Criptografía y Seguridad - Tarea 2

Rivera González Damián Tadeo Guillén Diana G

October 29, 2019

Ejercicio 1

Mostrar las siguientes propiedades del símbolo de Jacobi, partiendo de los demostrado en clase del símbolo de Lengendre

1. Si $a \equiv b \pmod{n}$, se tiene $\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{b}{n}\right)$

Proof. De acuerdo a la definición del símbolo de Jacobi, tenemos $n=\prod_{i=1}^k P_i^e i$ como la descomposición de primos de n. Por otro lado sabemos que $a\equiv b\pmod n$ por lo que tenemos $a\equiv b\pmod {P_i^e i}$ para cada $P_i^e i$.

También sabemos que si $a \equiv b \pmod{p}$ entonces $(\frac{a}{p}) = (\frac{b}{p})$ para algun primo p, en particular, para $P_i^e i$ se cumple también que si $a \equiv b \pmod{P_i^e i} \implies (\frac{a}{P_i^e i}) = (\frac{b}{P_i^e i})$

Entonces tenemos que $(\frac{a}{p}) = (\frac{b}{p})$ implica $\prod_{i=1}^k \frac{a}{P_i^{e_i}} = \prod_{i=1}^k \frac{b}{P_i^{e_i}}$ y por lo tanto

$$\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{b}{n}\right)$$

2. $(\frac{1}{p}) = 1$

Proof. De acuerdo al símbolo de Legendre (1,p)=1 pues para $(\frac{a}{p})=1$ si y solo si (a,p)=1 y a es RC modulo p. En este caso, es fácil ver que (1,p)=1 para cualquier p y por el pequeño teorema de fermat, sabemos que $a^{p-1}\equiv 1\pmod{p}$ para cualquier p y tomando nuestro caso particular a=1 obteniendo 1 como RC.

Como lo anterior se aplica para Jacobi también

$$(1,p) = 1$$

3. $\left(\frac{-1}{n}\right) = (-1)^{\frac{n-1}{2}}$

Proof. De acuerdo con el símbolo de Legendre, para p un primo impar, se tiene $(\frac{-1}{p}) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$

Sea el caso de n
 primo, por definición cumple. Por otro lado, suponemos a $n=p_1*p_2$

con p1 y p2 primos.

Entonces tenemos que $\left(\frac{-1}{n}\right) = \left(\frac{-1}{p_1}\right)\left(\frac{-1}{p_2}\right)$ donde

$$\left(\frac{-1}{p_1}\right)\left(\frac{-1}{p_2}\right) = (-1)^{\frac{(p_1-1)}{2}} (-1)^{\frac{(p_2-1)}{2}} = (-1)^{(p_1-1)/2 + (p_2-1)/2} = (-1)^{(p_1*p_2-1)/2}$$

que a su vez, de acuerdo a un lema de otra propiedad de Legendre, obtenemos

$$(-1)^{(p_1*p_2-1)/2} = (-1)^{\frac{n-1}{2}}$$

así que si procedemos a descomponer a n en primos tendríamos que $(\frac{-1}{p}) = \prod_{i=1}^k \frac{-1}{P_i^e i}$ que es lo mismo que $(\frac{-1}{p}) = \prod_{i=1}^k [(-1)^{\frac{(p_i-1)}{2}}]^{e_i}$. Entonces obtenemos

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\sum_{i=1}^{k} e_i \frac{(p_i - 1)}{2}} = (-1)^{\frac{(n-1)}{2}}$$

para k primos

4.
$$(\frac{ab...l}{n}) = (\frac{a}{n})(\frac{b}{n})...(\frac{l}{n})$$

Proof. Sabemos que para el símbolo de Legendre se cumple la propiedad $(\frac{ab...l}{p}) = (\frac{a}{p})(\frac{b}{p})...(\frac{l}{p})$ para algun p primo, por lo que, si descomponemos a n es primos, tendremos:

$$\left(\frac{ab...l}{n}\right) = \prod_{i=1}^k \frac{ab...l}{P_i^{e_i}} = \prod_{i=1}^k \left(\frac{a}{P_i^{e_i}}\right) \left(\frac{b}{P_i^{e_i}}\right) \dots \left(\frac{l}{P_i^{e_i}}\right)$$

para cada P_i primo. Esto implica que

$$\left(\frac{ab...l}{n}\right) = \prod_{i=1}^k \frac{a}{P_i^{e_i}} \prod_{i=1}^k \frac{b}{P_i^{e_i}} \dots \prod_{i=1}^k \frac{l}{P_i^{e_i}} = \left(\frac{a}{n}\right) \left(\frac{b}{n}\right) \dots \left(\frac{l}{n}\right)$$

Por lo tanto

$$\left(\frac{ab...l}{n}\right) = \left(\frac{a}{n}\right) \left(\frac{b}{n}\right) ... \left(\frac{l}{n}\right)$$

5. $\left(\frac{2}{n}\right) = (-1)\frac{n^2-1}{8}$

Proof. Sabemos por Legendre que $(\frac{2}{p}) = (-1)\frac{p^2-1}{8}$. Si suponemos para n primo, entonces tenemos que por supuesto lo cumple, ahora veamos con n producto de 2 enteros donde $n = p_1 * p_2$

En este caso tenemos que

$$\left(\frac{2}{n}\right) = \left(\frac{2}{p_1}\right)\left(\frac{2}{p_2}\right) = (-1)^{\frac{\left(p_1^2 - 1\right)}{8}} (-1)^{\frac{\left(p_2^2 - 1\right)}{8}}$$

Donde se obtiene

$$(-1)^{\left(p_1^2-1\right)/8} (-1)^{\left(p_2^2-1\right)/8} = (-1)^{\left(\left(p_1^*p_2\right)^2-1\right)/8} = (-1)^{\left(n^2-1\right)/8}$$

Por lo anterior podemos generalizarlo para descomponer n en varios primos de forma que $(\frac{2}{n}) = \prod_{i=1}^k \frac{2}{P_i^{e_i}}$ Y por el resultado anterior

$$\left(\frac{2}{n}\right) = \prod_{i=1}^{k} (-1)^{e_1(P_i^2 - 1)/8} = (-1)^{\sum_{i=1}^{k} e_1(P_i^2 - 1)/8} = (-1)^{(n^2 - 1)/8}$$

6. Si se tienen p y q primos impares tales que (p,q)=1 se tiene que:

$$\left(\frac{q}{p}\right) = \left(-1\right)^{\frac{(p-1)}{2}\frac{(q-1)}{2}} \left(\frac{p}{q}\right)$$

Proof. Por el símbolo de Legendre sabemos que

$$\left(\frac{q}{p}\right)\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{(p-1)}{2}\frac{(q-1)}{2}}$$

y por lo tanto

$$\left(\frac{q}{p}\right) = \left(-1\right)^{\frac{(p-1)}{2}\frac{(q-1)}{2}} \left(\frac{p}{q}\right)$$

Ejercicio 2

a) Muestra que 2 es generados de \mathbb{Z}^*_{2027} Veremos que se generan todos los valores de 1 a 2026:

2006 - ()		490 - ()
$1 = 2^{2026} mod(2027)$	$22 = 2^{1312} mod(2027)$	$43 = 2^{489} mod(2027)$
$2 = 2^1 mod(2027)$	$23 = 2^{2007} mod(2027)$	$44 = 2^{1313} mod(2027)$
$3 = 2^{282} mod(2027)$	$24 = 2^{285} mod(2027)$	$45 = 2^{507} mod(2027)$
$4 = 2^2 mod(2027)$	$25 = 2^{1912} mod(2027)$	$46 = 2^{2008} mod(2027)$
$5 = 2^{1969} \mod(2027)$	$26 = 2^{1885} mod(2027)$	$47 = 2^{807} mod(2027)$
$6 = 2^{283} mod(2027)$	$27 = 2^{846} mod(2027)$	$48 = 2^{286} mod(2027)$
$7 = 2^{1755} mod(2027)$	$28 = 2^{1757} mod(2027)$	$49 = 2^{1484} mod(2027)$
$8 = 2^3 mod(2027)$	$29 = 2^{609} mod(2027)$	$50 = 2^{1913} mod(2027)$
$9 = 2^{564} mod(2027)$	$30 = 2^{226} mod(2027)$	$51 = 2^{1938} mod(2027)$
$10 = 2^{1970} mod(2027)$	$31 = 2^{1496} mod(2027)$	$52 = 2^{1886} mod(2027)$
$11 = 2^{1311} mod(2027)$	$32 = 2^5 mod(2027)$	$53 = 2^{1832} mod(2027)$
$12 = 2^{284} mod(2027)$	$33 = 2^{1593} mod(2027)$	$54 = 2^{847} mod(2027)$
$13 = 2^{1884} mod(2027)$	$34 = 2^{1657} mod(2027)$	$55 = 2^{1254} mod(2027)$
$14 = 2^{1756} mod(2027)$	$35 = 2^{1698} mod(2027)$	$56 = 2^{1758} mod(2027)$
$15 = 2^{225} mod(2027)$	$36 = 2^{566} mod(2027)$	$57 = 2^{1346} mod(2027)$
$16 = 2^4 mod(2027)$	$37 = 2^{775} mod(2027)$	$58 = 2^{610} mod(2027)$
$17 = 2^{1656} mod(2027)$	$38 = 2^{1065} mod(2027)$	$59 = 2^{1393} mod(2027)$
$18 = 2^{565} mod(2027)$	$39 = 2^{140} mod(2027)$	$60 = 2^{227} mod(2027)$
$19 = 2^{1064} mod(2027)$	$40 = 2^{1972} mod(2027)$	$61 = 2^{1176} mod(2027)$
$20 = 2^{1971} mod(2027)$	$41 = 2^{94} mod(2027)$	$62 = 2^{1497} mod(2027)$
$21 = 2^{11} mod(2027)$	$42 = 2^{12} mod(2027)$	$63 = 2^{293} mod(2027)$

```
64 = 2^6 mod(2027)
                                 114 = 2^{1347} mod(2027)
                                                                  164 = 2^{96} mod(2027)
65 = 2^{1827} mod(2027)
                                 115 = 2^{1950} mod(2027)
                                                                  165 = 2^{1536} mod(2027)
                                 116 = 2^{611} mod(2027)
66 = 2^{1594} mod(2027)
                                                                  166 = 2^{401} mod(2027)
67 = 2^{417} mod(2027)
                                 117 = 2^{422} mod(2027)
                                                                  167 = 2^{710} mod(2027)
68 = 2^{1658} mod(2027)
                                 118 = 2^{1394} mod(2027)
                                                                  168 = 2^{14} \mod(2027)
69 = 2^{263} mod(2027)
                                 119 = 2^{1385} mod(2027)
                                                                  169 = 2^{1742} mod(2027)
                                                                  170 = 2^{1600} mod(2027)
70 = 2^{1699} mod(2027)
                                 120 = 2^{228} mod(2027)
71 = 2^{1422} mod(2027)
                                 121 = 2^{596} mod(2027)
                                                                  171 = 2^{1628} mod(2027)
72 = 2^{567} mod(2027)
                                 122 = 2^{1177} mod(2027)
                                                                  172 = 2^{491} mod(2027)
73 = 2^{1925} mod(2027)
                                 123 = 2^{376} \mod(2027)
                                                                  173 = 2^{1200} mod(2027)
                                 124 = 2^{1498} mod(2027)
74 = 2^{776} mod(2027)
                                                                  174 = 2^{892} mod(2027)
75 = 2^{168} mod(2027)
                                 125 = 2^{1855} mod(2027)
                                                                  175 = 2^{1641} mod(2027)
76 = 2^{1066} mod(2027)
                                 126 = 2^{294} mod(2027)
                                                                  176 = 2^{1315} mod(2027)
77 = 2^{1040} mod(2027)
                                 127 = 2^{1965} mod(2027)
                                                                  177 = 2^{1675} mod(2027)
                                 128 = 2^7 mod(2027)
                                                                  178 = 2^{1991} mod(2027)
78 = 2^{141} mod(2027)
79 = 2^{987} mod(2027)
                                 129 = 2^{771} mod(2027)
                                                                  179 = 2^{312} mod(2027)
80 = 2^{1973} mod(2027)
                                 130 = 2^{1828} mod(2027)
                                                                  180 = 2^{509} mod(2027)
81 = 2^{1128} mod(2027)
                                 131 = 2^{259} mod(2027)
                                                                  181 = 2^{268} \mod(2027)
                                                                  182 = 2^{1614} mod(2027)
                                 132 = 2^{1595} mod(2027)
82 = 2^{95} mod(2027)
83 = 2^{400} mod(2027)
                                 133 = 2^{793} mod(2027)
                                                                  183 = 2^{1458} mod(2027)
84 = 2^{13} mod(2027)
                                 134 = 2^{418} mod(2027)
                                                                  184 = 2^{2010} mod(2027)
85 = 2^{1599} mod(2027)
                                 135 = 2^{789} mod(2027)
                                                                  185 = 2^{718} mod(2027)
86 = 2^{490} mod(2027)
                                 136 = 2^{1659} mod(2027)
                                                                  186 = 2^{1779} mod(2027)
87 = 2^{891} mod(2027)
                                 137 = 2^{1532} mod(2027)
                                                                  187 = 2^{941} mod(2027)
88 = 2^{1314} mod(2027)
                                 138 = 2^{264} \mod(2027)
                                                                  188 = 2^{809} mod(2027)
89 = 2^{1990} mod(2027)
                                 139 = 2^{385} mod(2027)
                                                                  189 = 2^{575} mod(2027)
90 = 2^{508} mod(2027)
                                 140 = 2^{1700} mod(2027)
                                                                  190 = 2^{1008} mod(2027)
91 = 2^{1613} mod(2027)
                                 141 = 2^{1089} mod(2027)
                                                                  191 = 2^{1491} mod(2027)
                                                                  192 = 2^{288} mod(2027)
92 = 2^{2009} mod(2027)
                                 142 = 2^{1423} mod(2027)
93 = 2^{1778} mod(2027)
                                 143 = 2^{1169} mod(2027)
                                                                  193 = 2^{1002} mod(2027)
                                                                  194 = 2^{1960} mod(2027)
94 = 2^{808} mod(2027)
                                 144 = 2^{568} \mod(2027)
95 = 2^{1007} mod(2027)
                                 145 = 2^{552} mod(2027)
                                                                  195 = 2^{83} mod(2027)
96 = 2^{287} mod(2027)
                                 146 = 2^{1926} mod(2027)
                                                                  196 = 2^{1486} mod(2027)
97 = 2^{1959} mod(2027)
                                 147 = 2^{1766} mod(2027)
                                                                  197 = 2^{389} mod(2027)
98 = 2^{1485} mod(2027)
                                 148 = 2^{777} mod(2027)
                                                                  198 = 2^{1876} mod(2027)
99 = 2^{1875} mod(2027)
                                 149 = 2^{1663} mod(2027)
                                                                  199 = 2^{1844} mod(2027)
                                 150 = 2^{169} mod(2027)
                                                                  200 = 2^{1915} mod(2027)
100 = 2^{1914} mod(2027)
101 = 2^{797} mod(2027)
                                 151 = 2^{1161} mod(2027)
                                                                  201 = 2^{699} mod(2027)
102 = 2^{1939} mod(2027)
                                 152 = 2^{1067} mod(2027)
                                                                  202 = 2^{798} mod(2027)
103 = 2^{1648} mod(2027)
                                 153 = 2^{194} mod(2027)
                                                                  203 = 2^{338} mod(2027)
104 = 2^{1887} mod(2027)
                                 154 = 2^{1041} mod(2027)
                                                                  204 = 2^{1940} mod(2027)
105 = 2^{1980} mod(2027)
                                 155 = 2^{1439} mod(2027)
                                                                  205 = 2^{37} mod(2027)
106 = 2^{1833} mod(2027)
                                 156 = 2^{142} mod(2027)
                                                                  206 = 2^{1649} mod(2027)
107 = 2^{1245} mod(2027)
                                 157 = 2^{1898} mod(2027)
                                                                  207 = 2^{545} mod(2027)
108 = 2^{848} mod(2027)
                                 158 = 2^{988} mod(2027)
                                                                  208 = 2^{1888} mod(2027)
                                                                  209 = 2^{349} mod(2027)
109 = 2^{249} mod(2027)
                                 159 = 2^{88} mod(2027)
110 = 2^{1255} mod(2027)
                                                                  210 = 2^{1981} mod(2027)
                                 160 = 2^{1974} mod(2027)
111 = 2^{1057} mod(2027)
                                 161 = 2^{1736} mod(2027)
                                                                  211 = 2^{456} mod(2027)
112 = 2^{1759} mod(2027)
                                 162 = 2^{1129} mod(2027)
                                                                  212 = 2^{1834} mod(2027)
113 = 2^{1190} mod(2027)
                                 163 = 2^{125} mod(2027)
                                                                  213 = 2^{1704} mod(2027)
```

```
214 = 2^{1246} mod(2027)
                                 264 = 2^{1596} mod(2027)
                                                                  314 = 2^{1899} mod(2027)
215 = 2^{432} mod(2027)
                                 265 = 2^{1775} mod(2027)
                                                                  315 = 2^{236} mod(2027)
216 = 2^{849} mod(2027)
                                                                  316 = 2^{989} mod(2027)
                                 266 = 2^{794} \mod(2027)
217 = 2^{1225} mod(2027)
                                 267 = 2^{246} \mod(2027)
                                                                  317 = 2^{559} mod(2027)
218 = 2^{250} mod(2027)
                                                                  318 = 2^{89} mod(2027)
                                 268 = 2^{419} mod(2027)
                                                                  319 = 2^{1920} mod(2027)
219 = 2^{181} mod(2027)
                                 269 = 2^{1852} mod(2027)
220 = 2^{1256} mod(2027)
                                 270 = 2^{790} mod(2027)
                                                                  320 = 2^{1975} mod(2027)
221 = 2^{1514} mod(2027)
                                 271 = 2^{1086} mod(2027)
                                                                  321 = 2^{1527} mod(2027)
222 = 2^{1058} mod(2027)
                                 272 = 2^{1660} mod(2027)
                                                                  322 = 2^{1737} mod(2027)
                                 273 = 2^{1895} mod(2027)
223 = 2^{394} \mod(2027)
                                                                  323 = 2^{694} mod(2027)
224 = 2^{1760} mod(2027)
                                 274 = 2^{1533} mod(2027)
                                                                  324 = 2^{1130} mod(2027)
225 = 2^{450} mod(2027)
                                 275 = 2^{1197} mod(2027)
                                                                  325 = 2^{1770} mod(2027)
226 = 2^{1191} mod(2027)
                                 276 = 2^{265} mod(2027)
                                                                  326 = 2^{126} mod(2027)
227 = 2^{1466} mod(2027)
                                 277 = 2^{572} \mod(2027)
                                                                  327 = 2^{531} mod(2027)
                                 278 = 2^{386} mod(2027)
                                                                  328 = 2^{97} mod(2027)
228 = 2^{1348} mod(2027)
229 = 2^{1093} mod(2027)
                                 279 = 2^{34} mod(2027)
                                                                  329 = 2^{536} mod(2027)
                                 280 = 2^{1701} mod(2027)
230 = 2^{1951} mod(2027)
                                                                  330 = 2^{1537} mod(2027)
                                 281 = 2^{1511} mod(2027)
231 = 2^{1322} mod(2027)
                                                                  331 = 2^{824} mod(2027)
232 = 2^{612} mod(2027)
                                 282 = 2^{1090} mod(2027)
                                                                  332 = 2^{402} mod(2027)
                                                                  333 = 2^{1339} mod(2027)
233 = 2^{1135} mod(2027)
                                 283 = 2^{1266} \mod(2027)
234 = 2^{423} mod(2027)
                                 284 = 2^{1424} mod(2027)
                                                                  334 = 2^{711} mod(2027)
                                                                  335 = 2^{360} mod(2027)
235 = 2^{750} mod(2027)
                                 285 = 2^{1289} mod(2027)
236 = 2^{1395} mod(2027)
                                 286 = 2^{1170} mod(2027)
                                                                  336 = 2^{15} mod(2027)
                                                                  337 = 2^{673} \mod(2027)
237 = 2^{1269} mod(2027)
                                 287 = 2^{1849} mod(2027)
238 = 2^{1386} mod(2027)
                                 288 = 2^{569} \mod(2027)
                                                                  338 = 2^{1743} mod(2027)
                                 289 = 2^{1286} mod(2027)
239 = 2^{934} \mod(2027)
                                                                  339 = 2^{1472} mod(2027)
240 = 2^{229} mod(2027)
                                 290 = 2^{553} mod(2027)
                                                                  340 = 2^{1601} mod(2027)
241 = 2^{859} mod(2027)
                                 291 = 2^{215} mod(2027)
                                                                  341 = 2^{781} mod(2027)
242 = 2^{597} mod(2027)
                                 292 = 2^{1927} mod(2027)
                                                                  342 = 2^{1629} mod(2027)
                                 293 = 2^{556} mod(2027)
                                                                  343 = 2^{1213} mod(2027)
243 = 2^{1410} mod(2027)
244 = 2^{1178} mod(2027)
                                 294 = 2^{1767} mod(2027)
                                                                  344 = 2^{492} mod(2027)
                                 295 = 2^{1336} mod(2027)
                                                                  345 = 2^{206} mod(2027)
245 = 2^{1427} mod(2027)
246 = 2^{377} mod(2027)
                                 296 = 2^{778} mod(2027)
                                                                  346 = 2^{1201} mod(2027)
247 = 2^{922} mod(2027)
                                 297 = 2^{131} mod(2027)
                                                                  347 = 2^{971} mod(2027)
248 = 2^{1499} mod(2027)
                                 298 = 2^{1664} \mod(2027)
                                                                  348 = 2^{893} mod(2027)
249 = 2^{682} mod(2027)
                                 299 = 2^{1865} mod(2027)
                                                                  349 = 2^{134} \mod(2027)
                                 300 = 2^{170} mod(2027)
250 = 2^{1856} mod(2027)
                                                                  350 = 2^{1642} mod(2027)
251 = 2^{48} mod(2027)
                                 301 = 2^{218} mod(2027)
                                                                  351 = 2^{704} \mod(2027)
252 = 2^{295} mod(2027)
                                 302 = 2^{1162} mod(2027)
                                                                  352 = 2^{1316} mod(2027)
253 = 2^{1292} mod(2027)
                                 303 = 2^{1079} mod(2027)
                                                                  353 = 2^{1330} mod(2027)
254 = 2^{1966} mod(2027)
                                 304 = 2^{1068} mod(2027)
                                                                  354 = 2^{1676} mod(2027)
255 = 2^{1881} mod(2027)
                                 305 = 2^{1119} mod(2027)
                                                                  355 = 2^{1365} mod(2027)
256 = 2^8 mod(2027)
                                 306 = 2^{195} mod(2027)
                                                                  356 = 2^{1992} mod(2027)
257 = 2^{606} mod(2027)
                                 307 = 2^{1448} mod(2027)
                                                                  357 = 2^{1667} mod(2027)
258 = 2^{772} mod(2027)
                                 308 = 2^{1042} mod(2027)
                                                                  358 = 2^{313} mod(2027)
259 = 2^{504} mod(2027)
                                 309 = 2^{1930} mod(2027)
                                                                  359 = 2^{1682} mod(2027)
260 = 2^{1829} mod(2027)
                                                                  360 = 2^{510} mod(2027)
                                 310 = 2^{1440} mod(2027)
261 = 2^{1173} mod(2027)
                                 311 = 2^{440} mod(2027)
                                                                  361 = 2^{102} mod(2027)
262 = 2^{260} mod(2027)
                                                                  362 = 2^{269} mod(2027)
                                 312 = 2^{143} mod(2027)
263 = 2^{1037} mod(2027)
                                 313 = 2^{367} mod(2027)
                                                                  363 = 2^{878} mod(2027)
```

```
414 = 2^{546} mod(2027)
                                                                  464 = 2^{613} mod(2027)
364 = 2^{1615} mod(2027)
365 = 2^{1868} mod(2027)
                                 415 = 2^{343} mod(2027)
                                                                  465 = 2^{1721} mod(2027)
366 = 2^{1459} mod(2027)
                                 416 = 2^{1889} mod(2027)
                                                                  466 = 2^{1136} mod(2027)
                                                                  467 = 2^{1099} mod(2027)
367 = 2^{1358} mod(2027)
                                 417 = 2^{667} \mod(2027)
368 = 2^{2011} mod(2027)
                                 418 = 2^{350} mod(2027)
                                                                  468 = 2^{424} mod(2027)
369 = 2^{658} mod(2027)
                                 419 = 2^{1715} mod(2027)
                                                                  469 = 2^{146} mod(2027)
370 = 2^{719} mod(2027)
                                 420 = 2^{1982} mod(2027)
                                                                  470 = 2^{751} mod(2027)
371 = 2^{1561} mod(2027)
                                 421 = 2^{198} mod(2027)
                                                                  471 = 2^{154} mod(2027)
372 = 2^{1780} mod(2027)
                                 422 = 2^{457} mod(2027)
                                                                  472 = 2^{1396} mod(2027)
373 = 2^{173} mod(2027)
                                 423 = 2^{1371} mod(2027)
                                                                  473 = 2^{1800} mod(2027)
                                                                  474 = 2^{1270} mod(2027)
374 = 2^{942} mod(2027)
                                 424 = 2^{1835} mod(2027)
375 = 2^{111} mod(2027)
                                 425 = 2^{1542} mod(2027)
                                                                  475 = 2^{950} mod(2027)
376 = 2^{810} mod(2027)
                                 426 = 2^{1705} mod(2027)
                                                                  476 = 2^{1387} mod(2027)
377 = 2^{467} \mod(2027)
                                 427 = 2^{905} mod(2027)
                                                                  477 = 2^{370} \mod(2027)
                                 428 = 2^{1247} mod(2027)
378 = 2^{576} mod(2027)
                                                                  478 = 2^{935} mod(2027)
379 = 2^{639} mod(2027)
                                 429 = 2^{1451} mod(2027)
                                                                  479 = 2^{42} mod(2027)
380 = 2^{1009} mod(2027)
                                 430 = 2^{433} mod(2027)
                                                                  480 = 2^{230} mod(2027)
381 = 2^{221} mod(2027)
                                 431 = 2^{64} \mod(2027)
                                                                  481 = 2^{633} mod(2027)
382 = 2^{1492} mod(2027)
                                 432 = 2^{850} mod(2027)
                                                                  482 = 2^{860} mod(2027)
383 = 2^{803} mod(2027)
                                 433 = 2^{321} mod(2027)
                                                                  483 = 2^{2018} mod(2027)
                                 434 = 2^{1226} mod(2027)
384 = 2^{289} mod(2027)
                                                                  484 = 2^{598} mod(2027)
                                 435 = 2^{834} \mod(2027)
385 = 2^{983} mod(2027)
                                                                  485 = 2^{1902} mod(2027)
386 = 2^{1003} mod(2027)
                                 436 = 2^{251} mod(2027)
                                                                  486 = 2^{1411} mod(2027)
                                                                  487 = 2^{1998} mod(2027)
387 = 2^{1053} mod(2027)
                                 437 = 2^{1045} mod(2027)
388 = 2^{1961} mod(2027)
                                 438 = 2^{182} mod(2027)
                                                                  488 = 2^{1179} mod(2027)
389 = 2^{1165} mod(2027)
                                 439 = 2^{71} mod(2027)
                                                                  489 = 2^{407} mod(2027)
390 = 2^{84} mod(2027)
                                 440 = 2^{1257} mod(2027)
                                                                  490 = 2^{1428} mod(2027)
391 = 2^{1637} mod(2027)
                                                                  491 = 2^{1304} mod(2027)
                                 441 = 2^{22} mod(2027)
392 = 2^{1487} mod(2027)
                                 442 = 2^{1515} mod(2027)
                                                                  492 = 2^{378} \mod(2027)
393 = 2^{541} mod(2027)
                                 443 = 2^{866} mod(2027)
                                                                  493 = 2^{239} mod(2027)
394 = 2^{390} mod(2027)
                                 444 = 2^{1059} mod(2027)
                                                                  494 = 2^{923} mod(2027)
                                 445 = 2^{1933} mod(2027)
395 = 2^{930} mod(2027)
                                                                  495 = 2^{1818} mod(2027)
396 = 2^{1877} mod(2027)
                                 446 = 2^{395} mod(2027)
                                                                  496 = 2^{1500} mod(2027)
397 = 2^{1082} mod(2027)
                                 447 = 2^{1945} mod(2027)
                                                                  497 = 2^{1151} mod(2027)
                                 448 = 2^{1761} mod(2027)
398 = 2^{1845} mod(2027)
                                                                  498 = 2^{683} \mod(2027)
399 = 2^{1075} mod(2027)
                                 449 = 2^{307} mod(2027)
                                                                  499 = 2^{481} mod(2027)
400 = 2^{1916} mod(2027)
                                                                  500 = 2^{1857} mod(2027)
                                 450 = 2^{451} mod(2027)
401 = 2^{356} mod(2027)
                                 451 = 2^{1405} mod(2027)
                                                                  501 = 2^{992} mod(2027)
402 = 2^{700} mod(2027)
                                 452 = 2^{1192} mod(2027)
                                                                  502 = 2^{49} mod(2027)
403 = 2^{1354} mod(2027)
                                 453 = 2^{1443} mod(2027)
                                                                  503 = 2^{1236} mod(2027)
404 = 2^{799} mod(2027)
                                 454 = 2^{1467} mod(2027)
                                                                  504 = 2^{296} mod(2027)
405 = 2^{1071} mod(2027)
                                 455 = 2^{1556} mod(2027)
                                                                  505 = 2^{740} mod(2027)
406 = 2^{339} mod(2027)
                                 456 = 2^{1349} mod(2027)
                                                                  506 = 2^{1293} mod(2027)
                                 457 = 2^{829} mod(2027)
407 = 2^{60} mod(2027)
                                                                  507 = 2^{2024} mod(2027)
408 = 2^{1941} mod(2027)
                                 458 = 2^{1094} mod(2027)
                                                                  508 = 2^{1967} mod(2027)
409 = 2^{622} mod(2027)
                                 459 = 2^{476} \mod(2027)
                                                                  509 = 2^{562} mod(2027)
                                                                  510 = 2^{1882} mod(2027)
410 = 2^{38} mod(2027)
                                 460 = 2^{1952} mod(2027)
411 = 2^{1814} mod(2027)
                                 461 = 2^{443} mod(2027)
                                                                  511 = 2^{1654} mod(2027)
412 = 2^{1650} mod(2027)
                                 462 = 2^{1323} mod(2027)
                                                                  512 = 2^9 mod(2027)
413 = 2^{1122} mod(2027)
                                 463 = 2^{626} mod(2027)
                                                                  513 = 2^{1910} mod(2027)
```

```
514 = 2^{607} mod(2027)
                                 564 = 2^{1091} mod(2027)
                                                                  614 = 2^{1449} mod(2027)
515 = 2^{1591} mod(2027)
                                 565 = 2^{1133} mod(2027)
                                                                  615 = 2^{319} mod(2027)
516 = 2^{773} mod(2027)
                                 566 = 2^{1267} mod(2027)
                                                                  616 = 2^{1043} mod(2027)
517 = 2^{92} mod(2027)
                                 567 = 2^{857} mod(2027)
                                                                  617 = 2^{20} mod(2027)
518 = 2^{505} mod(2027)
                                 568 = 2^{1425} mod(2027)
                                                                  618 = 2^{1931} mod(2027)
519 = 2^{1482} mod(2027)
                                 569 = 2^{680} \mod(2027)
                                                                  619 = 2^{305} mod(2027)
520 = 2^{1830} mod(2027)
                                 570 = 2^{1290} mod(2027)
                                                                  620 = 2^{1441} mod(2027)
521 = 2^{1344} mod(2027)
                                 571 = 2^{604} mod(2027)
                                                                  621 = 2^{827} mod(2027)
522 = 2^{1174} \mod(2027)
                                 572 = 2^{1171} mod(2027)
                                                                  622 = 2^{441} mod(2027)
523 = 2^{1825} mod(2027)
                                 573 = 2^{1773} mod(2027)
                                                                  623 = 2^{1719} mod(2027)
                                 574 = 2^{1850} mod(2027)
524 = 2^{261} \mod(2027)
                                                                  624 = 2^{144} mod(2027)
525 = 2^{1923} mod(2027)
                                 575 = 2^{1893} mod(2027)
                                                                  625 = 2^{1798} mod(2027)
526 = 2^{1038} mod(2027)
                                 576 = 2^{570} mod(2027)
                                                                  626 = 2^{368} \mod(2027)
                                 577 = 2^{1509} mod(2027)
527 = 2^{1126} mod(2027)
                                                                  627 = 2^{631} mod(2027)
                                                                  628 = 2^{1900} mod(2027)
528 = 2^{1597} mod(2027)
                                 578 = 2^{1287} mod(2027)
529 = 2^{1988} mod(2027)
                                 579 = 2^{1284} mod(2027)
                                                                  629 = 2^{405} mod(2027)
530 = 2^{1776} \mod(2027)
                                 580 = 2^{554} mod(2027)
                                                                  630 = 2^{237} mod(2027)
531 = 2^{1957} mod(2027)
                                 581 = 2^{129} mod(2027)
                                                                  631 = 2^{1149} mod(2027)
532 = 2^{795} mod(2027)
                                 582 = 2^{216} mod(2027)
                                                                  632 = 2^{990} mod(2027)
533 = 2^{1978} mod(2027)
                                                                  633 = 2^{738} mod(2027)
                                 583 = 2^{1117} mod(2027)
534 = 2^{247} mod(2027)
                                 584 = 2^{1928} mod(2027)
                                                                  634 = 2^{560} mod(2027)
                                                                  635 = 2^{1908} mod(2027)
535 = 2^{1188} mod(2027)
                                 585 = 2^{365} \mod(2027)
536 = 2^{420} mod(2027)
                                 586 = 2^{557} mod(2027)
                                                                  636 = 2^{90} mod(2027)
537 = 2^{594} mod(2027)
                                 587 = 2^{1525} mod(2027)
                                                                  637 = 2^{1342} mod(2027)
538 = 2^{1853} mod(2027)
                                 588 = 2^{1768} \mod(2027)
                                                                  638 = 2^{1921} mod(2027)
539 = 2^{769} mod(2027)
                                 589 = 2^{534} \mod(2027)
                                                                  639 = 2^{1986} mod(2027)
540 = 2^{791} mod(2027)
                                 590 = 2^{1337} mod(2027)
                                                                  640 = 2^{1976} mod(2027)
541 = 2^{1530} mod(2027)
                                 591 = 2^{671} mod(2027)
                                                                  641 = 2^{592} mod(2027)
542 = 2^{1087} mod(2027)
                                 592 = 2^{779} \mod(2027)
                                                                  642 = 2^{1528} mod(2027)
543 = 2^{550} mod(2027)
                                 593 = 2^{204} \mod(2027)
                                                                  643 = 2^{190} mod(2027)
544 = 2^{1661} mod(2027)
                                 594 = 2^{132} mod(2027)
                                                                  644 = 2^{1738} mod(2027)
                                 595 = 2^{1328} mod(2027)
545 = 2^{192} mod(2027)
                                                                  645 = 2^{714} mod(2027)
546 = 2^{1896} mod(2027)
                                 596 = 2^{1665} mod(2027)
                                                                  646 = 2^{695} mod(2027)
547 = 2^{1734} mod(2027)
                                 597 = 2^{100} mod(2027)
                                                                  647 = 2^{1221} mod(2027)
                                 598 = 2^{1866} mod(2027)
548 = 2^{1534} mod(2027)
                                                                  648 = 2^{1131} mod(2027)
549 = 2^{1740} mod(2027)
                                 599 = 2^{656} \mod(2027)
                                                                  649 = 2^{678} mod(2027)
                                 600 = 2^{171} mod(2027)
550 = 2^{1198} mod(2027)
                                                                  650 = 2^{1771} mod(2027)
                                                                  651 = 2^{1507} mod(2027)
551 = 2^{1673} mod(2027)
                                 601 = 2^{465} mod(2027)
552 = 2^{266} mod(2027)
                                 602 = 2^{219} mod(2027)
                                                                  652 = 2^{127} mod(2027)
553 = 2^{716} mod(2027)
                                 603 = 2^{981} mod(2027)
                                                                  653 = 2^{363} \mod(2027)
554 = 2^{573} mod(2027)
                                 604 = 2^{1163} mod(2027)
                                                                  654 = 2^{532} mod(2027)
555 = 2^{1000} mod(2027)
                                 605 = 2^{539} mod(2027)
                                                                  655 = 2^{202} mod(2027)
556 = 2^{387} mod(2027)
                                                                  656 = 2^{98} mod(2027)
                                 606 = 2^{1080} mod(2027)
557 = 2^{697} mod(2027)
                                 607 = 2^{354} mod(2027)
                                                                  657 = 2^{463} mod(2027)
558 = 2^{35} mod(2027)
                                 608 = 2^{1069} mod(2027)
                                                                  658 = 2^{537} mod(2027)
                                                                  659 = 2^{618} mod(2027)
559 = 2^{347} \mod(2027)
                                 609 = 2^{620} mod(2027)
560 = 2^{1702} mod(2027)
                                 610 = 2^{1120} mod(2027)
                                                                  660 = 2^{1538} mod(2027)
561 = 2^{1223} mod(2027)
                                 611 = 2^{665} mod(2027)
                                                                  661 = 2^{18} mod(2027)
                                                                  662 = 2^{825} mod(2027)
562 = 2^{1512} mod(2027)
                                 612 = 2^{196} mod(2027)
563 = 2^{448} \mod(2027)
                                 613 = 2^{1540} mod(2027)
                                                                  663 = 2^{1796} mod(2027)
```

```
664 = 2^{403} mod(2027)
                                 714 = 2^{1668} mod(2027)
                                                                  764 = 2^{1493} mod(2027)
665 = 2^{736} mod(2027)
                                 715 = 2^{1112} mod(2027)
                                                                  765 = 2^{137} mod(2027)
666 = 2^{1340} mod(2027)
                                                                  766 = 2^{804} \mod(2027)
                                 716 = 2^{314} \mod(2027)
667 = 2^{590} mod(2027)
                                 717 = 2^{1216} mod(2027)
                                                                  767 = 2^{1251} mod(2027)
668 = 2^{712} mod(2027)
                                 718 = 2^{1683} mod(2027)
                                                                  768 = 2^{290} mod(2027)
669 = 2^{676} mod(2027)
                                 719 = 2^{1546} mod(2027)
                                                                  769 = 2^{1419} mod(2027)
670 = 2^{361} mod(2027)
                                 720 = 2^{511} mod(2027)
                                                                  770 = 2^{984} \mod(2027)
671 = 2^{461} \mod(2027)
                                 721 = 2^{1377} mod(2027)
                                                                  771 = 2^{888} mod(2027)
672 = 2^{16} mod(2027)
                                 722 = 2^{103} mod(2027)
                                                                  772 = 2^{1004} mod(2027)
                                 723 = 2^{1141} mod(2027)
                                                                  773 = 2^{1645} mod(2027)
673 = 2^{734} \mod(2027)
                                 724 = 2^{270} mod(2027)
674 = 2^{674} \mod(2027)
                                                                  774 = 2^{1054} mod(2027)
                                                                  775 = 2^{1382} mod(2027)
675 = 2^{732} mod(2027)
                                 725 = 2^{495} mod(2027)
676 = 2^{1744} mod(2027)
                                 726 = 2^{879} mod(2027)
                                                                  776 = 2^{1962} mod(2027)
677 = 2^{1746} mod(2027)
                                 727 = 2^{759} mod(2027)
                                                                  777 = 2^{786} mod(2027)
678 = 2^{1473} mod(2027)
                                 728 = 2^{1616} mod(2027)
                                                                  778 = 2^{1166} mod(2027)
679 = 2^{1688} mod(2027)
                                 729 = 2^{1692} mod(2027)
                                                                  779 = 2^{1158} mod(2027)
680 = 2^{1602} mod(2027)
                                 730 = 2^{1869} mod(2027)
                                                                  780 = 2^{85} mod(2027)
681 = 2^{1748} mod(2027)
                                 731 = 2^{119} mod(2027)
                                                                  781 = 2^{707} mod(2027)
682 = 2^{782} mod(2027)
                                 732 = 2^{1460} mod(2027)
                                                                  782 = 2^{1638} mod(2027)
683 = 2^{1030} mod(2027)
                                 733 = 2^{209} mod(2027)
                                                                  783 = 2^{1455} mod(2027)
684 = 2^{1630} mod(2027)
                                                                  784 = 2^{1488} mod(2027)
                                 734 = 2^{1359} mod(2027)
685 = 2^{1475} mod(2027)
                                 735 = 2^{1709} mod(2027)
                                                                  785 = 2^{1841} mod(2027)
686 = 2^{1214} mod(2027)
                                 736 = 2^{2012} mod(2027)
                                                                  786 = 2^{542} mod(2027)
687 = 2^{1375} mod(2027)
                                 737 = 2^{1728} mod(2027)
                                                                  787 = 2^{429} mod(2027)
688 = 2^{493} mod(2027)
                                 738 = 2^{659} mod(2027)
                                                                  788 = 2^{391} mod(2027)
689 = 2^{1690} mod(2027)
                                                                  789 = 2^{1319} mod(2027)
                                 739 = 2^{726} mod(2027)
690 = 2^{207} mod(2027)
                                 740 = 2^{720} \mod(2027)
                                                                  790 = 2^{931} mod(2027)
691 = 2^{1726} mod(2027)
                                 741 = 2^{1204} mod(2027)
                                                                  791 = 2^{919} mod(2027)
692 = 2^{1202} mod(2027)
                                 742 = 2^{1562} mod(2027)
                                                                  792 = 2^{1878} mod(2027)
                                 743 = 2^{516} mod(2027)
693 = 2^{1604} \mod(2027)
                                                                  793 = 2^{1034} mod(2027)
694 = 2^{972} mod(2027)
                                 744 = 2^{1781} mod(2027)
                                                                  794 = 2^{1083} mod(2027)
                                 745 = 2^{1606} mod(2027)
695 = 2^{328} mod(2027)
                                                                  795 = 2^{31} mod(2027)
696 = 2^{894} mod(2027)
                                 746 = 2^{174} \mod(2027)
                                                                  796 = 2^{1846} mod(2027)
697 = 2^{1750} mod(2027)
                                 747 = 2^{964} \mod(2027)
                                                                  797 = 2^{1333} mod(2027)
698 = 2^{135} mod(2027)
                                 748 = 2^{943} \mod(2027)
                                                                  798 = 2^{1076} mod(2027)
699 = 2^{1417} mod(2027)
                                 749 = 2^{974} \mod(2027)
                                                                  799 = 2^{437} \mod(2027)
                                 750 = 2^{112} mod(2027)
700 = 2^{1643} mod(2027)
                                                                  800 = 2^{1917} mod(2027)
701 = 2^{784} mod(2027)
                                 751 = 2^{909} mod(2027)
                                                                  801 = 2^{528} mod(2027)
702 = 2^{705} mod(2027)
                                 752 = 2^{811} mod(2027)
                                                                  802 = 2^{357} mod(2027)
                                                                  803 = 2^{1210} mod(2027)
703 = 2^{1839} mod(2027)
                                 753 = 2^{330} \mod(2027)
704 = 2^{1317} mod(2027)
                                 754 = 2^{468} \mod(2027)
                                                                  804 = 2^{701} mod(2027)
705 = 2^{1032} mod(2027)
                                 755 = 2^{1104} mod(2027)
                                                                  805 = 2^{1679} mod(2027)
706 = 2^{1331} mod(2027)
                                 756 = 2^{577} mod(2027)
                                                                  806 = 2^{1355} mod(2027)
707 = 2^{526} mod(2027)
                                 757 = 2^{896} mod(2027)
                                                                  807 = 2^{108} mod(2027)
708 = 2^{1677} mod(2027)
                                 758 = 2^{640} \mod(2027)
                                                                  808 = 2^{800} mod(2027)
709 = 2^{1632} mod(2027)
                                 759 = 2^{1574} mod(2027)
                                                                  809 = 2^{1634} mod(2027)
                                                                  810 = 2^{1072} mod(2027)
710 = 2^{1366} mod(2027)
                                 760 = 2^{1010} mod(2027)
711 = 2^{1551} mod(2027)
                                 761 = 2^{1752} mod(2027)
                                                                  811 = 2^{57} mod(2027)
                                                                  812 = 2^{340} mod(2027)
712 = 2^{1993} \mod(2027)
                                 762 = 2^{222} mod(2027)
713 = 2^{1477} \mod(2027)
                                 763 = 2^{2004} \mod(2027)
                                                                  813 = 2^{1368} mod(2027)
```

```
814 = 2^{61} mod(2027)
                                 864 = 2^{851} mod(2027)
                                                                  914 = 2^{830} mod(2027)
815 = 2^{68} mod(2027)
                                 865 = 2^{1143} mod(2027)
                                                                  915 = 2^{1401} mod(2027)
816 = 2^{1942} mod(2027)
                                                                  916 = 2^{1095} mod(2027)
                                 866 = 2^{322} mod(2027)
817 = 2^{1553} mod(2027)
                                 867 = 2^{1568} mod(2027)
                                                                  917 = 2^{2014} mod(2027)
818 = 2^{623} mod(2027)
                                 868 = 2^{1227} mod(2027)
                                                                  918 = 2^{477} mod(2027)
819 = 2^{151} mod(2027)
                                 869 = 2^{272} mod(2027)
                                                                  919 = 2^{1587} mod(2027)
820 = 2^{39} mod(2027)
                                 870 = 2^{835} mod(2027)
                                                                  920 = 2^{1953} mod(2027)
821 = 2^{1995} mod(2027)
                                 871 = 2^{275} mod(2027)
                                                                  921 = 2^{1730} mod(2027)
822 = 2^{1815} mod(2027)
                                 872 = 2^{252} mod(2027)
                                                                  922 = 2^{444} \mod(2027)
823 = 2^{1233} mod(2027)
                                 873 = 2^{497} mod(2027)
                                                                  923 = 2^{1280} mod(2027)
824 = 2^{1651} mod(2027)
                                 874 = 2^{1046} mod(2027)
                                                                  924 = 2^{1324} mod(2027)
825 = 2^{1479} mod(2027)
                                 875 = 2^{1584} mod(2027)
                                                                  925 = 2^{661} mod(2027)
826 = 2^{1123} mod(2027)
                                 876 = 2^{183} mod(2027)
                                                                  926 = 2^{627} mod(2027)
827 = 2^{1185} mod(2027)
                                 877 = 2^{881} mod(2027)
                                                                  927 = 2^{186} mod(2027)
828 = 2^{547} \mod(2027)
                                 878 = 2^{72} \mod(2027)
                                                                  928 = 2^{614} mod(2027)
829 = 2^{1670} mod(2027)
                                 879 = 2^{838} mod(2027)
                                                                  929 = 2^{728} mod(2027)
                                 880 = 2^{1258} mod(2027)
                                                                  930 = 2^{1722} mod(2027)
830 = 2^{344} \mod(2027)
831 = 2^{854} mod(2027)
                                 881 = 2^{761} mod(2027)
                                                                  931 = 2^{522} mod(2027)
832 = 2^{1890} mod(2027)
                                                                  932 = 2^{1137} mod(2027)
                                 882 = 2^{23} mod(2027)
833 = 2^{1114} mod(2027)
                                 883 = 2^{159} mod(2027)
                                                                  933 = 2^{722} mod(2027)
834 = 2^{668} mod(2027)
                                                                  934 = 2^{1100} mod(2027)
                                 884 = 2^{1516} mod(2027)
835 = 2^{653} \mod(2027)
                                 885 = 2^{1618} mod(2027)
                                                                  935 = 2^{884} \mod(2027)
836 = 2^{351} mod(2027)
                                 886 = 2^{867} \mod(2027)
                                                                  936 = 2^{425} mod(2027)
                                                                  937 = 2^{1206} mod(2027)
837 = 2^{316} mod(2027)
                                 887 = 2^{278} mod(2027)
838 = 2^{1716} mod(2027)
                                 888 = 2^{1060} mod(2027)
                                                                  938 = 2^{147} mod(2027)
839 = 2^{1146} mod(2027)
                                 889 = 2^{1694} mod(2027)
                                                                  939 = 2^{649} mod(2027)
840 = 2^{1983} mod(2027)
                                 890 = 2^{1934} mod(2027)
                                                                  940 = 2^{752} mod(2027)
841 = 2^{1218} mod(2027)
                                 891 = 2^{413} mod(2027)
                                                                  941 = 2^{1564} \mod(2027)
842 = 2^{199} mod(2027)
                                 892 = 2^{396} mod(2027)
                                                                  942 = 2^{155} mod(2027)
                                                                  943 = 2^{75} mod(2027)
843 = 2^{1793} \mod(2027)
                                 893 = 2^{1871} mod(2027)
                                                                  944 = 2^{1397} mod(2027)
844 = 2^{458} mod(2027)
                                 894 = 2^{1946} mod(2027)
845 = 2^{1685} mod(2027)
                                 895 = 2^{255} mod(2027)
                                                                  945 = 2^{518} mod(2027)
846 = 2^{1372} mod(2027)
                                                                  946 = 2^{1801} mod(2027)
                                 896 = 2^{1762} mod(2027)
847 = 2^{325} mod(2027)
                                 897 = 2^{121} mod(2027)
                                                                  947 = 2^{1805} mod(2027)
848 = 2^{1836} mod(2027)
                                 898 = 2^{308} mod(2027)
                                                                  948 = 2^{1271} mod(2027)
849 = 2^{1548} mod(2027)
                                 899 = 2^{79} \mod(2027)
                                                                  949 = 2^{1783} mod(2027)
                                 900 = 2^{452} mod(2027)
                                                                  950 = 2^{951} mod(2027)
850 = 2^{1543} mod(2027)
851 = 2^{756} \mod(2027)
                                 901 = 2^{1462} mod(2027)
                                                                  951 = 2^{841} mod(2027)
                                 902 = 2^{1406} mod(2027)
852 = 2^{1706} mod(2027)
                                                                  952 = 2^{1388} mod(2027)
                                                                  953 = 2^{1608} mod(2027)
853 = 2^{513} mod(2027)
                                 903 = 2^{500} mod(2027)
854 = 2^{906} mod(2027)
                                 904 = 2^{1193} mod(2027)
                                                                  954 = 2^{371} mod(2027)
855 = 2^{1571} mod(2027)
                                 905 = 2^{211} mod(2027)
                                                                  955 = 2^{1434} mod(2027)
856 = 2^{1248} mod(2027)
                                 906 = 2^{1444} mod(2027)
                                                                  956 = 2^{936} \mod(2027)
                                 907 = 2^{690} mod(2027)
                                                                  957 = 2^{176} mod(2027)
857 = 2^{1379} mod(2027)
858 = 2^{1452} mod(2027)
                                 908 = 2^{1468} mod(2027)
                                                                  958 = 2^{43} mod(2027)
                                                                  959 = 2^{1261} mod(2027)
859 = 2^{916} mod(2027)
                                 909 = 2^{1361} mod(2027)
860 = 2^{434} mod(2027)
                                 910 = 2^{1557} mod(2027)
                                                                  960 = 2^{231} mod(2027)
861 = 2^{105} mod(2027)
                                 911 = 2^{1049} mod(2027)
                                                                  961 = 2^{966} mod(2027)
                                 912 = 2^{1350} mod(2027)
862 = 2^{65} mod(2027)
                                                                  962 = 2^{634} mod(2027)
863 = 2^{1230} mod(2027)
                                 913 = 2^{1711} mod(2027)
                                                                  963 = 2^{1809} mod(2027)
```

```
964 = 2^{861} mod(2027)
                                 1014 = 2^{2025} mod(2027)
                                                                  1064 = 2^{796} mod(2027)
965 = 2^{945} mod(2027)
                                 1015 = 2^{281} mod(2027)
                                                                  1065 = 2^{1647} mod(2027)
966 = 2^{2019} mod(2027)
                                 1016 = 2^{1968} mod(2027)
                                                                  1066 = 2^{1979} mod(2027)
967 = 2^{764} \mod(2027)
                                 1017 = 2^{1754} mod(2027)
                                                                  1067 = 2^{1244} mod(2027)
968 = 2^{599} mod(2027)
                                 1018 = 2^{563} mod(2027)
                                                                  1068 = 2^{248} mod(2027)
969 = 2^{976} mod(2027)
                                 1019 = 2^{1310} mod(2027)
                                                                  1069 = 2^{1056} mod(2027)
970 = 2^{1903} mod(2027)
                                 1020 = 2^{1883} mod(2027)
                                                                  1070 = 2^{1189} mod(2027)
971 = 2^{585} mod(2027)
                                 1021 = 2^{224} mod(2027)
                                                                  1071 = 2^{1949} mod(2027)
972 = 2^{1412} mod(2027)
                                 1022 = 2^{1655} mod(2027)
                                                                  1072 = 2^{421} mod(2027)
973 = 2^{114} mod(2027)
                                 1023 = 2^{1063} \mod(2027)
                                                                  1073 = 2^{1384} mod(2027)
974 = 2^{1999} mod(2027)
                                 1024 = 2^{10} mod(2027)
                                                                  1074 = 2^{595} mod(2027)
                                 1025 = 2^{2006} mod(2027)
975 = 2^{26} mod(2027)
                                                                  1075 = 2^{375} mod(2027)
976 = 2^{1180} mod(2027)
                                 1026 = 2^{1911} mod(2027)
                                                                  1076 = 2^{1854} mod(2027)
977 = 2^{911} mod(2027)
                                 1027 = 2^{845} mod(2027)
                                                                  1077 = 2^{1964} mod(2027)
978 = 2^{408} mod(2027)
                                 1028 = 2^{608} mod(2027)
                                                                  1078 = 2^{770} mod(2027)
979 = 2^{1275} mod(2027)
                                 1029 = 2^{1495} mod(2027)
                                                                  1079 = 2^{258} mod(2027)
980 = 2^{1429} mod(2027)
                                 1030 = 2^{1592} mod(2027)
                                                                  1080 = 2^{792} mod(2027)
981 = 2^{813} mod(2027)
                                 1031 = 2^{1697} mod(2027)
                                                                  1081 = 2^{788} \mod(2027)
982 = 2^{1305} mod(2027)
                                                                  1082 = 2^{1531} mod(2027)
                                 1032 = 2^{774} \mod(2027)
983 = 2^{162} mod(2027)
                                 1033 = 2^{139} mod(2027)
                                                                  1083 = 2^{384} \mod(2027)
984 = 2^{379} mod(2027)
                                 1034 = 2^{93} mod(2027)
                                                                  1084 = 2^{1088} mod(2027)
                                                                  1085 = 2^{1168} mod(2027)
985 = 2^{332} mod(2027)
                                 1035 = 2^{488} mod(2027)
986 = 2^{240} \mod(2027)
                                 1036 = 2^{506} mod(2027)
                                                                  1086 = 2^{551} mod(2027)
987 = 2^{818} mod(2027)
                                 1037 = 2^{806} mod(2027)
                                                                  1087 = 2^{1765} mod(2027)
988 = 2^{924} mod(2027)
                                 1038 = 2^{1483} mod(2027)
                                                                  1088 = 2^{1662} mod(2027)
                                                                 1089 = 2^{1160} mod(2027)
989 = 2^{470} \mod(2027)
                                 1039 = 2^{1937} mod(2027)
990 = 2^{1819} mod(2027)
                                 1040 = 2^{1831} mod(2027)
                                                                 1090 = 2^{193} mod(2027)
991 = 2^{1519} mod(2027)
                                 1041 = 2^{1253} mod(2027)
                                                                  1091 = 2^{1438} mod(2027)
992 = 2^{1501} mod(2027)
                                 1042 = 2^{1345} mod(2027)
                                                                  1092 = 2^{1897} mod(2027)
993 = 2^{1106} mod(2027)
                                 1043 = 2^{1392} mod(2027)
                                                                  1093 = 2^{87} mod(2027)
994 = 2^{1152} mod(2027)
                                 1044 = 2^{1175} mod(2027)
                                                                  1094 = 2^{1735} mod(2027)
995 = 2^{1787} mod(2027)
                                 1045 = 2^{292} mod(2027)
                                                                  1095 = 2^{124} mod(2027)
996 = 2^{684} mod(2027)
                                 1046 = 2^{1826} mod(2027)
                                                                  1096 = 2^{1535} mod(2027)
997 = 2^{579} mod(2027)
                                 1047 = 2^{416} mod(2027)
                                                                  1097 = 2^{709} mod(2027)
                                 1048 = 2^{262} mod(2027)
998 = 2^{482} mod(2027)
                                                                  1098 = 2^{1741} mod(2027)
999 = 2^{1621} mod(2027)
                                 1049 = 2^{1421} mod(2027)
                                                                  1099 = 2^{1627} mod(2027)
1000 = 2^{1858} mod(2027)
                                 1050 = 2^{1924} mod(2027)
                                                                 1100 = 2^{1199} mod(2027)
1001 = 2^{898} mod(2027)
                                 1051 = 2^{167} \mod(2027)
                                                                  1101 = 2^{1640} mod(2027)
                                 1052 = 2^{1039} mod(2027)
                                                                 1102 = 2^{1674} mod(2027)
1002 = 2^{993} mod(2027)
1003 = 2^{1023} mod(2027)
                                 1053 = 2^{986} mod(2027)
                                                                 1103 = 2^{311} mod(2027)
1004 = 2^{50} mod(2027)
                                 1054 = 2^{1127} mod(2027)
                                                                 1104 = 2^{267} mod(2027)
1005 = 2^{642} mod(2027)
                                 1055 = 2^{399} mod(2027)
                                                                 1105 = 2^{1457} mod(2027)
1006 = 2^{1237} mod(2027)
                                 1056 = 2^{1598} mod(2027)
                                                                  1106 = 2^{717} mod(2027)
                                                                  1107 = 2^{940} mod(2027)
1007 = 2^{870} mod(2027)
                                 1057 = 2^{890} mod(2027)
1008 = 2^{297} mod(2027)
                                 1058 = 2^{1989} mod(2027)
                                                                 1108 = 2^{574} mod(2027)
                                                                 1109 = 2^{1490} mod(2027)
1009 = 2^{1576} mod(2027)
                                 1059 = 2^{1612} mod(2027)
1010 = 2^{741} mod(2027)
                                 1060 = 2^{1777} mod(2027)
                                                                  1110 = 2^{1001} mod(2027)
1011 = 2^{955} mod(2027)
                                 1061 = 2^{1006} mod(2027)
                                                                 1111 = 2^{82} mod(2027)
                                                                 1112 = 2^{388} mod(2027)
1012 = 2^{1294} mod(2027)
                                 1062 = 2^{1958} mod(2027)
1013 = 2^{1012} mod(2027)
                                 1063 = 2^{1874} \mod(2027)
                                                                 1113 = 2^{1843} \mod(2027)
```

```
1114 = 2^{698} mod(2027)
                                 1164 = 2^{217} mod(2027)
                                                                  1214 = 2^{355} mod(2027)
1115 = 2^{337} mod(2027)
                                 1165 = 2^{1078} mod(2027)
                                                                  1215 = 2^{1353} mod(2027)
1116 = 2^{36} mod(2027)
                                 1166 = 2^{1118} mod(2027)
                                                                  1216 = 2^{1070} mod(2027)
                                 1167 = 2^{1447} mod(2027)
1117 = 2^{544} mod(2027)
                                                                 1217 = 2^{59} mod(2027)
1118 = 2^{348} mod(2027)
                                 1168 = 2^{1929} mod(2027)
                                                                 1218 = 2^{621} mod(2027)
1119 = 2^{455} mod(2027)
                                 1169 = 2^{439} mod(2027)
                                                                 1219 = 2^{1813} mod(2027)
1120 = 2^{1703} mod(2027)
                                 1170 = 2^{366} \mod(2027)
                                                                  1220 = 2^{1121} mod(2027)
1121 = 2^{431} mod(2027)
                                 1171 = 2^{235} mod(2027)
                                                                 1221 = 2^{342} mod(2027)
1122 = 2^{1224} mod(2027)
                                 1172 = 2^{558} mod(2027)
                                                                  1222 = 2^{666} \mod(2027)
1123 = 2^{180} mod(2027)
                                 1173 = 2^{1919} mod(2027)
                                                                  1223 = 2^{1714} mod(2027)
                                 1174 = 2^{1526} mod(2027)
1124 = 2^{1513} mod(2027)
                                                                  1224 = 2^{197} mod(2027)
                                                                 1225 = 2^{1370} mod(2027)
1125 = 2^{393} mod(2027)
                                 1175 = 2^{693} mod(2027)
1126 = 2^{449} mod(2027)
                                 1176 = 2^{1769} mod(2027)
                                                                 1226 = 2^{1541} mod(2027)
1127 = 2^{1465} mod(2027)
                                 1177 = 2^{530} mod(2027)
                                                                  1227 = 2^{904} mod(2027)
                                 1178 = 2^{535} mod(2027)
                                                                 1228 = 2^{1450} mod(2027)
1128 = 2^{1092} mod(2027)
                                                                  1229 = 2^{63} \mod(2027)
1129 = 2^{1321} mod(2027)
                                 1179 = 2^{823} mod(2027)
                                 1180 = 2^{1338} mod(2027)
1130 = 2^{1134} mod(2027)
                                                                 1230 = 2^{320} \mod(2027)
1131 = 2^{749} mod(2027)
                                 1181 = 2^{359} mod(2027)
                                                                  1231 = 2^{833} mod(2027)
1132 = 2^{1268} mod(2027)
                                                                  1232 = 2^{1044} mod(2027)
                                 1182 = 2^{672} mod(2027)
1133 = 2^{933} mod(2027)
                                 1183 = 2^{1471} mod(2027)
                                                                 1233 = 2^{70} \mod(2027)
1134 = 2^{858} mod(2027)
                                 1184 = 2^{780} mod(2027)
                                                                  1234 = 2^{21} mod(2027)
1135 = 2^{1409} mod(2027)
                                 1185 = 2^{1212} mod(2027)
                                                                  1235 = 2^{865} mod(2027)
1136 = 2^{1426} mod(2027)
                                 1186 = 2^{205} mod(2027)
                                                                 1236 = 2^{1932} mod(2027)
1137 = 2^{921} mod(2027)
                                 1187 = 2^{970} mod(2027)
                                                                 1237 = 2^{1944} mod(2027)
1138 = 2^{681} mod(2027)
                                 1188 = 2^{133} mod(2027)
                                                                  1238 = 2^{306} mod(2027)
                                                                 1239 = 2^{1404} mod(2027)
1139 = 2^{47} \mod(2027)
                                 1189 = 2^{703} \mod(2027)
1140 = 2^{1291} mod(2027)
                                 1190 = 2^{1329} mod(2027)
                                                                 1240 = 2^{1442} mod(2027)
1141 = 2^{1880} mod(2027)
                                 1191 = 2^{1364} \mod(2027)
                                                                  1241 = 2^{1555} mod(2027)
                                 1192 = 2^{1666} mod(2027)
1142 = 2^{605} mod(2027)
                                                                 1242 = 2^{828} mod(2027)
1143 = 2^{503} mod(2027)
                                 1193 = 2^{1681} mod(2027)
                                                                 1243 = 2^{475} \mod(2027)
1144 = 2^{1172} mod(2027)
                                 1194 = 2^{101} mod(2027)
                                                                 1244 = 2^{442} \mod(2027)
                                 1195 = 2^{877} mod(2027)
                                                                  1245 = 2^{625} mod(2027)
1145 = 2^{1036} mod(2027)
1146 = 2^{1774} mod(2027)
                                 1196 = 2^{1867} mod(2027)
                                                                  1246 = 2^{1720} mod(2027)
1147 = 2^{245} \mod(2027)
                                 1197 = 2^{1357} mod(2027)
                                                                 1247 = 2^{1098} mod(2027)
1148 = 2^{1851} mod(2027)
                                 1198 = 2^{657} mod(2027)
                                                                  1248 = 2^{145} mod(2027)
1149 = 2^{1085} mod(2027)
                                 1199 = 2^{1560} mod(2027)
                                                                 1249 = 2^{153} mod(2027)
                                                                 1250 = 2^{1799} mod(2027)
1150 = 2^{1894} mod(2027)
                                 1200 = 2^{172} mod(2027)
1151 = 2^{1196} mod(2027)
                                 1201 = 2^{110} mod(2027)
                                                                  1251 = 2^{949} mod(2027)
1152 = 2^{571} mod(2027)
                                                                 1252 = 2^{369} mod(2027)
                                 1202 = 2^{466} mod(2027)
1153 = 2^{33} mod(2027)
                                 1203 = 2^{638} mod(2027)
                                                                 1253 = 2^{41} mod(2027)
1154 = 2^{1510} mod(2027)
                                 1204 = 2^{220} mod(2027)
                                                                 1254 = 2^{632} mod(2027)
                                                                 1255 = 2^{2017} mod(2027)
1155 = 2^{1265} mod(2027)
                                 1205 = 2^{802} mod(2027)
1156 = 2^{1288} mod(2027)
                                 1206 = 2^{982} mod(2027)
                                                                 1256 = 2^{1901} mod(2027)
                                 1207 = 2^{1052} mod(2027)
                                                                 1257 = 2^{1997} mod(2027)
1157 = 2^{1848} mod(2027)
1158 = 2^{1285} mod(2027)
                                 1208 = 2^{1164} mod(2027)
                                                                 1258 = 2^{406} mod(2027)
                                 1209 = 2^{1636} mod(2027)
1159 = 2^{214} \mod(2027)
                                                                 1259 = 2^{1303} mod(2027)
1160 = 2^{555} mod(2027)
                                                                  1260 = 2^{238} mod(2027)
                                 1210 = 2^{540} \mod(2027)
1161 = 2^{1335} mod(2027)
                                 1211 = 2^{929} mod(2027)
                                                                 1261 = 2^{1817} mod(2027)
                                                                  1262 = 2^{1150} mod(2027)
1162 = 2^{130} \mod(2027)
                                 1212 = 2^{1081} mod(2027)
1163 = 2^{1864} \mod(2027)
                                 1213 = 2^{1074} \mod(2027)
                                                                 1263 = 2^{480} mod(2027)
```

```
1264 = 2^{991} mod(2027)
                                 1314 = 2^{464} \mod(2027)
                                                                  1364 = 2^{783} mod(2027)
1265 = 2^{1235} mod(2027)
                                 1315 = 2^{980} mod(2027)
                                                                  1365 = 2^{1838} mod(2027)
                                                                  1366 = 2^{1031} mod(2027)
1266 = 2^{739} mod(2027)
                                 1316 = 2^{538} mod(2027)
1267 = 2^{2023} mod(2027)
                                 1317 = 2^{353} mod(2027)
                                                                 1367 = 2^{525} mod(2027)
1268 = 2^{561} mod(2027)
                                 1318 = 2^{619} mod(2027)
                                                                  1368 = 2^{1631} mod(2027)
1269 = 2^{1653} mod(2027)
                                 1319 = 2^{664} \mod(2027)
                                                                  1369 = 2^{1550} mod(2027)
1270 = 2^{1909} mod(2027)
                                 1320 = 2^{1539} mod(2027)
                                                                  1370 = 2^{1476} \mod(2027)
1271 = 2^{1590} mod(2027)
                                 1321 = 2^{318} mod(2027)
                                                                  1371 = 2^{1111} mod(2027)
1272 = 2^{91} mod(2027)
                                 1322 = 2^{19} mod(2027)
                                                                  1372 = 2^{1215} mod(2027)
1273 = 2^{1481} mod(2027)
                                 1323 = 2^{304} mod(2027)
                                                                  1373 = 2^{1545} mod(2027)
1274 = 2^{1343} \mod(2027)
                                 1324 = 2^{826} mod(2027)
                                                                 1374 = 2^{1376} mod(2027)
                                 1325 = 2^{1718} mod(2027)
                                                                  1375 = 2^{1140} mod(2027)
1275 = 2^{1824} mod(2027)
1276 = 2^{1922} mod(2027)
                                 1326 = 2^{1797} mod(2027)
                                                                 1376 = 2^{494} mod(2027)
1277 = 2^{1125} mod(2027)
                                 1327 = 2^{630} mod(2027)
                                                                  1377 = 2^{758} mod(2027)
                                                                  1378 = 2^{1691} mod(2027)
1278 = 2^{1987} mod(2027)
                                 1328 = 2^{404} \mod(2027)
1279 = 2^{1956} mod(2027)
                                 1329 = 2^{1148} mod(2027)
                                                                  1379 = 2^{118} mod(2027)
1280 = 2^{1977} mod(2027)
                                 1330 = 2^{737} mod(2027)
                                                                  1380 = 2^{208} mod(2027)
1281 = 2^{1187} mod(2027)
                                 1331 = 2^{1907} mod(2027)
                                                                  1381 = 2^{1708} mod(2027)
                                 1332 = 2^{1341} mod(2027)
1282 = 2^{593} mod(2027)
                                                                  1382 = 2^{1727} mod(2027)
1283 = 2^{768} \mod(2027)
                                 1333 = 2^{1985} mod(2027)
                                                                 1383 = 2^{725} mod(2027)
1284 = 2^{1529} mod(2027)
                                 1334 = 2^{591} mod(2027)
                                                                  1384 = 2^{1203} mod(2027)
1285 = 2^{549} mod(2027)
                                 1335 = 2^{189} mod(2027)
                                                                  1385 = 2^{515} mod(2027)
                                 1336 = 2^{713} mod(2027)
1286 = 2^{191} mod(2027)
                                                                  1386 = 2^{1605} mod(2027)
                                 1337 = 2^{1220} mod(2027)
1287 = 2^{1733} mod(2027)
                                                                  1387 = 2^{963} mod(2027)
                                                                 1388 = 2^{973} mod(2027)
1288 = 2^{1739} mod(2027)
                                 1338 = 2^{677} mod(2027)
                                 1339 = 2^{1506} mod(2027)
                                                                 1389 = 2^{908} mod(2027)
1289 = 2^{1672} mod(2027)
1290 = 2^{715} mod(2027)
                                 1340 = 2^{362} \mod(2027)
                                                                 1390 = 2^{329} mod(2027)
1291 = 2^{999} mod(2027)
                                 1341 = 2^{201} mod(2027)
                                                                  1391 = 2^{1103} mod(2027)
1292 = 2^{696} mod(2027)
                                 1342 = 2^{462} \mod(2027)
                                                                  1392 = 2^{895} mod(2027)
1293 = 2^{346} \mod(2027)
                                 1343 = 2^{617} mod(2027)
                                                                  1393 = 2^{1573} mod(2027)
1294 = 2^{1222} mod(2027)
                                 1344 = 2^{17} mod(2027)
                                                                 1394 = 2^{1751} mod(2027)
                                                                 1395 = 2^{2003} mod(2027)
                                 1345 = 2^{1795} mod(2027)
1295 = 2^{447} \mod(2027)
                                                                  1396 = 2^{136} mod(2027)
1296 = 2^{1132} mod(2027)
                                 1346 = 2^{735} mod(2027)
1297 = 2^{856} mod(2027)
                                 1347 = 2^{589} mod(2027)
                                                                 1397 = 2^{1250} mod(2027)
1298 = 2^{679} mod(2027)
                                 1348 = 2^{675} mod(2027)
                                                                  1398 = 2^{1418} mod(2027)
1299 = 2^{603} \mod(2027)
                                 1349 = 2^{460} \mod(2027)
                                                                  1399 = 2^{887} mod(2027)
                                                                 1400 = 2^{1644} mod(2027)
1300 = 2^{1772} mod(2027)
                                 1350 = 2^{733} \mod(2027)
1301 = 2^{1892} mod(2027)
                                 1351 = 2^{731} mod(2027)
                                                                 1401 = 2^{1381} mod(2027)
1302 = 2^{1508} mod(2027)
                                 1352 = 2^{1745} mod(2027)
                                                                 1402 = 2^{785} mod(2027)
1303 = 2^{1283} mod(2027)
                                 1353 = 2^{1687} mod(2027)
                                                                  1403 = 2^{1157} mod(2027)
1304 = 2^{128} mod(2027)
                                 1354 = 2^{1747} mod(2027)
                                                                  1404 = 2^{706} mod(2027)
                                 1355 = 2^{1029} mod(2027)
1305 = 2^{1116} mod(2027)
                                                                  1405 = 2^{1454} mod(2027)
1306 = 2^{364} \mod(2027)
                                 1356 = 2^{1474} mod(2027)
                                                                  1406 = 2^{1840} mod(2027)
1307 = 2^{1524} mod(2027)
                                 1357 = 2^{1374} mod(2027)
                                                                 1407 = 2^{428} mod(2027)
1308 = 2^{533} mod(2027)
                                 1358 = 2^{1689} mod(2027)
                                                                 1408 = 2^{1318} mod(2027)
1309 = 2^{670} mod(2027)
                                 1359 = 2^{1725} mod(2027)
                                                                 1409 = 2^{918} mod(2027)
1310 = 2^{203} mod(2027)
                                 1360 = 2^{1603} mod(2027)
                                                                  1410 = 2^{1033} mod(2027)
1311 = 2^{1327} mod(2027)
                                 1361 = 2^{327} mod(2027)
                                                                 1411 = 2^{30} \mod(2027)
                                                                 1412 = 2^{1332} mod(2027)
1312 = 2^{99} mod(2027)
                                 1362 = 2^{1749} mod(2027)
1313 = 2^{655} mod(2027)
                                 1363 = 2^{1416} mod(2027)
                                                                 1413 = 2^{436} mod(2027)
```

```
1414 = 2^{527} mod(2027)
                                 1464 = 2^{1461} mod(2027)
                                                                  1514 = 2^{897} mod(2027)
1415 = 2^{1209} mod(2027)
                                 1465 = 2^{499} mod(2027)
                                                                  1515 = 2^{1022} mod(2027)
1416 = 2^{1678} mod(2027)
                                 1466 = 2^{210} mod(2027)
                                                                  1516 = 2^{641} mod(2027)
1417 = 2^{107} mod(2027)
                                 1467 = 2^{689} mod(2027)
                                                                 1517 = 2^{869} mod(2027)
1418 = 2^{1633} mod(2027)
                                 1468 = 2^{1360} mod(2027)
                                                                 1518 = 2^{1575} mod(2027)
1419 = 2^{56} mod(2027)
                                 1469 = 2^{1048} mod(2027)
                                                                  1519 = 2^{954} \mod(2027)
1420 = 2^{1367} mod(2027)
                                 1470 = 2^{1710} mod(2027)
                                                                  1520 = 2^{1011} mod(2027)
1421 = 2^{67} mod(2027)
                                 1471 = 2^{1400} mod(2027)
                                                                  1521 = 2^{280} mod(2027)
1422 = 2^{1552} mod(2027)
                                 1472 = 2^{2013} mod(2027)
                                                                  1522 = 2^{1753} mod(2027)
1423 = 2^{150} mod(2027)
                                 1473 = 2^{1586} mod(2027)
                                                                 1523 = 2^{1309} mod(2027)
1424 = 2^{1994} mod(2027)
                                 1474 = 2^{1729} mod(2027)
                                                                 1524 = 2^{223} mod(2027)
                                 1475 = 2^{1279} mod(2027)
                                                                  1525 = 2^{1062} mod(2027)
1425 = 2^{1232} mod(2027)
1426 = 2^{1478} mod(2027)
                                 1476 = 2^{660} mod(2027)
                                                                 1526 = 2^{2005} mod(2027)
1427 = 2^{1184} mod(2027)
                                 1477 = 2^{185} mod(2027)
                                                                  1527 = 2^{844} mod(2027)
1428 = 2^{1669} mod(2027)
                                                                  1528 = 2^{1494} mod(2027)
                                 1478 = 2^{727} mod(2027)
1429 = 2^{853} mod(2027)
                                 1479 = 2^{521} mod(2027)
                                                                  1529 = 2^{1696} mod(2027)
1430 = 2^{1113} mod(2027)
                                 1480 = 2^{721} mod(2027)
                                                                 1530 = 2^{138} mod(2027)
1431 = 2^{652} mod(2027)
                                 1481 = 2^{883} mod(2027)
                                                                 1531 = 2^{487} mod(2027)
                                 1482 = 2^{1205} mod(2027)
1432 = 2^{315} mod(2027)
                                                                  1532 = 2^{805} mod(2027)
1433 = 2^{1145} mod(2027)
                                 1483 = 2^{648} \mod(2027)
                                                                 1533 = 2^{1936} mod(2027)
                                 1484 = 2^{1563} mod(2027)
1434 = 2^{1217} mod(2027)
                                                                  1534 = 2^{1252} mod(2027)
                                                                  1535 = 2^{1391} mod(2027)
1435 = 2^{1792} mod(2027)
                                 1485 = 2^{74} \mod(2027)
1436 = 2^{1684} \mod(2027)
                                 1486 = 2^{517} mod(2027)
                                                                  1536 = 2^{291} mod(2027)
1437 = 2^{324} \mod(2027)
                                 1487 = 2^{1804} mod(2027)
                                                                  1537 = 2^{415} mod(2027)
1438 = 2^{1547} mod(2027)
                                 1488 = 2^{1782} mod(2027)
                                                                  1538 = 2^{1420} mod(2027)
                                                                  1539 = 2^{166} mod(2027)
1439 = 2^{755} mod(2027)
                                 1489 = 2^{840} \mod(2027)
1440 = 2^{512} mod(2027)
                                 1490 = 2^{1607} mod(2027)
                                                                 1540 = 2^{985} mod(2027)
1441 = 2^{1570} mod(2027)
                                 1491 = 2^{1433} mod(2027)
                                                                  1541 = 2^{398} mod(2027)
1442 = 2^{1378} mod(2027)
                                 1492 = 2^{175} mod(2027)
                                                                  1542 = 2^{889} \mod(2027)
1443 = 2^{915} mod(2027)
                                 1493 = 2^{1260} mod(2027)
                                                                 1543 = 2^{1611} mod(2027)
1444 = 2^{104} \mod(2027)
                                 1494 = 2^{965} mod(2027)
                                                                  1544 = 2^{1005} mod(2027)
1445 = 2^{1229} mod(2027)
                                 1495 = 2^{1808} mod(2027)
                                                                  1545 = 2^{1873} mod(2027)
                                                                 1546 = 2^{1646} mod(2027)
1446 = 2^{1142} mod(2027)
                                 1496 = 2^{944} \mod(2027)
1447 = 2^{1567} mod(2027)
                                 1497 = 2^{763} \mod(2027)
                                                                  1547 = 2^{1243} mod(2027)
1448 = 2^{271} mod(2027)
                                 1498 = 2^{975} mod(2027)
                                                                  1548 = 2^{1055} mod(2027)
1449 = 2^{274} \mod(2027)
                                 1499 = 2^{584} \mod(2027)
                                                                  1549 = 2^{1948} mod(2027)
                                                                  1550 = 2^{1383} mod(2027)
1450 = 2^{496} \mod(2027)
                                 1500 = 2^{113} mod(2027)
1451 = 2^{1583} mod(2027)
                                 1501 = 2^{25} mod(2027)
                                                                 1551 = 2^{374} \mod(2027)
                                 1502 = 2^{910} mod(2027)
                                                                 1552 = 2^{1963} mod(2027)
1452 = 2^{880} mod(2027)
                                 1503 = 2^{1274} mod(2027)
                                                                 1553 = 2^{257} mod(2027)
1453 = 2^{837} mod(2027)
                                                                 1554 = 2^{787} mod(2027)
1454 = 2^{760} mod(2027)
                                 1504 = 2^{812} mod(2027)
1455 = 2^{158} mod(2027)
                                 1505 = 2^{161} mod(2027)
                                                                  1555 = 2^{383} mod(2027)
                                                                  1556 = 2^{1167} mod(2027)
1456 = 2^{1617} mod(2027)
                                 1506 = 2^{331} mod(2027)
1457 = 2^{277} mod(2027)
                                 1507 = 2^{817} mod(2027)
                                                                 1557 = 2^{1764} \mod(2027)
                                                                 1558 = 2^{1159} mod(2027)
1458 = 2^{1693} mod(2027)
                                 1508 = 2^{469} mod(2027)
1459 = 2^{412} mod(2027)
                                 1509 = 2^{1518} mod(2027)
                                                                 1559 = 2^{1437} mod(2027)
1460 = 2^{1870} mod(2027)
                                                                  1560 = 2^{86} mod(2027)
                                 1510 = 2^{1105} mod(2027)
1461 = 2^{254} mod(2027)
                                 1511 = 2^{1786} mod(2027)
                                                                 1561 = 2^{123} mod(2027)
1462 = 2^{120} mod(2027)
                                 1512 = 2^{578} mod(2027)
                                                                  1562 = 2^{708} mod(2027)
1463 = 2^{78} mod(2027)
                                 1513 = 2^{1620} mod(2027)
                                                                 1563 = 2^{1626} \mod(2027)
```

```
1564 = 2^{1639} mod(2027)
                                 1614 = 2^{109} mod(2027)
                                                                  1664 = 2^{1891} mod(2027)
1565 = 2^{310} mod(2027)
                                 1615 = 2^{637} mod(2027)
                                                                  1665 = 2^{1282} mod(2027)
                                                                  1666 = 2^{1115} mod(2027)
1566 = 2^{1456} mod(2027)
                                 1616 = 2^{801} mod(2027)
1567 = 2^{939} mod(2027)
                                 1617 = 2^{1051} mod(2027)
                                                                 1667 = 2^{1523} mod(2027)
1568 = 2^{1489} mod(2027)
                                 1618 = 2^{1635} mod(2027)
                                                                  1668 = 2^{669} mod(2027)
1569 = 2^{81} mod(2027)
                                 1619 = 2^{928} mod(2027)
                                                                  1669 = 2^{1326} mod(2027)
1570 = 2^{1842} mod(2027)
                                 1620 = 2^{1073} mod(2027)
                                                                  1670 = 2^{654} mod(2027)
1571 = 2^{336} mod(2027)
                                 1621 = 2^{1352} mod(2027)
                                                                  1671 = 2^{979} mod(2027)
1572 = 2^{543} \mod(2027)
                                 1622 = 2^{58} mod(2027)
                                                                  1672 = 2^{352} mod(2027)
                                 1623 = 2^{1812} mod(2027)
                                                                  1673 = 2^{663} mod(2027)
1573 = 2^{454} \mod(2027)
1574 = 2^{430} mod(2027)
                                 1624 = 2^{341} mod(2027)
                                                                 1674 = 2^{317} mod(2027)
                                 1625 = 2^{1713} mod(2027)
1575 = 2^{179} mod(2027)
                                                                  1675 = 2^{303} \mod(2027)
1576 = 2^{392} mod(2027)
                                 1626 = 2^{1369} mod(2027)
                                                                  1676 = 2^{1717} mod(2027)
1577 = 2^{1464} mod(2027)
                                 1627 = 2^{903} mod(2027)
                                                                  1677 = 2^{629} mod(2027)
1578 = 2^{1320} mod(2027)
                                 1628 = 2^{62} \mod(2027)
                                                                  1678 = 2^{1147} mod(2027)
1579 = 2^{748} mod(2027)
                                 1629 = 2^{832} mod(2027)
                                                                  1679 = 2^{1906} mod(2027)
1580 = 2^{932} mod(2027)
                                 1630 = 2^{69} mod(2027)
                                                                  1680 = 2^{1984} mod(2027)
                                                                  1681 = 2^{188} mod(2027)
1581 = 2^{1408} mod(2027)
                                 1631 = 2^{864} mod(2027)
                                 1632 = 2^{1943} mod(2027)
                                                                 1682 = 2^{1219} mod(2027)
1582 = 2^{920} mod(2027)
1583 = 2^{46} \mod(2027)
                                 1633 = 2^{1403} mod(2027)
                                                                 1683 = 2^{1505} mod(2027)
1584 = 2^{1879} mod(2027)
                                 1634 = 2^{1554} mod(2027)
                                                                  1684 = 2^{200} mod(2027)
1585 = 2^{502} mod(2027)
                                 1635 = 2^{474} \mod(2027)
                                                                  1685 = 2^{616} mod(2027)
1586 = 2^{1035} mod(2027)
                                 1636 = 2^{624} \mod(2027)
                                                                  1686 = 2^{1794} mod(2027)
                                 1637 = 2^{1097} mod(2027)
1587 = 2^{244} \mod(2027)
                                                                  1687 = 2^{588} mod(2027)
1588 = 2^{1084} mod(2027)
                                 1638 = 2^{152} mod(2027)
                                                                  1688 = 2^{459} mod(2027)
1589 = 2^{1195} mod(2027)
                                 1639 = 2^{948} mod(2027)
                                                                  1689 = 2^{730} mod(2027)
1590 = 2^{32} mod(2027)
                                 1640 = 2^{40} \mod(2027)
                                                                 1690 = 2^{1686} mod(2027)
1591 = 2^{1264} mod(2027)
                                 1641 = 2^{2016} mod(2027)
                                                                  1691 = 2^{1028} mod(2027)
                                 1642 = 2^{1996} mod(2027)
1592 = 2^{1847} mod(2027)
                                                                  1692 = 2^{1373} mod(2027)
1593 = 2^{213} \mod(2027)
                                 1643 = 2^{1302} mod(2027)
                                                                  1693 = 2^{1724} mod(2027)
1594 = 2^{1334} \mod(2027)
                                 1644 = 2^{1816} mod(2027)
                                                                  1694 = 2^{326} \mod(2027)
                                 1645 = 2^{479} mod(2027)
                                                                  1695 = 2^{1415} mod(2027)
1595 = 2^{1863} mod(2027)
                                 1646 = 2^{1234} mod(2027)
                                                                 1696 = 2^{1837} mod(2027)
1596 = 2^{1077} mod(2027)
1597 = 2^{1446} \mod(2027)
                                 1647 = 2^{2022} mod(2027)
                                                                 1697 = 2^{524} mod(2027)
1598 = 2^{438} mod(2027)
                                 1648 = 2^{1652} mod(2027)
                                                                  1698 = 2^{1549} mod(2027)
1599 = 2^{234} \mod(2027)
                                 1649 = 2^{1589} mod(2027)
                                                                  1699 = 2^{1110} mod(2027)
1600 = 2^{1918} mod(2027)
                                 1650 = 2^{1480} mod(2027)
                                                                 1700 = 2^{1544} mod(2027)
1601 = 2^{692} mod(2027)
                                 1651 = 2^{1823} mod(2027)
                                                                 1701 = 2^{1139} mod(2027)
                                 1652 = 2^{1124} mod(2027)
                                                                 1702 = 2^{757} mod(2027)
1602 = 2^{529} mod(2027)
1603 = 2^{822} mod(2027)
                                 1653 = 2^{1955} mod(2027)
                                                                 1703 = 2^{117} mod(2027)
1604 = 2^{358} mod(2027)
                                 1654 = 2^{1186} mod(2027)
                                                                 1704 = 2^{1707} mod(2027)
1605 = 2^{1470} mod(2027)
                                 1655 = 2^{767} mod(2027)
                                                                 1705 = 2^{724} \mod(2027)
1606 = 2^{1211} mod(2027)
                                 1656 = 2^{548} mod(2027)
                                                                 1706 = 2^{514} mod(2027)
                                 1657 = 2^{1732} mod(2027)
                                                                  1707 = 2^{962} mod(2027)
1607 = 2^{969} mod(2027)
1608 = 2^{702} mod(2027)
                                 1658 = 2^{1671} mod(2027)
                                                                 1708 = 2^{907} mod(2027)
1609 = 2^{1363} mod(2027)
                                 1659 = 2^{998} mod(2027)
                                                                 1709 = 2^{1102} mod(2027)
1610 = 2^{1680} mod(2027)
                                 1660 = 2^{345} mod(2027)
                                                                  1710 = 2^{1572} mod(2027)
1611 = 2^{876} mod(2027)
                                 1661 = 2^{446} mod(2027)
                                                                 1711 = 2^{2002} mod(2027)
                                                                 1712 = 2^{1249} mod(2027)
1612 = 2^{1356} mod(2027)
                                 1662 = 2^{855} mod(2027)
1613 = 2^{1559} mod(2027)
                                 1663 = 2^{602} mod(2027)
                                                                 1713 = 2^{886} mod(2027)
```

```
1714 = 2^{1380} mod(2027)
                                 1764 = 2^{24} \mod(2027)
                                                                  1814 = 2^{691} mod(2027)
1715 = 2^{1156} mod(2027)
                                 1765 = 2^{1273} mod(2027)
                                                                  1815 = 2^{821} mod(2027)
1716 = 2^{1453} mod(2027)
                                 1766 = 2^{160} mod(2027)
                                                                  1816 = 2^{1469} mod(2027)
1717 = 2^{427} mod(2027)
                                 1767 = 2^{816} mod(2027)
                                                                 1817 = 2^{968} mod(2027)
1718 = 2^{917} mod(2027)
                                 1768 = 2^{1517} mod(2027)
                                                                  1818 = 2^{1362} mod(2027)
1719 = 2^{29} mod(2027)
                                 1769 = 2^{1785} mod(2027)
                                                                  1819 = 2^{875} mod(2027)
1720 = 2^{435} mod(2027)
                                 1770 = 2^{1619} mod(2027)
                                                                  1820 = 2^{1558} mod(2027)
1721 = 2^{1208} mod(2027)
                                 1771 = 2^{1021} mod(2027)
                                                                  1821 = 2^{636} mod(2027)
1722 = 2^{106} mod(2027)
                                 1772 = 2^{868} \mod(2027)
                                                                  1822 = 2^{1050} mod(2027)
1723 = 2^{55} mod(2027)
                                 1773 = 2^{953} mod(2027)
                                                                  1823 = 2^{927} mod(2027)
1724 = 2^{66} \mod(2027)
                                 1774 = 2^{279} mod(2027)
                                                                  1824 = 2^{1351} mod(2027)
                                 1775 = 2^{1308} mod(2027)
                                                                  1825 = 2^{1811} mod(2027)
1725 = 2^{149} mod(2027)
1726 = 2^{1231} mod(2027)
                                 1776 = 2^{1061} mod(2027)
                                                                 1826 = 2^{1712} mod(2027)
1727 = 2^{1183} mod(2027)
                                 1777 = 2^{843} mod(2027)
                                                                  1827 = 2^{902} mod(2027)
                                 1778 = 2^{1695} mod(2027)
                                                                  1828 = 2^{831} mod(2027)
1728 = 2^{852} mod(2027)
1729 = 2^{651} mod(2027)
                                 1779 = 2^{486} \mod(2027)
                                                                  1829 = 2^{863} mod(2027)
                                 1780 = 2^{1935} mod(2027)
1730 = 2^{1144} mod(2027)
                                                                  1830 = 2^{1402} mod(2027)
1731 = 2^{1791} mod(2027)
                                 1781 = 2^{1390} mod(2027)
                                                                 1831 = 2^{473} mod(2027)
                                                                 1832 = 2^{1096} mod(2027)
1732 = 2^{323} \mod(2027)
                                 1782 = 2^{414} \mod(2027)
1733 = 2^{754} \mod(2027)
                                 1783 = 2^{165} mod(2027)
                                                                 1833 = 2^{947} mod(2027)
1734 = 2^{1569} mod(2027)
                                 1784 = 2^{397} mod(2027)
                                                                  1834 = 2^{2015} mod(2027)
                                                                  1835 = 2^{1301} mod(2027)
1735 = 2^{914} mod(2027)
                                 1785 = 2^{1610} mod(2027)
1736 = 2^{1228} mod(2027)
                                 1786 = 2^{1872} mod(2027)
                                                                  1836 = 2^{478} mod(2027)
1737 = 2^{1566} mod(2027)
                                 1787 = 2^{1242} mod(2027)
                                                                  1837 = 2^{2021} mod(2027)
1738 = 2^{273} \mod(2027)
                                 1788 = 2^{1947} mod(2027)
                                                                  1838 = 2^{1588} mod(2027)
                                                                 1839 = 2^{1822} mod(2027)
1739 = 2^{1582} mod(2027)
                                 1789 = 2^{373} \mod(2027)
1740 = 2^{836} mod(2027)
                                 1790 = 2^{256} \mod(2027)
                                                                 1840 = 2^{1954} \mod(2027)
1741 = 2^{157} mod(2027)
                                                                 1841 = 2^{766} mod(2027)
                                 1791 = 2^{382} mod(2027)
                                                                  1842 = 2^{1731} mod(2027)
1742 = 2^{276} \mod(2027)
                                 1792 = 2^{1763} \mod(2027)
1743 = 2^{411} \mod(2027)
                                 1793 = 2^{1436} mod(2027)
                                                                  1843 = 2^{997} mod(2027)
1744 = 2^{253} mod(2027)
                                 1794 = 2^{122} mod(2027)
                                                                  1844 = 2^{445} \mod(2027)
                                 1795 = 2^{1625} mod(2027)
                                                                  1845 = 2^{601} mod(2027)
1745 = 2^{77} mod(2027)
1746 = 2^{498} mod(2027)
                                                                 1846 = 2^{1281} mod(2027)
                                 1796 = 2^{309} mod(2027)
1747 = 2^{688} mod(2027)
                                 1797 = 2^{938} mod(2027)
                                                                  1847 = 2^{1522} mod(2027)
1748 = 2^{1047} mod(2027)
                                 1798 = 2^{80} mod(2027)
                                                                 1848 = 2^{1325} mod(2027)
1749 = 2^{1399} mod(2027)
                                 1799 = 2^{335} mod(2027)
                                                                  1849 = 2^{978} mod(2027)
1750 = 2^{1585} mod(2027)
                                 1800 = 2^{453} mod(2027)
                                                                  1850 = 2^{662} \mod(2027)
                                 1801 = 2^{178} mod(2027)
1751 = 2^{1278} mod(2027)
                                                                  1851 = 2^{302} mod(2027)
                                 1802 = 2^{1463} mod(2027)
1752 = 2^{184} mod(2027)
                                                                 1852 = 2^{628} mod(2027)
                                 1803 = 2^{747} \mod(2027)
                                                                  1853 = 2^{1905} mod(2027)
1753 = 2^{520} mod(2027)
1754 = 2^{882} mod(2027)
                                 1804 = 2^{1407} mod(2027)
                                                                 1854 = 2^{187} mod(2027)
1755 = 2^{647} mod(2027)
                                 1805 = 2^{45} mod(2027)
                                                                 1855 = 2^{1504} mod(2027)
1756 = 2^{73} \mod(2027)
                                 1806 = 2^{501} mod(2027)
                                                                  1856 = 2^{615} mod(2027)
                                                                  1857 = 2^{587} mod(2027)
1757 = 2^{1803} \mod(2027)
                                 1807 = 2^{243} mod(2027)
1758 = 2^{839} mod(2027)
                                 1808 = 2^{1194} mod(2027)
                                                                 1858 = 2^{729} mod(2027)
1759 = 2^{1432} mod(2027)
                                 1809 = 2^{1263} mod(2027)
                                                                 1859 = 2^{1027} mod(2027)
                                 1810 = 2^{212} mod(2027)
1760 = 2^{1259} mod(2027)
                                                                  1860 = 2^{1723} mod(2027)
1761 = 2^{1807} mod(2027)
                                 1811 = 2^{1862} mod(2027)
                                                                  1861 = 2^{1414} mod(2027)
1762 = 2^{762} \mod(2027)
                                 1812 = 2^{1445} mod(2027)
                                                                  1862 = 2^{523} mod(2027)
1763 = 2^{583} mod(2027)
                                 1813 = 2^{233} mod(2027)
                                                                 1863 = 2^{1109} mod(2027)
```

```
1864 = 2^{1138} mod(2027)
                                 1914 = 2^{177} mod(2027)
                                                                  1964 = 2^{1306} mod(2027)
1865 = 2^{116} mod(2027)
                                 1915 = 2^{746} mod(2027)
                                                                  1965 = 2^{484} mod(2027)
1866 = 2^{723} mod(2027)
                                                                  1966 = 2^{163} mod(2027)
                                 1916 = 2^{44} \mod(2027)
1867 = 2^{961} mod(2027)
                                 1917 = 2^{242} mod(2027)
                                                                  1967 = 2^{1240} mod(2027)
1868 = 2^{1101} mod(2027)
                                 1918 = 2^{1262} mod(2027)
                                                                  1968 = 2^{380} mod(2027)
1869 = 2^{2001} mod(2027)
                                 1919 = 2^{1861} mod(2027)
                                                                  1969 = 2^{1623} mod(2027)
1870 = 2^{885} mod(2027)
                                 1920 = 2^{232} mod(2027)
                                                                  1970 = 2^{333} mod(2027)
                                 1921 = 2^{820} mod(2027)
1871 = 2^{1155} mod(2027)
                                                                  1971 = 2^{745} mod(2027)
1872 = 2^{426} mod(2027)
                                 1922 = 2^{967} \mod(2027)
                                                                  1972 = 2^{241} \mod(2027)
1873 = 2^{28} mod(2027)
                                 1923 = 2^{874} mod(2027)
                                                                  1973 = 2^{1860} mod(2027)
1874 = 2^{1207} mod(2027)
                                 1924 = 2^{635} mod(2027)
                                                                  1974 = 2^{819} mod(2027)
1875 = 2^{54} \mod(2027)
                                 1925 = 2^{926} mod(2027)
                                                                  1975 = 2^{873} \mod(2027)
1876 = 2^{148} mod(2027)
                                 1926 = 2^{1810} mod(2027)
                                                                 1976 = 2^{925} mod(2027)
1877 = 2^{1182} mod(2027)
                                 1927 = 2^{901} mod(2027)
                                                                  1977 = 2^{900} mod(2027)
                                 1928 = 2^{862} mod(2027)
                                                                  1978 = 2^{471} \mod(2027)
1878 = 2^{650} mod(2027)
1879 = 2^{1790} mod(2027)
                                 1929 = 2^{472} mod(2027)
                                                                  1979 = 2^{1299} mod(2027)
1880 = 2^{753} mod(2027)
                                 1930 = 2^{946} \mod(2027)
                                                                  1980 = 2^{1820} mod(2027)
1881 = 2^{913} mod(2027)
                                 1931 = 2^{1300} mod(2027)
                                                                  1981 = 2^{995} mod(2027)
                                 1932 = 2^{2020} mod(2027)
                                                                  1982 = 2^{1520} mod(2027)
1882 = 2^{1565} mod(2027)
1883 = 2^{1581} mod(2027)
                                 1933 = 2^{1821} mod(2027)
                                                                  1983 = 2^{300} mod(2027)
1884 = 2^{156} mod(2027)
                                 1934 = 2^{765} mod(2027)
                                                                  1984 = 2^{1502} mod(2027)
                                                                  1985 = 2^{1025} mod(2027)
1885 = 2^{410} mod(2027)
                                 1935 = 2^{996} mod(2027)
1886 = 2^{76} \mod(2027)
                                 1936 = 2^{600} \mod(2027)
                                                                  1986 = 2^{1107} mod(2027)
1887 = 2^{687} \mod(2027)
                                 1937 = 2^{1521} mod(2027)
                                                                  1987 = 2^{959} mod(2027)
1888 = 2^{1398} mod(2027)
                                 1938 = 2^{977} mod(2027)
                                                                  1988 = 2^{1153} mod(2027)
1889 = 2^{1277} mod(2027)
                                 1939 = 2^{301} \mod(2027)
                                                                  1989 = 2^{52} mod(2027)
1890 = 2^{519} mod(2027)
                                 1940 = 2^{1904} mod(2027)
                                                                 1990 = 2^{1788} mod(2027)
1891 = 2^{646} mod(2027)
                                 1941 = 2^{1503} mod(2027)
                                                                  1991 = 2^{1579} mod(2027)
1892 = 2^{1802} mod(2027)
                                 1942 = 2^{586} mod(2027)
                                                                  1992 = 2^{685} mod(2027)
1893 = 2^{1431} mod(2027)
                                 1943 = 2^{1026} mod(2027)
                                                                  1993 = 2^{644} \mod(2027)
1894 = 2^{1806} mod(2027)
                                 1944 = 2^{1413} mod(2027)
                                                                  1994 = 2^{580} mod(2027)
                                 1945 = 2^{1108} mod(2027)
                                                                  1995 = 2^{1018} mod(2027)
1895 = 2^{582} mod(2027)
                                                                  1996 = 2^{483} mod(2027)
1896 = 2^{1272} mod(2027)
                                 1946 = 2^{115} mod(2027)
1897 = 2^{815} mod(2027)
                                 1947 = 2^{960} \mod(2027)
                                                                  1997 = 2^{1239} mod(2027)
1898 = 2^{1784} mod(2027)
                                 1948 = 2^{2000} mod(2027)
                                                                  1998 = 2^{1622} mod(2027)
1899 = 2^{1020} mod(2027)
                                 1949 = 2^{1154} \mod(2027)
                                                                  1999 = 2^{744} \mod(2027)
                                                                 2000 = 2^{1859} mod(2027)
1900 = 2^{952} mod(2027)
                                 1950 = 2^{27} mod(2027)
1901 = 2^{1307} mod(2027)
                                 1951 = 2^{53} mod(2027)
                                                                 2001 = 2^{872} mod(2027)
                                 1952 = 2^{1181} mod(2027)
1902 = 2^{842} mod(2027)
                                                                 2002 = 2^{899} mod(2027)
1903 = 2^{485} mod(2027)
                                 1953 = 2^{1789} mod(2027)
                                                                 2003 = 2^{1298} mod(2027)
1904 = 2^{1389} mod(2027)
                                 1954 = 2^{912} mod(2027)
                                                                 2004 = 2^{994} mod(2027)
1905 = 2^{164} \mod(2027)
                                 1955 = 2^{1580} mod(2027)
                                                                 2005 = 2^{299} mod(2027)
1906 = 2^{1609} mod(2027)
                                 1956 = 2^{409} mod(2027)
                                                                 2006 = 2^{1024} mod(2027)
                                                                 2007 = 2^{958} mod(2027)
1907 = 2^{1241} mod(2027)
                                 1957 = 2^{686} mod(2027)
1908 = 2^{372} mod(2027)
                                 1958 = 2^{1276} mod(2027)
                                                                 2008 = 2^{51} mod(2027)
                                                                 2009 = 2^{1578} mod(2027)
1909 = 2^{381} mod(2027)
                                 1959 = 2^{645} \mod(2027)
1910 = 2^{1435} mod(2027)
                                 1960 = 2^{1430} mod(2027)
                                                                 2010 = 2^{643} mod(2027)
1911 = 2^{1624} mod(2027)
                                 1961 = 2^{581} mod(2027)
                                                                 2011 = 2^{1017} mod(2027)
1912 = 2^{937} mod(2027)
                                 1962 = 2^{814} mod(2027)
                                                                 2012 = 2^{1238} mod(2027)
1913 = 2^{334} mod(2027)
                                 1963 = 2^{1019} mod(2027)
                                                                 2013 = 2^{743} \mod(2027)
```

$2014 = 2^{871} mod(2027)$	$2019 = 2^{1016} mod(2027)$	$2024 = 2^{1295} mod(2027)$
$2015 = 2^{1297} mod(2027)$	$2020 = 2^{742} mod(2027)$	$2025 = 2^{1014} mod(2027)$
$2016 = 2^{298} mod(2027)$	$2021 = 2^{1296} mod(2027)$	$2026 = 2^{1013} mod(2027)$
$2017 = 2^{957} mod(2027)$	$2022 = 2^{956} mod(2027)$	
$2018 = 2^{1577} mod(2027)$	$2023 = 2^{1015} mod(2027)$	

Por lo tanto 2 es generados de \mathbb{Z}_{2027}^*

b) Mediante el cálculo de índices encontrar $\log_2{(13)} mod(2027)$, tome como base $B = \{2, 3, 5, 7, 11\}$

Tenemos la siguiente información: $p=2027, \alpha=2, n=2026, \beta=13$. Entonces queremos encontrar $\log_2{(13)} mod(2027)$

- 1) Tenemos como base $B = \{-1, 2, 3, 5, 7, 11\}$ (agregamos a -1 ya que n es grande)
- 2) Buscamos las relaciones que involucren a los elementos de S

$$2^{596} mod(2027) = 121 = 11^{2}$$

$$2^{15} mod(2027) = 336 = 2^{4} \cdot 3 \cdot 7$$

$$2^{789} mod(2027) = 135 = 3^{3} \cdot 5$$

$$2^{1041} mod(2027) = 154 = 2 \cdot 7 \cdot 11$$

$$2^{1040} mod(2027) = 77 = 7 \cdot 11$$

Con lo se genera un sistema de ecuaciones de 5×5

$$\begin{aligned} 15 &= 4 \log_2(2) + \log_2(3) + \log_2(7) mod(2026) \\ 789 &= 3 \log_2(3) + \log_2(5) mod(2026) \\ 1041 &= \log_2(2) + \log_2(7) + \log_2(11) mod(2026) \\ 1040 &= \log_2(7) + \log_2(11) mod(2026) \\ 586 &= 2 \log_2(11) mod(2026) \end{aligned}$$

3) Resolviendo el sistema de ecuaciones obtenemos:

$$\begin{aligned} \log_2(2) &= 1 \\ \log_2(3) &= -731 = 1295 \\ \log_2(5) &= 2982 = 956 \\ \log_2(7) &= 742 \\ \log_2(11) &= 298 \end{aligned}$$

4) Elegimos k=30Calculamos $\beta \cdot \alpha^k = (13)(2)^{30} mod(2027) = 100 = 2^2 \cdot 5^2$ aplicando \log_2 en ambos lados, tenemos:

$$\begin{split} \log_2(13) + 30\log_2(2) &= 2\log_2(2) + 2\log_2(5) mod(2026) \\ \log_2(13) + 30 \cdot 1 &= 2\log_2(2) + 2\log_2(5) mod(2026) \\ \log_2(13) &= 2\log_2(2) + 2\log_2(5) - 30 mod(2026) \\ &= (2(1) + 2(956) - 30) mod(2026) \\ &= 1884 mod 2026 \\ &= 1884 \end{split}$$

c) Sea el siguiente mensaje cifrado con Gammal de parámetros públicos $gammal(n = 2027, \alpha = 2, \alpha^k = 13)$, con base a lo previo del ejercicio dos, descifra el mensaje.

Ya que sabemos está cifrado con gammal, entonces podemos ver a cada par ordenado (X,Y) como

$$X = \alpha^{b} mod(2027) = 2^{b} mod(2027)$$

$$Y = (\alpha^{k})^{b} mod(2027) = (2^{1884})^{b} \cdot m(mod(2027)) = 13^{b} \cdot m(mod(2027))$$

Esto porque ya conocemos k que cumple $\alpha^k = 13$, que es 1884

Ahora tomamos el primer par (128, 793) y obtenemos los valores para b y m entonces

$$X = 128 = 2^{b} mod(2027)$$

 $\Rightarrow b = 7$
 $Y = 793 = 13^{7} \cdot m(mod(2027))$
 $\Rightarrow m = 4$
 $\Rightarrow (128, 793) = E$

Obtenemos la primer letra del mensaje, E, revisando un alfabeto indexado con 26 letras (sin la \tilde{N}). Ahora tomamos el segundo par (128, 528), como ya conocemos que b=7 entonces basta con revisar quien es Y

$$Y = 528 = 13^7 \cdot m(mod(2027))$$

 $\Rightarrow m = 18$
 $\Rightarrow (128, 528) = S$

Obtenemos la segunda letra del mensaje, S. Y haciendo esto para todos los demás pares obtenemos cada letra para cada par diferente:

$$(128, 793) = E$$

$$(128, 528) = S$$

$$(128, 1233) = T$$

$$(128, 264) = J$$

$$(128, 1850) = R$$

$$(128, 1410) = C$$

$$(128, 1586) = I$$

$$(128, 1762) = O$$

$$(128, 87) = A$$

$$(128, 352) = M$$

$$(128, 1938) = U$$

$$(128, 704) = Y$$

$$(128, 1498) = F$$

$$(128, 1674) = L$$

$$(128, 176) = G$$

$$(128, 1938) = U$$

$$(128, 1145) = Q$$

Con lo cual obtenemos el mensaje descifrado:

"ESTE EJERCICIO ESTA MUY FACIL AL IGUAL QUE LA TAREA"

Ejercicio 3

Mediante el algoritmo de la criba cuadrática descomponer a n = 87463

a) Encontrar B y M

Calculamos B y M de la siguiente manera:

$$B = \lfloor (e^{\sqrt{\ln(87463)\cdot\ln(\ln(87463))}})^{\frac{\sqrt{2}}{4}} \rfloor = 6$$

$$M = \lfloor (e^{\sqrt{\ln(87463) \cdot \ln(\ln(87463))}})^{\frac{3\sqrt{2}}{4}} \rfloor = 264$$

b) Dar la base, sugerencia: en la base los enteros no pasa del número 31 Escogemos la base de factorización como

$$S' = \{-1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31\}$$

de donde tomamos a

$$S = \{-1, 2, 3, 13, 17, 19, 29\}$$

Esto por que cada elemento $p \in S$ debe cumplir que $x^2 \equiv 87463 mod(p)$ esto porque se debe cumplir que $\left(\frac{n}{p}\right) = 1$. Entonces tenemos que

$$x^{2} \equiv (87463) mod(3) \rightarrow 87463^{1} \equiv (1) mod(3)$$

$$x^{2} \equiv (87463) mod(13) \rightarrow 87463^{6} \equiv (1) mod(13)$$

$$x^{2} \equiv (87463) mod(17) \rightarrow 87463^{8} \equiv (1) mod(17)$$

$$x^{2} \equiv (87463) mod(19) \rightarrow 87463^{9} \equiv (1) mod(19)$$

$$x^{2} \equiv (87463) mod(29) \rightarrow 87463^{14} \equiv (1) mod(29)$$

Y agregamos a -1 y 2 porque estos siempre son agregados a la base

c) Descomponer n Generamos a $m=|\sqrt{87463}|=295$ Calculamos la tabla con t+1=8 relaciones de x:

i	X	q(x)	Factores de $q(x)$	a_i	v_i
1	1	153	$3^2 \cdot 17$	296	(0,0,1,0,1,0,0)
2	4	1938	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	299	(0,1,1,0,1,1,0)
3	12	6786	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 29$	307	(0,1,1,1,0,0,1)
4	-17	-10179	$-3^2 \cdot 13 \cdot 29$	278	(1,0,1,1,0,0,1)
5	21	12393	$3^6 \cdot 17$	316	(0,0,1,0,1,0,0)
6	-30	-17238	$-2\cdot 3\cdot 13^2\cdot 17$	265	(1,1,1,1,1,0,0)
7	52	32946	$2 \cdot 3 \cdot 17^2 \cdot 19$	347	(0,1,1,0,1,1,0)
8	-53	-28899	$-3^2 \cdot 13^2 \cdot 19$	242	(1,0,1,1,0,1,0)

Tomamos a

$$T = \{1, 5\}$$

Calculamos a x como

$$x = (a_1 \cdot a_5) mod(87463) = (296 * 316) mod(87463) = 6073$$

Calculamos todos los l_i

$$l_{1} = 0$$

$$l_{2} = 0$$

$$l_{3} = \frac{2+6}{2} = 4$$

$$l_{4} = 0$$

$$l_{5} = \frac{1+1}{2} = 1$$

$$l_{6} = 0$$

$$l_{7} = 0$$

Entonces calculamos a y como

$$y = (-1)^0 \cdot (2)^0 \cdot (3)^4 \cdot (13)^0 \cdot (17)^1 \cdot (19)^0 \cdot (29)^0 = 1377$$

Y así, vemos si se cumple que

$$x \not\equiv (y) mod(87463)$$

entonces proseguimos con sacar el MCD(x-y,n) debido a que se cumple que

$$6073 \not\equiv \pm (1377) mod(87463)$$

Entonces calculamos el

$$MCD(x - y, n) = MCD(6073 - 1377, 87463) = 587$$

 $\Rightarrow 87463 = 587 \cdot q$
 $\Rightarrow q = 149$

Por lo tanto:

$$n = p \cdot q$$
$$87463 = 587 \cdot 149$$

d) Descrifrar el siguiente mensaje con parámetros públicos (87463, 15157), dar la llave privada d, recuerde el texto se tranforma módulo 26

Ya que tenemos los siguientes valores:

$$p = 857$$

 $q = 149$
 $n = 87463$
 $e = 15157$

Podemos obtener los siguientes valores:

$$\phi(n) = (p-1)(q-1) = 86728$$

$$d = 50485$$

Entonces tomando el primer valor, 21347, tenemos que:

$$x_1 = 21347^{50485} mod(87463)$$
$$x_1 = 15 \to P$$

Tomando el segundo valor, 41185, tenemos que:

$$x_2 = 41185^{50485} mod(87463)$$

 $x_2 = 26 \rightarrow A$

Aplicando esto para cada valor cifrado obtenemos la siguiente lista de valores:

$$x_0 = 21347^{50485} mod(87463)$$
 $x_0 = 15 \rightarrow P$
 $x_1 = 41185^{50485} mod(87463)$
 $x_1 = 26 \rightarrow A$
 $x_2 = 31564^{50485} mod(87463)$
 $x_2 = 17 \rightarrow R$
 $x_4 = 76237^{50485} mod(87463)$
 $x_4 = 11 \rightarrow L$
 $x_5 = 73700^{50485} mod(87463)$
 $x_5 = 14 \rightarrow O$
 $x_6 = 53597^{50485} mod(87463)$
 $x_{13} = 8 \rightarrow I$
 $x_{14} = 42561^{50485} mod(87463)$
 $x_{13} = 8 \rightarrow I$
 $x_{14} = 42561^{50485} mod(87463)$
 $x_{17} = 73593^{50485} mod(87463)$
 $x_{18} = 14420^{50485} mod(87463)$
 $x_{18} = 4 \rightarrow E$
 $x_{22} = 23637^{50485} mod(87463)$
 $x_{24} = 1 \rightarrow B$
 $x_{29} = 2136^{50485} mod(87463)$
 $x_{29} = 2 \rightarrow C$
 $x_{31} = 22481^{50485} mod(87463)$
 $x_{39} = 82282^{50485} mod(87463)$
 $x_{39} = 82282^{50485} mod(87463)$
 $x_{40} = 19930^{50485} mod(87463)$
 $x_{40} = 20 \rightarrow U$
 $x_{58} = 67024^{50485} mod(87463)$
 $x_{58} = 5 \rightarrow F$

Con lo cual podemos obtener el mensaje decifrado:

"PARA LOS PROPOSITOS DEL ALGEBRA EL CAMPO DE LOS NUMEROS REALES NO ES SUFICIENTE"

Ejercicio 4

Demostrar con álgebra que el problema del logaritmo discreto no depende del generador

Proof. El problema del algoritmo discreto consiste en encontrar un x en \mathbb{Z}_p^* tal que $\alpha^x \equiv b \pmod{p}$ con α generador y b elemento de \mathbb{Z}_p^* y $1 \leq x \leq p-1$. Esto es igual que $\log_{\alpha} b = x$ Para demostrar que esto no depende de la base, se demostrará de acuerdo al cambio de base de las propiedades de los logaritmos.

Sean α y β bases de \mathbb{Z}_p^* , tenemos que

$$log_{\alpha}b = x \implies \alpha^x \equiv b \pmod{p}$$

$$log_{\beta}b = y \implies \beta^y \equiv b \pmod{p}$$

$$log_{\alpha}\beta = z \implies \alpha^z \equiv \beta \pmod{p}$$

Entonces tendríamos $\alpha^x \equiv b \pmod{p} \equiv \beta^y \equiv (\alpha^z)^y \equiv \alpha^{zy}$ donde x = zy y por lo tanto

$$log_{\alpha}b \equiv (log_{\alpha}\beta) (log_{\beta}b) \pmod{p}$$

Y de acuerdo a la propiedad de cambio de base, se puede calcular el mismo algoritmo con el resultado obtenido anteriormente en lugar de con la generador α