Оглавление

## R Markdown

# Таблица 1 - статистическая таблица

## ID V0\_GRP V0\_DEM\_GEN  
## 1 1 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2 3 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3 5 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 4 7 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 5 9 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 6 11 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 7 13 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 8 15 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 9 17 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 10 19 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 11 21 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 12 23 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 13 25 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 14 27 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 15 29 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 16 31 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 17 33 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 18 35 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 19 37 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 20 39 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 21 41 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 22 43 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 23 45 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 24 47 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 25 49 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 26 51 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 27 53 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 28 55 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 29 57 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 30 59 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 31 61 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 32 63 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 33 65 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 34 67 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 35 69 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 36 71 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 37 73 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 38 75 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 39 77 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 40 79 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 41 81 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 42 83 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 43 85 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 44 87 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 45 89 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 46 91 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 47 93 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 48 95 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 49 97 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 50 99 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 51 101 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 52 103 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 53 105 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 54 107 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 55 109 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 56 111 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 57 113 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 58 115 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 59 117 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 60 119 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 61 121 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 62 123 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 63 125 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 64 127 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 65 129 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 66 131 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 67 133 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 68 135 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 69 137 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 70 139 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 71 141 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 72 143 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 73 145 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 74 147 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 75 149 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 76 151 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 77 153 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 78 155 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 79 157 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 80 159 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 81 161 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 82 163 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 83 165 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 84 167 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 85 169 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 86 171 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 87 173 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 88 175 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 89 177 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 90 179 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 91 181 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 92 183 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 93 185 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 94 187 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 95 189 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 96 191 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 97 193 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 98 195 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 99 197 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 100 199 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 101 201 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 102 203 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 103 205 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 104 207 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 105 209 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 106 211 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 107 213 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 108 215 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 109 217 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 110 219 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 111 221 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 112 223 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 113 225 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 114 227 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 115 229 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 116 231 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 117 233 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 118 235 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 119 237 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 120 239 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 121 241 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 122 243 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 123 245 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 124 247 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 125 249 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 126 251 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 127 253 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 128 255 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 129 257 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 130 259 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 131 261 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 132 263 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 133 265 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 134 267 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 135 269 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 136 271 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 137 273 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 138 275 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 139 277 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 140 279 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 141 281 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 142 283 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 143 285 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 144 287 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 145 289 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 146 291 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 147 293 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 148 295 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 149 297 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 150 299 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 151 301 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 152 303 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 153 305 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 154 307 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 155 309 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 156 311 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 157 313 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 158 315 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 159 317 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 160 319 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 161 321 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 162 323 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 163 325 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 164 327 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 165 329 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 166 331 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 167 333 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 168 335 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 169 337 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 170 339 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 171 341 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 172 343 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 173 345 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 174 347 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 175 349 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 176 351 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 177 353 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 178 355 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 179 357 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 180 359 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 181 361 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 182 363 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 183 365 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 184 367 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 185 369 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 186 371 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 187 373 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 188 375 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 189 377 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 190 379 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 191 381 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 192 383 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 193 385 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 194 387 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 195 389 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 196 391 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 197 393 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 198 395 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 199 397 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 200 399 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 201 401 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 202 403 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 203 405 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 204 407 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 205 409 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 206 411 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 207 413 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 208 415 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 209 417 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 210 419 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 211 421 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 212 423 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 213 425 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 214 427 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 215 429 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 216 431 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 217 433 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 218 435 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 219 437 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 220 439 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 221 441 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 222 443 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 223 445 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 224 447 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 225 449 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 226 451 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 227 453 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 228 455 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 229 457 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 230 459 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 231 461 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 232 463 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 233 465 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 234 467 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 235 469 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 236 471 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 237 473 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 238 475 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 239 477 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 240 479 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 241 481 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 242 483 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 243 485 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 244 487 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 245 489 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 246 491 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 247 493 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 248 495 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 249 497 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 250 499 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 251 501 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 252 503 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 253 505 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 254 507 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 255 509 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 256 511 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 257 513 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 258 515 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 259 517 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 260 519 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 261 521 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 262 523 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 263 525 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 264 527 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 265 529 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 266 531 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 267 533 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 268 535 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 269 537 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 270 539 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 271 541 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 272 543 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 273 545 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 274 547 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 275 549 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 276 551 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 277 553 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 278 555 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 279 557 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 280 559 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 281 561 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 282 563 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 283 565 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 284 567 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 285 569 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 286 571 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 287 573 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 288 575 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 289 577 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 290 579 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 291 581 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 292 583 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 293 585 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 294 587 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 295 589 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 296 591 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 297 593 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 298 595 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 299 597 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 300 599 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 301 601 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 302 603 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 303 605 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 304 607 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 305 609 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 306 611 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 307 613 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 308 615 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 309 617 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 310 619 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 311 621 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 312 623 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 313 625 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 314 627 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 315 629 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 316 631 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 317 633 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 318 635 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 319 637 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 320 639 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 321 641 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 322 643 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 323 645 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 324 647 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 325 649 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 326 651 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 327 653 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 328 655 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 329 657 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 330 659 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 331 661 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 332 663 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 333 665 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 334 667 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 335 669 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 336 671 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 337 673 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 338 675 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 339 677 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 340 679 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 341 681 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 342 683 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 343 685 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 344 687 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 345 689 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 346 691 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 347 693 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 348 695 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 349 697 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 350 699 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 351 701 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 352 703 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 353 705 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 354 707 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 355 709 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 356 711 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 357 713 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 358 715 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 359 717 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 360 719 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 361 721 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 362 723 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 363 725 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 364 727 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 365 729 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 366 731 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 367 733 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 368 735 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 369 737 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 370 739 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 371 741 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 372 743 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 373 745 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 374 747 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 375 749 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 376 751 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 377 753 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 378 755 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 379 757 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 380 759 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 381 761 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 382 763 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 383 765 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 384 767 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 385 769 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 386 771 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 387 773 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 388 775 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 389 777 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 390 779 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 391 781 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 392 783 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 393 785 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 394 787 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 395 789 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 396 791 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 397 793 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 398 795 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 399 797 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 400 799 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 401 801 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 402 803 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 403 805 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 404 807 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 405 809 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 406 811 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 407 813 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 408 815 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 409 817 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 410 819 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 411 821 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 412 823 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 413 825 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 414 827 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 415 829 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 416 831 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 417 833 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 418 835 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 419 837 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 420 839 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 421 841 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 422 843 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 423 845 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 424 847 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 425 849 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 426 851 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 427 853 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 428 855 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 429 857 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 430 859 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 431 861 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 432 863 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 433 865 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 434 867 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 435 869 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 436 871 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 437 873 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 438 875 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 439 877 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 440 879 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 441 881 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 442 883 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 443 885 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 444 887 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 445 889 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 446 891 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 447 893 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 448 895 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 449 897 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 450 899 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 451 901 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 452 903 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 453 905 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 454 907 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 455 909 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 456 911 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 457 913 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 458 915 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 459 917 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 460 919 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 461 921 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 462 923 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 463 925 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 464 927 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 465 929 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 466 931 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 467 933 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 468 935 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 469 937 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 470 939 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 471 941 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 472 943 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 473 945 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 474 947 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 475 949 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 476 951 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 477 953 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 478 955 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 479 957 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 480 959 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 481 961 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 482 963 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 483 965 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 484 967 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 485 969 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 486 971 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 487 973 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 488 975 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 489 977 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 490 979 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 491 981 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 492 983 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 493 985 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 494 987 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 495 989 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 496 991 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 497 993 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 498 995 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 499 997 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 500 999 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 501 1001 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 502 1003 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 503 1005 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 504 1007 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 505 1009 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 506 1011 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 507 1013 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 508 1015 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 509 1017 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 510 1019 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 511 1021 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 512 1023 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 513 1025 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 514 1027 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 515 1029 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 516 1031 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 517 1033 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 518 1035 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 519 1037 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 520 1039 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 521 1041 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 522 1043 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 523 1045 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 524 1047 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 525 1049 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 526 1051 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 527 1053 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 528 1055 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 529 1057 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 530 1059 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 531 1061 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 532 1063 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 533 1065 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 534 1067 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 535 1069 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 536 1071 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 537 1073 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 538 1075 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 539 1077 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 540 1079 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 541 1081 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 542 1083 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 543 1085 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 544 1087 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 545 1089 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 546 1091 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 547 1093 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 548 1095 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 549 1097 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 550 1099 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 551 1101 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 552 1103 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 553 1105 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 554 1107 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 555 1109 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 556 1111 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 557 1113 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 558 1115 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 559 1117 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 560 1119 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 561 1121 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 562 1123 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 563 1125 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 564 1127 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 565 1129 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 566 1131 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 567 1133 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 568 1135 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 569 1137 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 570 1139 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 571 1141 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 572 1143 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 573 1145 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 574 1147 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 575 1149 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 576 1151 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 577 1153 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 578 1155 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 579 1157 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 580 1159 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 581 1161 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 582 1163 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 583 1165 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 584 1167 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 585 1169 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 586 1171 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 587 1173 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 588 1175 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 589 1177 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 590 1179 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 591 1181 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 592 1183 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 593 1185 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 594 1187 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 595 1189 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 596 1191 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 597 1193 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 598 1195 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 599 1197 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 600 1199 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 601 1201 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 602 1203 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 603 1205 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 604 1207 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 605 1209 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 606 1211 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 607 1213 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 608 1215 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 609 1217 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 610 1219 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 611 1221 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 612 1223 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 613 1225 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 614 1227 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 615 1229 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 616 1231 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 617 1233 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 618 1235 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 619 1237 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 620 1239 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 621 1241 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 622 1243 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 623 1245 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 624 1247 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 625 1249 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 626 1251 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 627 1253 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 628 1255 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 629 1257 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 630 1259 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 631 1261 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 632 1263 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 633 1265 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 634 1267 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 635 1269 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 636 1271 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 637 1273 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 638 1275 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 639 1277 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 640 1279 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 641 1281 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 642 1283 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 643 1285 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 644 1287 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 645 1289 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 646 1291 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 647 1293 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 648 1295 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 649 1297 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 650 1299 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 651 1301 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 652 1303 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 653 1305 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 654 1307 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 655 1309 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 656 1311 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 657 1313 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 658 1315 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 659 1317 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 660 1319 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 661 1321 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 662 1323 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 663 1325 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 664 1327 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 665 1329 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 666 1331 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 667 1333 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 668 1335 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 669 1337 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 670 1339 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 671 1341 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 672 1343 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 673 1345 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 674 1347 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 675 1349 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 676 1351 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 677 1353 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 678 1355 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 679 1357 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 680 1359 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 681 1361 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 682 1363 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 683 1365 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 684 1367 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 685 1369 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 686 1371 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 687 1373 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 688 1375 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 689 1377 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 690 1379 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 691 1381 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 692 1383 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 693 1385 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 694 1387 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 695 1389 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 696 1391 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 697 1393 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 698 1395 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 699 1397 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 700 1399 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 701 1401 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 702 1403 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 703 1405 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 704 1407 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 705 1409 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 706 1411 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 707 1413 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 708 1415 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 709 1417 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 710 1419 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 711 1421 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 712 1423 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 713 1425 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 714 1427 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 715 1429 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 716 1431 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 717 1433 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 718 1435 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 719 1437 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 720 1439 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 721 1441 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 722 1443 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 723 1445 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 724 1447 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 725 1449 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 726 1451 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 727 1453 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 728 1455 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 729 1457 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 730 1459 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 731 1461 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 732 1463 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 733 1465 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 734 1467 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 735 1469 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 736 1471 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 737 1473 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 738 1475 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 739 1477 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 740 1479 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 741 1481 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 742 1483 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 743 1485 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 744 1487 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 745 1489 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 746 1491 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 747 1493 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 748 1495 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 749 1497 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 750 1499 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 751 1501 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 752 1503 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 753 1505 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 754 1507 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 755 1509 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 756 1511 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 757 1513 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 758 1515 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 759 1517 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 760 1519 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 761 1521 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 762 1523 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 763 1525 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 764 1527 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 765 1529 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 766 1531 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 767 1533 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 768 1535 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 769 1537 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 770 1539 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 771 1541 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 772 1543 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 773 1545 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 774 1547 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 775 1549 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 776 1551 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 777 1553 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 778 1555 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 779 1557 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 780 1559 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 781 1561 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 782 1563 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 783 1565 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 784 1567 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 785 1569 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 786 1571 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 787 1573 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 788 1575 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 789 1577 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 790 1579 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 791 1581 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 792 1583 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 793 1585 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 794 1587 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 795 1589 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 796 1591 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 797 1593 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 798 1595 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 799 1597 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 800 1599 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 801 1601 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 802 1603 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 803 1605 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 804 1607 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 805 1609 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 806 1611 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 807 1613 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 808 1615 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 809 1617 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 810 1619 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 811 1621 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 812 1623 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 813 1625 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 814 1627 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 815 1629 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 816 1631 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 817 1633 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 818 1635 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 819 1637 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 820 1639 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 821 1641 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 822 1643 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 823 1645 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 824 1647 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 825 1649 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 826 1651 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 827 1653 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 828 1655 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 829 1657 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 830 1659 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 831 1661 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 832 1663 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 833 1665 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 834 1667 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 835 1669 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 836 1671 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 837 1673 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 838 1675 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 839 1677 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 840 1679 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 841 1681 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 842 1683 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 843 1685 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 844 1687 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 845 1689 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 846 1691 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 847 1693 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 848 1695 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 849 1697 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 850 1699 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 851 1701 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 852 1703 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 853 1705 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 854 1707 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 855 1709 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 856 1711 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 857 1713 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 858 1715 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 859 1717 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 860 1719 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 861 1721 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 862 1723 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 863 1725 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 864 1727 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 865 1729 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 866 1731 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 867 1733 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 868 1735 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 869 1737 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 870 1739 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 871 1741 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 872 1743 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 873 1745 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 874 1747 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 875 1749 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 876 1751 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 877 1753 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 878 1755 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 879 1757 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 880 1759 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 881 1761 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 882 1763 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 883 1765 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 884 1767 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 885 1769 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 886 1771 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 887 1773 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 888 1775 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 889 1777 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 890 1779 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 891 1781 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 892 1783 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 893 1785 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 894 1787 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 895 1789 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 896 1791 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 897 1793 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 898 1795 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 899 1797 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 900 1799 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 901 1801 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 902 1803 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 903 1805 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 904 1807 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 905 1809 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 906 1811 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 907 1813 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 908 1815 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 909 1817 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 910 1819 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 911 1821 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 912 1823 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 913 1825 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 914 1827 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 915 1829 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 916 1831 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 917 1833 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 918 1835 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 919 1837 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 920 1839 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 921 1841 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 922 1843 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 923 1845 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 924 1847 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 925 1849 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 926 1851 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 927 1853 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 928 1855 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 929 1857 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 930 1859 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 931 1861 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 932 1863 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 933 1865 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 934 1867 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 935 1869 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 936 1871 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 937 1873 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 938 1875 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 939 1877 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 940 1879 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 941 1881 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 942 1883 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 943 1885 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 944 1887 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 945 1889 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 946 1891 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 947 1893 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 948 1895 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 949 1897 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 950 1899 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 951 1901 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 952 1903 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 953 1905 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 954 1907 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 955 1909 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 956 1911 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 957 1913 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 958 1915 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 959 1917 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 960 1919 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 961 1921 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 962 1923 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 963 1925 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 964 1927 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 965 1929 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 966 1931 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 967 1933 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 968 1935 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 969 1937 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 970 1939 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 971 1941 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 972 1943 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 973 1945 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 974 1947 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 975 1949 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 976 1951 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 977 1953 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 978 1955 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 979 1957 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 980 1959 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 981 1961 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 982 1963 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 983 1965 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 984 1967 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 985 1969 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 986 1971 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 987 1973 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 988 1975 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 989 1977 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 990 1979 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 991 1981 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 992 1983 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 993 1985 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 994 1987 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 995 1989 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 996 1991 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 997 1993 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 998 1995 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 999 1997 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1000 1999 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1001 2001 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1002 2003 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1003 2005 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1004 2007 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1005 2009 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1006 2011 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1007 2013 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1008 2015 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1009 2017 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1010 2019 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1011 2021 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1012 2023 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1013 2025 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1014 2027 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1015 2029 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1016 2031 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1017 2033 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1018 2035 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1019 2037 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1020 2039 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1021 2041 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1022 2043 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1023 2045 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1024 2047 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1025 2049 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1026 2051 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1027 2053 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1028 2055 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1029 2057 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1030 2059 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1031 2061 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1032 2063 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1033 2065 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1034 2067 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1035 2069 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1036 2071 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1037 2073 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1038 2075 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1039 2077 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1040 2079 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1041 2081 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1042 2083 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1043 2085 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1044 2087 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1045 2089 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1046 2091 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1047 2093 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1048 2095 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1049 2097 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1050 2099 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1051 2101 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1052 2103 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1053 2105 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1054 2107 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1055 2109 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1056 2111 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1057 2113 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1058 2115 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1059 2117 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1060 2119 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1061 2121 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1062 2123 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1063 2125 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1064 2127 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1065 2129 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1066 2131 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1067 2133 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1068 2135 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1069 2137 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1070 2139 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1071 2141 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1072 2143 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1073 2145 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1074 2147 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1075 2149 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1076 2151 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1077 2153 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1078 2155 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1079 2157 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1080 2159 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1081 2161 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1082 2163 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1083 2165 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1084 2167 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1085 2169 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1086 2171 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1087 2173 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1088 2175 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1089 2177 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1090 2179 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1091 2181 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1092 2183 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1093 2185 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1094 2187 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1095 2189 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1096 2191 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1097 2193 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1098 2195 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1099 2197 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1100 2199 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1101 2201 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1102 2203 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1103 2205 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1104 2207 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1105 2209 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1106 2211 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1107 2213 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1108 2215 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1109 2217 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1110 2219 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1111 2221 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1112 2223 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1113 2225 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1114 2227 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1115 2229 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1116 2231 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1117 2233 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1118 2235 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1119 2237 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1120 2239 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1121 2241 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1122 2243 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1123 2245 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1124 2247 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1125 2249 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1126 2251 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1127 2253 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1128 2255 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1129 2257 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1130 2259 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1131 2261 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1132 2263 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1133 2265 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1134 2267 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1135 2269 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1136 2271 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1137 2273 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1138 2275 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1139 2277 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1140 2279 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1141 2281 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1142 2283 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1143 2285 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1144 2287 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1145 2289 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1146 2291 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1147 2293 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1148 2295 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1149 2297 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1150 2299 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1151 2301 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1152 2303 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1153 2305 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1154 2307 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1155 2309 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1156 2311 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1157 2313 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1158 2315 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1159 2317 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1160 2319 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1161 2321 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1162 2323 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1163 2325 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1164 2327 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1165 2329 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1166 2331 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1167 2333 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1168 2335 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1169 2337 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1170 2339 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1171 2341 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1172 2343 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1173 2345 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1174 2347 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1175 2349 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1176 2351 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1177 2353 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1178 2355 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1179 2357 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1180 2359 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1181 2361 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1182 2363 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1183 2365 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1184 2367 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1185 2369 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1186 2371 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1187 2373 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1188 2375 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1189 2377 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1190 2379 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1191 2381 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1192 2383 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1193 2385 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1194 2387 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1195 2389 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1196 2391 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1197 2393 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1198 2395 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1199 2397 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1200 2399 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1201 2401 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1202 2403 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1203 2405 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1204 2407 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1205 2409 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1206 2411 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1207 2413 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1208 2415 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1209 2417 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1210 2419 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1211 2421 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1212 2423 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1213 2425 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1214 2427 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1215 2429 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1216 2431 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1217 2433 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1218 2435 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1219 2437 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1220 2439 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1221 2441 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1222 2443 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1223 2445 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1224 2447 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1225 2449 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1226 2451 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1227 2453 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1228 2455 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1229 2457 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1230 2459 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1231 2461 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1232 2463 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1233 2465 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1234 2467 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1235 2469 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1236 2471 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1237 2473 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1238 2475 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1239 2477 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1240 2479 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1241 2481 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1242 2483 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1243 2485 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1244 2487 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1245 2489 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1246 2491 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1247 2493 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1248 2495 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1249 2497 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1250 2499 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1251 2501 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1252 2503 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1253 2505 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1254 2507 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1255 2509 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1256 2511 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1257 2513 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1258 2515 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1259 2517 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1260 2519 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1261 2521 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1262 2523 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1263 2525 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1264 2527 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1265 2529 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1266 2531 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1267 2533 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1268 2535 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1269 2537 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1270 2539 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1271 2541 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1272 2543 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1273 2545 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1274 2547 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1275 2549 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1276 2551 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1277 2553 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1278 2555 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1279 2557 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1280 2559 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1281 2561 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1282 2563 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1283 2565 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1284 2567 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1285 2569 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1286 2571 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1287 2573 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1288 2575 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1289 2577 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1290 2579 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1291 2581 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1292 2583 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1293 2585 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1294 2587 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1295 2589 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1296 2591 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1297 2593 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1298 2595 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1299 2597 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1300 2599 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1301 2601 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1302 2603 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1303 2605 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1304 2607 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1305 2609 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1306 2611 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1307 2613 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1308 2615 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1309 2617 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1310 2619 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1311 2621 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1312 2623 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1313 2625 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1314 2627 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1315 2629 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1316 2631 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1317 2633 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1318 2635 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1319 2637 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1320 2639 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1321 2641 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1322 2643 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1323 2645 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1324 2647 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1325 2649 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1326 2651 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1327 2653 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1328 2655 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1329 2657 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1330 2659 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1331 2661 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1332 2663 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1333 2665 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1334 2667 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1335 2669 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1336 2671 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1337 2673 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1338 2675 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1339 2677 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1340 2679 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1341 2681 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1342 2683 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1343 2685 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1344 2687 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1345 2689 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1346 2691 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1347 2693 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1348 2695 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1349 2697 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1350 2699 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1351 2701 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1352 2703 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1353 2705 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1354 2707 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1355 2709 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1356 2711 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1357 2713 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1358 2715 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1359 2717 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1360 2719 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1361 2721 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1362 2723 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1363 2725 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1364 2727 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1365 2729 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1366 2731 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1367 2733 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1368 2735 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1369 2737 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1370 2739 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1371 2741 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1372 2743 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1373 2745 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1374 2747 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1375 2749 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1376 2751 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1377 2753 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1378 2755 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1379 2757 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1380 2759 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1381 2761 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1382 2763 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1383 2765 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1384 2767 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1385 2769 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1386 2771 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1387 2773 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1388 2775 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1389 2777 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1390 2779 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1391 2781 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1392 2783 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1393 2785 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1394 2787 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1395 2789 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1396 2791 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1397 2793 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1398 2795 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1399 2797 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1400 2799 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1401 2801 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1402 2803 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1403 2805 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1404 2807 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1405 2809 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1406 2811 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1407 2813 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1408 2815 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1409 2817 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1410 2819 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1411 2821 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1412 2823 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1413 2825 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1414 2827 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1415 2829 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1416 2831 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1417 2833 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1418 2835 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1419 2837 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1420 2839 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1421 2841 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1422 2843 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1423 2845 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1424 2847 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1425 2849 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1426 2851 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1427 2853 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1428 2855 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1429 2857 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1430 2859 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1431 2861 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1432 2863 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1433 2865 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1434 2867 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1435 2869 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1436 2871 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1437 2873 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1438 2875 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1439 2877 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1440 2879 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1441 2881 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1442 2883 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1443 2885 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1444 2887 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1445 2889 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1446 2891 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1447 2893 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1448 2895 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1449 2897 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1450 2899 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1451 2901 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1452 2903 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1453 2905 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1454 2907 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1455 2909 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1456 2911 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1457 2913 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1458 2915 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1459 2917 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1460 2919 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1461 2921 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1462 2923 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1463 2925 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1464 2927 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1465 2929 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1466 2931 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1467 2933 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1468 2935 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1469 2937 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1470 2939 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1471 2941 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1472 2943 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1473 2945 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1474 2947 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1475 2949 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1476 2951 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1477 2953 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1478 2955 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1479 2957 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1480 2959 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1481 2961 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1482 2963 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1483 2965 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1484 2967 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1485 2969 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1486 2971 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1487 2973 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1488 2975 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1489 2977 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1490 2979 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1491 2981 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1492 2983 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1493 2985 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1494 2987 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1495 2989 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1496 2991 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1497 2993 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1498 2995 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1499 2997 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1500 2999 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1501 3001 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1502 3003 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1503 3005 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1504 3007 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1505 3009 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1506 3011 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1507 3013 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1508 3015 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1509 3017 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1510 3019 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1511 3021 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1512 3023 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1513 3025 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1514 3027 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1515 3029 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1516 3031 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1517 3033 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1518 3035 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1519 3037 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1520 3039 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1521 3041 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1522 3043 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1523 3045 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1524 3047 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1525 3049 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1526 3051 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1527 3053 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1528 3055 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1529 3057 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1530 3059 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1531 3061 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1532 3063 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1533 3065 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1534 3067 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1535 3069 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1536 3071 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1537 3073 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1538 3075 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1539 3077 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1540 3079 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1541 3081 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1542 3083 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1543 3085 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1544 3087 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1545 3089 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1546 3091 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1547 3093 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1548 3095 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1549 3097 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1550 3099 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1551 3101 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1552 3103 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1553 3105 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1554 3107 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1555 3109 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1556 3111 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1557 3113 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1558 3115 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1559 3117 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1560 3119 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1561 3121 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1562 3123 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1563 3125 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1564 3127 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1565 3129 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1566 3131 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1567 3133 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1568 3135 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1569 3137 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1570 3139 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1571 3141 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1572 3143 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1573 3145 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1574 3147 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1575 3149 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1576 3151 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1577 3153 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1578 3155 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1579 3157 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1580 3159 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1581 3161 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1582 3163 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1583 3165 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1584 3167 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1585 3169 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1586 3171 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1587 3173 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1588 3175 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1589 3177 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1590 3179 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1591 3181 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1592 3183 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1593 3185 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1594 3187 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1595 3189 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1596 3191 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1597 3193 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1598 3195 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1599 3197 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1600 3199 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1601 3201 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1602 3203 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1603 3205 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1604 3207 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1605 3209 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1606 3211 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1607 3213 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1608 3215 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1609 3217 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1610 3219 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1611 3221 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1612 3223 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1613 3225 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1614 3227 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1615 3229 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1616 3231 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1617 3233 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1618 3235 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1619 3237 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1620 3239 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1621 3241 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1622 3243 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1623 3245 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1624 3247 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1625 3249 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1626 3251 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1627 3253 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1628 3255 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1629 3257 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1630 3259 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1631 3261 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1632 3263 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1633 3265 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1634 3267 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1635 3269 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1636 3271 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1637 3273 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1638 3275 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1639 3277 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1640 3279 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1641 3281 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1642 3283 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1643 3285 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1644 3287 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1645 3289 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1646 3291 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1647 3293 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1648 3295 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1649 3297 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1650 3299 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1651 3301 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1652 3303 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1653 3305 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1654 3307 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1655 3309 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1656 3311 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1657 3313 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1658 3315 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1659 3317 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1660 3319 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1661 3321 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1662 3323 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1663 3325 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1664 3327 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1665 3329 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1666 3331 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1667 3333 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1668 3335 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1669 3337 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1670 3339 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1671 3341 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1672 3343 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1673 3345 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1674 3347 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1675 3349 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1676 3351 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1677 3353 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1678 3355 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1679 3357 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1680 3359 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1681 3361 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1682 3363 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1683 3365 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1684 3367 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1685 3369 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1686 3371 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1687 3373 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1688 3375 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1689 3377 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1690 3379 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1691 3381 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1692 3383 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1693 3385 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1694 3387 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1695 3389 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1696 3391 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1697 3393 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1698 3395 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1699 3397 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1700 3399 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1701 3401 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1702 3403 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1703 3405 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1704 3407 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1705 3409 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1706 3411 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1707 3413 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1708 3415 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1709 3417 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1710 3419 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1711 3421 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1712 3423 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1713 3425 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1714 3427 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1715 3429 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1716 3431 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1717 3433 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1718 3435 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1719 3437 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1720 3439 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1721 3441 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1722 3443 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1723 3445 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1724 3447 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1725 3449 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1726 3451 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1727 3453 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1728 3455 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1729 3457 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1730 3459 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1731 3461 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1732 3463 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1733 3465 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1734 3467 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1735 3469 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1736 3471 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1737 3473 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1738 3475 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1739 3477 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1740 3479 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1741 3481 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1742 3483 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1743 3485 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1744 3487 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1745 3489 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1746 3491 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1747 3493 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1748 3495 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1749 3497 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1750 3499 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1751 3501 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1752 3503 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1753 3505 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1754 3507 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1755 3509 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1756 3511 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1757 3513 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1758 3515 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1759 3517 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1760 3519 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1761 3521 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1762 3523 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1763 3525 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1764 3527 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1765 3529 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1766 3531 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1767 3533 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1768 3535 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1769 3537 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1770 3539 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1771 3541 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1772 3543 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1773 3545 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1774 3547 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1775 3549 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1776 3551 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1777 3553 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1778 3555 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1779 3557 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1780 3559 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1781 3561 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1782 3563 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1783 3565 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1784 3567 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1785 3569 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1786 3571 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1787 3573 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1788 3575 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1789 3577 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1790 3579 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1791 3581 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1792 3583 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1793 3585 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1794 3587 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1795 3589 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1796 3591 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1797 3593 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1798 3595 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1799 3597 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1800 3599 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1801 3601 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1802 3603 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1803 3605 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1804 3607 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1805 3609 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1806 3611 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1807 3613 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1808 3615 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1809 3617 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1810 3619 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1811 3621 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1812 3623 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1813 3625 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1814 3627 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1815 3629 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1816 3631 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1817 3633 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1818 3635 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1819 3637 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1820 3639 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1821 3641 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1822 3643 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1823 3645 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1824 3647 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1825 3649 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1826 3651 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1827 3653 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1828 3655 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1829 3657 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1830 3659 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1831 3661 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1832 3663 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1833 3665 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1834 3667 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1835 3669 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1836 3671 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1837 3673 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1838 3675 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1839 3677 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1840 3679 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1841 3681 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1842 3683 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1843 3685 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1844 3687 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1845 3689 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1846 3691 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1847 3693 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1848 3695 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1849 3697 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1850 3699 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1851 3701 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1852 3703 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1853 3705 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1854 3707 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1855 3709 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1856 3711 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1857 3713 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1858 3715 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1859 3717 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1860 3719 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1861 3721 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1862 3723 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1863 3725 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1864 3727 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1865 3729 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1866 3731 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1867 3733 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1868 3735 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1869 3737 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1870 3739 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1871 3741 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1872 3743 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1873 3745 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1874 3747 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1875 3749 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1876 3751 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1877 3753 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1878 3755 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1879 3757 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1880 3759 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1881 3761 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1882 3763 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1883 3765 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1884 3767 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1885 3769 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1886 3771 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1887 3773 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1888 3775 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1889 3777 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1890 3779 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1891 3781 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1892 3783 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1893 3785 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1894 3787 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1895 3789 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1896 3791 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1897 3793 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1898 3795 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1899 3797 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1900 3799 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1901 3801 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1902 3803 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1903 3805 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1904 3807 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1905 3809 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1906 3811 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1907 3813 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1908 3815 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1909 3817 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1910 3819 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1911 3821 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1912 3823 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1913 3825 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1914 3827 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1915 3829 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1916 3831 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1917 3833 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1918 3835 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1919 3837 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1920 3839 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1921 3841 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1922 3843 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1923 3845 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1924 3847 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1925 3849 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1926 3851 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1927 3853 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1928 3855 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1929 3857 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1930 3859 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1931 3861 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1932 3863 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1933 3865 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1934 3867 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1935 3869 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1936 3871 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1937 3873 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1938 3875 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1939 3877 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1940 3879 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1941 3881 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1942 3883 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1943 3885 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1944 3887 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1945 3889 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1946 3891 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1947 3893 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1948 3895 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1949 3897 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1950 3899 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1951 3901 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1952 3903 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1953 3905 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1954 3907 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1955 3909 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1956 3911 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1957 3913 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1958 3915 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1959 3917 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1960 3919 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1961 3921 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1962 3923 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1963 3925 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1964 3927 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1965 3929 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1966 3931 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1967 3933 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1968 3935 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1969 3937 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1970 3939 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1971 3941 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1972 3943 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1973 3945 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1974 3947 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1975 3949 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1976 3951 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1977 3953 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1978 3955 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1979 3957 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1980 3959 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1981 3961 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1982 3963 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1983 3965 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1984 3967 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1985 3969 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1986 3971 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1987 3973 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1988 3975 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1989 3977 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1990 3979 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1991 3981 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1992 3983 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1993 3985 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1994 3987 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1995 3989 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1996 3991 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1997 3993 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 1998 3995 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 1999 3997 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2000 3999 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2001 4001 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2002 4003 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2003 4005 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2004 4007 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2005 4009 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2006 4011 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2007 4013 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2008 4015 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2009 4017 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2010 4019 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2011 4021 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2012 4023 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2013 4025 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2014 4027 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2015 4029 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2016 4031 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2017 4033 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2018 4035 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2019 4037 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2020 4039 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2021 4041 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2022 4043 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2023 4045 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2024 4047 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2025 4049 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2026 4051 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2027 4053 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2028 4055 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2029 4057 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2030 4059 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2031 4061 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2032 4063 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2033 4065 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2034 4067 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2035 4069 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2036 4071 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2037 4073 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2038 4075 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2039 4077 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2040 4079 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2041 4081 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2042 4083 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2043 4085 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2044 4087 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2045 4089 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2046 4091 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2047 4093 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2048 4095 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2049 4097 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2050 4099 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2051 4101 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2052 4103 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2053 4105 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2054 4107 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2055 4109 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2056 4111 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2057 4113 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2058 4115 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2059 4117 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2060 4119 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2061 4121 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2062 4123 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2063 4125 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2064 4127 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2065 4129 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2066 4131 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2067 4133 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2068 4135 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2069 4137 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2070 4139 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2071 4141 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2072 4143 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2073 4145 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2074 4147 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2075 4149 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2076 4151 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2077 4153 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2078 4155 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2079 4157 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2080 4159 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2081 4161 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2082 4163 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2083 4165 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2084 4167 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2085 4169 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2086 4171 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2087 4173 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2088 4175 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2089 4177 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2090 4179 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2091 4181 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2092 4183 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2093 4185 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2094 4187 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2095 4189 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2096 4191 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2097 4193 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2098 4195 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2099 4197 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2100 4199 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2101 4201 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2102 4203 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2103 4205 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2104 4207 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2105 4209 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2106 4211 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2107 4213 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2108 4215 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2109 4217 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2110 4219 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2111 4221 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2112 4223 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2113 4225 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2114 4227 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2115 4229 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2116 4231 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2117 4233 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2118 4235 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2119 4237 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2120 4239 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2121 4241 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2122 4243 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2123 4245 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2124 4247 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2125 4249 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2126 4251 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2127 4253 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2128 4255 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2129 4257 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2130 4259 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2131 4261 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2132 4263 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2133 4265 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2134 4267 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2135 4269 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2136 4271 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2137 4273 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2138 4275 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2139 4277 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2140 4279 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2141 4281 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2142 4283 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2143 4285 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2144 4287 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2145 4289 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2146 4291 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2147 4293 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2148 4295 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2149 4297 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2150 4299 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2151 4301 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2152 4303 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2153 4305 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2154 4307 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2155 4309 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2156 4311 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2157 4313 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2158 4315 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2159 4317 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2160 4319 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2161 4321 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2162 4323 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2163 4325 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2164 4327 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2165 4329 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2166 4331 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2167 4333 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2168 4335 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2169 4337 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2170 4339 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2171 4341 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2172 4343 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2173 4345 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2174 4347 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2175 4349 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2176 4351 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2177 4353 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2178 4355 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2179 4357 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2180 4359 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2181 4361 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2182 4363 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2183 4365 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2184 4367 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2185 4369 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2186 4371 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2187 4373 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2188 4375 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2189 4377 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2190 4379 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2191 4381 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2192 4383 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2193 4385 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2194 4387 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2195 4389 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2196 4391 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2197 4393 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2198 4395 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2199 4397 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2200 4399 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2201 4401 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2202 4403 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2203 4405 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2204 4407 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2205 4409 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2206 4411 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2207 4413 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2208 4415 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2209 4417 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2210 4419 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2211 4421 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2212 4423 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2213 4425 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2214 4427 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2215 4429 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2216 4431 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2217 4433 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2218 4435 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2219 4437 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2220 4439 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2221 4441 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2222 4443 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2223 4445 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2224 4447 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2225 4449 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2226 4451 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2227 4453 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2228 4455 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2229 4457 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2230 4459 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2231 4461 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2232 4463 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2233 4465 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2234 4467 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2235 4469 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2236 4471 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2237 4473 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2238 4475 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2239 4477 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2240 4479 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2241 4481 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2242 4483 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2243 4485 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2244 4487 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2245 4489 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2246 4491 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2247 4493 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2248 4495 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2249 4497 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2250 4499 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2251 4501 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2252 4503 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2253 4505 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2254 4507 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2255 4509 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2256 4511 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2257 4513 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2258 4515 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2259 4517 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2260 4519 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2261 4521 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2262 4523 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2263 4525 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2264 4527 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2265 4529 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2266 4531 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2267 4533 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2268 4535 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2269 4537 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2270 4539 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2271 4541 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2272 4543 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2273 4545 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2274 4547 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2275 4549 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2276 4551 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2277 4553 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2278 4555 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2279 4557 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2280 4559 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2281 4561 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2282 4563 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2283 4565 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2284 4567 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2285 4569 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2286 4571 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2287 4573 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2288 4575 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2289 4577 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2290 4579 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2291 4581 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2292 4583 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2293 4585 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2294 4587 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2295 4589 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2296 4591 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2297 4593 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2298 4595 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2299 4597 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2300 4599 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2301 4601 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2302 4603 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2303 4605 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2304 4607 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2305 4609 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2306 4611 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2307 4613 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2308 4615 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2309 4617 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2310 4619 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2311 4621 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2312 4623 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2313 4625 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2314 4627 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2315 4629 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2316 4631 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2317 4633 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2318 4635 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2319 4637 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2320 4639 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2321 4641 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2322 4643 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2323 4645 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2324 4647 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2325 4649 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2326 4651 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2327 4653 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2328 4655 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2329 4657 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2330 4659 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2331 4661 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2332 4663 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2333 4665 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2334 4667 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2335 4669 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2336 4671 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2337 4673 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2338 4675 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2339 4677 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2340 4679 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2341 4681 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2342 4683 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2343 4685 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2344 4687 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2345 4689 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2346 4691 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2347 4693 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2348 4695 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2349 4697 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2350 4699 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2351 4701 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2352 4703 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2353 4705 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2354 4707 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2355 4709 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2356 4711 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2357 4713 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2358 4715 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2359 4717 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2360 4719 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2361 4721 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2362 4723 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2363 4725 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2364 4727 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2365 4729 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2366 4731 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2367 4733 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2368 4735 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2369 4737 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2370 4739 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2371 4741 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2372 4743 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2373 4745 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2374 4747 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2375 4749 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2376 4751 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2377 4753 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2378 4755 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2379 4757 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2380 4759 Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2381 2 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2382 4 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2383 6 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2384 8 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2385 10 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2386 12 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2387 14 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2388 16 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2389 18 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2390 20 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2391 22 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2392 24 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2393 26 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2394 28 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2395 30 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2396 32 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2397 34 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2398 36 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2399 38 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2400 40 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2401 42 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2402 44 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2403 46 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2404 48 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2405 50 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2406 52 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2407 54 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2408 56 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2409 58 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2410 60 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2411 62 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2412 64 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2413 66 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2414 68 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2415 70 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2416 72 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2417 74 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2418 76 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2419 78 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2420 80 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2421 82 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2422 84 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2423 86 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2424 88 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2425 90 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2426 92 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2427 94 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2428 96 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2429 98 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2430 100 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2431 102 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2432 104 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2433 106 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2434 108 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2435 110 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2436 112 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2437 114 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2438 116 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2439 118 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2440 120 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2441 122 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2442 124 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2443 126 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2444 128 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2445 130 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2446 132 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2447 134 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2448 136 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2449 138 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2450 140 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2451 142 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2452 144 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2453 146 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2454 148 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2455 150 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2456 152 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2457 154 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2458 156 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2459 158 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2460 160 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2461 162 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2462 164 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2463 166 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2464 168 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2465 170 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2466 172 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2467 174 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2468 176 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2469 178 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2470 180 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2471 182 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2472 184 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2473 186 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2474 188 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2475 190 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2476 192 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2477 194 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2478 196 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2479 198 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2480 200 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2481 202 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2482 204 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2483 206 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2484 208 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2485 210 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2486 212 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2487 214 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2488 216 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2489 218 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2490 220 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2491 222 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2492 224 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2493 226 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2494 228 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2495 230 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2496 232 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2497 234 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2498 236 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2499 238 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2500 240 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2501 242 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2502 244 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2503 246 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2504 248 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2505 250 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2506 252 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2507 254 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2508 256 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2509 258 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2510 260 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2511 262 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2512 264 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2513 266 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2514 268 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2515 270 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2516 272 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2517 274 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2518 276 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2519 278 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2520 280 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2521 282 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2522 284 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2523 286 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2524 288 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2525 290 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2526 292 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2527 294 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2528 296 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2529 298 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2530 300 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2531 302 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2532 304 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2533 306 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2534 308 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2535 310 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2536 312 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2537 314 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2538 316 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2539 318 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2540 320 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2541 322 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2542 324 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2543 326 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2544 328 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2545 330 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2546 332 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2547 334 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2548 336 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2549 338 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2550 340 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2551 342 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2552 344 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2553 346 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2554 348 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2555 350 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2556 352 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2557 354 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2558 356 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2559 358 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2560 360 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2561 362 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2562 364 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2563 366 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2564 368 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2565 370 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2566 372 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2567 374 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2568 376 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2569 378 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2570 380 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2571 382 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2572 384 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2573 386 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2574 388 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2575 390 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2576 392 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2577 394 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2578 396 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2579 398 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2580 400 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2581 402 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2582 404 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2583 406 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2584 408 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2585 410 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2586 412 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2587 414 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2588 416 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2589 418 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2590 420 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2591 422 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2592 424 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2593 426 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2594 428 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2595 430 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2596 432 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2597 434 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2598 436 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2599 438 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2600 440 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2601 442 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2602 444 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2603 446 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2604 448 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2605 450 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2606 452 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2607 454 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2608 456 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2609 458 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2610 460 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2611 462 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2612 464 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2613 466 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2614 468 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2615 470 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2616 472 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2617 474 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2618 476 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2619 478 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2620 480 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2621 482 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2622 484 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2623 486 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2624 488 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2625 490 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2626 492 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2627 494 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2628 496 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2629 498 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2630 500 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2631 502 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2632 504 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2633 506 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2634 508 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2635 510 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2636 512 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2637 514 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2638 516 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2639 518 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2640 520 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2641 522 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2642 524 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2643 526 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2644 528 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2645 530 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2646 532 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2647 534 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2648 536 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2649 538 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2650 540 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2651 542 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2652 544 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2653 546 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2654 548 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2655 550 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2656 552 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2657 554 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2658 556 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2659 558 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2660 560 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2661 562 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2662 564 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2663 566 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2664 568 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2665 570 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2666 572 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2667 574 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2668 576 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2669 578 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2670 580 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2671 582 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2672 584 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2673 586 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2674 588 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2675 590 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2676 592 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2677 594 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2678 596 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2679 598 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2680 600 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2681 602 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2682 604 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2683 606 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2684 608 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2685 610 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2686 612 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2687 614 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2688 616 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2689 618 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2690 620 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2691 622 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2692 624 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2693 626 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2694 628 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2695 630 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2696 632 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2697 634 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2698 636 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2699 638 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2700 640 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2701 642 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2702 644 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2703 646 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2704 648 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2705 650 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2706 652 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2707 654 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2708 656 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2709 658 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2710 660 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2711 662 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2712 664 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2713 666 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2714 668 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2715 670 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2716 672 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2717 674 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2718 676 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2719 678 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2720 680 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2721 682 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2722 684 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2723 686 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2724 688 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2725 690 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2726 692 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2727 694 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2728 696 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2729 698 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2730 700 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2731 702 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2732 704 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2733 706 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2734 708 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2735 710 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2736 712 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2737 714 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2738 716 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2739 718 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2740 720 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2741 722 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2742 724 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2743 726 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2744 728 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2745 730 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2746 732 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2747 734 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2748 736 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2749 738 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2750 740 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2751 742 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2752 744 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2753 746 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2754 748 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2755 750 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2756 752 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2757 754 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2758 756 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2759 758 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2760 760 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2761 762 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2762 764 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2763 766 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2764 768 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2765 770 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2766 772 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2767 774 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2768 776 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2769 778 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2770 780 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2771 782 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2772 784 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2773 786 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2774 788 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2775 790 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2776 792 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2777 794 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2778 796 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2779 798 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2780 800 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2781 802 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2782 804 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2783 806 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2784 808 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2785 810 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2786 812 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2787 814 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2788 816 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2789 818 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2790 820 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2791 822 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2792 824 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2793 826 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2794 828 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2795 830 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2796 832 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2797 834 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2798 836 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2799 838 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2800 840 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2801 842 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2802 844 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2803 846 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2804 848 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2805 850 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2806 852 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2807 854 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2808 856 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2809 858 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2810 860 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2811 862 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2812 864 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2813 866 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2814 868 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2815 870 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2816 872 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2817 874 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2818 876 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2819 878 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2820 880 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2821 882 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2822 884 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2823 886 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2824 888 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2825 890 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2826 892 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2827 894 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2828 896 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2829 898 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2830 900 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2831 902 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2832 904 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2833 906 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2834 908 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2835 910 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2836 912 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2837 914 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2838 916 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2839 918 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2840 920 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2841 922 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2842 924 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2843 926 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2844 928 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2845 930 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2846 932 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2847 934 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2848 936 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2849 938 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2850 940 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2851 942 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2852 944 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2853 946 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2854 948 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2855 950 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2856 952 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2857 954 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2858 956 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2859 958 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2860 960 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2861 962 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2862 964 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2863 966 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2864 968 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2865 970 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2866 972 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2867 974 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2868 976 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2869 978 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2870 980 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2871 982 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2872 984 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2873 986 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2874 988 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2875 990 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2876 992 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2877 994 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2878 996 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2879 998 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2880 1000 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2881 1002 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2882 1004 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2883 1006 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2884 1008 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2885 1010 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2886 1012 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2887 1014 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2888 1016 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2889 1018 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2890 1020 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2891 1022 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2892 1024 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2893 1026 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2894 1028 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2895 1030 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2896 1032 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2897 1034 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2898 1036 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2899 1038 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2900 1040 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2901 1042 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2902 1044 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2903 1046 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2904 1048 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2905 1050 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2906 1052 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2907 1054 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2908 1056 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2909 1058 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2910 1060 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2911 1062 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2912 1064 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2913 1066 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2914 1068 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2915 1070 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2916 1072 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2917 1074 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2918 1076 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2919 1078 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2920 1080 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2921 1082 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2922 1084 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2923 1086 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2924 1088 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2925 1090 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2926 1092 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2927 1094 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2928 1096 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2929 1098 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2930 1100 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2931 1102 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2932 1104 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2933 1106 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2934 1108 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2935 1110 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2936 1112 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2937 1114 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2938 1116 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2939 1118 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2940 1120 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2941 1122 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2942 1124 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2943 1126 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2944 1128 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2945 1130 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2946 1132 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2947 1134 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2948 1136 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2949 1138 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2950 1140 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2951 1142 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2952 1144 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2953 1146 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2954 1148 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2955 1150 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2956 1152 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2957 1154 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2958 1156 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2959 1158 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2960 1160 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2961 1162 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2962 1164 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2963 1166 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2964 1168 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2965 1170 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2966 1172 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2967 1174 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2968 1176 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2969 1178 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2970 1180 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2971 1182 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2972 1184 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2973 1186 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2974 1188 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2975 1190 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2976 1192 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2977 1194 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2978 1196 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2979 1198 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2980 1200 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2981 1202 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2982 1204 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2983 1206 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2984 1208 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2985 1210 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2986 1212 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2987 1214 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2988 1216 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2989 1218 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2990 1220 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2991 1222 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2992 1224 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2993 1226 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2994 1228 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2995 1230 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2996 1232 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2997 1234 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 2998 1236 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 2999 1238 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3000 1240 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3001 1242 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3002 1244 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3003 1246 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3004 1248 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3005 1250 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3006 1252 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3007 1254 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3008 1256 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3009 1258 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3010 1260 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3011 1262 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3012 1264 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3013 1266 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3014 1268 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3015 1270 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3016 1272 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3017 1274 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3018 1276 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3019 1278 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3020 1280 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3021 1282 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3022 1284 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3023 1286 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3024 1288 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3025 1290 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3026 1292 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3027 1294 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3028 1296 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3029 1298 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3030 1300 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3031 1302 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3032 1304 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3033 1306 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3034 1308 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3035 1310 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3036 1312 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3037 1314 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3038 1316 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3039 1318 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3040 1320 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3041 1322 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3042 1324 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3043 1326 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3044 1328 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3045 1330 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3046 1332 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3047 1334 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3048 1336 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3049 1338 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3050 1340 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3051 1342 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3052 1344 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3053 1346 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3054 1348 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3055 1350 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3056 1352 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3057 1354 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3058 1356 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3059 1358 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3060 1360 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3061 1362 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3062 1364 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3063 1366 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3064 1368 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3065 1370 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3066 1372 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3067 1374 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3068 1376 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3069 1378 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3070 1380 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3071 1382 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3072 1384 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3073 1386 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3074 1388 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3075 1390 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3076 1392 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3077 1394 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3078 1396 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3079 1398 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3080 1400 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3081 1402 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3082 1404 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3083 1406 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3084 1408 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3085 1410 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3086 1412 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3087 1414 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3088 1416 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3089 1418 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3090 1420 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3091 1422 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3092 1424 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3093 1426 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3094 1428 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3095 1430 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3096 1432 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3097 1434 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3098 1436 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3099 1438 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3100 1440 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3101 1442 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3102 1444 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3103 1446 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3104 1448 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3105 1450 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3106 1452 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3107 1454 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3108 1456 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3109 1458 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3110 1460 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3111 1462 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3112 1464 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3113 1466 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3114 1468 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3115 1470 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3116 1472 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3117 1474 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3118 1476 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3119 1478 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3120 1480 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3121 1482 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## 3122 1484 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3123 1486 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Мужской  
## 3124 1488 Плацебо (на фоне симптоматической терапии) Женский  
## V0\_DEM\_AGE V1\_SYMPTOMES V2\_SYMPTOMES V1\_CB\_WBC V1\_CB\_RBC V1\_CB\_HGB  
## 1 30 0 0 6,7 5,5 127,3  
## 2 32 0 0 5,6 5,9 127,7  
## 3 32 0 0 6,7 4,3 148,0  
## 4 27 0 0 4,2 5,0 142,4  
## 5 25 0 0 5,7 4,1 135,3  
## 6 31 0 0 5,8 5,1 125,4  
## 7 23 0 0 5,2 5,7 147,0  
## 8 24 0 0 5,5 5,5 126,3  
## 9 28 0 0 4,6 4,1 129,2  
## 10 26 0 0 6,2 4,2 122,1  
## 11 33 0 0 4,6 5,2 132,9  
## 12 24 0 0 5,9 5,7 137,1  
## 13 35 0 1 4,3 4,8 128,2  
## 14 32 1 0 5,6 4,3 121,9  
## 15 27 0 1 4,1 4,5 123,9  
## 16 26 0 0 5,7 5,0 134,5  
## 17 30 0 0 4,8 5,5 131,4  
## 18 33 0 0 4,1 4,9 125,9  
## 19 30 0 1 5,6 5,8 127,6  
## 20 21 0 0 4,8 5,6 140,2  
## 21 37 0 0 7,9 4,7 143,5  
## 22 40 1 0 7,3 4,9 140,9  
## 23 23 0 1 4,3 5,4 133,1  
## 24 21 0 0 4,1 5,9 133,3  
## 25 27 0 0 7,7 4,6 129,9  
## 26 35 0 0 6,7 5,7 148,5  
## 27 33 1 0 4,3 5,2 124,9  
## 28 28 0 0 8,7 5,4 130,4  
## 29 29 0 0 5,3 5,1 142,9  
## 30 28 0 0 5,9 4,8 138,7  
## 31 26 0 0 7,7 5,8 120,7  
## 32 23 0 1 8,5 5,6 124,9  
## 33 24 0 0 4,8 4,2 126,1  
## 34 27 0 0 4,9 5,1 135,5  
## 35 37 0 0 7,9 4,4 122,8  
## 36 27 0 0 4,5 5,2 138,0  
## 37 33 0 0 5,2 5,8 135,7  
## 38 31 0 1 4,8 5,1 122,2  
## 39 23 0 0 8,2 4,7 134,3  
## 40 25 0 0 4,7 4,4 148,5  
## 41 31 0 1 6,5 5,1 146,7  
## 42 21 0 0 5,4 4,1 142,7  
## 43 24 0 1 7,9 5,1 144,4  
## 44 29 0 0 8,5 5,6 149,1  
## 45 25 0 0 7,9 5,4 126,7  
## 46 27 0 0 6,8 4,5 127,2  
## 47 30 0 0 4,6 5,4 132,3  
## 48 29 0 0 7,6 5,3 149,3  
## 49 28 0 1 8,2 4,9 137,6  
## 50 31 0 1 4,2 5,8 122,6  
## 51 28 1 0 5,1 4,1 129,0  
## 52 29 0 1 8,8 5,6 128,6  
## 53 21 1 0 7,2 4,6 121,7  
## 54 25 0 1 7,0 5,3 133,2  
## 55 27 0 0 6,3 5,6 132,1  
## 56 25 0 0 4,2 5,3 120,7  
## 57 36 0 0 4,0 5,6 128,1  
## 58 34 0 0 5,2 4,1 125,3  
## 59 35 0 0 7,2 6,0 121,0  
## 60 31 0 0 6,3 5,9 135,0  
## 61 35 0 0 8,7 6,0 126,7  
## 62 28 0 0 5,6 4,9 136,7  
## 63 27 0 0 6,0 4,4 141,5  
## 64 29 0 0 6,4 4,6 123,6  
## 65 22 0 0 5,9 4,1 122,6  
## 66 25 0 1 7,4 5,5 138,4  
## 67 26 0 0 5,0 4,4 129,5  
## 68 21 0 0 6,9 4,5 147,1  
## 69 24 0 0 6,6 6,0 127,7  
## 70 29 0 1 7,1 4,3 136,1  
## 71 33 1 0 5,9 4,9 145,2  
## 72 23 0 0 8,5 4,3 130,9  
## 73 33 0 0 4,7 5,1 148,9  
## 74 27 1 0 4,6 4,7 121,6  
## 75 29 0 1 5,2 4,9 129,9  
## 76 26 0 0 7,6 4,3 138,5  
## 77 25 0 0 5,4 5,0 121,2  
## 78 35 0 0 5,7 5,0 127,0  
## 79 36 0 0 5,4 4,9 122,5  
## 80 28 0 0 4,2 5,6 142,0  
## 81 27 0 0 4,5 4,8 130,3  
## 82 28 0 0 8,2 5,8 124,3  
## 83 28 0 1 6,6 4,8 134,8  
## 84 22 0 0 7,2 5,9 130,5  
## 85 28 0 0 5,5 4,1 145,9  
## 86 23 0 0 6,8 4,2 143,4  
## 87 23 0 0 7,0 5,9 147,6  
## 88 33 0 0 4,4 5,2 124,8  
## 89 29 0 0 6,5 5,9 121,4  
## 90 31 1 0 8,1 5,8 140,0  
## 91 27 0 1 6,6 4,9 138,2  
## 92 27 0 1 5,2 4,3 132,7  
## 93 31 0 0 6,8 4,7 128,2  
## 94 26 0 0 7,5 6,0 140,4  
## 95 29 0 0 6,4 4,6 139,6  
## 96 26 0 0 4,3 4,7 133,5  
## 97 26 0 1 4,5 5,4 136,4  
## 98 31 0 0 6,0 4,8 138,5  
## 99 34 0 0 7,7 4,5 123,9  
## 100 31 0 0 6,1 5,6 132,1  
## 101 32 0 0 4,7 5,6 133,3  
## 102 31 1 0 5,5 4,7 122,3  
## 103 28 0 0 5,0 5,5 128,6  
## 104 23 0 0 6,1 5,1 139,7  
## 105 29 0 0 4,2 4,7 143,7  
## 106 31 0 0 8,2 5,8 141,5  
## 107 36 0 0 6,1 4,3 128,1  
## 108 28 0 0 7,1 5,4 141,9  
## 109 26 0 0 7,0 4,2 142,1  
## 110 30 0 0 8,1 5,4 127,4  
## 111 30 0 0 7,8 5,2 125,7  
## 112 27 0 1 6,6 4,9 140,5  
## 113 32 0 1 5,7 5,8 132,8  
## 114 24 0 0 4,5 5,0 135,2  
## 115 32 0 0 8,4 5,6 133,8  
## 116 31 1 0 7,6 5,7 137,6  
## 117 29 0 0 4,2 4,7 129,4  
## 118 32 0 0 7,1 5,8 138,9  
## 119 23 0 1 5,3 4,9 147,2  
## 120 25 0 0 5,8 5,0 123,5  
## 121 27 0 0 6,8 5,3 127,5  
## 122 29 0 0 7,3 5,1 120,4  
## 123 29 0 0 4,6 4,6 123,6  
## 124 34 0 0 7,0 4,9 132,0  
## 125 33 0 0 5,3 5,2 139,1  
## 126 34 0 1 8,9 5,9 137,3  
## 127 29 0 0 5,3 5,9 130,9  
## 128 30 0 0 8,2 5,7 136,5  
## 129 28 0 0 7,1 4,5 126,3  
## 130 23 1 0 4,9 4,3 122,7  
## 131 31 0 0 8,1 5,6 136,6  
## 132 35 0 0 5,3 4,4 127,2  
## 133 25 0 0 8,5 4,4 123,9  
## 134 30 1 0 5,4 5,5 126,4  
## 135 24 0 0 5,1 4,7 135,4  
## 136 21 0 1 6,4 4,8 123,8  
## 137 26 0 0 4,6 4,3 125,1  
## 138 33 0 0 4,8 4,2 129,8  
## 139 26 0 0 7,8 5,0 134,7  
## 140 28 0 0 4,0 5,1 140,1  
## 141 28 0 0 6,0 4,5 133,0  
## 142 27 0 0 5,8 5,3 123,9  
## 143 22 0 0 4,8 5,1 129,7  
## 144 28 1 0 6,3 5,7 133,4  
## 145 40 0 0 7,8 4,4 130,0  
## 146 33 0 0 4,8 4,2 130,7  
## 147 23 0 0 6,1 4,7 127,7  
## 148 29 0 1 4,5 4,9 146,4  
## 149 29 0 0 5,1 4,2 120,7  
## 150 26 0 0 4,7 4,8 122,4  
## 151 28 0 0 8,5 5,0 128,3  
## 152 23 1 0 4,2 5,0 132,7  
## 153 31 1 0 5,3 5,3 131,6  
## 154 29 0 0 4,2 4,7 135,0  
## 155 28 0 0 4,2 4,5 133,0  
## 156 25 0 0 8,0 4,3 126,6  
## 157 32 0 0 6,7 4,7 125,1  
## 158 32 1 0 4,2 5,7 133,5  
## 159 27 0 0 8,7 4,4 124,6  
## 160 31 0 0 5,8 5,0 129,4  
## 161 30 0 0 4,1 4,9 138,9  
## 162 26 0 0 8,5 5,8 122,6  
## 163 25 0 0 8,6 4,8 145,1  
## 164 23 0 0 5,1 4,4 127,4  
## 165 30 0 0 7,0 5,7 149,6  
## 166 27 0 0 5,0 5,3 144,1  
## 167 27 0 0 5,8 5,0 127,4  
## 168 30 0 0 8,1 4,3 145,4  
## 169 35 0 0 7,6 5,7 140,3  
## 170 32 0 0 4,1 4,9 122,5  
## 171 31 1 0 6,2 5,5 137,9  
## 172 26 0 0 6,9 5,8 149,9  
## 173 24 0 0 8,8 5,1 129,5  
## 174 30 0 1 4,1 5,8 125,1  
## 175 22 0 0 5,1 4,5 147,9  
## 176 30 0 0 4,4 4,2 130,7  
## 177 26 1 0 5,9 4,4 127,9  
## 178 22 0 0 8,9 4,3 124,8  
## 179 29 0 0 8,0 5,7 127,9  
## 180 25 1 1 6,1 4,8 127,5  
## 181 24 0 0 7,8 5,2 130,0  
## 182 38 0 0 5,7 5,1 130,0  
## 183 26 0 1 4,6 5,5 141,2  
## 184 24 0 0 4,2 4,7 135,5  
## 185 25 0 0 5,7 4,0 135,8  
## 186 36 0 0 5,6 5,0 137,0  
## 187 32 0 0 4,2 4,1 125,8  
## 188 38 0 0 5,4 5,6 132,3  
## 189 31 0 0 6,1 4,5 132,4  
## 190 26 1 0 6,6 5,8 144,8  
## 191 41 0 0 5,1 4,7 121,0  
## 192 35 0 1 4,1 5,8 139,0  
## 193 30 0 0 8,8 5,1 128,4  
## 194 31 0 0 4,1 4,6 128,5  
## 195 32 0 0 5,0 5,8 127,8  
## 196 26 0 0 4,1 5,1 120,8  
## 197 21 0 0 4,2 5,0 134,3  
## 198 30 0 0 5,6 5,8 134,7  
## 199 24 1 0 5,2 4,9 129,3  
## 200 27 0 1 4,5 4,7 124,8  
## 201 29 1 0 5,9 4,5 123,6  
## 202 34 0 1 6,2 4,1 125,3  
## 203 26 0 0 8,3 5,5 129,3  
## 204 36 0 0 5,3 4,5 120,5  
## 205 28 0 0 5,3 4,7 132,5  
## 206 35 0 0 4,4 5,8 136,4  
## 207 33 0 0 6,6 5,1 135,9  
## 208 29 0 0 6,0 5,6 133,8  
## 209 33 1 0 6,2 4,4 130,7  
## 210 29 1 0 4,4 4,8 134,4  
## 211 24 1 0 7,0 4,3 122,0  
## 212 30 0 0 5,2 5,4 127,7  
## 213 27 1 0 7,2 5,2 137,5  
## 214 27 0 0 4,7 5,8 140,9  
## 215 28 0 0 6,6 4,4 122,8  
## 216 30 0 0 6,8 5,4 134,1  
## 217 29 1 0 5,1 5,4 132,6  
## 218 27 0 1 6,2 4,7 125,7  
## 219 26 0 0 7,1 5,5 146,8  
## 220 34 0 0 4,2 5,7 149,2  
## 221 26 0 1 4,9 5,6 143,3  
## 222 26 0 0 5,0 4,3 131,4  
## 223 27 0 0 6,3 5,9 147,1  
## 224 34 0 0 4,7 6,0 133,8  
## 225 24 0 0 4,0 4,7 121,3  
## 226 23 0 1 4,5 5,3 144,3  
## 227 33 0 0 4,9 4,5 139,0  
## 228 33 0 0 5,6 5,6 122,1  
## 229 24 0 0 4,6 4,3 141,5  
## 230 23 0 0 8,3 4,4 146,1  
## 231 26 0 0 4,1 5,6 131,0  
## 232 23 0 0 5,9 5,7 125,6  
## 233 27 1 1 7,9 4,9 140,9  
## 234 29 0 0 4,6 5,9 138,3  
## 235 28 0 0 6,5 5,0 131,1  
## 236 26 0 0 5,8 4,8 147,6  
## 237 28 0 0 5,1 5,9 127,6  
## 238 30 1 0 8,3 4,2 126,8  
## 239 36 0 0 5,6 4,1 140,1  
## 240 29 0 0 5,6 5,9 136,7  
## 241 27 0 0 4,8 5,4 124,0  
## 242 26 1 0 4,1 5,2 146,6  
## 243 29 0 0 4,3 5,7 127,2  
## 244 26 0 1 8,4 4,1 138,2  
## 245 28 0 1 5,4 5,8 139,2  
## 246 29 0 0 7,0 5,8 148,7  
## 247 32 0 0 4,2 4,5 131,6  
## 248 30 0 0 8,7 4,8 139,1  
## 249 30 1 0 5,2 5,2 133,3  
## 250 34 0 0 5,2 4,6 123,8  
## 251 31 0 0 7,6 5,0 135,4  
## 252 26 0 0 4,6 5,5 126,5  
## 253 25 0 0 6,3 5,2 149,8  
## 254 38 0 0 5,5 5,4 146,1  
## 255 28 0 0 6,7 6,0 123,8  
## 256 29 0 0 6,8 5,0 149,6  
## 257 25 0 0 8,3 4,3 127,9  
## 258 33 0 0 7,2 5,8 147,3  
## 259 33 0 1 6,7 5,5 125,7  
## 260 30 0 0 7,8 4,8 139,0  
## 261 29 0 0 5,7 5,6 123,1  
## 262 27 0 0 5,4 4,4 136,7  
## 263 31 0 0 6,4 5,5 125,2  
## 264 27 0 0 4,1 5,4 135,7  
## 265 23 1 0 5,8 5,6 145,8  
## 266 32 0 0 6,5 5,6 140,0  
## 267 24 0 1 5,6 5,2 135,1  
## 268 26 0 0 8,1 5,4 120,8  
## 269 25 0 0 6,5 5,4 139,7  
## 270 29 0 0 4,6 4,0 145,4  
## 271 24 0 0 4,1 4,7 122,5  
## 272 26 1 0 6,3 4,3 135,6  
## 273 29 1 1 5,2 5,5 142,6  
## 274 24 0 0 5,6 4,2 134,9  
## 275 36 0 0 7,2 5,7 143,7  
## 276 25 1 0 6,2 4,2 148,5  
## 277 28 0 0 5,8 4,4 139,6  
## 278 32 0 0 5,3 4,9 139,8  
## 279 34 0 0 5,9 4,0 131,7  
## 280 33 0 1 4,1 4,5 126,9  
## 281 23 0 0 7,2 5,6 122,2  
## 282 33 0 0 6,3 5,5 124,3  
## 283 22 0 0 6,7 4,6 136,1  
## 284 28 0 0 6,4 5,4 134,3  
## 285 28 0 0 6,2 4,8 141,8  
## 286 30 0 0 5,9 4,8 123,6  
## 287 31 0 0 5,6 4,0 140,7  
## 288 32 0 0 7,9 4,6 133,2  
## 289 37 0 0 6,8 5,8 125,0  
## 290 30 0 0 5,4 5,4 122,9  
## 291 28 0 0 4,6 5,1 123,4  
## 292 24 0 0 7,6 5,5 140,6  
## 293 26 0 0 7,5 4,1 143,0  
## 294 32 0 0 4,8 5,0 140,8  
## 295 22 0 0 7,1 4,7 137,4  
## 296 24 0 0 5,6 5,7 135,7  
## 297 23 1 0 6,4 6,0 122,1  
## 298 30 0 0 6,4 5,1 149,1  
## 299 37 0 0 8,0 4,7 120,9  
## 300 33 0 0 6,0 4,1 133,7  
## 301 34 0 0 5,7 5,0 128,5  
## 302 23 0 0 5,4 5,8 126,4  
## 303 25 0 0 5,1 4,2 126,3  
## 304 26 0 0 8,0 5,6 141,5  
## 305 24 0 0 5,5 5,3 131,5  
## 306 33 0 0 5,9 5,9 123,3  
## 307 34 0 1 7,2 5,7 146,2  
## 308 33 0 0 5,4 4,5 145,8  
## 309 23 0 0 7,8 4,7 131,6  
## 310 28 0 1 6,0 5,7 142,6  
## 311 32 0 0 6,9 5,9 122,8  
## 312 33 0 0 8,2 5,8 124,5  
## 313 26 0 0 5,1 5,2 145,5  
## 314 22 0 0 4,8 4,5 127,2  
## 315 25 1 0 5,1 5,0 126,6  
## 316 28 0 0 4,6 4,3 140,5  
## 317 36 0 0 8,1 4,9 129,7  
## 318 29 0 0 4,7 5,2 130,6  
## 319 24 1 0 8,6 5,2 146,4  
## 320 23 0 0 5,6 5,5 132,5  
## 321 25 0 0 6,9 4,3 127,1  
## 322 28 0 0 5,4 5,1 120,9  
## 323 31 0 0 6,1 4,1 132,4  
## 324 31 0 0 7,3 5,3 126,4  
## 325 23 0 0 5,0 5,0 124,0  
## 326 24 0 0 5,0 4,7 123,7  
## 327 23 1 0 5,2 4,8 122,0  
## 328 33 0 0 6,7 4,7 133,7  
## 329 34 0 1 4,5 4,5 124,6  
## 330 31 1 0 5,3 4,3 143,6  
## 331 32 0 0 7,7 5,1 134,4  
## 332 27 0 1 4,5 5,8 120,2  
## 333 34 0 0 8,2 5,7 138,3  
## 334 32 0 0 5,6 4,4 147,6  
## 335 30 0 0 7,0 4,6 129,1  
## 336 29 0 1 6,2 4,1 149,3  
## 337 31 0 0 6,3 4,8 130,0  
## 338 29 0 0 5,4 4,0 122,0  
## 339 21 0 0 5,0 4,3 123,5  
## 340 28 0 0 5,4 5,0 144,5  
## 341 34 1 0 4,2 5,4 129,4  
## 342 27 0 0 5,1 4,0 125,1  
## 343 38 0 0 8,7 5,0 131,6  
## 344 37 0 0 4,8 5,0 138,8  
## 345 23 0 0 6,7 5,4 136,9  
## 346 25 0 0 5,1 4,0 149,8  
## 347 29 0 0 5,7 4,1 126,1  
## 348 32 0 0 6,9 4,8 123,8  
## 349 24 0 0 4,6 4,0 149,9  
## 350 29 0 0 5,8 4,6 148,7  
## 351 27 0 0 6,2 4,5 141,3  
## 352 27 0 0 5,6 4,2 127,6  
## 353 26 0 0 5,1 4,4 129,9  
## 354 26 0 0 5,0 5,4 121,8  
## 355 26 0 0 4,1 5,1 141,7  
## 356 25 1 0 5,0 5,8 124,6  
## 357 27 0 0 8,6 4,4 142,9  
## 358 34 1 0 5,4 5,7 145,5  
## 359 35 1 0 7,1 4,2 143,3  
## 360 29 1 0 5,6 4,8 122,4  
## 361 29 0 0 4,2 5,2 128,8  
## 362 27 0 1 5,5 4,2 130,8  
## 363 33 0 0 5,0 5,2 130,7  
## 364 31 0 0 5,6 4,5 139,4  
## 365 35 0 0 7,0 5,2 131,4  
## 366 31 0 1 7,1 4,3 144,7  
## 367 25 0 0 8,0 4,0 140,8  
## 368 33 1 0 8,7 5,2 126,1  
## 369 33 0 0 4,0 4,7 139,2  
## 370 26 1 0 4,7 4,8 123,0  
## 371 39 0 0 4,1 4,3 128,1  
## 372 34 0 0 4,7 4,3 133,7  
## 373 25 1 0 5,4 5,1 146,1  
## 374 32 0 0 4,2 4,1 125,7  
## 375 29 0 0 8,0 5,0 136,5  
## 376 27 0 0 8,1 5,4 136,2  
## 377 24 0 0 5,0 5,7 125,7  
## 378 28 0 0 8,9 5,5 143,4  
## 379 29 0 0 6,4 5,4 120,7  
## 380 27 0 1 5,2 4,3 125,0  
## 381 22 0 0 8,6 4,1 125,0  
## 382 24 0 0 4,4 4,6 129,6  
## 383 23 1 0 5,6 5,7 138,9  
## 384 28 0 1 7,0 4,3 135,4  
## 385 29 0 0 7,4 5,2 126,0  
## 386 29 0 0 5,2 5,0 132,0  
## 387 21 1 1 6,6 4,4 131,8  
## 388 28 0 0 4,5 5,2 132,2  
## 389 31 0 0 6,5 4,1 141,6  
## 390 22 0 0 4,3 4,1 124,1  
## 391 32 0 0 4,4 5,5 131,2  
## 392 21 1 0 7,7 4,1 148,6  
## 393 28 0 0 4,3 5,5 132,9  
## 394 28 0 0 6,9 4,9 144,5  
## 395 27 1 0 7,2 4,4 145,6  
## 396 35 0 0 4,9 5,2 128,1  
## 397 28 0 0 6,0 4,9 126,7  
## 398 36 1 0 6,3 5,4 127,8  
## 399 26 0 0 7,9 5,1 141,9  
## 400 24 0 0 8,3 4,1 124,3  
## 401 28 0 0 4,9 5,1 129,4  
## 402 29 0 0 6,2 5,8 127,3  
## 403 37 0 1 5,8 5,3 136,3  
## 404 29 1 0 7,7 4,3 135,1  
## 405 30 0 1 4,2 5,1 136,0  
## 406 28 0 0 8,0 5,7 131,1  
## 407 32 0 1 8,2 5,6 141,3  
## 408 27 0 0 7,2 4,1 131,3  
## 409 36 0 1 7,0 5,4 146,9  
## 410 26 1 0 7,6 4,1 138,7  
## 411 29 0 0 7,7 5,0 141,9  
## 412 32 0 0 5,3 4,3 127,4  
## 413 28 0 1 4,0 4,7 124,9  
## 414 30 0 0 5,0 5,8 123,6  
## 415 27 0 0 6,8 4,1 132,5  
## 416 23 0 0 7,9 4,9 147,1  
## 417 33 0 0 5,9 5,5 134,2  
## 418 29 0 0 7,7 4,6 120,4  
## 419 29 0 0 6,2 5,9 128,9  
## 420 26 1 0 8,5 5,4 146,8  
## 421 28 0 0 8,1 4,4 129,5  
## 422 24 0 0 5,9 5,8 130,2  
## 423 29 1 0 6,4 5,0 126,1  
## 424 28 0 0 4,3 5,0 131,5  
## 425 22 1 1 5,4 4,6 124,0  
## 426 28 0 0 4,6 5,4 135,9  
## 427 27 0 0 7,5 4,3 128,5  
## 428 27 0 0 5,8 5,3 127,8  
## 429 22 0 0 4,1 5,8 143,4  
## 430 32 0 0 7,6 4,5 138,0  
## 431 36 0 0 4,2 5,5 134,6  
## 432 24 0 0 6,6 4,6 133,6  
## 433 24 0 0 6,7 5,0 121,7  
## 434 24 0 0 5,6 5,7 125,3  
## 435 26 0 0 6,1 5,0 128,2  
## 436 33 1 0 6,2 5,1 147,0  
## 437 29 0 1 8,3 4,6 145,2  
## 438 25 0 0 8,2 5,6 127,4  
## 439 30 0 0 4,8 6,0 120,5  
## 440 33 0 0 4,8 5,8 133,0  
## 441 26 0 0 4,9 5,9 125,4  
## 442 36 0 1 5,2 5,2 141,7  
## 443 23 0 0 5,3 5,1 121,8  
## 444 28 0 0 4,8 5,2 131,0  
## 445 25 1 0 8,3 4,3 133,4  
## 446 23 0 0 6,0 6,0 142,8  
## 447 30 0 0 7,0 5,3 142,6  
## 448 29 0 1 5,9 5,5 129,7  
## 449 26 0 0 5,7 4,4 140,1  
## 450 25 1 0 4,1 4,2 128,0  
## 451 24 0 0 4,6 4,6 125,2  
## 452 21 0 0 4,9 4,4 123,0  
## 453 31 0 0 6,3 5,4 133,0  
## 454 32 0 0 5,4 4,3 121,1  
## 455 34 0 0 8,9 4,8 130,1  
## 456 31 0 1 6,4 5,7 129,2  
## 457 23 0 0 5,5 5,4 135,3  
## 458 42 1 0 7,5 4,9 120,1  
## 459 33 0 0 6,6 5,4 122,5  
## 460 37 0 0 5,3 4,7 131,2  
## 461 34 0 0 4,3 4,4 148,7  
## 462 31 0 0 5,0 4,5 130,8  
## 463 28 0 0 4,9 4,8 134,2  
## 464 25 0 1 5,9 4,3 131,7  
## 465 23 1 0 7,2 5,2 131,9  
## 466 28 1 0 5,9 4,9 130,6  
## 467 27 0 0 4,3 6,0 124,1  
## 468 30 0 0 5,4 5,9 138,5  
## 469 33 0 1 7,1 4,2 141,7  
## 470 30 0 0 5,3 4,8 120,4  
## 471 32 0 0 6,5 5,9 139,8  
## 472 27 0 0 6,0 4,3 133,2  
## 473 29 0 1 4,7 4,4 135,3  
## 474 21 1 0 5,8 5,4 135,6  
## 475 24 1 0 4,8 4,5 131,1  
## 476 27 0 0 4,8 4,8 125,6  
## 477 33 0 0 4,2 5,6 130,3  
## 478 25 0 0 6,5 6,0 139,8  
## 479 31 0 0 4,7 5,2 139,7  
## 480 26 0 1 6,4 5,5 136,5  
## 481 28 0 0 4,6 5,0 135,3  
## 482 37 0 0 5,3 4,7 132,8  
## 483 32 0 0 4,1 4,6 140,5  
## 484 27 0 0 5,9 5,7 125,5  
## 485 27 0 0 6,3 5,5 142,8  
## 486 24 0 0 6,0 5,1 133,2  
## 487 24 0 0 4,1 4,8 139,8  
## 488 26 0 0 6,7 5,9 132,8  
## 489 33 0 0 6,8 4,9 128,6  
## 490 23 0 0 5,4 4,5 142,6  
## 491 27 0 0 4,7 4,5 120,8  
## 492 31 0 0 4,6 4,8 135,7  
## 493 29 0 0 6,2 4,1 138,8  
## 494 29 0 0 5,4 5,9 133,1  
## 495 28 0 1 5,3 5,8 132,8  
## 496 27 0 0 7,3 4,3 134,8  
## 497 29 0 0 4,9 4,1 135,1  
## 498 27 0 0 5,5 5,9 126,0  
## 499 31 1 0 4,9 4,1 125,9  
## 500 31 1 1 8,7 5,8 139,7  
## 501 25 0 0 7,3 5,1 127,7  
## 502 28 1 0 6,7 4,9 130,9  
## 503 25 0 0 5,9 5,5 143,5  
## 504 25 1 0 5,2 4,5 136,9  
## 505 28 1 0 5,3 4,2 133,4  
## 506 29 0 0 4,3 5,4 123,9  
## 507 29 0 0 4,1 5,0 138,3  
## 508 31 0 0 4,7 4,3 123,1  
## 509 38 0 0 7,0 5,8 138,7  
## 510 24 0 0 4,2 4,6 123,8  
## 511 26 0 0 5,5 5,3 122,1  
## 512 23 0 1 4,4 5,1 122,4  
## 513 28 0 0 7,5 5,7 138,4  
## 514 29 0 0 5,3 5,7 124,8  
## 515 23 1 0 6,7 5,8 144,8  
## 516 34 0 1 6,7 5,4 129,4  
## 517 26 0 0 5,6 5,3 124,0  
## 518 30 0 0 7,5 5,2 130,7  
## 519 25 0 0 4,6 5,6 124,8  
## 520 28 1 0 4,1 4,8 123,1  
## 521 31 0 0 5,9 6,0 126,5  
## 522 36 1 0 7,6 5,5 146,7  
## 523 27 1 0 7,3 5,9 142,9  
## 524 31 0 0 4,6 4,1 143,9  
## 525 28 0 0 8,0 4,9 124,3  
## 526 30 0 0 8,8 4,7 123,2  
## 527 23 0 0 6,8 4,0 131,8  
## 528 40 0 0 4,5 5,4 127,8  
## 529 32 0 0 7,4 5,0 130,3  
## 530 34 0 0 5,9 4,9 135,1  
## 531 36 0 0 5,3 5,1 122,9  
## 532 26 0 1 5,7 5,6 143,9  
## 533 22 0 0 6,0 4,4 124,1  
## 534 30 0 0 5,0 4,4 141,7  
## 535 32 0 0 5,8 5,5 137,9  
## 536 27 0 0 6,5 4,2 121,6  
## 537 30 0 0 6,7 5,4 142,0  
## 538 33 0 1 4,4 5,5 139,9  
## 539 22 0 0 5,4 4,7 120,8  
## 540 29 0 0 6,5 5,5 128,9  
## 541 33 0 0 4,2 4,8 137,6  
## 542 34 0 0 8,3 5,0 120,9  
## 543 22 0 0 8,9 5,8 134,4  
## 544 31 0 0 5,0 4,3 136,4  
## 545 33 0 0 4,6 5,6 129,4  
## 546 22 0 0 4,7 4,1 136,5  
## 547 25 0 1 4,8 5,4 148,0  
## 548 34 0 1 6,9 5,5 130,3  
## 549 33 0 0 4,6 4,6 128,0  
## 550 26 0 1 5,1 5,6 130,0  
## 551 27 0 1 4,3 5,0 149,9  
## 552 33 0 0 4,4 4,3 136,8  
## 553 25 0 0 6,7 5,3 122,3  
## 554 24 0 0 5,5 4,5 123,3  
## 555 22 0 0 4,8 4,2 129,3  
## 556 32 0 0 5,3 5,3 130,2  
## 557 28 0 0 6,0 5,6 143,6  
## 558 30 0 0 4,8 4,3 127,9  
## 559 24 0 1 4,3 5,7 129,7  
## 560 28 0 0 4,7 5,6 131,5  
## 561 34 0 0 7,5 4,9 131,8  
## 562 37 0 0 5,7 5,9 133,8  
## 563 31 0 0 5,6 4,6 121,8  
## 564 31 0 0 4,4 5,0 132,1  
## 565 32 0 0 7,2 5,6 128,2  
## 566 24 0 0 6,7 4,4 132,2  
## 567 27 0 0 5,3 5,1 121,9  
## 568 30 1 0 4,9 5,2 128,2  
## 569 33 0 0 4,2 4,8 141,0  
## 570 31 0 0 6,9 5,7 143,4  
## 571 34 0 0 4,3 4,5 136,5  
## 572 28 0 0 6,9 4,8 140,2  
## 573 36 0 0 4,3 5,9 141,0  
## 574 32 0 0 6,1 5,1 122,8  
## 575 27 1 0 7,3 5,8 146,3  
## 576 30 0 0 7,1 4,8 142,5  
## 577 26 0 0 7,5 5,5 137,4  
## 578 26 0 0 4,8 5,3 137,4  
## 579 30 0 0 5,3 4,9 135,1  
## 580 29 0 0 5,8 4,5 137,7  
## 581 27 0 0 6,3 4,7 120,2  
## 582 27 0 0 6,0 5,0 123,4  
## 583 28 0 0 5,0 4,0 132,4  
## 584 26 0 0 5,7 5,9 138,3  
## 585 27 1 0 4,9 4,9 123,2  
## 586 32 0 0 4,8 5,7 136,3  
## 587 29 0 0 5,1 5,0 143,9  
## 588 27 0 0 4,5 4,8 139,0  
## 589 28 0 0 6,8 4,2 137,4  
## 590 32 0 1 6,0 4,6 139,0  
## 591 33 1 1 5,3 5,9 132,0  
## 592 26 0 0 8,9 5,2 126,9  
## 593 26 1 0 7,3 4,1 125,0  
## 594 21 1 0 4,6 4,1 136,2  
## 595 28 1 0 4,1 4,7 121,8  
## 596 25 0 0 8,9 5,0 138,7  
## 597 33 0 1 4,2 5,1 126,7  
## 598 37 0 0 7,8 5,5 145,3  
## 599 28 0 0 4,7 4,3 129,3  
## 600 30 1 0 7,1 5,0 146,9  
## 601 28 1 0 4,9 4,3 134,8  
## 602 28 0 0 5,7 5,8 129,7  
## 603 33 0 0 5,5 4,9 130,8  
## 604 25 1 0 5,1 4,8 139,3  
## 605 29 0 0 4,4 4,6 127,2  
## 606 28 0 0 5,9 4,4 132,4  
## 607 23 0 0 4,5 5,5 145,7  
## 608 27 0 0 4,3 6,0 137,0  
## 609 28 0 0 5,6 5,6 131,4  
## 610 30 0 0 5,1 5,9 131,1  
## 611 28 0 0 4,3 5,0 123,2  
## 612 30 0 0 5,0 5,4 148,7  
## 613 30 0 0 4,1 4,4 136,2  
## 614 28 0 0 7,5 5,5 146,1  
## 615 30 0 0 4,3 5,9 123,5  
## 616 35 0 0 5,5 4,4 138,4  
## 617 25 0 0 6,4 5,3 125,5  
## 618 27 0 1 5,9 5,7 143,2  
## 619 29 0 0 4,1 4,1 129,6  
## 620 26 0 0 4,6 5,7 128,6  
## 621 33 0 0 4,4 5,8 127,6  
## 622 27 0 0 4,8 5,1 130,2  
## 623 25 0 0 5,2 5,6 124,5  
## 624 26 0 0 4,9 4,3 144,1  
## 625 31 0 0 7,5 5,8 138,5  
## 626 32 0 0 4,5 5,5 132,1  
## 627 30 0 0 4,8 5,2 127,8  
## 628 36 0 0 6,2 4,5 144,9  
## 629 22 0 0 5,1 4,9 120,2  
## 630 24 0 0 4,5 4,3 128,7  
## 631 26 0 0 6,1 4,0 127,0  
## 632 29 0 0 5,7 5,6 142,6  
## 633 33 0 1 4,5 4,1 126,9  
## 634 23 0 1 5,8 4,4 122,8  
## 635 30 0 0 5,5 4,3 128,5  
## 636 28 0 0 4,1 4,5 140,8  
## 637 32 0 0 4,8 5,3 125,5  
## 638 25 0 0 6,0 5,6 139,5  
## 639 33 0 0 4,7 5,8 126,0  
## 640 26 0 1 8,2 4,7 120,4  
## 641 24 1 0 5,6 4,7 120,3  
## 642 36 0 0 7,1 5,2 142,3  
## 643 29 1 0 6,9 4,3 130,0  
## 644 26 0 0 4,7 5,4 133,0  
## 645 29 0 0 5,8 5,0 149,2  
## 646 33 0 0 6,7 5,2 134,8  
## 647 26 0 0 5,1 5,9 131,4  
## 648 28 0 1 4,0 4,8 124,0  
## 649 31 0 0 5,0 4,7 145,9  
## 650 21 0 0 5,3 5,3 123,3  
## 651 35 0 1 6,6 5,8 135,0  
## 652 32 0 1 6,7 4,5 142,9  
## 653 32 0 0 8,6 4,2 129,2  
## 654 38 0 0 6,4 5,1 148,4  
## 655 36 0 0 7,7 5,0 130,1  
## 656 28 0 0 6,0 5,9 123,1  
## 657 29 0 0 6,2 5,8 135,0  
## 658 22 0 0 6,2 5,2 148,0  
## 659 28 0 0 5,2 5,1 137,1  
## 660 32 0 0 4,1 5,9 145,9  
## 661 29 0 0 4,7 5,2 132,8  
## 662 34 1 0 8,3 5,8 148,2  
## 663 24 0 0 5,0 5,8 127,5  
## 664 27 0 0 5,2 5,7 128,2  
## 665 25 0 0 4,4 4,0 128,2  
## 666 26 0 0 4,1 5,8 134,8  
## 667 34 0 0 6,2 4,5 133,9  
## 668 26 0 0 6,7 4,8 134,9  
## 669 28 1 0 7,1 5,7 120,8  
## 670 32 1 0 7,6 4,1 139,9  
## 671 28 0 0 4,8 4,3 143,0  
## 672 27 0 0 4,3 5,4 122,9  
## 673 28 0 0 4,4 5,8 136,6  
## 674 34 0 0 4,6 4,7 131,1  
## 675 29 0 1 4,3 4,3 128,7  
## 676 26 0 0 5,2 5,3 138,4  
## 677 35 0 0 4,9 4,2 148,1  
## 678 24 0 0 5,7 4,8 136,4  
## 679 30 0 0 5,0 4,9 138,0  
## 680 26 0 1 7,0 4,7 127,7  
## 681 25 0 0 5,3 5,4 142,4  
## 682 30 0 0 7,3 6,0 144,2  
## 683 32 0 0 8,1 5,9 138,4  
## 684 35 0 0 6,1 5,6 122,6  
## 685 27 0 1 6,7 5,5 122,2  
## 686 28 0 0 8,1 4,2 138,0  
## 687 34 0 0 5,9 5,3 134,3  
## 688 34 0 0 7,8 5,9 133,9  
## 689 27 1 0 4,6 5,8 130,1  
## 690 25 0 1 4,4 5,0 121,1  
## 691 26 0 0 5,8 4,5 127,6  
## 692 27 0 0 4,9 4,9 125,2  
## 693 32 0 0 8,5 4,7 129,0  
## 694 30 0 0 5,9 4,8 145,9  
## 695 26 0 0 6,8 5,1 134,4  
## 696 39 0 0 4,3 4,7 132,0  
## 697 21 0 0 8,3 4,3 140,9  
## 698 29 0 0 5,0 4,6 129,8  
## 699 33 1 0 8,7 4,1 135,7  
## 700 28 1 0 8,6 4,9 125,9  
## 701 22 0 0 6,7 5,4 141,5  
## 702 28 1 0 7,7 5,3 130,0  
## 703 28 0 0 5,1 4,6 135,9  
## 704 30 0 0 4,7 5,7 130,6  
## 705 32 0 0 6,5 4,7 143,0  
## 706 30 0 0 5,7 4,8 140,2  
## 707 21 1 0 7,3 4,7 140,4  
## 708 31 1 0 4,0 4,2 132,2  
## 709 23 0 0 5,0 5,9 120,9  
## 710 33 0 0 5,6 4,3 138,4  
## 711 29 0 0 4,0 4,5 128,4  
## 712 29 0 1 4,9 6,0 128,7  
## 713 28 0 0 8,7 4,1 122,5  
## 714 38 0 0 4,1 5,6 122,1  
## 715 27 0 0 7,3 5,5 137,2  
## 716 26 0 0 7,2 5,0 132,4  
## 717 30 0 1 5,0 4,5 131,0  
## 718 28 0 1 7,3 4,2 131,1  
## 719 32 0 0 5,5 6,0 147,2  
## 720 26 0 0 4,6 5,0 143,9  
## 721 25 0 1 5,3 4,7 148,5  
## 722 27 0 0 6,1 5,0 136,8  
## 723 25 0 1 7,0 5,3 138,1  
## 724 34 0 0 6,6 4,7 122,2  
## 725 26 0 1 7,4 4,8 129,1  
## 726 25 0 0 8,6 5,3 141,4  
## 727 25 0 0 5,0 5,7 130,6  
## 728 33 0 0 7,5 4,2 142,5  
## 729 37 0 1 6,0 5,2 126,2  
## 730 28 0 1 7,3 6,0 123,7  
## 731 27 0 0 5,6 4,2 142,3  
## 732 31 0 1 6,8 4,9 123,6  
## 733 27 0 1 6,1 4,8 139,9  
## 734 28 1 1 5,5 4,7 132,9  
## 735 24 0 0 5,3 5,9 128,0  
## 736 36 0 0 5,6 5,2 139,3  
## 737 25 1 1 8,0 5,7 140,4  
## 738 29 0 0 4,1 4,6 130,0  
## 739 30 0 0 4,5 5,1 144,1  
## 740 28 0 0 8,3 4,7 127,5  
## 741 32 0 0 4,7 4,1 133,8  
## 742 23 0 0 7,0 5,8 139,7  
## 743 28 0 0 7,8 4,7 134,0  
## 744 31 0 0 5,0 5,4 142,6  
## 745 26 0 0 5,2 5,3 137,2  
## 746 24 0 0 4,3 6,0 142,8  
## 747 30 0 0 7,2 5,6 139,4  
## 748 34 0 0 6,9 6,0 137,2  
## 749 36 0 0 6,5 4,5 137,4  
## 750 27 0 0 5,8 5,5 124,4  
## 751 29 0 1 5,0 5,3 127,3  
## 752 30 0 1 4,4 5,6 127,8  
## 753 26 0 0 4,3 4,7 145,2  
## 754 27 0 0 5,1 5,6 137,0  
## 755 28 0 0 8,9 4,2 129,0  
## 756 25 0 0 8,3 4,0 127,2  
## 757 28 0 0 6,2 4,3 149,1  
## 758 24 1 0 4,7 4,2 147,4  
## 759 27 1 0 6,1 5,2 134,8  
## 760 36 0 0 5,7 5,3 138,6  
## 761 28 0 0 7,5 4,9 129,9  
## 762 32 0 0 4,5 5,3 149,8  
## 763 31 0 0 6,0 4,9 129,9  
## 764 23 0 0 6,4 4,3 144,5  
## 765 28 0 0 5,3 4,2 132,5  
## 766 26 0 0 7,5 4,2 130,1  
## 767 32 0 1 5,6 4,9 126,8  
## 768 24 0 0 8,4 4,4 122,1  
## 769 25 0 0 5,5 5,4 120,6  
## 770 26 0 0 5,2 5,3 148,3  
## 771 29 0 0 5,1 4,7 136,9  
## 772 29 0 0 4,6 5,7 128,1  
## 773 32 0 0 7,4 5,8 131,8  
## 774 27 0 0 7,7 4,7 123,1  
## 775 27 0 1 7,1 5,3 136,8  
## 776 31 0 0 6,5 4,1 131,5  
## 777 32 0 0 5,2 4,4 120,1  
## 778 33 0 1 6,8 4,2 142,4  
## 779 27 0 0 4,6 4,5 130,7  
## 780 28 0 0 4,1 4,2 149,2  
## 781 31 0 0 6,6 4,7 127,2  
## 782 28 1 0 6,7 5,4 125,9  
## 783 31 0 0 4,7 4,7 128,2  
## 784 32 0 0 6,9 5,6 134,2  
## 785 34 1 0 5,6 5,2 132,8  
## 786 28 0 0 5,3 6,0 145,0  
## 787 29 0 0 5,7 5,2 133,4  
## 788 22 0 0 4,7 4,6 124,1  
## 789 28 0 0 8,1 4,0 126,4  
## 790 27 0 0 5,0 4,5 136,8  
## 791 21 0 0 5,9 5,3 124,3  
## 792 31 0 0 5,4 4,0 130,8  
## 793 27 0 0 6,4 4,7 120,7  
## 794 32 0 0 6,2 5,6 137,4  
## 795 27 1 0 7,4 5,5 126,6  
## 796 26 0 0 5,2 5,8 123,8  
## 797 30 0 1 8,1 4,7 140,8  
## 798 27 0 1 8,7 5,0 143,3  
## 799 32 0 0 4,7 5,1 125,5  
## 800 25 1 0 5,4 4,2 124,0  
## 801 26 0 0 4,3 4,8 139,2  
## 802 32 0 0 5,9 5,0 146,7  
## 803 25 0 0 7,7 5,5 133,6  
## 804 31 0 0 5,2 5,7 131,5  
## 805 30 0 0 6,5 4,1 143,1  
## 806 27 0 0 4,6 4,7 127,8  
## 807 30 0 1 6,8 4,5 141,1  
## 808 24 0 0 6,6 5,0 127,1  
## 809 36 0 0 5,0 5,5 124,7  
## 810 33 0 0 6,2 5,4 127,0  
## 811 28 0 0 7,1 5,5 139,3  
## 812 30 0 0 7,1 4,7 132,8  
## 813 28 0 1 4,5 5,4 140,4  
## 814 28 0 0 7,6 4,9 121,8  
## 815 32 0 0 6,0 5,6 135,9  
## 816 35 0 0 5,5 5,6 144,0  
## 817 36 1 0 4,4 5,0 122,8  
## 818 31 0 0 5,2 5,2 135,5  
## 819 26 0 0 5,0 5,6 128,9  
## 820 27 0 0 6,5 4,6 141,9  
## 821 25 0 0 4,1 4,3 141,7  
## 822 33 0 0 4,9 5,3 134,0  
## 823 28 0 0 4,0 6,0 129,5  
## 824 28 0 0 5,0 4,4 140,2  
## 825 24 0 0 5,8 4,0 132,5  
## 826 27 0 0 4,1 5,1 121,2  
## 827 29 0 0 6,7 4,6 136,7  
## 828 26 0 0 5,7 4,6 127,9  
## 829 24 0 0 7,3 4,2 132,0  
## 830 33 0 0 5,0 4,1 137,1  
## 831 28 0 1 4,0 5,4 147,7  
## 832 31 0 1 8,1 5,8 136,1  
## 833 36 0 1 5,5 4,6 129,0  
## 834 30 0 0 5,4 4,5 122,4  
## 835 25 0 0 7,5 5,7 141,4  
## 836 30 0 0 5,3 4,6 146,6  
## 837 24 0 0 5,7 4,2 136,9  
## 838 29 0 0 5,0 5,6 130,0  
## 839 31 0 1 5,7 5,2 146,4  
## 840 27 0 0 4,5 4,2 127,0  
## 841 31 1 0 4,1 5,4 133,8  
## 842 32 1 0 7,8 5,0 144,0  
## 843 32 0 0 4,5 4,2 148,4  
## 844 24 0 1 7,6 4,5 130,9  
## 845 36 0 0 6,7 5,9 124,4  
## 846 32 0 0 6,3 5,1 125,9  
## 847 31 0 0 7,2 4,4 141,0  
## 848 24 0 0 6,7 5,2 124,6  
## 849 26 0 1 7,3 4,9 123,1  
## 850 29 0 0 5,0 5,6 123,7  
## 851 29 0 0 5,4 5,6 129,2  
## 852 22 0 0 5,5 4,9 133,8  
## 853 27 0 0 5,2 4,3 122,8  
## 854 31 0 0 4,0 5,9 139,6  
## 855 26 0 0 5,8 4,3 128,8  
## 856 27 1 1 6,1 5,3 138,4  
## 857 28 0 0 8,5 5,1 140,8  
## 858 28 0 0 6,7 6,0 149,8  
## 859 21 0 0 6,0 4,2 122,2  
## 860 32 1 1 4,6 5,6 131,8  
## 861 27 0 0 5,3 5,9 123,1  
## 862 26 0 0 6,1 5,4 132,9  
## 863 26 0 0 6,5 4,1 128,0  
## 864 31 0 0 8,8 4,6 126,3  
## 865 39 0 1 6,9 4,2 149,7  
## 866 29 1 0 7,3 4,4 134,8  
## 867 30 0 0 6,2 5,9 120,1  
## 868 22 0 1 6,2 5,9 143,8  
## 869 24 0 0 4,6 4,7 131,7  
## 870 32 0 0 4,1 5,8 140,6  
## 871 37 0 0 5,6 5,9 132,9  
## 872 39 0 0 8,1 5,8 137,2  
## 873 34 0 1 8,8 4,2 136,0  
## 874 28 1 0 4,0 5,0 135,8  
## 875 22 0 1 5,6 5,2 130,2  
## 876 23 0 0 5,3 4,9 138,7  
## 877 24 0 0 5,8 4,6 126,7  
## 878 25 0 0 6,4 5,0 129,8  
## 879 32 0 0 7,8 5,0 143,0  
## 880 28 1 0 4,7 5,6 132,9  
## 881 29 0 0 4,3 4,5 133,4  
## 882 31 0 0 5,5 6,0 134,5  
## 883 28 0 0 6,0 5,1 138,9  
## 884 27 0 0 4,2 5,6 149,5  
## 885 25 1 1 6,4 5,6 141,3  
## 886 29 0 0 7,0 5,7 125,0  
## 887 28 1 0 6,0 5,8 141,6  
## 888 29 0 0 6,2 4,6 143,4  
## 889 33 0 0 7,3 5,5 138,1  
## 890 34 1 0 5,5 4,3 138,8  
## 891 27 1 0 7,2 4,4 126,1  
## 892 24 0 0 6,6 4,8 122,7  
## 893 35 0 0 5,2 4,8 135,9  
## 894 32 1 0 5,1 6,0 130,1  
## 895 29 0 0 8,4 4,5 140,3  
## 896 27 1 1 4,7 4,0 123,0  
## 897 25 0 0 5,4 5,9 133,7  
## 898 32 0 0 4,0 5,7 140,1  
## 899 34 0 0 6,2 5,5 135,0  
## 900 28 1 0 8,7 4,5 131,7  
## 901 24 1 0 5,1 5,2 143,2  
## 902 27 0 0 6,4 4,3 128,1  
## 903 28 0 0 4,6 5,3 138,5  
## 904 29 0 0 8,5 4,1 149,8  
## 905 32 1 0 6,9 5,8 137,3  
## 906 35 0 0 8,1 4,5 120,4  
## 907 27 0 0 7,2 6,0 123,7  
## 908 31 1 0 5,1 4,8 144,3  
## 909 29 0 0 9,0 4,6 146,2  
## 910 29 0 0 6,7 5,8 136,8  
## 911 28 0 0 6,2 5,1 132,8  
## 912 25 0 0 5,8 4,3 126,6  
## 913 33 0 0 6,0 4,7 136,8  
## 914 33 0 0 7,6 4,6 129,0  
## 915 26 0 0 7,8 5,0 136,0  
## 916 26 1 0 6,4 6,0 136,9  
## 917 28 0 0 7,5 5,0 139,8  
## 918 30 0 0 5,8 4,5 136,4  
## 919 30 0 0 4,1 4,7 130,5  
## 920 21 0 0 4,3 5,0 126,8  
## 921 31 1 0 4,4 5,6 146,0  
## 922 31 0 0 5,0 4,1 132,8  
## 923 22 0 0 5,7 5,8 132,1  
## 924 25 1 1 4,7 4,8 141,3  
## 925 31 0 0 5,4 5,5 122,3  
## 926 30 0 0 4,4 4,2 146,5  
## 927 27 0 0 7,3 5,3 146,7  
## 928 26 0 0 7,2 5,3 138,7  
## 929 37 1 0 4,4 4,3 124,4  
## 930 29 0 0 8,7 4,7 120,8  
## 931 24 0 0 7,5 5,3 122,1  
## 932 33 0 0 5,1 4,9 122,3  
## 933 27 0 0 4,8 4,5 137,7  
## 934 24 1 0 6,4 5,2 135,9  
## 935 27 0 0 5,3 4,8 142,8  
## 936 27 0 0 5,9 5,6 126,9  
## 937 29 0 0 5,0 4,5 144,5  
## 938 28 0 0 4,1 4,1 122,2  
## 939 34 0 0 6,1 5,2 144,0  
## 940 32 1 0 4,6 5,2 127,6  
## 941 30 1 0 5,0 4,3 140,1  
## 942 23 0 1 5,1 4,9 142,8  
## 943 28 0 0 5,7 4,6 133,4  
## 944 30 0 0 5,0 5,5 137,5  
## 945 29 0 0 7,6 5,9 142,7  
## 946 25 0 0 4,1 5,0 146,7  
## 947 30 0 1 6,2 5,1 140,8  
## 948 22 0 0 7,1 5,6 143,4  
## 949 29 1 0 4,4 4,5 128,3  
## 950 34 0 0 5,6 4,3 148,1  
## 951 22 0 0 7,7 4,6 129,2  
## 952 30 0 0 4,5 5,1 128,5  
## 953 29 1 1 6,5 4,4 139,2  
## 954 30 0 0 8,5 5,6 136,0  
## 955 26 0 0 5,4 5,7 136,6  
## 956 32 0 1 5,6 5,2 134,3  
## 957 27 0 1 4,9 4,3 124,2  
## 958 27 1 0 6,5 5,9 128,6  
## 959 33 0 0 4,9 5,4 139,1  
## 960 28 0 0 6,8 4,2 130,6  
## 961 28 0 0 7,8 4,7 140,2  
## 962 21 0 0 5,0 4,6 122,3  
## 963 30 1 0 8,1 4,3 133,1  
## 964 22 1 0 4,3 5,1 148,6  
## 965 31 0 0 8,8 4,1 132,1  
## 966 22 0 0 6,8 5,8 131,3  
## 967 26 0 0 4,2 4,4 125,8  
## 968 34 0 0 7,8 4,3 124,6  
## 969 28 1 0 7,8 5,6 129,5  
## 970 33 0 0 6,5 5,1 132,5  
## 971 28 0 0 4,6 5,5 131,0  
## 972 30 0 0 6,9 5,0 127,7  
## 973 34 1 0 7,5 5,9 144,8  
## 974 31 0 0 8,2 5,8 129,8  
## 975 30 0 0 4,7 4,6 133,9  
## 976 27 0 0 5,1 4,2 127,6  
## 977 27 0 0 6,5 5,8 139,4  
## 978 35 0 0 6,1 5,5 128,8  
## 979 25 0 0 4,9 4,9 134,5  
## 980 30 0 0 4,7 4,6 121,1  
## 981 31 0 0 5,2 5,5 136,3  
## 982 32 0 0 4,7 5,6 123,6  
## 983 28 0 0 6,2 4,7 140,5  
## 984 24 0 0 6,3 4,3 125,4  
## 985 30 0 0 6,6 5,6 132,8  
## 986 23 0 0 4,2 5,5 124,7  
## 987 33 0 0 4,6 5,6 136,2  
## 988 21 0 0 6,6 4,9 144,0  
## 989 34 0 0 5,6 5,3 136,6  
## 990 28 0 0 7,4 5,1 121,6  
## 991 28 0 0 5,1 4,1 137,2  
## 992 32 0 0 4,7 4,8 125,1  
## 993 36 0 0 4,5 4,7 132,2  
## 994 32 1 0 8,5 5,4 145,1  
## 995 25 1 0 6,4 5,0 130,4  
## 996 29 0 0 6,5 4,3 120,7  
## 997 26 0 0 6,2 4,4 135,6  
## 998 26 0 0 8,1 5,3 126,9  
## 999 32 0 0 4,5 4,1 124,7  
## 1000 29 0 0 4,2 4,7 130,4  
## 1001 29 0 0 5,9 4,3 139,0  
## 1002 30 0 0 6,1 5,3 137,5  
## 1003 25 0 0 5,1 4,6 123,3  
## 1004 28 0 0 5,0 5,0 148,3  
## 1005 32 0 0 5,5 5,1 138,9  
## 1006 36 0 0 4,5 5,1 126,1  
## 1007 25 0 0 5,4 4,9 142,1  
## 1008 30 0 0 5,5 5,7 122,0  
## 1009 30 0 0 5,3 4,0 131,4  
## 1010 30 0 0 5,4 4,2 123,4  
## 1011 28 0 0 4,2 4,4 123,0  
## 1012 22 0 0 6,5 4,5 137,6  
## 1013 24 0 0 4,6 4,8 126,3  
## 1014 27 0 0 4,3 4,6 122,7  
## 1015 23 0 0 5,1 5,6 137,6  
## 1016 28 0 1 6,0 4,2 126,4  
## 1017 27 1 0 8,7 5,2 139,1  
## 1018 34 0 0 6,9 5,8 130,7  
## 1019 32 0 0 7,5 5,8 125,0  
## 1020 30 1 0 4,2 5,5 135,5  
## 1021 27 1 0 8,7 5,2 130,4  
## 1022 24 0 0 8,1 5,4 143,7  
## 1023 28 1 0 6,8 4,6 139,5  
## 1024 33 0 0 6,1 5,5 123,6  
## 1025 29 0 0 4,3 4,0 134,5  
## 1026 31 0 1 7,6 4,9 138,1  
## 1027 30 0 0 6,5 6,0 135,1  
## 1028 33 0 0 6,6 5,3 145,0  
## 1029 24 0 0 6,6 4,6 135,6  
## 1030 31 1 0 4,3 5,1 146,3  
## 1031 29 1 0 7,9 4,2 136,6  
## 1032 26 1 1 6,6 4,0 136,2  
## 1033 30 0 1 4,8 4,3 146,1  
## 1034 28 1 0 5,8 5,0 137,1  
## 1035 32 0 1 7,3 4,0 134,9  
## 1036 25 0 0 5,5 5,3 134,8  
## 1037 27 0 0 5,6 4,9 146,2  
## 1038 25 1 0 5,0 4,4 124,7  
## 1039 30 0 0 5,7 4,3 144,8  
## 1040 24 1 0 6,7 4,1 148,2  
## 1041 24 0 0 4,2 4,8 147,3  
## 1042 31 0 0 4,7 4,9 127,5  
## 1043 24 0 0 6,3 5,3 138,9  
## 1044 34 0 1 8,4 5,7 130,7  
## 1045 30 0 0 4,7 5,1 136,6  
## 1046 31 0 0 6,4 4,8 145,5  
## 1047 30 0 1 4,1 5,3 123,1  
## 1048 27 0 0 7,1 5,0 138,9  
## 1049 27 0 0 5,1 5,7 121,1  
## 1050 27 0 0 6,8 5,4 137,4  
## 1051 31 0 0 5,5 4,4 136,9  
## 1052 38 0 1 7,9 4,9 139,3  
## 1053 27 0 0 5,5 4,3 123,5  
## 1054 25 0 0 6,7 5,5 124,0  
## 1055 28 0 0 7,1 5,5 132,7  
## 1056 30 0 0 6,2 5,8 136,6  
## 1057 32 0 0 4,5 4,1 121,8  
## 1058 25 0 1 4,4 5,2 134,2  
## 1059 34 1 1 6,7 5,4 135,5  
## 1060 35 0 0 5,5 5,3 133,2  
## 1061 27 0 0 4,7 4,2 134,1  
## 1062 28 1 0 8,8 4,9 142,4  
## 1063 32 0 1 5,9 5,7 126,4  
## 1064 31 0 0 8,0 5,8 137,8  
## 1065 26 0 0 4,9 4,2 136,4  
## 1066 38 0 0 4,6 4,3 131,0  
## 1067 25 0 1 6,2 5,8 120,7  
## 1068 30 0 0 4,6 5,6 134,4  
## 1069 31 0 0 4,4 5,7 147,1  
## 1070 30 0 0 4,9 4,8 129,0  
## 1071 34 1 0 8,3 4,5 127,9  
## 1072 32 0 0 5,6 4,8 133,1  
## 1073 33 0 0 5,0 5,7 120,0  
## 1074 25 1 0 6,1 5,4 124,8  
## 1075 32 0 0 7,1 4,5 125,8  
## 1076 27 0 1 4,9 4,2 146,7  
## 1077 26 0 0 4,6 4,9 120,2  
## 1078 29 0 1 5,5 4,8 134,6  
## 1079 24 0 0 6,4 4,3 125,4  
## 1080 29 0 0 5,5 5,2 133,7  
## 1081 24 0 0 4,1 4,1 125,5  
## 1082 29 0 0 8,8 5,2 126,9  
## 1083 30 0 0 6,4 5,5 148,1  
## 1084 35 1 0 4,2 4,0 124,5  
## 1085 32 1 0 5,9 4,2 146,0  
## 1086 22 0 0 8,9 4,4 134,0  
## 1087 26 0 0 4,5 4,3 122,4  
## 1088 31 1 0 5,7 4,8 149,3  
## 1089 26 0 0 6,1 5,1 137,1  
## 1090 30 0 0 4,8 4,1 120,2  
## 1091 28 0 0 5,7 5,4 126,5  
## 1092 31 0 0 4,4 5,9 137,2  
## 1093 25 0 0 7,5 5,6 128,2  
## 1094 23 0 0 4,7 5,3 132,7  
## 1095 29 0 0 4,9 5,0 135,2  
## 1096 33 0 0 6,7 4,1 127,2  
## 1097 28 0 0 5,9 5,9 130,1  
## 1098 26 0 1 4,4 5,8 120,9  
## 1099 24 0 0 8,3 4,6 121,3  
## 1100 24 0 0 8,0 4,0 129,7  
## 1101 23 0 0 4,5 4,5 126,7  
## 1102 33 0 0 4,4 4,7 144,3  
## 1103 31 0 0 7,8 5,9 142,6  
## 1104 21 0 0 7,5 4,5 128,4  
## 1105 26 0 1 6,2 5,2 149,6  
## 1106 33 0 0 4,3 5,8 122,7  
## 1107 37 1 0 4,1 5,2 144,3  
## 1108 22 0 1 7,5 4,8 131,0  
## 1109 26 0 0 8,6 4,0 132,8  
## 1110 32 0 0 5,9 4,1 128,3  
## 1111 33 0 0 6,7 4,9 132,2  
## 1112 29 0 0 6,7 4,5 138,6  
## 1113 26 0 0 5,8 6,0 147,8  
## 1114 36 0 0 5,5 5,3 127,6  
## 1115 24 0 0 5,3 4,4 129,9  
## 1116 29 0 1 7,4 4,1 120,3  
## 1117 30 0 0 5,0 4,4 139,6  
## 1118 30 0 0 5,6 5,2 140,4  
## 1119 32 1 0 7,7 4,5 146,0  
## 1120 30 0 0 8,0 5,4 138,7  
## 1121 31 1 0 5,0 5,3 124,7  
## 1122 30 0 0 7,5 4,2 127,6  
## 1123 26 0 0 5,9 5,0 137,6  
## 1124 30 0 0 4,9 4,1 123,6  
## 1125 28 0 0 6,7 5,0 137,2  
## 1126 25 0 0 4,1 5,5 142,8  
## 1127 29 0 0 4,3 5,3 135,3  
## 1128 35 0 0 4,2 4,1 124,1  
## 1129 25 0 0 9,0 4,4 124,1  
## 1130 24 1 1 7,7 5,1 141,9  
## 1131 30 0 0 6,0 4,0 136,9  
## 1132 24 0 0 6,1 5,2 120,0  
## 1133 26 0 1 7,8 5,5 123,3  
## 1134 28 1 0 6,4 4,5 133,0  
## 1135 21 0 0 7,0 5,5 136,8  
## 1136 27 0 0 5,9 5,7 126,4  
## 1137 26 0 0 4,2 5,0 133,8  
## 1138 35 0 0 4,2 5,2 136,9  
## 1139 28 0 0 4,1 5,6 133,2  
## 1140 26 0 0 6,6 4,6 144,2  
## 1141 37 0 0 4,4 5,2 135,3  
## 1142 29 0 0 6,5 4,5 144,7  
## 1143 26 0 0 6,7 4,7 144,5  
## 1144 30 0 1 5,9 5,0 120,5  
## 1145 28 0 0 6,9 5,9 120,8  
## 1146 35 0 0 4,2 4,4 126,5  
## 1147 31 0 0 5,0 4,5 122,3  
## 1148 33 0 0 4,5 4,6 128,7  
## 1149 29 0 0 7,6 4,4 135,6  
## 1150 25 0 0 6,4 5,3 127,4  
## 1151 34 0 0 5,2 6,0 134,1  
## 1152 26 0 0 7,3 4,9 132,8  
## 1153 34 0 0 6,3 5,5 129,1  
## 1154 22 0 1 5,4 4,5 148,7  
## 1155 21 0 0 7,1 4,2 139,3  
## 1156 30 0 0 4,1 5,4 120,9  
## 1157 28 0 0 7,0 4,8 146,8  
## 1158 24 1 0 5,1 4,7 129,3  
## 1159 25 0 0 5,4 4,6 142,6  
## 1160 31 0 0 7,0 5,4 143,6  
## 1161 22 0 0 4,8 4,7 141,8  
## 1162 30 0 0 6,0 4,9 120,9  
## 1163 32 0 0 7,5 5,2 124,4  
## 1164 27 0 0 7,6 5,1 127,1  
## 1165 25 0 0 7,1 4,7 122,1  
## 1166 26 0 0 5,0 5,7 124,1  
## 1167 30 0 0 5,0 5,4 142,9  
## 1168 28 1 1 6,4 4,5 146,0  
## 1169 33 0 0 4,4 4,7 126,6  
## 1170 29 0 0 6,1 5,9 132,5  
## 1171 34 0 0 4,6 5,9 123,6  
## 1172 23 0 0 4,3 5,0 124,5  
## 1173 32 0 0 5,7 5,8 140,7  
## 1174 25 0 0 5,8 5,2 130,8  
## 1175 27 0 0 5,6 4,9 127,8  
## 1176 31 0 0 5,1 4,5 121,4  
## 1177 33 0 0 4,1 5,7 137,7  
## 1178 30 0 1 4,2 4,7 127,4  
## 1179 31 0 0 5,6 4,9 136,3  
## 1180 25 1 0 5,5 4,3 120,6  
## 1181 25 0 0 6,3 6,0 135,4  
## 1182 31 0 0 6,7 5,6 138,3  
## 1183 22 0 1 4,4 5,8 141,7  
## 1184 26 1 0 4,3 4,4 148,5  
## 1185 31 0 1 4,2 4,9 124,7  
## 1186 25 1 0 5,9 4,6 136,3  
## 1187 27 0 0 4,3 5,3 125,2  
## 1188 32 0 1 5,3 5,7 130,2  
## 1189 21 0 0 6,6 4,5 149,2  
## 1190 26 0 0 4,7 5,5 148,1  
## 1191 31 0 0 5,1 5,9 123,4  
## 1192 26 0 0 7,9 5,0 124,6  
## 1193 26 1 0 7,3 5,8 125,9  
## 1194 31 0 0 5,4 4,0 146,4  
## 1195 32 0 0 6,2 4,6 137,4  
## 1196 26 0 0 5,9 4,7 147,8  
## 1197 32 0 0 5,4 5,8 149,2  
## 1198 32 1 0 4,7 4,5 132,2  
## 1199 34 0 0 8,1 4,2 127,1  
## 1200 29 0 0 7,4 6,0 124,4  
## 1201 29 0 0 5,4 4,8 129,2  
## 1202 31 0 0 7,7 5,1 138,5  
## 1203 23 0 0 6,4 5,6 123,9  
## 1204 33 0 0 5,6 4,5 127,3  
## 1205 26 1 0 5,8 4,1 133,8  
## 1206 30 0 0 5,8 4,0 122,3  
## 1207 31 0 0 5,7 5,9 139,1  
## 1208 26 0 0 5,6 5,1 125,0  
## 1209 34 0 0 7,4 5,9 129,3  
## 1210 25 1 0 7,6 5,3 121,2  
## 1211 22 0 0 7,4 4,7 130,3  
## 1212 31 0 0 6,0 5,5 124,5  
## 1213 30 0 1 5,6 5,3 122,8  
## 1214 27 0 0 7,4 4,3 145,0  
## 1215 32 1 0 5,7 6,0 134,1  
## 1216 24 0 0 5,1 4,2 124,8  
## 1217 26 0 0 5,2 5,1 121,8  
## 1218 29 0 0 4,8 4,7 141,7  
## 1219 30 0 0 4,3 5,0 139,8  
## 1220 24 0 0 6,1 5,7 143,0  
## 1221 35 0 0 8,5 4,7 126,3  
## 1222 30 1 0 6,8 5,1 127,1  
## 1223 30 0 1 5,3 5,3 137,2  
## 1224 29 0 0 6,1 5,2 140,3  
## 1225 30 0 0 5,6 4,7 127,7  
## 1226 23 1 1 5,0 5,4 120,4  
## 1227 27 0 0 4,4 5,9 128,4  
## 1228 24 0 0 8,0 4,8 134,6  
## 1229 26 0 0 6,5 4,9 147,9  
## 1230 30 0 0 7,6 4,8 126,4  
## 1231 32 0 0 4,6 5,9 123,9  
## 1232 33 0 0 4,3 5,2 123,0  
## 1233 24 0 0 8,2 6,0 138,8  
## 1234 34 0 0 5,2 4,7 140,3  
## 1235 31 0 0 7,7 4,5 139,9  
## 1236 28 0 0 5,7 4,6 130,4  
## 1237 28 0 0 6,6 4,1 134,2  
## 1238 26 0 0 4,7 5,5 125,9  
## 1239 27 1 0 4,4 5,6 139,6  
## 1240 22 0 0 7,2 6,0 134,7  
## 1241 31 0 0 6,7 4,3 142,6  
## 1242 26 0 0 5,4 4,2 130,6  
## 1243 23 0 0 4,3 5,7 122,5  
## 1244 25 0 0 7,3 5,0 140,9  
## 1245 27 1 0 5,6 4,9 126,6  
## 1246 26 0 0 5,0 4,6 124,8  
## 1247 23 0 0 4,8 5,6 133,7  
## 1248 36 0 0 8,5 4,1 133,1  
## 1249 28 0 0 5,3 4,3 125,2  
## 1250 26 0 0 4,6 5,9 135,2  
## 1251 25 0 0 6,4 5,3 121,0  
## 1252 28 0 0 6,1 5,5 121,2  
## 1253 34 1 0 7,4 4,5 130,2  
## 1254 30 0 0 6,2 4,3 133,6  
## 1255 29 0 1 5,9 4,6 132,9  
## 1256 31 0 0 6,0 5,9 129,5  
## 1257 28 0 0 6,0 5,2 147,4  
## 1258 30 0 0 5,8 5,7 137,1  
## 1259 32 1 0 8,5 4,5 142,6  
## 1260 28 0 0 6,3 4,0 126,1  
## 1261 24 0 1 5,0 5,9 140,6  
## 1262 28 0 1 5,1 4,5 139,4  
## 1263 26 0 0 5,4 5,0 135,5  
## 1264 34 0 0 4,2 4,8 129,2  
## 1265 30 0 1 7,8 4,5 133,2  
## 1266 33 0 1 8,3 4,5 140,8  
## 1267 25 0 0 7,3 4,7 124,8  
## 1268 32 0 0 6,5 4,8 148,2  
## 1269 25 1 0 6,1 5,5 145,7  
## 1270 34 0 1 8,3 4,8 132,0  
## 1271 28 1 0 4,2 4,4 134,7  
## 1272 31 0 0 4,5 4,1 125,5  
## 1273 26 0 1 5,7 4,6 126,0  
## 1274 29 0 0 6,0 4,1 124,1  
## 1275 26 0 0 6,5 4,6 143,7  
## 1276 24 0 0 5,5 4,3 138,4  
## 1277 25 0 0 4,6 4,4 131,2  
## 1278 27 0 0 5,5 5,4 140,7  
## 1279 27 0 0 5,4 4,3 125,0  
## 1280 33 0 0 7,1 4,2 149,5  
## 1281 33 0 0 6,5 4,1 123,9  
## 1282 26 0 0 4,9 4,9 135,8  
## 1283 26 1 0 4,8 5,1 127,3  
## 1284 30 1 1 8,5 4,4 126,5  
## 1285 25 0 0 6,1 4,4 126,4  
## 1286 26 0 0 6,8 4,9 125,9  
## 1287 29 0 0 4,7 5,7 121,9  
## 1288 27 0 0 7,5 5,5 131,7  
## 1289 28 0 0 4,9 4,9 143,9  
## 1290 31 0 0 5,4 4,5 131,4  
## 1291 33 0 0 5,7 5,3 121,7  
## 1292 32 0 0 7,2 5,1 134,3  
## 1293 25 0 0 4,5 4,4 134,4  
## 1294 32 0 0 5,1 5,2 141,1  
## 1295 26 1 0 5,8 4,3 142,5  
## 1296 39 0 0 8,8 5,0 123,3  
## 1297 31 0 0 7,2 5,0 140,9  
## 1298 35 0 0 5,1 5,5 140,1  
## 1299 28 0 0 8,0 5,8 140,9  
## 1300 28 1 0 4,3 5,9 122,7  
## 1301 27 0 0 8,0 6,0 130,6  
## 1302 28 1 0 7,8 4,5 139,8  
## 1303 21 0 0 6,0 4,8 132,3  
## 1304 21 0 0 6,2 5,1 133,5  
## 1305 30 0 0 4,5 5,1 147,3  
## 1306 21 0 0 6,1 5,6 133,1  
## 1307 31 0 0 8,2 5,9 133,0  
## 1308 28 0 0 4,1 4,8 135,3  
## 1309 34 1 0 6,1 5,9 128,1  
## 1310 33 0 0 8,6 6,0 140,6  
## 1311 33 0 0 4,2 4,6 132,4  
## 1312 27 0 1 8,0 5,8 141,7  
## 1313 26 0 0 5,1 5,2 136,1  
## 1314 28 0 0 6,2 5,4 136,5  
## 1315 37 0 0 6,2 4,7 138,0  
## 1316 28 0 0 6,0 5,0 141,1  
## 1317 24 0 0 8,7 5,5 133,8  
## 1318 27 0 0 8,7 4,4 120,2  
## 1319 24 0 0 4,8 4,7 126,3  
## 1320 29 0 0 6,0 5,5 141,9  
## 1321 31 1 0 7,9 4,2 128,6  
## 1322 33 0 0 7,8 5,8 146,5  
## 1323 32 0 0 4,8 5,3 133,6  
## 1324 23 0 0 4,9 5,9 138,7  
## 1325 28 0 0 8,4 4,0 140,2  
## 1326 23 0 0 5,0 5,3 148,8  
## 1327 28 0 0 8,7 5,0 133,0  
## 1328 30 0 0 6,2 4,4 132,2  
## 1329 27 0 0 8,6 4,6 140,6  
## 1330 39 0 1 4,8 5,3 126,2  
## 1331 30 0 1 4,0 5,2 146,1  
## 1332 30 0 0 5,3 5,6 134,1  
## 1333 30 0 1 4,6 4,9 122,0  
## 1334 24 0 0 4,4 5,4 125,3  
## 1335 27 0 0 5,5 4,4 129,2  
## 1336 32 0 0 4,7 5,8 133,7  
## 1337 34 0 0 5,8 5,3 136,8  
## 1338 25 0 0 5,6 4,6 138,6  
## 1339 27 1 0 8,7 4,7 137,8  
## 1340 32 0 0 5,9 5,2 128,2  
## 1341 32 0 0 7,4 5,4 136,9  
## 1342 30 0 0 4,4 5,9 144,7  
## 1343 25 0 0 5,1 4,4 133,8  
## 1344 28 0 0 5,3 5,1 122,5  
## 1345 27 0 1 7,6 5,9 135,3  
## 1346 35 1 0 4,3 4,5 139,6  
## 1347 34 0 0 6,2 4,1 136,4  
## 1348 22 1 0 6,8 4,8 120,7  
## 1349 28 1 0 6,4 4,9 120,4  
## 1350 26 0 0 4,2 5,7 128,6  
## 1351 32 0 0 5,7 5,6 143,6  
## 1352 25 0 0 5,9 5,9 127,4  
## 1353 34 0 0 4,9 4,0 138,9  
## 1354 32 0 0 5,9 4,5 140,2  
## 1355 29 0 0 7,3 4,9 141,1  
## 1356 26 0 0 8,7 5,3 141,0  
## 1357 21 0 1 8,1 5,6 132,4  
## 1358 26 0 1 4,0 5,2 128,8  
## 1359 25 0 0 4,0 4,4 124,3  
## 1360 29 0 0 6,0 5,4 147,9  
## 1361 25 0 0 8,7 4,3 125,3  
## 1362 29 0 0 5,6 4,9 138,8  
## 1363 22 0 0 7,7 5,2 120,6  
## 1364 24 0 1 5,8 4,9 148,3  
## 1365 29 0 0 7,6 4,2 124,3  
## 1366 27 0 0 4,0 6,0 139,6  
## 1367 31 0 0 7,0 4,6 137,7  
## 1368 32 0 0 6,6 4,8 126,3  
## 1369 28 0 1 4,7 5,8 134,1  
## 1370 31 0 0 7,1 4,6 126,7  
## 1371 34 0 0 6,7 5,1 133,0  
## 1372 33 0 1 6,1 4,6 123,9  
## 1373 27 0 0 7,5 5,4 125,1  
## 1374 35 0 1 7,3 5,2 122,1  
## 1375 28 0 0 5,2 5,5 148,4  
## 1376 31 0 0 8,2 5,9 127,5  
## 1377 32 0 0 7,6 4,3 142,5  
## 1378 25 0 0 6,7 4,0 145,5  
## 1379 29 0 1 8,2 5,7 122,2  
## 1380 29 1 0 5,5 4,6 126,9  
## 1381 29 0 0 5,5 5,2 144,2  
## 1382 27 0 0 4,6 5,2 128,7  
## 1383 30 0 0 7,1 5,0 133,4  
## 1384 23 1 0 4,4 4,5 121,0  
## 1385 32 0 0 5,6 5,7 128,4  
## 1386 27 0 0 4,1 4,1 126,5  
## 1387 33 1 1 5,2 5,5 145,2  
## 1388 32 0 0 6,9 5,0 130,1  
## 1389 28 0 0 6,1 4,8 145,6  
## 1390 32 0 0 9,0 6,0 130,9  
## 1391 24 0 0 4,7 5,9 136,1  
## 1392 29 1 0 6,2 4,5 138,2  
## 1393 31 1 0 6,5 4,9 129,8  
## 1394 26 1 0 7,5 5,1 124,5  
## 1395 25 0 0 5,4 4,5 122,1  
## 1396 30 1 0 5,0 4,1 128,8  
## 1397 24 0 0 8,4 5,5 134,7  
## 1398 30 0 0 4,5 4,1 122,2  
## 1399 30 0 0 7,1 5,8 127,0  
## 1400 25 1 0 7,1 5,5 137,2  
## 1401 27 1 0 5,1 4,1 135,4  
## 1402 23 0 0 5,3 5,6 123,6  
## 1403 28 0 0 6,6 4,3 135,9  
## 1404 29 0 0 6,2 4,9 141,4  
## 1405 30 0 0 4,6 4,4 146,3  
## 1406 30 0 0 8,6 4,6 147,4  
## 1407 27 0 0 8,2 5,8 145,5  
## 1408 28 0 0 5,6 5,4 123,9  
## 1409 23 0 0 8,1 5,1 132,5  
## 1410 26 0 0 5,3 4,7 141,6  
## 1411 24 0 0 8,5 5,1 134,9  
## 1412 32 0 0 8,1 5,0 132,8  
## 1413 32 0 0 5,0 6,0 132,9  
## 1414 26 0 0 5,1 5,9 126,3  
## 1415 29 0 1 7,3 5,1 143,4  
## 1416 28 0 1 4,8 4,8 122,1  
## 1417 31 0 1 4,5 4,9 127,3  
## 1418 27 0 0 5,9 4,4 120,9  
## 1419 26 0 0 5,3 4,9 143,6  
## 1420 27 0 0 5,3 5,3 128,6  
## 1421 29 0 0 7,9 5,8 145,9  
## 1422 27 0 0 7,3 5,7 127,9  
## 1423 28 0 0 6,3 4,3 120,9  
## 1424 33 0 0 6,4 4,8 126,7  
## 1425 31 0 0 9,0 6,0 136,8  
## 1426 31 0 0 4,3 5,5 123,3  
## 1427 32 0 0 5,8 5,2 134,4  
## 1428 29 0 0 4,8 5,0 131,4  
## 1429 35 0 0 5,9 5,7 120,5  
## 1430 25 0 0 4,1 4,2 142,9  
## 1431 23 0 0 5,2 5,6 132,1  
## 1432 26 0 0 7,6 4,9 127,0  
## 1433 29 0 0 5,0 4,3 121,4  
## 1434 32 0 0 5,7 4,3 145,8  
## 1435 36 1 0 6,5 5,2 138,8  
## 1436 25 1 0 4,6 4,7 126,5  
## 1437 27 0 0 7,4 4,4 125,9  
## 1438 27 0 0 6,9 5,6 130,9  
## 1439 27 0 0 7,2 6,0 126,9  
## 1440 33 0 0 7,2 4,7 124,7  
## 1441 28 0 0 7,7 5,5 126,5  
## 1442 26 0 0 5,0 4,1 134,3  
## 1443 23 1 0 4,4 5,8 130,3  
## 1444 24 1 0 7,2 4,7 132,6  
## 1445 29 0 0 6,9 4,2 149,5  
## 1446 32 1 0 6,2 5,2 143,6  
## 1447 28 0 0 5,2 5,3 120,1  
## 1448 32 0 0 4,6 5,3 136,3  
## 1449 34 0 0 6,2 4,3 139,9  
## 1450 26 0 0 5,0 5,6 133,4  
## 1451 26 0 1 8,5 5,0 139,6  
## 1452 32 0 0 7,5 4,9 123,3  
## 1453 30 0 0 6,5 5,9 126,7  
## 1454 25 0 0 6,9 4,5 137,5  
## 1455 33 0 0 5,2 5,7 120,9  
## 1456 29 0 0 8,7 4,1 145,8  
## 1457 33 0 0 4,2 4,3 137,2  
## 1458 26 0 0 4,1 5,6 121,5  
## 1459 36 0 0 4,9 5,5 131,2  
## 1460 30 0 0 6,5 5,1 140,0  
## 1461 27 1 0 7,1 4,3 133,7  
## 1462 26 1 0 7,2 4,1 135,4  
## 1463 27 0 0 8,8 4,7 142,5  
## 1464 27 0 0 6,2 4,6 134,8  
## 1465 29 0 1 4,0 4,7 121,7  
## 1466 27 1 0 8,5 5,3 143,0  
## 1467 30 0 0 5,4 4,5 122,5  
## 1468 30 0 0 4,6 5,8 134,6  
## 1469 28 0 0 7,0 5,7 149,9  
## 1470 28 0 0 4,4 4,8 128,4  
## 1471 33 1 0 6,1 5,4 124,5  
## 1472 26 1 0 5,8 4,5 123,9  
## 1473 30 0 0 4,1 5,0 122,7  
## 1474 32 1 0 6,0 4,4 137,8  
## 1475 28 0 0 6,9 5,8 143,0  
## 1476 26 0 0 4,4 4,8 125,9  
## 1477 23 0 0 4,7 5,3 126,1  
## 1478 28 0 0 7,0 4,3 140,5  
## 1479 24 0 0 4,6 5,2 139,2  
## 1480 34 0 0 8,7 5,0 135,8  
## 1481 23 0 0 4,9 4,2 131,6  
## 1482 25 0 0 4,5 4,0 139,9  
## 1483 27 1 0 4,2 5,7 120,2  
## 1484 29 0 1 7,9 5,7 124,5  
## 1485 29 0 1 5,4 5,6 125,7  
## 1486 30 0 0 4,9 5,5 120,4  
## 1487 27 0 0 4,2 5,8 146,2  
## 1488 29 1 0 4,2 4,3 135,1  
## 1489 23 0 0 4,2 4,0 140,8  
## 1490 27 0 0 6,8 4,3 121,3  
## 1491 26 0 0 5,7 4,6 147,9  
## 1492 27 0 0 5,2 4,5 120,4  
## 1493 27 0 0 5,7 5,2 133,6  
## 1494 30 0 0 6,3 5,7 137,9  
## 1495 26 0 0 6,3 4,1 141,8  
## 1496 21 0 1 4,3 4,1 134,8  
## 1497 27 1 0 6,8 4,3 139,2  
## 1498 30 0 0 5,3 4,5 137,6  
## 1499 25 0 0 7,4 4,9 131,6  
## 1500 26 0 0 7,2 5,1 124,8  
## 1501 32 0 0 7,1 5,9 131,4  
## 1502 21 0 0 4,7 4,1 133,8  
## 1503 34 0 0 5,1 5,4 143,6  
## 1504 29 0 1 4,9 5,5 134,4  
## 1505 26 0 0 6,1 5,2 126,0  
## 1506 33 0 0 4,0 4,6 124,3  
## 1507 29 0 0 5,3 5,3 139,1  
## 1508 31 0 0 8,9 4,7 125,2  
## 1509 30 1 0 7,9 5,2 138,6  
## 1510 26 0 0 7,6 5,8 134,9  
## 1511 33 0 0 4,4 5,2 144,8  
## 1512 27 1 0 6,8 4,9 129,5  
## 1513 35 0 0 6,3 4,4 148,7  
## 1514 30 0 1 4,9 4,2 139,3  
## 1515 26 0 0 4,1 5,9 147,7  
## 1516 31 0 0 4,8 5,9 142,7  
## 1517 31 0 1 5,6 5,2 134,8  
## 1518 32 0 0 6,6 5,7 141,3  
## 1519 24 0 0 6,3 4,2 121,8  
## 1520 29 0 1 4,3 5,6 146,2  
## 1521 30 0 0 7,5 4,1 123,2  
## 1522 28 0 0 7,0 4,5 133,6  
## 1523 34 1 0 7,3 5,3 140,6  
## 1524 30 0 1 5,0 4,5 121,1  
## 1525 29 0 0 5,1 4,7 136,4  
## 1526 28 0 0 7,1 4,2 142,9  
## 1527 23 1 0 5,9 4,2 121,8  
## 1528 29 1 0 6,5 4,4 145,9  
## 1529 28 0 0 6,1 4,3 135,3  
## 1530 37 0 0 8,8 5,0 141,9  
## 1531 24 0 0 4,8 4,4 134,4  
## 1532 32 0 0 7,3 5,4 128,4  
## 1533 26 0 0 5,4 5,7 120,8  
## 1534 29 0 0 4,6 5,1 133,6  
## 1535 33 0 0 4,2 4,6 125,9  
## 1536 31 0 0 5,9 5,6 137,2  
## 1537 24 0 0 5,1 4,2 129,7  
## 1538 28 0 0 6,2 5,1 127,6  
## 1539 38 0 0 5,6 5,3 129,0  
## 1540 25 0 0 7,9 4,1 131,3  
## 1541 30 0 0 6,6 4,2 129,8  
## 1542 33 1 0 4,5 5,5 120,6  
## 1543 22 1 0 6,4 4,2 122,8  
## 1544 39 0 0 5,0 4,4 134,8  
## 1545 33 0 0 7,2 4,0 125,7  
## 1546 28 0 0 6,3 5,1 137,0  
## 1547 29 0 0 4,6 5,4 139,2  
## 1548 34 0 0 6,8 4,7 141,6  
## 1549 28 0 1 5,6 4,0 122,7  
## 1550 30 0 0 4,9 5,3 125,8  
## 1551 26 0 0 6,4 4,7 124,8  
## 1552 27 0 0 8,8 4,5 143,9  
## 1553 28 0 0 5,5 4,6 121,2  
## 1554 29 0 0 4,6 4,7 141,7  
## 1555 31 0 0 6,2 4,9 120,7  
## 1556 31 0 0 6,9 4,0 126,3  
## 1557 34 0 0 5,6 5,4 143,1  
## 1558 26 0 0 7,8 5,8 145,2  
## 1559 29 0 0 4,1 4,6 141,4  
## 1560 32 0 0 5,9 4,9 132,9  
## 1561 22 0 0 4,6 5,6 121,1  
## 1562 34 1 0 5,1 5,2 133,6  
## 1563 35 0 0 7,4 4,6 130,7  
## 1564 30 0 0 5,6 5,5 146,7  
## 1565 26 0 0 4,7 5,4 126,2  
## 1566 24 0 1 4,0 5,6 146,2  
## 1567 24 0 0 5,6 5,7 121,0  
## 1568 36 0 0 5,5 5,7 135,8  
## 1569 25 0 0 7,9 4,4 126,5  
## 1570 30 0 0 5,6 4,7 133,0  
## 1571 28 0 0 8,1 4,3 131,2  
## 1572 25 1 0 4,9 4,3 146,3  
## 1573 34 0 0 8,6 5,7 128,0  
## 1574 31 0 1 7,7 5,4 129,2  
## 1575 34 0 1 8,2 4,1 127,6  
## 1576 29 0 0 6,7 5,3 132,5  
## 1577 22 1 0 4,2 5,7 131,9  
## 1578 26 0 0 4,3 5,8 127,3  
## 1579 23 0 0 7,9 5,1 125,3  
## 1580 28 0 0 7,7 4,4 142,1  
## 1581 32 0 0 6,6 4,9 128,8  
## 1582 29 0 0 5,8 4,6 143,0  
## 1583 31 1 0 6,7 4,8 124,1  
## 1584 30 0 0 4,8 5,4 121,0  
## 1585 30 0 0 6,1 4,9 126,4  
## 1586 36 0 0 5,0 5,7 137,7  
## 1587 30 0 0 5,8 5,5 128,5  
## 1588 29 0 1 5,4 5,7 144,1  
## 1589 31 0 0 6,7 4,8 128,3  
## 1590 27 0 0 6,7 5,8 143,0  
## 1591 25 0 0 5,9 5,6 145,3  
## 1592 27 1 0 7,9 4,5 131,7  
## 1593 22 0 0 4,8 5,8 136,9  
## 1594 22 0 0 8,8 5,9 141,2  
## 1595 29 0 0 5,2 4,4 126,2  
## 1596 29 0 0 5,9 5,4 122,9  
## 1597 28 0 0 6,4 5,8 131,5  
## 1598 26 0 0 5,9 5,3 141,9  
## 1599 30 0 0 4,8 4,2 142,4  
## 1600 31 0 0 4,3 4,5 122,8  
## 1601 30 0 0 6,4 4,7 144,1  
## 1602 35 0 0 6,0 6,0 134,5  
## 1603 22 0 0 5,3 5,8 147,8  
## 1604 36 0 0 5,5 5,7 145,7  
## 1605 27 0 0 8,4 5,8 135,2  
## 1606 25 0 0 4,5 5,3 128,2  
## 1607 28 0 0 7,0 5,6 124,5  
## 1608 31 0 0 7,2 5,8 137,9  
## 1609 28 0 0 4,7 5,6 137,0  
## 1610 28 0 0 6,3 4,1 133,9  
## 1611 30 0 0 6,4 4,8 128,6  
## 1612 23 0 0 5,0 6,0 123,4  
## 1613 29 0 0 4,1 4,5 122,2  
## 1614 29 1 1 4,3 4,1 129,9  
## 1615 26 0 0 6,2 6,0 125,7  
## 1616 26 0 0 5,9 4,5 125,3  
## 1617 30 1 0 6,5 4,9 127,8  
## 1618 28 0 0 7,5 5,1 125,3  
## 1619 28 0 0 4,6 4,4 137,8  
## 1620 30 0 0 4,3 4,3 146,7  
## 1621 28 0 0 5,6 5,0 133,4  
## 1622 25 0 0 6,7 4,0 137,2  
## 1623 22 0 0 4,0 5,9 123,6  
## 1624 31 0 0 7,2 4,8 138,8  
## 1625 31 0 1 5,8 5,5 123,0  
## 1626 33 0 0 4,2 4,2 127,7  
## 1627 28 0 0 6,5 5,8 131,5  
## 1628 34 0 0 7,5 4,2 141,7  
## 1629 22 0 0 6,9 5,6 133,2  
## 1630 23 0 0 6,3 4,5 134,4  
## 1631 29 0 0 4,5 5,4 140,3  
## 1632 22 0 0 4,3 4,3 129,8  
## 1633 27 0 0 4,1 4,3 138,5  
## 1634 31 0 0 8,5 4,9 123,4  
## 1635 32 0 0 5,9 5,1 122,0  
## 1636 26 0 0 8,1 4,9 120,9  
## 1637 34 0 0 8,0 5,2 142,0  
## 1638 33 0 0 4,4 4,3 146,0  
## 1639 29 0 1 5,9 5,0 138,6  
## 1640 27 0 0 7,2 5,0 147,1  
## 1641 25 1 0 8,1 5,0 130,2  
## 1642 30 0 0 5,1 5,0 147,6  
## 1643 32 0 0 8,6 6,0 130,0  
## 1644 27 0 0 4,6 5,6 133,2  
## 1645 31 0 0 7,9 5,1 121,7  
## 1646 27 0 0 8,7 5,0 136,8  
## 1647 28 0 1 6,9 5,5 134,3  
## 1648 32 0 0 5,8 4,5 123,1  
## 1649 27 0 0 7,0 4,7 139,3  
## 1650 28 0 0 7,3 4,8 121,0  
## 1651 23 0 0 5,2 5,0 142,0  
## 1652 29 0 0 4,6 5,5 124,5  
## 1653 29 0 0 6,1 4,4 121,3  
## 1654 29 0 0 5,1 5,1 121,1  
## 1655 29 0 0 5,5 4,5 145,3  
## 1656 30 0 0 4,0 4,3 121,3  
## 1657 25 0 0 8,3 4,2 138,6  
## 1658 26 0 0 5,2 5,6 143,9  
## 1659 21 0 0 4,3 5,6 130,6  
## 1660 34 1 1 4,7 5,5 130,8  
## 1661 30 0 0 4,0 4,5 124,5  
## 1662 32 1 0 6,0 5,7 145,2  
## 1663 30 0 0 5,8 4,8 121,0  
## 1664 29 0 1 5,6 5,7 129,2  
## 1665 29 0 1 5,1 5,3 133,3  
## 1666 30 0 0 4,3 5,7 130,7  
## 1667 35 0 0 7,5 4,0 142,2  
## 1668 24 0 0 4,4 4,7 139,6  
## 1669 36 0 0 4,6 4,8 137,5  
## 1670 36 0 0 5,4 4,2 141,2  
## 1671 28 0 1 5,8 4,8 129,0  
## 1672 28 0 1 8,6 5,0 135,5  
## 1673 31 0 0 6,3 4,8 136,9  
## 1674 36 0 0 5,3 4,9 128,7  
## 1675 26 0 0 6,4 4,5 138,9  
## 1676 29 0 0 4,7 4,9 147,2  
## 1677 25 1 0 5,8 4,9 121,1  
## 1678 28 0 0 5,9 4,8 141,0  
## 1679 23 1 0 7,4 5,3 122,5  
## 1680 26 0 0 6,9 5,1 148,1  
## 1681 32 0 1 5,9 5,8 122,3  
## 1682 27 0 0 7,6 5,4 121,5  
## 1683 28 0 1 4,7 5,6 137,7  
## 1684 23 0 0 4,4 5,8 121,0  
## 1685 22 0 0 7,9 5,7 145,4  
## 1686 29 0 0 4,7 5,6 134,2  
## 1687 28 0 0 6,2 4,3 137,9  
## 1688 36 1 0 6,4 4,5 128,3  
## 1689 33 0 1 6,3 5,0 148,2  
## 1690 26 0 0 4,1 5,5 132,2  
## 1691 29 0 0 5,1 5,9 135,1  
## 1692 32 0 0 5,6 5,3 130,5  
## 1693 37 0 0 5,0 5,7 131,6  
## 1694 25 0 0 4,8 4,7 123,0  
## 1695 27 0 0 7,4 5,9 125,1  
## 1696 30 0 0 4,8 4,4 129,0  
## 1697 26 0 0 7,5 4,2 126,5  
## 1698 30 0 0 6,7 4,2 149,1  
## 1699 40 0 0 7,3 5,6 125,1  
## 1700 22 1 0 6,8 4,1 141,3  
## 1701 28 1 0 7,2 5,2 128,9  
## 1702 22 0 0 7,4 5,7 139,8  
## 1703 22 0 0 6,9 5,6 124,0  
## 1704 30 0 0 5,5 5,8 138,7  
## 1705 27 0 1 5,7 5,1 128,5  
## 1706 25 0 0 4,6 4,6 128,7  
## 1707 29 0 0 4,5 5,5 141,2  
## 1708 22 0 0 7,2 5,3 141,2  
## 1709 32 1 0 7,3 4,4 149,7  
## 1710 35 0 0 7,9 4,4 120,4  
## 1711 33 1 0 5,3 4,9 129,0  
## 1712 32 0 0 6,3 5,8 144,2  
## 1713 32 0 0 7,7 4,2 147,4  
## 1714 28 0 0 6,9 4,7 138,7  
## 1715 37 0 0 6,7 5,9 144,0  
## 1716 32 0 1 7,8 5,7 121,4  
## 1717 32 0 0 6,7 4,5 122,4  
## 1718 30 0 0 4,3 5,3 135,9  
## 1719 21 0 0 6,4 4,6 122,2  
## 1720 26 0 1 4,9 5,6 138,0  
## 1721 34 0 0 8,8 4,7 126,7  
## 1722 30 0 0 5,5 5,2 127,2  
## 1723 26 0 0 5,2 4,1 142,4  
## 1724 24 0 0 4,4 4,9 122,6  
## 1725 32 0 0 8,1 4,2 146,5  
## 1726 30 0 1 4,9 5,3 137,7  
## 1727 31 0 0 6,4 5,3 123,2  
## 1728 29 0 0 7,7 5,7 134,6  
## 1729 25 0 0 8,5 5,7 135,1  
## 1730 29 1 0 7,2 4,4 130,0  
## 1731 28 0 0 7,3 5,2 122,7  
## 1732 22 0 0 4,3 6,0 139,8  
## 1733 31 0 0 5,0 4,4 121,4  
## 1734 27 0 0 7,2 4,8 142,4  
## 1735 27 0 0 8,2 5,0 134,3  
## 1736 27 0 0 6,1 5,3 136,2  
## 1737 32 0 1 7,6 5,2 123,4  
## 1738 33 0 0 6,1 4,6 131,3  
## 1739 33 0 1 7,1 4,4 127,2  
## 1740 27 0 1 6,8 4,3 145,8  
## 1741 24 1 0 7,0 5,4 148,1  
## 1742 23 0 0 8,4 4,7 139,2  
## 1743 31 0 0 4,3 4,8 135,2  
## 1744 36 0 0 7,5 4,9 123,5  
## 1745 30 0 0 4,7 4,9 120,1  
## 1746 31 0 0 5,8 5,0 136,9  
## 1747 29 0 0 7,1 5,0 144,3  
## 1748 30 1 1 8,8 5,6 129,6  
## 1749 34 0 1 5,3 4,3 125,4  
## 1750 26 0 0 4,1 4,7 122,0  
## 1751 29 0 0 6,0 5,8 130,9  
## 1752 30 0 0 6,8 4,4 135,4  
## 1753 24 1 0 8,4 6,0 124,8  
## 1754 28 0 0 4,7 4,8 143,9  
## 1755 22 0 1 5,5 4,6 126,3  
## 1756 25 0 0 6,5 5,0 121,3  
## 1757 34 0 0 5,5 4,9 139,6  
## 1758 29 0 1 4,7 5,7 124,5  
## 1759 26 0 0 4,3 4,6 127,0  
## 1760 31 0 0 4,3 5,8 129,9  
## 1761 36 0 0 6,5 5,5 130,2  
## 1762 26 0 0 5,6 4,8 121,2  
## 1763 33 0 0 4,6 4,2 120,6  
## 1764 31 0 0 5,4 5,8 135,5  
## 1765 30 0 0 8,0 4,7 141,9  
## 1766 26 0 0 4,4 5,5 135,8  
## 1767 23 0 0 6,7 4,6 134,2  
## 1768 25 0 0 5,8 5,9 130,9  
## 1769 24 0 1 6,0 4,5 120,8  
## 1770 38 1 0 6,6 4,9 130,7  
## 1771 24 0 0 5,4 6,0 146,5  
## 1772 30 0 0 4,3 4,9 147,7  
## 1773 31 1 0 5,4 5,6 135,9  
## 1774 31 0 0 8,1 4,4 126,6  
## 1775 26 0 0 5,6 5,2 132,7  
## 1776 24 0 0 4,4 5,0 142,6  
## 1777 27 1 0 7,0 4,6 139,8  
## 1778 32 0 0 4,4 5,3 130,6  
## 1779 25 0 0 7,9 5,2 138,7  
## 1780 23 1 0 6,4 4,8 139,5  
## 1781 29 1 0 6,3 5,9 120,1  
## 1782 29 0 0 7,4 4,9 132,0  
## 1783 42 0 0 8,5 5,4 136,0  
## 1784 27 0 1 4,7 5,1 136,2  
## 1785 30 0 1 5,5 5,5 127,4  
## 1786 28 0 0 4,6 5,5 128,9  
## 1787 35 0 0 5,4 4,4 133,1  
## 1788 29 1 0 6,2 5,6 129,3  
## 1789 22 0 0 6,0 4,3 125,7  
## 1790 28 0 0 4,2 4,8 136,2  
## 1791 29 0 0 8,9 5,9 136,4  
## 1792 34 0 0 6,9 5,0 145,7  
## 1793 30 1 0 4,8 5,3 148,0  
## 1794 37 1 0 4,8 4,2 126,6  
## 1795 29 0 1 5,0 4,5 134,8  
## 1796 25 0 0 6,7 5,5 135,2  
## 1797 27 0 0 4,7 4,2 132,8  
## 1798 28 0 0 6,2 5,4 146,3  
## 1799 24 0 0 5,4 5,7 123,4  
## 1800 29 0 0 5,4 4,5 144,5  
## 1801 26 0 0 4,5 5,6 123,9  
## 1802 29 0 0 5,6 4,7 130,6  
## 1803 34 0 0 5,2 4,5 124,6  
## 1804 29 0 0 5,3 5,3 140,1  
## 1805 37 1 0 9,0 4,3 129,3  
## 1806 27 0 0 6,1 4,3 133,8  
## 1807 30 0 0 4,0 4,2 125,7  
## 1808 30 0 0 6,8 5,4 121,5  
## 1809 32 0 0 4,7 5,8 145,7  
## 1810 23 0 0 4,4 4,9 137,0  
## 1811 27 0 0 6,9 5,1 134,4  
## 1812 28 0 0 6,1 5,7 128,9  
## 1813 25 1 0 7,6 4,8 132,6  
## 1814 33 0 0 8,4 4,9 139,0  
## 1815 28 1 0 4,4 4,5 128,0  
## 1816 33 0 0 8,9 4,7 128,4  
## 1817 26 1 0 7,4 5,7 132,6  
## 1818 31 0 0 7,9 4,9 127,6  
## 1819 30 0 0 4,4 4,7 149,9  
## 1820 27 0 0 4,6 5,7 149,5  
## 1821 34 0 0 5,5 5,7 137,2  
## 1822 30 0 0 4,8 4,9 130,0  
## 1823 28 0 0 4,2 5,9 137,5  
## 1824 30 0 1 4,3 4,8 146,3  
## 1825 28 0 0 7,0 4,7 125,6  
## 1826 28 0 0 4,1 5,1 142,8  
## 1827 26 0 0 6,2 4,5 137,9  
## 1828 24 0 0 4,1 5,8 124,4  
## 1829 26 0 0 4,8 5,9 127,5  
## 1830 26 1 0 4,8 4,2 124,5  
## 1831 28 1 0 7,3 5,3 132,0  
## 1832 30 1 0 6,0 5,3 140,6  
## 1833 31 0 1 4,2 4,7 123,7  
## 1834 30 0 0 4,4 4,6 140,4  
## 1835 31 0 1 7,3 5,0 126,8  
## 1836 25 0 0 6,7 5,7 128,6  
## 1837 28 0 0 4,8 5,9 132,9  
## 1838 31 0 0 7,8 4,9 132,3  
## 1839 31 0 0 4,6 4,1 126,5  
## 1840 30 1 0 7,1 4,0 122,4  
## 1841 28 0 0 7,8 5,6 144,6  
## 1842 34 0 0 4,3 4,7 130,0  
## 1843 33 0 0 6,4 5,6 140,8  
## 1844 29 0 1 6,5 5,1 133,7  
## 1845 28 0 0 6,1 5,0 139,1  
## 1846 25 0 0 6,3 5,8 134,8  
## 1847 27 0 1 8,6 4,8 130,8  
## 1848 31 1 0 8,1 4,7 146,5  
## 1849 27 0 0 5,5 4,0 145,4  
## 1850 31 0 0 5,0 6,0 141,2  
## 1851 29 0 0 6,0 5,7 130,2  
## 1852 29 0 0 4,5 5,5 128,6  
## 1853 32 0 0 5,2 4,6 147,0  
## 1854 36 0 0 7,3 4,7 123,0  
## 1855 29 0 0 5,9 4,0 125,8  
## 1856 24 0 0 8,5 5,3 129,9  
## 1857 35 0 0 5,3 4,6 131,2  
## 1858 25 0 0 7,2 4,7 142,7  
## 1859 26 0 0 5,5 6,0 137,6  
## 1860 24 0 0 7,7 5,5 144,8  
## 1861 31 0 0 6,5 5,8 139,5  
## 1862 34 0 0 8,7 5,4 124,8  
## 1863 25 0 0 8,0 4,4 145,7  
## 1864 27 0 0 8,2 5,7 122,4  
## 1865 28 0 0 5,2 4,7 123,1  
## 1866 29 1 1 5,3 5,5 127,9  
## 1867 26 0 0 7,3 4,9 121,5  
## 1868 29 0 0 5,2 5,9 126,8  
## 1869 25 0 0 5,5 4,3 131,7  
## 1870 27 0 0 4,6 4,9 142,6  
## 1871 27 0 1 5,0 4,8 128,7  
## 1872 27 0 1 7,6 5,2 131,1  
## 1873 25 0 0 5,9 5,9 136,0  
## 1874 27 1 0 6,6 4,7 145,9  
## 1875 35 0 1 4,4 6,0 121,2  
## 1876 28 0 0 7,6 5,1 125,1  
## 1877 27 0 0 6,7 4,8 148,9  
## 1878 32 1 1 4,2 5,3 128,3  
## 1879 29 0 0 7,0 5,5 123,5  
## 1880 28 1 0 6,2 5,2 125,9  
## 1881 25 0 0 8,9 5,3 135,1  
## 1882 23 0 0 5,7 4,5 127,1  
## 1883 29 0 0 5,1 4,2 128,7  
## 1884 25 0 0 5,1 5,9 127,1  
## 1885 25 1 0 4,0 5,4 124,0  
## 1886 32 0 0 4,1 4,8 136,5  
## 1887 27 0 1 7,8 5,1 147,6  
## 1888 32 1 0 4,9 5,4 120,7  
## 1889 31 0 0 8,9 5,7 124,1  
## 1890 34 0 0 5,2 5,3 147,9  
## 1891 30 0 0 6,3 4,6 130,7  
## 1892 27 0 0 8,4 5,0 123,8  
## 1893 29 0 0 5,4 5,3 125,4  
## 1894 32 0 0 4,1 4,4 124,2  
## 1895 29 0 0 4,1 4,5 126,1  
## 1896 21 0 0 4,3 5,5 126,7  
## 1897 27 0 1 4,7 5,3 135,4  
## 1898 30 0 1 8,1 6,0 145,1  
## 1899 30 0 1 4,2 5,3 132,3  
## 1900 25 0 0 5,5 4,5 146,1  
## 1901 32 0 1 4,6 6,0 127,5  
## 1902 35 0 0 7,9 6,0 137,2  
## 1903 30 0 0 5,9 5,6 135,8  
## 1904 32 0 0 5,3 4,9 144,5  
## 1905 25 0 0 8,6 4,6 147,9  
## 1906 24 0 1 4,3 4,4 136,2  
## 1907 30 0 0 5,1 5,6 128,6  
## 1908 25 1 0 6,5 4,1 120,4  
## 1909 33 0 0 5,7 5,6 133,8  
## 1910 30 1 1 4,7 4,9 139,8  
## 1911 29 1 0 6,3 4,9 147,3  
## 1912 28 0 0 6,5 4,9 143,8  
## 1913 26 0 1 5,1 5,0 139,6  
## 1914 30 0 0 5,3 5,5 138,2  
## 1915 29 0 0 5,4 5,2 141,0  
## 1916 31 0 0 7,1 5,4 137,6  
## 1917 23 0 0 8,3 5,0 122,1  
## 1918 22 0 0 7,1 5,5 130,7  
## 1919 27 0 0 4,4 4,9 142,4  
## 1920 25 0 0 8,7 5,6 133,5  
## 1921 33 0 0 4,3 5,0 138,4  
## 1922 22 0 0 4,9 4,2 123,1  
## 1923 31 1 0 5,1 5,2 121,2  
## 1924 31 0 0 5,5 4,5 129,2  
## 1925 29 0 0 5,2 4,1 125,4  
## 1926 24 0 0 6,7 4,2 148,3  
## 1927 34 0 0 8,3 4,1 135,2  
## 1928 27 0 1 6,4 4,8 136,5  
## 1929 29 0 0 8,9 4,2 136,7  
## 1930 25 0 0 9,0 4,5 131,9  
## 1931 21 0 0 4,1 5,5 122,7  
## 1932 31 0 1 6,1 5,3 131,9  
## 1933 28 0 0 4,4 5,9 131,0  
## 1934 25 0 0 5,2 5,0 129,8  
## 1935 22 0 0 4,4 5,4 133,7  
## 1936 32 0 0 7,5 4,4 123,0  
## 1937 35 1 0 4,5 4,7 130,8  
## 1938 24 0 0 4,5 4,7 146,0  
## 1939 24 1 0 8,1 5,8 138,8  
## 1940 23 0 0 4,9 4,8 121,2  
## 1941 26 0 1 4,6 5,6 139,4  
## 1942 23 0 0 8,0 4,7 138,3  
## 1943 27 0 0 8,5 5,5 139,9  
## 1944 32 0 0 6,9 5,0 128,5  
## 1945 31 0 0 6,2 4,7 125,5  
## 1946 30 0 0 5,0 4,6 133,8  
## 1947 28 1 0 5,1 4,6 124,2  
## 1948 27 0 0 4,7 4,3 126,7  
## 1949 28 0 0 4,2 5,2 135,1  
## 1950 36 0 0 6,2 4,2 131,8  
## 1951 27 0 1 6,0 4,7 130,2  
## 1952 32 1 0 6,3 5,2 122,4  
## 1953 25 0 0 6,4 5,3 130,3  
## 1954 28 1 0 5,0 4,1 129,6  
## 1955 29 0 0 7,1 4,9 127,8  
## 1956 23 1 0 5,7 5,5 130,8  
## 1957 21 0 1 7,1 5,3 136,5  
## 1958 33 0 0 4,5 4,3 146,9  
## 1959 27 0 0 6,3 4,3 123,2  
## 1960 26 1 0 4,6 4,0 139,3  
## 1961 29 0 0 6,5 4,5 131,9  
## 1962 31 0 0 4,2 4,6 133,1  
## 1963 25 0 0 4,7 5,0 143,8  
## 1964 23 1 0 6,5 4,8 146,2  
## 1965 34 0 1 8,8 4,8 140,9  
## 1966 30 1 1 5,2 4,7 132,9  
## 1967 28 0 0 6,2 4,7 145,8  
## 1968 28 0 0 5,4 4,9 148,9  
## 1969 24 0 0 6,5 5,2 132,4  
## 1970 27 0 1 4,2 5,5 141,9  
## 1971 31 0 1 5,7 4,2 143,6  
## 1972 28 0 0 8,5 5,4 123,0  
## 1973 28 0 0 6,9 5,7 140,7  
## 1974 26 0 0 8,6 4,4 121,0  
## 1975 32 0 1 4,9 4,8 128,6  
## 1976 22 0 0 5,1 4,9 128,0  
## 1977 28 1 0 6,5 6,0 142,0  
## 1978 22 0 0 4,4 4,4 134,9  
## 1979 26 0 0 4,1 4,8 124,9  
## 1980 21 0 1 6,4 5,9 149,5  
## 1981 30 1 0 4,3 5,8 147,8  
## 1982 30 0 0 6,3 4,4 136,1  
## 1983 32 0 0 8,1 5,2 124,3  
## 1984 28 0 0 5,0 4,8 148,1  
## 1985 31 0 1 6,2 4,7 135,2  
## 1986 28 0 0 6,5 5,2 142,3  
## 1987 31 0 0 4,4 5,0 124,0  
## 1988 24 0 0 4,9 4,1 123,3  
## 1989 31 0 0 6,6 4,7 124,4  
## 1990 32 0 0 8,3 4,7 132,7  
## 1991 33 0 1 5,5 4,2 131,2  
## 1992 31 0 0 7,0 6,0 127,5  
## 1993 25 0 0 8,4 5,0 141,2  
## 1994 29 0 0 4,7 5,2 130,8  
## 1995 23 0 0 6,0 5,9 136,7  
## 1996 31 0 0 4,8 5,6 127,1  
## 1997 29 1 0 4,8 5,4 128,8  
## 1998 26 0 0 8,8 5,5 126,9  
## 1999 29 0 0 5,3 5,7 139,4  
## 2000 24 0 0 4,9 5,5 128,1  
## 2001 31 0 0 8,0 4,7 137,7  
## 2002 29 0 1 8,7 5,9 140,4  
## 2003 29 0 0 8,6 4,4 134,1  
## 2004 28 1 0 8,6 5,8 125,0  
## 2005 28 0 0 4,2 4,4 141,0  
## 2006 27 0 0 7,6 4,1 137,6  
## 2007 21 0 0 6,9 4,6 128,1  
## 2008 36 0 0 4,9 4,9 130,2  
## 2009 30 0 0 7,7 5,6 149,2  
## 2010 24 0 1 5,3 5,8 122,7  
## 2011 25 0 0 4,6 4,3 140,3  
## 2012 28 0 0 6,2 5,8 134,7  
## 2013 30 1 0 4,1 5,4 140,4  
## 2014 29 0 0 7,4 4,5 138,8  
## 2015 23 1 0 4,7 4,5 134,4  
## 2016 26 0 0 5,1 4,7 120,1  
## 2017 27 0 0 4,7 5,6 132,5  
## 2018 28 0 0 4,2 4,4 128,5  
## 2019 30 0 0 4,2 5,0 142,9  
## 2020 28 0 0 4,1 5,5 129,4  
## 2021 31 0 0 8,4 5,6 127,7  
## 2022 25 0 0 4,2 4,4 136,5  
## 2023 25 0 0 6,0 4,2 133,9  
## 2024 34 0 0 5,1 5,8 121,9  
## 2025 38 0 0 5,3 5,7 144,6  
## 2026 33 0 0 5,1 5,2 141,1  
## 2027 31 0 1 6,2 4,0 120,4  
## 2028 33 1 0 6,9 4,6 133,7  
## 2029 29 0 0 5,9 5,2 142,4  
## 2030 25 0 0 4,5 5,9 121,9  
## 2031 28 0 0 7,2 5,6 136,1  
## 2032 25 1 0 4,6 5,4 142,0  
## 2033 35 0 0 6,1 4,9 149,9  
## 2034 28 0 0 5,8 4,4 145,6  
## 2035 34 0 0 6,6 4,4 123,8  
## 2036 33 1 0 7,6 4,4 130,4  
## 2037 24 0 0 6,7 4,7 134,3  
## 2038 23 0 0 6,7 4,8 124,1  
## 2039 30 0 0 8,1 5,7 125,3  
## 2040 35 0 0 4,5 4,7 140,3  
## 2041 27 0 0 5,9 4,7 140,7  
## 2042 25 0 0 6,4 5,8 126,8  
## 2043 30 0 0 4,4 4,0 140,5  
## 2044 24 0 0 5,1 4,3 123,2  
## 2045 26 0 0 4,2 5,7 135,3  
## 2046 28 0 0 4,8 4,8 122,0  
## 2047 24 0 0 6,8 4,1 135,4  
## 2048 28 1 0 6,4 4,1 132,4  
## 2049 32 0 0 4,8 4,9 132,8  
## 2050 23 0 0 5,9 4,8 127,5  
## 2051 34 0 0 6,7 6,0 136,3  
## 2052 30 0 0 5,3 4,9 141,9  
## 2053 25 0 0 5,8 4,7 127,2  
## 2054 26 0 0 4,9 5,6 144,9  
## 2055 35 0 0 4,1 5,6 135,1  
## 2056 31 0 0 5,8 4,9 133,1  
## 2057 30 1 1 6,5 5,1 127,1  
## 2058 31 1 0 4,8 5,4 121,9  
## 2059 28 0 0 6,1 5,8 140,4  
## 2060 33 1 0 4,4 4,5 132,9  
## 2061 23 0 0 5,0 5,6 141,1  
## 2062 31 0 0 7,0 5,6 137,5  
## 2063 29 0 0 5,7 4,7 137,6  
## 2064 32 0 0 4,9 5,9 142,0  
## 2065 34 1 0 6,8 4,5 125,7  
## 2066 31 0 0 7,5 5,4 125,0  
## 2067 28 0 0 6,9 5,4 145,0  
## 2068 30 0 0 5,5 5,4 127,2  
## 2069 31 0 0 6,0 5,5 130,9  
## 2070 32 0 0 6,8 5,5 121,7  
## 2071 30 0 0 5,5 4,5 145,0  
## 2072 34 0 0 5,5 4,2 141,2  
## 2073 30 0 0 5,5 5,0 137,3  
## 2074 36 0 0 8,9 5,9 124,4  
## 2075 30 0 0 7,8 4,1 142,2  
## 2076 32 0 0 5,0 5,3 120,9  
## 2077 30 0 0 4,5 5,1 130,6  
## 2078 27 0 1 4,9 5,1 144,5  
## 2079 30 1 1 5,9 4,7 129,8  
## 2080 30 0 0 5,7 4,6 133,6  
## 2081 30 0 0 4,5 5,7 124,3  
## 2082 28 1 0 5,4 5,5 121,8  
## 2083 24 1 0 4,2 4,9 138,8  
## 2084 24 0 0 8,2 4,3 138,7  
## 2085 27 0 0 7,0 4,7 129,3  
## 2086 26 0 0 7,2 5,5 132,2  
## 2087 25 0 0 6,6 4,8 137,2  
## 2088 29 0 0 5,6 4,4 134,0  
## 2089 22 0 0 7,7 4,8 143,4  
## 2090 28 0 0 4,2 5,8 143,3  
## 2091 27 0 0 5,9 4,4 129,8  
## 2092 35 0 1 5,8 5,2 139,5  
## 2093 29 0 0 6,4 4,0 129,5  
## 2094 28 0 0 6,5 4,2 145,1  
## 2095 23 0 0 4,1 4,6 128,3  
## 2096 29 0 0 6,2 5,2 140,3  
## 2097 26 0 0 8,0 5,2 120,5  
## 2098 29 0 1 4,4 4,3 135,2  
## 2099 29 0 0 4,6 5,4 121,2  
## 2100 30 0 0 7,8 4,5 137,7  
## 2101 33 0 0 4,8 4,4 146,5  
## 2102 30 0 0 4,6 4,6 146,0  
## 2103 29 1 0 5,8 5,1 146,0  
## 2104 24 0 0 7,7 5,8 132,6  
## 2105 26 0 0 4,1 5,4 122,9  
## 2106 32 0 0 5,8 5,0 125,9  
## 2107 32 0 0 5,1 4,2 138,9  
## 2108 35 0 0 7,9 5,4 123,1  
## 2109 27 0 0 5,6 4,2 120,7  
## 2110 30 0 0 4,5 5,8 137,6  
## 2111 25 0 0 4,1 5,2 130,8  
## 2112 26 0 1 4,1 4,6 131,9  
## 2113 29 1 0 6,5 4,5 131,6  
## 2114 26 0 0 5,8 4,1 142,6  
## 2115 22 0 0 7,5 4,8 133,7  
## 2116 35 0 0 6,2 4,7 141,2  
## 2117 28 0 1 7,5 5,7 124,3  
## 2118 27 0 1 5,9 4,1 125,9  
## 2119 27 0 0 4,1 5,6 122,8  
## 2120 32 1 0 4,8 4,3 136,0  
## 2121 33 0 0 4,6 4,6 137,8  
## 2122 26 0 0 6,1 5,9 144,1  
## 2123 36 0 0 6,1 5,0 136,8  
## 2124 31 0 0 6,5 5,2 129,5  
## 2125 23 0 0 6,1 4,2 125,7  
## 2126 33 0 0 5,7 4,7 129,6  
## 2127 30 0 0 4,9 4,6 146,6  
## 2128 31 0 0 4,8 4,1 132,6  
## 2129 30 0 1 6,4 5,1 125,0  
## 2130 28 0 0 5,6 4,9 136,1  
## 2131 33 0 0 8,6 4,9 138,1  
## 2132 32 0 0 4,9 5,9 146,3  
## 2133 26 0 0 4,5 4,5 135,7  
## 2134 31 0 0 7,5 5,2 146,0  
## 2135 26 0 0 7,0 4,9 137,7  
## 2136 26 0 0 5,8 4,4 141,6  
## 2137 22 0 0 6,1 5,0 137,1  
## 2138 33 0 0 7,3 4,5 135,8  
## 2139 30 0 0 7,2 5,1 135,2  
## 2140 32 0 1 6,6 5,5 123,7  
## 2141 28 0 0 6,4 5,7 120,0  
## 2142 30 0 0 4,9 4,3 129,1  
## 2143 29 0 0 5,5 5,3 121,8  
## 2144 25 0 0 6,7 4,2 140,0  
## 2145 34 0 0 4,2 4,2 121,7  
## 2146 29 1 0 7,1 4,5 131,1  
## 2147 28 0 0 8,1 4,2 148,3  
## 2148 27 0 0 6,3 4,2 140,0  
## 2149 28 1 0 6,6 5,2 128,5  
## 2150 31 0 0 6,7 5,3 142,8  
## 2151 32 0 0 4,9 4,4 122,5  
## 2152 28 0 0 4,2 5,2 122,7  
## 2153 29 0 0 4,8 5,4 136,0  
## 2154 40 0 0 6,7 5,4 126,7  
## 2155 26 0 0 5,2 5,3 125,1  
## 2156 26 0 0 6,2 5,2 123,8  
## 2157 34 0 0 6,3 4,9 126,3  
## 2158 32 0 0 7,2 4,2 130,2  
## 2159 22 0 1 4,6 5,7 121,3  
## 2160 22 1 0 5,8 5,8 140,3  
## 2161 30 0 0 5,3 4,2 126,1  
## 2162 28 1 1 8,3 5,7 137,3  
## 2163 30 0 0 7,9 4,7 148,0  
## 2164 26 0 0 6,2 5,0 136,8  
## 2165 27 0 0 4,5 5,4 136,5  
## 2166 30 0 0 5,0 4,3 146,4  
## 2167 30 0 0 4,0 5,1 122,2  
## 2168 34 0 1 8,9 4,0 134,3  
## 2169 30 0 0 5,5 5,4 120,2  
## 2170 35 0 0 7,1 4,3 122,7  
## 2171 26 1 0 6,4 5,6 139,2  
## 2172 27 0 0 5,8 4,5 145,1  
## 2173 32 0 0 7,3 4,1 126,0  
## 2174 29 0 0 5,5 5,8 130,3  
## 2175 29 0 0 8,9 4,4 124,8  
## 2176 31 0 0 7,8 4,1 120,1  
## 2177 29 0 0 6,0 5,6 129,7  
## 2178 25 0 0 4,4 5,0 135,3  
## 2179 29 0 0 5,8 4,5 145,0  
## 2180 35 0 0 7,6 6,0 144,6  
## 2181 25 0 0 4,7 4,8 120,7  
## 2182 31 0 0 5,5 4,1 127,0  
## 2183 30 0 0 6,2 5,1 139,4  
## 2184 28 0 0 5,0 4,5 122,1  
## 2185 26 0 1 7,0 4,6 143,8  
## 2186 34 0 0 6,1 5,5 143,1  
## 2187 26 0 0 7,2 4,0 137,7  
## 2188 24 0 0 6,4 4,3 147,0  
## 2189 27 0 0 7,2 5,7 142,5  
## 2190 27 0 0 4,3 5,9 140,8  
## 2191 26 0 1 4,4 5,3 123,1  
## 2192 29 0 0 5,9 5,2 134,6  
## 2193 26 0 1 6,1 5,9 130,7  
## 2194 28 0 0 7,7 5,1 137,5  
## 2195 24 0 0 6,1 5,0 145,6  
## 2196 24 0 0 7,0 5,2 122,0  
## 2197 31 0 0 5,5 5,7 134,0  
## 2198 35 0 0 4,9 6,0 143,6  
## 2199 25 0 1 5,5 5,2 135,2  
## 2200 24 0 0 4,1 4,5 121,1  
## 2201 28 0 0 5,4 5,9 140,7  
## 2202 31 0 0 5,7 4,3 147,2  
## 2203 26 0 0 5,2 5,0 132,9  
## 2204 32 0 0 5,8 5,8 128,9  
## 2205 31 0 1 5,4 5,7 147,9  
## 2206 23 0 0 6,9 4,3 128,9  
## 2207 29 0 0 6,0 4,3 134,6  
## 2208 32 0 0 7,6 5,4 135,4  
## 2209 34 0 1 8,3 4,7 129,7  
## 2210 26 0 0 4,1 4,1 145,5  
## 2211 30 0 0 8,6 4,3 134,9  
## 2212 27 0 0 4,9 4,3 121,1  
## 2213 29 0 0 6,0 4,2 134,5  
## 2214 33 0 0 8,3 4,5 146,8  
## 2215 28 0 0 4,9 5,4 138,1  
## 2216 23 0 0 4,2 5,7 127,7  
## 2217 34 0 0 5,6 4,3 125,5  
## 2218 27 0 0 7,0 5,4 124,7  
## 2219 27 0 0 8,9 4,8 124,3  
## 2220 30 0 0 8,1 4,1 142,7  
## 2221 25 0 0 5,6 5,8 148,1  
## 2222 25 0 0 6,5 5,8 123,5  
## 2223 30 0 0 4,1 4,6 137,7  
## 2224 29 0 0 7,7 5,9 133,3  
## 2225 32 0 0 6,1 4,8 139,9  
## 2226 28 0 0 6,7 5,4 139,2  
## 2227 23 0 0 7,4 5,2 123,2  
## 2228 31 0 1 5,9 4,8 128,4  
## 2229 24 0 0 6,9 5,5 132,0  
## 2230 27 1 0 6,2 4,5 130,4  
## 2231 26 0 0 6,7 5,2 124,6  
## 2232 30 0 0 4,6 4,9 122,5  
## 2233 32 0 0 5,3 5,7 145,9  
## 2234 34 0 0 5,1 5,6 127,0  
## 2235 24 0 0 6,9 4,8 127,5  
## 2236 22 0 0 7,9 4,5 140,4  
## 2237 31 0 0 6,2 4,5 145,5  
## 2238 33 0 1 8,7 5,5 125,9  
## 2239 27 0 0 6,1 4,3 122,6  
## 2240 32 0 0 4,9 5,9 132,7  
## 2241 35 0 0 5,3 5,7 141,0  
## 2242 30 0 0 7,5 5,6 124,0  
## 2243 28 0 0 4,1 5,9 138,3  
## 2244 36 1 1 6,3 4,7 121,4  
## 2245 33 0 0 7,0 6,0 126,8  
## 2246 30 1 0 5,2 4,9 121,7  
## 2247 31 0 0 5,3 4,2 133,5  
## 2248 29 1 1 6,7 4,6 129,3  
## 2249 25 0 0 5,9 5,2 134,3  
## 2250 34 0 0 8,0 4,5 129,5  
## 2251 29 0 0 5,2 4,0 130,5  
## 2252 31 1 0 7,7 4,3 146,7  
## 2253 33 0 0 4,7 4,3 145,9  
## 2254 28 0 0 6,5 4,2 136,1  
## 2255 30 0 0 4,5 4,3 142,4  
## 2256 36 0 0 4,3 5,5 127,0  
## 2257 27 0 0 4,5 5,3 145,2  
## 2258 24 0 0 4,2 4,5 139,3  
## 2259 25 1 0 4,7 4,1 133,3  
## 2260 32 1 0 7,2 5,0 138,6  
## 2261 31 0 0 5,0 5,4 125,5  
## 2262 29 0 0 7,1 4,6 138,5  
## 2263 30 0 0 7,2 5,3 138,1  
## 2264 31 0 1 5,4 4,5 135,9  
## 2265 23 0 1 5,4 4,9 146,6  
## 2266 26 1 0 5,5 4,6 121,6  
## 2267 32 0 0 5,1 4,8 125,1  
## 2268 29 0 0 4,7 5,7 141,6  
## 2269 33 0 0 5,0 4,5 125,0  
## 2270 26 0 0 6,4 5,2 120,0  
## 2271 26 0 0 5,3 5,6 148,5  
## 2272 32 0 0 4,5 5,5 142,7  
## 2273 31 0 0 7,5 4,2 135,3  
## 2274 26 0 0 8,7 4,3 135,6  
## 2275 24 0 0 7,0 5,9 125,6  
## 2276 33 0 0 4,8 4,8 124,3  
## 2277 25 0 0 8,3 4,1 133,7  
## 2278 31 0 0 5,6 4,5 127,3  
## 2279 28 0 0 6,0 4,3 126,3  
## 2280 24 0 0 4,1 5,8 127,3  
## 2281 28 0 1 7,4 5,7 123,2  
## 2282 31 0 0 8,0 4,9 141,3  
## 2283 25 0 0 5,9 4,9 130,6  
## 2284 30 0 0 4,6 5,3 123,1  
## 2285 31 0 0 5,2 5,8 121,2  
## 2286 31 0 0 4,8 4,1 125,8  
## 2287 34 0 0 5,6 4,8 136,1  
## 2288 30 0 0 7,4 4,8 129,0  
## 2289 24 0 0 4,6 4,2 135,3  
## 2290 32 0 0 6,4 4,7 129,2  
## 2291 21 0 0 6,8 5,4 145,9  
## 2292 26 0 0 5,6 4,6 123,1  
## 2293 29 0 0 4,2 5,4 139,0  
## 2294 24 0 0 5,4 5,1 146,1  
## 2295 29 0 1 8,3 5,3 136,8  
## 2296 23 0 0 6,3 4,9 121,0  
## 2297 26 1 0 5,8 5,0 138,5  
## 2298 29 0 0 7,3 5,0 120,2  
## 2299 27 0 0 4,6 5,3 132,9  
## 2300 30 0 1 4,7 5,6 137,5  
## 2301 27 0 0 5,5 4,2 132,8  
## 2302 29 0 0 7,7 5,0 129,1  
## 2303 29 0 0 6,7 5,6 135,9  
## 2304 32 0 0 5,4 5,6 149,6  
## 2305 30 0 0 5,5 4,6 134,4  
## 2306 23 0 0 6,2 5,3 135,7  
## 2307 23 0 0 5,3 4,4 136,8  
## 2308 31 0 0 6,9 5,3 140,6  
## 2309 32 1 0 5,4 4,1 139,2  
## 2310 25 0 0 6,3 6,0 127,4  
## 2311 26 0 0 6,1 4,9 132,8  
## 2312 32 0 0 7,5 4,3 131,0  
## 2313 22 1 0 5,0 4,7 121,8  
## 2314 30 0 1 7,5 5,6 134,9  
## 2315 31 0 1 4,9 4,7 135,1  
## 2316 24 0 0 4,5 5,9 135,6  
## 2317 33 1 0 5,5 4,4 132,9  
## 2318 31 1 0 6,6 5,6 133,4  
## 2319 34 0 0 8,7 4,4 133,6  
## 2320 29 0 0 7,2 4,2 122,2  
## 2321 22 0 0 6,6 4,0 124,6  
## 2322 30 0 0 6,0 5,4 135,1  
## 2323 35 0 0 8,4 5,9 137,2  
## 2324 31 0 0 5,6 4,6 145,1  
## 2325 33 0 0 7,0 5,6 143,9  
## 2326 32 1 0 7,2 5,6 132,6  
## 2327 29 0 1 7,4 5,1 144,4  
## 2328 30 0 0 7,6 4,3 147,1  
## 2329 26 0 0 6,8 5,5 130,3  
## 2330 26 0 0 8,8 5,6 148,9  
## 2331 28 0 0 4,3 4,3 135,9  
## 2332 26 0 0 7,2 5,7 126,6  
## 2333 30 0 0 6,0 4,9 140,6  
## 2334 27 0 0 7,4 4,9 144,3  
## 2335 29 0 1 4,8 5,5 125,7  
## 2336 24 0 0 6,4 5,3 132,7  
## 2337 26 0 0 6,4 5,7 130,0  
## 2338 28 0 0 5,9 4,4 145,1  
## 2339 23 0 0 5,8 4,7 128,4  
## 2340 25 0 1 4,8 5,4 126,1  
## 2341 30 0 0 7,1 4,6 145,6  
## 2342 26 0 1 4,2 4,7 125,1  
## 2343 31 0 0 5,9 5,8 140,5  
## 2344 33 0 0 6,2 5,8 147,5  
## 2345 30 0 0 7,3 4,3 144,4  
## 2346 31 0 0 8,7 5,7 138,5  
## 2347 30 0 0 7,6 4,7 128,9  
## 2348 30 1 0 8,1 4,8 140,3  
## 2349 32 1 0 8,1 4,8 131,4  
## 2350 25 0 0 6,7 5,2 128,6  
## 2351 29 1 1 4,2 4,5 123,8  
## 2352 35 0 0 4,1 5,0 131,3  
## 2353 29 0 0 6,9 4,7 137,4  
## 2354 31 0 0 6,1 5,7 138,8  
## 2355 26 0 0 7,3 4,4 122,3  
## 2356 29 0 0 6,0 4,7 133,9  
## 2357 30 0 0 6,3 5,3 128,4  
## 2358 25 0 0 7,7 5,6 137,8  
## 2359 34 0 0 4,3 5,1 143,6  
## 2360 23 0 0 4,8 5,0 126,7  
## 2361 25 1 0 5,5 5,2 130,8  
## 2362 29 0 0 4,4 4,8 141,2  
## 2363 29 0 0 4,3 4,8 127,3  
## 2364 27 0 0 4,6 5,1 136,6  
## 2365 32 0 0 5,1 4,4 138,0  
## 2366 28 0 0 4,6 4,2 124,2  
## 2367 26 0 0 7,4 4,2 140,0  
## 2368 22 1 0 4,0 5,3 133,8  
## 2369 24 0 0 5,5 5,7 144,4  
## 2370 29 0 0 4,7 4,5 147,4  
## 2371 29 0 0 6,3 4,2 129,3  
## 2372 32 0 0 6,7 4,0 132,5  
## 2373 35 0 1 4,3 5,3 134,7  
## 2374 27 0 0 4,4 4,2 145,2  
## 2375 30 0 0 4,1 5,5 128,6  
## 2376 36 0 0 6,1 5,8 123,8  
## 2377 30 0 0 4,6 4,3 145,4  
## 2378 32 0 0 8,3 4,9 125,0  
## 2379 28 0 0 6,5 5,5 124,3  
## 2380 33 0 0 5,9 5,2 130,7  
## 2381 26 0 0 5,2 5,6 124,8  
## 2382 27 0 0 6,3 4,1 121,1  
## 2383 24 1 0 8,6 5,5 120,0  
## 2384 36 0 0 4,8 4,8 135,6  
## 2385 30 0 0 5,1 4,7 126,4  
## 2386 36 1 0 5,6 4,9 143,3  
## 2387 28 0 0 6,3 4,7 141,2  
## 2388 31 0 1 7,7 5,3 130,7  
## 2389 25 0 1 8,7 4,9 126,1  
## 2390 27 0 0 5,4 5,2 139,3  
## 2391 40 1 1 8,9 4,6 124,0  
## 2392 23 1 0 7,9 5,0 148,9  
## 2393 24 0 1 5,3 4,1 135,1  
## 2394 25 0 0 5,5 4,2 131,2  
## 2395 29 0 0 6,3 4,8 135,4  
## 2396 28 0 0 6,2 5,0 125,9  
## 2397 30 0 0 6,7 4,4 128,1  
## 2398 26 1 0 5,0 5,2 129,6  
## 2399 29 0 0 5,4 4,3 143,1  
## 2400 28 0 0 4,9 4,9 134,2  
## 2401 32 0 0 7,3 5,0 129,6  
## 2402 27 1 0 4,6 4,3 138,4  
## 2403 37 0 0 5,7 5,1 134,1  
## 2404 26 0 0 7,3 5,6 127,2  
## 2405 27 0 0 8,5 4,4 122,2  
## 2406 27 0 0 6,2 5,8 133,1  
## 2407 26 0 1 4,9 4,4 136,4  
## 2408 27 0 0 7,0 4,2 126,1  
## 2409 29 0 0 5,6 5,7 124,0  
## 2410 24 0 0 8,5 4,1 134,4  
## 2411 32 0 0 6,8 4,5 143,3  
## 2412 32 0 0 6,0 6,0 136,8  
## 2413 27 0 0 6,6 5,6 129,3  
## 2414 23 0 0 7,5 6,0 137,2  
## 2415 29 1 0 5,9 4,1 128,6  
## 2416 30 0 0 7,4 5,0 122,4  
## 2417 29 0 0 5,1 5,2 131,0  
## 2418 27 0 1 7,0 6,0 145,5  
## 2419 25 0 0 4,8 4,8 122,6  
## 2420 26 0 0 5,3 4,4 133,5  
## 2421 27 0 1 4,5 5,9 121,5  
## 2422 30 1 0 4,1 5,1 137,2  
## 2423 29 0 1 5,2 4,4 129,0  
## 2424 31 1 1 5,2 5,8 138,9  
## 2425 21 0 0 4,2 4,9 125,5  
## 2426 33 0 0 5,6 4,4 140,0  
## 2427 29 0 0 4,7 4,2 124,6  
## 2428 28 0 0 5,4 4,3 120,6  
## 2429 33 1 0 7,8 4,6 121,5  
## 2430 32 0 0 6,1 4,7 127,6  
## 2431 26 0 0 8,1 4,3 122,8  
## 2432 34 0 0 6,6 4,5 126,4  
## 2433 30 0 0 5,5 5,3 127,4  
## 2434 22 0 0 7,4 4,7 143,8  
## 2435 22 0 0 4,9 4,3 128,6  
## 2436 26 0 0 5,0 5,8 139,1  
## 2437 29 0 0 6,0 4,8 149,7  
## 2438 30 0 0 4,0 4,9 147,0  
## 2439 24 1 0 6,5 5,4 146,7  
## 2440 31 0 0 6,8 4,5 129,7  
## 2441 31 0 0 6,3 4,8 121,3  
## 2442 27 0 0 4,0 5,9 122,6  
## 2443 30 0 0 5,5 5,7 131,7  
## 2444 28 0 0 6,8 5,6 150,0  
## 2445 30 0 0 6,7 5,4 126,9  
## 2446 34 0 0 5,9 4,0 126,9  
## 2447 28 0 0 5,8 4,5 149,5  
## 2448 28 0 0 5,2 5,0 143,2  
## 2449 25 0 0 8,4 4,3 147,4  
## 2450 28 0 0 4,1 5,0 133,5  
## 2451 22 0 0 8,8 5,8 139,2  
## 2452 31 0 0 8,7 5,8 143,1  
## 2453 39 0 0 6,0 5,1 123,9  
## 2454 24 0 0 4,4 5,4 134,9  
## 2455 26 0 0 7,8 5,6 137,6  
## 2456 35 0 0 5,3 4,3 141,8  
## 2457 30 0 0 7,8 5,2 123,1  
## 2458 32 1 0 5,2 5,6 134,4  
## 2459 21 0 0 4,5 5,6 136,8  
## 2460 26 0 0 5,3 5,3 136,5  
## 2461 26 0 0 5,1 5,4 140,7  
## 2462 31 0 0 5,5 4,8 140,9  
## 2463 26 0 0 4,8 5,3 133,7  
## 2464 22 0 0 4,5 5,3 126,1  
## 2465 41 0 0 5,3 5,0 123,3  
## 2466 28 0 0 5,8 5,3 140,0  
## 2467 27 0 1 4,0 4,2 142,2  
## 2468 37 0 0 4,8 4,8 149,0  
## 2469 21 0 1 6,3 5,7 136,3  
## 2470 24 0 0 5,6 4,8 145,3  
## 2471 29 0 0 5,6 4,9 129,2  
## 2472 23 0 0 5,2 4,1 129,6  
## 2473 33 0 0 6,5 5,8 138,5  
## 2474 32 0 1 5,7 5,3 149,2  
## 2475 32 0 0 4,3 5,4 138,1  
## 2476 28 0 0 5,7 4,4 138,3  
## 2477 37 0 0 5,7 4,3 132,5  
## 2478 30 0 0 6,8 4,7 131,9  
## 2479 27 0 0 7,0 4,9 135,3  
## 2480 23 0 0 5,1 4,8 125,2  
## 2481 29 0 0 5,4 5,0 123,9  
## 2482 27 0 0 4,0 5,3 135,1  
## 2483 40 1 0 6,4 5,3 135,4  
## 2484 23 0 0 4,9 4,5 124,8  
## 2485 29 1 0 6,0 4,1 132,9  
## 2486 30 0 1 4,2 4,9 145,2  
## 2487 30 1 0 7,4 4,6 137,3  
## 2488 27 0 0 6,8 5,1 129,9  
## 2489 33 0 1 5,4 5,4 138,2  
## 2490 31 0 0 6,8 4,1 147,7  
## 2491 35 0 0 4,8 4,6 143,0  
## 2492 29 0 0 5,6 5,4 134,6  
## 2493 22 0 0 4,2 4,7 121,2  
## 2494 30 0 0 6,8 5,4 134,2  
## 2495 32 0 1 6,2 5,8 136,9  
## 2496 28 0 0 5,9 5,7 149,5  
## 2497 29 0 1 5,6 5,5 132,3  
## 2498 26 1 0 6,2 5,5 128,0  
## 2499 29 1 0 4,6 5,2 137,0  
## 2500 25 0 0 5,4 4,7 134,4  
## 2501 22 0 0 7,2 5,8 120,9  
## 2502 27 0 0 7,2 4,3 141,9  
## 2503 32 0 1 5,8 5,6 142,0  
## 2504 30 1 0 6,1 4,9 127,5  
## 2505 28 0 0 6,6 4,8 141,1  
## 2506 29 0 0 6,9 5,7 133,3  
## 2507 25 0 0 5,3 4,1 139,5  
## 2508 24 1 0 5,2 4,7 126,6  
## 2509 33 0 1 5,0 4,6 141,0  
## 2510 32 0 0 7,5 5,2 145,5  
## 2511 28 0 0 8,8 4,6 139,4  
## 2512 33 0 0 5,4 4,9 134,5  
## 2513 35 0 0 6,9 5,6 133,6  
## 2514 30 1 0 5,9 6,0 129,0  
## 2515 27 0 0 6,0 4,8 139,8  
## 2516 27 0 0 6,8 5,0 124,5  
## 2517 25 0 0 8,0 4,9 126,8  
## 2518 32 0 0 5,0 5,7 139,9  
## 2519 31 0 1 7,0 5,8 134,4  
## 2520 24 0 0 5,4 5,4 132,0  
## 2521 27 0 0 5,0 4,6 127,8  
## 2522 28 0 0 5,4 5,9 147,3  
## 2523 31 0 0 6,2 5,4 139,7  
## 2524 25 0 0 8,8 5,9 133,8  
## 2525 28 0 0 4,1 5,8 147,9  
## 2526 40 0 0 6,8 4,8 122,4  
## 2527 23 0 0 6,3 4,5 145,8  
## 2528 30 0 0 5,3 5,7 131,2  
## 2529 25 0 0 5,7 4,8 121,0  
## 2530 26 0 0 4,9 5,0 138,0  
## 2531 28 0 0 7,2 4,9 135,3  
## 2532 27 0 0 8,0 5,3 135,6  
## 2533 25 0 0 5,9 5,7 145,0  
## 2534 28 0 1 7,4 4,6 134,8  
## 2535 35 0 0 4,3 4,1 122,8  
## 2536 37 0 0 8,2 4,6 125,8  
## 2537 31 0 0 6,9 4,6 141,6  
## 2538 21 0 0 5,9 5,2 141,3  
## 2539 27 0 1 7,2 5,7 124,9  
## 2540 34 0 0 5,4 5,0 149,2  
## 2541 27 0 0 6,2 4,6 131,4  
## 2542 32 0 0 7,4 4,9 126,1  
## 2543 25 0 0 5,9 4,8 131,8  
## 2544 24 0 0 4,3 4,6 130,9  
## 2545 24 0 0 6,5 4,7 144,9  
## 2546 29 0 0 5,5 5,2 144,0  
## 2547 22 0 0 4,0 5,1 123,5  
## 2548 30 1 1 5,5 4,4 131,3  
## 2549 29 0 1 5,0 4,8 126,1  
## 2550 31 0 1 7,6 4,4 126,4  
## 2551 26 0 1 7,8 6,0 130,4  
## 2552 32 0 0 5,1 4,7 143,7  
## 2553 29 0 0 5,3 5,4 147,1  
## 2554 31 0 0 6,7 4,2 143,4  
## 2555 33 0 0 5,1 5,7 145,8  
## 2556 34 1 0 8,5 5,5 132,0  
## 2557 29 0 1 4,5 5,7 143,0  
## 2558 26 0 0 6,7 4,6 130,1  
## 2559 22 0 0 4,9 4,9 128,5  
## 2560 32 0 0 7,9 5,8 145,3  
## 2561 24 0 0 4,8 5,2 139,3  
## 2562 21 0 0 5,4 4,1 121,4  
## 2563 30 1 0 6,6 4,6 141,1  
## 2564 30 0 0 6,2 4,2 136,5  
## 2565 31 0 0 5,9 5,3 122,1  
## 2566 27 0 0 8,5 4,0 149,4  
## 2567 26 0 0 5,5 5,4 137,8  
## 2568 30 0 0 6,2 4,4 126,7  
## 2569 29 0 0 4,1 5,8 147,1  
## 2570 29 0 1 6,4 5,0 135,4  
## 2571 22 1 0 4,8 5,7 140,5  
## 2572 30 0 0 4,8 4,4 134,3  
## 2573 22 0 0 4,4 5,3 124,0  
## 2574 30 0 0 7,2 4,9 121,3  
## 2575 23 0 0 6,5 5,7 126,0  
## 2576 32 0 0 7,8 4,5 129,3  
## 2577 30 0 0 5,4 5,7 131,2  
## 2578 31 0 0 6,4 5,6 141,4  
## 2579 26 0 0 4,3 5,4 135,8  
## 2580 28 1 0 8,7 4,5 136,4  
## 2581 33 0 0 8,6 5,9 130,5  
## 2582 30 0 0 6,1 5,4 122,2  
## 2583 33 0 0 4,3 4,0 126,0  
## 2584 30 0 0 5,1 6,0 131,1  
## 2585 26 0 1 8,2 5,9 120,9  
## 2586 32 0 0 6,1 5,5 135,3  
## 2587 31 0 0 6,6 5,9 139,7  
## 2588 25 0 0 7,9 4,6 128,2  
## 2589 29 0 0 4,7 5,7 125,9  
## 2590 28 0 0 5,7 5,0 120,0  
## 2591 23 1 0 7,0 5,0 135,7  
## 2592 30 0 1 5,2 5,5 135,2  
## 2593 31 0 0 6,0 4,5 123,2  
## 2594 28 0 0 5,6 5,1 141,7  
## 2595 32 0 0 5,9 5,7 125,6  
## 2596 27 0 0 7,7 5,5 120,6  
## 2597 30 0 1 7,4 4,1 120,9  
## 2598 28 0 0 4,2 5,1 138,3  
## 2599 22 0 0 5,6 4,7 127,9  
## 2600 25 0 0 8,0 4,8 148,0  
## 2601 31 0 0 7,5 5,7 136,5  
## 2602 32 0 0 4,5 5,8 130,9  
## 2603 25 1 0 4,4 4,3 127,2  
## 2604 31 0 0 6,9 5,3 130,2  
## 2605 38 0 0 8,7 5,7 133,1  
## 2606 32 0 1 6,4 5,2 123,6  
## 2607 30 0 0 8,2 4,4 146,2  
## 2608 31 0 0 5,4 5,4 129,0  
## 2609 27 0 0 5,6 4,4 124,7  
## 2610 29 0 0 6,2 4,4 125,0  
## 2611 24 0 0 7,3 4,8 140,3  
## 2612 29 0 0 5,5 5,5 138,8  
## 2613 28 0 0 4,8 5,8 133,0  
## 2614 33 1 0 5,4 5,8 124,1  
## 2615 27 1 1 6,5 4,7 147,0  
## 2616 32 0 0 6,8 4,3 123,5  
## 2617 25 0 1 5,4 5,6 128,2  
## 2618 31 1 0 6,1 6,0 126,4  
## 2619 26 0 0 6,2 5,3 137,3  
## 2620 33 0 0 4,2 4,7 137,9  
## 2621 22 0 0 6,2 4,6 143,5  
## 2622 33 0 0 6,9 5,8 128,1  
## 2623 30 0 0 6,5 4,6 135,0  
## 2624 26 0 0 8,0 5,5 139,8  
## 2625 29 0 0 7,4 4,1 127,9  
## 2626 27 0 0 4,8 5,4 122,0  
## 2627 31 0 0 6,6 5,8 124,4  
## 2628 30 0 0 4,8 5,6 139,6  
## 2629 32 0 0 5,0 4,8 129,6  
## 2630 23 0 1 6,4 5,5 133,4  
## 2631 26 0 0 6,6 5,7 140,2  
## 2632 25 0 0 5,1 5,3 130,1  
## 2633 26 0 0 8,8 4,1 146,1  
## 2634 27 0 0 5,4 4,7 140,5  
## 2635 30 0 0 5,0 4,2 120,7  
## 2636 31 0 1 5,4 5,6 141,5  
## 2637 28 1 1 7,0 4,2 122,5  
## 2638 25 0 1 8,4 4,4 122,7  
## 2639 23 0 0 4,7 4,5 121,3  
## 2640 30 0 0 5,6 5,1 132,3  
## 2641 28 0 0 5,1 4,4 136,2  
## 2642 29 1 0 4,6 4,5 130,6  
## 2643 29 0 0 8,8 5,5 125,2  
## 2644 35 0 0 6,5 5,5 129,5  
## 2645 31 0 0 5,2 5,2 140,6  
## 2646 26 0 1 6,8 5,0 131,4  
## 2647 25 0 0 5,4 4,5 127,2  
## 2648 31 0 0 5,0 5,5 137,7  
## 2649 25 0 0 5,6 4,9 120,7  
## 2650 31 1 0 4,3 4,5 131,3  
## 2651 28 0 0 4,7 5,7 144,0  
## 2652 33 0 1 4,6 4,3 129,8  
## 2653 30 0 0 5,9 5,8 122,8  
## 2654 34 0 0 8,5 4,9 138,6  
## 2655 27 0 0 5,3 5,5 136,4  
## 2656 27 0 0 4,6 5,4 123,3  
## 2657 22 0 0 5,2 4,9 134,7  
## 2658 28 0 0 5,1 5,1 129,6  
## 2659 38 0 0 5,0 5,9 138,3  
## 2660 32 0 1 6,0 5,3 142,9  
## 2661 21 1 0 5,8 5,0 140,3  
## 2662 32 0 0 6,7 4,9 137,8  
## 2663 27 0 1 7,8 4,8 131,3  
## 2664 31 0 0 7,5 4,4 128,5  
## 2665 32 0 0 8,0 6,0 140,4  
## 2666 29 0 0 6,7 4,6 123,2  
## 2667 29 0 0 4,2 5,2 128,4  
## 2668 31 0 0 4,4 4,4 126,9  
## 2669 23 0 0 7,7 4,4 135,9  
## 2670 30 1 0 7,5 5,5 141,2  
## 2671 32 0 0 6,3 4,7 136,0  
## 2672 29 0 0 4,8 4,4 133,0  
## 2673 28 1 0 8,8 4,9 123,9  
## 2674 28 0 0 6,0 5,4 133,8  
## 2675 30 0 0 7,5 4,9 143,7  
## 2676 21 1 0 4,0 4,4 126,0  
## 2677 31 0 0 8,0 5,9 137,1  
## 2678 29 0 0 8,7 5,0 123,8  
## 2679 24 0 0 5,0 5,1 137,6  
## 2680 25 0 0 8,4 4,5 133,3  
## 2681 35 0 0 8,1 5,4 121,8  
## 2682 25 0 0 4,9 5,4 127,6  
## 2683 31 0 0 7,7 5,9 144,2  
## 2684 29 0 0 4,7 5,2 138,2  
## 2685 27 0 0 6,2 4,4 123,0  
## 2686 31 0 0 7,3 5,7 140,0  
## 2687 28 0 0 7,3 5,0 145,8  
## 2688 25 0 0 6,4 5,3 137,7  
## 2689 25 0 0 5,3 5,3 143,1  
## 2690 22 0 0 7,0 5,7 149,0  
## 2691 31 0 0 4,5 4,7 132,0  
## 2692 29 1 0 5,0 4,1 135,5  
## 2693 29 0 0 4,7 4,0 127,1  
## 2694 27 0 0 7,2 4,4 139,8  
## 2695 31 0 0 4,9 4,1 123,7  
## 2696 35 0 0 6,5 4,4 130,5  
## 2697 25 0 1 4,4 4,8 128,0  
## 2698 27 0 0 4,2 4,8 139,1  
## 2699 31 1 1 4,3 5,3 144,9  
## 2700 31 0 0 5,5 5,6 135,7  
## 2701 23 0 0 7,4 4,6 134,8  
## 2702 35 0 0 4,2 5,9 138,4  
## 2703 35 0 0 7,2 5,3 128,7  
## 2704 30 0 0 7,5 5,2 145,9  
## 2705 23 0 0 6,5 5,1 141,7  
## 2706 25 0 0 7,6 4,8 127,8  
## 2707 23 0 0 5,1 4,4 138,1  
## 2708 24 0 0 5,8 5,2 125,5  
## 2709 40 0 0 6,0 5,6 149,9  
## 2710 26 0 0 4,2 5,0 128,0  
## 2711 34 0 0 7,7 5,7 135,7  
## 2712 28 0 0 7,3 4,1 140,1  
## 2713 26 1 0 5,4 5,0 144,7  
## 2714 27 0 1 4,8 5,2 124,3  
## 2715 31 0 0 6,0 4,7 136,3  
## 2716 32 0 0 6,6 6,0 120,6  
## 2717 28 0 0 5,8 5,3 137,5  
## 2718 32 0 0 6,2 5,8 145,4  
## 2719 27 0 1 8,4 5,5 135,6  
## 2720 28 0 0 4,7 4,6 142,8  
## 2721 27 0 1 6,2 4,2 120,2  
## 2722 30 0 1 5,2 5,0 125,6  
## 2723 30 1 0 6,7 4,9 142,0  
## 2724 29 0 0 4,3 5,8 127,1  
## 2725 28 0 1 5,5 4,4 145,1  
## 2726 32 1 0 4,6 4,1 146,6  
## 2727 31 0 0 4,4 4,2 129,1  
## 2728 34 0 0 6,7 4,7 141,1  
## 2729 22 0 0 4,1 5,8 147,5  
## 2730 30 0 0 7,1 4,2 138,4  
## 2731 28 0 0 5,3 4,4 137,2  
## 2732 27 1 0 4,5 4,3 142,6  
## 2733 32 0 0 7,2 4,7 137,3  
## 2734 32 0 0 6,2 4,4 141,6  
## 2735 31 0 0 7,4 5,6 121,1  
## 2736 31 0 0 4,1 4,6 127,0  
## 2737 30 0 0 7,9 4,3 135,3  
## 2738 26 0 0 8,0 4,4 148,2  
## 2739 27 0 0 5,3 4,3 141,5  
## 2740 34 0 0 4,2 5,0 120,3  
## 2741 32 0 0 5,8 4,8 133,8  
## 2742 28 0 1 4,9 4,4 124,1  
## 2743 35 0 0 4,6 5,3 147,1  
## 2744 34 0 0 4,8 5,4 134,4  
## 2745 37 0 0 6,0 5,0 136,8  
## 2746 27 0 0 5,5 5,3 142,1  
## 2747 33 0 0 5,3 5,9 138,5  
## 2748 27 0 0 5,9 4,4 126,9  
## 2749 32 0 0 5,1 5,0 135,9  
## 2750 26 0 0 7,3 4,3 122,3  
## 2751 25 0 0 5,2 5,5 138,5  
## 2752 31 0 0 7,6 5,9 123,1  
## 2753 26 0 0 6,6 4,1 148,0  
## 2754 31 0 0 5,5 5,0 138,6  
## 2755 38 0 0 5,7 5,5 128,7  
## 2756 26 0 0 5,5 5,1 134,0  
## 2757 32 0 0 5,7 5,2 126,3  
## 2758 32 0 0 5,5 5,3 125,6  
## 2759 26 0 0 5,6 4,5 131,9  
## 2760 31 0 0 5,9 5,1 125,4  
## 2761 26 0 0 5,7 4,4 145,4  
## 2762 31 0 1 4,9 4,3 126,7  
## 2763 31 0 0 5,7 4,1 143,1  
## 2764 22 0 0 4,5 5,1 134,0  
## 2765 34 0 0 6,8 5,7 141,5  
## 2766 34 0 0 6,3 4,2 138,0  
## 2767 26 0 1 7,5 5,3 146,9  
## 2768 27 0 0 4,9 4,9 146,7  
## 2769 35 0 0 7,9 5,7 127,0  
## 2770 30 0 0 6,0 5,4 122,4  
## 2771 28 0 0 6,9 4,6 129,3  
## 2772 37 0 0 6,6 4,5 129,7  
## 2773 32 0 0 4,5 4,2 128,2  
## 2774 40 0 0 5,3 4,9 131,7  
## 2775 26 0 0 5,2 5,2 141,1  
## 2776 33 0 0 5,3 4,3 131,1  
## 2777 26 0 0 8,2 4,6 141,7  
## 2778 23 0 0 6,5 4,4 128,6  
## 2779 27 0 0 6,9 6,0 139,3  
## 2780 31 0 0 4,2 5,8 135,3  
## 2781 30 0 1 6,4 5,2 140,7  
## 2782 30 0 0 6,6 4,1 135,0  
## 2783 27 0 0 5,9 4,6 129,8  
## 2784 26 0 0 9,0 4,9 122,6  
## 2785 32 1 0 5,2 5,1 128,9  
## 2786 26 0 0 4,5 4,4 131,6  
## 2787 27 0 0 7,6 5,8 144,6  
## 2788 31 0 0 5,9 5,6 123,5  
## 2789 31 1 0 6,2 4,8 142,0  
## 2790 24 0 0 4,3 4,8 141,6  
## 2791 34 0 0 6,1 5,0 134,7  
## 2792 30 0 0 6,3 6,0 130,9  
## 2793 30 0 0 4,7 5,6 132,4  
## 2794 21 0 1 7,3 5,8 135,3  
## 2795 31 0 0 7,1 5,4 147,6  
## 2796 29 0 1 5,4 5,0 127,7  
## 2797 30 0 0 5,9 5,3 133,4  
## 2798 30 0 0 4,5 5,2 126,3  
## 2799 35 0 0 5,6 4,5 136,4  
## 2800 22 0 0 4,5 5,0 133,9  
## 2801 31 0 0 6,0 5,1 144,9  
## 2802 25 0 0 4,8 5,1 149,0  
## 2803 23 0 0 4,5 4,6 146,9  
## 2804 37 0 0 5,2 4,6 128,3  
## 2805 32 0 0 6,4 6,0 127,5  
## 2806 22 0 0 6,1 5,3 120,2  
## 2807 28 0 0 6,2 5,9 137,1  
## 2808 27 0 0 7,6 5,0 135,4  
## 2809 34 0 0 5,0 4,7 126,2  
## 2810 34 0 0 7,3 4,4 127,6  
## 2811 27 0 0 4,4 5,3 127,8  
## 2812 29 0 0 4,3 5,0 124,5  
## 2813 34 1 0 4,8 5,2 129,4  
## 2814 30 0 1 6,4 5,6 144,5  
## 2815 26 0 0 5,6 6,0 144,1  
## 2816 28 0 0 6,5 5,9 127,3  
## 2817 32 0 0 4,8 5,7 145,4  
## 2818 28 0 0 6,5 4,5 124,4  
## 2819 31 0 1 4,6 5,5 132,4  
## 2820 31 0 0 4,1 5,7 123,1  
## 2821 25 0 0 4,6 5,8 144,3  
## 2822 22 0 0 4,4 4,1 145,2  
## 2823 27 0 0 4,1 4,5 133,6  
## 2824 24 0 0 5,7 4,9 146,0  
## 2825 30 0 0 6,8 4,6 142,7  
## 2826 35 0 0 6,3 5,9 135,3  
## 2827 28 0 0 6,1 5,2 142,4  
## 2828 23 0 0 5,6 5,0 144,8  
## 2829 26 0 0 7,1 4,4 124,8  
## 2830 26 0 0 5,4 4,7 134,8  
## 2831 29 0 0 5,5 5,5 123,6  
## 2832 35 0 0 6,4 5,9 131,2  
## 2833 35 0 0 6,1 4,9 120,5  
## 2834 29 0 1 4,4 5,6 125,3  
## 2835 37 0 0 5,1 5,5 122,5  
## 2836 27 0 0 4,8 5,5 137,8  
## 2837 25 0 0 5,2 5,5 122,2  
## 2838 29 0 0 4,9 4,4 145,7  
## 2839 27 0 0 4,6 5,1 148,2  
## 2840 27 0 0 8,6 5,3 134,5  
## 2841 27 0 0 4,6 6,0 134,2  
## 2842 27 0 0 6,4 5,5 123,0  
## 2843 25 1 1 5,9 5,6 121,6  
## 2844 28 1 1 5,4 4,4 126,9  
## 2845 31 0 0 8,0 4,8 134,0  
## 2846 32 0 0 6,2 5,7 126,0  
## 2847 33 0 0 4,2 6,0 121,5  
## 2848 33 0 0 4,5 4,1 124,5  
## 2849 25 0 0 4,1 4,0 145,0  
## 2850 27 0 0 5,1 4,6 143,1  
## 2851 25 0 0 6,4 4,0 139,2  
## 2852 34 0 0 6,6 5,6 128,7  
## 2853 30 0 0 6,5 5,6 125,8  
## 2854 30 1 0 7,4 5,0 130,6  
## 2855 31 1 0 6,7 4,1 129,8  
## 2856 29 0 0 4,9 5,3 149,8  
## 2857 33 0 0 7,8 4,9 144,4  
## 2858 30 0 0 8,2 4,2 121,1  
## 2859 32 0 0 7,8 5,3 148,6  
## 2860 29 0 0 4,3 4,3 140,8  
## 2861 25 0 0 8,2 5,6 125,4  
## 2862 22 0 0 5,7 5,6 143,3  
## 2863 29 0 0 5,7 4,4 132,3  
## 2864 26 0 1 5,6 4,7 148,5  
## 2865 22 0 0 6,1 5,9 121,2  
## 2866 23 0 0 5,0 4,2 126,1  
## 2867 22 1 0 4,1 4,2 125,7  
## 2868 29 0 0 6,5 5,6 149,6  
## 2869 25 0 0 7,4 4,1 123,6  
## 2870 25 0 1 4,8 5,4 127,6  
## 2871 28 0 0 4,2 5,6 121,3  
## 2872 23 0 1 5,6 4,6 133,3  
## 2873 30 0 0 7,3 5,7 138,1  
## 2874 24 0 0 5,6 5,1 137,2  
## 2875 30 1 0 4,4 5,3 132,6  
## 2876 41 1 0 6,8 5,2 140,3  
## 2877 27 0 0 5,5 4,7 133,6  
## 2878 31 0 0 4,5 5,7 126,4  
## 2879 26 0 1 5,9 5,9 128,7  
## 2880 28 0 0 6,7 5,5 144,5  
## 2881 33 0 0 5,2 4,5 141,8  
## 2882 30 1 0 6,0 4,5 128,9  
## 2883 33 0 1 5,0 4,3 140,0  
## 2884 35 0 0 6,7 4,7 147,6  
## 2885 28 1 0 6,8 4,6 126,9  
## 2886 30 0 0 4,3 5,5 147,2  
## 2887 28 0 1 5,0 5,5 136,1  
## 2888 32 0 0 4,2 4,0 120,5  
## 2889 27 0 0 4,1 6,0 125,4  
## 2890 27 0 0 8,7 5,1 125,1  
## 2891 34 0 0 6,9 5,1 125,8  
## 2892 31 0 1 7,8 4,2 125,3  
## 2893 29 1 0 7,9 5,4 140,5  
## 2894 27 1 0 5,7 4,6 120,2  
## 2895 29 0 0 5,0 5,4 128,7  
## 2896 34 0 0 5,5 5,6 124,3  
## 2897 30 0 0 5,9 4,2 124,3  
## 2898 29 0 0 6,5 4,6 136,1  
## 2899 33 0 0 8,5 5,6 138,9  
## 2900 27 0 1 5,9 5,1 129,1  
## 2901 31 0 0 4,4 4,9 127,0  
## 2902 28 0 0 6,4 5,9 131,9  
## 2903 27 0 0 5,1 4,2 134,4  
## 2904 30 0 0 7,2 4,5 122,1  
## 2905 31 0 0 8,3 4,9 142,1  
## 2906 30 0 0 4,8 5,3 125,3  
## 2907 29 0 0 6,3 5,9 136,0  
## 2908 29 0 0 7,5 5,2 123,1  
## 2909 33 0 0 4,4 5,1 123,8  
## 2910 34 0 0 5,9 4,9 124,4  
## 2911 23 0 0 7,5 4,6 140,5  
## 2912 24 0 0 5,4 4,7 120,8  
## 2913 35 0 0 5,1 4,3 145,7  
## 2914 28 1 0 4,5 4,9 129,2  
## 2915 28 0 0 5,4 4,4 127,5  
## 2916 27 0 0 5,3 5,2 146,3  
## 2917 26 0 0 8,2 5,2 140,0  
## 2918 30 0 0 7,6 4,1 140,1  
## 2919 24 0 0 6,3 5,5 120,7  
## 2920 38 0 0 5,9 5,6 125,8  
## 2921 31 0 0 4,7 4,9 138,2  
## 2922 22 0 0 4,1 4,7 120,4  
## 2923 25 0 0 6,2 5,8 120,1  
## 2924 34 0 0 4,5 4,2 135,9  
## 2925 25 0 1 6,0 5,1 147,6  
## 2926 28 0 0 7,9 5,7 129,7  
## 2927 31 0 0 5,0 5,9 146,9  
## 2928 34 0 0 6,8 5,2 140,9  
## 2929 32 0 0 7,0 4,4 127,0  
## 2930 25 0 0 8,1 5,9 135,9  
## 2931 28 0 0 8,6 5,8 139,7  
## 2932 27 1 0 5,2 4,5 126,5  
## 2933 33 1 0 5,1 4,6 135,8  
## 2934 25 0 0 6,4 4,6 121,3  
## 2935 29 0 0 8,4 5,8 123,7  
## 2936 25 0 0 6,5 5,6 125,3  
## 2937 30 0 0 5,4 4,8 122,4  
## 2938 27 1 0 4,0 4,1 122,5  
## 2939 31 0 0 4,4 5,3 145,0  
## 2940 27 0 0 8,1 5,1 128,8  
## 2941 33 0 0 5,5 5,3 149,0  
## 2942 30 0 0 6,6 4,8 138,2  
## 2943 33 0 0 4,6 4,9 128,5  
## 2944 29 0 0 4,2 5,3 142,5  
## 2945 32 0 0 6,8 4,6 135,1  
## 2946 26 0 0 8,2 5,8 147,9  
## 2947 31 0 0 6,0 5,4 147,0  
## 2948 27 1 0 8,5 4,4 138,0  
## 2949 28 0 0 6,9 4,2 141,3  
## 2950 30 0 0 8,6 4,9 121,5  
## 2951 29 0 0 5,8 4,6 139,3  
## 2952 28 0 0 4,2 4,2 127,7  
## 2953 30 0 0 7,0 4,8 123,7  
## 2954 25 0 0 7,2 5,9 142,5  
## 2955 27 0 0 7,6 5,3 128,8  
## 2956 23 0 0 5,7 4,3 132,3  
## 2957 31 0 0 7,0 4,7 137,3  
## 2958 31 0 0 5,9 5,3 142,4  
## 2959 28 0 0 5,4 5,4 143,7  
## 2960 26 0 0 5,7 5,0 127,5  
## 2961 26 0 0 4,5 4,9 136,3  
## 2962 30 0 1 4,6 5,3 141,8  
## 2963 28 0 0 8,5 5,8 128,0  
## 2964 24 1 0 5,2 4,3 132,8  
## 2965 25 0 1 7,0 4,9 147,3  
## 2966 27 0 0 8,2 4,7 129,9  
## 2967 30 0 0 6,5 4,8 142,0  
## 2968 33 0 0 4,8 4,1 130,3  
## 2969 29 0 0 5,8 5,4 129,7  
## 2970 28 0 0 6,3 4,9 128,6  
## 2971 32 0 0 4,8 4,7 121,3  
## 2972 34 0 0 5,5 5,4 126,1  
## 2973 29 0 1 5,0 4,7 137,5  
## 2974 28 0 0 4,9 4,9 131,8  
## 2975 32 0 0 5,1 4,3 142,6  
## 2976 29 0 0 7,5 5,2 139,3  
## 2977 27 0 0 6,5 4,6 145,4  
## 2978 24 0 0 5,4 5,3 128,2  
## 2979 35 1 0 5,8 5,3 131,6  
## 2980 25 0 1 4,0 5,0 137,4  
## 2981 27 0 0 5,8 5,6 145,5  
## 2982 29 0 0 5,4 4,7 122,9  
## 2983 30 0 0 8,7 5,9 145,4  
## 2984 31 0 0 5,0 5,3 125,8  
## 2985 26 1 0 4,8 4,7 128,2  
## 2986 27 0 1 5,0 5,8 141,9  
## 2987 30 0 0 6,7 4,7 146,5  
## 2988 29 0 0 8,2 4,4 130,1  
## 2989 34 0 1 4,1 4,2 138,4  
## 2990 26 0 0 6,3 4,7 142,8  
## 2991 30 0 0 5,2 4,6 122,1  
## 2992 23 0 0 8,2 5,0 121,6  
## 2993 28 0 0 4,4 4,1 123,4  
## 2994 29 0 0 4,2 5,6 134,5  
## 2995 25 0 0 4,7 5,5 124,5  
## 2996 26 0 0 6,1 5,7 134,5  
## 2997 30 0 0 4,9 4,7 143,8  
## 2998 34 1 0 5,7 5,9 139,6  
## 2999 28 0 1 5,6 5,7 141,6  
## 3000 27 0 0 6,5 4,8 128,5  
## 3001 30 0 0 6,6 5,4 140,6  
## 3002 29 0 0 4,9 6,0 133,9  
## 3003 30 0 0 5,9 4,4 145,5  
## 3004 31 0 0 6,5 6,0 126,7  
## 3005 29 0 0 7,5 5,2 126,3  
## 3006 25 0 0 4,8 4,2 134,0  
## 3007 31 0 0 8,9 5,3 129,0  
## 3008 30 0 0 4,3 5,9 123,4  
## 3009 25 0 1 6,2 5,5 141,5  
## 3010 31 1 1 4,4 5,0 145,9  
## 3011 30 0 0 5,6 4,4 136,3  
## 3012 33 0 0 6,1 4,4 120,8  
## 3013 31 0 0 6,9 5,6 128,0  
## 3014 34 1 0 5,8 5,2 124,7  
## 3015 28 0 0 6,7 5,5 146,2  
## 3016 27 0 0 6,5 5,8 135,9  
## 3017 31 0 0 4,1 4,3 123,5  
## 3018 30 0 0 5,4 4,8 120,8  
## 3019 29 0 0 4,9 5,4 129,7  
## 3020 29 1 0 7,9 4,9 127,0  
## 3021 30 0 0 6,0 4,5 129,6  
## 3022 28 0 1 4,4 5,8 143,1  
## 3023 28 0 1 5,2 4,6 136,2  
## 3024 24 0 0 4,6 6,0 132,0  
## 3025 25 0 0 4,8 5,1 129,1  
## 3026 31 0 0 4,9 4,4 128,5  
## 3027 28 0 0 6,0 5,0 121,7  
## 3028 24 0 1 6,9 5,4 130,3  
## 3029 27 0 0 5,0 4,9 130,3  
## 3030 30 0 0 4,3 4,5 145,8  
## 3031 29 0 0 6,4 5,0 128,2  
## 3032 33 0 0 8,7 4,5 134,9  
## 3033 27 0 0 4,2 4,2 140,9  
## 3034 27 1 0 6,7 5,2 126,4  
## 3035 24 0 0 7,7 5,4 134,9  
## 3036 38 0 0 4,4 5,7 128,5  
## 3037 27 1 1 6,4 5,7 133,8  
## 3038 27 0 1 4,8 5,2 127,4  
## 3039 28 0 0 6,3 4,1 123,0  
## 3040 30 0 0 4,7 4,9 131,8  
## 3041 33 0 0 4,5 6,0 139,0  
## 3042 30 0 0 8,5 4,9 140,2  
## 3043 24 0 0 4,9 5,5 124,8  
## 3044 35 1 0 8,5 4,5 124,2  
## 3045 32 0 0 5,7 4,2 135,7  
## 3046 29 0 0 4,2 5,9 125,5  
## 3047 34 0 0 4,7 5,3 128,7  
## 3048 38 0 0 4,3 4,2 145,8  
## 3049 27 0 0 4,7 5,2 120,1  
## 3050 31 0 0 4,7 5,6 124,8  
## 3051 24 0 0 7,3 4,4 131,8  
## 3052 28 0 0 5,3 4,5 131,0  
## 3053 30 0 0 7,2 5,1 142,0  
## 3054 26 0 0 5,0 4,7 126,9  
## 3055 26 0 0 6,1 5,6 128,5  
## 3056 26 0 0 8,8 4,9 145,4  
## 3057 33 0 0 5,8 5,3 137,3  
## 3058 23 0 0 7,1 4,4 137,6  
## 3059 23 0 0 8,9 4,8 139,4  
## 3060 25 0 0 5,9 5,7 142,9  
## 3061 35 0 0 4,0 4,5 131,6  
## 3062 27 0 0 6,3 4,0 145,8  
## 3063 27 0 0 7,3 6,0 127,7  
## 3064 27 0 1 7,6 4,3 146,9  
## 3065 30 0 1 4,2 4,9 130,7  
## 3066 29 0 0 4,5 4,4 123,9  
## 3067 25 0 0 4,8 4,7 127,3  
## 3068 24 0 0 6,7 5,0 123,5  
## 3069 29 0 0 4,8 4,4 135,5  
## 3070 32 0 0 6,3 5,5 140,8  
## 3071 22 0 0 6,4 5,4 137,9  
## 3072 26 0 0 7,6 4,9 127,0  
## 3073 32 0 0 5,7 4,8 130,5  
## 3074 33 0 1 6,9 4,9 147,9  
## 3075 23 0 1 5,8 4,4 127,6  
## 3076 25 0 0 6,9 5,8 123,6  
## 3077 24 0 0 7,5 5,7 135,9  
## 3078 32 1 0 6,4 4,9 142,7  
## 3079 31 0 1 5,3 4,0 130,0  
## 3080 32 0 0 6,5 5,8 120,3  
## 3081 25 0 0 5,0 5,3 144,1  
## 3082 28 0 0 6,3 5,6 134,8  
## 3083 29 1 0 6,2 5,8 139,0  
## 3084 40 0 0 6,3 5,9 132,6  
## 3085 32 0 0 5,6 5,3 130,4  
## 3086 25 0 1 8,8 5,4 130,7  
## 3087 34 0 0 4,7 5,3 143,3  
## 3088 35 0 0 5,7 4,6 127,1  
## 3089 23 0 1 4,1 4,6 131,3  
## 3090 30 0 0 7,0 4,3 144,6  
## 3091 26 0 1 5,6 4,3 121,1  
## 3092 26 0 1 7,7 4,8 134,5  
## 3093 29 0 0 8,6 4,6 143,6  
## 3094 26 1 0 5,3 4,3 131,3  
## 3095 28 0 0 4,3 5,2 132,4  
## 3096 35 0 0 4,7 4,9 121,5  
## 3097 31 0 0 7,1 5,3 139,9  
## 3098 30 0 0 6,4 4,7 131,3  
## 3099 28 0 0 5,4 5,4 123,7  
## 3100 29 0 0 6,9 5,4 130,4  
## 3101 28 0 1 8,6 4,3 124,3  
## 3102 32 0 0 4,7 4,7 146,5  
## 3103 23 1 0 4,2 4,6 127,6  
## 3104 28 0 0 5,4 4,4 126,2  
## 3105 31 0 0 6,6 4,9 142,7  
## 3106 21 0 0 4,2 4,7 120,1  
## 3107 26 0 0 4,8 4,4 134,3  
## 3108 29 0 0 7,3 5,6 144,8  
## 3109 30 1 0 5,3 6,0 122,4  
## 3110 28 0 0 8,1 5,2 145,2  
## 3111 33 1 0 5,4 5,1 120,3  
## 3112 29 1 1 5,6 4,0 135,8  
## 3113 31 1 1 5,4 5,4 148,7  
## 3114 25 0 0 7,2 5,2 131,6  
## 3115 25 0 0 8,9 5,0 146,4  
## 3116 30 0 0 7,2 4,5 124,8  
## 3117 32 0 0 4,6 4,2 122,3  
## 3118 32 0 1 5,6 4,8 133,3  
## 3119 32 0 0 5,7 5,9 147,5  
## 3120 28 0 0 6,7 4,1 146,5  
## 3121 26 0 1 4,7 5,4 125,2  
## 3122 31 0 0 5,9 4,8 120,2  
## 3123 31 0 0 8,1 4,9 149,5  
## 3124 25 0 1 4,5 6,0 138,7  
## V1\_CB\_HCT V1\_CB\_PLT V1\_CB\_NEUT. V1\_CB\_LYM. V1\_CB\_MON. V1\_CB\_EO. V1\_CB\_BAS.  
## 1 0,41 333,1 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2 0,45 298,9 2,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3 0,43 308,9 2,1 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 4 0,40 289,7 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 5 0,39 268,0 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 6 0,38 307,6 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 7 0,45 289,3 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 8 0,41 302,4 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 9 0,38 241,5 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 10 0,41 287,5 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 11 0,41 337,4 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 12 0,40 306,9 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 13 0,45 302,1 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 14 0,40 258,5 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 15 0,42 330,7 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 16 0,40 280,5 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 17 0,40 278,4 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 18 0,41 275,2 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 19 0,38 235,1 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 20 0,40 283,9 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 21 0,42 265,2 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 22 0,42 286,9 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 23 0,43 260,4 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 24 0,40 329,4 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 25 0,40 349,7 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 26 0,40 257,9 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 27 0,39 294,0 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 28 0,42 329,2 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 29 0,39 292,1 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 30 0,43 379,2 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 31 0,43 231,8 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 32 0,41 281,8 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 33 0,38 299,4 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 34 0,40 261,0 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 35 0,41 280,0 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 36 0,41 303,6 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 37 0,39 268,9 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 38 0,43 286,6 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 39 0,40 301,9 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 40 0,40 287,0 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 41 0,38 326,2 3,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 42 0,39 339,3 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 43 0,43 283,0 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 44 0,43 328,0 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 45 0,39 279,0 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 46 0,39 368,0 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 47 0,41 267,3 4,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 48 0,40 390,6 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 49 0,46 272,1 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 50 0,41 290,3 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 51 0,38 296,6 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 52 0,42 333,3 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 53 0,42 305,9 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 54 0,42 274,4 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 55 0,38 314,1 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 56 0,41 289,3 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 57 0,39 249,9 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 58 0,40 295,2 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 59 0,40 255,6 5,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 60 0,40 316,0 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 61 0,43 315,3 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 62 0,40 270,4 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 63 0,43 314,3 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 64 0,45 287,4 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 65 0,38 296,7 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 66 0,41 292,1 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 67 0,38 298,5 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 68 0,41 300,4 2,8 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 69 0,39 294,4 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 70 0,42 297,6 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 71 0,45 309,3 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 72 0,40 254,0 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 73 0,39 304,1 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 74 0,38 342,4 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 75 0,42 271,4 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 76 0,41 283,5 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 77 0,38 250,9 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 78 0,41 248,7 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 79 0,40 284,4 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 80 0,40 312,1 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 81 0,43 360,5 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 82 0,44 286,2 3,5 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 83 0,40 268,8 6,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 84 0,39 239,6 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 85 0,40 328,4 5,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 86 0,41 293,1 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 87 0,39 315,8 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 88 0,39 282,9 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 89 0,40 314,9 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 90 0,43 287,5 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 91 0,41 318,6 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 92 0,45 340,0 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 93 0,43 295,1 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 94 0,43 321,9 4,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 95 0,40 307,3 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 96 0,39 335,6 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 97 0,38 308,1 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 98 0,43 272,7 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 99 0,48 317,4 2,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 100 0,39 345,1 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 101 0,41 271,7 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 102 0,41 291,7 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 103 0,43 287,1 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 104 0,39 230,9 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 105 0,40 368,8 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 106 0,45 288,9 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 107 0,41 320,9 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 108 0,42 325,8 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 109 0,41 276,4 5,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 110 0,43 304,9 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 111 0,43 277,9 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 112 0,41 304,8 4,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 113 0,43 297,1 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 114 0,43 296,5 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 115 0,38 357,8 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 116 0,40 327,2 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 117 0,38 247,1 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 118 0,42 291,6 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 119 0,39 257,4 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 120 0,44 249,4 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 121 0,39 319,5 4,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 122 0,39 314,2 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 123 0,42 288,2 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 124 0,40 254,4 3,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 125 0,39 309,7 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 126 0,38 269,4 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 127 0,41 361,1 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 128 0,38 340,6 5,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 129 0,39 304,8 3,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 130 0,39 297,4 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 131 0,39 339,8 4,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 132 0,39 265,0 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 133 0,41 262,9 5,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 134 0,43 315,5 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 135 0,40 280,2 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 136 0,44 320,1 5,1 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 137 0,42 350,5 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 138 0,41 289,7 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 139 0,39 297,4 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 140 0,43 366,7 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 141 0,38 311,3 2,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 142 0,42 280,8 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 143 0,40 324,5 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 144 0,42 263,7 3,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 145 0,44 247,0 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 146 0,41 264,2 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 147 0,42 285,5 3,3 1,0 0,1 0,1 0,1  
## 148 0,45 333,0 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 149 0,40 299,9 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 150 0,41 251,0 4,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 151 0,43 292,1 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 152 0,39 282,5 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 153 0,44 287,7 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 154 0,44 269,9 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 155 0,42 232,2 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 156 0,39 306,9 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 157 0,44 303,3 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 158 0,45 295,6 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 159 0,39 258,2 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 160 0,42 302,8 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 161 0,42 332,2 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 162 0,41 265,6 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 163 0,41 287,1 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 164 0,44 279,8 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 165 0,44 351,7 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 166 0,43 315,3 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 167 0,41 307,8 3,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 168 0,43 294,2 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 169 0,43 317,7 4,1 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 170 0,43 288,5 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 171 0,40 308,9 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 172 0,39 292,6 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 173 0,44 296,1 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 174 0,42 239,2 2,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 175 0,39 253,3 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 176 0,41 275,9 3,3 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 177 0,44 246,5 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 178 0,42 275,5 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 179 0,45 307,5 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 180 0,38 315,8 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 181 0,40 344,1 4,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 182 0,40 346,1 3,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 183 0,41 337,6 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 184 0,42 293,5 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 185 0,41 305,8 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 186 0,43 314,0 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 187 0,43 329,0 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 188 0,38 337,4 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 189 0,40 291,8 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 190 0,41 316,7 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 191 0,42 287,5 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 192 0,39 340,4 2,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 193 0,40 289,4 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 194 0,43 358,2 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 195 0,43 307,5 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 196 0,41 270,3 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 197 0,42 313,0 5,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 198 0,43 307,3 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 199 0,39 248,8 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 200 0,41 301,5 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 201 0,43 273,8 3,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 202 0,41 319,1 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 203 0,40 286,0 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 204 0,45 343,8 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 205 0,41 289,0 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 206 0,39 275,4 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 207 0,44 278,6 4,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 208 0,47 315,9 2,3 2,6 0,1 0,1 0,0  
## 209 0,45 259,5 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 210 0,38 347,0 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 211 0,38 311,6 4,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 212 0,40 326,3 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 213 0,42 283,4 3,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 214 0,43 287,1 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 215 0,38 279,4 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 216 0,39 307,6 2,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 217 0,40 266,9 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 218 0,40 279,6 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 219 0,42 286,7 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 220 0,41 307,8 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 221 0,45 282,7 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 222 0,43 295,5 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 223 0,43 288,7 5,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 224 0,41 263,2 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 225 0,40 344,0 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 226 0,38 316,8 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 227 0,43 307,8 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 228 0,39 372,7 4,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 229 0,42 341,3 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 230 0,41 348,8 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 231 0,40 332,6 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 232 0,42 262,3 6,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 233 0,39 292,8 5,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 234 0,43 281,7 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 235 0,45 324,8 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 236 0,38 289,6 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 237 0,39 288,6 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 238 0,45 273,3 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 239 0,45 258,1 4,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 240 0,41 324,1 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 241 0,38 305,8 5,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 242 0,40 319,3 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 243 0,40 347,3 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 244 0,43 292,3 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 245 0,44 310,7 5,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 246 0,38 266,5 3,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 247 0,43 350,0 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 248 0,44 282,1 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 249 0,41 280,7 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 250 0,41 304,1 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 251 0,40 316,1 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 252 0,40 324,9 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 253 0,39 301,0 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 254 0,38 278,6 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 255 0,39 335,3 3,1 1,4 0,1 0,0 0,0  
## 256 0,40 321,9 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 257 0,38 302,2 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 258 0,46 310,5 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 259 0,44 255,5 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 260 0,38 290,9 4,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 261 0,42 339,3 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 262 0,41 352,8 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 263 0,38 318,5 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 264 0,44 294,6 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 265 0,41 278,1 3,0 1,9 0,1 0,1 0,1  
## 266 0,39 310,1 4,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 267 0,40 225,4 3,3 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 268 0,42 316,0 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 269 0,41 311,3 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 270 0,40 337,5 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 271 0,42 291,0 5,1 1,0 0,1 0,1 0,1  
## 272 0,39 319,7 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 273 0,42 276,1 5,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 274 0,44 248,3 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 275 0,44 313,7 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 276 0,41 319,4 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 277 0,43 281,4 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 278 0,39 256,3 4,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 279 0,40 270,8 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 280 0,40 274,3 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 281 0,40 317,8 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 282 0,41 330,1 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 283 0,44 364,4 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 284 0,41 286,2 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 285 0,40 314,1 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 286 0,41 297,1 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 287 0,40 283,8 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 288 0,43 282,2 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 289 0,43 333,4 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 290 0,41 336,2 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 291 0,40 299,0 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 292 0,39 252,7 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 293 0,42 270,1 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 294 0,43 354,5 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 295 0,49 340,2 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 296 0,39 305,9 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 297 0,45 251,3 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 298 0,41 294,3 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 299 0,42 343,2 5,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 300 0,39 304,4 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 301 0,41 321,8 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 302 0,44 309,2 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 303 0,38 317,7 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 304 0,43 332,2 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 305 0,40 256,8 4,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 306 0,39 313,4 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 307 0,46 297,3 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 308 0,39 283,0 2,5 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 309 0,38 315,9 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 310 0,42 358,0 3,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 311 0,43 305,6 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 312 0,43 274,2 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 313 0,39 310,2 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 314 0,43 324,1 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 315 0,40 296,1 2,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 316 0,38 307,8 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 317 0,39 314,4 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 318 0,42 278,5 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 319 0,40 297,6 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 320 0,41 300,1 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 321 0,38 253,9 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 322 0,39 296,4 5,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 323 0,44 284,3 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 324 0,39 265,7 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 325 0,39 281,9 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 326 0,40 282,4 4,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 327 0,46 272,1 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 328 0,41 318,3 4,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 329 0,46 234,2 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 330 0,40 254,4 4,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 331 0,41 269,6 3,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 332 0,41 351,3 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 333 0,39 357,0 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 334 0,43 283,1 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 335 0,41 303,0 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 336 0,44 292,0 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 337 0,41 337,2 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 338 0,42 315,9 4,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 339 0,41 346,0 2,7 2,7 0,1 0,1 0,0  
## 340 0,41 292,1 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 341 0,43 267,7 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 342 0,44 299,5 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 343 0,39 263,3 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 344 0,40 252,4 4,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 345 0,42 279,6 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 346 0,47 339,6 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 347 0,38 299,9 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 348 0,42 244,2 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 349 0,44 297,9 5,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 350 0,43 300,0 3,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 351 0,47 298,2 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 352 0,42 338,2 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 353 0,44 333,0 2,6 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 354 0,42 277,3 4,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 355 0,38 283,1 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 356 0,38 296,4 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 357 0,39 283,2 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 358 0,41 317,6 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 359 0,44 365,8 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 360 0,44 323,6 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 361 0,40 293,0 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 362 0,43 348,4 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 363 0,41 268,8 5,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 364 0,42 304,1 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 365 0,40 261,0 2,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 366 0,42 276,8 3,7 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 367 0,41 281,1 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 368 0,45 312,1 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 369 0,43 262,0 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 370 0,38 328,4 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 371 0,38 325,6 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 372 0,39 264,7 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 373 0,40 300,6 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 374 0,43 324,2 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 375 0,42 284,9 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 376 0,39 345,1 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 377 0,42 301,7 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 378 0,41 318,8 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 379 0,41 309,5 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 380 0,41 306,0 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 381 0,45 265,5 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 382 0,38 347,9 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 383 0,45 297,2 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 384 0,41 322,0 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 385 0,40 359,5 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 386 0,41 315,7 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 387 0,39 289,0 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 388 0,40 349,2 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 389 0,41 286,3 5,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 390 0,39 306,8 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 391 0,39 341,3 5,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 392 0,42 319,4 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 393 0,40 333,9 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 394 0,38 286,3 5,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 395 0,43 363,9 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 396 0,42 267,4 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 397 0,42 357,5 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 398 0,43 337,5 3,8 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 399 0,39 205,7 2,0 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 400 0,40 349,7 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 401 0,38 290,0 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 402 0,44 307,3 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 403 0,40 301,1 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 404 0,42 300,2 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 405 0,42 316,9 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 406 0,42 271,9 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 407 0,44 305,4 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 408 0,42 314,7 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 409 0,40 239,3 2,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 410 0,40 390,8 2,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 411 0,45 284,8 5,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 412 0,45 284,5 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 413 0,40 333,3 2,2 3,0 0,1 0,1 0,0  
## 414 0,40 325,4 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 415 0,48 284,8 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 416 0,40 298,9 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 417 0,42 266,9 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 418 0,40 290,1 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 419 0,40 304,1 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 420 0,39 276,8 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 421 0,40 335,1 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 422 0,40 361,7 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 423 0,40 326,7 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 424 0,48 252,4 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 425 0,42 280,9 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 426 0,43 332,8 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 427 0,44 302,4 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 428 0,44 300,1 5,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 429 0,42 260,9 6,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 430 0,41 257,1 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 431 0,42 331,4 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 432 0,43 282,1 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 433 0,45 317,2 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 434 0,45 344,8 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 435 0,44 336,0 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 436 0,44 316,3 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 437 0,43 330,4 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 438 0,41 257,6 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 439 0,39 355,5 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 440 0,40 310,5 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 441 0,43 372,6 3,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 442 0,38 308,5 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 443 0,39 262,6 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 444 0,42 320,7 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 445 0,40 289,8 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 446 0,42 227,1 4,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 447 0,40 286,4 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 448 0,41 284,1 4,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 449 0,40 305,4 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 450 0,38 248,0 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 451 0,39 318,7 2,3 2,1 0,1 0,1 0,1  
## 452 0,40 295,9 4,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 453 0,45 285,3 4,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 454 0,39 232,3 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 455 0,39 281,3 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 456 0,44 317,4 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 457 0,43 294,3 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 458 0,39 324,4 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 459 0,39 343,8 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 460 0,39 319,6 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 461 0,40 284,5 2,1 2,0 0,1 0,0 0,0  
## 462 0,44 276,7 4,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 463 0,42 275,0 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 464 0,39 322,0 2,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 465 0,39 247,2 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 466 0,40 284,0 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 467 0,44 284,4 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 468 0,43 346,7 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 469 0,39 303,1 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 470 0,42 253,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 471 0,38 295,7 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 472 0,40 291,1 4,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 473 0,43 271,3 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 474 0,41 336,6 4,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 475 0,39 325,0 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 476 0,41 324,3 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 477 0,42 256,6 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 478 0,41 293,4 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 479 0,41 310,8 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 480 0,41 321,2 2,8 1,8 0,1 0,1 0,1  
## 481 0,43 314,3 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 482 0,39 283,9 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 483 0,42 272,6 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 484 0,44 307,8 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 485 0,42 349,3 4,8 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 486 0,40 312,7 6,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 487 0,39 317,1 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 488 0,41 277,9 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 489 0,40 267,8 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 490 0,42 315,9 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 491 0,42 279,8 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 492 0,41 317,7 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 493 0,41 292,9 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 494 0,41 254,8 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 495 0,47 268,4 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 496 0,41 283,6 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 497 0,41 283,7 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 498 0,38 286,3 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 499 0,39 260,7 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 500 0,41 290,6 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 501 0,40 282,8 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 502 0,40 296,2 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 503 0,42 267,5 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 504 0,44 303,7 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 505 0,41 346,7 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 506 0,43 334,7 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 507 0,39 322,3 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 508 0,39 252,4 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 509 0,44 290,3 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 510 0,41 245,2 5,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 511 0,44 256,9 4,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 512 0,44 306,6 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 513 0,39 328,6 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 514 0,39 322,2 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 515 0,43 333,9 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 516 0,43 284,0 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 517 0,38 316,4 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 518 0,40 290,4 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 519 0,39 312,1 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 520 0,41 328,6 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 521 0,39 317,9 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 522 0,39 325,8 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 523 0,43 253,6 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 524 0,43 349,1 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 525 0,40 307,3 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 526 0,44 305,4 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 527 0,39 280,6 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 528 0,41 331,5 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 529 0,39 357,1 5,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 530 0,43 331,0 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 531 0,40 298,6 3,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 532 0,40 284,4 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 533 0,39 299,2 5,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 534 0,39 298,0 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 535 0,40 273,5 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 536 0,41 228,5 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 537 0,42 354,9 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 538 0,42 323,6 4,5 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 539 0,41 393,4 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 540 0,46 315,9 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 541 0,39 363,1 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 542 0,43 303,3 3,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 543 0,48 300,7 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 544 0,44 276,9 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 545 0,38 260,3 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 546 0,45 312,4 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 547 0,42 287,1 4,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 548 0,41 302,7 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 549 0,39 312,1 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 550 0,41 256,6 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 551 0,40 353,6 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 552 0,41 274,7 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 553 0,39 321,8 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 554 0,39 305,5 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 555 0,43 304,6 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 556 0,40 313,9 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 557 0,44 326,4 5,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 558 0,38 327,4 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 559 0,39 349,7 3,0 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 560 0,39 302,6 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 561 0,42 332,2 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 562 0,41 353,7 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 563 0,38 229,9 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 564 0,43 331,2 4,0 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 565 0,41 302,5 3,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 566 0,40 292,4 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 567 0,40 250,2 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 568 0,41 342,2 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 569 0,41 270,2 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 570 0,42 296,7 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 571 0,42 299,9 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 572 0,39 324,5 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 573 0,42 261,3 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 574 0,42 296,0 5,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 575 0,39 288,5 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 576 0,39 310,6 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 577 0,38 302,2 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 578 0,44 268,5 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 579 0,44 276,2 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 580 0,39 277,2 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 581 0,41 298,7 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 582 0,39 273,7 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 583 0,41 253,9 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 584 0,39 328,2 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 585 0,41 298,8 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 586 0,44 317,9 5,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 587 0,41 296,0 3,5 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 588 0,40 357,7 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 589 0,42 299,4 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 590 0,39 286,5 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 591 0,39 294,8 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 592 0,43 282,1 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 593 0,39 278,9 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 594 0,39 272,6 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 595 0,39 328,4 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 596 0,41 295,1 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 597 0,42 304,4 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 598 0,42 328,3 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 599 0,40 351,7 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 600 0,48 264,1 4,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 601 0,41 307,0 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 602 0,42 280,6 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 603 0,42 323,0 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 604 0,41 271,1 3,3 1,8 0,1 0,1 0,1  
## 605 0,46 275,4 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 606 0,48 291,0 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 607 0,41 327,5 4,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 608 0,44 277,8 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 609 0,42 319,8 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 610 0,39 251,4 5,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 611 0,38 324,6 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 612 0,40 253,9 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 613 0,44 279,9 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 614 0,41 316,3 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 615 0,39 319,1 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 616 0,42 283,0 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 617 0,38 306,5 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 618 0,41 259,6 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 619 0,39 307,6 4,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 620 0,42 293,6 2,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 621 0,42 258,9 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 622 0,40 322,9 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 623 0,39 278,6 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 624 0,38 300,3 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 625 0,39 226,5 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 626 0,40 255,6 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 627 0,41 304,3 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 628 0,42 329,6 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 629 0,42 296,5 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 630 0,42 281,0 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 631 0,38 288,5 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 632 0,42 286,9 6,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 633 0,40 295,8 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 634 0,43 272,3 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 635 0,45 344,6 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 636 0,49 304,8 5,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 637 0,40 293,5 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 638 0,41 350,3 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 639 0,44 286,2 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 640 0,42 350,3 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 641 0,42 323,9 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 642 0,38 282,9 3,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 643 0,43 308,7 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 644 0,46 318,1 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 645 0,39 314,0 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 646 0,40 317,2 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 647 0,41 327,4 5,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 648 0,43 331,6 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 649 0,41 368,1 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 650 0,38 331,3 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 651 0,39 320,4 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 652 0,40 352,3 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 653 0,42 366,8 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 654 0,45 247,0 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 655 0,42 289,5 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 656 0,41 323,9 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 657 0,39 288,6 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 658 0,43 232,8 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 659 0,39 306,0 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 660 0,41 338,5 3,5 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 661 0,42 306,6 4,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 662 0,39 274,7 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 663 0,39 257,7 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 664 0,45 316,0 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 665 0,43 296,6 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 666 0,40 295,7 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 667 0,39 348,4 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 668 0,40 327,3 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 669 0,46 318,2 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 670 0,41 292,8 5,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 671 0,42 311,1 5,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 672 0,44 353,7 5,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 673 0,38 244,7 6,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 674 0,38 314,5 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 675 0,41 328,3 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 676 0,42 276,8 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 677 0,44 282,8 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 678 0,38 274,5 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 679 0,39 297,0 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 680 0,39 281,7 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 681 0,42 346,8 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 682 0,41 241,1 2,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 683 0,39 359,5 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 684 0,41 272,8 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 685 0,44 332,5 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 686 0,40 246,6 5,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 687 0,41 282,9 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 688 0,44 288,7 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 689 0,41 313,6 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 690 0,41 291,0 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 691 0,44 342,1 3,3 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 692 0,41 270,0 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 693 0,44 299,6 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 694 0,40 297,8 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 695 0,40 320,0 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 696 0,44 241,2 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 697 0,46 312,4 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 698 0,43 304,4 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 699 0,42 313,4 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 700 0,40 280,3 3,6 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 701 0,42 256,4 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 702 0,39 292,0 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 703 0,41 329,9 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 704 0,45 346,3 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 705 0,40 298,9 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 706 0,39 356,0 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 707 0,44 279,9 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 708 0,40 284,7 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 709 0,43 350,6 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 710 0,40 270,8 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 711 0,40 332,5 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 712 0,40 291,2 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 713 0,44 313,1 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 714 0,43 341,6 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 715 0,42 332,2 5,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 716 0,40 268,1 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 717 0,40 360,2 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 718 0,45 321,0 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 719 0,40 296,4 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 720 0,38 359,5 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 721 0,39 296,1 4,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 722 0,40 328,2 3,5 1,7 0,1 0,1 0,1  
## 723 0,42 311,2 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 724 0,41 257,6 2,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 725 0,41 296,1 3,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 726 0,39 267,3 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 727 0,41 332,9 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 728 0,39 246,2 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 729 0,42 309,6 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 730 0,41 338,3 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 731 0,45 315,0 3,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 732 0,42 315,6 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 733 0,44 333,5 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 734 0,38 320,6 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 735 0,39 308,2 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 736 0,41 293,3 3,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 737 0,43 250,3 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 738 0,38 294,7 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 739 0,44 300,4 4,3 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 740 0,40 331,9 4,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 741 0,40 261,6 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 742 0,42 319,2 4,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 743 0,46 328,1 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 744 0,39 317,8 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 745 0,41 273,2 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 746 0,43 234,1 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 747 0,40 325,8 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 748 0,38 307,4 5,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 749 0,39 292,3 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 750 0,43 250,4 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 751 0,40 305,7 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 752 0,43 314,6 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 753 0,41 300,7 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 754 0,46 272,6 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 755 0,42 274,1 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 756 0,41 343,5 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 757 0,44 285,2 4,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 758 0,40 307,1 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 759 0,42 319,3 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 760 0,40 282,4 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 761 0,38 344,2 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 762 0,42 318,3 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 763 0,40 327,5 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 764 0,42 257,0 4,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 765 0,39 325,8 5,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 766 0,40 324,8 2,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 767 0,43 287,6 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 768 0,40 292,2 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 769 0,41 334,8 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 770 0,39 246,3 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 771 0,42 272,3 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 772 0,39 290,9 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 773 0,46 299,4 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 774 0,45 296,8 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 775 0,42 334,4 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 776 0,44 289,4 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 777 0,39 253,3 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 778 0,44 268,3 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 779 0,42 217,8 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 780 0,44 349,5 2,4 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 781 0,43 303,6 3,4 1,0 0,1 0,1 0,1  
## 782 0,43 256,4 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 783 0,44 356,8 5,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 784 0,44 281,4 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 785 0,44 311,1 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 786 0,41 277,6 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 787 0,42 303,1 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 788 0,42 285,3 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 789 0,39 254,0 5,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 790 0,39 313,1 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 791 0,44 302,5 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 792 0,42 327,8 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 793 0,40 214,3 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 794 0,42 343,4 3,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 795 0,42 306,3 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 796 0,40 325,2 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 797 0,40 296,0 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 798 0,39 290,8 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 799 0,42 286,2 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 800 0,40 313,4 6,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 801 0,39 221,1 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 802 0,39 253,6 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 803 0,40 311,3 3,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 804 0,40 275,9 3,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 805 0,41 279,8 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 806 0,40 299,1 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 807 0,38 276,4 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 808 0,44 307,6 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 809 0,44 239,5 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 810 0,39 261,1 3,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 811 0,43 334,3 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 812 0,42 304,8 5,0 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 813 0,42 317,8 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 814 0,43 306,9 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 815 0,39 290,2 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 816 0,40 327,4 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 817 0,43 343,5 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 818 0,43 319,6 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 819 0,41 252,0 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 820 0,40 355,0 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 821 0,43 270,1 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 822 0,42 277,6 4,4 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 823 0,40 291,1 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 824 0,38 368,8 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 825 0,42 255,6 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 826 0,40 285,5 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 827 0,41 292,3 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 828 0,43 289,3 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 829 0,43 332,6 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 830 0,42 280,0 3,1 2,8 0,1 0,1 0,0  
## 831 0,41 292,4 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 832 0,38 305,2 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 833 0,43 281,9 4,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 834 0,45 313,9 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 835 0,41 283,4 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 836 0,43 242,5 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 837 0,47 290,5 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 838 0,40 304,0 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 839 0,47 295,9 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 840 0,43 315,0 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 841 0,43 322,7 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 842 0,46 353,3 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 843 0,39 326,7 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 844 0,40 289,2 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 845 0,39 274,3 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 846 0,40 269,8 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 847 0,40 316,1 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 848 0,40 311,5 5,6 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 849 0,42 311,3 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 850 0,40 259,8 5,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 851 0,40 262,0 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 852 0,40 312,6 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 853 0,38 300,3 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 854 0,43 279,9 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 855 0,42 285,5 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 856 0,39 273,4 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 857 0,39 294,2 4,6 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 858 0,42 250,8 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 859 0,44 312,7 5,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 860 0,46 307,4 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 861 0,44 354,6 3,9 1,8 0,1 0,1 0,1  
## 862 0,43 289,8 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 863 0,40 303,4 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 864 0,40 283,8 3,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 865 0,38 292,2 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 866 0,43 289,2 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 867 0,41 266,7 5,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 868 0,42 299,6 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 869 0,40 308,3 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 870 0,40 309,7 4,1 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 871 0,42 239,5 2,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 872 0,41 297,8 4,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 873 0,38 282,0 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 874 0,41 292,2 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 875 0,40 276,0 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 876 0,46 308,9 5,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 877 0,39 359,0 4,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 878 0,44 279,5 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 879 0,40 299,9 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 880 0,45 274,3 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 881 0,39 263,6 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 882 0,42 337,5 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 883 0,38 317,2 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 884 0,42 326,4 4,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 885 0,45 344,4 4,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 886 0,40 283,5 3,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 887 0,45 305,2 5,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 888 0,42 310,0 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 889 0,41 307,8 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 890 0,40 290,4 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 891 0,40 356,4 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 892 0,40 290,0 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 893 0,43 320,3 2,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 894 0,44 269,2 5,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 895 0,41 334,8 5,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 896 0,43 330,3 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 897 0,39 280,9 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 898 0,40 294,4 2,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 899 0,41 321,4 4,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 900 0,40 287,3 3,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 901 0,43 298,2 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 902 0,40 328,3 3,3 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 903 0,42 288,3 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 904 0,47 336,6 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 905 0,40 353,6 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 906 0,44 325,0 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 907 0,43 247,2 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 908 0,39 257,8 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 909 0,42 327,7 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 910 0,39 321,1 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 911 0,41 332,9 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 912 0,46 262,6 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 913 0,39 267,5 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 914 0,43 339,5 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 915 0,42 339,5 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 916 0,41 259,5 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 917 0,40 265,4 2,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 918 0,40 282,3 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 919 0,38 323,1 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 920 0,44 267,6 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 921 0,43 310,2 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 922 0,38 348,1 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 923 0,41 339,1 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 924 0,43 253,7 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 925 0,39 284,3 5,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 926 0,41 267,1 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 927 0,43 309,9 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 928 0,43 320,4 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 929 0,41 274,3 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 930 0,45 343,7 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 931 0,40 304,9 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 932 0,39 222,3 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 933 0,43 291,7 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 934 0,41 287,5 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 935 0,41 291,2 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 936 0,41 250,9 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 937 0,44 295,9 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 938 0,40 271,7 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 939 0,38 299,5 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 940 0,45 352,1 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 941 0,38 295,9 5,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 942 0,40 272,3 5,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 943 0,38 293,2 4,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 944 0,42 277,2 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 945 0,44 365,0 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 946 0,41 316,6 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 947 0,38 315,0 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 948 0,41 294,9 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 949 0,43 290,8 5,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 950 0,43 332,4 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 951 0,45 318,5 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 952 0,39 272,7 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 953 0,40 285,4 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 954 0,41 304,4 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 955 0,42 273,4 2,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 956 0,41 305,1 4,7 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 957 0,39 281,6 5,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 958 0,43 307,6 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 959 0,39 324,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 960 0,40 227,0 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 961 0,43 337,2 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 962 0,40 319,0 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 963 0,40 269,8 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 964 0,43 332,6 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 965 0,40 307,7 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 966 0,38 345,7 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 967 0,42 246,7 2,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 968 0,43 336,3 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 969 0,40 299,7 4,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 970 0,38 350,8 5,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 971 0,40 310,6 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 972 0,39 322,6 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 973 0,45 285,2 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 974 0,40 286,1 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 975 0,46 316,4 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 976 0,40 280,6 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 977 0,39 337,2 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 978 0,40 319,4 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 979 0,39 266,4 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 980 0,45 282,9 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 981 0,39 291,9 4,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 982 0,42 278,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 983 0,41 259,2 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 984 0,41 238,5 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 985 0,41 282,5 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 986 0,38 260,3 4,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 987 0,42 274,7 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 988 0,42 328,9 5,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 989 0,42 269,3 5,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 990 0,39 317,6 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 991 0,43 314,1 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 992 0,43 275,7 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 993 0,45 279,3 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 994 0,38 290,9 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 995 0,41 297,8 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 996 0,40 338,7 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 997 0,39 305,8 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 998 0,46 283,9 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 999 0,47 274,1 4,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1000 0,42 274,0 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1001 0,43 368,6 4,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1002 0,41 329,7 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1003 0,39 325,1 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1004 0,40 290,3 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1005 0,41 315,0 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1006 0,45 317,8 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1007 0,44 304,2 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1008 0,43 273,2 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1009 0,42 322,9 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1010 0,45 313,0 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1011 0,47 285,8 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1012 0,43 308,1 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1013 0,41 328,9 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1014 0,40 297,1 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1015 0,41 268,0 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1016 0,42 265,3 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1017 0,42 268,2 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1018 0,42 306,3 5,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1019 0,41 289,4 5,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1020 0,39 266,2 4,3 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 1021 0,41 273,3 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1022 0,41 247,3 4,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1023 0,39 265,4 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1024 0,41 360,3 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1025 0,41 279,5 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1026 0,40 253,1 2,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1027 0,38 213,6 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1028 0,44 331,7 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1029 0,42 303,9 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1030 0,41 373,1 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1031 0,42 305,6 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1032 0,41 311,8 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1033 0,42 279,3 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1034 0,39 283,4 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1035 0,41 242,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1036 0,42 326,2 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1037 0,41 261,1 4,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1038 0,40 300,4 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1039 0,41 317,4 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1040 0,43 295,5 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1041 0,43 317,7 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1042 0,40 336,7 5,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1043 0,40 319,3 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1044 0,39 277,5 3,1 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1045 0,42 354,2 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1046 0,40 285,1 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1047 0,41 305,3 3,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1048 0,38 323,6 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1049 0,40 292,0 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1050 0,43 313,4 3,1 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1051 0,42 374,5 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1052 0,43 365,5 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1053 0,40 290,8 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1054 0,40 302,3 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1055 0,42 337,6 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1056 0,41 280,8 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1057 0,40 310,7 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1058 0,42 327,8 3,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1059 0,43 279,4 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1060 0,38 299,5 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1061 0,40 324,7 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1062 0,46 288,8 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1063 0,42 330,0 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1064 0,45 302,5 3,9 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 1065 0,39 305,2 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1066 0,43 269,0 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1067 0,42 294,7 5,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1068 0,39 275,2 3,6 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1069 0,40 248,7 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1070 0,39 246,6 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1071 0,40 315,5 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1072 0,40 297,5 2,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1073 0,43 286,6 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1074 0,41 264,8 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1075 0,40 297,8 5,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1076 0,43 324,2 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1077 0,42 291,0 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1078 0,39 300,2 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1079 0,39 302,4 5,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1080 0,38 374,2 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1081 0,41 378,9 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1082 0,39 258,7 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1083 0,39 309,0 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1084 0,42 280,9 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1085 0,40 218,1 3,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1086 0,41 280,8 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1087 0,41 311,5 4,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1088 0,41 305,5 3,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1089 0,40 285,7 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1090 0,43 284,9 3,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1091 0,41 254,4 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1092 0,41 289,7 5,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1093 0,40 329,9 3,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1094 0,41 302,7 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1095 0,40 313,9 3,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1096 0,38 290,0 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1097 0,39 286,7 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1098 0,39 278,5 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1099 0,40 254,3 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1100 0,41 323,9 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1101 0,38 310,6 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1102 0,42 308,7 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1103 0,40 298,8 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1104 0,38 306,8 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1105 0,41 336,3 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1106 0,40 303,0 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1107 0,41 301,2 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1108 0,41 280,1 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1109 0,38 284,1 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1110 0,40 358,6 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1111 0,38 340,7 6,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1112 0,40 283,7 2,1 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1113 0,42 315,3 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1114 0,39 286,6 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1115 0,44 309,1 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1116 0,44 278,9 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1117 0,39 328,5 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1118 0,38 304,3 4,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1119 0,41 294,3 4,3 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1120 0,46 302,5 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1121 0,42 311,3 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1122 0,42 283,3 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1123 0,48 307,5 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1124 0,40 301,7 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1125 0,41 319,5 2,9 2,2 0,1 0,1 0,1  
## 1126 0,40 297,0 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1127 0,43 307,8 5,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1128 0,43 326,2 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1129 0,42 345,2 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1130 0,44 327,8 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1131 0,47 315,6 4,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1132 0,41 301,6 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1133 0,40 305,9 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1134 0,41 328,0 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1135 0,41 309,8 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1136 0,42 360,1 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1137 0,40 313,7 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1138 0,42 269,3 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1139 0,42 288,7 3,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1140 0,38 309,8 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1141 0,39 314,2 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1142 0,42 260,0 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1143 0,42 309,5 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1144 0,44 257,1 5,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1145 0,43 300,9 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1146 0,38 275,8 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1147 0,38 325,6 4,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1148 0,44 324,5 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1149 0,43 309,9 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1150 0,43 316,7 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1151 0,46 308,4 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1152 0,42 281,2 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1153 0,38 279,6 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1154 0,42 320,7 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1155 0,45 341,2 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1156 0,45 313,2 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1157 0,44 316,1 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1158 0,38 254,4 3,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1159 0,39 287,5 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1160 0,39 305,6 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1161 0,40 318,8 4,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1162 0,40 285,4 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1163 0,42 301,6 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1164 0,40 270,9 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1165 0,41 354,0 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1166 0,40 278,6 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1167 0,41 331,0 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1168 0,44 229,8 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1169 0,39 296,9 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1170 0,39 274,4 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1171 0,44 318,9 4,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1172 0,40 289,1 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1173 0,43 255,7 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1174 0,46 266,3 4,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1175 0,43 292,0 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1176 0,41 312,7 4,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1177 0,40 291,9 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1178 0,45 335,7 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1179 0,43 310,2 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1180 0,38 317,1 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1181 0,38 327,3 3,5 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1182 0,38 310,5 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1183 0,43 338,1 5,2 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 1184 0,41 297,6 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1185 0,40 323,4 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1186 0,38 320,1 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1187 0,44 310,1 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1188 0,41 289,5 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1189 0,39 271,4 5,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1190 0,40 292,0 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1191 0,38 275,7 2,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1192 0,41 272,6 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1193 0,40 292,3 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1194 0,44 331,0 2,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1195 0,41 257,7 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1196 0,40 328,9 4,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1197 0,41 304,9 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1198 0,39 262,2 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1199 0,39 323,2 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1200 0,39 279,2 5,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1201 0,42 269,5 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1202 0,39 339,0 4,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1203 0,38 315,8 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1204 0,42 263,3 2,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1205 0,46 310,9 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1206 0,45 303,2 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1207 0,42 329,8 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1208 0,39 306,9 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1209 0,40 271,5 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1210 0,38 308,6 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1211 0,41 232,4 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1212 0,45 252,9 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1213 0,47 321,2 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1214 0,39 260,5 5,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1215 0,40 309,3 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1216 0,40 250,6 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1217 0,39 289,7 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1218 0,49 316,2 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1219 0,40 275,5 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1220 0,41 312,1 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1221 0,42 288,4 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1222 0,41 305,7 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1223 0,44 327,9 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1224 0,39 200,3 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1225 0,38 339,1 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1226 0,39 287,9 5,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1227 0,40 281,7 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1228 0,41 279,3 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1229 0,40 278,5 4,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1230 0,43 297,4 5,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1231 0,39 275,2 5,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1232 0,42 297,4 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1233 0,39 217,2 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1234 0,40 280,3 2,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1235 0,40 326,4 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1236 0,39 373,0 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1237 0,38 265,0 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1238 0,42 315,2 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1239 0,42 320,8 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1240 0,41 284,0 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1241 0,39 338,8 5,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1242 0,42 312,4 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1243 0,42 325,4 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1244 0,48 303,2 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1245 0,39 313,0 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1246 0,43 335,8 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1247 0,40 352,6 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1248 0,40 313,3 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1249 0,41 340,7 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1250 0,42 299,9 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1251 0,39 303,8 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1252 0,41 334,9 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1253 0,39 283,1 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1254 0,41 267,2 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1255 0,41 340,8 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1256 0,45 279,1 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1257 0,39 300,9 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1258 0,38 370,3 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1259 0,38 361,3 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1260 0,42 271,5 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1261 0,40 305,4 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1262 0,43 301,9 2,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1263 0,39 317,1 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1264 0,38 265,5 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1265 0,41 341,2 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1266 0,43 307,5 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1267 0,40 332,9 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1268 0,41 289,5 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1269 0,41 342,1 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1270 0,41 338,3 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1271 0,39 283,7 5,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1272 0,40 287,9 5,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1273 0,41 343,7 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1274 0,40 334,3 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1275 0,40 244,8 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1276 0,45 343,2 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1277 0,42 320,0 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1278 0,40 278,0 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1279 0,39 281,3 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1280 0,43 323,2 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1281 0,38 312,4 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1282 0,40 330,3 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1283 0,42 292,1 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1284 0,45 343,1 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1285 0,46 347,1 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1286 0,40 355,8 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1287 0,38 301,7 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1288 0,43 319,1 2,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1289 0,41 273,7 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1290 0,43 313,2 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1291 0,45 313,1 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1292 0,40 289,0 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1293 0,46 320,4 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1294 0,42 306,3 5,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1295 0,42 312,5 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1296 0,44 317,9 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1297 0,42 328,2 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1298 0,47 321,7 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1299 0,41 342,5 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1300 0,49 315,0 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1301 0,41 301,8 5,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1302 0,40 324,2 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1303 0,42 279,4 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1304 0,43 230,7 3,6 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1305 0,39 262,2 5,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1306 0,39 297,1 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1307 0,43 264,6 3,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1308 0,39 243,8 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1309 0,41 281,6 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1310 0,41 333,8 5,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1311 0,42 302,0 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1312 0,41 282,4 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1313 0,45 300,0 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1314 0,39 305,3 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1315 0,40 310,5 4,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1316 0,40 257,9 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1317 0,39 323,9 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1318 0,42 307,1 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1319 0,39 306,2 5,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1320 0,43 286,1 4,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1321 0,38 319,4 5,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1322 0,38 279,0 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1323 0,38 306,3 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1324 0,39 316,6 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1325 0,42 285,4 2,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1326 0,38 274,4 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1327 0,43 317,5 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1328 0,42 304,2 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1329 0,41 267,2 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1330 0,38 287,1 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1331 0,39 273,3 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1332 0,43 276,8 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1333 0,45 270,3 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1334 0,44 289,1 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1335 0,39 335,1 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1336 0,38 279,3 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1337 0,38 286,9 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1338 0,38 311,5 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1339 0,40 329,8 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1340 0,40 231,0 2,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1341 0,41 289,0 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1342 0,40 250,7 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1343 0,42 323,9 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1344 0,43 278,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1345 0,40 291,4 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1346 0,45 288,9 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1347 0,41 313,0 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1348 0,39 300,4 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1349 0,38 299,7 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1350 0,39 296,7 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1351 0,41 321,4 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1352 0,40 353,8 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1353 0,43 348,5 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1354 0,39 299,1 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1355 0,39 312,0 2,3 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1356 0,44 247,0 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1357 0,39 378,5 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1358 0,43 364,2 4,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1359 0,40 348,9 4,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1360 0,42 304,0 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1361 0,39 310,6 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1362 0,41 268,8 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1363 0,43 386,2 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1364 0,40 343,7 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1365 0,40 288,5 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1366 0,42 337,3 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1367 0,39 287,4 5,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1368 0,43 241,4 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1369 0,41 295,7 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1370 0,39 328,8 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1371 0,45 287,8 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1372 0,43 321,2 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1373 0,39 362,7 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1374 0,43 298,5 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1375 0,44 268,8 2,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1376 0,42 323,6 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1377 0,39 274,4 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1378 0,42 322,1 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1379 0,39 270,7 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1380 0,39 317,5 5,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1381 0,39 329,9 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1382 0,43 330,2 5,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1383 0,41 334,4 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1384 0,41 286,3 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1385 0,39 301,8 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1386 0,44 308,2 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1387 0,43 326,3 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1388 0,42 264,5 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1389 0,42 271,8 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1390 0,45 286,2 3,7 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1391 0,40 394,1 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1392 0,40 293,6 4,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1393 0,41 259,8 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1394 0,40 292,4 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1395 0,40 296,9 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1396 0,38 346,0 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1397 0,45 264,8 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1398 0,41 278,6 2,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1399 0,42 330,8 3,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1400 0,40 271,9 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1401 0,43 266,3 3,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1402 0,40 282,4 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1403 0,41 328,6 5,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1404 0,40 295,1 5,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1405 0,43 311,8 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1406 0,43 270,8 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1407 0,39 363,6 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1408 0,42 305,6 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1409 0,39 296,4 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1410 0,46 309,6 5,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1411 0,38 293,9 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1412 0,43 260,8 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1413 0,41 250,6 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1414 0,41 339,3 5,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1415 0,43 312,9 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1416 0,43 205,7 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1417 0,44 276,0 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1418 0,39 268,5 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1419 0,40 258,8 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1420 0,40 310,9 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1421 0,41 362,4 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1422 0,41 371,6 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1423 0,41 310,1 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1424 0,40 267,6 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1425 0,41 284,5 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1426 0,42 292,0 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1427 0,41 297,8 5,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1428 0,43 370,0 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1429 0,43 374,5 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1430 0,38 305,2 5,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1431 0,44 328,5 3,5 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1432 0,40 299,3 3,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1433 0,44 240,2 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1434 0,45 291,0 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1435 0,46 333,5 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1436 0,43 280,1 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1437 0,39 339,1 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1438 0,45 293,1 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1439 0,46 300,4 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1440 0,39 267,1 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1441 0,39 310,5 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1442 0,42 300,2 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1443 0,44 347,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1444 0,43 273,0 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1445 0,40 329,0 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1446 0,40 272,2 4,1 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1447 0,43 275,7 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1448 0,43 266,5 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1449 0,41 286,2 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1450 0,41 313,6 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1451 0,43 282,8 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1452 0,41 308,9 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1453 0,42 384,9 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1454 0,43 355,1 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1455 0,45 305,1 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1456 0,43 253,6 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1457 0,42 284,4 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1458 0,39 283,2 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1459 0,38 347,7 3,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1460 0,39 258,3 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1461 0,45 307,6 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1462 0,42 293,3 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1463 0,39 300,0 5,1 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1464 0,42 307,8 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1465 0,44 277,6 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1466 0,44 307,2 3,6 2,7 0,1 0,1 0,0  
## 1467 0,41 285,2 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1468 0,40 385,8 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1469 0,38 328,4 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1470 0,40 345,5 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1471 0,41 316,3 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1472 0,40 307,3 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1473 0,38 302,1 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1474 0,38 294,8 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1475 0,40 257,2 2,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1476 0,40 326,6 5,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1477 0,43 299,9 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1478 0,39 275,8 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1479 0,40 288,9 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1480 0,48 273,4 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1481 0,42 302,7 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1482 0,39 240,8 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1483 0,39 286,4 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1484 0,39 369,5 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1485 0,38 298,0 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1486 0,44 375,5 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1487 0,42 312,3 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1488 0,41 285,5 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1489 0,39 331,2 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1490 0,40 264,9 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1491 0,44 241,5 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1492 0,39 312,4 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1493 0,38 326,8 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1494 0,41 281,2 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1495 0,40 251,6 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1496 0,41 282,0 5,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1497 0,39 311,5 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1498 0,43 278,1 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1499 0,38 330,8 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1500 0,40 290,7 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1501 0,42 266,4 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1502 0,39 309,1 5,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1503 0,42 264,4 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1504 0,45 265,0 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1505 0,41 232,9 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1506 0,43 298,2 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1507 0,40 253,8 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1508 0,44 294,8 5,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1509 0,38 320,5 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1510 0,49 286,1 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1511 0,41 365,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1512 0,46 336,7 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1513 0,40 286,5 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1514 0,41 293,0 4,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1515 0,40 305,1 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1516 0,45 297,8 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1517 0,39 292,6 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1518 0,42 284,4 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1519 0,38 318,1 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1520 0,40 272,1 2,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1521 0,46 283,4 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1522 0,42 316,9 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1523 0,39 255,2 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1524 0,44 273,1 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1525 0,38 300,8 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1526 0,42 253,4 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1527 0,40 287,0 5,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1528 0,39 286,7 5,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1529 0,40 301,6 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1530 0,41 289,4 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1531 0,38 303,7 4,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1532 0,41 303,0 4,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1533 0,38 328,6 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1534 0,46 314,7 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1535 0,39 337,7 4,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1536 0,42 301,7 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1537 0,41 281,8 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1538 0,41 295,5 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1539 0,39 284,3 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1540 0,41 261,0 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1541 0,42 229,9 2,6 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1542 0,38 311,5 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1543 0,41 278,5 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1544 0,41 323,4 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1545 0,46 316,5 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1546 0,40 296,5 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1547 0,39 297,2 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1548 0,38 270,1 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1549 0,44 248,8 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1550 0,43 288,4 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1551 0,39 282,1 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1552 0,39 308,6 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1553 0,39 320,5 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1554 0,42 352,2 5,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1555 0,38 300,8 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1556 0,43 307,8 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1557 0,38 315,2 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1558 0,42 280,6 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1559 0,40 308,3 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1560 0,38 233,1 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1561 0,40 344,7 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1562 0,43 299,7 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1563 0,43 296,9 3,3 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 1564 0,39 314,0 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1565 0,43 302,3 2,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1566 0,41 284,6 3,6 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1567 0,41 276,8 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1568 0,43 309,1 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1569 0,42 289,1 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1570 0,45 312,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1571 0,41 280,0 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1572 0,41 276,2 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1573 0,45 283,0 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1574 0,41 327,5 5,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1575 0,47 308,8 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1576 0,40 307,1 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1577 0,39 338,5 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1578 0,41 328,2 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1579 0,38 296,7 5,4 1,8 0,1 0,1 0,1  
## 1580 0,42 364,6 2,2 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1581 0,43 293,2 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1582 0,42 344,4 4,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1583 0,41 297,9 5,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1584 0,43 249,2 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1585 0,40 326,2 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1586 0,39 319,1 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1587 0,43 309,2 5,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1588 0,42 269,9 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1589 0,40 314,9 5,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1590 0,39 305,2 3,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1591 0,44 309,3 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1592 0,40 291,4 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1593 0,41 281,1 2,2 1,7 0,1 0,1 0,1  
## 1594 0,45 306,1 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1595 0,44 339,2 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1596 0,41 297,1 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1597 0,43 332,0 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1598 0,43 301,5 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1599 0,41 303,3 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1600 0,44 279,0 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1601 0,39 330,5 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1602 0,41 304,8 5,3 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 1603 0,40 252,3 2,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1604 0,39 302,5 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1605 0,40 325,6 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1606 0,42 280,5 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1607 0,42 311,3 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1608 0,42 321,7 5,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1609 0,41 308,1 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1610 0,39 284,4 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1611 0,45 325,6 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1612 0,39 301,6 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1613 0,42 252,8 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1614 0,43 307,4 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1615 0,44 349,7 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1616 0,40 310,6 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1617 0,42 278,9 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1618 0,40 299,5 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1619 0,43 286,9 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1620 0,40 291,8 4,5 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1621 0,41 323,8 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1622 0,42 357,0 4,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1623 0,40 310,7 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1624 0,41 387,4 5,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1625 0,39 328,6 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1626 0,40 294,3 5,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1627 0,43 284,2 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1628 0,39 314,5 4,3 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1629 0,42 309,8 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1630 0,43 321,6 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1631 0,43 295,6 5,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1632 0,42 284,7 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1633 0,45 236,0 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1634 0,41 315,3 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1635 0,44 296,5 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1636 0,44 296,0 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1637 0,43 253,6 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1638 0,41 314,5 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1639 0,43 345,0 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1640 0,47 282,2 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1641 0,42 322,4 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1642 0,39 368,5 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1643 0,39 315,5 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1644 0,47 349,4 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1645 0,39 318,0 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1646 0,38 369,8 5,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1647 0,46 274,8 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1648 0,43 313,5 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1649 0,41 285,2 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1650 0,39 323,5 5,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1651 0,41 290,5 5,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1652 0,39 305,4 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1653 0,42 334,6 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1654 0,39 307,6 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1655 0,41 318,7 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1656 0,43 298,6 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1657 0,41 327,5 3,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1658 0,39 296,0 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1659 0,40 276,2 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1660 0,38 298,2 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1661 0,40 312,3 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1662 0,42 327,8 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1663 0,43 305,5 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1664 0,39 315,5 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1665 0,45 265,2 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1666 0,41 304,9 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1667 0,40 260,1 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1668 0,40 298,7 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1669 0,45 314,9 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1670 0,40 355,0 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1671 0,40 311,4 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1672 0,38 245,6 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1673 0,42 357,2 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1674 0,47 248,4 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1675 0,43 334,2 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1676 0,39 310,9 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1677 0,40 331,8 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1678 0,45 330,5 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1679 0,39 258,9 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1680 0,43 351,4 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1681 0,41 331,7 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1682 0,40 256,3 5,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1683 0,39 282,2 5,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1684 0,41 371,0 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1685 0,40 261,7 5,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1686 0,40 324,9 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1687 0,38 277,6 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1688 0,38 233,1 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1689 0,45 304,4 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1690 0,42 246,8 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1691 0,41 283,9 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1692 0,42 287,1 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1693 0,39 367,2 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1694 0,48 272,1 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1695 0,42 304,6 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1696 0,42 238,0 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1697 0,38 360,4 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1698 0,43 330,3 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1699 0,44 299,6 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1700 0,38 296,0 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1701 0,40 227,3 2,3 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1702 0,41 300,5 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1703 0,42 248,8 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1704 0,39 298,3 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1705 0,39 306,0 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1706 0,45 367,1 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1707 0,44 250,9 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1708 0,42 270,1 6,0 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 1709 0,43 286,1 2,8 2,3 0,1 0,1 0,1  
## 1710 0,39 305,5 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1711 0,41 300,9 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1712 0,41 291,7 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1713 0,39 289,0 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1714 0,42 318,0 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1715 0,40 363,4 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1716 0,40 308,3 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1717 0,42 291,4 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1718 0,41 265,2 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1719 0,43 316,1 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1720 0,42 318,2 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1721 0,42 268,3 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1722 0,39 283,7 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1723 0,45 250,8 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1724 0,41 311,7 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1725 0,41 292,6 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1726 0,43 289,5 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1727 0,42 322,0 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1728 0,40 303,0 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1729 0,40 264,3 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1730 0,40 320,7 3,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1731 0,41 300,2 3,3 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1732 0,42 263,9 5,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1733 0,40 302,5 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1734 0,39 287,2 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1735 0,40 308,1 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1736 0,40 269,4 5,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1737 0,39 291,2 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1738 0,41 277,1 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1739 0,42 351,6 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1740 0,43 290,2 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1741 0,41 353,3 3,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1742 0,38 279,1 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1743 0,38 353,4 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1744 0,45 298,0 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1745 0,39 335,8 4,6 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1746 0,39 319,9 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1747 0,40 288,9 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1748 0,41 287,8 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1749 0,44 327,5 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1750 0,39 299,8 2,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1751 0,41 318,3 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1752 0,41 336,5 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1753 0,40 267,7 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1754 0,41 310,0 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1755 0,40 252,7 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1756 0,38 366,1 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1757 0,38 253,0 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1758 0,40 312,6 4,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1759 0,49 260,6 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1760 0,43 288,7 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1761 0,40 304,2 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1762 0,38 239,8 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1763 0,42 275,6 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1764 0,42 299,0 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1765 0,41 273,0 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1766 0,40 293,2 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1767 0,42 257,9 5,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1768 0,42 331,9 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1769 0,38 304,0 5,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1770 0,43 212,5 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1771 0,43 332,7 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1772 0,40 307,7 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1773 0,42 275,2 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1774 0,46 323,5 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1775 0,43 239,0 5,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1776 0,43 296,1 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1777 0,40 337,9 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1778 0,45 286,0 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1779 0,43 345,9 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1780 0,40 275,8 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1781 0,39 269,0 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1782 0,39 298,9 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1783 0,40 252,8 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1784 0,42 296,8 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1785 0,43 314,6 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1786 0,42 327,1 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1787 0,39 283,0 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1788 0,39 279,5 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1789 0,43 244,0 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1790 0,39 345,2 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1791 0,40 267,0 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1792 0,42 312,5 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1793 0,42 286,2 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1794 0,44 295,6 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1795 0,42 282,0 4,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1796 0,42 298,6 4,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1797 0,41 365,2 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1798 0,41 283,7 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1799 0,40 339,2 5,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1800 0,44 293,6 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1801 0,44 335,9 4,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1802 0,42 316,4 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1803 0,40 277,1 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1804 0,41 294,4 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1805 0,40 299,3 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1806 0,40 278,2 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1807 0,41 300,1 5,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1808 0,39 287,6 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1809 0,44 308,8 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1810 0,38 239,9 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1811 0,42 326,7 5,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1812 0,43 276,2 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1813 0,45 306,1 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1814 0,40 304,1 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1815 0,47 340,5 4,4 1,8 0,1 0,1 0,1  
## 1816 0,42 303,9 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1817 0,41 297,3 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1818 0,41 276,5 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1819 0,41 279,4 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1820 0,40 264,5 5,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1821 0,44 300,8 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1822 0,42 338,3 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1823 0,43 305,7 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1824 0,43 337,9 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1825 0,39 347,7 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1826 0,44 298,5 5,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1827 0,40 282,9 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1828 0,40 296,3 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1829 0,40 312,9 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1830 0,38 323,8 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1831 0,42 313,6 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1832 0,40 291,5 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1833 0,38 298,3 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1834 0,39 275,8 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1835 0,39 252,2 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1836 0,40 327,3 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1837 0,45 310,3 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1838 0,39 306,6 3,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1839 0,39 301,5 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1840 0,40 298,0 2,0 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 1841 0,41 309,4 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1842 0,42 315,9 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1843 0,42 285,4 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1844 0,41 287,5 2,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1845 0,42 298,2 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1846 0,49 260,4 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1847 0,38 293,1 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1848 0,43 268,9 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1849 0,40 293,8 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1850 0,41 285,5 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1851 0,46 331,9 3,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1852 0,44 325,3 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1853 0,40 291,9 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1854 0,40 300,7 3,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1855 0,39 293,2 4,3 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 1856 0,40 293,6 2,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1857 0,40 395,0 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1858 0,38 302,3 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1859 0,41 293,6 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1860 0,38 322,1 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1861 0,41 326,8 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1862 0,40 337,0 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1863 0,42 321,9 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1864 0,39 314,6 5,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1865 0,39 263,7 3,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1866 0,38 294,3 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1867 0,39 315,1 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1868 0,43 307,1 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1869 0,38 326,1 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1870 0,41 303,0 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1871 0,40 245,0 3,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1872 0,42 297,1 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1873 0,42 327,8 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1874 0,39 323,6 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1875 0,39 339,3 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1876 0,44 362,5 2,5 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 1877 0,39 292,5 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1878 0,43 248,9 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1879 0,44 350,6 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1880 0,41 272,3 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1881 0,40 294,9 4,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1882 0,40 265,9 3,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1883 0,38 329,3 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1884 0,40 301,7 5,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1885 0,43 264,2 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1886 0,42 326,1 4,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1887 0,42 301,9 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1888 0,39 277,0 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1889 0,41 253,6 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1890 0,39 281,1 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1891 0,39 301,5 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1892 0,39 358,1 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1893 0,39 355,1 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1894 0,39 300,3 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1895 0,42 353,2 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1896 0,38 308,5 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1897 0,43 288,8 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1898 0,41 284,5 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1899 0,42 298,1 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1900 0,39 302,5 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1901 0,40 282,5 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1902 0,44 282,3 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1903 0,40 317,2 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1904 0,42 310,6 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1905 0,45 314,5 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1906 0,39 300,4 5,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1907 0,38 347,3 5,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1908 0,41 323,7 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1909 0,42 295,2 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1910 0,40 330,4 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1911 0,41 289,8 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1912 0,43 296,9 5,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1913 0,38 232,4 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1914 0,42 247,2 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1915 0,39 325,7 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1916 0,40 359,2 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1917 0,39 288,6 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1918 0,38 271,3 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1919 0,41 256,5 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1920 0,44 272,9 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1921 0,42 264,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1922 0,42 238,5 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1923 0,41 286,1 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1924 0,39 264,1 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1925 0,40 283,6 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1926 0,39 282,1 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1927 0,41 273,3 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1928 0,45 284,0 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1929 0,41 327,8 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1930 0,39 270,5 5,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1931 0,39 223,6 5,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1932 0,41 251,7 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1933 0,38 316,5 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1934 0,42 291,9 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1935 0,46 325,8 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1936 0,41 324,4 2,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1937 0,43 319,7 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1938 0,41 242,1 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1939 0,44 302,2 4,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1940 0,42 277,4 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1941 0,44 341,8 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1942 0,41 241,2 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1943 0,40 326,1 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1944 0,41 313,5 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1945 0,41 248,9 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1946 0,40 263,2 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1947 0,43 286,6 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1948 0,39 280,5 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1949 0,39 303,6 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1950 0,38 312,0 3,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1951 0,40 309,2 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1952 0,40 265,5 5,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1953 0,46 305,5 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1954 0,44 344,8 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1955 0,38 302,8 3,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1956 0,39 313,3 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1957 0,46 313,3 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1958 0,41 305,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1959 0,44 362,9 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1960 0,40 304,3 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1961 0,38 287,5 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1962 0,42 315,2 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1963 0,40 301,9 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1964 0,39 287,5 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1965 0,43 305,3 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1966 0,39 317,8 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1967 0,42 330,7 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1968 0,43 302,5 3,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1969 0,39 264,4 4,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1970 0,42 301,9 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1971 0,45 326,4 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1972 0,42 245,4 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1973 0,43 293,1 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1974 0,39 245,2 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1975 0,42 276,1 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1976 0,40 297,5 3,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1977 0,43 342,5 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1978 0,44 329,4 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1979 0,40 284,3 3,3 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 1980 0,45 267,6 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1981 0,40 286,4 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1982 0,38 324,4 4,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1983 0,41 267,5 3,2 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 1984 0,41 253,7 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1985 0,40 295,6 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1986 0,40 305,1 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1987 0,40 271,5 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1988 0,41 323,2 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1989 0,46 244,9 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1990 0,40 341,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1991 0,39 309,0 5,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1992 0,39 314,6 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1993 0,41 288,6 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1994 0,41 269,9 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1995 0,40 323,3 5,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1996 0,39 306,3 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1997 0,39 309,9 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1998 0,38 339,8 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1999 0,40 288,9 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2000 0,42 322,5 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2001 0,40 338,4 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2002 0,45 280,4 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2003 0,42 223,3 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2004 0,38 252,8 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2005 0,43 399,0 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2006 0,44 308,1 3,6 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 2007 0,42 237,7 3,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2008 0,43 253,5 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2009 0,38 316,0 4,1 1,7 0,1 0,1 0,1  
## 2010 0,43 301,1 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2011 0,41 273,1 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2012 0,42 278,0 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2013 0,41 329,4 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2014 0,44 356,5 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2015 0,43 319,1 4,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2016 0,40 286,4 5,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2017 0,41 293,4 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2018 0,41 337,7 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2019 0,40 229,8 2,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2020 0,45 257,7 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2021 0,42 280,7 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2022 0,43 314,5 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2023 0,41 287,6 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2024 0,44 325,0 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2025 0,40 339,1 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2026 0,44 311,0 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2027 0,45 309,6 5,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2028 0,39 315,6 4,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2029 0,42 306,1 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2030 0,42 351,8 4,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2031 0,41 288,4 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2032 0,40 291,7 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2033 0,45 319,1 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2034 0,38 270,2 3,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2035 0,42 325,3 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2036 0,43 308,7 4,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2037 0,41 303,3 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2038 0,45 334,1 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2039 0,39 305,9 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2040 0,40 313,8 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2041 0,42 287,0 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2042 0,44 287,1 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2043 0,39 292,2 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2044 0,41 355,2 5,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2045 0,41 315,7 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2046 0,43 258,4 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2047 0,39 330,4 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2048 0,42 385,7 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2049 0,44 287,5 4,3 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 2050 0,43 291,1 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2051 0,41 256,9 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2052 0,40 288,6 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2053 0,38 319,6 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2054 0,44 355,8 5,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2055 0,41 269,5 3,5 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2056 0,44 301,4 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2057 0,43 279,5 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2058 0,49 354,7 2,8 2,1 0,0 0,1 0,0  
## 2059 0,41 297,2 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2060 0,44 292,3 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2061 0,38 322,1 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2062 0,39 255,7 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2063 0,40 276,6 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2064 0,39 297,4 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2065 0,41 235,8 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2066 0,41 273,0 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2067 0,44 273,5 2,8 1,7 0,1 0,1 0,1  
## 2068 0,41 316,6 3,7 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2069 0,42 302,8 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2070 0,38 277,7 4,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2071 0,39 304,5 3,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2072 0,45 327,1 4,3 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 2073 0,42 274,0 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2074 0,40 311,9 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2075 0,39 274,8 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2076 0,42 308,9 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2077 0,41 266,9 2,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2078 0,40 299,3 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2079 0,39 308,1 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2080 0,40 338,6 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2081 0,41 257,1 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2082 0,42 362,1 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2083 0,38 305,0 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2084 0,44 302,2 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2085 0,38 313,3 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2086 0,40 355,2 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2087 0,40 322,4 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2088 0,38 304,1 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2089 0,41 324,9 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2090 0,43 266,9 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2091 0,43 311,0 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2092 0,43 293,5 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2093 0,42 322,3 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2094 0,45 328,0 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2095 0,40 314,6 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2096 0,38 331,4 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2097 0,43 315,2 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2098 0,42 283,5 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2099 0,42 314,4 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2100 0,44 333,0 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2101 0,39 299,8 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2102 0,44 320,9 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2103 0,38 350,5 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2104 0,38 274,9 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2105 0,40 309,6 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2106 0,42 352,6 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2107 0,41 279,9 5,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2108 0,39 291,7 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2109 0,41 240,4 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2110 0,41 296,0 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2111 0,38 337,7 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2112 0,42 291,7 3,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2113 0,43 311,1 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2114 0,38 319,4 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2115 0,44 288,4 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2116 0,40 326,3 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2117 0,45 264,3 5,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2118 0,42 285,6 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2119 0,39 306,3 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2120 0,47 346,1 5,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2121 0,39 289,5 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2122 0,39 243,3 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2123 0,49 314,3 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2124 0,42 287,9 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2125 0,43 333,1 2,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2126 0,39 259,5 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2127 0,39 309,1 5,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2128 0,44 279,7 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2129 0,44 253,2 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2130 0,42 301,9 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2131 0,44 286,5 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2132 0,39 286,8 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2133 0,43 308,2 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2134 0,43 285,5 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2135 0,44 318,2 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2136 0,41 275,3 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2137 0,43 324,6 2,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2138 0,43 247,4 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2139 0,41 285,1 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2140 0,40 280,8 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2141 0,44 296,3 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2142 0,41 313,4 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2143 0,40 370,6 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2144 0,40 288,2 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2145 0,44 321,5 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2146 0,42 281,5 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2147 0,44 295,7 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2148 0,39 302,3 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2149 0,40 320,7 5,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2150 0,43 260,9 2,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2151 0,40 294,3 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2152 0,41 285,9 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2153 0,39 311,3 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2154 0,40 332,9 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2155 0,42 268,2 2,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2156 0,44 287,7 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2157 0,39 283,9 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2158 0,47 317,3 5,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2159 0,43 276,9 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2160 0,39 283,5 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2161 0,45 326,7 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2162 0,40 309,7 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2163 0,39 295,6 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2164 0,42 312,3 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2165 0,41 297,4 4,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2166 0,39 301,6 5,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2167 0,43 365,0 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2168 0,41 318,4 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2169 0,39 324,9 3,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2170 0,40 313,3 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2171 0,42 330,8 3,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2172 0,42 274,6 3,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2173 0,42 303,2 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2174 0,39 319,2 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2175 0,41 315,3 5,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2176 0,44 332,5 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2177 0,43 305,9 4,6 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2178 0,45 308,3 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2179 0,41 241,5 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2180 0,41 319,2 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2181 0,41 308,7 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2182 0,44 304,1 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2183 0,40 287,1 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2184 0,40 317,4 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2185 0,40 321,6 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2186 0,39 242,8 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2187 0,38 370,0 2,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2188 0,39 312,2 5,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2189 0,39 336,0 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2190 0,45 307,6 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2191 0,41 348,7 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2192 0,38 314,8 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2193 0,39 253,2 2,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2194 0,43 338,1 4,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2195 0,43 268,6 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2196 0,39 326,0 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2197 0,39 281,4 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2198 0,42 290,1 5,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2199 0,39 358,1 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2200 0,43 341,0 4,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2201 0,44 288,6 2,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2202 0,41 261,8 3,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2203 0,43 263,8 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2204 0,44 251,5 2,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2205 0,43 301,1 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2206 0,41 296,9 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2207 0,41 317,5 3,8 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2208 0,43 347,7 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2209 0,38 278,0 2,1 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2210 0,41 248,9 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2211 0,43 248,3 3,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2212 0,44 315,4 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2213 0,39 267,9 5,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2214 0,39 314,9 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2215 0,41 304,2 2,3 2,2 0,1 0,1 0,1  
## 2216 0,40 268,9 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2217 0,40 284,1 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2218 0,41 268,1 5,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2219 0,45 244,1 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2220 0,41 285,9 4,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2221 0,41 310,4 5,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2222 0,43 330,9 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2223 0,39 290,2 2,5 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 2224 0,40 299,3 3,2 1,2 0,1 0,0 0,0  
## 2225 0,47 279,8 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2226 0,43 242,1 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2227 0,42 309,0 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2228 0,39 293,7 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2229 0,43 283,8 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2230 0,42 292,4 3,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2231 0,38 299,6 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2232 0,40 343,9 2,2 1,3 0,1 0,0 0,0  
## 2233 0,42 304,8 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2234 0,38 345,3 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2235 0,45 236,6 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2236 0,41 291,2 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2237 0,39 322,3 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2238 0,43 333,7 2,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2239 0,40 339,6 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2240 0,42 275,1 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2241 0,41 288,6 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2242 0,41 333,3 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2243 0,46 253,3 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2244 0,39 312,4 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2245 0,40 242,8 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2246 0,39 259,3 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2247 0,40 297,0 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2248 0,41 325,7 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2249 0,41 318,8 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2250 0,44 377,3 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2251 0,44 371,7 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2252 0,42 300,6 5,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2253 0,38 281,0 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2254 0,42 312,8 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2255 0,39 340,3 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2256 0,40 277,2 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2257 0,39 307,7 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2258 0,44 324,6 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2259 0,41 244,3 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2260 0,39 315,0 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2261 0,40 325,8 5,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2262 0,40 313,9 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2263 0,40 325,2 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2264 0,41 298,1 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2265 0,42 222,0 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2266 0,38 305,0 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2267 0,40 304,5 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2268 0,44 330,3 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2269 0,39 337,5 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2270 0,41 384,5 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2271 0,39 281,0 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2272 0,41 287,6 5,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2273 0,42 266,7 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2274 0,44 319,5 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2275 0,40 260,4 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2276 0,39 235,7 4,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2277 0,41 339,6 5,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2278 0,41 234,5 5,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2279 0,41 316,3 2,5 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 2280 0,44 265,7 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2281 0,41 279,2 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2282 0,42 301,9 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2283 0,44 251,5 4,3 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2284 0,44 268,9 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2285 0,39 263,9 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2286 0,40 344,9 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2287 0,42 280,8 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2288 0,39 293,4 4,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2289 0,42 284,7 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2290 0,39 344,7 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2291 0,39 322,4 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2292 0,39 325,5 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2293 0,39 272,8 5,8 2,6 0,1 0,1 0,0  
## 2294 0,42 293,2 3,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2295 0,43 247,8 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2296 0,40 305,6 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2297 0,43 321,2 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2298 0,41 335,8 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2299 0,41 295,9 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2300 0,43 235,4 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2301 0,46 319,8 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2302 0,41 284,6 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2303 0,44 262,3 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2304 0,40 337,6 4,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2305 0,41 247,1 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2306 0,42 302,6 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2307 0,40 272,3 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2308 0,42 277,0 5,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2309 0,39 314,3 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2310 0,41 330,6 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2311 0,39 263,3 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2312 0,42 264,0 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2313 0,46 332,0 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2314 0,41 287,4 2,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2315 0,41 296,9 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2316 0,41 327,3 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2317 0,41 286,2 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2318 0,42 242,9 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2319 0,41 296,4 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2320 0,43 303,6 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2321 0,44 290,2 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2322 0,40 251,2 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2323 0,40 308,1 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2324 0,42 297,7 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2325 0,41 321,1 5,7 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2326 0,38 311,0 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2327 0,42 244,0 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2328 0,40 286,7 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2329 0,41 264,1 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2330 0,38 311,5 5,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2331 0,38 279,6 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2332 0,42 325,9 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2333 0,40 264,8 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2334 0,43 291,8 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2335 0,40 295,1 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2336 0,42 345,5 2,7 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 2337 0,38 317,3 5,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2338 0,40 255,8 5,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2339 0,40 263,9 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2340 0,38 269,8 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2341 0,42 281,3 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2342 0,41 282,9 2,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2343 0,42 293,0 2,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2344 0,44 310,8 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2345 0,44 308,9 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2346 0,43 332,8 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2347 0,40 291,9 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2348 0,41 345,7 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2349 0,41 302,8 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2350 0,41 314,3 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2351 0,39 312,7 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2352 0,43 304,8 4,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2353 0,45 301,0 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2354 0,39 317,7 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2355 0,43 304,1 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2356 0,43 277,6 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2357 0,40 299,3 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2358 0,40 258,7 4,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2359 0,43 236,3 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2360 0,39 266,3 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2361 0,40 304,2 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2362 0,43 302,4 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2363 0,39 290,7 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2364 0,41 277,3 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2365 0,40 286,2 4,0 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2366 0,43 345,9 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2367 0,40 305,2 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2368 0,42 275,4 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2369 0,40 326,3 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2370 0,46 274,1 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2371 0,40 320,6 5,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2372 0,41 326,0 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2373 0,41 300,0 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2374 0,44 266,3 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2375 0,40 305,6 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2376 0,39 234,9 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2377 0,41 265,6 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2378 0,41 282,8 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2379 0,43 334,1 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2380 0,45 347,4 4,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2381 0,38 346,5 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2382 0,41 285,7 4,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2383 0,42 307,7 5,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2384 0,41 317,7 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2385 0,47 294,3 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2386 0,41 338,3 5,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2387 0,40 305,3 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2388 0,41 341,9 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2389 0,38 309,6 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2390 0,44 305,3 3,7 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2391 0,41 258,5 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2392 0,44 279,7 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2393 0,40 288,0 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2394 0,38 260,0 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2395 0,39 299,7 5,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2396 0,44 281,8 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2397 0,40 252,6 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2398 0,38 305,8 5,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2399 0,42 340,1 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2400 0,38 349,5 5,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2401 0,39 303,6 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2402 0,42 310,8 3,2 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2403 0,39 356,0 4,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2404 0,41 315,4 4,1 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 2405 0,40 291,3 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2406 0,39 262,6 5,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2407 0,41 239,9 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2408 0,41 304,6 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2409 0,42 316,0 5,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2410 0,39 285,2 3,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2411 0,42 281,4 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2412 0,41 287,4 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2413 0,42 302,8 5,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2414 0,40 332,1 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2415 0,38 323,9 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2416 0,44 270,2 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2417 0,40 273,8 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2418 0,38 293,9 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2419 0,46 320,5 4,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2420 0,38 345,0 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2421 0,45 315,8 4,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2422 0,40 284,1 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2423 0,39 308,0 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2424 0,43 268,0 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2425 0,40 321,1 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2426 0,42 320,3 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2427 0,40 280,5 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2428 0,41 314,4 4,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2429 0,39 243,9 2,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2430 0,46 296,3 2,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2431 0,42 325,8 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2432 0,39 303,2 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2433 0,40 306,0 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2434 0,41 235,1 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2435 0,41 262,4 5,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2436 0,44 263,4 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2437 0,40 277,5 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2438 0,38 263,0 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2439 0,40 278,6 5,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2440 0,41 321,8 5,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2441 0,38 318,8 4,1 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2442 0,45 330,5 5,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2443 0,42 304,4 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2444 0,45 265,7 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2445 0,41 307,5 4,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2446 0,42 336,4 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2447 0,38 263,9 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2448 0,39 361,4 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2449 0,44 304,6 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2450 0,45 277,7 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2451 0,39 297,8 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2452 0,41 296,7 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2453 0,43 254,2 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2454 0,41 326,8 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2455 0,41 286,6 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2456 0,44 271,1 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2457 0,39 337,5 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2458 0,41 308,7 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2459 0,40 324,5 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2460 0,42 304,2 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2461 0,41 269,5 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2462 0,39 318,4 2,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2463 0,41 320,0 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2464 0,40 253,8 4,1 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 2465 0,42 289,9 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2466 0,41 243,7 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2467 0,41 323,6 3,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2468 0,40 304,4 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2469 0,39 274,1 5,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2470 0,42 266,5 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2471 0,43 312,2 4,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2472 0,45 303,7 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2473 0,41 322,1 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2474 0,39 291,6 5,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2475 0,42 262,1 5,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2476 0,41 323,2 5,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2477 0,42 269,1 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2478 0,41 249,8 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2479 0,45 318,6 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2480 0,40 343,5 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2481 0,38 239,9 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2482 0,41 321,2 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2483 0,41 317,2 5,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2484 0,39 356,8 5,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2485 0,43 307,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2486 0,39 241,0 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2487 0,42 249,6 5,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2488 0,42 247,8 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2489 0,39 303,1 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2490 0,39 317,7 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2491 0,40 340,7 3,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2492 0,39 283,0 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2493 0,38 286,7 5,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2494 0,40 255,6 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2495 0,43 270,5 4,4 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 2496 0,42 312,6 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2497 0,41 267,4 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2498 0,40 241,3 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2499 0,38 239,0 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2500 0,49 284,8 2,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2501 0,41 315,8 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2502 0,40 323,3 5,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2503 0,40 314,7 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2504 0,42 304,4 2,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2505 0,40 275,7 2,5 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 2506 0,39 296,4 4,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2507 0,44 287,3 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2508 0,40 274,0 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2509 0,43 279,9 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2510 0,42 254,4 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2511 0,40 282,6 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2512 0,41 292,4 3,0 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2513 0,45 337,6 5,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2514 0,43 275,3 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2515 0,40 296,0 5,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2516 0,42 258,1 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2517 0,39 237,7 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2518 0,41 274,3 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2519 0,43 321,9 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2520 0,39 284,0 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2521 0,39 270,2 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2522 0,47 279,8 4,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2523 0,39 265,9 5,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2524 0,40 348,4 5,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2525 0,39 295,5 3,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2526 0,40 304,9 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2527 0,44 319,0 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2528 0,40 290,5 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2529 0,44 329,6 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2530 0,44 374,6 5,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2531 0,46 308,6 5,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2532 0,41 265,3 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2533 0,40 288,2 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2534 0,39 268,5 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2535 0,42 290,0 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2536 0,39 323,5 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2537 0,44 292,7 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2538 0,43 304,0 4,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2539 0,41 325,4 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2540 0,41 305,2 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2541 0,38 274,3 3,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2542 0,39 297,5 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2543 0,43 327,8 2,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2544 0,41 275,9 5,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2545 0,42 318,6 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2546 0,47 309,4 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2547 0,38 337,9 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2548 0,40 248,8 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2549 0,38 294,1 2,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2550 0,41 330,0 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2551 0,41 297,9 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2552 0,38 338,7 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2553 0,43 256,8 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2554 0,40 278,8 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2555 0,40 306,6 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2556 0,41 338,8 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2557 0,44 260,2 2,8 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 2558 0,39 276,9 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2559 0,41 347,3 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2560 0,40 269,4 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2561 0,39 282,5 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2562 0,38 283,3 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2563 0,44 267,7 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2564 0,42 333,0 3,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2565 0,39 360,4 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2566 0,47 292,6 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2567 0,44 337,6 4,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2568 0,42 268,5 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2569 0,42 307,9 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2570 0,41 303,7 4,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2571 0,39 271,7 5,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2572 0,41 279,8 2,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2573 0,42 300,0 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2574 0,39 291,1 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2575 0,41 342,0 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2576 0,42 328,7 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2577 0,40 302,9 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2578 0,43 292,1 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2579 0,46 304,7 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2580 0,43 306,7 5,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2581 0,39 269,1 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2582 0,38 243,9 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2583 0,41 300,3 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2584 0,39 267,2 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2585 0,41 312,1 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2586 0,42 299,1 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2587 0,39 280,8 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2588 0,42 296,4 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2589 0,43 350,5 4,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2590 0,41 318,9 4,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2591 0,39 326,8 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2592 0,38 276,5 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2593 0,38 291,4 5,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2594 0,40 330,2 2,4 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 2595 0,41 312,1 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2596 0,43 305,2 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2597 0,46 283,8 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2598 0,39 351,5 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2599 0,38 303,6 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2600 0,39 326,1 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2601 0,40 278,4 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2602 0,43 317,9 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2603 0,40 295,6 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2604 0,40 292,7 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2605 0,39 324,9 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2606 0,42 296,0 4,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2607 0,45 296,0 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2608 0,40 311,7 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2609 0,40 248,2 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2610 0,40 353,0 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2611 0,40 287,4 4,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2612 0,41 310,4 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2613 0,41 306,8 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2614 0,41 352,8 3,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2615 0,39 308,2 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2616 0,42 310,5 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2617 0,40 302,4 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2618 0,42 339,9 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2619 0,40 299,2 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2620 0,41 300,9 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2621 0,44 325,5 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2622 0,44 307,7 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2623 0,41 344,3 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2624 0,41 303,8 3,6 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 2625 0,43 270,0 5,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2626 0,40 288,9 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2627 0,43 256,0 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2628 0,46 283,5 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2629 0,40 341,3 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2630 0,41 302,9 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2631 0,42 294,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2632 0,40 251,2 5,0 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 2633 0,43 279,3 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2634 0,42 317,9 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2635 0,47 289,6 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2636 0,43 303,7 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2637 0,47 268,6 4,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2638 0,42 337,6 5,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2639 0,45 307,8 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2640 0,39 330,6 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2641 0,43 270,8 2,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2642 0,44 284,4 4,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2643 0,42 330,7 2,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2644 0,39 312,0 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2645 0,38 290,4 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2646 0,42 340,2 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2647 0,39 319,6 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2648 0,41 228,1 6,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2649 0,40 229,7 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2650 0,45 293,5 5,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2651 0,42 244,7 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2652 0,41 294,4 5,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2653 0,41 311,1 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2654 0,40 282,8 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2655 0,42 267,7 4,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2656 0,41 307,5 5,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2657 0,40 278,3 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2658 0,44 297,6 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2659 0,40 235,6 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2660 0,40 290,7 3,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2661 0,39 303,3 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2662 0,39 260,7 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2663 0,42 290,7 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2664 0,43 293,5 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2665 0,42 297,9 2,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2666 0,40 290,1 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2667 0,41 312,3 2,6 1,7 0,1 0,1 0,1  
## 2668 0,41 288,4 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2669 0,38 248,0 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2670 0,41 306,6 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2671 0,42 232,3 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2672 0,42 299,3 5,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2673 0,39 245,3 2,9 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 2674 0,40 308,4 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2675 0,40 318,3 3,8 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2676 0,40 284,8 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2677 0,46 323,5 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2678 0,40 283,0 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2679 0,41 273,3 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2680 0,38 345,4 4,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2681 0,40 302,9 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2682 0,39 339,9 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2683 0,41 327,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2684 0,40 297,9 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2685 0,39 334,4 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2686 0,39 307,3 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2687 0,41 271,7 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2688 0,40 322,0 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2689 0,42 332,1 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2690 0,44 313,1 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2691 0,42 261,1 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2692 0,39 271,0 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2693 0,40 344,7 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2694 0,39 321,8 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2695 0,42 366,0 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2696 0,39 324,1 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2697 0,45 266,3 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2698 0,42 310,1 2,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2699 0,44 241,2 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2700 0,40 323,3 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2701 0,42 350,6 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2702 0,43 277,6 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2703 0,41 285,4 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2704 0,41 347,7 4,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2705 0,41 247,1 5,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2706 0,40 262,0 5,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2707 0,38 321,5 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2708 0,39 295,9 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2709 0,41 325,3 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2710 0,39 315,7 5,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2711 0,39 272,9 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2712 0,41 296,4 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2713 0,41 313,1 3,2 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 2714 0,40 296,7 5,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2715 0,46 312,1 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2716 0,43 263,0 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2717 0,46 263,0 5,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2718 0,42 274,6 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2719 0,39 251,6 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2720 0,39 326,4 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2721 0,41 265,8 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2722 0,39 278,7 5,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2723 0,40 297,2 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2724 0,42 296,8 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2725 0,42 312,4 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2726 0,43 293,6 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2727 0,46 289,1 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2728 0,45 288,4 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2729 0,40 294,5 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2730 0,39 306,4 3,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2731 0,39 262,9 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2732 0,42 296,5 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2733 0,41 263,7 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2734 0,41 341,6 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2735 0,42 314,0 2,7 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2736 0,40 296,7 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2737 0,41 334,2 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2738 0,42 299,5 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2739 0,39 318,6 5,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2740 0,42 286,0 3,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2741 0,39 326,2 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2742 0,39 269,0 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2743 0,42 371,1 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2744 0,41 337,0 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2745 0,38 256,5 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2746 0,42 298,8 4,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2747 0,44 297,8 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2748 0,43 309,6 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2749 0,40 261,6 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2750 0,42 312,9 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2751 0,40 300,3 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2752 0,41 296,2 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2753 0,40 267,2 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2754 0,41 282,7 4,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2755 0,43 241,7 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2756 0,43 261,5 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2757 0,40 330,8 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2758 0,38 305,9 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2759 0,46 297,6 3,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2760 0,41 282,3 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2761 0,43 280,9 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2762 0,47 294,4 4,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2763 0,43 284,6 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2764 0,41 308,2 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2765 0,41 310,3 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2766 0,40 268,8 4,2 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2767 0,38 241,9 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2768 0,39 269,4 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2769 0,44 317,4 4,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2770 0,40 269,0 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2771 0,44 295,6 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2772 0,43 296,5 4,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2773 0,38 311,4 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2774 0,42 276,0 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2775 0,44 340,4 2,5 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 2776 0,41 302,6 3,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2777 0,47 292,8 4,3 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 2778 0,39 325,1 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2779 0,43 291,3 2,6 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 2780 0,43 270,1 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2781 0,41 296,7 5,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2782 0,42 357,6 2,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2783 0,39 360,6 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2784 0,43 303,5 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2785 0,41 314,6 4,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2786 0,45 284,7 2,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2787 0,42 300,6 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2788 0,39 288,6 2,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2789 0,38 281,4 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2790 0,39 291,1 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2791 0,40 303,7 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2792 0,40 335,2 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2793 0,42 300,2 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2794 0,39 364,1 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2795 0,45 266,2 4,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2796 0,39 351,4 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2797 0,39 333,6 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2798 0,47 253,8 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2799 0,44 284,3 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2800 0,44 322,4 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2801 0,39 285,1 5,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2802 0,39 311,4 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2803 0,44 268,3 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2804 0,42 286,5 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2805 0,39 308,6 3,8 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2806 0,40 307,4 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2807 0,41 347,2 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2808 0,44 275,0 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2809 0,40 246,1 3,7 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2810 0,40 281,2 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2811 0,40 263,3 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2812 0,43 323,0 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2813 0,38 285,8 3,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2814 0,42 260,8 5,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2815 0,42 316,2 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2816 0,43 316,4 3,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2817 0,43 303,8 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2818 0,44 285,4 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2819 0,38 291,8 5,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2820 0,39 234,1 3,0 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 2821 0,44 297,1 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2822 0,41 253,1 5,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2823 0,41 331,7 4,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2824 0,42 305,1 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2825 0,38 283,3 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2826 0,39 256,5 5,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2827 0,40 297,1 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2828 0,38 273,0 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2829 0,42 306,1 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2830 0,42 317,6 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2831 0,40 290,0 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2832 0,41 277,2 3,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2833 0,42 280,9 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2834 0,46 245,5 2,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2835 0,40 331,8 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2836 0,42 280,1 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2837 0,44 256,7 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2838 0,40 291,5 4,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2839 0,39 318,1 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2840 0,40 307,2 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2841 0,44 341,9 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2842 0,39 307,9 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2843 0,42 305,3 4,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2844 0,39 303,0 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2845 0,44 290,5 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2846 0,39 319,2 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2847 0,44 280,2 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2848 0,39 337,7 3,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2849 0,47 272,7 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2850 0,44 194,3 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2851 0,43 241,2 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2852 0,41 311,7 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2853 0,43 298,7 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2854 0,42 266,8 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2855 0,43 325,1 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2856 0,42 332,0 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2857 0,41 325,4 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2858 0,39 277,7 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2859 0,42 335,2 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2860 0,39 277,6 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2861 0,46 324,7 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2862 0,39 275,0 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2863 0,40 364,2 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2864 0,43 324,8 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2865 0,38 370,0 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2866 0,44 330,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2867 0,44 274,6 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2868 0,39 277,5 5,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2869 0,43 327,2 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2870 0,43 233,4 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2871 0,40 316,2 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2872 0,43 269,8 3,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2873 0,42 300,4 6,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2874 0,45 293,6 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2875 0,46 300,4 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2876 0,44 243,8 2,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2877 0,41 284,7 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2878 0,40 322,3 5,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2879 0,40 313,0 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2880 0,39 285,4 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2881 0,40 314,5 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2882 0,42 338,1 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2883 0,44 355,5 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2884 0,44 347,5 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2885 0,40 249,2 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2886 0,39 327,1 3,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2887 0,41 262,2 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2888 0,41 289,3 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2889 0,38 284,1 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2890 0,43 318,8 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2891 0,41 311,7 4,0 2,3 0,1 0,0 0,0  
## 2892 0,40 282,5 3,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2893 0,44 334,9 4,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2894 0,45 344,0 2,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2895 0,42 265,3 4,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2896 0,47 295,2 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2897 0,46 315,5 4,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2898 0,41 265,2 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2899 0,39 303,8 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2900 0,44 339,7 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2901 0,42 262,9 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2902 0,39 275,8 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2903 0,42 282,0 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2904 0,41 307,3 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2905 0,43 270,3 2,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2906 0,40 315,6 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2907 0,44 289,3 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2908 0,45 290,4 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2909 0,47 262,3 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2910 0,39 324,9 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2911 0,43 299,3 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2912 0,38 293,9 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2913 0,39 285,9 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2914 0,40 270,5 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2915 0,40 306,8 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2916 0,44 308,1 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2917 0,40 302,4 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2918 0,46 347,7 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2919 0,40 290,2 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2920 0,39 287,7 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2921 0,38 292,2 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2922 0,44 270,1 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2923 0,40 308,3 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2924 0,39 341,6 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2925 0,39 319,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2926 0,42 229,6 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2927 0,42 320,8 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2928 0,41 325,5 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2929 0,43 257,0 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2930 0,42 276,6 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2931 0,40 341,7 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2932 0,42 309,9 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2933 0,40 365,7 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2934 0,42 306,3 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2935 0,42 306,1 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2936 0,42 247,0 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2937 0,40 320,4 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2938 0,45 345,7 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2939 0,42 281,5 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2940 0,42 269,6 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2941 0,41 308,4 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2942 0,43 328,7 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2943 0,40 309,7 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2944 0,39 306,8 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2945 0,39 346,0 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2946 0,46 273,1 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2947 0,43 327,1 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2948 0,40 273,9 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2949 0,40 314,5 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2950 0,41 293,9 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2951 0,39 302,1 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2952 0,39 333,3 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2953 0,41 310,1 5,2 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 2954 0,39 303,6 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2955 0,41 361,6 5,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2956 0,41 319,9 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2957 0,39 334,8 4,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2958 0,40 274,1 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2959 0,48 324,3 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2960 0,42 353,0 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2961 0,43 245,7 5,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2962 0,40 296,9 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2963 0,42 312,2 2,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2964 0,43 287,7 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2965 0,42 252,2 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2966 0,39 310,3 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2967 0,38 251,9 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2968 0,43 306,8 5,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2969 0,39 290,1 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2970 0,40 286,2 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2971 0,41 280,3 4,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2972 0,40 319,7 3,3 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2973 0,38 298,6 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2974 0,39 294,8 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2975 0,39 274,9 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2976 0,40 251,9 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2977 0,42 262,3 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2978 0,40 235,9 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2979 0,41 296,5 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2980 0,41 258,4 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2981 0,39 310,9 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2982 0,39 268,3 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2983 0,47 301,3 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2984 0,40 347,7 3,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2985 0,38 310,9 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2986 0,42 359,9 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2987 0,43 260,0 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2988 0,43 303,9 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2989 0,39 350,3 3,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2990 0,41 315,1 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2991 0,40 316,0 3,3 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 2992 0,39 343,7 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2993 0,40 314,5 2,1 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2994 0,41 358,9 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2995 0,43 287,5 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2996 0,40 253,5 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2997 0,42 325,6 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2998 0,43 294,0 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2999 0,42 371,2 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3000 0,41 325,6 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3001 0,43 314,4 2,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3002 0,39 349,2 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3003 0,41 332,6 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3004 0,42 280,6 4,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3005 0,40 313,9 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3006 0,42 226,7 3,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3007 0,39 339,7 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3008 0,40 287,9 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3009 0,42 324,4 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3010 0,41 304,5 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3011 0,41 339,7 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3012 0,39 289,6 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3013 0,45 313,7 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3014 0,38 280,5 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3015 0,42 291,3 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3016 0,38 298,5 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3017 0,42 314,5 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3018 0,45 332,1 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3019 0,45 265,4 4,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3020 0,41 292,5 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3021 0,40 277,7 5,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3022 0,40 272,1 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3023 0,41 341,8 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3024 0,41 303,3 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3025 0,42 278,0 5,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3026 0,40 242,5 3,6 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 3027 0,39 314,7 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3028 0,39 318,2 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3029 0,46 335,6 2,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3030 0,46 330,3 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3031 0,42 263,6 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3032 0,41 247,6 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3033 0,40 326,2 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3034 0,46 291,0 5,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3035 0,42 345,1 3,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3036 0,40 306,6 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3037 0,43 257,3 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3038 0,40 339,3 5,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3039 0,39 339,1 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3040 0,40 333,6 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3041 0,42 273,1 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3042 0,38 300,6 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3043 0,41 287,3 5,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3044 0,39 253,3 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3045 0,39 297,9 4,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3046 0,40 313,6 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3047 0,42 242,2 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3048 0,44 278,4 2,9 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 3049 0,38 291,8 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3050 0,47 329,0 2,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3051 0,44 311,5 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3052 0,43 311,9 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3053 0,38 250,5 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3054 0,45 276,2 5,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3055 0,40 271,6 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3056 0,38 300,6 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3057 0,45 295,7 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3058 0,40 318,4 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3059 0,43 290,3 2,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3060 0,38 254,5 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3061 0,38 284,0 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3062 0,39 302,4 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3063 0,40 228,9 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3064 0,39 306,6 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3065 0,44 299,9 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3066 0,44 234,4 5,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3067 0,45 276,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3068 0,41 281,4 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3069 0,40 294,5 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3070 0,44 331,6 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3071 0,41 268,2 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3072 0,41 260,0 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3073 0,44 313,0 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3074 0,40 272,8 5,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3075 0,38 297,9 2,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 3076 0,41 189,8 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3077 0,41 272,7 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3078 0,39 290,0 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3079 0,41 220,4 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3080 0,40 332,5 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3081 0,38 319,2 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3082 0,40 296,4 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3083 0,39 324,3 4,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3084 0,40 319,0 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3085 0,40 250,5 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3086 0,40 375,7 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3087 0,44 322,9 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3088 0,39 305,4 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3089 0,47 283,7 2,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3090 0,38 332,4 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3091 0,41 266,9 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3092 0,42 323,4 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3093 0,45 339,5 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3094 0,41 324,0 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3095 0,42 255,4 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3096 0,38 308,6 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3097 0,40 256,1 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3098 0,41 323,8 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3099 0,43 300,3 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3100 0,40 341,4 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3101 0,42 321,9 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3102 0,39 321,8 2,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3103 0,43 322,9 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3104 0,43 298,0 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3105 0,40 297,4 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3106 0,41 336,9 5,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3107 0,40 296,2 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3108 0,39 308,9 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3109 0,39 310,9 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3110 0,40 277,1 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3111 0,39 348,4 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3112 0,45 310,0 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3113 0,42 352,6 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3114 0,41 289,0 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3115 0,40 277,4 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3116 0,42 388,4 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3117 0,40 313,0 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3118 0,39 306,5 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3119 0,44 270,0 2,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3120 0,42 234,2 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3121 0,41 327,1 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3122 0,46 318,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3123 0,39 284,3 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3124 0,39 298,5 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## V1\_NORM\_ECG V1\_NORM\_PHYS V1\_NORM\_VIT V2\_CB\_WBC V2\_CB\_RBC V2\_CB\_HGB  
## 1 0 0 0 8,2 4,0 138,1  
## 2 0 0 0 5,9 4,4 126,0  
## 3 0 0 0 5,0 4,4 124,2  
## 4 0 0 0 6,1 5,8 149,8  
## 5 0 0 0 4,2 4,5 140,5  
## 6 0 0 0 6,7 4,8 142,5  
## 7 0 0 0 5,4 4,2 126,0  
## 8 0 0 0 7,5 5,3 145,2  
## 9 0 0 0 5,0 5,7 141,7  
## 10 0 0 0 5,3 4,6 124,9  
## 11 0 0 0 4,3 4,2 127,2  
## 12 0 0 0 4,3 4,9 139,3  
## 13 0 0 0 5,6 4,8 137,9  
## 14 0 0 0 4,8 4,1 141,8  
## 15 0 0 0 7,7 4,2 142,1  
## 16 0 0 0 4,7 5,2 133,8  
## 17 0 0 0 5,4 4,0 125,2  
## 18 0 0 0 5,1 5,8 140,4  
## 19 0 0 0 8,0 5,1 131,8  
## 20 0 0 0 7,3 4,7 142,8  
## 21 0 0 0 6,5 5,1 135,7  
## 22 0 0 0 6,8 5,0 129,3  
## 23 0 0 0 4,4 4,9 126,2  
## 24 0 0 0 4,0 4,6 120,8  
## 25 0 0 0 7,2 5,1 131,6  
## 26 0 0 0 5,6 5,4 129,3  
## 27 0 0 0 6,4 5,8 131,9  
## 28 0 0 0 5,0 4,3 142,5  
## 29 0 0 0 7,7 5,4 145,5  
## 30 0 0 0 5,9 4,4 128,3  
## 31 0 0 0 4,7 5,0 129,4  
## 32 0 0 0 5,2 5,6 140,1  
## 33 0 0 0 4,7 4,5 120,2  
## 34 0 0 0 5,7 4,1 132,1  
## 35 0 0 0 7,1 4,5 123,3  
## 36 0 0 0 5,7 4,4 137,7  
## 37 0 0 0 5,7 5,2 146,7  
## 38 0 0 0 9,0 5,5 140,7  
## 39 0 0 0 4,7 4,2 149,2  
## 40 0 0 0 5,6 4,5 137,1  
## 41 0 0 0 5,5 5,9 126,4  
## 42 0 0 0 4,5 4,6 126,0  
## 43 0 0 0 8,7 4,3 126,2  
## 44 0 0 0 5,1 5,2 143,5  
## 45 0 1 0 5,5 5,2 147,2  
## 46 0 0 0 5,6 4,5 126,0  
## 47 0 0 0 6,3 5,6 125,9  
## 48 0 0 0 4,8 5,0 121,5  
## 49 0 0 0 5,6 5,3 122,1  
## 50 0 0 0 5,7 5,4 135,2  
## 51 0 0 0 4,2 4,2 131,2  
## 52 0 0 0 4,1 5,0 126,4  
## 53 0 0 0 5,8 4,2 141,3  
## 54 0 0 0 4,2 4,7 126,4  
## 55 0 0 0 4,9 5,3 137,2  
## 56 0 0 0 8,6 5,8 134,9  
## 57 0 0 0 5,4 4,9 134,6  
## 58 0 0 0 6,9 4,6 121,8  
## 59 0 0 0 6,0 4,6 134,7  
## 60 0 0 0 4,8 4,3 128,9  
## 61 0 0 0 6,4 4,8 141,7  
## 62 0 0 0 7,7 4,7 129,0  
## 63 0 0 0 4,9 4,1 135,6  
## 64 0 0 0 7,3 5,8 134,2  
## 65 0 0 0 6,4 4,8 120,5  
## 66 0 0 0 5,8 4,6 130,8  
## 67 0 0 0 6,2 6,0 144,7  
## 68 0 0 0 8,2 4,3 138,8  
## 69 0 0 0 7,0 5,5 141,4  
## 70 0 0 0 8,0 5,7 134,3  
## 71 0 0 0 7,0 4,9 139,0  
## 72 0 0 0 6,0 5,9 126,6  
## 73 0 0 0 4,3 4,6 139,8  
## 74 0 0 0 7,9 5,4 126,8  
## 75 0 0 0 6,8 5,2 129,0  
## 76 0 0 0 4,9 4,0 136,7  
## 77 0 0 0 5,1 4,4 130,7  
## 78 0 0 0 4,4 5,4 134,7  
## 79 0 0 0 5,3 4,4 138,2  
## 80 0 0 0 4,7 5,6 124,6  
## 81 0 0 0 6,3 4,4 137,9  
## 82 0 0 0 4,8 5,9 143,9  
## 83 0 0 0 7,8 4,5 134,7  
## 84 0 0 0 7,0 4,6 129,4  
## 85 1 0 0 8,2 4,2 127,4  
## 86 0 0 1 8,1 5,3 126,0  
## 87 0 0 0 8,1 4,2 135,5  
## 88 0 0 0 5,1 4,1 147,5  
## 89 0 0 0 6,8 5,9 145,2  
## 90 0 0 0 8,2 5,0 131,2  
## 91 0 0 0 4,6 4,4 121,8  
## 92 0 0 0 7,0 4,5 137,2  
## 93 0 0 0 6,4 4,3 136,1  
## 94 0 0 0 4,9 5,2 129,6  
## 95 0 0 0 4,8 5,3 123,6  
## 96 0 0 0 8,5 5,1 125,1  
## 97 1 0 0 5,9 5,8 129,9  
## 98 0 0 0 7,0 4,7 136,2  
## 99 0 0 0 5,0 4,7 125,5  
## 100 0 0 0 6,4 4,8 127,2  
## 101 0 0 0 8,7 4,3 121,3  
## 102 0 0 0 7,1 4,6 134,9  
## 103 0 0 0 7,0 5,0 125,0  
## 104 0 0 0 8,7 4,9 135,8  
## 105 0 0 0 7,2 6,0 136,2  
## 106 0 0 0 7,0 4,4 133,0  
## 107 0 0 0 6,1 5,6 144,7  
## 108 0 0 0 7,1 5,8 132,8  
## 109 0 0 0 5,4 4,2 134,9  
## 110 0 0 0 4,9 5,4 144,6  
## 111 0 0 0 5,3 4,5 138,7  
## 112 0 0 0 6,0 5,0 130,6  
## 113 0 0 0 5,9 5,7 140,7  
## 114 0 0 0 8,1 5,2 123,9  
## 115 0 1 0 5,7 5,9 122,7  
## 116 0 0 0 6,7 5,0 129,3  
## 117 0 0 0 5,0 5,1 130,0  
## 118 0 1 0 4,2 5,8 120,6  
## 119 0 0 0 6,2 4,7 129,6  
## 120 0 0 0 5,4 5,7 143,6  
## 121 0 0 0 5,6 5,7 145,5  
## 122 0 0 0 8,1 4,4 129,5  
## 123 0 0 0 6,1 5,0 148,4  
## 124 0 0 0 4,7 4,9 122,1  
## 125 0 0 0 4,9 5,4 138,7  
## 126 0 0 0 7,9 4,5 129,8  
## 127 0 0 0 6,4 5,6 137,9  
## 128 0 0 0 5,6 4,1 136,9  
## 129 1 0 0 4,2 4,9 131,8  
## 130 0 0 0 7,9 4,1 130,4  
## 131 0 1 0 4,1 4,8 127,4  
## 132 0 0 0 8,2 5,3 121,1  
## 133 0 0 0 5,7 5,8 136,3  
## 134 0 0 0 4,6 4,9 130,3  
## 135 0 0 0 5,1 5,6 124,8  
## 136 0 0 0 4,7 4,8 139,8  
## 137 0 0 0 4,3 4,9 125,1  
## 138 0 0 0 4,7 5,6 130,0  
## 139 0 0 0 5,7 5,1 125,6  
## 140 0 0 0 6,8 4,6 125,5  
## 141 0 0 0 5,2 5,9 131,3  
## 142 0 0 0 6,2 5,9 143,9  
## 143 0 0 0 5,7 5,1 122,2  
## 144 0 0 0 4,9 5,0 125,0  
## 145 0 0 0 4,0 4,8 145,7  
## 146 0 0 0 6,4 4,5 146,9  
## 147 0 0 0 4,4 5,7 139,9  
## 148 1 0 0 4,4 5,8 129,4  
## 149 0 0 0 5,5 6,0 132,4  
## 150 0 0 0 5,1 5,7 136,2  
## 151 0 0 0 6,2 5,8 147,0  
## 152 0 0 0 4,6 4,2 137,7  
## 153 0 0 0 7,0 4,9 128,6  
## 154 0 0 0 5,8 5,5 124,1  
## 155 0 0 0 4,8 5,2 133,9  
## 156 0 0 0 6,8 5,4 127,0  
## 157 0 0 0 4,5 5,8 148,7  
## 158 0 0 0 7,1 5,3 134,8  
## 159 0 0 0 6,3 5,0 145,6  
## 160 0 0 0 6,5 5,4 123,0  
## 161 0 0 0 7,0 4,2 122,2  
## 162 0 0 0 7,2 5,4 126,4  
## 163 0 0 0 6,2 5,7 144,5  
## 164 0 0 0 8,6 5,3 147,9  
## 165 0 0 0 8,5 5,8 121,7  
## 166 0 0 0 4,9 4,5 133,0  
## 167 0 0 0 4,9 5,9 124,6  
## 168 0 0 0 5,6 5,1 130,1  
## 169 0 0 0 6,5 5,5 133,1  
## 170 0 0 0 4,5 4,7 140,6  
## 171 0 0 0 8,4 4,9 137,7  
## 172 0 0 0 4,7 4,0 133,8  
## 173 0 0 0 5,6 5,1 136,1  
## 174 0 0 0 5,7 5,6 136,4  
## 175 0 0 0 6,1 5,1 137,4  
## 176 0 0 0 5,2 4,6 128,5  
## 177 0 0 0 4,8 5,8 121,7  
## 178 0 0 0 4,4 5,7 132,5  
## 179 0 0 0 5,7 5,2 140,1  
## 180 0 0 0 5,1 5,4 144,9  
## 181 0 0 0 5,1 5,6 132,8  
## 182 1 0 0 4,3 4,9 125,6  
## 183 0 0 0 5,2 5,9 139,4  
## 184 0 0 0 5,2 6,0 137,1  
## 185 0 0 0 7,8 4,8 137,2  
## 186 0 0 0 6,5 4,7 125,9  
## 187 0 0 0 6,7 5,9 140,0  
## 188 0 0 0 5,3 4,6 137,8  
## 189 0 0 0 5,2 4,6 146,2  
## 190 0 0 0 5,6 4,9 124,6  
## 191 0 0 0 5,3 5,2 142,4  
## 192 0 0 0 6,3 5,5 125,4  
## 193 0 0 0 6,4 5,2 123,3  
## 194 0 0 0 6,4 5,9 138,7  
## 195 0 0 0 7,9 4,3 127,5  
## 196 0 0 0 8,0 4,4 128,8  
## 197 0 0 0 7,2 5,9 140,3  
## 198 0 0 0 5,8 4,6 135,7  
## 199 0 0 0 4,0 4,5 148,3  
## 200 0 0 0 8,7 4,8 126,8  
## 201 0 0 0 5,8 5,3 123,0  
## 202 0 0 0 4,7 4,7 137,1  
## 203 0 0 0 8,2 4,4 122,9  
## 204 0 1 0 5,8 4,8 141,7  
## 205 0 0 0 4,5 5,5 126,3  
## 206 0 0 0 5,4 5,7 145,1  
## 207 0 0 0 4,8 5,1 130,5  
## 208 0 0 0 5,9 5,6 143,2  
## 209 0 0 0 5,0 4,8 140,6  
## 210 0 0 0 7,1 5,3 127,3  
## 211 0 0 0 6,0 5,3 141,1  
## 212 0 0 0 5,7 5,1 129,4  
## 213 0 0 0 4,9 4,2 133,1  
## 214 0 0 0 6,4 4,4 140,0  
## 215 0 0 0 5,6 5,5 138,9  
## 216 0 0 0 6,2 4,8 136,2  
## 217 0 0 0 6,2 4,3 142,1  
## 218 0 0 0 6,0 5,7 124,4  
## 219 0 0 0 6,8 4,0 139,7  
## 220 0 0 0 5,7 4,7 137,6  
## 221 0 0 0 8,2 5,3 122,7  
## 222 0 0 0 5,8 5,4 142,3  
## 223 0 0 0 5,0 4,2 149,3  
## 224 0 0 0 5,6 4,6 148,9  
## 225 0 0 0 4,2 4,1 131,9  
## 226 0 0 0 8,9 5,5 139,0  
## 227 0 0 0 6,5 5,4 147,1  
## 228 0 0 0 5,3 4,1 124,7  
## 229 0 0 0 7,5 5,3 124,5  
## 230 0 0 0 5,4 5,9 148,0  
## 231 0 0 0 4,7 5,6 120,7  
## 232 0 0 0 4,0 5,2 131,5  
## 233 0 0 0 5,2 4,3 134,4  
## 234 0 0 0 8,9 6,0 147,5  
## 235 0 0 0 7,8 4,7 123,4  
## 236 0 0 0 8,3 5,3 142,7  
## 237 0 0 0 7,1 5,0 149,6  
## 238 0 0 0 5,9 5,4 145,4  
## 239 0 0 0 4,7 5,7 140,1  
## 240 0 0 0 4,9 4,7 122,1  
## 241 0 0 0 8,0 4,7 149,7  
## 242 0 0 0 6,0 5,3 126,0  
## 243 0 0 0 6,8 5,0 130,3  
## 244 0 0 0 4,0 4,3 149,2  
## 245 0 0 0 8,7 5,6 135,7  
## 246 0 0 0 4,6 5,6 138,1  
## 247 0 0 0 4,6 4,5 128,4  
## 248 0 0 0 6,4 5,4 129,5  
## 249 0 0 0 4,2 5,3 129,4  
## 250 0 0 0 4,1 5,2 133,4  
## 251 0 0 0 4,9 5,2 126,4  
## 252 0 0 0 5,0 4,7 126,1  
## 253 0 0 0 6,6 4,2 129,0  
## 254 0 0 0 4,3 5,8 141,2  
## 255 0 0 0 5,1 5,1 139,8  
## 256 0 0 0 5,0 5,0 135,6  
## 257 0 0 0 4,6 4,8 128,7  
## 258 0 0 0 4,2 5,6 127,5  
## 259 0 0 0 5,7 5,1 131,5  
## 260 0 0 0 4,4 5,5 127,4  
## 261 0 0 0 6,6 4,8 124,3  
## 262 0 0 0 4,8 5,0 143,7  
## 263 0 0 0 7,2 5,3 121,5  
## 264 0 0 0 7,1 4,1 144,0  
## 265 0 0 0 6,0 5,6 142,1  
## 266 0 0 0 5,9 4,0 143,1  
## 267 0 0 0 4,7 5,8 125,6  
## 268 0 0 0 8,2 6,0 133,4  
## 269 0 0 0 4,1 5,8 124,6  
## 270 0 0 0 5,2 5,1 144,1  
## 271 0 0 0 6,9 4,9 132,1  
## 272 0 0 0 7,6 4,3 133,9  
## 273 0 0 0 4,1 5,2 121,1  
## 274 0 0 0 4,1 4,7 135,8  
## 275 0 0 0 6,7 5,8 122,3  
## 276 0 0 0 5,4 4,4 123,2  
## 277 0 0 0 5,4 4,6 138,2  
## 278 0 0 0 7,8 5,5 132,9  
## 279 0 0 0 5,4 5,8 135,5  
## 280 0 0 0 6,0 4,5 127,8  
## 281 0 0 0 6,1 4,3 131,8  
## 282 0 0 0 4,8 4,8 126,4  
## 283 0 0 0 5,4 5,9 122,2  
## 284 0 0 0 5,1 5,4 148,7  
## 285 0 0 0 4,2 5,7 129,8  
## 286 0 0 0 5,7 4,7 148,6  
## 287 0 0 0 4,2 4,5 125,9  
## 288 0 0 0 4,7 5,5 126,9  
## 289 0 0 0 6,0 5,8 124,1  
## 290 0 0 0 5,2 4,6 129,7  
## 291 0 0 0 4,5 5,8 131,1  
## 292 0 0 0 6,1 4,4 131,8  
## 293 0 0 0 6,8 4,9 129,9  
## 294 0 0 0 5,9 4,6 130,2  
## 295 0 0 0 4,1 5,0 139,2  
## 296 0 0 0 5,1 5,2 127,9  
## 297 0 0 0 6,3 4,9 121,9  
## 298 0 0 0 8,9 4,4 141,6  
## 299 0 0 0 5,7 5,6 122,8  
## 300 0 0 0 5,1 4,1 136,7  
## 301 0 0 0 7,1 4,2 120,6  
## 302 0 0 0 5,8 4,6 139,5  
## 303 0 0 0 5,2 6,0 130,0  
## 304 0 0 0 6,9 4,5 135,5  
## 305 0 0 0 4,5 4,3 132,7  
## 306 0 0 0 6,9 5,7 138,1  
## 307 0 0 0 5,4 5,6 121,1  
## 308 1 0 0 5,9 5,7 149,1  
## 309 1 0 0 4,5 4,9 128,6  
## 310 0 0 0 4,2 4,3 126,9  
## 311 0 0 0 4,7 4,4 128,5  
## 312 0 0 0 6,2 4,7 137,1  
## 313 0 0 0 4,2 4,1 126,6  
## 314 0 0 0 5,3 4,4 128,5  
## 315 0 0 0 7,4 4,5 124,4  
## 316 0 1 0 5,8 5,1 125,5  
## 317 0 0 0 6,6 5,9 131,3  
## 318 0 0 0 7,1 5,3 129,3  
## 319 0 0 0 6,2 4,7 125,9  
## 320 1 0 1 8,4 4,3 148,9  
## 321 0 1 0 5,1 5,5 145,5  
## 322 0 0 0 7,1 4,9 148,0  
## 323 0 0 0 5,3 4,8 136,5  
## 324 0 0 0 6,7 4,1 141,1  
## 325 0 0 0 5,8 5,1 149,2  
## 326 0 0 0 5,1 4,4 130,7  
## 327 0 0 0 5,0 4,2 128,4  
## 328 0 0 0 5,9 5,1 121,7  
## 329 0 0 0 6,2 4,0 137,4  
## 330 0 0 0 6,6 5,3 134,4  
## 331 0 0 0 4,7 5,0 147,0  
## 332 0 0 0 5,2 4,8 122,9  
## 333 0 0 0 5,7 4,9 146,6  
## 334 0 0 0 5,7 5,2 127,4  
## 335 0 0 0 4,1 5,0 136,8  
## 336 0 0 0 5,4 5,1 126,9  
## 337 0 0 0 6,5 4,7 128,7  
## 338 0 0 0 4,5 4,9 142,9  
## 339 0 1 0 5,2 5,8 120,7  
## 340 0 0 0 6,2 5,4 141,5  
## 341 0 0 0 5,9 5,6 130,6  
## 342 0 0 0 6,0 5,9 141,8  
## 343 0 0 0 6,8 5,1 135,6  
## 344 0 0 0 7,6 5,4 124,6  
## 345 0 1 0 8,3 5,3 135,5  
## 346 0 0 0 7,1 4,4 126,7  
## 347 0 1 0 5,4 5,2 137,8  
## 348 0 0 0 4,4 4,3 147,3  
## 349 0 0 0 4,9 5,4 149,0  
## 350 0 0 0 6,6 4,9 132,5  
## 351 0 0 0 4,8 5,7 126,1  
## 352 0 0 0 7,0 5,8 136,0  
## 353 0 1 0 8,6 5,5 144,3  
## 354 1 0 0 7,3 5,6 148,6  
## 355 0 0 0 5,2 5,0 129,9  
## 356 0 0 0 7,6 4,7 122,6  
## 357 0 0 0 6,1 5,1 124,1  
## 358 0 0 0 8,7 5,1 121,2  
## 359 0 0 0 6,4 4,2 125,4  
## 360 0 0 0 5,1 5,6 134,7  
## 361 0 0 0 6,8 5,5 132,6  
## 362 0 0 0 7,6 5,3 139,0  
## 363 0 0 0 4,2 5,7 122,8  
## 364 0 0 0 6,1 5,1 126,6  
## 365 0 0 0 4,1 5,4 128,4  
## 366 0 0 0 6,1 5,1 127,0  
## 367 0 0 0 5,8 4,7 131,5  
## 368 0 0 0 4,8 4,2 127,5  
## 369 0 0 0 4,7 5,3 143,2  
## 370 1 0 0 5,3 4,6 140,2  
## 371 0 0 0 8,2 5,7 128,9  
## 372 0 0 0 7,3 5,3 144,0  
## 373 0 0 0 5,9 4,3 131,3  
## 374 0 0 0 4,2 4,2 121,3  
## 375 0 0 0 6,7 5,0 126,0  
## 376 0 0 0 4,4 5,1 132,2  
## 377 0 0 0 6,5 4,6 140,8  
## 378 0 0 0 4,1 5,1 148,2  
## 379 0 0 0 5,5 4,1 140,8  
## 380 0 0 0 6,5 4,7 126,2  
## 381 0 0 0 4,8 4,2 133,0  
## 382 0 0 0 5,4 4,6 121,1  
## 383 0 0 0 4,8 4,9 127,3  
## 384 0 0 0 4,3 5,2 142,6  
## 385 0 0 0 8,2 4,6 138,5  
## 386 0 0 0 6,6 5,2 146,2  
## 387 0 0 0 4,9 4,6 144,0  
## 388 0 0 0 6,5 4,9 143,4  
## 389 0 0 0 5,5 5,6 121,1  
## 390 0 0 0 5,2 5,0 121,1  
## 391 0 0 0 6,9 4,3 147,2  
## 392 0 0 0 6,4 4,6 121,5  
## 393 0 0 0 4,9 4,3 137,6  
## 394 0 0 0 4,8 5,7 136,8  
## 395 0 0 0 4,5 4,8 146,9  
## 396 0 0 0 6,8 4,5 121,8  
## 397 0 0 0 5,2 5,2 148,8  
## 398 0 0 0 4,3 6,0 138,3  
## 399 0 1 0 5,9 5,1 126,0  
## 400 0 0 0 4,9 4,9 142,4  
## 401 0 0 0 4,4 4,3 146,0  
## 402 0 0 0 5,9 4,0 140,9  
## 403 0 0 0 4,7 4,2 133,1  
## 404 0 0 0 6,3 4,8 126,9  
## 405 0 0 0 7,2 5,2 124,2  
## 406 0 0 0 4,7 4,7 145,2  
## 407 0 0 0 6,9 4,9 132,6  
## 408 0 0 0 8,5 4,8 133,4  
## 409 0 0 0 5,7 5,7 122,7  
## 410 0 0 0 7,0 5,2 141,4  
## 411 0 0 0 6,2 5,5 131,2  
## 412 0 0 0 4,1 4,5 129,2  
## 413 0 0 0 6,9 5,1 121,1  
## 414 0 0 0 4,3 4,8 136,1  
## 415 0 0 0 8,0 4,5 136,2  
## 416 0 0 0 7,2 5,6 132,0  
## 417 0 0 0 5,1 5,9 133,3  
## 418 0 0 0 8,8 5,1 145,7  
## 419 0 0 0 4,8 5,3 130,7  
## 420 0 0 0 5,6 4,4 122,0  
## 421 0 0 0 5,8 4,0 137,7  
## 422 0 0 0 4,6 5,8 137,2  
## 423 0 0 0 5,2 5,9 138,9  
## 424 0 0 0 6,3 5,9 146,3  
## 425 0 1 0 8,1 5,3 137,1  
## 426 0 0 0 6,9 4,9 137,7  
## 427 0 0 0 6,9 5,2 139,9  
## 428 0 0 0 4,2 4,4 139,5  
## 429 0 0 0 7,1 5,3 128,4  
## 430 0 0 0 6,4 5,0 120,4  
## 431 0 0 0 5,3 4,6 145,0  
## 432 0 0 0 6,9 5,9 146,1  
## 433 0 0 0 8,0 4,6 129,6  
## 434 0 0 0 6,9 4,7 130,4  
## 435 0 0 0 4,2 5,7 124,9  
## 436 0 0 0 4,6 5,8 127,5  
## 437 0 0 0 4,5 4,8 122,0  
## 438 0 0 0 4,4 5,5 141,7  
## 439 0 0 0 5,4 4,3 130,7  
## 440 0 0 0 5,6 4,7 122,9  
## 441 0 0 0 5,0 5,6 131,0  
## 442 0 0 0 4,1 5,1 132,1  
## 443 0 0 0 5,1 4,5 122,2  
## 444 0 0 0 4,4 5,0 126,0  
## 445 0 0 0 5,8 4,8 132,4  
## 446 0 0 0 6,5 4,4 126,5  
## 447 0 0 0 8,0 5,0 138,3  
## 448 0 0 0 5,0 5,0 122,0  
## 449 0 0 0 5,9 4,2 128,8  
## 450 0 0 0 6,6 4,4 132,2  
## 451 0 0 0 5,1 5,3 123,0  
## 452 0 0 0 5,0 4,4 140,5  
## 453 0 0 0 8,3 4,0 132,4  
## 454 0 0 0 7,4 4,7 123,1  
## 455 0 0 0 8,4 4,7 132,9  
## 456 0 0 0 4,7 5,4 128,0  
## 457 0 0 0 6,8 5,0 133,6  
## 458 0 0 0 5,2 5,4 133,4  
## 459 0 0 0 5,1 4,3 125,5  
## 460 0 0 0 4,9 5,3 132,4  
## 461 0 0 0 5,7 5,2 129,3  
## 462 0 0 0 5,3 4,6 120,7  
## 463 0 1 0 7,2 5,6 141,0  
## 464 0 0 0 4,4 4,9 120,0  
## 465 0 1 0 6,9 4,1 134,3  
## 466 0 0 0 4,7 5,4 128,2  
## 467 0 0 0 5,0 4,7 141,1  
## 468 0 0 0 5,3 5,6 134,5  
## 469 0 0 0 8,1 5,8 121,2  
## 470 0 0 0 5,7 4,8 147,2  
## 471 0 0 0 8,5 4,9 136,5  
## 472 0 0 0 7,4 5,4 132,2  
## 473 0 0 0 4,5 5,2 139,5  
## 474 0 0 0 7,3 5,9 125,8  
## 475 0 0 0 5,1 4,2 127,2  
## 476 0 0 0 7,9 4,4 134,1  
## 477 0 0 0 7,1 5,6 135,7  
## 478 0 0 0 4,9 5,7 140,3  
## 479 0 0 0 7,2 4,9 126,9  
## 480 0 0 0 5,3 4,6 124,3  
## 481 0 0 0 6,6 5,2 133,0  
## 482 0 1 0 4,2 4,7 133,0  
## 483 0 0 0 5,7 5,5 149,7  
## 484 0 0 0 4,6 4,3 130,3  
## 485 0 0 0 6,8 5,2 121,6  
## 486 0 0 0 6,8 5,0 142,3  
## 487 0 0 0 5,0 5,0 135,6  
## 488 0 0 0 6,0 4,0 135,2  
## 489 0 0 0 5,2 5,7 129,4  
## 490 0 0 0 4,5 5,2 127,0  
## 491 0 0 0 5,2 4,9 125,9  
## 492 0 0 0 7,1 5,0 145,0  
## 493 0 0 0 6,0 5,2 137,7  
## 494 0 0 0 4,8 4,1 125,8  
## 495 0 0 0 6,7 4,3 137,0  
## 496 0 0 0 8,1 4,1 128,3  
## 497 0 0 0 4,1 6,0 134,6  
## 498 0 0 0 4,3 4,8 140,1  
## 499 0 0 0 5,2 4,9 136,0  
## 500 0 0 0 7,7 5,4 120,5  
## 501 0 0 0 5,2 5,2 126,5  
## 502 0 0 0 4,8 6,0 123,7  
## 503 0 0 0 7,6 5,7 123,0  
## 504 0 0 0 4,1 5,2 138,7  
## 505 0 0 0 5,4 5,7 132,7  
## 506 0 0 0 5,7 5,2 134,7  
## 507 0 0 0 8,4 5,1 131,1  
## 508 0 0 0 5,9 4,6 131,4  
## 509 0 0 0 6,2 6,0 139,7  
## 510 0 0 0 5,4 5,7 128,1  
## 511 0 0 0 4,5 5,9 145,7  
## 512 0 0 0 6,4 4,6 121,1  
## 513 0 0 0 5,2 5,7 133,3  
## 514 0 0 0 4,8 5,7 139,6  
## 515 0 0 0 6,6 4,7 126,8  
## 516 0 0 0 5,0 4,7 134,8  
## 517 0 0 0 4,6 5,2 121,9  
## 518 0 0 0 7,8 4,7 138,3  
## 519 0 0 0 7,0 4,0 137,2  
## 520 0 0 0 7,5 5,2 136,1  
## 521 0 0 0 6,1 5,2 131,5  
## 522 0 0 0 5,8 5,4 137,6  
## 523 0 0 0 4,2 5,8 139,2  
## 524 0 0 0 4,8 4,9 138,0  
## 525 0 0 0 5,1 4,9 125,0  
## 526 0 0 0 5,2 4,2 138,4  
## 527 0 0 0 8,3 4,3 126,1  
## 528 0 0 0 4,4 5,7 130,0  
## 529 0 0 0 8,3 4,0 148,0  
## 530 0 0 0 4,9 5,9 125,3  
## 531 0 0 0 6,4 6,0 120,8  
## 532 0 0 0 7,4 5,6 126,4  
## 533 0 0 0 6,6 4,2 124,3  
## 534 0 0 0 5,3 5,1 133,3  
## 535 0 0 0 6,8 5,5 129,0  
## 536 0 0 0 4,5 5,9 127,6  
## 537 0 0 0 4,1 5,1 120,1  
## 538 0 0 0 4,4 5,3 123,6  
## 539 0 0 0 5,6 4,7 133,4  
## 540 0 0 0 6,1 5,2 124,4  
## 541 0 0 0 7,2 4,3 123,1  
## 542 1 0 0 4,6 4,4 148,1  
## 543 0 0 0 4,7 5,8 133,8  
## 544 0 0 0 6,6 5,0 120,7  
## 545 0 0 0 6,5 6,0 126,3  
## 546 0 0 0 6,4 5,3 131,1  
## 547 0 0 0 4,1 4,6 143,7  
## 548 0 0 0 5,6 5,5 148,1  
## 549 0 0 0 4,8 5,6 126,2  
## 550 0 0 0 6,4 4,6 129,4  
## 551 0 0 0 4,1 5,3 131,9  
## 552 0 0 0 5,5 6,0 127,9  
## 553 0 0 0 5,5 5,9 121,6  
## 554 0 0 0 5,6 5,8 134,0  
## 555 0 0 0 4,5 4,9 121,4  
## 556 0 0 0 5,5 4,7 129,7  
## 557 0 0 0 5,6 5,9 131,9  
## 558 0 0 0 6,8 5,9 132,0  
## 559 0 0 0 5,7 4,1 124,3  
## 560 0 1 0 6,7 5,9 130,1  
## 561 0 0 0 7,0 4,3 138,5  
## 562 0 0 0 7,9 5,5 141,0  
## 563 0 0 0 7,1 5,1 136,0  
## 564 0 0 0 5,4 5,5 120,6  
## 565 0 0 0 6,1 4,5 131,6  
## 566 0 0 0 4,4 5,0 141,8  
## 567 0 0 0 5,1 5,0 123,5  
## 568 0 0 0 4,1 5,7 120,8  
## 569 0 0 0 6,9 4,3 123,6  
## 570 0 0 0 6,5 4,7 130,3  
## 571 0 0 0 4,8 4,6 136,8  
## 572 0 0 0 6,0 5,1 145,6  
## 573 0 0 0 6,6 5,4 142,2  
## 574 0 0 0 4,3 4,2 121,1  
## 575 0 0 0 8,3 4,2 129,9  
## 576 0 0 0 4,2 4,2 132,9  
## 577 0 0 0 5,1 5,3 132,1  
## 578 0 0 0 5,1 4,6 131,2  
## 579 0 0 0 7,7 4,8 129,9  
## 580 0 1 0 7,4 5,6 125,9  
## 581 0 0 0 4,5 4,1 120,3  
## 582 0 0 0 8,2 4,1 143,7  
## 583 0 0 0 8,9 5,0 125,9  
## 584 0 0 0 7,0 4,2 132,5  
## 585 0 0 1 7,2 5,5 138,3  
## 586 0 0 0 5,5 4,8 140,2  
## 587 0 1 0 6,8 5,8 122,7  
## 588 0 0 0 7,0 5,9 124,9  
## 589 0 0 0 7,3 4,1 124,9  
## 590 0 0 0 4,8 4,2 135,1  
## 591 0 0 0 6,4 4,1 129,1  
## 592 0 0 0 7,1 4,4 139,3  
## 593 0 0 0 4,9 5,2 133,2  
## 594 0 0 0 5,1 5,8 133,1  
## 595 0 0 0 7,3 5,2 129,3  
## 596 0 0 0 6,8 5,3 132,9  
## 597 0 0 0 5,8 5,7 139,2  
## 598 0 0 0 4,9 4,4 129,5  
## 599 0 0 0 5,8 5,6 142,7  
## 600 0 0 0 4,6 4,2 130,3  
## 601 0 0 0 5,1 5,0 145,0  
## 602 0 0 0 5,9 5,7 139,2  
## 603 0 0 0 5,4 4,2 130,5  
## 604 1 0 0 7,1 5,3 149,4  
## 605 0 0 0 5,7 4,7 122,5  
## 606 0 0 0 4,5 5,1 136,8  
## 607 0 0 0 4,3 5,3 130,8  
## 608 0 0 0 4,2 4,5 143,6  
## 609 0 0 0 8,0 4,3 145,8  
## 610 1 0 0 4,3 5,9 125,5  
## 611 0 0 0 5,9 6,0 139,9  
## 612 0 0 0 4,2 5,2 123,1  
## 613 0 0 0 6,9 4,4 135,5  
## 614 0 0 0 6,0 4,5 149,6  
## 615 0 0 0 6,2 5,5 149,0  
## 616 0 0 0 4,6 4,7 129,6  
## 617 0 0 0 4,4 4,7 136,3  
## 618 0 0 0 5,9 4,1 143,6  
## 619 0 0 0 6,6 4,6 135,8  
## 620 0 0 0 6,6 5,0 142,8  
## 621 0 0 0 6,0 4,9 141,5  
## 622 0 0 0 5,8 5,2 143,0  
## 623 0 0 0 5,1 4,7 122,7  
## 624 0 0 0 4,5 4,4 149,3  
## 625 0 0 0 6,6 4,2 140,6  
## 626 0 0 0 5,7 4,2 147,6  
## 627 0 0 0 4,5 4,1 137,8  
## 628 0 0 0 7,4 4,5 143,7  
## 629 0 0 0 4,9 4,7 121,6  
## 630 0 0 0 6,4 4,3 130,6  
## 631 0 0 0 7,8 4,2 134,6  
## 632 0 0 0 7,2 5,8 132,5  
## 633 0 0 0 6,7 5,8 141,7  
## 634 0 0 0 4,2 5,6 132,2  
## 635 0 1 0 5,5 4,2 133,9  
## 636 0 0 0 8,3 5,2 128,3  
## 637 0 0 0 7,2 4,8 122,9  
## 638 0 0 0 4,9 5,8 137,1  
## 639 0 0 0 4,7 4,1 140,7  
## 640 0 0 0 5,1 4,8 123,1  
## 641 0 0 0 5,8 4,5 126,0  
## 642 0 1 0 7,9 4,9 136,5  
## 643 0 0 0 7,2 5,6 136,0  
## 644 0 0 0 7,1 5,6 125,9  
## 645 0 0 0 5,8 5,0 141,8  
## 646 0 0 0 4,2 4,3 145,8  
## 647 0 0 0 4,1 5,5 124,8  
## 648 0 0 0 6,4 5,8 121,0  
## 649 0 0 0 4,6 5,0 142,7  
## 650 0 0 0 5,8 5,1 146,5  
## 651 0 0 0 6,6 5,1 140,4  
## 652 0 0 0 5,6 5,3 145,2  
## 653 0 0 0 5,8 5,5 126,9  
## 654 0 0 0 5,3 4,7 121,3  
## 655 0 0 0 6,4 5,4 134,5  
## 656 1 0 0 4,1 5,6 123,3  
## 657 0 0 0 4,0 4,6 143,7  
## 658 0 0 0 6,1 4,9 132,9  
## 659 0 0 0 5,8 5,6 143,2  
## 660 0 0 0 4,6 5,4 138,0  
## 661 0 0 0 8,4 4,4 136,8  
## 662 0 0 0 6,9 5,9 133,3  
## 663 0 0 0 6,5 4,0 132,6  
## 664 0 0 0 7,8 4,3 147,4  
## 665 0 1 0 8,2 4,9 137,6  
## 666 0 0 0 4,6 5,5 135,4  
## 667 0 0 0 8,2 4,3 143,3  
## 668 0 0 0 5,3 5,8 123,8  
## 669 0 1 0 8,7 5,6 130,4  
## 670 0 1 0 6,4 5,5 135,7  
## 671 0 0 0 6,0 4,9 147,9  
## 672 0 0 0 5,3 5,0 121,9  
## 673 0 0 0 5,0 4,2 129,2  
## 674 0 0 0 4,7 4,2 124,1  
## 675 0 0 0 8,4 5,4 121,6  
## 676 0 0 0 4,9 4,3 142,4  
## 677 0 0 0 6,3 4,6 144,7  
## 678 0 0 0 5,0 4,1 130,0  
## 679 0 0 0 5,0 5,6 138,4  
## 680 0 0 0 8,2 4,7 121,6  
## 681 0 0 0 4,5 4,3 126,9  
## 682 0 0 0 4,4 5,7 134,8  
## 683 0 0 0 5,1 4,1 145,9  
## 684 0 1 0 7,6 5,7 139,1  
## 685 0 0 0 6,0 5,2 122,3  
## 686 0 1 0 4,3 4,6 132,4  
## 687 0 0 0 5,9 4,3 124,1  
## 688 0 0 0 5,8 5,4 140,5  
## 689 0 0 0 5,0 5,3 122,9  
## 690 0 0 0 7,2 5,3 130,0  
## 691 0 0 0 8,9 4,1 121,0  
## 692 0 0 0 4,4 4,7 142,5  
## 693 0 0 0 5,0 5,9 126,6  
## 694 0 0 0 7,2 5,2 147,3  
## 695 0 1 0 5,9 5,3 139,9  
## 696 0 0 0 5,3 4,3 139,4  
## 697 0 0 0 4,9 5,9 139,3  
## 698 0 0 0 6,9 4,8 129,9  
## 699 0 0 0 7,7 5,8 136,3  
## 700 0 0 0 6,6 4,8 141,5  
## 701 0 0 0 6,0 4,7 137,4  
## 702 0 0 0 8,4 4,7 139,4  
## 703 0 1 0 5,2 4,0 133,2  
## 704 0 0 0 4,6 4,4 125,2  
## 705 0 0 0 4,2 5,0 130,9  
## 706 0 0 0 6,4 4,3 143,7  
## 707 0 0 0 4,0 4,6 130,8  
## 708 0 0 0 4,5 5,8 147,9  
## 709 0 0 0 4,5 4,2 134,4  
## 710 0 0 0 5,7 4,3 129,6  
## 711 0 0 0 4,2 5,9 136,8  
## 712 0 0 0 7,4 4,3 121,4  
## 713 0 0 0 6,4 5,5 137,6  
## 714 0 0 0 5,8 5,5 131,5  
## 715 0 0 0 7,5 4,8 126,9  
## 716 1 0 0 6,3 4,8 126,0  
## 717 0 0 0 8,6 4,8 124,2  
## 718 0 0 0 4,2 4,3 135,0  
## 719 0 0 0 4,9 5,9 130,0  
## 720 0 0 0 8,3 4,2 140,7  
## 721 0 0 0 4,6 5,2 135,8  
## 722 0 0 0 6,7 4,3 127,8  
## 723 0 0 0 4,7 5,3 127,5  
## 724 0 0 0 7,4 6,0 133,6  
## 725 0 0 0 8,8 4,5 126,6  
## 726 0 0 0 7,1 5,9 121,1  
## 727 0 0 0 4,7 4,2 138,8  
## 728 0 0 0 5,9 4,6 145,7  
## 729 0 0 0 6,3 5,4 136,4  
## 730 0 0 0 5,6 5,3 120,8  
## 731 0 0 0 4,9 5,7 136,5  
## 732 0 0 0 7,0 5,3 120,2  
## 733 0 0 0 4,8 5,7 121,5  
## 734 0 0 0 7,3 5,1 137,9  
## 735 0 0 0 5,2 5,2 129,0  
## 736 0 0 0 4,7 4,9 140,8  
## 737 0 0 0 5,8 4,4 121,0  
## 738 0 0 0 5,7 4,9 145,8  
## 739 0 0 0 6,5 5,7 135,6  
## 740 0 0 0 4,3 4,3 120,1  
## 741 0 0 0 8,3 4,2 137,6  
## 742 0 0 0 5,6 4,4 143,9  
## 743 0 0 0 8,1 5,3 135,7  
## 744 0 0 0 4,5 5,7 133,6  
## 745 0 0 0 5,6 5,1 135,3  
## 746 0 0 0 5,8 5,3 145,8  
## 747 0 0 0 8,5 4,5 128,8  
## 748 0 0 0 6,7 5,0 133,7  
## 749 0 0 0 4,3 5,0 125,7  
## 750 0 0 0 6,5 4,2 120,9  
## 751 0 0 0 4,6 5,6 149,1  
## 752 0 0 0 5,7 4,8 126,7  
## 753 0 0 0 5,5 5,8 123,1  
## 754 0 0 0 8,8 4,2 144,3  
## 755 0 0 0 4,2 4,6 125,1  
## 756 0 0 0 6,1 5,7 125,0  
## 757 0 0 0 4,2 5,7 146,7  
## 758 0 0 0 7,5 5,0 127,1  
## 759 0 0 0 7,1 4,5 133,2  
## 760 0 0 0 6,2 5,7 136,9  
## 761 0 0 0 4,5 5,0 125,8  
## 762 0 0 0 4,7 4,8 125,1  
## 763 0 0 0 5,0 5,8 138,4  
## 764 0 0 0 6,2 4,9 134,1  
## 765 0 0 0 6,4 4,9 135,7  
## 766 0 0 0 4,1 5,2 132,9  
## 767 0 0 0 4,8 4,6 135,8  
## 768 0 0 0 6,0 5,8 129,6  
## 769 0 0 0 4,4 5,3 124,2  
## 770 0 0 0 6,8 4,2 121,4  
## 771 0 0 0 4,7 5,8 125,3  
## 772 0 0 0 5,4 4,5 135,1  
## 773 0 0 0 5,1 4,1 135,1  
## 774 0 0 0 4,8 4,4 127,6  
## 775 0 0 0 4,5 5,3 134,5  
## 776 0 0 0 5,9 5,8 132,8  
## 777 0 0 0 5,2 5,2 128,9  
## 778 0 0 0 5,5 5,9 139,7  
## 779 0 0 0 4,7 5,4 122,8  
## 780 0 0 0 4,0 5,6 120,3  
## 781 0 0 0 4,4 4,9 131,5  
## 782 0 1 0 8,3 5,7 121,3  
## 783 0 0 0 5,5 4,4 132,8  
## 784 1 0 0 6,4 5,5 132,5  
## 785 0 0 0 6,9 4,2 143,2  
## 786 0 0 0 6,2 5,7 139,4  
## 787 0 0 0 7,0 4,8 139,8  
## 788 0 0 0 7,2 4,6 141,4  
## 789 0 0 0 8,4 4,4 144,0  
## 790 0 0 0 8,9 5,0 134,3  
## 791 0 0 0 5,8 4,8 121,7  
## 792 0 0 0 5,0 5,5 135,3  
## 793 0 0 0 5,1 4,5 146,5  
## 794 0 0 0 8,1 5,2 144,9  
## 795 0 0 0 6,6 5,1 135,6  
## 796 0 0 0 8,1 5,0 121,1  
## 797 0 0 0 6,9 5,3 141,7  
## 798 0 0 0 6,7 5,0 145,6  
## 799 0 0 0 7,0 5,3 149,6  
## 800 0 0 0 5,2 4,7 122,4  
## 801 0 0 0 6,8 4,4 138,6  
## 802 0 0 0 7,3 4,4 134,5  
## 803 0 0 0 5,5 4,2 133,3  
## 804 0 0 0 8,4 5,5 138,1  
## 805 0 0 0 6,0 5,6 147,7  
## 806 0 0 0 6,3 5,2 131,2  
## 807 0 0 0 8,5 4,5 148,1  
## 808 0 0 0 6,9 5,0 126,5  
## 809 0 0 0 8,1 5,6 133,6  
## 810 0 0 0 6,4 4,4 125,9  
## 811 0 0 0 5,9 5,2 124,3  
## 812 0 0 0 4,3 4,8 144,4  
## 813 0 0 0 4,9 4,8 130,9  
## 814 0 0 0 7,8 4,3 129,3  
## 815 0 0 0 5,8 5,8 122,0  
## 816 0 0 0 5,7 5,9 127,4  
## 817 0 0 0 5,2 5,6 121,7  
## 818 0 0 0 5,3 5,2 130,9  
## 819 0 0 0 5,1 4,3 134,5  
## 820 0 0 0 4,5 5,6 123,2  
## 821 0 0 0 4,1 5,6 130,1  
## 822 0 0 0 4,7 5,3 139,6  
## 823 0 0 0 6,0 4,2 131,5  
## 824 0 0 0 4,2 4,3 129,3  
## 825 0 0 0 4,4 5,8 144,1  
## 826 0 0 0 4,2 4,4 120,1  
## 827 0 0 0 4,4 4,4 148,5  
## 828 0 0 0 5,1 4,2 131,2  
## 829 0 0 0 5,9 5,3 138,7  
## 830 0 0 0 4,3 5,1 134,8  
## 831 0 0 0 5,6 4,2 133,9  
## 832 0 0 0 8,2 6,0 132,5  
## 833 0 0 0 6,7 4,6 133,2  
## 834 0 0 0 7,0 4,8 138,6  
## 835 0 0 0 4,7 4,3 122,2  
## 836 0 0 0 6,0 4,9 135,1  
## 837 0 0 0 8,9 5,0 137,2  
## 838 0 0 0 4,5 5,9 133,8  
## 839 0 0 0 5,5 5,6 123,3  
## 840 0 0 0 7,3 4,6 143,2  
## 841 0 0 0 6,8 4,4 134,4  
## 842 0 0 0 5,1 4,4 143,8  
## 843 0 0 0 5,2 4,2 120,1  
## 844 0 0 0 4,4 5,4 140,0  
## 845 0 0 0 5,5 5,8 126,9  
## 846 0 0 0 4,9 5,8 128,8  
## 847 0 0 0 4,9 4,6 133,1  
## 848 0 0 0 6,8 4,7 140,4  
## 849 0 0 0 7,7 4,4 128,1  
## 850 0 0 0 6,6 4,4 138,5  
## 851 0 0 0 6,0 4,2 142,4  
## 852 0 0 0 4,8 4,7 149,2  
## 853 0 0 0 5,6 5,6 125,2  
## 854 1 0 0 4,8 5,9 139,9  
## 855 0 0 0 4,8 4,2 126,4  
## 856 0 0 0 4,9 5,9 139,6  
## 857 0 0 0 5,5 4,3 127,6  
## 858 0 0 0 6,2 4,6 144,9  
## 859 0 0 0 5,5 4,3 143,4  
## 860 0 0 0 8,7 4,6 130,7  
## 861 0 0 0 5,5 5,2 147,2  
## 862 0 0 0 4,6 5,0 140,7  
## 863 0 0 0 8,3 5,9 137,8  
## 864 0 0 0 6,6 4,8 125,3  
## 865 0 0 0 6,4 5,7 133,7  
## 866 0 0 0 4,2 4,0 145,9  
## 867 0 0 0 6,2 5,7 126,4  
## 868 0 0 0 6,8 4,9 125,3  
## 869 0 0 0 6,3 4,1 139,4  
## 870 0 0 0 8,3 5,7 128,1  
## 871 0 0 0 5,8 4,4 124,5  
## 872 0 0 0 4,4 5,5 131,7  
## 873 0 0 0 6,0 5,0 139,2  
## 874 0 0 0 7,7 4,0 129,3  
## 875 0 0 0 5,7 4,7 142,3  
## 876 0 0 0 6,6 5,0 133,5  
## 877 0 0 0 4,3 4,8 140,9  
## 878 0 0 0 6,9 4,0 124,5  
## 879 0 0 0 4,7 4,0 141,2  
## 880 0 0 0 5,6 4,7 126,9  
## 881 0 0 0 6,3 4,6 129,8  
## 882 0 0 0 6,7 5,2 133,6  
## 883 0 0 0 5,6 5,7 129,8  
## 884 0 0 0 6,2 4,8 123,1  
## 885 0 0 0 8,8 5,1 145,5  
## 886 0 0 0 6,4 4,5 146,7  
## 887 0 0 0 4,1 4,7 132,2  
## 888 0 0 0 5,5 4,9 128,9  
## 889 0 0 0 7,9 4,3 139,7  
## 890 0 0 0 4,4 5,6 122,5  
## 891 0 0 0 6,8 5,4 144,4  
## 892 0 0 1 4,1 5,7 147,6  
## 893 0 0 0 6,6 5,0 125,2  
## 894 0 0 0 4,7 4,6 130,3  
## 895 0 0 0 4,6 4,0 140,3  
## 896 0 0 0 4,2 5,2 132,4  
## 897 0 0 0 4,7 5,0 129,5  
## 898 0 0 0 6,6 4,3 138,5  
## 899 0 0 0 5,0 5,4 135,7  
## 900 0 0 0 7,0 5,7 147,5  
## 901 0 0 0 4,6 5,0 139,9  
## 902 0 0 0 7,0 4,4 125,4  
## 903 0 0 0 7,3 5,1 138,4  
## 904 0 0 0 8,8 4,2 127,8  
## 905 0 0 0 7,2 4,6 144,8  
## 906 0 0 0 5,8 5,9 137,7  
## 907 0 0 0 4,6 5,0 131,8  
## 908 1 0 0 6,3 4,6 124,1  
## 909 0 0 0 4,7 4,4 132,4  
## 910 0 0 0 6,5 5,0 120,2  
## 911 0 0 0 4,1 5,2 145,7  
## 912 0 0 0 4,7 5,8 130,5  
## 913 0 0 0 7,4 4,1 138,0  
## 914 0 0 0 6,2 5,3 131,1  
## 915 0 0 0 5,0 5,6 126,8  
## 916 0 0 0 5,9 6,0 120,8  
## 917 0 0 0 5,8 5,3 123,4  
## 918 0 0 0 4,6 5,6 122,9  
## 919 0 0 0 7,6 4,4 139,0  
## 920 0 0 0 5,1 5,6 146,8  
## 921 0 0 0 8,0 5,6 121,6  
## 922 0 0 0 5,2 5,3 124,4  
## 923 0 0 0 6,5 4,6 137,2  
## 924 0 0 0 4,6 5,3 141,4  
## 925 0 0 0 4,8 4,9 122,3  
## 926 0 0 0 6,2 4,3 125,4  
## 927 0 0 0 4,3 5,8 128,3  
## 928 0 0 0 6,6 5,6 126,1  
## 929 0 0 0 7,0 4,7 138,0  
## 930 0 0 0 6,1 4,6 133,0  
## 931 0 0 0 4,1 4,9 137,3  
## 932 0 0 0 8,7 5,3 134,3  
## 933 0 0 0 5,9 4,2 140,9  
## 934 0 0 0 5,3 5,1 124,1  
## 935 0 0 0 4,5 4,6 139,7  
## 936 0 0 0 6,6 4,2 142,8  
## 937 0 0 0 5,6 4,1 122,1  
## 938 0 0 0 5,2 4,2 137,6  
## 939 0 0 0 8,3 4,4 131,9  
## 940 0 0 0 5,4 4,9 129,9  
## 941 0 0 0 4,3 4,7 125,7  
## 942 0 0 0 5,2 4,8 126,3  
## 943 0 0 0 4,9 4,3 147,7  
## 944 0 0 0 5,2 4,2 126,8  
## 945 0 0 0 7,1 4,5 131,2  
## 946 0 0 0 4,4 4,8 132,0  
## 947 0 0 0 7,3 5,7 138,4  
## 948 0 0 0 6,8 4,5 135,6  
## 949 0 0 0 4,7 4,6 139,8  
## 950 1 0 0 4,5 4,6 126,4  
## 951 0 0 0 4,9 4,9 120,7  
## 952 0 0 0 7,7 4,0 140,2  
## 953 0 0 0 7,2 4,8 135,2  
## 954 0 0 0 8,8 4,6 150,0  
## 955 0 0 0 5,9 5,4 132,5  
## 956 0 0 0 8,6 5,2 121,0  
## 957 0 0 0 5,1 4,9 130,4  
## 958 0 0 0 7,1 4,9 135,0  
## 959 0 0 0 4,6 5,6 136,1  
## 960 0 0 0 6,1 4,5 144,1  
## 961 0 0 0 4,1 5,6 133,6  
## 962 0 0 0 4,4 5,3 131,0  
## 963 0 0 0 5,7 4,7 127,0  
## 964 0 0 0 6,0 5,5 125,5  
## 965 0 0 0 7,2 4,4 135,3  
## 966 0 0 0 8,1 4,2 123,7  
## 967 0 0 0 5,8 5,8 124,7  
## 968 0 0 0 4,9 4,6 137,9  
## 969 0 0 0 7,0 5,0 138,8  
## 970 0 0 0 5,0 5,4 131,5  
## 971 0 0 0 4,9 5,6 128,9  
## 972 0 0 0 4,6 4,8 131,3  
## 973 0 0 0 5,7 5,0 130,1  
## 974 0 0 0 7,3 5,8 121,6  
## 975 0 0 0 6,6 6,0 134,8  
## 976 0 0 0 4,6 4,8 131,9  
## 977 0 0 0 6,6 4,6 137,7  
## 978 0 0 0 4,1 4,0 123,9  
## 979 0 0 0 5,0 5,1 134,8  
## 980 0 0 0 4,2 4,8 132,9  
## 981 0 1 0 8,0 5,0 128,8  
## 982 0 0 0 5,8 5,9 124,3  
## 983 0 0 0 6,4 4,2 140,6  
## 984 0 0 0 8,1 4,6 127,8  
## 985 0 0 0 7,3 5,0 120,1  
## 986 0 0 0 8,8 4,1 146,5  
## 987 0 0 0 4,1 5,7 122,9  
## 988 1 0 0 6,2 4,3 144,1  
## 989 0 0 0 4,3 5,8 123,5  
## 990 0 0 0 5,4 4,7 120,6  
## 991 0 0 0 5,5 4,6 133,0  
## 992 0 0 0 6,5 5,3 132,6  
## 993 0 0 0 5,4 5,5 128,1  
## 994 0 0 0 6,0 5,2 132,7  
## 995 0 0 0 4,6 5,7 133,7  
## 996 0 0 0 6,2 5,3 121,6  
## 997 0 0 0 5,6 6,0 128,9  
## 998 0 1 0 5,7 4,4 127,4  
## 999 0 0 0 4,2 5,0 128,3  
## 1000 0 0 0 5,4 4,3 142,3  
## 1001 0 0 0 7,6 5,8 140,6  
## 1002 0 0 0 7,5 5,6 123,0  
## 1003 0 0 0 5,8 5,5 130,1  
## 1004 0 0 0 4,7 4,6 140,4  
## 1005 0 0 0 7,4 5,7 126,4  
## 1006 0 0 0 5,8 4,8 125,9  
## 1007 0 0 0 4,1 4,4 136,2  
## 1008 0 1 0 6,6 4,6 146,0  
## 1009 0 0 0 5,4 5,2 144,4  
## 1010 0 0 0 6,3 5,4 142,8  
## 1011 0 0 0 7,8 5,4 137,4  
## 1012 0 0 0 6,6 5,7 126,7  
## 1013 0 0 0 4,8 5,1 131,0  
## 1014 0 0 0 6,8 5,1 149,6  
## 1015 0 0 0 8,6 4,5 128,6  
## 1016 0 0 0 6,1 4,0 127,5  
## 1017 0 0 0 5,8 4,1 139,5  
## 1018 0 0 0 5,2 5,8 123,4  
## 1019 0 0 0 7,4 5,3 129,1  
## 1020 0 0 0 4,0 5,5 147,2  
## 1021 0 0 0 7,1 5,8 146,9  
## 1022 0 1 0 7,9 5,8 146,0  
## 1023 0 0 0 6,2 4,9 122,5  
## 1024 0 0 0 5,4 5,0 142,6  
## 1025 0 0 0 7,1 4,3 141,5  
## 1026 0 0 0 5,2 6,0 137,4  
## 1027 0 0 0 4,4 5,1 142,2  
## 1028 0 0 0 6,7 4,0 121,5  
## 1029 0 0 0 5,9 5,3 144,9  
## 1030 0 0 0 6,4 5,3 132,4  
## 1031 0 0 0 6,8 5,9 129,7  
## 1032 0 0 0 4,4 5,1 130,3  
## 1033 0 0 0 4,4 5,0 137,8  
## 1034 0 0 0 6,4 5,2 128,2  
## 1035 0 0 0 5,5 4,9 131,2  
## 1036 0 0 0 5,1 5,4 130,1  
## 1037 0 0 0 7,7 4,2 142,8  
## 1038 0 0 0 4,8 5,0 138,6  
## 1039 0 0 0 6,6 4,2 129,5  
## 1040 0 0 0 6,0 5,8 125,2  
## 1041 0 0 0 5,6 5,8 149,4  
## 1042 0 0 0 6,9 5,8 126,0  
## 1043 0 0 0 5,9 5,0 130,4  
## 1044 0 0 0 8,1 4,6 146,0  
## 1045 0 0 0 4,7 6,0 147,9  
## 1046 0 0 0 6,2 5,3 135,3  
## 1047 0 0 0 8,3 5,5 141,6  
## 1048 0 0 0 7,9 5,6 129,1  
## 1049 0 0 0 5,1 4,9 127,2  
## 1050 0 0 0 8,6 4,2 132,8  
## 1051 0 0 0 6,0 4,3 125,6  
## 1052 0 0 0 5,8 4,6 136,6  
## 1053 0 0 0 6,2 4,8 132,3  
## 1054 0 0 0 4,9 4,7 140,5  
## 1055 0 0 0 5,5 4,1 135,0  
## 1056 0 0 0 7,5 5,3 143,2  
## 1057 0 0 0 6,4 5,6 126,6  
## 1058 0 0 0 4,4 5,4 149,2  
## 1059 0 0 0 7,2 5,3 140,9  
## 1060 0 0 0 4,5 5,5 125,8  
## 1061 0 0 0 5,9 4,4 128,3  
## 1062 0 0 0 8,2 4,7 122,8  
## 1063 0 0 0 4,4 4,2 134,1  
## 1064 0 0 0 7,3 5,4 141,6  
## 1065 0 0 0 5,6 5,6 132,4  
## 1066 0 0 0 6,4 4,2 134,1  
## 1067 0 0 0 5,2 5,7 140,2  
## 1068 0 0 0 7,0 4,2 128,6  
## 1069 0 0 0 4,8 5,5 134,8  
## 1070 0 0 0 5,9 5,2 141,2  
## 1071 0 0 0 5,9 4,9 134,3  
## 1072 0 0 0 6,0 5,9 122,9  
## 1073 0 0 0 5,4 4,1 141,7  
## 1074 0 0 0 8,5 5,4 144,8  
## 1075 0 0 0 4,8 5,1 141,0  
## 1076 0 0 0 6,1 5,6 124,1  
## 1077 0 0 0 5,6 4,6 138,7  
## 1078 0 0 0 7,1 5,6 149,7  
## 1079 0 0 0 6,3 5,1 124,5  
## 1080 0 0 0 8,3 5,0 135,6  
## 1081 0 0 0 5,2 5,4 137,3  
## 1082 0 0 0 4,3 5,3 139,9  
## 1083 0 0 0 7,1 5,4 147,3  
## 1084 0 0 0 8,5 5,4 138,2  
## 1085 0 0 0 7,0 5,0 144,4  
## 1086 0 0 0 5,9 4,4 120,0  
## 1087 0 0 0 5,1 5,8 122,9  
## 1088 0 0 0 7,6 4,8 129,4  
## 1089 0 0 0 7,8 5,1 138,4  
## 1090 1 0 0 5,5 4,6 123,0  
## 1091 0 0 0 5,2 5,3 133,7  
## 1092 0 0 0 6,4 5,0 134,3  
## 1093 0 0 0 6,9 5,1 141,1  
## 1094 0 0 0 6,2 5,5 148,3  
## 1095 0 0 0 4,2 4,4 138,4  
## 1096 0 0 0 5,0 5,9 148,8  
## 1097 0 0 0 7,6 4,9 128,3  
## 1098 0 1 0 6,5 5,2 146,2  
## 1099 0 0 0 4,9 4,4 120,3  
## 1100 0 0 0 6,6 5,6 125,7  
## 1101 0 0 0 4,5 4,1 122,1  
## 1102 0 0 0 4,1 4,6 130,9  
## 1103 1 0 0 6,9 5,4 132,4  
## 1104 0 0 0 4,2 5,2 132,9  
## 1105 0 0 0 6,5 5,2 135,5  
## 1106 0 0 0 7,5 4,2 124,7  
## 1107 0 0 0 7,7 5,6 132,4  
## 1108 0 0 0 6,9 6,0 149,4  
## 1109 0 0 0 4,9 5,2 124,6  
## 1110 0 0 0 8,5 5,6 132,0  
## 1111 0 0 0 4,8 4,5 133,0  
## 1112 0 0 0 4,2 5,2 130,7  
## 1113 0 0 0 8,2 4,0 126,8  
## 1114 0 0 0 6,2 5,9 142,3  
## 1115 0 0 0 4,6 4,8 144,5  
## 1116 0 0 0 4,2 4,7 147,1  
## 1117 0 0 0 8,8 4,5 126,0  
## 1118 0 0 0 5,7 4,5 124,3  
## 1119 0 0 0 7,0 4,8 122,8  
## 1120 0 0 0 5,1 4,4 141,9  
## 1121 0 0 0 8,0 5,6 124,7  
## 1122 0 0 0 7,7 5,6 146,5  
## 1123 0 0 0 5,7 4,3 144,8  
## 1124 0 1 0 7,1 5,6 127,5  
## 1125 0 0 0 4,1 5,8 121,9  
## 1126 0 0 0 4,7 5,8 137,4  
## 1127 0 0 0 4,6 4,3 137,1  
## 1128 0 0 0 8,7 5,9 127,4  
## 1129 0 0 0 5,0 4,7 138,1  
## 1130 0 0 0 4,6 5,6 130,3  
## 1131 0 0 0 6,9 5,6 138,4  
## 1132 0 0 0 5,0 4,5 121,4  
## 1133 0 0 0 6,4 5,7 136,1  
## 1134 0 0 0 4,1 4,4 122,7  
## 1135 0 0 0 4,4 4,2 128,8  
## 1136 0 0 0 4,8 4,2 146,7  
## 1137 0 0 0 6,7 5,9 142,5  
## 1138 0 0 0 4,4 5,3 123,0  
## 1139 0 0 0 4,0 4,6 148,4  
## 1140 0 0 0 7,7 5,1 142,7  
## 1141 0 0 0 9,0 4,4 128,0  
## 1142 0 0 0 7,2 4,3 140,5  
## 1143 0 0 0 8,1 5,5 129,4  
## 1144 0 0 0 7,5 5,1 139,6  
## 1145 0 0 0 8,3 4,1 125,4  
## 1146 0 0 0 7,4 5,4 145,2  
## 1147 0 0 0 7,7 4,6 121,4  
## 1148 0 0 0 5,2 4,2 147,9  
## 1149 0 0 0 5,6 5,9 121,3  
## 1150 0 0 0 5,5 4,4 147,0  
## 1151 0 0 0 6,6 5,1 141,1  
## 1152 0 0 0 7,3 5,7 130,1  
## 1153 0 0 0 4,1 4,6 149,0  
## 1154 0 0 0 6,3 5,2 129,5  
## 1155 0 0 0 7,9 4,7 126,9  
## 1156 0 0 0 4,8 4,1 129,4  
## 1157 0 0 0 7,5 5,9 129,4  
## 1158 0 0 0 6,1 4,4 140,2  
## 1159 0 0 0 5,3 5,2 138,2  
## 1160 0 0 0 8,0 5,0 141,7  
## 1161 0 0 0 5,4 5,4 127,6  
## 1162 0 0 0 6,8 4,5 133,7  
## 1163 0 0 0 7,4 4,8 128,6  
## 1164 0 0 0 7,4 5,0 131,5  
## 1165 0 0 0 7,4 5,8 145,6  
## 1166 0 0 0 8,7 5,7 134,4  
## 1167 0 0 0 5,7 4,5 147,2  
## 1168 0 0 0 6,5 4,9 136,0  
## 1169 0 0 0 6,3 4,0 131,5  
## 1170 0 0 0 5,3 4,0 138,4  
## 1171 0 0 0 7,1 5,9 131,3  
## 1172 0 0 0 7,4 5,0 148,6  
## 1173 0 0 0 8,5 4,7 147,0  
## 1174 0 0 0 4,9 4,9 123,2  
## 1175 0 0 0 8,0 5,0 124,0  
## 1176 0 0 0 4,1 4,8 121,5  
## 1177 0 0 0 4,4 4,2 140,2  
## 1178 0 0 0 4,6 5,8 137,7  
## 1179 0 0 0 6,7 4,6 144,9  
## 1180 0 0 0 4,1 5,0 136,0  
## 1181 0 0 0 7,6 5,3 141,9  
## 1182 0 0 0 6,1 5,7 126,4  
## 1183 0 0 0 5,6 4,6 140,4  
## 1184 0 0 0 8,8 5,1 146,9  
## 1185 0 0 0 7,0 4,7 120,5  
## 1186 0 0 0 6,0 5,2 124,8  
## 1187 0 0 0 4,3 4,4 124,6  
## 1188 0 0 0 5,7 4,5 134,3  
## 1189 0 0 0 7,5 4,8 125,4  
## 1190 0 0 0 4,8 4,6 142,2  
## 1191 0 0 0 8,6 5,3 139,6  
## 1192 0 0 0 6,1 4,3 147,2  
## 1193 0 0 0 6,4 4,1 144,8  
## 1194 0 0 0 6,4 4,6 122,7  
## 1195 0 0 0 7,5 5,4 137,5  
## 1196 0 0 0 7,6 5,5 128,8  
## 1197 0 0 0 8,1 5,0 141,2  
## 1198 0 0 0 4,1 4,6 138,3  
## 1199 0 0 0 6,0 4,6 144,9  
## 1200 0 0 0 7,6 5,4 125,4  
## 1201 0 0 0 6,0 5,7 130,0  
## 1202 0 0 0 5,1 4,7 134,5  
## 1203 0 0 0 8,2 5,8 127,2  
## 1204 0 0 0 8,0 5,4 135,6  
## 1205 0 1 0 8,2 4,6 143,0  
## 1206 0 0 0 5,7 5,2 126,6  
## 1207 0 0 0 4,5 4,3 142,5  
## 1208 0 0 0 8,4 5,5 120,6  
## 1209 0 0 0 5,4 5,2 127,5  
## 1210 0 0 0 4,0 5,8 137,8  
## 1211 0 0 0 5,2 5,0 141,6  
## 1212 0 0 0 6,5 5,8 135,7  
## 1213 0 0 0 5,4 4,1 134,9  
## 1214 0 0 0 8,7 5,3 132,8  
## 1215 0 0 0 4,8 4,7 133,1  
## 1216 0 0 0 8,2 4,1 121,7  
## 1217 0 0 0 7,4 4,3 148,2  
## 1218 0 1 0 4,3 5,7 139,4  
## 1219 0 0 0 8,0 5,4 132,0  
## 1220 0 0 0 5,1 5,2 134,1  
## 1221 0 0 0 7,0 5,1 127,6  
## 1222 0 0 1 4,7 4,8 124,9  
## 1223 0 0 0 7,5 4,1 146,2  
## 1224 0 0 0 7,4 4,7 133,9  
## 1225 0 1 1 7,8 5,8 144,1  
## 1226 0 0 0 8,9 5,3 133,0  
## 1227 0 0 0 8,8 6,0 124,8  
## 1228 0 0 0 6,6 4,4 138,2  
## 1229 0 0 0 5,6 5,8 138,3  
## 1230 0 0 0 7,6 4,5 138,6  
## 1231 0 0 0 7,8 4,5 134,5  
## 1232 0 0 0 6,8 4,9 143,8  
## 1233 0 0 0 6,8 4,5 130,9  
## 1234 0 0 0 6,7 5,6 132,5  
## 1235 0 0 0 4,5 4,0 125,6  
## 1236 0 0 0 5,6 4,5 148,2  
## 1237 0 0 0 5,3 5,4 149,1  
## 1238 0 0 0 6,9 4,1 131,5  
## 1239 0 0 0 5,1 4,4 134,8  
## 1240 0 0 0 4,5 4,3 125,0  
## 1241 0 1 0 7,2 5,6 131,7  
## 1242 0 0 0 5,6 4,2 146,4  
## 1243 0 0 0 6,3 4,6 126,8  
## 1244 0 0 0 7,5 4,3 127,2  
## 1245 0 0 0 8,8 4,7 122,7  
## 1246 0 0 0 6,6 5,0 140,7  
## 1247 0 0 0 6,8 4,4 146,9  
## 1248 0 0 0 4,2 4,3 122,5  
## 1249 0 0 0 7,1 5,3 130,9  
## 1250 0 0 0 7,6 5,5 120,8  
## 1251 0 0 0 6,5 5,6 135,7  
## 1252 0 0 0 4,2 4,0 140,4  
## 1253 0 0 0 8,0 5,5 137,4  
## 1254 0 0 0 4,3 4,4 120,9  
## 1255 0 0 0 4,1 5,3 125,0  
## 1256 0 0 0 7,8 4,6 134,0  
## 1257 0 0 0 4,1 5,2 133,6  
## 1258 0 0 0 4,9 5,5 136,4  
## 1259 0 0 0 6,5 5,7 132,1  
## 1260 0 0 0 6,0 4,3 122,6  
## 1261 0 0 0 6,5 5,9 142,2  
## 1262 0 0 0 7,4 4,4 141,3  
## 1263 0 0 0 8,5 5,4 131,0  
## 1264 0 0 0 4,3 5,1 132,8  
## 1265 0 0 0 5,2 4,8 128,8  
## 1266 0 0 0 7,4 6,0 142,4  
## 1267 0 0 0 7,5 5,4 129,3  
## 1268 0 0 0 7,3 5,8 139,7  
## 1269 0 0 0 4,1 4,3 120,6  
## 1270 0 0 0 6,1 5,3 141,9  
## 1271 0 1 0 6,3 4,5 128,7  
## 1272 0 0 0 6,0 4,4 148,9  
## 1273 0 0 0 5,6 4,3 130,9  
## 1274 0 0 0 5,5 5,3 123,5  
## 1275 0 0 0 6,0 4,3 139,6  
## 1276 0 0 0 5,1 4,6 125,6  
## 1277 0 0 0 4,1 4,4 129,6  
## 1278 0 0 0 8,1 4,3 134,7  
## 1279 0 0 0 4,7 4,0 134,0  
## 1280 0 0 0 6,7 5,6 133,8  
## 1281 0 0 0 5,2 4,1 133,0  
## 1282 0 0 0 5,9 4,9 134,7  
## 1283 0 0 0 4,3 5,8 149,5  
## 1284 0 0 0 6,1 4,3 138,9  
## 1285 0 0 0 5,1 4,5 123,8  
## 1286 0 0 0 5,3 5,9 146,1  
## 1287 0 0 0 8,9 5,0 135,9  
## 1288 0 0 0 4,3 4,5 140,0  
## 1289 0 0 0 4,3 4,0 141,8  
## 1290 0 0 0 6,7 4,1 141,6  
## 1291 0 0 0 6,7 4,3 123,9  
## 1292 0 0 0 5,6 4,2 124,1  
## 1293 0 0 0 6,2 4,7 136,3  
## 1294 0 0 0 6,5 4,1 122,4  
## 1295 0 0 0 7,9 4,5 139,2  
## 1296 0 0 0 5,4 5,6 138,0  
## 1297 0 0 0 6,2 4,9 141,6  
## 1298 0 0 0 8,2 5,3 138,9  
## 1299 1 0 0 8,6 6,0 124,6  
## 1300 0 0 0 5,7 5,7 147,6  
## 1301 0 0 0 5,2 4,6 120,3  
## 1302 0 0 0 8,0 4,2 139,1  
## 1303 0 0 0 5,2 5,9 130,4  
## 1304 0 0 0 4,6 4,6 137,6  
## 1305 0 0 0 6,5 4,2 126,7  
## 1306 0 0 0 4,5 5,9 123,4  
## 1307 0 0 0 7,2 5,8 132,8  
## 1308 0 0 0 4,9 4,6 138,2  
## 1309 0 0 0 4,6 5,2 124,7  
## 1310 0 0 0 4,5 6,0 129,4  
## 1311 0 0 0 7,8 5,3 133,8  
## 1312 0 0 0 4,8 4,1 149,3  
## 1313 0 0 0 5,8 4,8 129,3  
## 1314 0 0 0 4,8 4,3 147,0  
## 1315 1 0 0 4,6 4,0 128,2  
## 1316 0 0 0 7,7 5,4 126,0  
## 1317 0 0 0 5,8 5,1 143,5  
## 1318 0 0 0 4,2 4,2 137,2  
## 1319 0 0 0 4,8 4,4 125,6  
## 1320 0 0 0 5,4 4,6 140,2  
## 1321 0 0 0 7,4 4,3 135,1  
## 1322 0 0 0 5,6 4,4 145,7  
## 1323 0 0 0 6,7 5,6 124,8  
## 1324 0 0 0 4,6 5,1 121,5  
## 1325 0 0 0 4,2 5,6 142,4  
## 1326 1 0 0 8,9 5,7 133,3  
## 1327 0 0 0 5,9 5,0 128,6  
## 1328 0 0 0 5,4 4,8 120,3  
## 1329 0 0 0 5,3 5,8 135,0  
## 1330 0 0 0 5,2 6,0 132,4  
## 1331 0 0 0 6,0 4,2 130,9  
## 1332 0 0 0 5,8 5,5 131,2  
## 1333 0 0 0 5,1 4,0 123,7  
## 1334 0 0 0 4,0 4,7 122,0  
## 1335 0 0 0 4,3 4,4 143,2  
## 1336 0 0 0 6,9 5,9 125,7  
## 1337 0 0 0 8,7 5,5 120,2  
## 1338 0 0 0 7,2 4,9 142,0  
## 1339 0 0 0 6,3 4,6 127,3  
## 1340 0 0 0 4,8 4,2 123,1  
## 1341 0 0 0 5,1 5,5 131,6  
## 1342 0 0 0 4,6 4,9 125,8  
## 1343 0 0 0 5,4 4,4 124,9  
## 1344 0 0 0 7,6 4,1 120,7  
## 1345 0 0 0 6,8 5,1 141,7  
## 1346 0 0 0 6,5 5,1 122,4  
## 1347 0 0 0 7,6 4,2 138,3  
## 1348 0 0 0 5,3 5,7 139,6  
## 1349 0 0 0 5,0 6,0 124,3  
## 1350 0 0 0 4,2 5,2 142,7  
## 1351 0 1 0 7,0 5,1 137,5  
## 1352 0 0 0 5,7 5,3 133,2  
## 1353 0 0 0 6,5 5,0 145,2  
## 1354 0 0 0 7,8 5,5 147,9  
## 1355 0 0 0 4,7 4,8 138,6  
## 1356 0 0 0 5,8 5,3 123,9  
## 1357 0 0 0 6,9 5,8 134,3  
## 1358 0 0 0 4,5 4,1 128,6  
## 1359 0 0 0 5,6 4,4 123,4  
## 1360 0 0 0 7,9 5,2 144,3  
## 1361 0 0 0 5,5 5,9 146,3  
## 1362 0 0 0 6,3 5,1 128,6  
## 1363 0 0 0 4,4 5,8 126,8  
## 1364 0 0 0 8,4 5,4 129,7  
## 1365 0 0 0 7,7 4,4 131,6  
## 1366 0 0 0 5,0 4,3 140,9  
## 1367 0 0 0 4,8 5,0 139,9  
## 1368 0 0 0 5,0 5,7 142,3  
## 1369 0 0 0 4,3 5,5 121,4  
## 1370 0 0 0 5,0 5,9 137,7  
## 1371 0 0 0 4,9 4,2 133,8  
## 1372 0 0 0 4,8 4,2 125,3  
## 1373 0 0 0 8,0 4,9 122,6  
## 1374 0 0 0 7,8 6,0 121,0  
## 1375 0 0 0 7,6 4,9 123,6  
## 1376 0 0 0 7,1 5,3 132,6  
## 1377 0 0 0 5,1 5,2 143,7  
## 1378 0 0 0 5,0 5,6 128,4  
## 1379 0 0 0 5,2 4,8 120,5  
## 1380 0 0 0 4,6 5,4 135,8  
## 1381 0 0 0 6,3 5,3 123,2  
## 1382 0 0 0 8,6 4,2 124,1  
## 1383 0 0 0 4,9 5,1 124,9  
## 1384 0 0 0 6,9 5,2 134,6  
## 1385 0 0 0 5,0 4,4 127,6  
## 1386 0 0 0 4,5 4,9 150,0  
## 1387 0 0 0 8,7 5,6 145,2  
## 1388 0 0 0 5,3 4,7 143,2  
## 1389 0 0 0 4,5 4,0 124,2  
## 1390 0 0 0 5,1 4,8 137,1  
## 1391 0 0 0 4,9 5,4 128,4  
## 1392 0 0 0 5,8 5,8 128,5  
## 1393 0 0 0 6,1 5,9 125,8  
## 1394 0 0 0 8,2 5,0 138,2  
## 1395 0 0 0 4,5 5,1 120,8  
## 1396 0 0 0 4,6 4,3 120,0  
## 1397 0 0 0 6,4 5,9 123,8  
## 1398 0 0 0 6,0 5,8 135,2  
## 1399 0 0 0 5,5 4,1 123,9  
## 1400 0 0 0 7,2 4,7 129,0  
## 1401 0 0 0 7,7 5,0 129,6  
## 1402 0 0 0 5,1 5,9 120,0  
## 1403 0 0 0 4,0 5,7 128,9  
## 1404 0 0 0 4,1 4,5 131,8  
## 1405 0 0 0 7,2 4,2 131,1  
## 1406 0 0 0 4,6 4,9 142,1  
## 1407 0 0 0 7,1 5,0 139,8  
## 1408 0 0 0 4,1 5,4 145,7  
## 1409 1 0 0 4,7 4,5 130,7  
## 1410 0 0 0 7,6 5,9 125,7  
## 1411 0 0 0 8,6 5,4 134,4  
## 1412 0 0 0 6,3 5,7 135,0  
## 1413 0 0 0 4,5 5,2 130,4  
## 1414 0 0 0 5,6 4,0 148,3  
## 1415 0 0 0 6,3 5,2 137,6  
## 1416 0 0 0 8,7 5,7 132,1  
## 1417 0 0 0 6,9 5,0 130,8  
## 1418 0 0 0 4,3 4,7 146,4  
## 1419 0 0 0 7,4 5,1 136,2  
## 1420 0 0 0 4,2 4,0 128,6  
## 1421 0 0 0 5,3 4,1 138,3  
## 1422 0 0 0 4,5 4,6 136,7  
## 1423 0 0 0 5,6 4,2 134,1  
## 1424 0 0 0 6,2 4,7 128,7  
## 1425 0 0 0 4,9 4,3 140,1  
## 1426 0 0 0 5,6 5,7 136,2  
## 1427 0 0 0 6,4 5,3 134,9  
## 1428 0 0 0 5,0 4,8 143,0  
## 1429 0 0 0 8,1 5,2 132,2  
## 1430 0 0 0 4,7 5,3 124,9  
## 1431 0 0 0 6,7 5,2 138,8  
## 1432 0 0 0 4,7 4,9 143,5  
## 1433 0 0 0 5,7 5,1 123,1  
## 1434 0 0 0 4,5 5,1 138,5  
## 1435 0 0 0 7,5 4,4 124,2  
## 1436 0 0 0 8,9 4,1 137,2  
## 1437 0 0 0 6,3 4,2 121,2  
## 1438 0 0 0 5,5 5,7 132,7  
## 1439 0 0 0 4,6 4,0 143,9  
## 1440 0 0 0 6,0 5,8 131,9  
## 1441 0 0 0 6,9 4,6 142,2  
## 1442 0 0 0 6,8 4,1 146,9  
## 1443 0 0 0 7,1 5,2 123,6  
## 1444 0 0 0 8,5 4,9 121,7  
## 1445 0 1 0 6,5 4,4 139,0  
## 1446 0 0 0 7,3 4,2 135,5  
## 1447 0 0 0 8,6 5,4 131,1  
## 1448 0 0 0 7,7 4,5 142,4  
## 1449 0 0 0 8,0 4,3 143,7  
## 1450 0 0 0 6,3 4,3 130,5  
## 1451 0 0 0 4,2 4,1 134,8  
## 1452 0 0 0 6,2 4,6 121,9  
## 1453 0 0 0 4,9 4,2 123,9  
## 1454 0 0 0 4,2 5,7 131,0  
## 1455 0 0 0 6,7 4,3 130,7  
## 1456 0 0 0 5,6 5,1 121,3  
## 1457 0 0 0 4,5 4,8 132,9  
## 1458 0 0 0 7,2 5,9 144,4  
## 1459 0 0 0 4,8 4,4 134,4  
## 1460 0 0 0 5,1 5,0 127,9  
## 1461 0 0 0 5,0 4,2 131,3  
## 1462 0 0 0 7,7 5,4 127,7  
## 1463 0 0 0 6,5 4,9 132,8  
## 1464 0 0 0 8,1 4,7 147,8  
## 1465 0 0 0 6,5 5,0 122,8  
## 1466 0 0 0 5,1 6,0 135,1  
## 1467 0 0 0 6,3 5,3 120,7  
## 1468 0 0 0 6,2 4,8 126,6  
## 1469 0 0 0 5,5 5,7 145,5  
## 1470 0 0 0 6,0 5,6 135,3  
## 1471 0 0 0 6,3 6,0 133,2  
## 1472 1 0 0 5,4 5,2 130,6  
## 1473 0 0 0 4,6 5,7 147,6  
## 1474 0 0 0 4,8 6,0 125,4  
## 1475 0 0 0 6,7 6,0 142,2  
## 1476 0 0 0 6,6 5,5 126,0  
## 1477 0 0 0 7,5 4,2 136,7  
## 1478 0 1 0 4,4 4,6 142,2  
## 1479 0 0 0 4,6 4,1 139,1  
## 1480 0 0 0 4,2 4,6 121,0  
## 1481 1 0 0 5,0 5,0 124,6  
## 1482 0 0 0 4,3 5,9 126,1  
## 1483 0 0 0 4,0 5,2 138,0  
## 1484 0 0 0 4,8 5,0 127,2  
## 1485 1 0 0 6,0 5,9 120,2  
## 1486 0 0 0 5,8 5,4 123,0  
## 1487 0 0 0 4,1 4,9 120,9  
## 1488 0 0 0 8,3 4,5 131,6  
## 1489 0 0 0 5,7 4,2 139,0  
## 1490 0 0 0 5,4 4,0 147,2  
## 1491 0 0 0 7,4 5,7 130,6  
## 1492 0 0 0 7,2 4,9 124,0  
## 1493 0 0 0 6,7 4,1 133,5  
## 1494 0 0 0 6,6 4,9 138,2  
## 1495 0 0 0 7,4 4,3 140,4  
## 1496 0 0 0 5,7 4,4 134,2  
## 1497 0 0 0 5,4 5,2 121,1  
## 1498 0 0 0 4,6 5,0 134,5  
## 1499 0 0 0 4,9 5,2 129,4  
## 1500 0 0 0 5,1 4,5 127,4  
## 1501 0 1 0 8,5 4,8 121,8  
## 1502 0 0 0 8,1 5,3 146,1  
## 1503 0 0 0 4,4 4,5 145,6  
## 1504 0 0 0 4,0 4,9 138,1  
## 1505 0 0 0 6,1 5,3 139,4  
## 1506 0 0 0 8,1 5,1 128,7  
## 1507 0 0 1 5,1 5,5 139,2  
## 1508 0 0 0 5,2 5,8 122,9  
## 1509 0 0 0 6,0 5,3 128,0  
## 1510 0 0 0 7,8 4,3 130,5  
## 1511 0 0 0 4,6 4,6 143,2  
## 1512 0 0 0 8,8 5,8 128,7  
## 1513 0 0 0 4,7 4,2 122,6  
## 1514 0 0 0 7,9 6,0 142,9  
## 1515 0 0 0 5,3 4,9 135,3  
## 1516 0 0 0 4,0 4,9 139,4  
## 1517 0 0 0 8,3 4,2 127,3  
## 1518 0 0 0 5,4 5,6 136,1  
## 1519 0 0 0 7,0 4,7 124,8  
## 1520 0 0 0 4,2 5,9 132,2  
## 1521 0 0 0 8,3 5,1 137,3  
## 1522 0 0 0 4,7 4,6 132,9  
## 1523 0 0 0 8,9 4,2 127,9  
## 1524 0 0 0 8,2 4,2 137,6  
## 1525 0 0 0 4,4 5,4 147,3  
## 1526 0 0 0 5,4 4,0 140,4  
## 1527 0 0 0 6,4 5,0 137,1  
## 1528 0 0 0 4,2 4,4 135,5  
## 1529 0 0 0 6,0 4,5 122,5  
## 1530 0 0 0 4,8 4,3 121,1  
## 1531 0 0 0 4,4 5,2 123,4  
## 1532 0 0 0 6,9 5,5 129,1  
## 1533 0 0 0 5,0 5,2 149,5  
## 1534 0 0 0 5,6 5,4 127,5  
## 1535 0 0 0 7,8 4,9 134,8  
## 1536 0 0 0 5,5 5,2 144,9  
## 1537 0 0 0 5,0 4,4 125,0  
## 1538 0 0 0 5,8 5,8 137,0  
## 1539 0 0 0 6,1 5,2 131,0  
## 1540 0 0 0 8,0 5,1 127,8  
## 1541 0 0 0 5,4 5,8 143,6  
## 1542 0 1 0 7,4 5,6 132,2  
## 1543 0 0 0 4,6 4,8 134,8  
## 1544 0 0 0 5,0 5,1 132,3  
## 1545 0 0 0 5,9 5,3 128,7  
## 1546 1 0 0 4,9 5,2 124,5  
## 1547 0 0 0 6,3 5,4 121,0  
## 1548 0 0 0 6,0 5,2 142,8  
## 1549 0 0 0 4,5 4,2 139,4  
## 1550 0 0 0 5,6 4,6 139,2  
## 1551 0 0 0 7,6 5,4 126,2  
## 1552 0 0 0 5,4 5,6 137,3  
## 1553 0 0 0 6,5 5,1 125,7  
## 1554 0 0 0 5,9 4,8 123,5  
## 1555 0 0 0 7,6 4,2 126,6  
## 1556 0 0 0 6,3 5,2 145,4  
## 1557 0 0 0 5,7 4,8 122,6  
## 1558 0 0 0 4,8 4,3 126,4  
## 1559 0 0 0 4,2 5,1 136,6  
## 1560 0 0 0 7,8 4,1 135,4  
## 1561 0 0 0 6,6 4,8 135,2  
## 1562 0 0 0 4,7 4,6 120,6  
## 1563 0 0 0 4,7 4,6 127,5  
## 1564 0 0 0 5,8 4,5 139,6  
## 1565 0 0 0 7,0 4,5 123,0  
## 1566 0 0 0 4,8 4,4 124,3  
## 1567 0 0 0 8,2 4,3 136,5  
## 1568 0 0 0 6,6 4,3 143,8  
## 1569 0 0 0 5,3 4,4 144,4  
## 1570 0 0 0 4,4 5,8 144,6  
## 1571 0 0 0 5,5 4,8 135,5  
## 1572 0 0 0 5,2 4,7 125,2  
## 1573 0 0 0 8,1 4,6 134,9  
## 1574 0 0 0 6,4 5,3 133,0  
## 1575 0 0 0 7,7 5,0 145,0  
## 1576 0 0 0 6,3 5,2 147,1  
## 1577 0 0 0 7,6 4,4 148,4  
## 1578 0 0 0 4,6 5,4 125,5  
## 1579 0 0 0 4,2 5,1 136,6  
## 1580 0 0 0 4,2 5,4 135,1  
## 1581 0 0 0 4,1 4,5 131,3  
## 1582 0 0 0 5,0 4,4 137,9  
## 1583 0 1 0 4,1 5,0 130,5  
## 1584 0 0 0 4,2 5,0 128,8  
## 1585 0 0 0 4,8 4,8 129,2  
## 1586 0 0 0 7,0 4,4 121,0  
## 1587 0 0 0 5,5 4,3 143,1  
## 1588 0 0 0 8,9 5,7 124,3  
## 1589 0 0 0 8,4 4,5 130,6  
## 1590 0 0 0 6,2 5,4 127,7  
## 1591 0 0 0 6,1 5,4 125,4  
## 1592 0 0 0 7,4 4,4 127,9  
## 1593 0 0 0 4,2 6,0 147,0  
## 1594 0 0 0 7,1 5,6 144,4  
## 1595 0 0 0 4,2 5,8 146,0  
## 1596 0 0 0 5,2 4,9 128,5  
## 1597 0 1 0 8,9 5,5 146,0  
## 1598 0 0 0 5,9 4,7 136,9  
## 1599 0 0 0 4,2 5,8 123,1  
## 1600 0 0 0 7,6 5,1 142,4  
## 1601 0 0 0 4,0 5,4 127,7  
## 1602 0 0 0 5,9 4,4 126,5  
## 1603 0 0 0 5,9 4,2 127,6  
## 1604 0 0 0 4,8 4,9 129,9  
## 1605 0 0 0 5,6 4,6 124,0  
## 1606 0 1 0 5,7 5,5 148,6  
## 1607 0 0 0 6,8 4,6 124,0  
## 1608 0 0 0 4,4 6,0 128,8  
## 1609 0 0 0 5,7 5,5 143,1  
## 1610 0 0 0 6,9 5,8 136,6  
## 1611 0 0 0 7,0 5,3 137,7  
## 1612 0 0 0 5,3 5,0 135,2  
## 1613 0 0 0 6,7 5,0 137,5  
## 1614 0 0 0 7,6 4,7 145,1  
## 1615 0 0 0 6,7 5,8 126,5  
## 1616 0 0 0 5,2 6,0 122,1  
## 1617 0 0 0 7,7 5,9 123,7  
## 1618 0 0 0 5,3 4,2 132,9  
## 1619 0 0 0 5,8 5,7 127,7  
## 1620 0 0 0 6,0 5,4 130,1  
## 1621 0 0 0 7,0 4,3 134,1  
## 1622 0 0 0 8,7 5,1 136,1  
## 1623 1 0 0 4,0 5,7 134,8  
## 1624 0 0 0 6,6 5,3 122,3  
## 1625 0 0 0 6,3 4,1 123,5  
## 1626 0 0 0 6,3 5,5 122,9  
## 1627 0 0 0 6,5 4,4 121,0  
## 1628 0 0 0 7,0 5,8 148,5  
## 1629 0 0 0 5,0 4,1 123,2  
## 1630 0 0 0 6,9 4,5 127,8  
## 1631 0 0 0 5,2 4,4 140,6  
## 1632 0 0 0 9,0 4,1 130,8  
## 1633 0 0 0 4,1 4,9 138,5  
## 1634 0 0 0 4,1 4,1 120,5  
## 1635 0 0 0 4,3 4,2 130,1  
## 1636 0 0 0 4,2 5,2 128,9  
## 1637 0 0 0 7,6 5,9 135,1  
## 1638 0 0 0 4,1 5,5 131,9  
## 1639 0 0 0 6,2 4,4 137,5  
## 1640 0 0 0 8,2 4,0 135,8  
## 1641 0 0 0 4,4 4,5 137,9  
## 1642 0 0 0 5,2 5,1 128,5  
## 1643 0 0 0 8,0 5,6 133,8  
## 1644 0 0 0 4,1 5,6 133,3  
## 1645 0 0 0 5,6 5,2 137,8  
## 1646 0 0 0 5,2 5,8 130,1  
## 1647 0 0 0 5,3 5,8 136,3  
## 1648 0 0 0 5,1 5,7 128,3  
## 1649 0 0 0 4,4 5,5 148,6  
## 1650 0 0 0 7,8 4,3 122,8  
## 1651 0 0 0 4,5 5,8 139,1  
## 1652 0 0 0 6,6 4,5 141,6  
## 1653 0 0 0 7,1 5,6 149,5  
## 1654 0 0 0 7,8 5,0 138,2  
## 1655 0 0 0 5,0 5,5 134,3  
## 1656 0 0 0 4,1 5,0 147,3  
## 1657 0 0 0 6,3 5,1 149,8  
## 1658 0 0 0 5,1 4,4 140,3  
## 1659 0 0 0 6,2 4,2 139,4  
## 1660 0 0 0 4,6 5,7 122,0  
## 1661 0 0 0 7,0 5,7 120,2  
## 1662 0 0 0 4,8 5,6 122,2  
## 1663 0 0 0 5,4 4,2 128,3  
## 1664 0 0 0 7,6 4,4 127,0  
## 1665 1 0 0 6,5 4,7 144,3  
## 1666 0 0 0 4,6 4,3 137,9  
## 1667 0 0 0 4,9 4,4 137,9  
## 1668 0 0 0 4,7 4,6 122,2  
## 1669 0 0 0 8,3 4,1 136,5  
## 1670 0 0 0 5,8 4,2 129,6  
## 1671 0 0 0 7,0 5,2 141,9  
## 1672 0 0 0 4,1 5,3 143,5  
## 1673 0 0 0 6,0 5,4 141,7  
## 1674 0 0 0 6,0 4,5 131,3  
## 1675 0 0 0 5,7 4,9 121,6  
## 1676 0 0 0 4,9 4,5 145,8  
## 1677 0 0 0 4,1 4,2 130,0  
## 1678 0 0 0 8,1 4,9 133,6  
## 1679 0 0 0 4,6 5,5 135,8  
## 1680 0 0 0 6,0 4,4 122,9  
## 1681 0 0 0 6,1 5,6 130,5  
## 1682 0 0 0 7,0 5,5 149,1  
## 1683 0 0 0 6,8 4,2 123,5  
## 1684 0 0 0 6,4 4,8 137,3  
## 1685 0 0 0 6,9 5,9 140,2  
## 1686 0 0 0 4,8 5,2 124,0  
## 1687 0 0 0 4,4 5,9 137,3  
## 1688 0 0 0 7,0 4,0 128,9  
## 1689 0 0 0 5,1 5,4 121,5  
## 1690 0 0 0 8,7 5,0 134,2  
## 1691 0 0 0 5,1 4,8 136,0  
## 1692 0 0 0 5,7 5,5 127,1  
## 1693 0 0 0 8,3 4,8 148,6  
## 1694 0 0 0 6,2 5,4 149,0  
## 1695 0 0 0 7,3 5,2 147,8  
## 1696 0 0 0 4,4 5,8 137,3  
## 1697 0 0 0 4,6 5,1 135,7  
## 1698 0 0 0 6,2 5,3 144,5  
## 1699 0 0 0 4,3 4,7 130,3  
## 1700 0 0 0 5,1 4,6 122,8  
## 1701 0 0 0 4,3 4,5 122,4  
## 1702 0 0 0 5,7 6,0 146,7  
## 1703 0 0 0 5,3 5,1 146,3  
## 1704 0 0 0 6,3 5,4 128,8  
## 1705 0 0 0 6,9 5,7 121,9  
## 1706 0 0 0 4,6 5,9 138,3  
## 1707 0 0 0 6,5 5,9 142,1  
## 1708 0 0 0 4,1 4,7 139,8  
## 1709 0 0 0 5,7 4,0 125,0  
## 1710 0 0 0 5,8 5,7 141,6  
## 1711 0 0 0 6,7 4,2 121,6  
## 1712 0 0 0 5,8 5,4 127,6  
## 1713 0 0 0 6,2 5,7 122,8  
## 1714 0 0 0 7,2 5,9 148,6  
## 1715 0 0 0 8,1 5,0 144,4  
## 1716 0 0 0 6,4 5,5 135,2  
## 1717 0 0 0 7,3 5,4 121,7  
## 1718 0 0 0 4,6 4,8 134,9  
## 1719 0 0 0 6,1 4,7 135,6  
## 1720 0 0 0 5,4 4,6 137,9  
## 1721 0 0 0 5,4 4,6 133,7  
## 1722 0 0 0 5,3 5,9 127,1  
## 1723 0 0 0 4,4 5,5 133,6  
## 1724 0 0 0 5,7 4,6 120,3  
## 1725 0 0 0 5,7 5,1 126,8  
## 1726 0 0 0 5,4 4,5 134,0  
## 1727 0 0 0 5,9 5,1 149,7  
## 1728 0 0 0 4,3 5,6 137,3  
## 1729 0 0 0 7,0 5,7 134,8  
## 1730 0 0 0 7,7 5,7 132,9  
## 1731 0 0 0 4,2 6,0 146,8  
## 1732 0 0 0 7,5 4,1 148,9  
## 1733 0 0 0 7,4 4,5 131,9  
## 1734 0 0 0 6,6 5,8 133,9  
## 1735 0 0 0 5,5 5,4 122,0  
## 1736 0 0 0 6,2 4,5 135,8  
## 1737 0 0 0 5,1 5,7 131,4  
## 1738 0 0 0 4,4 4,8 135,9  
## 1739 0 0 0 5,6 5,4 141,7  
## 1740 0 0 0 6,6 4,4 130,9  
## 1741 0 0 0 6,1 5,2 143,2  
## 1742 0 0 0 4,7 5,2 128,1  
## 1743 0 0 0 6,0 5,9 130,1  
## 1744 0 0 0 4,6 5,1 139,1  
## 1745 0 0 0 9,0 4,0 147,4  
## 1746 0 0 0 7,2 5,3 140,7  
## 1747 0 0 0 4,8 5,1 125,2  
## 1748 0 0 0 5,7 4,5 125,0  
## 1749 0 0 0 8,8 4,7 125,8  
## 1750 0 0 0 6,7 5,4 132,0  
## 1751 0 0 0 4,6 4,6 122,9  
## 1752 0 1 0 7,8 5,4 134,4  
## 1753 0 0 0 5,0 4,3 126,1  
## 1754 0 0 0 4,8 5,2 146,8  
## 1755 0 0 0 5,0 4,0 146,7  
## 1756 0 0 0 6,6 5,9 149,9  
## 1757 0 0 0 5,0 5,4 132,6  
## 1758 0 0 0 6,6 5,5 136,3  
## 1759 0 0 0 5,5 5,0 126,8  
## 1760 0 0 0 7,2 5,5 149,4  
## 1761 0 0 0 4,3 5,6 148,1  
## 1762 0 0 0 5,5 4,5 122,5  
## 1763 0 0 0 7,4 5,8 123,6  
## 1764 0 0 0 6,1 5,6 136,5  
## 1765 1 0 0 5,8 4,7 127,5  
## 1766 0 0 0 4,8 4,6 136,0  
## 1767 0 0 0 5,9 5,1 127,2  
## 1768 0 0 0 8,8 4,5 122,0  
## 1769 0 0 0 5,8 4,7 123,4  
## 1770 0 0 0 6,6 5,3 141,7  
## 1771 0 0 0 7,9 5,6 148,0  
## 1772 0 0 0 5,7 5,1 137,0  
## 1773 0 0 0 5,2 5,9 138,1  
## 1774 0 0 0 6,0 4,8 144,5  
## 1775 0 0 0 4,9 4,7 128,3  
## 1776 0 0 0 4,3 5,3 143,1  
## 1777 0 0 0 4,3 4,5 147,1  
## 1778 0 0 0 5,5 5,9 130,0  
## 1779 0 0 0 5,5 4,9 134,8  
## 1780 0 0 0 4,4 5,5 129,4  
## 1781 0 0 0 7,5 5,8 149,1  
## 1782 0 1 0 6,1 5,2 147,7  
## 1783 0 0 0 4,3 5,9 140,9  
## 1784 0 0 0 4,7 5,8 136,0  
## 1785 0 0 0 4,1 5,9 142,8  
## 1786 0 0 0 6,3 4,3 141,9  
## 1787 0 0 0 5,3 5,5 139,0  
## 1788 0 0 0 5,4 5,8 129,8  
## 1789 0 0 0 4,0 5,7 122,5  
## 1790 0 0 0 4,2 4,1 133,8  
## 1791 0 0 0 6,5 4,5 125,1  
## 1792 0 0 0 4,3 4,9 131,0  
## 1793 0 0 0 5,4 4,7 130,3  
## 1794 0 1 0 8,8 5,0 128,9  
## 1795 0 0 0 8,0 4,2 136,1  
## 1796 0 0 0 4,4 5,2 123,7  
## 1797 1 0 0 4,5 4,9 148,4  
## 1798 0 0 0 7,1 5,6 144,8  
## 1799 0 0 0 5,8 4,5 131,6  
## 1800 0 0 0 6,5 4,5 133,6  
## 1801 0 0 0 7,5 5,7 149,8  
## 1802 0 0 0 5,7 4,8 146,7  
## 1803 0 0 0 6,7 4,5 124,6  
## 1804 0 0 0 5,4 4,7 133,8  
## 1805 0 0 0 4,1 5,6 141,9  
## 1806 0 0 0 8,0 5,0 130,1  
## 1807 0 0 0 5,1 5,2 140,2  
## 1808 0 0 0 5,4 5,7 133,2  
## 1809 0 0 0 7,5 5,0 130,8  
## 1810 0 0 0 5,1 4,7 131,2  
## 1811 0 0 0 7,1 4,6 144,3  
## 1812 0 0 0 7,8 4,8 147,1  
## 1813 0 0 0 8,3 4,4 129,5  
## 1814 0 0 0 5,7 4,7 145,8  
## 1815 0 0 0 5,2 4,9 122,4  
## 1816 0 0 0 7,6 5,3 134,3  
## 1817 0 0 0 7,8 5,0 138,7  
## 1818 0 0 0 5,0 4,6 122,8  
## 1819 0 0 0 8,8 4,7 132,3  
## 1820 0 0 0 5,1 5,7 136,5  
## 1821 0 0 0 6,3 4,7 145,5  
## 1822 0 0 0 5,5 4,9 124,8  
## 1823 0 0 0 5,6 5,2 132,7  
## 1824 0 0 0 4,9 5,9 126,6  
## 1825 0 0 0 7,6 5,8 147,4  
## 1826 0 0 0 5,8 5,1 121,7  
## 1827 0 0 0 5,0 5,0 120,7  
## 1828 0 0 0 6,0 5,3 125,8  
## 1829 0 0 0 4,4 5,3 141,4  
## 1830 0 0 0 4,3 5,1 135,8  
## 1831 0 0 0 7,9 4,4 143,6  
## 1832 0 0 0 4,1 5,8 143,6  
## 1833 0 0 0 4,9 5,0 142,8  
## 1834 0 0 0 4,9 4,9 120,9  
## 1835 0 0 0 7,2 5,7 146,7  
## 1836 0 0 0 8,7 5,1 121,0  
## 1837 0 0 0 5,2 4,1 123,9  
## 1838 0 0 0 5,1 5,1 124,2  
## 1839 0 1 0 5,1 5,6 132,0  
## 1840 0 0 0 7,3 4,7 146,6  
## 1841 0 0 0 5,1 5,3 138,0  
## 1842 0 0 0 4,3 5,9 121,3  
## 1843 0 0 0 5,1 4,6 128,6  
## 1844 0 0 0 6,4 5,3 121,2  
## 1845 0 0 0 4,1 5,3 133,3  
## 1846 0 0 0 4,9 4,5 135,1  
## 1847 0 0 0 4,2 4,6 139,1  
## 1848 0 0 0 7,1 5,9 146,2  
## 1849 0 0 0 4,8 5,0 138,5  
## 1850 0 0 0 4,8 5,2 137,9  
## 1851 0 0 0 5,4 4,6 138,2  
## 1852 0 0 0 5,7 4,6 139,8  
## 1853 0 0 0 4,3 4,6 144,6  
## 1854 0 0 0 4,7 5,1 126,6  
## 1855 0 0 0 5,3 4,6 120,7  
## 1856 0 0 0 7,5 5,6 123,2  
## 1857 0 0 0 4,4 4,2 120,9  
## 1858 0 0 0 7,3 4,9 129,7  
## 1859 0 0 0 4,3 5,3 144,4  
## 1860 0 0 0 4,8 4,5 136,8  
## 1861 0 0 0 7,4 5,5 130,8  
## 1862 0 0 0 6,6 4,2 143,8  
## 1863 0 0 0 8,2 5,5 121,6  
## 1864 0 0 0 5,2 4,3 126,4  
## 1865 0 0 0 8,6 5,5 123,1  
## 1866 0 0 0 4,6 4,3 128,5  
## 1867 0 0 0 6,2 4,9 123,0  
## 1868 0 0 0 5,7 5,5 129,0  
## 1869 0 0 0 4,0 4,0 126,6  
## 1870 0 0 0 6,5 5,2 130,6  
## 1871 0 0 0 6,3 5,4 124,0  
## 1872 1 0 0 7,8 4,7 128,4  
## 1873 0 0 0 5,9 5,1 125,0  
## 1874 0 0 0 6,0 5,7 128,2  
## 1875 0 0 0 4,9 4,9 135,8  
## 1876 0 0 0 7,0 4,4 138,5  
## 1877 0 0 0 8,5 5,6 144,9  
## 1878 0 1 0 6,4 5,8 143,9  
## 1879 0 0 0 7,3 5,8 124,8  
## 1880 0 0 0 4,2 4,5 134,2  
## 1881 0 0 0 5,4 4,1 143,4  
## 1882 0 0 0 4,8 4,7 136,3  
## 1883 0 0 0 6,9 4,1 128,0  
## 1884 0 0 0 5,3 5,0 120,9  
## 1885 0 0 0 7,0 4,4 124,7  
## 1886 0 0 0 5,5 5,2 133,1  
## 1887 0 0 0 4,6 4,1 129,7  
## 1888 0 0 0 5,6 4,4 127,2  
## 1889 0 0 0 4,4 5,2 137,5  
## 1890 0 0 0 5,2 5,6 132,1  
## 1891 0 0 0 4,3 5,0 141,0  
## 1892 0 0 0 5,5 4,5 129,3  
## 1893 0 0 0 8,4 4,7 125,8  
## 1894 0 0 0 6,1 4,6 148,8  
## 1895 0 0 0 8,2 5,2 137,3  
## 1896 0 0 0 7,5 4,8 143,4  
## 1897 0 0 0 5,4 4,9 137,8  
## 1898 0 0 0 5,8 5,9 122,9  
## 1899 0 0 0 5,8 4,9 134,7  
## 1900 0 0 0 5,2 4,2 141,0  
## 1901 0 0 0 5,1 4,1 123,6  
## 1902 0 0 0 5,9 5,4 123,0  
## 1903 0 0 0 6,7 5,6 134,5  
## 1904 0 0 0 4,3 4,3 127,5  
## 1905 0 0 0 4,9 5,8 148,1  
## 1906 0 0 0 4,4 4,8 130,7  
## 1907 0 0 0 7,6 4,7 136,3  
## 1908 0 0 0 6,5 5,8 130,3  
## 1909 0 0 0 8,1 4,2 124,3  
## 1910 0 0 0 5,2 4,9 134,6  
## 1911 0 0 1 8,5 5,4 128,5  
## 1912 0 0 0 4,5 4,5 132,3  
## 1913 0 0 0 5,1 5,0 129,6  
## 1914 0 0 0 4,6 5,0 142,4  
## 1915 0 0 0 6,4 5,8 141,8  
## 1916 0 0 0 6,1 4,4 122,0  
## 1917 0 0 0 6,7 4,6 147,2  
## 1918 0 0 0 6,6 5,6 132,3  
## 1919 0 0 0 7,2 4,1 142,3  
## 1920 0 0 0 4,2 4,5 146,0  
## 1921 0 1 0 7,7 5,6 125,2  
## 1922 0 0 0 8,6 5,7 121,0  
## 1923 0 0 0 5,5 5,5 145,5  
## 1924 0 0 0 6,0 4,9 124,8  
## 1925 0 0 0 5,9 4,0 126,1  
## 1926 0 0 1 7,7 5,2 134,8  
## 1927 0 0 0 8,2 5,3 120,9  
## 1928 0 0 0 5,1 5,9 123,9  
## 1929 0 0 0 6,4 5,6 121,2  
## 1930 0 0 0 6,2 4,6 133,2  
## 1931 0 0 0 7,4 5,1 120,7  
## 1932 0 0 1 6,1 4,4 122,0  
## 1933 0 0 0 4,3 4,8 122,8  
## 1934 0 0 0 6,0 4,6 120,1  
## 1935 0 0 0 5,5 4,8 127,7  
## 1936 0 0 0 4,6 5,5 129,5  
## 1937 0 0 0 8,8 4,9 147,3  
## 1938 0 0 0 4,8 5,5 130,1  
## 1939 0 0 0 4,1 4,3 134,3  
## 1940 0 0 0 5,6 5,1 135,9  
## 1941 0 0 0 4,4 5,0 138,4  
## 1942 0 0 0 4,5 4,7 131,9  
## 1943 0 0 0 6,7 5,0 135,9  
## 1944 0 0 0 7,0 4,8 137,6  
## 1945 0 0 0 6,1 4,7 133,4  
## 1946 1 0 0 6,4 4,9 139,2  
## 1947 0 0 0 4,8 4,2 145,2  
## 1948 0 0 0 6,1 5,4 144,7  
## 1949 0 0 0 5,9 4,9 127,7  
## 1950 0 0 0 5,5 4,3 134,0  
## 1951 0 0 0 4,9 5,9 138,9  
## 1952 0 0 0 5,3 4,9 132,1  
## 1953 0 0 0 5,1 5,8 141,9  
## 1954 0 0 0 6,2 5,4 130,8  
## 1955 0 0 0 5,5 6,0 133,0  
## 1956 0 0 0 7,6 5,4 124,2  
## 1957 0 0 0 6,0 4,7 121,3  
## 1958 1 0 0 4,2 4,9 141,4  
## 1959 0 0 0 8,5 5,9 127,0  
## 1960 0 0 0 5,0 4,1 133,6  
## 1961 0 0 0 8,5 4,5 128,1  
## 1962 0 0 0 5,5 5,9 129,6  
## 1963 1 0 0 4,9 5,0 128,1  
## 1964 0 0 0 7,3 5,8 134,4  
## 1965 0 0 0 5,3 5,4 139,5  
## 1966 0 0 0 5,1 5,3 126,0  
## 1967 0 0 0 6,1 4,2 123,7  
## 1968 0 0 0 7,3 4,2 136,8  
## 1969 0 0 0 6,5 4,3 130,6  
## 1970 0 0 0 7,1 5,0 143,5  
## 1971 0 0 0 7,8 4,8 124,5  
## 1972 0 0 0 4,2 5,2 146,8  
## 1973 0 0 0 4,5 5,4 135,0  
## 1974 0 0 0 5,0 4,2 137,8  
## 1975 0 0 0 7,4 5,8 140,0  
## 1976 0 0 0 7,8 5,2 139,9  
## 1977 0 0 0 6,5 5,5 146,1  
## 1978 0 0 0 7,8 5,1 129,6  
## 1979 0 0 0 6,6 4,4 143,2  
## 1980 0 0 0 4,5 5,4 130,2  
## 1981 1 0 0 4,1 4,7 126,0  
## 1982 0 0 0 8,0 5,3 145,1  
## 1983 0 0 1 6,2 5,4 121,0  
## 1984 0 0 0 8,4 5,1 139,6  
## 1985 0 0 0 5,7 5,1 121,4  
## 1986 0 0 0 5,2 5,5 130,3  
## 1987 0 0 0 4,7 5,8 133,7  
## 1988 0 0 0 5,6 5,5 120,8  
## 1989 0 0 0 6,1 5,5 132,2  
## 1990 0 0 0 5,5 5,8 149,5  
## 1991 0 0 0 4,9 4,3 136,3  
## 1992 0 0 0 7,1 4,1 131,3  
## 1993 0 0 0 4,9 5,7 128,3  
## 1994 0 0 0 6,2 4,9 142,5  
## 1995 0 1 0 7,4 4,9 144,4  
## 1996 0 0 0 5,8 5,1 126,1  
## 1997 0 0 1 5,0 4,1 133,9  
## 1998 0 0 0 8,0 4,3 129,4  
## 1999 0 0 0 6,3 5,5 147,6  
## 2000 0 0 0 5,7 4,5 133,5  
## 2001 0 0 0 4,7 4,5 131,5  
## 2002 0 0 0 5,3 4,6 133,5  
## 2003 0 0 0 4,3 5,8 133,8  
## 2004 0 0 0 7,1 4,8 129,5  
## 2005 0 0 0 7,7 5,5 147,9  
## 2006 0 0 0 4,5 4,6 126,8  
## 2007 0 0 0 6,6 5,0 131,4  
## 2008 0 0 0 4,4 4,4 133,1  
## 2009 0 0 0 6,0 4,1 123,5  
## 2010 0 0 0 4,9 5,2 133,4  
## 2011 0 0 0 5,0 4,3 126,6  
## 2012 0 0 0 6,9 4,8 135,0  
## 2013 0 0 0 6,4 5,5 132,5  
## 2014 0 0 0 6,6 4,4 123,6  
## 2015 0 0 0 7,9 4,7 131,6  
## 2016 0 0 0 8,1 5,3 122,9  
## 2017 0 0 0 8,1 5,8 120,0  
## 2018 0 0 0 4,0 5,4 140,6  
## 2019 0 0 0 7,7 4,6 129,7  
## 2020 0 0 0 6,7 5,3 125,2  
## 2021 0 0 0 4,1 5,5 143,1  
## 2022 0 0 0 8,4 5,2 148,4  
## 2023 0 0 0 4,0 4,4 135,5  
## 2024 0 0 0 8,3 4,5 134,1  
## 2025 0 0 0 4,2 4,2 141,2  
## 2026 0 0 0 5,3 4,5 137,6  
## 2027 0 0 0 7,5 4,4 134,4  
## 2028 1 0 0 6,4 4,6 132,1  
## 2029 0 0 0 8,0 5,5 124,1  
## 2030 0 0 0 4,8 5,4 124,2  
## 2031 0 0 0 8,2 5,9 127,7  
## 2032 0 0 0 5,2 4,0 139,8  
## 2033 0 0 0 6,1 5,5 146,9  
## 2034 0 0 0 8,2 5,4 140,6  
## 2035 0 0 0 5,6 4,9 139,0  
## 2036 0 0 0 8,2 4,5 141,7  
## 2037 0 0 0 5,9 5,1 122,1  
## 2038 0 0 0 6,5 4,5 140,1  
## 2039 0 0 0 4,5 5,6 130,2  
## 2040 0 0 0 6,6 4,3 135,5  
## 2041 0 0 0 4,2 5,9 127,6  
## 2042 0 0 0 6,0 5,5 131,7  
## 2043 0 0 0 4,3 5,1 133,8  
## 2044 0 0 0 8,0 4,1 143,8  
## 2045 0 0 0 6,2 4,3 144,6  
## 2046 0 0 0 4,7 5,1 148,5  
## 2047 0 0 0 7,6 4,3 130,0  
## 2048 0 1 0 7,4 4,1 123,4  
## 2049 0 0 0 8,6 5,8 121,0  
## 2050 0 0 0 7,4 4,2 134,8  
## 2051 0 0 0 5,3 4,0 144,2  
## 2052 0 0 0 8,6 5,8 122,7  
## 2053 0 0 0 5,8 5,8 142,5  
## 2054 0 0 0 7,1 4,7 132,3  
## 2055 0 0 0 7,9 4,5 146,4  
## 2056 0 0 0 7,2 5,5 144,9  
## 2057 0 0 0 5,7 5,2 145,7  
## 2058 0 0 0 5,6 4,0 145,6  
## 2059 0 0 0 6,2 4,4 146,2  
## 2060 0 0 0 4,4 5,7 127,7  
## 2061 0 0 0 7,8 4,8 149,7  
## 2062 0 0 0 4,4 5,6 122,3  
## 2063 0 0 0 6,9 5,3 138,3  
## 2064 0 0 0 5,4 4,3 128,7  
## 2065 0 0 0 5,8 4,8 138,1  
## 2066 0 0 0 4,4 4,2 121,9  
## 2067 0 1 0 6,6 5,9 135,1  
## 2068 0 0 0 6,4 5,0 143,1  
## 2069 0 0 0 5,0 5,0 137,4  
## 2070 0 0 0 6,2 4,3 138,0  
## 2071 0 0 0 4,6 4,5 146,5  
## 2072 0 0 0 5,6 5,3 127,9  
## 2073 0 0 0 7,0 4,5 138,3  
## 2074 0 0 0 7,5 5,8 121,0  
## 2075 0 0 0 7,5 4,2 126,8  
## 2076 0 0 0 5,0 5,1 139,4  
## 2077 0 0 0 5,7 5,0 135,3  
## 2078 0 0 0 4,9 4,0 140,2  
## 2079 0 0 0 6,3 5,5 125,9  
## 2080 0 0 0 4,8 4,3 145,8  
## 2081 0 0 0 6,6 4,1 137,4  
## 2082 0 0 0 4,4 4,0 136,7  
## 2083 0 0 0 6,0 4,5 135,2  
## 2084 0 0 0 4,8 4,5 135,8  
## 2085 0 0 0 7,3 5,8 123,8  
## 2086 0 0 0 5,7 4,1 137,2  
## 2087 0 0 0 7,0 5,3 131,1  
## 2088 0 0 0 5,3 5,7 129,7  
## 2089 0 0 0 8,7 5,5 137,9  
## 2090 0 0 0 4,4 5,9 133,2  
## 2091 0 0 0 4,7 5,3 140,8  
## 2092 0 0 0 4,0 4,0 123,6  
## 2093 0 0 0 4,3 5,6 132,7  
## 2094 0 0 0 8,3 5,1 126,5  
## 2095 0 0 0 6,3 5,0 132,7  
## 2096 0 0 0 4,6 5,9 144,1  
## 2097 0 0 0 4,6 5,5 123,8  
## 2098 0 0 0 5,7 5,9 141,3  
## 2099 0 1 0 4,7 4,7 134,7  
## 2100 0 0 0 4,3 4,5 129,0  
## 2101 0 0 0 4,3 5,6 149,6  
## 2102 0 0 0 6,4 4,2 136,8  
## 2103 0 0 0 4,9 4,8 133,1  
## 2104 0 0 0 6,4 4,9 134,3  
## 2105 0 0 0 5,0 4,4 138,2  
## 2106 0 0 0 8,7 5,5 130,3  
## 2107 0 0 0 5,9 4,9 131,9  
## 2108 0 0 0 5,4 5,1 137,0  
## 2109 0 0 0 7,2 4,8 136,1  
## 2110 0 0 0 5,0 4,6 123,8  
## 2111 0 0 0 5,7 4,2 143,5  
## 2112 0 0 0 7,4 5,6 124,0  
## 2113 0 0 0 4,4 5,7 121,7  
## 2114 0 0 0 5,9 5,4 120,5  
## 2115 0 0 0 7,1 5,3 120,2  
## 2116 0 0 0 7,0 5,8 131,3  
## 2117 0 0 1 7,5 5,1 141,4  
## 2118 0 0 0 4,1 4,0 123,8  
## 2119 0 0 0 4,7 4,7 128,0  
## 2120 0 0 0 5,1 4,1 123,7  
## 2121 0 0 0 4,4 4,1 144,4  
## 2122 0 0 0 8,4 4,5 120,5  
## 2123 0 0 0 6,4 5,0 125,8  
## 2124 0 0 0 6,0 4,4 122,0  
## 2125 0 0 0 5,3 4,0 122,5  
## 2126 0 0 0 6,9 5,9 135,1  
## 2127 0 0 0 4,9 5,7 135,8  
## 2128 0 0 0 4,5 4,5 130,1  
## 2129 0 0 0 5,7 6,0 121,3  
## 2130 0 0 0 5,0 4,7 121,3  
## 2131 0 0 0 4,9 4,7 130,6  
## 2132 0 0 0 5,9 5,0 138,7  
## 2133 0 0 0 5,3 4,4 141,0  
## 2134 0 0 0 4,4 5,1 146,5  
## 2135 0 0 0 4,1 5,3 139,7  
## 2136 0 0 0 4,6 4,7 123,5  
## 2137 0 0 0 7,0 4,9 128,3  
## 2138 0 0 0 8,1 4,0 129,9  
## 2139 0 0 0 5,5 5,8 144,3  
## 2140 0 0 0 5,6 5,4 135,7  
## 2141 0 0 0 6,9 4,2 122,1  
## 2142 0 0 0 6,0 6,0 126,4  
## 2143 0 0 0 4,9 5,4 136,6  
## 2144 0 0 0 4,1 4,2 124,5  
## 2145 0 0 0 4,2 4,3 125,3  
## 2146 0 0 0 7,5 5,5 125,8  
## 2147 0 0 0 4,6 5,9 134,6  
## 2148 0 0 0 4,8 5,3 134,7  
## 2149 0 0 0 4,2 5,0 136,2  
## 2150 0 0 0 8,0 4,4 142,0  
## 2151 0 0 0 5,9 5,6 121,6  
## 2152 0 0 0 6,8 5,0 139,5  
## 2153 0 0 0 7,0 5,9 146,2  
## 2154 0 0 0 5,3 4,1 144,1  
## 2155 0 0 0 5,0 4,3 127,3  
## 2156 0 0 0 8,0 5,6 137,1  
## 2157 0 0 0 5,3 4,7 133,3  
## 2158 0 0 0 5,4 5,4 130,6  
## 2159 0 0 0 5,3 4,4 144,6  
## 2160 0 0 0 6,6 4,2 136,6  
## 2161 0 0 0 6,8 5,7 136,0  
## 2162 0 0 0 6,2 4,3 138,7  
## 2163 0 0 0 6,9 4,3 122,8  
## 2164 0 0 0 8,8 4,0 138,8  
## 2165 0 0 0 6,5 5,4 125,4  
## 2166 0 0 0 6,5 4,6 133,6  
## 2167 0 0 0 5,8 5,5 144,1  
## 2168 0 0 0 4,3 4,1 139,2  
## 2169 0 0 0 6,3 4,4 138,3  
## 2170 0 0 0 7,0 5,6 125,8  
## 2171 0 0 0 5,1 4,9 139,7  
## 2172 0 0 0 8,2 5,9 139,8  
## 2173 0 0 0 7,5 5,4 130,8  
## 2174 0 0 0 6,5 5,5 137,3  
## 2175 0 0 0 4,4 4,9 136,0  
## 2176 0 0 0 5,0 5,5 140,5  
## 2177 0 0 0 7,9 4,5 143,3  
## 2178 0 0 0 6,5 4,1 149,5  
## 2179 0 0 0 4,3 5,1 123,4  
## 2180 0 0 0 6,6 5,7 128,8  
## 2181 0 0 0 4,7 4,6 122,9  
## 2182 0 0 0 4,9 5,8 131,4  
## 2183 0 0 0 5,1 4,2 131,3  
## 2184 0 0 1 4,3 6,0 143,6  
## 2185 0 0 0 4,3 5,7 126,7  
## 2186 0 0 0 5,7 5,1 132,5  
## 2187 0 0 0 6,1 4,0 143,2  
## 2188 1 0 0 4,1 4,4 123,2  
## 2189 0 0 0 4,8 5,2 143,8  
## 2190 0 0 0 7,3 4,0 132,9  
## 2191 0 0 0 8,7 4,3 129,5  
## 2192 0 0 0 6,3 5,3 122,4  
## 2193 0 0 0 4,6 4,6 141,5  
## 2194 0 0 0 4,7 4,8 134,3  
## 2195 0 0 0 6,0 5,2 140,2  
## 2196 0 0 0 8,8 4,1 137,2  
## 2197 0 0 0 5,6 5,9 128,9  
## 2198 0 0 0 6,4 5,5 142,1  
## 2199 0 0 0 6,6 4,1 120,8  
## 2200 0 0 0 8,6 5,3 136,4  
## 2201 0 0 0 5,9 4,8 124,1  
## 2202 0 0 0 4,7 4,1 131,6  
## 2203 0 0 0 4,2 5,6 141,9  
## 2204 0 0 0 7,0 5,1 130,6  
## 2205 0 0 0 7,9 5,6 130,8  
## 2206 0 0 0 8,0 5,4 143,8  
## 2207 0 0 0 5,5 5,2 124,2  
## 2208 0 0 0 4,0 4,3 144,5  
## 2209 0 0 0 7,6 4,8 137,4  
## 2210 0 0 0 5,0 4,6 136,2  
## 2211 0 0 0 7,9 5,0 129,3  
## 2212 0 0 0 4,0 5,0 132,5  
## 2213 0 0 0 4,0 5,1 144,6  
## 2214 0 0 0 7,4 5,2 141,8  
## 2215 0 0 0 5,4 5,4 137,8  
## 2216 0 0 0 7,2 5,3 141,0  
## 2217 0 0 0 4,6 5,6 135,9  
## 2218 0 0 0 5,4 4,4 129,6  
## 2219 0 0 1 4,1 4,8 135,8  
## 2220 0 0 0 8,4 5,2 126,1  
## 2221 0 0 0 6,1 5,3 146,8  
## 2222 0 0 0 4,7 4,5 120,4  
## 2223 0 0 0 8,5 5,2 120,8  
## 2224 0 0 0 6,2 4,3 133,8  
## 2225 0 0 0 8,0 5,4 130,1  
## 2226 0 0 0 5,0 4,2 125,4  
## 2227 0 0 0 7,0 5,5 129,2  
## 2228 0 0 0 7,9 5,7 135,0  
## 2229 0 0 0 4,7 5,8 124,7  
## 2230 0 0 0 8,1 5,7 136,3  
## 2231 0 0 0 4,9 5,1 141,0  
## 2232 0 0 0 8,3 5,4 132,3  
## 2233 0 0 0 8,3 4,6 123,1  
## 2234 1 0 0 7,0 4,2 146,0  
## 2235 0 0 0 5,2 4,0 148,7  
## 2236 0 1 0 4,4 4,1 124,6  
## 2237 0 0 0 8,4 5,6 129,5  
## 2238 1 0 0 5,1 5,6 132,5  
## 2239 0 0 0 7,6 5,1 142,0  
## 2240 0 0 0 6,5 4,4 121,6  
## 2241 0 0 0 5,5 5,2 137,9  
## 2242 0 0 0 7,9 4,3 145,4  
## 2243 0 0 0 4,9 4,2 135,7  
## 2244 0 0 0 6,5 4,9 130,3  
## 2245 0 0 0 8,5 4,3 127,4  
## 2246 0 0 0 4,5 5,6 128,2  
## 2247 0 0 0 7,5 5,1 130,6  
## 2248 0 0 0 5,5 4,4 135,3  
## 2249 0 0 0 5,5 4,2 134,3  
## 2250 0 0 0 5,3 4,8 132,7  
## 2251 0 0 0 4,3 5,1 143,1  
## 2252 0 0 0 5,7 5,7 125,2  
## 2253 0 0 0 5,5 4,5 130,9  
## 2254 0 0 0 5,5 5,9 120,3  
## 2255 0 0 0 8,2 5,2 129,0  
## 2256 0 0 0 8,0 4,3 133,8  
## 2257 0 1 0 4,3 5,0 128,4  
## 2258 0 0 0 4,2 4,3 148,4  
## 2259 0 0 0 5,5 5,7 133,8  
## 2260 0 0 0 7,0 6,0 142,7  
## 2261 0 0 0 4,4 5,7 129,8  
## 2262 0 0 0 5,0 5,3 139,9  
## 2263 0 0 0 5,4 5,8 128,0  
## 2264 0 0 0 5,3 4,2 132,9  
## 2265 0 0 0 7,7 4,2 146,6  
## 2266 0 0 1 4,6 5,8 134,7  
## 2267 0 0 0 6,9 5,4 141,9  
## 2268 0 0 0 7,5 4,2 133,5  
## 2269 0 0 0 6,1 4,2 138,0  
## 2270 0 0 0 6,5 5,3 125,4  
## 2271 0 0 0 6,7 4,3 133,9  
## 2272 0 0 0 4,9 5,7 128,2  
## 2273 0 0 0 5,9 4,5 128,9  
## 2274 0 0 0 4,1 4,6 130,9  
## 2275 0 0 0 6,6 4,8 121,6  
## 2276 0 0 0 4,4 4,9 121,9  
## 2277 0 0 0 7,6 5,8 133,5  
## 2278 0 0 0 7,8 4,9 131,5  
## 2279 0 0 0 5,0 5,4 127,0  
## 2280 0 0 0 8,6 4,2 135,3  
## 2281 0 0 0 6,0 5,0 129,5  
## 2282 0 0 0 5,8 5,2 121,2  
## 2283 0 0 0 5,5 4,4 126,0  
## 2284 0 0 0 6,9 4,4 139,0  
## 2285 0 0 0 4,5 5,3 136,2  
## 2286 0 0 0 5,4 4,8 144,4  
## 2287 0 0 0 5,0 4,9 129,7  
## 2288 0 0 0 6,0 5,4 126,0  
## 2289 0 0 0 5,5 5,7 147,0  
## 2290 0 1 0 5,3 5,1 136,1  
## 2291 0 0 0 6,1 4,1 144,5  
## 2292 0 0 0 5,0 6,0 123,0  
## 2293 0 0 0 4,8 5,8 124,7  
## 2294 0 0 0 7,1 5,1 130,6  
## 2295 0 0 0 5,8 4,0 129,0  
## 2296 0 0 0 4,5 4,6 139,5  
## 2297 0 0 0 4,4 5,0 126,5  
## 2298 0 0 0 6,8 5,5 148,5  
## 2299 0 0 0 6,9 5,5 134,1  
## 2300 0 0 0 6,3 5,0 137,3  
## 2301 0 0 0 4,9 4,9 133,0  
## 2302 0 0 0 5,3 5,0 125,0  
## 2303 0 0 0 8,2 5,3 136,4  
## 2304 0 0 0 4,2 4,2 130,6  
## 2305 0 0 0 5,3 6,0 144,5  
## 2306 0 0 0 4,2 5,3 130,0  
## 2307 0 0 0 7,7 5,6 125,1  
## 2308 0 0 0 5,0 5,5 132,5  
## 2309 0 0 0 8,2 4,2 147,8  
## 2310 0 0 0 5,2 4,4 131,0  
## 2311 0 0 0 7,0 5,7 132,8  
## 2312 0 0 0 4,9 5,6 135,3  
## 2313 0 0 0 5,4 5,0 131,0  
## 2314 0 0 0 6,8 5,1 133,1  
## 2315 0 0 0 5,0 4,4 127,8  
## 2316 0 0 0 7,5 5,8 143,6  
## 2317 0 0 0 7,7 5,1 141,6  
## 2318 0 0 0 4,6 4,3 137,0  
## 2319 0 0 0 5,2 4,1 131,6  
## 2320 0 0 0 5,6 4,1 142,7  
## 2321 0 0 0 4,8 5,2 134,0  
## 2322 0 0 0 5,9 5,2 130,3  
## 2323 0 0 0 4,5 5,2 120,9  
## 2324 0 0 0 8,1 5,8 139,8  
## 2325 0 0 0 4,4 4,1 131,7  
## 2326 0 0 0 5,2 5,9 129,3  
## 2327 0 0 0 4,7 5,0 132,7  
## 2328 0 0 0 8,1 5,7 138,4  
## 2329 0 0 0 6,4 4,4 135,7  
## 2330 0 0 0 4,1 4,5 142,5  
## 2331 0 0 0 7,6 5,6 140,2  
## 2332 0 0 0 6,6 4,4 136,4  
## 2333 0 0 0 7,8 4,5 133,7  
## 2334 0 0 0 4,1 5,5 144,8  
## 2335 0 0 0 6,3 5,2 124,1  
## 2336 0 0 0 6,3 4,5 138,2  
## 2337 0 0 0 4,4 5,2 142,7  
## 2338 0 0 0 6,3 4,4 144,6  
## 2339 0 0 0 5,1 5,0 127,0  
## 2340 0 0 0 8,7 5,7 128,3  
## 2341 0 0 0 6,4 5,2 128,0  
## 2342 0 0 0 4,3 4,6 131,0  
## 2343 0 0 0 4,2 5,5 136,7  
## 2344 0 0 0 5,5 4,7 126,6  
## 2345 0 0 0 4,1 4,8 143,6  
## 2346 0 0 0 5,5 5,7 144,2  
## 2347 0 0 0 6,4 5,6 133,8  
## 2348 0 0 0 5,4 5,7 132,0  
## 2349 0 0 0 5,9 4,9 142,5  
## 2350 0 0 0 4,3 5,7 126,5  
## 2351 0 0 0 5,1 4,7 144,7  
## 2352 0 0 0 4,6 4,5 143,8  
## 2353 0 0 1 4,8 4,5 125,6  
## 2354 0 0 0 5,6 4,7 122,9  
## 2355 0 0 0 5,0 5,9 148,0  
## 2356 0 0 0 5,2 5,9 136,7  
## 2357 0 0 0 4,2 5,5 139,6  
## 2358 0 0 0 6,2 4,2 140,9  
## 2359 0 0 0 6,9 4,6 130,9  
## 2360 0 0 0 7,3 5,9 123,4  
## 2361 0 0 0 4,7 4,9 141,9  
## 2362 0 0 0 6,6 4,2 124,4  
## 2363 0 0 0 8,1 4,2 126,7  
## 2364 0 0 0 6,4 4,7 122,2  
## 2365 0 0 0 5,3 5,1 145,5  
## 2366 0 0 0 5,4 4,9 138,9  
## 2367 0 0 0 4,6 6,0 145,0  
## 2368 0 0 0 8,9 4,4 142,5  
## 2369 0 0 0 7,4 5,3 131,9  
## 2370 0 0 0 5,4 5,5 125,3  
## 2371 0 0 0 4,0 5,6 132,2  
## 2372 0 0 0 6,9 4,3 146,9  
## 2373 0 0 0 8,8 5,5 134,0  
## 2374 0 0 0 4,3 5,8 144,6  
## 2375 0 0 0 6,2 4,5 137,0  
## 2376 0 0 0 6,5 4,3 138,4  
## 2377 0 0 0 6,6 4,1 138,4  
## 2378 0 0 0 5,4 4,8 142,4  
## 2379 0 0 0 4,4 5,5 131,0  
## 2380 0 0 0 7,7 4,2 142,0  
## 2381 0 0 0 4,3 5,2 136,7  
## 2382 0 0 0 5,2 4,5 130,3  
## 2383 0 0 0 6,5 5,1 146,8  
## 2384 0 0 0 6,9 5,3 137,2  
## 2385 0 0 0 5,2 4,5 136,8  
## 2386 0 0 0 6,2 5,5 143,9  
## 2387 0 0 0 8,7 4,4 137,3  
## 2388 0 0 0 4,9 5,9 131,1  
## 2389 0 0 0 4,4 4,3 126,8  
## 2390 0 0 0 7,6 4,3 130,7  
## 2391 0 0 0 4,8 4,9 140,7  
## 2392 1 0 0 5,3 4,3 129,7  
## 2393 0 0 0 7,8 4,8 129,1  
## 2394 0 0 0 8,5 5,6 129,9  
## 2395 0 0 0 5,0 5,4 124,3  
## 2396 0 0 0 5,1 5,1 127,1  
## 2397 0 0 0 6,2 5,1 134,9  
## 2398 1 0 0 5,3 5,5 126,5  
## 2399 0 0 0 4,5 5,9 130,1  
## 2400 0 0 0 6,2 4,1 149,4  
## 2401 0 0 0 4,2 4,8 129,8  
## 2402 0 0 0 4,7 5,9 143,4  
## 2403 0 0 0 8,4 5,6 133,7  
## 2404 0 0 0 5,9 5,9 144,1  
## 2405 0 0 0 4,1 5,9 138,2  
## 2406 0 0 0 5,4 4,6 122,1  
## 2407 0 0 0 6,1 4,7 138,6  
## 2408 0 0 0 5,2 5,7 139,7  
## 2409 0 0 0 7,2 4,6 132,3  
## 2410 0 0 0 8,2 5,1 146,0  
## 2411 0 0 0 4,6 5,0 132,1  
## 2412 0 1 0 4,4 4,3 121,8  
## 2413 0 0 0 4,2 5,6 146,2  
## 2414 0 0 0 5,7 5,0 144,9  
## 2415 0 0 0 7,1 4,7 131,3  
## 2416 0 1 0 5,1 4,8 136,3  
## 2417 0 0 0 8,6 5,4 150,0  
## 2418 0 1 0 5,4 4,8 122,8  
## 2419 0 0 0 4,1 5,4 129,9  
## 2420 0 0 0 6,0 4,7 126,2  
## 2421 0 0 0 5,0 4,1 126,0  
## 2422 0 0 0 5,2 4,7 130,5  
## 2423 0 0 0 8,1 4,8 139,8  
## 2424 0 0 0 6,9 5,4 126,3  
## 2425 0 0 0 5,6 5,2 127,4  
## 2426 0 0 0 4,7 5,2 145,4  
## 2427 0 0 0 4,9 5,9 128,2  
## 2428 0 0 0 6,8 5,5 135,6  
## 2429 0 0 0 4,1 4,0 129,1  
## 2430 0 0 0 6,4 5,3 120,7  
## 2431 0 0 1 5,9 5,7 124,7  
## 2432 0 0 0 7,6 4,7 138,5  
## 2433 0 0 0 6,0 4,2 124,3  
## 2434 0 0 0 8,8 5,7 122,2  
## 2435 0 0 0 8,0 5,8 134,4  
## 2436 0 0 0 8,5 5,1 123,1  
## 2437 0 0 0 5,5 5,9 131,3  
## 2438 0 0 0 4,5 4,1 133,5  
## 2439 0 0 0 6,4 4,0 132,6  
## 2440 0 0 0 4,9 4,4 132,2  
## 2441 0 0 0 5,5 4,4 141,9  
## 2442 0 0 1 4,6 5,6 134,2  
## 2443 0 0 0 5,7 4,7 146,1  
## 2444 0 0 0 4,6 5,5 149,5  
## 2445 0 0 0 5,9 5,7 143,7  
## 2446 0 0 0 6,8 5,8 138,0  
## 2447 0 0 0 7,1 4,4 120,6  
## 2448 0 0 0 4,8 4,5 121,7  
## 2449 0 1 0 7,9 5,6 131,0  
## 2450 0 0 0 5,6 5,2 143,7  
## 2451 0 0 0 6,2 5,8 126,5  
## 2452 0 0 0 6,6 4,4 144,1  
## 2453 0 0 0 5,6 5,6 138,1  
## 2454 0 0 0 6,0 4,3 133,6  
## 2455 0 0 0 7,2 5,9 132,0  
## 2456 0 0 0 8,0 5,3 132,9  
## 2457 0 0 0 7,5 5,3 142,0  
## 2458 0 0 0 7,7 5,0 129,5  
## 2459 0 0 0 5,2 4,3 120,6  
## 2460 0 0 0 6,0 4,2 134,2  
## 2461 0 0 0 4,6 5,0 123,3  
## 2462 0 0 0 4,2 4,5 142,3  
## 2463 0 0 0 6,2 4,3 133,2  
## 2464 0 0 0 5,4 4,5 133,0  
## 2465 0 0 0 5,9 6,0 139,0  
## 2466 0 0 0 4,4 4,5 132,1  
## 2467 0 0 0 7,0 5,5 135,3  
## 2468 0 0 0 6,4 5,8 143,7  
## 2469 0 0 0 6,4 5,1 123,4  
## 2470 0 0 0 4,4 4,4 142,5  
## 2471 0 0 0 7,2 6,0 133,2  
## 2472 0 0 0 4,2 4,6 123,2  
## 2473 0 0 0 5,9 4,3 132,7  
## 2474 0 0 0 7,8 5,6 137,4  
## 2475 0 0 0 6,5 5,9 133,5  
## 2476 0 0 0 5,8 5,9 136,5  
## 2477 0 0 0 4,9 4,5 145,2  
## 2478 0 0 0 7,6 5,1 121,3  
## 2479 0 0 0 6,5 5,9 130,2  
## 2480 0 0 0 7,4 5,2 134,2  
## 2481 0 0 0 7,4 4,5 144,1  
## 2482 0 0 0 5,0 4,7 126,4  
## 2483 0 0 0 6,0 4,7 129,6  
## 2484 0 0 0 4,3 5,2 133,3  
## 2485 0 0 0 5,0 5,2 123,5  
## 2486 0 0 0 6,4 5,1 137,9  
## 2487 0 1 0 6,4 5,5 124,4  
## 2488 0 0 0 6,7 5,3 136,4  
## 2489 0 0 0 7,5 5,7 126,6  
## 2490 0 0 0 5,7 5,8 122,0  
## 2491 0 0 0 5,1 5,6 143,8  
## 2492 0 0 0 5,6 4,9 140,3  
## 2493 0 0 0 6,1 4,0 139,6  
## 2494 0 0 0 8,4 5,6 138,0  
## 2495 0 0 0 7,3 5,3 134,5  
## 2496 0 0 0 4,2 5,8 142,7  
## 2497 0 0 0 6,2 4,7 125,1  
## 2498 0 0 0 4,2 4,5 126,7  
## 2499 0 0 0 8,0 4,4 123,6  
## 2500 0 0 0 5,7 5,0 149,2  
## 2501 1 0 0 4,0 5,9 143,1  
## 2502 0 0 0 5,2 4,5 139,2  
## 2503 0 0 0 5,7 4,7 124,4  
## 2504 0 1 0 6,4 5,5 129,3  
## 2505 0 0 0 6,8 5,0 148,9  
## 2506 0 0 0 4,5 4,1 134,4  
## 2507 0 0 0 5,4 5,1 133,7  
## 2508 0 0 0 5,6 4,7 131,8  
## 2509 0 0 0 4,1 5,8 126,5  
## 2510 0 0 0 5,5 4,7 136,9  
## 2511 0 0 0 6,8 4,2 125,1  
## 2512 0 0 0 8,5 4,2 127,6  
## 2513 0 0 0 7,3 5,0 137,3  
## 2514 0 0 0 4,2 4,6 133,8  
## 2515 1 0 0 5,6 5,9 127,4  
## 2516 0 0 0 5,8 5,4 135,5  
## 2517 0 0 0 4,7 4,5 147,9  
## 2518 0 0 0 5,6 4,6 145,0  
## 2519 0 0 0 4,4 5,7 125,8  
## 2520 0 0 0 8,0 4,8 134,3  
## 2521 0 0 0 6,8 5,0 138,5  
## 2522 0 0 0 8,0 4,5 127,2  
## 2523 0 0 0 6,7 5,2 142,7  
## 2524 0 0 0 4,4 5,4 130,4  
## 2525 0 0 0 5,2 6,0 144,2  
## 2526 0 0 0 4,7 5,8 140,4  
## 2527 0 0 0 5,1 5,9 124,7  
## 2528 0 0 0 8,4 5,4 147,7  
## 2529 0 0 0 5,1 5,0 130,3  
## 2530 0 0 0 4,0 4,5 120,6  
## 2531 0 0 0 4,3 5,8 120,9  
## 2532 0 0 0 7,2 4,3 142,9  
## 2533 0 1 0 7,4 4,7 140,7  
## 2534 0 0 0 7,5 5,1 124,3  
## 2535 0 0 0 6,3 5,7 120,0  
## 2536 0 0 0 5,8 5,0 138,3  
## 2537 0 0 0 4,5 5,1 125,2  
## 2538 0 0 0 5,5 4,1 127,4  
## 2539 0 0 0 5,6 4,6 127,0  
## 2540 0 0 0 4,6 5,5 122,1  
## 2541 0 0 0 6,2 5,2 137,5  
## 2542 0 0 0 7,2 4,6 125,9  
## 2543 0 0 0 7,4 5,3 123,3  
## 2544 0 0 0 7,1 4,6 132,7  
## 2545 0 0 0 5,0 4,4 133,7  
## 2546 1 0 0 7,8 4,7 124,4  
## 2547 0 0 0 5,9 5,2 137,5  
## 2548 0 0 0 8,8 5,8 134,5  
## 2549 0 0 0 6,0 4,7 134,1  
## 2550 0 0 0 5,8 4,4 138,2  
## 2551 0 0 0 6,8 5,2 142,6  
## 2552 0 0 0 4,7 4,3 124,4  
## 2553 0 0 0 8,3 4,2 126,6  
## 2554 0 0 0 5,4 4,9 127,3  
## 2555 0 0 0 4,4 4,5 148,5  
## 2556 0 1 0 6,2 4,2 141,1  
## 2557 0 0 0 6,8 5,1 146,0  
## 2558 0 0 0 8,7 4,2 137,2  
## 2559 0 0 0 5,7 5,7 123,2  
## 2560 0 0 0 5,8 4,2 137,5  
## 2561 0 0 0 4,4 5,2 131,8  
## 2562 0 0 0 6,8 5,6 139,2  
## 2563 0 0 0 8,1 4,9 143,5  
## 2564 0 0 0 4,2 4,1 146,3  
## 2565 0 0 0 5,6 4,3 149,1  
## 2566 0 0 0 4,2 5,2 142,6  
## 2567 0 0 0 4,8 5,4 136,8  
## 2568 0 0 0 4,6 5,4 123,2  
## 2569 0 0 0 4,7 4,9 125,5  
## 2570 0 1 0 6,0 4,5 123,0  
## 2571 0 0 0 4,1 4,8 140,6  
## 2572 0 0 0 6,6 4,9 144,3  
## 2573 0 0 0 4,8 4,4 144,5  
## 2574 0 0 0 8,6 4,2 143,8  
## 2575 0 0 0 4,7 5,3 149,2  
## 2576 0 0 0 8,7 5,6 143,3  
## 2577 0 0 0 6,8 4,5 123,6  
## 2578 0 0 0 4,2 5,3 133,8  
## 2579 0 1 0 7,6 5,1 140,0  
## 2580 0 0 0 6,5 4,8 139,1  
## 2581 0 0 0 8,4 5,2 139,6  
## 2582 0 0 0 5,8 4,9 127,1  
## 2583 0 1 0 4,2 5,9 136,6  
## 2584 0 0 0 8,2 5,0 120,7  
## 2585 0 0 0 4,0 5,4 139,7  
## 2586 0 0 0 7,5 5,8 132,1  
## 2587 0 0 0 4,4 4,3 137,4  
## 2588 0 1 0 4,2 5,2 123,7  
## 2589 0 0 0 4,4 5,5 145,6  
## 2590 0 0 0 8,8 4,0 134,4  
## 2591 0 0 0 7,3 5,3 134,2  
## 2592 0 0 0 7,6 4,9 149,0  
## 2593 0 0 0 8,5 4,9 126,7  
## 2594 0 0 0 5,1 5,2 135,8  
## 2595 0 0 0 4,3 5,8 123,7  
## 2596 0 0 0 7,5 5,5 134,4  
## 2597 0 0 0 6,4 5,4 133,9  
## 2598 0 0 0 5,3 6,0 133,7  
## 2599 0 0 0 4,3 4,6 130,8  
## 2600 0 0 0 5,6 4,9 121,3  
## 2601 0 1 0 5,6 4,9 123,6  
## 2602 0 0 0 7,8 5,4 128,3  
## 2603 0 0 0 5,5 4,0 140,1  
## 2604 0 0 0 4,0 5,9 128,0  
## 2605 0 0 0 5,2 5,0 146,8  
## 2606 0 0 0 6,2 5,1 139,4  
## 2607 0 0 0 5,2 5,9 125,6  
## 2608 0 0 0 7,7 5,1 124,9  
## 2609 0 0 0 7,4 4,8 136,3  
## 2610 0 0 0 5,8 5,2 128,4  
## 2611 0 0 0 7,3 4,8 126,2  
## 2612 0 0 0 6,3 4,0 139,7  
## 2613 0 0 0 8,7 5,2 142,8  
## 2614 0 0 0 7,3 4,5 131,9  
## 2615 0 0 0 4,3 4,8 137,6  
## 2616 0 0 1 8,4 4,6 138,3  
## 2617 0 0 0 4,3 5,5 141,8  
## 2618 0 0 0 7,7 5,1 143,3  
## 2619 0 0 0 4,1 5,8 142,7  
## 2620 0 0 0 7,3 5,7 124,8  
## 2621 0 0 0 5,3 5,4 146,6  
## 2622 0 0 0 8,4 4,8 136,9  
## 2623 0 0 0 4,6 4,5 141,7  
## 2624 0 0 0 7,7 5,6 139,0  
## 2625 0 0 0 4,8 5,2 123,3  
## 2626 0 0 0 6,6 5,0 140,8  
## 2627 0 0 0 4,6 4,4 130,9  
## 2628 0 0 0 5,3 5,7 130,9  
## 2629 0 0 0 4,5 4,5 130,0  
## 2630 0 0 0 5,8 4,4 137,9  
## 2631 0 0 0 7,1 5,0 147,0  
## 2632 0 1 0 7,8 4,4 147,4  
## 2633 0 0 0 7,1 4,9 145,1  
## 2634 0 0 0 7,7 4,7 144,9  
## 2635 0 0 0 5,2 4,2 142,7  
## 2636 1 0 0 7,9 4,9 129,5  
## 2637 0 0 0 8,0 5,4 133,7  
## 2638 0 0 0 5,3 4,0 144,5  
## 2639 0 0 0 6,7 5,3 133,7  
## 2640 0 0 0 4,5 4,1 144,6  
## 2641 0 0 0 6,4 4,7 140,3  
## 2642 0 0 0 4,5 4,7 120,3  
## 2643 0 0 0 6,4 4,5 124,1  
## 2644 0 0 0 8,6 4,5 123,5  
## 2645 0 0 0 5,6 4,2 132,0  
## 2646 0 0 0 7,1 4,7 128,0  
## 2647 0 0 0 7,0 4,6 141,2  
## 2648 0 0 0 5,3 5,8 134,6  
## 2649 0 0 0 5,2 4,9 144,0  
## 2650 0 0 0 6,9 5,7 137,8  
## 2651 0 0 0 5,4 4,2 141,0  
## 2652 0 1 0 4,2 4,5 147,9  
## 2653 0 1 0 5,5 5,9 149,5  
## 2654 0 0 0 8,3 4,9 145,6  
## 2655 0 0 0 6,7 4,4 133,1  
## 2656 0 0 0 4,1 5,3 137,2  
## 2657 0 0 0 7,1 5,5 145,7  
## 2658 0 1 0 5,6 4,5 125,3  
## 2659 0 0 0 4,4 5,7 130,1  
## 2660 0 0 0 5,0 5,4 142,4  
## 2661 0 0 0 4,8 4,3 132,1  
## 2662 0 0 0 6,9 5,4 126,2  
## 2663 0 1 0 6,6 4,8 139,8  
## 2664 0 0 0 6,4 5,0 133,4  
## 2665 0 0 0 6,8 5,4 122,7  
## 2666 0 0 0 4,9 4,6 132,3  
## 2667 0 0 0 6,8 5,9 121,9  
## 2668 0 0 0 6,0 5,8 120,3  
## 2669 0 0 0 4,8 4,9 127,9  
## 2670 0 0 0 7,6 5,2 143,9  
## 2671 0 0 0 7,7 5,8 128,1  
## 2672 0 0 0 6,9 4,8 139,5  
## 2673 0 0 0 4,9 5,9 135,8  
## 2674 0 0 0 6,2 4,2 126,8  
## 2675 0 0 0 6,7 4,8 137,2  
## 2676 0 0 0 5,5 5,1 144,5  
## 2677 0 0 0 6,8 4,3 127,8  
## 2678 0 0 0 4,5 4,6 123,0  
## 2679 0 0 0 7,2 5,1 139,8  
## 2680 0 0 0 7,2 4,9 141,8  
## 2681 0 0 0 4,1 4,9 142,4  
## 2682 0 0 0 4,8 5,9 124,5  
## 2683 0 0 0 5,1 4,8 127,0  
## 2684 0 0 0 5,5 4,0 124,3  
## 2685 0 0 0 8,4 4,7 128,4  
## 2686 0 0 0 7,5 5,8 134,3  
## 2687 0 0 0 5,4 5,3 129,3  
## 2688 0 0 0 6,6 4,8 148,4  
## 2689 0 0 0 4,7 4,7 121,3  
## 2690 0 0 0 5,0 5,6 149,7  
## 2691 0 0 0 5,8 5,0 149,3  
## 2692 0 0 0 6,3 4,3 146,2  
## 2693 0 0 0 6,7 4,2 123,6  
## 2694 0 0 0 5,1 5,3 123,3  
## 2695 0 0 0 7,0 5,9 125,3  
## 2696 0 0 0 4,8 5,8 144,3  
## 2697 0 0 0 8,6 4,8 144,7  
## 2698 0 0 0 4,6 5,9 138,7  
## 2699 0 0 0 7,4 5,4 131,3  
## 2700 0 0 0 6,1 4,6 128,8  
## 2701 0 0 0 8,8 5,9 136,4  
## 2702 0 0 0 4,8 5,7 120,4  
## 2703 0 0 0 6,5 5,2 127,9  
## 2704 0 0 0 4,1 4,2 121,0  
## 2705 0 0 0 6,9 5,7 148,5  
## 2706 0 0 0 6,1 5,3 127,2  
## 2707 0 0 0 5,1 5,4 148,8  
## 2708 0 0 0 7,3 6,0 147,0  
## 2709 0 0 0 8,4 4,0 137,1  
## 2710 0 0 0 7,9 4,1 127,6  
## 2711 0 0 0 6,7 4,6 122,3  
## 2712 0 0 0 8,2 5,3 125,9  
## 2713 0 0 0 7,3 4,4 120,9  
## 2714 0 0 0 8,0 5,2 145,1  
## 2715 0 0 0 7,1 5,5 122,8  
## 2716 0 0 0 7,3 4,6 130,4  
## 2717 0 0 0 4,4 4,8 131,5  
## 2718 0 0 0 6,3 5,3 135,2  
## 2719 0 0 0 5,1 4,9 137,0  
## 2720 0 0 0 6,6 5,4 127,2  
## 2721 0 0 0 6,7 5,9 125,2  
## 2722 0 0 0 5,1 4,3 127,2  
## 2723 0 0 0 7,9 5,6 141,3  
## 2724 0 0 0 7,1 4,1 122,2  
## 2725 0 0 0 8,5 4,5 140,7  
## 2726 0 0 0 7,9 5,4 125,0  
## 2727 0 0 0 6,0 5,6 138,9  
## 2728 0 0 0 8,0 5,6 122,4  
## 2729 0 0 0 7,1 4,9 139,3  
## 2730 0 0 0 4,8 5,4 128,3  
## 2731 0 0 0 5,9 5,7 145,1  
## 2732 0 0 0 7,5 5,3 126,2  
## 2733 0 0 0 4,2 5,9 141,4  
## 2734 0 0 0 7,5 6,0 133,5  
## 2735 0 0 0 4,4 5,9 143,6  
## 2736 0 0 0 5,2 5,5 127,5  
## 2737 0 0 0 4,7 5,9 132,5  
## 2738 0 0 0 4,3 4,3 123,0  
## 2739 0 0 0 5,5 4,1 144,5  
## 2740 0 0 0 7,8 4,2 130,9  
## 2741 0 0 0 6,8 5,5 124,3  
## 2742 0 0 0 5,6 4,3 133,6  
## 2743 0 0 0 7,8 4,2 121,0  
## 2744 0 0 0 6,8 4,5 140,0  
## 2745 0 0 0 8,7 5,6 142,9  
## 2746 0 0 0 7,4 4,5 127,9  
## 2747 0 0 0 5,9 5,1 144,9  
## 2748 0 0 0 7,6 4,4 131,0  
## 2749 0 0 0 6,6 4,1 141,6  
## 2750 0 0 0 5,3 4,9 142,3  
## 2751 0 0 0 6,5 4,5 134,8  
## 2752 0 0 0 6,2 5,9 124,9  
## 2753 0 0 0 6,4 4,5 132,6  
## 2754 0 0 0 5,1 4,0 147,8  
## 2755 0 0 0 6,9 4,2 142,8  
## 2756 0 0 0 8,4 5,4 130,7  
## 2757 0 0 0 5,0 4,9 143,1  
## 2758 0 0 0 5,6 4,1 141,0  
## 2759 0 0 0 7,2 5,4 126,6  
## 2760 0 1 0 4,1 5,8 139,8  
## 2761 0 0 0 4,6 4,7 128,4  
## 2762 0 0 0 4,4 4,0 127,0  
## 2763 0 0 0 5,6 5,3 141,8  
## 2764 0 0 0 7,9 5,2 128,2  
## 2765 0 0 0 5,2 4,9 132,8  
## 2766 0 0 0 6,2 5,4 126,7  
## 2767 0 0 0 7,1 5,0 145,5  
## 2768 0 0 0 6,9 4,8 130,4  
## 2769 0 0 0 7,7 4,6 131,8  
## 2770 0 0 0 5,9 5,4 125,1  
## 2771 0 0 0 5,2 5,3 121,8  
## 2772 0 0 0 7,2 5,3 133,5  
## 2773 0 1 0 6,6 4,2 125,6  
## 2774 0 0 0 5,2 5,0 124,5  
## 2775 0 0 0 4,5 5,2 137,8  
## 2776 0 0 0 6,3 4,9 142,0  
## 2777 0 0 0 4,5 4,1 133,7  
## 2778 0 0 0 5,7 4,1 128,4  
## 2779 0 0 0 4,0 5,5 126,5  
## 2780 0 0 0 5,7 5,0 122,4  
## 2781 0 0 0 7,8 4,2 131,8  
## 2782 0 0 0 6,0 4,4 138,5  
## 2783 0 0 0 4,0 5,8 139,3  
## 2784 0 0 0 6,3 5,4 149,5  
## 2785 0 0 0 5,8 5,4 146,3  
## 2786 0 0 0 8,4 4,7 141,0  
## 2787 0 0 0 6,7 4,4 141,4  
## 2788 0 0 0 4,3 4,5 136,6  
## 2789 0 0 0 7,3 4,6 147,1  
## 2790 0 0 0 7,4 5,0 148,1  
## 2791 0 0 0 4,2 6,0 136,5  
## 2792 0 0 0 8,5 4,7 129,9  
## 2793 0 0 0 7,5 5,2 140,8  
## 2794 0 0 0 4,6 5,5 136,2  
## 2795 0 0 0 7,1 5,7 127,8  
## 2796 0 0 0 4,4 4,0 121,1  
## 2797 0 0 0 5,3 5,0 131,8  
## 2798 0 0 0 4,9 4,7 139,2  
## 2799 0 0 0 4,2 4,2 132,3  
## 2800 0 0 0 5,0 5,1 128,8  
## 2801 0 0 0 5,8 5,8 136,8  
## 2802 0 0 0 8,0 5,6 124,5  
## 2803 0 0 0 4,0 4,9 149,6  
## 2804 0 0 0 7,2 4,4 132,5  
## 2805 0 0 0 4,4 5,3 134,9  
## 2806 0 1 0 7,0 5,5 135,4  
## 2807 0 0 0 5,1 5,1 142,6  
## 2808 0 0 0 6,4 5,0 121,4  
## 2809 0 0 0 4,3 4,8 133,0  
## 2810 0 0 0 7,8 4,5 121,3  
## 2811 0 0 0 6,7 5,5 145,3  
## 2812 0 0 0 8,1 5,9 125,1  
## 2813 0 0 0 4,2 5,7 139,1  
## 2814 0 1 0 5,9 5,1 146,1  
## 2815 0 0 0 4,7 5,7 122,8  
## 2816 0 0 0 4,8 4,2 122,2  
## 2817 0 0 0 5,2 5,6 138,5  
## 2818 0 0 0 4,1 4,7 131,0  
## 2819 0 0 0 5,6 5,7 130,1  
## 2820 0 0 0 5,1 5,8 137,9  
## 2821 0 0 0 4,2 4,7 141,2  
## 2822 0 1 0 5,2 5,6 137,6  
## 2823 0 0 0 4,0 5,9 149,9  
## 2824 0 0 0 5,0 4,9 131,7  
## 2825 0 0 0 5,4 4,2 147,1  
## 2826 0 0 0 4,4 5,7 139,5  
## 2827 0 0 0 6,3 4,9 128,6  
## 2828 0 0 0 6,4 4,2 123,6  
## 2829 0 0 0 6,6 5,9 147,8  
## 2830 0 0 0 4,5 4,9 122,8  
## 2831 0 0 0 5,5 5,1 135,6  
## 2832 0 0 0 6,4 5,6 135,4  
## 2833 0 0 0 5,7 4,9 139,4  
## 2834 0 0 0 5,0 5,2 129,5  
## 2835 0 0 0 5,4 5,1 131,4  
## 2836 0 0 0 7,7 4,0 149,4  
## 2837 0 0 0 5,5 4,1 140,9  
## 2838 0 0 0 5,7 4,4 124,4  
## 2839 0 1 0 5,3 5,0 128,6  
## 2840 0 0 0 4,3 4,3 128,3  
## 2841 0 0 0 8,7 5,2 128,6  
## 2842 0 0 0 8,8 5,1 140,6  
## 2843 0 0 0 7,7 4,7 143,7  
## 2844 0 0 0 6,3 5,1 131,9  
## 2845 0 0 0 5,2 4,5 137,4  
## 2846 0 0 0 6,2 5,6 124,3  
## 2847 0 0 0 4,4 5,2 134,1  
## 2848 0 0 0 4,3 6,0 121,0  
## 2849 0 0 0 5,6 4,9 136,5  
## 2850 0 0 0 5,7 5,3 121,5  
## 2851 0 0 0 4,2 4,5 131,5  
## 2852 0 0 0 5,8 4,2 132,4  
## 2853 0 0 0 5,5 5,8 133,7  
## 2854 0 0 0 6,9 4,5 127,9  
## 2855 0 0 0 4,3 4,8 135,6  
## 2856 0 0 0 7,1 4,2 121,1  
## 2857 0 0 0 5,7 4,4 138,9  
## 2858 0 0 0 6,9 5,7 130,4  
## 2859 0 0 0 5,0 5,5 134,0  
## 2860 0 0 0 5,5 5,5 127,4  
## 2861 0 0 0 4,0 5,6 120,6  
## 2862 0 0 0 4,1 4,7 127,2  
## 2863 0 1 0 4,8 4,5 131,9  
## 2864 0 0 0 5,4 4,5 133,4  
## 2865 0 0 0 7,4 4,2 127,4  
## 2866 0 0 0 7,2 5,1 124,2  
## 2867 0 0 0 5,6 5,1 147,1  
## 2868 0 0 0 7,7 5,4 133,4  
## 2869 0 0 0 4,6 4,9 127,7  
## 2870 0 0 0 6,2 4,8 132,7  
## 2871 0 0 0 5,4 5,6 137,7  
## 2872 0 0 0 5,6 4,4 141,2  
## 2873 0 0 0 6,5 5,0 137,3  
## 2874 0 0 0 4,7 5,6 148,0  
## 2875 0 0 0 4,6 5,8 146,1  
## 2876 0 0 0 4,7 5,6 125,3  
## 2877 0 0 0 6,6 4,0 133,9  
## 2878 0 1 0 6,2 4,0 132,0  
## 2879 0 0 0 5,7 5,4 146,5  
## 2880 0 0 0 7,8 5,7 135,0  
## 2881 0 0 0 8,6 4,9 120,6  
## 2882 0 0 0 6,8 5,7 137,3  
## 2883 0 0 0 7,0 4,4 138,6  
## 2884 0 0 0 6,1 5,4 133,1  
## 2885 0 0 0 5,4 4,9 121,6  
## 2886 0 0 0 6,1 4,1 129,8  
## 2887 0 0 0 8,6 5,7 149,8  
## 2888 0 0 0 5,6 4,2 127,9  
## 2889 0 0 0 4,6 5,2 134,6  
## 2890 0 0 0 4,1 5,5 127,0  
## 2891 0 0 0 4,8 4,3 134,3  
## 2892 0 0 0 8,3 5,7 120,5  
## 2893 0 0 0 5,4 5,4 135,2  
## 2894 0 0 0 4,6 5,4 144,6  
## 2895 0 0 0 4,3 4,6 142,9  
## 2896 0 1 0 6,9 5,3 123,7  
## 2897 0 0 0 4,2 4,8 126,7  
## 2898 0 0 0 4,0 4,3 134,0  
## 2899 0 0 0 4,2 5,9 136,9  
## 2900 0 0 0 6,1 5,2 124,7  
## 2901 1 0 0 5,9 5,3 120,2  
## 2902 0 0 0 5,1 4,5 127,1  
## 2903 0 0 0 4,3 5,0 122,6  
## 2904 0 0 0 5,7 4,8 135,0  
## 2905 0 0 0 5,1 4,6 122,6  
## 2906 0 0 0 4,2 4,5 132,0  
## 2907 0 0 0 4,0 4,9 131,9  
## 2908 0 0 0 5,7 4,3 121,6  
## 2909 0 0 0 8,5 4,3 126,8  
## 2910 0 0 0 5,3 4,6 132,1  
## 2911 0 0 0 4,9 4,9 135,0  
## 2912 0 0 0 5,4 5,8 121,0  
## 2913 0 0 1 7,6 4,9 124,4  
## 2914 0 0 0 8,6 4,1 149,7  
## 2915 0 0 0 5,7 4,7 130,2  
## 2916 0 0 0 6,0 4,1 144,0  
## 2917 0 0 0 8,4 5,0 129,6  
## 2918 0 0 0 6,8 4,5 137,2  
## 2919 0 1 0 7,6 4,6 134,7  
## 2920 0 0 0 6,1 4,6 134,0  
## 2921 0 0 0 4,7 5,5 135,5  
## 2922 0 0 0 6,6 6,0 138,8  
## 2923 0 0 0 7,9 5,6 140,2  
## 2924 0 0 0 6,9 4,4 144,2  
## 2925 0 0 0 5,0 5,0 131,2  
## 2926 0 0 0 7,1 5,7 138,3  
## 2927 0 0 0 5,6 5,8 128,3  
## 2928 0 0 0 6,2 5,8 138,2  
## 2929 0 0 0 6,1 5,1 136,5  
## 2930 0 0 0 5,3 5,8 126,3  
## 2931 0 0 0 8,7 4,1 124,9  
## 2932 0 0 0 7,6 4,9 134,3  
## 2933 0 0 0 5,4 4,0 120,7  
## 2934 0 0 0 4,7 5,7 121,6  
## 2935 0 0 0 5,2 5,5 133,8  
## 2936 0 0 0 6,8 5,0 128,2  
## 2937 0 0 0 8,8 5,7 139,1  
## 2938 0 0 0 4,3 5,9 131,0  
## 2939 0 0 0 4,9 5,5 121,9  
## 2940 0 0 0 5,3 5,8 141,1  
## 2941 0 0 1 6,1 4,7 122,3  
## 2942 0 0 0 4,3 5,2 134,4  
## 2943 0 0 0 4,9 4,7 132,1  
## 2944 0 0 0 4,2 5,7 136,5  
## 2945 0 0 0 7,4 4,8 130,5  
## 2946 0 0 0 4,4 5,6 127,5  
## 2947 0 1 0 6,4 5,6 127,1  
## 2948 0 0 0 8,2 4,2 120,2  
## 2949 0 0 0 6,6 5,0 142,9  
## 2950 0 1 0 4,1 5,0 137,1  
## 2951 0 0 0 5,5 5,4 142,3  
## 2952 0 0 0 6,1 4,6 142,8  
## 2953 0 0 0 6,6 4,2 127,5  
## 2954 0 0 0 6,6 4,1 121,6  
## 2955 1 0 0 6,4 5,7 124,8  
## 2956 0 0 0 6,4 5,4 133,7  
## 2957 0 0 0 8,4 5,4 146,8  
## 2958 0 0 0 6,4 4,3 132,1  
## 2959 0 0 0 6,6 4,4 132,1  
## 2960 0 0 0 5,2 4,7 139,7  
## 2961 0 0 0 5,7 5,7 133,9  
## 2962 0 0 0 9,0 5,7 129,7  
## 2963 0 0 0 6,5 5,6 133,1  
## 2964 0 0 0 4,8 4,3 121,9  
## 2965 0 0 0 5,5 5,2 146,9  
## 2966 0 0 0 6,2 4,9 145,8  
## 2967 0 0 0 7,0 4,3 139,7  
## 2968 0 0 0 4,9 5,0 141,4  
## 2969 0 0 0 5,0 5,6 133,3  
## 2970 0 0 0 5,8 6,0 120,6  
## 2971 0 0 0 6,1 5,9 128,4  
## 2972 0 0 0 6,9 6,0 122,9  
## 2973 0 0 0 7,8 4,4 126,5  
## 2974 0 0 0 7,0 4,1 130,4  
## 2975 0 0 0 4,9 5,9 134,0  
## 2976 0 0 0 5,8 5,7 139,4  
## 2977 0 0 0 8,0 4,1 136,8  
## 2978 0 0 0 4,8 4,4 135,6  
## 2979 0 0 0 6,7 5,4 122,9  
## 2980 0 0 0 8,3 5,3 143,3  
## 2981 0 0 0 4,9 5,4 130,1  
## 2982 0 0 0 4,3 5,4 134,5  
## 2983 0 0 0 4,8 5,8 130,6  
## 2984 0 0 0 8,8 4,6 121,8  
## 2985 0 0 0 7,5 5,7 135,9  
## 2986 0 0 0 4,6 5,3 147,7  
## 2987 0 0 0 5,5 4,7 130,1  
## 2988 0 0 0 4,2 5,6 127,1  
## 2989 0 0 0 6,1 5,5 145,1  
## 2990 0 0 0 5,1 5,7 144,4  
## 2991 0 0 0 5,3 4,0 128,0  
## 2992 0 0 0 4,4 4,7 122,4  
## 2993 0 0 0 4,4 4,4 130,2  
## 2994 0 0 0 4,9 4,8 141,8  
## 2995 0 0 0 6,1 5,5 139,5  
## 2996 0 0 0 4,2 5,8 120,3  
## 2997 0 0 0 8,5 4,2 130,9  
## 2998 0 0 0 5,8 5,3 146,9  
## 2999 0 0 0 6,2 5,5 121,4  
## 3000 0 0 0 4,7 4,5 120,2  
## 3001 0 0 0 6,0 5,9 127,6  
## 3002 0 0 0 4,2 5,6 141,0  
## 3003 0 0 0 4,9 4,4 122,2  
## 3004 0 0 0 4,3 4,7 127,9  
## 3005 0 0 0 7,7 5,5 132,7  
## 3006 0 0 0 6,5 4,4 132,2  
## 3007 0 0 0 7,8 4,3 147,1  
## 3008 0 0 0 5,9 5,6 121,7  
## 3009 0 0 0 4,4 5,3 146,2  
## 3010 0 0 0 5,4 5,6 127,4  
## 3011 0 0 0 6,5 4,6 135,1  
## 3012 0 0 0 6,2 4,9 136,9  
## 3013 0 1 0 6,1 5,2 137,4  
## 3014 0 0 0 4,7 4,5 124,9  
## 3015 0 0 0 5,4 5,1 124,7  
## 3016 0 0 0 4,5 4,8 133,5  
## 3017 0 0 0 5,6 5,5 123,4  
## 3018 0 0 0 9,0 5,0 144,0  
## 3019 0 0 0 7,6 5,5 121,9  
## 3020 0 0 0 4,6 5,7 135,4  
## 3021 0 0 0 5,5 4,5 136,2  
## 3022 0 0 0 7,4 5,9 128,8  
## 3023 0 0 0 5,8 5,8 132,2  
## 3024 0 0 0 4,4 5,4 126,7  
## 3025 0 0 0 5,0 5,4 145,7  
## 3026 0 0 0 6,7 4,5 121,5  
## 3027 0 0 0 5,1 5,5 133,4  
## 3028 0 0 0 4,5 5,2 122,3  
## 3029 0 0 0 5,1 5,7 142,9  
## 3030 0 0 0 5,8 5,5 134,3  
## 3031 0 0 0 7,5 4,3 129,4  
## 3032 0 0 0 5,7 5,1 132,6  
## 3033 0 0 0 4,5 4,9 145,7  
## 3034 0 0 0 8,2 5,6 129,2  
## 3035 0 0 0 7,2 5,2 134,0  
## 3036 0 0 0 4,4 5,2 145,1  
## 3037 0 0 0 7,4 5,2 132,9  
## 3038 0 0 0 4,3 5,5 131,4  
## 3039 0 0 0 4,0 4,3 127,3  
## 3040 0 0 0 7,4 4,6 129,9  
## 3041 0 0 0 6,6 4,9 142,4  
## 3042 1 0 0 8,4 4,5 135,2  
## 3043 0 0 0 5,1 5,0 139,1  
## 3044 1 0 0 8,6 4,9 131,1  
## 3045 0 0 0 6,7 4,1 141,6  
## 3046 0 0 0 6,3 5,8 134,8  
## 3047 0 0 0 5,7 5,9 121,6  
## 3048 0 0 0 4,2 4,2 121,2  
## 3049 0 0 0 6,1 5,4 137,3  
## 3050 0 0 0 5,4 5,1 126,4  
## 3051 0 0 0 6,0 4,7 139,8  
## 3052 0 0 0 8,4 5,0 136,2  
## 3053 0 0 0 5,5 4,4 142,2  
## 3054 0 0 0 4,5 4,4 125,9  
## 3055 0 0 0 4,9 4,0 129,1  
## 3056 0 0 0 7,2 5,8 144,8  
## 3057 0 0 0 5,9 4,9 125,0  
## 3058 0 0 0 8,7 5,3 121,7  
## 3059 0 0 0 7,3 5,6 127,7  
## 3060 0 0 0 6,4 5,9 126,8  
## 3061 0 0 0 7,0 5,2 139,8  
## 3062 0 0 0 6,0 4,4 133,6  
## 3063 0 0 0 8,2 4,7 150,0  
## 3064 0 0 0 5,1 5,9 132,6  
## 3065 0 0 0 4,2 4,5 121,6  
## 3066 0 0 0 5,0 4,1 127,4  
## 3067 0 0 0 5,0 5,4 125,1  
## 3068 0 0 0 7,2 4,1 129,1  
## 3069 0 0 0 5,6 5,4 138,5  
## 3070 0 0 0 6,1 4,3 126,5  
## 3071 0 0 0 5,3 4,9 141,1  
## 3072 0 0 0 8,0 4,8 130,0  
## 3073 0 0 0 8,2 5,3 124,9  
## 3074 0 0 0 5,3 5,6 123,6  
## 3075 0 0 0 5,3 4,3 134,5  
## 3076 0 0 0 5,6 5,2 130,8  
## 3077 0 0 0 6,0 4,7 134,1  
## 3078 0 0 0 5,5 4,3 131,4  
## 3079 0 0 0 7,8 4,8 120,1  
## 3080 0 0 0 4,4 5,5 136,3  
## 3081 0 0 0 4,6 5,5 123,6  
## 3082 0 0 0 4,8 5,8 125,6  
## 3083 0 0 0 5,2 4,9 122,7  
## 3084 0 0 0 5,9 4,7 140,1  
## 3085 0 0 0 7,0 5,2 144,9  
## 3086 0 0 0 4,3 4,5 138,8  
## 3087 0 0 0 8,6 6,0 142,4  
## 3088 0 0 0 5,2 5,2 132,3  
## 3089 0 0 0 5,4 4,8 134,0  
## 3090 0 0 0 4,2 4,4 136,1  
## 3091 0 0 0 5,7 5,8 142,4  
## 3092 0 0 0 6,1 6,0 121,3  
## 3093 0 0 0 5,8 5,5 135,0  
## 3094 0 0 0 6,0 4,4 139,1  
## 3095 0 0 0 5,5 5,1 134,4  
## 3096 0 0 0 4,6 5,7 134,9  
## 3097 0 0 0 6,2 5,7 142,0  
## 3098 0 0 0 8,6 4,0 129,1  
## 3099 0 0 0 7,0 4,9 124,8  
## 3100 0 0 0 5,1 4,8 128,6  
## 3101 0 0 0 4,2 5,4 139,7  
## 3102 0 0 0 7,7 5,9 142,0  
## 3103 0 0 0 5,6 5,2 129,0  
## 3104 0 0 0 5,0 4,1 141,4  
## 3105 0 0 0 5,9 5,0 123,6  
## 3106 0 0 0 5,4 5,5 124,0  
## 3107 0 0 0 6,3 4,0 121,4  
## 3108 0 0 0 5,4 5,9 120,6  
## 3109 0 0 0 5,2 6,0 121,7  
## 3110 0 0 0 6,7 4,2 146,8  
## 3111 0 0 0 5,7 5,0 132,2  
## 3112 0 0 0 4,8 5,6 148,3  
## 3113 0 0 0 6,6 4,5 130,8  
## 3114 0 0 0 6,8 4,3 143,3  
## 3115 0 0 0 5,0 5,6 124,5  
## 3116 0 0 0 5,7 5,1 130,5  
## 3117 0 0 0 7,0 5,6 141,0  
## 3118 0 0 0 6,9 5,3 122,0  
## 3119 0 0 0 6,4 4,1 136,5  
## 3120 0 0 0 6,7 4,6 128,2  
## 3121 0 0 0 7,5 5,2 145,6  
## 3122 0 0 0 8,1 4,3 126,3  
## 3123 0 0 0 6,7 4,2 131,7  
## 3124 0 0 0 4,1 5,8 140,4  
## V2\_CB\_HCT V2\_CB\_PLT V2\_CB\_NEUT. V2\_CB\_LYM. V2\_CB\_MON. V2\_CB\_EO. V2\_CB\_BAS.  
## 1 0,42 297,4 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2 0,40 298,8 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3 0,44 361,1 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 4 0,44 296,6 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 5 0,43 316,3 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 6 0,43 224,1 2,3 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 7 0,40 267,5 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 8 0,42 286,5 2,8 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 9 0,39 267,8 4,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 10 0,39 252,2 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 11 0,45 361,0 3,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 12 0,39 282,6 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 13 0,42 305,6 3,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 14 0,42 254,3 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 15 0,39 325,8 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 16 0,43 299,8 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 17 0,39 230,6 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 18 0,43 353,4 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 19 0,42 271,0 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 20 0,45 316,1 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 21 0,46 288,6 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 22 0,39 293,9 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 23 0,38 289,6 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 24 0,43 292,5 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 25 0,41 275,9 4,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 26 0,42 337,3 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 27 0,41 290,0 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 28 0,43 290,4 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 29 0,40 368,9 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 30 0,41 327,9 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 31 0,39 280,2 5,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 32 0,45 332,9 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 33 0,40 296,9 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 34 0,38 293,6 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 35 0,45 302,4 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 36 0,44 279,6 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 37 0,45 283,6 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 38 0,39 295,4 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 39 0,45 289,3 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 40 0,40 329,4 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 41 0,42 304,7 4,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 42 0,43 299,8 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 43 0,40 329,5 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 44 0,43 298,0 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 45 0,42 328,7 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 46 0,44 281,7 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 47 0,39 240,3 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 48 0,40 292,4 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 49 0,39 298,5 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 50 0,43 308,4 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 51 0,42 325,0 3,8 1,5 0,0 0,1 0,0  
## 52 0,46 346,1 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 53 0,41 249,0 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 54 0,44 261,7 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 55 0,39 285,3 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 56 0,38 326,1 2,6 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 57 0,45 322,3 2,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 58 0,38 273,5 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 59 0,45 260,0 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 60 0,40 285,7 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 61 0,40 323,7 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 62 0,45 331,5 2,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 63 0,40 289,6 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 64 0,39 306,6 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 65 0,40 263,2 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 66 0,38 313,7 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 67 0,40 307,3 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 68 0,44 318,3 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 69 0,39 293,4 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 70 0,40 257,7 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 71 0,44 316,8 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 72 0,40 320,9 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 73 0,44 278,9 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 74 0,38 275,3 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 75 0,43 281,6 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 76 0,39 363,6 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 77 0,38 261,5 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 78 0,39 355,6 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 79 0,40 319,5 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 80 0,40 285,8 5,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 81 0,39 310,1 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 82 0,41 276,2 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 83 0,39 297,7 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 84 0,41 301,6 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 85 0,42 307,4 3,7 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 86 0,42 287,4 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 87 0,48 319,1 5,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 88 0,39 296,2 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 89 0,44 319,6 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 90 0,43 279,9 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 91 0,43 323,3 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 92 0,39 303,4 3,8 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 93 0,40 315,7 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 94 0,40 358,5 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 95 0,40 297,8 2,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 96 0,38 322,7 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 97 0,39 319,0 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 98 0,45 306,4 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 99 0,38 257,5 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 100 0,40 338,8 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 101 0,44 276,8 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 102 0,40 309,7 2,7 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 103 0,43 352,6 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 104 0,41 251,6 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 105 0,43 227,6 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 106 0,40 316,2 4,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 107 0,39 291,8 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 108 0,44 289,4 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 109 0,42 313,7 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 110 0,43 311,1 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 111 0,41 308,1 2,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 112 0,41 261,4 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 113 0,38 370,0 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 114 0,41 311,5 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 115 0,39 283,0 5,0 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 116 0,42 336,7 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 117 0,42 254,4 5,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 118 0,38 340,9 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 119 0,42 362,6 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 120 0,39 294,9 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 121 0,43 284,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 122 0,44 315,1 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 123 0,43 310,4 3,6 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 124 0,43 285,9 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 125 0,39 280,7 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 126 0,39 322,2 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 127 0,40 285,9 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 128 0,38 291,4 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 129 0,41 333,3 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 130 0,43 260,5 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 131 0,40 296,4 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 132 0,40 331,9 4,0 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 133 0,38 301,2 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 134 0,40 268,3 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 135 0,47 274,9 4,5 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 136 0,43 281,7 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 137 0,40 258,1 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 138 0,44 237,6 3,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 139 0,44 285,0 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 140 0,42 247,0 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 141 0,42 309,5 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 142 0,41 310,3 5,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 143 0,44 283,6 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 144 0,44 298,0 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 145 0,42 317,3 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 146 0,39 277,7 5,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 147 0,39 290,2 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 148 0,42 306,2 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 149 0,38 316,4 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 150 0,47 321,9 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 151 0,41 321,3 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 152 0,42 312,4 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 153 0,40 321,6 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 154 0,43 259,4 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 155 0,38 359,8 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 156 0,41 307,7 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 157 0,45 289,5 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 158 0,39 271,5 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 159 0,41 334,6 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 160 0,39 230,5 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 161 0,41 276,6 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 162 0,40 298,7 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 163 0,41 315,0 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 164 0,41 296,1 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 165 0,42 320,2 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 166 0,41 279,5 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 167 0,39 329,8 3,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 168 0,43 289,1 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 169 0,43 308,4 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 170 0,41 309,9 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 171 0,42 221,3 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 172 0,39 305,1 5,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 173 0,43 284,2 2,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 174 0,40 301,5 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 175 0,43 349,1 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 176 0,41 281,0 2,7 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 177 0,41 240,4 2,1 1,7 0,1 0,1 0,1  
## 178 0,42 302,3 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 179 0,43 283,7 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 180 0,40 338,3 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 181 0,42 320,6 4,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 182 0,38 250,7 4,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 183 0,40 317,8 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 184 0,39 281,7 4,8 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 185 0,41 384,3 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 186 0,39 320,9 5,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 187 0,47 322,1 2,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 188 0,46 300,6 5,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 189 0,38 297,1 5,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 190 0,42 311,9 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 191 0,42 257,5 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 192 0,47 305,9 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 193 0,41 311,7 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 194 0,42 294,2 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 195 0,39 274,2 5,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 196 0,40 253,7 4,5 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 197 0,40 285,1 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 198 0,39 251,9 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 199 0,39 256,8 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 200 0,41 316,5 5,1 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 201 0,40 265,2 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 202 0,40 257,5 5,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 203 0,42 309,5 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 204 0,41 249,1 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 205 0,41 324,2 5,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 206 0,44 316,8 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 207 0,41 286,0 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 208 0,40 348,6 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 209 0,45 249,6 2,0 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 210 0,41 345,6 5,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 211 0,41 318,7 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 212 0,41 314,6 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 213 0,41 317,4 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 214 0,39 289,4 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 215 0,39 290,4 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 216 0,43 280,9 4,9 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 217 0,41 288,9 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 218 0,39 361,3 5,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 219 0,42 317,1 4,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 220 0,40 290,9 3,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 221 0,39 350,3 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 222 0,38 296,1 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 223 0,41 285,0 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 224 0,42 354,1 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 225 0,42 338,4 4,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 226 0,42 311,7 5,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 227 0,39 304,7 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 228 0,41 309,9 4,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 229 0,42 336,7 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 230 0,39 322,0 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 231 0,42 324,7 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 232 0,42 283,1 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 233 0,45 260,6 4,8 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 234 0,45 336,8 2,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 235 0,39 309,2 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 236 0,41 301,1 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 237 0,42 309,8 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 238 0,40 269,3 4,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 239 0,42 301,5 2,6 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 240 0,43 335,0 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 241 0,40 296,4 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 242 0,38 285,3 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 243 0,42 285,3 5,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 244 0,44 307,8 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 245 0,44 326,5 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 246 0,44 250,9 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 247 0,40 262,7 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 248 0,44 262,8 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 249 0,40 294,3 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 250 0,43 332,3 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 251 0,40 313,9 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 252 0,39 298,9 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 253 0,38 315,7 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 254 0,39 291,9 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 255 0,39 290,6 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 256 0,42 233,2 2,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 257 0,44 285,4 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 258 0,38 220,6 4,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 259 0,43 315,8 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 260 0,42 243,1 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 261 0,39 280,2 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 262 0,40 322,2 4,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 263 0,42 325,8 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 264 0,44 299,4 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 265 0,41 209,0 4,5 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 266 0,43 266,2 5,0 1,8 0,1 0,1 0,1  
## 267 0,41 326,5 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 268 0,44 339,7 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 269 0,40 323,1 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 270 0,45 267,0 3,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 271 0,43 267,1 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 272 0,42 340,3 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 273 0,41 321,6 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 274 0,40 352,9 5,6 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 275 0,39 278,7 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 276 0,41 313,8 4,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 277 0,42 327,9 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 278 0,38 278,5 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 279 0,41 298,9 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 280 0,42 347,0 5,7 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 281 0,45 324,3 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 282 0,40 269,3 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 283 0,42 272,5 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 284 0,42 286,1 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 285 0,44 285,2 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 286 0,40 249,3 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 287 0,40 326,7 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 288 0,40 307,4 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 289 0,47 252,2 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 290 0,39 313,8 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 291 0,43 304,9 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 292 0,41 347,2 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 293 0,46 315,1 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 294 0,42 311,1 5,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 295 0,44 298,6 3,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 296 0,41 304,9 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 297 0,39 283,8 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 298 0,40 275,1 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 299 0,41 326,4 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 300 0,44 246,2 5,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 301 0,42 292,5 5,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 302 0,41 328,0 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 303 0,39 290,1 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 304 0,42 296,7 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 305 0,46 320,3 5,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 306 0,42 271,4 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 307 0,46 278,6 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 308 0,40 308,1 5,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 309 0,40 288,7 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 310 0,41 311,5 5,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 311 0,39 293,0 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 312 0,38 237,8 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 313 0,38 312,8 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 314 0,40 322,7 2,6 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 315 0,45 310,5 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 316 0,38 274,1 2,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 317 0,43 281,1 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 318 0,47 292,2 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 319 0,40 339,4 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 320 0,44 304,4 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 321 0,39 276,1 4,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 322 0,42 321,2 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 323 0,44 310,9 5,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 324 0,38 307,8 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 325 0,42 332,0 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 326 0,40 330,5 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 327 0,43 303,8 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 328 0,43 293,7 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 329 0,48 288,0 5,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 330 0,41 277,5 3,2 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 331 0,42 243,4 3,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 332 0,42 320,3 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 333 0,41 332,2 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 334 0,43 247,2 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 335 0,39 304,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 336 0,38 304,0 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 337 0,42 290,3 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 338 0,39 272,2 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 339 0,40 301,6 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 340 0,39 269,2 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 341 0,43 356,6 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 342 0,41 294,3 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 343 0,39 258,2 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 344 0,41 258,0 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 345 0,39 336,7 2,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 346 0,42 326,1 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 347 0,38 315,5 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 348 0,42 287,4 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 349 0,42 293,9 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 350 0,41 306,3 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 351 0,39 342,0 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 352 0,40 226,7 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 353 0,38 318,9 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 354 0,41 288,1 5,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 355 0,39 276,9 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 356 0,45 290,8 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 357 0,41 315,0 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 358 0,38 293,0 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 359 0,44 353,3 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 360 0,40 314,5 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 361 0,41 322,3 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 362 0,40 298,5 5,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 363 0,42 319,3 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 364 0,41 324,8 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 365 0,39 324,2 4,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 366 0,42 306,4 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 367 0,41 351,2 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 368 0,43 299,7 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 369 0,42 321,8 4,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 370 0,42 290,0 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 371 0,40 347,5 2,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 372 0,38 279,1 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 373 0,41 289,7 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 374 0,41 262,4 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 375 0,41 299,2 4,6 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 376 0,39 291,3 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 377 0,41 259,4 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 378 0,40 318,5 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 379 0,42 314,3 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 380 0,38 286,3 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 381 0,41 335,2 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 382 0,42 320,7 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 383 0,41 270,0 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 384 0,47 272,6 5,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 385 0,41 302,0 3,1 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 386 0,41 314,6 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 387 0,44 310,2 2,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 388 0,43 276,1 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 389 0,40 352,8 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 390 0,40 314,9 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 391 0,39 250,0 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 392 0,42 330,4 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 393 0,42 336,7 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 394 0,39 284,8 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 395 0,40 319,2 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 396 0,40 240,9 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 397 0,41 319,7 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 398 0,42 276,5 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 399 0,40 328,4 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 400 0,40 277,2 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 401 0,38 303,1 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 402 0,44 354,7 4,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 403 0,40 271,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 404 0,43 312,4 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 405 0,43 256,5 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 406 0,43 293,8 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 407 0,40 350,4 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 408 0,41 294,9 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 409 0,43 327,9 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 410 0,38 302,7 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 411 0,40 309,1 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 412 0,39 293,7 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 413 0,41 271,9 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 414 0,38 320,6 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 415 0,41 272,3 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 416 0,39 280,5 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 417 0,48 351,8 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 418 0,40 273,2 3,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 419 0,43 300,3 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 420 0,41 310,3 4,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 421 0,40 264,7 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 422 0,39 225,9 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 423 0,39 339,8 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 424 0,39 344,6 2,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 425 0,40 313,4 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 426 0,46 320,4 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 427 0,39 305,0 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 428 0,41 335,7 5,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 429 0,39 277,9 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 430 0,38 319,3 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 431 0,38 284,7 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 432 0,43 289,7 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 433 0,42 328,0 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 434 0,41 295,1 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 435 0,39 349,8 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 436 0,43 279,2 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 437 0,39 322,3 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 438 0,44 313,3 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 439 0,38 310,1 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 440 0,41 292,4 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 441 0,43 309,7 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 442 0,41 320,3 3,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 443 0,41 282,7 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 444 0,39 261,8 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 445 0,42 299,0 4,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 446 0,38 316,0 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 447 0,44 311,3 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 448 0,41 311,9 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 449 0,38 288,9 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 450 0,41 274,8 3,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 451 0,39 292,9 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 452 0,42 267,8 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 453 0,39 297,5 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 454 0,41 294,0 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 455 0,42 288,1 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 456 0,41 268,8 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 457 0,43 293,5 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 458 0,43 310,6 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 459 0,41 277,3 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 460 0,41 277,8 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 461 0,44 314,2 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 462 0,39 280,5 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 463 0,41 330,6 3,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 464 0,41 355,3 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 465 0,43 297,1 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 466 0,39 320,1 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 467 0,42 326,3 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 468 0,41 295,6 5,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 469 0,42 303,8 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 470 0,43 283,8 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 471 0,39 303,5 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 472 0,40 264,0 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 473 0,38 292,8 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 474 0,40 290,7 2,3 1,0 0,1 0,1 0,1  
## 475 0,42 336,5 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 476 0,40 286,2 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 477 0,44 284,9 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 478 0,40 301,6 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 479 0,41 322,4 4,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 480 0,40 292,9 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 481 0,39 312,1 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 482 0,42 290,1 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 483 0,40 301,2 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 484 0,40 298,6 5,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 485 0,38 286,9 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 486 0,40 277,1 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 487 0,40 311,2 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 488 0,42 292,0 5,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 489 0,42 286,1 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 490 0,44 277,6 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 491 0,48 327,8 2,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 492 0,40 308,9 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 493 0,43 308,4 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 494 0,40 327,3 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 495 0,38 282,0 5,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 496 0,41 304,3 4,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 497 0,46 268,8 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 498 0,39 336,1 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 499 0,38 337,9 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 500 0,38 273,8 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 501 0,43 298,9 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 502 0,43 295,5 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 503 0,42 289,8 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 504 0,44 243,2 4,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 505 0,38 298,9 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 506 0,41 284,7 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 507 0,40 283,0 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 508 0,40 325,1 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 509 0,43 312,6 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 510 0,43 284,6 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 511 0,39 286,4 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 512 0,40 324,5 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 513 0,41 254,8 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 514 0,40 243,7 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 515 0,40 303,4 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 516 0,41 314,8 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 517 0,42 305,8 3,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 518 0,39 272,9 2,2 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 519 0,38 343,6 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 520 0,40 349,3 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 521 0,45 329,7 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 522 0,41 294,0 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 523 0,40 254,8 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 524 0,43 344,6 5,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 525 0,40 350,5 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 526 0,44 308,2 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 527 0,41 367,6 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 528 0,44 335,7 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 529 0,45 302,5 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 530 0,42 269,5 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 531 0,45 296,5 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 532 0,40 274,8 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 533 0,40 294,3 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 534 0,39 307,1 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 535 0,41 309,1 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 536 0,40 320,7 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 537 0,40 274,3 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 538 0,42 318,7 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 539 0,41 370,0 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 540 0,40 298,5 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 541 0,43 279,1 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 542 0,43 294,7 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 543 0,45 261,5 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 544 0,43 319,1 4,0 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 545 0,41 251,8 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 546 0,38 264,6 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 547 0,42 319,2 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 548 0,39 275,0 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 549 0,44 348,0 2,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 550 0,45 283,9 3,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 551 0,38 249,6 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 552 0,42 308,8 3,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 553 0,39 300,6 4,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 554 0,38 331,0 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 555 0,39 328,1 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 556 0,40 311,2 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 557 0,41 342,0 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 558 0,45 255,5 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 559 0,41 317,0 4,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 560 0,39 309,5 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 561 0,41 317,3 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 562 0,41 354,5 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 563 0,44 237,1 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 564 0,44 263,3 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 565 0,42 305,7 6,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 566 0,42 335,3 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 567 0,41 341,3 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 568 0,38 299,0 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 569 0,40 301,6 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 570 0,39 291,7 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 571 0,42 276,0 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 572 0,41 332,5 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 573 0,40 273,5 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 574 0,38 295,3 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 575 0,42 302,5 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 576 0,41 287,8 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 577 0,40 294,2 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 578 0,45 295,2 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 579 0,41 303,1 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 580 0,41 223,7 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 581 0,47 226,5 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 582 0,39 287,6 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 583 0,43 310,2 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 584 0,45 319,6 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 585 0,40 394,4 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 586 0,38 334,9 5,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 587 0,41 274,2 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 588 0,45 297,0 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 589 0,39 275,6 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 590 0,44 277,4 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 591 0,43 309,7 4,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 592 0,38 274,8 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 593 0,40 301,3 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 594 0,43 274,3 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 595 0,41 254,9 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 596 0,48 336,4 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 597 0,43 287,3 5,3 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 598 0,39 299,2 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 599 0,41 272,0 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 600 0,39 285,5 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 601 0,39 367,3 3,1 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 602 0,40 306,8 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 603 0,40 272,8 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 604 0,44 334,4 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 605 0,41 341,4 3,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 606 0,39 343,6 4,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 607 0,40 288,4 5,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 608 0,39 338,1 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 609 0,38 301,0 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 610 0,40 302,9 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 611 0,42 312,6 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 612 0,43 314,4 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 613 0,42 334,8 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 614 0,41 263,6 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 615 0,40 281,0 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 616 0,39 322,0 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 617 0,42 303,0 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 618 0,42 288,7 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 619 0,39 302,0 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 620 0,40 286,6 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 621 0,41 272,3 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 622 0,39 253,7 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 623 0,40 298,9 5,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 624 0,43 286,5 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 625 0,40 307,1 2,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 626 0,42 319,8 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 627 0,40 311,4 4,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 628 0,44 272,9 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 629 0,42 329,7 5,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 630 0,45 296,6 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 631 0,39 223,3 4,1 1,6 0,0 0,1 0,0  
## 632 0,46 313,1 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 633 0,40 268,3 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 634 0,39 332,4 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 635 0,41 301,5 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 636 0,41 311,9 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 637 0,42 288,2 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 638 0,40 287,0 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 639 0,43 311,5 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 640 0,42 293,6 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 641 0,44 307,3 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 642 0,40 273,0 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 643 0,39 297,2 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 644 0,46 294,5 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 645 0,39 298,5 3,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 646 0,40 294,7 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 647 0,43 327,8 2,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 648 0,43 302,8 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 649 0,41 290,7 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 650 0,42 309,8 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 651 0,43 302,1 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 652 0,39 321,5 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 653 0,41 302,0 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 654 0,39 294,3 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 655 0,43 275,5 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 656 0,39 290,7 3,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 657 0,42 363,6 4,5 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 658 0,41 288,8 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 659 0,43 322,3 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 660 0,42 362,6 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 661 0,43 287,1 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 662 0,41 336,5 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 663 0,42 272,8 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 664 0,44 273,3 3,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 665 0,42 243,4 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 666 0,40 253,3 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 667 0,39 329,6 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 668 0,41 268,1 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 669 0,39 322,2 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 670 0,39 273,3 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 671 0,45 270,0 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 672 0,38 281,8 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 673 0,38 341,3 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 674 0,43 250,5 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 675 0,39 258,8 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 676 0,39 285,6 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 677 0,41 306,9 3,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 678 0,41 301,9 4,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 679 0,44 289,0 5,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 680 0,41 328,6 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 681 0,41 317,5 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 682 0,38 284,9 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 683 0,43 272,6 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 684 0,42 297,1 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 685 0,41 326,0 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 686 0,42 298,0 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 687 0,40 318,2 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 688 0,43 339,7 5,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 689 0,42 357,7 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 690 0,40 267,6 3,1 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 691 0,39 267,0 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 692 0,46 262,9 4,0 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 693 0,45 275,3 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 694 0,47 256,4 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 695 0,40 295,7 3,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 696 0,40 341,1 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 697 0,43 272,5 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 698 0,40 318,7 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 699 0,42 322,4 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 700 0,40 323,1 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 701 0,40 280,1 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 702 0,40 249,7 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 703 0,43 323,9 2,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 704 0,40 249,8 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 705 0,39 306,8 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 706 0,44 281,9 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 707 0,42 299,5 5,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 708 0,40 320,2 5,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 709 0,39 279,1 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 710 0,41 241,3 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 711 0,44 246,4 5,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 712 0,40 302,3 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 713 0,44 315,6 4,9 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 714 0,38 335,0 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 715 0,42 237,8 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 716 0,40 289,2 3,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 717 0,42 328,2 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 718 0,41 296,6 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 719 0,39 265,0 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 720 0,43 275,6 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 721 0,40 292,3 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 722 0,44 305,2 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 723 0,42 264,9 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 724 0,38 301,7 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 725 0,41 269,1 5,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 726 0,41 320,0 4,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 727 0,41 298,3 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 728 0,44 296,2 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 729 0,38 362,5 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 730 0,43 297,7 2,7 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 731 0,41 297,2 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 732 0,40 273,4 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 733 0,40 273,2 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 734 0,41 302,5 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 735 0,48 308,4 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 736 0,41 277,9 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 737 0,40 319,2 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 738 0,40 352,4 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 739 0,44 319,4 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 740 0,45 335,8 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 741 0,41 366,6 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 742 0,40 280,3 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 743 0,40 264,9 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 744 0,41 313,9 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 745 0,40 302,5 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 746 0,39 267,0 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 747 0,44 307,2 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 748 0,43 290,1 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 749 0,40 285,5 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 750 0,39 284,9 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 751 0,43 316,4 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 752 0,46 291,5 4,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 753 0,42 320,9 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 754 0,41 352,1 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 755 0,47 283,7 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 756 0,40 342,4 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 757 0,43 308,0 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 758 0,46 305,3 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 759 0,38 361,2 3,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 760 0,42 321,1 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 761 0,45 290,9 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 762 0,42 296,7 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 763 0,41 312,2 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 764 0,44 272,3 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 765 0,38 245,7 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 766 0,43 307,4 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 767 0,39 312,3 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 768 0,44 312,5 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 769 0,45 298,5 4,6 1,2 0,0 0,1 0,0  
## 770 0,41 276,9 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 771 0,39 320,4 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 772 0,40 316,6 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 773 0,39 253,7 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 774 0,40 301,6 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 775 0,44 309,6 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 776 0,40 299,7 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 777 0,44 289,9 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 778 0,41 350,3 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 779 0,41 319,5 3,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 780 0,39 315,3 2,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 781 0,39 320,8 5,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 782 0,44 305,0 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 783 0,43 279,8 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 784 0,40 281,5 2,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 785 0,41 300,7 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 786 0,46 303,4 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 787 0,47 325,2 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 788 0,44 327,1 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 789 0,40 286,0 5,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 790 0,39 301,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 791 0,42 354,7 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 792 0,41 305,9 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 793 0,41 235,4 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 794 0,42 292,1 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 795 0,40 297,8 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 796 0,49 268,2 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 797 0,43 283,6 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 798 0,40 294,7 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 799 0,45 319,3 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 800 0,43 270,2 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 801 0,38 316,4 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 802 0,41 314,0 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 803 0,39 326,9 4,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 804 0,41 331,7 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 805 0,38 305,8 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 806 0,38 330,0 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 807 0,41 298,4 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 808 0,41 298,9 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 809 0,39 321,7 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 810 0,45 334,7 4,4 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 811 0,47 285,7 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 812 0,41 273,7 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 813 0,38 272,6 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 814 0,38 297,3 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 815 0,43 356,4 4,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 816 0,42 272,2 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 817 0,42 235,0 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 818 0,44 309,7 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 819 0,39 278,0 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 820 0,43 297,4 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 821 0,45 261,5 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 822 0,40 265,9 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 823 0,43 329,9 5,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 824 0,42 340,4 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 825 0,43 299,2 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 826 0,42 329,1 3,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 827 0,41 339,6 3,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 828 0,44 315,4 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 829 0,39 360,0 5,0 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 830 0,43 284,6 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 831 0,41 359,4 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 832 0,42 312,2 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 833 0,39 303,8 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 834 0,41 272,3 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 835 0,42 340,4 2,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 836 0,44 331,5 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 837 0,41 308,5 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 838 0,42 273,5 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 839 0,38 265,4 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 840 0,40 268,6 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 841 0,44 304,7 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 842 0,38 276,0 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 843 0,39 328,4 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 844 0,39 272,1 4,9 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 845 0,39 305,9 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 846 0,39 297,8 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 847 0,39 241,6 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 848 0,41 250,5 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 849 0,40 321,2 4,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 850 0,44 306,6 5,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 851 0,44 322,3 3,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 852 0,41 288,7 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 853 0,38 270,9 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 854 0,38 307,9 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 855 0,40 324,3 2,9 1,0 0,1 0,1 0,1  
## 856 0,41 290,6 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 857 0,40 277,8 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 858 0,43 259,7 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 859 0,39 315,6 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 860 0,41 273,5 2,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 861 0,43 280,0 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 862 0,40 338,9 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 863 0,40 284,9 2,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 864 0,43 281,8 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 865 0,39 302,2 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 866 0,40 398,6 3,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 867 0,40 231,4 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 868 0,39 294,0 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 869 0,42 314,3 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 870 0,42 298,9 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 871 0,43 292,8 5,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 872 0,40 294,1 3,0 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 873 0,41 305,1 2,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 874 0,43 257,9 4,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 875 0,41 259,3 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 876 0,42 307,0 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 877 0,41 332,2 2,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 878 0,46 298,0 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 879 0,38 340,9 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 880 0,41 341,6 5,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 881 0,43 317,4 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 882 0,44 334,0 4,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 883 0,41 302,6 5,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 884 0,40 303,9 2,3 1,9 0,1 0,1 0,1  
## 885 0,46 329,6 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 886 0,40 311,9 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 887 0,38 272,9 3,0 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 888 0,38 304,0 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 889 0,40 258,1 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 890 0,40 290,4 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 891 0,40 282,4 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 892 0,38 282,3 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 893 0,39 316,7 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 894 0,45 302,9 4,0 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 895 0,38 316,8 2,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 896 0,39 270,3 3,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 897 0,45 324,6 4,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 898 0,45 315,7 3,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 899 0,45 363,7 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 900 0,43 286,0 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 901 0,39 268,5 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 902 0,40 360,8 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 903 0,41 308,1 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 904 0,40 307,3 3,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 905 0,39 341,7 5,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 906 0,41 309,9 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 907 0,39 267,7 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 908 0,45 310,3 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 909 0,41 312,3 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 910 0,44 304,4 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 911 0,39 287,1 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 912 0,38 329,6 6,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 913 0,41 289,2 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 914 0,38 368,0 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 915 0,40 253,1 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 916 0,42 305,8 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 917 0,38 290,2 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 918 0,38 306,5 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 919 0,41 331,8 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 920 0,40 317,3 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 921 0,40 270,9 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 922 0,43 323,9 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 923 0,46 265,3 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 924 0,43 287,8 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 925 0,43 291,8 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 926 0,45 326,4 5,3 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 927 0,44 330,6 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 928 0,45 318,1 5,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 929 0,42 320,7 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 930 0,40 313,1 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 931 0,40 260,8 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 932 0,40 319,1 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 933 0,42 305,1 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 934 0,41 287,6 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 935 0,41 326,1 5,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 936 0,39 327,9 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 937 0,41 233,0 4,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 938 0,43 306,4 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 939 0,39 307,7 5,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 940 0,42 316,4 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 941 0,40 305,6 2,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 942 0,44 331,1 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 943 0,38 286,6 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 944 0,46 338,9 4,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 945 0,44 340,2 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 946 0,43 344,7 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 947 0,40 347,1 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 948 0,38 290,6 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 949 0,44 318,7 5,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 950 0,45 337,0 2,6 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 951 0,38 320,5 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 952 0,39 275,9 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 953 0,42 329,6 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 954 0,40 277,5 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 955 0,41 199,3 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 956 0,40 284,9 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 957 0,41 271,3 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 958 0,45 295,0 5,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 959 0,41 316,3 4,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 960 0,39 293,5 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 961 0,39 304,5 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 962 0,43 276,0 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 963 0,40 290,0 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 964 0,43 278,7 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 965 0,42 308,8 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 966 0,38 309,4 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 967 0,39 279,8 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 968 0,43 290,0 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 969 0,40 272,0 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 970 0,40 304,0 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 971 0,42 297,3 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 972 0,45 326,0 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 973 0,41 272,4 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 974 0,41 299,0 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 975 0,38 263,9 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 976 0,43 261,1 3,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 977 0,40 307,6 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 978 0,42 292,8 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 979 0,39 242,3 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 980 0,40 355,6 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 981 0,41 301,8 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 982 0,45 259,0 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 983 0,41 301,7 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 984 0,40 342,2 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 985 0,40 300,5 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 986 0,40 292,4 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 987 0,41 259,9 3,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 988 0,45 335,8 4,6 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 989 0,41 317,8 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 990 0,42 297,5 3,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 991 0,44 359,1 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 992 0,44 348,4 2,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 993 0,40 258,1 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 994 0,47 300,8 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 995 0,42 292,0 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 996 0,43 300,3 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 997 0,40 269,3 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 998 0,41 292,8 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 999 0,39 327,6 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1000 0,41 314,7 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1001 0,40 390,6 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1002 0,42 324,1 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1003 0,44 314,7 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1004 0,44 369,5 4,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1005 0,41 255,7 3,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1006 0,45 301,2 5,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1007 0,40 341,5 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1008 0,38 350,6 5,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1009 0,43 280,0 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1010 0,39 293,7 2,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1011 0,43 295,0 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1012 0,43 281,7 5,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1013 0,42 322,0 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1014 0,41 308,6 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1015 0,40 297,9 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1016 0,40 303,9 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1017 0,43 306,2 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1018 0,44 287,9 2,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1019 0,40 286,5 2,6 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 1020 0,47 253,8 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1021 0,39 324,0 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1022 0,41 350,9 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1023 0,40 326,4 3,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1024 0,42 276,4 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1025 0,40 305,8 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1026 0,39 272,0 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1027 0,41 274,8 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1028 0,39 241,2 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1029 0,42 331,7 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1030 0,42 218,6 3,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1031 0,39 295,5 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1032 0,42 258,6 5,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1033 0,43 290,5 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1034 0,40 277,1 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1035 0,42 315,5 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1036 0,40 348,6 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1037 0,40 338,3 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1038 0,43 336,0 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1039 0,40 303,7 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1040 0,39 276,2 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1041 0,40 306,4 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1042 0,39 287,4 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1043 0,40 350,0 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1044 0,42 279,9 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1045 0,46 231,0 2,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1046 0,42 303,5 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1047 0,40 291,6 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1048 0,39 296,6 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1049 0,41 302,8 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1050 0,39 344,1 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1051 0,39 326,6 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1052 0,40 343,1 2,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1053 0,40 290,8 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1054 0,44 253,9 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1055 0,40 337,9 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1056 0,40 322,3 3,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1057 0,41 338,1 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1058 0,39 300,4 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1059 0,41 270,8 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1060 0,41 271,3 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1061 0,40 280,7 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1062 0,45 294,5 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1063 0,46 242,3 2,5 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 1064 0,40 343,3 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1065 0,41 301,3 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1066 0,40 346,8 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1067 0,40 257,8 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1068 0,43 282,0 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1069 0,41 262,1 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1070 0,41 256,0 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1071 0,42 311,7 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1072 0,41 335,8 5,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1073 0,43 256,6 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1074 0,40 319,9 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1075 0,41 291,8 3,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1076 0,41 301,0 3,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1077 0,43 306,2 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1078 0,41 282,0 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1079 0,40 309,7 3,0 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1080 0,42 334,0 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1081 0,40 327,4 5,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1082 0,40 297,7 4,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1083 0,41 318,8 5,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1084 0,41 337,0 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1085 0,38 375,6 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1086 0,40 304,0 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1087 0,39 312,3 2,9 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1088 0,40 238,8 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1089 0,39 264,2 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1090 0,39 301,8 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1091 0,42 309,7 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1092 0,47 326,6 2,5 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 1093 0,38 289,5 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1094 0,42 337,5 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1095 0,44 318,7 5,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1096 0,41 301,9 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1097 0,40 342,4 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1098 0,39 347,3 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1099 0,41 299,1 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1100 0,38 306,4 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1101 0,41 265,1 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1102 0,45 323,6 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1103 0,39 334,6 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1104 0,42 315,7 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1105 0,41 299,7 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1106 0,42 300,1 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1107 0,40 304,6 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1108 0,43 272,3 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1109 0,40 309,2 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1110 0,39 291,9 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1111 0,39 313,3 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1112 0,42 299,8 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1113 0,42 319,8 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1114 0,44 275,9 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1115 0,38 286,6 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1116 0,41 251,7 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1117 0,42 318,3 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1118 0,40 308,4 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1119 0,39 330,8 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1120 0,39 289,2 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1121 0,42 247,0 3,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1122 0,43 325,5 4,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1123 0,39 271,9 4,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1124 0,40 285,0 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1125 0,41 304,1 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1126 0,41 311,0 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1127 0,42 270,7 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1128 0,42 334,2 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1129 0,42 286,9 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1130 0,43 246,3 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1131 0,46 340,1 3,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1132 0,42 298,3 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1133 0,41 267,2 5,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1134 0,42 373,4 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1135 0,41 317,7 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1136 0,42 257,9 5,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1137 0,38 222,3 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1138 0,42 275,9 3,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1139 0,41 301,5 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1140 0,39 341,9 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1141 0,45 301,7 2,9 1,9 0,1 0,1 0,1  
## 1142 0,42 275,2 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1143 0,41 342,3 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1144 0,41 356,9 2,0 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 1145 0,46 350,6 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1146 0,38 304,3 4,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1147 0,39 327,5 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1148 0,39 320,9 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1149 0,39 258,3 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1150 0,39 281,5 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1151 0,41 354,9 5,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1152 0,41 310,3 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1153 0,38 237,4 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1154 0,41 291,5 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1155 0,45 280,7 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1156 0,42 323,7 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1157 0,39 313,6 5,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1158 0,38 318,6 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1159 0,46 292,4 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1160 0,41 282,9 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1161 0,45 295,2 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1162 0,40 307,6 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1163 0,38 261,7 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1164 0,41 313,9 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1165 0,41 313,9 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1166 0,41 326,5 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1167 0,39 354,7 5,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1168 0,38 299,3 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1169 0,44 297,8 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1170 0,39 268,5 3,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1171 0,38 317,3 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1172 0,43 302,1 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1173 0,44 333,0 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1174 0,39 331,3 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1175 0,38 260,0 3,0 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1176 0,40 288,7 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1177 0,40 238,2 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1178 0,43 300,9 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1179 0,43 330,1 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1180 0,44 296,3 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1181 0,39 344,8 3,3 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1182 0,38 298,7 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1183 0,43 294,4 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1184 0,40 341,9 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1185 0,39 300,0 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1186 0,39 329,6 4,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1187 0,41 324,5 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1188 0,39 342,7 5,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1189 0,40 389,8 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1190 0,41 336,6 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1191 0,45 292,8 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1192 0,40 276,3 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1193 0,40 336,6 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1194 0,39 343,8 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1195 0,42 338,8 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1196 0,42 259,1 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1197 0,39 318,2 2,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1198 0,43 265,6 4,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1199 0,42 274,9 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1200 0,39 304,2 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1201 0,46 337,9 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1202 0,40 347,9 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1203 0,43 309,3 5,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1204 0,44 298,4 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1205 0,45 277,7 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1206 0,40 316,4 3,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1207 0,41 319,0 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1208 0,40 336,6 4,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1209 0,42 381,4 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1210 0,39 293,9 4,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1211 0,40 280,6 5,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1212 0,41 276,8 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1213 0,38 264,8 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1214 0,39 267,3 5,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1215 0,42 320,0 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1216 0,42 289,8 2,3 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1217 0,40 289,9 5,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1218 0,45 287,5 4,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1219 0,49 299,0 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1220 0,39 365,7 5,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1221 0,42 293,0 2,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1222 0,41 284,8 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1223 0,38 282,6 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1224 0,43 297,3 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1225 0,41 313,7 5,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1226 0,45 323,0 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1227 0,40 335,4 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1228 0,41 305,9 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1229 0,44 305,2 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1230 0,42 298,5 5,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1231 0,38 275,1 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1232 0,44 322,6 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1233 0,41 257,8 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1234 0,41 272,3 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1235 0,41 314,2 2,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1236 0,42 341,1 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1237 0,39 260,5 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1238 0,43 311,1 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1239 0,43 331,5 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1240 0,42 299,7 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1241 0,39 320,7 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1242 0,46 261,7 4,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1243 0,39 336,3 3,1 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1244 0,46 313,0 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1245 0,39 281,7 5,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1246 0,43 320,9 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1247 0,47 342,7 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1248 0,39 275,4 5,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1249 0,40 302,8 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1250 0,38 254,4 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1251 0,43 277,2 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1252 0,43 284,9 5,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1253 0,38 299,6 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1254 0,40 300,2 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1255 0,45 334,0 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1256 0,43 266,3 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1257 0,44 367,1 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1258 0,38 300,6 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1259 0,44 271,5 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1260 0,41 336,2 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1261 0,43 267,8 5,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1262 0,39 301,0 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1263 0,40 283,2 2,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1264 0,39 345,4 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1265 0,42 233,1 3,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1266 0,41 285,8 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1267 0,44 280,9 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1268 0,40 307,0 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1269 0,42 291,2 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1270 0,42 281,4 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1271 0,42 312,0 3,4 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 1272 0,42 281,4 3,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1273 0,42 347,5 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1274 0,48 310,8 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1275 0,42 259,2 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1276 0,42 274,9 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1277 0,40 334,5 2,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1278 0,39 327,4 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1279 0,43 278,1 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1280 0,43 267,5 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1281 0,39 244,6 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1282 0,42 276,6 4,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1283 0,38 296,9 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1284 0,45 278,8 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1285 0,42 311,3 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1286 0,41 279,1 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1287 0,41 250,8 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1288 0,43 309,6 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1289 0,42 282,1 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1290 0,39 333,5 5,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1291 0,39 308,4 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1292 0,38 322,4 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1293 0,42 283,2 2,3 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1294 0,42 334,5 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1295 0,45 328,3 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1296 0,42 335,1 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1297 0,39 312,1 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1298 0,39 334,2 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1299 0,41 265,1 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1300 0,49 342,8 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1301 0,38 303,3 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1302 0,40 313,4 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1303 0,41 290,9 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1304 0,43 315,6 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1305 0,40 333,0 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1306 0,41 296,3 2,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1307 0,42 331,5 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1308 0,44 311,8 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1309 0,40 277,0 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1310 0,40 307,9 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1311 0,48 255,3 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1312 0,45 291,3 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1313 0,45 302,7 3,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1314 0,43 314,5 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1315 0,40 264,7 4,3 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 1316 0,40 256,3 2,4 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1317 0,39 310,4 3,2 3,0 0,1 0,1 0,0  
## 1318 0,43 300,4 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1319 0,44 317,6 3,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1320 0,42 274,8 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1321 0,40 257,7 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1322 0,40 278,6 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1323 0,42 301,6 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1324 0,38 319,4 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1325 0,41 285,1 4,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1326 0,40 273,9 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1327 0,38 305,0 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1328 0,43 298,4 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1329 0,41 304,1 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1330 0,40 272,6 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1331 0,38 325,4 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1332 0,41 265,2 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1333 0,41 264,9 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1334 0,39 333,4 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1335 0,39 354,6 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1336 0,44 303,1 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1337 0,46 330,7 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1338 0,42 273,5 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1339 0,47 275,3 5,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1340 0,43 260,1 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1341 0,44 273,2 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1342 0,42 302,0 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1343 0,43 320,8 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1344 0,39 304,9 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1345 0,47 312,7 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1346 0,43 285,9 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1347 0,41 319,0 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1348 0,45 348,9 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1349 0,38 290,1 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1350 0,42 291,9 4,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1351 0,40 294,3 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1352 0,39 319,1 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1353 0,40 287,9 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1354 0,43 293,9 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1355 0,40 303,0 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1356 0,40 246,4 3,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1357 0,42 252,6 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1358 0,40 342,8 2,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1359 0,44 309,1 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1360 0,42 319,6 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1361 0,41 324,9 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1362 0,42 304,3 4,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1363 0,44 310,3 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1364 0,41 307,1 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1365 0,41 340,0 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1366 0,42 305,1 4,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1367 0,44 286,5 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1368 0,40 332,0 5,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1369 0,38 303,3 5,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1370 0,43 364,5 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1371 0,43 309,6 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1372 0,44 284,6 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1373 0,48 284,7 2,1 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 1374 0,42 290,0 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1375 0,40 313,3 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1376 0,41 257,5 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1377 0,39 266,6 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1378 0,41 314,0 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1379 0,44 276,1 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1380 0,41 297,4 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1381 0,42 236,4 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1382 0,39 261,4 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1383 0,42 300,8 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1384 0,41 328,7 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1385 0,43 268,9 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1386 0,40 315,1 4,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1387 0,42 268,1 2,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1388 0,38 238,0 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1389 0,40 289,4 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1390 0,39 306,3 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1391 0,39 290,5 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1392 0,46 284,7 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1393 0,42 274,7 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1394 0,40 320,5 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1395 0,40 317,7 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1396 0,43 326,5 5,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1397 0,43 289,3 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1398 0,42 260,6 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1399 0,44 278,0 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1400 0,39 328,2 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1401 0,41 306,7 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1402 0,43 350,9 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1403 0,41 326,3 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1404 0,41 334,0 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1405 0,39 340,2 3,0 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 1406 0,45 328,0 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1407 0,44 359,4 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1408 0,43 374,4 5,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1409 0,41 291,4 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1410 0,44 334,4 5,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1411 0,38 305,1 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1412 0,39 273,1 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1413 0,41 309,8 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1414 0,40 289,7 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1415 0,43 317,2 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1416 0,38 313,6 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1417 0,40 279,0 4,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1418 0,43 277,2 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1419 0,42 338,4 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1420 0,40 312,0 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1421 0,43 223,3 5,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1422 0,39 313,2 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1423 0,43 282,4 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1424 0,38 299,0 4,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1425 0,39 294,1 5,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1426 0,39 263,0 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1427 0,42 247,2 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1428 0,40 315,6 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1429 0,42 277,1 6,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1430 0,41 300,4 5,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1431 0,44 248,4 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1432 0,38 329,3 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1433 0,42 304,1 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1434 0,39 310,8 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1435 0,41 292,7 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1436 0,39 332,5 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1437 0,41 294,4 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1438 0,39 333,5 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1439 0,43 306,4 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1440 0,39 284,6 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1441 0,41 320,4 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1442 0,42 281,6 5,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1443 0,42 329,7 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1444 0,38 334,9 2,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1445 0,40 289,6 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1446 0,41 255,6 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1447 0,44 313,5 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1448 0,39 311,4 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1449 0,43 333,4 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1450 0,40 305,4 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1451 0,39 297,0 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1452 0,40 294,9 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1453 0,41 302,9 5,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1454 0,39 266,9 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1455 0,39 288,8 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1456 0,40 296,6 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1457 0,41 280,7 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1458 0,45 282,1 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1459 0,42 307,5 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1460 0,40 299,1 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1461 0,43 309,6 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1462 0,43 277,2 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1463 0,48 323,8 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1464 0,45 330,0 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1465 0,45 266,9 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1466 0,44 330,6 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1467 0,43 287,6 5,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1468 0,40 323,7 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1469 0,38 295,2 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1470 0,38 271,8 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1471 0,43 283,5 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1472 0,42 307,4 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1473 0,40 236,4 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1474 0,44 305,3 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1475 0,44 273,2 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1476 0,44 276,0 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1477 0,39 316,7 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1478 0,39 311,1 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1479 0,41 262,7 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1480 0,41 269,2 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1481 0,39 314,3 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1482 0,45 295,9 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1483 0,41 304,5 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1484 0,40 275,3 4,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1485 0,38 246,0 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1486 0,38 272,5 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1487 0,40 342,5 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1488 0,38 364,9 5,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1489 0,41 325,2 5,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1490 0,41 316,8 4,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1491 0,39 288,0 4,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1492 0,40 285,2 4,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1493 0,44 348,1 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1494 0,39 287,1 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1495 0,40 237,3 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1496 0,43 353,2 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1497 0,43 340,5 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1498 0,39 300,6 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1499 0,40 319,3 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1500 0,40 246,8 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1501 0,40 296,4 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1502 0,42 267,0 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1503 0,43 319,4 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1504 0,45 338,9 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1505 0,40 330,5 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1506 0,40 335,1 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1507 0,40 306,6 3,2 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1508 0,41 276,5 3,2 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1509 0,44 319,0 5,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1510 0,42 299,1 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1511 0,40 345,3 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1512 0,42 343,1 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1513 0,43 297,0 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1514 0,41 265,9 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1515 0,41 332,8 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1516 0,39 293,2 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1517 0,39 353,7 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1518 0,39 254,9 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1519 0,42 258,0 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1520 0,44 287,6 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1521 0,39 355,7 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1522 0,41 283,2 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1523 0,38 256,8 3,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1524 0,40 267,4 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1525 0,41 307,6 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1526 0,44 309,2 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1527 0,43 337,9 4,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1528 0,40 302,8 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1529 0,39 338,7 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1530 0,44 302,5 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1531 0,41 285,0 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1532 0,41 279,4 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1533 0,39 294,0 4,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1534 0,42 295,2 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1535 0,43 338,5 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1536 0,42 272,9 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1537 0,42 291,6 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1538 0,41 280,9 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1539 0,38 333,1 4,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1540 0,40 326,0 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1541 0,39 319,9 5,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1542 0,43 339,6 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1543 0,39 294,5 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1544 0,39 342,0 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1545 0,41 319,4 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1546 0,42 344,4 5,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1547 0,39 288,2 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1548 0,46 273,9 3,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1549 0,40 300,9 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1550 0,40 304,5 3,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1551 0,38 332,7 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1552 0,43 284,4 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1553 0,41 283,4 2,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1554 0,43 287,4 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1555 0,43 295,7 2,6 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 1556 0,39 329,8 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1557 0,43 299,3 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1558 0,38 254,5 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1559 0,41 322,7 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1560 0,43 278,3 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1561 0,41 323,8 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1562 0,40 263,2 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1563 0,41 309,2 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1564 0,43 300,7 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1565 0,41 294,8 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1566 0,39 334,1 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1567 0,40 264,1 4,0 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 1568 0,44 304,7 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1569 0,41 296,4 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1570 0,40 281,4 4,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1571 0,42 332,2 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1572 0,39 309,7 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1573 0,42 296,3 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1574 0,44 285,4 5,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1575 0,42 325,1 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1576 0,39 277,9 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1577 0,41 264,4 2,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1578 0,42 286,0 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1579 0,39 308,0 5,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1580 0,39 312,6 5,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1581 0,42 290,9 5,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1582 0,43 273,9 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1583 0,45 249,3 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1584 0,39 324,5 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1585 0,41 318,0 2,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1586 0,46 330,0 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1587 0,43 319,9 5,2 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 1588 0,45 311,6 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1589 0,39 346,1 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1590 0,38 302,0 4,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1591 0,38 362,2 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1592 0,42 322,5 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1593 0,43 342,0 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1594 0,48 244,9 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1595 0,38 305,5 4,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1596 0,42 253,2 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1597 0,43 321,6 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1598 0,41 284,4 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1599 0,43 356,4 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1600 0,41 294,4 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1601 0,40 341,3 5,7 1,8 0,0 0,1 0,0  
## 1602 0,44 289,7 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1603 0,40 359,6 2,4 1,3 0,1 0,0 0,0  
## 1604 0,39 251,4 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1605 0,45 372,7 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1606 0,44 293,4 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1607 0,39 269,1 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1608 0,38 263,3 3,6 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1609 0,41 314,8 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1610 0,46 298,4 4,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1611 0,44 311,3 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1612 0,39 327,6 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1613 0,43 282,4 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1614 0,42 306,0 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1615 0,43 268,7 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1616 0,42 309,0 4,4 2,6 0,1 0,1 0,0  
## 1617 0,44 318,8 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1618 0,42 349,7 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1619 0,40 295,3 2,7 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1620 0,42 372,1 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1621 0,39 279,4 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1622 0,44 294,5 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1623 0,40 287,9 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1624 0,46 274,1 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1625 0,41 289,7 5,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1626 0,42 352,9 4,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1627 0,38 294,7 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1628 0,40 353,7 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1629 0,44 218,6 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1630 0,41 336,0 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1631 0,43 319,7 4,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1632 0,40 291,2 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1633 0,38 257,8 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1634 0,38 303,3 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1635 0,42 276,5 3,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1636 0,42 254,2 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1637 0,40 299,4 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1638 0,40 307,9 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1639 0,40 342,6 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1640 0,39 291,0 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1641 0,40 267,7 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1642 0,40 332,9 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1643 0,42 263,5 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1644 0,42 246,1 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1645 0,38 337,0 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1646 0,43 277,4 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1647 0,40 292,2 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1648 0,41 319,1 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1649 0,45 227,7 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1650 0,42 374,6 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1651 0,48 277,1 5,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1652 0,44 308,2 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1653 0,39 306,6 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1654 0,38 293,1 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1655 0,45 280,7 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1656 0,41 298,9 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1657 0,42 286,1 2,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1658 0,40 343,4 2,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1659 0,40 346,1 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1660 0,38 274,3 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1661 0,45 287,4 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1662 0,42 307,4 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1663 0,41 305,1 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1664 0,41 283,6 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1665 0,46 320,2 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1666 0,45 316,6 5,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1667 0,44 292,8 2,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1668 0,44 322,0 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1669 0,44 354,3 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1670 0,43 320,8 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1671 0,40 332,1 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1672 0,41 270,5 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1673 0,40 272,3 2,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1674 0,39 270,5 2,9 2,0 0,1 0,1 0,1  
## 1675 0,40 308,0 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1676 0,44 286,9 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1677 0,41 303,0 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1678 0,40 322,7 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1679 0,42 323,9 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1680 0,39 313,5 3,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1681 0,39 325,6 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1682 0,39 323,3 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1683 0,43 268,2 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1684 0,39 287,5 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1685 0,42 296,4 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1686 0,40 322,6 2,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1687 0,40 367,9 2,8 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 1688 0,42 325,6 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1689 0,40 297,2 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1690 0,38 319,3 4,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1691 0,41 310,5 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1692 0,39 282,8 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1693 0,45 280,9 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1694 0,41 313,7 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1695 0,39 344,7 2,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1696 0,40 348,8 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1697 0,44 315,8 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1698 0,39 270,8 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1699 0,40 258,9 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1700 0,43 320,0 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1701 0,42 234,2 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1702 0,43 322,1 2,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1703 0,41 279,6 3,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1704 0,40 313,6 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1705 0,41 278,0 5,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1706 0,43 318,7 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1707 0,40 359,2 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1708 0,40 332,2 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1709 0,41 285,7 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1710 0,46 307,2 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1711 0,42 335,4 5,2 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 1712 0,41 302,0 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1713 0,39 284,8 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1714 0,39 287,3 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1715 0,38 320,4 3,7 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 1716 0,40 282,7 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1717 0,39 263,5 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1718 0,42 261,2 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1719 0,41 232,7 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1720 0,39 286,7 5,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1721 0,43 367,9 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1722 0,39 292,0 4,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1723 0,42 269,6 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1724 0,41 279,1 2,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1725 0,38 343,3 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1726 0,42 345,4 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1727 0,41 315,3 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1728 0,42 294,3 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1729 0,40 271,5 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1730 0,43 300,0 3,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1731 0,40 285,7 5,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1732 0,40 290,1 3,0 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 1733 0,41 284,5 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1734 0,40 299,8 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1735 0,44 286,6 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1736 0,39 276,1 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1737 0,41 278,7 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1738 0,46 237,6 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1739 0,42 295,7 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1740 0,39 348,5 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1741 0,42 246,0 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1742 0,40 330,3 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1743 0,39 280,9 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1744 0,40 252,2 2,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1745 0,40 321,9 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1746 0,45 317,6 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1747 0,39 342,0 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1748 0,39 300,5 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1749 0,42 241,4 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1750 0,47 304,1 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1751 0,39 328,3 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1752 0,43 274,3 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1753 0,44 267,0 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1754 0,45 282,1 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1755 0,42 325,2 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1756 0,39 312,2 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1757 0,41 297,9 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1758 0,40 288,4 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1759 0,39 268,0 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1760 0,42 308,1 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1761 0,43 287,4 5,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1762 0,46 250,6 3,3 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 1763 0,39 298,3 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1764 0,39 238,9 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1765 0,39 275,1 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1766 0,40 296,7 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1767 0,44 260,0 4,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1768 0,39 303,3 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1769 0,41 368,2 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1770 0,40 313,7 6,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1771 0,43 276,5 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1772 0,41 293,6 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1773 0,39 267,7 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1774 0,42 257,0 3,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1775 0,41 239,0 5,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1776 0,41 288,7 5,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1777 0,43 324,8 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1778 0,41 343,4 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1779 0,46 277,6 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1780 0,40 306,9 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1781 0,40 341,2 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1782 0,42 328,2 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1783 0,42 340,8 2,8 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1784 0,43 328,9 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1785 0,41 336,9 2,4 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1786 0,43 295,5 5,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1787 0,40 325,5 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1788 0,39 302,1 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1789 0,38 251,8 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1790 0,41 300,4 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1791 0,42 300,8 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1792 0,39 377,3 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1793 0,42 350,1 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1794 0,40 294,4 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1795 0,45 306,1 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1796 0,38 266,7 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1797 0,49 284,8 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1798 0,45 314,8 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1799 0,40 310,0 5,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1800 0,48 300,8 5,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1801 0,41 325,8 3,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1802 0,39 329,8 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1803 0,39 313,2 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1804 0,39 294,0 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1805 0,42 258,9 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1806 0,42 310,6 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1807 0,39 254,2 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1808 0,41 350,2 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1809 0,41 292,0 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1810 0,41 259,6 4,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1811 0,41 319,1 2,2 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 1812 0,41 270,4 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1813 0,40 288,8 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1814 0,41 272,3 3,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1815 0,40 313,3 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1816 0,41 304,0 3,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1817 0,42 310,7 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1818 0,41 269,9 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1819 0,44 319,2 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1820 0,40 302,5 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1821 0,43 272,1 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1822 0,42 312,2 2,3 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1823 0,41 330,3 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1824 0,39 290,2 5,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1825 0,41 303,4 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1826 0,45 269,4 4,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1827 0,39 352,5 4,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1828 0,43 258,9 5,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1829 0,43 273,9 5,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1830 0,41 279,2 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1831 0,41 326,0 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1832 0,40 337,0 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1833 0,40 267,6 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1834 0,44 325,4 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1835 0,39 320,9 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1836 0,42 352,7 5,5 1,0 0,1 0,1 0,1  
## 1837 0,45 312,9 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1838 0,40 314,7 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1839 0,44 279,7 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1840 0,41 235,6 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1841 0,39 283,5 4,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1842 0,41 296,0 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1843 0,45 294,8 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1844 0,38 341,7 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1845 0,43 308,6 5,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1846 0,38 318,5 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1847 0,40 289,0 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1848 0,40 310,5 4,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1849 0,42 320,2 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1850 0,40 287,6 4,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1851 0,39 310,8 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1852 0,41 290,5 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1853 0,40 353,1 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1854 0,41 293,7 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1855 0,48 334,6 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1856 0,42 320,1 5,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1857 0,47 278,5 4,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1858 0,38 294,2 5,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1859 0,41 303,5 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1860 0,40 283,0 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1861 0,40 283,8 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1862 0,41 318,0 3,5 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1863 0,41 313,4 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1864 0,39 308,6 4,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1865 0,41 296,5 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1866 0,43 338,6 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1867 0,42 291,9 4,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1868 0,40 344,7 5,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1869 0,40 274,7 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1870 0,41 211,3 5,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1871 0,38 323,1 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1872 0,42 298,2 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1873 0,43 273,7 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1874 0,40 269,4 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1875 0,41 324,8 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1876 0,44 306,3 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1877 0,42 288,4 2,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1878 0,42 295,7 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1879 0,41 297,1 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1880 0,40 295,3 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1881 0,40 327,7 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1882 0,39 318,7 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1883 0,39 294,7 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1884 0,39 316,3 2,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1885 0,42 304,9 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1886 0,43 248,2 4,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1887 0,42 312,9 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1888 0,41 287,0 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1889 0,41 282,5 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1890 0,40 316,9 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1891 0,43 344,6 2,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1892 0,39 327,5 2,2 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 1893 0,39 343,2 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1894 0,38 272,9 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1895 0,41 282,3 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1896 0,42 247,2 3,8 1,1 0,1 0,1 0,1  
## 1897 0,44 279,3 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1898 0,43 358,2 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1899 0,45 234,0 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1900 0,42 317,4 5,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1901 0,39 310,6 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1902 0,43 277,6 5,2 1,5 0,1 0,1 0,1  
## 1903 0,38 317,3 3,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 1904 0,40 351,5 5,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1905 0,41 282,6 3,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1906 0,39 245,0 5,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1907 0,40 327,4 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1908 0,42 298,7 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1909 0,41 319,6 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1910 0,45 295,7 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1911 0,44 328,0 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1912 0,40 358,7 4,0 2,7 0,1 0,1 0,0  
## 1913 0,40 339,5 4,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1914 0,39 295,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1915 0,39 350,2 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1916 0,38 342,0 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1917 0,41 267,9 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1918 0,40 296,0 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1919 0,42 292,7 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1920 0,40 287,9 4,1 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1921 0,48 316,8 4,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1922 0,41 288,2 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1923 0,41 313,0 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1924 0,39 241,6 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1925 0,41 258,4 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1926 0,40 326,5 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1927 0,41 293,1 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1928 0,39 301,9 2,0 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1929 0,44 273,0 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1930 0,47 362,3 3,7 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 1931 0,44 265,8 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1932 0,43 239,4 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1933 0,41 295,6 3,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1934 0,39 258,1 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1935 0,43 298,6 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1936 0,40 317,5 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1937 0,40 330,5 2,4 2,1 0,1 0,1 0,1  
## 1938 0,43 304,6 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1939 0,40 301,8 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1940 0,46 313,0 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1941 0,43 300,2 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1942 0,39 319,0 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1943 0,41 265,4 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1944 0,39 268,8 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1945 0,41 302,7 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1946 0,38 316,5 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1947 0,43 331,6 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1948 0,40 280,8 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1949 0,40 324,3 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1950 0,40 282,5 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1951 0,38 306,7 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1952 0,40 314,2 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1953 0,38 299,8 2,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 1954 0,39 317,7 4,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1955 0,39 319,1 4,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1956 0,43 264,4 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1957 0,40 313,6 5,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1958 0,41 312,9 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1959 0,41 272,3 2,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1960 0,41 286,8 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1961 0,39 325,0 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1962 0,42 312,4 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1963 0,43 260,2 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1964 0,38 354,6 4,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1965 0,40 322,8 4,0 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 1966 0,38 355,0 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1967 0,39 318,5 4,8 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 1968 0,40 270,1 4,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 1969 0,39 299,1 2,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1970 0,41 310,5 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1971 0,40 306,2 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1972 0,46 274,9 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1973 0,39 317,9 5,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1974 0,44 321,3 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1975 0,39 301,6 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1976 0,42 309,8 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1977 0,41 265,7 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1978 0,40 277,4 2,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1979 0,41 278,6 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1980 0,41 325,1 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1981 0,38 351,9 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1982 0,42 245,8 4,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 1983 0,42 304,3 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1984 0,39 280,5 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1985 0,40 303,4 2,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 1986 0,43 287,5 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 1987 0,43 317,1 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1988 0,39 317,8 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1989 0,43 287,7 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1990 0,38 295,0 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1991 0,40 311,4 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 1992 0,44 319,0 3,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 1993 0,38 292,5 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 1994 0,39 264,4 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 1995 0,38 330,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 1996 0,39 329,8 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 1997 0,44 280,4 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1998 0,40 315,2 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 1999 0,42 358,6 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2000 0,43 313,8 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2001 0,41 292,8 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2002 0,42 337,6 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2003 0,39 286,7 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2004 0,41 289,2 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2005 0,41 331,1 2,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2006 0,43 312,8 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2007 0,39 339,5 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2008 0,42 306,2 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2009 0,44 357,1 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2010 0,42 354,3 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2011 0,46 315,3 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2012 0,44 288,0 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2013 0,44 299,9 5,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2014 0,40 344,3 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2015 0,47 290,3 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2016 0,40 316,1 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2017 0,41 335,0 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2018 0,43 325,9 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2019 0,40 288,2 5,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2020 0,40 246,7 3,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2021 0,46 301,7 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2022 0,39 290,8 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2023 0,39 300,5 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2024 0,44 291,6 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2025 0,47 289,0 5,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2026 0,41 387,3 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2027 0,43 340,9 4,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2028 0,42 245,2 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2029 0,38 279,9 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2030 0,41 272,3 2,4 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 2031 0,38 322,5 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2032 0,44 305,4 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2033 0,38 321,0 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2034 0,43 340,2 5,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2035 0,43 302,6 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2036 0,39 326,3 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2037 0,46 304,0 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2038 0,44 286,6 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2039 0,40 271,3 3,2 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 2040 0,39 314,6 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2041 0,42 223,5 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2042 0,40 295,0 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2043 0,45 282,9 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2044 0,44 291,4 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2045 0,39 307,4 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2046 0,47 294,3 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2047 0,42 302,9 4,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2048 0,44 329,7 2,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2049 0,38 290,7 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2050 0,40 283,6 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2051 0,42 325,5 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2052 0,38 271,8 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2053 0,41 279,7 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2054 0,38 293,9 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2055 0,41 296,4 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2056 0,40 330,2 5,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2057 0,41 293,7 4,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2058 0,40 297,1 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2059 0,45 267,6 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2060 0,43 334,2 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2061 0,44 294,5 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2062 0,41 255,9 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2063 0,40 299,9 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2064 0,45 388,7 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2065 0,42 389,0 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2066 0,41 277,8 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2067 0,42 293,8 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2068 0,40 362,8 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2069 0,42 286,6 3,0 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 2070 0,40 301,9 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2071 0,39 318,4 4,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2072 0,41 303,8 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2073 0,39 297,4 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2074 0,41 284,8 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2075 0,40 359,0 4,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2076 0,42 274,4 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2077 0,40 343,1 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2078 0,40 299,2 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2079 0,41 314,1 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2080 0,41 289,3 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2081 0,40 231,1 4,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2082 0,47 287,1 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2083 0,40 293,6 4,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2084 0,42 316,5 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2085 0,39 340,8 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2086 0,41 270,6 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2087 0,40 228,4 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2088 0,39 297,9 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2089 0,39 254,5 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2090 0,40 294,6 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2091 0,38 313,4 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2092 0,43 368,6 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2093 0,40 208,7 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2094 0,46 284,8 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2095 0,41 303,7 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2096 0,44 270,4 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2097 0,41 354,4 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2098 0,42 289,4 4,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2099 0,41 249,9 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2100 0,43 304,0 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2101 0,41 288,6 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2102 0,40 241,1 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2103 0,44 310,3 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2104 0,43 279,7 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2105 0,43 299,8 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2106 0,41 277,8 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2107 0,42 335,8 3,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2108 0,44 311,0 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2109 0,43 284,5 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2110 0,46 301,4 4,9 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 2111 0,44 261,2 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2112 0,41 282,6 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2113 0,42 302,0 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2114 0,45 322,6 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2115 0,39 271,6 5,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2116 0,40 277,0 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2117 0,39 325,6 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2118 0,39 328,7 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2119 0,39 310,2 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2120 0,42 265,9 2,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2121 0,41 311,6 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2122 0,39 270,3 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2123 0,43 309,5 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2124 0,38 280,6 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2125 0,40 278,2 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2126 0,45 306,9 5,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2127 0,40 301,8 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2128 0,41 290,5 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2129 0,43 275,1 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2130 0,40 293,9 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2131 0,43 273,9 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2132 0,42 305,7 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2133 0,40 293,5 5,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2134 0,39 331,7 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2135 0,42 311,1 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2136 0,38 266,3 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2137 0,39 345,4 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2138 0,40 334,8 3,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2139 0,40 266,0 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2140 0,44 302,1 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2141 0,44 324,0 4,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2142 0,39 266,4 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2143 0,41 320,7 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2144 0,41 307,7 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2145 0,45 353,5 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2146 0,43 317,3 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2147 0,41 314,3 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2148 0,39 271,7 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2149 0,39 301,6 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2150 0,38 289,9 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2151 0,41 305,2 5,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2152 0,43 285,0 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2153 0,43 317,9 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2154 0,40 290,6 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2155 0,40 344,6 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2156 0,43 307,7 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2157 0,40 302,3 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2158 0,41 330,9 2,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2159 0,42 234,4 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2160 0,41 288,9 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2161 0,40 310,7 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2162 0,43 267,2 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2163 0,39 313,0 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2164 0,39 331,5 4,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2165 0,40 316,1 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2166 0,40 327,6 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2167 0,45 281,4 4,0 2,5 0,1 0,1 0,0  
## 2168 0,45 342,9 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2169 0,40 303,0 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2170 0,41 245,4 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2171 0,40 358,0 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2172 0,41 302,0 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2173 0,41 346,6 5,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2174 0,43 295,7 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2175 0,39 330,4 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2176 0,40 329,6 2,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2177 0,41 317,5 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2178 0,40 319,8 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2179 0,40 318,9 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2180 0,41 308,3 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2181 0,41 324,6 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2182 0,38 340,1 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2183 0,43 264,8 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2184 0,46 309,1 3,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2185 0,39 355,7 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2186 0,43 287,4 3,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2187 0,42 244,7 4,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2188 0,41 222,3 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2189 0,43 365,3 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2190 0,42 262,6 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2191 0,40 350,5 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2192 0,42 311,2 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2193 0,41 337,7 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2194 0,39 334,1 2,2 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2195 0,42 317,2 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2196 0,42 270,3 5,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2197 0,39 299,1 2,0 1,7 0,1 0,1 0,1  
## 2198 0,40 311,8 5,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2199 0,39 244,0 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2200 0,44 239,9 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2201 0,42 256,6 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2202 0,38 261,1 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2203 0,42 315,1 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2204 0,39 298,3 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2205 0,42 314,2 3,7 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 2206 0,39 321,0 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2207 0,41 320,0 2,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2208 0,43 307,6 5,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2209 0,42 277,3 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2210 0,41 282,4 2,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2211 0,41 322,1 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2212 0,43 295,6 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2213 0,40 296,4 3,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2214 0,40 309,5 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2215 0,39 321,5 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2216 0,42 283,6 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2217 0,39 308,5 3,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2218 0,39 257,4 2,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2219 0,43 301,0 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2220 0,44 277,2 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2221 0,41 305,0 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2222 0,41 347,1 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2223 0,40 311,2 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2224 0,40 343,5 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2225 0,39 296,2 5,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2226 0,38 264,7 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2227 0,43 243,3 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2228 0,41 307,0 4,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2229 0,40 287,2 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2230 0,43 299,6 5,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2231 0,42 299,0 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2232 0,42 283,0 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2233 0,40 339,7 2,1 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2234 0,41 283,8 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2235 0,43 281,4 2,8 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2236 0,39 336,6 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2237 0,44 286,9 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2238 0,41 267,8 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2239 0,41 349,0 3,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2240 0,40 271,7 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2241 0,45 323,1 2,5 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2242 0,38 328,3 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2243 0,38 301,2 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2244 0,39 369,1 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2245 0,42 363,8 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2246 0,41 302,5 5,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2247 0,40 264,8 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2248 0,40 304,5 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2249 0,39 276,7 3,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2250 0,42 278,9 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2251 0,41 343,2 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2252 0,39 350,0 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2253 0,38 335,7 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2254 0,44 281,9 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2255 0,40 261,9 3,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2256 0,41 324,8 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2257 0,48 309,2 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2258 0,41 324,3 2,1 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2259 0,40 340,3 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2260 0,39 223,1 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2261 0,41 293,1 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2262 0,40 240,4 4,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2263 0,40 316,3 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2264 0,41 302,6 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2265 0,39 324,1 4,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2266 0,38 248,6 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2267 0,41 259,3 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2268 0,38 313,8 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2269 0,41 312,6 4,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2270 0,42 288,0 4,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2271 0,42 350,7 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2272 0,44 257,5 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2273 0,43 313,5 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2274 0,40 301,6 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2275 0,42 310,0 2,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2276 0,41 311,5 6,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2277 0,44 309,5 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2278 0,41 288,8 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2279 0,43 304,1 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2280 0,39 308,7 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2281 0,42 302,1 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2282 0,39 260,0 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2283 0,43 310,0 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2284 0,43 286,2 5,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2285 0,38 283,9 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2286 0,41 321,1 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2287 0,45 299,4 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2288 0,41 279,4 5,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2289 0,40 289,6 3,3 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2290 0,43 285,3 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2291 0,40 272,9 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2292 0,39 254,1 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2293 0,46 280,0 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2294 0,42 305,7 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2295 0,43 316,5 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2296 0,38 342,9 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2297 0,44 313,7 5,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2298 0,41 229,8 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2299 0,44 296,1 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2300 0,41 332,9 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2301 0,41 291,5 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2302 0,40 282,0 4,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2303 0,43 340,1 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2304 0,42 326,4 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2305 0,40 359,2 2,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2306 0,45 276,3 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2307 0,44 230,9 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2308 0,41 345,8 3,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2309 0,38 276,9 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2310 0,39 306,4 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2311 0,40 237,6 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2312 0,46 292,0 2,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2313 0,44 313,3 3,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2314 0,39 285,6 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2315 0,40 328,0 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2316 0,43 267,6 2,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2317 0,39 335,2 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2318 0,40 338,7 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2319 0,39 220,3 5,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2320 0,41 233,3 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2321 0,43 301,7 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2322 0,42 304,7 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2323 0,42 333,7 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2324 0,41 242,7 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2325 0,41 294,1 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2326 0,41 268,0 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2327 0,40 313,6 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2328 0,44 289,7 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2329 0,41 307,5 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2330 0,41 301,1 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2331 0,42 329,2 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2332 0,40 246,2 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2333 0,42 337,6 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2334 0,41 271,2 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2335 0,42 274,4 5,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2336 0,42 231,0 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2337 0,44 300,6 4,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2338 0,46 271,2 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2339 0,39 298,7 4,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2340 0,42 348,1 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2341 0,39 316,9 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2342 0,42 286,0 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2343 0,41 355,1 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2344 0,38 286,3 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2345 0,43 240,9 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2346 0,44 338,6 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2347 0,38 306,7 4,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2348 0,39 315,2 5,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2349 0,39 272,3 4,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2350 0,43 257,0 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2351 0,38 257,7 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2352 0,39 300,5 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2353 0,43 296,8 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2354 0,38 282,8 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2355 0,38 256,1 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2356 0,40 288,9 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2357 0,41 311,2 3,6 1,9 0,1 0,1 0,1  
## 2358 0,40 293,9 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2359 0,40 328,8 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2360 0,43 297,5 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2361 0,39 298,7 4,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2362 0,43 283,5 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2363 0,44 266,7 5,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2364 0,41 296,9 4,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2365 0,41 261,9 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2366 0,43 303,4 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2367 0,44 237,8 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2368 0,42 297,1 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2369 0,41 273,8 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2370 0,44 250,6 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2371 0,40 260,8 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2372 0,38 314,8 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2373 0,41 308,5 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2374 0,40 298,0 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2375 0,44 280,1 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2376 0,40 298,3 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2377 0,39 265,8 4,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2378 0,40 298,4 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2379 0,43 285,5 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2380 0,41 257,0 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2381 0,40 331,3 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2382 0,41 306,9 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2383 0,41 259,0 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2384 0,44 325,9 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2385 0,43 330,1 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2386 0,42 293,1 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2387 0,41 303,0 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2388 0,44 263,1 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2389 0,39 293,3 2,1 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2390 0,40 324,2 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2391 0,46 333,5 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2392 0,44 294,7 3,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2393 0,39 299,7 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2394 0,47 326,6 4,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2395 0,39 320,4 5,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2396 0,41 273,6 2,3 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2397 0,44 288,3 4,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2398 0,45 296,8 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2399 0,46 296,9 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2400 0,39 319,5 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2401 0,43 304,1 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2402 0,43 291,6 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2403 0,42 265,7 4,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2404 0,39 295,7 5,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2405 0,41 333,0 3,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2406 0,41 255,5 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2407 0,43 267,5 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2408 0,45 252,2 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2409 0,38 297,3 2,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2410 0,42 228,3 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2411 0,42 246,9 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2412 0,39 292,4 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2413 0,42 333,5 2,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2414 0,39 353,7 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2415 0,43 349,8 2,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2416 0,41 305,9 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2417 0,43 296,1 3,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2418 0,40 283,5 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2419 0,41 314,5 5,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2420 0,39 284,4 5,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2421 0,40 314,0 3,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2422 0,45 245,9 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2423 0,45 308,4 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2424 0,39 271,0 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2425 0,39 300,4 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2426 0,41 309,5 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2427 0,41 340,9 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2428 0,46 266,5 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2429 0,42 281,4 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2430 0,42 300,9 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2431 0,42 327,9 5,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2432 0,38 244,3 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2433 0,44 285,4 3,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2434 0,40 311,9 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2435 0,40 333,6 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2436 0,44 329,3 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2437 0,43 292,8 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2438 0,45 282,0 3,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2439 0,45 314,5 5,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2440 0,40 335,0 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2441 0,43 314,1 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2442 0,45 329,4 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2443 0,50 265,8 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2444 0,38 316,7 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2445 0,39 291,5 3,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2446 0,46 305,1 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2447 0,39 292,3 3,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2448 0,44 317,2 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2449 0,41 320,9 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2450 0,43 304,8 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2451 0,42 283,7 4,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2452 0,43 363,7 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2453 0,43 272,6 4,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2454 0,43 296,6 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2455 0,43 299,6 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2456 0,42 306,8 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2457 0,41 319,3 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2458 0,43 313,8 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2459 0,42 342,7 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2460 0,39 317,0 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2461 0,42 327,8 3,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2462 0,40 262,7 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2463 0,44 350,3 2,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2464 0,44 295,2 2,7 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2465 0,39 245,4 4,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2466 0,39 307,1 5,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2467 0,42 256,7 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2468 0,42 329,9 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2469 0,39 290,1 3,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2470 0,42 312,5 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2471 0,40 322,4 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2472 0,39 287,5 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2473 0,40 271,5 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2474 0,42 317,4 4,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2475 0,38 304,6 4,9 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2476 0,43 320,4 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2477 0,43 340,7 2,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2478 0,40 368,9 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2479 0,40 286,3 4,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2480 0,42 293,6 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2481 0,46 254,5 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2482 0,40 264,4 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2483 0,41 301,2 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2484 0,39 293,0 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2485 0,45 263,6 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2486 0,41 316,0 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2487 0,39 251,9 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2488 0,44 314,0 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2489 0,43 252,7 4,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2490 0,41 305,2 4,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2491 0,40 298,9 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2492 0,38 275,2 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2493 0,40 222,8 3,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2494 0,39 261,8 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2495 0,40 235,9 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2496 0,41 277,4 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2497 0,39 273,7 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2498 0,41 243,1 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2499 0,44 287,3 5,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2500 0,46 239,3 5,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2501 0,48 299,6 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2502 0,39 354,0 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2503 0,40 288,3 4,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2504 0,38 253,4 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2505 0,44 309,3 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2506 0,40 297,0 5,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2507 0,40 251,1 3,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2508 0,38 347,8 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2509 0,39 263,7 2,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2510 0,42 258,4 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2511 0,44 304,6 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2512 0,39 295,2 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2513 0,39 365,0 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2514 0,41 292,9 3,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2515 0,39 326,4 3,9 2,8 0,1 0,1 0,0  
## 2516 0,40 343,8 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2517 0,39 289,4 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2518 0,38 300,7 4,2 2,4 0,1 0,1 0,1  
## 2519 0,40 266,5 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2520 0,43 287,0 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2521 0,40 272,4 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2522 0,40 301,9 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2523 0,40 299,7 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2524 0,41 210,1 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2525 0,42 315,0 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2526 0,38 286,1 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2527 0,41 267,0 5,9 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2528 0,40 280,4 5,4 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2529 0,38 309,3 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2530 0,39 268,9 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2531 0,40 338,1 2,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2532 0,39 313,8 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2533 0,41 308,3 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2534 0,43 311,0 4,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2535 0,41 295,4 3,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2536 0,38 307,5 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2537 0,39 268,0 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2538 0,40 326,4 3,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2539 0,44 247,3 2,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2540 0,40 299,4 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2541 0,41 275,6 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2542 0,42 326,0 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2543 0,44 269,6 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2544 0,41 202,6 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2545 0,38 329,7 4,0 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2546 0,40 264,2 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2547 0,45 280,0 5,9 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2548 0,43 295,0 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2549 0,41 299,7 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2550 0,43 295,4 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2551 0,38 290,9 3,2 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2552 0,40 333,1 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2553 0,40 294,3 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2554 0,44 338,5 2,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2555 0,41 322,9 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2556 0,40 309,1 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2557 0,44 346,4 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2558 0,41 300,5 2,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2559 0,39 271,0 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2560 0,42 323,0 2,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2561 0,40 263,4 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2562 0,40 301,4 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2563 0,41 239,4 2,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2564 0,44 291,2 3,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2565 0,46 252,4 2,7 2,6 0,1 0,1 0,0  
## 2566 0,43 306,6 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2567 0,39 255,5 2,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2568 0,44 289,4 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2569 0,39 330,5 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2570 0,42 292,2 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2571 0,45 282,2 5,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2572 0,40 346,2 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2573 0,44 292,9 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2574 0,43 284,7 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2575 0,39 270,1 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2576 0,41 316,6 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2577 0,39 237,4 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2578 0,38 299,5 3,3 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 2579 0,41 315,7 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2580 0,48 321,7 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2581 0,41 358,0 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2582 0,45 311,9 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2583 0,42 322,8 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2584 0,42 363,3 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2585 0,39 323,5 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2586 0,44 346,4 2,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2587 0,39 342,7 5,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2588 0,38 286,5 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2589 0,41 234,4 2,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2590 0,40 294,7 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2591 0,43 288,9 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2592 0,41 249,3 3,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2593 0,42 321,5 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2594 0,43 329,5 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2595 0,39 327,3 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2596 0,47 322,8 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2597 0,43 323,2 4,6 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2598 0,38 256,9 2,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2599 0,41 291,9 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2600 0,41 301,7 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2601 0,39 251,7 3,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2602 0,39 316,9 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2603 0,41 286,4 5,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2604 0,41 311,0 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2605 0,47 279,0 4,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2606 0,43 256,6 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2607 0,40 290,1 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2608 0,40 250,3 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2609 0,38 281,2 4,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2610 0,39 263,6 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2611 0,38 290,2 4,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2612 0,40 253,8 3,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2613 0,45 337,1 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2614 0,44 283,9 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2615 0,40 364,9 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2616 0,45 315,0 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2617 0,40 303,8 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2618 0,39 278,4 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2619 0,44 290,1 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2620 0,45 304,6 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2621 0,42 315,6 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2622 0,38 297,3 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2623 0,38 301,7 4,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2624 0,40 327,0 2,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2625 0,40 280,1 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2626 0,39 292,4 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2627 0,40 329,1 3,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2628 0,45 351,7 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2629 0,44 297,9 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2630 0,40 313,9 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2631 0,39 338,9 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2632 0,39 340,3 4,4 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2633 0,42 296,0 3,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2634 0,39 239,8 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2635 0,42 235,3 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2636 0,44 334,9 4,0 2,0 0,1 0,1 0,1  
## 2637 0,45 288,8 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2638 0,40 275,5 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2639 0,39 323,6 2,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2640 0,44 283,2 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2641 0,45 369,9 2,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2642 0,42 289,8 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2643 0,48 334,4 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2644 0,40 300,5 5,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2645 0,39 262,1 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2646 0,43 283,0 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2647 0,41 324,9 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2648 0,49 334,8 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2649 0,40 316,0 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2650 0,43 308,7 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2651 0,41 326,3 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2652 0,42 312,1 4,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2653 0,40 326,6 4,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2654 0,43 257,7 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2655 0,39 304,7 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2656 0,43 307,6 3,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2657 0,41 250,0 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2658 0,39 268,7 5,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2659 0,40 302,0 2,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2660 0,43 305,0 5,5 2,6 0,1 0,1 0,0  
## 2661 0,39 268,4 2,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2662 0,39 248,4 4,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2663 0,42 338,5 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2664 0,43 280,7 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2665 0,42 290,3 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2666 0,40 248,5 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2667 0,42 283,2 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2668 0,40 294,2 3,6 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2669 0,42 301,2 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2670 0,40 289,6 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2671 0,42 306,5 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2672 0,45 275,1 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2673 0,41 276,1 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2674 0,40 261,2 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2675 0,44 298,5 5,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2676 0,40 251,8 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2677 0,40 291,1 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2678 0,43 281,9 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2679 0,38 283,7 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2680 0,40 329,0 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2681 0,39 282,8 4,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2682 0,38 308,2 3,0 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2683 0,41 318,4 3,0 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 2684 0,40 288,6 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2685 0,42 255,3 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2686 0,40 327,5 4,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2687 0,40 295,4 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2688 0,46 339,0 2,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2689 0,44 315,7 2,3 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2690 0,42 259,2 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2691 0,44 274,3 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2692 0,42 311,8 3,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2693 0,41 310,7 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2694 0,40 273,8 3,2 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2695 0,40 322,3 4,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2696 0,41 271,0 2,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2697 0,39 338,9 3,1 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2698 0,38 280,5 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2699 0,38 305,9 3,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2700 0,41 291,1 4,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2701 0,43 294,0 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2702 0,44 275,0 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2703 0,41 289,2 4,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2704 0,45 270,8 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2705 0,39 290,9 3,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2706 0,44 270,1 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2707 0,41 319,5 4,0 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2708 0,43 291,0 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2709 0,43 283,1 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2710 0,39 323,7 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2711 0,45 328,2 4,1 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2712 0,39 339,4 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2713 0,43 337,8 2,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2714 0,38 319,4 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2715 0,46 318,4 2,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2716 0,40 258,8 4,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2717 0,44 351,6 2,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2718 0,41 313,8 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2719 0,42 319,7 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2720 0,44 291,5 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2721 0,46 308,4 5,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2722 0,38 276,8 3,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2723 0,43 221,9 4,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2724 0,43 301,6 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2725 0,43 298,9 2,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2726 0,41 275,0 4,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2727 0,39 300,3 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2728 0,39 265,4 2,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2729 0,39 253,5 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2730 0,38 285,6 4,1 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2731 0,43 247,7 3,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2732 0,40 239,6 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2733 0,44 286,6 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2734 0,40 306,6 2,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2735 0,40 275,0 4,3 1,6 0,1 0,1 0,1  
## 2736 0,39 269,2 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2737 0,45 306,2 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2738 0,44 281,8 4,5 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2739 0,40 317,3 4,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2740 0,42 331,5 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2741 0,38 236,4 3,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2742 0,41 299,0 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2743 0,40 327,5 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2744 0,38 257,9 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2745 0,42 301,0 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2746 0,38 283,6 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2747 0,39 298,1 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2748 0,39 365,0 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2749 0,40 303,8 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2750 0,43 319,9 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2751 0,42 278,7 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2752 0,40 307,2 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2753 0,40 337,6 2,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2754 0,42 333,1 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2755 0,41 315,7 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2756 0,40 291,0 3,4 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2757 0,42 270,8 3,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2758 0,44 323,1 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2759 0,40 248,7 3,1 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 2760 0,41 303,8 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2761 0,39 304,1 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2762 0,45 293,3 2,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2763 0,39 279,8 5,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2764 0,40 324,5 3,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2765 0,45 272,6 2,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2766 0,42 267,8 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2767 0,42 281,1 3,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2768 0,43 291,7 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2769 0,43 370,2 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2770 0,44 289,8 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2771 0,41 300,2 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2772 0,44 340,0 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2773 0,38 263,2 3,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2774 0,43 330,5 4,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2775 0,45 289,6 3,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2776 0,40 238,0 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2777 0,44 270,0 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2778 0,42 261,7 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2779 0,40 309,7 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2780 0,44 323,9 4,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2781 0,41 308,4 2,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2782 0,42 280,9 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2783 0,39 362,0 2,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2784 0,44 282,6 5,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2785 0,43 362,2 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2786 0,42 304,8 4,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2787 0,44 339,1 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2788 0,42 331,2 4,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2789 0,45 333,0 3,8 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2790 0,44 254,4 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2791 0,41 313,6 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2792 0,40 257,8 3,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2793 0,39 337,7 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2794 0,39 301,4 4,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2795 0,38 308,4 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2796 0,40 328,2 3,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2797 0,42 332,9 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2798 0,39 251,3 3,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2799 0,39 337,0 5,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2800 0,39 339,6 4,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2801 0,39 308,4 3,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2802 0,44 345,4 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2803 0,44 261,8 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2804 0,40 361,1 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2805 0,42 306,4 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2806 0,45 260,5 2,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2807 0,38 310,7 3,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2808 0,40 288,1 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2809 0,44 333,7 2,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2810 0,40 280,6 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2811 0,47 301,6 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2812 0,38 286,4 4,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2813 0,39 275,6 4,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2814 0,46 313,6 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2815 0,40 288,5 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2816 0,45 364,0 4,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2817 0,45 319,5 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2818 0,40 298,0 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2819 0,39 279,3 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2820 0,40 257,3 3,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2821 0,39 282,9 4,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2822 0,42 260,0 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2823 0,42 279,9 2,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2824 0,45 316,7 2,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2825 0,41 260,2 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2826 0,46 291,1 5,4 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2827 0,39 306,5 4,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2828 0,39 266,6 5,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2829 0,43 261,0 2,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2830 0,45 276,6 2,2 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 2831 0,39 266,1 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2832 0,41 232,4 4,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2833 0,44 327,0 4,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2834 0,45 290,9 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2835 0,44 319,7 6,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2836 0,40 311,8 3,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2837 0,46 276,4 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2838 0,41 326,9 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2839 0,40 289,0 4,1 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2840 0,39 311,4 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2841 0,44 301,1 3,7 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2842 0,43 268,4 2,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2843 0,44 323,4 3,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2844 0,40 305,3 3,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2845 0,45 212,5 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2846 0,40 310,6 4,5 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 2847 0,40 313,0 2,8 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2848 0,40 337,5 4,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2849 0,45 267,4 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2850 0,42 335,5 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2851 0,40 313,0 3,6 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2852 0,42 318,7 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2853 0,39 285,6 5,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2854 0,40 307,4 3,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2855 0,45 298,6 5,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2856 0,38 274,8 2,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2857 0,38 269,0 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2858 0,38 256,5 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2859 0,40 313,0 3,4 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2860 0,39 341,9 2,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2861 0,42 343,9 5,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2862 0,41 280,2 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2863 0,42 279,7 3,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2864 0,43 253,1 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2865 0,39 292,1 5,3 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2866 0,44 263,8 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2867 0,41 314,4 4,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2868 0,41 323,2 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2869 0,44 309,5 3,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2870 0,41 295,6 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2871 0,42 331,2 3,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2872 0,47 333,5 5,6 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2873 0,42 318,1 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2874 0,40 289,9 2,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2875 0,38 322,6 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2876 0,41 327,9 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2877 0,41 326,5 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2878 0,40 283,4 5,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2879 0,42 281,4 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2880 0,39 313,0 2,0 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2881 0,41 315,6 6,0 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2882 0,41 250,7 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2883 0,41 259,7 2,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2884 0,38 277,1 2,4 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2885 0,44 261,4 2,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2886 0,43 317,3 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2887 0,41 315,0 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2888 0,42 345,5 5,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2889 0,46 268,8 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2890 0,41 347,9 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2891 0,40 315,7 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2892 0,42 333,6 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2893 0,41 278,2 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2894 0,44 339,2 2,6 2,3 0,1 0,1 0,0  
## 2895 0,40 286,9 5,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2896 0,43 290,3 3,1 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 2897 0,41 243,7 4,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2898 0,44 343,3 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2899 0,39 300,8 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2900 0,40 284,5 5,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2901 0,40 325,2 4,6 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2902 0,40 276,8 5,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2903 0,43 326,9 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2904 0,39 352,1 2,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2905 0,38 291,8 5,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2906 0,41 300,7 4,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2907 0,39 305,2 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2908 0,39 272,0 3,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2909 0,39 329,7 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2910 0,43 308,3 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2911 0,39 335,9 4,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2912 0,39 273,6 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2913 0,43 327,3 4,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2914 0,39 350,7 3,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2915 0,44 255,9 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2916 0,42 289,0 2,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2917 0,42 289,2 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2918 0,42 287,5 3,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2919 0,43 298,5 2,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2920 0,42 270,7 5,2 1,8 0,1 0,1 0,1  
## 2921 0,40 318,3 2,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2922 0,44 234,7 2,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2923 0,43 243,6 4,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2924 0,47 305,0 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2925 0,39 340,6 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2926 0,45 294,7 2,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2927 0,39 281,7 3,7 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2928 0,43 272,7 5,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2929 0,41 306,4 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2930 0,40 299,4 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2931 0,40 290,4 4,9 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2932 0,41 345,4 3,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2933 0,43 245,8 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2934 0,43 298,4 2,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2935 0,42 261,6 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2936 0,38 311,9 4,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2937 0,40 292,2 4,7 1,2 0,1 0,1 0,1  
## 2938 0,38 319,7 3,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2939 0,42 260,6 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2940 0,42 314,7 3,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2941 0,44 356,1 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2942 0,40 350,9 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2943 0,39 276,6 5,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2944 0,40 294,2 3,0 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2945 0,44 322,3 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2946 0,42 267,5 3,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 2947 0,41 299,7 3,0 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2948 0,38 306,9 3,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2949 0,41 259,1 5,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2950 0,41 313,4 3,3 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2951 0,45 293,6 2,1 1,9 0,1 0,1 0,1  
## 2952 0,45 282,2 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2953 0,39 262,6 3,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2954 0,41 306,0 3,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2955 0,44 288,8 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2956 0,38 317,7 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2957 0,40 326,5 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2958 0,44 309,9 3,2 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2959 0,39 329,2 2,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2960 0,39 339,4 3,9 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2961 0,39 328,5 4,7 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2962 0,42 246,0 5,2 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2963 0,44 311,3 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2964 0,44 305,4 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2965 0,42 332,8 2,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2966 0,38 307,2 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2967 0,42 313,5 2,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2968 0,45 288,2 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2969 0,42 286,5 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2970 0,44 280,2 2,1 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2971 0,42 282,2 3,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2972 0,41 372,7 5,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2973 0,42 337,3 2,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2974 0,38 268,8 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2975 0,41 322,7 3,1 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 2976 0,39 337,6 3,2 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2977 0,41 324,7 3,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2978 0,41 339,5 3,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2979 0,42 304,4 2,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 2980 0,45 327,0 3,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2981 0,44 270,4 3,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2982 0,43 347,8 4,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2983 0,40 297,0 3,5 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2984 0,47 295,9 5,0 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2985 0,41 327,2 2,3 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2986 0,44 292,9 3,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 2987 0,43 278,3 3,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2988 0,38 390,3 2,9 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2989 0,43 339,2 4,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2990 0,44 299,2 2,7 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 2991 0,40 328,3 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 2992 0,39 273,4 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 2993 0,45 264,1 4,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 2994 0,43 305,7 5,1 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 2995 0,39 336,3 2,1 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 2996 0,40 331,7 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 2997 0,43 321,1 3,8 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 2998 0,40 313,5 3,2 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 2999 0,42 337,9 2,9 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3000 0,43 325,1 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3001 0,44 280,4 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3002 0,39 287,3 2,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3003 0,40 275,5 4,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3004 0,41 291,6 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3005 0,45 265,6 2,6 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3006 0,43 271,0 4,3 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3007 0,41 261,3 5,8 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3008 0,40 277,2 2,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3009 0,42 278,3 2,2 1,4 0,1 0,1 0,1  
## 3010 0,39 269,5 2,4 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3011 0,39 255,9 2,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3012 0,39 319,0 2,3 1,3 0,1 0,1 0,1  
## 3013 0,43 334,7 2,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 3014 0,40 279,6 3,1 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3015 0,42 353,7 4,4 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3016 0,43 323,8 3,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3017 0,43 315,3 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3018 0,41 270,7 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3019 0,39 238,8 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3020 0,40 284,7 3,7 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3021 0,45 334,1 2,4 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3022 0,40 335,7 4,0 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3023 0,39 268,6 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3024 0,45 319,8 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3025 0,43 261,1 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3026 0,42 301,9 5,2 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3027 0,45 313,1 3,6 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3028 0,41 333,7 2,3 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3029 0,39 301,5 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3030 0,48 312,4 3,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3031 0,40 350,8 2,8 2,4 0,1 0,1 0,0  
## 3032 0,42 295,0 4,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3033 0,39 248,0 4,8 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3034 0,44 269,4 3,9 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3035 0,40 213,6 2,9 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3036 0,42 285,7 5,5 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3037 0,42 225,7 4,5 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3038 0,42 314,7 4,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3039 0,41 285,2 2,8 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3040 0,43 346,0 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3041 0,38 264,9 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3042 0,42 334,8 2,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3043 0,42 302,8 3,0 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3044 0,42 304,7 2,5 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3045 0,40 261,6 3,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3046 0,40 270,7 4,2 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3047 0,41 303,8 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3048 0,46 281,6 4,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3049 0,39 340,7 2,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3050 0,40 295,7 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3051 0,40 315,5 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3052 0,39 303,6 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3053 0,42 299,4 2,4 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3054 0,43 254,5 4,7 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3055 0,39 260,7 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3056 0,41 278,5 4,1 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3057 0,39 266,7 3,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3058 0,40 343,7 2,3 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3059 0,40 275,3 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3060 0,39 251,9 2,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3061 0,47 279,2 4,6 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3062 0,43 303,3 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3063 0,39 293,8 4,3 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3064 0,44 334,5 3,9 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3065 0,39 277,4 4,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3066 0,43 308,8 5,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3067 0,41 315,5 5,0 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3068 0,44 313,5 3,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3069 0,40 277,9 2,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3070 0,44 300,6 3,9 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3071 0,41 255,2 3,5 2,2 0,1 0,1 0,0  
## 3072 0,41 299,5 2,5 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3073 0,38 279,1 4,0 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3074 0,42 348,3 4,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3075 0,40 291,4 2,2 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3076 0,39 295,4 2,2 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3077 0,40 297,8 4,1 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3078 0,47 315,4 2,7 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3079 0,42 295,9 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3080 0,41 261,8 2,7 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3081 0,38 299,0 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3082 0,43 268,0 2,0 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3083 0,39 275,9 2,3 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3084 0,40 291,3 5,5 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3085 0,43 235,1 3,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3086 0,43 285,0 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3087 0,44 330,2 2,3 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3088 0,45 295,5 2,9 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3089 0,41 250,3 4,6 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3090 0,44 267,1 4,6 1,7 0,1 0,1 0,0  
## 3091 0,38 305,4 2,4 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3092 0,39 280,3 4,8 2,1 0,1 0,1 0,0  
## 3093 0,43 274,1 2,1 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3094 0,44 309,0 4,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3095 0,44 288,5 2,8 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3096 0,40 240,1 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3097 0,41 305,8 3,8 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3098 0,41 336,2 3,8 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3099 0,39 316,5 2,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3100 0,45 357,3 5,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3101 0,41 341,9 4,8 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3102 0,39 292,2 3,7 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3103 0,40 286,4 2,6 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3104 0,40 327,1 2,7 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3105 0,40 310,6 3,6 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3106 0,39 255,4 4,1 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3107 0,39 276,1 2,5 1,6 0,1 0,1 0,0  
## 3108 0,44 273,1 4,3 1,0 0,1 0,1 0,0  
## 3109 0,42 307,7 2,8 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3110 0,39 275,7 2,5 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3111 0,43 298,5 2,5 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3112 0,43 305,1 3,2 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3113 0,43 263,5 3,7 1,9 0,1 0,1 0,0  
## 3114 0,39 318,5 2,3 1,8 0,1 0,1 0,0  
## 3115 0,40 356,8 3,0 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3116 0,40 281,1 2,2 1,1 0,1 0,1 0,0  
## 3117 0,39 316,6 3,2 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3118 0,40 271,4 3,4 1,3 0,1 0,1 0,0  
## 3119 0,44 312,7 3,8 2,0 0,1 0,1 0,0  
## 3120 0,40 365,9 4,4 1,5 0,1 0,1 0,0  
## 3121 0,44 264,5 2,5 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3122 0,42 293,4 2,2 1,2 0,1 0,1 0,0  
## 3123 0,40 304,2 4,3 1,4 0,1 0,1 0,0  
## 3124 0,41 345,3 2,7 1,5 0,1 0,1 0,0  
## V2\_NORM\_ECG V2\_NORM\_PHYS V2\_NORM\_VIT  
## 1 0 0 0  
## 2 0 0 0  
## 3 0 0 0  
## 4 0 0 0  
## 5 0 0 0  
## 6 0 0 0  
## 7 0 0 0  
## 8 0 0 0  
## 9 0 0 0  
## 10 0 1 0  
## 11 0 0 0  
## 12 0 0 0  
## 13 0 0 0  
## 14 0 0 0  
## 15 0 0 0  
## 16 0 0 0  
## 17 0 0 0  
## 18 0 0 0  
## 19 0 0 0  
## 20 0 0 0  
## 21 0 0 0  
## 22 0 0 0  
## 23 0 1 0  
## 24 0 0 0  
## 25 0 0 0  
## 26 0 0 0  
## 27 0 0 0  
## 28 0 0 0  
## 29 0 0 0  
## 30 0 0 0  
## 31 0 0 0  
## 32 0 0 0  
## 33 0 0 0  
## 34 0 0 0  
## 35 0 0 0  
## 36 0 0 0  
## 37 0 0 0  
## 38 0 0 0  
## 39 0 0 0  
## 40 0 0 0  
## 41 0 0 0  
## 42 0 0 0  
## 43 0 0 0  
## 44 0 0 0  
## 45 0 0 0  
## 46 0 0 0  
## 47 0 0 0  
## 48 0 0 0  
## 49 0 0 0  
## 50 0 0 0  
## 51 0 0 0  
## 52 0 0 0  
## 53 1 0 0  
## 54 0 0 0  
## 55 0 0 0  
## 56 0 0 0  
## 57 0 0 0  
## 58 0 0 0  
## 59 0 0 0  
## 60 0 0 0  
## 61 0 0 0  
## 62 0 0 0  
## 63 0 0 0  
## 64 0 0 0  
## 65 0 0 0  
## 66 0 0 0  
## 67 0 0 0  
## 68 0 0 0  
## 69 0 0 0  
## 70 0 0 0  
## 71 0 0 0  
## 72 0 0 0  
## 73 0 0 0  
## 74 0 0 0  
## 75 0 0 0  
## 76 0 0 0  
## 77 0 0 0  
## 78 0 0 0  
## 79 0 1 0  
## 80 0 0 0  
## 81 0 0 0  
## 82 0 0 0  
## 83 0 0 0  
## 84 0 0 0  
## 85 0 0 0  
## 86 0 0 0  
## 87 0 0 0  
## 88 0 1 0  
## 89 0 1 0  
## 90 0 0 0  
## 91 0 0 0  
## 92 0 0 0  
## 93 0 0 0  
## 94 0 0 0  
## 95 0 0 0  
## 96 0 0 0  
## 97 0 0 0  
## 98 0 0 0  
## 99 0 0 0  
## 100 0 0 0  
## 101 0 0 0  
## 102 0 0 0  
## 103 0 0 0  
## 104 0 0 0  
## 105 0 0 0  
## 106 0 0 0  
## 107 0 0 0  
## 108 0 0 0  
## 109 0 0 0  
## 110 0 0 0  
## 111 0 0 0  
## 112 0 0 0  
## 113 0 0 0  
## 114 0 0 0  
## 115 0 0 0  
## 116 0 0 0  
## 117 0 0 0  
## 118 0 0 0  
## 119 1 0 0  
## 120 0 0 0  
## 121 0 0 0  
## 122 0 0 0  
## 123 0 0 0  
## 124 0 0 0  
## 125 0 1 0  
## 126 0 0 0  
## 127 0 0 0  
## 128 0 1 0  
## 129 0 0 0  
## 130 1 0 0  
## 131 0 0 0  
## 132 0 0 0  
## 133 0 0 0  
## 134 0 0 0  
## 135 0 0 0  
## 136 0 0 0  
## 137 0 0 0  
## 138 0 0 0  
## 139 0 1 0  
## 140 0 0 0  
## 141 0 0 0  
## 142 0 0 0  
## 143 0 0 0  
## 144 0 0 0  
## 145 0 0 0  
## 146 0 0 0  
## 147 0 0 0  
## 148 0 0 0  
## 149 0 0 0  
## 150 0 0 0  
## 151 0 0 0  
## 152 0 0 1  
## 153 0 0 0  
## 154 0 0 0  
## 155 0 0 0  
## 156 0 0 0  
## 157 0 0 0  
## 158 0 0 0  
## 159 0 0 0  
## 160 0 1 0  
## 161 0 0 0  
## 162 0 0 0  
## 163 0 0 0  
## 164 0 0 0  
## 165 0 0 0  
## 166 0 0 0  
## 167 0 0 0  
## 168 0 0 0  
## 169 0 0 0  
## 170 0 0 0  
## 171 0 0 0  
## 172 0 0 0  
## 173 0 0 0  
## 174 0 0 0  
## 175 0 0 0  
## 176 0 0 0  
## 177 0 0 0  
## 178 0 0 0  
## 179 0 0 0  
## 180 0 1 0  
## 181 0 0 0  
## 182 0 0 0  
## 183 0 0 0  
## 184 0 0 0  
## 185 0 0 0  
## 186 0 0 0  
## 187 0 0 0  
## 188 0 0 0  
## 189 0 0 0  
## 190 0 0 0  
## 191 0 0 0  
## 192 0 0 0  
## 193 0 0 0  
## 194 0 0 0  
## 195 0 0 0  
## 196 0 0 0  
## 197 0 0 0  
## 198 0 0 0  
## 199 0 0 0  
## 200 0 0 0  
## 201 0 0 0  
## 202 0 0 0  
## 203 0 0 0  
## 204 0 0 0  
## 205 0 1 0  
## 206 0 0 0  
## 207 0 0 0  
## 208 0 0 0  
## 209 0 0 0  
## 210 0 0 0  
## 211 0 0 0  
## 212 0 0 0  
## 213 0 0 0  
## 214 0 0 0  
## 215 0 0 0  
## 216 0 0 0  
## 217 0 0 0  
## 218 0 0 1  
## 219 0 0 0  
## 220 0 0 0  
## 221 0 0 0  
## 222 0 0 0  
## 223 0 0 0  
## 224 0 0 0  
## 225 0 0 0  
## 226 0 0 0  
## 227 0 0 0  
## 228 0 0 0  
## 229 0 0 0  
## 230 0 0 0  
## 231 0 0 0  
## 232 0 0 0  
## 233 0 0 0  
## 234 0 0 0  
## 235 0 0 0  
## 236 0 0 1  
## 237 0 0 0  
## 238 0 0 0  
## 239 0 0 0  
## 240 0 0 0  
## 241 0 0 0  
## 242 0 0 0  
## 243 0 0 0  
## 244 0 0 0  
## 245 0 0 0  
## 246 0 0 0  
## 247 0 0 0  
## 248 0 0 0  
## 249 0 0 0  
## 250 0 0 0  
## 251 0 0 0  
## 252 0 0 0  
## 253 0 0 0  
## 254 0 0 0  
## 255 0 0 0  
## 256 0 0 0  
## 257 0 0 0  
## 258 0 0 0  
## 259 0 0 0  
## 260 0 0 0  
## 261 0 0 0  
## 262 0 0 0  
## 263 0 0 0  
## 264 0 0 0  
## 265 0 0 0  
## 266 0 0 0  
## 267 0 0 0  
## 268 0 0 0  
## 269 0 0 0  
## 270 0 0 0  
## 271 0 0 0  
## 272 0 0 0  
## 273 0 0 0  
## 274 0 0 0  
## 275 0 0 0  
## 276 0 0 0  
## 277 0 0 0  
## 278 0 0 0  
## 279 0 0 0  
## 280 0 0 0  
## 281 0 0 0  
## 282 0 0 0  
## 283 0 0 0  
## 284 0 1 0  
## 285 0 0 1  
## 286 0 0 0  
## 287 0 0 0  
## 288 0 0 0  
## 289 0 0 0  
## 290 0 0 0  
## 291 0 0 0  
## 292 0 0 0  
## 293 0 0 0  
## 294 0 0 0  
## 295 0 0 0  
## 296 0 0 0  
## 297 0 0 0  
## 298 0 0 0  
## 299 0 0 0  
## 300 0 0 0  
## 301 0 0 0  
## 302 0 0 0  
## 303 0 0 0  
## 304 0 0 0  
## 305 0 0 0  
## 306 0 0 0  
## 307 0 0 0  
## 308 0 0 0  
## 309 0 0 0  
## 310 0 0 0  
## 311 0 0 0  
## 312 0 0 0  
## 313 0 0 0  
## 314 0 0 0  
## 315 0 0 0  
## 316 0 0 0  
## 317 0 0 0  
## 318 0 0 0  
## 319 0 0 0  
## 320 0 0 0  
## 321 0 0 0  
## 322 0 0 0  
## 323 0 0 0  
## 324 0 0 0  
## 325 0 0 0  
## 326 0 0 0  
## 327 0 0 0  
## 328 0 0 0  
## 329 0 0 0  
## 330 0 0 0  
## 331 0 0 0  
## 332 1 0 0  
## 333 0 0 0  
## 334 0 0 0  
## 335 0 0 0  
## 336 0 0 0  
## 337 0 0 0  
## 338 0 0 0  
## 339 0 0 0  
## 340 0 0 0  
## 341 0 0 0  
## 342 0 0 0  
## 343 0 0 0  
## 344 0 0 0  
## 345 0 0 0  
## 346 0 0 0  
## 347 0 0 0  
## 348 0 0 0  
## 349 0 0 0  
## 350 0 0 0  
## 351 0 0 0  
## 352 0 0 0  
## 353 0 0 0  
## 354 0 0 0  
## 355 0 0 0  
## 356 0 0 0  
## 357 0 0 0  
## 358 0 0 0  
## 359 0 0 0  
## 360 0 0 0  
## 361 0 0 0  
## 362 0 1 0  
## 363 0 0 0  
## 364 0 0 1  
## 365 0 0 0  
## 366 0 0 0  
## 367 0 0 0  
## 368 0 0 0  
## 369 0 0 0  
## 370 0 0 0  
## 371 0 0 0  
## 372 0 0 0  
## 373 0 0 0  
## 374 0 0 0  
## 375 0 0 0  
## 376 0 0 0  
## 377 0 0 0  
## 378 0 0 0  
## 379 0 0 0  
## 380 0 0 0  
## 381 0 0 0  
## 382 0 0 0  
## 383 0 0 0  
## 384 0 0 0  
## 385 0 0 0  
## 386 0 0 0  
## 387 0 0 0  
## 388 0 0 0  
## 389 0 0 0  
## 390 0 0 0  
## 391 0 0 0  
## 392 0 0 0  
## 393 0 0 0  
## 394 0 0 0  
## 395 0 0 0  
## 396 0 0 0  
## 397 0 0 0  
## 398 0 0 0  
## 399 0 0 0  
## 400 0 0 0  
## 401 0 0 0  
## 402 0 0 0  
## 403 0 0 0  
## 404 0 0 0  
## 405 0 0 0  
## 406 0 0 0  
## 407 0 0 0  
## 408 0 0 0  
## 409 0 0 0  
## 410 0 0 0  
## 411 0 0 0  
## 412 0 0 0  
## 413 0 0 0  
## 414 0 1 0  
## 415 0 0 0  
## 416 0 1 0  
## 417 0 0 0  
## 418 0 0 0  
## 419 0 0 0  
## 420 0 0 0  
## 421 1 0 0  
## 422 0 0 0  
## 423 0 0 0  
## 424 0 0 0  
## 425 0 1 0  
## 426 0 0 0  
## 427 0 0 0  
## 428 0 0 0  
## 429 0 0 0  
## 430 0 0 0  
## 431 0 0 0  
## 432 0 0 0  
## 433 0 0 0  
## 434 0 0 0  
## 435 0 0 0  
## 436 0 0 0  
## 437 0 0 0  
## 438 0 0 0  
## 439 0 0 0  
## 440 0 0 0  
## 441 0 0 0  
## 442 0 0 0  
## 443 0 0 0  
## 444 0 0 0  
## 445 0 0 0  
## 446 0 0 0  
## 447 0 0 0  
## 448 0 0 0  
## 449 0 1 0  
## 450 0 0 0  
## 451 0 0 0  
## 452 0 0 0  
## 453 0 0 0  
## 454 0 0 0  
## 455 0 0 0  
## 456 0 0 0  
## 457 0 0 0  
## 458 0 0 0  
## 459 0 0 0  
## 460 0 0 0  
## 461 0 0 0  
## 462 0 0 0  
## 463 0 0 0  
## 464 0 0 0  
## 465 0 1 0  
## 466 0 0 0  
## 467 0 0 0  
## 468 0 0 0  
## 469 0 0 0  
## 470 0 0 0  
## 471 1 0 0  
## 472 0 0 0  
## 473 0 0 0  
## 474 0 0 0  
## 475 0 0 0  
## 476 0 0 0  
## 477 0 0 0  
## 478 0 0 0  
## 479 0 0 0  
## 480 0 0 0  
## 481 0 0 0  
## 482 0 0 0  
## 483 0 0 0  
## 484 0 0 0  
## 485 0 0 0  
## 486 0 0 0  
## 487 0 0 0  
## 488 0 0 0  
## 489 0 0 0  
## 490 0 0 0  
## 491 0 0 0  
## 492 0 0 0  
## 493 0 0 0  
## 494 0 0 0  
## 495 1 0 0  
## 496 0 0 0  
## 497 0 0 0  
## 498 0 0 0  
## 499 0 0 0  
## 500 0 0 0  
## 501 0 0 0  
## 502 0 0 0  
## 503 0 0 0  
## 504 0 1 0  
## 505 0 0 0  
## 506 0 0 0  
## 507 0 0 0  
## 508 0 0 0  
## 509 0 0 0  
## 510 0 0 0  
## 511 0 0 0  
## 512 0 0 0  
## 513 0 0 0  
## 514 0 0 0  
## 515 0 0 0  
## 516 0 0 0  
## 517 0 0 0  
## 518 0 0 0  
## 519 0 0 0  
## 520 0 0 0  
## 521 0 0 0  
## 522 0 0 0  
## 523 0 0 0  
## 524 0 0 0  
## 525 0 0 0  
## 526 0 0 0  
## 527 0 0 0  
## 528 0 0 0  
## 529 0 0 0  
## 530 0 0 0  
## 531 0 0 0  
## 532 0 0 0  
## 533 0 0 0  
## 534 0 0 0  
## 535 0 0 0  
## 536 0 0 0  
## 537 0 0 0  
## 538 0 0 0  
## 539 0 1 0  
## 540 0 0 0  
## 541 0 0 0  
## 542 0 0 0  
## 543 0 0 0  
## 544 0 0 0  
## 545 0 0 0  
## 546 0 0 0  
## 547 0 0 0  
## 548 0 0 0  
## 549 0 0 0  
## 550 0 0 0  
## 551 0 0 0  
## 552 0 0 0  
## 553 0 0 0  
## 554 0 0 0  
## 555 0 0 1  
## 556 0 0 0  
## 557 0 0 0  
## 558 0 0 0  
## 559 0 0 0  
## 560 0 0 0  
## 561 0 0 0  
## 562 0 0 0  
## 563 0 0 0  
## 564 0 0 0  
## 565 0 0 0  
## 566 0 0 0  
## 567 0 0 0  
## 568 0 0 0  
## 569 0 0 0  
## 570 0 0 0  
## 571 0 0 0  
## 572 0 0 0  
## 573 0 0 0  
## 574 0 0 0  
## 575 0 0 0  
## 576 0 0 0  
## 577 0 0 0  
## 578 0 0 0  
## 579 0 0 0  
## 580 0 0 0  
## 581 0 0 0  
## 582 0 0 0  
## 583 0 0 0  
## 584 0 0 0  
## 585 0 1 0  
## 586 0 0 0  
## 587 0 0 0  
## 588 0 0 0  
## 589 0 0 0  
## 590 0 0 0  
## 591 0 0 0  
## 592 0 0 0  
## 593 0 0 0  
## 594 0 0 0  
## 595 0 0 0  
## 596 0 0 0  
## 597 0 0 0  
## 598 0 0 0  
## 599 0 1 0  
## 600 0 0 0  
## 601 0 0 0  
## 602 0 0 0  
## 603 0 0 0  
## 604 0 0 0  
## 605 0 0 0  
## 606 0 0 0  
## 607 0 0 0  
## 608 0 1 0  
## 609 0 0 0  
## 610 0 0 0  
## 611 0 0 0  
## 612 0 0 0  
## 613 0 0 0  
## 614 0 0 0  
## 615 0 0 0  
## 616 0 0 0  
## 617 0 0 0  
## 618 0 0 0  
## 619 0 0 0  
## 620 1 0 0  
## 621 0 0 0  
## 622 0 0 0  
## 623 0 0 0  
## 624 0 0 0  
## 625 0 0 0  
## 626 0 0 0  
## 627 0 0 0  
## 628 0 0 0  
## 629 0 0 0  
## 630 0 0 0  
## 631 0 0 0  
## 632 0 0 0  
## 633 0 0 0  
## 634 0 0 0  
## 635 0 0 0  
## 636 0 0 0  
## 637 0 0 0  
## 638 0 0 0  
## 639 0 0 0  
## 640 0 0 0  
## 641 0 0 0  
## 642 0 0 0  
## 643 0 0 0  
## 644 0 0 0  
## 645 0 0 0  
## 646 0 0 0  
## 647 0 0 0  
## 648 0 0 0  
## 649 0 0 0  
## 650 0 0 0  
## 651 0 0 0  
## 652 0 0 0  
## 653 0 0 0  
## 654 0 0 0  
## 655 0 0 0  
## 656 0 1 0  
## 657 0 0 0  
## 658 0 0 0  
## 659 0 0 0  
## 660 0 0 0  
## 661 0 0 0  
## 662 0 0 0  
## 663 0 0 0  
## 664 0 0 0  
## 665 0 0 0  
## 666 0 0 0  
## 667 0 0 0  
## 668 0 0 0  
## 669 1 0 0  
## 670 0 0 0  
## 671 0 0 0  
## 672 0 0 0  
## 673 0 0 0  
## 674 0 0 0  
## 675 0 0 0  
## 676 0 0 0  
## 677 0 0 0  
## 678 0 0 0  
## 679 0 0 0  
## 680 0 0 0  
## 681 0 0 0  
## 682 0 0 0  
## 683 0 0 0  
## 684 0 0 0  
## 685 0 0 0  
## 686 0 0 0  
## 687 0 0 0  
## 688 0 0 0  
## 689 0 0 0  
## 690 0 0 0  
## 691 0 1 0  
## 692 0 0 0  
## 693 0 0 0  
## 694 0 0 0  
## 695 0 0 0  
## 696 0 0 0  
## 697 0 0 0  
## 698 0 0 0  
## 699 0 0 0  
## 700 0 0 0  
## 701 0 0 0  
## 702 0 0 0  
## 703 0 0 0  
## 704 0 0 0  
## 705 0 0 0  
## 706 0 0 0  
## 707 0 0 0  
## 708 0 0 0  
## 709 0 0 0  
## 710 0 0 0  
## 711 0 0 0  
## 712 0 0 0  
## 713 0 0 0  
## 714 0 0 0  
## 715 0 0 0  
## 716 0 0 0  
## 717 0 1 0  
## 718 0 0 0  
## 719 0 0 0  
## 720 0 0 0  
## 721 0 0 0  
## 722 0 0 0  
## 723 0 0 0  
## 724 0 0 0  
## 725 0 0 0  
## 726 0 0 0  
## 727 0 0 0  
## 728 0 0 1  
## 729 0 0 0  
## 730 0 0 0  
## 731 0 0 0  
## 732 0 0 0  
## 733 0 0 0  
## 734 0 0 0  
## 735 0 0 0  
## 736 0 0 0  
## 737 0 0 0  
## 738 0 0 0  
## 739 0 0 0  
## 740 0 0 0  
## 741 0 0 0  
## 742 0 0 0  
## 743 0 0 0  
## 744 0 0 0  
## 745 0 0 0  
## 746 0 0 0  
## 747 0 0 0  
## 748 0 0 0  
## 749 0 0 0  
## 750 0 0 0  
## 751 0 0 0  
## 752 0 1 0  
## 753 0 0 0  
## 754 0 0 0  
## 755 0 0 0  
## 756 0 0 0  
## 757 0 0 0  
## 758 0 0 0  
## 759 0 0 0  
## 760 0 0 0  
## 761 0 0 0  
## 762 0 0 0  
## 763 0 0 0  
## 764 0 0 0  
## 765 0 0 0  
## 766 0 0 0  
## 767 0 0 0  
## 768 0 0 0  
## 769 0 0 0  
## 770 0 0 0  
## 771 0 0 0  
## 772 0 0 0  
## 773 0 0 0  
## 774 0 0 0  
## 775 0 0 0  
## 776 0 0 0  
## 777 0 0 0  
## 778 0 0 0  
## 779 0 0 0  
## 780 0 1 0  
## 781 0 0 0  
## 782 0 0 0  
## 783 0 0 0  
## 784 0 0 0  
## 785 0 0 0  
## 786 0 0 0  
## 787 0 0 0  
## 788 0 0 0  
## 789 0 0 0  
## 790 0 0 0  
## 791 0 0 0  
## 792 0 0 0  
## 793 0 0 0  
## 794 0 0 0  
## 795 0 0 0  
## 796 0 0 0  
## 797 0 0 0  
## 798 0 0 0  
## 799 0 0 0  
## 800 0 0 0  
## 801 0 0 0  
## 802 0 0 0  
## 803 0 0 0  
## 804 0 0 0  
## 805 0 0 0  
## 806 0 0 1  
## 807 0 0 0  
## 808 0 0 0  
## 809 0 0 0  
## 810 0 0 0  
## 811 0 0 0  
## 812 0 0 0  
## 813 0 0 0  
## 814 1 0 0  
## 815 0 0 0  
## 816 0 0 0  
## 817 0 0 0  
## 818 0 0 0  
## 819 0 0 0  
## 820 0 0 0  
## 821 0 0 0  
## 822 0 0 0  
## 823 0 0 0  
## 824 0 0 0  
## 825 0 0 0  
## 826 0 0 0  
## 827 0 0 0  
## 828 0 0 0  
## 829 0 0 0  
## 830 0 0 0  
## 831 0 0 0  
## 832 0 0 0  
## 833 0 0 1  
## 834 0 0 0  
## 835 0 0 0  
## 836 0 0 0  
## 837 0 0 0  
## 838 0 0 0  
## 839 0 0 0  
## 840 0 0 0  
## 841 0 0 0  
## 842 0 0 0  
## 843 0 0 0  
## 844 0 0 0  
## 845 0 0 0  
## 846 0 0 0  
## 847 0 0 0  
## 848 0 0 0  
## 849 0 0 0  
## 850 0 0 0  
## 851 0 0 0  
## 852 0 0 0  
## 853 0 0 0  
## 854 0 0 0  
## 855 1 0 0  
## 856 0 0 0  
## 857 0 0 0  
## 858 0 0 0  
## 859 0 0 0  
## 860 0 0 0  
## 861 0 0 0  
## 862 0 0 0  
## 863 0 0 0  
## 864 0 0 0  
## 865 0 0 0  
## 866 0 0 0  
## 867 0 0 0  
## 868 0 0 0  
## 869 0 0 0  
## 870 0 0 0  
## 871 0 0 0  
## 872 0 0 0  
## 873 0 0 0  
## 874 0 0 0  
## 875 0 0 0  
## 876 0 0 0  
## 877 0 0 0  
## 878 0 0 0  
## 879 0 0 0  
## 880 0 0 0  
## 881 0 0 0  
## 882 0 0 0  
## 883 0 0 0  
## 884 0 0 0  
## 885 0 0 0  
## 886 0 0 0  
## 887 0 0 0  
## 888 0 0 0  
## 889 0 0 0  
## 890 0 0 0  
## 891 0 0 0  
## 892 0 0 0  
## 893 0 0 0  
## 894 0 1 0  
## 895 0 0 0  
## 896 0 0 0  
## 897 0 0 0  
## 898 0 0 0  
## 899 0 0 0  
## 900 0 0 0  
## 901 0 0 0  
## 902 0 0 0  
## 903 0 0 0  
## 904 0 0 0  
## 905 0 0 0  
## 906 0 0 0  
## 907 0 0 0  
## 908 0 0 0  
## 909 0 0 0  
## 910 0 0 0  
## 911 0 0 0  
## 912 0 0 0  
## 913 0 0 0  
## 914 0 0 1  
## 915 0 0 0  
## 916 0 0 0  
## 917 0 0 0  
## 918 0 0 0  
## 919 0 0 0  
## 920 0 0 0  
## 921 0 0 0  
## 922 0 0 0  
## 923 0 0 0  
## 924 0 0 0  
## 925 0 0 0  
## 926 0 0 0  
## 927 0 0 0  
## 928 0 0 0  
## 929 0 0 0  
## 930 0 0 0  
## 931 0 0 0  
## 932 0 0 0  
## 933 0 0 0  
## 934 0 0 0  
## 935 0 0 0  
## 936 0 0 0  
## 937 0 0 0  
## 938 0 0 0  
## 939 0 0 0  
## 940 0 0 0  
## 941 0 0 0  
## 942 0 0 0  
## 943 0 0 0  
## 944 0 0 0  
## 945 0 0 0  
## 946 0 1 0  
## 947 0 0 0  
## 948 0 0 0  
## 949 1 0 0  
## 950 0 0 0  
## 951 0 0 0  
## 952 0 0 0  
## 953 0 0 0  
## 954 0 0 0  
## 955 0 0 0  
## 956 0 0 0  
## 957 0 0 0  
## 958 0 1 0  
## 959 0 0 0  
## 960 0 1 0  
## 961 0 0 0  
## 962 0 0 0  
## 963 0 0 0  
## 964 0 0 0  
## 965 0 0 0  
## 966 0 0 0  
## 967 0 0 0  
## 968 0 0 0  
## 969 0 0 0  
## 970 0 0 0  
## 971 0 0 0  
## 972 0 0 0  
## 973 0 0 0  
## 974 0 0 0  
## 975 0 0 0  
## 976 0 0 0  
## 977 0 0 0  
## 978 0 0 0  
## 979 0 1 0  
## 980 0 0 0  
## 981 0 0 0  
## 982 0 0 0  
## 983 0 0 0  
## 984 0 0 0  
## 985 0 0 0  
## 986 0 0 0  
## 987 0 0 0  
## 988 0 0 0  
## 989 0 0 0  
## 990 0 0 0  
## 991 0 0 0  
## 992 0 0 0  
## 993 0 0 0  
## 994 0 0 0  
## 995 0 0 0  
## 996 0 0 0  
## 997 0 0 0  
## 998 0 0 0  
## 999 0 0 0  
## 1000 0 0 0  
## 1001 0 0 0  
## 1002 0 0 0  
## 1003 0 0 0  
## 1004 0 0 0  
## 1005 1 0 0  
## 1006 0 0 0  
## 1007 0 0 0  
## 1008 0 0 0  
## 1009 0 0 0  
## 1010 0 0 0  
## 1011 0 0 0  
## 1012 0 0 0  
## 1013 0 0 0  
## 1014 0 0 0  
## 1015 0 0 0  
## 1016 0 0 0  
## 1017 0 0 0  
## 1018 0 0 0  
## 1019 0 0 0  
## 1020 0 0 0  
## 1021 0 0 0  
## 1022 0 0 0  
## 1023 0 0 0  
## 1024 0 0 0  
## 1025 0 1 0  
## 1026 0 0 0  
## 1027 0 0 0  
## 1028 0 0 0  
## 1029 0 0 0  
## 1030 0 0 0  
## 1031 0 0 0  
## 1032 0 0 0  
## 1033 0 0 0  
## 1034 0 0 0  
## 1035 0 0 0  
## 1036 0 0 0  
## 1037 0 0 0  
## 1038 0 0 0  
## 1039 0 0 0  
## 1040 0 0 0  
## 1041 0 0 0  
## 1042 0 0 0  
## 1043 0 1 0  
## 1044 0 0 0  
## 1045 0 0 0  
## 1046 0 0 0  
## 1047 0 0 0  
## 1048 0 0 0  
## 1049 0 0 0  
## 1050 0 0 0  
## 1051 1 0 0  
## 1052 0 0 0  
## 1053 0 0 0  
## 1054 0 0 0  
## 1055 0 0 0  
## 1056 0 0 0  
## 1057 0 0 0  
## 1058 0 0 0  
## 1059 0 0 0  
## 1060 0 0 0  
## 1061 0 0 0  
## 1062 0 0 0  
## 1063 0 0 0  
## 1064 0 0 0  
## 1065 0 0 0  
## 1066 0 0 0  
## 1067 0 0 0  
## 1068 0 0 0  
## 1069 0 0 0  
## 1070 0 0 0  
## 1071 0 0 0  
## 1072 0 0 0  
## 1073 0 0 0  
## 1074 0 0 0  
## 1075 1 0 0  
## 1076 0 0 0  
## 1077 0 0 0  
## 1078 0 0 0  
## 1079 0 0 0  
## 1080 0 0 0  
## 1081 0 0 0  
## 1082 0 0 0  
## 1083 0 0 0  
## 1084 0 0 0  
## 1085 0 0 0  
## 1086 0 0 0  
## 1087 0 0 0  
## 1088 0 0 0  
## 1089 1 0 0  
## 1090 0 0 0  
## 1091 0 0 0  
## 1092 0 0 0  
## 1093 0 0 0  
## 1094 0 0 0  
## 1095 0 0 0  
## 1096 0 0 0  
## 1097 0 0 0  
## 1098 0 0 0  
## 1099 0 0 0  
## 1100 0 0 0  
## 1101 0 0 0  
## 1102 0 0 0  
## 1103 0 0 0  
## 1104 0 0 0  
## 1105 0 1 0  
## 1106 0 0 0  
## 1107 0 0 0  
## 1108 0 0 0  
## 1109 0 0 0  
## 1110 0 0 0  
## 1111 0 0 0  
## 1112 0 1 0  
## 1113 0 0 0  
## 1114 0 0 0  
## 1115 0 0 0  
## 1116 0 0 0  
## 1117 0 0 0  
## 1118 0 0 0  
## 1119 0 0 0  
## 1120 0 0 0  
## 1121 0 0 0  
## 1122 0 0 0  
## 1123 0 0 0  
## 1124 0 0 0  
## 1125 0 0 0  
## 1126 0 0 0  
## 1127 0 0 0  
## 1128 0 0 0  
## 1129 0 0 0  
## 1130 0 0 0  
## 1131 0 0 0  
## 1132 0 0 0  
## 1133 0 0 0  
## 1134 0 0 0  
## 1135 0 0 0  
## 1136 0 0 0  
## 1137 0 0 0  
## 1138 0 0 0  
## 1139 0 0 0  
## 1140 0 0 0  
## 1141 0 0 0  
## 1142 0 0 0  
## 1143 0 0 0  
## 1144 0 0 0  
## 1145 0 0 0  
## 1146 0 0 0  
## 1147 0 0 0  
## 1148 0 0 0  
## 1149 0 0 0  
## 1150 0 0 0  
## 1151 0 0 0  
## 1152 0 0 0  
## 1153 0 0 0  
## 1154 0 0 0  
## 1155 0 0 0  
## 1156 0 0 0  
## 1157 0 0 0  
## 1158 0 0 0  
## 1159 0 0 0  
## 1160 0 0 0  
## 1161 0 0 0  
## 1162 0 0 0  
## 1163 0 0 0  
## 1164 0 0 0  
## 1165 0 0 0  
## 1166 0 0 0  
## 1167 0 0 0  
## 1168 0 0 0  
## 1169 0 0 0  
## 1170 0 0 0  
## 1171 0 0 0  
## 1172 0 0 0  
## 1173 0 0 0  
## 1174 0 0 0  
## 1175 0 0 0  
## 1176 0 0 0  
## 1177 0 0 0  
## 1178 0 0 0  
## 1179 0 1 0  
## 1180 0 0 0  
## 1181 0 0 0  
## 1182 0 0 0  
## 1183 0 0 0  
## 1184 0 0 0  
## 1185 0 0 0  
## 1186 0 0 0  
## 1187 0 0 0  
## 1188 0 0 0  
## 1189 0 0 0  
## 1190 0 0 0  
## 1191 0 0 0  
## 1192 0 0 0  
## 1193 0 0 0  
## 1194 0 0 0  
## 1195 0 1 0  
## 1196 0 0 0  
## 1197 0 0 0  
## 1198 0 0 0  
## 1199 0 0 0  
## 1200 0 0 0  
## 1201 0 0 0  
## 1202 0 0 0  
## 1203 0 0 0  
## 1204 0 0 0  
## 1205 0 0 0  
## 1206 0 0 0  
## 1207 0 0 0  
## 1208 0 0 0  
## 1209 0 0 0  
## 1210 0 0 1  
## 1211 0 0 0  
## 1212 0 0 0  
## 1213 0 0 0  
## 1214 0 0 0  
## 1215 0 0 0  
## 1216 0 0 0  
## 1217 0 0 0  
## 1218 0 0 0  
## 1219 0 0 0  
## 1220 0 0 0  
## 1221 0 0 0  
## 1222 0 0 0  
## 1223 0 0 0  
## 1224 0 0 0  
## 1225 0 0 0  
## 1226 0 0 0  
## 1227 0 0 0  
## 1228 0 0 0  
## 1229 0 0 0  
## 1230 0 0 0  
## 1231 0 0 0  
## 1232 0 0 0  
## 1233 0 0 0  
## 1234 0 0 0  
## 1235 0 0 0  
## 1236 0 0 0  
## 1237 0 0 0  
## 1238 0 0 0  
## 1239 0 0 0  
## 1240 0 0 0  
## 1241 0 0 0  
## 1242 0 0 0  
## 1243 0 0 0  
## 1244 0 0 0  
## 1245 0 0 0  
## 1246 0 0 0  
## 1247 0 1 0  
## 1248 0 0 0  
## 1249 0 0 0  
## 1250 0 0 0  
## 1251 0 0 0  
## 1252 0 0 0  
## 1253 0 0 0  
## 1254 0 0 0  
## 1255 0 0 0  
## 1256 0 0 0  
## 1257 0 0 0  
## 1258 0 0 0  
## 1259 0 0 0  
## 1260 0 0 0  
## 1261 0 0 0  
## 1262 0 0 0  
## 1263 0 0 0  
## 1264 0 0 0  
## 1265 0 0 0  
## 1266 0 0 0  
## 1267 1 0 0  
## 1268 0 0 0  
## 1269 0 0 0  
## 1270 0 0 0  
## 1271 0 0 0  
## 1272 0 1 0  
## 1273 0 0 0  
## 1274 0 0 0  
## 1275 0 0 0  
## 1276 0 0 0  
## 1277 1 0 0  
## 1278 0 0 0  
## 1279 0 0 0  
## 1280 0 0 0  
## 1281 0 0 0  
## 1282 0 0 0  
## 1283 0 0 0  
## 1284 0 0 0  
## 1285 0 0 0  
## 1286 0 0 0  
## 1287 0 0 0  
## 1288 0 0 0  
## 1289 0 0 0  
## 1290 0 0 0  
## 1291 0 0 0  
## 1292 0 0 0  
## 1293 0 0 0  
## 1294 0 0 0  
## 1295 0 0 0  
## 1296 0 0 0  
## 1297 0 0 0  
## 1298 0 0 0  
## 1299 0 0 0  
## 1300 0 0 0  
## 1301 0 0 0  
## 1302 0 0 0  
## 1303 1 0 0  
## 1304 0 0 0  
## 1305 0 0 0  
## 1306 0 0 0  
## 1307 0 0 0  
## 1308 0 0 0  
## 1309 0 0 0  
## 1310 0 0 0  
## 1311 0 0 0  
## 1312 0 0 0  
## 1313 0 0 0  
## 1314 0 0 0  
## 1315 0 1 0  
## 1316 0 0 0  
## 1317 0 0 0  
## 1318 0 0 0  
## 1319 0 0 0  
## 1320 0 0 0  
## 1321 0 0 0  
## 1322 0 0 0  
## 1323 0 0 0  
## 1324 1 0 0  
## 1325 0 0 0  
## 1326 0 0 0  
## 1327 0 1 1  
## 1328 0 0 0  
## 1329 0 0 0  
## 1330 0 0 0  
## 1331 0 0 0  
## 1332 0 0 0  
## 1333 0 0 0  
## 1334 0 0 0  
## 1335 0 0 0  
## 1336 0 0 0  
## 1337 0 0 0  
## 1338 0 0 0  
## 1339 0 0 0  
## 1340 0 0 0  
## 1341 0 0 0  
## 1342 0 0 1  
## 1343 0 0 0  
## 1344 0 0 0  
## 1345 0 0 0  
## 1346 0 0 0  
## 1347 0 0 0  
## 1348 0 0 0  
## 1349 0 0 0  
## 1350 0 0 0  
## 1351 0 0 0  
## 1352 0 0 0  
## 1353 0 0 0  
## 1354 0 0 0  
## 1355 0 0 0  
## 1356 0 0 0  
## 1357 0 0 0  
## 1358 0 0 0  
## 1359 0 0 0  
## 1360 0 0 0  
## 1361 0 0 0  
## 1362 0 0 0  
## 1363 0 0 0  
## 1364 0 0 0  
## 1365 0 0 0  
## 1366 0 0 0  
## 1367 0 0 0  
## 1368 0 0 0  
## 1369 0 0 0  
## 1370 0 0 0  
## 1371 0 0 0  
## 1372 0 0 0  
## 1373 0 0 0  
## 1374 0 0 0  
## 1375 0 0 0  
## 1376 0 0 0  
## 1377 0 0 0  
## 1378 0 0 0  
## 1379 0 0 0  
## 1380 0 0 0  
## 1381 0 0 0  
## 1382 0 0 0  
## 1383 0 0 0  
## 1384 0 0 0  
## 1385 0 0 0  
## 1386 0 0 0  
## 1387 0 0 0  
## 1388 0 0 0  
## 1389 0 0 0  
## 1390 0 0 0  
## 1391 0 0 0  
## 1392 0 0 0  
## 1393 0 0 0  
## 1394 0 1 0  
## 1395 0 0 0  
## 1396 0 0 0  
## 1397 0 0 0  
## 1398 0 0 0  
## 1399 0 0 0  
## 1400 0 0 0  
## 1401 0 0 0  
## 1402 0 0 0  
## 1403 0 0 0  
## 1404 0 0 0  
## 1405 0 0 0  
## 1406 0 0 0  
## 1407 0 0 0  
## 1408 0 0 0  
## 1409 0 0 0  
## 1410 0 1 0  
## 1411 0 0 0  
## 1412 0 0 0  
## 1413 0 0 0  
## 1414 0 0 0  
## 1415 0 0 0  
## 1416 0 0 0  
## 1417 0 0 0  
## 1418 0 0 0  
## 1419 0 0 0  
## 1420 1 0 0  
## 1421 0 0 0  
## 1422 0 0 0  
## 1423 0 0 0  
## 1424 1 0 0  
## 1425 0 0 0  
## 1426 0 0 0  
## 1427 0 0 0  
## 1428 0 0 0  
## 1429 0 0 0  
## 1430 0 0 0  
## 1431 0 0 0  
## 1432 0 0 0  
## 1433 0 0 0  
## 1434 0 0 0  
## 1435 0 0 0  
## 1436 0 0 0  
## 1437 0 0 0  
## 1438 0 0 0  
## 1439 0 0 0  
## 1440 0 0 0  
## 1441 0 0 0  
## 1442 0 0 0  
## 1443 0 0 0  
## 1444 0 0 0  
## 1445 0 0 0  
## 1446 0 0 0  
## 1447 0 0 0  
## 1448 0 0 0  
## 1449 0 0 0  
## 1450 0 0 0  
## 1451 0 0 0  
## 1452 0 0 0  
## 1453 0 0 0  
## 1454 0 0 0  
## 1455 0 0 0  
## 1456 0 0 0  
## 1457 0 0 0  
## 1458 0 0 0  
## 1459 0 0 0  
## 1460 0 0 0  
## 1461 0 0 0  
## 1462 0 0 0  
## 1463 0 0 0  
## 1464 0 0 0  
## 1465 0 0 0  
## 1466 0 0 0  
## 1467 0 0 0  
## 1468 0 0 0  
## 1469 0 0 0  
## 1470 0 0 0  
## 1471 0 0 0  
## 1472 0 0 0  
## 1473 0 0 0  
## 1474 0 0 0  
## 1475 0 0 0  
## 1476 0 0 0  
## 1477 0 0 0  
## 1478 0 0 0  
## 1479 0 0 0  
## 1480 0 0 0  
## 1481 0 0 0  
## 1482 0 0 0  
## 1483 0 0 0  
## 1484 0 0 0  
## 1485 0 0 0  
## 1486 0 0 0  
## 1487 0 0 0  
## 1488 0 0 0  
## 1489 0 0 0  
## 1490 0 0 0  
## 1491 0 0 0  
## 1492 0 0 0  
## 1493 0 0 0  
## 1494 0 0 0  
## 1495 0 0 0  
## 1496 0 0 0  
## 1497 0 0 0  
## 1498 0 0 0  
## 1499 0 0 0  
## 1500 0 0 0  
## 1501 0 0 0  
## 1502 0 0 0  
## 1503 0 0 0  
## 1504 0 1 0  
## 1505 0 0 0  
## 1506 0 0 0  
## 1507 0 0 0  
## 1508 0 0 0  
## 1509 0 0 0  
## 1510 0 0 0  
## 1511 0 0 0  
## 1512 0 0 0  
## 1513 0 0 0  
## 1514 0 0 0  
## 1515 0 0 0  
## 1516 0 0 0  
## 1517 0 0 0  
## 1518 0 0 0  
## 1519 0 0 0  
## 1520 0 0 0  
## 1521 0 0 0  
## 1522 0 0 0  
## 1523 0 0 0  
## 1524 0 0 0  
## 1525 0 0 0  
## 1526 0 0 0  
## 1527 0 0 0  
## 1528 0 0 0  
## 1529 0 0 0  
## 1530 0 0 0  
## 1531 0 0 1  
## 1532 0 0 0  
## 1533 0 0 0  
## 1534 0 0 0  
## 1535 0 0 0  
## 1536 0 0 0  
## 1537 0 0 0  
## 1538 0 0 0  
## 1539 0 0 0  
## 1540 0 0 0  
## 1541 0 0 0  
## 1542 0 0 0  
## 1543 0 0 0  
## 1544 0 0 0  
## 1545 0 0 0  
## 1546 0 0 0  
## 1547 1 0 0  
## 1548 0 0 0  
## 1549 0 0 0  
## 1550 0 0 0  
## 1551 0 0 0  
## 1552 0 0 0  
## 1553 0 0 0  
## 1554 0 0 0  
## 1555 0 0 0  
## 1556 0 0 0  
## 1557 0 0 0  
## 1558 0 0 0  
## 1559 0 0 0  
## 1560 0 0 0  
## 1561 0 0 0  
## 1562 0 0 0  
## 1563 0 0 0  
## 1564 0 0 0  
## 1565 0 0 0  
## 1566 0 0 0  
## 1567 0 0 0  
## 1568 0 0 0  
## 1569 1 0 0  
## 1570 0 0 0  
## 1571 0 0 0  
## 1572 0 0 0  
## 1573 0 0 0  
## 1574 0 0 0  
## 1575 0 0 0  
## 1576 0 0 0  
## 1577 0 0 0  
## 1578 1 0 0  
## 1579 0 0 0  
## 1580 0 0 0  
## 1581 0 0 0  
## 1582 0 0 0  
## 1583 0 0 0  
## 1584 0 0 0  
## 1585 0 0 0  
## 1586 0 0 0  
## 1587 0 0 0  
## 1588 0 0 0  
## 1589 0 0 0  
## 1590 0 0 0  
## 1591 0 0 0  
## 1592 0 0 0  
## 1593 0 0 0  
## 1594 0 0 0  
## 1595 0 0 0  
## 1596 0 0 0  
## 1597 0 0 0  
## 1598 0 0 0  
## 1599 0 0 0  
## 1600 0 0 0  
## 1601 0 0 0  
## 1602 0 0 0  
## 1603 0 0 0  
## 1604 0 0 0  
## 1605 0 0 0  
## 1606 0 0 0  
## 1607 0 0 0  
## 1608 0 0 0  
## 1609 0 0 0  
## 1610 0 0 0  
## 1611 0 0 0  
## 1612 0 0 0  
## 1613 0 1 0  
## 1614 0 0 0  
## 1615 0 0 0  
## 1616 0 0 0  
## 1617 0 0 0  
## 1618 0 0 0  
## 1619 0 0 0  
## 1620 0 0 0  
## 1621 0 0 0  
## 1622 0 0 0  
## 1623 0 1 0  
## 1624 1 0 0  
## 1625 0 0 0  
## 1626 0 1 0  
## 1627 0 0 0  
## 1628 0 1 0  
## 1629 0 0 0  
## 1630 0 0 0  
## 1631 1 0 0  
## 1632 0 0 0  
## 1633 0 0 0  
## 1634 0 0 0  
## 1635 0 0 0  
## 1636 0 0 0  
## 1637 0 0 0  
## 1638 0 0 0  
## 1639 0 0 0  
## 1640 0 0 0  
## 1641 0 0 0  
## 1642 0 0 0  
## 1643 0 0 0  
## 1644 0 0 0  
## 1645 0 0 1  
## 1646 0 0 0  
## 1647 0 0 0  
## 1648 0 0 0  
## 1649 0 0 0  
## 1650 0 0 0  
## 1651 0 0 0  
## 1652 0 0 0  
## 1653 0 0 0  
## 1654 0 0 0  
## 1655 0 0 0  
## 1656 0 0 0  
## 1657 0 0 0  
## 1658 0 0 0  
## 1659 0 0 0  
## 1660 0 0 0  
## 1661 0 0 0  
## 1662 0 0 0  
## 1663 0 0 0  
## 1664 0 0 0  
## 1665 0 0 0  
## 1666 0 0 0  
## 1667 0 1 0  
## 1668 0 0 0  
## 1669 0 0 0  
## 1670 0 0 0  
## 1671 0 0 0  
## 1672 0 0 0  
## 1673 0 0 0  
## 1674 0 0 0  
## 1675 0 0 0  
## 1676 0 0 0  
## 1677 0 0 0  
## 1678 0 0 0  
## 1679 0 0 0  
## 1680 0 1 0  
## 1681 0 0 0  
## 1682 0 0 0  
## 1683 0 0 0  
## 1684 0 0 0  
## 1685 1 0 0  
## 1686 0 0 0  
## 1687 0 0 0  
## 1688 0 0 0  
## 1689 0 0 0  
## 1690 0 0 0  
## 1691 0 0 0  
## 1692 0 0 0  
## 1693 0 0 0  
## 1694 0 0 0  
## 1695 0 0 0  
## 1696 0 0 0  
## 1697 0 0 0  
## 1698 0 1 0  
## 1699 0 0 0  
## 1700 0 0 0  
## 1701 0 0 0  
## 1702 0 0 0  
## 1703 0 0 0  
## 1704 0 0 0  
## 1705 0 0 0  
## 1706 0 0 0  
## 1707 0 0 0  
## 1708 0 0 0  
## 1709 0 0 0  
## 1710 0 0 0  
## 1711 0 0 0  
## 1712 0 0 0  
## 1713 0 0 0  
## 1714 0 0 0  
## 1715 0 0 0  
## 1716 0 0 0  
## 1717 0 0 0  
## 1718 0 0 0  
## 1719 0 0 0  
## 1720 0 0 0  
## 1721 0 0 0  
## 1722 0 0 0  
## 1723 0 0 0  
## 1724 0 0 0  
## 1725 0 0 0  
## 1726 0 0 0  
## 1727 0 0 0  
## 1728 0 0 0  
## 1729 0 0 0  
## 1730 0 0 0  
## 1731 0 0 0  
## 1732 0 0 0  
## 1733 0 0 0  
## 1734 0 0 0  
## 1735 0 0 0  
## 1736 0 0 0  
## 1737 0 0 0  
## 1738 0 0 0  
## 1739 0 0 0  
## 1740 0 0 0  
## 1741 0 0 0  
## 1742 0 0 0  
## 1743 0 0 0  
## 1744 0 0 0  
## 1745 0 0 0  
## 1746 0 0 0  
## 1747 0 1 0  
## 1748 0 0 0  
## 1749 0 0 0  
## 1750 0 0 0  
## 1751 0 0 0  
## 1752 0 0 0  
## 1753 0 0 0  
## 1754 0 0 0  
## 1755 1 0 0  
## 1756 0 0 0  
## 1757 0 0 0  
## 1758 0 0 0  
## 1759 0 0 0  
## 1760 0 0 0  
## 1761 0 0 0  
## 1762 0 0 0  
## 1763 0 0 0  
## 1764 0 0 0  
## 1765 0 0 0  
## 1766 0 0 0  
## 1767 0 0 0  
## 1768 0 0 0  
## 1769 0 0 0  
## 1770 0 0 0  
## 1771 0 0 0  
## 1772 0 0 0  
## 1773 0 0 0  
## 1774 0 0 0  
## 1775 0 0 0  
## 1776 0 0 0  
## 1777 0 0 0  
## 1778 0 0 0  
## 1779 0 0 0  
## 1780 0 0 0  
## 1781 0 0 0  
## 1782 0 0 0  
## 1783 0 0 0  
## 1784 0 0 0  
## 1785 0 0 0  
## 1786 0 0 0  
## 1787 0 0 0  
## 1788 0 0 0  
## 1789 0 0 0  
## 1790 0 0 0  
## 1791 0 0 0  
## 1792 0 0 0  
## 1793 0 0 0  
## 1794 0 0 0  
## 1795 0 0 0  
## 1796 0 0 0  
## 1797 0 0 0  
## 1798 0 0 0  
## 1799 0 0 0  
## 1800 0 0 0  
## 1801 0 0 0  
## 1802 0 0 0  
## 1803 0 0 0  
## 1804 0 0 0  
## 1805 0 0 0  
## 1806 0 0 0  
## 1807 0 0 0  
## 1808 0 0 0  
## 1809 0 0 0  
## 1810 0 0 0  
## 1811 0 0 0  
## 1812 0 0 0  
## 1813 0 0 0  
## 1814 0 0 0  
## 1815 0 0 0  
## 1816 0 0 0  
## 1817 0 0 0  
## 1818 0 0 0  
## 1819 0 0 0  
## 1820 0 0 0  
## 1821 0 0 0  
## 1822 0 0 0  
## 1823 0 0 0  
## 1824 0 0 0  
## 1825 0 0 0  
## 1826 0 0 0  
## 1827 0 0 0  
## 1828 0 0 0  
## 1829 0 0 0  
## 1830 0 0 0  
## 1831 0 0 0  
## 1832 0 0 0  
## 1833 0 0 0  
## 1834 0 0 0  
## 1835 0 0 0  
## 1836 0 0 0  
## 1837 0 0 0  
## 1838 0 0 0  
## 1839 0 0 0  
## 1840 0 0 0  
## 1841 0 0 0  
## 1842 0 0 0  
## 1843 0 0 0  
## 1844 0 0 0  
## 1845 0 0 0  
## 1846 0 0 0  
## 1847 0 0 0  
## 1848 0 0 0  
## 1849 0 1 0  
## 1850 0 0 0  
## 1851 0 0 0  
## 1852 0 0 0  
## 1853 0 0 0  
## 1854 0 0 0  
## 1855 0 0 0  
## 1856 0 0 0  
## 1857 0 0 0  
## 1858 0 0 0  
## 1859 0 0 0  
## 1860 0 0 0  
## 1861 0 0 0  
## 1862 0 0 0  
## 1863 0 0 0  
## 1864 0 0 0  
## 1865 0 0 0  
## 1866 0 0 0  
## 1867 0 0 0  
## 1868 0 0 0  
## 1869 0 0 0  
## 1870 0 0 0  
## 1871 0 0 0  
## 1872 0 0 0  
## 1873 0 0 0  
## 1874 0 0 0  
## 1875 0 0 0  
## 1876 0 0 0  
## 1877 0 0 1  
## 1878 0 0 0  
## 1879 0 0 0  
## 1880 0 0 0  
## 1881 0 0 0  
## 1882 0 0 0  
## 1883 0 0 0  
## 1884 0 0 0  
## 1885 0 0 0  
## 1886 0 0 0  
## 1887 0 0 0  
## 1888 0 0 0  
## 1889 0 0 0  
## 1890 0 0 0  
## 1891 0 0 0  
## 1892 0 1 0  
## 1893 0 0 0  
## 1894 0 0 0  
## 1895 0 0 0  
## 1896 0 0 0  
## 1897 1 0 0  
## 1898 0 0 0  
## 1899 0 0 0  
## 1900 0 0 0  
## 1901 0 0 0  
## 1902 0 0 0  
## 1903 0 0 0  
## 1904 0 0 0  
## 1905 0 0 0  
## 1906 0 1 0  
## 1907 0 0 0  
## 1908 0 0 0  
## 1909 0 0 0  
## 1910 0 0 0  
## 1911 0 0 0  
## 1912 0 0 0  
## 1913 0 0 0  
## 1914 0 0 0  
## 1915 0 0 0  
## 1916 0 0 0  
## 1917 0 0 0  
## 1918 0 0 0  
## 1919 0 0 0  
## 1920 0 0 0  
## 1921 0 0 0  
## 1922 0 0 0  
## 1923 0 0 0  
## 1924 0 0 0  
## 1925 0 0 0  
## 1926 0 0 0  
## 1927 0 0 0  
## 1928 0 0 0  
## 1929 0 0 0  
## 1930 0 0 0  
## 1931 0 0 0  
## 1932 0 0 0  
## 1933 0 0 0  
## 1934 0 0 0  
## 1935 0 0 0  
## 1936 0 0 0  
## 1937 0 0 0  
## 1938 0 0 0  
## 1939 0 0 0  
## 1940 1 0 0  
## 1941 0 0 0  
## 1942 0 0 0  
## 1943 0 0 0  
## 1944 0 0 0  
## 1945 0 0 0  
## 1946 0 0 0  
## 1947 0 0 0  
## 1948 0 0 0  
## 1949 0 0 0  
## 1950 0 0 0  
## 1951 0 0 0  
## 1952 0 0 0  
## 1953 0 0 0  
## 1954 0 0 0  
## 1955 0 1 0  
## 1956 0 0 0  
## 1957 0 0 0  
## 1958 0 0 0  
## 1959 0 0 0  
## 1960 0 0 0  
## 1961 0 0 0  
## 1962 0 0 0  
## 1963 0 0 0  
## 1964 0 0 0  
## 1965 0 0 0  
## 1966 0 0 0  
## 1967 0 0 0  
## 1968 0 0 0  
## 1969 0 0 0  
## 1970 0 0 0  
## 1971 0 0 0  
## 1972 0 0 0  
## 1973 0 0 0  
## 1974 0 1 0  
## 1975 0 0 0  
## 1976 0 0 0  
## 1977 0 0 0  
## 1978 0 0 0  
## 1979 0 1 0  
## 1980 0 0 0  
## 1981 0 0 0  
## 1982 0 0 0  
## 1983 0 0 0  
## 1984 0 0 0  
## 1985 0 0 0  
## 1986 0 0 0  
## 1987 0 0 0  
## 1988 0 0 0  
## 1989 0 0 0  
## 1990 0 0 0  
## 1991 0 0 0  
## 1992 0 0 0  
## 1993 0 0 0  
## 1994 0 0 0  
## 1995 0 0 0  
## 1996 0 0 0  
## 1997 0 0 0  
## 1998 0 0 0  
## 1999 0 0 0  
## 2000 0 1 0  
## 2001 0 0 0  
## 2002 0 0 0  
## 2003 1 0 0  
## 2004 0 0 0  
## 2005 0 0 0  
## 2006 0 0 0  
## 2007 0 0 0  
## 2008 0 0 0  
## 2009 0 0 0  
## 2010 0 0 0  
## 2011 0 0 0  
## 2012 0 0 0  
## 2013 0 0 0  
## 2014 0 0 0  
## 2015 0 0 0  
## 2016 0 0 0  
## 2017 0 0 0  
## 2018 0 0 0  
## 2019 0 0 0  
## 2020 0 0 0  
## 2021 0 0 0  
## 2022 0 0 0  
## 2023 0 0 0  
## 2024 0 0 0  
## 2025 1 0 0  
## 2026 0 0 0  
## 2027 0 0 0  
## 2028 0 0 0  
## 2029 0 0 0  
## 2030 0 0 0  
## 2031 0 0 0  
## 2032 0 0 0  
## 2033 0 0 0  
## 2034 0 0 0  
## 2035 0 0 0  
## 2036 0 0 0  
## 2037 0 0 0  
## 2038 0 0 0  
## 2039 0 0 0  
## 2040 1 0 0  
## 2041 0 0 1  
## 2042 0 0 0  
## 2043 0 0 0  
## 2044 0 0 0  
## 2045 0 0 0  
## 2046 0 0 0  
## 2047 0 0 0  
## 2048 0 0 0  
## 2049 0 0 0  
## 2050 0 0 0  
## 2051 0 0 0  
## 2052 0 0 0  
## 2053 0 0 0  
## 2054 0 0 0  
## 2055 0 0 0  
## 2056 0 0 0  
## 2057 0 0 0  
## 2058 0 1 0  
## 2059 0 0 0  
## 2060 0 0 0  
## 2061 0 0 0  
## 2062 0 0 0  
## 2063 0 0 0  
## 2064 0 0 0  
## 2065 0 0 0  
## 2066 0 0 0  
## 2067 0 0 0  
## 2068 0 0 0  
## 2069 0 0 0  
## 2070 0 0 1  
## 2071 0 0 0  
## 2072 0 0 0  
## 2073 0 1 0  
## 2074 0 0 0  
## 2075 0 0 0  
## 2076 0 0 0  
## 2077 0 0 0  
## 2078 0 0 0  
## 2079 0 0 0  
## 2080 0 0 0  
## 2081 0 0 0  
## 2082 0 0 0  
## 2083 0 0 0  
## 2084 0 0 0  
## 2085 0 0 0  
## 2086 0 0 0  
## 2087 0 0 0  
## 2088 0 0 0  
## 2089 0 0 0  
## 2090 0 0 0  
## 2091 0 0 0  
## 2092 0 0 0  
## 2093 0 1 0  
## 2094 0 0 0  
## 2095 0 0 0  
## 2096 0 0 0  
## 2097 0 0 0  
## 2098 0 0 0  
## 2099 0 0 0  
## 2100 0 0 0  
## 2101 0 0 0  
## 2102 0 0 0  
## 2103 0 0 0  
## 2104 0 0 0  
## 2105 0 0 0  
## 2106 0 0 0  
## 2107 0 0 0  
## 2108 0 0 0  
## 2109 0 0 0  
## 2110 0 0 0  
## 2111 0 0 0  
## 2112 0 0 0  
## 2113 0 0 0  
## 2114 0 0 0  
## 2115 0 0 0  
## 2116 0 0 0  
## 2117 0 0 0  
## 2118 0 0 0  
## 2119 0 0 0  
## 2120 0 0 0  
## 2121 0 0 0  
## 2122 0 0 0  
## 2123 0 0 0  
## 2124 0 0 0  
## 2125 0 0 0  
## 2126 0 1 0  
## 2127 0 0 0  
## 2128 0 0 0  
## 2129 0 0 0  
## 2130 0 0 0  
## 2131 0 0 0  
## 2132 0 0 0  
## 2133 0 0 0  
## 2134 0 0 0  
## 2135 0 0 0  
## 2136 0 0 0  
## 2137 0 0 0  
## 2138 0 0 0  
## 2139 0 0 0  
## 2140 0 0 0  
## 2141 0 0 0  
## 2142 0 0 0  
## 2143 0 0 0  
## 2144 0 0 0  
## 2145 0 0 0  
## 2146 0 0 0  
## 2147 0 1 0  
## 2148 0 0 0  
## 2149 0 0 0  
## 2150 0 0 0  
## 2151 0 0 0  
## 2152 0 0 0  
## 2153 0 0 0  
## 2154 0 0 0  
## 2155 0 0 0  
## 2156 0 0 0  
## 2157 0 0 0  
## 2158 0 0 0  
## 2159 0 0 0  
## 2160 0 0 0  
## 2161 0 0 0  
## 2162 0 0 0  
## 2163 0 0 0  
## 2164 0 0 0  
## 2165 0 0 0  
## 2166 0 0 0  
## 2167 0 0 0  
## 2168 0 0 0  
## 2169 0 0 0  
## 2170 0 0 0  
## 2171 0 0 0  
## 2172 0 0 0  
## 2173 0 0 0  
## 2174 0 0 0  
## 2175 0 0 0  
## 2176 0 0 0  
## 2177 0 0 0  
## 2178 0 1 0  
## 2179 0 0 0  
## 2180 0 0 0  
## 2181 0 0 0  
## 2182 0 0 0  
## 2183 0 0 0  
## 2184 0 0 0  
## 2185 0 0 0  
## 2186 0 0 0  
## 2187 0 0 0  
## 2188 0 0 0  
## 2189 0 0 0  
## 2190 0 0 0  
## 2191 0 0 0  
## 2192 0 0 0  
## 2193 0 0 0  
## 2194 0 0 0  
## 2195 0 0 0  
## 2196 0 0 0  
## 2197 0 0 0  
## 2198 0 0 0  
## 2199 0 0 0  
## 2200 0 0 0  
## 2201 0 0 0  
## 2202 0 0 0  
## 2203 0 0 0  
## 2204 0 0 0  
## 2205 0 0 0  
## 2206 0 0 0  
## 2207 0 0 0  
## 2208 0 0 0  
## 2209 0 0 0  
## 2210 0 0 0  
## 2211 0 0 0  
## 2212 0 0 0  
## 2213 0 0 0  
## 2214 0 0 0  
## 2215 0 0 0  
## 2216 0 0 0  
## 2217 0 0 0  
## 2218 1 0 0  
## 2219 0 0 0  
## 2220 0 0 0  
## 2221 0 0 0  
## 2222 1 0 0  
## 2223 0 0 0  
## 2224 0 0 0  
## 2225 0 0 0  
## 2226 0 0 1  
## 2227 0 0 0  
## 2228 0 0 0  
## 2229 0 0 0  
## 2230 0 0 0  
## 2231 0 0 0  
## 2232 0 0 0  
## 2233 0 0 0  
## 2234 0 1 0  
## 2235 0 0 0  
## 2236 0 0 0  
## 2237 0 0 0  
## 2238 0 0 0  
## 2239 0 0 0  
## 2240 0 0 0  
## 2241 0 0 0  
## 2242 0 0 0  
## 2243 0 0 0  
## 2244 0 1 0  
## 2245 0 0 0  
## 2246 0 0 0  
## 2247 0 0 0  
## 2248 0 0 0  
## 2249 0 0 0  
## 2250 0 0 0  
## 2251 0 0 0  
## 2252 0 0 0  
## 2253 0 1 0  
## 2254 0 0 0  
## 2255 0 0 0  
## 2256 0 0 0  
## 2257 0 0 0  
## 2258 1 0 0  
## 2259 0 0 0  
## 2260 0 0 0  
## 2261 0 0 0  
## 2262 0 1 0  
## 2263 0 1 0  
## 2264 0 0 0  
## 2265 0 0 0  
## 2266 0 0 1  
## 2267 0 0 0  
## 2268 0 0 0  
## 2269 0 0 0  
## 2270 0 0 0  
## 2271 0 0 0  
## 2272 0 0 0  
## 2273 0 0 0  
## 2274 0 0 0  
## 2275 0 0 0  
## 2276 0 0 0  
## 2277 0 0 0  
## 2278 0 0 0  
## 2279 0 0 0  
## 2280 0 0 0  
## 2281 0 0 0  
## 2282 0 0 0  
## 2283 0 0 0  
## 2284 0 0 0  
## 2285 0 0 0  
## 2286 0 0 0  
## 2287 0 0 0  
## 2288 0 0 0  
## 2289 0 0 0  
## 2290 0 0 0  
## 2291 0 0 0  
## 2292 0 0 0  
## 2293 0 0 0  
## 2294 0 0 0  
## 2295 1 0 0  
## 2296 0 0 0  
## 2297 0 0 0  
## 2298 0 0 0  
## 2299 0 0 0  
## 2300 0 0 0  
## 2301 0 0 0  
## 2302 0 0 0  
## 2303 0 0 0  
## 2304 0 0 0  
## 2305 0 0 0  
## 2306 1 0 0  
## 2307 0 0 0  
## 2308 0 0 0  
## 2309 0 0 0  
## 2310 1 0 0  
## 2311 0 1 0  
## 2312 0 0 0  
## 2313 0 0 0  
## 2314 0 0 0  
## 2315 0 0 0  
## 2316 0 0 0  
## 2317 0 0 0  
## 2318 0 0 0  
## 2319 0 0 0  
## 2320 0 0 0  
## 2321 0 0 0  
## 2322 0 0 0  
## 2323 0 0 0  
## 2324 0 0 0  
## 2325 0 0 0  
## 2326 0 0 0  
## 2327 0 0 0  
## 2328 0 0 0  
## 2329 0 0 0  
## 2330 0 0 0  
## 2331 0 0 0  
## 2332 0 0 0  
## 2333 0 0 0  
## 2334 0 0 0  
## 2335 0 0 0  
## 2336 0 0 0  
## 2337 0 0 0  
## 2338 0 0 0  
## 2339 0 0 0  
## 2340 0 0 0  
## 2341 0 0 0  
## 2342 0 0 0  
## 2343 0 0 0  
## 2344 0 0 0  
## 2345 0 0 0  
## 2346 0 0 0  
## 2347 0 0 0  
## 2348 0 0 0  
## 2349 0 0 0  
## 2350 1 0 0  
## 2351 0 0 0  
## 2352 0 0 0  
## 2353 0 0 0  
## 2354 0 0 0  
## 2355 0 0 0  
## 2356 0 0 0  
## 2357 0 0 0  
## 2358 0 0 0  
## 2359 0 0 0  
## 2360 0 0 0  
## 2361 0 0 0  
## 2362 0 0 0  
## 2363 0 0 0  
## 2364 0 0 0  
## 2365 0 0 0  
## 2366 0 0 0  
## 2367 0 0 0  
## 2368 0 0 0  
## 2369 0 0 0  
## 2370 0 0 0  
## 2371 0 0 0  
## 2372 0 0 0  
## 2373 0 0 0  
## 2374 0 0 0  
## 2375 0 0 0  
## 2376 0 0 0  
## 2377 0 0 0  
## 2378 0 0 0  
## 2379 0 0 0  
## 2380 0 0 0  
## 2381 0 0 0  
## 2382 0 0 0  
## 2383 0 0 0  
## 2384 0 0 0  
## 2385 0 0 0  
## 2386 0 0 0  
## 2387 0 0 0  
## 2388 0 0 0  
## 2389 0 0 0  
## 2390 0 0 0  
## 2391 1 0 0  
## 2392 0 0 0  
## 2393 0 0 0  
## 2394 0 0 0  
## 2395 0 0 0  
## 2396 0 0 0  
## 2397 0 0 0  
## 2398 0 0 0  
## 2399 0 0 0  
## 2400 0 0 0  
## 2401 0 0 0  
## 2402 0 0 0  
## 2403 0 1 0  
## 2404 0 0 0  
## 2405 0 0 0  
## 2406 0 0 0  
## 2407 0 0 0  
## 2408 0 0 0  
## 2409 0 0 0  
## 2410 0 0 0  
## 2411 0 0 0  
## 2412 0 0 0  
## 2413 0 0 0  
## 2414 0 0 0  
## 2415 0 0 0  
## 2416 0 0 0  
## 2417 0 0 0  
## 2418 0 0 0  
## 2419 0 0 0  
## 2420 0 0 0  
## 2421 0 0 0  
## 2422 0 0 0  
## 2423 0 0 0  
## 2424 0 0 0  
## 2425 0 0 0  
## 2426 1 0 0  
## 2427 0 0 0  
## 2428 0 0 0  
## 2429 0 0 0  
## 2430 0 1 0  
## 2431 0 0 0  
## 2432 0 0 0  
## 2433 0 0 0  
## 2434 0 0 0  
## 2435 0 0 0  
## 2436 0 0 0  
## 2437 0 1 0  
## 2438 0 0 0  
## 2439 0 0 0  
## 2440 0 0 0  
## 2441 0 0 0  
## 2442 0 0 0  
## 2443 0 0 0  
## 2444 0 0 0  
## 2445 0 0 0  
## 2446 0 0 0  
## 2447 0 0 0  
## 2448 0 0 0  
## 2449 0 0 0  
## 2450 0 0 0  
## 2451 0 0 0  
## 2452 0 0 0  
## 2453 0 0 0  
## 2454 0 0 0  
## 2455 0 0 0  
## 2456 0 0 0  
## 2457 0 0 0  
## 2458 0 0 0  
## 2459 0 0 0  
## 2460 0 0 0  
## 2461 1 0 0  
## 2462 0 0 0  
## 2463 0 0 0  
## 2464 0 0 0  
## 2465 0 0 0  
## 2466 0 0 0  
## 2467 0 0 0  
## 2468 0 0 1  
## 2469 0 0 0  
## 2470 0 0 0  
## 2471 0 0 0  
## 2472 0 0 0  
## 2473 0 0 0  
## 2474 0 0 0  
## 2475 0 0 0  
## 2476 0 0 0  
## 2477 0 0 0  
## 2478 0 0 0  
## 2479 0 0 0  
## 2480 0 0 0  
## 2481 0 0 0  
## 2482 0 0 0  
## 2483 0 0 0  
## 2484 0 0 0  
## 2485 0 0 0  
## 2486 0 1 0  
## 2487 0 0 0  
## 2488 0 0 0  
## 2489 0 0 0  
## 2490 0 0 0  
## 2491 0 0 0  
## 2492 0 0 0  
## 2493 1 0 0  
## 2494 1 0 0  
## 2495 0 0 0  
## 2496 0 1 0  
## 2497 0 0 0  
## 2498 0 0 0  
## 2499 0 0 0  
## 2500 0 0 0  
## 2501 0 0 0  
## 2502 0 0 0  
## 2503 0 0 0  
## 2504 0 0 0  
## 2505 0 0 0  
## 2506 0 0 0  
## 2507 0 0 0  
## 2508 0 0 0  
## 2509 0 0 0  
## 2510 0 0 0  
## 2511 0 0 0  
## 2512 0 0 0  
## 2513 0 0 0  
## 2514 0 0 0  
## 2515 0 0 0  
## 2516 0 0 0  
## 2517 0 0 0  
## 2518 0 0 0  
## 2519 0 0 0  
## 2520 0 0 0  
## 2521 0 0 0  
## 2522 0 0 0  
## 2523 0 0 0  
## 2524 0 0 0  
## 2525 0 0 0  
## 2526 0 0 0  
## 2527 0 0 0  
## 2528 0 0 0  
## 2529 0 0 0  
## 2530 0 0 0  
## 2531 0 0 0  
## 2532 0 0 0  
## 2533 0 0 0  
## 2534 0 0 0  
## 2535 0 0 0  
## 2536 0 0 0  
## 2537 0 0 0  
## 2538 0 0 0  
## 2539 0 0 0  
## 2540 0 0 0  
## 2541 0 0 0  
## 2542 0 0 0  
## 2543 0 0 0  
## 2544 0 0 0  
## 2545 0 0 0  
## 2546 0 0 0  
## 2547 0 0 0  
## 2548 0 0 0  
## 2549 0 0 0  
## 2550 0 0 0  
## 2551 0 0 0  
## 2552 0 0 0  
## 2553 0 0 0  
## 2554 0 0 0  
## 2555 0 0 0  
## 2556 0 0 0  
## 2557 0 0 0  
## 2558 0 0 0  
## 2559 0 0 0  
## 2560 0 0 0  
## 2561 0 0 0  
## 2562 0 0 0  
## 2563 0 1 0  
## 2564 0 0 0  
## 2565 0 0 0  
## 2566 0 0 0  
## 2567 0 0 0  
## 2568 0 0 0  
## 2569 0 0 0  
## 2570 0 0 0  
## 2571 0 0 0  
## 2572 0 0 0  
## 2573 0 0 0  
## 2574 0 0 0  
## 2575 0 0 0  
## 2576 0 0 0  
## 2577 0 0 0  
## 2578 0 0 0  
## 2579 0 0 0  
## 2580 0 0 0  
## 2581 0 0 0  
## 2582 0 0 0  
## 2583 0 0 0  
## 2584 0 1 0  
## 2585 0 0 0  
## 2586 0 0 0  
## 2587 0 0 0  
## 2588 0 0 0  
## 2589 0 0 0  
## 2590 0 0 0  
## 2591 0 0 0  
## 2592 0 0 0  
## 2593 0 0 0  
## 2594 0 0 0  
## 2595 0 0 0  
## 2596 0 0 0  
## 2597 0 0 0  
## 2598 0 0 0  
## 2599 0 0 0  
## 2600 0 0 0  
## 2601 0 0 0  
## 2602 0 0 0  
## 2603 0 0 0  
## 2604 1 0 0  
## 2605 0 0 0  
## 2606 0 0 0  
## 2607 0 0 0  
## 2608 0 0 0  
## 2609 0 0 0  
## 2610 0 0 0  
## 2611 0 0 0  
## 2612 0 0 0  
## 2613 0 0 0  
## 2614 0 0 0  
## 2615 0 0 0  
## 2616 0 0 0  
## 2617 0 1 0  
## 2618 0 0 0  
## 2619 0 0 0  
## 2620 0 0 0  
## 2621 0 0 0  
## 2622 0 0 0  
## 2623 0 0 0  
## 2624 0 0 0  
## 2625 0 0 0  
## 2626 0 0 0  
## 2627 0 0 0  
## 2628 0 0 0  
## 2629 1 0 0  
## 2630 0 0 0  
## 2631 0 0 0  
## 2632 0 0 0  
## 2633 0 0 0  
## 2634 0 0 0  
## 2635 0 1 0  
## 2636 0 1 0  
## 2637 0 0 0  
## 2638 0 0 0  
## 2639 0 0 0  
## 2640 0 0 0  
## 2641 0 0 0  
## 2642 0 0 0  
## 2643 0 0 0  
## 2644 0 0 0  
## 2645 0 0 0  
## 2646 0 0 0  
## 2647 0 1 0  
## 2648 0 0 0  
## 2649 0 0 0  
## 2650 0 0 0  
## 2651 0 0 0  
## 2652 0 0 0  
## 2653 0 0 0  
## 2654 0 0 0  
## 2655 0 0 0  
## 2656 0 0 0  
## 2657 0 0 0  
## 2658 0 0 0  
## 2659 0 0 0  
## 2660 0 0 0  
## 2661 0 0 0  
## 2662 0 0 0  
## 2663 0 0 0  
## 2664 0 0 0  
## 2665 0 0 0  
## 2666 0 0 0  
## 2667 0 0 0  
## 2668 0 0 0  
## 2669 0 0 0  
## 2670 0 0 0  
## 2671 0 0 0  
## 2672 0 0 0  
## 2673 0 0 0  
## 2674 0 0 0  
## 2675 0 0 0  
## 2676 0 0 0  
## 2677 0 0 0  
## 2678 0 0 0  
## 2679 0 0 0  
## 2680 0 1 0  
## 2681 0 0 0  
## 2682 0 0 0  
## 2683 0 0 0  
## 2684 0 0 0  
## 2685 0 0 0  
## 2686 0 0 0  
## 2687 0 0 0  
## 2688 0 0 0  
## 2689 0 0 0  
## 2690 0 0 0  
## 2691 0 0 0  
## 2692 0 0 0  
## 2693 0 0 0  
## 2694 0 0 0  
## 2695 0 0 0  
## 2696 0 0 0  
## 2697 0 0 0  
## 2698 0 0 0  
## 2699 0 0 0  
## 2700 0 0 0  
## 2701 0 0 0  
## 2702 0 0 0  
## 2703 0 0 0  
## 2704 0 0 0  
## 2705 0 0 0  
## 2706 0 0 0  
## 2707 0 0 0  
## 2708 0 0 0  
## 2709 0 0 0  
## 2710 0 0 0  
## 2711 0 0 0  
## 2712 0 0 0  
## 2713 0 0 0  
## 2714 0 0 0  
## 2715 0 0 0  
## 2716 0 0 0  
## 2717 0 0 0  
## 2718 0 0 0  
## 2719 0 0 0  
## 2720 0 0 0  
## 2721 0 0 0  
## 2722 0 0 0  
## 2723 0 0 0  
## 2724 0 0 0  
## 2725 0 0 0  
## 2726 0 0 0  
## 2727 0 0 0  
## 2728 0 0 0  
## 2729 0 0 0  
## 2730 0 0 0  
## 2731 0 0 0  
## 2732 0 0 0  
## 2733 0 0 0  
## 2734 0 0 0  
## 2735 0 0 0  
## 2736 0 0 0  
## 2737 0 0 0  
## 2738 0 0 0  
## 2739 0 0 0  
## 2740 0 0 0  
## 2741 0 0 0  
## 2742 0 0 0  
## 2743 1 0 0  
## 2744 0 0 0  
## 2745 0 0 0  
## 2746 0 0 0  
## 2747 0 0 0  
## 2748 0 0 0  
## 2749 0 0 0  
## 2750 0 0 0  
## 2751 0 0 0  
## 2752 0 0 0  
## 2753 0 0 0  
## 2754 0 0 0  
## 2755 0 0 0  
## 2756 0 0 0  
## 2757 0 0 0  
## 2758 0 0 0  
## 2759 0 0 0  
## 2760 0 0 0  
## 2761 0 0 0  
## 2762 0 0 0  
## 2763 0 0 0  
## 2764 0 0 0  
## 2765 0 0 0  
## 2766 0 0 0  
## 2767 0 0 0  
## 2768 0 0 0  
## 2769 0 0 0  
## 2770 0 0 0  
## 2771 0 0 0  
## 2772 0 0 0  
## 2773 0 0 0  
## 2774 0 0 0  
## 2775 0 0 0  
## 2776 0 0 0  
## 2777 0 0 0  
## 2778 0 1 0  
## 2779 0 0 0  
## 2780 0 0 0  
## 2781 0 0 0  
## 2782 0 0 0  
## 2783 0 0 0  
## 2784 0 0 0  
## 2785 0 0 0  
## 2786 0 0 0  
## 2787 0 0 0  
## 2788 0 0 0  
## 2789 0 0 0  
## 2790 0 0 0  
## 2791 0 0 0  
## 2792 0 0 0  
## 2793 0 0 0  
## 2794 0 0 0  
## 2795 0 0 0  
## 2796 0 0 0  
## 2797 0 0 0  
## 2798 0 0 0  
## 2799 0 0 0  
## 2800 0 0 0  
## 2801 0 0 0  
## 2802 0 0 0  
## 2803 0 0 0  
## 2804 0 0 0  
## 2805 0 0 0  
## 2806 0 0 0  
## 2807 0 0 0  
## 2808 0 0 0  
## 2809 0 0 0  
## 2810 0 0 0  
## 2811 0 0 0  
## 2812 0 0 0  
## 2813 0 0 0  
## 2814 0 0 0  
## 2815 0 0 0  
## 2816 0 0 0  
## 2817 0 0 0  
## 2818 0 0 0  
## 2819 0 0 0  
## 2820 0 0 0  
## 2821 0 0 0  
## 2822 0 0 0  
## 2823 0 0 0  
## 2824 0 0 0  
## 2825 0 0 0  
## 2826 0 0 0  
## 2827 0 0 0  
## 2828 0 0 0  
## 2829 0 0 0  
## 2830 0 0 0  
## 2831 0 0 0  
## 2832 0 0 0  
## 2833 0 0 0  
## 2834 0 0 0  
## 2835 0 0 0  
## 2836 0 0 0  
## 2837 0 0 0  
## 2838 0 0 0  
## 2839 0 0 0  
## 2840 0 0 0  
## 2841 0 0 0  
## 2842 0 0 0  
## 2843 0 0 0  
## 2844 0 0 0  
## 2845 0 0 0  
## 2846 0 0 0  
## 2847 0 0 0  
## 2848 0 0 0  
## 2849 0 0 0  
## 2850 0 0 0  
## 2851 0 0 0  
## 2852 0 0 0  
## 2853 0 0 0  
## 2854 0 0 0  
## 2855 0 0 0  
## 2856 0 0 0  
## 2857 0 0 0  
## 2858 0 0 0  
## 2859 0 0 0  
## 2860 0 0 0  
## 2861 0 0 0  
## 2862 0 1 0  
## 2863 0 0 0  
## 2864 1 0 0  
## 2865 0 0 0  
## 2866 0 0 0  
## 2867 0 0 0  
## 2868 0 0 0  
## 2869 0 0 0  
## 2870 0 0 0  
## 2871 0 0 0  
## 2872 0 0 0  
## 2873 0 0 0  
## 2874 0 0 0  
## 2875 0 0 0  
## 2876 0 0 0  
## 2877 0 0 0  
## 2878 0 0 0  
## 2879 0 0 0  
## 2880 0 0 0  
## 2881 0 0 0  
## 2882 0 0 0  
## 2883 0 0 0  
## 2884 0 0 0  
## 2885 0 1 0  
## 2886 0 0 0  
## 2887 0 0 0  
## 2888 0 0 0  
## 2889 0 0 0  
## 2890 0 0 0  
## 2891 0 0 0  
## 2892 0 0 0  
## 2893 0 0 0  
## 2894 0 0 0  
## 2895 0 0 0  
## 2896 0 0 0  
## 2897 0 0 0  
## 2898 0 0 0  
## 2899 0 0 0  
## 2900 0 0 0  
## 2901 0 0 0  
## 2902 0 0 0  
## 2903 0 0 0  
## 2904 0 0 0  
## 2905 0 0 0  
## 2906 0 0 0  
## 2907 0 0 0  
## 2908 0 0 0  
## 2909 0 0 0  
## 2910 0 0 0  
## 2911 0 0 0  
## 2912 0 1 0  
## 2913 0 0 0  
## 2914 0 0 0  
## 2915 0 0 1  
## 2916 0 0 0  
## 2917 0 1 0  
## 2918 0 0 0  
## 2919 0 0 0  
## 2920 0 0 0  
## 2921 0 0 0  
## 2922 0 0 0  
## 2923 0 0 0  
## 2924 1 0 0  
## 2925 0 0 0  
## 2926 0 0 0  
## 2927 0 1 0  
## 2928 0 0 0  
## 2929 0 0 0  
## 2930 0 0 0  
## 2931 0 0 0  
## 2932 0 0 0  
## 2933 0 0 0  
## 2934 1 0 0  
## 2935 0 0 0  
## 2936 0 0 0  
## 2937 0 0 0  
## 2938 0 0 0  
## 2939 0 0 0  
## 2940 0 0 0  
## 2941 0 0 0  
## 2942 0 0 0  
## 2943 0 0 0  
## 2944 0 0 0  
## 2945 0 0 0  
## 2946 0 0 0  
## 2947 0 0 0  
## 2948 0 0 1  
## 2949 0 0 0  
## 2950 0 0 0  
## 2951 0 0 0  
## 2952 1 0 0  
## 2953 0 0 0  
## 2954 0 0 0  
## 2955 0 0 0  
## 2956 0 0 0  
## 2957 0 0 0  
## 2958 0 0 0  
## 2959 0 0 0  
## 2960 0 0 0  
## 2961 0 0 0  
## 2962 0 0 0  
## 2963 0 0 0  
## 2964 0 0 0  
## 2965 0 0 0  
## 2966 0 0 0  
## 2967 0 0 0  
## 2968 0 0 0  
## 2969 0 0 0  
## 2970 0 0 0  
## 2971 0 0 0  
## 2972 0 0 0  
## 2973 0 0 0  
## 2974 0 0 0  
## 2975 0 0 0  
## 2976 0 0 0  
## 2977 0 0 0  
## 2978 0 0 0  
## 2979 0 0 0  
## 2980 1 0 0  
## 2981 0 0 0  
## 2982 0 0 0  
## 2983 0 0 0  
## 2984 0 0 0  
## 2985 0 0 0  
## 2986 0 0 0  
## 2987 0 0 0  
## 2988 0 0 0  
## 2989 0 0 0  
## 2990 0 0 0  
## 2991 0 0 0  
## 2992 0 0 0  
## 2993 0 0 0  
## 2994 0 0 1  
## 2995 0 0 0  
## 2996 0 0 0  
## 2997 0 0 0  
## 2998 0 0 0  
## 2999 0 0 0  
## 3000 0 0 0  
## 3001 0 0 0  
## 3002 0 0 0  
## 3003 0 0 0  
## 3004 0 0 1  
## 3005 0 0 0  
## 3006 0 0 0  
## 3007 0 0 0  
## 3008 0 0 0  
## 3009 0 0 0  
## 3010 0 0 0  
## 3011 0 0 0  
## 3012 0 0 0  
## 3013 0 0 0  
## 3014 0 0 0  
## 3015 0 0 0  
## 3016 0 0 0  
## 3017 0 0 0  
## 3018 1 0 0  
## 3019 0 0 0  
## 3020 0 0 0  
## 3021 0 0 0  
## 3022 0 0 0  
## 3023 0 0 0  
## 3024 0 0 0  
## 3025 0 0 0  
## 3026 0 0 0  
## 3027 0 0 0  
## 3028 0 0 0  
## 3029 0 0 0  
## 3030 0 0 0  
## 3031 0 0 0  
## 3032 0 1 0  
## 3033 0 0 0  
## 3034 0 0 0  
## 3035 0 0 0  
## 3036 0 0 0  
## 3037 0 0 0  
## 3038 0 0 0  
## 3039 0 0 0  
## 3040 0 0 0  
## 3041 0 0 0  
## 3042 0 0 0  
## 3043 0 0 0  
## 3044 0 0 0  
## 3045 0 0 0  
## 3046 0 0 0  
## 3047 0 0 0  
## 3048 0 0 0  
## 3049 0 0 0  
## 3050 0 0 0  
## 3051 0 0 0  
## 3052 0 0 0  
## 3053 0 0 0  
## 3054 0 0 0  
## 3055 0 0 0  
## 3056 0 0 0  
## 3057 0 0 0  
## 3058 0 0 0  
## 3059 0 0 0  
## 3060 0 0 0  
## 3061 0 0 0  
## 3062 0 0 0  
## 3063 0 0 0  
## 3064 0 0 0  
## 3065 0 0 0  
## 3066 0 0 0  
## 3067 0 0 0  
## 3068 0 0 0  
## 3069 0 0 0  
## 3070 0 0 0  
## 3071 1 0 0  
## 3072 0 0 0  
## 3073 0 0 0  
## 3074 0 0 0  
## 3075 0 0 0  
## 3076 0 0 0  
## 3077 0 0 0  
## 3078 0 0 0  
## 3079 0 0 0  
## 3080 0 0 0  
## 3081 0 0 0  
## 3082 0 0 0  
## 3083 0 0 0  
## 3084 0 0 0  
## 3085 0 0 0  
## 3086 0 0 0  
## 3087 0 0 0  
## 3088 0 0 1  
## 3089 0 0 0  
## 3090 0 0 0  
## 3091 0 0 0  
## 3092 1 0 0  
## 3093 0 0 0  
## 3094 0 0 0  
## 3095 0 0 0  
## 3096 0 0 0  
## 3097 0 0 0  
## 3098 0 0 0  
## 3099 0 0 0  
## 3100 0 0 0  
## 3101 0 0 0  
## 3102 0 1 0  
## 3103 0 0 0  
## 3104 0 0 0  
## 3105 0 0 0  
## 3106 0 0 0  
## 3107 0 0 0  
## 3108 1 0 0  
## 3109 0 0 0  
## 3110 0 0 0  
## 3111 0 0 0  
## 3112 0 0 0  
## 3113 0 0 0  
## 3114 0 0 0  
## 3115 0 0 0  
## 3116 0 0 0  
## 3117 0 0 0  
## 3118 0 0 0  
## 3119 0 0 0  
## 3120 0 0 0  
## 3121 0 0 0  
## 3122 0 0 0  
## 3123 0 1 0  
## 3124 0 0 0  
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 1636 rows ]