Lab 2R

Luis Tujab 1103920

2023-10-12

library(dplyr)

##   
## Attaching package: 'dplyr'

## The following objects are masked from 'package:stats':  
##   
## filter, lag

## The following objects are masked from 'package:base':  
##   
## intersect, setdiff, setequal, union

library(ggplot2)

summary(cars)

## speed dist   
## Min. : 4.0 Min. : 2.00   
## 1st Qu.:12.0 1st Qu.: 26.00   
## Median :15.0 Median : 36.00   
## Mean :15.4 Mean : 42.98   
## 3rd Qu.:19.0 3rd Qu.: 56.00   
## Max. :25.0 Max. :120.00

data <-read.csv2("hour.csv")  
 data$temp <- as.numeric(data$temp)  
 data$atemp <- as.numeric(data$atemp)  
 data$windspeed <- as.numeric(data$windspeed)  
 data$hum <- as.numeric(data$hum)  
 data

## instant dteday season yr mnth hr holiday weekday workingday weathersit  
## 1 1 1/01/11 1 0 1 0 0 6 0 1  
## 2 2 1/01/11 1 0 1 1 0 6 0 1  
## 3 3 1/01/11 1 0 1 2 0 6 0 1  
## 4 4 1/01/11 1 0 1 3 0 6 0 1  
## 5 5 1/01/11 1 0 1 4 0 6 0 1  
## 6 6 1/01/11 1 0 1 5 0 6 0 2  
## 7 7 1/01/11 1 0 1 6 0 6 0 1  
## 8 8 1/01/11 1 0 1 7 0 6 0 1  
## 9 9 1/01/11 1 0 1 8 0 6 0 1  
## 10 10 1/01/11 1 0 1 9 0 6 0 1  
## 11 11 1/01/11 1 0 1 10 0 6 0 1  
## 12 12 1/01/11 1 0 1 11 0 6 0 1  
## 13 13 1/01/11 1 0 1 12 0 6 0 1  
## 14 14 1/01/11 1 0 1 13 0 6 0 2  
## 15 15 1/01/11 1 0 1 14 0 6 0 2  
## 16 16 1/01/11 1 0 1 15 0 6 0 2  
## 17 17 1/01/11 1 0 1 16 0 6 0 2  
## 18 18 1/01/11 1 0 1 17 0 6 0 2  
## 19 19 1/01/11 1 0 1 18 0 6 0 3  
## 20 20 1/01/11 1 0 1 19 0 6 0 3  
## 21 21 1/01/11 1 0 1 20 0 6 0 2  
## 22 22 1/01/11 1 0 1 21 0 6 0 2  
## 23 23 1/01/11 1 0 1 22 0 6 0 2  
## 24 24 1/01/11 1 0 1 23 0 6 0 2  
## 25 25 2/01/11 1 0 1 0 0 0 0 2  
## 26 26 2/01/11 1 0 1 1 0 0 0 2  
## 27 27 2/01/11 1 0 1 2 0 0 0 2  
## 28 28 2/01/11 1 0 1 3 0 0 0 2  
## 29 29 2/01/11 1 0 1 4 0 0 0 2  
## 30 30 2/01/11 1 0 1 6 0 0 0 3  
## 31 31 2/01/11 1 0 1 7 0 0 0 2  
## 32 32 2/01/11 1 0 1 8 0 0 0 3  
## 33 33 2/01/11 1 0 1 9 0 0 0 2  
## 34 34 2/01/11 1 0 1 10 0 0 0 2  
## 35 35 2/01/11 1 0 1 11 0 0 0 2  
## 36 36 2/01/11 1 0 1 12 0 0 0 2  
## 37 37 2/01/11 1 0 1 13 0 0 0 2  
## 38 38 2/01/11 1 0 1 14 0 0 0 3  
## 39 39 2/01/11 1 0 1 15 0 0 0 3  
## 40 40 2/01/11 1 0 1 16 0 0 0 3  
## 41 41 2/01/11 1 0 1 17 0 0 0 1  
## 42 42 2/01/11 1 0 1 18 0 0 0 2  
## 43 43 2/01/11 1 0 1 19 0 0 0 1  
## 44 44 2/01/11 1 0 1 20 0 0 0 1  
## 45 45 2/01/11 1 0 1 21 0 0 0 1  
## 46 46 2/01/11 1 0 1 22 0 0 0 1  
## 47 47 2/01/11 1 0 1 23 0 0 0 1  
## 48 48 3/01/11 1 0 1 0 0 1 1 1  
## 49 49 3/01/11 1 0 1 1 0 1 1 1  
## 50 50 3/01/11 1 0 1 4 0 1 1 1  
## 51 51 3/01/11 1 0 1 5 0 1 1 1  
## 52 52 3/01/11 1 0 1 6 0 1 1 1  
## 53 53 3/01/11 1 0 1 7 0 1 1 1  
## 54 54 3/01/11 1 0 1 8 0 1 1 1  
## 55 55 3/01/11 1 0 1 9 0 1 1 1  
## 56 56 3/01/11 1 0 1 10 0 1 1 1  
## 57 57 3/01/11 1 0 1 11 0 1 1 1  
## 58 58 3/01/11 1 0 1 12 0 1 1 1  
## 59 59 3/01/11 1 0 1 13 0 1 1 1  
## 60 60 3/01/11 1 0 1 14 0 1 1 1  
## 61 61 3/01/11 1 0 1 15 0 1 1 1  
## 62 62 3/01/11 1 0 1 16 0 1 1 1  
## 63 63 3/01/11 1 0 1 17 0 1 1 1  
## 64 64 3/01/11 1 0 1 18 0 1 1 1  
## 65 65 3/01/11 1 0 1 19 0 1 1 1  
## 66 66 3/01/11 1 0 1 20 0 1 1 1  
## 67 67 3/01/11 1 0 1 21 0 1 1 1  
## 68 68 3/01/11 1 0 1 22 0 1 1 1  
## 69 69 3/01/11 1 0 1 23 0 1 1 1  
## 70 70 4/01/11 1 0 1 0 0 2 1 1  
## 71 71 4/01/11 1 0 1 1 0 2 1 1  
## 72 72 4/01/11 1 0 1 2 0 2 1 1  
## 73 73 4/01/11 1 0 1 4 0 2 1 1  
## 74 74 4/01/11 1 0 1 5 0 2 1 1  
## 75 75 4/01/11 1 0 1 6 0 2 1 1  
## 76 76 4/01/11 1 0 1 7 0 2 1 1  
## 77 77 4/01/11 1 0 1 8 0 2 1 1  
## 78 78 4/01/11 1 0 1 9 0 2 1 1  
## 79 79 4/01/11 1 0 1 10 0 2 1 2  
## 80 80 4/01/11 1 0 1 11 0 2 1 1  
## 81 81 4/01/11 1 0 1 12 0 2 1 1  
## 82 82 4/01/11 1 0 1 13 0 2 1 1  
## 83 83 4/01/11 1 0 1 14 0 2 1 1  
## 84 84 4/01/11 1 0 1 15 0 2 1 1  
## 85 85 4/01/11 1 0 1 16 0 2 1 1  
## 86 86 4/01/11 1 0 1 17 0 2 1 1  
## 87 87 4/01/11 1 0 1 18 0 2 1 1  
## 88 88 4/01/11 1 0 1 19 0 2 1 1  
## 89 89 4/01/11 1 0 1 20 0 2 1 1  
## 90 90 4/01/11 1 0 1 21 0 2 1 1  
## 91 91 4/01/11 1 0 1 22 0 2 1 1  
## 92 92 4/01/11 1 0 1 23 0 2 1 1  
## 93 93 5/01/11 1 0 1 0 0 3 1 1  
## 94 94 5/01/11 1 0 1 1 0 3 1 1  
## 95 95 5/01/11 1 0 1 2 0 3 1 1  
## 96 96 5/01/11 1 0 1 4 0 3 1 1  
## 97 97 5/01/11 1 0 1 5 0 3 1 1  
## 98 98 5/01/11 1 0 1 6 0 3 1 1  
## 99 99 5/01/11 1 0 1 7 0 3 1 1  
## 100 100 5/01/11 1 0 1 8 0 3 1 1  
## 101 101 5/01/11 1 0 1 9 0 3 1 1  
## 102 102 5/01/11 1 0 1 10 0 3 1 1  
## 103 103 5/01/11 1 0 1 11 0 3 1 1  
## 104 104 5/01/11 1 0 1 12 0 3 1 1  
## 105 105 5/01/11 1 0 1 13 0 3 1 1  
## 106 106 5/01/11 1 0 1 14 0 3 1 1  
## 107 107 5/01/11 1 0 1 15 0 3 1 1  
## 108 108 5/01/11 1 0 1 16 0 3 1 1  
## 109 109 5/01/11 1 0 1 17 0 3 1 1  
## 110 110 5/01/11 1 0 1 18 0 3 1 1  
## 111 111 5/01/11 1 0 1 19 0 3 1 1  
## 112 112 5/01/11 1 0 1 20 0 3 1 1  
## 113 113 5/01/11 1 0 1 21 0 3 1 1  
## 114 114 5/01/11 1 0 1 22 0 3 1 1  
## 115 115 5/01/11 1 0 1 23 0 3 1 1  
## 116 116 6/01/11 1 0 1 0 0 4 1 1  
## 117 117 6/01/11 1 0 1 1 0 4 1 1  
## 118 118 6/01/11 1 0 1 2 0 4 1 1  
## 119 119 6/01/11 1 0 1 4 0 4 1 2  
## 120 120 6/01/11 1 0 1 5 0 4 1 2  
## 121 121 6/01/11 1 0 1 6 0 4 1 2  
## 122 122 6/01/11 1 0 1 7 0 4 1 2  
## 123 123 6/01/11 1 0 1 8 0 4 1 1  
## 124 124 6/01/11 1 0 1 9 0 4 1 2  
## 125 125 6/01/11 1 0 1 10 0 4 1 1  
## 126 126 6/01/11 1 0 1 11 0 4 1 1  
## 127 127 6/01/11 1 0 1 12 0 4 1 1  
## 128 128 6/01/11 1 0 1 13 0 4 1 1  
## 129 129 6/01/11 1 0 1 14 0 4 1 1  
## 130 130 6/01/11 1 0 1 15 0 4 1 1  
## 131 131 6/01/11 1 0 1 16 0 4 1 1  
## 132 132 6/01/11 1 0 1 17 0 4 1 1  
## 133 133 6/01/11 1 0 1 18 0 4 1 1  
## 134 134 6/01/11 1 0 1 19 0 4 1 1  
## 135 135 6/01/11 1 0 1 20 0 4 1 1  
## 136 136 6/01/11 1 0 1 21 0 4 1 2  
## 137 137 6/01/11 1 0 1 22 0 4 1 2  
## 138 138 6/01/11 1 0 1 23 0 4 1 2  
## 139 139 7/01/11 1 0 1 0 0 5 1 2  
## 140 140 7/01/11 1 0 1 1 0 5 1 2  
## 141 141 7/01/11 1 0 1 2 0 5 1 2  
## 142 142 7/01/11 1 0 1 4 0 5 1 2  
## 143 143 7/01/11 1 0 1 5 0 5 1 3  
## 144 144 7/01/11 1 0 1 6 0 5 1 2  
## 145 145 7/01/11 1 0 1 7 0 5 1 1  
## 146 146 7/01/11 1 0 1 8 0 5 1 1  
## 147 147 7/01/11 1 0 1 9 0 5 1 1  
## 148 148 7/01/11 1 0 1 10 0 5 1 1  
## 149 149 7/01/11 1 0 1 11 0 5 1 2  
## 150 150 7/01/11 1 0 1 12 0 5 1 2  
## 151 151 7/01/11 1 0 1 13 0 5 1 2  
## 152 152 7/01/11 1 0 1 14 0 5 1 2  
## 153 153 7/01/11 1 0 1 15 0 5 1 2  
## 154 154 7/01/11 1 0 1 16 0 5 1 2  
## 155 155 7/01/11 1 0 1 17 0 5 1 2  
## 156 156 7/01/11 1 0 1 18 0 5 1 1  
## 157 157 7/01/11 1 0 1 19 0 5 1 1  
## 158 158 7/01/11 1 0 1 20 0 5 1 1  
## 159 159 7/01/11 1 0 1 21 0 5 1 1  
## 160 160 7/01/11 1 0 1 22 0 5 1 2  
## 161 161 7/01/11 1 0 1 23 0 5 1 2  
## 162 162 8/01/11 1 0 1 0 0 6 0 2  
## 163 163 8/01/11 1 0 1 1 0 6 0 2  
## 164 164 8/01/11 1 0 1 2 0 6 0 2  
## 165 165 8/01/11 1 0 1 3 0 6 0 3  
## 166 166 8/01/11 1 0 1 4 0 6 0 3  
## 167 167 8/01/11 1 0 1 5 0 6 0 2  
## 168 168 8/01/11 1 0 1 6 0 6 0 2  
## 169 169 8/01/11 1 0 1 7 0 6 0 2  
## 170 170 8/01/11 1 0 1 8 0 6 0 3  
## 171 171 8/01/11 1 0 1 9 0 6 0 3  
## 172 172 8/01/11 1 0 1 10 0 6 0 2  
## 173 173 8/01/11 1 0 1 11 0 6 0 2  
## 174 174 8/01/11 1 0 1 12 0 6 0 2  
## 175 175 8/01/11 1 0 1 13 0 6 0 1  
## 176 176 8/01/11 1 0 1 14 0 6 0 1  
## 177 177 8/01/11 1 0 1 15 0 6 0 1  
## 178 178 8/01/11 1 0 1 16 0 6 0 1  
## 179 179 8/01/11 1 0 1 17 0 6 0 1  
## 180 180 8/01/11 1 0 1 18 0 6 0 1  
## 181 181 8/01/11 1 0 1 19 0 6 0 1  
## 182 182 8/01/11 1 0 1 20 0 6 0 1  
## 183 183 8/01/11 1 0 1 21 0 6 0 1  
## 184 184 8/01/11 1 0 1 22 0 6 0 1  
## 185 185 8/01/11 1 0 1 23 0 6 0 1  
## 186 186 9/01/11 1 0 1 0 0 0 0 1  
## 187 187 9/01/11 1 0 1 1 0 0 0 1  
## 188 188 9/01/11 1 0 1 2 0 0 0 1  
## 189 189 9/01/11 1 0 1 3 0 0 0 1  
## 190 190 9/01/11 1 0 1 4 0 0 0 1  
## 191 191 9/01/11 1 0 1 5 0 0 0 1  
## 192 192 9/01/11 1 0 1 6 0 0 0 1  
## 193 193 9/01/11 1 0 1 7 0 0 0 1  
## 194 194 9/01/11 1 0 1 8 0 0 0 1  
## 195 195 9/01/11 1 0 1 9 0 0 0 1  
## 196 196 9/01/11 1 0 1 10 0 0 0 1  
## 197 197 9/01/11 1 0 1 11 0 0 0 1  
## 198 198 9/01/11 1 0 1 12 0 0 0 1  
## 199 199 9/01/11 1 0 1 13 0 0 0 1  
## 200 200 9/01/11 1 0 1 14 0 0 0 1  
## 201 201 9/01/11 1 0 1 15 0 0 0 1  
## 202 202 9/01/11 1 0 1 16 0 0 0 1  
## 203 203 9/01/11 1 0 1 17 0 0 0 1  
## 204 204 9/01/11 1 0 1 18 0 0 0 1  
## 205 205 9/01/11 1 0 1 19 0 0 0 1  
## 206 206 9/01/11 1 0 1 20 0 0 0 1  
## 207 207 9/01/11 1 0 1 21 0 0 0 1  
## 208 208 9/01/11 1 0 1 22 0 0 0 1  
## 209 209 9/01/11 1 0 1 23 0 0 0 1  
## 210 210 10/01/11 1 0 1 0 0 1 1 1  
## 211 211 10/01/11 1 0 1 1 0 1 1 1  
## 212 212 10/01/11 1 0 1 2 0 1 1 1  
## 213 213 10/01/11 1 0 1 3 0 1 1 1  
## 214 214 10/01/11 1 0 1 4 0 1 1 1  
## 215 215 10/01/11 1 0 1 5 0 1 1 1  
## 216 216 10/01/11 1 0 1 6 0 1 1 1  
## 217 217 10/01/11 1 0 1 7 0 1 1 1  
## 218 218 10/01/11 1 0 1 8 0 1 1 2  
## 219 219 10/01/11 1 0 1 9 0 1 1 2  
## 220 220 10/01/11 1 0 1 10 0 1 1 2  
## 221 221 10/01/11 1 0 1 11 0 1 1 2  
## 222 222 10/01/11 1 0 1 12 0 1 1 2  
## 223 223 10/01/11 1 0 1 13 0 1 1 2  
## 224 224 10/01/11 1 0 1 14 0 1 1 2  
## 225 225 10/01/11 1 0 1 15 0 1 1 2  
## 226 226 10/01/11 1 0 1 16 0 1 1 1  
## 227 227 10/01/11 1 0 1 17 0 1 1 1  
## 228 228 10/01/11 1 0 1 18 0 1 1 1  
## 229 229 10/01/11 1 0 1 19 0 1 1 1  
## 230 230 10/01/11 1 0 1 20 0 1 1 1  
## 231 231 10/01/11 1 0 1 21 0 1 1 1  
## 232 232 10/01/11 1 0 1 22 0 1 1 1  
## 233 233 10/01/11 1 0 1 23 0 1 1 1  
## 234 234 11/01/11 1 0 1 0 0 2 1 1  
## 235 235 11/01/11 1 0 1 1 0 2 1 1  
## 236 236 11/01/11 1 0 1 2 0 2 1 2  
## 237 237 11/01/11 1 0 1 5 0 2 1 2  
## 238 238 11/01/11 1 0 1 6 0 2 1 2  
## 239 239 11/01/11 1 0 1 7 0 2 1 2  
## 240 240 11/01/11 1 0 1 8 0 2 1 2  
## 241 241 11/01/11 1 0 1 9 0 2 1 2  
## 242 242 11/01/11 1 0 1 10 0 2 1 2  
## 243 243 11/01/11 1 0 1 11 0 2 1 2  
## 244 244 11/01/11 1 0 1 12 0 2 1 2  
## 245 245 11/01/11 1 0 1 13 0 2 1 2  
## 246 246 11/01/11 1 0 1 14 0 2 1 2  
## 247 247 11/01/11 1 0 1 15 0 2 1 2  
## 248 248 11/01/11 1 0 1 16 0 2 1 2  
## 249 249 11/01/11 1 0 1 17 0 2 1 2  
## 250 250 11/01/11 1 0 1 18 0 2 1 3  
## 251 251 11/01/11 1 0 1 19 0 2 1 3  
## 252 252 11/01/11 1 0 1 20 0 2 1 3  
## 253 253 11/01/11 1 0 1 21 0 2 1 3  
## 254 254 11/01/11 1 0 1 22 0 2 1 3  
## 255 255 11/01/11 1 0 1 23 0 2 1 3  
## 256 256 12/01/11 1 0 1 0 0 3 1 2  
## 257 257 12/01/11 1 0 1 1 0 3 1 2  
## 258 258 12/01/11 1 0 1 2 0 3 1 1  
## 259 259 12/01/11 1 0 1 5 0 3 1 1  
## 260 260 12/01/11 1 0 1 6 0 3 1 1  
## 261 261 12/01/11 1 0 1 7 0 3 1 1  
## 262 262 12/01/11 1 0 1 8 0 3 1 1  
## 263 263 12/01/11 1 0 1 9 0 3 1 1  
## 264 264 12/01/11 1 0 1 10 0 3 1 1  
## 265 265 12/01/11 1 0 1 11 0 3 1 1  
## 266 266 12/01/11 1 0 1 12 0 3 1 1  
## 267 267 12/01/11 1 0 1 13 0 3 1 1  
## 268 268 12/01/11 1 0 1 14 0 3 1 1  
## 269 269 12/01/11 1 0 1 15 0 3 1 1  
## 270 270 12/01/11 1 0 1 16 0 3 1 1  
## 271 271 12/01/11 1 0 1 17 0 3 1 1  
## 272 272 12/01/11 1 0 1 18 0 3 1 1  
## 273 273 12/01/11 1 0 1 19 0 3 1 1  
## 274 274 12/01/11 1 0 1 20 0 3 1 1  
## 275 275 12/01/11 1 0 1 21 0 3 1 1  
## 276 276 12/01/11 1 0 1 22 0 3 1 1  
## 277 277 12/01/11 1 0 1 23 0 3 1 1  
## 278 278 13/01/11 1 0 1 0 0 4 1 1  
## 279 279 13/01/11 1 0 1 1 0 4 1 1  
## 280 280 13/01/11 1 0 1 2 0 4 1 1  
## 281 281 13/01/11 1 0 1 3 0 4 1 1  
## 282 282 13/01/11 1 0 1 4 0 4 1 1  
## 283 283 13/01/11 1 0 1 5 0 4 1 1  
## 284 284 13/01/11 1 0 1 6 0 4 1 1  
## 285 285 13/01/11 1 0 1 7 0 4 1 1  
## 286 286 13/01/11 1 0 1 8 0 4 1 1  
## 287 287 13/01/11 1 0 1 9 0 4 1 1  
## 288 288 13/01/11 1 0 1 10 0 4 1 2  
## 289 289 13/01/11 1 0 1 11 0 4 1 2  
## 290 290 13/01/11 1 0 1 12 0 4 1 1  
## 291 291 13/01/11 1 0 1 13 0 4 1 1  
## 292 292 13/01/11 1 0 1 14 0 4 1 1  
## 293 293 13/01/11 1 0 1 15 0 4 1 1  
## 294 294 13/01/11 1 0 1 16 0 4 1 1  
## 295 295 13/01/11 1 0 1 17 0 4 1 1  
## 296 296 13/01/11 1 0 1 18 0 4 1 1  
## 297 297 13/01/11 1 0 1 19 0 4 1 1  
## 298 298 13/01/11 1 0 1 20 0 4 1 1  
## 299 299 13/01/11 1 0 1 21 0 4 1 1  
## 300 300 13/01/11 1 0 1 22 0 4 1 1  
## 301 301 13/01/11 1 0 1 23 0 4 1 1  
## 302 302 14/01/11 1 0 1 0 0 5 1 1  
## 303 303 14/01/11 1 0 1 1 0 5 1 1  
## 304 304 14/01/11 1 0 1 2 0 5 1 1  
## 305 305 14/01/11 1 0 1 3 0 5 1 1  
## 306 306 14/01/11 1 0 1 5 0 5 1 1  
## 307 307 14/01/11 1 0 1 6 0 5 1 1  
## 308 308 14/01/11 1 0 1 7 0 5 1 1  
## 309 309 14/01/11 1 0 1 8 0 5 1 1  
## 310 310 14/01/11 1 0 1 9 0 5 1 1  
## 311 311 14/01/11 1 0 1 10 0 5 1 1  
## 312 312 14/01/11 1 0 1 11 0 5 1 1  
## 313 313 14/01/11 1 0 1 12 0 5 1 1  
## 314 314 14/01/11 1 0 1 13 0 5 1 1  
## 315 315 14/01/11 1 0 1 14 0 5 1 1  
## 316 316 14/01/11 1 0 1 15 0 5 1 1  
## 317 317 14/01/11 1 0 1 16 0 5 1 1  
## 318 318 14/01/11 1 0 1 17 0 5 1 1  
## 319 319 14/01/11 1 0 1 18 0 5 1 1  
## 320 320 14/01/11 1 0 1 19 0 5 1 1  
## 321 321 14/01/11 1 0 1 20 0 5 1 1  
## 322 322 14/01/11 1 0 1 21 0 5 1 1  
## 323 323 14/01/11 1 0 1 22 0 5 1 2  
## 324 324 14/01/11 1 0 1 23 0 5 1 2  
## 325 325 15/01/11 1 0 1 0 0 6 0 1  
## 326 326 15/01/11 1 0 1 1 0 6 0 2  
## 327 327 15/01/11 1 0 1 2 0 6 0 2  
## 328 328 15/01/11 1 0 1 3 0 6 0 2  
## 329 329 15/01/11 1 0 1 4 0 6 0 2  
## 330 330 15/01/11 1 0 1 5 0 6 0 1  
## 331 331 15/01/11 1 0 1 6 0 6 0 1  
## 332 332 15/01/11 1 0 1 7 0 6 0 1  
## 333 333 15/01/11 1 0 1 8 0 6 0 1  
## 334 334 15/01/11 1 0 1 9 0 6 0 1  
## 335 335 15/01/11 1 0 1 10 0 6 0 1  
## 336 336 15/01/11 1 0 1 11 0 6 0 1  
## 337 337 15/01/11 1 0 1 12 0 6 0 1  
## 338 338 15/01/11 1 0 1 13 0 6 0 1  
## 339 339 15/01/11 1 0 1 14 0 6 0 1  
## 340 340 15/01/11 1 0 1 15 0 6 0 2  
## 341 341 15/01/11 1 0 1 16 0 6 0 2  
## 342 342 15/01/11 1 0 1 17 0 6 0 2  
## 343 343 15/01/11 1 0 1 18 0 6 0 2  
## 344 344 15/01/11 1 0 1 19 0 6 0 2  
## 345 345 15/01/11 1 0 1 20 0 6 0 2  
## 346 346 15/01/11 1 0 1 21 0 6 0 2  
## 347 347 15/01/11 1 0 1 22 0 6 0 2  
## 348 348 15/01/11 1 0 1 23 0 6 0 1  
## 349 349 16/01/11 1 0 1 0 0 0 0 1  
## 350 350 16/01/11 1 0 1 1 0 0 0 1  
## 351 351 16/01/11 1 0 1 2 0 0 0 1  
## 352 352 16/01/11 1 0 1 3 0 0 0 1  
## 353 353 16/01/11 1 0 1 4 0 0 0 1  
## 354 354 16/01/11 1 0 1 5 0 0 0 2  
## 355 355 16/01/11 1 0 1 6 0 0 0 2  
## 356 356 16/01/11 1 0 1 7 0 0 0 2  
## 357 357 16/01/11 1 0 1 8 0 0 0 1  
## 358 358 16/01/11 1 0 1 9 0 0 0 1  
## 359 359 16/01/11 1 0 1 10 0 0 0 1  
## 360 360 16/01/11 1 0 1 11 0 0 0 1  
## 361 361 16/01/11 1 0 1 12 0 0 0 1  
## 362 362 16/01/11 1 0 1 13 0 0 0 1  
## 363 363 16/01/11 1 0 1 14 0 0 0 1  
## 364 364 16/01/11 1 0 1 15 0 0 0 1  
## 365 365 16/01/11 1 0 1 16 0 0 0 1  
## 366 366 16/01/11 1 0 1 17 0 0 0 1  
## 367 367 16/01/11 1 0 1 18 0 0 0 1  
## 368 368 16/01/11 1 0 1 19 0 0 0 1  
## 369 369 16/01/11 1 0 1 20 0 0 0 1  
## 370 370 16/01/11 1 0 1 21 0 0 0 1  
## 371 371 16/01/11 1 0 1 22 0 0 0 2  
## 372 372 16/01/11 1 0 1 23 0 0 0 2  
## 373 373 17/01/11 1 0 1 0 1 1 0 2  
## 374 374 17/01/11 1 0 1 1 1 1 0 2  
## 375 375 17/01/11 1 0 1 2 1 1 0 2  
## 376 376 17/01/11 1 0 1 3 1 1 0 2  
## 377 377 17/01/11 1 0 1 4 1 1 0 2  
## 378 378 17/01/11 1 0 1 5 1 1 0 2  
## 379 379 17/01/11 1 0 1 6 1 1 0 2  
## 380 380 17/01/11 1 0 1 7 1 1 0 2  
## 381 381 17/01/11 1 0 1 8 1 1 0 2  
## 382 382 17/01/11 1 0 1 9 1 1 0 2  
## 383 383 17/01/11 1 0 1 10 1 1 0 2  
## 384 384 17/01/11 1 0 1 11 1 1 0 2  
## 385 385 17/01/11 1 0 1 12 1 1 0 2  
## 386 386 17/01/11 1 0 1 13 1 1 0 2  
## 387 387 17/01/11 1 0 1 14 1 1 0 2  
## 388 388 17/01/11 1 0 1 15 1 1 0 2  
## 389 389 17/01/11 1 0 1 16 1 1 0 2  
## 390 390 17/01/11 1 0 1 17 1 1 0 1  
## 391 391 17/01/11 1 0 1 18 1 1 0 2  
## 392 392 17/01/11 1 0 1 19 1 1 0 3  
## 393 393 17/01/11 1 0 1 20 1 1 0 3  
## 394 394 17/01/11 1 0 1 21 1 1 0 3  
## 395 395 17/01/11 1 0 1 22 1 1 0 3  
## 396 396 17/01/11 1 0 1 23 1 1 0 3  
## 397 397 18/01/11 1 0 1 12 0 2 1 2  
## 398 398 18/01/11 1 0 1 13 0 2 1 2  
## 399 399 18/01/11 1 0 1 14 0 2 1 2  
## 400 400 18/01/11 1 0 1 15 0 2 1 2  
## 401 401 18/01/11 1 0 1 16 0 2 1 2  
## 402 402 18/01/11 1 0 1 17 0 2 1 2  
## 403 403 18/01/11 1 0 1 18 0 2 1 2  
## 404 404 18/01/11 1 0 1 19 0 2 1 2  
## 405 405 18/01/11 1 0 1 20 0 2 1 2  
## 406 406 18/01/11 1 0 1 21 0 2 1 2  
## 407 407 18/01/11 1 0 1 22 0 2 1 2  
## 408 408 18/01/11 1 0 1 23 0 2 1 2  
## 409 409 19/01/11 1 0 1 0 0 3 1 2  
## 410 410 19/01/11 1 0 1 1 0 3 1 3  
## 411 411 19/01/11 1 0 1 2 0 3 1 3  
## 412 412 19/01/11 1 0 1 4 0 3 1 3  
## 413 413 19/01/11 1 0 1 5 0 3 1 2  
## 414 414 19/01/11 1 0 1 6 0 3 1 2  
## 415 415 19/01/11 1 0 1 7 0 3 1 2  
## 416 416 19/01/11 1 0 1 8 0 3 1 2  
## 417 417 19/01/11 1 0 1 9 0 3 1 2  
## 418 418 19/01/11 1 0 1 10 0 3 1 2  
## 419 419 19/01/11 1 0 1 11 0 3 1 2  
## 420 420 19/01/11 1 0 1 12 0 3 1 2  
## 421 421 19/01/11 1 0 1 13 0 3 1 1  
## 422 422 19/01/11 1 0 1 14 0 3 1 1  
## 423 423 19/01/11 1 0 1 15 0 3 1 1  
## 424 424 19/01/11 1 0 1 16 0 3 1 1  
## 425 425 19/01/11 1 0 1 17 0 3 1 1  
## 426 426 19/01/11 1 0 1 18 0 3 1 1  
## 427 427 19/01/11 1 0 1 19 0 3 1 1  
## 428 428 19/01/11 1 0 1 20 0 3 1 1  
## 429 429 19/01/11 1 0 1 21 0 3 1 1  
## 430 430 19/01/11 1 0 1 22 0 3 1 1  
## 431 431 19/01/11 1 0 1 23 0 3 1 1  
## 432 432 20/01/11 1 0 1 0 0 4 1 1  
## 433 433 20/01/11 1 0 1 1 0 4 1 1  
## 434 434 20/01/11 1 0 1 2 0 4 1 1  
## 435 435 20/01/11 1 0 1 3 0 4 1 1  
## 436 436 20/01/11 1 0 1 4 0 4 1 1  
## 437 437 20/01/11 1 0 1 5 0 4 1 1  
## 438 438 20/01/11 1 0 1 6 0 4 1 1  
## 439 439 20/01/11 1 0 1 7 0 4 1 1  
## 440 440 20/01/11 1 0 1 8 0 4 1 1  
## 441 441 20/01/11 1 0 1 9 0 4 1 2  
## 442 442 20/01/11 1 0 1 10 0 4 1 1  
## 443 443 20/01/11 1 0 1 11 0 4 1 2  
## 444 444 20/01/11 1 0 1 12 0 4 1 2  
## 445 445 20/01/11 1 0 1 13 0 4 1 2  
## 446 446 20/01/11 1 0 1 14 0 4 1 2  
## 447 447 20/01/11 1 0 1 15 0 4 1 2  
## 448 448 20/01/11 1 0 1 16 0 4 1 2  
## 449 449 20/01/11 1 0 1 17 0 4 1 2  
## 450 450 20/01/11 1 0 1 18 0 4 1 2  
## 451 451 20/01/11 1 0 1 19 0 4 1 1  
## 452 452 20/01/11 1 0 1 20 0 4 1 2  
## 453 453 20/01/11 1 0 1 21 0 4 1 2  
## 454 454 20/01/11 1 0 1 22 0 4 1 2  
## 455 455 20/01/11 1 0 1 23 0 4 1 2  
## 456 456 21/01/11 1 0 1 0 0 5 1 2  
## 457 457 21/01/11 1 0 1 1 0 5 1 2  
## 458 458 21/01/11 1 0 1 2 0 5 1 3  
## 459 459 21/01/11 1 0 1 3 0 5 1 3  
## 460 460 21/01/11 1 0 1 4 0 5 1 2  
## 461 461 21/01/11 1 0 1 5 0 5 1 1  
## 462 462 21/01/11 1 0 1 6 0 5 1 1  
## 463 463 21/01/11 1 0 1 7 0 5 1 1  
## 464 464 21/01/11 1 0 1 8 0 5 1 1  
## 465 465 21/01/11 1 0 1 9 0 5 1 1  
## 466 466 21/01/11 1 0 1 10 0 5 1 1  
## 467 467 21/01/11 1 0 1 11 0 5 1 1  
## 468 468 21/01/11 1 0 1 12 0 5 1 1  
## 469 469 21/01/11 1 0 1 13 0 5 1 1  
## 470 470 21/01/11 1 0 1 14 0 5 1 1  
## 471 471 21/01/11 1 0 1 15 0 5 1 1  
## 472 472 21/01/11 1 0 1 16 0 5 1 1  
## 473 473 21/01/11 1 0 1 17 0 5 1 1  
## 474 474 21/01/11 1 0 1 18 0 5 1 1  
## 475 475 21/01/11 1 0 1 19 0 5 1 1  
## 476 476 21/01/11 1 0 1 20 0 5 1 1  
## 477 477 21/01/11 1 0 1 21 0 5 1 1  
## 478 478 21/01/11 1 0 1 22 0 5 1 1  
## 479 479 21/01/11 1 0 1 23 0 5 1 1  
## 480 480 22/01/11 1 0 1 0 0 6 0 1  
## 481 481 22/01/11 1 0 1 1 0 6 0 2  
## 482 482 22/01/11 1 0 1 2 0 6 0 2  
## 483 483 22/01/11 1 0 1 3 0 6 0 2  
## 484 484 22/01/11 1 0 1 4 0 6 0 2  
## 485 485 22/01/11 1 0 1 6 0 6 0 2  
## 486 486 22/01/11 1 0 1 7 0 6 0 1  
## 487 487 22/01/11 1 0 1 8 0 6 0 1  
## 488 488 22/01/11 1 0 1 9 0 6 0 1  
## 489 489 22/01/11 1 0 1 10 0 6 0 2  
## 490 490 22/01/11 1 0 1 11 0 6 0 2  
## 491 491 22/01/11 1 0 1 12 0 6 0 2  
## 492 492 22/01/11 1 0 1 13 0 6 0 1  
## 493 493 22/01/11 1 0 1 14 0 6 0 1  
## 494 494 22/01/11 1 0 1 15 0 6 0 1  
## 495 495 22/01/11 1 0 1 16 0 6 0 1  
## 496 496 22/01/11 1 0 1 17 0 6 0 1  
## 497 497 22/01/11 1 0 1 18 0 6 0 1  
## 498 498 22/01/11 1 0 1 19 0 6 0 1  
## 499 499 22/01/11 1 0 1 20 0 6 0 1  
## 500 500 22/01/11 1 0 1 21 0 6 0 1  
## 501 501 22/01/11 1 0 1 22 0 6 0 1  
## 502 502 22/01/11 1 0 1 23 0 6 0 1  
## 503 503 23/01/11 1 0 1 0 0 0 0 1  
## 504 504 23/01/11 1 0 1 1 0 0 0 1  
## 505 505 23/01/11 1 0 1 2 0 0 0 1  
## 506 506 23/01/11 1 0 1 3 0 0 0 1  
## 507 507 23/01/11 1 0 1 5 0 0 0 2  
## 508 508 23/01/11 1 0 1 6 0 0 0 2  
## 509 509 23/01/11 1 0 1 7 0 0 0 1  
## 510 510 23/01/11 1 0 1 8 0 0 0 1  
## 511 511 23/01/11 1 0 1 9 0 0 0 1  
## 512 512 23/01/11 1 0 1 10 0 0 0 1  
## 513 513 23/01/11 1 0 1 11 0 0 0 1  
## 514 514 23/01/11 1 0 1 12 0 0 0 1  
## 515 515 23/01/11 1 0 1 13 0 0 0 1  
## 516 516 23/01/11 1 0 1 14 0 0 0 1  
## 517 517 23/01/11 1 0 1 15 0 0 0 1  
## 518 518 23/01/11 1 0 1 16 0 0 0 1  
## 519 519 23/01/11 1 0 1 17 0 0 0 1  
## 520 520 23/01/11 1 0 1 18 0 0 0 1  
## 521 521 23/01/11 1 0 1 19 0 0 0 1  
## 522 522 23/01/11 1 0 1 20 0 0 0 1  
## 523 523 23/01/11 1 0 1 21 0 0 0 1  
## 524 524 23/01/11 1 0 1 22 0 0 0 1  
## 525 525 23/01/11 1 0 1 23 0 0 0 1  
## 526 526 24/01/11 1 0 1 0 0 1 1 1  
## 527 527 24/01/11 1 0 1 1 0 1 1 1  
## 528 528 24/01/11 1 0 1 3 0 1 1 1  
## 529 529 24/01/11 1 0 1 4 0 1 1 1  
## 530 530 24/01/11 1 0 1 5 0 1 1 1  
## 531 531 24/01/11 1 0 1 6 0 1 1 1  
## 532 532 24/01/11 1 0 1 7 0 1 1 1  
## 533 533 24/01/11 1 0 1 8 0 1 1 1  
## 534 534 24/01/11 1 0 1 9 0 1 1 1  
## 535 535 24/01/11 1 0 1 10 0 1 1 1  
## 536 536 24/01/11 1 0 1 11 0 1 1 1  
## 537 537 24/01/11 1 0 1 12 0 1 1 2  
## 538 538 24/01/11 1 0 1 13 0 1 1 2  
## 539 539 24/01/11 1 0 1 14 0 1 1 2  
## 540 540 24/01/11 1 0 1 15 0 1 1 1  
## 541 541 24/01/11 1 0 1 16 0 1 1 1  
## 542 542 24/01/11 1 0 1 17 0 1 1 1  
## 543 543 24/01/11 1 0 1 18 0 1 1 1  
## 544 544 24/01/11 1 0 1 19 0 1 1 1  
## 545 545 24/01/11 1 0 1 20 0 1 1 1  
## 546 546 24/01/11 1 0 1 21 0 1 1 1  
## 547 547 24/01/11 1 0 1 22 0 1 1 2  
## 548 548 24/01/11 1 0 1 23 0 1 1 2  
## 549 549 25/01/11 1 0 1 0 0 2 1 2  
## 550 550 25/01/11 1 0 1 1 0 2 1 2  
## 551 551 25/01/11 1 0 1 2 0 2 1 1  
## 552 552 25/01/11 1 0 1 4 0 2 1 1  
## 553 553 25/01/11 1 0 1 5 0 2 1 1  
## 554 554 25/01/11 1 0 1 6 0 2 1 1  
## 555 555 25/01/11 1 0 1 7 0 2 1 1  
## 556 556 25/01/11 1 0 1 8 0 2 1 2  
## 557 557 25/01/11 1 0 1 9 0 2 1 2  
## 558 558 25/01/11 1 0 1 10 0 2 1 2  
## 559 559 25/01/11 1 0 1 11 0 2 1 2  
## 560 560 25/01/11 1 0 1 12 0 2 1 2  
## 561 561 25/01/11 1 0 1 13 0 2 1 2  
## 562 562 25/01/11 1 0 1 14 0 2 1 2  
## 563 563 25/01/11 1 0 1 15 0 2 1 2  
## 564 564 25/01/11 1 0 1 16 0 2 1 2  
## 565 565 25/01/11 1 0 1 17 0 2 1 1  
## 566 566 25/01/11 1 0 1 18 0 2 1 2  
## 567 567 25/01/11 1 0 1 19 0 2 1 2  
## 568 568 25/01/11 1 0 1 20 0 2 1 1  
## 569 569 25/01/11 1 0 1 21 0 2 1 1  
## 570 570 25/01/11 1 0 1 22 0 2 1 1  
## 571 571 25/01/11 1 0 1 23 0 2 1 2  
## 572 572 26/01/11 1 0 1 0 0 3 1 2  
## 573 573 26/01/11 1 0 1 1 0 3 1 2  
## 574 574 26/01/11 1 0 1 2 0 3 1 3  
## 575 575 26/01/11 1 0 1 5 0 3 1 3  
## 576 576 26/01/11 1 0 1 6 0 3 1 3  
## 577 577 26/01/11 1 0 1 7 0 3 1 3  
## 578 578 26/01/11 1 0 1 8 0 3 1 3  
## 579 579 26/01/11 1 0 1 9 0 3 1 3  
## 580 580 26/01/11 1 0 1 10 0 3 1 3  
## 581 581 26/01/11 1 0 1 11 0 3 1 3  
## 582 582 26/01/11 1 0 1 12 0 3 1 3  
## 583 583 26/01/11 1 0 1 13 0 3 1 3  
## 584 584 26/01/11 1 0 1 14 0 3 1 3  
## 585 585 26/01/11 1 0 1 15 0 3 1 3  
## 586 586 26/01/11 1 0 1 16 0 3 1 4  
## 587 587 26/01/11 1 0 1 17 0 3 1 3  
## 588 588 27/01/11 1 0 1 16 0 4 1 1  
## 589 589 27/01/11 1 0 1 17 0 4 1 1  
## 590 590 27/01/11 1 0 1 18 0 4 1 1  
## 591 591 27/01/11 1 0 1 19 0 4 1 1  
## 592 592 27/01/11 1 0 1 20 0 4 1 1  
## 593 593 27/01/11 1 0 1 21 0 4 1 1  
## 594 594 27/01/11 1 0 1 22 0 4 1 1  
## 595 595 27/01/11 1 0 1 23 0 4 1 1  
## 596 596 28/01/11 1 0 1 0 0 5 1 2  
## 597 597 28/01/11 1 0 1 1 0 5 1 2  
## 598 598 28/01/11 1 0 1 2 0 5 1 2  
## 599 599 28/01/11 1 0 1 3 0 5 1 2  
## 600 600 28/01/11 1 0 1 5 0 5 1 2  
## 601 601 28/01/11 1 0 1 6 0 5 1 2  
## 602 602 28/01/11 1 0 1 7 0 5 1 2  
## 603 603 28/01/11 1 0 1 8 0 5 1 2  
## 604 604 28/01/11 1 0 1 9 0 5 1 3  
## 605 605 28/01/11 1 0 1 10 0 5 1 3  
## 606 606 28/01/11 1 0 1 11 0 5 1 3  
## 607 607 28/01/11 1 0 1 12 0 5 1 3  
## 608 608 28/01/11 1 0 1 13 0 5 1 3  
## 609 609 28/01/11 1 0 1 14 0 5 1 3  
## 610 610 28/01/11 1 0 1 15 0 5 1 2  
## 611 611 28/01/11 1 0 1 16 0 5 1 1  
## 612 612 28/01/11 1 0 1 17 0 5 1 1  
## 613 613 28/01/11 1 0 1 18 0 5 1 1  
## 614 614 28/01/11 1 0 1 19 0 5 1 2  
## 615 615 28/01/11 1 0 1 20 0 5 1 2  
## 616 616 28/01/11 1 0 1 21 0 5 1 2  
## 617 617 28/01/11 1 0 1 22 0 5 1 1  
## 618 618 28/01/11 1 0 1 23 0 5 1 1  
## 619 619 29/01/11 1 0 1 0 0 6 0 1  
## 620 620 29/01/11 1 0 1 1 0 6 0 1  
## 621 621 29/01/11 1 0 1 2 0 6 0 1  
## 622 622 29/01/11 1 0 1 3 0 6 0 1  
## 623 623 29/01/11 1 0 1 4 0 6 0 1  
## 624 624 29/01/11 1 0 1 6 0 6 0 1  
## 625 625 29/01/11 1 0 1 7 0 6 0 1  
## 626 626 29/01/11 1 0 1 8 0 6 0 1  
## 627 627 29/01/11 1 0 1 9 0 6 0 1  
## 628 628 29/01/11 1 0 1 10 0 6 0 2  
## 629 629 29/01/11 1 0 1 11 0 6 0 2  
## 630 630 29/01/11 1 0 1 12 0 6 0 2  
## 631 631 29/01/11 1 0 1 13 0 6 0 2  
## 632 632 29/01/11 1 0 1 14 0 6 0 2  
## 633 633 29/01/11 1 0 1 15 0 6 0 1  
## 634 634 29/01/11 1 0 1 16 0 6 0 1  
## 635 635 29/01/11 1 0 1 17 0 6 0 1  
## 636 636 29/01/11 1 0 1 18 0 6 0 1  
## 637 637 29/01/11 1 0 1 19 0 6 0 2  
## 638 638 29/01/11 1 0 1 20 0 6 0 1  
## 639 639 29/01/11 1 0 1 21 0 6 0 1  
## 640 640 29/01/11 1 0 1 22 0 6 0 1  
## 641 641 29/01/11 1 0 1 23 0 6 0 1  
## 642 642 30/01/11 1 0 1 0 0 0 0 1  
## 643 643 30/01/11 1 0 1 1 0 0 0 1  
## 644 644 30/01/11 1 0 1 2 0 0 0 1  
## 645 645 30/01/11 1 0 1 3 0 0 0 1  
## 646 646 30/01/11 1 0 1 4 0 0 0 1  
## 647 647 30/01/11 1 0 1 5 0 0 0 1  
## 648 648 30/01/11 1 0 1 7 0 0 0 1  
## 649 649 30/01/11 1 0 1 8 0 0 0 2  
## 650 650 30/01/11 1 0 1 9 0 0 0 2  
## 651 651 30/01/11 1 0 1 10 0 0 0 2  
## 652 652 30/01/11 1 0 1 11 0 0 0 1  
## 653 653 30/01/11 1 0 1 12 0 0 0 1  
## 654 654 30/01/11 1 0 1 13 0 0 0 1  
## 655 655 30/01/11 1 0 1 14 0 0 0 1  
## 656 656 30/01/11 1 0 1 15 0 0 0 1  
## 657 657 30/01/11 1 0 1 16 0 0 0 1  
## 658 658 30/01/11 1 0 1 17 0 0 0 1  
## 659 659 30/01/11 1 0 1 18 0 0 0 1  
## 660 660 30/01/11 1 0 1 19 0 0 0 1  
## 661 661 30/01/11 1 0 1 20 0 0 0 2  
## 662 662 30/01/11 1 0 1 21 0 0 0 2  
## 663 663 30/01/11 1 0 1 22 0 0 0 2  
## 664 664 30/01/11 1 0 1 23 0 0 0 2  
## 665 665 31/01/11 1 0 1 0 0 1 1 2  
## 666 666 31/01/11 1 0 1 1 0 1 1 1  
## 667 667 31/01/11 1 0 1 2 0 1 1 1  
## 668 668 31/01/11 1 0 1 3 0 1 1 1  
## 669 669 31/01/11 1 0 1 4 0 1 1 1  
## 670 670 31/01/11 1 0 1 5 0 1 1 1  
## 671 671 31/01/11 1 0 1 6 0 1 1 1  
## 672 672 31/01/11 1 0 1 7 0 1 1 2  
## 673 673 31/01/11 1 0 1 8 0 1 1 2  
## 674 674 31/01/11 1 0 1 9 0 1 1 2  
## 675 675 31/01/11 1 0 1 10 0 1 1 2  
## 676 676 31/01/11 1 0 1 11 0 1 1 2  
## 677 677 31/01/11 1 0 1 12 0 1 1 2  
## 678 678 31/01/11 1 0 1 13 0 1 1 2  
## 679 679 31/01/11 1 0 1 14 0 1 1 2  
## 680 680 31/01/11 1 0 1 15 0 1 1 2  
## 681 681 31/01/11 1 0 1 16 0 1 1 2  
## 682 682 31/01/11 1 0 1 17 0 1 1 2  
## 683 683 31/01/11 1 0 1 18 0 1 1 2  
## 684 684 31/01/11 1 0 1 19 0 1 1 1  
## 685 685 31/01/11 1 0 1 20 0 1 1 3  
## 686 686 31/01/11 1 0 1 21 0 1 1 3  
## 687 687 31/01/11 1 0 1 22 0 1 1 2  
## 688 688 31/01/11 1 0 1 23 0 1 1 2  
## 689 689 1/02/11 1 0 2 0 0 2 1 2  
## 690 690 1/02/11 1 0 2 1 0 2 1 2  
## 691 691 1/02/11 1 0 2 2 0 2 1 2  
## 692 692 1/02/11 1 0 2 3 0 2 1 2  
## 693 693 1/02/11 1 0 2 5 0 2 1 3  
## 694 694 1/02/11 1 0 2 6 0 2 1 3  
## 695 695 1/02/11 1 0 2 7 0 2 1 3  
## 696 696 1/02/11 1 0 2 8 0 2 1 3  
## 697 697 1/02/11 1 0 2 9 0 2 1 2  
## 698 698 1/02/11 1 0 2 10 0 2 1 2  
## 699 699 1/02/11 1 0 2 11 0 2 1 2  
## 700 700 1/02/11 1 0 2 12 0 2 1 2  
## 701 701 1/02/11 1 0 2 13 0 2 1 2  
## 702 702 1/02/11 1 0 2 14 0 2 1 2  
## 703 703 1/02/11 1 0 2 15 0 2 1 2  
## 704 704 1/02/11 1 0 2 16 0 2 1 2  
## 705 705 1/02/11 1 0 2 17 0 2 1 2  
## 706 706 1/02/11 1 0 2 18 0 2 1 2  
## 707 707 1/02/11 1 0 2 19 0 2 1 2  
## 708 708 1/02/11 1 0 2 20 0 2 1 2  
## 709 709 1/02/11 1 0 2 21 0 2 1 2  
## 710 710 1/02/11 1 0 2 22 0 2 1 2  
## 711 711 1/02/11 1 0 2 23 0 2 1 3  
## 712 712 2/02/11 1 0 2 0 0 3 1 3  
## 713 713 2/02/11 1 0 2 1 0 3 1 3  
## 714 714 2/02/11 1 0 2 2 0 3 1 3  
## 715 715 2/02/11 1 0 2 3 0 3 1 3  
## 716 716 2/02/11 1 0 2 4 0 3 1 3  
## 717 717 2/02/11 1 0 2 5 0 3 1 3  
## 718 718 2/02/11 1 0 2 6 0 3 1 3  
## 719 719 2/02/11 1 0 2 7 0 3 1 3  
## 720 720 2/02/11 1 0 2 8 0 3 1 3  
## 721 721 2/02/11 1 0 2 9 0 3 1 2  
## 722 722 2/02/11 1 0 2 10 0 3 1 2  
## 723 723 2/02/11 1 0 2 11 0 3 1 2  
## 724 724 2/02/11 1 0 2 12 0 3 1 2  
## 725 725 2/02/11 1 0 2 13 0 3 1 1  
## 726 726 2/02/11 1 0 2 14 0 3 1 1  
## 727 727 2/02/11 1 0 2 15 0 3 1 1  
## 728 728 2/02/11 1 0 2 16 0 3 1 1  
## 729 729 2/02/11 1 0 2 17 0 3 1 1  
## 730 730 2/02/11 1 0 2 18 0 3 1 1  
## 731 731 2/02/11 1 0 2 19 0 3 1 1  
## 732 732 2/02/11 1 0 2 20 0 3 1 1  
## 733 733 2/02/11 1 0 2 21 0 3 1 1  
## 734 734 2/02/11 1 0 2 22 0 3 1 1  
## 735 735 2/02/11 1 0 2 23 0 3 1 1  
## 736 736 3/02/11 1 0 2 0 0 4 1 1  
## 737 737 3/02/11 1 0 2 1 0 4 1 1  
## 738 738 3/02/11 1 0 2 2 0 4 1 1  
## 739 739 3/02/11 1 0 2 3 0 4 1 1  
## 740 740 3/02/11 1 0 2 5 0 4 1 1  
## 741 741 3/02/11 1 0 2 6 0 4 1 1  
## 742 742 3/02/11 1 0 2 7 0 4 1 1  
## 743 743 3/02/11 1 0 2 8 0 4 1 1  
## 744 744 3/02/11 1 0 2 9 0 4 1 1  
## 745 745 3/02/11 1 0 2 10 0 4 1 1  
## 746 746 3/02/11 1 0 2 11 0 4 1 1  
## 747 747 3/02/11 1 0 2 12 0 4 1 1  
## 748 748 3/02/11 1 0 2 13 0 4 1 1  
## 749 749 3/02/11 1 0 2 14 0 4 1 1  
## 750 750 3/02/11 1 0 2 15 0 4 1 1  
## 751 751 3/02/11 1 0 2 16 0 4 1 1  
## 752 752 3/02/11 1 0 2 17 0 4 1 1  
## 753 753 3/02/11 1 0 2 18 0 4 1 1  
## 754 754 3/02/11 1 0 2 19 0 4 1 1  
## 755 755 3/02/11 1 0 2 20 0 4 1 1  
## 756 756 3/02/11 1 0 2 21 0 4 1 1  
## 757 757 3/02/11 1 0 2 22 0 4 1 1  
## 758 758 3/02/11 1 0 2 23 0 4 1 1  
## 759 759 4/02/11 1 0 2 0 0 5 1 2  
## 760 760 4/02/11 1 0 2 1 0 5 1 2  
## 761 761 4/02/11 1 0 2 2 0 5 1 2  
## 762 762 4/02/11 1 0 2 3 0 5 1 2  
## 763 763 4/02/11 1 0 2 5 0 5 1 2  
## 764 764 4/02/11 1 0 2 6 0 5 1 2  
## 765 765 4/02/11 1 0 2 7 0 5 1 1  
## 766 766 4/02/11 1 0 2 8 0 5 1 1  
## 767 767 4/02/11 1 0 2 9 0 5 1 2  
## 768 768 4/02/11 1 0 2 10 0 5 1 2  
## 769 769 4/02/11 1 0 2 11 0 5 1 1  
## 770 770 4/02/11 1 0 2 12 0 5 1 2  
## 771 771 4/02/11 1 0 2 13 0 5 1 2  
## 772 772 4/02/11 1 0 2 14 0 5 1 2  
## 773 773 4/02/11 1 0 2 15 0 5 1 2  
## 774 774 4/02/11 1 0 2 16 0 5 1 2  
## 775 775 4/02/11 1 0 2 17 0 5 1 2  
## 776 776 4/02/11 1 0 2 18 0 5 1 2  
## 777 777 4/02/11 1 0 2 19 0 5 1 2  
## 778 778 4/02/11 1 0 2 20 0 5 1 2  
## 779 779 4/02/11 1 0 2 21 0 5 1 2  
## 780 780 4/02/11 1 0 2 22 0 5 1 2  
## 781 781 4/02/11 1 0 2 23 0 5 1 2  
## 782 782 5/02/11 1 0 2 0 0 6 0 2  
## 783 783 5/02/11 1 0 2 1 0 6 0 2  
## 784 784 5/02/11 1 0 2 2 0 6 0 2  
## 785 785 5/02/11 1 0 2 3 0 6 0 2  
## 786 786 5/02/11 1 0 2 4 0 6 0 3  
## 787 787 5/02/11 1 0 2 5 0 6 0 3  
## 788 788 5/02/11 1 0 2 6 0 6 0 3  
## 789 789 5/02/11 1 0 2 7 0 6 0 3  
## 790 790 5/02/11 1 0 2 8 0 6 0 3  
## 791 791 5/02/11 1 0 2 9 0 6 0 3  
## 792 792 5/02/11 1 0 2 10 0 6 0 3  
## 793 793 5/02/11 1 0 2 11 0 6 0 3  
## 794 794 5/02/11 1 0 2 12 0 6 0 3  
## 795 795 5/02/11 1 0 2 13 0 6 0 3  
## 796 796 5/02/11 1 0 2 14 0 6 0 3  
## 797 797 5/02/11 1 0 2 15 0 6 0 3  
## 798 798 5/02/11 1 0 2 16 0 6 0 3  
## 799 799 5/02/11 1 0 2 17 0 6 0 2  
## 800 800 5/02/11 1 0 2 18 0 6 0 2  
## 801 801 5/02/11 1 0 2 19 0 6 0 2  
## 802 802 5/02/11 1 0 2 20 0 6 0 1  
## 803 803 5/02/11 1 0 2 21 0 6 0 1  
## 804 804 5/02/11 1 0 2 22 0 6 0 1  
## 805 805 5/02/11 1 0 2 23 0 6 0 1  
## 806 806 6/02/11 1 0 2 0 0 0 0 1  
## 807 807 6/02/11 1 0 2 1 0 0 0 1  
## 808 808 6/02/11 1 0 2 2 0 0 0 1  
## 809 809 6/02/11 1 0 2 3 0 0 0 1  
## 810 810 6/02/11 1 0 2 4 0 0 0 1  
## 811 811 6/02/11 1 0 2 5 0 0 0 1  
## 812 812 6/02/11 1 0 2 6 0 0 0 1  
## 813 813 6/02/11 1 0 2 7 0 0 0 1  
## 814 814 6/02/11 1 0 2 8 0 0 0 1  
## 815 815 6/02/11 1 0 2 9 0 0 0 1  
## 816 816 6/02/11 1 0 2 10 0 0 0 1  
## 817 817 6/02/11 1 0 2 11 0 0 0 1  
## 818 818 6/02/11 1 0 2 12 0 0 0 1  
## 819 819 6/02/11 1 0 2 13 0 0 0 1  
## 820 820 6/02/11 1 0 2 14 0 0 0 1  
## 821 821 6/02/11 1 0 2 15 0 0 0 1  
## 822 822 6/02/11 1 0 2 16 0 0 0 1  
## 823 823 6/02/11 1 0 2 17 0 0 0 1  
## 824 824 6/02/11 1 0 2 18 0 0 0 1  
## 825 825 6/02/11 1 0 2 19 0 0 0 1  
## 826 826 6/02/11 1 0 2 20 0 0 0 1  
## 827 827 6/02/11 1 0 2 21 0 0 0 1  
## 828 828 6/02/11 1 0 2 22 0 0 0 1  
## 829 829 6/02/11 1 0 2 23 0 0 0 1  
## 830 830 7/02/11 1 0 2 0 0 1 1 1  
## 831 831 7/02/11 1 0 2 1 0 1 1 1  
## 832 832 7/02/11 1 0 2 2 0 1 1 1  
## 833 833 7/02/11 1 0 2 3 0 1 1 1  
## 834 834 7/02/11 1 0 2 4 0 1 1 1  
## 835 835 7/02/11 1 0 2 5 0 1 1 1  
## 836 836 7/02/11 1 0 2 6 0 1 1 1  
## 837 837 7/02/11 1 0 2 7 0 1 1 1  
## 838 838 7/02/11 1 0 2 8 0 1 1 2  
## 839 839 7/02/11 1 0 2 9 0 1 1 1  
## 840 840 7/02/11 1 0 2 10 0 1 1 1  
## 841 841 7/02/11 1 0 2 11 0 1 1 1  
## 842 842 7/02/11 1 0 2 12 0 1 1 2  
## 843 843 7/02/11 1 0 2 13 0 1 1 2  
## 844 844 7/02/11 1 0 2 14 0 1 1 2  
## 845 845 7/02/11 1 0 2 15 0 1 1 2  
## 846 846 7/02/11 1 0 2 16 0 1 1 2  
## 847 847 7/02/11 1 0 2 17 0 1 1 2  
## 848 848 7/02/11 1 0 2 18 0 1 1 2  
## 849 849 7/02/11 1 0 2 19 0 1 1 2  
## 850 850 7/02/11 1 0 2 20 0 1 1 2  
## 851 851 7/02/11 1 0 2 21 0 1 1 1  
## 852 852 7/02/11 1 0 2 22 0 1 1 1  
## 853 853 7/02/11 1 0 2 23 0 1 1 2  
## 854 854 8/02/11 1 0 2 0 0 2 1 2  
## 855 855 8/02/11 1 0 2 1 0 2 1 2  
## 856 856 8/02/11 1 0 2 2 0 2 1 2  
## 857 857 8/02/11 1 0 2 3 0 2 1 3  
## 858 858 8/02/11 1 0 2 4 0 2 1 1  
## 859 859 8/02/11 1 0 2 5 0 2 1 1  
## 860 860 8/02/11 1 0 2 6 0 2 1 1  
## 861 861 8/02/11 1 0 2 7 0 2 1 1  
## 862 862 8/02/11 1 0 2 8 0 2 1 1  
## 863 863 8/02/11 1 0 2 9 0 2 1 1  
## 864 864 8/02/11 1 0 2 10 0 2 1 1  
## 865 865 8/02/11 1 0 2 11 0 2 1 1  
## 866 866 8/02/11 1 0 2 12 0 2 1 1  
## 867 867 8/02/11 1 0 2 13 0 2 1 2  
## 868 868 8/02/11 1 0 2 14 0 2 1 1  
## 869 869 8/02/11 1 0 2 15 0 2 1 1  
## 870 870 8/02/11 1 0 2 16 0 2 1 1  
## 871 871 8/02/11 1 0 2 17 0 2 1 1  
## 872 872 8/02/11 1 0 2 18 0 2 1 1  
## 873 873 8/02/11 1 0 2 19 0 2 1 1  
## 874 874 8/02/11 1 0 2 20 0 2 1 1  
## 875 875 8/02/11 1 0 2 21 0 2 1 1  
## 876 876 8/02/11 1 0 2 22 0 2 1 1  
## 877 877 8/02/11 1 0 2 23 0 2 1 1  
## 878 878 9/02/11 1 0 2 0 0 3 1 1  
## 879 879 9/02/11 1 0 2 1 0 3 1 1  
## 880 880 9/02/11 1 0 2 2 0 3 1 1  
## 881 881 9/02/11 1 0 2 3 0 3 1 1  
## 882 882 9/02/11 1 0 2 5 0 3 1 1  
## 883 883 9/02/11 1 0 2 6 0 3 1 1  
## 884 884 9/02/11 1 0 2 7 0 3 1 1  
## 885 885 9/02/11 1 0 2 8 0 3 1 1  
## 886 886 9/02/11 1 0 2 9 0 3 1 1  
## 887 887 9/02/11 1 0 2 10 0 3 1 1  
## 888 888 9/02/11 1 0 2 11 0 3 1 2  
## 889 889 9/02/11 1 0 2 12 0 3 1 2  
## 890 890 9/02/11 1 0 2 13 0 3 1 1  
## 891 891 9/02/11 1 0 2 14 0 3 1 1  
## 892 892 9/02/11 1 0 2 15 0 3 1 2  
## 893 893 9/02/11 1 0 2 16 0 3 1 2  
## 894 894 9/02/11 1 0 2 17 0 3 1 2  
## 895 895 9/02/11 1 0 2 18 0 3 1 2  
## 896 896 9/02/11 1 0 2 19 0 3 1 3  
## 897 897 9/02/11 1 0 2 20 0 3 1 3  
## 898 898 9/02/11 1 0 2 21 0 3 1 2  
## 899 899 9/02/11 1 0 2 22 0 3 1 3  
## 900 900 9/02/11 1 0 2 23 0 3 1 3  
## 901 901 10/02/11 1 0 2 0 0 4 1 3  
## 902 902 10/02/11 1 0 2 1 0 4 1 3  
## 903 903 10/02/11 1 0 2 2 0 4 1 3  
## 904 904 10/02/11 1 0 2 4 0 4 1 2  
## 905 905 10/02/11 1 0 2 5 0 4 1 2  
## 906 906 10/02/11 1 0 2 6 0 4 1 2  
## 907 907 10/02/11 1 0 2 7 0 4 1 1  
## 908 908 10/02/11 1 0 2 8 0 4 1 1  
## 909 909 10/02/11 1 0 2 9 0 4 1 1  
## 910 910 10/02/11 1 0 2 10 0 4 1 1  
## 911 911 10/02/11 1 0 2 11 0 4 1 1  
## 912 912 10/02/11 1 0 2 12 0 4 1 1  
## 913 913 10/02/11 1 0 2 13 0 4 1 1  
## 914 914 10/02/11 1 0 2 14 0 4 1 1  
## 915 915 10/02/11 1 0 2 15 0 4 1 1  
## 916 916 10/02/11 1 0 2 16 0 4 1 1  
## 917 917 10/02/11 1 0 2 17 0 4 1 1  
## 918 918 10/02/11 1 0 2 18 0 4 1 1  
## 919 919 10/02/11 1 0 2 19 0 4 1 1  
## 920 920 10/02/11 1 0 2 20 0 4 1 1  
## 921 921 10/02/11 1 0 2 21 0 4 1 1  
## 922 922 10/02/11 1 0 2 22 0 4 1 1  
## 923 923 10/02/11 1 0 2 23 0 4 1 1  
## 924 924 11/02/11 1 0 2 0 0 5 1 1  
## 925 925 11/02/11 1 0 2 1 0 5 1 1  
## 926 926 11/02/11 1 0 2 2 0 5 1 1  
## 927 927 11/02/11 1 0 2 5 0 5 1 1  
## 928 928 11/02/11 1 0 2 6 0 5 1 1  
## 929 929 11/02/11 1 0 2 7 0 5 1 1  
## 930 930 11/02/11 1 0 2 8 0 5 1 1  
## 931 931 11/02/11 1 0 2 9 0 5 1 1  
## 932 932 11/02/11 1 0 2 10 0 5 1 1  
## 933 933 11/02/11 1 0 2 11 0 5 1 1  
## 934 934 11/02/11 1 0 2 12 0 5 1 1  
## 935 935 11/02/11 1 0 2 13 0 5 1 1  
## 936 936 11/02/11 1 0 2 14 0 5 1 1  
## 937 937 11/02/11 1 0 2 15 0 5 1 1  
## 938 938 11/02/11 1 0 2 16 0 5 1 1  
## 939 939 11/02/11 1 0 2 17 0 5 1 1  
## 940 940 11/02/11 1 0 2 18 0 5 1 1  
## 941 941 11/02/11 1 0 2 19 0 5 1 1  
## 942 942 11/02/11 1 0 2 20 0 5 1 1  
## 943 943 11/02/11 1 0 2 21 0 5 1 1  
## 944 944 11/02/11 1 0 2 22 0 5 1 1  
## 945 945 11/02/11 1 0 2 23 0 5 1 1  
## 946 946 12/02/11 1 0 2 0 0 6 0 1  
## 947 947 12/02/11 1 0 2 1 0 6 0 1  
## 948 948 12/02/11 1 0 2 2 0 6 0 1  
## 949 949 12/02/11 1 0 2 3 0 6 0 1  
## 950 950 12/02/11 1 0 2 4 0 6 0 1  
## 951 951 12/02/11 1 0 2 5 0 6 0 1  
## 952 952 12/02/11 1 0 2 6 0 6 0 1  
## 953 953 12/02/11 1 0 2 7 0 6 0 1  
## 954 954 12/02/11 1 0 2 8 0 6 0 1  
## 955 955 12/02/11 1 0 2 9 0 6 0 1  
## 956 956 12/02/11 1 0 2 10 0 6 0 1  
## 957 957 12/02/11 1 0 2 11 0 6 0 1  
## 958 958 12/02/11 1 0 2 12 0 6 0 1  
## 959 959 12/02/11 1 0 2 13 0 6 0 1  
## 960 960 12/02/11 1 0 2 14 0 6 0 1  
## 961 961 12/02/11 1 0 2 15 0 6 0 1  
## 962 962 12/02/11 1 0 2 16 0 6 0 1  
## 963 963 12/02/11 1 0 2 17 0 6 0 1  
## 964 964 12/02/11 1 0 2 18 0 6 0 1  
## 965 965 12/02/11 1 0 2 19 0 6 0 1  
## 966 966 12/02/11 1 0 2 20 0 6 0 1  
## 967 967 12/02/11 1 0 2 21 0 6 0 1  
## 968 968 12/02/11 1 0 2 22 0 6 0 1  
## 969 969 12/02/11 1 0 2 23 0 6 0 1  
## 970 970 13/02/11 1 0 2 0 0 0 0 1  
## 971 971 13/02/11 1 0 2 1 0 0 0 1  
## 972 972 13/02/11 1 0 2 2 0 0 0 2  
## 973 973 13/02/11 1 0 2 3 0 0 0 2  
## 974 974 13/02/11 1 0 2 4 0 0 0 2  
## 975 975 13/02/11 1 0 2 6 0 0 0 2  
## 976 976 13/02/11 1 0 2 7 0 0 0 2  
## 977 977 13/02/11 1 0 2 8 0 0 0 2  
## 978 978 13/02/11 1 0 2 9 0 0 0 2  
## 979 979 13/02/11 1 0 2 10 0 0 0 1  
## 980 980 13/02/11 1 0 2 11 0 0 0 1  
## 981 981 13/02/11 1 0 2 12 0 0 0 1  
## 982 982 13/02/11 1 0 2 13 0 0 0 1  
## 983 983 13/02/11 1 0 2 14 0 0 0 2  
## 984 984 13/02/11 1 0 2 15 0 0 0 2  
## 985 985 13/02/11 1 0 2 16 0 0 0 2  
## 986 986 13/02/11 1 0 2 17 0 0 0 1  
## 987 987 13/02/11 1 0 2 18 0 0 0 1  
## 988 988 13/02/11 1 0 2 19 0 0 0 1  
## 989 989 13/02/11 1 0 2 20 0 0 0 1  
## 990 990 13/02/11 1 0 2 21 0 0 0 1  
## 991 991 13/02/11 1 0 2 22 0 0 0 1  
## 992 992 13/02/11 1 0 2 23 0 0 0 1  
## 993 993 14/02/11 1 0 2 0 0 1 1 1  
## 994 994 14/02/11 1 0 2 1 0 1 1 1  
## 995 995 14/02/11 1 0 2 2 0 1 1 1  
## 996 996 14/02/11 1 0 2 3 0 1 1 1  
## 997 997 14/02/11 1 0 2 4 0 1 1 1  
## 998 998 14/02/11 1 0 2 5 0 1 1 1  
## 999 999 14/02/11 1 0 2 6 0 1 1 1  
## 1000 1000 14/02/11 1 0 2 7 0 1 1 1  
## 1001 1001 14/02/11 1 0 2 8 0 1 1 1  
## 1002 1002 14/02/11 1 0 2 9 0 1 1 1  
## 1003 1003 14/02/11 1 0 2 10 0 1 1 1  
## 1004 1004 14/02/11 1 0 2 11 0 1 1 1  
## 1005 1005 14/02/11 1 0 2 12 0 1 1 1  
## 1006 1006 14/02/11 1 0 2 13 0 1 1 1  
## 1007 1007 14/02/11 1 0 2 14 0 1 1 1  
## 1008 1008 14/02/11 1 0 2 15 0 1 1 1  
## 1009 1009 14/02/11 1 0 2 16 0 1 1 1  
## 1010 1010 14/02/11 1 0 2 17 0 1 1 1  
## 1011 1011 14/02/11 1 0 2 18 0 1 1 1  
## 1012 1012 14/02/11 1 0 2 19 0 1 1 1  
## 1013 1013 14/02/11 1 0 2 20 0 1 1 1  
## 1014 1014 14/02/11 1 0 2 21 0 1 1 1  
## 1015 1015 14/02/11 1 0 2 22 0 1 1 1  
## 1016 1016 14/02/11 1 0 2 23 0 1 1 1  
## 1017 1017 15/02/11 1 0 2 0 0 2 1 1  
## 1018 1018 15/02/11 1 0 2 1 0 2 1 1  
## 1019 1019 15/02/11 1 0 2 2 0 2 1 1  
## 1020 1020 15/02/11 1 0 2 4 0 2 1 1  
## 1021 1021 15/02/11 1 0 2 5 0 2 1 1  
## 1022 1022 15/02/11 1 0 2 6 0 2 1 1  
## 1023 1023 15/02/11 1 0 2 7 0 2 1 1  
## 1024 1024 15/02/11 1 0 2 8 0 2 1 1  
## 1025 1025 15/02/11 1 0 2 9 0 2 1 1  
## 1026 1026 15/02/11 1 0 2 10 0 2 1 1  
## 1027 1027 15/02/11 1 0 2 11 0 2 1 1  
## 1028 1028 15/02/11 1 0 2 12 0 2 1 1  
## 1029 1029 15/02/11 1 0 2 13 0 2 1 1  
## 1030 1030 15/02/11 1 0 2 14 0 2 1 1  
## 1031 1031 15/02/11 1 0 2 15 0 2 1 1  
## 1032 1032 15/02/11 1 0 2 16 0 2 1 1  
## 1033 1033 15/02/11 1 0 2 17 0 2 1 1  
## 1034 1034 15/02/11 1 0 2 18 0 2 1 1  
## 1035 1035 15/02/11 1 0 2 19 0 2 1 1  
## 1036 1036 15/02/11 1 0 2 20 0 2 1 1  
## 1037 1037 15/02/11 1 0 2 21 0 2 1 1  
## 1038 1038 15/02/11 1 0 2 22 0 2 1 1  
## 1039 1039 15/02/11 1 0 2 23 0 2 1 2  
## 1040 1040 16/02/11 1 0 2 0 0 3 1 1  
## 1041 1041 16/02/11 1 0 2 1 0 3 1 1  
## 1042 1042 16/02/11 1 0 2 3 0 3 1 2  
## 1043 1043 16/02/11 1 0 2 4 0 3 1 1  
## 1044 1044 16/02/11 1 0 2 5 0 3 1 1  
## 1045 1045 16/02/11 1 0 2 6 0 3 1 1  
## 1046 1046 16/02/11 1 0 2 7 0 3 1 2  
## 1047 1047 16/02/11 1 0 2 8 0 3 1 2  
## 1048 1048 16/02/11 1 0 2 9 0 3 1 1  
## 1049 1049 16/02/11 1 0 2 10 0 3 1 1  
## 1050 1050 16/02/11 1 0 2 11 0 3 1 1  
## 1051 1051 16/02/11 1 0 2 12 0 3 1 1  
## 1052 1052 16/02/11 1 0 2 13 0 3 1 1  
## 1053 1053 16/02/11 1 0 2 14 0 3 1 1  
## 1054 1054 16/02/11 1 0 2 15 0 3 1 1  
## 1055 1055 16/02/11 1 0 2 16 0 3 1 1  
## 1056 1056 16/02/11 1 0 2 17 0 3 1 1  
## 1057 1057 16/02/11 1 0 2 18 0 3 1 1  
## 1058 1058 16/02/11 1 0 2 19 0 3 1 1  
## 1059 1059 16/02/11 1 0 2 20 0 3 1 1  
## 1060 1060 16/02/11 1 0 2 21 0 3 1 1  
## 1061 1061 16/02/11 1 0 2 22 0 3 1 1  
## 1062 1062 16/02/11 1 0 2 23 0 3 1 1  
## 1063 1063 17/02/11 1 0 2 0 0 4 1 1  
## 1064 1064 17/02/11 1 0 2 1 0 4 1 1  
## 1065 1065 17/02/11 1 0 2 2 0 4 1 2  
## 1066 1066 17/02/11 1 0 2 3 0 4 1 1  
## 1067 1067 17/02/11 1 0 2 4 0 4 1 1  
## 1068 1068 17/02/11 1 0 2 5 0 4 1 1  
## 1069 1069 17/02/11 1 0 2 6 0 4 1 1  
## 1070 1070 17/02/11 1 0 2 7 0 4 1 1  
## 1071 1071 17/02/11 1 0 2 8 0 4 1 1  
## 1072 1072 17/02/11 1 0 2 9 0 4 1 1  
## 1073 1073 17/02/11 1 0 2 10 0 4 1 1  
## 1074 1074 17/02/11 1 0 2 11 0 4 1 2  
## 1075 1075 17/02/11 1 0 2 12 0 4 1 1  
## 1076 1076 17/02/11 1 0 2 13 0 4 1 1  
## 1077 1077 17/02/11 1 0 2 14 0 4 1 1  
## 1078 1078 17/02/11 1 0 2 15 0 4 1 1  
## 1079 1079 17/02/11 1 0 2 16 0 4 1 2  
## 1080 1080 17/02/11 1 0 2 17 0 4 1 2  
## 1081 1081 17/02/11 1 0 2 18 0 4 1 2  
## 1082 1082 17/02/11 1 0 2 19 0 4 1 1  
## 1083 1083 17/02/11 1 0 2 20 0 4 1 1  
## 1084 1084 17/02/11 1 0 2 21 0 4 1 1  
## 1085 1085 17/02/11 1 0 2 22 0 4 1 1  
## 1086 1086 17/02/11 1 0 2 23 0 4 1 1  
## 1087 1087 18/02/11 1 0 2 0 0 5 1 1  
## 1088 1088 18/02/11 1 0 2 1 0 5 1 1  
## 1089 1089 18/02/11 1 0 2 2 0 5 1 1  
## 1090 1090 18/02/11 1 0 2 3 0 5 1 1  
## 1091 1091 18/02/11 1 0 2 4 0 5 1 1  
## 1092 1092 18/02/11 1 0 2 5 0 5 1 2  
## 1093 1093 18/02/11 1 0 2 6 0 5 1 2  
## 1094 1094 18/02/11 1 0 2 7 0 5 1 2  
## 1095 1095 18/02/11 1 0 2 8 0 5 1 2  
## 1096 1096 18/02/11 1 0 2 9 0 5 1 2  
## 1097 1097 18/02/11 1 0 2 10 0 5 1 2  
## 1098 1098 18/02/11 1 0 2 11 0 5 1 1  
## 1099 1099 18/02/11 1 0 2 12 0 5 1 1  
## 1100 1100 18/02/11 1 0 2 13 0 5 1 1  
## 1101 1101 18/02/11 1 0 2 14 0 5 1 1  
## 1102 1102 18/02/11 1 0 2 15 0 5 1 1  
## 1103 1103 18/02/11 1 0 2 16 0 5 1 1  
## 1104 1104 18/02/11 1 0 2 17 0 5 1 1  
## 1105 1105 18/02/11 1 0 2 18 0 5 1 1  
## 1106 1106 18/02/11 1 0 2 19 0 5 1 1  
## 1107 1107 18/02/11 1 0 2 20 0 5 1 1  
## 1108 1108 18/02/11 1 0 2 21 0 5 1 1  
## 1109 1109 18/02/11 1 0 2 22 0 5 1 1  
## 1110 1110 18/02/11 1 0 2 23 0 5 1 1  
## 1111 1111 19/02/11 1 0 2 0 0 6 0 1  
## 1112 1112 19/02/11 1 0 2 1 0 6 0 1  
## 1113 1113 19/02/11 1 0 2 2 0 6 0 1  
## 1114 1114 19/02/11 1 0 2 3 0 6 0 1  
## 1115 1115 19/02/11 1 0 2 4 0 6 0 1  
## 1116 1116 19/02/11 1 0 2 5 0 6 0 1  
## 1117 1117 19/02/11 1 0 2 6 0 6 0 1  
## 1118 1118 19/02/11 1 0 2 7 0 6 0 1  
## 1119 1119 19/02/11 1 0 2 8 0 6 0 1  
## 1120 1120 19/02/11 1 0 2 9 0 6 0 1  
## 1121 1121 19/02/11 1 0 2 10 0 6 0 1  
## 1122 1122 19/02/11 1 0 2 11 0 6 0 1  
## 1123 1123 19/02/11 1 0 2 12 0 6 0 1  
## 1124 1124 19/02/11 1 0 2 13 0 6 0 1  
## 1125 1125 19/02/11 1 0 2 14 0 6 0 1  
## 1126 1126 19/02/11 1 0 2 15 0 6 0 1  
## 1127 1127 19/02/11 1 0 2 16 0 6 0 1  
## 1128 1128 19/02/11 1 0 2 17 0 6 0 1  
## 1129 1129 19/02/11 1 0 2 18 0 6 0 1  
## 1130 1130 19/02/11 1 0 2 19 0 6 0 1  
## 1131 1131 19/02/11 1 0 2 20 0 6 0 1  
## 1132 1132 19/02/11 1 0 2 21 0 6 0 1  
## 1133 1133 19/02/11 1 0 2 22 0 6 0 1  
## 1134 1134 19/02/11 1 0 2 23 0 6 0 1  
## 1135 1135 20/02/11 1 0 2 0 0 0 0 1  
## 1136 1136 20/02/11 1 0 2 1 0 0 0 1  
## 1137 1137 20/02/11 1 0 2 2 0 0 0 1  
## 1138 1138 20/02/11 1 0 2 3 0 0 0 1  
## 1139 1139 20/02/11 1 0 2 4 0 0 0 1  
## 1140 1140 20/02/11 1 0 2 6 0 0 0 1  
## 1141 1141 20/02/11 1 0 2 7 0 0 0 1  
## 1142 1142 20/02/11 1 0 2 8 0 0 0 1  
## 1143 1143 20/02/11 1 0 2 9 0 0 0 1  
## 1144 1144 20/02/11 1 0 2 10 0 0 0 2  
## 1145 1145 20/02/11 1 0 2 11 0 0 0 2  
## 1146 1146 20/02/11 1 0 2 12 0 0 0 1  
## 1147 1147 20/02/11 1 0 2 13 0 0 0 1  
## 1148 1148 20/02/11 1 0 2 14 0 0 0 1  
## 1149 1149 20/02/11 1 0 2 15 0 0 0 1  
## 1150 1150 20/02/11 1 0 2 16 0 0 0 1  
## 1151 1151 20/02/11 1 0 2 17 0 0 0 1  
## 1152 1152 20/02/11 1 0 2 18 0 0 0 2  
## 1153 1153 20/02/11 1 0 2 19 0 0 0 2  
## 1154 1154 20/02/11 1 0 2 20 0 0 0 2  
## 1155 1155 20/02/11 1 0 2 21 0 0 0 2  
## 1156 1156 20/02/11 1 0 2 22 0 0 0 2  
## 1157 1157 20/02/11 1 0 2 23 0 0 0 2  
## 1158 1158 21/02/11 1 0 2 0 1 1 0 2  
## 1159 1159 21/02/11 1 0 2 1 1 1 0 2  
## 1160 1160 21/02/11 1 0 2 2 1 1 0 2  
## 1161 1161 21/02/11 1 0 2 3 1 1 0 2  
## 1162 1162 21/02/11 1 0 2 4 1 1 0 1  
## 1163 1163 21/02/11 1 0 2 5 1 1 0 2  
## 1164 1164 21/02/11 1 0 2 6 1 1 0 2  
## 1165 1165 21/02/11 1 0 2 7 1 1 0 2  
## 1166 1166 21/02/11 1 0 2 8 1 1 0 2  
## 1167 1167 21/02/11 1 0 2 9 1 1 0 2  
## 1168 1168 21/02/11 1 0 2 10 1 1 0 2  
## 1169 1169 21/02/11 1 0 2 11 1 1 0 2  
## 1170 1170 21/02/11 1 0 2 12 1 1 0 2  
## 1171 1171 21/02/11 1 0 2 13 1 1 0 3  
## 1172 1172 21/02/11 1 0 2 14 1 1 0 2  
## 1173 1173 21/02/11 1 0 2 15 1 1 0 2  
## 1174 1174 21/02/11 1 0 2 16 1 1 0 3  
## 1175 1175 21/02/11 1 0 2 17 1 1 0 2  
## 1176 1176 21/02/11 1 0 2 18 1 1 0 2  
## 1177 1177 21/02/11 1 0 2 19 1 1 0 2  
## 1178 1178 21/02/11 1 0 2 20 1 1 0 3  
## 1179 1179 21/02/11 1 0 2 21 1 1 0 3  
## 1180 1180 21/02/11 1 0 2 22 1 1 0 3  
## 1181 1181 21/02/11 1 0 2 23 1 1 0 3  
## 1182 1182 22/02/11 1 0 2 6 0 2 1 2  
## 1183 1183 22/02/11 1 0 2 7 0 2 1 2  
## 1184 1184 22/02/11 1 0 2 8 0 2 1 2  
## 1185 1185 22/02/11 1 0 2 9 0 2 1 2  
## 1186 1186 22/02/11 1 0 2 10 0 2 1 1  
## 1187 1187 22/02/11 1 0 2 11 0 2 1 1  
## 1188 1188 22/02/11 1 0 2 12 0 2 1 1  
## 1189 1189 22/02/11 1 0 2 13 0 2 1 1  
## 1190 1190 22/02/11 1 0 2 14 0 2 1 1  
## 1191 1191 22/02/11 1 0 2 15 0 2 1 1  
## 1192 1192 22/02/11 1 0 2 16 0 2 1 1  
## 1193 1193 22/02/11 1 0 2 17 0 2 1 1  
## 1194 1194 22/02/11 1 0 2 18 0 2 1 1  
## 1195 1195 22/02/11 1 0 2 19 0 2 1 1  
## 1196 1196 22/02/11 1 0 2 20 0 2 1 1  
## 1197 1197 22/02/11 1 0 2 21 0 2 1 1  
## 1198 1198 22/02/11 1 0 2 22 0 2 1 1  
## 1199 1199 22/02/11 1 0 2 23 0 2 1 1  
## 1200 1200 23/02/11 1 0 2 0 0 3 1 1  
## 1201 1201 23/02/11 1 0 2 1 0 3 1 1  
## 1202 1202 23/02/11 1 0 2 2 0 3 1 1  
## 1203 1203 23/02/11 1 0 2 3 0 3 1 1  
## 1204 1204 23/02/11 1 0 2 5 0 3 1 1  
## 1205 1205 23/02/11 1 0 2 6 0 3 1 1  
## 1206 1206 23/02/11 1 0 2 7 0 3 1 1  
## 1207 1207 23/02/11 1 0 2 8 0 3 1 1  
## 1208 1208 23/02/11 1 0 2 9 0 3 1 1  
## 1209 1209 23/02/11 1 0 2 10 0 3 1 1  
## 1210 1210 23/02/11 1 0 2 11 0 3 1 1  
## 1211 1211 23/02/11 1 0 2 12 0 3 1 1  
## 1212 1212 23/02/11 1 0 2 13 0 3 1 1  
## 1213 1213 23/02/11 1 0 2 14 0 3 1 1  
## 1214 1214 23/02/11 1 0 2 15 0 3 1 1  
## 1215 1215 23/02/11 1 0 2 16 0 3 1 1  
## 1216 1216 23/02/11 1 0 2 17 0 3 1 1  
## 1217 1217 23/02/11 1 0 2 18 0 3 1 1  
## 1218 1218 23/02/11 1 0 2 19 0 3 1 1  
## 1219 1219 23/02/11 1 0 2 20 0 3 1 1  
## 1220 1220 23/02/11 1 0 2 21 0 3 1 1  
## 1221 1221 23/02/11 1 0 2 22 0 3 1 1  
## 1222 1222 23/02/11 1 0 2 23 0 3 1 1  
## 1223 1223 24/02/11 1 0 2 0 0 4 1 1  
## 1224 1224 24/02/11 1 0 2 1 0 4 1 1  
## 1225 1225 24/02/11 1 0 2 2 0 4 1 1  
## 1226 1226 24/02/11 1 0 2 3 0 4 1 1  
## 1227 1227 24/02/11 1 0 2 5 0 4 1 1  
## 1228 1228 24/02/11 1 0 2 6 0 4 1 1  
## 1229 1229 24/02/11 1 0 2 7 0 4 1 1  
## 1230 1230 24/02/11 1 0 2 8 0 4 1 1  
## 1231 1231 24/02/11 1 0 2 9 0 4 1 2  
## 1232 1232 24/02/11 1 0 2 10 0 4 1 2  
## 1233 1233 24/02/11 1 0 2 11 0 4 1 2  
## 1234 1234 24/02/11 1 0 2 12 0 4 1 2  
## 1235 1235 24/02/11 1 0 2 13 0 4 1 2  
## 1236 1236 24/02/11 1 0 2 14 0 4 1 2  
## 1237 1237 24/02/11 1 0 2 15 0 4 1 3  
## 1238 1238 24/02/11 1 0 2 16 0 4 1 3  
## 1239 1239 24/02/11 1 0 2 17 0 4 1 3  
## 1240 1240 24/02/11 1 0 2 18 0 4 1 2  
## 1241 1241 24/02/11 1 0 2 19 0 4 1 3  
## 1242 1242 24/02/11 1 0 2 20 0 4 1 2  
## 1243 1243 24/02/11 1 0 2 21 0 4 1 2  
## 1244 1244 24/02/11 1 0 2 22 0 4 1 3  
## 1245 1245 24/02/11 1 0 2 23 0 4 1 2  
## 1246 1246 25/02/11 1 0 2 0 0 5 1 3  
## 1247 1247 25/02/11 1 0 2 1 0 5 1 2  
## 1248 1248 25/02/11 1 0 2 2 0 5 1 2  
## 1249 1249 25/02/11 1 0 2 3 0 5 1 2  
## 1250 1250 25/02/11 1 0 2 5 0 5 1 2  
## 1251 1251 25/02/11 1 0 2 6 0 5 1 3  
## 1252 1252 25/02/11 1 0 2 7 0 5 1 3  
## 1253 1253 25/02/11 1 0 2 8 0 5 1 3  
## 1254 1254 25/02/11 1 0 2 9 0 5 1 3  
## 1255 1255 25/02/11 1 0 2 10 0 5 1 3  
## 1256 1256 25/02/11 1 0 2 11 0 5 1 1  
## 1257 1257 25/02/11 1 0 2 12 0 5 1 3  
## 1258 1258 25/02/11 1 0 2 13 0 5 1 3  
## 1259 1259 25/02/11 1 0 2 14 0 5 1 3  
## 1260 1260 25/02/11 1 0 2 15 0 5 1 1  
## 1261 1261 25/02/11 1 0 2 16 0 5 1 1  
## 1262 1262 25/02/11 1 0 2 17 0 5 1 1  
## 1263 1263 25/02/11 1 0 2 18 0 5 1 1  
## 1264 1264 25/02/11 1 0 2 19 0 5 1 1  
## 1265 1265 25/02/11 1 0 2 20 0 5 1 1  
## 1266 1266 25/02/11 1 0 2 21 0 5 1 1  
## 1267 1267 25/02/11 1 0 2 22 0 5 1 1  
## 1268 1268 25/02/11 1 0 2 23 0 5 1 1  
## 1269 1269 26/02/11 1 0 2 0 0 6 0 1  
## 1270 1270 26/02/11 1 0 2 1 0 6 0 1  
## 1271 1271 26/02/11 1 0 2 2 0 6 0 1  
## 1272 1272 26/02/11 1 0 2 3 0 6 0 1  
## 1273 1273 26/02/11 1 0 2 4 0 6 0 2  
## 1274 1274 26/02/11 1 0 2 5 0 6 0 2  
## 1275 1275 26/02/11 1 0 2 6 0 6 0 1  
## 1276 1276 26/02/11 1 0 2 7 0 6 0 1  
## 1277 1277 26/02/11 1 0 2 8 0 6 0 2  
## 1278 1278 26/02/11 1 0 2 9 0 6 0 2  
## 1279 1279 26/02/11 1 0 2 10 0 6 0 2  
## 1280 1280 26/02/11 1 0 2 11 0 6 0 1  
## 1281 1281 26/02/11 1 0 2 12 0 6 0 2  
## 1282 1282 26/02/11 1 0 2 13 0 6 0 2  
## 1283 1283 26/02/11 1 0 2 14 0 6 0 2  
## 1284 1284 26/02/11 1 0 2 15 0 6 0 2  
## 1285 1285 26/02/11 1 0 2 16 0 6 0 1  
## 1286 1286 26/02/11 1 0 2 17 0 6 0 1  
## 1287 1287 26/02/11 1 0 2 18 0 6 0 1  
## 1288 1288 26/02/11 1 0 2 19 0 6 0 1  
## 1289 1289 26/02/11 1 0 2 20 0 6 0 1  
## 1290 1290 26/02/11 1 0 2 21 0 6 0 1  
## 1291 1291 26/02/11 1 0 2 22 0 6 0 1  
## 1292 1292 26/02/11 1 0 2 23 0 6 0 1  
## 1293 1293 27/02/11 1 0 2 0 0 0 0 1  
## 1294 1294 27/02/11 1 0 2 1 0 0 0 1  
## 1295 1295 27/02/11 1 0 2 2 0 0 0 1  
## 1296 1296 27/02/11 1 0 2 3 0 0 0 1  
## 1297 1297 27/02/11 1 0 2 4 0 0 0 1  
## 1298 1298 27/02/11 1 0 2 6 0 0 0 1  
## 1299 1299 27/02/11 1 0 2 7 0 0 0 1  
## 1300 1300 27/02/11 1 0 2 8 0 0 0 1  
## 1301 1301 27/02/11 1 0 2 9 0 0 0 1  
## 1302 1302 27/02/11 1 0 2 10 0 0 0 1  
## 1303 1303 27/02/11 1 0 2 11 0 0 0 1  
## 1304 1304 27/02/11 1 0 2 12 0 0 0 1  
## 1305 1305 27/02/11 1 0 2 13 0 0 0 1  
## 1306 1306 27/02/11 1 0 2 14 0 0 0 1  
## 1307 1307 27/02/11 1 0 2 15 0 0 0 1  
## 1308 1308 27/02/11 1 0 2 16 0 0 0 1  
## 1309 1309 27/02/11 1 0 2 17 0 0 0 1  
## 1310 1310 27/02/11 1 0 2 18 0 0 0 1  
## 1311 1311 27/02/11 1 0 2 19 0 0 0 1  
## 1312 1312 27/02/11 1 0 2 20 0 0 0 1  
## 1313 1313 27/02/11 1 0 2 21 0 0 0 1  
## 1314 1314 27/02/11 1 0 2 22 0 0 0 2  
## 1315 1315 27/02/11 1 0 2 23 0 0 0 2  
## 1316 1316 28/02/11 1 0 2 0 0 1 1 2  
## 1317 1317 28/02/11 1 0 2 1 0 1 1 3  
## 1318 1318 28/02/11 1 0 2 3 0 1 1 3  
## 1319 1319 28/02/11 1 0 2 5 0 1 1 2  
## 1320 1320 28/02/11 1 0 2 6 0 1 1 2  
## 1321 1321 28/02/11 1 0 2 7 0 1 1 2  
## 1322 1322 28/02/11 1 0 2 8 0 1 1 2  
## 1323 1323 28/02/11 1 0 2 9 0 1 1 1  
## 1324 1324 28/02/11 1 0 2 10 0 1 1 2  
## 1325 1325 28/02/11 1 0 2 11 0 1 1 2  
## 1326 1326 28/02/11 1 0 2 12 0 1 1 2  
## 1327 1327 28/02/11 1 0 2 13 0 1 1 3  
## 1328 1328 28/02/11 1 0 2 14 0 1 1 3  
## 1329 1329 28/02/11 1 0 2 15 0 1 1 3  
## 1330 1330 28/02/11 1 0 2 16 0 1 1 3  
## 1331 1331 28/02/11 1 0 2 17 0 1 1 3  
## 1332 1332 28/02/11 1 0 2 18 0 1 1 3  
## 1333 1333 28/02/11 1 0 2 19 0 1 1 3  
## 1334 1334 28/02/11 1 0 2 20 0 1 1 3  
## 1335 1335 28/02/11 1 0 2 21 0 1 1 2  
## 1336 1336 28/02/11 1 0 2 22 0 1 1 3  
## 1337 1337 28/02/11 1 0 2 23 0 1 1 2  
## 1338 1338 1/03/11 1 0 3 0 0 2 1 1  
## 1339 1339 1/03/11 1 0 3 1 0 2 1 1  
## 1340 1340 1/03/11 1 0 3 2 0 2 1 1  
## 1341 1341 1/03/11 1 0 3 3 0 2 1 1  
## 1342 1342 1/03/11 1 0 3 4 0 2 1 1  
## 1343 1343 1/03/11 1 0 3 5 0 2 1 1  
## 1344 1344 1/03/11 1 0 3 6 0 2 1 1  
## 1345 1345 1/03/11 1 0 3 7 0 2 1 1  
## 1346 1346 1/03/11 1 0 3 8 0 2 1 1  
## 1347 1347 1/03/11 1 0 3 9 0 2 1 1  
## 1348 1348 1/03/11 1 0 3 10 0 2 1 1  
## 1349 1349 1/03/11 1 0 3 11 0 2 1 1  
## 1350 1350 1/03/11 1 0 3 12 0 2 1 1  
## 1351 1351 1/03/11 1 0 3 13 0 2 1 1  
## 1352 1352 1/03/11 1 0 3 14 0 2 1 1  
## 1353 1353 1/03/11 1 0 3 15 0 2 1 1  
## 1354 1354 1/03/11 1 0 3 16 0 2 1 1  
## 1355 1355 1/03/11 1 0 3 17 0 2 1 1  
## 1356 1356 1/03/11 1 0 3 18 0 2 1 1  
## 1357 1357 1/03/11 1 0 3 19 0 2 1 1  
## 1358 1358 1/03/11 1 0 3 20 0 2 1 1  
## 1359 1359 1/03/11 1 0 3 21 0 2 1 1  
## 1360 1360 1/03/11 1 0 3 22 0 2 1 1  
## 1361 1361 1/03/11 1 0 3 23 0 2 1 1  
## 1362 1362 2/03/11 1 0 3 0 0 3 1 1  
## 1363 1363 2/03/11 1 0 3 1 0 3 1 1  
## 1364 1364 2/03/11 1 0 3 2 0 3 1 1  
## 1365 1365 2/03/11 1 0 3 3 0 3 1 1  
## 1366 1366 2/03/11 1 0 3 4 0 3 1 1  
## 1367 1367 2/03/11 1 0 3 5 0 3 1 1  
## 1368 1368 2/03/11 1 0 3 6 0 3 1 1  
## 1369 1369 2/03/11 1 0 3 7 0 3 1 1  
## 1370 1370 2/03/11 1 0 3 8 0 3 1 1  
## 1371 1371 2/03/11 1 0 3 9 0 3 1 1  
## 1372 1372 2/03/11 1 0 3 10 0 3 1 1  
## 1373 1373 2/03/11 1 0 3 11 0 3 1 1  
## 1374 1374 2/03/11 1 0 3 12 0 3 1 1  
## 1375 1375 2/03/11 1 0 3 13 0 3 1 1  
## 1376 1376 2/03/11 1 0 3 14 0 3 1 1  
## 1377 1377 2/03/11 1 0 3 15 0 3 1 1  
## 1378 1378 2/03/11 1 0 3 16 0 3 1 1  
## 1379 1379 2/03/11 1 0 3 17 0 3 1 1  
## 1380 1380 2/03/11 1 0 3 18 0 3 1 1  
## 1381 1381 2/03/11 1 0 3 19 0 3 1 1  
## 1382 1382 2/03/11 1 0 3 20 0 3 1 1  
## 1383 1383 2/03/11 1 0 3 21 0 3 1 1  
## 1384 1384 2/03/11 1 0 3 22 0 3 1 1  
## 1385 1385 2/03/11 1 0 3 23 0 3 1 1  
## 1386 1386 3/03/11 1 0 3 0 0 4 1 1  
## 1387 1387 3/03/11 1 0 3 1 0 4 1 1  
## 1388 1388 3/03/11 1 0 3 2 0 4 1 1  
## 1389 1389 3/03/11 1 0 3 3 0 4 1 1  
## 1390 1390 3/03/11 1 0 3 4 0 4 1 1  
## 1391 1391 3/03/11 1 0 3 5 0 4 1 1  
## 1392 1392 3/03/11 1 0 3 6 0 4 1 1  
## 1393 1393 3/03/11 1 0 3 7 0 4 1 1  
## 1394 1394 3/03/11 1 0 3 8 0 4 1 1  
## 1395 1395 3/03/11 1 0 3 9 0 4 1 1  
## 1396 1396 3/03/11 1 0 3 10 0 4 1 1  
## 1397 1397 3/03/11 1 0 3 11 0 4 1 1  
## 1398 1398 3/03/11 1 0 3 12 0 4 1 1  
## 1399 1399 3/03/11 1 0 3 13 0 4 1 1  
## 1400 1400 3/03/11 1 0 3 14 0 4 1 1  
## 1401 1401 3/03/11 1 0 3 15 0 4 1 1  
## 1402 1402 3/03/11 1 0 3 16 0 4 1 1  
## 1403 1403 3/03/11 1 0 3 17 0 4 1 1  
## 1404 1404 3/03/11 1 0 3 18 0 4 1 1  
## 1405 1405 3/03/11 1 0 3 19 0 4 1 1  
## 1406 1406 3/03/11 1 0 3 20 0 4 1 1  
## 1407 1407 3/03/11 1 0 3 21 0 4 1 1  
## 1408 1408 3/03/11 1 0 3 22 0 4 1 1  
## 1409 1409 3/03/11 1 0 3 23 0 4 1 2  
## 1410 1410 4/03/11 1 0 3 0 0 5 1 2  
## 1411 1411 4/03/11 1 0 3 1 0 5 1 2  
## 1412 1412 4/03/11 1 0 3 2 0 5 1 2  
## 1413 1413 4/03/11 1 0 3 3 0 5 1 2  
## 1414 1414 4/03/11 1 0 3 4 0 5 1 2  
## 1415 1415 4/03/11 1 0 3 5 0 5 1 2  
## 1416 1416 4/03/11 1 0 3 6 0 5 1 2  
## 1417 1417 4/03/11 1 0 3 7 0 5 1 1  
## 1418 1418 4/03/11 1 0 3 8 0 5 1 1  
## 1419 1419 4/03/11 1 0 3 9 0 5 1 1  
## 1420 1420 4/03/11 1 0 3 10 0 5 1 1  
## 1421 1421 4/03/11 1 0 3 11 0 5 1 1  
## 1422 1422 4/03/11 1 0 3 12 0 5 1 1  
## 1423 1423 4/03/11 1 0 3 13 0 5 1 1  
## 1424 1424 4/03/11 1 0 3 14 0 5 1 1  
## 1425 1425 4/03/11 1 0 3 15 0 5 1 1  
## 1426 1426 4/03/11 1 0 3 16 0 5 1 1  
## 1427 1427 4/03/11 1 0 3 17 0 5 1 2  
## 1428 1428 4/03/11 1 0 3 18 0 5 1 2  
## 1429 1429 4/03/11 1 0 3 19 0 5 1 1  
## 1430 1430 4/03/11 1 0 3 20 0 5 1 2  
## 1431 1431 4/03/11 1 0 3 21 0 5 1 2  
## 1432 1432 4/03/11 1 0 3 22 0 5 1 1  
## 1433 1433 4/03/11 1 0 3 23 0 5 1 2  
## 1434 1434 5/03/11 1 0 3 0 0 6 0 2  
## 1435 1435 5/03/11 1 0 3 1 0 6 0 2  
## 1436 1436 5/03/11 1 0 3 2 0 6 0 2  
## 1437 1437 5/03/11 1 0 3 3 0 6 0 2  
## 1438 1438 5/03/11 1 0 3 4 0 6 0 2  
## 1439 1439 5/03/11 1 0 3 5 0 6 0 2  
## 1440 1440 5/03/11 1 0 3 6 0 6 0 2  
## 1441 1441 5/03/11 1 0 3 7 0 6 0 2  
## 1442 1442 5/03/11 1 0 3 8 0 6 0 2  
## 1443 1443 5/03/11 1 0 3 9 0 6 0 2  
## 1444 1444 5/03/11 1 0 3 10 0 6 0 2  
## 1445 1445 5/03/11 1 0 3 11 0 6 0 2  
## 1446 1446 5/03/11 1 0 3 12 0 6 0 2  
## 1447 1447 5/03/11 1 0 3 13 0 6 0 2  
## 1448 1448 5/03/11 1 0 3 14 0 6 0 2  
## 1449 1449 5/03/11 1 0 3 15 0 6 0 2  
## 1450 1450 5/03/11 1 0 3 16 0 6 0 2  
## 1451 1451 5/03/11 1 0 3 17 0 6 0 2  
## 1452 1452 5/03/11 1 0 3 18 0 6 0 2  
## 1453 1453 5/03/11 1 0 3 19 0 6 0 2  
## 1454 1454 5/03/11 1 0 3 20 0 6 0 2  
## 1455 1455 5/03/11 1 0 3 21 0 6 0 2  
## 1456 1456 5/03/11 1 0 3 22 0 6 0 2  
## 1457 1457 5/03/11 1 0 3 23 0 6 0 2  
## 1458 1458 6/03/11 1 0 3 0 0 0 0 2  
## 1459 1459 6/03/11 1 0 3 1 0 0 0 2  
## 1460 1460 6/03/11 1 0 3 2 0 0 0 2  
## 1461 1461 6/03/11 1 0 3 3 0 0 0 2  
## 1462 1462 6/03/11 1 0 3 4 0 0 0 2  
## 1463 1463 6/03/11 1 0 3 6 0 0 0 2  
## 1464 1464 6/03/11 1 0 3 7 0 0 0 3  
## 1465 1465 6/03/11 1 0 3 8 0 0 0 2  
## 1466 1466 6/03/11 1 0 3 9 0 0 0 2  
## 1467 1467 6/03/11 1 0 3 10 0 0 0 2  
## 1468 1468 6/03/11 1 0 3 11 0 0 0 2  
## 1469 1469 6/03/11 1 0 3 12 0 0 0 2  
## 1470 1470 6/03/11 1 0 3 13 0 0 0 2  
## 1471 1471 6/03/11 1 0 3 14 0 0 0 3  
## 1472 1472 6/03/11 1 0 3 15 0 0 0 3  
## 1473 1473 6/03/11 1 0 3 16 0 0 0 3  
## 1474 1474 6/03/11 1 0 3 17 0 0 0 3  
## 1475 1475 6/03/11 1 0 3 18 0 0 0 3  
## 1476 1476 6/03/11 1 0 3 19 0 0 0 3  
## 1477 1477 6/03/11 1 0 3 20 0 0 0 3  
## 1478 1478 6/03/11 1 0 3 21 0 0 0 3  
## 1479 1479 6/03/11 1 0 3 22 0 0 0 2  
## 1480 1480 6/03/11 1 0 3 23 0 0 0 2  
## 1481 1481 7/03/11 1 0 3 0 0 1 1 3  
## 1482 1482 7/03/11 1 0 3 1 0 1 1 3  
## 1483 1483 7/03/11 1 0 3 3 0 1 1 1  
## 1484 1484 7/03/11 1 0 3 4 0 1 1 1  
## 1485 1485 7/03/11 1 0 3 5 0 1 1 1  
## 1486 1486 7/03/11 1 0 3 6 0 1 1 1  
## 1487 1487 7/03/11 1 0 3 7 0 1 1 1  
## 1488 1488 7/03/11 1 0 3 8 0 1 1 1  
## 1489 1489 7/03/11 1 0 3 9 0 1 1 1  
## 1490 1490 7/03/11 1 0 3 10 0 1 1 1  
## 1491 1491 7/03/11 1 0 3 11 0 1 1 1  
## 1492 1492 7/03/11 1 0 3 12 0 1 1 1  
## 1493 1493 7/03/11 1 0 3 13 0 1 1 1  
## 1494 1494 7/03/11 1 0 3 14 0 1 1 1  
## 1495 1495 7/03/11 1 0 3 15 0 1 1 1  
## 1496 1496 7/03/11 1 0 3 16 0 1 1 1  
## 1497 1497 7/03/11 1 0 3 17 0 1 1 1  
## 1498 1498 7/03/11 1 0 3 18 0 1 1 1  
## 1499 1499 7/03/11 1 0 3 19 0 1 1 1  
## 1500 1500 7/03/11 1 0 3 20 0 1 1 1  
## 1501 1501 7/03/11 1 0 3 21 0 1 1 1  
## 1502 1502 7/03/11 1 0 3 22 0 1 1 1  
## 1503 1503 7/03/11 1 0 3 23 0 1 1 1  
## 1504 1504 8/03/11 1 0 3 0 0 2 1 1  
## 1505 1505 8/03/11 1 0 3 1 0 2 1 1  
## 1506 1506 8/03/11 1 0 3 2 0 2 1 1  
## 1507 1507 8/03/11 1 0 3 3 0 2 1 1  
## 1508 1508 8/03/11 1 0 3 4 0 2 1 1  
## 1509 1509 8/03/11 1 0 3 5 0 2 1 1  
## 1510 1510 8/03/11 1 0 3 6 0 2 1 1  
## 1511 1511 8/03/11 1 0 3 7 0 2 1 1  
## 1512 1512 8/03/11 1 0 3 8 0 2 1 1  
## 1513 1513 8/03/11 1 0 3 9 0 2 1 1  
## 1514 1514 8/03/11 1 0 3 10 0 2 1 2  
## 1515 1515 8/03/11 1 0 3 11 0 2 1 2  
## 1516 1516 8/03/11 1 0 3 12 0 2 1 2  
## 1517 1517 8/03/11 1 0 3 13 0 2 1 2  
## 1518 1518 8/03/11 1 0 3 14 0 2 1 2  
## 1519 1519 8/03/11 1 0 3 15 0 2 1 2  
## 1520 1520 8/03/11 1 0 3 16 0 2 1 1  
## 1521 1521 8/03/11 1 0 3 17 0 2 1 1  
## 1522 1522 8/03/11 1 0 3 18 0 2 1 1  
## 1523 1523 8/03/11 1 0 3 19 0 2 1 1  
## 1524 1524 8/03/11 1 0 3 20 0 2 1 1  
## 1525 1525 8/03/11 1 0 3 21 0 2 1 1  
## 1526 1526 8/03/11 1 0 3 22 0 2 1 1  
## 1527 1527 8/03/11 1 0 3 23 0 2 1 1  
## 1528 1528 9/03/11 1 0 3 0 0 3 1 1  
## 1529 1529 9/03/11 1 0 3 1 0 3 1 1  
## 1530 1530 9/03/11 1 0 3 2 0 3 1 1  
## 1531 1531 9/03/11 1 0 3 3 0 3 1 1  
## 1532 1532 9/03/11 1 0 3 4 0 3 1 1  
## 1533 1533 9/03/11 1 0 3 5 0 3 1 2  
## 1534 1534 9/03/11 1 0 3 6 0 3 1 2  
## 1535 1535 9/03/11 1 0 3 7 0 3 1 2  
## 1536 1536 9/03/11 1 0 3 8 0 3 1 2  
## 1537 1537 9/03/11 1 0 3 9 0 3 1 2  
## 1538 1538 9/03/11 1 0 3 10 0 3 1 2  
## 1539 1539 9/03/11 1 0 3 11 0 3 1 2  
## 1540 1540 9/03/11 1 0 3 12 0 3 1 2  
## 1541 1541 9/03/11 1 0 3 13 0 3 1 2  
## 1542 1542 9/03/11 1 0 3 14 0 3 1 2  
## 1543 1543 9/03/11 1 0 3 15 0 3 1 2  
## 1544 1544 9/03/11 1 0 3 16 0 3 1 2  
## 1545 1545 9/03/11 1 0 3 17 0 3 1 2  
## 1546 1546 9/03/11 1 0 3 18 0 3 1 2  
## 1547 1547 9/03/11 1 0 3 19 0 3 1 2  
## 1548 1548 9/03/11 1 0 3 20 0 3 1 2  
## 1549 1549 9/03/11 1 0 3 21 0 3 1 2  
## 1550 1550 9/03/11 1 0 3 22 0 3 1 3  
## 1551 1551 9/03/11 1 0 3 23 0 3 1 3  
## 1552 1552 10/03/11 1 0 3 0 0 4 1 3  
## 1553 1553 10/03/11 1 0 3 1 0 4 1 3  
## 1554 1554 10/03/11 1 0 3 2 0 4 1 3  
## 1555 1555 10/03/11 1 0 3 5 0 4 1 3  
## 1556 1556 10/03/11 1 0 3 6 0 4 1 3  
## 1557 1557 10/03/11 1 0 3 7 0 4 1 3  
## 1558 1558 10/03/11 1 0 3 8 0 4 1 3  
## 1559 1559 10/03/11 1 0 3 9 0 4 1 3  
## 1560 1560 10/03/11 1 0 3 10 0 4 1 3  
## 1561 1561 10/03/11 1 0 3 11 0 4 1 3  
## 1562 1562 10/03/11 1 0 3 12 0 4 1 3  
## 1563 1563 10/03/11 1 0 3 13 0 4 1 3  
## 1564 1564 10/03/11 1 0 3 14 0 4 1 3  
## 1565 1565 10/03/11 1 0 3 15 0 4 1 3  
## 1566 1566 10/03/11 1 0 3 16 0 4 1 3  
## 1567 1567 10/03/11 1 0 3 17 0 4 1 2  
## 1568 1568 10/03/11 1 0 3 18 0 4 1 3  
## 1569 1569 10/03/11 1 0 3 19 0 4 1 3  
## 1570 1570 10/03/11 1 0 3 20 0 4 1 3  
## 1571 1571 10/03/11 1 0 3 21 0 4 1 3  
## 1572 1572 10/03/11 1 0 3 22 0 4 1 2  
## 1573 1573 10/03/11 1 0 3 23 0 4 1 3  
## 1574 1574 11/03/11 1 0 3 0 0 5 1 2  
## 1575 1575 11/03/11 1 0 3 1 0 5 1 3  
## 1576 1576 11/03/11 1 0 3 2 0 5 1 3  
## 1577 1577 11/03/11 1 0 3 3 0 5 1 2  
## 1578 1578 11/03/11 1 0 3 5 0 5 1 1  
## 1579 1579 11/03/11 1 0 3 6 0 5 1 1  
## 1580 1580 11/03/11 1 0 3 7 0 5 1 1  
## 1581 1581 11/03/11 1 0 3 8 0 5 1 1  
## 1582 1582 11/03/11 1 0 3 9 0 5 1 2  
## 1583 1583 11/03/11 1 0 3 10 0 5 1 2  
## 1584 1584 11/03/11 1 0 3 11 0 5 1 2  
## 1585 1585 11/03/11 1 0 3 12 0 5 1 2  
## 1586 1586 11/03/11 1 0 3 13 0 5 1 1  
## 1587 1587 11/03/11 1 0 3 14 0 5 1 2  
## 1588 1588 11/03/11 1 0 3 15 0 5 1 2  
## 1589 1589 11/03/11 1 0 3 16 0 5 1 2  
## 1590 1590 11/03/11 1 0 3 17 0 5 1 1  
## 1591 1591 11/03/11 1 0 3 18 0 5 1 1  
## 1592 1592 11/03/11 1 0 3 19 0 5 1 1  
## 1593 1593 11/03/11 1 0 3 20 0 5 1 1  
## 1594 1594 11/03/11 1 0 3 21 0 5 1 2  
## 1595 1595 11/03/11 1 0 3 22 0 5 1 1  
## 1596 1596 11/03/11 1 0 3 23 0 5 1 1  
## 1597 1597 12/03/11 1 0 3 0 0 6 0 1  
## 1598 1598 12/03/11 1 0 3 1 0 6 0 1  
## 1599 1599 12/03/11 1 0 3 2 0 6 0 1  
## 1600 1600 12/03/11 1 0 3 3 0 6 0 1  
## 1601 1601 12/03/11 1 0 3 4 0 6 0 1  
## 1602 1602 12/03/11 1 0 3 5 0 6 0 1  
## 1603 1603 12/03/11 1 0 3 6 0 6 0 1  
## 1604 1604 12/03/11 1 0 3 7 0 6 0 1  
## 1605 1605 12/03/11 1 0 3 8 0 6 0 1  
## 1606 1606 12/03/11 1 0 3 9 0 6 0 1  
## 1607 1607 12/03/11 1 0 3 10 0 6 0 1  
## 1608 1608 12/03/11 1 0 3 11 0 6 0 1  
## 1609 1609 12/03/11 1 0 3 12 0 6 0 1  
## 1610 1610 12/03/11 1 0 3 13 0 6 0 1  
## 1611 1611 12/03/11 1 0 3 14 0 6 0 1  
## 1612 1612 12/03/11 1 0 3 15 0 6 0 1  
## 1613 1613 12/03/11 1 0 3 16 0 6 0 1  
## 1614 1614 12/03/11 1 0 3 17 0 6 0 1  
## 1615 1615 12/03/11 1 0 3 18 0 6 0 1  
## 1616 1616 12/03/11 1 0 3 19 0 6 0 1  
## 1617 1617 12/03/11 1 0 3 20 0 6 0 1  
## 1618 1618 12/03/11 1 0 3 21 0 6 0 1  
## 1619 1619 12/03/11 1 0 3 22 0 6 0 1  
## 1620 1620 12/03/11 1 0 3 23 0 6 0 1  
## 1621 1621 13/03/11 1 0 3 0 0 0 0 1  
## 1622 1622 13/03/11 1 0 3 1 0 0 0 1  
## 1623 1623 13/03/11 1 0 3 3 0 0 0 1  
## 1624 1624 13/03/11 1 0 3 4 0 0 0 1  
## 1625 1625 13/03/11 1 0 3 5 0 0 0 1  
## 1626 1626 13/03/11 1 0 3 6 0 0 0 1  
## 1627 1627 13/03/11 1 0 3 7 0 0 0 1  
## 1628 1628 13/03/11 1 0 3 8 0 0 0 1  
## 1629 1629 13/03/11 1 0 3 9 0 0 0 1  
## 1630 1630 13/03/11 1 0 3 10 0 0 0 1  
## 1631 1631 13/03/11 1 0 3 11 0 0 0 1  
## 1632 1632 13/03/11 1 0 3 12 0 0 0 1  
## 1633 1633 13/03/11 1 0 3 13 0 0 0 1  
## 1634 1634 13/03/11 1 0 3 14 0 0 0 1  
## 1635 1635 13/03/11 1 0 3 15 0 0 0 1  
## 1636 1636 13/03/11 1 0 3 16 0 0 0 1  
## 1637 1637 13/03/11 1 0 3 17 0 0 0 1  
## 1638 1638 13/03/11 1 0 3 18 0 0 0 1  
## 1639 1639 13/03/11 1 0 3 19 0 0 0 1  
## 1640 1640 13/03/11 1 0 3 20 0 0 0 1  
## 1641 1641 13/03/11 1 0 3 21 0 0 0 1  
## 1642 1642 13/03/11 1 0 3 22 0 0 0 1  
## 1643 1643 13/03/11 1 0 3 23 0 0 0 1  
## 1644 1644 14/03/11 1 0 3 0 0 1 1 1  
## 1645 1645 14/03/11 1 0 3 1 0 1 1 1  
## 1646 1646 14/03/11 1 0 3 2 0 1 1 1  
## 1647 1647 14/03/11 1 0 3 3 0 1 1 1  
## 1648 1648 14/03/11 1 0 3 5 0 1 1 1  
## 1649 1649 14/03/11 1 0 3 6 0 1 1 1  
## 1650 1650 14/03/11 1 0 3 7 0 1 1 2  
## 1651 1651 14/03/11 1 0 3 8 0 1 1 2  
## 1652 1652 14/03/11 1 0 3 9 0 1 1 1  
## 1653 1653 14/03/11 1 0 3 10 0 1 1 1  
## 1654 1654 14/03/11 1 0 3 11 0 1 1 1  
## 1655 1655 14/03/11 1 0 3 12 0 1 1 1  
## 1656 1656 14/03/11 1 0 3 13 0 1 1 1  
## 1657 1657 14/03/11 1 0 3 14 0 1 1 2  
## 1658 1658 14/03/11 1 0 3 15 0 1 1 1  
## 1659 1659 14/03/11 1 0 3 16 0 1 1 1  
## 1660 1660 14/03/11 1 0 3 17 0 1 1 1  
## 1661 1661 14/03/11 1 0 3 18 0 1 1 1  
## 1662 1662 14/03/11 1 0 3 19 0 1 1 1  
## 1663 1663 14/03/11 1 0 3 20 0 1 1 1  
## 1664 1664 14/03/11 1 0 3 21 0 1 1 1  
## 1665 1665 14/03/11 1 0 3 22 0 1 1 1  
## 1666 1666 14/03/11 1 0 3 23 0 1 1 1  
## 1667 1667 15/03/11 1 0 3 0 0 2 1 1  
## 1668 1668 15/03/11 1 0 3 1 0 2 1 1  
## 1669 1669 15/03/11 1 0 3 2 0 2 1 1  
## 1670 1670 15/03/11 1 0 3 4 0 2 1 1  
## 1671 1671 15/03/11 1 0 3 5 0 2 1 1  
## 1672 1672 15/03/11 1 0 3 6 0 2 1 1  
## 1673 1673 15/03/11 1 0 3 7 0 2 1 1  
## 1674 1674 15/03/11 1 0 3 8 0 2 1 1  
## 1675 1675 15/03/11 1 0 3 9 0 2 1 2  
## 1676 1676 15/03/11 1 0 3 10 0 2 1 2  
## 1677 1677 15/03/11 1 0 3 11 0 2 1 2  
## 1678 1678 15/03/11 1 0 3 12 0 2 1 2  
## 1679 1679 15/03/11 1 0 3 13 0 2 1 2  
## 1680 1680 15/03/11 1 0 3 14 0 2 1 2  
## 1681 1681 15/03/11 1 0 3 15 0 2 1 2  
## 1682 1682 15/03/11 1 0 3 16 0 2 1 2  
## 1683 1683 15/03/11 1 0 3 17 0 2 1 2  
## 1684 1684 15/03/11 1 0 3 18 0 2 1 2  
## 1685 1685 15/03/11 1 0 3 19 0 2 1 2  
## 1686 1686 15/03/11 1 0 3 20 0 2 1 2  
## 1687 1687 15/03/11 1 0 3 21 0 2 1 3  
## 1688 1688 15/03/11 1 0 3 22 0 2 1 2  
## 1689 1689 15/03/11 1 0 3 23 0 2 1 2  
## 1690 1690 16/03/11 1 0 3 0 0 3 1 3  
## 1691 1691 16/03/11 1 0 3 1 0 3 1 3  
## 1692 1692 16/03/11 1 0 3 3 0 3 1 2  
## 1693 1693 16/03/11 1 0 3 4 0 3 1 2  
## 1694 1694 16/03/11 1 0 3 5 0 3 1 2  
## 1695 1695 16/03/11 1 0 3 6 0 3 1 2  
## 1696 1696 16/03/11 1 0 3 7 0 3 1 2  
## 1697 1697 16/03/11 1 0 3 8 0 3 1 2  
## 1698 1698 16/03/11 1 0 3 9 0 3 1 2  
## 1699 1699 16/03/11 1 0 3 10 0 3 1 2  
## 1700 1700 16/03/11 1 0 3 11 0 3 1 2  
## 1701 1701 16/03/11 1 0 3 12 0 3 1 2  
## 1702 1702 16/03/11 1 0 3 13 0 3 1 2  
## 1703 1703 16/03/11 1 0 3 14 0 3 1 2  
## 1704 1704 16/03/11 1 0 3 15 0 3 1 2  
## 1705 1705 16/03/11 1 0 3 16 0 3 1 2  
## 1706 1706 16/03/11 1 0 3 17 0 3 1 2  
## 1707 1707 16/03/11 1 0 3 18 0 3 1 2  
## 1708 1708 16/03/11 1 0 3 19 0 3 1 2  
## 1709 1709 16/03/11 1 0 3 20 0 3 1 2  
## 1710 1710 16/03/11 1 0 3 21 0 3 1 2  
## 1711 1711 16/03/11 1 0 3 22 0 3 1 2  
## 1712 1712 16/03/11 1 0 3 23 0 3 1 1  
## 1713 1713 17/03/11 1 0 3 0 0 4 1 1  
## 1714 1714 17/03/11 1 0 3 1 0 4 1 1  
## 1715 1715 17/03/11 1 0 3 2 0 4 1 1  
## 1716 1716 17/03/11 1 0 3 3 0 4 1 1  
## 1717 1717 17/03/11 1 0 3 4 0 4 1 1  
## 1718 1718 17/03/11 1 0 3 5 0 4 1 1  
## 1719 1719 17/03/11 1 0 3 6 0 4 1 1  
## 1720 1720 17/03/11 1 0 3 7 0 4 1 1  
## 1721 1721 17/03/11 1 0 3 8 0 4 1 1  
## 1722 1722 17/03/11 1 0 3 9 0 4 1 1  
## 1723 1723 17/03/11 1 0 3 10 0 4 1 1  
## 1724 1724 17/03/11 1 0 3 11 0 4 1 1  
## 1725 1725 17/03/11 1 0 3 12 0 4 1 1  
## 1726 1726 17/03/11 1 0 3 13 0 4 1 2  
## 1727 1727 17/03/11 1 0 3 14 0 4 1 1  
## 1728 1728 17/03/11 1 0 3 15 0 4 1 1  
## 1729 1729 17/03/11 1 0 3 16 0 4 1 1  
## 1730 1730 17/03/11 1 0 3 17 0 4 1 1  
## 1731 1731 17/03/11 1 0 3 18 0 4 1 2  
## 1732 1732 17/03/11 1 0 3 19 0 4 1 1  
## 1733 1733 17/03/11 1 0 3 20 0 4 1 1  
## 1734 1734 17/03/11 1 0 3 21 0 4 1 1  
## 1735 1735 17/03/11 1 0 3 22 0 4 1 1  
## 1736 1736 17/03/11 1 0 3 23 0 4 1 1  
## 1737 1737 18/03/11 1 0 3 0 0 5 1 1  
## 1738 1738 18/03/11 1 0 3 1 0 5 1 1  
## 1739 1739 18/03/11 1 0 3 2 0 5 1 1  
## 1740 1740 18/03/11 1 0 3 3 0 5 1 1  
## 1741 1741 18/03/11 1 0 3 5 0 5 1 1  
## 1742 1742 18/03/11 1 0 3 6 0 5 1 1  
## 1743 1743 18/03/11 1 0 3 7 0 5 1 1  
## 1744 1744 18/03/11 1 0 3 8 0 5 1 1  
## 1745 1745 18/03/11 1 0 3 9 0 5 1 1  
## 1746 1746 18/03/11 1 0 3 10 0 5 1 1  
## 1747 1747 18/03/11 1 0 3 11 0 5 1 1  
## 1748 1748 18/03/11 1 0 3 12 0 5 1 2  
## 1749 1749 18/03/11 1 0 3 13 0 5 1 1  
## 1750 1750 18/03/11 1 0 3 14 0 5 1 1  
## 1751 1751 18/03/11 1 0 3 15 0 5 1 2  
## 1752 1752 18/03/11 1 0 3 16 0 5 1 1  
## 1753 1753 18/03/11 1 0 3 17 0 5 1 1  
## 1754 1754 18/03/11 1 0 3 18 0 5 1 1  
## 1755 1755 18/03/11 1 0 3 19 0 5 1 1  
## 1756 1756 18/03/11 1 0 3 20 0 5 1 1  
## 1757 1757 18/03/11 1 0 3 21 0 5 1 1  
## 1758 1758 18/03/11 1 0 3 22 0 5 1 1  
## 1759 1759 18/03/11 1 0 3 23 0 5 1 2  
## 1760 1760 19/03/11 1 0 3 0 0 6 0 2  
## 1761 1761 19/03/11 1 0 3 1 0 6 0 2  
## 1762 1762 19/03/11 1 0 3 2 0 6 0 2  
## 1763 1763 19/03/11 1 0 3 3 0 6 0 2  
## 1764 1764 19/03/11 1 0 3 4 0 6 0 1  
## 1765 1765 19/03/11 1 0 3 5 0 6 0 1  
## 1766 1766 19/03/11 1 0 3 6 0 6 0 1  
## 1767 1767 19/03/11 1 0 3 7 0 6 0 1  
## 1768 1768 19/03/11 1 0 3 8 0 6 0 1  
## 1769 1769 19/03/11 1 0 3 9 0 6 0 1  
## 1770 1770 19/03/11 1 0 3 10 0 6 0 1  
## 1771 1771 19/03/11 1 0 3 11 0 6 0 1  
## 1772 1772 19/03/11 1 0 3 12 0 6 0 1  
## 1773 1773 19/03/11 1 0 3 13 0 6 0 1  
## 1774 1774 19/03/11 1 0 3 14 0 6 0 1  
## 1775 1775 19/03/11 1 0 3 15 0 6 0 1  
## 1776 1776 19/03/11 1 0 3 16 0 6 0 1  
## 1777 1777 19/03/11 1 0 3 17 0 6 0 1  
## 1778 1778 19/03/11 1 0 3 18 0 6 0 1  
## 1779 1779 19/03/11 1 0 3 19 0 6 0 1  
## 1780 1780 19/03/11 1 0 3 20 0 6 0 1  
## 1781 1781 19/03/11 1 0 3 21 0 6 0 1  
## 1782 1782 19/03/11 1 0 3 22 0 6 0 1  
## 1783 1783 19/03/11 1 0 3 23 0 6 0 1  
## 1784 1784 20/03/11 1 0 3 0 0 0 0 1  
## 1785 1785 20/03/11 1 0 3 1 0 0 0 1  
## 1786 1786 20/03/11 1 0 3 2 0 0 0 1  
## 1787 1787 20/03/11 1 0 3 3 0 0 0 1  
## 1788 1788 20/03/11 1 0 3 4 0 0 0 1  
## 1789 1789 20/03/11 1 0 3 5 0 0 0 1  
## 1790 1790 20/03/11 1 0 3 6 0 0 0 1  
## 1791 1791 20/03/11 1 0 3 7 0 0 0 1  
## 1792 1792 20/03/11 1 0 3 8 0 0 0 1  
## 1793 1793 20/03/11 1 0 3 9 0 0 0 1  
## 1794 1794 20/03/11 1 0 3 10 0 0 0 2  
## 1795 1795 20/03/11 1 0 3 11 0 0 0 1  
## 1796 1796 20/03/11 1 0 3 12 0 0 0 1  
## 1797 1797 20/03/11 1 0 3 13 0 0 0 1  
## 1798 1798 20/03/11 1 0 3 14 0 0 0 1  
## 1799 1799 20/03/11 1 0 3 15 0 0 0 1  
## 1800 1800 20/03/11 1 0 3 16 0 0 0 1  
## 1801 1801 20/03/11 1 0 3 17 0 0 0 1  
## 1802 1802 20/03/11 1 0 3 18 0 0 0 1  
## 1803 1803 20/03/11 1 0 3 19 0 0 0 1  
## 1804 1804 20/03/11 1 0 3 20 0 0 0 1  
## 1805 1805 20/03/11 1 0 3 21 0 0 0 2  
## 1806 1806 20/03/11 1 0 3 22 0 0 0 2  
## 1807 1807 20/03/11 1 0 3 23 0 0 0 3  
## 1808 1808 21/03/11 2 0 3 0 0 1 1 3  
## 1809 1809 21/03/11 2 0 3 1 0 1 1 2  
## 1810 1810 21/03/11 2 0 3 2 0 1 1 2  
## 1811 1811 21/03/11 2 0 3 3 0 1 1 2  
## 1812 1812 21/03/11 2 0 3 5 0 1 1 1  
## 1813 1813 21/03/11 2 0 3 6 0 1 1 3  
## 1814 1814 21/03/11 2 0 3 7 0 1 1 3  
## 1815 1815 21/03/11 2 0 3 8 0 1 1 2  
## 1816 1816 21/03/11 2 0 3 9 0 1 1 2  
## 1817 1817 21/03/11 2 0 3 10 0 1 1 2  
## 1818 1818 21/03/11 2 0 3 11 0 1 1 2  
## 1819 1819 21/03/11 2 0 3 12 0 1 1 2  
## 1820 1820 21/03/11 2 0 3 13 0 1 1 2  
## 1821 1821 21/03/11 2 0 3 14 0 1 1 2  
## 1822 1822 21/03/11 2 0 3 15 0 1 1 2  
## 1823 1823 21/03/11 2 0 3 16 0 1 1 2  
## 1824 1824 21/03/11 2 0 3 17 0 1 1 2  
## 1825 1825 21/03/11 2 0 3 18 0 1 1 2  
## 1826 1826 21/03/11 2 0 3 19 0 1 1 1  
## 1827 1827 21/03/11 2 0 3 20 0 1 1 1  
## 1828 1828 21/03/11 2 0 3 21 0 1 1 1  
## 1829 1829 21/03/11 2 0 3 22 0 1 1 1  
## 1830 1830 21/03/11 2 0 3 23 0 1 1 1  
## 1831 1831 22/03/11 2 0 3 0 0 2 1 1  
## 1832 1832 22/03/11 2 0 3 1 0 2 1 1  
## 1833 1833 22/03/11 2 0 3 2 0 2 1 1  
## 1834 1834 22/03/11 2 0 3 3 0 2 1 1  
## 1835 1835 22/03/11 2 0 3 4 0 2 1 2  
## 1836 1836 22/03/11 2 0 3 5 0 2 1 2  
## 1837 1837 22/03/11 2 0 3 6 0 2 1 1  
## 1838 1838 22/03/11 2 0 3 7 0 2 1 2  
## 1839 1839 22/03/11 2 0 3 8 0 2 1 2  
## 1840 1840 22/03/11 2 0 3 9 0 2 1 2  
## 1841 1841 22/03/11 2 0 3 10 0 2 1 2  
## 1842 1842 22/03/11 2 0 3 11 0 2 1 1  
## 1843 1843 22/03/11 2 0 3 12 0 2 1 1  
## 1844 1844 22/03/11 2 0 3 13 0 2 1 1  
## 1845 1845 22/03/11 2 0 3 14 0 2 1 1  
## 1846 1846 22/03/11 2 0 3 15 0 2 1 1  
## 1847 1847 22/03/11 2 0 3 16 0 2 1 1  
## 1848 1848 22/03/11 2 0 3 17 0 2 1 1  
## 1849 1849 22/03/11 2 0 3 18 0 2 1 1  
## 1850 1850 22/03/11 2 0 3 19 0 2 1 2  
## 1851 1851 22/03/11 2 0 3 20 0 2 1 2  
## 1852 1852 22/03/11 2 0 3 21 0 2 1 2  
## 1853 1853 22/03/11 2 0 3 22 0 2 1 2  
## 1854 1854 22/03/11 2 0 3 23 0 2 1 2  
## 1855 1855 23/03/11 2 0 3 0 0 3 1 3  
## 1856 1856 23/03/11 2 0 3 1 0 3 1 3  
## 1857 1857 23/03/11 2 0 3 2 0 3 1 3  
## 1858 1858 23/03/11 2 0 3 3 0 3 1 2  
## 1859 1859 23/03/11 2 0 3 5 0 3 1 3  
## 1860 1860 23/03/11 2 0 3 6 0 3 1 2  
## 1861 1861 23/03/11 2 0 3 7 0 3 1 2  
## 1862 1862 23/03/11 2 0 3 8 0 3 1 2  
## 1863 1863 23/03/11 2 0 3 9 0 3 1 2  
## 1864 1864 23/03/11 2 0 3 10 0 3 1 2  
## 1865 1865 23/03/11 2 0 3 11 0 3 1 2  
## 1866 1866 23/03/11 2 0 3 12 0 3 1 2  
## 1867 1867 23/03/11 2 0 3 13 0 3 1 3  
## 1868 1868 23/03/11 2 0 3 14 0 3 1 2  
## 1869 1869 23/03/11 2 0 3 15 0 3 1 2  
## 1870 1870 23/03/11 2 0 3 16 0 3 1 2  
## 1871 1871 23/03/11 2 0 3 17 0 3 1 2  
## 1872 1872 23/03/11 2 0 3 18 0 3 1 3  
## 1873 1873 23/03/11 2 0 3 19 0 3 1 3  
## 1874 1874 23/03/11 2 0 3 20 0 3 1 3  
## 1875 1875 23/03/11 2 0 3 21 0 3 1 3  
## 1876 1876 23/03/11 2 0 3 22 0 3 1 2  
## 1877 1877 23/03/11 2 0 3 23 0 3 1 3  
## 1878 1878 24/03/11 2 0 3 0 0 4 1 2  
## 1879 1879 24/03/11 2 0 3 1 0 4 1 2  
## 1880 1880 24/03/11 2 0 3 2 0 4 1 2  
## 1881 1881 24/03/11 2 0 3 3 0 4 1 2  
## 1882 1882 24/03/11 2 0 3 4 0 4 1 2  
## 1883 1883 24/03/11 2 0 3 5 0 4 1 2  
## 1884 1884 24/03/11 2 0 3 6 0 4 1 2  
## 1885 1885 24/03/11 2 0 3 7 0 4 1 3  
## 1886 1886 24/03/11 2 0 3 8 0 4 1 3  
## 1887 1887 24/03/11 2 0 3 9 0 4 1 2  
## 1888 1888 24/03/11 2 0 3 10 0 4 1 2  
## 1889 1889 24/03/11 2 0 3 11 0 4 1 2  
## 1890 1890 24/03/11 2 0 3 12 0 4 1 2  
## 1891 1891 24/03/11 2 0 3 13 0 4 1 2  
## 1892 1892 24/03/11 2 0 3 14 0 4 1 2  
## 1893 1893 24/03/11 2 0 3 15 0 4 1 2  
## 1894 1894 24/03/11 2 0 3 16 0 4 1 2  
## 1895 1895 24/03/11 2 0 3 17 0 4 1 2  
## 1896 1896 24/03/11 2 0 3 18 0 4 1 2  
## 1897 1897 24/03/11 2 0 3 19 0 4 1 1  
## 1898 1898 24/03/11 2 0 3 20 0 4 1 1  
## 1899 1899 24/03/11 2 0 3 21 0 4 1 1  
## 1900 1900 24/03/11 2 0 3 22 0 4 1 1  
## 1901 1901 24/03/11 2 0 3 23 0 4 1 1  
## 1902 1902 25/03/11 2 0 3 0 0 5 1 1  
## 1903 1903 25/03/11 2 0 3 1 0 5 1 1  
## 1904 1904 25/03/11 2 0 3 2 0 5 1 1  
## 1905 1905 25/03/11 2 0 3 3 0 5 1 1  
## 1906 1906 25/03/11 2 0 3 4 0 5 1 1  
## 1907 1907 25/03/11 2 0 3 5 0 5 1 1  
## 1908 1908 25/03/11 2 0 3 6 0 5 1 1  
## 1909 1909 25/03/11 2 0 3 7 0 5 1 1  
## 1910 1910 25/03/11 2 0 3 8 0 5 1 1  
## 1911 1911 25/03/11 2 0 3 9 0 5 1 1  
## 1912 1912 25/03/11 2 0 3 10 0 5 1 1  
## 1913 1913 25/03/11 2 0 3 11 0 5 1 1  
## 1914 1914 25/03/11 2 0 3 12 0 5 1 1  
## 1915 1915 25/03/11 2 0 3 13 0 5 1 1  
## 1916 1916 25/03/11 2 0 3 14 0 5 1 1  
## 1917 1917 25/03/11 2 0 3 15 0 5 1 2  
## 1918 1918 25/03/11 2 0 3 16 0 5 1 2  
## 1919 1919 25/03/11 2 0 3 17 0 5 1 2  
## 1920 1920 25/03/11 2 0 3 18 0 5 1 1  
## 1921 1921 25/03/11 2 0 3 19 0 5 1 2  
## 1922 1922 25/03/11 2 0 3 20 0 5 1 2  
## 1923 1923 25/03/11 2 0 3 21 0 5 1 2  
## 1924 1924 25/03/11 2 0 3 22 0 5 1 2  
## 1925 1925 25/03/11 2 0 3 23 0 5 1 2  
## 1926 1926 26/03/11 2 0 3 0 0 6 0 2  
## 1927 1927 26/03/11 2 0 3 1 0 6 0 1  
## 1928 1928 26/03/11 2 0 3 2 0 6 0 1  
## 1929 1929 26/03/11 2 0 3 3 0 6 0 1  
## 1930 1930 26/03/11 2 0 3 4 0 6 0 1  
## 1931 1931 26/03/11 2 0 3 5 0 6 0 1  
## 1932 1932 26/03/11 2 0 3 6 0 6 0 1  
## 1933 1933 26/03/11 2 0 3 7 0 6 0 1  
## 1934 1934 26/03/11 2 0 3 8 0 6 0 1  
## 1935 1935 26/03/11 2 0 3 9 0 6 0 1  
## 1936 1936 26/03/11 2 0 3 10 0 6 0 1  
## 1937 1937 26/03/11 2 0 3 11 0 6 0 1  
## 1938 1938 26/03/11 2 0 3 12 0 6 0 1  
## 1939 1939 26/03/11 2 0 3 13 0 6 0 1  
## 1940 1940 26/03/11 2 0 3 14 0 6 0 1  
## 1941 1941 26/03/11 2 0 3 15 0 6 0 1  
## 1942 1942 26/03/11 2 0 3 16 0 6 0 1  
## 1943 1943 26/03/11 2 0 3 17 0 6 0 1  
## 1944 1944 26/03/11 2 0 3 18 0 6 0 2  
## 1945 1945 26/03/11 2 0 3 19 0 6 0 2  
## 1946 1946 26/03/11 2 0 3 20 0 6 0 2  
## 1947 1947 26/03/11 2 0 3 21 0 6 0 2  
## 1948 1948 26/03/11 2 0 3 22 0 6 0 2  
## 1949 1949 26/03/11 2 0 3 23 0 6 0 2  
## 1950 1950 27/03/11 2 0 3 0 0 0 0 2  
## 1951 1951 27/03/11 2 0 3 1 0 0 0 2  
## 1952 1952 27/03/11 2 0 3 2 0 0 0 3  
## 1953 1953 27/03/11 2 0 3 3 0 0 0 3  
## 1954 1954 27/03/11 2 0 3 4 0 0 0 3  
## 1955 1955 27/03/11 2 0 3 6 0 0 0 3  
## 1956 1956 27/03/11 2 0 3 7 0 0 0 3  
## 1957 1957 27/03/11 2 0 3 8 0 0 0 1  
## 1958 1958 27/03/11 2 0 3 9 0 0 0 1  
## 1959 1959 27/03/11 2 0 3 10 0 0 0 2  
## 1960 1960 27/03/11 2 0 3 11 0 0 0 2  
## 1961 1961 27/03/11 2 0 3 12 0 0 0 2  
## 1962 1962 27/03/11 2 0 3 13 0 0 0 1  
## 1963 1963 27/03/11 2 0 3 14 0 0 0 1  
## 1964 1964 27/03/11 2 0 3 15 0 0 0 1  
## 1965 1965 27/03/11 2 0 3 16 0 0 0 1  
## 1966 1966 27/03/11 2 0 3 17 0 0 0 1  
## 1967 1967 27/03/11 2 0 3 18 0 0 0 1  
## 1968 1968 27/03/11 2 0 3 19 0 0 0 1  
## 1969 1969 27/03/11 2 0 3 20 0 0 0 1  
## 1970 1970 27/03/11 2 0 3 21 0 0 0 1  
## 1971 1971 27/03/11 2 0 3 22 0 0 0 1  
## 1972 1972 27/03/11 2 0 3 23 0 0 0 1  
## 1973 1973 28/03/11 2 0 3 0 0 1 1 1  
## 1974 1974 28/03/11 2 0 3 1 0 1 1 1  
## 1975 1975 28/03/11 2 0 3 2 0 1 1 1  
## 1976 1976 28/03/11 2 0 3 3 0 1 1 1  
## 1977 1977 28/03/11 2 0 3 5 0 1 1 1  
## 1978 1978 28/03/11 2 0 3 6 0 1 1 1  
## 1979 1979 28/03/11 2 0 3 7 0 1 1 1  
## 1980 1980 28/03/11 2 0 3 8 0 1 1 1  
## 1981 1981 28/03/11 2 0 3 9 0 1 1 2  
## 1982 1982 28/03/11 2 0 3 10 0 1 1 1  
## 1983 1983 28/03/11 2 0 3 11 0 1 1 2  
## 1984 1984 28/03/11 2 0 3 12 0 1 1 2  
## 1985 1985 28/03/11 2 0 3 13 0 1 1 2  
## 1986 1986 28/03/11 2 0 3 14 0 1 1 1  
## 1987 1987 28/03/11 2 0 3 15 0 1 1 1  
## 1988 1988 28/03/11 2 0 3 16 0 1 1 1  
## 1989 1989 28/03/11 2 0 3 17 0 1 1 1  
## 1990 1990 28/03/11 2 0 3 18 0 1 1 1  
## 1991 1991 28/03/11 2 0 3 19 0 1 1 1  
## 1992 1992 28/03/11 2 0 3 20 0 1 1 1  
## 1993 1993 28/03/11 2 0 3 21 0 1 1 1  
## 1994 1994 28/03/11 2 0 3 22 0 1 1 1  
## 1995 1995 28/03/11 2 0 3 23 0 1 1 1  
## 1996 1996 29/03/11 2 0 3 0 0 2 1 1  
## 1997 1997 29/03/11 2 0 3 1 0 2 1 1  
## 1998 1998 29/03/11 2 0 3 2 0 2 1 1  
## 1999 1999 29/03/11 2 0 3 3 0 2 1 1  
## 2000 2000 29/03/11 2 0 3 4 0 2 1 1  
## 2001 2001 29/03/11 2 0 3 5 0 2 1 1  
## 2002 2002 29/03/11 2 0 3 6 0 2 1 1  
## 2003 2003 29/03/11 2 0 3 7 0 2 1 1  
## 2004 2004 29/03/11 2 0 3 8 0 2 1 1  
## 2005 2005 29/03/11 2 0 3 9 0 2 1 1  
## 2006 2006 29/03/11 2 0 3 10 0 2 1 1  
## 2007 2007 29/03/11 2 0 3 11 0 2 1 2  
## 2008 2008 29/03/11 2 0 3 12 0 2 1 1  
## 2009 2009 29/03/11 2 0 3 13 0 2 1 1  
## 2010 2010 29/03/11 2 0 3 14 0 2 1 1  
## 2011 2011 29/03/11 2 0 3 15 0 2 1 1  
## 2012 2012 29/03/11 2 0 3 16 0 2 1 1  
## 2013 2013 29/03/11 2 0 3 17 0 2 1 1  
## 2014 2014 29/03/11 2 0 3 18 0 2 1 1  
## 2015 2015 29/03/11 2 0 3 19 0 2 1 1  
## 2016 2016 29/03/11 2 0 3 20 0 2 1 1  
## 2017 2017 29/03/11 2 0 3 21 0 2 1 1  
## 2018 2018 29/03/11 2 0 3 22 0 2 1 1  
## 2019 2019 29/03/11 2 0 3 23 0 2 1 2  
## 2020 2020 30/03/11 2 0 3 0 0 3 1 2  
## 2021 2021 30/03/11 2 0 3 1 0 3 1 1  
## 2022 2022 30/03/11 2 0 3 2 0 3 1 2  
## 2023 2023 30/03/11 2 0 3 3 0 3 1 2  
## 2024 2024 30/03/11 2 0 3 4 0 3 1 2  
## 2025 2025 30/03/11 2 0 3 5 0 3 1 2  
## 2026 2026 30/03/11 2 0 3 6 0 3 1 2  
## 2027 2027 30/03/11 2 0 3 7 0 3 1 2  
## 2028 2028 30/03/11 2 0 3 8 0 3 1 2  
## 2029 2029 30/03/11 2 0 3 9 0 3 1 2  
## 2030 2030 30/03/11 2 0 3 10 0 3 1 2  
## 2031 2031 30/03/11 2 0 3 11 0 3 1 2  
## 2032 2032 30/03/11 2 0 3 12 0 3 1 2  
## 2033 2033 30/03/11 2 0 3 13 0 3 1 2  
## 2034 2034 30/03/11 2 0 3 14 0 3 1 2  
## 2035 2035 30/03/11 2 0 3 15 0 3 1 3  
## 2036 2036 30/03/11 2 0 3 16 0 3 1 3  
## 2037 2037 30/03/11 2 0 3 17 0 3 1 3  
## 2038 2038 30/03/11 2 0 3 18 0 3 1 2  
## 2039 2039 30/03/11 2 0 3 19 0 3 1 2  
## 2040 2040 30/03/11 2 0 3 20 0 3 1 3  
## 2041 2041 30/03/11 2 0 3 21 0 3 1 2  
## 2042 2042 30/03/11 2 0 3 22 0 3 1 3  
## 2043 2043 30/03/11 2 0 3 23 0 3 1 3  
## 2044 2044 31/03/11 2 0 3 0 0 4 1 3  
## 2045 2045 31/03/11 2 0 3 1 0 4 1 3  
## 2046 2046 31/03/11 2 0 3 2 0 4 1 3  
## 2047 2047 31/03/11 2 0 3 3 0 4 1 3  
## 2048 2048 31/03/11 2 0 3 4 0 4 1 3  
## 2049 2049 31/03/11 2 0 3 5 0 4 1 3  
## 2050 2050 31/03/11 2 0 3 6 0 4 1 3  
## 2051 2051 31/03/11 2 0 3 7 0 4 1 3  
## 2052 2052 31/03/11 2 0 3 8 0 4 1 2  
## 2053 2053 31/03/11 2 0 3 9 0 4 1 3  
## 2054 2054 31/03/11 2 0 3 10 0 4 1 3  
## 2055 2055 31/03/11 2 0 3 11 0 4 1 3  
## 2056 2056 31/03/11 2 0 3 12 0 4 1 3  
## 2057 2057 31/03/11 2 0 3 13 0 4 1 3  
## 2058 2058 31/03/11 2 0 3 14 0 4 1 3  
## 2059 2059 31/03/11 2 0 3 15 0 4 1 3  
## 2060 2060 31/03/11 2 0 3 16 0 4 1 2  
## 2061 2061 31/03/11 2 0 3 17 0 4 1 2  
## 2062 2062 31/03/11 2 0 3 18 0 4 1 2  
## 2063 2063 31/03/11 2 0 3 19 0 4 1 2  
## 2064 2064 31/03/11 2 0 3 20 0 4 1 3  
## 2065 2065 31/03/11 2 0 3 21 0 4 1 2  
## 2066 2066 31/03/11 2 0 3 22 0 4 1 3  
## 2067 2067 31/03/11 2 0 3 23 0 4 1 3  
## 2068 2068 1/04/11 2 0 4 0 0 5 1 3  
## 2069 2069 1/04/11 2 0 4 1 0 5 1 3  
## 2070 2070 1/04/11 2 0 4 2 0 5 1 3  
## 2071 2071 1/04/11 2 0 4 3 0 5 1 2  
## 2072 2072 1/04/11 2 0 4 4 0 5 1 2  
## 2073 2073 1/04/11 2 0 4 5 0 5 1 3  
## 2074 2074 1/04/11 2 0 4 6 0 5 1 3  
## 2075 2075 1/04/11 2 0 4 7 0 5 1 3  
## 2076 2076 1/04/11 2 0 4 8 0 5 1 2  
## 2077 2077 1/04/11 2 0 4 9 0 5 1 1  
## 2078 2078 1/04/11 2 0 4 10 0 5 1 1  
## 2079 2079 1/04/11 2 0 4 11 0 5 1 1  
## 2080 2080 1/04/11 2 0 4 12 0 5 1 1  
## 2081 2081 1/04/11 2 0 4 13 0 5 1 1  
## 2082 2082 1/04/11 2 0 4 14 0 5 1 2  
## 2083 2083 1/04/11 2 0 4 15 0 5 1 1  
## 2084 2084 1/04/11 2 0 4 16 0 5 1 1  
## 2085 2085 1/04/11 2 0 4 17 0 5 1 1  
## 2086 2086 1/04/11 2 0 4 18 0 5 1 1  
## 2087 2087 1/04/11 2 0 4 19 0 5 1 1  
## 2088 2088 1/04/11 2 0 4 20 0 5 1 1  
## 2089 2089 1/04/11 2 0 4 21 0 5 1 1  
## 2090 2090 1/04/11 2 0 4 22 0 5 1 1  
## 2091 2091 1/04/11 2 0 4 23 0 5 1 1  
## 2092 2092 2/04/11 2 0 4 0 0 6 0 2  
## 2093 2093 2/04/11 2 0 4 1 0 6 0 1  
## 2094 2094 2/04/11 2 0 4 2 0 6 0 1  
## 2095 2095 2/04/11 2 0 4 3 0 6 0 1  
## 2096 2096 2/04/11 2 0 4 4 0 6 0 1  
## 2097 2097 2/04/11 2 0 4 5 0 6 0 2  
## 2098 2098 2/04/11 2 0 4 6 0 6 0 1  
## 2099 2099 2/04/11 2 0 4 7 0 6 0 2  
## 2100 2100 2/04/11 2 0 4 8 0 6 0 1  
## 2101 2101 2/04/11 2 0 4 9 0 6 0 2  
## 2102 2102 2/04/11 2 0 4 10 0 6 0 2  
## 2103 2103 2/04/11 2 0 4 11 0 6 0 2  
## 2104 2104 2/04/11 2 0 4 12 0 6 0 3  
## 2105 2105 2/04/11 2 0 4 13 0 6 0 1  
## 2106 2106 2/04/11 2 0 4 14 0 6 0 3  
## 2107 2107 2/04/11 2 0 4 15 0 6 0 3  
## 2108 2108 2/04/11 2 0 4 16 0 6 0 1  
## 2109 2109 2/04/11 2 0 4 17 0 6 0 1  
## 2110 2110 2/04/11 2 0 4 18 0 6 0 1  
## 2111 2111 2/04/11 2 0 4 19 0 6 0 1  
## 2112 2112 2/04/11 2 0 4 20 0 6 0 1  
## 2113 2113 2/04/11 2 0 4 21 0 6 0 1  
## 2114 2114 2/04/11 2 0 4 22 0 6 0 1  
## 2115 2115 2/04/11 2 0 4 23 0 6 0 1  
## 2116 2116 3/04/11 2 0 4 0 0 0 0 1  
## 2117 2117 3/04/11 2 0 4 1 0 0 0 1  
## 2118 2118 3/04/11 2 0 4 2 0 0 0 1  
## 2119 2119 3/04/11 2 0 4 3 0 0 0 1  
## 2120 2120 3/04/11 2 0 4 4 0 0 0 1  
## 2121 2121 3/04/11 2 0 4 5 0 0 0 1  
## 2122 2122 3/04/11 2 0 4 6 0 0 0 1  
## 2123 2123 3/04/11 2 0 4 7 0 0 0 1  
## 2124 2124 3/04/11 2 0 4 8 0 0 0 1  
## 2125 2125 3/04/11 2 0 4 9 0 0 0 1  
## 2126 2126 3/04/11 2 0 4 10 0 0 0 1  
## 2127 2127 3/04/11 2 0 4 11 0 0 0 1  
## 2128 2128 3/04/11 2 0 4 12 0 0 0 1  
## 2129 2129 3/04/11 2 0 4 13 0 0 0 1  
## 2130 2130 3/04/11 2 0 4 14 0 0 0 1  
## 2131 2131 3/04/11 2 0 4 15 0 0 0 2  
## 2132 2132 3/04/11 2 0 4 16 0 0 0 2  
## 2133 2133 3/04/11 2 0 4 17 0 0 0 2  
## 2134 2134 3/04/11 2 0 4 18 0 0 0 2  
## 2135 2135 3/04/11 2 0 4 19 0 0 0 2  
## 2136 2136 3/04/11 2 0 4 20 0 0 0 3  
## 2137 2137 3/04/11 2 0 4 21 0 0 0 2  
## 2138 2138 3/04/11 2 0 4 22 0 0 0 1  
## 2139 2139 3/04/11 2 0 4 23 0 0 0 1  
## 2140 2140 4/04/11 2 0 4 0 0 1 1 1  
## 2141 2141 4/04/11 2 0 4 1 0 1 1 1  
## 2142 2142 4/04/11 2 0 4 2 0 1 1 1  
## 2143 2143 4/04/11 2 0 4 3 0 1 1 1  
## 2144 2144 4/04/11 2 0 4 4 0 1 1 1  
## 2145 2145 4/04/11 2 0 4 5 0 1 1 1  
## 2146 2146 4/04/11 2 0 4 6 0 1 1 1  
## 2147 2147 4/04/11 2 0 4 7 0 1 1 2  
## 2148 2148 4/04/11 2 0 4 8 0 1 1 2  
## 2149 2149 4/04/11 2 0 4 9 0 1 1 2  
## 2150 2150 4/04/11 2 0 4 10 0 1 1 2  
## 2151 2151 4/04/11 2 0 4 11 0 1 1 1  
## 2152 2152 4/04/11 2 0 4 12 0 1 1 1  
## 2153 2153 4/04/11 2 0 4 13 0 1 1 1  
## 2154 2154 4/04/11 2 0 4 14 0 1 1 2  
## 2155 2155 4/04/11 2 0 4 15 0 1 1 1  
## 2156 2156 4/04/11 2 0 4 16 0 1 1 1  
## 2157 2157 4/04/11 2 0 4 17 0 1 1 1  
## 2158 2158 4/04/11 2 0 4 18 0 1 1 2  
## 2159 2159 4/04/11 2 0 4 19 0 1 1 1  
## 2160 2160 4/04/11 2 0 4 20 0 1 1 2  
## 2161 2161 4/04/11 2 0 4 21 0 1 1 2  
## 2162 2162 4/04/11 2 0 4 22 0 1 1 2  
## 2163 2163 4/04/11 2 0 4 23 0 1 1 2  
## 2164 2164 5/04/11 2 0 4 0 0 2 1 1  
## 2165 2165 5/04/11 2 0 4 1 0 2 1 3  
## 2166 2166 5/04/11 2 0 4 2 0 2 1 2  
## 2167 2167 5/04/11 2 0 4 3 0 2 1 2  
## 2168 2168 5/04/11 2 0 4 4 0 2 1 3  
## 2169 2169 5/04/11 2 0 4 5 0 2 1 3  
## 2170 2170 5/04/11 2 0 4 6 0 2 1 2  
## 2171 2171 5/04/11 2 0 4 7 0 2 1 2  
## 2172 2172 5/04/11 2 0 4 8 0 2 1 3  
## 2173 2173 5/04/11 2 0 4 9 0 2 1 3  
## 2174 2174 5/04/11 2 0 4 10 0 2 1 3  
## 2175 2175 5/04/11 2 0 4 11 0 2 1 3  
## 2176 2176 5/04/11 2 0 4 12 0 2 1 2  
## 2177 2177 5/04/11 2 0 4 13 0 2 1 2  
## 2178 2178 5/04/11 2 0 4 14 0 2 1 2  
## 2179 2179 5/04/11 2 0 4 15 0 2 1 1  
## 2180 2180 5/04/11 2 0 4 16 0 2 1 1  
## 2181 2181 5/04/11 2 0 4 17 0 2 1 1  
## 2182 2182 5/04/11 2 0 4 18 0 2 1 1  
## 2183 2183 5/04/11 2 0 4 19 0 2 1 1  
## 2184 2184 5/04/11 2 0 4 20 0 2 1 1  
## 2185 2185 5/04/11 2 0 4 21 0 2 1 1  
## 2186 2186 5/04/11 2 0 4 22 0 2 1 1  
## 2187 2187 5/04/11 2 0 4 23 0 2 1 1  
## 2188 2188 6/04/11 2 0 4 0 0 3 1 1  
## 2189 2189 6/04/11 2 0 4 1 0 3 1 1  
## 2190 2190 6/04/11 2 0 4 2 0 3 1 1  
## 2191 2191 6/04/11 2 0 4 3 0 3 1 1  
## 2192 2192 6/04/11 2 0 4 4 0 3 1 1  
## 2193 2193 6/04/11 2 0 4 5 0 3 1 1  
## 2194 2194 6/04/11 2 0 4 6 0 3 1 1  
## 2195 2195 6/04/11 2 0 4 7 0 3 1 1  
## 2196 2196 6/04/11 2 0 4 8 0 3 1 1  
## 2197 2197 6/04/11 2 0 4 9 0 3 1 1  
## 2198 2198 6/04/11 2 0 4 10 0 3 1 1  
## 2199 2199 6/04/11 2 0 4 11 0 3 1 1  
## 2200 2200 6/04/11 2 0 4 12 0 3 1 1  
## 2201 2201 6/04/11 2 0 4 13 0 3 1 1  
## 2202 2202 6/04/11 2 0 4 14 0 3 1 1  
## 2203 2203 6/04/11 2 0 4 15 0 3 1 1  
## 2204 2204 6/04/11 2 0 4 16 0 3 1 1  
## 2205 2205 6/04/11 2 0 4 17 0 3 1 1  
## 2206 2206 6/04/11 2 0 4 18 0 3 1 1  
## 2207 2207 6/04/11 2 0 4 19 0 3 1 1  
## 2208 2208 6/04/11 2 0 4 20 0 3 1 1  
## 2209 2209 6/04/11 2 0 4 21 0 3 1 1  
## 2210 2210 6/04/11 2 0 4 22 0 3 1 1  
## 2211 2211 6/04/11 2 0 4 23 0 3 1 1  
## 2212 2212 7/04/11 2 0 4 0 0 4 1 1  
## 2213 2213 7/04/11 2 0 4 1 0 4 1 1  
## 2214 2214 7/04/11 2 0 4 2 0 4 1 1  
## 2215 2215 7/04/11 2 0 4 3 0 4 1 1  
## 2216 2216 7/04/11 2 0 4 4 0 4 1 1  
## 2217 2217 7/04/11 2 0 4 5 0 4 1 1  
## 2218 2218 7/04/11 2 0 4 6 0 4 1 1  
## 2219 2219 7/04/11 2 0 4 7 0 4 1 2  
## 2220 2220 7/04/11 2 0 4 8 0 4 1 1  
## 2221 2221 7/04/11 2 0 4 9 0 4 1 2  
## 2222 2222 7/04/11 2 0 4 10 0 4 1 2  
## 2223 2223 7/04/11 2 0 4 11 0 4 1 2  
## 2224 2224 7/04/11 2 0 4 12 0 4 1 2  
## 2225 2225 7/04/11 2 0 4 13 0 4 1 2  
## 2226 2226 7/04/11 2 0 4 14 0 4 1 1  
## 2227 2227 7/04/11 2 0 4 15 0 4 1 1  
## 2228 2228 7/04/11 2 0 4 16 0 4 1 1  
## 2229 2229 7/04/11 2 0 4 17 0 4 1 1  
## 2230 2230 7/04/11 2 0 4 18 0 4 1 1  
## 2231 2231 7/04/11 2 0 4 19 0 4 1 1  
## 2232 2232 7/04/11 2 0 4 20 0 4 1 1  
## 2233 2233 7/04/11 2 0 4 21 0 4 1 2  
## 2234 2234 7/04/11 2 0 4 22 0 4 1 2  
## 2235 2235 7/04/11 2 0 4 23 0 4 1 1  
## 2236 2236 8/04/11 2 0 4 0 0 5 1 2  
## 2237 2237 8/04/11 2 0 4 1 0 5 1 2  
## 2238 2238 8/04/11 2 0 4 2 0 5 1 3  
## 2239 2239 8/04/11 2 0 4 3 0 5 1 3  
## 2240 2240 8/04/11 2 0 4 4 0 5 1 2  
## 2241 2241 8/04/11 2 0 4 5 0 5 1 2  
## 2242 2242 8/04/11 2 0 4 6 0 5 1 2  
## 2243 2243 8/04/11 2 0 4 7 0 5 1 3  
## 2244 2244 8/04/11 2 0 4 8 0 5 1 3  
## 2245 2245 8/04/11 2 0 4 9 0 5 1 2  
## 2246 2246 8/04/11 2 0 4 10 0 5 1 2  
## 2247 2247 8/04/11 2 0 4 11 0 5 1 2  
## 2248 2248 8/04/11 2 0 4 12 0 5 1 3  
## 2249 2249 8/04/11 2 0 4 13 0 5 1 3  
## 2250 2250 8/04/11 2 0 4 14 0 5 1 3  
## 2251 2251 8/04/11 2 0 4 15 0 5 1 3  
## 2252 2252 8/04/11 2 0 4 16 0 5 1 2  
## 2253 2253 8/04/11 2 0 4 17 0 5 1 3  
## 2254 2254 8/04/11 2 0 4 18 0 5 1 3  
## 2255 2255 8/04/11 2 0 4 19 0 5 1 3  
## 2256 2256 8/04/11 2 0 4 20 0 5 1 2  
## 2257 2257 8/04/11 2 0 4 21 0 5 1 2  
## 2258 2258 8/04/11 2 0 4 22 0 5 1 2  
## 2259 2259 8/04/11 2 0 4 23 0 5 1 2  
## 2260 2260 9/04/11 2 0 4 0 0 6 0 2  
## 2261 2261 9/04/11 2 0 4 1 0 6 0 2  
## 2262 2262 9/04/11 2 0 4 2 0 6 0 2  
## 2263 2263 9/04/11 2 0 4 3 0 6 0 3  
## 2264 2264 9/04/11 2 0 4 4 0 6 0 3  
## 2265 2265 9/04/11 2 0 4 5 0 6 0 2  
## 2266 2266 9/04/11 2 0 4 6 0 6 0 2  
## 2267 2267 9/04/11 2 0 4 7 0 6 0 2  
## 2268 2268 9/04/11 2 0 4 8 0 6 0 2  
## 2269 2269 9/04/11 2 0 4 9 0 6 0 2  
## 2270 2270 9/04/11 2 0 4 10 0 6 0 2  
## 2271 2271 9/04/11 2 0 4 11 0 6 0 2  
## 2272 2272 9/04/11 2 0 4 12 0 6 0 2  
## 2273 2273 9/04/11 2 0 4 13 0 6 0 2  
## 2274 2274 9/04/11 2 0 4 14 0 6 0 2  
## 2275 2275 9/04/11 2 0 4 15 0 6 0 2  
## 2276 2276 9/04/11 2 0 4 16 0 6 0 2  
## 2277 2277 9/04/11 2 0 4 17 0 6 0 2  
## 2278 2278 9/04/11 2 0 4 18 0 6 0 2  
## 2279 2279 9/04/11 2 0 4 19 0 6 0 2  
## 2280 2280 9/04/11 2 0 4 20 0 6 0 2  
## 2281 2281 9/04/11 2 0 4 21 0 6 0 2  
## 2282 2282 9/04/11 2 0 4 22 0 6 0 2  
## 2283 2283 9/04/11 2 0 4 23 0 6 0 2  
## 2284 2284 10/04/11 2 0 4 0 0 0 0 2  
## 2285 2285 10/04/11 2 0 4 1 0 0 0 2  
## 2286 2286 10/04/11 2 0 4 2 0 0 0 2  
## 2287 2287 10/04/11 2 0 4 3 0 0 0 2  
## 2288 2288 10/04/11 2 0 4 4 0 0 0 2  
## 2289 2289 10/04/11 2 0 4 5 0 0 0 2  
## 2290 2290 10/04/11 2 0 4 6 0 0 0 2  
## 2291 2291 10/04/11 2 0 4 7 0 0 0 2  
## 2292 2292 10/04/11 2 0 4 8 0 0 0 2  
## 2293 2293 10/04/11 2 0 4 9 0 0 0 2  
## 2294 2294 10/04/11 2 0 4 10 0 0 0 2  
## 2295 2295 10/04/11 2 0 4 11 0 0 0 2  
## 2296 2296 10/04/11 2 0 4 12 0 0 0 2  
## 2297 2297 10/04/11 2 0 4 13 0 0 0 1  
## 2298 2298 10/04/11 2 0 4 14 0 0 0 1  
## 2299 2299 10/04/11 2 0 4 15 0 0 0 1  
## 2300 2300 10/04/11 2 0 4 16 0 0 0 2  
## 2301 2301 10/04/11 2 0 4 17 0 0 0 2  
## 2302 2302 10/04/11 2 0 4 18 0 0 0 1  
## 2303 2303 10/04/11 2 0 4 19 0 0 0 1  
## 2304 2304 10/04/11 2 0 4 20 0 0 0 1  
## 2305 2305 10/04/11 2 0 4 21 0 0 0 1  
## 2306 2306 10/04/11 2 0 4 22 0 0 0 1  
## 2307 2307 10/04/11 2 0 4 23 0 0 0 1  
## 2308 2308 11/04/11 2 0 4 0 0 1 1 1  
## 2309 2309 11/04/11 2 0 4 1 0 1 1 1  
## 2310 2310 11/04/11 2 0 4 2 0 1 1 1  
## 2311 2311 11/04/11 2 0 4 4 0 1 1 1  
## 2312 2312 11/04/11 2 0 4 5 0 1 1 1  
## 2313 2313 11/04/11 2 0 4 6 0 1 1 2  
## 2314 2314 11/04/11 2 0 4 7 0 1 1 2  
## 2315 2315 11/04/11 2 0 4 8 0 1 1 2  
## 2316 2316 11/04/11 2 0 4 9 0 1 1 2  
## 2317 2317 11/04/11 2 0 4 10 0 1 1 2  
## 2318 2318 11/04/11 2 0 4 11 0 1 1 2  
## 2319 2319 11/04/11 2 0 4 12 0 1 1 2  
## 2320 2320 11/04/11 2 0 4 13 0 1 1 2  
## 2321 2321 11/04/11 2 0 4 14 0 1 1 2  
## 2322 2322 11/04/11 2 0 4 15 0 1 1 1  
## 2323 2323 11/04/11 2 0 4 16 0 1 1 1  
## 2324 2324 11/04/11 2 0 4 17 0 1 1 1  
## 2325 2325 11/04/11 2 0 4 18 0 1 1 1  
## 2326 2326 11/04/11 2 0 4 19 0 1 1 1  
## 2327 2327 11/04/11 2 0 4 20 0 1 1 1  
## 2328 2328 11/04/11 2 0 4 21 0 1 1 1  
## 2329 2329 11/04/11 2 0 4 22 0 1 1 2  
## 2330 2330 11/04/11 2 0 4 23 0 1 1 3  
## 2331 2331 12/04/11 2 0 4 0 0 2 1 2  
## 2332 2332 12/04/11 2 0 4 1 0 2 1 2  
## 2333 2333 12/04/11 2 0 4 2 0 2 1 2  
## 2334 2334 12/04/11 2 0 4 3 0 2 1 2  
## 2335 2335 12/04/11 2 0 4 4 0 2 1 2  
## 2336 2336 12/04/11 2 0 4 5 0 2 1 2  
## 2337 2337 12/04/11 2 0 4 6 0 2 1 2  
## 2338 2338 12/04/11 2 0 4 7 0 2 1 2  
## 2339 2339 12/04/11 2 0 4 8 0 2 1 3  
## 2340 2340 12/04/11 2 0 4 9 0 2 1 3  
## 2341 2341 12/04/11 2 0 4 10 0 2 1 3  
## 2342 2342 12/04/11 2 0 4 11 0 2 1 1  
## 2343 2343 12/04/11 2 0 4 12 0 2 1 2  
## 2344 2344 12/04/11 2 0 4 13 0 2 1 3  
## 2345 2345 12/04/11 2 0 4 14 0 2 1 2  
## 2346 2346 12/04/11 2 0 4 15 0 2 1 2  
## 2347 2347 12/04/11 2 0 4 16 0 2 1 2  
## 2348 2348 12/04/11 2 0 4 17 0 2 1 3  
## 2349 2349 12/04/11 2 0 4 18 0 2 1 3  
## 2350 2350 12/04/11 2 0 4 19 0 2 1 2  
## 2351 2351 12/04/11 2 0 4 20 0 2 1 2  
## 2352 2352 12/04/11 2 0 4 21 0 2 1 2  
## 2353 2353 12/04/11 2 0 4 22 0 2 1 2  
## 2354 2354 12/04/11 2 0 4 23 0 2 1 2  
## 2355 2355 13/04/11 2 0 4 0 0 3 1 2  
## 2356 2356 13/04/11 2 0 4 1 0 3 1 2  
## 2357 2357 13/04/11 2 0 4 2 0 3 1 3  
## 2358 2358 13/04/11 2 0 4 3 0 3 1 3  
## 2359 2359 13/04/11 2 0 4 4 0 3 1 3  
## 2360 2360 13/04/11 2 0 4 5 0 3 1 3  
## 2361 2361 13/04/11 2 0 4 6 0 3 1 3  
## 2362 2362 13/04/11 2 0 4 7 0 3 1 3  
## 2363 2363 13/04/11 2 0 4 8 0 3 1 3  
## 2364 2364 13/04/11 2 0 4 9 0 3 1 2  
## 2365 2365 13/04/11 2 0 4 10 0 3 1 2  
## 2366 2366 13/04/11 2 0 4 11 0 3 1 2  
## 2367 2367 13/04/11 2 0 4 12 0 3 1 3  
## 2368 2368 13/04/11 2 0 4 13 0 3 1 2  
## 2369 2369 13/04/11 2 0 4 14 0 3 1 2  
## 2370 2370 13/04/11 2 0 4 15 0 3 1 2  
## 2371 2371 13/04/11 2 0 4 16 0 3 1 1  
## 2372 2372 13/04/11 2 0 4 17 0 3 1 1  
## 2373 2373 13/04/11 2 0 4 18 0 3 1 1  
## 2374 2374 13/04/11 2 0 4 19 0 3 1 1  
## 2375 2375 13/04/11 2 0 4 20 0 3 1 1  
## 2376 2376 13/04/11 2 0 4 21 0 3 1 1  
## 2377 2377 13/04/11 2 0 4 22 0 3 1 1  
## 2378 2378 13/04/11 2 0 4 23 0 3 1 1  
## 2379 2379 14/04/11 2 0 4 0 0 4 1 1  
## 2380 2380 14/04/11 2 0 4 1 0 4 1 1  
## 2381 2381 14/04/11 2 0 4 2 0 4 1 1  
## 2382 2382 14/04/11 2 0 4 3 0 4 1 1  
## 2383 2383 14/04/11 2 0 4 4 0 4 1 1  
## 2384 2384 14/04/11 2 0 4 5 0 4 1 1  
## 2385 2385 14/04/11 2 0 4 6 0 4 1 1  
## 2386 2386 14/04/11 2 0 4 7 0 4 1 1  
## 2387 2387 14/04/11 2 0 4 8 0 4 1 1  
## 2388 2388 14/04/11 2 0 4 9 0 4 1 1  
## 2389 2389 14/04/11 2 0 4 10 0 4 1 1  
## 2390 2390 14/04/11 2 0 4 11 0 4 1 1  
## 2391 2391 14/04/11 2 0 4 12 0 4 1 1  
## 2392 2392 14/04/11 2 0 4 13 0 4 1 1  
## 2393 2393 14/04/11 2 0 4 14 0 4 1 1  
## 2394 2394 14/04/11 2 0 4 15 0 4 1 1  
## 2395 2395 14/04/11 2 0 4 16 0 4 1 1  
## 2396 2396 14/04/11 2 0 4 17 0 4 1 1  
## 2397 2397 14/04/11 2 0 4 18 0 4 1 1  
## 2398 2398 14/04/11 2 0 4 19 0 4 1 1  
## 2399 2399 14/04/11 2 0 4 20 0 4 1 1  
## 2400 2400 14/04/11 2 0 4 21 0 4 1 1  
## 2401 2401 14/04/11 2 0 4 22 0 4 1 1  
## 2402 2402 14/04/11 2 0 4 23 0 4 1 1  
## 2403 2403 15/04/11 2 0 4 0 1 5 0 1  
## 2404 2404 15/04/11 2 0 4 1 1 5 0 1  
## 2405 2405 15/04/11 2 0 4 2 1 5 0 1  
## 2406 2406 15/04/11 2 0 4 3 1 5 0 1  
## 2407 2407 15/04/11 2 0 4 4 1 5 0 1  
## 2408 2408 15/04/11 2 0 4 5 1 5 0 1  
## 2409 2409 15/04/11 2 0 4 6 1 5 0 1  
## 2410 2410 15/04/11 2 0 4 7 1 5 0 1  
## 2411 2411 15/04/11 2 0 4 8 1 5 0 1  
## 2412 2412 15/04/11 2 0 4 9 1 5 0 1  
## 2413 2413 15/04/11 2 0 4 10 1 5 0 1  
## 2414 2414 15/04/11 2 0 4 11 1 5 0 1  
## 2415 2415 15/04/11 2 0 4 12 1 5 0 1  
## 2416 2416 15/04/11 2 0 4 13 1 5 0 1  
## 2417 2417 15/04/11 2 0 4 14 1 5 0 1  
## 2418 2418 15/04/11 2 0 4 15 1 5 0 1  
## 2419 2419 15/04/11 2 0 4 16 1 5 0 1  
## 2420 2420 15/04/11 2 0 4 17 1 5 0 2  
## 2421 2421 15/04/11 2 0 4 18 1 5 0 2  
## 2422 2422 15/04/11 2 0 4 19 1 5 0 1  
## 2423 2423 15/04/11 2 0 4 20 1 5 0 2  
## 2424 2424 15/04/11 2 0 4 21 1 5 0 2  
## 2425 2425 15/04/11 2 0 4 22 1 5 0 2  
## 2426 2426 15/04/11 2 0 4 23 1 5 0 2  
## 2427 2427 16/04/11 2 0 4 0 0 6 0 2  
## 2428 2428 16/04/11 2 0 4 1 0 6 0 2  
## 2429 2429 16/04/11 2 0 4 2 0 6 0 2  
## 2430 2430 16/04/11 2 0 4 3 0 6 0 2  
## 2431 2431 16/04/11 2 0 4 4 0 6 0 2  
## 2432 2432 16/04/11 2 0 4 5 0 6 0 2  
## 2433 2433 16/04/11 2 0 4 6 0 6 0 3  
## 2434 2434 16/04/11 2 0 4 7 0 6 0 2  
## 2435 2435 16/04/11 2 0 4 8 0 6 0 3  
## 2436 2436 16/04/11 2 0 4 9 0 6 0 3  
## 2437 2437 16/04/11 2 0 4 10 0 6 0 3  
## 2438 2438 16/04/11 2 0 4 11 0 6 0 3  
## 2439 2439 16/04/11 2 0 4 12 0 6 0 2  
## 2440 2440 16/04/11 2 0 4 13 0 6 0 3  
## 2441 2441 16/04/11 2 0 4 14 0 6 0 3  
## 2442 2442 16/04/11 2 0 4 15 0 6 0 3  
## 2443 2443 16/04/11 2 0 4 16 0 6 0 3  
## 2444 2444 16/04/11 2 0 4 17 0 6 0 3  
## 2445 2445 16/04/11 2 0 4 18 0 6 0 2  
## 2446 2446 16/04/11 2 0 4 19 0 6 0 2  
## 2447 2447 16/04/11 2 0 4 20 0 6 0 3  
## 2448 2448 16/04/11 2 0 4 21 0 6 0 2  
## 2449 2449 16/04/11 2 0 4 22 0 6 0 3  
## 2450 2450 16/04/11 2 0 4 23 0 6 0 2  
## 2451 2451 17/04/11 2 0 4 0 0 0 0 2  
## 2452 2452 17/04/11 2 0 4 1 0 0 0 1  
## 2453 2453 17/04/11 2 0 4 2 0 0 0 1  
## 2454 2454 17/04/11 2 0 4 3 0 0 0 1  
## 2455 2455 17/04/11 2 0 4 4 0 0 0 1  
## 2456 2456 17/04/11 2 0 4 5 0 0 0 1  
## 2457 2457 17/04/11 2 0 4 6 0 0 0 1  
## 2458 2458 17/04/11 2 0 4 7 0 0 0 1  
## 2459 2459 17/04/11 2 0 4 8 0 0 0 1  
## 2460 2460 17/04/11 2 0 4 9 0 0 0 1  
## 2461 2461 17/04/11 2 0 4 10 0 0 0 1  
## 2462 2462 17/04/11 2 0 4 11 0 0 0 1  
## 2463 2463 17/04/11 2 0 4 12 0 0 0 1  
## 2464 2464 17/04/11 2 0 4 13 0 0 0 1  
## 2465 2465 17/04/11 2 0 4 14 0 0 0 1  
## 2466 2466 17/04/11 2 0 4 15 0 0 0 1  
## 2467 2467 17/04/11 2 0 4 16 0 0 0 1  
## 2468 2468 17/04/11 2 0 4 17 0 0 0 1  
## 2469 2469 17/04/11 2 0 4 18 0 0 0 1  
## 2470 2470 17/04/11 2 0 4 19 0 0 0 1  
## 2471 2471 17/04/11 2 0 4 20 0 0 0 1  
## 2472 2472 17/04/11 2 0 4 21 0 0 0 1  
## 2473 2473 17/04/11 2 0 4 22 0 0 0 1  
## 2474 2474 17/04/11 2 0 4 23 0 0 0 1  
## 2475 2475 18/04/11 2 0 4 0 0 1 1 1  
## 2476 2476 18/04/11 2 0 4 1 0 1 1 1  
## 2477 2477 18/04/11 2 0 4 2 0 1 1 1  
## 2478 2478 18/04/11 2 0 4 3 0 1 1 1  
## 2479 2479 18/04/11 2 0 4 4 0 1 1 1  
## 2480 2480 18/04/11 2 0 4 5 0 1 1 1  
## 2481 2481 18/04/11 2 0 4 6 0 1 1 1  
## 2482 2482 18/04/11 2 0 4 7 0 1 1 1  
## 2483 2483 18/04/11 2 0 4 8 0 1 1 1  
## 2484 2484 18/04/11 2 0 4 9 0 1 1 2  
## 2485 2485 18/04/11 2 0 4 10 0 1 1 2  
## 2486 2486 18/04/11 2 0 4 11 0 1 1 2  
## 2487 2487 18/04/11 2 0 4 12 0 1 1 2  
## 2488 2488 18/04/11 2 0 4 13 0 1 1 2  
## 2489 2489 18/04/11 2 0 4 14 0 1 1 2  
## 2490 2490 18/04/11 2 0 4 15 0 1 1 2  
## 2491 2491 18/04/11 2 0 4 16 0 1 1 1  
## 2492 2492 18/04/11 2 0 4 17 0 1 1 1  
## 2493 2493 18/04/11 2 0 4 18 0 1 1 1  
## 2494 2494 18/04/11 2 0 4 19 0 1 1 1  
## 2495 2495 18/04/11 2 0 4 20 0 1 1 1  
## 2496 2496 18/04/11 2 0 4 21 0 1 1 1  
## 2497 2497 18/04/11 2 0 4 22 0 1 1 1  
## 2498 2498 18/04/11 2 0 4 23 0 1 1 1  
## 2499 2499 19/04/11 2 0 4 0 0 2 1 1  
## 2500 2500 19/04/11 2 0 4 1 0 2 1 1  
## 2501 2501 19/04/11 2 0 4 2 0 2 1 1  
## 2502 2502 19/04/11 2 0 4 3 0 2 1 1  
## 2503 2503 19/04/11 2 0 4 4 0 2 1 1  
## 2504 2504 19/04/11 2 0 4 5 0 2 1 2  
## 2505 2505 19/04/11 2 0 4 6 0 2 1 2  
## 2506 2506 19/04/11 2 0 4 7 0 2 1 2  
## 2507 2507 19/04/11 2 0 4 8 0 2 1 2  
## 2508 2508 19/04/11 2 0 4 9 0 2 1 3  
## 2509 2509 19/04/11 2 0 4 10 0 2 1 2  
## 2510 2510 19/04/11 2 0 4 11 0 2 1 2  
## 2511 2511 19/04/11 2 0 4 12 0 2 1 2  
## 2512 2512 19/04/11 2 0 4 13 0 2 1 2  
## 2513 2513 19/04/11 2 0 4 14 0 2 1 2  
## 2514 2514 19/04/11 2 0 4 15 0 2 1 2  
## 2515 2515 19/04/11 2 0 4 16 0 2 1 1  
## 2516 2516 19/04/11 2 0 4 17 0 2 1 1  
## 2517 2517 19/04/11 2 0 4 18 0 2 1 2  
## 2518 2518 19/04/11 2 0 4 19 0 2 1 2  
## 2519 2519 19/04/11 2 0 4 20 0 2 1 2  
## 2520 2520 19/04/11 2 0 4 21 0 2 1 2  
## 2521 2521 19/04/11 2 0 4 22 0 2 1 1  
## 2522 2522 19/04/11 2 0 4 23 0 2 1 1  
## 2523 2523 20/04/11 2 0 4 0 0 3 1 1  
## 2524 2524 20/04/11 2 0 4 1 0 3 1 1  
## 2525 2525 20/04/11 2 0 4 2 0 3 1 1  
## 2526 2526 20/04/11 2 0 4 3 0 3 1 1  
## 2527 2527 20/04/11 2 0 4 4 0 3 1 1  
## 2528 2528 20/04/11 2 0 4 5 0 3 1 1  
## 2529 2529 20/04/11 2 0 4 6 0 3 1 1  
## 2530 2530 20/04/11 2 0 4 7 0 3 1 1  
## 2531 2531 20/04/11 2 0 4 8 0 3 1 1  
## 2532 2532 20/04/11 2 0 4 9 0 3 1 1  
## 2533 2533 20/04/11 2 0 4 10 0 3 1 1  
## 2534 2534 20/04/11 2 0 4 11 0 3 1 1  
## 2535 2535 20/04/11 2 0 4 12 0 3 1 1  
## 2536 2536 20/04/11 2 0 4 13 0 3 1 1  
## 2537 2537 20/04/11 2 0 4 14 0 3 1 1  
## 2538 2538 20/04/11 2 0 4 15 0 3 1 2  
## 2539 2539 20/04/11 2 0 4 16 0 3 1 2  
## 2540 2540 20/04/11 2 0 4 17 0 3 1 2  
## 2541 2541 20/04/11 2 0 4 18 0 3 1 1  
## 2542 2542 20/04/11 2 0 4 19 0 3 1 1  
## 2543 2543 20/04/11 2 0 4 20 0 3 1 1  
## 2544 2544 20/04/11 2 0 4 21 0 3 1 1  
## 2545 2545 20/04/11 2 0 4 22 0 3 1 1  
## 2546 2546 20/04/11 2 0 4 23 0 3 1 1  
## 2547 2547 21/04/11 2 0 4 0 0 4 1 1  
## 2548 2548 21/04/11 2 0 4 1 0 4 1 1  
## 2549 2549 21/04/11 2 0 4 2 0 4 1 1  
## 2550 2550 21/04/11 2 0 4 3 0 4 1 2  
## 2551 2551 21/04/11 2 0 4 4 0 4 1 2  
## 2552 2552 21/04/11 2 0 4 5 0 4 1 2  
## 2553 2553 21/04/11 2 0 4 6 0 4 1 2  
## 2554 2554 21/04/11 2 0 4 7 0 4 1 2  
## 2555 2555 21/04/11 2 0 4 8 0 4 1 2  
## 2556 2556 21/04/11 2 0 4 9 0 4 1 2  
## 2557 2557 21/04/11 2 0 4 10 0 4 1 1  
## 2558 2558 21/04/11 2 0 4 11 0 4 1 1  
## 2559 2559 21/04/11 2 0 4 12 0 4 1 1  
## 2560 2560 21/04/11 2 0 4 13 0 4 1 1  
## 2561 2561 21/04/11 2 0 4 14 0 4 1 1  
## 2562 2562 21/04/11 2 0 4 15 0 4 1 1  
## 2563 2563 21/04/11 2 0 4 16 0 4 1 1  
## 2564 2564 21/04/11 2 0 4 17 0 4 1 1  
## 2565 2565 21/04/11 2 0 4 18 0 4 1 1  
## 2566 2566 21/04/11 2 0 4 19 0 4 1 1  
## 2567 2567 21/04/11 2 0 4 20 0 4 1 1  
## 2568 2568 21/04/11 2 0 4 21 0 4 1 1  
## 2569 2569 21/04/11 2 0 4 22 0 4 1 1  
## 2570 2570 21/04/11 2 0 4 23 0 4 1 1  
## 2571 2571 22/04/11 2 0 4 0 0 5 1 1  
## 2572 2572 22/04/11 2 0 4 1 0 5 1 1  
## 2573 2573 22/04/11 2 0 4 2 0 5 1 1  
## 2574 2574 22/04/11 2 0 4 3 0 5 1 1  
## 2575 2575 22/04/11 2 0 4 4 0 5 1 1  
## 2576 2576 22/04/11 2 0 4 5 0 5 1 1  
## 2577 2577 22/04/11 2 0 4 6 0 5 1 1  
## 2578 2578 22/04/11 2 0 4 7 0 5 1 2  
## 2579 2579 22/04/11 2 0 4 8 0 5 1 2  
## 2580 2580 22/04/11 2 0 4 9 0 5 1 3  
## 2581 2581 22/04/11 2 0 4 10 0 5 1 2  
## 2582 2582 22/04/11 2 0 4 11 0 5 1 3  
## 2583 2583 22/04/11 2 0 4 12 0 5 1 3  
## 2584 2584 22/04/11 2 0 4 13 0 5 1 3  
## 2585 2585 22/04/11 2 0 4 14 0 5 1 3  
## 2586 2586 22/04/11 2 0 4 15 0 5 1 3  
## 2587 2587 22/04/11 2 0 4 16 0 5 1 3  
## 2588 2588 22/04/11 2 0 4 17 0 5 1 3  
## 2589 2589 22/04/11 2 0 4 18 0 5 1 3  
## 2590 2590 22/04/11 2 0 4 19 0 5 1 3  
## 2591 2591 22/04/11 2 0 4 20 0 5 1 3  
## 2592 2592 22/04/11 2 0 4 21 0 5 1 3  
## 2593 2593 22/04/11 2 0 4 22 0 5 1 3  
## 2594 2594 22/04/11 2 0 4 23 0 5 1 3  
## 2595 2595 23/04/11 2 0 4 0 0 6 0 2  
## 2596 2596 23/04/11 2 0 4 1 0 6 0 2  
## 2597 2597 23/04/11 2 0 4 2 0 6 0 3  
## 2598 2598 23/04/11 2 0 4 3 0 6 0 3  
## 2599 2599 23/04/11 2 0 4 4 0 6 0 3  
## 2600 2600 23/04/11 2 0 4 5 0 6 0 3  
## 2601 2601 23/04/11 2 0 4 6 0 6 0 2  
## 2602 2602 23/04/11 2 0 4 7 0 6 0 3  
## 2603 2603 23/04/11 2 0 4 8 0 6 0 2  
## 2604 2604 23/04/11 2 0 4 9 0 6 0 2  
## 2605 2605 23/04/11 2 0 4 10 0 6 0 2  
## 2606 2606 23/04/11 2 0 4 11 0 6 0 2  
## 2607 2607 23/04/11 2 0 4 12 0 6 0 1  
## 2608 2608 23/04/11 2 0 4 13 0 6 0 1  
## 2609 2609 23/04/11 2 0 4 14 0 6 0 1  
## 2610 2610 23/04/11 2 0 4 15 0 6 0 1  
## 2611 2611 23/04/11 2 0 4 16 0 6 0 1  
## 2612 2612 23/04/11 2 0 4 17 0 6 0 1  
## 2613 2613 23/04/11 2 0 4 18 0 6 0 1  
## 2614 2614 23/04/11 2 0 4 19 0 6 0 1  
## 2615 2615 23/04/11 2 0 4 20 0 6 0 2  
## 2616 2616 23/04/11 2 0 4 21 0 6 0 2  
## 2617 2617 23/04/11 2 0 4 22 0 6 0 2  
## 2618 2618 23/04/11 2 0 4 23 0 6 0 2  
## 2619 2619 24/04/11 2 0 4 0 0 0 0 1  
## 2620 2620 24/04/11 2 0 4 1 0 0 0 1  
## 2621 2621 24/04/11 2 0 4 2 0 0 0 1  
## 2622 2622 24/04/11 2 0 4 3 0 0 0 1  
## 2623 2623 24/04/11 2 0 4 4 0 0 0 1  
## 2624 2624 24/04/11 2 0 4 5 0 0 0 1  
## 2625 2625 24/04/11 2 0 4 6 0 0 0 2  
## 2626 2626 24/04/11 2 0 4 7 0 0 0 2  
## 2627 2627 24/04/11 2 0 4 8 0 0 0 1  
## 2628 2628 24/04/11 2 0 4 9 0 0 0 1  
## 2629 2629 24/04/11 2 0 4 10 0 0 0 1  
## 2630 2630 24/04/11 2 0 4 11 0 0 0 1  
## 2631 2631 24/04/11 2 0 4 12 0 0 0 1  
## 2632 2632 24/04/11 2 0 4 13 0 0 0 1  
## 2633 2633 24/04/11 2 0 4 14 0 0 0 1  
## 2634 2634 24/04/11 2 0 4 15 0 0 0 1  
## 2635 2635 24/04/11 2 0 4 16 0 0 0 1  
## 2636 2636 24/04/11 2 0 4 17 0 0 0 1  
## 2637 2637 24/04/11 2 0 4 18 0 0 0 1  
## 2638 2638 24/04/11 2 0 4 19 0 0 0 3  
## 2639 2639 24/04/11 2 0 4 20 0 0 0 3  
## 2640 2640 24/04/11 2 0 4 21 0 0 0 3  
## 2641 2641 24/04/11 2 0 4 22 0 0 0 3  
## 2642 2642 24/04/11 2 0 4 23 0 0 0 3  
## 2643 2643 25/04/11 2 0 4 0 0 1 1 3  
## 2644 2644 25/04/11 2 0 4 1 0 1 1 1  
## 2645 2645 25/04/11 2 0 4 2 0 1 1 1  
## 2646 2646 25/04/11 2 0 4 3 0 1 1 2  
## 2647 2647 25/04/11 2 0 4 4 0 1 1 2  
## 2648 2648 25/04/11 2 0 4 5 0 1 1 2  
## 2649 2649 25/04/11 2 0 4 6 0 1 1 2  
## 2650 2650 25/04/11 2 0 4 7 0 1 1 2  
## 2651 2651 25/04/11 2 0 4 8 0 1 1 1  
## 2652 2652 25/04/11 2 0 4 9 0 1 1 1  
## 2653 2653 25/04/11 2 0 4 10 0 1 1 1  
## 2654 2654 25/04/11 2 0 4 11 0 1 1 1  
## 2655 2655 25/04/11 2 0 4 12 0 1 1 1  
## 2656 2656 25/04/11 2 0 4 13 0 1 1 1  
## 2657 2657 25/04/11 2 0 4 14 0 1 1 1  
## 2658 2658 25/04/11 2 0 4 15 0 1 1 1  
## 2659 2659 25/04/11 2 0 4 16 0 1 1 1  
## 2660 2660 25/04/11 2 0 4 17 0 1 1 1  
## 2661 2661 25/04/11 2 0 4 18 0 1 1 1  
## 2662 2662 25/04/11 2 0 4 19 0 1 1 1  
## 2663 2663 25/04/11 2 0 4 20 0 1 1 1  
## 2664 2664 25/04/11 2 0 4 21 0 1 1 1  
## 2665 2665 25/04/11 2 0 4 22 0 1 1 1  
## 2666 2666 25/04/11 2 0 4 23 0 1 1 1  
## 2667 2667 26/04/11 2 0 4 0 0 2 1 1  
## 2668 2668 26/04/11 2 0 4 1 0 2 1 1  
## 2669 2669 26/04/11 2 0 4 2 0 2 1 1  
## 2670 2670 26/04/11 2 0 4 3 0 2 1 1  
## 2671 2671 26/04/11 2 0 4 4 0 2 1 1  
## 2672 2672 26/04/11 2 0 4 5 0 2 1 1  
## 2673 2673 26/04/11 2 0 4 6 0 2 1 1  
## 2674 2674 26/04/11 2 0 4 7 0 2 1 1  
## 2675 2675 26/04/11 2 0 4 8 0 2 1 1  
## 2676 2676 26/04/11 2 0 4 9 0 2 1 1  
## 2677 2677 26/04/11 2 0 4 10 0 2 1 1  
## 2678 2678 26/04/11 2 0 4 11 0 2 1 1  
## 2679 2679 26/04/11 2 0 4 12 0 2 1 1  
## 2680 2680 26/04/11 2 0 4 13 0 2 1 1  
## 2681 2681 26/04/11 2 0 4 14 0 2 1 1  
## 2682 2682 26/04/11 2 0 4 15 0 2 1 1  
## 2683 2683 26/04/11 2 0 4 16 0 2 1 1  
## 2684 2684 26/04/11 2 0 4 17 0 2 1 1  
## 2685 2685 26/04/11 2 0 4 18 0 2 1 1  
## 2686 2686 26/04/11 2 0 4 19 0 2 1 1  
## 2687 2687 26/04/11 2 0 4 20 0 2 1 1  
## 2688 2688 26/04/11 2 0 4 21 0 2 1 1  
## 2689 2689 26/04/11 2 0 4 22 0 2 1 2  
## 2690 2690 26/04/11 2 0 4 23 0 2 1 2  
## 2691 2691 27/04/11 2 0 4 0 0 3 1 1  
## 2692 2692 27/04/11 2 0 4 1 0 3 1 1  
## 2693 2693 27/04/11 2 0 4 2 0 3 1 1  
## 2694 2694 27/04/11 2 0 4 3 0 3 1 2  
## 2695 2695 27/04/11 2 0 4 4 0 3 1 1  
## 2696 2696 27/04/11 2 0 4 5 0 3 1 2  
## 2697 2697 27/04/11 2 0 4 6 0 3 1 1  
## 2698 2698 27/04/11 2 0 4 7 0 3 1 2  
## 2699 2699 27/04/11 2 0 4 8 0 3 1 2  
## 2700 2700 27/04/11 2 0 4 9 0 3 1 2  
## 2701 2701 27/04/11 2 0 4 10 0 3 1 2  
## 2702 2702 27/04/11 2 0 4 11 0 3 1 2  
## 2703 2703 27/04/11 2 0 4 12 0 3 1 1  
## 2704 2704 27/04/11 2 0 4 13 0 3 1 1  
## 2705 2705 27/04/11 2 0 4 14 0 3 1 1  
## 2706 2706 27/04/11 2 0 4 15 0 3 1 1  
## 2707 2707 27/04/11 2 0 4 16 0 3 1 1  
## 2708 2708 27/04/11 2 0 4 17 0 3 1 3  
## 2709 2709 27/04/11 2 0 4 18 0 3 1 3  
## 2710 2710 27/04/11 2 0 4 19 0 3 1 1  
## 2711 2711 27/04/11 2 0 4 20 0 3 1 1  
## 2712 2712 27/04/11 2 0 4 21 0 3 1 1  
## 2713 2713 27/04/11 2 0 4 22 0 3 1 2  
## 2714 2714 27/04/11 2 0 4 23 0 3 1 2  
## 2715 2715 28/04/11 2 0 4 0 0 4 1 1  
## 2716 2716 28/04/11 2 0 4 1 0 4 1 2  
## 2717 2717 28/04/11 2 0 4 2 0 4 1 2  
## 2718 2718 28/04/11 2 0 4 3 0 4 1 2  
## 2719 2719 28/04/11 2 0 4 4 0 4 1 2  
## 2720 2720 28/04/11 2 0 4 5 0 4 1 2  
## 2721 2721 28/04/11 2 0 4 6 0 4 1 2  
## 2722 2722 28/04/11 2 0 4 7 0 4 1 2  
## 2723 2723 28/04/11 2 0 4 8 0 4 1 2  
## 2724 2724 28/04/11 2 0 4 9 0 4 1 3  
## 2725 2725 28/04/11 2 0 4 10 0 4 1 2  
## 2726 2726 28/04/11 2 0 4 11 0 4 1 2  
## 2727 2727 28/04/11 2 0 4 12 0 4 1 2  
## 2728 2728 28/04/11 2 0 4 13 0 4 1 2  
## 2729 2729 28/04/11 2 0 4 14 0 4 1 1  
## 2730 2730 28/04/11 2 0 4 15 0 4 1 1  
## 2731 2731 28/04/11 2 0 4 16 0 4 1 1  
## 2732 2732 28/04/11 2 0 4 17 0 4 1 1  
## 2733 2733 28/04/11 2 0 4 18 0 4 1 1  
## 2734 2734 28/04/11 2 0 4 19 0 4 1 1  
## 2735 2735 28/04/11 2 0 4 20 0 4 1 1  
## 2736 2736 28/04/11 2 0 4 21 0 4 1 1  
## 2737 2737 28/04/11 2 0 4 22 0 4 1 1  
## 2738 2738 28/04/11 2 0 4 23 0 4 1 1  
## 2739 2739 29/04/11 2 0 4 0 0 5 1 1  
## 2740 2740 29/04/11 2 0 4 1 0 5 1 1  
## 2741 2741 29/04/11 2 0 4 2 0 5 1 1  
## 2742 2742 29/04/11 2 0 4 3 0 5 1 1  
## 2743 2743 29/04/11 2 0 4 4 0 5 1 1  
## 2744 2744 29/04/11 2 0 4 5 0 5 1 1  
## 2745 2745 29/04/11 2 0 4 6 0 5 1 1  
## 2746 2746 29/04/11 2 0 4 7 0 5 1 1  
## 2747 2747 29/04/11 2 0 4 8 0 5 1 1  
## 2748 2748 29/04/11 2 0 4 9 0 5 1 1  
## 2749 2749 29/04/11 2 0 4 10 0 5 1 1  
## 2750 2750 29/04/11 2 0 4 11 0 5 1 1  
## 2751 2751 29/04/11 2 0 4 12 0 5 1 1  
## 2752 2752 29/04/11 2 0 4 13 0 5 1 1  
## 2753 2753 29/04/11 2 0 4 14 0 5 1 1  
## 2754 2754 29/04/11 2 0 4 15 0 5 1 2  
## 2755 2755 29/04/11 2 0 4 16 0 5 1 2  
## 2756 2756 29/04/11 2 0 4 17 0 5 1 2  
## 2757 2757 29/04/11 2 0 4 18 0 5 1 1  
## 2758 2758 29/04/11 2 0 4 19 0 5 1 1  
## 2759 2759 29/04/11 2 0 4 20 0 5 1 1  
## 2760 2760 29/04/11 2 0 4 21 0 5 1 1  
## 2761 2761 29/04/11 2 0 4 22 0 5 1 1  
## 2762 2762 29/04/11 2 0 4 23 0 5 1 2  
## 2763 2763 30/04/11 2 0 4 0 0 6 0 2  
## 2764 2764 30/04/11 2 0 4 1 0 6 0 2  
## 2765 2765 30/04/11 2 0 4 2 0 6 0 2  
## 2766 2766 30/04/11 2 0 4 3 0 6 0 2  
## 2767 2767 30/04/11 2 0 4 4 0 6 0 2  
## 2768 2768 30/04/11 2 0 4 5 0 6 0 1  
## 2769 2769 30/04/11 2 0 4 6 0 6 0 1  
## 2770 2770 30/04/11 2 0 4 7 0 6 0 1  
## 2771 2771 30/04/11 2 0 4 8 0 6 0 1  
## 2772 2772 30/04/11 2 0 4 9 0 6 0 1  
## 2773 2773 30/04/11 2 0 4 10 0 6 0 1  
## 2774 2774 30/04/11 2 0 4 11 0 6 0 1  
## 2775 2775 30/04/11 2 0 4 12 0 6 0 1  
## 2776 2776 30/04/11 2 0 4 13 0 6 0 1  
## 2777 2777 30/04/11 2 0 4 14 0 6 0 1  
## 2778 2778 30/04/11 2 0 4 15 0 6 0 1  
## 2779 2779 30/04/11 2 0 4 16 0 6 0 1  
## 2780 2780 30/04/11 2 0 4 17 0 6 0 1  
## 2781 2781 30/04/11 2 0 4 18 0 6 0 1  
## 2782 2782 30/04/11 2 0 4 19 0 6 0 1  
## 2783 2783 30/04/11 2 0 4 20 0 6 0 1  
## 2784 2784 30/04/11 2 0 4 21 0 6 0 1  
## 2785 2785 30/04/11 2 0 4 22 0 6 0 1  
## 2786 2786 30/04/11 2 0 4 23 0 6 0 1  
## 2787 2787 1/05/11 2 0 5 0 0 0 0 1  
## 2788 2788 1/05/11 2 0 5 1 0 0 0 1  
## 2789 2789 1/05/11 2 0 5 2 0 0 0 1  
## 2790 2790 1/05/11 2 0 5 3 0 0 0 1  
## 2791 2791 1/05/11 2 0 5 4 0 0 0 1  
## 2792 2792 1/05/11 2 0 5 5 0 0 0 1  
## 2793 2793 1/05/11 2 0 5 6 0 0 0 2  
## 2794 2794 1/05/11 2 0 5 7 0 0 0 2  
## 2795 2795 1/05/11 2 0 5 8 0 0 0 2  
## 2796 2796 1/05/11 2 0 5 9 0 0 0 2  
## 2797 2797 1/05/11 2 0 5 10 0 0 0 2  
## 2798 2798 1/05/11 2 0 5 11 0 0 0 1  
## 2799 2799 1/05/11 2 0 5 12 0 0 0 2  
## 2800 2800 1/05/11 2 0 5 13 0 0 0 2  
## 2801 2801 1/05/11 2 0 5 14 0 0 0 2  
## 2802 2802 1/05/11 2 0 5 15 0 0 0 2  
## 2803 2803 1/05/11 2 0 5 16 0 0 0 2  
## 2804 2804 1/05/11 2 0 5 17 0 0 0 2  
## 2805 2805 1/05/11 2 0 5 18 0 0 0 2  
## 2806 2806 1/05/11 2 0 5 19 0 0 0 2  
## 2807 2807 1/05/11 2 0 5 20 0 0 0 2  
## 2808 2808 1/05/11 2 0 5 21 0 0 0 2  
## 2809 2809 1/05/11 2 0 5 22 0 0 0 2  
## 2810 2810 1/05/11 2 0 5 23 0 0 0 1  
## 2811 2811 2/05/11 2 0 5 0 0 1 1 1  
## 2812 2812 2/05/11 2 0 5 1 0 1 1 1  
## 2813 2813 2/05/11 2 0 5 2 0 1 1 2  
## 2814 2814 2/05/11 2 0 5 3 0 1 1 1  
## 2815 2815 2/05/11 2 0 5 4 0 1 1 1  
## 2816 2816 2/05/11 2 0 5 5 0 1 1 2  
## 2817 2817 2/05/11 2 0 5 6 0 1 1 1  
## 2818 2818 2/05/11 2 0 5 7 0 1 1 2  
## 2819 2819 2/05/11 2 0 5 8 0 1 1 2  
## 2820 2820 2/05/11 2 0 5 9 0 1 1 2  
## 2821 2821 2/05/11 2 0 5 10 0 1 1 2  
## 2822 2822 2/05/11 2 0 5 11 0 1 1 1  
## 2823 2823 2/05/11 2 0 5 12 0 1 1 1  
## 2824 2824 2/05/11 2 0 5 13 0 1 1 2  
## 2825 2825 2/05/11 2 0 5 14 0 1 1 1  
## 2826 2826 2/05/11 2 0 5 15 0 1 1 1  
## 2827 2827 2/05/11 2 0 5 16 0 1 1 1  
## 2828 2828 2/05/11 2 0 5 17 0 1 1 1  
## 2829 2829 2/05/11 2 0 5 18 0 1 1 2  
## 2830 2830 2/05/11 2 0 5 19 0 1 1 2  
## 2831 2831 2/05/11 2 0 5 20 0 1 1 2  
## 2832 2832 2/05/11 2 0 5 21 0 1 1 2  
## 2833 2833 2/05/11 2 0 5 22 0 1 1 2  
## 2834 2834 2/05/11 2 0 5 23 0 1 1 2  
## 2835 2835 3/05/11 2 0 5 0 0 2 1 2  
## 2836 2836 3/05/11 2 0 5 1 0 2 1 2  
## 2837 2837 3/05/11 2 0 5 2 0 2 1 2  
## 2838 2838 3/05/11 2 0 5 3 0 2 1 1  
## 2839 2839 3/05/11 2 0 5 4 0 2 1 1  
## 2840 2840 3/05/11 2 0 5 5 0 2 1 1  
## 2841 2841 3/05/11 2 0 5 6 0 2 1 2  
## 2842 2842 3/05/11 2 0 5 7 0 2 1 2  
## 2843 2843 3/05/11 2 0 5 8 0 2 1 2  
## 2844 2844 3/05/11 2 0 5 9 0 2 1 2  
## 2845 2845 3/05/11 2 0 5 10 0 2 1 2  
## 2846 2846 3/05/11 2 0 5 11 0 2 1 2  
## 2847 2847 3/05/11 2 0 5 12 0 2 1 2  
## 2848 2848 3/05/11 2 0 5 13 0 2 1 2  
## 2849 2849 3/05/11 2 0 5 14 0 2 1 2  
## 2850 2850 3/05/11 2 0 5 15 0 2 1 2  
## 2851 2851 3/05/11 2 0 5 16 0 2 1 1  
## 2852 2852 3/05/11 2 0 5 17 0 2 1 1  
## 2853 2853 3/05/11 2 0 5 18 0 2 1 1  
## 2854 2854 3/05/11 2 0 5 19 0 2 1 1  
## 2855 2855 3/05/11 2 0 5 20 0 2 1 1  
## 2856 2856 3/05/11 2 0 5 21 0 2 1 2  
## 2857 2857 3/05/11 2 0 5 22 0 2 1 2  
## 2858 2858 3/05/11 2 0 5 23 0 2 1 2  
## 2859 2859 4/05/11 2 0 5 0 0 3 1 3  
## 2860 2860 4/05/11 2 0 5 1 0 3 1 3  
## 2861 2861 4/05/11 2 0 5 2 0 3 1 3  
## 2862 2862 4/05/11 2 0 5 3 0 3 1 3  
## 2863 2863 4/05/11 2 0 5 4 0 3 1 3  
## 2864 2864 4/05/11 2 0 5 5 0 3 1 3  
## 2865 2865 4/05/11 2 0 5 6 0 3 1 3  
## 2866 2866 4/05/11 2 0 5 7 0 3 1 3  
## 2867 2867 4/05/11 2 0 5 8 0 3 1 3  
## 2868 2868 4/05/11 2 0 5 9 0 3 1 3  
## 2869 2869 4/05/11 2 0 5 10 0 3 1 2  
## 2870 2870 4/05/11 2 0 5 11 0 3 1 1  
## 2871 2871 4/05/11 2 0 5 12 0 3 1 2  
## 2872 2872 4/05/11 2 0 5 13 0 3 1 2  
## 2873 2873 4/05/11 2 0 5 14 0 3 1 1  
## 2874 2874 4/05/11 2 0 5 15 0 3 1 1  
## 2875 2875 4/05/11 2 0 5 16 0 3 1 1  
## 2876 2876 4/05/11 2 0 5 17 0 3 1 1  
## 2877 2877 4/05/11 2 0 5 18 0 3 1 1  
## 2878 2878 4/05/11 2 0 5 19 0 3 1 1  
## 2879 2879 4/05/11 2 0 5 20 0 3 1 1  
## 2880 2880 4/05/11 2 0 5 21 0 3 1 1  
## 2881 2881 4/05/11 2 0 5 22 0 3 1 1  
## 2882 2882 4/05/11 2 0 5 23 0 3 1 1  
## 2883 2883 5/05/11 2 0 5 0 0 4 1 1  
## 2884 2884 5/05/11 2 0 5 1 0 4 1 1  
## 2885 2885 5/05/11 2 0 5 2 0 4 1 1  
## 2886 2886 5/05/11 2 0 5 3 0 4 1 1  
## 2887 2887 5/05/11 2 0 5 4 0 4 1 1  
## 2888 2888 5/05/11 2 0 5 5 0 4 1 1  
## 2889 2889 5/05/11 2 0 5 6 0 4 1 1  
## 2890 2890 5/05/11 2 0 5 7 0 4 1 1  
## 2891 2891 5/05/11 2 0 5 8 0 4 1 1  
## 2892 2892 5/05/11 2 0 5 9 0 4 1 1  
## 2893 2893 5/05/11 2 0 5 10 0 4 1 1  
## 2894 2894 5/05/11 2 0 5 11 0 4 1 1  
## 2895 2895 5/05/11 2 0 5 12 0 4 1 1  
## 2896 2896 5/05/11 2 0 5 13 0 4 1 1  
## 2897 2897 5/05/11 2 0 5 14 0 4 1 1  
## 2898 2898 5/05/11 2 0 5 15 0 4 1 1  
## 2899 2899 5/05/11 2 0 5 16 0 4 1 1  
## 2900 2900 5/05/11 2 0 5 17 0 4 1 1  
## 2901 2901 5/05/11 2 0 5 18 0 4 1 1  
## 2902 2902 5/05/11 2 0 5 19 0 4 1 1  
## 2903 2903 5/05/11 2 0 5 20 0 4 1 1  
## 2904 2904 5/05/11 2 0 5 21 0 4 1 1  
## 2905 2905 5/05/11 2 0 5 22 0 4 1 1  
## 2906 2906 5/05/11 2 0 5 23 0 4 1 1  
## 2907 2907 6/05/11 2 0 5 0 0 5 1 1  
## 2908 2908 6/05/11 2 0 5 1 0 5 1 1  
## 2909 2909 6/05/11 2 0 5 2 0 5 1 1  
## 2910 2910 6/05/11 2 0 5 3 0 5 1 1  
## 2911 2911 6/05/11 2 0 5 4 0 5 1 1  
## 2912 2912 6/05/11 2 0 5 5 0 5 1 1  
## 2913 2913 6/05/11 2 0 5 6 0 5 1 1  
## 2914 2914 6/05/11 2 0 5 7 0 5 1 1  
## 2915 2915 6/05/11 2 0 5 8 0 5 1 1  
## 2916 2916 6/05/11 2 0 5 9 0 5 1 1  
## 2917 2917 6/05/11 2 0 5 10 0 5 1 2  
## 2918 2918 6/05/11 2 0 5 11 0 5 1 2  
## 2919 2919 6/05/11 2 0 5 12 0 5 1 1  
## 2920 2920 6/05/11 2 0 5 13 0 5 1 1  
## 2921 2921 6/05/11 2 0 5 14 0 5 1 1  
## 2922 2922 6/05/11 2 0 5 15 0 5 1 1  
## 2923 2923 6/05/11 2 0 5 16 0 5 1 1  
## 2924 2924 6/05/11 2 0 5 17 0 5 1 1  
## 2925 2925 6/05/11 2 0 5 18 0 5 1 3  
## 2926 2926 6/05/11 2 0 5 19 0 5 1 3  
## 2927 2927 6/05/11 2 0 5 20 0 5 1 1  
## 2928 2928 6/05/11 2 0 5 21 0 5 1 1  
## 2929 2929 6/05/11 2 0 5 22 0 5 1 1  
## 2930 2930 6/05/11 2 0 5 23 0 5 1 1  
## 2931 2931 7/05/11 2 0 5 0 0 6 0 1  
## 2932 2932 7/05/11 2 0 5 1 0 6 0 1  
## 2933 2933 7/05/11 2 0 5 2 0 6 0 1  
## 2934 2934 7/05/11 2 0 5 3 0 6 0 1  
## 2935 2935 7/05/11 2 0 5 4 0 6 0 1  
## 2936 2936 7/05/11 2 0 5 5 0 6 0 1  
## 2937 2937 7/05/11 2 0 5 6 0 6 0 1  
## 2938 2938 7/05/11 2 0 5 7 0 6 0 1  
## 2939 2939 7/05/11 2 0 5 8 0 6 0 1  
## 2940 2940 7/05/11 2 0 5 9 0 6 0 1  
## 2941 2941 7/05/11 2 0 5 10 0 6 0 1  
## 2942 2942 7/05/11 2 0 5 11 0 6 0 1  
## 2943 2943 7/05/11 2 0 5 12 0 6 0 1  
## 2944 2944 7/05/11 2 0 5 13 0 6 0 1  
## 2945 2945 7/05/11 2 0 5 14 0 6 0 3  
## 2946 2946 7/05/11 2 0 5 15 0 6 0 1  
## 2947 2947 7/05/11 2 0 5 16 0 6 0 1  
## 2948 2948 7/05/11 2 0 5 17 0 6 0 1  
## 2949 2949 7/05/11 2 0 5 18 0 6 0 1  
## 2950 2950 7/05/11 2 0 5 19 0 6 0 1  
## 2951 2951 7/05/11 2 0 5 20 0 6 0 1  
## 2952 2952 7/05/11 2 0 5 21 0 6 0 1  
## 2953 2953 7/05/11 2 0 5 22 0 6 0 1  
## 2954 2954 7/05/11 2 0 5 23 0 6 0 1  
## 2955 2955 8/05/11 2 0 5 0 0 0 0 2  
## 2956 2956 8/05/11 2 0 5 1 0 0 0 2  
## 2957 2957 8/05/11 2 0 5 2 0 0 0 1  
## 2958 2958 8/05/11 2 0 5 3 0 0 0 1  
## 2959 2959 8/05/11 2 0 5 4 0 0 0 1  
## 2960 2960 8/05/11 2 0 5 5 0 0 0 2  
## 2961 2961 8/05/11 2 0 5 6 0 0 0 2  
## 2962 2962 8/05/11 2 0 5 7 0 0 0 2  
## 2963 2963 8/05/11 2 0 5 8 0 0 0 1  
## 2964 2964 8/05/11 2 0 5 9 0 0 0 1  
## 2965 2965 8/05/11 2 0 5 10 0 0 0 1  
## 2966 2966 8/05/11 2 0 5 11 0 0 0 1  
## 2967 2967 8/05/11 2 0 5 12 0 0 0 1  
## 2968 2968 8/05/11 2 0 5 13 0 0 0 1  
## 2969 2969 8/05/11 2 0 5 14 0 0 0 1  
## 2970 2970 8/05/11 2 0 5 15 0 0 0 1  
## 2971 2971 8/05/11 2 0 5 16 0 0 0 1  
## 2972 2972 8/05/11 2 0 5 17 0 0 0 3  
## 2973 2973 8/05/11 2 0 5 18 0 0 0 1  
## 2974 2974 8/05/11 2 0 5 19 0 0 0 1  
## 2975 2975 8/05/11 2 0 5 20 0 0 0 1  
## 2976 2976 8/05/11 2 0 5 21 0 0 0 1  
## 2977 2977 8/05/11 2 0 5 22 0 0 0 1  
## 2978 2978 8/05/11 2 0 5 23 0 0 0 1  
## 2979 2979 9/05/11 2 0 5 0 0 1 1 1  
## 2980 2980 9/05/11 2 0 5 1 0 1 1 1  
## 2981 2981 9/05/11 2 0 5 2 0 1 1 1  
## 2982 2982 9/05/11 2 0 5 3 0 1 1 1  
## 2983 2983 9/05/11 2 0 5 4 0 1 1 1  
## 2984 2984 9/05/11 2 0 5 5 0 1 1 1  
## 2985 2985 9/05/11 2 0 5 6 0 1 1 1  
## 2986 2986 9/05/11 2 0 5 7 0 1 1 1  
## 2987 2987 9/05/11 2 0 5 8 0 1 1 1  
## 2988 2988 9/05/11 2 0 5 9 0 1 1 1  
## 2989 2989 9/05/11 2 0 5 10 0 1 1 1  
## 2990 2990 9/05/11 2 0 5 11 0 1 1 1  
## 2991 2991 9/05/11 2 0 5 12 0 1 1 1  
## 2992 2992 9/05/11 2 0 5 13 0 1 1 1  
## 2993 2993 9/05/11 2 0 5 14 0 1 1 1  
## 2994 2994 9/05/11 2 0 5 15 0 1 1 1  
## 2995 2995 9/05/11 2 0 5 16 0 1 1 1  
## 2996 2996 9/05/11 2 0 5 17 0 1 1 1  
## 2997 2997 9/05/11 2 0 5 18 0 1 1 1  
## 2998 2998 9/05/11 2 0 5 19 0 1 1 1  
## 2999 2999 9/05/11 2 0 5 20 0 1 1 1  
## 3000 3000 9/05/11 2 0 5 21 0 1 1 1  
## 3001 3001 9/05/11 2 0 5 22 0 1 1 1  
## 3002 3002 9/05/11 2 0 5 23 0 1 1 1  
## 3003 3003 10/05/11 2 0 5 0 0 2 1 1  
## 3004 3004 10/05/11 2 0 5 1 0 2 1 1  
## 3005 3005 10/05/11 2 0 5 2 0 2 1 1  
## 3006 3006 10/05/11 2 0 5 3 0 2 1 1  
## 3007 3007 10/05/11 2 0 5 4 0 2 1 1  
## 3008 3008 10/05/11 2 0 5 5 0 2 1 1  
## 3009 3009 10/05/11 2 0 5 6 0 2 1 1  
## 3010 3010 10/05/11 2 0 5 7 0 2 1 2  
## 3011 3011 10/05/11 2 0 5 8 0 2 1 2  
## 3012 3012 10/05/11 2 0 5 9 0 2 1 2  
## 3013 3013 10/05/11 2 0 5 10 0 2 1 2  
## 3014 3014 10/05/11 2 0 5 11 0 2 1 2  
## 3015 3015 10/05/11 2 0 5 12 0 2 1 2  
## 3016 3016 10/05/11 2 0 5 13 0 2 1 2  
## 3017 3017 10/05/11 2 0 5 14 0 2 1 2  
## 3018 3018 10/05/11 2 0 5 15 0 2 1 2  
## 3019 3019 10/05/11 2 0 5 16 0 2 1 1  
## 3020 3020 10/05/11 2 0 5 17 0 2 1 1  
## 3021 3021 10/05/11 2 0 5 18 0 2 1 1  
## 3022 3022 10/05/11 2 0 5 19 0 2 1 1  
## 3023 3023 10/05/11 2 0 5 20 0 2 1 1  
## 3024 3024 10/05/11 2 0 5 21 0 2 1 1  
## 3025 3025 10/05/11 2 0 5 22 0 2 1 1  
## 3026 3026 10/05/11 2 0 5 23 0 2 1 2  
## 3027 3027 11/05/11 2 0 5 0 0 3 1 2  
## 3028 3028 11/05/11 2 0 5 1 0 3 1 2  
## 3029 3029 11/05/11 2 0 5 2 0 3 1 1  
## 3030 3030 11/05/11 2 0 5 3 0 3 1 1  
## 3031 3031 11/05/11 2 0 5 4 0 3 1 2  
## 3032 3032 11/05/11 2 0 5 5 0 3 1 1  
## 3033 3033 11/05/11 2 0 5 6 0 3 1 1  
## 3034 3034 11/05/11 2 0 5 7 0 3 1 1  
## 3035 3035 11/05/11 2 0 5 8 0 3 1 1  
## 3036 3036 11/05/11 2 0 5 9 0 3 1 1  
## 3037 3037 11/05/11 2 0 5 10 0 3 1 1  
## 3038 3038 11/05/11 2 0 5 11 0 3 1 1  
## 3039 3039 11/05/11 2 0 5 12 0 3 1 1  
## 3040 3040 11/05/11 2 0 5 13 0 3 1 1  
## 3041 3041 11/05/11 2 0 5 14 0 3 1 1  
## 3042 3042 11/05/11 2 0 5 15 0 3 1 1  
## 3043 3043 11/05/11 2 0 5 16 0 3 1 1  
## 3044 3044 11/05/11 2 0 5 17 0 3 1 1  
## 3045 3045 11/05/11 2 0 5 18 0 3 1 1  
## 3046 3046 11/05/11 2 0 5 19 0 3 1 1  
## 3047 3047 11/05/11 2 0 5 20 0 3 1 1  
## 3048 3048 11/05/11 2 0 5 21 0 3 1 1  
## 3049 3049 11/05/11 2 0 5 22 0 3 1 1  
## 3050 3050 11/05/11 2 0 5 23 0 3 1 1  
## 3051 3051 12/05/11 2 0 5 0 0 4 1 2  
## 3052 3052 12/05/11 2 0 5 1 0 4 1 1  
## 3053 3053 12/05/11 2 0 5 2 0 4 1 1  
## 3054 3054 12/05/11 2 0 5 3 0 4 1 1  
## 3055 3055 12/05/11 2 0 5 4 0 4 1 1  
## 3056 3056 12/05/11 2 0 5 5 0 4 1 1  
## 3057 3057 12/05/11 2 0 5 6 0 4 1 1  
## 3058 3058 12/05/11 2 0 5 7 0 4 1 1  
## 3059 3059 12/05/11 2 0 5 8 0 4 1 1  
## 3060 3060 12/05/11 2 0 5 9 0 4 1 2  
## 3061 3061 12/05/11 2 0 5 10 0 4 1 2  
## 3062 3062 12/05/11 2 0 5 11 0 4 1 1  
## 3063 3063 12/05/11 2 0 5 12 0 4 1 1  
## 3064 3064 12/05/11 2 0 5 13 0 4 1 2  
## 3065 3065 12/05/11 2 0 5 14 0 4 1 2  
## 3066 3066 12/05/11 2 0 5 15 0 4 1 2  
## 3067 3067 12/05/11 2 0 5 16 0 4 1 2  
## 3068 3068 12/05/11 2 0 5 17 0 4 1 2  
## 3069 3069 12/05/11 2 0 5 18 0 4 1 1  
## 3070 3070 12/05/11 2 0 5 19 0 4 1 2  
## 3071 3071 12/05/11 2 0 5 20 0 4 1 1  
## 3072 3072 12/05/11 2 0 5 21 0 4 1 1  
## 3073 3073 12/05/11 2 0 5 22 0 4 1 1  
## 3074 3074 12/05/11 2 0 5 23 0 4 1 2  
## 3075 3075 13/05/11 2 0 5 0 0 5 1 2  
## 3076 3076 13/05/11 2 0 5 1 0 5 1 1  
## 3077 3077 13/05/11 2 0 5 2 0 5 1 2  
## 3078 3078 13/05/11 2 0 5 3 0 5 1 2  
## 3079 3079 13/05/11 2 0 5 4 0 5 1 3  
## 3080 3080 13/05/11 2 0 5 5 0 5 1 2  
## 3081 3081 13/05/11 2 0 5 6 0 5 1 3  
## 3082 3082 13/05/11 2 0 5 7 0 5 1 3  
## 3083 3083 13/05/11 2 0 5 8 0 5 1 2  
## 3084 3084 13/05/11 2 0 5 9 0 5 1 2  
## 3085 3085 13/05/11 2 0 5 10 0 5 1 2  
## 3086 3086 13/05/11 2 0 5 11 0 5 1 2  
## 3087 3087 13/05/11 2 0 5 12 0 5 1 2  
## 3088 3088 13/05/11 2 0 5 13 0 5 1 2  
## 3089 3089 13/05/11 2 0 5 14 0 5 1 2  
## 3090 3090 13/05/11 2 0 5 15 0 5 1 2  
## 3091 3091 13/05/11 2 0 5 16 0 5 1 2  
## 3092 3092 13/05/11 2 0 5 17 0 5 1 3  
## 3093 3093 13/05/11 2 0 5 18 0 5 1 3  
## 3094 3094 13/05/11 2 0 5 19 0 5 1 2  
## 3095 3095 13/05/11 2 0 5 20 0 5 1 2  
## 3096 3096 13/05/11 2 0 5 21 0 5 1 2  
## 3097 3097 13/05/11 2 0 5 22 0 5 1 2  
## 3098 3098 13/05/11 2 0 5 23 0 5 1 3  
## 3099 3099 14/05/11 2 0 5 0 0 6 0 2  
## 3100 3100 14/05/11 2 0 5 1 0 6 0 2  
## 3101 3101 14/05/11 2 0 5 2 0 6 0 2  
## 3102 3102 14/05/11 2 0 5 3 0 6 0 2  
## 3103 3103 14/05/11 2 0 5 4 0 6 0 2  
## 3104 3104 14/05/11 2 0 5 5 0 6 0 2  
## 3105 3105 14/05/11 2 0 5 6 0 6 0 2  
## 3106 3106 14/05/11 2 0 5 7 0 6 0 3  
## 3107 3107 14/05/11 2 0 5 8 0 6 0 3  
## 3108 3108 14/05/11 2 0 5 9 0 6 0 2  
## 3109 3109 14/05/11 2 0 5 10 0 6 0 2  
## 3110 3110 14/05/11 2 0 5 11 0 6 0 2  
## 3111 3111 14/05/11 2 0 5 12 0 6 0 3  
## 3112 3112 14/05/11 2 0 5 13 0 6 0 3  
## 3113 3113 14/05/11 2 0 5 14 0 6 0 2  
## 3114 3114 14/05/11 2 0 5 15 0 6 0 2  
## 3115 3115 14/05/11 2 0 5 16 0 6 0 2  
## 3116 3116 14/05/11 2 0 5 17 0 6 0 2  
## 3117 3117 14/05/11 2 0 5 18 0 6 0 2  
## 3118 3118 14/05/11 2 0 5 19 0 6 0 3  
## 3119 3119 14/05/11 2 0 5 20 0 6 0 3  
## 3120 3120 14/05/11 2 0 5 21 0 6 0 3  
## 3121 3121 14/05/11 2 0 5 22 0 6 0 3  
## 3122 3122 14/05/11 2 0 5 23 0 6 0 3  
## 3123 3123 15/05/11 2 0 5 0 0 0 0 2  
## 3124 3124 15/05/11 2 0 5 1 0 0 0 2  
## 3125 3125 15/05/11 2 0 5 2 0 0 0 2  
## 3126 3126 15/05/11 2 0 5 3 0 0 0 2  
## 3127 3127 15/05/11 2 0 5 4 0 0 0 2  
## 3128 3128 15/05/11 2 0 5 5 0 0 0 3  
## 3129 3129 15/05/11 2 0 5 6 0 0 0 2  
## 3130 3130 15/05/11 2 0 5 7 0 0 0 2  
## 3131 3131 15/05/11 2 0 5 8 0 0 0 2  
## 3132 3132 15/05/11 2 0 5 9 0 0 0 1  
## 3133 3133 15/05/11 2 0 5 10 0 0 0 1  
## 3134 3134 15/05/11 2 0 5 11 0 0 0 1  
## 3135 3135 15/05/11 2 0 5 12 0 0 0 1  
## 3136 3136 15/05/11 2 0 5 13 0 0 0 1  
## 3137 3137 15/05/11 2 0 5 14 0 0 0 1  
## 3138 3138 15/05/11 2 0 5 15 0 0 0 1  
## 3139 3139 15/05/11 2 0 5 16 0 0 0 1  
## 3140 3140 15/05/11 2 0 5 17 0 0 0 3  
## 3141 3141 15/05/11 2 0 5 18 0 0 0 1  
## 3142 3142 15/05/11 2 0 5 19 0 0 0 1  
## 3143 3143 15/05/11 2 0 5 20 0 0 0 1  
## 3144 3144 15/05/11 2 0 5 21 0 0 0 1  
## 3145 3145 15/05/11 2 0 5 22 0 0 0 1  
## 3146 3146 15/05/11 2 0 5 23 0 0 0 1  
## 3147 3147 16/05/11 2 0 5 0 0 1 1 1  
## 3148 3148 16/05/11 2 0 5 1 0 1 1 1  
## 3149 3149 16/05/11 2 0 5 2 0 1 1 1  
## 3150 3150 16/05/11 2 0 5 3 0 1 1 1  
## 3151 3151 16/05/11 2 0 5 4 0 1 1 1  
## 3152 3152 16/05/11 2 0 5 5 0 1 1 1  
## 3153 3153 16/05/11 2 0 5 6 0 1 1 1  
## 3154 3154 16/05/11 2 0 5 7 0 1 1 1  
## 3155 3155 16/05/11 2 0 5 8 0 1 1 1  
## 3156 3156 16/05/11 2 0 5 9 0 1 1 1  
## 3157 3157 16/05/11 2 0 5 10 0 1 1 1  
## 3158 3158 16/05/11 2 0 5 11 0 1 1 1  
## 3159 3159 16/05/11 2 0 5 12 0 1 1 1  
## 3160 3160 16/05/11 2 0 5 13 0 1 1 1  
## 3161 3161 16/05/11 2 0 5 14 0 1 1 1  
## 3162 3162 16/05/11 2 0 5 15 0 1 1 1  
## 3163 3163 16/05/11 2 0 5 16 0 1 1 3  
## 3164 3164 16/05/11 2 0 5 17 0 1 1 1  
## 3165 3165 16/05/11 2 0 5 18 0 1 1 3  
## 3166 3166 16/05/11 2 0 5 19 0 1 1 1  
## 3167 3167 16/05/11 2 0 5 20 0 1 1 1  
## 3168 3168 16/05/11 2 0 5 21 0 1 1 1  
## 3169 3169 16/05/11 2 0 5 22 0 1 1 1  
## 3170 3170 16/05/11 2 0 5 23 0 1 1 1  
## 3171 3171 17/05/11 2 0 5 0 0 2 1 2  
## 3172 3172 17/05/11 2 0 5 1 0 2 1 3  
## 3173 3173 17/05/11 2 0 5 2 0 2 1 3  
## 3174 3174 17/05/11 2 0 5 3 0 2 1 3  
## 3175 3175 17/05/11 2 0 5 4 0 2 1 3  
## 3176 3176 17/05/11 2 0 5 5 0 2 1 3  
## 3177 3177 17/05/11 2 0 5 6 0 2 1 3  
## 3178 3178 17/05/11 2 0 5 7 0 2 1 2  
## 3179 3179 17/05/11 2 0 5 8 0 2 1 2  
## 3180 3180 17/05/11 2 0 5 9 0 2 1 2  
## 3181 3181 17/05/11 2 0 5 10 0 2 1 3  
## 3182 3182 17/05/11 2 0 5 11 0 2 1 2  
## 3183 3183 17/05/11 2 0 5 12 0 2 1 3  
## 3184 3184 17/05/11 2 0 5 13 0 2 1 2  
## 3185 3185 17/05/11 2 0 5 14 0 2 1 1  
## 3186 3186 17/05/11 2 0 5 15 0 2 1 1  
## 3187 3187 17/05/11 2 0 5 16 0 2 1 1  
## 3188 3188 17/05/11 2 0 5 17 0 2 1 1  
## 3189 3189 17/05/11 2 0 5 18 0 2 1 1  
## 3190 3190 17/05/11 2 0 5 19 0 2 1 1  
## 3191 3191 17/05/11 2 0 5 20 0 2 1 1  
## 3192 3192 17/05/11 2 0 5 21 0 2 1 1  
## 3193 3193 17/05/11 2 0 5 22 0 2 1 2  
## 3194 3194 17/05/11 2 0 5 23 0 2 1 2  
## 3195 3195 18/05/11 2 0 5 0 0 3 1 2  
## 3196 3196 18/05/11 2 0 5 1 0 3 1 2  
## 3197 3197 18/05/11 2 0 5 2 0 3 1 3  
## 3198 3198 18/05/11 2 0 5 3 0 3 1 3  
## 3199 3199 18/05/11 2 0 5 4 0 3 1 3  
## 3200 3200 18/05/11 2 0 5 5 0 3 1 1  
## 3201 3201 18/05/11 2 0 5 6 0 3 1 1  
## 3202 3202 18/05/11 2 0 5 7 0 3 1 1  
## 3203 3203 18/05/11 2 0 5 8 0 3 1 1  
## 3204 3204 18/05/11 2 0 5 9 0 3 1 3  
## 3205 3205 18/05/11 2 0 5 10 0 3 1 3  
## 3206 3206 18/05/11 2 0 5 11 0 3 1 2  
## 3207 3207 18/05/11 2 0 5 12 0 3 1 1  
## 3208 3208 18/05/11 2 0 5 13 0 3 1 2  
## 3209 3209 18/05/11 2 0 5 14 0 3 1 2  
## 3210 3210 18/05/11 2 0 5 15 0 3 1 1  
## 3211 3211 18/05/11 2 0 5 16 0 3 1 1  
## 3212 3212 18/05/11 2 0 5 17 0 3 1 1  
## 3213 3213 18/05/11 2 0 5 18 0 3 1 1  
## 3214 3214 18/05/11 2 0 5 19 0 3 1 3  
## 3215 3215 18/05/11 2 0 5 20 0 3 1 3  
## 3216 3216 18/05/11 2 0 5 21 0 3 1 1  
## 3217 3217 18/05/11 2 0 5 22 0 3 1 1  
## 3218 3218 18/05/11 2 0 5 23 0 3 1 1  
## 3219 3219 19/05/11 2 0 5 0 0 4 1 1  
## 3220 3220 19/05/11 2 0 5 1 0 4 1 1  
## 3221 3221 19/05/11 2 0 5 2 0 4 1 1  
## 3222 3222 19/05/11 2 0 5 3 0 4 1 1  
## 3223 3223 19/05/11 2 0 5 4 0 4 1 1  
## 3224 3224 19/05/11 2 0 5 5 0 4 1 1  
## 3225 3225 19/05/11 2 0 5 6 0 4 1 2  
## 3226 3226 19/05/11 2 0 5 7 0 4 1 2  
## 3227 3227 19/05/11 2 0 5 8 0 4 1 2  
## 3228 3228 19/05/11 2 0 5 9 0 4 1 2  
## 3229 3229 19/05/11 2 0 5 10 0 4 1 2  
## 3230 3230 19/05/11 2 0 5 11 0 4 1 3  
## 3231 3231 19/05/11 2 0 5 12 0 4 1 2  
## 3232 3232 19/05/11 2 0 5 13 0 4 1 3  
## 3233 3233 19/05/11 2 0 5 14 0 4 1 3  
## 3234 3234 19/05/11 2 0 5 15 0 4 1 1  
## 3235 3235 19/05/11 2 0 5 16 0 4 1 1  
## 3236 3236 19/05/11 2 0 5 17 0 4 1 1  
## 3237 3237 19/05/11 2 0 5 18 0 4 1 1  
## 3238 3238 19/05/11 2 0 5 19 0 4 1 1  
## 3239 3239 19/05/11 2 0 5 20 0 4 1 1  
## 3240 3240 19/05/11 2 0 5 21 0 4 1 1  
## 3241 3241 19/05/11 2 0 5 22 0 4 1 3  
## 3242 3242 19/05/11 2 0 5 23 0 4 1 1  
## 3243 3243 20/05/11 2 0 5 0 0 5 1 1  
## 3244 3244 20/05/11 2 0 5 1 0 5 1 1  
## 3245 3245 20/05/11 2 0 5 2 0 5 1 1  
## 3246 3246 20/05/11 2 0 5 3 0 5 1 1  
## 3247 3247 20/05/11 2 0 5 4 0 5 1 1  
## 3248 3248 20/05/11 2 0 5 5 0 5 1 1  
## 3249 3249 20/05/11 2 0 5 6 0 5 1 1  
## 3250 3250 20/05/11 2 0 5 7 0 5 1 1  
## 3251 3251 20/05/11 2 0 5 8 0 5 1 1  
## 3252 3252 20/05/11 2 0 5 9 0 5 1 1  
## 3253 3253 20/05/11 2 0 5 10 0 5 1 1  
## 3254 3254 20/05/11 2 0 5 11 0 5 1 2  
## 3255 3255 20/05/11 2 0 5 12 0 5 1 2  
## 3256 3256 20/05/11 2 0 5 13 0 5 1 3  
## 3257 3257 20/05/11 2 0 5 14 0 5 1 1  
## 3258 3258 20/05/11 2 0 5 15 0 5 1 2  
## 3259 3259 20/05/11 2 0 5 16 0 5 1 2  
## 3260 3260 20/05/11 2 0 5 17 0 5 1 1  
## 3261 3261 20/05/11 2 0 5 18 0 5 1 1  
## 3262 3262 20/05/11 2 0 5 19 0 5 1 1  
## 3263 3263 20/05/11 2 0 5 20 0 5 1 1  
## 3264 3264 20/05/11 2 0 5 21 0 5 1 1  
## 3265 3265 20/05/11 2 0 5 22 0 5 1 1  
## 3266 3266 20/05/11 2 0 5 23 0 5 1 1  
## 3267 3267 21/05/11 2 0 5 0 0 6 0 1  
## 3268 3268 21/05/11 2 0 5 1 0 6 0 1  
## 3269 3269 21/05/11 2 0 5 2 0 6 0 1  
## 3270 3270 21/05/11 2 0 5 3 0 6 0 1  
## 3271 3271 21/05/11 2 0 5 4 0 6 0 1  
## 3272 3272 21/05/11 2 0 5 5 0 6 0 1  
## 3273 3273 21/05/11 2 0 5 6 0 6 0 1  
## 3274 3274 21/05/11 2 0 5 7 0 6 0 1  
## 3275 3275 21/05/11 2 0 5 8 0 6 0 1  
## 3276 3276 21/05/11 2 0 5 9 0 6 0 1  
## 3277 3277 21/05/11 2 0 5 10 0 6 0 1  
## 3278 3278 21/05/11 2 0 5 11 0 6 0 1  
## 3279 3279 21/05/11 2 0 5 12 0 6 0 1  
## 3280 3280 21/05/11 2 0 5 13 0 6 0 1  
## 3281 3281 21/05/11 2 0 5 14 0 6 0 1  
## 3282 3282 21/05/11 2 0 5 15 0 6 0 1  
## 3283 3283 21/05/11 2 0 5 16 0 6 0 2  
## 3284 3284 21/05/11 2 0 5 17 0 6 0 2  
## 3285 3285 21/05/11 2 0 5 18 0 6 0 2  
## 3286 3286 21/05/11 2 0 5 19 0 6 0 1  
## 3287 3287 21/05/11 2 0 5 20 0 6 0 1  
## 3288 3288 21/05/11 2 0 5 21 0 6 0 1  
## 3289 3289 21/05/11 2 0 5 22 0 6 0 1  
## 3290 3290 21/05/11 2 0 5 23 0 6 0 1  
## 3291 3291 22/05/11 2 0 5 0 0 0 0 1  
## 3292 3292 22/05/11 2 0 5 1 0 0 0 1  
## 3293 3293 22/05/11 2 0 5 2 0 0 0 1  
## 3294 3294 22/05/11 2 0 5 3 0 0 0 1  
## 3295 3295 22/05/11 2 0 5 4 0 0 0 1  
## 3296 3296 22/05/11 2 0 5 5 0 0 0 1  
## 3297 3297 22/05/11 2 0 5 6 0 0 0 1  
## 3298 3298 22/05/11 2 0 5 7 0 0 0 1  
## 3299 3299 22/05/11 2 0 5 8 0 0 0 1  
## 3300 3300 22/05/11 2 0 5 9 0 0 0 1  
## 3301 3301 22/05/11 2 0 5 10 0 0 0 1  
## 3302 3302 22/05/11 2 0 5 11 0 0 0 1  
## 3303 3303 22/05/11 2 0 5 12 0 0 0 2  
## 3304 3304 22/05/11 2 0 5 13 0 0 0 2  
## 3305 3305 22/05/11 2 0 5 14 0 0 0 3  
## 3306 3306 22/05/11 2 0 5 15 0 0 0 2  
## 3307 3307 22/05/11 2 0 5 16 0 0 0 1  
## 3308 3308 22/05/11 2 0 5 17 0 0 0 1  
## 3309 3309 22/05/11 2 0 5 18 0 0 0 1  
## 3310 3310 22/05/11 2 0 5 19 0 0 0 1  
## 3311 3311 22/05/11 2 0 5 20 0 0 0 1  
## 3312 3312 22/05/11 2 0 5 21 0 0 0 1  
## 3313 3313 22/05/11 2 0 5 22 0 0 0 1  
## 3314 3314 22/05/11 2 0 5 23 0 0 0 2  
## 3315 3315 23/05/11 2 0 5 0 0 1 1 2  
## 3316 3316 23/05/11 2 0 5 1 0 1 1 1  
## 3317 3317 23/05/11 2 0 5 2 0 1 1 3  
## 3318 3318 23/05/11 2 0 5 3 0 1 1 3  
## 3319 3319 23/05/11 2 0 5 4 0 1 1 2  
## 3320 3320 23/05/11 2 0 5 5 0 1 1 2  
## 3321 3321 23/05/11 2 0 5 6 0 1 1 2  
## 3322 3322 23/05/11 2 0 5 7 0 1 1 2  
## 3323 3323 23/05/11 2 0 5 8 0 1 1 1  
## 3324 3324 23/05/11 2 0 5 9 0 1 1 1  
## 3325 3325 23/05/11 2 0 5 10 0 1 1 1  
## 3326 3326 23/05/11 2 0 5 11 0 1 1 1  
## 3327 3327 23/05/11 2 0 5 12 0 1 1 1  
## 3328 3328 23/05/11 2 0 5 13 0 1 1 2  
## 3329 3329 23/05/11 2 0 5 14 0 1 1 2  
## 3330 3330 23/05/11 2 0 5 15 0 1 1 2  
## 3331 3331 23/05/11 2 0 5 16 0 1 1 2  
## 3332 3332 23/05/11 2 0 5 17 0 1 1 3  
## 3333 3333 23/05/11 2 0 5 18 0 1 1 1  
## 3334 3334 23/05/11 2 0 5 19 0 1 1 1  
## 3335 3335 23/05/11 2 0 5 20 0 1 1 1  
## 3336 3336 23/05/11 2 0 5 21 0 1 1 1  
## 3337 3337 23/05/11 2 0 5 22 0 1 1 1  
## 3338 3338 23/05/11 2 0 5 23 0 1 1 2  
## 3339 3339 24/05/11 2 0 5 0 0 2 1 2  
## 3340 3340 24/05/11 2 0 5 1 0 2 1 2  
## 3341 3341 24/05/11 2 0 5 2 0 2 1 2  
## 3342 3342 24/05/11 2 0 5 3 0 2 1 2  
## 3343 3343 24/05/11 2 0 5 4 0 2 1 1  
## 3344 3344 24/05/11 2 0 5 5 0 2 1 2  
## 3345 3345 24/05/11 2 0 5 6 0 2 1 2  
## 3346 3346 24/05/11 2 0 5 7 0 2 1 3  
## 3347 3347 24/05/11 2 0 5 8 0 2 1 3  
## 3348 3348 24/05/11 2 0 5 9 0 2 1 2  
## 3349 3349 24/05/11 2 0 5 10 0 2 1 1  
## 3350 3350 24/05/11 2 0 5 11 0 2 1 1  
## 3351 3351 24/05/11 2 0 5 12 0 2 1 1  
## 3352 3352 24/05/11 2 0 5 13 0 2 1 1  
## 3353 3353 24/05/11 2 0 5 14 0 2 1 1  
## 3354 3354 24/05/11 2 0 5 15 0 2 1 3  
## 3355 3355 24/05/11 2 0 5 16 0 2 1 1  
## 3356 3356 24/05/11 2 0 5 17 0 2 1 1  
## 3357 3357 24/05/11 2 0 5 18 0 2 1 1  
## 3358 3358 24/05/11 2 0 5 19 0 2 1 1  
## 3359 3359 24/05/11 2 0 5 20 0 2 1 1  
## 3360 3360 24/05/11 2 0 5 21 0 2 1 1  
## 3361 3361 24/05/11 2 0 5 22 0 2 1 3  
## 3362 3362 24/05/11 2 0 5 23 0 2 1 3  
## 3363 3363 25/05/11 2 0 5 0 0 3 1 3  
## 3364 3364 25/05/11 2 0 5 1 0 3 1 3  
## 3365 3365 25/05/11 2 0 5 2 0 3 1 2  
## 3366 3366 25/05/11 2 0 5 3 0 3 1 1  
## 3367 3367 25/05/11 2 0 5 4 0 3 1 1  
## 3368 3368 25/05/11 2 0 5 5 0 3 1 1  
## 3369 3369 25/05/11 2 0 5 6 0 3 1 1  
## 3370 3370 25/05/11 2 0 5 7 0 3 1 1  
## 3371 3371 25/05/11 2 0 5 8 0 3 1 1  
## 3372 3372 25/05/11 2 0 5 9 0 3 1 1  
## 3373 3373 25/05/11 2 0 5 10 0 3 1 1  
## 3374 3374 25/05/11 2 0 5 11 0 3 1 1  
## 3375 3375 25/05/11 2 0 5 12 0 3 1 1  
## 3376 3376 25/05/11 2 0 5 13 0 3 1 1  
## 3377 3377 25/05/11 2 0 5 14 0 3 1 1  
## 3378 3378 25/05/11 2 0 5 15 0 3 1 1  
## 3379 3379 25/05/11 2 0 5 16 0 3 1 1  
## 3380 3380 25/05/11 2 0 5 17 0 3 1 1  
## 3381 3381 25/05/11 2 0 5 18 0 3 1 1  
## 3382 3382 25/05/11 2 0 5 19 0 3 1 1  
## 3383 3383 25/05/11 2 0 5 20 0 3 1 1  
## 3384 3384 25/05/11 2 0 5 21 0 3 1 1  
## 3385 3385 25/05/11 2 0 5 22 0 3 1 1  
## 3386 3386 25/05/11 2 0 5 23 0 3 1 1  
## 3387 3387 26/05/11 2 0 5 0 0 4 1 1  
## 3388 3388 26/05/11 2 0 5 1 0 4 1 1  
## 3389 3389 26/05/11 2 0 5 2 0 4 1 1  
## 3390 3390 26/05/11 2 0 5 3 0 4 1 1  
## 3391 3391 26/05/11 2 0 5 4 0 4 1 1  
## 3392 3392 26/05/11 2 0 5 5 0 4 1 2  
## 3393 3393 26/05/11 2 0 5 6 0 4 1 2  
## 3394 3394 26/05/11 2 0 5 7 0 4 1 2  
## 3395 3395 26/05/11 2 0 5 8 0 4 1 2  
## 3396 3396 26/05/11 2 0 5 9 0 4 1 1  
## 3397 3397 26/05/11 2 0 5 10 0 4 1 1  
## 3398 3398 26/05/11 2 0 5 11 0 4 1 1  
## 3399 3399 26/05/11 2 0 5 12 0 4 1 1  
## 3400 3400 26/05/11 2 0 5 13 0 4 1 1  
## 3401 3401 26/05/11 2 0 5 14 0 4 1 1  
## 3402 3402 26/05/11 2 0 5 15 0 4 1 2  
## 3403 3403 26/05/11 2 0 5 16 0 4 1 2  
## 3404 3404 26/05/11 2 0 5 17 0 4 1 1  
## 3405 3405 26/05/11 2 0 5 18 0 4 1 1  
## 3406 3406 26/05/11 2 0 5 19 0 4 1 1  
## 3407 3407 26/05/11 2 0 5 20 0 4 1 1  
## 3408 3408 26/05/11 2 0 5 21 0 4 1 1  
## 3409 3409 26/05/11 2 0 5 22 0 4 1 1  
## 3410 3410 26/05/11 2 0 5 23 0 4 1 1  
## 3411 3411 27/05/11 2 0 5 0 0 5 1 1  
## 3412 3412 27/05/11 2 0 5 1 0 5 1 1  
## 3413 3413 27/05/11 2 0 5 2 0 5 1 1  
## 3414 3414 27/05/11 2 0 5 3 0 5 1 1  
## 3415 3415 27/05/11 2 0 5 4 0 5 1 1  
## 3416 3416 27/05/11 2 0 5 5 0 5 1 1  
## 3417 3417 27/05/11 2 0 5 6 0 5 1 1  
## 3418 3418 27/05/11 2 0 5 7 0 5 1 1  
## 3419 3419 27/05/11 2 0 5 8 0 5 1 1  
## 3420 3420 27/05/11 2 0 5 9 0 5 1 1  
## 3421 3421 27/05/11 2 0 5 10 0 5 1 1  
## 3422 3422 27/05/11 2 0 5 11 0 5 1 2  
## 3423 3423 27/05/11 2 0 5 12 0 5 1 2  
## 3424 3424 27/05/11 2 0 5 13 0 5 1 1  
## 3425 3425 27/05/11 2 0 5 14 0 5 1 1  
## 3426 3426 27/05/11 2 0 5 15 0 5 1 1  
## 3427 3427 27/05/11 2 0 5 16 0 5 1 2  
## 3428 3428 27/05/11 2 0 5 17 0 5 1 1  
## 3429 3429 27/05/11 2 0 5 18 0 5 1 2  
## 3430 3430 27/05/11 2 0 5 19 0 5 1 3  
## 3431 3431 27/05/11 2 0 5 20 0 5 1 2  
## 3432 3432 27/05/11 2 0 5 21 0 5 1 1  
## 3433 3433 27/05/11 2 0 5 22 0 5 1 1  
## 3434 3434 27/05/11 2 0 5 23 0 5 1 1  
## 3435 3435 28/05/11 2 0 5 0 0 6 0 1  
## 3436 3436 28/05/11 2 0 5 1 0 6 0 1  
## 3437 3437 28/05/11 2 0 5 2 0 6 0 1  
## 3438 3438 28/05/11 2 0 5 3 0 6 0 1  
## 3439 3439 28/05/11 2 0 5 4 0 6 0 1  
## 3440 3440 28/05/11 2 0 5 5 0 6 0 1  
## 3441 3441 28/05/11 2 0 5 6 0 6 0 1  
## 3442 3442 28/05/11 2 0 5 7 0 6 0 1  
## 3443 3443 28/05/11 2 0 5 8 0 6 0 1  
## 3444 3444 28/05/11 2 0 5 9 0 6 0 1  
## 3445 3445 28/05/11 2 0 5 10 0 6 0 1  
## 3446 3446 28/05/11 2 0 5 11 0 6 0 1  
## 3447 3447 28/05/11 2 0 5 12 0 6 0 1  
## 3448 3448 28/05/11 2 0 5 13 0 6 0 1  
## 3449 3449 28/05/11 2 0 5 14 0 6 0 1  
## 3450 3450 28/05/11 2 0 5 15 0 6 0 1  
## 3451 3451 28/05/11 2 0 5 16 0 6 0 1  
## 3452 3452 28/05/11 2 0 5 17 0 6 0 1  
## 3453 3453 28/05/11 2 0 5 18 0 6 0 1  
## 3454 3454 28/05/11 2 0 5 19 0 6 0 1  
## 3455 3455 28/05/11 2 0 5 20 0 6 0 1  
## 3456 3456 28/05/11 2 0 5 21 0 6 0 1  
## 3457 3457 28/05/11 2 0 5 22 0 6 0 1  
## 3458 3458 28/05/11 2 0 5 23 0 6 0 1  
## 3459 3459 29/05/11 2 0 5 0 0 0 0 1  
## 3460 3460 29/05/11 2 0 5 1 0 0 0 1  
## 3461 3461 29/05/11 2 0 5 2 0 0 0 1  
## 3462 3462 29/05/11 2 0 5 3 0 0 0 1  
## 3463 3463 29/05/11 2 0 5 4 0 0 0 1  
## 3464 3464 29/05/11 2 0 5 5 0 0 0 1  
## 3465 3465 29/05/11 2 0 5 6 0 0 0 2  
## 3466 3466 29/05/11 2 0 5 7 0 0 0 2  
## 3467 3467 29/05/11 2 0 5 8 0 0 0 2  
## 3468 3468 29/05/11 2 0 5 9 0 0 0 2  
## 3469 3469 29/05/11 2 0 5 10 0 0 0 2  
## 3470 3470 29/05/11 2 0 5 11 0 0 0 2  
## 3471 3471 29/05/11 2 0 5 12 0 0 0 2  
## 3472 3472 29/05/11 2 0 5 13 0 0 0 1  
## 3473 3473 29/05/11 2 0 5 14 0 0 0 1  
## 3474 3474 29/05/11 2 0 5 15 0 0 0 1  
## 3475 3475 29/05/11 2 0 5 16 0 0 0 1  
## 3476 3476 29/05/11 2 0 5 17 0 0 0 1  
## 3477 3477 29/05/11 2 0 5 18 0 0 0 1  
## 3478 3478 29/05/11 2 0 5 19 0 0 0 1  
## 3479 3479 29/05/11 2 0 5 20 0 0 0 1  
## 3480 3480 29/05/11 2 0 5 21 0 0 0 1  
## 3481 3481 29/05/11 2 0 5 22 0 0 0 1  
## 3482 3482 29/05/11 2 0 5 23 0 0 0 1  
## 3483 3483 30/05/11 2 0 5 0 1 1 0 1  
## 3484 3484 30/05/11 2 0 5 1 1 1 0 1  
## 3485 3485 30/05/11 2 0 5 2 1 1 0 1  
## 3486 3486 30/05/11 2 0 5 3 1 1 0 1  
## 3487 3487 30/05/11 2 0 5 4 1 1 0 1  
## 3488 3488 30/05/11 2 0 5 5 1 1 0 2  
## 3489 3489 30/05/11 2 0 5 6 1 1 0 2  
## 3490 3490 30/05/11 2 0 5 7 1 1 0 2  
## 3491 3491 30/05/11 2 0 5 8 1 1 0 2  
## 3492 3492 30/05/11 2 0 5 9 1 1 0 1  
## 3493 3493 30/05/11 2 0 5 10 1 1 0 1  
## 3494 3494 30/05/11 2 0 5 11 1 1 0 1  
## 3495 3495 30/05/11 2 0 5 12 1 1 0 1  
## 3496 3496 30/05/11 2 0 5 13 1 1 0 1  
## 3497 3497 30/05/11 2 0 5 14 1 1 0 1  
## 3498 3498 30/05/11 2 0 5 15 1 1 0 1  
## 3499 3499 30/05/11 2 0 5 16 1 1 0 1  
## 3500 3500 30/05/11 2 0 5 17 1 1 0 1  
## 3501 3501 30/05/11 2 0 5 18 1 1 0 1  
## 3502 3502 30/05/11 2 0 5 19 1 1 0 2  
## 3503 3503 30/05/11 2 0 5 20 1 1 0 1  
## 3504 3504 30/05/11 2 0 5 21 1 1 0 1  
## 3505 3505 30/05/11 2 0 5 22 1 1 0 1  
## 3506 3506 30/05/11 2 0 5 23 1 1 0 1  
## 3507 3507 31/05/11 2 0 5 0 0 2 1 1  
## 3508 3508 31/05/11 2 0 5 1 0 2 1 1  
## 3509 3509 31/05/11 2 0 5 2 0 2 1 2  
## 3510 3510 31/05/11 2 0 5 3 0 2 1 2  
## 3511 3511 31/05/11 2 0 5 4 0 2 1 1  
## 3512 3512 31/05/11 2 0 5 5 0 2 1 1  
## 3513 3513 31/05/11 2 0 5 6 0 2 1 1  
## 3514 3514 31/05/11 2 0 5 7 0 2 1 1  
## 3515 3515 31/05/11 2 0 5 8 0 2 1 1  
## 3516 3516 31/05/11 2 0 5 9 0 2 1 1  
## 3517 3517 31/05/11 2 0 5 10 0 2 1 1  
## 3518 3518 31/05/11 2 0 5 11 0 2 1 1  
## 3519 3519 31/05/11 2 0 5 12 0 2 1 1  
## 3520 3520 31/05/11 2 0 5 13 0 2 1 1  
## 3521 3521 31/05/11 2 0 5 14 0 2 1 1  
## 3522 3522 31/05/11 2 0 5 15 0 2 1 1  
## 3523 3523 31/05/11 2 0 5 16 0 2 1 1  
## 3524 3524 31/05/11 2 0 5 17 0 2 1 1  
## 3525 3525 31/05/11 2 0 5 18 0 2 1 1  
## 3526 3526 31/05/11 2 0 5 19 0 2 1 1  
## 3527 3527 31/05/11 2 0 5 20 0 2 1 1  
## 3528 3528 31/05/11 2 0 5 21 0 2 1 1  
## 3529 3529 31/05/11 2 0 5 22 0 2 1 1  
## 3530 3530 31/05/11 2 0 5 23 0 2 1 1  
## 3531 3531 1/06/11 2 0 6 0 0 3 1 1  
## 3532 3532 1/06/11 2 0 6 1 0 3 1 1  
## 3533 3533 1/06/11 2 0 6 2 0 3 1 1  
## 3534 3534 1/06/11 2 0 6 3 0 3 1 1  
## 3535 3535 1/06/11 2 0 6 4 0 3 1 2  
## 3536 3536 1/06/11 2 0 6 5 0 3 1 2  
## 3537 3537 1/06/11 2 0 6 6 0 3 1 2  
## 3538 3538 1/06/11 2 0 6 7 0 3 1 2  
## 3539 3539 1/06/11 2 0 6 8 0 3 1 2  
## 3540 3540 1/06/11 2 0 6 9 0 3 1 2  
## 3541 3541 1/06/11 2 0 6 10 0 3 1 2  
## 3542 3542 1/06/11 2 0 6 11 0 3 1 2  
## 3543 3543 1/06/11 2 0 6 12 0 3 1 1  
## 3544 3544 1/06/11 2 0 6 13 0 3 1 1  
## 3545 3545 1/06/11 2 0 6 14 0 3 1 1  
## 3546 3546 1/06/11 2 0 6 15 0 3 1 1  
## 3547 3547 1/06/11 2 0 6 16 0 3 1 1  
## 3548 3548 1/06/11 2 0 6 17 0 3 1 1  
## 3549 3549 1/06/11 2 0 6 18 0 3 1 3  
## 3550 3550 1/06/11 2 0 6 19 0 3 1 2  
## 3551 3551 1/06/11 2 0 6 20 0 3 1 2  
## 3552 3552 1/06/11 2 0 6 21 0 3 1 1  
## 3553 3553 1/06/11 2 0 6 22 0 3 1 1  
## 3554 3554 1/06/11 2 0 6 23 0 3 1 1  
## 3555 3555 2/06/11 2 0 6 0 0 4 1 1  
## 3556 3556 2/06/11 2 0 6 1 0 4 1 1  
## 3557 3557 2/06/11 2 0 6 2 0 4 1 1  
## 3558 3558 2/06/11 2 0 6 3 0 4 1 1  
## 3559 3559 2/06/11 2 0 6 4 0 4 1 1  
## 3560 3560 2/06/11 2 0 6 5 0 4 1 1  
## 3561 3561 2/06/11 2 0 6 6 0 4 1 1  
## 3562 3562 2/06/11 2 0 6 7 0 4 1 1  
## 3563 3563 2/06/11 2 0 6 8 0 4 1 1  
## 3564 3564 2/06/11 2 0 6 9 0 4 1 1  
## 3565 3565 2/06/11 2 0 6 10 0 4 1 1  
## 3566 3566 2/06/11 2 0 6 11 0 4 1 1  
## 3567 3567 2/06/11 2 0 6 12 0 4 1 1  
## 3568 3568 2/06/11 2 0 6 13 0 4 1 1  
## 3569 3569 2/06/11 2 0 6 14 0 4 1 1  
## 3570 3570 2/06/11 2 0 6 15 0 4 1 1  
## 3571 3571 2/06/11 2 0 6 16 0 4 1 1  
## 3572 3572 2/06/11 2 0 6 17 0 4 1 1  
## 3573 3573 2/06/11 2 0 6 18 0 4 1 1  
## 3574 3574 2/06/11 2 0 6 19 0 4 1 1  
## 3575 3575 2/06/11 2 0 6 20 0 4 1 1  
## 3576 3576 2/06/11 2 0 6 21 0 4 1 1  
## 3577 3577 2/06/11 2 0 6 22 0 4 1 1  
## 3578 3578 2/06/11 2 0 6 23 0 4 1 1  
## 3579 3579 3/06/11 2 0 6 0 0 5 1 1  
## 3580 3580 3/06/11 2 0 6 1 0 5 1 1  
## 3581 3581 3/06/11 2 0 6 2 0 5 1 1  
## 3582 3582 3/06/11 2 0 6 3 0 5 1 1  
## 3583 3583 3/06/11 2 0 6 4 0 5 1 1  
## 3584 3584 3/06/11 2 0 6 5 0 5 1 1  
## 3585 3585 3/06/11 2 0 6 6 0 5 1 1  
## 3586 3586 3/06/11 2 0 6 7 0 5 1 1  
## 3587 3587 3/06/11 2 0 6 8 0 5 1 2  
## 3588 3588 3/06/11 2 0 6 9 0 5 1 1  
## 3589 3589 3/06/11 2 0 6 10 0 5 1 1  
## 3590 3590 3/06/11 2 0 6 11 0 5 1 1  
## 3591 3591 3/06/11 2 0 6 12 0 5 1 1  
## 3592 3592 3/06/11 2 0 6 13 0 5 1 1  
## 3593 3593 3/06/11 2 0 6 14 0 5 1 1  
## 3594 3594 3/06/11 2 0 6 15 0 5 1 1  
## 3595 3595 3/06/11 2 0 6 16 0 5 1 1  
## 3596 3596 3/06/11 2 0 6 17 0 5 1 1  
## 3597 3597 3/06/11 2 0 6 18 0 5 1 1  
## 3598 3598 3/06/11 2 0 6 19 0 5 1 1  
## 3599 3599 3/06/11 2 0 6 20 0 5 1 1  
## 3600 3600 3/06/11 2 0 6 21 0 5 1 1  
## 3601 3601 3/06/11 2 0 6 22 0 5 1 1  
## 3602 3602 3/06/11 2 0 6 23 0 5 1 1  
## 3603 3603 4/06/11 2 0 6 0 0 6 0 1  
## 3604 3604 4/06/11 2 0 6 1 0 6 0 1  
## 3605 3605 4/06/11 2 0 6 2 0 6 0 1  
## 3606 3606 4/06/11 2 0 6 3 0 6 0 1  
## 3607 3607 4/06/11 2 0 6 4 0 6 0 1  
## 3608 3608 4/06/11 2 0 6 5 0 6 0 1  
## 3609 3609 4/06/11 2 0 6 6 0 6 0 1  
## 3610 3610 4/06/11 2 0 6 7 0 6 0 1  
## 3611 3611 4/06/11 2 0 6 8 0 6 0 1  
## 3612 3612 4/06/11 2 0 6 9 0 6 0 1  
## 3613 3613 4/06/11 2 0 6 10 0 6 0 1  
## 3614 3614 4/06/11 2 0 6 11 0 6 0 1  
## 3615 3615 4/06/11 2 0 6 12 0 6 0 1  
## 3616 3616 4/06/11 2 0 6 13 0 6 0 1  
## 3617 3617 4/06/11 2 0 6 14 0 6 0 1  
## 3618 3618 4/06/11 2 0 6 15 0 6 0 2  
## 3619 3619 4/06/11 2 0 6 16 0 6 0 2  
## 3620 3620 4/06/11 2 0 6 17 0 6 0 2  
## 3621 3621 4/06/11 2 0 6 18 0 6 0 2  
## 3622 3622 4/06/11 2 0 6 19 0 6 0 2  
## 3623 3623 4/06/11 2 0 6 20 0 6 0 2  
## 3624 3624 4/06/11 2 0 6 21 0 6 0 2  
## 3625 3625 4/06/11 2 0 6 22 0 6 0 1  
## 3626 3626 4/06/11 2 0 6 23 0 6 0 2  
## 3627 3627 5/06/11 2 0 6 0 0 0 0 1  
## 3628 3628 5/06/11 2 0 6 1 0 0 0 2  
## 3629 3629 5/06/11 2 0 6 2 0 0 0 2  
## 3630 3630 5/06/11 2 0 6 3 0 0 0 2  
## 3631 3631 5/06/11 2 0 6 4 0 0 0 2  
## 3632 3632 5/06/11 2 0 6 5 0 0 0 2  
## 3633 3633 5/06/11 2 0 6 6 0 0 0 2  
## 3634 3634 5/06/11 2 0 6 7 0 0 0 2  
## 3635 3635 5/06/11 2 0 6 8 0 0 0 2  
## 3636 3636 5/06/11 2 0 6 9 0 0 0 2  
## 3637 3637 5/06/11 2 0 6 10 0 0 0 2  
## 3638 3638 5/06/11 2 0 6 11 0 0 0 2  
## 3639 3639 5/06/11 2 0 6 12 0 0 0 2  
## 3640 3640 5/06/11 2 0 6 13 0 0 0 1  
## 3641 3641 5/06/11 2 0 6 14 0 0 0 1  
## 3642 3642 5/06/11 2 0 6 15 0 0 0 1  
## 3643 3643 5/06/11 2 0 6 16 0 0 0 1  
## 3644 3644 5/06/11 2 0 6 17 0 0 0 1  
## 3645 3645 5/06/11 2 0 6 18 0 0 0 1  
## 3646 3646 5/06/11 2 0 6 19 0 0 0 1  
## 3647 3647 5/06/11 2 0 6 20 0 0 0 1  
## 3648 3648 5/06/11 2 0 6 21 0 0 0 1  
## 3649 3649 5/06/11 2 0 6 22 0 0 0 1  
## 3650 3650 5/06/11 2 0 6 23 0 0 0 1  
## 3651 3651 6/06/11 2 0 6 0 0 1 1 1  
## 3652 3652 6/06/11 2 0 6 1 0 1 1 1  
## 3653 3653 6/06/11 2 0 6 2 0 1 1 1  
## 3654 3654 6/06/11 2 0 6 3 0 1 1 1  
## 3655 3655 6/06/11 2 0 6 4 0 1 1 1  
## 3656 3656 6/06/11 2 0 6 5 0 1 1 1  
## 3657 3657 6/06/11 2 0 6 6 0 1 1 1  
## 3658 3658 6/06/11 2 0 6 7 0 1 1 1  
## 3659 3659 6/06/11 2 0 6 8 0 1 1 1  
## 3660 3660 6/06/11 2 0 6 9 0 1 1 1  
## 3661 3661 6/06/11 2 0 6 10 0 1 1 1  
## 3662 3662 6/06/11 2 0 6 11 0 1 1 1  
## 3663 3663 6/06/11 2 0 6 12 0 1 1 1  
## 3664 3664 6/06/11 2 0 6 13 0 1 1 1  
## 3665 3665 6/06/11 2 0 6 14 0 1 1 1  
## 3666 3666 6/06/11 2 0 6 15 0 1 1 1  
## 3667 3667 6/06/11 2 0 6 16 0 1 1 1  
## 3668 3668 6/06/11 2 0 6 17 0 1 1 1  
## 3669 3669 6/06/11 2 0 6 18 0 1 1 1  
## 3670 3670 6/06/11 2 0 6 19 0 1 1 1  
## 3671 3671 6/06/11 2 0 6 20 0 1 1 1  
## 3672 3672 6/06/11 2 0 6 21 0 1 1 1  
## 3673 3673 6/06/11 2 0 6 22 0 1 1 1  
## 3674 3674 6/06/11 2 0 6 23 0 1 1 1  
## 3675 3675 7/06/11 2 0 6 0 0 2 1 1  
## 3676 3676 7/06/11 2 0 6 1 0 2 1 1  
## 3677 3677 7/06/11 2 0 6 2 0 2 1 1  
## 3678 3678 7/06/11 2 0 6 3 0 2 1 1  
## 3679 3679 7/06/11 2 0 6 4 0 2 1 1  
## 3680 3680 7/06/11 2 0 6 5 0 2 1 1  
## 3681 3681 7/06/11 2 0 6 6 0 2 1 1  
## 3682 3682 7/06/11 2 0 6 7 0 2 1 2  
## 3683 3683 7/06/11 2 0 6 8 0 2 1 2  
## 3684 3684 7/06/11 2 0 6 9 0 2 1 2  
## 3685 3685 7/06/11 2 0 6 10 0 2 1 2  
## 3686 3686 7/06/11 2 0 6 11 0 2 1 2  
## 3687 3687 7/06/11 2 0 6 12 0 2 1 2  
## 3688 3688 7/06/11 2 0 6 13 0 2 1 2  
## 3689 3689 7/06/11 2 0 6 14 0 2 1 2  
## 3690 3690 7/06/11 2 0 6 15 0 2 1 2  
## 3691 3691 7/06/11 2 0 6 16 0 2 1 1  
## 3692 3692 7/06/11 2 0 6 17 0 2 1 1  
## 3693 3693 7/06/11 2 0 6 18 0 2 1 1  
## 3694 3694 7/06/11 2 0 6 19 0 2 1 1  
## 3695 3695 7/06/11 2 0 6 20 0 2 1 1  
## 3696 3696 7/06/11 2 0 6 21 0 2 1 1  
## 3697 3697 7/06/11 2 0 6 22 0 2 1 1  
## 3698 3698 7/06/11 2 0 6 23 0 2 1 1  
## 3699 3699 8/06/11 2 0 6 0 0 3 1 1  
## 3700 3700 8/06/11 2 0 6 1 0 3 1 1  
## 3701 3701 8/06/11 2 0 6 2 0 3 1 1  
## 3702 3702 8/06/11 2 0 6 3 0 3 1 1  
## 3703 3703 8/06/11 2 0 6 4 0 3 1 1  
## 3704 3704 8/06/11 2 0 6 5 0 3 1 1  
## 3705 3705 8/06/11 2 0 6 6 0 3 1 1  
## 3706 3706 8/06/11 2 0 6 7 0 3 1 1  
## 3707 3707 8/06/11 2 0 6 8 0 3 1 1  
## 3708 3708 8/06/11 2 0 6 9 0 3 1 1  
## 3709 3709 8/06/11 2 0 6 10 0 3 1 1  
## 3710 3710 8/06/11 2 0 6 11 0 3 1 1  
## 3711 3711 8/06/11 2 0 6 12 0 3 1 1  
## 3712 3712 8/06/11 2 0 6 13 0 3 1 1  
## 3713 3713 8/06/11 2 0 6 14 0 3 1 1  
## 3714 3714 8/06/11 2 0 6 15 0 3 1 1  
## 3715 3715 8/06/11 2 0 6 16 0 3 1 1  
## 3716 3716 8/06/11 2 0 6 17 0 3 1 1  
## 3717 3717 8/06/11 2 0 6 18 0 3 1 1  
## 3718 3718 8/06/11 2 0 6 19 0 3 1 1  
## 3719 3719 8/06/11 2 0 6 20 0 3 1 1  
## 3720 3720 8/06/11 2 0 6 21 0 3 1 1  
## 3721 3721 8/06/11 2 0 6 22 0 3 1 1  
## 3722 3722 8/06/11 2 0 6 23 0 3 1 1  
## 3723 3723 9/06/11 2 0 6 0 0 4 1 2  
## 3724 3724 9/06/11 2 0 6 1 0 4 1 1  
## 3725 3725 9/06/11 2 0 6 2 0 4 1 2  
## 3726 3726 9/06/11 2 0 6 3 0 4 1 2  
## 3727 3727 9/06/11 2 0 6 4 0 4 1 2  
## 3728 3728 9/06/11 2 0 6 5 0 4 1 2  
## 3729 3729 9/06/11 2 0 6 6 0 4 1 2  
## 3730 3730 9/06/11 2 0 6 7 0 4 1 2  
## 3731 3731 9/06/11 2 0 6 8 0 4 1 2  
## 3732 3732 9/06/11 2 0 6 9 0 4 1 1  
## 3733 3733 9/06/11 2 0 6 10 0 4 1 1  
## 3734 3734 9/06/11 2 0 6 11 0 4 1 1  
## 3735 3735 9/06/11 2 0 6 12 0 4 1 1  
## 3736 3736 9/06/11 2 0 6 13 0 4 1 1  
## 3737 3737 9/06/11 2 0 6 14 0 4 1 1  
## 3738 3738 9/06/11 2 0 6 15 0 4 1 1  
## 3739 3739 9/06/11 2 0 6 16 0 4 1 1  
## 3740 3740 9/06/11 2 0 6 17 0 4 1 1  
## 3741 3741 9/06/11 2 0 6 18 0 4 1 1  
## 3742 3742 9/06/11 2 0 6 19 0 4 1 2  
## 3743 3743 9/06/11 2 0 6 20 0 4 1 2  
## 3744 3744 9/06/11 2 0 6 21 0 4 1 3  
## 3745 3745 9/06/11 2 0 6 22 0 4 1 2  
## 3746 3746 9/06/11 2 0 6 23 0 4 1 2  
## 3747 3747 10/06/11 2 0 6 0 0 5 1 3  
## 3748 3748 10/06/11 2 0 6 1 0 5 1 3  
## 3749 3749 10/06/11 2 0 6 2 0 5 1 1  
## 3750 3750 10/06/11 2 0 6 3 0 5 1 1  
## 3751 3751 10/06/11 2 0 6 4 0 5 1 1  
## 3752 3752 10/06/11 2 0 6 5 0 5 1 1  
## 3753 3753 10/06/11 2 0 6 6 0 5 1 1  
## 3754 3754 10/06/11 2 0 6 7 0 5 1 1  
## 3755 3755 10/06/11 2 0 6 8 0 5 1 1  
## 3756 3756 10/06/11 2 0 6 9 0 5 1 1  
## 3757 3757 10/06/11 2 0 6 10 0 5 1 1  
## 3758 3758 10/06/11 2 0 6 11 0 5 1 1  
## 3759 3759 10/06/11 2 0 6 12 0 5 1 1  
## 3760 3760 10/06/11 2 0 6 13 0 5 1 1  
## 3761 3761 10/06/11 2 0 6 14 0 5 1 1  
## 3762 3762 10/06/11 2 0 6 15 0 5 1 1  
## 3763 3763 10/06/11 2 0 6 16 0 5 1 1  
## 3764 3764 10/06/11 2 0 6 17 0 5 1 1  
## 3765 3765 10/06/11 2 0 6 18 0 5 1 1  
## 3766 3766 10/06/11 2 0 6 19 0 5 1 1  
## 3767 3767 10/06/11 2 0 6 20 0 5 1 1  
## 3768 3768 10/06/11 2 0 6 21 0 5 1 1  
## 3769 3769 10/06/11 2 0 6 22 0 5 1 1  
## 3770 3770 10/06/11 2 0 6 23 0 5 1 1  
## 3771 3771 11/06/11 2 0 6 0 0 6 0 1  
## 3772 3772 11/06/11 2 0 6 1 0 6 0 1  
## 3773 3773 11/06/11 2 0 6 2 0 6 0 1  
## 3774 3774 11/06/11 2 0 6 3 0 6 0 1  
## 3775 3775 11/06/11 2 0 6 4 0 6 0 1  
## 3776 3776 11/06/11 2 0 6 5 0 6 0 1  
## 3777 3777 11/06/11 2 0 6 6 0 6 0 1  
## 3778 3778 11/06/11 2 0 6 7 0 6 0 1  
## 3779 3779 11/06/11 2 0 6 8 0 6 0 1  
## 3780 3780 11/06/11 2 0 6 9 0 6 0 1  
## 3781 3781 11/06/11 2 0 6 10 0 6 0 1  
## 3782 3782 11/06/11 2 0 6 11 0 6 0 1  
## 3783 3783 11/06/11 2 0 6 12 0 6 0 1  
## 3784 3784 11/06/11 2 0 6 13 0 6 0 1  
## 3785 3785 11/06/11 2 0 6 14 0 6 0 1  
## 3786 3786 11/06/11 2 0 6 15 0 6 0 1  
## 3787 3787 11/06/11 2 0 6 16 0 6 0 2  
## 3788 3788 11/06/11 2 0 6 17 0 6 0 2  
## 3789 3789 11/06/11 2 0 6 18 0 6 0 2  
## 3790 3790 11/06/11 2 0 6 19 0 6 0 1  
## 3791 3791 11/06/11 2 0 6 20 0 6 0 1  
## 3792 3792 11/06/11 2 0 6 21 0 6 0 1  
## 3793 3793 11/06/11 2 0 6 22 0 6 0 1  
## 3794 3794 11/06/11 2 0 6 23 0 6 0 1  
## 3795 3795 12/06/11 2 0 6 0 0 0 0 1  
## 3796 3796 12/06/11 2 0 6 1 0 0 0 1  
## 3797 3797 12/06/11 2 0 6 2 0 0 0 1  
## 3798 3798 12/06/11 2 0 6 3 0 0 0 1  
## 3799 3799 12/06/11 2 0 6 4 0 0 0 1  
## 3800 3800 12/06/11 2 0 6 5 0 0 0 1  
## 3801 3801 12/06/11 2 0 6 6 0 0 0 1  
## 3802 3802 12/06/11 2 0 6 7 0 0 0 1  
## 3803 3803 12/06/11 2 0 6 8 0 0 0 1  
## 3804 3804 12/06/11 2 0 6 9 0 0 0 1  
## 3805 3805 12/06/11 2 0 6 10 0 0 0 1  
## 3806 3806 12/06/11 2 0 6 11 0 0 0 1  
## 3807 3807 12/06/11 2 0 6 12 0 0 0 1  
## 3808 3808 12/06/11 2 0 6 13 0 0 0 1  
## 3809 3809 12/06/11 2 0 6 14 0 0 0 1  
## 3810 3810 12/06/11 2 0 6 15 0 0 0 1  
## 3811 3811 12/06/11 2 0 6 16 0 0 0 3  
## 3812 3812 12/06/11 2 0 6 17 0 0 0 3  
## 3813 3813 12/06/11 2 0 6 18 0 0 0 1  
## 3814 3814 12/06/11 2 0 6 19 0 0 0 1  
## 3815 3815 12/06/11 2 0 6 20 0 0 0 1  
## 3816 3816 12/06/11 2 0 6 21 0 0 0 1  
## 3817 3817 12/06/11 2 0 6 22 0 0 0 1  
## 3818 3818 12/06/11 2 0 6 23 0 0 0 1  
## 3819 3819 13/06/11 2 0 6 0 0 1 1 1  
## 3820 3820 13/06/11 2 0 6 1 0 1 1 1  
## 3821 3821 13/06/11 2 0 6 2 0 1 1 1  
## 3822 3822 13/06/11 2 0 6 3 0 1 1 1  
## 3823 3823 13/06/11 2 0 6 4 0 1 1 1  
## 3824 3824 13/06/11 2 0 6 5 0 1 1 1  
## 3825 3825 13/06/11 2 0 6 6 0 1 1 1  
## 3826 3826 13/06/11 2 0 6 7 0 1 1 1  
## 3827 3827 13/06/11 2 0 6 8 0 1 1 1  
## 3828 3828 13/06/11 2 0 6 9 0 1 1 1  
## 3829 3829 13/06/11 2 0 6 10 0 1 1 1  
## 3830 3830 13/06/11 2 0 6 11 0 1 1 1  
## 3831 3831 13/06/11 2 0 6 12 0 1 1 1  
## 3832 3832 13/06/11 2 0 6 13 0 1 1 1  
## 3833 3833 13/06/11 2 0 6 14 0 1 1 1  
## 3834 3834 13/06/11 2 0 6 15 0 1 1 1  
## 3835 3835 13/06/11 2 0 6 16 0 1 1 1  
## 3836 3836 13/06/11 2 0 6 17 0 1 1 1  
## 3837 3837 13/06/11 2 0 6 18 0 1 1 1  
## 3838 3838 13/06/11 2 0 6 19 0 1 1 1  
## 3839 3839 13/06/11 2 0 6 20 0 1 1 1  
## 3840 3840 13/06/11 2 0 6 21 0 1 1 1  
## 3841 3841 13/06/11 2 0 6 22 0 1 1 1  
## 3842 3842 13/06/11 2 0 6 23 0 1 1 1  
## 3843 3843 14/06/11 2 0 6 0 0 2 1 1  
## 3844 3844 14/06/11 2 0 6 1 0 2 1 1  
## 3845 3845 14/06/11 2 0 6 2 0 2 1 1  
## 3846 3846 14/06/11 2 0 6 3 0 2 1 1  
## 3847 3847 14/06/11 2 0 6 4 0 2 1 1  
## 3848 3848 14/06/11 2 0 6 5 0 2 1 1  
## 3849 3849 14/06/11 2 0 6 6 0 2 1 1  
## 3850 3850 14/06/11 2 0 6 7 0 2 1 1  
## 3851 3851 14/06/11 2 0 6 8 0 2 1 1  
## 3852 3852 14/06/11 2 0 6 9 0 2 1 1  
## 3853 3853 14/06/11 2 0 6 10 0 2 1 1  
## 3854 3854 14/06/11 2 0 6 11 0 2 1 1  
## 3855 3855 14/06/11 2 0 6 12 0 2 1 1  
## 3856 3856 14/06/11 2 0 6 13 0 2 1 1  
## 3857 3857 14/06/11 2 0 6 14 0 2 1 2  
## 3858 3858 14/06/11 2 0 6 15 0 2 1 1  
## 3859 3859 14/06/11 2 0 6 16 0 2 1 1  
## 3860 3860 14/06/11 2 0 6 17 0 2 1 3  
## 3861 3861 14/06/11 2 0 6 18 0 2 1 1  
## 3862 3862 14/06/11 2 0 6 19 0 2 1 1  
## 3863 3863 14/06/11 2 0 6 20 0 2 1 1  
## 3864 3864 14/06/11 2 0 6 21 0 2 1 1  
## 3865 3865 14/06/11 2 0 6 22 0 2 1 1  
## 3866 3866 14/06/11 2 0 6 23 0 2 1 1  
## 3867 3867 15/06/11 2 0 6 0 0 3 1 1  
## 3868 3868 15/06/11 2 0 6 1 0 3 1 1  
## 3869 3869 15/06/11 2 0 6 2 0 3 1 1  
## 3870 3870 15/06/11 2 0 6 3 0 3 1 1  
## 3871 3871 15/06/11 2 0 6 4 0 3 1 1  
## 3872 3872 15/06/11 2 0 6 5 0 3 1 1  
## 3873 3873 15/06/11 2 0 6 6 0 3 1 1  
## 3874 3874 15/06/11 2 0 6 7 0 3 1 1  
## 3875 3875 15/06/11 2 0 6 8 0 3 1 1  
## 3876 3876 15/06/11 2 0 6 9 0 3 1 1  
## 3877 3877 15/06/11 2 0 6 10 0 3 1 1  
## 3878 3878 15/06/11 2 0 6 11 0 3 1 1  
## 3879 3879 15/06/11 2 0 6 12 0 3 1 1  
## 3880 3880 15/06/11 2 0 6 13 0 3 1 1  
## 3881 3881 15/06/11 2 0 6 14 0 3 1 1  
## 3882 3882 15/06/11 2 0 6 15 0 3 1 1  
## 3883 3883 15/06/11 2 0 6 16 0 3 1 1  
## 3884 3884 15/06/11 2 0 6 17 0 3 1 1  
## 3885 3885 15/06/11 2 0 6 18 0 3 1 1  
## 3886 3886 15/06/11 2 0 6 19 0 3 1 1  
## 3887 3887 15/06/11 2 0 6 20 0 3 1 1  
## 3888 3888 15/06/11 2 0 6 21 0 3 1 1  
## 3889 3889 15/06/11 2 0 6 22 0 3 1 1  
## 3890 3890 15/06/11 2 0 6 23 0 3 1 1  
## 3891 3891 16/06/11 2 0 6 0 0 4 1 1  
## 3892 3892 16/06/11 2 0 6 1 0 4 1 1  
## 3893 3893 16/06/11 2 0 6 2 0 4 1 1  
## 3894 3894 16/06/11 2 0 6 3 0 4 1 2  
## 3895 3895 16/06/11 2 0 6 4 0 4 1 2  
## 3896 3896 16/06/11 2 0 6 5 0 4 1 1  
## 3897 3897 16/06/11 2 0 6 6 0 4 1 3  
## 3898 3898 16/06/11 2 0 6 7 0 4 1 3  
## 3899 3899 16/06/11 2 0 6 8 0 4 1 2  
## 3900 3900 16/06/11 2 0 6 9 0 4 1 2  
## 3901 3901 16/06/11 2 0 6 10 0 4 1 2  
## 3902 3902 16/06/11 2 0 6 11 0 4 1 2  
## 3903 3903 16/06/11 2 0 6 12 0 4 1 1  
## 3904 3904 16/06/11 2 0 6 13 0 4 1 2  
## 3905 3905 16/06/11 2 0 6 14 0 4 1 2  
## 3906 3906 16/06/11 2 0 6 15 0 4 1 2  
## 3907 3907 16/06/11 2 0 6 16 0 4 1 3  
## 3908 3908 16/06/11 2 0 6 17 0 4 1 2  
## 3909 3909 16/06/11 2 0 6 18 0 4 1 1  
## 3910 3910 16/06/11 2 0 6 19 0 4 1 1  
## 3911 3911 16/06/11 2 0 6 20 0 4 1 1  
## 3912 3912 16/06/11 2 0 6 21 0 4 1 3  
## 3913 3913 16/06/11 2 0 6 22 0 4 1 3  
## 3914 3914 16/06/11 2 0 6 23 0 4 1 3  
## 3915 3915 17/06/11 2 0 6 0 0 5 1 1  
## 3916 3916 17/06/11 2 0 6 1 0 5 1 1  
## 3917 3917 17/06/11 2 0 6 2 0 5 1 1  
## 3918 3918 17/06/11 2 0 6 3 0 5 1 1  
## 3919 3919 17/06/11 2 0 6 4 0 5 1 1  
## 3920 3920 17/06/11 2 0 6 5 0 5 1 1  
## 3921 3921 17/06/11 2 0 6 6 0 5 1 1  
## 3922 3922 17/06/11 2 0 6 7 0 5 1 1  
## 3923 3923 17/06/11 2 0 6 8 0 5 1 2  
## 3924 3924 17/06/11 2 0 6 9 0 5 1 1  
## 3925 3925 17/06/11 2 0 6 10 0 5 1 1  
## 3926 3926 17/06/11 2 0 6 11 0 5 1 1  
## 3927 3927 17/06/11 2 0 6 12 0 5 1 1  
## 3928 3928 17/06/11 2 0 6 13 0 5 1 1  
## 3929 3929 17/06/11 2 0 6 14 0 5 1 1  
## 3930 3930 17/06/11 2 0 6 15 0 5 1 1  
## 3931 3931 17/06/11 2 0 6 16 0 5 1 1  
## 3932 3932 17/06/11 2 0 6 17 0 5 1 3  
## 3933 3933 17/06/11 2 0 6 18 0 5 1 3  
## 3934 3934 17/06/11 2 0 6 19 0 5 1 3  
## 3935 3935 17/06/11 2 0 6 20 0 5 1 1  
## 3936 3936 17/06/11 2 0 6 21 0 5 1 1  
## 3937 3937 17/06/11 2 0 6 22 0 5 1 1  
## 3938 3938 17/06/11 2 0 6 23 0 5 1 1  
## 3939 3939 18/06/11 2 0 6 0 0 6 0 1  
## 3940 3940 18/06/11 2 0 6 1 0 6 0 1  
## 3941 3941 18/06/11 2 0 6 2 0 6 0 1  
## 3942 3942 18/06/11 2 0 6 3 0 6 0 1  
## 3943 3943 18/06/11 2 0 6 4 0 6 0 1  
## 3944 3944 18/06/11 2 0 6 5 0 6 0 1  
## 3945 3945 18/06/11 2 0 6 6 0 6 0 1  
## 3946 3946 18/06/11 2 0 6 7 0 6 0 1  
## 3947 3947 18/06/11 2 0 6 8 0 6 0 1  
## 3948 3948 18/06/11 2 0 6 9 0 6 0 1  
## 3949 3949 18/06/11 2 0 6 10 0 6 0 1  
## 3950 3950 18/06/11 2 0 6 11 0 6 0 1  
## 3951 3951 18/06/11 2 0 6 12 0 6 0 1  
## 3952 3952 18/06/11 2 0 6 13 0 6 0 1  
## 3953 3953 18/06/11 2 0 6 14 0 6 0 2  
## 3954 3954 18/06/11 2 0 6 15 0 6 0 2  
## 3955 3955 18/06/11 2 0 6 16 0 6 0 2  
## 3956 3956 18/06/11 2 0 6 17 0 6 0 2  
## 3957 3957 18/06/11 2 0 6 18 0 6 0 2  
## 3958 3958 18/06/11 2 0 6 19 0 6 0 2  
## 3959 3959 18/06/11 2 0 6 20 0 6 0 2  
## 3960 3960 18/06/11 2 0 6 21 0 6 0 2  
## 3961 3961 18/06/11 2 0 6 22 0 6 0 2  
## 3962 3962 18/06/11 2 0 6 23 0 6 0 2  
## 3963 3963 19/06/11 2 0 6 0 0 0 0 1  
## 3964 3964 19/06/11 2 0 6 1 0 0 0 2  
## 3965 3965 19/06/11 2 0 6 2 0 0 0 1  
## 3966 3966 19/06/11 2 0 6 3 0 0 0 2  
## 3967 3967 19/06/11 2 0 6 4 0 0 0 2  
## 3968 3968 19/06/11 2 0 6 5 0 0 0 2  
## 3969 3969 19/06/11 2 0 6 6 0 0 0 2  
## 3970 3970 19/06/11 2 0 6 7 0 0 0 2  
## 3971 3971 19/06/11 2 0 6 8 0 0 0 3  
## 3972 3972 19/06/11 2 0 6 9 0 0 0 2  
## 3973 3973 19/06/11 2 0 6 10 0 0 0 2  
## 3974 3974 19/06/11 2 0 6 11 0 0 0 2  
## 3975 3975 19/06/11 2 0 6 12 0 0 0 2  
## 3976 3976 19/06/11 2 0 6 13 0 0 0 2  
## 3977 3977 19/06/11 2 0 6 14 0 0 0 3  
## 3978 3978 19/06/11 2 0 6 15 0 0 0 2  
## 3979 3979 19/06/11 2 0 6 16 0 0 0 2  
## 3980 3980 19/06/11 2 0 6 17 0 0 0 1  
## 3981 3981 19/06/11 2 0 6 18 0 0 0 2  
## 3982 3982 19/06/11 2 0 6 19 0 0 0 1  
## 3983 3983 19/06/11 2 0 6 20 0 0 0 1  
## 3984 3984 19/06/11 2 0 6 21 0 0 0 1  
## 3985 3985 19/06/11 2 0 6 22 0 0 0 1  
## 3986 3986 19/06/11 2 0 6 23 0 0 0 1  
## 3987 3987 20/06/11 2 0 6 0 0 1 1 1  
## 3988 3988 20/06/11 2 0 6 1 0 1 1 1  
## 3989 3989 20/06/11 2 0 6 2 0 1 1 1  
## 3990 3990 20/06/11 2 0 6 3 0 1 1 3  
## 3991 3991 20/06/11 2 0 6 4 0 1 1 3  
## 3992 3992 20/06/11 2 0 6 5 0 1 1 3  
## 3993 3993 20/06/11 2 0 6 6 0 1 1 3  
## 3994 3994 20/06/11 2 0 6 7 0 1 1 3  
## 3995 3995 20/06/11 2 0 6 8 0 1 1 3  
## 3996 3996 20/06/11 2 0 6 9 0 1 1 2  
## 3997 3997 20/06/11 2 0 6 10 0 1 1 2  
## 3998 3998 20/06/11 2 0 6 11 0 1 1 2  
## 3999 3999 20/06/11 2 0 6 12 0 1 1 2  
## 4000 4000 20/06/11 2 0 6 13 0 1 1 1  
## 4001 4001 20/06/11 2 0 6 14 0 1 1 1  
## 4002 4002 20/06/11 2 0 6 15 0 1 1 1  
## 4003 4003 20/06/11 2 0 6 16 0 1 1 1  
## 4004 4004 20/06/11 2 0 6 17 0 1 1 1  
## 4005 4005 20/06/11 2 0 6 18 0 1 1 1  
## 4006 4006 20/06/11 2 0 6 19 0 1 1 1  
## 4007 4007 20/06/11 2 0 6 20 0 1 1 1  
## 4008 4008 20/06/11 2 0 6 21 0 1 1 1  
## 4009 4009 20/06/11 2 0 6 22 0 1 1 2  
## 4010 4010 20/06/11 2 0 6 23 0 1 1 1  
## 4011 4011 21/06/11 3 0 6 0 0 2 1 1  
## 4012 4012 21/06/11 3 0 6 1 0 2 1 3  
## 4013 4013 21/06/11 3 0 6 2 0 2 1 3  
## 4014 4014 21/06/11 3 0 6 3 0 2 1 3  
## 4015 4015 21/06/11 3 0 6 4 0 2 1 2  
## 4016 4016 21/06/11 3 0 6 5 0 2 1 2  
## 4017 4017 21/06/11 3 0 6 6 0 2 1 2  
## 4018 4018 21/06/11 3 0 6 7 0 2 1 2  
## 4019 4019 21/06/11 3 0 6 8 0 2 1 2  
## 4020 4020 21/06/11 3 0 6 9 0 2 1 2  
## 4021 4021 21/06/11 3 0 6 10 0 2 1 2  
## 4022 4022 21/06/11 3 0 6 11 0 2 1 1  
## 4023 4023 21/06/11 3 0 6 12 0 2 1 1  
## 4024 4024 21/06/11 3 0 6 13 0 2 1 1  
## 4025 4025 21/06/11 3 0 6 14 0 2 1 1  
## 4026 4026 21/06/11 3 0 6 15 0 2 1 1  
## 4027 4027 21/06/11 3 0 6 16 0 2 1 1  
## 4028 4028 21/06/11 3 0 6 17 0 2 1 1  
## 4029 4029 21/06/11 3 0 6 18 0 2 1 2  
## 4030 4030 21/06/11 3 0 6 19 0 2 1 2  
## 4031 4031 21/06/11 3 0 6 20 0 2 1 3  
## 4032 4032 21/06/11 3 0 6 21 0 2 1 1  
## 4033 4033 21/06/11 3 0 6 22 0 2 1 1  
## 4034 4034 21/06/11 3 0 6 23 0 2 1 1  
## 4035 4035 22/06/11 3 0 6 0 0 3 1 1  
## 4036 4036 22/06/11 3 0 6 1 0 3 1 1  
## 4037 4037 22/06/11 3 0 6 2 0 3 1 1  
## 4038 4038 22/06/11 3 0 6 3 0 3 1 1  
## 4039 4039 22/06/11 3 0 6 4 0 3 1 1  
## 4040 4040 22/06/11 3 0 6 5 0 3 1 1  
## 4041 4041 22/06/11 3 0 6 6 0 3 1 1  
## 4042 4042 22/06/11 3 0 6 7 0 3 1 1  
## 4043 4043 22/06/11 3 0 6 8 0 3 1 1  
## 4044 4044 22/06/11 3 0 6 9 0 3 1 1  
## 4045 4045 22/06/11 3 0 6 10 0 3 1 1  
## 4046 4046 22/06/11 3 0 6 11 0 3 1 1  
## 4047 4047 22/06/11 3 0 6 12 0 3 1 2  
## 4048 4048 22/06/11 3 0 6 13 0 3 1 2  
## 4049 4049 22/06/11 3 0 6 14 0 3 1 2  
## 4050 4050 22/06/11 3 0 6 15 0 3 1 2  
## 4051 4051 22/06/11 3 0 6 16 0 3 1 2  
## 4052 4052 22/06/11 3 0 6 17 0 3 1 2  
## 4053 4053 22/06/11 3 0 6 18 0 3 1 2  
## 4054 4054 22/06/11 3 0 6 19 0 3 1 2  
## 4055 4055 22/06/11 3 0 6 20 0 3 1 1  
## 4056 4056 22/06/11 3 0 6 21 0 3 1 1  
## 4057 4057 22/06/11 3 0 6 22 0 3 1 2  
## 4058 4058 22/06/11 3 0 6 23 0 3 1 2  
## 4059 4059 23/06/11 3 0 6 0 0 4 1 1  
## 4060 4060 23/06/11 3 0 6 1 0 4 1 1  
## 4061 4061 23/06/11 3 0 6 2 0 4 1 1  
## 4062 4062 23/06/11 3 0 6 3 0 4 1 2  
## 4063 4063 23/06/11 3 0 6 4 0 4 1 2  
## 4064 4064 23/06/11 3 0 6 5 0 4 1 1  
## 4065 4065 23/06/11 3 0 6 6 0 4 1 1  
## 4066 4066 23/06/11 3 0 6 7 0 4 1 2  
## 4067 4067 23/06/11 3 0 6 8 0 4 1 2  
## 4068 4068 23/06/11 3 0 6 9 0 4 1 2  
## 4069 4069 23/06/11 3 0 6 10 0 4 1 2  
## 4070 4070 23/06/11 3 0 6 11 0 4 1 3  
## 4071 4071 23/06/11 3 0 6 12 0 4 1 2  
## 4072 4072 23/06/11 3 0 6 13 0 4 1 2  
## 4073 4073 23/06/11 3 0 6 14 0 4 1 2  
## 4074 4074 23/06/11 3 0 6 15 0 4 1 2  
## 4075 4075 23/06/11 3 0 6 16 0 4 1 2  
## 4076 4076 23/06/11 3 0 6 17 0 4 1 2  
## 4077 4077 23/06/11 3 0 6 18 0 4 1 1  
## 4078 4078 23/06/11 3 0 6 19 0 4 1 1  
## 4079 4079 23/06/11 3 0 6 20 0 4 1 1  
## 4080 4080 23/06/11 3 0 6 21 0 4 1 1  
## 4081 4081 23/06/11 3 0 6 22 0 4 1 2  
## 4082 4082 23/06/11 3 0 6 23 0 4 1 1  
## 4083 4083 24/06/11 3 0 6 0 0 5 1 1  
## 4084 4084 24/06/11 3 0 6 1 0 5 1 1  
## 4085 4085 24/06/11 3 0 6 2 0 5 1 1  
## 4086 4086 24/06/11 3 0 6 3 0 5 1 1  
## 4087 4087 24/06/11 3 0 6 4 0 5 1 1  
## 4088 4088 24/06/11 3 0 6 5 0 5 1 1  
## 4089 4089 24/06/11 3 0 6 6 0 5 1 1  
## 4090 4090 24/06/11 3 0 6 7 0 5 1 2  
## 4091 4091 24/06/11 3 0 6 8 0 5 1 1  
## 4092 4092 24/06/11 3 0 6 9 0 5 1 1  
## 4093 4093 24/06/11 3 0 6 10 0 5 1 1  
## 4094 4094 24/06/11 3 0 6 11 0 5 1 1  
## 4095 4095 24/06/11 3 0 6 12 0 5 1 1  
## 4096 4096 24/06/11 3 0 6 13 0 5 1 1  
## 4097 4097 24/06/11 3 0 6 14 0 5 1 1  
## 4098 4098 24/06/11 3 0 6 15 0 5 1 1  
## 4099 4099 24/06/11 3 0 6 16 0 5 1 1  
## 4100 4100 24/06/11 3 0 6 17 0 5 1 1  
## 4101 4101 24/06/11 3 0 6 18 0 5 1 1  
## 4102 4102 24/06/11 3 0 6 19 0 5 1 1  
## 4103 4103 24/06/11 3 0 6 20 0 5 1 1  
## 4104 4104 24/06/11 3 0 6 21 0 5 1 1  
## 4105 4105 24/06/11 3 0 6 22 0 5 1 1  
## 4106 4106 24/06/11 3 0 6 23 0 5 1 1  
## 4107 4107 25/06/11 3 0 6 0 0 6 0 1  
## 4108 4108 25/06/11 3 0 6 1 0 6 0 1  
## 4109 4109 25/06/11 3 0 6 2 0 6 0 2  
## 4110 4110 25/06/11 3 0 6 3 0 6 0 1  
## 4111 4111 25/06/11 3 0 6 4 0 6 0 1  
## 4112 4112 25/06/11 3 0 6 5 0 6 0 1  
## 4113 4113 25/06/11 3 0 6 6 0 6 0 1  
## 4114 4114 25/06/11 3 0 6 7 0 6 0 1  
## 4115 4115 25/06/11 3 0 6 8 0 6 0 1  
## 4116 4116 25/06/11 3 0 6 9 0 6 0 1  
## 4117 4117 25/06/11 3 0 6 10 0 6 0 1  
## 4118 4118 25/06/11 3 0 6 11 0 6 0 1  
## 4119 4119 25/06/11 3 0 6 12 0 6 0 1  
## 4120 4120 25/06/11 3 0 6 13 0 6 0 1  
## 4121 4121 25/06/11 3 0 6 14 0 6 0 1  
## 4122 4122 25/06/11 3 0 6 15 0 6 0 1  
## 4123 4123 25/06/11 3 0 6 16 0 6 0 1  
## 4124 4124 25/06/11 3 0 6 17 0 6 0 1  
## 4125 4125 25/06/11 3 0 6 18 0 6 0 1  
## 4126 4126 25/06/11 3 0 6 19 0 6 0 1  
## 4127 4127 25/06/11 3 0 6 20 0 6 0 1  
## 4128 4128 25/06/11 3 0 6 21 0 6 0 1  
## 4129 4129 25/06/11 3 0 6 22 0 6 0 1  
## 4130 4130 25/06/11 3 0 6 23 0 6 0 2  
## 4131 4131 26/06/11 3 0 6 0 0 0 0 1  
## 4132 4132 26/06/11 3 0 6 1 0 0 0 1  
## 4133 4133 26/06/11 3 0 6 2 0 0 0 1  
## 4134 4134 26/06/11 3 0 6 3 0 0 0 1  
## 4135 4135 26/06/11 3 0 6 4 0 0 0 1  
## 4136 4136 26/06/11 3 0 6 5 0 0 0 1  
## 4137 4137 26/06/11 3 0 6 6 0 0 0 1  
## 4138 4138 26/06/11 3 0 6 7 0 0 0 1  
## 4139 4139 26/06/11 3 0 6 8 0 0 0 1  
## 4140 4140 26/06/11 3 0 6 9 0 0 0 1  
## 4141 4141 26/06/11 3 0 6 10 0 0 0 1  
## 4142 4142 26/06/11 3 0 6 11 0 0 0 1  
## 4143 4143 26/06/11 3 0 6 12 0 0 0 1  
## 4144 4144 26/06/11 3 0 6 13 0 0 0 1  
## 4145 4145 26/06/11 3 0 6 14 0 0 0 1  
## 4146 4146 26/06/11 3 0 6 15 0 0 0 1  
## 4147 4147 26/06/11 3 0 6 16 0 0 0 1  
## 4148 4148 26/06/11 3 0 6 17 0 0 0 2  
## 4149 4149 26/06/11 3 0 6 18 0 0 0 2  
## 4150 4150 26/06/11 3 0 6 19 0 0 0 2  
## 4151 4151 26/06/11 3 0 6 20 0 0 0 2  
## 4152 4152 26/06/11 3 0 6 21 0 0 0 2  
## 4153 4153 26/06/11 3 0 6 22 0 0 0 1  
## 4154 4154 26/06/11 3 0 6 23 0 0 0 1  
## 4155 4155 27/06/11 3 0 6 0 0 1 1 3  
## 4156 4156 27/06/11 3 0 6 1 0 1 1 2  
## 4157 4157 27/06/11 3 0 6 2 0 1 1 3  
## 4158 4158 27/06/11 3 0 6 3 0 1 1 3  
## 4159 4159 27/06/11 3 0 6 4 0 1 1 2  
## 4160 4160 27/06/11 3 0 6 5 0 1 1 2  
## 4161 4161 27/06/11 3 0 6 6 0 1 1 2  
## 4162 4162 27/06/11 3 0 6 7 0 1 1 2  
## 4163 4163 27/06/11 3 0 6 8 0 1 1 1  
## 4164 4164 27/06/11 3 0 6 9 0 1 1 2  
## 4165 4165 27/06/11 3 0 6 10 0 1 1 2  
## 4166 4166 27/06/11 3 0 6 11 0 1 1 2  
## 4167 4167 27/06/11 3 0 6 12 0 1 1 2  
## 4168 4168 27/06/11 3 0 6 13 0 1 1 2  
## 4169 4169 27/06/11 3 0 6 14 0 1 1 2  
## 4170 4170 27/06/11 3 0 6 15 0 1 1 2  
## 4171 4171 27/06/11 3 0 6 16 0 1 1 1  
## 4172 4172 27/06/11 3 0 6 17 0 1 1 1  
## 4173 4173 27/06/11 3 0 6 18 0 1 1 1  
## 4174 4174 27/06/11 3 0 6 19 0 1 1 1  
## 4175 4175 27/06/11 3 0 6 20 0 1 1 1  
## 4176 4176 27/06/11 3 0 6 21 0 1 1 1  
## 4177 4177 27/06/11 3 0 6 22 0 1 1 1  
## 4178 4178 27/06/11 3 0 6 23 0 1 1 1  
## 4179 4179 28/06/11 3 0 6 0 0 2 1 2  
## 4180 4180 28/06/11 3 0 6 1 0 2 1 1  
## 4181 4181 28/06/11 3 0 6 2 0 2 1 2  
## 4182 4182 28/06/11 3 0 6 3 0 2 1 2  
## 4183 4183 28/06/11 3 0 6 4 0 2 1 1  
## 4184 4184 28/06/11 3 0 6 5 0 2 1 1  
## 4185 4185 28/06/11 3 0 6 6 0 2 1 1  
## 4186 4186 28/06/11 3 0 6 7 0 2 1 1  
## 4187 4187 28/06/11 3 0 6 8 0 2 1 1  
## 4188 4188 28/06/11 3 0 6 9 0 2 1 1  
## 4189 4189 28/06/11 3 0 6 10 0 2 1 1  
## 4190 4190 28/06/11 3 0 6 11 0 2 1 1  
## 4191 4191 28/06/11 3 0 6 12 0 2 1 1  
## 4192 4192 28/06/11 3 0 6 13 0 2 1 1  
## 4193 4193 28/06/11 3 0 6 14 0 2 1 1  
## 4194 4194 28/06/11 3 0 6 15 0 2 1 1  
## 4195 4195 28/06/11 3 0 6 16 0 2 1 1  
## 4196 4196 28/06/11 3 0 6 17 0 2 1 3  
## 4197 4197 28/06/11 3 0 6 18 0 2 1 3  
## 4198 4198 28/06/11 3 0 6 19 0 2 1 2  
## 4199 4199 28/06/11 3 0 6 20 0 2 1 1  
## 4200 4200 28/06/11 3 0 6 21 0 2 1 1  
## 4201 4201 28/06/11 3 0 6 22 0 2 1 1  
## 4202 4202 28/06/11 3 0 6 23 0 2 1 1  
## 4203 4203 29/06/11 3 0 6 0 0 3 1 2  
## 4204 4204 29/06/11 3 0 6 1 0 3 1 1  
## 4205 4205 29/06/11 3 0 6 2 0 3 1 1  
## 4206 4206 29/06/11 3 0 6 3 0 3 1 2  
## 4207 4207 29/06/11 3 0 6 4 0 3 1 1  
## 4208 4208 29/06/11 3 0 6 5 0 3 1 1  
## 4209 4209 29/06/11 3 0 6 6 0 3 1 1  
## 4210 4210 29/06/11 3 0 6 7 0 3 1 1  
## 4211 4211 29/06/11 3 0 6 8 0 3 1 1  
## 4212 4212 29/06/11 3 0 6 9 0 3 1 1  
## 4213 4213 29/06/11 3 0 6 10 0 3 1 1  
## 4214 4214 29/06/11 3 0 6 11 0 3 1 1  
## 4215 4215 29/06/11 3 0 6 12 0 3 1 1  
## 4216 4216 29/06/11 3 0 6 13 0 3 1 1  
## 4217 4217 29/06/11 3 0 6 14 0 3 1 1  
## 4218 4218 29/06/11 3 0 6 15 0 3 1 1  
## 4219 4219 29/06/11 3 0 6 16 0 3 1 1  
## 4220 4220 29/06/11 3 0 6 17 0 3 1 1  
## 4221 4221 29/06/11 3 0 6 18 0 3 1 1  
## 4222 4222 29/06/11 3 0 6 19 0 3 1 1  
## 4223 4223 29/06/11 3 0 6 20 0 3 1 1  
## 4224 4224 29/06/11 3 0 6 21 0 3 1 1  
## 4225 4225 29/06/11 3 0 6 22 0 3 1 1  
## 4226 4226 29/06/11 3 0 6 23 0 3 1 1  
## 4227 4227 30/06/11 3 0 6 0 0 4 1 1  
## 4228 4228 30/06/11 3 0 6 1 0 4 1 1  
## 4229 4229 30/06/11 3 0 6 2 0 4 1 1  
## 4230 4230 30/06/11 3 0 6 3 0 4 1 1  
## 4231 4231 30/06/11 3 0 6 4 0 4 1 1  
## 4232 4232 30/06/11 3 0 6 5 0 4 1 1  
## 4233 4233 30/06/11 3 0 6 6 0 4 1 1  
## 4234 4234 30/06/11 3 0 6 7 0 4 1 1  
## 4235 4235 30/06/11 3 0 6 8 0 4 1 1  
## 4236 4236 30/06/11 3 0 6 9 0 4 1 1  
## 4237 4237 30/06/11 3 0 6 10 0 4 1 1  
## 4238 4238 30/06/11 3 0 6 11 0 4 1 1  
## 4239 4239 30/06/11 3 0 6 12 0 4 1 1  
## 4240 4240 30/06/11 3 0 6 13 0 4 1 1  
## 4241 4241 30/06/11 3 0 6 14 0 4 1 1  
## 4242 4242 30/06/11 3 0 6 15 0 4 1 1  
## 4243 4243 30/06/11 3 0 6 16 0 4 1 1  
## 4244 4244 30/06/11 3 0 6 17 0 4 1 1  
## 4245 4245 30/06/11 3 0 6 18 0 4 1 1  
## 4246 4246 30/06/11 3 0 6 19 0 4 1 1  
## 4247 4247 30/06/11 3 0 6 20 0 4 1 1  
## 4248 4248 30/06/11 3 0 6 21 0 4 1 1  
## 4249 4249 30/06/11 3 0 6 22 0 4 1 1  
## 4250 4250 30/06/11 3 0 6 23 0 4 1 1  
## 4251 4251 1/07/11 3 0 7 0 0 5 1 1  
## 4252 4252 1/07/11 3 0 7 1 0 5 1 1  
## 4253 4253 1/07/11 3 0 7 2 0 5 1 1  
## 4254 4254 1/07/11 3 0 7 3 0 5 1 1  
## 4255 4255 1/07/11 3 0 7 4 0 5 1 1  
## 4256 4256 1/07/11 3 0 7 5 0 5 1 1  
## 4257 4257 1/07/11 3 0 7 6 0 5 1 1  
## 4258 4258 1/07/11 3 0 7 7 0 5 1 1  
## 4259 4259 1/07/11 3 0 7 8 0 5 1 1  
## 4260 4260 1/07/11 3 0 7 9 0 5 1 1  
## 4261 4261 1/07/11 3 0 7 10 0 5 1 1  
## 4262 4262 1/07/11 3 0 7 11 0 5 1 1  
## 4263 4263 1/07/11 3 0 7 12 0 5 1 1  
## 4264 4264 1/07/11 3 0 7 13 0 5 1 1  
## 4265 4265 1/07/11 3 0 7 14 0 5 1 1  
## 4266 4266 1/07/11 3 0 7 15 0 5 1 1  
## 4267 4267 1/07/11 3 0 7 16 0 5 1 1  
## 4268 4268 1/07/11 3 0 7 17 0 5 1 1  
## 4269 4269 1/07/11 3 0 7 18 0 5 1 1  
## 4270 4270 1/07/11 3 0 7 19 0 5 1 1  
## 4271 4271 1/07/11 3 0 7 20 0 5 1 1  
## 4272 4272 1/07/11 3 0 7 21 0 5 1 1  
## 4273 4273 1/07/11 3 0 7 22 0 5 1 1  
## 4274 4274 1/07/11 3 0 7 23 0 5 1 1  
## 4275 4275 2/07/11 3 0 7 0 0 6 0 1  
## 4276 4276 2/07/11 3 0 7 1 0 6 0 1  
## 4277 4277 2/07/11 3 0 7 2 0 6 0 1  
## 4278 4278 2/07/11 3 0 7 3 0 6 0 1  
## 4279 4279 2/07/11 3 0 7 4 0 6 0 1  
## 4280 4280 2/07/11 3 0 7 5 0 6 0 1  
## 4281 4281 2/07/11 3 0 7 6 0 6 0 1  
## 4282 4282 2/07/11 3 0 7 7 0 6 0 1  
## 4283 4283 2/07/11 3 0 7 8 0 6 0 1  
## 4284 4284 2/07/11 3 0 7 9 0 6 0 1  
## 4285 4285 2/07/11 3 0 7 10 0 6 0 1  
## 4286 4286 2/07/11 3 0 7 11 0 6 0 1  
## 4287 4287 2/07/11 3 0 7 12 0 6 0 1  
## 4288 4288 2/07/11 3 0 7 13 0 6 0 1  
## 4289 4289 2/07/11 3 0 7 14 0 6 0 1  
## 4290 4290 2/07/11 3 0 7 15 0 6 0 1  
## 4291 4291 2/07/11 3 0 7 16 0 6 0 1  
## 4292 4292 2/07/11 3 0 7 17 0 6 0 1  
## 4293 4293 2/07/11 3 0 7 18 0 6 0 1  
## 4294 4294 2/07/11 3 0 7 19 0 6 0 1  
## 4295 4295 2/07/11 3 0 7 20 0 6 0 1  
## 4296 4296 2/07/11 3 0 7 21 0 6 0 1  
## 4297 4297 2/07/11 3 0 7 22 0 6 0 1  
## 4298 4298 2/07/11 3 0 7 23 0 6 0 1  
## 4299 4299 3/07/11 3 0 7 0 0 0 0 1  
## 4300 4300 3/07/11 3 0 7 1 0 0 0 2  
## 4301 4301 3/07/11 3 0 7 2 0 0 0 1  
## 4302 4302 3/07/11 3 0 7 3 0 0 0 3  
## 4303 4303 3/07/11 3 0 7 4 0 0 0 3  
## 4304 4304 3/07/11 3 0 7 5 0 0 0 3  
## 4305 4305 3/07/11 3 0 7 6 0 0 0 2  
## 4306 4306 3/07/11 3 0 7 7 0 0 0 2  
## 4307 4307 3/07/11 3 0 7 8 0 0 0 1  
## 4308 4308 3/07/11 3 0 7 9 0 0 0 1  
## 4309 4309 3/07/11 3 0 7 10 0 0 0 1  
## 4310 4310 3/07/11 3 0 7 11 0 0 0 1  
## 4311 4311 3/07/11 3 0 7 12 0 0 0 1  
## 4312 4312 3/07/11 3 0 7 13 0 0 0 1  
## 4313 4313 3/07/11 3 0 7 14 0 0 0 1  
## 4314 4314 3/07/11 3 0 7 15 0 0 0 1  
## 4315 4315 3/07/11 3 0 7 16 0 0 0 1  
## 4316 4316 3/07/11 3 0 7 17 0 0 0 3  
## 4317 4317 3/07/11 3 0 7 18 0 0 0 3  
## 4318 4318 3/07/11 3 0 7 19 0 0 0 2  
## 4319 4319 3/07/11 3 0 7 20 0 0 0 3  
## 4320 4320 3/07/11 3 0 7 21 0 0 0 2  
## 4321 4321 3/07/11 3 0 7 22 0 0 0 2  
## 4322 4322 3/07/11 3 0 7 23 0 0 0 1  
## 4323 4323 4/07/11 3 0 7 0 1 1 0 1  
## 4324 4324 4/07/11 3 0 7 1 1 1 0 1  
## 4325 4325 4/07/11 3 0 7 2 1 1 0 1  
## 4326 4326 4/07/11 3 0 7 3 1 1 0 1  
## 4327 4327 4/07/11 3 0 7 4 1 1 0 2  
## 4328 4328 4/07/11 3 0 7 5 1 1 0 2  
## 4329 4329 4/07/11 3 0 7 6 1 1 0 1  
## 4330 4330 4/07/11 3 0 7 7 1 1 0 1  
## 4331 4331 4/07/11 3 0 7 8 1 1 0 1  
## 4332 4332 4/07/11 3 0 7 9 1 1 0 2  
## 4333 4333 4/07/11 3 0 7 10 1 1 0 2  
## 4334 4334 4/07/11 3 0 7 11 1 1 0 2  
## 4335 4335 4/07/11 3 0 7 12 1 1 0 2  
## 4336 4336 4/07/11 3 0 7 13 1 1 0 2  
## 4337 4337 4/07/11 3 0 7 14 1 1 0 1  
## 4338 4338 4/07/11 3 0 7 15 1 1 0 1  
## 4339 4339 4/07/11 3 0 7 16 1 1 0 1  
## 4340 4340 4/07/11 3 0 7 17 1 1 0 1  
## 4341 4341 4/07/11 3 0 7 18 1 1 0 1  
## 4342 4342 4/07/11 3 0 7 19 1 1 0 2  
## 4343 4343 4/07/11 3 0 7 20 1 1 0 2  
## 4344 4344 4/07/11 3 0 7 21 1 1 0 2  
## 4345 4345 4/07/11 3 0 7 22 1 1 0 2  
## 4346 4346 4/07/11 3 0 7 23 1 1 0 2  
## 4347 4347 5/07/11 3 0 7 0 0 2 1 2  
## 4348 4348 5/07/11 3 0 7 1 0 2 1 1  
## 4349 4349 5/07/11 3 0 7 2 0 2 1 1  
## 4350 4350 5/07/11 3 0 7 3 0 2 1 1  
## 4351 4351 5/07/11 3 0 7 4 0 2 1 1  
## 4352 4352 5/07/11 3 0 7 5 0 2 1 1  
## 4353 4353 5/07/11 3 0 7 6 0 2 1 1  
## 4354 4354 5/07/11 3 0 7 7 0 2 1 1  
## 4355 4355 5/07/11 3 0 7 8 0 2 1 1  
## 4356 4356 5/07/11 3 0 7 9 0 2 1 1  
## 4357 4357 5/07/11 3 0 7 10 0 2 1 1  
## 4358 4358 5/07/11 3 0 7 11 0 2 1 1  
## 4359 4359 5/07/11 3 0 7 12 0 2 1 1  
## 4360 4360 5/07/11 3 0 7 13 0 2 1 1  
## 4361 4361 5/07/11 3 0 7 14 0 2 1 1  
## 4362 4362 5/07/11 3 0 7 15 0 2 1 1  
## 4363 4363 5/07/11 3 0 7 16 0 2 1 1  
## 4364 4364 5/07/11 3 0 7 17 0 2 1 1  
## 4365 4365 5/07/11 3 0 7 18 0 2 1 1  
## 4366 4366 5/07/11 3 0 7 19 0 2 1 1  
## 4367 4367 5/07/11 3 0 7 20 0 2 1 1  
## 4368 4368 5/07/11 3 0 7 21 0 2 1 1  
## 4369 4369 5/07/11 3 0 7 22 0 2 1 1  
## 4370 4370 5/07/11 3 0 7 23 0 2 1 1  
## 4371 4371 6/07/11 3 0 7 0 0 3 1 1  
## 4372 4372 6/07/11 3 0 7 1 0 3 1 1  
## 4373 4373 6/07/11 3 0 7 2 0 3 1 1  
## 4374 4374 6/07/11 3 0 7 3 0 3 1 1  
## 4375 4375 6/07/11 3 0 7 4 0 3 1 2  
## 4376 4376 6/07/11 3 0 7 5 0 3 1 1  
## 4377 4377 6/07/11 3 0 7 6 0 3 1 1  
## 4378 4378 6/07/11 3 0 7 7 0 3 1 2  
## 4379 4379 6/07/11 3 0 7 8 0 3 1 2  
## 4380 4380 6/07/11 3 0 7 9 0 3 1 3  
## 4381 4381 6/07/11 3 0 7 10 0 3 1 3  
## 4382 4382 6/07/11 3 0 7 11 0 3 1 2  
## 4383 4383 6/07/11 3 0 7 12 0 3 1 2  
## 4384 4384 6/07/11 3 0 7 13 0 3 1 2  
## 4385 4385 6/07/11 3 0 7 14 0 3 1 1  
## 4386 4386 6/07/11 3 0 7 15 0 3 1 1  
## 4387 4387 6/07/11 3 0 7 16 0 3 1 1  
## 4388 4388 6/07/11 3 0 7 17 0 3 1 1  
## 4389 4389 6/07/11 3 0 7 18 0 3 1 1  
## 4390 4390 6/07/11 3 0 7 19 0 3 1 1  
## 4391 4391 6/07/11 3 0 7 20 0 3 1 1  
## 4392 4392 6/07/11 3 0 7 21 0 3 1 1  
## 4393 4393 6/07/11 3 0 7 22 0 3 1 1  
## 4394 4394 6/07/11 3 0 7 23 0 3 1 1  
## 4395 4395 7/07/11 3 0 7 0 0 4 1 1  
## 4396 4396 7/07/11 3 0 7 1 0 4 1 1  
## 4397 4397 7/07/11 3 0 7 2 0 4 1 1  
## 4398 4398 7/07/11 3 0 7 3 0 4 1 1  
## 4399 4399 7/07/11 3 0 7 4 0 4 1 1  
## 4400 4400 7/07/11 3 0 7 5 0 4 1 1  
## 4401 4401 7/07/11 3 0 7 6 0 4 1 2  
## 4402 4402 7/07/11 3 0 7 7 0 4 1 2  
## 4403 4403 7/07/11 3 0 7 8 0 4 1 2  
## 4404 4404 7/07/11 3 0 7 9 0 4 1 1  
## 4405 4405 7/07/11 3 0 7 10 0 4 1 1  
## 4406 4406 7/07/11 3 0 7 11 0 4 1 1  
## 4407 4407 7/07/11 3 0 7 12 0 4 1 1  
## 4408 4408 7/07/11 3 0 7 13 0 4 1 1  
## 4409 4409 7/07/11 3 0 7 14 0 4 1 1  
## 4410 4410 7/07/11 3 0 7 15 0 4 1 1  
## 4411 4411 7/07/11 3 0 7 16 0 4 1 1  
## 4412 4412 7/07/11 3 0 7 17 0 4 1 1  
## 4413 4413 7/07/11 3 0 7 18 0 4 1 1  
## 4414 4414 7/07/11 3 0 7 19 0 4 1 1  
## 4415 4415 7/07/11 3 0 7 20 0 4 1 1  
## 4416 4416 7/07/11 3 0 7 21 0 4 1 1  
## 4417 4417 7/07/11 3 0 7 22 0 4 1 1  
## 4418 4418 7/07/11 3 0 7 23 0 4 1 1  
## 4419 4419 8/07/11 3 0 7 0 0 5 1 1  
## 4420 4420 8/07/11 3 0 7 1 0 5 1 1  
## 4421 4421 8/07/11 3 0 7 2 0 5 1 2  
## 4422 4422 8/07/11 3 0 7 3 0 5 1 1  
## 4423 4423 8/07/11 3 0 7 4 0 5 1 1  
## 4424 4424 8/07/11 3 0 7 5 0 5 1 1  
## 4425 4425 8/07/11 3 0 7 6 0 5 1 1  
## 4426 4426 8/07/11 3 0 7 7 0 5 1 2  
## 4427 4427 8/07/11 3 0 7 8 0 5 1 2  
## 4428 4428 8/07/11 3 0 7 9 0 5 1 2  
## 4429 4429 8/07/11 3 0 7 10 0 5 1 2  
## 4430 4430 8/07/11 3 0 7 11 0 5 1 2  
## 4431 4431 8/07/11 3 0 7 12 0 5 1 2  
## 4432 4432 8/07/11 3 0 7 13 0 5 1 2  
## 4433 4433 8/07/11 3 0 7 14 0 5 1 2  
## 4434 4434 8/07/11 3 0 7 15 0 5 1 2  
## 4435 4435 8/07/11 3 0 7 16 0 5 1 3  
## 4436 4436 8/07/11 3 0 7 17 0 5 1 3  
## 4437 4437 8/07/11 3 0 7 18 0 5 1 1  
## 4438 4438 8/07/11 3 0 7 19 0 5 1 1  
## 4439 4439 8/07/11 3 0 7 20 0 5 1 1  
## 4440 4440 8/07/11 3 0 7 21 0 5 1 2  
## 4441 4441 8/07/11 3 0 7 22 0 5 1 2  
## 4442 4442 8/07/11 3 0 7 23 0 5 1 2  
## 4443 4443 9/07/11 3 0 7 0 0 6 0 2  
## 4444 4444 9/07/11 3 0 7 1 0 6 0 2  
## 4445 4445 9/07/11 3 0 7 2 0 6 0 1  
## 4446 4446 9/07/11 3 0 7 3 0 6 0 1  
## 4447 4447 9/07/11 3 0 7 4 0 6 0 1  
## 4448 4448 9/07/11 3 0 7 5 0 6 0 2  
## 4449 4449 9/07/11 3 0 7 6 0 6 0 2  
## 4450 4450 9/07/11 3 0 7 7 0 6 0 1  
## 4451 4451 9/07/11 3 0 7 8 0 6 0 1  
## 4452 4452 9/07/11 3 0 7 9 0 6 0 1  
## 4453 4453 9/07/11 3 0 7 10 0 6 0 1  
## 4454 4454 9/07/11 3 0 7 11 0 6 0 1  
## 4455 4455 9/07/11 3 0 7 12 0 6 0 1  
## 4456 4456 9/07/11 3 0 7 13 0 6 0 1  
## 4457 4457 9/07/11 3 0 7 14 0 6 0 1  
## 4458 4458 9/07/11 3 0 7 15 0 6 0 1  
## 4459 4459 9/07/11 3 0 7 16 0 6 0 1  
## 4460 4460 9/07/11 3 0 7 17 0 6 0 1  
## 4461 4461 9/07/11 3 0 7 18 0 6 0 1  
## 4462 4462 9/07/11 3 0 7 19 0 6 0 1  
## 4463 4463 9/07/11 3 0 7 20 0 6 0 1  
## 4464 4464 9/07/11 3 0 7 21 0 6 0 1  
## 4465 4465 9/07/11 3 0 7 22 0 6 0 1  
## 4466 4466 9/07/11 3 0 7 23 0 6 0 1  
## 4467 4467 10/07/11 3 0 7 0 0 0 0 1  
## 4468 4468 10/07/11 3 0 7 1 0 0 0 1  
## 4469 4469 10/07/11 3 0 7 2 0 0 0 1  
## 4470 4470 10/07/11 3 0 7 3 0 0 0 1  
## 4471 4471 10/07/11 3 0 7 4 0 0 0 1  
## 4472 4472 10/07/11 3 0 7 5 0 0 0 1  
## 4473 4473 10/07/11 3 0 7 6 0 0 0 1  
## 4474 4474 10/07/11 3 0 7 7 0 0 0 1  
## 4475 4475 10/07/11 3 0 7 8 0 0 0 1  
## 4476 4476 10/07/11 3 0 7 9 0 0 0 1  
## 4477 4477 10/07/11 3 0 7 10 0 0 0 1  
## 4478 4478 10/07/11 3 0 7 11 0 0 0 1  
## 4479 4479 10/07/11 3 0 7 12 0 0 0 1  
## 4480 4480 10/07/11 3 0 7 13 0 0 0 1  
## 4481 4481 10/07/11 3 0 7 14 0 0 0 1  
## 4482 4482 10/07/11 3 0 7 15 0 0 0 1  
## 4483 4483 10/07/11 3 0 7 16 0 0 0 1  
## 4484 4484 10/07/11 3 0 7 17 0 0 0 1  
## 4485 4485 10/07/11 3 0 7 18 0 0 0 1  
## 4486 4486 10/07/11 3 0 7 19 0 0 0 1  
## 4487 4487 10/07/11 3 0 7 20 0 0 0 1  
## 4488 4488 10/07/11 3 0 7 21 0 0 0 1  
## 4489 4489 10/07/11 3 0 7 22 0 0 0 1  
## 4490 4490 10/07/11 3 0 7 23 0 0 0 1  
## 4491 4491 11/07/11 3 0 7 0 0 1 1 1  
## 4492 4492 11/07/11 3 0 7 1 0 1 1 1  
## 4493 4493 11/07/11 3 0 7 2 0 1 1 1  
## 4494 4494 11/07/11 3 0 7 3 0 1 1 1  
## 4495 4495 11/07/11 3 0 7 4 0 1 1 1  
## 4496 4496 11/07/11 3 0 7 5 0 1 1 1  
## 4497 4497 11/07/11 3 0 7 6 0 1 1 1  
## 4498 4498 11/07/11 3 0 7 7 0 1 1 1  
## 4499 4499 11/07/11 3 0 7 8 0 1 1 1  
## 4500 4500 11/07/11 3 0 7 9 0 1 1 1  
## 4501 4501 11/07/11 3 0 7 10 0 1 1 1  
## 4502 4502 11/07/11 3 0 7 11 0 1 1 1  
## 4503 4503 11/07/11 3 0 7 12 0 1 1 1  
## 4504 4504 11/07/11 3 0 7 13 0 1 1 1  
## 4505 4505 11/07/11 3 0 7 14 0 1 1 1  
## 4506 4506 11/07/11 3 0 7 15 0 1 1 1  
## 4507 4507 11/07/11 3 0 7 16 0 1 1 1  
## 4508 4508 11/07/11 3 0 7 17 0 1 1 1  
## 4509 4509 11/07/11 3 0 7 18 0 1 1 1  
## 4510 4510 11/07/11 3 0 7 19 0 1 1 1  
## 4511 4511 11/07/11 3 0 7 20 0 1 1 1  
## 4512 4512 11/07/11 3 0 7 21 0 1 1 1  
## 4513 4513 11/07/11 3 0 7 22 0 1 1 1  
## 4514 4514 11/07/11 3 0 7 23 0 1 1 1  
## 4515 4515 12/07/11 3 0 7 0 0 2 1 1  
## 4516 4516 12/07/11 3 0 7 1 0 2 1 1  
## 4517 4517 12/07/11 3 0 7 2 0 2 1 1  
## 4518 4518 12/07/11 3 0 7 3 0 2 1 2  
## 4519 4519 12/07/11 3 0 7 4 0 2 1 1  
## 4520 4520 12/07/11 3 0 7 5 0 2 1 1  
## 4521 4521 12/07/11 3 0 7 6 0 2 1 1  
## 4522 4522 12/07/11 3 0 7 7 0 2 1 1  
## 4523 4523 12/07/11 3 0 7 8 0 2 1 1  
## 4524 4524 12/07/11 3 0 7 9 0 2 1 1  
## 4525 4525 12/07/11 3 0 7 10 0 2 1 1  
## 4526 4526 12/07/11 3 0 7 11 0 2 1 1  
## 4527 4527 12/07/11 3 0 7 12 0 2 1 1  
## 4528 4528 12/07/11 3 0 7 13 0 2 1 1  
## 4529 4529 12/07/11 3 0 7 14 0 2 1 1  
## 4530 4530 12/07/11 3 0 7 15 0 2 1 1  
## 4531 4531 12/07/11 3 0 7 16 0 2 1 1  
## 4532 4532 12/07/11 3 0 7 17 0 2 1 1  
## 4533 4533 12/07/11 3 0 7 18 0 2 1 1  
## 4534 4534 12/07/11 3 0 7 19 0 2 1 1  
## 4535 4535 12/07/11 3 0 7 20 0 2 1 1  
## 4536 4536 12/07/11 3 0 7 21 0 2 1 1  
## 4537 4537 12/07/11 3 0 7 22 0 2 1 1  
## 4538 4538 12/07/11 3 0 7 23 0 2 1 1  
## 4539 4539 13/07/11 3 0 7 0 0 3 1 1  
## 4540 4540 13/07/11 3 0 7 1 0 3 1 1  
## 4541 4541 13/07/11 3 0 7 2 0 3 1 1  
## 4542 4542 13/07/11 3 0 7 3 0 3 1 1  
## 4543 4543 13/07/11 3 0 7 4 0 3 1 1  
## 4544 4544 13/07/11 3 0 7 5 0 3 1 1  
## 4545 4545 13/07/11 3 0 7 6 0 3 1 1  
## 4546 4546 13/07/11 3 0 7 7 0 3 1 1  
## 4547 4547 13/07/11 3 0 7 8 0 3 1 1  
## 4548 4548 13/07/11 3 0 7 9 0 3 1 1  
## 4549 4549 13/07/11 3 0 7 10 0 3 1 1  
## 4550 4550 13/07/11 3 0 7 11 0 3 1 1  
## 4551 4551 13/07/11 3 0 7 12 0 3 1 1  
## 4552 4552 13/07/11 3 0 7 13 0 3 1 3  
## 4553 4553 13/07/11 3 0 7 14 0 3 1 3  
## 4554 4554 13/07/11 3 0 7 15 0 3 1 3  
## 4555 4555 13/07/11 3 0 7 16 0 3 1 2  
## 4556 4556 13/07/11 3 0 7 17 0 3 1 1  
## 4557 4557 13/07/11 3 0 7 18 0 3 1 1  
## 4558 4558 13/07/11 3 0 7 19 0 3 1 1  
## 4559 4559 13/07/11 3 0 7 20 0 3 1 1  
## 4560 4560 13/07/11 3 0 7 21 0 3 1 1  
## 4561 4561 13/07/11 3 0 7 22 0 3 1 1  
## 4562 4562 13/07/11 3 0 7 23 0 3 1 1  
## 4563 4563 14/07/11 3 0 7 0 0 4 1 1  
## 4564 4564 14/07/11 3 0 7 1 0 4 1 1  
## 4565 4565 14/07/11 3 0 7 2 0 4 1 1  
## 4566 4566 14/07/11 3 0 7 3 0 4 1 1  
## 4567 4567 14/07/11 3 0 7 4 0 4 1 1  
## 4568 4568 14/07/11 3 0 7 5 0 4 1 1  
## 4569 4569 14/07/11 3 0 7 6 0 4 1 1  
## 4570 4570 14/07/11 3 0 7 7 0 4 1 1  
## 4571 4571 14/07/11 3 0 7 8 0 4 1 1  
## 4572 4572 14/07/11 3 0 7 9 0 4 1 1  
## 4573 4573 14/07/11 3 0 7 10 0 4 1 1  
## 4574 4574 14/07/11 3 0 7 11 0 4 1 1  
## 4575 4575 14/07/11 3 0 7 12 0 4 1 1  
## 4576 4576 14/07/11 3 0 7 13 0 4 1 1  
## 4577 4577 14/07/11 3 0 7 14 0 4 1 1  
## 4578 4578 14/07/11 3 0 7 15 0 4 1 1  
## 4579 4579 14/07/11 3 0 7 16 0 4 1 1  
## 4580 4580 14/07/11 3 0 7 17 0 4 1 1  
## 4581 4581 14/07/11 3 0 7 18 0 4 1 1  
## 4582 4582 14/07/11 3 0 7 19 0 4 1 1  
## 4583 4583 14/07/11 3 0 7 20 0 4 1 1  
## 4584 4584 14/07/11 3 0 7 21 0 4 1 1  
## 4585 4585 14/07/11 3 0 7 22 0 4 1 1  
## 4586 4586 14/07/11 3 0 7 23 0 4 1 1  
## 4587 4587 15/07/11 3 0 7 0 0 5 1 1  
## 4588 4588 15/07/11 3 0 7 1 0 5 1 1  
## 4589 4589 15/07/11 3 0 7 2 0 5 1 1  
## 4590 4590 15/07/11 3 0 7 3 0 5 1 1  
## 4591 4591 15/07/11 3 0 7 4 0 5 1 1  
## 4592 4592 15/07/11 3 0 7 5 0 5 1 1  
## 4593 4593 15/07/11 3 0 7 6 0 5 1 2  
## 4594 4594 15/07/11 3 0 7 7 0 5 1 1  
## 4595 4595 15/07/11 3 0 7 8 0 5 1 1  
## 4596 4596 15/07/11 3 0 7 9 0 5 1 1  
## 4597 4597 15/07/11 3 0 7 10 0 5 1 2  
## 4598 4598 15/07/11 3 0 7 11 0 5 1 1  
## 4599 4599 15/07/11 3 0 7 12 0 5 1 1  
## 4600 4600 15/07/11 3 0 7 13 0 5 1 1  
## 4601 4601 15/07/11 3 0 7 14 0 5 1 1  
## 4602 4602 15/07/11 3 0 7 15 0 5 1 1  
## 4603 4603 15/07/11 3 0 7 16 0 5 1 1  
## 4604 4604 15/07/11 3 0 7 17 0 5 1 1  
## 4605 4605 15/07/11 3 0 7 18 0 5 1 1  
## 4606 4606 15/07/11 3 0 7 19 0 5 1 1  
## 4607 4607 15/07/11 3 0 7 20 0 5 1 1  
## 4608 4608 15/07/11 3 0 7 21 0 5 1 1  
## 4609 4609 15/07/11 3 0 7 22 0 5 1 1  
## 4610 4610 15/07/11 3 0 7 23 0 5 1 1  
## 4611 4611 16/07/11 3 0 7 0 0 6 0 1  
## 4612 4612 16/07/11 3 0 7 1 0 6 0 1  
## 4613 4613 16/07/11 3 0 7 2 0 6 0 1  
## 4614 4614 16/07/11 3 0 7 3 0 6 0 1  
## 4615 4615 16/07/11 3 0 7 4 0 6 0 1  
## 4616 4616 16/07/11 3 0 7 5 0 6 0 1  
## 4617 4617 16/07/11 3 0 7 6 0 6 0 1  
## 4618 4618 16/07/11 3 0 7 7 0 6 0 1  
## 4619 4619 16/07/11 3 0 7 8 0 6 0 1  
## 4620 4620 16/07/11 3 0 7 9 0 6 0 1  
## 4621 4621 16/07/11 3 0 7 10 0 6 0 1  
## 4622 4622 16/07/11 3 0 7 11 0 6 0 1  
## 4623 4623 16/07/11 3 0 7 12 0 6 0 1  
## 4624 4624 16/07/11 3 0 7 13 0 6 0 1  
## 4625 4625 16/07/11 3 0 7 14 0 6 0 1  
## 4626 4626 16/07/11 3 0 7 15 0 6 0 1  
## 4627 4627 16/07/11 3 0 7 16 0 6 0 1  
## 4628 4628 16/07/11 3 0 7 17 0 6 0 1  
## 4629 4629 16/07/11 3 0 7 18 0 6 0 1  
## 4630 4630 16/07/11 3 0 7 19 0 6 0 1  
## 4631 4631 16/07/11 3 0 7 20 0 6 0 1  
## 4632 4632 16/07/11 3 0 7 21 0 6 0 1  
## 4633 4633 16/07/11 3 0 7 22 0 6 0 1  
## 4634 4634 16/07/11 3 0 7 23 0 6 0 1  
## 4635 4635 17/07/11 3 0 7 0 0 0 0 1  
## 4636 4636 17/07/11 3 0 7 1 0 0 0 1  
## 4637 4637 17/07/11 3 0 7 2 0 0 0 1  
## 4638 4638 17/07/11 3 0 7 3 0 0 0 1  
## 4639 4639 17/07/11 3 0 7 4 0 0 0 1  
## 4640 4640 17/07/11 3 0 7 5 0 0 0 1  
## 4641 4641 17/07/11 3 0 7 6 0 0 0 1  
## 4642 4642 17/07/11 3 0 7 7 0 0 0 1  
## 4643 4643 17/07/11 3 0 7 8 0 0 0 1  
## 4644 4644 17/07/11 3 0 7 9 0 0 0 1  
## 4645 4645 17/07/11 3 0 7 10 0 0 0 1  
## 4646 4646 17/07/11 3 0 7 11 0 0 0 1  
## 4647 4647 17/07/11 3 0 7 12 0 0 0 1  
## 4648 4648 17/07/11 3 0 7 13 0 0 0 1  
## 4649 4649 17/07/11 3 0 7 14 0 0 0 1  
## 4650 4650 17/07/11 3 0 7 15 0 0 0 1  
## 4651 4651 17/07/11 3 0 7 16 0 0 0 1  
## 4652 4652 17/07/11 3 0 7 17 0 0 0 1  
## 4653 4653 17/07/11 3 0 7 18 0 0 0 1  
## 4654 4654 17/07/11 3 0 7 19 0 0 0 1  
## 4655 4655 17/07/11 3 0 7 20 0 0 0 1  
## 4656 4656 17/07/11 3 0 7 21 0 0 0 1  
## 4657 4657 17/07/11 3 0 7 22 0 0 0 1  
## 4658 4658 17/07/11 3 0 7 23 0 0 0 1  
## 4659 4659 18/07/11 3 0 7 0 0 1 1 1  
## 4660 4660 18/07/11 3 0 7 1 0 1 1 1  
## 4661 4661 18/07/11 3 0 7 2 0 1 1 1  
## 4662 4662 18/07/11 3 0 7 3 0 1 1 1  
## 4663 4663 18/07/11 3 0 7 4 0 1 1 1  
## 4664 4664 18/07/11 3 0 7 5 0 1 1 1  
## 4665 4665 18/07/11 3 0 7 6 0 1 1 1  
## 4666 4666 18/07/11 3 0 7 7 0 1 1 1  
## 4667 4667 18/07/11 3 0 7 8 0 1 1 1  
## 4668 4668 18/07/11 3 0 7 9 0 1 1 1  
## 4669 4669 18/07/11 3 0 7 10 0 1 1 1  
## 4670 4670 18/07/11 3 0 7 11 0 1 1 1  
## 4671 4671 18/07/11 3 0 7 12 0 1 1 1  
## 4672 4672 18/07/11 3 0 7 13 0 1 1 1  
## 4673 4673 18/07/11 3 0 7 14 0 1 1 1  
## 4674 4674 18/07/11 3 0 7 15 0 1 1 1  
## 4675 4675 18/07/11 3 0 7 16 0 1 1 1  
## 4676 4676 18/07/11 3 0 7 17 0 1 1 1  
## 4677 4677 18/07/11 3 0 7 18 0 1 1 1  
## 4678 4678 18/07/11 3 0 7 19 0 1 1 1  
## 4679 4679 18/07/11 3 0 7 20 0 1 1 1  
## 4680 4680 18/07/11 3 0 7 21 0 1 1 1  
## 4681 4681 18/07/11 3 0 7 22 0 1 1 1  
## 4682 4682 18/07/11 3 0 7 23 0 1 1 1  
## 4683 4683 19/07/11 3 0 7 0 0 2 1 1  
## 4684 4684 19/07/11 3 0 7 1 0 2 1 2  
## 4685 4685 19/07/11 3 0 7 2 0 2 1 1  
## 4686 4686 19/07/11 3 0 7 3 0 2 1 1  
## 4687 4687 19/07/11 3 0 7 4 0 2 1 1  
## 4688 4688 19/07/11 3 0 7 5 0 2 1 2  
## 4689 4689 19/07/11 3 0 7 6 0 2 1 2  
## 4690 4690 19/07/11 3 0 7 7 0 2 1 2  
## 4691 4691 19/07/11 3 0 7 8 0 2 1 2  
## 4692 4692 19/07/11 3 0 7 9 0 2 1 2  
## 4693 4693 19/07/11 3 0 7 10 0 2 1 2  
## 4694 4694 19/07/11 3 0 7 11 0 2 1 1  
## 4695 4695 19/07/11 3 0 7 12 0 2 1 1  
## 4696 4696 19/07/11 3 0 7 13 0 2 1 1  
## 4697 4697 19/07/11 3 0 7 14 0 2 1 1  
## 4698 4698 19/07/11 3 0 7 15 0 2 1 1  
## 4699 4699 19/07/11 3 0 7 16 0 2 1 1  
## 4700 4700 19/07/11 3 0 7 17 0 2 1 1  
## 4701 4701 19/07/11 3 0 7 18 0 2 1 1  
## 4702 4702 19/07/11 3 0 7 19 0 2 1 1  
## 4703 4703 19/07/11 3 0 7 20 0 2 1 1  
## 4704 4704 19/07/11 3 0 7 21 0 2 1 1  
## 4705 4705 19/07/11 3 0 7 22 0 2 1 1  
## 4706 4706 19/07/11 3 0 7 23 0 2 1 3  
## 4707 4707 20/07/11 3 0 7 0 0 3 1 1  
## 4708 4708 20/07/11 3 0 7 1 0 3 1 1  
## 4709 4709 20/07/11 3 0 7 2 0 3 1 1  
## 4710 4710 20/07/11 3 0 7 3 0 3 1 1  
## 4711 4711 20/07/11 3 0 7 4 0 3 1 1  
## 4712 4712 20/07/11 3 0 7 5 0 3 1 1  
## 4713 4713 20/07/11 3 0 7 6 0 3 1 2  
## 4714 4714 20/07/11 3 0 7 7 0 3 1 2  
## 4715 4715 20/07/11 3 0 7 8 0 3 1 1  
## 4716 4716 20/07/11 3 0 7 9 0 3 1 1  
## 4717 4717 20/07/11 3 0 7 10 0 3 1 1  
## 4718 4718 20/07/11 3 0 7 11 0 3 1 1  
## 4719 4719 20/07/11 3 0 7 12 0 3 1 1  
## 4720 4720 20/07/11 3 0 7 13 0 3 1 1  
## 4721 4721 20/07/11 3 0 7 14 0 3 1 1  
## 4722 4722 20/07/11 3 0 7 15 0 3 1 1  
## 4723 4723 20/07/11 3 0 7 16 0 3 1 1  
## 4724 4724 20/07/11 3 0 7 17 0 3 1 1  
## 4725 4725 20/07/11 3 0 7 18 0 3 1 1  
## 4726 4726 20/07/11 3 0 7 19 0 3 1 1  
## 4727 4727 20/07/11 3 0 7 20 0 3 1 1  
## 4728 4728 20/07/11 3 0 7 21 0 3 1 1  
## 4729 4729 20/07/11 3 0 7 22 0 3 1 1  
## 4730 4730 20/07/11 3 0 7 23 0 3 1 1  
## 4731 4731 21/07/11 3 0 7 0 0 4 1 2  
## 4732 4732 21/07/11 3 0 7 1 0 4 1 2  
## 4733 4733 21/07/11 3 0 7 2 0 4 1 2  
## 4734 4734 21/07/11 3 0 7 3 0 4 1 2  
## 4735 4735 21/07/11 3 0 7 4 0 4 1 2  
## 4736 4736 21/07/11 3 0 7 5 0 4 1 2  
## 4737 4737 21/07/11 3 0 7 6 0 4 1 2  
## 4738 4738 21/07/11 3 0 7 7 0 4 1 2  
## 4739 4739 21/07/11 3 0 7 8 0 4 1 2  
## 4740 4740 21/07/11 3 0 7 9 0 4 1 2  
## 4741 4741 21/07/11 3 0 7 10 0 4 1 2  
## 4742 4742 21/07/11 3 0 7 11 0 4 1 2  
## 4743 4743 21/07/11 3 0 7 12 0 4 1 1  
## 4744 4744 21/07/11 3 0 7 13 0 4 1 1  
## 4745 4745 21/07/11 3 0 7 14 0 4 1 1  
## 4746 4746 21/07/11 3 0 7 15 0 4 1 1  
## 4747 4747 21/07/11 3 0 7 16 0 4 1 1  
## 4748 4748 21/07/11 3 0 7 17 0 4 1 1  
## 4749 4749 21/07/11 3 0 7 18 0 4 1 1  
## 4750 4750 21/07/11 3 0 7 19 0 4 1 1  
## 4751 4751 21/07/11 3 0 7 20 0 4 1 1  
## 4752 4752 21/07/11 3 0 7 21 0 4 1 1  
## 4753 4753 21/07/11 3 0 7 22 0 4 1 1  
## 4754 4754 21/07/11 3 0 7 23 0 4 1 1  
## 4755 4755 22/07/11 3 0 7 0 0 5 1 1  
## 4756 4756 22/07/11 3 0 7 1 0 5 1 1  
## 4757 4757 22/07/11 3 0 7 2 0 5 1 1  
## 4758 4758 22/07/11 3 0 7 3 0 5 1 1  
## 4759 4759 22/07/11 3 0 7 4 0 5 1 1  
## 4760 4760 22/07/11 3 0 7 5 0 5 1 1  
## 4761 4761 22/07/11 3 0 7 6 0 5 1 1  
## 4762 4762 22/07/11 3 0 7 7 0 5 1 2  
## 4763 4763 22/07/11 3 0 7 8 0 5 1 2  
## 4764 4764 22/07/11 3 0 7 9 0 5 1 1  
## 4765 4765 22/07/11 3 0 7 10 0 5 1 1  
## 4766 4766 22/07/11 3 0 7 11 0 5 1 1  
## 4767 4767 22/07/11 3 0 7 12 0 5 1 1  
## 4768 4768 22/07/11 3 0 7 13 0 5 1 1  
## 4769 4769 22/07/11 3 0 7 14 0 5 1 1  
## 4770 4770 22/07/11 3 0 7 15 0 5 1 1  
## 4771 4771 22/07/11 3 0 7 16 0 5 1 3  
## 4772 4772 22/07/11 3 0 7 17 0 5 1 1  
## 4773 4773 22/07/11 3 0 7 18 0 5 1 1  
## 4774 4774 22/07/11 3 0 7 19 0 5 1 2  
## 4775 4775 22/07/11 3 0 7 20 0 5 1 1  
## 4776 4776 22/07/11 3 0 7 21 0 5 1 1  
## 4777 4777 22/07/11 3 0 7 22 0 5 1 2  
## 4778 4778 22/07/11 3 0 7 23 0 5 1 1  
## 4779 4779 23/07/11 3 0 7 0 0 6 0 1  
## 4780 4780 23/07/11 3 0 7 1 0 6 0 1  
## 4781 4781 23/07/11 3 0 7 2 0 6 0 1  
## 4782 4782 23/07/11 3 0 7 3 0 6 0 1  
## 4783 4783 23/07/11 3 0 7 4 0 6 0 1  
## 4784 4784 23/07/11 3 0 7 5 0 6 0 1  
## 4785 4785 23/07/11 3 0 7 6 0 6 0 1  
## 4786 4786 23/07/11 3 0 7 7 0 6 0 1  
## 4787 4787 23/07/11 3 0 7 8 0 6 0 1  
## 4788 4788 23/07/11 3 0 7 9 0 6 0 1  
## 4789 4789 23/07/11 3 0 7 10 0 6 0 1  
## 4790 4790 23/07/11 3 0 7 11 0 6 0 1  
## 4791 4791 23/07/11 3 0 7 12 0 6 0 1  
## 4792 4792 23/07/11 3 0 7 13 0 6 0 1  
## 4793 4793 23/07/11 3 0 7 14 0 6 0 1  
## 4794 4794 23/07/11 3 0 7 15 0 6 0 1  
## 4795 4795 23/07/11 3 0 7 16 0 6 0 1  
## 4796 4796 23/07/11 3 0 7 17 0 6 0 1  
## 4797 4797 23/07/11 3 0 7 18 0 6 0 1  
## 4798 4798 23/07/11 3 0 7 19 0 6 0 2  
## 4799 4799 23/07/11 3 0 7 20 0 6 0 1  
## 4800 4800 23/07/11 3 0 7 21 0 6 0 1  
## 4801 4801 23/07/11 3 0 7 22 0 6 0 1  
## 4802 4802 23/07/11 3 0 7 23 0 6 0 1  
## 4803 4803 24/07/11 3 0 7 0 0 0 0 1  
## 4804 4804 24/07/11 3 0 7 1 0 0 0 1  
## 4805 4805 24/07/11 3 0 7 2 0 0 0 1  
## 4806 4806 24/07/11 3 0 7 3 0 0 0 1  
## 4807 4807 24/07/11 3 0 7 4 0 0 0 1  
## 4808 4808 24/07/11 3 0 7 5 0 0 0 1  
## 4809 4809 24/07/11 3 0 7 6 0 0 0 2  
## 4810 4810 24/07/11 3 0 7 7 0 0 0 1  
## 4811 4811 24/07/11 3 0 7 8 0 0 0 1  
## 4812 4812 24/07/11 3 0 7 9 0 0 0 1  
## 4813 4813 24/07/11 3 0 7 10 0 0 0 1  
## 4814 4814 24/07/11 3 0 7 11 0 0 0 1  
## 4815 4815 24/07/11 3 0 7 12 0 0 0 1  
## 4816 4816 24/07/11 3 0 7 13 0 0 0 1  
## 4817 4817 24/07/11 3 0 7 14 0 0 0 1  
## 4818 4818 24/07/11 3 0 7 15 0 0 0 1  
## 4819 4819 24/07/11 3 0 7 16 0 0 0 1  
## 4820 4820 24/07/11 3 0 7 17 0 0 0 1  
## 4821 4821 24/07/11 3 0 7 18 0 0 0 1  
## 4822 4822 24/07/11 3 0 7 19 0 0 0 1  
## 4823 4823 24/07/11 3 0 7 20 0 0 0 1  
## 4824 4824 24/07/11 3 0 7 21 0 0 0 1  
## 4825 4825 24/07/11 3 0 7 22 0 0 0 1  
## 4826 4826 24/07/11 3 0 7 23 0 0 0 2  
## 4827 4827 25/07/11 3 0 7 0 0 1 1 2  
## 4828 4828 25/07/11 3 0 7 1 0 1 1 2  
## 4829 4829 25/07/11 3 0 7 2 0 1 1 2  
## 4830 4830 25/07/11 3 0 7 3 0 1 1 1  
## 4831 4831 25/07/11 3 0 7 4 0 1 1 1  
## 4832 4832 25/07/11 3 0 7 5 0 1 1 1  
## 4833 4833 25/07/11 3 0 7 6 0 1 1 2  
## 4834 4834 25/07/11 3 0 7 7 0 1 1 2  
## 4835 4835 25/07/11 3 0 7 8 0 1 1 2  
## 4836 4836 25/07/11 3 0 7 9 0 1 1 1  
## 4837 4837 25/07/11 3 0 7 10 0 1 1 1  
## 4838 4838 25/07/11 3 0 7 11 0 1 1 2  
## 4839 4839 25/07/11 3 0 7 12 0 1 1 2  
## 4840 4840 25/07/11 3 0 7 13 0 1 1 2  
## 4841 4841 25/07/11 3 0 7 14 0 1 1 2  
## 4842 4842 25/07/11 3 0 7 15 0 1 1 1  
## 4843 4843 25/07/11 3 0 7 16 0 1 1 1  
## 4844 4844 25/07/11 3 0 7 17 0 1 1 1  
## 4845 4845 25/07/11 3 0 7 18 0 1 1 1  
## 4846 4846 25/07/11 3 0 7 19 0 1 1 1  
## 4847 4847 25/07/11 3 0 7 20 0 1 1 1  
## 4848 4848 25/07/11 3 0 7 21 0 1 1 1  
## 4849 4849 25/07/11 3 0 7 22 0 1 1 1  
## 4850 4850 25/07/11 3 0 7 23 0 1 1 1  
## 4851 4851 26/07/11 3 0 7 0 0 2 1 1  
## 4852 4852 26/07/11 3 0 7 1 0 2 1 1  
## 4853 4853 26/07/11 3 0 7 2 0 2 1 1  
## 4854 4854 26/07/11 3 0 7 3 0 2 1 1  
## 4855 4855 26/07/11 3 0 7 4 0 2 1 1  
## 4856 4856 26/07/11 3 0 7 5 0 2 1 1  
## 4857 4857 26/07/11 3 0 7 6 0 2 1 1  
## 4858 4858 26/07/11 3 0 7 7 0 2 1 1  
## 4859 4859 26/07/11 3 0 7 8 0 2 1 1  
## 4860 4860 26/07/11 3 0 7 9 0 2 1 1  
## 4861 4861 26/07/11 3 0 7 10 0 2 1 1  
## 4862 4862 26/07/11 3 0 7 11 0 2 1 1  
## 4863 4863 26/07/11 3 0 7 12 0 2 1 1  
## 4864 4864 26/07/11 3 0 7 13 0 2 1 1  
## 4865 4865 26/07/11 3 0 7 14 0 2 1 1  
## 4866 4866 26/07/11 3 0 7 15 0 2 1 1  
## 4867 4867 26/07/11 3 0 7 16 0 2 1 1  
## 4868 4868 26/07/11 3 0 7 17 0 2 1 1  
## 4869 4869 26/07/11 3 0 7 18 0 2 1 1  
## 4870 4870 26/07/11 3 0 7 19 0 2 1 1  
## 4871 4871 26/07/11 3 0 7 20 0 2 1 1  
## 4872 4872 26/07/11 3 0 7 21 0 2 1 1  
## 4873 4873 26/07/11 3 0 7 22 0 2 1 1  
## 4874 4874 26/07/11 3 0 7 23 0 2 1 1  
## 4875 4875 27/07/11 3 0 7 0 0 3 1 2  
## 4876 4876 27/07/11 3 0 7 1 0 3 1 1  
## 4877 4877 27/07/11 3 0 7 2 0 3 1 1  
## 4878 4878 27/07/11 3 0 7 3 0 3 1 1  
## 4879 4879 27/07/11 3 0 7 4 0 3 1 1  
## 4880 4880 27/07/11 3 0 7 5 0 3 1 1  
## 4881 4881 27/07/11 3 0 7 6 0 3 1 1  
## 4882 4882 27/07/11 3 0 7 7 0 3 1 1  
## 4883 4883 27/07/11 3 0 7 8 0 3 1 1  
## 4884 4884 27/07/11 3 0 7 9 0 3 1 1  
## 4885 4885 27/07/11 3 0 7 10 0 3 1 1  
## 4886 4886 27/07/11 3 0 7 11 0 3 1 1  
## 4887 4887 27/07/11 3 0 7 12 0 3 1 1  
## 4888 4888 27/07/11 3 0 7 13 0 3 1 1  
## 4889 4889 27/07/11 3 0 7 14 0 3 1 1  
## 4890 4890 27/07/11 3 0 7 15 0 3 1 1  
## 4891 4891 27/07/11 3 0 7 16 0 3 1 1  
## 4892 4892 27/07/11 3 0 7 17 0 3 1 1  
## 4893 4893 27/07/11 3 0 7 18 0 3 1 1  
## 4894 4894 27/07/11 3 0 7 19 0 3 1 1  
## 4895 4895 27/07/11 3 0 7 20 0 3 1 1  
## 4896 4896 27/07/11 3 0 7 21 0 3 1 1  
## 4897 4897 27/07/11 3 0 7 22 0 3 1 1  
## 4898 4898 27/07/11 3 0 7 23 0 3 1 1  
## 4899 4899 28/07/11 3 0 7 0 0 4 1 1  
## 4900 4900 28/07/11 3 0 7 1 0 4 1 1  
## 4901 4901 28/07/11 3 0 7 2 0 4 1 1  
## 4902 4902 28/07/11 3 0 7 3 0 4 1 1  
## 4903 4903 28/07/11 3 0 7 4 0 4 1 1  
## 4904 4904 28/07/11 3 0 7 5 0 4 1 1  
## 4905 4905 28/07/11 3 0 7 6 0 4 1 1  
## 4906 4906 28/07/11 3 0 7 7 0 4 1 1  
## 4907 4907 28/07/11 3 0 7 8 0 4 1 1  
## 4908 4908 28/07/11 3 0 7 9 0 4 1 1  
## 4909 4909 28/07/11 3 0 7 10 0 4 1 1  
## 4910 4910 28/07/11 3 0 7 11 0 4 1 1  
## 4911 4911 28/07/11 3 0 7 12 0 4 1 1  
## 4912 4912 28/07/11 3 0 7 13 0 4 1 1  
## 4913 4913 28/07/11 3 0 7 14 0 4 1 2  
## 4914 4914 28/07/11 3 0 7 15 0 4 1 1  
## 4915 4915 28/07/11 3 0 7 16 0 4 1 1  
## 4916 4916 28/07/11 3 0 7 17 0 4 1 1  
## 4917 4917 28/07/11 3 0 7 18 0 4 1 1  
## 4918 4918 28/07/11 3 0 7 19 0 4 1 1  
## 4919 4919 28/07/11 3 0 7 20 0 4 1 1  
## 4920 4920 28/07/11 3 0 7 21 0 4 1 1  
## 4921 4921 28/07/11 3 0 7 22 0 4 1 1  
## 4922 4922 28/07/11 3 0 7 23 0 4 1 1  
## 4923 4923 29/07/11 3 0 7 0 0 5 1 1  
## 4924 4924 29/07/11 3 0 7 1 0 5 1 1  
## 4925 4925 29/07/11 3 0 7 2 0 5 1 1  
## 4926 4926 29/07/11 3 0 7 3 0 5 1 1  
## 4927 4927 29/07/11 3 0 7 4 0 5 1 1  
## 4928 4928 29/07/11 3 0 7 5 0 5 1 1  
## 4929 4929 29/07/11 3 0 7 6 0 5 1 2  
## 4930 4930 29/07/11 3 0 7 7 0 5 1 2  
## 4931 4931 29/07/11 3 0 7 8 0 5 1 2  
## 4932 4932 29/07/11 3 0 7 9 0 5 1 1  
## 4933 4933 29/07/11 3 0 7 10 0 5 1 1  
## 4934 4934 29/07/11 3 0 7 11 0 5 1 1  
## 4935 4935 29/07/11 3 0 7 12 0 5 1 1  
## 4936 4936 29/07/11 3 0 7 13 0 5 1 1  
## 4937 4937 29/07/11 3 0 7 14 0 5 1 1  
## 4938 4938 29/07/11 3 0 7 15 0 5 1 1  
## 4939 4939 29/07/11 3 0 7 16 0 5 1 1  
## 4940 4940 29/07/11 3 0 7 17 0 5 1 1  
## 4941 4941 29/07/11 3 0 7 18 0 5 1 1  
## 4942 4942 29/07/11 3 0 7 19 0 5 1 1  
## 4943 4943 29/07/11 3 0 7 20 0 5 1 1  
## 4944 4944 29/07/11 3 0 7 21 0 5 1 1  
## 4945 4945 29/07/11 3 0 7 22 0 5 1 1  
## 4946 4946 29/07/11 3 0 7 23 0 5 1 1  
## 4947 4947 30/07/11 3 0 7 0 0 6 0 1  
## 4948 4948 30/07/11 3 0 7 1 0 6 0 1  
## 4949 4949 30/07/11 3 0 7 2 0 6 0 1  
## 4950 4950 30/07/11 3 0 7 3 0 6 0 1  
## 4951 4951 30/07/11 3 0 7 4 0 6 0 1  
## 4952 4952 30/07/11 3 0 7 5 0 6 0 1  
## 4953 4953 30/07/11 3 0 7 6 0 6 0 1  
## 4954 4954 30/07/11 3 0 7 7 0 6 0 1  
## 4955 4955 30/07/11 3 0 7 8 0 6 0 1  
## 4956 4956 30/07/11 3 0 7 9 0 6 0 1  
## 4957 4957 30/07/11 3 0 7 10 0 6 0 1  
## 4958 4958 30/07/11 3 0 7 11 0 6 0 1  
## 4959 4959 30/07/11 3 0 7 12 0 6 0 1  
## 4960 4960 30/07/11 3 0 7 13 0 6 0 1  
## 4961 4961 30/07/11 3 0 7 14 0 6 0 1  
## 4962 4962 30/07/11 3 0 7 15 0 6 0 1  
## 4963 4963 30/07/11 3 0 7 16 0 6 0 1  
## 4964 4964 30/07/11 3 0 7 17 0 6 0 1  
## 4965 4965 30/07/11 3 0 7 18 0 6 0 1  
## 4966 4966 30/07/11 3 0 7 19 0 6 0 1  
## 4967 4967 30/07/11 3 0 7 20 0 6 0 1  
## 4968 4968 30/07/11 3 0 7 21 0 6 0 1  
## 4969 4969 30/07/11 3 0 7 22 0 6 0 1  
## 4970 4970 30/07/11 3 0 7 23 0 6 0 1  
## 4971 4971 31/07/11 3 0 7 0 0 0 0 1  
## 4972 4972 31/07/11 3 0 7 1 0 0 0 1  
## 4973 4973 31/07/11 3 0 7 2 0 0 0 1  
## 4974 4974 31/07/11 3 0 7 3 0 0 0 1  
## 4975 4975 31/07/11 3 0 7 4 0 0 0 1  
## 4976 4976 31/07/11 3 0 7 5 0 0 0 1  
## 4977 4977 31/07/11 3 0 7 6 0 0 0 1  
## 4978 4978 31/07/11 3 0 7 7 0 0 0 1  
## 4979 4979 31/07/11 3 0 7 8 0 0 0 1  
## 4980 4980 31/07/11 3 0 7 9 0 0 0 1  
## 4981 4981 31/07/11 3 0 7 10 0 0 0 1  
## 4982 4982 31/07/11 3 0 7 11 0 0 0 1  
## 4983 4983 31/07/11 3 0 7 12 0 0 0 1  
## 4984 4984 31/07/11 3 0 7 13 0 0 0 1  
## 4985 4985 31/07/11 3 0 7 14 0 0 0 1  
## 4986 4986 31/07/11 3 0 7 15 0 0 0 1  
## 4987 4987 31/07/11 3 0 7 16 0 0 0 1  
## 4988 4988 31/07/11 3 0 7 17 0 0 0 1  
## 4989 4989 31/07/11 3 0 7 18 0 0 0 1  
## 4990 4990 31/07/11 3 0 7 19 0 0 0 1  
## 4991 4991 31/07/11 3 0 7 20 0 0 0 1  
## 4992 4992 31/07/11 3 0 7 21 0 0 0 1  
## 4993 4993 31/07/11 3 0 7 22 0 0 0 1  
## 4994 4994 31/07/11 3 0 7 23 0 0 0 1  
## 4995 4995 1/08/11 3 0 8 0 0 1 1 1  
## 4996 4996 1/08/11 3 0 8 1 0 1 1 1  
## 4997 4997 1/08/11 3 0 8 2 0 1 1 1  
## 4998 4998 1/08/11 3 0 8 3 0 1 1 1  
## 4999 4999 1/08/11 3 0 8 4 0 1 1 1  
## 5000 5000 1/08/11 3 0 8 5 0 1 1 1  
## 5001 5001 1/08/11 3 0 8 6 0 1 1 1  
## 5002 5002 1/08/11 3 0 8 7 0 1 1 1  
## 5003 5003 1/08/11 3 0 8 8 0 1 1 1  
## 5004 5004 1/08/11 3 0 8 9 0 1 1 1  
## 5005 5005 1/08/11 3 0 8 10 0 1 1 1  
## 5006 5006 1/08/11 3 0 8 11 0 1 1 1  
## 5007 5007 1/08/11 3 0 8 12 0 1 1 1  
## 5008 5008 1/08/11 3 0 8 13 0 1 1 1  
## 5009 5009 1/08/11 3 0 8 14 0 1 1 1  
## 5010 5010 1/08/11 3 0 8 15 0 1 1 1  
## 5011 5011 1/08/11 3 0 8 16 0 1 1 1  
## 5012 5012 1/08/11 3 0 8 17 0 1 1 1  
## 5013 5013 1/08/11 3 0 8 18 0 1 1 1  
## 5014 5014 1/08/11 3 0 8 19 0 1 1 1  
## 5015 5015 1/08/11 3 0 8 20 0 1 1 1  
## 5016 5016 1/08/11 3 0 8 21 0 1 1 1  
## 5017 5017 1/08/11 3 0 8 22 0 1 1 1  
## 5018 5018 1/08/11 3 0 8 23 0 1 1 1  
## 5019 5019 2/08/11 3 0 8 0 0 2 1 1  
## 5020 5020 2/08/11 3 0 8 1 0 2 1 1  
## 5021 5021 2/08/11 3 0 8 2 0 2 1 1  
## 5022 5022 2/08/11 3 0 8 3 0 2 1 1  
## 5023 5023 2/08/11 3 0 8 4 0 2 1 1  
## 5024 5024 2/08/11 3 0 8 5 0 2 1 1  
## 5025 5025 2/08/11 3 0 8 6 0 2 1 1  
## 5026 5026 2/08/11 3 0 8 7 0 2 1 1  
## 5027 5027 2/08/11 3 0 8 8 0 2 1 1  
## 5028 5028 2/08/11 3 0 8 9 0 2 1 1  
## 5029 5029 2/08/11 3 0 8 10 0 2 1 1  
## 5030 5030 2/08/11 3 0 8 11 0 2 1 1  
## 5031 5031 2/08/11 3 0 8 12 0 2 1 1  
## 5032 5032 2/08/11 3 0 8 13 0 2 1 1  
## 5033 5033 2/08/11 3 0 8 14 0 2 1 1  
## 5034 5034 2/08/11 3 0 8 15 0 2 1 1  
## 5035 5035 2/08/11 3 0 8 16 0 2 1 1  
## 5036 5036 2/08/11 3 0 8 17 0 2 1 2  
## 5037 5037 2/08/11 3 0 8 18 0 2 1 2  
## 5038 5038 2/08/11 3 0 8 19 0 2 1 2  
## 5039 5039 2/08/11 3 0 8 20 0 2 1 2  
## 5040 5040 2/08/11 3 0 8 21 0 2 1 1  
## 5041 5041 2/08/11 3 0 8 22 0 2 1 2  
## 5042 5042 2/08/11 3 0 8 23 0 2 1 2  
## 5043 5043 3/08/11 3 0 8 0 0 3 1 2  
## 5044 5044 3/08/11 3 0 8 1 0 3 1 2  
## 5045 5045 3/08/11 3 0 8 2 0 3 1 2  
## 5046 5046 3/08/11 3 0 8 3 0 3 1 2  
## 5047 5047 3/08/11 3 0 8 4 0 3 1 2  
## 5048 5048 3/08/11 3 0 8 5 0 3 1 2  
## 5049 5049 3/08/11 3 0 8 6 0 3 1 3  
## 5050 5050 3/08/11 3 0 8 7 0 3 1 2  
## 5051 5051 3/08/11 3 0 8 8 0 3 1 2  
## 5052 5052 3/08/11 3 0 8 9 0 3 1 2  
## 5053 5053 3/08/11 3 0 8 10 0 3 1 3  
## 5054 5054 3/08/11 3 0 8 11 0 3 1 2  
## 5055 5055 3/08/11 3 0 8 12 0 3 1 3  
## 5056 5056 3/08/11 3 0 8 13 0 3 1 2  
## 5057 5057 3/08/11 3 0 8 14 0 3 1 2  
## 5058 5058 3/08/11 3 0 8 15 0 3 1 2  
## 5059 5059 3/08/11 3 0 8 16 0 3 1 3  
## 5060 5060 3/08/11 3 0 8 17 0 3 1 2  
## 5061 5061 3/08/11 3 0 8 18 0 3 1 3  
## 5062 5062 3/08/11 3 0 8 19 0 3 1 3  
## 5063 5063 3/08/11 3 0 8 20 0 3 1 3  
## 5064 5064 3/08/11 3 0 8 21 0 3 1 2  
## 5065 5065 3/08/11 3 0 8 22 0 3 1 3  
## 5066 5066 3/08/11 3 0 8 23 0 3 1 2  
## 5067 5067 4/08/11 3 0 8 0 0 4 1 2  
## 5068 5068 4/08/11 3 0 8 1 0 4 1 2  
## 5069 5069 4/08/11 3 0 8 2 0 4 1 2  
## 5070 5070 4/08/11 3 0 8 3 0 4 1 3  
## 5071 5071 4/08/11 3 0 8 4 0 4 1 2  
## 5072 5072 4/08/11 3 0 8 5 0 4 1 2  
## 5073 5073 4/08/11 3 0 8 6 0 4 1 2  
## 5074 5074 4/08/11 3 0 8 7 0 4 1 2  
## 5075 5075 4/08/11 3 0 8 8 0 4 1 2  
## 5076 5076 4/08/11 3 0 8 9 0 4 1 1  
## 5077 5077 4/08/11 3 0 8 10 0 4 1 1  
## 5078 5078 4/08/11 3 0 8 11 0 4 1 2  
## 5079 5079 4/08/11 3 0 8 12 0 4 1 2  
## 5080 5080 4/08/11 3 0 8 13 0 4 1 1  
## 5081 5081 4/08/11 3 0 8 14 0 4 1 1  
## 5082 5082 4/08/11 3 0 8 15 0 4 1 1  
## 5083 5083 4/08/11 3 0 8 16 0 4 1 1  
## 5084 5084 4/08/11 3 0 8 17 0 4 1 1  
## 5085 5085 4/08/11 3 0 8 18 0 4 1 1  
## 5086 5086 4/08/11 3 0 8 19 0 4 1 1  
## 5087 5087 4/08/11 3 0 8 20 0 4 1 2  
## 5088 5088 4/08/11 3 0 8 21 0 4 1 2  
## 5089 5089 4/08/11 3 0 8 22 0 4 1 1  
## 5090 5090 4/08/11 3 0 8 23 0 4 1 1  
## 5091 5091 5/08/11 3 0 8 0 0 5 1 1  
## 5092 5092 5/08/11 3 0 8 1 0 5 1 1  
## 5093 5093 5/08/11 3 0 8 2 0 5 1 1  
## 5094 5094 5/08/11 3 0 8 3 0 5 1 1  
## 5095 5095 5/08/11 3 0 8 4 0 5 1 1  
## 5096 5096 5/08/11 3 0 8 5 0 5 1 1  
## 5097 5097 5/08/11 3 0 8 6 0 5 1 1  
## 5098 5098 5/08/11 3 0 8 7 0 5 1 1  
## 5099 5099 5/08/11 3 0 8 8 0 5 1 1  
## 5100 5100 5/08/11 3 0 8 9 0 5 1 1  
## 5101 5101 5/08/11 3 0 8 10 0 5 1 1  
## 5102 5102 5/08/11 3 0 8 11 0 5 1 2  
## 5103 5103 5/08/11 3 0 8 12 0 5 1 1  
## 5104 5104 5/08/11 3 0 8 13 0 5 1 1  
## 5105 5105 5/08/11 3 0 8 14 0 5 1 2  
## 5106 5106 5/08/11 3 0 8 15 0 5 1 1  
## 5107 5107 5/08/11 3 0 8 16 0 5 1 1  
## 5108 5108 5/08/11 3 0 8 17 0 5 1 1  
## 5109 5109 5/08/11 3 0 8 18 0 5 1 1  
## 5110 5110 5/08/11 3 0 8 19 0 5 1 1  
## 5111 5111 5/08/11 3 0 8 20 0 5 1 1  
## 5112 5112 5/08/11 3 0 8 21 0 5 1 1  
## 5113 5113 5/08/11 3 0 8 22 0 5 1 1  
## 5114 5114 5/08/11 3 0 8 23 0 5 1 1  
## 5115 5115 6/08/11 3 0 8 0 0 6 0 1  
## 5116 5116 6/08/11 3 0 8 1 0 6 0 1  
## 5117 5117 6/08/11 3 0 8 2 0 6 0 1  
## 5118 5118 6/08/11 3 0 8 3 0 6 0 2  
## 5119 5119 6/08/11 3 0 8 4 0 6 0 2  
## 5120 5120 6/08/11 3 0 8 5 0 6 0 1  
## 5121 5121 6/08/11 3 0 8 6 0 6 0 1  
## 5122 5122 6/08/11 3 0 8 7 0 6 0 1  
## 5123 5123 6/08/11 3 0 8 8 0 6 0 1  
## 5124 5124 6/08/11 3 0 8 9 0 6 0 1  
## 5125 5125 6/08/11 3 0 8 10 0 6 0 2  
## 5126 5126 6/08/11 3 0 8 11 0 6 0 1  
## 5127 5127 6/08/11 3 0 8 12 0 6 0 1  
## 5128 5128 6/08/11 3 0 8 13 0 6 0 2  
## 5129 5129 6/08/11 3 0 8 14 0 6 0 1  
## 5130 5130 6/08/11 3 0 8 15 0 6 0 2  
## 5131 5131 6/08/11 3 0 8 16 0 6 0 3  
## 5132 5132 6/08/11 3 0 8 17 0 6 0 3  
## 5133 5133 6/08/11 3 0 8 18 0 6 0 2  
## 5134 5134 6/08/11 3 0 8 19 0 6 0 3  
## 5135 5135 6/08/11 3 0 8 20 0 6 0 3  
## 5136 5136 6/08/11 3 0 8 21 0 6 0 2  
## 5137 5137 6/08/11 3 0 8 22 0 6 0 2  
## 5138 5138 6/08/11 3 0 8 23 0 6 0 3  
## 5139 5139 7/08/11 3 0 8 0 0 0 0 2  
## 5140 5140 7/08/11 3 0 8 1 0 0 0 2  
## 5141 5141 7/08/11 3 0 8 2 0 0 0 2  
## 5142 5142 7/08/11 3 0 8 3 0 0 0 2  
## 5143 5143 7/08/11 3 0 8 4 0 0 0 1  
## 5144 5144 7/08/11 3 0 8 5 0 0 0 1  
## 5145 5145 7/08/11 3 0 8 6 0 0 0 1  
## 5146 5146 7/08/11 3 0 8 7 0 0 0 1  
## 5147 5147 7/08/11 3 0 8 8 0 0 0 1  
## 5148 5148 7/08/11 3 0 8 9 0 0 0 1  
## 5149 5149 7/08/11 3 0 8 10 0 0 0 1  
## 5150 5150 7/08/11 3 0 8 11 0 0 0 1  
## 5151 5151 7/08/11 3 0 8 12 0 0 0 1  
## 5152 5152 7/08/11 3 0 8 13 0 0 0 1  
## 5153 5153 7/08/11 3 0 8 14 0 0 0 1  
## 5154 5154 7/08/11 3 0 8 15 0 0 0 3  
## 5155 5155 7/08/11 3 0 8 16 0 0 0 3  
## 5156 5156 7/08/11 3 0 8 17 0 0 0 3  
## 5157 5157 7/08/11 3 0 8 18 0 0 0 1  
## 5158 5158 7/08/11 3 0 8 19 0 0 0 1  
## 5159 5159 7/08/11 3 0 8 20 0 0 0 1  
## 5160 5160 7/08/11 3 0 8 21 0 0 0 1  
## 5161 5161 7/08/11 3 0 8 22 0 0 0 1  
## 5162 5162 7/08/11 3 0 8 23 0 0 0 1  
## 5163 5163 8/08/11 3 0 8 0 0 1 1 1  
## 5164 5164 8/08/11 3 0 8 1 0 1 1 1  
## 5165 5165 8/08/11 3 0 8 2 0 1 1 1  
## 5166 5166 8/08/11 3 0 8 3 0 1 1 1  
## 5167 5167 8/08/11 3 0 8 4 0 1 1 1  
## 5168 5168 8/08/11 3 0 8 5 0 1 1 1  
## 5169 5169 8/08/11 3 0 8 6 0 1 1 1  
## 5170 5170 8/08/11 3 0 8 7 0 1 1 1  
## 5171 5171 8/08/11 3 0 8 8 0 1 1 1  
## 5172 5172 8/08/11 3 0 8 9 0 1 1 1  
## 5173 5173 8/08/11 3 0 8 10 0 1 1 1  
## 5174 5174 8/08/11 3 0 8 11 0 1 1 1  
## 5175 5175 8/08/11 3 0 8 12 0 1 1 1  
## 5176 5176 8/08/11 3 0 8 13 0 1 1 1  
## 5177 5177 8/08/11 3 0 8 14 0 1 1 1  
## 5178 5178 8/08/11 3 0 8 15 0 1 1 1  
## 5179 5179 8/08/11 3 0 8 16 0 1 1 1  
## 5180 5180 8/08/11 3 0 8 17 0 1 1 1  
## 5181 5181 8/08/11 3 0 8 18 0 1 1 1  
## 5182 5182 8/08/11 3 0 8 19 0 1 1 1  
## 5183 5183 8/08/11 3 0 8 20 0 1 1 1  
## 5184 5184 8/08/11 3 0 8 21 0 1 1 1  
## 5185 5185 8/08/11 3 0 8 22 0 1 1 1  
## 5186 5186 8/08/11 3 0 8 23 0 1 1 1  
## 5187 5187 9/08/11 3 0 8 0 0 2 1 1  
## 5188 5188 9/08/11 3 0 8 1 0 2 1 1  
## 5189 5189 9/08/11 3 0 8 2 0 2 1 1  
## 5190 5190 9/08/11 3 0 8 3 0 2 1 1  
## 5191 5191 9/08/11 3 0 8 4 0 2 1 1  
## 5192 5192 9/08/11 3 0 8 5 0 2 1 1  
## 5193 5193 9/08/11 3 0 8 6 0 2 1 1  
## 5194 5194 9/08/11 3 0 8 7 0 2 1 1  
## 5195 5195 9/08/11 3 0 8 8 0 2 1 1  
## 5196 5196 9/08/11 3 0 8 9 0 2 1 2  
## 5197 5197 9/08/11 3 0 8 10 0 2 1 2  
## 5198 5198 9/08/11 3 0 8 11 0 2 1 1  
## 5199 5199 9/08/11 3 0 8 12 0 2 1 1  
## 5200 5200 9/08/11 3 0 8 13 0 2 1 1  
## 5201 5201 9/08/11 3 0 8 14 0 2 1 1  
## 5202 5202 9/08/11 3 0 8 15 0 2 1 1  
## 5203 5203 9/08/11 3 0 8 16 0 2 1 1  
## 5204 5204 9/08/11 3 0 8 17 0 2 1 1  
## 5205 5205 9/08/11 3 0 8 18 0 2 1 1  
## 5206 5206 9/08/11 3 0 8 19 0 2 1 1  
## 5207 5207 9/08/11 3 0 8 20 0 2 1 1  
## 5208 5208 9/08/11 3 0 8 21 0 2 1 1  
## 5209 5209 9/08/11 3 0 8 22 0 2 1 1  
## 5210 5210 9/08/11 3 0 8 23 0 2 1 1  
## 5211 5211 10/08/11 3 0 8 0 0 3 1 1  
## 5212 5212 10/08/11 3 0 8 1 0 3 1 1  
## 5213 5213 10/08/11 3 0 8 2 0 3 1 1  
## 5214 5214 10/08/11 3 0 8 3 0 3 1 1  
## 5215 5215 10/08/11 3 0 8 4 0 3 1 1  
## 5216 5216 10/08/11 3 0 8 5 0 3 1 1  
## 5217 5217 10/08/11 3 0 8 6 0 3 1 1  
## 5218 5218 10/08/11 3 0 8 7 0 3 1 1  
## 5219 5219 10/08/11 3 0 8 8 0 3 1 1  
## 5220 5220 10/08/11 3 0 8 9 0 3 1 1  
## 5221 5221 10/08/11 3 0 8 10 0 3 1 1  
## 5222 5222 10/08/11 3 0 8 11 0 3 1 1  
## 5223 5223 10/08/11 3 0 8 12 0 3 1 1  
## 5224 5224 10/08/11 3 0 8 13 0 3 1 1  
## 5225 5225 10/08/11 3 0 8 14 0 3 1 1  
## 5226 5226 10/08/11 3 0 8 15 0 3 1 1  
## 5227 5227 10/08/11 3 0 8 16 0 3 1 1  
## 5228 5228 10/08/11 3 0 8 17 0 3 1 1  
## 5229 5229 10/08/11 3 0 8 18 0 3 1 1  
## 5230 5230 10/08/11 3 0 8 19 0 3 1 1  
## 5231 5231 10/08/11 3 0 8 20 0 3 1 1  
## 5232 5232 10/08/11 3 0 8 21 0 3 1 1  
## 5233 5233 10/08/11 3 0 8 22 0 3 1 1  
## 5234 5234 10/08/11 3 0 8 23 0 3 1 1  
## 5235 5235 11/08/11 3 0 8 0 0 4 1 1  
## 5236 5236 11/08/11 3 0 8 1 0 4 1 1  
## 5237 5237 11/08/11 3 0 8 2 0 4 1 1  
## 5238 5238 11/08/11 3 0 8 3 0 4 1 1  
## 5239 5239 11/08/11 3 0 8 4 0 4 1 1  
## 5240 5240 11/08/11 3 0 8 5 0 4 1 1  
## 5241 5241 11/08/11 3 0 8 6 0 4 1 1  
## 5242 5242 11/08/11 3 0 8 7 0 4 1 1  
## 5243 5243 11/08/11 3 0 8 8 0 4 1 1  
## 5244 5244 11/08/11 3 0 8 9 0 4 1 1  
## 5245 5245 11/08/11 3 0 8 10 0 4 1 1  
## 5246 5246 11/08/11 3 0 8 11 0 4 1 1  
## 5247 5247 11/08/11 3 0 8 12 0 4 1 1  
## 5248 5248 11/08/11 3 0 8 13 0 4 1 1  
## 5249 5249 11/08/11 3 0 8 14 0 4 1 1  
## 5250 5250 11/08/11 3 0 8 15 0 4 1 1  
## 5251 5251 11/08/11 3 0 8 16 0 4 1 1  
## 5252 5252 11/08/11 3 0 8 17 0 4 1 1  
## 5253 5253 11/08/11 3 0 8 18 0 4 1 1  
## 5254 5254 11/08/11 3 0 8 19 0 4 1 1  
## 5255 5255 11/08/11 3 0 8 20 0 4 1 1  
## 5256 5256 11/08/11 3 0 8 21 0 4 1 1  
## 5257 5257 11/08/11 3 0 8 22 0 4 1 1  
## 5258 5258 11/08/11 3 0 8 23 0 4 1 1  
## 5259 5259 12/08/11 3 0 8 0 0 5 1 1  
## 5260 5260 12/08/11 3 0 8 1 0 5 1 1  
## 5261 5261 12/08/11 3 0 8 2 0 5 1 1  
## 5262 5262 12/08/11 3 0 8 3 0 5 1 1  
## 5263 5263 12/08/11 3 0 8 4 0 5 1 1  
## 5264 5264 12/08/11 3 0 8 5 0 5 1 1  
## 5265 5265 12/08/11 3 0 8 6 0 5 1 1  
## 5266 5266 12/08/11 3 0 8 7 0 5 1 1  
## 5267 5267 12/08/11 3 0 8 8 0 5 1 1  
## 5268 5268 12/08/11 3 0 8 9 0 5 1 1  
## 5269 5269 12/08/11 3 0 8 10 0 5 1 1  
## 5270 5270 12/08/11 3 0 8 11 0 5 1 1  
## 5271 5271 12/08/11 3 0 8 12 0 5 1 1  
## 5272 5272 12/08/11 3 0 8 13 0 5 1 1  
## 5273 5273 12/08/11 3 0 8 14 0 5 1 1  
## 5274 5274 12/08/11 3 0 8 15 0 5 1 1  
## 5275 5275 12/08/11 3 0 8 16 0 5 1 1  
## 5276 5276 12/08/11 3 0 8 17 0 5 1 1  
## 5277 5277 12/08/11 3 0 8 18 0 5 1 1  
## 5278 5278 12/08/11 3 0 8 19 0 5 1 1  
## 5279 5279 12/08/11 3 0 8 20 0 5 1 1  
## 5280 5280 12/08/11 3 0 8 21 0 5 1 1  
## 5281 5281 12/08/11 3 0 8 22 0 5 1 1  
## 5282 5282 12/08/11 3 0 8 23 0 5 1 1  
## 5283 5283 13/08/11 3 0 8 0 0 6 0 1  
## 5284 5284 13/08/11 3 0 8 1 0 6 0 2  
## 5285 5285 13/08/11 3 0 8 2 0 6 0 1  
## 5286 5286 13/08/11 3 0 8 3 0 6 0 1  
## 5287 5287 13/08/11 3 0 8 4 0 6 0 2  
## 5288 5288 13/08/11 3 0 8 5 0 6 0 1  
## 5289 5289 13/08/11 3 0 8 6 0 6 0 1  
## 5290 5290 13/08/11 3 0 8 7 0 6 0 2  
## 5291 5291 13/08/11 3 0 8 8 0 6 0 2  
## 5292 5292 13/08/11 3 0 8 9 0 6 0 2  
## 5293 5293 13/08/11 3 0 8 10 0 6 0 2  
## 5294 5294 13/08/11 3 0 8 11 0 6 0 2  
## 5295 5295 13/08/11 3 0 8 12 0 6 0 2  
## 5296 5296 13/08/11 3 0 8 13 0 6 0 2  
## 5297 5297 13/08/11 3 0 8 14 0 6 0 1  
## 5298 5298 13/08/11 3 0 8 15 0 6 0 3  
## 5299 5299 13/08/11 3 0 8 16 0 6 0 2  
## 5300 5300 13/08/11 3 0 8 17 0 6 0 2  
## 5301 5301 13/08/11 3 0 8 18 0 6 0 1  
## 5302 5302 13/08/11 3 0 8 19 0 6 0 2  
## 5303 5303 13/08/11 3 0 8 20 0 6 0 2  
## 5304 5304 13/08/11 3 0 8 21 0 6 0 2  
## 5305 5305 13/08/11 3 0 8 22 0 6 0 2  
## 5306 5306 13/08/11 3 0 8 23 0 6 0 2  
## 5307 5307 14/08/11 3 0 8 0 0 0 0 3  
## 5308 5308 14/08/11 3 0 8 1 0 0 0 3  
## 5309 5309 14/08/11 3 0 8 2 0 0 0 3  
## 5310 5310 14/08/11 3 0 8 3 0 0 0 2  
## 5311 5311 14/08/11 3 0 8 4 0 0 0 3  
## 5312 5312 14/08/11 3 0 8 5 0 0 0 2  
## 5313 5313 14/08/11 3 0 8 6 0 0 0 2  
## 5314 5314 14/08/11 3 0 8 7 0 0 0 2  
## 5315 5315 14/08/11 3 0 8 8 0 0 0 2  
## 5316 5316 14/08/11 3 0 8 9 0 0 0 3  
## 5317 5317 14/08/11 3 0 8 10 0 0 0 1  
## 5318 5318 14/08/11 3 0 8 11 0 0 0 1  
## 5319 5319 14/08/11 3 0 8 12 0 0 0 2  
## 5320 5320 14/08/11 3 0 8 13 0 0 0 1  
## 5321 5321 14/08/11 3 0 8 14 0 0 0 1  
## 5322 5322 14/08/11 3 0 8 15 0 0 0 1  
## 5323 5323 14/08/11 3 0 8 16 0 0 0 1  
## 5324 5324 14/08/11 3 0 8 17 0 0 0 1  
## 5325 5325 14/08/11 3 0 8 18 0 0 0 1  
## 5326 5326 14/08/11 3 0 8 19 0 0 0 1  
## 5327 5327 14/08/11 3 0 8 20 0 0 0 1  
## 5328 5328 14/08/11 3 0 8 21 0 0 0 3  
## 5329 5329 14/08/11 3 0 8 22 0 0 0 3  
## 5330 5330 14/08/11 3 0 8 23 0 0 0 3  
## 5331 5331 15/08/11 3 0 8 0 0 1 1 3  
## 5332 5332 15/08/11 3 0 8 1 0 1 1 2  
## 5333 5333 15/08/11 3 0 8 2 0 1 1 2  
## 5334 5334 15/08/11 3 0 8 3 0 1 1 1  
## 5335 5335 15/08/11 3 0 8 4 0 1 1 1  
## 5336 5336 15/08/11 3 0 8 5 0 1 1 2  
## 5337 5337 15/08/11 3 0 8 6 0 1 1 1  
## 5338 5338 15/08/11 3 0 8 7 0 1 1 1  
## 5339 5339 15/08/11 3 0 8 8 0 1 1 1  
## 5340 5340 15/08/11 3 0 8 9 0 1 1 1  
## 5341 5341 15/08/11 3 0 8 10 0 1 1 1  
## 5342 5342 15/08/11 3 0 8 11 0 1 1 2  
## 5343 5343 15/08/11 3 0 8 12 0 1 1 1  
## 5344 5344 15/08/11 3 0 8 13 0 1 1 1  
## 5345 5345 15/08/11 3 0 8 14 0 1 1 1  
## 5346 5346 15/08/11 3 0 8 15 0 1 1 3  
## 5347 5347 15/08/11 3 0 8 16 0 1 1 1  
## 5348 5348 15/08/11 3 0 8 17 0 1 1 1  
## 5349 5349 15/08/11 3 0 8 18 0 1 1 1  
## 5350 5350 15/08/11 3 0 8 19 0 1 1 1  
## 5351 5351 15/08/11 3 0 8 20 0 1 1 1  
## 5352 5352 15/08/11 3 0 8 21 0 1 1 1  
## 5353 5353 15/08/11 3 0 8 22 0 1 1 1  
## 5354 5354 15/08/11 3 0 8 23 0 1 1 1  
## 5355 5355 16/08/11 3 0 8 0 0 2 1 1  
## 5356 5356 16/08/11 3 0 8 1 0 2 1 1  
## 5357 5357 16/08/11 3 0 8 2 0 2 1 1  
## 5358 5358 16/08/11 3 0 8 3 0 2 1 1  
## 5359 5359 16/08/11 3 0 8 4 0 2 1 1  
## 5360 5360 16/08/11 3 0 8 5 0 2 1 1  
## 5361 5361 16/08/11 3 0 8 6 0 2 1 1  
## 5362 5362 16/08/11 3 0 8 7 0 2 1 1  
## 5363 5363 16/08/11 3 0 8 8 0 2 1 1  
## 5364 5364 16/08/11 3 0 8 9 0 2 1 1  
## 5365 5365 16/08/11 3 0 8 10 0 2 1 1  
## 5366 5366 16/08/11 3 0 8 11 0 2 1 1  
## 5367 5367 16/08/11 3 0 8 12 0 2 1 1  
## 5368 5368 16/08/11 3 0 8 13 0 2 1 1  
## 5369 5369 16/08/11 3 0 8 14 0 2 1 1  
## 5370 5370 16/08/11 3 0 8 15 0 2 1 1  
## 5371 5371 16/08/11 3 0 8 16 0 2 1 1  
## 5372 5372 16/08/11 3 0 8 17 0 2 1 1  
## 5373 5373 16/08/11 3 0 8 18 0 2 1 1  
## 5374 5374 16/08/11 3 0 8 19 0 2 1 1  
## 5375 5375 16/08/11 3 0 8 20 0 2 1 1  
## 5376 5376 16/08/11 3 0 8 21 0 2 1 1  
## 5377 5377 16/08/11 3 0 8 22 0 2 1 1  
## 5378 5378 16/08/11 3 0 8 23 0 2 1 1  
## 5379 5379 17/08/11 3 0 8 0 0 3 1 1  
## 5380 5380 17/08/11 3 0 8 1 0 3 1 1  
## 5381 5381 17/08/11 3 0 8 2 0 3 1 1  
## 5382 5382 17/08/11 3 0 8 3 0 3 1 1  
## 5383 5383 17/08/11 3 0 8 4 0 3 1 1  
## 5384 5384 17/08/11 3 0 8 5 0 3 1 1  
## 5385 5385 17/08/11 3 0 8 6 0 3 1 1  
## 5386 5386 17/08/11 3 0 8 7 0 3 1 1  
## 5387 5387 17/08/11 3 0 8 8 0 3 1 1  
## 5388 5388 17/08/11 3 0 8 9 0 3 1 1  
## 5389 5389 17/08/11 3 0 8 10 0 3 1 1  
## 5390 5390 17/08/11 3 0 8 11 0 3 1 1  
## 5391 5391 17/08/11 3 0 8 12 0 3 1 1  
## 5392 5392 17/08/11 3 0 8 13 0 3 1 1  
## 5393 5393 17/08/11 3 0 8 14 0 3 1 1  
## 5394 5394 17/08/11 3 0 8 15 0 3 1 1  
## 5395 5395 17/08/11 3 0 8 16 0 3 1 1  
## 5396 5396 17/08/11 3 0 8 17 0 3 1 1  
## 5397 5397 17/08/11 3 0 8 18 0 3 1 1  
## 5398 5398 17/08/11 3 0 8 19 0 3 1 1  
## 5399 5399 17/08/11 3 0 8 20 0 3 1 1  
## 5400 5400 17/08/11 3 0 8 21 0 3 1 1  
## 5401 5401 17/08/11 3 0 8 22 0 3 1 1  
## 5402 5402 17/08/11 3 0 8 23 0 3 1 1  
## 5403 5403 18/08/11 3 0 8 0 0 4 1 1  
## 5404 5404 18/08/11 3 0 8 1 0 4 1 2  
## 5405 5405 18/08/11 3 0 8 2 0 4 1 1  
## 5406 5406 18/08/11 3 0 8 3 0 4 1 1  
## 5407 5407 18/08/11 3 0 8 4 0 4 1 1  
## 5408 5408 18/08/11 3 0 8 5 0 4 1 1  
## 5409 5409 18/08/11 3 0 8 6 0 4 1 2  
## 5410 5410 18/08/11 3 0 8 7 0 4 1 1  
## 5411 5411 18/08/11 3 0 8 8 0 4 1 1  
## 5412 5412 18/08/11 3 0 8 9 0 4 1 1  
## 5413 5413 18/08/11 3 0 8 10 0 4 1 1  
## 5414 5414 18/08/11 3 0 8 11 0 4 1 1  
## 5415 5415 18/08/11 3 0 8 12 0 4 1 1  
## 5416 5416 18/08/11 3 0 8 13 0 4 1 1  
## 5417 5417 18/08/11 3 0 8 14 0 4 1 1  
## 5418 5418 18/08/11 3 0 8 15 0 4 1 1  
## 5419 5419 18/08/11 3 0 8 16 0 4 1 1  
## 5420 5420 18/08/11 3 0 8 17 0 4 1 3  
## 5421 5421 18/08/11 3 0 8 18 0 4 1 3  
## 5422 5422 18/08/11 3 0 8 19 0 4 1 1  
## 5423 5423 18/08/11 3 0 8 20 0 4 1 1  
## 5424 5424 18/08/11 3 0 8 21 0 4 1 2  
## 5425 5425 18/08/11 3 0 8 22 0 4 1 2  
## 5426 5426 18/08/11 3 0 8 23 0 4 1 2  
## 5427 5427 19/08/11 3 0 8 0 0 5 1 3  
## 5428 5428 19/08/11 3 0 8 1 0 5 1 3  
## 5429 5429 19/08/11 3 0 8 2 0 5 1 3  
## 5430 5430 19/08/11 3 0 8 3 0 5 1 1  
## 5431 5431 19/08/11 3 0 8 4 0 5 1 1  
## 5432 5432 19/08/11 3 0 8 5 0 5 1 1  
## 5433 5433 19/08/11 3 0 8 6 0 5 1 1  
## 5434 5434 19/08/11 3 0 8 7 0 5 1 2  
## 5435 5435 19/08/11 3 0 8 8 0 5 1 2  
## 5436 5436 19/08/11 3 0 8 9 0 5 1 1  
## 5437 5437 19/08/11 3 0 8 10 0 5 1 1  
## 5438 5438 19/08/11 3 0 8 11 0 5 1 2  
## 5439 5439 19/08/11 3 0 8 12 0 5 1 2  
## 5440 5440 19/08/11 3 0 8 13 0 5 1 2  
## 5441 5441 19/08/11 3 0 8 14 0 5 1 1  
## 5442 5442 19/08/11 3 0 8 15 0 5 1 1  
## 5443 5443 19/08/11 3 0 8 16 0 5 1 1  
## 5444 5444 19/08/11 3 0 8 17 0 5 1 1  
## 5445 5445 19/08/11 3 0 8 18 0 5 1 1  
## 5446 5446 19/08/11 3 0 8 19 0 5 1 3  
## 5447 5447 19/08/11 3 0 8 20 0 5 1 3  
## 5448 5448 19/08/11 3 0 8 21 0 5 1 1  
## 5449 5449 19/08/11 3 0 8 22 0 5 1 1  
## 5450 5450 19/08/11 3 0 8 23 0 5 1 2  
## 5451 5451 20/08/11 3 0 8 0 0 6 0 1  
## 5452 5452 20/08/11 3 0 8 1 0 6 0 1  
## 5453 5453 20/08/11 3 0 8 2 0 6 0 1  
## 5454 5454 20/08/11 3 0 8 3 0 6 0 1  
## 5455 5455 20/08/11 3 0 8 4 0 6 0 2  
## 5456 5456 20/08/11 3 0 8 5 0 6 0 1  
## 5457 5457 20/08/11 3 0 8 6 0 6 0 2  
## 5458 5458 20/08/11 3 0 8 7 0 6 0 1  
## 5459 5459 20/08/11 3 0 8 8 0 6 0 1  
## 5460 5460 20/08/11 3 0 8 9 0 6 0 1  
## 5461 5461 20/08/11 3 0 8 10 0 6 0 1  
## 5462 5462 20/08/11 3 0 8 11 0 6 0 1  
## 5463 5463 20/08/11 3 0 8 12 0 6 0 1  
## 5464 5464 20/08/11 3 0 8 13 0 6 0 1  
## 5465 5465 20/08/11 3 0 8 14 0 6 0 1  
## 5466 5466 20/08/11 3 0 8 15 0 6 0 1  
## 5467 5467 20/08/11 3 0 8 16 0 6 0 1  
## 5468 5468 20/08/11 3 0 8 17 0 6 0 1  
## 5469 5469 20/08/11 3 0 8 18 0 6 0 1  
## 5470 5470 20/08/11 3 0 8 19 0 6 0 1  
## 5471 5471 20/08/11 3 0 8 20 0 6 0 1  
## 5472 5472 20/08/11 3 0 8 21 0 6 0 1  
## 5473 5473 20/08/11 3 0 8 22 0 6 0 2  
## 5474 5474 20/08/11 3 0 8 23 0 6 0 1  
## 5475 5475 21/08/11 3 0 8 0 0 0 0 1  
## 5476 5476 21/08/11 3 0 8 1 0 0 0 1  
## 5477 5477 21/08/11 3 0 8 2 0 0 0 1  
## 5478 5478 21/08/11 3 0 8 3 0 0 0 1  
## 5479 5479 21/08/11 3 0 8 4 0 0 0 1  
## 5480 5480 21/08/11 3 0 8 5 0 0 0 1  
## 5481 5481 21/08/11 3 0 8 6 0 0 0 1  
## 5482 5482 21/08/11 3 0 8 7 0 0 0 1  
## 5483 5483 21/08/11 3 0 8 8 0 0 0 1  
## 5484 5484 21/08/11 3 0 8 9 0 0 0 1  
## 5485 5485 21/08/11 3 0 8 10 0 0 0 1  
## 5486 5486 21/08/11 3 0 8 11 0 0 0 1  
## 5487 5487 21/08/11 3 0 8 12 0 0 0 1  
## 5488 5488 21/08/11 3 0 8 13 0 0 0 1  
## 5489 5489 21/08/11 3 0 8 14 0 0 0 3  
## 5490 5490 21/08/11 3 0 8 15 0 0 0 1  
## 5491 5491 21/08/11 3 0 8 16 0 0 0 1  
## 5492 5492 21/08/11 3 0 8 17 0 0 0 1  
## 5493 5493 21/08/11 3 0 8 18 0 0 0 1  
## 5494 5494 21/08/11 3 0 8 19 0 0 0 1  
## 5495 5495 21/08/11 3 0 8 20 0 0 0 1  
## 5496 5496 21/08/11 3 0 8 21 0 0 0 1  
## 5497 5497 21/08/11 3 0 8 22 0 0 0 2  
## 5498 5498 21/08/11 3 0 8 23 0 0 0 1  
## 5499 5499 22/08/11 3 0 8 0 0 1 1 1  
## 5500 5500 22/08/11 3 0 8 1 0 1 1 1  
## 5501 5501 22/08/11 3 0 8 2 0 1 1 2  
## 5502 5502 22/08/11 3 0 8 3 0 1 1 3  
## 5503 5503 22/08/11 3 0 8 4 0 1 1 1  
## 5504 5504 22/08/11 3 0 8 5 0 1 1 1  
## 5505 5505 22/08/11 3 0 8 6 0 1 1 1  
## 5506 5506 22/08/11 3 0 8 7 0 1 1 1  
## 5507 5507 22/08/11 3 0 8 8 0 1 1 1  
## 5508 5508 22/08/11 3 0 8 9 0 1 1 1  
## 5509 5509 22/08/11 3 0 8 10 0 1 1 1  
## 5510 5510 22/08/11 3 0 8 11 0 1 1 1  
## 5511 5511 22/08/11 3 0 8 12 0 1 1 1  
## 5512 5512 22/08/11 3 0 8 13 0 1 1 1  
## 5513 5513 22/08/11 3 0 8 14 0 1 1 1  
## 5514 5514 22/08/11 3 0 8 15 0 1 1 1  
## 5515 5515 22/08/11 3 0 8 16 0 1 1 1  
## 5516 5516 22/08/11 3 0 8 17 0 1 1 1  
## 5517 5517 22/08/11 3 0 8 18 0 1 1 1  
## 5518 5518 22/08/11 3 0 8 19 0 1 1 1  
## 5519 5519 22/08/11 3 0 8 20 0 1 1 1  
## 5520 5520 22/08/11 3 0 8 21 0 1 1 1  
## 5521 5521 22/08/11 3 0 8 22 0 1 1 1  
## 5522 5522 22/08/11 3 0 8 23 0 1 1 1  
## 5523 5523 23/08/11 3 0 8 0 0 2 1 1  
## 5524 5524 23/08/11 3 0 8 1 0 2 1 1  
## 5525 5525 23/08/11 3 0 8 2 0 2 1 1  
## 5526 5526 23/08/11 3 0 8 3 0 2 1 1  
## 5527 5527 23/08/11 3 0 8 4 0 2 1 1  
## 5528 5528 23/08/11 3 0 8 5 0 2 1 1  
## 5529 5529 23/08/11 3 0 8 6 0 2 1 1  
## 5530 5530 23/08/11 3 0 8 7 0 2 1 1  
## 5531 5531 23/08/11 3 0 8 8 0 2 1 2  
## 5532 5532 23/08/11 3 0 8 9 0 2 1 2  
## 5533 5533 23/08/11 3 0 8 10 0 2 1 1  
## 5534 5534 23/08/11 3 0 8 11 0 2 1 1  
## 5535 5535 23/08/11 3 0 8 12 0 2 1 1  
## 5536 5536 23/08/11 3 0 8 13 0 2 1 1  
## 5537 5537 23/08/11 3 0 8 14 0 2 1 1  
## 5538 5538 23/08/11 3 0 8 15 0 2 1 1  
## 5539 5539 23/08/11 3 0 8 16 0 2 1 1  
## 5540 5540 23/08/11 3 0 8 17 0 2 1 1  
## 5541 5541 23/08/11 3 0 8 18 0 2 1 1  
## 5542 5542 23/08/11 3 0 8 19 0 2 1 1  
## 5543 5543 23/08/11 3 0 8 20 0 2 1 1  
## 5544 5544 23/08/11 3 0 8 21 0 2 1 1  
## 5545 5545 23/08/11 3 0 8 22 0 2 1 1  
## 5546 5546 23/08/11 3 0 8 23 0 2 1 1  
## 5547 5547 24/08/11 3 0 8 0 0 3 1 1  
## 5548 5548 24/08/11 3 0 8 1 0 3 1 1  
## 5549 5549 24/08/11 3 0 8 2 0 3 1 1  
## 5550 5550 24/08/11 3 0 8 3 0 3 1 1  
## 5551 5551 24/08/11 3 0 8 4 0 3 1 1  
## 5552 5552 24/08/11 3 0 8 5 0 3 1 1  
## 5553 5553 24/08/11 3 0 8 6 0 3 1 1  
## 5554 5554 24/08/11 3 0 8 7 0 3 1 1  
## 5555 5555 24/08/11 3 0 8 8 0 3 1 1  
## 5556 5556 24/08/11 3 0 8 9 0 3 1 1  
## 5557 5557 24/08/11 3 0 8 10 0 3 1 1  
## 5558 5558 24/08/11 3 0 8 11 0 3 1 1  
## 5559 5559 24/08/11 3 0 8 12 0 3 1 1  
## 5560 5560 24/08/11 3 0 8 13 0 3 1 1  
## 5561 5561 24/08/11 3 0 8 14 0 3 1 1  
## 5562 5562 24/08/11 3 0 8 15 0 3 1 1  
## 5563 5563 24/08/11 3 0 8 16 0 3 1 1  
## 5564 5564 24/08/11 3 0 8 17 0 3 1 1  
## 5565 5565 24/08/11 3 0 8 18 0 3 1 1  
## 5566 5566 24/08/11 3 0 8 19 0 3 1 1  
## 5567 5567 24/08/11 3 0 8 20 0 3 1 1  
## 5568 5568 24/08/11 3 0 8 21 0 3 1 1  
## 5569 5569 24/08/11 3 0 8 22 0 3 1 1  
## 5570 5570 24/08/11 3 0 8 23 0 3 1 1  
## 5571 5571 25/08/11 3 0 8 0 0 4 1 1  
## 5572 5572 25/08/11 3 0 8 1 0 4 1 1  
## 5573 5573 25/08/11 3 0 8 2 0 4 1 1  
## 5574 5574 25/08/11 3 0 8 3 0 4 1 1  
## 5575 5575 25/08/11 3 0 8 4 0 4 1 1  
## 5576 5576 25/08/11 3 0 8 5 0 4 1 1  
## 5577 5577 25/08/11 3 0 8 6 0 4 1 1  
## 5578 5578 25/08/11 3 0 8 7 0 4 1 2  
## 5579 5579 25/08/11 3 0 8 8 0 4 1 2  
## 5580 5580 25/08/11 3 0 8 9 0 4 1 2  
## 5581 5581 25/08/11 3 0 8 10 0 4 1 2  
## 5582 5582 25/08/11 3 0 8 11 0 4 1 3  
## 5583 5583 25/08/11 3 0 8 12 0 4 1 3  
## 5584 5584 25/08/11 3 0 8 13 0 4 1 1  
## 5585 5585 25/08/11 3 0 8 14 0 4 1 2  
## 5586 5586 25/08/11 3 0 8 15 0 4 1 2  
## 5587 5587 25/08/11 3 0 8 16 0 4 1 1  
## 5588 5588 25/08/11 3 0 8 17 0 4 1 1  
## 5589 5589 25/08/11 3 0 8 18 0 4 1 2  
## 5590 5590 25/08/11 3 0 8 19 0 4 1 2  
## 5591 5591 25/08/11 3 0 8 20 0 4 1 1  
## 5592 5592 25/08/11 3 0 8 21 0 4 1 1  
## 5593 5593 25/08/11 3 0 8 22 0 4 1 1  
## 5594 5594 25/08/11 3 0 8 23 0 4 1 1  
## 5595 5595 26/08/11 3 0 8 0 0 5 1 1  
## 5596 5596 26/08/11 3 0 8 1 0 5 1 1  
## 5597 5597 26/08/11 3 0 8 2 0 5 1 1  
## 5598 5598 26/08/11 3 0 8 3 0 5 1 1  
## 5599 5599 26/08/11 3 0 8 4 0 5 1 1  
## 5600 5600 26/08/11 3 0 8 5 0 5 1 2  
## 5601 5601 26/08/11 3 0 8 6 0 5 1 1  
## 5602 5602 26/08/11 3 0 8 7 0 5 1 1  
## 5603 5603 26/08/11 3 0 8 8 0 5 1 1  
## 5604 5604 26/08/11 3 0 8 9 0 5 1 1  
## 5605 5605 26/08/11 3 0 8 10 0 5 1 1  
## 5606 5606 26/08/11 3 0 8 11 0 5 1 2  
## 5607 5607 26/08/11 3 0 8 12 0 5 1 2  
## 5608 5608 26/08/11 3 0 8 13 0 5 1 2  
## 5609 5609 26/08/11 3 0 8 14 0 5 1 1  
## 5610 5610 26/08/11 3 0 8 15 0 5 1 2  
## 5611 5611 26/08/11 3 0 8 16 0 5 1 1  
## 5612 5612 26/08/11 3 0 8 17 0 5 1 1  
## 5613 5613 26/08/11 3 0 8 18 0 5 1 2  
## 5614 5614 26/08/11 3 0 8 19 0 5 1 1  
## 5615 5615 26/08/11 3 0 8 20 0 5 1 1  
## 5616 5616 26/08/11 3 0 8 21 0 5 1 1  
## 5617 5617 26/08/11 3 0 8 22 0 5 1 1  
## 5618 5618 26/08/11 3 0 8 23 0 5 1 1  
## 5619 5619 27/08/11 3 0 8 0 0 6 0 1  
## 5620 5620 27/08/11 3 0 8 1 0 6 0 1  
## 5621 5621 27/08/11 3 0 8 2 0 6 0 1  
## 5622 5622 27/08/11 3 0 8 3 0 6 0 2  
## 5623 5623 27/08/11 3 0 8 4 0 6 0 2  
## 5624 5624 27/08/11 3 0 8 5 0 6 0 2  
## 5625 5625 27/08/11 3 0 8 6 0 6 0 2  
## 5626 5626 27/08/11 3 0 8 7 0 6 0 2  
## 5627 5627 27/08/11 3 0 8 8 0 6 0 2  
## 5628 5628 27/08/11 3 0 8 9 0 6 0 2  
## 5629 5629 27/08/11 3 0 8 10 0 6 0 2  
## 5630 5630 27/08/11 3 0 8 11 0 6 0 3  
## 5631 5631 27/08/11 3 0 8 12 0 6 0 3  
## 5632 5632 27/08/11 3 0 8 13 0 6 0 3  
## 5633 5633 27/08/11 3 0 8 14 0 6 0 3  
## 5634 5634 27/08/11 3 0 8 15 0 6 0 3  
## 5635 5635 27/08/11 3 0 8 16 0 6 0 3  
## 5636 5636 27/08/11 3 0 8 17 0 6 0 3  
## 5637 5637 28/08/11 3 0 8 7 0 0 0 3  
## 5638 5638 28/08/11 3 0 8 8 0 0 0 3  
## 5639 5639 28/08/11 3 0 8 9 0 0 0 1  
## 5640 5640 28/08/11 3 0 8 10 0 0 0 1  
## 5641 5641 28/08/11 3 0 8 11 0 0 0 1  
## 5642 5642 28/08/11 3 0 8 12 0 0 0 1  
## 5643 5643 28/08/11 3 0 8 13 0 0 0 1  
## 5644 5644 28/08/11 3 0 8 14 0 0 0 1  
## 5645 5645 28/08/11 3 0 8 15 0 0 0 1  
## 5646 5646 28/08/11 3 0 8 16 0 0 0 1  
## 5647 5647 28/08/11 3 0 8 17 0 0 0 1  
## 5648 5648 28/08/11 3 0 8 18 0 0 0 1  
## 5649 5649 28/08/11 3 0 8 19 0 0 0 1  
## 5650 5650 28/08/11 3 0 8 20 0 0 0 1  
## 5651 5651 28/08/11 3 0 8 21 0 0 0 1  
## 5652 5652 28/08/11 3 0 8 22 0 0 0 1  
## 5653 5653 28/08/11 3 0 8 23 0 0 0 1  
## 5654 5654 29/08/11 3 0 8 0 0 1 1 1  
## 5655 5655 29/08/11 3 0 8 1 0 1 1 1  
## 5656 5656 29/08/11 3 0 8 2 0 1 1 1  
## 5657 5657 29/08/11 3 0 8 3 0 1 1 1  
## 5658 5658 29/08/11 3 0 8 4 0 1 1 1  
## 5659 5659 29/08/11 3 0 8 5 0 1 1 1  
## 5660 5660 29/08/11 3 0 8 6 0 1 1 1  
## 5661 5661 29/08/11 3 0 8 7 0 1 1 1  
## 5662 5662 29/08/11 3 0 8 8 0 1 1 1  
## 5663 5663 29/08/11 3 0 8 9 0 1 1 1  
## 5664 5664 29/08/11 3 0 8 10 0 1 1 1  
## 5665 5665 29/08/11 3 0 8 11 0 1 1 1  
## 5666 5666 29/08/11 3 0 8 12 0 1 1 2  
## 5667 5667 29/08/11 3 0 8 13 0 1 1 2  
## 5668 5668 29/08/11 3 0 8 14 0 1 1 1  
## 5669 5669 29/08/11 3 0 8 15 0 1 1 1  
## 5670 5670 29/08/11 3 0 8 16 0 1 1 1  
## 5671 5671 29/08/11 3 0 8 17 0 1 1 2  
## 5672 5672 29/08/11 3 0 8 18 0 1 1 1  
## 5673 5673 29/08/11 3 0 8 19 0 1 1 1  
## 5674 5674 29/08/11 3 0 8 20 0 1 1 1  
## 5675 5675 29/08/11 3 0 8 21 0 1 1 1  
## 5676 5676 29/08/11 3 0 8 22 0 1 1 1  
## 5677 5677 29/08/11 3 0 8 23 0 1 1 1  
## 5678 5678 30/08/11 3 0 8 0 0 2 1 1  
## 5679 5679 30/08/11 3 0 8 1 0 2 1 1  
## 5680 5680 30/08/11 3 0 8 2 0 2 1 1  
## 5681 5681 30/08/11 3 0 8 3 0 2 1 1  
## 5682 5682 30/08/11 3 0 8 4 0 2 1 1  
## 5683 5683 30/08/11 3 0 8 5 0 2 1 1  
## 5684 5684 30/08/11 3 0 8 6 0 2 1 1  
## 5685 5685 30/08/11 3 0 8 7 0 2 1 1  
## 5686 5686 30/08/11 3 0 8 8 0 2 1 1  
## 5687 5687 30/08/11 3 0 8 9 0 2 1 1  
## 5688 5688 30/08/11 3 0 8 10 0 2 1 1  
## 5689 5689 30/08/11 3 0 8 11 0 2 1 1  
## 5690 5690 30/08/11 3 0 8 12 0 2 1 1  
## 5691 5691 30/08/11 3 0 8 13 0 2 1 1  
## 5692 5692 30/08/11 3 0 8 14 0 2 1 1  
## 5693 5693 30/08/11 3 0 8 15 0 2 1 1  
## 5694 5694 30/08/11 3 0 8 16 0 2 1 1  
## 5695 5695 30/08/11 3 0 8 17 0 2 1 1  
## 5696 5696 30/08/11 3 0 8 18 0 2 1 1  
## 5697 5697 30/08/11 3 0 8 19 0 2 1 1  
## 5698 5698 30/08/11 3 0 8 20 0 2 1 1  
## 5699 5699 30/08/11 3 0 8 21 0 2 1 1  
## 5700 5700 30/08/11 3 0 8 22 0 2 1 1  
## 5701 5701 30/08/11 3 0 8 23 0 2 1 1  
## 5702 5702 31/08/11 3 0 8 0 0 3 1 1  
## 5703 5703 31/08/11 3 0 8 1 0 3 1 1  
## 5704 5704 31/08/11 3 0 8 2 0 3 1 1  
## 5705 5705 31/08/11 3 0 8 3 0 3 1 1  
## 5706 5706 31/08/11 3 0 8 4 0 3 1 1  
## 5707 5707 31/08/11 3 0 8 5 0 3 1 1  
## 5708 5708 31/08/11 3 0 8 6 0 3 1 1  
## 5709 5709 31/08/11 3 0 8 7 0 3 1 1  
## 5710 5710 31/08/11 3 0 8 8 0 3 1 1  
## 5711 5711 31/08/11 3 0 8 9 0 3 1 1  
## 5712 5712 31/08/11 3 0 8 10 0 3 1 1  
## 5713 5713 31/08/11 3 0 8 11 0 3 1 1  
## 5714 5714 31/08/11 3 0 8 12 0 3 1 1  
## 5715 5715 31/08/11 3 0 8 13 0 3 1 1  
## 5716 5716 31/08/11 3 0 8 14 0 3 1 1  
## 5717 5717 31/08/11 3 0 8 15 0 3 1 1  
## 5718 5718 31/08/11 3 0 8 16 0 3 1 1  
## 5719 5719 31/08/11 3 0 8 17 0 3 1 1  
## 5720 5720 31/08/11 3 0 8 18 0 3 1 1  
## 5721 5721 31/08/11 3 0 8 19 0 3 1 1  
## 5722 5722 31/08/11 3 0 8 20 0 3 1 1  
## 5723 5723 31/08/11 3 0 8 21 0 3 1 1  
## 5724 5724 31/08/11 3 0 8 22 0 3 1 1  
## 5725 5725 31/08/11 3 0 8 23 0 3 1 1  
## 5726 5726 1/09/11 3 0 9 0 0 4 1 1  
## 5727 5727 1/09/11 3 0 9 1 0 4 1 1  
## 5728 5728 1/09/11 3 0 9 2 0 4 1 1  
## 5729 5729 1/09/11 3 0 9 3 0 4 1 1  
## 5730 5730 1/09/11 3 0 9 4 0 4 1 1  
## 5731 5731 1/09/11 3 0 9 5 0 4 1 1  
## 5732 5732 1/09/11 3 0 9 6 0 4 1 1  
## 5733 5733 1/09/11 3 0 9 7 0 4 1 1  
## 5734 5734 1/09/11 3 0 9 8 0 4 1 1  
## 5735 5735 1/09/11 3 0 9 9 0 4 1 1  
## 5736 5736 1/09/11 3 0 9 10 0 4 1 1  
## 5737 5737 1/09/11 3 0 9 11 0 4 1 1  
## 5738 5738 1/09/11 3 0 9 12 0 4 1 2  
## 5739 5739 1/09/11 3 0 9 13 0 4 1 2  
## 5740 5740 1/09/11 3 0 9 14 0 4 1 3  
## 5741 5741 1/09/11 3 0 9 15 0 4 1 1  
## 5742 5742 1/09/11 3 0 9 16 0 4 1 1  
## 5743 5743 1/09/11 3 0 9 17 0 4 1 1  
## 5744 5744 1/09/11 3 0 9 18 0 4 1 1  
## 5745 5745 1/09/11 3 0 9 19 0 4 1 1  
## 5746 5746 1/09/11 3 0 9 20 0 4 1 1  
## 5747 5747 1/09/11 3 0 9 21 0 4 1 2  
## 5748 5748 1/09/11 3 0 9 22 0 4 1 2  
## 5749 5749 1/09/11 3 0 9 23 0 4 1 1  
## 5750 5750 2/09/11 3 0 9 0 0 5 1 1  
## 5751 5751 2/09/11 3 0 9 1 0 5 1 3  
## 5752 5752 2/09/11 3 0 9 2 0 5 1 3  
## 5753 5753 2/09/11 3 0 9 3 0 5 1 2  
## 5754 5754 2/09/11 3 0 9 4 0 5 1 1  
## 5755 5755 2/09/11 3 0 9 5 0 5 1 2  
## 5756 5756 2/09/11 3 0 9 6 0 5 1 1  
## 5757 5757 2/09/11 3 0 9 7 0 5 1 1  
## 5758 5758 2/09/11 3 0 9 8 0 5 1 1  
## 5759 5759 2/09/11 3 0 9 9 0 5 1 2  
## 5760 5760 2/09/11 3 0 9 10 0 5 1 2  
## 5761 5761 2/09/11 3 0 9 11 0 5 1 2  
## 5762 5762 2/09/11 3 0 9 12 0 5 1 2  
## 5763 5763 2/09/11 3 0 9 13 0 5 1 2  
## 5764 5764 2/09/11 3 0 9 14 0 5 1 2  
## 5765 5765 2/09/11 3 0 9 15 0 5 1 2  
## 5766 5766 2/09/11 3 0 9 16 0 5 1 2  
## 5767 5767 2/09/11 3 0 9 17 0 5 1 2  
## 5768 5768 2/09/11 3 0 9 18 0 5 1 2  
## 5769 5769 2/09/11 3 0 9 19 0 5 1 1  
## 5770 5770 2/09/11 3 0 9 20 0 5 1 1  
## 5771 5771 2/09/11 3 0 9 21 0 5 1 2  
## 5772 5772 2/09/11 3 0 9 22 0 5 1 2  
## 5773 5773 2/09/11 3 0 9 23 0 5 1 2  
## 5774 5774 3/09/11 3 0 9 0 0 6 0 2  
## 5775 5775 3/09/11 3 0 9 1 0 6 0 2  
## 5776 5776 3/09/11 3 0 9 2 0 6 0 2  
## 5777 5777 3/09/11 3 0 9 3 0 6 0 1  
## 5778 5778 3/09/11 3 0 9 4 0 6 0 1  
## 5779 5779 3/09/11 3 0 9 5 0 6 0 1  
## 5780 5780 3/09/11 3 0 9 6 0 6 0 1  
## 5781 5781 3/09/11 3 0 9 7 0 6 0 1  
## 5782 5782 3/09/11 3 0 9 8 0 6 0 1  
## 5783 5783 3/09/11 3 0 9 9 0 6 0 2  
## 5784 5784 3/09/11 3 0 9 10 0 6 0 3  
## 5785 5785 3/09/11 3 0 9 11 0 6 0 3  
## 5786 5786 3/09/11 3 0 9 12 0 6 0 1  
## 5787 5787 3/09/11 3 0 9 13 0 6 0 1  
## 5788 5788 3/09/11 3 0 9 14 0 6 0 2  
## 5789 5789 3/09/11 3 0 9 15 0 6 0 1  
## 5790 5790 3/09/11 3 0 9 16 0 6 0 1  
## 5791 5791 3/09/11 3 0 9 17 0 6 0 1  
## 5792 5792 3/09/11 3 0 9 18 0 6 0 1  
## 5793 5793 3/09/11 3 0 9 19 0 6 0 1  
## 5794 5794 3/09/11 3 0 9 20 0 6 0 1  
## 5795 5795 3/09/11 3 0 9 21 0 6 0 1  
## 5796 5796 3/09/11 3 0 9 22 0 6 0 1  
## 5797 5797 3/09/11 3 0 9 23 0 6 0 1  
## 5798 5798 4/09/11 3 0 9 0 0 0 0 1  
## 5799 5799 4/09/11 3 0 9 1 0 0 0 1  
## 5800 5800 4/09/11 3 0 9 2 0 0 0 1  
## 5801 5801 4/09/11 3 0 9 3 0 0 0 1  
## 5802 5802 4/09/11 3 0 9 4 0 0 0 1  
## 5803 5803 4/09/11 3 0 9 5 0 0 0 1  
## 5804 5804 4/09/11 3 0 9 6 0 0 0 1  
## 5805 5805 4/09/11 3 0 9 7 0 0 0 1  
## 5806 5806 4/09/11 3 0 9 8 0 0 0 1  
## 5807 5807 4/09/11 3 0 9 9 0 0 0 1  
## 5808 5808 4/09/11 3 0 9 10 0 0 0 1  
## 5809 5809 4/09/11 3 0 9 11 0 0 0 1  
## 5810 5810 4/09/11 3 0 9 12 0 0 0 1  
## 5811 5811 4/09/11 3 0 9 13 0 0 0 2  
## 5812 5812 4/09/11 3 0 9 14 0 0 0 1  
## 5813 5813 4/09/11 3 0 9 15 0 0 0 1  
## 5814 5814 4/09/11 3 0 9 16 0 0 0 1  
## 5815 5815 4/09/11 3 0 9 17 0 0 0 1  
## 5816 5816 4/09/11 3 0 9 18 0 0 0 1  
## 5817 5817 4/09/11 3 0 9 19 0 0 0 1  
## 5818 5818 4/09/11 3 0 9 20 0 0 0 1  
## 5819 5819 4/09/11 3 0 9 21 0 0 0 1  
## 5820 5820 4/09/11 3 0 9 22 0 0 0 2  
## 5821 5821 4/09/11 3 0 9 23 0 0 0 2  
## 5822 5822 5/09/11 3 0 9 0 1 1 0 2  
## 5823 5823 5/09/11 3 0 9 1 1 1 0 2  
## 5824 5824 5/09/11 3 0 9 2 1 1 0 2  
## 5825 5825 5/09/11 3 0 9 3 1 1 0 2  
## 5826 5826 5/09/11 3 0 9 4 1 1 0 2  
## 5827 5827 5/09/11 3 0 9 5 1 1 0 2  
## 5828 5828 5/09/11 3 0 9 6 1 1 0 2  
## 5829 5829 5/09/11 3 0 9 7 1 1 0 1  
## 5830 5830 5/09/11 3 0 9 8 1 1 0 2  
## 5831 5831 5/09/11 3 0 9 9 1 1 0 3  
## 5832 5832 5/09/11 3 0 9 10 1 1 0 2  
## 5833 5833 5/09/11 3 0 9 11 1 1 0 2  
## 5834 5834 5/09/11 3 0 9 12 1 1 0 2  
## 5835 5835 5/09/11 3 0 9 13 1 1 0 2  
## 5836 5836 5/09/11 3 0 9 14 1 1 0 1  
## 5837 5837 5/09/11 3 0 9 15 1 1 0 2  
## 5838 5838 5/09/11 3 0 9 16 1 1 0 2  
## 5839 5839 5/09/11 3 0 9 17 1 1 0 2  
## 5840 5840 5/09/11 3 0 9 18 1 1 0 1  
## 5841 5841 5/09/11 3 0 9 19 1 1 0 3  
## 5842 5842 5/09/11 3 0 9 20 1 1 0 3  
## 5843 5843 5/09/11 3 0 9 21 1 1 0 2  
## 5844 5844 5/09/11 3 0 9 22 1 1 0 2  
## 5845 5845 5/09/11 3 0 9 23 1 1 0 3  
## 5846 5846 6/09/11 3 0 9 0 0 2 1 3  
## 5847 5847 6/09/11 3 0 9 2 0 2 1 3  
## 5848 5848 6/09/11 3 0 9 3 0 2 1 3  
## 5849 5849 6/09/11 3 0 9 4 0 2 1 2  
## 5850 5850 6/09/11 3 0 9 5 0 2 1 3  
## 5851 5851 6/09/11 3 0 9 6 0 2 1 2  
## 5852 5852 6/09/11 3 0 9 7 0 2 1 2  
## 5853 5853 6/09/11 3 0 9 8 0 2 1 3  
## 5854 5854 6/09/11 3 0 9 9 0 2 1 2  
## 5855 5855 6/09/11 3 0 9 10 0 2 1 3  
## 5856 5856 6/09/11 3 0 9 11 0 2 1 3  
## 5857 5857 6/09/11 3 0 9 12 0 2 1 3  
## 5858 5858 6/09/11 3 0 9 13 0 2 1 3  
## 5859 5859 6/09/11 3 0 9 14 0 2 1 3  
## 5860 5860 6/09/11 3 0 9 15 0 2 1 3  
## 5861 5861 6/09/11 3 0 9 16 0 2 1 3  
## 5862 5862 6/09/11 3 0 9 17 0 2 1 2  
## 5863 5863 6/09/11 3 0 9 18 0 2 1 2  
## 5864 5864 6/09/11 3 0 9 19 0 2 1 2  
## 5865 5865 6/09/11 3 0 9 20 0 2 1 3  
## 5866 5866 6/09/11 3 0 9 21 0 2 1 3  
## 5867 5867 6/09/11 3 0 9 22 0 2 1 2  
## 5868 5868 6/09/11 3 0 9 23 0 2 1 3  
## 5869 5869 7/09/11 3 0 9 0 0 3 1 2  
## 5870 5870 7/09/11 3 0 9 1 0 3 1 3  
## 5871 5871 7/09/11 3 0 9 2 0 3 1 2  
## 5872 5872 7/09/11 3 0 9 3 0 3 1 3  
## 5873 5873 7/09/11 3 0 9 4 0 3 1 3  
## 5874 5874 7/09/11 3 0 9 5 0 3 1 2  
## 5875 5875 7/09/11 3 0 9 6 0 3 1 3  
## 5876 5876 7/09/11 3 0 9 7 0 3 1 3  
## 5877 5877 7/09/11 3 0 9 8 0 3 1 3  
## 5878 5878 7/09/11 3 0 9 9 0 3 1 3  
## 5879 5879 7/09/11 3 0 9 10 0 3 1 3  
## 5880 5880 7/09/11 3 0 9 11 0 3 1 3  
## 5881 5881 7/09/11 3 0 9 12 0 3 1 3  
## 5882 5882 7/09/11 3 0 9 13 0 3 1 3  
## temp atemp hum windspeed casual registered cnt  
## 1 0.24 0.2879 0.81 0.0000 3 13 16  
## 2 0.22 0.2727 0.80 0.0000 8 32 40  
## 3 0.22 0.2727 0.80 0.0000 5 27 32  
## 4 0.24 0.2879 0.75 0.0000 3 10 13  
## 5 0.24 0.2879 0.75 0.0000 0 1 1  
## 6 0.24 0.2576 0.75 0.0896 0 1 1  
## 7 0.22 0.2727 0.80 0.0000 2 0 2  
## 8 0.20 0.2576 0.86 0.0000 1 2 3  
## 9 0.24 0.2879 0.75 0.0000 1 7 8  
## 10 0.32 0.3485 0.76 0.0000 8 6 14  
## 11 0.38 0.3939 0.76 0.2537 12 24 36  
## 12 0.36 0.3333 0.81 0.2836 26 30 56  
## 13 0.42 0.4242 0.77 0.2836 29 55 84  
## 14 0.46 0.4545 0.72 0.2985 47 47 94  
## 15 0.46 0.4545 0.72 0.2836 35 71 106  
## 16 0.44 0.4394 0.77 0.2985 40 70 110  
## 17 0.42 0.4242 0.82 0.2985 41 52 93  
## 18 0.44 0.4394 0.82 0.2836 15 52 67  
## 19 0.42 0.4242 0.88 0.2537 9 26 35  
## 20 0.42 0.4242 0.88 0.2537 6 31 37  
## 21 0.40 0.4091 0.87 0.2537 11 25 36  
## 22 0.40 0.4091 0.87 0.1940 3 31 34  
## 23 0.40 0.4091 0.94 0.2239 11 17 28  
## 24 0.46 0.4545 0.88 0.2985 15 24 39  
## 25 0.46 0.4545 0.88 0.2985 4 13 17  
## 26 0.44 0.4394 0.94 0.2537 1 16 17  
## 27 0.42 0.4242 1.00 0.2836 1 8 9  
## 28 0.46 0.4545 0.94 0.1940 2 4 6  
## 29 0.46 0.4545 0.94 0.1940 2 1 3  
## 30 0.42 0.4242 0.77 0.2985 0 2 2  
## 31 0.40 0.4091 0.76 0.1940 0 1 1  
## 32 0.40 0.4091 0.71 0.2239 0 8 8  
## 33 0.38 0.3939 0.76 0.2239 1 19 20  
## 34 0.36 0.3485 0.81 0.2239 7 46 53  
## 35 0.36 0.3333 0.71 0.2537 16 54 70  
## 36 0.36 0.3333 0.66 0.2985 20 73 93  
## 37 0.36 0.3485 0.66 0.1343 11 64 75  
## 38 0.36 0.3485 0.76 0.1940 4 55 59  
## 39 0.34 0.3333 0.81 0.1642 19 55 74  
## 40 0.34 0.3333 0.71 0.1642 9 67 76  
## 41 0.34 0.3333 0.57 0.1940 7 58 65  
## 42 0.36 0.3333 0.46 0.3284 10 43 53  
## 43 0.32 0.2879 0.42 0.4478 1 29 30  
## 44 0.30 0.2727 0.39 0.3582 5 17 22  
## 45 0.26 0.2273 0.44 0.3284 11 20 31  
## 46 0.24 0.2121 0.44 0.2985 0 9 9  
## 47 0.22 0.2273 0.47 0.1642 0 8 8  
## 48 0.22 0.1970 0.44 0.3582 0 5 5  
## 49 0.20 0.1667 0.44 0.4179 0 2 2  
## 50 0.16 0.1364 0.47 0.3881 0 1 1  
## 51 0.16 0.1364 0.47 0.2836 0 3 3  
## 52 0.14 0.1061 0.50 0.3881 0 30 30  
## 53 0.14 0.1364 0.50 0.1940 1 63 64  
## 54 0.14 0.1212 0.50 0.2836 1 153 154  
## 55 0.16 0.1364 0.43 0.3881 7 81 88  
## 56 0.18 0.1667 0.43 0.2537 11 33 44  
## 57 0.20 0.1818 0.40 0.3284 10 41 51  
## 58 0.22 0.2121 0.35 0.2985 13 48 61  
## 59 0.24 0.2121 0.35 0.2836 8 53 61  
## 60 0.26 0.2424 0.30 0.2836 11 66 77  
## 61 0.26 0.2424 0.30 0.2537 14 58 72  
## 62 0.26 0.2424 0.30 0.2537 9 67 76  
## 63 0.24 0.2273 0.30 0.2239 11 146 157  
## 64 0.24 0.2576 0.32 0.1045 9 148 157  
## 65 0.20 0.2576 0.47 0.0000 8 102 110  
## 66 0.20 0.2273 0.47 0.1045 3 49 52  
## 67 0.18 0.1970 0.64 0.1343 3 49 52  
## 68 0.14 0.1515 0.69 0.1343 0 20 20  
## 69 0.18 0.2121 0.55 0.1045 1 11 12  
## 70 0.16 0.1818 0.55 0.1045 0 5 5  
## 71 0.16 0.1818 0.59 0.1045 0 2 2  
## 72 0.14 0.1515 0.63 0.1343 0 1 1  
## 73 0.14 0.1818 0.63 0.0896 0 2 2  
## 74 0.12 0.1515 0.68 0.1045 0 4 4  
## 75 0.12 0.1515 0.74 0.1045 0 36 36  
## 76 0.12 0.1515 0.74 0.1343 2 92 94  
## 77 0.14 0.1515 0.69 0.1642 2 177 179  
## 78 0.16 0.1515 0.64 0.2239 2 98 100  
## 79 0.16 0.1364 0.69 0.3284 5 37 42  
## 80 0.22 0.2121 0.51 0.2985 7 50 57  
## 81 0.22 0.2273 0.51 0.1642 12 66 78  
## 82 0.24 0.2273 0.56 0.1940 18 79 97  
## 83 0.26 0.2576 0.52 0.2239 9 54 63  
## 84 0.28 0.2727 0.52 0.2537 17 48 65  
## 85 0.30 0.2879 0.49 0.2537 15 68 83  
## 86 0.28 0.2727 0.48 0.2239 10 202 212  
## 87 0.26 0.2576 0.48 0.1940 3 179 182  
## 88 0.24 0.2576 0.48 0.1045 2 110 112  
## 89 0.24 0.2576 0.48 0.1045 1 53 54  
## 90 0.22 0.2727 0.64 0.0000 0 48 48  
## 91 0.22 0.2576 0.64 0.0896 1 34 35  
## 92 0.20 0.2273 0.69 0.0896 2 9 11  
## 93 0.20 0.2576 0.64 0.0000 0 6 6  
## 94 0.16 0.1970 0.74 0.0896 0 6 6  
## 95 0.16 0.1970 0.74 0.0896 0 2 2  
## 96 0.24 0.2273 0.48 0.2239 0 2 2  
## 97 0.22 0.2273 0.47 0.1642 0 3 3  
## 98 0.20 0.1970 0.47 0.2239 0 33 33  
## 99 0.18 0.1818 0.43 0.1940 1 87 88  
## 100 0.20 0.1818 0.40 0.2985 3 192 195  
## 101 0.22 0.1970 0.37 0.3284 6 109 115  
## 102 0.22 0.1970 0.37 0.3284 4 53 57  
## 103 0.26 0.2273 0.33 0.3284 12 34 46  
## 104 0.26 0.2273 0.33 0.3284 5 74 79  
## 105 0.28 0.2576 0.30 0.2985 6 65 71  
## 106 0.30 0.2879 0.28 0.1940 10 52 62  
## 107 0.30 0.2879 0.28 0.1940 7 55 62  
## 108 0.30 0.3182 0.28 0.0896 4 85 89  
## 109 0.24 0.2273 0.38 0.1940 4 186 190  
## 110 0.24 0.2424 0.38 0.1343 3 166 169  
## 111 0.24 0.2576 0.38 0.1045 5 127 132  
## 112 0.22 0.2273 0.47 0.1642 7 82 89  
## 113 0.20 0.1970 0.51 0.1940 3 40 43  
## 114 0.18 0.1970 0.55 0.1343 1 41 42  
## 115 0.20 0.2576 0.47 0.0000 1 18 19  
## 116 0.18 0.2424 0.55 0.0000 0 11 11  
## 117 0.16 0.2273 0.64 0.0000 0 4 4  
## 118 0.16 0.2273 0.64 0.0000 0 2 2  
## 119 0.16 0.1970 0.64 0.0896 0 1 1  
## 120 0.14 0.1818 0.69 0.0896 0 4 4  
## 121 0.14 0.1667 0.63 0.1045 0 36 36  
## 122 0.16 0.2273 0.59 0.0000 0 95 95  
## 123 0.16 0.2273 0.59 0.0000 3 216 219  
## 124 0.18 0.2424 0.51 0.0000 6 116 122  
## 125 0.20 0.2576 0.47 0.0000 3 42 45  
## 126 0.22 0.2576 0.44 0.0896 2 57 59  
## 127 0.26 0.2879 0.35 0.0000 6 78 84  
## 128 0.26 0.2727 0.35 0.1045 12 55 67  
## 129 0.28 0.2727 0.36 0.1642 11 59 70  
## 130 0.28 0.2727 0.36 0.0000 8 54 62  
## 131 0.26 0.2576 0.38 0.1642 12 74 86  
## 132 0.22 0.2273 0.51 0.1642 9 163 172  
## 133 0.22 0.2273 0.51 0.1343 5 158 163  
## 134 0.22 0.2576 0.55 0.0896 3 109 112  
## 135 0.20 0.2121 0.51 0.1642 3 66 69  
## 136 0.22 0.2121 0.55 0.2239 0 48 48  
## 137 0.22 0.2121 0.51 0.2836 1 51 52  
## 138 0.20 0.1970 0.59 0.1940 4 19 23  
## 139 0.20 0.1970 0.64 0.1940 4 13 17  
## 140 0.20 0.1970 0.69 0.2239 2 5 7  
## 141 0.20 0.1970 0.69 0.2239 0 1 1  
## 142 0.20 0.2121 0.69 0.1343 0 1 1  
## 143 0.22 0.2727 0.55 0.0000 0 5 5  
## 144 0.20 0.2576 0.69 0.0000 8 26 34  
## 145 0.20 0.2121 0.69 0.1343 8 76 84  
## 146 0.20 0.1970 0.51 0.2537 20 190 210  
## 147 0.20 0.1818 0.47 0.2985 9 125 134  
## 148 0.22 0.1970 0.37 0.3284 16 47 63  
## 149 0.20 0.1970 0.40 0.2239 19 48 67  
## 150 0.20 0.1970 0.37 0.2537 9 50 59  
## 151 0.20 0.1818 0.37 0.2836 9 64 73  
## 152 0.20 0.1970 0.40 0.2537 7 43 50  
## 153 0.20 0.2121 0.37 0.1642 9 63 72  
## 154 0.20 0.2121 0.37 0.1642 5 82 87  
## 155 0.20 0.2576 0.37 0.0000 9 178 187  
## 156 0.20 0.2273 0.40 0.0896 7 116 123  
## 157 0.16 0.1970 0.55 0.0896 3 92 95  
## 158 0.18 0.2121 0.47 0.1045 1 50 51  
## 159 0.18 0.1970 0.47 0.1343 0 39 39  
## 160 0.18 0.1970 0.43 0.1642 2 34 36  
## 161 0.18 0.1970 0.51 0.1642 1 14 15  
## 162 0.18 0.1970 0.51 0.1642 1 24 25  
## 163 0.18 0.2121 0.55 0.0896 1 15 16  
## 164 0.18 0.2424 0.55 0.0000 3 13 16  
## 165 0.18 0.1970 0.55 0.1642 0 7 7  
## 166 0.18 0.1970 0.55 0.1642 0 1 1  
## 167 0.16 0.1667 0.74 0.1642 0 5 5  
## 168 0.16 0.1667 0.74 0.1642 0 2 2  
## 169 0.16 0.1818 0.74 0.1045 1 8 9  
## 170 0.16 0.1818 0.93 0.1045 0 15 15  
## 171 0.16 0.1818 0.93 0.1045 0 20 20  
## 172 0.18 0.1970 0.80 0.1642 5 56 61  
## 173 0.20 0.1818 0.69 0.3881 2 60 62  
## 174 0.20 0.1818 0.59 0.3582 8 90 98  
## 175 0.20 0.1818 0.44 0.3284 7 95 102  
## 176 0.20 0.1667 0.32 0.4925 12 83 95  
## 177 0.20 0.1667 0.32 0.4478 5 69 74  
## 178 0.18 0.1364 0.29 0.4478 8 68 76  
## 179 0.16 0.1212 0.37 0.5522 5 64 69  
## 180 0.14 0.1212 0.39 0.2985 3 52 55  
## 181 0.14 0.1212 0.36 0.2537 4 26 30  
## 182 0.12 0.1212 0.36 0.2537 0 28 28  
## 183 0.12 0.1061 0.39 0.3582 2 35 37  
## 184 0.12 0.1061 0.36 0.3881 1 33 34  
## 185 0.10 0.0606 0.39 0.4478 0 22 22  
## 186 0.10 0.0758 0.42 0.3881 1 24 25  
## 187 0.10 0.0606 0.42 0.4627 0 12 12  
## 188 0.10 0.0606 0.46 0.4627 0 11 11  
## 189 0.10 0.0758 0.46 0.4179 0 4 4  
## 190 0.08 0.0909 0.53 0.1940 0 1 1  
## 191 0.08 0.0909 0.53 0.1940 0 1 1  
## 192 0.10 0.0909 0.49 0.2836 0 1 1  
## 193 0.08 0.0909 0.53 0.1940 1 5 6  
## 194 0.10 0.0909 0.49 0.2836 0 10 10  
## 195 0.12 0.0758 0.46 0.5224 0 19 19  
## 196 0.14 0.1061 0.43 0.3881 0 49 49  
## 197 0.16 0.1212 0.40 0.5224 2 47 49  
## 198 0.18 0.1364 0.37 0.4478 4 79 83  
## 199 0.20 0.1667 0.34 0.4478 6 69 75  
## 200 0.22 0.1818 0.32 0.4627 8 64 72  
## 201 0.22 0.1970 0.35 0.3582 5 77 82  
## 202 0.20 0.1667 0.34 0.4478 13 79 92  
## 203 0.18 0.1515 0.37 0.3881 3 59 62  
## 204 0.16 0.1364 0.40 0.3284 4 44 48  
## 205 0.16 0.1364 0.43 0.3284 1 40 41  
## 206 0.14 0.1212 0.46 0.2537 0 38 38  
## 207 0.14 0.1061 0.46 0.4179 1 19 20  
## 208 0.14 0.1212 0.46 0.2985 5 10 15  
## 209 0.12 0.1364 0.50 0.1940 0 6 6  
## 210 0.12 0.1212 0.50 0.2836 2 3 5  
## 211 0.12 0.1212 0.50 0.2836 1 0 1  
## 212 0.12 0.1212 0.50 0.2239 0 3 3  
## 213 0.12 0.1212 0.50 0.2239 0 1 1  
## 214 0.10 0.1212 0.54 0.1343 1 2 3  
## 215 0.10 0.1061 0.54 0.2537 0 3 3  
## 216 0.12 0.1212 0.50 0.2836 0 31 31  
## 217 0.12 0.1212 0.50 0.2239 2 75 77  
## 218 0.12 0.1212 0.50 0.2836 4 184 188  
## 219 0.14 0.1212 0.50 0.2537 2 92 94  
## 220 0.14 0.1212 0.50 0.2985 0 31 31  
## 221 0.16 0.1364 0.47 0.2836 2 28 30  
## 222 0.20 0.1818 0.40 0.2836 5 47 52  
## 223 0.20 0.1818 0.40 0.2836 4 50 54  
## 224 0.20 0.1970 0.40 0.2239 0 47 47  
## 225 0.20 0.1970 0.40 0.2239 2 43 45  
## 226 0.20 0.2121 0.40 0.1343 4 70 74  
## 227 0.20 0.2273 0.40 0.1045 4 174 178  
## 228 0.20 0.1970 0.40 0.2239 1 154 155  
## 229 0.16 0.1667 0.47 0.1642 3 92 95  
## 230 0.16 0.1667 0.50 0.1642 1 73 74  
## 231 0.14 0.1364 0.59 0.1940 1 37 38  
## 232 0.14 0.1515 0.59 0.1642 2 22 24  
## 233 0.14 0.1515 0.59 0.1642 0 18 18  
## 234 0.14 0.1667 0.59 0.1045 2 10 12  
## 235 0.14 0.1515 0.59 0.1642 0 3 3  
## 236 0.16 0.1515 0.55 0.1940 0 3 3  
## 237 0.16 0.1818 0.55 0.1343 0 6 6  
## 238 0.16 0.1818 0.55 0.1343 0 27 27  
## 239 0.16 0.2273 0.55 0.0000 2 97 99  
## 240 0.18 0.2121 0.51 0.0896 3 214 217  
## 241 0.18 0.1970 0.51 0.1642 3 127 130  
## 242 0.20 0.2121 0.51 0.1642 3 51 54  
## 243 0.20 0.2121 0.47 0.1343 4 31 35  
## 244 0.20 0.2273 0.51 0.1045 2 55 57  
## 245 0.20 0.2273 0.59 0.0896 6 46 52  
## 246 0.20 0.2273 0.59 0.0896 3 60 63  
## 247 0.16 0.1970 0.80 0.0896 2 45 47  
## 248 0.16 0.1515 0.86 0.2239 4 72 76  
## 249 0.16 0.1515 0.86 0.2239 6 130 136  
## 250 0.16 0.1818 0.93 0.1045 1 94 95  
## 251 0.16 0.2273 0.93 0.0000 0 51 51  
## 252 0.16 0.1515 0.93 0.1940 0 32 32  
## 253 0.16 0.1970 0.86 0.0896 0 20 20  
## 254 0.16 0.1818 0.93 0.1045 1 28 29  
## 255 0.16 0.1970 0.93 0.0896 1 18 19  
## 256 0.16 0.1970 0.86 0.0896 0 7 7  
## 257 0.16 0.1818 0.86 0.1045 0 6 6  
## 258 0.14 0.1515 0.86 0.1343 0 1 1  
## 259 0.14 0.1515 0.86 0.1642 0 5 5  
## 260 0.12 0.1515 0.93 0.1343 0 16 16  
## 261 0.14 0.1515 0.69 0.1343 0 54 54  
## 262 0.16 0.1667 0.59 0.1642 3 125 128  
## 263 0.16 0.1364 0.59 0.3284 3 78 81  
## 264 0.18 0.1818 0.55 0.2239 0 39 39  
## 265 0.20 0.1818 0.51 0.3881 3 32 35  
## 266 0.20 0.1515 0.47 0.5821 3 52 55  
## 267 0.22 0.1970 0.44 0.3582 0 49 49  
## 268 0.20 0.1818 0.47 0.3284 0 44 44  
## 269 0.20 0.1667 0.47 0.4179 1 48 49  
## 270 0.22 0.1970 0.44 0.3284 5 63 68  
## 271 0.20 0.1818 0.47 0.3582 0 139 139  
## 272 0.20 0.1515 0.47 0.5224 2 135 137  
## 273 0.18 0.1515 0.47 0.4179 1 82 83  
## 274 0.16 0.1364 0.50 0.3284 2 54 56  
## 275 0.16 0.1364 0.55 0.3284 0 57 57  
## 276 0.16 0.1212 0.55 0.4478 1 32 33  
## 277 0.14 0.1061 0.59 0.4179 1 19 20  
## 278 0.14 0.1212 0.59 0.2836 1 6 7  
## 279 0.14 0.1212 0.50 0.2836 0 2 2  
## 280 0.14 0.1212 0.50 0.3582 0 2 2  
## 281 0.14 0.1212 0.50 0.3284 0 3 3  
## 282 0.14 0.1212 0.50 0.2537 0 4 4  
## 283 0.14 0.1212 0.50 0.2985 0 3 3  
## 284 0.12 0.1515 0.54 0.1343 0 28 28  
## 285 0.12 0.1515 0.54 0.1343 0 72 72  
## 286 0.14 0.1364 0.50 0.1940 5 197 202  
## 287 0.14 0.1212 0.50 0.3284 2 137 139  
## 288 0.16 0.1364 0.50 0.3582 2 36 38  
## 289 0.20 0.1667 0.44 0.4478 4 33 37  
## 290 0.20 0.1667 0.44 0.4179 3 49 52  
## 291 0.22 0.1970 0.41 0.4478 2 81 83  
## 292 0.22 0.1970 0.41 0.3881 3 39 42  
## 293 0.24 0.2121 0.38 0.2985 5 55 60  
## 294 0.24 0.2121 0.38 0.3582 2 76 78  
## 295 0.20 0.1818 0.40 0.2836 4 158 162  
## 296 0.20 0.1818 0.40 0.3284 3 141 144  
## 297 0.16 0.1515 0.47 0.2537 1 98 99  
## 298 0.16 0.1515 0.47 0.2239 0 64 64  
## 299 0.14 0.1212 0.46 0.2985 0 40 40  
## 300 0.14 0.1212 0.46 0.3284 0 30 30  
## 301 0.12 0.1364 0.50 0.1940 1 14 15  
## 302 0.12 0.1364 0.50 0.1940 0 14 14  
## 303 0.10 0.1212 0.54 0.1642 0 5 5  
## 304 0.10 0.1212 0.54 0.1343 0 1 1  
## 305 0.10 0.1364 0.54 0.1045 0 1 1  
## 306 0.10 0.1364 0.54 0.0896 0 8 8  
## 307 0.10 0.1818 0.54 0.0000 0 17 17  
## 308 0.10 0.1212 0.74 0.1642 0 70 70  
## 309 0.12 0.1667 0.68 0.0000 2 156 158  
## 310 0.14 0.1515 0.69 0.1343 0 117 117  
## 311 0.18 0.1818 0.55 0.1940 4 40 44  
## 312 0.18 0.1667 0.51 0.2836 6 47 53  
## 313 0.20 0.1970 0.44 0.2537 2 59 61  
## 314 0.22 0.1970 0.37 0.3881 4 73 77  
## 315 0.22 0.2121 0.41 0.2836 5 59 64  
## 316 0.24 0.2424 0.38 0.1642 9 59 68  
## 317 0.22 0.2424 0.41 0.1045 3 87 90  
## 318 0.22 0.2273 0.41 0.1642 4 155 159  
## 319 0.20 0.2576 0.47 0.0000 5 134 139  
## 320 0.16 0.1970 0.59 0.0896 3 89 92  
## 321 0.18 0.2424 0.59 0.0000 0 68 68  
## 322 0.16 0.2273 0.69 0.0000 4 48 52  
## 323 0.16 0.2273 0.69 0.0000 2 34 36  
## 324 0.18 0.2424 0.55 0.0000 1 26 27  
## 325 0.18 0.2424 0.55 0.0000 3 25 28  
## 326 0.16 0.1970 0.59 0.0896 2 18 20  
## 327 0.16 0.1970 0.59 0.0896 0 12 12  
## 328 0.16 0.2273 0.59 0.0000 1 7 8  
## 329 0.16 0.2273 0.59 0.0000 0 5 5  
## 330 0.16 0.2273 0.59 0.0000 0 1 1  
## 331 0.14 0.1667 0.63 0.1045 1 2 3  
## 332 0.14 0.2121 0.63 0.0000 1 9 10  
## 333 0.14 0.1515 0.63 0.1343 1 22 23  
## 334 0.16 0.1818 0.64 0.1343 2 31 33  
## 335 0.18 0.1970 0.59 0.1642 2 57 59  
## 336 0.20 0.1970 0.55 0.2239 18 54 72  
## 337 0.24 0.2273 0.48 0.2239 15 74 89  
## 338 0.28 0.2576 0.38 0.2985 21 80 101  
## 339 0.30 0.2879 0.39 0.2836 26 92 118  
## 340 0.32 0.3182 0.36 0.1940 21 108 129  
## 341 0.34 0.3333 0.34 0.1940 33 95 128  
## 342 0.32 0.3030 0.36 0.2836 29 54 83  
## 343 0.30 0.2879 0.45 0.2537 15 69 84  
## 344 0.32 0.3030 0.39 0.2537 14 60 74  
## 345 0.32 0.3030 0.39 0.2537 6 35 41  
## 346 0.32 0.3030 0.39 0.2239 6 51 57  
## 347 0.30 0.3182 0.42 0.1045 0 26 26  
## 348 0.30 0.2879 0.45 0.2836 5 39 44  
## 349 0.26 0.3030 0.56 0.0000 6 33 39  
## 350 0.26 0.2727 0.56 0.1343 4 19 23  
## 351 0.26 0.2879 0.56 0.0896 3 13 16  
## 352 0.22 0.2727 0.69 0.0000 9 6 15  
## 353 0.26 0.2576 0.56 0.1642 0 1 1  
## 354 0.26 0.2576 0.56 0.1642 1 1 2  
## 355 0.26 0.2576 0.56 0.1642 0 1 1  
## 356 0.24 0.2121 0.56 0.2985 0 3 3  
## 357 0.22 0.2121 0.55 0.2836 0 18 18  
## 358 0.22 0.2121 0.51 0.2537 3 29 32  
## 359 0.22 0.2121 0.51 0.2836 8 71 79  
## 360 0.24 0.2273 0.44 0.2537 23 70 93  
## 361 0.24 0.2121 0.41 0.2836 29 75 104  
## 362 0.26 0.2273 0.35 0.2985 23 95 118  
## 363 0.28 0.2727 0.36 0.2537 22 69 91  
## 364 0.26 0.2424 0.38 0.2537 35 78 113  
## 365 0.24 0.2273 0.38 0.2239 22 77 99  
## 366 0.22 0.2121 0.37 0.2537 23 82 105  
## 367 0.20 0.2121 0.40 0.1642 11 56 67  
## 368 0.18 0.1970 0.47 0.1343 14 47 61  
## 369 0.18 0.1970 0.47 0.1642 7 50 57  
## 370 0.18 0.1970 0.51 0.1642 6 22 28  
## 371 0.20 0.2121 0.49 0.1343 2 19 21  
## 372 0.20 0.2273 0.40 0.1045 0 18 18  
## 373 0.20 0.1970 0.47 0.2239 1 16 17  
## 374 0.20 0.1970 0.44 0.1940 1 15 16  
## 375 0.18 0.1667 0.43 0.2537 0 8 8  
## 376 0.18 0.1818 0.43 0.1940 0 2 2  
## 377 0.18 0.1970 0.43 0.1343 1 2 3  
## 378 0.18 0.1970 0.43 0.1642 0 1 1  
## 379 0.18 0.1818 0.43 0.1940 0 5 5  
## 380 0.16 0.1818 0.50 0.1343 4 9 13  
## 381 0.16 0.1515 0.47 0.2239 3 30 33  
## 382 0.16 0.1515 0.47 0.2239 8 39 47  
## 383 0.16 0.1515 0.50 0.2537 7 50 57  
## 384 0.16 0.1515 0.55 0.1940 9 55 64  
## 385 0.18 0.1970 0.47 0.1343 10 70 80  
## 386 0.18 0.1970 0.47 0.1343 13 80 93  
## 387 0.18 0.2121 0.43 0.1045 12 74 86  
## 388 0.20 0.2121 0.47 0.1642 21 72 93  
## 389 0.20 0.2121 0.47 0.1642 6 76 82  
## 390 0.20 0.1970 0.51 0.1940 4 67 71  
## 391 0.18 0.1667 0.55 0.2537 7 85 92  
## 392 0.18 0.1818 0.59 0.1940 2 58 60  
## 393 0.16 0.1515 0.80 0.1940 4 29 33  
## 394 0.16 0.1515 0.80 0.1940 3 24 27  
## 395 0.14 0.1212 0.93 0.2537 0 13 13  
## 396 0.16 0.1364 0.86 0.2836 1 3 4  
## 397 0.20 0.1818 0.86 0.3284 0 3 3  
## 398 0.20 0.1970 0.86 0.2239 0 22 22  
## 399 0.22 0.2273 0.80 0.1642 2 26 28  
## 400 0.22 0.2273 0.87 0.1642 3 32 35  
## 401 0.22 0.2273 0.87 0.1940 0 61 61  
## 402 0.22 0.2273 0.82 0.1940 1 124 125  
## 403 0.22 0.2273 0.80 0.1642 1 132 133  
## 404 0.22 0.2273 0.80 0.1343 1 98 99  
## 405 0.22 0.2727 0.87 0.0000 0 83 83  
## 406 0.22 0.2424 0.93 0.1045 0 41 41  
## 407 0.22 0.2576 0.93 0.0896 0 33 33  
## 408 0.22 0.2727 0.93 0.0000 1 19 20  
## 409 0.22 0.2727 0.93 0.0000 0 3 3  
## 410 0.22 0.2273 0.93 0.1343 1 6 7  
## 411 0.22 0.2273 0.93 0.1343 0 3 3  
## 412 0.22 0.2273 0.93 0.1343 1 1 2  
## 413 0.22 0.2576 0.93 0.0896 0 7 7  
## 414 0.22 0.2576 0.93 0.0896 0 32 32  
## 415 0.24 0.2576 0.92 0.1045 1 89 90  
## 416 0.24 0.2576 0.93 0.1045 1 196 197  
## 417 0.24 0.2576 0.93 0.1045 2 107 109  
## 418 0.26 0.2727 0.93 0.1343 1 46 47  
## 419 0.28 0.3030 0.87 0.0896 5 47 52  
## 420 0.30 0.3182 0.81 0.0896 5 65 70  
## 421 0.40 0.4091 0.62 0.2836 11 67 78  
## 422 0.40 0.4091 0.58 0.2537 7 68 75  
## 423 0.40 0.4091 0.54 0.2836 4 78 82  
## 424 0.38 0.3939 0.58 0.3881 10 94 104  
## 425 0.36 0.3333 0.57 0.3284 7 190 197  
## 426 0.34 0.3182 0.61 0.2836 5 156 161  
## 427 0.32 0.2879 0.57 0.4179 4 108 112  
## 428 0.32 0.3030 0.49 0.2985 2 74 76  
## 429 0.32 0.2879 0.49 0.4179 4 55 59  
## 430 0.30 0.3030 0.52 0.1642 6 53 59  
## 431 0.30 0.2727 0.52 0.4627 1 27 28  
## 432 0.26 0.2273 0.56 0.3881 5 8 13  
## 433 0.26 0.2727 0.56 0.0000 2 3 5  
## 434 0.26 0.2727 0.56 0.0000 0 2 2  
## 435 0.26 0.2576 0.56 0.1642 0 1 1  
## 436 0.26 0.2576 0.56 0.1642 0 1 1  
## 437 0.24 0.2273 0.60 0.2239 0 6 6  
## 438 0.22 0.2121 0.60 0.2239 0 35 35  
## 439 0.22 0.2121 0.55 0.2239 1 100 101  
## 440 0.22 0.2121 0.55 0.2836 2 247 249  
## 441 0.24 0.2273 0.52 0.2239 3 140 143  
## 442 0.26 0.2273 0.48 0.2985 1 56 57  
## 443 0.28 0.2727 0.45 0.1642 5 63 68  
## 444 0.30 0.3333 0.42 0.0000 7 77 84  
## 445 0.28 0.2879 0.45 0.1045 12 86 98  
## 446 0.30 0.3030 0.45 0.1343 6 75 81  
## 447 0.32 0.3182 0.45 0.1940 8 62 70  
## 448 0.30 0.3030 0.49 0.1343 8 83 91  
## 449 0.30 0.3182 0.49 0.1045 8 207 215  
## 450 0.26 0.2576 0.56 0.1940 1 184 185  
## 451 0.26 0.2273 0.56 0.3284 6 146 152  
## 452 0.26 0.2424 0.60 0.2836 2 124 126  
## 453 0.24 0.2273 0.60 0.2537 3 54 57  
## 454 0.24 0.2121 0.65 0.2836 0 56 56  
## 455 0.24 0.2121 0.65 0.3284 3 28 31  
## 456 0.24 0.2273 0.70 0.2537 1 20 21  
## 457 0.24 0.2273 0.70 0.2537 0 6 6  
## 458 0.24 0.2424 0.75 0.1642 0 2 2  
## 459 0.22 0.2121 0.80 0.2985 0 1 1  
## 460 0.22 0.2576 0.87 0.0896 0 1 1  
## 461 0.24 0.1970 0.60 0.4179 1 4 5  
## 462 0.22 0.2121 0.55 0.2537 0 27 27  
## 463 0.20 0.1818 0.51 0.2836 2 66 68  
## 464 0.20 0.1818 0.47 0.3284 7 210 217  
## 465 0.20 0.1818 0.51 0.3582 7 159 166  
## 466 0.20 0.1667 0.47 0.4627 6 57 63  
## 467 0.22 0.1818 0.41 0.4627 6 53 59  
## 468 0.22 0.1818 0.27 0.5821 11 67 78  
## 469 0.20 0.1515 0.21 0.5821 8 65 73  
## 470 0.20 0.1515 0.25 0.5224 6 56 62  
## 471 0.16 0.1212 0.26 0.4478 4 61 65  
## 472 0.16 0.1364 0.26 0.3582 0 97 97  
## 473 0.14 0.1212 0.28 0.3582 10 151 161  
## 474 0.12 0.1212 0.30 0.2537 1 119 120  
## 475 0.12 0.1061 0.30 0.3284 3 93 96  
## 476 0.10 0.0758 0.33 0.4179 1 52 53  
## 477 0.08 0.0758 0.38 0.2836 0 41 41  
## 478 0.06 0.0303 0.41 0.3881 1 33 34  
## 479 0.06 0.0455 0.38 0.3284 0 27 27  
## 480 0.04 0.0303 0.45 0.2537 0 13 13  
## 481 0.04 0.0000 0.41 0.3881 3 9 12  
## 482 0.04 0.0303 0.41 0.2537 0 11 11  
## 483 0.04 0.0303 0.41 0.2836 1 6 7  
## 484 0.02 0.0152 0.48 0.2985 0 3 3  
## 485 0.02 0.0303 0.44 0.2239 0 2 2  
## 486 0.02 0.0152 0.44 0.2836 0 8 8  
## 487 0.02 0.0000 0.44 0.3284 1 26 27  
## 488 0.04 0.0303 0.41 0.2537 3 37 40  
## 489 0.04 0.0606 0.41 0.1642 3 50 53  
## 490 0.06 0.0758 0.38 0.1343 4 59 63  
## 491 0.06 0.1061 0.38 0.1045 10 60 70  
## 492 0.08 0.1667 0.35 0.0000 12 72 84  
## 493 0.10 0.1364 0.33 0.1045 11 64 75  
## 494 0.12 0.1515 0.28 0.0000 10 93 103  
## 495 0.12 0.1364 0.28 0.1940 11 72 83  
## 496 0.12 0.1970 0.28 0.0000 8 59 67  
## 497 0.08 0.0909 0.35 0.1940 0 54 54  
## 498 0.08 0.1061 0.35 0.1343 6 53 59  
## 499 0.06 0.0758 0.45 0.1642 1 44 45  
## 500 0.06 0.1061 0.41 0.0896 0 39 39  
## 501 0.06 0.1515 0.49 0.0000 7 23 30  
## 502 0.04 0.0758 0.57 0.1045 2 31 33  
## 503 0.04 0.0758 0.57 0.1045 2 20 22  
## 504 0.04 0.0758 0.57 0.1045 1 12 13  
## 505 0.02 0.0606 0.62 0.1343 3 15 18  
## 506 0.02 0.0606 0.62 0.1343 1 4 5  
## 507 0.04 0.0758 0.57 0.1045 0 3 3  
## 508 0.04 0.0758 0.57 0.1045 0 1 1  
## 509 0.08 0.1061 0.58 0.1642 1 1 2  
## 510 0.06 0.0758 0.62 0.1642 2 17 19  
## 511 0.10 0.0758 0.54 0.3582 3 25 28  
## 512 0.14 0.1061 0.46 0.3881 7 51 58  
## 513 0.14 0.1364 0.43 0.2239 22 77 99  
## 514 0.16 0.1212 0.37 0.4627 24 92 116  
## 515 0.14 0.1061 0.33 0.3881 12 75 87  
## 516 0.16 0.1364 0.28 0.3582 17 93 110  
## 517 0.16 0.1364 0.28 0.3582 13 64 77  
## 518 0.16 0.1364 0.26 0.3284 9 56 65  
## 519 0.14 0.1061 0.26 0.3881 5 50 55  
## 520 0.12 0.1212 0.30 0.2537 5 44 49  
## 521 0.12 0.1212 0.30 0.2836 5 45 50  
## 522 0.10 0.1061 0.36 0.2537 4 31 35  
## 523 0.10 0.1061 0.36 0.1940 5 20 25  
## 524 0.08 0.0909 0.38 0.1940 5 23 28  
## 525 0.06 0.0606 0.41 0.2239 4 17 21  
## 526 0.06 0.0606 0.41 0.1940 0 7 7  
## 527 0.04 0.0455 0.45 0.1940 0 1 1  
## 528 0.04 0.0303 0.45 0.2537 0 1 1  
## 529 0.02 0.0606 0.48 0.1343 0 1 1  
## 530 0.02 0.0606 0.48 0.1343 0 5 5  
## 531 0.02 0.0758 0.48 0.0896 0 15 15  
## 532 0.02 0.1212 0.48 0.0000 5 79 84  
## 533 0.04 0.1364 0.49 0.0000 6 171 177  
## 534 0.06 0.1515 0.41 0.0000 4 98 102  
## 535 0.10 0.1364 0.42 0.0000 6 34 40  
## 536 0.10 0.1212 0.46 0.1343 3 43 46  
## 537 0.12 0.1364 0.42 0.1940 11 52 63  
## 538 0.14 0.1364 0.43 0.2239 6 54 60  
## 539 0.14 0.1364 0.46 0.2239 2 43 45  
## 540 0.16 0.1667 0.40 0.1642 7 50 57  
## 541 0.16 0.1515 0.47 0.2537 4 66 70  
## 542 0.14 0.1212 0.50 0.2537 6 178 184  
## 543 0.14 0.1364 0.59 0.1940 8 145 153  
## 544 0.14 0.1515 0.54 0.1642 5 101 106  
## 545 0.14 0.1364 0.59 0.1940 1 80 81  
## 546 0.14 0.1515 0.63 0.1642 6 53 59  
## 547 0.14 0.1364 0.63 0.2239 3 32 35  
## 548 0.16 0.1515 0.64 0.2537 3 21 24  
## 549 0.16 0.1364 0.69 0.2836 3 6 9  
## 550 0.16 0.1667 0.69 0.1642 0 5 5  
## 551 0.16 0.1515 0.69 0.2239 0 2 2  
## 552 0.14 0.1667 0.74 0.1045 0 1 1  
## 553 0.14 0.1364 0.74 0.2239 0 9 9  
## 554 0.16 0.1818 0.74 0.1045 1 35 36  
## 555 0.16 0.1515 0.74 0.2239 5 103 108  
## 556 0.16 0.1818 0.74 0.1343 5 233 238  
## 557 0.20 0.2273 0.64 0.0896 10 134 144  
## 558 0.22 0.2424 0.60 0.1045 6 49 55  
## 559 0.24 0.2424 0.60 0.1343 6 55 61  
## 560 0.26 0.2879 0.56 0.0896 21 85 106  
## 561 0.26 0.2727 0.56 0.1343 21 72 93  
## 562 0.30 0.3333 0.45 0.0000 11 57 68  
## 563 0.32 0.3485 0.42 0.0000 21 63 84  
## 564 0.32 0.3485 0.42 0.0000 14 102 116  
## 565 0.30 0.3333 0.45 0.0000 14 208 222  
## 566 0.30 0.3182 0.49 0.0896 7 218 225  
## 567 0.26 0.2576 0.65 0.1642 13 133 146  
## 568 0.24 0.2273 0.65 0.1940 16 103 119  
## 569 0.24 0.2273 0.65 0.1940 5 40 45  
## 570 0.22 0.2273 0.64 0.1642 4 49 53  
## 571 0.22 0.2273 0.64 0.1642 3 37 40  
## 572 0.22 0.2273 0.69 0.1343 3 14 17  
## 573 0.24 0.2424 0.65 0.1343 0 5 5  
## 574 0.22 0.2273 0.69 0.1940 3 7 10  
## 575 0.20 0.1818 0.86 0.2836 0 1 1  
## 576 0.20 0.1818 0.86 0.2836 0 8 8  
## 577 0.22 0.2121 0.87 0.2985 1 29 30  
## 578 0.22 0.2121 0.87 0.2985 3 69 72  
## 579 0.22 0.2121 0.87 0.2985 3 55 58  
## 580 0.22 0.2121 0.93 0.2836 2 26 28  
## 581 0.22 0.1970 0.93 0.3284 6 35 41  
## 582 0.22 0.1970 0.93 0.3284 7 41 48  
## 583 0.22 0.1970 0.93 0.3284 4 43 47  
## 584 0.22 0.1970 0.93 0.3582 0 36 36  
## 585 0.22 0.1818 0.93 0.4627 1 42 43  
## 586 0.22 0.1970 0.93 0.3284 1 35 36  
## 587 0.20 0.1818 0.93 0.3582 0 26 26  
## 588 0.22 0.2273 0.55 0.1940 1 23 24  
## 589 0.22 0.2424 0.55 0.1045 2 82 84  
## 590 0.20 0.2273 0.69 0.0896 3 101 104  
## 591 0.20 0.2273 0.69 0.0896 3 76 79  
## 592 0.18 0.2121 0.74 0.0896 4 55 59  
## 593 0.18 0.2121 0.74 0.0896 2 36 38  
## 594 0.18 0.2121 0.74 0.0896 0 27 27  
## 595 0.18 0.1970 0.80 0.1642 0 16 16  
## 596 0.20 0.2121 0.75 0.1343 0 9 9  
## 597 0.20 0.2121 0.75 0.1343 1 2 3  
## 598 0.20 0.2121 0.75 0.1642 0 2 2  
## 599 0.20 0.2273 0.75 0.1045 1 0 1  
## 600 0.18 0.2121 0.80 0.1045 0 4 4  
## 601 0.18 0.1970 0.80 0.1343 0 16 16  
## 602 0.16 0.1970 0.86 0.0896 2 58 60  
## 603 0.16 0.1970 0.86 0.0896 2 155 157  
## 604 0.18 0.2121 0.86 0.0896 6 95 101  
## 605 0.18 0.2121 0.86 0.1045 0 49 49  
## 606 0.18 0.2121 0.93 0.1045 0 30 30  
## 607 0.18 0.2121 0.93 0.1045 1 28 29  
## 608 0.18 0.2121 0.93 0.1045 0 31 31  
## 609 0.22 0.2727 0.80 0.0000 2 36 38  
## 610 0.20 0.2576 0.86 0.0000 1 40 41  
## 611 0.22 0.2727 0.80 0.0000 10 70 80  
## 612 0.24 0.2424 0.75 0.1343 2 147 149  
## 613 0.24 0.2273 0.75 0.1940 2 107 109  
## 614 0.24 0.2424 0.75 0.1343 5 84 89  
## 615 0.24 0.2273 0.70 0.1940 1 61 62  
## 616 0.22 0.2273 0.75 0.1343 1 57 58  
## 617 0.24 0.2121 0.65 0.3582 0 26 26  
## 618 0.24 0.2273 0.60 0.2239 1 22 23  
## 619 0.22 0.1970 0.64 0.3582 2 26 28  
## 620 0.22 0.2273 0.64 0.1940 0 20 20  
## 621 0.22 0.2273 0.64 0.1642 0 15 15  
## 622 0.20 0.2121 0.64 0.1343 3 5 8  
## 623 0.16 0.1818 0.69 0.1045 1 2 3  
## 624 0.16 0.1818 0.64 0.1343 0 2 2  
## 625 0.16 0.1818 0.59 0.1045 1 4 5  
## 626 0.18 0.1970 0.55 0.1642 3 31 34  
## 627 0.18 0.2121 0.59 0.0896 0 34 34  
## 628 0.18 0.2121 0.64 0.1045 4 51 55  
## 629 0.18 0.1970 0.64 0.1343 4 60 64  
## 630 0.20 0.1970 0.59 0.1940 12 66 78  
## 631 0.22 0.2273 0.55 0.1642 9 56 65  
## 632 0.22 0.2273 0.60 0.1343 10 89 99  
## 633 0.22 0.2121 0.69 0.2537 22 98 120  
## 634 0.24 0.2424 0.60 0.1642 19 88 107  
## 635 0.24 0.2879 0.60 0.0000 9 82 91  
## 636 0.22 0.2273 0.69 0.1343 9 59 68  
## 637 0.22 0.2121 0.69 0.2537 6 52 58  
## 638 0.18 0.2121 0.74 0.0896 1 42 43  
## 639 0.18 0.2121 0.74 0.0896 1 35 36  
## 640 0.16 0.1970 0.80 0.0896 4 28 32  
## 641 0.16 0.1970 0.80 0.0896 3 30 33  
## 642 0.16 0.1818 0.80 0.1045 0 33 33  
## 643 0.14 0.2121 0.80 0.0000 7 22 29  
## 644 0.16 0.2273 0.80 0.0000 1 10 11  
## 645 0.14 0.2121 0.93 0.0000 1 7 8  
## 646 0.14 0.2121 0.93 0.0000 0 1 1  
## 647 0.14 0.2121 0.86 0.0000 0 3 3  
## 648 0.14 0.2121 0.86 0.0000 0 3 3  
## 649 0.14 0.2121 0.86 0.0000 1 11 12  
## 650 0.16 0.2273 0.80 0.0000 4 34 38  
## 651 0.18 0.2424 0.80 0.0000 7 57 64  
## 652 0.22 0.2727 0.75 0.0000 9 50 59  
## 653 0.30 0.3182 0.52 0.1045 10 87 97  
## 654 0.28 0.2879 0.61 0.1045 13 71 84  
## 655 0.28 0.3030 0.61 0.0896 18 104 122  
## 656 0.30 0.3333 0.56 0.0000 14 95 109  
## 657 0.30 0.3333 0.56 0.0000 19 104 123  
## 658 0.30 0.2879 0.56 0.1940 6 71 77  
## 659 0.26 0.2576 0.65 0.1642 8 57 65  
## 660 0.26 0.2576 0.65 0.1940 9 46 55  
## 661 0.26 0.2727 0.65 0.1045 3 30 33  
## 662 0.24 0.2424 0.70 0.1642 3 25 28  
## 663 0.24 0.2273 0.70 0.1940 2 19 21  
## 664 0.24 0.2121 0.65 0.2836 5 16 21  
## 665 0.24 0.2273 0.65 0.2239 1 6 7  
## 666 0.22 0.2121 0.64 0.2537 2 5 7  
## 667 0.22 0.2273 0.64 0.1940 0 1 1  
## 668 0.22 0.2273 0.64 0.1940 0 2 2  
## 669 0.20 0.1970 0.59 0.2239 0 2 2  
## 670 0.18 0.1667 0.64 0.2836 0 8 8  
## 671 0.16 0.1364 0.69 0.3284 0 37 37  
## 672 0.16 0.1364 0.64 0.2836 1 71 72  
## 673 0.16 0.1364 0.59 0.2836 3 182 185  
## 674 0.16 0.1364 0.59 0.2985 0 112 112  
## 675 0.16 0.1515 0.59 0.1940 1 68 69  
## 676 0.16 0.1515 0.59 0.1940 2 46 48  
## 677 0.18 0.2121 0.55 0.1045 6 62 68  
## 678 0.16 0.2273 0.59 0.0000 2 52 54  
## 679 0.18 0.1970 0.55 0.1343 1 85 86  
## 680 0.16 0.1818 0.59 0.1343 3 41 44  
## 681 0.16 0.1818 0.56 0.1940 3 83 86  
## 682 0.16 0.1515 0.59 0.1940 6 155 161  
## 683 0.16 0.1515 0.55 0.2239 3 153 156  
## 684 0.30 0.3182 0.61 0.1045 3 108 111  
## 685 0.16 0.1667 0.59 0.1642 0 78 78  
## 686 0.16 0.1970 0.59 0.0896 3 53 56  
## 687 0.16 0.1818 0.59 0.1045 0 34 34  
## 688 0.16 0.1970 0.64 0.0896 2 15 17  
## 689 0.16 0.1818 0.64 0.1045 2 6 8  
## 690 0.16 0.1818 0.69 0.1045 0 3 3  
## 691 0.16 0.2273 0.69 0.0000 0 2 2  
## 692 0.16 0.2273 0.69 0.0000 0 2 2  
## 693 0.14 0.2121 0.93 0.0000 0 3 3  
## 694 0.14 0.2121 0.93 0.0000 0 22 22  
## 695 0.16 0.2273 0.93 0.0000 0 52 52  
## 696 0.16 0.2273 0.93 0.0000 3 132 135  
## 697 0.16 0.2273 0.93 0.0000 2 114 116  
## 698 0.16 0.2273 0.93 0.0000 0 47 47  
## 699 0.18 0.2424 0.86 0.0000 2 49 51  
## 700 0.20 0.2576 0.86 0.0000 2 53 55  
## 701 0.20 0.2576 0.86 0.0000 3 49 52  
## 702 0.22 0.2576 0.80 0.0896 5 49 54  
## 703 0.24 0.2879 0.75 0.0000 7 45 52  
## 704 0.24 0.2424 0.75 0.1343 3 61 64  
## 705 0.24 0.2879 0.75 0.0000 4 172 176  
## 706 0.24 0.2576 0.81 0.1045 3 165 168  
## 707 0.24 0.2424 0.81 0.1343 3 105 108  
## 708 0.22 0.2273 0.87 0.1343 5 69 74  
## 709 0.22 0.2273 0.87 0.1343 0 64 64  
## 710 0.22 0.2576 0.87 0.0896 2 34 36  
## 711 0.20 0.1970 0.93 0.1940 1 15 16  
## 712 0.22 0.2424 0.93 0.1045 0 2 2  
## 713 0.22 0.2273 0.93 0.1940 0 3 3  
## 714 0.22 0.2273 0.93 0.1343 4 0 4  
## 715 0.22 0.2273 0.93 0.1343 0 1 1  
## 716 0.22 0.2121 0.93 0.2836 0 1 1  
## 717 0.22 0.2424 0.93 0.1045 0 3 3  
## 718 0.22 0.2424 0.93 0.1045 1 17 18  
## 719 0.22 0.2121 0.93 0.2239 1 48 49  
## 720 0.22 0.2121 0.93 0.2239 1 154 155  
## 721 0.24 0.2576 0.93 0.0896 4 119 123  
## 722 0.22 0.2727 1.00 0.0000 2 59 61  
## 723 0.24 0.2273 0.93 0.1940 5 47 52  
## 724 0.24 0.2273 0.93 0.2239 3 61 64  
## 725 0.34 0.3333 0.93 0.1642 1 74 75  
## 726 0.38 0.3939 0.82 0.3881 2 61 63  
## 727 0.38 0.3939 0.76 0.3284 10 66 76  
## 728 0.36 0.3333 0.71 0.2985 8 95 103  
## 729 0.36 0.3182 0.53 0.5224 7 183 190  
## 730 0.34 0.2879 0.42 0.5522 7 175 182  
## 731 0.28 0.2424 0.45 0.4925 3 88 91  
## 732 0.24 0.1970 0.48 0.5522 4 71 75  
## 733 0.22 0.1970 0.47 0.3284 1 62 63  
## 734 0.22 0.2121 0.44 0.2537 5 35 40  
## 735 0.20 0.1667 0.44 0.4478 3 29 32  
## 736 0.20 0.1667 0.40 0.4478 1 11 12  
## 737 0.20 0.1515 0.44 0.5224 0 5 5  
## 738 0.18 0.1667 0.43 0.2537 0 2 2  
## 739 0.18 0.1667 0.43 0.2537 0 1 1  
## 740 0.16 0.1364 0.50 0.2985 0 2 2  
## 741 0.16 0.1364 0.43 0.3582 0 39 39  
## 742 0.14 0.1212 0.50 0.3284 1 86 87  
## 743 0.14 0.1212 0.50 0.3582 4 184 188  
## 744 0.16 0.1364 0.47 0.2985 6 127 133  
## 745 0.18 0.1515 0.43 0.3284 2 50 52  
## 746 0.18 0.1364 0.43 0.4478 9 55 64  
## 747 0.20 0.1818 0.40 0.3582 2 67 69  
## 748 0.20 0.1667 0.40 0.4179 4 47 51  
## 749 0.22 0.1970 0.37 0.3881 4 43 47  
## 750 0.22 0.1970 0.37 0.3284 4 56 60  
## 751 0.22 0.2121 0.37 0.2537 5 73 78  
## 752 0.20 0.1970 0.40 0.1940 5 170 175  
## 753 0.20 0.2121 0.40 0.1642 2 145 147  
## 754 0.20 0.2576 0.40 0.0000 4 92 96  
## 755 0.20 0.2273 0.47 0.0896 1 108 109  
## 756 0.18 0.2121 0.55 0.1045 1 53 54  
## 757 0.18 0.2121 0.51 0.0896 2 39 41  
## 758 0.20 0.2273 0.47 0.1045 4 34 38  
## 759 0.20 0.2576 0.44 0.0000 3 10 13  
## 760 0.16 0.2273 0.59 0.0000 0 7 7  
## 761 0.14 0.1667 0.63 0.1045 0 1 1  
## 762 0.14 0.1667 0.63 0.1045 0 1 1  
## 763 0.14 0.1515 0.63 0.1343 0 7 7  
## 764 0.16 0.2273 0.55 0.0000 2 26 28  
## 765 0.14 0.2121 0.59 0.0000 0 87 87  
## 766 0.14 0.1515 0.74 0.1343 3 217 220  
## 767 0.16 0.1818 0.80 0.1343 3 124 127  
## 768 0.20 0.2121 0.51 0.1343 5 46 51  
## 769 0.22 0.2273 0.51 0.1642 3 61 64  
## 770 0.24 0.2424 0.48 0.1642 8 78 86  
## 771 0.26 0.2576 0.50 0.2239 9 73 82  
## 772 0.28 0.2727 0.45 0.1642 15 76 91  
## 773 0.28 0.2727 0.48 0.2537 9 81 90  
## 774 0.30 0.2879 0.42 0.2239 8 91 99  
## 775 0.26 0.2727 0.56 0.1343 10 195 205  
## 776 0.24 0.2576 0.60 0.1045 3 152 155  
## 777 0.24 0.2424 0.65 0.1343 1 102 103  
## 778 0.24 0.2424 0.65 0.1642 2 69 71  
## 779 0.24 0.2424 0.70 0.1642 2 41 43  
## 780 0.24 0.2424 0.65 0.1642 1 45 46  
## 781 0.24 0.2424 0.70 0.1343 1 30 31  
## 782 0.24 0.2424 0.70 0.1642 3 36 39  
## 783 0.24 0.2424 0.65 0.1642 1 17 18  
## 784 0.24 0.2424 0.75 0.1642 5 12 17  
## 785 0.24 0.2424 0.75 0.1642 1 10 11  
## 786 0.22 0.2273 0.93 0.1343 0 8 8  
## 787 0.20 0.2273 1.00 0.0896 0 9 9  
## 788 0.20 0.2576 1.00 0.0000 0 4 4  
## 789 0.22 0.2576 0.93 0.0896 0 4 4  
## 790 0.20 0.2273 1.00 0.0896 0 10 10  
## 791 0.20 0.2273 1.00 0.0896 3 17 20  
## 792 0.20 0.2121 1.00 0.1343 3 31 34  
## 793 0.22 0.2273 1.00 0.1343 1 46 47  
## 794 0.22 0.2273 1.00 0.1642 10 42 52  
## 795 0.22 0.2273 1.00 0.1642 10 62 72  
## 796 0.22 0.2727 1.00 0.0000 5 50 55  
## 797 0.22 0.2727 1.00 0.0000 11 49 60  
## 798 0.22 0.2273 1.00 0.1343 8 63 71  
## 799 0.24 0.2121 1.00 0.2836 14 64 78  
## 800 0.28 0.2424 0.93 0.4478 2 81 83  
## 801 0.28 0.2424 0.93 0.4478 6 78 84  
## 802 0.30 0.2879 0.87 0.2537 5 64 69  
## 803 0.26 0.2576 1.00 0.1940 3 53 56  
## 804 0.26 0.2727 0.93 0.1343 2 43 45  
## 805 0.26 0.2576 0.93 0.2239 7 52 59  
## 806 0.26 0.2576 0.70 0.1940 2 37 39  
## 807 0.26 0.2273 0.65 0.4179 4 40 44  
## 808 0.26 0.2273 0.60 0.3284 0 20 20  
## 809 0.26 0.2879 0.60 0.0896 3 10 13  
## 810 0.26 0.2273 0.60 0.3582 0 2 2  
## 811 0.26 0.2576 0.60 0.2239 0 1 1  
## 812 0.26 0.2576 0.60 0.2239 0 1 1  
## 813 0.24 0.2424 0.65 0.1642 0 8 8  
## 814 0.24 0.2576 0.65 0.1045 2 21 23  
## 815 0.28 0.2879 0.56 0.1045 7 38 45  
## 816 0.30 0.2879 0.52 0.2537 15 74 89  
## 817 0.32 0.3030 0.49 0.2537 28 89 117  
## 818 0.34 0.3333 0.46 0.0000 48 126 174  
## 819 0.34 0.3636 0.46 0.0000 47 135 182  
## 820 0.34 0.3485 0.46 0.0896 47 114 161  
## 821 0.34 0.3485 0.46 0.0896 52 130 182  
## 822 0.34 0.3485 0.49 0.1045 42 115 157  
## 823 0.34 0.3636 0.46 0.0000 24 97 121  
## 824 0.30 0.3030 0.56 0.1642 13 65 78  
## 825 0.28 0.2879 0.61 0.1343 1 20 21  
## 826 0.28 0.2879 0.61 0.1045 5 21 26  
## 827 0.26 0.3030 0.60 0.0000 5 22 27  
## 828 0.26 0.3030 0.60 0.0000 5 57 62  
## 829 0.24 0.2879 0.65 0.0000 4 26 30  
## 830 0.24 0.2879 0.65 0.0000 1 14 15  
## 831 0.22 0.2727 0.75 0.0000 1 4 5  
## 832 0.20 0.2576 0.80 0.0000 0 3 3  
## 833 0.20 0.2576 0.86 0.0000 0 1 1  
## 834 0.20 0.2576 0.86 0.0000 1 1 2  
## 835 0.20 0.2576 0.86 0.0000 1 9 10  
## 836 0.18 0.2424 0.93 0.0000 1 29 30  
## 837 0.18 0.2424 0.86 0.0000 6 89 95  
## 838 0.16 0.2273 1.00 0.0000 7 223 230  
## 839 0.22 0.2727 0.80 0.0000 3 115 118  
## 840 0.24 0.2576 0.75 0.1045 6 49 55  
## 841 0.30 0.3182 0.65 0.0896 11 36 47  
## 842 0.32 0.3485 0.62 0.0000 7 59 66  
## 843 0.36 0.3636 0.57 0.0896 10 54 64  
## 844 0.36 0.3636 0.57 0.0896 8 52 60  
## 845 0.38 0.3939 0.54 0.0896 4 46 50  
## 846 0.36 0.3485 0.57 0.1343 16 98 114  
## 847 0.32 0.3182 0.70 0.1642 9 207 216  
## 848 0.34 0.3333 0.66 0.1343 5 170 175  
## 849 0.32 0.3485 0.70 0.0000 5 123 128  
## 850 0.32 0.3333 0.70 0.1045 6 82 88  
## 851 0.32 0.3485 0.70 0.0000 3 75 78  
## 852 0.28 0.3030 0.81 0.0896 3 34 37  
## 853 0.30 0.3333 0.81 0.0000 6 19 25  
## 854 0.28 0.3182 0.87 0.0000 4 6 10  
## 855 0.28 0.3182 0.87 0.0000 0 4 4  
## 856 0.26 0.2727 0.93 0.1045 1 1 2  
## 857 0.28 0.2727 0.93 0.1642 0 1 1  
## 858 0.26 0.2576 0.93 0.1642 0 3 3  
## 859 0.26 0.2273 0.81 0.3284 0 2 2  
## 860 0.26 0.2273 0.70 0.3284 0 39 39  
## 861 0.24 0.1970 0.65 0.4179 3 97 100  
## 862 0.24 0.1970 0.56 0.4925 7 236 243  
## 863 0.24 0.1970 0.52 0.4925 7 128 135  
## 864 0.22 0.1818 0.47 0.5522 4 44 48  
## 865 0.22 0.1818 0.47 0.4627 1 49 50  
## 866 0.24 0.1970 0.38 0.4925 2 63 65  
## 867 0.24 0.1970 0.32 0.4478 2 48 50  
## 868 0.22 0.1970 0.37 0.4179 3 61 64  
## 869 0.22 0.1970 0.35 0.3881 6 45 51  
## 870 0.22 0.1818 0.35 0.5224 4 79 83  
## 871 0.22 0.1818 0.32 0.5821 4 172 176  
## 872 0.20 0.1818 0.32 0.3881 1 151 152  
## 873 0.16 0.1212 0.40 0.4627 1 100 101  
## 874 0.16 0.1364 0.40 0.3284 3 53 56  
## 875 0.14 0.1061 0.33 0.4627 8 46 54  
## 876 0.12 0.1061 0.33 0.3582 0 29 29  
## 877 0.12 0.1061 0.33 0.3284 3 9 12  
## 878 0.10 0.0758 0.36 0.3582 0 17 17  
## 879 0.10 0.1061 0.36 0.2239 0 7 7  
## 880 0.08 0.0758 0.38 0.2836 1 2 3  
## 881 0.06 0.0758 0.45 0.1343 0 2 2  
## 882 0.06 0.1061 0.45 0.1045 0 7 7  
## 883 0.06 0.1515 0.45 0.0000 0 43 43  
## 884 0.06 0.1061 0.49 0.1045 4 95 99  
## 885 0.10 0.1364 0.42 0.0000 1 198 199  
## 886 0.12 0.1364 0.39 0.1642 4 119 123  
## 887 0.14 0.1818 0.36 0.0000 8 51 59  
## 888 0.14 0.1515 0.43 0.1642 1 40 41  
## 889 0.18 0.1818 0.40 0.2239 4 57 61  
## 890 0.18 0.1667 0.40 0.2537 2 67 69  
## 891 0.20 0.1818 0.34 0.2985 2 56 58  
## 892 0.20 0.1818 0.34 0.2836 3 61 64  
## 893 0.20 0.1970 0.37 0.2537 7 72 79  
## 894 0.20 0.1970 0.34 0.2537 9 157 166  
## 895 0.18 0.1667 0.47 0.2985 2 168 170  
## 896 0.14 0.1212 0.86 0.2537 1 87 88  
## 897 0.14 0.1515 0.86 0.1642 0 84 84  
## 898 0.14 0.1515 0.86 0.1642 0 83 83  
## 899 0.16 0.1667 0.80 0.1642 4 42 46  
## 900 0.16 0.1515 0.80 0.1940 0 37 37  
## 901 0.14 0.1364 0.86 0.1940 0 16 16  
## 902 0.14 0.1515 0.80 0.1343 0 7 7  
## 903 0.14 0.1515 0.80 0.1343 0 3 3  
## 904 0.14 0.1364 0.59 0.2239 0 1 1  
## 905 0.12 0.1212 0.50 0.2239 0 6 6  
## 906 0.12 0.1212 0.54 0.2836 0 26 26  
## 907 0.10 0.0758 0.50 0.4179 0 99 99  
## 908 0.10 0.0758 0.49 0.3284 5 173 178  
## 909 0.12 0.1061 0.42 0.3582 1 121 122  
## 910 0.12 0.1061 0.42 0.2985 1 34 35  
## 911 0.14 0.1212 0.39 0.3582 1 44 45  
## 912 0.16 0.1364 0.34 0.3881 4 65 69  
## 913 0.18 0.1667 0.29 0.2985 3 59 62  
## 914 0.20 0.1818 0.27 0.2836 6 42 48  
## 915 0.20 0.1970 0.25 0.2537 0 50 50  
## 916 0.20 0.1818 0.27 0.2985 4 76 80  
## 917 0.18 0.1818 0.26 0.1940 6 159 165  
## 918 0.16 0.1818 0.28 0.1343 3 157 160  
## 919 0.14 0.1667 0.28 0.1045 2 110 112  
## 920 0.14 0.1818 0.31 0.0896 4 93 97  
## 921 0.14 0.2121 0.39 0.0000 2 70 72  
## 922 0.12 0.1970 0.39 0.0000 4 47 51  
## 923 0.12 0.1515 0.42 0.1045 1 33 34  
## 924 0.10 0.1364 0.49 0.1045 2 12 14  
## 925 0.10 0.1364 0.54 0.0896 1 6 7  
## 926 0.10 0.1364 0.54 0.0896 0 3 3  
## 927 0.08 0.1212 0.63 0.0896 0 4 4  
## 928 0.10 0.1818 0.68 0.0000 1 23 24  
## 929 0.08 0.1667 0.73 0.0000 1 73 74  
## 930 0.10 0.1212 0.74 0.1642 4 212 216  
## 931 0.12 0.1212 0.74 0.2239 8 132 140  
## 932 0.14 0.1364 0.69 0.1940 5 39 44  
## 933 0.22 0.2273 0.47 0.1343 12 52 64  
## 934 0.22 0.2273 0.47 0.1343 7 64 71  
## 935 0.24 0.2273 0.35 0.1940 21 89 110  
## 936 0.30 0.2879 0.26 0.2537 17 67 84  
## 937 0.32 0.3182 0.21 0.1642 12 62 74  
## 938 0.30 0.2879 0.28 0.1940 14 111 125  
## 939 0.30 0.3333 0.24 0.0000 18 193 211  
## 940 0.28 0.3182 0.28 0.0000 9 165 174  
## 941 0.26 0.3030 0.33 0.0000 7 94 101  
## 942 0.22 0.2273 0.55 0.1343 2 61 63  
## 943 0.20 0.2121 0.59 0.1343 1 46 47  
## 944 0.20 0.2273 0.64 0.0896 2 41 43  
## 945 0.18 0.2424 0.69 0.0000 5 48 53  
## 946 0.16 0.1970 0.69 0.0896 3 27 30  
## 947 0.14 0.2121 0.86 0.0000 2 22 24  
## 948 0.14 0.2121 0.80 0.0000 2 13 15  
## 949 0.12 0.1970 0.80 0.0000 3 7 10  
## 950 0.12 0.1667 0.74 0.0896 0 4 4  
## 951 0.12 0.1667 0.74 0.0896 0 1 1  
## 952 0.12 0.1364 0.93 0.1940 1 1 2  
## 953 0.12 0.1515 0.80 0.1045 2 9 11  
## 954 0.14 0.1515 0.86 0.1343 2 28 30  
## 955 0.16 0.1818 0.64 0.1343 5 38 43  
## 956 0.22 0.2121 0.41 0.2537 13 71 84  
## 957 0.30 0.2727 0.28 0.3284 30 84 114  
## 958 0.30 0.2727 0.39 0.4627 27 93 120  
## 959 0.30 0.2727 0.39 0.4179 32 103 135  
## 960 0.34 0.3182 0.31 0.2836 30 90 120  
## 961 0.34 0.3030 0.29 0.4179 47 127 174  
## 962 0.34 0.3030 0.29 0.4179 42 103 145  
## 963 0.32 0.2879 0.31 0.5224 24 113 137  
## 964 0.28 0.2576 0.38 0.3284 4 60 64  
## 965 0.28 0.2727 0.38 0.1642 2 39 41  
## 966 0.26 0.2576 0.41 0.2239 1 39 40  
## 967 0.26 0.3030 0.41 0.0000 9 42 51  
## 968 0.24 0.2576 0.44 0.0896 6 39 45  
## 969 0.22 0.2273 0.51 0.1343 1 31 32  
## 970 0.20 0.2273 0.64 0.1045 5 34 39  
## 971 0.20 0.2273 0.59 0.0896 1 23 24  
## 972 0.20 0.2273 0.75 0.0896 1 19 20  
## 973 0.20 0.2273 0.69 0.1045 4 8 12  
## 974 0.20 0.2121 0.69 0.1642 0 2 2  
## 975 0.20 0.2121 0.69 0.1343 2 3 5  
## 976 0.22 0.2727 0.55 0.0000 0 3 3  
## 977 0.22 0.2273 0.64 0.1940 1 11 12  
## 978 0.24 0.2273 0.60 0.2239 12 35 47  
## 979 0.30 0.2727 0.45 0.3284 19 86 105  
## 980 0.32 0.2879 0.39 0.4478 26 86 112  
## 981 0.36 0.3182 0.32 0.4627 58 94 152  
## 982 0.38 0.3939 0.29 0.3582 62 92 154  
## 983 0.40 0.4091 0.30 0.4179 51 110 161  
## 984 0.40 0.4091 0.30 0.2985 40 122 162  
## 985 0.42 0.4242 0.28 0.3284 28 106 134  
## 986 0.42 0.4242 0.28 0.3284 30 95 125  
## 987 0.40 0.4091 0.32 0.2985 17 78 95  
## 988 0.40 0.4091 0.35 0.2836 11 50 61  
## 989 0.40 0.4091 0.35 0.3284 15 32 47  
## 990 0.40 0.4091 0.35 0.3582 6 45 51  
## 991 0.40 0.4091 0.35 0.2985 5 31 36  
## 992 0.40 0.4091 0.35 0.3582 3 27 30  
## 993 0.38 0.3939 0.37 0.3582 3 8 11  
## 994 0.38 0.3939 0.37 0.3582 1 6 7  
## 995 0.36 0.3333 0.40 0.2985 0 2 2  
## 996 0.34 0.3182 0.46 0.2239 1 1 2  
## 997 0.32 0.3030 0.53 0.2836 0 2 2  
## 998 0.32 0.3030 0.53 0.2836 0 3 3  
## 999 0.34 0.3030 0.46 0.2985 1 25 26  
## 1000 0.34 0.3030 0.46 0.2985 2 96 98  
## 1001 0.38 0.3939 0.40 0.4627 7 249 256  
## 1002 0.40 0.4091 0.37 0.3881 8 122 130  
## 1003 0.44 0.4394 0.33 0.2239 9 46 55  
## 1004 0.52 0.5000 0.23 0.2537 10 43 53  
## 1005 0.56 0.5303 0.22 0.4478 27 99 126  
## 1006 0.58 0.5455 0.19 0.3881 27 93 120  
## 1007 0.60 0.5909 0.15 0.4925 14 76 90  
## 1008 0.56 0.5303 0.21 0.6567 19 71 90  
## 1009 0.52 0.5000 0.27 0.4627 16 102 118  
## 1010 0.46 0.4545 0.33 0.6119 25 218 243  
## 1011 0.40 0.4091 0.40 0.6119 11 194 205  
## 1012 0.38 0.3939 0.43 0.4925 12 86 98  
## 1013 0.36 0.3182 0.46 0.4627 5 65 70  
## 1014 0.36 0.3182 0.50 0.5224 8 35 43  
## 1015 0.34 0.2879 0.46 0.6567 1 44 45  
## 1016 0.32 0.2879 0.49 0.4925 1 19 20  
## 1017 0.30 0.2727 0.49 0.4179 7 12 19  
## 1018 0.30 0.2424 0.42 0.7761 0 5 5  
## 1019 0.28 0.2273 0.41 0.6866 1 2 3  
## 1020 0.22 0.1818 0.37 0.5224 0 1 1  
## 1021 0.22 0.1818 0.32 0.4627 0 4 4  
## 1022 0.20 0.1818 0.32 0.3284 0 30 30  
## 1023 0.20 0.1818 0.32 0.3582 2 103 105  
## 1024 0.20 0.1818 0.32 0.3582 10 213 223  
## 1025 0.22 0.1970 0.29 0.4478 2 108 110  
## 1026 0.24 0.2121 0.27 0.2836 5 47 52  
## 1027 0.26 0.2424 0.25 0.2537 11 46 57  
## 1028 0.28 0.2727 0.24 0.2537 6 65 71  
## 1029 0.32 0.3030 0.21 0.2239 14 68 82  
## 1030 0.34 0.3182 0.19 0.2239 10 69 79  
## 1031 0.34 0.3333 0.19 0.1642 11 74 85  
## 1032 0.34 0.3182 0.19 0.2537 21 77 98  
## 1033 0.32 0.3030 0.22 0.2239 15 191 206  
## 1034 0.30 0.3030 0.22 0.1343 14 198 212  
## 1035 0.28 0.2879 0.26 0.1343 3 142 145  
## 1036 0.26 0.2727 0.33 0.1045 3 98 101  
## 1037 0.24 0.2879 0.52 0.0000 5 61 66  
## 1038 0.24 0.2879 0.44 0.0000 0 41 41  
## 1039 0.22 0.2576 0.44 0.0896 0 20 20  
## 1040 0.22 0.2576 0.41 0.0896 0 15 15  
## 1041 0.20 0.2273 0.44 0.0896 0 9 9  
## 1042 0.20 0.1970 0.47 0.1940 0 1 1  
## 1043 0.20 0.1970 0.51 0.1940 0 1 1  
## 1044 0.20 0.1970 0.47 0.1940 0 5 5  
## 1045 0.20 0.1970 0.55 0.2239 1 32 33  
## 1046 0.20 0.1970 0.55 0.2239 5 103 108  
## 1047 0.22 0.2273 0.55 0.1642 6 224 230  
## 1048 0.24 0.2121 0.52 0.2836 2 122 124  
## 1049 0.26 0.2273 0.41 0.3881 14 55 69  
## 1050 0.34 0.3030 0.34 0.2985 7 59 66  
## 1051 0.38 0.3939 0.32 0.3284 14 72 86  
## 1052 0.42 0.4242 0.30 0.3582 13 80 93  
## 1053 0.46 0.4545 0.28 0.4179 17 65 82  
## 1054 0.46 0.4545 0.28 0.4179 35 82 117  
## 1055 0.46 0.4545 0.31 0.3881 26 96 122  
## 1056 0.46 0.4545 0.28 0.2836 11 244 255  
## 1057 0.40 0.4091 0.40 0.2239 20 202 222  
## 1058 0.34 0.3182 0.53 0.2239 18 143 161  
## 1059 0.38 0.3939 0.43 0.1940 10 108 118  
## 1060 0.36 0.3485 0.46 0.1940 5 87 92  
## 1061 0.34 0.3333 0.53 0.1940 12 61 73  
## 1062 0.38 0.3939 0.40 0.2239 2 31 33  
## 1063 0.34 0.3333 0.53 0.1940 1 16 17  
## 1064 0.34 0.3182 0.53 0.2239 0 6 6  
## 1065 0.34 0.3182 0.53 0.2239 2 4 6  
## 1066 0.34 0.3333 0.53 0.1940 3 1 4  
## 1067 0.32 0.3182 0.57 0.1940 3 1 4  
## 1068 0.32 0.3333 0.66 0.0896 1 11 12  
## 1069 0.30 0.3030 0.70 0.1343 3 44 47  
## 1070 0.32 0.3333 0.57 0.1045 7 119 126  
## 1071 0.32 0.3333 0.57 0.0896 18 267 285  
## 1072 0.36 0.3485 0.57 0.1940 16 163 179  
## 1073 0.38 0.3939 0.54 0.1940 18 70 88  
## 1074 0.44 0.4394 0.44 0.2537 19 71 90  
## 1075 0.48 0.4697 0.41 0.2239 15 86 101  
## 1076 0.54 0.5152 0.34 0.2239 15 108 123  
## 1077 0.60 0.6212 0.31 0.2239 26 55 81  
## 1078 0.60 0.6061 0.28 0.2537 15 91 106  
## 1079 0.56 0.5303 0.35 0.2985 29 117 146  
## 1080 0.58 0.5455 0.32 0.2985 18 256 274  
## 1081 0.54 0.5152 0.42 0.2836 11 211 222  
## 1082 0.48 0.4697 0.55 0.3284 14 161 175  
## 1083 0.48 0.4697 0.59 0.3284 8 131 139  
## 1084 0.52 0.5000 0.55 0.3881 5 119 124  
## 1085 0.50 0.4848 0.59 0.2836 8 68 76  
## 1086 0.46 0.4545 0.67 0.2985 4 40 44  
## 1087 0.44 0.4394 0.72 0.2836 12 20 32  
## 1088 0.44 0.4394 0.72 0.2239 1 7 8  
## 1089 0.44 0.4394 0.72 0.2836 2 5 7  
## 1090 0.46 0.4545 0.67 0.2537 2 6 8  
## 1091 0.46 0.4545 0.67 0.2537 0 1 1  
## 1092 0.46 0.4545 0.67 0.1045 1 6 7  
## 1093 0.44 0.4394 0.72 0.1642 2 48 50  
## 1094 0.42 0.4242 0.77 0.2239 8 108 116  
## 1095 0.42 0.4242 0.77 0.1940 26 246 272  
## 1096 0.42 0.4242 0.77 0.1940 15 154 169  
## 1097 0.44 0.4394 0.72 0.2239 17 78 95  
## 1098 0.44 0.4394 0.72 0.1642 31 82 113  
## 1099 0.50 0.4848 0.59 0.1940 59 126 185  
## 1100 0.60 0.6212 0.43 0.1940 45 131 176  
## 1101 0.66 0.6212 0.36 0.2985 73 118 191  
## 1102 0.66 0.6212 0.36 0.3284 55 117 172  
## 1103 0.66 0.6212 0.36 0.2836 68 164 232  
## 1104 0.66 0.6212 0.34 0.3582 52 275 327  
## 1105 0.64 0.6212 0.33 0.3284 29 195 224  
## 1106 0.62 0.6212 0.29 0.5821 16 146 162  
## 1107 0.60 0.6212 0.31 0.1940 19 105 124  
## 1108 0.58 0.5455 0.21 0.4925 11 61 72  
## 1109 0.54 0.5152 0.10 0.2537 19 88 107  
## 1110 0.52 0.5000 0.08 0.2836 16 61 77  
## 1111 0.48 0.4697 0.12 0.4925 6 23 29  
## 1112 0.46 0.4545 0.14 0.4179 10 21 31  
## 1113 0.44 0.4394 0.13 0.3881 3 14 17  
## 1114 0.42 0.4242 0.14 0.2985 0 7 7  
## 1115 0.40 0.4091 0.15 0.3284 0 3 3  
## 1116 0.40 0.4091 0.15 0.3284 0 3 3  
## 1117 0.40 0.4091 0.17 0.4179 3 3 6  
## 1118 0.38 0.3939 0.17 0.5224 6 16 22  
## 1119 0.38 0.3939 0.17 0.5821 9 36 45  
## 1120 0.40 0.4091 0.16 0.6567 18 37 55  
## 1121 0.42 0.4242 0.16 0.5821 34 72 106  
## 1122 0.44 0.4394 0.16 0.5821 47 76 123  
## 1123 0.44 0.4394 0.18 0.4925 38 81 119  
## 1124 0.44 0.4394 0.16 0.6119 52 103 155  
## 1125 0.46 0.4545 0.15 0.6567 102 94 196  
## 1126 0.44 0.4394 0.16 0.7463 84 87 171  
## 1127 0.44 0.4394 0.16 0.6418 39 81 120  
## 1128 0.42 0.4242 0.19 0.6119 36 91 127  
## 1129 0.36 0.3182 0.25 0.4478 21 67 88  
## 1130 0.34 0.3030 0.29 0.3582 5 54 59  
## 1131 0.32 0.2879 0.28 0.5224 9 38 47  
## 1132 0.32 0.2727 0.26 0.5522 4 29 33  
## 1133 0.30 0.2576 0.28 0.4925 2 42 44  
## 1134 0.28 0.2424 0.33 0.4478 4 25 29  
## 1135 0.26 0.2121 0.35 0.4478 3 14 17  
## 1136 0.24 0.1970 0.41 0.4627 5 11 16  
## 1137 0.24 0.1970 0.41 0.5522 0 17 17  
## 1138 0.22 0.1818 0.44 0.5522 9 9 18  
## 1139 0.22 0.1818 0.44 0.5522 0 1 1  
## 1140 0.20 0.1818 0.47 0.2985 1 1 2  
## 1141 0.18 0.1667 0.51 0.2537 0 2 2  
## 1142 0.20 0.2273 0.51 0.1045 2 22 24  
## 1143 0.22 0.2121 0.47 0.2836 7 48 55  
## 1144 0.26 0.2576 0.41 0.1940 34 70 104  
## 1145 0.30 0.3030 0.33 0.1642 72 89 161  
## 1146 0.30 0.3182 0.33 0.1045 62 120 182  
## 1147 0.34 0.3333 0.29 0.0000 76 122 198  
## 1148 0.36 0.3485 0.27 0.1642 108 104 212  
## 1149 0.36 0.3636 0.27 0.0896 66 102 168  
## 1150 0.36 0.3636 0.29 0.0896 59 88 147  
## 1151 0.34 0.3485 0.33 0.1642 60 86 146  
## 1152 0.34 0.3333 0.36 0.1343 30 71 101  
## 1153 0.34 0.3333 0.36 0.1343 3 39 42  
## 1154 0.34 0.3636 0.42 0.0000 12 30 42  
## 1155 0.32 0.3485 0.53 0.0000 17 39 56  
## 1156 0.32 0.3030 0.57 0.2239 4 43 47  
## 1157 0.30 0.3030 0.61 0.1642 9 45 54  
## 1158 0.34 0.3030 0.42 0.3284 7 30 37  
## 1159 0.34 0.3030 0.42 0.3284 2 11 13  
## 1160 0.34 0.3030 0.42 0.3284 1 3 4  
## 1161 0.34 0.3030 0.42 0.2985 2 3 5  
## 1162 0.32 0.3182 0.45 0.1642 1 0 1  
## 1163 0.34 0.3636 0.36 0.0000 1 2 3  
## 1164 0.42 0.4242 0.26 0.2985 2 6 8  
## 1165 0.42 0.4242 0.26 0.2836 3 16 19  
## 1166 0.32 0.3030 0.57 0.2985 7 56 63  
## 1167 0.32 0.3030 0.57 0.2836 11 46 57  
## 1168 0.32 0.3030 0.57 0.2537 29 52 81  
## 1169 0.32 0.3333 0.57 0.1045 20 70 90  
## 1170 0.32 0.3182 0.66 0.1940 26 67 93  
## 1171 0.30 0.2727 0.81 0.3284 28 75 103  
## 1172 0.32 0.3030 0.76 0.2537 15 101 116  
## 1173 0.30 0.2727 0.70 0.4478 11 76 87  
## 1174 0.28 0.2424 0.75 0.4179 8 48 56  
## 1175 0.28 0.2576 0.75 0.3881 18 62 80  
## 1176 0.24 0.2121 0.87 0.3582 2 64 66  
## 1177 0.24 0.2121 0.87 0.3582 0 49 49  
## 1178 0.24 0.2121 0.81 0.3881 0 29 29  
## 1179 0.22 0.1970 0.75 0.4478 1 33 34  
## 1180 0.20 0.1667 0.75 0.4179 0 11 11  
## 1181 0.20 0.1667 0.75 0.4179 0 2 2  
## 1182 0.12 0.1212 0.80 0.2836 0 7 7  
## 1183 0.12 0.1212 0.80 0.2836 0 40 40  
## 1184 0.12 0.1212 0.80 0.2537 7 107 114  
## 1185 0.14 0.1212 0.74 0.2537 5 101 106  
## 1186 0.16 0.1818 0.69 0.0000 0 44 44  
## 1187 0.16 0.2273 0.64 0.0000 7 43 50  
## 1188 0.20 0.2273 0.59 0.1045 7 48 55  
## 1189 0.22 0.2273 0.55 0.1642 3 52 55  
## 1190 0.22 0.2273 0.55 0.1940 9 49 58  
## 1191 0.24 0.2273 0.48 0.1940 2 67 69  
## 1192 0.22 0.2273 0.51 0.1642 7 79 86  
## 1193 0.22 0.2121 0.51 0.2239 8 188 196  
## 1194 0.22 0.2273 0.47 0.1343 6 161 167  
## 1195 0.20 0.1818 0.47 0.2836 4 114 118  
## 1196 0.20 0.1970 0.47 0.2239 3 102 105  
## 1197 0.20 0.1970 0.47 0.2537 2 80 82  
## 1198 0.16 0.1515 0.43 0.2537 1 76 77  
## 1199 0.16 0.1515 0.43 0.2537 3 18 21  
## 1200 0.14 0.1364 0.50 0.1940 0 6 6  
## 1201 0.14 0.1515 0.46 0.1642 0 4 4  
## 1202 0.12 0.1515 0.50 0.1343 0 1 1  
## 1203 0.12 0.1364 0.50 0.1642 0 2 2  
## 1204 0.12 0.1515 0.50 0.1045 0 8 8  
## 1205 0.12 0.1515 0.50 0.1045 0 36 36  
## 1206 0.12 0.1515 0.54 0.1343 2 94 96  
## 1207 0.14 0.1515 0.54 0.1642 8 227 235  
## 1208 0.18 0.2121 0.51 0.0896 9 130 139  
## 1209 0.20 0.2576 0.40 0.0000 4 47 51  
## 1210 0.24 0.2576 0.41 0.1045 16 53 69  
## 1211 0.26 0.2879 0.35 0.0896 11 56 67  
## 1212 0.30 0.3182 0.28 0.0896 9 78 87  
## 1213 0.32 0.3333 0.29 0.1045 17 61 78  
## 1214 0.34 0.3485 0.25 0.0896 18 54 72  
## 1215 0.34 0.3636 0.25 0.0000 15 79 94  
## 1216 0.34 0.3485 0.25 0.0896 15 207 222  
## 1217 0.32 0.3333 0.26 0.0896 3 206 209  
## 1218 0.30 0.3333 0.33 0.0000 6 135 141  
## 1219 0.24 0.2424 0.60 0.1642 2 107 109  
## 1220 0.24 0.2879 0.48 0.0000 2 89 91  
## 1221 0.24 0.2879 0.48 0.0000 1 60 61  
## 1222 0.22 0.2576 0.55 0.0896 1 38 39  
## 1223 0.22 0.2576 0.55 0.0896 0 11 11  
## 1224 0.22 0.2576 0.60 0.0896 0 7 7  
## 1225 0.20 0.2273 0.64 0.0896 0 4 4  
## 1226 0.20 0.2121 0.64 0.1343 0 2 2  
## 1227 0.20 0.2121 0.69 0.1343 1 3 4  
## 1228 0.20 0.1970 0.69 0.1940 0 58 58  
## 1229 0.20 0.1970 0.72 0.1940 0 104 104  
## 1230 0.24 0.2273 0.70 0.2239 8 244 252  
## 1231 0.24 0.2121 0.75 0.2985 4 133 137  
## 1232 0.26 0.2424 0.70 0.2836 8 49 57  
## 1233 0.32 0.2879 0.57 0.3881 8 71 79  
## 1234 0.36 0.3333 0.53 0.3582 10 85 95  
## 1235 0.38 0.3939 0.54 0.2985 16 72 88  
## 1236 0.40 0.4091 0.50 0.2985 2 67 69  
## 1237 0.40 0.4091 0.54 0.3881 5 58 63  
## 1238 0.38 0.3939 0.62 0.2836 4 67 71  
## 1239 0.36 0.3485 0.66 0.1940 9 168 177  
## 1240 0.34 0.3030 0.87 0.3284 5 132 137  
## 1241 0.34 0.3030 0.93 0.2985 3 112 115  
## 1242 0.34 0.3030 0.93 0.3582 2 87 89  
## 1243 0.34 0.3030 0.87 0.3284 7 76 83  
## 1244 0.34 0.3182 0.87 0.2836 5 50 55  
## 1245 0.32 0.3030 0.93 0.2239 3 47 50  
## 1246 0.32 0.3485 0.93 0.0000 1 8 9  
## 1247 0.32 0.3485 1.00 0.0000 1 9 10  
## 1248 0.32 0.3485 1.00 0.0000 0 3 3  
## 1249 0.32 0.3333 0.93 0.1045 1 1 2  
## 1250 0.32 0.3333 0.93 0.1045 1 5 6  
## 1251 0.34 0.3485 0.93 0.0896 0 11 11  
## 1252 0.34 0.3333 1.00 0.1343 1 34 35  
## 1253 0.36 0.3485 0.93 0.1343 3 70 73  
## 1254 0.34 0.3030 0.93 0.3582 3 111 114  
## 1255 0.42 0.4242 0.94 0.3284 7 42 49  
## 1256 0.52 0.5000 0.77 0.4478 9 50 59  
## 1257 0.54 0.5152 0.60 0.4627 20 95 115  
## 1258 0.54 0.5152 0.60 0.4627 6 77 83  
## 1259 0.56 0.5303 0.56 0.6119 14 71 85  
## 1260 0.46 0.4545 0.41 0.8060 5 50 55  
## 1261 0.32 0.2879 0.49 0.4627 11 91 102  
## 1262 0.32 0.2727 0.49 0.7463 8 181 189  
## 1263 0.32 0.2879 0.49 0.4925 7 150 157  
## 1264 0.30 0.2727 0.52 0.4478 4 86 90  
## 1265 0.30 0.2576 0.49 0.6119 2 60 62  
## 1266 0.28 0.2576 0.48 0.3881 7 56 63  
## 1267 0.26 0.2121 0.48 0.4478 7 43 50  
## 1268 0.26 0.2273 0.48 0.3284 2 37 39  
## 1269 0.24 0.2273 0.52 0.1940 3 25 28  
## 1270 0.24 0.2121 0.52 0.2985 2 25 27  
## 1271 0.22 0.1970 0.60 0.3582 3 9 12  
## 1272 0.22 0.2273 0.55 0.1343 1 7 8  
## 1273 0.22 0.2576 0.60 0.0896 1 1 2  
## 1274 0.22 0.2424 0.64 0.1045 1 9 10  
## 1275 0.22 0.2727 0.60 0.0000 1 6 7  
## 1276 0.22 0.2576 0.60 0.0896 1 21 22  
## 1277 0.24 0.2879 0.60 0.0000 2 55 57  
## 1278 0.26 0.2576 0.56 0.1642 9 65 74  
## 1279 0.30 0.3030 0.49 0.1343 14 71 85  
## 1280 0.30 0.3333 0.45 0.0000 26 100 126  
## 1281 0.32 0.3182 0.45 0.1642 45 115 160  
## 1282 0.34 0.3182 0.42 0.2537 38 136 174  
## 1283 0.34 0.3030 0.36 0.3284 57 154 211  
## 1284 0.36 0.3333 0.40 0.2836 40 125 165  
## 1285 0.36 0.3333 0.46 0.2836 41 130 171  
## 1286 0.36 0.3485 0.43 0.2239 53 130 183  
## 1287 0.34 0.3333 0.46 0.1940 26 111 137  
## 1288 0.32 0.3030 0.49 0.2537 30 64 94  
## 1289 0.30 0.3030 0.56 0.1642 8 60 68  
## 1290 0.28 0.2727 0.65 0.2537 9 59 68  
## 1291 0.28 0.2727 0.75 0.2239 8 38 46  
## 1292 0.28 0.2576 0.75 0.2836 5 29 34  
## 1293 0.26 0.2424 0.87 0.2836 8 26 34  
## 1294 0.26 0.2576 0.87 0.1940 7 30 37  
## 1295 0.26 0.2727 0.87 0.1343 2 20 22  
## 1296 0.26 0.2879 0.87 0.0896 3 8 11  
## 1297 0.24 0.2424 0.87 0.1343 0 2 2  
## 1298 0.24 0.2879 0.87 0.0000 2 1 3  
## 1299 0.24 0.2424 0.87 0.1343 6 8 14  
## 1300 0.26 0.3030 0.87 0.0000 9 26 35  
## 1301 0.28 0.3030 0.87 0.0896 17 42 59  
## 1302 0.30 0.3030 0.81 0.1642 24 79 103  
## 1303 0.36 0.3485 0.62 0.1343 33 92 125  
## 1304 0.40 0.4091 0.54 0.0896 61 132 193  
## 1305 0.42 0.4242 0.47 0.0000 90 169 259  
## 1306 0.44 0.4394 0.47 0.0896 105 177 282  
## 1307 0.46 0.4545 0.44 0.1343 98 163 261  
## 1308 0.48 0.4697 0.44 0.1642 98 170 268  
## 1309 0.42 0.4242 0.54 0.1940 66 121 187  
## 1310 0.40 0.4091 0.54 0.1940 24 103 127  
## 1311 0.40 0.4091 0.54 0.1343 16 86 102  
## 1312 0.40 0.4091 0.54 0.0896 9 72 81  
## 1313 0.38 0.3939 0.62 0.1642 8 61 69  
## 1314 0.38 0.3939 0.62 0.1045 2 67 69  
## 1315 0.36 0.3485 0.62 0.1642 6 53 59  
## 1316 0.36 0.3636 0.66 0.1045 5 25 30  
## 1317 0.34 0.3030 0.87 0.3582 1 7 8  
## 1318 0.32 0.3182 0.93 0.1642 0 1 1  
## 1319 0.34 0.3636 0.93 0.0000 1 4 5  
## 1320 0.34 0.3485 0.96 0.1045 1 27 28  
## 1321 0.36 0.3636 0.93 0.1045 2 90 92  
## 1322 0.34 0.3030 0.93 0.2985 13 242 255  
## 1323 0.42 0.4242 0.82 0.2836 15 127 142  
## 1324 0.52 0.5000 0.72 0.4925 13 79 92  
## 1325 0.56 0.5303 0.64 0.2985 13 74 87  
## 1326 0.56 0.5303 0.64 0.2985 0 36 36  
## 1327 0.46 0.4545 0.94 0.2239 1 31 32  
## 1328 0.42 0.4242 1.00 0.2985 1 24 25  
## 1329 0.42 0.4242 1.00 0.2985 0 35 35  
## 1330 0.42 0.4242 1.00 0.1343 2 40 42  
## 1331 0.40 0.4091 1.00 0.2985 2 77 79  
## 1332 0.46 0.4545 0.94 0.1940 4 127 131  
## 1333 0.44 0.4394 0.88 0.6119 1 79 80  
## 1334 0.44 0.4394 0.88 0.6119 0 45 45  
## 1335 0.38 0.3939 0.87 0.3881 2 78 80  
## 1336 0.34 0.3030 0.93 0.4179 4 72 76  
## 1337 0.32 0.2879 0.81 0.3881 0 45 45  
## 1338 0.30 0.2727 0.70 0.4627 0 7 7  
## 1339 0.26 0.2273 0.70 0.3582 0 3 3  
## 1340 0.24 0.2121 0.65 0.3881 0 4 4  
## 1341 0.22 0.2121 0.69 0.2836 0 2 2  
## 1342 0.22 0.2121 0.69 0.2537 0 1 1  
## 1343 0.20 0.1818 0.64 0.2836 1 1 2  
## 1344 0.20 0.1818 0.59 0.2985 0 46 46  
## 1345 0.20 0.1818 0.59 0.3284 2 105 107  
## 1346 0.20 0.1818 0.59 0.3881 10 204 214  
## 1347 0.22 0.1970 0.55 0.4179 8 116 124  
## 1348 0.24 0.2121 0.52 0.2836 13 55 68  
## 1349 0.28 0.2727 0.45 0.2537 8 48 56  
## 1350 0.30 0.3030 0.39 0.1343 6 80 86  
## 1351 0.32 0.3485 0.39 0.0000 13 65 78  
## 1352 0.32 0.3333 0.36 0.1343 18 61 79  
## 1353 0.34 0.3636 0.34 0.0000 7 57 64  
## 1354 0.34 0.3485 0.34 0.0896 10 92 102  
## 1355 0.34 0.3485 0.34 0.0896 12 230 242  
## 1356 0.32 0.3182 0.39 0.1940 10 214 224  
## 1357 0.30 0.3030 0.49 0.1343 4 115 119  
## 1358 0.30 0.3182 0.61 0.0896 2 86 88  
## 1359 0.26 0.3030 0.56 0.0000 8 55 63  
## 1360 0.24 0.2727 0.62 0.1045 3 44 47  
## 1361 0.24 0.2273 0.65 0.2239 2 23 25  
## 1362 0.22 0.2273 0.69 0.1642 3 5 8  
## 1363 0.22 0.2273 0.69 0.1940 0 4 4  
## 1364 0.22 0.2273 0.69 0.1940 0 2 2  
## 1365 0.22 0.2121 0.69 0.2836 3 1 4  
## 1366 0.20 0.2121 0.75 0.1343 1 0 1  
## 1367 0.22 0.2121 0.69 0.2239 0 5 5  
## 1368 0.22 0.2121 0.55 0.2537 1 39 40  
## 1369 0.22 0.2121 0.64 0.2537 2 108 110  
## 1370 0.24 0.2121 0.65 0.2836 13 243 256  
## 1371 0.28 0.2576 0.56 0.2985 7 141 148  
## 1372 0.32 0.3030 0.49 0.2836 11 65 76  
## 1373 0.34 0.3030 0.53 0.3284 8 65 73  
## 1374 0.40 0.4091 0.43 0.1940 20 62 82  
## 1375 0.50 0.4848 0.25 0.0000 35 90 125  
## 1376 0.52 0.5000 0.23 0.2985 21 75 96  
## 1377 0.54 0.5152 0.19 0.4179 19 91 110  
## 1378 0.54 0.5152 0.19 0.3284 27 112 139  
## 1379 0.50 0.4848 0.23 0.2836 30 238 268  
## 1380 0.46 0.4545 0.23 0.4925 8 193 201  
## 1381 0.40 0.4091 0.28 0.5224 6 144 150  
## 1382 0.36 0.3333 0.29 0.4179 9 86 95  
## 1383 0.34 0.2879 0.29 0.4627 3 68 71  
## 1384 0.30 0.2576 0.26 0.5522 4 44 48  
## 1385 0.26 0.2121 0.30 0.5224 0 22 22  
## 1386 0.24 0.1970 0.30 0.4627 3 10 13  
## 1387 0.24 0.1970 0.30 0.4627 0 1 1  
## 1388 0.20 0.1667 0.27 0.4627 1 2 3  
## 1389 0.20 0.1667 0.27 0.4627 0 1 1  
## 1390 0.16 0.1212 0.31 0.4925 0 1 1  
## 1391 0.14 0.1212 0.33 0.2985 1 7 8  
## 1392 0.14 0.1212 0.33 0.2985 1 34 35  
## 1393 0.12 0.0909 0.42 0.4179 1 110 111  
## 1394 0.14 0.1212 0.39 0.2985 4 216 220  
## 1395 0.16 0.1364 0.37 0.2836 10 135 145  
## 1396 0.18 0.1818 0.29 0.1940 7 49 56  
## 1397 0.20 0.2273 0.29 0.0896 10 40 50  
## 1398 0.22 0.2273 0.25 0.1343 7 65 72  
## 1399 0.22 0.2576 0.25 0.0896 13 67 80  
## 1400 0.24 0.2576 0.21 0.1045 18 60 78  
## 1401 0.24 0.2879 0.23 0.0000 6 62 68  
## 1402 0.26 0.3030 0.23 0.0000 6 65 71  
## 1403 0.26 0.3030 0.22 0.0000 17 185 202  
## 1404 0.24 0.2121 0.35 0.3284 6 161 167  
## 1405 0.20 0.1970 0.40 0.2537 5 101 106  
## 1406 0.20 0.2273 0.40 0.0896 1 69 70  
## 1407 0.18 0.2121 0.40 0.1045 3 48 51  
## 1408 0.20 0.2576 0.40 0.0000 3 50 53  
## 1409 0.18 0.2121 0.43 0.0896 0 23 23  
## 1410 0.20 0.1970 0.55 0.1940 0 12 12  
## 1411 0.18 0.1818 0.64 0.1940 0 4 4  
## 1412 0.18 0.1818 0.64 0.1940 0 2 2  
## 1413 0.18 0.1667 0.74 0.2537 0 1 1  
## 1414 0.18 0.1818 0.74 0.1940 1 0 1  
## 1415 0.16 0.1818 0.74 0.1343 0 7 7  
## 1416 0.16 0.1970 0.74 0.0896 1 28 29  
## 1417 0.16 0.1818 0.80 0.1343 0 83 83  
## 1418 0.18 0.1970 0.74 0.1343 6 222 228  
## 1419 0.22 0.2273 0.60 0.1343 12 138 150  
## 1420 0.24 0.2273 0.60 0.2537 10 56 66  
## 1421 0.28 0.2727 0.52 0.2239 16 73 89  
## 1422 0.32 0.3030 0.43 0.1642 10 87 97  
## 1423 0.34 0.3182 0.42 0.2239 13 74 87  
## 1424 0.36 0.3333 0.40 0.2836 30 65 95  
## 1425 0.36 0.3333 0.40 0.2985 31 75 106  
## 1426 0.36 0.3485 0.46 0.1940 17 101 118  
## 1427 0.36 0.3333 0.50 0.2537 22 206 228  
## 1428 0.34 0.3030 0.53 0.2985 15 172 187  
## 1429 0.32 0.3030 0.61 0.2537 5 102 107  
## 1430 0.30 0.2879 0.70 0.1940 9 78 87  
## 1431 0.30 0.2879 0.70 0.2239 6 64 70  
## 1432 0.30 0.2879 0.70 0.1940 4 40 44  
## 1433 0.30 0.3030 0.75 0.1642 6 40 46  
## 1434 0.28 0.2879 0.81 0.1045 4 15 19  
## 1435 0.30 0.3182 0.81 0.1045 5 20 25  
## 1436 0.30 0.2879 0.87 0.1940 5 15 20  
## 1437 0.30 0.2879 0.87 0.1940 0 2 2  
## 1438 0.30 0.3030 0.93 0.1642 0 1 1  
## 1439 0.30 0.3030 1.00 0.1343 0 3 3  
## 1440 0.30 0.2879 1.00 0.2239 1 3 4  
## 1441 0.30 0.2727 1.00 0.2985 5 10 15  
## 1442 0.30 0.2727 1.00 0.2985 11 34 45  
## 1443 0.32 0.3030 0.93 0.2239 15 48 63  
## 1444 0.34 0.3333 0.93 0.1940 34 69 103  
## 1445 0.40 0.4091 0.76 0.2239 43 116 159  
## 1446 0.44 0.4394 0.67 0.2537 46 121 167  
## 1447 0.46 0.4545 0.67 0.2836 60 130 190  
## 1448 0.48 0.4697 0.59 0.2836 80 118 198  
## 1449 0.46 0.4545 0.63 0.2985 83 122 205  
## 1450 0.48 0.4697 0.59 0.2985 74 130 204  
## 1451 0.48 0.4697 0.59 0.3582 60 104 164  
## 1452 0.48 0.4697 0.59 0.3284 37 115 152  
## 1453 0.46 0.4545 0.67 0.3284 27 62 89  
## 1454 0.44 0.4394 0.77 0.3284 12 58 70  
## 1455 0.44 0.4394 0.72 0.3284 12 60 72  
## 1456 0.42 0.4242 0.77 0.2985 16 47 63  
## 1457 0.44 0.4394 0.77 0.2985 10 34 44  
## 1458 0.42 0.4242 0.77 0.3582 11 41 52  
## 1459 0.42 0.4242 0.77 0.2836 12 27 39  
## 1460 0.40 0.4091 0.82 0.2836 5 27 32  
## 1461 0.42 0.4242 0.82 0.2985 2 9 11  
## 1462 0.42 0.4242 0.88 0.3582 0 3 3  
## 1463 0.42 0.4242 0.94 0.3582 1 1 2  
## 1464 0.42 0.4242 1.00 0.4478 0 5 5  
## 1465 0.40 0.4091 1.00 0.2985 1 8 9  
## 1466 0.42 0.4242 1.00 0.2836 4 18 22  
## 1467 0.42 0.4242 1.00 0.2985 4 27 31  
## 1468 0.42 0.4242 1.00 0.2239 18 44 62  
## 1469 0.46 0.4545 0.94 0.3284 10 69 79  
## 1470 0.46 0.4545 0.94 0.3582 22 83 105  
## 1471 0.44 0.4394 1.00 0.2239 12 27 39  
## 1472 0.44 0.4394 1.00 0.2239 3 4 7  
## 1473 0.36 0.3333 1.00 0.2836 3 8 11  
## 1474 0.34 0.3030 1.00 0.2985 2 23 25  
## 1475 0.32 0.2879 1.00 0.3582 0 23 23  
## 1476 0.30 0.2576 1.00 0.4925 0 11 11  
## 1477 0.28 0.2424 1.00 0.4179 3 8 11  
## 1478 0.24 0.1818 0.93 0.6119 1 6 7  
## 1479 0.22 0.1970 1.00 0.3881 0 10 10  
## 1480 0.22 0.1970 1.00 0.4179 0 9 9  
## 1481 0.20 0.1818 1.00 0.3284 0 4 4  
## 1482 0.20 0.1818 1.00 0.3284 0 2 2  
## 1483 0.20 0.1515 0.80 0.5821 0 1 1  
## 1484 0.20 0.1515 0.80 0.5224 1 0 1  
## 1485 0.20 0.1818 0.75 0.3582 0 1 1  
## 1486 0.20 0.1818 0.75 0.3881 3 31 34  
## 1487 0.20 0.1667 0.75 0.4179 3 88 91  
## 1488 0.20 0.1818 0.75 0.3881 11 200 211  
## 1489 0.22 0.1818 0.64 0.4627 5 129 134  
## 1490 0.24 0.2121 0.60 0.2985 15 43 58  
## 1491 0.26 0.2121 0.48 0.4478 19 41 60  
## 1492 0.30 0.2727 0.42 0.4179 28 68 96  
## 1493 0.32 0.2879 0.36 0.3881 16 54 70  
## 1494 0.32 0.2879 0.36 0.4179 21 56 77  
## 1495 0.34 0.3030 0.31 0.3881 32 64 96  
## 1496 0.34 0.3030 0.31 0.3582 26 96 122  
## 1497 0.34 0.3030 0.29 0.3582 27 206 233  
## 1498 0.32 0.3030 0.31 0.2239 19 214 233  
## 1499 0.30 0.2879 0.33 0.2239 11 134 145  
## 1500 0.30 0.3030 0.33 0.1642 5 87 92  
## 1501 0.28 0.2727 0.38 0.2239 1 53 54  
## 1502 0.26 0.2576 0.48 0.1642 1 34 35  
## 1503 0.28 0.3182 0.48 0.0000 0 22 22  
## 1504 0.26 0.2879 0.48 0.0896 1 9 10  
## 1505 0.24 0.2424 0.52 0.1343 0 4 4  
## 1506 0.24 0.2424 0.52 0.1343 1 0 1  
## 1507 0.24 0.2576 0.52 0.0896 5 2 7  
## 1508 0.22 0.2727 0.64 0.0000 0 2 2  
## 1509 0.20 0.2273 0.69 0.1045 2 8 10  
## 1510 0.20 0.2576 0.59 0.0000 3 42 45  
## 1511 0.18 0.1970 0.64 0.1343 9 119 128  
## 1512 0.22 0.2273 0.55 0.1940 10 247 257  
## 1513 0.26 0.2576 0.41 0.1642 11 140 151  
## 1514 0.30 0.2879 0.33 0.1940 25 46 71  
## 1515 0.36 0.3485 0.25 0.1642 26 52 78  
## 1516 0.36 0.3788 0.23 0.0000 29 70 99  
## 1517 0.38 0.3939 0.25 0.1045 25 73 98  
## 1518 0.38 0.3939 0.20 0.0000 16 56 72  
## 1519 0.36 0.3788 0.18 0.0000 35 77 112  
## 1520 0.38 0.3939 0.27 0.1642 26 82 108  
## 1521 0.36 0.3485 0.27 0.2239 39 209 248  
## 1522 0.34 0.3333 0.27 0.1940 21 214 235  
## 1523 0.34 0.3485 0.31 0.1045 9 141 150  
## 1524 0.32 0.3333 0.39 0.0896 2 74 76  
## 1525 0.30 0.2879 0.49 0.1940 7 68 75  
## 1526 0.30 0.2879 0.49 0.2239 11 44 55  
## 1527 0.28 0.2727 0.61 0.1940 3 38 41  
## 1528 0.26 0.2879 0.65 0.0896 0 9 9  
## 1529 0.26 0.2727 0.52 0.1343 0 4 4  
## 1530 0.26 0.2727 0.52 0.1343 1 1 2  
## 1531 0.24 0.2576 0.70 0.0896 1 2 3  
## 1532 0.24 0.2576 0.75 0.1045 0 2 2  
## 1533 0.24 0.2424 0.81 0.1343 1 7 8  
## 1534 0.24 0.2576 0.85 0.1045 5 44 49  
## 1535 0.24 0.2424 0.87 0.1642 18 123 141  
## 1536 0.24 0.2424 0.87 0.1343 11 238 249  
## 1537 0.26 0.2424 0.87 0.2537 5 136 141  
## 1538 0.30 0.2879 0.75 0.2537 8 49 57  
## 1539 0.32 0.2879 0.76 0.3881 15 44 59  
## 1540 0.32 0.3030 0.76 0.2537 14 84 98  
## 1541 0.32 0.2879 0.76 0.3582 17 82 99  
## 1542 0.34 0.3030 0.76 0.2985 10 61 71  
## 1543 0.36 0.3333 0.71 0.2985 15 64 79  
## 1544 0.34 0.3030 0.76 0.3284 10 102 112  
## 1545 0.34 0.3030 0.76 0.2985 18 176 194  
## 1546 0.34 0.3182 0.76 0.2537 12 176 188  
## 1547 0.34 0.3030 0.76 0.3284 11 123 134  
## 1548 0.32 0.3182 0.87 0.1940 4 87 91  
## 1549 0.32 0.3030 0.93 0.3284 10 52 62  
## 1550 0.32 0.3182 0.93 0.1642 4 17 21  
## 1551 0.34 0.3333 0.93 0.1940 1 17 18  
## 1552 0.34 0.3182 0.00 0.2537 3 0 3  
## 1553 0.34 0.3182 0.00 0.2537 0 2 2  
## 1554 0.34 0.3182 0.00 0.2537 0 1 1  
## 1555 0.36 0.3485 0.00 0.1940 1 2 3  
## 1556 0.36 0.3333 0.00 0.3284 0 12 12  
## 1557 0.38 0.3939 0.00 0.2239 1 36 37  
## 1558 0.38 0.3939 0.00 0.2836 1 43 44  
## 1559 0.40 0.4091 0.00 0.2239 1 23 24  
## 1560 0.40 0.4091 0.00 0.1642 0 17 17  
## 1561 0.40 0.4091 0.00 0.2537 6 5 11  
## 1562 0.42 0.4242 0.00 0.2239 4 30 34  
## 1563 0.42 0.4242 0.00 0.2239 1 11 12  
## 1564 0.44 0.4394 0.00 0.2985 0 12 12  
## 1565 0.44 0.4394 0.00 0.2239 3 11 14  
## 1566 0.42 0.4242 0.00 0.2537 1 20 21  
## 1567 0.44 0.4394 0.00 0.3881 2 109 111  
## 1568 0.44 0.4394 0.00 0.3582 2 80 82  
## 1569 0.44 0.4394 0.00 0.5821 5 51 56  
## 1570 0.36 0.3333 0.00 0.3284 9 29 38  
## 1571 0.36 0.3485 0.00 0.2239 1 27 28  
## 1572 0.34 0.3333 0.00 0.1343 4 30 34  
## 1573 0.34 0.3485 0.00 0.0896 1 26 27  
## 1574 0.34 0.3485 1.00 0.0896 0 6 6  
## 1575 0.34 0.3485 1.00 0.1045 0 8 8  
## 1576 0.34 0.3485 1.00 0.1045 2 3 5  
## 1577 0.32 0.3333 0.93 0.0896 0 2 2  
## 1578 0.30 0.2879 0.81 0.2239 1 6 7  
## 1579 0.26 0.2424 0.81 0.2836 1 31 32  
## 1580 0.26 0.2576 0.70 0.1940 10 104 114  
## 1581 0.28 0.2727 0.70 0.2537 15 244 259  
## 1582 0.30 0.2879 0.61 0.2836 13 143 156  
## 1583 0.32 0.3030 0.57 0.2985 18 60 78  
## 1584 0.32 0.3030 0.57 0.2985 14 67 81  
## 1585 0.34 0.3182 0.53 0.2537 15 96 111  
## 1586 0.36 0.3333 0.53 0.2537 15 92 107  
## 1587 0.36 0.3333 0.50 0.3582 25 64 89  
## 1588 0.34 0.3182 0.53 0.2537 21 64 85  
## 1589 0.34 0.3030 0.49 0.2985 18 95 113  
## 1590 0.34 0.3182 0.49 0.2239 23 200 223  
## 1591 0.32 0.3030 0.49 0.3284 19 134 153  
## 1592 0.30 0.2727 0.56 0.3284 7 111 118  
## 1593 0.30 0.3030 0.56 0.1642 6 70 76  
## 1594 0.30 0.2879 0.52 0.2537 10 43 53  
## 1595 0.30 0.3030 0.52 0.1642 11 53 64  
## 1596 0.30 0.2879 0.52 0.2537 3 34 37  
## 1597 0.26 0.2727 0.60 0.1343 4 30 34  
## 1598 0.24 0.2273 0.65 0.1940 3 15 18  
## 1599 0.24 0.2273 0.65 0.1940 0 14 14  
## 1600 0.24 0.2273 0.65 0.2537 1 6 7  
## 1601 0.24 0.2273 0.65 0.2537 0 1 1  
## 1602 0.22 0.2273 0.69 0.1940 0 2 2  
## 1603 0.22 0.2121 0.75 0.2537 2 2 4  
## 1604 0.24 0.2273 0.70 0.1940 4 19 23  
## 1605 0.26 0.2576 0.65 0.1642 9 44 53  
## 1606 0.28 0.2879 0.65 0.1045 25 76 101  
## 1607 0.32 0.3030 0.66 0.2239 21 78 99  
## 1608 0.34 0.3030 0.49 0.3284 36 83 119  
## 1609 0.34 0.3182 0.53 0.2836 51 107 158  
## 1610 0.36 0.3333 0.51 0.3582 62 95 157  
## 1611 0.40 0.4091 0.50 0.4478 70 96 166  
## 1612 0.42 0.4242 0.44 0.4925 81 101 182  
## 1613 0.46 0.4545 0.41 0.4478 100 144 244  
## 1614 0.46 0.4545 0.44 0.3284 99 114 213  
## 1615 0.42 0.4242 0.54 0.1642 54 91 145  
## 1616 0.42 0.4242 0.54 0.0896 26 86 112  
## 1617 0.40 0.4091 0.58 0.1045 22 64 86  
## 1618 0.38 0.3939 0.62 0.0000 36 46 82  
## 1619 0.36 0.3788 0.71 0.0000 7 56 63  
## 1620 0.38 0.3939 0.66 0.0896 11 38 49  
## 1621 0.38 0.3939 0.62 0.1045 3 35 38  
## 1622 0.36 0.3485 0.66 0.1343 10 23 33  
## 1623 0.34 0.3333 0.76 0.1343 6 17 23  
## 1624 0.34 0.3333 0.66 0.1642 4 9 13  
## 1625 0.36 0.3485 0.62 0.1343 0 3 3  
## 1626 0.34 0.3636 0.66 0.0000 0 2 2  
## 1627 0.36 0.3485 0.62 0.1940 2 8 10  
## 1628 0.40 0.4091 0.50 0.2985 11 23 34  
## 1629 0.40 0.4091 0.50 0.4179 8 36 44  
## 1630 0.42 0.4242 0.47 0.2537 36 86 122  
## 1631 0.44 0.4394 0.41 0.4179 88 93 181  
## 1632 0.46 0.4545 0.38 0.3881 74 120 194  
## 1633 0.46 0.4545 0.38 0.3881 97 124 221  
## 1634 0.46 0.4545 0.41 0.2985 144 106 250  
## 1635 0.48 0.4697 0.39 0.3284 149 155 304  
## 1636 0.46 0.4545 0.41 0.3881 124 132 256  
## 1637 0.44 0.4394 0.41 0.3582 98 143 241  
## 1638 0.40 0.4091 0.43 0.3582 55 92 147  
## 1639 0.36 0.3333 0.50 0.3582 28 73 101  
## 1640 0.32 0.3030 0.57 0.2985 23 54 77  
## 1641 0.30 0.2879 0.56 0.2537 9 49 58  
## 1642 0.30 0.2727 0.56 0.3284 8 29 37  
## 1643 0.26 0.2576 0.65 0.2239 5 23 28  
## 1644 0.26 0.2727 0.65 0.1045 4 7 11  
## 1645 0.26 0.2879 0.65 0.0896 0 1 1  
## 1646 0.26 0.2879 0.65 0.0896 0 1 1  
## 1647 0.26 0.2727 0.65 0.1343 0 3 3  
## 1648 0.24 0.2424 0.70 0.1343 0 8 8  
## 1649 0.26 0.2727 0.65 0.1343 1 27 28  
## 1650 0.28 0.3182 0.61 0.0000 4 84 88  
## 1651 0.30 0.3030 0.56 0.1343 24 217 241  
## 1652 0.32 0.3030 0.53 0.3284 13 127 140  
## 1653 0.34 0.3182 0.42 0.2537 27 57 84  
## 1654 0.36 0.3333 0.40 0.2537 26 45 71  
## 1655 0.38 0.3939 0.37 0.0000 40 54 94  
## 1656 0.38 0.3939 0.36 0.3284 24 51 75  
## 1657 0.38 0.3939 0.34 0.0000 27 52 79  
## 1658 0.38 0.3939 0.37 0.1642 24 77 101  
## 1659 0.40 0.4091 0.35 0.1045 27 80 107  
## 1660 0.38 0.3939 0.40 0.1940 42 229 271  
## 1661 0.36 0.3636 0.40 0.1045 25 210 235  
## 1662 0.36 0.3485 0.43 0.1343 17 133 150  
## 1663 0.34 0.3182 0.46 0.2239 23 106 129  
## 1664 0.34 0.3333 0.46 0.1343 5 58 63  
## 1665 0.32 0.3333 0.49 0.1045 4 43 47  
## 1666 0.32 0.3485 0.53 0.0000 2 17 19  
## 1667 0.32 0.3485 0.53 0.0000 7 7 14  
## 1668 0.30 0.3030 0.62 0.0896 4 6 10  
## 1669 0.30 0.3030 0.62 0.0896 1 2 3  
## 1670 0.24 0.2576 0.75 0.0896 1 1 2  
## 1671 0.24 0.2273 0.75 0.1940 0 11 11  
## 1672 0.22 0.2273 0.80 0.1940 3 32 35  
## 1673 0.24 0.2424 0.75 0.1642 10 109 119  
## 1674 0.26 0.2879 0.70 0.0896 23 259 282  
## 1675 0.30 0.3333 0.70 0.0000 10 147 157  
## 1676 0.32 0.3182 0.66 0.1940 22 56 78  
## 1677 0.34 0.3182 0.57 0.2239 27 51 78  
## 1678 0.36 0.3485 0.50 0.2239 32 70 102  
## 1679 0.36 0.3333 0.57 0.2836 23 74 97  
## 1680 0.38 0.3939 0.46 0.2985 14 74 88  
## 1681 0.38 0.3939 0.43 0.2836 24 66 90  
## 1682 0.38 0.3939 0.46 0.3284 21 93 114  
## 1683 0.36 0.3485 0.62 0.1940 22 195 217  
## 1684 0.36 0.3333 0.62 0.2985 18 207 225  
## 1685 0.34 0.3182 0.71 0.2836 14 138 152  
## 1686 0.34 0.3182 0.71 0.2836 9 79 88  
## 1687 0.32 0.3333 0.81 0.1045 2 53 55  
## 1688 0.32 0.3182 0.87 0.1642 1 20 21  
## 1689 0.32 0.3182 0.87 0.1642 1 17 18  
## 1690 0.30 0.2879 0.93 0.2537 0 8 8  
## 1691 0.30 0.2727 1.00 0.2985 1 2 3  
## 1692 0.28 0.2727 1.00 0.2239 1 2 3  
## 1693 0.30 0.3030 0.93 0.1642 0 1 1  
## 1694 0.30 0.3182 0.93 0.1045 0 3 3  
## 1695 0.30 0.3182 0.93 0.1045 1 30 31  
## 1696 0.30 0.2879 0.93 0.1940 10 101 111  
## 1697 0.32 0.3182 0.93 0.0000 26 227 253  
## 1698 0.32 0.3333 0.93 0.1343 10 144 154  
## 1699 0.36 0.3485 0.81 0.1642 19 49 68  
## 1700 0.36 0.3485 0.81 0.1343 13 62 75  
## 1701 0.40 0.4091 0.71 0.1045 23 65 88  
## 1702 0.40 0.4091 0.76 0.1343 18 81 99  
## 1703 0.40 0.4091 0.76 0.2239 33 67 100  
## 1704 0.40 0.4091 0.76 0.2537 22 79 101  
## 1705 0.40 0.4091 0.76 0.1642 30 121 151  
## 1706 0.44 0.4394 0.54 0.2985 37 216 253  
## 1707 0.44 0.4394 0.54 0.2239 26 211 237  
## 1708 0.44 0.4394 0.51 0.3284 18 150 168  
## 1709 0.42 0.4242 0.54 0.2985 10 111 121  
## 1710 0.42 0.4242 0.58 0.2836 3 75 78  
## 1711 0.40 0.4091 0.62 0.3881 11 48 59  
## 1712 0.40 0.4091 0.65 0.1940 9 18 27  
## 1713 0.38 0.3939 0.66 0.2537 4 19 23  
## 1714 0.36 0.3485 0.71 0.2239 1 11 12  
## 1715 0.34 0.3030 0.71 0.2985 3 5 8  
## 1716 0.34 0.3333 0.66 0.1642 1 1 2  
## 1717 0.34 0.3333 0.71 0.1940 0 3 3  
## 1718 0.32 0.3333 0.76 0.1045 0 13 13  
## 1719 0.32 0.3182 0.76 0.1940 4 47 51  
## 1720 0.32 0.3333 0.76 0.1343 12 128 140  
## 1721 0.36 0.3485 0.66 0.1343 17 282 299  
## 1722 0.40 0.4091 0.62 0.2537 23 162 185  
## 1723 0.44 0.4394 0.54 0.3284 9 69 78  
## 1724 0.44 0.4394 0.54 0.2836 20 66 86  
## 1725 0.50 0.4848 0.45 0.2239 24 81 105  
## 1726 0.52 0.5000 0.42 0.0896 26 85 111  
## 1727 0.50 0.4848 0.45 0.1045 32 87 119  
## 1728 0.52 0.5000 0.42 0.2537 30 95 125  
## 1729 0.50 0.4848 0.48 0.2836 34 108 142  
## 1730 0.50 0.4848 0.42 0.1940 48 265 313  
## 1731 0.46 0.4545 0.59 0.1642 50 260 310  
## 1732 0.44 0.4394 0.58 0.1940 18 189 207  
## 1733 0.42 0.4242 0.67 0.2239 25 112 137  
## 1734 0.42 0.4242 0.62 0.2239 19 119 138  
## 1735 0.40 0.4091 0.66 0.2239 17 70 87  
## 1736 0.42 0.4242 0.62 0.2836 7 43 50  
## 1737 0.42 0.4242 0.58 0.2836 5 24 29  
## 1738 0.40 0.4091 0.62 0.2537 4 12 16  
## 1739 0.40 0.4091 0.62 0.1940 5 9 14  
## 1740 0.36 0.3485 0.71 0.1940 1 4 5  
## 1741 0.38 0.3939 0.66 0.1642 2 8 10  
## 1742 0.40 0.4091 0.66 0.1940 1 35 36  
## 1743 0.40 0.4091 0.66 0.1940 11 112 123  
## 1744 0.42 0.4242 0.67 0.2537 24 256 280  
## 1745 0.46 0.4545 0.63 0.2239 18 192 210  
## 1746 0.52 0.5000 0.53 0.2836 43 74 117  
## 1747 0.54 0.5152 0.52 0.2836 55 104 159  
## 1748 0.56 0.5303 0.49 0.3582 72 123 195  
## 1749 0.64 0.6212 0.41 0.2836 57 118 175  
## 1750 0.66 0.6212 0.39 0.2537 71 103 174  
## 1751 0.68 0.6364 0.39 0.3582 62 111 173  
## 1752 0.68 0.6364 0.39 0.2836 67 137 204  
## 1753 0.70 0.6364 0.37 0.3284 95 237 332  
## 1754 0.68 0.6364 0.39 0.1642 84 247 331  
## 1755 0.66 0.6212 0.44 0.1343 58 132 190  
## 1756 0.62 0.6212 0.46 0.1343 46 103 149  
## 1757 0.62 0.6212 0.46 0.1045 22 91 113  
## 1758 0.62 0.6212 0.50 0.1642 55 63 118  
## 1759 0.60 0.6212 0.53 0.2239 26 60 86  
## 1760 0.60 0.6212 0.53 0.2537 26 50 76  
## 1761 0.58 0.5455 0.46 0.3582 16 35 51  
## 1762 0.56 0.5303 0.43 0.2239 5 20 25  
## 1763 0.54 0.5152 0.39 0.3284 1 7 8  
## 1764 0.52 0.5000 0.34 0.4179 1 2 3  
## 1765 0.52 0.5000 0.34 0.4179 0 2 2  
## 1766 0.44 0.4394 0.44 0.4179 0 10 10  
## 1767 0.40 0.4091 0.50 0.3284 4 9 13  
## 1768 0.42 0.4242 0.47 0.4925 11 37 48  
## 1769 0.42 0.4242 0.44 0.4627 35 41 76  
## 1770 0.44 0.4394 0.38 0.4179 55 85 140  
## 1771 0.46 0.4545 0.36 0.4478 90 106 196  
## 1772 0.46 0.4545 0.33 0.4179 126 141 267  
## 1773 0.50 0.4848 0.34 0.4627 174 127 301  
## 1774 0.50 0.4848 0.31 0.4925 168 144 312  
## 1775 0.50 0.4848 0.29 0.4179 170 143 313  
## 1776 0.50 0.4848 0.31 0.3881 175 129 304  
## 1777 0.48 0.4697 0.31 0.3284 138 140 278  
## 1778 0.46 0.4545 0.31 0.3284 92 125 217  
## 1779 0.44 0.4394 0.33 0.2836 38 116 154  
## 1780 0.42 0.4242 0.35 0.2239 39 69 108  
## 1781 0.40 0.4091 0.37 0.2985 20 73 93  
## 1782 0.40 0.4091 0.37 0.3284 27 45 72  
## 1783 0.38 0.3939 0.40 0.2985 13 37 50  
## 1784 0.34 0.3030 0.49 0.4179 7 33 40  
## 1785 0.32 0.2879 0.53 0.3582 2 22 24  
## 1786 0.30 0.2879 0.52 0.2836 6 24 30  
## 1787 0.28 0.2727 0.56 0.2537 1 11 12  
## 1788 0.26 0.2576 0.56 0.2239 2 1 3  
## 1789 0.26 0.2576 0.60 0.1940 3 6 9  
## 1790 0.26 0.2576 0.60 0.2239 1 3 4  
## 1791 0.24 0.2273 0.60 0.2239 5 9 14  
## 1792 0.28 0.2727 0.56 0.1642 7 30 37  
## 1793 0.30 0.3030 0.52 0.1343 35 43 78  
## 1794 0.32 0.3485 0.45 0.0000 55 81 136  
## 1795 0.34 0.3485 0.39 0.1045 92 111 203  
## 1796 0.36 0.3636 0.40 0.1045 120 108 228  
## 1797 0.38 0.3939 0.34 0.0000 88 115 203  
## 1798 0.40 0.4091 0.30 0.0000 145 134 279  
## 1799 0.40 0.4091 0.32 0.0896 172 136 308  
## 1800 0.42 0.4242 0.32 0.0000 92 132 224  
## 1801 0.40 0.4091 0.35 0.2836 83 143 226  
## 1802 0.38 0.3939 0.40 0.3582 58 98 156  
## 1803 0.36 0.3333 0.43 0.2836 21 58 79  
## 1804 0.36 0.3333 0.46 0.2836 21 46 67  
## 1805 0.34 0.3182 0.53 0.2836 10 39 49  
## 1806 0.34 0.3030 0.53 0.3284 8 30 38  
## 1807 0.34 0.3030 0.61 0.3881 13 11 24  
## 1808 0.34 0.3030 0.66 0.3881 2 11 13  
## 1809 0.34 0.3030 0.71 0.3881 1 6 7  
## 1810 0.34 0.3030 0.71 0.3284 1 5 6  
## 1811 0.34 0.3030 0.71 0.3284 0 1 1  
## 1812 0.32 0.3030 0.81 0.2985 1 1 2  
## 1813 0.32 0.3030 0.76 0.2537 2 30 32  
## 1814 0.30 0.2727 0.87 0.4179 3 15 18  
## 1815 0.30 0.2727 0.87 0.4179 3 95 98  
## 1816 0.34 0.3030 0.81 0.3284 12 115 127  
## 1817 0.38 0.3939 0.76 0.3881 17 45 62  
## 1818 0.42 0.4242 0.71 0.2985 32 47 79  
## 1819 0.44 0.4394 0.77 0.2537 25 56 81  
## 1820 0.50 0.4848 0.63 0.2239 35 77 112  
## 1821 0.54 0.5152 0.64 0.2239 36 65 101  
## 1822 0.56 0.5303 0.60 0.2239 41 66 107  
## 1823 0.54 0.5152 0.64 0.2836 29 112 141  
## 1824 0.54 0.5152 0.64 0.2537 41 231 272  
## 1825 0.52 0.5000 0.72 0.2239 44 232 276  
## 1826 0.58 0.5455 0.60 0.4179 22 199 221  
## 1827 0.56 0.5303 0.64 0.1940 16 106 122  
## 1828 0.46 0.4545 0.94 0.1940 12 79 91  
## 1829 0.46 0.4545 0.88 0.2239 18 60 78  
## 1830 0.46 0.4545 0.88 0.0896 8 22 30  
## 1831 0.46 0.4545 0.88 0.1940 4 7 11  
## 1832 0.42 0.4242 1.00 0.1343 6 13 19  
## 1833 0.44 0.4394 0.94 0.0896 0 1 1  
## 1834 0.44 0.4394 0.82 0.2239 3 2 5  
## 1835 0.42 0.4242 0.82 0.1642 0 1 1  
## 1836 0.40 0.4091 0.87 0.1343 1 11 12  
## 1837 0.40 0.4091 0.87 0.2537 2 58 60  
## 1838 0.40 0.4091 0.76 0.1045 4 132 136  
## 1839 0.40 0.4091 0.58 0.2985 24 312 336  
## 1840 0.40 0.4091 0.58 0.4627 19 159 178  
## 1841 0.44 0.4394 0.54 0.2985 29 95 124  
## 1842 0.44 0.4394 0.51 0.3284 22 64 86  
## 1843 0.46 0.4545 0.47 0.2537 35 86 121  
## 1844 0.50 0.4848 0.45 0.2239 21 85 106  
## 1845 0.50 0.4848 0.42 0.3284 30 71 101  
## 1846 0.50 0.4848 0.42 0.2239 55 79 134  
## 1847 0.50 0.4848 0.42 0.1045 40 125 165  
## 1848 0.50 0.4848 0.42 0.1045 42 265 307  
## 1849 0.48 0.4697 0.44 0.0896 41 271 312  
## 1850 0.44 0.4394 0.54 0.2537 22 142 164  
## 1851 0.44 0.4394 0.54 0.3582 19 116 135  
## 1852 0.42 0.4242 0.54 0.2836 24 63 87  
## 1853 0.40 0.4091 0.58 0.2537 13 57 70  
## 1854 0.40 0.4091 0.58 0.2537 4 28 32  
## 1855 0.36 0.3485 0.71 0.2239 3 8 11  
## 1856 0.34 0.3182 0.76 0.2239 0 7 7  
## 1857 0.34 0.3182 0.76 0.2239 1 1 2  
## 1858 0.34 0.3182 0.76 0.2537 0 3 3  
## 1859 0.32 0.3182 0.87 0.1940 0 10 10  
## 1860 0.34 0.3182 0.87 0.2537 1 43 44  
## 1861 0.32 0.3030 0.93 0.2239 7 111 118  
## 1862 0.32 0.3182 0.87 0.1940 14 247 261  
## 1863 0.32 0.3030 0.81 0.2537 8 174 182  
## 1864 0.34 0.3182 0.81 0.2836 15 60 75  
## 1865 0.34 0.3333 0.87 0.1940 18 53 71  
## 1866 0.34 0.3182 0.87 0.2239 14 73 87  
## 1867 0.34 0.3333 0.87 0.1343 14 94 108  
## 1868 0.36 0.3636 0.87 0.1045 13 71 84  
## 1869 0.38 0.3939 0.82 0.2239 11 74 85  
## 1870 0.40 0.4091 0.76 0.2239 13 123 136  
## 1871 0.40 0.4091 0.76 0.2239 28 245 273  
## 1872 0.38 0.3939 0.82 0.2537 20 218 238  
## 1873 0.38 0.3939 0.82 0.2537 12 147 159  
## 1874 0.36 0.3030 0.87 0.6418 3 72 75  
## 1875 0.32 0.2879 1.00 0.4179 0 22 22  
## 1876 0.32 0.3182 0.93 0.1642 6 38 44  
## 1877 0.32 0.3333 0.90 0.0000 2 24 26  
## 1878 0.32 0.3030 0.93 0.2239 0 11 11  
## 1879 0.30 0.2879 1.00 0.2239 0 3 3  
## 1880 0.30 0.2879 1.00 0.2537 0 6 6  
## 1881 0.28 0.2727 1.00 0.1940 1 0 1  
## 1882 0.28 0.2727 1.00 0.1940 0 1 1  
## 1883 0.28 0.2727 0.93 0.2239 1 8 9  
## 1884 0.28 0.2727 0.93 0.2239 0 41 41  
## 1885 0.26 0.2576 1.00 0.2239 2 106 108  
## 1886 0.26 0.2273 1.00 0.2985 4 120 124  
## 1887 0.26 0.2576 0.93 0.2239 3 94 97  
## 1888 0.26 0.2273 0.93 0.3284 10 55 65  
## 1889 0.30 0.2727 0.81 0.2985 10 61 71  
## 1890 0.30 0.2727 0.70 0.3284 12 82 94  
## 1891 0.32 0.3030 0.70 0.2239 11 90 101  
## 1892 0.30 0.3030 0.70 0.1343 17 66 83  
## 1893 0.30 0.2879 0.70 0.2537 13 77 90  
## 1894 0.30 0.2879 0.65 0.2239 6 78 84  
## 1895 0.30 0.2879 0.70 0.2239 12 221 233  
## 1896 0.30 0.2727 0.61 0.2985 17 197 214  
## 1897 0.30 0.2727 0.56 0.3881 16 122 138  
## 1898 0.28 0.2576 0.61 0.2836 8 110 118  
## 1899 0.26 0.2576 0.65 0.2239 11 67 78  
## 1900 0.26 0.2576 0.65 0.1642 3 59 62  
## 1901 0.24 0.2273 0.65 0.1940 9 24 33  
## 1902 0.24 0.2273 0.60 0.1940 1 17 18  
## 1903 0.20 0.2121 0.69 0.1642 0 5 5  
## 1904 0.20 0.1970 0.69 0.2239 0 5 5  
## 1905 0.20 0.2273 0.69 0.1045 0 2 2  
## 1906 0.18 0.2121 0.74 0.1045 3 2 5  
## 1907 0.18 0.1970 0.74 0.1642 0 9 9  
## 1908 0.18 0.1818 0.74 0.2239 0 32 32  
## 1909 0.20 0.1818 0.59 0.3582 4 100 104  
## 1910 0.22 0.2121 0.51 0.2836 9 228 237  
## 1911 0.24 0.2121 0.48 0.2985 16 150 166  
## 1912 0.26 0.2576 0.48 0.0000 15 53 68  
## 1913 0.30 0.2879 0.45 0.2836 17 58 75  
## 1914 0.32 0.3030 0.42 0.2537 37 108 145  
## 1915 0.32 0.3182 0.39 0.1940 34 104 138  
## 1916 0.36 0.3333 0.32 0.3284 30 103 133  
## 1917 0.34 0.3182 0.36 0.2537 43 79 122  
## 1918 0.34 0.3030 0.34 0.2985 23 127 150  
## 1919 0.32 0.2879 0.36 0.3582 23 202 225  
## 1920 0.30 0.2879 0.39 0.2537 8 190 198  
## 1921 0.30 0.2879 0.36 0.2836 9 126 135  
## 1922 0.30 0.3030 0.39 0.1343 6 75 81  
## 1923 0.30 0.3030 0.39 0.1642 11 64 75  
## 1924 0.28 0.2576 0.38 0.3284 3 40 43  
## 1925 0.26 0.2424 0.38 0.2836 8 31 39  
## 1926 0.26 0.2424 0.38 0.2836 3 25 28  
## 1927 0.26 0.2273 0.38 0.2985 3 24 27  
## 1928 0.22 0.2121 0.44 0.2239 4 21 25  
## 1929 0.20 0.1970 0.47 0.1940 2 7 9  
## 1930 0.22 0.2121 0.44 0.2239 2 4 6  
## 1931 0.20 0.1970 0.51 0.1940 0 8 8  
## 1932 0.18 0.1818 0.55 0.1940 2 8 10  
## 1933 0.20 0.1970 0.51 0.1940 18 23 41  
## 1934 0.22 0.2273 0.44 0.1343 24 42 66  
## 1935 0.24 0.2424 0.41 0.1343 32 68 100  
## 1936 0.26 0.2576 0.41 0.1642 32 93 125  
## 1937 0.28 0.2727 0.38 0.1642 75 93 168  
## 1938 0.30 0.2879 0.36 0.1940 98 129 227  
## 1939 0.32 0.3030 0.33 0.2239 94 145 239  
## 1940 0.34 0.3182 0.29 0.2239 93 123 216  
## 1941 0.34 0.3333 0.29 0.1940 110 109 219  
## 1942 0.34 0.3333 0.23 0.1940 118 130 248  
## 1943 0.32 0.3030 0.24 0.2239 102 101 203  
## 1944 0.32 0.3182 0.21 0.1642 64 89 153  
## 1945 0.28 0.2727 0.45 0.2537 45 93 138  
## 1946 0.28 0.2727 0.45 0.2537 18 67 85  
## 1947 0.26 0.2576 0.44 0.1940 15 36 51  
## 1948 0.28 0.2727 0.41 0.2239 17 46 63  
## 1949 0.26 0.2424 0.44 0.2836 10 31 41  
## 1950 0.26 0.2576 0.41 0.1642 5 26 31  
## 1951 0.24 0.2273 0.52 0.1940 3 17 20  
## 1952 0.22 0.2273 0.55 0.1940 6 15 21  
## 1953 0.20 0.1970 0.69 0.2239 0 14 14  
## 1954 0.18 0.1970 0.74 0.1642 1 5 6  
## 1955 0.16 0.1818 0.86 0.1343 0 2 2  
## 1956 0.16 0.1667 0.86 0.1642 0 7 7  
## 1957 0.20 0.1970 0.69 0.2239 6 8 14  
## 1958 0.22 0.2273 0.55 0.1343 17 37 54  
## 1959 0.22 0.2121 0.55 0.2239 27 59 86  
## 1960 0.24 0.2424 0.48 0.1642 23 85 108  
## 1961 0.26 0.2576 0.44 0.2239 43 120 163  
## 1962 0.30 0.2879 0.39 0.2239 47 100 147  
## 1963 0.32 0.3182 0.36 0.1642 61 103 164  
## 1964 0.32 0.3030 0.36 0.2836 61 111 172  
## 1965 0.34 0.3333 0.34 0.0000 45 98 143  
## 1966 0.32 0.3030 0.31 0.2537 50 109 159  
## 1967 0.30 0.2879 0.33 0.1940 32 105 137  
## 1968 0.30 0.2879 0.31 0.2239 23 80 103  
## 1969 0.28 0.2727 0.36 0.1642 7 50 57  
## 1970 0.26 0.2576 0.41 0.1642 7 29 36  
## 1971 0.26 0.2576 0.41 0.1642 5 25 30  
## 1972 0.26 0.2576 0.44 0.1940 3 16 19  
## 1973 0.22 0.2273 0.55 0.1940 1 11 12  
## 1974 0.22 0.2273 0.44 0.1940 2 4 6  
## 1975 0.22 0.2273 0.44 0.1642 0 5 5  
## 1976 0.22 0.2273 0.44 0.1642 0 2 2  
## 1977 0.18 0.1818 0.43 0.1940 0 8 8  
## 1978 0.18 0.1667 0.34 0.2836 0 40 40  
## 1979 0.20 0.1818 0.32 0.3284 6 104 110  
## 1980 0.20 0.1970 0.34 0.2239 15 239 254  
## 1981 0.22 0.2121 0.32 0.2239 12 109 121  
## 1982 0.24 0.2273 0.30 0.1940 22 47 69  
## 1983 0.26 0.2424 0.30 0.2836 18 39 57  
## 1984 0.26 0.2727 0.25 0.0000 8 71 79  
## 1985 0.30 0.2879 0.24 0.2239 14 69 83  
## 1986 0.32 0.3030 0.22 0.2239 15 65 80  
## 1987 0.32 0.3030 0.24 0.2836 19 53 72  
## 1988 0.34 0.3182 0.23 0.2239 15 117 132  
## 1989 0.34 0.3030 0.23 0.2985 25 227 252  
## 1990 0.32 0.3030 0.21 0.2836 21 220 241  
## 1991 0.30 0.3030 0.22 0.1343 17 156 173  
## 1992 0.32 0.3333 0.22 0.1045 5 107 112  
## 1993 0.32 0.3333 0.21 0.1343 6 55 61  
## 1994 0.30 0.2879 0.22 0.2239 0 40 40  
## 1995 0.28 0.2576 0.24 0.2985 1 18 19  
## 1996 0.26 0.2273 0.28 0.3284 1 15 16  
## 1997 0.24 0.2121 0.32 0.2985 0 4 4  
## 1998 0.24 0.2121 0.32 0.2985 0 3 3  
## 1999 0.24 0.2121 0.32 0.2985 2 1 3  
## 2000 0.20 0.2121 0.44 0.1642 1 1 2  
## 2001 0.22 0.2121 0.37 0.2537 0 8 8  
## 2002 0.22 0.2121 0.41 0.2985 4 46 50  
## 2003 0.22 0.1970 0.41 0.3582 5 128 133  
## 2004 0.24 0.2121 0.35 0.3582 19 268 287  
## 2005 0.28 0.2576 0.28 0.3881 16 156 172  
## 2006 0.30 0.2727 0.24 0.2985 13 46 59  
## 2007 0.34 0.3030 0.25 0.3881 18 63 81  
## 2008 0.34 0.3333 0.25 0.1642 29 77 106  
## 2009 0.34 0.3030 0.25 0.2985 24 80 104  
## 2010 0.36 0.3333 0.25 0.2537 20 66 86  
## 2011 0.38 0.3939 0.25 0.2239 22 65 87  
## 2012 0.38 0.3939 0.22 0.1642 12 124 136  
## 2013 0.40 0.4091 0.20 0.1343 34 265 299  
## 2014 0.36 0.3636 0.21 0.0896 42 252 294  
## 2015 0.34 0.3333 0.23 0.1940 20 170 190  
## 2016 0.36 0.3636 0.21 0.0896 13 119 132  
## 2017 0.34 0.3636 0.42 0.0000 8 75 83  
## 2018 0.34 0.3636 0.49 0.0000 6 49 55  
## 2019 0.32 0.3333 0.57 0.1045 8 27 35  
## 2020 0.32 0.3485 0.57 0.0000 3 8 11  
## 2021 0.32 0.3485 0.39 0.0000 1 9 10  
## 2022 0.32 0.3485 0.57 0.0000 0 4 4  
## 2023 0.32 0.3485 0.49 0.0000 0 4 4  
## 2024 0.32 0.3485 0.57 0.0000 1 0 1  
## 2025 0.30 0.2879 0.56 0.1940 0 7 7  
## 2026 0.30 0.3030 0.49 0.1343 4 44 48  
## 2027 0.32 0.3333 0.45 0.1045 8 128 136  
## 2028 0.32 0.3182 0.49 0.1642 16 247 263  
## 2029 0.32 0.3030 0.45 0.2239 7 147 154  
## 2030 0.34 0.3182 0.46 0.2239 13 51 64  
## 2031 0.34 0.3182 0.46 0.2537 26 64 90  
## 2032 0.34 0.3333 0.46 0.1642 15 65 80  
## 2033 0.36 0.3485 0.46 0.2239 14 84 98  
## 2034 0.36 0.3333 0.46 0.2985 16 64 80  
## 2035 0.28 0.2576 0.81 0.2985 14 56 70  
## 2036 0.28 0.2727 0.87 0.2537 0 36 36  
## 2037 0.26 0.2727 0.93 0.1045 11 105 116  
## 2038 0.26 0.2576 0.93 0.2239 6 79 85  
## 2039 0.26 0.2576 0.93 0.2239 5 67 72  
## 2040 0.24 0.2121 0.93 0.2985 4 40 44  
## 2041 0.24 0.2273 0.93 0.2537 0 27 27  
## 2042 0.24 0.2273 0.93 0.2239 3 21 24  
## 2043 0.24 0.2121 0.93 0.2836 1 11 12  
## 2044 0.24 0.2273 0.93 0.2239 0 3 3  
## 2045 0.24 0.2273 0.93 0.1940 1 4 5  
## 2046 0.24 0.2273 0.93 0.1940 0 5 5  
## 2047 0.24 0.2273 0.93 0.2239 0 1 1  
## 2048 0.24 0.2273 0.93 0.2537 0 2 2  
## 2049 0.24 0.2273 0.93 0.2239 0 8 8  
## 2050 0.24 0.2121 0.93 0.2985 2 34 36  
## 2051 0.24 0.2273 0.93 0.2537 5 87 92  
## 2052 0.24 0.2273 1.00 0.2537 7 185 192  
## 2053 0.26 0.2424 0.93 0.2537 6 126 132  
## 2054 0.26 0.2424 0.93 0.2537 15 54 69  
## 2055 0.28 0.2727 0.93 0.1940 6 52 58  
## 2056 0.28 0.2727 0.93 0.1940 17 73 90  
## 2057 0.30 0.3030 0.87 0.1343 13 55 68  
## 2058 0.30 0.3030 0.87 0.1343 27 49 76  
## 2059 0.30 0.2727 0.87 0.2985 4 61 65  
## 2060 0.30 0.2879 0.87 0.2537 13 72 85  
## 2061 0.30 0.2879 0.87 0.2537 15 153 168  
## 2062 0.30 0.3030 0.87 0.1343 12 165 177  
## 2063 0.30 0.3030 0.87 0.1343 12 118 130  
## 2064 0.28 0.2576 0.93 0.2836 6 79 85  
## 2065 0.28 0.2727 0.93 0.1642 7 53 60  
## 2066 0.28 0.2727 0.93 0.2537 7 44 51  
## 2067 0.26 0.2576 1.00 0.1642 4 23 27  
## 2068 0.26 0.2576 1.00 0.1642 0 6 6  
## 2069 0.26 0.2576 1.00 0.1642 0 4 4  
## 2070 0.26 0.2576 0.93 0.1940 0 7 7  
## 2071 0.24 0.2273 0.93 0.2537 0 4 4  
## 2072 0.24 0.2273 0.93 0.2537 0 3 3  
## 2073 0.24 0.2273 0.93 0.2239 1 11 12  
## 2074 0.24 0.2273 0.93 0.2239 2 26 28  
## 2075 0.24 0.2424 0.93 0.0000 4 91 95  
## 2076 0.26 0.2424 0.87 0.2537 8 198 206  
## 2077 0.32 0.2879 0.70 0.3582 11 162 173  
## 2078 0.32 0.3030 0.66 0.2836 12 63 75  
## 2079 0.32 0.2879 0.61 0.3582 17 72 89  
## 2080 0.34 0.3030 0.53 0.3582 15 80 95  
## 2081 0.36 0.3333 0.50 0.3582 18 92 110  
## 2082 0.36 0.3333 0.46 0.3582 26 61 87  
## 2083 0.34 0.3030 0.46 0.4179 30 81 111  
## 2084 0.34 0.3030 0.46 0.4179 42 125 167  
## 2085 0.34 0.3030 0.46 0.3284 36 245 281  
## 2086 0.34 0.3030 0.46 0.3284 36 205 241  
## 2087 0.34 0.3030 0.49 0.3284 16 120 136  
## 2088 0.32 0.3182 0.53 0.1940 2 75 77  
## 2089 0.32 0.3333 0.53 0.1343 9 84 93  
## 2090 0.30 0.3030 0.56 0.1642 10 64 74  
## 2091 0.30 0.3182 0.61 0.0896 12 41 53  
## 2092 0.30 0.3333 0.61 0.0000 3 29 32  
## 2093 0.26 0.2727 0.65 0.1343 4 28 32  
## 2094 0.24 0.2424 0.75 0.1343 1 20 21  
## 2095 0.24 0.2424 0.70 0.1642 1 8 9  
## 2096 0.24 0.2424 0.70 0.1642 0 5 5  
## 2097 0.24 0.2424 0.75 0.1642 1 4 5  
## 2098 0.26 0.2727 0.70 0.1045 5 7 12  
## 2099 0.26 0.2727 0.70 0.1045 2 16 18  
## 2100 0.30 0.3182 0.70 0.1045 10 45 55  
## 2101 0.34 0.3485 0.66 0.1045 22 65 87  
## 2102 0.36 0.3485 0.57 0.1642 41 113 154  
## 2103 0.40 0.4091 0.47 0.1642 72 126 198  
## 2104 0.32 0.3333 0.81 0.1343 84 100 184  
## 2105 0.34 0.3333 0.81 0.1343 56 81 137  
## 2106 0.32 0.3030 0.76 0.3284 97 93 190  
## 2107 0.34 0.3030 0.76 0.3881 72 64 136  
## 2108 0.38 0.3939 0.62 0.3284 111 85 196  
## 2109 0.38 0.3939 0.54 0.3582 89 95 184  
## 2110 0.38 0.3939 0.54 0.1940 69 110 179  
## 2111 0.36 0.3333 0.53 0.3582 71 77 148  
## 2112 0.34 0.3182 0.53 0.2836 29 56 85  
## 2113 0.32 0.3030 0.61 0.2537 24 53 77  
## 2114 0.32 0.3030 0.61 0.2985 14 41 55  
## 2115 0.32 0.3182 0.61 0.1642 20 33 53  
## 2116 0.30 0.2879 0.65 0.1940 8 31 39  
## 2117 0.30 0.3182 0.61 0.1045 8 26 34  
## 2118 0.26 0.2727 0.70 0.1343 5 19 24  
## 2119 0.30 0.3333 0.61 0.0000 3 8 11  
## 2120 0.28 0.3030 0.70 0.0896 3 0 3  
## 2121 0.28 0.2727 0.65 0.2239 1 4 5  
## 2122 0.28 0.2727 0.65 0.1940 10 23 33  
## 2123 0.32 0.3030 0.57 0.2239 13 20 33  
## 2124 0.34 0.3333 0.57 0.1642 18 44 62  
## 2125 0.36 0.3182 0.50 0.4925 68 74 142  
## 2126 0.40 0.4091 0.43 0.4179 111 104 215  
## 2127 0.42 0.4242 0.41 0.2537 139 104 243  
## 2128 0.44 0.4394 0.38 0.2836 166 147 313  
## 2129 0.44 0.4394 0.33 0.2985 219 148 367  
## 2130 0.46 0.4545 0.31 0.1343 240 109 349  
## 2131 0.46 0.4545 0.33 0.0000 174 118 292  
## 2132 0.46 0.4545 0.31 0.1940 147 156 303  
## 2133 0.46 0.4545 0.28 0.1343 148 126 274  
## 2134 0.46 0.4545 0.31 0.0000 71 101 172  
## 2135 0.42 0.4242 0.44 0.1940 51 93 144  
## 2136 0.42 0.4242 0.41 0.2239 24 55 79  
## 2137 0.42 0.4242 0.44 0.2239 8 37 45  
## 2138 0.40 0.4091 0.43 0.1045 7 29 36  
## 2139 0.40 0.4091 0.50 0.0896 9 22 31  
## 2140 0.40 0.4091 0.50 0.2239 1 5 6  
## 2141 0.40 0.4091 0.56 0.3582 7 4 11  
## 2142 0.38 0.3939 0.66 0.2537 1 1 2  
## 2143 0.38 0.3939 0.66 0.2836 1 0 1  
## 2144 0.38 0.3939 0.71 0.2985 1 1 2  
## 2145 0.40 0.4091 0.62 0.2537 0 7 7  
## 2146 0.42 0.4242 0.58 0.2836 3 43 46  
## 2147 0.44 0.4394 0.54 0.2537 7 150 157  
## 2148 0.46 0.4545 0.55 0.2985 31 308 339  
## 2149 0.50 0.4848 0.51 0.3881 24 134 158  
## 2150 0.54 0.5152 0.45 0.3582 35 55 90  
## 2151 0.60 0.6212 0.40 0.3881 58 66 124  
## 2152 0.64 0.6212 0.36 0.4627 59 98 157  
## 2153 0.68 0.6364 0.34 0.3284 47 92 139  
## 2154 0.74 0.6515 0.27 0.4925 47 76 123  
## 2155 0.76 0.6667 0.23 0.5522 47 96 143  
## 2156 0.76 0.6515 0.22 0.5224 59 130 189  
## 2157 0.74 0.6515 0.23 0.6119 83 283 366  
## 2158 0.72 0.6364 0.23 0.4925 78 308 386  
## 2159 0.70 0.6364 0.24 0.4627 51 227 278  
## 2160 0.70 0.6364 0.24 0.5522 40 133 173  
## 2161 0.70 0.6364 0.30 0.4478 19 76 95  
## 2162 0.68 0.6364 0.36 0.4627 17 58 75  
## 2163 0.64 0.6212 0.47 0.2239 18 30 48  
## 2164 0.62 0.6212 0.50 0.1045 10 12 22  
## 2165 0.62 0.6212 0.57 0.4179 10 5 15  
## 2166 0.54 0.5152 0.73 0.3284 0 5 5  
## 2167 0.54 0.5152 0.73 0.3284 1 3 4  
## 2168 0.50 0.4848 0.88 0.4925 0 2 2  
## 2169 0.46 0.4545 0.94 0.2985 0 5 5  
## 2170 0.48 0.4697 0.88 0.3284 2 36 38  
## 2171 0.48 0.4697 0.88 0.3284 10 124 134  
## 2172 0.38 0.3939 0.87 0.5821 9 148 157  
## 2173 0.36 0.3182 0.87 0.4925 2 44 46  
## 2174 0.34 0.3030 0.81 0.3881 3 25 28  
## 2175 0.32 0.2879 0.81 0.4478 1 18 19  
## 2176 0.34 0.3030 0.71 0.3881 6 32 38  
## 2177 0.36 0.3333 0.63 0.4179 5 51 56  
## 2178 0.36 0.3182 0.57 0.4925 9 67 76  
## 2179 0.40 0.4091 0.46 0.4627 6 62 68  
## 2180 0.38 0.3939 0.46 0.4179 17 113 130  
## 2181 0.42 0.4242 0.38 0.4179 27 246 273  
## 2182 0.38 0.3939 0.40 0.4925 19 248 267  
## 2183 0.36 0.3333 0.43 0.2985 12 148 160  
## 2184 0.34 0.3182 0.46 0.2836 4 87 91  
## 2185 0.34 0.2879 0.46 0.5224 8 81 89  
## 2186 0.32 0.3030 0.49 0.2985 3 43 46  
## 2187 0.30 0.2879 0.49 0.2836 3 23 26  
## 2188 0.30 0.3182 0.49 0.1045 0 15 15  
## 2189 0.26 0.2727 0.60 0.1343 0 2 2  
## 2190 0.24 0.2424 0.70 0.1343 0 5 5  
## 2191 0.26 0.2727 0.60 0.1343 0 4 4  
## 2192 0.24 0.2424 0.65 0.1343 0 1 1  
## 2193 0.24 0.2576 0.70 0.1045 1 12 13  
## 2194 0.24 0.2576 0.70 0.1045 4 52 56  
## 2195 0.26 0.2727 0.65 0.1045 3 130 133  
## 2196 0.32 0.3030 0.61 0.2239 17 308 325  
## 2197 0.36 0.3333 0.46 0.2537 8 157 165  
## 2198 0.40 0.4091 0.37 0.3881 21 48 69  
## 2199 0.42 0.4242 0.38 0.3881 23 70 93  
## 2200 0.44 0.4394 0.41 0.2537 22 112 134  
## 2201 0.46 0.4545 0.38 0.4925 29 83 112  
## 2202 0.50 0.4848 0.34 0.4179 35 80 115  
## 2203 0.52 0.5000 0.32 0.3284 34 83 117  
## 2204 0.54 0.5152 0.28 0.4179 27 142 169  
## 2205 0.52 0.5000 0.32 0.4478 53 303 356  
## 2206 0.52 0.5000 0.29 0.3582 43 282 325  
## 2207 0.50 0.4848 0.31 0.2985 36 196 232  
## 2208 0.46 0.4545 0.51 0.2239 15 126 141  
## 2209 0.46 0.4545 0.41 0.2836 18 84 102  
## 2210 0.46 0.4545 0.41 0.2836 13 71 84  
## 2211 0.46 0.4545 0.41 0.2985 11 29 40  
## 2212 0.46 0.4545 0.41 0.2836 5 15 20  
## 2213 0.42 0.4242 0.47 0.1343 2 11 13  
## 2214 0.42 0.4242 0.54 0.0000 0 7 7  
## 2215 0.36 0.3485 0.66 0.1940 0 3 3  
## 2216 0.34 0.3333 0.76 0.1940 0 1 1  
## 2217 0.34 0.3182 0.76 0.2239 0 6 6  
## 2218 0.32 0.3030 0.81 0.2537 5 59 64  
## 2219 0.34 0.3333 0.76 0.1642 8 152 160  
## 2220 0.36 0.3485 0.76 0.1940 23 291 314  
## 2221 0.40 0.4091 0.66 0.1343 15 155 170  
## 2222 0.42 0.4242 0.67 0.1045 29 66 95  
## 2223 0.46 0.4545 0.55 0.0000 36 86 122  
## 2224 0.46 0.4545 0.55 0.0000 39 114 153  
## 2225 0.52 0.5000 0.48 0.0896 36 99 135  
## 2226 0.56 0.5303 0.43 0.0896 46 111 157  
## 2227 0.60 0.6212 0.38 0.1045 27 133 160  
## 2228 0.60 0.6212 0.35 0.0000 52 161 213  
## 2229 0.52 0.5000 0.52 0.2836 63 280 343  
## 2230 0.48 0.4697 0.55 0.2537 68 265 333  
## 2231 0.46 0.4545 0.59 0.2985 34 192 226  
## 2232 0.44 0.4394 0.62 0.1642 37 166 203  
## 2233 0.44 0.4394 0.67 0.2836 19 89 108  
## 2234 0.40 0.4091 0.76 0.1940 18 63 81  
## 2235 0.38 0.3939 0.76 0.2537 9 45 54  
## 2236 0.36 0.3485 0.76 0.2239 4 21 25  
## 2237 0.34 0.3333 0.76 0.1343 3 6 9  
## 2238 0.34 0.3333 0.76 0.1642 3 10 13  
## 2239 0.34 0.3333 0.76 0.1642 0 1 1  
## 2240 0.34 0.3333 0.86 0.1343 0 1 1  
## 2241 0.32 0.3182 0.87 0.1940 1 8 9  
## 2242 0.34 0.3636 0.87 0.0000 2 33 35  
## 2243 0.34 0.3333 0.87 0.1642 4 109 113  
## 2244 0.34 0.3333 0.87 0.1642 13 208 221  
## 2245 0.36 0.3485 0.76 0.1940 17 168 185  
## 2246 0.36 0.3333 0.71 0.2836 10 63 73  
## 2247 0.40 0.4091 0.62 0.3881 19 79 98  
## 2248 0.38 0.3939 0.66 0.2239 29 51 80  
## 2249 0.36 0.3333 0.76 0.2836 7 35 42  
## 2250 0.34 0.3182 0.87 0.2239 2 13 15  
## 2251 0.34 0.3182 0.87 0.2239 1 24 25  
## 2252 0.32 0.3030 0.93 0.2537 2 58 60  
## 2253 0.32 0.3030 0.93 0.2537 10 138 148  
## 2254 0.32 0.3030 0.93 0.2537 8 54 62  
## 2255 0.30 0.2727 0.93 0.4179 1 52 53  
## 2256 0.30 0.2727 0.93 0.3284 12 51 63  
## 2257 0.30 0.2879 0.93 0.2537 11 43 54  
## 2258 0.30 0.2727 0.93 0.2985 9 42 51  
## 2259 0.30 0.2879 0.93 0.2239 4 31 35  
## 2260 0.30 0.2879 0.87 0.2239 5 26 31  
## 2261 0.30 0.3030 0.87 0.1343 3 17 20  
## 2262 0.32 0.3030 0.87 0.2239 2 15 17  
## 2263 0.30 0.2879 1.00 0.2537 3 11 14  
## 2264 0.30 0.2727 1.00 0.2537 0 3 3  
## 2265 0.30 0.2879 0.93 0.2239 0 5 5  
## 2266 0.30 0.2879 0.93 0.1940 0 13 13  
## 2267 0.30 0.3030 0.93 0.1642 8 13 21  
## 2268 0.32 0.3030 0.93 0.1642 7 47 54  
## 2269 0.34 0.3485 0.87 0.1045 27 71 98  
## 2270 0.34 0.3333 0.87 0.1343 43 90 133  
## 2271 0.36 0.3636 0.81 0.0000 51 91 142  
## 2272 0.36 0.3485 0.81 0.1343 79 123 202  
## 2273 0.36 0.3788 0.81 0.0000 114 108 222  
## 2274 0.36 0.3485 0.81 0.1343 94 118 212  
## 2275 0.36 0.3788 0.87 0.0000 85 116 201  
## 2276 0.38 0.3939 0.82 0.0000 73 118 191  
## 2277 0.38 0.3939 0.82 0.0896 128 129 257  
## 2278 0.38 0.3939 0.82 0.1045 48 129 177  
## 2279 0.38 0.3939 0.82 0.1343 47 83 130  
## 2280 0.38 0.3939 0.87 0.1642 19 74 93  
## 2281 0.36 0.3485 0.93 0.1343 10 65 75  
## 2282 0.36 0.3485 0.93 0.1343 21 66 87  
## 2283 0.38 0.3939 0.87 0.0896 12 45 57  
## 2284 0.38 0.3939 0.87 0.0896 5 48 53  
## 2285 0.38 0.3939 0.87 0.1343 6 31 37  
## 2286 0.38 0.3939 0.87 0.0896 12 24 36  
## 2287 0.38 0.3939 0.87 0.1343 5 11 16  
## 2288 0.36 0.3636 0.93 0.1045 3 2 5  
## 2289 0.36 0.3636 0.93 0.0896 0 4 4  
## 2290 0.36 0.3636 0.93 0.0896 0 4 4  
## 2291 0.36 0.3636 1.00 0.0896 3 7 10  
## 2292 0.38 0.3939 0.94 0.0896 17 38 55  
## 2293 0.38 0.3939 0.94 0.1343 31 50 81  
## 2294 0.40 0.4091 0.87 0.0000 69 81 150  
## 2295 0.40 0.4091 0.87 0.1343 93 109 202  
## 2296 0.42 0.4242 0.88 0.1343 94 136 230  
## 2297 0.46 0.4545 0.82 0.1045 121 142 263  
## 2298 0.50 0.4848 0.72 0.1940 148 133 281  
## 2299 0.50 0.4848 0.77 0.2239 156 141 297  
## 2300 0.52 0.5000 0.72 0.1642 135 153 288  
## 2301 0.52 0.5000 0.72 0.1940 84 152 236  
## 2302 0.50 0.4848 0.77 0.1940 103 137 240  
## 2303 0.50 0.4848 0.77 0.1940 47 84 131  
## 2304 0.46 0.4545 0.82 0.1343 21 71 92  
## 2305 0.44 0.4394 0.88 0.1940 18 77 95  
## 2306 0.44 0.4394 0.94 0.2537 12 45 57  
## 2307 0.46 0.4545 0.88 0.3582 5 27 32  
## 2308 0.48 0.4697 0.88 0.3284 7 16 23  
## 2309 0.46 0.4545 0.94 0.2836 1 3 4  
## 2310 0.46 0.4545 0.94 0.2836 7 2 9  
## 2311 0.46 0.4545 0.94 0.1940 0 1 1  
## 2312 0.46 0.4545 0.94 0.1940 1 12 13  
## 2313 0.46 0.4545 1.00 0.2239 2 59 61  
## 2314 0.50 0.4848 0.88 0.2239 12 164 176  
## 2315 0.52 0.5000 0.88 0.2836 28 286 314  
## 2316 0.56 0.5303 0.83 0.2836 33 132 165  
## 2317 0.56 0.5303 0.83 0.2985 41 55 96  
## 2318 0.60 0.5909 0.73 0.2985 45 59 104  
## 2319 0.60 0.5909 0.73 0.3284 37 97 134  
## 2320 0.64 0.6061 0.69 0.4179 62 77 139  
## 2321 0.72 0.6667 0.54 0.3582 60 85 145  
## 2322 0.74 0.6667 0.48 0.5224 56 85 141  
## 2323 0.74 0.6667 0.48 0.5224 73 162 235  
## 2324 0.74 0.6667 0.48 0.5224 100 352 452  
## 2325 0.72 0.6667 0.51 0.3881 93 290 383  
## 2326 0.72 0.6667 0.51 0.4478 73 211 284  
## 2327 0.68 0.6364 0.57 0.5224 44 122 166  
## 2328 0.66 0.6212 0.61 0.2537 39 119 158  
## 2329 0.64 0.6212 0.50 0.2836 25 66 91  
## 2330 0.58 0.5455 0.60 0.0000 16 38 54  
## 2331 0.62 0.6212 0.50 0.1045 11 13 24  
## 2332 0.62 0.6212 0.50 0.0896 6 7 13  
## 2333 0.60 0.6212 0.53 0.1343 7 7 14  
## 2334 0.58 0.5455 0.56 0.1343 0 1 1  
## 2335 0.56 0.5303 0.64 0.1343 4 2 6  
## 2336 0.54 0.5152 0.68 0.1343 1 15 16  
## 2337 0.54 0.5152 0.68 0.2836 3 55 58  
## 2338 0.54 0.5152 0.68 0.2239 12 177 189  
## 2339 0.48 0.4697 0.88 0.3881 15 211 226  
## 2340 0.46 0.4545 0.94 0.4925 4 50 54  
## 2341 0.50 0.4848 0.82 0.4179 6 34 40  
## 2342 0.52 0.5000 0.77 0.3582 11 38 49  
## 2343 0.56 0.5303 0.64 0.4627 9 83 92  
## 2344 0.54 0.5152 0.68 0.2836 22 84 106  
## 2345 0.50 0.4848 0.82 0.2836 16 28 44  
## 2346 0.48 0.4697 0.77 0.5224 24 54 78  
## 2347 0.48 0.4697 0.77 0.3881 19 80 99  
## 2348 0.44 0.4394 0.77 0.2239 29 262 291  
## 2349 0.44 0.4394 0.77 0.2239 21 203 224  
## 2350 0.42 0.4242 0.82 0.2836 3 127 130  
## 2351 0.42 0.4242 0.82 0.2836 9 94 103  
## 2352 0.42 0.4242 0.82 0.1940 10 74 84  
## 2353 0.40 0.4091 0.94 0.2985 7 47 54  
## 2354 0.40 0.4091 0.94 0.2537 8 31 39  
## 2355 0.40 0.4091 1.00 0.2985 3 12 15  
## 2356 0.40 0.4091 1.00 0.2985 0 1 1  
## 2357 0.40 0.4091 1.00 0.2985 0 2 2  
## 2358 0.40 0.4091 0.94 0.3284 0 2 2  
## 2359 0.40 0.4091 0.94 0.3284 1 2 3  
## 2360 0.38 0.3939 0.94 0.2537 1 4 5  
## 2361 0.38 0.3939 0.94 0.2239 1 33 34  
## 2362 0.36 0.3485 1.00 0.2239 3 67 70  
## 2363 0.38 0.3939 0.94 0.1940 6 158 164  
## 2364 0.38 0.3939 0.94 0.2239 2 63 65  
## 2365 0.40 0.4091 0.87 0.1940 4 42 46  
## 2366 0.42 0.4242 0.82 0.1940 4 57 61  
## 2367 0.42 0.4242 0.82 0.2537 12 83 95  
## 2368 0.44 0.4394 0.77 0.1940 6 55 61  
## 2369 0.42 0.4242 0.77 0.2537 24 82 106  
## 2370 0.44 0.4394 0.72 0.2836 12 69 81  
## 2371 0.46 0.4545 0.67 0.2836 23 119 142  
## 2372 0.46 0.4545 0.67 0.2985 25 284 309  
## 2373 0.44 0.4394 0.62 0.3881 28 293 321  
## 2374 0.44 0.4394 0.62 0.2537 15 160 175  
## 2375 0.44 0.4394 0.62 0.2537 7 119 126  
## 2376 0.42 0.4242 0.67 0.1642 17 100 117  
## 2377 0.42 0.4242 0.67 0.1940 10 89 99  
## 2378 0.40 0.4091 0.71 0.1343 5 57 62  
## 2379 0.38 0.3939 0.76 0.1343 3 18 21  
## 2380 0.38 0.3939 0.76 0.2239 1 9 10  
## 2381 0.36 0.3485 0.76 0.1343 0 3 3  
## 2382 0.34 0.3333 0.81 0.1343 0 2 2  
## 2383 0.34 0.3636 0.76 0.0000 1 8 9  
## 2384 0.34 0.3485 0.76 0.0896 2 12 14  
## 2385 0.34 0.3485 0.76 0.1045 4 66 70  
## 2386 0.38 0.3939 0.66 0.0000 11 182 193  
## 2387 0.42 0.4242 0.58 0.1642 21 316 337  
## 2388 0.46 0.4545 0.51 0.1343 18 152 170  
## 2389 0.50 0.4848 0.51 0.1940 21 68 89  
## 2390 0.52 0.5000 0.45 0.1642 28 87 115  
## 2391 0.54 0.5152 0.42 0.1343 35 110 145  
## 2392 0.56 0.5303 0.37 0.2239 38 121 159  
## 2393 0.56 0.5303 0.35 0.0896 36 101 137  
## 2394 0.60 0.6212 0.31 0.0896 57 85 142  
## 2395 0.60 0.6061 0.26 0.1045 49 153 202  
## 2396 0.60 0.6061 0.28 0.0000 50 338 388  
## 2397 0.56 0.5303 0.30 0.0000 47 290 337  
## 2398 0.54 0.5152 0.32 0.0000 37 222 259  
## 2399 0.50 0.4848 0.51 0.1940 22 147 169  
## 2400 0.46 0.4545 0.63 0.1343 19 126 145  
## 2401 0.48 0.4697 0.55 0.1045 22 82 104  
## 2402 0.46 0.4545 0.59 0.1045 7 40 47  
## 2403 0.44 0.4394 0.67 0.0000 6 21 27  
## 2404 0.44 0.4394 0.62 0.0000 6 9 15  
## 2405 0.40 0.4091 0.76 0.0000 8 10 18  
## 2406 0.40 0.4091 0.76 0.0000 0 3 3  
## 2407 0.38 0.3939 0.82 0.0896 0 3 3  
## 2408 0.36 0.3636 0.81 0.1045 2 11 13  
## 2409 0.36 0.3636 0.81 0.0896 5 42 47  
## 2410 0.40 0.4091 0.71 0.1642 10 139 149  
## 2411 0.44 0.4394 0.62 0.2985 21 279 300  
## 2412 0.50 0.4848 0.55 0.1940 16 162 178  
## 2413 0.50 0.4848 0.55 0.1940 31 91 122  
## 2414 0.52 0.5000 0.55 0.1940 41 95 136  
## 2415 0.52 0.5000 0.55 0.2836 45 155 200  
## 2416 0.54 0.5152 0.52 0.2537 47 133 180  
## 2417 0.54 0.5152 0.52 0.2537 57 106 163  
## 2418 0.54 0.5152 0.52 0.4478 50 112 162  
## 2419 0.52 0.5000 0.55 0.4925 70 173 243  
## 2420 0.50 0.4848 0.63 0.3881 64 267 331  
## 2421 0.46 0.4545 0.67 0.3881 47 216 263  
## 2422 0.42 0.4242 0.77 0.3881 41 168 209  
## 2423 0.40 0.4091 0.76 0.3284 26 92 118  
## 2424 0.40 0.4091 0.76 0.2985 25 77 102  
## 2425 0.38 0.3939 0.82 0.3881 16 64 80  
## 2426 0.36 0.3485 0.81 0.1940 8 56 64  
## 2427 0.36 0.3485 0.81 0.2239 7 36 43  
## 2428 0.36 0.3333 0.87 0.2836 5 28 33  
## 2429 0.36 0.3485 0.87 0.1343 5 19 24  
## 2430 0.36 0.3485 0.87 0.1642 5 9 14  
## 2431 0.36 0.3485 0.87 0.2239 1 4 5  
## 2432 0.38 0.3939 0.87 0.2836 1 3 4  
## 2433 0.40 0.4091 0.82 0.3284 1 9 10  
## 2434 0.40 0.4091 0.82 0.4179 3 18 21  
## 2435 0.40 0.4091 0.87 0.3582 7 38 45  
## 2436 0.40 0.4091 1.00 0.2985 2 27 29  
## 2437 0.42 0.4242 0.94 0.3881 1 21 22  
## 2438 0.42 0.4242 0.94 0.4478 4 27 31  
## 2439 0.46 0.4545 0.88 0.5821 6 26 32  
## 2440 0.46 0.4545 0.94 0.5224 9 49 58  
## 2441 0.52 0.5000 0.83 0.5821 14 49 63  
## 2442 0.52 0.5000 0.83 0.5821 16 62 78  
## 2443 0.50 0.4848 0.88 0.4627 6 27 33  
## 2444 0.50 0.4848 0.88 0.5821 1 14 15  
## 2445 0.50 0.4848 0.94 0.3881 6 32 38  
## 2446 0.52 0.5000 0.94 0.4179 9 62 71  
## 2447 0.44 0.4394 0.94 0.2239 4 49 53  
## 2448 0.44 0.4394 0.94 0.0000 1 13 14  
## 2449 0.42 0.4242 1.00 0.0000 2 22 24  
## 2450 0.44 0.4394 0.77 0.2836 5 30 35  
## 2451 0.44 0.4394 0.77 0.2836 4 29 33  
## 2452 0.42 0.4242 0.67 0.2239 6 25 31  
## 2453 0.40 0.4091 0.62 0.1940 4 25 29  
## 2454 0.40 0.4091 0.66 0.1343 12 13 25  
## 2455 0.36 0.3636 0.76 0.1045 2 5 7  
## 2456 0.36 0.3485 0.71 0.1642 2 1 3  
## 2457 0.36 0.3182 0.66 0.4478 3 5 8  
## 2458 0.36 0.3333 0.50 0.3582 2 14 16  
## 2459 0.38 0.3939 0.46 0.3881 7 36 43  
## 2460 0.40 0.4091 0.43 0.2836 31 71 102  
## 2461 0.42 0.4242 0.44 0.4478 91 120 211  
## 2462 0.46 0.4545 0.41 0.4179 119 185 304  
## 2463 0.46 0.4545 0.38 0.3881 167 187 354  
## 2464 0.50 0.4848 0.34 0.3881 181 162 343  
## 2465 0.52 0.5000 0.34 0.3881 170 191 361  
## 2466 0.54 0.5152 0.32 0.5224 179 209 388  
## 2467 0.54 0.5152 0.30 0.3582 161 182 343  
## 2468 0.56 0.5303 0.30 0.4478 143 163 306  
## 2469 0.56 0.5303 0.30 0.3881 102 175 277  
## 2470 0.56 0.5303 0.30 0.2985 75 135 210  
## 2471 0.52 0.5000 0.36 0.1940 44 97 141  
## 2472 0.50 0.4848 0.42 0.1940 13 70 83  
## 2473 0.50 0.4848 0.39 0.1045 21 49 70  
## 2474 0.44 0.4394 0.67 0.1642 19 37 56  
## 2475 0.46 0.4545 0.47 0.0896 15 24 39  
## 2476 0.46 0.4545 0.47 0.1343 11 8 19  
## 2477 0.42 0.4242 0.67 0.1045 14 2 16  
## 2478 0.42 0.4242 0.62 0.1045 6 1 7  
## 2479 0.40 0.4091 0.87 0.1642 2 4 6  
## 2480 0.40 0.4091 0.76 0.0896 0 16 16  
## 2481 0.40 0.4091 0.82 0.0000 3 51 54  
## 2482 0.46 0.4545 0.63 0.0000 12 156 168  
## 2483 0.46 0.4545 0.63 0.0000 20 277 297  
## 2484 0.50 0.4848 0.55 0.1045 37 132 169  
## 2485 0.52 0.5000 0.55 0.1045 41 68 109  
## 2486 0.54 0.5152 0.52 0.0896 36 87 123  
## 2487 0.56 0.5303 0.49 0.0896 60 124 184  
## 2488 0.56 0.5303 0.49 0.1642 41 128 169  
## 2489 0.58 0.5455 0.49 0.1940 49 95 144  
## 2490 0.60 0.6212 0.43 0.1940 64 112 176  
## 2491 0.60 0.6212 0.46 0.2836 40 165 205  
## 2492 0.58 0.5455 0.49 0.2836 66 362 428  
## 2493 0.64 0.6212 0.31 0.3582 41 321 362  
## 2494 0.56 0.5303 0.46 0.2537 42 244 286  
## 2495 0.60 0.6212 0.33 0.2985 29 136 165  
## 2496 0.56 0.5303 0.37 0.2836 20 131 151  
## 2497 0.52 0.5000 0.55 0.2836 9 81 90  
## 2498 0.50 0.4848 0.59 0.2537 11 35 46  
## 2499 0.50 0.4848 0.55 0.2239 2 23 25  
## 2500 0.46 0.4545 0.63 0.2239 5 2 7  
## 2501 0.46 0.4545 0.67 0.2836 8 5 13  
## 2502 0.48 0.4697 0.63 0.2239 0 3 3  
## 2503 0.46 0.4545 0.67 0.0896 1 4 5  
## 2504 0.46 0.4545 0.72 0.1940 1 17 18  
## 2505 0.48 0.4697 0.67 0.0000 2 63 65  
## 2506 0.52 0.5000 0.55 0.0000 22 166 188  
## 2507 0.50 0.4848 0.68 0.1343 20 331 351  
## 2508 0.52 0.5000 0.63 0.0896 23 139 162  
## 2509 0.50 0.4848 0.72 0.2239 15 60 75  
## 2510 0.54 0.5152 0.68 0.1642 19 53 72  
## 2511 0.54 0.5152 0.64 0.0896 19 84 103  
## 2512 0.54 0.5152 0.68 0.2239 26 103 129  
## 2513 0.54 0.5152 0.64 0.1940 19 88 107  
## 2514 0.54 0.5152 0.65 0.1642 44 83 127  
## 2515 0.56 0.5303 0.52 0.2985 30 162 192  
## 2516 0.56 0.5303 0.60 0.1045 39 372 411  
## 2517 0.54 0.5152 0.64 0.1343 44 377 421  
## 2518 0.50 0.4848 0.72 0.1940 28 248 276  
## 2519 0.50 0.4848 0.72 0.2239 20 148 168  
## 2520 0.50 0.4848 0.72 0.1343 8 114 122  
## 2521 0.48 0.4697 0.77 0.0896 3 109 112  
## 2522 0.46 0.4545 0.88 0.0896 11 41 52  
## 2523 0.44 0.4394 0.88 0.1343 4 29 33  
## 2524 0.42 0.4242 0.94 0.1642 2 5 7  
## 2525 0.42 0.4242 0.94 0.1642 0 2 2  
## 2526 0.42 0.4242 0.94 0.0000 0 2 2  
## 2527 0.40 0.4091 1.00 0.1045 5 4 9  
## 2528 0.40 0.4091 0.94 0.1940 1 14 15  
## 2529 0.42 0.4242 0.94 0.1642 2 62 64  
## 2530 0.44 0.4394 0.94 0.0000 26 211 237  
## 2531 0.62 0.6061 0.69 0.4627 22 374 396  
## 2532 0.66 0.6212 0.61 0.2836 27 170 197  
## 2533 0.62 0.6061 0.69 0.0896 45 86 131  
## 2534 0.62 0.6061 0.69 0.0896 31 87 118  
## 2535 0.70 0.6515 0.48 0.3881 28 117 145  
## 2536 0.70 0.6515 0.48 0.3881 42 135 177  
## 2537 0.74 0.6515 0.40 0.4627 33 115 148  
## 2538 0.76 0.6667 0.35 0.3582 32 113 145  
## 2539 0.76 0.6667 0.35 0.3582 54 201 255  
## 2540 0.74 0.6515 0.37 0.4179 34 398 432  
## 2541 0.74 0.6515 0.30 0.3582 56 385 441  
## 2542 0.70 0.6364 0.32 0.2537 74 309 383  
## 2543 0.68 0.6212 0.32 0.1045 31 194 225  
## 2544 0.66 0.6212 0.36 0.2836 38 134 172  
## 2545 0.62 0.6212 0.41 0.2537 12 105 117  
## 2546 0.60 0.6212 0.40 0.3284 14 79 93  
## 2547 0.56 0.5303 0.43 0.3582 11 33 44  
## 2548 0.52 0.5000 0.45 0.2239 6 20 26  
## 2549 0.50 0.4848 0.42 0.3881 3 10 13  
## 2550 0.46 0.4545 0.51 0.4627 4 3 7  
## 2551 0.44 0.4394 0.54 0.4478 2 4 6  
## 2552 0.42 0.4242 0.54 0.5522 0 14 14  
## 2553 0.40 0.4091 0.58 0.5821 2 73 75  
## 2554 0.42 0.4242 0.47 0.4627 15 183 198  
## 2555 0.40 0.4091 0.50 0.4925 19 346 365  
## 2556 0.42 0.4242 0.47 0.2836 18 178 196  
## 2557 0.42 0.4242 0.44 0.3582 25 73 98  
## 2558 0.44 0.4394 0.41 0.2836 34 99 133  
## 2559 0.46 0.4545 0.38 0.1642 49 150 199  
## 2560 0.48 0.4697 0.33 0.3284 55 122 177  
## 2561 0.50 0.4848 0.34 0.3881 68 160 228  
## 2562 0.52 0.5000 0.29 0.4179 69 166 235  
## 2563 0.52 0.5000 0.27 0.3582 66 228 294  
## 2564 0.50 0.4848 0.29 0.1642 79 402 481  
## 2565 0.50 0.4848 0.25 0.2836 71 381 452  
## 2566 0.46 0.4545 0.28 0.2836 52 272 324  
## 2567 0.44 0.4394 0.30 0.1343 28 176 204  
## 2568 0.42 0.4242 0.47 0.1940 25 159 184  
## 2569 0.42 0.4242 0.38 0.0896 31 106 137  
## 2570 0.40 0.4091 0.43 0.1045 13 86 99  
## 2571 0.36 0.3485 0.62 0.1940 3 30 33  
## 2572 0.36 0.3333 0.53 0.2537 2 22 24  
## 2573 0.36 0.3333 0.53 0.2985 2 7 9  
## 2574 0.36 0.3333 0.53 0.2985 0 2 2  
## 2575 0.34 0.3182 0.53 0.2836 1 2 3  
## 2576 0.34 0.3182 0.53 0.2239 0 16 16  
## 2577 0.34 0.3182 0.53 0.2836 2 47 49  
## 2578 0.34 0.3182 0.53 0.2836 5 175 180  
## 2579 0.34 0.3182 0.53 0.2537 15 331 346  
## 2580 0.34 0.3030 0.61 0.2985 17 178 195  
## 2581 0.36 0.3485 0.62 0.1940 32 104 136  
## 2582 0.34 0.3333 0.66 0.1940 23 83 106  
## 2583 0.34 0.3333 0.76 0.1343 19 61 80  
## 2584 0.34 0.3333 0.87 0.1940 3 37 40  
## 2585 0.34 0.3182 0.87 0.2537 3 33 36  
## 2586 0.34 0.3333 0.87 0.1940 13 62 75  
## 2587 0.34 0.3333 0.87 0.1343 4 58 62  
## 2588 0.32 0.3030 0.93 0.2239 6 63 69  
## 2589 0.32 0.3030 0.93 0.2239 4 47 51  
## 2590 0.32 0.3030 0.93 0.2239 7 48 55  
## 2591 0.32 0.3030 0.87 0.2239 8 39 47  
## 2592 0.30 0.3030 0.93 0.1642 5 23 28  
## 2593 0.30 0.3030 1.00 0.1343 3 21 24  
## 2594 0.32 0.3333 0.93 0.1045 0 17 17  
## 2595 0.32 0.3182 1.00 0.1940 0 18 18  
## 2596 0.32 0.3182 1.00 0.1940 5 11 16  
## 2597 0.32 0.3333 1.00 0.1343 3 14 17  
## 2598 0.32 0.3333 1.00 0.0896 0 4 4  
## 2599 0.34 0.3636 1.00 0.0000 2 3 5  
## 2600 0.34 0.3636 1.00 0.0000 1 6 7  
## 2601 0.34 0.3333 1.00 0.1642 0 11 11  
## 2602 0.34 0.3333 1.00 0.1642 2 17 19  
## 2603 0.36 0.3333 1.00 0.2537 15 32 47  
## 2604 0.38 0.3939 0.94 0.2985 13 55 68  
## 2605 0.42 0.4242 0.88 0.2239 36 93 129  
## 2606 0.46 0.4545 0.88 0.2239 68 164 232  
## 2607 0.52 0.5000 0.83 0.4179 94 197 291  
## 2608 0.52 0.5000 0.83 0.3881 126 186 312  
## 2609 0.58 0.5455 0.78 0.3582 182 209 391  
## 2610 0.60 0.5909 0.73 0.3881 171 226 397  
## 2611 0.60 0.5909 0.73 0.2836 180 246 426  
## 2612 0.60 0.5909 0.73 0.3284 168 215 383  
## 2613 0.58 0.5455 0.78 0.1940 149 227 376  
## 2614 0.56 0.5303 0.83 0.2836 84 199 283  
## 2615 0.54 0.5152 0.88 0.2537 45 138 183  
## 2616 0.56 0.5303 0.83 0.2836 32 103 135  
## 2617 0.58 0.5455 0.78 0.2537 55 114 169  
## 2618 0.54 0.5152 0.88 0.1642 31 86 117  
## 2619 0.52 0.5000 0.83 0.2239 30 66 96  
## 2620 0.50 0.4848 0.88 0.1940 14 40 54  
## 2621 0.50 0.4848 0.88 0.1940 27 45 72  
## 2622 0.50 0.4848 0.94 0.0896 4 20 24  
## 2623 0.50 0.4848 0.94 0.0896 0 5 5  
## 2624 0.50 0.4848 0.94 0.0896 5 7 12  
## 2625 0.50 0.4848 1.00 0.0000 10 3 13  
## 2626 0.50 0.4848 1.00 0.0000 16 11 27  
## 2627 0.52 0.5000 0.94 0.2239 38 42 80  
## 2628 0.56 0.5303 0.88 0.2537 73 104 177  
## 2629 0.60 0.5758 0.78 0.1642 118 171 289  
## 2630 0.66 0.6212 0.65 0.1343 124 193 317  
## 2631 0.68 0.6364 0.65 0.2537 168 220 388  
## 2632 0.70 0.6515 0.58 0.2836 205 236 441  
## 2633 0.70 0.6515 0.54 0.3284 197 223 420  
## 2634 0.66 0.6212 0.61 0.2537 167 202 369  
## 2635 0.74 0.6667 0.48 0.3881 162 197 359  
## 2636 0.66 0.6212 0.65 0.2985 142 189 331  
## 2637 0.64 0.6061 0.69 0.1642 96 174 270  
## 2638 0.60 0.5606 0.83 0.2836 62 132 194  
## 2639 0.60 0.5606 0.83 0.2836 34 71 105  
## 2640 0.54 0.5152 0.94 0.1642 8 53 61  
## 2641 0.54 0.5152 1.00 0.1642 5 40 45  
## 2642 0.54 0.5152 1.00 0.0896 5 37 42  
## 2643 0.52 0.5000 1.00 0.0000 2 10 12  
## 2644 0.54 0.5152 1.00 0.0896 2 8 10  
## 2645 0.54 0.5152 1.00 0.0896 1 9 10  
## 2646 0.50 0.4848 1.00 0.1045 2 8 10  
## 2647 0.52 0.5000 1.00 0.0000 1 4 5  
## 2648 0.46 0.4545 1.00 0.0000 3 14 17  
## 2649 0.50 0.4848 1.00 0.0000 7 59 66  
## 2650 0.52 0.5000 1.00 0.0896 13 183 196  
## 2651 0.56 0.5303 0.88 0.1045 27 326 353  
## 2652 0.60 0.5606 0.83 0.1343 27 147 174  
## 2653 0.64 0.6061 0.73 0.2239 61 64 125  
## 2654 0.64 0.6061 0.73 0.2239 53 94 147  
## 2655 0.66 0.6212 0.74 0.2537 48 140 188  
## 2656 0.70 0.6515 0.65 0.2239 57 146 203  
## 2657 0.72 0.6667 0.54 0.2239 47 99 146  
## 2658 0.74 0.6667 0.51 0.2239 50 125 175  
## 2659 0.70 0.6515 0.54 0.3582 41 198 239  
## 2660 0.70 0.6515 0.54 0.2985 80 441 521  
## 2661 0.68 0.6364 0.57 0.3582 74 425 499  
## 2662 0.66 0.6212 0.57 0.3284 62 320 382  
## 2663 0.66 0.6212 0.61 0.2836 42 195 237  
## 2664 0.62 0.6061 0.69 0.2537 41 149 190  
## 2665 0.60 0.5909 0.73 0.2985 23 83 106  
## 2666 0.58 0.5455 0.78 0.2836 9 53 62  
## 2667 0.62 0.6061 0.69 0.2836 10 17 27  
## 2668 0.62 0.5909 0.73 0.2836 16 5 21  
## 2669 0.56 0.5303 0.83 0.3284 17 9 26  
## 2670 0.54 0.5152 0.88 0.2836 17 4 21  
## 2671 0.56 0.5303 0.83 0.2537 2 4 6  
## 2672 0.54 0.5152 0.88 0.2537 0 16 16  
## 2673 0.56 0.5303 0.88 0.2239 0 80 80  
## 2674 0.58 0.5455 0.83 0.2985 16 254 270  
## 2675 0.58 0.5455 0.83 0.2985 32 417 449  
## 2676 0.64 0.6061 0.73 0.3582 35 164 199  
## 2677 0.66 0.6212 0.69 0.3582 22 98 120  
## 2678 0.68 0.6364 0.65 0.3881 40 132 172  
## 2679 0.70 0.6515 0.61 0.4179 40 146 186  
## 2680 0.74 0.6667 0.51 0.4478 37 139 176  
## 2681 0.72 0.6667 0.58 0.3284 40 115 155  
## 2682 0.70 0.6515 0.61 0.3582 34 119 153  
## 2683 0.70 0.6515 0.58 0.3881 40 251 291  
## 2684 0.68 0.6364 0.61 0.3582 66 455 521  
## 2685 0.68 0.6364 0.65 0.4478 65 463 528  
## 2686 0.64 0.6061 0.73 0.4179 42 286 328  
## 2687 0.64 0.6061 0.73 0.3582 35 199 234  
## 2688 0.62 0.5909 0.78 0.2836 33 162 195  
## 2689 0.60 0.5606 0.83 0.1940 32 116 148  
## 2690 0.60 0.5606 0.83 0.2239 7 71 78  
## 2691 0.60 0.5606 0.83 0.2239 3 24 27  
## 2692 0.60 0.5606 0.83 0.2537 2 15 17  
## 2693 0.58 0.5455 0.88 0.2537 0 5 5  
## 2694 0.58 0.5455 0.88 0.2836 3 4 7  
## 2695 0.56 0.5303 0.94 0.2239 0 6 6  
## 2696 0.56 0.5303 0.94 0.2537 1 16 17  
## 2697 0.56 0.5303 0.94 0.2537 5 79 84  
## 2698 0.58 0.5455 0.88 0.2836 17 229 246  
## 2699 0.58 0.5455 0.88 0.3284 31 413 444  
## 2700 0.60 0.5455 0.88 0.4179 20 161 181  
## 2701 0.62 0.5758 0.83 0.2836 26 66 92  
## 2702 0.64 0.5909 0.78 0.2836 53 103 156  
## 2703 0.66 0.6061 0.78 0.3284 38 135 173  
## 2704 0.64 0.5909 0.78 0.2985 31 119 150  
## 2705 0.68 0.6364 0.74 0.2836 29 119 148  
## 2706 0.70 0.6515 0.65 0.4925 18 120 138  
## 2707 0.70 0.6515 0.70 0.3881 29 189 218  
## 2708 0.66 0.6061 0.83 0.3881 63 458 521  
## 2709 0.66 0.6061 0.83 0.3881 46 366 412  
## 2710 0.62 0.5909 0.78 0.2836 40 220 260  
## 2711 0.64 0.5758 0.83 0.3284 30 188 218  
## 2712 0.62 0.5606 0.88 0.2836 19 126 145  
## 2713 0.62 0.5606 0.88 0.3284 18 111 129  
## 2714 0.62 0.5606 0.88 0.3582 25 53 78  
## 2715 0.64 0.5909 0.78 0.3582 13 41 54  
## 2716 0.62 0.5758 0.83 0.3881 8 12 20  
## 2717 0.62 0.5758 0.83 0.4478 14 7 21  
## 2718 0.64 0.5909 0.78 0.3881 2 1 3  
## 2719 0.62 0.5758 0.83 0.4179 4 5 9  
## 2720 0.62 0.5758 0.83 0.3881 0 13 13  
## 2721 0.64 0.5909 0.78 0.4627 7 79 86  
## 2722 0.64 0.5909 0.78 0.4478 14 201 215  
## 2723 0.66 0.6061 0.78 0.4478 31 367 398  
## 2724 0.62 0.5606 0.88 0.3284 18 165 183  
## 2725 0.62 0.5606 0.88 0.2836 9 45 54  
## 2726 0.62 0.5758 0.83 0.2836 10 74 84  
## 2727 0.62 0.5909 0.78 0.2537 23 84 107  
## 2728 0.62 0.5758 0.83 0.2985 18 103 121  
## 2729 0.62 0.5758 0.83 0.2985 21 121 142  
## 2730 0.66 0.6212 0.69 0.3284 46 117 163  
## 2731 0.62 0.5909 0.78 0.2537 42 228 270  
## 2732 0.64 0.6212 0.47 0.3582 49 406 455  
## 2733 0.64 0.6212 0.47 0.3582 44 486 530  
## 2734 0.62 0.6212 0.43 0.2985 57 347 404  
## 2735 0.58 0.5455 0.43 0.2239 49 220 269  
## 2736 0.56 0.5303 0.46 0.1343 27 167 194  
## 2737 0.54 0.5152 0.45 0.1642 34 119 153  
## 2738 0.54 0.5152 0.39 0.0896 29 81 110  
## 2739 0.52 0.5000 0.39 0.2836 11 37 48  
## 2740 0.50 0.4848 0.45 0.0896 10 21 31  
## 2741 0.46 0.4545 0.63 0.1045 2 8 10  
## 2742 0.46 0.4545 0.59 0.0896 1 4 5  
## 2743 0.46 0.4545 0.51 0.1343 0 6 6  
## 2744 0.46 0.4545 0.47 0.1343 0 25 25  
## 2745 0.50 0.4848 0.45 0.2836 4 67 71  
## 2746 0.52 0.5000 0.42 0.1940 18 222 240  
## 2747 0.54 0.5152 0.39 0.2985 35 386 421  
## 2748 0.54 0.5152 0.39 0.3284 45 185 230  
## 2749 0.56 0.5303 0.40 0.2836 57 99 156  
## 2750 0.60 0.6212 0.38 0.2239 49 108 157  
## 2751 0.56 0.5303 0.37 0.2836 63 160 223  
## 2752 0.56 0.5303 0.37 0.2985 74 234 308  
## 2753 0.60 0.6212 0.35 0.3284 58 190 248  
## 2754 0.56 0.5303 0.40 0.2985 77 175 252  
## 2755 0.54 0.5152 0.42 0.3582 59 240 299  
## 2756 0.52 0.5000 0.45 0.3881 75 433 508  
## 2757 0.52 0.5000 0.48 0.3582 55 384 439  
## 2758 0.46 0.4545 0.55 0.3284 40 230 270  
## 2759 0.48 0.4697 0.48 0.2239 34 160 194  
## 2760 0.46 0.4545 0.51 0.1940 50 145 195  
## 2761 0.42 0.4242 0.58 0.1642 36 110 146  
## 2762 0.44 0.4394 0.54 0.0896 25 88 113  
## 2763 0.44 0.4394 0.54 0.2537 33 73 106  
## 2764 0.44 0.4394 0.54 0.1642 15 59 74  
## 2765 0.44 0.4394 0.54 0.2239 12 53 65  
## 2766 0.42 0.4242 0.54 0.1940 4 13 17  
## 2767 0.42 0.4242 0.54 0.2239 2 5 7  
## 2768 0.42 0.4242 0.54 0.3881 3 4 7  
## 2769 0.40 0.4091 0.58 0.2836 10 11 21  
## 2770 0.40 0.4091 0.54 0.3881 21 27 48  
## 2771 0.40 0.4091 0.54 0.2985 21 70 91  
## 2772 0.44 0.4394 0.51 0.3582 35 121 156  
## 2773 0.48 0.4697 0.44 0.3881 94 185 279  
## 2774 0.50 0.4848 0.42 0.3582 120 201 321  
## 2775 0.52 0.5000 0.42 0.3881 178 238 416  
## 2776 0.54 0.5152 0.39 0.2985 185 270 455  
## 2777 0.54 0.5152 0.39 0.2239 184 268 452  
## 2778 0.56 0.5303 0.37 0.1343 217 282 499  
## 2779 0.58 0.5455 0.37 0.1940 191 273 464  
## 2780 0.56 0.5303 0.43 0.1343 162 245 407  
## 2781 0.54 0.5152 0.43 0.1343 134 237 371  
## 2782 0.54 0.5152 0.43 0.1343 150 237 387  
## 2783 0.44 0.4394 0.62 0.1343 65 159 224  
## 2784 0.44 0.4394 0.62 0.1343 58 119 177  
## 2785 0.44 0.4394 0.67 0.1045 37 106 143  
## 2786 0.44 0.4394 0.67 0.1045 34 91 125  
## 2787 0.42 0.4242 0.67 0.0896 19 77 96  
## 2788 0.42 0.4242 0.69 0.1045 9 50 59  
## 2789 0.42 0.4242 0.77 0.1045 7 43 50  
## 2790 0.40 0.4091 0.82 0.1045 8 15 23  
## 2791 0.40 0.4091 0.76 0.1045 6 11 17  
## 2792 0.40 0.4091 0.82 0.0896 0 10 10  
## 2793 0.40 0.4091 0.82 0.0896 4 9 13  
## 2794 0.42 0.4242 0.77 0.0896 7 26 33  
## 2795 0.44 0.4394 0.77 0.1343 16 43 59  
## 2796 0.46 0.4545 0.72 0.1343 45 96 141  
## 2797 0.48 0.4697 0.63 0.1940 109 155 264  
## 2798 0.46 0.4545 0.82 0.1045 109 141 250  
## 2799 0.48 0.4697 0.77 0.1045 109 172 281  
## 2800 0.50 0.4848 0.63 0.1642 123 209 332  
## 2801 0.50 0.4848 0.68 0.1045 85 153 238  
## 2802 0.50 0.4848 0.72 0.0000 113 153 266  
## 2803 0.50 0.4848 0.72 0.1940 75 139 214  
## 2804 0.48 0.4697 0.82 0.2537 60 136 196  
## 2805 0.46 0.4545 0.82 0.0896 33 126 159  
## 2806 0.46 0.4545 0.84 0.1045 47 131 178  
## 2807 0.46 0.4545 0.82 0.0000 35 86 121  
## 2808 0.46 0.4545 0.82 0.0000 23 82 105  
## 2809 0.46 0.4545 0.82 0.0000 32 68 100  
## 2810 0.46 0.4545 0.77 0.1940 64 82 146  
## 2811 0.46 0.4545 0.72 0.1343 68 109 177  
## 2812 0.46 0.4545 0.72 0.1343 41 73 114  
## 2813 0.44 0.4394 0.77 0.2239 16 19 35  
## 2814 0.44 0.4394 0.77 0.1343 9 7 16  
## 2815 0.44 0.4394 0.77 0.1642 9 8 17  
## 2816 0.44 0.4394 0.77 0.1343 4 16 20  
## 2817 0.44 0.4394 0.88 0.1045 3 59 62  
## 2818 0.46 0.4545 0.82 0.3284 16 193 209  
## 2819 0.48 0.4697 0.77 0.2239 21 350 371  
## 2820 0.50 0.4848 0.77 0.2836 41 131 172  
## 2821 0.54 0.5152 0.77 0.2239 31 77 108  
## 2822 0.58 0.5455 0.73 0.2985 34 96 130  
## 2823 0.62 0.6061 0.69 0.2239 40 147 187  
## 2824 0.62 0.6061 0.69 0.1940 51 119 170  
## 2825 0.64 0.6061 0.69 0.2239 48 133 181  
## 2826 0.66 0.6212 0.61 0.1940 45 110 155  
## 2827 0.66 0.6212 0.61 0.2239 49 220 269  
## 2828 0.66 0.6212 0.65 0.1940 65 472 537  
## 2829 0.64 0.6061 0.65 0.1940 68 450 518  
## 2830 0.62 0.6061 0.69 0.1343 46 268 314  
## 2831 0.62 0.6061 0.69 0.1343 44 174 218  
## 2832 0.60 0.5909 0.73 0.1045 54 178 232  
## 2833 0.60 0.5909 0.73 0.0000 28 97 125  
## 2834 0.56 0.5303 0.83 0.1940 16 48 64  
## 2835 0.56 0.5303 0.83 0.2239 0 16 16  
## 2836 0.56 0.5303 0.78 0.2537 0 14 14  
## 2837 0.56 0.5303 0.78 0.2537 0 5 5  
## 2838 0.54 0.5152 0.83 0.2836 0 2 2  
## 2839 0.52 0.5000 0.88 0.2239 3 1 4  
## 2840 0.52 0.5000 0.88 0.1343 0 14 14  
## 2841 0.52 0.5000 0.94 0.1642 7 102 109  
## 2842 0.54 0.5152 0.88 0.2239 17 248 265  
## 2843 0.56 0.5303 0.83 0.2836 24 435 459  
## 2844 0.60 0.5758 0.78 0.3582 29 157 186  
## 2845 0.64 0.6061 0.69 0.3582 36 91 127  
## 2846 0.66 0.6212 0.65 0.3284 20 120 140  
## 2847 0.68 0.6364 0.61 0.4925 48 169 217  
## 2848 0.70 0.6515 0.58 0.6119 50 144 194  
## 2849 0.70 0.6515 0.58 0.5224 36 122 158  
## 2850 0.70 0.6515 0.58 0.4478 37 117 154  
## 2851 0.72 0.6667 0.54 0.4627 46 225 271  
## 2852 0.70 0.6515 0.54 0.4627 53 464 517  
## 2853 0.70 0.6515 0.48 0.4179 59 485 544  
## 2854 0.68 0.6364 0.57 0.3582 42 323 365  
## 2855 0.66 0.6212 0.61 0.1940 28 262 290  
## 2856 0.64 0.6212 0.61 0.4478 42 183 225  
## 2857 0.58 0.5455 0.60 0.3881 14 99 113  
## 2858 0.56 0.5303 0.68 0.3284 12 50 62  
## 2859 0.52 0.5000 0.77 0.1642 5 22 27  
## 2860 0.50 0.4848 0.82 0.2836 1 6 7  
## 2861 0.50 0.4848 0.82 0.2836 0 4 4  
## 2862 0.42 0.4242 0.88 0.5224 0 1 1  
## 2863 0.38 0.3939 0.94 0.3284 1 2 3  
## 2864 0.36 0.3333 0.87 0.3284 1 8 9  
## 2865 0.34 0.3030 0.93 0.3881 0 21 21  
## 2866 0.34 0.3030 0.93 0.3582 6 46 52  
## 2867 0.34 0.3030 0.93 0.3881 5 74 79  
## 2868 0.34 0.3030 0.93 0.3582 5 35 40  
## 2869 0.34 0.3182 0.93 0.2836 5 26 31  
## 2870 0.40 0.4091 0.82 0.3284 3 69 72  
## 2871 0.44 0.4394 0.62 0.3582 19 105 124  
## 2872 0.46 0.4545 0.59 0.4478 15 128 143  
## 2873 0.50 0.4848 0.51 0.3881 13 94 107  
## 2874 0.48 0.4697 0.51 0.4179 22 107 129  
## 2875 0.50 0.4848 0.45 0.4627 22 173 195  
## 2876 0.40 0.4091 0.71 0.2537 22 388 410  
## 2877 0.42 0.4242 0.67 0.2537 29 367 396  
## 2878 0.42 0.4242 0.58 0.3582 30 266 296  
## 2879 0.40 0.4091 0.62 0.3284 17 174 191  
## 2880 0.40 0.4091 0.62 0.1642 17 133 150  
## 2881 0.38 0.3939 0.62 0.2239 9 80 89  
## 2882 0.36 0.3485 0.62 0.2239 8 49 57  
## 2883 0.36 0.3485 0.66 0.1940 4 23 27  
## 2884 0.34 0.3333 0.71 0.1940 4 6 10  
## 2885 0.34 0.3182 0.66 0.2239 1 4 5  
## 2886 0.34 0.3182 0.66 0.2537 0 4 4  
## 2887 0.34 0.3182 0.66 0.2537 4 3 7  
## 2888 0.34 0.3182 0.66 0.2537 1 29 30  
## 2889 0.34 0.3182 0.66 0.2537 3 86 89  
## 2890 0.38 0.3939 0.58 0.2537 16 255 271  
## 2891 0.42 0.4242 0.50 0.2537 25 415 440  
## 2892 0.46 0.4545 0.44 0.2836 20 164 184  
## 2893 0.50 0.4848 0.39 0.2836 30 98 128  
## 2894 0.52 0.5000 0.36 0.4478 43 105 148  
## 2895 0.52 0.5000 0.34 0.3582 27 169 196  
## 2896 0.54 0.5152 0.30 0.5821 50 142 192  
## 2897 0.54 0.5152 0.28 0.4478 19 135 154  
## 2898 0.56 0.5303 0.26 0.4925 27 120 147  
## 2899 0.58 0.5455 0.24 0.4179 36 233 269  
## 2900 0.56 0.5303 0.26 0.3881 66 467 533  
## 2901 0.56 0.5303 0.26 0.2836 64 456 520  
## 2902 0.54 0.5152 0.28 0.2239 56 305 361  
## 2903 0.50 0.4848 0.34 0.1642 33 225 258  
## 2904 0.50 0.4848 0.36 0.1940 39 141 180  
## 2905 0.48 0.4697 0.39 0.1940 30 135 165  
## 2906 0.46 0.4545 0.41 0.1940 16 99 115  
## 2907 0.44 0.4394 0.44 0.1642 13 43 56  
## 2908 0.40 0.4091 0.62 0.1642 8 24 32  
## 2909 0.38 0.3939 0.62 0.1045 1 15 16  
## 2910 0.36 0.3636 0.71 0.1045 3 6 9  
## 2911 0.36 0.3636 0.71 0.1045 0 1 1  
## 2912 0.34 0.3485 0.81 0.1045 0 16 16  
## 2913 0.36 0.3636 0.81 0.0896 8 74 82  
## 2914 0.40 0.4091 0.82 0.0000 20 202 222  
## 2915 0.42 0.4242 0.77 0.2537 35 415 450  
## 2916 0.46 0.4545 0.67 0.2836 27 161 188  
## 2917 0.54 0.5152 0.49 0.3284 30 97 127  
## 2918 0.54 0.5152 0.49 0.3284 42 123 165  
## 2919 0.56 0.5303 0.49 0.3582 48 198 246  
## 2920 0.58 0.5455 0.40 0.3284 71 182 253  
## 2921 0.60 0.6212 0.40 0.4478 86 127 213  
## 2922 0.60 0.6212 0.38 0.3881 89 171 260  
## 2923 0.60 0.6212 0.40 0.2537 82 262 344  
## 2924 0.58 0.5455 0.40 0.3582 83 470 553  
## 2925 0.54 0.5152 0.52 0.3582 85 385 470  
## 2926 0.54 0.5152 0.52 0.3582 39 253 292  
## 2927 0.52 0.5000 0.48 0.1045 29 161 190  
## 2928 0.48 0.4697 0.67 0.1343 22 130 152  
## 2929 0.46 0.4545 0.72 0.2239 46 105 151  
## 2930 0.44 0.4394 0.82 0.1343 27 93 120  
## 2931 0.42 0.4242 0.82 0.1343 10 76 86  
## 2932 0.42 0.4242 0.82 0.1045 8 50 58  
## 2933 0.42 0.4242 0.82 0.0896 5 47 52  
## 2934 0.42 0.4242 0.77 0.0896 9 9 18  
## 2935 0.40 0.4091 0.82 0.1045 1 4 5  
## 2936 0.46 0.4545 0.59 0.1343 4 3 7  
## 2937 0.42 0.4242 0.77 0.0896 1 12 13  
## 2938 0.48 0.4697 0.59 0.0000 8 32 40  
## 2939 0.52 0.5000 0.52 0.1940 19 96 115  
## 2940 0.54 0.5152 0.49 0.2836 54 164 218  
## 2941 0.56 0.5303 0.49 0.2985 90 208 298  
## 2942 0.56 0.5303 0.43 0.0000 132 215 347  
## 2943 0.60 0.6212 0.40 0.1940 129 244 373  
## 2944 0.60 0.6212 0.35 0.2836 196 240 436  
## 2945 0.60 0.6212 0.35 0.1642 143 235 378  
## 2946 0.60 0.6212 0.38 0.2537 148 230 378  
## 2947 0.60 0.6212 0.38 0.1940 119 223 342  
## 2948 0.58 0.5455 0.40 0.2239 138 216 354  
## 2949 0.58 0.5455 0.37 0.1642 114 175 289  
## 2950 0.56 0.5303 0.43 0.1940 88 179 267  
## 2951 0.56 0.5303 0.43 0.1343 82 137 219  
## 2952 0.54 0.5152 0.49 0.2239 58 124 182  
## 2953 0.54 0.5152 0.49 0.1940 26 94 120  
## 2954 0.50 0.4848 0.59 0.1045 30 89 119  
## 2955 0.50 0.4848 0.59 0.1045 22 78 100  
## 2956 0.52 0.5000 0.55 0.0000 8 56 64  
## 2957 0.48 0.4697 0.63 0.0000 17 42 59  
## 2958 0.46 0.4545 0.72 0.0896 10 21 31  
## 2959 0.42 0.4242 0.82 0.0000 2 8 10  
## 2960 0.44 0.4394 0.77 0.0000 0 5 5  
## 2961 0.44 0.4394 0.82 0.0000 2 4 6  
## 2962 0.46 0.4545 0.82 0.0000 8 15 23  
## 2963 0.52 0.5000 0.63 0.1343 28 58 86  
## 2964 0.56 0.5303 0.52 0.2239 48 112 160  
## 2965 0.58 0.5455 0.49 0.1343 91 153 244  
## 2966 0.58 0.5455 0.49 0.0896 142 198 340  
## 2967 0.60 0.6212 0.46 0.0896 139 243 382  
## 2968 0.60 0.6212 0.49 0.1343 166 224 390  
## 2969 0.60 0.6212 0.49 0.0000 126 240 366  
## 2970 0.60 0.6212 0.49 0.0000 128 230 358  
## 2971 0.60 0.6212 0.46 0.1045 122 263 385  
## 2972 0.58 0.5455 0.49 0.2836 106 245 351  
## 2973 0.58 0.5455 0.49 0.0000 63 205 268  
## 2974 0.56 0.5303 0.64 0.0000 61 178 239  
## 2975 0.52 0.5000 0.77 0.1343 42 132 174  
## 2976 0.52 0.5000 0.77 0.0896 32 95 127  
## 2977 0.50 0.4848 0.88 0.0896 29 86 115  
## 2978 0.46 0.4545 0.88 0.0896 9 41 50  
## 2979 0.46 0.4545 0.82 0.0896 31 22 53  
## 2980 0.44 0.4394 0.88 0.0000 25 8 33  
## 2981 0.44 0.4394 0.94 0.0000 6 2 8  
## 2982 0.46 0.4545 0.82 0.0896 0 7 7  
## 2983 0.42 0.4242 0.82 0.1642 0 4 4  
## 2984 0.42 0.4242 0.77 0.1642 0 23 23  
## 2985 0.44 0.4394 0.72 0.2537 2 87 89  
## 2986 0.48 0.4697 0.63 0.2537 16 221 237  
## 2987 0.52 0.5000 0.55 0.2239 23 351 374  
## 2988 0.54 0.5152 0.56 0.1642 36 142 178  
## 2989 0.56 0.5303 0.52 0.1940 24 95 119  
## 2990 0.60 0.6212 0.46 0.2239 26 99 125  
## 2991 0.60 0.6212 0.43 0.1940 35 160 195  
## 2992 0.62 0.6212 0.38 0.2836 36 138 174  
## 2993 0.62 0.6212 0.41 0.2239 44 118 162  
## 2994 0.62 0.6212 0.41 0.2239 51 148 199  
## 2995 0.64 0.6212 0.38 0.2239 49 255 304  
## 2996 0.62 0.6212 0.38 0.2537 59 539 598  
## 2997 0.62 0.6212 0.38 0.2985 66 458 524  
## 2998 0.58 0.5455 0.43 0.1940 45 339 384  
## 2999 0.54 0.5152 0.49 0.1940 25 214 239  
## 3000 0.52 0.5000 0.59 0.1343 28 128 156  
## 3001 0.52 0.5000 0.68 0.0896 21 95 116  
## 3002 0.50 0.4848 0.68 0.0896 16 45 61  
## 3003 0.48 0.4697 0.63 0.0000 6 12 18  
## 3004 0.46 0.4545 0.59 0.0896 3 12 15  
## 3005 0.44 0.4394 0.58 0.1343 1 4 5  
## 3006 0.44 0.4394 0.54 0.1940 1 3 4  
## 3007 0.42 0.4242 0.62 0.2537 0 2 2  
## 3008 0.40 0.4091 0.66 0.2239 1 28 29  
## 3009 0.42 0.4242 0.67 0.1343 9 103 112  
## 3010 0.44 0.4394 0.62 0.1343 13 301 314  
## 3011 0.50 0.4848 0.51 0.1045 28 397 425  
## 3012 0.52 0.5000 0.48 0.1045 29 176 205  
## 3013 0.56 0.5303 0.37 0.0896 27 100 127  
## 3014 0.56 0.5303 0.43 0.1343 17 108 125  
## 3015 0.60 0.6212 0.38 0.0000 47 170 217  
## 3016 0.62 0.6212 0.38 0.2537 50 152 202  
## 3017 0.62 0.6212 0.33 0.0000 42 134 176  
## 3018 0.64 0.6212 0.33 0.0896 28 152 180  
## 3019 0.66 0.6212 0.31 0.1045 56 271 327  
## 3020 0.64 0.6212 0.33 0.0000 79 532 611  
## 3021 0.64 0.6212 0.29 0.1343 70 480 550  
## 3022 0.60 0.6212 0.43 0.2239 69 365 434  
## 3023 0.54 0.5152 0.60 0.1343 50 241 291  
## 3024 0.54 0.5152 0.52 0.0000 30 173 203  
## 3025 0.52 0.5000 0.55 0.1045 29 121 150  
## 3026 0.52 0.5000 0.59 0.1343 9 72 81  
## 3027 0.52 0.5000 0.55 0.1343 8 30 38  
## 3028 0.50 0.4848 0.59 0.1045 4 16 20  
## 3029 0.52 0.5000 0.59 0.0000 6 4 10  
## 3030 0.50 0.4848 0.63 0.2239 0 3 3  
## 3031 0.48 0.4697 0.88 0.1343 0 2 2  
## 3032 0.46 0.4545 0.88 0.1343 0 20 20  
## 3033 0.46 0.4545 0.82 0.1343 6 93 99  
## 3034 0.48 0.4697 0.72 0.1940 25 293 318  
## 3035 0.48 0.4697 0.77 0.2537 21 421 442  
## 3036 0.52 0.5000 0.72 0.1343 21 182 203  
## 3037 0.54 0.5152 0.68 0.0896 30 124 154  
## 3038 0.56 0.5303 0.64 0.0896 18 123 141  
## 3039 0.60 0.6212 0.56 0.0000 41 185 226  
## 3040 0.62 0.6212 0.50 0.0000 36 157 193  
## 3041 0.62 0.6212 0.53 0.0896 36 141 177  
## 3042 0.64 0.6212 0.41 0.0000 48 131 179  
## 3043 0.66 0.6212 0.39 0.0000 49 240 289  
## 3044 0.64 0.6212 0.47 0.1045 17 242 259  
## 3045 0.62 0.6212 0.50 0.2985 40 234 274  
## 3046 0.56 0.5303 0.52 0.1343 60 341 401  
## 3047 0.54 0.5152 0.64 0.1343 28 245 273  
## 3048 0.54 0.5152 0.60 0.0000 32 202 234  
## 3049 0.50 0.4848 0.72 0.2537 12 134 146  
## 3050 0.46 0.4545 0.88 0.2537 12 69 81  
## 3051 0.46 0.4545 0.88 0.2239 5 39 44  
## 3052 0.46 0.4545 0.88 0.2239 1 16 17  
## 3053 0.44 0.4394 0.94 0.1940 1 14 15  
## 3054 0.44 0.4394 0.88 0.1343 0 5 5  
## 3055 0.42 0.4242 0.94 0.0000 1 5 6  
## 3056 0.42 0.4242 0.94 0.1343 2 27 29  
## 3057 0.44 0.4394 0.88 0.0000 9 103 112  
## 3058 0.46 0.4545 0.88 0.1343 14 283 297  
## 3059 0.48 0.4697 0.82 0.1940 27 394 421  
## 3060 0.50 0.4848 0.77 0.2836 21 191 212  
## 3061 0.54 0.5152 0.68 0.2239 28 119 147  
## 3062 0.58 0.5455 0.60 0.2239 43 136 179  
## 3063 0.58 0.5455 0.60 0.2239 43 164 207  
## 3064 0.62 0.6212 0.57 0.2985 48 170 218  
## 3065 0.62 0.6061 0.61 0.2239 43 148 191  
## 3066 0.64 0.6212 0.53 0.2537 54 163 217  
## 3067 0.64 0.6212 0.57 0.2537 50 238 288  
## 3068 0.64 0.6212 0.57 0.1940 54 540 594  
## 3069 0.62 0.6061 0.69 0.2239 64 463 527  
## 3070 0.60 0.6061 0.64 0.1940 59 305 364  
## 3071 0.60 0.6061 0.64 0.1940 56 220 276  
## 3072 0.56 0.5303 0.83 0.1343 31 192 223  
## 3073 0.54 0.5152 0.83 0.1940 25 147 172  
## 3074 0.54 0.5152 0.77 0.1940 16 87 103  
## 3075 0.52 0.5000 0.83 0.1642 6 46 52  
## 3076 0.52 0.5000 0.83 0.1642 5 15 20  
## 3077 0.50 0.4848 0.88 0.1343 3 8 11  
## 3078 0.50 0.4848 0.88 0.1343 2 2 4  
## 3079 0.50 0.4848 0.88 0.1642 2 3 5  
## 3080 0.50 0.4848 0.88 0.1940 1 24 25  
## 3081 0.50 0.4848 0.88 0.1343 6 76 82  
## 3082 0.50 0.4848 0.88 0.1642 16 141 157  
## 3083 0.50 0.4848 0.88 0.1940 26 361 387  
## 3084 0.50 0.4848 0.88 0.1940 18 215 233  
## 3085 0.52 0.5000 0.83 0.1343 31 99 130  
## 3086 0.52 0.5000 0.83 0.1642 56 90 146  
## 3087 0.52 0.5000 0.88 0.1940 53 170 223  
## 3088 0.52 0.5000 0.88 0.3881 69 157 226  
## 3089 0.52 0.5000 0.87 0.2836 70 120 190  
## 3090 0.52 0.5000 0.88 0.1642 56 142 198  
## 3091 0.52 0.5000 0.88 0.1343 44 256 300  
## 3092 0.52 0.5000 0.88 0.1642 62 429 491  
## 3093 0.52 0.5000 0.88 0.1642 39 359 398  
## 3094 0.52 0.5000 0.83 0.1940 25 245 270  
## 3095 0.52 0.5000 0.83 0.1343 22 130 152  
## 3096 0.52 0.5000 0.84 0.1642 24 130 154  
## 3097 0.52 0.5000 0.83 0.2239 25 107 132  
## 3098 0.50 0.4848 0.88 0.1642 31 88 119  
## 3099 0.50 0.4848 0.88 0.1343 24 78 102  
## 3100 0.50 0.4848 0.88 0.1343 18 64 82  
## 3101 0.50 0.4848 0.88 0.1343 15 37 52  
## 3102 0.50 0.4848 0.88 0.1343 5 30 35  
## 3103 0.50 0.4848 0.82 0.1642 1 4 5  
## 3104 0.50 0.4848 0.82 0.1045 7 7 14  
## 3105 0.50 0.4848 0.88 0.1045 2 9 11  
## 3106 0.48 0.4697 1.00 0.0000 4 28 32  
## 3107 0.50 0.4848 0.94 0.0000 16 72 88  
## 3108 0.52 0.5000 0.94 0.0896 14 86 100  
## 3109 0.52 0.5000 0.94 0.1642 34 133 167  
## 3110 0.52 0.5000 0.94 0.1343 72 207 279  
## 3111 0.52 0.5000 1.00 0.0896 75 204 279  
## 3112 0.52 0.5000 1.00 0.0896 68 180 248  
## 3113 0.54 0.5152 0.94 0.1343 57 159 216  
## 3114 0.54 0.5152 0.94 0.1642 73 221 294  
## 3115 0.54 0.5152 0.94 0.1940 107 188 295  
## 3116 0.56 0.5303 0.88 0.1940 78 194 272  
## 3117 0.56 0.5303 0.88 0.2239 88 216 304  
## 3118 0.54 0.5152 0.94 0.1343 69 179 248  
## 3119 0.54 0.5152 0.94 0.1343 42 115 157  
## 3120 0.54 0.5152 0.94 0.2239 15 44 59  
## 3121 0.54 0.5152 0.94 0.1642 7 19 26  
## 3122 0.52 0.5000 1.00 0.1940 11 33 44  
## 3123 0.52 0.5000 1.00 0.0000 5 34 39  
## 3124 0.52 0.5000 1.00 0.1045 4 43 47  
## 3125 0.52 0.5000 1.00 0.1343 13 37 50  
## 3126 0.52 0.5000 1.00 0.0000 11 21 32  
## 3127 0.52 0.5000 1.00 0.0000 5 8 13  
## 3128 0.52 0.5000 1.00 0.1045 3 11 14  
## 3129 0.52 0.5000 1.00 0.1343 3 14 17  
## 3130 0.52 0.5000 1.00 0.1343 4 38 42  
## 3131 0.54 0.5152 0.94 0.1343 24 46 70  
## 3132 0.58 0.5455 0.83 0.2537 36 98 134  
## 3133 0.58 0.5455 0.83 0.2239 73 153 226  
## 3134 0.60 0.5758 0.78 0.2239 120 202 322  
## 3135 0.62 0.5909 0.73 0.2985 120 247 367  
## 3136 0.62 0.5909 0.73 0.2836 195 261 456  
## 3137 0.64 0.6061 0.73 0.1940 183 254 437  
## 3138 0.66 0.6212 0.69 0.2537 206 253 459  
## 3139 0.64 0.6061 0.69 0.2537 158 282 440  
## 3140 0.56 0.5303 0.78 0.3582 137 255 392  
## 3141 0.56 0.5303 0.78 0.2537 60 177 237  
## 3142 0.56 0.5303 0.83 0.1045 78 153 231  
## 3143 0.54 0.5152 0.88 0.0000 53 138 191  
## 3144 0.54 0.5152 0.88 0.0000 44 107 151  
## 3145 0.56 0.5303 0.83 0.0000 29 88 117  
## 3146 0.54 0.5152 0.88 0.2239 18 51 69  
## 3147 0.52 0.5000 0.94 0.1045 17 21 38  
## 3148 0.52 0.5000 0.94 0.1343 6 8 14  
## 3149 0.50 0.4848 1.00 0.0896 4 9 13  
## 3150 0.50 0.4848 0.94 0.1642 1 3 4  
## 3151 0.50 0.4848 1.00 0.1343 1 5 6  
## 3152 0.50 0.4848 0.93 0.1940 1 20 21  
## 3153 0.52 0.5000 0.88 0.1642 11 93 104  
## 3154 0.52 0.5000 0.83 0.2836 27 245 272  
## 3155 0.56 0.5303 0.73 0.2985 28 366 394  
## 3156 0.60 0.5909 0.69 0.1940 38 156 194  
## 3157 0.62 0.6061 0.65 0.0896 37 75 112  
## 3158 0.64 0.6212 0.57 0.0000 56 129 185  
## 3159 0.66 0.6212 0.54 0.0896 72 137 209  
## 3160 0.68 0.6364 0.51 0.0000 61 153 214  
## 3161 0.68 0.6364 0.51 0.0000 76 117 193  
## 3162 0.72 0.6667 0.51 0.0000 55 110 165  
## 3163 0.60 0.5758 0.78 0.2537 45 181 226  
## 3164 0.58 0.5455 0.88 0.2239 47 227 274  
## 3165 0.58 0.5455 0.83 0.1940 55 398 453  
## 3166 0.58 0.5455 0.83 0.2537 36 272 308  
## 3167 0.58 0.5455 0.83 0.0000 31 167 198  
## 3168 0.58 0.5455 0.83 0.0000 28 149 177  
## 3169 0.56 0.5303 0.88 0.0896 22 105 127  
## 3170 0.56 0.5303 0.88 0.0896 18 39 57  
## 3171 0.56 0.5303 0.88 0.0000 13 18 31  
## 3172 0.56 0.5303 0.88 0.0000 7 6 13  
## 3173 0.56 0.5303 0.88 0.0000 4 4 8  
## 3174 0.54 0.5152 0.94 0.2537 1 3 4  
## 3175 0.54 0.5152 0.94 0.2537 2 2 4  
## 3176 0.52 0.5000 0.94 0.2537 0 22 22  
## 3177 0.52 0.5000 0.94 0.2537 0 49 49  
## 3178 0.52 0.5000 0.94 0.2537 13 138 151  
## 3179 0.52 0.5000 0.94 0.2985 22 325 347  
## 3180 0.54 0.5152 0.88 0.2537 17 190 207  
## 3181 0.54 0.5152 0.88 0.2537 31 73 104  
## 3182 0.56 0.5303 0.83 0.4179 26 104 130  
## 3183 0.56 0.5303 0.83 0.4179 38 115 153  
## 3184 0.56 0.5303 0.88 0.3284 31 141 172  
## 3185 0.62 0.5909 0.73 0.4627 61 123 184  
## 3186 0.62 0.6061 0.69 0.4478 79 131 210  
## 3187 0.62 0.6061 0.61 0.3284 73 217 290  
## 3188 0.62 0.6061 0.65 0.4179 83 521 604  
## 3189 0.60 0.5909 0.69 0.2985 54 426 480  
## 3190 0.60 0.5909 0.69 0.2537 51 298 349  
## 3191 0.58 0.5455 0.83 0.4179 30 253 283  
## 3192 0.54 0.5152 0.88 0.2537 23 151 174  
## 3193 0.54 0.5152 0.88 0.2836 12 86 98  
## 3194 0.54 0.5152 0.88 0.2537 7 49 56  
## 3195 0.54 0.5152 0.88 0.2239 8 15 23  
## 3196 0.54 0.5152 0.88 0.2537 3 9 12  
## 3197 0.52 0.5000 0.94 0.2239 1 5 6  
## 3198 0.52 0.5000 0.94 0.2985 6 3 9  
## 3199 0.52 0.5000 0.94 0.2985 1 2 3  
## 3200 0.52 0.5000 1.00 0.2239 0 9 9  
## 3201 0.52 0.5000 1.00 0.1343 2 99 101  
## 3202 0.54 0.5152 0.88 0.1940 14 260 274  
## 3203 0.56 0.5303 0.88 0.2836 25 428 453  
## 3204 0.56 0.5303 0.83 0.2537 26 176 202  
## 3205 0.54 0.5152 0.88 0.2836 33 73 106  
## 3206 0.54 0.5152 0.94 0.0896 6 17 23  
## 3207 0.56 0.5303 0.94 0.2985 12 42 54  
## 3208 0.56 0.5303 0.83 0.3284 30 92 122  
## 3209 0.58 0.5455 0.78 0.2836 44 94 138  
## 3210 0.60 0.5758 0.78 0.2537 34 133 167  
## 3211 0.60 0.5909 0.73 0.1940 53 241 294  
## 3212 0.60 0.5909 0.69 0.1343 78 487 565  
## 3213 0.60 0.5909 0.73 0.2239 58 431 489  
## 3214 0.56 0.5303 0.88 0.1343 43 288 331  
## 3215 0.56 0.5303 0.88 0.1343 24 189 213  
## 3216 0.52 0.5000 0.88 0.0000 11 74 85  
## 3217 0.52 0.5000 0.83 0.0000 14 103 117  
## 3218 0.52 0.5000 0.94 0.0896 10 49 59  
## 3219 0.52 0.5000 0.94 0.1045 6 23 29  
## 3220 0.50 0.4848 0.94 0.0000 2 4 6  
## 3221 0.50 0.4848 0.94 0.0000 3 12 15  
## 3222 0.48 0.4697 1.00 0.0000 1 3 4  
## 3223 0.48 0.4697 0.94 0.0000 2 3 5  
## 3224 0.48 0.4697 0.94 0.0000 2 24 26  
## 3225 0.50 0.4848 0.94 0.0000 17 86 103  
## 3226 0.50 0.4848 1.00 0.0000 18 239 257  
## 3227 0.52 0.5000 0.88 0.0000 34 453 487  
## 3228 0.54 0.5152 0.88 0.0896 40 176 216  
## 3229 0.54 0.5152 0.83 0.0000 35 95 130  
## 3230 0.54 0.5152 0.88 0.1642 53 111 164  
## 3231 0.58 0.5455 0.78 0.1045 38 130 168  
## 3232 0.58 0.5455 0.64 0.2537 44 139 183  
## 3233 0.54 0.5152 0.73 0.1940 43 137 180  
## 3234 0.56 0.5303 0.78 0.1642 63 125 188  
## 3235 0.58 0.5455 0.64 0.1940 55 247 302  
## 3236 0.56 0.5303 0.78 0.1642 60 487 547  
## 3237 0.60 0.6212 0.55 0.1642 59 454 513  
## 3238 0.58 0.5455 0.60 0.1343 65 345 410  
## 3239 0.54 0.5152 0.77 0.2836 46 236 282  
## 3240 0.54 0.5152 0.77 0.2836 29 180 209  
## 3241 0.50 0.4848 0.82 0.2985 11 68 79  
## 3242 0.48 0.4697 0.94 0.0000 9 63 72  
## 3243 0.46 0.4545 0.94 0.0896 15 33 48  
## 3244 0.46 0.4545 1.00 0.0000 8 17 25  
## 3245 0.44 0.4394 1.00 0.0896 4 4 8  
## 3246 0.44 0.4394 1.00 0.0000 1 4 5  
## 3247 0.44 0.4394 0.94 0.0896 1 4 5  
## 3248 0.44 0.4394 0.94 0.1045 0 28 28  
## 3249 0.46 0.4545 0.88 0.1045 15 102 117  
## 3250 0.50 0.4848 0.77 0.1642 30 289 319  
## 3251 0.54 0.5152 0.68 0.0000 41 476 517  
## 3252 0.54 0.5152 0.68 0.2239 35 199 234  
## 3253 0.56 0.5303 0.64 0.1940 44 104 148  
## 3254 0.58 0.5455 0.60 0.1940 63 133 196  
## 3255 0.60 0.6212 0.56 0.2537 69 186 255  
## 3256 0.60 0.6212 0.56 0.2836 60 172 232  
## 3257 0.62 0.6212 0.53 0.2239 66 131 197  
## 3258 0.60 0.6212 0.56 0.1940 74 168 242  
## 3259 0.60 0.6212 0.53 0.1642 61 269 330  
## 3260 0.62 0.6212 0.53 0.0000 71 483 554  
## 3261 0.60 0.6212 0.56 0.1642 79 394 473  
## 3262 0.58 0.5455 0.64 0.0896 49 253 302  
## 3263 0.58 0.5455 0.64 0.1045 40 180 220  
## 3264 0.56 0.5303 0.64 0.1045 40 155 195  
## 3265 0.54 0.5152 0.73 0.0000 28 124 152  
## 3266 0.52 0.5000 0.72 0.1642 15 100 115  
## 3267 0.52 0.5000 0.77 0.1045 20 78 98  
## 3268 0.52 0.5000 0.72 0.0000 8 64 72  
## 3269 0.52 0.5000 0.72 0.1045 5 35 40  
## 3270 0.48 0.4697 0.82 0.1045 7 12 19  
## 3271 0.46 0.4545 0.88 0.1343 1 6 7  
## 3272 0.46 0.4545 0.88 0.1045 1 4 5  
## 3273 0.50 0.4848 0.82 0.1343 6 22 28  
## 3274 0.54 0.5152 0.73 0.1343 10 33 43  
## 3275 0.56 0.5303 0.68 0.2836 29 97 126  
## 3276 0.60 0.6061 0.64 0.2239 60 165 225  
## 3277 0.62 0.6061 0.61 0.1045 122 201 323  
## 3278 0.64 0.6212 0.53 0.1343 173 245 418  
## 3279 0.66 0.6212 0.50 0.0000 222 271 493  
## 3280 0.70 0.6364 0.45 0.0000 191 271 462  
## 3281 0.72 0.6515 0.42 0.0000 187 269 456  
## 3282 0.72 0.6515 0.45 0.2537 232 274 506  
## 3283 0.72 0.6515 0.39 0.2537 204 267 471  
## 3284 0.72 0.6515 0.42 0.1642 191 253 444  
## 3285 0.70 0.6364 0.45 0.1642 191 253 444  
## 3286 0.68 0.6364 0.47 0.1642 117 184 301  
## 3287 0.62 0.6061 0.61 0.0000 84 164 248  
## 3288 0.62 0.6061 0.61 0.1045 77 150 227  
## 3289 0.60 0.5909 0.69 0.1343 78 126 204  
## 3290 0.58 0.5455 0.78 0.0896 42 103 145  
## 3291 0.54 0.5152 0.88 0.1642 31 100 131  
## 3292 0.52 0.5000 0.94 0.1343 17 81 98  
## 3293 0.52 0.5000 0.94 0.1045 18 50 68  
## 3294 0.50 0.4848 1.00 0.1045 10 23 33  
## 3295 0.50 0.4848 1.00 0.0000 3 9 12  
## 3296 0.50 0.4848 1.00 0.1045 1 5 6  
## 3297 0.52 0.5000 0.94 0.1045 5 13 18  
## 3298 0.54 0.5152 0.88 0.1045 13 27 40  
## 3299 0.60 0.5909 0.73 0.0896 29 65 94  
## 3300 0.62 0.6061 0.69 0.1045 59 130 189  
## 3301 0.64 0.6061 0.65 0.1343 135 170 305  
## 3302 0.70 0.6515 0.54 0.1940 164 209 373  
## 3303 0.72 0.6667 0.51 0.1940 146 255 401  
## 3304 0.66 0.6212 0.54 0.2239 180 275 455  
## 3305 0.62 0.6061 0.69 0.1940 125 191 316  
## 3306 0.66 0.6212 0.61 0.1642 110 221 331  
## 3307 0.68 0.6364 0.61 0.1343 72 201 273  
## 3308 0.70 0.6515 0.58 0.2537 93 213 306  
## 3309 0.66 0.6212 0.61 0.2239 120 238 358  
## 3310 0.66 0.6212 0.61 0.1940 107 193 300  
## 3311 0.64 0.6061 0.65 0.1642 57 174 231  
## 3312 0.62 0.5909 0.73 0.1940 27 109 136  
## 3313 0.60 0.5606 0.83 0.1343 35 86 121  
## 3314 0.58 0.5455 0.83 0.1343 19 46 65  
## 3315 0.56 0.5303 0.88 0.1343 23 18 41  
## 3316 0.56 0.5303 0.88 0.1045 4 5 9  
## 3317 0.56 0.5303 0.88 0.1642 2 3 5  
## 3318 0.54 0.5152 0.94 0.1642 0 4 4  
## 3319 0.54 0.5152 0.94 0.0000 2 2 4  
## 3320 0.54 0.5152 0.94 0.0000 0 11 11  
## 3321 0.54 0.5152 1.00 0.0000 4 92 96  
## 3322 0.56 0.5303 0.94 0.1045 13 223 236  
## 3323 0.60 0.5455 0.88 0.1940 50 359 409  
## 3324 0.60 0.5455 0.88 0.2239 36 131 167  
## 3325 0.66 0.6212 0.74 0.2985 49 72 121  
## 3326 0.68 0.6364 0.69 0.3881 73 107 180  
## 3327 0.68 0.6364 0.69 0.3881 65 139 204  
## 3328 0.74 0.6818 0.58 0.4179 49 155 204  
## 3329 0.72 0.6818 0.62 0.5224 57 130 187  
## 3330 0.72 0.6818 0.62 0.4478 57 119 176  
## 3331 0.72 0.6818 0.62 0.2985 56 223 279  
## 3332 0.72 0.6818 0.70 0.3881 56 373 429  
## 3333 0.70 0.6667 0.74 0.2836 68 385 453  
## 3334 0.70 0.6667 0.74 0.2239 56 302 358  
## 3335 0.64 0.5758 0.83 0.2239 39 271 310  
## 3336 0.64 0.5758 0.89 0.2239 33 155 188  
## 3337 0.62 0.5455 0.94 0.2239 25 106 131  
## 3338 0.62 0.5606 0.88 0.1940 19 53 72  
## 3339 0.60 0.5152 0.94 0.1940 12 23 35  
## 3340 0.60 0.5152 0.94 0.1642 6 9 15  
## 3341 0.60 0.5152 0.94 0.1940 2 8 10  
## 3342 0.58 0.5455 0.94 0.1045 0 2 2  
## 3343 0.60 0.5455 0.88 0.1045 1 3 4  
## 3344 0.58 0.5455 0.94 0.2537 2 22 24  
## 3345 0.58 0.5455 0.94 0.1940 10 102 112  
## 3346 0.64 0.5909 0.78 0.1940 26 288 314  
## 3347 0.62 0.5758 0.83 0.2239 31 403 434  
## 3348 0.64 0.6061 0.73 0.1940 27 111 138  
## 3349 0.70 0.6515 0.61 0.3284 18 90 108  
## 3350 0.74 0.6667 0.51 0.2239 33 142 175  
## 3351 0.76 0.6818 0.45 0.3881 41 129 170  
## 3352 0.78 0.6970 0.46 0.2537 38 152 190  
## 3353 0.78 0.6970 0.46 0.2836 27 126 153  
## 3354 0.74 0.6818 0.55 0.4179 59 129 188  
## 3355 0.66 0.6212 0.69 0.1940 52 225 277  
## 3356 0.70 0.6515 0.61 0.1045 56 492 548  
## 3357 0.70 0.6515 0.70 0.1940 74 490 564  
## 3358 0.66 0.6212 0.74 0.1940 45 310 355  
## 3359 0.66 0.6212 0.74 0.0896 39 241 280  
## 3360 0.64 0.5909 0.78 0.0896 21 168 189  
## 3361 0.62 0.5606 0.88 0.2239 26 115 141  
## 3362 0.66 0.6212 0.74 0.1642 13 53 66  
## 3363 0.60 0.5606 0.83 0.2239 3 32 35  
## 3364 0.58 0.5455 0.83 0.1940 6 2 8  
## 3365 0.56 0.5303 0.94 0.0000 0 8 8  
## 3366 0.54 0.5152 1.00 0.1343 0 9 9  
## 3367 0.54 0.5152 1.00 0.1045 0 3 3  
## 3368 0.56 0.5303 0.88 0.0896 2 23 25  
## 3369 0.56 0.5303 0.94 0.0896 4 113 117  
## 3370 0.62 0.5909 0.73 0.1343 29 284 313  
## 3371 0.64 0.6061 0.69 0.2239 36 495 531  
## 3372 0.68 0.6364 0.65 0.0896 27 207 234  
## 3373 0.70 0.6515 0.61 0.0896 30 105 135  
## 3374 0.74 0.6667 0.51 0.0896 36 104 140  
## 3375 0.74 0.6818 0.55 0.1343 32 178 210  
## 3376 0.74 0.6818 0.55 0.1343 39 163 202  
## 3377 0.74 0.6818 0.55 0.1642 47 121 168  
## 3378 0.76 0.6970 0.52 0.2537 37 145 182  
## 3379 0.74 0.6667 0.51 0.2836 61 238 299  
## 3380 0.74 0.6667 0.51 0.2239 77 524 601  
## 3381 0.72 0.6667 0.58 0.2239 66 451 517  
## 3382 0.70 0.6515 0.61 0.1343 73 332 405  
## 3383 0.70 0.6515 0.61 0.1642 56 284 340  
## 3384 0.66 0.6212 0.69 0.1343 33 203 236  
## 3385 0.66 0.6212 0.69 0.2537 34 140 174  
## 3386 0.64 0.6061 0.73 0.1343 12 74 86  
## 3387 0.64 0.6061 0.73 0.1343 11 34 45  
## 3388 0.64 0.6061 0.73 0.1343 3 13 16  
## 3389 0.62 0.5758 0.83 0.1045 7 7 14  
## 3390 0.60 0.5455 0.88 0.0896 0 4 4  
## 3391 0.60 0.5455 0.88 0.0000 0 2 2  
## 3392 0.60 0.5455 0.88 0.0896 2 25 27  
## 3393 0.60 0.5000 1.00 0.0896 4 94 98  
## 3394 0.62 0.5455 0.94 0.2537 16 270 286  
## 3395 0.66 0.6061 0.83 0.1642 31 458 489  
## 3396 0.72 0.6818 0.70 0.1642 22 194 216  
## 3397 0.70 0.6667 0.74 0.2836 49 94 143  
## 3398 0.74 0.6970 0.66 0.2239 36 124 160  
## 3399 0.78 0.7424 0.59 0.3284 53 141 194  
## 3400 0.82 0.7727 0.52 0.2836 52 145 197  
## 3401 0.82 0.7727 0.52 0.2836 44 145 189  
## 3402 0.82 0.7576 0.46 0.2836 40 101 141  
## 3403 0.80 0.7424 0.49 0.3582 58 233 291  
## 3404 0.80 0.7273 0.46 0.2836 49 445 494  
## 3405 0.80 0.7273 0.46 0.3284 74 404 478  
## 3406 0.78 0.6970 0.46 0.3284 67 311 378  
## 3407 0.72 0.6667 0.58 0.1642 55 267 322  
## 3408 0.72 0.6818 0.62 0.0896 45 178 223  
## 3409 0.70 0.6515 0.65 0.1343 23 157 180  
## 3410 0.70 0.6515 0.65 0.1940 17 73 90  
## 3411 0.68 0.6364 0.69 0.2537 14 55 69  
## 3412 0.70 0.6515 0.58 0.2985 14 36 50  
## 3413 0.68 0.6364 0.61 0.2239 6 12 18  
## 3414 0.66 0.6212 0.65 0.0896 1 11 12  
## 3415 0.64 0.6061 0.69 0.1343 2 5 7  
## 3416 0.64 0.6061 0.65 0.2836 2 29 31  
## 3417 0.64 0.6061 0.69 0.0896 8 73 81  
## 3418 0.64 0.6061 0.73 0.1642 20 229 249  
## 3419 0.66 0.6212 0.74 0.2836 25 393 418  
## 3420 0.70 0.6515 0.65 0.2836 37 190 227  
## 3421 0.72 0.6667 0.54 0.3881 42 111 153  
## 3422 0.74 0.6818 0.55 0.3284 40 126 166  
## 3423 0.76 0.6970 0.55 0.2985 53 190 243  
## 3424 0.74 0.6818 0.58 0.1940 51 158 209  
## 3425 0.76 0.6970 0.55 0.2537 51 188 239  
## 3426 0.78 0.7121 0.49 0.2836 98 258 356  
## 3427 0.76 0.6970 0.55 0.3881 63 356 419  
## 3428 0.74 0.6818 0.58 0.3881 77 414 491  
## 3429 0.72 0.6818 0.62 0.2985 89 310 399  
## 3430 0.60 0.5758 0.78 0.2537 69 210 279  
## 3431 0.62 0.5909 0.73 0.2239 24 120 144  
## 3432 0.60 0.5606 0.83 0.1045 37 114 151  
## 3433 0.60 0.5758 0.78 0.1343 25 116 141  
## 3434 0.58 0.5455 0.88 0.1343 23 104 127  
## 3435 0.58 0.5455 0.88 0.1343 15 79 94  
## 3436 0.58 0.5455 0.88 0.1940 8 47 55  
## 3437 0.56 0.5303 0.94 0.1940 13 35 48  
## 3438 0.56 0.5303 0.88 0.2239 2 13 15  
## 3439 0.56 0.5303 0.88 0.2537 0 4 4  
## 3440 0.56 0.5303 0.88 0.2239 4 3 7  
## 3441 0.58 0.5455 0.83 0.2537 3 16 19  
## 3442 0.60 0.5606 0.83 0.2537 17 33 50  
## 3443 0.62 0.5909 0.78 0.1940 27 75 102  
## 3444 0.64 0.6061 0.73 0.2537 61 116 177  
## 3445 0.70 0.6515 0.65 0.2239 110 166 276  
## 3446 0.70 0.6515 0.65 0.2239 171 178 349  
## 3447 0.72 0.6667 0.58 0.2537 145 213 358  
## 3448 0.72 0.6818 0.62 0.2239 168 217 385  
## 3449 0.74 0.6818 0.58 0.2239 172 210 382  
## 3450 0.74 0.6818 0.55 0.2239 187 187 374  
## 3451 0.76 0.6970 0.55 0.2836 201 201 402  
## 3452 0.74 0.6818 0.55 0.2985 180 161 341  
## 3453 0.72 0.6818 0.62 0.2537 173 212 385  
## 3454 0.70 0.6515 0.65 0.1940 99 153 252  
## 3455 0.70 0.6515 0.65 0.2239 68 128 196  
## 3456 0.66 0.6212 0.74 0.2985 87 114 201  
## 3457 0.66 0.6061 0.78 0.2239 46 115 161  
## 3458 0.64 0.5758 0.83 0.1940 44 81 125  
## 3459 0.64 0.5758 0.83 0.2239 32 51 83  
## 3460 0.62 0.5606 0.88 0.1642 17 49 66  
## 3461 0.62 0.5606 0.88 0.1045 12 49 61  
## 3462 0.62 0.5606 0.88 0.1045 2 24 26  
## 3463 0.60 0.5455 0.88 0.0896 13 10 23  
## 3464 0.60 0.5152 0.94 0.1642 3 3 6  
## 3465 0.62 0.5606 0.88 0.1940 5 10 15  
## 3466 0.62 0.5606 0.88 0.2537 13 17 30  
## 3467 0.62 0.5606 0.88 0.2239 34 62 96  
## 3468 0.62 0.5455 0.94 0.2537 74 78 152  
## 3469 0.66 0.6061 0.83 0.2239 130 121 251  
## 3470 0.66 0.6061 0.83 0.2836 139 180 319  
## 3471 0.70 0.6667 0.74 0.2239 216 186 402  
## 3472 0.72 0.6818 0.70 0.2836 237 181 418  
## 3473 0.74 0.6970 0.70 0.2836 183 168 351  
## 3474 0.74 0.6970 0.70 0.2985 221 155 376  
## 3475 0.74 0.6970 0.70 0.2836 194 167 361  
## 3476 0.74 0.6970 0.70 0.2836 214 169 383  
## 3477 0.72 0.6970 0.74 0.2836 151 177 328  
## 3478 0.72 0.6970 0.74 0.2537 141 146 287  
## 3479 0.70 0.6667 0.79 0.1940 91 128 219  
## 3480 0.68 0.6364 0.83 0.1642 107 122 229  
## 3481 0.66 0.5909 0.89 0.1343 78 93 171  
## 3482 0.66 0.5909 0.89 0.1642 48 87 135  
## 3483 0.64 0.5606 0.94 0.1940 38 65 103  
## 3484 0.64 0.5606 0.94 0.1343 26 53 79  
## 3485 0.64 0.5606 0.94 0.1940 17 28 45  
## 3486 0.64 0.5606 0.94 0.1940 10 8 18  
## 3487 0.62 0.5455 0.94 0.1642 2 4 6  
## 3488 0.62 0.5455 0.94 0.1045 1 6 7  
## 3489 0.64 0.5606 0.94 0.0896 6 10 16  
## 3490 0.64 0.5606 0.94 0.0000 12 19 31  
## 3491 0.66 0.5909 0.89 0.1045 36 58 94  
## 3492 0.72 0.6970 0.74 0.0896 47 81 128  
## 3493 0.80 0.7576 0.55 0.2537 116 153 269  
## 3494 0.82 0.7727 0.52 0.0000 153 168 321  
## 3495 0.86 0.8030 0.47 0.1045 179 187 366  
## 3496 0.86 0.7879 0.44 0.0896 133 217 350  
## 3497 0.88 0.8030 0.39 0.0000 142 185 327  
## 3498 0.88 0.8030 0.39 0.2537 132 179 311  
## 3499 0.88 0.7879 0.37 0.2836 101 208 309  
## 3500 0.86 0.7879 0.41 0.2239 102 202 304  
## 3501 0.86 0.7879 0.41 0.1642 77 172 249  
## 3502 0.52 0.5000 0.48 0.1045 68 157 225  
## 3503 0.76 0.7121 0.58 0.0000 69 168 237  
## 3504 0.74 0.6970 0.70 0.1343 42 107 149  
## 3505 0.72 0.6970 0.74 0.1642 26 80 106  
## 3506 0.70 0.6667 0.84 0.1045 14 34 48  
## 3507 0.70 0.6667 0.79 0.0896 9 20 29  
## 3508 0.68 0.6364 0.89 0.0896 8 9 17  
## 3509 0.66 0.5909 0.94 0.1343 5 7 12  
## 3510 0.64 0.5606 0.94 0.0000 1 3 4  
## 3511 0.66 0.6061 0.83 0.0896 0 3 3  
## 3512 0.66 0.6061 0.83 0.0896 0 26 26  
## 3513 0.68 0.6364 0.79 0.0896 11 98 109  
## 3514 0.74 0.6970 0.66 0.1045 16 219 235  
## 3515 0.78 0.7424 0.59 0.1343 34 372 406  
## 3516 0.80 0.7576 0.55 0.1343 22 153 175  
## 3517 0.82 0.7879 0.56 0.1343 37 72 109  
## 3518 0.86 0.8030 0.47 0.0000 28 78 106  
## 3519 0.86 0.8030 0.47 0.1343 37 125 162  
## 3520 0.90 0.8333 0.39 0.1642 37 110 147  
## 3521 0.90 0.8182 0.37 0.0000 41 99 140  
## 3522 0.90 0.8182 0.37 0.1642 42 133 175  
## 3523 0.90 0.8333 0.39 0.1343 44 205 249  
## 3524 0.84 0.8030 0.53 0.2239 67 428 495  
## 3525 0.84 0.8030 0.53 0.1940 55 362 417  
## 3526 0.78 0.7424 0.62 0.1045 39 246 285  
## 3527 0.78 0.7424 0.62 0.1045 38 213 251  
## 3528 0.76 0.7273 0.66 0.1045 45 165 210  
## 3529 0.74 0.6970 0.70 0.1642 42 117 159  
## 3530 0.72 0.6970 0.79 0.0896 15 46 61  
## 3531 0.70 0.6667 0.79 0.1642 9 25 34  
## 3532 0.70 0.6667 0.84 0.2537 8 9 17  
## 3533 0.70 0.6667 0.79 0.1642 0 3 3  
## 3534 0.68 0.6364 0.89 0.1940 0 6 6  
## 3535 0.68 0.6364 0.89 0.2239 0 4 4  
## 3536 0.66 0.5909 0.89 0.0896 2 19 21  
## 3537 0.68 0.6364 0.89 0.0896 7 121 128  
## 3538 0.70 0.6667 0.79 0.1642 19 265 284  
## 3539 0.72 0.6970 0.79 0.1940 37 417 454  
## 3540 0.74 0.7121 0.74 0.2239 34 173 207  
## 3541 0.76 0.7424 0.75 0.2537 31 84 115  
## 3542 0.82 0.8030 0.59 0.2239 26 86 112  
## 3543 0.86 0.8333 0.53 0.0000 32 137 169  
## 3544 0.90 0.8182 0.37 0.1940 29 125 154  
## 3545 0.90 0.8182 0.37 0.2537 40 105 145  
## 3546 0.90 0.8333 0.39 0.2985 25 127 152  
## 3547 0.86 0.8030 0.47 0.2985 39 227 266  
## 3548 0.86 0.8030 0.47 0.2985 52 434 486  
## 3549 0.82 0.7879 0.56 0.3881 31 278 309  
## 3550 0.74 0.7121 0.79 0.1642 16 248 264  
## 3551 0.74 0.7121 0.79 0.2537 23 233 256  
## 3552 0.74 0.6970 0.70 0.2836 29 161 190  
## 3553 0.74 0.6970 0.66 0.1343 14 115 129  
## 3554 0.74 0.6667 0.51 0.1642 10 59 69  
## 3555 0.74 0.6515 0.40 0.3582 11 31 42  
## 3556 0.72 0.6515 0.38 0.1045 3 12 15  
## 3557 0.70 0.6364 0.39 0.0000 0 6 6  
## 3558 0.66 0.6212 0.44 0.1045 0 4 4  
## 3559 0.66 0.6212 0.41 0.1940 0 3 3  
## 3560 0.66 0.6212 0.39 0.2239 3 28 31  
## 3561 0.66 0.6212 0.39 0.1343 7 106 113  
## 3562 0.70 0.6364 0.34 0.2537 19 285 304  
## 3563 0.70 0.6364 0.32 0.2985 25 442 467  
## 3564 0.72 0.6364 0.26 0.3582 28 197 225  
## 3565 0.72 0.6515 0.28 0.4925 33 106 139  
## 3566 0.74 0.6515 0.28 0.3881 42 123 165  
## 3567 0.76 0.6667 0.25 0.4627 39 193 232  
## 3568 0.80 0.6818 0.24 0.3582 35 168 203  
## 3569 0.78 0.6667 0.24 0.3284 43 142 185  
## 3570 0.80 0.6818 0.21 0.3881 44 144 188  
## 3571 0.80 0.6818 0.22 0.4925 63 255 318  
## 3572 0.76 0.6515 0.20 0.5224 88 484 572  
## 3573 0.74 0.6515 0.22 0.3881 74 451 525  
## 3574 0.72 0.6364 0.23 0.2985 58 321 379  
## 3575 0.70 0.6364 0.24 0.1940 51 286 337  
## 3576 0.66 0.6212 0.31 0.1940 33 215 248  
## 3577 0.64 0.6212 0.33 0.2537 14 141 155  
## 3578 0.62 0.6212 0.35 0.2239 23 89 112  
## 3579 0.62 0.6212 0.38 0.2836 15 53 68  
## 3580 0.60 0.6212 0.38 0.3582 7 15 22  
## 3581 0.56 0.5303 0.43 0.2239 0 12 12  
## 3582 0.54 0.5152 0.49 0.2239 0 5 5  
## 3583 0.52 0.5000 0.48 0.3284 1 5 6  
## 3584 0.52 0.5000 0.48 0.3582 4 24 28  
## 3585 0.54 0.5152 0.45 0.2985 8 98 106  
## 3586 0.54 0.5152 0.45 0.2537 25 252 277  
## 3587 0.56 0.5303 0.43 0.3284 31 471 502  
## 3588 0.58 0.5455 0.40 0.1642 36 194 230  
## 3589 0.62 0.6212 0.33 0.2537 54 107 161  
## 3590 0.64 0.6212 0.31 0.3284 57 135 192  
## 3591 0.66 0.6212 0.27 0.2836 51 208 259  
## 3592 0.68 0.6212 0.26 0.2537 58 190 248  
## 3593 0.70 0.6364 0.28 0.2836 66 174 240  
## 3594 0.70 0.6364 0.28 0.2836 56 156 212  
## 3595 0.72 0.6364 0.26 0.3284 63 286 349  
## 3596 0.72 0.6364 0.25 0.2836 73 485 558  
## 3597 0.70 0.6364 0.24 0.2985 76 488 564  
## 3598 0.68 0.6212 0.26 0.2836 53 338 391  
## 3599 0.64 0.6212 0.29 0.1642 57 236 293  
## 3600 0.64 0.6212 0.29 0.1045 51 196 247  
## 3601 0.62 0.6212 0.35 0.0000 26 145 171  
## 3602 0.58 0.5455 0.46 0.1045 30 141 171  
## 3603 0.56 0.5303 0.52 0.0000 24 69 93  
## 3604 0.54 0.5152 0.64 0.1045 14 80 94  
## 3605 0.54 0.5152 0.56 0.1940 18 41 59  
## 3606 0.52 0.5000 0.59 0.1045 8 10 18  
## 3607 0.52 0.5000 0.59 0.0896 4 11 15  
## 3608 0.50 0.4848 0.64 0.0000 3 5 8  
## 3609 0.54 0.5152 0.60 0.0000 11 17 28  
## 3610 0.56 0.5303 0.56 0.0000 27 60 87  
## 3611 0.60 0.6212 0.46 0.0896 29 96 125  
## 3612 0.62 0.6212 0.43 0.1343 55 169 224  
## 3613 0.64 0.6212 0.38 0.1045 115 202 317  
## 3614 0.66 0.6212 0.36 0.1343 120 249 369  
## 3615 0.70 0.6364 0.32 0.1642 150 270 420  
## 3616 0.74 0.6515 0.28 0.1343 188 268 456  
## 3617 0.74 0.6515 0.33 0.2239 193 258 451  
## 3618 0.74 0.6515 0.27 0.4179 180 224 404  
## 3619 0.72 0.6515 0.30 0.1343 168 272 440  
## 3620 0.72 0.6515 0.34 0.2537 142 202 344  
## 3621 0.74 0.6515 0.30 0.1642 127 214 341  
## 3622 0.70 0.6364 0.39 0.0896 79 206 285  
## 3623 0.70 0.6515 0.48 0.0896 90 149 239  
## 3624 0.66 0.6212 0.47 0.1045 46 139 185  
## 3625 0.64 0.6212 0.57 0.2239 49 141 190  
## 3626 0.64 0.6212 0.57 0.0000 29 121 150  
## 3627 0.64 0.6212 0.57 0.0896 23 90 113  
## 3628 0.64 0.6212 0.61 0.1642 26 70 96  
## 3629 0.64 0.6212 0.61 0.1642 16 48 64  
## 3630 0.62 0.6061 0.65 0.1642 22 25 47  
## 3631 0.62 0.6061 0.65 0.1642 4 8 12  
## 3632 0.62 0.6061 0.61 0.1343 1 5 6  
## 3633 0.62 0.6061 0.61 0.1045 10 11 21  
## 3634 0.60 0.5909 0.73 0.2537 8 19 27  
## 3635 0.60 0.5909 0.73 0.2537 24 74 98  
## 3636 0.60 0.5758 0.78 0.1940 53 111 164  
## 3637 0.62 0.5909 0.73 0.0896 83 168 251  
## 3638 0.64 0.6061 0.69 0.1045 121 214 335  
## 3639 0.64 0.6061 0.69 0.1045 123 212 335  
## 3640 0.66 0.6212 0.65 0.1045 154 213 367  
## 3641 0.70 0.6515 0.58 0.1642 161 224 385  
## 3642 0.70 0.6515 0.54 0.0000 161 256 417  
## 3643 0.72 0.6667 0.51 0.0896 138 260 398  
## 3644 0.74 0.6667 0.51 0.0000 126 264 390  
## 3645 0.70 0.6515 0.58 0.1045 124 239 363  
## 3646 0.68 0.6364 0.65 0.1642 108 249 357  
## 3647 0.66 0.6212 0.69 0.1940 84 195 279  
## 3648 0.64 0.6061 0.73 0.1642 54 111 165  
## 3649 0.64 0.5909 0.78 0.2239 36 94 130  
## 3650 0.62 0.5909 0.78 0.1343 25 61 86  
## 3651 0.62 0.5909 0.78 0.1343 11 18 29  
## 3652 0.60 0.5606 0.83 0.1343 9 5 14  
## 3653 0.58 0.5455 0.88 0.1045 4 4 8  
## 3654 0.58 0.5455 0.88 0.0000 2 3 5  
## 3655 0.56 0.5303 0.94 0.1045 4 4 8  
## 3656 0.56 0.5303 0.88 0.0896 7 24 31  
## 3657 0.58 0.5455 0.88 0.0000 11 101 112  
## 3658 0.62 0.5909 0.78 0.1045 18 281 299  
## 3659 0.64 0.6061 0.73 0.0896 28 410 438  
## 3660 0.70 0.6515 0.58 0.1642 26 162 188  
## 3661 0.72 0.6667 0.51 0.2239 31 64 95  
## 3662 0.74 0.6667 0.42 0.1343 39 72 111  
## 3663 0.76 0.6667 0.37 0.1642 25 128 153  
## 3664 0.78 0.6818 0.35 0.0000 28 152 180  
## 3665 0.78 0.6818 0.31 0.1343 46 99 145  
## 3666 0.80 0.6970 0.29 0.1940 38 127 165  
## 3667 0.76 0.6667 0.33 0.1343 34 233 267  
## 3668 0.78 0.6818 0.33 0.2836 63 516 579  
## 3669 0.76 0.6667 0.31 0.1343 56 500 556  
## 3670 0.72 0.6667 0.54 0.1940 64 343 407  
## 3671 0.68 0.6364 0.61 0.1343 59 277 336  
## 3672 0.66 0.6212 0.57 0.0896 29 160 189  
## 3673 0.66 0.6212 0.61 0.0896 36 137 173  
## 3674 0.64 0.6061 0.69 0.0896 5 55 60  
## 3675 0.64 0.6061 0.65 0.0896 5 15 20  
## 3676 0.62 0.6061 0.69 0.1343 2 2 4  
## 3677 0.60 0.5909 0.73 0.0896 3 2 5  
## 3678 0.60 0.5909 0.73 0.0896 1 1 2  
## 3679 0.58 0.5455 0.83 0.1343 2 3 5  
## 3680 0.58 0.5455 0.88 0.1642 2 30 32  
## 3681 0.60 0.5758 0.78 0.1343 10 116 126  
## 3682 0.64 0.6061 0.69 0.1940 23 311 334  
## 3683 0.68 0.6364 0.61 0.1343 45 432 477  
## 3684 0.72 0.6667 0.58 0.2239 27 190 217  
## 3685 0.76 0.6818 0.48 0.1940 37 86 123  
## 3686 0.76 0.6970 0.52 0.2537 38 113 151  
## 3687 0.80 0.7273 0.46 0.2836 42 141 183  
## 3688 0.80 0.7273 0.43 0.2537 55 141 196  
## 3689 0.80 0.7273 0.43 0.2836 34 112 146  
## 3690 0.82 0.7424 0.41 0.3284 56 127 183  
## 3691 0.80 0.7121 0.38 0.2239 55 253 308  
## 3692 0.80 0.7273 0.43 0.2537 64 475 539  
## 3693 0.78 0.6970 0.46 0.2836 72 479 551  
## 3694 0.76 0.6818 0.48 0.2537 69 355 424  
## 3695 0.74 0.6818 0.56 0.1343 45 301 346  
## 3696 0.72 0.6818 0.70 0.1343 31 187 218  
## 3697 0.70 0.6515 0.65 0.1343 27 126 153  
## 3698 0.68 0.6364 0.79 0.1045 18 72 90  
## 3699 0.66 0.5909 0.89 0.1343 12 29 41  
## 3700 0.66 0.6061 0.78 0.0000 3 20 23  
## 3701 0.64 0.5758 0.89 0.0896 0 7 7  
## 3702 0.64 0.5758 0.89 0.0896 2 1 3  
## 3703 0.62 0.5758 0.83 0.0000 0 6 6  
## 3704 0.62 0.5606 0.88 0.0000 0 21 21  
## 3705 0.64 0.5758 0.89 0.1343 13 103 116  
## 3706 0.66 0.6212 0.74 0.1045 24 329 353  
## 3707 0.76 0.7121 0.58 0.1642 46 435 481  
## 3708 0.76 0.7121 0.58 0.1642 34 168 202  
## 3709 0.82 0.7424 0.43 0.2239 27 63 90  
## 3710 0.84 0.7576 0.41 0.1940 28 106 134  
## 3711 0.88 0.8182 0.42 0.1343 15 134 149  
## 3712 0.90 0.8485 0.42 0.0000 20 116 136  
## 3713 0.92 0.8788 0.40 0.2537 44 111 155  
## 3714 0.92 0.8788 0.40 0.1642 28 100 128  
## 3715 0.92 0.8788 0.40 0.2239 34 199 233  
## 3716 0.92 0.8485 0.35 0.2239 80 426 506  
## 3717 0.90 0.8182 0.37 0.2239 61 398 459  
## 3718 0.82 0.8030 0.59 0.1343 61 323 384  
## 3719 0.80 0.7879 0.63 0.1343 55 225 280  
## 3720 0.80 0.8030 0.66 0.1343 34 168 202  
## 3721 0.76 0.7424 0.75 0.1642 37 139 176  
## 3722 0.76 0.7424 0.75 0.1940 18 98 116  
## 3723 0.74 0.7121 0.79 0.1343 7 40 47  
## 3724 0.74 0.7121 0.79 0.1045 3 13 16  
## 3725 0.72 0.7121 0.84 0.1642 0 6 6  
## 3726 0.72 0.7121 0.84 0.1045 0 2 2  
## 3727 0.72 0.6970 0.79 0.0896 2 4 6  
## 3728 0.70 0.6667 0.84 0.0000 1 19 20  
## 3729 0.72 0.7121 0.84 0.0896 13 105 118  
## 3730 0.72 0.6970 0.79 0.1343 31 283 314  
## 3731 0.76 0.7273 0.70 0.1045 32 400 432  
## 3732 0.84 0.7879 0.49 0.0000 20 148 168  
## 3733 0.86 0.8182 0.50 0.2836 20 74 94  
## 3734 0.90 0.8485 0.42 0.2239 36 82 118  
## 3735 0.92 0.8485 0.35 0.1940 40 100 140  
## 3736 0.90 0.8182 0.37 0.0896 18 118 136  
## 3737 0.92 0.8788 0.40 0.1940 25 93 118  
## 3738 0.94 0.8333 0.31 0.1642 18 86 104  
## 3739 0.92 0.8333 0.33 0.1343 30 170 200  
## 3740 0.90 0.8182 0.37 0.2537 54 355 409  
## 3741 0.88 0.8030 0.39 0.2836 52 414 466  
## 3742 0.84 0.7424 0.39 0.3284 55 271 326  
## 3743 0.80 0.7273 0.43 0.1940 40 214 254  
## 3744 0.76 0.6970 0.52 0.0000 29 142 171  
## 3745 0.74 0.6818 0.58 0.1642 22 131 153  
## 3746 0.74 0.6970 0.57 0.1642 15 82 97  
## 3747 0.70 0.6515 0.65 0.2239 8 61 69  
## 3748 0.70 0.6515 0.65 0.2239 5 18 23  
## 3749 0.68 0.6364 0.69 0.1642 6 7 13  
## 3750 0.68 0.6364 0.69 0.1642 3 3 6  
## 3751 0.66 0.6061 0.78 0.1642 0 4 4  
## 3752 0.66 0.6061 0.78 0.1642 0 28 28  
## 3753 0.66 0.6061 0.78 0.0896 10 94 104  
## 3754 0.72 0.6818 0.66 0.1045 25 242 267  
## 3755 0.74 0.6818 0.58 0.1343 29 423 452  
## 3756 0.76 0.6970 0.55 0.0000 37 176 213  
## 3757 0.78 0.7121 0.52 0.0000 23 88 111  
## 3758 0.82 0.7576 0.46 0.0000 46 107 153  
## 3759 0.84 0.7576 0.44 0.1343 40 167 207  
## 3760 0.84 0.7576 0.44 0.1045 40 149 189  
## 3761 0.86 0.7727 0.39 0.0000 44 121 165  
## 3762 0.84 0.7576 0.44 0.1045 49 163 212  
## 3763 0.82 0.7879 0.56 0.2985 46 239 285  
## 3764 0.82 0.7727 0.52 0.2239 63 454 517  
## 3765 0.80 0.7727 0.59 0.2239 96 367 463  
## 3766 0.78 0.7424 0.59 0.1940 61 245 306  
## 3767 0.76 0.7121 0.62 0.1045 53 197 250  
## 3768 0.76 0.7273 0.66 0.1343 55 163 218  
## 3769 0.72 0.6970 0.74 0.2537 40 145 185  
## 3770 0.72 0.6970 0.74 0.1642 36 110 146  
## 3771 0.70 0.6667 0.79 0.1343 28 89 117  
## 3772 0.70 0.6667 0.79 0.0896 10 67 77  
## 3773 0.70 0.6667 0.79 0.1045 10 50 60  
## 3774 0.68 0.6364 0.83 0.0896 10 18 28  
## 3775 0.68 0.6364 0.79 0.0896 4 9 13  
## 3776 0.68 0.6364 0.74 0.1343 4 12 16  
## 3777 0.70 0.6515 0.61 0.1343 9 31 40  
## 3778 0.72 0.6667 0.58 0.1940 18 50 68  
## 3779 0.74 0.6818 0.58 0.1940 32 111 143  
## 3780 0.74 0.6818 0.62 0.1343 59 171 230  
## 3781 0.74 0.6818 0.58 0.1642 91 173 264  
## 3782 0.76 0.7121 0.62 0.1343 110 215 325  
## 3783 0.80 0.7576 0.55 0.2239 112 235 347  
## 3784 0.80 0.7576 0.55 0.1940 150 237 387  
## 3785 0.82 0.7727 0.49 0.1045 148 232 380  
## 3786 0.82 0.7727 0.49 0.1045 142 232 374  
## 3787 0.80 0.7273 0.46 0.1940 169 225 394  
## 3788 0.74 0.6818 0.58 0.1642 147 190 337  
## 3789 0.72 0.6818 0.62 0.1343 131 155 286  
## 3790 0.70 0.6515 0.65 0.1940 97 167 264  
## 3791 0.68 0.6364 0.74 0.2537 95 180 275  
## 3792 0.66 0.6212 0.74 0.2239 76 144 220  
## 3793 0.66 0.6061 0.78 0.2239 53 137 190  
## 3794 0.66 0.6212 0.74 0.1045 24 107 131  
## 3795 0.66 0.6061 0.78 0.2239 19 100 119  
## 3796 0.64 0.5758 0.83 0.1045 19 74 93  
## 3797 0.64 0.5758 0.89 0.2537 9 57 66  
## 3798 0.64 0.5758 0.89 0.2836 8 20 28  
## 3799 0.62 0.5606 0.88 0.1642 8 6 14  
## 3800 0.62 0.5606 0.88 0.2239 5 5 10  
## 3801 0.62 0.5606 0.88 0.1045 5 9 14  
## 3802 0.64 0.5909 0.78 0.1045 7 27 34  
## 3803 0.70 0.6667 0.74 0.0000 28 64 92  
## 3804 0.72 0.6818 0.66 0.0000 75 107 182  
## 3805 0.76 0.7121 0.58 0.0896 120 191 311  
## 3806 0.78 0.7273 0.55 0.1045 131 236 367  
## 3807 0.82 0.7576 0.46 0.0000 176 244 420  
## 3808 0.78 0.7424 0.59 0.2836 109 264 373  
## 3809 0.82 0.7879 0.56 0.2537 96 219 315  
## 3810 0.80 0.7727 0.59 0.2985 142 218 360  
## 3811 0.68 0.6364 0.83 0.2836 115 235 350  
## 3812 0.68 0.6364 0.83 0.2836 94 158 252  
## 3813 0.70 0.6667 0.74 0.1642 69 187 256  
## 3814 0.70 0.6667 0.74 0.1045 67 156 223  
## 3815 0.66 0.6061 0.83 0.1642 62 144 206  
## 3816 0.66 0.6061 0.83 0.1045 39 101 140  
## 3817 0.64 0.5758 0.83 0.1343 31 97 128  
## 3818 0.64 0.5909 0.78 0.1940 33 74 107  
## 3819 0.64 0.5909 0.78 0.1343 8 20 28  
## 3820 0.64 0.6061 0.73 0.2239 6 10 16  
## 3821 0.62 0.5909 0.73 0.2836 2 8 10  
## 3822 0.60 0.6061 0.60 0.4925 1 6 7  
## 3823 0.56 0.5303 0.64 0.2985 1 3 4  
## 3824 0.54 0.5152 0.64 0.3881 2 27 29  
## 3825 0.54 0.5152 0.64 0.4179 7 98 105  
## 3826 0.56 0.5303 0.56 0.3582 26 302 328  
## 3827 0.58 0.5455 0.49 0.4478 44 432 476  
## 3828 0.62 0.6212 0.46 0.3582 35 189 224  
## 3829 0.64 0.6212 0.41 0.3284 38 80 118  
## 3830 0.66 0.6212 0.41 0.2985 53 106 159  
## 3831 0.66 0.6212 0.41 0.2836 35 161 196  
## 3832 0.70 0.6364 0.37 0.0000 53 174 227  
## 3833 0.70 0.6364 0.34 0.2537 55 145 200  
## 3834 0.70 0.6364 0.37 0.4478 58 127 185  
## 3835 0.70 0.6364 0.37 0.4179 64 262 326  
## 3836 0.70 0.6364 0.39 0.3284 72 529 601  
## 3837 0.70 0.6364 0.37 0.3582 76 510 586  
## 3838 0.66 0.6212 0.39 0.2836 75 348 423  
## 3839 0.64 0.6212 0.44 0.2537 78 253 331  
## 3840 0.64 0.6212 0.41 0.2537 40 178 218  
## 3841 0.62 0.6212 0.46 0.2239 20 114 134  
## 3842 0.62 0.6212 0.46 0.1940 14 75 89  
## 3843 0.60 0.6212 0.49 0.1940 13 18 31  
## 3844 0.60 0.6212 0.49 0.2537 3 10 13  
## 3845 0.60 0.6212 0.49 0.2836 2 8 10  
## 3846 0.58 0.5455 0.53 0.3284 1 1 2  
## 3847 0.54 0.5152 0.60 0.2537 0 3 3  
## 3848 0.54 0.5152 0.56 0.3284 3 23 26  
## 3849 0.54 0.5152 0.56 0.2985 6 107 113  
## 3850 0.56 0.5303 0.52 0.4179 19 346 365  
## 3851 0.58 0.5455 0.49 0.3881 45 441 486  
## 3852 0.62 0.6212 0.46 0.1940 19 174 193  
## 3853 0.62 0.6212 0.46 0.2239 33 97 130  
## 3854 0.64 0.6212 0.41 0.2836 40 103 143  
## 3855 0.64 0.6212 0.41 0.3582 30 139 169  
## 3856 0.64 0.6212 0.44 0.2239 33 176 209  
## 3857 0.64 0.6212 0.47 0.1940 41 118 159  
## 3858 0.64 0.6212 0.47 0.1642 42 136 178  
## 3859 0.68 0.6364 0.41 0.1940 51 279 330  
## 3860 0.64 0.6212 0.50 0.2836 85 484 569  
## 3861 0.62 0.6212 0.51 0.3284 65 473 538  
## 3862 0.64 0.6212 0.50 0.3582 51 335 386  
## 3863 0.60 0.6212 0.56 0.1642 60 237 297  
## 3864 0.60 0.6212 0.56 0.2985 37 206 243  
## 3865 0.58 0.5455 0.60 0.2239 29 159 188  
## 3866 0.56 0.5303 0.68 0.2239 19 91 110  
## 3867 0.56 0.5303 0.64 0.3582 8 44 52  
## 3868 0.54 0.5152 0.64 0.2836 0 14 14  
## 3869 0.52 0.5000 0.63 0.2239 0 9 9  
## 3870 0.50 0.4848 0.68 0.2537 0 1 1  
## 3871 0.50 0.4848 0.63 0.2836 0 4 4  
## 3872 0.48 0.4697 0.67 0.2836 1 20 21  
## 3873 0.50 0.4848 0.63 0.2537 11 110 121  
## 3874 0.54 0.5152 0.60 0.1343 22 348 370  
## 3875 0.58 0.5455 0.53 0.1343 53 445 498  
## 3876 0.60 0.6212 0.49 0.0000 22 185 207  
## 3877 0.64 0.6212 0.47 0.1642 27 108 135  
## 3878 0.68 0.6364 0.36 0.0000 49 115 164  
## 3879 0.70 0.6364 0.34 0.2239 33 178 211  
## 3880 0.74 0.6515 0.28 0.2836 43 146 189  
## 3881 0.74 0.6515 0.28 0.0000 50 128 178  
## 3882 0.76 0.6667 0.27 0.0000 33 131 164  
## 3883 0.76 0.6667 0.27 0.1343 47 265 312  
## 3884 0.74 0.6515 0.28 0.1045 83 555 638  
## 3885 0.72 0.6515 0.32 0.1343 80 527 607  
## 3886 0.70 0.6364 0.37 0.2836 54 362 416  
## 3887 0.66 0.6212 0.44 0.1642 57 273 330  
## 3888 0.64 0.6212 0.47 0.2239 48 209 257  
## 3889 0.62 0.6212 0.50 0.1045 31 144 175  
## 3890 0.62 0.6212 0.53 0.0000 17 90 107  
## 3891 0.60 0.6212 0.56 0.1045 9 38 47  
## 3892 0.58 0.5455 0.60 0.0000 4 13 17  
## 3893 0.60 0.6212 0.56 0.0896 1 4 5  
## 3894 0.56 0.5303 0.73 0.0896 0 4 4  
## 3895 0.56 0.5303 0.68 0.1045 0 6 6  
## 3896 0.60 0.6061 0.64 0.1940 7 18 25  
## 3897 0.58 0.5455 0.73 0.1642 8 104 112  
## 3898 0.56 0.5303 0.78 0.1642 16 172 188  
## 3899 0.60 0.5909 0.69 0.1343 24 364 388  
## 3900 0.62 0.6061 0.65 0.1940 29 232 261  
## 3901 0.66 0.6212 0.61 0.2537 18 103 121  
## 3902 0.68 0.6364 0.61 0.2985 33 117 150  
## 3903 0.72 0.6667 0.54 0.3881 41 165 206  
## 3904 0.72 0.6667 0.54 0.2537 37 114 151  
## 3905 0.72 0.6667 0.54 0.3284 39 114 153  
## 3906 0.70 0.6515 0.61 0.2985 32 127 159  
## 3907 0.66 0.6212 0.69 0.1940 36 258 294  
## 3908 0.64 0.5909 0.78 0.1045 42 230 272  
## 3909 0.64 0.5758 0.83 0.2239 26 299 325  
## 3910 0.62 0.5758 0.83 0.2836 58 269 327  
## 3911 0.62 0.5758 0.83 0.3284 25 176 201  
## 3912 0.62 0.5758 0.83 0.2537 34 154 188  
## 3913 0.62 0.5758 0.83 0.2537 24 127 151  
## 3914 0.60 0.5606 0.83 0.2537 2 14 16  
## 3915 0.56 0.5303 0.88 0.0896 3 21 24  
## 3916 0.56 0.5303 0.94 0.1343 4 19 23  
## 3917 0.56 0.5303 0.94 0.1045 2 11 13  
## 3918 0.56 0.5303 0.94 0.1045 1 5 6  
## 3919 0.54 0.5152 0.94 0.1343 1 5 6  
## 3920 0.54 0.5152 1.00 0.0000 1 12 13  
## 3921 0.56 0.5303 0.94 0.0000 8 89 97  
## 3922 0.60 0.5606 0.83 0.0000 25 225 250  
## 3923 0.60 0.5606 0.83 0.0000 28 426 454  
## 3924 0.70 0.6515 0.58 0.1940 28 196 224  
## 3925 0.70 0.6515 0.58 0.1940 44 126 170  
## 3926 0.68 0.6364 0.69 0.2537 43 138 181  
## 3927 0.70 0.6515 0.65 0.2537 49 194 243  
## 3928 0.74 0.6818 0.62 0.2836 48 156 204  
## 3929 0.76 0.6970 0.52 0.1940 73 142 215  
## 3930 0.78 0.6970 0.43 0.2239 62 181 243  
## 3931 0.76 0.6818 0.45 0.1642 69 286 355  
## 3932 0.76 0.6818 0.40 0.1940 85 467 552  
## 3933 0.76 0.6818 0.40 0.1940 62 388 450  
## 3934 0.64 0.5758 0.83 0.2537 53 275 328  
## 3935 0.64 0.5909 0.78 0.1045 40 192 232  
## 3936 0.64 0.5909 0.78 0.0896 49 159 208  
## 3937 0.62 0.5606 0.88 0.1343 48 127 175  
## 3938 0.62 0.5758 0.83 0.1343 37 141 178  
## 3939 0.62 0.5606 0.88 0.1343 21 83 104  
## 3940 0.62 0.5758 0.83 0.1045 15 80 95  
## 3941 0.60 0.5455 0.88 0.0000 16 37 53  
## 3942 0.60 0.5455 0.88 0.0896 4 16 20  
## 3943 0.60 0.5455 0.88 0.0896 1 4 5  
## 3944 0.62 0.5758 0.83 0.0000 1 6 7  
## 3945 0.62 0.5758 0.83 0.1045 9 18 27  
## 3946 0.64 0.5909 0.78 0.1343 12 45 57  
## 3947 0.66 0.6061 0.78 0.0896 28 103 131  
## 3948 0.70 0.6515 0.61 0.2239 62 156 218  
## 3949 0.72 0.6818 0.62 0.1940 68 176 244  
## 3950 0.72 0.6818 0.62 0.1343 134 270 404  
## 3951 0.74 0.6970 0.66 0.0896 162 258 420  
## 3952 0.76 0.6970 0.55 0.0000 135 192 327  
## 3953 0.80 0.7273 0.46 0.2836 138 196 334  
## 3954 0.82 0.7576 0.46 0.1343 153 214 367  
## 3955 0.76 0.6970 0.52 0.2239 193 275 468  
## 3956 0.76 0.6818 0.48 0.1642 210 239 449  
## 3957 0.74 0.6818 0.55 0.1940 118 263 381  
## 3958 0.74 0.6667 0.51 0.1045 99 227 326  
## 3959 0.72 0.6667 0.58 0.1343 61 127 188  
## 3960 0.72 0.6818 0.66 0.1045 58 125 183  
## 3961 0.72 0.6818 0.62 0.1343 56 105 161  
## 3962 0.72 0.6818 0.62 0.0000 53 97 150  
## 3963 0.70 0.6515 0.65 0.0000 18 71 89  
## 3964 0.70 0.6515 0.65 0.0896 17 59 76  
## 3965 0.68 0.6364 0.74 0.0896 13 59 72  
## 3966 0.66 0.6061 0.78 0.1343 14 16 30  
## 3967 0.66 0.6212 0.74 0.1343 7 10 17  
## 3968 0.66 0.6061 0.78 0.0000 7 12 19  
## 3969 0.66 0.6061 0.78 0.1642 11 22 33  
## 3970 0.66 0.6061 0.78 0.1642 35 36 71  
## 3971 0.68 0.6364 0.74 0.1045 25 59 84  
## 3972 0.68 0.6364 0.74 0.1045 58 111 169  
## 3973 0.70 0.6515 0.61 0.1045 86 158 244  
## 3974 0.72 0.6667 0.58 0.0896 141 236 377  
## 3975 0.74 0.6818 0.55 0.0896 141 255 396  
## 3976 0.74 0.6667 0.51 0.0000 149 214 363  
## 3977 0.74 0.6818 0.58 0.1045 124 193 317  
## 3978 0.74 0.6818 0.55 0.1045 146 216 362  
## 3979 0.76 0.6818 0.48 0.0000 121 257 378  
## 3980 0.74 0.6667 0.51 0.0000 159 238 397  
## 3981 0.74 0.6818 0.58 0.0896 78 218 296  
## 3982 0.72 0.6818 0.62 0.1343 94 217 311  
## 3983 0.70 0.6515 0.70 0.1940 86 146 232  
## 3984 0.68 0.6364 0.79 0.1343 57 110 167  
## 3985 0.66 0.6061 0.78 0.2239 38 114 152  
## 3986 0.66 0.6061 0.78 0.1940 14 78 92  
## 3987 0.66 0.6061 0.83 0.1642 7 19 26  
## 3988 0.64 0.5758 0.89 0.0896 9 3 12  
## 3989 0.64 0.5758 0.89 0.0896 2 0 2  
## 3990 0.64 0.5758 0.89 0.0000 1 0 1  
## 3991 0.62 0.5606 0.88 0.1642 1 2 3  
## 3992 0.62 0.5758 0.83 0.1343 0 3 3  
## 3993 0.60 0.5758 0.78 0.1343 1 25 26  
## 3994 0.56 0.5303 0.88 0.1940 0 46 46  
## 3995 0.56 0.5303 0.83 0.1940 12 209 221  
## 3996 0.60 0.5758 0.78 0.2537 19 200 219  
## 3997 0.60 0.5758 0.78 0.2537 33 58 91  
## 3998 0.60 0.5758 0.78 0.1045 27 67 94  
## 3999 0.62 0.6061 0.69 0.1045 33 129 162  
## 4000 0.64 0.6061 0.65 0.1045 50 129 179  
## 4001 0.66 0.6212 0.61 0.1045 45 130 175  
## 4002 0.66 0.6212 0.61 0.1343 66 139 205  
## 4003 0.70 0.6515 0.58 0.1642 61 238 299  
## 4004 0.70 0.6515 0.54 0.0000 81 484 565  
## 4005 0.70 0.6515 0.61 0.2537 64 474 538  
## 4006 0.66 0.6212 0.65 0.2239 62 369 431  
## 4007 0.66 0.6212 0.69 0.2239 52 264 316  
## 4008 0.64 0.6061 0.73 0.1642 39 167 206  
## 4009 0.64 0.6061 0.73 0.2239 24 106 130  
## 4010 0.62 0.5909 0.78 0.2537 10 50 60  
## 4011 0.62 0.5909 0.78 0.1642 10 23 33  
## 4012 0.62 0.5909 0.78 0.1642 2 12 14  
## 4013 0.62 0.5758 0.83 0.1642 1 5 6  
## 4014 0.62 0.5758 0.83 0.1642 0 2 2  
## 4015 0.60 0.5455 0.88 0.1045 2 7 9  
## 4016 0.60 0.5455 0.88 0.1343 3 22 25  
## 4017 0.60 0.5455 0.88 0.1343 8 107 115  
## 4018 0.60 0.5152 0.94 0.0000 21 288 309  
## 4019 0.62 0.5606 0.88 0.1045 33 368 401  
## 4020 0.62 0.5606 0.88 0.2537 32 243 275  
## 4021 0.64 0.5758 0.83 0.1940 41 120 161  
## 4022 0.66 0.6061 0.83 0.1642 52 119 171  
## 4023 0.70 0.6667 0.74 0.1642 40 149 189  
## 4024 0.74 0.6970 0.66 0.1642 49 158 207  
## 4025 0.76 0.7121 0.62 0.2239 44 108 152  
## 4026 0.78 0.7424 0.59 0.2537 42 128 170  
## 4027 0.80 0.7727 0.59 0.2239 62 273 335  
## 4028 0.78 0.7576 0.66 0.2239 65 507 572  
## 4029 0.76 0.7273 0.70 0.2537 67 469 536  
## 4030 0.74 0.7121 0.74 0.2239 67 358 425  
## 4031 0.74 0.6970 0.70 0.2239 72 254 326  
## 4032 0.72 0.6970 0.74 0.1940 38 191 229  
## 4033 0.70 0.6667 0.79 0.1045 12 97 109  
## 4034 0.70 0.6667 0.74 0.1045 11 53 64  
## 4035 0.66 0.6061 0.78 0.1940 15 18 33  
## 4036 0.66 0.6061 0.78 0.1343 2 19 21  
## 4037 0.66 0.6061 0.78 0.0000 2 5 7  
## 4038 0.66 0.6061 0.78 0.1343 0 7 7  
## 4039 0.64 0.5758 0.83 0.0000 3 8 11  
## 4040 0.64 0.5758 0.89 0.0000 2 21 23  
## 4041 0.66 0.6061 0.83 0.0000 12 110 122  
## 4042 0.70 0.6667 0.79 0.0000 23 288 311  
## 4043 0.72 0.6970 0.74 0.1045 27 396 423  
## 4044 0.72 0.6970 0.79 0.1642 14 205 219  
## 4045 0.74 0.6970 0.70 0.2537 31 104 135  
## 4046 0.74 0.6970 0.70 0.1642 37 108 145  
## 4047 0.80 0.7727 0.59 0.2239 44 144 188  
## 4048 0.82 0.7879 0.56 0.2537 34 113 147  
## 4049 0.82 0.7727 0.52 0.2836 32 113 145  
## 4050 0.82 0.7879 0.56 0.2836 32 114 146  
## 4051 0.82 0.8030 0.59 0.3284 34 224 258  
## 4052 0.80 0.7576 0.55 0.3881 67 462 529  
## 4053 0.80 0.7727 0.59 0.2537 66 447 513  
## 4054 0.80 0.7424 0.52 0.2537 62 280 342  
## 4055 0.74 0.7121 0.74 0.1343 52 230 282  
## 4056 0.74 0.7121 0.79 0.1642 31 216 247  
## 4057 0.72 0.6970 0.79 0.1940 25 123 148  
## 4058 0.72 0.6970 0.79 0.2239 14 91 105  
## 4059 0.72 0.6970 0.79 0.2239 5 44 49  
## 4060 0.72 0.6970 0.74 0.2239 5 26 31  
## 4061 0.72 0.6970 0.74 0.2239 0 4 4  
## 4062 0.72 0.6970 0.74 0.1642 1 4 5  
## 4063 0.70 0.6667 0.79 0.1343 0 7 7  
## 4064 0.72 0.6970 0.74 0.1642 2 22 24  
## 4065 0.72 0.6970 0.74 0.1642 8 92 100  
## 4066 0.72 0.6970 0.74 0.1343 26 301 327  
## 4067 0.74 0.6970 0.70 0.1940 20 412 432  
## 4068 0.74 0.6970 0.70 0.1343 33 194 227  
## 4069 0.76 0.7273 0.66 0.1343 39 88 127  
## 4070 0.76 0.7273 0.66 0.2537 28 108 136  
## 4071 0.76 0.7273 0.66 0.2836 30 130 160  
## 4072 0.76 0.7121 0.62 0.2836 37 149 186  
## 4073 0.76 0.7273 0.66 0.2985 46 103 149  
## 4074 0.76 0.6970 0.52 0.3582 62 127 189  
## 4075 0.74 0.6818 0.62 0.2985 58 217 275  
## 4076 0.72 0.6818 0.70 0.3582 74 495 569  
## 4077 0.72 0.6818 0.70 0.4179 57 483 540  
## 4078 0.72 0.6818 0.70 0.3582 56 344 400  
## 4079 0.70 0.6667 0.74 0.2239 75 277 352  
## 4080 0.70 0.6667 0.74 0.1940 46 188 234  
## 4081 0.70 0.6667 0.74 0.2239 23 139 162  
## 4082 0.70 0.6667 0.74 0.2836 15 90 105  
## 4083 0.68 0.6364 0.79 0.1940 10 53 63  
## 4084 0.66 0.6061 0.83 0.3284 8 20 28  
## 4085 0.66 0.6061 0.83 0.3284 4 10 14  
## 4086 0.66 0.6061 0.83 0.1642 1 4 5  
## 4087 0.66 0.6061 0.83 0.0896 1 8 9  
## 4088 0.64 0.5758 0.89 0.0896 2 18 20  
## 4089 0.66 0.6061 0.83 0.1343 4 87 91  
## 4090 0.66 0.6061 0.83 0.2239 21 247 268  
## 4091 0.70 0.6667 0.74 0.2239 27 439 466  
## 4092 0.74 0.6818 0.62 0.1343 28 203 231  
## 4093 0.80 0.7273 0.43 0.2836 43 102 145  
## 4094 0.80 0.7121 0.38 0.3284 56 147 203  
## 4095 0.80 0.7121 0.41 0.2836 51 150 201  
## 4096 0.80 0.7121 0.36 0.2239 43 178 221  
## 4097 0.78 0.6970 0.43 0.2836 67 162 229  
## 4098 0.82 0.7273 0.34 0.3881 69 147 216  
## 4099 0.80 0.6970 0.33 0.4179 80 247 327  
## 4100 0.76 0.6667 0.37 0.2537 85 472 557  
## 4101 0.76 0.6667 0.37 0.2985 87 365 452  
## 4102 0.74 0.6515 0.40 0.2239 92 293 385  
## 4103 0.72 0.6515 0.45 0.1642 66 222 288  
## 4104 0.70 0.6515 0.48 0.1343 50 183 233  
## 4105 0.70 0.6515 0.48 0.0000 41 126 167  
## 4106 0.68 0.6364 0.51 0.1343 33 139 172  
## 4107 0.68 0.6364 0.47 0.1642 19 97 116  
## 4108 0.66 0.6212 0.50 0.1642 20 75 95  
## 4109 0.66 0.6212 0.50 0.1940 8 51 59  
## 4110 0.64 0.6212 0.57 0.1940 18 21 39  
## 4111 0.64 0.6212 0.57 0.1940 7 4 11  
## 4112 0.62 0.6061 0.61 0.1343 6 8 14  
## 4113 0.64 0.6212 0.57 0.2239 12 17 29  
## 4114 0.64 0.6212 0.57 0.2836 7 35 42  
## 4115 0.70 0.6515 0.48 0.2537 27 85 112  
## 4116 0.72 0.6515 0.45 0.2537 47 139 186  
## 4117 0.72 0.6515 0.45 0.1940 99 203 302  
## 4118 0.74 0.6667 0.42 0.0000 122 209 331  
## 4119 0.74 0.6515 0.40 0.2836 140 252 392  
## 4120 0.74 0.6515 0.40 0.2836 140 231 371  
## 4121 0.74 0.6667 0.45 0.2985 151 232 383  
## 4122 0.74 0.6667 0.45 0.0000 157 235 392  
## 4123 0.76 0.6818 0.43 0.2985 175 235 410  
## 4124 0.74 0.6667 0.42 0.2239 152 247 399  
## 4125 0.72 0.6515 0.45 0.2537 108 199 307  
## 4126 0.72 0.6667 0.48 0.2836 121 254 375  
## 4127 0.70 0.6515 0.48 0.1940 74 195 269  
## 4128 0.68 0.6364 0.51 0.1642 62 140 202  
## 4129 0.68 0.6364 0.47 0.1940 61 126 187  
## 4130 0.66 0.6212 0.50 0.2985 49 130 179  
## 4131 0.64 0.6212 0.53 0.0000 30 85 115  
## 4132 0.64 0.6212 0.53 0.1045 17 73 90  
## 4133 0.62 0.6212 0.57 0.1045 17 70 87  
## 4134 0.60 0.6061 0.64 0.1045 12 22 34  
## 4135 0.60 0.6061 0.64 0.0896 3 8 11  
## 4136 0.60 0.6061 0.64 0.0000 3 9 12  
## 4137 0.60 0.6061 0.64 0.0000 7 13 20  
## 4138 0.62 0.6061 0.61 0.0000 24 27 51  
## 4139 0.64 0.6212 0.61 0.1940 29 78 107  
## 4140 0.66 0.6212 0.54 0.0896 75 131 206  
## 4141 0.72 0.6667 0.48 0.1045 136 196 332  
## 4142 0.72 0.6515 0.45 0.1343 127 219 346  
## 4143 0.74 0.6515 0.40 0.1642 175 268 443  
## 4144 0.74 0.6515 0.40 0.0000 197 245 442  
## 4145 0.74 0.6515 0.40 0.1343 197 246 443  
## 4146 0.74 0.6515 0.40 0.0000 174 229 403  
## 4147 0.74 0.6667 0.42 0.1940 177 278 455  
## 4148 0.72 0.6515 0.42 0.1642 178 243 421  
## 4149 0.72 0.6515 0.45 0.2537 117 265 382  
## 4150 0.72 0.6667 0.48 0.1343 89 228 317  
## 4151 0.70 0.6515 0.48 0.1045 55 158 213  
## 4152 0.70 0.6515 0.54 0.1045 48 135 183  
## 4153 0.70 0.6515 0.51 0.0000 19 95 114  
## 4154 0.70 0.6515 0.54 0.0896 14 64 78  
## 4155 0.64 0.6061 0.73 0.2836 7 25 32  
## 4156 0.62 0.5909 0.78 0.1343 4 11 15  
## 4157 0.62 0.5909 0.78 0.1343 3 3 6  
## 4158 0.62 0.5909 0.78 0.1343 0 2 2  
## 4159 0.60 0.5606 0.83 0.1642 1 8 9  
## 4160 0.62 0.5758 0.83 0.1642 1 21 22  
## 4161 0.62 0.5909 0.78 0.1642 4 90 94  
## 4162 0.64 0.6061 0.73 0.2239 14 247 261  
## 4163 0.66 0.6212 0.74 0.1940 29 418 447  
## 4164 0.72 0.6667 0.54 0.0000 37 150 187  
## 4165 0.72 0.6667 0.54 0.1343 55 95 150  
## 4166 0.70 0.6515 0.58 0.0000 55 95 150  
## 4167 0.72 0.6667 0.54 0.0000 40 130 170  
## 4168 0.72 0.6667 0.58 0.2239 37 127 164  
## 4169 0.72 0.6667 0.58 0.0896 58 100 158  
## 4170 0.74 0.6818 0.55 0.0000 76 126 202  
## 4171 0.74 0.6818 0.55 0.1045 53 222 275  
## 4172 0.74 0.6818 0.55 0.1343 90 514 604  
## 4173 0.74 0.6667 0.51 0.0000 79 512 591  
## 4174 0.72 0.6818 0.62 0.1940 56 340 396  
## 4175 0.70 0.6515 0.65 0.1045 54 251 305  
## 4176 0.70 0.6515 0.65 0.0000 52 190 242  
## 4177 0.68 0.6364 0.69 0.0000 33 112 145  
## 4178 0.68 0.6364 0.69 0.0000 16 65 81  
## 4179 0.66 0.6061 0.78 0.1343 5 25 30  
## 4180 0.66 0.6212 0.74 0.0000 5 8 13  
## 4181 0.66 0.6212 0.74 0.0000 2 9 11  
## 4182 0.66 0.6212 0.74 0.0000 0 2 2  
## 4183 0.66 0.6212 0.74 0.0000 1 7 8  
## 4184 0.66 0.6061 0.78 0.0000 1 20 21  
## 4185 0.66 0.6061 0.83 0.1642 7 117 124  
## 4186 0.68 0.6364 0.83 0.1940 27 320 347  
## 4187 0.70 0.6667 0.79 0.1642 39 417 456  
## 4188 0.74 0.6970 0.70 0.0000 38 208 246  
## 4189 0.80 0.7424 0.49 0.1642 45 112 157  
## 4190 0.82 0.7576 0.46 0.0000 49 118 167  
## 4191 0.84 0.7727 0.47 0.2239 41 161 202  
## 4192 0.84 0.7576 0.44 0.0000 33 156 189  
## 4193 0.86 0.7879 0.44 0.2239 43 117 160  
## 4194 0.86 0.7879 0.41 0.0000 39 127 166  
## 4195 0.86 0.8030 0.47 0.2836 41 220 261  
## 4196 0.82 0.7879 0.56 0.2836 70 509 579  
## 4197 0.80 0.7576 0.55 0.2985 68 436 504  
## 4198 0.74 0.6818 0.58 0.4627 44 255 299  
## 4199 0.74 0.6818 0.62 0.0000 50 246 296  
## 4200 0.74 0.6970 0.66 0.2836 31 164 195  
## 4201 0.70 0.6515 0.70 0.2985 30 104 134  
## 4202 0.70 0.6515 0.70 0.2836 23 58 81  
## 4203 0.68 0.6364 0.79 0.2836 11 25 36  
## 4204 0.68 0.6364 0.79 0.2985 10 18 28  
## 4205 0.66 0.6061 0.83 0.2239 7 9 16  
## 4206 0.66 0.6061 0.83 0.1045 2 3 5  
## 4207 0.66 0.6061 0.83 0.1045 0 5 5  
## 4208 0.64 0.5758 0.83 0.1940 3 19 22  
## 4209 0.66 0.6212 0.69 0.2985 12 104 116  
## 4210 0.70 0.6515 0.54 0.2239 18 318 336  
## 4211 0.70 0.6515 0.48 0.2836 41 499 540  
## 4212 0.72 0.6515 0.45 0.3881 32 189 221  
## 4213 0.74 0.6667 0.42 0.2836 31 95 126  
## 4214 0.76 0.6667 0.35 0.2239 53 117 170  
## 4215 0.76 0.6667 0.35 0.2537 55 188 243  
## 4216 0.80 0.6970 0.31 0.3284 45 186 231  
## 4217 0.80 0.6970 0.31 0.1940 50 138 188  
## 4218 0.82 0.7121 0.30 0.1642 43 146 189  
## 4219 0.82 0.7121 0.30 0.4179 60 268 328  
## 4220 0.82 0.7121 0.26 0.4179 78 492 570  
## 4221 0.80 0.6970 0.29 0.2985 78 510 588  
## 4222 0.76 0.6667 0.35 0.3881 60 341 401  
## 4223 0.74 0.6515 0.37 0.2985 69 264 333  
## 4224 0.72 0.6515 0.39 0.2239 26 195 221  
## 4225 0.70 0.6364 0.42 0.1940 32 151 183  
## 4226 0.68 0.6364 0.47 0.1940 32 97 129  
## 4227 0.66 0.6212 0.50 0.1642 15 39 54  
## 4228 0.64 0.6212 0.53 0.1343 13 19 32  
## 4229 0.62 0.6212 0.57 0.1343 2 6 8  
## 4230 0.60 0.6061 0.60 0.1642 2 7 9  
## 4231 0.58 0.5455 0.64 0.1343 2 4 6  
## 4232 0.58 0.5455 0.64 0.2537 1 24 25  
## 4233 0.60 0.6061 0.64 0.2537 4 119 123  
## 4234 0.62 0.6061 0.61 0.2239 29 291 320  
## 4235 0.68 0.6364 0.47 0.2239 44 511 555  
## 4236 0.70 0.6364 0.42 0.2239 33 227 260  
## 4237 0.72 0.6515 0.42 0.1940 35 97 132  
## 4238 0.74 0.6515 0.37 0.1343 47 122 169  
## 4239 0.76 0.6667 0.35 0.1642 50 183 233  
## 4240 0.76 0.6667 0.33 0.1940 70 162 232  
## 4241 0.78 0.6818 0.31 0.1940 46 117 163  
## 4242 0.78 0.6667 0.25 0.2537 64 176 240  
## 4243 0.80 0.6970 0.26 0.1343 63 260 323  
## 4244 0.78 0.6818 0.27 0.3582 98 496 594  
## 4245 0.76 0.6667 0.29 0.2537 114 472 586  
## 4246 0.74 0.6515 0.33 0.1940 89 366 455  
## 4247 0.74 0.6515 0.33 0.1940 55 285 340  
## 4248 0.72 0.6515 0.37 0.1045 81 242 323  
## 4249 0.70 0.6364 0.42 0.1642 43 164 207  
## 4250 0.66 0.6212 0.50 0.0000 27 99 126  
## 4251 0.66 0.6212 0.50 0.0000 20 48 68  
## 4252 0.66 0.6212 0.50 0.0000 15 16 31  
## 4253 0.62 0.6061 0.69 0.0000 6 7 13  
## 4254 0.64 0.6212 0.53 0.0000 5 6 11  
## 4255 0.62 0.6212 0.57 0.0000 1 5 6  
## 4256 0.60 0.6061 0.64 0.1343 3 27 30  
## 4257 0.62 0.6061 0.61 0.1343 11 97 108  
## 4258 0.66 0.6212 0.54 0.1045 25 218 243  
## 4259 0.70 0.6364 0.42 0.1642 39 453 492  
## 4260 0.74 0.6515 0.35 0.1642 58 202 260  
## 4261 0.76 0.6667 0.33 0.1642 61 109 170  
## 4262 0.80 0.6970 0.26 0.0000 68 146 214  
## 4263 0.80 0.6970 0.26 0.0000 83 180 263  
## 4264 0.80 0.6818 0.24 0.0000 83 209 292  
## 4265 0.82 0.6970 0.23 0.1940 78 225 303  
## 4266 0.82 0.6970 0.21 0.2537 82 299 381  
## 4267 0.82 0.6970 0.17 0.0000 85 342 427  
## 4268 0.82 0.6970 0.21 0.1940 99 362 461  
## 4269 0.80 0.6818 0.24 0.2537 98 324 422  
## 4270 0.78 0.6667 0.25 0.1940 80 238 318  
## 4271 0.72 0.6515 0.42 0.2239 84 185 269  
## 4272 0.70 0.6364 0.45 0.1940 69 149 218  
## 4273 0.70 0.6364 0.42 0.0000 49 173 222  
## 4274 0.68 0.6364 0.47 0.0896 44 96 140  
## 4275 0.68 0.6364 0.47 0.0896 31 84 115  
## 4276 0.66 0.6212 0.54 0.0000 20 58 78  
## 4277 0.64 0.6212 0.53 0.0000 9 43 52  
## 4278 0.64 0.6212 0.53 0.0000 5 21 26  
## 4279 0.62 0.6061 0.61 0.0000 3 8 11  
## 4280 0.58 0.5455 0.73 0.1045 1 13 14  
## 4281 0.62 0.6061 0.69 0.1045 11 21 32  
## 4282 0.64 0.6061 0.65 0.0000 10 35 45  
## 4283 0.68 0.6364 0.57 0.0000 38 94 132  
## 4284 0.74 0.6667 0.51 0.0896 55 124 179  
## 4285 0.80 0.7121 0.36 0.0000 103 168 271  
## 4286 0.80 0.7121 0.36 0.0896 144 213 357  
## 4287 0.82 0.7121 0.30 0.1343 142 232 374  
## 4288 0.82 0.7121 0.30 0.1045 178 226 404  
## 4289 0.84 0.7121 0.20 0.0000 177 215 392  
## 4290 0.86 0.7273 0.19 0.1642 168 163 331  
## 4291 0.88 0.7424 0.22 0.2239 206 192 398  
## 4292 0.84 0.7273 0.30 0.2239 179 170 349  
## 4293 0.82 0.7121 0.30 0.2836 193 190 383  
## 4294 0.80 0.6970 0.33 0.2239 156 149 305  
## 4295 0.76 0.6818 0.45 0.2836 136 148 284  
## 4296 0.74 0.6667 0.48 0.1940 95 137 232  
## 4297 0.72 0.6667 0.51 0.1642 78 123 201  
## 4298 0.72 0.6667 0.54 0.2836 66 88 154  
## 4299 0.70 0.6515 0.58 0.2239 47 97 144  
## 4300 0.70 0.6515 0.61 0.1642 23 55 78  
## 4301 0.70 0.6515 0.58 0.1940 19 50 69  
## 4302 0.68 0.6364 0.65 0.0896 8 25 33  
## 4303 0.68 0.6364 0.65 0.0896 3 2 5  
## 4304 0.62 0.5758 0.83 0.1940 0 1 1  
## 4305 0.62 0.5455 0.94 0.0896 0 3 3  
## 4306 0.64 0.5758 0.89 0.1940 3 22 25  
## 4307 0.68 0.6364 0.79 0.2239 39 53 92  
## 4308 0.70 0.6667 0.74 0.2537 82 99 181  
## 4309 0.74 0.6970 0.66 0.1642 131 133 264  
## 4310 0.76 0.7121 0.62 0.1045 215 175 390  
## 4311 0.80 0.7576 0.55 0.1045 198 206 404  
## 4312 0.80 0.7727 0.59 0.2239 248 173 421  
## 4313 0.82 0.7879 0.56 0.2537 225 150 375  
## 4314 0.84 0.8030 0.53 0.2985 194 182 376  
## 4315 0.84 0.8030 0.53 0.2985 195 219 414  
## 4316 0.80 0.7424 0.49 0.8507 181 177 358  
## 4317 0.80 0.7424 0.49 0.8507 74 107 181  
## 4318 0.66 0.6061 0.83 0.1940 100 83 183  
## 4319 0.66 0.6061 0.83 0.0000 83 93 176  
## 4320 0.66 0.6061 0.83 0.1642 75 92 167  
## 4321 0.66 0.6061 0.78 0.1045 69 93 162  
## 4322 0.64 0.5758 0.83 0.1642 70 77 147  
## 4323 0.64 0.5758 0.83 0.1343 63 77 140  
## 4324 0.64 0.5758 0.83 0.0896 43 76 119  
## 4325 0.64 0.5758 0.83 0.0000 33 30 63  
## 4326 0.64 0.5909 0.78 0.0000 13 13 26  
## 4327 0.66 0.6061 0.78 0.0896 8 4 12  
## 4328 0.64 0.5758 0.83 0.1343 1 3 4  
## 4329 0.64 0.5758 0.89 0.1642 5 11 16  
## 4330 0.66 0.6061 0.83 0.1343 17 19 36  
## 4331 0.70 0.6667 0.74 0.1045 42 44 86  
## 4332 0.72 0.6818 0.66 0.0896 142 96 238  
## 4333 0.76 0.6970 0.55 0.0896 166 114 280  
## 4334 0.76 0.6970 0.55 0.0896 177 172 349  
## 4335 0.78 0.7121 0.52 0.0000 237 210 447  
## 4336 0.78 0.7121 0.49 0.0000 242 181 423  
## 4337 0.80 0.7273 0.46 0.0000 235 173 408  
## 4338 0.82 0.7424 0.43 0.0896 224 184 408  
## 4339 0.82 0.7424 0.41 0.0000 236 216 452  
## 4340 0.80 0.7273 0.46 0.0000 240 196 436  
## 4341 0.80 0.7273 0.46 0.1343 222 196 418  
## 4342 0.78 0.7121 0.49 0.1642 170 205 375  
## 4343 0.76 0.6970 0.55 0.1045 195 191 386  
## 4344 0.74 0.6818 0.62 0.1045 195 262 457  
## 4345 0.74 0.6818 0.62 0.1343 115 211 326  
## 4346 0.72 0.6818 0.70 0.1045 44 94 138  
## 4347 0.70 0.6515 0.65 0.1642 19 36 55  
## 4348 0.70 0.6515 0.65 0.1045 15 24 39  
## 4349 0.66 0.6212 0.74 0.0896 8 5 13  
## 4350 0.66 0.6212 0.74 0.2239 1 7 8  
## 4351 0.66 0.6212 0.69 0.1642 1 4 5  
## 4352 0.66 0.6212 0.69 0.0000 1 19 20  
## 4353 0.66 0.6212 0.74 0.0896 3 91 94  
## 4354 0.70 0.6515 0.65 0.0896 22 248 270  
## 4355 0.72 0.6818 0.62 0.1343 41 391 432  
## 4356 0.74 0.6818 0.58 0.1343 50 177 227  
## 4357 0.76 0.6970 0.52 0.1045 55 84 139  
## 4358 0.78 0.6970 0.46 0.1045 75 97 172  
## 4359 0.80 0.7273 0.43 0.1045 71 130 201  
## 4360 0.82 0.7424 0.43 0.1045 67 136 203  
## 4361 0.80 0.7424 0.49 0.1642 66 112 178  
## 4362 0.82 0.7424 0.43 0.0000 51 111 162  
## 4363 0.82 0.7576 0.46 0.1045 79 202 281  
## 4364 0.82 0.7576 0.46 0.1045 79 466 545  
## 4365 0.80 0.7576 0.55 0.1642 70 426 496  
## 4366 0.80 0.7727 0.59 0.1343 71 297 368  
## 4367 0.76 0.7273 0.66 0.1045 59 225 284  
## 4368 0.78 0.7424 0.62 0.2537 77 168 245  
## 4369 0.76 0.7273 0.66 0.2239 31 124 155  
## 4370 0.74 0.6970 0.66 0.1642 19 54 73  
## 4371 0.72 0.6970 0.74 0.1940 11 26 37  
## 4372 0.70 0.6667 0.74 0.1343 4 11 15  
## 4373 0.70 0.6667 0.79 0.0896 1 4 5  
## 4374 0.70 0.6667 0.79 0.0000 0 6 6  
## 4375 0.68 0.6364 0.83 0.0896 0 6 6  
## 4376 0.68 0.6364 0.83 0.0896 5 30 35  
## 4377 0.70 0.6667 0.79 0.0896 9 112 121  
## 4378 0.72 0.6970 0.79 0.0000 24 288 312  
## 4379 0.72 0.6970 0.74 0.1045 31 397 428  
## 4380 0.70 0.6667 0.79 0.1940 31 158 189  
## 4381 0.70 0.6667 0.79 0.0896 13 30 43  
## 4382 0.72 0.6970 0.74 0.0000 24 103 127  
## 4383 0.74 0.6970 0.66 0.0896 38 114 152  
## 4384 0.74 0.6970 0.70 0.1045 33 107 140  
## 4385 0.76 0.7273 0.66 0.2836 50 113 163  
## 4386 0.76 0.7273 0.70 0.2836 55 130 185  
## 4387 0.76 0.7273 0.70 0.2537 57 218 275  
## 4388 0.78 0.7424 0.59 0.2239 79 517 596  
## 4389 0.76 0.7121 0.62 0.1940 77 486 563  
## 4390 0.74 0.6970 0.70 0.2239 71 323 394  
## 4391 0.72 0.6970 0.74 0.2537 55 257 312  
## 4392 0.70 0.6667 0.79 0.1940 66 175 241  
## 4393 0.70 0.6667 0.79 0.1940 30 156 186  
## 4394 0.68 0.6364 0.83 0.2239 20 78 98  
## 4395 0.66 0.5909 0.89 0.1343 6 29 35  
## 4396 0.66 0.5909 0.89 0.1940 2 14 16  
## 4397 0.66 0.5909 0.89 0.1940 1 7 8  
## 4398 0.64 0.5606 0.94 0.1045 2 2 4  
## 4399 0.64 0.5758 0.89 0.1045 0 4 4  
## 4400 0.64 0.5758 0.89 0.1045 2 30 32  
## 4401 0.64 0.5758 0.89 0.1343 11 107 118  
## 4402 0.66 0.5909 0.89 0.1045 13 279 292  
## 4403 0.70 0.6667 0.79 0.1940 28 415 443  
## 4404 0.74 0.6970 0.70 0.1642 25 154 179  
## 4405 0.78 0.7424 0.62 0.0000 29 72 101  
## 4406 0.82 0.7727 0.52 0.1343 30 112 142  
## 4407 0.84 0.7727 0.41 0.0000 32 139 171  
## 4408 0.86 0.7879 0.41 0.0000 48 107 155  
## 4409 0.86 0.7879 0.41 0.2537 39 121 160  
## 4410 0.86 0.7879 0.41 0.2537 47 119 166  
## 4411 0.86 0.7727 0.39 0.2239 47 218 265  
## 4412 0.86 0.7576 0.36 0.2537 80 489 569  
## 4413 0.84 0.7576 0.44 0.2985 70 492 562  
## 4414 0.82 0.7727 0.52 0.2836 79 286 365  
## 4415 0.76 0.7121 0.58 0.3582 61 224 285  
## 4416 0.74 0.6818 0.62 0.1642 39 170 209  
## 4417 0.74 0.6818 0.62 0.1642 32 150 182  
## 4418 0.72 0.6818 0.66 0.0000 31 98 129  
## 4419 0.74 0.6970 0.66 0.1045 6 41 47  
## 4420 0.72 0.6970 0.79 0.0000 9 25 34  
## 4421 0.70 0.6667 0.74 0.1642 10 12 22  
## 4422 0.68 0.6364 0.79 0.1045 2 4 6  
## 4423 0.70 0.6667 0.79 0.2537 7 4 11  
## 4424 0.68 0.6364 0.79 0.2537 3 24 27  
## 4425 0.70 0.6667 0.74 0.1045 11 91 102  
## 4426 0.70 0.6667 0.79 0.1940 30 302 332  
## 4427 0.72 0.6970 0.74 0.2537 36 421 457  
## 4428 0.76 0.7273 0.70 0.2985 30 211 241  
## 4429 0.74 0.6970 0.70 0.3582 30 108 138  
## 4430 0.74 0.7121 0.74 0.2537 61 104 165  
## 4431 0.76 0.7273 0.70 0.2836 49 164 213  
## 4432 0.78 0.7576 0.66 0.2836 54 175 229  
## 4433 0.80 0.7879 0.63 0.3582 53 163 216  
## 4434 0.80 0.7879 0.63 0.3582 39 102 141  
## 4435 0.68 0.6364 0.83 0.4478 27 105 132  
## 4436 0.66 0.5909 0.89 0.4478 6 161 167  
## 4437 0.66 0.6061 0.83 0.0896 35 281 316  
## 4438 0.66 0.6061 0.83 0.0896 45 225 270  
## 4439 0.66 0.6061 0.83 0.1642 30 220 250  
## 4440 0.66 0.6061 0.83 0.2537 46 158 204  
## 4441 0.66 0.6061 0.78 0.1940 33 136 169  
## 4442 0.66 0.6061 0.78 0.0896 40 111 151  
## 4443 0.66 0.6061 0.83 0.1343 31 90 121  
## 4444 0.64 0.5758 0.89 0.1045 5 48 53  
## 4445 0.64 0.5758 0.89 0.1642 12 43 55  
## 4446 0.64 0.5758 0.89 0.1343 7 23 30  
## 4447 0.64 0.5758 0.83 0.2239 2 4 6  
## 4448 0.62 0.5606 0.88 0.1642 4 11 15  
## 4449 0.64 0.5758 0.83 0.1940 11 27 38  
## 4450 0.66 0.6061 0.78 0.1940 21 50 71  
## 4451 0.70 0.6515 0.70 0.2537 68 114 182  
## 4452 0.74 0.6818 0.58 0.2836 77 170 247  
## 4453 0.76 0.6970 0.52 0.1642 87 177 264  
## 4454 0.78 0.6970 0.46 0.2985 101 189 290  
## 4455 0.80 0.7273 0.46 0.2537 145 221 366  
## 4456 0.82 0.7424 0.41 0.2239 167 249 416  
## 4457 0.84 0.7424 0.36 0.1343 158 215 373  
## 4458 0.84 0.7273 0.34 0.0896 182 220 402  
## 4459 0.82 0.7273 0.38 0.0000 171 245 416  
## 4460 0.84 0.7273 0.32 0.0000 160 241 401  
## 4461 0.82 0.7273 0.36 0.1045 132 246 378  
## 4462 0.76 0.6970 0.55 0.1642 128 178 306  
## 4463 0.76 0.7121 0.58 0.2239 129 185 314  
## 4464 0.74 0.6818 0.58 0.1642 83 155 238  
## 4465 0.72 0.6818 0.62 0.1642 60 154 214  
## 4466 0.72 0.6667 0.58 0.1940 47 93 140  
## 4467 0.70 0.6515 0.61 0.1642 42 112 154  
## 4468 0.70 0.6515 0.61 0.1343 19 94 113  
## 4469 0.68 0.6364 0.69 0.0896 28 68 96  
## 4470 0.66 0.6212 0.74 0.0896 6 19 25  
## 4471 0.66 0.6212 0.69 0.0896 0 5 5  
## 4472 0.66 0.6212 0.74 0.0000 7 10 17  
## 4473 0.64 0.5909 0.78 0.0896 8 17 25  
## 4474 0.70 0.6515 0.70 0.0896 27 38 65  
## 4475 0.72 0.6818 0.66 0.0000 27 65 92  
## 4476 0.74 0.6970 0.66 0.0896 62 107 169  
## 4477 0.76 0.6970 0.55 0.1343 95 173 268  
## 4478 0.78 0.7273 0.55 0.1940 110 177 287  
## 4479 0.82 0.7576 0.46 0.2836 133 244 377  
## 4480 0.80 0.7273 0.46 0.2985 139 228 367  
## 4481 0.82 0.7424 0.41 0.3284 122 227 349  
## 4482 0.84 0.7424 0.39 0.2836 142 219 361  
## 4483 0.84 0.7576 0.41 0.2836 128 244 372  
## 4484 0.84 0.7424 0.36 0.2239 146 217 363  
## 4485 0.82 0.7424 0.43 0.2836 141 222 363  
## 4486 0.80 0.7424 0.49 0.3284 120 183 303  
## 4487 0.76 0.6970 0.55 0.1940 101 167 268  
## 4488 0.74 0.6818 0.62 0.2537 65 162 227  
## 4489 0.74 0.6970 0.66 0.2239 56 87 143  
## 4490 0.72 0.6818 0.66 0.2537 19 53 72  
## 4491 0.70 0.6515 0.65 0.1940 10 25 35  
## 4492 0.70 0.6515 0.61 0.2836 5 5 10  
## 4493 0.70 0.6515 0.61 0.2239 8 4 12  
## 4494 0.68 0.6364 0.65 0.1642 2 8 10  
## 4495 0.66 0.6212 0.74 0.2239 0 4 4  
## 4496 0.66 0.6212 0.74 0.1343 5 21 26  
## 4497 0.68 0.6364 0.74 0.1940 19 102 121  
## 4498 0.70 0.6667 0.74 0.2537 28 289 317  
## 4499 0.74 0.6970 0.66 0.2836 35 385 420  
## 4500 0.78 0.7424 0.59 0.2985 41 167 208  
## 4501 0.80 0.7576 0.55 0.3582 44 73 117  
## 4502 0.82 0.7879 0.56 0.2985 39 89 128  
## 4503 0.84 0.8030 0.53 0.2836 40 108 148  
## 4504 0.86 0.8182 0.50 0.2537 22 119 141  
## 4505 0.86 0.8333 0.53 0.2836 40 94 134  
## 4506 0.86 0.8485 0.56 0.4179 38 108 146  
## 4507 0.86 0.8485 0.56 0.3881 57 182 239  
## 4508 0.86 0.8485 0.56 0.4179 59 455 514  
## 4509 0.86 0.8333 0.53 0.3881 57 415 472  
## 4510 0.84 0.8333 0.59 0.3284 80 293 373  
## 4511 0.72 0.6970 0.74 0.4179 42 194 236  
## 4512 0.70 0.6667 0.79 0.4179 21 109 130  
## 4513 0.72 0.6970 0.74 0.1343 20 70 90  
## 4514 0.70 0.6667 0.79 0.1343 11 44 55  
## 4515 0.70 0.6667 0.79 0.1343 3 19 22  
## 4516 0.70 0.6667 0.79 0.0896 6 8 14  
## 4517 0.70 0.6667 0.79 0.1045 2 7 9  
## 4518 0.70 0.6667 0.79 0.0000 2 6 8  
## 4519 0.70 0.6667 0.79 0.1642 0 6 6  
## 4520 0.70 0.6667 0.79 0.0896 4 21 25  
## 4521 0.74 0.6818 0.58 0.2239 13 102 115  
## 4522 0.76 0.6970 0.55 0.1940 29 301 330  
## 4523 0.76 0.7121 0.58 0.2239 35 382 417  
## 4524 0.78 0.7273 0.55 0.4925 27 149 176  
## 4525 0.82 0.7727 0.52 0.1642 38 85 123  
## 4526 0.82 0.7727 0.52 0.1642 39 86 125  
## 4527 0.86 0.7879 0.44 0.2985 38 125 163  
## 4528 0.86 0.8030 0.47 0.2239 32 104 136  
## 4529 0.90 0.8485 0.42 0.2985 33 91 124  
## 4530 0.90 0.8485 0.42 0.3582 37 111 148  
## 4531 0.86 0.7879 0.44 0.2836 25 177 202  
## 4532 0.88 0.8182 0.44 0.2836 48 380 428  
## 4533 0.86 0.8030 0.47 0.2985 39 472 511  
## 4534 0.84 0.7576 0.44 0.2836 42 295 337  
## 4535 0.82 0.7424 0.43 0.1940 57 251 308  
## 4536 0.82 0.7424 0.43 0.1045 49 209 258  
## 4537 0.80 0.7273 0.46 0.1343 44 150 194  
## 4538 0.78 0.7121 0.52 0.0000 20 59 79  
## 4539 0.76 0.7121 0.62 0.0000 9 37 46  
## 4540 0.76 0.6970 0.55 0.0000 1 11 12  
## 4541 0.76 0.6970 0.55 0.0000 2 3 5  
## 4542 0.74 0.6818 0.58 0.1940 0 4 4  
## 4543 0.74 0.6818 0.58 0.2537 0 5 5  
## 4544 0.74 0.6818 0.58 0.1940 4 22 26  
## 4545 0.74 0.6818 0.58 0.1642 18 103 121  
## 4546 0.76 0.6970 0.55 0.2537 32 281 313  
## 4547 0.80 0.7424 0.49 0.2537 31 418 449  
## 4548 0.82 0.7424 0.41 0.1940 23 163 186  
## 4549 0.82 0.7576 0.46 0.1940 33 80 113  
## 4550 0.84 0.7424 0.39 0.1642 55 110 165  
## 4551 0.84 0.7576 0.41 0.2836 40 134 174  
## 4552 0.82 0.7576 0.46 0.1343 39 119 158  
## 4553 0.82 0.7576 0.46 0.1343 27 89 116  
## 4554 0.64 0.5606 0.94 0.1343 13 33 46  
## 4555 0.66 0.5909 0.89 0.0000 23 118 141  
## 4556 0.70 0.6667 0.79 0.0000 70 418 488  
## 4557 0.72 0.6970 0.79 0.1343 51 412 463  
## 4558 0.70 0.6667 0.79 0.1045 79 340 419  
## 4559 0.70 0.6667 0.84 0.1642 61 281 342  
## 4560 0.70 0.6667 0.79 0.1045 56 194 250  
## 4561 0.68 0.6364 0.83 0.1940 48 136 184  
## 4562 0.66 0.6061 0.83 0.2537 33 83 116  
## 4563 0.66 0.6212 0.69 0.2985 14 32 46  
## 4564 0.66 0.6212 0.61 0.2537 4 21 25  
## 4565 0.64 0.6212 0.57 0.2985 3 7 10  
## 4566 0.62 0.6212 0.57 0.2985 1 5 6  
## 4567 0.62 0.6212 0.53 0.2537 0 6 6  
## 4568 0.60 0.6212 0.56 0.2239 6 22 28  
## 4569 0.60 0.6061 0.60 0.2239 14 116 130  
## 4570 0.62 0.6212 0.53 0.2537 23 311 334  
## 4571 0.64 0.6212 0.50 0.3582 53 433 486  
## 4572 0.68 0.6364 0.47 0.2836 29 195 224  
## 4573 0.70 0.6364 0.42 0.2537 32 95 127  
## 4574 0.72 0.6515 0.37 0.2239 38 110 148  
## 4575 0.74 0.6515 0.35 0.2537 51 172 223  
## 4576 0.76 0.6667 0.33 0.3284 39 138 177  
## 4577 0.74 0.6515 0.35 0.2836 49 129 178  
## 4578 0.76 0.6667 0.33 0.2985 42 138 180  
## 4579 0.76 0.6667 0.33 0.1343 43 231 274  
## 4580 0.74 0.6515 0.37 0.1343 78 517 595  
## 4581 0.72 0.6515 0.42 0.1940 94 484 578  
## 4582 0.72 0.6515 0.39 0.2239 67 333 400  
## 4583 0.70 0.6364 0.42 0.2239 81 267 348  
## 4584 0.66 0.6212 0.50 0.1343 58 203 261  
## 4585 0.64 0.6212 0.57 0.0896 42 134 176  
## 4586 0.64 0.6061 0.65 0.2537 27 97 124  
## 4587 0.62 0.5909 0.73 0.2239 23 57 80  
## 4588 0.62 0.5909 0.73 0.1940 7 13 20  
## 4589 0.60 0.5758 0.78 0.1642 16 22 38  
## 4590 0.60 0.5909 0.73 0.1940 1 6 7  
## 4591 0.60 0.5909 0.73 0.1642 2 8 10  
## 4592 0.60 0.5909 0.73 0.1343 7 16 23  
## 4593 0.60 0.5909 0.73 0.1045 12 108 120  
## 4594 0.64 0.6061 0.65 0.1045 17 257 274  
## 4595 0.64 0.6061 0.65 0.2537 50 514 564  
## 4596 0.68 0.6364 0.54 0.1940 31 176 207  
## 4597 0.66 0.6212 0.61 0.1642 59 107 166  
## 4598 0.70 0.6515 0.54 0.1343 73 137 210  
## 4599 0.70 0.6515 0.48 0.1940 61 177 238  
## 4600 0.70 0.6515 0.54 0.1940 85 162 247  
## 4601 0.70 0.6515 0.51 0.1940 105 160 265  
## 4602 0.72 0.6515 0.45 0.1642 74 163 237  
## 4603 0.72 0.6667 0.51 0.1940 96 265 361  
## 4604 0.74 0.6667 0.42 0.2537 104 483 587  
## 4605 0.72 0.6515 0.45 0.2239 102 394 496  
## 4606 0.70 0.6364 0.45 0.2239 114 280 394  
## 4607 0.70 0.6515 0.51 0.2239 92 251 343  
## 4608 0.66 0.6212 0.54 0.1045 75 186 261  
## 4609 0.66 0.6212 0.57 0.2239 71 152 223  
## 4610 0.64 0.6212 0.61 0.1642 41 126 167  
## 4611 0.62 0.6061 0.65 0.1940 42 68 110  
## 4612 0.60 0.5909 0.69 0.1045 24 51 75  
## 4613 0.60 0.5909 0.73 0.1343 10 48 58  
## 4614 0.60 0.5758 0.78 0.1343 6 20 26  
## 4615 0.60 0.5909 0.73 0.0896 9 7 16  
## 4616 0.58 0.5455 0.78 0.0896 4 6 10  
## 4617 0.60 0.5758 0.78 0.1642 16 21 37  
## 4618 0.62 0.5909 0.73 0.1343 14 38 52  
## 4619 0.66 0.6212 0.65 0.1642 37 90 127  
## 4620 0.70 0.6515 0.54 0.2239 72 150 222  
## 4621 0.72 0.6667 0.54 0.1940 114 208 322  
## 4622 0.74 0.6667 0.48 0.2239 171 225 396  
## 4623 0.76 0.6818 0.43 0.2836 187 276 463  
## 4624 0.76 0.6818 0.45 0.2985 221 276 497  
## 4625 0.74 0.6667 0.45 0.2985 201 232 433  
## 4626 0.76 0.6818 0.45 0.3284 205 223 428  
## 4627 0.76 0.6818 0.45 0.2836 183 242 425  
## 4628 0.76 0.6818 0.45 0.2239 234 241 475  
## 4629 0.76 0.6818 0.45 0.2836 185 243 428  
## 4630 0.74 0.6818 0.48 0.1940 164 242 406  
## 4631 0.72 0.6667 0.51 0.2239 108 188 296  
## 4632 0.70 0.6515 0.58 0.2239 85 167 252  
## 4633 0.70 0.6515 0.65 0.2836 65 136 201  
## 4634 0.68 0.6364 0.61 0.2239 61 107 168  
## 4635 0.66 0.6212 0.65 0.2239 34 91 125  
## 4636 0.64 0.6061 0.69 0.1940 16 86 102  
## 4637 0.64 0.6061 0.69 0.2239 28 66 94  
## 4638 0.64 0.6061 0.69 0.2239 21 26 47  
## 4639 0.62 0.5909 0.73 0.1642 4 6 10  
## 4640 0.64 0.6061 0.69 0.2239 4 8 12  
## 4641 0.62 0.5909 0.73 0.1642 10 11 21  
## 4642 0.64 0.6061 0.73 0.1642 20 30 50  
## 4643 0.68 0.6364 0.65 0.2239 45 73 118  
## 4644 0.72 0.6667 0.58 0.2239 74 110 184  
## 4645 0.74 0.6818 0.60 0.2239 127 177 304  
## 4646 0.76 0.6970 0.55 0.2836 147 244 391  
## 4647 0.76 0.6970 0.55 0.2836 177 243 420  
## 4648 0.80 0.7424 0.49 0.2985 200 272 472  
## 4649 0.80 0.7424 0.49 0.3582 168 262 430  
## 4650 0.82 0.7424 0.43 0.2985 129 195 324  
## 4651 0.80 0.7273 0.46 0.2985 129 188 317  
## 4652 0.80 0.7424 0.49 0.3881 133 236 369  
## 4653 0.80 0.7273 0.46 0.2985 147 243 390  
## 4654 0.76 0.6970 0.55 0.2836 145 234 379  
## 4655 0.76 0.7121 0.58 0.2537 85 177 262  
## 4656 0.74 0.6818 0.62 0.2239 59 148 207  
## 4657 0.72 0.6818 0.66 0.2239 65 116 181  
## 4658 0.70 0.6667 0.74 0.1343 39 54 93  
## 4659 0.70 0.6667 0.74 0.1343 21 30 51  
## 4660 0.70 0.6667 0.74 0.2239 17 8 25  
## 4661 0.66 0.6061 0.83 0.2239 2 8 10  
## 4662 0.66 0.6061 0.78 0.1940 3 4 7  
## 4663 0.64 0.5909 0.78 0.1642 1 3 4  
## 4664 0.64 0.5909 0.78 0.1045 2 15 17  
## 4665 0.64 0.5758 0.83 0.1045 10 95 105  
## 4666 0.68 0.6364 0.74 0.2239 22 255 277  
## 4667 0.70 0.6515 0.70 0.1940 18 329 347  
## 4668 0.74 0.6970 0.67 0.2239 33 170 203  
## 4669 0.76 0.7121 0.62 0.1940 52 78 130  
## 4670 0.80 0.7576 0.55 0.0896 42 99 141  
## 4671 0.80 0.7727 0.59 0.1940 39 126 165  
## 4672 0.82 0.7879 0.56 0.2537 27 125 152  
## 4673 0.82 0.7879 0.56 0.3284 32 106 138  
## 4674 0.84 0.8030 0.53 0.3284 53 111 164  
## 4675 0.84 0.8030 0.53 0.2836 45 220 265  
## 4676 0.84 0.7879 0.49 0.3284 72 473 545  
## 4677 0.82 0.7727 0.49 0.3582 80 478 558  
## 4678 0.80 0.7576 0.55 0.2239 63 335 398  
## 4679 0.78 0.7424 0.59 0.2239 91 232 323  
## 4680 0.74 0.6970 0.66 0.1940 48 154 202  
## 4681 0.76 0.7273 0.66 0.2239 36 104 140  
## 4682 0.74 0.6970 0.66 0.1642 32 59 91  
## 4683 0.74 0.6970 0.66 0.1045 25 26 51  
## 4684 0.74 0.6970 0.66 0.1343 7 6 13  
## 4685 0.72 0.6818 0.70 0.1642 9 4 13  
## 4686 0.72 0.6818 0.70 0.1642 2 1 3  
## 4687 0.72 0.6818 0.70 0.1343 1 4 5  
## 4688 0.70 0.6667 0.74 0.1045 0 19 19  
## 4689 0.72 0.6970 0.74 0.1045 8 126 134  
## 4690 0.74 0.6970 0.70 0.1642 28 287 315  
## 4691 0.76 0.7273 0.70 0.1642 31 381 412  
## 4692 0.80 0.7879 0.63 0.1343 22 177 199  
## 4693 0.82 0.7879 0.56 0.1642 29 112 141  
## 4694 0.82 0.8030 0.59 0.0000 29 98 127  
## 4695 0.84 0.8182 0.56 0.0896 26 127 153  
## 4696 0.86 0.8333 0.53 0.1045 33 139 172  
## 4697 0.86 0.8182 0.50 0.1940 41 111 152  
## 4698 0.88 0.8182 0.44 0.1940 48 110 158  
## 4699 0.90 0.8485 0.42 0.2985 61 216 277  
## 4700 0.80 0.8030 0.66 0.0000 68 445 513  
## 4701 0.80 0.8030 0.66 0.1343 80 450 530  
## 4702 0.76 0.7424 0.75 0.1940 54 334 388  
## 4703 0.74 0.7273 0.74 0.0896 48 229 277  
## 4704 0.74 0.7121 0.74 0.1343 47 194 241  
## 4705 0.74 0.7121 0.74 0.0000 36 120 156  
## 4706 0.72 0.6970 0.79 0.1642 19 73 92  
## 4707 0.70 0.6667 0.84 0.1045 11 29 40  
## 4708 0.70 0.6667 0.84 0.0000 4 7 11  
## 4709 0.70 0.6667 0.84 0.0000 2 7 9  
## 4710 0.70 0.6667 0.84 0.1045 2 4 6  
## 4711 0.68 0.6364 0.83 0.0000 0 4 4  
## 4712 0.68 0.6364 0.83 0.1045 4 19 23  
## 4713 0.68 0.6364 0.89 0.1045 5 111 116  
## 4714 0.70 0.6667 0.84 0.1045 27 276 303  
## 4715 0.74 0.7121 0.74 0.0000 34 404 438  
## 4716 0.74 0.6970 0.70 0.0896 28 181 209  
## 4717 0.76 0.7273 0.70 0.0000 34 76 110  
## 4718 0.80 0.7879 0.63 0.0896 26 116 142  
## 4719 0.82 0.8030 0.59 0.0000 28 121 149  
## 4720 0.84 0.8182 0.56 0.1940 23 97 120  
## 4721 0.86 0.8333 0.53 0.2239 44 83 127  
## 4722 0.86 0.8182 0.50 0.1642 36 102 138  
## 4723 0.84 0.8182 0.56 0.0000 30 204 234  
## 4724 0.84 0.8333 0.59 0.1940 50 405 455  
## 4725 0.84 0.8333 0.59 0.2239 68 429 497  
## 4726 0.82 0.8485 0.67 0.1642 59 323 382  
## 4727 0.80 0.8333 0.75 0.2239 45 264 309  
## 4728 0.80 0.8030 0.66 0.1642 33 209 242  
## 4729 0.78 0.7727 0.70 0.2239 25 144 169  
## 4730 0.76 0.7424 0.75 0.2537 26 73 99  
## 4731 0.76 0.7424 0.75 0.1940 13 29 42  
## 4732 0.74 0.7273 0.84 0.2239 5 16 21  
## 4733 0.74 0.7273 0.84 0.2239 2 4 6  
## 4734 0.74 0.7121 0.79 0.1343 1 5 6  
## 4735 0.72 0.7121 0.84 0.1045 0 4 4  
## 4736 0.72 0.7121 0.84 0.1045 2 16 18  
## 4737 0.72 0.7121 0.84 0.1045 6 111 117  
## 4738 0.74 0.7273 0.84 0.1343 23 251 274  
## 4739 0.76 0.7576 0.79 0.1642 23 358 381  
## 4740 0.80 0.8182 0.75 0.2537 34 166 200  
## 4741 0.82 0.8636 0.71 0.2239 31 47 78  
## 4742 0.86 0.8939 0.63 0.2985 27 79 106  
## 4743 0.88 0.8939 0.56 0.3284 29 106 135  
## 4744 0.88 0.8939 0.56 0.2985 21 81 102  
## 4745 0.90 0.8939 0.50 0.3582 50 97 147  
## 4746 0.90 0.9242 0.53 0.2537 40 93 133  
## 4747 0.92 0.9242 0.48 0.2836 43 167 210  
## 4748 0.92 0.9091 0.45 0.2985 40 374 414  
## 4749 0.90 0.8939 0.50 0.2836 39 343 382  
## 4750 0.86 0.9242 0.67 0.2836 51 233 284  
## 4751 0.84 0.8939 0.71 0.2239 38 199 237  
## 4752 0.82 0.8939 0.75 0.2239 38 187 225  
## 4753 0.82 0.8636 0.71 0.1642 36 113 149  
## 4754 0.80 0.8182 0.71 0.1642 40 73 113  
## 4755 0.82 0.8333 0.63 0.1343 9 51 60  
## 4756 0.80 0.7879 0.63 0.0000 7 17 24  
## 4757 0.78 0.8030 0.79 0.1343 0 14 14  
## 4758 0.78 0.7879 0.75 0.1045 1 6 7  
## 4759 0.76 0.7424 0.75 0.1045 8 5 13  
## 4760 0.74 0.7121 0.79 0.1045 2 17 19  
## 4761 0.76 0.7424 0.75 0.0896 13 83 96  
## 4762 0.80 0.8030 0.66 0.1045 20 232 252  
## 4763 0.84 0.8485 0.63 0.1642 30 292 322  
## 4764 0.86 0.8939 0.63 0.0896 31 177 208  
## 4765 0.90 0.9242 0.53 0.0896 32 83 115  
## 4766 0.90 0.8939 0.50 0.1045 23 86 109  
## 4767 0.94 0.9545 0.48 0.1642 20 95 115  
## 4768 0.94 0.9848 0.51 0.1642 25 98 123  
## 4769 0.96 1.0000 0.48 0.2985 24 77 101  
## 4770 0.94 0.9848 0.51 0.2985 32 101 133  
## 4771 0.90 0.8333 0.39 0.2985 29 153 182  
## 4772 0.88 0.8485 0.47 0.1045 35 271 306  
## 4773 0.90 0.8182 0.37 0.1642 34 250 284  
## 4774 0.86 0.7879 0.41 0.1045 40 210 250  
## 4775 0.84 0.8182 0.56 0.0000 46 166 212  
## 4776 0.82 0.8030 0.59 0.0896 38 152 190  
## 4777 0.84 0.7879 0.49 0.0896 44 105 149  
## 4778 0.80 0.7879 0.63 0.1940 19 84 103  
## 4779 0.82 0.7879 0.56 0.0000 16 85 101  
## 4780 0.82 0.7727 0.52 0.1045 13 57 70  
## 4781 0.82 0.7727 0.52 0.0000 13 48 61  
## 4782 0.78 0.7576 0.66 0.0896 6 16 22  
## 4783 0.76 0.7273 0.66 0.1045 5 4 9  
## 4784 0.76 0.7121 0.62 0.1343 1 6 7  
## 4785 0.80 0.7424 0.52 0.1343 6 19 25  
## 4786 0.80 0.7424 0.52 0.1045 7 38 45  
## 4787 0.84 0.7879 0.49 0.2537 24 85 109  
## 4788 0.84 0.7879 0.49 0.1642 30 102 132  
## 4789 0.86 0.7879 0.41 0.2239 61 137 198  
## 4790 0.90 0.8182 0.37 0.1940 62 154 216  
## 4791 0.92 0.8636 0.37 0.1045 71 164 235  
## 4792 0.94 0.8788 0.38 0.1642 78 167 245  
## 4793 0.92 0.8939 0.42 0.0000 84 152 236  
## 4794 0.94 0.8788 0.38 0.0000 78 137 215  
## 4795 0.94 0.8788 0.38 0.1343 70 151 221  
## 4796 0.94 0.8788 0.38 0.1343 70 127 197  
## 4797 0.92 0.8788 0.40 0.2239 62 134 196  
## 4798 0.82 0.8030 0.59 0.1343 80 137 217  
## 4799 0.82 0.8030 0.59 0.2239 47 98 145  
## 4800 0.82 0.8030 0.59 0.2239 39 115 154  
## 4801 0.80 0.7727 0.59 0.1940 37 88 125  
## 4802 0.80 0.7727 0.59 0.1045 27 77 104  
## 4803 0.80 0.7727 0.59 0.1045 42 77 119  
## 4804 0.78 0.7576 0.66 0.1045 33 63 96  
## 4805 0.80 0.7879 0.63 0.0896 12 48 60  
## 4806 0.80 0.7879 0.63 0.0896 17 20 37  
## 4807 0.78 0.7576 0.66 0.1045 1 5 6  
## 4808 0.78 0.7576 0.66 0.0896 5 3 8  
## 4809 0.80 0.7879 0.63 0.0896 9 13 22  
## 4810 0.80 0.7727 0.59 0.1343 6 29 35  
## 4811 0.82 0.7879 0.56 0.2836 22 82 104  
## 4812 0.82 0.7879 0.56 0.3881 42 112 154  
## 4813 0.86 0.8182 0.50 0.3284 61 165 226  
## 4814 0.84 0.8030 0.53 0.2537 74 169 243  
## 4815 0.90 0.8636 0.45 0.1642 85 161 246  
## 4816 0.86 0.8030 0.47 0.2239 90 162 252  
## 4817 0.86 0.8182 0.50 0.2836 79 204 283  
## 4818 0.90 0.8485 0.42 0.2537 68 170 238  
## 4819 0.90 0.8485 0.42 0.2537 62 187 249  
## 4820 0.90 0.8333 0.39 0.1045 75 174 249  
## 4821 0.88 0.8182 0.42 0.1642 67 176 243  
## 4822 0.86 0.8030 0.47 0.1642 70 170 240  
## 4823 0.84 0.7879 0.49 0.1642 52 143 195  
## 4824 0.80 0.7879 0.63 0.1343 42 111 153  
## 4825 0.78 0.7576 0.66 0.0000 23 75 98  
## 4826 0.76 0.7273 0.70 0.0896 13 37 50  
## 4827 0.76 0.7273 0.70 0.0000 17 17 34  
## 4828 0.76 0.7424 0.75 0.0896 4 8 12  
## 4829 0.74 0.7121 0.79 0.0896 3 3 6  
## 4830 0.74 0.7121 0.79 0.0000 2 2 4  
## 4831 0.72 0.7121 0.84 0.0896 0 6 6  
## 4832 0.72 0.7121 0.84 0.0896 2 22 24  
## 4833 0.72 0.7121 0.84 0.0896 7 100 107  
## 4834 0.74 0.7121 0.79 0.0000 20 257 277  
## 4835 0.76 0.7424 0.75 0.0000 34 353 387  
## 4836 0.80 0.8030 0.66 0.0000 11 124 135  
## 4837 0.82 0.8030 0.59 0.0000 30 54 84  
## 4838 0.84 0.8333 0.59 0.1940 24 83 107  
## 4839 0.84 0.8333 0.59 0.1940 17 50 67  
## 4840 0.74 0.7121 0.74 0.1343 14 64 78  
## 4841 0.72 0.6970 0.79 0.1940 28 62 90  
## 4842 0.70 0.6667 0.84 0.3881 16 96 112  
## 4843 0.70 0.6667 0.84 0.2239 37 161 198  
## 4844 0.72 0.6970 0.74 0.0000 48 437 485  
## 4845 0.74 0.7121 0.74 0.0896 60 473 533  
## 4846 0.74 0.6970 0.70 0.0896 62 324 386  
## 4847 0.72 0.6970 0.74 0.1343 55 247 302  
## 4848 0.70 0.6667 0.84 0.0000 41 153 194  
## 4849 0.70 0.6667 0.84 0.0000 13 112 125  
## 4850 0.70 0.6667 0.84 0.0896 23 64 87  
## 4851 0.70 0.6667 0.79 0.1045 8 20 28  
## 4852 0.70 0.6667 0.79 0.1045 6 6 12  
## 4853 0.68 0.6364 0.89 0.1045 1 6 7  
## 4854 0.68 0.6364 0.89 0.1343 2 2 4  
## 4855 0.68 0.6364 0.88 0.1642 0 6 6  
## 4856 0.66 0.5909 0.89 0.0896 3 24 27  
## 4857 0.68 0.6364 0.83 0.2239 2 108 110  
## 4858 0.72 0.6818 0.66 0.2836 30 288 318  
## 4859 0.74 0.6818 0.55 0.1940 32 392 424  
## 4860 0.76 0.6818 0.40 0.2239 25 162 187  
## 4861 0.80 0.6970 0.31 0.2239 42 96 138  
## 4862 0.82 0.7121 0.30 0.0000 49 102 151  
## 4863 0.84 0.7273 0.28 0.0000 25 122 147  
## 4864 0.84 0.7273 0.32 0.2985 43 139 182  
## 4865 0.86 0.7424 0.30 0.2836 46 101 147  
## 4866 0.88 0.7576 0.28 0.3284 49 114 163  
## 4867 0.86 0.7576 0.36 0.2836 41 213 254  
## 4868 0.86 0.7576 0.36 0.3582 72 465 537  
## 4869 0.84 0.7424 0.39 0.3881 68 478 546  
## 4870 0.82 0.7424 0.43 0.2985 69 329 398  
## 4871 0.80 0.7273 0.46 0.2537 47 243 290  
## 4872 0.78 0.7121 0.49 0.2239 45 222 267  
## 4873 0.76 0.6970 0.55 0.1343 27 131 158  
## 4874 0.76 0.7121 0.58 0.1045 18 71 89  
## 4875 0.78 0.7121 0.52 0.1642 19 26 45  
## 4876 0.78 0.7121 0.49 0.1940 1 9 10  
## 4877 0.76 0.6970 0.52 0.2985 1 5 6  
## 4878 0.72 0.6667 0.58 0.1642 0 4 4  
## 4879 0.72 0.6667 0.51 0.1940 1 3 4  
## 4880 0.70 0.6515 0.54 0.2836 0 18 18  
## 4881 0.70 0.6515 0.54 0.2239 4 119 123  
## 4882 0.72 0.6667 0.48 0.2537 34 313 347  
## 4883 0.74 0.6667 0.42 0.2537 28 405 433  
## 4884 0.76 0.6667 0.35 0.2537 27 189 216  
## 4885 0.78 0.6818 0.33 0.0000 32 82 114  
## 4886 0.80 0.6970 0.31 0.0000 42 94 136  
## 4887 0.82 0.7121 0.30 0.2836 37 132 169  
## 4888 0.84 0.7273 0.30 0.3582 29 151 180  
## 4889 0.84 0.7273 0.28 0.2239 20 107 127  
## 4890 0.86 0.7424 0.26 0.2537 37 103 140  
## 4891 0.86 0.7273 0.25 0.1642 40 228 268  
## 4892 0.84 0.7121 0.26 0.2239 81 491 572  
## 4893 0.82 0.7121 0.28 0.1045 78 463 541  
## 4894 0.80 0.6970 0.29 0.0896 87 288 375  
## 4895 0.76 0.6818 0.45 0.2239 55 239 294  
## 4896 0.74 0.6667 0.48 0.1045 49 196 245  
## 4897 0.72 0.6667 0.48 0.0000 37 143 180  
## 4898 0.74 0.6667 0.45 0.0896 16 93 109  
## 4899 0.70 0.6515 0.51 0.1343 14 31 45  
## 4900 0.72 0.6667 0.51 0.0000 3 26 29  
## 4901 0.72 0.6667 0.54 0.1045 2 5 7  
## 4902 0.72 0.6667 0.54 0.0000 0 5 5  
## 4903 0.70 0.6515 0.61 0.1045 0 6 6  
## 4904 0.70 0.6515 0.65 0.1045 1 26 27  
## 4905 0.70 0.6515 0.70 0.0896 6 110 116  
## 4906 0.72 0.6818 0.70 0.1642 27 278 305  
## 4907 0.74 0.6970 0.66 0.1642 47 409 456  
## 4908 0.78 0.7424 0.59 0.1940 21 189 210  
## 4909 0.80 0.7576 0.55 0.2836 30 86 116  
## 4910 0.84 0.8182 0.56 0.2836 41 113 154  
## 4911 0.84 0.8030 0.53 0.2537 35 151 186  
## 4912 0.86 0.8030 0.47 0.2537 26 126 152  
## 4913 0.84 0.7879 0.49 0.2537 27 111 138  
## 4914 0.86 0.8182 0.50 0.1940 22 124 146  
## 4915 0.86 0.8030 0.47 0.1642 42 214 256  
## 4916 0.84 0.8030 0.53 0.1940 45 423 468  
## 4917 0.84 0.8182 0.56 0.2239 55 428 483  
## 4918 0.82 0.8030 0.59 0.1940 37 285 322  
## 4919 0.80 0.7879 0.63 0.1940 41 229 270  
## 4920 0.78 0.7576 0.66 0.2836 31 165 196  
## 4921 0.76 0.7273 0.70 0.2537 25 149 174  
## 4922 0.76 0.7424 0.75 0.1940 28 95 123  
## 4923 0.74 0.7121 0.79 0.1642 12 45 57  
## 4924 0.74 0.7121 0.79 0.1343 12 22 34  
## 4925 0.74 0.7121 0.79 0.0000 3 10 13  
## 4926 0.74 0.7121 0.79 0.0000 2 9 11  
## 4927 0.72 0.7121 0.84 0.1343 2 4 6  
## 4928 0.72 0.7121 0.84 0.0000 4 23 27  
## 4929 0.72 0.7121 0.84 0.0000 7 83 90  
## 4930 0.74 0.7121 0.79 0.0896 26 228 254  
## 4931 0.76 0.7727 0.77 0.0000 30 354 384  
## 4932 0.86 0.8030 0.47 0.2537 28 151 179  
## 4933 0.90 0.8485 0.42 0.2836 37 69 106  
## 4934 0.92 0.8788 0.40 0.2985 43 118 161  
## 4935 0.96 0.8636 0.31 0.2836 40 95 135  
## 4936 0.94 0.8333 0.31 0.0000 42 114 156  
## 4937 0.96 0.8636 0.30 0.2239 34 114 148  
## 4938 0.96 0.8636 0.30 0.2537 40 129 169  
## 4939 0.96 0.8636 0.30 0.3881 35 198 233  
## 4940 0.96 0.8636 0.30 0.2985 47 374 421  
## 4941 0.92 0.8636 0.37 0.3284 49 313 362  
## 4942 0.90 0.8485 0.42 0.2239 22 219 241  
## 4943 0.86 0.7879 0.41 0.3284 53 153 206  
## 4944 0.82 0.7576 0.46 0.1642 29 134 163  
## 4945 0.80 0.7424 0.49 0.2239 47 127 174  
## 4946 0.78 0.7121 0.52 0.1045 26 90 116  
## 4947 0.76 0.6970 0.55 0.1940 60 73 133  
## 4948 0.76 0.6970 0.55 0.0896 15 75 90  
## 4949 0.76 0.6970 0.55 0.1045 11 31 42  
## 4950 0.74 0.6818 0.62 0.1642 18 25 43  
## 4951 0.72 0.6818 0.66 0.1642 4 6 10  
## 4952 0.72 0.6818 0.70 0.2836 4 9 13  
## 4953 0.72 0.6818 0.70 0.2985 6 18 24  
## 4954 0.76 0.7273 0.66 0.1940 3 39 42  
## 4955 0.78 0.7424 0.59 0.2239 27 87 114  
## 4956 0.82 0.7576 0.46 0.2985 49 125 174  
## 4957 0.82 0.7424 0.41 0.2985 79 182 261  
## 4958 0.84 0.7424 0.36 0.1940 111 206 317  
## 4959 0.84 0.7273 0.32 0.1642 111 230 341  
## 4960 0.88 0.7576 0.29 0.0000 125 183 308  
## 4961 0.90 0.7879 0.29 0.0000 112 193 305  
## 4962 0.90 0.8030 0.31 0.1343 113 189 302  
## 4963 0.90 0.7879 0.27 0.2239 126 176 302  
## 4964 0.90 0.7879 0.29 0.1045 93 209 302  
## 4965 0.88 0.7576 0.28 0.1940 92 207 299  
## 4966 0.74 0.6515 0.33 0.2239 101 155 256  
## 4967 0.82 0.7424 0.43 0.1343 74 132 206  
## 4968 0.80 0.7424 0.49 0.1642 82 123 205  
## 4969 0.78 0.7121 0.52 0.1045 80 129 209  
## 4970 0.76 0.6970 0.55 0.0896 63 114 177  
## 4971 0.76 0.6970 0.55 0.0896 33 80 113  
## 4972 0.74 0.6818 0.62 0.0896 8 71 79  
## 4973 0.74 0.6970 0.66 0.0896 19 48 67  
## 4974 0.74 0.6970 0.66 0.0000 24 26 50  
## 4975 0.72 0.6818 0.70 0.0000 6 7 13  
## 4976 0.72 0.6818 0.69 0.0000 4 4 8  
## 4977 0.74 0.6970 0.70 0.0000 5 8 13  
## 4978 0.74 0.6818 0.58 0.1343 19 26 45  
## 4979 0.76 0.6970 0.55 0.2239 54 88 142  
## 4980 0.80 0.7424 0.49 0.0000 55 128 183  
## 4981 0.84 0.7424 0.36 0.1642 91 163 254  
## 4982 0.86 0.7424 0.28 0.1642 112 163 275  
## 4983 0.90 0.7727 0.25 0.1940 146 192 338  
## 4984 0.90 0.7727 0.24 0.1343 142 152 294  
## 4985 0.90 0.7727 0.24 0.1642 130 196 326  
## 4986 0.92 0.7727 0.18 0.2985 109 184 293  
## 4987 0.92 0.7727 0.17 0.2836 98 208 306  
## 4988 0.92 0.7727 0.16 0.1642 114 206 320  
## 4989 0.86 0.7879 0.41 0.2836 91 213 304  
## 4990 0.80 0.7576 0.55 0.3284 87 187 274  
## 4991 0.80 0.7576 0.55 0.3284 70 205 275  
## 4992 0.78 0.7424 0.59 0.2985 68 96 164  
## 4993 0.74 0.6970 0.70 0.2985 25 71 96  
## 4994 0.74 0.6970 0.66 0.2239 14 56 70  
## 4995 0.72 0.6818 0.70 0.2239 7 22 29  
## 4996 0.72 0.6970 0.74 0.1940 5 12 17  
## 4997 0.70 0.6667 0.74 0.1045 4 7 11  
## 4998 0.70 0.6667 0.79 0.1642 0 4 4  
## 4999 0.66 0.6061 0.83 0.1343 2 2 4  
## 5000 0.66 0.6061 0.83 0.1045 2 24 26  
## 5001 0.66 0.6061 0.83 0.0896 3 97 100  
## 5002 0.74 0.6818 0.62 0.0000 24 258 282  
## 5003 0.80 0.7273 0.43 0.1940 35 347 382  
## 5004 0.82 0.7424 0.41 0.0000 27 139 166  
## 5005 0.86 0.7576 0.36 0.1642 27 70 97  
## 5006 0.88 0.7727 0.32 0.1642 53 66 119  
## 5007 0.90 0.8030 0.33 0.2537 53 115 168  
## 5008 0.90 0.8030 0.31 0.2985 38 112 150  
## 5009 0.92 0.8182 0.29 0.1940 37 86 123  
## 5010 0.90 0.7879 0.27 0.0000 52 77 129  
## 5011 0.90 0.7879 0.27 0.0000 34 197 231  
## 5012 0.76 0.6818 0.45 0.2985 69 445 514  
## 5013 0.78 0.6970 0.43 0.1940 68 475 543  
## 5014 0.74 0.6667 0.51 0.2239 63 350 413  
## 5015 0.72 0.6818 0.62 0.2239 49 256 305  
## 5016 0.70 0.6515 0.70 0.2537 42 178 220  
## 5017 0.70 0.6515 0.70 0.0896 21 116 137  
## 5018 0.68 0.6364 0.74 0.1940 14 82 96  
## 5019 0.66 0.6212 0.74 0.0000 11 18 29  
## 5020 0.66 0.6212 0.74 0.1045 4 8 12  
## 5021 0.68 0.6364 0.69 0.0000 2 6 8  
## 5022 0.66 0.6212 0.74 0.1940 0 5 5  
## 5023 0.66 0.6212 0.74 0.1045 0 10 10  
## 5024 0.66 0.6212 0.74 0.1343 4 17 21  
## 5025 0.68 0.6364 0.69 0.1045 12 105 117  
## 5026 0.72 0.6667 0.61 0.2836 15 320 335  
## 5027 0.74 0.6818 0.58 0.2836 37 398 435  
## 5028 0.78 0.6970 0.46 0.2985 31 182 213  
## 5029 0.82 0.7273 0.36 0.2985 50 90 140  
## 5030 0.84 0.7273 0.32 0.4179 32 96 128  
## 5031 0.86 0.7424 0.30 0.2836 45 112 157  
## 5032 0.86 0.7424 0.30 0.2239 50 153 203  
## 5033 0.90 0.7727 0.25 0.2836 45 114 159  
## 5034 0.90 0.7727 0.25 0.2836 48 120 168  
## 5035 0.90 0.7727 0.25 0.2836 58 216 274  
## 5036 0.90 0.7879 0.27 0.1343 63 493 556  
## 5037 0.86 0.7576 0.34 0.1940 65 491 556  
## 5038 0.86 0.7576 0.36 0.2239 85 369 454  
## 5039 0.82 0.7576 0.46 0.2537 40 248 288  
## 5040 0.80 0.7424 0.52 0.2239 53 201 254  
## 5041 0.78 0.7424 0.59 0.1642 22 169 191  
## 5042 0.80 0.7424 0.49 0.1642 29 103 132  
## 5043 0.80 0.7424 0.49 0.1642 11 32 43  
## 5044 0.78 0.7121 0.52 0.1642 7 9 16  
## 5045 0.78 0.7121 0.49 0.1642 2 9 11  
## 5046 0.76 0.6970 0.55 0.0896 0 4 4  
## 5047 0.76 0.6970 0.52 0.1642 0 7 7  
## 5048 0.76 0.6970 0.55 0.0896 2 22 24  
## 5049 0.72 0.6818 0.66 0.4925 9 101 110  
## 5050 0.74 0.6667 0.51 0.2239 19 252 271  
## 5051 0.74 0.6667 0.51 0.1642 29 408 437  
## 5052 0.74 0.6818 0.55 0.1940 23 172 195  
## 5053 0.74 0.6818 0.58 0.0896 9 59 68  
## 5054 0.74 0.6818 0.58 0.1045 29 93 122  
## 5055 0.76 0.6970 0.55 0.1343 19 142 161  
## 5056 0.76 0.7121 0.58 0.2239 37 107 144  
## 5057 0.76 0.7121 0.58 0.2239 43 104 147  
## 5058 0.70 0.6667 0.79 0.1343 31 87 118  
## 5059 0.68 0.6364 0.79 0.0000 21 129 150  
## 5060 0.70 0.6667 0.79 0.0000 47 378 425  
## 5061 0.70 0.6667 0.84 0.0000 49 443 492  
## 5062 0.70 0.6667 0.84 0.0000 51 270 321  
## 5063 0.70 0.6667 0.84 0.1045 7 80 87  
## 5064 0.68 0.6364 0.89 0.1343 7 81 88  
## 5065 0.68 0.6364 0.89 0.1045 11 66 77  
## 5066 0.68 0.6364 0.89 0.0896 4 52 56  
## 5067 0.68 0.6364 0.89 0.0896 2 15 17  
## 5068 0.66 0.5909 0.94 0.0896 3 14 17  
## 5069 0.66 0.5909 0.94 0.0896 2 5 7  
## 5070 0.66 0.5909 0.94 0.0896 0 3 3  
## 5071 0.68 0.6364 0.89 0.0000 0 7 7  
## 5072 0.68 0.6364 0.89 0.0000 3 17 20  
## 5073 0.68 0.6364 0.89 0.2985 7 90 97  
## 5074 0.68 0.6364 0.89 0.2985 11 271 282  
## 5075 0.70 0.6515 0.82 0.3582 29 369 398  
## 5076 0.72 0.6970 0.74 0.3284 25 162 187  
## 5077 0.72 0.6667 0.71 0.2985 24 89 113  
## 5078 0.74 0.6970 0.66 0.2239 37 112 149  
## 5079 0.76 0.7121 0.62 0.2239 53 152 205  
## 5080 0.76 0.7121 0.58 0.0000 63 142 205  
## 5081 0.80 0.7576 0.55 0.1642 53 114 167  
## 5082 0.80 0.7576 0.55 0.2537 50 115 165  
## 5083 0.76 0.7121 0.62 0.3284 70 220 290  
## 5084 0.76 0.7121 0.62 0.3284 91 464 555  
## 5085 0.70 0.6667 0.74 0.2985 88 435 523  
## 5086 0.70 0.6667 0.74 0.2836 65 301 366  
## 5087 0.70 0.6667 0.74 0.1940 41 245 286  
## 5088 0.70 0.6667 0.74 0.1940 25 186 211  
## 5089 0.68 0.6364 0.74 0.1940 33 141 174  
## 5090 0.66 0.6212 0.74 0.1045 24 108 132  
## 5091 0.66 0.6212 0.74 0.1045 13 41 54  
## 5092 0.64 0.5909 0.78 0.0896 3 16 19  
## 5093 0.66 0.6212 0.69 0.0000 5 14 19  
## 5094 0.64 0.5909 0.78 0.0896 0 6 6  
## 5095 0.64 0.5909 0.78 0.1343 1 6 7  
## 5096 0.64 0.5909 0.78 0.0896 0 16 16  
## 5097 0.64 0.5909 0.78 0.1343 7 94 101  
## 5098 0.66 0.6061 0.78 0.1343 23 247 270  
## 5099 0.70 0.6515 0.65 0.2239 39 415 454  
## 5100 0.72 0.6667 0.58 0.1045 43 183 226  
## 5101 0.74 0.6818 0.55 0.1343 50 113 163  
## 5102 0.76 0.6970 0.52 0.2537 44 103 147  
## 5103 0.76 0.6970 0.52 0.2537 57 159 216  
## 5104 0.78 0.7121 0.52 0.2537 40 164 204  
## 5105 0.78 0.7121 0.52 0.2537 81 164 245  
## 5106 0.76 0.6970 0.55 0.2537 50 160 210  
## 5107 0.80 0.7424 0.49 0.2537 76 254 330  
## 5108 0.78 0.7121 0.49 0.2985 84 466 550  
## 5109 0.76 0.6970 0.52 0.2537 105 361 466  
## 5110 0.74 0.6818 0.55 0.2537 90 282 372  
## 5111 0.72 0.6667 0.58 0.2239 70 221 291  
## 5112 0.70 0.6515 0.65 0.1940 54 119 173  
## 5113 0.70 0.6515 0.65 0.2239 51 137 188  
## 5114 0.68 0.6364 0.69 0.2239 37 102 139  
## 5115 0.66 0.6061 0.78 0.1940 29 104 133  
## 5116 0.66 0.6061 0.78 0.1642 17 50 67  
## 5117 0.66 0.6061 0.78 0.2239 14 39 53  
## 5118 0.66 0.6061 0.78 0.1642 14 28 42  
## 5119 0.66 0.6061 0.83 0.1642 5 5 10  
## 5120 0.64 0.5758 0.89 0.0896 2 4 6  
## 5121 0.64 0.5758 0.89 0.1045 5 22 27  
## 5122 0.68 0.6364 0.83 0.1642 14 49 63  
## 5123 0.68 0.6364 0.83 0.1642 27 94 121  
## 5124 0.74 0.6970 0.70 0.2239 60 155 215  
## 5125 0.74 0.6970 0.70 0.2836 91 199 290  
## 5126 0.78 0.7424 0.62 0.2239 138 211 349  
## 5127 0.80 0.7576 0.55 0.2239 130 252 382  
## 5128 0.80 0.7727 0.59 0.3284 176 265 441  
## 5129 0.82 0.7727 0.52 0.2537 176 204 380  
## 5130 0.84 0.8030 0.53 0.2537 130 232 362  
## 5131 0.74 0.7121 0.79 0.1642 155 188 343  
## 5132 0.74 0.7121 0.79 0.1642 61 88 149  
## 5133 0.72 0.6970 0.79 0.4478 81 130 211  
## 5134 0.72 0.7121 0.84 0.2537 57 114 171  
## 5135 0.72 0.6970 0.79 0.2836 58 79 137  
## 5136 0.70 0.6667 0.84 0.3284 28 86 114  
## 5137 0.70 0.6667 0.84 0.3284 24 96 120  
## 5138 0.70 0.6667 0.84 0.2836 29 79 108  
## 5139 0.70 0.6667 0.84 0.2836 14 66 80  
## 5140 0.70 0.6667 0.84 0.2537 10 63 73  
## 5141 0.70 0.6667 0.84 0.2239 18 48 66  
## 5142 0.70 0.6667 0.84 0.1343 9 23 32  
## 5143 0.70 0.6667 0.84 0.1343 1 5 6  
## 5144 0.70 0.6667 0.89 0.1940 1 4 5  
## 5145 0.70 0.6667 0.89 0.1642 3 10 13  
## 5146 0.70 0.6667 0.84 0.1940 11 28 39  
## 5147 0.72 0.6970 0.79 0.1940 23 66 89  
## 5148 0.76 0.7424 0.75 0.1045 82 102 184  
## 5149 0.80 0.8030 0.66 0.1343 88 178 266  
## 5150 0.82 0.8333 0.63 0.0000 113 156 269  
## 5151 0.90 0.8485 0.42 0.2985 161 209 370  
## 5152 0.90 0.8485 0.42 0.2985 118 206 324  
## 5153 0.86 0.8030 0.47 0.1940 130 192 322  
## 5154 0.72 0.6970 0.74 0.2985 118 208 326  
## 5155 0.72 0.6970 0.74 0.2985 74 119 193  
## 5156 0.74 0.7121 0.74 0.6418 63 131 194  
## 5157 0.72 0.6970 0.74 0.0896 74 155 229  
## 5158 0.72 0.6970 0.79 0.1642 68 160 228  
## 5159 0.72 0.7121 0.84 0.1343 50 133 183  
## 5160 0.72 0.7121 0.84 0.1045 36 100 136  
## 5161 0.70 0.6667 0.89 0.1940 21 82 103  
## 5162 0.70 0.6667 0.79 0.1045 12 43 55  
## 5163 0.70 0.6667 0.79 0.1045 13 17 30  
## 5164 0.68 0.6364 0.83 0.1343 4 8 12  
## 5165 0.66 0.5909 0.89 0.0000 4 3 7  
## 5166 0.66 0.5909 0.89 0.0000 1 0 1  
## 5167 0.66 0.5909 0.89 0.1045 2 8 10  
## 5168 0.70 0.6667 0.79 0.0896 1 14 15  
## 5169 0.70 0.6515 0.65 0.2836 8 87 95  
## 5170 0.72 0.6818 0.62 0.2985 18 249 267  
## 5171 0.74 0.6818 0.58 0.3284 29 320 349  
## 5172 0.76 0.6970 0.55 0.3881 37 146 183  
## 5173 0.80 0.7424 0.52 0.3881 62 62 124  
## 5174 0.82 0.7424 0.48 0.3582 90 89 179  
## 5175 0.82 0.7576 0.46 0.2537 48 134 182  
## 5176 0.84 0.7576 0.44 0.2985 43 108 151  
## 5177 0.82 0.7424 0.43 0.2985 41 109 150  
## 5178 0.84 0.7576 0.41 0.2985 40 86 126  
## 5179 0.86 0.7727 0.39 0.2836 64 218 282  
## 5180 0.86 0.7727 0.39 0.1642 67 460 527  
## 5181 0.84 0.7576 0.41 0.1343 64 465 529  
## 5182 0.82 0.7424 0.43 0.1045 64 352 416  
## 5183 0.80 0.7576 0.55 0.0000 71 215 286  
## 5184 0.76 0.7121 0.58 0.0896 30 156 186  
## 5185 0.76 0.7121 0.58 0.1045 26 121 147  
## 5186 0.74 0.6970 0.66 0.1045 19 53 72  
## 5187 0.72 0.6970 0.79 0.1343 10 25 35  
## 5188 0.72 0.6818 0.66 0.0000 5 9 14  
## 5189 0.72 0.6818 0.70 0.0000 9 3 12  
## 5190 0.72 0.6818 0.62 0.0000 0 3 3  
## 5191 0.70 0.6667 0.74 0.0000 1 6 7  
## 5192 0.70 0.6515 0.65 0.0896 5 25 30  
## 5193 0.72 0.6667 0.64 0.0000 6 95 101  
## 5194 0.72 0.6970 0.74 0.1045 30 313 343  
## 5195 0.74 0.6970 0.66 0.0000 40 352 392  
## 5196 0.78 0.7424 0.62 0.1343 34 141 175  
## 5197 0.80 0.7727 0.59 0.2239 55 89 144  
## 5198 0.80 0.7727 0.59 0.2239 61 88 149  
## 5199 0.82 0.7879 0.56 0.1940 60 125 185  
## 5200 0.84 0.7879 0.49 0.1642 48 127 175  
## 5201 0.86 0.7879 0.44 0.2836 53 95 148  
## 5202 0.86 0.7727 0.39 0.2836 58 106 164  
## 5203 0.86 0.7727 0.39 0.2985 57 228 285  
## 5204 0.80 0.7576 0.55 0.1642 79 453 532  
## 5205 0.80 0.7576 0.55 0.1940 97 488 585  
## 5206 0.80 0.7424 0.49 0.1045 69 302 371  
## 5207 0.80 0.7273 0.43 0.1940 34 258 292  
## 5208 0.78 0.6970 0.46 0.2537 46 184 230  
## 5209 0.78 0.6970 0.46 0.2985 28 127 155  
## 5210 0.76 0.6818 0.48 0.2836 22 53 75  
## 5211 0.74 0.6667 0.51 0.2239 19 18 37  
## 5212 0.72 0.6667 0.54 0.1940 7 10 17  
## 5213 0.72 0.6667 0.54 0.1642 1 10 11  
## 5214 0.70 0.6515 0.58 0.1642 1 3 4  
## 5215 0.70 0.6515 0.54 0.1343 1 4 5  
## 5216 0.68 0.6364 0.61 0.0896 2 30 32  
## 5217 0.68 0.6364 0.61 0.0000 9 110 119  
## 5218 0.70 0.6515 0.58 0.0896 16 289 305  
## 5219 0.74 0.6667 0.51 0.1940 38 361 399  
## 5220 0.76 0.6818 0.48 0.2239 32 148 180  
## 5221 0.80 0.7273 0.43 0.2239 41 72 113  
## 5222 0.80 0.7121 0.41 0.3881 54 95 149  
## 5223 0.82 0.7273 0.38 0.2985 74 166 240  
## 5224 0.82 0.7273 0.38 0.2836 41 150 191  
## 5225 0.84 0.7273 0.34 0.3284 62 116 178  
## 5226 0.86 0.7424 0.30 0.3284 53 141 194  
## 5227 0.86 0.7424 0.26 0.2985 76 206 282  
## 5228 0.84 0.7121 0.26 0.2985 71 513 584  
## 5229 0.82 0.7121 0.28 0.2985 70 489 559  
## 5230 0.80 0.6970 0.26 0.2537 79 334 413  
## 5231 0.76 0.6667 0.31 0.1343 59 253 312  
## 5232 0.76 0.6667 0.33 0.1045 47 162 209  
## 5233 0.74 0.6515 0.37 0.0000 17 122 139  
## 5234 0.74 0.6515 0.37 0.0896 14 94 108  
## 5235 0.70 0.6364 0.45 0.1045 6 40 46  
## 5236 0.70 0.6364 0.45 0.1343 9 17 26  
## 5237 0.66 0.6212 0.54 0.1343 3 8 11  
## 5238 0.64 0.6212 0.57 0.1343 2 7 9  
## 5239 0.64 0.6212 0.57 0.1642 1 4 5  
## 5240 0.64 0.6212 0.61 0.1940 2 23 25  
## 5241 0.62 0.6061 0.65 0.1642 5 101 106  
## 5242 0.66 0.6212 0.54 0.1343 15 292 307  
## 5243 0.70 0.6364 0.45 0.1642 29 361 390  
## 5244 0.72 0.6515 0.39 0.2239 31 166 197  
## 5245 0.74 0.6515 0.37 0.2537 36 96 132  
## 5246 0.76 0.6667 0.35 0.2537 59 128 187  
## 5247 0.78 0.6818 0.31 0.2537 50 164 214  
## 5248 0.76 0.6667 0.31 0.2239 51 166 217  
## 5249 0.80 0.6970 0.29 0.0000 39 103 142  
## 5250 0.80 0.6970 0.29 0.2985 52 126 178  
## 5251 0.80 0.6970 0.27 0.1940 57 241 298  
## 5252 0.80 0.6970 0.29 0.2537 96 486 582  
## 5253 0.78 0.6818 0.29 0.0896 74 497 571  
## 5254 0.74 0.6515 0.35 0.1940 48 323 371  
## 5255 0.72 0.6515 0.37 0.1343 56 232 288  
## 5256 0.70 0.6515 0.48 0.0896 35 171 206  
## 5257 0.70 0.6515 0.48 0.0000 34 123 157  
## 5258 0.66 0.6212 0.50 0.1642 22 105 127  
## 5259 0.64 0.6212 0.53 0.1642 12 53 65  
## 5260 0.64 0.6212 0.53 0.1343 4 19 23  
## 5261 0.62 0.6212 0.57 0.1940 0 15 15  
## 5262 0.62 0.6212 0.53 0.1642 0 9 9  
## 5263 0.62 0.6212 0.53 0.1343 0 5 5  
## 5264 0.60 0.6212 0.56 0.1343 2 24 26  
## 5265 0.62 0.6212 0.50 0.1343 3 73 76  
## 5266 0.64 0.6212 0.44 0.1642 17 247 264  
## 5267 0.68 0.6364 0.39 0.2239 29 397 426  
## 5268 0.72 0.6515 0.34 0.1343 27 178 205  
## 5269 0.74 0.6515 0.33 0.1045 44 86 130  
## 5270 0.76 0.6667 0.29 0.0000 48 108 156  
## 5271 0.80 0.6970 0.27 0.0000 55 167 222  
## 5272 0.78 0.6818 0.29 0.0896 74 179 253  
## 5273 0.80 0.6970 0.29 0.1940 51 135 186  
## 5274 0.80 0.6970 0.29 0.1642 59 190 249  
## 5275 0.82 0.7121 0.28 0.0000 68 266 334  
## 5276 0.82 0.7121 0.26 0.0000 93 423 516  
## 5277 0.76 0.6818 0.40 0.2985 89 376 465  
## 5278 0.74 0.6667 0.42 0.2239 101 284 385  
## 5279 0.72 0.6515 0.42 0.2239 77 210 287  
## 5280 0.70 0.6515 0.48 0.1343 73 153 226  
## 5281 0.68 0.6364 0.51 0.0000 74 157 231  
## 5282 0.68 0.6364 0.51 0.0000 51 100 151  
## 5283 0.68 0.6364 0.51 0.1045 15 69 84  
## 5284 0.68 0.6364 0.57 0.0896 13 64 77  
## 5285 0.68 0.6364 0.57 0.0000 16 58 74  
## 5286 0.66 0.6212 0.65 0.1343 9 18 27  
## 5287 0.64 0.6061 0.73 0.1343 5 5 10  
## 5288 0.64 0.6061 0.73 0.1045 3 15 18  
## 5289 0.64 0.6061 0.73 0.0896 3 19 22  
## 5290 0.66 0.6212 0.74 0.1940 10 34 44  
## 5291 0.70 0.6515 0.65 0.1642 28 90 118  
## 5292 0.70 0.6667 0.74 0.1642 70 138 208  
## 5293 0.72 0.6970 0.74 0.2239 97 163 260  
## 5294 0.74 0.6970 0.70 0.1940 122 192 314  
## 5295 0.66 0.5909 0.89 0.1642 175 246 421  
## 5296 0.74 0.7121 0.74 0.3284 61 92 153  
## 5297 0.74 0.6970 0.70 0.2537 113 146 259  
## 5298 0.68 0.6364 0.79 0.3582 150 208 358  
## 5299 0.70 0.6667 0.74 0.2836 148 133 281  
## 5300 0.72 0.6970 0.74 0.2537 97 172 269  
## 5301 0.70 0.6667 0.74 0.2239 123 169 292  
## 5302 0.68 0.6364 0.79 0.2836 67 170 237  
## 5303 0.68 0.6364 0.83 0.2239 78 105 183  
## 5304 0.68 0.6364 0.83 0.3881 40 127 167  
## 5305 0.68 0.6364 0.83 0.3881 36 118 154  
## 5306 0.66 0.6061 0.83 0.3284 25 95 120  
## 5307 0.66 0.6061 0.83 0.2985 19 71 90  
## 5308 0.64 0.5758 0.89 0.2239 16 57 73  
## 5309 0.64 0.5758 0.89 0.2239 13 49 62  
## 5310 0.64 0.5606 0.94 0.2537 5 22 27  
## 5311 0.64 0.5606 0.94 0.1940 1 2 3  
## 5312 0.64 0.5606 0.94 0.1642 1 9 10  
## 5313 0.64 0.5606 0.94 0.1045 2 4 6  
## 5314 0.66 0.5909 0.89 0.1940 4 20 24  
## 5315 0.66 0.5909 0.89 0.2836 20 21 41  
## 5316 0.66 0.5909 0.89 0.2836 27 76 103  
## 5317 0.70 0.6667 0.79 0.2239 67 116 183  
## 5318 0.70 0.6667 0.79 0.1940 81 117 198  
## 5319 0.70 0.6667 0.79 0.2239 98 183 281  
## 5320 0.72 0.6970 0.74 0.2537 144 233 377  
## 5321 0.74 0.6970 0.70 0.1940 126 244 370  
## 5322 0.74 0.6970 0.66 0.1940 128 203 331  
## 5323 0.74 0.6970 0.66 0.1642 116 176 292  
## 5324 0.76 0.7121 0.62 0.1343 133 196 329  
## 5325 0.74 0.6970 0.66 0.1642 125 222 347  
## 5326 0.72 0.6970 0.74 0.2239 75 184 259  
## 5327 0.70 0.6667 0.84 0.1642 67 126 193  
## 5328 0.60 0.5455 0.88 0.4925 51 104 155  
## 5329 0.60 0.5455 0.88 0.4925 14 25 39  
## 5330 0.60 0.5606 0.83 0.0000 5 22 27  
## 5331 0.60 0.5455 0.88 0.0896 7 18 25  
## 5332 0.60 0.5455 0.88 0.1343 1 9 10  
## 5333 0.60 0.5606 0.83 0.0000 0 3 3  
## 5334 0.60 0.5606 0.83 0.1940 1 6 7  
## 5335 0.60 0.5606 0.83 0.1343 1 4 5  
## 5336 0.60 0.5455 0.88 0.1940 3 14 17  
## 5337 0.60 0.5455 0.88 0.2537 3 87 90  
## 5338 0.60 0.5455 0.88 0.2537 10 248 258  
## 5339 0.64 0.5909 0.78 0.3284 29 326 355  
## 5340 0.64 0.5909 0.78 0.3284 52 170 222  
## 5341 0.68 0.6364 0.69 0.2836 54 87 141  
## 5342 0.72 0.6818 0.62 0.2537 41 112 153  
## 5343 0.74 0.6818 0.58 0.2836 62 116 178  
## 5344 0.78 0.7121 0.52 0.2836 53 140 193  
## 5345 0.74 0.6818 0.55 0.0896 56 95 151  
## 5346 0.74 0.6818 0.55 0.2985 49 133 182  
## 5347 0.74 0.6818 0.55 0.3284 58 225 283  
## 5348 0.74 0.6667 0.51 0.2836 59 471 530  
## 5349 0.70 0.6515 0.65 0.1940 70 413 483  
## 5350 0.70 0.6515 0.65 0.0000 54 343 397  
## 5351 0.66 0.6212 0.74 0.1343 45 240 285  
## 5352 0.66 0.6212 0.65 0.1940 34 150 184  
## 5353 0.66 0.6212 0.69 0.2537 22 76 98  
## 5354 0.64 0.6061 0.69 0.2239 11 77 88  
## 5355 0.64 0.6061 0.69 0.1045 8 23 31  
## 5356 0.64 0.6061 0.69 0.1642 4 12 16  
## 5357 0.62 0.5909 0.73 0.2239 1 3 4  
## 5358 0.62 0.5909 0.73 0.2239 1 5 6  
## 5359 0.64 0.6061 0.69 0.2985 0 5 5  
## 5360 0.62 0.5909 0.73 0.2836 1 29 30  
## 5361 0.62 0.5909 0.73 0.3284 4 115 119  
## 5362 0.64 0.6061 0.69 0.2537 18 328 346  
## 5363 0.70 0.6515 0.58 0.4478 24 417 441  
## 5364 0.68 0.6364 0.61 0.2836 27 171 198  
## 5365 0.70 0.6515 0.58 0.3881 28 83 111  
## 5366 0.74 0.6667 0.51 0.2239 40 110 150  
## 5367 0.76 0.6818 0.48 0.3284 42 120 162  
## 5368 0.76 0.6818 0.48 0.2985 45 147 192  
## 5369 0.76 0.6818 0.45 0.4179 65 117 182  
## 5370 0.80 0.7121 0.41 0.2985 36 123 159  
## 5371 0.80 0.7121 0.41 0.2239 55 248 303  
## 5372 0.76 0.6818 0.45 0.3284 75 525 600  
## 5373 0.76 0.6818 0.45 0.2239 54 516 570  
## 5374 0.74 0.6667 0.48 0.1940 56 320 376  
## 5375 0.74 0.6667 0.51 0.0000 48 232 280  
## 5376 0.72 0.6667 0.54 0.0000 38 177 215  
## 5377 0.70 0.6515 0.61 0.0000 31 121 152  
## 5378 0.66 0.6212 0.65 0.1343 20 57 77  
## 5379 0.66 0.6212 0.69 0.0896 8 16 24  
## 5380 0.64 0.6061 0.73 0.1642 2 12 14  
## 5381 0.66 0.6212 0.69 0.0000 0 6 6  
## 5382 0.64 0.5909 0.78 0.0000 1 4 5  
## 5383 0.64 0.6061 0.73 0.0000 0 5 5  
## 5384 0.64 0.6061 0.73 0.0000 0 28 28  
## 5385 0.62 0.5909 0.78 0.0000 4 101 105  
## 5386 0.66 0.6212 0.65 0.0896 12 296 308  
## 5387 0.70 0.6515 0.54 0.1642 35 452 487  
## 5388 0.74 0.6667 0.48 0.0896 31 178 209  
## 5389 0.76 0.6818 0.43 0.0896 27 91 118  
## 5390 0.78 0.6970 0.43 0.1045 20 108 128  
## 5391 0.80 0.7273 0.43 0.2836 26 163 189  
## 5392 0.80 0.7121 0.41 0.1940 38 138 176  
## 5393 0.82 0.7273 0.36 0.1642 54 138 192  
## 5394 0.80 0.7273 0.43 0.1343 42 117 159  
## 5395 0.82 0.7424 0.43 0.2239 62 238 300  
## 5396 0.80 0.7424 0.49 0.2239 46 506 552  
## 5397 0.76 0.6970 0.55 0.2537 86 470 556  
## 5398 0.76 0.6970 0.55 0.2239 50 297 347  
## 5399 0.74 0.6818 0.58 0.2537 37 243 280  
## 5400 0.72 0.6818 0.62 0.2239 38 192 230  
## 5401 0.70 0.6515 0.65 0.1940 29 142 171  
## 5402 0.70 0.6515 0.65 0.2836 20 85 105  
## 5403 0.68 0.6364 0.65 0.1343 18 38 56  
## 5404 0.66 0.6212 0.65 0.1642 13 11 24  
## 5405 0.66 0.6212 0.65 0.2239 2 4 6  
## 5406 0.66 0.6212 0.69 0.2836 0 6 6  
## 5407 0.64 0.6061 0.73 0.2239 0 9 9  
## 5408 0.64 0.5909 0.78 0.2836 0 27 27  
## 5409 0.64 0.5909 0.78 0.2537 6 97 103  
## 5410 0.64 0.5909 0.78 0.2985 19 289 308  
## 5411 0.66 0.6212 0.74 0.2836 27 393 420  
## 5412 0.72 0.6818 0.66 0.2537 42 186 228  
## 5413 0.74 0.6970 0.66 0.2537 37 92 129  
## 5414 0.76 0.7121 0.58 0.2537 44 97 141  
## 5415 0.80 0.7424 0.52 0.2836 34 139 173  
## 5416 0.80 0.7424 0.52 0.3582 33 154 187  
## 5417 0.82 0.7576 0.46 0.3284 67 115 182  
## 5418 0.80 0.7273 0.46 0.3582 56 118 174  
## 5419 0.80 0.7273 0.46 0.3582 49 196 245  
## 5420 0.80 0.7273 0.46 0.2985 44 365 409  
## 5421 0.76 0.6970 0.55 0.2537 48 226 274  
## 5422 0.66 0.6061 0.83 0.1045 26 115 141  
## 5423 0.66 0.6061 0.83 0.1045 24 141 165  
## 5424 0.68 0.6364 0.79 0.0000 12 137 149  
## 5425 0.70 0.6667 0.74 0.1045 18 117 135  
## 5426 0.70 0.6667 0.74 0.1343 20 94 114  
## 5427 0.68 0.6364 0.69 0.1940 9 53 62  
## 5428 0.64 0.5758 0.89 0.0000 1 19 20  
## 5429 0.64 0.5758 0.83 0.0000 0 8 8  
## 5430 0.64 0.5909 0.78 0.0000 2 1 3  
## 5431 0.64 0.5758 0.83 0.0000 1 7 8  
## 5432 0.64 0.5758 0.83 0.0000 1 16 17  
## 5433 0.64 0.5758 0.83 0.0000 2 91 93  
## 5434 0.66 0.6061 0.83 0.0896 12 251 263  
## 5435 0.66 0.6061 0.83 0.0000 30 368 398  
## 5436 0.70 0.6515 0.65 0.1343 31 187 218  
## 5437 0.72 0.6818 0.62 0.0896 57 108 165  
## 5438 0.72 0.6818 0.66 0.0896 45 120 165  
## 5439 0.74 0.6818 0.62 0.0896 54 168 222  
## 5440 0.76 0.7121 0.62 0.1940 63 169 232  
## 5441 0.78 0.7273 0.55 0.1940 78 142 220  
## 5442 0.80 0.7424 0.49 0.1045 66 156 222  
## 5443 0.80 0.7424 0.49 0.0000 66 261 327  
## 5444 0.76 0.7121 0.58 0.5224 85 442 527  
## 5445 0.76 0.7121 0.58 0.5224 88 337 425  
## 5446 0.62 0.5909 0.73 0.4627 33 132 165  
## 5447 0.62 0.5758 0.83 0.2985 12 46 58  
## 5448 0.62 0.5758 0.83 0.1343 18 89 107  
## 5449 0.60 0.5455 0.88 0.1343 25 97 122  
## 5450 0.60 0.5455 0.88 0.0896 18 88 106  
## 5451 0.60 0.5455 0.88 0.0000 21 107 128  
## 5452 0.62 0.5758 0.83 0.0000 12 35 47  
## 5453 0.62 0.5909 0.78 0.0000 10 59 69  
## 5454 0.62 0.5909 0.78 0.0000 9 42 51  
## 5455 0.60 0.5455 0.88 0.0000 1 6 7  
## 5456 0.60 0.5606 0.83 0.0000 0 8 8  
## 5457 0.60 0.5606 0.83 0.1343 6 18 24  
## 5458 0.62 0.5758 0.83 0.0000 8 36 44  
## 5459 0.66 0.6212 0.69 0.0000 27 106 133  
## 5460 0.70 0.6515 0.65 0.0000 51 139 190  
## 5461 0.72 0.6818 0.62 0.1045 114 192 306  
## 5462 0.72 0.6667 0.58 0.0000 115 223 338  
## 5463 0.74 0.6818 0.58 0.1343 156 253 409  
## 5464 0.76 0.6970 0.55 0.1343 158 220 378  
## 5465 0.80 0.7424 0.49 0.1940 147 228 375  
## 5466 0.80 0.7273 0.43 0.1940 175 215 390  
## 5467 0.80 0.7273 0.46 0.1940 151 222 373  
## 5468 0.80 0.7424 0.49 0.1940 180 203 383  
## 5469 0.76 0.7121 0.58 0.2537 169 225 394  
## 5470 0.74 0.6818 0.62 0.1940 109 182 291  
## 5471 0.74 0.6818 0.62 0.2239 78 170 248  
## 5472 0.72 0.6818 0.70 0.2239 81 144 225  
## 5473 0.70 0.6667 0.74 0.1940 77 146 223  
## 5474 0.70 0.6667 0.74 0.1343 59 98 157  
## 5475 0.70 0.6667 0.74 0.1940 6 68 74  
## 5476 0.68 0.6364 0.79 0.2239 17 69 86  
## 5477 0.68 0.6364 0.79 0.1940 13 51 64  
## 5478 0.66 0.6061 0.83 0.2239 25 26 51  
## 5479 0.68 0.6364 0.83 0.2239 1 5 6  
## 5480 0.66 0.5909 0.89 0.2985 0 8 8  
## 5481 0.66 0.5909 0.89 0.2836 4 10 14  
## 5482 0.68 0.6364 0.83 0.2985 12 19 31  
## 5483 0.70 0.6667 0.79 0.2239 30 62 92  
## 5484 0.72 0.6970 0.74 0.2239 80 151 231  
## 5485 0.74 0.7121 0.74 0.2537 97 177 274  
## 5486 0.80 0.7879 0.63 0.2836 132 181 313  
## 5487 0.82 0.8030 0.59 0.2836 135 239 374  
## 5488 0.80 0.7727 0.59 0.4179 94 216 310  
## 5489 0.70 0.6667 0.79 0.3881 78 157 235  
## 5490 0.70 0.6667 0.84 0.2836 17 51 68  
## 5491 0.72 0.6970 0.79 0.1642 97 161 258  
## 5492 0.72 0.6970 0.79 0.1343 91 179 270  
## 5493 0.72 0.6970 0.79 0.2537 96 215 311  
## 5494 0.72 0.6818 0.70 0.2537 81 201 282  
## 5495 0.70 0.6667 0.79 0.2537 41 140 181  
## 5496 0.70 0.6667 0.79 0.2537 45 93 138  
## 5497 0.70 0.6667 0.79 0.1940 37 97 134  
## 5498 0.70 0.6667 0.74 0.1642 20 48 68  
## 5499 0.68 0.6364 0.79 0.1642 18 22 40  
## 5500 0.68 0.6364 0.79 0.0896 8 13 21  
## 5501 0.70 0.6515 0.65 0.1045 2 6 8  
## 5502 0.70 0.6515 0.65 0.1343 0 5 5  
## 5503 0.68 0.6364 0.65 0.1940 2 10 12  
## 5504 0.66 0.6212 0.65 0.3582 1 23 24  
## 5505 0.66 0.6212 0.61 0.2985 6 106 112  
## 5506 0.66 0.6212 0.61 0.3284 11 270 281  
## 5507 0.66 0.6212 0.61 0.3284 20 331 351  
## 5508 0.68 0.6364 0.54 0.2537 36 151 187  
## 5509 0.70 0.6515 0.48 0.2836 36 85 121  
## 5510 0.72 0.6515 0.34 0.3284 46 85 131  
## 5511 0.74 0.6515 0.35 0.3881 54 153 207  
## 5512 0.74 0.6515 0.30 0.4627 47 158 205  
## 5513 0.74 0.6515 0.30 0.3881 88 137 225  
## 5514 0.74 0.6515 0.30 0.2985 72 127 199  
## 5515 0.74 0.6515 0.30 0.3881 66 254 320  
## 5516 0.74 0.6515 0.27 0.3284 82 509 591  
## 5517 0.72 0.6515 0.28 0.2985 72 537 609  
## 5518 0.70 0.6364 0.30 0.2836 66 350 416  
## 5519 0.66 0.6212 0.34 0.1940 21 247 268  
## 5520 0.64 0.6212 0.38 0.1940 28 180 208  
## 5521 0.64 0.6212 0.38 0.2985 32 121 153  
## 5522 0.62 0.6212 0.41 0.2537 19 45 64  
## 5523 0.60 0.6212 0.43 0.1940 13 22 35  
## 5524 0.58 0.5455 0.49 0.1940 6 13 19  
## 5525 0.56 0.5303 0.52 0.1940 2 4 6  
## 5526 0.56 0.5303 0.52 0.2836 2 4 6  
## 5527 0.54 0.5152 0.56 0.1642 0 5 5  
## 5528 0.54 0.5152 0.56 0.1940 1 35 36  
## 5529 0.54 0.5152 0.60 0.1940 3 111 114  
## 5530 0.60 0.6212 0.49 0.1940 11 333 344  
## 5531 0.62 0.6212 0.50 0.0000 43 461 504  
## 5532 0.66 0.6212 0.44 0.0000 34 191 225  
## 5533 0.70 0.6364 0.37 0.0000 56 92 148  
## 5534 0.70 0.6364 0.34 0.1045 62 124 186  
## 5535 0.70 0.6364 0.39 0.0896 60 177 237  
## 5536 0.72 0.6515 0.30 0.1045 70 164 234  
## 5537 0.72 0.6515 0.30 0.0896 149 502 651  
## 5538 0.72 0.6515 0.34 0.2239 178 423 601  
## 5539 0.72 0.6515 0.32 0.1343 133 311 444  
## 5540 0.72 0.6515 0.34 0.2239 133 339 472  
## 5541 0.72 0.6515 0.34 0.1940 98 421 519  
## 5542 0.66 0.6212 0.50 0.2239 70 297 367  
## 5543 0.64 0.6212 0.53 0.2537 54 206 260  
## 5544 0.62 0.6212 0.57 0.0000 38 173 211  
## 5545 0.62 0.6212 0.57 0.1343 46 145 191  
## 5546 0.62 0.6061 0.61 0.1343 19 61 80  
## 5547 0.62 0.6212 0.57 0.1343 9 29 38  
## 5548 0.60 0.6061 0.60 0.1045 7 17 24  
## 5549 0.58 0.5455 0.68 0.1343 2 4 6  
## 5550 0.58 0.5455 0.68 0.1343 0 1 1  
## 5551 0.56 0.5303 0.73 0.1045 0 7 7  
## 5552 0.56 0.5303 0.73 0.1045 1 26 27  
## 5553 0.56 0.5303 0.73 0.0000 3 105 108  
## 5554 0.60 0.6061 0.64 0.0896 11 297 308  
## 5555 0.62 0.6061 0.69 0.1343 32 436 468  
## 5556 0.64 0.6061 0.69 0.2537 44 169 213  
## 5557 0.70 0.6515 0.58 0.2836 51 95 146  
## 5558 0.72 0.6667 0.54 0.2985 57 128 185  
## 5559 0.74 0.6818 0.55 0.3284 60 175 235  
## 5560 0.76 0.6818 0.48 0.4179 56 180 236  
## 5561 0.76 0.6818 0.48 0.4179 77 127 204  
## 5562 0.76 0.6818 0.48 0.4478 63 141 204  
## 5563 0.76 0.6970 0.52 0.4179 49 222 271  
## 5564 0.76 0.6970 0.52 0.3582 83 484 567  
## 5565 0.74 0.6818 0.55 0.2985 102 519 621  
## 5566 0.74 0.6818 0.55 0.2985 93 347 440  
## 5567 0.72 0.6667 0.58 0.2985 45 289 334  
## 5568 0.70 0.6515 0.61 0.3582 47 189 236  
## 5569 0.70 0.6515 0.65 0.3582 41 140 181  
## 5570 0.68 0.6364 0.69 0.2985 16 54 70  
## 5571 0.68 0.6364 0.74 0.2985 11 41 52  
## 5572 0.68 0.6364 0.69 0.3881 4 11 15  
## 5573 0.68 0.6364 0.69 0.3881 3 2 5  
## 5574 0.66 0.6212 0.74 0.3284 2 2 4  
## 5575 0.66 0.6061 0.78 0.3881 1 6 7  
## 5576 0.66 0.6061 0.83 0.4179 1 25 26  
## 5577 0.66 0.6061 0.83 0.3284 1 101 102  
## 5578 0.68 0.6364 0.79 0.3284 17 296 313  
## 5579 0.70 0.6667 0.74 0.2985 23 461 484  
## 5580 0.72 0.6818 0.70 0.2985 21 141 162  
## 5581 0.74 0.6970 0.66 0.2985 37 105 142  
## 5582 0.70 0.6667 0.79 0.0000 39 112 151  
## 5583 0.70 0.6667 0.79 0.0000 9 32 41  
## 5584 0.70 0.6667 0.79 0.1045 7 30 37  
## 5585 0.72 0.6970 0.74 0.0000 27 86 113  
## 5586 0.74 0.6970 0.70 0.0000 28 104 132  
## 5587 0.72 0.7121 0.84 0.0000 16 105 121  
## 5588 0.72 0.7121 0.84 0.0000 28 284 312  
## 5589 0.72 0.7121 0.84 0.1343 31 377 408  
## 5590 0.66 0.6061 0.78 0.3284 31 241 272  
## 5591 0.64 0.5909 0.78 0.3582 33 192 225  
## 5592 0.64 0.5909 0.78 0.2836 29 158 187  
## 5593 0.62 0.5758 0.83 0.0000 21 126 147  
## 5594 0.62 0.5758 0.83 0.0896 15 69 84  
## 5595 0.62 0.5758 0.83 0.1343 9 42 51  
## 5596 0.62 0.5758 0.83 0.0000 10 13 23  
## 5597 0.62 0.5606 0.88 0.1343 4 16 20  
## 5598 0.60 0.5455 0.88 0.1045 3 8 11  
## 5599 0.62 0.5606 0.88 0.0000 2 6 8  
## 5600 0.62 0.5606 0.88 0.0000 3 23 26  
## 5601 0.62 0.5606 0.88 0.0000 5 100 105  
## 5602 0.64 0.5758 0.83 0.0000 3 263 266  
## 5603 0.66 0.6061 0.83 0.1045 17 387 404  
## 5604 0.70 0.6667 0.74 0.0000 39 191 230  
## 5605 0.74 0.6970 0.66 0.0896 34 89 123  
## 5606 0.76 0.7121 0.62 0.0000 63 151 214  
## 5607 0.76 0.7273 0.66 0.1045 70 173 243  
## 5608 0.78 0.7424 0.59 0.1045 72 165 237  
## 5609 0.80 0.7727 0.59 0.0000 55 164 219  
## 5610 0.80 0.7727 0.59 0.1940 53 196 249  
## 5611 0.78 0.7424 0.62 0.1045 50 293 343  
## 5612 0.74 0.7121 0.74 0.2537 56 433 489  
## 5613 0.74 0.7121 0.74 0.1343 40 370 410  
## 5614 0.72 0.6970 0.79 0.1045 55 235 290  
## 5615 0.72 0.6970 0.79 0.0896 39 183 222  
## 5616 0.72 0.6970 0.79 0.1642 38 152 190  
## 5617 0.72 0.6970 0.79 0.1045 26 126 152  
## 5618 0.70 0.6667 0.84 0.0896 22 114 136  
## 5619 0.70 0.6667 0.84 0.1045 33 112 145  
## 5620 0.70 0.6667 0.84 0.1642 13 51 64  
## 5621 0.70 0.6667 0.84 0.1940 18 59 77  
## 5622 0.70 0.6667 0.84 0.2239 8 22 30  
## 5623 0.70 0.6667 0.84 0.2239 1 3 4  
## 5624 0.70 0.6667 0.84 0.2985 1 11 12  
## 5625 0.70 0.6667 0.84 0.2985 3 15 18  
## 5626 0.70 0.6667 0.84 0.3582 2 26 28  
## 5627 0.70 0.6667 0.84 0.2537 14 62 76  
## 5628 0.70 0.6667 0.84 0.4179 28 128 156  
## 5629 0.70 0.6667 0.79 0.4627 51 154 205  
## 5630 0.66 0.5909 0.89 0.4179 15 73 88  
## 5631 0.66 0.6061 0.83 0.4925 11 65 76  
## 5632 0.66 0.6061 0.83 0.3881 10 33 43  
## 5633 0.64 0.5758 0.89 0.5522 4 19 23  
## 5634 0.64 0.5758 0.89 0.5522 2 28 30  
## 5635 0.64 0.5758 0.89 0.5224 10 14 24  
## 5636 0.64 0.5758 0.89 0.8358 2 14 16  
## 5637 0.62 0.5758 0.83 0.3582 0 1 1  
## 5638 0.62 0.5758 0.83 0.4179 2 6 8  
## 5639 0.66 0.6212 0.74 0.4179 7 46 53  
## 5640 0.70 0.6515 0.61 0.6119 27 115 142  
## 5641 0.70 0.6515 0.58 0.3881 59 178 237  
## 5642 0.74 0.6667 0.51 0.3881 88 218 306  
## 5643 0.76 0.6818 0.45 0.3582 129 302 431  
## 5644 0.78 0.6970 0.43 0.4179 157 290 447  
## 5645 0.78 0.6970 0.43 0.3582 155 314 469  
## 5646 0.80 0.7121 0.36 0.3881 196 295 491  
## 5647 0.76 0.6818 0.40 0.2985 145 253 398  
## 5648 0.74 0.6667 0.42 0.2239 145 257 402  
## 5649 0.72 0.6667 0.48 0.1045 140 247 387  
## 5650 0.72 0.6515 0.45 0.1045 64 150 214  
## 5651 0.66 0.6212 0.61 0.1343 60 126 186  
## 5652 0.64 0.6061 0.69 0.1045 25 73 98  
## 5653 0.62 0.5909 0.73 0.1045 16 48 64  
## 5654 0.62 0.5909 0.73 0.1045 13 21 34  
## 5655 0.60 0.5909 0.69 0.1045 5 15 20  
## 5656 0.60 0.5909 0.69 0.1940 8 5 13  
## 5657 0.60 0.5909 0.69 0.1045 1 5 6  
## 5658 0.56 0.5303 0.68 0.1343 0 3 3  
## 5659 0.56 0.5303 0.73 0.1343 0 17 17  
## 5660 0.56 0.5303 0.73 0.1343 3 99 102  
## 5661 0.60 0.6061 0.60 0.2239 11 273 284  
## 5662 0.62 0.6212 0.57 0.2537 20 384 404  
## 5663 0.62 0.6212 0.53 0.2537 22 166 188  
## 5664 0.66 0.6212 0.47 0.2239 42 73 115  
## 5665 0.66 0.6212 0.47 0.1642 38 100 138  
## 5666 0.68 0.6364 0.44 0.1642 48 159 207  
## 5667 0.70 0.6364 0.39 0.0000 48 170 218  
## 5668 0.70 0.6364 0.42 0.0000 55 127 182  
## 5669 0.70 0.6364 0.42 0.1642 56 164 220  
## 5670 0.72 0.6515 0.42 0.1642 56 226 282  
## 5671 0.70 0.6364 0.47 0.2239 67 524 591  
## 5672 0.66 0.6212 0.47 0.2537 60 487 547  
## 5673 0.66 0.6212 0.47 0.2537 50 317 367  
## 5674 0.64 0.6212 0.53 0.1642 50 227 277  
## 5675 0.64 0.6212 0.53 0.1940 34 168 202  
## 5676 0.62 0.6212 0.57 0.1343 23 119 142  
## 5677 0.60 0.6061 0.60 0.0896 19 56 75  
## 5678 0.56 0.5303 0.73 0.1343 10 17 27  
## 5679 0.56 0.5303 0.68 0.1045 6 7 13  
## 5680 0.54 0.5152 0.73 0.1045 2 8 10  
## 5681 0.54 0.5152 0.73 0.1940 2 2 4  
## 5682 0.52 0.5000 0.77 0.1642 0 6 6  
## 5683 0.52 0.5000 0.77 0.0896 1 27 28  
## 5684 0.54 0.5152 0.73 0.1045 4 115 119  
## 5685 0.56 0.5303 0.68 0.1343 19 338 357  
## 5686 0.62 0.6212 0.57 0.1343 34 459 493  
## 5687 0.66 0.6212 0.50 0.2239 38 180 218  
## 5688 0.70 0.6364 0.39 0.2239 28 109 137  
## 5689 0.72 0.6515 0.37 0.1940 60 115 175  
## 5690 0.72 0.6515 0.37 0.0000 65 172 237  
## 5691 0.74 0.6515 0.35 0.1045 59 170 229  
## 5692 0.74 0.6515 0.33 0.1642 58 151 209  
## 5693 0.74 0.6515 0.35 0.2239 34 162 196  
## 5694 0.74 0.6515 0.37 0.1642 42 295 337  
## 5695 0.72 0.6515 0.42 0.1940 62 549 611  
## 5696 0.70 0.6364 0.45 0.1642 60 516 576  
## 5697 0.66 0.6212 0.50 0.0896 68 397 465  
## 5698 0.66 0.6212 0.50 0.0000 39 259 298  
## 5699 0.64 0.6061 0.65 0.0896 43 180 223  
## 5700 0.62 0.6061 0.61 0.0000 22 121 143  
## 5701 0.62 0.6061 0.61 0.0000 19 74 93  
## 5702 0.60 0.5909 0.69 0.0000 8 24 32  
## 5703 0.60 0.5909 0.69 0.0000 2 13 15  
## 5704 0.56 0.5303 0.73 0.0000 1 5 6  
## 5705 0.56 0.5303 0.78 0.0000 2 4 6  
## 5706 0.56 0.5303 0.73 0.0000 0 5 5  
## 5707 0.54 0.5152 0.83 0.0896 2 25 27  
## 5708 0.54 0.5152 0.77 0.0000 4 107 111  
## 5709 0.60 0.5758 0.78 0.0000 12 316 328  
## 5710 0.62 0.6061 0.69 0.0000 27 440 467  
## 5711 0.64 0.6061 0.69 0.0896 27 217 244  
## 5712 0.70 0.6364 0.45 0.1045 33 105 138  
## 5713 0.72 0.6515 0.42 0.1343 28 143 171  
## 5714 0.74 0.6667 0.43 0.1343 68 192 260  
## 5715 0.74 0.6515 0.37 0.1045 39 182 221  
## 5716 0.74 0.6515 0.40 0.1343 48 148 196  
## 5717 0.74 0.6515 0.40 0.1343 34 138 172  
## 5718 0.74 0.6667 0.42 0.1343 46 263 309  
## 5719 0.72 0.6515 0.45 0.1343 83 525 608  
## 5720 0.70 0.6515 0.51 0.2239 70 495 565  
## 5721 0.84 0.7727 0.47 0.2537 53 393 446  
## 5722 0.66 0.6212 0.57 0.1343 30 259 289  
## 5723 0.66 0.6212 0.61 0.0896 27 174 201  
## 5724 0.64 0.6061 0.69 0.0000 20 137 157  
## 5725 0.60 0.5758 0.78 0.1045 24 60 84  
## 5726 0.60 0.5758 0.78 0.1045 18 33 51  
## 5727 0.60 0.5909 0.73 0.0896 7 14 21  
## 5728 0.58 0.5455 0.78 0.0896 14 11 25  
## 5729 0.58 0.5455 0.78 0.0896 7 7 14  
## 5730 0.56 0.5303 0.83 0.0896 0 7 7  
## 5731 0.56 0.5303 0.73 0.0896 1 22 23  
## 5732 0.60 0.5758 0.78 0.0000 2 103 105  
## 5733 0.60 0.5758 0.78 0.0000 7 335 342  
## 5734 0.62 0.5909 0.73 0.1343 31 467 498  
## 5735 0.64 0.6061 0.69 0.1045 29 178 207  
## 5736 0.68 0.6364 0.61 0.1343 46 92 138  
## 5737 0.72 0.6667 0.51 0.1343 51 141 192  
## 5738 0.72 0.6667 0.51 0.1343 64 165 229  
## 5739 0.72 0.6667 0.48 0.0896 50 169 219  
## 5740 0.72 0.6667 0.54 0.2537 54 144 198  
## 5741 0.72 0.6667 0.51 0.1343 39 135 174  
## 5742 0.74 0.6667 0.51 0.1940 55 253 308  
## 5743 0.72 0.6667 0.54 0.2537 61 567 628  
## 5744 0.72 0.6667 0.54 0.2239 69 462 531  
## 5745 0.70 0.6515 0.58 0.1642 79 364 443  
## 5746 0.66 0.6212 0.61 0.2239 33 247 280  
## 5747 0.66 0.6212 0.57 0.1940 17 160 177  
## 5748 0.66 0.6212 0.57 0.2239 34 145 179  
## 5749 0.64 0.6061 0.65 0.2537 15 111 126  
## 5750 0.64 0.6061 0.65 0.1940 6 58 64  
## 5751 0.62 0.5909 0.73 0.1045 4 28 32  
## 5752 0.62 0.5909 0.73 0.1045 9 11 20  
## 5753 0.60 0.5606 0.83 0.1642 4 4 8  
## 5754 0.60 0.5606 0.83 0.0896 2 2 4  
## 5755 0.60 0.5606 0.83 0.1343 0 20 20  
## 5756 0.60 0.5606 0.83 0.1343 3 73 76  
## 5757 0.60 0.5606 0.83 0.1045 6 253 259  
## 5758 0.62 0.5909 0.78 0.1940 22 434 456  
## 5759 0.62 0.5758 0.83 0.1045 30 190 220  
## 5760 0.64 0.6061 0.76 0.1642 34 106 140  
## 5761 0.66 0.6212 0.74 0.1045 51 141 192  
## 5762 0.66 0.6212 0.69 0.2239 82 178 260  
## 5763 0.68 0.6364 0.65 0.1343 72 207 279  
## 5764 0.70 0.6515 0.61 0.1045 75 208 283  
## 5765 0.70 0.6515 0.61 0.2537 69 277 346  
## 5766 0.70 0.6515 0.61 0.1343 82 299 381  
## 5767 0.68 0.6364 0.65 0.1642 78 377 455  
## 5768 0.68 0.6364 0.65 0.1940 50 305 355  
## 5769 0.66 0.6212 0.69 0.1343 67 220 287  
## 5770 0.64 0.6061 0.73 0.0000 38 158 196  
## 5771 0.64 0.6061 0.73 0.0896 28 121 149  
## 5772 0.64 0.6061 0.73 0.1642 33 114 147  
## 5773 0.64 0.6061 0.73 0.1642 30 68 98  
## 5774 0.64 0.6061 0.73 0.1045 22 65 87  
## 5775 0.64 0.6061 0.69 0.2537 17 57 74  
## 5776 0.64 0.6061 0.69 0.2239 15 26 41  
## 5777 0.62 0.5909 0.73 0.1642 17 18 35  
## 5778 0.62 0.5909 0.73 0.1642 3 4 7  
## 5779 0.62 0.6061 0.69 0.1940 3 9 12  
## 5780 0.62 0.5909 0.73 0.1642 4 19 23  
## 5781 0.62 0.5909 0.73 0.1940 5 33 38  
## 5782 0.64 0.6061 0.69 0.1642 24 65 89  
## 5783 0.66 0.6212 0.69 0.2537 83 118 201  
## 5784 0.66 0.6212 0.65 0.2537 90 168 258  
## 5785 0.66 0.6212 0.69 0.2836 66 128 194  
## 5786 0.70 0.6515 0.61 0.2239 97 160 257  
## 5787 0.70 0.6515 0.65 0.2239 153 200 353  
## 5788 0.72 0.6818 0.66 0.1642 204 176 380  
## 5789 0.72 0.6818 0.70 0.1642 187 201 388  
## 5790 0.72 0.6818 0.70 0.1940 186 188 374  
## 5791 0.72 0.6818 0.70 0.2239 170 201 371  
## 5792 0.72 0.6818 0.70 0.1642 160 179 339  
## 5793 0.70 0.6667 0.74 0.1343 147 148 295  
## 5794 0.70 0.6667 0.79 0.1642 99 120 219  
## 5795 0.68 0.6364 0.83 0.1343 71 93 164  
## 5796 0.68 0.6364 0.83 0.1045 66 96 162  
## 5797 0.66 0.6212 0.85 0.1343 46 77 123  
## 5798 0.66 0.5909 0.89 0.1940 33 76 109  
## 5799 0.66 0.6061 0.83 0.1343 37 38 75  
## 5800 0.66 0.6061 0.83 0.1940 17 43 60  
## 5801 0.64 0.5758 0.89 0.1940 20 23 43  
## 5802 0.64 0.5758 0.83 0.1642 0 4 4  
## 5803 0.64 0.5758 0.83 0.1343 1 5 6  
## 5804 0.64 0.5758 0.84 0.2239 0 3 3  
## 5805 0.66 0.6061 0.78 0.1940 10 20 30  
## 5806 0.66 0.6061 0.78 0.1642 21 49 70  
## 5807 0.66 0.6061 0.78 0.1642 87 102 189  
## 5808 0.70 0.6667 0.74 0.1343 150 147 297  
## 5809 0.74 0.6970 0.70 0.1642 174 163 337  
## 5810 0.76 0.7273 0.66 0.1642 214 221 435  
## 5811 0.78 0.7424 0.62 0.2836 245 174 419  
## 5812 0.78 0.7576 0.66 0.3284 205 156 361  
## 5813 0.78 0.7576 0.66 0.2836 218 192 410  
## 5814 0.80 0.7727 0.59 0.2239 196 141 337  
## 5815 0.76 0.7273 0.66 0.2239 204 172 376  
## 5816 0.76 0.7273 0.66 0.1940 187 169 356  
## 5817 0.74 0.6970 0.70 0.1940 178 150 328  
## 5818 0.74 0.6970 0.70 0.2985 104 125 229  
## 5819 0.72 0.6970 0.74 0.2537 104 103 207  
## 5820 0.72 0.6970 0.74 0.2836 70 85 155  
## 5821 0.72 0.6818 0.70 0.1642 46 58 104  
## 5822 0.70 0.6667 0.74 0.2239 31 66 97  
## 5823 0.68 0.6364 0.79 0.1045 19 35 54  
## 5824 0.68 0.6364 0.79 0.1642 17 22 39  
## 5825 0.68 0.6364 0.74 0.2985 4 12 16  
## 5826 0.68 0.6364 0.69 0.2836 3 5 8  
## 5827 0.66 0.6212 0.74 0.1642 2 4 6  
## 5828 0.66 0.6212 0.74 0.1343 6 5 11  
## 5829 0.66 0.6212 0.74 0.1642 11 30 41  
## 5830 0.66 0.6061 0.78 0.1940 45 56 101  
## 5831 0.68 0.6364 0.74 0.1642 63 89 152  
## 5832 0.70 0.6515 0.70 0.1642 107 137 244  
## 5833 0.70 0.6667 0.74 0.1642 101 207 308  
## 5834 0.72 0.6818 0.70 0.1940 141 212 353  
## 5835 0.74 0.6970 0.70 0.1343 154 235 389  
## 5836 0.74 0.6970 0.70 0.1642 145 212 357  
## 5837 0.68 0.6364 0.79 0.2836 111 142 253  
## 5838 0.68 0.6364 0.79 0.2836 92 192 284  
## 5839 0.66 0.5909 0.89 0.1045 37 77 114  
## 5840 0.66 0.5909 0.89 0.0896 31 92 123  
## 5841 0.66 0.5909 0.94 0.1045 52 123 175  
## 5842 0.66 0.5909 0.94 0.2537 26 56 82  
## 5843 0.66 0.5909 0.94 0.2985 20 40 60  
## 5844 0.60 0.5455 0.88 0.5821 15 49 64  
## 5845 0.56 0.5303 0.88 0.3881 3 17 20  
## 5846 0.54 0.5152 0.94 0.3582 1 7 8  
## 5847 0.54 0.5152 0.94 0.2537 0 2 2  
## 5848 0.54 0.5152 0.94 0.2985 1 0 1  
## 5849 0.54 0.5152 0.94 0.2985 1 3 4  
## 5850 0.54 0.5152 0.88 0.3582 1 20 21  
## 5851 0.54 0.5152 0.88 0.3284 0 72 72  
## 5852 0.54 0.5152 0.83 0.3582 6 166 172  
## 5853 0.54 0.5152 0.83 0.3881 15 349 364  
## 5854 0.54 0.5152 0.81 0.4179 18 167 185  
## 5855 0.54 0.5152 0.83 0.3582 16 90 106  
## 5856 0.54 0.5152 0.83 0.3881 11 78 89  
## 5857 0.54 0.5152 0.83 0.3881 16 51 67  
## 5858 0.54 0.5152 0.88 0.2985 5 24 29  
## 5859 0.54 0.5152 0.88 0.2836 3 21 24  
## 5860 0.54 0.5152 0.94 0.3881 18 71 89  
## 5861 0.54 0.5152 0.94 0.3881 11 95 106  
## 5862 0.54 0.5152 0.88 0.3881 15 276 291  
## 5863 0.54 0.5152 0.88 0.3881 22 351 373  
## 5864 0.54 0.5152 0.88 0.4179 12 269 281  
## 5865 0.54 0.5152 0.88 0.2985 13 150 163  
## 5866 0.54 0.5152 0.88 0.2836 12 109 121  
## 5867 0.54 0.5152 0.94 0.3284 5 79 84  
## 5868 0.54 0.5152 0.94 0.2537 2 56 58  
## 5869 0.54 0.5152 0.94 0.2239 1 12 13  
## 5870 0.54 0.5152 0.94 0.2537 2 3 5  
## 5871 0.54 0.5152 0.94 0.2239 2 4 6  
## 5872 0.56 0.5303 0.94 0.1343 1 1 2  
## 5873 0.56 0.5303 0.94 0.1642 0 4 4  
## 5874 0.56 0.5303 1.00 0.1343 1 15 16  
## 5875 0.60 0.5455 0.88 0.1045 1 74 75  
## 5876 0.60 0.5455 0.88 0.0896 3 83 86  
## 5877 0.62 0.5455 0.94 0.0896 9 319 328  
## 5878 0.60 0.5455 0.88 0.1343 14 176 190  
## 5879 0.60 0.5455 0.88 0.1343 3 63 66  
## 5880 0.60 0.5152 0.94 0.0000 1 9 10  
## 5881 0.56 0.5303 0.94 0.0000 1 21 22  
## 5882 0.60 0.5455 0.88 0.0000 2 9 11  
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 11497 rows ]

#2 HOra de la mayor demanda

DatosHora <- data %>%  
 group\_by(hr) %>%  
 summarize(CantidadDemanda=sum(cnt))   
  
DatosHora<-DatosHora %>%  
 arrange(desc(CantidadDemanda))  
DatosHora

## # A tibble: 24 × 2  
## hr CantidadDemanda  
## <int> <int>  
## 1 17 336860  
## 2 18 309772  
## 3 8 261001  
## 4 16 227748  
## 5 19 226789  
## 6 13 184919  
## 7 12 184414  
## 8 15 183149  
## 9 14 175652  
## 10 20 164550  
## # ℹ 14 more rows

#3.Temporada (season) es la mas alta

DatosSeason<- data %>%  
 group\_by(season) %>%  
 summarize(TemporadaAlta=sum(cnt))  
  
DatosSeason<- DatosSeason %>%  
 arrange(desc(TemporadaAlta))  
  
DatosSeason

## # A tibble: 4 × 2  
## season TemporadaAlta  
## <int> <int>  
## 1 3 1061129  
## 2 2 918589  
## 3 4 841613  
## 4 1 471348

#4. A que temperatura baja la demanda

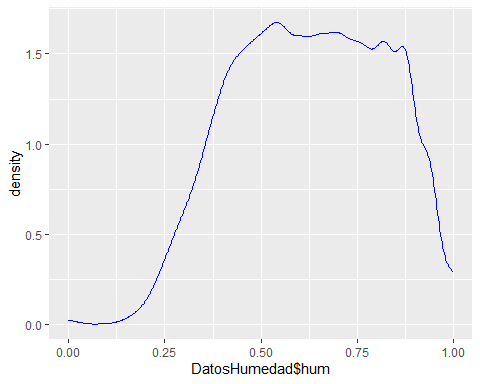
DatosTempe <- data%>%  
 group\_by(temp)%>%  
 summarize(BajaDemanda = sum(cnt))  
  
DatosTempe\_Orden <- DatosTempe[order(DatosTempe$BajaDemanda), ]  
   
DatosTempe

## # A tibble: 50 × 2  
## temp BajaDemanda  
## <dbl> <int>  
## 1 0.02 712  
## 2 0.04 570  
## 3 0.06 672  
## 4 0.08 480  
## 5 0.1 2514  
## 6 0.12 4440  
## 7 0.14 7605  
## 8 0.16 15083  
## 9 0.18 9318  
## 10 0.2 28230  
## # ℹ 40 more rows

#5. A que humedad baja la demanda

DatosHumedad<- data  
 ggplot(DatosHumedad) + aes(x=DatosHumedad$hum) +   
 geom\_density(col = "blue")

## Warning: Use of `DatosHumedad$hum` is discouraged.  
## ℹ Use `hum` instead.



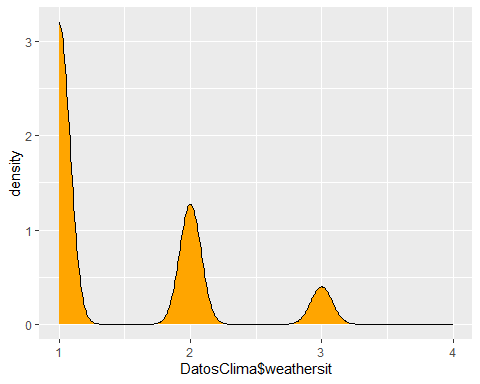
theme\_dark()

## List of 97  
## $ line :List of 6  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ linewidth : num 0.5  
## ..$ linetype : num 1  
## ..$ lineend : chr "butt"  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ rect :List of 5  
## ..$ fill : chr "white"  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ linewidth : num 0.5  
## ..$ linetype : num 1  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ text :List of 11  
## ..$ family : chr ""  
## ..$ face : chr "plain"  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ size : num 11  
## ..$ hjust : num 0.5  
## ..$ vjust : num 0.5  
## ..$ angle : num 0  
## ..$ lineheight : num 0.9  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ title : NULL  
## $ aspect.ratio : NULL  
## $ axis.title : NULL  
## $ axis.title.x :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 2.75points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.x.top :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 2.75points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.x.bottom : NULL  
## $ axis.title.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : num 90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 2.75points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.y.left : NULL  
## $ axis.title.y.right :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : num -90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 2.75points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : chr "grey30"  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 2.2points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x.top :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 2.2points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x.bottom : NULL  
## $ axis.text.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 1  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 2.2points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.y.left : NULL  
## $ axis.text.y.right :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 2.2points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.ticks :List of 6  
## ..$ colour : chr "grey20"  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.5  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ axis.ticks.x : NULL  
## $ axis.ticks.x.top : NULL  
## $ axis.ticks.x.bottom : NULL  
## $ axis.ticks.y : NULL  
## $ axis.ticks.y.left : NULL  
## $ axis.ticks.y.right : NULL  
## $ axis.ticks.length : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ axis.ticks.length.x : NULL  
## $ axis.ticks.length.x.top : NULL  
## $ axis.ticks.length.x.bottom: NULL  
## $ axis.ticks.length.y : NULL  
## $ axis.ticks.length.y.left : NULL  
## $ axis.ticks.length.y.right : NULL  
## $ axis.line : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ axis.line.x : NULL  
## $ axis.line.x.top : NULL  
## $ axis.line.x.bottom : NULL  
## $ axis.line.y : NULL  
## $ axis.line.y.left : NULL  
## $ axis.line.y.right : NULL  
## $ legend.background :List of 5  
## ..$ fill : NULL  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ legend.margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points 5.5points 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ legend.spacing : 'simpleUnit' num 11points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ legend.spacing.x : NULL  
## $ legend.spacing.y : NULL  
## $ legend.key :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey50"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ legend.key.size : 'simpleUnit' num 1.2lines  
## ..- attr(\*, "unit")= int 3  
## $ legend.key.height : NULL  
## $ legend.key.width : NULL  
## $ legend.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ legend.text.align : NULL  
## $ legend.title :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ legend.title.align : NULL  
## $ legend.position : chr "right"  
## $ legend.direction : NULL  
## $ legend.justification : chr "center"  
## $ legend.box : NULL  
## $ legend.box.just : NULL  
## $ legend.box.margin : 'margin' num [1:4] 0cm 0cm 0cm 0cm  
## ..- attr(\*, "unit")= int 1  
## $ legend.box.background : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ legend.box.spacing : 'simpleUnit' num 11points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ panel.background :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey50"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ panel.border : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ panel.spacing : 'simpleUnit' num 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ panel.spacing.x : NULL  
## $ panel.spacing.y : NULL  
## $ panel.grid :List of 6  
## ..$ colour : chr "grey42"  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.major :List of 6  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.5  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.minor :List of 6  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.25  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.major.x : NULL  
## $ panel.grid.major.y : NULL  
## $ panel.grid.minor.x : NULL  
## $ panel.grid.minor.y : NULL  
## $ panel.ontop : logi FALSE  
## $ plot.background :List of 5  
## ..$ fill : NULL  
## ..$ colour : chr "white"  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ plot.title :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 1.2  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 5.5points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.title.position : chr "panel"  
## $ plot.subtitle :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 5.5points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.caption :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : num 1  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.caption.position : chr "panel"  
## $ plot.tag :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 1.2  
## ..$ hjust : num 0.5  
## ..$ vjust : num 0.5  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.tag.position : chr "topleft"  
## $ plot.margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points 5.5points 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ strip.background :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey15"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ strip.background.x : NULL  
## $ strip.background.y : NULL  
## $ strip.clip : chr "inherit"  
## $ strip.placement : chr "inside"  
## $ strip.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : chr "grey90"  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 4.4points 4.4points 4.4points 4.4points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.x : NULL  
## $ strip.text.x.bottom : NULL  
## $ strip.text.x.top : NULL  
## $ strip.text.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : num -90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.y.left :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : num 90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.y.right : NULL  
## $ strip.switch.pad.grid : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ strip.switch.pad.wrap : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## - attr(\*, "class")= chr [1:2] "theme" "gg"  
## - attr(\*, "complete")= logi TRUE  
## - attr(\*, "validate")= logi TRUE

#6. Condiciones climaticas serian ideales para la demanda

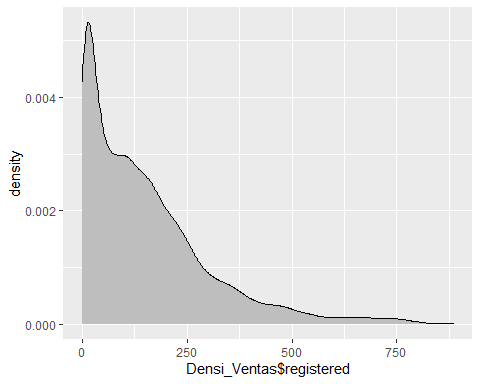
DatosClima<-data   
ggplot(DatosClima) + aes(x= DatosClima$weathersit) +   
 geom\_density(fill = "orange")

## Warning: Use of `DatosClima$weathersit` is discouraged.  
## ℹ Use `weathersit` instead.

 #7.Densidad de rentas

Densi\_Ventas<- data  
ggplot(Densi\_Ventas) + aes(x = Densi\_Ventas$registered)+  
 geom\_density(fill = "gray")

## Warning: Use of `Densi\_Ventas$registered` is discouraged.  
## ℹ Use `registered` instead.

 #8. Determine promedio de personas que rentan bicicletas y estan registradas

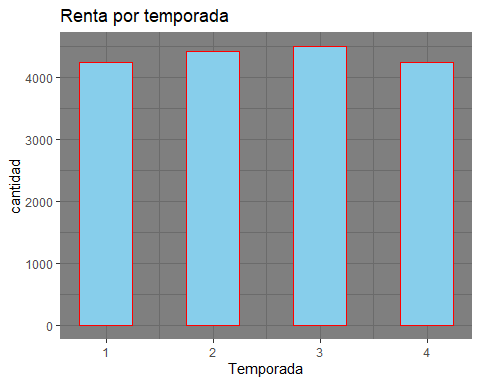
data %>%  
 summarise(avg\_registrados = mean(registered, na.rm = TRUE))

## avg\_registrados  
## 1 153.7869

#9 mediana de personas que rentan bicicleta y no estan registradas  
  
data %>%  
 summarise(median\_NoRegistrados = median(casual, na.rm = TRUE))

## median\_NoRegistrados  
## 1 17

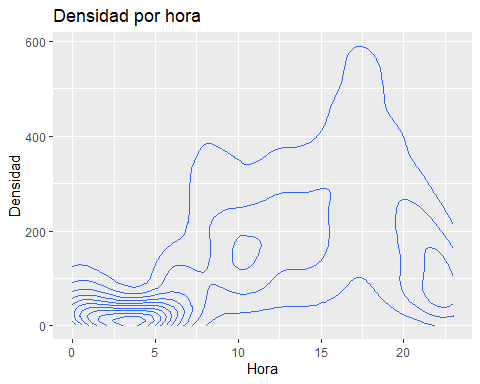
ggplot(data, aes(x=season)) +   
 geom\_bar(width = 0.5, colour= "red", fill = "skyblue") +   
 labs(x="Temporada", y = "cantidad") +   
 ggtitle("Renta por temporada") +   
 theme\_dark()



ggplot(data, aes(x= hr, y=cnt)) +   
 geom\_density\_2d(aes(fill = ..level..)) +  
 labs(title = "Densidad por hora", x= "Hora", y="Densidad")+  
 scale\_fill\_viridis\_c()

## Warning in geom\_density\_2d(aes(fill = ..level..)): Ignoring unknown aesthetics:  
## fill

## Warning: The dot-dot notation (`..level..`) was deprecated in ggplot2 3.4.0.  
## ℹ Please use `after\_stat(level)` instead.  
## This warning is displayed once every 8 hours.  
## Call `lifecycle::last\_lifecycle\_warnings()` to see where this warning was  
## generated.

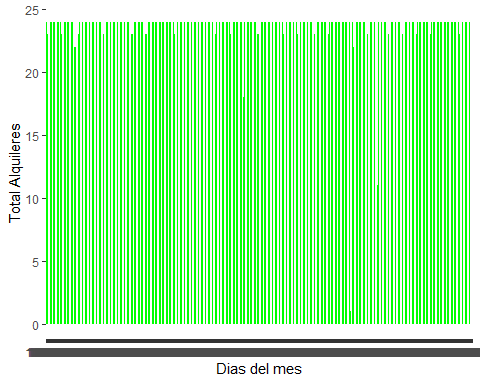


theme\_dark()

## List of 97  
## $ line :List of 6  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ linewidth : num 0.5  
## ..$ linetype : num 1  
## ..$ lineend : chr "butt"  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ rect :List of 5  
## ..$ fill : chr "white"  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ linewidth : num 0.5  
## ..$ linetype : num 1  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ text :List of 11  
## ..$ family : chr ""  
## ..$ face : chr "plain"  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ size : num 11  
## ..$ hjust : num 0.5  
## ..$ vjust : num 0.5  
## ..$ angle : num 0  
## ..$ lineheight : num 0.9  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ title : NULL  
## $ aspect.ratio : NULL  
## $ axis.title : NULL  
## $ axis.title.x :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 2.75points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.x.top :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 2.75points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.x.bottom : NULL  
## $ axis.title.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : num 90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 2.75points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.y.left : NULL  
## $ axis.title.y.right :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : num -90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 2.75points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : chr "grey30"  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 2.2points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x.top :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 2.2points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x.bottom : NULL  
## $ axis.text.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 1  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 2.2points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.y.left : NULL  
## $ axis.text.y.right :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 2.2points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.ticks :List of 6  
## ..$ colour : chr "grey20"  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.5  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ axis.ticks.x : NULL  
## $ axis.ticks.x.top : NULL  
## $ axis.ticks.x.bottom : NULL  
## $ axis.ticks.y : NULL  
## $ axis.ticks.y.left : NULL  
## $ axis.ticks.y.right : NULL  
## $ axis.ticks.length : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ axis.ticks.length.x : NULL  
## $ axis.ticks.length.x.top : NULL  
## $ axis.ticks.length.x.bottom: NULL  
## $ axis.ticks.length.y : NULL  
## $ axis.ticks.length.y.left : NULL  
## $ axis.ticks.length.y.right : NULL  
## $ axis.line : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ axis.line.x : NULL  
## $ axis.line.x.top : NULL  
## $ axis.line.x.bottom : NULL  
## $ axis.line.y : NULL  
## $ axis.line.y.left : NULL  
## $ axis.line.y.right : NULL  
## $ legend.background :List of 5  
## ..$ fill : NULL  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ legend.margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points 5.5points 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ legend.spacing : 'simpleUnit' num 11points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ legend.spacing.x : NULL  
## $ legend.spacing.y : NULL  
## $ legend.key :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey50"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ legend.key.size : 'simpleUnit' num 1.2lines  
## ..- attr(\*, "unit")= int 3  
## $ legend.key.height : NULL  
## $ legend.key.width : NULL  
## $ legend.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ legend.text.align : NULL  
## $ legend.title :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ legend.title.align : NULL  
## $ legend.position : chr "right"  
## $ legend.direction : NULL  
## $ legend.justification : chr "center"  
## $ legend.box : NULL  
## $ legend.box.just : NULL  
## $ legend.box.margin : 'margin' num [1:4] 0cm 0cm 0cm 0cm  
## ..- attr(\*, "unit")= int 1  
## $ legend.box.background : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ legend.box.spacing : 'simpleUnit' num 11points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ panel.background :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey50"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ panel.border : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ panel.spacing : 'simpleUnit' num 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ panel.spacing.x : NULL  
## $ panel.spacing.y : NULL  
## $ panel.grid :List of 6  
## ..$ colour : chr "grey42"  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.major :List of 6  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.5  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.minor :List of 6  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.25  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.major.x : NULL  
## $ panel.grid.major.y : NULL  
## $ panel.grid.minor.x : NULL  
## $ panel.grid.minor.y : NULL  
## $ panel.ontop : logi FALSE  
## $ plot.background :List of 5  
## ..$ fill : NULL  
## ..$ colour : chr "white"  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ plot.title :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 1.2  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 5.5points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.title.position : chr "panel"  
## $ plot.subtitle :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 5.5points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.caption :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : num 1  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.caption.position : chr "panel"  
## $ plot.tag :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 1.2  
## ..$ hjust : num 0.5  
## ..$ vjust : num 0.5  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.tag.position : chr "topleft"  
## $ plot.margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points 5.5points 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ strip.background :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey15"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ strip.background.x : NULL  
## $ strip.background.y : NULL  
## $ strip.clip : chr "inherit"  
## $ strip.placement : chr "inside"  
## $ strip.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : chr "grey90"  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 4.4points 4.4points 4.4points 4.4points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.x : NULL  
## $ strip.text.x.bottom : NULL  
## $ strip.text.x.top : NULL  
## $ strip.text.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : num -90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.y.left :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : num 90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.y.right : NULL  
## $ strip.switch.pad.grid : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ strip.switch.pad.wrap : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## - attr(\*, "class")= chr [1:2] "theme" "gg"  
## - attr(\*, "complete")= logi TRUE  
## - attr(\*, "validate")= logi TRUE

#13 Grafica de barras por dia del mes X total de alquileres Y

ggplot(data, aes(x = dteday)) +  
 geom\_bar(width = 0.5, fill = "green") +  
 labs(x = "Dias del mes", y= "Total Alquileres") +   
 scale\_fill\_viridis\_c()



theme\_dark()

## List of 97  
## $ line :List of 6  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ linewidth : num 0.5  
## ..$ linetype : num 1  
## ..$ lineend : chr "butt"  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ rect :List of 5  
## ..$ fill : chr "white"  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ linewidth : num 0.5  
## ..$ linetype : num 1  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ text :List of 11  
## ..$ family : chr ""  
## ..$ face : chr "plain"  
## ..$ colour : chr "black"  
## ..$ size : num 11  
## ..$ hjust : num 0.5  
## ..$ vjust : num 0.5  
## ..$ angle : num 0  
## ..$ lineheight : num 0.9  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ title : NULL  
## $ aspect.ratio : NULL  
## $ axis.title : NULL  
## $ axis.title.x :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 2.75points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.x.top :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 2.75points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.x.bottom : NULL  
## $ axis.title.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : num 90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 2.75points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.title.y.left : NULL  
## $ axis.title.y.right :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : num -90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 2.75points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : chr "grey30"  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 2.2points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x.top :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : num 0  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 2.2points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.x.bottom : NULL  
## $ axis.text.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 1  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 2.2points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.text.y.left : NULL  
## $ axis.text.y.right :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 0points 2.2points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ axis.ticks :List of 6  
## ..$ colour : chr "grey20"  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.5  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ axis.ticks.x : NULL  
## $ axis.ticks.x.top : NULL  
## $ axis.ticks.x.bottom : NULL  
## $ axis.ticks.y : NULL  
## $ axis.ticks.y.left : NULL  
## $ axis.ticks.y.right : NULL  
## $ axis.ticks.length : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ axis.ticks.length.x : NULL  
## $ axis.ticks.length.x.top : NULL  
## $ axis.ticks.length.x.bottom: NULL  
## $ axis.ticks.length.y : NULL  
## $ axis.ticks.length.y.left : NULL  
## $ axis.ticks.length.y.right : NULL  
## $ axis.line : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ axis.line.x : NULL  
## $ axis.line.x.top : NULL  
## $ axis.line.x.bottom : NULL  
## $ axis.line.y : NULL  
## $ axis.line.y.left : NULL  
## $ axis.line.y.right : NULL  
## $ legend.background :List of 5  
## ..$ fill : NULL  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ legend.margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points 5.5points 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ legend.spacing : 'simpleUnit' num 11points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ legend.spacing.x : NULL  
## $ legend.spacing.y : NULL  
## $ legend.key :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey50"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ legend.key.size : 'simpleUnit' num 1.2lines  
## ..- attr(\*, "unit")= int 3  
## $ legend.key.height : NULL  
## $ legend.key.width : NULL  
## $ legend.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ legend.text.align : NULL  
## $ legend.title :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ legend.title.align : NULL  
## $ legend.position : chr "right"  
## $ legend.direction : NULL  
## $ legend.justification : chr "center"  
## $ legend.box : NULL  
## $ legend.box.just : NULL  
## $ legend.box.margin : 'margin' num [1:4] 0cm 0cm 0cm 0cm  
## ..- attr(\*, "unit")= int 1  
## $ legend.box.background : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ legend.box.spacing : 'simpleUnit' num 11points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ panel.background :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey50"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ panel.border : list()  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_blank" "element"  
## $ panel.spacing : 'simpleUnit' num 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ panel.spacing.x : NULL  
## $ panel.spacing.y : NULL  
## $ panel.grid :List of 6  
## ..$ colour : chr "grey42"  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.major :List of 6  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.5  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.minor :List of 6  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ linewidth : 'rel' num 0.25  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ lineend : NULL  
## ..$ arrow : logi FALSE  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_line" "element"  
## $ panel.grid.major.x : NULL  
## $ panel.grid.major.y : NULL  
## $ panel.grid.minor.x : NULL  
## $ panel.grid.minor.y : NULL  
## $ panel.ontop : logi FALSE  
## $ plot.background :List of 5  
## ..$ fill : NULL  
## ..$ colour : chr "white"  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ plot.title :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 1.2  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 5.5points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.title.position : chr "panel"  
## $ plot.subtitle :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : num 0  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 0points 0points 5.5points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.caption :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : num 1  
## ..$ vjust : num 1  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 0points 0points 0points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.caption.position : chr "panel"  
## $ plot.tag :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : 'rel' num 1.2  
## ..$ hjust : num 0.5  
## ..$ vjust : num 0.5  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ plot.tag.position : chr "topleft"  
## $ plot.margin : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points 5.5points 5.5points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ strip.background :List of 5  
## ..$ fill : chr "grey15"  
## ..$ colour : logi NA  
## ..$ linewidth : NULL  
## ..$ linetype : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_rect" "element"  
## $ strip.background.x : NULL  
## $ strip.background.y : NULL  
## $ strip.clip : chr "inherit"  
## $ strip.placement : chr "inside"  
## $ strip.text :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : chr "grey90"  
## ..$ size : 'rel' num 0.8  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : NULL  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : 'margin' num [1:4] 4.4points 4.4points 4.4points 4.4points  
## .. ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.x : NULL  
## $ strip.text.x.bottom : NULL  
## $ strip.text.x.top : NULL  
## $ strip.text.y :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : num -90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.y.left :List of 11  
## ..$ family : NULL  
## ..$ face : NULL  
## ..$ colour : NULL  
## ..$ size : NULL  
## ..$ hjust : NULL  
## ..$ vjust : NULL  
## ..$ angle : num 90  
## ..$ lineheight : NULL  
## ..$ margin : NULL  
## ..$ debug : NULL  
## ..$ inherit.blank: logi TRUE  
## ..- attr(\*, "class")= chr [1:2] "element\_text" "element"  
## $ strip.text.y.right : NULL  
## $ strip.switch.pad.grid : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## $ strip.switch.pad.wrap : 'simpleUnit' num 2.75points  
## ..- attr(\*, "unit")= int 8  
## - attr(\*, "class")= chr [1:2] "theme" "gg"  
## - attr(\*, "complete")= logi TRUE  
## - attr(\*, "validate")= logi TRUE