MATH2405 TP1, 2022

Assignment 1

Thaddeus Lee, S3933533

#Below are the packages installed for the assignment.  
#install.packages("tidyr")  
#install.packages("dplyr")  
#install.packages("reshape2")  
  
  
# Packages/ Libraries used for assignment below:  
  
library(readr) #Useful for importing data

## Warning: package 'readr' was built under R version 4.1.3

library(foreign) #Useful for importing SPSS, SAS, STATA etc. data files  
library(rvest) #Useful for scraping HTML data

## Warning: package 'rvest' was built under R version 4.1.3

##   
## Attaching package: 'rvest'

## The following object is masked from 'package:readr':  
##   
## guess\_encoding

library(knitr) #Useful for creating nice tables

## Warning: package 'knitr' was built under R version 4.1.3

library(here) #For specifying and simplifying file paths

## Warning: package 'here' was built under R version 4.1.3

## here() starts at C:/Users/thad/Documents/work

library(magrittr) #For pipes

## Warning: package 'magrittr' was built under R version 4.1.3

library(tidyr) # For tidying data

## Warning: package 'tidyr' was built under R version 4.1.3

##   
## Attaching package: 'tidyr'

## The following object is masked from 'package:magrittr':  
##   
## extract

library(dplyr) # For Data Manipulation

## Warning: package 'dplyr' was built under R version 4.1.3

##   
## 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(reshape2) # For manipulating Dataframe to Long/ Wide Form

## Warning: package 'reshape2' was built under R version 4.1.3

##   
## Attaching package: 'reshape2'

## The following object is masked from 'package:tidyr':  
##   
## smiths

# **Instructions**

Follow the instructions given in the Assessment brief to fill out the template below. Remember to include R codes and outputs, and explain your working in plain text.

# **Assignment 1: Pre-Processing Data Project**

### **Data Description**

Write your plain text here. You may use a bullet list like this:

* bullet point 1
* bullet point 2
* ….

This data set contains information on the number of those affected by the disease, new cases of the disease being reported, and AIDS-related deaths for a large set of countries over the course of 1990 - 2015.

Data was obtained freely from the following website: <https://corgis-edu.github.io/corgis/csv/aids/>. It comes in the format of a .CSV file.

The data set is created by UNAIDS Organisation, an entity of the United Nations, with the aim of ending AIDS as a public health threat by 2030 (ref: <https://www.unaids.org/en/whoweare/about>).

Below is a description of each of the variables in the data set:

**Country:** *(String data)* List of string data showing country name.

**Year:** *(Integer Data)* List of Integer data noting 4-digit year.

**Data.AIDS-Related Deaths.AIDS Orphans:** *(Integer data)* Shows the number of children who have been orphaned from AIDS (parents died of AIDS) below 17 years of age.

**Data.AIDS-Related Deaths.Adults:** *(Integer data)* Shows the number of adults (older than 15 years of age) who have died of aids.

**Data.AIDS-Related Deaths.All Ages:** *(Integer data)* Shows the total number of deaths caused by AIDS in the year.

**Data.AIDS-Related Deaths.Children:** *(Integer data)* Shows the number of children who have died of AIDS below 14 years of age.

**Data.AIDS-Related Deaths.Female Adults:** *(Integer data)* Shows the number of female adults (older than 15 years of age) who have died of aids.

**Data.AIDS-Related Deaths.Male Adults:** *(Integer data)* shows the number of male adults (older than 15 years of age) who have died of aids.

**Data.HIV Prevalence.Adults:** *(Float data)* Shows the percentage of the population of Young Men (15-49 years old) suffering from AIDS in year.

**Data.HIV Prevalence.Young Men:** *(Float data)* Shows the percentage of the population of Young Men (15-24 years old) suffering from AIDS in year.

**Data.HIV Prevalence.Young Women:** *(Float data)* Shows the percentage of the population of Young Women (15-24 years old) suffering from AIDS in year.

**Data.New HIV Infections.Young Adults:** *(Integer data)* Shows the number of reported cases of AIDS in adults (15-49 years old).

**Data.New HIV Infections.Male Adults:** *(Integer data)* Shows the number of reported cases of AIDS in male adults (15+ years old).

**Data.New HIV Infections.Female Adults:** *(Integer data)* Shows the number of reported cases of AIDS in female adults (15+ years old).

**Data.New HIV Infections.Children:** *(Integer data)* Shows the number of reported cases of AIDS in children (0-14 years old).

**Data.New HIV Infections.All Ages:** *(Integer data)* Shows the total number of reported cases of AIDS in the year.

**Data.New HIV Infections.Adults:** *(Integer data)* Shows the number of reported cases of AIDS in all adults (15+ years old).

**Data.New HIV Infections.Incidence Rate Among Adults:** *(Float data)* Shows the incidence rate for HIV incidence per 1000 population in all adults (15+ years old).

**Data.People Living with HIV.Total:** *(Integer data)* Shows the total number of people suffering from AIDS in this year.

**Data.People Living with HIV.Male Adults:** *(Integer data)* Shows the number of Adult Men (greater than 15 years old) suffering from AIDS in this year.

**Data.People Living with HIV.Female Adults:** *(Integer data)* Shows the number of Adult Women (greater than 15 years old) suffering from AIDS in this year.

**Data.People Living with HIV.Children:** *(Integer data)* Shows the number of Children (less than 15 years old) suffering from AIDS in this year.

**Data.People Living with HIV.Adults:** *(Integer data)* \*(Shows the number of Adults (greater than 15 years old) suffering from AIDS in this year.

### **Import Data**

As stated earlier, the dataset comes in the form of a .CSV file, so we import it using the read.csv function and assign it the “aids” variable. We then use the “as.data.frame()” function to convert the dataset into a data frame which we assign to df. We then simply enter df to access it.

# Below is code for importing data.  
aids <- read.csv(here::here("Data", "aids.csv"))  
  
# Below code converts data into data frame  
df <- as.data.frame(aids)  
df

## Country Year  
## 1 Afghanistan 1990  
## 2 Algeria 1990  
## 3 Angola 1990  
## 4 Argentina 1990  
## 5 Armenia 1990  
## 6 Azerbaijan 1990  
## 7 Benin 1990  
## 8 Bolivia (Plurinational State of) 1990  
## 9 Botswana 1990  
## 10 Burkina Faso 1990  
## 11 Burundi 1990  
## 12 Cambodia 1990  
## 13 Cameroon 1990  
## 14 Chad 1990  
## 15 Colombia 1990  
## 16 Congo 1990  
## 17 Costa Rica 1990  
## 18 Cuba 1990  
## 19 CÃ´te d'Ivoire 1990  
## 20 Democratic Republic of the Congo 1990  
## 21 Djibouti 1990  
## 22 Dominican Republic 1990  
## 23 Ecuador 1990  
## 24 Egypt 1990  
## 25 El Salvador 1990  
## 26 Eritrea 1990  
## 27 Eswatini 1990  
## 28 Ethiopia 1990  
## 29 Gabon 1990  
## 30 Gambia 1990  
## 31 Georgia 1990  
## 32 Ghana 1990  
## 33 Guatemala 1990  
## 34 Guinea 1990  
## 35 Guinea-Bissau 1990  
## 36 Guyana 1990  
## 37 Haiti 1990  
## 38 Honduras 1990  
## 39 Indonesia 1990  
## 40 Iran (Islamic Republic of) 1990  
## 41 Jamaica 1990  
## 42 Kazakhstan 1990  
## 43 Kenya 1990  
## 44 Kyrgyzstan 1990  
## 45 Lao People's Democratic Republic 1990  
## 46 Lesotho 1990  
## 47 Liberia 1990  
## 48 Libya 1990  
## 49 Madagascar 1990  
## 50 Malawi 1990  
## 51 Malaysia 1990  
## 52 Mali 1990  
## 53 Mauritius 1990  
## 54 Morocco 1990  
## 55 Mozambique 1990  
## 56 Namibia 1990  
## 57 Nepal 1990  
## 58 Nicaragua 1990  
## 59 Niger 1990  
## 60 Nigeria 1990  
## 61 Pakistan 1990  
## 62 Paraguay 1990  
## 63 Peru 1990  
## 64 Philippines 1990  
## 65 Portugal 1990  
## 66 Republic of Moldova 1990  
## 67 Rwanda 1990  
## 68 Saudi Arabia 1990  
## 69 Senegal 1990  
## 70 Sierra Leone 1990  
## 71 Somalia 1990  
## 72 South Africa 1990  
## 73 South Sudan 1990  
## 74 Sudan 1990  
## 75 Suriname 1990  
## 76 Tajikistan 1990  
## 77 Thailand 1990  
## 78 Togo 1990  
## 79 Tunisia 1990  
## 80 Uganda 1990  
## 81 Ukraine 1990  
## 82 United Republic of Tanzania 1990  
## 83 Uruguay 1990  
## 84 Uzbekistan 1990  
## 85 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1990  
## 86 Viet Nam 1990  
## 87 Yemen 1990  
## 88 Zambia 1990  
## 89 Zimbabwe 1990  
## 90 Afghanistan 1991  
## 91 Algeria 1991  
## 92 Angola 1991  
## 93 Argentina 1991  
## 94 Armenia 1991  
## 95 Azerbaijan 1991  
## 96 Benin 1991  
## 97 Bolivia (Plurinational State of) 1991  
## 98 Botswana 1991  
## 99 Burkina Faso 1991  
## 100 Burundi 1991  
## 101 Cambodia 1991  
## 102 Cameroon 1991  
## 103 Chad 1991  
## 104 Colombia 1991  
## 105 Congo 1991  
## 106 Costa Rica 1991  
## 107 Cuba 1991  
## 108 CÃ´te d'Ivoire 1991  
## 109 Democratic Republic of the Congo 1991  
## 110 Djibouti 1991  
## 111 Dominican Republic 1991  
## 112 Ecuador 1991  
## 113 Egypt 1991  
## 114 El Salvador 1991  
## 115 Eritrea 1991  
## 116 Eswatini 1991  
## 117 Ethiopia 1991  
## 118 Gabon 1991  
## 119 Gambia 1991  
## 120 Georgia 1991  
## 121 Ghana 1991  
## 122 Guatemala 1991  
## 123 Guinea 1991  
## 124 Guinea-Bissau 1991  
## 125 Guyana 1991  
## 126 Haiti 1991  
## 127 Honduras 1991  
## 128 Indonesia 1991  
## 129 Iran (Islamic Republic of) 1991  
## 130 Jamaica 1991  
## 131 Kazakhstan 1991  
## 132 Kenya 1991  
## 133 Kyrgyzstan 1991  
## 134 Lao People's Democratic Republic 1991  
## 135 Lesotho 1991  
## 136 Liberia 1991  
## 137 Libya 1991  
## 138 Madagascar 1991  
## 139 Malawi 1991  
## 140 Malaysia 1991  
## 141 Mali 1991  
## 142 Mauritius 1991  
## 143 Morocco 1991  
## 144 Mozambique 1991  
## 145 Namibia 1991  
## 146 Nepal 1991  
## 147 Nicaragua 1991  
## 148 Niger 1991  
## 149 Nigeria 1991  
## 150 Pakistan 1991  
## 151 Paraguay 1991  
## 152 Peru 1991  
## 153 Philippines 1991  
## 154 Portugal 1991  
## 155 Republic of Moldova 1991  
## 156 Rwanda 1991  
## 157 Saudi Arabia 1991  
## 158 Senegal 1991  
## 159 Sierra Leone 1991  
## 160 Somalia 1991  
## 161 South Africa 1991  
## 162 South Sudan 1991  
## 163 Sudan 1991  
## 164 Suriname 1991  
## 165 Tajikistan 1991  
## 166 Thailand 1991  
## 167 Togo 1991  
## 168 Tunisia 1991  
## 169 Uganda 1991  
## 170 Ukraine 1991  
## 171 United Republic of Tanzania 1991  
## 172 Uruguay 1991  
## 173 Uzbekistan 1991  
## 174 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1991  
## 175 Viet Nam 1991  
## 176 Yemen 1991  
## 177 Zambia 1991  
## 178 Zimbabwe 1991  
## 179 Afghanistan 1992  
## 180 Algeria 1992  
## 181 Angola 1992  
## 182 Argentina 1992  
## 183 Armenia 1992  
## 184 Azerbaijan 1992  
## 185 Benin 1992  
## 186 Bolivia (Plurinational State of) 1992  
## 187 Botswana 1992  
## 188 Burkina Faso 1992  
## 189 Burundi 1992  
## 190 Cambodia 1992  
## 191 Cameroon 1992  
## 192 Chad 1992  
## 193 Colombia 1992  
## 194 Congo 1992  
## 195 Costa Rica 1992  
## 196 Cuba 1992  
## 197 CÃ´te d'Ivoire 1992  
## 198 Democratic Republic of the Congo 1992  
## 199 Djibouti 1992  
## 200 Dominican Republic 1992  
## 201 Ecuador 1992  
## 202 Egypt 1992  
## 203 El Salvador 1992  
## 204 Eritrea 1992  
## 205 Eswatini 1992  
## 206 Ethiopia 1992  
## 207 Gabon 1992  
## 208 Gambia 1992  
## 209 Georgia 1992  
## 210 Ghana 1992  
## 211 Guatemala 1992  
## 212 Guinea 1992  
## 213 Guinea-Bissau 1992  
## 214 Guyana 1992  
## 215 Haiti 1992  
## 216 Honduras 1992  
## 217 Indonesia 1992  
## 218 Iran (Islamic Republic of) 1992  
## 219 Jamaica 1992  
## 220 Kazakhstan 1992  
## 221 Kenya 1992  
## 222 Kyrgyzstan 1992  
## 223 Lao People's Democratic Republic 1992  
## 224 Lesotho 1992  
## 225 Liberia 1992  
## 226 Libya 1992  
## 227 Madagascar 1992  
## 228 Malawi 1992  
## 229 Malaysia 1992  
## 230 Mali 1992  
## 231 Mauritius 1992  
## 232 Morocco 1992  
## 233 Mozambique 1992  
## 234 Namibia 1992  
## 235 Nepal 1992  
## 236 Nicaragua 1992  
## 237 Niger 1992  
## 238 Nigeria 1992  
## 239 Pakistan 1992  
## 240 Paraguay 1992  
## 241 Peru 1992  
## 242 Philippines 1992  
## 243 Portugal 1992  
## 244 Republic of Moldova 1992  
## 245 Rwanda 1992  
## 246 Saudi Arabia 1992  
## 247 Senegal 1992  
## 248 Sierra Leone 1992  
## 249 Somalia 1992  
## 250 South Africa 1992  
## 251 South Sudan 1992  
## 252 Sudan 1992  
## 253 Suriname 1992  
## 254 Tajikistan 1992  
## 255 Thailand 1992  
## 256 Togo 1992  
## 257 Tunisia 1992  
## 258 Uganda 1992  
## 259 Ukraine 1992  
## 260 United Republic of Tanzania 1992  
## 261 Uruguay 1992  
## 262 Uzbekistan 1992  
## 263 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1992  
## 264 Viet Nam 1992  
## 265 Yemen 1992  
## 266 Zambia 1992  
## 267 Zimbabwe 1992  
## 268 Afghanistan 1993  
## 269 Algeria 1993  
## 270 Angola 1993  
## 271 Argentina 1993  
## 272 Armenia 1993  
## 273 Azerbaijan 1993  
## 274 Benin 1993  
## 275 Bolivia (Plurinational State of) 1993  
## 276 Botswana 1993  
## 277 Burkina Faso 1993  
## 278 Burundi 1993  
## 279 Cambodia 1993  
## 280 Cameroon 1993  
## 281 Chad 1993  
## 282 Colombia 1993  
## 283 Congo 1993  
## 284 Costa Rica 1993  
## 285 Cuba 1993  
## 286 CÃ´te d'Ivoire 1993  
## 287 Democratic Republic of the Congo 1993  
## 288 Djibouti 1993  
## 289 Dominican Republic 1993  
## 290 Ecuador 1993  
## 291 Egypt 1993  
## 292 El Salvador 1993  
## 293 Eritrea 1993  
## 294 Eswatini 1993  
## 295 Ethiopia 1993  
## 296 Gabon 1993  
## 297 Gambia 1993  
## 298 Georgia 1993  
## 299 Ghana 1993  
## 300 Guatemala 1993  
## 301 Guinea 1993  
## 302 Guinea-Bissau 1993  
## 303 Guyana 1993  
## 304 Haiti 1993  
## 305 Honduras 1993  
## 306 Indonesia 1993  
## 307 Iran (Islamic Republic of) 1993  
## 308 Jamaica 1993  
## 309 Kazakhstan 1993  
## 310 Kenya 1993  
## 311 Kyrgyzstan 1993  
## 312 Lao People's Democratic Republic 1993  
## 313 Lesotho 1993  
## 314 Liberia 1993  
## 315 Libya 1993  
## 316 Madagascar 1993  
## 317 Malawi 1993  
## 318 Malaysia 1993  
## 319 Mali 1993  
## 320 Mauritius 1993  
## 321 Morocco 1993  
## 322 Mozambique 1993  
## 323 Namibia 1993  
## 324 Nepal 1993  
## 325 Nicaragua 1993  
## 326 Niger 1993  
## 327 Nigeria 1993  
## 328 Pakistan 1993  
## 329 Paraguay 1993  
## 330 Peru 1993  
## 331 Philippines 1993  
## 332 Portugal 1993  
## 333 Republic of Moldova 1993  
## 334 Rwanda 1993  
## 335 Saudi Arabia 1993  
## 336 Senegal 1993  
## 337 Sierra Leone 1993  
## 338 Somalia 1993  
## 339 South Africa 1993  
## 340 South Sudan 1993  
## 341 Sudan 1993  
## 342 Suriname 1993  
## 343 Tajikistan 1993  
## 344 Thailand 1993  
## 345 Togo 1993  
## 346 Tunisia 1993  
## 347 Uganda 1993  
## 348 Ukraine 1993  
## 349 United Republic of Tanzania 1993  
## 350 Uruguay 1993  
## 351 Uzbekistan 1993  
## 352 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1993  
## 353 Viet Nam 1993  
## 354 Yemen 1993  
## 355 Zambia 1993  
## 356 Zimbabwe 1993  
## 357 Afghanistan 1994  
## 358 Algeria 1994  
## 359 Angola 1994  
## 360 Argentina 1994  
## 361 Armenia 1994  
## 362 Azerbaijan 1994  
## 363 Benin 1994  
## 364 Bolivia (Plurinational State of) 1994  
## 365 Botswana 1994  
## 366 Burkina Faso 1994  
## 367 Burundi 1994  
## 368 Cambodia 1994  
## 369 Cameroon 1994  
## 370 Chad 1994  
## 371 Colombia 1994  
## 372 Congo 1994  
## 373 Costa Rica 1994  
## 374 Cuba 1994  
## 375 CÃ´te d'Ivoire 1994  
## 376 Democratic Republic of the Congo 1994  
## 377 Djibouti 1994  
## 378 Dominican Republic 1994  
## 379 Ecuador 1994  
## 380 Egypt 1994  
## 381 El Salvador 1994  
## 382 Eritrea 1994  
## 383 Eswatini 1994  
## 384 Ethiopia 1994  
## 385 Gabon 1994  
## 386 Gambia 1994  
## 387 Georgia 1994  
## 388 Ghana 1994  
## 389 Guatemala 1994  
## 390 Guinea 1994  
## 391 Guinea-Bissau 1994  
## 392 Guyana 1994  
## 393 Haiti 1994  
## 394 Honduras 1994  
## 395 Indonesia 1994  
## 396 Iran (Islamic Republic of) 1994  
## 397 Jamaica 1994  
## 398 Kazakhstan 1994  
## 399 Kenya 1994  
## 400 Kyrgyzstan 1994  
## 401 Lao People's Democratic Republic 1994  
## 402 Lesotho 1994  
## 403 Liberia 1994  
## 404 Libya 1994  
## 405 Madagascar 1994  
## 406 Malawi 1994  
## 407 Malaysia 1994  
## 408 Mali 1994  
## 409 Mauritius 1994  
## 410 Morocco 1994  
## 411 Mozambique 1994  
## 412 Namibia 1994  
## 413 Nepal 1994  
## 414 Nicaragua 1994  
## 415 Niger 1994  
## 416 Nigeria 1994  
## 417 Pakistan 1994  
## 418 Paraguay 1994  
## 419 Peru 1994  
## 420 Philippines 1994  
## 421 Portugal 1994  
## 422 Republic of Moldova 1994  
## 423 Rwanda 1994  
## 424 Saudi Arabia 1994  
## 425 Senegal 1994  
## 426 Sierra Leone 1994  
## 427 Somalia 1994  
## 428 South Africa 1994  
## 429 South Sudan 1994  
## 430 Sudan 1994  
## 431 Suriname 1994  
## 432 Tajikistan 1994  
## 433 Thailand 1994  
## 434 Togo 1994  
## 435 Tunisia 1994  
## 436 Uganda 1994  
## 437 Ukraine 1994  
## 438 United Republic of Tanzania 1994  
## 439 Uruguay 1994  
## 440 Uzbekistan 1994  
## 441 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1994  
## 442 Viet Nam 1994  
## 443 Yemen 1994  
## 444 Zambia 1994  
## 445 Zimbabwe 1994  
## 446 Afghanistan 1995  
## 447 Algeria 1995  
## 448 Angola 1995  
## 449 Argentina 1995  
## 450 Armenia 1995  
## 451 Azerbaijan 1995  
## 452 Benin 1995  
## 453 Bolivia (Plurinational State of) 1995  
## 454 Botswana 1995  
## 455 Burkina Faso 1995  
## 456 Burundi 1995  
## 457 Cambodia 1995  
## 458 Cameroon 1995  
## 459 Chad 1995  
## 460 Colombia 1995  
## 461 Congo 1995  
## 462 Costa Rica 1995  
## 463 Cuba 1995  
## 464 CÃ´te d'Ivoire 1995  
## 465 Democratic Republic of the Congo 1995  
## 466 Djibouti 1995  
## 467 Dominican Republic 1995  
## 468 Ecuador 1995  
## 469 Egypt 1995  
## 470 El Salvador 1995  
## 471 Eritrea 1995  
## 472 Eswatini 1995  
## 473 Ethiopia 1995  
## 474 Gabon 1995  
## 475 Gambia 1995  
## 476 Georgia 1995  
## 477 Ghana 1995  
## 478 Guatemala 1995  
## 479 Guinea 1995  
## 480 Guinea-Bissau 1995  
## 481 Guyana 1995  
## 482 Haiti 1995  
## 483 Honduras 1995  
## 484 Indonesia 1995  
## 485 Iran (Islamic Republic of) 1995  
## 486 Jamaica 1995  
## 487 Kazakhstan 1995  
## 488 Kenya 1995  
## 489 Kyrgyzstan 1995  
## 490 Lao People's Democratic Republic 1995  
## 491 Lesotho 1995  
## 492 Liberia 1995  
## 493 Libya 1995  
## 494 Madagascar 1995  
## 495 Malawi 1995  
## 496 Malaysia 1995  
## 497 Mali 1995  
## 498 Mauritius 1995  
## 499 Morocco 1995  
## 500 Mozambique 1995  
## 501 Namibia 1995  
## 502 Nepal 1995  
## 503 Nicaragua 1995  
## 504 Niger 1995  
## 505 Nigeria 1995  
## 506 Pakistan 1995  
## 507 Paraguay 1995  
## 508 Peru 1995  
## 509 Philippines 1995  
## 510 Portugal 1995  
## 511 Republic of Moldova 1995  
## 512 Rwanda 1995  
## 513 Saudi Arabia 1995  
## 514 Senegal 1995  
## 515 Sierra Leone 1995  
## 516 Somalia 1995  
## 517 South Africa 1995  
## 518 South Sudan 1995  
## 519 Sudan 1995  
## 520 Suriname 1995  
## 521 Tajikistan 1995  
## 522 Thailand 1995  
## 523 Togo 1995  
## 524 Tunisia 1995  
## 525 Uganda 1995  
## 526 Ukraine 1995  
## 527 United Republic of Tanzania 1995  
## 528 Uruguay 1995  
## 529 Uzbekistan 1995  
## 530 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1995  
## 531 Viet Nam 1995  
## 532 Yemen 1995  
## 533 Zambia 1995  
## 534 Zimbabwe 1995  
## 535 Afghanistan 1996  
## 536 Algeria 1996  
## 537 Angola 1996  
## 538 Argentina 1996  
## 539 Armenia 1996  
## 540 Azerbaijan 1996  
## 541 Benin 1996  
## 542 Bolivia (Plurinational State of) 1996  
## 543 Botswana 1996  
## 544 Burkina Faso 1996  
## 545 Burundi 1996  
## 546 Cambodia 1996  
## 547 Cameroon 1996  
## 548 Chad 1996  
## 549 Colombia 1996  
## 550 Congo 1996  
## 551 Costa Rica 1996  
## 552 Cuba 1996  
## 553 CÃ´te d'Ivoire 1996  
## 554 Democratic Republic of the Congo 1996  
## 555 Djibouti 1996  
## 556 Dominican Republic 1996  
## 557 Ecuador 1996  
## 558 Egypt 1996  
## 559 El Salvador 1996  
## 560 Eritrea 1996  
## 561 Eswatini 1996  
## 562 Ethiopia 1996  
## 563 Gabon 1996  
## 564 Gambia 1996  
## 565 Georgia 1996  
## 566 Ghana 1996  
## 567 Guatemala 1996  
## 568 Guinea 1996  
## 569 Guinea-Bissau 1996  
## 570 Guyana 1996  
## 571 Haiti 1996  
## 572 Honduras 1996  
## 573 Indonesia 1996  
## 574 Iran (Islamic Republic of) 1996  
## 575 Jamaica 1996  
## 576 Kazakhstan 1996  
## 577 Kenya 1996  
## 578 Kyrgyzstan 1996  
## 579 Lao People's Democratic Republic 1996  
## 580 Lesotho 1996  
## 581 Liberia 1996  
## 582 Libya 1996  
## 583 Madagascar 1996  
## 584 Malawi 1996  
## 585 Malaysia 1996  
## 586 Mali 1996  
## 587 Mauritius 1996  
## 588 Morocco 1996  
## 589 Mozambique 1996  
## 590 Namibia 1996  
## 591 Nepal 1996  
## 592 Nicaragua 1996  
## 593 Niger 1996  
## 594 Nigeria 1996  
## 595 Pakistan 1996  
## 596 Paraguay 1996  
## 597 Peru 1996  
## 598 Philippines 1996  
## 599 Portugal 1996  
## 600 Republic of Moldova 1996  
## 601 Rwanda 1996  
## 602 Saudi Arabia 1996  
## 603 Senegal 1996  
## 604 Sierra Leone 1996  
## 605 Somalia 1996  
## 606 South Africa 1996  
## 607 South Sudan 1996  
## 608 Sudan 1996  
## 609 Suriname 1996  
## 610 Tajikistan 1996  
## 611 Thailand 1996  
## 612 Togo 1996  
## 613 Tunisia 1996  
## 614 Uganda 1996  
## 615 Ukraine 1996  
## 616 United Republic of Tanzania 1996  
## 617 Uruguay 1996  
## 618 Uzbekistan 1996  
## 619 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1996  
## 620 Viet Nam 1996  
## 621 Yemen 1996  
## 622 Zambia 1996  
## 623 Zimbabwe 1996  
## 624 Afghanistan 1997  
## 625 Algeria 1997  
## 626 Angola 1997  
## 627 Argentina 1997  
## 628 Armenia 1997  
## 629 Azerbaijan 1997  
## 630 Benin 1997  
## 631 Bolivia (Plurinational State of) 1997  
## 632 Botswana 1997  
## 633 Burkina Faso 1997  
## 634 Burundi 1997  
## 635 Cambodia 1997  
## 636 Cameroon 1997  
## 637 Chad 1997  
## 638 Colombia 1997  
## 639 Congo 1997  
## 640 Costa Rica 1997  
## 641 Cuba 1997  
## 642 CÃ´te d'Ivoire 1997  
## 643 Democratic Republic of the Congo 1997  
## 644 Djibouti 1997  
## 645 Dominican Republic 1997  
## 646 Ecuador 1997  
## 647 Egypt 1997  
## 648 El Salvador 1997  
## 649 Eritrea 1997  
## 650 Eswatini 1997  
## 651 Ethiopia 1997  
## 652 Gabon 1997  
## 653 Gambia 1997  
## 654 Georgia 1997  
## 655 Ghana 1997  
## 656 Guatemala 1997  
## 657 Guinea 1997  
## 658 Guinea-Bissau 1997  
## 659 Guyana 1997  
## 660 Haiti 1997  
## 661 Honduras 1997  
## 662 Indonesia 1997  
## 663 Iran (Islamic Republic of) 1997  
## 664 Jamaica 1997  
## 665 Kazakhstan 1997  
## 666 Kenya 1997  
## 667 Kyrgyzstan 1997  
## 668 Lao People's Democratic Republic 1997  
## 669 Lesotho 1997  
## 670 Liberia 1997  
## 671 Libya 1997  
## 672 Madagascar 1997  
## 673 Malawi 1997  
## 674 Malaysia 1997  
## 675 Mali 1997  
## 676 Mauritius 1997  
## 677 Morocco 1997  
## 678 Mozambique 1997  
## 679 Namibia 1997  
## 680 Nepal 1997  
## 681 Nicaragua 1997  
## 682 Niger 1997  
## 683 Nigeria 1997  
## 684 Pakistan 1997  
## 685 Paraguay 1997  
## 686 Peru 1997  
## 687 Philippines 1997  
## 688 Portugal 1997  
## 689 Republic of Moldova 1997  
## 690 Rwanda 1997  
## 691 Saudi Arabia 1997  
## 692 Senegal 1997  
## 693 Sierra Leone 1997  
## 694 Somalia 1997  
## 695 South Africa 1997  
## 696 South Sudan 1997  
## 697 Sudan 1997  
## 698 Suriname 1997  
## 699 Tajikistan 1997  
## 700 Thailand 1997  
## 701 Togo 1997  
## 702 Tunisia 1997  
## 703 Uganda 1997  
## 704 Ukraine 1997  
## 705 United Republic of Tanzania 1997  
## 706 Uruguay 1997  
## 707 Uzbekistan 1997  
## 708 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1997  
## 709 Viet Nam 1997  
## 710 Yemen 1997  
## 711 Zambia 1997  
## 712 Zimbabwe 1997  
## 713 Afghanistan 1998  
## 714 Algeria 1998  
## 715 Angola 1998  
## 716 Argentina 1998  
## 717 Armenia 1998  
## 718 Azerbaijan 1998  
## 719 Benin 1998  
## 720 Bolivia (Plurinational State of) 1998  
## 721 Botswana 1998  
## 722 Burkina Faso 1998  
## 723 Burundi 1998  
## 724 Cambodia 1998  
## 725 Cameroon 1998  
## 726 Chad 1998  
## 727 Colombia 1998  
## 728 Congo 1998  
## 729 Costa Rica 1998  
## 730 Cuba 1998  
## 731 CÃ´te d'Ivoire 1998  
## 732 Democratic Republic of the Congo 1998  
## 733 Djibouti 1998  
## 734 Dominican Republic 1998  
## 735 Ecuador 1998  
## 736 Egypt 1998  
## 737 El Salvador 1998  
## 738 Eritrea 1998  
## 739 Eswatini 1998  
## 740 Ethiopia 1998  
## 741 Gabon 1998  
## 742 Gambia 1998  
## 743 Georgia 1998  
## 744 Ghana 1998  
## 745 Guatemala 1998  
## 746 Guinea 1998  
## 747 Guinea-Bissau 1998  
## 748 Guyana 1998  
## 749 Haiti 1998  
## 750 Honduras 1998  
## 751 Indonesia 1998  
## 752 Iran (Islamic Republic of) 1998  
## 753 Jamaica 1998  
## 754 Kazakhstan 1998  
## 755 Kenya 1998  
## 756 Kyrgyzstan 1998  
## 757 Lao People's Democratic Republic 1998  
## 758 Lesotho 1998  
## 759 Liberia 1998  
## 760 Libya 1998  
## 761 Madagascar 1998  
## 762 Malawi 1998  
## 763 Malaysia 1998  
## 764 Mali 1998  
## 765 Mauritius 1998  
## 766 Morocco 1998  
## 767 Mozambique 1998  
## 768 Namibia 1998  
## 769 Nepal 1998  
## 770 Nicaragua 1998  
## 771 Niger 1998  
## 772 Nigeria 1998  
## 773 Pakistan 1998  
## 774 Paraguay 1998  
## 775 Peru 1998  
## 776 Philippines 1998  
## 777 Portugal 1998  
## 778 Republic of Moldova 1998  
## 779 Rwanda 1998  
## 780 Saudi Arabia 1998  
## 781 Senegal 1998  
## 782 Sierra Leone 1998  
## 783 Somalia 1998  
## 784 South Africa 1998  
## 785 South Sudan 1998  
## 786 Sudan 1998  
## 787 Suriname 1998  
## 788 Tajikistan 1998  
## 789 Thailand 1998  
## 790 Togo 1998  
## 791 Tunisia 1998  
## 792 Uganda 1998  
## 793 Ukraine 1998  
## 794 United Republic of Tanzania 1998  
## 795 Uruguay 1998  
## 796 Uzbekistan 1998  
## 797 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1998  
## 798 Viet Nam 1998  
## 799 Yemen 1998  
## 800 Zambia 1998  
## 801 Zimbabwe 1998  
## 802 Afghanistan 1999  
## 803 Algeria 1999  
## 804 Angola 1999  
## 805 Argentina 1999  
## 806 Armenia 1999  
## 807 Azerbaijan 1999  
## 808 Benin 1999  
## 809 Bolivia (Plurinational State of) 1999  
## 810 Botswana 1999  
## 811 Burkina Faso 1999  
## 812 Burundi 1999  
## 813 Cambodia 1999  
## 814 Cameroon 1999  
## 815 Chad 1999  
## 816 Colombia 1999  
## 817 Congo 1999  
## 818 Costa Rica 1999  
## 819 Cuba 1999  
## 820 CÃ´te d'Ivoire 1999  
## 821 Democratic Republic of the Congo 1999  
## 822 Djibouti 1999  
## 823 Dominican Republic 1999  
## 824 Ecuador 1999  
## 825 Egypt 1999  
## 826 El Salvador 1999  
## 827 Eritrea 1999  
## 828 Eswatini 1999  
## 829 Ethiopia 1999  
## 830 Gabon 1999  
## 831 Gambia 1999  
## 832 Georgia 1999  
## 833 Ghana 1999  
## 834 Guatemala 1999  
## 835 Guinea 1999  
## 836 Guinea-Bissau 1999  
## 837 Guyana 1999  
## 838 Haiti 1999  
## 839 Honduras 1999  
## 840 Indonesia 1999  
## 841 Iran (Islamic Republic of) 1999  
## 842 Jamaica 1999  
## 843 Kazakhstan 1999  
## 844 Kenya 1999  
## 845 Kyrgyzstan 1999  
## 846 Lao People's Democratic Republic 1999  
## 847 Lesotho 1999  
## 848 Liberia 1999  
## 849 Libya 1999  
## 850 Madagascar 1999  
## 851 Malawi 1999  
## 852 Malaysia 1999  
## 853 Mali 1999  
## 854 Mauritius 1999  
## 855 Morocco 1999  
## 856 Mozambique 1999  
## 857 Namibia 1999  
## 858 Nepal 1999  
## 859 Nicaragua 1999  
## 860 Niger 1999  
## 861 Nigeria 1999  
## 862 Pakistan 1999  
## 863 Paraguay 1999  
## 864 Peru 1999  
## 865 Philippines 1999  
## 866 Portugal 1999  
## 867 Republic of Moldova 1999  
## 868 Rwanda 1999  
## 869 Saudi Arabia 1999  
## 870 Senegal 1999  
## 871 Sierra Leone 1999  
## 872 Somalia 1999  
## 873 South Africa 1999  
## 874 South Sudan 1999  
## 875 Sudan 1999  
## 876 Suriname 1999  
## 877 Tajikistan 1999  
## 878 Thailand 1999  
## 879 Togo 1999  
## 880 Tunisia 1999  
## 881 Uganda 1999  
## 882 Ukraine 1999  
## 883 United Republic of Tanzania 1999  
## 884 Uruguay 1999  
## 885 Uzbekistan 1999  
## 886 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1999  
## 887 Viet Nam 1999  
## 888 Yemen 1999  
## 889 Zambia 1999  
## 890 Zimbabwe 1999  
## 891 Afghanistan 2000  
## 892 Algeria 2000  
## 893 Angola 2000  
## 894 Argentina 2000  
## 895 Armenia 2000  
## 896 Azerbaijan 2000  
## 897 Benin 2000  
## 898 Bolivia (Plurinational State of) 2000  
## 899 Botswana 2000  
## 900 Burkina Faso 2000  
## 901 Burundi 2000  
## 902 Cambodia 2000  
## 903 Cameroon 2000  
## 904 Chad 2000  
## 905 Colombia 2000  
## 906 Congo 2000  
## 907 Costa Rica 2000  
## 908 Cuba 2000  
## 909 CÃ´te d'Ivoire 2000  
## 910 Democratic Republic of the Congo 2000  
## 911 Djibouti 2000  
## 912 Dominican Republic 2000  
## 913 Ecuador 2000  
## 914 Egypt 2000  
## 915 El Salvador 2000  
## 916 Eritrea 2000  
## 917 Eswatini 2000  
## 918 Ethiopia 2000  
## 919 Gabon 2000  
## 920 Gambia 2000  
## 921 Georgia 2000  
## 922 Ghana 2000  
## 923 Guatemala 2000  
## 924 Guinea 2000  
## 925 Guinea-Bissau 2000  
## 926 Guyana 2000  
## 927 Haiti 2000  
## 928 Honduras 2000  
## 929 Indonesia 2000  
## 930 Iran (Islamic Republic of) 2000  
## 931 Jamaica 2000  
## 932 Kazakhstan 2000  
## 933 Kenya 2000  
## 934 Kyrgyzstan 2000  
## 935 Lao People's Democratic Republic 2000  
## 936 Lesotho 2000  
## 937 Liberia 2000  
## 938 Libya 2000  
## 939 Madagascar 2000  
## 940 Malawi 2000  
## 941 Malaysia 2000  
## 942 Mali 2000  
## 943 Mauritius 2000  
## 944 Morocco 2000  
## 945 Mozambique 2000  
## 946 Namibia 2000  
## 947 Nepal 2000  
## 948 Nicaragua 2000  
## 949 Niger 2000  
## 950 Nigeria 2000  
## 951 Pakistan 2000  
## 952 Paraguay 2000  
## 953 Peru 2000  
## 954 Philippines 2000  
## 955 Portugal 2000  
## 956 Republic of Moldova 2000  
## 957 Rwanda 2000  
## 958 Saudi Arabia 2000  
## 959 Senegal 2000  
## 960 Sierra Leone 2000  
## 961 Somalia 2000  
## 962 South Africa 2000  
## 963 South Sudan 2000  
## 964 Sudan 2000  
## 965 Suriname 2000  
## 966 Tajikistan 2000  
## 967 Thailand 2000  
## 968 Togo 2000  
## 969 Tunisia 2000  
## 970 Uganda 2000  
## 971 Ukraine 2000  
## 972 United Republic of Tanzania 2000  
## 973 Uruguay 2000  
## 974 Uzbekistan 2000  
## 975 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2000  
## 976 Viet Nam 2000  
## 977 Yemen 2000  
## 978 Zambia 2000  
## 979 Zimbabwe 2000  
## 980 Afghanistan 2001  
## 981 Algeria 2001  
## 982 Angola 2001  
## 983 Argentina 2001  
## 984 Armenia 2001  
## 985 Azerbaijan 2001  
## 986 Benin 2001  
## 987 Bolivia (Plurinational State of) 2001  
## 988 Botswana 2001  
## 989 Burkina Faso 2001  
## 990 Burundi 2001  
## 991 Cambodia 2001  
## 992 Cameroon 2001  
## 993 Chad 2001  
## 994 Colombia 2001  
## 995 Congo 2001  
## 996 Costa Rica 2001  
## 997 Cuba 2001  
## 998 CÃ´te d'Ivoire 2001  
## 999 Democratic Republic of the Congo 2001  
## 1000 Djibouti 2001  
## 1001 Dominican Republic 2001  
## 1002 Ecuador 2001  
## 1003 Egypt 2001  
## 1004 El Salvador 2001  
## 1005 Eritrea 2001  
## 1006 Eswatini 2001  
## 1007 Ethiopia 2001  
## 1008 Gabon 2001  
## 1009 Gambia 2001  
## 1010 Georgia 2001  
## 1011 Ghana 2001  
## 1012 Guatemala 2001  
## 1013 Guinea 2001  
## 1014 Guinea-Bissau 2001  
## 1015 Guyana 2001  
## 1016 Haiti 2001  
## 1017 Honduras 2001  
## 1018 Indonesia 2001  
## 1019 Iran (Islamic Republic of) 2001  
## 1020 Jamaica 2001  
## 1021 Kazakhstan 2001  
## 1022 Kenya 2001  
## 1023 Kyrgyzstan 2001  
## 1024 Lao People's Democratic Republic 2001  
## 1025 Lesotho 2001  
## 1026 Liberia 2001  
## 1027 Libya 2001  
## 1028 Madagascar 2001  
## 1029 Malawi 2001  
## 1030 Malaysia 2001  
## 1031 Mali 2001  
## 1032 Mauritius 2001  
## 1033 Morocco 2001  
## 1034 Mozambique 2001  
## 1035 Namibia 2001  
## 1036 Nepal 2001  
## 1037 Nicaragua 2001  
## 1038 Niger 2001  
## 1039 Nigeria 2001  
## 1040 Pakistan 2001  
## 1041 Paraguay 2001  
## 1042 Peru 2001  
## 1043 Philippines 2001  
## 1044 Portugal 2001  
## 1045 Republic of Moldova 2001  
## 1046 Rwanda 2001  
## 1047 Saudi Arabia 2001  
## 1048 Senegal 2001  
## 1049 Sierra Leone 2001  
## 1050 Somalia 2001  
## 1051 South Africa 2001  
## 1052 South Sudan 2001  
## 1053 Sudan 2001  
## 1054 Suriname 2001  
## 1055 Tajikistan 2001  
## 1056 Thailand 2001  
## 1057 Togo 2001  
## 1058 Tunisia 2001  
## 1059 Uganda 2001  
## 1060 Ukraine 2001  
## 1061 United Republic of Tanzania 2001  
## 1062 Uruguay 2001  
## 1063 Uzbekistan 2001  
## 1064 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2001  
## 1065 Viet Nam 2001  
## 1066 Yemen 2001  
## 1067 Zambia 2001  
## 1068 Zimbabwe 2001  
## 1069 Afghanistan 2002  
## 1070 Algeria 2002  
## 1071 Angola 2002  
## 1072 Argentina 2002  
## 1073 Armenia 2002  
## 1074 Azerbaijan 2002  
## 1075 Benin 2002  
## 1076 Bolivia (Plurinational State of) 2002  
## 1077 Botswana 2002  
## 1078 Burkina Faso 2002  
## 1079 Burundi 2002  
## 1080 Cambodia 2002  
## 1081 Cameroon 2002  
## 1082 Chad 2002  
## 1083 Colombia 2002  
## 1084 Congo 2002  
## 1085 Costa Rica 2002  
## 1086 Cuba 2002  
## 1087 CÃ´te d'Ivoire 2002  
## 1088 Democratic Republic of the Congo 2002  
## 1089 Djibouti 2002  
## 1090 Dominican Republic 2002  
## 1091 Ecuador 2002  
## 1092 Egypt 2002  
## 1093 El Salvador 2002  
## 1094 Eritrea 2002  
## 1095 Eswatini 2002  
## 1096 Ethiopia 2002  
## 1097 Gabon 2002  
## 1098 Gambia 2002  
## 1099 Georgia 2002  
## 1100 Ghana 2002  
## 1101 Guatemala 2002  
## 1102 Guinea 2002  
## 1103 Guinea-Bissau 2002  
## 1104 Guyana 2002  
## 1105 Haiti 2002  
## 1106 Honduras 2002  
## 1107 Indonesia 2002  
## 1108 Iran (Islamic Republic of) 2002  
## 1109 Jamaica 2002  
## 1110 Kazakhstan 2002  
## 1111 Kenya 2002  
## 1112 Kyrgyzstan 2002  
## 1113 Lao People's Democratic Republic 2002  
## 1114 Lesotho 2002  
## 1115 Liberia 2002  
## 1116 Libya 2002  
## 1117 Madagascar 2002  
## 1118 Malawi 2002  
## 1119 Malaysia 2002  
## 1120 Mali 2002  
## 1121 Mauritius 2002  
## 1122 Morocco 2002  
## 1123 Mozambique 2002  
## 1124 Namibia 2002  
## 1125 Nepal 2002  
## 1126 Nicaragua 2002  
## 1127 Niger 2002  
## 1128 Nigeria 2002  
## 1129 Pakistan 2002  
## 1130 Paraguay 2002  
## 1131 Peru 2002  
## 1132 Philippines 2002  
## 1133 Portugal 2002  
## 1134 Republic of Moldova 2002  
## 1135 Rwanda 2002  
## 1136 Saudi Arabia 2002  
## 1137 Senegal 2002  
## 1138 Sierra Leone 2002  
## 1139 Somalia 2002  
## 1140 South Africa 2002  
## 1141 South Sudan 2002  
## 1142 Sudan 2002  
## 1143 Suriname 2002  
## 1144 Tajikistan 2002  
## 1145 Thailand 2002  
## 1146 Togo 2002  
## 1147 Tunisia 2002  
## 1148 Uganda 2002  
## 1149 Ukraine 2002  
## 1150 United Republic of Tanzania 2002  
## 1151 Uruguay 2002  
## 1152 Uzbekistan 2002  
## 1153 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2002  
## 1154 Viet Nam 2002  
## 1155 Yemen 2002  
## 1156 Zambia 2002  
## 1157 Zimbabwe 2002  
## 1158 Afghanistan 2003  
## 1159 Algeria 2003  
## 1160 Angola 2003  
## 1161 Argentina 2003  
## 1162 Armenia 2003  
## 1163 Azerbaijan 2003  
## 1164 Benin 2003  
## 1165 Bolivia (Plurinational State of) 2003  
## 1166 Botswana 2003  
## 1167 Burkina Faso 2003  
## 1168 Burundi 2003  
## 1169 Cambodia 2003  
## 1170 Cameroon 2003  
## 1171 Chad 2003  
## 1172 Colombia 2003  
## 1173 Congo 2003  
## 1174 Costa Rica 2003  
## 1175 Cuba 2003  
## 1176 CÃ´te d'Ivoire 2003  
## 1177 Democratic Republic of the Congo 2003  
## 1178 Djibouti 2003  
## 1179 Dominican Republic 2003  
## 1180 Ecuador 2003  
## 1181 Egypt 2003  
## 1182 El Salvador 2003  
## 1183 Eritrea 2003  
## 1184 Eswatini 2003  
## 1185 Ethiopia 2003  
## 1186 Gabon 2003  
## 1187 Gambia 2003  
## 1188 Georgia 2003  
## 1189 Ghana 2003  
## 1190 Guatemala 2003  
## 1191 Guinea 2003  
## 1192 Guinea-Bissau 2003  
## 1193 Guyana 2003  
## 1194 Haiti 2003  
## 1195 Honduras 2003  
## 1196 Indonesia 2003  
## 1197 Iran (Islamic Republic of) 2003  
## 1198 Jamaica 2003  
## 1199 Kazakhstan 2003  
## 1200 Kenya 2003  
## 1201 Kyrgyzstan 2003  
## 1202 Lao People's Democratic Republic 2003  
## 1203 Lesotho 2003  
## 1204 Liberia 2003  
## 1205 Libya 2003  
## 1206 Madagascar 2003  
## 1207 Malawi 2003  
## 1208 Malaysia 2003  
## 1209 Mali 2003  
## 1210 Mauritius 2003  
## 1211 Morocco 2003  
## 1212 Mozambique 2003  
## 1213 Namibia 2003  
## 1214 Nepal 2003  
## 1215 Nicaragua 2003  
## 1216 Niger 2003  
## 1217 Nigeria 2003  
## 1218 Pakistan 2003  
## 1219 Paraguay 2003  
## 1220 Peru 2003  
## 1221 Philippines 2003  
## 1222 Portugal 2003  
## 1223 Republic of Moldova 2003  
## 1224 Rwanda 2003  
## 1225 Saudi Arabia 2003  
## 1226 Senegal 2003  
## 1227 Sierra Leone 2003  
## 1228 Somalia 2003  
## 1229 South Africa 2003  
## 1230 South Sudan 2003  
## 1231 Sudan 2003  
## 1232 Suriname 2003  
## 1233 Tajikistan 2003  
## 1234 Thailand 2003  
## 1235 Togo 2003  
## 1236 Tunisia 2003  
## 1237 Uganda 2003  
## 1238 Ukraine 2003  
## 1239 United Republic of Tanzania 2003  
## 1240 Uruguay 2003  
## 1241 Uzbekistan 2003  
## 1242 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2003  
## 1243 Viet Nam 2003  
## 1244 Yemen 2003  
## 1245 Zambia 2003  
## 1246 Zimbabwe 2003  
## 1247 Afghanistan 2004  
## 1248 Algeria 2004  
## 1249 Angola 2004  
## 1250 Argentina 2004  
## 1251 Armenia 2004  
## 1252 Azerbaijan 2004  
## 1253 Benin 2004  
## 1254 Bolivia (Plurinational State of) 2004  
## 1255 Botswana 2004  
## 1256 Burkina Faso 2004  
## 1257 Burundi 2004  
## 1258 Cambodia 2004  
## 1259 Cameroon 2004  
## 1260 Chad 2004  
## 1261 Colombia 2004  
## 1262 Congo 2004  
## 1263 Costa Rica 2004  
## 1264 Cuba 2004  
## 1265 CÃ´te d'Ivoire 2004  
## 1266 Democratic Republic of the Congo 2004  
## 1267 Djibouti 2004  
## 1268 Dominican Republic 2004  
## 1269 Ecuador 2004  
## 1270 Egypt 2004  
## 1271 El Salvador 2004  
## 1272 Eritrea 2004  
## 1273 Eswatini 2004  
## 1274 Ethiopia 2004  
## 1275 Gabon 2004  
## 1276 Gambia 2004  
## 1277 Georgia 2004  
## 1278 Ghana 2004  
## 1279 Guatemala 2004  
## 1280 Guinea 2004  
## 1281 Guinea-Bissau 2004  
## 1282 Guyana 2004  
## 1283 Haiti 2004  
## 1284 Honduras 2004  
## 1285 Indonesia 2004  
## 1286 Iran (Islamic Republic of) 2004  
## 1287 Jamaica 2004  
## 1288 Kazakhstan 2004  
## 1289 Kenya 2004  
## 1290 Kyrgyzstan 2004  
## 1291 Lao People's Democratic Republic 2004  
## 1292 Lesotho 2004  
## 1293 Liberia 2004  
## 1294 Libya 2004  
## 1295 Madagascar 2004  
## 1296 Malawi 2004  
## 1297 Malaysia 2004  
## 1298 Mali 2004  
## 1299 Mauritius 2004  
## 1300 Morocco 2004  
## 1301 Mozambique 2004  
## 1302 Namibia 2004  
## 1303 Nepal 2004  
## 1304 Nicaragua 2004  
## 1305 Niger 2004  
## 1306 Nigeria 2004  
## 1307 Pakistan 2004  
## 1308 Paraguay 2004  
## 1309 Peru 2004  
## 1310 Philippines 2004  
## 1311 Portugal 2004  
## 1312 Republic of Moldova 2004  
## 1313 Rwanda 2004  
## 1314 Saudi Arabia 2004  
## 1315 Senegal 2004  
## 1316 Sierra Leone 2004  
## 1317 Somalia 2004  
## 1318 South Africa 2004  
## 1319 South Sudan 2004  
## 1320 Sudan 2004  
## 1321 Suriname 2004  
## 1322 Tajikistan 2004  
## 1323 Thailand 2004  
## 1324 Togo 2004  
## 1325 Tunisia 2004  
## 1326 Uganda 2004  
## 1327 Ukraine 2004  
## 1328 United Republic of Tanzania 2004  
## 1329 Uruguay 2004  
## 1330 Uzbekistan 2004  
## 1331 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2004  
## 1332 Viet Nam 2004  
## 1333 Yemen 2004  
## 1334 Zambia 2004  
## 1335 Zimbabwe 2004  
## 1336 Afghanistan 2005  
## 1337 Algeria 2005  
## 1338 Angola 2005  
## 1339 Argentina 2005  
## 1340 Armenia 2005  
## 1341 Azerbaijan 2005  
## 1342 Benin 2005  
## 1343 Bolivia (Plurinational State of) 2005  
## 1344 Botswana 2005  
## 1345 Burkina Faso 2005  
## 1346 Burundi 2005  
## 1347 Cambodia 2005  
## 1348 Cameroon 2005  
## 1349 Chad 2005  
## 1350 Colombia 2005  
## 1351 Congo 2005  
## 1352 Costa Rica 2005  
## 1353 Cuba 2005  
## 1354 CÃ´te d'Ivoire 2005  
## 1355 Democratic Republic of the Congo 2005  
## 1356 Djibouti 2005  
## 1357 Dominican Republic 2005  
## 1358 Ecuador 2005  
## 1359 Egypt 2005  
## 1360 El Salvador 2005  
## 1361 Eritrea 2005  
## 1362 Eswatini 2005  
## 1363 Ethiopia 2005  
## 1364 Gabon 2005  
## 1365 Gambia 2005  
## 1366 Georgia 2005  
## 1367 Ghana 2005  
## 1368 Guatemala 2005  
## 1369 Guinea 2005  
## 1370 Guinea-Bissau 2005  
## 1371 Guyana 2005  
## 1372 Haiti 2005  
## 1373 Honduras 2005  
## 1374 Indonesia 2005  
## 1375 Iran (Islamic Republic of) 2005  
## 1376 Jamaica 2005  
## 1377 Kazakhstan 2005  
## 1378 Kenya 2005  
## 1379 Kyrgyzstan 2005  
## 1380 Lao People's Democratic Republic 2005  
## 1381 Lesotho 2005  
## 1382 Liberia 2005  
## 1383 Libya 2005  
## 1384 Madagascar 2005  
## 1385 Malawi 2005  
## 1386 Malaysia 2005  
## 1387 Mali 2005  
## 1388 Mauritius 2005  
## 1389 Morocco 2005  
## 1390 Mozambique 2005  
## 1391 Namibia 2005  
## 1392 Nepal 2005  
## 1393 Nicaragua 2005  
## 1394 Niger 2005  
## 1395 Nigeria 2005  
## 1396 Pakistan 2005  
## 1397 Paraguay 2005  
## 1398 Peru 2005  
## 1399 Philippines 2005  
## 1400 Portugal 2005  
## 1401 Republic of Moldova 2005  
## 1402 Rwanda 2005  
## 1403 Saudi Arabia 2005  
## 1404 Senegal 2005  
## 1405 Sierra Leone 2005  
## 1406 Somalia 2005  
## 1407 South Africa 2005  
## 1408 South Sudan 2005  
## 1409 Sudan 2005  
## 1410 Suriname 2005  
## 1411 Tajikistan 2005  
## 1412 Thailand 2005  
## 1413 Togo 2005  
## 1414 Tunisia 2005  
## 1415 Uganda 2005  
## 1416 Ukraine 2005  
## 1417 United Republic of Tanzania 2005  
## 1418 Uruguay 2005  
## 1419 Uzbekistan 2005  
## 1420 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2005  
## 1421 Viet Nam 2005  
## 1422 Yemen 2005  
## 1423 Zambia 2005  
## 1424 Zimbabwe 2005  
## 1425 Afghanistan 2006  
## 1426 Algeria 2006  
## 1427 Angola 2006  
## 1428 Argentina 2006  
## 1429 Armenia 2006  
## 1430 Azerbaijan 2006  
## 1431 Benin 2006  
## 1432 Bolivia (Plurinational State of) 2006  
## 1433 Botswana 2006  
## 1434 Burkina Faso 2006  
## 1435 Burundi 2006  
## 1436 Cambodia 2006  
## 1437 Cameroon 2006  
## 1438 Chad 2006  
## 1439 Colombia 2006  
## 1440 Congo 2006  
## 1441 Costa Rica 2006  
## 1442 Cuba 2006  
## 1443 CÃ´te d'Ivoire 2006  
## 1444 Democratic Republic of the Congo 2006  
## 1445 Djibouti 2006  
## 1446 Dominican Republic 2006  
## 1447 Ecuador 2006  
## 1448 Egypt 2006  
## 1449 El Salvador 2006  
## 1450 Eritrea 2006  
## 1451 Eswatini 2006  
## 1452 Ethiopia 2006  
## 1453 Gabon 2006  
## 1454 Gambia 2006  
## 1455 Georgia 2006  
## 1456 Ghana 2006  
## 1457 Guatemala 2006  
## 1458 Guinea 2006  
## 1459 Guinea-Bissau 2006  
## 1460 Guyana 2006  
## 1461 Haiti 2006  
## 1462 Honduras 2006  
## 1463 Indonesia 2006  
## 1464 Iran (Islamic Republic of) 2006  
## 1465 Jamaica 2006  
## 1466 Kazakhstan 2006  
## 1467 Kenya 2006  
## 1468 Kyrgyzstan 2006  
## 1469 Lao People's Democratic Republic 2006  
## 1470 Lesotho 2006  
## 1471 Liberia 2006  
## 1472 Libya 2006  
## 1473 Madagascar 2006  
## 1474 Malawi 2006  
## 1475 Malaysia 2006  
## 1476 Mali 2006  
## 1477 Mauritius 2006  
## 1478 Morocco 2006  
## 1479 Mozambique 2006  
## 1480 Namibia 2006  
## 1481 Nepal 2006  
## 1482 Nicaragua 2006  
## 1483 Niger 2006  
## 1484 Nigeria 2006  
## 1485 Pakistan 2006  
## 1486 Paraguay 2006  
## 1487 Peru 2006  
## 1488 Philippines 2006  
## 1489 Portugal 2006  
## 1490 Republic of Moldova 2006  
## 1491 Rwanda 2006  
## 1492 Saudi Arabia 2006  
## 1493 Senegal 2006  
## 1494 Sierra Leone 2006  
## 1495 Somalia 2006  
## 1496 South Africa 2006  
## 1497 South Sudan 2006  
## 1498 Sudan 2006  
## 1499 Suriname 2006  
## 1500 Tajikistan 2006  
## 1501 Thailand 2006  
## 1502 Togo 2006  
## 1503 Tunisia 2006  
## 1504 Uganda 2006  
## 1505 Ukraine 2006  
## 1506 United Republic of Tanzania 2006  
## 1507 Uruguay 2006  
## 1508 Uzbekistan 2006  
## 1509 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2006  
## 1510 Viet Nam 2006  
## 1511 Yemen 2006  
## 1512 Zambia 2006  
## 1513 Zimbabwe 2006  
## 1514 Afghanistan 2007  
## 1515 Algeria 2007  
## 1516 Angola 2007  
## 1517 Argentina 2007  
## 1518 Armenia 2007  
## 1519 Azerbaijan 2007  
## 1520 Benin 2007  
## 1521 Bolivia (Plurinational State of) 2007  
## 1522 Botswana 2007  
## 1523 Burkina Faso 2007  
## 1524 Burundi 2007  
## 1525 Cambodia 2007  
## 1526 Cameroon 2007  
## 1527 Chad 2007  
## 1528 Colombia 2007  
## 1529 Congo 2007  
## 1530 Costa Rica 2007  
## 1531 Cuba 2007  
## 1532 CÃ´te d'Ivoire 2007  
## 1533 Democratic Republic of the Congo 2007  
## 1534 Djibouti 2007  
## 1535 Dominican Republic 2007  
## 1536 Ecuador 2007  
## 1537 Egypt 2007  
## 1538 El Salvador 2007  
## 1539 Eritrea 2007  
## 1540 Eswatini 2007  
## 1541 Ethiopia 2007  
## 1542 Gabon 2007  
## 1543 Gambia 2007  
## 1544 Georgia 2007  
## 1545 Ghana 2007  
## 1546 Guatemala 2007  
## 1547 Guinea 2007  
## 1548 Guinea-Bissau 2007  
## 1549 Guyana 2007  
## 1550 Haiti 2007  
## 1551 Honduras 2007  
## 1552 Indonesia 2007  
## 1553 Iran (Islamic Republic of) 2007  
## 1554 Jamaica 2007  
## 1555 Kazakhstan 2007  
## 1556 Kenya 2007  
## 1557 Kyrgyzstan 2007  
## 1558 Lao People's Democratic Republic 2007  
## 1559 Lesotho 2007  
## 1560 Liberia 2007  
## 1561 Libya 2007  
## 1562 Madagascar 2007  
## 1563 Malawi 2007  
## 1564 Malaysia 2007  
## 1565 Mali 2007  
## 1566 Mauritius 2007  
## 1567 Morocco 2007  
## 1568 Mozambique 2007  
## 1569 Namibia 2007  
## 1570 Nepal 2007  
## 1571 Nicaragua 2007  
## 1572 Niger 2007  
## 1573 Nigeria 2007  
## 1574 Pakistan 2007  
## 1575 Paraguay 2007  
## 1576 Peru 2007  
## 1577 Philippines 2007  
## 1578 Portugal 2007  
## 1579 Republic of Moldova 2007  
## 1580 Rwanda 2007  
## 1581 Saudi Arabia 2007  
## 1582 Senegal 2007  
## 1583 Sierra Leone 2007  
## 1584 Somalia 2007  
## 1585 South Africa 2007  
## 1586 South Sudan 2007  
## 1587 Sudan 2007  
## 1588 Suriname 2007  
## 1589 Tajikistan 2007  
## 1590 Thailand 2007  
## 1591 Togo 2007  
## 1592 Tunisia 2007  
## 1593 Uganda 2007  
## 1594 Ukraine 2007  
## 1595 United Republic of Tanzania 2007  
## 1596 Uruguay 2007  
## 1597 Uzbekistan 2007  
## 1598 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2007  
## 1599 Viet Nam 2007  
## 1600 Yemen 2007  
## 1601 Zambia 2007  
## 1602 Zimbabwe 2007  
## 1603 Afghanistan 2008  
## 1604 Algeria 2008  
## 1605 Angola 2008  
## 1606 Argentina 2008  
## 1607 Armenia 2008  
## 1608 Azerbaijan 2008  
## 1609 Benin 2008  
## 1610 Bolivia (Plurinational State of) 2008  
## 1611 Botswana 2008  
## 1612 Burkina Faso 2008  
## 1613 Burundi 2008  
## 1614 Cambodia 2008  
## 1615 Cameroon 2008  
## 1616 Chad 2008  
## 1617 Colombia 2008  
## 1618 Congo 2008  
## 1619 Costa Rica 2008  
## 1620 Cuba 2008  
## 1621 CÃ´te d'Ivoire 2008  
## 1622 Democratic Republic of the Congo 2008  
## 1623 Djibouti 2008  
## 1624 Dominican Republic 2008  
## 1625 Ecuador 2008  
## 1626 Egypt 2008  
## 1627 El Salvador 2008  
## 1628 Eritrea 2008  
## 1629 Eswatini 2008  
## 1630 Ethiopia 2008  
## 1631 Gabon 2008  
## 1632 Gambia 2008  
## 1633 Georgia 2008  
## 1634 Ghana 2008  
## 1635 Guatemala 2008  
## 1636 Guinea 2008  
## 1637 Guinea-Bissau 2008  
## 1638 Guyana 2008  
## 1639 Haiti 2008  
## 1640 Honduras 2008  
## 1641 Indonesia 2008  
## 1642 Iran (Islamic Republic of) 2008  
## 1643 Jamaica 2008  
## 1644 Kazakhstan 2008  
## 1645 Kenya 2008  
## 1646 Kyrgyzstan 2008  
## 1647 Lao People's Democratic Republic 2008  
## 1648 Lesotho 2008  
## 1649 Liberia 2008  
## 1650 Libya 2008  
## 1651 Madagascar 2008  
## 1652 Malawi 2008  
## 1653 Malaysia 2008  
## 1654 Mali 2008  
## 1655 Mauritius 2008  
## 1656 Morocco 2008  
## 1657 Mozambique 2008  
## 1658 Namibia 2008  
## 1659 Nepal 2008  
## 1660 Nicaragua 2008  
## 1661 Niger 2008  
## 1662 Nigeria 2008  
## 1663 Pakistan 2008  
## 1664 Paraguay 2008  
## 1665 Peru 2008  
## 1666 Philippines 2008  
## 1667 Portugal 2008  
## 1668 Republic of Moldova 2008  
## 1669 Rwanda 2008  
## 1670 Saudi Arabia 2008  
## 1671 Senegal 2008  
## 1672 Sierra Leone 2008  
## 1673 Somalia 2008  
## 1674 South Africa 2008  
## 1675 South Sudan 2008  
## 1676 Sudan 2008  
## 1677 Suriname 2008  
## 1678 Tajikistan 2008  
## 1679 Thailand 2008  
## 1680 Togo 2008  
## 1681 Tunisia 2008  
## 1682 Uganda 2008  
## 1683 Ukraine 2008  
## 1684 United Republic of Tanzania 2008  
## 1685 Uruguay 2008  
## 1686 Uzbekistan 2008  
## 1687 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2008  
## 1688 Viet Nam 2008  
## 1689 Yemen 2008  
## 1690 Zambia 2008  
## 1691 Zimbabwe 2008  
## 1692 Afghanistan 2009  
## 1693 Algeria 2009  
## 1694 Angola 2009  
## 1695 Argentina 2009  
## 1696 Armenia 2009  
## 1697 Azerbaijan 2009  
## 1698 Benin 2009  
## 1699 Bolivia (Plurinational State of) 2009  
## 1700 Botswana 2009  
## 1701 Burkina Faso 2009  
## 1702 Burundi 2009  
## 1703 Cambodia 2009  
## 1704 Cameroon 2009  
## 1705 Chad 2009  
## 1706 Colombia 2009  
## 1707 Congo 2009  
## 1708 Costa Rica 2009  
## 1709 Cuba 2009  
## 1710 CÃ´te d'Ivoire 2009  
## 1711 Democratic Republic of the Congo 2009  
## 1712 Djibouti 2009  
## 1713 Dominican Republic 2009  
## 1714 Ecuador 2009  
## 1715 Egypt 2009  
## 1716 El Salvador 2009  
## 1717 Eritrea 2009  
## 1718 Eswatini 2009  
## 1719 Ethiopia 2009  
## 1720 Gabon 2009  
## 1721 Gambia 2009  
## 1722 Georgia 2009  
## 1723 Ghana 2009  
## 1724 Guatemala 2009  
## 1725 Guinea 2009  
## 1726 Guinea-Bissau 2009  
## 1727 Guyana 2009  
## 1728 Haiti 2009  
## 1729 Honduras 2009  
## 1730 Indonesia 2009  
## 1731 Iran (Islamic Republic of) 2009  
## 1732 Jamaica 2009  
## 1733 Kazakhstan 2009  
## 1734 Kenya 2009  
## 1735 Kyrgyzstan 2009  
## 1736 Lao People's Democratic Republic 2009  
## 1737 Lesotho 2009  
## 1738 Liberia 2009  
## 1739 Libya 2009  
## 1740 Madagascar 2009  
## 1741 Malawi 2009  
## 1742 Malaysia 2009  
## 1743 Mali 2009  
## 1744 Mauritius 2009  
## 1745 Morocco 2009  
## 1746 Mozambique 2009  
## 1747 Namibia 2009  
## 1748 Nepal 2009  
## 1749 Nicaragua 2009  
## 1750 Niger 2009  
## 1751 Nigeria 2009  
## 1752 Pakistan 2009  
## 1753 Paraguay 2009  
## 1754 Peru 2009  
## 1755 Philippines 2009  
## 1756 Portugal 2009  
## 1757 Republic of Moldova 2009  
## 1758 Rwanda 2009  
## 1759 Saudi Arabia 2009  
## 1760 Senegal 2009  
## 1761 Sierra Leone 2009  
## 1762 Somalia 2009  
## 1763 South Africa 2009  
## 1764 South Sudan 2009  
## 1765 Sudan 2009  
## 1766 Suriname 2009  
## 1767 Tajikistan 2009  
## 1768 Thailand 2009  
## 1769 Togo 2009  
## 1770 Tunisia 2009  
## 1771 Uganda 2009  
## 1772 Ukraine 2009  
## 1773 United Republic of Tanzania 2009  
## 1774 Uruguay 2009  
## 1775 Uzbekistan 2009  
## 1776 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2009  
## 1777 Viet Nam 2009  
## 1778 Yemen 2009  
## 1779 Zambia 2009  
## 1780 Zimbabwe 2009  
## 1781 Afghanistan 2010  
## 1782 Algeria 2010  
## 1783 Angola 2010  
## 1784 Argentina 2010  
## 1785 Armenia 2010  
## 1786 Azerbaijan 2010  
## 1787 Benin 2010  
## 1788 Bolivia (Plurinational State of) 2010  
## 1789 Botswana 2010  
## 1790 Burkina Faso 2010  
## 1791 Burundi 2010  
## 1792 Cambodia 2010  
## 1793 Cameroon 2010  
## 1794 Chad 2010  
## 1795 Colombia 2010  
## 1796 Congo 2010  
## 1797 Costa Rica 2010  
## 1798 Cuba 2010  
## 1799 CÃ´te d'Ivoire 2010  
## 1800 Democratic Republic of the Congo 2010  
## 1801 Djibouti 2010  
## 1802 Dominican Republic 2010  
## 1803 Ecuador 2010  
## 1804 Egypt 2010  
## 1805 El Salvador 2010  
## 1806 Eritrea 2010  
## 1807 Eswatini 2010  
## 1808 Ethiopia 2010  
## 1809 Gabon 2010  
## 1810 Gambia 2010  
## 1811 Georgia 2010  
## 1812 Ghana 2010  
## 1813 Guatemala 2010  
## 1814 Guinea 2010  
## 1815 Guinea-Bissau 2010  
## 1816 Guyana 2010  
## 1817 Haiti 2010  
## 1818 Honduras 2010  
## 1819 Indonesia 2010  
## 1820 Iran (Islamic Republic of) 2010  
## 1821 Jamaica 2010  
## 1822 Kazakhstan 2010  
## 1823 Kenya 2010  
## 1824 Kyrgyzstan 2010  
## 1825 Lao People's Democratic Republic 2010  
## 1826 Lesotho 2010  
## 1827 Liberia 2010  
## 1828 Libya 2010  
## 1829 Madagascar 2010  
## 1830 Malawi 2010  
## 1831 Malaysia 2010  
## 1832 Mali 2010  
## 1833 Mauritius 2010  
## 1834 Morocco 2010  
## 1835 Mozambique 2010  
## 1836 Namibia 2010  
## 1837 Nepal 2010  
## 1838 Nicaragua 2010  
## 1839 Niger 2010  
## 1840 Nigeria 2010  
## 1841 Pakistan 2010  
## 1842 Paraguay 2010  
## 1843 Peru 2010  
## 1844 Philippines 2010  
## 1845 Portugal 2010  
## 1846 Republic of Moldova 2010  
## 1847 Rwanda 2010  
## 1848 Saudi Arabia 2010  
## 1849 Senegal 2010  
## 1850 Sierra Leone 2010  
## 1851 Somalia 2010  
## 1852 South Africa 2010  
## 1853 South Sudan 2010  
## 1854 Sudan 2010  
## 1855 Suriname 2010  
## 1856 Tajikistan 2010  
## 1857 Thailand 2010  
## 1858 Togo 2010  
## 1859 Tunisia 2010  
## 1860 Uganda 2010  
## 1861 Ukraine 2010  
## 1862 United Republic of Tanzania 2010  
## 1863 Uruguay 2010  
## 1864 Uzbekistan 2010  
## 1865 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2010  
## 1866 Viet Nam 2010  
## 1867 Yemen 2010  
## 1868 Zambia 2010  
## 1869 Zimbabwe 2010  
## 1870 Afghanistan 2011  
## 1871 Algeria 2011  
## 1872 Angola 2011  
## 1873 Argentina 2011  
## 1874 Armenia 2011  
## 1875 Azerbaijan 2011  
## 1876 Benin 2011  
## 1877 Bolivia (Plurinational State of) 2011  
## 1878 Botswana 2011  
## 1879 Burkina Faso 2011  
## 1880 Burundi 2011  
## 1881 Cambodia 2011  
## 1882 Cameroon 2011  
## 1883 Chad 2011  
## 1884 Colombia 2011  
## 1885 Congo 2011  
## 1886 Costa Rica 2011  
## 1887 Cuba 2011  
## 1888 CÃ´te d'Ivoire 2011  
## 1889 Democratic Republic of the Congo 2011  
## 1890 Djibouti 2011  
## 1891 Dominican Republic 2011  
## 1892 Ecuador 2011  
## 1893 Egypt 2011  
## 1894 El Salvador 2011  
## 1895 Eritrea 2011  
## 1896 Eswatini 2011  
## 1897 Ethiopia 2011  
## 1898 Gabon 2011  
## 1899 Gambia 2011  
## 1900 Georgia 2011  
## 1901 Ghana 2011  
## 1902 Guatemala 2011  
## 1903 Guinea 2011  
## 1904 Guinea-Bissau 2011  
## 1905 Guyana 2011  
## 1906 Haiti 2011  
## 1907 Honduras 2011  
## 1908 Indonesia 2011  
## 1909 Iran (Islamic Republic of) 2011  
## 1910 Jamaica 2011  
## 1911 Kazakhstan 2011  
## 1912 Kenya 2011  
## 1913 Kyrgyzstan 2011  
## 1914 Lao People's Democratic Republic 2011  
## 1915 Lesotho 2011  
## 1916 Liberia 2011  
## 1917 Libya 2011  
## 1918 Madagascar 2011  
## 1919 Malawi 2011  
## 1920 Malaysia 2011  
## 1921 Mali 2011  
## 1922 Mauritius 2011  
## 1923 Morocco 2011  
## 1924 Mozambique 2011  
## 1925 Namibia 2011  
## 1926 Nepal 2011  
## 1927 Nicaragua 2011  
## 1928 Niger 2011  
## 1929 Nigeria 2011  
## 1930 Pakistan 2011  
## 1931 Paraguay 2011  
## 1932 Peru 2011  
## 1933 Philippines 2011  
## 1934 Portugal 2011  
## 1935 Republic of Moldova 2011  
## 1936 Rwanda 2011  
## 1937 Saudi Arabia 2011  
## 1938 Senegal 2011  
## 1939 Sierra Leone 2011  
## 1940 Somalia 2011  
## 1941 South Africa 2011  
## 1942 South Sudan 2011  
## 1943 Sudan 2011  
## 1944 Suriname 2011  
## 1945 Tajikistan 2011  
## 1946 Thailand 2011  
## 1947 Togo 2011  
## 1948 Tunisia 2011  
## 1949 Uganda 2011  
## 1950 Ukraine 2011  
## 1951 United Republic of Tanzania 2011  
## 1952 Uruguay 2011  
## 1953 Uzbekistan 2011  
## 1954 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2011  
## 1955 Viet Nam 2011  
## 1956 Yemen 2011  
## 1957 Zambia 2011  
## 1958 Zimbabwe 2011  
## 1959 Afghanistan 2012  
## 1960 Algeria 2012  
## 1961 Angola 2012  
## 1962 Argentina 2012  
## 1963 Armenia 2012  
## 1964 Azerbaijan 2012  
## 1965 Benin 2012  
## 1966 Bolivia (Plurinational State of) 2012  
## 1967 Botswana 2012  
## 1968 Burkina Faso 2012  
## 1969 Burundi 2012  
## 1970 Cambodia 2012  
## 1971 Cameroon 2012  
## 1972 Chad 2012  
## 1973 Colombia 2012  
## 1974 Congo 2012  
## 1975 Costa Rica 2012  
## 1976 Cuba 2012  
## 1977 CÃ´te d'Ivoire 2012  
## 1978 Democratic Republic of the Congo 2012  
## 1979 Djibouti 2012  
## 1980 Dominican Republic 2012  
## 1981 Ecuador 2012  
## 1982 Egypt 2012  
## 1983 El Salvador 2012  
## 1984 Eritrea 2012  
## 1985 Eswatini 2012  
## 1986 Ethiopia 2012  
## 1987 Gabon 2012  
## 1988 Gambia 2012  
## 1989 Georgia 2012  
## 1990 Ghana 2012  
## 1991 Guatemala 2012  
## 1992 Guinea 2012  
## 1993 Guinea-Bissau 2012  
## 1994 Guyana 2012  
## 1995 Haiti 2012  
## 1996 Honduras 2012  
## 1997 Indonesia 2012  
## 1998 Iran (Islamic Republic of) 2012  
## 1999 Jamaica 2012  
## 2000 Kazakhstan 2012  
## 2001 Kenya 2012  
## 2002 Kyrgyzstan 2012  
## 2003 Lao People's Democratic Republic 2012  
## 2004 Lesotho 2012  
## 2005 Liberia 2012  
## 2006 Libya 2012  
## 2007 Madagascar 2012  
## 2008 Malawi 2012  
## 2009 Malaysia 2012  
## 2010 Mali 2012  
## 2011 Mauritius 2012  
## 2012 Morocco 2012  
## 2013 Mozambique 2012  
## 2014 Namibia 2012  
## 2015 Nepal 2012  
## 2016 Nicaragua 2012  
## 2017 Niger 2012  
## 2018 Nigeria 2012  
## 2019 Pakistan 2012  
## 2020 Paraguay 2012  
## 2021 Peru 2012  
## 2022 Philippines 2012  
## 2023 Portugal 2012  
## 2024 Republic of Moldova 2012  
## 2025 Rwanda 2012  
## 2026 Saudi Arabia 2012  
## 2027 Senegal 2012  
## 2028 Sierra Leone 2012  
## 2029 Somalia 2012  
## 2030 South Africa 2012  
## 2031 South Sudan 2012  
## 2032 Sudan 2012  
## 2033 Suriname 2012  
## 2034 Tajikistan 2012  
## 2035 Thailand 2012  
## 2036 Togo 2012  
## 2037 Tunisia 2012  
## 2038 Uganda 2012  
## 2039 Ukraine 2012  
## 2040 United Republic of Tanzania 2012  
## 2041 Uruguay 2012  
## 2042 Uzbekistan 2012  
## 2043 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2012  
## 2044 Viet Nam 2012  
## 2045 Yemen 2012  
## 2046 Zambia 2012  
## 2047 Zimbabwe 2012  
## 2048 Afghanistan 2013  
## 2049 Algeria 2013  
## 2050 Angola 2013  
## 2051 Argentina 2013  
## 2052 Armenia 2013  
## 2053 Azerbaijan 2013  
## 2054 Benin 2013  
## 2055 Bolivia (Plurinational State of) 2013  
## 2056 Botswana 2013  
## 2057 Burkina Faso 2013  
## 2058 Burundi 2013  
## 2059 Cambodia 2013  
## 2060 Cameroon 2013  
## 2061 Chad 2013  
## 2062 Colombia 2013  
## 2063 Congo 2013  
## 2064 Costa Rica 2013  
## 2065 Cuba 2013  
## 2066 CÃ´te d'Ivoire 2013  
## 2067 Democratic Republic of the Congo 2013  
## 2068 Djibouti 2013  
## 2069 Dominican Republic 2013  
## 2070 Ecuador 2013  
## 2071 Egypt 2013  
## 2072 El Salvador 2013  
## 2073 Eritrea 2013  
## 2074 Eswatini 2013  
## 2075 Ethiopia 2013  
## 2076 Gabon 2013  
## 2077 Gambia 2013  
## 2078 Georgia 2013  
## 2079 Ghana 2013  
## 2080 Guatemala 2013  
## 2081 Guinea 2013  
## 2082 Guinea-Bissau 2013  
## 2083 Guyana 2013  
## 2084 Haiti 2013  
## 2085 Honduras 2013  
## 2086 Indonesia 2013  
## 2087 Iran (Islamic Republic of) 2013  
## 2088 Jamaica 2013  
## 2089 Kazakhstan 2013  
## 2090 Kenya 2013  
## 2091 Kyrgyzstan 2013  
## 2092 Lao People's Democratic Republic 2013  
## 2093 Lesotho 2013  
## 2094 Liberia 2013  
## 2095 Libya 2013  
## 2096 Madagascar 2013  
## 2097 Malawi 2013  
## 2098 Malaysia 2013  
## 2099 Mali 2013  
## 2100 Mauritius 2013  
## 2101 Morocco 2013  
## 2102 Mozambique 2013  
## 2103 Namibia 2013  
## 2104 Nepal 2013  
## 2105 Nicaragua 2013  
## 2106 Niger 2013  
## 2107 Nigeria 2013  
## 2108 Pakistan 2013  
## 2109 Paraguay 2013  
## 2110 Peru 2013  
## 2111 Philippines 2013  
## 2112 Portugal 2013  
## 2113 Republic of Moldova 2013  
## 2114 Rwanda 2013  
## 2115 Saudi Arabia 2013  
## 2116 Senegal 2013  
## 2117 Sierra Leone 2013  
## 2118 Somalia 2013  
## 2119 South Africa 2013  
## 2120 South Sudan 2013  
## 2121 Sudan 2013  
## 2122 Suriname 2013  
## 2123 Tajikistan 2013  
## 2124 Thailand 2013  
## 2125 Togo 2013  
## 2126 Tunisia 2013  
## 2127 Uganda 2013  
## 2128 Ukraine 2013  
## 2129 United Republic of Tanzania 2013  
## 2130 Uruguay 2013  
## 2131 Uzbekistan 2013  
## 2132 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2013  
## 2133 Viet Nam 2013  
## 2134 Yemen 2013  
## 2135 Zambia 2013  
## 2136 Zimbabwe 2013  
## 2137 Afghanistan 2014  
## 2138 Algeria 2014  
## 2139 Angola 2014  
## 2140 Argentina 2014  
## 2141 Armenia 2014  
## 2142 Azerbaijan 2014  
## 2143 Benin 2014  
## 2144 Bolivia (Plurinational State of) 2014  
## 2145 Botswana 2014  
## 2146 Burkina Faso 2014  
## 2147 Burundi 2014  
## 2148 Cambodia 2014  
## 2149 Cameroon 2014  
## 2150 Chad 2014  
## 2151 Colombia 2014  
## 2152 Congo 2014  
## 2153 Costa Rica 2014  
## 2154 Cuba 2014  
## 2155 CÃ´te d'Ivoire 2014  
## 2156 Democratic Republic of the Congo 2014  
## 2157 Djibouti 2014  
## 2158 Dominican Republic 2014  
## 2159 Ecuador 2014  
## 2160 Egypt 2014  
## 2161 El Salvador 2014  
## 2162 Eritrea 2014  
## 2163 Eswatini 2014  
## 2164 Ethiopia 2014  
## 2165 Gabon 2014  
## 2166 Gambia 2014  
## 2167 Georgia 2014  
## 2168 Ghana 2014  
## 2169 Guatemala 2014  
## 2170 Guinea 2014  
## 2171 Guinea-Bissau 2014  
## 2172 Guyana 2014  
## 2173 Haiti 2014  
## 2174 Honduras 2014  
## 2175 Indonesia 2014  
## 2176 Iran (Islamic Republic of) 2014  
## 2177 Jamaica 2014  
## 2178 Kazakhstan 2014  
## 2179 Kenya 2014  
## 2180 Kyrgyzstan 2014  
## 2181 Lao People's Democratic Republic 2014  
## 2182 Lesotho 2014  
## 2183 Liberia 2014  
## 2184 Libya 2014  
## 2185 Madagascar 2014  
## 2186 Malawi 2014  
## 2187 Malaysia 2014  
## 2188 Mali 2014  
## 2189 Mauritius 2014  
## 2190 Morocco 2014  
## 2191 Mozambique 2014  
## 2192 Namibia 2014  
## 2193 Nepal 2014  
## 2194 Nicaragua 2014  
## 2195 Niger 2014  
## 2196 Nigeria 2014  
## 2197 Pakistan 2014  
## 2198 Paraguay 2014  
## 2199 Peru 2014  
## 2200 Philippines 2014  
## 2201 Portugal 2014  
## 2202 Republic of Moldova 2014  
## 2203 Rwanda 2014  
## 2204 Saudi Arabia 2014  
## 2205 Senegal 2014  
## 2206 Sierra Leone 2014  
## 2207 Somalia 2014  
## 2208 South Africa 2014  
## 2209 South Sudan 2014  
## 2210 Sudan 2014  
## 2211 Suriname 2014  
## 2212 Tajikistan 2014  
## 2213 Thailand 2014  
## 2214 Togo 2014  
## 2215 Tunisia 2014  
## 2216 Uganda 2014  
## 2217 Ukraine 2014  
## 2218 United Republic of Tanzania 2014  
## 2219 Uruguay 2014  
## 2220 Uzbekistan 2014  
## 2221 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2014  
## 2222 Viet Nam 2014  
## 2223 Yemen 2014  
## 2224 Zambia 2014  
## 2225 Zimbabwe 2014  
## 2226 Afghanistan 2015  
## 2227 Algeria 2015  
## 2228 Angola 2015  
## 2229 Argentina 2015  
## 2230 Armenia 2015  
## 2231 Azerbaijan 2015  
## 2232 Benin 2015  
## 2233 Bolivia (Plurinational State of) 2015  
## 2234 Botswana 2015  
## 2235 Burkina Faso 2015  
## 2236 Burundi 2015  
## 2237 Cambodia 2015  
## 2238 Cameroon 2015  
## 2239 Chad 2015  
## 2240 Colombia 2015  
## 2241 Congo 2015  
## 2242 Costa Rica 2015  
## 2243 Cuba 2015  
## 2244 CÃ´te d'Ivoire 2015  
## 2245 Democratic Republic of the Congo 2015  
## 2246 Djibouti 2015  
## 2247 Dominican Republic 2015  
## 2248 Ecuador 2015  
## 2249 Egypt 2015  
## 2250 El Salvador 2015  
## 2251 Eritrea 2015  
## 2252 Eswatini 2015  
## 2253 Ethiopia 2015  
## 2254 Gabon 2015  
## 2255 Gambia 2015  
## 2256 Georgia 2015  
## 2257 Ghana 2015  
## 2258 Guatemala 2015  
## 2259 Guinea 2015  
## 2260 Guinea-Bissau 2015  
## 2261 Guyana 2015  
## 2262 Haiti 2015  
## 2263 Honduras 2015  
## 2264 Indonesia 2015  
## 2265 Iran (Islamic Republic of) 2015  
## 2266 Jamaica 2015  
## 2267 Kazakhstan 2015  
## 2268 Kenya 2015  
## 2269 Kyrgyzstan 2015  
## 2270 Lao People's Democratic Republic 2015  
## 2271 Lesotho 2015  
## 2272 Liberia 2015  
## 2273 Libya 2015  
## 2274 Madagascar 2015  
## 2275 Malawi 2015  
## 2276 Malaysia 2015  
## 2277 Mali 2015  
## 2278 Mauritius 2015  
## 2279 Morocco 2015  
## 2280 Mozambique 2015  
## 2281 Namibia 2015  
## 2282 Nepal 2015  
## 2283 Nicaragua 2015  
## 2284 Niger 2015  
## 2285 Nigeria 2015  
## 2286 Pakistan 2015  
## 2287 Paraguay 2015  
## 2288 Peru 2015  
## 2289 Philippines 2015  
## 2290 Portugal 2015  
## 2291 Republic of Moldova 2015  
## 2292 Rwanda 2015  
## 2293 Saudi Arabia 2015  
## 2294 Senegal 2015  
## 2295 Sierra Leone 2015  
## 2296 Somalia 2015  
## 2297 South Africa 2015  
## 2298 South Sudan 2015  
## 2299 Sudan 2015  
## 2300 Suriname 2015  
## 2301 Tajikistan 2015  
## 2302 Thailand 2015  
## 2303 Togo 2015  
## 2304 Tunisia 2015  
## 2305 Uganda 2015  
## 2306 Ukraine 2015  
## 2307 United Republic of Tanzania 2015  
## 2308 Uruguay 2015  
## 2309 Uzbekistan 2015  
## 2310 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2015  
## 2311 Viet Nam 2015  
## 2312 Yemen 2015  
## 2313 Zambia 2015  
## 2314 Zimbabwe 2015  
## 2315 Afghanistan 2016  
## 2316 Algeria 2016  
## 2317 Angola 2016  
## 2318 Argentina 2016  
## 2319 Armenia 2016  
## 2320 Azerbaijan 2016  
## 2321 Benin 2016  
## 2322 Bolivia (Plurinational State of) 2016  
## 2323 Botswana 2016  
## 2324 Burkina Faso 2016  
## 2325 Burundi 2016  
## 2326 Cambodia 2016  
## 2327 Cameroon 2016  
## 2328 Chad 2016  
## 2329 Colombia 2016  
## 2330 Congo 2016  
## 2331 Costa Rica 2016  
## 2332 Cuba 2016  
## 2333 CÃ´te d'Ivoire 2016  
## 2334 Democratic Republic of the Congo 2016  
## 2335 Djibouti 2016  
## 2336 Dominican Republic 2016  
## 2337 Ecuador 2016  
## 2338 Egypt 2016  
## 2339 El Salvador 2016  
## 2340 Eritrea 2016  
## 2341 Eswatini 2016  
## 2342 Ethiopia 2016  
## 2343 Gabon 2016  
## 2344 Gambia 2016  
## 2345 Georgia 2016  
## 2346 Ghana 2016  
## 2347 Guatemala 2016  
## 2348 Guinea 2016  
## 2349 Guinea-Bissau 2016  
## 2350 Guyana 2016  
## 2351 Haiti 2016  
## 2352 Honduras 2016  
## 2353 Indonesia 2016  
## 2354 Iran (Islamic Republic of) 2016  
## 2355 Jamaica 2016  
## 2356 Kazakhstan 2016  
## 2357 Kenya 2016  
## 2358 Kyrgyzstan 2016  
## 2359 Lao People's Democratic Republic 2016  
## 2360 Lesotho 2016  
## 2361 Liberia 2016  
## 2362 Libya 2016  
## 2363 Madagascar 2016  
## 2364 Malawi 2016  
## 2365 Malaysia 2016  
## 2366 Mali 2016  
## 2367 Mauritius 2016  
## 2368 Morocco 2016  
## 2369 Mozambique 2016  
## 2370 Namibia 2016  
## 2371 Nepal 2016  
## 2372 Nicaragua 2016  
## 2373 Niger 2016  
## 2374 Nigeria 2016  
## 2375 Pakistan 2016  
## 2376 Paraguay 2016  
## 2377 Peru 2016  
## 2378 Philippines 2016  
## 2379 Portugal 2016  
## 2380 Republic of Moldova 2016  
## 2381 Rwanda 2016  
## 2382 Saudi Arabia 2016  
## 2383 Senegal 2016  
## 2384 Sierra Leone 2016  
## 2385 Somalia 2016  
## 2386 South Africa 2016  
## 2387 South Sudan 2016  
## 2388 Sudan 2016  
## 2389 Suriname 2016  
## 2390 Tajikistan 2016  
## 2391 Thailand 2016  
## 2392 Togo 2016  
## 2393 Tunisia 2016  
## 2394 Uganda 2016  
## 2395 Ukraine 2016  
## 2396 United Republic of Tanzania 2016  
## 2397 Uruguay 2016  
## 2398 Uzbekistan 2016  
## 2399 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2016  
## 2400 Viet Nam 2016  
## 2401 Yemen 2016  
## 2402 Zambia 2016  
## 2403 Zimbabwe 2016  
## 2404 Afghanistan 2017  
## 2405 Algeria 2017  
## 2406 Angola 2017  
## 2407 Argentina 2017  
## 2408 Armenia 2017  
## 2409 Azerbaijan 2017  
## 2410 Benin 2017  
## 2411 Bolivia (Plurinational State of) 2017  
## 2412 Botswana 2017  
## 2413 Burkina Faso 2017  
## 2414 Burundi 2017  
## 2415 Cambodia 2017  
## 2416 Cameroon 2017  
## 2417 Chad 2017  
## 2418 Colombia 2017  
## 2419 Congo 2017  
## 2420 Costa Rica 2017  
## 2421 Cuba 2017  
## 2422 CÃ´te d'Ivoire 2017  
## 2423 Democratic Republic of the Congo 2017  
## 2424 Djibouti 2017  
## 2425 Dominican Republic 2017  
## 2426 Ecuador 2017  
## 2427 Egypt 2017  
## 2428 El Salvador 2017  
## 2429 Eritrea 2017  
## 2430 Eswatini 2017  
## 2431 Ethiopia 2017  
## 2432 Gabon 2017  
## 2433 Gambia 2017  
## 2434 Georgia 2017  
## 2435 Ghana 2017  
## 2436 Guatemala 2017  
## 2437 Guinea 2017  
## 2438 Guinea-Bissau 2017  
## 2439 Guyana 2017  
## 2440 Haiti 2017  
## 2441 Honduras 2017  
## 2442 Indonesia 2017  
## 2443 Iran (Islamic Republic of) 2017  
## 2444 Jamaica 2017  
## 2445 Kazakhstan 2017  
## 2446 Kenya 2017  
## 2447 Kyrgyzstan 2017  
## 2448 Lao People's Democratic Republic 2017  
## 2449 Lesotho 2017  
## 2450 Liberia 2017  
## 2451 Libya 2017  
## 2452 Madagascar 2017  
## 2453 Malawi 2017  
## 2454 Malaysia 2017  
## 2455 Mali 2017  
## 2456 Mauritius 2017  
## 2457 Morocco 2017  
## 2458 Mozambique 2017  
## 2459 Namibia 2017  
## 2460 Nepal 2017  
## 2461 Nicaragua 2017  
## 2462 Niger 2017  
## 2463 Nigeria 2017  
## 2464 Pakistan 2017  
## 2465 Paraguay 2017  
## 2466 Peru 2017  
## 2467 Philippines 2017  
## 2468 Portugal 2017  
## 2469 Republic of Moldova 2017  
## 2470 Rwanda 2017  
## 2471 Saudi Arabia 2017  
## 2472 Senegal 2017  
## 2473 Sierra Leone 2017  
## 2474 Somalia 2017  
## 2475 South Africa 2017  
## 2476 South Sudan 2017  
## 2477 Sudan 2017  
## 2478 Suriname 2017  
## 2479 Tajikistan 2017  
## 2480 Thailand 2017  
## 2481 Togo 2017  
## 2482 Tunisia 2017  
## 2483 Uganda 2017  
## 2484 Ukraine 2017  
## 2485 United Republic of Tanzania 2017  
## 2486 Uruguay 2017  
## 2487 Uzbekistan 2017  
## 2488 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2017  
## 2489 Viet Nam 2017  
## 2490 Yemen 2017  
## 2491 Zambia 2017  
## 2492 Zimbabwe 2017  
## 2493 Afghanistan 2018  
## 2494 Algeria 2018  
## 2495 Angola 2018  
## 2496 Argentina 2018  
## 2497 Armenia 2018  
## 2498 Azerbaijan 2018  
## 2499 Benin 2018  
## 2500 Bolivia (Plurinational State of) 2018  
## 2501 Botswana 2018  
## 2502 Burkina Faso 2018  
## 2503 Burundi 2018  
## 2504 Cambodia 2018  
## 2505 Cameroon 2018  
## 2506 Chad 2018  
## 2507 Colombia 2018  
## 2508 Congo 2018  
## 2509 Costa Rica 2018  
## 2510 Cuba 2018  
## 2511 CÃ´te d'Ivoire 2018  
## 2512 Democratic Republic of the Congo 2018  
## 2513 Djibouti 2018  
## 2514 Dominican Republic 2018  
## 2515 Ecuador 2018  
## 2516 Egypt 2018  
## 2517 El Salvador 2018  
## 2518 Eritrea 2018  
## 2519 Eswatini 2018  
## 2520 Ethiopia 2018  
## 2521 Gabon 2018  
## 2522 Gambia 2018  
## 2523 Georgia 2018  
## 2524 Ghana 2018  
## 2525 Guatemala 2018  
## 2526 Guinea 2018  
## 2527 Guinea-Bissau 2018  
## 2528 Guyana 2018  
## 2529 Haiti 2018  
## 2530 Honduras 2018  
## 2531 Indonesia 2018  
## 2532 Iran (Islamic Republic of) 2018  
## 2533 Jamaica 2018  
## 2534 Kazakhstan 2018  
## 2535 Kenya 2018  
## 2536 Kyrgyzstan 2018  
## 2537 Lao People's Democratic Republic 2018  
## 2538 Lesotho 2018  
## 2539 Liberia 2018  
## 2540 Libya 2018  
## 2541 Madagascar 2018  
## 2542 Malawi 2018  
## 2543 Malaysia 2018  
## 2544 Mali 2018  
## 2545 Mauritius 2018  
## 2546 Morocco 2018  
## 2547 Mozambique 2018  
## 2548 Namibia 2018  
## 2549 Nepal 2018  
## 2550 Nicaragua 2018  
## 2551 Niger 2018  
## 2552 Nigeria 2018  
## 2553 Pakistan 2018  
## 2554 Paraguay 2018  
## 2555 Peru 2018  
## 2556 Philippines 2018  
## 2557 Portugal 2018  
## 2558 Republic of Moldova 2018  
## 2559 Rwanda 2018  
## 2560 Saudi Arabia 2018  
## 2561 Senegal 2018  
## 2562 Sierra Leone 2018  
## 2563 Somalia 2018  
## 2564 South Africa 2018  
## 2565 South Sudan 2018  
## 2566 Sudan 2018  
## 2567 Suriname 2018  
## 2568 Tajikistan 2018  
## 2569 Thailand 2018  
## 2570 Togo 2018  
## 2571 Tunisia 2018  
## 2572 Uganda 2018  
## 2573 Ukraine 2018  
## 2574 United Republic of Tanzania 2018  
## 2575 Uruguay 2018  
## 2576 Uzbekistan 2018  
## 2577 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2018  
## 2578 Viet Nam 2018  
## 2579 Yemen 2018  
## 2580 Zambia 2018  
## 2581 Zimbabwe 2018  
## 2582 Afghanistan 2019  
## 2583 Algeria 2019  
## 2584 Angola 2019  
## 2585 Argentina 2019  
## 2586 Armenia 2019  
## 2587 Azerbaijan 2019  
## 2588 Benin 2019  
## 2589 Bolivia (Plurinational State of) 2019  
## 2590 Botswana 2019  
## 2591 Burkina Faso 2019  
## 2592 Burundi 2019  
## 2593 Cambodia 2019  
## 2594 Cameroon 2019  
## 2595 Chad 2019  
## 2596 Colombia 2019  
## 2597 Congo 2019  
## 2598 Costa Rica 2019  
## 2599 Cuba 2019  
## 2600 CÃ´te d'Ivoire 2019  
## 2601 Democratic Republic of the Congo 2019  
## 2602 Djibouti 2019  
## 2603 Dominican Republic 2019  
## 2604 Ecuador 2019  
## 2605 Egypt 2019  
## 2606 El Salvador 2019  
## 2607 Eritrea 2019  
## 2608 Eswatini 2019  
## 2609 Ethiopia 2019  
## 2610 Gabon 2019  
## 2611 Gambia 2019  
## 2612 Georgia 2019  
## 2613 Ghana 2019  
## 2614 Guatemala 2019  
## 2615 Guinea 2019  
## 2616 Guinea-Bissau 2019  
## 2617 Guyana 2019  
## 2618 Haiti 2019  
## 2619 Honduras 2019  
## 2620 Indonesia 2019  
## 2621 Iran (Islamic Republic of) 2019  
## 2622 Jamaica 2019  
## 2623 Kazakhstan 2019  
## 2624 Kenya 2019  
## 2625 Kyrgyzstan 2019  
## 2626 Lao People's Democratic Republic 2019  
## 2627 Lesotho 2019  
## 2628 Liberia 2019  
## 2629 Libya 2019  
## 2630 Madagascar 2019  
## 2631 Malawi 2019  
## 2632 Malaysia 2019  
## 2633 Mali 2019  
## 2634 Mauritius 2019  
## 2635 Morocco 2019  
## 2636 Mozambique 2019  
## 2637 Namibia 2019  
## 2638 Nepal 2019  
## 2639 Nicaragua 2019  
## 2640 Niger 2019  
## 2641 Nigeria 2019  
## 2642 Pakistan 2019  
## 2643 Paraguay 2019  
## 2644 Peru 2019  
## 2645 Philippines 2019  
## 2646 Portugal 2019  
## 2647 Republic of Moldova 2019  
## 2648 Rwanda 2019  
## 2649 Saudi Arabia 2019  
## 2650 Senegal 2019  
## 2651 Sierra Leone 2019  
## 2652 Somalia 2019  
## 2653 South Africa 2019  
## 2654 South Sudan 2019  
## 2655 Sudan 2019  
## 2656 Suriname 2019  
## 2657 Tajikistan 2019  
## 2658 Thailand 2019  
## 2659 Togo 2019  
## 2660 Tunisia 2019  
## 2661 Uganda 2019  
## 2662 Ukraine 2019  
## 2663 United Republic of Tanzania 2019  
## 2664 Uruguay 2019  
## 2665 Uzbekistan 2019  
## 2666 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2019  
## 2667 Viet Nam 2019  
## 2668 Yemen 2019  
## 2669 Zambia 2019  
## 2670 Zimbabwe 2019  
## 2671 Afghanistan 2020  
## 2672 Algeria 2020  
## 2673 Angola 2020  
## 2674 Argentina 2020  
## 2675 Armenia 2020  
## 2676 Azerbaijan 2020  
## 2677 Benin 2020  
## 2678 Bolivia (Plurinational State of) 2020  
## 2679 Botswana 2020  
## 2680 Burkina Faso 2020  
## 2681 Burundi 2020  
## 2682 Cambodia 2020  
## 2683 Cameroon 2020  
## 2684 Chad 2020  
## 2685 Colombia 2020  
## 2686 Congo 2020  
## 2687 Costa Rica 2020  
## 2688 Cuba 2020  
## 2689 CÃ´te d'Ivoire 2020  
## 2690 Democratic Republic of the Congo 2020  
## 2691 Djibouti 2020  
## 2692 Dominican Republic 2020  
## 2693 Ecuador 2020  
## 2694 Egypt 2020  
## 2695 El Salvador 2020  
## 2696 Eritrea 2020  
## 2697 Eswatini 2020  
## 2698 Ethiopia 2020  
## 2699 Gabon 2020  
## 2700 Gambia 2020  
## 2701 Georgia 2020  
## 2702 Ghana 2020  
## 2703 Guatemala 2020  
## 2704 Guinea 2020  
## 2705 Guinea-Bissau 2020  
## 2706 Guyana 2020  
## 2707 Haiti 2020  
## 2708 Honduras 2020  
## 2709 Indonesia 2020  
## 2710 Iran (Islamic Republic of) 2020  
## 2711 Jamaica 2020  
## 2712 Kazakhstan 2020  
## 2713 Kenya 2020  
## 2714 Kyrgyzstan 2020  
## 2715 Lao People's Democratic Republic 2020  
## 2716 Lesotho 2020  
## 2717 Liberia 2020  
## 2718 Libya 2020  
## 2719 Madagascar 2020  
## 2720 Malawi 2020  
## 2721 Malaysia 2020  
## 2722 Mali 2020  
## 2723 Mauritius 2020  
## 2724 Morocco 2020  
## 2725 Mozambique 2020  
## 2726 Namibia 2020  
## 2727 Nepal 2020  
## 2728 Nicaragua 2020  
## 2729 Niger 2020  
## 2730 Nigeria 2020  
## 2731 Pakistan 2020  
## 2732 Paraguay 2020  
## 2733 Peru 2020  
## 2734 Philippines 2020  
## 2735 Portugal 2020  
## 2736 Republic of Moldova 2020  
## 2737 Rwanda 2020  
## 2738 Saudi Arabia 2020  
## 2739 Senegal 2020  
## 2740 Sierra Leone 2020  
## 2741 Somalia 2020  
## 2742 South Africa 2020  
## 2743 South Sudan 2020  
## 2744 Sudan 2020  
## 2745 Suriname 2020  
## 2746 Tajikistan 2020  
## 2747 Thailand 2020  
## 2748 Togo 2020  
## 2749 Tunisia 2020  
## 2750 Uganda 2020  
## 2751 Ukraine 2020  
## 2752 United Republic of Tanzania 2020  
## 2753 Uruguay 2020  
## 2754 Uzbekistan 2020  
## 2755 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2020  
## 2756 Viet Nam 2020  
## 2757 Yemen 2020  
## 2758 Zambia 2020  
## 2759 Zimbabwe 2020  
## Data.AIDS.Related.Deaths.AIDS.Orphans Data.AIDS.Related.Deaths.Adults  
## 1 100 100  
## 2 200 100  
## 3 1300 500  
## 4 500 200  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 2800 1000  
## 8 200 100  
## 9 1800 500  
## 10 16000 3200  
## 11 14000 2500  
## 12 100 100  
## 13 4000 1000  
## 14 2800 1000  
## 15 1000 500  
## 16 3800 1000  
## 17 500 100  
## 18 500 100  
## 19 28000 6100  
## 20 49000 9600  
## 21 100 100  
## 22 1100 500  
## 23 500 100  
## 24 100 100  
## 25 100 100  
## 26 1200 500  
## 27 100 100  
## 28 30000 6600  
## 29 500 200  
## 30 100 100  
## 31 100 100  
## 32 10000 2000  
## 33 500 100  
## 34 2000 500  
## 35 100 100  
## 36 100 100  
## 37 7900 2000  
## 38 2100 500  
## 39 100 100  
## 40 200 100  
## 41 1000 200  
## 42 100 100  
## 43 36000 7600  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 1000 200  
## 47 1000 500  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 57000 11000  
## 51 200 100  
## 52 4700 1100  
## 53 100 100  
## 54 500 100  
## 55 6100 1400  
## 56 1000 500  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 1000 200  
## 60 37000 7000  
## 61 100 100  
## 62 100 100  
## 63 17000 2500  
## 64 100 100  
## 65 500 200  
## 66 100 100  
## 67 11000 1600  
## 68 100 100  
## 69 1200 200  
## 70 1300 500  
## 71 200 100  
## 72 16000 2400  
## 73 2200 500  
## 74 100 100  
## 75 100 100  
## 76 100 100  
## 77 500 1000  
## 78 9000 1300  
## 79 100 100  
## 80 190000 31000  
## 81 100 100  
## 82 56000 11000  
## 83 100 100  
## 84 500 100  
## 85 5600 1000  
## 86 100 100  
## 87 500 100  
## 88 44000 8000  
## 89 68000 14000  
## 90 100 100  
## 91 200 100  
## 92 1700 500  
## 93 1000 500  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 3700 1000  
## 97 500 100  
## 98 3200 1000  
## 99 22000 4000  
## 100 20000 3300  
## 101 100 100  
## 102 5800 1300  
## 103 3900 1000  
## 104 1000 500  
## 105 5900 1400  
## 106 500 100  
## 107 500 100  
## 108 40000 8500  
## 109 62000 12000  
## 110 100 100  
## 111 1800 1000  
## 112 500 100  
## 113 100 100  
## 114 100 100  
## 115 1500 500  
## 116 500 100  
## 117 43000 9200  
## 118 1000 200  
## 119 100 100  
## 120 100 100  
## 121 15000 2700  
## 122 1000 100  
## 123 2700 1000  
## 124 200 100  
## 125 100 100  
## 126 11000 2700  
## 127 3000 500  
## 128 100 100  
## 129 200 100  
## 130 1000 500  
## 131 100 100  
## 132 56000 11000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 1000 500  
## 136 1400 500  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 76000 13000  
## 140 500 200  
## 141 6400 1400  
## 142 100 100  
## 143 1000 200  
## 144 9000 2000  
## 145 1500 500  
## 146 100 100  
## 147 100 100  
## 148 1000 200  
## 149 50000 9300  
## 150 100 100  
## 151 100 100  
## 152 21000 2900  
## 153 100 100  
## 154 500 500  
## 155 100 100  
## 156 14000 2100  
## 157 100 100  
## 158 1600 500  
## 159 1800 500  
## 160 200 100  
## 161 19000 3400  
## 162 2900 1000  
## 163 200 100  
## 164 100 100  
## 165 100 100  
## 166 1500 2000  
## 167 11000 1500  
## 168 100 100  
## 169 250000 36000  
## 170 100 100  
## 171 79000 15000  
## 172 100 100  
## 173 1000 100  
## 174 6200 1000  
## 175 100 100  
## 176 1000 100  
## 177 63000 11000  
## 178 100000 20000  
## 179 100 100  
## 180 200 100  
## 181 2300 500  
## 182 1100 500  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 4900 1000  
## 186 500 100  
## 187 5300 1300  
## 188 29000 4900  
## 189 27000 4100  
## 190 100 100  
## 191 8200 1900  
## 192 5400 1100  
## 193 1900 1000  
## 194 8600 1900  
## 195 1000 100  
## 196 500 100  
## 197 56000 11000  
## 198 78000 14000  
## 199 100 100  
## 200 2700 1000  
## 201 1000 200  
## 202 100 100  
## 203 200 100  
## 204 2000 500  
## 205 500 200  
## 206 60000 13000  
## 207 1000 500  
## 208 200 100  
## 209 100 100  
## 210 20000 3600  
## 211 1000 200  
## 212 3600 1000  
## 213 200 100  
## 214 100 100  
## 215 16000 3400  
## 216 4100 1000  
## 217 100 100  
## 218 500 100  
## 219 1200 500  
## 220 100 100  
## 221 83000 16000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 1700 500  
## 225 1900 500  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 99000 17000  
## 229 1000 500  
## 230 8700 1900  
## 231 100 100  
## 232 1000 200  
## 233 13000 2800  
## 234 2200 1000  
## 235 100 100  
## 236 100 100  
## 237 1300 500  
## 238 66000 12000  
## 239 100 100  
## 240 100 100  
## 241 26000 3300  
## 242 100 100  
## 243 1000 500  
## 244 100 100  
## 245 18000 2600  
## 246 100 100  
## 247 2100 500  
## 248 2300 1000  
## 249 500 100  
## 250 26000 5400  
## 251 3800 1000  
## 252 200 100  
## 253 100 100  
## 254 100 100  
## 255 4200 4500  
## 256 14000 1800  
## 257 100 100  
## 258 310000 42000  
## 259 100 100  
## 260 110000 20000  
## 261 200 100  
## 262 1000 100  
## 263 6900 1000  
## 264 200 100  
## 265 1000 100  
## 266 87000 14000  
## 267 140000 27000  
## 268 200 100  
## 269 200 100  
## 270 3100 1000  
## 271 1800 1000  
## 272 100 100  
## 273 100 100  
## 274 6400 1000  
## 275 500 100  
## 276 8700 2100  
## 277 38000 5700  
## 278 35000 4900  
## 279 100 100  
## 280 12000 2600  
## 281 7400 1400  
## 282 3200 1000  
## 283 12000 2400  
## 284 1000 100  
## 285 500 100  
## 286 76000 15000  
## 287 97000 17000  
## 288 100 100  
## 289 4000 1100  
## 290 1000 200  
## 291 100 100  
## 292 200 100  
## 293 2600 500  
## 294 1000 500  
## 295 83000 17000  
## 296 1200 500  
## 297 200 100  
## 298 100 100  
## 299 27000 4600  
## 300 1300 200  
## 301 4800 1000  
## 302 500 100  
## 303 100 100  
## 304 21000 4200  
## 305 5400 1000  
## 306 100 100  
## 307 500 100  
## 308 1700 500  
## 309 100 100  
## 310 120000 23000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 3000 1000  
## 314 2700 1000  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 130000 20000  
## 318 1600 1000  
## 319 12000 2300  
## 320 100 100  
## 321 1000 200  
## 322 20000 4000  
## 323 3400 1000  
## 324 100 100  
## 325 100 100  
## 326 1900 500  
## 327 86000 15000  
## 328 100 100  
## 329 200 100  
## 330 31000 3600  
## 331 100 100  
## 332 1000 1000  
## 333 100 100  
## 334 22000 3100  
## 335 100 100  
## 336 2700 500  
## 337 2900 1000  
## 338 500 100  
## 339 36000 8700  
## 340 4900 1000  
## 341 500 100  
## 342 100 100  
## 343 100 100  
## 344 9300 7900  
## 345 17000 2100  
## 346 100 100  
## 347 370000 47000  
## 348 200 200  
## 349 140000 25000  
## 350 200 100  
## 351 1000 100  
## 352 7500 1000  
## 353 500 200  
## 354 1000 100  
## 355 120000 18000  
## 356 200000 35000  
## 357 200 100  
## 358 500 100  
## 359 4200 1000  
## 360 2700 1000  
## 361 100 100  
## 362 100 100  
## 363 8200 1300  
## 364 1000 100  
## 365 13000 3100  
## 366 48000 6500  
## 367 44000 5700  
## 368 500 200  
## 369 16000 3500  
## 370 9900 1700  
## 371 5000 1400  
## 372 16000 2900  
## 373 1000 200  
## 374 500 100  
## 375 100000 19000  
## 376 120000 19000  
## 377 100 100  
## 378 5800 1500  
## 379 1100 500  
## 380 100 100  
## 381 500 100  
## 382 3200 1000  
## 383 2000 500  
## 384 110000 21000  
## 385 1700 500  
## 386 500 100  
## 387 100 100  
## 388 36000 5900  
## 389 1900 500  
## 390 6300 1100  
## 391 500 100  
## 392 100 100  
## 393 28000 5100  
## 394 7000 1000  
## 395 100 100  
## 396 500 100  
## 397 2300 1000  
## 398 100 100  
## 399 170000 31000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 5000 1300  
## 403 3700 1000  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 160000 25000  
## 407 2800 1000  
## 408 15000 2900  
## 409 100 100  
## 410 1100 500  
## 411 29000 5500  
## 412 4900 1100  
## 413 100 100  
## 414 100 100  
## 415 2800 500  
## 416 110000 19000  
## 417 100 100  
## 418 500 100  
## 419 36000 4000  
## 420 100 100  
## 421 1200 1000  
## 422 100 100  
## 423 26000 3600  
## 424 200 100  
## 425 3400 500  
## 426 3600 1000  
## 427 500 100  
## 428 52000 14000  
## 429 6300 1200  
## 430 500 200  
## 431 200 100  
## 432 100 100  
## 433 18000 12000  
## 434 20000 2300  
## 435 200 100  
## 436 440000 51000  
## 437 500 500  
## 438 190000 30000  
## 439 200 100  
## 440 1000 100  
## 441 8100 1000  
## 442 1000 500  
## 443 1000 100  
## 444 160000 23000  
## 445 260000 43000  
## 446 500 100  
## 447 500 100  
## 448 5500 1000  
## 449 3800 1300  
## 450 100 100  
## 451 100 100  
## 452 10000 1500  
## 453 1000 200  
## 454 20000 4300  
## 455 58000 7200  
## 456 55000 6400  
## 457 1000 500  
## 458 22000 4600  
## 459 13000 2100  
## 460 7400 1900  
## 461 20000 3400  
## 462 1000 200  
## 463 500 100  
## 464 130000 23000  
## 465 140000 22000  
## 466 200 100  
## 467 8100 2000  
## 468 1500 500  
## 469 100 100  
## 470 500 200  
## 471 3900 1000  
## 472 3700 1000  
## 473 150000 26000  
## 474 2300 1000  
## 475 500 100  
## 476 100 100  
## 477 46000 7200  
## 478 2600 500  
## 479 8200 1300  
## 480 1000 200  
## 481 100 100  
## 482 35000 5900  
## 483 8800 1200  
## 484 100 100  
## 485 500 100  
## 486 3000 1000  
## 487 100 100  
## 488 240000 39000  
## 489 100 100  
## 490 100 100  
## 491 8100 2100  
## 492 4900 1100  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 190000 29000  
## 496 4500 1200  
## 497 19000 3400  
## 498 100 100  
## 499 1400 500  
## 500 41000 7400  
## 501 7100 1500  
## 502 100 100  
## 503 200 100  
## 504 3800 1000  
## 505 140000 23000  
## 506 100 100  
## 507 500 100  
## 508 42000 4200  
## 509 100 100  
## 510 1700 1000  
## 511 100 100  
## 512 32000 4300  
## 513 200 100  
## 514 4300 1000  
## 515 4500 1000  
## 516 1000 200  
## 517 76000 22000  
## 518 8100 1500  
## 519 1000 200  
## 520 200 100  
## 521 100 100  
## 522 30000 17000  
## 523 24000 2700  
## 524 200 100  
## 525 500000 55000  
## 526 500 500  
## 527 230000 36000  
## 528 500 100  
## 529 1000 100  
## 530 8600 1000  
## 531 1300 1000  
## 532 1100 100  
## 533 200000 27000  
## 534 340000 53000  
## 535 500 100  
## 536 500 100  
## 537 7200 1200  
## 538 5200 1600  
## 539 100 100  
## 540 100 100  
## 541 13000 1800  
## 542 1000 200  
## 543 29000 5700  
## 544 69000 7900  
## 545 66000 7000  
## 546 1400 1000  
## 547 30000 6000  
## 548 17000 2600  
## 549 10000 2500  
## 550 25000 3900  
## 551 1000 200  
## 552 500 100  
## 553 170000 28000  
## 554 170000 24000  
## 555 500 100  
## 556 11000 2500  
## 557 2000 500  
## 558 100 100  
## 559 1000 200  
## 560 4700 1000  
## 561 6100 1200  
## 562 190000 31000  
## 563 3000 1000  
## 564 1000 200  
## 565 100 100  
## 566 58000 8600  
## 567 3600 500  
## 568 10000 1600  
## 569 1000 200  
## 570 100 100  
## 571 43000 6700  
## 572 11000 1400  
## 573 200 100  
## 574 1000 100  
## 575 3800 1000  
## 576 200 100  
## 577 310000 49000  
## 578 100 100  
## 579 100 100  
## 580 12000 3000  
## 581 6600 1300  
## 582 100 100  
## 583 100 100  
## 584 230000 34000  
## 585 6700 1600  
## 586 24000 4000  
## 587 100 100  
## 588 1700 500  
## 589 57000 9700  
## 590 10000 2100  
## 591 100 100  
## 592 200 100  
## 593 5200 1000  
## 594 180000 28000  
## 595 100 100  
## 596 1000 200  
## 597 46000 4400  
## 598 100 100  
## 599 2200 1100  
## 600 100 100  
## 601 39000 5200  
## 602 200 100  
## 603 5300 1000  
## 604 5500 1100  
## 605 1000 200  
## 606 110000 32000  
## 607 10000 1900  
## 608 1100 500  
## 609 200 100  
## 610 100 100  
## 611 46000 23000  
## 612 27000 3100  
## 613 200 100  
## 614 560000 58000  
## 615 1000 1000  
## 616 290000 42000  
## 617 500 100  
## 618 1000 100  
## 619 9100 1000  
## 620 2400 1000  
## 621 1200 100  
## 622 240000 32000  
## 623 420000 62000  
## 624 500 100  
## 625 500 100  
## 626 9300 1500  
## 627 6900 2000  
## 628 100 100  
## 629 100 100  
## 630 16000 2000  
## 631 1000 200  
## 632 39000 7300  
## 633 79000 8400  
## 634 76000 7500  
## 635 2800 1000  
## 636 40000 7600  
## 637 21000 3000  
## 638 14000 3100  
## 639 30000 4300  
## 640 1000 200  
## 641 500 200  
## 642 200000 32000  
## 643 190000 27000  
## 644 500 200  
## 645 14000 3100  
## 646 2600 500  
## 647 200 100  
## 648 1000 200  
## 649 5500 1000  
## 650 9600 1800  
## 651 230000 36000  
## 652 4000 1000  
## 653 1000 200  
## 654 100 100  
## 655 72000 10000  
## 656 4700 1000  
## 657 13000 1900  
## 658 1100 500  
## 659 100 100  
## 660 52000 7400  
## 661 13000 1600  
## 662 500 200  
## 663 1000 200  
## 664 4700 1000  
## 665 200 100  
## 666 400000 58000  
## 667 100 100  
## 668 100 100  
## 669 18000 4200  
## 670 8700 1600  
## 671 100 100  
## 672 100 100  
## 673 270000 39000  
## 674 9500 2000  
## 675 30000 4500  
## 676 100 100  
## 677 2000 500  
## 678 78000 12000  
## 679 14000 2800  
## 680 200 100  
## 681 500 100  
## 682 7000 1000  
## 683 220000 33000  
## 684 100 100  
## 685 1000 200  
## 686 51000 4600  
## 687 100 100  
## 688 2700 1300  
## 689 100 100  
## 690 48000 6200  
## 691 500 100  
## 692 6600 1000  
## 693 6700 1200  
## 694 1100 200  
## 695 160000 45000  
## 696 13000 2300  
## 697 1600 500  
## 698 500 100  
## 699 100 100  
## 700 67000 28000  
## 701 31000 3500  
## 702 200 100  
## 703 620000 60000  
## 704 1300 1200  
## 705 350000 48000  
## 706 500 100  
## 707 1000 100  
## 708 9500 1000  
## 709 4200 1400  
## 710 1400 100  
## 711 290000 37000  
## 712 500000 71000  
## 713 500 100  
## 714 500 100  
## 715 12000 1900  
## 716 8800 2100  
## 717 100 100  
## 718 200 100  
## 719 19000 2300  
## 720 1200 500  
## 721 51000 9100  
## 722 90000 8800  
## 723 86000 7900  
## 724 5000 1400  
## 725 52000 9600  
## 726 26000 3500  
## 727 18000 3800  
## 728 34000 4700  
## 729 1000 200  
## 730 500 200  
## 731 240000 36000  
## 732 220000 29000  
## 733 1000 200  
## 734 18000 3700  
## 735 3300 1000  
## 736 200 100  
## 737 1200 500  
## 738 6500 1000  
## 739 14000 2400  
## 740 280000 40000  
## 741 5200 1100  
## 742 1100 500  
## 743 100 100  
## 744 86000 11000  
## 745 6100 1000  
## 746 16000 2200  
## 747 1600 500  
## 748 200 100  
## 749 60000 8100  
## 750 16000 1800  
## 751 500 500  
## 752 1000 200  
## 753 5700 1100  
## 754 500 100  
## 755 500000 67000  
## 756 100 100  
## 757 100 100  
## 758 26000 5500  
## 759 11000 1900  
## 760 100 100  
## 761 100 100  
## 762 320000 43000  
## 763 13000 2400  
## 764 36000 5100  
## 765 100 100  
## 766 2400 500  
## 767 100000 16000  
## 768 19000 3500  
## 769 500 100  
## 770 500 100  
## 771 9100 1200  
## 772 260000 38000  
## 773 100 100  
## 774 1000 500  
## 775 55000 4600  
## 776 100 100  
## 777 3300 1200  
## 778 200 100  
## 779 57000 7400  
## 780 500 100  
## 781 8000 1000  
## 782 8000 1400  
## 783 1400 500  
## 784 230000 61000  
## 785 16000 2700  
## 786 2400 1000  
## 787 500 100  
## 788 100 100  
## 789 92000 34000  
## 790 35000 4000  
## 791 200 100  
## 792 680000 62000  
## 793 2100 1900  
## 794 410000 54000  
## 795 500 100  
## 796 1000 100  
## 797 10000 1100  
## 798 6600 2100  
## 799 1500 200  
## 800 350000 41000  
## 801 580000 79000  
## 802 500 100  
## 803 500 100  
## 804 15000 2300  
## 805 10000 1300  
## 806 100 100  
## 807 200 100  
## 808 22000 2600  
## 809 1500 500  
## 810 64000 11000  
## 811 100000 9200  
## 812 96000 8200  
## 813 8000 1900  
## 814 66000 12000  
## 815 32000 4000  
## 816 22000 4400  
## 817 39000 5000  
## 818 1100 200  
## 819 500 200  
## 820 280000 40000  
## 821 240000 31000  
## 822 1100 500  
## 823 23000 4400  
## 824 4200 1000  
## 825 200 100  
## 826 1500 500  
## 827 7500 1000  
## 828 19000 3100  
## 829 340000 44000  
## 830 6700 1300  
## 831 1500 500  
## 832 100 100  
## 833 100000 13000  
## 834 7700 1000  
## 835 20000 2600  
## 836 2200 500  
## 837 200 100  
## 838 69000 8700  
## 839 18000 2000  
## 840 1000 500  
## 841 1000 500  
## 842 6700 1200  
## 843 500 100  
## 844 600000 76000  
## 845 100 100  
## 846 100 100  
## 847 35000 7000  
## 848 14000 2200  
## 849 100 100  
## 850 100 100  
## 851 360000 47000  
## 852 16000 2700  
## 853 43000 5600  
## 854 100 100  
## 855 2800 500  
## 856 140000 20000  
## 857 24000 4400  
## 858 1000 200  
## 859 500 100  
## 860 12000 1400  
## 861 310000 43000  
## 862 100 100  
## 863 1400 500  
## 864 58000 4700  
## 865 100 100  
## 866 3900 1200  
## 867 200 200  
## 868 69000 8600  
## 869 500 100  
## 870 9700 1100  
## 871 9500 1600  
## 872 1800 500  
## 873 310000 80000  
## 874 20000 3200  
## 875 3400 1000  
## 876 500 100  
## 877 100 100  
## 878 120000 40000  
## 879 40000 4400  
## 880 500 100  
## 881 730000 64000  
## 882 3300 2900  
## 883 470000 59000  
## 884 500 100  
## 885 1000 100  
## 886 10000 1300  
## 887 9800 2900  
## 888 1700 200  
## 889 400000 46000  
## 890 660000 86000  
## 891 1000 100  
## 892 1000 100  
## 893 19000 2800  
## 894 11000 1100  
## 895 100 100  
## 896 500 100  
## 897 25000 2800  
## 898 1800 500  
## 899 78000 13000  
## 900 110000 9400  
## 901 110000 8400  
## 902 12000 2500  
## 903 83000 14000  
## 904 37000 4400  
## 905 27000 5000  
## 906 43000 5300  
## 907 1200 200  
## 908 1000 200  
## 909 320000 43000  
## 910 270000 33000  
## 911 1600 500  
## 912 27000 5000  
## 913 5200 1000  
## 914 500 100  
## 915 2000 500  
## 916 8600 1100  
## 917 26000 3900  
## 918 390000 48000  
## 919 8300 1500  
## 920 2000 500  
## 921 100 100  
## 922 120000 14000  
## 923 9400 1000  
## 924 23000 2900  
## 925 2900 1000  
## 926 500 100  
## 927 77000 9100  
## 928 21000 2100  
## 929 1000 1000  
## 930 1300 500  
## 931 7700 1300  
## 932 500 200  
## 933 700000 83000  
## 934 100 100  
## 935 200 100  
## 936 46000 8600  
## 937 16000 2400  
## 938 200 100  
## 939 200 100  
## 940 410000 50000  
## 941 20000 3100  
## 942 49000 6000  
## 943 200 100  
## 944 3100 1000  
## 945 180000 24000  
## 946 31000 5300  
## 947 1100 500  
## 948 1000 200  
## 949 15000 1700  
## 950 360000 49000  
## 951 100 100  
## 952 1800 500  
## 953 60000 4700  
## 954 200 100  
## 955 4500 1200  
## 956 500 200  
## 957 80000 9700  
## 958 500 100  
## 959 12000 1300  
## 960 11000 1800  
## 961 2400 500  
## 962 410000 100000  
## 963 25000 3700  
## 964 4700 1000  
## 965 500 200  
## 966 100 100  
## 967 150000 45000  
## 968 44000 4900  
## 969 500 100  
## 970 780000 65000  
## 971 4900 4000  
## 972 530000 64000  
## 973 1000 200  
## 974 1100 200  
## 975 11000 1500  
## 976 14000 3700  
## 977 1900 200  
## 978 460000 50000  
## 979 730000 92000  
## 980 1000 100  
## 981 1000 100  
## 982 23000 3400  
## 983 12000 1100  
## 984 100 100  
## 985 500 200  
## 986 29000 3100  
## 987 2200 500  
## 988 92000 14000  
## 989 120000 9500  
## 990 110000 8600  
## 991 16000 3100  
## 992 100000 16000  
## 993 44000 4800  
## 994 33000 5500  
## 995 47000 5500  
## 996 1300 200  
## 997 1000 200  
## 998 360000 45000  
## 999 300000 34000  
## 1000 2300 500  
## 1001 32000 5500  
## 1002 6300 1000  
## 1003 500 100  
## 1004 2500 500  
## 1005 9800 1200  
## 1006 33000 4700  
## 1007 440000 50000  
## 1008 10000 1800  
## 1009 2600 500  
## 1010 100 100  
## 1011 130000 15000  
## 1012 11000 1100  
## 1013 27000 3200  
## 1014 3900 1000  
## 1015 500 100  
## 1016 84000 9500  
## 1017 23000 2200  
## 1018 1600 1000  
## 1019 1700 500  
## 1020 8600 1500  
## 1021 500 200  
## 1022 790000 89000  
## 1023 100 100  
## 1024 200 100  
## 1025 57000 10000  
## 1026 19000 2500  
## 1027 200 100  
## 1028 500 100  
## 1029 450000 53000  
## 1030 24000 3400  
## 1031 56000 6400  
## 1032 500 200  
## 1033 3600 1000  
## 1034 220000 29000  
## 1035 38000 6200  
## 1036 1800 500  
## 1037 1000 200  
## 1038 18000 1900  
## 1039 410000 54000  
## 1040 100 100  
## 1041 2300 500  
## 1042 61000 4600  
## 1043 200 100  
## 1044 5100 1100  
## 1045 500 500  
## 1046 91000 11000  
## 1047 500 100  
## 1048 14000 1500  
## 1049 13000 2100  
## 1050 3000 500  
## 1051 540000 120000  
## 1052 30000 4200  
## 1053 6300 1100  
## 1054 1000 200  
## 1055 100 100  
## 1056 180000 50000  
## 1057 49000 5400  
## 1058 500 100  
## 1059 820000 65000  
## 1060 7000 5400  
## 1061 600000 69000  
## 1062 1000 200  
## 1063 1100 200  
## 1064 12000 1400  
## 1065 19000 4700  
## 1066 2000 200  
## 1067 510000 53000  
## 1068 790000 96000  
## 1069 1000 100  
## 1070 1000 100  
## 1071 29000 4000  
## 1072 13000 1100  
## 1073 100 100  
## 1074 500 200  
## 1075 32000 3300  
## 1076 2700 500  
## 1077 110000 15000  
## 1078 120000 9500  
## 1079 120000 8500  
## 1080 22000 3700  
## 1081 120000 19000  
## 1082 50000 5200  
## 1083 38000 5500  
## 1084 51000 5700  
## 1085 1300 200  
## 1086 1000 200  
## 1087 390000 46000  
## 1088 320000 35000  
## 1089 3000 1000  
## 1090 37000 5900  
## 1091 7400 1100  
## 1092 500 100  
## 1093 3000 1000  
## 1094 11000 1300  
## 1095 40000 5300  
## 1096 480000 52000  
## 1097 12000 2000  
## 1098 3400 1000  
## 1099 100 100  
## 1100 150000 17000  
## 1101 13000 1200  
## 1102 31000 3500  
## 1103 5100 1000  
## 1104 500 200  
## 1105 90000 9700  
## 1106 25000 2300  
## 1107 2400 1200  
## 1108 2300 1000  
## 1109 9500 1600  
## 1110 1000 500  
## 1111 880000 94000  
## 1112 100 100  
## 1113 500 100  
## 1114 69000 12000  
## 1115 21000 2700  
## 1116 200 100  
## 1117 500 100  
## 1118 500000 56000  
## 1119 28000 3400  
## 1120 63000 6700  
## 1121 500 200  
## 1122 4000 1000  
## 1123 270000 34000  
## 1124 45000 7100  
## 1125 2900 1000  
## 1126 1000 200  
## 1127 21000 2200  
## 1128 470000 59000  
## 1129 200 100  
## 1130 2900 1000  
## 1131 62000 4500  
## 1132 200 100  
## 1133 5600 1100  
## 1134 1000 500  
## 1135 100000 11000  
## 1136 500 100  
## 1137 16000 1700  
## 1138 15000 2300  
## 1139 3700 1000  
## 1140 670000 140000  
## 1141 35000 4700  
## 1142 8200 1400  
## 1143 1000 200  
## 1144 100 100  
## 1145 220000 52000  
## 1146 54000 5800  
## 1147 500 100  
## 1148 860000 64000  
## 1149 9400 6900  
## 1150 660000 73000  
## 1151 1000 200  
## 1152 1200 200  
## 1153 13000 1300  
## 1154 24000 5800  
## 1155 2200 200  
## 1156 570000 56000  
## 1157 850000 99000  
## 1158 1000 100  
## 1159 1000 100  
## 1160 35000 4700  
## 1161 14000 1200  
## 1162 200 100  
## 1163 1000 500  
## 1164 35000 3500  
## 1165 3200 500  
## 1166 120000 15000  
## 1167 130000 9300  
## 1168 130000 8500  
## 1169 27000 4200  
## 1170 140000 21000  
## 1171 56000 5500  
## 1172 43000 5600  
## 1173 54000 5800  
## 1174 1300 200  
## 1175 1000 100  
## 1176 420000 47000  
## 1177 350000 36000  
## 1178 3900 1000  
## 1179 42000 6300  
## 1180 8600 1200  
## 1181 500 100  
## 1182 3600 1000  
## 1183 12000 1400  
## 1184 47000 5800  
## 1185 530000 53000  
## 1186 14000 2100  
## 1187 4300 1000  
## 1188 100 100  
## 1189 160000 17000  
## 1190 15000 1200  
## 1191 35000 3700  
## 1192 6400 1100  
## 1193 1000 200  
## 1194 96000 9700  
## 1195 27000 2200  
## 1196 3700 1800  
## 1197 3000 1000  
## 1198 10000 1600  
## 1199 1000 500  
## 1200 970000 97000  
## 1201 100 100  
## 1202 500 100  
## 1203 80000 13000  
## 1204 24000 2700  
## 1205 200 100  
## 1206 500 100  
## 1207 540000 58000  
## 1208 32000 3300  
## 1209 69000 6900  
## 1210 500 500  
## 1211 4400 1000  
## 1212 330000 39000  
## 1213 52000 8000  
## 1214 4300 1000  
## 1215 1300 500  
## 1216 25000 2400  
## 1217 530000 63000  
## 1218 200 100  
## 1219 3600 1000  
## 1220 62000 4200  
## 1221 500 100  
## 1222 6100 1000  
## 1223 1000 500  
## 1224 110000 12000  
## 1225 500 100  
## 1226 18000 1900  
## 1227 17000 2500  
## 1228 4600 1000  
## 1229 810000 170000  
## 1230 40000 5300  
## 1231 10000 1600  
## 1232 1000 200  
## 1233 100 100  
## 1234 250000 53000  
## 1235 59000 6100  
## 1236 500 100  
## 1237 890000 63000  
## 1238 12000 8500  
## 1239 720000 76000  
## 1240 1000 200  
## 1241 1200 200  
## 1242 13000 1300  
## 1243 31000 6900  
## 1244 2300 200  
## 1245 620000 58000  
## 1246 890000 100000  
## 1247 1100 200  
## 1248 1000 100  
## 1249 42000 5500  
## 1250 15000 1200  
## 1251 200 100  
## 1252 1000 500  
## 1253 38000 3600  
## 1254 3700 1000  
## 1255 130000 14000  
## 1256 130000 8600  
## 1257 130000 8200  
## 1258 33000 4200  
## 1259 170000 23000  
## 1260 62000 5700  
## 1261 48000 5800  
## 1262 57000 5800  
## 1263 1400 200  
## 1264 1000 200  
## 1265 440000 47000  
## 1266 370000 37000  
## 1267 4700 1000  
## 1268 46000 6700  
## 1269 9900 1300  
## 1270 500 100  
## 1271 4200 1000  
## 1272 14000 1500  
## 1273 54000 6300  
## 1274 570000 53000  
## 1275 16000 2200  
## 1276 5300 1000  
## 1277 100 100  
## 1278 180000 18000  
## 1279 17000 1000  
## 1280 39000 3900  
## 1281 8000 1300  
## 1282 1000 200  
## 1283 100000 9800  
## 1284 28000 1700  
## 1285 5600 2700  
## 1286 3900 1200  
## 1287 11000 1700  
## 1288 1000 500  
## 1289 1000000 98000  
## 1290 100 100  
## 1291 1000 200  
## 1292 91000 14000  
## 1293 26000 2800  
## 1294 200 100  
## 1295 1000 200  
## 1296 580000 59000  
## 1297 36000 3300  
## 1298 76000 6900  
## 1299 1000 500  
## 1300 4800 1000  
## 1301 400000 44000  
## 1302 60000 8500  
## 1303 6000 1000  
## 1304 1600 500  
## 1305 29000 2600  
## 1306 580000 63000  
## 1307 200 100  
## 1308 4300 1000  
## 1309 61000 3800  
## 1310 500 100  
## 1311 6600 1000  
## 1312 1000 500  
## 1313 120000 12000  
## 1314 500 100  
## 1315 21000 2200  
## 1316 19000 2700  
## 1317 5500 1000  
## 1318 970000 190000  
## 1319 46000 5800  
## 1320 13000 1800  
## 1321 1000 200  
## 1322 100 100  
## 1323 280000 51000  
## 1324 63000 6100  
## 1325 500 100  
## 1326 920000 61000  
## 1327 16000 10000  
## 1328 780000 79000  
## 1329 1000 200  
## 1330 1200 200  
## 1331 14000 1500  
## 1332 37000 8000  
## 1333 2500 200  
## 1334 670000 55000  
## 1335 930000 99000  
## 1336 1300 200  
## 1337 1000 100  
## 1338 50000 6300  
## 1339 16000 1300  
## 1340 500 200  
## 1341 1000 500  
## 1342 41000 3800  
## 1343 4200 1000  
## 1344 140000 11000  
## 1345 140000 7700  
## 1346 130000 7400  
## 1347 38000 3800  
## 1348 190000 22000  
## 1349 68000 5800  
## 1350 54000 6000  
## 1351 59000 5800  
## 1352 1400 200  
## 1353 1000 200  
## 1354 460000 45000  
## 1355 390000 36000  
## 1356 5600 1000  
## 1357 49000 6700  
## 1358 11000 1300  
## 1359 1000 100  
## 1360 4700 500  
## 1361 15000 1500  
## 1362 60000 6500  
## 1363 600000 51000  
## 1364 18000 2000  
## 1365 6400 1000  
## 1366 100 100  
## 1367 190000 18000  
## 1368 18000 1000  
## 1369 43000 4100  
## 1370 9700 1400  
## 1371 1000 100  
## 1372 100000 9500  
## 1373 29000 1600  
## 1374 8300 3800  
## 1375 5100 1500  
## 1376 12000 1700  
## 1377 1200 500  
## 1378 1100000 89000  
## 1379 100 100  
## 1380 1000 200  
## 1381 100000 14000  
## 1382 28000 2800  
## 1383 500 100  
## 1384 1000 200  
## 1385 610000 58000  
## 1386 39000 3300  
## 1387 82000 6400  
## 1388 1000 500  
## 1389 5100 1000  
## 1390 470000 49000  
## 1391 66000 7900  
## 1392 8000 1300  
## 1393 2000 500  
## 1394 33000 2700  
## 1395 630000 62000  
## 1396 500 100  
## 1397 5000 1000  
## 1398 60000 3800  
## 1399 500 100  
## 1400 7000 1000  
## 1401 1100 500  
## 1402 130000 11000  
## 1403 500 100  
## 1404 24000 2400  
## 1405 22000 2900  
## 1406 6500 1000  
## 1407 1100000 210000  
## 1408 52000 6300  
## 1409 15000 2000  
## 1410 1100 200  
## 1411 100 100  
## 1412 300000 45000  
## 1413 68000 6100  
## 1414 500 100  
## 1415 940000 53000  
## 1416 19000 11000  
## 1417 840000 81000  
## 1418 1200 200  
## 1419 1300 200  
## 1420 16000 1700  
## 1421 44000 8900  
## 1422 2600 200  
## 1423 710000 53000  
## 1424 950000 95000  
## 1425 1500 200  
## 1426 1000 100  
## 1427 59000 7000  
## 1428 17000 1500  
## 1429 500 200  
## 1430 1200 500  
## 1431 44000 3900  
## 1432 4700 1000  
## 1433 140000 9200  
## 1434 140000 6500  
## 1435 130000 6700  
## 1436 42000 3300  
## 1437 210000 21000  
## 1438 73000 5600  
## 1439 59000 5900  
## 1440 61000 5300  
## 1441 1400 200  
## 1442 1000 200  
## 1443 480000 41000  
## 1444 410000 35000  
## 1445 6500 1000  
## 1446 52000 6100  
## 1447 12000 1300  
## 1448 1000 100  
## 1449 4900 500  
## 1450 16000 1400  
## 1451 66000 6000  
## 1452 620000 46000  
## 1453 19000 1700  
## 1454 7500 1000  
## 1455 100 100  
## 1456 200000 18000  
## 1457 20000 1000  
## 1458 47000 4000  
## 1459 11000 1600  
## 1460 1000 100  
## 1461 110000 8800  
## 1462 30000 1400  
## 1463 12000 5000  
## 1464 6500 1900  
## 1465 12000 1300  
## 1466 1400 500  
## 1467 1100000 79000  
## 1468 100 100  
## 1469 1000 200  
## 1470 110000 13000  
## 1471 30000 2800  
## 1472 500 100  
## 1473 1100 200  
## 1474 640000 53000  
## 1475 42000 3300  
## 1476 87000 6400  
## 1477 1100 500  
## 1478 5500 1000  
## 1479 540000 52000  
## 1480 72000 6700  
## 1481 10000 1400  
## 1482 2300 500  
## 1483 36000 2600  
## 1484 680000 61000  
## 1485 500 200  
## 1486 5700 1000  
## 1487 58000 3500  
## 1488 500 100  
## 1489 7400 1000  
## 1490 1400 1000  
## 1491 130000 8300  
## 1492 500 100  
## 1493 27000 2600  
## 1494 24000 3000  
## 1495 7600 1000  
## 1496 1300000 220000  
## 1497 59000 6800  
## 1498 18000 2200  
## 1499 1200 200  
## 1500 100 100  
## 1501 320000 37000  
## 1502 71000 5500  
## 1503 500 100  
## 1504 950000 46000  
## 1505 23000 12000  
## 1506 890000 78000  
## 1507 1300 200  
## 1508 1400 200  
## 1509 17000 1800  
## 1510 51000 9100  
## 1511 2800 200  
## 1512 750000 49000  
## 1513 970000 88000  
## 1514 1700 200  
## 1515 1000 100  
## 1516 69000 7200  
## 1517 19000 1600  
## 1518 500 200  
## 1519 1500 500  
## 1520 47000 4000  
## 1521 5200 1000  
## 1522 140000 7800  
## 1523 140000 5500  
## 1524 130000 6200  
## 1525 45000 2400  
## 1526 230000 22000  
## 1527 77000 4700  
## 1528 63000 4600  
## 1529 63000 5200  
## 1530 1400 200  
## 1531 1000 200  
## 1532 480000 37000  
## 1533 420000 33000  
## 1534 7200 1000  
## 1535 54000 5500  
## 1536 13000 1300  
## 1537 1000 100  
## 1538 5100 500  
## 1539 16000 1100  
## 1540 71000 5100  
## 1541 640000 38000  
## 1542 20000 1700  
## 1543 8600 1000  
## 1544 100 100  
## 1545 210000 18000  
## 1546 21000 1000  
## 1547 50000 3500  
## 1548 13000 1600  
## 1549 1000 100  
## 1550 110000 7300  
## 1551 30000 1300  
## 1552 17000 5600  
## 1553 8100 2300  
## 1554 13000 1300  
## 1555 1700 500  
## 1556 1200000 63000  
## 1557 100 100  
## 1558 1200 200  
## 1559 120000 12000  
## 1560 32000 2600  
## 1561 500 100  
## 1562 1400 200  
## 1563 660000 47000  
## 1564 45000 3300  
## 1565 92000 5600  
## 1566 1400 500  
## 1567 5900 1000  
## 1568 610000 51000  
## 1569 75000 5100  
## 1570 12000 1500  
## 1571 2700 500  
## 1572 40000 2500  
## 1573 720000 57000  
## 1574 1000 500  
## 1575 6400 1000  
## 1576 56000 3000  
## 1577 1000 200  
## 1578 7800 1000  
## 1579 1600 1000  
## 1580 140000 6200  
## 1581 500 100  
## 1582 30000 2500  
## 1583 26000 3000  
## 1584 8700 1000  
## 1585 1400000 210000  
## 1586 65000 7400  
## 1587 21000 2300  
## 1588 1400 200  
## 1589 100 100  
## 1590 330000 33000  
## 1591 75000 5600  
## 1592 1000 100  
## 1593 970000 48000  
## 1594 27000 13000  
## 1595 930000 66000  
## 1596 1500 200  
## 1597 1500 200  
## 1598 19000 1500  
## 1599 57000 8600  
## 1600 2900 500  
## 1601 790000 44000  
## 1602 970000 79000  
## 1603 2000 200  
## 1604 1000 100  
## 1605 80000 7600  
## 1606 20000 1500  
## 1607 500 200  
## 1608 1700 500  
## 1609 49000 3600  
## 1610 5700 1000  
## 1611 140000 7000  
## 1612 140000 5000  
## 1613 130000 5500  
## 1614 47000 1900  
## 1615 260000 21000  
## 1616 81000 4200  
## 1617 65000 4700  
## 1618 65000 4900  
## 1619 1500 200  
## 1620 1000 500  
## 1621 490000 34000  
## 1622 430000 33000  
## 1623 7800 1000  
## 1624 56000 4800  
## 1625 14000 1200  
## 1626 1000 100  
## 1627 5100 500  
## 1628 17000 1000  
## 1629 74000 4500  
## 1630 640000 29000  
## 1631 22000 1800  
## 1632 9800 1000  
## 1633 100 100  
## 1634 220000 17000  
## 1635 22000 1000  
## 1636 54000 3600  
## 1637 15000 1600  
## 1638 1000 100  
## 1639 110000 6300  
## 1640 30000 1200  
## 1641 23000 7000  
## 1642 9900 2700  
## 1643 13000 1200  
## 1644 2000 500  
## 1645 1200000 55000  
## 1646 200 100  
## 1647 1400 200  
## 1648 120000 8400  
## 1649 33000 2500  
## 1650 500 100  
## 1651 1800 500  
## 1652 680000 40000  
## 1653 47000 3400  
## 1654 96000 4900  
## 1655 1600 500  
## 1656 6300 1000  
## 1657 670000 47000  
## 1658 76000 3700  
## 1659 15000 1500  
## 1660 3000 500  
## 1661 43000 2400  
## 1662 760000 57000  
## 1663 1600 500  
## 1664 7000 1000  
## 1665 54000 2500  
## 1666 1000 200  
## 1667 8100 1000  
## 1668 1800 1000  
## 1669 140000 5300  
## 1670 500 100  
## 1671 32000 1400  
## 1672 28000 3000  
## 1673 9800 1000  
## 1674 1600000 180000  
## 1675 72000 7800  
## 1676 23000 2400  
## 1677 1500 200  
## 1678 200 100  
## 1679 330000 31000  
## 1680 78000 5700  
## 1681 1000 100  
## 1682 980000 46000  
## 1683 31000 13000  
## 1684 960000 52000  
## 1685 1600 200  
## 1686 1600 200  
## 1687 19000 1500  
## 1688 62000 7600  
## 1689 3000 200  
## 1690 810000 33000  
## 1691 970000 69000  
## 1692 2200 200  
## 1693 1100 200  
## 1694 91000 8000  
## 1695 21000 1400  
## 1696 1000 200  
## 1697 1900 500  
## 1698 49000 1700  
## 1699 6200 1000  
## 1700 140000 6200  
## 1701 130000 4300  
## 1702 130000 4800  
## 1703 46000 1500  
## 1704 280000 20000  
## 1705 83000 2800  
## 1706 69000 6100  
## 1707 65000 4000  
## 1708 1500 200  
## 1709 1000 500  
## 1710 490000 30000  
## 1711 450000 32000  
## 1712 8300 1000  
## 1713 57000 4400  
## 1714 15000 1000  
## 1715 1000 200  
## 1716 5100 500  
## 1717 17000 1000  
## 1718 77000 4000  
## 1719 630000 23000  
## 1720 23000 1800  
## 1721 11000 1000  
## 1722 100 100  
## 1723 220000 16000  
## 1724 21000 500  
## 1725 57000 3100  
## 1726 16000 1500  
## 1727 1000 100  
## 1728 110000 5400  
## 1729 29000 1100  
## 1730 31000 8700  
## 1731 12000 3200  
## 1732 13000 1100  
## 1733 2300 1000  
## 1734 1200000 47000  
## 1735 500 100  
## 1736 1700 200  
## 1737 120000 7000  
## 1738 34000 2500  
## 1739 500 100  
## 1740 2300 500  
## 1741 690000 32000  
## 1742 49000 3400  
## 1743 99000 4500  
## 1744 1900 1000  
## 1745 6700 1000  
## 1746 730000 45000  
## 1747 75000 2900  
## 1748 16000 1300  
## 1749 3300 500  
## 1750 46000 2300  
## 1751 790000 52000  
## 1752 2900 1000  
## 1753 7600 1000  
## 1754 51000 2200  
## 1755 1000 200  
## 1756 8400 1000  
## 1757 2000 1000  
## 1758 140000 4600  
## 1759 500 100  
## 1760 33000 1200  
## 1761 30000 2900  
## 1762 11000 1000  
## 1763 1700000 160000  
## 1764 78000 8100  
## 1765 26000 2000  
## 1766 1600 200  
## 1767 200 100  
## 1768 340000 29000  
## 1769 82000 5400  
## 1770 1000 100  
## 1771 1000000 41000  
## 1772 35000 13000  
## 1773 990000 51000  
## 1774 1700 500  
## 1775 1800 200  
## 1776 21000 1600  
## 1777 66000 6300  
## 1778 3100 200  
## 1779 810000 27000  
## 1780 970000 59000  
## 1781 2500 500  
## 1782 1200 200  
## 1783 100000 8500  
## 1784 22000 1400  
## 1785 1000 200  
## 1786 2100 500  
## 1787 48000 1200  
## 1788 6500 1000  
## 1789 140000 5600  
## 1790 130000 3800  
## 1791 130000 4200  
## 1792 45000 1300  
## 1793 290000 19000  
## 1794 82000 2100  
## 1795 74000 7000  
## 1796 65000 3800  
## 1797 1500 200  
## 1798 1000 500  
## 1799 480000 25000  
## 1800 460000 30000  
## 1801 8600 1000  
## 1802 57000 4000  
## 1803 16000 1000  
## 1804 1200 200  
## 1805 5000 500  
## 1806 17000 1000  
## 1807 78000 3600  
## 1808 620000 18000  
## 1809 24000 1800  
## 1810 12000 1000  
## 1811 100 100  
## 1812 230000 15000  
## 1813 21000 500  
## 1814 58000 2500  
## 1815 18000 1500  
## 1816 1100 100  
## 1817 100000 4800  
## 1818 29000 1100  
## 1819 40000 10000  
## 1820 14000 3500  
## 1821 13000 1000  
## 1822 2700 1000  
## 1823 1100000 39000  
## 1824 500 100  
## 1825 1900 200  
## 1826 120000 6200  
## 1827 35000 2300  
## 1828 1000 100  
## 1829 2800 500  
## 1830 690000 27000  
## 1831 51000 3500  
## 1832 100000 4200  
## 1833 2200 1000  
## 1834 7100 1000  
## 1835 790000 48000  
## 1836 73000 2600  
## 1837 18000 1300  
## 1838 3600 500  
## 1839 48000 1700  
## 1840 820000 51000  
## 1841 4900 1200  
## 1842 8100 1000  
## 1843 49000 1700  
## 1844 1300 200  
## 1845 8600 1000  
## 1846 2200 1000  
## 1847 150000 4100  
## 1848 500 100  
## 1849 34000 1200  
## 1850 32000 2700  
## 1851 12000 1000  
## 1852 1700000 140000  
## 1853 83000 8100  
## 1854 27000 1900  
## 1855 1700 200  
## 1856 500 100  
## 1857 340000 28000  
## 1858 84000 4700  
## 1859 1000 100  
## 1860 1000000 39000  
## 1861 39000 13000  
## 1862 1000000 48000  
## 1863 1800 500  
## 1864 2000 500  
## 1865 22000 1700  
## 1866 69000 5800  
## 1867 3200 200  
## 1868 820000 25000  
## 1869 960000 47000  
## 1870 2800 500  
## 1871 1200 100  
## 1872 120000 9000  
## 1873 23000 1400  
## 1874 1000 200  
## 1875 2300 500  
## 1876 46000 1200  
## 1877 6900 1000  
## 1878 130000 5100  
## 1879 120000 3400  
## 1880 120000 3600  
## 1881 44000 1200  
## 1882 310000 20000  
## 1883 81000 2000  
## 1884 78000 5600  
## 1885 66000 3700  
## 1886 1400 200  
## 1887 1000 500  
## 1888 470000 24000  
## 1889 460000 29000  
## 1890 8900 1000  
## 1891 57000 3600  
## 1892 16000 1000  
## 1893 1300 200  
## 1894 4900 500  
## 1895 16000 1000  
## 1896 79000 3100  
## 1897 590000 15000  
## 1898 25000 1800  
## 1899 13000 1000  
## 1900 100 100  
## 1901 230000 14000  
## 1902 20000 500  
## 1903 60000 2300  
## 1904 19000 1500  
## 1905 1100 100  
## 1906 100000 5000  
## 1907 28000 1000  
## 1908 52000 12000  
## 1909 16000 3800  
## 1910 13000 1000  
## 1911 3100 1000  
## 1912 1100000 34000  
## 1913 500 100  
## 1914 2300 200  
## 1915 120000 5600  
## 1916 36000 2100  
## 1917 1000 100  
## 1918 3500 500  
## 1919 690000 23000  
## 1920 52000 3600  
## 1921 100000 3900  
## 1922 2500 1000  
## 1923 7400 1000  
## 1924 850000 49000  
## 1925 70000 2600  
## 1926 20000 1200  
## 1927 3900 500  
## 1928 50000 1600  
## 1929 840000 51000  
## 1930 7600 1700  
## 1931 8500 1000  
## 1932 46000 1100  
## 1933 1600 500  
## 1934 8700 1000  
## 1935 2400 1000  
## 1936 150000 3600  
## 1937 500 100  
## 1938 35000 1300  
## 1939 34000 2500  
## 1940 13000 1000  
## 1941 1800000 130000  
## 1942 88000 8400  
## 1943 29000 2100  
## 1944 1800 200  
## 1945 500 100  
## 1946 340000 26000  
## 1947 86000 3800  
## 1948 1000 100  
## 1949 1000000 36000  
## 1950 43000 12000  
## 1951 1000000 46000  
## 1952 1900 200  
## 1953 2400 500  
## 1954 23000 1800  
## 1955 71000 5700  
## 1956 3300 200  
## 1957 820000 23000  
## 1958 930000 35000  
## 1959 3100 500  
## 1960 1300 200  
## 1961 130000 9600  
## 1962 23000 1300  
## 1963 1000 200  
## 1964 2400 500  
## 1965 45000 1100  
## 1966 7300 1000  
## 1967 120000 4700  
## 1968 120000 3100  
## 1969 120000 3100  
## 1970 43000 1300  
## 1971 330000 19000  
## 1972 81000 2200  
## 1973 79000 4200  
## 1974 66000 3500  
## 1975 1400 200  
## 1976 1000 500  
## 1977 470000 22000  
## 1978 470000 28000  
## 1979 9100 1000  
## 1980 56000 3400  
## 1981 17000 1000  
## 1982 1600 200  
## 1983 4700 500  
## 1984 16000 500  
## 1985 79000 2800  
## 1986 550000 13000  
## 1987 27000 1800  
## 1988 14000 1000  
## 1989 100 100  
## 1990 230000 13000  
## 1991 20000 1000  
## 1992 61000 2200  
## 1993 21000 1400  
## 1994 1200 100  
## 1995 100000 4900  
## 1996 27000 1000  
## 1997 66000 15000  
## 1998 19000 4100  
## 1999 13000 1000  
## 2000 3500 1000  
## 2001 1100000 29000  
## 2002 1000 100  
## 2003 2600 500  
## 2004 120000 5700  
## 2005 37000 2000  
## 2006 1000 100  
## 2007 4300 1000  
## 2008 680000 20000  
## 2009 53000 3700  
## 2010 110000 3600  
## 2011 2800 1000  
## 2012 7800 1000  
## 2013 910000 50000  
## 2014 67000 2700  
## 2015 21000 1100  
## 2016 4100 500  
## 2017 51000 1400  
## 2018 870000 51000  
## 2019 11000 2400  
## 2020 8900 1000  
## 2021 43000 1100  
## 2022 2000 500  
## 2023 8700 1000  
## 2024 2600 1000  
## 2025 150000 3300  
## 2026 500 100  
## 2027 37000 1400  
## 2028 35000 2400  
## 2029 14000 1000  
## 2030 1800000 110000  
## 2031 93000 8400  
## 2032 32000 2300  
## 2033 1900 200  
## 2034 1000 100  
## 2035 330000 25000  
## 2036 87000 3500  
## 2037 1000 200  
## 2038 1000000 35000  
## 2039 47000 12000  
## 2040 1100000 47000  
## 2041 2000 200  
## 2042 2900 500  
## 2043 24000 2000  
## 2044 73000 5500  
## 2045 3400 200  
## 2046 820000 21000  
## 2047 900000 29000  
## 2048 3500 500  
## 2049 1400 200  
## 2050 150000 10000  
## 2051 23000 1300  
## 2052 1000 200  
## 2053 2500 500  
## 2054 43000 1100  
## 2055 7500 500  
## 2056 120000 4900  
## 2057 120000 3300  
## 2058 110000 2800  
## 2059 42000 1400  
## 2060 350000 19000  
## 2061 82000 2500  
## 2062 78000 3700  
## 2063 66000 3800  
## 2064 1300 200  
## 2065 1000 500  
## 2066 450000 20000  
## 2067 480000 26000  
## 2068 9100 1000  
## 2069 56000 3200  
## 2070 17000 1000  
## 2071 1900 200  
## 2072 4600 500  
## 2073 16000 500  
## 2074 78000 2700  
## 2075 510000 12000  
## 2076 27000 1500  
## 2077 15000 1000  
## 2078 100 100  
## 2079 230000 12000  
## 2080 20000 1000  
## 2081 62000 2100  
## 2082 22000 1300  
## 2083 1200 100  
## 2084 97000 4400  
## 2085 26000 1000  
## 2086 81000 17000  
## 2087 21000 4200  
## 2088 13000 1000  
## 2089 3900 500  
## 2090 1000000 28000  
## 2091 1000 200  
## 2092 3100 500  
## 2093 120000 6000  
## 2094 37000 2000  
## 2095 1000 100  
## 2096 5200 1000  
## 2097 670000 17000  
## 2098 54000 3800  
## 2099 110000 3900  
## 2100 3000 1000  
## 2101 8100 1000  
## 2102 970000 50000  
## 2103 64000 2500  
## 2104 22000 1000  
## 2105 4400 500  
## 2106 52000 1300  
## 2107 880000 46000  
## 2108 16000 3000  
## 2109 9400 1000  
## 2110 40000 1000  
## 2111 2500 500  
## 2112 8600 1000  
## 2113 2800 1000  
## 2114 150000 3100  
## 2115 500 100  
## 2116 38000 1600  
## 2117 37000 2400  
## 2118 15000 1000  
## 2119 1800000 100000  
## 2120 97000 8500  
## 2121 34000 2400  
## 2122 2000 200  
## 2123 1000 200  
## 2124 320000 24000  
## 2125 87000 3300  
## 2126 1000 200  
## 2127 1000000 31000  
## 2128 51000 9300  
## 2129 1100000 38000  
## 2130 2000 500  
## 2131 3600 1000  
## 2132 26000 2300  
## 2133 75000 5200  
## 2134 3600 200  
## 2135 810000 20000  
## 2136 860000 25000  
## 2137 3800 500  
## 2138 1400 200  
## 2139 160000 9200  
## 2140 24000 1300  
## 2141 1100 200  
## 2142 2600 500  
## 2143 42000 1200  
## 2144 7500 500  
## 2145 110000 4900  
## 2146 110000 3400  
## 2147 110000 2700  
## 2148 42000 1500  
## 2149 360000 20000  
## 2150 83000 2700  
## 2151 78000 3400  
## 2152 67000 4000  
## 2153 1300 200  
## 2154 1100 500  
## 2155 440000 20000  
## 2156 480000 25000  
## 2157 9000 1000  
## 2158 55000 3000  
## 2159 18000 1100  
## 2160 2200 500  
## 2161 4600 500  
## 2162 15000 500  
## 2163 77000 2700  
## 2164 480000 12000  
## 2165 28000 1200  
## 2166 16000 1000  
## 2167 200 100  
## 2168 230000 13000  
## 2169 20000 1000  
## 2170 63000 2400  
## 2171 24000 1500  
## 2172 1200 100  
## 2173 95000 3700  
## 2174 25000 1000  
## 2175 100000 19000  
## 2176 24000 4200  
## 2177 13000 1000  
## 2178 4400 500  
## 2179 990000 28000  
## 2180 1000 100  
## 2181 3500 500  
## 2182 120000 6200  
## 2183 37000 1900  
## 2184 1000 100  
## 2185 6200 1000  
## 2186 650000 15000  
## 2187 54000 3600  
## 2188 110000 4200  
## 2189 3300 1000  
## 2190 8400 1000  
## 2191 1000000 45000  
## 2192 61000 2400  
## 2193 22000 1000  
## 2194 4600 500  
## 2195 52000 1200  
## 2196 890000 40000  
## 2197 22000 3800  
## 2198 9800 1000  
## 2199 38000 1200  
## 2200 3100 500  
## 2201 8400 1000  
## 2202 3000 1000  
## 2203 140000 2900  
## 2204 500 100  
## 2205 40000 1700  
## 2206 38000 2600  
## 2207 15000 1000  
## 2208 1800000 92000  
## 2209 100000 8300  
## 2210 35000 2400  
## 2211 2000 200  
## 2212 1200 200  
## 2213 310000 23000  
## 2214 87000 3400  
## 2215 1000 200  
## 2216 1100000 27000  
## 2217 54000 7500  
## 2218 1100000 33000  
## 2219 2000 200  
## 2220 4900 1000  
## 2221 28000 2800  
## 2222 77000 4900  
## 2223 3900 500  
## 2224 800000 20000  
## 2225 810000 23000  
## 2226 4300 500  
## 2227 1500 200  
## 2228 180000 8800  
## 2229 24000 1300  
## 2230 1300 200  
## 2231 2700 500  
## 2232 41000 1400  
## 2233 7500 500  
## 2234 100000 4700  
## 2235 110000 3200  
## 2236 100000 2500  
## 2237 41000 1500  
## 2238 380000 21000  
## 2239 84000 2500  
## 2240 77000 3000  
## 2241 69000 4200  
## 2242 1200 200  
## 2243 1100 500  
## 2244 430000 18000  
## 2245 490000 23000  
## 2246 8900 1000  
## 2247 53000 2600  
## 2248 19000 1000  
## 2249 2500 500  
## 2250 4700 500  
## 2251 14000 500  
## 2252 74000 2700  
## 2253 440000 13000  
## 2254 28000 1200  
## 2255 17000 1000  
## 2256 200 100  
## 2257 240000 13000  
## 2258 20000 1000  
## 2259 66000 2600  
## 2260 25000 1500  
## 2261 1300 100  
## 2262 91000 3400  
## 2263 24000 1000  
## 2264 120000 20000  
## 2265 26000 4200  
## 2266 13000 1000  
## 2267 4800 500  
## 2268 960000 27000  
## 2269 1000 100  
## 2270 4000 500  
## 2271 120000 6200  
## 2272 38000 2000  
## 2273 1000 100  
## 2274 7400 1000  
## 2275 630000 14000  
## 2276 53000 3200  
## 2277 110000 4300  
## 2278 3500 1000  
## 2279 8600 1000  
## 2280 1100000 40000  
## 2281 58000 2400  
## 2282 22000 1000  
## 2283 4800 500  
## 2284 52000 1300  
## 2285 890000 36000  
## 2286 29000 4500  
## 2287 9900 1000  
## 2288 37000 1300  
## 2289 3700 500  
## 2290 8100 500  
## 2291 3200 1000  
## 2292 140000 2800  
## 2293 1000 100  
## 2294 42000 1600  
## 2295 40000 2700  
## 2296 16000 1000  
## 2297 1800000 87000  
## 2298 100000 7900  
## 2299 37000 2400  
## 2300 2100 200  
## 2301 1500 200  
## 2302 300000 21000  
## 2303 88000 3600  
## 2304 1100 200  
## 2305 1000000 23000  
## 2306 56000 7100  
## 2307 1100000 30000  
## 2308 1900 200  
## 2309 6300 1000  
## 2310 32000 2900  
## 2311 79000 4700  
## 2312 4100 500  
## 2313 790000 20000  
## 2314 760000 21000  
## 2315 4700 500  
## 2316 1500 200  
## 2317 190000 9300  
## 2318 24000 1300  
## 2319 1400 200  
## 2320 2800 500  
## 2321 41000 1400  
## 2322 7300 500  
## 2323 99000 4900  
## 2324 100000 2900  
## 2325 98000 2100  
## 2326 40000 1500  
## 2327 400000 20000  
## 2328 83000 2100  
## 2329 74000 2500  
## 2330 70000 3900  
## 2331 1200 200  
## 2332 1200 500  
## 2333 420000 16000  
## 2334 490000 21000  
## 2335 8600 500  
## 2336 52000 2400  
## 2337 19000 1000  
## 2338 2900 500  
## 2339 5000 500  
## 2340 14000 500  
## 2341 70000 2600  
## 2342 410000 12000  
## 2343 28000 1000  
## 2344 18000 1000  
## 2345 200 100  
## 2346 240000 13000  
## 2347 20000 1000  
## 2348 68000 2800  
## 2349 26000 1500  
## 2350 1400 100  
## 2351 87000 3100  
## 2352 22000 1000  
## 2353 140000 21000  
## 2354 28000 4000  
## 2355 13000 1000  
## 2356 5200 500  
## 2357 910000 23000  
## 2358 1100 100  
## 2359 4400 500  
## 2360 120000 5900  
## 2361 38000 2000  
## 2362 1000 100  
## 2363 8700 1000  
## 2364 600000 13000  
## 2365 52000 2700  
## 2366 110000 4000  
## 2367 3700 1000  
## 2368 8800 1000  
## 2369 1100000 37000  
## 2370 56000 2800  
## 2371 22000 1000  
## 2372 5000 500  
## 2373 53000 1300  
## 2374 880000 36000  
## 2375 36000 5200  
## 2376 10000 500  
## 2377 36000 1600  
## 2378 4300 500  
## 2379 7800 500  
## 2380 3300 1000  
## 2381 130000 2700  
## 2382 1000 100  
## 2383 43000 1400  
## 2384 42000 2600  
## 2385 16000 1000  
## 2386 1700000 85000  
## 2387 110000 7300  
## 2388 38000 2400  
## 2389 2100 200  
## 2390 1900 200  
## 2391 290000 20000  
## 2392 89000 3600  
## 2393 1200 200  
## 2394 1000000 21000  
## 2395 60000 8200  
## 2396 1100000 28000  
## 2397 1800 200  
## 2398 7600 1000  
## 2399 33000 2100  
## 2400 80000 4300  
## 2401 4300 500  
## 2402 770000 19000  
## 2403 710000 21000  
## 2404 5200 500  
## 2405 1500 200  
## 2406 210000 10000  
## 2407 25000 1400  
## 2408 1500 200  
## 2409 2800 500  
## 2410 41000 1400  
## 2411 6900 500  
## 2412 95000 5000  
## 2413 98000 2700  
## 2414 93000 1800  
## 2415 40000 1400  
## 2416 410000 17000  
## 2417 80000 1900  
## 2418 71000 2300  
## 2419 71000 3900  
## 2420 1200 200  
## 2421 1300 500  
## 2422 400000 15000  
## 2423 490000 18000  
## 2424 8200 500  
## 2425 50000 2300  
## 2426 19000 1000  
## 2427 3200 500  
## 2428 5300 500  
## 2429 13000 500  
## 2430 66000 2600  
## 2431 380000 12000  
## 2432 27000 1000  
## 2433 19000 1000  
## 2434 500 100  
## 2435 240000 13000  
## 2436 21000 1000  
## 2437 71000 2900  
## 2438 28000 1300  
## 2439 1500 100  
## 2440 83000 2500  
## 2441 21000 1000  
## 2442 160000 21000  
## 2443 30000 3800  
## 2444 13000 1000  
## 2445 5500 500  
## 2446 850000 21000  
## 2447 1300 100  
## 2448 4900 500  
## 2449 120000 5300  
## 2450 38000 1800  
## 2451 1000 100  
## 2452 10000 1100  
## 2453 570000 13000  
## 2454 50000 1900  
## 2455 110000 3800  
## 2456 3900 1000  
## 2457 8900 500  
## 2458 1100000 35000  
## 2459 54000 2700  
## 2460 22000 1000  
## 2461 5100 500  
## 2462 52000 1100  
## 2463 880000 37000  
## 2464 44000 5900  
## 2465 9800 500  
## 2466 36000 1400  
## 2467 5000 500  
## 2468 7500 500  
## 2469 3500 500  
## 2470 120000 2700  
## 2471 1000 100  
## 2472 43000 1300  
## 2473 43000 2400  
## 2474 16000 500  
## 2475 1700000 84000  
## 2476 110000 7500  
## 2477 39000 2100  
## 2478 2100 200  
## 2479 2300 200  
## 2480 270000 18000  
## 2481 89000 3200  
## 2482 1300 200  
## 2483 1000000 21000  
## 2484 63000 5100  
## 2485 1100000 28000  
## 2486 1700 200  
## 2487 8800 1000  
## 2488 32000 2300  
## 2489 81000 4200  
## 2490 4600 500  
## 2491 750000 18000  
## 2492 670000 20000  
## 2493 5600 500  
## 2494 1500 200  
## 2495 230000 11000  
## 2496 25000 1400  
## 2497 1500 100  
## 2498 2800 200  
## 2499 40000 1500  
## 2500 6500 200  
## 2501 91000 5000  
## 2502 93000 2500  
## 2503 86000 1500  
## 2504 38000 1300  
## 2505 410000 14000  
## 2506 79000 2100  
## 2507 68000 2600  
## 2508 71000 4000  
## 2509 1100 200  
## 2510 1400 500  
## 2511 380000 12000  
## 2512 480000 14000  
## 2513 7800 500  
## 2514 48000 2200  
## 2515 18000 500  
## 2516 3500 500  
## 2517 5600 1000  
## 2518 12000 500  
## 2519 61000 2500  
## 2520 360000 12000  
## 2521 26000 1000  
## 2522 20000 1000  
## 2523 500 100  
## 2524 240000 13000  
## 2525 21000 1000  
## 2526 74000 2900  
## 2527 28000 1400  
## 2528 1600 200  
## 2529 78000 2100  
## 2530 19000 1000  
## 2531 180000 22000  
## 2532 32000 3500  
## 2533 13000 1000  
## 2534 5700 200  
## 2535 800000 19000  
## 2536 1400 100  
## 2537 5300 500  
## 2538 120000 4800  
## 2539 38000 1500  
## 2540 1000 100  
## 2541 12000 1300  
## 2542 540000 12000  
## 2543 48000 1900  
## 2544 110000 3700  
## 2545 4100 1000  
## 2546 9000 500  
## 2547 1100000 33000  
## 2548 53000 2900  
## 2549 22000 1000  
## 2550 5200 500  
## 2551 51000 1000  
## 2552 880000 37000  
## 2553 53000 6400  
## 2554 9500 500  
## 2555 35000 1200  
## 2556 5700 1000  
## 2557 7000 500  
## 2558 3600 500  
## 2559 110000 2300  
## 2560 1000 100  
## 2561 43000 1200  
## 2562 44000 2200  
## 2563 16000 500  
## 2564 1700000 82000  
## 2565 110000 7400  
## 2566 40000 1900  
## 2567 2100 100  
## 2568 2600 200  
## 2569 260000 16000  
## 2570 88000 2900  
## 2571 1300 200  
## 2572 990000 19000  
## 2573 64000 4100  
## 2574 1100000 27000  
## 2575 1600 200  
## 2576 9800 500  
## 2577 33000 3400  
## 2578 82000 3900  
## 2579 4900 500  
## 2580 740000 19000  
## 2581 630000 20000  
## 2582 6100 500  
## 2583 1500 200  
## 2584 250000 12000  
## 2585 25000 1400  
## 2586 1500 100  
## 2587 2700 200  
## 2588 41000 1600  
## 2589 6000 200  
## 2590 89000 5200  
## 2591 88000 2300  
## 2592 78000 1200  
## 2593 37000 1200  
## 2594 400000 12000  
## 2595 80000 2400  
## 2596 67000 2900  
## 2597 72000 4100  
## 2598 1100 500  
## 2599 1500 500  
## 2600 360000 10000  
## 2601 460000 12000  
## 2602 7300 500  
## 2603 46000 2000  
## 2604 17000 500  
## 2605 3700 500  
## 2606 6100 1000  
## 2607 11000 500  
## 2608 57000 2300  
## 2609 340000 11000  
## 2610 24000 1000  
## 2611 21000 1000  
## 2612 500 100  
## 2613 240000 13000  
## 2614 20000 1000  
## 2615 75000 2500  
## 2616 29000 1300  
## 2617 1600 100  
## 2618 73000 2000  
## 2619 18000 1000  
## 2620 200000 22000  
## 2621 34000 3300  
## 2622 13000 1000  
## 2623 5600 200  
## 2624 740000 17000  
## 2625 1500 100  
## 2626 5600 500  
## 2627 110000 4200  
## 2628 37000 1300  
## 2629 1000 100  
## 2630 14000 1300  
## 2631 500000 11000  
## 2632 47000 2000  
## 2633 110000 3400  
## 2634 4300 1000  
## 2635 9000 500  
## 2636 1100000 31000  
## 2637 52000 2900  
## 2638 21000 1000  
## 2639 5300 500  
## 2640 49000 1000  
## 2641 880000 39000  
## 2642 63000 6900  
## 2643 9100 500  
## 2644 33000 1000  
## 2645 6500 1000  
## 2646 6400 500  
## 2647 3700 500  
## 2648 100000 2200  
## 2649 1000 100  
## 2650 42000 1000  
## 2651 44000 2000  
## 2652 16000 500  
## 2653 1700000 80000  
## 2654 110000 7000  
## 2655 40000 1900  
## 2656 2100 100  
## 2657 3000 200  
## 2658 240000 14000  
## 2659 86000 2500  
## 2660 1400 200  
## 2661 950000 17000  
## 2662 64000 3300  
## 2663 1100000 26000  
## 2664 1500 200  
## 2665 11000 500  
## 2666 36000 5200  
## 2667 82000 3800  
## 2668 5200 500  
## 2669 730000 20000  
## 2670 580000 17000  
## 2671 6700 500  
## 2672 1500 200  
## 2673 260000 12000  
## 2674 25000 1400  
## 2675 1500 100  
## 2676 2600 200  
## 2677 40000 1300  
## 2678 5400 200  
## 2679 86000 4900  
## 2680 83000 2200  
## 2681 71000 1000  
## 2682 35000 1100  
## 2683 390000 11000  
## 2684 80000 2100  
## 2685 67000 2900  
## 2686 73000 4700  
## 2687 1100 500  
## 2688 1600 500  
## 2689 340000 8600  
## 2690 440000 9800  
## 2691 6800 500  
## 2692 44000 1800  
## 2693 15000 500  
## 2694 3900 500  
## 2695 6300 1000  
## 2696 10000 500  
## 2697 53000 2200  
## 2698 320000 11000  
## 2699 23000 1000  
## 2700 22000 1100  
## 2701 500 100  
## 2702 240000 9800  
## 2703 19000 1000  
## 2704 76000 2500  
## 2705 30000 1100  
## 2706 1700 100  
## 2707 67000 1600  
## 2708 17000 1000  
## 2709 220000 22000  
## 2710 35000 3100  
## 2711 12000 1000  
## 2712 5600 200  
## 2713 690000 16000  
## 2714 1700 100  
## 2715 5900 500  
## 2716 100000 4300  
## 2717 36000 1100  
## 2718 1000 100  
## 2719 16000 1400  
## 2720 460000 9800  
## 2721 45000 2000  
## 2722 110000 3100  
## 2723 4400 1000  
## 2724 8900 500  
## 2725 1100000 31000  
## 2726 51000 2700  
## 2727 21000 1000  
## 2728 5400 500  
## 2729 47000 1000  
## 2730 880000 37000  
## 2731 73000 7300  
## 2732 8600 500  
## 2733 31000 1000  
## 2734 7400 1000  
## 2735 5800 500  
## 2736 3800 500  
## 2737 90000 2100  
## 2738 1000 100  
## 2739 41000 1000  
## 2740 44000 1900  
## 2741 16000 500  
## 2742 1600000 79000  
## 2743 110000 6900  
## 2744 40000 1800  
## 2745 2200 200  
## 2746 3500 200  
## 2747 220000 12000  
## 2748 83000 2200  
## 2749 1500 200  
## 2750 900000 18000  
## 2751 63000 3000  
## 2752 1000000 24000  
## 2753 1300 100  
## 2754 12000 1000  
## 2755 39000 3900  
## 2756 83000 3700  
## 2757 5500 500  
## 2758 700000 19000  
## 2759 540000 19000  
## Data.AIDS.Related.Deaths.All.Ages Data.AIDS.Related.Deaths.Children  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 1000 500  
## 4 500 100  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 1000 1000  
## 8 100 100  
## 9 1000 1000  
## 10 7200 4000  
## 11 5300 2800  
## 12 100 100  
## 13 1900 1000  
## 14 1200 1000  
## 15 500 200  
## 16 1800 1000  
## 17 100 100  
## 18 100 100  
## 19 10000 3900  
## 20 17000 6900  
## 21 100 100  
## 22 500 200  
## 23 100 100  
## 24 100 100  
## 25 100 100  
## 26 500 200  
## 27 100 100  
## 28 14000 7200  
## 29 500 100  
## 30 100 100  
## 31 100 100  
## 32 3900 1900  
## 33 100 100  
## 34 1000 500  
## 35 100 100  
## 36 100 100  
## 37 3100 1100  
## 38 1000 500  
## 39 100 100  
## 40 100 100  
## 41 500 100  
## 42 100 100  
## 43 18000 10000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 500 500  
## 47 1000 500  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 19000 8100  
## 51 100 100  
## 52 2100 1000  
## 53 100 100  
## 54 200 100  
## 55 2900 1500  
## 56 500 500  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 500 200  
## 60 12000 5100  
## 61 100 100  
## 62 100 100  
## 63 2700 200  
## 64 100 100  
## 65 200 100  
## 66 100 100  
## 67 3300 1700  
## 68 100 100  
## 69 500 200  
## 70 1000 500  
## 71 100 100  
## 72 3700 1300  
## 73 1000 500  
## 74 100 100  
## 75 100 100  
## 76 100 100  
## 77 1000 500  
## 78 2100 1000  
## 79 100 100  
## 80 50000 19000  
## 81 100 100  
## 82 20000 8100  
## 83 100 100  
## 84 100 100  
## 85 1000 200  
## 86 100 100  
## 87 100 100  
## 88 15000 6700  
## 89 25000 11000  
## 90 100 100  
## 91 100 100  
## 92 1000 500  
## 93 500 100  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 1300 1000  
## 97 100 100  
## 98 1600 1000  
## 99 8500 4400  
## 100 6400 3200  
## 101 100 100  
## 102 2600 1200  
## 103 1600 1000  
## 104 1000 200  
## 105 2300 1000  
## 106 100 100  
## 107 100 100  
## 108 13000 4900  
## 109 20000 7900  
## 110 100 100  
## 111 1000 200  
## 112 200 100  
## 113 100 100  
## 114 100 100  
## 115 500 200  
## 116 200 200  
## 117 18000 9000  
## 118 500 200  
## 119 100 100  
## 120 100 100  
## 121 5100 2400  
## 122 200 100  
## 123 1000 500  
## 124 100 100  
## 125 100 100  
## 126 4000 1400  
## 127 1000 500  
## 128 100 100  
## 129 100 100  
## 130 500 200  
## 131 100 100  
## 132 25000 13000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 1000 500  
## 136 1000 500  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 23000 9600  
## 140 200 100  
## 141 2700 1200  
## 142 100 100  
## 143 200 100  
## 144 4100 2100  
## 145 1000 500  
## 146 100 100  
## 147 100 100  
## 148 500 200  
## 149 16000 6300  
## 150 100 100  
## 151 100 100  
## 152 3100 500  
## 153 100 100  
## 154 500 100  
## 155 100 100  
## 156 4000 1900  
## 157 100 100  
## 158 500 200  
## 159 1000 500  
## 160 100 100  
## 161 5700 2200  
## 162 1100 1000  
## 163 100 100  
## 164 100 100  
## 165 100 100  
## 166 2900 1000  
## 167 2400 1000  
## 168 100 100  
## 169 57000 20000  
## 170 100 100  
## 171 25000 9900  
## 172 100 100  
## 173 100 100  
## 174 1000 200  
## 175 100 100  
## 176 100 100  
## 177 19000 8200  
## 178 33000 14000  
## 179 100 100  
## 180 100 100  
## 181 1000 500  
## 182 1000 200  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 1600 1000  
## 186 100 100  
## 187 2500 1200  
## 188 9800 4900  
## 189 7600 3500  
## 190 100 100  
## 191 3500 1700  
## 192 2100 1000  
## 193 1000 200  
## 194 2900 1000  
## 195 100 100  
## 196 100 100  
## 197 17000 6000  
## 198 23000 8900  
## 199 100 100  
## 200 1000 500  
## 201 200 100  
## 202 100 100  
## 203 100 100  
## 204 1000 500  
## 205 500 500  
## 206 23000 11000  
## 207 500 200  
## 208 100 100  
## 209 100 100  
## 210 6500 2900  
## 211 200 100  
## 212 1200 1000  
## 213 100 100  
## 214 100 100  
## 215 5000 1500  
## 216 1000 500  
## 217 100 100  
## 218 100 100  
## 219 500 200  
## 220 100 100  
## 221 33000 17000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 1000 1000  
## 225 1000 500  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 28000 11000  
## 229 500 100  
## 230 3300 1500  
## 231 100 100  
## 232 200 100  
## 233 5800 2900  
## 234 1100 1000  
## 235 100 100  
## 236 100 100  
## 237 500 500  
## 238 20000 7700  
## 239 100 100  
## 240 100 100  
## 241 3500 500  
## 242 100 100  
## 243 500 100  
## 244 100 100  
## 245 4700 2100  
## 246 100 100  
## 247 500 200  
## 248 1100 1000  
## 249 100 100  
## 250 9100 3700  
## 251 1400 1000  
## 252 100 100  
## 253 100 100  
## 254 100 100  
## 255 5900 1500  
## 256 2700 1000  
## 257 100 100  
## 258 63000 21000  
## 259 100 100  
## 260 31000 12000  
## 261 100 100  
## 262 100 100  
## 263 1000 200  
## 264 100 100  
## 265 100 100  
## 266 24000 9600  
## 267 43000 16000  
## 268 100 100  
## 269 100 100  
## 270 1200 1000  
## 271 1000 200  
## 272 100 100  
## 273 100 100  
## 274 2000 1000  
## 275 100 100  
## 276 3600 1600  
## 277 11000 5200  
## 278 8600 3800  
## 279 200 100  
## 280 4700 2200  
## 281 2600 1200  
## 282 1200 500  
## 283 3500 1100  
## 284 200 100  
## 285 100 100  
## 286 22000 7100  
## 287 26000 9900  
## 288 100 100  
## 289 1400 500  
## 290 500 100  
## 291 100 100  
## 292 100 100  
## 293 1000 500  
## 294 1000 500  
## 295 29000 12000  
## 296 1000 500  
## 297 100 100  
## 298 100 100  
## 299 8000 3400  
## 300 500 100  
## 301 1500 1000  
## 302 200 100  
## 303 100 100  
## 304 5900 1700  
## 305 1200 500  
## 306 100 100  
## 307 100 100  
## 308 1000 200  
## 309 100 100  
## 310 43000 20000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 1700 1000  
## 314 1100 500  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 33000 13000  
## 318 1000 100  
## 319 4000 1700  
## 320 100 100  
## 321 500 100  
## 322 8000 3900  
## 323 1500 1000  
## 324 100 100  
## 325 100 100  
## 326 1000 500  
## 327 24000 9100  
## 328 100 100  
## 329 100 100  
## 330 3900 500  
## 331 100 100  
## 332 1000 100  
## 333 100 100  
## 334 5300 2200  
## 335 100 100  
## 336 1000 500  
## 337 1300 1000  
## 338 200 100  
## 339 15000 5900  
## 340 1700 1000  
## 341 200 100  
## 342 100 100  
## 343 100 100  
## 344 10000 2100  
## 345 3100 1100  
## 346 100 100  
## 347 69000 22000  
## 348 200 100  
## 349 38000 13000  
## 350 100 100  
## 351 100 100  
## 352 1000 200  
## 353 200 100  
## 354 100 100  
## 355 29000 11000  
## 356 53000 18000  
## 357 100 100  
## 358 100 100  
## 359 1500 1000  
## 360 1100 200  
## 361 100 100  
## 362 100 100  
## 363 2300 1000  
## 364 200 100  
## 365 5000 2000  
## 366 12000 5500  
## 367 9600 3900  
## 368 500 200  
## 369 6200 2800  
## 370 3100 1400  
## 371 1700 500  
## 372 4100 1200  
## 373 200 100  
## 374 100 100  
## 375 27000 8100  
## 376 30000 11000  
## 377 100 100  
## 378 1800 500  
## 379 500 100  
## 380 100 100  
## 381 200 100  
## 382 1000 500  
## 383 1200 1000  
## 384 35000 14000  
## 385 1000 500  
## 386 200 100  
## 387 100 100  
## 388 9700 3800  
## 389 500 100  
## 390 1800 1000  
## 391 200 200  
## 392 100 100  
## 393 6900 1800  
## 394 1400 500  
## 395 100 100  
## 396 100 100  
## 397 1000 200  
## 398 100 100  
## 399 53000 23000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 2500 1200  
## 403 1300 500  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 39000 14000  
## 407 1000 100  
## 408 4800 1900  
## 409 100 100  
## 410 500 100  
## 411 11000 5200  
## 412 2100 1000  
## 413 100 100  
## 414 100 100  
## 415 1000 500  
## 416 30000 11000  
## 417 100 100  
## 418 100 100  
## 419 4200 500  
## 420 100 100  
## 421 1000 100  
## 422 100 100  
## 423 6000 2400  
## 424 100 100  
## 425 1000 500  
## 426 1600 1000  
## 427 200 100  
## 428 23000 8700  
## 429 2000 1000  
## 430 500 200  
## 431 100 100  
## 432 100 100  
## 433 15000 2700  
## 434 3600 1200  
## 435 100 100  
## 436 74000 23000  
## 437 500 200  
## 438 46000 15000  
## 439 100 100  
## 440 100 100  
## 441 1000 200  
## 442 500 100  
## 443 100 100  
## 444 35000 12000  
## 445 63000 20000  
## 446 100 100  
## 447 100 100  
## 448 1900 1000  
## 449 1500 200  
## 450 100 100  
## 451 100 100  
## 452 2700 1200  
## 453 200 100  
## 454 6600 2300  
## 455 13000 5700  
## 456 10000 3900  
## 457 1000 500  
## 458 8100 3500  
## 459 3700 1600  
## 460 2200 500  
## 461 4700 1300  
## 462 200 100  
## 463 100 100  
## 464 32000 9000  
## 465 33000 12000  
## 466 200 100  
## 467 2400 500  
## 468 500 100  
## 469 100 100  
## 470 200 100  
## 471 1000 500  
## 472 1800 1000  
## 473 41000 15000  
## 474 1000 500  
## 475 200 100  
## 476 100 100  
## 477 11000 4200  
## 478 500 200  
## 479 2200 1000  
## 480 500 200  
## 481 100 100  
## 482 7900 1900  
## 483 1600 500  
## 484 100 100  
## 485 100 100  
## 486 1000 200  
## 487 100 100  
## 488 64000 25000  
## 489 100 100  
## 490 100 100  
## 491 3600 1600  
## 492 1600 1000  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 44000 15000  
## 496 1200 100  
## 497 5500 2100  
## 498 100 100  
## 499 500 100  
## 500 14000 6600  
## 501 2800 1300  
## 502 100 100  
## 503 100 100  
## 504 1000 500  
## 505 35000 12000  
## 506 100 100  
## 507 200 100  
## 508 4500 500  
## 509 100 100  
## 510 1000 100  
## 511 100 100  
## 512 6900 2600  
## 513 100 100  
## 514 1000 500  
## 515 1800 1000  
## 516 200 100  
## 517 34000 12000  
## 518 2400 1000  
## 519 500 200  
## 520 100 100  
## 521 100 100  
## 522 20000 3100  
## 523 4000 1400  
## 524 100 100  
## 525 78000 24000  
## 526 1000 200  
## 527 53000 17000  
## 528 100 100  
## 529 100 100  
## 530 1100 200  
## 531 1000 100  
## 532 200 100  
## 533 40000 13000  
## 534 74000 21000  
## 535 100 100  
## 536 100 100  
## 537 2300 1100  
## 538 1800 200  
## 539 100 100  
## 540 100 100  
## 541 3100 1300  
## 542 200 100  
## 543 8100 2400  
## 544 14000 5800  
## 545 11000 3900  
## 546 1000 500  
## 547 10000 4200  
## 548 4300 1800  
## 549 2800 500  
## 550 5200 1400  
## 551 200 100  
## 552 100 100  
## 553 37000 9700  
## 554 37000 12000  
## 555 200 200  
## 556 2900 500  
## 557 500 100  
## 558 100 100  
## 559 200 100  
## 560 1000 500  
## 561 2500 1200  
## 562 47000 16000  
## 563 1100 500  
## 564 500 100  
## 565 100 100  
## 566 13000 4600  
## 567 1000 200  
## 568 2600 1000  
## 569 500 200  
## 570 100 100  
## 571 8700 2000  
## 572 1900 500  
## 573 100 100  
## 574 200 100  
## 575 1000 200  
## 576 100 100  
## 577 75000 27000  
## 578 100 100  
## 579 100 100  
## 580 4900 1900  
## 581 1900 1000  
## 582 100 100  
## 583 100 100  
## 584 50000 16000  
## 585 1600 100  
## 586 6200 2200  
## 587 100 100  
## 588 500 100  
## 589 18000 8200  
## 590 3600 1500  
## 591 100 100  
## 592 100 100  
## 593 1300 500  
## 594 41000 14000  
## 595 100 100  
## 596 200 100  
## 597 4700 500  
## 598 100 100  
## 599 1200 100  
## 600 100 100  
## 601 8000 2800  
## 602 100 100  
## 603 1000 500  
## 604 2100 1000  
## 605 500 100  
## 606 47000 15000  
## 607 2900 1100  
## 608 500 200  
## 609 100 100  
## 610 100 100  
## 611 26000 3500  
## 612 4600 1500  
## 613 100 100  
## 614 82000 24000  
## 615 1000 500  
## 616 60000 18000  
## 617 200 100  
## 618 100 100  
## 619 1100 200  
## 620 1000 200  
## 621 200 100  
## 622 46000 14000  
## 623 84000 22000  
## 624 100 100  
## 625 100 100  
## 626 2800 1300  
## 627 2100 200  
## 628 100 100  
## 629 100 100  
## 630 3400 1400  
## 631 500 100  
## 632 10000 2700  
## 633 14000 5900  
## 634 11000 3900  
## 635 1300 500  
## 636 13000 4900  
## 637 5000 1900  
## 638 3500 500  
## 639 5700 1400  
## 640 200 100  
## 641 200 100  
## 642 42000 10000  
## 643 39000 13000  
## 644 500 200  
## 645 3600 500  
## 646 500 100  
## 647 100 100  
## 648 500 100  
## 649 1000 500  
## 650 3300 1500  
## 651 52000 16000  
## 652 1400 500  
## 653 500 200  
## 654 100 100  
## 655 15000 4900  
## 656 1000 500  
## 657 3000 1100  
## 658 1000 500  
## 659 100 100  
## 660 9500 2100  
## 661 2100 1000  
## 662 200 100  
## 663 200 100  
## 664 1200 200  
## 665 100 100  
## 666 86000 28000  
## 667 100 100  
## 668 100 100  
## 669 6400 2200  
## 670 2300 1000  
## 671 100 100  
## 672 100 100  
## 673 55000 17000  
## 674 2000 100  
## 675 6900 2400  
## 676 100 100  
## 677 500 100  
## 678 22000 9800  
## 679 4600 1800  
## 680 100 100  
## 681 100 100  
## 682 1500 1000  
## 683 48000 15000  
## 684 100 100  
## 685 500 100  
## 686 4800 500  
## 687 100 100  
## 688 1300 100  
## 689 100 100  
## 690 9300 3100  
## 691 100 100  
## 692 1200 500  
## 693 2300 1100  
## 694 500 200  
## 695 64000 19000  
## 696 3500 1200  
## 697 1000 500  
## 698 100 100  
## 699 100 100  
## 700 32000 3700  
## 701 5200 1700  
## 702 100 100  
## 703 85000 24000  
## 704 1600 500  
## 705 67000 19000  
## 706 100 100  
## 707 100 100  
## 708 1200 200  
## 709 1600 200  
## 710 200 100  
## 711 52000 15000  
## 712 94000 23000  
## 713 100 100  
## 714 100 100  
## 715 3500 1600  
## 716 2200 200  
## 717 100 100  
## 718 100 100  
## 719 3800 1500  
## 720 500 100  
## 721 12000 2900  
## 722 15000 5900  
## 723 12000 3800  
## 724 1900 500  
## 725 15000 5700  
## 726 5500 2100  
## 727 4100 500  
## 728 6200 1500  
## 729 200 100  
## 730 200 100  
## 731 47000 11000  
## 732 42000 13000  
## 733 500 200  
## 734 4200 500  
## 735 1000 100  
## 736 100 100  
## 737 500 100  
## 738 1100 500  
## 739 4100 1700  
## 740 57000 17000  
## 741 1600 1000  
## 742 500 200  
## 743 100 100  
## 744 17000 5100  
## 745 1000 500  
## 746 3400 1200  
## 747 1000 500  
## 748 100 100  
## 749 10000 2100  
## 750 2300 1000  
## 751 500 100  
## 752 500 100  
## 753 1300 200  
## 754 100 100  
## 755 96000 28000  
## 756 100 100  
## 757 100 100  
## 758 8000 2500  
## 759 2600 1000  
## 760 100 100  
## 761 100 100  
## 762 60000 17000  
## 763 2400 100  
## 764 7500 2500  
## 765 100 100  
## 766 500 100  
## 767 27000 12000  
## 768 5600 2000  
## 769 200 100  
## 770 100 100  
## 771 1800 1000  
## 772 54000 16000  
## 773 100 100  
## 774 500 100  
## 775 4900 500  
## 776 100 100  
## 777 1300 100  
## 778 100 100  
## 779 11000 3400  
## 780 100 100  
## 781 1500 1000  
## 782 2600 1200  
## 783 500 200  
## 784 84000 23000  
## 785 4000 1300  
## 786 1000 500  
## 787 200 100  
## 788 100 100  
## 789 38000 3800  
## 790 5800 1900  
## 791 100 100  
## 792 87000 24000  
## 793 2400 500  
## 794 74000 20000  
## 795 200 100  
## 796 100 100  
## 797 1400 500  
## 798 2300 500  
## 799 200 100  
## 800 57000 16000  
## 801 100000 24000  
## 802 100 100  
## 803 100 100  
## 804 4200 1800  
## 805 1500 200  
## 806 100 100  
## 807 100 100  
## 808 4100 1500  
## 809 500 100  
## 810 14000 3000  
## 811 15000 5900  
## 812 12000 3700  
## 813 2500 1000  
## 814 18000 6400  
## 815 6100 2200  
## 816 4800 500  
## 817 6500 1500  
## 818 200 100  
## 819 200 100  
## 820 51000 11000  
## 821 44000 13000  
## 822 500 200  
## 823 4800 500  
## 824 1000 100  
## 825 100 100  
## 826 500 100  
## 827 1200 500  
## 828 5000 1900  
## 829 61000 17000  
## 830 1900 1000  
## 831 500 200  
## 832 100 100  
## 833 18000 5300  
## 834 1100 500  
## 835 3800 1300  
## 836 1000 500  
## 837 100 100  
## 838 11000 2100  
## 839 2500 500  
## 840 500 100  
## 841 500 100  
## 842 1400 500  
## 843 200 100  
## 844 100000 29000  
## 845 100 100  
## 846 100 100  
## 847 9700 2700  
## 848 2900 1000  
## 849 100 100  
## 850 100 100  
## 851 65000 18000  
## 852 2800 100  
## 853 8100 2500  
## 854 100 100  
## 855 1000 100  
## 856 33000 13000  
## 857 6600 2200  
## 858 500 100  
## 859 200 100  
## 860 2100 1000  
## 861 61000 17000  
## 862 100 100  
## 863 500 100  
## 864 4900 500  
## 865 100 100  
## 866 1200 100  
## 867 200 100  
## 868 12000 3600  
## 869 100 100  
## 870 1700 1000  
## 871 2900 1300  
## 872 500 200  
## 873 110000 26000  
## 874 4700 1500  
## 875 1000 500  
## 876 200 100  
## 877 100 100  
## 878 44000 3900  
## 879 6400 2000  
## 880 100 100  
## 881 88000 24000  
## 882 3400 1000  
## 883 80000 21000  
## 884 200 100  
## 885 200 100  
## 886 1600 500  
## 887 3100 500  
## 888 200 100  
## 889 62000 16000  
## 890 110000 24000  
## 891 100 100  
## 892 100 100  
## 893 5000 2200  
## 894 1300 200  
## 895 100 100  
## 896 200 100  
## 897 4400 1600  
## 898 500 100  
## 899 16000 3000  
## 900 15000 5800  
## 901 12000 3600  
## 902 3100 1000  
## 903 21000 7000  
## 904 6700 2300  
## 905 5500 500  
## 906 6800 1500  
## 907 200 100  
## 908 200 100  
## 909 54000 11000  
## 910 46000 13000  
## 911 1000 200  
## 912 5400 500  
## 913 1000 200  
## 914 100 100  
## 915 500 100  
## 916 1300 500  
## 917 5900 2000  
## 918 64000 17000  
## 919 2200 1000  
## 920 1000 500  
## 921 100 100  
## 922 20000 5500  
## 923 1300 500  
## 924 4200 1300  
## 925 1000 500  
## 926 100 100  
## 927 11000 2100  
## 928 2600 500  
## 929 1000 200  
## 930 500 100  
## 931 1600 500  
## 932 200 100  
## 933 110000 29000  
## 934 100 100  
## 935 100 100  
## 936 11000 2800  
## 937 3200 1000  
## 938 100 100  
## 939 100 100  
## 940 68000 18000  
## 941 3200 100  
## 942 8600 2600  
## 943 100 100  
## 944 1000 100  
## 945 39000 15000  
## 946 7600 2300  
## 947 500 100  
## 948 200 100  
## 949 2400 1000  
## 950 67000 18000  
## 951 100 100  
## 952 500 100  
## 953 4900 500  
## 954 100 100  
## 955 1200 100  
## 956 200 100  
## 957 14000 3800  
## 958 100 100  
## 959 2000 1000  
## 960 3200 1400  
## 961 1000 200  
## 962 130000 29000  
## 963 5300 1600  
## 964 1300 500  
## 965 200 100  
## 966 100 100  
## 967 49000 4000  
## 968 7000 2100  
## 969 100 100  
## 970 89000 25000  
## 971 4600 1000  
## 972 86000 22000  
## 973 200 100  
## 974 200 100  
## 975 1800 500  
## 976 4000 500  
## 977 200 100  
## 978 67000 17000  
## 979 120000 24000  
## 980 100 100  
## 981 100 100  
## 982 5900 2500  
## 983 1300 200  
## 984 100 100  
## 985 200 100  
## 986 4700 1600  
## 987 500 100  
## 988 17000 2900  
## 989 15000 5600  
## 990 12000 3400  
## 991 3700 1000  
## 992 24000 7600  
## 993 7200 2300  
## 994 5900 500  
## 995 7100 1500  
## 996 200 100  
## 997 200 100  
## 998 56000 11000  
## 999 48000 13000  
## 1000 1000 200  
## 1001 6000 500  
## 1002 1000 200  
## 1003 100 100  
## 1004 1000 100  
## 1005 1400 500  
## 1006 6800 2200  
## 1007 66000 16000  
## 1008 2400 1000  
## 1009 1000 500  
## 1010 100 100  
## 1011 21000 5600  
## 1012 1500 500  
## 1013 4600 1400  
## 1014 1200 500  
## 1015 200 100  
## 1016 12000 2100  
## 1017 2700 500  
## 1018 1000 200  
## 1019 1000 100  
## 1020 1700 500  
## 1021 200 100  
## 1022 120000 29000  
## 1023 100 100  
## 1024 100 100  
## 1025 13000 3000  
## 1026 3300 1000  
## 1027 100 100  
## 1028 100 100  
## 1029 71000 18000  
## 1030 3500 100  
## 1031 9100 2600  
## 1032 200 100  
## 1033 1000 100  
## 1034 45000 17000  
## 1035 8600 2400  
## 1036 1000 100  
## 1037 200 100  
## 1038 2700 1000  
## 1039 73000 19000  
## 1040 100 100  
## 1041 1000 100  
## 1042 4900 500  
## 1043 100 100  
## 1044 1100 100  
## 1045 500 100  
## 1046 15000 3900  
## 1047 100 100  
## 1048 2200 1000  
## 1049 3500 1500  
## 1050 1000 200  
## 1051 160000 33000  
## 1052 5900 1700  
## 1053 1500 500  
## 1054 200 100  
## 1055 100 100  
## 1056 54000 4300  
## 1057 7500 2200  
## 1058 100 100  
## 1059 90000 25000  
## 1060 6000 1000  
## 1061 91000 23000  
## 1062 200 100  
## 1063 200 100  
## 1064 1800 500  
## 1065 5100 500  
## 1066 200 100  
## 1067 70000 17000  
## 1068 120000 24000  
## 1069 200 100  
## 1070 100 100  
## 1071 6900 2800  
## 1072 1300 200  
## 1073 100 100  
## 1074 200 100  
## 1075 5000 1700  
## 1076 1000 100  
## 1077 18000 2800  
## 1078 15000 5400  
## 1079 12000 3300  
## 1080 4300 1000  
## 1081 27000 7900  
## 1082 7600 2400  
## 1083 5900 500  
## 1084 7200 1600  
## 1085 200 100  
## 1086 200 100  
## 1087 57000 11000  
## 1088 49000 13000  
## 1089 1000 200  
## 1090 6400 500  
## 1091 1200 200  
## 1092 100 100  
## 1093 1000 100  
## 1094 1500 500  
## 1095 7600 2300  
## 1096 68000 15000  
## 1097 2600 1000  
## 1098 1000 500  
## 1099 100 100  
## 1100 22000 5700  
## 1101 1600 500  
## 1102 4900 1500  
## 1103 1400 1000  
## 1104 200 100  
## 1105 12000 2100  
## 1106 2700 500  
## 1107 1500 500  
## 1108 1000 100  
## 1109 1800 500  
## 1110 500 100  
## 1111 120000 28000  
## 1112 100 100  
## 1113 100 100  
## 1114 15000 3100  
## 1115 3400 1000  
## 1116 100 100  
## 1117 100 100  
## 1118 74000 18000  
## 1119 3500 100  
## 1120 9400 2700  
## 1121 200 100  
## 1122 1000 200  
## 1123 52000 18000  
## 1124 9600 2500  
## 1125 1000 200  
## 1126 500 100  
## 1127 3000 1000  
## 1128 79000 20000  
## 1129 100 100  
## 1130 1000 100  
## 1131 4800 500  
## 1132 100 100  
## 1133 1100 100  
## 1134 500 100  
## 1135 15000 4000  
## 1136 100 100  
## 1137 2500 1000  
## 1138 3900 1600  
## 1139 1000 500  
## 1140 180000 35000  
## 1141 6500 1800  
## 1142 1800 500  
## 1143 200 100  
## 1144 100 100  
## 1145 57000 4100  
## 1146 8000 2200  
## 1147 100 100  
## 1148 89000 24000  
## 1149 7500 1000  
## 1150 96000 23000  
## 1151 200 100  
## 1152 200 100  
## 1153 1700 500  
## 1154 6200 500  
## 1155 200 100  
## 1156 74000 18000  
## 1157 120000 23000  
## 1158 200 100  
## 1159 100 100  
## 1160 7900 3200  
## 1161 1300 200  
## 1162 100 100  
## 1163 500 100  
## 1164 5200 1700  
## 1165 1000 100  
## 1166 18000 2700  
## 1167 15000 5200  
## 1168 12000 3200  
## 1169 4700 1000  
## 1170 29000 8200  
## 1171 8100 2600  
## 1172 6000 500  
## 1173 7300 1500  
## 1174 200 100  
## 1175 200 100  
## 1176 57000 10000  
## 1177 50000 13000  
## 1178 1000 200  
## 1179 6700 500  
## 1180 1300 200  
## 1181 100 100  
## 1182 1000 100  
## 1183 1600 500  
## 1184 8200 2400  
## 1185 68000 15000  
## 1186 2800 1000  
## 1187 1000 500  
## 1188 100 100  
## 1189 23000 5700  
## 1190 1700 500  
## 1191 5200 1500  
## 1192 1600 1000  
## 1193 200 100  
## 1194 12000 2100  
## 1195 2600 500  
## 1196 2200 500  
## 1197 1000 100  
## 1198 1800 500  
## 1199 500 100  
## 1200 130000 28000  
## 1201 100 100  
## 1202 200 100  
## 1203 16000 3100  
## 1204 3500 1000  
## 1205 100 100  
## 1206 200 100  
## 1207 76000 18000  
## 1208 3400 100  
## 1209 9600 2700  
## 1210 500 100  
## 1211 1000 200  
## 1212 59000 19000  
## 1213 10000 2500  
## 1214 1000 200  
## 1215 500 100  
## 1216 3200 1000  
## 1217 83000 20000  
## 1218 100 100  
## 1219 1000 100  
## 1220 4400 500  
## 1221 100 100  
## 1222 1000 100  
## 1223 500 100  
## 1224 16000 4000  
## 1225 100 100  
## 1226 2800 1000  
## 1227 4200 1700  
## 1228 1000 500  
## 1229 210000 39000  
## 1230 7100 1800  
## 1231 2100 500  
## 1232 200 100  
## 1233 100 100  
## 1234 57000 3600  
## 1235 8300 2300  
## 1236 100 100  
## 1237 87000 24000  
## 1238 9000 1000  
## 1239 99000 23000  
## 1240 200 100  
## 1241 200 100  
## 1242 1800 500  
## 1243 7300 500  
## 1244 200 100  
## 1245 76000 18000  
## 1246 120000 22000  
## 1247 200 100  
## 1248 200 100  
## 1249 9100 3600  
## 1250 1400 200  
## 1251 100 100  
## 1252 500 100  
## 1253 5400 1700  
## 1254 1000 100  
## 1255 16000 2600  
## 1256 14000 5000  
## 1257 11000 3000  
## 1258 4700 1000  
## 1259 31000 8300  
## 1260 8300 2500  
## 1261 6100 500  
## 1262 7300 1500  
## 1263 200 100  
## 1264 200 100  
## 1265 57000 9900  
## 1266 50000 13000  
## 1267 1000 200  
## 1268 7000 500  
## 1269 1400 200  
## 1270 100 100  
## 1271 1000 100  
## 1272 1700 500  
## 1273 8700 2400  
## 1274 67000 14000  
## 1275 2900 1000  
## 1276 1000 500  
## 1277 100 100  
## 1278 24000 5700  
## 1279 1200 500  
## 1280 5500 1500  
## 1281 1800 1000  
## 1282 200 100  
## 1283 12000 2000  
## 1284 2000 500  
## 1285 3300 1000  
## 1286 1200 100  
## 1287 1900 200  
## 1288 500 100  
## 1289 130000 27000  
## 1290 100 100  
## 1291 200 100  
## 1292 17000 3200  
## 1293 3500 1000  
## 1294 100 100  
## 1295 200 100  
## 1296 77000 18000  
## 1297 3400 100  
## 1298 9500 2700  
## 1299 500 100  
## 1300 1000 200  
## 1301 64000 20000  
## 1302 11000 2600  
## 1303 1200 200  
## 1304 500 100  
## 1305 3400 1000  
## 1306 84000 21000  
## 1307 100 100  
## 1308 1000 100  
## 1309 4000 500  
## 1310 100 100  
## 1311 1000 100  
## 1312 500 100  
## 1313 16000 3700  
## 1314 100 100  
## 1315 3000 1000  
## 1316 4500 1700  
## 1317 1000 500  
## 1318 230000 43000  
## 1319 7700 1900  
## 1320 2300 500  
## 1321 200 100  
## 1322 100 100  
## 1323 55000 3100  
## 1324 8400 2300  
## 1325 100 100  
## 1326 84000 23000  
## 1327 11000 1000  
## 1328 100000 24000  
## 1329 200 100  
## 1330 500 500  
## 1331 2000 1000  
## 1332 8400 500  
## 1333 200 100  
## 1334 73000 17000  
## 1335 120000 21000  
## 1336 200 100  
## 1337 200 100  
## 1338 10000 3900  
## 1339 1400 200  
## 1340 200 100  
## 1341 500 100  
## 1342 5500 1700  
## 1343 1000 100  
## 1344 13000 2200  
## 1345 12000 4800  
## 1346 10000 2800  
## 1347 4300 1000  
## 1348 30000 8400  
## 1349 8300 2400  
## 1350 6300 500  
## 1351 7300 1500  
## 1352 200 100  
## 1353 200 100  
## 1354 55000 9300  
## 1355 49000 13000  
## 1356 1000 200  
## 1357 7000 500  
## 1358 1400 200  
## 1359 100 100  
## 1360 500 100  
## 1361 1700 500  
## 1362 8900 2500  
## 1363 64000 13000  
## 1364 2700 1000  
## 1365 1100 500  
## 1366 100 100  
## 1367 24000 5600  
## 1368 1300 500  
## 1369 5700 1500  
## 1370 2000 1000  
## 1371 200 100  
## 1372 11000 1900  
## 1373 1900 500  
## 1374 4600 1000  
## 1375 1600 100  
## 1376 1800 200  
## 1377 500 100  
## 1378 110000 26000  
## 1379 100 100  
## 1380 200 100  
## 1381 18000 3200  
## 1382 3600 1000  
## 1383 100 100  
## 1384 200 100  
## 1385 75000 18000  
## 1386 3400 100  
## 1387 9100 2700  
## 1388 500 100  
## 1389 1000 200  
## 1390 70000 21000  
## 1391 10000 2400  
## 1392 1400 200  
## 1393 500 100  
## 1394 3500 1000  
## 1395 83000 21000  
## 1396 100 100  
## 1397 1000 100  
## 1398 4000 500  
## 1399 100 100  
## 1400 1000 100  
## 1401 1000 100  
## 1402 14000 3500  
## 1403 100 100  
## 1404 3300 1000  
## 1405 4700 1800  
## 1406 1000 500  
## 1407 250000 46000  
## 1408 8300 2000  
## 1409 2500 500  
## 1410 200 100  
## 1411 100 100  
## 1412 47000 2500  
## 1413 8300 2200  
## 1414 100 100  
## 1415 76000 23000  
## 1416 12000 1000  
## 1417 100000 23000  
## 1418 200 100  
## 1419 1000 500  
## 1420 2200 1000  
## 1421 9400 500  
## 1422 500 100  
## 1423 70000 17000  
## 1424 120000 20000  
## 1425 200 100  
## 1426 200 100  
## 1427 11000 4200  
## 1428 1600 200  
## 1429 200 100  
## 1430 500 100  
## 1431 5600 1700  
## 1432 1000 100  
## 1433 11000 1800  
## 1434 11000 4500  
## 1435 9300 2600  
## 1436 3800 1000  
## 1437 30000 8300  
## 1438 7900 2400  
## 1439 6300 500  
## 1440 6800 1500  
## 1441 200 100  
## 1442 200 100  
## 1443 50000 8800  
## 1444 48000 13000  
## 1445 1000 200  
## 1446 6400 500  
## 1447 1400 200  
## 1448 200 100  
## 1449 500 100  
## 1450 1600 500  
## 1451 8100 2200  
## 1452 58000 12000  
## 1453 2400 1000  
## 1454 1100 500  
## 1455 100 100  
## 1456 24000 5600  
## 1457 1400 500  
## 1458 5500 1500  
## 1459 2200 1000  
## 1460 200 100  
## 1461 11000 1800  
## 1462 1700 500  
## 1463 5900 1000  
## 1464 2000 100  
## 1465 1400 200  
## 1466 500 100  
## 1467 100000 24000  
## 1468 100 100  
## 1469 200 100  
## 1470 17000 3100  
## 1471 3600 1000  
## 1472 100 100  
## 1473 500 100  
## 1474 70000 17000  
## 1475 3400 100  
## 1476 9000 2600  
## 1477 500 100  
## 1478 1000 200  
## 1479 73000 21000  
## 1480 8900 2200  
## 1481 1600 200  
## 1482 500 100  
## 1483 3400 1000  
## 1484 81000 20000  
## 1485 200 100  
## 1486 1000 100  
## 1487 3700 500  
## 1488 200 100  
## 1489 1000 100  
## 1490 1000 100  
## 1491 12000 3200  
## 1492 100 100  
## 1493 3500 1000  
## 1494 4800 1800  
## 1495 1000 500  
## 1496 270000 49000  
## 1497 8900 2100  
## 1498 2700 500  
## 1499 200 100  
## 1500 100 100  
## 1501 39000 2100  
## 1502 7700 2200  
## 1503 100 100  
## 1504 68000 22000  
## 1505 12000 1000  
## 1506 100000 23000  
## 1507 200 100  
## 1508 1000 1000  
## 1509 2400 1000  
## 1510 9600 500  
## 1511 500 100  
## 1512 65000 16000  
## 1513 110000 20000  
## 1514 200 100  
## 1515 200 100  
## 1516 12000 4500  
## 1517 1700 100  
## 1518 200 100  
## 1519 500 100  
## 1520 5700 1700  
## 1521 1000 100  
## 1522 9400 1600  
## 1523 9700 4200  
## 1524 8600 2400  
## 1525 2900 500  
## 1526 31000 8200  
## 1527 7100 2300  
## 1528 4900 500  
## 1529 6700 1500  
## 1530 200 100  
## 1531 500 100  
## 1532 45000 8100  
## 1533 46000 13000  
## 1534 1000 200  
## 1535 5700 500  
## 1536 1400 200  
## 1537 100 100  
## 1538 500 100  
## 1539 1300 200  
## 1540 7200 2000  
## 1541 49000 12000  
## 1542 2400 1000  
## 1543 1200 500  
## 1544 100 100  
## 1545 23000 5300  
## 1546 1200 500  
## 1547 5000 1500  
## 1548 2200 1000  
## 1549 100 100  
## 1550 8900 1600  
## 1551 1500 500  
## 1552 6800 1200  
## 1553 2400 100  
## 1554 1400 200  
## 1555 500 100  
## 1556 86000 22000  
## 1557 100 100  
## 1558 200 100  
## 1559 15000 2900  
## 1560 3300 1000  
## 1561 100 100  
## 1562 500 100  
## 1563 64000 16000  
## 1564 3400 100  
## 1565 8100 2500  
## 1566 500 100  
## 1567 1000 200  
## 1568 71000 20000  
## 1569 7000 1900  
## 1570 1700 200  
## 1571 500 100  
## 1572 3200 1000  
## 1573 76000 19000  
## 1574 500 100  
## 1575 1000 100  
## 1576 3200 200  
## 1577 200 100  
## 1578 1000 100  
## 1579 1000 100  
## 1580 9200 3000  
## 1581 100 100  
## 1582 3400 1000  
## 1583 4900 1900  
## 1584 1000 500  
## 1585 250000 46000  
## 1586 9500 2200  
## 1587 2800 1000  
## 1588 200 100  
## 1589 100 100  
## 1590 35000 1900  
## 1591 7800 2200  
## 1592 100 100  
## 1593 69000 21000  
## 1594 13000 1000  
## 1595 88000 21000  
## 1596 200 100  
## 1597 1000 1000  
## 1598 2100 1000  
## 1599 9000 500  
## 1600 500 100  
## 1601 59000 15000  
## 1602 98000 19000  
## 1603 500 100  
## 1604 200 100  
## 1605 12000 4700  
## 1606 1600 100  
## 1607 200 100  
## 1608 500 100  
## 1609 5300 1700  
## 1610 1000 100  
## 1611 8400 1400  
## 1612 9000 4000  
## 1613 7700 2200  
## 1614 2300 500  
## 1615 29000 7900  
## 1616 6500 2300  
## 1617 4900 500  
## 1618 6300 1400  
## 1619 200 100  
## 1620 500 100  
## 1621 42000 7200  
## 1622 45000 12000  
## 1623 1000 200  
## 1624 5000 500  
## 1625 1300 200  
## 1626 200 100  
## 1627 500 100  
## 1628 1100 200  
## 1629 6600 2000  
## 1630 39000 11000  
## 1631 2500 1000  
## 1632 1300 500  
## 1633 100 100  
## 1634 22000 5000  
## 1635 1000 500  
## 1636 5000 1400  
## 1637 2200 1000  
## 1638 100 100  
## 1639 7700 1400  
## 1640 1300 200  
## 1641 8500 1500  
## 1642 2800 100  
## 1643 1300 100  
## 1644 1000 100  
## 1645 74000 19000  
## 1646 100 100  
## 1647 200 100  
## 1648 11000 2700  
## 1649 3200 1000  
## 1650 100 100  
## 1651 500 100  
## 1652 55000 15000  
## 1653 3400 100  
## 1654 7400 2500  
## 1655 1000 100  
## 1656 1000 200  
## 1657 65000 18000  
## 1658 5200 1500  
## 1659 1600 200  
## 1660 500 100  
## 1661 3100 1000  
## 1662 76000 19000  
## 1663 1000 100  
## 1664 1000 100  
## 1665 2600 200  
## 1666 200 100  
## 1667 1000 100  
## 1668 1000 100  
## 1669 7900 2600  
## 1670 100 100  
## 1671 2200 1000  
## 1672 4800 1800  
## 1673 1000 500  
## 1674 220000 41000  
## 1675 10000 2200  
## 1676 2900 1000  
## 1677 200 100  
## 1678 100 100  
## 1679 32000 1600  
## 1680 7800 2100  
## 1681 100 100  
## 1682 67000 20000  
## 1683 14000 500  
## 1684 72000 20000  
## 1685 200 100  
## 1686 1000 1000  
## 1687 2100 1000  
## 1688 8000 500  
## 1689 500 100  
## 1690 46000 13000  
## 1691 87000 17000  
## 1692 500 100  
## 1693 200 100  
## 1694 13000 5000  
## 1695 1500 100  
## 1696 200 100  
## 1697 500 100  
## 1698 3300 1600  
## 1699 1000 100  
## 1700 7400 1200  
## 1701 8100 3800  
## 1702 6800 2000  
## 1703 1800 500  
## 1704 28000 7900  
## 1705 5000 2200  
## 1706 6300 500  
## 1707 5400 1400  
## 1708 200 100  
## 1709 500 100  
## 1710 36000 6000  
## 1711 45000 12000  
## 1712 1000 200  
## 1713 4500 200  
## 1714 1100 100  
## 1715 200 100  
## 1716 500 100  
## 1717 1000 200  
## 1718 5900 1900  
## 1719 32000 9400  
## 1720 2500 1000  
## 1721 1300 500  
## 1722 100 100  
## 1723 21000 4800  
## 1724 1000 500  
## 1725 4500 1500  
## 1726 2100 1000  
## 1727 100 100  
## 1728 6600 1200  
## 1729 1300 200  
## 1730 10000 1600  
## 1731 3200 100  
## 1732 1200 100  
## 1733 1000 100  
## 1734 62000 16000  
## 1735 100 100  
## 1736 200 100  
## 1737 9100 2100  
## 1738 3100 1000  
## 1739 100 100  
## 1740 500 200  
## 1741 45000 13000  
## 1742 3400 100  
## 1743 6800 2300  
## 1744 1000 100  
## 1745 1000 200  
## 1746 62000 17000  
## 1747 4200 1200  
## 1748 1500 200  
## 1749 500 100  
## 1750 2900 1000  
## 1751 70000 18000  
## 1752 1000 200  
## 1753 1000 100  
## 1754 2400 200  
## 1755 200 100  
## 1756 1000 100  
## 1757 1000 100  
## 1758 6900 2200  
## 1759 100 100  
## 1760 1900 1000  
## 1761 4700 1800  
## 1762 1000 500  
## 1763 190000 32000  
## 1764 10000 2300  
## 1765 2500 1000  
## 1766 200 100  
## 1767 100 100  
## 1768 31000 1400  
## 1769 7400 2000  
## 1770 100 100  
## 1771 60000 19000  
## 1772 14000 500  
## 1773 69000 18000  
## 1774 500 100  
## 1775 1000 1000  
## 1776 2200 1000  
## 1777 6600 500  
## 1778 500 100  
## 1779 39000 12000  
## 1780 74000 16000  
## 1781 500 100  
## 1782 200 100  
## 1783 14000 5100  
## 1784 1500 100  
## 1785 200 100  
## 1786 500 100  
## 1787 2600 1500  
## 1788 1000 100  
## 1789 6600 1000  
## 1790 7200 3300  
## 1791 5900 1700  
## 1792 1500 500  
## 1793 26000 7100  
## 1794 4200 2100  
## 1795 7200 200  
## 1796 5200 1400  
## 1797 200 100  
## 1798 500 100  
## 1799 31000 5200  
## 1800 42000 12000  
## 1801 1000 200  
## 1802 4200 200  
## 1803 1000 100  
## 1804 200 100  
## 1805 500 100  
## 1806 1000 200  
## 1807 5100 1500  
## 1808 26000 8300  
## 1809 2400 1000  
## 1810 1300 500  
## 1811 100 100  
## 1812 20000 4600  
## 1813 1000 500  
## 1814 3900 1400  
## 1815 2100 1000  
## 1816 100 100  
## 1817 5900 1100  
## 1818 1200 200  
## 1819 12000 1800  
## 1820 3600 100  
## 1821 1000 100  
## 1822 1000 100  
## 1823 53000 14000  
## 1824 100 100  
## 1825 200 100  
## 1826 7700 1500  
## 1827 2900 1000  
## 1828 100 100  
## 1829 500 200  
## 1830 39000 12000  
## 1831 3500 100  
## 1832 6400 2200  
## 1833 1000 100  
## 1834 1000 200  
## 1835 65000 18000  
## 1836 3600 1000  
## 1837 1400 200  
## 1838 500 100  
## 1839 2200 1000  
## 1840 68000 18000  
## 1841 1400 200  
## 1842 1000 100  
## 1843 1800 200  
## 1844 200 100  
## 1845 1000 100  
## 1846 1000 100  
## 1847 5900 1900  
## 1848 100 100  
## 1849 1900 1000  
## 1850 4400 1700  
## 1851 1000 500  
## 1852 160000 22000  
## 1853 10000 2300  
## 1854 2400 500  
## 1855 200 100  
## 1856 200 100  
## 1857 29000 1200  
## 1858 6600 1900  
## 1859 100 100  
## 1860 56000 17000  
## 1861 13000 500  
## 1862 64000 16000  
## 1863 500 100  
## 1864 1000 1000  
## 1865 2200 1000  
## 1866 6000 500  
## 1867 500 100  
## 1868 35000 9900  
## 1869 61000 14000  
## 1870 500 100  
## 1871 200 100  
## 1872 14000 5400  
## 1873 1400 100  
## 1874 200 100  
## 1875 500 100  
## 1876 2600 1400  
## 1877 1000 100  
## 1878 6100 1000  
## 1879 6600 3200  
## 1880 5100 1500  
## 1881 1400 200  
## 1882 26000 6600  
## 1883 4000 2000  
## 1884 5800 200  
## 1885 5000 1300  
## 1886 200 100  
## 1887 500 100  
## 1888 29000 4700  
## 1889 40000 12000  
## 1890 1000 200  
## 1891 3700 200  
## 1892 1000 100  
## 1893 200 100  
## 1894 500 100  
## 1895 1000 200  
## 1896 4300 1100  
## 1897 22000 7100  
## 1898 2400 1000  
## 1899 1200 500  
## 1900 100 100  
## 1901 19000 4300  
## 1902 1000 500  
## 1903 3600 1300  
## 1904 2100 1000  
## 1905 100 100  
## 1906 6000 1000  
## 1907 1100 200  
## 1908 14000 2000  
## 1909 3900 100  
## 1910 1100 100  
## 1911 1000 100  
## 1912 46000 12000  
## 1913 200 100  
## 1914 500 100  
## 1915 6800 1300  
## 1916 2600 1000  
## 1917 100 100  
## 1918 1000 200  
## 1919 34000 11000  
## 1920 3600 100  
## 1921 5900 2000  
## 1922 1000 100  
## 1923 1000 200  
## 1924 65000 16000  
## 1925 3500 1000  
## 1926 1300 200  
## 1927 500 100  
## 1928 2100 500  
## 1929 68000 17000  
## 1930 1900 200  
## 1931 1000 100  
## 1932 1200 200  
## 1933 500 100  
## 1934 1000 100  
## 1935 1000 100  
## 1936 5000 1400  
## 1937 100 100  
## 1938 2000 1000  
## 1939 4200 1600  
## 1940 1000 500  
## 1941 150000 15000  
## 1942 11000 2300  
## 1943 2600 500  
## 1944 200 100  
## 1945 200 100  
## 1946 27000 1000  
## 1947 5500 1600  
## 1948 200 100  
## 1949 51000 15000  
## 1950 12000 500  
## 1951 61000 14000  
## 1952 200 100  
## 1953 1000 1000  
## 1954 2200 500  
## 1955 5900 200  
## 1956 200 100  
## 1957 33000 9400  
## 1958 47000 12000  
## 1959 500 100  
## 1960 200 100  
## 1961 15000 5600  
## 1962 1400 100  
## 1963 200 100  
## 1964 500 100  
## 1965 2500 1400  
## 1966 1000 100  
## 1967 5500 1000  
## 1968 6200 3100  
## 1969 4500 1400  
## 1970 1400 200  
## 1971 25000 5900  
## 1972 4000 1800  
## 1973 4300 200  
## 1974 4700 1300  
## 1975 200 100  
## 1976 500 100  
## 1977 26000 4400  
## 1978 39000 11000  
## 1979 1000 200  
## 1980 3500 100  
## 1981 1000 100  
## 1982 200 100  
## 1983 500 100  
## 1984 1000 100  
## 1985 3600 1000  
## 1986 18000 5800  
## 1987 2300 1000  
## 1988 1100 500  
## 1989 100 100  
## 1990 17000 3900  
## 1991 1000 500  
## 1992 3500 1300  
## 1993 2000 1000  
## 1994 100 100  
## 1995 5700 1000  
## 1996 1000 100  
## 1997 17000 2200  
## 1998 4100 100  
## 1999 1100 100  
## 2000 1000 100  
## 2001 40000 11000  
## 2002 200 100  
## 2003 500 100  
## 2004 6700 1100  
## 2005 2400 500  
## 2006 100 100  
## 2007 1000 200  
## 2008 29000 9000  
## 2009 3700 100  
## 2010 5400 1800  
## 2011 1000 100  
## 2012 1000 100  
## 2013 65000 15000  
## 2014 3500 1000  
## 2015 1200 200  
## 2016 500 100  
## 2017 1900 500  
## 2018 67000 16000  
## 2019 2600 500  
## 2020 1000 100  
## 2021 1200 200  
## 2022 500 100  
## 2023 1000 100  
## 2024 1000 100  
## 2025 4500 1200  
## 2026 100 100  
## 2027 2100 1000  
## 2028 3900 1500  
## 2029 1000 200  
## 2030 120000 10000  
## 2031 11000 2300  
## 2032 2800 500  
## 2033 200 100  
## 2034 200 100  
## 2035 25000 1000  
## 2036 5000 1500  
## 2037 200 100  
## 2038 48000 13000  
## 2039 12000 500  
## 2040 60000 13000  
## 2041 200 100  
## 2042 1000 1000  
## 2043 2500 500  
## 2044 5700 200  
## 2045 500 100  
## 2046 30000 9000  
## 2047 38000 9400  
## 2048 500 100  
## 2049 200 100  
## 2050 16000 5700  
## 2051 1300 100  
## 2052 200 100  
## 2053 500 100  
## 2054 2400 1300  
## 2055 500 100  
## 2056 5500 1000  
## 2057 6300 2900  
## 2058 4000 1200  
## 2059 1500 200  
## 2060 24000 5200  
## 2061 4000 1600  
## 2062 3900 200  
## 2063 5100 1200  
## 2064 200 100  
## 2065 500 100  
## 2066 24000 3800  
## 2067 36000 9800  
## 2068 1000 100  
## 2069 3200 100  
## 2070 1000 100  
## 2071 500 100  
## 2072 500 100  
## 2073 500 100  
## 2074 3400 1000  
## 2075 17000 4700  
## 2076 2000 1000  
## 2077 1100 500  
## 2078 100 100  
## 2079 16000 3800  
## 2080 1000 500  
## 2081 3200 1100  
## 2082 1800 1000  
## 2083 100 100  
## 2084 5000 1000  
## 2085 1000 100  
## 2086 19000 2400  
## 2087 4300 100  
## 2088 1000 100  
## 2089 500 100  
## 2090 37000 9000  
## 2091 200 100  
## 2092 500 100  
## 2093 7000 1000  
## 2094 2400 500  
## 2095 100 100  
## 2096 1000 200  
## 2097 24000 6900  
## 2098 3900 100  
## 2099 5700 1800  
## 2100 1000 100  
## 2101 1000 100  
## 2102 64000 14000  
## 2103 3200 1000  
## 2104 1100 100  
## 2105 500 100  
## 2106 1600 500  
## 2107 60000 14000  
## 2108 3300 500  
## 2109 1000 100  
## 2110 1100 200  
## 2111 500 100  
## 2112 1000 100  
## 2113 1000 100  
## 2114 4200 1100  
## 2115 100 100  
## 2116 2200 1000  
## 2117 3900 1500  
## 2118 1000 200  
## 2119 110000 8200  
## 2120 11000 2200  
## 2121 2900 500  
## 2122 200 100  
## 2123 500 100  
## 2124 25000 1000  
## 2125 4700 1400  
## 2126 200 100  
## 2127 42000 11000  
## 2128 9500 500  
## 2129 50000 12000  
## 2130 500 100  
## 2131 1100 1000  
## 2132 2800 1000  
## 2133 5400 200  
## 2134 500 100  
## 2135 28000 7600  
## 2136 33000 7400  
## 2137 500 100  
## 2138 200 100  
## 2139 15000 5500  
## 2140 1300 100  
## 2141 200 100  
## 2142 500 100  
## 2143 2500 1300  
## 2144 500 100  
## 2145 5400 1000  
## 2146 6100 2800  
## 2147 3800 1200  
## 2148 1600 200  
## 2149 25000 4700  
## 2150 4000 1400  
## 2151 3500 200  
## 2152 5300 1300  
## 2153 200 100  
## 2154 500 100  
## 2155 23000 3000  
## 2156 34000 9400  
## 2157 1000 100  
## 2158 3000 100  
## 2159 1200 100  
## 2160 500 100  
## 2161 500 100  
## 2162 500 100  
## 2163 3400 1000  
## 2164 16000 4200  
## 2165 1700 500  
## 2166 1200 500  
## 2167 100 100  
## 2168 16000 3700  
## 2169 1000 500  
## 2170 3400 1000  
## 2171 1900 500  
## 2172 100 100  
## 2173 4400 1000  
## 2174 1000 100  
## 2175 21000 2400  
## 2176 4300 100  
## 2177 1000 100  
## 2178 500 100  
## 2179 35000 7500  
## 2180 100 100  
## 2181 500 100  
## 2182 7200 1000  
## 2183 2300 500  
## 2184 100 100  
## 2185 1000 500  
## 2186 21000 5400  
## 2187 3600 100  
## 2188 6000 1800  
## 2189 1000 100  
## 2190 1000 100  
## 2191 57000 12000  
## 2192 3000 1000  
## 2193 1000 100  
## 2194 500 100  
## 2195 1500 500  
## 2196 52000 12000  
## 2197 4200 500  
## 2198 1000 100  
## 2199 1300 100  
## 2200 500 100  
## 2201 1000 100  
## 2202 1000 100  
## 2203 3900 1000  
## 2204 100 100  
## 2205 2300 1000  
## 2206 4100 1500  
## 2207 1000 200  
## 2208 99000 6600  
## 2209 11000 2200  
## 2210 2900 500  
## 2211 200 100  
## 2212 500 100  
## 2213 23000 1000  
## 2214 4600 1200  
## 2215 200 100  
## 2216 37000 9800  
## 2217 7700 500  
## 2218 43000 11000  
## 2219 200 100  
## 2220 1500 1000  
## 2221 3200 500  
## 2222 5100 200  
## 2223 500 100  
## 2224 27000 6600  
## 2225 29000 6300  
## 2226 500 100  
## 2227 200 100  
## 2228 14000 5500  
## 2229 1300 100  
## 2230 200 100  
## 2231 500 100  
## 2232 2700 1300  
## 2233 500 100  
## 2234 5100 500  
## 2235 5300 2200  
## 2236 3500 1000  
## 2237 1700 200  
## 2238 25000 4100  
## 2239 3800 1300  
## 2240 3100 200  
## 2241 5500 1300  
## 2242 200 100  
## 2243 500 100  
## 2244 20000 2400  
## 2245 32000 8700  
## 2246 1000 100  
## 2247 2700 100  
## 2248 1100 100  
## 2249 500 100  
## 2250 500 100  
## 2251 500 100  
## 2252 3300 1000  
## 2253 16000 3600  
## 2254 1600 500  
## 2255 1200 500  
## 2256 100 100  
## 2257 16000 3600  
## 2258 1000 500  
## 2259 3700 1100  
## 2260 1900 500  
## 2261 100 100  
## 2262 4000 1000  
## 2263 1000 100  
## 2264 22000 2500  
## 2265 4200 100  
## 2266 1000 100  
## 2267 500 100  
## 2268 33000 6200  
## 2269 100 100  
## 2270 500 100  
## 2271 7100 1000  
## 2272 2300 500  
## 2273 100 100  
## 2274 1100 500  
## 2275 19000 4700  
## 2276 3200 100  
## 2277 6100 1800  
## 2278 1000 100  
## 2279 1000 100  
## 2280 50000 10000  
## 2281 2900 1000  
## 2282 1000 100  
## 2283 500 100  
## 2284 1700 500  
## 2285 48000 11000  
## 2286 4900 500  
## 2287 1000 100  
## 2288 1300 100  
## 2289 500 100  
## 2290 500 100  
## 2291 1000 100  
## 2292 3600 1000  
## 2293 100 100  
## 2294 2100 1000  
## 2295 4200 1500  
## 2296 1000 200  
## 2297 93000 5700  
## 2298 10000 2100  
## 2299 2900 500  
## 2300 200 100  
## 2301 500 200  
## 2302 22000 500  
## 2303 4600 1100  
## 2304 200 100  
## 2305 32000 9100  
## 2306 7400 500  
## 2307 41000 11000  
## 2308 200 100  
## 2309 1400 1000  
## 2310 3400 500  
## 2311 4900 200  
## 2312 500 100  
## 2313 26000 6600  
## 2314 27000 6100  
## 2315 500 100  
## 2316 200 100  
## 2317 15000 5500  
## 2318 1300 100  
## 2319 200 100  
## 2320 500 100  
## 2321 2600 1100  
## 2322 500 100  
## 2323 5300 500  
## 2324 4600 1700  
## 2325 2900 1000  
## 2326 1600 200  
## 2327 24000 3900  
## 2328 3400 1300  
## 2329 2600 100  
## 2330 5200 1300  
## 2331 500 100  
## 2332 500 100  
## 2333 19000 2300  
## 2334 28000 6600  
## 2335 1000 100  
## 2336 2500 100  
## 2337 1000 100  
## 2338 500 100  
## 2339 500 100  
## 2340 500 100  
## 2341 3100 500  
## 2342 16000 3300  
## 2343 1400 500  
## 2344 1300 500  
## 2345 100 100  
## 2346 16000 3500  
## 2347 1000 500  
## 2348 3700 1000  
## 2349 1800 500  
## 2350 200 100  
## 2351 3800 1000  
## 2352 1000 100  
## 2353 23000 2400  
## 2354 4100 100  
## 2355 1000 100  
## 2356 500 100  
## 2357 28000 5000  
## 2358 100 100  
## 2359 500 100  
## 2360 6500 1000  
## 2361 2300 500  
## 2362 100 100  
## 2363 1200 500  
## 2364 18000 4000  
## 2365 2800 100  
## 2366 5700 1700  
## 2367 1000 100  
## 2368 1000 100  
## 2369 46000 8900  
## 2370 3300 500  
## 2371 1000 100  
## 2372 500 100  
## 2373 1600 500  
## 2374 47000 11000  
## 2375 5700 500  
## 2376 1000 100  
## 2377 1700 100  
## 2378 500 100  
## 2379 500 100  
## 2380 1000 100  
## 2381 3400 1000  
## 2382 100 100  
## 2383 1900 500  
## 2384 4100 1500  
## 2385 1000 200  
## 2386 90000 4900  
## 2387 9400 2100  
## 2388 2800 500  
## 2389 200 100  
## 2390 500 200  
## 2391 20000 500  
## 2392 4500 1000  
## 2393 200 100  
## 2394 29000 7700  
## 2395 8400 200  
## 2396 39000 10000  
## 2397 200 100  
## 2398 1100 500  
## 2399 2400 500  
## 2400 4400 200  
## 2401 500 100  
## 2402 25000 5600  
## 2403 26000 5000  
## 2404 500 100  
## 2405 200 100  
## 2406 16000 5700  
## 2407 1400 100  
## 2408 200 100  
## 2409 500 100  
## 2410 2400 1000  
## 2411 500 100  
## 2412 5300 500  
## 2413 4100 1400  
## 2414 2500 1000  
## 2415 1500 200  
## 2416 21000 3700  
## 2417 3100 1300  
## 2418 2400 100  
## 2419 5300 1400  
## 2420 200 100  
## 2421 500 100  
## 2422 17000 2200  
## 2423 25000 6300  
## 2424 500 100  
## 2425 2400 100  
## 2426 1000 100  
## 2427 500 100  
## 2428 1000 100  
## 2429 500 100  
## 2430 3000 500  
## 2431 15000 3100  
## 2432 1200 500  
## 2433 1200 500  
## 2434 100 100  
## 2435 17000 3500  
## 2436 1100 500  
## 2437 3900 1000  
## 2438 1700 500  
## 2439 200 100  
## 2440 3200 1000  
## 2441 1000 100  
## 2442 24000 2400  
## 2443 3800 100  
## 2444 1000 100  
## 2445 500 100  
## 2446 25000 4400  
## 2447 100 100  
## 2448 500 100  
## 2449 5800 500  
## 2450 2100 500  
## 2451 100 100  
## 2452 1400 500  
## 2453 17000 3400  
## 2454 1900 100  
## 2455 5400 1600  
## 2456 1000 100  
## 2457 1000 100  
## 2458 44000 8600  
## 2459 3100 500  
## 2460 1000 100  
## 2461 500 100  
## 2462 1400 500  
## 2463 48000 11000  
## 2464 6300 500  
## 2465 500 100  
## 2466 1400 100  
## 2467 1000 100  
## 2468 500 100  
## 2469 1000 100  
## 2470 3200 1000  
## 2471 100 100  
## 2472 1700 500  
## 2473 3800 1400  
## 2474 1000 200  
## 2475 88000 4800  
## 2476 9500 2000  
## 2477 2600 500  
## 2478 200 100  
## 2479 500 200  
## 2480 18000 500  
## 2481 4200 1000  
## 2482 200 100  
## 2483 28000 6800  
## 2484 5200 200  
## 2485 38000 9700  
## 2486 200 100  
## 2487 1000 500  
## 2488 2600 500  
## 2489 4300 100  
## 2490 500 100  
## 2491 24000 5500  
## 2492 24000 4100  
## 2493 500 100  
## 2494 200 100  
## 2495 17000 5700  
## 2496 1400 100  
## 2497 100 100  
## 2498 200 100  
## 2499 2400 1000  
## 2500 500 100  
## 2501 5300 500  
## 2502 3800 1300  
## 2503 2200 1000  
## 2504 1400 100  
## 2505 18000 3500  
## 2506 3200 1100  
## 2507 2700 200  
## 2508 5400 1400  
## 2509 500 100  
## 2510 500 100  
## 2511 14000 1700  
## 2512 20000 5900  
## 2513 500 100  
## 2514 2200 100  
## 2515 1000 100  
## 2516 500 100  
## 2517 1000 100  
## 2518 500 100  
## 2519 2800 500  
## 2520 14000 2700  
## 2521 1200 500  
## 2522 1300 500  
## 2523 100 100  
## 2524 17000 3300  
## 2525 1000 500  
## 2526 3900 1000  
## 2527 1700 500  
## 2528 200 100  
## 2529 2600 1000  
## 2530 1000 100  
## 2531 24000 2400  
## 2532 3500 100  
## 2533 1000 100  
## 2534 500 100  
## 2535 22000 3600  
## 2536 100 100  
## 2537 500 100  
## 2538 5100 500  
## 2539 1700 500  
## 2540 100 100  
## 2541 1600 500  
## 2542 15000 2600  
## 2543 1900 100  
## 2544 5200 1600  
## 2545 1000 100  
## 2546 1000 100  
## 2547 41000 8000  
## 2548 3300 500  
## 2549 1000 100  
## 2550 500 100  
## 2551 1200 500  
## 2552 49000 12000  
## 2553 6900 1000  
## 2554 500 100  
## 2555 1300 100  
## 2556 1000 100  
## 2557 500 100  
## 2558 500 100  
## 2559 2900 1000  
## 2560 100 100  
## 2561 1600 500  
## 2562 3600 1400  
## 2563 1000 200  
## 2564 86000 4600  
## 2565 9200 1900  
## 2566 2400 500  
## 2567 200 100  
## 2568 500 200  
## 2569 16000 200  
## 2570 3900 1000  
## 2571 200 100  
## 2572 25000 5900  
## 2573 4200 200  
## 2574 36000 8900  
## 2575 200 100  
## 2576 1000 500  
## 2577 3700 500  
## 2578 4000 100  
## 2579 500 100  
## 2580 26000 6400  
## 2581 23000 3300  
## 2582 500 100  
## 2583 200 100  
## 2584 17000 5200  
## 2585 1400 100  
## 2586 100 100  
## 2587 200 100  
## 2588 2400 1000  
## 2589 500 100  
## 2590 5400 500  
## 2591 3500 1100  
## 2592 1900 1000  
## 2593 1300 100  
## 2594 16000 3500  
## 2595 3300 1000  
## 2596 3100 200  
## 2597 5500 1400  
## 2598 500 100  
## 2599 500 100  
## 2600 11000 1000  
## 2601 17000 5900  
## 2602 500 100  
## 2603 2000 100  
## 2604 500 100  
## 2605 500 100  
## 2606 1000 100  
## 2607 500 100  
## 2608 2500 500  
## 2609 14000 2300  
## 2610 1100 500  
## 2611 1300 500  
## 2612 100 100  
## 2613 16000 3100  
## 2614 1000 500  
## 2615 3400 1000  
## 2616 1600 500  
## 2617 200 100  
## 2618 2600 1000  
## 2619 1000 100  
## 2620 24000 2400  
## 2621 3300 100  
## 2622 1000 100  
## 2623 500 100  
## 2624 20000 3100  
## 2625 100 100  
## 2626 500 100  
## 2627 4600 500  
## 2628 1500 200  
## 2629 100 100  
## 2630 1700 500  
## 2631 14000 2200  
## 2632 2000 100  
## 2633 4900 1500  
## 2634 1000 100  
## 2635 500 100  
## 2636 39000 7200  
## 2637 3200 500  
## 2638 1000 100  
## 2639 500 100  
## 2640 1100 500  
## 2641 51000 12000  
## 2642 7800 1000  
## 2643 500 100  
## 2644 1100 100  
## 2645 1000 100  
## 2646 500 100  
## 2647 500 100  
## 2648 2700 500  
## 2649 100 100  
## 2650 1300 500  
## 2651 3400 1400  
## 2652 500 100  
## 2653 84000 4300  
## 2654 8900 1900  
## 2655 2300 500  
## 2656 200 100  
## 2657 500 200  
## 2658 14000 200  
## 2659 3300 1000  
## 2660 200 100  
## 2661 22000 5100  
## 2662 3400 100  
## 2663 35000 8700  
## 2664 200 100  
## 2665 1000 100  
## 2666 5500 500  
## 2667 3900 100  
## 2668 500 100  
## 2669 27000 6300  
## 2670 20000 3300  
## 2671 1000 100  
## 2672 200 100  
## 2673 16000 4500  
## 2674 1400 100  
## 2675 100 100  
## 2676 200 100  
## 2677 2000 1000  
## 2678 200 100  
## 2679 5100 500  
## 2680 3300 1100  
## 2681 1700 1000  
## 2682 1200 100  
## 2683 14000 3500  
## 2684 3000 1000  
## 2685 3000 200  
## 2686 6100 1500  
## 2687 500 100  
## 2688 500 100  
## 2689 9400 1000  
## 2690 17000 7200  
## 2691 500 100  
## 2692 1900 100  
## 2693 500 100  
## 2694 500 100  
## 2695 1000 100  
## 2696 500 100  
## 2697 2400 500  
## 2698 13000 2000  
## 2699 1000 500  
## 2700 1300 500  
## 2701 100 100  
## 2702 13000 3000  
## 2703 1000 500  
## 2704 3300 1000  
## 2705 1500 500  
## 2706 200 100  
## 2707 2200 1000  
## 2708 1000 100  
## 2709 24000 2400  
## 2710 3200 100  
## 2711 1000 100  
## 2712 500 100  
## 2713 19000 3100  
## 2714 100 100  
## 2715 500 100  
## 2716 4700 500  
## 2717 1300 200  
## 2718 100 100  
## 2719 1800 500  
## 2720 12000 1800  
## 2721 2000 100  
## 2722 4600 1500  
## 2723 1000 100  
## 2724 500 100  
## 2725 38000 6800  
## 2726 3000 500  
## 2727 1000 100  
## 2728 500 100  
## 2729 1100 500  
## 2730 49000 12000  
## 2731 8200 1000  
## 2732 500 100  
## 2733 1000 100  
## 2734 1000 100  
## 2735 500 100  
## 2736 500 100  
## 2737 2500 500  
## 2738 200 100  
## 2739 1100 500  
## 2740 3200 1400  
## 2741 500 100  
## 2742 83000 3900  
## 2743 8900 2000  
## 2744 2300 500  
## 2745 200 100  
## 2746 500 200  
## 2747 12000 200  
## 2748 3000 1000  
## 2749 200 100  
## 2750 22000 4300  
## 2751 3100 100  
## 2752 32000 8300  
## 2753 200 100  
## 2754 1000 100  
## 2755 4200 500  
## 2756 3800 100  
## 2757 500 100  
## 2758 24000 5300  
## 2759 22000 3500  
## Data.AIDS.Related.Deaths.Female.Adults  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 200  
## 4 100  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 500  
## 8 100  
## 9 500  
## 10 1600  
## 11 1100  
## 12 100  
## 13 1000  
## 14 500  
## 15 100  
## 16 1000  
## 17 100  
## 18 100  
## 19 2600  
## 20 6800  
## 21 100  
## 22 200  
## 23 100  
## 24 100  
## 25 100  
## 26 200  
## 27 100  
## 28 3400  
## 29 100  
## 30 100  
## 31 100  
## 32 1100  
## 33 100  
## 34 200  
## 35 100  
## 36 100  
## 37 1000  
## 38 200  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 100  
## 42 100  
## 43 4100  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 100  
## 47 200  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 5800  
## 51 100  
## 52 500  
## 53 100  
## 54 100  
## 55 1000  
## 56 200  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 100  
## 60 3100  
## 61 100  
## 62 100  
## 63 500  
## 64 100  
## 65 100  
## 66 100  
## 67 1000  
## 68 100  
## 69 100  
## 70 200  
## 71 100  
## 72 1200  
## 73 500  
## 74 100  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 100  
## 78 1000  
## 79 100  
## 80 16000  
## 81 100  
## 82 5500  
## 83 100  
## 84 100  
## 85 500  
## 86 100  
## 87 100  
## 88 3900  
## 89 6400  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 200  
## 93 100  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 500  
## 97 100  
## 98 500  
## 99 2000  
## 100 1500  
## 101 100  
## 102 1000  
## 103 500  
## 104 200  
## 105 1000  
## 106 100  
## 107 100  
## 108 3700  
## 109 8300  
## 110 100  
## 111 200  
## 112 100  
## 113 100  
## 114 100  
## 115 200  
## 116 100  
## 117 4800  
## 118 200  
## 119 100  
## 120 100  
## 121 1500  
## 122 100  
## 123 500  
## 124 100  
## 125 100  
## 126 1100  
## 127 500  
## 128 100  
## 129 100  
## 130 200  
## 131 100  
## 132 6200  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 200  
## 136 200  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 7500  
## 140 100  
## 141 1000  
## 142 100  
## 143 100  
## 144 1100  
## 145 200  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 100  
## 149 4200  
## 150 100  
## 151 100  
## 152 500  
## 153 100  
## 154 100  
## 155 100  
## 156 1000  
## 157 100  
## 158 100  
## 159 200  
## 160 100  
## 161 1700  
## 162 500  
## 163 100  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 500  
## 167 1000  
## 168 100  
## 169 19000  
## 170 100  
## 171 7600  
## 172 100  
## 173 100  
## 174 500  
## 175 100  
## 176 100  
## 177 5500  
## 178 9400  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 500  
## 182 200  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 500  
## 186 100  
## 187 1000  
## 188 2400  
## 189 1900  
## 190 100  
## 191 1100  
## 192 1000  
## 193 200  
## 194 1000  
## 195 100  
## 196 100  
## 197 5100  
## 198 10000  
## 199 100  
## 200 500  
## 201 100  
## 202 100  
## 203 100  
## 204 200  
## 205 100  
## 206 6700  
## 207 200  
## 208 100  
## 209 100  
## 210 2000  
## 211 100  
## 212 500  
## 213 100  
## 214 100  
## 215 1400  
## 216 500  
## 217 100  
## 218 100  
## 219 200  
## 220 100  
## 221 9100  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 500  
## 225 500  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 9400  
## 229 100  
## 230 1000  
## 231 100  
## 232 100  
## 233 1600  
## 234 500  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 200  
## 238 5600  
## 239 100  
## 240 100  
## 241 500  
## 242 100  
## 243 200  
## 244 100  
## 245 1300  
## 246 100  
## 247 200  
## 248 500  
## 249 100  
## 250 2800  
## 251 500  
## 252 100  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 1000  
## 256 1000  
## 257 100  
## 258 23000  
## 259 100  
## 260 10000  
## 261 100  
## 262 100  
## 263 500  
## 264 100  
## 265 100  
## 266 7300  
## 267 13000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 500  
## 271 200  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 1000  
## 275 100  
## 276 1100  
## 277 2900  
## 278 2400  
## 279 100  
## 280 1600  
## 281 1000  
## 282 500  
## 283 1300  
## 284 100  
## 285 100  
## 286 6700  
## 287 12000  
## 288 100  
## 289 500  
## 290 100  
## 291 100  
## 292 100  
## 293 500  
## 294 200  
## 295 9000  
## 296 200  
## 297 100  
## 298 100  
## 299 2700  
## 300 100  
## 301 500  
## 302 100  
## 303 100  
## 304 1800  
## 305 500  
## 306 100  
## 307 100  
## 308 500  
## 309 100  
## 310 13000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 500  
## 314 500  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 12000  
## 318 100  
## 319 1100  
## 320 100  
## 321 100  
## 322 2300  
## 323 500  
## 324 100  
## 325 100  
## 326 200  
## 327 7300  
## 328 100  
## 329 100  
## 330 500  
## 331 100  
## 332 200  
## 333 100  
## 334 1600  
## 335 100  
## 336 200  
## 337 500  
## 338 100  
## 339 4600  
## 340 1000  
## 341 100  
## 342 100  
## 343 100  
## 344 1300  
## 345 1000  
## 346 100  
## 347 25000  
## 348 100  
## 349 13000  
## 350 100  
## 351 100  
## 352 500  
## 353 100  
## 354 100  
## 355 9500  
## 356 17000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 500  
## 360 500  
## 361 100  
## 362 100  
## 363 1000  
## 364 100  
## 365 1600  
## 366 3300  
## 367 2800  
## 368 100  
## 369 2100  
## 370 1000  
## 371 500  
## 372 1600  
## 373 100  
## 374 100  
## 375 8700  
## 376 14000  
## 377 100  
## 378 1000  
## 379 100  
## 380 100  
## 381 100  
## 382 500  
## 383 500  
## 384 12000  
## 385 500  
## 386 100  
## 387 100  
## 388 3400  
## 389 100  
## 390 1000  
## 391 100  
## 392 100  
## 393 2200  
## 394 500  
## 395 100  
## 396 100  
## 397 500  
## 398 100  
## 399 17000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 1000  
## 403 500  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 14000  
## 407 100  
## 408 1400  
## 409 100  
## 410 100  
## 411 3200  
## 412 1000  
## 413 100  
## 414 100  
## 415 200  
## 416 9200  
## 417 100  
## 418 100  
## 419 500  
## 420 100  
## 421 500  
## 422 100  
## 423 1900  
## 424 100  
## 425 200  
## 426 500  
## 427 100  
## 428 7400  
## 429 1000  
## 430 100  
## 431 100  
## 432 100  
## 433 2300  
## 434 1200  
## 435 100  
## 436 28000  
## 437 100  
## 438 16000  
## 439 100  
## 440 100  
## 441 500  
## 442 100  
## 443 100  
## 444 12000  
## 445 22000  
## 446 100  
## 447 100  
## 448 1000  
## 449 500  
## 450 100  
## 451 100  
## 452 1000  
## 453 100  
## 454 2300  
## 455 3700  
## 456 3200  
## 457 200  
## 458 2900  
## 459 1200  
## 460 500  
## 461 1900  
## 462 100  
## 463 100  
## 464 11000  
## 465 16000  
## 466 100  
## 467 1000  
## 468 100  
## 469 100  
## 470 100  
## 471 500  
## 472 500  
## 473 14000  
## 474 500  
## 475 100  
## 476 100  
## 477 4300  
## 478 100  
## 479 1000  
## 480 100  
## 481 100  
## 482 2600  
## 483 1000  
## 484 100  
## 485 100  
## 486 500  
## 487 100  
## 488 23000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 1200  
## 492 1000  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 17000  
## 496 100  
## 497 1700  
## 498 100  
## 499 200  
## 500 4300  
## 501 1000  
## 502 100  
## 503 100  
## 504 500  
## 505 11000  
## 506 100  
## 507 100  
## 508 500  
## 509 100  
## 510 500  
## 511 100  
## 512 2300  
## 513 100  
## 514 500  
## 515 500  
## 516 100  
## 517 12000  
## 518 1000  
## 519 100  
## 520 100  
## 521 100  
## 522 3500  
## 523 1400  
## 524 100  
## 525 31000  
## 526 200  
## 527 19000  
## 528 100  
## 529 100  
## 530 500  
## 531 100  
## 532 100  
## 533 14000  
## 534 27000  
## 535 100  
## 536 100  
## 537 1000  
## 538 500  
## 539 100  
## 540 100  
## 541 1000  
## 542 100  
## 543 3100  
## 544 4100  
## 545 3500  
## 546 500  
## 547 3800  
## 548 1500  
## 549 1000  
## 550 2300  
## 551 100  
## 552 100  
## 553 13000  
## 554 18000  
## 555 100  
## 556 1000  
## 557 100  
## 558 100  
## 559 100  
## 560 500  
## 561 1000  
## 562 17000  
## 563 500  
## 564 100  
## 565 100  
## 566 5100  
## 567 100  
## 568 1000  
## 569 200  
## 570 100  
## 571 3000  
## 572 1000  
## 573 100  
## 574 100  
## 575 500  
## 576 100  
## 577 28000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 1800  
## 581 1000  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 20000  
## 585 100  
## 586 2000  
## 587 100  
## 588 200  
## 589 5600  
## 590 1300  
## 591 100  
## 592 100  
## 593 500  
## 594 14000  
## 595 100  
## 596 100  
## 597 500  
## 598 100  
## 599 500  
## 600 100  
## 601 2800  
## 602 100  
## 603 500  
## 604 1000  
## 605 100  
## 606 17000  
## 607 1000  
## 608 200  
## 609 100  
## 610 100  
## 611 5000  
## 612 1600  
## 613 100  
## 614 33000  
## 615 500  
## 616 23000  
## 617 100  
## 618 100  
## 619 500  
## 620 100  
## 621 100  
## 622 17000  
## 623 32000  
## 624 100  
## 625 100  
## 626 1000  
## 627 1000  
## 628 100  
## 629 100  
## 630 1100  
## 631 100  
## 632 4000  
## 633 4400  
## 634 3800  
## 635 500  
## 636 4900  
## 637 1700  
## 638 1000  
## 639 2600  
## 640 100  
## 641 100  
## 642 16000  
## 643 19000  
## 644 100  
## 645 1300  
## 646 100  
## 647 100  
## 648 100  
## 649 500  
## 650 1000  
## 651 20000  
## 652 1000  
## 653 100  
## 654 100  
## 655 6100  
## 656 100  
## 657 1100  
## 658 200  
## 659 100  
## 660 3400  
## 661 1000  
## 662 100  
## 663 100  
## 664 500  
## 665 100  
## 666 34000  
## 667 100  
## 668 100  
## 669 2500  
## 670 1000  
## 671 100  
## 672 100  
## 673 22000  
## 674 100  
## 675 2300  
## 676 100  
## 677 200  
## 678 7300  
## 679 1700  
## 680 100  
## 681 100  
## 682 500  
## 683 17000  
## 684 100  
## 685 100  
## 686 500  
## 687 100  
## 688 500  
## 689 100  
## 690 3300  
## 691 100  
## 692 500  
## 693 1000  
## 694 100  
## 695 25000  
## 696 1200  
## 697 200  
## 698 100  
## 699 100  
## 700 6700  
## 701 1900  
## 702 100  
## 703 34000  
## 704 500  
## 705 26000  
## 706 100  
## 707 100  
## 708 500  
## 709 200  
## 710 100  
## 711 20000  
## 712 37000  
## 713 100  
## 714 100  
## 715 1100  
## 716 1000  
## 717 100  
## 718 100  
## 719 1300  
## 720 100  
## 721 4900  
## 722 4600  
## 723 4000  
## 724 1000  
## 725 6100  
## 726 2000  
## 727 1000  
## 728 2800  
## 729 100  
## 730 100  
## 731 18000  
## 732 21000  
## 733 100  
## 734 1600  
## 735 200  
## 736 100  
## 737 200  
## 738 500  
## 739 1300  
## 740 23000  
## 741 1000  
## 742 200  
## 743 100  
## 744 7000  
## 745 200  
## 746 1300  
## 747 500  
## 748 100  
## 749 3700  
## 750 1000  
## 751 100  
## 752 100  
## 753 1000  
## 754 100  
## 755 40000  
## 756 100  
## 757 100  
## 758 3300  
## 759 1100  
## 760 100  
## 761 100  
## 762 25000  
## 763 200  
## 764 2700  
## 765 100  
## 766 200  
## 767 9400  
## 768 2200  
## 769 100  
## 770 100  
## 771 1000  
## 772 19000  
## 773 100  
## 774 100  
## 775 1000  
## 776 100  
## 777 500  
## 778 100  
## 779 4000  
## 780 100  
## 781 500  
## 782 1000  
## 783 200  
## 784 35000  
## 785 1500  
## 786 500  
## 787 100  
## 788 100  
## 789 8700  
## 790 2200  
## 791 100  
## 792 35000  
## 793 1000  
## 794 29000  
## 795 100  
## 796 100  
## 797 1000  
## 798 500  
## 799 100  
## 800 23000  
## 801 42000  
## 802 100  
## 803 100  
## 804 1400  
## 805 500  
## 806 100  
## 807 100  
## 808 1500  
## 809 200  
## 810 5900  
## 811 4800  
## 812 4200  
## 813 1000  
## 814 7500  
## 815 2300  
## 816 1000  
## 817 3100  
## 818 100  
## 819 100  
## 820 20000  
## 821 22000  
## 822 200  
## 823 1800  
## 824 200  
## 825 100  
## 826 200  
## 827 500  
## 828 1700  
## 829 25000  
## 830 1000  
## 831 200  
## 832 100  
## 833 7900  
## 834 200  
## 835 1500  
## 836 500  
## 837 100  
## 838 4100  
## 839 1000  
## 840 100  
## 841 200  
## 842 1000  
## 843 100  
## 844 45000  
## 845 100  
## 846 100  
## 847 4100  
## 848 1200  
## 849 100  
## 850 100  
## 851 27000  
## 852 200  
## 853 3000  
## 854 100  
## 855 500  
## 856 12000  
## 857 2700  
## 858 100  
## 859 100  
## 860 1000  
## 861 22000  
## 862 100  
## 863 100  
## 864 1000  
## 865 100  
## 866 500  
## 867 100  
## 868 4600  
## 869 100  
## 870 1000  
## 871 1000  
## 872 200  
## 873 46000  
## 874 1800  
## 875 500  
## 876 100  
## 877 100  
## 878 11000  
## 879 2500  
## 880 100  
## 881 37000  
## 882 1200  
## 883 33000  
## 884 100  
## 885 100  
## 886 1000  
## 887 500  
## 888 100  
## 889 25000  
## 890 46000  
## 891 100  
## 892 100  
## 893 1700  
## 894 500  
## 895 100  
## 896 100  
## 897 1600  
## 898 200  
## 899 6800  
## 900 4900  
## 901 4300  
## 902 1100  
## 903 9000  
## 904 2500  
## 905 1100  
## 906 3300  
## 907 100  
## 908 100  
## 909 22000  
## 910 23000  
## 911 200  
## 912 2100  
## 913 200  
## 914 100  
## 915 200  
## 916 1000  
## 917 2100  
## 918 27000  
## 919 1000  
## 920 200  
## 921 100  
## 922 8800  
## 923 500  
## 924 1700  
## 925 500  
## 926 100  
## 927 4400  
## 928 1000  
## 929 100  
## 930 200  
## 931 1000  
## 932 100  
## 933 49000  
## 934 100  
## 935 100  
## 936 5000  
## 937 1300  
## 938 100  
## 939 100  
## 940 30000  
## 941 200  
## 942 3200  
## 943 100  
## 944 500  
## 945 14000  
## 946 3200  
## 947 100  
## 948 100  
## 949 1000  
## 950 25000  
## 951 100  
## 952 200  
## 953 1000  
## 954 100  
## 955 500  
## 956 100  
## 957 5300  
## 958 100  
## 959 1000  
## 960 1000  
## 961 200  
## 962 59000  
## 963 2100  
## 964 500  
## 965 100  
## 966 100  
## 967 13000  
## 968 2700  
## 969 100  
## 970 37000  
## 971 1700  
## 972 36000  
## 973 100  
## 974 100  
## 975 1000  
## 976 1000  
## 977 100  
## 978 28000  
## 979 49000  
## 980 100  
## 981 100  
## 982 2000  
## 983 500  
## 984 100  
## 985 100  
## 986 1700  
## 987 200  
## 988 7700  
## 989 5000  
## 990 4400  
## 991 1300  
## 992 11000  
## 993 2800  
## 994 1200  
## 995 3400  
## 996 100  
## 997 100  
## 998 23000  
## 999 25000  
## 1000 500  
## 1001 2400  
## 1002 200  
## 1003 100  
## 1004 500  
## 1005 1000  
## 1006 2600  
## 1007 29000  
## 1008 1200  
## 1009 500  
## 1010 100  
## 1011 9600  
## 1012 500  
## 1013 1900  
## 1014 500  
## 1015 100  
## 1016 4600  
## 1017 1000  
## 1018 200  
## 1019 200  
## 1020 1000  
## 1021 100  
## 1022 53000  
## 1023 100  
## 1024 100  
## 1025 5900  
## 1026 1400  
## 1027 100  
## 1028 100  
## 1029 31000  
## 1030 500  
## 1031 3500  
## 1032 100  
## 1033 500  
## 1034 17000  
## 1035 3800  
## 1036 100  
## 1037 100  
## 1038 1000  
## 1039 28000  
## 1040 100  
## 1041 200  
## 1042 1000  
## 1043 100  
## 1044 500  
## 1045 100  
## 1046 5800  
## 1047 100  
## 1048 1000  
## 1049 1100  
## 1050 200  
## 1051 72000  
## 1052 2400  
## 1053 500  
## 1054 100  
## 1055 100  
## 1056 15000  
## 1057 3000  
## 1058 100  
## 1059 38000  
## 1060 2300  
## 1061 38000  
## 1062 100  
## 1063 100  
## 1064 1000  
## 1065 1000  
## 1066 100  
## 1067 30000  
## 1068 52000  
## 1069 100  
## 1070 100  
## 1071 2400  
## 1072 500  
## 1073 100  
## 1074 100  
## 1075 1900  
## 1076 200  
## 1077 8400  
## 1078 5000  
## 1079 4400  
## 1080 1600  
## 1081 12000  
## 1082 3000  
## 1083 1100  
## 1084 3600  
## 1085 100  
## 1086 100  
## 1087 24000  
## 1088 25000  
## 1089 500  
## 1090 2600  
## 1091 500  
## 1092 100  
## 1093 500  
## 1094 1000  
## 1095 2900  
## 1096 30000  
## 1097 1300  
## 1098 500  
## 1099 100  
## 1100 10000  
## 1101 500  
## 1102 2100  
## 1103 1000  
## 1104 100  
## 1105 4800  
## 1106 1000  
## 1107 500  
## 1108 500  
## 1109 1000  
## 1110 100  
## 1111 56000  
## 1112 100  
## 1113 100  
## 1114 6700  
## 1115 1500  
## 1116 100  
## 1117 100  
## 1118 33000  
## 1119 500  
## 1120 3700  
## 1121 100  
## 1122 500  
## 1123 21000  
## 1124 4400  
## 1125 100  
## 1126 100  
## 1127 1000  
## 1128 31000  
## 1129 100  
## 1130 200  
## 1131 1000  
## 1132 100  
## 1133 500  
## 1134 100  
## 1135 6200  
## 1136 100  
## 1137 1000  
## 1138 1200  
## 1139 500  
## 1140 84000  
## 1141 2700  
## 1142 1000  
## 1143 100  
## 1144 100  
## 1145 16000  
## 1146 3300  
## 1147 100  
## 1148 37000  
## 1149 3000  
## 1150 41000  
## 1151 100  
## 1152 100  
## 1153 1000  
## 1154 1000  
## 1155 100  
## 1156 32000  
## 1157 53000  
## 1158 100  
## 1159 100  
## 1160 2800  
## 1161 500  
## 1162 100  
## 1163 100  
## 1164 2000  
## 1165 500  
## 1166 8400  
## 1167 5000  
## 1168 4500  
## 1169 1800  
## 1170 14000  
## 1171 3200  
## 1172 1100  
## 1173 3700  
## 1174 100  
## 1175 100  
## 1176 24000  
## 1177 26000  
## 1178 500  
## 1179 2800  
## 1180 500  
## 1181 100  
## 1182 500  
## 1183 1000  
## 1184 3300  
## 1185 31000  
## 1186 1400  
## 1187 500  
## 1188 100  
## 1189 11000  
## 1190 500  
## 1191 2300  
## 1192 1000  
## 1193 100  
## 1194 4900  
## 1195 1000  
## 1196 500  
## 1197 500  
## 1198 1000  
## 1199 100  
## 1200 59000  
## 1201 100  
## 1202 100  
## 1203 7500  
## 1204 1500  
## 1205 100  
## 1206 100  
## 1207 35000  
## 1208 500  
## 1209 3800  
## 1210 100  
## 1211 500  
## 1212 24000  
## 1213 4900  
## 1214 200  
## 1215 100  
## 1216 1000  
## 1217 33000  
## 1218 100  
## 1219 500  
## 1220 1000  
## 1221 100  
## 1222 500  
## 1223 200  
## 1224 6600  
## 1225 100  
## 1226 1000  
## 1227 1400  
## 1228 500  
## 1229 98000  
## 1230 3000  
## 1231 1000  
## 1232 100  
## 1233 100  
## 1234 17000  
## 1235 3500  
## 1236 100  
## 1237 37000  
## 1238 3700  
## 1239 43000  
## 1240 100  
## 1241 100  
## 1242 1000  
## 1243 1300  
## 1244 100  
## 1245 33000  
## 1246 55000  
## 1247 100  
## 1248 100  
## 1249 3300  
## 1250 500  
## 1251 100  
## 1252 200  
## 1253 2100  
## 1254 500  
## 1255 7700  
## 1256 4600  
## 1257 4300  
## 1258 1900  
## 1259 15000  
## 1260 3300  
## 1261 1100  
## 1262 3700  
## 1263 100  
## 1264 100  
## 1265 25000  
## 1266 26000  
## 1267 500  
## 1268 2900  
## 1269 500  
## 1270 100  
## 1271 500  
## 1272 1000  
## 1273 3600  
## 1274 31000  
## 1275 1500  
## 1276 500  
## 1277 100  
## 1278 12000  
## 1279 500  
## 1280 2400  
## 1281 1000  
## 1282 100  
## 1283 4900  
## 1284 1000  
## 1285 1000  
## 1286 500  
## 1287 1000  
## 1288 100  
## 1289 59000  
## 1290 100  
## 1291 100  
## 1292 8100  
## 1293 1600  
## 1294 100  
## 1295 100  
## 1296 36000  
## 1297 200  
## 1298 3800  
## 1299 100  
## 1300 500  
## 1301 27000  
## 1302 5200  
## 1303 200  
## 1304 100  
## 1305 1100  
## 1306 33000  
## 1307 100  
## 1308 500  
## 1309 1000  
## 1310 100  
## 1311 500  
## 1312 200  
## 1313 6800  
## 1314 100  
## 1315 1000  
## 1316 1500  
## 1317 500  
## 1318 110000  
## 1319 3300  
## 1320 1000  
## 1321 100  
## 1322 100  
## 1323 17000  
## 1324 3500  
## 1325 100  
## 1326 36000  
## 1327 4400  
## 1328 45000  
## 1329 100  
## 1330 100  
## 1331 1000  
## 1332 1600  
## 1333 100  
## 1334 31000  
## 1335 55000  
## 1336 100  
## 1337 100  
## 1338 3800  
## 1339 500  
## 1340 100  
## 1341 200  
## 1342 2200  
## 1343 500  
## 1344 6200  
## 1345 4100  
## 1346 3900  
## 1347 1700  
## 1348 14000  
## 1349 3400  
## 1350 1200  
## 1351 3800  
## 1352 100  
## 1353 100  
## 1354 24000  
## 1355 26000  
## 1356 500  
## 1357 2900  
## 1358 500  
## 1359 100  
## 1360 500  
## 1361 1000  
## 1362 3700  
## 1363 30000  
## 1364 1400  
## 1365 500  
## 1366 100  
## 1367 12000  
## 1368 500  
## 1369 2600  
## 1370 1000  
## 1371 100  
## 1372 4900  
## 1373 1000  
## 1374 1000  
## 1375 500  
## 1376 1000  
## 1377 200  
## 1378 55000  
## 1379 100  
## 1380 100  
## 1381 8400  
## 1382 1600  
## 1383 100  
## 1384 100  
## 1385 34000  
## 1386 200  
## 1387 3600  
## 1388 200  
## 1389 500  
## 1390 30000  
## 1391 4800  
## 1392 500  
## 1393 100  
## 1394 1100  
## 1395 32000  
## 1396 100  
## 1397 500  
## 1398 1000  
## 1399 100  
## 1400 500  
## 1401 200  
## 1402 5900  
## 1403 100  
## 1404 1100  
## 1405 1600  
## 1406 500  
## 1407 120000  
## 1408 3600  
## 1409 1000  
## 1410 100  
## 1411 100  
## 1412 15000  
## 1413 3500  
## 1414 100  
## 1415 32000  
## 1416 4800  
## 1417 46000  
## 1418 100  
## 1419 100  
## 1420 1000  
## 1421 1900  
## 1422 100  
## 1423 30000  
## 1424 52000  
## 1425 100  
## 1426 100  
## 1427 4200  
## 1428 500  
## 1429 100  
## 1430 200  
## 1431 2300  
## 1432 500  
## 1433 5100  
## 1434 3400  
## 1435 3500  
## 1436 1500  
## 1437 14000  
## 1438 3300  
## 1439 1100  
## 1440 3500  
## 1441 100  
## 1442 200  
## 1443 21000  
## 1444 25000  
## 1445 500  
## 1446 2600  
## 1447 500  
## 1448 100  
## 1449 500  
## 1450 1000  
## 1451 3500  
## 1452 28000  
## 1453 1300  
## 1454 500  
## 1455 100  
## 1456 12000  
## 1457 500  
## 1458 2500  
## 1459 1000  
## 1460 100  
## 1461 4500  
## 1462 1000  
## 1463 1000  
## 1464 500  
## 1465 1000  
## 1466 200  
## 1467 49000  
## 1468 100  
## 1469 100  
## 1470 7800  
## 1471 1600  
## 1472 100  
## 1473 100  
## 1474 32000  
## 1475 200  
## 1476 3600  
## 1477 200  
## 1478 500  
## 1479 32000  
## 1480 4000  
## 1481 500  
## 1482 100  
## 1483 1100  
## 1484 32000  
## 1485 100  
## 1486 500  
## 1487 500  
## 1488 100  
## 1489 500  
## 1490 200  
## 1491 4400  
## 1492 100  
## 1493 1200  
## 1494 1600  
## 1495 500  
## 1496 130000  
## 1497 3900  
## 1498 1000  
## 1499 100  
## 1500 100  
## 1501 12000  
## 1502 3200  
## 1503 100  
## 1504 28000  
## 1505 5300  
## 1506 44000  
## 1507 100  
## 1508 100  
## 1509 1100  
## 1510 2100  
## 1511 100  
## 1512 28000  
## 1513 49000  
## 1514 100  
## 1515 100  
## 1516 4300  
## 1517 500  
## 1518 100  
## 1519 200  
## 1520 2300  
## 1521 500  
## 1522 4300  
## 1523 2800  
## 1524 3300  
## 1525 1100  
## 1526 15000  
## 1527 2800  
## 1528 1000  
## 1529 3500  
## 1530 100  
## 1531 200  
## 1532 19000  
## 1533 24000  
## 1534 500  
## 1535 2400  
## 1536 500  
## 1537 100  
## 1538 500  
## 1539 1000  
## 1540 3000  
## 1541 23000  
## 1542 1300  
## 1543 1000  
## 1544 100  
## 1545 12000  
## 1546 500  
## 1547 2300  
## 1548 1000  
## 1549 100  
## 1550 3700  
## 1551 500  
## 1552 1100  
## 1553 500  
## 1554 1000  
## 1555 200  
## 1556 40000  
## 1557 100  
## 1558 100  
## 1559 6900  
## 1560 1500  
## 1561 100  
## 1562 100  
## 1563 28000  
## 1564 200  
## 1565 3200  
## 1566 200  
## 1567 500  
## 1568 32000  
## 1569 3100  
## 1570 500  
## 1571 100  
## 1572 1000  
## 1573 30000  
## 1574 100  
## 1575 500  
## 1576 500  
## 1577 100  
## 1578 500  
## 1579 200  
## 1580 3200  
## 1581 100  
## 1582 1100  
## 1583 1600  
## 1584 500  
## 1585 120000  
## 1586 4200  
## 1587 1100  
## 1588 100  
## 1589 100  
## 1590 11000  
## 1591 3300  
## 1592 100  
## 1593 29000  
## 1594 5700  
## 1595 38000  
## 1596 100  
## 1597 100  
## 1598 1000  
## 1599 1800  
## 1600 100  
## 1601 25000  
## 1602 44000  
## 1603 100  
## 1604 100  
## 1605 4500  
## 1606 500  
## 1607 100  
## 1608 200  
## 1609 2100  
## 1610 500  
## 1611 3800  
## 1612 2600  
## 1613 2900  
## 1614 1000  
## 1615 14000  
## 1616 2500  
## 1617 1000  
## 1618 3300  
## 1619 100  
## 1620 200  
## 1621 18000  
## 1622 24000  
## 1623 500  
## 1624 2000  
## 1625 500  
## 1626 100  
## 1627 500  
## 1628 1000  
## 1629 2500  
## 1630 17000  
## 1631 1400  
## 1632 1000  
## 1633 100  
## 1634 11000  
## 1635 500  
## 1636 2300  
## 1637 1000  
## 1638 100  
## 1639 3200  
## 1640 500  
## 1641 1500  
## 1642 500  
## 1643 1000  
## 1644 200  
## 1645 35000  
## 1646 100  
## 1647 100  
## 1648 4900  
## 1649 1500  
## 1650 100  
## 1651 200  
## 1652 23000  
## 1653 200  
## 1654 2800  
## 1655 200  
## 1656 500  
## 1657 29000  
## 1658 2100  
## 1659 500  
## 1660 100  
## 1661 1000  
## 1662 30000  
## 1663 100  
## 1664 500  
## 1665 200  
## 1666 100  
## 1667 500  
## 1668 200  
## 1669 2600  
## 1670 100  
## 1671 500  
## 1672 1700  
## 1673 500  
## 1674 96000  
## 1675 4500  
## 1676 1100  
## 1677 100  
## 1678 100  
## 1679 10000  
## 1680 3400  
## 1681 100  
## 1682 28000  
## 1683 5900  
## 1684 30000  
## 1685 200  
## 1686 100  
## 1687 1000  
## 1688 1600  
## 1689 100  
## 1690 18000  
## 1691 39000  
## 1692 100  
## 1693 100  
## 1694 4800  
## 1695 500  
## 1696 100  
## 1697 200  
## 1698 1000  
## 1699 500  
## 1700 3400  
## 1701 2200  
## 1702 2500  
## 1703 1000  
## 1704 14000  
## 1705 1600  
## 1706 1100  
## 1707 2800  
## 1708 100  
## 1709 200  
## 1710 15000  
## 1711 24000  
## 1712 500  
## 1713 1800  
## 1714 500  
## 1715 100  
## 1716 500  
## 1717 500  
## 1718 2100  
## 1719 14000  
## 1720 1400  
## 1721 1000  
## 1722 100  
## 1723 11000  
## 1724 200  
## 1725 2000  
## 1726 1000  
## 1727 100  
## 1728 2700  
## 1729 500  
## 1730 1900  
## 1731 1000  
## 1732 1000  
## 1733 200  
## 1734 30000  
## 1735 100  
## 1736 100  
## 1737 4000  
## 1738 1400  
## 1739 100  
## 1740 200  
## 1741 19000  
## 1742 200  
## 1743 2500  
## 1744 200  
## 1745 500  
## 1746 28000  
## 1747 1700  
## 1748 500  
## 1749 100  
## 1750 1000  
## 1751 27000  
## 1752 100  
## 1753 500  
## 1754 200  
## 1755 100  
## 1756 500  
## 1757 200  
## 1758 2300  
## 1759 100  
## 1760 500  
## 1761 1600  
## 1762 500  
## 1763 80000  
## 1764 4600  
## 1765 1000  
## 1766 100  
## 1767 100  
## 1768 10000  
## 1769 3200  
## 1770 100  
## 1771 25000  
## 1772 6000  
## 1773 30000  
## 1774 200  
## 1775 100  
## 1776 1100  
## 1777 1400  
## 1778 100  
## 1779 15000  
## 1780 33000  
## 1781 100  
## 1782 100  
## 1783 5100  
## 1784 500  
## 1785 100  
## 1786 200  
## 1787 1000  
## 1788 500  
## 1789 3000  
## 1790 1900  
## 1791 2200  
## 1792 1000  
## 1793 13000  
## 1794 1200  
## 1795 1300  
## 1796 2700  
## 1797 100  
## 1798 500  
## 1799 13000  
## 1800 22000  
## 1801 500  
## 1802 1700  
## 1803 500  
## 1804 100  
## 1805 200  
## 1806 500  
## 1807 1900  
## 1808 11000  
## 1809 1400  
## 1810 1000  
## 1811 100  
## 1812 10000  
## 1813 200  
## 1814 1700  
## 1815 1000  
## 1816 100  
## 1817 2400  
## 1818 500  
## 1819 2400  
## 1820 1000  
## 1821 500  
## 1822 200  
## 1823 25000  
## 1824 100  
## 1825 100  
## 1826 3300  
## 1827 1300  
## 1828 100  
## 1829 200  
## 1830 16000  
## 1831 500  
## 1832 2400  
## 1833 500  
## 1834 500  
## 1835 28000  
## 1836 1500  
## 1837 500  
## 1838 100  
## 1839 1000  
## 1840 26000  
## 1841 100  
## 1842 500  
## 1843 200  
## 1844 100  
## 1845 500  
## 1846 200  
## 1847 2000  
## 1848 100  
## 1849 500  
## 1850 1400  
## 1851 500  
## 1852 71000  
## 1853 4700  
## 1854 1000  
## 1855 100  
## 1856 100  
## 1857 10000  
## 1858 2800  
## 1859 100  
## 1860 24000  
## 1861 5700  
## 1862 27000  
## 1863 200  
## 1864 100  
## 1865 1200  
## 1866 1300  
## 1867 100  
## 1868 14000  
## 1869 26000  
## 1870 100  
## 1871 100  
## 1872 5400  
## 1873 500  
## 1874 100  
## 1875 200  
## 1876 500  
## 1877 500  
## 1878 2500  
## 1879 1700  
## 1880 1800  
## 1881 1000  
## 1882 14000  
## 1883 1000  
## 1884 1000  
## 1885 2600  
## 1886 100  
## 1887 500  
## 1888 12000  
## 1889 21000  
## 1890 500  
## 1891 1400  
## 1892 500  
## 1893 100  
## 1894 200  
## 1895 500  
## 1896 1700  
## 1897 8600  
## 1898 1400  
## 1899 1000  
## 1900 100  
## 1901 9400  
## 1902 200  
## 1903 1600  
## 1904 1000  
## 1905 100  
## 1906 2500  
## 1907 500  
## 1908 3000  
## 1909 1000  
## 1910 1000  
## 1911 200  
## 1912 22000  
## 1913 100  
## 1914 100  
## 1915 2800  
## 1916 1200  
## 1917 100  
## 1918 200  
## 1919 13000  
## 1920 500  
## 1921 2200  
## 1922 500  
## 1923 500  
## 1924 29000  
## 1925 1500  
## 1926 500  
## 1927 100  
## 1928 1000  
## 1929 26000  
## 1930 200  
## 1931 500  
## 1932 100  
## 1933 100  
## 1934 200  
## 1935 200  
## 1936 1700  
## 1937 100  
## 1938 500  
## 1939 1400  
## 1940 500  
## 1941 63000  
## 1942 4800  
## 1943 1000  
## 1944 100  
## 1945 100  
## 1946 10000  
## 1947 2300  
## 1948 100  
## 1949 22000  
## 1950 5500  
## 1951 23000  
## 1952 200  
## 1953 100  
## 1954 1200  
## 1955 1300  
## 1956 100  
## 1957 13000  
## 1958 18000  
## 1959 100  
## 1960 100  
## 1961 5800  
## 1962 500  
## 1963 100  
## 1964 200  
## 1965 500  
## 1966 500  
## 1967 2200  
## 1968 1300  
## 1969 1600  
## 1970 1000  
## 1971 13000  
## 1972 1100  
## 1973 1000  
## 1974 2400  
## 1975 200  
## 1976 500  
## 1977 11000  
## 1978 20000  
## 1979 500  
## 1980 1300  
## 1981 200  
## 1982 100  
## 1983 200  
## 1984 500  
## 1985 1400  
## 1986 7200  
## 1987 1400  
## 1988 500  
## 1989 100  
## 1990 8100  
## 1991 200  
## 1992 1600  
## 1993 1000  
## 1994 100  
## 1995 2400  
## 1996 500  
## 1997 3700  
## 1998 1000  
## 1999 1000  
## 2000 200  
## 2001 17000  
## 2002 100  
## 2003 100  
## 2004 2800  
## 2005 1100  
## 2006 100  
## 2007 500  
## 2008 12000  
## 2009 500  
## 2010 1800  
## 2011 500  
## 2012 500  
## 2013 29000  
## 2014 1500  
## 2015 500  
## 2016 100  
## 2017 1000  
## 2018 26000  
## 2019 200  
## 2020 500  
## 2021 100  
## 2022 100  
## 2023 200  
## 2024 200  
## 2025 1600  
## 2026 100  
## 2027 500  
## 2028 1300  
## 2029 500  
## 2030 54000  
## 2031 4800  
## 2032 1200  
## 2033 100  
## 2034 100  
## 2035 10000  
## 2036 2100  
## 2037 100  
## 2038 22000  
## 2039 5300  
## 2040 23000  
## 2041 200  
## 2042 100  
## 2043 1500  
## 2044 1200  
## 2045 100  
## 2046 12000  
## 2047 14000  
## 2048 100  
## 2049 100  
## 2050 6000  
## 2051 500  
## 2052 100  
## 2053 200  
## 2054 500  
## 2055 500  
## 2056 2400  
## 2057 1200  
## 2058 1300  
## 2059 1000  
## 2060 11000  
## 2061 1300  
## 2062 500  
## 2063 2500  
## 2064 200  
## 2065 500  
## 2066 10000  
## 2067 19000  
## 2068 500  
## 2069 1300  
## 2070 200  
## 2071 100  
## 2072 200  
## 2073 500  
## 2074 1400  
## 2075 7000  
## 2076 1100  
## 2077 500  
## 2078 100  
## 2079 7600  
## 2080 200  
## 2081 1300  
## 2082 1000  
## 2083 100  
## 2084 2000  
## 2085 500  
## 2086 4300  
## 2087 1000  
## 2088 500  
## 2089 200  
## 2090 14000  
## 2091 100  
## 2092 100  
## 2093 3000  
## 2094 1100  
## 2095 100  
## 2096 500  
## 2097 9600  
## 2098 500  
## 2099 1900  
## 2100 500  
## 2101 500  
## 2102 28000  
## 2103 1400  
## 2104 500  
## 2105 100  
## 2106 500  
## 2107 22000  
## 2108 500  
## 2109 500  
## 2110 100  
## 2111 100  
## 2112 200  
## 2113 200  
## 2114 1600  
## 2115 100  
## 2116 500  
## 2117 1300  
## 2118 500  
## 2119 47000  
## 2120 4800  
## 2121 1200  
## 2122 100  
## 2123 100  
## 2124 9900  
## 2125 1800  
## 2126 100  
## 2127 17000  
## 2128 4200  
## 2129 18000  
## 2130 200  
## 2131 100  
## 2132 1700  
## 2133 1000  
## 2134 100  
## 2135 12000  
## 2136 12000  
## 2137 100  
## 2138 100  
## 2139 5000  
## 2140 500  
## 2141 100  
## 2142 200  
## 2143 500  
## 2144 200  
## 2145 2200  
## 2146 1200  
## 2147 1100  
## 2148 1000  
## 2149 11000  
## 2150 1400  
## 2151 500  
## 2152 2600  
## 2153 200  
## 2154 500  
## 2155 9900  
## 2156 17000  
## 2157 500  
## 2158 1300  
## 2159 200  
## 2160 100  
## 2161 200  
## 2162 200  
## 2163 1500  
## 2164 7500  
## 2165 1000  
## 2166 500  
## 2167 100  
## 2168 7800  
## 2169 200  
## 2170 1400  
## 2171 1000  
## 2172 100  
## 2173 1500  
## 2174 500  
## 2175 5100  
## 2176 1000  
## 2177 500  
## 2178 100  
## 2179 13000  
## 2180 100  
## 2181 100  
## 2182 3000  
## 2183 1000  
## 2184 100  
## 2185 500  
## 2186 8100  
## 2187 500  
## 2188 2100  
## 2189 500  
## 2190 500  
## 2191 25000  
## 2192 1300  
## 2193 500  
## 2194 100  
## 2195 500  
## 2196 17000  
## 2197 500  
## 2198 500  
## 2199 100  
## 2200 100  
## 2201 200  
## 2202 200  
## 2203 1400  
## 2204 100  
## 2205 1000  
## 2206 1300  
## 2207 500  
## 2208 42000  
## 2209 4600  
## 2210 1200  
## 2211 100  
## 2212 100  
## 2213 9700  
## 2214 1600  
## 2215 100  
## 2216 13000  
## 2217 3300  
## 2218 14000  
## 2219 100  
## 2220 200  
## 2221 1900  
## 2222 1000  
## 2223 100  
## 2224 12000  
## 2225 11000  
## 2226 100  
## 2227 100  
## 2228 4600  
## 2229 500  
## 2230 100  
## 2231 200  
## 2232 1000  
## 2233 200  
## 2234 2200  
## 2235 1100  
## 2236 1000  
## 2237 1000  
## 2238 12000  
## 2239 1300  
## 2240 500  
## 2241 2700  
## 2242 200  
## 2243 500  
## 2244 8700  
## 2245 16000  
## 2246 500  
## 2247 1100  
## 2248 200  
## 2249 100  
## 2250 500  
## 2251 200  
## 2252 1600  
## 2253 7700  
## 2254 1000  
## 2255 500  
## 2256 100  
## 2257 7800  
## 2258 200  
## 2259 1400  
## 2260 1000  
## 2261 100  
## 2262 1400  
## 2263 500  
## 2264 5400  
## 2265 1000  
## 2266 500  
## 2267 100  
## 2268 12000  
## 2269 100  
## 2270 100  
## 2271 3000  
## 2272 1000  
## 2273 100  
## 2274 500  
## 2275 7400  
## 2276 500  
## 2277 2000  
## 2278 500  
## 2279 500  
## 2280 21000  
## 2281 1300  
## 2282 500  
## 2283 100  
## 2284 500  
## 2285 16000  
## 2286 1000  
## 2287 500  
## 2288 200  
## 2289 100  
## 2290 200  
## 2291 200  
## 2292 1400  
## 2293 100  
## 2294 1000  
## 2295 1200  
## 2296 500  
## 2297 38000  
## 2298 4300  
## 2299 1200  
## 2300 100  
## 2301 100  
## 2302 9400  
## 2303 1600  
## 2304 100  
## 2305 11000  
## 2306 3200  
## 2307 12000  
## 2308 100  
## 2309 200  
## 2310 1900  
## 2311 1000  
## 2312 100  
## 2313 11000  
## 2314 11000  
## 2315 100  
## 2316 100  
## 2317 5000  
## 2318 500  
## 2319 100  
## 2320 200  
## 2321 1000  
## 2322 200  
## 2323 2300  
## 2324 1100  
## 2325 1000  
## 2326 1000  
## 2327 11000  
## 2328 1100  
## 2329 500  
## 2330 2500  
## 2331 200  
## 2332 500  
## 2333 7700  
## 2334 15000  
## 2335 500  
## 2336 1100  
## 2337 100  
## 2338 100  
## 2339 500  
## 2340 200  
## 2341 1500  
## 2342 7400  
## 2343 1000  
## 2344 1000  
## 2345 100  
## 2346 7400  
## 2347 500  
## 2348 1500  
## 2349 1000  
## 2350 100  
## 2351 1300  
## 2352 500  
## 2353 5900  
## 2354 1000  
## 2355 500  
## 2356 100  
## 2357 11000  
## 2358 100  
## 2359 100  
## 2360 2900  
## 2361 1000  
## 2362 100  
## 2363 500  
## 2364 6900  
## 2365 500  
## 2366 1900  
## 2367 500  
## 2368 200  
## 2369 18000  
## 2370 1500  
## 2371 500  
## 2372 100  
## 2373 500  
## 2374 16000  
## 2375 1000  
## 2376 500  
## 2377 200  
## 2378 100  
## 2379 200  
## 2380 200  
## 2381 1300  
## 2382 100  
## 2383 1000  
## 2384 1100  
## 2385 500  
## 2386 36000  
## 2387 3900  
## 2388 1200  
## 2389 100  
## 2390 100  
## 2391 9200  
## 2392 1600  
## 2393 100  
## 2394 9600  
## 2395 4000  
## 2396 11000  
## 2397 100  
## 2398 100  
## 2399 1300  
## 2400 1000  
## 2401 100  
## 2402 11000  
## 2403 11000  
## 2404 100  
## 2405 100  
## 2406 6000  
## 2407 500  
## 2408 100  
## 2409 200  
## 2410 1000  
## 2411 200  
## 2412 2300  
## 2413 1000  
## 2414 1000  
## 2415 1000  
## 2416 9800  
## 2417 1000  
## 2418 500  
## 2419 2500  
## 2420 200  
## 2421 500  
## 2422 6700  
## 2423 13000  
## 2424 500  
## 2425 1000  
## 2426 100  
## 2427 100  
## 2428 500  
## 2429 200  
## 2430 1500  
## 2431 6800  
## 2432 1000  
## 2433 500  
## 2434 100  
## 2435 7200  
## 2436 500  
## 2437 1500  
## 2438 1000  
## 2439 100  
## 2440 1000  
## 2441 500  
## 2442 6600  
## 2443 1000  
## 2444 500  
## 2445 100  
## 2446 10000  
## 2447 100  
## 2448 100  
## 2449 2700  
## 2450 1000  
## 2451 100  
## 2452 500  
## 2453 6800  
## 2454 200  
## 2455 1900  
## 2456 500  
## 2457 200  
## 2458 17000  
## 2459 1600  
## 2460 500  
## 2461 100  
## 2462 500  
## 2463 16000  
## 2464 1000  
## 2465 500  
## 2466 100  
## 2467 100  
## 2468 200  
## 2469 100  
## 2470 1300  
## 2471 100  
## 2472 500  
## 2473 1000  
## 2474 200  
## 2475 34000  
## 2476 4100  
## 2477 1100  
## 2478 100  
## 2479 100  
## 2480 8500  
## 2481 1300  
## 2482 100  
## 2483 9500  
## 2484 2400  
## 2485 11000  
## 2486 200  
## 2487 100  
## 2488 1500  
## 2489 1000  
## 2490 100  
## 2491 10000  
## 2492 10000  
## 2493 200  
## 2494 100  
## 2495 7000  
## 2496 500  
## 2497 100  
## 2498 100  
## 2499 1000  
## 2500 200  
## 2501 2300  
## 2502 1000  
## 2503 1000  
## 2504 1000  
## 2505 7800  
## 2506 1100  
## 2507 500  
## 2508 2600  
## 2509 200  
## 2510 500  
## 2511 5600  
## 2512 10000  
## 2513 200  
## 2514 1000  
## 2515 200  
## 2516 100  
## 2517 500  
## 2518 200  
## 2519 1500  
## 2520 6600  
## 2521 1000  
## 2522 500  
## 2523 100  
## 2524 7100  
## 2525 500  
## 2526 1700  
## 2527 1000  
## 2528 100  
## 2529 1000  
## 2530 500  
## 2531 7100  
## 2532 500  
## 2533 500  
## 2534 100  
## 2535 8800  
## 2536 100  
## 2537 200  
## 2538 2500  
## 2539 1000  
## 2540 100  
## 2541 1000  
## 2542 6400  
## 2543 200  
## 2544 1800  
## 2545 500  
## 2546 200  
## 2547 16000  
## 2548 1700  
## 2549 500  
## 2550 100  
## 2551 500  
## 2552 16000  
## 2553 1000  
## 2554 200  
## 2555 200  
## 2556 100  
## 2557 100  
## 2558 100  
## 2559 1200  
## 2560 100  
## 2561 500  
## 2562 1000  
## 2563 200  
## 2564 32000  
## 2565 4100  
## 2566 1000  
## 2567 100  
## 2568 100  
## 2569 7700  
## 2570 1100  
## 2571 100  
## 2572 8900  
## 2573 1900  
## 2574 11000  
## 2575 100  
## 2576 100  
## 2577 2200  
## 2578 1000  
## 2579 100  
## 2580 11000  
## 2581 10000  
## 2582 200  
## 2583 100  
## 2584 7000  
## 2585 500  
## 2586 100  
## 2587 100  
## 2588 1000  
## 2589 200  
## 2590 2400  
## 2591 1000  
## 2592 1000  
## 2593 1000  
## 2594 6500  
## 2595 1100  
## 2596 500  
## 2597 2700  
## 2598 200  
## 2599 500  
## 2600 4600  
## 2601 8000  
## 2602 200  
## 2603 1000  
## 2604 200  
## 2605 100  
## 2606 500  
## 2607 200  
## 2608 1300  
## 2609 6500  
## 2610 1000  
## 2611 500  
## 2612 100  
## 2613 6800  
## 2614 500  
## 2615 1500  
## 2616 1000  
## 2617 100  
## 2618 1000  
## 2619 500  
## 2620 7400  
## 2621 500  
## 2622 500  
## 2623 100  
## 2624 7400  
## 2625 100  
## 2626 200  
## 2627 2100  
## 2628 1000  
## 2629 100  
## 2630 1000  
## 2631 6000  
## 2632 200  
## 2633 1600  
## 2634 500  
## 2635 200  
## 2636 16000  
## 2637 1600  
## 2638 500  
## 2639 100  
## 2640 500  
## 2641 17000  
## 2642 1000  
## 2643 200  
## 2644 200  
## 2645 100  
## 2646 100  
## 2647 100  
## 2648 1100  
## 2649 100  
## 2650 500  
## 2651 1000  
## 2652 200  
## 2653 31000  
## 2654 3900  
## 2655 1000  
## 2656 100  
## 2657 100  
## 2658 6800  
## 2659 1000  
## 2660 100  
## 2661 7700  
## 2662 1500  
## 2663 11000  
## 2664 100  
## 2665 100  
## 2666 2900  
## 2667 1000  
## 2668 100  
## 2669 11000  
## 2670 8700  
## 2671 200  
## 2672 100  
## 2673 6900  
## 2674 500  
## 2675 100  
## 2676 100  
## 2677 1000  
## 2678 100  
## 2679 2100  
## 2680 1000  
## 2681 500  
## 2682 1000  
## 2683 5800  
## 2684 1000  
## 2685 500  
## 2686 3200  
## 2687 200  
## 2688 500  
## 2689 3900  
## 2690 6500  
## 2691 200  
## 2692 1000  
## 2693 200  
## 2694 100  
## 2695 500  
## 2696 200  
## 2697 1200  
## 2698 6200  
## 2699 500  
## 2700 500  
## 2701 100  
## 2702 5100  
## 2703 500  
## 2704 1200  
## 2705 500  
## 2706 100  
## 2707 1000  
## 2708 500  
## 2709 7700  
## 2710 500  
## 2711 500  
## 2712 100  
## 2713 7500  
## 2714 100  
## 2715 200  
## 2716 2200  
## 2717 500  
## 2718 100  
## 2719 1000  
## 2720 5200  
## 2721 200  
## 2722 1400  
## 2723 500  
## 2724 200  
## 2725 15000  
## 2726 1500  
## 2727 500  
## 2728 100  
## 2729 500  
## 2730 16000  
## 2731 1100  
## 2732 200  
## 2733 200  
## 2734 200  
## 2735 100  
## 2736 100  
## 2737 1000  
## 2738 100  
## 2739 500  
## 2740 1000  
## 2741 200  
## 2742 29000  
## 2743 3900  
## 2744 1000  
## 2745 100  
## 2746 100  
## 2747 6100  
## 2748 1000  
## 2749 100  
## 2750 9100  
## 2751 1300  
## 2752 11000  
## 2753 100  
## 2754 100  
## 2755 2500  
## 2756 1000  
## 2757 100  
## 2758 10000  
## 2759 9500  
## Data.AIDS.Related.Deaths.Male.Adults Data.HIV.Prevalence.Adults  
## 1 100 0.1  
## 2 100 0.1  
## 3 200 0.2  
## 4 200 0.1  
## 5 100 0.1  
## 6 100 0.1  
## 7 500 0.8  
## 8 100 0.1  
## 9 500 5.7  
## 10 1700 2.6  
## 11 1400 4.1  
## 12 100 0.1  
## 13 500 0.8  
## 14 500 1.0  
## 15 200 0.1  
## 16 500 4.1  
## 17 100 0.1  
## 18 100 0.1  
## 19 3500 3.8  
## 20 2800 1.3  
## 21 100 0.1  
## 22 500 0.5  
## 23 100 0.1  
## 24 100 0.1  
## 25 100 0.1  
## 26 200 0.9  
## 27 100 1.1  
## 28 3200 1.6  
## 29 100 1.1  
## 30 100 0.1  
## 31 100 0.1  
## 32 1000 1.2  
## 33 100 0.1  
## 34 200 0.5  
## 35 100 0.2  
## 36 100 0.1  
## 37 1200 2.3  
## 38 500 0.6  
## 39 100 0.1  
## 40 100 0.1  
## 41 100 0.7  
## 42 100 0.1  
## 43 3600 4.8  
## 44 100 0.1  
## 45 100 0.1  
## 46 100 1.8  
## 47 200 1.5  
## 48 100 0.1  
## 49 100 0.1  
## 50 4700 8.2  
## 51 100 0.1  
## 52 1000 1.1  
## 53 100 0.1  
## 54 100 0.1  
## 55 1000 1.2  
## 56 200 1.9  
## 57 100 0.1  
## 58 100 0.1  
## 59 100 0.2  
## 60 3900 0.6  
## 61 100 0.1  
## 62 100 0.1  
## 63 2300 0.5  
## 64 100 0.1  
## 65 200 0.2  
## 66 100 0.1  
## 67 1000 2.2  
## 68 100 0.1  
## 69 200 0.2  
## 70 200 0.6  
## 71 100 0.1  
## 72 1200 0.6  
## 73 500 0.6  
## 74 100 0.1  
## 75 100 0.2  
## 76 100 0.1  
## 77 1000 0.7  
## 78 1000 1.9  
## 79 100 0.1  
## 80 15000 10.1  
## 81 100 0.1  
## 82 5900 3.4  
## 83 100 0.1  
## 84 100 0.1  
## 85 500 0.1  
## 86 100 0.1  
## 87 100 0.1  
## 88 4100 8.2  
## 89 7300 14.5  
## 90 100 0.1  
## 91 100 0.1  
## 92 200 0.2  
## 93 500 0.1  
## 94 100 0.1  
## 95 100 0.1  
## 96 500 0.9  
## 97 100 0.1  
## 98 500 8.3  
## 99 2000 2.8  
## 100 1700 4.5  
## 101 100 0.1  
## 102 1000 1.1  
## 103 500 1.2  
## 104 500 0.1  
## 105 1000 4.6  
## 106 100 0.1  
## 107 100 0.1  
## 108 4800 4.6  
## 109 3400 1.5  
## 110 100 0.2  
## 111 500 0.7  
## 112 100 0.1  
## 113 100 0.1  
## 114 100 0.1  
## 115 200 1.1  
## 116 100 2.1  
## 117 4400 2.0  
## 118 100 1.5  
## 119 100 0.2  
## 120 100 0.1  
## 121 1200 1.5  
## 122 100 0.1  
## 123 500 0.6  
## 124 100 0.3  
## 125 100 0.1  
## 126 1600 2.6  
## 127 500 0.7  
## 128 100 0.1  
## 129 100 0.1  
## 130 200 0.8  
## 131 100 0.1  
## 132 5200 6.2  
## 133 100 0.1  
## 134 100 0.1  
## 135 200 2.9  
## 136 200 2.0  
## 137 100 0.1  
## 138 100 0.1  
## 139 5900 9.5  
## 140 200 0.2  
## 141 1000 1.4  
## 142 100 0.1  
## 143 100 0.1  
## 144 1000 1.6  
## 145 200 2.7  
## 146 100 0.1  
## 147 100 0.1  
## 148 100 0.2  
## 149 5100 0.7  
## 150 100 0.1  
## 151 100 0.1  
## 152 2600 0.5  
## 153 100 0.1  
## 154 500 0.2  
## 155 100 0.1  
## 156 1100 2.6  
## 157 100 0.1  
## 158 200 0.2  
## 159 500 0.8  
## 160 100 0.1  
## 161 1700 1.1  
## 162 500 0.8  
## 163 100 0.1  
## 164 100 0.2  
## 165 100 0.1  
## 166 1800 1.1  
## 167 1000 2.1  
## 168 100 0.1  
## 169 17000 10.1  
## 170 100 0.1  
## 171 7700 4.0  
## 172 100 0.1  
## 173 100 0.1  
## 174 500 0.1  
## 175 100 0.1  
## 176 100 0.1  
## 177 5400 9.6  
## 178 10000 17.5  
## 179 100 0.1  
## 180 100 0.1  
## 181 500 0.3  
## 182 500 0.1  
## 183 100 0.1  
## 184 100 0.1  
## 185 500 1.0  
## 186 100 0.1  
## 187 1000 11.4  
## 188 2400 2.9  
## 189 2100 4.8  
## 190 100 0.1  
## 191 1000 1.4  
## 192 500 1.4  
## 193 500 0.2  
## 194 1000 4.9  
## 195 100 0.1  
## 196 100 0.1  
## 197 6300 5.4  
## 198 4000 1.6  
## 199 100 0.3  
## 200 500 0.9  
## 201 200 0.1  
## 202 100 0.1  
## 203 100 0.1  
## 204 200 1.2  
## 205 100 3.8  
## 206 5900 2.4  
## 207 100 1.9  
## 208 100 0.3  
## 209 100 0.1  
## 210 1500 1.8  
## 211 200 0.1  
## 212 500 0.8  
## 213 100 0.5  
## 214 100 0.1  
## 215 2000 2.9  
## 216 500 0.8  
## 217 100 0.1  
## 218 100 0.1  
## 219 200 0.9  
## 220 100 0.1  
## 221 7300 7.5  
## 222 100 0.1  
## 223 100 0.1  
## 224 500 4.6  
## 225 500 2.3  
## 226 100 0.1  
## 227 100 0.1  
## 228 7300 10.8  
## 229 500 0.2  
## 230 1000 1.5  
## 231 100 0.1  
## 232 100 0.1  
## 233 1200 2.1  
## 234 500 3.7  
## 235 100 0.1  
## 236 100 0.1  
## 237 200 0.3  
## 238 6400 0.8  
## 239 100 0.1  
## 240 100 0.1  
## 241 3000 0.5  
## 242 100 0.1  
## 243 500 0.3  
## 244 100 0.1  
## 245 1300 3.0  
## 246 100 0.1  
## 247 200 0.2  
## 248 500 0.9  
## 249 100 0.1  
## 250 2600 1.8  
## 251 500 1.0  
## 252 100 0.1  
## 253 100 0.3  
## 254 100 0.1  
## 255 3800 1.5  
## 256 1000 2.3  
## 257 100 0.1  
## 258 19000 10.1  
## 259 100 0.1  
## 260 9800 4.5  
## 261 100 0.1  
## 262 100 0.1  
## 263 500 0.1  
## 264 100 0.1  
## 265 100 0.1  
## 266 7100 10.9  
## 267 14000 20.1  
## 268 100 0.1  
## 269 100 0.1  
## 270 500 0.4  
## 271 500 0.2  
## 272 100 0.1  
## 273 100 0.1  
## 274 500 1.2  
## 275 100 0.1  
## 276 1000 14.6  
## 277 2800 2.9  
## 278 2500 5.0  
## 279 100 0.2  
## 280 1000 1.8  
## 281 1000 1.6  
## 282 1000 0.2  
## 283 1100 5.1  
## 284 100 0.1  
## 285 100 0.1  
## 286 8100 6.2  
## 287 4700 1.7  
## 288 100 0.5  
## 289 1000 1.1  
## 290 200 0.1  
## 291 100 0.1  
## 292 100 0.1  
## 293 500 1.4  
## 294 200 6.3  
## 295 7700 2.7  
## 296 200 2.4  
## 297 100 0.4  
## 298 100 0.1  
## 299 2000 2.0  
## 300 200 0.2  
## 301 500 0.9  
## 302 100 0.7  
## 303 100 0.1  
## 304 2500 3.0  
## 305 500 0.9  
## 306 100 0.1  
## 307 100 0.1  
## 308 500 1.1  
## 309 100 0.1  
## 310 10000 8.6  
## 311 100 0.1  
## 312 100 0.1  
## 313 500 6.9  
## 314 500 2.5  
## 315 100 0.1  
## 316 100 0.1  
## 317 8900 12.0  
## 318 1000 0.3  
## 319 1200 1.7  
## 320 100 0.1  
## 321 100 0.1  
## 322 1700 2.7  
## 323 500 5.0  
## 324 100 0.1  
## 325 100 0.1  
## 326 200 0.3  
## 327 8000 0.9  
## 328 100 0.1  
## 329 100 0.1  
## 330 3300 0.4  
## 331 100 0.1  
## 332 500 0.3  
## 333 100 0.1  
## 334 1500 3.4  
## 335 100 0.1  
## 336 500 0.3  
## 337 500 1.0  
## 338 100 0.1  
## 339 4200 2.8  
## 340 500 1.1  
## 341 100 0.1  
## 342 100 0.4  
## 343 100 0.1  
## 344 6600 1.8  
## 345 1000 2.5  
## 346 100 0.1  
## 347 21000 9.9  
## 348 100 0.1  
## 349 12000 5.0  
## 350 100 0.1  
## 351 100 0.1  
## 352 500 0.1  
## 353 200 0.1  
## 354 100 0.1  
## 355 8900 12.0  
## 356 18000 22.1  
## 357 100 0.1  
## 358 100 0.1  
## 359 500 0.4  
## 360 1000 0.2  
## 361 100 0.1  
## 362 100 0.1  
## 363 1000 1.3  
## 364 100 0.1  
## 365 1400 17.7  
## 366 3200 2.8  
## 367 2900 5.0  
## 368 100 0.3  
## 369 1300 2.2  
## 370 1000 1.8  
## 371 1100 0.3  
## 372 1300 5.1  
## 373 100 0.1  
## 374 100 0.1  
## 375 10000 6.7  
## 376 5400 1.7  
## 377 100 0.8  
## 378 1000 1.3  
## 379 200 0.1  
## 380 100 0.1  
## 381 100 0.1  
## 382 500 1.5  
## 383 500 9.2  
## 384 9700 2.9  
## 385 200 3.0  
## 386 100 0.5  
## 387 100 0.1  
## 388 2400 2.2  
## 389 500 0.2  
## 390 500 1.0  
## 391 100 0.9  
## 392 100 0.1  
## 393 2900 3.1  
## 394 1000 0.9  
## 395 100 0.1  
## 396 100 0.1  
## 397 500 1.2  
## 398 100 0.1  
## 399 13000 9.5  
## 400 100 0.1  
## 401 100 0.1  
## 402 1000 9.6  
## 403 500 2.6  
## 404 100 0.1  
## 405 100 0.1  
## 406 11000 13.1  
## 407 1000 0.3  
## 408 1400 1.8  
## 409 100 0.1  
## 410 200 0.1  
## 411 2400 3.4  
## 412 500 6.5  
## 413 100 0.1  
## 414 100 0.1  
## 415 500 0.4  
## 416 9800 1.0  
## 417 100 0.1  
## 418 100 0.1  
## 419 3600 0.4  
## 420 100 0.1  
## 421 1000 0.4  
## 422 100 0.1  
## 423 1700 3.8  
## 424 100 0.1  
## 425 500 0.3  
## 426 500 1.1  
## 427 100 0.1  
## 428 6600 3.9  
## 429 1000 1.3  
## 430 100 0.1  
## 431 100 0.4  
## 432 100 0.1  
## 433 9900 2.0  
## 434 1100 2.7  
## 435 100 0.1  
## 436 23000 9.8  
## 437 200 0.1  
## 438 15000 5.4  
## 439 100 0.1  
## 440 100 0.1  
## 441 500 0.1  
## 442 500 0.1  
## 443 100 0.1  
## 444 11000 12.8  
## 445 22000 23.5  
## 446 100 0.1  
## 447 100 0.1  
## 448 500 0.5  
## 449 1000 0.2  
## 450 100 0.1  
## 451 100 0.1  
## 452 1000 1.3  
## 453 100 0.1  
## 454 2000 20.5  
## 455 3500 2.7  
## 456 3200 4.9  
## 457 200 0.6  
## 458 1700 2.7  
## 459 1000 1.9  
## 460 1500 0.3  
## 461 1400 5.1  
## 462 100 0.1  
## 463 100 0.1  
## 464 12000 7.2  
## 465 6200 1.8  
## 466 100 1.2  
## 467 1200 1.5  
## 468 500 0.2  
## 469 100 0.1  
## 470 100 0.2  
## 471 500 1.6  
## 472 500 12.3  
## 473 12000 3.0  
## 474 200 3.7  
## 475 100 0.6  
## 476 100 0.1  
## 477 2900 2.3  
## 478 500 0.3  
## 479 1000 1.2  
## 480 100 1.3  
## 481 100 0.1  
## 482 3300 3.2  
## 483 1000 1.0  
## 484 100 0.1  
## 485 100 0.1  
## 486 500 1.3  
## 487 100 0.1  
## 488 17000 10.0  
## 489 100 0.1  
## 490 100 0.1  
## 491 1000 12.5  
## 492 500 2.7  
## 493 100 0.1  
## 494 100 0.1  
## 495 12000 14.0  
## 496 1100 0.3  
## 497 1700 1.9  
## 498 100 0.1  
## 499 200 0.1  
## 500 3100 4.1  
## 501 1000 8.2  
## 502 100 0.1  
## 503 100 0.1  
## 504 500 0.4  
## 505 12000 1.1  
## 506 100 0.1  
## 507 100 0.1  
## 508 3800 0.4  
## 509 100 0.1  
## 510 1000 0.4  
## 511 100 0.1  
## 512 2000 4.1  
## 513 100 0.1  
## 514 500 0.4  
## 515 500 1.3  
## 516 100 0.1  
## 517 9900 5.3  
## 518 1000 1.5  
## 519 100 0.1  
## 520 100 0.5  
## 521 100 0.1  
## 522 14000 2.1  
## 523 1300 2.9  
## 524 100 0.1  
## 525 24000 9.5  
## 526 500 0.1  
## 527 17000 5.7  
## 528 100 0.1  
## 529 100 0.1  
## 530 1000 0.1  
## 531 500 0.1  
## 532 100 0.1  
## 533 13000 13.4  
## 534 26000 24.4  
## 535 100 0.1  
## 536 100 0.1  
## 537 1000 0.6  
## 538 1200 0.2  
## 539 100 0.1  
## 540 100 0.1  
## 541 1000 1.4  
## 542 100 0.1  
## 543 2600 22.7  
## 544 3800 2.6  
## 545 3500 4.7  
## 546 500 0.8  
## 547 2200 3.1  
## 548 1100 2.0  
## 549 1900 0.3  
## 550 1600 5.1  
## 551 100 0.1  
## 552 100 0.1  
## 553 14000 7.4  
## 554 6800 1.8  
## 555 100 1.7  
## 556 1500 1.6  
## 557 500 0.2  
## 558 100 0.1  
## 559 100 0.2  
## 560 500 1.7  
## 561 1000 15.1  
## 562 14000 3.0  
## 563 500 4.3  
## 564 100 0.8  
## 565 100 0.1  
## 566 3400 2.4  
## 567 500 0.3  
## 568 1000 1.3  
## 569 100 1.7  
## 570 100 0.2  
## 571 3700 3.2  
## 572 1000 1.0  
## 573 100 0.1  
## 574 100 0.1  
## 575 500 1.3  
## 576 100 0.1  
## 577 20000 10.1  
## 578 100 0.1  
## 579 100 0.1  
## 580 1200 15.2  
## 581 1000 2.8  
## 582 100 0.1  
## 583 100 0.1  
## 584 14000 14.7  
## 585 1500 0.4  
## 586 2000 2.0  
## 587 100 0.1  
## 588 200 0.1  
## 589 4000 4.9  
## 590 1000 9.8  
## 591 100 0.1  
## 592 100 0.1  
## 593 500 0.5  
## 594 14000 1.2  
## 595 100 0.1  
## 596 100 0.2  
## 597 4000 0.4  
## 598 100 0.1  
## 599 1000 0.4  
## 600 100 0.1  
## 601 2400 4.3  
## 602 100 0.1  
## 603 500 0.4  
## 604 1000 1.4  
## 605 100 0.1  
## 606 14000 6.7  
## 607 1000 1.6  
## 608 200 0.1  
## 609 100 0.6  
## 610 100 0.1  
## 611 18000 2.2  
## 612 1400 3.2  
## 613 100 0.1  
## 614 25000 9.3  
## 615 500 0.2  
## 616 20000 5.9  
## 617 100 0.2  
## 618 100 0.1  
## 619 1000 0.2  
## 620 1000 0.1  
## 621 100 0.1  
## 622 15000 13.7  
## 623 30000 24.7  
## 624 100 0.1  
## 625 100 0.1  
## 626 1000 0.7  
## 627 1400 0.2  
## 628 100 0.1  
## 629 100 0.1  
## 630 1000 1.4  
## 631 200 0.1  
## 632 3400 24.3  
## 633 4000 2.5  
## 634 3700 4.4  
## 635 1000 1.0  
## 636 2800 3.6  
## 637 1300 2.1  
## 638 2400 0.4  
## 639 1800 5.0  
## 640 100 0.1  
## 641 100 0.1  
## 642 17000 7.5  
## 643 7500 1.8  
## 644 100 2.3  
## 645 1800 1.7  
## 646 500 0.2  
## 647 100 0.1  
## 648 200 0.2  
## 649 500 1.7  
## 650 1000 17.5  
## 651 16000 2.9  
## 652 500 4.8  
## 653 100 1.0  
## 654 100 0.1  
## 655 4000 2.5  
## 656 500 0.3  
## 657 1000 1.4  
## 658 200 2.1  
## 659 100 0.3  
## 660 4100 3.1  
## 661 1000 1.0  
## 662 200 0.1  
## 663 100 0.1  
## 664 1000 1.4  
## 665 100 0.1  
## 666 24000 10.1  
## 667 100 0.1  
## 668 100 0.1  
## 669 1700 17.4  
## 670 1000 2.7  
## 671 100 0.1  
## 672 100 0.1  
## 673 16000 15.1  
## 674 1900 0.4  
## 675 2200 2.0  
## 676 100 0.2  
## 677 200 0.1  
## 678 5100 5.8  
## 679 1100 11.2  
## 680 100 0.1  
## 681 100 0.1  
## 682 1000 0.6  
## 683 16000 1.3  
## 684 100 0.1  
## 685 200 0.2  
## 686 4100 0.4  
## 687 100 0.1  
## 688 1000 0.4  
## 689 100 0.1  
## 690 2900 4.4  
## 691 100 0.1  
## 692 500 0.5  
## 693 1000 1.4  
## 694 200 0.2  
## 695 20000 8.2  
## 696 1000 1.8  
## 697 500 0.1  
## 698 100 0.7  
## 699 100 0.1  
## 700 22000 2.2  
## 701 1600 3.4  
## 702 100 0.1  
## 703 26000 9.0  
## 704 1000 0.3  
## 705 22000 6.1  
## 706 100 0.2  
## 707 100 0.1  
## 708 1000 0.2  
## 709 1300 0.2  
## 710 100 0.1  
## 711 17000 13.9  
## 712 34000 24.7  
## 713 100 0.1  
## 714 100 0.1  
## 715 1000 0.8  
## 716 1500 0.2  
## 717 100 0.1  
## 718 100 0.1  
## 719 1000 1.5  
## 720 200 0.2  
## 721 4200 25.4  
## 722 4200 2.3  
## 723 3900 4.2  
## 724 1000 1.1  
## 725 3500 4.0  
## 726 1500 2.1  
## 727 3000 0.4  
## 728 1900 4.8  
## 729 100 0.1  
## 730 100 0.1  
## 731 18000 7.5  
## 732 8100 1.8  
## 733 100 2.8  
## 734 2200 1.8  
## 735 500 0.2  
## 736 100 0.1  
## 737 200 0.3  
## 738 500 1.6  
## 739 1100 19.3  
## 740 18000 2.8  
## 741 500 5.2  
## 742 100 1.2  
## 743 100 0.1  
## 744 4500 2.5  
## 745 1000 0.3  
## 746 1000 1.5  
## 747 200 2.6  
## 748 100 0.3  
## 749 4400 3.1  
## 750 1000 1.0  
## 751 200 0.1  
## 752 100 0.1  
## 753 1000 1.4  
## 754 100 0.1  
## 755 28000 9.9  
## 756 100 0.1  
## 757 100 0.1  
## 758 2300 19.2  
## 759 1000 2.7  
## 760 100 0.1  
## 761 100 0.1  
## 762 18000 15.3  
## 763 2200 0.4  
## 764 2400 2.0  
## 765 100 0.3  
## 766 500 0.1  
## 767 6300 6.7  
## 768 1400 12.3  
## 769 100 0.1  
## 770 100 0.1  
## 771 1000 0.6  
## 772 19000 1.4  
## 773 100 0.1  
## 774 200 0.3  
## 775 4100 0.4  
## 776 100 0.1  
## 777 1000 0.4  
## 778 100 0.2  
## 779 3400 4.5  
## 780 100 0.1  
## 781 1000 0.6  
## 782 1000 1.5  
## 783 200 0.2  
## 784 27000 9.6  
## 785 1200 1.9  
## 786 500 0.2  
## 787 100 0.8  
## 788 100 0.1  
## 789 26000 2.2  
## 790 1800 3.5  
## 791 100 0.1  
## 792 27000 8.7  
## 793 1100 0.4  
## 794 24000 6.1  
## 795 100 0.2  
## 796 100 0.1  
## 797 1000 0.2  
## 798 1800 0.2  
## 799 100 0.1  
## 800 19000 14.0  
## 801 38000 24.3  
## 802 100 0.1  
## 803 100 0.1  
## 804 1000 0.9  
## 805 1000 0.3  
## 806 100 0.1  
## 807 100 0.1  
## 808 1100 1.5  
## 809 200 0.2  
## 810 5000 26.0  
## 811 4300 2.2  
## 812 4000 3.9  
## 813 1100 1.2  
## 814 4200 4.4  
## 815 1700 2.1  
## 816 3500 0.4  
## 817 2000 4.7  
## 818 200 0.1  
## 819 100 0.1  
## 820 20000 7.3  
## 821 8600 1.7  
## 822 200 3.1  
## 823 2500 1.9  
## 824 1000 0.2  
## 825 100 0.1  
## 826 200 0.3  
## 827 500 1.6  
## 828 1500 20.8  
## 829 19000 2.7  
## 830 500 5.4  
## 831 200 1.4  
## 832 100 0.1  
## 833 5000 2.5  
## 834 1000 0.4  
## 835 1100 1.5  
## 836 200 3.0  
## 837 100 0.4  
## 838 4600 3.0  
## 839 1100 1.0  
## 840 500 0.1  
## 841 200 0.1  
## 842 1000 1.5  
## 843 100 0.1  
## 844 31000 9.5  
## 845 100 0.1  
## 846 100 0.1  
## 847 2900 20.5  
## 848 1000 2.7  
## 849 100 0.1  
## 850 100 0.1  
## 851 19000 15.2  
## 852 2600 0.4  
## 853 2600 2.0  
## 854 100 0.4  
## 855 500 0.1  
## 856 7800 7.6  
## 857 1700 13.1  
## 858 200 0.1  
## 859 100 0.1  
## 860 1000 0.6  
## 861 21000 1.4  
## 862 100 0.1  
## 863 200 0.3  
## 864 4100 0.4  
## 865 100 0.1  
## 866 1000 0.5  
## 867 100 0.2  
## 868 4000 4.4  
## 869 100 0.1  
## 870 1000 0.6  
## 871 1000 1.6  
## 872 200 0.2  
## 873 34000 10.9  
## 874 1400 2.0  
## 875 500 0.2  
## 876 100 0.9  
## 877 100 0.1  
## 878 29000 2.2  
## 879 2000 3.6  
## 880 100 0.1  
## 881 27000 8.4  
## 882 1700 0.5  
## 883 26000 6.2  
## 884 100 0.2  
## 885 100 0.1  
## 886 1000 0.3  
## 887 2500 0.2  
## 888 100 0.1  
## 889 21000 14.0  
## 890 41000 23.6  
## 891 100 0.1  
## 892 100 0.1  
## 893 1200 1.0  
## 894 1000 0.3  
## 895 100 0.1  
## 896 100 0.1  
## 897 1200 1.5  
## 898 200 0.2  
## 899 5700 26.3  
## 900 4400 2.0  
## 901 4100 3.5  
## 902 1500 1.2  
## 903 5000 4.6  
## 904 1900 2.1  
## 905 4000 0.4  
## 906 2000 4.5  
## 907 100 0.1  
## 908 100 0.1  
## 909 21000 7.0  
## 910 9100 1.7  
## 911 200 3.3  
## 912 2800 1.9  
## 913 1000 0.3  
## 914 100 0.1  
## 915 500 0.3  
## 916 500 1.5  
## 917 1800 21.9  
## 918 20000 2.6  
## 919 1000 5.6  
## 920 200 1.6  
## 921 100 0.1  
## 922 5400 2.5  
## 923 1000 0.4  
## 924 1200 1.6  
## 925 500 3.4  
## 926 100 0.6  
## 927 4800 2.9  
## 928 1200 0.9  
## 929 500 0.1  
## 930 200 0.1  
## 931 1000 1.5  
## 932 100 0.1  
## 933 33000 9.1  
## 934 100 0.1  
## 935 100 0.1  
## 936 3600 21.4  
## 937 1100 2.6  
## 938 100 0.1  
## 939 100 0.1  
## 940 21000 14.9  
## 941 2900 0.4  
## 942 2800 1.9  
## 943 100 0.6  
## 944 500 0.1  
## 945 9400 8.5  
## 946 2000 13.6  
## 947 500 0.1  
## 948 100 0.1  
## 949 1000 0.7  
## 950 23000 1.5  
## 951 100 0.1  
## 952 500 0.4  
## 953 4100 0.3  
## 954 100 0.1  
## 955 1000 0.5  
## 956 200 0.3  
## 957 4500 4.4  
## 958 100 0.1  
## 959 1000 0.7  
## 960 1000 1.6  
## 961 500 0.2  
## 962 43000 12.1  
## 963 1600 2.1  
## 964 1000 0.2  
## 965 100 1.0  
## 966 100 0.1  
## 967 32000 2.1  
## 968 2200 3.6  
## 969 100 0.1  
## 970 27000 8.1  
## 971 2300 0.6  
## 972 28000 6.1  
## 973 100 0.2  
## 974 100 0.1  
## 975 1000 0.4  
## 976 3200 0.3  
## 977 100 0.1  
## 978 22000 13.9  
## 979 43000 22.8  
## 980 100 0.1  
## 981 100 0.1  
## 982 1400 1.2  
## 983 1000 0.3  
## 984 100 0.1  
## 985 100 0.1  
## 986 1300 1.4  
## 987 500 0.2  
## 988 6400 26.2  
## 989 4500 1.9  
## 990 4100 3.2  
## 991 1800 1.2  
## 992 5900 4.8  
## 993 2000 2.1  
## 994 4400 0.4  
## 995 2100 4.4  
## 996 100 0.2  
## 997 100 0.1  
## 998 22000 6.7  
## 999 9500 1.6  
## 1000 500 3.3  
## 1001 3100 1.8  
## 1002 1000 0.3  
## 1003 100 0.1  
## 1004 500 0.4  
## 1005 1000 1.4  
## 1006 2100 22.9  
## 1007 21000 2.4  
## 1008 1000 5.6  
## 1009 200 1.7  
## 1010 100 0.1  
## 1011 5800 2.5  
## 1012 1000 0.4  
## 1013 1300 1.6  
## 1014 500 3.7  
## 1015 100 0.7  
## 1016 4900 2.8  
## 1017 1300 0.8  
## 1018 1000 0.1  
## 1019 500 0.1  
## 1020 1000 1.5  
## 1021 200 0.1  
## 1022 36000 8.6  
## 1023 100 0.1  
## 1024 100 0.1  
## 1025 4200 22.0  
## 1026 1100 2.6  
## 1027 100 0.1  
## 1028 100 0.1  
## 1029 22000 14.5  
## 1030 3200 0.4  
## 1031 2900 1.8  
## 1032 100 0.7  
## 1033 500 0.1  
## 1034 11000 9.2  
## 1035 2400 13.9  
## 1036 500 0.2  
## 1037 100 0.2  
## 1038 1100 0.7  
## 1039 26000 1.5  
## 1040 100 0.1  
## 1041 500 0.4  
## 1042 4000 0.3  
## 1043 100 0.1  
## 1044 1000 0.5  
## 1045 200 0.3  
## 1046 4900 4.3  
## 1047 100 0.1  
## 1048 1000 0.7  
## 1049 1000 1.6  
## 1050 500 0.2  
## 1051 52000 13.2  
## 1052 1800 2.2  
## 1053 1000 0.2  
## 1054 100 1.1  
## 1055 100 0.1  
## 1056 35000 2.1  
## 1057 2400 3.6  
## 1058 100 0.1  
## 1059 27000 7.9  
## 1060 3100 0.7  
## 1061 30000 6.1  
## 1062 100 0.2  
## 1063 100 0.1  
## 1064 1000 0.4  
## 1065 4000 0.3  
## 1066 100 0.1  
## 1067 23000 13.7  
## 1068 44000 21.9  
## 1069 100 0.1  
## 1070 100 0.1  
## 1071 1600 1.3  
## 1072 1000 0.3  
## 1073 100 0.1  
## 1074 200 0.1  
## 1075 1400 1.4  
## 1076 500 0.2  
## 1077 6900 25.8  
## 1078 4400 1.7  
## 1079 4100 2.9  
## 1080 2100 1.1  
## 1081 6700 4.9  
## 1082 2200 2.0  
## 1083 4400 0.4  
## 1084 2100 4.2  
## 1085 100 0.2  
## 1086 100 0.1  
## 1087 22000 6.3  
## 1088 9900 1.6  
## 1089 500 3.3  
## 1090 3400 1.8  
## 1091 1000 0.3  
## 1092 100 0.1  
## 1093 500 0.4  
## 1094 1000 1.4  
## 1095 2300 23.6  
## 1096 22000 2.2  
## 1097 1000 5.5  
## 1098 500 1.8  
## 1099 100 0.1  
## 1100 6200 2.4  
## 1101 1000 0.4  
## 1102 1400 1.6  
## 1103 500 3.9  
## 1104 100 0.8  
## 1105 4900 2.7  
## 1106 1300 0.8  
## 1107 1000 0.1  
## 1108 500 0.1  
## 1109 1000 1.5  
## 1110 200 0.1  
## 1111 37000 8.1  
## 1112 100 0.1  
## 1113 100 0.1  
## 1114 4800 22.3  
## 1115 1200 2.5  
## 1116 100 0.1  
## 1117 100 0.1  
## 1118 23000 14.0  
## 1119 3100 0.4  
## 1120 3000 1.8  
## 1121 200 0.9  
## 1122 500 0.1  
## 1123 13000 9.9  
## 1124 2700 14.0  
## 1125 1000 0.2  
## 1126 200 0.2  
## 1127 1300 0.7  
## 1128 28000 1.5  
## 1129 100 0.1  
## 1130 500 0.4  
## 1131 3900 0.3  
## 1132 100 0.1  
## 1133 1000 0.5  
## 1134 500 0.4  
## 1135 5200 4.1  
## 1136 100 0.1  
## 1137 1000 0.7  
## 1138 1100 1.7  
## 1139 500 0.3  
## 1140 60000 14.1  
## 1141 2100 2.2  
## 1142 1000 0.2  
## 1143 100 1.2  
## 1144 100 0.1  
## 1145 36000 2.0  
## 1146 2500 3.5  
## 1147 100 0.1  
## 1148 27000 7.6  
## 1149 3900 0.8  
## 1150 32000 6.0  
## 1151 100 0.3  
## 1152 100 0.1  
## 1153 1000 0.5  
## 1154 4800 0.3  
## 1155 100 0.1  
## 1156 24000 13.4  
## 1157 45000 20.9  
## 1158 100 0.1  
## 1159 100 0.1  
## 1160 1900 1.4  
## 1161 1000 0.3  
## 1162 100 0.1  
## 1163 200 0.1  
## 1164 1500 1.4  
## 1165 500 0.2  
## 1166 6900 25.3  
## 1167 4400 1.6  
## 1168 4000 2.7  
## 1169 2300 1.1  
## 1170 7500 4.9  
## 1171 2300 2.0  
## 1172 4400 0.4  
## 1173 2100 4.0  
## 1174 100 0.2  
## 1175 100 0.1  
## 1176 22000 5.9  
## 1177 10000 1.5  
## 1178 500 3.1  
## 1179 3600 1.7  
## 1180 1000 0.3  
## 1181 100 0.1  
## 1182 500 0.4  
## 1183 1000 1.3  
## 1184 2500 24.3  
## 1185 22000 2.1  
## 1186 1000 5.4  
## 1187 500 1.9  
## 1188 100 0.1  
## 1189 6500 2.4  
## 1190 1000 0.4  
## 1191 1400 1.6  
## 1192 500 4.0  
## 1193 100 0.9  
## 1194 4900 2.6  
## 1195 1300 0.7  
## 1196 1500 0.1  
## 1197 1000 0.1  
## 1198 1000 1.5  
## 1199 200 0.1  
## 1200 38000 7.6  
## 1201 100 0.1  
## 1202 100 0.1  
## 1203 5400 22.6  
## 1204 1200 2.4  
## 1205 100 0.1  
## 1206 100 0.1  
## 1207 23000 13.4  
## 1208 3100 0.4  
## 1209 3100 1.7  
## 1210 200 1.0  
## 1211 500 0.1  
## 1212 15000 10.4  
## 1213 3100 13.9  
## 1214 1000 0.2  
## 1215 200 0.2  
## 1216 1400 0.6  
## 1217 30000 1.5  
## 1218 100 0.1  
## 1219 500 0.4  
## 1220 3600 0.3  
## 1221 100 0.1  
## 1222 1000 0.5  
## 1223 500 0.4  
## 1224 5400 3.9  
## 1225 100 0.1  
## 1226 1000 0.7  
## 1227 1200 1.7  
## 1228 500 0.3  
## 1229 70000 14.8  
## 1230 2300 2.2  
## 1231 1000 0.2  
## 1232 100 1.2  
## 1233 100 0.1  
## 1234 36000 1.9  
## 1235 2600 3.5  
## 1236 100 0.1  
## 1237 26000 7.4  
## 1238 4800 0.8  
## 1239 33000 5.8  
## 1240 100 0.3  
## 1241 100 0.1  
## 1242 1000 0.5  
## 1243 5600 0.3  
## 1244 100 0.1  
## 1245 25000 13.1  
## 1246 45000 19.9  
## 1247 100 0.1  
## 1248 100 0.1  
## 1249 2200 1.5  
## 1250 1000 0.3  
## 1251 100 0.2  
## 1252 200 0.1  
## 1253 1500 1.4  
## 1254 500 0.2  
## 1255 6200 24.8  
## 1256 4000 1.5  
## 1257 3900 2.4  
## 1258 2300 1.0  
## 1259 8000 4.8  
## 1260 2400 1.9  
## 1261 4600 0.4  
## 1262 2100 3.9  
## 1263 100 0.2  
## 1264 100 0.1  
## 1265 22000 5.6  
## 1266 10000 1.5  
## 1267 500 2.9  
## 1268 3700 1.6  
## 1269 1000 0.3  
## 1270 100 0.1  
## 1271 500 0.4  
## 1272 1000 1.2  
## 1273 2700 24.8  
## 1274 22000 1.9  
## 1275 1000 5.2  
## 1276 500 1.9  
## 1277 100 0.1  
## 1278 6700 2.3  
## 1279 500 0.4  
## 1280 1500 1.6  
## 1281 1000 4.1  
## 1282 100 1.0  
## 1283 4800 2.5  
## 1284 1000 0.7  
## 1285 2200 0.1  
## 1286 1000 0.1  
## 1287 1000 1.5  
## 1288 500 0.1  
## 1289 38000 7.2  
## 1290 100 0.1  
## 1291 100 0.2  
## 1292 5800 22.8  
## 1293 1200 2.2  
## 1294 100 0.1  
## 1295 100 0.1  
## 1296 24000 12.9  
## 1297 3100 0.4  
## 1298 3100 1.6  
## 1299 200 1.1  
## 1300 500 0.1  
## 1301 17000 10.8  
## 1302 3300 13.8  
## 1303 1000 0.2  
## 1304 200 0.2  
## 1305 1500 0.6  
## 1306 30000 1.5  
## 1307 100 0.1  
## 1308 500 0.4  
## 1309 3300 0.3  
## 1310 100 0.1  
## 1311 1000 0.5  
## 1312 500 0.4  
## 1313 5500 3.7  
## 1314 100 0.1  
## 1315 1200 0.7  
## 1316 1300 1.6  
## 1317 500 0.3  
## 1318 79000 15.4  
## 1319 2500 2.2  
## 1320 1000 0.2  
## 1321 100 1.3  
## 1322 100 0.1  
## 1323 35000 1.8  
## 1324 2600 3.4  
## 1325 100 0.1  
## 1326 25000 7.2  
## 1327 5600 0.9  
## 1328 34000 5.7  
## 1329 100 0.3  
## 1330 100 0.1  
## 1331 1000 0.6  
## 1332 6400 0.3  
## 1333 200 0.1  
## 1334 24000 12.9  
## 1335 45000 18.9  
## 1336 100 0.1  
## 1337 100 0.1  
## 1338 2500 1.6  
## 1339 1000 0.3  
## 1340 100 0.2  
## 1341 200 0.1  
## 1342 1600 1.3  
## 1343 500 0.2  
## 1344 5000 24.4  
## 1345 3600 1.4  
## 1346 3500 2.2  
## 1347 2100 1.0  
## 1348 7300 4.8  
## 1349 2400 1.8  
## 1350 4800 0.4  
## 1351 2000 3.8  
## 1352 100 0.2  
## 1353 100 0.1  
## 1354 21000 5.2  
## 1355 10000 1.4  
## 1356 500 2.7  
## 1357 3700 1.5  
## 1358 1000 0.3  
## 1359 100 0.1  
## 1360 200 0.5  
## 1361 1000 1.1  
## 1362 2800 25.3  
## 1363 20000 1.8  
## 1364 1000 5.1  
## 1365 500 1.9  
## 1366 100 0.1  
## 1367 6700 2.2  
## 1368 500 0.4  
## 1369 1500 1.6  
## 1370 1000 4.1  
## 1371 100 1.1  
## 1372 4700 2.4  
## 1373 1000 0.6  
## 1374 3100 0.2  
## 1375 1200 0.1  
## 1376 1000 1.5  
## 1377 500 0.1  
## 1378 34000 6.8  
## 1379 100 0.1  
## 1380 100 0.2  
## 1381 6100 22.9  
## 1382 1200 2.1  
## 1383 100 0.1  
## 1384 100 0.1  
## 1385 23000 12.4  
## 1386 3100 0.4  
## 1387 2800 1.6  
## 1388 500 1.2  
## 1389 500 0.1  
## 1390 19000 11.0  
## 1391 3100 13.6  
## 1392 1000 0.2  
## 1393 500 0.2  
## 1394 1500 0.6  
## 1395 29000 1.5  
## 1396 100 0.1  
## 1397 500 0.4  
## 1398 3200 0.3  
## 1399 100 0.1  
## 1400 1000 0.5  
## 1401 500 0.4  
## 1402 5000 3.5  
## 1403 100 0.1  
## 1404 1300 0.7  
## 1405 1300 1.6  
## 1406 500 0.3  
## 1407 87000 15.9  
## 1408 2700 2.2  
## 1409 1100 0.2  
## 1410 100 1.3  
## 1411 100 0.1  
## 1412 30000 1.8  
## 1413 2600 3.3  
## 1414 100 0.1  
## 1415 21000 7.1  
## 1416 6200 0.9  
## 1417 35000 5.5  
## 1418 100 0.3  
## 1419 200 0.1  
## 1420 1000 0.6  
## 1421 7000 0.3  
## 1422 200 0.1  
## 1423 23000 12.7  
## 1424 42000 18.0  
## 1425 100 0.1  
## 1426 100 0.1  
## 1427 2800 1.7  
## 1428 1100 0.3  
## 1429 100 0.2  
## 1430 500 0.1  
## 1431 1600 1.3  
## 1432 500 0.2  
## 1433 4100 24.1  
## 1434 3100 1.3  
## 1435 3100 2.1  
## 1436 1800 0.9  
## 1437 7100 4.7  
## 1438 2300 1.7  
## 1439 4800 0.4  
## 1440 1700 3.6  
## 1441 100 0.2  
## 1442 100 0.2  
## 1443 19000 4.8  
## 1444 9600 1.3  
## 1445 500 2.5  
## 1446 3400 1.4  
## 1447 1000 0.3  
## 1448 100 0.1  
## 1449 200 0.5  
## 1450 1000 1.0  
## 1451 2500 25.8  
## 1452 18000 1.7  
## 1453 500 5.0  
## 1454 500 1.9  
## 1455 100 0.1  
## 1456 6600 2.1  
## 1457 1000 0.4  
## 1458 1500 1.6  
## 1459 1000 4.1  
## 1460 100 1.2  
## 1461 4300 2.3  
## 1462 1000 0.6  
## 1463 3900 0.2  
## 1464 1500 0.1  
## 1465 1000 1.5  
## 1466 500 0.1  
## 1467 30000 6.4  
## 1468 100 0.1  
## 1469 100 0.2  
## 1470 5700 23.1  
## 1471 1200 2.0  
## 1472 100 0.1  
## 1473 100 0.1  
## 1474 22000 11.9  
## 1475 3200 0.4  
## 1476 2800 1.5  
## 1477 500 1.3  
## 1478 500 0.1  
## 1479 20000 11.2  
## 1480 2700 13.5  
## 1481 1200 0.2  
## 1482 500 0.2  
## 1483 1500 0.6  
## 1484 29000 1.5  
## 1485 200 0.1  
## 1486 500 0.4  
## 1487 3000 0.3  
## 1488 100 0.1  
## 1489 1000 0.5  
## 1490 500 0.5  
## 1491 3900 3.4  
## 1492 100 0.1  
## 1493 1400 0.7  
## 1494 1400 1.6  
## 1495 500 0.3  
## 1496 92000 16.2  
## 1497 2900 2.2  
## 1498 1200 0.2  
## 1499 100 1.3  
## 1500 100 0.1  
## 1501 25000 1.7  
## 1502 2300 3.2  
## 1503 100 0.1  
## 1504 18000 7.0  
## 1505 6600 0.9  
## 1506 33000 5.4  
## 1507 100 0.3  
## 1508 200 0.1  
## 1509 1000 0.6  
## 1510 7100 0.3  
## 1511 200 0.1  
## 1512 21000 12.5  
## 1513 40000 17.1  
## 1514 200 0.1  
## 1515 100 0.1  
## 1516 2900 1.7  
## 1517 1200 0.3  
## 1518 100 0.2  
## 1519 500 0.1  
## 1520 1600 1.2  
## 1521 500 0.2  
## 1522 3500 23.8  
## 1523 2700 1.2  
## 1524 2900 1.9  
## 1525 1300 0.9  
## 1526 7300 4.6  
## 1527 1900 1.7  
## 1528 3800 0.4  
## 1529 1700 3.5  
## 1530 100 0.2  
## 1531 100 0.2  
## 1532 18000 4.5  
## 1533 8900 1.3  
## 1534 500 2.3  
## 1535 3100 1.3  
## 1536 1000 0.3  
## 1537 100 0.1  
## 1538 100 0.5  
## 1539 500 1.0  
## 1540 2100 26.2  
## 1541 15000 1.6  
## 1542 500 4.8  
## 1543 500 1.9  
## 1544 100 0.1  
## 1545 6400 2.1  
## 1546 500 0.4  
## 1547 1200 1.6  
## 1548 1000 4.1  
## 1549 100 1.3  
## 1550 3600 2.3  
## 1551 1000 0.5  
## 1552 4500 0.2  
## 1553 1900 0.1  
## 1554 1000 1.5  
## 1555 500 0.1  
## 1556 23000 6.2  
## 1557 100 0.1  
## 1558 100 0.2  
## 1559 4800 23.3  
## 1560 1100 1.9  
## 1561 100 0.1  
## 1562 200 0.1  
## 1563 19000 11.5  
## 1564 3200 0.4  
## 1565 2500 1.4  
## 1566 500 1.4  
## 1567 500 0.1  
## 1568 19000 11.4  
## 1569 2100 13.4  
## 1570 1200 0.2  
## 1571 200 0.2  
## 1572 1400 0.5  
## 1573 27000 1.4  
## 1574 500 0.1  
## 1575 500 0.4  
## 1576 2600 0.3  
## 1577 100 0.1  
## 1578 1000 0.5  
## 1579 500 0.5  
## 1580 3100 3.4  
## 1581 100 0.1  
## 1582 1400 0.7  
## 1583 1400 1.6  
## 1584 500 0.3  
## 1585 91000 16.5  
## 1586 3100 2.2  
## 1587 1300 0.2  
## 1588 100 1.4  
## 1589 100 0.1  
## 1590 22000 1.7  
## 1591 2300 3.1  
## 1592 100 0.1  
## 1593 19000 7.0  
## 1594 7000 0.9  
## 1595 28000 5.3  
## 1596 100 0.3  
## 1597 200 0.1  
## 1598 1000 0.6  
## 1599 6800 0.3  
## 1600 200 0.1  
## 1601 19000 12.3  
## 1602 35000 16.5  
## 1603 200 0.1  
## 1604 100 0.1  
## 1605 3100 1.8  
## 1606 1100 0.3  
## 1607 100 0.2  
## 1608 500 0.1  
## 1609 1500 1.2  
## 1610 500 0.2  
## 1611 3100 23.6  
## 1612 2400 1.2  
## 1613 2600 1.8  
## 1614 1000 0.9  
## 1615 6600 4.5  
## 1616 1700 1.6  
## 1617 3900 0.4  
## 1618 1500 3.5  
## 1619 100 0.2  
## 1620 100 0.2  
## 1621 17000 4.2  
## 1622 8800 1.2  
## 1623 500 2.1  
## 1624 2800 1.3  
## 1625 1000 0.3  
## 1626 100 0.1  
## 1627 100 0.5  
## 1628 500 0.9  
## 1629 2000 26.7  
## 1630 11000 1.5  
## 1631 500 4.7  
## 1632 500 1.9  
## 1633 100 0.1  
## 1634 6000 2.0  
## 1635 500 0.4  
## 1636 1200 1.6  
## 1637 1000 4.0  
## 1638 100 1.3  
## 1639 3100 2.2  
## 1640 1000 0.5  
## 1641 5500 0.2  
## 1642 2300 0.1  
## 1643 1000 1.5  
## 1644 500 0.1  
## 1645 20000 6.0  
## 1646 100 0.1  
## 1647 100 0.2  
## 1648 3500 23.5  
## 1649 1100 1.8  
## 1650 100 0.1  
## 1651 200 0.1  
## 1652 17000 11.1  
## 1653 3200 0.4  
## 1654 2200 1.4  
## 1655 500 1.4  
## 1656 500 0.1  
## 1657 18000 11.5  
## 1658 1600 13.4  
## 1659 1200 0.2  
## 1660 200 0.2  
## 1661 1400 0.5  
## 1662 27000 1.4  
## 1663 500 0.1  
## 1664 500 0.4  
## 1665 2300 0.3  
## 1666 200 0.1  
## 1667 1000 0.5  
## 1668 500 0.5  
## 1669 2700 3.3  
## 1670 100 0.1  
## 1671 1000 0.7  
## 1672 1400 1.6  
## 1673 500 0.2  
## 1674 84000 16.9  
## 1675 3300 2.2  
## 1676 1300 0.2  
## 1677 100 1.4  
## 1678 100 0.1  
## 1679 20000 1.7  
## 1680 2300 3.0  
## 1681 100 0.1  
## 1682 18000 6.9  
## 1683 7200 0.9  
## 1684 22000 5.2  
## 1685 100 0.3  
## 1686 200 0.1  
## 1687 1000 0.6  
## 1688 6000 0.3  
## 1689 200 0.1  
## 1690 14000 12.2  
## 1691 31000 15.9  
## 1692 200 0.1  
## 1693 100 0.1  
## 1694 3200 1.9  
## 1695 1100 0.4  
## 1696 200 0.2  
## 1697 500 0.1  
## 1698 1000 1.2  
## 1699 500 0.2  
## 1700 2800 23.4  
## 1701 2100 1.1  
## 1702 2300 1.7  
## 1703 1000 0.9  
## 1704 6100 4.4  
## 1705 1100 1.6  
## 1706 5000 0.4  
## 1707 1200 3.4  
## 1708 100 0.2  
## 1709 100 0.2  
## 1710 15000 4.0  
## 1711 8800 1.2  
## 1712 500 2.0  
## 1713 2500 1.2  
## 1714 1000 0.3  
## 1715 100 0.1  
## 1716 100 0.5  
## 1717 500 0.9  
## 1718 1900 27.1  
## 1719 9100 1.4  
## 1720 500 4.5  
## 1721 500 1.9  
## 1722 100 0.1  
## 1723 5500 2.0  
## 1724 500 0.4  
## 1725 1000 1.6  
## 1726 1000 4.0  
## 1727 100 1.4  
## 1728 2700 2.2  
## 1729 1000 0.4  
## 1730 6700 0.3  
## 1731 2600 0.1  
## 1732 1000 1.5  
## 1733 500 0.1  
## 1734 17000 5.9  
## 1735 100 0.1  
## 1736 100 0.2  
## 1737 2900 23.8  
## 1738 1100 1.8  
## 1739 100 0.1  
## 1740 200 0.1  
## 1741 13000 10.9  
## 1742 3200 0.4  
## 1743 2000 1.4  
## 1744 500 1.5  
## 1745 500 0.1  
## 1746 18000 11.7  
## 1747 1300 13.3  
## 1748 1100 0.2  
## 1749 200 0.2  
## 1750 1400 0.4  
## 1751 25000 1.4  
## 1752 1000 0.1  
## 1753 500 0.4  
## 1754 2100 0.3  
## 1755 200 0.1  
## 1756 1000 0.5  
## 1757 500 0.6  
## 1758 2400 3.3  
## 1759 100 0.1  
## 1760 1000 0.6  
## 1761 1300 1.6  
## 1762 500 0.2  
## 1763 76000 17.3  
## 1764 3400 2.2  
## 1765 1000 0.2  
## 1766 100 1.4  
## 1767 100 0.1  
## 1768 19000 1.6  
## 1769 2200 2.9  
## 1770 100 0.1  
## 1771 16000 6.9  
## 1772 7300 0.9  
## 1773 21000 5.2  
## 1774 100 0.3  
## 1775 200 0.1  
## 1776 1000 0.6  
## 1777 4900 0.4  
## 1778 100 0.1  
## 1779 12000 12.2  
## 1780 26000 15.5  
## 1781 200 0.1  
## 1782 100 0.1  
## 1783 3400 1.9  
## 1784 1100 0.4  
## 1785 200 0.2  
## 1786 500 0.1  
## 1787 1000 1.2  
## 1788 500 0.2  
## 1789 2600 23.2  
## 1790 2000 1.1  
## 1791 2000 1.6  
## 1792 1000 0.8  
## 1793 5900 4.3  
## 1794 1000 1.6  
## 1795 5700 0.4  
## 1796 1100 3.4  
## 1797 100 0.2  
## 1798 100 0.2  
## 1799 13000 3.8  
## 1800 8000 1.1  
## 1801 500 1.8  
## 1802 2400 1.2  
## 1803 1000 0.3  
## 1804 200 0.1  
## 1805 100 0.5  
## 1806 500 0.9  
## 1807 1700 27.6  
## 1808 7300 1.4  
## 1809 500 4.4  
## 1810 500 1.9  
## 1811 100 0.1  
## 1812 5200 2.0  
## 1813 500 0.4  
## 1814 1000 1.6  
## 1815 1000 3.9  
## 1816 100 1.4  
## 1817 2400 2.2  
## 1818 1000 0.4  
## 1819 7900 0.3  
## 1820 3000 0.1  
## 1821 500 1.5  
## 1822 500 0.1  
## 1823 14000 5.7  
## 1824 100 0.1  
## 1825 100 0.3  
## 1826 2900 24.0  
## 1827 1000 1.7  
## 1828 100 0.1  
## 1829 500 0.1  
## 1830 11000 10.7  
## 1831 3300 0.4  
## 1832 1900 1.3  
## 1833 500 1.6  
## 1834 500 0.1  
## 1835 19000 11.8  
## 1836 1100 13.3  
## 1837 1000 0.2  
## 1838 200 0.2  
## 1839 1100 0.4  
## 1840 25000 1.4  
## 1841 1100 0.1  
## 1842 500 0.4  
## 1843 1500 0.3  
## 1844 200 0.1  
## 1845 1000 0.5  
## 1846 500 0.6  
## 1847 2100 3.3  
## 1848 100 0.1  
## 1849 1000 0.6  
## 1850 1200 1.6  
## 1851 500 0.2  
## 1852 71000 17.7  
## 1853 3400 2.2  
## 1854 1000 0.2  
## 1855 100 1.4  
## 1856 100 0.1  
## 1857 18000 1.6  
## 1858 1900 2.8  
## 1859 100 0.1  
## 1860 15000 6.8  
## 1861 6900 0.9  
## 1862 20000 5.2  
## 1863 100 0.3  
## 1864 200 0.1  
## 1865 1000 0.6  
## 1866 4400 0.4  
## 1867 200 0.1  
## 1868 11000 12.1  
## 1869 21000 15.2  
## 1870 200 0.1  
## 1871 100 0.1  
## 1872 3600 1.9  
## 1873 1100 0.4  
## 1874 200 0.2  
## 1875 500 0.1  
## 1876 1000 1.2  
## 1877 500 0.2  
## 1878 2600 23.1  
## 1879 1800 1.1  
## 1880 1700 1.5  
## 1881 1000 0.8  
## 1882 6200 4.2  
## 1883 1000 1.6  
## 1884 4600 0.4  
## 1885 1100 3.4  
## 1886 100 0.2  
## 1887 100 0.3  
## 1888 12000 3.6  
## 1889 7700 1.1  
## 1890 500 1.6  
## 1891 2200 1.1  
## 1892 1000 0.3  
## 1893 200 0.1  
## 1894 100 0.6  
## 1895 500 0.8  
## 1896 1500 27.9  
## 1897 6100 1.3  
## 1898 500 4.2  
## 1899 500 1.9  
## 1900 100 0.1  
## 1901 4800 1.9  
## 1902 500 0.4  
## 1903 1000 1.6  
## 1904 1000 3.9  
## 1905 100 1.4  
## 1906 2500 2.1  
## 1907 1000 0.4  
## 1908 9400 0.3  
## 1909 3300 0.1  
## 1910 500 1.5  
## 1911 500 0.1  
## 1912 12000 5.6  
## 1913 100 0.1  
## 1914 200 0.3  
## 1915 2800 24.3  
## 1916 1000 1.6  
## 1917 100 0.1  
## 1918 500 0.1  
## 1919 9800 10.5  
## 1920 3300 0.4  
## 1921 1800 1.3  
## 1922 500 1.6  
## 1923 500 0.1  
## 1924 20000 11.9  
## 1925 1100 13.2  
## 1926 1000 0.2  
## 1927 500 0.2  
## 1928 1000 0.4  
## 1929 25000 1.4  
## 1930 1600 0.1  
## 1931 500 0.4  
## 1932 1000 0.3  
## 1933 500 0.1  
## 1934 1000 0.5  
## 1935 500 0.6  
## 1936 1900 3.2  
## 1937 100 0.1  
## 1938 1000 0.6  
## 1939 1200 1.6  
## 1940 500 0.2  
## 1941 67000 18.1  
## 1942 3600 2.1  
## 1943 1100 0.2  
## 1944 100 1.4  
## 1945 100 0.1  
## 1946 16000 1.5  
## 1947 1500 2.8  
## 1948 100 0.1  
## 1949 14000 6.8  
## 1950 6700 0.9  
## 1951 23000 5.2  
## 1952 100 0.4  
## 1953 500 0.1  
## 1954 1000 0.6  
## 1955 4400 0.4  
## 1956 100 0.1  
## 1957 10000 12.0  
## 1958 17000 15.0  
## 1959 200 0.1  
## 1960 100 0.1  
## 1961 3800 1.9  
## 1962 1000 0.4  
## 1963 200 0.2  
## 1964 200 0.1  
## 1965 1000 1.2  
## 1966 500 0.2  
## 1967 2500 22.9  
## 1968 1800 1.0  
## 1969 1500 1.5  
## 1970 1000 0.8  
## 1971 6300 4.1  
## 1972 1100 1.5  
## 1973 3600 0.4  
## 1974 1100 3.4  
## 1975 100 0.2  
## 1976 100 0.3  
## 1977 11000 3.4  
## 1978 8100 1.0  
## 1979 500 1.5  
## 1980 2100 1.1  
## 1981 1000 0.3  
## 1982 200 0.1  
## 1983 100 0.6  
## 1984 200 0.8  
## 1985 1300 28.2  
## 1986 5300 1.3  
## 1987 500 4.0  
## 1988 500 1.9  
## 1989 100 0.2  
## 1990 4600 1.9  
## 1991 500 0.3  
## 1992 1000 1.6  
## 1993 1000 3.8  
## 1994 100 1.4  
## 1995 2500 2.1  
## 1996 1000 0.4  
## 1997 11000 0.3  
## 1998 3500 0.1  
## 1999 500 1.4  
## 2000 500 0.2  
## 2001 13000 5.5  
## 2002 100 0.1  
## 2003 200 0.3  
## 2004 2800 24.4  
## 2005 1000 1.6  
## 2006 100 0.1  
## 2007 500 0.1  
## 2008 8900 10.3  
## 2009 3400 0.4  
## 2010 1800 1.3  
## 2011 500 1.6  
## 2012 500 0.1  
## 2013 21000 11.9  
## 2014 1200 13.1  
## 2015 1000 0.2  
## 2016 200 0.2  
## 2017 1000 0.3  
## 2018 25000 1.4  
## 2019 2200 0.1  
## 2020 500 0.4  
## 2021 1000 0.3  
## 2022 500 0.1  
## 2023 500 0.5  
## 2024 500 0.6  
## 2025 1700 3.2  
## 2026 100 0.1  
## 2027 1100 0.5  
## 2028 1100 1.6  
## 2029 500 0.2  
## 2030 60000 18.4  
## 2031 3700 2.1  
## 2032 1100 0.2  
## 2033 100 1.3  
## 2034 100 0.2  
## 2035 15000 1.5  
## 2036 1400 2.7  
## 2037 100 0.1  
## 2038 14000 6.7  
## 2039 6500 0.9  
## 2040 24000 5.2  
## 2041 100 0.4  
## 2042 500 0.2  
## 2043 1000 0.6  
## 2044 4400 0.4  
## 2045 200 0.1  
## 2046 9500 12.0  
## 2047 15000 14.8  
## 2048 200 0.1  
## 2049 100 0.1  
## 2050 4100 2.0  
## 2051 1000 0.4  
## 2052 200 0.2  
## 2053 200 0.1  
## 2054 1000 1.1  
## 2055 500 0.2  
## 2056 2500 22.6  
## 2057 2200 1.0  
## 2058 1500 1.4  
## 2059 1000 0.8  
## 2060 7700 4.0  
## 2061 1200 1.5  
## 2062 3300 0.4  
## 2063 1300 3.4  
## 2064 100 0.3  
## 2065 100 0.3  
## 2066 10000 3.2  
## 2067 7700 1.0  
## 2068 500 1.4  
## 2069 1900 1.0  
## 2070 1000 0.3  
## 2071 200 0.1  
## 2072 100 0.6  
## 2073 200 0.8  
## 2074 1300 28.6  
## 2075 4900 1.2  
## 2076 500 3.9  
## 2077 500 1.9  
## 2078 100 0.2  
## 2079 4700 1.9  
## 2080 500 0.3  
## 2081 1000 1.6  
## 2082 1000 3.8  
## 2083 100 1.4  
## 2084 2400 2.1  
## 2085 1000 0.3  
## 2086 12000 0.3  
## 2087 3600 0.1  
## 2088 500 1.4  
## 2089 500 0.2  
## 2090 14000 5.3  
## 2091 100 0.1  
## 2092 200 0.3  
## 2093 3100 24.5  
## 2094 1000 1.5  
## 2095 100 0.1  
## 2096 500 0.1  
## 2097 7900 10.1  
## 2098 3500 0.4  
## 2099 2000 1.2  
## 2100 500 1.7  
## 2101 500 0.1  
## 2102 22000 12.0  
## 2103 1100 13.0  
## 2104 1000 0.2  
## 2105 200 0.2  
## 2106 1000 0.3  
## 2107 25000 1.4  
## 2108 2800 0.1  
## 2109 500 0.4  
## 2110 1000 0.3  
## 2111 500 0.1  
## 2112 500 0.5  
## 2113 500 0.7  
## 2114 1600 3.1  
## 2115 100 0.1  
## 2116 1200 0.5  
## 2117 1200 1.6  
## 2118 500 0.2  
## 2119 54000 18.7  
## 2120 3700 2.1  
## 2121 1200 0.2  
## 2122 100 1.3  
## 2123 100 0.2  
## 2124 14000 1.4  
## 2125 1500 2.6  
## 2126 100 0.1  
## 2127 14000 6.6  
## 2128 5100 0.9  
## 2129 20000 5.1  
## 2130 100 0.4  
## 2131 500 0.2  
## 2132 1000 0.6  
## 2133 4300 0.4  
## 2134 200 0.1  
## 2135 8600 11.9  
## 2136 14000 14.5  
## 2137 500 0.1  
## 2138 100 0.1  
## 2139 4200 2.0  
## 2140 1000 0.4  
## 2141 200 0.2  
## 2142 200 0.1  
## 2143 1000 1.1  
## 2144 200 0.2  
## 2145 2600 22.4  
## 2146 2200 0.9  
## 2147 1600 1.4  
## 2148 1000 0.7  
## 2149 8500 3.8  
## 2150 1300 1.4  
## 2151 3000 0.4  
## 2152 1400 3.3  
## 2153 100 0.3  
## 2154 100 0.3  
## 2155 9800 3.0  
## 2156 7600 0.9  
## 2157 500 1.3  
## 2158 1700 1.0  
## 2159 1000 0.3  
## 2160 200 0.1  
## 2161 200 0.6  
## 2162 200 0.7  
## 2163 1300 28.8  
## 2164 4700 1.2  
## 2165 500 3.8  
## 2166 500 1.9  
## 2167 100 0.2  
## 2168 5000 1.9  
## 2169 500 0.3  
## 2170 1000 1.6  
## 2171 1000 3.7  
## 2172 100 1.4  
## 2173 2200 2.0  
## 2174 1000 0.3  
## 2175 14000 0.3  
## 2176 3600 0.1  
## 2177 1000 1.4  
## 2178 500 0.2  
## 2179 15000 5.2  
## 2180 100 0.2  
## 2181 200 0.3  
## 2182 3300 24.4  
## 2183 1000 1.4  
## 2184 100 0.1  
## 2185 500 0.2  
## 2186 7200 9.9  
## 2187 3300 0.4  
## 2188 2200 1.2  
## 2189 500 1.7  
## 2190 500 0.1  
## 2191 20000 12.0  
## 2192 1100 12.8  
## 2193 1000 0.2  
## 2194 200 0.2  
## 2195 1000 0.3  
## 2196 22000 1.4  
## 2197 3500 0.1  
## 2198 500 0.4  
## 2199 1100 0.3  
## 2200 500 0.1  
## 2201 500 0.5  
## 2202 500 0.7  
## 2203 1500 3.0  
## 2204 100 0.1  
## 2205 1100 0.5  
## 2206 1300 1.6  
## 2207 500 0.1  
## 2208 50000 19.0  
## 2209 3600 2.2  
## 2210 1200 0.2  
## 2211 100 1.3  
## 2212 200 0.2  
## 2213 13000 1.4  
## 2214 1700 2.6  
## 2215 200 0.1  
## 2216 14000 6.5  
## 2217 4200 0.9  
## 2218 19000 5.1  
## 2219 100 0.4  
## 2220 1000 0.2  
## 2221 1000 0.6  
## 2222 4000 0.4  
## 2223 200 0.1  
## 2224 8100 11.9  
## 2225 12000 14.3  
## 2226 500 0.1  
## 2227 100 0.1  
## 2228 4200 1.9  
## 2229 1000 0.4  
## 2230 200 0.2  
## 2231 200 0.1  
## 2232 1000 1.1  
## 2233 200 0.2  
## 2234 2500 22.1  
## 2235 2100 0.9  
## 2236 1500 1.3  
## 2237 1000 0.7  
## 2238 8900 3.7  
## 2239 1200 1.4  
## 2240 2600 0.4  
## 2241 1500 3.3  
## 2242 100 0.3  
## 2243 100 0.3  
## 2244 9200 2.8  
## 2245 7200 0.9  
## 2246 500 1.2  
## 2247 1500 1.0  
## 2248 1000 0.3  
## 2249 200 0.1  
## 2250 200 0.6  
## 2251 200 0.7  
## 2252 1200 28.9  
## 2253 5000 1.1  
## 2254 500 3.7  
## 2255 500 1.9  
## 2256 100 0.2  
## 2257 5100 1.8  
## 2258 500 0.3  
## 2259 1200 1.6  
## 2260 1000 3.6  
## 2261 100 1.4  
## 2262 2000 2.0  
## 2263 1000 0.3  
## 2264 14000 0.3  
## 2265 3600 0.1  
## 2266 1000 1.4  
## 2267 500 0.2  
## 2268 14000 5.0  
## 2269 100 0.2  
## 2270 200 0.3  
## 2271 3300 24.1  
## 2272 1000 1.4  
## 2273 100 0.1  
## 2274 500 0.2  
## 2275 6900 9.7  
## 2276 2900 0.4  
## 2277 2300 1.1  
## 2278 500 1.7  
## 2279 500 0.1  
## 2280 19000 12.0  
## 2281 1100 12.7  
## 2282 1000 0.2  
## 2283 500 0.2  
## 2284 1000 0.3  
## 2285 20000 1.4  
## 2286 4000 0.1  
## 2287 500 0.4  
## 2288 1200 0.3  
## 2289 500 0.1  
## 2290 500 0.5  
## 2291 500 0.7  
## 2292 1400 2.9  
## 2293 100 0.1  
## 2294 1000 0.4  
## 2295 1500 1.6  
## 2296 500 0.1  
## 2297 49000 19.2  
## 2298 3600 2.2  
## 2299 1200 0.2  
## 2300 100 1.3  
## 2301 200 0.2  
## 2302 12000 1.3  
## 2303 1900 2.5  
## 2304 200 0.1  
## 2305 13000 6.3  
## 2306 3900 0.9  
## 2307 18000 5.1  
## 2308 100 0.4  
## 2309 1000 0.2  
## 2310 1000 0.6  
## 2311 3800 0.4  
## 2312 200 0.1  
## 2313 8200 11.8  
## 2314 9900 14.0  
## 2315 500 0.1  
## 2316 100 0.1  
## 2317 4200 1.9  
## 2318 1000 0.4  
## 2319 100 0.2  
## 2320 200 0.1  
## 2321 1000 1.1  
## 2322 200 0.2  
## 2323 2700 21.8  
## 2324 1900 0.8  
## 2325 1300 1.2  
## 2326 1000 0.7  
## 2327 8600 3.5  
## 2328 1000 1.3  
## 2329 2200 0.4  
## 2330 1400 3.3  
## 2331 100 0.3  
## 2332 100 0.4  
## 2333 8500 2.6  
## 2334 6600 0.9  
## 2335 500 1.1  
## 2336 1400 0.9  
## 2337 1000 0.3  
## 2338 200 0.1  
## 2339 200 0.5  
## 2340 100 0.7  
## 2341 1100 28.8  
## 2342 5000 1.1  
## 2343 500 3.5  
## 2344 1000 1.9  
## 2345 100 0.3  
## 2346 5400 1.8  
## 2347 1000 0.3  
## 2348 1300 1.5  
## 2349 1000 3.5  
## 2350 100 1.4  
## 2351 1800 2.0  
## 2352 500 0.3  
## 2353 15000 0.4  
## 2354 3500 0.1  
## 2355 1000 1.4  
## 2356 500 0.2  
## 2357 12000 4.9  
## 2358 100 0.2  
## 2359 200 0.3  
## 2360 3000 23.7  
## 2361 1000 1.3  
## 2362 100 0.1  
## 2363 1000 0.2  
## 2364 6600 9.4  
## 2365 2500 0.4  
## 2366 2100 1.1  
## 2367 500 1.7  
## 2368 500 0.1  
## 2369 18000 12.0  
## 2370 1300 12.6  
## 2371 1000 0.2  
## 2372 200 0.2  
## 2373 1000 0.3  
## 2374 20000 1.4  
## 2375 4600 0.1  
## 2376 500 0.4  
## 2377 1500 0.3  
## 2378 500 0.1  
## 2379 500 0.5  
## 2380 500 0.7  
## 2381 1400 2.8  
## 2382 100 0.1  
## 2383 1000 0.4  
## 2384 1500 1.6  
## 2385 500 0.1  
## 2386 49000 19.3  
## 2387 3400 2.2  
## 2388 1200 0.2  
## 2389 100 1.2  
## 2390 200 0.2  
## 2391 11000 1.3  
## 2392 2000 2.4  
## 2393 200 0.1  
## 2394 12000 6.2  
## 2395 4300 0.9  
## 2396 17000 5.1  
## 2397 100 0.4  
## 2398 1000 0.2  
## 2399 1000 0.6  
## 2400 3400 0.4  
## 2401 200 0.1  
## 2402 8300 11.6  
## 2403 10000 13.6  
## 2404 500 0.1  
## 2405 100 0.1  
## 2406 4400 1.9  
## 2407 1000 0.4  
## 2408 100 0.2  
## 2409 200 0.1  
## 2410 1000 1.0  
## 2411 100 0.2  
## 2412 2700 21.4  
## 2413 1700 0.8  
## 2414 1000 1.2  
## 2415 1000 0.6  
## 2416 7600 3.4  
## 2417 1000 1.3  
## 2418 2100 0.4  
## 2419 1400 3.3  
## 2420 100 0.3  
## 2421 100 0.4  
## 2422 7800 2.5  
## 2423 5200 0.8  
## 2424 200 1.0  
## 2425 1300 0.9  
## 2426 500 0.3  
## 2427 500 0.1  
## 2428 200 0.5  
## 2429 100 0.6  
## 2430 1100 28.5  
## 2431 5100 1.0  
## 2432 500 3.4  
## 2433 1000 1.8  
## 2434 100 0.3  
## 2435 5800 1.8  
## 2436 1000 0.3  
## 2437 1400 1.5  
## 2438 1000 3.4  
## 2439 100 1.4  
## 2440 1500 2.0  
## 2441 500 0.3  
## 2442 15000 0.4  
## 2443 3300 0.1  
## 2444 1000 1.4  
## 2445 500 0.2  
## 2446 11000 4.7  
## 2447 100 0.2  
## 2448 200 0.3  
## 2449 2600 23.1  
## 2450 1000 1.3  
## 2451 100 0.1  
## 2452 1000 0.2  
## 2453 6400 9.1  
## 2454 1800 0.4  
## 2455 2000 1.0  
## 2456 500 1.7  
## 2457 500 0.1  
## 2458 18000 11.9  
## 2459 1100 12.4  
## 2460 1000 0.1  
## 2461 200 0.2  
## 2462 1000 0.2  
## 2463 21000 1.4  
## 2464 5100 0.1  
## 2465 500 0.4  
## 2466 1300 0.3  
## 2467 500 0.1  
## 2468 500 0.5  
## 2469 500 0.7  
## 2470 1300 2.7  
## 2471 100 0.1  
## 2472 1000 0.4  
## 2473 1400 1.6  
## 2474 500 0.1  
## 2475 49000 19.4  
## 2476 3400 2.2  
## 2477 1100 0.2  
## 2478 100 1.2  
## 2479 100 0.2  
## 2480 9600 1.2  
## 2481 1900 2.3  
## 2482 100 0.1  
## 2483 11000 6.0  
## 2484 2700 0.9  
## 2485 17000 5.0  
## 2486 100 0.4  
## 2487 1000 0.2  
## 2488 1000 0.6  
## 2489 3300 0.4  
## 2490 200 0.1  
## 2491 8100 11.5  
## 2492 9700 13.2  
## 2493 500 0.1  
## 2494 100 0.1  
## 2495 4500 1.9  
## 2496 1100 0.4  
## 2497 100 0.2  
## 2498 100 0.1  
## 2499 1000 1.0  
## 2500 100 0.2  
## 2501 2800 21.0  
## 2502 1600 0.7  
## 2503 1000 1.1  
## 2504 1000 0.6  
## 2505 6500 3.2  
## 2506 1100 1.2  
## 2507 2400 0.4  
## 2508 1400 3.3  
## 2509 100 0.4  
## 2510 100 0.4  
## 2511 6800 2.3  
## 2512 4300 0.8  
## 2513 200 0.9  
## 2514 1200 0.9  
## 2515 500 0.3  
## 2516 200 0.1  
## 2517 500 0.5  
## 2518 100 0.6  
## 2519 1000 28.0  
## 2520 5000 1.0  
## 2521 500 3.3  
## 2522 1000 1.8  
## 2523 100 0.3  
## 2524 6100 1.7  
## 2525 500 0.2  
## 2526 1100 1.5  
## 2527 1000 3.3  
## 2528 100 1.4  
## 2529 1200 1.9  
## 2530 500 0.3  
## 2531 15000 0.4  
## 2532 3000 0.1  
## 2533 1000 1.4  
## 2534 200 0.3  
## 2535 10000 4.5  
## 2536 100 0.2  
## 2537 200 0.3  
## 2538 2300 22.4  
## 2539 1000 1.2  
## 2540 100 0.1  
## 2541 1000 0.2  
## 2542 6000 8.8  
## 2543 1800 0.4  
## 2544 1900 1.0  
## 2545 1000 1.7  
## 2546 500 0.1  
## 2547 17000 11.8  
## 2548 1200 12.2  
## 2549 1000 0.1  
## 2550 200 0.2  
## 2551 1000 0.2  
## 2552 22000 1.3  
## 2553 5500 0.1  
## 2554 200 0.4  
## 2555 1100 0.3  
## 2556 500 0.1  
## 2557 500 0.5  
## 2558 500 0.7  
## 2559 1200 2.7  
## 2560 100 0.1  
## 2561 1000 0.4  
## 2562 1300 1.6  
## 2563 500 0.1  
## 2564 49000 19.4  
## 2565 3200 2.3  
## 2566 1000 0.2  
## 2567 100 1.2  
## 2568 200 0.2  
## 2569 8300 1.2  
## 2570 1800 2.2  
## 2571 200 0.1  
## 2572 10000 5.8  
## 2573 2200 1.0  
## 2574 16000 4.9  
## 2575 100 0.4  
## 2576 500 0.2  
## 2577 1200 0.6  
## 2578 3000 0.4  
## 2579 200 0.1  
## 2580 8700 11.4  
## 2581 9700 12.8  
## 2582 500 0.1  
## 2583 100 0.1  
## 2584 4600 1.8  
## 2585 1100 0.4  
## 2586 100 0.2  
## 2587 100 0.1  
## 2588 1000 1.0  
## 2589 100 0.2  
## 2590 2800 20.5  
## 2591 1600 0.7  
## 2592 1000 1.1  
## 2593 1000 0.6  
## 2594 5600 3.1  
## 2595 1300 1.2  
## 2596 2700 0.4  
## 2597 1400 3.3  
## 2598 100 0.4  
## 2599 100 0.4  
## 2600 5700 2.2  
## 2601 3600 0.8  
## 2602 200 0.9  
## 2603 1000 0.9  
## 2604 500 0.3  
## 2605 200 0.1  
## 2606 500 0.5  
## 2607 200 0.5  
## 2608 1000 27.4  
## 2609 4800 0.9  
## 2610 500 3.2  
## 2611 1000 1.8  
## 2612 100 0.3  
## 2613 6000 1.7  
## 2614 500 0.2  
## 2615 1100 1.4  
## 2616 1000 3.1  
## 2617 100 1.4  
## 2618 1200 1.9  
## 2619 500 0.2  
## 2620 15000 0.4  
## 2621 2800 0.1  
## 2622 1000 1.4  
## 2623 200 0.3  
## 2624 9300 4.4  
## 2625 100 0.2  
## 2626 200 0.3  
## 2627 2200 21.8  
## 2628 1000 1.2  
## 2629 100 0.1  
## 2630 1000 0.3  
## 2631 5300 8.5  
## 2632 1800 0.4  
## 2633 1800 0.9  
## 2634 1000 1.7  
## 2635 500 0.1  
## 2636 16000 11.7  
## 2637 1300 11.9  
## 2638 500 0.1  
## 2639 200 0.2  
## 2640 1000 0.2  
## 2641 22000 1.3  
## 2642 5900 0.1  
## 2643 200 0.4  
## 2644 1000 0.3  
## 2645 1000 0.2  
## 2646 500 0.5  
## 2647 500 0.8  
## 2648 1100 2.6  
## 2649 100 0.1  
## 2650 1000 0.3  
## 2651 1200 1.6  
## 2652 500 0.1  
## 2653 49000 19.3  
## 2654 3100 2.3  
## 2655 1000 0.2  
## 2656 100 1.1  
## 2657 200 0.2  
## 2658 7000 1.1  
## 2659 1500 2.1  
## 2660 200 0.1  
## 2661 9000 5.6  
## 2662 1800 1.0  
## 2663 15000 4.8  
## 2664 100 0.4  
## 2665 500 0.2  
## 2666 2300 0.5  
## 2667 3000 0.3  
## 2668 200 0.1  
## 2669 9100 11.3  
## 2670 8100 12.4  
## 2671 500 0.1  
## 2672 100 0.1  
## 2673 5000 1.8  
## 2674 1100 0.4  
## 2675 100 0.2  
## 2676 100 0.1  
## 2677 1000 0.9  
## 2678 100 0.2  
## 2679 2800 19.9  
## 2680 1400 0.7  
## 2681 1000 1.0  
## 2682 500 0.5  
## 2683 4800 3.0  
## 2684 1200 1.1  
## 2685 2700 0.4  
## 2686 1500 3.3  
## 2687 100 0.4  
## 2688 100 0.4  
## 2689 4700 2.1  
## 2690 3200 0.7  
## 2691 200 0.8  
## 2692 1000 0.9  
## 2693 500 0.3  
## 2694 500 0.1  
## 2695 200 0.5  
## 2696 200 0.5  
## 2697 1000 26.8  
## 2698 4500 0.9  
## 2699 500 3.0  
## 2700 1000 1.8  
## 2701 100 0.3  
## 2702 4700 1.7  
## 2703 500 0.2  
## 2704 1300 1.4  
## 2705 1000 3.0  
## 2706 100 1.3  
## 2707 1000 1.9  
## 2708 500 0.2  
## 2709 14000 0.4  
## 2710 2600 0.1  
## 2711 500 1.4  
## 2712 200 0.3  
## 2713 8900 4.2  
## 2714 100 0.2  
## 2715 200 0.3  
## 2716 2100 21.1  
## 2717 1000 1.1  
## 2718 100 0.1  
## 2719 1000 0.3  
## 2720 4600 8.1  
## 2721 1800 0.4  
## 2722 1600 0.9  
## 2723 1000 1.7  
## 2724 500 0.1  
## 2725 16000 11.5  
## 2726 1200 11.6  
## 2727 500 0.1  
## 2728 200 0.2  
## 2729 500 0.2  
## 2730 20000 1.3  
## 2731 6200 0.2  
## 2732 200 0.3  
## 2733 1000 0.3  
## 2734 1000 0.2  
## 2735 500 0.5  
## 2736 500 0.8  
## 2737 1100 2.5  
## 2738 100 0.1  
## 2739 1000 0.3  
## 2740 1100 1.5  
## 2741 500 0.1  
## 2742 49000 19.1  
## 2743 3000 2.3  
## 2744 1000 0.2  
## 2745 100 1.1  
## 2746 200 0.2  
## 2747 5900 1.0  
## 2748 1200 2.0  
## 2749 100 0.1  
## 2750 9000 5.4  
## 2751 1700 1.0  
## 2752 13000 4.7  
## 2753 100 0.4  
## 2754 1000 0.2  
## 2755 1400 0.5  
## 2756 2900 0.3  
## 2757 200 0.1  
## 2758 8700 11.1  
## 2759 9300 11.9  
## Data.HIV.Prevalence.Young.Men Data.HIV.Prevalence.Young.Women  
## 1 0.1 0.1  
## 2 0.1 0.1  
## 3 0.1 0.2  
## 4 0.1 0.1  
## 5 0.1 0.1  
## 6 0.1 0.1  
## 7 0.3 0.8  
## 8 0.1 0.1  
## 9 2.8 6.7  
## 10 1.4 2.4  
## 11 1.6 3.6  
## 12 0.1 0.1  
## 13 0.3 1.0  
## 14 0.5 1.0  
## 15 0.1 0.1  
## 16 1.4 4.6  
## 17 0.1 0.1  
## 18 0.1 0.1  
## 19 1.1 3.6  
## 20 0.4 1.5  
## 21 0.1 0.1  
## 22 0.1 0.2  
## 23 0.1 0.1  
## 24 0.1 0.1  
## 25 0.1 0.1  
## 26 0.3 0.9  
## 27 0.8 1.2  
## 28 0.5 1.7  
## 29 0.3 1.5  
## 30 0.1 0.1  
## 31 0.1 0.1  
## 32 0.3 1.3  
## 33 0.1 0.1  
## 34 0.2 0.6  
## 35 0.1 0.2  
## 36 0.1 0.1  
## 37 0.9 2.2  
## 38 0.1 0.2  
## 39 0.1 0.1  
## 40 0.1 0.1  
## 41 0.2 0.3  
## 42 0.1 0.1  
## 43 2.3 5.8  
## 44 0.1 0.1  
## 45 0.1 0.1  
## 46 0.7 1.8  
## 47 0.9 1.7  
## 48 0.1 0.1  
## 49 0.1 0.1  
## 50 2.3 8.3  
## 51 0.1 0.1  
## 52 0.7 1.5  
## 53 0.1 0.1  
## 54 0.1 0.1  
## 55 0.5 1.3  
## 56 0.8 1.8  
## 57 0.1 0.1  
## 58 0.1 0.1  
## 59 0.1 0.1  
## 60 0.3 0.4  
## 61 0.1 0.1  
## 62 0.1 0.1  
## 63 0.1 0.1  
## 64 0.1 0.1  
## 65 0.1 0.1  
## 66 0.1 0.1  
## 67 0.7 2.0  
## 68 0.1 0.1  
## 69 0.1 0.1  
## 70 0.4 0.8  
## 71 0.1 0.1  
## 72 0.2 0.7  
## 73 0.3 0.5  
## 74 0.1 0.1  
## 75 0.1 0.1  
## 76 0.1 0.1  
## 77 1.6 0.2  
## 78 0.5 1.5  
## 79 0.1 0.1  
## 80 2.3 8.9  
## 81 0.1 0.1  
## 82 1.5 3.0  
## 83 0.1 0.1  
## 84 0.1 0.1  
## 85 0.1 0.1  
## 86 0.1 0.1  
## 87 0.1 0.1  
## 88 3.1 8.5  
## 89 6.6 15.3  
## 90 0.1 0.1  
## 91 0.1 0.1  
## 92 0.1 0.2  
## 93 0.1 0.1  
## 94 0.1 0.1  
## 95 0.1 0.1  
## 96 0.3 0.9  
## 97 0.1 0.1  
## 98 3.9 9.7  
## 99 1.4 2.4  
## 100 1.6 3.8  
## 101 0.1 0.1  
## 102 0.4 1.3  
## 103 0.6 1.3  
## 104 0.1 0.1  
## 105 1.3 4.9  
## 106 0.1 0.1  
## 107 0.1 0.1  
## 108 1.2 4.4  
## 109 0.4 1.6  
## 110 0.1 0.1  
## 111 0.2 0.3  
## 112 0.1 0.1  
## 113 0.1 0.1  
## 114 0.1 0.1  
## 115 0.4 1.1  
## 116 1.4 2.5  
## 117 0.6 2.1  
## 118 0.4 2.0  
## 119 0.1 0.1  
## 120 0.1 0.1  
## 121 0.4 1.5  
## 122 0.1 0.1  
## 123 0.3 0.7  
## 124 0.1 0.3  
## 125 0.1 0.1  
## 126 1.0 2.4  
## 127 0.1 0.3  
## 128 0.1 0.1  
## 129 0.1 0.1  
## 130 0.2 0.4  
## 131 0.1 0.1  
## 132 2.8 7.3  
## 133 0.1 0.1  
## 134 0.1 0.1  
## 135 1.1 3.0  
## 136 1.1 2.2  
## 137 0.1 0.1  
## 138 0.1 0.1  
## 139 2.6 9.5  
## 140 0.2 0.1  
## 141 0.8 1.8  
## 142 0.1 0.1  
## 143 0.1 0.1  
## 144 0.7 1.7  
## 145 1.1 2.6  
## 146 0.1 0.1  
## 147 0.1 0.1  
## 148 0.1 0.1  
## 149 0.3 0.5  
## 150 0.1 0.1  
## 151 0.1 0.1  
## 152 0.1 0.1  
## 153 0.1 0.1  
## 154 0.1 0.1  
## 155 0.1 0.1  
## 156 0.8 2.3  
## 157 0.1 0.1  
## 158 0.1 0.1  
## 159 0.5 1.0  
## 160 0.1 0.1  
## 161 0.5 1.4  
## 162 0.3 0.6  
## 163 0.1 0.1  
## 164 0.1 0.1  
## 165 0.1 0.1  
## 166 2.5 0.5  
## 167 0.5 1.6  
## 168 0.1 0.1  
## 169 2.0 8.3  
## 170 0.1 0.1  
## 171 1.6 3.4  
## 172 0.1 0.1  
## 173 0.1 0.1  
## 174 0.1 0.1  
## 175 0.1 0.1  
## 176 0.1 0.1  
## 177 3.5 9.7  
## 178 7.4 17.9  
## 179 0.1 0.1  
## 180 0.1 0.1  
## 181 0.1 0.3  
## 182 0.1 0.1  
## 183 0.1 0.1  
## 184 0.1 0.1  
## 185 0.4 1.0  
## 186 0.1 0.1  
## 187 5.1 13.0  
## 188 1.3 2.3  
## 189 1.5 3.9  
## 190 0.1 0.1  
## 191 0.5 1.6  
## 192 0.7 1.5  
## 193 0.1 0.1  
## 194 1.2 5.0  
## 195 0.1 0.1  
## 196 0.1 0.1  
## 197 1.4 5.0  
## 198 0.4 1.7  
## 199 0.2 0.2  
## 200 0.2 0.4  
## 201 0.1 0.1  
## 202 0.1 0.1  
## 203 0.1 0.1  
## 204 0.4 1.3  
## 205 2.2 4.7  
## 206 0.7 2.4  
## 207 0.4 2.6  
## 208 0.1 0.1  
## 209 0.1 0.1  
## 210 0.4 1.7  
## 211 0.1 0.1  
## 212 0.3 0.8  
## 213 0.2 0.4  
## 214 0.1 0.1  
## 215 0.9 2.6  
## 216 0.2 0.3  
## 217 0.1 0.1  
## 218 0.1 0.1  
## 219 0.2 0.4  
## 220 0.1 0.1  
## 221 3.2 8.8  
## 222 0.1 0.1  
## 223 0.1 0.1  
## 224 1.8 4.7  
## 225 1.2 2.4  
## 226 0.1 0.1  
## 227 0.1 0.1  
## 228 2.8 10.5  
## 229 0.2 0.1  
## 230 0.9 2.0  
## 231 0.1 0.1  
## 232 0.1 0.1  
## 233 0.9 2.2  
## 234 1.5 3.6  
## 235 0.1 0.1  
## 236 0.1 0.1  
## 237 0.1 0.1  
## 238 0.4 0.6  
## 239 0.1 0.1  
## 240 0.1 0.1  
## 241 0.1 0.1  
## 242 0.1 0.1  
## 243 0.2 0.1  
## 244 0.1 0.1  
## 245 0.9 2.7  
## 246 0.1 0.1  
## 247 0.1 0.1  
## 248 0.6 1.1  
## 249 0.1 0.1  
## 250 0.9 2.4  
## 251 0.4 0.7  
## 252 0.1 0.1  
## 253 0.1 0.1  
## 254 0.1 0.1  
## 255 3.1 0.8  
## 256 0.5 1.7  
## 257 0.1 0.1  
## 258 1.8 7.7  
## 259 0.1 0.1  
## 260 1.8 3.8  
## 261 0.1 0.1  
## 262 0.1 0.1  
## 263 0.1 0.1  
## 264 0.1 0.1  
## 265 0.1 0.1  
## 266 3.7 10.7  
## 267 7.9 19.9  
## 268 0.1 0.1  
## 269 0.1 0.1  
## 270 0.2 0.4  
## 271 0.1 0.1  
## 272 0.1 0.1  
## 273 0.1 0.1  
## 274 0.4 1.1  
## 275 0.1 0.1  
## 276 6.4 16.3  
## 277 1.2 2.2  
## 278 1.4 3.7  
## 279 0.2 0.1  
## 280 0.7 2.1  
## 281 0.8 1.7  
## 282 0.1 0.1  
## 283 1.1 4.9  
## 284 0.1 0.1  
## 285 0.1 0.1  
## 286 1.5 5.5  
## 287 0.4 1.7  
## 288 0.3 0.4  
## 289 0.2 0.4  
## 290 0.1 0.1  
## 291 0.1 0.1  
## 292 0.1 0.1  
## 293 0.4 1.4  
## 294 3.4 7.9  
## 295 0.7 2.6  
## 296 0.5 3.3  
## 297 0.1 0.2  
## 298 0.1 0.1  
## 299 0.5 1.9  
## 300 0.1 0.1  
## 301 0.3 1.0  
## 302 0.3 0.6  
## 303 0.1 0.1  
## 304 0.9 2.6  
## 305 0.2 0.3  
## 306 0.1 0.1  
## 307 0.1 0.1  
## 308 0.2 0.4  
## 309 0.1 0.1  
## 310 3.5 9.8  
## 311 0.1 0.1  
## 312 0.1 0.1  
## 313 2.6 7.1  
## 314 1.2 2.6  
## 315 0.1 0.1  
## 316 0.1 0.1  
## 317 3.0 11.4  
## 318 0.2 0.1  
## 319 0.9 2.1  
## 320 0.1 0.1  
## 321 0.1 0.1  
## 322 1.1 2.9  
## 323 2.1 4.9  
## 324 0.1 0.1  
## 325 0.1 0.1  
## 326 0.1 0.1  
## 327 0.4 0.7  
## 328 0.1 0.1  
## 329 0.1 0.1  
## 330 0.1 0.1  
## 331 0.1 0.1  
## 332 0.2 0.1  
## 333 0.1 0.1  
## 334 1.0 2.9  
## 335 0.1 0.1  
## 336 0.1 0.1  
## 337 0.6 1.3  
## 338 0.1 0.1  
## 339 1.4 3.8  
## 340 0.4 0.8  
## 341 0.1 0.1  
## 342 0.1 0.2  
## 343 0.1 0.1  
## 344 3.2 1.0  
## 345 0.6 1.9  
## 346 0.1 0.1  
## 347 1.6 7.1  
## 348 0.1 0.1  
## 349 1.8 4.1  
## 350 0.1 0.1  
## 351 0.1 0.1  
## 352 0.1 0.1  
## 353 0.1 0.1  
## 354 0.1 0.1  
## 355 3.8 11.4  
## 356 8.1 21.1  
## 357 0.1 0.1  
## 358 0.1 0.1  
## 359 0.2 0.4  
## 360 0.1 0.1  
## 361 0.1 0.1  
## 362 0.1 0.1  
## 363 0.4 1.2  
## 364 0.1 0.1  
## 365 7.4 19.3  
## 366 1.0 2.0  
## 367 1.2 3.4  
## 368 0.3 0.2  
## 369 0.8 2.5  
## 370 0.8 1.8  
## 371 0.1 0.1  
## 372 1.0 4.6  
## 373 0.1 0.1  
## 374 0.1 0.1  
## 375 1.5 5.8  
## 376 0.4 1.7  
## 377 0.4 0.6  
## 378 0.3 0.5  
## 379 0.1 0.1  
## 380 0.1 0.1  
## 381 0.1 0.1  
## 382 0.4 1.5  
## 383 4.6 11.6  
## 384 0.7 2.7  
## 385 0.7 4.0  
## 386 0.1 0.2  
## 387 0.1 0.1  
## 388 0.5 2.0  
## 389 0.1 0.1  
## 390 0.4 1.1  
## 391 0.4 0.8  
## 392 0.1 0.1  
## 393 0.8 2.6  
## 394 0.2 0.3  
## 395 0.1 0.1  
## 396 0.1 0.1  
## 397 0.2 0.4  
## 398 0.1 0.1  
## 399 3.6 10.4  
## 400 0.1 0.1  
## 401 0.1 0.1  
## 402 3.5 9.8  
## 403 1.2 2.6  
## 404 0.1 0.1  
## 405 0.1 0.1  
## 406 3.1 11.9  
## 407 0.2 0.1  
## 408 1.0 2.2  
## 409 0.1 0.1  
## 410 0.1 0.1  
## 411 1.4 3.6  
## 412 2.6 6.3  
## 413 0.1 0.1  
## 414 0.1 0.1  
## 415 0.1 0.1  
## 416 0.4 0.8  
## 417 0.1 0.1  
## 418 0.1 0.1  
## 419 0.1 0.1  
## 420 0.1 0.1  
## 421 0.2 0.1  
## 422 0.1 0.1  
## 423 1.0 3.1  
## 424 0.1 0.1  
## 425 0.1 0.1  
## 426 0.7 1.4  
## 427 0.1 0.1  
## 428 2.2 5.6  
## 429 0.5 0.9  
## 430 0.1 0.1  
## 431 0.1 0.2  
## 432 0.1 0.1  
## 433 3.0 1.2  
## 434 0.6 2.1  
## 435 0.1 0.1  
## 436 1.5 6.6  
## 437 0.1 0.1  
## 438 1.9 4.2  
## 439 0.1 0.1  
## 440 0.1 0.1  
## 441 0.1 0.1  
## 442 0.1 0.1  
## 443 0.1 0.1  
## 444 3.9 11.7  
## 445 8.0 21.5  
## 446 0.1 0.1  
## 447 0.1 0.1  
## 448 0.2 0.5  
## 449 0.1 0.1  
## 450 0.1 0.1  
## 451 0.1 0.1  
## 452 0.4 1.2  
## 453 0.1 0.1  
## 454 8.3 21.6  
## 455 0.9 1.8  
## 456 1.0 3.1  
## 457 0.5 0.3  
## 458 1.0 3.0  
## 459 0.8 1.9  
## 460 0.1 0.1  
## 461 0.9 4.3  
## 462 0.1 0.1  
## 463 0.1 0.1  
## 464 1.5 6.0  
## 465 0.4 1.7  
## 466 0.6 1.0  
## 467 0.3 0.5  
## 468 0.1 0.1  
## 469 0.1 0.1  
## 470 0.1 0.1  
## 471 0.4 1.5  
## 472 5.7 15.5  
## 473 0.7 2.6  
## 474 0.8 4.8  
## 475 0.1 0.3  
## 476 0.1 0.1  
## 477 0.5 2.1  
## 478 0.1 0.1  
## 479 0.4 1.2  
## 480 0.5 1.1  
## 481 0.1 0.1  
## 482 0.8 2.5  
## 483 0.2 0.3  
## 484 0.1 0.1  
## 485 0.1 0.1  
## 486 0.2 0.4  
## 487 0.1 0.1  
## 488 3.5 10.4  
## 489 0.1 0.1  
## 490 0.1 0.1  
## 491 4.4 12.4  
## 492 1.1 2.6  
## 493 0.1 0.1  
## 494 0.1 0.1  
## 495 3.1 12.3  
## 496 0.2 0.1  
## 497 1.0 2.2  
## 498 0.1 0.1  
## 499 0.1 0.1  
## 500 1.7 4.4  
## 501 3.3 7.9  
## 502 0.1 0.1  
## 503 0.1 0.1  
## 504 0.1 0.2  
## 505 0.5 0.8  
## 506 0.1 0.1  
## 507 0.1 0.1  
## 508 0.1 0.1  
## 509 0.1 0.1  
## 510 0.2 0.1  
## 511 0.1 0.1  
## 512 1.0 3.3  
## 513 0.1 0.1  
## 514 0.1 0.1  
## 515 0.7 1.6  
## 516 0.1 0.1  
## 517 3.0 7.6  
## 518 0.5 1.0  
## 519 0.1 0.1  
## 520 0.1 0.2  
## 521 0.1 0.1  
## 522 2.6 1.4  
## 523 0.7 2.3  
## 524 0.1 0.1  
## 525 1.5 6.1  
## 526 0.2 0.2  
## 527 1.9 4.3  
## 528 0.1 0.1  
## 529 0.1 0.1  
## 530 0.1 0.1  
## 531 0.1 0.1  
## 532 0.1 0.1  
## 533 3.8 11.8  
## 534 7.7 21.3  
## 535 0.1 0.1  
## 536 0.1 0.1  
## 537 0.3 0.6  
## 538 0.1 0.1  
## 539 0.1 0.1  
## 540 0.1 0.1  
## 541 0.4 1.2  
## 542 0.1 0.1  
## 543 8.8 23.0  
## 544 0.8 1.6  
## 545 0.8 2.7  
## 546 0.6 0.4  
## 547 1.1 3.5  
## 548 0.8 1.9  
## 549 0.1 0.1  
## 550 0.8 4.0  
## 551 0.1 0.1  
## 552 0.1 0.1  
## 553 1.5 5.9  
## 554 0.4 1.6  
## 555 0.8 1.4  
## 556 0.3 0.6  
## 557 0.1 0.1  
## 558 0.1 0.1  
## 559 0.1 0.1  
## 560 0.4 1.5  
## 561 6.5 18.8  
## 562 0.7 2.5  
## 563 0.9 5.4  
## 564 0.1 0.4  
## 565 0.1 0.1  
## 566 0.5 2.1  
## 567 0.1 0.1  
## 568 0.4 1.3  
## 569 0.7 1.4  
## 570 0.1 0.1  
## 571 0.7 2.3  
## 572 0.2 0.3  
## 573 0.1 0.1  
## 574 0.1 0.1  
## 575 0.2 0.4  
## 576 0.1 0.1  
## 577 3.2 10.0  
## 578 0.1 0.1  
## 579 0.1 0.1  
## 580 5.1 14.7  
## 581 1.0 2.4  
## 582 0.1 0.1  
## 583 0.1 0.1  
## 584 3.1 12.3  
## 585 0.2 0.1  
## 586 0.9 2.2  
## 587 0.1 0.1  
## 588 0.1 0.1  
## 589 2.0 5.2  
## 590 3.8 9.2  
## 591 0.1 0.1  
## 592 0.1 0.1  
## 593 0.1 0.2  
## 594 0.5 0.9  
## 595 0.1 0.1  
## 596 0.1 0.1  
## 597 0.1 0.1  
## 598 0.1 0.1  
## 599 0.2 0.1  
## 600 0.1 0.1  
## 601 1.0 3.3  
## 602 0.1 0.1  
## 603 0.1 0.2  
## 604 0.8 1.6  
## 605 0.1 0.1  
## 606 3.8 9.6  
## 607 0.6 1.1  
## 608 0.1 0.1  
## 609 0.1 0.2  
## 610 0.1 0.1  
## 611 2.2 1.4  
## 612 0.7 2.5  
## 613 0.1 0.1  
## 614 1.4 5.8  
## 615 0.3 0.3  
## 616 1.9 4.3  
## 617 0.1 0.1  
## 618 0.1 0.1  
## 619 0.1 0.1  
## 620 0.1 0.1  
## 621 0.1 0.1  
## 622 3.7 11.6  
## 623 7.2 20.5  
## 624 0.1 0.1  
## 625 0.1 0.1  
## 626 0.3 0.7  
## 627 0.1 0.1  
## 628 0.1 0.1  
## 629 0.1 0.1  
## 630 0.4 1.2  
## 631 0.1 0.1  
## 632 8.9 23.6  
## 633 0.7 1.4  
## 634 0.7 2.3  
## 635 0.7 0.5  
## 636 1.2 3.9  
## 637 0.8 1.9  
## 638 0.1 0.1  
## 639 0.7 3.7  
## 640 0.1 0.1  
## 641 0.1 0.1  
## 642 1.4 5.7  
## 643 0.4 1.6  
## 644 1.0 1.8  
## 645 0.3 0.6  
## 646 0.1 0.1  
## 647 0.1 0.1  
## 648 0.1 0.1  
## 649 0.4 1.4  
## 650 6.9 21.2  
## 651 0.6 2.3  
## 652 0.9 5.9  
## 653 0.1 0.5  
## 654 0.1 0.1  
## 655 0.4 2.0  
## 656 0.1 0.1  
## 657 0.4 1.4  
## 658 0.9 1.7  
## 659 0.1 0.1  
## 660 0.6 2.1  
## 661 0.1 0.3  
## 662 0.1 0.1  
## 663 0.1 0.1  
## 664 0.2 0.4  
## 665 0.1 0.1  
## 666 2.9 9.3  
## 667 0.1 0.1  
## 668 0.1 0.1  
## 669 5.6 16.1  
## 670 0.9 2.2  
## 671 0.1 0.1  
## 672 0.1 0.1  
## 673 3.0 12.1  
## 674 0.2 0.1  
## 675 0.9 2.1  
## 676 0.1 0.1  
## 677 0.1 0.1  
## 678 2.3 6.0  
## 679 4.1 10.2  
## 680 0.1 0.1  
## 681 0.1 0.1  
## 682 0.1 0.2  
## 683 0.5 0.9  
## 684 0.1 0.1  
## 685 0.1 0.1  
## 686 0.1 0.1  
## 687 0.1 0.1  
## 688 0.2 0.1  
## 689 0.1 0.1  
## 690 1.0 3.3  
## 691 0.1 0.1  
## 692 0.1 0.2  
## 693 0.8 1.7  
## 694 0.1 0.1  
## 695 4.5 11.6  
## 696 0.6 1.1  
## 697 0.1 0.1  
## 698 0.1 0.3  
## 699 0.1 0.1  
## 700 1.7 1.4  
## 701 0.8 2.7  
## 702 0.1 0.1  
## 703 1.4 5.5  
## 704 0.4 0.4  
## 705 1.8 4.2  
## 706 0.1 0.1  
## 707 0.1 0.1  
## 708 0.1 0.2  
## 709 0.1 0.1  
## 710 0.1 0.1  
## 711 3.6 11.2  
## 712 6.6 19.3  
## 713 0.1 0.1  
## 714 0.1 0.1  
## 715 0.3 0.8  
## 716 0.1 0.1  
## 717 0.1 0.1  
## 718 0.1 0.1  
## 719 0.4 1.2  
## 720 0.1 0.1  
## 721 8.8 23.6  
## 722 0.6 1.2  
## 723 0.6 2.0  
## 724 0.7 0.5  
## 725 1.3 4.3  
## 726 0.8 1.9  
## 727 0.1 0.1  
## 728 0.6 3.4  
## 729 0.1 0.1  
## 730 0.1 0.1  
## 731 1.3 5.3  
## 732 0.4 1.5  
## 733 1.2 2.2  
## 734 0.3 0.5  
## 735 0.1 0.1  
## 736 0.1 0.1  
## 737 0.1 0.1  
## 738 0.4 1.3  
## 739 7.1 22.8  
## 740 0.5 2.0  
## 741 0.9 6.1  
## 742 0.2 0.5  
## 743 0.1 0.1  
## 744 0.4 1.9  
## 745 0.1 0.1  
## 746 0.5 1.4  
## 747 1.0 2.0  
## 748 0.1 0.1  
## 749 0.6 2.0  
## 750 0.1 0.2  
## 751 0.1 0.1  
## 752 0.1 0.1  
## 753 0.2 0.4  
## 754 0.1 0.1  
## 755 2.5 8.5  
## 756 0.1 0.1  
## 757 0.1 0.1  
## 758 5.8 16.9  
## 759 0.9 2.1  
## 760 0.1 0.1  
## 761 0.1 0.1  
## 762 2.8 11.6  
## 763 0.2 0.1  
## 764 0.8 2.0  
## 765 0.2 0.1  
## 766 0.1 0.1  
## 767 2.6 6.8  
## 768 4.3 10.7  
## 769 0.1 0.1  
## 770 0.1 0.1  
## 771 0.1 0.2  
## 772 0.5 0.9  
## 773 0.1 0.1  
## 774 0.1 0.1  
## 775 0.1 0.1  
## 776 0.1 0.1  
## 777 0.2 0.1  
## 778 0.1 0.1  
## 779 0.9 3.2  
## 780 0.1 0.1  
## 781 0.1 0.2  
## 782 0.8 1.7  
## 783 0.1 0.1  
## 784 5.1 13.2  
## 785 0.6 1.2  
## 786 0.1 0.1  
## 787 0.1 0.3  
## 788 0.1 0.1  
## 789 1.4 1.4  
## 790 0.8 2.7  
## 791 0.1 0.1  
## 792 1.4 5.3  
## 793 0.5 0.5  
## 794 1.7 4.1  
## 795 0.1 0.1  
## 796 0.1 0.1  
## 797 0.2 0.2  
## 798 0.1 0.1  
## 799 0.1 0.1  
## 800 3.4 10.8  
## 801 6.0 17.9  
## 802 0.1 0.1  
## 803 0.1 0.1  
## 804 0.4 0.9  
## 805 0.1 0.1  
## 806 0.1 0.1  
## 807 0.1 0.1  
## 808 0.3 1.1  
## 809 0.1 0.1  
## 810 8.5 23.0  
## 811 0.6 1.1  
## 812 0.6 1.8  
## 813 0.6 0.5  
## 814 1.3 4.5  
## 815 0.7 1.8  
## 816 0.1 0.1  
## 817 0.6 3.1  
## 818 0.1 0.1  
## 819 0.1 0.1  
## 820 1.1 4.8  
## 821 0.3 1.4  
## 822 1.2 2.3  
## 823 0.2 0.5  
## 824 0.1 0.1  
## 825 0.1 0.1  
## 826 0.1 0.1  
## 827 0.3 1.2  
## 828 7.1 23.6  
## 829 0.4 1.8  
## 830 0.9 6.1  
## 831 0.2 0.6  
## 832 0.1 0.1  
## 833 0.4 1.8  
## 834 0.1 0.1  
## 835 0.5 1.4  
## 836 1.1 2.3  
## 837 0.1 0.2  
## 838 0.5 1.9  
## 839 0.1 0.2  
## 840 0.1 0.1  
## 841 0.1 0.1  
## 842 0.2 0.4  
## 843 0.1 0.1  
## 844 2.2 7.5  
## 845 0.1 0.1  
## 846 0.1 0.1  
## 847 5.8 17.2  
## 848 0.8 1.9  
## 849 0.1 0.1  
## 850 0.1 0.1  
## 851 2.7 11.0  
## 852 0.2 0.1  
## 853 0.8 1.8  
## 854 0.3 0.2  
## 855 0.1 0.1  
## 856 2.9 7.5  
## 857 4.3 10.9  
## 858 0.1 0.1  
## 859 0.1 0.1  
## 860 0.1 0.2  
## 861 0.5 0.9  
## 862 0.1 0.1  
## 863 0.1 0.1  
## 864 0.1 0.1  
## 865 0.1 0.1  
## 866 0.1 0.1  
## 867 0.1 0.1  
## 868 0.9 3.0  
## 869 0.1 0.1  
## 870 0.1 0.2  
## 871 0.8 1.7  
## 872 0.1 0.1  
## 873 5.5 14.6  
## 874 0.6 1.2  
## 875 0.1 0.1  
## 876 0.1 0.3  
## 877 0.1 0.1  
## 878 1.1 1.4  
## 879 0.8 2.7  
## 880 0.1 0.1  
## 881 1.4 5.1  
## 882 0.5 0.6  
## 883 1.7 4.0  
## 884 0.1 0.1  
## 885 0.1 0.1  
## 886 0.2 0.3  
## 887 0.1 0.1  
## 888 0.1 0.1  
## 889 3.3 10.3  
## 890 5.4 16.3  
## 891 0.1 0.1  
## 892 0.1 0.1  
## 893 0.4 1.0  
## 894 0.1 0.1  
## 895 0.1 0.1  
## 896 0.1 0.1  
## 897 0.3 1.1  
## 898 0.1 0.1  
## 899 8.0 22.0  
## 900 0.5 1.0  
## 901 0.5 1.5  
## 902 0.6 0.4  
## 903 1.3 4.6  
## 904 0.7 1.6  
## 905 0.1 0.1  
## 906 0.5 2.9  
## 907 0.1 0.1  
## 908 0.1 0.1  
## 909 1.0 4.4  
## 910 0.3 1.3  
## 911 1.2 2.2  
## 912 0.2 0.5  
## 913 0.1 0.1  
## 914 0.1 0.1  
## 915 0.1 0.1  
## 916 0.3 1.0  
## 917 6.9 23.9  
## 918 0.4 1.6  
## 919 0.8 5.9  
## 920 0.2 0.6  
## 921 0.1 0.1  
## 922 0.3 1.7  
## 923 0.1 0.1  
## 924 0.5 1.4  
## 925 1.2 2.4  
## 926 0.1 0.3  
## 927 0.5 1.7  
## 928 0.1 0.2  
## 929 0.1 0.1  
## 930 0.1 0.1  
## 931 0.2 0.4  
## 932 0.1 0.1  
## 933 1.9 6.6  
## 934 0.1 0.1  
## 935 0.1 0.1  
## 936 5.6 17.0  
## 937 0.7 1.8  
## 938 0.1 0.1  
## 939 0.1 0.1  
## 940 2.5 10.3  
## 941 0.2 0.1  
## 942 0.7 1.7  
## 943 0.4 0.2  
## 944 0.1 0.1  
## 945 3.1 8.2  
## 946 4.1 10.7  
## 947 0.1 0.1  
## 948 0.1 0.1  
## 949 0.1 0.2  
## 950 0.5 0.9  
## 951 0.1 0.1  
## 952 0.1 0.1  
## 953 0.1 0.1  
## 954 0.1 0.1  
## 955 0.1 0.1  
## 956 0.2 0.1  
## 957 0.8 2.9  
## 958 0.1 0.1  
## 959 0.1 0.2  
## 960 0.8 1.7  
## 961 0.1 0.1  
## 962 5.9 15.6  
## 963 0.6 1.2  
## 964 0.1 0.1  
## 965 0.2 0.3  
## 966 0.1 0.1  
## 967 0.9 1.3  
## 968 0.7 2.6  
## 969 0.1 0.1  
## 970 1.4 5.0  
## 971 0.6 0.6  
## 972 1.6 3.8  
## 973 0.1 0.1  
## 974 0.1 0.1  
## 975 0.3 0.4  
## 976 0.1 0.1  
## 977 0.1 0.1  
## 978 3.1 9.8  
## 979 4.9 14.8  
## 980 0.1 0.1  
## 981 0.1 0.1  
## 982 0.5 1.1  
## 983 0.1 0.1  
## 984 0.1 0.1  
## 985 0.1 0.1  
## 986 0.3 1.0  
## 987 0.1 0.1  
## 988 7.5 20.7  
## 989 0.5 0.9  
## 990 0.5 1.4  
## 991 0.5 0.4  
## 992 1.3 4.5  
## 993 0.6 1.5  
## 994 0.1 0.1  
## 995 0.5 2.8  
## 996 0.1 0.1  
## 997 0.1 0.1  
## 998 0.9 3.9  
## 999 0.3 1.2  
## 1000 1.0 2.0  
## 1001 0.2 0.4  
## 1002 0.1 0.1  
## 1003 0.1 0.1  
## 1004 0.1 0.1  
## 1005 0.2 0.9  
## 1006 6.7 23.9  
## 1007 0.3 1.4  
## 1008 0.8 5.5  
## 1009 0.2 0.7  
## 1010 0.1 0.1  
## 1011 0.3 1.6  
## 1012 0.1 0.1  
## 1013 0.4 1.4  
## 1014 1.2 2.5  
## 1015 0.1 0.3  
## 1016 0.5 1.7  
## 1017 0.1 0.1  
## 1018 0.1 0.1  
## 1019 0.1 0.1  
## 1020 0.2 0.4  
## 1021 0.1 0.1  
## 1022 1.7 5.8  
## 1023 0.1 0.1  
## 1024 0.1 0.1  
## 1025 5.5 16.6  
## 1026 0.7 1.7  
## 1027 0.1 0.1  
## 1028 0.1 0.1  
## 1029 2.3 9.6  
## 1030 0.2 0.1  
## 1031 0.6 1.5  
## 1032 0.4 0.3  
## 1033 0.1 0.1  
## 1034 3.2 8.6  
## 1035 3.9 10.2  
## 1036 0.1 0.1  
## 1037 0.1 0.1  
## 1038 0.1 0.2  
## 1039 0.4 0.9  
## 1040 0.1 0.1  
## 1041 0.1 0.1  
## 1042 0.1 0.1  
## 1043 0.1 0.1  
## 1044 0.1 0.1  
## 1045 0.2 0.1  
## 1046 0.8 2.7  
## 1047 0.1 0.1  
## 1048 0.1 0.2  
## 1049 0.7 1.7  
## 1050 0.1 0.1  
## 1051 6.1 16.3  
## 1052 0.6 1.2  
## 1053 0.1 0.1  
## 1054 0.2 0.3  
## 1055 0.1 0.1  
## 1056 0.7 1.2  
## 1057 0.7 2.5  
## 1058 0.1 0.1  
## 1059 1.5 5.0  
## 1060 0.6 0.6  
## 1061 1.5 3.6  
## 1062 0.1 0.1  
## 1063 0.1 0.1  
## 1064 0.3 0.4  
## 1065 0.1 0.1  
## 1066 0.1 0.1  
## 1067 3.0 9.3  
## 1068 4.5 13.5  
## 1069 0.1 0.1  
## 1070 0.1 0.1  
## 1071 0.5 1.1  
## 1072 0.1 0.1  
## 1073 0.1 0.1  
## 1074 0.1 0.1  
## 1075 0.3 1.0  
## 1076 0.1 0.1  
## 1077 6.9 19.3  
## 1078 0.5 0.8  
## 1079 0.5 1.2  
## 1080 0.4 0.4  
## 1081 1.2 4.4  
## 1082 0.6 1.4  
## 1083 0.1 0.1  
## 1084 0.5 2.7  
## 1085 0.1 0.1  
## 1086 0.1 0.1  
## 1087 0.8 3.4  
## 1088 0.3 1.1  
## 1089 0.9 1.7  
## 1090 0.2 0.4  
## 1091 0.1 0.1  
## 1092 0.1 0.1  
## 1093 0.1 0.1  
## 1094 0.2 0.8  
## 1095 6.4 23.7  
## 1096 0.3 1.2  
## 1097 0.7 5.1  
## 1098 0.2 0.7  
## 1099 0.1 0.1  
## 1100 0.3 1.5  
## 1101 0.1 0.1  
## 1102 0.4 1.4  
## 1103 1.2 2.5  
## 1104 0.1 0.4  
## 1105 0.5 1.6  
## 1106 0.1 0.1  
## 1107 0.1 0.1  
## 1108 0.1 0.1  
## 1109 0.2 0.4  
## 1110 0.1 0.1  
## 1111 1.5 5.1  
## 1112 0.1 0.1  
## 1113 0.1 0.1  
## 1114 5.3 16.0  
## 1115 0.6 1.5  
## 1116 0.1 0.1  
## 1117 0.1 0.1  
## 1118 2.2 8.9  
## 1119 0.2 0.1  
## 1120 0.6 1.4  
## 1121 0.5 0.3  
## 1122 0.1 0.1  
## 1123 3.3 8.9  
## 1124 3.6 9.7  
## 1125 0.1 0.1  
## 1126 0.1 0.1  
## 1127 0.1 0.2  
## 1128 0.4 0.9  
## 1129 0.1 0.1  
## 1130 0.1 0.1  
## 1131 0.1 0.1  
## 1132 0.1 0.1  
## 1133 0.1 0.1  
## 1134 0.2 0.1  
## 1135 0.8 2.6  
## 1136 0.1 0.1  
## 1137 0.1 0.2  
## 1138 0.7 1.6  
## 1139 0.1 0.1  
## 1140 6.1 16.6  
## 1141 0.6 1.2  
## 1142 0.1 0.1  
## 1143 0.2 0.3  
## 1144 0.1 0.1  
## 1145 0.6 1.1  
## 1146 0.7 2.3  
## 1147 0.1 0.1  
## 1148 1.5 4.9  
## 1149 0.5 0.6  
## 1150 1.5 3.5  
## 1151 0.1 0.1  
## 1152 0.1 0.1  
## 1153 0.4 0.4  
## 1154 0.1 0.1  
## 1155 0.1 0.1  
## 1156 2.9 8.9  
## 1157 4.1 12.3  
## 1158 0.1 0.1  
## 1159 0.1 0.1  
## 1160 0.5 1.2  
## 1161 0.1 0.1  
## 1162 0.1 0.1  
## 1163 0.1 0.1  
## 1164 0.3 0.9  
## 1165 0.1 0.1  
## 1166 6.4 17.8  
## 1167 0.5 0.8  
## 1168 0.5 1.1  
## 1169 0.4 0.3  
## 1170 1.2 4.2  
## 1171 0.5 1.3  
## 1172 0.1 0.1  
## 1173 0.5 2.6  
## 1174 0.1 0.1  
## 1175 0.1 0.1  
## 1176 0.8 3.0  
## 1177 0.3 1.1  
## 1178 0.7 1.4  
## 1179 0.2 0.4  
## 1180 0.1 0.1  
## 1181 0.1 0.1  
## 1182 0.1 0.1  
## 1183 0.2 0.7  
## 1184 6.1 23.3  
## 1185 0.3 1.0  
## 1186 0.6 4.6  
## 1187 0.2 0.7  
## 1188 0.1 0.1  
## 1189 0.3 1.4  
## 1190 0.1 0.1  
## 1191 0.4 1.3  
## 1192 1.2 2.4  
## 1193 0.1 0.4  
## 1194 0.5 1.5  
## 1195 0.1 0.1  
## 1196 0.2 0.1  
## 1197 0.1 0.1  
## 1198 0.2 0.4  
## 1199 0.1 0.1  
## 1200 1.4 4.5  
## 1201 0.1 0.1  
## 1202 0.1 0.1  
## 1203 5.1 15.3  
## 1204 0.6 1.4  
## 1205 0.1 0.1  
## 1206 0.1 0.1  
## 1207 2.1 8.3  
## 1208 0.1 0.1  
## 1209 0.5 1.3  
## 1210 0.5 0.3  
## 1211 0.1 0.1  
## 1212 3.3 9.0  
## 1213 3.4 9.0  
## 1214 0.1 0.1  
## 1215 0.1 0.1  
## 1216 0.1 0.2  
## 1217 0.4 0.8  
## 1218 0.1 0.1  
## 1219 0.1 0.1  
## 1220 0.1 0.1  
## 1221 0.1 0.1  
## 1222 0.1 0.1  
## 1223 0.2 0.1  
## 1224 0.7 2.4  
## 1225 0.1 0.1  
## 1226 0.1 0.2  
## 1227 0.7 1.6  
## 1228 0.1 0.1  
## 1229 6.0 16.6  
## 1230 0.6 1.1  
## 1231 0.1 0.1  
## 1232 0.2 0.3  
## 1233 0.1 0.1  
## 1234 0.5 1.0  
## 1235 0.6 2.1  
## 1236 0.1 0.1  
## 1237 1.6 4.8  
## 1238 0.5 0.6  
## 1239 1.4 3.3  
## 1240 0.1 0.1  
## 1241 0.1 0.1  
## 1242 0.4 0.5  
## 1243 0.1 0.1  
## 1244 0.1 0.1  
## 1245 2.8 8.5  
## 1246 3.9 11.3  
## 1247 0.1 0.1  
## 1248 0.1 0.1  
## 1249 0.5 1.3  
## 1250 0.1 0.1  
## 1251 0.1 0.1  
## 1252 0.1 0.1  
## 1253 0.3 0.9  
## 1254 0.1 0.1  
## 1255 5.9 16.4  
## 1256 0.5 0.7  
## 1257 0.5 1.0  
## 1258 0.3 0.3  
## 1259 1.1 3.9  
## 1260 0.5 1.2  
## 1261 0.1 0.1  
## 1262 0.5 2.5  
## 1263 0.1 0.1  
## 1264 0.1 0.1  
## 1265 0.7 2.7  
## 1266 0.3 1.0  
## 1267 0.6 1.1  
## 1268 0.1 0.3  
## 1269 0.1 0.1  
## 1270 0.1 0.1  
## 1271 0.1 0.1  
## 1272 0.2 0.6  
## 1273 5.9 22.8  
## 1274 0.3 0.9  
## 1275 0.6 4.1  
## 1276 0.2 0.6  
## 1277 0.1 0.1  
## 1278 0.3 1.3  
## 1279 0.1 0.1  
## 1280 0.4 1.3  
## 1281 1.1 2.3  
## 1282 0.1 0.4  
## 1283 0.5 1.5  
## 1284 0.1 0.1  
## 1285 0.2 0.1  
## 1286 0.1 0.1  
## 1287 0.1 0.4  
## 1288 0.1 0.1  
## 1289 1.3 4.1  
## 1290 0.1 0.1  
## 1291 0.1 0.1  
## 1292 4.9 14.7  
## 1293 0.6 1.3  
## 1294 0.1 0.1  
## 1295 0.1 0.1  
## 1296 2.0 7.7  
## 1297 0.1 0.1  
## 1298 0.5 1.2  
## 1299 0.5 0.3  
## 1300 0.1 0.1  
## 1301 3.2 8.9  
## 1302 3.1 8.4  
## 1303 0.1 0.1  
## 1304 0.1 0.1  
## 1305 0.1 0.1  
## 1306 0.4 0.8  
## 1307 0.1 0.1  
## 1308 0.1 0.1  
## 1309 0.1 0.1  
## 1310 0.1 0.1  
## 1311 0.1 0.1  
## 1312 0.2 0.1  
## 1313 0.7 2.1  
## 1314 0.1 0.1  
## 1315 0.1 0.2  
## 1316 0.7 1.5  
## 1317 0.1 0.1  
## 1318 5.8 16.5  
## 1319 0.6 1.1  
## 1320 0.1 0.1  
## 1321 0.2 0.3  
## 1322 0.1 0.1  
## 1323 0.5 0.9  
## 1324 0.6 2.0  
## 1325 0.1 0.1  
## 1326 1.6 4.8  
## 1327 0.4 0.5  
## 1328 1.4 3.2  
## 1329 0.1 0.1  
## 1330 0.1 0.1  
## 1331 0.4 0.5  
## 1332 0.1 0.1  
## 1333 0.1 0.1  
## 1334 2.8 8.2  
## 1335 3.8 10.5  
## 1336 0.1 0.1  
## 1337 0.1 0.1  
## 1338 0.6 1.3  
## 1339 0.1 0.1  
## 1340 0.1 0.1  
## 1341 0.1 0.1  
## 1342 0.3 0.8  
## 1343 0.1 0.1  
## 1344 5.4 15.1  
## 1345 0.5 0.7  
## 1346 0.5 1.0  
## 1347 0.3 0.2  
## 1348 1.0 3.7  
## 1349 0.5 1.2  
## 1350 0.1 0.1  
## 1351 0.6 2.5  
## 1352 0.1 0.1  
## 1353 0.1 0.1  
## 1354 0.7 2.4  
## 1355 0.3 0.9  
## 1356 0.4 0.9  
## 1357 0.1 0.3  
## 1358 0.1 0.1  
## 1359 0.1 0.1  
## 1360 0.1 0.1  
## 1361 0.2 0.5  
## 1362 5.7 22.4  
## 1363 0.3 0.8  
## 1364 0.5 3.7  
## 1365 0.2 0.6  
## 1366 0.1 0.1  
## 1367 0.3 1.3  
## 1368 0.1 0.1  
## 1369 0.4 1.2  
## 1370 1.1 2.2  
## 1371 0.1 0.4  
## 1372 0.5 1.4  
## 1373 0.1 0.1  
## 1374 0.2 0.1  
## 1375 0.1 0.1  
## 1376 0.1 0.4  
## 1377 0.1 0.1  
## 1378 1.3 3.8  
## 1379 0.1 0.1  
## 1380 0.1 0.1  
## 1381 4.8 14.3  
## 1382 0.5 1.3  
## 1383 0.1 0.1  
## 1384 0.1 0.1  
## 1385 2.0 7.2  
## 1386 0.1 0.1  
## 1387 0.5 1.1  
## 1388 0.5 0.3  
## 1389 0.1 0.1  
## 1390 3.1 8.8  
## 1391 2.9 7.8  
## 1392 0.1 0.1  
## 1393 0.1 0.1  
## 1394 0.1 0.1  
## 1395 0.4 0.8  
## 1396 0.1 0.1  
## 1397 0.1 0.1  
## 1398 0.1 0.1  
## 1399 0.1 0.1  
## 1400 0.1 0.1  
## 1401 0.2 0.1  
## 1402 0.7 2.0  
## 1403 0.1 0.1  
## 1404 0.1 0.2  
## 1405 0.7 1.5  
## 1406 0.1 0.1  
## 1407 5.6 16.2  
## 1408 0.5 1.1  
## 1409 0.1 0.1  
## 1410 0.2 0.3  
## 1411 0.1 0.1  
## 1412 0.5 0.8  
## 1413 0.6 1.8  
## 1414 0.1 0.1  
## 1415 1.7 4.7  
## 1416 0.4 0.5  
## 1417 1.4 3.1  
## 1418 0.1 0.1  
## 1419 0.1 0.1  
## 1420 0.4 0.5  
## 1421 0.1 0.1  
## 1422 0.1 0.1  
## 1423 2.7 7.9  
## 1424 3.7 9.9  
## 1425 0.1 0.1  
## 1426 0.1 0.1  
## 1427 0.6 1.4  
## 1428 0.1 0.1  
## 1429 0.1 0.1  
## 1430 0.1 0.1  
## 1431 0.3 0.8  
## 1432 0.1 0.1  
## 1433 5.1 13.9  
## 1434 0.5 0.7  
## 1435 0.5 0.9  
## 1436 0.2 0.2  
## 1437 0.9 3.4  
## 1438 0.5 1.1  
## 1439 0.1 0.1  
## 1440 0.6 2.4  
## 1441 0.1 0.1  
## 1442 0.1 0.1  
## 1443 0.7 2.2  
## 1444 0.3 0.9  
## 1445 0.3 0.7  
## 1446 0.1 0.2  
## 1447 0.1 0.1  
## 1448 0.1 0.1  
## 1449 0.1 0.1  
## 1450 0.2 0.5  
## 1451 5.5 22.0  
## 1452 0.3 0.8  
## 1453 0.5 3.3  
## 1454 0.2 0.6  
## 1455 0.1 0.1  
## 1456 0.3 1.2  
## 1457 0.1 0.1  
## 1458 0.4 1.2  
## 1459 1.0 2.0  
## 1460 0.1 0.4  
## 1461 0.5 1.4  
## 1462 0.1 0.1  
## 1463 0.3 0.1  
## 1464 0.1 0.1  
## 1465 0.1 0.3  
## 1466 0.1 0.1  
## 1467 1.3 3.6  
## 1468 0.1 0.1  
## 1469 0.1 0.1  
## 1470 4.8 14.0  
## 1471 0.5 1.2  
## 1472 0.1 0.1  
## 1473 0.1 0.1  
## 1474 2.0 6.8  
## 1475 0.1 0.1  
## 1476 0.5 1.0  
## 1477 0.5 0.3  
## 1478 0.1 0.1  
## 1479 3.0 8.6  
## 1480 2.8 7.4  
## 1481 0.1 0.1  
## 1482 0.1 0.1  
## 1483 0.1 0.1  
## 1484 0.4 0.8  
## 1485 0.1 0.1  
## 1486 0.1 0.1  
## 1487 0.1 0.1  
## 1488 0.1 0.1  
## 1489 0.1 0.1  
## 1490 0.2 0.1  
## 1491 0.7 1.8  
## 1492 0.1 0.1  
## 1493 0.1 0.2  
## 1494 0.7 1.5  
## 1495 0.1 0.1  
## 1496 5.3 15.8  
## 1497 0.5 1.1  
## 1498 0.1 0.1  
## 1499 0.2 0.3  
## 1500 0.1 0.1  
## 1501 0.5 0.7  
## 1502 0.5 1.7  
## 1503 0.1 0.1  
## 1504 1.7 4.7  
## 1505 0.3 0.4  
## 1506 1.4 3.0  
## 1507 0.1 0.1  
## 1508 0.1 0.1  
## 1509 0.4 0.4  
## 1510 0.1 0.1  
## 1511 0.1 0.1  
## 1512 2.7 7.7  
## 1513 3.6 9.4  
## 1514 0.1 0.1  
## 1515 0.1 0.1  
## 1516 0.6 1.4  
## 1517 0.1 0.1  
## 1518 0.1 0.1  
## 1519 0.1 0.1  
## 1520 0.3 0.8  
## 1521 0.1 0.1  
## 1522 4.8 13.0  
## 1523 0.5 0.7  
## 1524 0.6 0.9  
## 1525 0.2 0.2  
## 1526 0.9 3.1  
## 1527 0.5 1.0  
## 1528 0.1 0.1  
## 1529 0.6 2.4  
## 1530 0.1 0.1  
## 1531 0.1 0.1  
## 1532 0.7 2.1  
## 1533 0.3 0.9  
## 1534 0.3 0.5  
## 1535 0.1 0.2  
## 1536 0.1 0.1  
## 1537 0.1 0.1  
## 1538 0.1 0.1  
## 1539 0.2 0.4  
## 1540 5.3 21.7  
## 1541 0.3 0.7  
## 1542 0.4 3.0  
## 1543 0.1 0.5  
## 1544 0.1 0.1  
## 1545 0.3 1.2  
## 1546 0.1 0.1  
## 1547 0.4 1.2  
## 1548 1.0 1.9  
## 1549 0.1 0.4  
## 1550 0.5 1.3  
## 1551 0.1 0.1  
## 1552 0.3 0.1  
## 1553 0.1 0.1  
## 1554 0.1 0.3  
## 1555 0.1 0.1  
## 1556 1.3 3.5  
## 1557 0.1 0.1  
## 1558 0.1 0.1  
## 1559 4.8 13.7  
## 1560 0.5 1.1  
## 1561 0.1 0.1  
## 1562 0.1 0.1  
## 1563 2.0 6.5  
## 1564 0.1 0.1  
## 1565 0.5 1.0  
## 1566 0.5 0.3  
## 1567 0.1 0.1  
## 1568 2.9 8.3  
## 1569 2.7 7.0  
## 1570 0.1 0.1  
## 1571 0.1 0.1  
## 1572 0.1 0.1  
## 1573 0.4 0.7  
## 1574 0.1 0.1  
## 1575 0.1 0.1  
## 1576 0.1 0.1  
## 1577 0.1 0.1  
## 1578 0.1 0.1  
## 1579 0.2 0.1  
## 1580 0.7 1.8  
## 1581 0.1 0.1  
## 1582 0.1 0.2  
## 1583 0.7 1.4  
## 1584 0.1 0.1  
## 1585 5.0 15.2  
## 1586 0.5 1.0  
## 1587 0.1 0.1  
## 1588 0.2 0.3  
## 1589 0.1 0.1  
## 1590 0.4 0.6  
## 1591 0.5 1.6  
## 1592 0.1 0.1  
## 1593 1.7 4.6  
## 1594 0.3 0.4  
## 1595 1.4 2.9  
## 1596 0.1 0.1  
## 1597 0.1 0.1  
## 1598 0.3 0.4  
## 1599 0.1 0.1  
## 1600 0.1 0.1  
## 1601 2.7 7.4  
## 1602 3.6 9.0  
## 1603 0.1 0.1  
## 1604 0.1 0.1  
## 1605 0.6 1.4  
## 1606 0.1 0.1  
## 1607 0.1 0.1  
## 1608 0.1 0.1  
## 1609 0.3 0.8  
## 1610 0.1 0.1  
## 1611 4.6 12.2  
## 1612 0.6 0.7  
## 1613 0.6 0.9  
## 1614 0.2 0.1  
## 1615 0.8 2.9  
## 1616 0.5 1.0  
## 1617 0.1 0.1  
## 1618 0.6 2.3  
## 1619 0.1 0.1  
## 1620 0.1 0.1  
## 1621 0.7 1.9  
## 1622 0.3 0.8  
## 1623 0.2 0.4  
## 1624 0.1 0.2  
## 1625 0.1 0.1  
## 1626 0.1 0.1  
## 1627 0.1 0.1  
## 1628 0.2 0.4  
## 1629 5.0 21.2  
## 1630 0.3 0.7  
## 1631 0.4 2.8  
## 1632 0.2 0.5  
## 1633 0.1 0.1  
## 1634 0.3 1.2  
## 1635 0.1 0.1  
## 1636 0.4 1.1  
## 1637 0.9 1.8  
## 1638 0.1 0.3  
## 1639 0.5 1.3  
## 1640 0.1 0.1  
## 1641 0.3 0.2  
## 1642 0.1 0.1  
## 1643 0.2 0.3  
## 1644 0.1 0.1  
## 1645 1.3 3.4  
## 1646 0.1 0.1  
## 1647 0.1 0.1  
## 1648 4.8 13.5  
## 1649 0.5 1.1  
## 1650 0.1 0.1  
## 1651 0.1 0.1  
## 1652 2.0 6.2  
## 1653 0.1 0.1  
## 1654 0.5 1.0  
## 1655 0.5 0.3  
## 1656 0.1 0.1  
## 1657 2.9 8.2  
## 1658 2.6 6.6  
## 1659 0.1 0.1  
## 1660 0.1 0.1  
## 1661 0.1 0.1  
## 1662 0.4 0.7  
## 1663 0.1 0.1  
## 1664 0.1 0.1  
## 1665 0.1 0.1  
## 1666 0.1 0.1  
## 1667 0.1 0.1  
## 1668 0.2 0.1  
## 1669 0.7 1.7  
## 1670 0.1 0.1  
## 1671 0.1 0.1  
## 1672 0.7 1.4  
## 1673 0.1 0.1  
## 1674 4.8 14.8  
## 1675 0.5 1.0  
## 1676 0.1 0.1  
## 1677 0.1 0.2  
## 1678 0.1 0.1  
## 1679 0.4 0.5  
## 1680 0.5 1.6  
## 1681 0.1 0.1  
## 1682 1.8 4.6  
## 1683 0.2 0.3  
## 1684 1.4 2.9  
## 1685 0.1 0.1  
## 1686 0.1 0.1  
## 1687 0.3 0.4  
## 1688 0.1 0.1  
## 1689 0.1 0.1  
## 1690 2.7 7.3  
## 1691 3.7 8.8  
## 1692 0.1 0.1  
## 1693 0.1 0.1  
## 1694 0.6 1.4  
## 1695 0.1 0.1  
## 1696 0.1 0.1  
## 1697 0.1 0.1  
## 1698 0.3 0.7  
## 1699 0.1 0.1  
## 1700 4.5 11.6  
## 1701 0.6 0.7  
## 1702 0.6 0.9  
## 1703 0.2 0.1  
## 1704 0.8 2.7  
## 1705 0.4 0.9  
## 1706 0.1 0.1  
## 1707 0.6 2.3  
## 1708 0.1 0.1  
## 1709 0.1 0.1  
## 1710 0.7 1.8  
## 1711 0.3 0.8  
## 1712 0.2 0.4  
## 1713 0.1 0.2  
## 1714 0.1 0.1  
## 1715 0.1 0.1  
## 1716 0.1 0.1  
## 1717 0.2 0.4  
## 1718 4.6 20.6  
## 1719 0.3 0.7  
## 1720 0.4 2.6  
## 1721 0.2 0.5  
## 1722 0.1 0.1  
## 1723 0.4 1.2  
## 1724 0.1 0.1  
## 1725 0.4 1.1  
## 1726 0.9 1.7  
## 1727 0.1 0.3  
## 1728 0.5 1.3  
## 1729 0.1 0.1  
## 1730 0.3 0.2  
## 1731 0.1 0.1  
## 1732 0.2 0.3  
## 1733 0.1 0.1  
## 1734 1.4 3.3  
## 1735 0.1 0.1  
## 1736 0.1 0.1  
## 1737 4.8 13.3  
## 1738 0.5 1.0  
## 1739 0.1 0.1  
## 1740 0.1 0.1  
## 1741 2.1 5.9  
## 1742 0.1 0.1  
## 1743 0.4 0.9  
## 1744 0.5 0.3  
## 1745 0.1 0.1  
## 1746 2.8 8.0  
## 1747 2.5 6.3  
## 1748 0.1 0.1  
## 1749 0.1 0.1  
## 1750 0.1 0.1  
## 1751 0.4 0.7  
## 1752 0.1 0.1  
## 1753 0.1 0.1  
## 1754 0.1 0.1  
## 1755 0.1 0.1  
## 1756 0.1 0.1  
## 1757 0.2 0.1  
## 1758 0.7 1.7  
## 1759 0.1 0.1  
## 1760 0.1 0.1  
## 1761 0.7 1.4  
## 1762 0.1 0.1  
## 1763 4.6 14.4  
## 1764 0.6 1.0  
## 1765 0.1 0.1  
## 1766 0.1 0.2  
## 1767 0.1 0.1  
## 1768 0.4 0.4  
## 1769 0.5 1.5  
## 1770 0.1 0.1  
## 1771 1.8 4.6  
## 1772 0.2 0.3  
## 1773 1.4 2.8  
## 1774 0.1 0.1  
## 1775 0.1 0.1  
## 1776 0.3 0.4  
## 1777 0.1 0.1  
## 1778 0.1 0.1  
## 1779 2.7 7.1  
## 1780 3.7 8.5  
## 1781 0.1 0.1  
## 1782 0.1 0.1  
## 1783 0.6 1.4  
## 1784 0.1 0.1  
## 1785 0.1 0.1  
## 1786 0.1 0.1  
## 1787 0.3 0.7  
## 1788 0.1 0.1  
## 1789 4.5 11.2  
## 1790 0.6 0.7  
## 1791 0.7 0.9  
## 1792 0.2 0.1  
## 1793 0.8 2.5  
## 1794 0.4 0.9  
## 1795 0.1 0.1  
## 1796 0.7 2.3  
## 1797 0.1 0.1  
## 1798 0.1 0.1  
## 1799 0.7 1.7  
## 1800 0.3 0.7  
## 1801 0.2 0.4  
## 1802 0.1 0.2  
## 1803 0.1 0.1  
## 1804 0.1 0.1  
## 1805 0.1 0.1  
## 1806 0.2 0.4  
## 1807 4.2 19.8  
## 1808 0.3 0.7  
## 1809 0.4 2.4  
## 1810 0.2 0.5  
## 1811 0.1 0.1  
## 1812 0.4 1.2  
## 1813 0.1 0.1  
## 1814 0.4 1.1  
## 1815 0.9 1.7  
## 1816 0.1 0.3  
## 1817 0.5 1.2  
## 1818 0.1 0.1  
## 1819 0.3 0.2  
## 1820 0.1 0.1  
## 1821 0.2 0.3  
## 1822 0.1 0.1  
## 1823 1.5 3.3  
## 1824 0.1 0.1  
## 1825 0.1 0.1  
## 1826 4.8 13.0  
## 1827 0.5 1.0  
## 1828 0.1 0.1  
## 1829 0.1 0.1  
## 1830 2.1 5.8  
## 1831 0.1 0.1  
## 1832 0.4 0.9  
## 1833 0.5 0.4  
## 1834 0.1 0.1  
## 1835 2.8 7.9  
## 1836 2.5 6.1  
## 1837 0.1 0.1  
## 1838 0.1 0.1  
## 1839 0.1 0.1  
## 1840 0.4 0.7  
## 1841 0.1 0.1  
## 1842 0.1 0.1  
## 1843 0.1 0.1  
## 1844 0.1 0.1  
## 1845 0.1 0.1  
## 1846 0.2 0.2  
## 1847 0.8 1.6  
## 1848 0.1 0.1  
## 1849 0.1 0.1  
## 1850 0.7 1.4  
## 1851 0.1 0.1  
## 1852 4.4 14.0  
## 1853 0.6 1.0  
## 1854 0.1 0.1  
## 1855 0.1 0.2  
## 1856 0.1 0.1  
## 1857 0.4 0.4  
## 1858 0.5 1.4  
## 1859 0.1 0.1  
## 1860 1.8 4.5  
## 1861 0.2 0.3  
## 1862 1.4 2.8  
## 1863 0.1 0.1  
## 1864 0.1 0.1  
## 1865 0.3 0.3  
## 1866 0.1 0.1  
## 1867 0.1 0.1  
## 1868 2.7 6.9  
## 1869 3.8 8.4  
## 1870 0.1 0.1  
## 1871 0.1 0.1  
## 1872 0.6 1.4  
## 1873 0.1 0.1  
## 1874 0.1 0.1  
## 1875 0.1 0.1  
## 1876 0.3 0.7  
## 1877 0.1 0.1  
## 1878 4.5 10.9  
## 1879 0.6 0.7  
## 1880 0.7 0.9  
## 1881 0.2 0.1  
## 1882 0.8 2.4  
## 1883 0.4 0.9  
## 1884 0.1 0.1  
## 1885 0.7 2.3  
## 1886 0.1 0.1  
## 1887 0.1 0.1  
## 1888 0.7 1.6  
## 1889 0.3 0.7  
## 1890 0.2 0.4  
## 1891 0.1 0.2  
## 1892 0.1 0.1  
## 1893 0.1 0.1  
## 1894 0.1 0.1  
## 1895 0.2 0.4  
## 1896 3.8 18.7  
## 1897 0.4 0.6  
## 1898 0.4 2.3  
## 1899 0.2 0.5  
## 1900 0.1 0.1  
## 1901 0.4 1.2  
## 1902 0.1 0.1  
## 1903 0.4 1.0  
## 1904 0.8 1.6  
## 1905 0.1 0.3  
## 1906 0.5 1.2  
## 1907 0.1 0.1  
## 1908 0.3 0.2  
## 1909 0.1 0.1  
## 1910 0.2 0.3  
## 1911 0.1 0.1  
## 1912 1.5 3.2  
## 1913 0.1 0.1  
## 1914 0.1 0.1  
## 1915 4.8 12.8  
## 1916 0.5 0.9  
## 1917 0.1 0.1  
## 1918 0.1 0.1  
## 1919 2.2 5.6  
## 1920 0.1 0.1  
## 1921 0.4 0.9  
## 1922 0.5 0.4  
## 1923 0.1 0.1  
## 1924 2.8 7.8  
## 1925 2.5 6.0  
## 1926 0.1 0.1  
## 1927 0.1 0.1  
## 1928 0.1 0.1  
## 1929 0.4 0.7  
## 1930 0.1 0.1  
## 1931 0.1 0.1  
## 1932 0.1 0.1  
## 1933 0.1 0.1  
## 1934 0.1 0.1  
## 1935 0.2 0.2  
## 1936 0.8 1.6  
## 1937 0.1 0.1  
## 1938 0.1 0.1  
## 1939 0.7 1.4  
## 1940 0.1 0.1  
## 1941 4.2 13.7  
## 1942 0.6 1.1  
## 1943 0.1 0.1  
## 1944 0.1 0.2  
## 1945 0.1 0.1  
## 1946 0.4 0.3  
## 1947 0.5 1.4  
## 1948 0.1 0.1  
## 1949 1.7 4.4  
## 1950 0.1 0.2  
## 1951 1.4 2.8  
## 1952 0.1 0.1  
## 1953 0.1 0.1  
## 1954 0.2 0.3  
## 1955 0.1 0.1  
## 1956 0.1 0.1  
## 1957 2.7 6.8  
## 1958 3.8 8.2  
## 1959 0.1 0.1  
## 1960 0.1 0.1  
## 1961 0.5 1.3  
## 1962 0.1 0.1  
## 1963 0.1 0.1  
## 1964 0.1 0.1  
## 1965 0.3 0.7  
## 1966 0.1 0.1  
## 1967 4.6 10.6  
## 1968 0.6 0.7  
## 1969 0.7 0.9  
## 1970 0.2 0.1  
## 1971 0.7 2.3  
## 1972 0.4 0.8  
## 1973 0.1 0.1  
## 1974 0.7 2.3  
## 1975 0.1 0.1  
## 1976 0.1 0.1  
## 1977 0.7 1.5  
## 1978 0.3 0.7  
## 1979 0.3 0.4  
## 1980 0.1 0.2  
## 1981 0.1 0.1  
## 1982 0.1 0.1  
## 1983 0.1 0.1  
## 1984 0.2 0.4  
## 1985 3.6 17.9  
## 1986 0.4 0.6  
## 1987 0.4 2.1  
## 1988 0.2 0.5  
## 1989 0.1 0.1  
## 1990 0.4 1.1  
## 1991 0.1 0.1  
## 1992 0.4 1.0  
## 1993 0.8 1.5  
## 1994 0.1 0.2  
## 1995 0.5 1.2  
## 1996 0.1 0.1  
## 1997 0.3 0.2  
## 1998 0.1 0.1  
## 1999 0.2 0.3  
## 2000 0.1 0.1  
## 2001 1.5 3.2  
## 2002 0.1 0.1  
## 2003 0.1 0.1  
## 2004 4.8 12.7  
## 2005 0.5 0.9  
## 2006 0.1 0.1  
## 2007 0.1 0.1  
## 2008 2.2 5.5  
## 2009 0.1 0.1  
## 2010 0.4 0.8  
## 2011 0.5 0.3  
## 2012 0.1 0.1  
## 2013 2.9 7.7  
## 2014 2.5 5.9  
## 2015 0.1 0.1  
## 2016 0.1 0.1  
## 2017 0.1 0.1  
## 2018 0.4 0.7  
## 2019 0.1 0.1  
## 2020 0.1 0.1  
## 2021 0.1 0.1  
## 2022 0.1 0.1  
## 2023 0.1 0.1  
## 2024 0.2 0.2  
## 2025 0.8 1.6  
## 2026 0.1 0.1  
## 2027 0.1 0.1  
## 2028 0.7 1.4  
## 2029 0.1 0.1  
## 2030 4.1 13.3  
## 2031 0.6 1.1  
## 2032 0.1 0.1  
## 2033 0.1 0.2  
## 2034 0.1 0.1  
## 2035 0.4 0.3  
## 2036 0.6 1.3  
## 2037 0.1 0.1  
## 2038 1.7 4.3  
## 2039 0.1 0.2  
## 2040 1.4 2.8  
## 2041 0.1 0.1  
## 2042 0.1 0.1  
## 2043 0.2 0.3  
## 2044 0.1 0.1  
## 2045 0.1 0.1  
## 2046 2.7 6.7  
## 2047 3.8 7.9  
## 2048 0.1 0.1  
## 2049 0.1 0.1  
## 2050 0.5 1.3  
## 2051 0.1 0.1  
## 2052 0.1 0.1  
## 2053 0.1 0.1  
## 2054 0.3 0.6  
## 2055 0.1 0.1  
## 2056 4.6 10.4  
## 2057 0.6 0.7  
## 2058 0.7 0.9  
## 2059 0.2 0.1  
## 2060 0.7 2.1  
## 2061 0.4 0.8  
## 2062 0.1 0.1  
## 2063 0.7 2.3  
## 2064 0.1 0.1  
## 2065 0.1 0.1  
## 2066 0.7 1.5  
## 2067 0.3 0.7  
## 2068 0.3 0.4  
## 2069 0.1 0.2  
## 2070 0.1 0.1  
## 2071 0.1 0.1  
## 2072 0.1 0.1  
## 2073 0.2 0.3  
## 2074 3.7 17.3  
## 2075 0.4 0.6  
## 2076 0.5 2.0  
## 2077 0.2 0.5  
## 2078 0.1 0.1  
## 2079 0.4 1.1  
## 2080 0.1 0.1  
## 2081 0.4 1.0  
## 2082 0.8 1.5  
## 2083 0.1 0.2  
## 2084 0.5 1.2  
## 2085 0.1 0.1  
## 2086 0.3 0.2  
## 2087 0.1 0.1  
## 2088 0.2 0.3  
## 2089 0.1 0.1  
## 2090 1.5 3.1  
## 2091 0.1 0.1  
## 2092 0.1 0.1  
## 2093 4.8 12.5  
## 2094 0.5 0.9  
## 2095 0.1 0.1  
## 2096 0.1 0.1  
## 2097 2.3 5.3  
## 2098 0.1 0.1  
## 2099 0.4 0.8  
## 2100 0.5 0.3  
## 2101 0.1 0.1  
## 2102 2.9 7.7  
## 2103 2.6 5.7  
## 2104 0.1 0.1  
## 2105 0.1 0.1  
## 2106 0.1 0.1  
## 2107 0.4 0.7  
## 2108 0.1 0.1  
## 2109 0.1 0.1  
## 2110 0.1 0.1  
## 2111 0.1 0.1  
## 2112 0.1 0.1  
## 2113 0.2 0.2  
## 2114 0.8 1.5  
## 2115 0.1 0.1  
## 2116 0.1 0.1  
## 2117 0.7 1.4  
## 2118 0.1 0.1  
## 2119 4.0 13.0  
## 2120 0.6 1.1  
## 2121 0.1 0.1  
## 2122 0.1 0.2  
## 2123 0.1 0.1  
## 2124 0.4 0.3  
## 2125 0.6 1.3  
## 2126 0.1 0.1  
## 2127 1.6 4.1  
## 2128 0.1 0.2  
## 2129 1.4 2.8  
## 2130 0.1 0.1  
## 2131 0.1 0.1  
## 2132 0.2 0.3  
## 2133 0.1 0.1  
## 2134 0.1 0.1  
## 2135 2.7 6.7  
## 2136 3.8 7.7  
## 2137 0.1 0.1  
## 2138 0.1 0.1  
## 2139 0.5 1.2  
## 2140 0.1 0.1  
## 2141 0.1 0.1  
## 2142 0.1 0.1  
## 2143 0.3 0.6  
## 2144 0.1 0.1  
## 2145 4.7 10.3  
## 2146 0.5 0.7  
## 2147 0.7 0.9  
## 2148 0.2 0.1  
## 2149 0.7 2.0  
## 2150 0.4 0.8  
## 2151 0.1 0.1  
## 2152 0.7 2.4  
## 2153 0.1 0.1  
## 2154 0.1 0.1  
## 2155 0.7 1.4  
## 2156 0.3 0.6  
## 2157 0.3 0.4  
## 2158 0.1 0.2  
## 2159 0.1 0.1  
## 2160 0.1 0.1  
## 2161 0.1 0.1  
## 2162 0.2 0.3  
## 2163 3.9 16.8  
## 2164 0.4 0.6  
## 2165 0.5 1.9  
## 2166 0.2 0.5  
## 2167 0.1 0.1  
## 2168 0.4 1.1  
## 2169 0.1 0.1  
## 2170 0.4 1.0  
## 2171 0.8 1.4  
## 2172 0.1 0.2  
## 2173 0.5 1.1  
## 2174 0.1 0.1  
## 2175 0.2 0.2  
## 2176 0.1 0.1  
## 2177 0.2 0.3  
## 2178 0.1 0.1  
## 2179 1.5 3.0  
## 2180 0.1 0.1  
## 2181 0.1 0.1  
## 2182 4.7 12.3  
## 2183 0.5 0.9  
## 2184 0.1 0.1  
## 2185 0.1 0.1  
## 2186 2.3 5.1  
## 2187 0.1 0.1  
## 2188 0.4 0.8  
## 2189 0.5 0.3  
## 2190 0.1 0.1  
## 2191 2.8 7.6  
## 2192 2.6 5.6  
## 2193 0.1 0.1  
## 2194 0.1 0.1  
## 2195 0.1 0.1  
## 2196 0.4 0.7  
## 2197 0.1 0.1  
## 2198 0.1 0.1  
## 2199 0.1 0.1  
## 2200 0.1 0.1  
## 2201 0.1 0.1  
## 2202 0.2 0.2  
## 2203 0.8 1.5  
## 2204 0.1 0.1  
## 2205 0.1 0.1  
## 2206 0.7 1.4  
## 2207 0.1 0.1  
## 2208 3.9 12.7  
## 2209 0.6 1.1  
## 2210 0.1 0.1  
## 2211 0.1 0.2  
## 2212 0.1 0.1  
## 2213 0.4 0.3  
## 2214 0.5 1.2  
## 2215 0.1 0.1  
## 2216 1.5 4.0  
## 2217 0.1 0.2  
## 2218 1.4 2.7  
## 2219 0.1 0.1  
## 2220 0.1 0.1  
## 2221 0.2 0.3  
## 2222 0.1 0.1  
## 2223 0.1 0.1  
## 2224 2.7 6.6  
## 2225 3.7 7.4  
## 2226 0.1 0.1  
## 2227 0.1 0.1  
## 2228 0.5 1.2  
## 2229 0.1 0.1  
## 2230 0.1 0.1  
## 2231 0.1 0.1  
## 2232 0.3 0.6  
## 2233 0.1 0.1  
## 2234 4.7 10.2  
## 2235 0.5 0.6  
## 2236 0.6 0.9  
## 2237 0.2 0.2  
## 2238 0.7 1.9  
## 2239 0.4 0.7  
## 2240 0.1 0.1  
## 2241 0.7 2.4  
## 2242 0.1 0.1  
## 2243 0.1 0.1  
## 2244 0.7 1.3  
## 2245 0.3 0.6  
## 2246 0.4 0.4  
## 2247 0.1 0.2  
## 2248 0.1 0.1  
## 2249 0.1 0.1  
## 2250 0.1 0.1  
## 2251 0.2 0.3  
## 2252 4.2 16.2  
## 2253 0.4 0.6  
## 2254 0.5 1.8  
## 2255 0.2 0.5  
## 2256 0.1 0.1  
## 2257 0.4 1.1  
## 2258 0.1 0.1  
## 2259 0.4 0.9  
## 2260 0.7 1.4  
## 2261 0.1 0.2  
## 2262 0.5 1.1  
## 2263 0.1 0.1  
## 2264 0.2 0.2  
## 2265 0.1 0.1  
## 2266 0.2 0.3  
## 2267 0.1 0.1  
## 2268 1.5 2.9  
## 2269 0.1 0.1  
## 2270 0.1 0.1  
## 2271 4.6 12.0  
## 2272 0.4 0.8  
## 2273 0.1 0.1  
## 2274 0.1 0.1  
## 2275 2.3 4.9  
## 2276 0.1 0.1  
## 2277 0.4 0.7  
## 2278 0.5 0.3  
## 2279 0.1 0.1  
## 2280 2.8 7.5  
## 2281 2.6 5.6  
## 2282 0.1 0.1  
## 2283 0.1 0.1  
## 2284 0.1 0.1  
## 2285 0.3 0.6  
## 2286 0.1 0.1  
## 2287 0.1 0.1  
## 2288 0.1 0.1  
## 2289 0.1 0.1  
## 2290 0.1 0.1  
## 2291 0.2 0.1  
## 2292 0.8 1.4  
## 2293 0.1 0.1  
## 2294 0.1 0.1  
## 2295 0.7 1.4  
## 2296 0.1 0.1  
## 2297 3.9 12.3  
## 2298 0.6 1.2  
## 2299 0.1 0.1  
## 2300 0.1 0.2  
## 2301 0.1 0.1  
## 2302 0.4 0.3  
## 2303 0.5 1.2  
## 2304 0.1 0.1  
## 2305 1.4 3.8  
## 2306 0.1 0.2  
## 2307 1.4 2.7  
## 2308 0.1 0.1  
## 2309 0.1 0.1  
## 2310 0.2 0.2  
## 2311 0.1 0.1  
## 2312 0.1 0.1  
## 2313 2.7 6.5  
## 2314 3.6 7.1  
## 2315 0.1 0.1  
## 2316 0.1 0.1  
## 2317 0.5 1.2  
## 2318 0.1 0.1  
## 2319 0.1 0.1  
## 2320 0.1 0.1  
## 2321 0.3 0.6  
## 2322 0.1 0.1  
## 2323 4.7 10.1  
## 2324 0.5 0.6  
## 2325 0.6 0.8  
## 2326 0.2 0.2  
## 2327 0.7 1.8  
## 2328 0.4 0.7  
## 2329 0.1 0.1  
## 2330 0.7 2.5  
## 2331 0.1 0.1  
## 2332 0.1 0.1  
## 2333 0.7 1.2  
## 2334 0.3 0.6  
## 2335 0.4 0.4  
## 2336 0.1 0.2  
## 2337 0.1 0.1  
## 2338 0.1 0.1  
## 2339 0.1 0.1  
## 2340 0.2 0.3  
## 2341 4.5 15.6  
## 2342 0.3 0.5  
## 2343 0.5 1.6  
## 2344 0.2 0.5  
## 2345 0.1 0.1  
## 2346 0.4 1.1  
## 2347 0.1 0.1  
## 2348 0.4 0.9  
## 2349 0.7 1.4  
## 2350 0.1 0.2  
## 2351 0.5 1.1  
## 2352 0.1 0.1  
## 2353 0.2 0.2  
## 2354 0.1 0.1  
## 2355 0.2 0.3  
## 2356 0.1 0.1  
## 2357 1.5 2.8  
## 2358 0.1 0.1  
## 2359 0.1 0.1  
## 2360 4.5 11.5  
## 2361 0.4 0.8  
## 2362 0.1 0.1  
## 2363 0.1 0.1  
## 2364 2.2 4.7  
## 2365 0.1 0.1  
## 2366 0.4 0.7  
## 2367 0.4 0.3  
## 2368 0.1 0.1  
## 2369 2.7 7.3  
## 2370 2.6 5.6  
## 2371 0.1 0.1  
## 2372 0.1 0.1  
## 2373 0.1 0.1  
## 2374 0.3 0.6  
## 2375 0.1 0.1  
## 2376 0.1 0.1  
## 2377 0.1 0.1  
## 2378 0.2 0.1  
## 2379 0.1 0.1  
## 2380 0.2 0.1  
## 2381 0.8 1.3  
## 2382 0.1 0.1  
## 2383 0.1 0.1  
## 2384 0.7 1.3  
## 2385 0.1 0.1  
## 2386 3.8 11.9  
## 2387 0.6 1.2  
## 2388 0.1 0.1  
## 2389 0.1 0.2  
## 2390 0.1 0.1  
## 2391 0.4 0.2  
## 2392 0.5 1.2  
## 2393 0.1 0.1  
## 2394 1.4 3.6  
## 2395 0.1 0.2  
## 2396 1.3 2.6  
## 2397 0.1 0.1  
## 2398 0.1 0.1  
## 2399 0.2 0.2  
## 2400 0.1 0.1  
## 2401 0.1 0.1  
## 2402 2.6 6.4  
## 2403 3.5 6.8  
## 2404 0.1 0.1  
## 2405 0.1 0.1  
## 2406 0.4 1.1  
## 2407 0.1 0.1  
## 2408 0.1 0.1  
## 2409 0.1 0.1  
## 2410 0.3 0.6  
## 2411 0.1 0.1  
## 2412 4.7 9.9  
## 2413 0.5 0.6  
## 2414 0.6 0.8  
## 2415 0.2 0.2  
## 2416 0.6 1.7  
## 2417 0.4 0.6  
## 2418 0.1 0.1  
## 2419 0.7 2.5  
## 2420 0.1 0.1  
## 2421 0.1 0.1  
## 2422 0.7 1.2  
## 2423 0.3 0.5  
## 2424 0.4 0.4  
## 2425 0.1 0.2  
## 2426 0.1 0.1  
## 2427 0.1 0.1  
## 2428 0.1 0.1  
## 2429 0.1 0.3  
## 2430 4.7 14.8  
## 2431 0.3 0.5  
## 2432 0.5 1.5  
## 2433 0.2 0.5  
## 2434 0.1 0.1  
## 2435 0.4 1.1  
## 2436 0.1 0.1  
## 2437 0.4 0.9  
## 2438 0.7 1.3  
## 2439 0.1 0.2  
## 2440 0.4 1.0  
## 2441 0.1 0.1  
## 2442 0.2 0.2  
## 2443 0.1 0.1  
## 2444 0.2 0.3  
## 2445 0.1 0.1  
## 2446 1.4 2.6  
## 2447 0.1 0.1  
## 2448 0.1 0.1  
## 2449 4.3 10.9  
## 2450 0.4 0.8  
## 2451 0.1 0.1  
## 2452 0.1 0.1  
## 2453 2.2 4.5  
## 2454 0.1 0.1  
## 2455 0.4 0.6  
## 2456 0.4 0.3  
## 2457 0.1 0.1  
## 2458 2.7 7.1  
## 2459 2.7 5.6  
## 2460 0.1 0.1  
## 2461 0.1 0.1  
## 2462 0.1 0.1  
## 2463 0.3 0.6  
## 2464 0.1 0.1  
## 2465 0.1 0.1  
## 2466 0.1 0.1  
## 2467 0.2 0.1  
## 2468 0.1 0.1  
## 2469 0.2 0.1  
## 2470 0.8 1.3  
## 2471 0.1 0.1  
## 2472 0.1 0.1  
## 2473 0.6 1.3  
## 2474 0.1 0.1  
## 2475 3.7 11.6  
## 2476 0.6 1.2  
## 2477 0.1 0.1  
## 2478 0.1 0.2  
## 2479 0.1 0.1  
## 2480 0.4 0.2  
## 2481 0.5 1.1  
## 2482 0.1 0.1  
## 2483 1.3 3.4  
## 2484 0.1 0.2  
## 2485 1.3 2.6  
## 2486 0.1 0.1  
## 2487 0.1 0.1  
## 2488 0.2 0.2  
## 2489 0.1 0.1  
## 2490 0.1 0.1  
## 2491 2.6 6.3  
## 2492 3.3 6.4  
## 2493 0.1 0.1  
## 2494 0.1 0.1  
## 2495 0.4 1.1  
## 2496 0.1 0.1  
## 2497 0.1 0.1  
## 2498 0.1 0.1  
## 2499 0.3 0.5  
## 2500 0.1 0.1  
## 2501 4.6 9.6  
## 2502 0.4 0.5  
## 2503 0.5 0.7  
## 2504 0.2 0.2  
## 2505 0.6 1.6  
## 2506 0.3 0.6  
## 2507 0.1 0.1  
## 2508 0.7 2.6  
## 2509 0.1 0.1  
## 2510 0.1 0.1  
## 2511 0.6 1.1  
## 2512 0.2 0.5  
## 2513 0.4 0.5  
## 2514 0.1 0.2  
## 2515 0.1 0.1  
## 2516 0.1 0.1  
## 2517 0.1 0.1  
## 2518 0.1 0.2  
## 2519 4.7 13.9  
## 2520 0.3 0.5  
## 2521 0.5 1.4  
## 2522 0.2 0.5  
## 2523 0.1 0.1  
## 2524 0.4 1.1  
## 2525 0.1 0.1  
## 2526 0.3 0.9  
## 2527 0.7 1.3  
## 2528 0.2 0.3  
## 2529 0.4 1.0  
## 2530 0.1 0.1  
## 2531 0.2 0.1  
## 2532 0.1 0.1  
## 2533 0.2 0.3  
## 2534 0.1 0.1  
## 2535 1.3 2.4  
## 2536 0.1 0.1  
## 2537 0.1 0.1  
## 2538 4.2 10.2  
## 2539 0.4 0.7  
## 2540 0.1 0.1  
## 2541 0.1 0.1  
## 2542 2.1 4.2  
## 2543 0.1 0.1  
## 2544 0.3 0.6  
## 2545 0.4 0.3  
## 2546 0.1 0.1  
## 2547 2.6 6.8  
## 2548 2.7 5.5  
## 2549 0.1 0.1  
## 2550 0.1 0.1  
## 2551 0.1 0.1  
## 2552 0.3 0.6  
## 2553 0.1 0.1  
## 2554 0.1 0.1  
## 2555 0.1 0.1  
## 2556 0.2 0.1  
## 2557 0.1 0.1  
## 2558 0.2 0.1  
## 2559 0.8 1.2  
## 2560 0.1 0.1  
## 2561 0.1 0.1  
## 2562 0.6 1.3  
## 2563 0.1 0.1  
## 2564 3.7 11.2  
## 2565 0.6 1.2  
## 2566 0.1 0.1  
## 2567 0.1 0.2  
## 2568 0.1 0.1  
## 2569 0.4 0.2  
## 2570 0.5 1.1  
## 2571 0.1 0.1  
## 2572 1.2 3.1  
## 2573 0.1 0.2  
## 2574 1.2 2.5  
## 2575 0.1 0.1  
## 2576 0.1 0.1  
## 2577 0.2 0.2  
## 2578 0.1 0.1  
## 2579 0.1 0.1  
## 2580 2.5 6.3  
## 2581 3.2 5.9  
## 2582 0.1 0.1  
## 2583 0.1 0.1  
## 2584 0.4 1.0  
## 2585 0.1 0.1  
## 2586 0.1 0.1  
## 2587 0.1 0.1  
## 2588 0.3 0.5  
## 2589 0.1 0.1  
## 2590 4.4 9.3  
## 2591 0.4 0.5  
## 2592 0.5 0.6  
## 2593 0.2 0.2  
## 2594 0.6 1.5  
## 2595 0.3 0.6  
## 2596 0.1 0.1  
## 2597 0.7 2.6  
## 2598 0.1 0.1  
## 2599 0.1 0.1  
## 2600 0.6 1.0  
## 2601 0.2 0.5  
## 2602 0.4 0.5  
## 2603 0.1 0.2  
## 2604 0.1 0.1  
## 2605 0.1 0.1  
## 2606 0.1 0.1  
## 2607 0.1 0.2  
## 2608 4.7 13.0  
## 2609 0.3 0.4  
## 2610 0.5 1.3  
## 2611 0.2 0.5  
## 2612 0.1 0.1  
## 2613 0.4 1.1  
## 2614 0.1 0.1  
## 2615 0.3 0.8  
## 2616 0.7 1.2  
## 2617 0.2 0.3  
## 2618 0.4 1.0  
## 2619 0.1 0.1  
## 2620 0.2 0.1  
## 2621 0.1 0.1  
## 2622 0.2 0.3  
## 2623 0.1 0.1  
## 2624 1.3 2.3  
## 2625 0.1 0.1  
## 2626 0.1 0.1  
## 2627 4.0 9.6  
## 2628 0.4 0.7  
## 2629 0.1 0.1  
## 2630 0.1 0.1  
## 2631 2.0 3.9  
## 2632 0.1 0.1  
## 2633 0.3 0.6  
## 2634 0.4 0.3  
## 2635 0.1 0.1  
## 2636 2.5 6.5  
## 2637 2.7 5.3  
## 2638 0.1 0.1  
## 2639 0.1 0.1  
## 2640 0.1 0.1  
## 2641 0.3 0.6  
## 2642 0.1 0.1  
## 2643 0.1 0.1  
## 2644 0.1 0.1  
## 2645 0.2 0.1  
## 2646 0.1 0.1  
## 2647 0.2 0.1  
## 2648 0.8 1.2  
## 2649 0.1 0.1  
## 2650 0.1 0.1  
## 2651 0.6 1.3  
## 2652 0.1 0.1  
## 2653 3.6 10.8  
## 2654 0.6 1.2  
## 2655 0.1 0.1  
## 2656 0.1 0.2  
## 2657 0.1 0.1  
## 2658 0.4 0.2  
## 2659 0.5 1.0  
## 2660 0.1 0.1  
## 2661 1.2 2.9  
## 2662 0.1 0.1  
## 2663 1.2 2.4  
## 2664 0.1 0.1  
## 2665 0.1 0.1  
## 2666 0.2 0.2  
## 2667 0.1 0.1  
## 2668 0.1 0.1  
## 2669 2.4 6.2  
## 2670 3.0 5.6  
## 2671 0.1 0.1  
## 2672 0.1 0.1  
## 2673 0.4 1.0  
## 2674 0.1 0.1  
## 2675 0.1 0.1  
## 2676 0.1 0.1  
## 2677 0.3 0.5  
## 2678 0.1 0.1  
## 2679 4.2 8.8  
## 2680 0.4 0.5  
## 2681 0.5 0.6  
## 2682 0.2 0.2  
## 2683 0.6 1.4  
## 2684 0.3 0.5  
## 2685 0.1 0.1  
## 2686 0.6 2.6  
## 2687 0.1 0.1  
## 2688 0.1 0.1  
## 2689 0.6 0.9  
## 2690 0.2 0.4  
## 2691 0.4 0.5  
## 2692 0.1 0.2  
## 2693 0.1 0.1  
## 2694 0.1 0.1  
## 2695 0.1 0.1  
## 2696 0.1 0.2  
## 2697 4.7 12.2  
## 2698 0.3 0.4  
## 2699 0.5 1.2  
## 2700 0.2 0.5  
## 2701 0.1 0.1  
## 2702 0.4 1.0  
## 2703 0.1 0.1  
## 2704 0.3 0.8  
## 2705 0.6 1.2  
## 2706 0.2 0.3  
## 2707 0.4 0.9  
## 2708 0.1 0.1  
## 2709 0.2 0.1  
## 2710 0.1 0.1  
## 2711 0.2 0.3  
## 2712 0.1 0.1  
## 2713 1.2 2.1  
## 2714 0.1 0.1  
## 2715 0.1 0.1  
## 2716 3.9 9.0  
## 2717 0.3 0.7  
## 2718 0.1 0.1  
## 2719 0.1 0.1  
## 2720 1.9 3.7  
## 2721 0.1 0.1  
## 2722 0.3 0.5  
## 2723 0.4 0.3  
## 2724 0.1 0.1  
## 2725 2.4 6.2  
## 2726 2.6 5.1  
## 2727 0.1 0.1  
## 2728 0.1 0.1  
## 2729 0.1 0.1  
## 2730 0.3 0.6  
## 2731 0.1 0.1  
## 2732 0.1 0.1  
## 2733 0.1 0.1  
## 2734 0.2 0.1  
## 2735 0.1 0.1  
## 2736 0.2 0.1  
## 2737 0.7 1.1  
## 2738 0.1 0.1  
## 2739 0.1 0.1  
## 2740 0.6 1.3  
## 2741 0.1 0.1  
## 2742 3.5 10.4  
## 2743 0.6 1.3  
## 2744 0.1 0.1  
## 2745 0.1 0.2  
## 2746 0.1 0.1  
## 2747 0.4 0.2  
## 2748 0.5 1.0  
## 2749 0.1 0.1  
## 2750 1.1 2.6  
## 2751 0.1 0.1  
## 2752 1.1 2.2  
## 2753 0.1 0.1  
## 2754 0.1 0.1  
## 2755 0.1 0.2  
## 2756 0.1 0.1  
## 2757 0.1 0.1  
## 2758 2.3 6.0  
## 2759 2.9 5.2  
## Data.New.HIV.Infections.Young.Adults Data.New.HIV.Infections.Male.Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 2600 1200  
## 4 4100 3100  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 3900 1700  
## 8 500 200  
## 9 14000 6600  
## 10 15000 7800  
## 11 20000 9900  
## 12 500 200  
## 13 13000 5000  
## 14 6200 2800  
## 15 6800 5700  
## 16 9300 3700  
## 17 200 200  
## 18 200 100  
## 19 56000 31000  
## 20 45000 13000  
## 21 200 100  
## 22 6300 3700  
## 23 1000 1000  
## 24 100 100  
## 25 500 200  
## 26 2200 1000  
## 27 2100 1100  
## 28 81000 36000  
## 29 1400 500  
## 30 500 100  
## 31 100 100  
## 32 21000 8200  
## 33 1100 1100  
## 34 3700 1700  
## 35 500 200  
## 36 100 100  
## 37 16000 8700  
## 38 3200 1800  
## 39 100 100  
## 40 200 100  
## 41 2100 1100  
## 42 100 100  
## 43 140000 60000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 5300 2200  
## 47 4000 1900  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 79000 34000  
## 51 4700 4800  
## 52 9900 5000  
## 53 100 100  
## 54 1000 500  
## 55 19000 7900  
## 56 4400 1800  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 1600 1000  
## 60 62000 32000  
## 61 100 100  
## 62 500 500  
## 63 5700 5200  
## 64 100 100  
## 65 2700 2200  
## 66 100 100  
## 67 16000 7300  
## 68 100 100  
## 69 1300 1000  
## 70 3000 1500  
## 71 500 500  
## 72 53000 27000  
## 73 4900 2300  
## 74 500 500  
## 75 200 100  
## 76 100 100  
## 77 140000 120000  
## 78 4900 2200  
## 79 100 100  
## 80 74000 34000  
## 81 1000 500  
## 82 90000 45000  
## 83 200 200  
## 84 100 100  
## 85 1000 500  
## 86 1000 1000  
## 87 200 100  
## 88 81000 38000  
## 89 170000 83000  
## 90 100 100  
## 91 100 100  
## 92 3300 1400  
## 93 4900 3700  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 4400 2000  
## 97 500 200  
## 98 20000 9000  
## 99 14000 6800  
## 100 18000 8800  
## 101 1000 500  
## 102 17000 6500  
## 103 7500 3300  
## 104 8100 6800  
## 105 8700 3400  
## 106 500 200  
## 107 200 100  
## 108 64000 35000  
## 109 48000 14000  
## 110 500 200  
## 111 7900 4700  
## 112 1200 1000  
## 113 100 100  
## 114 500 500  
## 115 2500 1200  
## 116 4000 1900  
## 117 91000 40000  
## 118 1800 1000  
## 119 500 200  
## 120 100 100  
## 121 24000 9200  
## 122 1500 1300  
## 123 4400 2000  
## 124 500 500  
## 125 100 100  
## 126 16000 8500  
## 127 3400 2000  
## 128 200 200  
## 129 200 200  
## 130 2100 1100  
## 131 100 100  
## 132 170000 69000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 8600 3500  
## 136 4600 2100  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 86000 37000  
## 140 7200 7300  
## 141 11000 5600  
## 142 100 100  
## 143 1000 500  
## 144 26000 10000  
## 145 6200 2600  
## 146 100 100  
## 147 100 100  
## 148 2000 1100  
## 149 71000 36000  
## 150 100 100  
## 151 500 500  
## 152 5100 4500  
## 153 100 100  
## 154 2900 2300  
## 155 100 100  
## 156 17000 8000  
## 157 100 100  
## 158 1600 1000  
## 159 3300 1700  
## 160 500 500  
## 161 93000 46000  
## 162 5500 2600  
## 163 1000 500  
## 164 200 100  
## 165 100 100  
## 166 150000 120000  
## 167 5600 2500  
## 168 100 100  
## 169 68000 31000  
## 170 1500 1000  
## 171 97000 48000  
## 172 500 200  
## 173 100 100  
## 174 1000 500  
## 175 2100 2000  
## 176 200 100  
## 177 86000 40000  
## 178 180000 88000  
## 179 100 100  
## 180 200 100  
## 181 4100 1800  
## 182 5400 4100  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 4600 2000  
## 186 500 500  
## 187 24000 11000  
## 188 13000 6400  
## 189 17000 8200  
## 190 2100 1300  
## 191 21000 8200  
## 192 8500 3700  
## 193 9000 7400  
## 194 7700 2900  
## 195 500 200  
## 196 200 100  
## 197 69000 37000  
## 198 49000 14000  
## 199 500 200  
## 200 9500 5500  
## 201 1400 1100  
## 202 100 100  
## 203 1000 500  
## 204 2500 1200  
## 205 6900 3100  
## 206 94000 42000  
## 207 2300 1000  
## 208 500 500  
## 209 100 100  
## 210 26000 9900  
## 211 1800 1500  
## 212 5100 2200  
## 213 1000 500  
## 214 100 100  
## 215 15000 7800  
## 216 3600 2100  
## 217 500 500  
## 218 500 200  
## 219 2200 1200  
## 220 200 200  
## 221 190000 75000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 13000 5300  
## 225 3700 1700  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 89000 39000  
## 229 8100 8200  
## 230 11000 5600  
## 231 100 100  
## 232 1000 500  
## 233 34000 13000  
## 234 8500 3500  
## 235 100 100  
## 236 100 100  
## 237 2500 1400  
## 238 80000 40000  
## 239 100 100  
## 240 500 500  
## 241 4600 4000  
## 242 100 100  
## 243 2900 2400  
## 244 100 100  
## 245 18000 8200  
## 246 100 100  
## 247 1900 1100  
## 248 3500 1800  
## 249 1000 500  
## 250 150000 70000  
## 251 6200 2900  
## 252 1000 1000  
## 253 200 100  
## 254 100 100  
## 255 150000 110000  
## 256 6400 2800  
## 257 100 100  
## 258 66000 30000  
## 259 3100 1900  
## 260 100000 50000  
## 261 500 500  
## 262 100 100  
## 263 1000 1000  
## 264 4200 4100  
## 265 200 100  
## 266 86000 40000  
## 267 180000 86000  
## 268 100 100  
## 269 200 100  
## 270 5000 2100  
## 271 5700 4400  
## 272 100 100  
## 273 200 100  
## 274 4800 2100  
## 275 500 500  
## 276 28000 13000  
## 277 11000 5500  
## 278 14000 6600  
## 279 4900 3000  
## 280 27000 10000  
## 281 8600 3700  
## 282 9700 8000  
## 283 6700 2500  
## 284 500 200  
## 285 200 100  
## 286 71000 38000  
## 287 49000 14000  
## 288 1000 500  
## 289 11000 6200  
## 290 1500 1200  
## 291 100 100  
## 292 1000 500  
## 293 2500 1200  
## 294 10000 4600  
## 295 91000 40000  
## 296 2900 1000  
## 297 1000 500  
## 298 100 100  
## 299 27000 10000  
## 300 2000 1700  
## 301 5700 2500  
## 302 1100 500  
## 303 100 100  
## 304 13000 7000  
## 305 3600 2100  
## 306 1000 1000  
## 307 500 500  
## 308 2300 1200  
## 309 500 200  
## 310 180000 73000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 19000 7600  
## 314 3400 1500  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 90000 40000  
## 318 7200 7100  
## 319 11000 5500  
## 320 100 100  
## 321 1000 1000  
## 322 44000 17000  
## 323 11000 4700  
## 324 200 200  
## 325 200 100  
## 326 3000 1600  
## 327 88000 44000  
## 328 100 100  
## 329 500 500  
## 330 4200 3600  
## 331 100 100  
## 332 2800 2300  
## 333 200 100  
## 334 18000 8000  
## 335 200 100  
## 336 2300 1300  
## 337 3700 1800  
## 338 1000 500  
## 339 210000 96000  
## 340 6500 3000  
## 341 1800 1200  
## 342 200 200  
## 343 100 100  
## 344 110000 76000  
## 345 7300 3200  
## 346 100 100  
## 347 65000 29000  
## 348 5800 3500  
## 349 100000 51000  
## 350 500 500  
## 351 200 200  
## 352 1400 1000  
## 353 7600 7200  
## 354 200 100  
## 355 86000 40000  
## 356 170000 81000  
## 357 200 100  
## 358 200 100  
## 359 6000 2600  
## 360 5800 4400  
## 361 100 100  
## 362 200 200  
## 363 4900 2100  
## 364 1000 500  
## 365 30000 14000  
## 366 9400 4600  
## 367 11000 5400  
## 368 8400 5200  
## 369 32000 12000  
## 370 8700 3800  
## 371 10000 8300  
## 372 5800 2100  
## 373 500 200  
## 374 200 100  
## 375 70000 38000  
## 376 47000 14000  
## 377 1000 500  
## 378 11000 6200  
## 379 1700 1300  
## 380 100 100  
## 381 1000 1000  
## 382 2300 1100  
## 383 13000 5700  
## 384 82000 36000  
## 385 3400 1100  
## 386 1000 500  
## 387 100 100  
## 388 26000 9800  
## 389 2300 1800  
## 390 6200 2700  
## 391 1400 1000  
## 392 200 100  
## 393 12000 6400  
## 394 3600 2100  
## 395 1100 1000  
## 396 1000 500  
## 397 2400 1300  
## 398 500 500  
## 399 170000 67000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 24000 9800  
## 403 3100 1400  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 87000 38000  
## 407 6100 5900  
## 408 11000 5300  
## 409 200 100  
## 410 1000 1000  
## 411 55000 21000  
## 412 14000 5800  
## 413 500 500  
## 414 500 200  
## 415 3400 1900  
## 416 95000 47000  
## 417 100 100  
## 418 1000 500  
## 419 4100 3500  
## 420 100 100  
## 421 2700 2200  
## 422 200 200  
## 423 17000 7800  
## 424 200 200  
## 425 2700 1500  
## 426 3800 1900  
## 427 1000 500  
## 428 270000 120000  
## 429 6800 3100  
## 430 2900 1900  
## 431 500 200  
## 432 100 100  
## 433 92000 54000  
## 434 8300 3700  
## 435 100 100  
## 436 64000 29000  
## 437 10000 6100  
## 438 110000 51000  
## 439 500 500  
## 440 500 200  
## 441 1900 1100  
## 442 11000 11000  
## 443 200 200  
## 444 82000 38000  
## 445 150000 74000  
## 446 200 200  
## 447 200 100  
## 448 7100 3000  
## 449 5800 4400  
## 450 100 100  
## 451 500 200  
## 452 4800 2100  
## 453 1000 1000  
## 454 30000 14000  
## 455 8400 4100  
## 456 9600 4600  
## 457 12000 7100  
## 458 37000 14000  
## 459 8400 3600  
## 460 10000 8600  
## 461 5600 2000  
## 462 500 200  
## 463 500 200  
## 464 67000 36000  
## 465 45000 13000  
## 466 1400 1000  
## 467 11000 6100  
## 468 1800 1500  
## 469 100 100  
## 470 1100 1000  
## 471 2100 1000  
## 472 15000 6300  
## 473 71000 31000  
## 474 4000 1300  
## 475 1000 500  
## 476 100 100  
## 477 26000 9700  
## 478 2500 1900  
## 479 6600 2800  
## 480 1900 1000  
## 481 200 200  
## 482 11000 5900  
## 483 3500 2000  
## 484 1900 1600  
## 485 1000 1000  
## 486 2300 1200  
## 487 500 500  
## 488 140000 58000  
## 489 100 100  
## 490 100 100  
## 491 27000 11000  
## 492 2900 1300  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 85000 38000  
## 496 5400 5100  
## 497 10000 5000  
## 498 500 200  
## 499 1000 1000  
## 500 66000 26000  
## 501 16000 6700  
## 502 1000 1000  
## 503 500 500  
## 504 3700 2100  
## 505 99000 49000  
## 506 100 100  
## 507 1000 1000  
## 508 4100 3500  
## 509 100 100  
## 510 2500 2100  
## 511 500 500  
## 512 17000 7600  
## 513 200 200  
## 514 3100 1700  
## 515 3900 1900  
## 516 1000 1000  
## 517 320000 140000  
## 518 7600 3500  
## 519 3500 2300  
## 520 500 200  
## 521 100 100  
## 522 74000 39000  
## 523 9100 4000  
## 524 100 100  
## 525 64000 29000  
## 526 16000 9500  
## 527 100000 49000  
## 528 500 500  
## 529 500 500  
## 530 2800 1600  
## 531 14000 13000  
## 532 200 200  
## 533 79000 36000  
## 534 130000 65000  
## 535 200 200  
## 536 200 200  
## 537 8300 3500  
## 538 5700 4400  
## 539 100 100  
## 540 500 500  
## 541 4700 2000  
## 542 1200 1000  
## 543 29000 14000  
## 544 7300 3600  
## 545 7900 3800  
## 546 13000 7900  
## 547 41000 16000  
## 548 8400 3600  
## 549 10000 8600  
## 550 5400 1900  
## 551 500 200  
## 552 500 200  
## 553 59000 31000  
## 554 44000 13000  
## 555 1800 1000  
## 556 10000 5900  
## 557 2000 1600  
## 558 100 100  
## 559 1300 1000  
## 560 1800 1000  
## 561 16000 6500  
## 562 60000 26000  
## 563 4300 1400  
## 564 1200 1000  
## 565 100 100  
## 566 24000 9300  
## 567 2500 1800  
## 568 6800 2900  
## 569 2400 1000  
## 570 500 200  
## 571 11000 5400  
## 572 3200 1900  
## 573 3100 2700  
## 574 1300 1000  
## 575 2300 1200  
## 576 500 500  
## 577 120000 49000  
## 578 100 100  
## 579 200 100  
## 580 28000 12000  
## 581 2600 1200  
## 582 100 100  
## 583 200 100  
## 584 80000 36000  
## 585 5100 4800  
## 586 9500 4600  
## 587 500 500  
## 588 1000 1000  
## 589 76000 30000  
## 590 17000 7200  
## 591 1100 1000  
## 592 500 500  
## 593 4100 2300  
## 594 100000 50000  
## 595 100 100  
## 596 1200 1000  
## 597 4000 3400  
## 598 100 100  
## 599 2400 2000  
## 600 1000 1000  
## 601 17000 7700  
## 602 200 200  
## 603 3500 2000  
## 604 3800 1900  
## 605 1100 1000  
## 606 370000 160000  
## 607 7900 3600  
## 608 3800 2300  
## 609 500 200  
## 610 100 100  
## 611 60000 28000  
## 612 9800 4300  
## 613 100 100  
## 614 63000 28000  
## 615 23000 13000  
## 616 100000 48000  
## 617 500 500  
## 618 500 500  
## 619 4100 2300  
## 620 16000 14000  
## 621 500 200  
## 622 75000 34000  
## 623 120000 58000  
## 624 200 200  
## 625 500 200  
## 626 9800 4100  
## 627 5700 4400  
## 628 200 100  
## 629 1000 500  
## 630 4700 2000  
## 631 1400 1000  
## 632 27000 13000  
## 633 6700 3300  
## 634 6900 3300  
## 635 13000 7500  
## 636 44000 17000  
## 637 8000 3400  
## 638 10000 8400  
## 639 5400 1900  
## 640 500 200  
## 641 500 500  
## 642 55000 29000  
## 643 41000 12000  
## 644 2200 1000  
## 645 10000 5800  
## 646 2100 1600  
## 647 200 200  
## 648 1400 1000  
## 649 1600 1000  
## 650 15000 6300  
## 651 52000 22000  
## 652 4100 1400  
## 653 1400 1000  
## 654 100 100  
## 655 23000 8800  
## 656 2600 1800  
## 657 7100 3000  
## 658 2900 1300  
## 659 500 200  
## 660 10000 5100  
## 661 2900 1800  
## 662 4600 3800  
## 663 1800 1300  
## 664 2200 1200  
## 665 1000 500  
## 666 110000 42000  
## 667 100 100  
## 668 500 200  
## 669 26000 11000  
## 670 2400 1100  
## 671 200 100  
## 672 200 200  
## 673 75000 33000  
## 674 5100 4800  
## 675 9100 4400  
## 676 1000 500  
## 677 1100 1000  
## 678 86000 34000  
## 679 17000 7100  
## 680 2100 1900  
## 681 1000 500  
## 682 4200 2400  
## 683 100000 51000  
## 684 100 100  
## 685 1400 1000  
## 686 4100 3600  
## 687 200 100  
## 688 2300 1900  
## 689 1200 1000  
## 690 17000 7500  
## 691 200 200  
## 692 3900 2200  
## 693 3800 1800  
## 694 1200 1000  
## 695 410000 170000  
## 696 8100 3700  
## 697 3900 2300  
## 698 500 500  
## 699 100 100  
## 700 50000 20000  
## 701 10000 4500  
## 702 200 100  
## 703 62000 28000  
## 704 26000 15000  
## 705 97000 46000  
## 706 500 500  
## 707 500 200  
## 708 5900 3300  
## 709 16000 14000  
## 710 500 200  
## 711 72000 33000  
## 712 110000 52000  
## 713 200 200  
## 714 500 200  
## 715 11000 4600  
## 716 5600 4300  
## 717 200 200  
## 718 1000 500  
## 719 4400 1900  
## 720 1300 1000  
## 721 25000 12000  
## 722 6200 3000  
## 723 5900 2900  
## 724 11000 6300  
## 725 47000 18000  
## 726 7200 3100  
## 727 9900 8300  
## 728 4900 1700  
## 729 500 500  
## 730 500 500  
## 731 47000 25000  
## 732 38000 11000  
## 733 2200 1000  
## 734 9600 5400  
## 735 2200 1700  
## 736 200 200  
## 737 1500 1000  
## 738 1400 1000  
## 739 15000 5900  
## 740 44000 19000  
## 741 4000 1300  
## 742 1500 1000  
## 743 100 100  
## 744 22000 8300  
## 745 2600 1700  
## 746 7100 3000  
## 747 3200 1400  
## 748 500 200  
## 749 10000 5100  
## 750 2500 1600  
## 751 6400 5200  
## 752 2500 1900  
## 753 2200 1200  
## 754 1000 1000  
## 755 92000 37000  
## 756 100 100  
## 757 500 500  
## 758 24000 10000  
## 759 3000 1300  
## 760 200 200  
## 761 500 200  
## 762 70000 31000  
## 763 5300 4900  
## 764 7700 3700  
## 765 1000 1000  
## 766 1200 1000  
## 767 96000 38000  
## 768 16000 6800  
## 769 3400 3100  
## 770 1000 1000  
## 771 4100 2300  
## 772 100000 50000  
## 773 100 100  
## 774 1600 1000  
## 775 4300 3700  
## 776 200 200  
## 777 2200 1800  
## 778 1500 1100  
## 779 16000 7100  
## 780 200 200  
## 781 4300 2400  
## 782 3800 1900  
## 783 1300 1000  
## 784 440000 180000  
## 785 8500 3900  
## 786 3900 2200  
## 787 500 500  
## 788 100 100  
## 789 44000 17000  
## 790 9700 4200  
## 791 200 100  
## 792 63000 28000  
## 793 29000 17000  
## 794 94000 45000  
## 795 500 500  
## 796 200 100  
## 797 7700 4300  
## 798 17000 14000  
## 799 500 200  
## 800 70000 32000  
## 801 97000 47000  
## 802 500 200  
## 803 500 200  
## 804 13000 5300  
## 805 5300 4100  
## 806 500 200  
## 807 1000 1000  
## 808 4300 1900  
## 809 1100 1000  
## 810 23000 11000  
## 811 5300 2600  
## 812 5000 2400  
## 813 9500 4900  
## 814 46000 17000  
## 815 7100 3000  
## 816 9700 8100  
## 817 5100 1700  
## 818 500 500  
## 819 1000 500  
## 820 42000 22000  
## 821 36000 11000  
## 822 1800 1000  
## 823 8800 5000  
## 824 2200 1800  
## 825 200 200  
## 826 1600 1000  
## 827 1100 1000  
## 828 14000 5500  
## 829 41000 17000  
## 830 3600 1200  
## 831 1700 1000  
## 832 100 100  
## 833 21000 8000  
## 834 2600 1700  
## 835 7000 2900  
## 836 3300 1400  
## 837 500 500  
## 838 9300 4700  
## 839 2200 1400  
## 840 8500 6700  
## 841 3400 2800  
## 842 2200 1200  
## 843 1000 1000  
## 844 82000 33000  
## 845 100 100  
## 846 500 500  
## 847 22000 9700  
## 848 2900 1300  
## 849 200 200  
## 850 500 200  
## 851 65000 29000  
## 852 5400 5000  
## 853 7400 3600  
## 854 1000 1000  
## 855 1200 1000  
## 856 100000 42000  
## 857 15000 6300  
## 858 4000 3500  
## 859 1000 1000  
## 860 4200 2400  
## 861 100000 49000  
## 862 100 100  
## 863 1700 1000  
## 864 4300 3800  
## 865 200 200  
## 866 2100 1700  
## 867 1500 1200  
## 868 16000 7200  
## 869 500 200  
## 870 4500 2500  
## 871 3800 1800  
## 872 1400 1000  
## 873 450000 190000  
## 874 9000 4100  
## 875 3900 2200  
## 876 500 500  
## 877 100 100  
## 878 39000 15000  
## 879 9100 4000  
## 880 200 200  
## 881 63000 28000  
## 882 30000 17000  
## 883 90000 43000  
## 884 500 500  
## 885 100 100  
## 886 9200 5100  
## 887 18000 14000  
## 888 500 200  
## 889 69000 31000  
## 890 88000 42000  
## 891 500 200  
## 892 500 200  
## 893 14000 5900  
## 894 5200 4000  
## 895 500 500  
## 896 1100 1000  
## 897 4100 1800  
## 898 1000 1000  
## 899 21000 10000  
## 900 4700 2300  
## 901 4500 2200  
## 902 7400 3400  
## 903 45000 17000  
## 904 6500 2800  
## 905 9500 8000  
## 906 4800 1600  
## 907 500 500  
## 908 1000 500  
## 909 38000 20000  
## 910 34000 9900  
## 911 1400 1000  
## 912 7800 4400  
## 913 2300 1800  
## 914 200 200  
## 915 1600 1000  
## 916 1000 500  
## 917 13000 5200  
## 918 37000 16000  
## 919 3200 1100  
## 920 1700 1000  
## 921 100 100  
## 922 19000 7400  
## 923 2800 1700  
## 924 7000 2900  
## 925 3300 1400  
## 926 1000 500  
## 927 8900 4500  
## 928 1800 1200  
## 929 12000 9700  
## 930 4600 4000  
## 931 2200 1200  
## 932 1000 1000  
## 933 75000 30000  
## 934 100 100  
## 935 500 500  
## 936 20000 9000  
## 937 2800 1300  
## 938 500 200  
## 939 500 500  
## 940 60000 27000  
## 941 5600 5100  
## 942 6800 3300  
## 943 1200 1000  
## 944 1300 1000  
## 945 110000 45000  
## 946 14000 5800  
## 947 4000 3300  
## 948 1000 1000  
## 949 4000 2300  
## 950 99000 48000  
## 951 200 100  
## 952 1600 1000  
## 953 4400 3900  
## 954 500 500  
## 955 2000 1600  
## 956 1500 1100  
## 957 16000 7000  
## 958 500 200  
## 959 4700 2600  
## 960 3800 1800  
## 961 1500 1000  
## 962 460000 190000  
## 963 8800 4000  
## 964 3800 2000  
## 965 500 500  
## 966 100 100  
## 967 35000 13000  
## 968 8400 3700  
## 969 200 200  
## 970 63000 28000  
## 971 29000 17000  
## 972 88000 42000  
## 973 1000 500  
## 974 100 100  
## 975 10000 5700  
## 976 18000 14000  
## 977 500 200  
## 978 67000 31000  
## 979 81000 39000  
## 980 500 500  
## 981 500 200  
## 982 15000 6400  
## 983 5100 3900  
## 984 500 500  
## 985 1000 1000  
## 986 4000 1800  
## 987 1000 500  
## 988 19000 9300  
## 989 4200 2100  
## 990 4000 1900  
## 991 5400 2200  
## 992 41000 16000  
## 993 6400 2700  
## 994 9500 8100  
## 995 4800 1600  
## 996 500 500  
## 997 1000 1000  
## 998 34000 18000  
## 999 32000 9500  
## 1000 1000 1000  
## 1001 6800 3800  
## 1002 2400 1900  
## 1003 500 200  
## 1004 1600 1000  
## 1005 1000 500  
## 1006 12000 4900  
## 1007 32000 14000  
## 1008 2800 1000  
## 1009 1700 1000  
## 1010 100 100  
## 1011 19000 7300  
## 1012 2700 1600  
## 1013 6700 2800  
## 1014 3200 1400  
## 1015 1000 500  
## 1016 9400 4700  
## 1017 1400 1000  
## 1018 21000 17000  
## 1019 6100 5500  
## 1020 2300 1200  
## 1021 1000 1000  
## 1022 69000 28000  
## 1023 200 200  
## 1024 1000 500  
## 1025 19000 8500  
## 1026 2700 1200  
## 1027 500 500  
## 1028 500 500  
## 1029 55000 25000  
## 1030 5700 5300  
## 1031 6300 3000  
## 1032 1200 1000  
## 1033 1400 1000  
## 1034 110000 46000  
## 1035 13000 5400  
## 1036 3800 2900  
## 1037 1000 1000  
## 1038 3600 2100  
## 1039 95000 46000  
## 1040 200 200  
## 1041 1600 1000  
## 1042 4400 3900  
## 1043 500 500  
## 1044 1900 1600  
## 1045 1300 1000  
## 1046 15000 6600  
## 1047 500 500  
## 1048 4700 2600  
## 1049 3800 1800  
## 1050 1500 1000  
## 1051 450000 190000  
## 1052 8800 4000  
## 1053 3900 2000  
## 1054 500 500  
## 1055 100 100  
## 1056 32000 13000  
## 1057 7500 3300  
## 1058 200 200  
## 1059 63000 28000  
## 1060 27000 15000  
## 1061 85000 41000  
## 1062 1000 500  
## 1063 200 100  
## 1064 11000 6000  
## 1065 18000 14000  
## 1066 500 200  
## 1067 65000 30000  
## 1068 75000 36000  
## 1069 500 500  
## 1070 500 500  
## 1071 16000 6900  
## 1072 5100 3900  
## 1073 500 500  
## 1074 1000 1000  
## 1075 4000 1700  
## 1076 1000 500  
## 1077 18000 8600  
## 1078 3800 1900  
## 1079 3700 1800  
## 1080 4600 1800  
## 1081 39000 15000  
## 1082 6100 2600  
## 1083 9500 8200  
## 1084 5000 1700  
## 1085 500 500  
## 1086 1100 1000  
## 1087 30000 16000  
## 1088 31000 9200  
## 1089 1000 500  
## 1090 6000 3400  
## 1091 2500 1900  
## 1092 500 500  
## 1093 1600 1000  
## 1094 1000 500  
## 1095 12000 4700  
## 1096 29000 12000  
## 1097 2600 1000  
## 1098 1700 1000  
## 1099 200 100  
## 1100 19000 7200  
## 1101 2600 1500  
## 1102 6400 2700  
## 1103 3000 1300  
## 1104 1000 500  
## 1105 8800 4400  
## 1106 1200 1000  
## 1107 34000 28000  
## 1108 7800 7300  
## 1109 2300 1200  
## 1110 1000 1000  
## 1111 65000 26000  
## 1112 200 200  
## 1113 1000 500  
## 1114 18000 8100  
## 1115 2300 1100  
## 1116 500 500  
## 1117 1000 500  
## 1118 52000 23000  
## 1119 5500 5100  
## 1120 6000 2900  
## 1121 1200 1000  
## 1122 1400 1000  
## 1123 110000 45000  
## 1124 12000 5000  
## 1125 3700 2700  
## 1126 1000 500  
## 1127 3100 1800  
## 1128 92000 44000  
## 1129 500 200  
## 1130 1500 1000  
## 1131 4500 4000  
## 1132 500 500  
## 1133 1900 1500  
## 1134 1200 1000  
## 1135 14000 6300  
## 1136 500 500  
## 1137 4600 2500  
## 1138 3800 1900  
## 1139 1500 1000  
## 1140 440000 180000  
## 1141 9000 4100  
## 1142 3800 2000  
## 1143 500 500  
## 1144 100 100  
## 1145 29000 12000  
## 1146 6900 3000  
## 1147 500 200  
## 1148 63000 28000  
## 1149 24000 13000  
## 1150 83000 40000  
## 1151 1000 500  
## 1152 500 500  
## 1153 10000 5800  
## 1154 19000 14000  
## 1155 500 500  
## 1156 64000 29000  
## 1157 70000 34000  
## 1158 500 500  
## 1159 500 500  
## 1160 18000 7400  
## 1161 5100 4000  
## 1162 1000 500  
## 1163 1000 1000  
## 1164 3800 1700  
## 1165 1000 500  
## 1166 16000 8000  
## 1167 3500 1800  
## 1168 3300 1600  
## 1169 4200 1600  
## 1170 35000 13000  
## 1171 5800 2500  
## 1172 8800 7600  
## 1173 4800 1600  
## 1174 500 500  
## 1175 1200 1000  
## 1176 27000 14000  
## 1177 29000 8600  
## 1178 500 500  
## 1179 5300 3000  
## 1180 2600 2000  
## 1181 500 500  
## 1182 1600 1000  
## 1183 1000 500  
## 1184 11000 4500  
## 1185 27000 11000  
## 1186 2300 1000  
## 1187 1600 1000  
## 1188 200 200  
## 1189 18000 7000  
## 1190 2500 1400  
## 1191 6200 2600  
## 1192 2700 1200  
## 1193 1000 500  
## 1194 8600 4300  
## 1195 1000 1000  
## 1196 39000 30000  
## 1197 9200 8800  
## 1198 2100 1100  
## 1199 1100 1000  
## 1200 62000 25000  
## 1201 200 100  
## 1202 1000 500  
## 1203 17000 8000  
## 1204 2100 1000  
## 1205 500 500  
## 1206 1000 500  
## 1207 49000 22000  
## 1208 5400 4900  
## 1209 5500 2700  
## 1210 1200 1000  
## 1211 1400 1000  
## 1212 110000 46000  
## 1213 11000 4800  
## 1214 3500 2500  
## 1215 1000 500  
## 1216 2800 1600  
## 1217 89000 43000  
## 1218 500 500  
## 1219 1400 1000  
## 1220 4500 4000  
## 1221 1000 1000  
## 1222 1800 1500  
## 1223 1200 1000  
## 1224 11000 5000  
## 1225 500 500  
## 1226 4300 2400  
## 1227 3800 1900  
## 1228 1400 1000  
## 1229 430000 180000  
## 1230 9000 4100  
## 1231 3600 1800  
## 1232 500 500  
## 1233 100 100  
## 1234 26000 11000  
## 1235 6400 2800  
## 1236 500 200  
## 1237 64000 28000  
## 1238 21000 12000  
## 1239 81000 39000  
## 1240 1000 500  
## 1241 1000 1000  
## 1242 9500 5300  
## 1243 19000 14000  
## 1244 500 500  
## 1245 63000 29000  
## 1246 67000 32000  
## 1247 500 500  
## 1248 500 500  
## 1249 19000 7900  
## 1250 5200 4000  
## 1251 1000 500  
## 1252 1000 1000  
## 1253 3800 1700  
## 1254 1000 500  
## 1255 15000 7400  
## 1256 3300 1600  
## 1257 3000 1500  
## 1258 3700 1400  
## 1259 33000 13000  
## 1260 5800 2500  
## 1261 7700 6800  
## 1262 5000 1700  
## 1263 500 500  
## 1264 1400 1000  
## 1265 25000 13000  
## 1266 28000 8300  
## 1267 500 200  
## 1268 4600 2600  
## 1269 2600 2100  
## 1270 500 500  
## 1271 1600 1000  
## 1272 1000 500  
## 1273 11000 4400  
## 1274 25000 11000  
## 1275 2100 1000  
## 1276 1600 1000  
## 1277 500 200  
## 1278 18000 6900  
## 1279 2100 1200  
## 1280 6200 2500  
## 1281 2600 1100  
## 1282 1000 500  
## 1283 8000 4100  
## 1284 1000 1000  
## 1285 40000 29000  
## 1286 10000 9600  
## 1287 1900 1000  
## 1288 1100 1000  
## 1289 60000 24000  
## 1290 500 500  
## 1291 1000 500  
## 1292 17000 8000  
## 1293 2000 1000  
## 1294 1000 500  
## 1295 1000 500  
## 1296 47000 21000  
## 1297 5200 4800  
## 1298 5600 2700  
## 1299 1200 1000  
## 1300 1400 1000  
## 1301 110000 45000  
## 1302 11000 4600  
## 1303 3300 2300  
## 1304 1000 500  
## 1305 2500 1400  
## 1306 86000 42000  
## 1307 1000 1000  
## 1308 1300 1000  
## 1309 4500 4000  
## 1310 1000 1000  
## 1311 1800 1500  
## 1312 1200 1000  
## 1313 10000 4500  
## 1314 500 500  
## 1315 3900 2100  
## 1316 3900 1900  
## 1317 1300 1000  
## 1318 420000 170000  
## 1319 9000 4100  
## 1320 2700 1400  
## 1321 500 500  
## 1322 200 200  
## 1323 24000 11000  
## 1324 6200 2700  
## 1325 500 200  
## 1326 63000 28000  
## 1327 19000 11000  
## 1328 80000 38000  
## 1329 500 500  
## 1330 1500 1000  
## 1331 8300 4600  
## 1332 18000 14000  
## 1333 500 500  
## 1334 62000 28000  
## 1335 64000 31000  
## 1336 500 500  
## 1337 500 500  
## 1338 20000 8100  
## 1339 5200 4000  
## 1340 1000 500  
## 1341 1000 1000  
## 1342 3700 1600  
## 1343 1000 500  
## 1344 14000 6900  
## 1345 3100 1500  
## 1346 2700 1300  
## 1347 3200 1200  
## 1348 31000 12000  
## 1349 5600 2400  
## 1350 7900 7000  
## 1351 4700 1600  
## 1352 500 500  
## 1353 1500 1000  
## 1354 23000 12000  
## 1355 27000 8100  
## 1356 500 200  
## 1357 4200 2400  
## 1358 2500 2000  
## 1359 500 500  
## 1360 1600 1000  
## 1361 1000 500  
## 1362 11000 4300  
## 1363 24000 10000  
## 1364 2100 1000  
## 1365 1600 1000  
## 1366 500 500  
## 1367 17000 6600  
## 1368 2000 1100  
## 1369 6000 2500  
## 1370 2500 1100  
## 1371 1000 500  
## 1372 7700 3900  
## 1373 1000 500  
## 1374 43000 30000  
## 1375 10000 9700  
## 1376 1900 1000  
## 1377 1200 1000  
## 1378 59000 24000  
## 1379 500 500  
## 1380 1000 500  
## 1381 17000 8100  
## 1382 1900 1000  
## 1383 1000 500  
## 1384 1000 1000  
## 1385 45000 20000  
## 1386 5100 4600  
## 1387 5500 2600  
## 1388 1200 1000  
## 1389 1400 1000  
## 1390 110000 45000  
## 1391 10000 4400  
## 1392 3100 2100  
## 1393 1000 500  
## 1394 2100 1200  
## 1395 86000 41000  
## 1396 7800 7900  
## 1397 1200 1000  
## 1398 4500 3900  
## 1399 1000 1000  
## 1400 1700 1400  
## 1401 1300 1000  
## 1402 9100 4100  
## 1403 500 500  
## 1404 3700 2000  
## 1405 3900 1900  
## 1406 1200 1000  
## 1407 410000 170000  
## 1408 9100 4200  
## 1409 2600 1400  
## 1410 500 500  
## 1411 500 500  
## 1412 21000 11000  
## 1413 6000 2600  
## 1414 500 500  
## 1415 64000 28000  
## 1416 16000 8900  
## 1417 79000 38000  
## 1418 500 500  
## 1419 2100 1400  
## 1420 7300 4100  
## 1421 18000 13000  
## 1422 500 500  
## 1423 62000 28000  
## 1424 62000 29000  
## 1425 500 500  
## 1426 500 500  
## 1427 20000 8400  
## 1428 5400 4100  
## 1429 500 500  
## 1430 1000 1000  
## 1431 3700 1600  
## 1432 1000 500  
## 1433 13000 6600  
## 1434 2800 1400  
## 1435 2700 1300  
## 1436 2800 1100  
## 1437 30000 11000  
## 1438 5300 2300  
## 1439 8400 7400  
## 1440 4600 1600  
## 1441 500 500  
## 1442 1600 1000  
## 1443 21000 10000  
## 1444 26000 7700  
## 1445 500 200  
## 1446 3800 2200  
## 1447 2100 1600  
## 1448 500 500  
## 1449 1600 1000  
## 1450 1000 500  
## 1451 11000 4300  
## 1452 22000 9400  
## 1453 1900 1000  
## 1454 1600 1000  
## 1455 500 500  
## 1456 17000 6700  
## 1457 1900 1100  
## 1458 6100 2500  
## 1459 2400 1100  
## 1460 1000 500  
## 1461 7500 3800  
## 1462 1000 500  
## 1463 46000 32000  
## 1464 9400 9000  
## 1465 1700 1000  
## 1466 1300 1000  
## 1467 58000 23000  
## 1468 500 500  
## 1469 1000 500  
## 1470 17000 8100  
## 1471 1900 1000  
## 1472 1000 500  
## 1473 1100 1000  
## 1474 43000 19000  
## 1475 5100 4600  
## 1476 5100 2500  
## 1477 1200 1000  
## 1478 1400 1000  
## 1479 110000 45000  
## 1480 9800 4200  
## 1481 2800 1800  
## 1482 1000 500  
## 1483 1800 1000  
## 1484 85000 41000  
## 1485 9000 9000  
## 1486 1000 1000  
## 1487 4500 4000  
## 1488 1300 1200  
## 1489 1700 1400  
## 1490 1300 1000  
## 1491 8600 3900  
## 1492 500 500  
## 1493 3100 1700  
## 1494 3900 1900  
## 1495 1000 1000  
## 1496 390000 160000  
## 1497 9300 4200  
## 1498 2900 1500  
## 1499 500 500  
## 1500 1000 500  
## 1501 19000 10000  
## 1502 5700 2500  
## 1503 500 200  
## 1504 64000 28000  
## 1505 14000 7800  
## 1506 78000 37000  
## 1507 500 500  
## 1508 2600 1800  
## 1509 6600 3700  
## 1510 17000 12000  
## 1511 500 500  
## 1512 60000 27000  
## 1513 59000 28000  
## 1514 500 500  
## 1515 500 500  
## 1516 20000 8400  
## 1517 5500 4200  
## 1518 500 500  
## 1519 1000 1000  
## 1520 3700 1600  
## 1521 1000 500  
## 1522 13000 6200  
## 1523 2600 1300  
## 1524 2500 1200  
## 1525 2400 1000  
## 1526 28000 11000  
## 1527 5100 2200  
## 1528 8000 7100  
## 1529 4800 1700  
## 1530 500 500  
## 1531 1700 1000  
## 1532 20000 9900  
## 1533 25000 7400  
## 1534 500 200  
## 1535 3400 1900  
## 1536 2200 1700  
## 1537 1000 500  
## 1538 1600 1000  
## 1539 1000 500  
## 1540 11000 4200  
## 1541 21000 8700  
## 1542 1800 1000  
## 1543 1600 1000  
## 1544 500 500  
## 1545 18000 6800  
## 1546 1700 1000  
## 1547 6100 2500  
## 1548 2400 1100  
## 1549 1000 500  
## 1550 7400 3700  
## 1551 1000 500  
## 1552 46000 31000  
## 1553 8100 7600  
## 1554 1800 1000  
## 1555 1400 1100  
## 1556 56000 23000  
## 1557 1000 500  
## 1558 1000 1000  
## 1559 17000 8000  
## 1560 1800 1000  
## 1561 1000 500  
## 1562 1300 1000  
## 1563 42000 18000  
## 1564 4900 4400  
## 1565 5200 2500  
## 1566 1200 1000  
## 1567 1400 1000  
## 1568 110000 45000  
## 1569 9300 4000  
## 1570 2400 1500  
## 1571 1000 500  
## 1572 1300 1000  
## 1573 85000 41000  
## 1574 10000 10000  
## 1575 1000 1000  
## 1576 4400 3800  
## 1577 1700 1600  
## 1578 1600 1400  
## 1579 1400 1100  
## 1580 8000 3600  
## 1581 500 500  
## 1582 2600 1400  
## 1583 3900 1900  
## 1584 1000 1000  
## 1585 380000 160000  
## 1586 9700 4400  
## 1587 3100 1600  
## 1588 500 200  
## 1589 1000 500  
## 1590 18000 10000  
## 1591 5600 2500  
## 1592 500 200  
## 1593 67000 29000  
## 1594 13000 7100  
## 1595 77000 37000  
## 1596 500 500  
## 1597 3100 2100  
## 1598 6100 3400  
## 1599 16000 11000  
## 1600 500 500  
## 1601 59000 27000  
## 1602 57000 27000  
## 1603 1000 500  
## 1604 1000 500  
## 1605 21000 8500  
## 1606 5500 4200  
## 1607 500 500  
## 1608 1000 500  
## 1609 3400 1500  
## 1610 1000 1000  
## 1611 13000 6200  
## 1612 2400 1200  
## 1613 2400 1200  
## 1614 2000 1000  
## 1615 27000 10000  
## 1616 5100 2200  
## 1617 7700 6900  
## 1618 5100 1800  
## 1619 500 500  
## 1620 1800 1100  
## 1621 18000 9000  
## 1622 25000 7200  
## 1623 500 200  
## 1624 3400 1900  
## 1625 2100 1600  
## 1626 1000 1000  
## 1627 1500 1000  
## 1628 1000 500  
## 1629 11000 4300  
## 1630 19000 7900  
## 1631 1800 1000  
## 1632 1600 1000  
## 1633 500 500  
## 1634 18000 6800  
## 1635 1600 1000  
## 1636 6100 2500  
## 1637 2400 1000  
## 1638 500 500  
## 1639 7100 3600  
## 1640 1000 500  
## 1641 45000 29000  
## 1642 6700 6100  
## 1643 1800 1000  
## 1644 1600 1200  
## 1645 56000 23000  
## 1646 1000 500  
## 1647 1000 1000  
## 1648 17000 7700  
## 1649 1800 1000  
## 1650 1000 500  
## 1651 1500 1000  
## 1652 40000 17000  
## 1653 4900 4300  
## 1654 5200 2500  
## 1655 1200 1000  
## 1656 1400 1000  
## 1657 110000 46000  
## 1658 8600 3700  
## 1659 2100 1300  
## 1660 1000 500  
## 1661 1200 1000  
## 1662 86000 41000  
## 1663 12000 12000  
## 1664 1000 1000  
## 1665 4100 3600  
## 1666 2200 2100  
## 1667 1600 1300  
## 1668 1400 1100  
## 1669 7900 3600  
## 1670 500 500  
## 1671 1800 1000  
## 1672 4100 2000  
## 1673 1000 500  
## 1674 370000 160000  
## 1675 10000 4600  
## 1676 3200 1700  
## 1677 500 200  
## 1678 1000 1000  
## 1679 16000 9700  
## 1680 5600 2400  
## 1681 200 200  
## 1682 69000 30000  
## 1683 12000 6600  
## 1684 75000 36000  
## 1685 500 500  
## 1686 3400 2400  
## 1687 5800 3300  
## 1688 15000 10000  
## 1689 500 500  
## 1690 57000 26000  
## 1691 56000 26000  
## 1692 1000 500  
## 1693 1000 500  
## 1694 21000 8500  
## 1695 5500 4200  
## 1696 500 500  
## 1697 1000 500  
## 1698 3000 1300  
## 1699 1000 1000  
## 1700 12000 6000  
## 1701 2200 1100  
## 1702 2400 1200  
## 1703 1800 1000  
## 1704 26000 10000  
## 1705 4600 2000  
## 1706 8500 7700  
## 1707 4900 1700  
## 1708 500 500  
## 1709 1900 1100  
## 1710 17000 8500  
## 1711 23000 6800  
## 1712 500 200  
## 1713 3200 1800  
## 1714 2200 1600  
## 1715 1000 1000  
## 1716 1400 1000  
## 1717 1000 500  
## 1718 11000 4500  
## 1719 18000 7500  
## 1720 1900 1000  
## 1721 1600 1000  
## 1722 500 500  
## 1723 17000 6600  
## 1724 1300 1000  
## 1725 5800 2400  
## 1726 2300 1000  
## 1727 500 500  
## 1728 7000 3500  
## 1729 1000 500  
## 1730 45000 29000  
## 1731 5400 4800  
## 1732 1800 1000  
## 1733 1800 1300  
## 1734 55000 22000  
## 1735 1000 500  
## 1736 1000 1000  
## 1737 16000 7400  
## 1738 1800 1000  
## 1739 500 500  
## 1740 1700 1000  
## 1741 39000 17000  
## 1742 4800 4300  
## 1743 5000 2400  
## 1744 1200 1000  
## 1745 1300 1000  
## 1746 110000 47000  
## 1747 8300 3600  
## 1748 2000 1100  
## 1749 1000 500  
## 1750 1100 500  
## 1751 85000 41000  
## 1752 13000 12000  
## 1753 1000 1000  
## 1754 4000 3500  
## 1755 3600 3400  
## 1756 1500 1300  
## 1757 1300 1000  
## 1758 7300 3300  
## 1759 500 500  
## 1760 1500 1000  
## 1761 4000 2000  
## 1762 1000 500  
## 1763 370000 150000  
## 1764 11000 4900  
## 1765 2900 1500  
## 1766 500 200  
## 1767 1100 1000  
## 1768 15000 9700  
## 1769 5400 2300  
## 1770 500 200  
## 1771 69000 30000  
## 1772 11000 6300  
## 1773 77000 36000  
## 1774 1000 500  
## 1775 3600 2500  
## 1776 5700 3200  
## 1777 14000 9800  
## 1778 1000 500  
## 1779 57000 25000  
## 1780 54000 25000  
## 1781 1000 500  
## 1782 1000 500  
## 1783 20000 8400  
## 1784 5500 4300  
## 1785 500 200  
## 1786 1000 500  
## 1787 2800 1200  
## 1788 1000 1000  
## 1789 12000 5800  
## 1790 2000 1000  
## 1791 2300 1100  
## 1792 1600 1000  
## 1793 25000 9400  
## 1794 4300 1900  
## 1795 9500 8800  
## 1796 5100 1800  
## 1797 1000 500  
## 1798 1900 1100  
## 1799 15000 7400  
## 1800 22000 6600  
## 1801 500 200  
## 1802 3200 1800  
## 1803 2200 1700  
## 1804 1000 1000  
## 1805 1400 1000  
## 1806 500 500  
## 1807 11000 4600  
## 1808 17000 7000  
## 1809 1700 1000  
## 1810 1600 1000  
## 1811 500 500  
## 1812 17000 6800  
## 1813 1000 1000  
## 1814 5700 2400  
## 1815 2200 1000  
## 1816 500 500  
## 1817 6800 3400  
## 1818 1000 500  
## 1819 45000 28000  
## 1820 4500 3800  
## 1821 1700 1000  
## 1822 1900 1400  
## 1823 53000 21000  
## 1824 1000 500  
## 1825 1000 1000  
## 1826 15000 7200  
## 1827 1700 1000  
## 1828 500 500  
## 1829 2000 1100  
## 1830 39000 17000  
## 1831 4700 4100  
## 1832 4600 2200  
## 1833 1100 1000  
## 1834 1300 1000  
## 1835 110000 48000  
## 1836 8400 3600  
## 1837 1700 1000  
## 1838 1000 500  
## 1839 1000 500  
## 1840 84000 41000  
## 1841 13000 11000  
## 1842 1000 1000  
## 1843 3800 3300  
## 1844 4900 4600  
## 1845 1400 1200  
## 1846 1200 1000  
## 1847 6900 3100  
## 1848 500 500  
## 1849 1200 1000  
## 1850 3900 1900  
## 1851 500 500  
## 1852 360000 150000  
## 1853 11000 5100  
## 1854 2700 1400  
## 1855 500 200  
## 1856 1200 1000  
## 1857 14000 9500  
## 1858 4900 2200  
## 1859 500 200  
## 1860 68000 29000  
## 1861 11000 6200  
## 1862 77000 37000  
## 1863 1000 500  
## 1864 3800 2700  
## 1865 5600 3200  
## 1866 13000 9400  
## 1867 1000 500  
## 1868 57000 25000  
## 1869 53000 25000  
## 1870 1000 1000  
## 1871 1000 500  
## 1872 20000 8100  
## 1873 5500 4300  
## 1874 500 200  
## 1875 1000 500  
## 1876 2600 1100  
## 1877 1000 1000  
## 1878 11000 5500  
## 1879 1800 1000  
## 1880 2100 1000  
## 1881 1400 1000  
## 1882 23000 8600  
## 1883 4000 1700  
## 1884 9500 8900  
## 1885 5300 1800  
## 1886 1000 500  
## 1887 1900 1100  
## 1888 14000 6600  
## 1889 21000 6100  
## 1890 200 100  
## 1891 3100 1800  
## 1892 2200 1600  
## 1893 1000 1000  
## 1894 1300 1000  
## 1895 500 200  
## 1896 10000 4500  
## 1897 16000 6400  
## 1898 1600 1000  
## 1899 1600 1000  
## 1900 500 500  
## 1901 17000 6600  
## 1902 1000 1000  
## 1903 5400 2200  
## 1904 2100 1000  
## 1905 500 500  
## 1906 6700 3400  
## 1907 1000 500  
## 1908 44000 27000  
## 1909 3700 3000  
## 1910 1700 1000  
## 1911 1600 1200  
## 1912 49000 20000  
## 1913 1000 500  
## 1914 1000 1000  
## 1915 15000 6700  
## 1916 1700 1000  
## 1917 500 200  
## 1918 2300 1300  
## 1919 37000 16000  
## 1920 4600 4100  
## 1921 4400 2100  
## 1922 1100 1000  
## 1923 1200 1000  
## 1924 110000 48000  
## 1925 8100 3400  
## 1926 1600 1000  
## 1927 1000 500  
## 1928 1000 500  
## 1929 84000 40000  
## 1930 13000 11000  
## 1931 1000 1000  
## 1932 3400 2900  
## 1933 5000 4700  
## 1934 1400 1100  
## 1935 1200 1000  
## 1936 6500 2800  
## 1937 500 500  
## 1938 1000 1000  
## 1939 3800 1800  
## 1940 500 200  
## 1941 350000 140000  
## 1942 11000 5100  
## 1943 2700 1500  
## 1944 500 200  
## 1945 1200 1000  
## 1946 13000 9300  
## 1947 4500 1900  
## 1948 500 200  
## 1949 66000 28000  
## 1950 11000 6100  
## 1951 78000 37000  
## 1952 1000 500  
## 1953 4000 2800  
## 1954 5500 3100  
## 1955 12000 8900  
## 1956 1000 500  
## 1957 57000 25000  
## 1958 48000 22000  
## 1959 1000 1000  
## 1960 1000 500  
## 1961 20000 7800  
## 1962 5500 4300  
## 1963 500 200  
## 1964 1000 500  
## 1965 2300 1000  
## 1966 1000 1000  
## 1967 11000 5200  
## 1968 1700 1000  
## 1969 1900 1000  
## 1970 1300 1000  
## 1971 22000 7900  
## 1972 4000 1600  
## 1973 9300 8800  
## 1974 5400 1800  
## 1975 1000 500  
## 1976 1900 1100  
## 1977 12000 5800  
## 1978 21000 5700  
## 1979 200 100  
## 1980 3100 1700  
## 1981 2200 1600  
## 1982 1200 1000  
## 1983 1300 1000  
## 1984 500 200  
## 1985 10000 4400  
## 1986 15000 5900  
## 1987 1500 500  
## 1988 1600 1000  
## 1989 1000 500  
## 1990 17000 6200  
## 1991 1000 500  
## 1992 5300 2100  
## 1993 2000 1000  
## 1994 500 500  
## 1995 6600 3200  
## 1996 1000 500  
## 1997 43000 26000  
## 1998 3200 2500  
## 1999 1700 1000  
## 2000 1400 1100  
## 2001 46000 18000  
## 2002 1000 500  
## 2003 1000 1000  
## 2004 14000 6500  
## 2005 1600 1000  
## 2006 200 200  
## 2007 2700 1500  
## 2008 36000 15000  
## 2009 4600 4100  
## 2010 4200 2000  
## 2011 1000 1000  
## 2012 1200 1000  
## 2013 110000 47000  
## 2014 7500 3100  
## 2015 1400 1000  
## 2016 1000 500  
## 2017 1000 500  
## 2018 84000 39000  
## 2019 14000 12000  
## 2020 1000 1000  
## 2021 3400 2900  
## 2022 5800 5500  
## 2023 1300 1100  
## 2024 1100 1000  
## 2025 6000 2500  
## 2026 500 500  
## 2027 1000 500  
## 2028 3800 1800  
## 2029 500 200  
## 2030 330000 140000  
## 2031 12000 5200  
## 2032 2800 1500  
## 2033 500 200  
## 2034 1200 1000  
## 2035 13000 9200  
## 2036 4100 1700  
## 2037 500 200  
## 2038 65000 27000  
## 2039 10000 6100  
## 2040 80000 37000  
## 2041 1000 500  
## 2042 4100 2900  
## 2043 5300 3000  
## 2044 11000 8400  
## 2045 1000 500  
## 2046 58000 25000  
## 2047 44000 20000  
## 2048 1000 1000  
## 2049 1000 1000  
## 2050 19000 7500  
## 2051 5500 4300  
## 2052 500 200  
## 2053 1000 500  
## 2054 2200 1000  
## 2055 1000 1000  
## 2056 10000 4800  
## 2057 1500 1000  
## 2058 1800 1000  
## 2059 1300 1000  
## 2060 20000 7200  
## 2061 3900 1600  
## 2062 9200 8800  
## 2063 5800 1900  
## 2064 1000 500  
## 2065 1900 1200  
## 2066 11000 5100  
## 2067 20000 5400  
## 2068 200 100  
## 2069 3100 1700  
## 2070 2200 1600  
## 2071 1400 1200  
## 2072 1200 1000  
## 2073 500 200  
## 2074 10000 4200  
## 2075 13000 5100  
## 2076 1400 500  
## 2077 1600 1000  
## 2078 1000 500  
## 2079 16000 6000  
## 2080 1000 500  
## 2081 5100 2000  
## 2082 1900 1000  
## 2083 500 500  
## 2084 6400 3000  
## 2085 1000 500  
## 2086 40000 25000  
## 2087 2800 2100  
## 2088 1600 1000  
## 2089 1600 1200  
## 2090 45000 17000  
## 2091 1000 500  
## 2092 1000 1000  
## 2093 14000 6200  
## 2094 1600 1000  
## 2095 200 200  
## 2096 3000 1700  
## 2097 33000 13000  
## 2098 4700 4200  
## 2099 4000 1900  
## 2100 1000 1000  
## 2101 1100 1000  
## 2102 110000 46000  
## 2103 7200 2900  
## 2104 1200 1000  
## 2105 1000 500  
## 2106 1000 500  
## 2107 81000 37000  
## 2108 15000 13000  
## 2109 1000 1000  
## 2110 3200 2700  
## 2111 7100 6700  
## 2112 1200 1000  
## 2113 1000 1000  
## 2114 5500 2200  
## 2115 1000 500  
## 2116 1000 500  
## 2117 3800 1700  
## 2118 500 200  
## 2119 310000 130000  
## 2120 12000 5200  
## 2121 2800 1600  
## 2122 500 200  
## 2123 1200 1000  
## 2124 12000 8700  
## 2125 3900 1600  
## 2126 500 200  
## 2127 61000 25000  
## 2128 10000 6000  
## 2129 77000 34000  
## 2130 1000 500  
## 2131 4100 2900  
## 2132 5000 2800  
## 2133 10000 7800  
## 2134 1000 500  
## 2135 59000 25000  
## 2136 42000 18000  
## 2137 1000 1000  
## 2138 1200 1000  
## 2139 18000 6900  
## 2140 5500 4200  
## 2141 500 200  
## 2142 1000 500  
## 2143 2300 1000  
## 2144 1000 1000  
## 2145 10000 4500  
## 2146 1400 1000  
## 2147 1700 1000  
## 2148 1200 1000  
## 2149 19000 6700  
## 2150 3700 1500  
## 2151 9000 8700  
## 2152 6100 1900  
## 2153 1000 500  
## 2154 1900 1200  
## 2155 10000 4600  
## 2156 19000 5000  
## 2157 200 100  
## 2158 3100 1800  
## 2159 2200 1700  
## 2160 1600 1400  
## 2161 1200 1000  
## 2162 500 200  
## 2163 10000 4000  
## 2164 13000 4900  
## 2165 1300 500  
## 2166 1600 1000  
## 2167 1000 500  
## 2168 17000 6000  
## 2169 1000 500  
## 2170 5100 2000  
## 2171 1800 1000  
## 2172 500 500  
## 2173 6000 2800  
## 2174 1000 500  
## 2175 37000 22000  
## 2176 2600 1800  
## 2177 1600 1000  
## 2178 1900 1400  
## 2179 42000 16000  
## 2180 1000 500  
## 2181 1000 1000  
## 2182 13000 5700  
## 2183 1500 1000  
## 2184 200 200  
## 2185 3400 1900  
## 2186 31000 12000  
## 2187 4600 4100  
## 2188 4000 1900  
## 2189 1000 1000  
## 2190 1000 1000  
## 2191 110000 44000  
## 2192 7000 2800  
## 2193 1100 1000  
## 2194 1000 1000  
## 2195 1000 500  
## 2196 76000 34000  
## 2197 16000 14000  
## 2198 1000 1000  
## 2199 3200 2700  
## 2200 8500 8100  
## 2201 1100 1000  
## 2202 1000 1000  
## 2203 5100 2000  
## 2204 1000 1000  
## 2205 1000 500  
## 2206 3900 1700  
## 2207 200 200  
## 2208 290000 120000  
## 2209 12000 5300  
## 2210 2800 1600  
## 2211 200 200  
## 2212 1100 1000  
## 2213 11000 8400  
## 2214 3700 1500  
## 2215 500 200  
## 2216 56000 22000  
## 2217 10000 6000  
## 2218 75000 33000  
## 2219 1000 500  
## 2220 4000 2800  
## 2221 4700 2600  
## 2222 10000 7400  
## 2223 1000 500  
## 2224 59000 24000  
## 2225 39000 17000  
## 2226 1000 1000  
## 2227 1500 1000  
## 2228 18000 6500  
## 2229 5500 4200  
## 2230 500 200  
## 2231 500 500  
## 2232 2300 1000  
## 2233 1000 1000  
## 2234 10000 4500  
## 2235 1200 1000  
## 2236 1600 1000  
## 2237 1200 1000  
## 2238 18000 6100  
## 2239 3400 1300  
## 2240 8800 8600  
## 2241 6400 2000  
## 2242 1000 1000  
## 2243 1900 1100  
## 2244 9400 4100  
## 2245 18000 4700  
## 2246 200 100  
## 2247 3200 1800  
## 2248 2200 1600  
## 2249 1800 1500  
## 2250 1100 1000  
## 2251 500 200  
## 2252 9000 3500  
## 2253 12000 4400  
## 2254 1200 500  
## 2255 1600 1000  
## 2256 1000 500  
## 2257 17000 5900  
## 2258 1000 500  
## 2259 5000 1900  
## 2260 1700 1000  
## 2261 500 500  
## 2262 5700 2600  
## 2263 1000 500  
## 2264 34000 20000  
## 2265 2400 1700  
## 2266 1600 1000  
## 2267 2200 1700  
## 2268 39000 14000  
## 2269 1000 500  
## 2270 1000 1000  
## 2271 12000 5200  
## 2272 1500 1000  
## 2273 500 200  
## 2274 3800 2200  
## 2275 29000 11000  
## 2276 4400 4000  
## 2277 3800 1800  
## 2278 1000 1000  
## 2279 1000 1000  
## 2280 100000 41000  
## 2281 7200 2800  
## 2282 1000 1000  
## 2283 1000 1000  
## 2284 1000 500  
## 2285 73000 33000  
## 2286 17000 15000  
## 2287 1000 1000  
## 2288 3300 2800  
## 2289 9700 9100  
## 2290 1000 1000  
## 2291 1000 1000  
## 2292 4800 1800  
## 2293 1000 1000  
## 2294 1000 500  
## 2295 3900 1700  
## 2296 200 100  
## 2297 270000 110000  
## 2298 13000 5300  
## 2299 2800 1600  
## 2300 200 200  
## 2301 1000 1000  
## 2302 10000 8000  
## 2303 3700 1500  
## 2304 500 200  
## 2305 52000 20000  
## 2306 10000 6400  
## 2307 73000 31000  
## 2308 1000 500  
## 2309 3900 2700  
## 2310 4200 2400  
## 2311 9300 6900  
## 2312 1000 500  
## 2313 59000 24000  
## 2314 36000 15000  
## 2315 1100 1000  
## 2316 1500 1000  
## 2317 17000 6200  
## 2318 5400 4200  
## 2319 500 200  
## 2320 500 500  
## 2321 2100 1000  
## 2322 1000 1000  
## 2323 9600 4200  
## 2324 1100 500  
## 2325 1400 1000  
## 2326 1200 1000  
## 2327 17000 5500  
## 2328 3000 1100  
## 2329 8600 8400  
## 2330 6400 2000  
## 2331 1000 1000  
## 2332 1900 1100  
## 2333 8500 3600  
## 2334 17000 4400  
## 2335 200 100  
## 2336 3200 1800  
## 2337 2100 1600  
## 2338 2100 1800  
## 2339 1000 1000  
## 2340 500 100  
## 2341 7900 3000  
## 2342 11000 4000  
## 2343 1000 500  
## 2344 1600 1000  
## 2345 1000 500  
## 2346 17000 5700  
## 2347 1000 500  
## 2348 5000 1900  
## 2349 1600 1000  
## 2350 500 500  
## 2351 5500 2500  
## 2352 1000 500  
## 2353 31000 19000  
## 2354 2300 1500  
## 2355 1600 1000  
## 2356 2500 1900  
## 2357 35000 12000  
## 2358 1000 500  
## 2359 1000 1000  
## 2360 11000 4500  
## 2361 1400 1000  
## 2362 500 200  
## 2363 4100 2300  
## 2364 27000 10000  
## 2365 4500 4100  
## 2366 3600 1700  
## 2367 1000 1000  
## 2368 1000 1000  
## 2369 98000 39000  
## 2370 6800 2600  
## 2371 1000 1000  
## 2372 1000 1000  
## 2373 1000 500  
## 2374 72000 32000  
## 2375 18000 15000  
## 2376 1000 1000  
## 2377 3600 3100  
## 2378 10000 9900  
## 2379 1000 1000  
## 2380 1000 1000  
## 2381 4400 1600  
## 2382 1000 1000  
## 2383 1000 500  
## 2384 3800 1700  
## 2385 200 100  
## 2386 260000 110000  
## 2387 13000 5200  
## 2388 2800 1600  
## 2389 200 200  
## 2390 1000 1000  
## 2391 9300 7100  
## 2392 3500 1400  
## 2393 500 500  
## 2394 50000 19000  
## 2395 10000 6400  
## 2396 71000 30000  
## 2397 1000 500  
## 2398 3700 2600  
## 2399 3700 2100  
## 2400 8200 6000  
## 2401 1000 1000  
## 2402 59000 24000  
## 2403 33000 14000  
## 2404 1100 1000  
## 2405 1500 1000  
## 2406 17000 6000  
## 2407 5400 4200  
## 2408 500 200  
## 2409 500 500  
## 2410 1900 1000  
## 2411 1000 1000  
## 2412 9100 3900  
## 2413 1000 500  
## 2414 1200 500  
## 2415 1100 1000  
## 2416 15000 4800  
## 2417 3000 1100  
## 2418 8400 8200  
## 2419 6600 2000  
## 2420 1100 1000  
## 2421 1800 1100  
## 2422 7300 3100  
## 2423 16000 4000  
## 2424 100 100  
## 2425 3200 1800  
## 2426 2100 1600  
## 2427 2300 2000  
## 2428 1000 1000  
## 2429 500 100  
## 2430 6600 2500  
## 2431 10000 3600  
## 2432 1000 500  
## 2433 1600 1000  
## 2434 1000 500  
## 2435 16000 5600  
## 2436 1000 500  
## 2437 4900 1800  
## 2438 1400 1000  
## 2439 500 200  
## 2440 4900 2200  
## 2441 1000 500  
## 2442 30000 18000  
## 2443 2200 1400  
## 2444 1500 1000  
## 2445 2700 2100  
## 2446 31000 11000  
## 2447 1000 500  
## 2448 1000 1000  
## 2449 9200 3800  
## 2450 1400 1000  
## 2451 500 200  
## 2452 4400 2500  
## 2453 24000 8800  
## 2454 4400 4100  
## 2455 3400 1600  
## 2456 1000 1000  
## 2457 1000 1000  
## 2458 93000 36000  
## 2459 6700 2500  
## 2460 1000 1000  
## 2461 1000 1000  
## 2462 1000 500  
## 2463 69000 30000  
## 2464 19000 16000  
## 2465 1000 1000  
## 2466 3700 3100  
## 2467 12000 11000  
## 2468 1000 1000  
## 2469 1000 1000  
## 2470 4000 1400  
## 2471 1000 1000  
## 2472 1000 500  
## 2473 3700 1600  
## 2474 200 100  
## 2475 250000 99000  
## 2476 13000 5200  
## 2477 2900 1600  
## 2478 200 200  
## 2479 1000 1000  
## 2480 8600 6600  
## 2481 3200 1200  
## 2482 500 500  
## 2483 47000 18000  
## 2484 10000 6100  
## 2485 69000 29000  
## 2486 1000 500  
## 2487 3400 2400  
## 2488 3200 1800  
## 2489 7100 5100  
## 2490 1000 1000  
## 2491 62000 24000  
## 2492 29000 12000  
## 2493 1200 1000  
## 2494 1400 1000  
## 2495 16000 5700  
## 2496 5400 4200  
## 2497 500 200  
## 2498 500 500  
## 2499 1900 1000  
## 2500 1000 1000  
## 2501 8900 3700  
## 2502 1000 500  
## 2503 1000 500  
## 2504 1000 1000  
## 2505 13000 4000  
## 2506 3000 1100  
## 2507 8400 8300  
## 2508 6900 2000  
## 2509 1200 1000  
## 2510 1800 1100  
## 2511 6100 2500  
## 2512 14000 3400  
## 2513 100 100  
## 2514 3200 1700  
## 2515 2000 1500  
## 2516 2500 2100  
## 2517 1000 500  
## 2518 200 100  
## 2519 5400 2000  
## 2520 9500 3400  
## 2521 1000 500  
## 2522 1600 1000  
## 2523 1000 500  
## 2524 16000 5500  
## 2525 1000 500  
## 2526 4800 1700  
## 2527 1400 1000  
## 2528 500 200  
## 2529 4500 2000  
## 2530 1000 500  
## 2531 28000 17000  
## 2532 2100 1400  
## 2533 1500 1000  
## 2534 2600 2000  
## 2535 28000 9700  
## 2536 1000 500  
## 2537 1000 1000  
## 2538 7900 3200  
## 2539 1200 500  
## 2540 500 200  
## 2541 4200 2400  
## 2542 21000 7600  
## 2543 4700 4400  
## 2544 3200 1500  
## 2545 1000 1000  
## 2546 1000 1000  
## 2547 88000 34000  
## 2548 6000 2200  
## 2549 1000 500  
## 2550 1000 1000  
## 2551 1000 500  
## 2552 68000 29000  
## 2553 20000 17000  
## 2554 1000 1000  
## 2555 3900 3300  
## 2556 14000 13000  
## 2557 1000 1000  
## 2558 1000 1000  
## 2559 3800 1300  
## 2560 1000 1000  
## 2561 1000 500  
## 2562 3500 1500  
## 2563 200 100  
## 2564 230000 90000  
## 2565 13000 5200  
## 2566 2900 1700  
## 2567 200 100  
## 2568 1000 500  
## 2569 7800 6000  
## 2570 2800 1100  
## 2571 500 500  
## 2572 41000 15000  
## 2573 9500 5800  
## 2574 65000 27000  
## 2575 1000 500  
## 2576 3100 2200  
## 2577 2700 1500  
## 2578 6400 4600  
## 2579 1000 1000  
## 2580 64000 25000  
## 2581 24000 9600  
## 2582 1300 1000  
## 2583 1400 1000  
## 2584 16000 5500  
## 2585 5300 4100  
## 2586 500 200  
## 2587 500 500  
## 2588 1700 1000  
## 2589 1000 500  
## 2590 8400 3500  
## 2591 1000 500  
## 2592 1000 500  
## 2593 1000 1000  
## 2594 11000 3500  
## 2595 2700 1000  
## 2596 8600 8400  
## 2597 7100 2100  
## 2598 1400 1000  
## 2599 1800 1100  
## 2600 5200 2100  
## 2601 12000 2900  
## 2602 100 100  
## 2603 3100 1700  
## 2604 2000 1400  
## 2605 2700 2300  
## 2606 1000 500  
## 2607 200 100  
## 2608 4900 1800  
## 2609 9000 3100  
## 2610 1000 200  
## 2611 1600 1000  
## 2612 1000 500  
## 2613 16000 5300  
## 2614 500 500  
## 2615 4500 1600  
## 2616 1200 500  
## 2617 500 200  
## 2618 4500 1900  
## 2619 1000 500  
## 2620 26000 16000  
## 2621 2100 1300  
## 2622 1500 1000  
## 2623 2900 2200  
## 2624 28000 9400  
## 2625 1000 500  
## 2626 1000 1000  
## 2627 7400 3000  
## 2628 1100 500  
## 2629 500 500  
## 2630 5000 2900  
## 2631 18000 6300  
## 2632 5200 4900  
## 2633 3000 1500  
## 2634 1000 1000  
## 2635 1000 1000  
## 2636 84000 32000  
## 2637 5500 2000  
## 2638 1000 500  
## 2639 1000 1000  
## 2640 1000 500  
## 2641 67000 28000  
## 2642 21000 17000  
## 2643 1000 1000  
## 2644 4200 3500  
## 2645 15000 14000  
## 2646 1000 1000  
## 2647 1000 1000  
## 2648 3700 1200  
## 2649 1000 1000  
## 2650 1000 500  
## 2651 3300 1400  
## 2652 200 100  
## 2653 210000 83000  
## 2654 13000 5100  
## 2655 2900 1700  
## 2656 200 100  
## 2657 1000 500  
## 2658 7100 5600  
## 2659 2600 1000  
## 2660 500 500  
## 2661 39000 14000  
## 2662 9000 5500  
## 2663 60000 24000  
## 2664 1000 500  
## 2665 2800 2000  
## 2666 2200 1300  
## 2667 5900 4200  
## 2668 1000 1000  
## 2669 61000 23000  
## 2670 24000 9400  
## 2671 1400 1000  
## 2672 1400 1000  
## 2673 16000 5200  
## 2674 5000 4000  
## 2675 500 500  
## 2676 500 500  
## 2677 1500 1000  
## 2678 1000 500  
## 2679 8100 3300  
## 2680 1000 500  
## 2681 1000 500  
## 2682 1000 1000  
## 2683 9800 3000  
## 2684 2400 1000  
## 2685 8500 8400  
## 2686 7500 2100  
## 2687 1500 1000  
## 2688 1800 1100  
## 2689 4500 1800  
## 2690 10000 2300  
## 2691 100 100  
## 2692 3100 1700  
## 2693 1800 1300  
## 2694 2900 2500  
## 2695 1000 500  
## 2696 200 100  
## 2697 4300 1500  
## 2698 8500 2900  
## 2699 1000 200  
## 2700 1600 1000  
## 2701 1000 500  
## 2702 14000 4600  
## 2703 500 500  
## 2704 4100 1400  
## 2705 1100 500  
## 2706 500 200  
## 2707 3700 1600  
## 2708 1000 500  
## 2709 24000 15000  
## 2710 2100 1400  
## 2711 1300 1000  
## 2712 3200 2500  
## 2713 27000 8900  
## 2714 1000 500  
## 2715 1000 1000  
## 2716 6700 2700  
## 2717 1100 500  
## 2718 500 500  
## 2719 5200 2900  
## 2720 17000 5800  
## 2721 5700 5500  
## 2722 2800 1400  
## 2723 1000 1000  
## 2724 1000 500  
## 2725 81000 30000  
## 2726 4700 1700  
## 2727 1000 500  
## 2728 1000 1000  
## 2729 1000 500  
## 2730 61000 25000  
## 2731 22000 19000  
## 2732 1000 1000  
## 2733 3700 3100  
## 2734 16000 15000  
## 2735 1000 500  
## 2736 1000 500  
## 2737 3500 1200  
## 2738 1000 1000  
## 2739 1000 500  
## 2740 3100 1300  
## 2741 200 200  
## 2742 200000 77000  
## 2743 13000 5100  
## 2744 3000 1800  
## 2745 200 100  
## 2746 1000 500  
## 2747 6500 5200  
## 2748 2200 1000  
## 2749 500 500  
## 2750 31000 11000  
## 2751 8500 5200  
## 2752 52000 21000  
## 2753 1000 500  
## 2754 2400 1700  
## 2755 1800 1000  
## 2756 5300 3900  
## 2757 1000 1000  
## 2758 58000 21000  
## 2759 19000 7300  
## Data.New.HIV.Infections.Female.Adults Data.New.HIV.Infections.Children  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 1700 1000  
## 4 1200 200  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 2400 1100  
## 8 200 100  
## 9 8700 1200  
## 10 8800 8100  
## 11 11000 5900  
## 12 100 100  
## 13 9100 2000  
## 14 3900 1400  
## 15 1500 500  
## 16 6200 1500  
## 17 100 100  
## 18 100 100  
## 19 34000 8300  
## 20 36000 13000  
## 21 100 100  
## 22 2800 500  
## 23 200 100  
## 24 100 100  
## 25 200 100  
## 26 1300 500  
## 27 1200 200  
## 28 51000 16000  
## 29 1100 200  
## 30 200 100  
## 31 100 100  
## 32 14000 4100  
## 33 200 100  
## 34 2400 1000  
## 35 500 100  
## 36 100 100  
## 37 8500 2200  
## 38 1500 500  
## 39 100 100  
## 40 100 100  
## 41 1100 200  
## 42 100 100  
## 43 92000 23000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 3700 1000  
## 47 2500 1000  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 51000 18000  
## 51 200 100  
## 52 6000 2200  
## 53 100 100  
## 54 500 100  
## 55 13000 3500  
## 56 2900 1000  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 1000 500  
## 60 35000 11000  
## 61 100 100  
## 62 200 100  
## 63 1000 500  
## 64 100 100  
## 65 1000 100  
## 66 100 100  
## 67 9300 3700  
## 68 100 100  
## 69 1000 500  
## 70 1800 1000  
## 71 200 100  
## 72 28000 3100  
## 73 3000 1000  
## 74 500 100  
## 75 100 100  
## 76 100 100  
## 77 18000 1200  
## 78 3000 1400  
## 79 100 100  
## 80 45000 33000  
## 81 500 100  
## 82 56000 17000  
## 83 100 100  
## 84 100 100  
## 85 500 200  
## 86 100 100  
## 87 100 100  
## 88 49000 14000  
## 89 99000 22000  
## 90 100 100  
## 91 100 100  
## 92 2100 1000  
## 93 1500 200  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 2800 1300  
## 97 200 100  
## 98 12000 1800  
## 99 7800 8700  
## 100 10000 6400  
## 101 500 100  
## 102 12000 2600  
## 103 4700 1800  
## 104 1700 500  
## 105 5900 1700  
## 106 200 100  
## 107 100 100  
## 108 39000 10000  
## 109 38000 15000  
## 110 200 100  
## 111 3600 500  
## 112 500 100  
## 113 100 100  
## 114 500 100  
## 115 1500 500  
## 116 2300 500  
## 117 58000 20000  
## 118 1400 500  
## 119 200 100  
## 120 100 100  
## 121 16000 5000  
## 122 500 100  
## 123 2900 1000  
## 124 500 100  
## 125 100 100  
## 126 8600 2500  
## 127 1600 1000  
## 128 100 100  
## 129 100 100  
## 130 1100 200  
## 131 100 100  
## 132 110000 29000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 5900 1000  
## 136 2900 1000  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 56000 20000  
## 140 500 100  
## 141 6800 2600  
## 142 100 100  
## 143 500 100  
## 144 17000 4800  
## 145 4200 1000  
## 146 100 100  
## 147 100 100  
## 148 1000 500  
## 149 41000 13000  
## 150 100 100  
## 151 200 100  
## 152 1000 500  
## 153 100 100  
## 154 1000 100  
## 155 100 100  
## 156 10000 4200  
## 157 100 100  
## 158 1000 500  
## 159 2000 1100  
## 160 500 100  
## 161 49000 5400  
## 162 3400 1100  
## 163 500 100  
## 164 100 100  
## 165 100 100  
## 166 31000 2300  
## 167 3500 1600  
## 168 100 100  
## 169 42000 34000  
## 170 1000 100  
## 171 62000 20000  
## 172 200 100  
## 173 100 100  
## 174 500 200  
## 175 200 100  
## 176 100 100  
## 177 53000 16000  
## 178 110000 26000  
## 179 100 100  
## 180 100 100  
## 181 2600 1000  
## 182 1700 200  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 2900 1600  
## 186 200 100  
## 187 15000 2500  
## 188 7400 9300  
## 189 9700 6800  
## 190 1000 200  
## 191 15000 3500  
## 192 5300 2100  
## 193 2000 500  
## 194 5300 1800  
## 195 200 100  
## 196 100 100  
## 197 42000 12000  
## 198 39000 17000  
## 199 500 100  
## 200 4400 500  
## 201 500 100  
## 202 100 100  
## 203 500 100  
## 204 1600 500  
## 205 4100 1000  
## 206 60000 23000  
## 207 1800 500  
## 208 500 100  
## 209 100 100  
## 210 18000 5800  
## 211 500 200  
## 212 3300 1100  
## 213 500 200  
## 214 100 100  
## 215 8200 2800  
## 216 1600 1000  
## 217 100 100  
## 218 100 100  
## 219 1200 200  
## 220 100 100  
## 221 120000 35000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 9000 1300  
## 225 2300 1000  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 58000 22000  
## 229 500 100  
## 230 6900 3000  
## 231 100 100  
## 232 500 100  
## 233 23000 6500  
## 234 5700 1100  
## 235 100 100  
## 236 100 100  
## 237 1200 500  
## 238 46000 16000  
## 239 100 100  
## 240 200 100  
## 241 1000 500  
## 242 100 100  
## 243 1000 100  
## 244 100 100  
## 245 11000 4600  
## 246 100 100  
## 247 1000 500  
## 248 2100 1200  
## 249 500 100  
## 250 80000 8900  
## 251 3800 1300  
## 252 500 200  
## 253 100 100  
## 254 100 100  
## 255 38000 3400  
## 256 4000 1800  
## 257 100 100  
## 258 40000 35000  
## 259 1300 100  
## 260 65000 23000  
## 261 200 100  
## 262 100 100  
## 263 500 200  
## 264 500 100  
## 265 100 100  
## 266 53000 18000  
## 267 100000 29000  
## 268 100 100  
## 269 100 100  
## 270 3200 1200  
## 271 1800 500  
## 272 100 100  
## 273 100 100  
## 274 3000 1800  
## 275 200 100  
## 276 17000 3100  
## 277 6400 9600  
## 278 7900 6900  
## 279 2000 500  
## 280 19000 4500  
## 281 5500 2400  
## 282 2100 500  
## 283 4700 1900  
## 284 200 100  
## 285 100 100  
## 286 44000 14000  
## 287 39000 18000  
## 288 500 100  
## 289 5000 1000  
## 290 500 100  
## 291 100 100  
## 292 500 100  
## 293 1600 500  
## 294 6400 1100  
## 295 59000 25000  
## 296 2200 500  
## 297 500 100  
## 298 100 100  
## 299 18000 6600  
## 300 500 200  
## 301 3700 1300  
## 302 1000 200  
## 303 100 100  
## 304 7500 2900  
## 305 1700 1000  
## 306 100 100  
## 307 200 100  
## 308 1200 500  
## 309 100 100  
## 310 120000 39000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 13000 1900  
## 314 2100 1000  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 58000 24000  
## 318 500 100  
## 319 6900 3400  
## 320 100 100  
## 321 500 100  
## 322 30000 8700  
## 323 7500 1500  
## 324 100 100  
## 325 100 100  
## 326 1500 1000  
## 327 51000 18000  
## 328 100 100  
## 329 200 100  
## 330 1000 500  
## 331 100 100  
## 332 1000 100  
## 333 100 100  
## 334 11000 4800  
## 335 100 100  
## 336 1100 500  
## 337 2300 1400  
## 338 500 200  
## 339 120000 14000  
## 340 4100 1400  
## 341 1000 200  
## 342 100 100  
## 343 100 100  
## 344 39000 4200  
## 345 4600 2000  
## 346 100 100  
## 347 39000 35000  
## 348 2500 200  
## 349 67000 25000  
## 350 200 100  
## 351 100 100  
## 352 1000 200  
## 353 1000 100  
## 354 100 100  
## 355 53000 20000  
## 356 98000 31000  
## 357 100 100  
## 358 100 100  
## 359 3800 1500  
## 360 1800 500  
## 361 100 100  
## 362 100 100  
## 363 3100 2000  
## 364 500 100  
## 365 18000 3700  
## 366 5400 9700  
## 367 6500 6800  
## 368 3500 1000  
## 369 23000 5600  
## 370 5500 2700  
## 371 2200 500  
## 372 4100 2000  
## 373 200 100  
## 374 100 100  
## 375 44000 15000  
## 376 37000 19000  
## 377 1000 200  
## 378 5100 1000  
## 379 500 100  
## 380 100 100  
## 381 500 100  
## 382 1500 500  
## 383 8400 1500  
## 384 53000 26000  
## 385 2700 1000  
## 386 500 200  
## 387 100 100  
## 388 18000 7100  
## 389 1000 500  
## 390 4000 1500  
## 391 1000 500  
## 392 100 100  
## 393 7000 3000  
## 394 1600 1000  
## 395 200 100  
## 396 200 100  
## 397 1200 500  
## 398 100 100  
## 399 110000 43000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 16000 2600  
## 403 1900 1000  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 56000 26000  
## 407 1000 100  
## 408 6700 3600  
## 409 100 100  
## 410 500 100  
## 411 37000 11000  
## 412 9300 2000  
## 413 100 100  
## 414 100 100  
## 415 1700 1000  
## 416 55000 21000  
## 417 100 100  
## 418 500 100  
## 419 1000 500  
## 420 100 100  
## 421 1000 100  
## 422 100 100  
## 423 11000 5000  
## 424 100 100  
## 425 1300 1000  
## 426 2300 1600  
## 427 500 200  
## 428 150000 19000  
## 429 4200 1600  
## 430 1200 500  
## 431 200 100  
## 432 100 100  
## 433 38000 4900  
## 434 5300 2200  
## 435 100 100  
## 436 39000 36000  
## 437 4400 500  
## 438 67000 27000  
## 439 200 100  
## 440 100 100  
## 441 1000 200  
## 442 1400 200  
## 443 100 100  
## 444 51000 22000  
## 445 89000 33000  
## 446 100 100  
## 447 100 100  
## 448 4500 1800  
## 449 1800 500  
## 450 100 100  
## 451 100 100  
## 452 3100 2100  
## 453 500 100  
## 454 18000 4200  
## 455 4800 9700  
## 456 5600 6600  
## 457 4800 1000  
## 458 27000 6700  
## 459 5300 3000  
## 460 2300 1000  
## 461 4000 2000  
## 462 200 100  
## 463 200 100  
## 464 42000 16000  
## 465 36000 20000  
## 466 1000 500  
## 467 5100 1000  
## 468 500 200  
## 469 100 100  
## 470 1000 100  
## 471 1300 500  
## 472 9700 2000  
## 473 46000 27000  
## 474 3100 1000  
## 475 1000 200  
## 476 100 100  
## 477 18000 7600  
## 478 1000 500  
## 479 4300 1700  
## 480 1200 500  
## 481 100 100  
## 482 6500 3100  
## 483 1600 1000  
## 484 500 100  
## 485 500 100  
## 486 1200 500  
## 487 200 100  
## 488 95000 44000  
## 489 100 100  
## 490 100 100  
## 491 18000 3200  
## 492 1800 1000  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 55000 27000  
## 496 1000 100  
## 497 6300 3900  
## 498 100 100  
## 499 500 200  
## 500 44000 14000  
## 501 11000 2400  
## 502 100 100  
## 503 200 100  
## 504 1800 1000  
## 505 58000 23000  
## 506 100 100  
## 507 500 100  
## 508 1000 500  
## 509 100 100  
## 510 1000 100  
## 511 200 100  
## 512 10000 5100  
## 513 100 100  
## 514 1500 1000  
## 515 2400 1700  
## 516 500 200  
## 517 190000 25000  
## 518 4700 1800  
## 519 1400 500  
## 520 200 100  
## 521 100 100  
## 522 35000 5300  
## 523 5800 2500  
## 524 100 100  
## 525 39000 36000  
## 526 7100 500  
## 527 66000 29000  
## 528 500 100  
## 529 200 100  
## 530 1300 500  
## 531 2100 500  
## 532 100 100  
## 533 49000 23000  
## 534 79000 34000  
## 535 100 100  
## 536 100 100  
## 537 5300 2100  
## 538 1800 500  
## 539 100 100  
## 540 200 100  
## 541 3000 2300  
## 542 1000 200  
## 543 18000 4700  
## 544 4200 9600  
## 545 4600 6300  
## 546 5500 1000  
## 547 30000 7900  
## 548 5400 3200  
## 549 2300 1000  
## 550 3800 2100  
## 551 200 100  
## 552 200 100  
## 553 37000 16000  
## 554 34000 20000  
## 555 1100 500  
## 556 4900 1000  
## 557 1000 200  
## 558 100 100  
## 559 1000 100  
## 560 1200 500  
## 561 10000 2400  
## 562 39000 28000  
## 563 3300 1000  
## 564 1000 500  
## 565 100 100  
## 566 17000 8000  
## 567 1000 500  
## 568 4500 1800  
## 569 1600 500  
## 570 100 100  
## 571 6100 3100  
## 572 1400 1000  
## 573 1000 100  
## 574 1000 100  
## 575 1200 500  
## 576 200 100  
## 577 81000 45000  
## 578 100 100  
## 579 100 100  
## 580 19000 3700  
## 581 1600 1000  
## 582 100 100  
## 583 100 100  
## 584 51000 28000  
## 585 1000 100  
## 586 5900 4000  
## 587 200 100  
## 588 500 200  
## 589 51000 17000  
## 590 11000 2800  
## 591 200 100  
## 592 200 100  
## 593 2000 1000  
## 594 60000 26000  
## 595 100 100  
## 596 1000 100  
## 597 1000 500  
## 598 100 100  
## 599 1000 100  
## 600 500 100  
## 601 10000 5400  
## 602 100 100  
## 603 1700 1000  
## 604 2300 1800  
## 605 500 200  
## 606 220000 31000  
## 607 4900 2000  
## 608 1700 500  
## 609 200 100  
## 610 100 100  
## 611 32000 5600  
## 612 6300 2800  
## 613 100 100  
## 614 39000 35000  
## 615 10000 1000  
## 616 64000 31000  
## 617 500 100  
## 618 200 100  
## 619 1900 500  
## 620 2800 500  
## 621 100 100  
## 622 46000 24000  
## 623 71000 35000  
## 624 100 100  
## 625 100 100  
## 626 6300 2500  
## 627 1800 500  
## 628 100 100  
## 629 500 100  
## 630 3000 2400  
## 631 1000 200  
## 632 16000 4900  
## 633 3900 9300  
## 634 4000 5900  
## 635 5700 1100  
## 636 32000 9100  
## 637 5100 3400  
## 638 2200 1000  
## 639 3800 2100  
## 640 200 100  
## 641 200 100  
## 642 34000 17000  
## 643 32000 21000  
## 644 1300 500  
## 645 4900 1000  
## 646 1000 200  
## 647 100 100  
## 648 1000 200  
## 649 1000 500  
## 650 10000 2700  
## 651 34000 28000  
## 652 3200 1000  
## 653 1000 500  
## 654 100 100  
## 655 16000 8300  
## 656 1000 500  
## 657 4700 2000  
## 658 1900 1000  
## 659 200 100  
## 660 5800 3100  
## 661 1300 1000  
## 662 1000 100  
## 663 1000 100  
## 664 1100 500  
## 665 500 100  
## 666 69000 45000  
## 667 100 100  
## 668 100 100  
## 669 18000 4100  
## 670 1500 1000  
## 671 100 100  
## 672 100 100  
## 673 48000 28000  
## 674 1000 100  
## 675 5600 4100  
## 676 200 100  
## 677 1000 200  
## 678 58000 20000  
## 679 11000 3200  
## 680 500 100  
## 681 200 100  
## 682 2000 1100  
## 683 61000 27000  
## 684 100 100  
## 685 1000 100  
## 686 1000 500  
## 687 100 100  
## 688 1000 100  
## 689 500 100  
## 690 10000 5600  
## 691 100 100  
## 692 1900 1000  
## 693 2300 2000  
## 694 1000 500  
## 695 250000 36000  
## 696 5100 2200  
## 697 1800 1000  
## 698 200 100  
## 699 100 100  
## 700 30000 5700  
## 701 6500 3000  
## 702 100 100  
## 703 38000 35000  
## 704 12000 1000  
## 705 62000 32000  
## 706 500 100  
## 707 100 100  
## 708 2700 500  
## 709 3500 500  
## 710 100 100  
## 711 44000 25000  
## 712 63000 36000  
## 713 100 100  
## 714 200 100  
## 715 7100 3000  
## 716 1700 500  
## 717 100 100  
## 718 500 100  
## 719 2800 2500  
## 720 1000 200  
## 721 15000 5100  
## 722 3500 9000  
## 723 3400 5600  
## 724 5400 1200  
## 725 34000 10000  
## 726 4600 3500  
## 727 2100 1000  
## 728 3500 2100  
## 729 200 100  
## 730 500 100  
## 731 30000 17000  
## 732 30000 21000  
## 733 1300 500  
## 734 4600 1000  
## 735 1000 200  
## 736 100 100  
## 737 1000 200  
## 738 1000 500  
## 739 9600 2900  
## 740 29000 27000  
## 741 3100 1000  
## 742 1000 500  
## 743 100 100  
## 744 15000 8400  
## 745 1000 500  
## 746 4700 2100  
## 747 2000 1000  
## 748 500 100  
## 749 5800 3100  
## 750 1100 1000  
## 751 1300 200  
## 752 1000 100  
## 753 1100 500  
## 754 500 100  
## 755 60000 45000  
## 756 100 100  
## 757 200 100  
## 758 16000 4300  
## 759 1800 1100  
## 760 100 100  
## 761 200 100  
## 762 44000 29000  
## 763 1000 100  
## 764 4800 4100  
## 765 500 100  
## 766 1000 200  
## 767 63000 22000  
## 768 11000 3400  
## 769 500 100  
## 770 200 100  
## 771 2000 1100  
## 772 60000 29000  
## 773 100 100  
## 774 1000 200  
## 775 1000 500  
## 776 100 100  
## 777 1000 100  
## 778 500 100  
## 779 9700 5800  
## 780 100 100  
## 781 2100 1000  
## 782 2300 2100  
## 783 1000 500  
## 784 260000 41000  
## 785 5300 2400  
## 786 1900 1000  
## 787 200 100  
## 788 100 100  
## 789 27000 5700  
## 790 6200 3200  
## 791 100 100  
## 792 38000 35000  
## 793 13000 1000  
## 794 60000 32000  
## 795 500 100  
## 796 100 100  
## 797 3500 500  
## 798 4100 500  
## 799 100 100  
## 800 43000 25000  
## 801 57000 35000  
## 802 100 100  
## 803 200 100  
## 804 8100 3500  
## 805 1600 500  
## 806 100 100  
## 807 500 100  
## 808 2700 2500  
## 809 1000 200  
## 810 14000 5200  
## 811 3000 8700  
## 812 2900 5200  
## 813 4900 1200  
## 814 33000 11000  
## 815 4500 3600  
## 816 2000 1000  
## 817 3600 2200  
## 818 200 100  
## 819 500 100  
## 820 26000 17000  
## 821 28000 21000  
## 822 1100 500  
## 823 4200 1000  
## 824 1000 200  
## 825 100 100  
## 826 1000 200  
## 827 1000 500  
## 828 9000 3100  
## 829 26000 26000  
## 830 2800 1000  
## 831 1100 500  
## 832 100 100  
## 833 14000 8500  
## 834 1100 1000  
## 835 4600 2200  
## 836 2100 1000  
## 837 500 100  
## 838 5400 3000  
## 839 1000 1000  
## 840 1800 200  
## 841 1000 100  
## 842 1100 500  
## 843 500 100  
## 844 53000 44000  
## 845 100 100  
## 846 200 100  
## 847 15000 4400  
## 848 1800 1200  
## 849 100 100  
## 850 200 100  
## 851 41000 28000  
## 852 1000 100  
## 853 4600 4200  
## 854 500 100  
## 855 1000 200  
## 856 69000 25000  
## 857 9900 3600  
## 858 1000 200  
## 859 200 100  
## 860 2000 1200  
## 861 60000 30000  
## 862 100 100  
## 863 1000 200  
## 864 1000 500  
## 865 100 100  
## 866 1000 100  
## 867 1000 100  
## 868 9800 6000  
## 869 100 100  
## 870 2200 1100  
## 871 2300 2200  
## 872 1000 500  
## 873 280000 46000  
## 874 5600 2600  
## 875 2000 1000  
## 876 200 100  
## 877 100 100  
## 878 25000 5600  
## 879 5700 3400  
## 880 100 100  
## 881 38000 34000  
## 882 14000 1000  
## 883 58000 33000  
## 884 500 100  
## 885 100 100  
## 886 4200 1000  
## 887 4500 500  
## 888 200 100  
## 889 42000 26000  
## 890 51000 34000  
## 891 100 100  
## 892 200 100  
## 893 9000 4000  
## 894 1600 500  
## 895 200 100  
## 896 500 100  
## 897 2600 2600  
## 898 500 200  
## 899 12000 4800  
## 900 2700 8200  
## 901 2600 4900  
## 902 4200 1100  
## 903 32000 12000  
## 904 4100 3600  
## 905 2000 1000  
## 906 3400 2100  
## 907 200 100  
## 908 500 100  
## 909 24000 16000  
## 910 27000 20000  
## 911 1000 500  
## 912 3700 1000  
## 913 1000 200  
## 914 100 100  
## 915 1000 200  
## 916 1000 500  
## 917 8500 3300  
## 918 24000 24000  
## 919 2400 1000  
## 920 1100 500  
## 921 100 100  
## 922 13000 8500  
## 923 1200 1000  
## 924 4600 2300  
## 925 2100 1000  
## 926 500 100  
## 927 5100 3000  
## 928 1000 1000  
## 929 2600 500  
## 930 1000 100  
## 931 1200 500  
## 932 500 100  
## 933 49000 43000  
## 934 100 100  
## 935 200 100  
## 936 13000 4500  
## 937 1700 1200  
## 938 100 100  
## 939 200 100  
## 940 38000 28000  
## 941 1000 100  
## 942 4200 4200  
## 943 500 100  
## 944 1000 200  
## 945 72000 28000  
## 946 9000 3600  
## 947 1000 200  
## 948 200 100  
## 949 1900 1300  
## 950 58000 31000  
## 951 100 100  
## 952 1000 200  
## 953 1000 500  
## 954 100 100  
## 955 1000 100  
## 956 500 100  
## 957 9500 6200  
## 958 100 100  
## 959 2300 1200  
## 960 2300 2300  
## 961 1000 500  
## 962 280000 51000  
## 963 5500 2700  
## 964 2000 1000  
## 965 200 100  
## 966 100 100  
## 967 22000 4900  
## 968 5300 3500  
## 969 100 100  
## 970 39000 34000  
## 971 14000 1000  
## 972 56000 34000  
## 973 500 100  
## 974 100 100  
## 975 4700 1000  
## 976 4900 1000  
## 977 200 100  
## 978 41000 26000  
## 979 47000 33000  
## 980 100 100  
## 981 200 100  
## 982 9800 4500  
## 983 1600 500  
## 984 200 100  
## 985 500 100  
## 986 2500 2600  
## 987 500 200  
## 988 11000 4300  
## 989 2400 7800  
## 990 2300 4500  
## 991 3400 1100  
## 992 29000 12000  
## 993 4000 3700  
## 994 1900 1000  
## 995 3400 2100  
## 996 200 100  
## 997 500 100  
## 998 21000 15000  
## 999 25000 20000  
## 1000 1000 500  
## 1001 3300 1000  
## 1002 1000 200  
## 1003 100 100  
## 1004 1000 200  
## 1005 1000 500  
## 1006 8200 3400  
## 1007 21000 22000  
## 1008 2100 1000  
## 1009 1100 500  
## 1010 100 100  
## 1011 13000 8400  
## 1012 1200 1000  
## 1013 4400 2300  
## 1014 2000 1000  
## 1015 500 100  
## 1016 5400 2900  
## 1017 1000 1000  
## 1018 3900 500  
## 1019 1000 100  
## 1020 1200 500  
## 1021 500 100  
## 1022 45000 41000  
## 1023 100 100  
## 1024 500 100  
## 1025 12000 4500  
## 1026 1600 1200  
## 1027 100 100  
## 1028 500 100  
## 1029 35000 27000  
## 1030 1000 100  
## 1031 3900 4100  
## 1032 500 100  
## 1033 1000 200  
## 1034 74000 30000  
## 1035 8300 3600  
## 1036 1100 500  
## 1037 200 100  
## 1038 1700 1300  
## 1039 56000 31000  
## 1040 100 100  
## 1041 1000 200  
## 1042 1000 500  
## 1043 100 100  
## 1044 1000 100  
## 1045 500 100  
## 1046 9000 6200  
## 1047 100 100  
## 1048 2300 1200  
## 1049 2300 2400  
## 1050 1000 500  
## 1051 280000 55000  
## 1052 5500 2800  
## 1053 2000 1000  
## 1054 200 100  
## 1055 100 100  
## 1056 20000 4500  
## 1057 4800 3500  
## 1058 100 100  
## 1059 39000 34000  
## 1060 13000 1000  
## 1061 54000 34000  
## 1062 500 100  
## 1063 100 100  
## 1064 4900 1000  
## 1065 5200 1000  
## 1066 200 100  
## 1067 40000 26000  
## 1068 44000 32000  
## 1069 100 100  
## 1070 200 100  
## 1071 11000 5100  
## 1072 1600 500  
## 1073 200 100  
## 1074 500 100  
## 1075 2500 2600  
## 1076 500 200  
## 1077 10000 4000  
## 1078 2100 7300  
## 1079 2100 4200  
## 1080 3000 1000  
## 1081 28000 12000  
## 1082 3800 3700  
## 1083 1800 1000  
## 1084 3500 2100  
## 1085 200 100  
## 1086 1000 100  
## 1087 19000 15000  
## 1088 24000 20000  
## 1089 500 500  
## 1090 2900 1000  
## 1091 1000 200  
## 1092 100 100  
## 1093 1000 200  
## 1094 1000 500  
## 1095 7900 3500  
## 1096 19000 20000  
## 1097 2000 1000  
## 1098 1100 500  
## 1099 100 100  
## 1100 13000 8300  
## 1101 1200 1000  
## 1102 4300 2300  
## 1103 1900 1000  
## 1104 500 100  
## 1105 5100 2800  
## 1106 500 500  
## 1107 6200 1000  
## 1108 1000 200  
## 1109 1200 500  
## 1110 500 100  
## 1111 42000 39000  
## 1112 100 100  
## 1113 500 100  
## 1114 12000 4500  
## 1115 1400 1100  
## 1116 200 100  
## 1117 500 100  
## 1118 33000 26000  
## 1119 1000 100  
## 1120 3600 4000  
## 1121 500 100  
## 1122 1000 200  
## 1123 71000 31000  
## 1124 7700 3600  
## 1125 1200 500  
## 1126 200 100  
## 1127 1500 1300  
## 1128 54000 32000  
## 1129 100 100  
## 1130 1000 200  
## 1131 1000 500  
## 1132 100 100  
## 1133 1000 100  
## 1134 500 100  
## 1135 8500 6200  
## 1136 100 100  
## 1137 2300 1300  
## 1138 2300 2600  
## 1139 1000 500  
## 1140 280000 58000  
## 1141 5600 2900  
## 1142 2000 1000  
## 1143 200 100  
## 1144 100 100  
## 1145 17000 4000  
## 1146 4300 3500  
## 1147 100 100  
## 1148 39000 33000  
## 1149 11000 1000  
## 1150 53000 34000  
## 1151 500 100  
## 1152 200 100  
## 1153 4800 1000  
## 1154 5500 1000  
## 1155 200 100  
## 1156 39000 26000  
## 1157 41000 30000  
## 1158 200 100  
## 1159 200 100  
## 1160 11000 5700  
## 1161 1600 500  
## 1162 200 100  
## 1163 500 100  
## 1164 2400 2600  
## 1165 500 200  
## 1166 9600 3600  
## 1167 2000 6900  
## 1168 1900 3900  
## 1169 2700 1000  
## 1170 25000 12000  
## 1171 3700 3600  
## 1172 1600 1000  
## 1173 3400 2100  
## 1174 200 100  
## 1175 1000 100  
## 1176 17000 14000  
## 1177 23000 19000  
## 1178 500 500  
## 1179 2500 1000  
## 1180 1000 200  
## 1181 100 100  
## 1182 1000 100  
## 1183 1000 500  
## 1184 7700 3600  
## 1185 17000 18000  
## 1186 1700 1000  
## 1187 1000 500  
## 1188 100 100  
## 1189 12000 8200  
## 1190 1200 1000  
## 1191 4100 2300  
## 1192 1700 1000  
## 1193 500 100  
## 1194 4900 2700  
## 1195 500 500  
## 1196 8800 1000  
## 1197 1100 200  
## 1198 1100 500  
## 1199 500 100  
## 1200 41000 37000  
## 1201 100 100  
## 1202 500 100  
## 1203 11000 4500  
## 1204 1300 1100  
## 1205 200 100  
## 1206 500 100  
## 1207 31000 26000  
## 1208 1000 100  
## 1209 3400 4000  
## 1210 500 100  
## 1211 1000 200  
## 1212 71000 33000  
## 1213 7300 3600  
## 1214 1200 500  
## 1215 500 100  
## 1216 1300 1300  
## 1217 53000 32000  
## 1218 100 100  
## 1219 1000 200  
## 1220 1000 500  
## 1221 100 100  
## 1222 1000 100  
## 1223 500 100  
## 1224 6700 5900  
## 1225 100 100  
## 1226 2100 1300  
## 1227 2300 2700  
## 1228 1000 500  
## 1229 270000 62000  
## 1230 5600 2900  
## 1231 1900 1000  
## 1232 200 100  
## 1233 100 100  
## 1234 15000 3300  
## 1235 4000 3400  
## 1236 100 100  
## 1237 39000 33000  
## 1238 9900 1000  
## 1239 52000 34000  
## 1240 500 100  
## 1241 500 100  
## 1242 4400 1000  
## 1243 5700 1000  
## 1244 200 100  
## 1245 39000 26000  
## 1246 39000 28000  
## 1247 200 100  
## 1248 200 100  
## 1249 12000 6200  
## 1250 1600 500  
## 1251 200 100  
## 1252 500 100  
## 1253 2400 2500  
## 1254 500 200  
## 1255 8900 3100  
## 1256 1900 6400  
## 1257 1700 3600  
## 1258 2400 1000  
## 1259 23000 12000  
## 1260 3600 3600  
## 1261 1400 500  
## 1262 3500 2000  
## 1263 500 100  
## 1264 1000 100  
## 1265 16000 13000  
## 1266 22000 19000  
## 1267 500 500  
## 1268 2200 500  
## 1269 1000 200  
## 1270 100 100  
## 1271 1000 100  
## 1272 500 500  
## 1273 7600 3600  
## 1274 16000 17000  
## 1275 1600 1000  
## 1276 1000 500  
## 1277 100 100  
## 1278 12000 8000  
## 1279 1000 1000  
## 1280 4100 2300  
## 1281 1700 1000  
## 1282 500 100  
## 1283 4600 2600  
## 1284 500 500  
## 1285 11000 1200  
## 1286 1100 200  
## 1287 1000 500  
## 1288 500 100  
## 1289 39000 35000  
## 1290 100 100  
## 1291 500 100  
## 1292 11000 4400  
## 1293 1300 1000  
## 1294 200 100  
## 1295 500 100  
## 1296 30000 25000  
## 1297 1000 100  
## 1298 3400 3900  
## 1299 500 100  
## 1300 1000 200  
## 1301 69000 33000  
## 1302 7000 3500  
## 1303 1200 500  
## 1304 500 100  
## 1305 1200 1200  
## 1306 51000 31000  
## 1307 100 100  
## 1308 1000 200  
## 1309 1000 500  
## 1310 100 100  
## 1311 1000 100  
## 1312 500 100  
## 1313 6100 5300  
## 1314 100 100  
## 1315 1900 1300  
## 1316 2300 2700  
## 1317 1000 500  
## 1318 260000 69000  
## 1319 5600 3000  
## 1320 1400 1000  
## 1321 200 100  
## 1322 100 100  
## 1323 13000 2800  
## 1324 3900 3300  
## 1325 100 100  
## 1326 39000 32000  
## 1327 9000 1000  
## 1328 51000 34000  
## 1329 500 100  
## 1330 1000 1000  
## 1331 3800 1000  
## 1332 5800 1000  
## 1333 200 100  
## 1334 38000 24000  
## 1335 38000 26000  
## 1336 200 100  
## 1337 500 100  
## 1338 13000 6700  
## 1339 1600 200  
## 1340 200 100  
## 1341 500 100  
## 1342 2300 2500  
## 1343 500 200  
## 1344 8200 2100  
## 1345 1700 6000  
## 1346 1500 3200  
## 1347 2100 1000  
## 1348 22000 12000  
## 1349 3500 3500  
## 1350 1400 500  
## 1351 3400 2000  
## 1352 500 100  
## 1353 1000 100  
## 1354 14000 11000  
## 1355 21000 18000  
## 1356 200 500  
## 1357 2000 500  
## 1358 1000 200  
## 1359 100 100  
## 1360 1000 100  
## 1361 500 500  
## 1362 7600 3600  
## 1363 16000 15000  
## 1364 1600 1000  
## 1365 1000 500  
## 1366 100 100  
## 1367 12000 7700  
## 1368 1000 1000  
## 1369 4000 2300  
## 1370 1600 1000  
## 1371 500 100  
## 1372 4500 2300  
## 1373 200 500  
## 1374 13000 1500  
## 1375 1100 200  
## 1376 1000 200  
## 1377 500 100  
## 1378 38000 31000  
## 1379 200 100  
## 1380 500 100  
## 1381 11000 4300  
## 1382 1200 1000  
## 1383 200 100  
## 1384 500 200  
## 1385 29000 23000  
## 1386 1000 100  
## 1387 3300 3800  
## 1388 500 100  
## 1389 1000 200  
## 1390 68000 33000  
## 1391 6700 3000  
## 1392 1200 500  
## 1393 200 100  
## 1394 1000 1200  
## 1395 50000 31000  
## 1396 500 100  
## 1397 1000 200  
## 1398 1000 500  
## 1399 100 100  
## 1400 1000 100  
## 1401 500 100  
## 1402 5500 4900  
## 1403 100 100  
## 1404 1800 1400  
## 1405 2400 2800  
## 1406 1000 500  
## 1407 260000 72000  
## 1408 5700 3100  
## 1409 1400 1000  
## 1410 200 100  
## 1411 200 100  
## 1412 11000 1700  
## 1413 3800 3300  
## 1414 100 100  
## 1415 39000 31000  
## 1416 7500 1000  
## 1417 51000 32000  
## 1418 500 100  
## 1419 1000 1000  
## 1420 3400 1000  
## 1421 5800 1000  
## 1422 200 100  
## 1423 38000 21000  
## 1424 36000 25000  
## 1425 200 100  
## 1426 500 100  
## 1427 13000 6700  
## 1428 1700 200  
## 1429 200 100  
## 1430 500 100  
## 1431 2300 2500  
## 1432 500 200  
## 1433 7900 1600  
## 1434 1600 5600  
## 1435 1500 2900  
## 1436 1800 1000  
## 1437 21000 12000  
## 1438 3300 3300  
## 1439 1400 500  
## 1440 3300 2000  
## 1441 500 100  
## 1442 1000 100  
## 1443 13000 11000  
## 1444 20000 18000  
## 1445 200 500  
## 1446 1800 500  
## 1447 1000 200  
## 1448 100 100  
## 1449 1000 100  
## 1450 500 500  
## 1451 7500 2900  
## 1452 15000 14000  
## 1453 1400 1000  
## 1454 1000 500  
## 1455 200 100  
## 1456 12000 7500  
## 1457 1000 1000  
## 1458 4000 2300  
## 1459 1500 1000  
## 1460 500 100  
## 1461 4300 2100  
## 1462 200 500  
## 1463 15000 1900  
## 1464 1100 200  
## 1465 1000 200  
## 1466 500 200  
## 1467 38000 28000  
## 1468 200 100  
## 1469 500 100  
## 1470 11000 4000  
## 1471 1200 1000  
## 1472 200 100  
## 1473 1000 200  
## 1474 27000 22000  
## 1475 1000 100  
## 1476 3100 3600  
## 1477 500 100  
## 1478 1000 200  
## 1479 67000 33000  
## 1480 6400 2600  
## 1481 1100 500  
## 1482 200 100  
## 1483 1000 1100  
## 1484 50000 28000  
## 1485 1000 100  
## 1486 500 100  
## 1487 1000 500  
## 1488 100 100  
## 1489 1000 100  
## 1490 500 100  
## 1491 5200 4700  
## 1492 100 100  
## 1493 1600 1300  
## 1494 2300 2800  
## 1495 500 500  
## 1496 250000 73000  
## 1497 5800 3100  
## 1498 1500 1000  
## 1499 200 100  
## 1500 200 100  
## 1501 8900 1500  
## 1502 3600 3100  
## 1503 100 100  
## 1504 39000 30000  
## 1505 6600 1000  
## 1506 50000 32000  
## 1507 500 100  
## 1508 1000 1000  
## 1509 3000 1000  
## 1510 5700 1000  
## 1511 200 100  
## 1512 37000 19000  
## 1513 35000 24000  
## 1514 200 100  
## 1515 500 100  
## 1516 13000 7200  
## 1517 1700 200  
## 1518 200 100  
## 1519 500 100  
## 1520 2300 2400  
## 1521 500 200  
## 1522 7500 1700  
## 1523 1500 5100  
## 1524 1400 2800  
## 1525 1500 1000  
## 1526 20000 11000  
## 1527 3200 3200  
## 1528 1300 500  
## 1529 3400 1900  
## 1530 500 100  
## 1531 1000 100  
## 1532 13000 8700  
## 1533 20000 17000  
## 1534 200 200  
## 1535 1600 200  
## 1536 1000 200  
## 1537 200 100  
## 1538 1000 200  
## 1539 500 500  
## 1540 7400 2900  
## 1541 14000 13000  
## 1542 1300 1000  
## 1543 1000 1000  
## 1544 200 100  
## 1545 12000 6500  
## 1546 1000 1000  
## 1547 4000 2000  
## 1548 1500 1000  
## 1549 500 100  
## 1550 4200 1700  
## 1551 200 500  
## 1552 16000 2200  
## 1553 1100 200  
## 1554 1000 200  
## 1555 500 200  
## 1556 37000 26000  
## 1557 200 100  
## 1558 500 100  
## 1559 11000 3100  
## 1560 1100 1000  
## 1561 200 100  
## 1562 1000 200  
## 1563 26000 21000  
## 1564 1000 100  
## 1565 3200 3300  
## 1566 500 100  
## 1567 1000 200  
## 1568 67000 26000  
## 1569 6100 2200  
## 1570 1000 500  
## 1571 200 100  
## 1572 1000 1000  
## 1573 50000 27000  
## 1574 1000 200  
## 1575 500 100  
## 1576 1000 200  
## 1577 200 100  
## 1578 500 100  
## 1579 500 100  
## 1580 4800 3800  
## 1581 100 100  
## 1582 1300 1200  
## 1583 2400 2800  
## 1584 500 500  
## 1585 240000 72000  
## 1586 6000 3200  
## 1587 1600 1000  
## 1588 200 100  
## 1589 500 100  
## 1590 7500 1300  
## 1591 3500 3100  
## 1592 100 100  
## 1593 41000 28000  
## 1594 6100 1000  
## 1595 49000 28000  
## 1596 500 100  
## 1597 1100 1000  
## 1598 2800 1000  
## 1599 5400 1000  
## 1600 200 100  
## 1601 36000 18000  
## 1602 33000 23000  
## 1603 200 100  
## 1604 500 100  
## 1605 13000 7400  
## 1606 1700 200  
## 1607 200 100  
## 1608 500 100  
## 1609 2100 2100  
## 1610 500 200  
## 1611 7400 1600  
## 1612 1400 4900  
## 1613 1400 2500  
## 1614 1300 1000  
## 1615 19000 11000  
## 1616 3200 3100  
## 1617 1300 500  
## 1618 3600 1800  
## 1619 500 100  
## 1620 1000 100  
## 1621 12000 6900  
## 1622 19000 17000  
## 1623 200 200  
## 1624 1600 500  
## 1625 1000 200  
## 1626 200 100  
## 1627 1000 100  
## 1628 500 200  
## 1629 7400 2900  
## 1630 12000 11000  
## 1631 1300 1000  
## 1632 1000 500  
## 1633 200 100  
## 1634 12000 6000  
## 1635 1000 1000  
## 1636 4000 2000  
## 1637 1500 1000  
## 1638 500 100  
## 1639 4100 1600  
## 1640 200 200  
## 1641 16000 2500  
## 1642 1000 200  
## 1643 1000 100  
## 1644 1000 100  
## 1645 36000 18000  
## 1646 200 100  
## 1647 500 100  
## 1648 11000 3000  
## 1649 1100 1000  
## 1650 200 100  
## 1651 1000 200  
## 1652 25000 18000  
## 1653 1000 100  
## 1654 3200 3400  
## 1655 500 100  
## 1656 1000 200  
## 1657 68000 27000  
## 1658 5700 1900  
## 1659 1000 500  
## 1660 200 100  
## 1661 1000 1000  
## 1662 50000 26000  
## 1663 1300 200  
## 1664 500 100  
## 1665 1000 500  
## 1666 200 100  
## 1667 500 100  
## 1668 500 100  
## 1669 4800 3000  
## 1670 100 100  
## 1671 1000 1000  
## 1672 2500 2400  
## 1673 500 500  
## 1674 240000 68000  
## 1675 6300 3300  
## 1676 1700 1000  
## 1677 200 100  
## 1678 500 100  
## 1679 6500 1100  
## 1680 3500 2700  
## 1681 100 100  
## 1682 43000 26000  
## 1683 5700 1000  
## 1684 48000 28000  
## 1685 500 100  
## 1686 1200 1000  
## 1687 2700 1000  
## 1688 5100 1000  
## 1689 200 100  
## 1690 35000 15000  
## 1691 32000 22000  
## 1692 200 100  
## 1693 500 100  
## 1694 13000 7700  
## 1695 1700 200  
## 1696 200 100  
## 1697 500 100  
## 1698 1800 2000  
## 1699 500 200  
## 1700 7200 1200  
## 1701 1200 4400  
## 1702 1400 2400  
## 1703 1100 500  
## 1704 18000 10000  
## 1705 2900 2900  
## 1706 1300 500  
## 1707 3500 1900  
## 1708 500 100  
## 1709 1000 100  
## 1710 11000 5800  
## 1711 18000 16000  
## 1712 200 200  
## 1713 1500 200  
## 1714 1000 200  
## 1715 200 100  
## 1716 1000 200  
## 1717 500 200  
## 1718 7400 2000  
## 1719 12000 10000  
## 1720 1400 1000  
## 1721 1000 500  
## 1722 200 100  
## 1723 11000 6200  
## 1724 1000 1000  
## 1725 3800 2000  
## 1726 1400 1000  
## 1727 200 100  
## 1728 4000 1400  
## 1729 200 200  
## 1730 17000 2800  
## 1731 1000 200  
## 1732 1000 200  
## 1733 1000 100  
## 1734 36000 17000  
## 1735 200 100  
## 1736 500 100  
## 1737 10000 2200  
## 1738 1100 1000  
## 1739 200 100  
## 1740 1000 200  
## 1741 25000 16000  
## 1742 1000 100  
## 1743 3000 2900  
## 1744 500 100  
## 1745 1000 200  
## 1746 68000 25000  
## 1747 5500 1900  
## 1748 1000 500  
## 1749 500 100  
## 1750 1000 1000  
## 1751 50000 25000  
## 1752 1800 500  
## 1753 500 100  
## 1754 1000 200  
## 1755 200 100  
## 1756 500 100  
## 1757 500 100  
## 1758 4400 2500  
## 1759 100 100  
## 1760 1000 1000  
## 1761 2400 2400  
## 1762 500 500  
## 1763 230000 58000  
## 1764 6700 3300  
## 1765 1500 1000  
## 1766 200 100  
## 1767 500 100  
## 1768 5600 1000  
## 1769 3400 2600  
## 1770 100 100  
## 1771 43000 25000  
## 1772 5400 1000  
## 1773 49000 22000  
## 1774 500 100  
## 1775 1300 1000  
## 1776 2600 1000  
## 1777 4800 500  
## 1778 200 100  
## 1779 35000 14000  
## 1780 31000 20000  
## 1781 200 100  
## 1782 500 100  
## 1783 13000 7800  
## 1784 1700 200  
## 1785 100 100  
## 1786 500 100  
## 1787 1700 2000  
## 1788 500 100  
## 1789 6900 1300  
## 1790 1100 4200  
## 1791 1300 1900  
## 1792 1000 500  
## 1793 17000 8300  
## 1794 2700 2600  
## 1795 1400 500  
## 1796 3600 1800  
## 1797 500 100  
## 1798 1000 100  
## 1799 9600 5200  
## 1800 17000 15000  
## 1801 200 200  
## 1802 1500 200  
## 1803 1000 200  
## 1804 200 100  
## 1805 1000 200  
## 1806 500 200  
## 1807 7400 1600  
## 1808 11000 8900  
## 1809 1200 1000  
## 1810 1000 500  
## 1811 200 100  
## 1812 12000 5600  
## 1813 500 1000  
## 1814 3700 1900  
## 1815 1400 1000  
## 1816 200 100  
## 1817 3900 1600  
## 1818 200 200  
## 1819 17000 3100  
## 1820 1000 200  
## 1821 1000 100  
## 1822 1000 100  
## 1823 34000 15000  
## 1824 200 100  
## 1825 500 100  
## 1826 9800 1700  
## 1827 1100 1000  
## 1828 100 100  
## 1829 1000 500  
## 1830 24000 15000  
## 1831 1000 100  
## 1832 2800 2700  
## 1833 500 100  
## 1834 1000 200  
## 1835 69000 29000  
## 1836 5500 1500  
## 1837 1000 500  
## 1838 500 100  
## 1839 1000 500  
## 1840 50000 25000  
## 1841 2200 500  
## 1842 500 100  
## 1843 1000 200  
## 1844 500 100  
## 1845 500 100  
## 1846 500 100  
## 1847 4100 2400  
## 1848 100 100  
## 1849 1000 1000  
## 1850 2300 2300  
## 1851 500 500  
## 1852 230000 45000  
## 1853 6800 3200  
## 1854 1400 1000  
## 1855 200 100  
## 1856 500 200  
## 1857 4900 1000  
## 1858 3100 2300  
## 1859 100 100  
## 1860 42000 23000  
## 1861 5200 500  
## 1862 49000 20000  
## 1863 500 100  
## 1864 1400 1000  
## 1865 2600 1000  
## 1866 4500 500  
## 1867 500 100  
## 1868 35000 14000  
## 1869 31000 17000  
## 1870 200 100  
## 1871 500 100  
## 1872 13000 8400  
## 1873 1700 100  
## 1874 100 100  
## 1875 500 100  
## 1876 1600 2000  
## 1877 500 100  
## 1878 6800 1500  
## 1879 1000 3900  
## 1880 1200 1800  
## 1881 1000 500  
## 1882 17000 7700  
## 1883 2500 2500  
## 1884 1300 500  
## 1885 3800 1600  
## 1886 500 100  
## 1887 1000 100  
## 1888 8900 5000  
## 1889 17000 15000  
## 1890 200 200  
## 1891 1500 200  
## 1892 1000 200  
## 1893 500 100  
## 1894 1000 100  
## 1895 500 200  
## 1896 7200 1100  
## 1897 10000 7600  
## 1898 1200 1000  
## 1899 1000 500  
## 1900 200 100  
## 1901 12000 4900  
## 1902 500 500  
## 1903 3600 1700  
## 1904 1400 1000  
## 1905 200 100  
## 1906 3900 1100  
## 1907 200 200  
## 1908 17000 3400  
## 1909 1000 200  
## 1910 1000 200  
## 1911 1000 100  
## 1912 33000 11000  
## 1913 200 100  
## 1914 500 100  
## 1915 9400 1000  
## 1916 1000 1000  
## 1917 100 100  
## 1918 1100 500  
## 1919 24000 12000  
## 1920 1000 100  
## 1921 2700 2400  
## 1922 500 100  
## 1923 1000 200  
## 1924 70000 24000  
## 1925 5300 1400  
## 1926 1000 200  
## 1927 500 100  
## 1928 1000 500  
## 1929 50000 23000  
## 1930 2600 500  
## 1931 500 100  
## 1932 1000 200  
## 1933 500 100  
## 1934 500 100  
## 1935 500 100  
## 1936 4000 1100  
## 1937 100 100  
## 1938 500 1000  
## 1939 2300 2100  
## 1940 200 500  
## 1941 220000 34000  
## 1942 7200 3200  
## 1943 1400 1000  
## 1944 200 100  
## 1945 500 200  
## 1946 4300 500  
## 1947 2800 1600  
## 1948 100 100  
## 1949 42000 19000  
## 1950 5100 500  
## 1951 50000 18000  
## 1952 500 100  
## 1953 1400 1000  
## 1954 2500 1000  
## 1955 4200 500  
## 1956 500 100  
## 1957 36000 13000  
## 1958 29000 14000  
## 1959 500 100  
## 1960 500 100  
## 1961 13000 8400  
## 1962 1700 100  
## 1963 100 100  
## 1964 500 100  
## 1965 1500 1900  
## 1966 500 100  
## 1967 6600 1000  
## 1968 1000 3800  
## 1969 1100 1700  
## 1970 1000 500  
## 1971 16000 6600  
## 1972 2600 2300  
## 1973 1100 200  
## 1974 4000 1700  
## 1975 500 100  
## 1976 1000 100  
## 1977 8100 3900  
## 1978 16000 14000  
## 1979 200 200  
## 1980 1500 200  
## 1981 1000 200  
## 1982 500 100  
## 1983 1000 100  
## 1984 500 100  
## 1985 7200 1000  
## 1986 9700 6000  
## 1987 1100 1000  
## 1988 1000 500  
## 1989 200 100  
## 1990 11000 4600  
## 1991 500 500  
## 1992 3500 1600  
## 1993 1300 1000  
## 1994 200 100  
## 1995 3900 1000  
## 1996 200 200  
## 1997 16000 3500  
## 1998 1000 200  
## 1999 1000 200  
## 2000 500 100  
## 2001 31000 12000  
## 2002 200 200  
## 2003 500 100  
## 2004 9300 1000  
## 2005 1000 1000  
## 2006 100 100  
## 2007 1300 500  
## 2008 23000 10000  
## 2009 1000 100  
## 2010 2500 2200  
## 2011 500 100  
## 2012 1000 200  
## 2013 71000 18000  
## 2014 5100 1500  
## 2015 1000 200  
## 2016 500 100  
## 2017 1000 500  
## 2018 51000 22000  
## 2019 2900 1000  
## 2020 500 100  
## 2021 1000 200  
## 2022 500 100  
## 2023 500 100  
## 2024 500 100  
## 2025 3800 1500  
## 2026 200 100  
## 2027 500 1000  
## 2028 2300 1900  
## 2029 200 500  
## 2030 220000 31000  
## 2031 7500 3200  
## 2032 1400 1000  
## 2033 200 100  
## 2034 500 200  
## 2035 3700 500  
## 2036 2700 1400  
## 2037 100 100  
## 2038 41000 13000  
## 2039 5100 500  
## 2040 52000 14000  
## 2041 500 100  
## 2042 1500 1000  
## 2043 2400 1000  
## 2044 3900 500  
## 2045 500 100  
## 2046 36000 13000  
## 2047 27000 9500  
## 2048 500 100  
## 2049 500 100  
## 2050 13000 8200  
## 2051 1700 100  
## 2052 100 100  
## 2053 500 100  
## 2054 1400 1900  
## 2055 500 100  
## 2056 6300 1000  
## 2057 1000 3700  
## 2058 1100 1500  
## 2059 1000 500  
## 2060 15000 5000  
## 2061 2500 1800  
## 2062 1000 200  
## 2063 4300 1700  
## 2064 500 100  
## 2065 1000 100  
## 2066 7500 2800  
## 2067 16000 12000  
## 2068 100 100  
## 2069 1600 200  
## 2070 1000 200  
## 2071 500 100  
## 2072 1000 100  
## 2073 500 100  
## 2074 7100 1000  
## 2075 8700 5100  
## 2076 1100 1000  
## 2077 1000 500  
## 2078 200 100  
## 2079 11000 5100  
## 2080 500 500  
## 2081 3500 1000  
## 2082 1200 1000  
## 2083 200 100  
## 2084 3800 1000  
## 2085 200 200  
## 2086 16000 3600  
## 2087 1000 200  
## 2088 1000 100  
## 2089 1000 100  
## 2090 30000 12000  
## 2091 200 100  
## 2092 500 100  
## 2093 9100 1000  
## 2094 1000 1000  
## 2095 100 100  
## 2096 1500 500  
## 2097 22000 8800  
## 2098 1000 100  
## 2099 2400 2600  
## 2100 500 100  
## 2101 500 200  
## 2102 71000 17000  
## 2103 4900 1100  
## 2104 1000 200  
## 2105 500 100  
## 2106 1000 500  
## 2107 49000 17000  
## 2108 3100 1000  
## 2109 500 100  
## 2110 1000 200  
## 2111 500 100  
## 2112 500 100  
## 2113 500 100  
## 2114 3600 1300  
## 2115 200 100  
## 2116 500 1000  
## 2117 2400 2000  
## 2118 200 500  
## 2119 200000 26000  
## 2120 7800 3000  
## 2121 1400 1000  
## 2122 100 100  
## 2123 500 200  
## 2124 3300 500  
## 2125 2500 1300  
## 2126 200 100  
## 2127 39000 13000  
## 2128 5100 500  
## 2129 51000 14000  
## 2130 500 100  
## 2131 1500 1000  
## 2132 2300 1000  
## 2133 3600 500  
## 2134 500 100  
## 2135 38000 9100  
## 2136 26000 9000  
## 2137 500 100  
## 2138 1000 100  
## 2139 13000 7600  
## 2140 1700 100  
## 2141 100 100  
## 2142 200 100  
## 2143 1500 1800  
## 2144 500 100  
## 2145 6200 1000  
## 2146 1000 3400  
## 2147 1000 1300  
## 2148 1000 500  
## 2149 14000 5100  
## 2150 2400 1300  
## 2151 1000 200  
## 2152 4500 1800  
## 2153 500 100  
## 2154 1000 100  
## 2155 7000 2000  
## 2156 15000 11000  
## 2157 100 100  
## 2158 1600 100  
## 2159 1000 200  
## 2160 500 100  
## 2161 1000 100  
## 2162 200 100  
## 2163 6800 1000  
## 2164 8600 4900  
## 2165 1000 1000  
## 2166 1000 500  
## 2167 200 100  
## 2168 12000 4800  
## 2169 200 500  
## 2170 3500 1400  
## 2171 1200 500  
## 2172 200 100  
## 2173 3600 1100  
## 2174 200 200  
## 2175 15000 3700  
## 2176 1000 100  
## 2177 1000 100  
## 2178 1000 100  
## 2179 29000 10000  
## 2180 200 100  
## 2181 500 100  
## 2182 8600 1000  
## 2183 1000 1000  
## 2184 100 100  
## 2185 1600 500  
## 2186 21000 7700  
## 2187 1000 100  
## 2188 2400 2500  
## 2189 500 100  
## 2190 500 200  
## 2191 69000 16000  
## 2192 4800 1000  
## 2193 1000 200  
## 2194 500 100  
## 2195 1000 500  
## 2196 47000 16000  
## 2197 3400 1000  
## 2198 500 100  
## 2199 1000 200  
## 2200 500 100  
## 2201 500 100  
## 2202 500 100  
## 2203 3400 1000  
## 2204 200 100  
## 2205 500 1000  
## 2206 2500 2100  
## 2207 100 200  
## 2208 190000 23000  
## 2209 8100 3100  
## 2210 1400 1000  
## 2211 100 100  
## 2212 500 200  
## 2213 2900 500  
## 2214 2500 1200  
## 2215 200 100  
## 2216 37000 12000  
## 2217 5100 500  
## 2218 50000 15000  
## 2219 500 100  
## 2220 1500 1000  
## 2221 2200 1000  
## 2222 3400 500  
## 2223 500 100  
## 2224 38000 8800  
## 2225 24000 8000  
## 2226 500 100  
## 2227 1000 200  
## 2228 12000 7700  
## 2229 1700 100  
## 2230 100 100  
## 2231 200 100  
## 2232 1500 1500  
## 2233 500 100  
## 2234 6300 1000  
## 2235 1000 1300  
## 2236 1000 1200  
## 2237 1000 200  
## 2238 13000 4000  
## 2239 2200 1700  
## 2240 1000 200  
## 2241 4800 1800  
## 2242 500 100  
## 2243 1000 100  
## 2244 6500 1700  
## 2245 15000 10000  
## 2246 100 100  
## 2247 1600 200  
## 2248 1000 200  
## 2249 500 100  
## 2250 1000 100  
## 2251 200 100  
## 2252 6100 1000  
## 2253 8100 4500  
## 2254 1000 1000  
## 2255 1000 500  
## 2256 200 100  
## 2257 12000 4900  
## 2258 200 500  
## 2259 3500 1800  
## 2260 1100 500  
## 2261 200 100  
## 2262 3500 1100  
## 2263 200 200  
## 2264 14000 3700  
## 2265 1000 200  
## 2266 1000 100  
## 2267 1000 100  
## 2268 27000 6800  
## 2269 200 100  
## 2270 500 100  
## 2271 8000 1000  
## 2272 1000 500  
## 2273 100 100  
## 2274 1800 500  
## 2275 20000 6300  
## 2276 1000 100  
## 2277 2300 2300  
## 2278 500 100  
## 2279 500 200  
## 2280 67000 16000  
## 2281 5000 1000  
## 2282 1000 200  
## 2283 500 100  
## 2284 1000 500  
## 2285 46000 17000  
## 2286 3600 1000  
## 2287 500 100  
## 2288 1000 200  
## 2289 1000 100  
## 2290 500 100  
## 2291 500 100  
## 2292 3200 1000  
## 2293 200 100  
## 2294 500 1000  
## 2295 2500 2000  
## 2296 100 200  
## 2297 180000 17000  
## 2298 8400 2700  
## 2299 1400 1000  
## 2300 100 100  
## 2301 500 200  
## 2302 2600 200  
## 2303 2500 1300  
## 2304 200 100  
## 2305 34000 11000  
## 2306 4800 500  
## 2307 49000 16000  
## 2308 500 100  
## 2309 1400 1000  
## 2310 2000 1000  
## 2311 3200 500  
## 2312 500 100  
## 2313 39000 11000  
## 2314 22000 7700  
## 2315 500 200  
## 2316 1000 200  
## 2317 12000 8000  
## 2318 1700 100  
## 2319 100 100  
## 2320 200 100  
## 2321 1400 1200  
## 2322 500 100  
## 2323 6100 1000  
## 2324 1000 1300  
## 2325 1000 1000  
## 2326 500 200  
## 2327 12000 4700  
## 2328 2000 1700  
## 2329 1000 200  
## 2330 4800 1900  
## 2331 500 100  
## 2332 1000 100  
## 2333 5900 2300  
## 2334 14000 9600  
## 2335 100 100  
## 2336 1600 200  
## 2337 1000 200  
## 2338 500 100  
## 2339 1000 100  
## 2340 200 100  
## 2341 5300 1000  
## 2342 7600 4700  
## 2343 1000 500  
## 2344 1000 500  
## 2345 200 100  
## 2346 12000 4600  
## 2347 200 500  
## 2348 3500 1600  
## 2349 1100 1000  
## 2350 200 100  
## 2351 3400 1100  
## 2352 200 200  
## 2353 13000 3600  
## 2354 1000 200  
## 2355 1000 100  
## 2356 1000 100  
## 2357 24000 6400  
## 2358 200 100  
## 2359 500 100  
## 2360 7100 1000  
## 2361 1000 500  
## 2362 100 100  
## 2363 1900 500  
## 2364 19000 4900  
## 2365 1000 100  
## 2366 2200 2200  
## 2367 500 100  
## 2368 500 200  
## 2369 65000 16000  
## 2370 4700 1000  
## 2371 500 100  
## 2372 500 100  
## 2373 500 500  
## 2374 45000 18000  
## 2375 3900 1000  
## 2376 500 100  
## 2377 1000 200  
## 2378 1000 100  
## 2379 500 100  
## 2380 500 100  
## 2381 3100 1000  
## 2382 200 100  
## 2383 500 500  
## 2384 2500 2000  
## 2385 100 200  
## 2386 180000 14000  
## 2387 8500 3100  
## 2388 1400 1000  
## 2389 100 100  
## 2390 500 200  
## 2391 2300 100  
## 2392 2400 1200  
## 2393 200 100  
## 2394 34000 11000  
## 2395 4800 500  
## 2396 49000 17000  
## 2397 500 100  
## 2398 1300 1000  
## 2399 1700 500  
## 2400 3000 500  
## 2401 500 100  
## 2402 39000 11000  
## 2403 21000 6600  
## 2404 500 200  
## 2405 1000 200  
## 2406 12000 8100  
## 2407 1700 100  
## 2408 100 100  
## 2409 200 100  
## 2410 1300 1300  
## 2411 500 100  
## 2412 5800 500  
## 2413 1000 1200  
## 2414 1000 1000  
## 2415 500 200  
## 2416 11000 4300  
## 2417 2000 1600  
## 2418 1000 200  
## 2419 5000 2000  
## 2420 1000 100  
## 2421 1000 100  
## 2422 5100 2000  
## 2423 13000 9500  
## 2424 100 100  
## 2425 1600 200  
## 2426 1000 200  
## 2427 1000 100  
## 2428 500 100  
## 2429 200 100  
## 2430 4500 1000  
## 2431 7000 4600  
## 2432 1000 500  
## 2433 1000 500  
## 2434 200 100  
## 2435 12000 4400  
## 2436 200 500  
## 2437 3400 1600  
## 2438 1000 500  
## 2439 200 100  
## 2440 3100 1000  
## 2441 200 100  
## 2442 12000 3500  
## 2443 1000 100  
## 2444 1000 100  
## 2445 1000 100  
## 2446 22000 6600  
## 2447 500 100  
## 2448 500 100  
## 2449 6100 1000  
## 2450 1000 500  
## 2451 100 100  
## 2452 2100 500  
## 2453 17000 3700  
## 2454 1000 100  
## 2455 2100 2200  
## 2456 500 100  
## 2457 500 200  
## 2458 62000 14000  
## 2459 4700 500  
## 2460 500 100  
## 2461 500 100  
## 2462 500 500  
## 2463 44000 19000  
## 2464 4200 1000  
## 2465 500 100  
## 2466 1000 200  
## 2467 1000 200  
## 2468 500 100  
## 2469 500 100  
## 2470 2800 1000  
## 2471 200 100  
## 2472 500 500  
## 2473 2500 2000  
## 2474 100 200  
## 2475 170000 15000  
## 2476 8800 2500  
## 2477 1400 1000  
## 2478 100 100  
## 2479 500 500  
## 2480 2000 100  
## 2481 2200 1300  
## 2482 200 100  
## 2483 32000 9400  
## 2484 4600 500  
## 2485 48000 14000  
## 2486 500 100  
## 2487 1300 1000  
## 2488 1500 500  
## 2489 2700 500  
## 2490 500 100  
## 2491 41000 9600  
## 2492 19000 5800  
## 2493 500 200  
## 2494 1000 200  
## 2495 12000 7400  
## 2496 1600 100  
## 2497 100 100  
## 2498 200 100  
## 2499 1300 1100  
## 2500 500 100  
## 2501 5800 500  
## 2502 500 1300  
## 2503 1000 1000  
## 2504 500 200  
## 2505 9500 4200  
## 2506 2000 1300  
## 2507 1000 200  
## 2508 5300 2100  
## 2509 1000 100  
## 2510 1000 100  
## 2511 4300 1800  
## 2512 12000 9800  
## 2513 100 100  
## 2514 1600 100  
## 2515 1000 200  
## 2516 1000 100  
## 2517 500 100  
## 2518 200 100  
## 2519 3700 500  
## 2520 6700 3900  
## 2521 1000 500  
## 2522 1000 500  
## 2523 200 100  
## 2524 12000 4100  
## 2525 200 500  
## 2526 3300 1400  
## 2527 1000 1000  
## 2528 200 100  
## 2529 2900 1000  
## 2530 200 100  
## 2531 11000 3400  
## 2532 1000 100  
## 2533 1000 100  
## 2534 1000 100  
## 2535 20000 5400  
## 2536 500 100  
## 2537 500 100  
## 2538 5300 1000  
## 2539 1000 500  
## 2540 100 100  
## 2541 2000 500  
## 2542 15000 3300  
## 2543 1000 100  
## 2544 1900 2100  
## 2545 500 100  
## 2546 500 100  
## 2547 59000 14000  
## 2548 4300 500  
## 2549 500 100  
## 2550 500 100  
## 2551 500 500  
## 2552 43000 20000  
## 2553 4400 1000  
## 2554 500 100  
## 2555 1000 200  
## 2556 1000 200  
## 2557 500 100  
## 2558 500 100  
## 2559 2700 1000  
## 2560 200 100  
## 2561 500 500  
## 2562 2300 1900  
## 2563 100 200  
## 2564 160000 12000  
## 2565 9000 2500  
## 2566 1400 1000  
## 2567 100 100  
## 2568 500 500  
## 2569 1800 100  
## 2570 1900 1200  
## 2571 200 100  
## 2572 28000 7000  
## 2573 4400 200  
## 2574 46000 12000  
## 2575 500 100  
## 2576 1100 1000  
## 2577 1300 500  
## 2578 2400 500  
## 2579 500 100  
## 2580 43000 9800  
## 2581 16000 5100  
## 2582 500 200  
## 2583 1000 200  
## 2584 11000 6200  
## 2585 1600 100  
## 2586 100 100  
## 2587 200 100  
## 2588 1200 1000  
## 2589 500 100  
## 2590 5500 500  
## 2591 500 1100  
## 2592 500 1000  
## 2593 500 200  
## 2594 8600 4900  
## 2595 1900 1100  
## 2596 1000 200  
## 2597 5500 2100  
## 2598 1000 100  
## 2599 1000 100  
## 2600 3700 1100  
## 2601 10000 8700  
## 2602 100 100  
## 2603 1600 200  
## 2604 1000 100  
## 2605 1000 100  
## 2606 500 100  
## 2607 200 100  
## 2608 3400 500  
## 2609 6400 3300  
## 2610 1000 500  
## 2611 1000 500  
## 2612 200 100  
## 2613 12000 4000  
## 2614 200 500  
## 2615 3100 1300  
## 2616 1000 500  
## 2617 200 100  
## 2618 2900 1000  
## 2619 200 100  
## 2620 10000 3300  
## 2621 1000 100  
## 2622 1000 100  
## 2623 1000 100  
## 2624 20000 5500  
## 2625 500 100  
## 2626 500 100  
## 2627 5000 1000  
## 2628 1000 500  
## 2629 100 100  
## 2630 2400 1000  
## 2631 13000 2700  
## 2632 1000 100  
## 2633 1800 2100  
## 2634 500 100  
## 2635 200 100  
## 2636 56000 13000  
## 2637 3900 500  
## 2638 500 100  
## 2639 500 100  
## 2640 500 500  
## 2641 43000 20000  
## 2642 4600 1900  
## 2643 500 100  
## 2644 1000 200  
## 2645 1000 200  
## 2646 500 100  
## 2647 500 100  
## 2648 2600 1000  
## 2649 200 100  
## 2650 500 500  
## 2651 2200 2000  
## 2652 100 200  
## 2653 150000 11000  
## 2654 9100 2900  
## 2655 1400 1000  
## 2656 100 100  
## 2657 500 500  
## 2658 1600 100  
## 2659 1800 1100  
## 2660 200 100  
## 2661 27000 6500  
## 2662 4200 200  
## 2663 42000 12000  
## 2664 500 100  
## 2665 1000 100  
## 2666 1000 500  
## 2667 2200 500  
## 2668 500 100  
## 2669 41000 8800  
## 2670 16000 4700  
## 2671 500 200  
## 2672 1000 200  
## 2673 11000 5200  
## 2674 1500 100  
## 2675 200 100  
## 2676 200 100  
## 2677 1000 1000  
## 2678 500 100  
## 2679 5400 500  
## 2680 500 1300  
## 2681 500 1000  
## 2682 500 100  
## 2683 7600 4500  
## 2684 1700 1000  
## 2685 1000 200  
## 2686 5900 2100  
## 2687 1000 100  
## 2688 1000 100  
## 2689 3200 1200  
## 2690 8500 8800  
## 2691 100 100  
## 2692 1600 200  
## 2693 1000 200  
## 2694 1000 200  
## 2695 500 100  
## 2696 200 100  
## 2697 2900 500  
## 2698 6100 2800  
## 2699 1000 500  
## 2700 1000 500  
## 2701 500 100  
## 2702 11000 3700  
## 2703 200 500  
## 2704 2900 1000  
## 2705 1000 500  
## 2706 200 100  
## 2707 2500 1000  
## 2708 200 100  
## 2709 9500 3200  
## 2710 1000 100  
## 2711 1000 100  
## 2712 1100 100  
## 2713 19000 5200  
## 2714 500 100  
## 2715 500 100  
## 2716 4600 500  
## 2717 1000 500  
## 2718 100 100  
## 2719 2500 1000  
## 2720 12000 2500  
## 2721 1000 100  
## 2722 1700 2100  
## 2723 500 100  
## 2724 200 100  
## 2725 55000 13000  
## 2726 3400 500  
## 2727 500 100  
## 2728 500 100  
## 2729 500 500  
## 2730 39000 21000  
## 2731 4800 1600  
## 2732 500 100  
## 2733 1000 200  
## 2734 1100 200  
## 2735 200 100  
## 2736 500 100  
## 2737 2500 1000  
## 2738 200 100  
## 2739 500 500  
## 2740 2100 2000  
## 2741 100 100  
## 2742 140000 12000  
## 2743 9300 3000  
## 2744 1400 1000  
## 2745 100 100  
## 2746 500 200  
## 2747 1400 100  
## 2748 1600 1200  
## 2749 200 100  
## 2750 21000 5300  
## 2751 3900 200  
## 2752 37000 10000  
## 2753 500 100  
## 2754 1000 100  
## 2755 1000 500  
## 2756 2000 500  
## 2757 500 100  
## 2758 39000 8300  
## 2759 13000 5100  
## Data.New.HIV.Infections.All.Ages Data.New.HIV.Infections.Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 3400 2800  
## 4 4500 4400  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 5300 4200  
## 8 500 500  
## 9 16000 15000  
## 10 25000 17000  
## 11 27000 21000  
## 12 500 500  
## 13 16000 14000  
## 14 8100 6700  
## 15 7400 7100  
## 16 11000 9900  
## 17 500 500  
## 18 200 200  
## 19 73000 65000  
## 20 63000 49000  
## 21 200 200  
## 22 6800 6600  
## 23 1100 1000  
## 24 100 100  
## 25 500 500  
## 26 2700 2300  
## 27 2400 2200  
## 28 100000 87000  
## 29 1700 1500  
## 30 500 500  
## 31 100 100  
## 32 27000 22000  
## 33 1200 1200  
## 34 4700 4000  
## 35 500 500  
## 36 100 100  
## 37 19000 17000  
## 38 3800 3300  
## 39 100 100  
## 40 200 200  
## 41 2300 2200  
## 42 100 100  
## 43 170000 150000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 6400 5800  
## 47 5000 4300  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 100000 85000  
## 51 4900 4900  
## 52 13000 11000  
## 53 100 100  
## 54 1000 1000  
## 55 24000 21000  
## 56 5300 4800  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 1900 1700  
## 60 78000 67000  
## 61 100 100  
## 62 500 500  
## 63 6400 6000  
## 64 100 100  
## 65 3000 3000  
## 66 100 100  
## 67 20000 17000  
## 68 100 100  
## 69 1600 1400  
## 70 4100 3300  
## 71 500 500  
## 72 58000 55000  
## 73 6200 5300  
## 74 1000 1000  
## 75 200 200  
## 76 100 100  
## 77 140000 140000  
## 78 6700 5300  
## 79 100 100  
## 80 110000 79000  
## 81 1000 1000  
## 82 120000 100000  
## 83 500 500  
## 84 100 100  
## 85 1000 1000  
## 86 1000 1000  
## 87 200 200  
## 88 100000 87000  
## 89 210000 180000  
## 90 100 100  
## 91 200 100  
## 92 4300 3500  
## 93 5400 5200  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 6100 4700  
## 97 500 500  
## 98 23000 21000  
## 99 23000 15000  
## 100 25000 19000  
## 101 1000 1000  
## 102 21000 18000  
## 103 9800 8000  
## 104 8800 8500  
## 105 11000 9300  
## 106 500 500  
## 107 200 200  
## 108 84000 74000  
## 109 67000 52000  
## 110 500 500  
## 111 8600 8300  
## 112 1300 1300  
## 113 100 100  
## 114 500 500  
## 115 3100 2700  
## 116 4600 4300  
## 117 120000 98000  
## 118 2300 2000  
## 119 500 500  
## 120 100 100  
## 121 30000 25000  
## 122 1600 1600  
## 123 5700 4800  
## 124 1000 1000  
## 125 100 100  
## 126 20000 17000  
## 127 4100 3500  
## 128 200 200  
## 129 500 200  
## 130 2400 2200  
## 131 200 200  
## 132 210000 180000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 10000 9400  
## 136 5800 5000  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 110000 93000  
## 140 7600 7600  
## 141 15000 12000  
## 142 100 100  
## 143 1000 1000  
## 144 33000 28000  
## 145 7600 6800  
## 146 100 100  
## 147 200 100  
## 148 2500 2100  
## 149 90000 77000  
## 150 100 100  
## 151 500 500  
## 152 5700 5300  
## 153 100 100  
## 154 3200 3200  
## 155 100 100  
## 156 23000 18000  
## 157 100 100  
## 158 2000 1600  
## 159 4700 3700  
## 160 1000 500  
## 161 100000 96000  
## 162 7000 5900  
## 163 1000 1000  
## 164 200 200  
## 165 100 100  
## 166 160000 150000  
## 167 7600 6000  
## 168 100 100  
## 169 110000 73000  
## 170 1600 1500  
## 171 130000 110000  
## 172 500 500  
## 173 100 100  
## 174 1000 1000  
## 175 2200 2200  
## 176 200 200  
## 177 110000 92000  
## 178 220000 190000  
## 179 100 100  
## 180 200 200  
## 181 5400 4400  
## 182 6000 5800  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 6500 5000  
## 186 500 500  
## 187 28000 26000  
## 188 23000 14000  
## 189 25000 18000  
## 190 2300 2200  
## 191 27000 23000  
## 192 11000 9100  
## 193 9800 9400  
## 194 10000 8200  
## 195 500 500  
## 196 200 200  
## 197 91000 79000  
## 198 70000 53000  
## 199 500 500  
## 200 10000 9900  
## 201 1500 1400  
## 202 100 100  
## 203 1000 1000  
## 204 3100 2700  
## 205 7900 7300  
## 206 120000 100000  
## 207 2900 2600  
## 208 1000 500  
## 209 100 100  
## 210 33000 28000  
## 211 2000 1900  
## 212 6700 5600  
## 213 1000 1000  
## 214 100 100  
## 215 19000 16000  
## 216 4400 3700  
## 217 500 500  
## 218 500 500  
## 219 2500 2300  
## 220 200 200  
## 221 230000 200000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 16000 14000  
## 225 4800 4000  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 120000 97000  
## 229 8500 8500  
## 230 16000 13000  
## 231 100 100  
## 232 1000 1000  
## 233 43000 36000  
## 234 10000 9200  
## 235 100 100  
## 236 200 100  
## 237 3100 2600  
## 238 100000 86000  
## 239 100 100  
## 240 500 500  
## 241 5200 4800  
## 242 100 100  
## 243 3300 3300  
## 244 100 100  
## 245 24000 19000  
## 246 200 100  
## 247 2400 2000  
## 248 5100 3900  
## 249 1000 1000  
## 250 160000 150000  
## 251 7900 6700  
## 252 1200 1100  
## 253 200 200  
## 254 100 100  
## 255 150000 150000  
## 256 8600 6900  
## 257 100 100  
## 258 110000 70000  
## 259 3200 3200  
## 260 140000 120000  
## 261 500 500  
## 262 100 100  
## 263 1200 1000  
## 264 4500 4400  
## 265 200 200  
## 266 110000 93000  
## 267 220000 190000  
## 268 200 200  
## 269 200 200  
## 270 6500 5300  
## 271 6300 6100  
## 272 100 100  
## 273 200 200  
## 274 6900 5100  
## 275 500 500  
## 276 33000 30000  
## 277 22000 12000  
## 278 21000 14000  
## 279 5300 5000  
## 280 34000 30000  
## 281 12000 9200  
## 282 11000 10000  
## 283 9000 7100  
## 284 500 500  
## 285 200 200  
## 286 96000 82000  
## 287 71000 53000  
## 288 1000 1000  
## 289 12000 11000  
## 290 1700 1600  
## 291 100 100  
## 292 1000 1000  
## 293 3200 2800  
## 294 12000 11000  
## 295 120000 98000  
## 296 3600 3200  
## 297 1000 1000  
## 298 100 100  
## 299 35000 28000  
## 300 2300 2100  
## 301 7400 6200  
## 302 1300 1100  
## 303 200 200  
## 304 17000 14000  
## 305 4500 3800  
## 306 1000 1000  
## 307 500 500  
## 308 2700 2400  
## 309 500 500  
## 310 230000 190000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 22000 21000  
## 314 4500 3700  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 120000 98000  
## 318 7700 7600  
## 319 16000 12000  
## 320 100 100  
## 321 1000 1000  
## 322 56000 47000  
## 323 14000 12000  
## 324 200 200  
## 325 200 200  
## 326 3700 3100  
## 327 110000 95000  
## 328 100 100  
## 329 1000 500  
## 330 4700 4400  
## 331 100 100  
## 332 3200 3200  
## 333 200 200  
## 334 24000 19000  
## 335 200 200  
## 336 2900 2400  
## 337 5500 4100  
## 338 1000 1000  
## 339 230000 210000  
## 340 8500 7100  
## 341 2000 1900  
## 342 500 500  
## 343 100 100  
## 344 120000 110000  
## 345 9800 7900  
## 346 100 100  
## 347 100000 69000  
## 348 6100 6000  
## 349 140000 120000  
## 350 500 500  
## 351 500 200  
## 352 1600 1400  
## 353 8000 8000  
## 354 200 200  
## 355 110000 93000  
## 356 210000 180000  
## 357 200 200  
## 358 200 200  
## 359 7900 6400  
## 360 6500 6200  
## 361 100 100  
## 362 200 200  
## 363 7200 5200  
## 364 1000 1000  
## 365 36000 32000  
## 366 20000 10000  
## 367 19000 12000  
## 368 9200 8700  
## 369 41000 35000  
## 370 12000 9300  
## 371 11000 11000  
## 372 8200 6200  
## 373 500 500  
## 374 200 200  
## 375 96000 81000  
## 376 70000 51000  
## 377 1200 1000  
## 378 12000 11000  
## 379 1900 1800  
## 380 100 100  
## 381 1100 1000  
## 382 3000 2600  
## 383 16000 14000  
## 384 120000 89000  
## 385 4300 3800  
## 386 1000 1000  
## 387 100 100  
## 388 34000 27000  
## 389 2700 2500  
## 390 8200 6700  
## 391 1800 1500  
## 392 200 200  
## 393 17000 13000  
## 394 4500 3700  
## 395 1100 1100  
## 396 1000 1000  
## 397 2700 2500  
## 398 500 500  
## 399 220000 180000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 29000 26000  
## 403 4200 3400  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 120000 95000  
## 407 6500 6400  
## 408 16000 12000  
## 409 200 200  
## 410 1000 1000  
## 411 70000 58000  
## 412 17000 15000  
## 413 500 500  
## 414 500 500  
## 415 4300 3600  
## 416 120000 100000  
## 417 100 100  
## 418 1000 1000  
## 419 4700 4300  
## 420 100 100  
## 421 3000 3000  
## 422 200 200  
## 423 23000 18000  
## 424 200 200  
## 425 3400 2900  
## 426 5800 4200  
## 427 1000 1000  
## 428 290000 280000  
## 429 9000 7400  
## 430 3300 3100  
## 431 500 500  
## 432 100 100  
## 433 97000 92000  
## 434 11000 9000  
## 435 100 100  
## 436 100000 68000  
## 437 11000 11000  
## 438 150000 120000  
## 439 500 500  
## 440 500 500  
## 441 2200 2000  
## 442 12000 12000  
## 443 500 200  
## 444 110000 88000  
## 445 200000 160000  
## 446 200 200  
## 447 200 200  
## 448 9300 7500  
## 449 6500 6200  
## 450 100 100  
## 451 500 500  
## 452 7300 5100  
## 453 1000 1000  
## 454 37000 33000  
## 455 19000 8900  
## 456 17000 10000  
## 457 13000 12000  
## 458 47000 41000  
## 459 12000 9000  
## 460 11000 11000  
## 461 8000 6000  
## 462 500 500  
## 463 500 500  
## 464 93000 77000  
## 465 69000 49000  
## 466 1700 1500  
## 467 12000 11000  
## 468 2000 1900  
## 469 100 100  
## 470 1300 1200  
## 471 2700 2300  
## 472 18000 16000  
## 473 100000 77000  
## 474 5000 4400  
## 475 1300 1100  
## 476 100 100  
## 477 35000 27000  
## 478 2900 2600  
## 479 8700 7100  
## 480 2400 2100  
## 481 500 200  
## 482 15000 12000  
## 483 4400 3600  
## 484 1900 1900  
## 485 1000 1000  
## 486 2700 2400  
## 487 500 500  
## 488 200000 150000  
## 489 100 100  
## 490 200 100  
## 491 33000 30000  
## 492 4000 3100  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 120000 92000  
## 496 5800 5700  
## 497 15000 11000  
## 498 500 500  
## 499 1100 1000  
## 500 84000 70000  
## 501 20000 18000  
## 502 1000 1000  
## 503 500 500  
## 504 4700 3900  
## 505 130000 110000  
## 506 100 100  
## 507 1100 1000  
## 508 4600 4200  
## 509 100 100  
## 510 2900 2800  
## 511 500 500  
## 512 23000 18000  
## 513 200 200  
## 514 3900 3300  
## 515 6000 4200  
## 516 1100 1000  
## 517 360000 330000  
## 518 10000 8200  
## 519 4000 3700  
## 520 500 500  
## 521 100 100  
## 522 79000 74000  
## 523 12000 9700  
## 524 100 100  
## 525 100000 68000  
## 526 17000 17000  
## 527 140000 120000  
## 528 500 500  
## 529 500 500  
## 530 3100 2900  
## 531 15000 15000  
## 532 500 200  
## 533 110000 85000  
## 534 180000 140000  
## 535 200 200  
## 536 500 200  
## 537 11000 8900  
## 538 6500 6200  
## 539 100 100  
## 540 500 500  
## 541 7200 5000  
## 542 1400 1300  
## 543 36000 32000  
## 544 17000 7700  
## 545 15000 8400  
## 546 14000 13000  
## 547 53000 45000  
## 548 12000 9000  
## 549 11000 11000  
## 550 7900 5800  
## 551 500 500  
## 552 500 500  
## 553 84000 68000  
## 554 67000 47000  
## 555 2200 1900  
## 556 11000 11000  
## 557 2200 2100  
## 558 200 200  
## 559 1400 1400  
## 560 2400 2000  
## 561 19000 17000  
## 562 92000 65000  
## 563 5400 4700  
## 564 1500 1300  
## 565 100 100  
## 566 34000 26000  
## 567 3000 2700  
## 568 9200 7400  
## 569 3000 2600  
## 570 500 500  
## 571 15000 11000  
## 572 4100 3300  
## 573 3200 3200  
## 574 1500 1400  
## 575 2600 2400  
## 576 1000 1000  
## 577 180000 130000  
## 578 100 100  
## 579 200 200  
## 580 34000 31000  
## 581 3800 2800  
## 582 100 100  
## 583 200 200  
## 584 110000 87000  
## 585 5500 5400  
## 586 15000 11000  
## 587 500 500  
## 588 1200 1100  
## 589 98000 81000  
## 590 21000 19000  
## 591 1200 1100  
## 592 500 500  
## 593 5200 4300  
## 594 140000 110000  
## 595 100 100  
## 596 1300 1300  
## 597 4600 4200  
## 598 100 100  
## 599 2700 2700  
## 600 1000 1000  
## 601 24000 18000  
## 602 200 200  
## 603 4400 3700  
## 604 6100 4200  
## 605 1300 1100  
## 606 410000 380000  
## 607 10000 8500  
## 608 4400 4000  
## 609 500 500  
## 610 100 100  
## 611 66000 61000  
## 612 13000 11000  
## 613 200 100  
## 614 100000 67000  
## 615 24000 23000  
## 616 140000 110000  
## 617 500 500  
## 618 500 500  
## 619 4400 4200  
## 620 17000 17000  
## 621 500 500  
## 622 100000 80000  
## 623 160000 130000  
## 624 500 200  
## 625 500 500  
## 626 13000 10000  
## 627 6400 6100  
## 628 200 200  
## 629 1000 1000  
## 630 7400 5000  
## 631 1600 1500  
## 632 34000 29000  
## 633 17000 7200  
## 634 13000 7300  
## 635 14000 13000  
## 636 58000 49000  
## 637 12000 8500  
## 638 11000 11000  
## 639 7800 5700  
## 640 500 500  
## 641 500 500  
## 642 80000 63000  
## 643 65000 44000  
## 644 2700 2300  
## 645 11000 11000  
## 646 2300 2200  
## 647 200 200  
## 648 1600 1500  
## 649 2100 1700  
## 650 19000 16000  
## 651 84000 56000  
## 652 5300 4500  
## 653 1800 1500  
## 654 100 100  
## 655 33000 25000  
## 656 3100 2700  
## 657 9700 7700  
## 658 3700 3100  
## 659 500 500  
## 660 14000 11000  
## 661 3800 3000  
## 662 4700 4600  
## 663 2000 1900  
## 664 2600 2300  
## 665 1000 1000  
## 666 160000 110000  
## 667 100 100  
## 668 500 500  
## 669 33000 29000  
## 670 3700 2600  
## 671 200 200  
## 672 500 200  
## 673 110000 81000  
## 674 5500 5500  
## 675 14000 10000  
## 676 1000 1000  
## 677 1200 1100  
## 678 110000 92000  
## 679 22000 19000  
## 680 2200 2200  
## 681 1000 1000  
## 682 5400 4400  
## 683 140000 110000  
## 684 100 100  
## 685 1600 1500  
## 686 4700 4300  
## 687 200 200  
## 688 2600 2600  
## 689 1300 1300  
## 690 23000 18000  
## 691 200 200  
## 692 5000 4100  
## 693 6100 4200  
## 694 1400 1200  
## 695 460000 420000  
## 696 11000 8800  
## 697 4600 4100  
## 698 500 500  
## 699 100 100  
## 700 56000 50000  
## 701 14000 11000  
## 702 200 200  
## 703 100000 66000  
## 704 28000 27000  
## 705 140000 110000  
## 706 1000 500  
## 707 500 500  
## 708 6300 6000  
## 709 18000 17000  
## 710 500 500  
## 711 100000 78000  
## 712 150000 120000  
## 713 500 500  
## 714 500 500  
## 715 15000 12000  
## 716 6300 6000  
## 717 500 500  
## 718 1000 1000  
## 719 7200 4700  
## 720 1500 1300  
## 721 32000 27000  
## 722 16000 6600  
## 723 12000 6300  
## 724 13000 12000  
## 725 62000 51000  
## 726 11000 7700  
## 727 11000 10000  
## 728 7300 5200  
## 729 500 500  
## 730 1000 500  
## 731 72000 55000  
## 732 61000 41000  
## 733 2700 2400  
## 734 11000 10000  
## 735 2400 2300  
## 736 200 200  
## 737 1700 1600  
## 738 1800 1500  
## 739 18000 16000  
## 740 74000 48000  
## 741 5200 4400  
## 742 2000 1700  
## 743 100 100  
## 744 31000 23000  
## 745 3200 2700  
## 746 9700 7600  
## 747 4100 3400  
## 748 500 500  
## 749 14000 11000  
## 750 3400 2600  
## 751 6600 6400  
## 752 2700 2600  
## 753 2600 2300  
## 754 1000 1000  
## 755 140000 98000  
## 756 100 100  
## 757 500 500  
## 758 31000 27000  
## 759 4300 3200  
## 760 200 200  
## 761 500 500  
## 762 100000 75000  
## 763 5600 5600  
## 764 13000 8500  
## 765 1000 1000  
## 766 1300 1200  
## 767 120000 100000  
## 768 21000 17000  
## 769 3600 3500  
## 770 1000 1000  
## 771 5400 4300  
## 772 140000 110000  
## 773 100 100  
## 774 1800 1700  
## 775 4800 4500  
## 776 200 200  
## 777 2500 2400  
## 778 1700 1600  
## 779 23000 17000  
## 780 500 200  
## 781 5400 4500  
## 782 6300 4200  
## 783 1600 1400  
## 784 490000 450000  
## 785 12000 9200  
## 786 4600 4100  
## 787 500 500  
## 788 100 100  
## 789 50000 44000  
## 790 14000 10000  
## 791 200 200  
## 792 100000 66000  
## 793 31000 30000  
## 794 140000 100000  
## 795 1000 500  
## 796 200 200  
## 797 8300 7800  
## 798 18000 18000  
## 799 500 500  
## 800 100000 75000  
## 801 140000 100000  
## 802 500 500  
## 803 500 500  
## 804 17000 13000  
## 805 6000 5700  
## 806 500 500  
## 807 1000 1000  
## 808 7100 4600  
## 809 1300 1100  
## 810 30000 25000  
## 811 14000 5600  
## 812 10000 5300  
## 813 11000 9800  
## 814 61000 50000  
## 815 11000 7500  
## 816 11000 10000  
## 817 7500 5400  
## 818 500 500  
## 819 1000 1000  
## 820 65000 48000  
## 821 59000 39000  
## 822 2300 1900  
## 823 9900 9200  
## 824 2500 2400  
## 825 200 200  
## 826 1800 1600  
## 827 1500 1200  
## 828 18000 15000  
## 829 69000 44000  
## 830 4800 3900  
## 831 2200 1800  
## 832 100 100  
## 833 31000 22000  
## 834 3300 2700  
## 835 9700 7500  
## 836 4300 3500  
## 837 1000 1000  
## 838 13000 10000  
## 839 2900 2200  
## 840 8700 8600  
## 841 3600 3600  
## 842 2600 2300  
## 843 1000 1000  
## 844 130000 87000  
## 845 100 100  
## 846 1000 500  
## 847 29000 24000  
## 848 4200 3100  
## 849 500 500  
## 850 500 500  
## 851 98000 70000  
## 852 5800 5800  
## 853 12000 8100  
## 854 1100 1100  
## 855 1400 1300  
## 856 140000 110000  
## 857 20000 16000  
## 858 4400 4200  
## 859 1000 1000  
## 860 5600 4400  
## 861 140000 110000  
## 862 100 100  
## 863 1900 1700  
## 864 4900 4500  
## 865 200 200  
## 866 2400 2300  
## 867 1700 1700  
## 868 23000 17000  
## 869 500 500  
## 870 5700 4700  
## 871 6400 4200  
## 872 1800 1500  
## 873 510000 470000  
## 874 12000 9700  
## 875 4800 4100  
## 876 500 500  
## 877 100 100  
## 878 45000 40000  
## 879 13000 9700  
## 880 200 200  
## 881 100000 66000  
## 882 32000 31000  
## 883 130000 100000  
## 884 1000 1000  
## 885 100 100  
## 886 9900 9300  
## 887 19000 19000  
## 888 500 500  
## 889 99000 73000  
## 890 130000 94000  
## 891 500 500  
## 892 500 500  
## 893 19000 15000  
## 894 5900 5600  
## 895 500 500  
## 896 1100 1100  
## 897 6900 4400  
## 898 1100 1000  
## 899 27000 22000  
## 900 13000 5100  
## 901 9600 4700  
## 902 8700 7600  
## 903 60000 49000  
## 904 11000 6900  
## 905 11000 10000  
## 906 7200 5100  
## 907 500 500  
## 908 1000 1000  
## 909 60000 44000  
## 910 57000 36000  
## 911 1900 1500  
## 912 8800 8100  
## 913 2600 2400  
## 914 500 500  
## 915 1800 1700  
## 916 1300 1000  
## 917 17000 14000  
## 918 64000 40000  
## 919 4400 3500  
## 920 2200 1800  
## 921 100 100  
## 922 29000 21000  
## 923 3600 2900  
## 924 9800 7600  
## 925 4300 3500  
## 926 1000 1000  
## 927 13000 9600  
## 928 2500 1900  
## 929 13000 12000  
## 930 4900 4900  
## 931 2600 2300  
## 932 1000 1000  
## 933 120000 79000  
## 934 100 100  
## 935 1000 1000  
## 936 27000 22000  
## 937 4200 3000  
## 938 500 500  
## 939 500 500  
## 940 92000 65000  
## 941 6000 5900  
## 942 12000 7400  
## 943 1300 1200  
## 944 1500 1400  
## 945 140000 120000  
## 946 18000 15000  
## 947 4400 4200  
## 948 1000 1000  
## 949 5500 4200  
## 950 140000 110000  
## 951 200 200  
## 952 1800 1700  
## 953 4900 4600  
## 954 500 500  
## 955 2300 2200  
## 956 1600 1600  
## 957 23000 17000  
## 958 500 500  
## 959 6000 4900  
## 960 6400 4100  
## 961 1800 1500  
## 962 520000 470000  
## 963 12000 9500  
## 964 4700 4000  
## 965 500 500  
## 966 100 100  
## 967 40000 36000  
## 968 12000 8900  
## 969 200 200  
## 970 100000 67000  
## 971 31000 30000  
## 972 130000 98000  
## 973 1000 1000  
## 974 100 100  
## 975 11000 10000  
## 976 20000 19000  
## 977 500 500  
## 978 97000 71000  
## 979 120000 86000  
## 980 500 500  
## 981 500 500  
## 982 21000 16000  
## 983 5800 5500  
## 984 500 500  
## 985 1100 1100  
## 986 6900 4300  
## 987 1000 1000  
## 988 25000 21000  
## 989 12000 4400  
## 990 8800 4200  
## 991 6600 5600  
## 992 57000 45000  
## 993 10000 6700  
## 994 11000 10000  
## 995 7100 5000  
## 996 500 500  
## 997 1000 1000  
## 998 55000 39000  
## 999 55000 35000  
## 1000 1400 1100  
## 1001 7700 7100  
## 1002 2700 2500  
## 1003 500 500  
## 1004 1800 1700  
## 1005 1300 1000  
## 1006 17000 13000  
## 1007 57000 35000  
## 1008 4000 3100  
## 1009 2300 1900  
## 1010 100 100  
## 1011 29000 20000  
## 1012 3500 2800  
## 1013 9500 7200  
## 1014 4300 3400  
## 1015 1000 1000  
## 1016 13000 10000  
## 1017 2000 1500  
## 1018 21000 21000  
## 1019 6500 6400  
## 1020 2600 2400  
## 1021 1100 1000  
## 1022 110000 73000  
## 1023 500 500  
## 1024 1000 1000  
## 1025 25000 21000  
## 1026 4000 2900  
## 1027 500 500  
## 1028 1000 500  
## 1029 87000 60000  
## 1030 6200 6100  
## 1031 11000 6900  
## 1032 1300 1300  
## 1033 1600 1400  
## 1034 150000 120000  
## 1035 17000 14000  
## 1036 4200 3900  
## 1037 1000 1000  
## 1038 5000 3700  
## 1039 130000 100000  
## 1040 200 200  
## 1041 1800 1600  
## 1042 5000 4600  
## 1043 500 500  
## 1044 2200 2200  
## 1045 1400 1400  
## 1046 22000 16000  
## 1047 500 500  
## 1048 6100 4900  
## 1049 6600 4100  
## 1050 1900 1500  
## 1051 520000 470000  
## 1052 12000 9500  
## 1053 4800 4100  
## 1054 500 500  
## 1055 100 100  
## 1056 37000 32000  
## 1057 12000 8000  
## 1058 500 500  
## 1059 100000 67000  
## 1060 28000 28000  
## 1061 130000 95000  
## 1062 1000 1000  
## 1063 200 200  
## 1064 11000 11000  
## 1065 20000 19000  
## 1066 500 500  
## 1067 95000 69000  
## 1068 110000 80000  
## 1069 500 500  
## 1070 500 500  
## 1071 23000 17000  
## 1072 5800 5500  
## 1073 1000 1000  
## 1074 1100 1100  
## 1075 6800 4200  
## 1076 1000 1000  
## 1077 23000 19000  
## 1078 11000 4000  
## 1079 8100 3900  
## 1080 5800 4800  
## 1081 55000 42000  
## 1082 10000 6400  
## 1083 11000 10000  
## 1084 7300 5200  
## 1085 500 500  
## 1086 1200 1100  
## 1087 49000 35000  
## 1088 54000 34000  
## 1089 1200 1000  
## 1090 6800 6300  
## 1091 2800 2600  
## 1092 500 500  
## 1093 1800 1700  
## 1094 1200 1000  
## 1095 16000 13000  
## 1096 52000 31000  
## 1097 3800 2800  
## 1098 2300 1800  
## 1099 200 200  
## 1100 28000 20000  
## 1101 3400 2700  
## 1102 9300 6900  
## 1103 4100 3200  
## 1104 1000 1000  
## 1105 12000 9500  
## 1106 1700 1200  
## 1107 35000 34000  
## 1108 8400 8300  
## 1109 2700 2400  
## 1110 1100 1100  
## 1111 110000 68000  
## 1112 200 200  
## 1113 1000 1000  
## 1114 24000 20000  
## 1115 3600 2500  
## 1116 500 500  
## 1117 1000 1000  
## 1118 83000 56000  
## 1119 6000 5900  
## 1120 11000 6500  
## 1121 1300 1300  
## 1122 1600 1500  
## 1123 150000 120000  
## 1124 16000 13000  
## 1125 4100 3800  
## 1126 1000 1000  
## 1127 4500 3300  
## 1128 130000 98000  
## 1129 500 500  
## 1130 1700 1600  
## 1131 5000 4800  
## 1132 500 500  
## 1133 2100 2100  
## 1134 1300 1300  
## 1135 21000 15000  
## 1136 500 500  
## 1137 6100 4800  
## 1138 6700 4200  
## 1139 1900 1500  
## 1140 520000 460000  
## 1141 13000 9700  
## 1142 4800 4000  
## 1143 500 500  
## 1144 100 100  
## 1145 33000 29000  
## 1146 11000 7300  
## 1147 500 500  
## 1148 100000 67000  
## 1149 25000 25000  
## 1150 130000 93000  
## 1151 1000 1000  
## 1152 500 500  
## 1153 11000 11000  
## 1154 21000 20000  
## 1155 500 500  
## 1156 94000 69000  
## 1157 100000 75000  
## 1158 500 500  
## 1159 500 500  
## 1160 24000 19000  
## 1161 5800 5600  
## 1162 1000 1000  
## 1163 1000 1000  
## 1164 6700 4100  
## 1165 1000 1000  
## 1166 21000 18000  
## 1167 11000 3800  
## 1168 7400 3500  
## 1169 5200 4300  
## 1170 51000 38000  
## 1171 9800 6200  
## 1172 9800 9200  
## 1173 7100 5000  
## 1174 500 500  
## 1175 1400 1300  
## 1176 45000 31000  
## 1177 51000 31000  
## 1178 1000 1000  
## 1179 6100 5500  
## 1180 2900 2700  
## 1181 500 500  
## 1182 1800 1700  
## 1183 1200 1000  
## 1184 16000 12000  
## 1185 47000 29000  
## 1186 3400 2500  
## 1187 2200 1800  
## 1188 200 200  
## 1189 27000 19000  
## 1190 3300 2600  
## 1191 9000 6700  
## 1192 3900 2900  
## 1193 1000 1000  
## 1194 12000 9300  
## 1195 1400 1000  
## 1196 40000 39000  
## 1197 9900 9800  
## 1198 2500 2200  
## 1199 1200 1100  
## 1200 100000 66000  
## 1201 200 200  
## 1202 1000 1000  
## 1203 24000 19000  
## 1204 3300 2200  
## 1205 1000 500  
## 1206 1000 1000  
## 1207 78000 53000  
## 1208 5800 5700  
## 1209 10000 6000  
## 1210 1400 1300  
## 1211 1700 1500  
## 1212 150000 120000  
## 1213 16000 12000  
## 1214 4000 3700  
## 1215 1000 1000  
## 1216 4200 2900  
## 1217 130000 96000  
## 1218 500 500  
## 1219 1600 1500  
## 1220 4900 4700  
## 1221 1000 1000  
## 1222 2000 2000  
## 1223 1300 1300  
## 1224 18000 12000  
## 1225 500 500  
## 1226 5800 4500  
## 1227 6900 4200  
## 1228 1800 1500  
## 1229 510000 450000  
## 1230 13000 9700  
## 1231 4500 3800  
## 1232 500 500  
## 1233 200 200  
## 1234 30000 26000  
## 1235 10000 6800  
## 1236 500 500  
## 1237 100000 67000  
## 1238 22000 22000  
## 1239 120000 91000  
## 1240 1000 1000  
## 1241 1000 1000  
## 1242 11000 9700  
## 1243 21000 20000  
## 1244 500 500  
## 1245 93000 68000  
## 1246 99000 71000  
## 1247 500 500  
## 1248 500 500  
## 1249 26000 20000  
## 1250 5800 5600  
## 1251 1000 1000  
## 1252 1000 1000  
## 1253 6600 4100  
## 1254 1000 1000  
## 1255 19000 16000  
## 1256 9900 3500  
## 1257 6700 3200  
## 1258 4700 3800  
## 1259 48000 36000  
## 1260 9700 6100  
## 1261 8600 8200  
## 1262 7200 5200  
## 1263 500 500  
## 1264 1500 1500  
## 1265 41000 29000  
## 1266 49000 30000  
## 1267 1000 500  
## 1268 5200 4800  
## 1269 3000 2800  
## 1270 500 500  
## 1271 1800 1700  
## 1272 1200 1000  
## 1273 16000 12000  
## 1274 44000 27000  
## 1275 3200 2300  
## 1276 2200 1700  
## 1277 500 500  
## 1278 27000 19000  
## 1279 3000 2200  
## 1280 8900 6600  
## 1281 3700 2800  
## 1282 1000 1000  
## 1283 11000 8700  
## 1284 1100 1000  
## 1285 41000 40000  
## 1286 11000 11000  
## 1287 2200 1900  
## 1288 1300 1200  
## 1289 98000 63000  
## 1290 500 500  
## 1291 1000 1000  
## 1292 24000 19000  
## 1293 3200 2200  
## 1294 1000 1000  
## 1295 1000 1000  
## 1296 75000 51000  
## 1297 5700 5600  
## 1298 9900 6100  
## 1299 1300 1300  
## 1300 1600 1500  
## 1301 150000 110000  
## 1302 15000 12000  
## 1303 3800 3500  
## 1304 1000 1000  
## 1305 3800 2600  
## 1306 120000 93000  
## 1307 1100 1100  
## 1308 1500 1400  
## 1309 5000 4700  
## 1310 1000 1000  
## 1311 2000 2000  
## 1312 1400 1300  
## 1313 16000 11000  
## 1314 500 500  
## 1315 5400 4100  
## 1316 7000 4200  
## 1317 1800 1400  
## 1318 500000 440000  
## 1319 13000 9700  
## 1320 3600 2800  
## 1321 500 500  
## 1322 500 200  
## 1323 27000 24000  
## 1324 9900 6600  
## 1325 500 500  
## 1326 98000 67000  
## 1327 20000 20000  
## 1328 120000 89000  
## 1329 500 500  
## 1330 2300 1600  
## 1331 9300 8500  
## 1332 20000 20000  
## 1333 500 500  
## 1334 90000 66000  
## 1335 95000 68000  
## 1336 500 500  
## 1337 500 500  
## 1338 27000 21000  
## 1339 5800 5700  
## 1340 1000 1000  
## 1341 1000 1000  
## 1342 6400 3900  
## 1343 1000 1000  
## 1344 17000 15000  
## 1345 9200 3200  
## 1346 6000 2900  
## 1347 4200 3300  
## 1348 46000 34000  
## 1349 9500 5900  
## 1350 8800 8400  
## 1351 6900 5000  
## 1352 500 500  
## 1353 1700 1600  
## 1354 37000 26000  
## 1355 48000 29000  
## 1356 1000 500  
## 1357 4700 4400  
## 1358 2900 2700  
## 1359 500 500  
## 1360 1800 1700  
## 1361 1100 1000  
## 1362 16000 12000  
## 1363 41000 26000  
## 1364 3200 2300  
## 1365 2200 1700  
## 1366 500 500  
## 1367 26000 18000  
## 1368 2800 2100  
## 1369 8800 6500  
## 1370 3600 2700  
## 1371 1000 1000  
## 1372 11000 8400  
## 1373 1000 1000  
## 1374 45000 43000  
## 1375 11000 11000  
## 1376 2100 2000  
## 1377 1300 1300  
## 1378 94000 62000  
## 1379 500 500  
## 1380 1000 1000  
## 1381 24000 20000  
## 1382 3000 2100  
## 1383 1000 1000  
## 1384 1100 1000  
## 1385 72000 48000  
## 1386 5500 5500  
## 1387 9700 5900  
## 1388 1300 1300  
## 1389 1700 1500  
## 1390 150000 110000  
## 1391 14000 11000  
## 1392 3600 3300  
## 1393 1000 1000  
## 1394 3400 2200  
## 1395 120000 92000  
## 1396 8300 8200  
## 1397 1400 1300  
## 1398 5000 4700  
## 1399 1000 1000  
## 1400 2000 2000  
## 1401 1500 1400  
## 1402 15000 9700  
## 1403 500 500  
## 1404 5200 3800  
## 1405 7100 4300  
## 1406 1700 1300  
## 1407 500000 430000  
## 1408 13000 9800  
## 1409 3500 2700  
## 1410 500 500  
## 1411 500 500  
## 1412 23000 22000  
## 1413 9700 6400  
## 1414 500 500  
## 1415 99000 68000  
## 1416 17000 16000  
## 1417 120000 88000  
## 1418 500 500  
## 1419 2900 2200  
## 1420 8300 7500  
## 1421 19000 19000  
## 1422 500 500  
## 1423 86000 65000  
## 1424 90000 66000  
## 1425 1000 500  
## 1426 1000 500  
## 1427 28000 22000  
## 1428 6000 5800  
## 1429 1000 1000  
## 1430 1000 1000  
## 1431 6400 3900  
## 1432 1000 1000  
## 1433 16000 14000  
## 1434 8600 3000  
## 1435 5800 2800  
## 1436 3600 2800  
## 1437 44000 32000  
## 1438 9000 5600  
## 1439 9300 8800  
## 1440 6800 4900  
## 1441 500 500  
## 1442 1800 1800  
## 1443 34000 24000  
## 1444 46000 28000  
## 1445 1000 500  
## 1446 4200 3900  
## 1447 2400 2200  
## 1448 1000 1000  
## 1449 1800 1700  
## 1450 1000 1000  
## 1451 15000 12000  
## 1452 38000 24000  
## 1453 2900 2000  
## 1454 2200 1700  
## 1455 500 500  
## 1456 26000 19000  
## 1457 2600 2000  
## 1458 8800 6500  
## 1459 3500 2600  
## 1460 1000 1000  
## 1461 10000 8200  
## 1462 1000 1000  
## 1463 48000 46000  
## 1464 10000 10000  
## 1465 1900 1800  
## 1466 1500 1400  
## 1467 90000 61000  
## 1468 1000 1000  
## 1469 1000 1000  
## 1470 23000 19000  
## 1471 3000 2000  
## 1472 1000 1000  
## 1473 1200 1100  
## 1474 68000 46000  
## 1475 5500 5400  
## 1476 9200 5600  
## 1477 1400 1300  
## 1478 1700 1500  
## 1479 150000 110000  
## 1480 13000 11000  
## 1481 3200 2900  
## 1482 1000 1000  
## 1483 3000 1900  
## 1484 120000 91000  
## 1485 9600 9500  
## 1486 1200 1100  
## 1487 5000 4800  
## 1488 1300 1300  
## 1489 1900 1900  
## 1490 1500 1500  
## 1491 14000 9100  
## 1492 500 500  
## 1493 4600 3300  
## 1494 7000 4200  
## 1495 1400 1100  
## 1496 490000 410000  
## 1497 13000 10000  
## 1498 3800 3000  
## 1499 500 500  
## 1500 1000 1000  
## 1501 21000 19000  
## 1502 9200 6000  
## 1503 500 500  
## 1504 98000 68000  
## 1505 15000 14000  
## 1506 120000 87000  
## 1507 1000 500  
## 1508 3500 2700  
## 1509 7500 6700  
## 1510 18000 18000  
## 1511 500 500  
## 1512 83000 64000  
## 1513 87000 63000  
## 1514 1000 1000  
## 1515 1000 1000  
## 1516 29000 21000  
## 1517 6100 5900  
## 1518 500 500  
## 1519 1000 1000  
## 1520 6300 3900  
## 1521 1000 1000  
## 1522 15000 14000  
## 1523 7800 2800  
## 1524 5400 2600  
## 1525 3100 2400  
## 1526 42000 31000  
## 1527 8600 5400  
## 1528 8900 8500  
## 1529 6900 5100  
## 1530 1000 500  
## 1531 1900 1900  
## 1532 31000 23000  
## 1533 44000 27000  
## 1534 500 500  
## 1535 3700 3500  
## 1536 2500 2300  
## 1537 1000 1000  
## 1538 1700 1600  
## 1539 1000 1000  
## 1540 15000 12000  
## 1541 35000 22000  
## 1542 2800 1900  
## 1543 2200 1700  
## 1544 500 500  
## 1545 25000 19000  
## 1546 2400 1800  
## 1547 8500 6500  
## 1548 3500 2600  
## 1549 1000 1000  
## 1550 9600 8000  
## 1551 1000 1000  
## 1552 49000 46000  
## 1553 8800 8700  
## 1554 2000 1800  
## 1555 1600 1500  
## 1556 85000 59000  
## 1557 1000 1000  
## 1558 1000 1000  
## 1559 22000 19000  
## 1560 2900 2000  
## 1561 1000 1000  
## 1562 1500 1300  
## 1563 65000 44000  
## 1564 5400 5300  
## 1565 9000 5700  
## 1566 1400 1300  
## 1567 1700 1500  
## 1568 140000 110000  
## 1569 12000 10000  
## 1570 2800 2500  
## 1571 1000 1000  
## 1572 2400 1400  
## 1573 120000 91000  
## 1574 11000 11000  
## 1575 1100 1100  
## 1576 4800 4600  
## 1577 1800 1700  
## 1578 1900 1900  
## 1579 1600 1600  
## 1580 12000 8400  
## 1581 500 500  
## 1582 3900 2700  
## 1583 7000 4200  
## 1584 1300 1000  
## 1585 480000 400000  
## 1586 14000 10000  
## 1587 4000 3200  
## 1588 500 500  
## 1589 1000 1000  
## 1590 19000 18000  
## 1591 9100 6000  
## 1592 500 500  
## 1593 99000 71000  
## 1594 14000 13000  
## 1595 110000 86000  
## 1596 1000 500  
## 1597 4000 3200  
## 1598 7000 6200  
## 1599 17000 17000  
## 1600 1000 500  
## 1601 81000 63000  
## 1602 84000 61000  
## 1603 1000 1000  
## 1604 1000 1000  
## 1605 29000 22000  
## 1606 6000 5900  
## 1607 500 500  
## 1608 1000 1000  
## 1609 5700 3600  
## 1610 1100 1000  
## 1611 15000 14000  
## 1612 7500 2600  
## 1613 5000 2500  
## 1614 2700 2100  
## 1615 40000 29000  
## 1616 8500 5400  
## 1617 8400 8100  
## 1618 7200 5400  
## 1619 1000 1000  
## 1620 2000 1900  
## 1621 27000 21000  
## 1622 43000 26000  
## 1623 500 500  
## 1624 3800 3600  
## 1625 2400 2200  
## 1626 1000 1000  
## 1627 1700 1600  
## 1628 1000 1000  
## 1629 15000 12000  
## 1630 31000 20000  
## 1631 2700 1900  
## 1632 2300 1800  
## 1633 500 500  
## 1634 25000 19000  
## 1635 2200 1600  
## 1636 8500 6500  
## 1637 3500 2500  
## 1638 1000 500  
## 1639 9300 7700  
## 1640 1000 1000  
## 1641 48000 45000  
## 1642 7300 7100  
## 1643 1900 1900  
## 1644 1800 1700  
## 1645 77000 59000  
## 1646 1000 1000  
## 1647 1000 1000  
## 1648 21000 18000  
## 1649 2700 1900  
## 1650 1000 1000  
## 1651 1700 1500  
## 1652 60000 42000  
## 1653 5300 5200  
## 1654 9100 5700  
## 1655 1300 1300  
## 1656 1600 1500  
## 1657 140000 110000  
## 1658 11000 9400  
## 1659 2500 2300  
## 1660 1000 1000  
## 1661 2200 1300  
## 1662 120000 92000  
## 1663 13000 13000  
## 1664 1100 1100  
## 1665 4500 4300  
## 1666 2200 2200  
## 1667 1800 1800  
## 1668 1600 1500  
## 1669 11000 8400  
## 1670 500 500  
## 1671 2900 1900  
## 1672 6800 4400  
## 1673 1100 1000  
## 1674 460000 390000  
## 1675 14000 11000  
## 1676 4100 3400  
## 1677 500 500  
## 1678 1000 1000  
## 1679 17000 16000  
## 1680 8700 5900  
## 1681 500 500  
## 1682 99000 73000  
## 1683 13000 12000  
## 1684 110000 84000  
## 1685 1000 1000  
## 1686 4400 3600  
## 1687 6700 6000  
## 1688 16000 16000  
## 1689 1000 1000  
## 1690 76000 61000  
## 1691 80000 59000  
## 1692 1000 1000  
## 1693 1000 1000  
## 1694 29000 22000  
## 1695 6100 5900  
## 1696 500 500  
## 1697 1000 1000  
## 1698 5100 3100  
## 1699 1100 1000  
## 1700 14000 13000  
## 1701 6800 2300  
## 1702 4900 2500  
## 1703 2300 1900  
## 1704 39000 28000  
## 1705 7700 4800  
## 1706 9300 9100  
## 1707 7000 5100  
## 1708 1000 1000  
## 1709 2000 2000  
## 1710 25000 19000  
## 1711 41000 25000  
## 1712 500 500  
## 1713 3600 3400  
## 1714 2400 2300  
## 1715 1000 1000  
## 1716 1600 1500  
## 1717 1000 1000  
## 1718 14000 12000  
## 1719 29000 19000  
## 1720 2800 2000  
## 1721 2200 1700  
## 1722 500 500  
## 1723 24000 18000  
## 1724 1900 1400  
## 1725 8200 6200  
## 1726 3300 2400  
## 1727 1000 500  
## 1728 9000 7600  
## 1729 1000 1000  
## 1730 48000 45000  
## 1731 5900 5800  
## 1732 2000 1900  
## 1733 2000 1900  
## 1734 75000 58000  
## 1735 1000 1000  
## 1736 1000 1000  
## 1737 20000 18000  
## 1738 2700 1900  
## 1739 500 500  
## 1740 2000 1800  
## 1741 58000 42000  
## 1742 5200 5200  
## 1743 8300 5400  
## 1744 1300 1300  
## 1745 1600 1400  
## 1746 140000 110000  
## 1747 11000 9100  
## 1748 2300 2100  
## 1749 1000 1000  
## 1750 2000 1200  
## 1751 120000 91000  
## 1752 14000 14000  
## 1753 1100 1000  
## 1754 4500 4300  
## 1755 3600 3600  
## 1756 1700 1700  
## 1757 1500 1500  
## 1758 10000 7700  
## 1759 500 500  
## 1760 2500 1600  
## 1761 6800 4400  
## 1762 1000 1000  
## 1763 450000 390000  
## 1764 15000 12000  
## 1765 3800 3100  
## 1766 500 500  
## 1767 1200 1100  
## 1768 16000 15000  
## 1769 8300 5700  
## 1770 500 500  
## 1771 97000 73000  
## 1772 12000 12000  
## 1773 110000 85000  
## 1774 1000 1000  
## 1775 4700 3900  
## 1776 6600 5900  
## 1777 15000 15000  
## 1778 1000 1000  
## 1779 74000 60000  
## 1780 77000 57000  
## 1781 1000 1000  
## 1782 1000 1000  
## 1783 29000 22000  
## 1784 6100 6000  
## 1785 500 500  
## 1786 1000 1000  
## 1787 5000 3000  
## 1788 1000 1000  
## 1789 14000 13000  
## 1790 6300 2100  
## 1791 4300 2400  
## 1792 2100 1700  
## 1793 35000 27000  
## 1794 7100 4500  
## 1795 10000 10000  
## 1796 7200 5300  
## 1797 1000 1000  
## 1798 2100 2000  
## 1799 22000 17000  
## 1800 39000 24000  
## 1801 500 500  
## 1802 3500 3300  
## 1803 2500 2300  
## 1804 1000 1000  
## 1805 1600 1500  
## 1806 1000 1000  
## 1807 14000 12000  
## 1808 27000 18000  
## 1809 2500 1800  
## 1810 2100 1800  
## 1811 1000 1000  
## 1812 24000 18000  
## 1813 1600 1000  
## 1814 8000 6100  
## 1815 3200 2400  
## 1816 500 500  
## 1817 8900 7300  
## 1818 1000 1000  
## 1819 48000 45000  
## 1820 4900 4800  
## 1821 1900 1800  
## 1822 2100 2100  
## 1823 71000 56000  
## 1824 1000 1000  
## 1825 1000 1000  
## 1826 19000 17000  
## 1827 2500 1800  
## 1828 500 500  
## 1829 2300 2100  
## 1830 57000 41000  
## 1831 5100 5000  
## 1832 7700 4900  
## 1833 1300 1300  
## 1834 1500 1400  
## 1835 150000 120000  
## 1836 11000 9100  
## 1837 2100 1800  
## 1838 1000 1000  
## 1839 1300 1000  
## 1840 110000 90000  
## 1841 14000 13000  
## 1842 1000 1000  
## 1843 4200 4000  
## 1844 5000 4900  
## 1845 1600 1600  
## 1846 1400 1400  
## 1847 9600 7300  
## 1848 500 500  
## 1849 2100 1200  
## 1850 6500 4200  
## 1851 1000 500  
## 1852 420000 380000  
## 1853 15000 12000  
## 1854 3600 2900  
## 1855 500 500  
## 1856 1400 1200  
## 1857 15000 14000  
## 1858 7500 5200  
## 1859 500 500  
## 1860 94000 71000  
## 1861 12000 11000  
## 1862 110000 86000  
## 1863 1000 1000  
## 1864 4900 4100  
## 1865 6500 5800  
## 1866 14000 14000  
## 1867 1000 1000  
## 1868 74000 60000  
## 1869 73000 56000  
## 1870 1000 1000  
## 1871 1000 1000  
## 1872 30000 21000  
## 1873 6100 6000  
## 1874 500 500  
## 1875 1000 1000  
## 1876 4700 2700  
## 1877 1100 1000  
## 1878 14000 12000  
## 1879 5800 1900  
## 1880 4000 2200  
## 1881 1800 1400  
## 1882 33000 25000  
## 1883 6700 4300  
## 1884 10000 10000  
## 1885 7200 5600  
## 1886 1000 1000  
## 1887 2100 2100  
## 1888 21000 15000  
## 1889 38000 23000  
## 1890 500 500  
## 1891 3400 3300  
## 1892 2400 2300  
## 1893 1100 1100  
## 1894 1500 1400  
## 1895 1000 500  
## 1896 13000 12000  
## 1897 24000 17000  
## 1898 2400 1700  
## 1899 2100 1800  
## 1900 1000 1000  
## 1901 23000 18000  
## 1902 1400 1000  
## 1903 7500 5800  
## 1904 3000 2300  
## 1905 500 500  
## 1906 8400 7300  
## 1907 1000 1000  
## 1908 48000 44000  
## 1909 4100 4000  
## 1910 1900 1800  
## 1911 1700 1700  
## 1912 63000 52000  
## 1913 1000 1000  
## 1914 1000 1000  
## 1915 17000 16000  
## 1916 2300 1800  
## 1917 500 500  
## 1918 2600 2400  
## 1919 52000 40000  
## 1920 5000 5000  
## 1921 7100 4700  
## 1922 1200 1200  
## 1923 1500 1300  
## 1924 140000 120000  
## 1925 10000 8800  
## 1926 1800 1600  
## 1927 1000 1000  
## 1928 1300 1000  
## 1929 110000 90000  
## 1930 14000 14000  
## 1931 1000 1000  
## 1932 3700 3600  
## 1933 5100 5000  
## 1934 1600 1600  
## 1935 1400 1400  
## 1936 8000 6800  
## 1937 500 500  
## 1938 1800 1000  
## 1939 6300 4200  
## 1940 1000 500  
## 1941 400000 370000  
## 1942 15000 12000  
## 1943 3600 2900  
## 1944 500 500  
## 1945 1500 1300  
## 1946 14000 14000  
## 1947 6300 4700  
## 1948 500 500  
## 1949 89000 70000  
## 1950 12000 11000  
## 1951 100000 87000  
## 1952 1000 1000  
## 1953 5100 4200  
## 1954 6300 5600  
## 1955 14000 13000  
## 1956 1000 1000  
## 1957 74000 61000  
## 1958 65000 51000  
## 1959 1000 1000  
## 1960 1000 1000  
## 1961 29000 21000  
## 1962 6000 6000  
## 1963 500 500  
## 1964 1000 1000  
## 1965 4400 2500  
## 1966 1100 1000  
## 1967 13000 12000  
## 1968 5500 1800  
## 1969 3700 2000  
## 1970 1700 1300  
## 1971 30000 23000  
## 1972 6500 4200  
## 1973 10000 9900  
## 1974 7500 5800  
## 1975 1000 1000  
## 1976 2100 2100  
## 1977 18000 14000  
## 1978 36000 22000  
## 1979 500 200  
## 1980 3400 3300  
## 1981 2400 2300  
## 1982 1300 1300  
## 1983 1400 1300  
## 1984 1000 500  
## 1985 13000 12000  
## 1986 22000 16000  
## 1987 2200 1600  
## 1988 2000 1700  
## 1989 1000 1000  
## 1990 22000 18000  
## 1991 1300 1000  
## 1992 7200 5600  
## 1993 2800 2100  
## 1994 500 500  
## 1995 8000 7200  
## 1996 1000 1000  
## 1997 46000 43000  
## 1998 3500 3400  
## 1999 1900 1800  
## 2000 1600 1600  
## 2001 61000 49000  
## 2002 1000 1000  
## 2003 1000 1000  
## 2004 17000 16000  
## 2005 2200 1700  
## 2006 500 500  
## 2007 3000 2800  
## 2008 48000 38000  
## 2009 5000 5000  
## 2010 6700 4500  
## 2011 1100 1100  
## 2012 1400 1200  
## 2013 140000 120000  
## 2014 9700 8200  
## 2015 1600 1500  
## 2016 1000 1000  
## 2017 1300 1000  
## 2018 110000 90000  
## 2019 15000 15000  
## 2020 1000 1000  
## 2021 3700 3600  
## 2022 5900 5800  
## 2023 1500 1500  
## 2024 1300 1300  
## 2025 7800 6400  
## 2026 1000 1000  
## 2027 1600 1000  
## 2028 6000 4100  
## 2029 500 500  
## 2030 380000 350000  
## 2031 16000 13000  
## 2032 3600 2900  
## 2033 500 500  
## 2034 1500 1300  
## 2035 13000 13000  
## 2036 5800 4400  
## 2037 500 500  
## 2038 81000 68000  
## 2039 12000 11000  
## 2040 100000 89000  
## 2041 1000 1000  
## 2042 5200 4300  
## 2043 6100 5400  
## 2044 13000 12000  
## 2045 1000 1000  
## 2046 74000 61000  
## 2047 56000 47000  
## 2048 1000 1000  
## 2049 1100 1000  
## 2050 29000 21000  
## 2051 6000 5900  
## 2052 500 500  
## 2053 1000 1000  
## 2054 4300 2400  
## 2055 1100 1000  
## 2056 12000 11000  
## 2057 5300 1600  
## 2058 3400 1900  
## 2059 1600 1300  
## 2060 27000 22000  
## 2061 5900 4100  
## 2062 10000 9800  
## 2063 7800 6200  
## 2064 1000 1000  
## 2065 2100 2100  
## 2066 15000 13000  
## 2067 33000 21000  
## 2068 500 200  
## 2069 3400 3300  
## 2070 2400 2300  
## 2071 1500 1500  
## 2072 1400 1300  
## 2073 500 500  
## 2074 12000 11000  
## 2075 19000 14000  
## 2076 2000 1500  
## 2077 2000 1700  
## 2078 1000 1000  
## 2079 23000 18000  
## 2080 1100 1000  
## 2081 6500 5400  
## 2082 2600 2000  
## 2083 500 500  
## 2084 7800 6900  
## 2085 1000 1000  
## 2086 44000 40000  
## 2087 3200 3100  
## 2088 1800 1700  
## 2089 1800 1800  
## 2090 59000 47000  
## 2091 1000 1000  
## 2092 1000 1000  
## 2093 16000 15000  
## 2094 2200 1700  
## 2095 500 200  
## 2096 3500 3200  
## 2097 44000 35000  
## 2098 5100 5000  
## 2099 7000 4400  
## 2100 1100 1100  
## 2101 1300 1200  
## 2102 130000 120000  
## 2103 8900 7800  
## 2104 1400 1300  
## 2105 1000 1000  
## 2106 1300 1000  
## 2107 100000 87000  
## 2108 16000 16000  
## 2109 1000 1000  
## 2110 3500 3400  
## 2111 7200 7100  
## 2112 1400 1400  
## 2113 1200 1200  
## 2114 7000 5800  
## 2115 1000 1000  
## 2116 1400 1000  
## 2117 6100 4100  
## 2118 500 500  
## 2119 360000 330000  
## 2120 16000 13000  
## 2121 3700 3000  
## 2122 500 500  
## 2123 1400 1300  
## 2124 12000 12000  
## 2125 5400 4100  
## 2126 500 500  
## 2127 77000 64000  
## 2128 11000 11000  
## 2129 99000 85000  
## 2130 1000 1000  
## 2131 5200 4300  
## 2132 5800 5100  
## 2133 12000 11000  
## 2134 1000 1000  
## 2135 71000 62000  
## 2136 53000 44000  
## 2137 1000 1000  
## 2138 1400 1300  
## 2139 27000 19000  
## 2140 6000 5900  
## 2141 500 500  
## 2142 1000 1000  
## 2143 4300 2500  
## 2144 1100 1000  
## 2145 12000 11000  
## 2146 4800 1500  
## 2147 3100 1800  
## 2148 1400 1200  
## 2149 26000 21000  
## 2150 5200 3900  
## 2151 9800 9700  
## 2152 8200 6400  
## 2153 1000 1000  
## 2154 2100 2100  
## 2155 14000 12000  
## 2156 31000 20000  
## 2157 500 200  
## 2158 3400 3300  
## 2159 2500 2300  
## 2160 1800 1700  
## 2161 1300 1200  
## 2162 500 500  
## 2163 12000 11000  
## 2164 18000 13000  
## 2165 1900 1400  
## 2166 2100 1700  
## 2167 1000 1000  
## 2168 22000 18000  
## 2169 1000 1000  
## 2170 6900 5500  
## 2171 2200 1900  
## 2172 500 500  
## 2173 7500 6500  
## 2174 1000 1000  
## 2175 41000 37000  
## 2176 2900 2800  
## 2177 1800 1700  
## 2178 2100 2100  
## 2179 54000 44000  
## 2180 1000 1000  
## 2181 1000 1000  
## 2182 15000 14000  
## 2183 2100 1600  
## 2184 500 500  
## 2185 3900 3500  
## 2186 41000 33000  
## 2187 5000 4900  
## 2188 6700 4300  
## 2189 1000 1000  
## 2190 1200 1100  
## 2191 130000 110000  
## 2192 8300 7600  
## 2193 1300 1200  
## 2194 1000 1000  
## 2195 1200 1000  
## 2196 97000 81000  
## 2197 18000 17000  
## 2198 1000 1000  
## 2199 3500 3400  
## 2200 8700 8600  
## 2201 1300 1300  
## 2202 1100 1100  
## 2203 6400 5400  
## 2204 1000 1000  
## 2205 1400 1000  
## 2206 6300 4200  
## 2207 500 200  
## 2208 340000 310000  
## 2209 16000 13000  
## 2210 3700 3000  
## 2211 500 500  
## 2212 1400 1200  
## 2213 12000 11000  
## 2214 5200 4000  
## 2215 500 500  
## 2216 71000 59000  
## 2217 11000 11000  
## 2218 99000 84000  
## 2219 1000 1000  
## 2220 5100 4300  
## 2221 5400 4800  
## 2222 11000 11000  
## 2223 1000 1000  
## 2224 71000 63000  
## 2225 49000 41000  
## 2226 1100 1000  
## 2227 1700 1500  
## 2228 26000 19000  
## 2229 6000 5900  
## 2230 500 500  
## 2231 1000 1000  
## 2232 3900 2400  
## 2233 1100 1000  
## 2234 12000 11000  
## 2235 2600 1300  
## 2236 2800 1700  
## 2237 1400 1200  
## 2238 24000 20000  
## 2239 5300 3500  
## 2240 9600 9400  
## 2241 8600 6800  
## 2242 1000 1000  
## 2243 2100 2100  
## 2244 12000 11000  
## 2245 30000 20000  
## 2246 200 200  
## 2247 3500 3300  
## 2248 2500 2300  
## 2249 2000 1900  
## 2250 1200 1100  
## 2251 500 500  
## 2252 10000 9600  
## 2253 17000 13000  
## 2254 1800 1300  
## 2255 2000 1800  
## 2256 1000 1000  
## 2257 23000 18000  
## 2258 1000 1000  
## 2259 7100 5400  
## 2260 2200 1800  
## 2261 500 500  
## 2262 7200 6200  
## 2263 1000 1000  
## 2264 38000 34000  
## 2265 2700 2600  
## 2266 1800 1700  
## 2267 2400 2400  
## 2268 48000 41000  
## 2269 1000 1000  
## 2270 1000 1000  
## 2271 14000 13000  
## 2272 1900 1600  
## 2273 500 500  
## 2274 4400 4000  
## 2275 37000 31000  
## 2276 4800 4800  
## 2277 6400 4100  
## 2278 1000 1000  
## 2279 1100 1000  
## 2280 120000 110000  
## 2281 8400 7800  
## 2282 1200 1100  
## 2283 1000 1000  
## 2284 1300 1000  
## 2285 95000 78000  
## 2286 19000 18000  
## 2287 1000 1000  
## 2288 3600 3500  
## 2289 9800 9700  
## 2290 1200 1200  
## 2291 1000 1000  
## 2292 5800 5100  
## 2293 1000 1000  
## 2294 1300 1000  
## 2295 6200 4200  
## 2296 500 200  
## 2297 310000 300000  
## 2298 16000 14000  
## 2299 3700 3000  
## 2300 500 500  
## 2301 1300 1100  
## 2302 11000 11000  
## 2303 5200 3900  
## 2304 500 500  
## 2305 66000 55000  
## 2306 11000 11000  
## 2307 97000 81000  
## 2308 1000 1000  
## 2309 5000 4200  
## 2310 4900 4300  
## 2311 11000 10000  
## 2312 1000 1000  
## 2313 73000 62000  
## 2314 45000 37000  
## 2315 1200 1100  
## 2316 1700 1600  
## 2317 26000 18000  
## 2318 6000 5900  
## 2319 500 500  
## 2320 1000 1000  
## 2321 3500 2200  
## 2322 1100 1000  
## 2323 11000 10000  
## 2324 2400 1100  
## 2325 2400 1500  
## 2326 1300 1200  
## 2327 23000 18000  
## 2328 4800 3100  
## 2329 9400 9200  
## 2330 8700 6800  
## 2331 1100 1000  
## 2332 2100 2100  
## 2333 12000 9500  
## 2334 28000 19000  
## 2335 200 200  
## 2336 3500 3400  
## 2337 2400 2300  
## 2338 2300 2200  
## 2339 1200 1100  
## 2340 500 500  
## 2341 9000 8400  
## 2342 16000 12000  
## 2343 1500 1100  
## 2344 2100 1800  
## 2345 1000 1000  
## 2346 22000 18000  
## 2347 1000 1000  
## 2348 6900 5300  
## 2349 2200 1700  
## 2350 500 500  
## 2351 7000 5900  
## 2352 1000 1000  
## 2353 35000 32000  
## 2354 2600 2500  
## 2355 1700 1700  
## 2356 2800 2800  
## 2357 43000 37000  
## 2358 1000 1000  
## 2359 1000 1000  
## 2360 12000 12000  
## 2361 1800 1500  
## 2362 500 500  
## 2363 4700 4300  
## 2364 34000 29000  
## 2365 4900 4900  
## 2366 6200 3900  
## 2367 1000 1000  
## 2368 1000 1000  
## 2369 120000 100000  
## 2370 7900 7400  
## 2371 1100 1000  
## 2372 1000 1000  
## 2373 1100 1000  
## 2374 95000 77000  
## 2375 20000 19000  
## 2376 1000 1000  
## 2377 4000 3800  
## 2378 11000 11000  
## 2379 1100 1100  
## 2380 1000 1000  
## 2381 5600 4700  
## 2382 1000 1000  
## 2383 1300 1000  
## 2384 6100 4200  
## 2385 500 200  
## 2386 300000 290000  
## 2387 17000 14000  
## 2388 3700 3000  
## 2389 200 200  
## 2390 1200 1000  
## 2391 9500 9400  
## 2392 4900 3700  
## 2393 500 500  
## 2394 64000 53000  
## 2395 11000 11000  
## 2396 96000 79000  
## 2397 1000 1000  
## 2398 4700 4000  
## 2399 4300 3800  
## 2400 9400 8900  
## 2401 1000 1000  
## 2402 73000 62000  
## 2403 41000 34000  
## 2404 1300 1200  
## 2405 1700 1600  
## 2406 26000 18000  
## 2407 5900 5900  
## 2408 500 500  
## 2409 500 500  
## 2410 3300 2100  
## 2411 1100 1000  
## 2412 10000 9700  
## 2413 2200 1000  
## 2414 2200 1200  
## 2415 1200 1100  
## 2416 20000 16000  
## 2417 4800 3200  
## 2418 9100 9000  
## 2419 8900 7000  
## 2420 1200 1200  
## 2421 2100 2100  
## 2422 10000 8200  
## 2423 27000 17000  
## 2424 200 200  
## 2425 3500 3400  
## 2426 2400 2200  
## 2427 2600 2500  
## 2428 1100 1000  
## 2429 500 500  
## 2430 7700 7000  
## 2431 15000 11000  
## 2432 1400 1000  
## 2433 2100 1800  
## 2434 1000 1000  
## 2435 22000 18000  
## 2436 1000 1000  
## 2437 6900 5200  
## 2438 2000 1500  
## 2439 500 500  
## 2440 6400 5300  
## 2441 1000 1000  
## 2442 33000 30000  
## 2443 2400 2400  
## 2444 1700 1600  
## 2445 3100 3000  
## 2446 40000 33000  
## 2447 1000 1000  
## 2448 1000 1000  
## 2449 11000 9900  
## 2450 1700 1500  
## 2451 500 500  
## 2452 5100 4600  
## 2453 30000 26000  
## 2454 4800 4800  
## 2455 5900 3700  
## 2456 1000 1000  
## 2457 1000 1000  
## 2458 110000 98000  
## 2459 7700 7300  
## 2460 1000 1000  
## 2461 1000 1000  
## 2462 1200 1000  
## 2463 93000 74000  
## 2464 21000 20000  
## 2465 1000 1000  
## 2466 4100 3900  
## 2467 12000 12000  
## 2468 1000 1000  
## 2469 1000 1000  
## 2470 5200 4200  
## 2471 1000 1000  
## 2472 1400 1000  
## 2473 6000 4000  
## 2474 500 200  
## 2475 290000 270000  
## 2476 17000 14000  
## 2477 3700 3000  
## 2478 200 200  
## 2479 1100 1000  
## 2480 8800 8700  
## 2481 4700 3400  
## 2482 500 500  
## 2483 59000 49000  
## 2484 11000 11000  
## 2485 91000 76000  
## 2486 1000 1000  
## 2487 4500 3700  
## 2488 3800 3300  
## 2489 8100 7800  
## 2490 1000 1000  
## 2491 75000 65000  
## 2492 36000 30000  
## 2493 1400 1300  
## 2494 1700 1500  
## 2495 25000 17000  
## 2496 5900 5800  
## 2497 500 500  
## 2498 500 500  
## 2499 3100 2000  
## 2500 1000 1000  
## 2501 9800 9500  
## 2502 2100 1000  
## 2503 1900 1000  
## 2504 1200 1000  
## 2505 18000 14000  
## 2506 4500 3100  
## 2507 9200 9100  
## 2508 9400 7400  
## 2509 1400 1300  
## 2510 2100 2000  
## 2511 8600 6800  
## 2512 25000 15000  
## 2513 200 100  
## 2514 3400 3400  
## 2515 2300 2200  
## 2516 2800 2700  
## 2517 1000 1000  
## 2518 500 500  
## 2519 6100 5700  
## 2520 14000 10000  
## 2521 1200 1000  
## 2522 2100 1700  
## 2523 1000 1000  
## 2524 22000 18000  
## 2525 1000 1000  
## 2526 6400 5100  
## 2527 2000 1500  
## 2528 500 500  
## 2529 5700 4800  
## 2530 1000 1000  
## 2531 32000 28000  
## 2532 2400 2300  
## 2533 1700 1600  
## 2534 2900 2900  
## 2535 35000 30000  
## 2536 1000 1000  
## 2537 1000 1000  
## 2538 9100 8500  
## 2539 1500 1300  
## 2540 500 500  
## 2541 4900 4400  
## 2542 26000 23000  
## 2543 5100 5100  
## 2544 5600 3500  
## 2545 1000 1000  
## 2546 1000 1000  
## 2547 110000 92000  
## 2548 7000 6600  
## 2549 1000 1000  
## 2550 1000 1000  
## 2551 1200 1000  
## 2552 93000 73000  
## 2553 22000 21000  
## 2554 1000 1000  
## 2555 4300 4200  
## 2556 14000 14000  
## 2557 1000 1000  
## 2558 1000 1000  
## 2559 4900 4000  
## 2560 1000 1000  
## 2561 1300 1000  
## 2562 5700 3800  
## 2563 500 200  
## 2564 260000 250000  
## 2565 17000 14000  
## 2566 3700 3100  
## 2567 200 200  
## 2568 1000 1000  
## 2569 7900 7800  
## 2570 4200 3000  
## 2571 500 500  
## 2572 50000 43000  
## 2573 10000 10000  
## 2574 85000 73000  
## 2575 1000 1000  
## 2576 4100 3400  
## 2577 3200 2800  
## 2578 7300 7000  
## 2579 1000 1000  
## 2580 78000 68000  
## 2581 30000 25000  
## 2582 1500 1400  
## 2583 1600 1500  
## 2584 23000 17000  
## 2585 5800 5700  
## 2586 500 500  
## 2587 500 500  
## 2588 2600 1800  
## 2589 1000 1000  
## 2590 9200 8900  
## 2591 1900 1000  
## 2592 1700 1000  
## 2593 1200 1000  
## 2594 17000 12000  
## 2595 4000 2900  
## 2596 9400 9200  
## 2597 9700 7600  
## 2598 1500 1500  
## 2599 2000 2000  
## 2600 6800 5800  
## 2601 22000 13000  
## 2602 200 100  
## 2603 3400 3300  
## 2604 2200 2100  
## 2605 3000 2900  
## 2606 1000 1000  
## 2607 500 200  
## 2608 5400 5100  
## 2609 13000 9500  
## 2610 1100 1000  
## 2611 2100 1700  
## 2612 1000 1000  
## 2613 21000 17000  
## 2614 1000 1000  
## 2615 6000 4700  
## 2616 1800 1300  
## 2617 500 500  
## 2618 5700 4800  
## 2619 1000 1000  
## 2620 29000 26000  
## 2621 2400 2300  
## 2622 1600 1600  
## 2623 3300 3200  
## 2624 35000 29000  
## 2625 1000 1000  
## 2626 1000 1000  
## 2627 8600 8000  
## 2628 1400 1200  
## 2629 500 500  
## 2630 5800 5300  
## 2631 22000 19000  
## 2632 5600 5600  
## 2633 5400 3300  
## 2634 1000 1000  
## 2635 1000 1000  
## 2636 100000 88000  
## 2637 6300 5900  
## 2638 1000 1000  
## 2639 1000 1000  
## 2640 1200 1000  
## 2641 92000 72000  
## 2642 24000 22000  
## 2643 1000 1000  
## 2644 4600 4500  
## 2645 15000 15000  
## 2646 1000 1000  
## 2647 1000 1000  
## 2648 4400 3900  
## 2649 1000 1000  
## 2650 1200 1000  
## 2651 5600 3600  
## 2652 500 200  
## 2653 250000 240000  
## 2654 17000 14000  
## 2655 3800 3100  
## 2656 200 200  
## 2657 1000 1000  
## 2658 7200 7200  
## 2659 3900 2800  
## 2660 500 500  
## 2661 48000 41000  
## 2662 9800 9700  
## 2663 79000 67000  
## 2664 1000 1000  
## 2665 3100 3000  
## 2666 2700 2300  
## 2667 6700 6400  
## 2668 1000 1000  
## 2669 73000 64000  
## 2670 30000 25000  
## 2671 1600 1400  
## 2672 1700 1500  
## 2673 22000 16000  
## 2674 5600 5600  
## 2675 500 500  
## 2676 500 500  
## 2677 2300 1600  
## 2678 1000 1000  
## 2679 8900 8600  
## 2680 2100 1000  
## 2681 1700 1000  
## 2682 1100 1100  
## 2683 15000 11000  
## 2684 3500 2500  
## 2685 9300 9200  
## 2686 10000 8000  
## 2687 1700 1600  
## 2688 2000 2000  
## 2689 6200 5000  
## 2690 20000 11000  
## 2691 200 100  
## 2692 3400 3300  
## 2693 2100 2000  
## 2694 3300 3200  
## 2695 1000 1000  
## 2696 500 200  
## 2697 4800 4500  
## 2698 12000 8900  
## 2699 1000 1000  
## 2700 2100 1800  
## 2701 1000 1000  
## 2702 19000 15000  
## 2703 1000 500  
## 2704 5300 4300  
## 2705 1700 1200  
## 2706 500 500  
## 2707 5000 4100  
## 2708 1000 1000  
## 2709 28000 24000  
## 2710 2400 2300  
## 2711 1500 1400  
## 2712 3700 3600  
## 2713 33000 28000  
## 2714 1000 1000  
## 2715 1000 1000  
## 2716 7700 7200  
## 2717 1400 1100  
## 2718 500 500  
## 2719 6000 5400  
## 2720 21000 18000  
## 2721 6100 6100  
## 2722 5100 3100  
## 2723 1000 1000  
## 2724 1000 1000  
## 2725 98000 85000  
## 2726 5500 5100  
## 2727 1000 1000  
## 2728 1000 1000  
## 2729 1200 1000  
## 2730 86000 65000  
## 2731 25000 24000  
## 2732 1000 1000  
## 2733 4100 4000  
## 2734 17000 17000  
## 2735 1000 1000  
## 2736 1000 1000  
## 2737 4200 3700  
## 2738 1000 1000  
## 2739 1200 1000  
## 2740 5400 3400  
## 2741 500 200  
## 2742 230000 220000  
## 2743 17000 14000  
## 2744 3800 3200  
## 2745 200 200  
## 2746 1000 1000  
## 2747 6600 6600  
## 2748 3600 2400  
## 2749 500 500  
## 2750 38000 33000  
## 2751 9300 9100  
## 2752 68000 58000  
## 2753 1000 1000  
## 2754 2700 2600  
## 2755 2200 1900  
## 2756 6100 5900  
## 2757 1100 1000  
## 2758 69000 61000  
## 2759 25000 20000  
## Data.New.HIV.Infections.Incidence.Rate.Among.Adults  
## 1 0.01  
## 2 0.01  
## 3 0.47  
## 4 0.19  
## 5 0.01  
## 6 0.01  
## 7 1.60  
## 8 0.06  
## 9 22.16  
## 10 3.74  
## 11 7.85  
## 12 0.05  
## 13 2.32  
## 14 2.21  
## 15 0.35  
## 16 8.11  
## 17 0.10  
## 18 0.02  
## 19 10.26  
## 20 2.16  
## 21 0.38  
## 22 1.55  
## 23 0.17  
## 24 0.01  
## 25 0.11  
## 26 1.96  
## 27 5.55  
## 28 4.31  
## 29 2.83  
## 30 0.43  
## 31 0.01  
## 32 2.99  
## 33 0.27  
## 34 1.19  
## 35 0.71  
## 36 0.08  
## 37 4.47  
## 38 1.27  
## 39 0.01  
## 40 0.01  
## 41 1.40  
## 42 0.01  
## 43 14.34  
## 44 0.01  
## 45 0.01  
## 46 7.04  
## 47 3.97  
## 48 0.01  
## 49 0.01  
## 50 17.91  
## 51 0.44  
## 52 2.55  
## 53 0.01  
## 54 0.04  
## 55 3.47  
## 56 6.27  
## 57 0.01  
## 58 0.03  
## 59 0.42  
## 60 1.25  
## 61 0.01  
## 62 0.16  
## 63 0.46  
## 64 0.01  
## 65 0.38  
## 66 0.01  
## 67 5.03  
## 68 0.01  
## 69 0.36  
## 70 1.38  
## 71 0.10  
## 72 2.53  
## 73 1.53  
## 74 0.05  
## 75 0.42  
## 76 0.01  
## 77 3.63  
## 78 2.73  
## 79 0.01  
## 80 10.55  
## 81 0.02  
## 82 8.03  
## 83 0.09  
## 84 0.01  
## 85 0.06  
## 86 0.02  
## 87 0.02  
## 88 19.86  
## 89 39.58  
## 90 0.01  
## 91 0.01  
## 92 0.56  
## 93 0.22  
## 94 0.01  
## 95 0.01  
## 96 1.76  
## 97 0.07  
## 98 29.94  
## 99 3.22  
## 100 7.02  
## 101 0.14  
## 102 2.96  
## 103 2.59  
## 104 0.40  
## 105 7.39  
## 106 0.11  
## 107 0.02  
## 108 11.38  
## 109 2.20  
## 110 0.69  
## 111 1.91  
## 112 0.20  
## 113 0.01  
## 114 0.15  
## 115 2.29  
## 116 10.24  
## 117 4.71  
## 118 3.68  
## 119 0.62  
## 120 0.01  
## 121 3.27  
## 122 0.34  
## 123 1.39  
## 124 1.03  
## 125 0.11  
## 126 4.38  
## 127 1.33  
## 128 0.01  
## 129 0.01  
## 130 1.43  
## 131 0.01  
## 132 16.58  
## 133 0.01  
## 134 0.01  
## 135 11.12  
## 136 4.69  
## 137 0.01  
## 138 0.01  
## 139 19.33  
## 140 0.66  
## 141 2.82  
## 142 0.01  
## 143 0.05  
## 144 4.50  
## 145 8.63  
## 146 0.01  
## 147 0.04  
## 148 0.51  
## 149 1.39  
## 150 0.01  
## 151 0.14  
## 152 0.40  
## 153 0.01  
## 154 0.41  
## 155 0.02  
## 156 5.42  
## 157 0.01  
## 158 0.42  
## 159 1.53  
## 160 0.12  
## 161 4.32  
## 162 1.73  
## 163 0.06  
## 164 0.50  
## 165 0.01  
## 166 3.93  
## 167 3.05  
## 168 0.01  
## 169 9.49  
## 170 0.04  
## 171 8.43  
## 172 0.13  
## 173 0.01  
## 174 0.07  
## 175 0.05  
## 176 0.02  
## 177 20.71  
## 178 41.86  
## 179 0.01  
## 180 0.01  
## 181 0.68  
## 182 0.25  
## 183 0.01  
## 184 0.01  
## 185 1.78  
## 186 0.09  
## 187 36.58  
## 188 2.96  
## 189 6.58  
## 190 0.42  
## 191 3.65  
## 192 2.85  
## 193 0.43  
## 194 6.32  
## 195 0.12  
## 196 0.02  
## 197 11.87  
## 198 2.19  
## 199 1.17  
## 200 2.23  
## 201 0.22  
## 202 0.01  
## 203 0.20  
## 204 2.37  
## 205 17.03  
## 206 4.77  
## 207 4.59  
## 208 0.85  
## 209 0.01  
## 210 3.43  
## 211 0.39  
## 212 1.57  
## 213 1.53  
## 214 0.15  
## 215 4.04  
## 216 1.36  
## 217 0.01  
## 218 0.01  
## 219 1.49  
## 220 0.01  
## 221 17.70  
## 222 0.01  
## 223 0.01  
## 224 16.72  
## 225 3.82  
## 226 0.01  
## 227 0.01  
## 228 19.99  
## 229 0.72  
## 230 2.78  
## 231 0.03  
## 232 0.05  
## 233 5.59  
## 234 11.51  
## 235 0.01  
## 236 0.04  
## 237 0.61  
## 238 1.52  
## 239 0.01  
## 240 0.14  
## 241 0.35  
## 242 0.01  
## 243 0.42  
## 244 0.03  
## 245 5.72  
## 246 0.01  
## 247 0.49  
## 248 1.64  
## 249 0.15  
## 250 6.59  
## 251 1.98  
## 252 0.09  
## 253 0.62  
## 254 0.01  
## 255 3.67  
## 256 3.43  
## 257 0.01  
## 258 8.89  
## 259 0.08  
## 260 8.62  
## 261 0.17  
## 262 0.01  
## 263 0.08  
## 264 0.10  
## 265 0.02  
## 266 20.59  
## 267 41.54  
## 268 0.01  
## 269 0.01  
## 270 0.80  
## 271 0.26  
## 272 0.01  
## 273 0.02  
## 274 1.78  
## 275 0.10  
## 276 42.11  
## 277 2.51  
## 278 5.30  
## 279 0.92  
## 280 4.48  
## 281 2.81  
## 282 0.46  
## 283 5.36  
## 284 0.12  
## 285 0.02  
## 286 11.88  
## 287 2.11  
## 288 1.90  
## 289 2.48  
## 290 0.24  
## 291 0.01  
## 292 0.26  
## 293 2.47  
## 294 25.23  
## 295 4.47  
## 296 5.52  
## 297 1.17  
## 298 0.01  
## 299 3.44  
## 300 0.43  
## 301 1.70  
## 302 2.10  
## 303 0.21  
## 304 3.56  
## 305 1.33  
## 306 0.01  
## 307 0.01  
## 308 1.54  
## 309 0.02  
## 310 17.00  
## 311 0.01  
## 312 0.02  
## 313 23.80  
## 314 3.53  
## 315 0.01  
## 316 0.01  
## 317 20.11  
## 318 0.63  
## 319 2.67  
## 320 0.07  
## 321 0.06  
## 322 6.90  
## 323 14.87  
## 324 0.01  
## 325 0.06  
## 326 0.70  
## 327 1.63  
## 328 0.01  
## 329 0.18  
## 330 0.31  
## 331 0.01  
## 332 0.40  
## 333 0.03  
## 334 5.81  
## 335 0.02  
## 336 0.57  
## 337 1.74  
## 338 0.18  
## 339 9.11  
## 340 2.13  
## 341 0.15  
## 342 0.73  
## 343 0.01  
## 344 2.84  
## 345 3.85  
## 346 0.01  
## 347 8.42  
## 348 0.15  
## 349 8.55  
## 350 0.17  
## 351 0.02  
## 352 0.11  
## 353 0.18  
## 354 0.03  
## 355 20.27  
## 356 39.15  
## 357 0.01  
## 358 0.01  
## 359 0.93  
## 360 0.26  
## 361 0.01  
## 362 0.04  
## 363 1.74  
## 364 0.14  
## 365 44.91  
## 366 2.06  
## 367 4.32  
## 368 1.55  
## 369 5.24  
## 370 2.77  
## 371 0.47  
## 372 4.51  
## 373 0.13  
## 374 0.02  
## 375 11.41  
## 376 1.96  
## 377 2.92  
## 378 2.43  
## 379 0.26  
## 380 0.01  
## 381 0.31  
## 382 2.35  
## 383 32.26  
## 384 3.93  
## 385 6.49  
## 386 1.49  
## 387 0.01  
## 388 3.20  
## 389 0.49  
## 390 1.81  
## 391 2.80  
## 392 0.30  
## 393 3.26  
## 394 1.27  
## 395 0.01  
## 396 0.02  
## 397 1.54  
## 398 0.03  
## 399 15.32  
## 400 0.01  
## 401 0.03  
## 402 30.00  
## 403 3.22  
## 404 0.02  
## 405 0.01  
## 406 19.41  
## 407 0.51  
## 408 2.53  
## 409 0.14  
## 410 0.06  
## 411 8.18  
## 412 18.19  
## 413 0.03  
## 414 0.09  
## 415 0.78  
## 416 1.70  
## 417 0.01  
## 418 0.27  
## 419 0.30  
## 420 0.01  
## 421 0.37  
## 422 0.06  
## 423 5.90  
## 424 0.02  
## 425 0.66  
## 426 1.79  
## 427 0.21  
## 428 11.46  
## 429 2.25  
## 430 0.25  
## 431 0.88  
## 432 0.01  
## 433 2.24  
## 434 4.29  
## 435 0.01  
## 436 8.15  
## 437 0.26  
## 438 8.32  
## 439 0.18  
## 440 0.02  
## 441 0.15  
## 442 0.26  
## 443 0.03  
## 444 19.01  
## 445 35.65  
## 446 0.02  
## 447 0.01  
## 448 1.06  
## 449 0.25  
## 450 0.02  
## 451 0.05  
## 452 1.66  
## 453 0.21  
## 454 45.11  
## 455 1.77  
## 456 3.70  
## 457 2.05  
## 458 5.85  
## 459 2.59  
## 460 0.47  
## 461 4.21  
## 462 0.14  
## 463 0.03  
## 464 10.56  
## 465 1.83  
## 466 4.22  
## 467 2.35  
## 468 0.27  
## 469 0.01  
## 470 0.36  
## 471 2.16  
## 472 36.56  
## 473 3.29  
## 474 7.31  
## 475 1.86  
## 476 0.01  
## 477 3.10  
## 478 0.50  
## 479 1.87  
## 480 3.66  
## 481 0.40  
## 482 2.93  
## 483 1.20  
## 484 0.02  
## 485 0.03  
## 486 1.50  
## 487 0.04  
## 488 12.75  
## 489 0.01  
## 490 0.04  
## 491 34.32  
## 492 2.86  
## 493 0.02  
## 494 0.01  
## 495 18.87  
## 496 0.44  
## 497 2.32  
## 498 0.27  
## 499 0.06  
## 500 9.41  
## 501 20.99  
## 502 0.05  
## 503 0.14  
## 504 0.82  
## 505 1.73  
## 506 0.01  
## 507 0.38  
## 508 0.29  
## 509 0.01  
## 510 0.35  
## 511 0.13  
## 512 6.02  
## 513 0.02  
## 514 0.72  
## 515 1.83  
## 516 0.24  
## 517 13.49  
## 518 2.50  
## 519 0.28  
## 520 0.99  
## 521 0.01  
## 522 1.77  
## 523 4.53  
## 524 0.01  
## 525 7.81  
## 526 0.41  
## 527 7.91  
## 528 0.18  
## 529 0.02  
## 530 0.21  
## 531 0.32  
## 532 0.03  
## 533 17.93  
## 534 31.44  
## 535 0.02  
## 536 0.01  
## 537 1.21  
## 538 0.25  
## 539 0.04  
## 540 0.08  
## 541 1.56  
## 542 0.27  
## 543 43.17  
## 544 1.49  
## 545 3.00  
## 546 2.23  
## 547 6.35  
## 548 2.52  
## 549 0.45  
## 550 3.92  
## 551 0.14  
## 552 0.03  
## 553 8.95  
## 554 1.70  
## 555 5.36  
## 556 2.23  
## 557 0.28  
## 558 0.01  
## 559 0.40  
## 560 1.90  
## 561 38.20  
## 562 2.69  
## 563 7.68  
## 564 2.14  
## 565 0.01  
## 566 2.88  
## 567 0.50  
## 568 1.90  
## 569 4.52  
## 570 0.52  
## 571 2.65  
## 572 1.06  
## 573 0.02  
## 574 0.04  
## 575 1.44  
## 576 0.05  
## 577 10.48  
## 578 0.01  
## 579 0.05  
## 580 35.67  
## 581 2.48  
## 582 0.03  
## 583 0.02  
## 584 17.73  
## 585 0.41  
## 586 2.10  
## 587 0.46  
## 588 0.06  
## 589 10.61  
## 590 22.05  
## 591 0.09  
## 592 0.17  
## 593 0.87  
## 594 1.74  
## 595 0.01  
## 596 0.44  
## 597 0.28  
## 598 0.01  
## 599 0.33  
## 600 0.25  
## 601 6.05  
## 602 0.02  
## 603 0.80  
## 604 1.81  
## 605 0.27  
## 606 15.11  
## 607 2.54  
## 608 0.30  
## 609 1.13  
## 610 0.01  
## 611 1.42  
## 612 4.73  
## 613 0.02  
## 614 7.53  
## 615 0.57  
## 616 7.48  
## 617 0.19  
## 618 0.02  
## 619 0.30  
## 620 0.35  
## 621 0.03  
## 622 16.53  
## 623 27.78  
## 624 0.02  
## 625 0.01  
## 626 1.37  
## 627 0.24  
## 628 0.06  
## 629 0.11  
## 630 1.52  
## 631 0.31  
## 632 39.72  
## 633 1.34  
## 634 2.59  
## 635 2.11  
## 636 6.66  
## 637 2.31  
## 638 0.44  
## 639 3.74  
## 640 0.15  
## 641 0.05  
## 642 8.11  
## 643 1.56  
## 644 6.31  
## 645 2.15  
## 646 0.29  
## 647 0.01  
## 648 0.43  
## 649 1.62  
## 650 37.07  
## 651 2.27  
## 652 7.30  
## 653 2.44  
## 654 0.01  
## 655 2.65  
## 656 0.50  
## 657 1.94  
## 658 5.31  
## 659 0.67  
## 660 2.47  
## 661 0.93  
## 662 0.03  
## 663 0.05  
## 664 1.39  
## 665 0.06  
## 666 8.67  
## 667 0.01  
## 668 0.09  
## 669 33.75  
## 670 2.12  
## 671 0.04  
## 672 0.02  
## 673 16.45  
## 674 0.40  
## 675 1.95  
## 676 0.74  
## 677 0.06  
## 678 11.74  
## 679 21.75  
## 680 0.17  
## 681 0.21  
## 682 0.86  
## 683 1.72  
## 684 0.01  
## 685 0.51  
## 686 0.28  
## 687 0.01  
## 688 0.31  
## 689 0.40  
## 690 5.70  
## 691 0.02  
## 692 0.87  
## 693 1.79  
## 694 0.29  
## 695 16.41  
## 696 2.54  
## 697 0.30  
## 698 1.22  
## 699 0.01  
## 700 1.16  
## 701 4.75  
## 702 0.02  
## 703 7.23  
## 704 0.66  
## 705 7.06  
## 706 0.19  
## 707 0.02  
## 708 0.42  
## 709 0.35  
## 710 0.03  
## 711 15.56  
## 712 24.37  
## 713 0.02  
## 714 0.01  
## 715 1.49  
## 716 0.23  
## 717 0.10  
## 718 0.14  
## 719 1.39  
## 720 0.28  
## 721 36.04  
## 722 1.19  
## 723 2.20  
## 724 1.81  
## 725 6.86  
## 726 2.03  
## 727 0.42  
## 728 3.31  
## 729 0.15  
## 730 0.06  
## 731 6.80  
## 732 1.39  
## 733 6.23  
## 734 1.97  
## 735 0.30  
## 736 0.01  
## 737 0.45  
## 738 1.40  
## 739 35.14  
## 740 1.86  
## 741 6.88  
## 742 2.70  
## 743 0.01  
## 744 2.41  
## 745 0.49  
## 746 1.88  
## 747 5.74  
## 748 0.86  
## 749 2.38  
## 750 0.79  
## 751 0.05  
## 752 0.07  
## 753 1.37  
## 754 0.08  
## 755 7.34  
## 756 0.01  
## 757 0.15  
## 758 31.23  
## 759 2.36  
## 760 0.05  
## 761 0.03  
## 762 15.18  
## 763 0.39  
## 764 1.61  
## 765 1.02  
## 766 0.07  
## 767 12.72  
## 768 20.29  
## 769 0.27  
## 770 0.25  
## 771 0.82  
## 772 1.65  
## 773 0.01  
## 774 0.56  
## 775 0.28  
## 776 0.01  
## 777 0.29  
## 778 0.50  
## 779 5.02  
## 780 0.02  
## 781 0.92  
## 782 1.78  
## 783 0.31  
## 784 17.38  
## 785 2.56  
## 786 0.29  
## 787 1.31  
## 788 0.01  
## 789 0.99  
## 790 4.32  
## 791 0.02  
## 792 7.03  
## 793 0.74  
## 794 6.69  
## 795 0.20  
## 796 0.01  
## 797 0.53  
## 798 0.36  
## 799 0.03  
## 800 14.72  
## 801 21.41  
## 802 0.02  
## 803 0.01  
## 804 1.66  
## 805 0.22  
## 806 0.13  
## 807 0.17  
## 808 1.32  
## 809 0.23  
## 810 32.15  
## 811 0.99  
## 812 1.81  
## 813 1.44  
## 814 6.50  
## 815 1.92  
## 816 0.40  
## 817 3.30  
## 818 0.15  
## 819 0.07  
## 820 5.81  
## 821 1.29  
## 822 4.95  
## 823 1.79  
## 824 0.30  
## 825 0.01  
## 826 0.47  
## 827 1.08  
## 828 32.61  
## 829 1.64  
## 830 6.03  
## 831 2.84  
## 832 0.01  
## 833 2.26  
## 834 0.48  
## 835 1.81  
## 836 5.85  
## 837 1.08  
## 838 2.16  
## 839 0.65  
## 840 0.06  
## 841 0.09  
## 842 1.36  
## 843 0.08  
## 844 6.27  
## 845 0.01  
## 846 0.17  
## 847 28.42  
## 848 2.13  
## 849 0.06  
## 850 0.04  
## 851 13.92  
## 852 0.39  
## 853 1.51  
## 854 1.30  
## 855 0.07  
## 856 13.58  
## 857 18.61  
## 858 0.31  
## 859 0.28  
## 860 0.81  
## 861 1.59  
## 862 0.01  
## 863 0.56  
## 864 0.28  
## 865 0.01  
## 866 0.28  
## 867 0.52  
## 868 4.71  
## 869 0.03  
## 870 0.93  
## 871 1.74  
## 872 0.33  
## 873 17.85  
## 874 2.59  
## 875 0.29  
## 876 1.37  
## 877 0.01  
## 878 0.87  
## 879 3.88  
## 880 0.02  
## 881 6.85  
## 882 0.76  
## 883 6.26  
## 884 0.21  
## 885 0.01  
## 886 0.62  
## 887 0.36  
## 888 0.03  
## 889 13.92  
## 890 18.80  
## 891 0.02  
## 892 0.02  
## 893 1.78  
## 894 0.21  
## 895 0.17  
## 896 0.20  
## 897 1.22  
## 898 0.19  
## 899 28.60  
## 900 0.86  
## 901 1.59  
## 902 1.07  
## 903 6.15  
## 904 1.71  
## 905 0.38  
## 906 3.03  
## 907 0.15  
## 908 0.09  
## 909 5.13  
## 910 1.19  
## 911 3.81  
## 912 1.54  
## 913 0.30  
## 914 0.01  
## 915 0.47  
## 916 0.86  
## 917 30.42  
## 918 1.45  
## 919 5.24  
## 920 2.76  
## 921 0.02  
## 922 2.04  
## 923 0.50  
## 924 1.79  
## 925 5.65  
## 926 1.29  
## 927 2.01  
## 928 0.52  
## 929 0.09  
## 930 0.12  
## 931 1.35  
## 932 0.09  
## 933 5.53  
## 934 0.01  
## 935 0.17  
## 936 26.17  
## 937 1.97  
## 938 0.07  
## 939 0.05  
## 940 12.67  
## 941 0.39  
## 942 1.33  
## 943 1.48  
## 944 0.07  
## 945 14.09  
## 946 16.72  
## 947 0.31  
## 948 0.26  
## 949 0.75  
## 950 1.52  
## 951 0.01  
## 952 0.54  
## 953 0.27  
## 954 0.01  
## 955 0.26  
## 956 0.50  
## 957 4.26  
## 958 0.03  
## 959 0.94  
## 960 1.67  
## 961 0.33  
## 962 17.84  
## 963 2.44  
## 964 0.27  
## 965 1.42  
## 966 0.01  
## 967 0.77  
## 968 3.45  
## 969 0.03  
## 970 6.65  
## 971 0.75  
## 972 5.97  
## 973 0.22  
## 974 0.01  
## 975 0.67  
## 976 0.36  
## 977 0.03  
## 978 13.14  
## 979 16.92  
## 980 0.03  
## 981 0.02  
## 982 1.86  
## 983 0.21  
## 984 0.20  
## 985 0.19  
## 986 1.16  
## 987 0.16  
## 988 25.74  
## 989 0.74  
## 990 1.38  
## 991 0.76  
## 992 5.51  
## 993 1.61  
## 994 0.38  
## 995 2.90  
## 996 0.15  
## 997 0.11  
## 998 4.49  
## 999 1.11  
## 1000 2.67  
## 1001 1.32  
## 1002 0.31  
## 1003 0.01  
## 1004 0.48  
## 1005 0.76  
## 1006 28.97  
## 1007 1.22  
## 1008 4.46  
## 1009 2.72  
## 1010 0.03  
## 1011 1.95  
## 1012 0.47  
## 1013 1.68  
## 1014 5.44  
## 1015 1.48  
## 1016 2.06  
## 1017 0.40  
## 1018 0.14  
## 1019 0.15  
## 1020 1.35  
## 1021 0.10  
## 1022 4.93  
## 1023 0.06  
## 1024 0.23  
## 1025 24.39  
## 1026 1.79  
## 1027 0.09  
## 1028 0.06  
## 1029 11.48  
## 1030 0.39  
## 1031 1.21  
## 1032 1.51  
## 1033 0.07  
## 1034 14.24  
## 1035 15.22  
## 1036 0.28  
## 1037 0.23  
## 1038 0.64  
## 1039 1.41  
## 1040 0.01  
## 1041 0.50  
## 1042 0.27  
## 1043 0.01  
## 1044 0.25  
## 1045 0.43  
## 1046 3.78  
## 1047 0.03  
## 1048 0.92  
## 1049 1.61  
## 1050 0.32  
## 1051 17.52  
## 1052 2.34  
## 1053 0.27  
## 1054 1.37  
## 1055 0.01  
## 1056 0.68  
## 1057 3.01  
## 1058 0.03  
## 1059 6.50  
## 1060 0.69  
## 1061 5.62  
## 1062 0.22  
## 1063 0.01  
## 1064 0.68  
## 1065 0.36  
## 1066 0.03  
## 1067 12.45  
## 1068 15.27  
## 1069 0.03  
## 1070 0.02  
## 1071 1.94  
## 1072 0.20  
## 1073 0.24  
## 1074 0.19  
## 1075 1.10  
## 1076 0.15  
## 1077 23.08  
## 1078 0.64  
## 1079 1.21  
## 1080 0.63  
## 1081 5.05  
## 1082 1.47  
## 1083 0.37  
## 1084 2.94  
## 1085 0.15  
## 1086 0.13  
## 1087 3.89  
## 1088 1.04  
## 1089 2.08  
## 1090 1.14  
## 1091 0.31  
## 1092 0.01  
## 1093 0.48  
## 1094 0.67  
## 1095 27.75  
## 1096 1.06  
## 1097 3.99  
## 1098 2.59  
## 1099 0.04  
## 1100 1.86  
## 1101 0.43  
## 1102 1.58  
## 1103 4.91  
## 1104 1.59  
## 1105 1.88  
## 1106 0.32  
## 1107 0.23  
## 1108 0.18  
## 1109 1.35  
## 1110 0.10  
## 1111 4.42  
## 1112 0.05  
## 1113 0.24  
## 1114 23.16  
## 1115 1.52  
## 1116 0.11  
## 1117 0.06  
## 1118 10.56  
## 1119 0.37  
## 1120 1.11  
## 1121 1.52  
## 1122 0.08  
## 1123 13.60  
## 1124 13.90  
## 1125 0.27  
## 1126 0.22  
## 1127 0.54  
## 1128 1.33  
## 1129 0.01  
## 1130 0.46  
## 1131 0.27  
## 1132 0.01  
## 1133 0.24  
## 1134 0.41  
## 1135 3.45  
## 1136 0.03  
## 1137 0.88  
## 1138 1.56  
## 1139 0.31  
## 1140 16.96  
## 1141 2.32  
## 1142 0.26  
## 1143 1.35  
## 1144 0.01  
## 1145 0.60  
## 1146 2.66  
## 1147 0.03  
## 1148 6.29  
## 1149 0.62  
## 1150 5.35  
## 1151 0.23  
## 1152 0.03  
## 1153 0.65  
## 1154 0.36  
## 1155 0.04  
## 1156 11.97  
## 1157 14.06  
## 1158 0.03  
## 1159 0.02  
## 1160 2.03  
## 1161 0.20  
## 1162 0.26  
## 1163 0.17  
## 1164 1.03  
## 1165 0.15  
## 1166 20.78  
## 1167 0.58  
## 1168 1.04  
## 1169 0.55  
## 1170 4.46  
## 1171 1.36  
## 1172 0.33  
## 1173 2.73  
## 1174 0.15  
## 1175 0.15  
## 1176 3.43  
## 1177 0.94  
## 1178 1.17  
## 1179 0.99  
## 1180 0.31  
## 1181 0.01  
## 1182 0.47  
## 1183 0.60  
## 1184 26.77  
## 1185 0.94  
## 1186 3.38  
## 1187 2.43  
## 1188 0.06  
## 1189 1.73  
## 1190 0.40  
## 1191 1.50  
## 1192 4.42  
## 1193 1.61  
## 1194 1.79  
## 1195 0.25  
## 1196 0.26  
## 1197 0.21  
## 1198 1.24  
## 1199 0.10  
## 1200 4.11  
## 1201 0.04  
## 1202 0.25  
## 1203 22.42  
## 1204 1.33  
## 1205 0.13  
## 1206 0.08  
## 1207 9.68  
## 1208 0.35  
## 1209 0.99  
## 1210 1.53  
## 1211 0.08  
## 1212 13.32  
## 1213 12.83  
## 1214 0.26  
## 1215 0.21  
## 1216 0.47  
## 1217 1.27  
## 1218 0.01  
## 1219 0.43  
## 1220 0.26  
## 1221 0.01  
## 1222 0.23  
## 1223 0.41  
## 1224 2.61  
## 1225 0.03  
## 1226 0.80  
## 1227 1.50  
## 1228 0.29  
## 1229 16.23  
## 1230 2.23  
## 1231 0.23  
## 1232 1.25  
## 1233 0.03  
## 1234 0.54  
## 1235 2.40  
## 1236 0.04  
## 1237 6.14  
## 1238 0.54  
## 1239 5.05  
## 1240 0.24  
## 1241 0.06  
## 1242 0.58  
## 1243 0.35  
## 1244 0.04  
## 1245 11.50  
## 1246 13.07  
## 1247 0.03  
## 1248 0.02  
## 1249 2.09  
## 1250 0.20  
## 1251 0.27  
## 1252 0.15  
## 1253 0.99  
## 1254 0.15  
## 1255 18.75  
## 1256 0.53  
## 1257 0.90  
## 1258 0.47  
## 1259 4.05  
## 1260 1.30  
## 1261 0.29  
## 1262 2.75  
## 1263 0.15  
## 1264 0.17  
## 1265 3.08  
## 1266 0.88  
## 1267 0.91  
## 1268 0.84  
## 1269 0.32  
## 1270 0.01  
## 1271 0.46  
## 1272 0.54  
## 1273 26.40  
## 1274 0.85  
## 1275 3.04  
## 1276 2.29  
## 1277 0.08  
## 1278 1.65  
## 1279 0.34  
## 1280 1.46  
## 1281 4.07  
## 1282 1.54  
## 1283 1.64  
## 1284 0.17  
## 1285 0.26  
## 1286 0.22  
## 1287 1.06  
## 1288 0.11  
## 1289 3.81  
## 1290 0.09  
## 1291 0.24  
## 1292 22.13  
## 1293 1.28  
## 1294 0.14  
## 1295 0.09  
## 1296 9.04  
## 1297 0.33  
## 1298 0.97  
## 1299 1.50  
## 1300 0.07  
## 1301 12.70  
## 1302 12.08  
## 1303 0.24  
## 1304 0.21  
## 1305 0.41  
## 1306 1.19  
## 1307 0.01  
## 1308 0.39  
## 1309 0.26  
## 1310 0.02  
## 1311 0.23  
## 1312 0.42  
## 1313 2.27  
## 1314 0.04  
## 1315 0.71  
## 1316 1.44  
## 1317 0.26  
## 1318 15.66  
## 1319 2.14  
## 1320 0.17  
## 1321 1.13  
## 1322 0.05  
## 1323 0.48  
## 1324 2.25  
## 1325 0.04  
## 1326 5.89  
## 1327 0.49  
## 1328 4.84  
## 1329 0.18  
## 1330 0.09  
## 1331 0.49  
## 1332 0.34  
## 1333 0.04  
## 1334 10.97  
## 1335 12.28  
## 1336 0.03  
## 1337 0.02  
## 1338 2.08  
## 1339 0.20  
## 1340 0.25  
## 1341 0.14  
## 1342 0.92  
## 1343 0.15  
## 1344 16.83  
## 1345 0.47  
## 1346 0.77  
## 1347 0.40  
## 1348 3.70  
## 1349 1.22  
## 1350 0.29  
## 1351 2.53  
## 1352 0.15  
## 1353 0.18  
## 1354 2.74  
## 1355 0.83  
## 1356 0.76  
## 1357 0.76  
## 1358 0.30  
## 1359 0.01  
## 1360 0.45  
## 1361 0.49  
## 1362 26.06  
## 1363 0.79  
## 1364 2.90  
## 1365 2.19  
## 1366 0.09  
## 1367 1.54  
## 1368 0.31  
## 1369 1.40  
## 1370 3.81  
## 1371 1.39  
## 1372 1.54  
## 1373 0.15  
## 1374 0.28  
## 1375 0.22  
## 1376 1.06  
## 1377 0.11  
## 1378 3.61  
## 1379 0.13  
## 1380 0.25  
## 1381 22.26  
## 1382 1.18  
## 1383 0.16  
## 1384 0.10  
## 1385 8.33  
## 1386 0.31  
## 1387 0.92  
## 1388 1.49  
## 1389 0.07  
## 1390 12.35  
## 1391 11.23  
## 1392 0.22  
## 1393 0.17  
## 1394 0.34  
## 1395 1.15  
## 1396 0.09  
## 1397 0.35  
## 1398 0.26  
## 1399 0.02  
## 1400 0.22  
## 1401 0.45  
## 1402 2.00  
## 1403 0.03  
## 1404 0.64  
## 1405 1.40  
## 1406 0.24  
## 1407 15.09  
## 1408 2.08  
## 1409 0.16  
## 1410 1.05  
## 1411 0.08  
## 1412 0.43  
## 1413 2.15  
## 1414 0.04  
## 1415 5.79  
## 1416 0.41  
## 1417 4.66  
## 1418 0.19  
## 1419 0.12  
## 1420 0.43  
## 1421 0.31  
## 1422 0.04  
## 1423 10.57  
## 1424 11.53  
## 1425 0.04  
## 1426 0.02  
## 1427 2.09  
## 1428 0.20  
## 1429 0.22  
## 1430 0.13  
## 1431 0.90  
## 1432 0.15  
## 1433 15.61  
## 1434 0.42  
## 1435 0.73  
## 1436 0.33  
## 1437 3.42  
## 1438 1.12  
## 1439 0.30  
## 1440 2.40  
## 1441 0.15  
## 1442 0.19  
## 1443 2.42  
## 1444 0.77  
## 1445 0.66  
## 1446 0.66  
## 1447 0.24  
## 1448 0.01  
## 1449 0.44  
## 1450 0.44  
## 1451 25.69  
## 1452 0.70  
## 1453 2.47  
## 1454 2.10  
## 1455 0.11  
## 1456 1.50  
## 1457 0.28  
## 1458 1.38  
## 1459 3.61  
## 1460 1.21  
## 1461 1.46  
## 1462 0.13  
## 1463 0.29  
## 1464 0.20  
## 1465 0.96  
## 1466 0.12  
## 1467 3.44  
## 1468 0.15  
## 1469 0.25  
## 1470 22.13  
## 1471 1.13  
## 1472 0.16  
## 1473 0.11  
## 1474 7.71  
## 1475 0.30  
## 1476 0.84  
## 1477 1.49  
## 1478 0.07  
## 1479 11.96  
## 1480 10.46  
## 1481 0.19  
## 1482 0.18  
## 1483 0.27  
## 1484 1.11  
## 1485 0.10  
## 1486 0.28  
## 1487 0.26  
## 1488 0.02  
## 1489 0.22  
## 1490 0.48  
## 1491 1.82  
## 1492 0.03  
## 1493 0.54  
## 1494 1.34  
## 1495 0.20  
## 1496 14.50  
## 1497 2.02  
## 1498 0.18  
## 1499 0.99  
## 1500 0.13  
## 1501 0.38  
## 1502 1.97  
## 1503 0.03  
## 1504 5.61  
## 1505 0.36  
## 1506 4.46  
## 1507 0.19  
## 1508 0.15  
## 1509 0.38  
## 1510 0.29  
## 1511 0.04  
## 1512 10.06  
## 1513 10.78  
## 1514 0.04  
## 1515 0.02  
## 1516 2.01  
## 1517 0.20  
## 1518 0.19  
## 1519 0.13  
## 1520 0.86  
## 1521 0.15  
## 1522 14.36  
## 1523 0.38  
## 1524 0.65  
## 1525 0.27  
## 1526 3.14  
## 1527 1.03  
## 1528 0.28  
## 1529 2.39  
## 1530 0.15  
## 1531 0.20  
## 1532 2.26  
## 1533 0.72  
## 1534 0.63  
## 1535 0.58  
## 1536 0.25  
## 1537 0.01  
## 1538 0.42  
## 1539 0.39  
## 1540 25.18  
## 1541 0.63  
## 1542 2.31  
## 1543 2.05  
## 1544 0.12  
## 1545 1.46  
## 1546 0.25  
## 1547 1.35  
## 1548 3.50  
## 1549 1.09  
## 1550 1.40  
## 1551 0.12  
## 1552 0.29  
## 1553 0.17  
## 1554 0.96  
## 1555 0.13  
## 1556 3.22  
## 1557 0.16  
## 1558 0.26  
## 1559 21.85  
## 1560 1.05  
## 1561 0.15  
## 1562 0.13  
## 1563 7.16  
## 1564 0.29  
## 1565 0.83  
## 1566 1.47  
## 1567 0.07  
## 1568 11.62  
## 1569 9.64  
## 1570 0.16  
## 1571 0.18  
## 1572 0.20  
## 1573 1.08  
## 1574 0.11  
## 1575 0.28  
## 1576 0.24  
## 1577 0.03  
## 1578 0.21  
## 1579 0.50  
## 1580 1.64  
## 1581 0.03  
## 1582 0.44  
## 1583 1.31  
## 1584 0.17  
## 1585 14.00  
## 1586 2.01  
## 1587 0.18  
## 1588 0.91  
## 1589 0.17  
## 1590 0.34  
## 1591 1.90  
## 1592 0.03  
## 1593 5.65  
## 1594 0.33  
## 1595 4.27  
## 1596 0.19  
## 1597 0.18  
## 1598 0.34  
## 1599 0.27  
## 1600 0.04  
## 1601 9.67  
## 1602 10.21  
## 1603 0.04  
## 1604 0.02  
## 1605 1.98  
## 1606 0.20  
## 1607 0.16  
## 1608 0.11  
## 1609 0.78  
## 1610 0.15  
## 1611 13.77  
## 1612 0.34  
## 1613 0.60  
## 1614 0.23  
## 1615 2.94  
## 1616 1.00  
## 1617 0.26  
## 1618 2.45  
## 1619 0.15  
## 1620 0.21  
## 1621 2.00  
## 1622 0.68  
## 1623 0.53  
## 1624 0.57  
## 1625 0.23  
## 1626 0.01  
## 1627 0.40  
## 1628 0.35  
## 1629 25.39  
## 1630 0.54  
## 1631 2.17  
## 1632 2.06  
## 1633 0.13  
## 1634 1.42  
## 1635 0.22  
## 1636 1.31  
## 1637 3.34  
## 1638 1.00  
## 1639 1.32  
## 1640 0.12  
## 1641 0.27  
## 1642 0.13  
## 1643 0.96  
## 1644 0.14  
## 1645 3.09  
## 1646 0.16  
## 1647 0.26  
## 1648 20.82  
## 1649 0.99  
## 1650 0.12  
## 1651 0.14  
## 1652 6.63  
## 1653 0.28  
## 1654 0.80  
## 1655 1.44  
## 1656 0.07  
## 1657 11.40  
## 1658 8.74  
## 1659 0.14  
## 1660 0.18  
## 1661 0.17  
## 1662 1.06  
## 1663 0.13  
## 1664 0.27  
## 1665 0.23  
## 1666 0.04  
## 1667 0.20  
## 1668 0.51  
## 1669 1.59  
## 1670 0.03  
## 1671 0.30  
## 1672 1.33  
## 1673 0.13  
## 1674 13.41  
## 1675 2.00  
## 1676 0.19  
## 1677 0.84  
## 1678 0.21  
## 1679 0.31  
## 1680 1.83  
## 1681 0.03  
## 1682 5.67  
## 1683 0.31  
## 1684 4.05  
## 1685 0.20  
## 1686 0.19  
## 1687 0.32  
## 1688 0.25  
## 1689 0.04  
## 1690 9.08  
## 1691 9.69  
## 1692 0.04  
## 1693 0.02  
## 1694 1.91  
## 1695 0.20  
## 1696 0.13  
## 1697 0.11  
## 1698 0.66  
## 1699 0.15  
## 1700 13.09  
## 1701 0.30  
## 1702 0.58  
## 1703 0.20  
## 1704 2.76  
## 1705 0.86  
## 1706 0.29  
## 1707 2.27  
## 1708 0.16  
## 1709 0.22  
## 1710 1.85  
## 1711 0.62  
## 1712 0.48  
## 1713 0.52  
## 1714 0.23  
## 1715 0.02  
## 1716 0.38  
## 1717 0.32  
## 1718 25.64  
## 1719 0.50  
## 1720 2.19  
## 1721 1.91  
## 1722 0.14  
## 1723 1.32  
## 1724 0.17  
## 1725 1.22  
## 1726 3.09  
## 1727 0.93  
## 1728 1.27  
## 1729 0.12  
## 1730 0.27  
## 1731 0.11  
## 1732 0.95  
## 1733 0.16  
## 1734 2.93  
## 1735 0.16  
## 1736 0.25  
## 1737 20.01  
## 1738 0.95  
## 1739 0.09  
## 1740 0.16  
## 1741 6.29  
## 1742 0.27  
## 1743 0.74  
## 1744 1.39  
## 1745 0.06  
## 1746 11.15  
## 1747 8.26  
## 1748 0.13  
## 1749 0.18  
## 1750 0.16  
## 1751 1.02  
## 1752 0.13  
## 1753 0.26  
## 1754 0.22  
## 1755 0.06  
## 1756 0.19  
## 1757 0.50  
## 1758 1.43  
## 1759 0.03  
## 1760 0.24  
## 1761 1.28  
## 1762 0.10  
## 1763 13.01  
## 1764 2.03  
## 1765 0.16  
## 1766 0.82  
## 1767 0.24  
## 1768 0.29  
## 1769 1.71  
## 1770 0.03  
## 1771 5.45  
## 1772 0.30  
## 1773 4.02  
## 1774 0.21  
## 1775 0.20  
## 1776 0.31  
## 1777 0.23  
## 1778 0.04  
## 1779 8.76  
## 1780 9.20  
## 1781 0.04  
## 1782 0.03  
## 1783 1.82  
## 1784 0.20  
## 1785 0.12  
## 1786 0.10  
## 1787 0.60  
## 1788 0.15  
## 1789 12.29  
## 1790 0.27  
## 1791 0.53  
## 1792 0.17  
## 1793 2.52  
## 1794 0.78  
## 1795 0.32  
## 1796 2.29  
## 1797 0.17  
## 1798 0.22  
## 1799 1.57  
## 1800 0.58  
## 1801 0.43  
## 1802 0.51  
## 1803 0.23  
## 1804 0.02  
## 1805 0.36  
## 1806 0.29  
## 1807 25.80  
## 1808 0.45  
## 1809 1.87  
## 1810 1.91  
## 1811 0.15  
## 1812 1.32  
## 1813 0.13  
## 1814 1.16  
## 1815 2.94  
## 1816 0.87  
## 1817 1.20  
## 1818 0.12  
## 1819 0.27  
## 1820 0.09  
## 1821 0.90  
## 1822 0.17  
## 1823 2.75  
## 1824 0.16  
## 1825 0.25  
## 1826 19.16  
## 1827 0.88  
## 1828 0.07  
## 1829 0.18  
## 1830 6.02  
## 1831 0.25  
## 1832 0.66  
## 1833 1.35  
## 1834 0.06  
## 1835 11.02  
## 1836 8.14  
## 1837 0.11  
## 1838 0.18  
## 1839 0.12  
## 1840 0.99  
## 1841 0.12  
## 1842 0.24  
## 1843 0.20  
## 1844 0.08  
## 1845 0.18  
## 1846 0.48  
## 1847 1.32  
## 1848 0.03  
## 1849 0.18  
## 1850 1.20  
## 1851 0.07  
## 1852 12.53  
## 1853 1.99  
## 1854 0.15  
## 1855 0.79  
## 1856 0.26  
## 1857 0.27  
## 1858 1.53  
## 1859 0.03  
## 1860 5.16  
## 1861 0.29  
## 1862 3.94  
## 1863 0.22  
## 1864 0.21  
## 1865 0.30  
## 1866 0.21  
## 1867 0.04  
## 1868 8.50  
## 1869 8.83  
## 1870 0.05  
## 1871 0.03  
## 1872 1.74  
## 1873 0.19  
## 1874 0.10  
## 1875 0.09  
## 1876 0.54  
## 1877 0.15  
## 1878 11.53  
## 1879 0.23  
## 1880 0.47  
## 1881 0.14  
## 1882 2.31  
## 1883 0.71  
## 1884 0.31  
## 1885 2.33  
## 1886 0.18  
## 1887 0.22  
## 1888 1.39  
## 1889 0.54  
## 1890 0.38  
## 1891 0.50  
## 1892 0.22  
## 1893 0.02  
## 1894 0.34  
## 1895 0.26  
## 1896 25.07  
## 1897 0.40  
## 1898 1.73  
## 1899 1.81  
## 1900 0.17  
## 1901 1.27  
## 1902 0.11  
## 1903 1.09  
## 1904 2.71  
## 1905 0.83  
## 1906 1.17  
## 1907 0.12  
## 1908 0.26  
## 1909 0.07  
## 1910 0.87  
## 1911 0.14  
## 1912 2.50  
## 1913 0.16  
## 1914 0.24  
## 1915 18.09  
## 1916 0.81  
## 1917 0.05  
## 1918 0.20  
## 1919 5.69  
## 1920 0.24  
## 1921 0.62  
## 1922 1.28  
## 1923 0.06  
## 1924 10.72  
## 1925 7.68  
## 1926 0.10  
## 1927 0.18  
## 1928 0.11  
## 1929 0.96  
## 1930 0.12  
## 1931 0.23  
## 1932 0.18  
## 1933 0.08  
## 1934 0.17  
## 1935 0.46  
## 1936 1.21  
## 1937 0.04  
## 1938 0.14  
## 1939 1.16  
## 1940 0.05  
## 1941 12.05  
## 1942 1.99  
## 1943 0.15  
## 1944 0.73  
## 1945 0.27  
## 1946 0.25  
## 1947 1.34  
## 1948 0.03  
## 1949 4.89  
## 1950 0.29  
## 1951 3.89  
## 1952 0.22  
## 1953 0.21  
## 1954 0.28  
## 1955 0.20  
## 1956 0.04  
## 1957 8.33  
## 1958 7.90  
## 1959 0.05  
## 1960 0.03  
## 1961 1.66  
## 1962 0.19  
## 1963 0.10  
## 1964 0.09  
## 1965 0.47  
## 1966 0.15  
## 1967 10.84  
## 1968 0.21  
## 1969 0.42  
## 1970 0.13  
## 1971 2.09  
## 1972 0.67  
## 1973 0.30  
## 1974 2.35  
## 1975 0.19  
## 1976 0.22  
## 1977 1.22  
## 1978 0.50  
## 1979 0.34  
## 1980 0.48  
## 1981 0.22  
## 1982 0.02  
## 1983 0.32  
## 1984 0.23  
## 1985 24.63  
## 1986 0.36  
## 1987 1.58  
## 1988 1.72  
## 1989 0.18  
## 1990 1.19  
## 1991 0.09  
## 1992 1.03  
## 1993 2.48  
## 1994 0.79  
## 1995 1.13  
## 1996 0.11  
## 1997 0.24  
## 1998 0.06  
## 1999 0.85  
## 2000 0.12  
## 2001 2.27  
## 2002 0.16  
## 2003 0.23  
## 2004 17.81  
## 2005 0.76  
## 2006 0.05  
## 2007 0.23  
## 2008 5.24  
## 2009 0.24  
## 2010 0.57  
## 2011 1.18  
## 2012 0.05  
## 2013 10.38  
## 2014 7.06  
## 2015 0.09  
## 2016 0.18  
## 2017 0.10  
## 2018 0.93  
## 2019 0.13  
## 2020 0.23  
## 2021 0.18  
## 2022 0.09  
## 2023 0.16  
## 2024 0.43  
## 2025 1.11  
## 2026 0.04  
## 2027 0.11  
## 2028 1.12  
## 2029 0.04  
## 2030 11.41  
## 2031 1.99  
## 2032 0.15  
## 2033 0.67  
## 2034 0.26  
## 2035 0.24  
## 2036 1.21  
## 2037 0.03  
## 2038 4.63  
## 2039 0.29  
## 2040 3.86  
## 2041 0.22  
## 2042 0.21  
## 2043 0.27  
## 2044 0.18  
## 2045 0.05  
## 2046 8.15  
## 2047 7.06  
## 2048 0.05  
## 2049 0.04  
## 2050 1.56  
## 2051 0.19  
## 2052 0.10  
## 2053 0.08  
## 2054 0.44  
## 2055 0.15  
## 2056 9.92  
## 2057 0.18  
## 2058 0.38  
## 2059 0.13  
## 2060 1.88  
## 2061 0.63  
## 2062 0.29  
## 2063 2.46  
## 2064 0.21  
## 2065 0.22  
## 2066 1.07  
## 2067 0.47  
## 2068 0.29  
## 2069 0.48  
## 2070 0.22  
## 2071 0.03  
## 2072 0.30  
## 2073 0.20  
## 2074 24.17  
## 2075 0.31  
## 2076 1.41  
## 2077 1.66  
## 2078 0.18  
## 2079 1.15  
## 2080 0.08  
## 2081 0.97  
## 2082 2.26  
## 2083 0.76  
## 2084 1.06  
## 2085 0.11  
## 2086 0.23  
## 2087 0.05  
## 2088 0.83  
## 2089 0.14  
## 2090 2.12  
## 2091 0.16  
## 2092 0.23  
## 2093 17.24  
## 2094 0.72  
## 2095 0.04  
## 2096 0.25  
## 2097 4.75  
## 2098 0.23  
## 2099 0.54  
## 2100 1.11  
## 2101 0.05  
## 2102 10.02  
## 2103 6.63  
## 2104 0.07  
## 2105 0.18  
## 2106 0.10  
## 2107 0.87  
## 2108 0.13  
## 2109 0.23  
## 2110 0.17  
## 2111 0.11  
## 2112 0.15  
## 2113 0.41  
## 2114 0.98  
## 2115 0.04  
## 2116 0.10  
## 2117 1.09  
## 2118 0.03  
## 2119 10.52  
## 2120 1.99  
## 2121 0.14  
## 2122 0.60  
## 2123 0.25  
## 2124 0.22  
## 2125 1.10  
## 2126 0.03  
## 2127 4.19  
## 2128 0.29  
## 2129 3.58  
## 2130 0.22  
## 2131 0.20  
## 2132 0.25  
## 2133 0.17  
## 2134 0.05  
## 2135 8.02  
## 2136 6.50  
## 2137 0.05  
## 2138 0.05  
## 2139 1.43  
## 2140 0.19  
## 2141 0.10  
## 2142 0.08  
## 2143 0.45  
## 2144 0.15  
## 2145 9.44  
## 2146 0.16  
## 2147 0.35  
## 2148 0.12  
## 2149 1.74  
## 2150 0.58  
## 2151 0.28  
## 2152 2.51  
## 2153 0.23  
## 2154 0.22  
## 2155 0.95  
## 2156 0.43  
## 2157 0.26  
## 2158 0.48  
## 2159 0.21  
## 2160 0.03  
## 2161 0.28  
## 2162 0.18  
## 2163 23.01  
## 2164 0.29  
## 2165 1.21  
## 2166 1.64  
## 2167 0.18  
## 2168 1.12  
## 2169 0.07  
## 2170 0.95  
## 2171 2.12  
## 2172 0.73  
## 2173 0.97  
## 2174 0.11  
## 2175 0.21  
## 2176 0.05  
## 2177 0.80  
## 2178 0.16  
## 2179 1.94  
## 2180 0.16  
## 2181 0.22  
## 2182 15.98  
## 2183 0.68  
## 2184 0.05  
## 2185 0.27  
## 2186 4.30  
## 2187 0.23  
## 2188 0.51  
## 2189 1.05  
## 2190 0.04  
## 2191 9.34  
## 2192 6.32  
## 2193 0.07  
## 2194 0.18  
## 2195 0.09  
## 2196 0.79  
## 2197 0.14  
## 2198 0.22  
## 2199 0.16  
## 2200 0.13  
## 2201 0.14  
## 2202 0.38  
## 2203 0.89  
## 2204 0.05  
## 2205 0.10  
## 2206 1.08  
## 2207 0.03  
## 2208 9.86  
## 2209 1.99  
## 2210 0.14  
## 2211 0.55  
## 2212 0.23  
## 2213 0.21  
## 2214 1.04  
## 2215 0.04  
## 2216 3.72  
## 2217 0.29  
## 2218 3.42  
## 2219 0.21  
## 2220 0.20  
## 2221 0.23  
## 2222 0.16  
## 2223 0.05  
## 2224 7.78  
## 2225 5.85  
## 2226 0.06  
## 2227 0.05  
## 2228 1.32  
## 2229 0.18  
## 2230 0.11  
## 2231 0.07  
## 2232 0.42  
## 2233 0.15  
## 2234 9.28  
## 2235 0.14  
## 2236 0.31  
## 2237 0.11  
## 2238 1.59  
## 2239 0.51  
## 2240 0.27  
## 2241 2.59  
## 2242 0.25  
## 2243 0.22  
## 2244 0.84  
## 2245 0.40  
## 2246 0.23  
## 2247 0.47  
## 2248 0.21  
## 2249 0.03  
## 2250 0.26  
## 2251 0.15  
## 2252 20.44  
## 2253 0.26  
## 2254 1.08  
## 2255 1.60  
## 2256 0.19  
## 2257 1.09  
## 2258 0.06  
## 2259 0.90  
## 2260 1.95  
## 2261 0.71  
## 2262 0.91  
## 2263 0.10  
## 2264 0.19  
## 2265 0.04  
## 2266 0.78  
## 2267 0.19  
## 2268 1.75  
## 2269 0.16  
## 2270 0.21  
## 2271 14.60  
## 2272 0.64  
## 2273 0.05  
## 2274 0.29  
## 2275 3.89  
## 2276 0.21  
## 2277 0.48  
## 2278 1.00  
## 2279 0.04  
## 2280 8.73  
## 2281 6.36  
## 2282 0.06  
## 2283 0.18  
## 2284 0.09  
## 2285 0.74  
## 2286 0.15  
## 2287 0.21  
## 2288 0.16  
## 2289 0.14  
## 2290 0.13  
## 2291 0.36  
## 2292 0.81  
## 2293 0.05  
## 2294 0.10  
## 2295 1.06  
## 2296 0.02  
## 2297 9.23  
## 2298 1.99  
## 2299 0.14  
## 2300 0.52  
## 2301 0.21  
## 2302 0.19  
## 2303 0.99  
## 2304 0.04  
## 2305 3.30  
## 2306 0.29  
## 2307 3.20  
## 2308 0.21  
## 2309 0.19  
## 2310 0.21  
## 2311 0.14  
## 2312 0.05  
## 2313 7.49  
## 2314 5.24  
## 2315 0.06  
## 2316 0.06  
## 2317 1.24  
## 2318 0.18  
## 2319 0.11  
## 2320 0.07  
## 2321 0.38  
## 2322 0.14  
## 2323 8.63  
## 2324 0.12  
## 2325 0.27  
## 2326 0.11  
## 2327 1.41  
## 2328 0.43  
## 2329 0.26  
## 2330 2.52  
## 2331 0.28  
## 2332 0.22  
## 2333 0.74  
## 2334 0.37  
## 2335 0.19  
## 2336 0.47  
## 2337 0.20  
## 2338 0.04  
## 2339 0.24  
## 2340 0.13  
## 2341 17.66  
## 2342 0.23  
## 2343 0.90  
## 2344 1.56  
## 2345 0.19  
## 2346 1.06  
## 2347 0.06  
## 2348 0.87  
## 2349 1.77  
## 2350 0.68  
## 2351 0.86  
## 2352 0.10  
## 2353 0.17  
## 2354 0.04  
## 2355 0.76  
## 2356 0.21  
## 2357 1.51  
## 2358 0.16  
## 2359 0.20  
## 2360 12.86  
## 2361 0.61  
## 2362 0.05  
## 2363 0.30  
## 2364 3.52  
## 2365 0.21  
## 2366 0.44  
## 2367 0.97  
## 2368 0.04  
## 2369 8.07  
## 2370 5.89  
## 2371 0.06  
## 2372 0.17  
## 2373 0.08  
## 2374 0.71  
## 2375 0.15  
## 2376 0.21  
## 2377 0.18  
## 2378 0.15  
## 2379 0.12  
## 2380 0.33  
## 2381 0.73  
## 2382 0.06  
## 2383 0.11  
## 2384 1.01  
## 2385 0.02  
## 2386 8.76  
## 2387 1.96  
## 2388 0.13  
## 2389 0.48  
## 2390 0.19  
## 2391 0.17  
## 2392 0.91  
## 2393 0.04  
## 2394 3.05  
## 2395 0.30  
## 2396 3.03  
## 2397 0.21  
## 2398 0.18  
## 2399 0.18  
## 2400 0.13  
## 2401 0.05  
## 2402 7.22  
## 2403 4.67  
## 2404 0.06  
## 2405 0.05  
## 2406 1.19  
## 2407 0.18  
## 2408 0.12  
## 2409 0.06  
## 2410 0.34  
## 2411 0.13  
## 2412 8.00  
## 2413 0.10  
## 2414 0.22  
## 2415 0.10  
## 2416 1.21  
## 2417 0.42  
## 2418 0.24  
## 2419 2.53  
## 2420 0.31  
## 2421 0.22  
## 2422 0.61  
## 2423 0.33  
## 2424 0.17  
## 2425 0.46  
## 2426 0.19  
## 2427 0.04  
## 2428 0.22  
## 2429 0.12  
## 2430 14.60  
## 2431 0.20  
## 2432 0.75  
## 2433 1.51  
## 2434 0.19  
## 2435 1.03  
## 2436 0.05  
## 2437 0.82  
## 2438 1.57  
## 2439 0.65  
## 2440 0.76  
## 2441 0.10  
## 2442 0.16  
## 2443 0.04  
## 2444 0.74  
## 2445 0.23  
## 2446 1.32  
## 2447 0.16  
## 2448 0.20  
## 2449 10.86  
## 2450 0.56  
## 2451 0.06  
## 2452 0.32  
## 2453 3.04  
## 2454 0.20  
## 2455 0.40  
## 2456 0.96  
## 2457 0.03  
## 2458 7.37  
## 2459 5.72  
## 2460 0.05  
## 2461 0.17  
## 2462 0.07  
## 2463 0.66  
## 2464 0.15  
## 2465 0.19  
## 2466 0.18  
## 2467 0.17  
## 2468 0.11  
## 2469 0.32  
## 2470 0.64  
## 2471 0.06  
## 2472 0.11  
## 2473 0.96  
## 2474 0.02  
## 2475 8.21  
## 2476 1.99  
## 2477 0.13  
## 2478 0.44  
## 2479 0.16  
## 2480 0.15  
## 2481 0.80  
## 2482 0.04  
## 2483 2.71  
## 2484 0.29  
## 2485 2.84  
## 2486 0.22  
## 2487 0.16  
## 2488 0.16  
## 2489 0.11  
## 2490 0.05  
## 2491 7.30  
## 2492 4.05  
## 2493 0.06  
## 2494 0.05  
## 2495 1.12  
## 2496 0.17  
## 2497 0.12  
## 2498 0.06  
## 2499 0.32  
## 2500 0.13  
## 2501 7.67  
## 2502 0.08  
## 2503 0.17  
## 2504 0.09  
## 2505 1.00  
## 2506 0.41  
## 2507 0.24  
## 2508 2.59  
## 2509 0.34  
## 2510 0.21  
## 2511 0.50  
## 2512 0.28  
## 2513 0.15  
## 2514 0.45  
## 2515 0.18  
## 2516 0.04  
## 2517 0.21  
## 2518 0.11  
## 2519 11.74  
## 2520 0.19  
## 2521 0.63  
## 2522 1.45  
## 2523 0.20  
## 2524 1.00  
## 2525 0.05  
## 2526 0.76  
## 2527 1.44  
## 2528 0.63  
## 2529 0.68  
## 2530 0.10  
## 2531 0.15  
## 2532 0.04  
## 2533 0.72  
## 2534 0.22  
## 2535 1.15  
## 2536 0.16  
## 2537 0.19  
## 2538 9.23  
## 2539 0.49  
## 2540 0.06  
## 2541 0.29  
## 2542 2.57  
## 2543 0.21  
## 2544 0.37  
## 2545 0.94  
## 2546 0.03  
## 2547 6.74  
## 2548 5.05  
## 2549 0.04  
## 2550 0.17  
## 2551 0.07  
## 2552 0.63  
## 2553 0.16  
## 2554 0.18  
## 2555 0.18  
## 2556 0.19  
## 2557 0.10  
## 2558 0.30  
## 2559 0.59  
## 2560 0.06  
## 2561 0.11  
## 2562 0.88  
## 2563 0.02  
## 2564 7.51  
## 2565 2.00  
## 2566 0.13  
## 2567 0.42  
## 2568 0.14  
## 2569 0.14  
## 2570 0.70  
## 2571 0.04  
## 2572 2.28  
## 2573 0.28  
## 2574 2.61  
## 2575 0.22  
## 2576 0.15  
## 2577 0.14  
## 2578 0.10  
## 2579 0.05  
## 2580 7.31  
## 2581 3.26  
## 2582 0.07  
## 2583 0.05  
## 2584 1.05  
## 2585 0.17  
## 2586 0.13  
## 2587 0.05  
## 2588 0.27  
## 2589 0.11  
## 2590 7.07  
## 2591 0.08  
## 2592 0.14  
## 2593 0.09  
## 2594 0.86  
## 2595 0.36  
## 2596 0.24  
## 2597 2.59  
## 2598 0.38  
## 2599 0.21  
## 2600 0.41  
## 2601 0.24  
## 2602 0.13  
## 2603 0.44  
## 2604 0.17  
## 2605 0.04  
## 2606 0.19  
## 2607 0.10  
## 2608 10.44  
## 2609 0.17  
## 2610 0.56  
## 2611 1.40  
## 2612 0.20  
## 2613 0.96  
## 2614 0.05  
## 2615 0.69  
## 2616 1.25  
## 2617 0.60  
## 2618 0.66  
## 2619 0.10  
## 2620 0.13  
## 2621 0.04  
## 2622 0.70  
## 2623 0.24  
## 2624 1.10  
## 2625 0.16  
## 2626 0.18  
## 2627 8.50  
## 2628 0.44  
## 2629 0.07  
## 2630 0.34  
## 2631 2.12  
## 2632 0.23  
## 2633 0.33  
## 2634 0.94  
## 2635 0.03  
## 2636 6.23  
## 2637 4.49  
## 2638 0.04  
## 2639 0.16  
## 2640 0.06  
## 2641 0.61  
## 2642 0.16  
## 2643 0.18  
## 2644 0.19  
## 2645 0.21  
## 2646 0.09  
## 2647 0.29  
## 2648 0.55  
## 2649 0.06  
## 2650 0.10  
## 2651 0.81  
## 2652 0.02  
## 2653 6.97  
## 2654 1.97  
## 2655 0.13  
## 2656 0.40  
## 2657 0.13  
## 2658 0.13  
## 2659 0.62  
## 2660 0.04  
## 2661 2.07  
## 2662 0.26  
## 2663 2.31  
## 2664 0.22  
## 2665 0.13  
## 2666 0.11  
## 2667 0.09  
## 2668 0.05  
## 2669 6.67  
## 2670 3.16  
## 2671 0.07  
## 2672 0.05  
## 2673 0.98  
## 2674 0.16  
## 2675 0.14  
## 2676 0.05  
## 2677 0.24  
## 2678 0.10  
## 2679 6.69  
## 2680 0.06  
## 2681 0.12  
## 2682 0.09  
## 2683 0.73  
## 2684 0.30  
## 2685 0.24  
## 2686 2.66  
## 2687 0.41  
## 2688 0.21  
## 2689 0.34  
## 2690 0.19  
## 2691 0.13  
## 2692 0.43  
## 2693 0.16  
## 2694 0.05  
## 2695 0.17  
## 2696 0.09  
## 2697 8.94  
## 2698 0.16  
## 2699 0.58  
## 2700 1.36  
## 2701 0.21  
## 2702 0.83  
## 2703 0.05  
## 2704 0.61  
## 2705 1.10  
## 2706 0.58  
## 2707 0.54  
## 2708 0.09  
## 2709 0.12  
## 2710 0.04  
## 2711 0.63  
## 2712 0.27  
## 2713 1.02  
## 2714 0.16  
## 2715 0.17  
## 2716 7.61  
## 2717 0.39  
## 2718 0.07  
## 2719 0.34  
## 2720 1.91  
## 2721 0.25  
## 2722 0.30  
## 2723 0.95  
## 2724 0.02  
## 2725 5.83  
## 2726 3.78  
## 2727 0.03  
## 2728 0.16  
## 2729 0.06  
## 2730 0.53  
## 2731 0.17  
## 2732 0.17  
## 2733 0.17  
## 2734 0.22  
## 2735 0.08  
## 2736 0.28  
## 2737 0.51  
## 2738 0.06  
## 2739 0.10  
## 2740 0.75  
## 2741 0.02  
## 2742 6.42  
## 2743 1.96  
## 2744 0.12  
## 2745 0.39  
## 2746 0.11  
## 2747 0.11  
## 2748 0.52  
## 2749 0.04  
## 2750 1.56  
## 2751 0.25  
## 2752 1.94  
## 2753 0.23  
## 2754 0.11  
## 2755 0.09  
## 2756 0.08  
## 2757 0.05  
## 2758 6.07  
## 2759 2.44  
## Data.People.Living.with.HIV.Total Data.People.Living.with.HIV.Male.Adults  
## 1 500 500  
## 2 500 500  
## 3 12000 4600  
## 4 13000 9100  
## 5 100 100  
## 6 200 100  
## 7 21000 8100  
## 8 1200 1000  
## 9 40000 17000  
## 10 130000 53000  
## 11 110000 50000  
## 12 500 200  
## 13 50000 17000  
## 14 29000 12000  
## 15 19000 14000  
## 16 51000 20000  
## 17 1300 1000  
## 18 1100 1000  
## 19 260000 120000  
## 20 320000 78000  
## 21 500 200  
## 22 19000 11000  
## 23 3000 2400  
## 24 200 100  
## 25 1000 500  
## 26 9900 4100  
## 27 4200 2000  
## 28 350000 130000  
## 29 5500 1600  
## 30 1000 500  
## 31 100 100  
## 32 96000 33000  
## 33 3400 3100  
## 34 17000 6700  
## 35 1100 500  
## 36 200 100  
## 37 86000 43000  
## 38 16000 7900  
## 39 200 200  
## 40 1000 500  
## 41 8800 4300  
## 42 500 200  
## 43 530000 200000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 14000 4900  
## 47 15000 6400  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 420000 150000  
## 51 9200 9000  
## 52 50000 21000  
## 53 100 100  
## 54 2800 1300  
## 55 76000 27000  
## 56 14000 5300  
## 57 100 100  
## 58 500 100  
## 59 6100 3000  
## 60 300000 140000  
## 61 100 100  
## 62 1000 1000  
## 63 55000 49000  
## 64 100 100  
## 65 10000 7500  
## 66 200 200  
## 67 76000 31000  
## 68 500 200  
## 69 6300 3300  
## 70 15000 6400  
## 71 1400 1000  
## 72 120000 58000  
## 73 22000 9100  
## 74 1400 1000  
## 75 500 200  
## 76 100 100  
## 77 200000 180000  
## 78 38000 16000  
## 79 200 200  
## 80 870000 340000  
## 81 1500 1000  
## 82 470000 200000  
## 83 1000 500  
## 84 1000 1000  
## 85 12000 6400  
## 86 1700 1500  
## 87 1000 500  
## 88 390000 160000  
## 89 730000 320000  
## 90 500 500  
## 91 500 500  
## 92 15000 5900  
## 93 18000 13000  
## 94 100 100  
## 95 200 200  
## 96 26000 9700  
## 97 1400 1000  
## 98 61000 25000  
## 99 140000 57000  
## 100 130000 55000  
## 101 1100 1000  
## 102 68000 23000  
## 103 37000 14000  
## 104 27000 20000  
## 105 59000 22000  
## 106 1500 1000  
## 107 1100 1000  
## 108 330000 150000  
## 109 360000 88000  
## 110 500 500  
## 111 27000 15000  
## 112 4200 3300  
## 113 200 200  
## 114 1300 1000  
## 115 12000 4800  
## 116 8600 3900  
## 117 440000 170000  
## 118 7400 2200  
## 119 1000 500  
## 120 100 100  
## 121 120000 41000  
## 122 4900 4200  
## 123 22000 8300  
## 124 1700 1000  
## 125 200 100  
## 126 100000 49000  
## 127 19000 9500  
## 128 500 500  
## 129 1000 500  
## 130 11000 5200  
## 131 500 500  
## 132 710000 260000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 23000 8300  
## 136 20000 8100  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 500000 180000  
## 140 16000 16000  
## 141 61000 25000  
## 142 100 100  
## 143 3400 1600  
## 144 110000 37000  
## 145 21000 7700  
## 146 100 100  
## 147 500 200  
## 148 8200 4000  
## 149 370000 170000  
## 150 100 100  
## 151 1100 1000  
## 152 57000 50000  
## 153 100 100  
## 154 13000 9600  
## 155 500 200  
## 156 91000 36000  
## 157 500 500  
## 158 7800 4000  
## 159 18000 7600  
## 160 1900 1000  
## 161 220000 100000  
## 162 26000 11000  
## 163 2100 1000  
## 164 1000 500  
## 165 100 100  
## 166 360000 300000  
## 167 43000 17000  
## 168 500 200  
## 169 920000 350000  
## 170 3100 1900  
## 171 570000 240000  
## 172 1000 1000  
## 173 1000 1000  
## 174 12000 6400  
## 175 3800 3500  
## 176 1000 1000  
## 177 470000 190000  
## 178 910000 400000  
## 179 500 500  
## 180 1000 500  
## 181 20000 7400  
## 182 23000 16000  
## 183 100 100  
## 184 500 200  
## 185 31000 11000  
## 186 1800 1000  
## 187 87000 36000  
## 188 150000 60000  
## 189 140000 59000  
## 190 3400 2000  
## 191 90000 30000  
## 192 45000 17000  
## 193 35000 27000  
## 194 66000 24000  
## 195 1700 1000  
## 196 1200 1000  
## 197 410000 180000  
## 198 410000 98000  
## 199 1000 500  
## 200 36000 20000  
## 201 5500 4300  
## 202 200 200  
## 203 1900 1000  
## 204 13000 5400  
## 205 16000 7000  
## 206 540000 200000  
## 207 9900 2800  
## 208 1400 1000  
## 209 100 100  
## 210 150000 49000  
## 211 6600 5500  
## 212 27000 10000  
## 213 2500 1000  
## 214 500 200  
## 215 110000 54000  
## 216 22000 11000  
## 217 1000 1000  
## 218 1200 500  
## 219 13000 6200  
## 220 500 500  
## 221 900000 330000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 38000 13000  
## 225 23000 9200  
## 226 200 100  
## 227 100 100  
## 228 580000 210000  
## 229 24000 24000  
## 230 72000 30000  
## 231 100 100  
## 232 4100 2000  
## 233 140000 50000  
## 234 30000 11000  
## 235 100 100  
## 236 500 200  
## 237 11000 5300  
## 238 450000 200000  
## 239 100 100  
## 240 1500 1000  
## 241 58000 51000  
## 242 200 100  
## 243 16000 12000  
## 244 500 500  
## 245 100000 41000  
## 246 500 500  
## 247 9700 4900  
## 248 21000 8700  
## 249 2400 1200  
## 250 370000 170000  
## 251 31000 13000  
## 252 3200 1600  
## 253 1000 500  
## 254 100 100  
## 255 500000 400000  
## 256 48000 18000  
## 257 500 200  
## 258 950000 350000  
## 259 6200 3700  
## 260 680000 280000  
## 261 1300 1000  
## 262 1000 1000  
## 263 13000 6500  
## 264 8200 7400  
## 265 1200 1000  
## 266 550000 220000  
## 267 1100000 460000  
## 268 1000 500  
## 269 1000 500  
## 270 25000 9300  
## 271 29000 20000  
## 272 100 100  
## 273 500 500  
## 274 35000 13000  
## 275 2100 1200  
## 276 120000 48000  
## 277 160000 61000  
## 278 150000 60000  
## 279 8600 4900  
## 280 120000 39000  
## 281 54000 20000  
## 282 45000 34000  
## 283 71000 25000  
## 284 1900 1000  
## 285 1200 1000  
## 286 480000 210000  
## 287 450000 110000  
## 288 1600 1000  
## 289 46000 26000  
## 290 6900 5400  
## 291 500 500  
## 292 2700 1500  
## 293 15000 5900  
## 294 27000 11000  
## 295 630000 230000  
## 296 13000 3600  
## 297 2100 1000  
## 298 100 100  
## 299 170000 57000  
## 300 8400 6900  
## 301 32000 12000  
## 302 3600 1400  
## 303 500 200  
## 304 120000 58000  
## 305 25000 13000  
## 306 1300 1100  
## 307 1500 1000  
## 308 14000 7100  
## 309 1000 500  
## 310 1100000 390000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 58000 21000  
## 314 25000 10000  
## 315 200 200  
## 316 100 100  
## 317 660000 240000  
## 318 31000 30000  
## 319 83000 33000  
## 320 100 100  
## 321 4800 2400  
## 322 190000 67000  
## 323 42000 15000  
## 324 200 200  
## 325 1000 500  
## 326 14000 6800  
## 327 530000 230000  
## 328 100 100  
## 329 1900 1200  
## 330 58000 51000  
## 331 200 200  
## 332 19000 14000  
## 333 500 500  
## 334 110000 44000  
## 335 1000 500  
## 336 12000 5900  
## 337 25000 9900  
## 338 3000 1500  
## 339 580000 260000  
## 340 37000 15000  
## 341 5100 2800  
## 342 1000 500  
## 343 100 100  
## 344 600000 460000  
## 345 53000 20000  
## 346 500 500  
## 347 980000 360000  
## 348 12000 7100  
## 349 780000 310000  
## 350 1700 1000  
## 351 1000 1000  
## 352 13000 6700  
## 353 16000 14000  
## 354 1300 1000  
## 355 630000 250000  
## 356 1200000 520000  
## 357 1000 500  
## 358 1000 500  
## 359 31000 11000  
## 360 34000 24000  
## 361 100 100  
## 362 500 500  
## 363 40000 14000  
## 364 2700 1500  
## 365 150000 61000  
## 366 160000 62000  
## 367 150000 60000  
## 368 18000 10000  
## 369 150000 50000  
## 370 62000 23000  
## 371 54000 41000  
## 372 75000 26000  
## 373 2100 1100  
## 374 1300 1000  
## 375 550000 240000  
## 376 490000 120000  
## 377 2600 1100  
## 378 56000 31000  
## 379 8500 6500  
## 380 500 500  
## 381 3600 1900  
## 382 16000 6300  
## 383 41000 17000  
## 384 700000 250000  
## 385 16000 4600  
## 386 2900 1200  
## 387 100 100  
## 388 200000 64000  
## 389 11000 8300  
## 390 38000 14000  
## 391 5100 1900  
## 392 500 500  
## 393 130000 61000  
## 394 28000 14000  
## 395 2500 2100  
## 396 2000 1000  
## 397 16000 7900  
## 398 1000 1000  
## 399 1200000 440000  
## 400 100 100  
## 401 200 100  
## 402 83000 30000  
## 403 28000 11000  
## 404 200 200  
## 405 200 100  
## 406 730000 260000  
## 407 37000 35000  
## 408 92000 37000  
## 409 500 200  
## 410 5600 2800  
## 411 250000 87000  
## 412 56000 20000  
## 413 500 500  
## 414 1000 500  
## 415 17000 8500  
## 416 620000 270000  
## 417 100 100  
## 418 2600 1600  
## 419 58000 50000  
## 420 500 200  
## 421 21000 15000  
## 422 1000 500  
## 423 120000 47000  
## 424 1000 500  
## 425 14000 7100  
## 426 28000 11000  
## 427 3800 1900  
## 428 860000 380000  
## 429 42000 17000  
## 430 8200 4600  
## 431 1100 500  
## 432 100 100  
## 433 680000 500000  
## 434 61000 23000  
## 435 500 500  
## 436 1000000 360000  
## 437 23000 13000  
## 438 870000 350000  
## 439 2000 1100  
## 440 1100 1000  
## 441 14000 7300  
## 442 28000 25000  
## 443 1500 1000  
## 444 700000 270000  
## 445 1300000 570000  
## 446 1000 1000  
## 447 1000 500  
## 448 38000 14000  
## 449 39000 27000  
## 450 200 100  
## 451 1000 500  
## 452 44000 16000  
## 453 3500 1900  
## 454 180000 73000  
## 455 170000 61000  
## 456 150000 59000  
## 457 30000 17000  
## 458 190000 62000  
## 459 70000 26000  
## 460 62000 47000  
## 461 78000 26000  
## 462 2300 1200  
## 463 1500 1000  
## 464 610000 260000  
## 465 520000 120000  
## 466 4200 1800  
## 467 65000 35000  
## 468 10000 7700  
## 469 500 500  
## 470 4700 2500  
## 471 17000 6500  
## 472 57000 22000  
## 473 760000 270000  
## 474 20000 5700  
## 475 4000 1600  
## 476 100 100  
## 477 220000 70000  
## 478 13000 9700  
## 479 44000 16000  
## 480 7200 2700  
## 481 1000 500  
## 482 140000 62000  
## 483 30000 15000  
## 484 4300 3700  
## 485 2900 1500  
## 486 18000 8700  
## 487 1300 1000  
## 488 1400000 480000  
## 489 100 100  
## 490 500 200  
## 491 110000 40000  
## 492 31000 12000  
## 493 500 200  
## 494 500 200  
## 495 790000 280000  
## 496 41000 38000  
## 497 100000 39000  
## 498 500 500  
## 499 6300 3200  
## 500 320000 110000  
## 501 73000 26000  
## 502 1100 1000  
## 503 1100 1000  
## 504 21000 10000  
## 505 710000 300000  
## 506 100 100  
## 507 3600 2200  
## 508 58000 49000  
## 509 500 500  
## 510 23000 17000  
## 511 1000 1000  
## 512 130000 51000  
## 513 1000 1000  
## 514 17000 8400  
## 515 31000 12000  
## 516 4600 2300  
## 517 1200000 510000  
## 518 49000 19000  
## 519 12000 6700  
## 520 1300 1000  
## 521 100 100  
## 522 730000 520000  
## 523 68000 25000  
## 524 500 500  
## 525 1000000 360000  
## 526 39000 22000  
## 527 950000 370000  
## 528 2400 1200  
## 529 1400 1000  
## 530 16000 8400  
## 531 42000 37000  
## 532 1600 1000  
## 533 760000 290000  
## 534 1400000 600000  
## 535 1000 1000  
## 536 1100 1000  
## 537 46000 17000  
## 538 43000 30000  
## 539 200 200  
## 540 1100 1000  
## 541 48000 17000  
## 542 4700 2500  
## 543 210000 84000  
## 544 170000 60000  
## 545 150000 58000  
## 546 43000 25000  
## 547 230000 74000  
## 548 77000 28000  
## 549 70000 54000  
## 550 81000 27000  
## 551 2500 1300  
## 552 1700 1000  
## 553 650000 280000  
## 554 540000 130000  
## 555 6100 2600  
## 556 73000 39000  
## 557 12000 8900  
## 558 500 500  
## 559 5900 3000  
## 560 17000 6600  
## 561 73000 28000  
## 562 800000 280000  
## 563 25000 6800  
## 564 5200 2100  
## 565 100 100  
## 566 240000 75000  
## 567 15000 11000  
## 568 50000 18000  
## 569 9700 3600  
## 570 1000 500  
## 571 140000 63000  
## 572 32000 16000  
## 573 7500 6200  
## 574 4200 2300  
## 575 19000 9300  
## 576 1700 1200  
## 577 1500000 500000  
## 578 100 100  
## 579 500 500  
## 580 140000 50000  
## 581 34000 13000  
## 582 500 500  
## 583 500 200  
## 584 850000 300000  
## 585 45000 42000  
## 586 110000 41000  
## 587 1000 1000  
## 588 7100 3600  
## 589 400000 140000  
## 590 90000 32000  
## 591 2200 1900  
## 592 1500 1000  
## 593 25000 12000  
## 594 790000 340000  
## 595 200 200  
## 596 4700 2800  
## 597 58000 49000  
## 598 500 500  
## 599 24000 18000  
## 600 1700 1200  
## 601 150000 56000  
## 602 1000 1000  
## 603 20000 9800  
## 604 34000 13000  
## 605 5600 2900  
## 606 1600000 650000  
## 607 57000 22000  
## 608 16000 8800  
## 609 1600 1000  
## 610 100 100  
## 611 760000 530000  
## 612 77000 28000  
## 613 1000 500  
## 614 1000000 350000  
## 615 61000 35000  
## 616 1000000 400000  
## 617 2800 1400  
## 618 1600 1000  
## 619 20000 10000  
## 620 57000 49000  
## 621 1800 1000  
## 622 810000 310000  
## 623 1500000 620000  
## 624 1000 1000  
## 625 1300 1000  
## 626 56000 20000  
## 627 47000 33000  
## 628 500 500  
## 629 1600 1000  
## 630 52000 18000  
## 631 6000 3200  
## 632 230000 94000  
## 633 170000 59000  
## 634 150000 55000  
## 635 56000 32000  
## 636 270000 88000  
## 637 83000 30000  
## 638 78000 59000  
## 639 83000 27000  
## 640 2700 1400  
## 641 1900 1000  
## 642 690000 290000  
## 643 560000 130000  
## 644 8500 3500  
## 645 80000 43000  
## 646 14000 10000  
## 647 1000 500  
## 648 7100 3600  
## 649 18000 6700  
## 650 87000 33000  
## 651 820000 280000  
## 652 29000 7900  
## 653 6500 2600  
## 654 100 100  
## 655 250000 79000  
## 656 17000 12000  
## 657 56000 19000  
## 658 13000 4600  
## 659 1100 1000  
## 660 140000 63000  
## 661 34000 17000  
## 662 12000 9900  
## 663 6000 3500  
## 664 20000 9900  
## 665 2300 1600  
## 666 1500000 520000  
## 667 100 100  
## 668 1000 500  
## 669 160000 59000  
## 670 37000 14000  
## 671 500 500  
## 672 1000 500  
## 673 890000 310000  
## 674 48000 44000  
## 675 110000 43000  
## 676 1300 1000  
## 677 7900 4000  
## 678 490000 160000  
## 679 110000 37000  
## 680 4300 3800  
## 681 2000 1300  
## 682 29000 14000  
## 683 870000 370000  
## 684 200 200  
## 685 6000 3600  
## 686 57000 48000  
## 687 500 500  
## 688 26000 19000  
## 689 2900 2000  
## 690 160000 61000  
## 691 1100 1000  
## 692 24000 11000  
## 693 37000 14000  
## 694 6700 3400  
## 695 2000000 810000  
## 696 64000 25000  
## 697 19000 11000  
## 698 1900 1000  
## 699 100 100  
## 700 790000 520000  
## 701 86000 31000  
## 702 1000 500  
## 703 1000000 350000  
## 704 87000 49000  
## 705 1100000 410000  
## 706 3200 1600  
## 707 1800 1100  
## 708 25000 13000  
## 709 73000 61000  
## 710 1900 1000  
## 711 850000 320000  
## 712 1500000 630000  
## 713 1200 1000  
## 714 1500 1000  
## 715 67000 24000  
## 716 51000 35000  
## 717 500 500  
## 718 2300 1500  
## 719 55000 19000  
## 720 7100 3800  
## 721 250000 100000  
## 722 170000 57000  
## 723 150000 53000  
## 724 67000 37000  
## 725 320000 100000  
## 726 88000 31000  
## 727 84000 64000  
## 728 84000 26000  
## 729 3000 1500  
## 730 2300 1200  
## 731 710000 290000  
## 732 570000 130000  
## 733 11000 4500  
## 734 85000 45000  
## 735 15000 11000  
## 736 1000 1000  
## 737 8300 4200  
## 738 18000 6800  
## 739 100000 37000  
## 740 830000 280000  
## 741 32000 8800  
## 742 8100 3200  
## 743 100 100  
## 744 270000 82000  
## 745 19000 13000  
## 746 61000 21000  
## 747 16000 5800  
## 748 1500 1000  
## 749 150000 63000  
## 750 35000 17000  
## 751 18000 15000  
## 752 8400 5200  
## 753 21000 10000  
## 754 3000 2000  
## 755 1600000 520000  
## 756 100 100  
## 757 1000 1000  
## 758 180000 66000  
## 759 40000 15000  
## 760 1000 500  
## 761 1000 500  
## 762 920000 320000  
## 763 51000 47000  
## 764 120000 43000  
## 765 2100 1500  
## 766 8700 4400  
## 767 580000 190000  
## 768 120000 42000  
## 769 7700 6700  
## 770 2600 1800  
## 771 32000 16000  
## 772 950000 390000  
## 773 500 500  
## 774 7500 4400  
## 775 57000 47000  
## 776 1000 500  
## 777 27000 19000  
## 778 4400 3000  
## 779 180000 66000  
## 780 1300 1000  
## 781 27000 13000  
## 782 39000 15000  
## 783 7900 4000  
## 784 2400000 960000  
## 785 72000 27000  
## 786 23000 12000  
## 787 2200 1100  
## 788 100 100  
## 789 800000 520000  
## 790 94000 34000  
## 791 1000 1000  
## 792 1000000 350000  
## 793 110000 64000  
## 794 1100000 430000  
## 795 3600 1900  
## 796 1800 1100  
## 797 31000 16000  
## 798 88000 73000  
## 799 2000 1100  
## 800 890000 330000  
## 801 1600000 630000  
## 802 1300 1000  
## 803 1700 1000  
## 804 79000 28000  
## 805 55000 38000  
## 806 1000 1000  
## 807 3100 2000  
## 808 57000 19000  
## 809 8000 4200  
## 810 270000 110000  
## 811 160000 55000  
## 812 140000 50000  
## 813 75000 41000  
## 814 360000 110000  
## 815 92000 32000  
## 816 89000 68000  
## 817 85000 26000  
## 818 3200 1700  
## 819 2800 1500  
## 820 710000 290000  
## 821 580000 130000  
## 822 13000 5200  
## 823 90000 47000  
## 824 17000 12000  
## 825 1000 1000  
## 826 9500 4800  
## 827 18000 6900  
## 828 110000 41000  
## 829 830000 280000  
## 830 35000 9600  
## 831 9700 3800  
## 832 100 100  
## 833 280000 85000  
## 834 21000 14000  
## 835 66000 22000  
## 836 19000 6900  
## 837 1900 1000  
## 838 150000 62000  
## 839 35000 18000  
## 840 26000 21000  
## 841 12000 7700  
## 842 22000 11000  
## 843 3700 2500  
## 844 1600000 520000  
## 845 100 100  
## 846 1500 1000  
## 847 200000 73000  
## 848 42000 16000  
## 849 1000 1000  
## 850 1100 1000  
## 851 930000 320000  
## 852 54000 49000  
## 853 120000 43000  
## 854 3100 2200  
## 855 9500 4900  
## 856 680000 230000  
## 857 130000 46000  
## 858 12000 9900  
## 859 3300 2300  
## 860 36000 18000  
## 861 1000000 420000  
## 862 500 500  
## 863 9000 5200  
## 864 56000 46000  
## 865 1000 1000  
## 866 28000 20000  
## 867 5800 4000  
## 868 190000 71000  
## 869 1500 1100  
## 870 31000 14000  
## 871 42000 16000  
## 872 9100 4600  
## 873 2800000 1100000  
## 874 80000 30000  
## 875 26000 14000  
## 876 2600 1300  
## 877 100 100  
## 878 800000 500000  
## 879 100000 36000  
## 880 1000 1000  
## 881 1000000 340000  
## 882 140000 78000  
## 883 1200000 440000  
## 884 4000 2100  
## 885 1700 1100  
## 886 40000 21000  
## 887 100000 83000  
## 888 2200 1200  
## 889 920000 340000  
## 890 1600000 620000  
## 891 1500 1000  
## 892 2000 1000  
## 893 92000 33000  
## 894 59000 41000  
## 895 1100 1000  
## 896 4100 2600  
## 897 59000 20000  
## 898 8600 4500  
## 899 280000 110000  
## 900 160000 52000  
## 901 140000 47000  
## 902 80000 42000  
## 903 390000 120000  
## 904 96000 33000  
## 905 94000 72000  
## 906 85000 25000  
## 907 3400 1800  
## 908 3500 1900  
## 909 710000 280000  
## 910 580000 130000  
## 911 14000 5700  
## 912 92000 48000  
## 913 18000 13000  
## 914 1000 1000  
## 915 11000 5300  
## 916 19000 7100  
## 917 120000 43000  
## 918 830000 270000  
## 919 37000 10000  
## 920 11000 4300  
## 921 200 100  
## 922 280000 86000  
## 923 23000 14000  
## 924 70000 23000  
## 925 22000 7900  
## 926 2400 1100  
## 927 150000 61000  
## 928 35000 17000  
## 929 38000 30000  
## 930 16000 11000  
## 931 23000 11000  
## 932 4500 3100  
## 933 1600000 510000  
## 934 100 100  
## 935 1900 1200  
## 936 220000 78000  
## 937 44000 16000  
## 938 1000 1000  
## 939 1500 1000  
## 940 940000 320000  
## 941 57000 51000  
## 942 120000 43000  
## 943 4200 2900  
## 944 10000 5300  
## 945 770000 260000  
## 946 140000 49000  
## 947 16000 13000  
## 948 3900 2800  
## 949 39000 19000  
## 950 1100000 440000  
## 951 500 500  
## 952 10000 6000  
## 953 56000 45000  
## 954 1000 1000  
## 955 29000 21000  
## 956 7100 4800  
## 957 200000 74000  
## 958 1700 1200  
## 959 34000 16000  
## 960 46000 17000  
## 961 10000 5300  
## 962 3100000 1300000  
## 963 87000 33000  
## 964 30000 15000  
## 965 2900 1500  
## 966 100 100  
## 967 800000 490000  
## 968 110000 37000  
## 969 1000 1000  
## 970 1000000 340000  
## 971 170000 92000  
## 972 1200000 450000  
## 973 4400 2300  
## 974 1600 1000  
## 975 49000 26000  
## 976 120000 93000  
## 977 2400 1300  
## 978 940000 340000  
## 979 1500000 610000  
## 980 1800 1200  
## 981 2200 1200  
## 982 110000 37000  
## 983 64000 44000  
## 984 1500 1000  
## 985 5000 3100  
## 986 61000 20000  
## 987 9000 4700  
## 988 290000 110000  
## 989 160000 50000  
## 990 130000 45000  
## 991 83000 42000  
## 992 420000 130000  
## 993 98000 34000  
## 994 98000 75000  
## 995 84000 25000  
## 996 3700 2000  
## 997 4300 2300  
## 998 700000 270000  
## 999 590000 130000  
## 1000 15000 5900  
## 1001 93000 49000  
## 1002 20000 14000  
## 1003 1200 1000  
## 1004 12000 5800  
## 1005 20000 7300  
## 1006 130000 46000  
## 1007 810000 260000  
## 1008 39000 10000  
## 1009 13000 4800  
## 1010 200 200  
## 1011 290000 87000  
## 1012 24000 15000  
## 1013 74000 24000  
## 1014 25000 8900  
## 1015 3000 1300  
## 1016 150000 61000  
## 1017 34000 17000  
## 1018 58000 46000  
## 1019 22000 16000  
## 1020 24000 12000  
## 1021 5400 3700  
## 1022 1500000 500000  
## 1023 500 200  
## 1024 2500 1500  
## 1025 230000 82000  
## 1026 44000 16000  
## 1027 1400 1000  
## 1028 1900 1000  
## 1029 940000 320000  
## 1030 59000 53000  
## 1031 120000 43000  
## 1032 5300 3700  
## 1033 11000 5700  
## 1034 870000 290000  
## 1035 150000 51000  
## 1036 19000 15000  
## 1037 4400 3200  
## 1038 41000 20000  
## 1039 1100000 450000  
## 1040 1000 500  
## 1041 11000 6600  
## 1042 55000 45000  
## 1043 1300 1100  
## 1044 30000 22000  
## 1045 8000 5400  
## 1046 210000 75000  
## 1047 2000 1400  
## 1048 38000 17000  
## 1049 49000 18000  
## 1050 12000 5800  
## 1051 3500000 1400000  
## 1052 93000 35000  
## 1053 32000 17000  
## 1054 3200 1700  
## 1055 100 100  
## 1056 780000 470000  
## 1057 110000 38000  
## 1058 1100 1000  
## 1059 1000000 340000  
## 1060 190000 100000  
## 1061 1200000 450000  
## 1062 4800 2500  
## 1063 1600 1000  
## 1064 58000 31000  
## 1065 130000 100000  
## 1066 2500 1400  
## 1067 960000 350000  
## 1068 1500000 590000  
## 1069 2000 1400  
## 1070 2500 1400  
## 1071 120000 42000  
## 1072 68000 47000  
## 1073 1900 1300  
## 1074 5800 3600  
## 1075 63000 20000  
## 1076 9300 4800  
## 1077 290000 120000  
## 1078 150000 48000  
## 1079 130000 43000  
## 1080 83000 41000  
## 1081 450000 140000  
## 1082 100000 34000  
## 1083 100000 78000  
## 1084 84000 24000  
## 1085 4100 2200  
## 1086 5300 2900  
## 1087 680000 260000  
## 1088 590000 130000  
## 1089 15000 6000  
## 1090 92000 48000  
## 1091 21000 15000  
## 1092 1400 1200  
## 1093 13000 6200  
## 1094 20000 7400  
## 1095 130000 47000  
## 1096 790000 250000  
## 1097 40000 11000  
## 1098 14000 5300  
## 1099 500 500  
## 1100 290000 88000  
## 1101 26000 15000  
## 1102 76000 24000  
## 1103 27000 9700  
## 1104 3600 1500  
## 1105 140000 59000  
## 1106 32000 16000  
## 1107 91000 73000  
## 1108 29000 23000  
## 1109 25000 12000  
## 1110 6300 4300  
## 1111 1500000 490000  
## 1112 500 500  
## 1113 3200 1900  
## 1114 240000 85000  
## 1115 43000 16000  
## 1116 1700 1200  
## 1117 2500 1300  
## 1118 940000 310000  
## 1119 61000 54000  
## 1120 120000 42000  
## 1121 6300 4400  
## 1122 12000 6000  
## 1123 960000 320000  
## 1124 150000 53000  
## 1125 22000 17000  
## 1126 4900 3500  
## 1127 42000 21000  
## 1128 1200000 470000  
## 1129 1000 1000  
## 1130 12000 7100  
## 1131 54000 44000  
## 1132 1700 1500  
## 1133 31000 23000  
## 1134 8700 5900  
## 1135 210000 75000  
## 1136 2200 1600  
## 1137 41000 19000  
## 1138 52000 18000  
## 1139 13000 6300  
## 1140 3800000 1500000  
## 1141 99000 37000  
## 1142 35000 18000  
## 1143 3400 1900  
## 1144 100 100  
## 1145 760000 440000  
## 1146 110000 38000  
## 1147 1300 1000  
## 1148 1000000 340000  
## 1149 210000 110000  
## 1150 1200000 450000  
## 1151 5200 2700  
## 1152 2000 1200  
## 1153 68000 36000  
## 1154 140000 110000  
## 1155 2700 1500  
## 1156 970000 350000  
## 1157 1500000 560000  
## 1158 2300 1600  
## 1159 2800 1500  
## 1160 140000 47000  
## 1161 72000 50000  
## 1162 2400 1600  
## 1163 6500 4000  
## 1164 64000 21000  
## 1165 9600 5000  
## 1166 290000 120000  
## 1167 150000 45000  
## 1168 120000 40000  
## 1169 83000 40000  
## 1170 460000 140000  
## 1171 100000 34000  
## 1172 110000 81000  
## 1173 84000 24000  
## 1174 4400 2400  
## 1175 6500 3500  
## 1176 650000 250000  
## 1177 580000 130000  
## 1178 15000 5900  
## 1179 91000 47000  
## 1180 23000 16000  
## 1181 1700 1400  
## 1182 14000 6700  
## 1183 20000 7500  
## 1184 140000 48000  
## 1185 760000 240000  
## 1186 41000 11000  
## 1187 15000 5700  
## 1188 1000 500  
## 1189 300000 88000  
## 1190 27000 15000  
## 1191 78000 25000  
## 1192 29000 10000  
## 1193 4100 1700  
## 1194 140000 58000  
## 1195 31000 16000  
## 1196 130000 100000  
## 1197 38000 31000  
## 1198 25000 12000  
## 1199 7100 4900  
## 1200 1500000 470000  
## 1201 500 500  
## 1202 3900 2300  
## 1203 240000 88000  
## 1204 42000 15000  
## 1205 2200 1600  
## 1206 3100 1600  
## 1207 930000 310000  
## 1208 63000 56000  
## 1209 120000 41000  
## 1210 7300 5000  
## 1211 13000 6400  
## 1212 1000000 350000  
## 1213 160000 54000  
## 1214 25000 19000  
## 1215 5300 3700  
## 1216 43000 21000  
## 1217 1200000 480000  
## 1218 1100 1000  
## 1219 13000 7500  
## 1220 54000 44000  
## 1221 2300 2000  
## 1222 32000 23000  
## 1223 9300 6300  
## 1224 210000 74000  
## 1225 2500 1900  
## 1226 43000 20000  
## 1227 55000 19000  
## 1228 13000 6800  
## 1229 4100000 1600000  
## 1230 100000 39000  
## 1231 37000 18000  
## 1232 3700 2000  
## 1233 200 200  
## 1234 740000 420000  
## 1235 110000 38000  
## 1236 1500 1100  
## 1237 1000000 340000  
## 1238 220000 120000  
## 1239 1300000 460000  
## 1240 5600 2900  
## 1241 2800 1800  
## 1242 76000 41000  
## 1243 160000 120000  
## 1244 2900 1600  
## 1245 980000 350000  
## 1246 1400000 540000  
## 1247 2600 1800  
## 1248 3200 1700  
## 1249 150000 53000  
## 1250 76000 52000  
## 1251 2800 1900  
## 1252 7000 4300  
## 1253 65000 21000  
## 1254 9900 5100  
## 1255 300000 120000  
## 1256 140000 43000  
## 1257 120000 38000  
## 1258 83000 39000  
## 1259 480000 150000  
## 1260 100000 34000  
## 1261 110000 83000  
## 1262 84000 24000  
## 1263 4800 2600  
## 1264 7900 4300  
## 1265 630000 230000  
## 1266 580000 130000  
## 1267 14000 5700  
## 1268 88000 46000  
## 1269 24000 17000  
## 1270 2000 1600  
## 1271 15000 7200  
## 1272 20000 7400  
## 1273 150000 49000  
## 1274 740000 230000  
## 1275 41000 11000  
## 1276 16000 6100  
## 1277 1000 1000  
## 1278 300000 88000  
## 1279 29000 16000  
## 1280 80000 25000  
## 1281 30000 11000  
## 1282 4700 1900  
## 1283 140000 57000  
## 1284 30000 15000  
## 1285 160000 130000  
## 1286 46000 38000  
## 1287 25000 12000  
## 1288 8000 5500  
## 1289 1500000 460000  
## 1290 1000 1000  
## 1291 4500 2600  
## 1292 250000 90000  
## 1293 41000 15000  
## 1294 2800 2000  
## 1295 3800 2000  
## 1296 930000 300000  
## 1297 65000 57000  
## 1298 120000 41000  
## 1299 8200 5600  
## 1300 14000 6800  
## 1301 1100000 370000  
## 1302 160000 55000  
## 1303 27000 20000  
## 1304 5700 4000  
## 1305 43000 21000  
## 1306 1200000 480000  
## 1307 2200 1900  
## 1308 14000 7800  
## 1309 54000 44000  
## 1310 3000 2600  
## 1311 33000 24000  
## 1312 9900 6600  
## 1313 210000 73000  
## 1314 2900 2100  
## 1315 45000 20000  
## 1316 58000 20000  
## 1317 14000 7100  
## 1318 4400000 1700000  
## 1319 110000 41000  
## 1320 38000 18000  
## 1321 3800 2100  
## 1322 500 500  
## 1323 710000 400000  
## 1324 110000 38000  
## 1325 1700 1200  
## 1326 1000000 340000  
## 1327 230000 120000  
## 1328 1300000 460000  
## 1329 5900 3000  
## 1330 4700 2700  
## 1331 83000 44000  
## 1332 170000 120000  
## 1333 3100 1800  
## 1334 980000 350000  
## 1335 1400000 510000  
## 1336 2900 2000  
## 1337 3500 1900  
## 1338 170000 58000  
## 1339 80000 55000  
## 1340 3200 2100  
## 1341 7500 4600  
## 1342 65000 21000  
## 1343 10000 5200  
## 1344 300000 120000  
## 1345 140000 42000  
## 1346 110000 37000  
## 1347 82000 38000  
## 1348 490000 150000  
## 1349 100000 34000  
## 1350 110000 84000  
## 1351 84000 24000  
## 1352 5100 2800  
## 1353 9300 5100  
## 1354 600000 220000  
## 1355 570000 130000  
## 1356 14000 5400  
## 1357 85000 44000  
## 1358 25000 18000  
## 1359 2300 1900  
## 1360 16000 7700  
## 1361 20000 7100  
## 1362 150000 51000  
## 1363 710000 220000  
## 1364 42000 11000  
## 1365 17000 6400  
## 1366 1000 1000  
## 1367 300000 88000  
## 1368 30000 17000  
## 1369 81000 25000  
## 1370 32000 11000  
## 1371 5200 2100  
## 1372 140000 56000  
## 1373 29000 15000  
## 1374 200000 150000  
## 1375 55000 46000  
## 1376 25000 12000  
## 1377 8900 6100  
## 1378 1400000 450000  
## 1379 1200 1000  
## 1380 5200 3000  
## 1381 250000 91000  
## 1382 41000 15000  
## 1383 3400 2400  
## 1384 4700 2400  
## 1385 920000 300000  
## 1386 67000 58000  
## 1387 120000 40000  
## 1388 9000 6200  
## 1389 14000 7300  
## 1390 1200000 400000  
## 1391 160000 56000  
## 1392 29000 21000  
## 1393 5900 4100  
## 1394 43000 20000  
## 1395 1300000 490000  
## 1396 10000 9700  
## 1397 14000 8000  
## 1398 54000 44000  
## 1399 3900 3500  
## 1400 34000 25000  
## 1401 11000 7000  
## 1402 210000 71000  
## 1403 3200 2400  
## 1404 47000 21000  
## 1405 60000 21000  
## 1406 15000 7300  
## 1407 4600000 1800000  
## 1408 120000 43000  
## 1409 39000 18000  
## 1410 4000 2200  
## 1411 1000 500  
## 1412 690000 380000  
## 1413 110000 38000  
## 1414 2000 1400  
## 1415 1000000 350000  
## 1416 230000 120000  
## 1417 1300000 450000  
## 1418 6100 3200  
## 1419 7000 4000  
## 1420 89000 47000  
## 1421 180000 130000  
## 1422 3400 1900  
## 1423 990000 350000  
## 1424 1300000 490000  
## 1425 3200 2100  
## 1426 3900 2100  
## 1427 190000 63000  
## 1428 84000 58000  
## 1429 3500 2300  
## 1430 7800 4800  
## 1431 65000 21000  
## 1432 10000 5300  
## 1433 300000 120000  
## 1434 130000 41000  
## 1435 110000 36000  
## 1436 82000 37000  
## 1437 500000 150000  
## 1438 100000 34000  
## 1439 110000 87000  
## 1440 84000 24000  
## 1441 5500 3000  
## 1442 11000 6000  
## 1443 580000 210000  
## 1444 560000 130000  
## 1445 13000 5100  
## 1446 82000 42000  
## 1447 26000 19000  
## 1448 2800 2200  
## 1449 17000 8300  
## 1450 19000 6800  
## 1451 150000 52000  
## 1452 690000 210000  
## 1453 43000 11000  
## 1454 18000 6700  
## 1455 1400 1000  
## 1456 300000 89000  
## 1457 31000 17000  
## 1458 83000 26000  
## 1459 33000 11000  
## 1460 5600 2400  
## 1461 140000 55000  
## 1462 28000 14000  
## 1463 240000 180000  
## 1464 61000 52000  
## 1465 25000 12000  
## 1466 9900 6700  
## 1467 1400000 440000  
## 1468 1700 1200  
## 1469 5900 3300  
## 1470 260000 93000  
## 1471 40000 15000  
## 1472 4000 2800  
## 1473 5600 2900  
## 1474 920000 300000  
## 1475 68000 59000  
## 1476 120000 40000  
## 1477 9800 6700  
## 1478 15000 7700  
## 1479 1200000 420000  
## 1480 170000 57000  
## 1481 31000 21000  
## 1482 6200 4300  
## 1483 42000 20000  
## 1484 1300000 500000  
## 1485 20000 18000  
## 1486 15000 8200  
## 1487 55000 44000  
## 1488 5100 4600  
## 1489 35000 25000  
## 1490 11000 7400  
## 1491 210000 71000  
## 1492 3500 2600  
## 1493 47000 21000  
## 1494 61000 21000  
## 1495 15000 7300  
## 1496 4800000 1800000  
## 1497 120000 44000  
## 1498 39000 18000  
## 1499 4200 2300  
## 1500 1200 1000  
## 1501 680000 370000  
## 1502 110000 38000  
## 1503 2100 1500  
## 1504 1100000 360000  
## 1505 230000 120000  
## 1506 1300000 460000  
## 1507 6400 3300  
## 1508 9800 5600  
## 1509 93000 50000  
## 1510 180000 130000  
## 1511 3600 2000  
## 1512 1000000 350000  
## 1513 1300000 480000  
## 1514 3500 2300  
## 1515 4300 2300  
## 1516 200000 69000  
## 1517 88000 60000  
## 1518 3700 2400  
## 1519 8100 5000  
## 1520 65000 21000  
## 1521 11000 5400  
## 1522 310000 130000  
## 1523 130000 40000  
## 1524 100000 34000  
## 1525 81000 36000  
## 1526 500000 160000  
## 1527 100000 34000  
## 1528 120000 90000  
## 1529 85000 24000  
## 1530 5800 3200  
## 1531 12000 6900  
## 1532 550000 200000  
## 1533 560000 130000  
## 1534 13000 4900  
## 1535 79000 41000  
## 1536 27000 19000  
## 1537 3300 2700  
## 1538 18000 8900  
## 1539 18000 6600  
## 1540 160000 53000  
## 1541 670000 210000  
## 1542 43000 12000  
## 1543 19000 6900  
## 1544 1800 1200  
## 1545 300000 90000  
## 1546 32000 17000  
## 1547 85000 27000  
## 1548 34000 12000  
## 1549 6100 2600  
## 1550 140000 55000  
## 1551 27000 14000  
## 1552 280000 200000  
## 1553 66000 56000  
## 1554 26000 12000  
## 1555 11000 7400  
## 1556 1400000 440000  
## 1557 2200 1600  
## 1558 6600 3800  
## 1559 260000 95000  
## 1560 40000 14000  
## 1561 4600 3200  
## 1562 6800 3500  
## 1563 910000 290000  
## 1564 69000 59000  
## 1565 120000 40000  
## 1566 11000 7200  
## 1567 16000 8000  
## 1568 1300000 440000  
## 1569 170000 58000  
## 1570 31000 21000  
## 1571 6500 4400  
## 1572 41000 19000  
## 1573 1300000 510000  
## 1574 30000 28000  
## 1575 15000 8300  
## 1576 56000 45000  
## 1577 6700 6100  
## 1578 36000 26000  
## 1579 12000 7900  
## 1580 210000 71000  
## 1581 3800 2800  
## 1582 47000 21000  
## 1583 63000 21000  
## 1584 15000 7300  
## 1585 5000000 1900000  
## 1586 130000 46000  
## 1587 40000 18000  
## 1588 4300 2400  
## 1589 2000 1200  
## 1590 660000 360000  
## 1591 110000 38000  
## 1592 2300 1600  
## 1593 1100000 370000  
## 1594 230000 120000  
## 1595 1300000 460000  
## 1596 6600 3500  
## 1597 13000 7600  
## 1598 98000 52000  
## 1599 190000 140000  
## 1600 3900 2200  
## 1601 1000000 360000  
## 1602 1300000 460000  
## 1603 3800 2500  
## 1604 4700 2600  
## 1605 220000 74000  
## 1606 92000 63000  
## 1607 3800 2400  
## 1608 8300 5100  
## 1609 65000 21000  
## 1610 11000 5600  
## 1611 320000 130000  
## 1612 130000 39000  
## 1613 100000 34000  
## 1614 81000 36000  
## 1615 510000 160000  
## 1616 100000 35000  
## 1617 120000 92000  
## 1618 86000 24000  
## 1619 6200 3400  
## 1620 14000 7800  
## 1621 530000 190000  
## 1622 550000 130000  
## 1623 12000 4600  
## 1624 77000 39000  
## 1625 28000 20000  
## 1626 3900 3100  
## 1627 19000 9400  
## 1628 18000 6400  
## 1629 160000 54000  
## 1630 660000 210000  
## 1631 44000 12000  
## 1632 20000 7200  
## 1633 2200 1500  
## 1634 300000 91000  
## 1635 33000 18000  
## 1636 87000 27000  
## 1637 34000 12000  
## 1638 6400 2800  
## 1639 140000 55000  
## 1640 26000 13000  
## 1641 320000 230000  
## 1642 69000 58000  
## 1643 26000 12000  
## 1644 12000 8200  
## 1645 1400000 450000  
## 1646 2700 1900  
## 1647 7400 4200  
## 1648 260000 97000  
## 1649 40000 14000  
## 1650 5000 3600  
## 1651 8100 4200  
## 1652 910000 290000  
## 1653 70000 60000  
## 1654 120000 40000  
## 1655 11000 7600  
## 1656 17000 8400  
## 1657 1400000 470000  
## 1658 170000 60000  
## 1659 32000 21000  
## 1660 6800 4600  
## 1661 39000 18000  
## 1662 1300000 520000  
## 1663 42000 39000  
## 1664 15000 8400  
## 1665 57000 45000  
## 1666 8800 8100  
## 1667 37000 26000  
## 1668 12000 8300  
## 1669 210000 72000  
## 1670 4100 3000  
## 1671 47000 20000  
## 1672 64000 22000  
## 1673 15000 7100  
## 1674 5300000 1900000  
## 1675 130000 48000  
## 1676 40000 19000  
## 1677 4400 2500  
## 1678 2900 1800  
## 1679 650000 350000  
## 1680 110000 38000  
## 1681 2400 1600  
## 1682 1100000 380000  
## 1683 230000 120000  
## 1684 1300000 470000  
## 1685 6900 3600  
## 1686 17000 9800  
## 1687 100000 55000  
## 1688 200000 140000  
## 1689 4200 2400  
## 1690 1000000 360000  
## 1691 1200000 450000  
## 1692 4200 2800  
## 1693 5200 2900  
## 1694 230000 79000  
## 1695 96000 66000  
## 1696 3800 2500  
## 1697 8500 5100  
## 1698 67000 21000  
## 1699 11000 5700  
## 1700 320000 130000  
## 1701 120000 39000  
## 1702 98000 33000  
## 1703 82000 36000  
## 1704 520000 160000  
## 1705 110000 35000  
## 1706 120000 94000  
## 1707 87000 25000  
## 1708 6600 3700  
## 1709 16000 8800  
## 1710 510000 180000  
## 1711 540000 130000  
## 1712 12000 4400  
## 1713 76000 38000  
## 1714 29000 21000  
## 1715 4600 3700  
## 1716 20000 9900  
## 1717 17000 6200  
## 1718 170000 56000  
## 1719 650000 210000  
## 1720 45000 13000  
## 1721 20000 7400  
## 1722 2600 1800  
## 1723 310000 92000  
## 1724 34000 18000  
## 1725 90000 28000  
## 1726 35000 12000  
## 1727 6800 3000  
## 1728 140000 55000  
## 1729 26000 13000  
## 1730 360000 250000  
## 1731 70000 59000  
## 1732 27000 13000  
## 1733 13000 9000  
## 1734 1400000 450000  
## 1735 3300 2300  
## 1736 8200 4600  
## 1737 270000 100000  
## 1738 40000 14000  
## 1739 5400 3800  
## 1740 9600 4900  
## 1741 920000 300000  
## 1742 72000 60000  
## 1743 120000 40000  
## 1744 12000 8000  
## 1745 17000 8800  
## 1746 1400000 490000  
## 1747 180000 61000  
## 1748 32000 20000  
## 1749 7100 4900  
## 1750 38000 17000  
## 1751 1400000 540000  
## 1752 55000 50000  
## 1753 15000 8600  
## 1754 58000 46000  
## 1755 12000 11000  
## 1756 37000 27000  
## 1757 13000 8600  
## 1758 210000 73000  
## 1759 4400 3300  
## 1760 47000 20000  
## 1761 65000 22000  
## 1762 14000 6800  
## 1763 5500000 2000000  
## 1764 140000 50000  
## 1765 41000 19000  
## 1766 4600 2600  
## 1767 4000 2500  
## 1768 640000 340000  
## 1769 110000 38000  
## 1770 2500 1700  
## 1771 1100000 390000  
## 1772 230000 120000  
## 1773 1300000 480000  
## 1774 7200 3800  
## 1775 20000 12000  
## 1776 110000 57000  
## 1777 200000 140000  
## 1778 4600 2600  
## 1779 1100000 370000  
## 1780 1200000 450000  
## 1781 4600 3100  
## 1782 5800 3200  
## 1783 250000 84000  
## 1784 100000 69000  
## 1785 3900 2500  
## 1786 8600 5200  
## 1787 68000 22000  
## 1788 12000 6000  
## 1789 330000 140000  
## 1790 120000 39000  
## 1791 95000 32000  
## 1792 82000 36000  
## 1793 520000 160000  
## 1794 110000 36000  
## 1795 120000 97000  
## 1796 88000 26000  
## 1797 7000 3900  
## 1798 17000 9800  
## 1799 500000 170000  
## 1800 540000 130000  
## 1801 11000 4200  
## 1802 74000 37000  
## 1803 31000 22000  
## 1804 5400 4300  
## 1805 21000 10000  
## 1806 16000 6000  
## 1807 170000 58000  
## 1808 650000 210000  
## 1809 45000 13000  
## 1810 21000 7600  
## 1811 3100 2100  
## 1812 310000 94000  
## 1813 34000 18000  
## 1814 92000 29000  
## 1815 36000 13000  
## 1816 7100 3200  
## 1817 140000 56000  
## 1818 25000 13000  
## 1819 390000 270000  
## 1820 70000 59000  
## 1821 27000 13000  
## 1822 15000 10000  
## 1823 1400000 460000  
## 1824 3800 2600  
## 1825 9000 5100  
## 1826 280000 100000  
## 1827 39000 14000  
## 1828 5600 3900  
## 1829 11000 5800  
## 1830 930000 300000  
## 1831 73000 61000  
## 1832 120000 40000  
## 1833 12000 8300  
## 1834 18000 9100  
## 1835 1500000 520000  
## 1836 180000 63000  
## 1837 31000 19000  
## 1838 7500 5100  
## 1839 37000 16000  
## 1840 1400000 550000  
## 1841 67000 59000  
## 1842 15000 8700  
## 1843 59000 47000  
## 1844 17000 16000  
## 1845 38000 27000  
## 1846 13000 8900  
## 1847 210000 74000  
## 1848 4800 3600  
## 1849 47000 19000  
## 1850 66000 23000  
## 1851 14000 6500  
## 1852 5800000 2100000  
## 1853 140000 52000  
## 1854 42000 19000  
## 1855 4700 2600  
## 1856 5200 3200  
## 1857 620000 330000  
## 1858 110000 38000  
## 1859 2700 1800  
## 1860 1200000 400000  
## 1861 230000 120000  
## 1862 1400000 500000  
## 1863 7600 4000  
## 1864 24000 15000  
## 1865 110000 60000  
## 1866 210000 150000  
## 1867 5000 2900  
## 1868 1100000 390000  
## 1869 1200000 450000  
## 1870 5100 3400  
## 1871 6500 3500  
## 1872 260000 88000  
## 1873 100000 72000  
## 1874 3900 2500  
## 1875 8700 5300  
## 1876 70000 22000  
## 1877 12000 6200  
## 1878 340000 140000  
## 1879 120000 39000  
## 1880 93000 32000  
## 1881 81000 35000  
## 1882 520000 170000  
## 1883 110000 37000  
## 1884 130000 100000  
## 1885 90000 26000  
## 1886 7500 4200  
## 1887 19000 11000  
## 1888 480000 170000  
## 1889 530000 130000  
## 1890 10000 3900  
## 1891 73000 37000  
## 1892 32000 23000  
## 1893 6300 5100  
## 1894 22000 11000  
## 1895 16000 5800  
## 1896 180000 61000  
## 1897 650000 210000  
## 1898 46000 13000  
## 1899 22000 7900  
## 1900 3600 2400  
## 1901 310000 96000  
## 1902 35000 18000  
## 1903 95000 30000  
## 1904 37000 13000  
## 1905 7300 3400  
## 1906 140000 56000  
## 1907 24000 13000  
## 1908 430000 280000  
## 1909 69000 57000  
## 1910 28000 13000  
## 1911 16000 11000  
## 1912 1400000 470000  
## 1913 4300 2900  
## 1914 9800 5500  
## 1915 280000 110000  
## 1916 39000 14000  
## 1917 5600 3900  
## 1918 13000 6800  
## 1919 930000 310000  
## 1920 74000 61000  
## 1921 120000 40000  
## 1922 13000 8600  
## 1923 19000 9400  
## 1924 1600000 540000  
## 1925 190000 65000  
## 1926 31000 18000  
## 1927 7800 5300  
## 1928 36000 15000  
## 1929 1400000 570000  
## 1930 79000 68000  
## 1931 16000 8900  
## 1932 60000 48000  
## 1933 21000 20000  
## 1934 39000 28000  
## 1935 14000 9100  
## 1936 210000 75000  
## 1937 5200 3900  
## 1938 46000 19000  
## 1939 68000 24000  
## 1940 13000 6200  
## 1941 6100000 2200000  
## 1942 150000 53000  
## 1943 42000 19000  
## 1944 4800 2700  
## 1945 6500 3900  
## 1946 610000 320000  
## 1947 110000 39000  
## 1948 2800 1900  
## 1949 1200000 410000  
## 1950 220000 120000  
## 1951 1400000 510000  
## 1952 7900 4200  
## 1953 29000 17000  
## 1954 110000 62000  
## 1955 220000 150000  
## 1956 5400 3100  
## 1957 1100000 400000  
## 1958 1200000 450000  
## 1959 5600 3800  
## 1960 7300 3900  
## 1961 270000 91000  
## 1962 110000 75000  
## 1963 3900 2500  
## 1964 8800 5400  
## 1965 71000 23000  
## 1966 12000 6400  
## 1967 340000 140000  
## 1968 120000 39000  
## 1969 91000 32000  
## 1970 81000 35000  
## 1971 520000 170000  
## 1972 110000 38000  
## 1973 130000 100000  
## 1974 92000 27000  
## 1975 8000 4500  
## 1976 21000 12000  
## 1977 470000 160000  
## 1978 530000 130000  
## 1979 9800 3700  
## 1980 73000 36000  
## 1981 34000 23000  
## 1982 7400 5900  
## 1983 22000 11000  
## 1984 15000 5700  
## 1985 180000 63000  
## 1986 650000 210000  
## 1987 46000 14000  
## 1988 22000 8100  
## 1989 4100 2800  
## 1990 320000 98000  
## 1991 35000 19000  
## 1992 97000 31000  
## 1993 37000 13000  
## 1994 7600 3500  
## 1995 140000 57000  
## 1996 24000 13000  
## 1997 450000 300000  
## 1998 68000 55000  
## 1999 28000 14000  
## 2000 17000 11000  
## 2001 1400000 470000  
## 2002 4800 3300  
## 2003 10000 5900  
## 2004 290000 110000  
## 2005 39000 14000  
## 2006 5600 3900  
## 2007 16000 8000  
## 2008 940000 310000  
## 2009 75000 61000  
## 2010 120000 40000  
## 2011 13000 8800  
## 2012 19000 9700  
## 2013 1600000 570000  
## 2014 190000 66000  
## 2015 30000 17000  
## 2016 8200 5500  
## 2017 35000 15000  
## 2018 1500000 580000  
## 2019 90000 77000  
## 2020 16000 9100  
## 2021 62000 49000  
## 2022 27000 25000  
## 2023 39000 28000  
## 2024 14000 9200  
## 2025 220000 76000  
## 2026 5700 4300  
## 2027 45000 18000  
## 2028 69000 24000  
## 2029 12000 5800  
## 2030 6300000 2300000  
## 2031 150000 55000  
## 2032 43000 20000  
## 2033 4900 2700  
## 2034 7700 4600  
## 2035 590000 320000  
## 2036 110000 39000  
## 2037 3000 2000  
## 2038 1200000 430000  
## 2039 220000 120000  
## 2040 1400000 520000  
## 2041 8300 4500  
## 2042 33000 20000  
## 2043 120000 64000  
## 2044 220000 150000  
## 2045 5900 3400  
## 2046 1100000 410000  
## 2047 1200000 460000  
## 2048 6300 4200  
## 2049 8200 4400  
## 2050 290000 95000  
## 2051 110000 77000  
## 2052 3900 2500  
## 2053 8900 5500  
## 2054 73000 23000  
## 2055 13000 6700  
## 2056 350000 140000  
## 2057 120000 38000  
## 2058 90000 31000  
## 2059 80000 35000  
## 2060 520000 170000  
## 2061 110000 38000  
## 2062 140000 110000  
## 2063 93000 27000  
## 2064 8600 4900  
## 2065 23000 13000  
## 2066 460000 160000  
## 2067 520000 120000  
## 2068 9300 3500  
## 2069 72000 35000  
## 2070 35000 24000  
## 2071 8600 6900  
## 2072 23000 12000  
## 2073 15000 5500  
## 2074 190000 65000  
## 2075 640000 220000  
## 2076 47000 14000  
## 2077 23000 8300  
## 2078 4600 3100  
## 2079 320000 100000  
## 2080 35000 19000  
## 2081 99000 32000  
## 2082 38000 13000  
## 2083 7800 3700  
## 2084 140000 57000  
## 2085 24000 13000  
## 2086 480000 310000  
## 2087 66000 53000  
## 2088 29000 14000  
## 2089 18000 12000  
## 2090 1400000 480000  
## 2091 5300 3600  
## 2092 11000 6300  
## 2093 290000 110000  
## 2094 38000 14000  
## 2095 5600 3900  
## 2096 18000 9300  
## 2097 950000 310000  
## 2098 76000 62000  
## 2099 120000 40000  
## 2100 13000 9000  
## 2101 20000 10000  
## 2102 1700000 590000  
## 2103 190000 67000  
## 2104 29000 16000  
## 2105 8600 5800  
## 2106 34000 14000  
## 2107 1500000 590000  
## 2108 100000 86000  
## 2109 16000 9200  
## 2110 64000 50000  
## 2111 34000 31000  
## 2112 40000 28000  
## 2113 14000 9200  
## 2114 220000 77000  
## 2115 6200 4700  
## 2116 44000 17000  
## 2117 71000 25000  
## 2118 12000 5400  
## 2119 6600000 2300000  
## 2120 150000 56000  
## 2121 43000 20000  
## 2122 4900 2700  
## 2123 8900 5200  
## 2124 580000 310000  
## 2125 110000 39000  
## 2126 3100 2000  
## 2127 1200000 440000  
## 2128 220000 120000  
## 2129 1500000 530000  
## 2130 8600 4700  
## 2131 36000 22000  
## 2132 120000 66000  
## 2133 230000 160000  
## 2134 6400 3700  
## 2135 1200000 430000  
## 2136 1200000 460000  
## 2137 6900 4700  
## 2138 9400 5000  
## 2139 300000 97000  
## 2140 120000 80000  
## 2141 3900 2500  
## 2142 9100 5600  
## 2143 74000 23000  
## 2144 13000 7100  
## 2145 350000 150000  
## 2146 110000 37000  
## 2147 88000 31000  
## 2148 80000 35000  
## 2149 520000 160000  
## 2150 110000 39000  
## 2151 140000 120000  
## 2152 95000 28000  
## 2153 9200 5300  
## 2154 24000 14000  
## 2155 440000 150000  
## 2156 510000 120000  
## 2157 8800 3400  
## 2158 72000 35000  
## 2159 36000 25000  
## 2160 10000 8000  
## 2161 24000 12000  
## 2162 14000 5400  
## 2163 190000 67000  
## 2164 640000 220000  
## 2165 47000 14000  
## 2166 24000 8500  
## 2167 5200 3500  
## 2168 320000 100000  
## 2169 35000 18000  
## 2170 100000 33000  
## 2171 38000 13000  
## 2172 8000 3800  
## 2173 140000 57000  
## 2174 23000 13000  
## 2175 500000 320000  
## 2176 64000 51000  
## 2177 30000 14000  
## 2178 20000 13000  
## 2179 1400000 480000  
## 2180 5900 3900  
## 2181 12000 6600  
## 2182 290000 110000  
## 2183 38000 14000  
## 2184 5600 3900  
## 2185 21000 11000  
## 2186 960000 320000  
## 2187 77000 62000  
## 2188 110000 39000  
## 2189 13000 9200  
## 2190 20000 10000  
## 2191 1700000 610000  
## 2192 200000 67000  
## 2193 29000 15000  
## 2194 9000 6000  
## 2195 34000 14000  
## 2196 1500000 600000  
## 2197 110000 95000  
## 2198 16000 9400  
## 2199 67000 52000  
## 2200 42000 39000  
## 2201 40000 28000  
## 2202 14000 9300  
## 2203 220000 77000  
## 2204 6800 5200  
## 2205 43000 16000  
## 2206 72000 25000  
## 2207 11000 5100  
## 2208 6800000 2400000  
## 2209 160000 57000  
## 2210 44000 20000  
## 2211 5000 2800  
## 2212 9900 5800  
## 2213 560000 300000  
## 2214 110000 39000  
## 2215 3300 2100  
## 2216 1300000 450000  
## 2217 230000 120000  
## 2218 1500000 550000  
## 2219 9000 4900  
## 2220 40000 24000  
## 2221 120000 67000  
## 2222 230000 160000  
## 2223 6900 4000  
## 2224 1200000 440000  
## 2225 1300000 470000  
## 2226 7600 5200  
## 2227 11000 5800  
## 2228 310000 99000  
## 2229 120000 83000  
## 2230 4000 2500  
## 2231 9100 5700  
## 2232 75000 23000  
## 2233 14000 7500  
## 2234 360000 150000  
## 2235 110000 36000  
## 2236 87000 30000  
## 2237 79000 34000  
## 2238 520000 160000  
## 2239 110000 39000  
## 2240 150000 120000  
## 2241 98000 28000  
## 2242 10000 5700  
## 2243 26000 15000  
## 2244 430000 150000  
## 2245 510000 120000  
## 2246 8300 3200  
## 2247 72000 35000  
## 2248 37000 26000  
## 2249 12000 9300  
## 2250 24000 12000  
## 2251 14000 5300  
## 2252 200000 68000  
## 2253 640000 220000  
## 2254 47000 14000  
## 2255 24000 8700  
## 2256 5700 3900  
## 2257 330000 100000  
## 2258 35000 18000  
## 2259 100000 33000  
## 2260 38000 13000  
## 2261 8200 3900  
## 2262 150000 58000  
## 2263 23000 13000  
## 2264 510000 320000  
## 2265 62000 48000  
## 2266 30000 15000  
## 2267 22000 14000  
## 2268 1400000 480000  
## 2269 6400 4300  
## 2270 12000 6900  
## 2271 290000 110000  
## 2272 37000 13000  
## 2273 5700 3900  
## 2274 24000 12000  
## 2275 970000 320000  
## 2276 78000 63000  
## 2277 110000 39000  
## 2278 14000 9300  
## 2279 20000 11000  
## 2280 1800000 630000  
## 2281 200000 68000  
## 2282 29000 15000  
## 2283 9400 6300  
## 2284 33000 13000  
## 2285 1600000 610000  
## 2286 130000 100000  
## 2287 17000 9500  
## 2288 70000 55000  
## 2289 51000 48000  
## 2290 40000 29000  
## 2291 14000 9300  
## 2292 220000 78000  
## 2293 7500 5700  
## 2294 42000 16000  
## 2295 73000 25000  
## 2296 11000 4800  
## 2297 7000000 2500000  
## 2298 160000 57000  
## 2299 44000 20000  
## 2300 5100 2800  
## 2301 11000 6300  
## 2302 550000 300000  
## 2303 110000 39000  
## 2304 3400 2200  
## 2305 1300000 460000  
## 2306 230000 120000  
## 2307 1600000 560000  
## 2308 9400 5100  
## 2309 43000 26000  
## 2310 120000 66000  
## 2311 240000 160000  
## 2312 7400 4400  
## 2313 1300000 460000  
## 2314 1300000 470000  
## 2315 8400 5700  
## 2316 12000 6600  
## 2317 320000 100000  
## 2318 120000 86000  
## 2319 4100 2600  
## 2320 9300 5800  
## 2321 75000 23000  
## 2322 15000 7900  
## 2323 360000 150000  
## 2324 110000 35000  
## 2325 86000 30000  
## 2326 78000 34000  
## 2327 510000 160000  
## 2328 110000 39000  
## 2329 160000 130000  
## 2330 100000 29000  
## 2331 11000 6300  
## 2332 27000 16000  
## 2333 420000 140000  
## 2334 500000 120000  
## 2335 8000 3100  
## 2336 72000 35000  
## 2337 39000 26000  
## 2338 14000 11000  
## 2339 25000 12000  
## 2340 14000 5100  
## 2341 200000 70000  
## 2342 640000 220000  
## 2343 47000 14000  
## 2344 25000 8900  
## 2345 6200 4200  
## 2346 330000 100000  
## 2347 34000 18000  
## 2348 110000 34000  
## 2349 38000 13000  
## 2350 8400 4000  
## 2351 150000 58000  
## 2352 23000 13000  
## 2353 520000 330000  
## 2354 60000 46000  
## 2355 31000 15000  
## 2356 24000 16000  
## 2357 1400000 480000  
## 2358 7000 4600  
## 2359 13000 7300  
## 2360 290000 110000  
## 2361 36000 13000  
## 2362 5800 4000  
## 2363 28000 14000  
## 2364 980000 330000  
## 2365 80000 64000  
## 2366 110000 38000  
## 2367 14000 9400  
## 2368 21000 11000  
## 2369 1900000 650000  
## 2370 200000 69000  
## 2371 29000 15000  
## 2372 9800 6500  
## 2373 32000 13000  
## 2374 1600000 620000  
## 2375 140000 110000  
## 2376 17000 9800  
## 2377 74000 58000  
## 2378 61000 57000  
## 2379 41000 29000  
## 2380 14000 9300  
## 2381 220000 79000  
## 2382 8200 6300  
## 2383 41000 15000  
## 2384 75000 26000  
## 2385 10000 4500  
## 2386 7200000 2500000  
## 2387 160000 58000  
## 2388 45000 21000  
## 2389 5100 2800  
## 2390 12000 6700  
## 2391 540000 290000  
## 2392 110000 38000  
## 2393 3600 2300  
## 2394 1300000 470000  
## 2395 230000 120000  
## 2396 1600000 570000  
## 2397 9800 5400  
## 2398 47000 28000  
## 2399 120000 65000  
## 2400 240000 160000  
## 2401 8000 4700  
## 2402 1300000 470000  
## 2403 1300000 470000  
## 2404 9200 6200  
## 2405 14000 7300  
## 2406 320000 100000  
## 2407 130000 88000  
## 2408 4200 2700  
## 2409 9400 5900  
## 2410 75000 24000  
## 2411 15000 8300  
## 2412 370000 150000  
## 2413 100000 35000  
## 2414 85000 30000  
## 2415 77000 34000  
## 2416 510000 160000  
## 2417 110000 39000  
## 2418 160000 130000  
## 2419 100000 29000  
## 2420 12000 6900  
## 2421 29000 17000  
## 2422 410000 140000  
## 2423 500000 120000  
## 2424 7600 3000  
## 2425 73000 35000  
## 2426 40000 28000  
## 2427 16000 12000  
## 2428 25000 13000  
## 2429 13000 5000  
## 2430 200000 71000  
## 2431 640000 220000  
## 2432 47000 14000  
## 2433 25000 9100  
## 2434 6800 4600  
## 2435 340000 100000  
## 2436 34000 18000  
## 2437 110000 34000  
## 2438 38000 13000  
## 2439 8600 4100  
## 2440 150000 58000  
## 2441 23000 13000  
## 2442 530000 330000  
## 2443 58000 44000  
## 2444 31000 15000  
## 2445 27000 18000  
## 2446 1400000 480000  
## 2447 7500 5000  
## 2448 14000 7600  
## 2449 290000 110000  
## 2450 36000 13000  
## 2451 6000 4100  
## 2452 31000 16000  
## 2453 990000 330000  
## 2454 82000 66000  
## 2455 110000 38000  
## 2456 14000 9500  
## 2457 21000 11000  
## 2458 1900000 660000  
## 2459 200000 70000  
## 2460 29000 15000  
## 2461 10000 6800  
## 2462 32000 12000  
## 2463 1700000 630000  
## 2464 160000 120000  
## 2465 17000 10000  
## 2466 78000 62000  
## 2467 73000 68000  
## 2468 41000 29000  
## 2469 14000 9200  
## 2470 220000 79000  
## 2471 9000 7000  
## 2472 41000 15000  
## 2473 76000 26000  
## 2474 9600 4200  
## 2475 7400000 2600000  
## 2476 170000 59000  
## 2477 45000 21000  
## 2478 5200 2800  
## 2479 12000 7100  
## 2480 530000 290000  
## 2481 110000 37000  
## 2482 3800 2400  
## 2483 1400000 480000  
## 2484 240000 120000  
## 2485 1600000 580000  
## 2486 10000 5600  
## 2487 50000 30000  
## 2488 110000 64000  
## 2489 240000 160000  
## 2490 8600 5100  
## 2491 1300000 490000  
## 2492 1300000 480000  
## 2493 10000 6800  
## 2494 15000 8100  
## 2495 330000 100000  
## 2496 130000 91000  
## 2497 4400 2800  
## 2498 9600 6000  
## 2499 76000 24000  
## 2500 16000 8700  
## 2501 370000 150000  
## 2502 100000 34000  
## 2503 84000 29000  
## 2504 76000 34000  
## 2505 500000 150000  
## 2506 110000 39000  
## 2507 170000 140000  
## 2508 110000 30000  
## 2509 13000 7500  
## 2510 30000 18000  
## 2511 400000 130000  
## 2512 500000 120000  
## 2513 7300 2900  
## 2514 73000 35000  
## 2515 42000 29000  
## 2516 18000 14000  
## 2517 25000 13000  
## 2518 13000 4900  
## 2519 200000 71000  
## 2520 630000 220000  
## 2521 47000 13000  
## 2522 26000 9200  
## 2523 7300 4900  
## 2524 340000 100000  
## 2525 34000 18000  
## 2526 110000 35000  
## 2527 38000 12000  
## 2528 8700 4200  
## 2529 150000 59000  
## 2530 22000 13000  
## 2531 540000 330000  
## 2532 56000 42000  
## 2533 32000 15000  
## 2534 29000 19000  
## 2535 1400000 480000  
## 2536 8100 5400  
## 2537 14000 7900  
## 2538 290000 110000  
## 2539 35000 12000  
## 2540 6200 4200  
## 2541 34000 17000  
## 2542 990000 330000  
## 2543 85000 69000  
## 2544 110000 38000  
## 2545 14000 9500  
## 2546 21000 11000  
## 2547 2000000 680000  
## 2548 210000 71000  
## 2549 29000 15000  
## 2550 11000 7100  
## 2551 32000 12000  
## 2552 1700000 640000  
## 2553 170000 140000  
## 2554 18000 10000  
## 2555 83000 65000  
## 2556 85000 80000  
## 2557 41000 29000  
## 2558 14000 9100  
## 2559 220000 79000  
## 2560 9900 7600  
## 2561 40000 15000  
## 2562 77000 26000  
## 2563 9300 4000  
## 2564 7500000 2600000  
## 2565 170000 60000  
## 2566 46000 22000  
## 2567 5200 2800  
## 2568 13000 7400  
## 2569 520000 290000  
## 2570 110000 37000  
## 2571 4000 2500  
## 2572 1400000 480000  
## 2573 240000 130000  
## 2574 1700000 590000  
## 2575 11000 5900  
## 2576 53000 31000  
## 2577 110000 63000  
## 2578 240000 160000  
## 2579 9200 5500  
## 2580 1400000 500000  
## 2581 1300000 480000  
## 2582 11000 7400  
## 2583 17000 8800  
## 2584 340000 100000  
## 2585 140000 93000  
## 2586 4500 2900  
## 2587 9800 6100  
## 2588 75000 23000  
## 2589 17000 9100  
## 2590 370000 150000  
## 2591 99000 33000  
## 2592 83000 29000  
## 2593 76000 34000  
## 2594 500000 150000  
## 2595 110000 39000  
## 2596 180000 150000  
## 2597 110000 31000  
## 2598 14000 8300  
## 2599 32000 19000  
## 2600 390000 130000  
## 2601 510000 120000  
## 2602 7100 2800  
## 2603 74000 36000  
## 2604 44000 30000  
## 2605 21000 16000  
## 2606 25000 13000  
## 2607 13000 4800  
## 2608 200000 72000  
## 2609 630000 220000  
## 2610 47000 13000  
## 2611 27000 9400  
## 2612 7800 5300  
## 2613 340000 100000  
## 2614 33000 18000  
## 2615 110000 36000  
## 2616 38000 12000  
## 2617 8800 4300  
## 2618 150000 59000  
## 2619 22000 13000  
## 2620 540000 330000  
## 2621 55000 40000  
## 2622 32000 15000  
## 2623 32000 21000  
## 2624 1400000 480000  
## 2625 8700 5700  
## 2626 15000 8200  
## 2627 290000 110000  
## 2628 35000 12000  
## 2629 6400 4400  
## 2630 38000 19000  
## 2631 990000 330000  
## 2632 88000 71000  
## 2633 110000 37000  
## 2634 14000 9500  
## 2635 22000 12000  
## 2636 2000000 690000  
## 2637 210000 71000  
## 2638 30000 15000  
## 2639 11000 7400  
## 2640 32000 12000  
## 2641 1700000 640000  
## 2642 180000 150000  
## 2643 18000 10000  
## 2644 87000 69000  
## 2645 100000 93000  
## 2646 42000 29000  
## 2647 14000 9100  
## 2648 220000 80000  
## 2649 11000 8400  
## 2650 40000 14000  
## 2651 79000 26000  
## 2652 8900 3900  
## 2653 7700000 2600000  
## 2654 180000 61000  
## 2655 47000 22000  
## 2656 5200 2800  
## 2657 14000 7700  
## 2658 510000 280000  
## 2659 110000 36000  
## 2660 4200 2600  
## 2661 1400000 490000  
## 2662 250000 130000  
## 2663 1700000 600000  
## 2664 11000 6100  
## 2665 56000 33000  
## 2666 100000 60000  
## 2667 250000 160000  
## 2668 9800 5900  
## 2669 1400000 510000  
## 2670 1300000 480000  
## 2671 12000 8000  
## 2672 18000 9500  
## 2673 340000 100000  
## 2674 140000 96000  
## 2675 4800 3000  
## 2676 9900 6200  
## 2677 75000 23000  
## 2678 17000 9400  
## 2679 370000 150000  
## 2680 97000 32000  
## 2681 83000 29000  
## 2682 75000 34000  
## 2683 500000 150000  
## 2684 110000 38000  
## 2685 180000 150000  
## 2686 110000 31000  
## 2687 16000 9100  
## 2688 33000 20000  
## 2689 380000 120000  
## 2690 510000 120000  
## 2691 6800 2700  
## 2692 75000 36000  
## 2693 45000 31000  
## 2694 24000 18000  
## 2695 25000 13000  
## 2696 13000 4700  
## 2697 200000 72000  
## 2698 620000 220000  
## 2699 46000 13000  
## 2700 27000 9500  
## 2701 8400 5600  
## 2702 350000 100000  
## 2703 33000 18000  
## 2704 110000 36000  
## 2705 37000 12000  
## 2706 9000 4300  
## 2707 150000 59000  
## 2708 22000 13000  
## 2709 540000 330000  
## 2710 54000 39000  
## 2711 32000 15000  
## 2712 35000 23000  
## 2713 1400000 480000  
## 2714 9200 6100  
## 2715 15000 8500  
## 2716 280000 110000  
## 2717 35000 12000  
## 2718 6700 4500  
## 2719 42000 21000  
## 2720 990000 330000  
## 2721 92000 75000  
## 2722 110000 37000  
## 2723 14000 9500  
## 2724 22000 12000  
## 2725 2100000 710000  
## 2726 210000 71000  
## 2727 30000 16000  
## 2728 12000 7700  
## 2729 31000 12000  
## 2730 1700000 650000  
## 2731 200000 160000  
## 2732 19000 11000  
## 2733 91000 71000  
## 2734 120000 110000  
## 2735 42000 29000  
## 2736 14000 9000  
## 2737 220000 80000  
## 2738 12000 9100  
## 2739 39000 14000  
## 2740 80000 26000  
## 2741 8700 3800  
## 2742 7800000 2700000  
## 2743 180000 63000  
## 2744 49000 23000  
## 2745 5200 2700  
## 2746 14000 7900  
## 2747 500000 280000  
## 2748 110000 36000  
## 2749 4500 2700  
## 2750 1400000 490000  
## 2751 260000 130000  
## 2752 1700000 610000  
## 2753 12000 6400  
## 2754 58000 34000  
## 2755 100000 60000  
## 2756 250000 160000  
## 2757 11000 6300  
## 2758 1500000 520000  
## 2759 1300000 470000  
## Data.People.Living.with.HIV.Female.Adults  
## 1 100  
## 2 200  
## 3 6100  
## 4 3700  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 11000  
## 8 500  
## 9 22000  
## 10 56000  
## 11 52000  
## 12 200  
## 13 29000  
## 14 15000  
## 15 4600  
## 16 28000  
## 17 1000  
## 18 500  
## 19 120000  
## 20 200000  
## 21 200  
## 22 7900  
## 23 1000  
## 24 100  
## 25 500  
## 26 5100  
## 27 2000  
## 28 180000  
## 29 3500  
## 30 500  
## 31 100  
## 32 54000  
## 33 500  
## 34 9000  
## 35 1000  
## 36 100  
## 37 38000  
## 38 6600  
## 39 100  
## 40 1000  
## 41 4200  
## 42 100  
## 43 290000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 8200  
## 47 7900  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 230000  
## 51 500  
## 52 24000  
## 53 100  
## 54 1300  
## 55 42000  
## 56 8100  
## 57 100  
## 58 200  
## 59 2600  
## 60 140000  
## 61 100  
## 62 500  
## 63 5000  
## 64 100  
## 65 2700  
## 66 100  
## 67 37000  
## 68 100  
## 69 2500  
## 70 6900  
## 71 1000  
## 72 59000  
## 73 11000  
## 74 1000  
## 75 500  
## 76 100  
## 77 26000  
## 78 19000  
## 79 100  
## 80 440000  
## 81 1000  
## 82 240000  
## 83 500  
## 84 500  
## 85 5300  
## 86 200  
## 87 500  
## 88 200000  
## 89 370000  
## 90 100  
## 91 200  
## 92 7900  
## 93 5100  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 13000  
## 97 1000  
## 98 33000  
## 99 61000  
## 100 59000  
## 101 500  
## 102 40000  
## 103 19000  
## 104 6200  
## 105 34000  
## 106 1000  
## 107 500  
## 108 160000  
## 109 230000  
## 110 500  
## 111 11000  
## 112 1000  
## 113 100  
## 114 1000  
## 115 6200  
## 116 4300  
## 117 230000  
## 118 4800  
## 119 1000  
## 120 100  
## 121 69000  
## 122 1000  
## 123 12000  
## 124 1000  
## 125 100  
## 126 45000  
## 127 7900  
## 128 100  
## 129 1000  
## 130 5100  
## 131 200  
## 132 390000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 14000  
## 136 10000  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 270000  
## 140 500  
## 141 30000  
## 142 100  
## 143 1600  
## 144 59000  
## 145 12000  
## 146 100  
## 147 500  
## 148 3500  
## 149 170000  
## 150 100  
## 151 500  
## 152 5500  
## 153 100  
## 154 3500  
## 155 100  
## 156 45000  
## 157 100  
## 158 3200  
## 159 8500  
## 160 1000  
## 161 110000  
## 162 13000  
## 163 1000  
## 164 500  
## 165 100  
## 166 56000  
## 167 21000  
## 168 100  
## 169 460000  
## 170 1200  
## 171 290000  
## 172 500  
## 173 500  
## 174 5300  
## 175 500  
## 176 500  
## 177 250000  
## 178 460000  
## 179 200  
## 180 500  
## 181 10000  
## 182 6600  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 15000  
## 186 1000  
## 187 47000  
## 188 65000  
## 189 65000  
## 190 1300  
## 191 54000  
## 192 24000  
## 193 7900  
## 194 38000  
## 195 1000  
## 196 1000  
## 197 200000  
## 198 260000  
## 199 500  
## 200 15000  
## 201 1100  
## 202 100  
## 203 1000  
## 204 7000  
## 205 8300  
## 206 280000  
## 207 6500  
## 208 1000  
## 209 100  
## 210 84000  
## 211 1000  
## 212 14000  
## 213 1300  
## 214 200  
## 215 51000  
## 216 9200  
## 217 200  
## 218 1000  
## 219 6000  
## 220 200  
## 221 500000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 22000  
## 225 12000  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 310000  
## 229 1000  
## 230 36000  
## 231 100  
## 232 1900  
## 233 82000  
## 234 17000  
## 235 100  
## 236 500  
## 237 4600  
## 238 210000  
## 239 100  
## 240 500  
## 241 6000  
## 242 100  
## 243 4300  
## 244 100  
## 245 52000  
## 246 200  
## 247 3900  
## 248 10000  
## 249 1000  
## 250 180000  
## 251 16000  
## 252 1400  
## 253 500  
## 254 100  
## 255 93000  
## 256 24000  
## 257 100  
## 258 480000  
## 259 2400  
## 260 350000  
## 261 1000  
## 262 500  
## 263 5400  
## 264 1000  
## 265 500  
## 266 290000  
## 267 550000  
## 268 200  
## 269 500  
## 270 13000  
## 271 8200  
## 272 100  
## 273 200  
## 274 18000  
## 275 1000  
## 276 63000  
## 277 68000  
## 278 69000  
## 279 3300  
## 280 71000  
## 281 28000  
## 282 9800  
## 283 41000  
## 284 1000  
## 285 1000  
## 286 240000  
## 287 290000  
## 288 1000  
## 289 20000  
## 290 1400  
## 291 100  
## 292 1200  
## 293 7800  
## 294 14000  
## 295 330000  
## 296 8500  
## 297 1100  
## 298 100  
## 299 99000  
## 300 1300  
## 301 18000  
## 302 1900  
## 303 200  
## 304 56000  
## 305 10000  
## 306 200  
## 307 1000  
## 308 7000  
## 309 500  
## 310 610000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 34000  
## 314 13000  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 350000  
## 318 1200  
## 319 41000  
## 320 100  
## 321 2200  
## 322 110000  
## 323 24000  
## 324 100  
## 325 500  
## 326 5900  
## 327 250000  
## 328 100  
## 329 1000  
## 330 6500  
## 331 100  
## 332 5000  
## 333 200  
## 334 57000  
## 335 200  
## 336 4900  
## 337 12000  
## 338 1300  
## 339 300000  
## 340 19000  
## 341 2000  
## 342 500  
## 343 100  
## 344 130000  
## 345 27000  
## 346 100  
## 347 490000  
## 348 4900  
## 349 400000  
## 350 1000  
## 351 500  
## 352 5700  
## 353 1500  
## 354 500  
## 355 330000  
## 356 620000  
## 357 200  
## 358 500  
## 359 16000  
## 360 9700  
## 361 100  
## 362 200  
## 363 20000  
## 364 1000  
## 365 80000  
## 366 69000  
## 367 70000  
## 368 6700  
## 369 91000  
## 370 32000  
## 371 12000  
## 372 43000  
## 373 1000  
## 374 1000  
## 375 270000  
## 376 310000  
## 377 1300  
## 378 24000  
## 379 1800  
## 380 100  
## 381 1600  
## 382 8300  
## 383 22000  
## 384 370000  
## 385 11000  
## 386 1500  
## 387 100  
## 388 110000  
## 389 1900  
## 390 21000  
## 391 2800  
## 392 200  
## 393 61000  
## 394 12000  
## 395 500  
## 396 1000  
## 397 7800  
## 398 500  
## 399 700000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 49000  
## 403 15000  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 390000  
## 407 1800  
## 408 46000  
## 409 100  
## 410 2500  
## 411 150000  
## 412 33000  
## 413 100  
## 414 500  
## 415 7300  
## 416 300000  
## 417 100  
## 418 1000  
## 419 6800  
## 420 100  
## 421 5600  
## 422 200  
## 423 62000  
## 424 200  
## 425 6000  
## 426 13000  
## 427 1600  
## 428 450000  
## 429 22000  
## 430 3200  
## 431 1000  
## 432 100  
## 433 160000  
## 434 31000  
## 435 100  
## 436 500000  
## 437 9200  
## 438 450000  
## 439 1000  
## 440 500  
## 441 6200  
## 442 2800  
## 443 1000  
## 444 360000  
## 445 680000  
## 446 200  
## 447 500  
## 448 20000  
## 449 11000  
## 450 100  
## 451 500  
## 452 23000  
## 453 1400  
## 454 96000  
## 455 70000  
## 456 70000  
## 457 11000  
## 458 110000  
## 459 36000  
## 460 13000  
## 461 45000  
## 462 1000  
## 463 1000  
## 464 300000  
## 465 330000  
## 466 2000  
## 467 28000  
## 468 2200  
## 469 100  
## 470 2100  
## 471 8700  
## 472 31000  
## 473 400000  
## 474 14000  
## 475 2100  
## 476 100  
## 477 130000  
## 478 2500  
## 479 24000  
## 480 3900  
## 481 500  
## 482 64000  
## 483 13000  
## 484 1000  
## 485 1200  
## 486 8600  
## 487 500  
## 488 760000  
## 489 100  
## 490 200  
## 491 66000  
## 492 16000  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 430000  
## 496 2400  
## 497 50000  
## 498 200  
## 499 2800  
## 500 180000  
## 501 42000  
## 502 200  
## 503 500  
## 504 8800  
## 505 340000  
## 506 100  
## 507 1300  
## 508 7200  
## 509 100  
## 510 6100  
## 511 500  
## 512 67000  
## 513 500  
## 514 7200  
## 515 15000  
## 516 1900  
## 517 630000  
## 518 25000  
## 519 4500  
## 520 1000  
## 521 100  
## 522 200000  
## 523 35000  
## 524 100  
## 525 510000  
## 526 16000  
## 527 490000  
## 528 1100  
## 529 500  
## 530 7100  
## 531 4800  
## 532 1000  
## 533 400000  
## 534 730000  
## 535 500  
## 536 500  
## 537 25000  
## 538 12000  
## 539 100  
## 540 500  
## 541 24000  
## 542 1900  
## 543 110000  
## 544 69000  
## 545 68000  
## 546 17000  
## 547 140000  
## 548 40000  
## 549 15000  
## 550 47000  
## 551 1100  
## 552 1000  
## 553 330000  
## 554 340000  
## 555 3100  
## 556 32000  
## 557 2700  
## 558 100  
## 559 2600  
## 560 9000  
## 561 40000  
## 562 420000  
## 563 16000  
## 564 2700  
## 565 100  
## 566 140000  
## 567 3300  
## 568 28000  
## 569 5300  
## 570 500  
## 571 66000  
## 572 13000  
## 573 1100  
## 574 1700  
## 575 9200  
## 576 1000  
## 577 810000  
## 578 100  
## 579 200  
## 580 82000  
## 581 18000  
## 582 100  
## 583 200  
## 584 460000  
## 585 3000  
## 586 53000  
## 587 500  
## 588 3100  
## 589 230000  
## 590 52000  
## 591 500  
## 592 1000  
## 593 10000  
## 594 390000  
## 595 100  
## 596 1800  
## 597 7500  
## 598 100  
## 599 6600  
## 600 1000  
## 601 74000  
## 602 500  
## 603 8600  
## 604 16000  
## 605 2300  
## 606 840000  
## 607 29000  
## 608 6000  
## 609 1000  
## 610 100  
## 611 220000  
## 612 40000  
## 613 200  
## 614 510000  
## 615 26000  
## 616 530000  
## 617 1200  
## 618 1000  
## 619 8500  
## 620 7600  
## 621 1000  
## 622 420000  
## 623 770000  
## 624 500  
## 625 1000  
## 626 30000  
## 627 14000  
## 628 100  
## 629 1000  
## 630 26000  
## 631 2500  
## 632 120000  
## 633 68000  
## 634 66000  
## 635 22000  
## 636 160000  
## 637 43000  
## 638 17000  
## 639 48000  
## 640 1200  
## 641 1000  
## 642 340000  
## 643 350000  
## 644 4300  
## 645 35000  
## 646 3100  
## 647 100  
## 648 3200  
## 649 9200  
## 650 48000  
## 651 430000  
## 652 19000  
## 653 3400  
## 654 100  
## 655 140000  
## 656 4100  
## 657 31000  
## 658 6900  
## 659 500  
## 660 68000  
## 661 14000  
## 662 1900  
## 663 2300  
## 664 9800  
## 665 1000  
## 666 840000  
## 667 100  
## 668 500  
## 669 96000  
## 670 19000  
## 671 200  
## 672 200  
## 673 480000  
## 674 3600  
## 675 56000  
## 676 500  
## 677 3500  
## 678 280000  
## 679 61000  
## 680 500  
## 681 1000  
## 682 12000  
## 683 430000  
## 684 100  
## 685 2300  
## 686 7800  
## 687 200  
## 688 6900  
## 689 1000  
## 690 82000  
## 691 500  
## 692 10000  
## 693 17000  
## 694 2800  
## 695 1100000  
## 696 33000  
## 697 7600  
## 698 1000  
## 699 100  
## 700 250000  
## 701 45000  
## 702 200  
## 703 510000  
## 704 37000  
## 705 560000  
## 706 1400  
## 707 1000  
## 708 11000  
## 709 11000  
## 710 1000  
## 711 450000  
## 712 790000  
## 713 500  
## 714 1000  
## 715 36000  
## 716 15000  
## 717 200  
## 718 1000  
## 719 27000  
## 720 3000  
## 721 130000  
## 722 66000  
## 723 63000  
## 724 27000  
## 725 190000  
## 726 45000  
## 727 18000  
## 728 49000  
## 729 1300  
## 730 1000  
## 731 350000  
## 732 360000  
## 733 5500  
## 734 38000  
## 735 3500  
## 736 200  
## 737 3800  
## 738 9400  
## 739 56000  
## 740 440000  
## 741 21000  
## 742 4200  
## 743 100  
## 744 150000  
## 745 4900  
## 746 34000  
## 747 8600  
## 748 1000  
## 749 69000  
## 750 14000  
## 751 3200  
## 752 3000  
## 753 10000  
## 754 1000  
## 755 860000  
## 756 100  
## 757 500  
## 758 110000  
## 759 21000  
## 760 200  
## 761 500  
## 762 490000  
## 763 4200  
## 764 57000  
## 765 1000  
## 766 3800  
## 767 330000  
## 768 69000  
## 769 1000  
## 770 1000  
## 771 13000  
## 772 460000  
## 773 100  
## 774 2900  
## 775 8000  
## 776 200  
## 777 7200  
## 778 1300  
## 779 89000  
## 780 500  
## 781 12000  
## 782 18000  
## 783 3300  
## 784 1300000  
## 785 37000  
## 786 9200  
## 787 1000  
## 788 100  
## 789 270000  
## 790 49000  
## 791 200  
## 792 510000  
## 793 49000  
## 794 580000  
## 795 1600  
## 796 1000  
## 797 14000  
## 798 15000  
## 799 1000  
## 800 460000  
## 801 800000  
## 802 500  
## 803 1000  
## 804 42000  
## 805 16000  
## 806 500  
## 807 1100  
## 808 29000  
## 809 3300  
## 810 140000  
## 811 64000  
## 812 60000  
## 813 31000  
## 814 210000  
## 815 47000  
## 816 19000  
## 817 50000  
## 818 1400  
## 819 1300  
## 820 360000  
## 821 360000  
## 822 6400  
## 823 40000  
## 824 4000  
## 825 200  
## 826 4400  
## 827 9700  
## 828 62000  
## 829 430000  
## 830 23000  
## 831 5100  
## 832 100  
## 833 160000  
## 834 5800  
## 835 37000  
## 836 10000  
## 837 1000  
## 838 70000  
## 839 14000  
## 840 4900  
## 841 3700  
## 842 11000  
## 843 1100  
## 844 860000  
## 845 100  
## 846 1000  
## 847 120000  
## 848 22000  
## 849 500  
## 850 500  
## 851 500000  
## 852 4900  
## 853 58000  
## 854 1000  
## 855 4200  
## 856 380000  
## 857 76000  
## 858 1600  
## 859 1000  
## 860 15000  
## 861 500000  
## 862 100  
## 863 3500  
## 864 8200  
## 865 200  
## 866 7600  
## 867 1800  
## 868 96000  
## 869 500  
## 870 13000  
## 871 20000  
## 872 3800  
## 873 1500000  
## 874 41000  
## 875 11000  
## 876 1100  
## 877 100  
## 878 280000  
## 879 52000  
## 880 500  
## 881 510000  
## 882 62000  
## 883 600000  
## 884 1800  
## 885 1000  
## 886 17000  
## 887 19000  
## 888 1000  
## 889 480000  
## 890 790000  
## 891 500  
## 892 1000  
## 893 50000  
## 894 17000  
## 895 500  
## 896 1500  
## 897 30000  
## 898 3600  
## 899 150000  
## 900 62000  
## 901 58000  
## 902 34000  
## 903 240000  
## 904 48000  
## 905 20000  
## 906 50000  
## 907 1500  
## 908 1600  
## 909 360000  
## 910 360000  
## 911 7000  
## 912 41000  
## 913 4400  
## 914 200  
## 915 5000  
## 916 10000  
## 917 67000  
## 918 430000  
## 919 25000  
## 920 5900  
## 921 100  
## 922 160000  
## 923 6700  
## 924 39000  
## 925 12000  
## 926 1200  
## 927 70000  
## 928 14000  
## 929 7500  
## 930 4400  
## 931 11000  
## 932 1400  
## 933 850000  
## 934 100  
## 935 1000  
## 936 120000  
## 937 22000  
## 938 500  
## 939 1000  
## 940 500000  
## 941 5500  
## 942 59000  
## 943 1300  
## 944 4600  
## 945 440000  
## 946 81000  
## 947 2500  
## 948 1000  
## 949 16000  
## 950 530000  
## 951 100  
## 952 4100  
## 953 8300  
## 954 200  
## 955 7900  
## 956 2200  
## 957 100000  
## 958 500  
## 959 15000  
## 960 21000  
## 961 4300  
## 962 1800000  
## 963 45000  
## 964 12000  
## 965 1200  
## 966 100  
## 967 290000  
## 968 55000  
## 969 500  
## 970 510000  
## 971 73000  
## 972 620000  
## 973 2000  
## 974 1000  
## 975 21000  
## 976 23000  
## 977 1000  
## 978 490000  
## 979 780000  
## 980 500  
## 981 1000  
## 982 57000  
## 983 18000  
## 984 500  
## 985 1800  
## 986 30000  
## 987 3800  
## 988 150000  
## 989 59000  
## 990 55000  
## 991 36000  
## 992 250000  
## 993 50000  
## 994 20000  
## 995 50000  
## 996 1700  
## 997 1900  
## 998 350000  
## 999 360000  
## 1000 7300  
## 1001 42000  
## 1002 4800  
## 1003 200  
## 1004 5500  
## 1005 10000  
## 1006 72000  
## 1007 420000  
## 1008 26000  
## 1009 6700  
## 1010 100  
## 1011 160000  
## 1012 7600  
## 1013 41000  
## 1014 13000  
## 1015 1500  
## 1016 70000  
## 1017 13000  
## 1018 11000  
## 1019 5100  
## 1020 11000  
## 1021 1700  
## 1022 840000  
## 1023 100  
## 1024 1000  
## 1025 130000  
## 1026 22000  
## 1027 500  
## 1028 1000  
## 1029 500000  
## 1030 6000  
## 1031 59000  
## 1032 1600  
## 1033 4900  
## 1034 490000  
## 1035 85000  
## 1036 3500  
## 1037 1100  
## 1038 16000  
## 1039 550000  
## 1040 200  
## 1041 4600  
## 1042 8300  
## 1043 200  
## 1044 8200  
## 1045 2500  
## 1046 100000  
## 1047 500  
## 1048 16000  
## 1049 23000  
## 1050 4800  
## 1051 2000000  
## 1052 48000  
## 1053 14000  
## 1054 1300  
## 1055 100  
## 1056 300000  
## 1057 56000  
## 1058 500  
## 1059 510000  
## 1060 83000  
## 1061 630000  
## 1062 2200  
## 1063 1000  
## 1064 26000  
## 1065 27000  
## 1066 1000  
## 1067 500000  
## 1068 760000  
## 1069 1000  
## 1070 1100  
## 1071 65000  
## 1072 20000  
## 1073 1000  
## 1074 2100  
## 1075 31000  
## 1076 4000  
## 1077 150000  
## 1078 56000  
## 1079 53000  
## 1080 37000  
## 1081 260000  
## 1082 50000  
## 1083 21000  
## 1084 50000  
## 1085 1800  
## 1086 2400  
## 1087 340000  
## 1088 350000  
## 1089 7400  
## 1090 41000  
## 1091 5200  
## 1092 500  
## 1093 6000  
## 1094 11000  
## 1095 75000  
## 1096 410000  
## 1097 26000  
## 1098 7400  
## 1099 100  
## 1100 170000  
## 1101 8400  
## 1102 42000  
## 1103 15000  
## 1104 1900  
## 1105 70000  
## 1106 13000  
## 1107 17000  
## 1108 5900  
## 1109 12000  
## 1110 1900  
## 1111 820000  
## 1112 100  
## 1113 1200  
## 1114 130000  
## 1115 22000  
## 1116 500  
## 1117 1000  
## 1118 490000  
## 1119 6600  
## 1120 58000  
## 1121 1900  
## 1122 5300  
## 1123 540000  
## 1124 87000  
## 1125 4500  
## 1126 1300  
## 1127 17000  
## 1128 570000  
## 1129 200  
## 1130 5000  
## 1131 8400  
## 1132 500  
## 1133 8500  
## 1134 2700  
## 1135 110000  
## 1136 1000  
## 1137 18000  
## 1138 24000  
## 1139 5200  
## 1140 2200000  
## 1141 51000  
## 1142 15000  
## 1143 1400  
## 1144 100  
## 1145 300000  
## 1146 57000  
## 1147 500  
## 1148 510000  
## 1149 91000  
## 1150 640000  
## 1151 2400  
## 1152 1000  
## 1153 30000  
## 1154 32000  
## 1155 1000  
## 1156 500000  
## 1157 740000  
## 1158 1000  
## 1159 1200  
## 1160 73000  
## 1161 21000  
## 1162 1000  
## 1163 2400  
## 1164 31000  
## 1165 4100  
## 1166 150000  
## 1167 54000  
## 1168 51000  
## 1169 38000  
## 1170 270000  
## 1171 50000  
## 1172 22000  
## 1173 49000  
## 1174 1900  
## 1175 2900  
## 1176 330000  
## 1177 350000  
## 1178 7300  
## 1179 41000  
## 1180 5700  
## 1181 500  
## 1182 6500  
## 1183 11000  
## 1184 79000  
## 1185 390000  
## 1186 27000  
## 1187 8000  
## 1188 200  
## 1189 170000  
## 1190 9100  
## 1191 43000  
## 1192 16000  
## 1193 2200  
## 1194 70000  
## 1195 12000  
## 1196 25000  
## 1197 6700  
## 1198 12000  
## 1199 2200  
## 1200 800000  
## 1201 200  
## 1202 1500  
## 1203 140000  
## 1204 21000  
## 1205 1000  
## 1206 1300  
## 1207 490000  
## 1208 7100  
## 1209 58000  
## 1210 2200  
## 1211 5700  
## 1212 580000  
## 1213 89000  
## 1214 5600  
## 1215 1400  
## 1216 17000  
## 1217 590000  
## 1218 500  
## 1219 5300  
## 1220 8500  
## 1221 500  
## 1222 8800  
## 1223 2900  
## 1224 100000  
## 1225 1000  
## 1226 19000  
## 1227 25000  
## 1228 5500  
## 1229 2300000  
## 1230 54000  
## 1231 16000  
## 1232 1500  
## 1233 100  
## 1234 300000  
## 1235 57000  
## 1236 500  
## 1237 510000  
## 1238 97000  
## 1239 640000  
## 1240 2600  
## 1241 1000  
## 1242 33000  
## 1243 36000  
## 1244 1100  
## 1245 510000  
## 1246 720000  
## 1247 1000  
## 1248 1300  
## 1249 82000  
## 1250 22000  
## 1251 1000  
## 1252 2600  
## 1253 31000  
## 1254 4200  
## 1255 160000  
## 1256 52000  
## 1257 49000  
## 1258 38000  
## 1259 280000  
## 1260 51000  
## 1261 22000  
## 1262 50000  
## 1263 2100  
## 1264 3500  
## 1265 320000  
## 1266 340000  
## 1267 7100  
## 1268 40000  
## 1269 6100  
## 1270 500  
## 1271 7000  
## 1272 11000  
## 1273 82000  
## 1274 380000  
## 1275 27000  
## 1276 8500  
## 1277 500  
## 1278 170000  
## 1279 9800  
## 1280 44000  
## 1281 16000  
## 1282 2500  
## 1283 69000  
## 1284 11000  
## 1285 36000  
## 1286 7500  
## 1287 12000  
## 1288 2400  
## 1289 770000  
## 1290 200  
## 1291 1700  
## 1292 140000  
## 1293 21000  
## 1294 1000  
## 1295 1600  
## 1296 480000  
## 1297 7700  
## 1298 57000  
## 1299 2500  
## 1300 6100  
## 1301 620000  
## 1302 90000  
## 1303 6500  
## 1304 1500  
## 1305 17000  
## 1306 600000  
## 1307 500  
## 1308 5600  
## 1309 8600  
## 1310 500  
## 1311 9100  
## 1312 3100  
## 1313 100000  
## 1314 1000  
## 1315 20000  
## 1316 26000  
## 1317 5800  
## 1318 2500000  
## 1319 57000  
## 1320 17000  
## 1321 1500  
## 1322 200  
## 1323 300000  
## 1324 57000  
## 1325 500  
## 1326 510000  
## 1327 100000  
## 1328 650000  
## 1329 2700  
## 1330 1400  
## 1331 36000  
## 1332 40000  
## 1333 1200  
## 1334 510000  
## 1335 690000  
## 1336 1000  
## 1337 1500  
## 1338 91000  
## 1339 23000  
## 1340 1100  
## 1341 2800  
## 1342 32000  
## 1343 4300  
## 1344 160000  
## 1345 50000  
## 1346 47000  
## 1347 38000  
## 1348 290000  
## 1349 50000  
## 1350 22000  
## 1351 50000  
## 1352 2200  
## 1353 4100  
## 1354 300000  
## 1355 340000  
## 1356 6800  
## 1357 38000  
## 1358 6500  
## 1359 500  
## 1360 7400  
## 1361 11000  
## 1362 85000  
## 1363 360000  
## 1364 27000  
## 1365 9000  
## 1366 500  
## 1367 170000  
## 1368 10000  
## 1369 45000  
## 1370 17000  
## 1371 2800  
## 1372 68000  
## 1373 11000  
## 1374 48000  
## 1375 8200  
## 1376 12000  
## 1377 2700  
## 1378 750000  
## 1379 500  
## 1380 2000  
## 1381 140000  
## 1382 20000  
## 1383 1000  
## 1384 2000  
## 1385 480000  
## 1386 8300  
## 1387 57000  
## 1388 2800  
## 1389 6500  
## 1390 650000  
## 1391 92000  
## 1392 7400  
## 1393 1600  
## 1394 17000  
## 1395 610000  
## 1396 1000  
## 1397 5800  
## 1398 8800  
## 1399 500  
## 1400 9400  
## 1401 3300  
## 1402 100000  
## 1403 1000  
## 1404 20000  
## 1405 27000  
## 1406 6000  
## 1407 2600000  
## 1408 59000  
## 1409 17000  
## 1410 1600  
## 1411 500  
## 1412 290000  
## 1413 57000  
## 1414 1000  
## 1415 520000  
## 1416 100000  
## 1417 650000  
## 1418 2800  
## 1419 2100  
## 1420 38000  
## 1421 44000  
## 1422 1200  
## 1423 510000  
## 1424 670000  
## 1425 1000  
## 1426 1600  
## 1427 99000  
## 1428 25000  
## 1429 1200  
## 1430 2900  
## 1431 32000  
## 1432 4400  
## 1433 160000  
## 1434 49000  
## 1435 46000  
## 1436 39000  
## 1437 290000  
## 1438 50000  
## 1439 22000  
## 1440 50000  
## 1441 2300  
## 1442 4800  
## 1443 290000  
## 1444 330000  
## 1445 6400  
## 1446 37000  
## 1447 6800  
## 1448 500  
## 1449 7900  
## 1450 10000  
## 1451 88000  
## 1452 350000  
## 1453 27000  
## 1454 9400  
## 1455 500  
## 1456 170000  
## 1457 11000  
## 1458 46000  
## 1459 17000  
## 1460 3000  
## 1461 68000  
## 1462 11000  
## 1463 62000  
## 1464 8900  
## 1465 12000  
## 1466 3000  
## 1467 740000  
## 1468 500  
## 1469 2300  
## 1470 140000  
## 1471 20000  
## 1472 1100  
## 1473 2400  
## 1474 480000  
## 1475 9000  
## 1476 56000  
## 1477 3000  
## 1478 6900  
## 1479 690000  
## 1480 94000  
## 1481 8100  
## 1482 1700  
## 1483 17000  
## 1484 630000  
## 1485 1200  
## 1486 5900  
## 1487 9000  
## 1488 500  
## 1489 9700  
## 1490 3500  
## 1491 100000  
## 1492 1000  
## 1493 20000  
## 1494 28000  
## 1495 6100  
## 1496 2800000  
## 1497 62000  
## 1498 17000  
## 1499 1700  
## 1500 500  
## 1501 290000  
## 1502 57000  
## 1503 1000  
## 1504 530000  
## 1505 110000  
## 1506 650000  
## 1507 2900  
## 1508 3000  
## 1509 40000  
## 1510 47000  
## 1511 1300  
## 1512 520000  
## 1513 650000  
## 1514 1000  
## 1515 1800  
## 1516 110000  
## 1517 26000  
## 1518 1300  
## 1519 3000  
## 1520 32000  
## 1521 4500  
## 1522 160000  
## 1523 48000  
## 1524 45000  
## 1525 39000  
## 1526 290000  
## 1527 50000  
## 1528 23000  
## 1529 50000  
## 1530 2500  
## 1531 5400  
## 1532 280000  
## 1533 330000  
## 1534 6100  
## 1535 36000  
## 1536 7100  
## 1537 1000  
## 1538 8400  
## 1539 9900  
## 1540 91000  
## 1541 340000  
## 1542 27000  
## 1543 9800  
## 1544 1000  
## 1545 170000  
## 1546 11000  
## 1547 47000  
## 1548 18000  
## 1549 3200  
## 1550 68000  
## 1551 10000  
## 1552 76000  
## 1553 9500  
## 1554 12000  
## 1555 3300  
## 1556 740000  
## 1557 1000  
## 1558 2600  
## 1559 140000  
## 1560 20000  
## 1561 1200  
## 1562 2900  
## 1563 480000  
## 1564 9600  
## 1565 56000  
## 1566 3200  
## 1567 7300  
## 1568 720000  
## 1569 96000  
## 1570 8800  
## 1571 1800  
## 1572 16000  
## 1573 650000  
## 1574 2100  
## 1575 6000  
## 1576 9300  
## 1577 1000  
## 1578 10000  
## 1579 3800  
## 1580 100000  
## 1581 1000  
## 1582 20000  
## 1583 28000  
## 1584 6100  
## 1585 2900000  
## 1586 65000  
## 1587 18000  
## 1588 1700  
## 1589 1000  
## 1590 290000  
## 1591 57000  
## 1592 1000  
## 1593 550000  
## 1594 110000  
## 1595 660000  
## 1596 3000  
## 1597 4100  
## 1598 42000  
## 1599 51000  
## 1600 1400  
## 1601 530000  
## 1602 630000  
## 1603 1000  
## 1604 2000  
## 1605 120000  
## 1606 27000  
## 1607 1300  
## 1608 3100  
## 1609 32000  
## 1610 4600  
## 1611 170000  
## 1612 47000  
## 1613 44000  
## 1614 39000  
## 1615 300000  
## 1616 51000  
## 1617 23000  
## 1618 51000  
## 1619 2600  
## 1620 6100  
## 1621 270000  
## 1622 320000  
## 1623 5800  
## 1624 36000  
## 1625 7400  
## 1626 1000  
## 1627 8900  
## 1628 9500  
## 1629 94000  
## 1630 340000  
## 1631 28000  
## 1632 10000  
## 1633 1000  
## 1634 170000  
## 1635 12000  
## 1636 48000  
## 1637 18000  
## 1638 3300  
## 1639 68000  
## 1640 10000  
## 1641 91000  
## 1642 10000  
## 1643 13000  
## 1644 3700  
## 1645 740000  
## 1646 1000  
## 1647 2900  
## 1648 150000  
## 1649 20000  
## 1650 1300  
## 1651 3500  
## 1652 480000  
## 1653 10000  
## 1654 56000  
## 1655 3400  
## 1656 7600  
## 1657 750000  
## 1658 98000  
## 1659 9400  
## 1660 1900  
## 1661 16000  
## 1662 660000  
## 1663 3400  
## 1664 6100  
## 1665 9800  
## 1666 1000  
## 1667 10000  
## 1668 4000  
## 1669 110000  
## 1670 1000  
## 1671 21000  
## 1672 29000  
## 1673 6000  
## 1674 3000000  
## 1675 67000  
## 1676 18000  
## 1677 1800  
## 1678 1000  
## 1679 290000  
## 1680 58000  
## 1681 1000  
## 1682 560000  
## 1683 110000  
## 1684 670000  
## 1685 3100  
## 1686 5200  
## 1687 43000  
## 1688 54000  
## 1689 1500  
## 1690 540000  
## 1691 620000  
## 1692 1100  
## 1693 2200  
## 1694 130000  
## 1695 28000  
## 1696 1400  
## 1697 3200  
## 1698 33000  
## 1699 4700  
## 1700 170000  
## 1701 47000  
## 1702 43000  
## 1703 40000  
## 1704 300000  
## 1705 52000  
## 1706 24000  
## 1707 52000  
## 1708 2800  
## 1709 6800  
## 1710 270000  
## 1711 320000  
## 1712 5500  
## 1713 35000  
## 1714 7800  
## 1715 1000  
## 1716 9300  
## 1717 9200  
## 1718 97000  
## 1719 340000  
## 1720 28000  
## 1721 11000  
## 1722 1000  
## 1723 170000  
## 1724 12000  
## 1725 50000  
## 1726 19000  
## 1727 3500  
## 1728 69000  
## 1729 10000  
## 1730 110000  
## 1731 10000  
## 1732 13000  
## 1733 4100  
## 1734 740000  
## 1735 1000  
## 1736 3300  
## 1737 150000  
## 1738 20000  
## 1739 1400  
## 1740 4200  
## 1741 480000  
## 1742 11000  
## 1743 57000  
## 1744 3600  
## 1745 7900  
## 1746 790000  
## 1747 100000  
## 1748 10000  
## 1749 2000  
## 1750 16000  
## 1751 690000  
## 1752 5100  
## 1753 6100  
## 1754 10000  
## 1755 1000  
## 1756 11000  
## 1757 4200  
## 1758 110000  
## 1759 1000  
## 1760 21000  
## 1761 30000  
## 1762 5800  
## 1763 3200000  
## 1764 70000  
## 1765 18000  
## 1766 1800  
## 1767 1400  
## 1768 280000  
## 1769 58000  
## 1770 1000  
## 1771 580000  
## 1772 100000  
## 1773 690000  
## 1774 3300  
## 1775 6500  
## 1776 45000  
## 1777 57000  
## 1778 1700  
## 1779 560000  
## 1780 620000  
## 1781 1200  
## 1782 2500  
## 1783 130000  
## 1784 30000  
## 1785 1400  
## 1786 3200  
## 1787 34000  
## 1788 4900  
## 1789 180000  
## 1790 47000  
## 1791 43000  
## 1792 40000  
## 1793 300000  
## 1794 53000  
## 1795 24000  
## 1796 53000  
## 1797 2900  
## 1798 7500  
## 1799 260000  
## 1800 310000  
## 1801 5300  
## 1802 35000  
## 1803 8200  
## 1804 1000  
## 1805 9700  
## 1806 8800  
## 1807 100000  
## 1808 340000  
## 1809 28000  
## 1810 11000  
## 1811 1000  
## 1812 170000  
## 1813 12000  
## 1814 51000  
## 1815 19000  
## 1816 3600  
## 1817 71000  
## 1818 9800  
## 1819 120000  
## 1820 11000  
## 1821 13000  
## 1822 4600  
## 1823 750000  
## 1824 1100  
## 1825 3600  
## 1826 150000  
## 1827 20000  
## 1828 1500  
## 1829 5000  
## 1830 490000  
## 1831 12000  
## 1832 57000  
## 1833 3800  
## 1834 8100  
## 1835 830000  
## 1836 100000  
## 1837 11000  
## 1838 2200  
## 1839 16000  
## 1840 710000  
## 1841 7300  
## 1842 6200  
## 1843 11000  
## 1844 1100  
## 1845 11000  
## 1846 4300  
## 1847 110000  
## 1848 1100  
## 1849 21000  
## 1850 30000  
## 1851 5600  
## 1852 3400000  
## 1853 72000  
## 1854 19000  
## 1855 1900  
## 1856 1900  
## 1857 280000  
## 1858 58000  
## 1859 1000  
## 1860 600000  
## 1861 100000  
## 1862 700000  
## 1863 3400  
## 1864 7900  
## 1865 47000  
## 1866 60000  
## 1867 1800  
## 1868 580000  
## 1869 630000  
## 1870 1400  
## 1871 2800  
## 1872 140000  
## 1873 31000  
## 1874 1400  
## 1875 3200  
## 1876 35000  
## 1877 5100  
## 1878 180000  
## 1879 47000  
## 1880 42000  
## 1881 40000  
## 1882 300000  
## 1883 55000  
## 1884 24000  
## 1885 54000  
## 1886 3100  
## 1887 8100  
## 1888 260000  
## 1889 310000  
## 1890 5000  
## 1891 35000  
## 1892 8700  
## 1893 1200  
## 1894 10000  
## 1895 8500  
## 1896 100000  
## 1897 340000  
## 1898 29000  
## 1899 11000  
## 1900 1100  
## 1901 180000  
## 1902 12000  
## 1903 53000  
## 1904 19000  
## 1905 3600  
## 1906 72000  
## 1907 9700  
## 1908 130000  
## 1909 11000  
## 1910 14000  
## 1911 4900  
## 1912 750000  
## 1913 1200  
## 1914 3900  
## 1915 160000  
## 1916 20000  
## 1917 1500  
## 1918 5900  
## 1919 500000  
## 1920 12000  
## 1921 57000  
## 1922 3900  
## 1923 8300  
## 1924 860000  
## 1925 110000  
## 1926 11000  
## 1927 2300  
## 1928 16000  
## 1929 730000  
## 1930 9700  
## 1931 6300  
## 1932 11000  
## 1933 1400  
## 1934 11000  
## 1935 4400  
## 1936 110000  
## 1937 1200  
## 1938 22000  
## 1939 31000  
## 1940 5300  
## 1941 3500000  
## 1942 75000  
## 1943 19000  
## 1944 1900  
## 1945 2300  
## 1946 270000  
## 1947 58000  
## 1948 1000  
## 1949 620000  
## 1950 100000  
## 1951 730000  
## 1952 3500  
## 1953 9300  
## 1954 48000  
## 1955 63000  
## 1956 2000  
## 1957 600000  
## 1958 640000  
## 1959 1500  
## 1960 3100  
## 1961 150000  
## 1962 32000  
## 1963 1300  
## 1964 3300  
## 1965 36000  
## 1966 5200  
## 1967 190000  
## 1968 48000  
## 1969 42000  
## 1970 40000  
## 1971 300000  
## 1972 56000  
## 1973 24000  
## 1974 55000  
## 1975 3300  
## 1976 8800  
## 1977 260000  
## 1978 310000  
## 1979 4700  
## 1980 35000  
## 1981 9100  
## 1982 1400  
## 1983 11000  
## 1984 8300  
## 1985 110000  
## 1986 350000  
## 1987 29000  
## 1988 12000  
## 1989 1300  
## 1990 180000  
## 1991 13000  
## 1992 54000  
## 1993 20000  
## 1994 3700  
## 1995 73000  
## 1996 9500  
## 1997 150000  
## 1998 12000  
## 1999 14000  
## 2000 5200  
## 2001 770000  
## 2002 1400  
## 2003 4200  
## 2004 160000  
## 2005 20000  
## 2006 1500  
## 2007 6900  
## 2008 510000  
## 2009 13000  
## 2010 58000  
## 2011 3900  
## 2012 8500  
## 2013 900000  
## 2014 110000  
## 2015 11000  
## 2016 2500  
## 2017 16000  
## 2018 760000  
## 2019 12000  
## 2020 6400  
## 2021 12000  
## 2022 1700  
## 2023 11000  
## 2024 4600  
## 2025 120000  
## 2026 1300  
## 2027 21000  
## 2028 32000  
## 2029 5100  
## 2030 3700000  
## 2031 77000  
## 2032 19000  
## 2033 2000  
## 2034 2800  
## 2035 270000  
## 2036 59000  
## 2037 1000  
## 2038 640000  
## 2039 100000  
## 2040 760000  
## 2041 3700  
## 2042 11000  
## 2043 49000  
## 2044 66000  
## 2045 2100  
## 2046 620000  
## 2047 650000  
## 2048 1700  
## 2049 3600  
## 2050 150000  
## 2051 34000  
## 2052 1400  
## 2053 3300  
## 2054 37000  
## 2055 5500  
## 2056 190000  
## 2057 48000  
## 2058 42000  
## 2059 40000  
## 2060 310000  
## 2061 57000  
## 2062 25000  
## 2063 56000  
## 2064 3500  
## 2065 9500  
## 2066 250000  
## 2067 300000  
## 2068 4500  
## 2069 35000  
## 2070 9600  
## 2071 1700  
## 2072 11000  
## 2073 8000  
## 2074 110000  
## 2075 350000  
## 2076 29000  
## 2077 12000  
## 2078 1400  
## 2079 180000  
## 2080 13000  
## 2081 56000  
## 2082 20000  
## 2083 3800  
## 2084 74000  
## 2085 9400  
## 2086 160000  
## 2087 12000  
## 2088 14000  
## 2089 5700  
## 2090 780000  
## 2091 1500  
## 2092 4500  
## 2093 160000  
## 2094 20000  
## 2095 1500  
## 2096 8000  
## 2097 530000  
## 2098 13000  
## 2099 58000  
## 2100 4000  
## 2101 8600  
## 2102 940000  
## 2103 110000  
## 2104 12000  
## 2105 2600  
## 2106 16000  
## 2107 780000  
## 2108 15000  
## 2109 6500  
## 2110 12000  
## 2111 2100  
## 2112 11000  
## 2113 4700  
## 2114 120000  
## 2115 1400  
## 2116 21000  
## 2117 33000  
## 2118 4800  
## 2119 3800000  
## 2120 79000  
## 2121 19000  
## 2122 2100  
## 2123 3200  
## 2124 260000  
## 2125 60000  
## 2126 1000  
## 2127 660000  
## 2128 100000  
## 2129 790000  
## 2130 3800  
## 2131 12000  
## 2132 49000  
## 2133 68000  
## 2134 2300  
## 2135 650000  
## 2136 670000  
## 2137 1900  
## 2138 4100  
## 2139 160000  
## 2140 35000  
## 2141 1400  
## 2142 3300  
## 2143 38000  
## 2144 5700  
## 2145 190000  
## 2146 48000  
## 2147 43000  
## 2148 40000  
## 2149 310000  
## 2150 58000  
## 2151 26000  
## 2152 58000  
## 2153 3800  
## 2154 10000  
## 2155 250000  
## 2156 300000  
## 2157 4300  
## 2158 35000  
## 2159 10000  
## 2160 2000  
## 2161 11000  
## 2162 7800  
## 2163 110000  
## 2164 360000  
## 2165 30000  
## 2166 13000  
## 2167 1600  
## 2168 190000  
## 2169 13000  
## 2170 58000  
## 2171 20000  
## 2172 3900  
## 2173 76000  
## 2174 9300  
## 2175 170000  
## 2176 12000  
## 2177 15000  
## 2178 6200  
## 2179 800000  
## 2180 1700  
## 2181 4700  
## 2182 170000  
## 2183 20000  
## 2184 1600  
## 2185 9300  
## 2186 540000  
## 2187 14000  
## 2188 58000  
## 2189 4000  
## 2190 8800  
## 2191 980000  
## 2192 110000  
## 2193 12000  
## 2194 2800  
## 2195 16000  
## 2196 810000  
## 2197 18000  
## 2198 6600  
## 2199 13000  
## 2200 2600  
## 2201 12000  
## 2202 4800  
## 2203 120000  
## 2204 1500  
## 2205 21000  
## 2206 34000  
## 2207 4600  
## 2208 4000000  
## 2209 82000  
## 2210 19000  
## 2211 2100  
## 2212 3600  
## 2213 250000  
## 2214 61000  
## 2215 1100  
## 2216 690000  
## 2217 110000  
## 2218 830000  
## 2219 3900  
## 2220 13000  
## 2221 49000  
## 2222 70000  
## 2223 2500  
## 2224 670000  
## 2225 680000  
## 2226 2100  
## 2227 4700  
## 2228 170000  
## 2229 36000  
## 2230 1400  
## 2231 3300  
## 2232 39000  
## 2233 6000  
## 2234 200000  
## 2235 48000  
## 2236 43000  
## 2237 40000  
## 2238 310000  
## 2239 59000  
## 2240 26000  
## 2241 60000  
## 2242 4000  
## 2243 11000  
## 2244 250000  
## 2245 300000  
## 2246 4100  
## 2247 36000  
## 2248 11000  
## 2249 2300  
## 2250 11000  
## 2251 7600  
## 2252 110000  
## 2253 360000  
## 2254 30000  
## 2255 13000  
## 2256 1800  
## 2257 190000  
## 2258 13000  
## 2259 60000  
## 2260 21000  
## 2261 4000  
## 2262 78000  
## 2263 9200  
## 2264 180000  
## 2265 12000  
## 2266 15000  
## 2267 6800  
## 2268 810000  
## 2269 1900  
## 2270 5000  
## 2271 170000  
## 2272 20000  
## 2273 1600  
## 2274 11000  
## 2275 550000  
## 2276 15000  
## 2277 58000  
## 2278 4100  
## 2279 8900  
## 2280 1000000  
## 2281 120000  
## 2282 13000  
## 2283 2900  
## 2284 16000  
## 2285 840000  
## 2286 21000  
## 2287 6800  
## 2288 14000  
## 2289 3100  
## 2290 12000  
## 2291 4900  
## 2292 120000  
## 2293 1600  
## 2294 21000  
## 2295 36000  
## 2296 4400  
## 2297 4200000  
## 2298 85000  
## 2299 20000  
## 2300 2200  
## 2301 3900  
## 2302 250000  
## 2303 62000  
## 2304 1200  
## 2305 710000  
## 2306 110000  
## 2307 860000  
## 2308 4100  
## 2309 15000  
## 2310 48000  
## 2311 73000  
## 2312 2700  
## 2313 700000  
## 2314 690000  
## 2315 2300  
## 2316 5400  
## 2317 180000  
## 2318 38000  
## 2319 1400  
## 2320 3400  
## 2321 40000  
## 2322 6300  
## 2323 200000  
## 2324 48000  
## 2325 43000  
## 2326 40000  
## 2327 310000  
## 2328 60000  
## 2329 27000  
## 2330 62000  
## 2331 4400  
## 2332 11000  
## 2333 240000  
## 2334 300000  
## 2335 3900  
## 2336 36000  
## 2337 11000  
## 2338 2800  
## 2339 12000  
## 2340 7500  
## 2341 120000  
## 2342 360000  
## 2343 30000  
## 2344 14000  
## 2345 1900  
## 2346 200000  
## 2347 13000  
## 2348 62000  
## 2349 21000  
## 2350 4100  
## 2351 80000  
## 2352 9100  
## 2353 180000  
## 2354 13000  
## 2355 15000  
## 2356 7600  
## 2357 820000  
## 2358 2100  
## 2359 5200  
## 2360 170000  
## 2361 20000  
## 2362 1600  
## 2363 12000  
## 2364 560000  
## 2365 15000  
## 2366 58000  
## 2367 4100  
## 2368 9000  
## 2369 1100000  
## 2370 120000  
## 2371 13000  
## 2372 3100  
## 2373 16000  
## 2374 870000  
## 2375 24000  
## 2376 6900  
## 2377 15000  
## 2378 3800  
## 2379 12000  
## 2380 5000  
## 2381 120000  
## 2382 1800  
## 2383 21000  
## 2384 37000  
## 2385 4300  
## 2386 4300000  
## 2387 88000  
## 2388 20000  
## 2389 2200  
## 2390 4300  
## 2391 240000  
## 2392 62000  
## 2393 1300  
## 2394 740000  
## 2395 110000  
## 2396 900000  
## 2397 4200  
## 2398 16000  
## 2399 47000  
## 2400 75000  
## 2401 2900  
## 2402 730000  
## 2403 700000  
## 2404 2500  
## 2405 6100  
## 2406 180000  
## 2407 39000  
## 2408 1500  
## 2409 3400  
## 2410 41000  
## 2411 6600  
## 2412 210000  
## 2413 48000  
## 2414 43000  
## 2415 39000  
## 2416 310000  
## 2417 61000  
## 2418 28000  
## 2419 64000  
## 2420 4800  
## 2421 12000  
## 2422 240000  
## 2423 300000  
## 2424 3800  
## 2425 36000  
## 2426 12000  
## 2427 3200  
## 2428 12000  
## 2429 7300  
## 2430 120000  
## 2431 360000  
## 2432 30000  
## 2433 14000  
## 2434 2100  
## 2435 200000  
## 2436 13000  
## 2437 63000  
## 2438 21000  
## 2439 4200  
## 2440 81000  
## 2441 9000  
## 2442 190000  
## 2443 13000  
## 2444 15000  
## 2445 8500  
## 2446 840000  
## 2447 2300  
## 2448 5500  
## 2449 170000  
## 2450 20000  
## 2451 1700  
## 2452 14000  
## 2453 580000  
## 2454 16000  
## 2455 58000  
## 2456 4100  
## 2457 9100  
## 2458 1100000  
## 2459 120000  
## 2460 13000  
## 2461 3200  
## 2462 16000  
## 2463 890000  
## 2464 28000  
## 2465 7000  
## 2466 15000  
## 2467 4500  
## 2468 12000  
## 2469 5100  
## 2470 130000  
## 2471 1900  
## 2472 21000  
## 2473 38000  
## 2474 4100  
## 2475 4400000  
## 2476 91000  
## 2477 20000  
## 2478 2300  
## 2479 4600  
## 2480 230000  
## 2481 63000  
## 2482 1400  
## 2483 770000  
## 2484 110000  
## 2485 930000  
## 2486 4400  
## 2487 17000  
## 2488 46000  
## 2489 76000  
## 2490 3100  
## 2491 760000  
## 2492 710000  
## 2493 2800  
## 2494 6700  
## 2495 190000  
## 2496 40000  
## 2497 1500  
## 2498 3500  
## 2499 42000  
## 2500 6900  
## 2501 210000  
## 2502 48000  
## 2503 44000  
## 2504 39000  
## 2505 310000  
## 2506 62000  
## 2507 28000  
## 2508 67000  
## 2509 5200  
## 2510 12000  
## 2511 240000  
## 2512 310000  
## 2513 3700  
## 2514 37000  
## 2515 13000  
## 2516 3800  
## 2517 12000  
## 2518 7200  
## 2519 120000  
## 2520 360000  
## 2521 30000  
## 2522 15000  
## 2523 2300  
## 2524 210000  
## 2525 13000  
## 2526 65000  
## 2527 21000  
## 2528 4200  
## 2529 83000  
## 2530 8900  
## 2531 190000  
## 2532 14000  
## 2533 16000  
## 2534 9300  
## 2535 850000  
## 2536 2500  
## 2537 5700  
## 2538 170000  
## 2539 20000  
## 2540 1800  
## 2541 15000  
## 2542 580000  
## 2543 16000  
## 2544 59000  
## 2545 4200  
## 2546 9200  
## 2547 1100000  
## 2548 120000  
## 2549 13000  
## 2550 3400  
## 2551 16000  
## 2552 920000  
## 2553 31000  
## 2554 7200  
## 2555 16000  
## 2556 5300  
## 2557 12000  
## 2558 5200  
## 2559 130000  
## 2560 2100  
## 2561 21000  
## 2562 40000  
## 2563 4000  
## 2564 4600000  
## 2565 94000  
## 2566 20000  
## 2567 2300  
## 2568 4800  
## 2569 230000  
## 2570 64000  
## 2571 1500  
## 2572 790000  
## 2573 110000  
## 2574 970000  
## 2575 4600  
## 2576 18000  
## 2577 43000  
## 2578 78000  
## 2579 3300  
## 2580 790000  
## 2581 720000  
## 2582 3000  
## 2583 7300  
## 2584 190000  
## 2585 41000  
## 2586 1600  
## 2587 3600  
## 2588 42000  
## 2589 7200  
## 2590 210000  
## 2591 49000  
## 2592 44000  
## 2593 38000  
## 2594 310000  
## 2595 62000  
## 2596 29000  
## 2597 69000  
## 2598 5700  
## 2599 13000  
## 2600 240000  
## 2601 310000  
## 2602 3600  
## 2603 37000  
## 2604 13000  
## 2605 4300  
## 2606 12000  
## 2607 7100  
## 2608 120000  
## 2609 360000  
## 2610 30000  
## 2611 15000  
## 2612 2400  
## 2613 210000  
## 2614 12000  
## 2615 67000  
## 2616 22000  
## 2617 4300  
## 2618 84000  
## 2619 8800  
## 2620 190000  
## 2621 14000  
## 2622 16000  
## 2623 10000  
## 2624 860000  
## 2625 2700  
## 2626 5900  
## 2627 170000  
## 2628 20000  
## 2629 1800  
## 2630 17000  
## 2631 590000  
## 2632 17000  
## 2633 59000  
## 2634 4200  
## 2635 9200  
## 2636 1200000  
## 2637 130000  
## 2638 13000  
## 2639 3500  
## 2640 16000  
## 2641 940000  
## 2642 35000  
## 2643 7300  
## 2644 17000  
## 2645 6100  
## 2646 12000  
## 2647 5200  
## 2648 130000  
## 2649 2200  
## 2650 21000  
## 2651 41000  
## 2652 4000  
## 2653 4700000  
## 2654 98000  
## 2655 21000  
## 2656 2400  
## 2657 5100  
## 2658 220000  
## 2659 65000  
## 2660 1600  
## 2661 810000  
## 2662 110000  
## 2663 990000  
## 2664 4800  
## 2665 19000  
## 2666 41000  
## 2667 79000  
## 2668 3500  
## 2669 820000  
## 2670 720000  
## 2671 3300  
## 2672 8000  
## 2673 190000  
## 2674 43000  
## 2675 1700  
## 2676 3600  
## 2677 43000  
## 2678 7500  
## 2679 220000  
## 2680 49000  
## 2681 44000  
## 2682 38000  
## 2683 310000  
## 2684 63000  
## 2685 29000  
## 2686 72000  
## 2687 6300  
## 2688 13000  
## 2689 240000  
## 2690 310000  
## 2691 3500  
## 2692 38000  
## 2693 14000  
## 2694 5000  
## 2695 11000  
## 2696 7100  
## 2697 120000  
## 2698 360000  
## 2699 30000  
## 2700 15000  
## 2701 2600  
## 2702 220000  
## 2703 12000  
## 2704 68000  
## 2705 22000  
## 2706 4400  
## 2707 86000  
## 2708 8700  
## 2709 190000  
## 2710 15000  
## 2711 16000  
## 2712 11000  
## 2713 870000  
## 2714 2800  
## 2715 6000  
## 2716 170000  
## 2717 20000  
## 2718 1900  
## 2719 19000  
## 2720 600000  
## 2721 17000  
## 2722 59000  
## 2723 4200  
## 2724 9300  
## 2725 1200000  
## 2726 130000  
## 2727 13000  
## 2728 3700  
## 2729 17000  
## 2730 960000  
## 2731 38000  
## 2732 7500  
## 2733 18000  
## 2734 7100  
## 2735 12000  
## 2736 5300  
## 2737 130000  
## 2738 2400  
## 2739 21000  
## 2740 42000  
## 2741 3900  
## 2742 4800000  
## 2743 100000  
## 2744 21000  
## 2745 2400  
## 2746 5300  
## 2747 220000  
## 2748 66000  
## 2749 1700  
## 2750 820000  
## 2751 120000  
## 2752 1000000  
## 2753 5000  
## 2754 20000  
## 2755 40000  
## 2756 80000  
## 2757 3700  
## 2758 850000  
## 2759 720000  
## Data.People.Living.with.HIV.Children Data.People.Living.with.HIV.Adults  
## 1 100 500  
## 2 100 500  
## 3 1100 11000  
## 4 200 13000  
## 5 100 100  
## 6 100 200  
## 7 2300 19000  
## 8 100 1100  
## 9 1800 38000  
## 10 19000 110000  
## 11 13000 100000  
## 12 100 500  
## 13 3400 46000  
## 14 2600 26000  
## 15 500 18000  
## 16 3000 48000  
## 17 100 1300  
## 18 100 1000  
## 19 16000 250000  
## 20 35000 280000  
## 21 100 500  
## 22 500 19000  
## 23 100 2900  
## 24 100 200  
## 25 100 1000  
## 26 1000 9200  
## 27 200 4000  
## 28 32000 310000  
## 29 500 5200  
## 30 100 1000  
## 31 100 100  
## 32 8500 87000  
## 33 100 3400  
## 34 1400 16000  
## 35 100 1000  
## 36 100 200  
## 37 4500 81000  
## 38 1100 15000  
## 39 100 200  
## 40 100 1000  
## 41 500 8500  
## 42 100 500  
## 43 41000 490000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 1000 13000  
## 47 1100 14000  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 37000 380000  
## 51 100 9200  
## 52 4400 46000  
## 53 100 100  
## 54 200 2700  
## 55 6300 69000  
## 56 1000 13000  
## 57 100 100  
## 58 100 500  
## 59 500 5600  
## 60 22000 280000  
## 61 100 100  
## 62 100 1000  
## 63 1100 54000  
## 64 100 100  
## 65 100 10000  
## 66 100 200  
## 67 7900 68000  
## 68 100 500  
## 69 1000 5800  
## 70 1700 13000  
## 71 100 1300  
## 72 5300 120000  
## 73 1700 20000  
## 74 100 1300  
## 75 100 500  
## 76 100 100  
## 77 1100 200000  
## 78 4000 34000  
## 79 100 200  
## 80 93000 780000  
## 81 100 1500  
## 82 34000 440000  
## 83 100 1000  
## 84 100 1000  
## 85 1000 12000  
## 86 100 1700  
## 87 100 1000  
## 88 28000 360000  
## 89 43000 690000  
## 90 100 500  
## 91 100 500  
## 92 1400 14000  
## 93 500 18000  
## 94 100 100  
## 95 100 200  
## 96 3000 23000  
## 97 100 1400  
## 98 2800 58000  
## 99 23000 120000  
## 100 16000 110000  
## 101 100 1000  
## 102 4700 63000  
## 103 3500 33000  
## 104 1000 26000  
## 105 3700 56000  
## 106 100 1400  
## 107 100 1100  
## 108 21000 310000  
## 109 41000 320000  
## 110 100 500  
## 111 1000 27000  
## 112 100 4100  
## 113 100 200  
## 114 100 1300  
## 115 1000 11000  
## 116 500 8200  
## 117 41000 400000  
## 118 500 7000  
## 119 100 1000  
## 120 100 100  
## 121 11000 110000  
## 122 200 4800  
## 123 1900 20000  
## 124 200 1500  
## 125 100 200  
## 126 5600 94000  
## 127 1400 17000  
## 128 100 500  
## 129 100 1000  
## 130 500 10000  
## 131 100 500  
## 132 55000 660000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 1200 22000  
## 136 1400 18000  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 46000 450000  
## 140 100 16000  
## 141 5600 56000  
## 142 100 100  
## 143 200 3200  
## 144 8800 96000  
## 145 1300 20000  
## 146 100 100  
## 147 100 500  
## 148 1000 7500  
## 149 28000 340000  
## 150 100 100  
## 151 100 1100  
## 152 1200 56000  
## 153 100 100  
## 154 100 13000  
## 155 100 500  
## 156 9500 81000  
## 157 100 500  
## 158 1000 7200  
## 159 2100 16000  
## 160 200 1800  
## 161 8500 210000  
## 162 2200 24000  
## 163 200 2000  
## 164 100 1000  
## 165 100 100  
## 166 2500 350000  
## 167 4600 38000  
## 168 100 500  
## 169 110000 810000  
## 170 100 3000  
## 171 43000 530000  
## 172 100 1000  
## 173 100 1000  
## 174 1000 12000  
## 175 100 3800  
## 176 100 1000  
## 177 35000 440000  
## 178 55000 860000  
## 179 100 500  
## 180 100 1000  
## 181 1900 18000  
## 182 500 23000  
## 183 100 100  
## 184 100 500  
## 185 3700 27000  
## 186 100 1700  
## 187 4000 83000  
## 188 27000 120000  
## 189 19000 120000  
## 190 200 3200  
## 191 6400 84000  
## 192 4500 41000  
## 193 1000 35000  
## 194 4500 62000  
## 195 100 1600  
## 196 100 1200  
## 197 26000 380000  
## 198 48000 360000  
## 199 100 1000  
## 200 1000 35000  
## 201 200 5400  
## 202 100 200  
## 203 100 1900  
## 204 1000 12000  
## 205 1000 15000  
## 206 52000 490000  
## 207 1000 9300  
## 208 200 1300  
## 209 100 100  
## 210 14000 130000  
## 211 200 6400  
## 212 2400 25000  
## 213 500 2300  
## 214 100 500  
## 215 6700 110000  
## 216 1700 20000  
## 217 100 1000  
## 218 100 1100  
## 219 500 12000  
## 220 100 500  
## 221 73000 830000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 2000 36000  
## 225 1700 21000  
## 226 100 200  
## 227 100 100  
## 228 55000 520000  
## 229 100 24000  
## 230 6900 65000  
## 231 100 100  
## 232 500 3800  
## 233 12000 130000  
## 234 1900 28000  
## 235 100 100  
## 236 100 500  
## 237 1000 9900  
## 238 35000 410000  
## 239 100 100  
## 240 100 1400  
## 241 1300 57000  
## 242 100 200  
## 243 100 16000  
## 244 100 500  
## 245 11000 92000  
## 246 100 500  
## 247 1000 8800  
## 248 2600 19000  
## 249 200 2200  
## 250 14000 350000  
## 251 2700 29000  
## 252 200 3000  
## 253 100 1000  
## 254 100 100  
## 255 4400 490000  
## 256 5400 42000  
## 257 100 500  
## 258 120000 830000  
## 259 100 6100  
## 260 54000 620000  
## 261 100 1300  
## 262 100 1000  
## 263 1000 12000  
## 264 100 8100  
## 265 100 1100  
## 266 43000 510000  
## 267 68000 1000000  
## 268 100 1000  
## 269 100 1000  
## 270 2400 22000  
## 271 500 28000  
## 272 100 100  
## 273 100 500  
## 274 4500 31000  
## 275 200 2000  
## 276 5600 110000  
## 277 30000 130000  
## 278 21000 130000  
## 279 500 8200  
## 280 8500 110000  
## 281 5600 48000  
## 282 1000 44000  
## 283 5200 66000  
## 284 100 1800  
## 285 100 1200  
## 286 32000 450000  
## 287 55000 400000  
## 288 200 1500  
## 289 1000 45000  
## 290 200 6800  
## 291 100 500  
## 292 100 2600  
## 293 1200 14000  
## 294 1400 26000  
## 295 63000 560000  
## 296 1000 12000  
## 297 200 1900  
## 298 100 100  
## 299 17000 160000  
## 300 500 8200  
## 301 2900 29000  
## 302 500 3300  
## 303 100 500  
## 304 7800 110000  
## 305 1900 23000  
## 306 100 1300  
## 307 100 1400  
## 308 500 14000  
## 309 100 1000  
## 310 91000 990000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 3000 55000  
## 314 1900 23000  
## 315 100 200  
## 316 100 100  
## 317 64000 590000  
## 318 100 31000  
## 319 8200 75000  
## 320 100 100  
## 321 500 4600  
## 322 17000 180000  
## 323 2700 39000  
## 324 100 200  
## 325 100 1000  
## 326 1100 13000  
## 327 43000 490000  
## 328 100 100  
## 329 100 1900  
## 330 1400 57000  
## 331 100 200  
## 332 100 19000  
## 333 100 500  
## 334 12000 100000  
## 335 100 1000  
## 336 1100 11000  
## 337 3200 21000  
## 338 500 2800  
## 339 21000 560000  
## 340 3300 34000  
## 341 500 4800  
## 342 100 1000  
## 343 100 100  
## 344 6500 590000  
## 345 6200 47000  
## 346 100 500  
## 347 130000 850000  
## 348 200 12000  
## 349 64000 710000  
## 350 100 1600  
## 351 100 1000  
## 352 1000 12000  
## 353 200 16000  
## 354 200 1200  
## 355 51000 580000  
## 356 81000 1100000  
## 357 100 1000  
## 358 100 1000  
## 359 3100 28000  
## 360 1000 33000  
## 361 100 100  
## 362 100 500  
## 363 5300 35000  
## 364 200 2500  
## 365 7300 140000  
## 366 34000 130000  
## 367 24000 130000  
## 368 1000 17000  
## 369 11000 140000  
## 370 6700 56000  
## 371 1200 52000  
## 372 5900 69000  
## 373 100 2000  
## 374 100 1300  
## 375 39000 510000  
## 376 61000 430000  
## 377 500 2400  
## 378 1300 55000  
## 379 200 8300  
## 380 100 500  
## 381 200 3500  
## 382 1300 15000  
## 383 2300 39000  
## 384 74000 630000  
## 385 1000 15000  
## 386 500 2700  
## 387 100 100  
## 388 20000 180000  
## 389 500 10000  
## 390 3600 35000  
## 391 500 4700  
## 392 100 500  
## 393 8900 120000  
## 394 2200 26000  
## 395 100 2400  
## 396 100 1900  
## 397 500 16000  
## 398 100 1000  
## 399 110000 1100000  
## 400 100 100  
## 401 100 200  
## 402 4400 79000  
## 403 2300 26000  
## 404 100 200  
## 405 100 200  
## 406 74000 650000  
## 407 100 37000  
## 408 9600 83000  
## 409 100 500  
## 410 500 5300  
## 411 22000 230000  
## 412 3700 53000  
## 413 100 500  
## 414 100 1000  
## 415 1400 16000  
## 416 52000 570000  
## 417 100 100  
## 418 100 2500  
## 419 1500 57000  
## 420 100 500  
## 421 100 21000  
## 422 100 1000  
## 423 13000 110000  
## 424 100 1000  
## 425 1300 13000  
## 426 3700 24000  
## 427 500 3500  
## 428 32000 830000  
## 429 3900 39000  
## 430 500 7800  
## 431 100 1100  
## 432 100 100  
## 433 8700 670000  
## 434 7100 53000  
## 435 100 500  
## 436 140000 860000  
## 437 500 22000  
## 438 75000 790000  
## 439 100 2000  
## 440 100 1100  
## 441 1000 14000  
## 442 200 27000  
## 443 200 1400  
## 444 59000 640000  
## 445 94000 1300000  
## 446 100 1000  
## 447 100 1000  
## 448 3900 34000  
## 449 1000 38000  
## 450 100 200  
## 451 100 1000  
## 452 6100 38000  
## 453 200 3300  
## 454 9200 170000  
## 455 37000 130000  
## 456 26000 130000  
## 457 1100 28000  
## 458 14000 180000  
## 459 7900 62000  
## 460 1400 61000  
## 461 6600 72000  
## 462 100 2200  
## 463 100 1500  
## 464 45000 560000  
## 465 68000 450000  
## 466 500 3800  
## 467 1500 63000  
## 468 500 9900  
## 469 100 500  
## 470 200 4500  
## 471 1400 15000  
## 472 3300 54000  
## 473 85000 670000  
## 474 1200 19000  
## 475 500 3700  
## 476 100 100  
## 477 23000 200000  
## 478 1000 12000  
## 479 4300 40000  
## 480 1000 6600  
## 481 100 1000  
## 482 9900 130000  
## 483 2500 28000  
## 484 100 4300  
## 485 200 2800  
## 486 1000 17000  
## 487 100 1300  
## 488 130000 1200000  
## 489 100 100  
## 490 100 500  
## 491 6000 110000  
## 492 2600 28000  
## 493 100 500  
## 494 100 200  
## 495 84000 710000  
## 496 100 41000  
## 497 11000 89000  
## 498 100 500  
## 499 500 6000  
## 500 29000 290000  
## 501 4800 68000  
## 502 100 1000  
## 503 100 1000  
## 504 1800 19000  
## 505 61000 650000  
## 506 100 100  
## 507 100 3500  
## 508 1600 57000  
## 509 100 500  
## 510 100 23000  
## 511 100 1000  
## 512 15000 120000  
## 513 100 1000  
## 514 1600 16000  
## 515 4300 26000  
## 516 500 4300  
## 517 45000 1100000  
## 518 4600 45000  
## 519 1000 11000  
## 520 100 1300  
## 521 100 100  
## 522 11000 720000  
## 523 8000 60000  
## 524 100 500  
## 525 150000 860000  
## 526 1000 38000  
## 527 86000 860000  
## 528 100 2300  
## 529 100 1300  
## 530 1000 15000  
## 531 500 42000  
## 532 200 1500  
## 533 68000 690000  
## 534 110000 1300000  
## 535 100 1000  
## 536 100 1000  
## 537 4800 42000  
## 538 1000 42000  
## 539 100 200  
## 540 100 1100  
## 541 7000 41000  
## 542 500 4400  
## 543 11000 200000  
## 544 40000 130000  
## 545 27000 130000  
## 546 1700 41000  
## 547 17000 210000  
## 548 9100 68000  
## 549 1600 69000  
## 550 7300 74000  
## 551 100 2400  
## 552 100 1600  
## 553 51000 600000  
## 554 74000 470000  
## 555 500 5600  
## 556 1800 71000  
## 557 500 12000  
## 558 100 500  
## 559 500 5700  
## 560 1500 16000  
## 561 4400 68000  
## 562 95000 700000  
## 563 1500 23000  
## 564 500 4800  
## 565 100 100  
## 566 26000 210000  
## 567 1000 14000  
## 568 5000 45000  
## 569 1000 8800  
## 570 100 1000  
## 571 11000 130000  
## 572 2700 30000  
## 573 100 7400  
## 574 200 4000  
## 575 1000 19000  
## 576 100 1700  
## 577 140000 1300000  
## 578 100 100  
## 579 100 500  
## 580 7700 130000  
## 581 3100 31000  
## 582 100 500  
## 583 100 500  
## 584 94000 750000  
## 585 200 44000  
## 586 12000 95000  
## 587 100 1000  
## 588 500 6800  
## 589 37000 360000  
## 590 6100 84000  
## 591 100 2100  
## 592 100 1400  
## 593 2200 23000  
## 594 71000 720000  
## 595 100 200  
## 596 200 4600  
## 597 1700 56000  
## 598 100 500  
## 599 100 24000  
## 600 100 1700  
## 601 17000 130000  
## 602 100 1000  
## 603 1900 18000  
## 604 5000 29000  
## 605 500 5200  
## 606 60000 1500000  
## 607 5400 51000  
## 608 1000 15000  
## 609 100 1500  
## 610 100 100  
## 611 13000 750000  
## 612 9100 68000  
## 613 100 1000  
## 614 160000 860000  
## 615 1000 61000  
## 616 97000 920000  
## 617 100 2700  
## 618 100 1500  
## 619 1000 19000  
## 620 500 57000  
## 621 200 1600  
## 622 76000 730000  
## 623 120000 1400000  
## 624 100 1000  
## 625 100 1200  
## 626 5800 50000  
## 627 1000 46000  
## 628 100 500  
## 629 100 1600  
## 630 7800 44000  
## 631 500 5700  
## 632 14000 220000  
## 633 42000 130000  
## 634 29000 120000  
## 635 2400 54000  
## 636 21000 250000  
## 637 10000 73000  
## 638 1800 76000  
## 639 7900 75000  
## 640 100 2600  
## 641 100 1900  
## 642 57000 630000  
## 643 80000 480000  
## 644 1000 7800  
## 645 2000 78000  
## 646 500 13000  
## 647 100 1000  
## 648 500 6800  
## 649 1600 16000  
## 650 5600 82000  
## 651 100000 720000  
## 652 1800 27000  
## 653 1000 6000  
## 654 100 100  
## 655 29000 220000  
## 656 1000 16000  
## 657 5800 50000  
## 658 1100 12000  
## 659 100 1100  
## 660 12000 130000  
## 661 3000 31000  
## 662 200 12000  
## 663 200 5800  
## 664 1000 20000  
## 665 100 2300  
## 666 160000 1400000  
## 667 100 100  
## 668 100 1000  
## 669 9500 150000  
## 670 3600 34000  
## 671 100 500  
## 672 100 500  
## 673 100000 790000  
## 674 200 48000  
## 675 14000 99000  
## 676 100 1300  
## 677 500 7500  
## 678 45000 440000  
## 679 7500 99000  
## 680 100 4200  
## 681 100 1900  
## 682 2600 26000  
## 683 81000 790000  
## 684 100 200  
## 685 200 5900  
## 686 1800 55000  
## 687 100 500  
## 688 100 25000  
## 689 100 2900  
## 690 19000 140000  
## 691 100 1100  
## 692 2300 21000  
## 693 5600 31000  
## 694 1000 6200  
## 695 76000 1900000  
## 696 6300 58000  
## 697 1100 18000  
## 698 100 1800  
## 699 100 100  
## 700 15000 770000  
## 701 10000 76000  
## 702 100 1000  
## 703 160000 860000  
## 704 1100 86000  
## 705 110000 970000  
## 706 100 3100  
## 707 100 1700  
## 708 1100 24000  
## 709 1000 72000  
## 710 200 1700  
## 711 84000 770000  
## 712 130000 1400000  
## 713 100 1100  
## 714 100 1400  
## 715 7100 60000  
## 716 1000 50000  
## 717 100 500  
## 718 100 2300  
## 719 8700 46000  
## 720 500 6700  
## 721 16000 240000  
## 722 44000 120000  
## 723 30000 120000  
## 724 3000 64000  
## 725 25000 290000  
## 726 12000 76000  
## 727 2000 82000  
## 728 8500 75000  
## 729 200 2900  
## 730 100 2300  
## 731 62000 650000  
## 732 85000 490000  
## 733 1000 10000  
## 734 2200 83000  
## 735 500 15000  
## 736 100 1000  
## 737 500 8000  
## 738 1700 16000  
## 739 6800 93000  
## 740 110000 720000  
## 741 2100 30000  
## 742 1000 7400  
## 743 100 100  
## 744 32000 230000  
## 745 1200 18000  
## 746 6600 55000  
## 747 1400 14000  
## 748 100 1400  
## 749 13000 130000  
## 750 3100 31000  
## 751 200 18000  
## 752 500 8200  
## 753 1000 21000  
## 754 100 3000  
## 755 170000 1400000  
## 756 100 100  
## 757 100 1000  
## 758 11000 170000  
## 759 4100 36000  
## 760 100 1000  
## 761 100 1000  
## 762 110000 810000  
## 763 500 51000  
## 764 15000 100000  
## 765 100 2100  
## 766 500 8300  
## 767 55000 520000  
## 768 8800 110000  
## 769 200 7600  
## 770 100 2500  
## 771 3000 29000  
## 772 91000 860000  
## 773 100 500  
## 774 500 7300  
## 775 1800 55000  
## 776 100 1000  
## 777 100 27000  
## 778 100 4400  
## 779 22000 160000  
## 780 100 1200  
## 781 2700 25000  
## 782 6300 33000  
## 783 1000 7300  
## 784 96000 2300000  
## 785 7300 65000  
## 786 1300 22000  
## 787 200 2100  
## 788 100 100  
## 789 17000 780000  
## 790 11000 82000  
## 791 100 1000  
## 792 170000 860000  
## 793 1500 110000  
## 794 120000 1000000  
## 795 100 3500  
## 796 100 1700  
## 797 1200 30000  
## 798 1000 87000  
## 799 200 1900  
## 800 92000 800000  
## 801 140000 1400000  
## 802 100 1300  
## 803 100 1600  
## 804 8500 70000  
## 805 1000 54000  
## 806 100 1000  
## 807 100 3100  
## 808 9400 48000  
## 809 500 7600  
## 810 18000 250000  
## 811 45000 120000  
## 812 31000 110000  
## 813 3600 72000  
## 814 29000 330000  
## 815 13000 79000  
## 816 2200 87000  
## 817 9100 75000  
## 818 200 3100  
## 819 100 2800  
## 820 66000 650000  
## 821 89000 490000  
## 822 1000 12000  
## 823 2400 87000  
## 824 500 16000  
## 825 100 1000  
## 826 500 9200  
## 827 1800 17000  
## 828 8000 100000  
## 829 120000 710000  
## 830 2400 33000  
## 831 1000 8800  
## 832 100 100  
## 833 34000 240000  
## 834 1400 19000  
## 835 7300 59000  
## 836 1700 17000  
## 837 100 1800  
## 838 13000 130000  
## 839 3300 32000  
## 840 500 26000  
## 841 500 11000  
## 842 1000 22000  
## 843 100 3700  
## 844 190000 1400000  
## 845 100 100  
## 846 100 1400  
## 847 13000 190000  
## 848 4500 38000  
## 849 100 1000  
## 850 100 1000  
## 851 120000 820000  
## 852 500 54000  
## 853 16000 100000  
## 854 100 3100  
## 855 500 9000  
## 856 65000 610000  
## 857 10000 120000  
## 858 500 11000  
## 859 200 3200  
## 860 3500 32000  
## 861 100000 920000  
## 862 100 500  
## 863 500 8700  
## 864 1900 54000  
## 865 100 1000  
## 866 100 28000  
## 867 100 5800  
## 868 25000 170000  
## 869 100 1400  
## 870 3100 28000  
## 871 7100 35000  
## 872 1000 8400  
## 873 120000 2600000  
## 874 8300 72000  
## 875 1600 25000  
## 876 200 2400  
## 877 100 100  
## 878 19000 780000  
## 879 12000 88000  
## 880 100 1000  
## 881 170000 850000  
## 882 1900 140000  
## 883 130000 1000000  
## 884 200 3900  
## 885 100 1700  
## 886 1400 38000  
## 887 1100 100000  
## 888 200 2000  
## 889 99000 820000  
## 890 150000 1400000  
## 891 100 1400  
## 892 100 1900  
## 893 10000 82000  
## 894 1200 58000  
## 895 100 1100  
## 896 100 4000  
## 897 10000 49000  
## 898 500 8100  
## 899 20000 260000  
## 900 46000 110000  
## 901 31000 110000  
## 902 4100 76000  
## 903 33000 360000  
## 904 14000 82000  
## 905 2400 91000  
## 906 9600 75000  
## 907 200 3300  
## 908 100 3400  
## 909 70000 640000  
## 910 93000 490000  
## 911 1200 13000  
## 912 2600 89000  
## 913 1000 18000  
## 914 100 1000  
## 915 500 10000  
## 916 1800 17000  
## 917 9200 110000  
## 918 130000 700000  
## 919 2600 35000  
## 920 1000 10000  
## 921 100 200  
## 922 37000 250000  
## 923 1700 21000  
## 924 8100 62000  
## 925 2000 20000  
## 926 200 2300  
## 927 14000 130000  
## 928 3400 31000  
## 929 500 38000  
## 930 500 16000  
## 931 1000 22000  
## 932 100 4500  
## 933 200000 1400000  
## 934 100 100  
## 935 100 1900  
## 936 15000 200000  
## 937 4900 39000  
## 938 100 1000  
## 939 100 1400  
## 940 120000 820000  
## 941 500 56000  
## 942 17000 100000  
## 943 100 4200  
## 944 500 9800  
## 945 76000 700000  
## 946 11000 130000  
## 947 500 15000  
## 948 200 3800  
## 949 3900 35000  
## 950 110000 970000  
## 951 100 500  
## 952 500 10000  
## 953 1900 54000  
## 954 100 1000  
## 955 100 29000  
## 956 100 7000  
## 957 28000 170000  
## 958 100 1700  
## 959 3500 31000  
## 960 7900 38000  
## 961 1000 9500  
## 962 140000 3000000  
## 963 9300 78000  
## 964 1900 28000  
## 965 200 2700  
## 966 100 100  
## 967 19000 780000  
## 968 13000 92000  
## 969 100 1000  
## 970 170000 850000  
## 971 2200 170000  
## 972 140000 1100000  
## 973 200 4300  
## 974 100 1500  
## 975 1700 47000  
## 976 1300 120000  
## 977 200 2200  
## 978 110000 830000  
## 979 160000 1400000  
## 980 100 1700  
## 981 100 2100  
## 982 12000 94000  
## 983 1300 62000  
## 984 100 1500  
## 985 100 4900  
## 986 11000 50000  
## 987 1000 8500  
## 988 21000 270000  
## 989 47000 110000  
## 990 31000 100000  
## 991 4500 78000  
## 992 37000 380000  
## 993 15000 83000  
## 994 2500 95000  
## 995 9900 74000  
## 996 200 3600  
## 997 100 4200  
## 998 73000 620000  
## 999 96000 490000  
## 1000 1300 13000  
## 1001 2700 90000  
## 1002 1000 19000  
## 1003 100 1200  
## 1004 500 11000  
## 1005 1900 18000  
## 1006 10000 120000  
## 1007 130000 680000  
## 1008 2900 36000  
## 1009 1200 12000  
## 1010 100 200  
## 1011 39000 250000  
## 1012 2000 22000  
## 1013 8800 65000  
## 1014 2400 22000  
## 1015 200 2900  
## 1016 14000 130000  
## 1017 3400 30000  
## 1018 1000 58000  
## 1019 500 22000  
## 1020 1000 23000  
## 1021 100 5300  
## 1022 210000 1300000  
## 1023 100 500  
## 1024 100 2500  
## 1025 16000 210000  
## 1026 5200 39000  
## 1027 100 1300  
## 1028 100 1800  
## 1029 130000 810000  
## 1030 500 59000  
## 1031 18000 100000  
## 1032 100 5300  
## 1033 1000 11000  
## 1034 87000 780000  
## 1035 13000 140000  
## 1036 500 19000  
## 1037 200 4300  
## 1038 4300 36000  
## 1039 120000 1000000  
## 1040 100 1000  
## 1041 500 11000  
## 1042 1900 53000  
## 1043 100 1300  
## 1044 100 30000  
## 1045 100 7900  
## 1046 30000 180000  
## 1047 100 1900  
## 1048 3900 34000  
## 1049 8800 40000  
## 1050 1000 11000  
## 1051 160000 3400000  
## 1052 10000 83000  
## 1053 2200 30000  
## 1054 200 3000  
## 1055 100 100  
## 1056 20000 760000  
## 1057 14000 94000  
## 1058 100 1100  
## 1059 180000 850000  
## 1060 2400 190000  
## 1061 140000 1100000  
## 1062 200 4700  
## 1063 100 1600  
## 1064 1900 56000  
## 1065 1600 130000  
## 1066 200 2300  
## 1067 110000 840000  
## 1068 160000 1300000  
## 1069 200 1900  
## 1070 100 2400  
## 1071 14000 110000  
## 1072 1300 66000  
## 1073 100 1900  
## 1074 100 5700  
## 1075 11000 51000  
## 1076 1000 8800  
## 1077 22000 270000  
## 1078 47000 100000  
## 1079 31000 96000  
## 1080 4900 78000  
## 1081 41000 400000  
## 1082 16000 84000  
## 1083 2600 99000  
## 1084 10000 74000  
## 1085 200 4000  
## 1086 100 5200  
## 1087 75000 600000  
## 1088 99000 490000  
## 1089 1500 13000  
## 1090 2800 90000  
## 1091 1000 21000  
## 1092 100 1400  
## 1093 500 12000  
## 1094 1900 18000  
## 1095 11000 120000  
## 1096 130000 660000  
## 1097 3100 37000  
## 1098 1300 13000  
## 1099 100 500  
## 1100 41000 250000  
## 1101 2300 24000  
## 1102 9400 67000  
## 1103 2700 24000  
## 1104 200 3400  
## 1105 15000 130000  
## 1106 3400 29000  
## 1107 1000 90000  
## 1108 500 29000  
## 1109 1000 24000  
## 1110 100 6200  
## 1111 220000 1300000  
## 1112 100 500  
## 1113 200 3100  
## 1114 18000 220000  
## 1115 5300 38000  
## 1116 100 1700  
## 1117 200 2300  
## 1118 130000 800000  
## 1119 500 61000  
## 1120 19000 100000  
## 1121 100 6300  
## 1122 1000 11000  
## 1123 98000 860000  
## 1124 14000 140000  
## 1125 1000 22000  
## 1126 200 4700  
## 1127 4700 37000  
## 1128 130000 1000000  
## 1129 100 1000  
## 1130 500 12000  
## 1131 1900 53000  
## 1132 100 1700  
## 1133 100 31000  
## 1134 200 8600  
## 1135 31000 180000  
## 1136 100 2200  
## 1137 4400 36000  
## 1138 9700 42000  
## 1139 1100 12000  
## 1140 180000 3700000  
## 1141 11000 88000  
## 1142 2500 33000  
## 1143 200 3300  
## 1144 100 100  
## 1145 20000 740000  
## 1146 15000 95000  
## 1147 100 1300  
## 1148 180000 850000  
## 1149 2600 200000  
## 1150 150000 1100000  
## 1151 200 5100  
## 1152 100 1900  
## 1153 2200 66000  
## 1154 1800 140000  
## 1155 500 2500  
## 1156 120000 850000  
## 1157 170000 1300000  
## 1158 200 2200  
## 1159 200 2700  
## 1160 16000 120000  
## 1161 1400 70000  
## 1162 100 2400  
## 1163 100 6400  
## 1164 12000 52000  
## 1165 1000 9000  
## 1166 23000 270000  
## 1167 46000 99000  
## 1168 30000 91000  
## 1169 5300 78000  
## 1170 44000 420000  
## 1171 17000 85000  
## 1172 2700 100000  
## 1173 10000 73000  
## 1174 200 4300  
## 1175 100 6400  
## 1176 77000 580000  
## 1177 100000 480000  
## 1178 1500 13000  
## 1179 2800 88000  
## 1180 1000 22000  
## 1181 100 1700  
## 1182 500 13000  
## 1183 1900 18000  
## 1184 13000 130000  
## 1185 130000 630000  
## 1186 3300 37000  
## 1187 1500 14000  
## 1188 100 1000  
## 1189 42000 250000  
## 1190 2500 25000  
## 1191 10000 68000  
## 1192 3000 26000  
## 1193 500 3900  
## 1194 15000 130000  
## 1195 3300 28000  
## 1196 1400 130000  
## 1197 500 37000  
## 1198 1000 24000  
## 1199 100 7000  
## 1200 220000 1300000  
## 1201 100 500  
## 1202 200 3700  
## 1203 19000 220000  
## 1204 5400 37000  
## 1205 100 2200  
## 1206 200 2900  
## 1207 140000 800000  
## 1208 500 63000  
## 1209 19000 99000  
## 1210 100 7300  
## 1211 1000 12000  
## 1212 110000 930000  
## 1213 15000 140000  
## 1214 1000 24000  
## 1215 200 5100  
## 1216 5000 38000  
## 1217 130000 1100000  
## 1218 100 1100  
## 1219 500 13000  
## 1220 1900 52000  
## 1221 100 2200  
## 1222 100 32000  
## 1223 200 9200  
## 1224 32000 180000  
## 1225 100 2500  
## 1226 4800 39000  
## 1227 11000 44000  
## 1228 1200 12000  
## 1229 200000 3900000  
## 1230 12000 93000  
## 1231 2700 35000  
## 1232 200 3500  
## 1233 100 200  
## 1234 19000 720000  
## 1235 16000 95000  
## 1236 100 1500  
## 1237 180000 850000  
## 1238 2800 220000  
## 1239 160000 1100000  
## 1240 200 5500  
## 1241 100 2700  
## 1242 2500 74000  
## 1243 2100 150000  
## 1244 500 2700  
## 1245 120000 850000  
## 1246 170000 1300000  
## 1247 200 2400  
## 1248 200 3100  
## 1249 18000 130000  
## 1250 1500 74000  
## 1251 100 2800  
## 1252 100 6900  
## 1253 12000 52000  
## 1254 1000 9300  
## 1255 23000 270000  
## 1256 45000 95000  
## 1257 29000 87000  
## 1258 5600 77000  
## 1259 47000 430000  
## 1260 17000 85000  
## 1261 2700 100000  
## 1262 10000 73000  
## 1263 200 4600  
## 1264 100 7800  
## 1265 77000 550000  
## 1266 100000 470000  
## 1267 1600 13000  
## 1268 2800 85000  
## 1269 1000 23000  
## 1270 100 2000  
## 1271 500 14000  
## 1272 2000 18000  
## 1273 14000 130000  
## 1274 130000 610000  
## 1275 3500 38000  
## 1276 1700 15000  
## 1277 100 1000  
## 1278 44000 260000  
## 1279 2800 26000  
## 1280 10000 69000  
## 1281 3300 27000  
## 1282 500 4400  
## 1283 15000 130000  
## 1284 3200 27000  
## 1285 2000 160000  
## 1286 500 46000  
## 1287 1000 24000  
## 1288 200 7900  
## 1289 230000 1200000  
## 1290 100 1000  
## 1291 200 4300  
## 1292 20000 230000  
## 1293 5500 36000  
## 1294 100 2700  
## 1295 200 3600  
## 1296 140000 790000  
## 1297 500 65000  
## 1298 20000 98000  
## 1299 100 8100  
## 1300 1000 13000  
## 1301 120000 990000  
## 1302 15000 150000  
## 1303 1000 26000  
## 1304 200 5500  
## 1305 5300 38000  
## 1306 140000 1100000  
## 1307 100 2200  
## 1308 500 13000  
## 1309 1800 53000  
## 1310 100 2900  
## 1311 100 33000  
## 1312 200 9800  
## 1313 32000 180000  
## 1314 100 2800  
## 1315 5200 40000  
## 1316 11000 46000  
## 1317 1300 13000  
## 1318 230000 4200000  
## 1319 13000 97000  
## 1320 3000 35000  
## 1321 200 3700  
## 1322 100 500  
## 1323 19000 690000  
## 1324 16000 95000  
## 1325 100 1700  
## 1326 180000 860000  
## 1327 3000 220000  
## 1328 160000 1100000  
## 1329 200 5700  
## 1330 1000 4100  
## 1331 2700 80000  
## 1332 2400 160000  
## 1333 500 2900  
## 1334 120000 860000  
## 1335 170000 1200000  
## 1336 200 2700  
## 1337 200 3400  
## 1338 20000 150000  
## 1339 1500 78000  
## 1340 100 3200  
## 1341 200 7400  
## 1342 13000 52000  
## 1343 1000 9500  
## 1344 22000 280000  
## 1345 44000 91000  
## 1346 28000 84000  
## 1347 5900 76000  
## 1348 50000 440000  
## 1349 18000 85000  
## 1350 2700 110000  
## 1351 10000 73000  
## 1352 200 5000  
## 1353 200 9200  
## 1354 76000 520000  
## 1355 100000 470000  
## 1356 1700 12000  
## 1357 2700 82000  
## 1358 1000 25000  
## 1359 100 2300  
## 1360 500 15000  
## 1361 1900 18000  
## 1362 15000 140000  
## 1363 130000 580000  
## 1364 3700 38000  
## 1365 1800 15000  
## 1366 100 1000  
## 1367 44000 260000  
## 1368 3100 27000  
## 1369 11000 70000  
## 1370 3600 28000  
## 1371 500 4900  
## 1372 15000 120000  
## 1373 3000 26000  
## 1374 2700 200000  
## 1375 500 54000  
## 1376 1000 24000  
## 1377 200 8800  
## 1378 230000 1200000  
## 1379 100 1200  
## 1380 200 5000  
## 1381 21000 230000  
## 1382 5600 35000  
## 1383 100 3300  
## 1384 500 4400  
## 1385 140000 780000  
## 1386 500 66000  
## 1387 20000 97000  
## 1388 100 9000  
## 1389 1000 14000  
## 1390 130000 1100000  
## 1391 16000 150000  
## 1392 1000 28000  
## 1393 200 5700  
## 1394 5500 37000  
## 1395 140000 1100000  
## 1396 100 10000  
## 1397 500 14000  
## 1398 1800 53000  
## 1399 100 3900  
## 1400 100 34000  
## 1401 200 10000  
## 1402 32000 170000  
## 1403 100 3100  
## 1404 5500 41000  
## 1405 12000 48000  
## 1406 1400 13000  
## 1407 250000 4400000  
## 1408 14000 100000  
## 1409 3200 35000  
## 1410 200 3800  
## 1411 100 1000  
## 1412 18000 670000  
## 1413 17000 95000  
## 1414 100 1900  
## 1415 180000 870000  
## 1416 3100 230000  
## 1417 170000 1100000  
## 1418 200 6000  
## 1419 1000 6100  
## 1420 3000 86000  
## 1421 2600 170000  
## 1422 500 3100  
## 1423 120000 860000  
## 1424 160000 1200000  
## 1425 200 3000  
## 1426 200 3800  
## 1427 22000 160000  
## 1428 1500 82000  
## 1429 100 3500  
## 1430 200 7700  
## 1431 13000 52000  
## 1432 1000 9700  
## 1433 22000 280000  
## 1434 42000 89000  
## 1435 26000 81000  
## 1436 6000 76000  
## 1437 53000 440000  
## 1438 18000 84000  
## 1439 2700 110000  
## 1440 11000 74000  
## 1441 200 5300  
## 1442 200 11000  
## 1443 75000 500000  
## 1444 100000 460000  
## 1445 1700 12000  
## 1446 2600 80000  
## 1447 1000 26000  
## 1448 100 2700  
## 1449 1000 16000  
## 1450 1900 17000  
## 1451 15000 140000  
## 1452 120000 560000  
## 1453 3800 39000  
## 1454 2000 16000  
## 1455 100 1400  
## 1456 45000 260000  
## 1457 3200 28000  
## 1458 11000 72000  
## 1459 3900 29000  
## 1460 500 5400  
## 1461 14000 120000  
## 1462 2900 25000  
## 1463 3600 240000  
## 1464 500 61000  
## 1465 1000 24000  
## 1466 200 9700  
## 1467 220000 1200000  
## 1468 100 1700  
## 1469 500 5600  
## 1470 22000 230000  
## 1471 5600 35000  
## 1472 200 3900  
## 1473 500 5400  
## 1474 140000 770000  
## 1475 500 68000  
## 1476 20000 96000  
## 1477 100 9700  
## 1478 1000 15000  
## 1479 140000 1100000  
## 1480 16000 150000  
## 1481 1100 30000  
## 1482 500 6000  
## 1483 5600 36000  
## 1484 150000 1100000  
## 1485 200 20000  
## 1486 500 14000  
## 1487 1800 53000  
## 1488 100 5100  
## 1489 100 35000  
## 1490 200 11000  
## 1491 32000 170000  
## 1492 100 3400  
## 1493 5900 41000  
## 1494 13000 49000  
## 1495 1500 13000  
## 1496 270000 4600000  
## 1497 15000 110000  
## 1498 3400 36000  
## 1499 200 4000  
## 1500 100 1200  
## 1501 17000 660000  
## 1502 17000 95000  
## 1503 100 2100  
## 1504 170000 890000  
## 1505 3200 230000  
## 1506 170000 1100000  
## 1507 200 6200  
## 1508 1100 8600  
## 1509 3200 90000  
## 1510 2800 180000  
## 1511 500 3400  
## 1512 120000 870000  
## 1513 160000 1100000  
## 1514 500 3300  
## 1515 200 4200  
## 1516 25000 180000  
## 1517 1600 86000  
## 1518 100 3700  
## 1519 200 8000  
## 1520 13000 52000  
## 1521 1000 9900  
## 1522 21000 290000  
## 1523 40000 88000  
## 1524 25000 79000  
## 1525 6100 75000  
## 1526 54000 450000  
## 1527 18000 85000  
## 1528 2700 110000  
## 1529 10000 74000  
## 1530 200 5700  
## 1531 200 12000  
## 1532 72000 480000  
## 1533 100000 460000  
## 1534 1700 11000  
## 1535 2400 77000  
## 1536 1000 26000  
## 1537 100 3200  
## 1538 1000 17000  
## 1539 1800 16000  
## 1540 16000 140000  
## 1541 120000 550000  
## 1542 3800 39000  
## 1543 2100 17000  
## 1544 100 1700  
## 1545 44000 260000  
## 1546 3300 28000  
## 1547 11000 74000  
## 1548 4100 29000  
## 1549 500 5800  
## 1550 14000 120000  
## 1551 2700 24000  
## 1552 4500 280000  
## 1553 1000 66000  
## 1554 1000 25000  
## 1555 500 11000  
## 1556 220000 1200000  
## 1557 100 2200  
## 1558 500 6400  
## 1559 22000 240000  
## 1560 5600 35000  
## 1561 200 4400  
## 1562 500 6400  
## 1563 140000 770000  
## 1564 1000 69000  
## 1565 20000 96000  
## 1566 200 10000  
## 1567 1000 15000  
## 1568 140000 1200000  
## 1569 16000 150000  
## 1570 1200 30000  
## 1571 500 6300  
## 1572 5700 35000  
## 1573 150000 1200000  
## 1574 200 30000  
## 1575 500 14000  
## 1576 1700 54000  
## 1577 100 6700  
## 1578 100 36000  
## 1579 200 12000  
## 1580 32000 180000  
## 1581 100 3700  
## 1582 6100 41000  
## 1583 13000 50000  
## 1584 1500 13000  
## 1585 290000 4800000  
## 1586 16000 110000  
## 1587 3500 36000  
## 1588 200 4100  
## 1589 100 1900  
## 1590 16000 650000  
## 1591 18000 95000  
## 1592 100 2200  
## 1593 170000 910000  
## 1594 3600 230000  
## 1595 170000 1100000  
## 1596 200 6500  
## 1597 1400 12000  
## 1598 3300 94000  
## 1599 2900 190000  
## 1600 500 3600  
## 1601 120000 890000  
## 1602 160000 1100000  
## 1603 500 3600  
## 1604 200 4600  
## 1605 27000 190000  
## 1606 1600 90000  
## 1607 100 3800  
## 1608 200 8200  
## 1609 13000 52000  
## 1610 1000 10000  
## 1611 20000 300000  
## 1612 39000 87000  
## 1613 23000 77000  
## 1614 6100 75000  
## 1615 56000 450000  
## 1616 18000 86000  
## 1617 2600 120000  
## 1618 10000 75000  
## 1619 200 6100  
## 1620 200 14000  
## 1621 68000 460000  
## 1622 100000 450000  
## 1623 1700 10000  
## 1624 2300 75000  
## 1625 1000 27000  
## 1626 100 3800  
## 1627 1000 18000  
## 1628 1700 16000  
## 1629 16000 150000  
## 1630 110000 540000  
## 1631 3900 40000  
## 1632 2200 17000  
## 1633 100 2100  
## 1634 43000 260000  
## 1635 3400 29000  
## 1636 12000 76000  
## 1637 4300 30000  
## 1638 500 6100  
## 1639 13000 120000  
## 1640 2500 24000  
## 1641 5600 320000  
## 1642 1000 68000  
## 1643 1000 25000  
## 1644 500 12000  
## 1645 200000 1200000  
## 1646 100 2700  
## 1647 500 7100  
## 1648 22000 240000  
## 1649 5500 34000  
## 1650 200 4900  
## 1651 500 7700  
## 1652 140000 770000  
## 1653 1000 70000  
## 1654 20000 96000  
## 1655 200 11000  
## 1656 1000 16000  
## 1657 140000 1200000  
## 1658 16000 160000  
## 1659 1200 30000  
## 1660 500 6600  
## 1661 5700 34000  
## 1662 150000 1200000  
## 1663 500 42000  
## 1664 1000 14000  
## 1665 1600 55000  
## 1666 100 8700  
## 1667 100 37000  
## 1668 200 12000  
## 1669 31000 180000  
## 1670 100 4000  
## 1671 6100 41000  
## 1672 13000 51000  
## 1673 1600 13000  
## 1674 320000 5000000  
## 1675 16000 120000  
## 1676 3700 37000  
## 1677 200 4300  
## 1678 100 2800  
## 1679 15000 630000  
## 1680 18000 95000  
## 1681 100 2400  
## 1682 170000 940000  
## 1683 3700 230000  
## 1684 170000 1100000  
## 1685 200 6800  
## 1686 1600 15000  
## 1687 3500 98000  
## 1688 3000 190000  
## 1689 500 3900  
## 1690 120000 910000  
## 1691 150000 1100000  
## 1692 500 3900  
## 1693 200 5100  
## 1694 29000 200000  
## 1695 1600 94000  
## 1696 100 3800  
## 1697 200 8300  
## 1698 13000 54000  
## 1699 1000 10000  
## 1700 19000 300000  
## 1701 37000 86000  
## 1702 22000 76000  
## 1703 6100 75000  
## 1704 56000 460000  
## 1705 18000 87000  
## 1706 2500 120000  
## 1707 10000 77000  
## 1708 200 6400  
## 1709 200 16000  
## 1710 64000 450000  
## 1711 100000 440000  
## 1712 1700 9900  
## 1713 2200 74000  
## 1714 1000 29000  
## 1715 100 4500  
## 1716 1000 19000  
## 1717 1600 15000  
## 1718 16000 150000  
## 1719 100000 540000  
## 1720 3900 41000  
## 1721 2300 18000  
## 1722 100 2600  
## 1723 43000 260000  
## 1724 3500 30000  
## 1725 12000 78000  
## 1726 4500 31000  
## 1727 500 6500  
## 1728 13000 120000  
## 1729 2300 23000  
## 1730 6700 350000  
## 1731 1000 70000  
## 1732 1000 26000  
## 1733 500 13000  
## 1734 190000 1200000  
## 1735 100 3200  
## 1736 500 7900  
## 1737 21000 250000  
## 1738 5400 34000  
## 1739 200 5200  
## 1740 1000 9100  
## 1741 140000 780000  
## 1742 1000 71000  
## 1743 20000 97000  
## 1744 200 12000  
## 1745 1000 17000  
## 1746 150000 1300000  
## 1747 16000 160000  
## 1748 1300 30000  
## 1749 500 6900  
## 1750 5600 32000  
## 1751 150000 1200000  
## 1752 500 55000  
## 1753 1000 15000  
## 1754 1600 56000  
## 1755 100 12000  
## 1756 100 37000  
## 1757 200 13000  
## 1758 29000 180000  
## 1759 200 4300  
## 1760 6100 41000  
## 1761 13000 52000  
## 1762 1600 13000  
## 1763 340000 5200000  
## 1764 17000 120000  
## 1765 3800 37000  
## 1766 200 4400  
## 1767 200 3900  
## 1768 14000 620000  
## 1769 18000 96000  
## 1770 100 2500  
## 1771 160000 970000  
## 1772 3800 220000  
## 1773 170000 1200000  
## 1774 200 7100  
## 1775 1800 19000  
## 1776 3700 100000  
## 1777 3200 200000  
## 1778 500 4300  
## 1779 110000 940000  
## 1780 150000 1100000  
## 1781 500 4300  
## 1782 200 5600  
## 1783 31000 220000  
## 1784 1600 99000  
## 1785 100 3800  
## 1786 200 8400  
## 1787 13000 56000  
## 1788 1000 11000  
## 1789 18000 310000  
## 1790 35000 86000  
## 1791 20000 75000  
## 1792 6000 76000  
## 1793 56000 470000  
## 1794 17000 90000  
## 1795 2400 120000  
## 1796 10000 78000  
## 1797 200 6900  
## 1798 200 17000  
## 1799 60000 440000  
## 1800 98000 440000  
## 1801 1600 9400  
## 1802 2000 72000  
## 1803 1000 30000  
## 1804 100 5300  
## 1805 1000 20000  
## 1806 1600 15000  
## 1807 16000 160000  
## 1808 97000 550000  
## 1809 3900 41000  
## 1810 2300 19000  
## 1811 100 3000  
## 1812 42000 270000  
## 1813 3500 31000  
## 1814 12000 81000  
## 1815 4600 32000  
## 1816 500 6800  
## 1817 12000 130000  
## 1818 2200 23000  
## 1819 8000 390000  
## 1820 1000 69000  
## 1821 1000 27000  
## 1822 500 15000  
## 1823 180000 1200000  
## 1824 200 3700  
## 1825 500 8600  
## 1826 21000 260000  
## 1827 5200 34000  
## 1828 200 5400  
## 1829 1000 11000  
## 1830 130000 790000  
## 1831 1000 72000  
## 1832 19000 97000  
## 1833 200 12000  
## 1834 1000 17000  
## 1835 150000 1300000  
## 1836 16000 170000  
## 1837 1400 30000  
## 1838 500 7300  
## 1839 5200 32000  
## 1840 150000 1300000  
## 1841 1000 66000  
## 1842 1000 15000  
## 1843 1500 57000  
## 1844 100 17000  
## 1845 100 38000  
## 1846 200 13000  
## 1847 28000 180000  
## 1848 200 4700  
## 1849 6200 41000  
## 1850 13000 53000  
## 1851 1600 12000  
## 1852 360000 5500000  
## 1853 17000 120000  
## 1854 3900 38000  
## 1855 200 4500  
## 1856 500 5000  
## 1857 12000 610000  
## 1858 17000 96000  
## 1859 100 2600  
## 1860 160000 1000000  
## 1861 3800 220000  
## 1862 160000 1200000  
## 1863 200 7400  
## 1864 2000 22000  
## 1865 3900 110000  
## 1866 3400 210000  
## 1867 500 4700  
## 1868 110000 970000  
## 1869 140000 1100000  
## 1870 500 4800  
## 1871 500 6300  
## 1872 33000 230000  
## 1873 1500 100000  
## 1874 100 3800  
## 1875 200 8500  
## 1876 13000 57000  
## 1877 1000 11000  
## 1878 18000 320000  
## 1879 33000 86000  
## 1880 19000 74000  
## 1881 5800 76000  
## 1882 54000 470000  
## 1883 17000 92000  
## 1884 2300 120000  
## 1885 10000 80000  
## 1886 200 7300  
## 1887 200 19000  
## 1888 56000 430000  
## 1889 95000 440000  
## 1890 1500 8900  
## 1891 1900 71000  
## 1892 1000 31000  
## 1893 100 6200  
## 1894 1000 21000  
## 1895 1500 14000  
## 1896 15000 160000  
## 1897 90000 560000  
## 1898 3800 42000  
## 1899 2300 19000  
## 1900 100 3500  
## 1901 40000 270000  
## 1902 3600 31000  
## 1903 12000 83000  
## 1904 4600 32000  
## 1905 500 7000  
## 1906 12000 130000  
## 1907 2000 22000  
## 1908 9300 420000  
## 1909 1000 69000  
## 1910 1000 27000  
## 1911 500 16000  
## 1912 170000 1200000  
## 1913 200 4200  
## 1914 500 9400  
## 1915 19000 260000  
## 1916 5000 34000  
## 1917 200 5500  
## 1918 1000 13000  
## 1919 120000 810000  
## 1920 1000 73000  
## 1921 18000 97000  
## 1922 200 12000  
## 1923 1000 18000  
## 1924 160000 1400000  
## 1925 16000 170000  
## 1926 1400 29000  
## 1927 500 7600  
## 1928 4900 31000  
## 1929 150000 1300000  
## 1930 1000 78000  
## 1931 500 15000  
## 1932 1500 59000  
## 1933 200 21000  
## 1934 100 39000  
## 1935 200 14000  
## 1936 26000 190000  
## 1937 200 5100  
## 1938 6100 40000  
## 1939 13000 55000  
## 1940 1600 12000  
## 1941 370000 5700000  
## 1942 17000 130000  
## 1943 4000 38000  
## 1944 200 4600  
## 1945 500 6200  
## 1946 11000 600000  
## 1947 16000 97000  
## 1948 100 2800  
## 1949 160000 1000000  
## 1950 3800 220000  
## 1951 160000 1200000  
## 1952 200 7800  
## 1953 2200 26000  
## 1954 4100 110000  
## 1955 3600 210000  
## 1956 500 5100  
## 1957 110000 1000000  
## 1958 140000 1100000  
## 1959 500 5300  
## 1960 500 7000  
## 1961 35000 240000  
## 1962 1500 110000  
## 1963 100 3800  
## 1964 200 8600  
## 1965 13000 59000  
## 1966 1000 12000  
## 1967 16000 330000  
## 1968 31000 86000  
## 1969 18000 74000  
## 1970 5600 75000  
## 1971 53000 470000  
## 1972 17000 94000  
## 1973 2200 130000  
## 1974 10000 82000  
## 1975 200 7800  
## 1976 200 21000  
## 1977 51000 420000  
## 1978 93000 430000  
## 1979 1400 8400  
## 1980 1800 71000  
## 1981 1000 33000  
## 1982 200 7300  
## 1983 1000 22000  
## 1984 1400 14000  
## 1985 14000 170000  
## 1986 83000 560000  
## 1987 3700 42000  
## 1988 2200 20000  
## 1989 100 4100  
## 1990 38000 280000  
## 1991 3600 31000  
## 1992 11000 86000  
## 1993 4600 33000  
## 1994 500 7300  
## 1995 11000 130000  
## 1996 1800 22000  
## 1997 11000 440000  
## 1998 1000 67000  
## 1999 1000 28000  
## 2000 500 17000  
## 2001 160000 1200000  
## 2002 500 4600  
## 2003 500 10000  
## 2004 18000 270000  
## 2005 4800 34000  
## 2006 200 5500  
## 2007 1000 15000  
## 2008 120000 820000  
## 2009 1000 74000  
## 2010 18000 98000  
## 2011 200 13000  
## 2012 1000 18000  
## 2013 150000 1500000  
## 2014 15000 170000  
## 2015 1500 28000  
## 2016 500 8000  
## 2017 4700 30000  
## 2018 150000 1300000  
## 2019 1100 89000  
## 2020 500 15000  
## 2021 1500 61000  
## 2022 200 27000  
## 2023 100 39000  
## 2024 200 14000  
## 2025 25000 190000  
## 2026 200 5500  
## 2027 6100 39000  
## 2028 13000 56000  
## 2029 1600 11000  
## 2030 370000 5900000  
## 2031 18000 130000  
## 2032 4100 39000  
## 2033 200 4700  
## 2034 500 7400  
## 2035 10000 580000  
## 2036 15000 98000  
## 2037 100 2900  
## 2038 150000 1100000  
## 2039 3800 220000  
## 2040 150000 1300000  
## 2041 200 8100  
## 2042 2400 30000  
## 2043 4200 110000  
## 2044 3800 220000  
## 2045 500 5600  
## 2046 110000 1000000  
## 2047 130000 1100000  
## 2048 500 5900  
## 2049 500 8000  
## 2050 37000 250000  
## 2051 1500 110000  
## 2052 100 3900  
## 2053 200 8800  
## 2054 12000 60000  
## 2055 1000 12000  
## 2056 15000 330000  
## 2057 30000 86000  
## 2058 16000 74000  
## 2059 5300 75000  
## 2060 50000 470000  
## 2061 16000 96000  
## 2062 2100 130000  
## 2063 9900 83000  
## 2064 200 8400  
## 2065 200 22000  
## 2066 46000 410000  
## 2067 90000 430000  
## 2068 1300 8000  
## 2069 1700 70000  
## 2070 1000 34000  
## 2071 200 8500  
## 2072 1000 22000  
## 2073 1300 14000  
## 2074 14000 170000  
## 2075 76000 570000  
## 2076 3600 43000  
## 2077 2300 21000  
## 2078 100 4600  
## 2079 37000 280000  
## 2080 3600 31000  
## 2081 11000 88000  
## 2082 4500 33000  
## 2083 500 7500  
## 2084 10000 130000  
## 2085 1600 22000  
## 2086 12000 470000  
## 2087 1000 65000  
## 2088 1000 28000  
## 2089 500 18000  
## 2090 150000 1300000  
## 2091 500 5100  
## 2092 500 11000  
## 2093 17000 270000  
## 2094 4600 34000  
## 2095 200 5400  
## 2096 1000 17000  
## 2097 110000 840000  
## 2098 1000 75000  
## 2099 17000 98000  
## 2100 200 13000  
## 2101 1000 19000  
## 2102 150000 1500000  
## 2103 15000 180000  
## 2104 1500 28000  
## 2105 500 8400  
## 2106 4500 30000  
## 2107 140000 1400000  
## 2108 1400 100000  
## 2109 500 16000  
## 2110 1400 63000  
## 2111 200 34000  
## 2112 100 40000  
## 2113 200 14000  
## 2114 23000 190000  
## 2115 200 6100  
## 2116 5900 38000  
## 2117 13000 58000  
## 2118 1500 10000  
## 2119 380000 6200000  
## 2120 18000 140000  
## 2121 4100 39000  
## 2122 200 4800  
## 2123 500 8400  
## 2124 8800 570000  
## 2125 14000 99000  
## 2126 100 3100  
## 2127 140000 1100000  
## 2128 3600 220000  
## 2129 150000 1300000  
## 2130 200 8500  
## 2131 2600 34000  
## 2132 4200 120000  
## 2133 4000 220000  
## 2134 500 6000  
## 2135 100000 1100000  
## 2136 120000 1100000  
## 2137 500 6600  
## 2138 500 9100  
## 2139 37000 260000  
## 2140 1400 120000  
## 2141 100 3900  
## 2142 200 8900  
## 2143 12000 62000  
## 2144 1000 13000  
## 2145 14000 340000  
## 2146 28000 85000  
## 2147 15000 73000  
## 2148 4900 75000  
## 2149 48000 470000  
## 2150 15000 97000  
## 2151 1900 140000  
## 2152 9900 85000  
## 2153 200 9100  
## 2154 200 24000  
## 2155 41000 400000  
## 2156 86000 430000  
## 2157 1200 7600  
## 2158 1700 70000  
## 2159 1000 35000  
## 2160 200 9900  
## 2161 1000 23000  
## 2162 1200 13000  
## 2163 14000 180000  
## 2164 70000 570000  
## 2165 3500 43000  
## 2166 2300 21000  
## 2167 100 5100  
## 2168 36000 290000  
## 2169 3500 31000  
## 2170 11000 91000  
## 2171 4200 33000  
## 2172 500 7700  
## 2173 10000 130000  
## 2174 1500 22000  
## 2175 13000 480000  
## 2176 1000 63000  
## 2177 1000 29000  
## 2178 500 19000  
## 2179 140000 1300000  
## 2180 500 5600  
## 2181 500 11000  
## 2182 16000 280000  
## 2183 4400 33000  
## 2184 500 5400  
## 2185 1100 20000  
## 2186 100000 860000  
## 2187 1000 76000  
## 2188 17000 97000  
## 2189 200 13000  
## 2190 1000 19000  
## 2191 150000 1600000  
## 2192 14000 180000  
## 2193 1500 27000  
## 2194 500 8800  
## 2195 4200 30000  
## 2196 140000 1400000  
## 2197 1700 110000  
## 2198 500 16000  
## 2199 1300 65000  
## 2200 500 42000  
## 2201 100 40000  
## 2202 200 14000  
## 2203 22000 200000  
## 2204 200 6600  
## 2205 5700 37000  
## 2206 13000 60000  
## 2207 1500 9700  
## 2208 380000 6400000  
## 2209 17000 140000  
## 2210 4100 40000  
## 2211 200 4900  
## 2212 1000 9400  
## 2213 7600 560000  
## 2214 13000 100000  
## 2215 100 3200  
## 2216 140000 1100000  
## 2217 3500 220000  
## 2218 140000 1400000  
## 2219 200 8800  
## 2220 2800 37000  
## 2221 4200 120000  
## 2222 4100 230000  
## 2223 500 6500  
## 2224 99000 1100000  
## 2225 110000 1100000  
## 2226 500 7200  
## 2227 500 11000  
## 2228 39000 270000  
## 2229 1400 120000  
## 2230 100 3900  
## 2231 200 9000  
## 2232 12000 63000  
## 2233 1000 13000  
## 2234 13000 350000  
## 2235 25000 84000  
## 2236 14000 73000  
## 2237 4500 74000  
## 2238 45000 470000  
## 2239 14000 98000  
## 2240 1800 150000  
## 2241 9900 88000  
## 2242 200 9800  
## 2243 200 26000  
## 2244 37000 390000  
## 2245 82000 430000  
## 2246 1100 7300  
## 2247 1600 70000  
## 2248 1000 36000  
## 2249 200 12000  
## 2250 1000 24000  
## 2251 1100 13000  
## 2252 13000 180000  
## 2253 65000 580000  
## 2254 3400 44000  
## 2255 2200 22000  
## 2256 100 5600  
## 2257 35000 290000  
## 2258 3500 31000  
## 2259 11000 93000  
## 2260 4000 34000  
## 2261 500 7900  
## 2262 9700 140000  
## 2263 1300 22000  
## 2264 14000 500000  
## 2265 1000 61000  
## 2266 1000 29000  
## 2267 500 21000  
## 2268 130000 1300000  
## 2269 500 6200  
## 2270 500 12000  
## 2271 14000 280000  
## 2272 4100 33000  
## 2273 500 5500  
## 2274 1200 23000  
## 2275 98000 870000  
## 2276 1000 77000  
## 2277 16000 97000  
## 2278 200 13000  
## 2279 1000 20000  
## 2280 140000 1700000  
## 2281 13000 190000  
## 2282 1500 27000  
## 2283 500 9200  
## 2284 4000 29000  
## 2285 130000 1500000  
## 2286 2000 130000  
## 2287 500 16000  
## 2288 1300 69000  
## 2289 500 51000  
## 2290 100 40000  
## 2291 200 14000  
## 2292 20000 200000  
## 2293 200 7300  
## 2294 5300 37000  
## 2295 12000 61000  
## 2296 1400 9200  
## 2297 380000 6600000  
## 2298 17000 140000  
## 2299 4100 40000  
## 2300 200 4900  
## 2301 1000 10000  
## 2302 6400 540000  
## 2303 13000 100000  
## 2304 100 3400  
## 2305 130000 1200000  
## 2306 3400 230000  
## 2307 140000 1400000  
## 2308 200 9200  
## 2309 2900 40000  
## 2310 4100 110000  
## 2311 4300 230000  
## 2312 500 7000  
## 2313 97000 1200000  
## 2314 110000 1200000  
## 2315 500 7900  
## 2316 500 12000  
## 2317 40000 280000  
## 2318 1300 120000  
## 2319 100 4000  
## 2320 200 9100  
## 2321 11000 64000  
## 2322 1000 14000  
## 2323 12000 350000  
## 2324 23000 84000  
## 2325 13000 73000  
## 2326 4200 74000  
## 2327 43000 470000  
## 2328 14000 99000  
## 2329 1800 150000  
## 2330 10000 90000  
## 2331 500 11000  
## 2332 200 27000  
## 2333 33000 380000  
## 2334 80000 420000  
## 2335 1000 7000  
## 2336 1500 71000  
## 2337 1000 38000  
## 2338 500 13000  
## 2339 1000 24000  
## 2340 1000 13000  
## 2341 12000 190000  
## 2342 60000 580000  
## 2343 3300 44000  
## 2344 2200 23000  
## 2345 100 6200  
## 2346 34000 300000  
## 2347 3300 31000  
## 2348 11000 95000  
## 2349 3900 34000  
## 2350 500 8100  
## 2351 9300 140000  
## 2352 1200 22000  
## 2353 15000 510000  
## 2354 1000 59000  
## 2355 1000 30000  
## 2356 500 24000  
## 2357 120000 1300000  
## 2358 500 6700  
## 2359 1000 12000  
## 2360 13000 280000  
## 2361 3800 33000  
## 2362 500 5600  
## 2363 1400 26000  
## 2364 90000 890000  
## 2365 500 79000  
## 2366 16000 97000  
## 2367 200 14000  
## 2368 1000 20000  
## 2369 140000 1700000  
## 2370 12000 190000  
## 2371 1400 27000  
## 2372 500 9600  
## 2373 3700 29000  
## 2374 130000 1500000  
## 2375 2400 140000  
## 2376 500 17000  
## 2377 1300 73000  
## 2378 500 61000  
## 2379 100 41000  
## 2380 200 14000  
## 2381 18000 200000  
## 2382 200 8100  
## 2383 5100 36000  
## 2384 12000 63000  
## 2385 1300 8800  
## 2386 370000 6800000  
## 2387 17000 150000  
## 2388 4100 40000  
## 2389 200 5000  
## 2390 1000 11000  
## 2391 5200 530000  
## 2392 12000 100000  
## 2393 100 3500  
## 2394 130000 1200000  
## 2395 3300 230000  
## 2396 140000 1500000  
## 2397 200 9600  
## 2398 3300 44000  
## 2399 3900 110000  
## 2400 4400 240000  
## 2401 500 7600  
## 2402 96000 1200000  
## 2403 100000 1200000  
## 2404 500 8700  
## 2405 1000 13000  
## 2406 41000 280000  
## 2407 1300 130000  
## 2408 100 4100  
## 2409 200 9300  
## 2410 11000 65000  
## 2411 1000 15000  
## 2412 11000 360000  
## 2413 21000 83000  
## 2414 12000 73000  
## 2415 3800 73000  
## 2416 40000 470000  
## 2417 13000 100000  
## 2418 1700 160000  
## 2419 10000 93000  
## 2420 500 12000  
## 2421 200 29000  
## 2422 29000 380000  
## 2423 78000 430000  
## 2424 1000 6800  
## 2425 1400 71000  
## 2426 1000 40000  
## 2427 500 16000  
## 2428 1000 24000  
## 2429 1000 12000  
## 2430 11000 190000  
## 2431 56000 580000  
## 2432 3300 44000  
## 2433 2200 23000  
## 2434 100 6700  
## 2435 33000 300000  
## 2436 3200 31000  
## 2437 11000 98000  
## 2438 3800 34000  
## 2439 500 8300  
## 2440 9000 140000  
## 2441 1100 22000  
## 2442 16000 510000  
## 2443 1000 57000  
## 2444 1000 30000  
## 2445 500 26000  
## 2446 110000 1300000  
## 2447 500 7300  
## 2448 1000 13000  
## 2449 12000 280000  
## 2450 3500 32000  
## 2451 500 5800  
## 2452 1600 30000  
## 2453 82000 900000  
## 2454 500 82000  
## 2455 15000 96000  
## 2456 200 14000  
## 2457 1000 20000  
## 2458 140000 1800000  
## 2459 11000 190000  
## 2460 1400 28000  
## 2461 500 10000  
## 2462 3500 29000  
## 2463 130000 1500000  
## 2464 2800 150000  
## 2465 500 17000  
## 2466 1400 77000  
## 2467 500 72000  
## 2468 100 41000  
## 2469 200 14000  
## 2470 17000 200000  
## 2471 200 8900  
## 2472 4900 36000  
## 2473 12000 64000  
## 2474 1200 8400  
## 2475 360000 7000000  
## 2476 16000 150000  
## 2477 4100 41000  
## 2478 200 5000  
## 2479 1000 12000  
## 2480 4300 520000  
## 2481 12000 100000  
## 2482 100 3700  
## 2483 120000 1200000  
## 2484 3300 230000  
## 2485 130000 1500000  
## 2486 200 10000  
## 2487 3800 46000  
## 2488 3800 110000  
## 2489 4500 240000  
## 2490 500 8100  
## 2491 93000 1200000  
## 2492 96000 1200000  
## 2493 500 9500  
## 2494 1000 15000  
## 2495 41000 290000  
## 2496 1300 130000  
## 2497 100 4300  
## 2498 200 9400  
## 2499 10000 65000  
## 2500 1000 16000  
## 2501 9300 360000  
## 2502 19000 82000  
## 2503 11000 73000  
## 2504 3500 73000  
## 2505 38000 460000  
## 2506 12000 100000  
## 2507 1600 170000  
## 2508 10000 97000  
## 2509 500 13000  
## 2510 200 30000  
## 2511 26000 370000  
## 2512 76000 430000  
## 2513 1000 6600  
## 2514 1400 72000  
## 2515 1000 41000  
## 2516 500 18000  
## 2517 1000 24000  
## 2518 1000 12000  
## 2519 11000 190000  
## 2520 52000 580000  
## 2521 3200 44000  
## 2522 2200 24000  
## 2523 100 7200  
## 2524 31000 310000  
## 2525 3000 31000  
## 2526 10000 100000  
## 2527 3800 34000  
## 2528 500 8400  
## 2529 8600 140000  
## 2530 1000 22000  
## 2531 17000 520000  
## 2532 1000 55000  
## 2533 1000 31000  
## 2534 1000 29000  
## 2535 98000 1300000  
## 2536 500 7800  
## 2537 1000 14000  
## 2538 11000 280000  
## 2539 3200 32000  
## 2540 500 6000  
## 2541 1700 33000  
## 2542 75000 910000  
## 2543 500 85000  
## 2544 15000 96000  
## 2545 200 14000  
## 2546 1000 20000  
## 2547 140000 1800000  
## 2548 10000 190000  
## 2549 1300 28000  
## 2550 500 10000  
## 2551 3400 28000  
## 2552 130000 1600000  
## 2553 3200 170000  
## 2554 500 17000  
## 2555 1400 82000  
## 2556 500 85000  
## 2557 100 41000  
## 2558 200 14000  
## 2559 15000 210000  
## 2560 200 9700  
## 2561 4500 35000  
## 2562 12000 66000  
## 2563 1200 8100  
## 2564 350000 7200000  
## 2565 16000 150000  
## 2566 4100 42000  
## 2567 200 5100  
## 2568 1000 12000  
## 2569 3500 510000  
## 2570 11000 100000  
## 2571 100 3900  
## 2572 110000 1300000  
## 2573 3200 240000  
## 2574 130000 1600000  
## 2575 200 10000  
## 2576 4200 49000  
## 2577 3700 110000  
## 2578 4500 240000  
## 2579 500 8700  
## 2580 90000 1300000  
## 2581 90000 1200000  
## 2582 1000 10000  
## 2583 1000 16000  
## 2584 40000 290000  
## 2585 1200 130000  
## 2586 100 4500  
## 2587 200 9600  
## 2588 9500 66000  
## 2589 1000 16000  
## 2590 8300 360000  
## 2591 17000 82000  
## 2592 10000 73000  
## 2593 3100 72000  
## 2594 37000 460000  
## 2595 11000 100000  
## 2596 1500 170000  
## 2597 10000 100000  
## 2598 500 14000  
## 2599 200 32000  
## 2600 23000 360000  
## 2601 74000 430000  
## 2602 1000 6400  
## 2603 1300 73000  
## 2604 1000 43000  
## 2605 500 20000  
## 2606 1000 24000  
## 2607 1000 12000  
## 2608 9600 190000  
## 2609 48000 580000  
## 2610 3100 44000  
## 2611 2200 24000  
## 2612 100 7700  
## 2613 30000 310000  
## 2614 2900 30000  
## 2615 10000 100000  
## 2616 3600 34000  
## 2617 500 8600  
## 2618 8300 140000  
## 2619 1000 22000  
## 2620 17000 520000  
## 2621 1000 54000  
## 2622 1000 31000  
## 2623 1000 31000  
## 2624 90000 1300000  
## 2625 500 8400  
## 2626 1000 14000  
## 2627 9900 280000  
## 2628 2900 32000  
## 2629 500 6200  
## 2630 1900 36000  
## 2631 69000 920000  
## 2632 500 88000  
## 2633 15000 96000  
## 2634 100 14000  
## 2635 1000 21000  
## 2636 130000 1900000  
## 2637 9300 200000  
## 2638 1300 28000  
## 2639 500 11000  
## 2640 3300 28000  
## 2641 130000 1600000  
## 2642 4200 180000  
## 2643 500 18000  
## 2644 1300 86000  
## 2645 1000 99000  
## 2646 100 42000  
## 2647 200 14000  
## 2648 13000 210000  
## 2649 200 11000  
## 2650 4200 35000  
## 2651 12000 67000  
## 2652 1100 7900  
## 2653 330000 7300000  
## 2654 16000 160000  
## 2655 4100 43000  
## 2656 100 5100  
## 2657 1000 13000  
## 2658 2800 510000  
## 2659 10000 100000  
## 2660 100 4200  
## 2661 110000 1300000  
## 2662 3000 240000  
## 2663 120000 1600000  
## 2664 200 11000  
## 2665 4100 52000  
## 2666 3500 100000  
## 2667 4400 240000  
## 2668 500 9400  
## 2669 86000 1300000  
## 2670 84000 1200000  
## 2671 1000 11000  
## 2672 1000 17000  
## 2673 39000 300000  
## 2674 1200 140000  
## 2675 100 4700  
## 2676 200 9800  
## 2677 8900 66000  
## 2678 500 17000  
## 2679 7500 370000  
## 2680 16000 81000  
## 2681 9700 73000  
## 2682 2800 72000  
## 2683 35000 460000  
## 2684 11000 100000  
## 2685 1400 180000  
## 2686 11000 100000  
## 2687 500 15000  
## 2688 200 33000  
## 2689 21000 360000  
## 2690 71000 430000  
## 2691 1000 6200  
## 2692 1400 74000  
## 2693 1000 44000  
## 2694 500 23000  
## 2695 1000 24000  
## 2696 1000 12000  
## 2697 8700 190000  
## 2698 44000 580000  
## 2699 2900 44000  
## 2700 2200 25000  
## 2701 100 8300  
## 2702 29000 320000  
## 2703 2700 30000  
## 2704 9700 100000  
## 2705 3500 34000  
## 2706 500 8700  
## 2707 8000 140000  
## 2708 1000 21000  
## 2709 18000 520000  
## 2710 1000 53000  
## 2711 1000 32000  
## 2712 1000 35000  
## 2713 82000 1400000  
## 2714 500 8900  
## 2715 1000 15000  
## 2716 8700 270000  
## 2717 2800 32000  
## 2718 500 6400  
## 2719 2100 40000  
## 2720 62000 930000  
## 2721 500 92000  
## 2722 14000 96000  
## 2723 100 14000  
## 2724 1000 21000  
## 2725 130000 1900000  
## 2726 8400 200000  
## 2727 1200 29000  
## 2728 500 11000  
## 2729 3200 28000  
## 2730 130000 1600000  
## 2731 4900 200000  
## 2732 500 18000  
## 2733 1300 89000  
## 2734 1000 110000  
## 2735 100 42000  
## 2736 200 14000  
## 2737 12000 210000  
## 2738 200 11000  
## 2739 3900 36000  
## 2740 11000 69000  
## 2741 1000 7700  
## 2742 310000 7500000  
## 2743 16000 170000  
## 2744 4100 45000  
## 2745 100 5100  
## 2746 1100 13000  
## 2747 2400 500000  
## 2748 9700 100000  
## 2749 100 4400  
## 2750 98000 1300000  
## 2751 2900 250000  
## 2752 110000 1600000  
## 2753 200 11000  
## 2754 4100 53000  
## 2755 3300 99000  
## 2756 4300 240000  
## 2757 1000 10000  
## 2758 82000 1400000  
## 2759 79000 1200000

### **Inspecting the Dataset and Variables**

Now that our data has been successfully imported into a data frame. We can use a number of functions to inspect the dataset and its variables.

The “str(df)” function prints out the shape of the data frame as well as a list of each variable/ column and the data type of each column. We can see that the dataframe contains 2759 rows/observations and contains 23 variables/columns.

The data types for each of the variables are as follows:  
Country is a vector of string data and using the “unique(df$Country)” function, we can see that it has 89 unique values.

With the exception of the “Year” Column which is an integer vector noting the year of observation, the following columns have integer values which represent the amount of cases: \* Data.AIDS-Related Deaths.AIDS Orphans \* Data.AIDS-Related Deaths.Adults \* Data.AIDS-Related Deaths.All Ages \* Data.AIDS-Related Deaths.Children \* Data.AIDS-Related Deaths.Female Adults \* Data.AIDS-Related Deaths.Male Adults \* Data.New HIV Infections.Young Adults \* Data.New HIV Infections.Male Adults \* Data.New HIV Infections.Female Adults \* Data.New HIV Infections.Children  
\* Data.New HIV Infections.All Ages: \* Data.New HIV Infections.Adults \* Data.People Living with HIV.Total \* Data.People Living with HIV.Male Adults \* Data.People Living with HIV.Female Adults \* Data.People Living with HIV.Children \* Data.People Living with HIV.Adults

The following columns are numeric, providing a percentage result: \* Data.HIV Prevalence.Adults \* Data.HIV Prevalence.Young Men \* Data.HIV Prevalence.Young Women \* Data.New HIV Infections.Incidence Rate Among Adults

Using the “summary()” function gives us the number of observations for each country, while providing Minimum, Maximum, Quantile, Mean, and Median data for each of the numeric and integer columns.

colnames() is also useful in providing a list of column names in our data frame.

unique(df$Country) is used to check data in the Country variable and insure there are no duplicates in the variable due to errors such as spelling mistakes.

We use the head() and tails() function to peek at the first 5 and last 5 rows of data. We also use is.na() function to check for na values within the data set. For the AIDS dataset, no na values are present.

# This is a chunk where you inspect the types of variables, data structures, and check the attributes of the data.  
  
str(df) # Gives shape of dataframe. Column names, values in columns. Data types.

## 'data.frame': 2759 obs. of 23 variables:  
## $ Country : chr "Afghanistan" "Algeria" "Angola" "Argentina" ...  
## $ Year : int 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.AIDS.Orphans : int 100 200 1300 500 100 100 2800 200 1800 16000 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.Adults : int 100 100 500 200 100 100 1000 100 500 3200 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.All.Ages : int 100 100 1000 500 100 100 1000 100 1000 7200 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.Children : int 100 100 500 100 100 100 1000 100 1000 4000 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.Female.Adults : int 100 100 200 100 100 100 500 100 500 1600 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.Male.Adults : int 100 100 200 200 100 100 500 100 500 1700 ...  
## $ Data.HIV.Prevalence.Adults : num 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 5.7 2.6 ...  
## $ Data.HIV.Prevalence.Young.Men : num 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 2.8 1.4 ...  
## $ Data.HIV.Prevalence.Young.Women : num 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 6.7 2.4 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Young.Adults : int 100 100 2600 4100 100 100 3900 500 14000 15000 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Male.Adults : int 100 100 1200 3100 100 100 1700 200 6600 7800 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Female.Adults : int 100 100 1700 1200 100 100 2400 200 8700 8800 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Children : int 100 100 1000 200 100 100 1100 100 1200 8100 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.All.Ages : int 100 100 3400 4500 100 100 5300 500 16000 25000 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Adults : int 100 100 2800 4400 100 100 4200 500 15000 17000 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Incidence.Rate.Among.Adults: num 0.01 0.01 0.47 0.19 0.01 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Total : int 500 500 12000 13000 100 200 21000 1200 40000 130000 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Male.Adults : int 500 500 4600 9100 100 100 8100 1000 17000 53000 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Female.Adults : int 100 200 6100 3700 100 100 11000 500 22000 56000 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Children : int 100 100 1100 200 100 100 2300 100 1800 19000 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Adults : int 500 500 11000 13000 100 200 19000 1100 38000 110000 ...

# summary(df) gives summary of each column. Shows Min, Max, Quantile, Mean and Median for numeric variables, Observations per Country  
summary(df)

## Country Year Data.AIDS.Related.Deaths.AIDS.Orphans  
## Length:2759 Min. :1990 Min. : 100   
## Class :character 1st Qu.:1997 1st Qu.: 1200   
## Mode :character Median :2005 Median : 12000   
## Mean :2005 Mean : 104294   
## 3rd Qu.:2013 3rd Qu.: 66000   
## Max. :2020 Max. :1800000   
## Data.AIDS.Related.Deaths.Adults Data.AIDS.Related.Deaths.All.Ages  
## Min. : 100 Min. : 100   
## 1st Qu.: 200 1st Qu.: 500   
## Median : 1100 Median : 1400   
## Mean : 7755 Mean : 10172   
## 3rd Qu.: 5000 3rd Qu.: 6600   
## Max. :220000 Max. :270000   
## Data.AIDS.Related.Deaths.Children Data.AIDS.Related.Deaths.Female.Adults  
## Min. : 100 Min. : 100   
## 1st Qu.: 100 1st Qu.: 100   
## Median : 500 Median : 500   
## Mean : 2499 Mean : 4134   
## 3rd Qu.: 1700 3rd Qu.: 2400   
## Max. :49000 Max. :130000   
## Data.AIDS.Related.Deaths.Male.Adults Data.HIV.Prevalence.Adults  
## Min. : 100 Min. : 0.100   
## 1st Qu.: 100 1st Qu.: 0.100   
## Median : 1000 Median : 0.600   
## Mean : 3711 Mean : 2.601   
## 3rd Qu.: 2800 3rd Qu.: 2.100   
## Max. :92000 Max. :28.900   
## Data.HIV.Prevalence.Young.Men Data.HIV.Prevalence.Young.Women  
## Min. :0.1000 Min. : 0.100   
## 1st Qu.:0.1000 1st Qu.: 0.100   
## Median :0.1000 Median : 0.200   
## Mean :0.6811 Mean : 1.754   
## 3rd Qu.:0.6000 3rd Qu.: 1.400   
## Max. :8.9000 Max. :23.900   
## Data.New.HIV.Infections.Young.Adults Data.New.HIV.Infections.Male.Adults  
## Min. : 100 Min. : 100   
## 1st Qu.: 1000 1st Qu.: 500   
## Median : 2700 Median : 1600   
## Mean : 15691 Mean : 7341   
## 3rd Qu.: 10000 3rd Qu.: 5500   
## Max. :460000 Max. :190000   
## Data.New.HIV.Infections.Female.Adults Data.New.HIV.Infections.Children  
## Min. : 100 Min. : 100   
## 1st Qu.: 500 1st Qu.: 100   
## Median : 1100 Median : 500   
## Mean : 9440 Mean : 3763   
## 3rd Qu.: 5400 3rd Qu.: 2500   
## Max. :280000 Max. :73000   
## Data.New.HIV.Infections.All.Ages Data.New.HIV.Infections.Adults  
## Min. : 100 Min. : 100   
## 1st Qu.: 1000 1st Qu.: 1000   
## Median : 3600 Median : 2900   
## Mean : 20377 Mean : 16715   
## 3rd Qu.: 13000 3rd Qu.: 11000   
## Max. :520000 Max. :470000   
## Data.New.HIV.Infections.Incidence.Rate.Among.Adults  
## Min. : 0.010   
## 1st Qu.: 0.140   
## Median : 0.400   
## Mean : 2.447   
## 3rd Qu.: 1.860   
## Max. :45.110   
## Data.People.Living.with.HIV.Total Data.People.Living.with.HIV.Male.Adults  
## Min. : 100 Min. : 100   
## 1st Qu.: 7900 1st Qu.: 4300   
## Median : 37000 Median : 17000   
## Mean : 229503 Mean : 88794   
## 3rd Qu.: 140000 3rd Qu.: 63000   
## Max. :7800000 Max. :2700000   
## Data.People.Living.with.HIV.Female.Adults Data.People.Living.with.HIV.Children  
## Min. : 100 Min. : 100   
## 1st Qu.: 2700 1st Qu.: 200   
## Median : 13000 Median : 1700   
## Mean : 120779 Mean : 20146   
## 3rd Qu.: 66500 3rd Qu.: 13000   
## Max. :4800000 Max. :380000   
## Data.People.Living.with.HIV.Adults  
## Min. : 100   
## 1st Qu.: 7500   
## Median : 34000   
## Mean : 209528   
## 3rd Qu.: 130000   
## Max. :7500000

colnames(df) #Prints Column names.

## [1] "Country"   
## [2] "Year"   
## [3] "Data.AIDS.Related.Deaths.AIDS.Orphans"   
## [4] "Data.AIDS.Related.Deaths.Adults"   
## [5] "Data.AIDS.Related.Deaths.All.Ages"   
## [6] "Data.AIDS.Related.Deaths.Children"   
## [7] "Data.AIDS.Related.Deaths.Female.Adults"   
## [8] "Data.AIDS.Related.Deaths.Male.Adults"   
## [9] "Data.HIV.Prevalence.Adults"   
## [10] "Data.HIV.Prevalence.Young.Men"   
## [11] "Data.HIV.Prevalence.Young.Women"   
## [12] "Data.New.HIV.Infections.Young.Adults"   
## [13] "Data.New.HIV.Infections.Male.Adults"   
## [14] "Data.New.HIV.Infections.Female.Adults"   
## [15] "Data.New.HIV.Infections.Children"   
## [16] "Data.New.HIV.Infections.All.Ages"   
## [17] "Data.New.HIV.Infections.Adults"   
## [18] "Data.New.HIV.Infections.Incidence.Rate.Among.Adults"  
## [19] "Data.People.Living.with.HIV.Total"   
## [20] "Data.People.Living.with.HIV.Male.Adults"   
## [21] "Data.People.Living.with.HIV.Female.Adults"   
## [22] "Data.People.Living.with.HIV.Children"   
## [23] "Data.People.Living.with.HIV.Adults"

unique(df$Country) # a check for duplicates and data entry errors in "country" Variable

## [1] "Afghanistan" "Algeria"   
## [3] "Angola" "Argentina"   
## [5] "Armenia" "Azerbaijan"   
## [7] "Benin" "Bolivia (Plurinational State of)"   
## [9] "Botswana" "Burkina Faso"   
## [11] "Burundi" "Cambodia"   
## [13] "Cameroon" "Chad"   
## [15] "Colombia" "Congo"   
## [17] "Costa Rica" "Cuba"   
## [19] "CÃ´te d'Ivoire" "Democratic Republic of the Congo"   
## [21] "Djibouti" "Dominican Republic"   
## [23] "Ecuador" "Egypt"   
## [25] "El Salvador" "Eritrea"   
## [27] "Eswatini" "Ethiopia"   
## [29] "Gabon" "Gambia"   
## [31] "Georgia" "Ghana"   
## [33] "Guatemala" "Guinea"   
## [35] "Guinea-Bissau" "Guyana"   
## [37] "Haiti" "Honduras"   
## [39] "Indonesia" "Iran (Islamic Republic of)"   
## [41] "Jamaica" "Kazakhstan"   
## [43] "Kenya" "Kyrgyzstan"   
## [45] "Lao People's Democratic Republic" "Lesotho"   
## [47] "Liberia" "Libya"   
## [49] "Madagascar" "Malawi"   
## [51] "Malaysia" "Mali"   
## [53] "Mauritius" "Morocco"   
## [55] "Mozambique" "Namibia"   
## [57] "Nepal" "Nicaragua"   
## [59] "Niger" "Nigeria"   
## [61] "Pakistan" "Paraguay"   
## [63] "Peru" "Philippines"   
## [65] "Portugal" "Republic of Moldova"   
## [67] "Rwanda" "Saudi Arabia"   
## [69] "Senegal" "Sierra Leone"   
## [71] "Somalia" "South Africa"   
## [73] "South Sudan" "Sudan"   
## [75] "Suriname" "Tajikistan"   
## [77] "Thailand" "Togo"   
## [79] "Tunisia" "Uganda"   
## [81] "Ukraine" "United Republic of Tanzania"   
## [83] "Uruguay" "Uzbekistan"   
## [85] "Venezuela (Bolivarian Republic of)" "Viet Nam"   
## [87] "Yemen" "Zambia"   
## [89] "Zimbabwe"

dff\_na <- is.na(df$Country)  
  
  
  
  
str(df)

## 'data.frame': 2759 obs. of 23 variables:  
## $ Country : chr "Afghanistan" "Algeria" "Angola" "Argentina" ...  
## $ Year : int 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.AIDS.Orphans : int 100 200 1300 500 100 100 2800 200 1800 16000 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.Adults : int 100 100 500 200 100 100 1000 100 500 3200 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.All.Ages : int 100 100 1000 500 100 100 1000 100 1000 7200 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.Children : int 100 100 500 100 100 100 1000 100 1000 4000 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.Female.Adults : int 100 100 200 100 100 100 500 100 500 1600 ...  
## $ Data.AIDS.Related.Deaths.Male.Adults : int 100 100 200 200 100 100 500 100 500 1700 ...  
## $ Data.HIV.Prevalence.Adults : num 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 5.7 2.6 ...  
## $ Data.HIV.Prevalence.Young.Men : num 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 2.8 1.4 ...  
## $ Data.HIV.Prevalence.Young.Women : num 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 6.7 2.4 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Young.Adults : int 100 100 2600 4100 100 100 3900 500 14000 15000 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Male.Adults : int 100 100 1200 3100 100 100 1700 200 6600 7800 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Female.Adults : int 100 100 1700 1200 100 100 2400 200 8700 8800 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Children : int 100 100 1000 200 100 100 1100 100 1200 8100 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.All.Ages : int 100 100 3400 4500 100 100 5300 500 16000 25000 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Adults : int 100 100 2800 4400 100 100 4200 500 15000 17000 ...  
## $ Data.New.HIV.Infections.Incidence.Rate.Among.Adults: num 0.01 0.01 0.47 0.19 0.01 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Total : int 500 500 12000 13000 100 200 21000 1200 40000 130000 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Male.Adults : int 500 500 4600 9100 100 100 8100 1000 17000 53000 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Female.Adults : int 100 200 6100 3700 100 100 11000 500 22000 56000 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Children : int 100 100 1100 200 100 100 2300 100 1800 19000 ...  
## $ Data.People.Living.with.HIV.Adults : int 500 500 11000 13000 100 200 19000 1100 38000 110000 ...

# Provide First 5 Rows, Last 5 rows  
head(df, n = 5)

## Country Year Data.AIDS.Related.Deaths.AIDS.Orphans  
## 1 Afghanistan 1990 100  
## 2 Algeria 1990 200  
## 3 Angola 1990 1300  
## 4 Argentina 1990 500  
## 5 Armenia 1990 100  
## Data.AIDS.Related.Deaths.Adults Data.AIDS.Related.Deaths.All.Ages  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 500 1000  
## 4 200 500  
## 5 100 100  
## Data.AIDS.Related.Deaths.Children Data.AIDS.Related.Deaths.Female.Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 500 200  
## 4 100 100  
## 5 100 100  
## Data.AIDS.Related.Deaths.Male.Adults Data.HIV.Prevalence.Adults  
## 1 100 0.1  
## 2 100 0.1  
## 3 200 0.2  
## 4 200 0.1  
## 5 100 0.1  
## Data.HIV.Prevalence.Young.Men Data.HIV.Prevalence.Young.Women  
## 1 0.1 0.1  
## 2 0.1 0.1  
## 3 0.1 0.2  
## 4 0.1 0.1  
## 5 0.1 0.1  
## Data.New.HIV.Infections.Young.Adults Data.New.HIV.Infections.Male.Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 2600 1200  
## 4 4100 3100  
## 5 100 100  
## Data.New.HIV.Infections.Female.Adults Data.New.HIV.Infections.Children  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 1700 1000  
## 4 1200 200  
## 5 100 100  
## Data.New.HIV.Infections.All.Ages Data.New.HIV.Infections.Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 3400 2800  
## 4 4500 4400  
## 5 100 100  
## Data.New.HIV.Infections.Incidence.Rate.Among.Adults  
## 1 0.01  
## 2 0.01  
## 3 0.47  
## 4 0.19  
## 5 0.01  
## Data.People.Living.with.HIV.Total Data.People.Living.with.HIV.Male.Adults  
## 1 500 500  
## 2 500 500  
## 3 12000 4600  
## 4 13000 9100  
## 5 100 100  
## Data.People.Living.with.HIV.Female.Adults  
## 1 100  
## 2 200  
## 3 6100  
## 4 3700  
## 5 100  
## Data.People.Living.with.HIV.Children Data.People.Living.with.HIV.Adults  
## 1 100 500  
## 2 100 500  
## 3 1100 11000  
## 4 200 13000  
## 5 100 100

tail(df, n = 5)

## Country Year  
## 2755 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2020  
## 2756 Viet Nam 2020  
## 2757 Yemen 2020  
## 2758 Zambia 2020  
## 2759 Zimbabwe 2020  
## Data.AIDS.Related.Deaths.AIDS.Orphans Data.AIDS.Related.Deaths.Adults  
## 2755 39000 3900  
## 2756 83000 3700  
## 2757 5500 500  
## 2758 700000 19000  
## 2759 540000 19000  
## Data.AIDS.Related.Deaths.All.Ages Data.AIDS.Related.Deaths.Children  
## 2755 4200 500  
## 2756 3800 100  
## 2757 500 100  
## 2758 24000 5300  
## 2759 22000 3500  
## Data.AIDS.Related.Deaths.Female.Adults  
## 2755 2500  
## 2756 1000  
## 2757 100  
## 2758 10000  
## 2759 9500  
## Data.AIDS.Related.Deaths.Male.Adults Data.HIV.Prevalence.Adults  
## 2755 1400 0.5  
## 2756 2900 0.3  
## 2757 200 0.1  
## 2758 8700 11.1  
## 2759 9300 11.9  
## Data.HIV.Prevalence.Young.Men Data.HIV.Prevalence.Young.Women  
## 2755 0.1 0.2  
## 2756 0.1 0.1  
## 2757 0.1 0.1  
## 2758 2.3 6.0  
## 2759 2.9 5.2  
## Data.New.HIV.Infections.Young.Adults Data.New.HIV.Infections.Male.Adults  
## 2755 1800 1000  
## 2756 5300 3900  
## 2757 1000 1000  
## 2758 58000 21000  
## 2759 19000 7300  
## Data.New.HIV.Infections.Female.Adults Data.New.HIV.Infections.Children  
## 2755 1000 500  
## 2756 2000 500  
## 2757 500 100  
## 2758 39000 8300  
## 2759 13000 5100  
## Data.New.HIV.Infections.All.Ages Data.New.HIV.Infections.Adults  
## 2755 2200 1900  
## 2756 6100 5900  
## 2757 1100 1000  
## 2758 69000 61000  
## 2759 25000 20000  
## Data.New.HIV.Infections.Incidence.Rate.Among.Adults  
## 2755 0.09  
## 2756 0.08  
## 2757 0.05  
## 2758 6.07  
## 2759 2.44  
## Data.People.Living.with.HIV.Total Data.People.Living.with.HIV.Male.Adults  
## 2755 100000 60000  
## 2756 250000 160000  
## 2757 11000 6300  
## 2758 1500000 520000  
## 2759 1300000 470000  
## Data.People.Living.with.HIV.Female.Adults  
## 2755 40000  
## 2756 80000  
## 2757 3700  
## 2758 850000  
## 2759 720000  
## Data.People.Living.with.HIV.Children Data.People.Living.with.HIV.Adults  
## 2755 3300 99000  
## 2756 4300 240000  
## 2757 1000 10000  
## 2758 82000 1400000  
## 2759 79000 1200000

#Checking data frame for NA vaulues we can see there are no NA values present in dataset.  
nacountdf <- is.na.data.frame(df)  
nacount1 <- is.na(df[, 1])  
nacount2 <- is.na(df[, 2])  
nacount3 <- is.na(df[, 3])  
nacount4 <- is.na(df[, 4])  
nacount5 <- is.na(df[, 5])  
nacount6 <- is.na(df[, 6])  
nacount7 <- is.na(df[, 7])  
nacount8 <- is.na(df[, 8])  
nacount9 <- is.na(df[, 9])  
nacount10 <- is.na(df[, 10])  
nacount11 <- is.na(df[, 11])  
nacount12 <- is.na(df[, 12])  
nacount13 <- is.na(df[, 13])  
nacount14 <- is.na(df[, 14])  
nacount15 <- is.na(df[, 15])  
nacount16 <- is.na(df[, 16])  
nacount17 <- is.na(df[, 17])  
nacount18 <- is.na(df[, 18])  
nacount19 <- is.na(df[, 19])  
nacount20 <- is.na(df[, 20])  
nacount21 <- is.na(df[, 21])  
nacount22 <- is.na(df[, 22])  
nacount23 <- is.na(df[, 23])

### **Tidy data**

Using the AIDS dataset, we will proceed to tidy the data so that is conforms to the following tidy data principals:  
1. Each variable must have its own column. 2. Each observation must have its own row. 3. Each value must have its own cell.

For our AIDS dataset, we use the “as.factor()” function on the “Country” variable to convert it into categorical data. There is no order label assigned to the Countries variable in our data set, but converting to factors can save memory, and can be converted to numeric data if there is a need for it in our analysis. <https://datascience.stackexchange.com/questions/12018/when-to-choose-character-instead-of-factor-in-r>.

In Tidying our data we use the following line of code on each column names(df)[names(df) == “Old Column Name”] <- “New Column Name” to change the column names to make for easier readability and understandability for those that might not be familiar with the dataset.

Looking at the order of columns below: \* Country \* Year \* Orphaned”  
\* Death from AIDS - Adults \* Death from AIDS - All Ages \* Death from AIDS - Children below 15 years \* Death from AIDS - Female Adults \* Death from AIDS - Male Adults \* HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years) \* HIV - Percentage of Men (15 - 24 years) \* HIV - Percentage of Women (15 - 24 years) \* Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years) \* New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years) \* New HIV Infections - Female Adults (15 to 49 years) \* New HIV Infections - Children (Under 15 years) \* New HIV Infections - All Ages \* Total New HIV Infections - Adults \* New HIV Infections Rate - Adult Population \* Living with HIV - Total” \* Living with HIV - Male Adults \* Living with HIV - Female Adults \* Living with HIV - Children (Under 15 Years) \* Living with HIV - Adults)

The ordering of columns do not appear in a logical order. Columns such as “Death from AIDS All Ages”, New HIV Infections - All Ages”, and “Living with HIV - Total” are not consistant in their placement in the data. As these columns appear as totals, we will reorder the columns using the following code:

df2 <- df[, c (1, 2, 3, 6, 7, 8, 4, 5, 11, 10, 9, 12, 15, 14, 13, 17, 18, 16, 22, 21, 20, 23, 19)]

Which gives us the following order:  
\* Country \* Year \* Orphaned \* Death from AIDS - Children below 15 years \* Death from AIDS - Female Adults \* Death from AIDS - Male Adults \* Death from AIDS - Adults \* Death from AIDS - All Ages \* HIV - Percentage of Women (15 - 24 years) \* HIV - Percentage of Men (15 - 24 years) \* HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years) \* Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years) \* New HIV Infections - Children (Under 15 years) \* New HIV Infections - Female Adults (15 to 49 years) \* New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years) \* Total New HIV Infections - Adults \* New HIV Infections Rate - Adult Population \* New HIV Infections - All Ages \* Living with HIV - Children (Under 15 Years) \* Living with HIV - Female Adults \* Living with HIV - Male Adults \* Living with HIV - Adults) \* Living with HIV - Total

#### **Wideform to Longform**

Now that the columns have been rearranged into a more logical order. Our next step in tidying our data, will be to transform our data from wide-form to long-form. Though wide-form data is easier for humans to read, converting data into a long-form makes the data easier to analyse in R. We can convert our data to long-form by using the melt() function which is a part of the “reshape2” package and assign it the variable df3.

df3 <- melt(df2, measure.vars = 3:23, variable.name=“AIDS/ HIV Data”, value.name=“Counts/ Percentage”)

From the code, we take the columns 3 to 23 which consists of variables related to AIDS related deaths, new HIV infections, people living with HIV and HIV infection rates and we condense them into a new column labelled data. The rows/ values from these column are placed into a new column labelled “Counts/ Percentage”.

df3 is a dataframe consisting of 57939 observations and four columns “Country”, “Year”, “AIDS/HIV Data” and “Counts/ Percentage”.

Now that we have converted our AIDS dataframe from wide to long form, when we look at df3, we can see that it now conforms to Hadley Wickham’s “tidy data principle” where the three interrelated rules which make a dataset “tidy” are satisfied (Wickham and Grolemund, 2016): 1. Each variable must have its own column. 2. Each observation must have its own row. 3. Each value must have its own cell.

Hence, our AIDS dataset is now tidy.

# This is a chunk where you check whether the data conforms to the tidy data principles and, if it doesn't, then reshape your data into a tidy format.  
  
df$Country <- as.factor(df$Country) #transforms Country variable into a vector of factors  
  
#Changing Column Names for ease of readability.  
names(df)[names(df) == "Data.AIDS.Related.Deaths.AIDS.Orphans"] <- "Orphaned"  
names(df)[names(df) == "Data.AIDS.Related.Deaths.Adults"] <- "Death from AIDS - Adults"  
names(df)[names(df) == "Data.AIDS.Related.Deaths.All.Ages"] <- "Death from AIDS - All Ages"  
names(df)[names(df) == "Data.AIDS.Related.Deaths.Children"] <- "Death from AIDS - Children below 15 years"  
names(df)[names(df) == "Data.AIDS.Related.Deaths.Female.Adults"] <- "Death from AIDS - Female Adults"  
names(df)[names(df) == "Data.AIDS.Related.Deaths.Male.Adults"] <- "Death from AIDS - Male Adults"  
names(df)[names(df) == "Data.HIV.Prevalence.Adults"] <- "HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years)"  
names(df)[names(df) == "Data.HIV.Prevalence.Young.Men"] <- "HIV - Percentage of Men (15 - 24 years)"  
names(df)[names(df) == "Data.HIV.Prevalence.Young.Women"] <- "HIV - Percentage of Women (15 - 24 years)"  
names(df)[names(df) == "Data.New.HIV.Infections.Young.Adults"] <- "Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years)"  
names(df)[names(df) == "Data.New.HIV.Infections.Male.Adults"] <- "New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years)"  
names(df)[names(df) == "Data.New.HIV.Infections.Female.Adults"] <- "New HIV Infections - Female Adults (15 to 49) years)"  
names(df)[names(df) == "Data.New.HIV.Infections.Children"] <- "New HIV Infections - Children (Under 15 years)"  
names(df)[names(df) == "Data.New.HIV.Infections.All.Ages"] <- "New HIV Infections - All Ages"  
names(df)[names(df) == "Data.New.HIV.Infections.Adults"] <- "Total New HIV Infections - Adults"  
names(df)[names(df) == "Data.New.HIV.Infections.Incidence.Rate.Among.Adults"] <- "New HIV Infections Rate - Adult Population"  
names(df)[names(df) == "Data.People.Living.with.HIV.Total"] <- "Living with HIV - Total"  
names(df)[names(df) == "Data.People.Living.with.HIV.Male.Adults"] <- "Living with HIV - Male Adults"  
names(df)[names(df) == "Data.People.Living.with.HIV.Female.Adults"] <- "Living with HIV - Female Adults"  
names(df)[names(df) == "Data.People.Living.with.HIV.Children"] <- "Living with HIV - Children (Under 15 Years)"  
names(df)[names(df) == "Data.People.Living.with.HIV.Adults"] <- "Living with HIV - Adults)"  
  
  
#Reordering Columns for readability. Data set as is does not follow a more logical order.  
  
  
#Using colnames(df) above gave us the following result:  
#[1] "Country"   
#[2] "Year"   
#[3] "Orphaned"   
#[4] "Death from AIDS - Adults"   
#[5] "Death from AIDS - All Ages"   
#[6] "Death from AIDS - Children below 15 years"   
#[7] "Death from AIDS - Female Adults"   
#[8] "Death from AIDS - Male Adults"   
#[9] "HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years"   
#[10] "HIV - Percentage of Men (15 - 24 years)"   
#[11] "HIV - Percentage of Women (15 - 24 years)"   
#[12] "Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years)"   
#[13] "New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years)"   
#[14] "New HIV Infections - Female Adults (15 to 49 years)"  
#[15] "New HIV Infections - Children (Under 15 years)"   
#[16] "New HIV Infections - All Ages"   
#[17] "Total New HIV Infections - Adults"   
#[18] "New HIV Infections Rate - Adult Population"   
#[19] "Living with HIV - Total"   
#[20] "Living with HIV - Male Adults"   
#[21] "Living with HIV - Female Adults"   
#[22] "Living with HIV - Children (Under 15 Years)"   
#[23] "Living with HIV - Adults)"   
  
  
  
  
#Thus we will create a new dataframe with the variables (columns) rearranged.  
#Subset using column numbers.  
#We rearrange the column order as below:  
#[1] "Country"   
#[2] "Year"   
#[3] "Orphaned"  
#[6] "Death from AIDS - Children below 15 years"  
#[7] "Death from AIDS - Female Adults"  
#[8] "Death from AIDS - Male Adults"   
#[4] "Death from AIDS - Adults"   
#[5] "Death from AIDS - All Ages"  
#[11] "HIV - Percentage of Women (15 - 24 years)"   
#[10] "HIV - Percentage of Men (15 - 24 years)"   
#[9] "HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years"   
#[12] "Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years)"   
#[15] "New HIV Infections - Children (Under 15 years)"   
#[14] "New HIV Infections - Female Adults (15 to 49 years)"   
#[13] "New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years)"  
#[17] "Total New HIV Infections - Adults"  
#[18] "New HIV Infections Rate - Adult Population"   
#[16] "New HIV Infections - All Ages"   
#[22] "Living with HIV - Children (Under 15 Years)"   
#[21] "Living with HIV - Female Adults"   
#[20] "Living with HIV - Male Adults"   
#[23] "Living with HIV - Adults)"   
#[19] "Living with HIV - Total"   
   
  
df2 <- df[, c  
 (1, 2, 3, 6, 7, 8, 4, 5, 11, 10, 9, 12, 15, 14, 13, 17, 18, 16, 22, 21, 20, 23, 19)]  
  
df2

## Country Year Orphaned  
## 1 Afghanistan 1990 100  
## 2 Algeria 1990 200  
## 3 Angola 1990 1300  
## 4 Argentina 1990 500  
## 5 Armenia 1990 100  
## 6 Azerbaijan 1990 100  
## 7 Benin 1990 2800  
## 8 Bolivia (Plurinational State of) 1990 200  
## 9 Botswana 1990 1800  
## 10 Burkina Faso 1990 16000  
## 11 Burundi 1990 14000  
## 12 Cambodia 1990 100  
## 13 Cameroon 1990 4000  
## 14 Chad 1990 2800  
## 15 Colombia 1990 1000  
## 16 Congo 1990 3800  
## 17 Costa Rica 1990 500  
## 18 Cuba 1990 500  
## 19 CÃ´te d'Ivoire 1990 28000  
## 20 Democratic Republic of the Congo 1990 49000  
## 21 Djibouti 1990 100  
## 22 Dominican Republic 1990 1100  
## 23 Ecuador 1990 500  
## 24 Egypt 1990 100  
## 25 El Salvador 1990 100  
## 26 Eritrea 1990 1200  
## 27 Eswatini 1990 100  
## 28 Ethiopia 1990 30000  
## 29 Gabon 1990 500  
## 30 Gambia 1990 100  
## 31 Georgia 1990 100  
## 32 Ghana 1990 10000  
## 33 Guatemala 1990 500  
## 34 Guinea 1990 2000  
## 35 Guinea-Bissau 1990 100  
## 36 Guyana 1990 100  
## 37 Haiti 1990 7900  
## 38 Honduras 1990 2100  
## 39 Indonesia 1990 100  
## 40 Iran (Islamic Republic of) 1990 200  
## 41 Jamaica 1990 1000  
## 42 Kazakhstan 1990 100  
## 43 Kenya 1990 36000  
## 44 Kyrgyzstan 1990 100  
## 45 Lao People's Democratic Republic 1990 100  
## 46 Lesotho 1990 1000  
## 47 Liberia 1990 1000  
## 48 Libya 1990 100  
## 49 Madagascar 1990 100  
## 50 Malawi 1990 57000  
## 51 Malaysia 1990 200  
## 52 Mali 1990 4700  
## 53 Mauritius 1990 100  
## 54 Morocco 1990 500  
## 55 Mozambique 1990 6100  
## 56 Namibia 1990 1000  
## 57 Nepal 1990 100  
## 58 Nicaragua 1990 100  
## 59 Niger 1990 1000  
## 60 Nigeria 1990 37000  
## 61 Pakistan 1990 100  
## 62 Paraguay 1990 100  
## 63 Peru 1990 17000  
## 64 Philippines 1990 100  
## 65 Portugal 1990 500  
## 66 Republic of Moldova 1990 100  
## 67 Rwanda 1990 11000  
## 68 Saudi Arabia 1990 100  
## 69 Senegal 1990 1200  
## 70 Sierra Leone 1990 1300  
## 71 Somalia 1990 200  
## 72 South Africa 1990 16000  
## 73 South Sudan 1990 2200  
## 74 Sudan 1990 100  
## 75 Suriname 1990 100  
## 76 Tajikistan 1990 100  
## 77 Thailand 1990 500  
## 78 Togo 1990 9000  
## 79 Tunisia 1990 100  
## 80 Uganda 1990 190000  
## 81 Ukraine 1990 100  
## 82 United Republic of Tanzania 1990 56000  
## 83 Uruguay 1990 100  
## 84 Uzbekistan 1990 500  
## 85 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1990 5600  
## 86 Viet Nam 1990 100  
## 87 Yemen 1990 500  
## 88 Zambia 1990 44000  
## 89 Zimbabwe 1990 68000  
## 90 Afghanistan 1991 100  
## 91 Algeria 1991 200  
## 92 Angola 1991 1700  
## 93 Argentina 1991 1000  
## 94 Armenia 1991 100  
## 95 Azerbaijan 1991 100  
## 96 Benin 1991 3700  
## 97 Bolivia (Plurinational State of) 1991 500  
## 98 Botswana 1991 3200  
## 99 Burkina Faso 1991 22000  
## 100 Burundi 1991 20000  
## 101 Cambodia 1991 100  
## 102 Cameroon 1991 5800  
## 103 Chad 1991 3900  
## 104 Colombia 1991 1000  
## 105 Congo 1991 5900  
## 106 Costa Rica 1991 500  
## 107 Cuba 1991 500  
## 108 CÃ´te d'Ivoire 1991 40000  
## 109 Democratic Republic of the Congo 1991 62000  
## 110 Djibouti 1991 100  
## 111 Dominican Republic 1991 1800  
## 112 Ecuador 1991 500  
## 113 Egypt 1991 100  
## 114 El Salvador 1991 100  
## 115 Eritrea 1991 1500  
## 116 Eswatini 1991 500  
## 117 Ethiopia 1991 43000  
## 118 Gabon 1991 1000  
## 119 Gambia 1991 100  
## 120 Georgia 1991 100  
## 121 Ghana 1991 15000  
## 122 Guatemala 1991 1000  
## 123 Guinea 1991 2700  
## 124 Guinea-Bissau 1991 200  
## 125 Guyana 1991 100  
## 126 Haiti 1991 11000  
## 127 Honduras 1991 3000  
## 128 Indonesia 1991 100  
## 129 Iran (Islamic Republic of) 1991 200  
## 130 Jamaica 1991 1000  
## 131 Kazakhstan 1991 100  
## 132 Kenya 1991 56000  
## 133 Kyrgyzstan 1991 100  
## 134 Lao People's Democratic Republic 1991 100  
## 135 Lesotho 1991 1000  
## 136 Liberia 1991 1400  
## 137 Libya 1991 100  
## 138 Madagascar 1991 100  
## 139 Malawi 1991 76000  
## 140 Malaysia 1991 500  
## 141 Mali 1991 6400  
## 142 Mauritius 1991 100  
## 143 Morocco 1991 1000  
## 144 Mozambique 1991 9000  
## 145 Namibia 1991 1500  
## 146 Nepal 1991 100  
## 147 Nicaragua 1991 100  
## 148 Niger 1991 1000  
## 149 Nigeria 1991 50000  
## 150 Pakistan 1991 100  
## 151 Paraguay 1991 100  
## 152 Peru 1991 21000  
## 153 Philippines 1991 100  
## 154 Portugal 1991 500  
## 155 Republic of Moldova 1991 100  
## 156 Rwanda 1991 14000  
## 157 Saudi Arabia 1991 100  
## 158 Senegal 1991 1600  
## 159 Sierra Leone 1991 1800  
## 160 Somalia 1991 200  
## 161 South Africa 1991 19000  
## 162 South Sudan 1991 2900  
## 163 Sudan 1991 200  
## 164 Suriname 1991 100  
## 165 Tajikistan 1991 100  
## 166 Thailand 1991 1500  
## 167 Togo 1991 11000  
## 168 Tunisia 1991 100  
## 169 Uganda 1991 250000  
## 170 Ukraine 1991 100  
## 171 United Republic of Tanzania 1991 79000  
## 172 Uruguay 1991 100  
## 173 Uzbekistan 1991 1000  
## 174 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1991 6200  
## 175 Viet Nam 1991 100  
## 176 Yemen 1991 1000  
## 177 Zambia 1991 63000  
## 178 Zimbabwe 1991 100000  
## 179 Afghanistan 1992 100  
## 180 Algeria 1992 200  
## 181 Angola 1992 2300  
## 182 Argentina 1992 1100  
## 183 Armenia 1992 100  
## 184 Azerbaijan 1992 100  
## 185 Benin 1992 4900  
## 186 Bolivia (Plurinational State of) 1992 500  
## 187 Botswana 1992 5300  
## 188 Burkina Faso 1992 29000  
## 189 Burundi 1992 27000  
## 190 Cambodia 1992 100  
## 191 Cameroon 1992 8200  
## 192 Chad 1992 5400  
## 193 Colombia 1992 1900  
## 194 Congo 1992 8600  
## 195 Costa Rica 1992 1000  
## 196 Cuba 1992 500  
## 197 CÃ´te d'Ivoire 1992 56000  
## 198 Democratic Republic of the Congo 1992 78000  
## 199 Djibouti 1992 100  
## 200 Dominican Republic 1992 2700  
## 201 Ecuador 1992 1000  
## 202 Egypt 1992 100  
## 203 El Salvador 1992 200  
## 204 Eritrea 1992 2000  
## 205 Eswatini 1992 500  
## 206 Ethiopia 1992 60000  
## 207 Gabon 1992 1000  
## 208 Gambia 1992 200  
## 209 Georgia 1992 100  
## 210 Ghana 1992 20000  
## 211 Guatemala 1992 1000  
## 212 Guinea 1992 3600  
## 213 Guinea-Bissau 1992 200  
## 214 Guyana 1992 100  
## 215 Haiti 1992 16000  
## 216 Honduras 1992 4100  
## 217 Indonesia 1992 100  
## 218 Iran (Islamic Republic of) 1992 500  
## 219 Jamaica 1992 1200  
## 220 Kazakhstan 1992 100  
## 221 Kenya 1992 83000  
## 222 Kyrgyzstan 1992 100  
## 223 Lao People's Democratic Republic 1992 100  
## 224 Lesotho 1992 1700  
## 225 Liberia 1992 1900  
## 226 Libya 1992 100  
## 227 Madagascar 1992 100  
## 228 Malawi 1992 99000  
## 229 Malaysia 1992 1000  
## 230 Mali 1992 8700  
## 231 Mauritius 1992 100  
## 232 Morocco 1992 1000  
## 233 Mozambique 1992 13000  
## 234 Namibia 1992 2200  
## 235 Nepal 1992 100  
## 236 Nicaragua 1992 100  
## 237 Niger 1992 1300  
## 238 Nigeria 1992 66000  
## 239 Pakistan 1992 100  
## 240 Paraguay 1992 100  
## 241 Peru 1992 26000  
## 242 Philippines 1992 100  
## 243 Portugal 1992 1000  
## 244 Republic of Moldova 1992 100  
## 245 Rwanda 1992 18000  
## 246 Saudi Arabia 1992 100  
## 247 Senegal 1992 2100  
## 248 Sierra Leone 1992 2300  
## 249 Somalia 1992 500  
## 250 South Africa 1992 26000  
## 251 South Sudan 1992 3800  
## 252 Sudan 1992 200  
## 253 Suriname 1992 100  
## 254 Tajikistan 1992 100  
## 255 Thailand 1992 4200  
## 256 Togo 1992 14000  
## 257 Tunisia 1992 100  
## 258 Uganda 1992 310000  
## 259 Ukraine 1992 100  
## 260 United Republic of Tanzania 1992 110000  
## 261 Uruguay 1992 200  
## 262 Uzbekistan 1992 1000  
## 263 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1992 6900  
## 264 Viet Nam 1992 200  
## 265 Yemen 1992 1000  
## 266 Zambia 1992 87000  
## 267 Zimbabwe 1992 140000  
## 268 Afghanistan 1993 200  
## 269 Algeria 1993 200  
## 270 Angola 1993 3100  
## 271 Argentina 1993 1800  
## 272 Armenia 1993 100  
## 273 Azerbaijan 1993 100  
## 274 Benin 1993 6400  
## 275 Bolivia (Plurinational State of) 1993 500  
## 276 Botswana 1993 8700  
## 277 Burkina Faso 1993 38000  
## 278 Burundi 1993 35000  
## 279 Cambodia 1993 100  
## 280 Cameroon 1993 12000  
## 281 Chad 1993 7400  
## 282 Colombia 1993 3200  
## 283 Congo 1993 12000  
## 284 Costa Rica 1993 1000  
## 285 Cuba 1993 500  
## 286 CÃ´te d'Ivoire 1993 76000  
## 287 Democratic Republic of the Congo 1993 97000  
## 288 Djibouti 1993 100  
## 289 Dominican Republic 1993 4000  
## 290 Ecuador 1993 1000  
## 291 Egypt 1993 100  
## 292 El Salvador 1993 200  
## 293 Eritrea 1993 2600  
## 294 Eswatini 1993 1000  
## 295 Ethiopia 1993 83000  
## 296 Gabon 1993 1200  
## 297 Gambia 1993 200  
## 298 Georgia 1993 100  
## 299 Ghana 1993 27000  
## 300 Guatemala 1993 1300  
## 301 Guinea 1993 4800  
## 302 Guinea-Bissau 1993 500  
## 303 Guyana 1993 100  
## 304 Haiti 1993 21000  
## 305 Honduras 1993 5400  
## 306 Indonesia 1993 100  
## 307 Iran (Islamic Republic of) 1993 500  
## 308 Jamaica 1993 1700  
## 309 Kazakhstan 1993 100  
## 310 Kenya 1993 120000  
## 311 Kyrgyzstan 1993 100  
## 312 Lao People's Democratic Republic 1993 100  
## 313 Lesotho 1993 3000  
## 314 Liberia 1993 2700  
## 315 Libya 1993 100  
## 316 Madagascar 1993 100  
## 317 Malawi 1993 130000  
## 318 Malaysia 1993 1600  
## 319 Mali 1993 12000  
## 320 Mauritius 1993 100  
## 321 Morocco 1993 1000  
## 322 Mozambique 1993 20000  
## 323 Namibia 1993 3400  
## 324 Nepal 1993 100  
## 325 Nicaragua 1993 100  
## 326 Niger 1993 1900  
## 327 Nigeria 1993 86000  
## 328 Pakistan 1993 100  
## 329 Paraguay 1993 200  
## 330 Peru 1993 31000  
## 331 Philippines 1993 100  
## 332 Portugal 1993 1000  
## 333 Republic of Moldova 1993 100  
## 334 Rwanda 1993 22000  
## 335 Saudi Arabia 1993 100  
## 336 Senegal 1993 2700  
## 337 Sierra Leone 1993 2900  
## 338 Somalia 1993 500  
## 339 South Africa 1993 36000  
## 340 South Sudan 1993 4900  
## 341 Sudan 1993 500  
## 342 Suriname 1993 100  
## 343 Tajikistan 1993 100  
## 344 Thailand 1993 9300  
## 345 Togo 1993 17000  
## 346 Tunisia 1993 100  
## 347 Uganda 1993 370000  
## 348 Ukraine 1993 200  
## 349 United Republic of Tanzania 1993 140000  
## 350 Uruguay 1993 200  
## 351 Uzbekistan 1993 1000  
## 352 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1993 7500  
## 353 Viet Nam 1993 500  
## 354 Yemen 1993 1000  
## 355 Zambia 1993 120000  
## 356 Zimbabwe 1993 200000  
## 357 Afghanistan 1994 200  
## 358 Algeria 1994 500  
## 359 Angola 1994 4200  
## 360 Argentina 1994 2700  
## 361 Armenia 1994 100  
## 362 Azerbaijan 1994 100  
## 363 Benin 1994 8200  
## 364 Bolivia (Plurinational State of) 1994 1000  
## 365 Botswana 1994 13000  
## 366 Burkina Faso 1994 48000  
## 367 Burundi 1994 44000  
## 368 Cambodia 1994 500  
## 369 Cameroon 1994 16000  
## 370 Chad 1994 9900  
## 371 Colombia 1994 5000  
## 372 Congo 1994 16000  
## 373 Costa Rica 1994 1000  
## 374 Cuba 1994 500  
## 375 CÃ´te d'Ivoire 1994 100000  
## 376 Democratic Republic of the Congo 1994 120000  
## 377 Djibouti 1994 100  
## 378 Dominican Republic 1994 5800  
## 379 Ecuador 1994 1100  
## 380 Egypt 1994 100  
## 381 El Salvador 1994 500  
## 382 Eritrea 1994 3200  
## 383 Eswatini 1994 2000  
## 384 Ethiopia 1994 110000  
## 385 Gabon 1994 1700  
## 386 Gambia 1994 500  
## 387 Georgia 1994 100  
## 388 Ghana 1994 36000  
## 389 Guatemala 1994 1900  
## 390 Guinea 1994 6300  
## 391 Guinea-Bissau 1994 500  
## 392 Guyana 1994 100  
## 393 Haiti 1994 28000  
## 394 Honduras 1994 7000  
## 395 Indonesia 1994 100  
## 396 Iran (Islamic Republic of) 1994 500  
## 397 Jamaica 1994 2300  
## 398 Kazakhstan 1994 100  
## 399 Kenya 1994 170000  
## 400 Kyrgyzstan 1994 100  
## 401 Lao People's Democratic Republic 1994 100  
## 402 Lesotho 1994 5000  
## 403 Liberia 1994 3700  
## 404 Libya 1994 100  
## 405 Madagascar 1994 100  
## 406 Malawi 1994 160000  
## 407 Malaysia 1994 2800  
## 408 Mali 1994 15000  
## 409 Mauritius 1994 100  
## 410 Morocco 1994 1100  
## 411 Mozambique 1994 29000  
## 412 Namibia 1994 4900  
## 413 Nepal 1994 100  
## 414 Nicaragua 1994 100  
## 415 Niger 1994 2800  
## 416 Nigeria 1994 110000  
## 417 Pakistan 1994 100  
## 418 Paraguay 1994 500  
## 419 Peru 1994 36000  
## 420 Philippines 1994 100  
## 421 Portugal 1994 1200  
## 422 Republic of Moldova 1994 100  
## 423 Rwanda 1994 26000  
## 424 Saudi Arabia 1994 200  
## 425 Senegal 1994 3400  
## 426 Sierra Leone 1994 3600  
## 427 Somalia 1994 500  
## 428 South Africa 1994 52000  
## 429 South Sudan 1994 6300  
## 430 Sudan 1994 500  
## 431 Suriname 1994 200  
## 432 Tajikistan 1994 100  
## 433 Thailand 1994 18000  
## 434 Togo 1994 20000  
## 435 Tunisia 1994 200  
## 436 Uganda 1994 440000  
## 437 Ukraine 1994 500  
## 438 United Republic of Tanzania 1994 190000  
## 439 Uruguay 1994 200  
## 440 Uzbekistan 1994 1000  
## 441 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1994 8100  
## 442 Viet Nam 1994 1000  
## 443 Yemen 1994 1000  
## 444 Zambia 1994 160000  
## 445 Zimbabwe 1994 260000  
## 446 Afghanistan 1995 500  
## 447 Algeria 1995 500  
## 448 Angola 1995 5500  
## 449 Argentina 1995 3800  
## 450 Armenia 1995 100  
## 451 Azerbaijan 1995 100  
## 452 Benin 1995 10000  
## 453 Bolivia (Plurinational State of) 1995 1000  
## 454 Botswana 1995 20000  
## 455 Burkina Faso 1995 58000  
## 456 Burundi 1995 55000  
## 457 Cambodia 1995 1000  
## 458 Cameroon 1995 22000  
## 459 Chad 1995 13000  
## 460 Colombia 1995 7400  
## 461 Congo 1995 20000  
## 462 Costa Rica 1995 1000  
## 463 Cuba 1995 500  
## 464 CÃ´te d'Ivoire 1995 130000  
## 465 Democratic Republic of the Congo 1995 140000  
## 466 Djibouti 1995 200  
## 467 Dominican Republic 1995 8100  
## 468 Ecuador 1995 1500  
## 469 Egypt 1995 100  
## 470 El Salvador 1995 500  
## 471 Eritrea 1995 3900  
## 472 Eswatini 1995 3700  
## 473 Ethiopia 1995 150000  
## 474 Gabon 1995 2300  
## 475 Gambia 1995 500  
## 476 Georgia 1995 100  
## 477 Ghana 1995 46000  
## 478 Guatemala 1995 2600  
## 479 Guinea 1995 8200  
## 480 Guinea-Bissau 1995 1000  
## 481 Guyana 1995 100  
## 482 Haiti 1995 35000  
## 483 Honduras 1995 8800  
## 484 Indonesia 1995 100  
## 485 Iran (Islamic Republic of) 1995 500  
## 486 Jamaica 1995 3000  
## 487 Kazakhstan 1995 100  
## 488 Kenya 1995 240000  
## 489 Kyrgyzstan 1995 100  
## 490 Lao People's Democratic Republic 1995 100  
## 491 Lesotho 1995 8100  
## 492 Liberia 1995 4900  
## 493 Libya 1995 100  
## 494 Madagascar 1995 100  
## 495 Malawi 1995 190000  
## 496 Malaysia 1995 4500  
## 497 Mali 1995 19000  
## 498 Mauritius 1995 100  
## 499 Morocco 1995 1400  
## 500 Mozambique 1995 41000  
## 501 Namibia 1995 7100  
## 502 Nepal 1995 100  
## 503 Nicaragua 1995 200  
## 504 Niger 1995 3800  
## 505 Nigeria 1995 140000  
## 506 Pakistan 1995 100  
## 507 Paraguay 1995 500  
## 508 Peru 1995 42000  
## 509 Philippines 1995 100  
## 510 Portugal 1995 1700  
## 511 Republic of Moldova 1995 100  
## 512 Rwanda 1995 32000  
## 513 Saudi Arabia 1995 200  
## 514 Senegal 1995 4300  
## 515 Sierra Leone 1995 4500  
## 516 Somalia 1995 1000  
## 517 South Africa 1995 76000  
## 518 South Sudan 1995 8100  
## 519 Sudan 1995 1000  
## 520 Suriname 1995 200  
## 521 Tajikistan 1995 100  
## 522 Thailand 1995 30000  
## 523 Togo 1995 24000  
## 524 Tunisia 1995 200  
## 525 Uganda 1995 500000  
## 526 Ukraine 1995 500  
## 527 United Republic of Tanzania 1995 230000  
## 528 Uruguay 1995 500  
## 529 Uzbekistan 1995 1000  
## 530 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1995 8600  
## 531 Viet Nam 1995 1300  
## 532 Yemen 1995 1100  
## 533 Zambia 1995 200000  
## 534 Zimbabwe 1995 340000  
## 535 Afghanistan 1996 500  
## 536 Algeria 1996 500  
## 537 Angola 1996 7200  
## 538 Argentina 1996 5200  
## 539 Armenia 1996 100  
## 540 Azerbaijan 1996 100  
## 541 Benin 1996 13000  
## 542 Bolivia (Plurinational State of) 1996 1000  
## 543 Botswana 1996 29000  
## 544 Burkina Faso 1996 69000  
## 545 Burundi 1996 66000  
## 546 Cambodia 1996 1400  
## 547 Cameroon 1996 30000  
## 548 Chad 1996 17000  
## 549 Colombia 1996 10000  
## 550 Congo 1996 25000  
## 551 Costa Rica 1996 1000  
## 552 Cuba 1996 500  
## 553 CÃ´te d'Ivoire 1996 170000  
## 554 Democratic Republic of the Congo 1996 170000  
## 555 Djibouti 1996 500  
## 556 Dominican Republic 1996 11000  
## 557 Ecuador 1996 2000  
## 558 Egypt 1996 100  
## 559 El Salvador 1996 1000  
## 560 Eritrea 1996 4700  
## 561 Eswatini 1996 6100  
## 562 Ethiopia 1996 190000  
## 563 Gabon 1996 3000  
## 564 Gambia 1996 1000  
## 565 Georgia 1996 100  
## 566 Ghana 1996 58000  
## 567 Guatemala 1996 3600  
## 568 Guinea 1996 10000  
## 569 Guinea-Bissau 1996 1000  
## 570 Guyana 1996 100  
## 571 Haiti 1996 43000  
## 572 Honduras 1996 11000  
## 573 Indonesia 1996 200  
## 574 Iran (Islamic Republic of) 1996 1000  
## 575 Jamaica 1996 3800  
## 576 Kazakhstan 1996 200  
## 577 Kenya 1996 310000  
## 578 Kyrgyzstan 1996 100  
## 579 Lao People's Democratic Republic 1996 100  
## 580 Lesotho 1996 12000  
## 581 Liberia 1996 6600  
## 582 Libya 1996 100  
## 583 Madagascar 1996 100  
## 584 Malawi 1996 230000  
## 585 Malaysia 1996 6700  
## 586 Mali 1996 24000  
## 587 Mauritius 1996 100  
## 588 Morocco 1996 1700  
## 589 Mozambique 1996 57000  
## 590 Namibia 1996 10000  
## 591 Nepal 1996 100  
## 592 Nicaragua 1996 200  
## 593 Niger 1996 5200  
## 594 Nigeria 1996 180000  
## 595 Pakistan 1996 100  
## 596 Paraguay 1996 1000  
## 597 Peru 1996 46000  
## 598 Philippines 1996 100  
## 599 Portugal 1996 2200  
## 600 Republic of Moldova 1996 100  
## 601 Rwanda 1996 39000  
## 602 Saudi Arabia 1996 200  
## 603 Senegal 1996 5300  
## 604 Sierra Leone 1996 5500  
## 605 Somalia 1996 1000  
## 606 South Africa 1996 110000  
## 607 South Sudan 1996 10000  
## 608 Sudan 1996 1100  
## 609 Suriname 1996 200  
## 610 Tajikistan 1996 100  
## 611 Thailand 1996 46000  
## 612 Togo 1996 27000  
## 613 Tunisia 1996 200  
## 614 Uganda 1996 560000  
## 615 Ukraine 1996 1000  
## 616 United Republic of Tanzania 1996 290000  
## 617 Uruguay 1996 500  
## 618 Uzbekistan 1996 1000  
## 619 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1996 9100  
## 620 Viet Nam 1996 2400  
## 621 Yemen 1996 1200  
## 622 Zambia 1996 240000  
## 623 Zimbabwe 1996 420000  
## 624 Afghanistan 1997 500  
## 625 Algeria 1997 500  
## 626 Angola 1997 9300  
## 627 Argentina 1997 6900  
## 628 Armenia 1997 100  
## 629 Azerbaijan 1997 100  
## 630 Benin 1997 16000  
## 631 Bolivia (Plurinational State of) 1997 1000  
## 632 Botswana 1997 39000  
## 633 Burkina Faso 1997 79000  
## 634 Burundi 1997 76000  
## 635 Cambodia 1997 2800  
## 636 Cameroon 1997 40000  
## 637 Chad 1997 21000  
## 638 Colombia 1997 14000  
## 639 Congo 1997 30000  
## 640 Costa Rica 1997 1000  
## 641 Cuba 1997 500  
## 642 CÃ´te d'Ivoire 1997 200000  
## 643 Democratic Republic of the Congo 1997 190000  
## 644 Djibouti 1997 500  
## 645 Dominican Republic 1997 14000  
## 646 Ecuador 1997 2600  
## 647 Egypt 1997 200  
## 648 El Salvador 1997 1000  
## 649 Eritrea 1997 5500  
## 650 Eswatini 1997 9600  
## 651 Ethiopia 1997 230000  
## 652 Gabon 1997 4000  
## 653 Gambia 1997 1000  
## 654 Georgia 1997 100  
## 655 Ghana 1997 72000  
## 656 Guatemala 1997 4700  
## 657 Guinea 1997 13000  
## 658 Guinea-Bissau 1997 1100  
## 659 Guyana 1997 100  
## 660 Haiti 1997 52000  
## 661 Honduras 1997 13000  
## 662 Indonesia 1997 500  
## 663 Iran (Islamic Republic of) 1997 1000  
## 664 Jamaica 1997 4700  
## 665 Kazakhstan 1997 200  
## 666 Kenya 1997 400000  
## 667 Kyrgyzstan 1997 100  
## 668 Lao People's Democratic Republic 1997 100  
## 669 Lesotho 1997 18000  
## 670 Liberia 1997 8700  
## 671 Libya 1997 100  
## 672 Madagascar 1997 100  
## 673 Malawi 1997 270000  
## 674 Malaysia 1997 9500  
## 675 Mali 1997 30000  
## 676 Mauritius 1997 100  
## 677 Morocco 1997 2000  
## 678 Mozambique 1997 78000  
## 679 Namibia 1997 14000  
## 680 Nepal 1997 200  
## 681 Nicaragua 1997 500  
## 682 Niger 1997 7000  
## 683 Nigeria 1997 220000  
## 684 Pakistan 1997 100  
## 685 Paraguay 1997 1000  
## 686 Peru 1997 51000  
## 687 Philippines 1997 100  
## 688 Portugal 1997 2700  
## 689 Republic of Moldova 1997 100  
## 690 Rwanda 1997 48000  
## 691 Saudi Arabia 1997 500  
## 692 Senegal 1997 6600  
## 693 Sierra Leone 1997 6700  
## 694 Somalia 1997 1100  
## 695 South Africa 1997 160000  
## 696 South Sudan 1997 13000  
## 697 Sudan 1997 1600  
## 698 Suriname 1997 500  
## 699 Tajikistan 1997 100  
## 700 Thailand 1997 67000  
## 701 Togo 1997 31000  
## 702 Tunisia 1997 200  
## 703 Uganda 1997 620000  
## 704 Ukraine 1997 1300  
## 705 United Republic of Tanzania 1997 350000  
## 706 Uruguay 1997 500  
## 707 Uzbekistan 1997 1000  
## 708 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1997 9500  
## 709 Viet Nam 1997 4200  
## 710 Yemen 1997 1400  
## 711 Zambia 1997 290000  
## 712 Zimbabwe 1997 500000  
## 713 Afghanistan 1998 500  
## 714 Algeria 1998 500  
## 715 Angola 1998 12000  
## 716 Argentina 1998 8800  
## 717 Armenia 1998 100  
## 718 Azerbaijan 1998 200  
## 719 Benin 1998 19000  
## 720 Bolivia (Plurinational State of) 1998 1200  
## 721 Botswana 1998 51000  
## 722 Burkina Faso 1998 90000  
## 723 Burundi 1998 86000  
## 724 Cambodia 1998 5000  
## 725 Cameroon 1998 52000  
## 726 Chad 1998 26000  
## 727 Colombia 1998 18000  
## 728 Congo 1998 34000  
## 729 Costa Rica 1998 1000  
## 730 Cuba 1998 500  
## 731 CÃ´te d'Ivoire 1998 240000  
## 732 Democratic Republic of the Congo 1998 220000  
## 733 Djibouti 1998 1000  
## 734 Dominican Republic 1998 18000  
## 735 Ecuador 1998 3300  
## 736 Egypt 1998 200  
## 737 El Salvador 1998 1200  
## 738 Eritrea 1998 6500  
## 739 Eswatini 1998 14000  
## 740 Ethiopia 1998 280000  
## 741 Gabon 1998 5200  
## 742 Gambia 1998 1100  
## 743 Georgia 1998 100  
## 744 Ghana 1998 86000  
## 745 Guatemala 1998 6100  
## 746 Guinea 1998 16000  
## 747 Guinea-Bissau 1998 1600  
## 748 Guyana 1998 200  
## 749 Haiti 1998 60000  
## 750 Honduras 1998 16000  
## 751 Indonesia 1998 500  
## 752 Iran (Islamic Republic of) 1998 1000  
## 753 Jamaica 1998 5700  
## 754 Kazakhstan 1998 500  
## 755 Kenya 1998 500000  
## 756 Kyrgyzstan 1998 100  
## 757 Lao People's Democratic Republic 1998 100  
## 758 Lesotho 1998 26000  
## 759 Liberia 1998 11000  
## 760 Libya 1998 100  
## 761 Madagascar 1998 100  
## 762 Malawi 1998 320000  
## 763 Malaysia 1998 13000  
## 764 Mali 1998 36000  
## 765 Mauritius 1998 100  
## 766 Morocco 1998 2400  
## 767 Mozambique 1998 100000  
## 768 Namibia 1998 19000  
## 769 Nepal 1998 500  
## 770 Nicaragua 1998 500  
## 771 Niger 1998 9100  
## 772 Nigeria 1998 260000  
## 773 Pakistan 1998 100  
## 774 Paraguay 1998 1000  
## 775 Peru 1998 55000  
## 776 Philippines 1998 100  
## 777 Portugal 1998 3300  
## 778 Republic of Moldova 1998 200  
## 779 Rwanda 1998 57000  
## 780 Saudi Arabia 1998 500  
## 781 Senegal 1998 8000  
## 782 Sierra Leone 1998 8000  
## 783 Somalia 1998 1400  
## 784 South Africa 1998 230000  
## 785 South Sudan 1998 16000  
## 786 Sudan 1998 2400  
## 787 Suriname 1998 500  
## 788 Tajikistan 1998 100  
## 789 Thailand 1998 92000  
## 790 Togo 1998 35000  
## 791 Tunisia 1998 200  
## 792 Uganda 1998 680000  
## 793 Ukraine 1998 2100  
## 794 United Republic of Tanzania 1998 410000  
## 795 Uruguay 1998 500  
## 796 Uzbekistan 1998 1000  
## 797 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1998 10000  
## 798 Viet Nam 1998 6600  
## 799 Yemen 1998 1500  
## 800 Zambia 1998 350000  
## 801 Zimbabwe 1998 580000  
## 802 Afghanistan 1999 500  
## 803 Algeria 1999 500  
## 804 Angola 1999 15000  
## 805 Argentina 1999 10000  
## 806 Armenia 1999 100  
## 807 Azerbaijan 1999 200  
## 808 Benin 1999 22000  
## 809 Bolivia (Plurinational State of) 1999 1500  
## 810 Botswana 1999 64000  
## 811 Burkina Faso 1999 100000  
## 812 Burundi 1999 96000  
## 813 Cambodia 1999 8000  
## 814 Cameroon 1999 66000  
## 815 Chad 1999 32000  
## 816 Colombia 1999 22000  
## 817 Congo 1999 39000  
## 818 Costa Rica 1999 1100  
## 819 Cuba 1999 500  
## 820 CÃ´te d'Ivoire 1999 280000  
## 821 Democratic Republic of the Congo 1999 240000  
## 822 Djibouti 1999 1100  
## 823 Dominican Republic 1999 23000  
## 824 Ecuador 1999 4200  
## 825 Egypt 1999 200  
## 826 El Salvador 1999 1500  
## 827 Eritrea 1999 7500  
## 828 Eswatini 1999 19000  
## 829 Ethiopia 1999 340000  
## 830 Gabon 1999 6700  
## 831 Gambia 1999 1500  
## 832 Georgia 1999 100  
## 833 Ghana 1999 100000  
## 834 Guatemala 1999 7700  
## 835 Guinea 1999 20000  
## 836 Guinea-Bissau 1999 2200  
## 837 Guyana 1999 200  
## 838 Haiti 1999 69000  
## 839 Honduras 1999 18000  
## 840 Indonesia 1999 1000  
## 841 Iran (Islamic Republic of) 1999 1000  
## 842 Jamaica 1999 6700  
## 843 Kazakhstan 1999 500  
## 844 Kenya 1999 600000  
## 845 Kyrgyzstan 1999 100  
## 846 Lao People's Democratic Republic 1999 100  
## 847 Lesotho 1999 35000  
## 848 Liberia 1999 14000  
## 849 Libya 1999 100  
## 850 Madagascar 1999 100  
## 851 Malawi 1999 360000  
## 852 Malaysia 1999 16000  
## 853 Mali 1999 43000  
## 854 Mauritius 1999 100  
## 855 Morocco 1999 2800  
## 856 Mozambique 1999 140000  
## 857 Namibia 1999 24000  
## 858 Nepal 1999 1000  
## 859 Nicaragua 1999 500  
## 860 Niger 1999 12000  
## 861 Nigeria 1999 310000  
## 862 Pakistan 1999 100  
## 863 Paraguay 1999 1400  
## 864 Peru 1999 58000  
## 865 Philippines 1999 100  
## 866 Portugal 1999 3900  
## 867 Republic of Moldova 1999 200  
## 868 Rwanda 1999 69000  
## 869 Saudi Arabia 1999 500  
## 870 Senegal 1999 9700  
## 871 Sierra Leone 1999 9500  
## 872 Somalia 1999 1800  
## 873 South Africa 1999 310000  
## 874 South Sudan 1999 20000  
## 875 Sudan 1999 3400  
## 876 Suriname 1999 500  
## 877 Tajikistan 1999 100  
## 878 Thailand 1999 120000  
## 879 Togo 1999 40000  
## 880 Tunisia 1999 500  
## 881 Uganda 1999 730000  
## 882 Ukraine 1999 3300  
## 883 United Republic of Tanzania 1999 470000  
## 884 Uruguay 1999 500  
## 885 Uzbekistan 1999 1000  
## 886 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1999 10000  
## 887 Viet Nam 1999 9800  
## 888 Yemen 1999 1700  
## 889 Zambia 1999 400000  
## 890 Zimbabwe 1999 660000  
## 891 Afghanistan 2000 1000  
## 892 Algeria 2000 1000  
## 893 Angola 2000 19000  
## 894 Argentina 2000 11000  
## 895 Armenia 2000 100  
## 896 Azerbaijan 2000 500  
## 897 Benin 2000 25000  
## 898 Bolivia (Plurinational State of) 2000 1800  
## 899 Botswana 2000 78000  
## 900 Burkina Faso 2000 110000  
## 901 Burundi 2000 110000  
## 902 Cambodia 2000 12000  
## 903 Cameroon 2000 83000  
## 904 Chad 2000 37000  
## 905 Colombia 2000 27000  
## 906 Congo 2000 43000  
## 907 Costa Rica 2000 1200  
## 908 Cuba 2000 1000  
## 909 CÃ´te d'Ivoire 2000 320000  
## 910 Democratic Republic of the Congo 2000 270000  
## 911 Djibouti 2000 1600  
## 912 Dominican Republic 2000 27000  
## 913 Ecuador 2000 5200  
## 914 Egypt 2000 500  
## 915 El Salvador 2000 2000  
## 916 Eritrea 2000 8600  
## 917 Eswatini 2000 26000  
## 918 Ethiopia 2000 390000  
## 919 Gabon 2000 8300  
## 920 Gambia 2000 2000  
## 921 Georgia 2000 100  
## 922 Ghana 2000 120000  
## 923 Guatemala 2000 9400  
## 924 Guinea 2000 23000  
## 925 Guinea-Bissau 2000 2900  
## 926 Guyana 2000 500  
## 927 Haiti 2000 77000  
## 928 Honduras 2000 21000  
## 929 Indonesia 2000 1000  
## 930 Iran (Islamic Republic of) 2000 1300  
## 931 Jamaica 2000 7700  
## 932 Kazakhstan 2000 500  
## 933 Kenya 2000 700000  
## 934 Kyrgyzstan 2000 100  
## 935 Lao People's Democratic Republic 2000 200  
## 936 Lesotho 2000 46000  
## 937 Liberia 2000 16000  
## 938 Libya 2000 200  
## 939 Madagascar 2000 200  
## 940 Malawi 2000 410000  
## 941 Malaysia 2000 20000  
## 942 Mali 2000 49000  
## 943 Mauritius 2000 200  
## 944 Morocco 2000 3100  
## 945 Mozambique 2000 180000  
## 946 Namibia 2000 31000  
## 947 Nepal 2000 1100  
## 948 Nicaragua 2000 1000  
## 949 Niger 2000 15000  
## 950 Nigeria 2000 360000  
## 951 Pakistan 2000 100  
## 952 Paraguay 2000 1800  
## 953 Peru 2000 60000  
## 954 Philippines 2000 200  
## 955 Portugal 2000 4500  
## 956 Republic of Moldova 2000 500  
## 957 Rwanda 2000 80000  
## 958 Saudi Arabia 2000 500  
## 959 Senegal 2000 12000  
## 960 Sierra Leone 2000 11000  
## 961 Somalia 2000 2400  
## 962 South Africa 2000 410000  
## 963 South Sudan 2000 25000  
## 964 Sudan 2000 4700  
## 965 Suriname 2000 500  
## 966 Tajikistan 2000 100  
## 967 Thailand 2000 150000  
## 968 Togo 2000 44000  
## 969 Tunisia 2000 500  
## 970 Uganda 2000 780000  
## 971 Ukraine 2000 4900  
## 972 United Republic of Tanzania 2000 530000  
## 973 Uruguay 2000 1000  
## 974 Uzbekistan 2000 1100  
## 975 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2000 11000  
## 976 Viet Nam 2000 14000  
## 977 Yemen 2000 1900  
## 978 Zambia 2000 460000  
## 979 Zimbabwe 2000 730000  
## 980 Afghanistan 2001 1000  
## 981 Algeria 2001 1000  
## 982 Angola 2001 23000  
## 983 Argentina 2001 12000  
## 984 Armenia 2001 100  
## 985 Azerbaijan 2001 500  
## 986 Benin 2001 29000  
## 987 Bolivia (Plurinational State of) 2001 2200  
## 988 Botswana 2001 92000  
## 989 Burkina Faso 2001 120000  
## 990 Burundi 2001 110000  
## 991 Cambodia 2001 16000  
## 992 Cameroon 2001 100000  
## 993 Chad 2001 44000  
## 994 Colombia 2001 33000  
## 995 Congo 2001 47000  
## 996 Costa Rica 2001 1300  
## 997 Cuba 2001 1000  
## 998 CÃ´te d'Ivoire 2001 360000  
## 999 Democratic Republic of the Congo 2001 300000  
## 1000 Djibouti 2001 2300  
## 1001 Dominican Republic 2001 32000  
## 1002 Ecuador 2001 6300  
## 1003 Egypt 2001 500  
## 1004 El Salvador 2001 2500  
## 1005 Eritrea 2001 9800  
## 1006 Eswatini 2001 33000  
## 1007 Ethiopia 2001 440000  
## 1008 Gabon 2001 10000  
## 1009 Gambia 2001 2600  
## 1010 Georgia 2001 100  
## 1011 Ghana 2001 130000  
## 1012 Guatemala 2001 11000  
## 1013 Guinea 2001 27000  
## 1014 Guinea-Bissau 2001 3900  
## 1015 Guyana 2001 500  
## 1016 Haiti 2001 84000  
## 1017 Honduras 2001 23000  
## 1018 Indonesia 2001 1600  
## 1019 Iran (Islamic Republic of) 2001 1700  
## 1020 Jamaica 2001 8600  
## 1021 Kazakhstan 2001 500  
## 1022 Kenya 2001 790000  
## 1023 Kyrgyzstan 2001 100  
## 1024 Lao People's Democratic Republic 2001 200  
## 1025 Lesotho 2001 57000  
## 1026 Liberia 2001 19000  
## 1027 Libya 2001 200  
## 1028 Madagascar 2001 500  
## 1029 Malawi 2001 450000  
## 1030 Malaysia 2001 24000  
## 1031 Mali 2001 56000  
## 1032 Mauritius 2001 500  
## 1033 Morocco 2001 3600  
## 1034 Mozambique 2001 220000  
## 1035 Namibia 2001 38000  
## 1036 Nepal 2001 1800  
## 1037 Nicaragua 2001 1000  
## 1038 Niger 2001 18000  
## 1039 Nigeria 2001 410000  
## 1040 Pakistan 2001 100  
## 1041 Paraguay 2001 2300  
## 1042 Peru 2001 61000  
## 1043 Philippines 2001 200  
## 1044 Portugal 2001 5100  
## 1045 Republic of Moldova 2001 500  
## 1046 Rwanda 2001 91000  
## 1047 Saudi Arabia 2001 500  
## 1048 Senegal 2001 14000  
## 1049 Sierra Leone 2001 13000  
## 1050 Somalia 2001 3000  
## 1051 South Africa 2001 540000  
## 1052 South Sudan 2001 30000  
## 1053 Sudan 2001 6300  
## 1054 Suriname 2001 1000  
## 1055 Tajikistan 2001 100  
## 1056 Thailand 2001 180000  
## 1057 Togo 2001 49000  
## 1058 Tunisia 2001 500  
## 1059 Uganda 2001 820000  
## 1060 Ukraine 2001 7000  
## 1061 United Republic of Tanzania 2001 600000  
## 1062 Uruguay 2001 1000  
## 1063 Uzbekistan 2001 1100  
## 1064 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2001 12000  
## 1065 Viet Nam 2001 19000  
## 1066 Yemen 2001 2000  
## 1067 Zambia 2001 510000  
## 1068 Zimbabwe 2001 790000  
## 1069 Afghanistan 2002 1000  
## 1070 Algeria 2002 1000  
## 1071 Angola 2002 29000  
## 1072 Argentina 2002 13000  
## 1073 Armenia 2002 100  
## 1074 Azerbaijan 2002 500  
## 1075 Benin 2002 32000  
## 1076 Bolivia (Plurinational State of) 2002 2700  
## 1077 Botswana 2002 110000  
## 1078 Burkina Faso 2002 120000  
## 1079 Burundi 2002 120000  
## 1080 Cambodia 2002 22000  
## 1081 Cameroon 2002 120000  
## 1082 Chad 2002 50000  
## 1083 Colombia 2002 38000  
## 1084 Congo 2002 51000  
## 1085 Costa Rica 2002 1300  
## 1086 Cuba 2002 1000  
## 1087 CÃ´te d'Ivoire 2002 390000  
## 1088 Democratic Republic of the Congo 2002 320000  
## 1089 Djibouti 2002 3000  
## 1090 Dominican Republic 2002 37000  
## 1091 Ecuador 2002 7400  
## 1092 Egypt 2002 500  
## 1093 El Salvador 2002 3000  
## 1094 Eritrea 2002 11000  
## 1095 Eswatini 2002 40000  
## 1096 Ethiopia 2002 480000  
## 1097 Gabon 2002 12000  
## 1098 Gambia 2002 3400  
## 1099 Georgia 2002 100  
## 1100 Ghana 2002 150000  
## 1101 Guatemala 2002 13000  
## 1102 Guinea 2002 31000  
## 1103 Guinea-Bissau 2002 5100  
## 1104 Guyana 2002 500  
## 1105 Haiti 2002 90000  
## 1106 Honduras 2002 25000  
## 1107 Indonesia 2002 2400  
## 1108 Iran (Islamic Republic of) 2002 2300  
## 1109 Jamaica 2002 9500  
## 1110 Kazakhstan 2002 1000  
## 1111 Kenya 2002 880000  
## 1112 Kyrgyzstan 2002 100  
## 1113 Lao People's Democratic Republic 2002 500  
## 1114 Lesotho 2002 69000  
## 1115 Liberia 2002 21000  
## 1116 Libya 2002 200  
## 1117 Madagascar 2002 500  
## 1118 Malawi 2002 500000  
## 1119 Malaysia 2002 28000  
## 1120 Mali 2002 63000  
## 1121 Mauritius 2002 500  
## 1122 Morocco 2002 4000  
## 1123 Mozambique 2002 270000  
## 1124 Namibia 2002 45000  
## 1125 Nepal 2002 2900  
## 1126 Nicaragua 2002 1000  
## 1127 Niger 2002 21000  
## 1128 Nigeria 2002 470000  
## 1129 Pakistan 2002 200  
## 1130 Paraguay 2002 2900  
## 1131 Peru 2002 62000  
## 1132 Philippines 2002 200  
## 1133 Portugal 2002 5600  
## 1134 Republic of Moldova 2002 1000  
## 1135 Rwanda 2002 100000  
## 1136 Saudi Arabia 2002 500  
## 1137 Senegal 2002 16000  
## 1138 Sierra Leone 2002 15000  
## 1139 Somalia 2002 3700  
## 1140 South Africa 2002 670000  
## 1141 South Sudan 2002 35000  
## 1142 Sudan 2002 8200  
## 1143 Suriname 2002 1000  
## 1144 Tajikistan 2002 100  
## 1145 Thailand 2002 220000  
## 1146 Togo 2002 54000  
## 1147 Tunisia 2002 500  
## 1148 Uganda 2002 860000  
## 1149 Ukraine 2002 9400  
## 1150 United Republic of Tanzania 2002 660000  
## 1151 Uruguay 2002 1000  
## 1152 Uzbekistan 2002 1200  
## 1153 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2002 13000  
## 1154 Viet Nam 2002 24000  
## 1155 Yemen 2002 2200  
## 1156 Zambia 2002 570000  
## 1157 Zimbabwe 2002 850000  
## 1158 Afghanistan 2003 1000  
## 1159 Algeria 2003 1000  
## 1160 Angola 2003 35000  
## 1161 Argentina 2003 14000  
## 1162 Armenia 2003 200  
## 1163 Azerbaijan 2003 1000  
## 1164 Benin 2003 35000  
## 1165 Bolivia (Plurinational State of) 2003 3200  
## 1166 Botswana 2003 120000  
## 1167 Burkina Faso 2003 130000  
## 1168 Burundi 2003 130000  
## 1169 Cambodia 2003 27000  
## 1170 Cameroon 2003 140000  
## 1171 Chad 2003 56000  
## 1172 Colombia 2003 43000  
## 1173 Congo 2003 54000  
## 1174 Costa Rica 2003 1300  
## 1175 Cuba 2003 1000  
## 1176 CÃ´te d'Ivoire 2003 420000  
## 1177 Democratic Republic of the Congo 2003 350000  
## 1178 Djibouti 2003 3900  
## 1179 Dominican Republic 2003 42000  
## 1180 Ecuador 2003 8600  
## 1181 Egypt 2003 500  
## 1182 El Salvador 2003 3600  
## 1183 Eritrea 2003 12000  
## 1184 Eswatini 2003 47000  
## 1185 Ethiopia 2003 530000  
## 1186 Gabon 2003 14000  
## 1187 Gambia 2003 4300  
## 1188 Georgia 2003 100  
## 1189 Ghana 2003 160000  
## 1190 Guatemala 2003 15000  
## 1191 Guinea 2003 35000  
## 1192 Guinea-Bissau 2003 6400  
## 1193 Guyana 2003 1000  
## 1194 Haiti 2003 96000  
## 1195 Honduras 2003 27000  
## 1196 Indonesia 2003 3700  
## 1197 Iran (Islamic Republic of) 2003 3000  
## 1198 Jamaica 2003 10000  
## 1199 Kazakhstan 2003 1000  
## 1200 Kenya 2003 970000  
## 1201 Kyrgyzstan 2003 100  
## 1202 Lao People's Democratic Republic 2003 500  
## 1203 Lesotho 2003 80000  
## 1204 Liberia 2003 24000  
## 1205 Libya 2003 200  
## 1206 Madagascar 2003 500  
## 1207 Malawi 2003 540000  
## 1208 Malaysia 2003 32000  
## 1209 Mali 2003 69000  
## 1210 Mauritius 2003 500  
## 1211 Morocco 2003 4400  
## 1212 Mozambique 2003 330000  
## 1213 Namibia 2003 52000  
## 1214 Nepal 2003 4300  
## 1215 Nicaragua 2003 1300  
## 1216 Niger 2003 25000  
## 1217 Nigeria 2003 530000  
## 1218 Pakistan 2003 200  
## 1219 Paraguay 2003 3600  
## 1220 Peru 2003 62000  
## 1221 Philippines 2003 500  
## 1222 Portugal 2003 6100  
## 1223 Republic of Moldova 2003 1000  
## 1224 Rwanda 2003 110000  
## 1225 Saudi Arabia 2003 500  
## 1226 Senegal 2003 18000  
## 1227 Sierra Leone 2003 17000  
## 1228 Somalia 2003 4600  
## 1229 South Africa 2003 810000  
## 1230 South Sudan 2003 40000  
## 1231 Sudan 2003 10000  
## 1232 Suriname 2003 1000  
## 1233 Tajikistan 2003 100  
## 1234 Thailand 2003 250000  
## 1235 Togo 2003 59000  
## 1236 Tunisia 2003 500  
## 1237 Uganda 2003 890000  
## 1238 Ukraine 2003 12000  
## 1239 United Republic of Tanzania 2003 720000  
## 1240 Uruguay 2003 1000  
## 1241 Uzbekistan 2003 1200  
## 1242 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2003 13000  
## 1243 Viet Nam 2003 31000  
## 1244 Yemen 2003 2300  
## 1245 Zambia 2003 620000  
## 1246 Zimbabwe 2003 890000  
## 1247 Afghanistan 2004 1100  
## 1248 Algeria 2004 1000  
## 1249 Angola 2004 42000  
## 1250 Argentina 2004 15000  
## 1251 Armenia 2004 200  
## 1252 Azerbaijan 2004 1000  
## 1253 Benin 2004 38000  
## 1254 Bolivia (Plurinational State of) 2004 3700  
## 1255 Botswana 2004 130000  
## 1256 Burkina Faso 2004 130000  
## 1257 Burundi 2004 130000  
## 1258 Cambodia 2004 33000  
## 1259 Cameroon 2004 170000  
## 1260 Chad 2004 62000  
## 1261 Colombia 2004 48000  
## 1262 Congo 2004 57000  
## 1263 Costa Rica 2004 1400  
## 1264 Cuba 2004 1000  
## 1265 CÃ´te d'Ivoire 2004 440000  
## 1266 Democratic Republic of the Congo 2004 370000  
## 1267 Djibouti 2004 4700  
## 1268 Dominican Republic 2004 46000  
## 1269 Ecuador 2004 9900  
## 1270 Egypt 2004 500  
## 1271 El Salvador 2004 4200  
## 1272 Eritrea 2004 14000  
## 1273 Eswatini 2004 54000  
## 1274 Ethiopia 2004 570000  
## 1275 Gabon 2004 16000  
## 1276 Gambia 2004 5300  
## 1277 Georgia 2004 100  
## 1278 Ghana 2004 180000  
## 1279 Guatemala 2004 17000  
## 1280 Guinea 2004 39000  
## 1281 Guinea-Bissau 2004 8000  
## 1282 Guyana 2004 1000  
## 1283 Haiti 2004 100000  
## 1284 Honduras 2004 28000  
## 1285 Indonesia 2004 5600  
## 1286 Iran (Islamic Republic of) 2004 3900  
## 1287 Jamaica 2004 11000  
## 1288 Kazakhstan 2004 1000  
## 1289 Kenya 2004 1000000  
## 1290 Kyrgyzstan 2004 100  
## 1291 Lao People's Democratic Republic 2004 1000  
## 1292 Lesotho 2004 91000  
## 1293 Liberia 2004 26000  
## 1294 Libya 2004 200  
## 1295 Madagascar 2004 1000  
## 1296 Malawi 2004 580000  
## 1297 Malaysia 2004 36000  
## 1298 Mali 2004 76000  
## 1299 Mauritius 2004 1000  
## 1300 Morocco 2004 4800  
## 1301 Mozambique 2004 400000  
## 1302 Namibia 2004 60000  
## 1303 Nepal 2004 6000  
## 1304 Nicaragua 2004 1600  
## 1305 Niger 2004 29000  
## 1306 Nigeria 2004 580000  
## 1307 Pakistan 2004 200  
## 1308 Paraguay 2004 4300  
## 1309 Peru 2004 61000  
## 1310 Philippines 2004 500  
## 1311 Portugal 2004 6600  
## 1312 Republic of Moldova 2004 1000  
## 1313 Rwanda 2004 120000  
## 1314 Saudi Arabia 2004 500  
## 1315 Senegal 2004 21000  
## 1316 Sierra Leone 2004 19000  
## 1317 Somalia 2004 5500  
## 1318 South Africa 2004 970000  
## 1319 South Sudan 2004 46000  
## 1320 Sudan 2004 13000  
## 1321 Suriname 2004 1000  
## 1322 Tajikistan 2004 100  
## 1323 Thailand 2004 280000  
## 1324 Togo 2004 63000  
## 1325 Tunisia 2004 500  
## 1326 Uganda 2004 920000  
## 1327 Ukraine 2004 16000  
## 1328 United Republic of Tanzania 2004 780000  
## 1329 Uruguay 2004 1000  
## 1330 Uzbekistan 2004 1200  
## 1331 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2004 14000  
## 1332 Viet Nam 2004 37000  
## 1333 Yemen 2004 2500  
## 1334 Zambia 2004 670000  
## 1335 Zimbabwe 2004 930000  
## 1336 Afghanistan 2005 1300  
## 1337 Algeria 2005 1000  
## 1338 Angola 2005 50000  
## 1339 Argentina 2005 16000  
## 1340 Armenia 2005 500  
## 1341 Azerbaijan 2005 1000  
## 1342 Benin 2005 41000  
## 1343 Bolivia (Plurinational State of) 2005 4200  
## 1344 Botswana 2005 140000  
## 1345 Burkina Faso 2005 140000  
## 1346 Burundi 2005 130000  
## 1347 Cambodia 2005 38000  
## 1348 Cameroon 2005 190000  
## 1349 Chad 2005 68000  
## 1350 Colombia 2005 54000  
## 1351 Congo 2005 59000  
## 1352 Costa Rica 2005 1400  
## 1353 Cuba 2005 1000  
## 1354 CÃ´te d'Ivoire 2005 460000  
## 1355 Democratic Republic of the Congo 2005 390000  
## 1356 Djibouti 2005 5600  
## 1357 Dominican Republic 2005 49000  
## 1358 Ecuador 2005 11000  
## 1359 Egypt 2005 1000  
## 1360 El Salvador 2005 4700  
## 1361 Eritrea 2005 15000  
## 1362 Eswatini 2005 60000  
## 1363 Ethiopia 2005 600000  
## 1364 Gabon 2005 18000  
## 1365 Gambia 2005 6400  
## 1366 Georgia 2005 100  
## 1367 Ghana 2005 190000  
## 1368 Guatemala 2005 18000  
## 1369 Guinea 2005 43000  
## 1370 Guinea-Bissau 2005 9700  
## 1371 Guyana 2005 1000  
## 1372 Haiti 2005 100000  
## 1373 Honduras 2005 29000  
## 1374 Indonesia 2005 8300  
## 1375 Iran (Islamic Republic of) 2005 5100  
## 1376 Jamaica 2005 12000  
## 1377 Kazakhstan 2005 1200  
## 1378 Kenya 2005 1100000  
## 1379 Kyrgyzstan 2005 100  
## 1380 Lao People's Democratic Republic 2005 1000  
## 1381 Lesotho 2005 100000  
## 1382 Liberia 2005 28000  
## 1383 Libya 2005 500  
## 1384 Madagascar 2005 1000  
## 1385 Malawi 2005 610000  
## 1386 Malaysia 2005 39000  
## 1387 Mali 2005 82000  
## 1388 Mauritius 2005 1000  
## 1389 Morocco 2005 5100  
## 1390 Mozambique 2005 470000  
## 1391 Namibia 2005 66000  
## 1392 Nepal 2005 8000  
## 1393 Nicaragua 2005 2000  
## 1394 Niger 2005 33000  
## 1395 Nigeria 2005 630000  
## 1396 Pakistan 2005 500  
## 1397 Paraguay 2005 5000  
## 1398 Peru 2005 60000  
## 1399 Philippines 2005 500  
## 1400 Portugal 2005 7000  
## 1401 Republic of Moldova 2005 1100  
## 1402 Rwanda 2005 130000  
## 1403 Saudi Arabia 2005 500  
## 1404 Senegal 2005 24000  
## 1405 Sierra Leone 2005 22000  
## 1406 Somalia 2005 6500  
## 1407 South Africa 2005 1100000  
## 1408 South Sudan 2005 52000  
## 1409 Sudan 2005 15000  
## 1410 Suriname 2005 1100  
## 1411 Tajikistan 2005 100  
## 1412 Thailand 2005 300000  
## 1413 Togo 2005 68000  
## 1414 Tunisia 2005 500  
## 1415 Uganda 2005 940000  
## 1416 Ukraine 2005 19000  
## 1417 United Republic of Tanzania 2005 840000  
## 1418 Uruguay 2005 1200  
## 1419 Uzbekistan 2005 1300  
## 1420 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2005 16000  
## 1421 Viet Nam 2005 44000  
## 1422 Yemen 2005 2600  
## 1423 Zambia 2005 710000  
## 1424 Zimbabwe 2005 950000  
## 1425 Afghanistan 2006 1500  
## 1426 Algeria 2006 1000  
## 1427 Angola 2006 59000  
## 1428 Argentina 2006 17000  
## 1429 Armenia 2006 500  
## 1430 Azerbaijan 2006 1200  
## 1431 Benin 2006 44000  
## 1432 Bolivia (Plurinational State of) 2006 4700  
## 1433 Botswana 2006 140000  
## 1434 Burkina Faso 2006 140000  
## 1435 Burundi 2006 130000  
## 1436 Cambodia 2006 42000  
## 1437 Cameroon 2006 210000  
## 1438 Chad 2006 73000  
## 1439 Colombia 2006 59000  
## 1440 Congo 2006 61000  
## 1441 Costa Rica 2006 1400  
## 1442 Cuba 2006 1000  
## 1443 CÃ´te d'Ivoire 2006 480000  
## 1444 Democratic Republic of the Congo 2006 410000  
## 1445 Djibouti 2006 6500  
## 1446 Dominican Republic 2006 52000  
## 1447 Ecuador 2006 12000  
## 1448 Egypt 2006 1000  
## 1449 El Salvador 2006 4900  
## 1450 Eritrea 2006 16000  
## 1451 Eswatini 2006 66000  
## 1452 Ethiopia 2006 620000  
## 1453 Gabon 2006 19000  
## 1454 Gambia 2006 7500  
## 1455 Georgia 2006 100  
## 1456 Ghana 2006 200000  
## 1457 Guatemala 2006 20000  
## 1458 Guinea 2006 47000  
## 1459 Guinea-Bissau 2006 11000  
## 1460 Guyana 2006 1000  
## 1461 Haiti 2006 110000  
## 1462 Honduras 2006 30000  
## 1463 Indonesia 2006 12000  
## 1464 Iran (Islamic Republic of) 2006 6500  
## 1465 Jamaica 2006 12000  
## 1466 Kazakhstan 2006 1400  
## 1467 Kenya 2006 1100000  
## 1468 Kyrgyzstan 2006 100  
## 1469 Lao People's Democratic Republic 2006 1000  
## 1470 Lesotho 2006 110000  
## 1471 Liberia 2006 30000  
## 1472 Libya 2006 500  
## 1473 Madagascar 2006 1100  
## 1474 Malawi 2006 640000  
## 1475 Malaysia 2006 42000  
## 1476 Mali 2006 87000  
## 1477 Mauritius 2006 1100  
## 1478 Morocco 2006 5500  
## 1479 Mozambique 2006 540000  
## 1480 Namibia 2006 72000  
## 1481 Nepal 2006 10000  
## 1482 Nicaragua 2006 2300  
## 1483 Niger 2006 36000  
## 1484 Nigeria 2006 680000  
## 1485 Pakistan 2006 500  
## 1486 Paraguay 2006 5700  
## 1487 Peru 2006 58000  
## 1488 Philippines 2006 500  
## 1489 Portugal 2006 7400  
## 1490 Republic of Moldova 2006 1400  
## 1491 Rwanda 2006 130000  
## 1492 Saudi Arabia 2006 500  
## 1493 Senegal 2006 27000  
## 1494 Sierra Leone 2006 24000  
## 1495 Somalia 2006 7600  
## 1496 South Africa 2006 1300000  
## 1497 South Sudan 2006 59000  
## 1498 Sudan 2006 18000  
## 1499 Suriname 2006 1200  
## 1500 Tajikistan 2006 100  
## 1501 Thailand 2006 320000  
## 1502 Togo 2006 71000  
## 1503 Tunisia 2006 500  
## 1504 Uganda 2006 950000  
## 1505 Ukraine 2006 23000  
## 1506 United Republic of Tanzania 2006 890000  
## 1507 Uruguay 2006 1300  
## 1508 Uzbekistan 2006 1400  
## 1509 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2006 17000  
## 1510 Viet Nam 2006 51000  
## 1511 Yemen 2006 2800  
## 1512 Zambia 2006 750000  
## 1513 Zimbabwe 2006 970000  
## 1514 Afghanistan 2007 1700  
## 1515 Algeria 2007 1000  
## 1516 Angola 2007 69000  
## 1517 Argentina 2007 19000  
## 1518 Armenia 2007 500  
## 1519 Azerbaijan 2007 1500  
## 1520 Benin 2007 47000  
## 1521 Bolivia (Plurinational State of) 2007 5200  
## 1522 Botswana 2007 140000  
## 1523 Burkina Faso 2007 140000  
## 1524 Burundi 2007 130000  
## 1525 Cambodia 2007 45000  
## 1526 Cameroon 2007 230000  
## 1527 Chad 2007 77000  
## 1528 Colombia 2007 63000  
## 1529 Congo 2007 63000  
## 1530 Costa Rica 2007 1400  
## 1531 Cuba 2007 1000  
## 1532 CÃ´te d'Ivoire 2007 480000  
## 1533 Democratic Republic of the Congo 2007 420000  
## 1534 Djibouti 2007 7200  
## 1535 Dominican Republic 2007 54000  
## 1536 Ecuador 2007 13000  
## 1537 Egypt 2007 1000  
## 1538 El Salvador 2007 5100  
## 1539 Eritrea 2007 16000  
## 1540 Eswatini 2007 71000  
## 1541 Ethiopia 2007 640000  
## 1542 Gabon 2007 20000  
## 1543 Gambia 2007 8600  
## 1544 Georgia 2007 100  
## 1545 Ghana 2007 210000  
## 1546 Guatemala 2007 21000  
## 1547 Guinea 2007 50000  
## 1548 Guinea-Bissau 2007 13000  
## 1549 Guyana 2007 1000  
## 1550 Haiti 2007 110000  
## 1551 Honduras 2007 30000  
## 1552 Indonesia 2007 17000  
## 1553 Iran (Islamic Republic of) 2007 8100  
## 1554 Jamaica 2007 13000  
## 1555 Kazakhstan 2007 1700  
## 1556 Kenya 2007 1200000  
## 1557 Kyrgyzstan 2007 100  
## 1558 Lao People's Democratic Republic 2007 1200  
## 1559 Lesotho 2007 120000  
## 1560 Liberia 2007 32000  
## 1561 Libya 2007 500  
## 1562 Madagascar 2007 1400  
## 1563 Malawi 2007 660000  
## 1564 Malaysia 2007 45000  
## 1565 Mali 2007 92000  
## 1566 Mauritius 2007 1400  
## 1567 Morocco 2007 5900  
## 1568 Mozambique 2007 610000  
## 1569 Namibia 2007 75000  
## 1570 Nepal 2007 12000  
## 1571 Nicaragua 2007 2700  
## 1572 Niger 2007 40000  
## 1573 Nigeria 2007 720000  
## 1574 Pakistan 2007 1000  
## 1575 Paraguay 2007 6400  
## 1576 Peru 2007 56000  
## 1577 Philippines 2007 1000  
## 1578 Portugal 2007 7800  
## 1579 Republic of Moldova 2007 1600  
## 1580 Rwanda 2007 140000  
## 1581 Saudi Arabia 2007 500  
## 1582 Senegal 2007 30000  
## 1583 Sierra Leone 2007 26000  
## 1584 Somalia 2007 8700  
## 1585 South Africa 2007 1400000  
## 1586 South Sudan 2007 65000  
## 1587 Sudan 2007 21000  
## 1588 Suriname 2007 1400  
## 1589 Tajikistan 2007 100  
## 1590 Thailand 2007 330000  
## 1591 Togo 2007 75000  
## 1592 Tunisia 2007 1000  
## 1593 Uganda 2007 970000  
## 1594 Ukraine 2007 27000  
## 1595 United Republic of Tanzania 2007 930000  
## 1596 Uruguay 2007 1500  
## 1597 Uzbekistan 2007 1500  
## 1598 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2007 19000  
## 1599 Viet Nam 2007 57000  
## 1600 Yemen 2007 2900  
## 1601 Zambia 2007 790000  
## 1602 Zimbabwe 2007 970000  
## 1603 Afghanistan 2008 2000  
## 1604 Algeria 2008 1000  
## 1605 Angola 2008 80000  
## 1606 Argentina 2008 20000  
## 1607 Armenia 2008 500  
## 1608 Azerbaijan 2008 1700  
## 1609 Benin 2008 49000  
## 1610 Bolivia (Plurinational State of) 2008 5700  
## 1611 Botswana 2008 140000  
## 1612 Burkina Faso 2008 140000  
## 1613 Burundi 2008 130000  
## 1614 Cambodia 2008 47000  
## 1615 Cameroon 2008 260000  
## 1616 Chad 2008 81000  
## 1617 Colombia 2008 65000  
## 1618 Congo 2008 65000  
## 1619 Costa Rica 2008 1500  
## 1620 Cuba 2008 1000  
## 1621 CÃ´te d'Ivoire 2008 490000  
## 1622 Democratic Republic of the Congo 2008 430000  
## 1623 Djibouti 2008 7800  
## 1624 Dominican Republic 2008 56000  
## 1625 Ecuador 2008 14000  
## 1626 Egypt 2008 1000  
## 1627 El Salvador 2008 5100  
## 1628 Eritrea 2008 17000  
## 1629 Eswatini 2008 74000  
## 1630 Ethiopia 2008 640000  
## 1631 Gabon 2008 22000  
## 1632 Gambia 2008 9800  
## 1633 Georgia 2008 100  
## 1634 Ghana 2008 220000  
## 1635 Guatemala 2008 22000  
## 1636 Guinea 2008 54000  
## 1637 Guinea-Bissau 2008 15000  
## 1638 Guyana 2008 1000  
## 1639 Haiti 2008 110000  
## 1640 Honduras 2008 30000  
## 1641 Indonesia 2008 23000  
## 1642 Iran (Islamic Republic of) 2008 9900  
## 1643 Jamaica 2008 13000  
## 1644 Kazakhstan 2008 2000  
## 1645 Kenya 2008 1200000  
## 1646 Kyrgyzstan 2008 200  
## 1647 Lao People's Democratic Republic 2008 1400  
## 1648 Lesotho 2008 120000  
## 1649 Liberia 2008 33000  
## 1650 Libya 2008 500  
## 1651 Madagascar 2008 1800  
## 1652 Malawi 2008 680000  
## 1653 Malaysia 2008 47000  
## 1654 Mali 2008 96000  
## 1655 Mauritius 2008 1600  
## 1656 Morocco 2008 6300  
## 1657 Mozambique 2008 670000  
## 1658 Namibia 2008 76000  
## 1659 Nepal 2008 15000  
## 1660 Nicaragua 2008 3000  
## 1661 Niger 2008 43000  
## 1662 Nigeria 2008 760000  
## 1663 Pakistan 2008 1600  
## 1664 Paraguay 2008 7000  
## 1665 Peru 2008 54000  
## 1666 Philippines 2008 1000  
## 1667 Portugal 2008 8100  
## 1668 Republic of Moldova 2008 1800  
## 1669 Rwanda 2008 140000  
## 1670 Saudi Arabia 2008 500  
## 1671 Senegal 2008 32000  
## 1672 Sierra Leone 2008 28000  
## 1673 Somalia 2008 9800  
## 1674 South Africa 2008 1600000  
## 1675 South Sudan 2008 72000  
## 1676 Sudan 2008 23000  
## 1677 Suriname 2008 1500  
## 1678 Tajikistan 2008 200  
## 1679 Thailand 2008 330000  
## 1680 Togo 2008 78000  
## 1681 Tunisia 2008 1000  
## 1682 Uganda 2008 980000  
## 1683 Ukraine 2008 31000  
## 1684 United Republic of Tanzania 2008 960000  
## 1685 Uruguay 2008 1600  
## 1686 Uzbekistan 2008 1600  
## 1687 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2008 19000  
## 1688 Viet Nam 2008 62000  
## 1689 Yemen 2008 3000  
## 1690 Zambia 2008 810000  
## 1691 Zimbabwe 2008 970000  
## 1692 Afghanistan 2009 2200  
## 1693 Algeria 2009 1100  
## 1694 Angola 2009 91000  
## 1695 Argentina 2009 21000  
## 1696 Armenia 2009 1000  
## 1697 Azerbaijan 2009 1900  
## 1698 Benin 2009 49000  
## 1699 Bolivia (Plurinational State of) 2009 6200  
## 1700 Botswana 2009 140000  
## 1701 Burkina Faso 2009 130000  
## 1702 Burundi 2009 130000  
## 1703 Cambodia 2009 46000  
## 1704 Cameroon 2009 280000  
## 1705 Chad 2009 83000  
## 1706 Colombia 2009 69000  
## 1707 Congo 2009 65000  
## 1708 Costa Rica 2009 1500  
## 1709 Cuba 2009 1000  
## 1710 CÃ´te d'Ivoire 2009 490000  
## 1711 Democratic Republic of the Congo 2009 450000  
## 1712 Djibouti 2009 8300  
## 1713 Dominican Republic 2009 57000  
## 1714 Ecuador 2009 15000  
## 1715 Egypt 2009 1000  
## 1716 El Salvador 2009 5100  
## 1717 Eritrea 2009 17000  
## 1718 Eswatini 2009 77000  
## 1719 Ethiopia 2009 630000  
## 1720 Gabon 2009 23000  
## 1721 Gambia 2009 11000  
## 1722 Georgia 2009 100  
## 1723 Ghana 2009 220000  
## 1724 Guatemala 2009 21000  
## 1725 Guinea 2009 57000  
## 1726 Guinea-Bissau 2009 16000  
## 1727 Guyana 2009 1000  
## 1728 Haiti 2009 110000  
## 1729 Honduras 2009 29000  
## 1730 Indonesia 2009 31000  
## 1731 Iran (Islamic Republic of) 2009 12000  
## 1732 Jamaica 2009 13000  
## 1733 Kazakhstan 2009 2300  
## 1734 Kenya 2009 1200000  
## 1735 Kyrgyzstan 2009 500  
## 1736 Lao People's Democratic Republic 2009 1700  
## 1737 Lesotho 2009 120000  
## 1738 Liberia 2009 34000  
## 1739 Libya 2009 500  
## 1740 Madagascar 2009 2300  
## 1741 Malawi 2009 690000  
## 1742 Malaysia 2009 49000  
## 1743 Mali 2009 99000  
## 1744 Mauritius 2009 1900  
## 1745 Morocco 2009 6700  
## 1746 Mozambique 2009 730000  
## 1747 Namibia 2009 75000  
## 1748 Nepal 2009 16000  
## 1749 Nicaragua 2009 3300  
## 1750 Niger 2009 46000  
## 1751 Nigeria 2009 790000  
## 1752 Pakistan 2009 2900  
## 1753 Paraguay 2009 7600  
## 1754 Peru 2009 51000  
## 1755 Philippines 2009 1000  
## 1756 Portugal 2009 8400  
## 1757 Republic of Moldova 2009 2000  
## 1758 Rwanda 2009 140000  
## 1759 Saudi Arabia 2009 500  
## 1760 Senegal 2009 33000  
## 1761 Sierra Leone 2009 30000  
## 1762 Somalia 2009 11000  
## 1763 South Africa 2009 1700000  
## 1764 South Sudan 2009 78000  
## 1765 Sudan 2009 26000  
## 1766 Suriname 2009 1600  
## 1767 Tajikistan 2009 200  
## 1768 Thailand 2009 340000  
## 1769 Togo 2009 82000  
## 1770 Tunisia 2009 1000  
## 1771 Uganda 2009 1000000  
## 1772 Ukraine 2009 35000  
## 1773 United Republic of Tanzania 2009 990000  
## 1774 Uruguay 2009 1700  
## 1775 Uzbekistan 2009 1800  
## 1776 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2009 21000  
## 1777 Viet Nam 2009 66000  
## 1778 Yemen 2009 3100  
## 1779 Zambia 2009 810000  
## 1780 Zimbabwe 2009 970000  
## 1781 Afghanistan 2010 2500  
## 1782 Algeria 2010 1200  
## 1783 Angola 2010 100000  
## 1784 Argentina 2010 22000  
## 1785 Armenia 2010 1000  
## 1786 Azerbaijan 2010 2100  
## 1787 Benin 2010 48000  
## 1788 Bolivia (Plurinational State of) 2010 6500  
## 1789 Botswana 2010 140000  
## 1790 Burkina Faso 2010 130000  
## 1791 Burundi 2010 130000  
## 1792 Cambodia 2010 45000  
## 1793 Cameroon 2010 290000  
## 1794 Chad 2010 82000  
## 1795 Colombia 2010 74000  
## 1796 Congo 2010 65000  
## 1797 Costa Rica 2010 1500  
## 1798 Cuba 2010 1000  
## 1799 CÃ´te d'Ivoire 2010 480000  
## 1800 Democratic Republic of the Congo 2010 460000  
## 1801 Djibouti 2010 8600  
## 1802 Dominican Republic 2010 57000  
## 1803 Ecuador 2010 16000  
## 1804 Egypt 2010 1200  
## 1805 El Salvador 2010 5000  
## 1806 Eritrea 2010 17000  
## 1807 Eswatini 2010 78000  
## 1808 Ethiopia 2010 620000  
## 1809 Gabon 2010 24000  
## 1810 Gambia 2010 12000  
## 1811 Georgia 2010 100  
## 1812 Ghana 2010 230000  
## 1813 Guatemala 2010 21000  
## 1814 Guinea 2010 58000  
## 1815 Guinea-Bissau 2010 18000  
## 1816 Guyana 2010 1100  
## 1817 Haiti 2010 100000  
## 1818 Honduras 2010 29000  
## 1819 Indonesia 2010 40000  
## 1820 Iran (Islamic Republic of) 2010 14000  
## 1821 Jamaica 2010 13000  
## 1822 Kazakhstan 2010 2700  
## 1823 Kenya 2010 1100000  
## 1824 Kyrgyzstan 2010 500  
## 1825 Lao People's Democratic Republic 2010 1900  
## 1826 Lesotho 2010 120000  
## 1827 Liberia 2010 35000  
## 1828 Libya 2010 1000  
## 1829 Madagascar 2010 2800  
## 1830 Malawi 2010 690000  
## 1831 Malaysia 2010 51000  
## 1832 Mali 2010 100000  
## 1833 Mauritius 2010 2200  
## 1834 Morocco 2010 7100  
## 1835 Mozambique 2010 790000  
## 1836 Namibia 2010 73000  
## 1837 Nepal 2010 18000  
## 1838 Nicaragua 2010 3600  
## 1839 Niger 2010 48000  
## 1840 Nigeria 2010 820000  
## 1841 Pakistan 2010 4900  
## 1842 Paraguay 2010 8100  
## 1843 Peru 2010 49000  
## 1844 Philippines 2010 1300  
## 1845 Portugal 2010 8600  
## 1846 Republic of Moldova 2010 2200  
## 1847 Rwanda 2010 150000  
## 1848 Saudi Arabia 2010 500  
## 1849 Senegal 2010 34000  
## 1850 Sierra Leone 2010 32000  
## 1851 Somalia 2010 12000  
## 1852 South Africa 2010 1700000  
## 1853 South Sudan 2010 83000  
## 1854 Sudan 2010 27000  
## 1855 Suriname 2010 1700  
## 1856 Tajikistan 2010 500  
## 1857 Thailand 2010 340000  
## 1858 Togo 2010 84000  
## 1859 Tunisia 2010 1000  
## 1860 Uganda 2010 1000000  
## 1861 Ukraine 2010 39000  
## 1862 United Republic of Tanzania 2010 1000000  
## 1863 Uruguay 2010 1800  
## 1864 Uzbekistan 2010 2000  
## 1865 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2010 22000  
## 1866 Viet Nam 2010 69000  
## 1867 Yemen 2010 3200  
## 1868 Zambia 2010 820000  
## 1869 Zimbabwe 2010 960000  
## 1870 Afghanistan 2011 2800  
## 1871 Algeria 2011 1200  
## 1872 Angola 2011 120000  
## 1873 Argentina 2011 23000  
## 1874 Armenia 2011 1000  
## 1875 Azerbaijan 2011 2300  
## 1876 Benin 2011 46000  
## 1877 Bolivia (Plurinational State of) 2011 6900  
## 1878 Botswana 2011 130000  
## 1879 Burkina Faso 2011 120000  
## 1880 Burundi 2011 120000  
## 1881 Cambodia 2011 44000  
## 1882 Cameroon 2011 310000  
## 1883 Chad 2011 81000  
## 1884 Colombia 2011 78000  
## 1885 Congo 2011 66000  
## 1886 Costa Rica 2011 1400  
## 1887 Cuba 2011 1000  
## 1888 CÃ´te d'Ivoire 2011 470000  
## 1889 Democratic Republic of the Congo 2011 460000  
## 1890 Djibouti 2011 8900  
## 1891 Dominican Republic 2011 57000  
## 1892 Ecuador 2011 16000  
## 1893 Egypt 2011 1300  
## 1894 El Salvador 2011 4900  
## 1895 Eritrea 2011 16000  
## 1896 Eswatini 2011 79000  
## 1897 Ethiopia 2011 590000  
## 1898 Gabon 2011 25000  
## 1899 Gambia 2011 13000  
## 1900 Georgia 2011 100  
## 1901 Ghana 2011 230000  
## 1902 Guatemala 2011 20000  
## 1903 Guinea 2011 60000  
## 1904 Guinea-Bissau 2011 19000  
## 1905 Guyana 2011 1100  
## 1906 Haiti 2011 100000  
## 1907 Honduras 2011 28000  
## 1908 Indonesia 2011 52000  
## 1909 Iran (Islamic Republic of) 2011 16000  
## 1910 Jamaica 2011 13000  
## 1911 Kazakhstan 2011 3100  
## 1912 Kenya 2011 1100000  
## 1913 Kyrgyzstan 2011 500  
## 1914 Lao People's Democratic Republic 2011 2300  
## 1915 Lesotho 2011 120000  
## 1916 Liberia 2011 36000  
## 1917 Libya 2011 1000  
## 1918 Madagascar 2011 3500  
## 1919 Malawi 2011 690000  
## 1920 Malaysia 2011 52000  
## 1921 Mali 2011 100000  
## 1922 Mauritius 2011 2500  
## 1923 Morocco 2011 7400  
## 1924 Mozambique 2011 850000  
## 1925 Namibia 2011 70000  
## 1926 Nepal 2011 20000  
## 1927 Nicaragua 2011 3900  
## 1928 Niger 2011 50000  
## 1929 Nigeria 2011 840000  
## 1930 Pakistan 2011 7600  
## 1931 Paraguay 2011 8500  
## 1932 Peru 2011 46000  
## 1933 Philippines 2011 1600  
## 1934 Portugal 2011 8700  
## 1935 Republic of Moldova 2011 2400  
## 1936 Rwanda 2011 150000  
## 1937 Saudi Arabia 2011 500  
## 1938 Senegal 2011 35000  
## 1939 Sierra Leone 2011 34000  
## 1940 Somalia 2011 13000  
## 1941 South Africa 2011 1800000  
## 1942 South Sudan 2011 88000  
## 1943 Sudan 2011 29000  
## 1944 Suriname 2011 1800  
## 1945 Tajikistan 2011 500  
## 1946 Thailand 2011 340000  
## 1947 Togo 2011 86000  
## 1948 Tunisia 2011 1000  
## 1949 Uganda 2011 1000000  
## 1950 Ukraine 2011 43000  
## 1951 United Republic of Tanzania 2011 1000000  
## 1952 Uruguay 2011 1900  
## 1953 Uzbekistan 2011 2400  
## 1954 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2011 23000  
## 1955 Viet Nam 2011 71000  
## 1956 Yemen 2011 3300  
## 1957 Zambia 2011 820000  
## 1958 Zimbabwe 2011 930000  
## 1959 Afghanistan 2012 3100  
## 1960 Algeria 2012 1300  
## 1961 Angola 2012 130000  
## 1962 Argentina 2012 23000  
## 1963 Armenia 2012 1000  
## 1964 Azerbaijan 2012 2400  
## 1965 Benin 2012 45000  
## 1966 Bolivia (Plurinational State of) 2012 7300  
## 1967 Botswana 2012 120000  
## 1968 Burkina Faso 2012 120000  
## 1969 Burundi 2012 120000  
## 1970 Cambodia 2012 43000  
## 1971 Cameroon 2012 330000  
## 1972 Chad 2012 81000  
## 1973 Colombia 2012 79000  
## 1974 Congo 2012 66000  
## 1975 Costa Rica 2012 1400  
## 1976 Cuba 2012 1000  
## 1977 CÃ´te d'Ivoire 2012 470000  
## 1978 Democratic Republic of the Congo 2012 470000  
## 1979 Djibouti 2012 9100  
## 1980 Dominican Republic 2012 56000  
## 1981 Ecuador 2012 17000  
## 1982 Egypt 2012 1600  
## 1983 El Salvador 2012 4700  
## 1984 Eritrea 2012 16000  
## 1985 Eswatini 2012 79000  
## 1986 Ethiopia 2012 550000  
## 1987 Gabon 2012 27000  
## 1988 Gambia 2012 14000  
## 1989 Georgia 2012 100  
## 1990 Ghana 2012 230000  
## 1991 Guatemala 2012 20000  
## 1992 Guinea 2012 61000  
## 1993 Guinea-Bissau 2012 21000  
## 1994 Guyana 2012 1200  
## 1995 Haiti 2012 100000  
## 1996 Honduras 2012 27000  
## 1997 Indonesia 2012 66000  
## 1998 Iran (Islamic Republic of) 2012 19000  
## 1999 Jamaica 2012 13000  
## 2000 Kazakhstan 2012 3500  
## 2001 Kenya 2012 1100000  
## 2002 Kyrgyzstan 2012 1000  
## 2003 Lao People's Democratic Republic 2012 2600  
## 2004 Lesotho 2012 120000  
## 2005 Liberia 2012 37000  
## 2006 Libya 2012 1000  
## 2007 Madagascar 2012 4300  
## 2008 Malawi 2012 680000  
## 2009 Malaysia 2012 53000  
## 2010 Mali 2012 110000  
## 2011 Mauritius 2012 2800  
## 2012 Morocco 2012 7800  
## 2013 Mozambique 2012 910000  
## 2014 Namibia 2012 67000  
## 2015 Nepal 2012 21000  
## 2016 Nicaragua 2012 4100  
## 2017 Niger 2012 51000  
## 2018 Nigeria 2012 870000  
## 2019 Pakistan 2012 11000  
## 2020 Paraguay 2012 8900  
## 2021 Peru 2012 43000  
## 2022 Philippines 2012 2000  
## 2023 Portugal 2012 8700  
## 2024 Republic of Moldova 2012 2600  
## 2025 Rwanda 2012 150000  
## 2026 Saudi Arabia 2012 500  
## 2027 Senegal 2012 37000  
## 2028 Sierra Leone 2012 35000  
## 2029 Somalia 2012 14000  
## 2030 South Africa 2012 1800000  
## 2031 South Sudan 2012 93000  
## 2032 Sudan 2012 32000  
## 2033 Suriname 2012 1900  
## 2034 Tajikistan 2012 1000  
## 2035 Thailand 2012 330000  
## 2036 Togo 2012 87000  
## 2037 Tunisia 2012 1000  
## 2038 Uganda 2012 1000000  
## 2039 Ukraine 2012 47000  
## 2040 United Republic of Tanzania 2012 1100000  
## 2041 Uruguay 2012 2000  
## 2042 Uzbekistan 2012 2900  
## 2043 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2012 24000  
## 2044 Viet Nam 2012 73000  
## 2045 Yemen 2012 3400  
## 2046 Zambia 2012 820000  
## 2047 Zimbabwe 2012 900000  
## 2048 Afghanistan 2013 3500  
## 2049 Algeria 2013 1400  
## 2050 Angola 2013 150000  
## 2051 Argentina 2013 23000  
## 2052 Armenia 2013 1000  
## 2053 Azerbaijan 2013 2500  
## 2054 Benin 2013 43000  
## 2055 Bolivia (Plurinational State of) 2013 7500  
## 2056 Botswana 2013 120000  
## 2057 Burkina Faso 2013 120000  
## 2058 Burundi 2013 110000  
## 2059 Cambodia 2013 42000  
## 2060 Cameroon 2013 350000  
## 2061 Chad 2013 82000  
## 2062 Colombia 2013 78000  
## 2063 Congo 2013 66000  
## 2064 Costa Rica 2013 1300  
## 2065 Cuba 2013 1000  
## 2066 CÃ´te d'Ivoire 2013 450000  
## 2067 Democratic Republic of the Congo 2013 480000  
## 2068 Djibouti 2013 9100  
## 2069 Dominican Republic 2013 56000  
## 2070 Ecuador 2013 17000  
## 2071 Egypt 2013 1900  
## 2072 El Salvador 2013 4600  
## 2073 Eritrea 2013 16000  
## 2074 Eswatini 2013 78000  
## 2075 Ethiopia 2013 510000  
## 2076 Gabon 2013 27000  
## 2077 Gambia 2013 15000  
## 2078 Georgia 2013 100  
## 2079 Ghana 2013 230000  
## 2080 Guatemala 2013 20000  
## 2081 Guinea 2013 62000  
## 2082 Guinea-Bissau 2013 22000  
## 2083 Guyana 2013 1200  
## 2084 Haiti 2013 97000  
## 2085 Honduras 2013 26000  
## 2086 Indonesia 2013 81000  
## 2087 Iran (Islamic Republic of) 2013 21000  
## 2088 Jamaica 2013 13000  
## 2089 Kazakhstan 2013 3900  
## 2090 Kenya 2013 1000000  
## 2091 Kyrgyzstan 2013 1000  
## 2092 Lao People's Democratic Republic 2013 3100  
## 2093 Lesotho 2013 120000  
## 2094 Liberia 2013 37000  
## 2095 Libya 2013 1000  
## 2096 Madagascar 2013 5200  
## 2097 Malawi 2013 670000  
## 2098 Malaysia 2013 54000  
## 2099 Mali 2013 110000  
## 2100 Mauritius 2013 3000  
## 2101 Morocco 2013 8100  
## 2102 Mozambique 2013 970000  
## 2103 Namibia 2013 64000  
## 2104 Nepal 2013 22000  
## 2105 Nicaragua 2013 4400  
## 2106 Niger 2013 52000  
## 2107 Nigeria 2013 880000  
## 2108 Pakistan 2013 16000  
## 2109 Paraguay 2013 9400  
## 2110 Peru 2013 40000  
## 2111 Philippines 2013 2500  
## 2112 Portugal 2013 8600  
## 2113 Republic of Moldova 2013 2800  
## 2114 Rwanda 2013 150000  
## 2115 Saudi Arabia 2013 500  
## 2116 Senegal 2013 38000  
## 2117 Sierra Leone 2013 37000  
## 2118 Somalia 2013 15000  
## 2119 South Africa 2013 1800000  
## 2120 South Sudan 2013 97000  
## 2121 Sudan 2013 34000  
## 2122 Suriname 2013 2000  
## 2123 Tajikistan 2013 1000  
## 2124 Thailand 2013 320000  
## 2125 Togo 2013 87000  
## 2126 Tunisia 2013 1000  
## 2127 Uganda 2013 1000000  
## 2128 Ukraine 2013 51000  
## 2129 United Republic of Tanzania 2013 1100000  
## 2130 Uruguay 2013 2000  
## 2131 Uzbekistan 2013 3600  
## 2132 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2013 26000  
## 2133 Viet Nam 2013 75000  
## 2134 Yemen 2013 3600  
## 2135 Zambia 2013 810000  
## 2136 Zimbabwe 2013 860000  
## 2137 Afghanistan 2014 3800  
## 2138 Algeria 2014 1400  
## 2139 Angola 2014 160000  
## 2140 Argentina 2014 24000  
## 2141 Armenia 2014 1100  
## 2142 Azerbaijan 2014 2600  
## 2143 Benin 2014 42000  
## 2144 Bolivia (Plurinational State of) 2014 7500  
## 2145 Botswana 2014 110000  
## 2146 Burkina Faso 2014 110000  
## 2147 Burundi 2014 110000  
## 2148 Cambodia 2014 42000  
## 2149 Cameroon 2014 360000  
## 2150 Chad 2014 83000  
## 2151 Colombia 2014 78000  
## 2152 Congo 2014 67000  
## 2153 Costa Rica 2014 1300  
## 2154 Cuba 2014 1100  
## 2155 CÃ´te d'Ivoire 2014 440000  
## 2156 Democratic Republic of the Congo 2014 480000  
## 2157 Djibouti 2014 9000  
## 2158 Dominican Republic 2014 55000  
## 2159 Ecuador 2014 18000  
## 2160 Egypt 2014 2200  
## 2161 El Salvador 2014 4600  
## 2162 Eritrea 2014 15000  
## 2163 Eswatini 2014 77000  
## 2164 Ethiopia 2014 480000  
## 2165 Gabon 2014 28000  
## 2166 Gambia 2014 16000  
## 2167 Georgia 2014 200  
## 2168 Ghana 2014 230000  
## 2169 Guatemala 2014 20000  
## 2170 Guinea 2014 63000  
## 2171 Guinea-Bissau 2014 24000  
## 2172 Guyana 2014 1200  
## 2173 Haiti 2014 95000  
## 2174 Honduras 2014 25000  
## 2175 Indonesia 2014 100000  
## 2176 Iran (Islamic Republic of) 2014 24000  
## 2177 Jamaica 2014 13000  
## 2178 Kazakhstan 2014 4400  
## 2179 Kenya 2014 990000  
## 2180 Kyrgyzstan 2014 1000  
## 2181 Lao People's Democratic Republic 2014 3500  
## 2182 Lesotho 2014 120000  
## 2183 Liberia 2014 37000  
## 2184 Libya 2014 1000  
## 2185 Madagascar 2014 6200  
## 2186 Malawi 2014 650000  
## 2187 Malaysia 2014 54000  
## 2188 Mali 2014 110000  
## 2189 Mauritius 2014 3300  
## 2190 Morocco 2014 8400  
## 2191 Mozambique 2014 1000000  
## 2192 Namibia 2014 61000  
## 2193 Nepal 2014 22000  
## 2194 Nicaragua 2014 4600  
## 2195 Niger 2014 52000  
## 2196 Nigeria 2014 890000  
## 2197 Pakistan 2014 22000  
## 2198 Paraguay 2014 9800  
## 2199 Peru 2014 38000  
## 2200 Philippines 2014 3100  
## 2201 Portugal 2014 8400  
## 2202 Republic of Moldova 2014 3000  
## 2203 Rwanda 2014 140000  
## 2204 Saudi Arabia 2014 500  
## 2205 Senegal 2014 40000  
## 2206 Sierra Leone 2014 38000  
## 2207 Somalia 2014 15000  
## 2208 South Africa 2014 1800000  
## 2209 South Sudan 2014 100000  
## 2210 Sudan 2014 35000  
## 2211 Suriname 2014 2000  
## 2212 Tajikistan 2014 1200  
## 2213 Thailand 2014 310000  
## 2214 Togo 2014 87000  
## 2215 Tunisia 2014 1000  
## 2216 Uganda 2014 1100000  
## 2217 Ukraine 2014 54000  
## 2218 United Republic of Tanzania 2014 1100000  
## 2219 Uruguay 2014 2000  
## 2220 Uzbekistan 2014 4900  
## 2221 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2014 28000  
## 2222 Viet Nam 2014 77000  
## 2223 Yemen 2014 3900  
## 2224 Zambia 2014 800000  
## 2225 Zimbabwe 2014 810000  
## 2226 Afghanistan 2015 4300  
## 2227 Algeria 2015 1500  
## 2228 Angola 2015 180000  
## 2229 Argentina 2015 24000  
## 2230 Armenia 2015 1300  
## 2231 Azerbaijan 2015 2700  
## 2232 Benin 2015 41000  
## 2233 Bolivia (Plurinational State of) 2015 7500  
## 2234 Botswana 2015 100000  
## 2235 Burkina Faso 2015 110000  
## 2236 Burundi 2015 100000  
## 2237 Cambodia 2015 41000  
## 2238 Cameroon 2015 380000  
## 2239 Chad 2015 84000  
## 2240 Colombia 2015 77000  
## 2241 Congo 2015 69000  
## 2242 Costa Rica 2015 1200  
## 2243 Cuba 2015 1100  
## 2244 CÃ´te d'Ivoire 2015 430000  
## 2245 Democratic Republic of the Congo 2015 490000  
## 2246 Djibouti 2015 8900  
## 2247 Dominican Republic 2015 53000  
## 2248 Ecuador 2015 19000  
## 2249 Egypt 2015 2500  
## 2250 El Salvador 2015 4700  
## 2251 Eritrea 2015 14000  
## 2252 Eswatini 2015 74000  
## 2253 Ethiopia 2015 440000  
## 2254 Gabon 2015 28000  
## 2255 Gambia 2015 17000  
## 2256 Georgia 2015 200  
## 2257 Ghana 2015 240000  
## 2258 Guatemala 2015 20000  
## 2259 Guinea 2015 66000  
## 2260 Guinea-Bissau 2015 25000  
## 2261 Guyana 2015 1300  
## 2262 Haiti 2015 91000  
## 2263 Honduras 2015 24000  
## 2264 Indonesia 2015 120000  
## 2265 Iran (Islamic Republic of) 2015 26000  
## 2266 Jamaica 2015 13000  
## 2267 Kazakhstan 2015 4800  
## 2268 Kenya 2015 960000  
## 2269 Kyrgyzstan 2015 1000  
## 2270 Lao People's Democratic Republic 2015 4000  
## 2271 Lesotho 2015 120000  
## 2272 Liberia 2015 38000  
## 2273 Libya 2015 1000  
## 2274 Madagascar 2015 7400  
## 2275 Malawi 2015 630000  
## 2276 Malaysia 2015 53000  
## 2277 Mali 2015 110000  
## 2278 Mauritius 2015 3500  
## 2279 Morocco 2015 8600  
## 2280 Mozambique 2015 1100000  
## 2281 Namibia 2015 58000  
## 2282 Nepal 2015 22000  
## 2283 Nicaragua 2015 4800  
## 2284 Niger 2015 52000  
## 2285 Nigeria 2015 890000  
## 2286 Pakistan 2015 29000  
## 2287 Paraguay 2015 9900  
## 2288 Peru 2015 37000  
## 2289 Philippines 2015 3700  
## 2290 Portugal 2015 8100  
## 2291 Republic of Moldova 2015 3200  
## 2292 Rwanda 2015 140000  
## 2293 Saudi Arabia 2015 1000  
## 2294 Senegal 2015 42000  
## 2295 Sierra Leone 2015 40000  
## 2296 Somalia 2015 16000  
## 2297 South Africa 2015 1800000  
## 2298 South Sudan 2015 100000  
## 2299 Sudan 2015 37000  
## 2300 Suriname 2015 2100  
## 2301 Tajikistan 2015 1500  
## 2302 Thailand 2015 300000  
## 2303 Togo 2015 88000  
## 2304 Tunisia 2015 1100  
## 2305 Uganda 2015 1000000  
## 2306 Ukraine 2015 56000  
## 2307 United Republic of Tanzania 2015 1100000  
## 2308 Uruguay 2015 1900  
## 2309 Uzbekistan 2015 6300  
## 2310 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2015 32000  
## 2311 Viet Nam 2015 79000  
## 2312 Yemen 2015 4100  
## 2313 Zambia 2015 790000  
## 2314 Zimbabwe 2015 760000  
## 2315 Afghanistan 2016 4700  
## 2316 Algeria 2016 1500  
## 2317 Angola 2016 190000  
## 2318 Argentina 2016 24000  
## 2319 Armenia 2016 1400  
## 2320 Azerbaijan 2016 2800  
## 2321 Benin 2016 41000  
## 2322 Bolivia (Plurinational State of) 2016 7300  
## 2323 Botswana 2016 99000  
## 2324 Burkina Faso 2016 100000  
## 2325 Burundi 2016 98000  
## 2326 Cambodia 2016 40000  
## 2327 Cameroon 2016 400000  
## 2328 Chad 2016 83000  
## 2329 Colombia 2016 74000  
## 2330 Congo 2016 70000  
## 2331 Costa Rica 2016 1200  
## 2332 Cuba 2016 1200  
## 2333 CÃ´te d'Ivoire 2016 420000  
## 2334 Democratic Republic of the Congo 2016 490000  
## 2335 Djibouti 2016 8600  
## 2336 Dominican Republic 2016 52000  
## 2337 Ecuador 2016 19000  
## 2338 Egypt 2016 2900  
## 2339 El Salvador 2016 5000  
## 2340 Eritrea 2016 14000  
## 2341 Eswatini 2016 70000  
## 2342 Ethiopia 2016 410000  
## 2343 Gabon 2016 28000  
## 2344 Gambia 2016 18000  
## 2345 Georgia 2016 200  
## 2346 Ghana 2016 240000  
## 2347 Guatemala 2016 20000  
## 2348 Guinea 2016 68000  
## 2349 Guinea-Bissau 2016 26000  
## 2350 Guyana 2016 1400  
## 2351 Haiti 2016 87000  
## 2352 Honduras 2016 22000  
## 2353 Indonesia 2016 140000  
## 2354 Iran (Islamic Republic of) 2016 28000  
## 2355 Jamaica 2016 13000  
## 2356 Kazakhstan 2016 5200  
## 2357 Kenya 2016 910000  
## 2358 Kyrgyzstan 2016 1100  
## 2359 Lao People's Democratic Republic 2016 4400  
## 2360 Lesotho 2016 120000  
## 2361 Liberia 2016 38000  
## 2362 Libya 2016 1000  
## 2363 Madagascar 2016 8700  
## 2364 Malawi 2016 600000  
## 2365 Malaysia 2016 52000  
## 2366 Mali 2016 110000  
## 2367 Mauritius 2016 3700  
## 2368 Morocco 2016 8800  
## 2369 Mozambique 2016 1100000  
## 2370 Namibia 2016 56000  
## 2371 Nepal 2016 22000  
## 2372 Nicaragua 2016 5000  
## 2373 Niger 2016 53000  
## 2374 Nigeria 2016 880000  
## 2375 Pakistan 2016 36000  
## 2376 Paraguay 2016 10000  
## 2377 Peru 2016 36000  
## 2378 Philippines 2016 4300  
## 2379 Portugal 2016 7800  
## 2380 Republic of Moldova 2016 3300  
## 2381 Rwanda 2016 130000  
## 2382 Saudi Arabia 2016 1000  
## 2383 Senegal 2016 43000  
## 2384 Sierra Leone 2016 42000  
## 2385 Somalia 2016 16000  
## 2386 South Africa 2016 1700000  
## 2387 South Sudan 2016 110000  
## 2388 Sudan 2016 38000  
## 2389 Suriname 2016 2100  
## 2390 Tajikistan 2016 1900  
## 2391 Thailand 2016 290000  
## 2392 Togo 2016 89000  
## 2393 Tunisia 2016 1200  
## 2394 Uganda 2016 1000000  
## 2395 Ukraine 2016 60000  
## 2396 United Republic of Tanzania 2016 1100000  
## 2397 Uruguay 2016 1800  
## 2398 Uzbekistan 2016 7600  
## 2399 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2016 33000  
## 2400 Viet Nam 2016 80000  
## 2401 Yemen 2016 4300  
## 2402 Zambia 2016 770000  
## 2403 Zimbabwe 2016 710000  
## 2404 Afghanistan 2017 5200  
## 2405 Algeria 2017 1500  
## 2406 Angola 2017 210000  
## 2407 Argentina 2017 25000  
## 2408 Armenia 2017 1500  
## 2409 Azerbaijan 2017 2800  
## 2410 Benin 2017 41000  
## 2411 Bolivia (Plurinational State of) 2017 6900  
## 2412 Botswana 2017 95000  
## 2413 Burkina Faso 2017 98000  
## 2414 Burundi 2017 93000  
## 2415 Cambodia 2017 40000  
## 2416 Cameroon 2017 410000  
## 2417 Chad 2017 80000  
## 2418 Colombia 2017 71000  
## 2419 Congo 2017 71000  
## 2420 Costa Rica 2017 1200  
## 2421 Cuba 2017 1300  
## 2422 CÃ´te d'Ivoire 2017 400000  
## 2423 Democratic Republic of the Congo 2017 490000  
## 2424 Djibouti 2017 8200  
## 2425 Dominican Republic 2017 50000  
## 2426 Ecuador 2017 19000  
## 2427 Egypt 2017 3200  
## 2428 El Salvador 2017 5300  
## 2429 Eritrea 2017 13000  
## 2430 Eswatini 2017 66000  
## 2431 Ethiopia 2017 380000  
## 2432 Gabon 2017 27000  
## 2433 Gambia 2017 19000  
## 2434 Georgia 2017 500  
## 2435 Ghana 2017 240000  
## 2436 Guatemala 2017 21000  
## 2437 Guinea 2017 71000  
## 2438 Guinea-Bissau 2017 28000  
## 2439 Guyana 2017 1500  
## 2440 Haiti 2017 83000  
## 2441 Honduras 2017 21000  
## 2442 Indonesia 2017 160000  
## 2443 Iran (Islamic Republic of) 2017 30000  
## 2444 Jamaica 2017 13000  
## 2445 Kazakhstan 2017 5500  
## 2446 Kenya 2017 850000  
## 2447 Kyrgyzstan 2017 1300  
## 2448 Lao People's Democratic Republic 2017 4900  
## 2449 Lesotho 2017 120000  
## 2450 Liberia 2017 38000  
## 2451 Libya 2017 1000  
## 2452 Madagascar 2017 10000  
## 2453 Malawi 2017 570000  
## 2454 Malaysia 2017 50000  
## 2455 Mali 2017 110000  
## 2456 Mauritius 2017 3900  
## 2457 Morocco 2017 8900  
## 2458 Mozambique 2017 1100000  
## 2459 Namibia 2017 54000  
## 2460 Nepal 2017 22000  
## 2461 Nicaragua 2017 5100  
## 2462 Niger 2017 52000  
## 2463 Nigeria 2017 880000  
## 2464 Pakistan 2017 44000  
## 2465 Paraguay 2017 9800  
## 2466 Peru 2017 36000  
## 2467 Philippines 2017 5000  
## 2468 Portugal 2017 7500  
## 2469 Republic of Moldova 2017 3500  
## 2470 Rwanda 2017 120000  
## 2471 Saudi Arabia 2017 1000  
## 2472 Senegal 2017 43000  
## 2473 Sierra Leone 2017 43000  
## 2474 Somalia 2017 16000  
## 2475 South Africa 2017 1700000  
## 2476 South Sudan 2017 110000  
## 2477 Sudan 2017 39000  
## 2478 Suriname 2017 2100  
## 2479 Tajikistan 2017 2300  
## 2480 Thailand 2017 270000  
## 2481 Togo 2017 89000  
## 2482 Tunisia 2017 1300  
## 2483 Uganda 2017 1000000  
## 2484 Ukraine 2017 63000  
## 2485 United Republic of Tanzania 2017 1100000  
## 2486 Uruguay 2017 1700  
## 2487 Uzbekistan 2017 8800  
## 2488 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2017 32000  
## 2489 Viet Nam 2017 81000  
## 2490 Yemen 2017 4600  
## 2491 Zambia 2017 750000  
## 2492 Zimbabwe 2017 670000  
## 2493 Afghanistan 2018 5600  
## 2494 Algeria 2018 1500  
## 2495 Angola 2018 230000  
## 2496 Argentina 2018 25000  
## 2497 Armenia 2018 1500  
## 2498 Azerbaijan 2018 2800  
## 2499 Benin 2018 40000  
## 2500 Bolivia (Plurinational State of) 2018 6500  
## 2501 Botswana 2018 91000  
## 2502 Burkina Faso 2018 93000  
## 2503 Burundi 2018 86000  
## 2504 Cambodia 2018 38000  
## 2505 Cameroon 2018 410000  
## 2506 Chad 2018 79000  
## 2507 Colombia 2018 68000  
## 2508 Congo 2018 71000  
## 2509 Costa Rica 2018 1100  
## 2510 Cuba 2018 1400  
## 2511 CÃ´te d'Ivoire 2018 380000  
## 2512 Democratic Republic of the Congo 2018 480000  
## 2513 Djibouti 2018 7800  
## 2514 Dominican Republic 2018 48000  
## 2515 Ecuador 2018 18000  
## 2516 Egypt 2018 3500  
## 2517 El Salvador 2018 5600  
## 2518 Eritrea 2018 12000  
## 2519 Eswatini 2018 61000  
## 2520 Ethiopia 2018 360000  
## 2521 Gabon 2018 26000  
## 2522 Gambia 2018 20000  
## 2523 Georgia 2018 500  
## 2524 Ghana 2018 240000  
## 2525 Guatemala 2018 21000  
## 2526 Guinea 2018 74000  
## 2527 Guinea-Bissau 2018 28000  
## 2528 Guyana 2018 1600  
## 2529 Haiti 2018 78000  
## 2530 Honduras 2018 19000  
## 2531 Indonesia 2018 180000  
## 2532 Iran (Islamic Republic of) 2018 32000  
## 2533 Jamaica 2018 13000  
## 2534 Kazakhstan 2018 5700  
## 2535 Kenya 2018 800000  
## 2536 Kyrgyzstan 2018 1400  
## 2537 Lao People's Democratic Republic 2018 5300  
## 2538 Lesotho 2018 120000  
## 2539 Liberia 2018 38000  
## 2540 Libya 2018 1000  
## 2541 Madagascar 2018 12000  
## 2542 Malawi 2018 540000  
## 2543 Malaysia 2018 48000  
## 2544 Mali 2018 110000  
## 2545 Mauritius 2018 4100  
## 2546 Morocco 2018 9000  
## 2547 Mozambique 2018 1100000  
## 2548 Namibia 2018 53000  
## 2549 Nepal 2018 22000  
## 2550 Nicaragua 2018 5200  
## 2551 Niger 2018 51000  
## 2552 Nigeria 2018 880000  
## 2553 Pakistan 2018 53000  
## 2554 Paraguay 2018 9500  
## 2555 Peru 2018 35000  
## 2556 Philippines 2018 5700  
## 2557 Portugal 2018 7000  
## 2558 Republic of Moldova 2018 3600  
## 2559 Rwanda 2018 110000  
## 2560 Saudi Arabia 2018 1000  
## 2561 Senegal 2018 43000  
## 2562 Sierra Leone 2018 44000  
## 2563 Somalia 2018 16000  
## 2564 South Africa 2018 1700000  
## 2565 South Sudan 2018 110000  
## 2566 Sudan 2018 40000  
## 2567 Suriname 2018 2100  
## 2568 Tajikistan 2018 2600  
## 2569 Thailand 2018 260000  
## 2570 Togo 2018 88000  
## 2571 Tunisia 2018 1300  
## 2572 Uganda 2018 990000  
## 2573 Ukraine 2018 64000  
## 2574 United Republic of Tanzania 2018 1100000  
## 2575 Uruguay 2018 1600  
## 2576 Uzbekistan 2018 9800  
## 2577 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2018 33000  
## 2578 Viet Nam 2018 82000  
## 2579 Yemen 2018 4900  
## 2580 Zambia 2018 740000  
## 2581 Zimbabwe 2018 630000  
## 2582 Afghanistan 2019 6100  
## 2583 Algeria 2019 1500  
## 2584 Angola 2019 250000  
## 2585 Argentina 2019 25000  
## 2586 Armenia 2019 1500  
## 2587 Azerbaijan 2019 2700  
## 2588 Benin 2019 41000  
## 2589 Bolivia (Plurinational State of) 2019 6000  
## 2590 Botswana 2019 89000  
## 2591 Burkina Faso 2019 88000  
## 2592 Burundi 2019 78000  
## 2593 Cambodia 2019 37000  
## 2594 Cameroon 2019 400000  
## 2595 Chad 2019 80000  
## 2596 Colombia 2019 67000  
## 2597 Congo 2019 72000  
## 2598 Costa Rica 2019 1100  
## 2599 Cuba 2019 1500  
## 2600 CÃ´te d'Ivoire 2019 360000  
## 2601 Democratic Republic of the Congo 2019 460000  
## 2602 Djibouti 2019 7300  
## 2603 Dominican Republic 2019 46000  
## 2604 Ecuador 2019 17000  
## 2605 Egypt 2019 3700  
## 2606 El Salvador 2019 6100  
## 2607 Eritrea 2019 11000  
## 2608 Eswatini 2019 57000  
## 2609 Ethiopia 2019 340000  
## 2610 Gabon 2019 24000  
## 2611 Gambia 2019 21000  
## 2612 Georgia 2019 500  
## 2613 Ghana 2019 240000  
## 2614 Guatemala 2019 20000  
## 2615 Guinea 2019 75000  
## 2616 Guinea-Bissau 2019 29000  
## 2617 Guyana 2019 1600  
## 2618 Haiti 2019 73000  
## 2619 Honduras 2019 18000  
## 2620 Indonesia 2019 200000  
## 2621 Iran (Islamic Republic of) 2019 34000  
## 2622 Jamaica 2019 13000  
## 2623 Kazakhstan 2019 5600  
## 2624 Kenya 2019 740000  
## 2625 Kyrgyzstan 2019 1500  
## 2626 Lao People's Democratic Republic 2019 5600  
## 2627 Lesotho 2019 110000  
## 2628 Liberia 2019 37000  
## 2629 Libya 2019 1000  
## 2630 Madagascar 2019 14000  
## 2631 Malawi 2019 500000  
## 2632 Malaysia 2019 47000  
## 2633 Mali 2019 110000  
## 2634 Mauritius 2019 4300  
## 2635 Morocco 2019 9000  
## 2636 Mozambique 2019 1100000  
## 2637 Namibia 2019 52000  
## 2638 Nepal 2019 21000  
## 2639 Nicaragua 2019 5300  
## 2640 Niger 2019 49000  
## 2641 Nigeria 2019 880000  
## 2642 Pakistan 2019 63000  
## 2643 Paraguay 2019 9100  
## 2644 Peru 2019 33000  
## 2645 Philippines 2019 6500  
## 2646 Portugal 2019 6400  
## 2647 Republic of Moldova 2019 3700  
## 2648 Rwanda 2019 100000  
## 2649 Saudi Arabia 2019 1000  
## 2650 Senegal 2019 42000  
## 2651 Sierra Leone 2019 44000  
## 2652 Somalia 2019 16000  
## 2653 South Africa 2019 1700000  
## 2654 South Sudan 2019 110000  
## 2655 Sudan 2019 40000  
## 2656 Suriname 2019 2100  
## 2657 Tajikistan 2019 3000  
## 2658 Thailand 2019 240000  
## 2659 Togo 2019 86000  
## 2660 Tunisia 2019 1400  
## 2661 Uganda 2019 950000  
## 2662 Ukraine 2019 64000  
## 2663 United Republic of Tanzania 2019 1100000  
## 2664 Uruguay 2019 1500  
## 2665 Uzbekistan 2019 11000  
## 2666 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2019 36000  
## 2667 Viet Nam 2019 82000  
## 2668 Yemen 2019 5200  
## 2669 Zambia 2019 730000  
## 2670 Zimbabwe 2019 580000  
## 2671 Afghanistan 2020 6700  
## 2672 Algeria 2020 1500  
## 2673 Angola 2020 260000  
## 2674 Argentina 2020 25000  
## 2675 Armenia 2020 1500  
## 2676 Azerbaijan 2020 2600  
## 2677 Benin 2020 40000  
## 2678 Bolivia (Plurinational State of) 2020 5400  
## 2679 Botswana 2020 86000  
## 2680 Burkina Faso 2020 83000  
## 2681 Burundi 2020 71000  
## 2682 Cambodia 2020 35000  
## 2683 Cameroon 2020 390000  
## 2684 Chad 2020 80000  
## 2685 Colombia 2020 67000  
## 2686 Congo 2020 73000  
## 2687 Costa Rica 2020 1100  
## 2688 Cuba 2020 1600  
## 2689 CÃ´te d'Ivoire 2020 340000  
## 2690 Democratic Republic of the Congo 2020 440000  
## 2691 Djibouti 2020 6800  
## 2692 Dominican Republic 2020 44000  
## 2693 Ecuador 2020 15000  
## 2694 Egypt 2020 3900  
## 2695 El Salvador 2020 6300  
## 2696 Eritrea 2020 10000  
## 2697 Eswatini 2020 53000  
## 2698 Ethiopia 2020 320000  
## 2699 Gabon 2020 23000  
## 2700 Gambia 2020 22000  
## 2701 Georgia 2020 500  
## 2702 Ghana 2020 240000  
## 2703 Guatemala 2020 19000  
## 2704 Guinea 2020 76000  
## 2705 Guinea-Bissau 2020 30000  
## 2706 Guyana 2020 1700  
## 2707 Haiti 2020 67000  
## 2708 Honduras 2020 17000  
## 2709 Indonesia 2020 220000  
## 2710 Iran (Islamic Republic of) 2020 35000  
## 2711 Jamaica 2020 12000  
## 2712 Kazakhstan 2020 5600  
## 2713 Kenya 2020 690000  
## 2714 Kyrgyzstan 2020 1700  
## 2715 Lao People's Democratic Republic 2020 5900  
## 2716 Lesotho 2020 100000  
## 2717 Liberia 2020 36000  
## 2718 Libya 2020 1000  
## 2719 Madagascar 2020 16000  
## 2720 Malawi 2020 460000  
## 2721 Malaysia 2020 45000  
## 2722 Mali 2020 110000  
## 2723 Mauritius 2020 4400  
## 2724 Morocco 2020 8900  
## 2725 Mozambique 2020 1100000  
## 2726 Namibia 2020 51000  
## 2727 Nepal 2020 21000  
## 2728 Nicaragua 2020 5400  
## 2729 Niger 2020 47000  
## 2730 Nigeria 2020 880000  
## 2731 Pakistan 2020 73000  
## 2732 Paraguay 2020 8600  
## 2733 Peru 2020 31000  
## 2734 Philippines 2020 7400  
## 2735 Portugal 2020 5800  
## 2736 Republic of Moldova 2020 3800  
## 2737 Rwanda 2020 90000  
## 2738 Saudi Arabia 2020 1000  
## 2739 Senegal 2020 41000  
## 2740 Sierra Leone 2020 44000  
## 2741 Somalia 2020 16000  
## 2742 South Africa 2020 1600000  
## 2743 South Sudan 2020 110000  
## 2744 Sudan 2020 40000  
## 2745 Suriname 2020 2200  
## 2746 Tajikistan 2020 3500  
## 2747 Thailand 2020 220000  
## 2748 Togo 2020 83000  
## 2749 Tunisia 2020 1500  
## 2750 Uganda 2020 900000  
## 2751 Ukraine 2020 63000  
## 2752 United Republic of Tanzania 2020 1000000  
## 2753 Uruguay 2020 1300  
## 2754 Uzbekistan 2020 12000  
## 2755 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2020 39000  
## 2756 Viet Nam 2020 83000  
## 2757 Yemen 2020 5500  
## 2758 Zambia 2020 700000  
## 2759 Zimbabwe 2020 540000  
## Death from AIDS - Children below 15 years Death from AIDS - Female Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 500 200  
## 4 100 100  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 1000 500  
## 8 100 100  
## 9 1000 500  
## 10 4000 1600  
## 11 2800 1100  
## 12 100 100  
## 13 1000 1000  
## 14 1000 500  
## 15 200 100  
## 16 1000 1000  
## 17 100 100  
## 18 100 100  
## 19 3900 2600  
## 20 6900 6800  
## 21 100 100  
## 22 200 200  
## 23 100 100  
## 24 100 100  
## 25 100 100  
## 26 200 200  
## 27 100 100  
## 28 7200 3400  
## 29 100 100  
## 30 100 100  
## 31 100 100  
## 32 1900 1100  
## 33 100 100  
## 34 500 200  
## 35 100 100  
## 36 100 100  
## 37 1100 1000  
## 38 500 200  
## 39 100 100  
## 40 100 100  
## 41 100 100  
## 42 100 100  
## 43 10000 4100  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 500 100  
## 47 500 200  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 8100 5800  
## 51 100 100  
## 52 1000 500  
## 53 100 100  
## 54 100 100  
## 55 1500 1000  
## 56 500 200  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 200 100  
## 60 5100 3100  
## 61 100 100  
## 62 100 100  
## 63 200 500  
## 64 100 100  
## 65 100 100  
## 66 100 100  
## 67 1700 1000  
## 68 100 100  
## 69 200 100  
## 70 500 200  
## 71 100 100  
## 72 1300 1200  
## 73 500 500  
## 74 100 100  
## 75 100 100  
## 76 100 100  
## 77 500 100  
## 78 1000 1000  
## 79 100 100  
## 80 19000 16000  
## 81 100 100  
## 82 8100 5500  
## 83 100 100  
## 84 100 100  
## 85 200 500  
## 86 100 100  
## 87 100 100  
## 88 6700 3900  
## 89 11000 6400  
## 90 100 100  
## 91 100 100  
## 92 500 200  
## 93 100 100  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 1000 500  
## 97 100 100  
## 98 1000 500  
## 99 4400 2000  
## 100 3200 1500  
## 101 100 100  
## 102 1200 1000  
## 103 1000 500  
## 104 200 200  
## 105 1000 1000  
## 106 100 100  
## 107 100 100  
## 108 4900 3700  
## 109 7900 8300  
## 110 100 100  
## 111 200 200  
## 112 100 100  
## 113 100 100  
## 114 100 100  
## 115 200 200  
## 116 200 100  
## 117 9000 4800  
## 118 200 200  
## 119 100 100  
## 120 100 100  
## 121 2400 1500  
## 122 100 100  
## 123 500 500  
## 124 100 100  
## 125 100 100  
## 126 1400 1100  
## 127 500 500  
## 128 100 100  
## 129 100 100  
## 130 200 200  
## 131 100 100  
## 132 13000 6200  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 500 200  
## 136 500 200  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 9600 7500  
## 140 100 100  
## 141 1200 1000  
## 142 100 100  
## 143 100 100  
## 144 2100 1100  
## 145 500 200  
## 146 100 100  
## 147 100 100  
## 148 200 100  
## 149 6300 4200  
## 150 100 100  
## 151 100 100  
## 152 500 500  
## 153 100 100  
## 154 100 100  
## 155 100 100  
## 156 1900 1000  
## 157 100 100  
## 158 200 100  
## 159 500 200  
## 160 100 100  
## 161 2200 1700  
## 162 1000 500  
## 163 100 100  
## 164 100 100  
## 165 100 100  
## 166 1000 500  
## 167 1000 1000  
## 168 100 100  
## 169 20000 19000  
## 170 100 100  
## 171 9900 7600  
## 172 100 100  
## 173 100 100  
## 174 200 500  
## 175 100 100  
## 176 100 100  
## 177 8200 5500  
## 178 14000 9400  
## 179 100 100  
## 180 100 100  
## 181 500 500  
## 182 200 200  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 1000 500  
## 186 100 100  
## 187 1200 1000  
## 188 4900 2400  
## 189 3500 1900  
## 190 100 100  
## 191 1700 1100  
## 192 1000 1000  
## 193 200 200  
## 194 1000 1000  
## 195 100 100  
## 196 100 100  
## 197 6000 5100  
## 198 8900 10000  
## 199 100 100  
## 200 500 500  
## 201 100 100  
## 202 100 100  
## 203 100 100  
## 204 500 200  
## 205 500 100  
## 206 11000 6700  
## 207 200 200  
## 208 100 100  
## 209 100 100  
## 210 2900 2000  
## 211 100 100  
## 212 1000 500  
## 213 100 100  
## 214 100 100  
## 215 1500 1400  
## 216 500 500  
## 217 100 100  
## 218 100 100  
## 219 200 200  
## 220 100 100  
## 221 17000 9100  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 1000 500  
## 225 500 500  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 11000 9400  
## 229 100 100  
## 230 1500 1000  
## 231 100 100  
## 232 100 100  
## 233 2900 1600  
## 234 1000 500  
## 235 100 100  
## 236 100 100  
## 237 500 200  
## 238 7700 5600  
## 239 100 100  
## 240 100 100  
## 241 500 500  
## 242 100 100  
## 243 100 200  
## 244 100 100  
## 245 2100 1300  
## 246 100 100  
## 247 200 200  
## 248 1000 500  
## 249 100 100  
## 250 3700 2800  
## 251 1000 500  
## 252 100 100  
## 253 100 100  
## 254 100 100  
## 255 1500 1000  
## 256 1000 1000  
## 257 100 100  
## 258 21000 23000  
## 259 100 100  
## 260 12000 10000  
## 261 100 100  
## 262 100 100  
## 263 200 500  
## 264 100 100  
## 265 100 100  
## 266 9600 7300  
## 267 16000 13000  
## 268 100 100  
## 269 100 100  
## 270 1000 500  
## 271 200 200  
## 272 100 100  
## 273 100 100  
## 274 1000 1000  
## 275 100 100  
## 276 1600 1100  
## 277 5200 2900  
## 278 3800 2400  
## 279 100 100  
## 280 2200 1600  
## 281 1200 1000  
## 282 500 500  
## 283 1100 1300  
## 284 100 100  
## 285 100 100  
## 286 7100 6700  
## 287 9900 12000  
## 288 100 100  
## 289 500 500  
## 290 100 100  
## 291 100 100  
## 292 100 100  
## 293 500 500  
## 294 500 200  
## 295 12000 9000  
## 296 500 200  
## 297 100 100  
## 298 100 100  
## 299 3400 2700  
## 300 100 100  
## 301 1000 500  
## 302 100 100  
## 303 100 100  
## 304 1700 1800  
## 305 500 500  
## 306 100 100  
## 307 100 100  
## 308 200 500  
## 309 100 100  
## 310 20000 13000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 1000 500  
## 314 500 500  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 13000 12000  
## 318 100 100  
## 319 1700 1100  
## 320 100 100  
## 321 100 100  
## 322 3900 2300  
## 323 1000 500  
## 324 100 100  
## 325 100 100  
## 326 500 200  
## 327 9100 7300  
## 328 100 100  
## 329 100 100  
## 330 500 500  
## 331 100 100  
## 332 100 200  
## 333 100 100  
## 334 2200 1600  
## 335 100 100  
## 336 500 200  
## 337 1000 500  
## 338 100 100  
## 339 5900 4600  
## 340 1000 1000  
## 341 100 100  
## 342 100 100  
## 343 100 100  
## 344 2100 1300  
## 345 1100 1000  
## 346 100 100  
## 347 22000 25000  
## 348 100 100  
## 349 13000 13000  
## 350 100 100  
## 351 100 100  
## 352 200 500  
## 353 100 100  
## 354 100 100  
## 355 11000 9500  
## 356 18000 17000  
## 357 100 100  
## 358 100 100  
## 359 1000 500  
## 360 200 500  
## 361 100 100  
## 362 100 100  
## 363 1000 1000  
## 364 100 100  
## 365 2000 1600  
## 366 5500 3300  
## 367 3900 2800  
## 368 200 100  
## 369 2800 2100  
## 370 1400 1000  
## 371 500 500  
## 372 1200 1600  
## 373 100 100  
## 374 100 100  
## 375 8100 8700  
## 376 11000 14000  
## 377 100 100  
## 378 500 1000  
## 379 100 100  
## 380 100 100  
## 381 100 100  
## 382 500 500  
## 383 1000 500  
## 384 14000 12000  
## 385 500 500  
## 386 100 100  
## 387 100 100  
## 388 3800 3400  
## 389 100 100  
## 390 1000 1000  
## 391 200 100  
## 392 100 100  
## 393 1800 2200  
## 394 500 500  
## 395 100 100  
## 396 100 100  
## 397 200 500  
## 398 100 100  
## 399 23000 17000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 1200 1000  
## 403 500 500  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 14000 14000  
## 407 100 100  
## 408 1900 1400  
## 409 100 100  
## 410 100 100  
## 411 5200 3200  
## 412 1000 1000  
## 413 100 100  
## 414 100 100  
## 415 500 200  
## 416 11000 9200  
## 417 100 100  
## 418 100 100  
## 419 500 500  
## 420 100 100  
## 421 100 500  
## 422 100 100  
## 423 2400 1900  
## 424 100 100  
## 425 500 200  
## 426 1000 500  
## 427 100 100  
## 428 8700 7400  
## 429 1000 1000  
## 430 200 100  
## 431 100 100  
## 432 100 100  
## 433 2700 2300  
## 434 1200 1200  
## 435 100 100  
## 436 23000 28000  
## 437 200 100  
## 438 15000 16000  
## 439 100 100  
## 440 100 100  
## 441 200 500  
## 442 100 100  
## 443 100 100  
## 444 12000 12000  
## 445 20000 22000  
## 446 100 100  
## 447 100 100  
## 448 1000 1000  
## 449 200 500  
## 450 100 100  
## 451 100 100  
## 452 1200 1000  
## 453 100 100  
## 454 2300 2300  
## 455 5700 3700  
## 456 3900 3200  
## 457 500 200  
## 458 3500 2900  
## 459 1600 1200  
## 460 500 500  
## 461 1300 1900  
## 462 100 100  
## 463 100 100  
## 464 9000 11000  
## 465 12000 16000  
## 466 100 100  
## 467 500 1000  
## 468 100 100  
## 469 100 100  
## 470 100 100  
## 471 500 500  
## 472 1000 500  
## 473 15000 14000  
## 474 500 500  
## 475 100 100  
## 476 100 100  
## 477 4200 4300  
## 478 200 100  
## 479 1000 1000  
## 480 200 100  
## 481 100 100  
## 482 1900 2600  
## 483 500 1000  
## 484 100 100  
## 485 100 100  
## 486 200 500  
## 487 100 100  
## 488 25000 23000  
## 489 100 100  
## 490 100 100  
## 491 1600 1200  
## 492 1000 1000  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 15000 17000  
## 496 100 100  
## 497 2100 1700  
## 498 100 100  
## 499 100 200  
## 500 6600 4300  
## 501 1300 1000  
## 502 100 100  
## 503 100 100  
## 504 500 500  
## 505 12000 11000  
## 506 100 100  
## 507 100 100  
## 508 500 500  
## 509 100 100  
## 510 100 500  
## 511 100 100  
## 512 2600 2300  
## 513 100 100  
## 514 500 500  
## 515 1000 500  
## 516 100 100  
## 517 12000 12000  
## 518 1000 1000  
## 519 200 100  
## 520 100 100  
## 521 100 100  
## 522 3100 3500  
## 523 1400 1400  
## 524 100 100  
## 525 24000 31000  
## 526 200 200  
## 527 17000 19000  
## 528 100 100  
## 529 100 100  
## 530 200 500  
## 531 100 100  
## 532 100 100  
## 533 13000 14000  
## 534 21000 27000  
## 535 100 100  
## 536 100 100  
## 537 1100 1000  
## 538 200 500  
## 539 100 100  
## 540 100 100  
## 541 1300 1000  
## 542 100 100  
## 543 2400 3100  
## 544 5800 4100  
## 545 3900 3500  
## 546 500 500  
## 547 4200 3800  
## 548 1800 1500  
## 549 500 1000  
## 550 1400 2300  
## 551 100 100  
## 552 100 100  
## 553 9700 13000  
## 554 12000 18000  
## 555 200 100  
## 556 500 1000  
## 557 100 100  
## 558 100 100  
## 559 100 100  
## 560 500 500  
## 561 1200 1000  
## 562 16000 17000  
## 563 500 500  
## 564 100 100  
## 565 100 100  
## 566 4600 5100  
## 567 200 100  
## 568 1000 1000  
## 569 200 200  
## 570 100 100  
## 571 2000 3000  
## 572 500 1000  
## 573 100 100  
## 574 100 100  
## 575 200 500  
## 576 100 100  
## 577 27000 28000  
## 578 100 100  
## 579 100 100  
## 580 1900 1800  
## 581 1000 1000  
## 582 100 100  
## 583 100 100  
## 584 16000 20000  
## 585 100 100  
## 586 2200 2000  
## 587 100 100  
## 588 100 200  
## 589 8200 5600  
## 590 1500 1300  
## 591 100 100  
## 592 100 100  
## 593 500 500  
## 594 14000 14000  
## 595 100 100  
## 596 100 100  
## 597 500 500  
## 598 100 100  
## 599 100 500  
## 600 100 100  
## 601 2800 2800  
## 602 100 100  
## 603 500 500  
## 604 1000 1000  
## 605 100 100  
## 606 15000 17000  
## 607 1100 1000  
## 608 200 200  
## 609 100 100  
## 610 100 100  
## 611 3500 5000  
## 612 1500 1600  
## 613 100 100  
## 614 24000 33000  
## 615 500 500  
## 616 18000 23000  
## 617 100 100  
## 618 100 100  
## 619 200 500  
## 620 200 100  
## 621 100 100  
## 622 14000 17000  
## 623 22000 32000  
## 624 100 100  
## 625 100 100  
## 626 1300 1000  
## 627 200 1000  
## 628 100 100  
## 629 100 100  
## 630 1400 1100  
## 631 100 100  
## 632 2700 4000  
## 633 5900 4400  
## 634 3900 3800  
## 635 500 500  
## 636 4900 4900  
## 637 1900 1700  
## 638 500 1000  
## 639 1400 2600  
## 640 100 100  
## 641 100 100  
## 642 10000 16000  
## 643 13000 19000  
## 644 200 100  
## 645 500 1300  
## 646 100 100  
## 647 100 100  
## 648 100 100  
## 649 500 500  
## 650 1500 1000  
## 651 16000 20000  
## 652 500 1000  
## 653 200 100  
## 654 100 100  
## 655 4900 6100  
## 656 500 100  
## 657 1100 1100  
## 658 500 200  
## 659 100 100  
## 660 2100 3400  
## 661 1000 1000  
## 662 100 100  
## 663 100 100  
## 664 200 500  
## 665 100 100  
## 666 28000 34000  
## 667 100 100  
## 668 100 100  
## 669 2200 2500  
## 670 1000 1000  
## 671 100 100  
## 672 100 100  
## 673 17000 22000  
## 674 100 100  
## 675 2400 2300  
## 676 100 100  
## 677 100 200  
## 678 9800 7300  
## 679 1800 1700  
## 680 100 100  
## 681 100 100  
## 682 1000 500  
## 683 15000 17000  
## 684 100 100  
## 685 100 100  
## 686 500 500  
## 687 100 100  
## 688 100 500  
## 689 100 100  
## 690 3100 3300  
## 691 100 100  
## 692 500 500  
## 693 1100 1000  
## 694 200 100  
## 695 19000 25000  
## 696 1200 1200  
## 697 500 200  
## 698 100 100  
## 699 100 100  
## 700 3700 6700  
## 701 1700 1900  
## 702 100 100  
## 703 24000 34000  
## 704 500 500  
## 705 19000 26000  
## 706 100 100  
## 707 100 100  
## 708 200 500  
## 709 200 200  
## 710 100 100  
## 711 15000 20000  
## 712 23000 37000  
## 713 100 100  
## 714 100 100  
## 715 1600 1100  
## 716 200 1000  
## 717 100 100  
## 718 100 100  
## 719 1500 1300  
## 720 100 100  
## 721 2900 4900  
## 722 5900 4600  
## 723 3800 4000  
## 724 500 1000  
## 725 5700 6100  
## 726 2100 2000  
## 727 500 1000  
## 728 1500 2800  
## 729 100 100  
## 730 100 100  
## 731 11000 18000  
## 732 13000 21000  
## 733 200 100  
## 734 500 1600  
## 735 100 200  
## 736 100 100  
## 737 100 200  
## 738 500 500  
## 739 1700 1300  
## 740 17000 23000  
## 741 1000 1000  
## 742 200 200  
## 743 100 100  
## 744 5100 7000  
## 745 500 200  
## 746 1200 1300  
## 747 500 500  
## 748 100 100  
## 749 2100 3700  
## 750 1000 1000  
## 751 100 100  
## 752 100 100  
## 753 200 1000  
## 754 100 100  
## 755 28000 40000  
## 756 100 100  
## 757 100 100  
## 758 2500 3300  
## 759 1000 1100  
## 760 100 100  
## 761 100 100  
## 762 17000 25000  
## 763 100 200  
## 764 2500 2700  
## 765 100 100  
## 766 100 200  
## 767 12000 9400  
## 768 2000 2200  
## 769 100 100  
## 770 100 100  
## 771 1000 1000  
## 772 16000 19000  
## 773 100 100  
## 774 100 100  
## 775 500 1000  
## 776 100 100  
## 777 100 500  
## 778 100 100  
## 779 3400 4000  
## 780 100 100  
## 781 1000 500  
## 782 1200 1000  
## 783 200 200  
## 784 23000 35000  
## 785 1300 1500  
## 786 500 500  
## 787 100 100  
## 788 100 100  
## 789 3800 8700  
## 790 1900 2200  
## 791 100 100  
## 792 24000 35000  
## 793 500 1000  
## 794 20000 29000  
## 795 100 100  
## 796 100 100  
## 797 500 1000  
## 798 500 500  
## 799 100 100  
## 800 16000 23000  
## 801 24000 42000  
## 802 100 100  
## 803 100 100  
## 804 1800 1400  
## 805 200 500  
## 806 100 100  
## 807 100 100  
## 808 1500 1500  
## 809 100 200  
## 810 3000 5900  
## 811 5900 4800  
## 812 3700 4200  
## 813 1000 1000  
## 814 6400 7500  
## 815 2200 2300  
## 816 500 1000  
## 817 1500 3100  
## 818 100 100  
## 819 100 100  
## 820 11000 20000  
## 821 13000 22000  
## 822 200 200  
## 823 500 1800  
## 824 100 200  
## 825 100 100  
## 826 100 200  
## 827 500 500  
## 828 1900 1700  
## 829 17000 25000  
## 830 1000 1000  
## 831 200 200  
## 832 100 100  
## 833 5300 7900  
## 834 500 200  
## 835 1300 1500  
## 836 500 500  
## 837 100 100  
## 838 2100 4100  
## 839 500 1000  
## 840 100 100  
## 841 100 200  
## 842 500 1000  
## 843 100 100  
## 844 29000 45000  
## 845 100 100  
## 846 100 100  
## 847 2700 4100  
## 848 1000 1200  
## 849 100 100  
## 850 100 100  
## 851 18000 27000  
## 852 100 200  
## 853 2500 3000  
## 854 100 100  
## 855 100 500  
## 856 13000 12000  
## 857 2200 2700  
## 858 100 100  
## 859 100 100  
## 860 1000 1000  
## 861 17000 22000  
## 862 100 100  
## 863 100 100  
## 864 500 1000  
## 865 100 100  
## 866 100 500  
## 867 100 100  
## 868 3600 4600  
## 869 100 100  
## 870 1000 1000  
## 871 1300 1000  
## 872 200 200  
## 873 26000 46000  
## 874 1500 1800  
## 875 500 500  
## 876 100 100  
## 877 100 100  
## 878 3900 11000  
## 879 2000 2500  
## 880 100 100  
## 881 24000 37000  
## 882 1000 1200  
## 883 21000 33000  
## 884 100 100  
## 885 100 100  
## 886 500 1000  
## 887 500 500  
## 888 100 100  
## 889 16000 25000  
## 890 24000 46000  
## 891 100 100  
## 892 100 100  
## 893 2200 1700  
## 894 200 500  
## 895 100 100  
## 896 100 100  
## 897 1600 1600  
## 898 100 200  
## 899 3000 6800  
## 900 5800 4900  
## 901 3600 4300  
## 902 1000 1100  
## 903 7000 9000  
## 904 2300 2500  
## 905 500 1100  
## 906 1500 3300  
## 907 100 100  
## 908 100 100  
## 909 11000 22000  
## 910 13000 23000  
## 911 200 200  
## 912 500 2100  
## 913 200 200  
## 914 100 100  
## 915 100 200  
## 916 500 1000  
## 917 2000 2100  
## 918 17000 27000  
## 919 1000 1000  
## 920 500 200  
## 921 100 100  
## 922 5500 8800  
## 923 500 500  
## 924 1300 1700  
## 925 500 500  
## 926 100 100  
## 927 2100 4400  
## 928 500 1000  
## 929 200 100  
## 930 100 200  
## 931 500 1000  
## 932 100 100  
## 933 29000 49000  
## 934 100 100  
## 935 100 100  
## 936 2800 5000  
## 937 1000 1300  
## 938 100 100  
## 939 100 100  
## 940 18000 30000  
## 941 100 200  
## 942 2600 3200  
## 943 100 100  
## 944 100 500  
## 945 15000 14000  
## 946 2300 3200  
## 947 100 100  
## 948 100 100  
## 949 1000 1000  
## 950 18000 25000  
## 951 100 100  
## 952 100 200  
## 953 500 1000  
## 954 100 100  
## 955 100 500  
## 956 100 100  
## 957 3800 5300  
## 958 100 100  
## 959 1000 1000  
## 960 1400 1000  
## 961 200 200  
## 962 29000 59000  
## 963 1600 2100  
## 964 500 500  
## 965 100 100  
## 966 100 100  
## 967 4000 13000  
## 968 2100 2700  
## 969 100 100  
## 970 25000 37000  
## 971 1000 1700  
## 972 22000 36000  
## 973 100 100  
## 974 100 100  
## 975 500 1000  
## 976 500 1000  
## 977 100 100  
## 978 17000 28000  
## 979 24000 49000  
## 980 100 100  
## 981 100 100  
## 982 2500 2000  
## 983 200 500  
## 984 100 100  
## 985 100 100  
## 986 1600 1700  
## 987 100 200  
## 988 2900 7700  
## 989 5600 5000  
## 990 3400 4400  
## 991 1000 1300  
## 992 7600 11000  
## 993 2300 2800  
## 994 500 1200  
## 995 1500 3400  
## 996 100 100  
## 997 100 100  
## 998 11000 23000  
## 999 13000 25000  
## 1000 200 500  
## 1001 500 2400  
## 1002 200 200  
## 1003 100 100  
## 1004 100 500  
## 1005 500 1000  
## 1006 2200 2600  
## 1007 16000 29000  
## 1008 1000 1200  
## 1009 500 500  
## 1010 100 100  
## 1011 5600 9600  
## 1012 500 500  
## 1013 1400 1900  
## 1014 500 500  
## 1015 100 100  
## 1016 2100 4600  
## 1017 500 1000  
## 1018 200 200  
## 1019 100 200  
## 1020 500 1000  
## 1021 100 100  
## 1022 29000 53000  
## 1023 100 100  
## 1024 100 100  
## 1025 3000 5900  
## 1026 1000 1400  
## 1027 100 100  
## 1028 100 100  
## 1029 18000 31000  
## 1030 100 500  
## 1031 2600 3500  
## 1032 100 100  
## 1033 100 500  
## 1034 17000 17000  
## 1035 2400 3800  
## 1036 100 100  
## 1037 100 100  
## 1038 1000 1000  
## 1039 19000 28000  
## 1040 100 100  
## 1041 100 200  
## 1042 500 1000  
## 1043 100 100  
## 1044 100 500  
## 1045 100 100  
## 1046 3900 5800  
## 1047 100 100  
## 1048 1000 1000  
## 1049 1500 1100  
## 1050 200 200  
## 1051 33000 72000  
## 1052 1700 2400  
## 1053 500 500  
## 1054 100 100  
## 1055 100 100  
## 1056 4300 15000  
## 1057 2200 3000  
## 1058 100 100  
## 1059 25000 38000  
## 1060 1000 2300  
## 1061 23000 38000  
## 1062 100 100  
## 1063 100 100  
## 1064 500 1000  
## 1065 500 1000  
## 1066 100 100  
## 1067 17000 30000  
## 1068 24000 52000  
## 1069 100 100  
## 1070 100 100  
## 1071 2800 2400  
## 1072 200 500  
## 1073 100 100  
## 1074 100 100  
## 1075 1700 1900  
## 1076 100 200  
## 1077 2800 8400  
## 1078 5400 5000  
## 1079 3300 4400  
## 1080 1000 1600  
## 1081 7900 12000  
## 1082 2400 3000  
## 1083 500 1100  
## 1084 1600 3600  
## 1085 100 100  
## 1086 100 100  
## 1087 11000 24000  
## 1088 13000 25000  
## 1089 200 500  
## 1090 500 2600  
## 1091 200 500  
## 1092 100 100  
## 1093 100 500  
## 1094 500 1000  
## 1095 2300 2900  
## 1096 15000 30000  
## 1097 1000 1300  
## 1098 500 500  
## 1099 100 100  
## 1100 5700 10000  
## 1101 500 500  
## 1102 1500 2100  
## 1103 1000 1000  
## 1104 100 100  
## 1105 2100 4800  
## 1106 500 1000  
## 1107 500 500  
## 1108 100 500  
## 1109 500 1000  
## 1110 100 100  
## 1111 28000 56000  
## 1112 100 100  
## 1113 100 100  
## 1114 3100 6700  
## 1115 1000 1500  
## 1116 100 100  
## 1117 100 100  
## 1118 18000 33000  
## 1119 100 500  
## 1120 2700 3700  
## 1121 100 100  
## 1122 200 500  
## 1123 18000 21000  
## 1124 2500 4400  
## 1125 200 100  
## 1126 100 100  
## 1127 1000 1000  
## 1128 20000 31000  
## 1129 100 100  
## 1130 100 200  
## 1131 500 1000  
## 1132 100 100  
## 1133 100 500  
## 1134 100 100  
## 1135 4000 6200  
## 1136 100 100  
## 1137 1000 1000  
## 1138 1600 1200  
## 1139 500 500  
## 1140 35000 84000  
## 1141 1800 2700  
## 1142 500 1000  
## 1143 100 100  
## 1144 100 100  
## 1145 4100 16000  
## 1146 2200 3300  
## 1147 100 100  
## 1148 24000 37000  
## 1149 1000 3000  
## 1150 23000 41000  
## 1151 100 100  
## 1152 100 100  
## 1153 500 1000  
## 1154 500 1000  
## 1155 100 100  
## 1156 18000 32000  
## 1157 23000 53000  
## 1158 100 100  
## 1159 100 100  
## 1160 3200 2800  
## 1161 200 500  
## 1162 100 100  
## 1163 100 100  
## 1164 1700 2000  
## 1165 100 500  
## 1166 2700 8400  
## 1167 5200 5000  
## 1168 3200 4500  
## 1169 1000 1800  
## 1170 8200 14000  
## 1171 2600 3200  
## 1172 500 1100  
## 1173 1500 3700  
## 1174 100 100  
## 1175 100 100  
## 1176 10000 24000  
## 1177 13000 26000  
## 1178 200 500  
## 1179 500 2800  
## 1180 200 500  
## 1181 100 100  
## 1182 100 500  
## 1183 500 1000  
## 1184 2400 3300  
## 1185 15000 31000  
## 1186 1000 1400  
## 1187 500 500  
## 1188 100 100  
## 1189 5700 11000  
## 1190 500 500  
## 1191 1500 2300  
## 1192 1000 1000  
## 1193 100 100  
## 1194 2100 4900  
## 1195 500 1000  
## 1196 500 500  
## 1197 100 500  
## 1198 500 1000  
## 1199 100 100  
## 1200 28000 59000  
## 1201 100 100  
## 1202 100 100  
## 1203 3100 7500  
## 1204 1000 1500  
## 1205 100 100  
## 1206 100 100  
## 1207 18000 35000  
## 1208 100 500  
## 1209 2700 3800  
## 1210 100 100  
## 1211 200 500  
## 1212 19000 24000  
## 1213 2500 4900  
## 1214 200 200  
## 1215 100 100  
## 1216 1000 1000  
## 1217 20000 33000  
## 1218 100 100  
## 1219 100 500  
## 1220 500 1000  
## 1221 100 100  
## 1222 100 500  
## 1223 100 200  
## 1224 4000 6600  
## 1225 100 100  
## 1226 1000 1000  
## 1227 1700 1400  
## 1228 500 500  
## 1229 39000 98000  
## 1230 1800 3000  
## 1231 500 1000  
## 1232 100 100  
## 1233 100 100  
## 1234 3600 17000  
## 1235 2300 3500  
## 1236 100 100  
## 1237 24000 37000  
## 1238 1000 3700  
## 1239 23000 43000  
## 1240 100 100  
## 1241 100 100  
## 1242 500 1000  
## 1243 500 1300  
## 1244 100 100  
## 1245 18000 33000  
## 1246 22000 55000  
## 1247 100 100  
## 1248 100 100  
## 1249 3600 3300  
## 1250 200 500  
## 1251 100 100  
## 1252 100 200  
## 1253 1700 2100  
## 1254 100 500  
## 1255 2600 7700  
## 1256 5000 4600  
## 1257 3000 4300  
## 1258 1000 1900  
## 1259 8300 15000  
## 1260 2500 3300  
## 1261 500 1100  
## 1262 1500 3700  
## 1263 100 100  
## 1264 100 100  
## 1265 9900 25000  
## 1266 13000 26000  
## 1267 200 500  
## 1268 500 2900  
## 1269 200 500  
## 1270 100 100  
## 1271 100 500  
## 1272 500 1000  
## 1273 2400 3600  
## 1274 14000 31000  
## 1275 1000 1500  
## 1276 500 500  
## 1277 100 100  
## 1278 5700 12000  
## 1279 500 500  
## 1280 1500 2400  
## 1281 1000 1000  
## 1282 100 100  
## 1283 2000 4900  
## 1284 500 1000  
## 1285 1000 1000  
## 1286 100 500  
## 1287 200 1000  
## 1288 100 100  
## 1289 27000 59000  
## 1290 100 100  
## 1291 100 100  
## 1292 3200 8100  
## 1293 1000 1600  
## 1294 100 100  
## 1295 100 100  
## 1296 18000 36000  
## 1297 100 200  
## 1298 2700 3800  
## 1299 100 100  
## 1300 200 500  
## 1301 20000 27000  
## 1302 2600 5200  
## 1303 200 200  
## 1304 100 100  
## 1305 1000 1100  
## 1306 21000 33000  
## 1307 100 100  
## 1308 100 500  
## 1309 500 1000  
## 1310 100 100  
## 1311 100 500  
## 1312 100 200  
## 1313 3700 6800  
## 1314 100 100  
## 1315 1000 1000  
## 1316 1700 1500  
## 1317 500 500  
## 1318 43000 110000  
## 1319 1900 3300  
## 1320 500 1000  
## 1321 100 100  
## 1322 100 100  
## 1323 3100 17000  
## 1324 2300 3500  
## 1325 100 100  
## 1326 23000 36000  
## 1327 1000 4400  
## 1328 24000 45000  
## 1329 100 100  
## 1330 500 100  
## 1331 1000 1000  
## 1332 500 1600  
## 1333 100 100  
## 1334 17000 31000  
## 1335 21000 55000  
## 1336 100 100  
## 1337 100 100  
## 1338 3900 3800  
## 1339 200 500  
## 1340 100 100  
## 1341 100 200  
## 1342 1700 2200  
## 1343 100 500  
## 1344 2200 6200  
## 1345 4800 4100  
## 1346 2800 3900  
## 1347 1000 1700  
## 1348 8400 14000  
## 1349 2400 3400  
## 1350 500 1200  
## 1351 1500 3800  
## 1352 100 100  
## 1353 100 100  
## 1354 9300 24000  
## 1355 13000 26000  
## 1356 200 500  
## 1357 500 2900  
## 1358 200 500  
## 1359 100 100  
## 1360 100 500  
## 1361 500 1000  
## 1362 2500 3700  
## 1363 13000 30000  
## 1364 1000 1400  
## 1365 500 500  
## 1366 100 100  
## 1367 5600 12000  
## 1368 500 500  
## 1369 1500 2600  
## 1370 1000 1000  
## 1371 100 100  
## 1372 1900 4900  
## 1373 500 1000  
## 1374 1000 1000  
## 1375 100 500  
## 1376 200 1000  
## 1377 100 200  
## 1378 26000 55000  
## 1379 100 100  
## 1380 100 100  
## 1381 3200 8400  
## 1382 1000 1600  
## 1383 100 100  
## 1384 100 100  
## 1385 18000 34000  
## 1386 100 200  
## 1387 2700 3600  
## 1388 100 200  
## 1389 200 500  
## 1390 21000 30000  
## 1391 2400 4800  
## 1392 200 500  
## 1393 100 100  
## 1394 1000 1100  
## 1395 21000 32000  
## 1396 100 100  
## 1397 100 500  
## 1398 500 1000  
## 1399 100 100  
## 1400 100 500  
## 1401 100 200  
## 1402 3500 5900  
## 1403 100 100  
## 1404 1000 1100  
## 1405 1800 1600  
## 1406 500 500  
## 1407 46000 120000  
## 1408 2000 3600  
## 1409 500 1000  
## 1410 100 100  
## 1411 100 100  
## 1412 2500 15000  
## 1413 2200 3500  
## 1414 100 100  
## 1415 23000 32000  
## 1416 1000 4800  
## 1417 23000 46000  
## 1418 100 100  
## 1419 500 100  
## 1420 1000 1000  
## 1421 500 1900  
## 1422 100 100  
## 1423 17000 30000  
## 1424 20000 52000  
## 1425 100 100  
## 1426 100 100  
## 1427 4200 4200  
## 1428 200 500  
## 1429 100 100  
## 1430 100 200  
## 1431 1700 2300  
## 1432 100 500  
## 1433 1800 5100  
## 1434 4500 3400  
## 1435 2600 3500  
## 1436 1000 1500  
## 1437 8300 14000  
## 1438 2400 3300  
## 1439 500 1100  
## 1440 1500 3500  
## 1441 100 100  
## 1442 100 200  
## 1443 8800 21000  
## 1444 13000 25000  
## 1445 200 500  
## 1446 500 2600  
## 1447 200 500  
## 1448 100 100  
## 1449 100 500  
## 1450 500 1000  
## 1451 2200 3500  
## 1452 12000 28000  
## 1453 1000 1300  
## 1454 500 500  
## 1455 100 100  
## 1456 5600 12000  
## 1457 500 500  
## 1458 1500 2500  
## 1459 1000 1000  
## 1460 100 100  
## 1461 1800 4500  
## 1462 500 1000  
## 1463 1000 1000  
## 1464 100 500  
## 1465 200 1000  
## 1466 100 200  
## 1467 24000 49000  
## 1468 100 100  
## 1469 100 100  
## 1470 3100 7800  
## 1471 1000 1600  
## 1472 100 100  
## 1473 100 100  
## 1474 17000 32000  
## 1475 100 200  
## 1476 2600 3600  
## 1477 100 200  
## 1478 200 500  
## 1479 21000 32000  
## 1480 2200 4000  
## 1481 200 500  
## 1482 100 100  
## 1483 1000 1100  
## 1484 20000 32000  
## 1485 100 100  
## 1486 100 500  
## 1487 500 500  
## 1488 100 100  
## 1489 100 500  
## 1490 100 200  
## 1491 3200 4400  
## 1492 100 100  
## 1493 1000 1200  
## 1494 1800 1600  
## 1495 500 500  
## 1496 49000 130000  
## 1497 2100 3900  
## 1498 500 1000  
## 1499 100 100  
## 1500 100 100  
## 1501 2100 12000  
## 1502 2200 3200  
## 1503 100 100  
## 1504 22000 28000  
## 1505 1000 5300  
## 1506 23000 44000  
## 1507 100 100  
## 1508 1000 100  
## 1509 1000 1100  
## 1510 500 2100  
## 1511 100 100  
## 1512 16000 28000  
## 1513 20000 49000  
## 1514 100 100  
## 1515 100 100  
## 1516 4500 4300  
## 1517 100 500  
## 1518 100 100  
## 1519 100 200  
## 1520 1700 2300  
## 1521 100 500  
## 1522 1600 4300  
## 1523 4200 2800  
## 1524 2400 3300  
## 1525 500 1100  
## 1526 8200 15000  
## 1527 2300 2800  
## 1528 500 1000  
## 1529 1500 3500  
## 1530 100 100  
## 1531 100 200  
## 1532 8100 19000  
## 1533 13000 24000  
## 1534 200 500  
## 1535 500 2400  
## 1536 200 500  
## 1537 100 100  
## 1538 100 500  
## 1539 200 1000  
## 1540 2000 3000  
## 1541 12000 23000  
## 1542 1000 1300  
## 1543 500 1000  
## 1544 100 100  
## 1545 5300 12000  
## 1546 500 500  
## 1547 1500 2300  
## 1548 1000 1000  
## 1549 100 100  
## 1550 1600 3700  
## 1551 500 500  
## 1552 1200 1100  
## 1553 100 500  
## 1554 200 1000  
## 1555 100 200  
## 1556 22000 40000  
## 1557 100 100  
## 1558 100 100  
## 1559 2900 6900  
## 1560 1000 1500  
## 1561 100 100  
## 1562 100 100  
## 1563 16000 28000  
## 1564 100 200  
## 1565 2500 3200  
## 1566 100 200  
## 1567 200 500  
## 1568 20000 32000  
## 1569 1900 3100  
## 1570 200 500  
## 1571 100 100  
## 1572 1000 1000  
## 1573 19000 30000  
## 1574 100 100  
## 1575 100 500  
## 1576 200 500  
## 1577 100 100  
## 1578 100 500  
## 1579 100 200  
## 1580 3000 3200  
## 1581 100 100  
## 1582 1000 1100  
## 1583 1900 1600  
## 1584 500 500  
## 1585 46000 120000  
## 1586 2200 4200  
## 1587 1000 1100  
## 1588 100 100  
## 1589 100 100  
## 1590 1900 11000  
## 1591 2200 3300  
## 1592 100 100  
## 1593 21000 29000  
## 1594 1000 5700  
## 1595 21000 38000  
## 1596 100 100  
## 1597 1000 100  
## 1598 1000 1000  
## 1599 500 1800  
## 1600 100 100  
## 1601 15000 25000  
## 1602 19000 44000  
## 1603 100 100  
## 1604 100 100  
## 1605 4700 4500  
## 1606 100 500  
## 1607 100 100  
## 1608 100 200  
## 1609 1700 2100  
## 1610 100 500  
## 1611 1400 3800  
## 1612 4000 2600  
## 1613 2200 2900  
## 1614 500 1000  
## 1615 7900 14000  
## 1616 2300 2500  
## 1617 500 1000  
## 1618 1400 3300  
## 1619 100 100  
## 1620 100 200  
## 1621 7200 18000  
## 1622 12000 24000  
## 1623 200 500  
## 1624 500 2000  
## 1625 200 500  
## 1626 100 100  
## 1627 100 500  
## 1628 200 1000  
## 1629 2000 2500  
## 1630 11000 17000  
## 1631 1000 1400  
## 1632 500 1000  
## 1633 100 100  
## 1634 5000 11000  
## 1635 500 500  
## 1636 1400 2300  
## 1637 1000 1000  
## 1638 100 100  
## 1639 1400 3200  
## 1640 200 500  
## 1641 1500 1500  
## 1642 100 500  
## 1643 100 1000  
## 1644 100 200  
## 1645 19000 35000  
## 1646 100 100  
## 1647 100 100  
## 1648 2700 4900  
## 1649 1000 1500  
## 1650 100 100  
## 1651 100 200  
## 1652 15000 23000  
## 1653 100 200  
## 1654 2500 2800  
## 1655 100 200  
## 1656 200 500  
## 1657 18000 29000  
## 1658 1500 2100  
## 1659 200 500  
## 1660 100 100  
## 1661 1000 1000  
## 1662 19000 30000  
## 1663 100 100  
## 1664 100 500  
## 1665 200 200  
## 1666 100 100  
## 1667 100 500  
## 1668 100 200  
## 1669 2600 2600  
## 1670 100 100  
## 1671 1000 500  
## 1672 1800 1700  
## 1673 500 500  
## 1674 41000 96000  
## 1675 2200 4500  
## 1676 1000 1100  
## 1677 100 100  
## 1678 100 100  
## 1679 1600 10000  
## 1680 2100 3400  
## 1681 100 100  
## 1682 20000 28000  
## 1683 500 5900  
## 1684 20000 30000  
## 1685 100 200  
## 1686 1000 100  
## 1687 1000 1000  
## 1688 500 1600  
## 1689 100 100  
## 1690 13000 18000  
## 1691 17000 39000  
## 1692 100 100  
## 1693 100 100  
## 1694 5000 4800  
## 1695 100 500  
## 1696 100 100  
## 1697 100 200  
## 1698 1600 1000  
## 1699 100 500  
## 1700 1200 3400  
## 1701 3800 2200  
## 1702 2000 2500  
## 1703 500 1000  
## 1704 7900 14000  
## 1705 2200 1600  
## 1706 500 1100  
## 1707 1400 2800  
## 1708 100 100  
## 1709 100 200  
## 1710 6000 15000  
## 1711 12000 24000  
## 1712 200 500  
## 1713 200 1800  
## 1714 100 500  
## 1715 100 100  
## 1716 100 500  
## 1717 200 500  
## 1718 1900 2100  
## 1719 9400 14000  
## 1720 1000 1400  
## 1721 500 1000  
## 1722 100 100  
## 1723 4800 11000  
## 1724 500 200  
## 1725 1500 2000  
## 1726 1000 1000  
## 1727 100 100  
## 1728 1200 2700  
## 1729 200 500  
## 1730 1600 1900  
## 1731 100 1000  
## 1732 100 1000  
## 1733 100 200  
## 1734 16000 30000  
## 1735 100 100  
## 1736 100 100  
## 1737 2100 4000  
## 1738 1000 1400  
## 1739 100 100  
## 1740 200 200  
## 1741 13000 19000  
## 1742 100 200  
## 1743 2300 2500  
## 1744 100 200  
## 1745 200 500  
## 1746 17000 28000  
## 1747 1200 1700  
## 1748 200 500  
## 1749 100 100  
## 1750 1000 1000  
## 1751 18000 27000  
## 1752 200 100  
## 1753 100 500  
## 1754 200 200  
## 1755 100 100  
## 1756 100 500  
## 1757 100 200  
## 1758 2200 2300  
## 1759 100 100  
## 1760 1000 500  
## 1761 1800 1600  
## 1762 500 500  
## 1763 32000 80000  
## 1764 2300 4600  
## 1765 1000 1000  
## 1766 100 100  
## 1767 100 100  
## 1768 1400 10000  
## 1769 2000 3200  
## 1770 100 100  
## 1771 19000 25000  
## 1772 500 6000  
## 1773 18000 30000  
## 1774 100 200  
## 1775 1000 100  
## 1776 1000 1100  
## 1777 500 1400  
## 1778 100 100  
## 1779 12000 15000  
## 1780 16000 33000  
## 1781 100 100  
## 1782 100 100  
## 1783 5100 5100  
## 1784 100 500  
## 1785 100 100  
## 1786 100 200  
## 1787 1500 1000  
## 1788 100 500  
## 1789 1000 3000  
## 1790 3300 1900  
## 1791 1700 2200  
## 1792 500 1000  
## 1793 7100 13000  
## 1794 2100 1200  
## 1795 200 1300  
## 1796 1400 2700  
## 1797 100 100  
## 1798 100 500  
## 1799 5200 13000  
## 1800 12000 22000  
## 1801 200 500  
## 1802 200 1700  
## 1803 100 500  
## 1804 100 100  
## 1805 100 200  
## 1806 200 500  
## 1807 1500 1900  
## 1808 8300 11000  
## 1809 1000 1400  
## 1810 500 1000  
## 1811 100 100  
## 1812 4600 10000  
## 1813 500 200  
## 1814 1400 1700  
## 1815 1000 1000  
## 1816 100 100  
## 1817 1100 2400  
## 1818 200 500  
## 1819 1800 2400  
## 1820 100 1000  
## 1821 100 500  
## 1822 100 200  
## 1823 14000 25000  
## 1824 100 100  
## 1825 100 100  
## 1826 1500 3300  
## 1827 1000 1300  
## 1828 100 100  
## 1829 200 200  
## 1830 12000 16000  
## 1831 100 500  
## 1832 2200 2400  
## 1833 100 500  
## 1834 200 500  
## 1835 18000 28000  
## 1836 1000 1500  
## 1837 200 500  
## 1838 100 100  
## 1839 1000 1000  
## 1840 18000 26000  
## 1841 200 100  
## 1842 100 500  
## 1843 200 200  
## 1844 100 100  
## 1845 100 500  
## 1846 100 200  
## 1847 1900 2000  
## 1848 100 100  
## 1849 1000 500  
## 1850 1700 1400  
## 1851 500 500  
## 1852 22000 71000  
## 1853 2300 4700  
## 1854 500 1000  
## 1855 100 100  
## 1856 100 100  
## 1857 1200 10000  
## 1858 1900 2800  
## 1859 100 100  
## 1860 17000 24000  
## 1861 500 5700  
## 1862 16000 27000  
## 1863 100 200  
## 1864 1000 100  
## 1865 1000 1200  
## 1866 500 1300  
## 1867 100 100  
## 1868 9900 14000  
## 1869 14000 26000  
## 1870 100 100  
## 1871 100 100  
## 1872 5400 5400  
## 1873 100 500  
## 1874 100 100  
## 1875 100 200  
## 1876 1400 500  
## 1877 100 500  
## 1878 1000 2500  
## 1879 3200 1700  
## 1880 1500 1800  
## 1881 200 1000  
## 1882 6600 14000  
## 1883 2000 1000  
## 1884 200 1000  
## 1885 1300 2600  
## 1886 100 100  
## 1887 100 500  
## 1888 4700 12000  
## 1889 12000 21000  
## 1890 200 500  
## 1891 200 1400  
## 1892 100 500  
## 1893 100 100  
## 1894 100 200  
## 1895 200 500  
## 1896 1100 1700  
## 1897 7100 8600  
## 1898 1000 1400  
## 1899 500 1000  
## 1900 100 100  
## 1901 4300 9400  
## 1902 500 200  
## 1903 1300 1600  
## 1904 1000 1000  
## 1905 100 100  
## 1906 1000 2500  
## 1907 200 500  
## 1908 2000 3000  
## 1909 100 1000  
## 1910 100 1000  
## 1911 100 200  
## 1912 12000 22000  
## 1913 100 100  
## 1914 100 100  
## 1915 1300 2800  
## 1916 1000 1200  
## 1917 100 100  
## 1918 200 200  
## 1919 11000 13000  
## 1920 100 500  
## 1921 2000 2200  
## 1922 100 500  
## 1923 200 500  
## 1924 16000 29000  
## 1925 1000 1500  
## 1926 200 500  
## 1927 100 100  
## 1928 500 1000  
## 1929 17000 26000  
## 1930 200 200  
## 1931 100 500  
## 1932 200 100  
## 1933 100 100  
## 1934 100 200  
## 1935 100 200  
## 1936 1400 1700  
## 1937 100 100  
## 1938 1000 500  
## 1939 1600 1400  
## 1940 500 500  
## 1941 15000 63000  
## 1942 2300 4800  
## 1943 500 1000  
## 1944 100 100  
## 1945 100 100  
## 1946 1000 10000  
## 1947 1600 2300  
## 1948 100 100  
## 1949 15000 22000  
## 1950 500 5500  
## 1951 14000 23000  
## 1952 100 200  
## 1953 1000 100  
## 1954 500 1200  
## 1955 200 1300  
## 1956 100 100  
## 1957 9400 13000  
## 1958 12000 18000  
## 1959 100 100  
## 1960 100 100  
## 1961 5600 5800  
## 1962 100 500  
## 1963 100 100  
## 1964 100 200  
## 1965 1400 500  
## 1966 100 500  
## 1967 1000 2200  
## 1968 3100 1300  
## 1969 1400 1600  
## 1970 200 1000  
## 1971 5900 13000  
## 1972 1800 1100  
## 1973 200 1000  
## 1974 1300 2400  
## 1975 100 200  
## 1976 100 500  
## 1977 4400 11000  
## 1978 11000 20000  
## 1979 200 500  
## 1980 100 1300  
## 1981 100 200  
## 1982 100 100  
## 1983 100 200  
## 1984 100 500  
## 1985 1000 1400  
## 1986 5800 7200  
## 1987 1000 1400  
## 1988 500 500  
## 1989 100 100  
## 1990 3900 8100  
## 1991 500 200  
## 1992 1300 1600  
## 1993 1000 1000  
## 1994 100 100  
## 1995 1000 2400  
## 1996 100 500  
## 1997 2200 3700  
## 1998 100 1000  
## 1999 100 1000  
## 2000 100 200  
## 2001 11000 17000  
## 2002 100 100  
## 2003 100 100  
## 2004 1100 2800  
## 2005 500 1100  
## 2006 100 100  
## 2007 200 500  
## 2008 9000 12000  
## 2009 100 500  
## 2010 1800 1800  
## 2011 100 500  
## 2012 100 500  
## 2013 15000 29000  
## 2014 1000 1500  
## 2015 200 500  
## 2016 100 100  
## 2017 500 1000  
## 2018 16000 26000  
## 2019 500 200  
## 2020 100 500  
## 2021 200 100  
## 2022 100 100  
## 2023 100 200  
## 2024 100 200  
## 2025 1200 1600  
## 2026 100 100  
## 2027 1000 500  
## 2028 1500 1300  
## 2029 200 500  
## 2030 10000 54000  
## 2031 2300 4800  
## 2032 500 1200  
## 2033 100 100  
## 2034 100 100  
## 2035 1000 10000  
## 2036 1500 2100  
## 2037 100 100  
## 2038 13000 22000  
## 2039 500 5300  
## 2040 13000 23000  
## 2041 100 200  
## 2042 1000 100  
## 2043 500 1500  
## 2044 200 1200  
## 2045 100 100  
## 2046 9000 12000  
## 2047 9400 14000  
## 2048 100 100  
## 2049 100 100  
## 2050 5700 6000  
## 2051 100 500  
## 2052 100 100  
## 2053 100 200  
## 2054 1300 500  
## 2055 100 500  
## 2056 1000 2400  
## 2057 2900 1200  
## 2058 1200 1300  
## 2059 200 1000  
## 2060 5200 11000  
## 2061 1600 1300  
## 2062 200 500  
## 2063 1200 2500  
## 2064 100 200  
## 2065 100 500  
## 2066 3800 10000  
## 2067 9800 19000  
## 2068 100 500  
## 2069 100 1300  
## 2070 100 200  
## 2071 100 100  
## 2072 100 200  
## 2073 100 500  
## 2074 1000 1400  
## 2075 4700 7000  
## 2076 1000 1100  
## 2077 500 500  
## 2078 100 100  
## 2079 3800 7600  
## 2080 500 200  
## 2081 1100 1300  
## 2082 1000 1000  
## 2083 100 100  
## 2084 1000 2000  
## 2085 100 500  
## 2086 2400 4300  
## 2087 100 1000  
## 2088 100 500  
## 2089 100 200  
## 2090 9000 14000  
## 2091 100 100  
## 2092 100 100  
## 2093 1000 3000  
## 2094 500 1100  
## 2095 100 100  
## 2096 200 500  
## 2097 6900 9600  
## 2098 100 500  
## 2099 1800 1900  
## 2100 100 500  
## 2101 100 500  
## 2102 14000 28000  
## 2103 1000 1400  
## 2104 100 500  
## 2105 100 100  
## 2106 500 500  
## 2107 14000 22000  
## 2108 500 500  
## 2109 100 500  
## 2110 200 100  
## 2111 100 100  
## 2112 100 200  
## 2113 100 200  
## 2114 1100 1600  
## 2115 100 100  
## 2116 1000 500  
## 2117 1500 1300  
## 2118 200 500  
## 2119 8200 47000  
## 2120 2200 4800  
## 2121 500 1200  
## 2122 100 100  
## 2123 100 100  
## 2124 1000 9900  
## 2125 1400 1800  
## 2126 100 100  
## 2127 11000 17000  
## 2128 500 4200  
## 2129 12000 18000  
## 2130 100 200  
## 2131 1000 100  
## 2132 1000 1700  
## 2133 200 1000  
## 2134 100 100  
## 2135 7600 12000  
## 2136 7400 12000  
## 2137 100 100  
## 2138 100 100  
## 2139 5500 5000  
## 2140 100 500  
## 2141 100 100  
## 2142 100 200  
## 2143 1300 500  
## 2144 100 200  
## 2145 1000 2200  
## 2146 2800 1200  
## 2147 1200 1100  
## 2148 200 1000  
## 2149 4700 11000  
## 2150 1400 1400  
## 2151 200 500  
## 2152 1300 2600  
## 2153 100 200  
## 2154 100 500  
## 2155 3000 9900  
## 2156 9400 17000  
## 2157 100 500  
## 2158 100 1300  
## 2159 100 200  
## 2160 100 100  
## 2161 100 200  
## 2162 100 200  
## 2163 1000 1500  
## 2164 4200 7500  
## 2165 500 1000  
## 2166 500 500  
## 2167 100 100  
## 2168 3700 7800  
## 2169 500 200  
## 2170 1000 1400  
## 2171 500 1000  
## 2172 100 100  
## 2173 1000 1500  
## 2174 100 500  
## 2175 2400 5100  
## 2176 100 1000  
## 2177 100 500  
## 2178 100 100  
## 2179 7500 13000  
## 2180 100 100  
## 2181 100 100  
## 2182 1000 3000  
## 2183 500 1000  
## 2184 100 100  
## 2185 500 500  
## 2186 5400 8100  
## 2187 100 500  
## 2188 1800 2100  
## 2189 100 500  
## 2190 100 500  
## 2191 12000 25000  
## 2192 1000 1300  
## 2193 100 500  
## 2194 100 100  
## 2195 500 500  
## 2196 12000 17000  
## 2197 500 500  
## 2198 100 500  
## 2199 100 100  
## 2200 100 100  
## 2201 100 200  
## 2202 100 200  
## 2203 1000 1400  
## 2204 100 100  
## 2205 1000 1000  
## 2206 1500 1300  
## 2207 200 500  
## 2208 6600 42000  
## 2209 2200 4600  
## 2210 500 1200  
## 2211 100 100  
## 2212 100 100  
## 2213 1000 9700  
## 2214 1200 1600  
## 2215 100 100  
## 2216 9800 13000  
## 2217 500 3300  
## 2218 11000 14000  
## 2219 100 100  
## 2220 1000 200  
## 2221 500 1900  
## 2222 200 1000  
## 2223 100 100  
## 2224 6600 12000  
## 2225 6300 11000  
## 2226 100 100  
## 2227 100 100  
## 2228 5500 4600  
## 2229 100 500  
## 2230 100 100  
## 2231 100 200  
## 2232 1300 1000  
## 2233 100 200  
## 2234 500 2200  
## 2235 2200 1100  
## 2236 1000 1000  
## 2237 200 1000  
## 2238 4100 12000  
## 2239 1300 1300  
## 2240 200 500  
## 2241 1300 2700  
## 2242 100 200  
## 2243 100 500  
## 2244 2400 8700  
## 2245 8700 16000  
## 2246 100 500  
## 2247 100 1100  
## 2248 100 200  
## 2249 100 100  
## 2250 100 500  
## 2251 100 200  
## 2252 1000 1600  
## 2253 3600 7700  
## 2254 500 1000  
## 2255 500 500  
## 2256 100 100  
## 2257 3600 7800  
## 2258 500 200  
## 2259 1100 1400  
## 2260 500 1000  
## 2261 100 100  
## 2262 1000 1400  
## 2263 100 500  
## 2264 2500 5400  
## 2265 100 1000  
## 2266 100 500  
## 2267 100 100  
## 2268 6200 12000  
## 2269 100 100  
## 2270 100 100  
## 2271 1000 3000  
## 2272 500 1000  
## 2273 100 100  
## 2274 500 500  
## 2275 4700 7400  
## 2276 100 500  
## 2277 1800 2000  
## 2278 100 500  
## 2279 100 500  
## 2280 10000 21000  
## 2281 1000 1300  
## 2282 100 500  
## 2283 100 100  
## 2284 500 500  
## 2285 11000 16000  
## 2286 500 1000  
## 2287 100 500  
## 2288 100 200  
## 2289 100 100  
## 2290 100 200  
## 2291 100 200  
## 2292 1000 1400  
## 2293 100 100  
## 2294 1000 1000  
## 2295 1500 1200  
## 2296 200 500  
## 2297 5700 38000  
## 2298 2100 4300  
## 2299 500 1200  
## 2300 100 100  
## 2301 200 100  
## 2302 500 9400  
## 2303 1100 1600  
## 2304 100 100  
## 2305 9100 11000  
## 2306 500 3200  
## 2307 11000 12000  
## 2308 100 100  
## 2309 1000 200  
## 2310 500 1900  
## 2311 200 1000  
## 2312 100 100  
## 2313 6600 11000  
## 2314 6100 11000  
## 2315 100 100  
## 2316 100 100  
## 2317 5500 5000  
## 2318 100 500  
## 2319 100 100  
## 2320 100 200  
## 2321 1100 1000  
## 2322 100 200  
## 2323 500 2300  
## 2324 1700 1100  
## 2325 1000 1000  
## 2326 200 1000  
## 2327 3900 11000  
## 2328 1300 1100  
## 2329 100 500  
## 2330 1300 2500  
## 2331 100 200  
## 2332 100 500  
## 2333 2300 7700  
## 2334 6600 15000  
## 2335 100 500  
## 2336 100 1100  
## 2337 100 100  
## 2338 100 100  
## 2339 100 500  
## 2340 100 200  
## 2341 500 1500  
## 2342 3300 7400  
## 2343 500 1000  
## 2344 500 1000  
## 2345 100 100  
## 2346 3500 7400  
## 2347 500 500  
## 2348 1000 1500  
## 2349 500 1000  
## 2350 100 100  
## 2351 1000 1300  
## 2352 100 500  
## 2353 2400 5900  
## 2354 100 1000  
## 2355 100 500  
## 2356 100 100  
## 2357 5000 11000  
## 2358 100 100  
## 2359 100 100  
## 2360 1000 2900  
## 2361 500 1000  
## 2362 100 100  
## 2363 500 500  
## 2364 4000 6900  
## 2365 100 500  
## 2366 1700 1900  
## 2367 100 500  
## 2368 100 200  
## 2369 8900 18000  
## 2370 500 1500  
## 2371 100 500  
## 2372 100 100  
## 2373 500 500  
## 2374 11000 16000  
## 2375 500 1000  
## 2376 100 500  
## 2377 100 200  
## 2378 100 100  
## 2379 100 200  
## 2380 100 200  
## 2381 1000 1300  
## 2382 100 100  
## 2383 500 1000  
## 2384 1500 1100  
## 2385 200 500  
## 2386 4900 36000  
## 2387 2100 3900  
## 2388 500 1200  
## 2389 100 100  
## 2390 200 100  
## 2391 500 9200  
## 2392 1000 1600  
## 2393 100 100  
## 2394 7700 9600  
## 2395 200 4000  
## 2396 10000 11000  
## 2397 100 100  
## 2398 500 100  
## 2399 500 1300  
## 2400 200 1000  
## 2401 100 100  
## 2402 5600 11000  
## 2403 5000 11000  
## 2404 100 100  
## 2405 100 100  
## 2406 5700 6000  
## 2407 100 500  
## 2408 100 100  
## 2409 100 200  
## 2410 1000 1000  
## 2411 100 200  
## 2412 500 2300  
## 2413 1400 1000  
## 2414 1000 1000  
## 2415 200 1000  
## 2416 3700 9800  
## 2417 1300 1000  
## 2418 100 500  
## 2419 1400 2500  
## 2420 100 200  
## 2421 100 500  
## 2422 2200 6700  
## 2423 6300 13000  
## 2424 100 500  
## 2425 100 1000  
## 2426 100 100  
## 2427 100 100  
## 2428 100 500  
## 2429 100 200  
## 2430 500 1500  
## 2431 3100 6800  
## 2432 500 1000  
## 2433 500 500  
## 2434 100 100  
## 2435 3500 7200  
## 2436 500 500  
## 2437 1000 1500  
## 2438 500 1000  
## 2439 100 100  
## 2440 1000 1000  
## 2441 100 500  
## 2442 2400 6600  
## 2443 100 1000  
## 2444 100 500  
## 2445 100 100  
## 2446 4400 10000  
## 2447 100 100  
## 2448 100 100  
## 2449 500 2700  
## 2450 500 1000  
## 2451 100 100  
## 2452 500 500  
## 2453 3400 6800  
## 2454 100 200  
## 2455 1600 1900  
## 2456 100 500  
## 2457 100 200  
## 2458 8600 17000  
## 2459 500 1600  
## 2460 100 500  
## 2461 100 100  
## 2462 500 500  
## 2463 11000 16000  
## 2464 500 1000  
## 2465 100 500  
## 2466 100 100  
## 2467 100 100  
## 2468 100 200  
## 2469 100 100  
## 2470 1000 1300  
## 2471 100 100  
## 2472 500 500  
## 2473 1400 1000  
## 2474 200 200  
## 2475 4800 34000  
## 2476 2000 4100  
## 2477 500 1100  
## 2478 100 100  
## 2479 200 100  
## 2480 500 8500  
## 2481 1000 1300  
## 2482 100 100  
## 2483 6800 9500  
## 2484 200 2400  
## 2485 9700 11000  
## 2486 100 200  
## 2487 500 100  
## 2488 500 1500  
## 2489 100 1000  
## 2490 100 100  
## 2491 5500 10000  
## 2492 4100 10000  
## 2493 100 200  
## 2494 100 100  
## 2495 5700 7000  
## 2496 100 500  
## 2497 100 100  
## 2498 100 100  
## 2499 1000 1000  
## 2500 100 200  
## 2501 500 2300  
## 2502 1300 1000  
## 2503 1000 1000  
## 2504 100 1000  
## 2505 3500 7800  
## 2506 1100 1100  
## 2507 200 500  
## 2508 1400 2600  
## 2509 100 200  
## 2510 100 500  
## 2511 1700 5600  
## 2512 5900 10000  
## 2513 100 200  
## 2514 100 1000  
## 2515 100 200  
## 2516 100 100  
## 2517 100 500  
## 2518 100 200  
## 2519 500 1500  
## 2520 2700 6600  
## 2521 500 1000  
## 2522 500 500  
## 2523 100 100  
## 2524 3300 7100  
## 2525 500 500  
## 2526 1000 1700  
## 2527 500 1000  
## 2528 100 100  
## 2529 1000 1000  
## 2530 100 500  
## 2531 2400 7100  
## 2532 100 500  
## 2533 100 500  
## 2534 100 100  
## 2535 3600 8800  
## 2536 100 100  
## 2537 100 200  
## 2538 500 2500  
## 2539 500 1000  
## 2540 100 100  
## 2541 500 1000  
## 2542 2600 6400  
## 2543 100 200  
## 2544 1600 1800  
## 2545 100 500  
## 2546 100 200  
## 2547 8000 16000  
## 2548 500 1700  
## 2549 100 500  
## 2550 100 100  
## 2551 500 500  
## 2552 12000 16000  
## 2553 1000 1000  
## 2554 100 200  
## 2555 100 200  
## 2556 100 100  
## 2557 100 100  
## 2558 100 100  
## 2559 1000 1200  
## 2560 100 100  
## 2561 500 500  
## 2562 1400 1000  
## 2563 200 200  
## 2564 4600 32000  
## 2565 1900 4100  
## 2566 500 1000  
## 2567 100 100  
## 2568 200 100  
## 2569 200 7700  
## 2570 1000 1100  
## 2571 100 100  
## 2572 5900 8900  
## 2573 200 1900  
## 2574 8900 11000  
## 2575 100 100  
## 2576 500 100  
## 2577 500 2200  
## 2578 100 1000  
## 2579 100 100  
## 2580 6400 11000  
## 2581 3300 10000  
## 2582 100 200  
## 2583 100 100  
## 2584 5200 7000  
## 2585 100 500  
## 2586 100 100  
## 2587 100 100  
## 2588 1000 1000  
## 2589 100 200  
## 2590 500 2400  
## 2591 1100 1000  
## 2592 1000 1000  
## 2593 100 1000  
## 2594 3500 6500  
## 2595 1000 1100  
## 2596 200 500  
## 2597 1400 2700  
## 2598 100 200  
## 2599 100 500  
## 2600 1000 4600  
## 2601 5900 8000  
## 2602 100 200  
## 2603 100 1000  
## 2604 100 200  
## 2605 100 100  
## 2606 100 500  
## 2607 100 200  
## 2608 500 1300  
## 2609 2300 6500  
## 2610 500 1000  
## 2611 500 500  
## 2612 100 100  
## 2613 3100 6800  
## 2614 500 500  
## 2615 1000 1500  
## 2616 500 1000  
## 2617 100 100  
## 2618 1000 1000  
## 2619 100 500  
## 2620 2400 7400  
## 2621 100 500  
## 2622 100 500  
## 2623 100 100  
## 2624 3100 7400  
## 2625 100 100  
## 2626 100 200  
## 2627 500 2100  
## 2628 200 1000  
## 2629 100 100  
## 2630 500 1000  
## 2631 2200 6000  
## 2632 100 200  
## 2633 1500 1600  
## 2634 100 500  
## 2635 100 200  
## 2636 7200 16000  
## 2637 500 1600  
## 2638 100 500  
## 2639 100 100  
## 2640 500 500  
## 2641 12000 17000  
## 2642 1000 1000  
## 2643 100 200  
## 2644 100 200  
## 2645 100 100  
## 2646 100 100  
## 2647 100 100  
## 2648 500 1100  
## 2649 100 100  
## 2650 500 500  
## 2651 1400 1000  
## 2652 100 200  
## 2653 4300 31000  
## 2654 1900 3900  
## 2655 500 1000  
## 2656 100 100  
## 2657 200 100  
## 2658 200 6800  
## 2659 1000 1000  
## 2660 100 100  
## 2661 5100 7700  
## 2662 100 1500  
## 2663 8700 11000  
## 2664 100 100  
## 2665 100 100  
## 2666 500 2900  
## 2667 100 1000  
## 2668 100 100  
## 2669 6300 11000  
## 2670 3300 8700  
## 2671 100 200  
## 2672 100 100  
## 2673 4500 6900  
## 2674 100 500  
## 2675 100 100  
## 2676 100 100  
## 2677 1000 1000  
## 2678 100 100  
## 2679 500 2100  
## 2680 1100 1000  
## 2681 1000 500  
## 2682 100 1000  
## 2683 3500 5800  
## 2684 1000 1000  
## 2685 200 500  
## 2686 1500 3200  
## 2687 100 200  
## 2688 100 500  
## 2689 1000 3900  
## 2690 7200 6500  
## 2691 100 200  
## 2692 100 1000  
## 2693 100 200  
## 2694 100 100  
## 2695 100 500  
## 2696 100 200  
## 2697 500 1200  
## 2698 2000 6200  
## 2699 500 500  
## 2700 500 500  
## 2701 100 100  
## 2702 3000 5100  
## 2703 500 500  
## 2704 1000 1200  
## 2705 500 500  
## 2706 100 100  
## 2707 1000 1000  
## 2708 100 500  
## 2709 2400 7700  
## 2710 100 500  
## 2711 100 500  
## 2712 100 100  
## 2713 3100 7500  
## 2714 100 100  
## 2715 100 200  
## 2716 500 2200  
## 2717 200 500  
## 2718 100 100  
## 2719 500 1000  
## 2720 1800 5200  
## 2721 100 200  
## 2722 1500 1400  
## 2723 100 500  
## 2724 100 200  
## 2725 6800 15000  
## 2726 500 1500  
## 2727 100 500  
## 2728 100 100  
## 2729 500 500  
## 2730 12000 16000  
## 2731 1000 1100  
## 2732 100 200  
## 2733 100 200  
## 2734 100 200  
## 2735 100 100  
## 2736 100 100  
## 2737 500 1000  
## 2738 100 100  
## 2739 500 500  
## 2740 1400 1000  
## 2741 100 200  
## 2742 3900 29000  
## 2743 2000 3900  
## 2744 500 1000  
## 2745 100 100  
## 2746 200 100  
## 2747 200 6100  
## 2748 1000 1000  
## 2749 100 100  
## 2750 4300 9100  
## 2751 100 1300  
## 2752 8300 11000  
## 2753 100 100  
## 2754 100 100  
## 2755 500 2500  
## 2756 100 1000  
## 2757 100 100  
## 2758 5300 10000  
## 2759 3500 9500  
## Death from AIDS - Male Adults Death from AIDS - Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 200 500  
## 4 200 200  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 500 1000  
## 8 100 100  
## 9 500 500  
## 10 1700 3200  
## 11 1400 2500  
## 12 100 100  
## 13 500 1000  
## 14 500 1000  
## 15 200 500  
## 16 500 1000  
## 17 100 100  
## 18 100 100  
## 19 3500 6100  
## 20 2800 9600  
## 21 100 100  
## 22 500 500  
## 23 100 100  
## 24 100 100  
## 25 100 100  
## 26 200 500  
## 27 100 100  
## 28 3200 6600  
## 29 100 200  
## 30 100 100  
## 31 100 100  
## 32 1000 2000  
## 33 100 100  
## 34 200 500  
## 35 100 100  
## 36 100 100  
## 37 1200 2000  
## 38 500 500  
## 39 100 100  
## 40 100 100  
## 41 100 200  
## 42 100 100  
## 43 3600 7600  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 100 200  
## 47 200 500  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 4700 11000  
## 51 100 100  
## 52 1000 1100  
## 53 100 100  
## 54 100 100  
## 55 1000 1400  
## 56 200 500  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 100 200  
## 60 3900 7000  
## 61 100 100  
## 62 100 100  
## 63 2300 2500  
## 64 100 100  
## 65 200 200  
## 66 100 100  
## 67 1000 1600  
## 68 100 100  
## 69 200 200  
## 70 200 500  
## 71 100 100  
## 72 1200 2400  
## 73 500 500  
## 74 100 100  
## 75 100 100  
## 76 100 100  
## 77 1000 1000  
## 78 1000 1300  
## 79 100 100  
## 80 15000 31000  
## 81 100 100  
## 82 5900 11000  
## 83 100 100  
## 84 100 100  
## 85 500 1000  
## 86 100 100  
## 87 100 100  
## 88 4100 8000  
## 89 7300 14000  
## 90 100 100  
## 91 100 100  
## 92 200 500  
## 93 500 500  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 500 1000  
## 97 100 100  
## 98 500 1000  
## 99 2000 4000  
## 100 1700 3300  
## 101 100 100  
## 102 1000 1300  
## 103 500 1000  
## 104 500 500  
## 105 1000 1400  
## 106 100 100  
## 107 100 100  
## 108 4800 8500  
## 109 3400 12000  
## 110 100 100  
## 111 500 1000  
## 112 100 100  
## 113 100 100  
## 114 100 100  
## 115 200 500  
## 116 100 100  
## 117 4400 9200  
## 118 100 200  
## 119 100 100  
## 120 100 100  
## 121 1200 2700  
## 122 100 100  
## 123 500 1000  
## 124 100 100  
## 125 100 100  
## 126 1600 2700  
## 127 500 500  
## 128 100 100  
## 129 100 100  
## 130 200 500  
## 131 100 100  
## 132 5200 11000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 200 500  
## 136 200 500  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 5900 13000  
## 140 200 200  
## 141 1000 1400  
## 142 100 100  
## 143 100 200  
## 144 1000 2000  
## 145 200 500  
## 146 100 100  
## 147 100 100  
## 148 100 200  
## 149 5100 9300  
## 150 100 100  
## 151 100 100  
## 152 2600 2900  
## 153 100 100  
## 154 500 500  
## 155 100 100  
## 156 1100 2100  
## 157 100 100  
## 158 200 500  
## 159 500 500  
## 160 100 100  
## 161 1700 3400  
## 162 500 1000  
## 163 100 100  
## 164 100 100  
## 165 100 100  
## 166 1800 2000  
## 167 1000 1500  
## 168 100 100  
## 169 17000 36000  
## 170 100 100  
## 171 7700 15000  
## 172 100 100  
## 173 100 100  
## 174 500 1000  
## 175 100 100  
## 176 100 100  
## 177 5400 11000  
## 178 10000 20000  
## 179 100 100  
## 180 100 100  
## 181 500 500  
## 182 500 500  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 500 1000  
## 186 100 100  
## 187 1000 1300  
## 188 2400 4900  
## 189 2100 4100  
## 190 100 100  
## 191 1000 1900  
## 192 500 1100  
## 193 500 1000  
## 194 1000 1900  
## 195 100 100  
## 196 100 100  
## 197 6300 11000  
## 198 4000 14000  
## 199 100 100  
## 200 500 1000  
## 201 200 200  
## 202 100 100  
## 203 100 100  
## 204 200 500  
## 205 100 200  
## 206 5900 13000  
## 207 100 500  
## 208 100 100  
## 209 100 100  
## 210 1500 3600  
## 211 200 200  
## 212 500 1000  
## 213 100 100  
## 214 100 100  
## 215 2000 3400  
## 216 500 1000  
## 217 100 100  
## 218 100 100  
## 219 200 500  
## 220 100 100  
## 221 7300 16000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 500 500  
## 225 500 500  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 7300 17000  
## 229 500 500  
## 230 1000 1900  
## 231 100 100  
## 232 100 200  
## 233 1200 2800  
## 234 500 1000  
## 235 100 100  
## 236 100 100  
## 237 200 500  
## 238 6400 12000  
## 239 100 100  
## 240 100 100  
## 241 3000 3300  
## 242 100 100  
## 243 500 500  
## 244 100 100  
## 245 1300 2600  
## 246 100 100  
## 247 200 500  
## 248 500 1000  
## 249 100 100  
## 250 2600 5400  
## 251 500 1000  
## 252 100 100  
## 253 100 100  
## 254 100 100  
## 255 3800 4500  
## 256 1000 1800  
## 257 100 100  
## 258 19000 42000  
## 259 100 100  
## 260 9800 20000  
## 261 100 100  
## 262 100 100  
## 263 500 1000  
## 264 100 100  
## 265 100 100  
## 266 7100 14000  
## 267 14000 27000  
## 268 100 100  
## 269 100 100  
## 270 500 1000  
## 271 500 1000  
## 272 100 100  
## 273 100 100  
## 274 500 1000  
## 275 100 100  
## 276 1000 2100  
## 277 2800 5700  
## 278 2500 4900  
## 279 100 100  
## 280 1000 2600  
## 281 1000 1400  
## 282 1000 1000  
## 283 1100 2400  
## 284 100 100  
## 285 100 100  
## 286 8100 15000  
## 287 4700 17000  
## 288 100 100  
## 289 1000 1100  
## 290 200 200  
## 291 100 100  
## 292 100 100  
## 293 500 500  
## 294 200 500  
## 295 7700 17000  
## 296 200 500  
## 297 100 100  
## 298 100 100  
## 299 2000 4600  
## 300 200 200  
## 301 500 1000  
## 302 100 100  
## 303 100 100  
## 304 2500 4200  
## 305 500 1000  
## 306 100 100  
## 307 100 100  
## 308 500 500  
## 309 100 100  
## 310 10000 23000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 500 1000  
## 314 500 1000  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 8900 20000  
## 318 1000 1000  
## 319 1200 2300  
## 320 100 100  
## 321 100 200  
## 322 1700 4000  
## 323 500 1000  
## 324 100 100  
## 325 100 100  
## 326 200 500  
## 327 8000 15000  
## 328 100 100  
## 329 100 100  
## 330 3300 3600  
## 331 100 100  
## 332 500 1000  
## 333 100 100  
## 334 1500 3100  
## 335 100 100  
## 336 500 500  
## 337 500 1000  
## 338 100 100  
## 339 4200 8700  
## 340 500 1000  
## 341 100 100  
## 342 100 100  
## 343 100 100  
## 344 6600 7900  
## 345 1000 2100  
## 346 100 100  
## 347 21000 47000  
## 348 100 200  
## 349 12000 25000  
## 350 100 100  
## 351 100 100  
## 352 500 1000  
## 353 200 200  
## 354 100 100  
## 355 8900 18000  
## 356 18000 35000  
## 357 100 100  
## 358 100 100  
## 359 500 1000  
## 360 1000 1000  
## 361 100 100  
## 362 100 100  
## 363 1000 1300  
## 364 100 100  
## 365 1400 3100  
## 366 3200 6500  
## 367 2900 5700  
## 368 100 200  
## 369 1300 3500  
## 370 1000 1700  
## 371 1100 1400  
## 372 1300 2900  
## 373 100 200  
## 374 100 100  
## 375 10000 19000  
## 376 5400 19000  
## 377 100 100  
## 378 1000 1500  
## 379 200 500  
## 380 100 100  
## 381 100 100  
## 382 500 1000  
## 383 500 500  
## 384 9700 21000  
## 385 200 500  
## 386 100 100  
## 387 100 100  
## 388 2400 5900  
## 389 500 500  
## 390 500 1100  
## 391 100 100  
## 392 100 100  
## 393 2900 5100  
## 394 1000 1000  
## 395 100 100  
## 396 100 100  
## 397 500 1000  
## 398 100 100  
## 399 13000 31000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 1000 1300  
## 403 500 1000  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 11000 25000  
## 407 1000 1000  
## 408 1400 2900  
## 409 100 100  
## 410 200 500  
## 411 2400 5500  
## 412 500 1100  
## 413 100 100  
## 414 100 100  
## 415 500 500  
## 416 9800 19000  
## 417 100 100  
## 418 100 100  
## 419 3600 4000  
## 420 100 100  
## 421 1000 1000  
## 422 100 100  
## 423 1700 3600  
## 424 100 100  
## 425 500 500  
## 426 500 1000  
## 427 100 100  
## 428 6600 14000  
## 429 1000 1200  
## 430 100 200  
## 431 100 100  
## 432 100 100  
## 433 9900 12000  
## 434 1100 2300  
## 435 100 100  
## 436 23000 51000  
## 437 200 500  
## 438 15000 30000  
## 439 100 100  
## 440 100 100  
## 441 500 1000  
## 442 500 500  
## 443 100 100  
## 444 11000 23000  
## 445 22000 43000  
## 446 100 100  
## 447 100 100  
## 448 500 1000  
## 449 1000 1300  
## 450 100 100  
## 451 100 100  
## 452 1000 1500  
## 453 100 200  
## 454 2000 4300  
## 455 3500 7200  
## 456 3200 6400  
## 457 200 500  
## 458 1700 4600  
## 459 1000 2100  
## 460 1500 1900  
## 461 1400 3400  
## 462 100 200  
## 463 100 100  
## 464 12000 23000  
## 465 6200 22000  
## 466 100 100  
## 467 1200 2000  
## 468 500 500  
## 469 100 100  
## 470 100 200  
## 471 500 1000  
## 472 500 1000  
## 473 12000 26000  
## 474 200 1000  
## 475 100 100  
## 476 100 100  
## 477 2900 7200  
## 478 500 500  
## 479 1000 1300  
## 480 100 200  
## 481 100 100  
## 482 3300 5900  
## 483 1000 1200  
## 484 100 100  
## 485 100 100  
## 486 500 1000  
## 487 100 100  
## 488 17000 39000  
## 489 100 100  
## 490 100 100  
## 491 1000 2100  
## 492 500 1100  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 12000 29000  
## 496 1100 1200  
## 497 1700 3400  
## 498 100 100  
## 499 200 500  
## 500 3100 7400  
## 501 1000 1500  
## 502 100 100  
## 503 100 100  
## 504 500 1000  
## 505 12000 23000  
## 506 100 100  
## 507 100 100  
## 508 3800 4200  
## 509 100 100  
## 510 1000 1000  
## 511 100 100  
## 512 2000 4300  
## 513 100 100  
## 514 500 1000  
## 515 500 1000  
## 516 100 200  
## 517 9900 22000  
## 518 1000 1500  
## 519 100 200  
## 520 100 100  
## 521 100 100  
## 522 14000 17000  
## 523 1300 2700  
## 524 100 100  
## 525 24000 55000  
## 526 500 500  
## 527 17000 36000  
## 528 100 100  
## 529 100 100  
## 530 1000 1000  
## 531 500 1000  
## 532 100 100  
## 533 13000 27000  
## 534 26000 53000  
## 535 100 100  
## 536 100 100  
## 537 1000 1200  
## 538 1200 1600  
## 539 100 100  
## 540 100 100  
## 541 1000 1800  
## 542 100 200  
## 543 2600 5700  
## 544 3800 7900  
## 545 3500 7000  
## 546 500 1000  
## 547 2200 6000  
## 548 1100 2600  
## 549 1900 2500  
## 550 1600 3900  
## 551 100 200  
## 552 100 100  
## 553 14000 28000  
## 554 6800 24000  
## 555 100 100  
## 556 1500 2500  
## 557 500 500  
## 558 100 100  
## 559 100 200  
## 560 500 1000  
## 561 1000 1200  
## 562 14000 31000  
## 563 500 1000  
## 564 100 200  
## 565 100 100  
## 566 3400 8600  
## 567 500 500  
## 568 1000 1600  
## 569 100 200  
## 570 100 100  
## 571 3700 6700  
## 572 1000 1400  
## 573 100 100  
## 574 100 100  
## 575 500 1000  
## 576 100 100  
## 577 20000 49000  
## 578 100 100  
## 579 100 100  
## 580 1200 3000  
## 581 1000 1300  
## 582 100 100  
## 583 100 100  
## 584 14000 34000  
## 585 1500 1600  
## 586 2000 4000  
## 587 100 100  
## 588 200 500  
## 589 4000 9700  
## 590 1000 2100  
## 591 100 100  
## 592 100 100  
## 593 500 1000  
## 594 14000 28000  
## 595 100 100  
## 596 100 200  
## 597 4000 4400  
## 598 100 100  
## 599 1000 1100  
## 600 100 100  
## 601 2400 5200  
## 602 100 100  
## 603 500 1000  
## 604 1000 1100  
## 605 100 200  
## 606 14000 32000  
## 607 1000 1900  
## 608 200 500  
## 609 100 100  
## 610 100 100  
## 611 18000 23000  
## 612 1400 3100  
## 613 100 100  
## 614 25000 58000  
## 615 500 1000  
## 616 20000 42000  
## 617 100 100  
## 618 100 100  
## 619 1000 1000  
## 620 1000 1000  
## 621 100 100  
## 622 15000 32000  
## 623 30000 62000  
## 624 100 100  
## 625 100 100  
## 626 1000 1500  
## 627 1400 2000  
## 628 100 100  
## 629 100 100  
## 630 1000 2000  
## 631 200 200  
## 632 3400 7300  
## 633 4000 8400  
## 634 3700 7500  
## 635 1000 1000  
## 636 2800 7600  
## 637 1300 3000  
## 638 2400 3100  
## 639 1800 4300  
## 640 100 200  
## 641 100 200  
## 642 17000 32000  
## 643 7500 27000  
## 644 100 200  
## 645 1800 3100  
## 646 500 500  
## 647 100 100  
## 648 200 200  
## 649 500 1000  
## 650 1000 1800  
## 651 16000 36000  
## 652 500 1000  
## 653 100 200  
## 654 100 100  
## 655 4000 10000  
## 656 500 1000  
## 657 1000 1900  
## 658 200 500  
## 659 100 100  
## 660 4100 7400  
## 661 1000 1600  
## 662 200 200  
## 663 100 200  
## 664 1000 1000  
## 665 100 100  
## 666 24000 58000  
## 667 100 100  
## 668 100 100  
## 669 1700 4200  
## 670 1000 1600  
## 671 100 100  
## 672 100 100  
## 673 16000 39000  
## 674 1900 2000  
## 675 2200 4500  
## 676 100 100  
## 677 200 500  
## 678 5100 12000  
## 679 1100 2800  
## 680 100 100  
## 681 100 100  
## 682 1000 1000  
## 683 16000 33000  
## 684 100 100  
## 685 200 200  
## 686 4100 4600  
## 687 100 100  
## 688 1000 1300  
## 689 100 100  
## 690 2900 6200  
## 691 100 100  
## 692 500 1000  
## 693 1000 1200  
## 694 200 200  
## 695 20000 45000  
## 696 1000 2300  
## 697 500 500  
## 698 100 100  
## 699 100 100  
## 700 22000 28000  
## 701 1600 3500  
## 702 100 100  
## 703 26000 60000  
## 704 1000 1200  
## 705 22000 48000  
## 706 100 100  
## 707 100 100  
## 708 1000 1000  
## 709 1300 1400  
## 710 100 100  
## 711 17000 37000  
## 712 34000 71000  
## 713 100 100  
## 714 100 100  
## 715 1000 1900  
## 716 1500 2100  
## 717 100 100  
## 718 100 100  
## 719 1000 2300  
## 720 200 500  
## 721 4200 9100  
## 722 4200 8800  
## 723 3900 7900  
## 724 1000 1400  
## 725 3500 9600  
## 726 1500 3500  
## 727 3000 3800  
## 728 1900 4700  
## 729 100 200  
## 730 100 200  
## 731 18000 36000  
## 732 8100 29000  
## 733 100 200  
## 734 2200 3700  
## 735 500 1000  
## 736 100 100  
## 737 200 500  
## 738 500 1000  
## 739 1100 2400  
## 740 18000 40000  
## 741 500 1100  
## 742 100 500  
## 743 100 100  
## 744 4500 11000  
## 745 1000 1000  
## 746 1000 2200  
## 747 200 500  
## 748 100 100  
## 749 4400 8100  
## 750 1000 1800  
## 751 200 500  
## 752 100 200  
## 753 1000 1100  
## 754 100 100  
## 755 28000 67000  
## 756 100 100  
## 757 100 100  
## 758 2300 5500  
## 759 1000 1900  
## 760 100 100  
## 761 100 100  
## 762 18000 43000  
## 763 2200 2400  
## 764 2400 5100  
## 765 100 100  
## 766 500 500  
## 767 6300 16000  
## 768 1400 3500  
## 769 100 100  
## 770 100 100  
## 771 1000 1200  
## 772 19000 38000  
## 773 100 100  
## 774 200 500  
## 775 4100 4600  
## 776 100 100  
## 777 1000 1200  
## 778 100 100  
## 779 3400 7400  
## 780 100 100  
## 781 1000 1000  
## 782 1000 1400  
## 783 200 500  
## 784 27000 61000  
## 785 1200 2700  
## 786 500 1000  
## 787 100 100  
## 788 100 100  
## 789 26000 34000  
## 790 1800 4000  
## 791 100 100  
## 792 27000 62000  
## 793 1100 1900  
## 794 24000 54000  
## 795 100 100  
## 796 100 100  
## 797 1000 1100  
## 798 1800 2100  
## 799 100 200  
## 800 19000 41000  
## 801 38000 79000  
## 802 100 100  
## 803 100 100  
## 804 1000 2300  
## 805 1000 1300  
## 806 100 100  
## 807 100 100  
## 808 1100 2600  
## 809 200 500  
## 810 5000 11000  
## 811 4300 9200  
## 812 4000 8200  
## 813 1100 1900  
## 814 4200 12000  
## 815 1700 4000  
## 816 3500 4400  
## 817 2000 5000  
## 818 200 200  
## 819 100 200  
## 820 20000 40000  
## 821 8600 31000  
## 822 200 500  
## 823 2500 4400  
## 824 1000 1000  
## 825 100 100  
## 826 200 500  
## 827 500 1000  
## 828 1500 3100  
## 829 19000 44000  
## 830 500 1300  
## 831 200 500  
## 832 100 100  
## 833 5000 13000  
## 834 1000 1000  
## 835 1100 2600  
## 836 200 500  
## 837 100 100  
## 838 4600 8700  
## 839 1100 2000  
## 840 500 500  
## 841 200 500  
## 842 1000 1200  
## 843 100 100  
## 844 31000 76000  
## 845 100 100  
## 846 100 100  
## 847 2900 7000  
## 848 1000 2200  
## 849 100 100  
## 850 100 100  
## 851 19000 47000  
## 852 2600 2700  
## 853 2600 5600  
## 854 100 100  
## 855 500 500  
## 856 7800 20000  
## 857 1700 4400  
## 858 200 200  
## 859 100 100  
## 860 1000 1400  
## 861 21000 43000  
## 862 100 100  
## 863 200 500  
## 864 4100 4700  
## 865 100 100  
## 866 1000 1200  
## 867 100 200  
## 868 4000 8600  
## 869 100 100  
## 870 1000 1100  
## 871 1000 1600  
## 872 200 500  
## 873 34000 80000  
## 874 1400 3200  
## 875 500 1000  
## 876 100 100  
## 877 100 100  
## 878 29000 40000  
## 879 2000 4400  
## 880 100 100  
## 881 27000 64000  
## 882 1700 2900  
## 883 26000 59000  
## 884 100 100  
## 885 100 100  
## 886 1000 1300  
## 887 2500 2900  
## 888 100 200  
## 889 21000 46000  
## 890 41000 86000  
## 891 100 100  
## 892 100 100  
## 893 1200 2800  
## 894 1000 1100  
## 895 100 100  
## 896 100 100  
## 897 1200 2800  
## 898 200 500  
## 899 5700 13000  
## 900 4400 9400  
## 901 4100 8400  
## 902 1500 2500  
## 903 5000 14000  
## 904 1900 4400  
## 905 4000 5000  
## 906 2000 5300  
## 907 100 200  
## 908 100 200  
## 909 21000 43000  
## 910 9100 33000  
## 911 200 500  
## 912 2800 5000  
## 913 1000 1000  
## 914 100 100  
## 915 500 500  
## 916 500 1100  
## 917 1800 3900  
## 918 20000 48000  
## 919 1000 1500  
## 920 200 500  
## 921 100 100  
## 922 5400 14000  
## 923 1000 1000  
## 924 1200 2900  
## 925 500 1000  
## 926 100 100  
## 927 4800 9100  
## 928 1200 2100  
## 929 500 1000  
## 930 200 500  
## 931 1000 1300  
## 932 100 200  
## 933 33000 83000  
## 934 100 100  
## 935 100 100  
## 936 3600 8600  
## 937 1100 2400  
## 938 100 100  
## 939 100 100  
## 940 21000 50000  
## 941 2900 3100  
## 942 2800 6000  
## 943 100 100  
## 944 500 1000  
## 945 9400 24000  
## 946 2000 5300  
## 947 500 500  
## 948 100 200  
## 949 1000 1700  
## 950 23000 49000  
## 951 100 100  
## 952 500 500  
## 953 4100 4700  
## 954 100 100  
## 955 1000 1200  
## 956 200 200  
## 957 4500 9700  
## 958 100 100  
## 959 1000 1300  
## 960 1000 1800  
## 961 500 500  
## 962 43000 100000  
## 963 1600 3700  
## 964 1000 1000  
## 965 100 200  
## 966 100 100  
## 967 32000 45000  
## 968 2200 4900  
## 969 100 100  
## 970 27000 65000  
## 971 2300 4000  
## 972 28000 64000  
## 973 100 200  
## 974 100 200  
## 975 1000 1500  
## 976 3200 3700  
## 977 100 200  
## 978 22000 50000  
## 979 43000 92000  
## 980 100 100  
## 981 100 100  
## 982 1400 3400  
## 983 1000 1100  
## 984 100 100  
## 985 100 200  
## 986 1300 3100  
## 987 500 500  
## 988 6400 14000  
## 989 4500 9500  
## 990 4100 8600  
## 991 1800 3100  
## 992 5900 16000  
## 993 2000 4800  
## 994 4400 5500  
## 995 2100 5500  
## 996 100 200  
## 997 100 200  
## 998 22000 45000  
## 999 9500 34000  
## 1000 500 500  
## 1001 3100 5500  
## 1002 1000 1000  
## 1003 100 100  
## 1004 500 500  
## 1005 1000 1200  
## 1006 2100 4700  
## 1007 21000 50000  
## 1008 1000 1800  
## 1009 200 500  
## 1010 100 100  
## 1011 5800 15000  
## 1012 1000 1100  
## 1013 1300 3200  
## 1014 500 1000  
## 1015 100 100  
## 1016 4900 9500  
## 1017 1300 2200  
## 1018 1000 1000  
## 1019 500 500  
## 1020 1000 1500  
## 1021 200 200  
## 1022 36000 89000  
## 1023 100 100  
## 1024 100 100  
## 1025 4200 10000  
## 1026 1100 2500  
## 1027 100 100  
## 1028 100 100  
## 1029 22000 53000  
## 1030 3200 3400  
## 1031 2900 6400  
## 1032 100 200  
## 1033 500 1000  
## 1034 11000 29000  
## 1035 2400 6200  
## 1036 500 500  
## 1037 100 200  
## 1038 1100 1900  
## 1039 26000 54000  
## 1040 100 100  
## 1041 500 500  
## 1042 4000 4600  
## 1043 100 100  
## 1044 1000 1100  
## 1045 200 500  
## 1046 4900 11000  
## 1047 100 100  
## 1048 1000 1500  
## 1049 1000 2100  
## 1050 500 500  
## 1051 52000 120000  
## 1052 1800 4200  
## 1053 1000 1100  
## 1054 100 200  
## 1055 100 100  
## 1056 35000 50000  
## 1057 2400 5400  
## 1058 100 100  
## 1059 27000 65000  
## 1060 3100 5400  
## 1061 30000 69000  
## 1062 100 200  
## 1063 100 200  
## 1064 1000 1400  
## 1065 4000 4700  
## 1066 100 200  
## 1067 23000 53000  
## 1068 44000 96000  
## 1069 100 100  
## 1070 100 100  
## 1071 1600 4000  
## 1072 1000 1100  
## 1073 100 100  
## 1074 200 200  
## 1075 1400 3300  
## 1076 500 500  
## 1077 6900 15000  
## 1078 4400 9500  
## 1079 4100 8500  
## 1080 2100 3700  
## 1081 6700 19000  
## 1082 2200 5200  
## 1083 4400 5500  
## 1084 2100 5700  
## 1085 100 200  
## 1086 100 200  
## 1087 22000 46000  
## 1088 9900 35000  
## 1089 500 1000  
## 1090 3400 5900  
## 1091 1000 1100  
## 1092 100 100  
## 1093 500 1000  
## 1094 1000 1300  
## 1095 2300 5300  
## 1096 22000 52000  
## 1097 1000 2000  
## 1098 500 1000  
## 1099 100 100  
## 1100 6200 17000  
## 1101 1000 1200  
## 1102 1400 3500  
## 1103 500 1000  
## 1104 100 200  
## 1105 4900 9700  
## 1106 1300 2300  
## 1107 1000 1200  
## 1108 500 1000  
## 1109 1000 1600  
## 1110 200 500  
## 1111 37000 94000  
## 1112 100 100  
## 1113 100 100  
## 1114 4800 12000  
## 1115 1200 2700  
## 1116 100 100  
## 1117 100 100  
## 1118 23000 56000  
## 1119 3100 3400  
## 1120 3000 6700  
## 1121 200 200  
## 1122 500 1000  
## 1123 13000 34000  
## 1124 2700 7100  
## 1125 1000 1000  
## 1126 200 200  
## 1127 1300 2200  
## 1128 28000 59000  
## 1129 100 100  
## 1130 500 1000  
## 1131 3900 4500  
## 1132 100 100  
## 1133 1000 1100  
## 1134 500 500  
## 1135 5200 11000  
## 1136 100 100  
## 1137 1000 1700  
## 1138 1100 2300  
## 1139 500 1000  
## 1140 60000 140000  
## 1141 2100 4700  
## 1142 1000 1400  
## 1143 100 200  
## 1144 100 100  
## 1145 36000 52000  
## 1146 2500 5800  
## 1147 100 100  
## 1148 27000 64000  
## 1149 3900 6900  
## 1150 32000 73000  
## 1151 100 200  
## 1152 100 200  
## 1153 1000 1300  
## 1154 4800 5800  
## 1155 100 200  
## 1156 24000 56000  
## 1157 45000 99000  
## 1158 100 100  
## 1159 100 100  
## 1160 1900 4700  
## 1161 1000 1200  
## 1162 100 100  
## 1163 200 500  
## 1164 1500 3500  
## 1165 500 500  
## 1166 6900 15000  
## 1167 4400 9300  
## 1168 4000 8500  
## 1169 2300 4200  
## 1170 7500 21000  
## 1171 2300 5500  
## 1172 4400 5600  
## 1173 2100 5800  
## 1174 100 200  
## 1175 100 100  
## 1176 22000 47000  
## 1177 10000 36000  
## 1178 500 1000  
## 1179 3600 6300  
## 1180 1000 1200  
## 1181 100 100  
## 1182 500 1000  
## 1183 1000 1400  
## 1184 2500 5800  
## 1185 22000 53000  
## 1186 1000 2100  
## 1187 500 1000  
## 1188 100 100  
## 1189 6500 17000  
## 1190 1000 1200  
## 1191 1400 3700  
## 1192 500 1100  
## 1193 100 200  
## 1194 4900 9700  
## 1195 1300 2200  
## 1196 1500 1800  
## 1197 1000 1000  
## 1198 1000 1600  
## 1199 200 500  
## 1200 38000 97000  
## 1201 100 100  
## 1202 100 100  
## 1203 5400 13000  
## 1204 1200 2700  
## 1205 100 100  
## 1206 100 100  
## 1207 23000 58000  
## 1208 3100 3300  
## 1209 3100 6900  
## 1210 200 500  
## 1211 500 1000  
## 1212 15000 39000  
## 1213 3100 8000  
## 1214 1000 1000  
## 1215 200 500  
## 1216 1400 2400  
## 1217 30000 63000  
## 1218 100 100  
## 1219 500 1000  
## 1220 3600 4200  
## 1221 100 100  
## 1222 1000 1000  
## 1223 500 500  
## 1224 5400 12000  
## 1225 100 100  
## 1226 1000 1900  
## 1227 1200 2500  
## 1228 500 1000  
## 1229 70000 170000  
## 1230 2300 5300  
## 1231 1000 1600  
## 1232 100 200  
## 1233 100 100  
## 1234 36000 53000  
## 1235 2600 6100  
## 1236 100 100  
## 1237 26000 63000  
## 1238 4800 8500  
## 1239 33000 76000  
## 1240 100 200  
## 1241 100 200  
## 1242 1000 1300  
## 1243 5600 6900  
## 1244 100 200  
## 1245 25000 58000  
## 1246 45000 100000  
## 1247 100 200  
## 1248 100 100  
## 1249 2200 5500  
## 1250 1000 1200  
## 1251 100 100  
## 1252 200 500  
## 1253 1500 3600  
## 1254 500 1000  
## 1255 6200 14000  
## 1256 4000 8600  
## 1257 3900 8200  
## 1258 2300 4200  
## 1259 8000 23000  
## 1260 2400 5700  
## 1261 4600 5800  
## 1262 2100 5800  
## 1263 100 200  
## 1264 100 200  
## 1265 22000 47000  
## 1266 10000 37000  
## 1267 500 1000  
## 1268 3700 6700  
## 1269 1000 1300  
## 1270 100 100  
## 1271 500 1000  
## 1272 1000 1500  
## 1273 2700 6300  
## 1274 22000 53000  
## 1275 1000 2200  
## 1276 500 1000  
## 1277 100 100  
## 1278 6700 18000  
## 1279 500 1000  
## 1280 1500 3900  
## 1281 1000 1300  
## 1282 100 200  
## 1283 4800 9800  
## 1284 1000 1700  
## 1285 2200 2700  
## 1286 1000 1200  
## 1287 1000 1700  
## 1288 500 500  
## 1289 38000 98000  
## 1290 100 100  
## 1291 100 200  
## 1292 5800 14000  
## 1293 1200 2800  
## 1294 100 100  
## 1295 100 200  
## 1296 24000 59000  
## 1297 3100 3300  
## 1298 3100 6900  
## 1299 200 500  
## 1300 500 1000  
## 1301 17000 44000  
## 1302 3300 8500  
## 1303 1000 1000  
## 1304 200 500  
## 1305 1500 2600  
## 1306 30000 63000  
## 1307 100 100  
## 1308 500 1000  
## 1309 3300 3800  
## 1310 100 100  
## 1311 1000 1000  
## 1312 500 500  
## 1313 5500 12000  
## 1314 100 100  
## 1315 1200 2200  
## 1316 1300 2700  
## 1317 500 1000  
## 1318 79000 190000  
## 1319 2500 5800  
## 1320 1000 1800  
## 1321 100 200  
## 1322 100 100  
## 1323 35000 51000  
## 1324 2600 6100  
## 1325 100 100  
## 1326 25000 61000  
## 1327 5600 10000  
## 1328 34000 79000  
## 1329 100 200  
## 1330 100 200  
## 1331 1000 1500  
## 1332 6400 8000  
## 1333 200 200  
## 1334 24000 55000  
## 1335 45000 99000  
## 1336 100 200  
## 1337 100 100  
## 1338 2500 6300  
## 1339 1000 1300  
## 1340 100 200  
## 1341 200 500  
## 1342 1600 3800  
## 1343 500 1000  
## 1344 5000 11000  
## 1345 3600 7700  
## 1346 3500 7400  
## 1347 2100 3800  
## 1348 7300 22000  
## 1349 2400 5800  
## 1350 4800 6000  
## 1351 2000 5800  
## 1352 100 200  
## 1353 100 200  
## 1354 21000 45000  
## 1355 10000 36000  
## 1356 500 1000  
## 1357 3700 6700  
## 1358 1000 1300  
## 1359 100 100  
## 1360 200 500  
## 1361 1000 1500  
## 1362 2800 6500  
## 1363 20000 51000  
## 1364 1000 2000  
## 1365 500 1000  
## 1366 100 100  
## 1367 6700 18000  
## 1368 500 1000  
## 1369 1500 4100  
## 1370 1000 1400  
## 1371 100 100  
## 1372 4700 9500  
## 1373 1000 1600  
## 1374 3100 3800  
## 1375 1200 1500  
## 1376 1000 1700  
## 1377 500 500  
## 1378 34000 89000  
## 1379 100 100  
## 1380 100 200  
## 1381 6100 14000  
## 1382 1200 2800  
## 1383 100 100  
## 1384 100 200  
## 1385 23000 58000  
## 1386 3100 3300  
## 1387 2800 6400  
## 1388 500 500  
## 1389 500 1000  
## 1390 19000 49000  
## 1391 3100 7900  
## 1392 1000 1300  
## 1393 500 500  
## 1394 1500 2700  
## 1395 29000 62000  
## 1396 100 100  
## 1397 500 1000  
## 1398 3200 3800  
## 1399 100 100  
## 1400 1000 1000  
## 1401 500 500  
## 1402 5000 11000  
## 1403 100 100  
## 1404 1300 2400  
## 1405 1300 2900  
## 1406 500 1000  
## 1407 87000 210000  
## 1408 2700 6300  
## 1409 1100 2000  
## 1410 100 200  
## 1411 100 100  
## 1412 30000 45000  
## 1413 2600 6100  
## 1414 100 100  
## 1415 21000 53000  
## 1416 6200 11000  
## 1417 35000 81000  
## 1418 100 200  
## 1419 200 200  
## 1420 1000 1700  
## 1421 7000 8900  
## 1422 200 200  
## 1423 23000 53000  
## 1424 42000 95000  
## 1425 100 200  
## 1426 100 100  
## 1427 2800 7000  
## 1428 1100 1500  
## 1429 100 200  
## 1430 500 500  
## 1431 1600 3900  
## 1432 500 1000  
## 1433 4100 9200  
## 1434 3100 6500  
## 1435 3100 6700  
## 1436 1800 3300  
## 1437 7100 21000  
## 1438 2300 5600  
## 1439 4800 5900  
## 1440 1700 5300  
## 1441 100 200  
## 1442 100 200  
## 1443 19000 41000  
## 1444 9600 35000  
## 1445 500 1000  
## 1446 3400 6100  
## 1447 1000 1300  
## 1448 100 100  
## 1449 200 500  
## 1450 1000 1400  
## 1451 2500 6000  
## 1452 18000 46000  
## 1453 500 1700  
## 1454 500 1000  
## 1455 100 100  
## 1456 6600 18000  
## 1457 1000 1000  
## 1458 1500 4000  
## 1459 1000 1600  
## 1460 100 100  
## 1461 4300 8800  
## 1462 1000 1400  
## 1463 3900 5000  
## 1464 1500 1900  
## 1465 1000 1300  
## 1466 500 500  
## 1467 30000 79000  
## 1468 100 100  
## 1469 100 200  
## 1470 5700 13000  
## 1471 1200 2800  
## 1472 100 100  
## 1473 100 200  
## 1474 22000 53000  
## 1475 3200 3300  
## 1476 2800 6400  
## 1477 500 500  
## 1478 500 1000  
## 1479 20000 52000  
## 1480 2700 6700  
## 1481 1200 1400  
## 1482 500 500  
## 1483 1500 2600  
## 1484 29000 61000  
## 1485 200 200  
## 1486 500 1000  
## 1487 3000 3500  
## 1488 100 100  
## 1489 1000 1000  
## 1490 500 1000  
## 1491 3900 8300  
## 1492 100 100  
## 1493 1400 2600  
## 1494 1400 3000  
## 1495 500 1000  
## 1496 92000 220000  
## 1497 2900 6800  
## 1498 1200 2200  
## 1499 100 200  
## 1500 100 100  
## 1501 25000 37000  
## 1502 2300 5500  
## 1503 100 100  
## 1504 18000 46000  
## 1505 6600 12000  
## 1506 33000 78000  
## 1507 100 200  
## 1508 200 200  
## 1509 1000 1800  
## 1510 7100 9100  
## 1511 200 200  
## 1512 21000 49000  
## 1513 40000 88000  
## 1514 200 200  
## 1515 100 100  
## 1516 2900 7200  
## 1517 1200 1600  
## 1518 100 200  
## 1519 500 500  
## 1520 1600 4000  
## 1521 500 1000  
## 1522 3500 7800  
## 1523 2700 5500  
## 1524 2900 6200  
## 1525 1300 2400  
## 1526 7300 22000  
## 1527 1900 4700  
## 1528 3800 4600  
## 1529 1700 5200  
## 1530 100 200  
## 1531 100 200  
## 1532 18000 37000  
## 1533 8900 33000  
## 1534 500 1000  
## 1535 3100 5500  
## 1536 1000 1300  
## 1537 100 100  
## 1538 100 500  
## 1539 500 1100  
## 1540 2100 5100  
## 1541 15000 38000  
## 1542 500 1700  
## 1543 500 1000  
## 1544 100 100  
## 1545 6400 18000  
## 1546 500 1000  
## 1547 1200 3500  
## 1548 1000 1600  
## 1549 100 100  
## 1550 3600 7300  
## 1551 1000 1300  
## 1552 4500 5600  
## 1553 1900 2300  
## 1554 1000 1300  
## 1555 500 500  
## 1556 23000 63000  
## 1557 100 100  
## 1558 100 200  
## 1559 4800 12000  
## 1560 1100 2600  
## 1561 100 100  
## 1562 200 200  
## 1563 19000 47000  
## 1564 3200 3300  
## 1565 2500 5600  
## 1566 500 500  
## 1567 500 1000  
## 1568 19000 51000  
## 1569 2100 5100  
## 1570 1200 1500  
## 1571 200 500  
## 1572 1400 2500  
## 1573 27000 57000  
## 1574 500 500  
## 1575 500 1000  
## 1576 2600 3000  
## 1577 100 200  
## 1578 1000 1000  
## 1579 500 1000  
## 1580 3100 6200  
## 1581 100 100  
## 1582 1400 2500  
## 1583 1400 3000  
## 1584 500 1000  
## 1585 91000 210000  
## 1586 3100 7400  
## 1587 1300 2300  
## 1588 100 200  
## 1589 100 100  
## 1590 22000 33000  
## 1591 2300 5600  
## 1592 100 100  
## 1593 19000 48000  
## 1594 7000 13000  
## 1595 28000 66000  
## 1596 100 200  
## 1597 200 200  
## 1598 1000 1500  
## 1599 6800 8600  
## 1600 200 500  
## 1601 19000 44000  
## 1602 35000 79000  
## 1603 200 200  
## 1604 100 100  
## 1605 3100 7600  
## 1606 1100 1500  
## 1607 100 200  
## 1608 500 500  
## 1609 1500 3600  
## 1610 500 1000  
## 1611 3100 7000  
## 1612 2400 5000  
## 1613 2600 5500  
## 1614 1000 1900  
## 1615 6600 21000  
## 1616 1700 4200  
## 1617 3900 4700  
## 1618 1500 4900  
## 1619 100 200  
## 1620 100 500  
## 1621 17000 34000  
## 1622 8800 33000  
## 1623 500 1000  
## 1624 2800 4800  
## 1625 1000 1200  
## 1626 100 100  
## 1627 100 500  
## 1628 500 1000  
## 1629 2000 4500  
## 1630 11000 29000  
## 1631 500 1800  
## 1632 500 1000  
## 1633 100 100  
## 1634 6000 17000  
## 1635 500 1000  
## 1636 1200 3600  
## 1637 1000 1600  
## 1638 100 100  
## 1639 3100 6300  
## 1640 1000 1200  
## 1641 5500 7000  
## 1642 2300 2700  
## 1643 1000 1200  
## 1644 500 500  
## 1645 20000 55000  
## 1646 100 100  
## 1647 100 200  
## 1648 3500 8400  
## 1649 1100 2500  
## 1650 100 100  
## 1651 200 500  
## 1652 17000 40000  
## 1653 3200 3400  
## 1654 2200 4900  
## 1655 500 500  
## 1656 500 1000  
## 1657 18000 47000  
## 1658 1600 3700  
## 1659 1200 1500  
## 1660 200 500  
## 1661 1400 2400  
## 1662 27000 57000  
## 1663 500 500  
## 1664 500 1000  
## 1665 2300 2500  
## 1666 200 200  
## 1667 1000 1000  
## 1668 500 1000  
## 1669 2700 5300  
## 1670 100 100  
## 1671 1000 1400  
## 1672 1400 3000  
## 1673 500 1000  
## 1674 84000 180000  
## 1675 3300 7800  
## 1676 1300 2400  
## 1677 100 200  
## 1678 100 100  
## 1679 20000 31000  
## 1680 2300 5700  
## 1681 100 100  
## 1682 18000 46000  
## 1683 7200 13000  
## 1684 22000 52000  
## 1685 100 200  
## 1686 200 200  
## 1687 1000 1500  
## 1688 6000 7600  
## 1689 200 200  
## 1690 14000 33000  
## 1691 31000 69000  
## 1692 200 200  
## 1693 100 200  
## 1694 3200 8000  
## 1695 1100 1400  
## 1696 200 200  
## 1697 500 500  
## 1698 1000 1700  
## 1699 500 1000  
## 1700 2800 6200  
## 1701 2100 4300  
## 1702 2300 4800  
## 1703 1000 1500  
## 1704 6100 20000  
## 1705 1100 2800  
## 1706 5000 6100  
## 1707 1200 4000  
## 1708 100 200  
## 1709 100 500  
## 1710 15000 30000  
## 1711 8800 32000  
## 1712 500 1000  
## 1713 2500 4400  
## 1714 1000 1000  
## 1715 100 200  
## 1716 100 500  
## 1717 500 1000  
## 1718 1900 4000  
## 1719 9100 23000  
## 1720 500 1800  
## 1721 500 1000  
## 1722 100 100  
## 1723 5500 16000  
## 1724 500 500  
## 1725 1000 3100  
## 1726 1000 1500  
## 1727 100 100  
## 1728 2700 5400  
## 1729 1000 1100  
## 1730 6700 8700  
## 1731 2600 3200  
## 1732 1000 1100  
## 1733 500 1000  
## 1734 17000 47000  
## 1735 100 100  
## 1736 100 200  
## 1737 2900 7000  
## 1738 1100 2500  
## 1739 100 100  
## 1740 200 500  
## 1741 13000 32000  
## 1742 3200 3400  
## 1743 2000 4500  
## 1744 500 1000  
## 1745 500 1000  
## 1746 18000 45000  
## 1747 1300 2900  
## 1748 1100 1300  
## 1749 200 500  
## 1750 1400 2300  
## 1751 25000 52000  
## 1752 1000 1000  
## 1753 500 1000  
## 1754 2100 2200  
## 1755 200 200  
## 1756 1000 1000  
## 1757 500 1000  
## 1758 2400 4600  
## 1759 100 100  
## 1760 1000 1200  
## 1761 1300 2900  
## 1762 500 1000  
## 1763 76000 160000  
## 1764 3400 8100  
## 1765 1000 2000  
## 1766 100 200  
## 1767 100 100  
## 1768 19000 29000  
## 1769 2200 5400  
## 1770 100 100  
## 1771 16000 41000  
## 1772 7300 13000  
## 1773 21000 51000  
## 1774 100 500  
## 1775 200 200  
## 1776 1000 1600  
## 1777 4900 6300  
## 1778 100 200  
## 1779 12000 27000  
## 1780 26000 59000  
## 1781 200 500  
## 1782 100 200  
## 1783 3400 8500  
## 1784 1100 1400  
## 1785 200 200  
## 1786 500 500  
## 1787 1000 1200  
## 1788 500 1000  
## 1789 2600 5600  
## 1790 2000 3800  
## 1791 2000 4200  
## 1792 1000 1300  
## 1793 5900 19000  
## 1794 1000 2100  
## 1795 5700 7000  
## 1796 1100 3800  
## 1797 100 200  
## 1798 100 500  
## 1799 13000 25000  
## 1800 8000 30000  
## 1801 500 1000  
## 1802 2400 4000  
## 1803 1000 1000  
## 1804 200 200  
## 1805 100 500  
## 1806 500 1000  
## 1807 1700 3600  
## 1808 7300 18000  
## 1809 500 1800  
## 1810 500 1000  
## 1811 100 100  
## 1812 5200 15000  
## 1813 500 500  
## 1814 1000 2500  
## 1815 1000 1500  
## 1816 100 100  
## 1817 2400 4800  
## 1818 1000 1100  
## 1819 7900 10000  
## 1820 3000 3500  
## 1821 500 1000  
## 1822 500 1000  
## 1823 14000 39000  
## 1824 100 100  
## 1825 100 200  
## 1826 2900 6200  
## 1827 1000 2300  
## 1828 100 100  
## 1829 500 500  
## 1830 11000 27000  
## 1831 3300 3500  
## 1832 1900 4200  
## 1833 500 1000  
## 1834 500 1000  
## 1835 19000 48000  
## 1836 1100 2600  
## 1837 1000 1300  
## 1838 200 500  
## 1839 1100 1700  
## 1840 25000 51000  
## 1841 1100 1200  
## 1842 500 1000  
## 1843 1500 1700  
## 1844 200 200  
## 1845 1000 1000  
## 1846 500 1000  
## 1847 2100 4100  
## 1848 100 100  
## 1849 1000 1200  
## 1850 1200 2700  
## 1851 500 1000  
## 1852 71000 140000  
## 1853 3400 8100  
## 1854 1000 1900  
## 1855 100 200  
## 1856 100 100  
## 1857 18000 28000  
## 1858 1900 4700  
## 1859 100 100  
## 1860 15000 39000  
## 1861 6900 13000  
## 1862 20000 48000  
## 1863 100 500  
## 1864 200 500  
## 1865 1000 1700  
## 1866 4400 5800  
## 1867 200 200  
## 1868 11000 25000  
## 1869 21000 47000  
## 1870 200 500  
## 1871 100 100  
## 1872 3600 9000  
## 1873 1100 1400  
## 1874 200 200  
## 1875 500 500  
## 1876 1000 1200  
## 1877 500 1000  
## 1878 2600 5100  
## 1879 1800 3400  
## 1880 1700 3600  
## 1881 1000 1200  
## 1882 6200 20000  
## 1883 1000 2000  
## 1884 4600 5600  
## 1885 1100 3700  
## 1886 100 200  
## 1887 100 500  
## 1888 12000 24000  
## 1889 7700 29000  
## 1890 500 1000  
## 1891 2200 3600  
## 1892 1000 1000  
## 1893 200 200  
## 1894 100 500  
## 1895 500 1000  
## 1896 1500 3100  
## 1897 6100 15000  
## 1898 500 1800  
## 1899 500 1000  
## 1900 100 100  
## 1901 4800 14000  
## 1902 500 500  
## 1903 1000 2300  
## 1904 1000 1500  
## 1905 100 100  
## 1906 2500 5000  
## 1907 1000 1000  
## 1908 9400 12000  
## 1909 3300 3800  
## 1910 500 1000  
## 1911 500 1000  
## 1912 12000 34000  
## 1913 100 100  
## 1914 200 200  
## 1915 2800 5600  
## 1916 1000 2100  
## 1917 100 100  
## 1918 500 500  
## 1919 9800 23000  
## 1920 3300 3600  
## 1921 1800 3900  
## 1922 500 1000  
## 1923 500 1000  
## 1924 20000 49000  
## 1925 1100 2600  
## 1926 1000 1200  
## 1927 500 500  
## 1928 1000 1600  
## 1929 25000 51000  
## 1930 1600 1700  
## 1931 500 1000  
## 1932 1000 1100  
## 1933 500 500  
## 1934 1000 1000  
## 1935 500 1000  
## 1936 1900 3600  
## 1937 100 100  
## 1938 1000 1300  
## 1939 1200 2500  
## 1940 500 1000  
## 1941 67000 130000  
## 1942 3600 8400  
## 1943 1100 2100  
## 1944 100 200  
## 1945 100 100  
## 1946 16000 26000  
## 1947 1500 3800  
## 1948 100 100  
## 1949 14000 36000  
## 1950 6700 12000  
## 1951 23000 46000  
## 1952 100 200  
## 1953 500 500  
## 1954 1000 1800  
## 1955 4400 5700  
## 1956 100 200  
## 1957 10000 23000  
## 1958 17000 35000  
## 1959 200 500  
## 1960 100 200  
## 1961 3800 9600  
## 1962 1000 1300  
## 1963 200 200  
## 1964 200 500  
## 1965 1000 1100  
## 1966 500 1000  
## 1967 2500 4700  
## 1968 1800 3100  
## 1969 1500 3100  
## 1970 1000 1300  
## 1971 6300 19000  
## 1972 1100 2200  
## 1973 3600 4200  
## 1974 1100 3500  
## 1975 100 200  
## 1976 100 500  
## 1977 11000 22000  
## 1978 8100 28000  
## 1979 500 1000  
## 1980 2100 3400  
## 1981 1000 1000  
## 1982 200 200  
## 1983 100 500  
## 1984 200 500  
## 1985 1300 2800  
## 1986 5300 13000  
## 1987 500 1800  
## 1988 500 1000  
## 1989 100 100  
## 1990 4600 13000  
## 1991 500 1000  
## 1992 1000 2200  
## 1993 1000 1400  
## 1994 100 100  
## 1995 2500 4900  
## 1996 1000 1000  
## 1997 11000 15000  
## 1998 3500 4100  
## 1999 500 1000  
## 2000 500 1000  
## 2001 13000 29000  
## 2002 100 100  
## 2003 200 500  
## 2004 2800 5700  
## 2005 1000 2000  
## 2006 100 100  
## 2007 500 1000  
## 2008 8900 20000  
## 2009 3400 3700  
## 2010 1800 3600  
## 2011 500 1000  
## 2012 500 1000  
## 2013 21000 50000  
## 2014 1200 2700  
## 2015 1000 1100  
## 2016 200 500  
## 2017 1000 1400  
## 2018 25000 51000  
## 2019 2200 2400  
## 2020 500 1000  
## 2021 1000 1100  
## 2022 500 500  
## 2023 500 1000  
## 2024 500 1000  
## 2025 1700 3300  
## 2026 100 100  
## 2027 1100 1400  
## 2028 1100 2400  
## 2029 500 1000  
## 2030 60000 110000  
## 2031 3700 8400  
## 2032 1100 2300  
## 2033 100 200  
## 2034 100 100  
## 2035 15000 25000  
## 2036 1400 3500  
## 2037 100 200  
## 2038 14000 35000  
## 2039 6500 12000  
## 2040 24000 47000  
## 2041 100 200  
## 2042 500 500  
## 2043 1000 2000  
## 2044 4400 5500  
## 2045 200 200  
## 2046 9500 21000  
## 2047 15000 29000  
## 2048 200 500  
## 2049 100 200  
## 2050 4100 10000  
## 2051 1000 1300  
## 2052 200 200  
## 2053 200 500  
## 2054 1000 1100  
## 2055 500 500  
## 2056 2500 4900  
## 2057 2200 3300  
## 2058 1500 2800  
## 2059 1000 1400  
## 2060 7700 19000  
## 2061 1200 2500  
## 2062 3300 3700  
## 2063 1300 3800  
## 2064 100 200  
## 2065 100 500  
## 2066 10000 20000  
## 2067 7700 26000  
## 2068 500 1000  
## 2069 1900 3200  
## 2070 1000 1000  
## 2071 200 200  
## 2072 100 500  
## 2073 200 500  
## 2074 1300 2700  
## 2075 4900 12000  
## 2076 500 1500  
## 2077 500 1000  
## 2078 100 100  
## 2079 4700 12000  
## 2080 500 1000  
## 2081 1000 2100  
## 2082 1000 1300  
## 2083 100 100  
## 2084 2400 4400  
## 2085 1000 1000  
## 2086 12000 17000  
## 2087 3600 4200  
## 2088 500 1000  
## 2089 500 500  
## 2090 14000 28000  
## 2091 100 200  
## 2092 200 500  
## 2093 3100 6000  
## 2094 1000 2000  
## 2095 100 100  
## 2096 500 1000  
## 2097 7900 17000  
## 2098 3500 3800  
## 2099 2000 3900  
## 2100 500 1000  
## 2101 500 1000  
## 2102 22000 50000  
## 2103 1100 2500  
## 2104 1000 1000  
## 2105 200 500  
## 2106 1000 1300  
## 2107 25000 46000  
## 2108 2800 3000  
## 2109 500 1000  
## 2110 1000 1000  
## 2111 500 500  
## 2112 500 1000  
## 2113 500 1000  
## 2114 1600 3100  
## 2115 100 100  
## 2116 1200 1600  
## 2117 1200 2400  
## 2118 500 1000  
## 2119 54000 100000  
## 2120 3700 8500  
## 2121 1200 2400  
## 2122 100 200  
## 2123 100 200  
## 2124 14000 24000  
## 2125 1500 3300  
## 2126 100 200  
## 2127 14000 31000  
## 2128 5100 9300  
## 2129 20000 38000  
## 2130 100 500  
## 2131 500 1000  
## 2132 1000 2300  
## 2133 4300 5200  
## 2134 200 200  
## 2135 8600 20000  
## 2136 14000 25000  
## 2137 500 500  
## 2138 100 200  
## 2139 4200 9200  
## 2140 1000 1300  
## 2141 200 200  
## 2142 200 500  
## 2143 1000 1200  
## 2144 200 500  
## 2145 2600 4900  
## 2146 2200 3400  
## 2147 1600 2700  
## 2148 1000 1500  
## 2149 8500 20000  
## 2150 1300 2700  
## 2151 3000 3400  
## 2152 1400 4000  
## 2153 100 200  
## 2154 100 500  
## 2155 9800 20000  
## 2156 7600 25000  
## 2157 500 1000  
## 2158 1700 3000  
## 2159 1000 1100  
## 2160 200 500  
## 2161 200 500  
## 2162 200 500  
## 2163 1300 2700  
## 2164 4700 12000  
## 2165 500 1200  
## 2166 500 1000  
## 2167 100 100  
## 2168 5000 13000  
## 2169 500 1000  
## 2170 1000 2400  
## 2171 1000 1500  
## 2172 100 100  
## 2173 2200 3700  
## 2174 1000 1000  
## 2175 14000 19000  
## 2176 3600 4200  
## 2177 1000 1000  
## 2178 500 500  
## 2179 15000 28000  
## 2180 100 100  
## 2181 200 500  
## 2182 3300 6200  
## 2183 1000 1900  
## 2184 100 100  
## 2185 500 1000  
## 2186 7200 15000  
## 2187 3300 3600  
## 2188 2200 4200  
## 2189 500 1000  
## 2190 500 1000  
## 2191 20000 45000  
## 2192 1100 2400  
## 2193 1000 1000  
## 2194 200 500  
## 2195 1000 1200  
## 2196 22000 40000  
## 2197 3500 3800  
## 2198 500 1000  
## 2199 1100 1200  
## 2200 500 500  
## 2201 500 1000  
## 2202 500 1000  
## 2203 1500 2900  
## 2204 100 100  
## 2205 1100 1700  
## 2206 1300 2600  
## 2207 500 1000  
## 2208 50000 92000  
## 2209 3600 8300  
## 2210 1200 2400  
## 2211 100 200  
## 2212 200 200  
## 2213 13000 23000  
## 2214 1700 3400  
## 2215 200 200  
## 2216 14000 27000  
## 2217 4200 7500  
## 2218 19000 33000  
## 2219 100 200  
## 2220 1000 1000  
## 2221 1000 2800  
## 2222 4000 4900  
## 2223 200 500  
## 2224 8100 20000  
## 2225 12000 23000  
## 2226 500 500  
## 2227 100 200  
## 2228 4200 8800  
## 2229 1000 1300  
## 2230 200 200  
## 2231 200 500  
## 2232 1000 1400  
## 2233 200 500  
## 2234 2500 4700  
## 2235 2100 3200  
## 2236 1500 2500  
## 2237 1000 1500  
## 2238 8900 21000  
## 2239 1200 2500  
## 2240 2600 3000  
## 2241 1500 4200  
## 2242 100 200  
## 2243 100 500  
## 2244 9200 18000  
## 2245 7200 23000  
## 2246 500 1000  
## 2247 1500 2600  
## 2248 1000 1000  
## 2249 200 500  
## 2250 200 500  
## 2251 200 500  
## 2252 1200 2700  
## 2253 5000 13000  
## 2254 500 1200  
## 2255 500 1000  
## 2256 100 100  
## 2257 5100 13000  
## 2258 500 1000  
## 2259 1200 2600  
## 2260 1000 1500  
## 2261 100 100  
## 2262 2000 3400  
## 2263 1000 1000  
## 2264 14000 20000  
## 2265 3600 4200  
## 2266 1000 1000  
## 2267 500 500  
## 2268 14000 27000  
## 2269 100 100  
## 2270 200 500  
## 2271 3300 6200  
## 2272 1000 2000  
## 2273 100 100  
## 2274 500 1000  
## 2275 6900 14000  
## 2276 2900 3200  
## 2277 2300 4300  
## 2278 500 1000  
## 2279 500 1000  
## 2280 19000 40000  
## 2281 1100 2400  
## 2282 1000 1000  
## 2283 500 500  
## 2284 1000 1300  
## 2285 20000 36000  
## 2286 4000 4500  
## 2287 500 1000  
## 2288 1200 1300  
## 2289 500 500  
## 2290 500 500  
## 2291 500 1000  
## 2292 1400 2800  
## 2293 100 100  
## 2294 1000 1600  
## 2295 1500 2700  
## 2296 500 1000  
## 2297 49000 87000  
## 2298 3600 7900  
## 2299 1200 2400  
## 2300 100 200  
## 2301 200 200  
## 2302 12000 21000  
## 2303 1900 3600  
## 2304 200 200  
## 2305 13000 23000  
## 2306 3900 7100  
## 2307 18000 30000  
## 2308 100 200  
## 2309 1000 1000  
## 2310 1000 2900  
## 2311 3800 4700  
## 2312 200 500  
## 2313 8200 20000  
## 2314 9900 21000  
## 2315 500 500  
## 2316 100 200  
## 2317 4200 9300  
## 2318 1000 1300  
## 2319 100 200  
## 2320 200 500  
## 2321 1000 1400  
## 2322 200 500  
## 2323 2700 4900  
## 2324 1900 2900  
## 2325 1300 2100  
## 2326 1000 1500  
## 2327 8600 20000  
## 2328 1000 2100  
## 2329 2200 2500  
## 2330 1400 3900  
## 2331 100 200  
## 2332 100 500  
## 2333 8500 16000  
## 2334 6600 21000  
## 2335 500 500  
## 2336 1400 2400  
## 2337 1000 1000  
## 2338 200 500  
## 2339 200 500  
## 2340 100 500  
## 2341 1100 2600  
## 2342 5000 12000  
## 2343 500 1000  
## 2344 1000 1000  
## 2345 100 100  
## 2346 5400 13000  
## 2347 1000 1000  
## 2348 1300 2800  
## 2349 1000 1500  
## 2350 100 100  
## 2351 1800 3100  
## 2352 500 1000  
## 2353 15000 21000  
## 2354 3500 4000  
## 2355 1000 1000  
## 2356 500 500  
## 2357 12000 23000  
## 2358 100 100  
## 2359 200 500  
## 2360 3000 5900  
## 2361 1000 2000  
## 2362 100 100  
## 2363 1000 1000  
## 2364 6600 13000  
## 2365 2500 2700  
## 2366 2100 4000  
## 2367 500 1000  
## 2368 500 1000  
## 2369 18000 37000  
## 2370 1300 2800  
## 2371 1000 1000  
## 2372 200 500  
## 2373 1000 1300  
## 2374 20000 36000  
## 2375 4600 5200  
## 2376 500 500  
## 2377 1500 1600  
## 2378 500 500  
## 2379 500 500  
## 2380 500 1000  
## 2381 1400 2700  
## 2382 100 100  
## 2383 1000 1400  
## 2384 1500 2600  
## 2385 500 1000  
## 2386 49000 85000  
## 2387 3400 7300  
## 2388 1200 2400  
## 2389 100 200  
## 2390 200 200  
## 2391 11000 20000  
## 2392 2000 3600  
## 2393 200 200  
## 2394 12000 21000  
## 2395 4300 8200  
## 2396 17000 28000  
## 2397 100 200  
## 2398 1000 1000  
## 2399 1000 2100  
## 2400 3400 4300  
## 2401 200 500  
## 2402 8300 19000  
## 2403 10000 21000  
## 2404 500 500  
## 2405 100 200  
## 2406 4400 10000  
## 2407 1000 1400  
## 2408 100 200  
## 2409 200 500  
## 2410 1000 1400  
## 2411 100 500  
## 2412 2700 5000  
## 2413 1700 2700  
## 2414 1000 1800  
## 2415 1000 1400  
## 2416 7600 17000  
## 2417 1000 1900  
## 2418 2100 2300  
## 2419 1400 3900  
## 2420 100 200  
## 2421 100 500  
## 2422 7800 15000  
## 2423 5200 18000  
## 2424 200 500  
## 2425 1300 2300  
## 2426 500 1000  
## 2427 500 500  
## 2428 200 500  
## 2429 100 500  
## 2430 1100 2600  
## 2431 5100 12000  
## 2432 500 1000  
## 2433 1000 1000  
## 2434 100 100  
## 2435 5800 13000  
## 2436 1000 1000  
## 2437 1400 2900  
## 2438 1000 1300  
## 2439 100 100  
## 2440 1500 2500  
## 2441 500 1000  
## 2442 15000 21000  
## 2443 3300 3800  
## 2444 1000 1000  
## 2445 500 500  
## 2446 11000 21000  
## 2447 100 100  
## 2448 200 500  
## 2449 2600 5300  
## 2450 1000 1800  
## 2451 100 100  
## 2452 1000 1100  
## 2453 6400 13000  
## 2454 1800 1900  
## 2455 2000 3800  
## 2456 500 1000  
## 2457 500 500  
## 2458 18000 35000  
## 2459 1100 2700  
## 2460 1000 1000  
## 2461 200 500  
## 2462 1000 1100  
## 2463 21000 37000  
## 2464 5100 5900  
## 2465 500 500  
## 2466 1300 1400  
## 2467 500 500  
## 2468 500 500  
## 2469 500 500  
## 2470 1300 2700  
## 2471 100 100  
## 2472 1000 1300  
## 2473 1400 2400  
## 2474 500 500  
## 2475 49000 84000  
## 2476 3400 7500  
## 2477 1100 2100  
## 2478 100 200  
## 2479 100 200  
## 2480 9600 18000  
## 2481 1900 3200  
## 2482 100 200  
## 2483 11000 21000  
## 2484 2700 5100  
## 2485 17000 28000  
## 2486 100 200  
## 2487 1000 1000  
## 2488 1000 2300  
## 2489 3300 4200  
## 2490 200 500  
## 2491 8100 18000  
## 2492 9700 20000  
## 2493 500 500  
## 2494 100 200  
## 2495 4500 11000  
## 2496 1100 1400  
## 2497 100 100  
## 2498 100 200  
## 2499 1000 1500  
## 2500 100 200  
## 2501 2800 5000  
## 2502 1600 2500  
## 2503 1000 1500  
## 2504 1000 1300  
## 2505 6500 14000  
## 2506 1100 2100  
## 2507 2400 2600  
## 2508 1400 4000  
## 2509 100 200  
## 2510 100 500  
## 2511 6800 12000  
## 2512 4300 14000  
## 2513 200 500  
## 2514 1200 2200  
## 2515 500 500  
## 2516 200 500  
## 2517 500 1000  
## 2518 100 500  
## 2519 1000 2500  
## 2520 5000 12000  
## 2521 500 1000  
## 2522 1000 1000  
## 2523 100 100  
## 2524 6100 13000  
## 2525 500 1000  
## 2526 1100 2900  
## 2527 1000 1400  
## 2528 100 200  
## 2529 1200 2100  
## 2530 500 1000  
## 2531 15000 22000  
## 2532 3000 3500  
## 2533 1000 1000  
## 2534 200 200  
## 2535 10000 19000  
## 2536 100 100  
## 2537 200 500  
## 2538 2300 4800  
## 2539 1000 1500  
## 2540 100 100  
## 2541 1000 1300  
## 2542 6000 12000  
## 2543 1800 1900  
## 2544 1900 3700  
## 2545 1000 1000  
## 2546 500 500  
## 2547 17000 33000  
## 2548 1200 2900  
## 2549 1000 1000  
## 2550 200 500  
## 2551 1000 1000  
## 2552 22000 37000  
## 2553 5500 6400  
## 2554 200 500  
## 2555 1100 1200  
## 2556 500 1000  
## 2557 500 500  
## 2558 500 500  
## 2559 1200 2300  
## 2560 100 100  
## 2561 1000 1200  
## 2562 1300 2200  
## 2563 500 500  
## 2564 49000 82000  
## 2565 3200 7400  
## 2566 1000 1900  
## 2567 100 100  
## 2568 200 200  
## 2569 8300 16000  
## 2570 1800 2900  
## 2571 200 200  
## 2572 10000 19000  
## 2573 2200 4100  
## 2574 16000 27000  
## 2575 100 200  
## 2576 500 500  
## 2577 1200 3400  
## 2578 3000 3900  
## 2579 200 500  
## 2580 8700 19000  
## 2581 9700 20000  
## 2582 500 500  
## 2583 100 200  
## 2584 4600 12000  
## 2585 1100 1400  
## 2586 100 100  
## 2587 100 200  
## 2588 1000 1600  
## 2589 100 200  
## 2590 2800 5200  
## 2591 1600 2300  
## 2592 1000 1200  
## 2593 1000 1200  
## 2594 5600 12000  
## 2595 1300 2400  
## 2596 2700 2900  
## 2597 1400 4100  
## 2598 100 500  
## 2599 100 500  
## 2600 5700 10000  
## 2601 3600 12000  
## 2602 200 500  
## 2603 1000 2000  
## 2604 500 500  
## 2605 200 500  
## 2606 500 1000  
## 2607 200 500  
## 2608 1000 2300  
## 2609 4800 11000  
## 2610 500 1000  
## 2611 1000 1000  
## 2612 100 100  
## 2613 6000 13000  
## 2614 500 1000  
## 2615 1100 2500  
## 2616 1000 1300  
## 2617 100 100  
## 2618 1200 2000  
## 2619 500 1000  
## 2620 15000 22000  
## 2621 2800 3300  
## 2622 1000 1000  
## 2623 200 200  
## 2624 9300 17000  
## 2625 100 100  
## 2626 200 500  
## 2627 2200 4200  
## 2628 1000 1300  
## 2629 100 100  
## 2630 1000 1300  
## 2631 5300 11000  
## 2632 1800 2000  
## 2633 1800 3400  
## 2634 1000 1000  
## 2635 500 500  
## 2636 16000 31000  
## 2637 1300 2900  
## 2638 500 1000  
## 2639 200 500  
## 2640 1000 1000  
## 2641 22000 39000  
## 2642 5900 6900  
## 2643 200 500  
## 2644 1000 1000  
## 2645 1000 1000  
## 2646 500 500  
## 2647 500 500  
## 2648 1100 2200  
## 2649 100 100  
## 2650 1000 1000  
## 2651 1200 2000  
## 2652 500 500  
## 2653 49000 80000  
## 2654 3100 7000  
## 2655 1000 1900  
## 2656 100 100  
## 2657 200 200  
## 2658 7000 14000  
## 2659 1500 2500  
## 2660 200 200  
## 2661 9000 17000  
## 2662 1800 3300  
## 2663 15000 26000  
## 2664 100 200  
## 2665 500 500  
## 2666 2300 5200  
## 2667 3000 3800  
## 2668 200 500  
## 2669 9100 20000  
## 2670 8100 17000  
## 2671 500 500  
## 2672 100 200  
## 2673 5000 12000  
## 2674 1100 1400  
## 2675 100 100  
## 2676 100 200  
## 2677 1000 1300  
## 2678 100 200  
## 2679 2800 4900  
## 2680 1400 2200  
## 2681 1000 1000  
## 2682 500 1100  
## 2683 4800 11000  
## 2684 1200 2100  
## 2685 2700 2900  
## 2686 1500 4700  
## 2687 100 500  
## 2688 100 500  
## 2689 4700 8600  
## 2690 3200 9800  
## 2691 200 500  
## 2692 1000 1800  
## 2693 500 500  
## 2694 500 500  
## 2695 200 1000  
## 2696 200 500  
## 2697 1000 2200  
## 2698 4500 11000  
## 2699 500 1000  
## 2700 1000 1100  
## 2701 100 100  
## 2702 4700 9800  
## 2703 500 1000  
## 2704 1300 2500  
## 2705 1000 1100  
## 2706 100 100  
## 2707 1000 1600  
## 2708 500 1000  
## 2709 14000 22000  
## 2710 2600 3100  
## 2711 500 1000  
## 2712 200 200  
## 2713 8900 16000  
## 2714 100 100  
## 2715 200 500  
## 2716 2100 4300  
## 2717 1000 1100  
## 2718 100 100  
## 2719 1000 1400  
## 2720 4600 9800  
## 2721 1800 2000  
## 2722 1600 3100  
## 2723 1000 1000  
## 2724 500 500  
## 2725 16000 31000  
## 2726 1200 2700  
## 2727 500 1000  
## 2728 200 500  
## 2729 500 1000  
## 2730 20000 37000  
## 2731 6200 7300  
## 2732 200 500  
## 2733 1000 1000  
## 2734 1000 1000  
## 2735 500 500  
## 2736 500 500  
## 2737 1100 2100  
## 2738 100 100  
## 2739 1000 1000  
## 2740 1100 1900  
## 2741 500 500  
## 2742 49000 79000  
## 2743 3000 6900  
## 2744 1000 1800  
## 2745 100 200  
## 2746 200 200  
## 2747 5900 12000  
## 2748 1200 2200  
## 2749 100 200  
## 2750 9000 18000  
## 2751 1700 3000  
## 2752 13000 24000  
## 2753 100 100  
## 2754 1000 1000  
## 2755 1400 3900  
## 2756 2900 3700  
## 2757 200 500  
## 2758 8700 19000  
## 2759 9300 19000  
## Death from AIDS - All Ages HIV - Percentage of Women (15 - 24 years)  
## 1 100 0.1  
## 2 100 0.1  
## 3 1000 0.2  
## 4 500 0.1  
## 5 100 0.1  
## 6 100 0.1  
## 7 1000 0.8  
## 8 100 0.1  
## 9 1000 6.7  
## 10 7200 2.4  
## 11 5300 3.6  
## 12 100 0.1  
## 13 1900 1.0  
## 14 1200 1.0  
## 15 500 0.1  
## 16 1800 4.6  
## 17 100 0.1  
## 18 100 0.1  
## 19 10000 3.6  
## 20 17000 1.5  
## 21 100 0.1  
## 22 500 0.2  
## 23 100 0.1  
## 24 100 0.1  
## 25 100 0.1  
## 26 500 0.9  
## 27 100 1.2  
## 28 14000 1.7  
## 29 500 1.5  
## 30 100 0.1  
## 31 100 0.1  
## 32 3900 1.3  
## 33 100 0.1  
## 34 1000 0.6  
## 35 100 0.2  
## 36 100 0.1  
## 37 3100 2.2  
## 38 1000 0.2  
## 39 100 0.1  
## 40 100 0.1  
## 41 500 0.3  
## 42 100 0.1  
## 43 18000 5.8  
## 44 100 0.1  
## 45 100 0.1  
## 46 500 1.8  
## 47 1000 1.7  
## 48 100 0.1  
## 49 100 0.1  
## 50 19000 8.3  
## 51 100 0.1  
## 52 2100 1.5  
## 53 100 0.1  
## 54 200 0.1  
## 55 2900 1.3  
## 56 500 1.8  
## 57 100 0.1  
## 58 100 0.1  
## 59 500 0.1  
## 60 12000 0.4  
## 61 100 0.1  
## 62 100 0.1  
## 63 2700 0.1  
## 64 100 0.1  
## 65 200 0.1  
## 66 100 0.1  
## 67 3300 2.0  
## 68 100 0.1  
## 69 500 0.1  
## 70 1000 0.8  
## 71 100 0.1  
## 72 3700 0.7  
## 73 1000 0.5  
## 74 100 0.1  
## 75 100 0.1  
## 76 100 0.1  
## 77 1000 0.2  
## 78 2100 1.5  
## 79 100 0.1  
## 80 50000 8.9  
## 81 100 0.1  
## 82 20000 3.0  
## 83 100 0.1  
## 84 100 0.1  
## 85 1000 0.1  
## 86 100 0.1  
## 87 100 0.1  
## 88 15000 8.5  
## 89 25000 15.3  
## 90 100 0.1  
## 91 100 0.1  
## 92 1000 0.2  
## 93 500 0.1  
## 94 100 0.1  
## 95 100 0.1  
## 96 1300 0.9  
## 97 100 0.1  
## 98 1600 9.7  
## 99 8500 2.4  
## 100 6400 3.8  
## 101 100 0.1  
## 102 2600 1.3  
## 103 1600 1.3  
## 104 1000 0.1  
## 105 2300 4.9  
## 106 100 0.1  
## 107 100 0.1  
## 108 13000 4.4  
## 109 20000 1.6  
## 110 100 0.1  
## 111 1000 0.3  
## 112 200 0.1  
## 113 100 0.1  
## 114 100 0.1  
## 115 500 1.1  
## 116 200 2.5  
## 117 18000 2.1  
## 118 500 2.0  
## 119 100 0.1  
## 120 100 0.1  
## 121 5100 1.5  
## 122 200 0.1  
## 123 1000 0.7  
## 124 100 0.3  
## 125 100 0.1  
## 126 4000 2.4  
## 127 1000 0.3  
## 128 100 0.1  
## 129 100 0.1  
## 130 500 0.4  
## 131 100 0.1  
## 132 25000 7.3  
## 133 100 0.1  
## 134 100 0.1  
## 135 1000 3.0  
## 136 1000 2.2  
## 137 100 0.1  
## 138 100 0.1  
## 139 23000 9.5  
## 140 200 0.1  
## 141 2700 1.8  
## 142 100 0.1  
## 143 200 0.1  
## 144 4100 1.7  
## 145 1000 2.6  
## 146 100 0.1  
## 147 100 0.1  
## 148 500 0.1  
## 149 16000 0.5  
## 150 100 0.1  
## 151 100 0.1  
## 152 3100 0.1  
## 153 100 0.1  
## 154 500 0.1  
## 155 100 0.1  
## 156 4000 2.3  
## 157 100 0.1  
## 158 500 0.1  
## 159 1000 1.0  
## 160 100 0.1  
## 161 5700 1.4  
## 162 1100 0.6  
## 163 100 0.1  
## 164 100 0.1  
## 165 100 0.1  
## 166 2900 0.5  
## 167 2400 1.6  
## 168 100 0.1  
## 169 57000 8.3  
## 170 100 0.1  
## 171 25000 3.4  
## 172 100 0.1  
## 173 100 0.1  
## 174 1000 0.1  
## 175 100 0.1  
## 176 100 0.1  
## 177 19000 9.7  
## 178 33000 17.9  
## 179 100 0.1  
## 180 100 0.1  
## 181 1000 0.3  
## 182 1000 0.1  
## 183 100 0.1  
## 184 100 0.1  
## 185 1600 1.0  
## 186 100 0.1  
## 187 2500 13.0  
## 188 9800 2.3  
## 189 7600 3.9  
## 190 100 0.1  
## 191 3500 1.6  
## 192 2100 1.5  
## 193 1000 0.1  
## 194 2900 5.0  
## 195 100 0.1  
## 196 100 0.1  
## 197 17000 5.0  
## 198 23000 1.7  
## 199 100 0.2  
## 200 1000 0.4  
## 201 200 0.1  
## 202 100 0.1  
## 203 100 0.1  
## 204 1000 1.3  
## 205 500 4.7  
## 206 23000 2.4  
## 207 500 2.6  
## 208 100 0.1  
## 209 100 0.1  
## 210 6500 1.7  
## 211 200 0.1  
## 212 1200 0.8  
## 213 100 0.4  
## 214 100 0.1  
## 215 5000 2.6  
## 216 1000 0.3  
## 217 100 0.1  
## 218 100 0.1  
## 219 500 0.4  
## 220 100 0.1  
## 221 33000 8.8  
## 222 100 0.1  
## 223 100 0.1  
## 224 1000 4.7  
## 225 1000 2.4  
## 226 100 0.1  
## 227 100 0.1  
## 228 28000 10.5  
## 229 500 0.1  
## 230 3300 2.0  
## 231 100 0.1  
## 232 200 0.1  
## 233 5800 2.2  
## 234 1100 3.6  
## 235 100 0.1  
## 236 100 0.1  
## 237 500 0.1  
## 238 20000 0.6  
## 239 100 0.1  
## 240 100 0.1  
## 241 3500 0.1  
## 242 100 0.1  
## 243 500 0.1  
## 244 100 0.1  
## 245 4700 2.7  
## 246 100 0.1  
## 247 500 0.1  
## 248 1100 1.1  
## 249 100 0.1  
## 250 9100 2.4  
## 251 1400 0.7  
## 252 100 0.1  
## 253 100 0.1  
## 254 100 0.1  
## 255 5900 0.8  
## 256 2700 1.7  
## 257 100 0.1  
## 258 63000 7.7  
## 259 100 0.1  
## 260 31000 3.8  
## 261 100 0.1  
## 262 100 0.1  
## 263 1000 0.1  
## 264 100 0.1  
## 265 100 0.1  
## 266 24000 10.7  
## 267 43000 19.9  
## 268 100 0.1  
## 269 100 0.1  
## 270 1200 0.4  
## 271 1000 0.1  
## 272 100 0.1  
## 273 100 0.1  
## 274 2000 1.1  
## 275 100 0.1  
## 276 3600 16.3  
## 277 11000 2.2  
## 278 8600 3.7  
## 279 200 0.1  
## 280 4700 2.1  
## 281 2600 1.7  
## 282 1200 0.1  
## 283 3500 4.9  
## 284 200 0.1  
## 285 100 0.1  
## 286 22000 5.5  
## 287 26000 1.7  
## 288 100 0.4  
## 289 1400 0.4  
## 290 500 0.1  
## 291 100 0.1  
## 292 100 0.1  
## 293 1000 1.4  
## 294 1000 7.9  
## 295 29000 2.6  
## 296 1000 3.3  
## 297 100 0.2  
## 298 100 0.1  
## 299 8000 1.9  
## 300 500 0.1  
## 301 1500 1.0  
## 302 200 0.6  
## 303 100 0.1  
## 304 5900 2.6  
## 305 1200 0.3  
## 306 100 0.1  
## 307 100 0.1  
## 308 1000 0.4  
## 309 100 0.1  
## 310 43000 9.8  
## 311 100 0.1  
## 312 100 0.1  
## 313 1700 7.1  
## 314 1100 2.6  
## 315 100 0.1  
## 316 100 0.1  
## 317 33000 11.4  
## 318 1000 0.1  
## 319 4000 2.1  
## 320 100 0.1  
## 321 500 0.1  
## 322 8000 2.9  
## 323 1500 4.9  
## 324 100 0.1  
## 325 100 0.1  
## 326 1000 0.1  
## 327 24000 0.7  
## 328 100 0.1  
## 329 100 0.1  
## 330 3900 0.1  
## 331 100 0.1  
## 332 1000 0.1  
## 333 100 0.1  
## 334 5300 2.9  
## 335 100 0.1  
## 336 1000 0.1  
## 337 1300 1.3  
## 338 200 0.1  
## 339 15000 3.8  
## 340 1700 0.8  
## 341 200 0.1  
## 342 100 0.2  
## 343 100 0.1  
## 344 10000 1.0  
## 345 3100 1.9  
## 346 100 0.1  
## 347 69000 7.1  
## 348 200 0.1  
## 349 38000 4.1  
## 350 100 0.1  
## 351 100 0.1  
## 352 1000 0.1  
## 353 200 0.1  
## 354 100 0.1  
## 355 29000 11.4  
## 356 53000 21.1  
## 357 100 0.1  
## 358 100 0.1  
## 359 1500 0.4  
## 360 1100 0.1  
## 361 100 0.1  
## 362 100 0.1  
## 363 2300 1.2  
## 364 200 0.1  
## 365 5000 19.3  
## 366 12000 2.0  
## 367 9600 3.4  
## 368 500 0.2  
## 369 6200 2.5  
## 370 3100 1.8  
## 371 1700 0.1  
## 372 4100 4.6  
## 373 200 0.1  
## 374 100 0.1  
## 375 27000 5.8  
## 376 30000 1.7  
## 377 100 0.6  
## 378 1800 0.5  
## 379 500 0.1  
## 380 100 0.1  
## 381 200 0.1  
## 382 1000 1.5  
## 383 1200 11.6  
## 384 35000 2.7  
## 385 1000 4.0  
## 386 200 0.2  
## 387 100 0.1  
## 388 9700 2.0  
## 389 500 0.1  
## 390 1800 1.1  
## 391 200 0.8  
## 392 100 0.1  
## 393 6900 2.6  
## 394 1400 0.3  
## 395 100 0.1  
## 396 100 0.1  
## 397 1000 0.4  
## 398 100 0.1  
## 399 53000 10.4  
## 400 100 0.1  
## 401 100 0.1  
## 402 2500 9.8  
## 403 1300 2.6  
## 404 100 0.1  
## 405 100 0.1  
## 406 39000 11.9  
## 407 1000 0.1  
## 408 4800 2.2  
## 409 100 0.1  
## 410 500 0.1  
## 411 11000 3.6  
## 412 2100 6.3  
## 413 100 0.1  
## 414 100 0.1  
## 415 1000 0.1  
## 416 30000 0.8  
## 417 100 0.1  
## 418 100 0.1  
## 419 4200 0.1  
## 420 100 0.1  
## 421 1000 0.1  
## 422 100 0.1  
## 423 6000 3.1  
## 424 100 0.1  
## 425 1000 0.1  
## 426 1600 1.4  
## 427 200 0.1  
## 428 23000 5.6  
## 429 2000 0.9  
## 430 500 0.1  
## 431 100 0.2  
## 432 100 0.1  
## 433 15000 1.2  
## 434 3600 2.1  
## 435 100 0.1  
## 436 74000 6.6  
## 437 500 0.1  
## 438 46000 4.2  
## 439 100 0.1  
## 440 100 0.1  
## 441 1000 0.1  
## 442 500 0.1  
## 443 100 0.1  
## 444 35000 11.7  
## 445 63000 21.5  
## 446 100 0.1  
## 447 100 0.1  
## 448 1900 0.5  
## 449 1500 0.1  
## 450 100 0.1  
## 451 100 0.1  
## 452 2700 1.2  
## 453 200 0.1  
## 454 6600 21.6  
## 455 13000 1.8  
## 456 10000 3.1  
## 457 1000 0.3  
## 458 8100 3.0  
## 459 3700 1.9  
## 460 2200 0.1  
## 461 4700 4.3  
## 462 200 0.1  
## 463 100 0.1  
## 464 32000 6.0  
## 465 33000 1.7  
## 466 200 1.0  
## 467 2400 0.5  
## 468 500 0.1  
## 469 100 0.1  
## 470 200 0.1  
## 471 1000 1.5  
## 472 1800 15.5  
## 473 41000 2.6  
## 474 1000 4.8  
## 475 200 0.3  
## 476 100 0.1  
## 477 11000 2.1  
## 478 500 0.1  
## 479 2200 1.2  
## 480 500 1.1  
## 481 100 0.1  
## 482 7900 2.5  
## 483 1600 0.3  
## 484 100 0.1  
## 485 100 0.1  
## 486 1000 0.4  
## 487 100 0.1  
## 488 64000 10.4  
## 489 100 0.1  
## 490 100 0.1  
## 491 3600 12.4  
## 492 1600 2.6  
## 493 100 0.1  
## 494 100 0.1  
## 495 44000 12.3  
## 496 1200 0.1  
## 497 5500 2.2  
## 498 100 0.1  
## 499 500 0.1  
## 500 14000 4.4  
## 501 2800 7.9  
## 502 100 0.1  
## 503 100 0.1  
## 504 1000 0.2  
## 505 35000 0.8  
## 506 100 0.1  
## 507 200 0.1  
## 508 4500 0.1  
## 509 100 0.1  
## 510 1000 0.1  
## 511 100 0.1  
## 512 6900 3.3  
## 513 100 0.1  
## 514 1000 0.1  
## 515 1800 1.6  
## 516 200 0.1  
## 517 34000 7.6  
## 518 2400 1.0  
## 519 500 0.1  
## 520 100 0.2  
## 521 100 0.1  
## 522 20000 1.4  
## 523 4000 2.3  
## 524 100 0.1  
## 525 78000 6.1  
## 526 1000 0.2  
## 527 53000 4.3  
## 528 100 0.1  
## 529 100 0.1  
## 530 1100 0.1  
## 531 1000 0.1  
## 532 200 0.1  
## 533 40000 11.8  
## 534 74000 21.3  
## 535 100 0.1  
## 536 100 0.1  
## 537 2300 0.6  
## 538 1800 0.1  
## 539 100 0.1  
## 540 100 0.1  
## 541 3100 1.2  
## 542 200 0.1  
## 543 8100 23.0  
## 544 14000 1.6  
## 545 11000 2.7  
## 546 1000 0.4  
## 547 10000 3.5  
## 548 4300 1.9  
## 549 2800 0.1  
## 550 5200 4.0  
## 551 200 0.1  
## 552 100 0.1  
## 553 37000 5.9  
## 554 37000 1.6  
## 555 200 1.4  
## 556 2900 0.6  
## 557 500 0.1  
## 558 100 0.1  
## 559 200 0.1  
## 560 1000 1.5  
## 561 2500 18.8  
## 562 47000 2.5  
## 563 1100 5.4  
## 564 500 0.4  
## 565 100 0.1  
## 566 13000 2.1  
## 567 1000 0.1  
## 568 2600 1.3  
## 569 500 1.4  
## 570 100 0.1  
## 571 8700 2.3  
## 572 1900 0.3  
## 573 100 0.1  
## 574 200 0.1  
## 575 1000 0.4  
## 576 100 0.1  
## 577 75000 10.0  
## 578 100 0.1  
## 579 100 0.1  
## 580 4900 14.7  
## 581 1900 2.4  
## 582 100 0.1  
## 583 100 0.1  
## 584 50000 12.3  
## 585 1600 0.1  
## 586 6200 2.2  
## 587 100 0.1  
## 588 500 0.1  
## 589 18000 5.2  
## 590 3600 9.2  
## 591 100 0.1  
## 592 100 0.1  
## 593 1300 0.2  
## 594 41000 0.9  
## 595 100 0.1  
## 596 200 0.1  
## 597 4700 0.1  
## 598 100 0.1  
## 599 1200 0.1  
## 600 100 0.1  
## 601 8000 3.3  
## 602 100 0.1  
## 603 1000 0.2  
## 604 2100 1.6  
## 605 500 0.1  
## 606 47000 9.6  
## 607 2900 1.1  
## 608 500 0.1  
## 609 100 0.2  
## 610 100 0.1  
## 611 26000 1.4  
## 612 4600 2.5  
## 613 100 0.1  
## 614 82000 5.8  
## 615 1000 0.3  
## 616 60000 4.3  
## 617 200 0.1  
## 618 100 0.1  
## 619 1100 0.1  
## 620 1000 0.1  
## 621 200 0.1  
## 622 46000 11.6  
## 623 84000 20.5  
## 624 100 0.1  
## 625 100 0.1  
## 626 2800 0.7  
## 627 2100 0.1  
## 628 100 0.1  
## 629 100 0.1  
## 630 3400 1.2  
## 631 500 0.1  
## 632 10000 23.6  
## 633 14000 1.4  
## 634 11000 2.3  
## 635 1300 0.5  
## 636 13000 3.9  
## 637 5000 1.9  
## 638 3500 0.1  
## 639 5700 3.7  
## 640 200 0.1  
## 641 200 0.1  
## 642 42000 5.7  
## 643 39000 1.6  
## 644 500 1.8  
## 645 3600 0.6  
## 646 500 0.1  
## 647 100 0.1  
## 648 500 0.1  
## 649 1000 1.4  
## 650 3300 21.2  
## 651 52000 2.3  
## 652 1400 5.9  
## 653 500 0.5  
## 654 100 0.1  
## 655 15000 2.0  
## 656 1000 0.1  
## 657 3000 1.4  
## 658 1000 1.7  
## 659 100 0.1  
## 660 9500 2.1  
## 661 2100 0.3  
## 662 200 0.1  
## 663 200 0.1  
## 664 1200 0.4  
## 665 100 0.1  
## 666 86000 9.3  
## 667 100 0.1  
## 668 100 0.1  
## 669 6400 16.1  
## 670 2300 2.2  
## 671 100 0.1  
## 672 100 0.1  
## 673 55000 12.1  
## 674 2000 0.1  
## 675 6900 2.1  
## 676 100 0.1  
## 677 500 0.1  
## 678 22000 6.0  
## 679 4600 10.2  
## 680 100 0.1  
## 681 100 0.1  
## 682 1500 0.2  
## 683 48000 0.9  
## 684 100 0.1  
## 685 500 0.1  
## 686 4800 0.1  
## 687 100 0.1  
## 688 1300 0.1  
## 689 100 0.1  
## 690 9300 3.3  
## 691 100 0.1  
## 692 1200 0.2  
## 693 2300 1.7  
## 694 500 0.1  
## 695 64000 11.6  
## 696 3500 1.1  
## 697 1000 0.1  
## 698 100 0.3  
## 699 100 0.1  
## 700 32000 1.4  
## 701 5200 2.7  
## 702 100 0.1  
## 703 85000 5.5  
## 704 1600 0.4  
## 705 67000 4.2  
## 706 100 0.1  
## 707 100 0.1  
## 708 1200 0.2  
## 709 1600 0.1  
## 710 200 0.1  
## 711 52000 11.2  
## 712 94000 19.3  
## 713 100 0.1  
## 714 100 0.1  
## 715 3500 0.8  
## 716 2200 0.1  
## 717 100 0.1  
## 718 100 0.1  
## 719 3800 1.2  
## 720 500 0.1  
## 721 12000 23.6  
## 722 15000 1.2  
## 723 12000 2.0  
## 724 1900 0.5  
## 725 15000 4.3  
## 726 5500 1.9  
## 727 4100 0.1  
## 728 6200 3.4  
## 729 200 0.1  
## 730 200 0.1  
## 731 47000 5.3  
## 732 42000 1.5  
## 733 500 2.2  
## 734 4200 0.5  
## 735 1000 0.1  
## 736 100 0.1  
## 737 500 0.1  
## 738 1100 1.3  
## 739 4100 22.8  
## 740 57000 2.0  
## 741 1600 6.1  
## 742 500 0.5  
## 743 100 0.1  
## 744 17000 1.9  
## 745 1000 0.1  
## 746 3400 1.4  
## 747 1000 2.0  
## 748 100 0.1  
## 749 10000 2.0  
## 750 2300 0.2  
## 751 500 0.1  
## 752 500 0.1  
## 753 1300 0.4  
## 754 100 0.1  
## 755 96000 8.5  
## 756 100 0.1  
## 757 100 0.1  
## 758 8000 16.9  
## 759 2600 2.1  
## 760 100 0.1  
## 761 100 0.1  
## 762 60000 11.6  
## 763 2400 0.1  
## 764 7500 2.0  
## 765 100 0.1  
## 766 500 0.1  
## 767 27000 6.8  
## 768 5600 10.7  
## 769 200 0.1  
## 770 100 0.1  
## 771 1800 0.2  
## 772 54000 0.9  
## 773 100 0.1  
## 774 500 0.1  
## 775 4900 0.1  
## 776 100 0.1  
## 777 1300 0.1  
## 778 100 0.1  
## 779 11000 3.2  
## 780 100 0.1  
## 781 1500 0.2  
## 782 2600 1.7  
## 783 500 0.1  
## 784 84000 13.2  
## 785 4000 1.2  
## 786 1000 0.1  
## 787 200 0.3  
## 788 100 0.1  
## 789 38000 1.4  
## 790 5800 2.7  
## 791 100 0.1  
## 792 87000 5.3  
## 793 2400 0.5  
## 794 74000 4.1  
## 795 200 0.1  
## 796 100 0.1  
## 797 1400 0.2  
## 798 2300 0.1  
## 799 200 0.1  
## 800 57000 10.8  
## 801 100000 17.9  
## 802 100 0.1  
## 803 100 0.1  
## 804 4200 0.9  
## 805 1500 0.1  
## 806 100 0.1  
## 807 100 0.1  
## 808 4100 1.1  
## 809 500 0.1  
## 810 14000 23.0  
## 811 15000 1.1  
## 812 12000 1.8  
## 813 2500 0.5  
## 814 18000 4.5  
## 815 6100 1.8  
## 816 4800 0.1  
## 817 6500 3.1  
## 818 200 0.1  
## 819 200 0.1  
## 820 51000 4.8  
## 821 44000 1.4  
## 822 500 2.3  
## 823 4800 0.5  
## 824 1000 0.1  
## 825 100 0.1  
## 826 500 0.1  
## 827 1200 1.2  
## 828 5000 23.6  
## 829 61000 1.8  
## 830 1900 6.1  
## 831 500 0.6  
## 832 100 0.1  
## 833 18000 1.8  
## 834 1100 0.1  
## 835 3800 1.4  
## 836 1000 2.3  
## 837 100 0.2  
## 838 11000 1.9  
## 839 2500 0.2  
## 840 500 0.1  
## 841 500 0.1  
## 842 1400 0.4  
## 843 200 0.1  
## 844 100000 7.5  
## 845 100 0.1  
## 846 100 0.1  
## 847 9700 17.2  
## 848 2900 1.9  
## 849 100 0.1  
## 850 100 0.1  
## 851 65000 11.0  
## 852 2800 0.1  
## 853 8100 1.8  
## 854 100 0.2  
## 855 1000 0.1  
## 856 33000 7.5  
## 857 6600 10.9  
## 858 500 0.1  
## 859 200 0.1  
## 860 2100 0.2  
## 861 61000 0.9  
## 862 100 0.1  
## 863 500 0.1  
## 864 4900 0.1  
## 865 100 0.1  
## 866 1200 0.1  
## 867 200 0.1  
## 868 12000 3.0  
## 869 100 0.1  
## 870 1700 0.2  
## 871 2900 1.7  
## 872 500 0.1  
## 873 110000 14.6  
## 874 4700 1.2  
## 875 1000 0.1  
## 876 200 0.3  
## 877 100 0.1  
## 878 44000 1.4  
## 879 6400 2.7  
## 880 100 0.1  
## 881 88000 5.1  
## 882 3400 0.6  
## 883 80000 4.0  
## 884 200 0.1  
## 885 200 0.1  
## 886 1600 0.3  
## 887 3100 0.1  
## 888 200 0.1  
## 889 62000 10.3  
## 890 110000 16.3  
## 891 100 0.1  
## 892 100 0.1  
## 893 5000 1.0  
## 894 1300 0.1  
## 895 100 0.1  
## 896 200 0.1  
## 897 4400 1.1  
## 898 500 0.1  
## 899 16000 22.0  
## 900 15000 1.0  
## 901 12000 1.5  
## 902 3100 0.4  
## 903 21000 4.6  
## 904 6700 1.6  
## 905 5500 0.1  
## 906 6800 2.9  
## 907 200 0.1  
## 908 200 0.1  
## 909 54000 4.4  
## 910 46000 1.3  
## 911 1000 2.2  
## 912 5400 0.5  
## 913 1000 0.1  
## 914 100 0.1  
## 915 500 0.1  
## 916 1300 1.0  
## 917 5900 23.9  
## 918 64000 1.6  
## 919 2200 5.9  
## 920 1000 0.6  
## 921 100 0.1  
## 922 20000 1.7  
## 923 1300 0.1  
## 924 4200 1.4  
## 925 1000 2.4  
## 926 100 0.3  
## 927 11000 1.7  
## 928 2600 0.2  
## 929 1000 0.1  
## 930 500 0.1  
## 931 1600 0.4  
## 932 200 0.1  
## 933 110000 6.6  
## 934 100 0.1  
## 935 100 0.1  
## 936 11000 17.0  
## 937 3200 1.8  
## 938 100 0.1  
## 939 100 0.1  
## 940 68000 10.3  
## 941 3200 0.1  
## 942 8600 1.7  
## 943 100 0.2  
## 944 1000 0.1  
## 945 39000 8.2  
## 946 7600 10.7  
## 947 500 0.1  
## 948 200 0.1  
## 949 2400 0.2  
## 950 67000 0.9  
## 951 100 0.1  
## 952 500 0.1  
## 953 4900 0.1  
## 954 100 0.1  
## 955 1200 0.1  
## 956 200 0.1  
## 957 14000 2.9  
## 958 100 0.1  
## 959 2000 0.2  
## 960 3200 1.7  
## 961 1000 0.1  
## 962 130000 15.6  
## 963 5300 1.2  
## 964 1300 0.1  
## 965 200 0.3  
## 966 100 0.1  
## 967 49000 1.3  
## 968 7000 2.6  
## 969 100 0.1  
## 970 89000 5.0  
## 971 4600 0.6  
## 972 86000 3.8  
## 973 200 0.1  
## 974 200 0.1  
## 975 1800 0.4  
## 976 4000 0.1  
## 977 200 0.1  
## 978 67000 9.8  
## 979 120000 14.8  
## 980 100 0.1  
## 981 100 0.1  
## 982 5900 1.1  
## 983 1300 0.1  
## 984 100 0.1  
## 985 200 0.1  
## 986 4700 1.0  
## 987 500 0.1  
## 988 17000 20.7  
## 989 15000 0.9  
## 990 12000 1.4  
## 991 3700 0.4  
## 992 24000 4.5  
## 993 7200 1.5  
## 994 5900 0.1  
## 995 7100 2.8  
## 996 200 0.1  
## 997 200 0.1  
## 998 56000 3.9  
## 999 48000 1.2  
## 1000 1000 2.0  
## 1001 6000 0.4  
## 1002 1000 0.1  
## 1003 100 0.1  
## 1004 1000 0.1  
## 1005 1400 0.9  
## 1006 6800 23.9  
## 1007 66000 1.4  
## 1008 2400 5.5  
## 1009 1000 0.7  
## 1010 100 0.1  
## 1011 21000 1.6  
## 1012 1500 0.1  
## 1013 4600 1.4  
## 1014 1200 2.5  
## 1015 200 0.3  
## 1016 12000 1.7  
## 1017 2700 0.1  
## 1018 1000 0.1  
## 1019 1000 0.1  
## 1020 1700 0.4  
## 1021 200 0.1  
## 1022 120000 5.8  
## 1023 100 0.1  
## 1024 100 0.1  
## 1025 13000 16.6  
## 1026 3300 1.7  
## 1027 100 0.1  
## 1028 100 0.1  
## 1029 71000 9.6  
## 1030 3500 0.1  
## 1031 9100 1.5  
## 1032 200 0.3  
## 1033 1000 0.1  
## 1034 45000 8.6  
## 1035 8600 10.2  
## 1036 1000 0.1  
## 1037 200 0.1  
## 1038 2700 0.2  
## 1039 73000 0.9  
## 1040 100 0.1  
## 1041 1000 0.1  
## 1042 4900 0.1  
## 1043 100 0.1  
## 1044 1100 0.1  
## 1045 500 0.1  
## 1046 15000 2.7  
## 1047 100 0.1  
## 1048 2200 0.2  
## 1049 3500 1.7  
## 1050 1000 0.1  
## 1051 160000 16.3  
## 1052 5900 1.2  
## 1053 1500 0.1  
## 1054 200 0.3  
## 1055 100 0.1  
## 1056 54000 1.2  
## 1057 7500 2.5  
## 1058 100 0.1  
## 1059 90000 5.0  
## 1060 6000 0.6  
## 1061 91000 3.6  
## 1062 200 0.1  
## 1063 200 0.1  
## 1064 1800 0.4  
## 1065 5100 0.1  
## 1066 200 0.1  
## 1067 70000 9.3  
## 1068 120000 13.5  
## 1069 200 0.1  
## 1070 100 0.1  
## 1071 6900 1.1  
## 1072 1300 0.1  
## 1073 100 0.1  
## 1074 200 0.1  
## 1075 5000 1.0  
## 1076 1000 0.1  
## 1077 18000 19.3  
## 1078 15000 0.8  
## 1079 12000 1.2  
## 1080 4300 0.4  
## 1081 27000 4.4  
## 1082 7600 1.4  
## 1083 5900 0.1  
## 1084 7200 2.7  
## 1085 200 0.1  
## 1086 200 0.1  
## 1087 57000 3.4  
## 1088 49000 1.1  
## 1089 1000 1.7  
## 1090 6400 0.4  
## 1091 1200 0.1  
## 1092 100 0.1  
## 1093 1000 0.1  
## 1094 1500 0.8  
## 1095 7600 23.7  
## 1096 68000 1.2  
## 1097 2600 5.1  
## 1098 1000 0.7  
## 1099 100 0.1  
## 1100 22000 1.5  
## 1101 1600 0.1  
## 1102 4900 1.4  
## 1103 1400 2.5  
## 1104 200 0.4  
## 1105 12000 1.6  
## 1106 2700 0.1  
## 1107 1500 0.1  
## 1108 1000 0.1  
## 1109 1800 0.4  
## 1110 500 0.1  
## 1111 120000 5.1  
## 1112 100 0.1  
## 1113 100 0.1  
## 1114 15000 16.0  
## 1115 3400 1.5  
## 1116 100 0.1  
## 1117 100 0.1  
## 1118 74000 8.9  
## 1119 3500 0.1  
## 1120 9400 1.4  
## 1121 200 0.3  
## 1122 1000 0.1  
## 1123 52000 8.9  
## 1124 9600 9.7  
## 1125 1000 0.1  
## 1126 500 0.1  
## 1127 3000 0.2  
## 1128 79000 0.9  
## 1129 100 0.1  
## 1130 1000 0.1  
## 1131 4800 0.1  
## 1132 100 0.1  
## 1133 1100 0.1  
## 1134 500 0.1  
## 1135 15000 2.6  
## 1136 100 0.1  
## 1137 2500 0.2  
## 1138 3900 1.6  
## 1139 1000 0.1  
## 1140 180000 16.6  
## 1141 6500 1.2  
## 1142 1800 0.1  
## 1143 200 0.3  
## 1144 100 0.1  
## 1145 57000 1.1  
## 1146 8000 2.3  
## 1147 100 0.1  
## 1148 89000 4.9  
## 1149 7500 0.6  
## 1150 96000 3.5  
## 1151 200 0.1  
## 1152 200 0.1  
## 1153 1700 0.4  
## 1154 6200 0.1  
## 1155 200 0.1  
## 1156 74000 8.9  
## 1157 120000 12.3  
## 1158 200 0.1  
## 1159 100 0.1  
## 1160 7900 1.2  
## 1161 1300 0.1  
## 1162 100 0.1  
## 1163 500 0.1  
## 1164 5200 0.9  
## 1165 1000 0.1  
## 1166 18000 17.8  
## 1167 15000 0.8  
## 1168 12000 1.1  
## 1169 4700 0.3  
## 1170 29000 4.2  
## 1171 8100 1.3  
## 1172 6000 0.1  
## 1173 7300 2.6  
## 1174 200 0.1  
## 1175 200 0.1  
## 1176 57000 3.0  
## 1177 50000 1.1  
## 1178 1000 1.4  
## 1179 6700 0.4  
## 1180 1300 0.1  
## 1181 100 0.1  
## 1182 1000 0.1  
## 1183 1600 0.7  
## 1184 8200 23.3  
## 1185 68000 1.0  
## 1186 2800 4.6  
## 1187 1000 0.7  
## 1188 100 0.1  
## 1189 23000 1.4  
## 1190 1700 0.1  
## 1191 5200 1.3  
## 1192 1600 2.4  
## 1193 200 0.4  
## 1194 12000 1.5  
## 1195 2600 0.1  
## 1196 2200 0.1  
## 1197 1000 0.1  
## 1198 1800 0.4  
## 1199 500 0.1  
## 1200 130000 4.5  
## 1201 100 0.1  
## 1202 200 0.1  
## 1203 16000 15.3  
## 1204 3500 1.4  
## 1205 100 0.1  
## 1206 200 0.1  
## 1207 76000 8.3  
## 1208 3400 0.1  
## 1209 9600 1.3  
## 1210 500 0.3  
## 1211 1000 0.1  
## 1212 59000 9.0  
## 1213 10000 9.0  
## 1214 1000 0.1  
## 1215 500 0.1  
## 1216 3200 0.2  
## 1217 83000 0.8  
## 1218 100 0.1  
## 1219 1000 0.1  
## 1220 4400 0.1  
## 1221 100 0.1  
## 1222 1000 0.1  
## 1223 500 0.1  
## 1224 16000 2.4  
## 1225 100 0.1  
## 1226 2800 0.2  
## 1227 4200 1.6  
## 1228 1000 0.1  
## 1229 210000 16.6  
## 1230 7100 1.1  
## 1231 2100 0.1  
## 1232 200 0.3  
## 1233 100 0.1  
## 1234 57000 1.0  
## 1235 8300 2.1  
## 1236 100 0.1  
## 1237 87000 4.8  
## 1238 9000 0.6  
## 1239 99000 3.3  
## 1240 200 0.1  
## 1241 200 0.1  
## 1242 1800 0.5  
## 1243 7300 0.1  
## 1244 200 0.1  
## 1245 76000 8.5  
## 1246 120000 11.3  
## 1247 200 0.1  
## 1248 200 0.1  
## 1249 9100 1.3  
## 1250 1400 0.1  
## 1251 100 0.1  
## 1252 500 0.1  
## 1253 5400 0.9  
## 1254 1000 0.1  
## 1255 16000 16.4  
## 1256 14000 0.7  
## 1257 11000 1.0  
## 1258 4700 0.3  
## 1259 31000 3.9  
## 1260 8300 1.2  
## 1261 6100 0.1  
## 1262 7300 2.5  
## 1263 200 0.1  
## 1264 200 0.1  
## 1265 57000 2.7  
## 1266 50000 1.0  
## 1267 1000 1.1  
## 1268 7000 0.3  
## 1269 1400 0.1  
## 1270 100 0.1  
## 1271 1000 0.1  
## 1272 1700 0.6  
## 1273 8700 22.8  
## 1274 67000 0.9  
## 1275 2900 4.1  
## 1276 1000 0.6  
## 1277 100 0.1  
## 1278 24000 1.3  
## 1279 1200 0.1  
## 1280 5500 1.3  
## 1281 1800 2.3  
## 1282 200 0.4  
## 1283 12000 1.5  
## 1284 2000 0.1  
## 1285 3300 0.1  
## 1286 1200 0.1  
## 1287 1900 0.4  
## 1288 500 0.1  
## 1289 130000 4.1  
## 1290 100 0.1  
## 1291 200 0.1  
## 1292 17000 14.7  
## 1293 3500 1.3  
## 1294 100 0.1  
## 1295 200 0.1  
## 1296 77000 7.7  
## 1297 3400 0.1  
## 1298 9500 1.2  
## 1299 500 0.3  
## 1300 1000 0.1  
## 1301 64000 8.9  
## 1302 11000 8.4  
## 1303 1200 0.1  
## 1304 500 0.1  
## 1305 3400 0.1  
## 1306 84000 0.8  
## 1307 100 0.1  
## 1308 1000 0.1  
## 1309 4000 0.1  
## 1310 100 0.1  
## 1311 1000 0.1  
## 1312 500 0.1  
## 1313 16000 2.1  
## 1314 100 0.1  
## 1315 3000 0.2  
## 1316 4500 1.5  
## 1317 1000 0.1  
## 1318 230000 16.5  
## 1319 7700 1.1  
## 1320 2300 0.1  
## 1321 200 0.3  
## 1322 100 0.1  
## 1323 55000 0.9  
## 1324 8400 2.0  
## 1325 100 0.1  
## 1326 84000 4.8  
## 1327 11000 0.5  
## 1328 100000 3.2  
## 1329 200 0.1  
## 1330 500 0.1  
## 1331 2000 0.5  
## 1332 8400 0.1  
## 1333 200 0.1  
## 1334 73000 8.2  
## 1335 120000 10.5  
## 1336 200 0.1  
## 1337 200 0.1  
## 1338 10000 1.3  
## 1339 1400 0.1  
## 1340 200 0.1  
## 1341 500 0.1  
## 1342 5500 0.8  
## 1343 1000 0.1  
## 1344 13000 15.1  
## 1345 12000 0.7  
## 1346 10000 1.0  
## 1347 4300 0.2  
## 1348 30000 3.7  
## 1349 8300 1.2  
## 1350 6300 0.1  
## 1351 7300 2.5  
## 1352 200 0.1  
## 1353 200 0.1  
## 1354 55000 2.4  
## 1355 49000 0.9  
## 1356 1000 0.9  
## 1357 7000 0.3  
## 1358 1400 0.1  
## 1359 100 0.1  
## 1360 500 0.1  
## 1361 1700 0.5  
## 1362 8900 22.4  
## 1363 64000 0.8  
## 1364 2700 3.7  
## 1365 1100 0.6  
## 1366 100 0.1  
## 1367 24000 1.3  
## 1368 1300 0.1  
## 1369 5700 1.2  
## 1370 2000 2.2  
## 1371 200 0.4  
## 1372 11000 1.4  
## 1373 1900 0.1  
## 1374 4600 0.1  
## 1375 1600 0.1  
## 1376 1800 0.4  
## 1377 500 0.1  
## 1378 110000 3.8  
## 1379 100 0.1  
## 1380 200 0.1  
## 1381 18000 14.3  
## 1382 3600 1.3  
## 1383 100 0.1  
## 1384 200 0.1  
## 1385 75000 7.2  
## 1386 3400 0.1  
## 1387 9100 1.1  
## 1388 500 0.3  
## 1389 1000 0.1  
## 1390 70000 8.8  
## 1391 10000 7.8  
## 1392 1400 0.1  
## 1393 500 0.1  
## 1394 3500 0.1  
## 1395 83000 0.8  
## 1396 100 0.1  
## 1397 1000 0.1  
## 1398 4000 0.1  
## 1399 100 0.1  
## 1400 1000 0.1  
## 1401 1000 0.1  
## 1402 14000 2.0  
## 1403 100 0.1  
## 1404 3300 0.2  
## 1405 4700 1.5  
## 1406 1000 0.1  
## 1407 250000 16.2  
## 1408 8300 1.1  
## 1409 2500 0.1  
## 1410 200 0.3  
## 1411 100 0.1  
## 1412 47000 0.8  
## 1413 8300 1.8  
## 1414 100 0.1  
## 1415 76000 4.7  
## 1416 12000 0.5  
## 1417 100000 3.1  
## 1418 200 0.1  
## 1419 1000 0.1  
## 1420 2200 0.5  
## 1421 9400 0.1  
## 1422 500 0.1  
## 1423 70000 7.9  
## 1424 120000 9.9  
## 1425 200 0.1  
## 1426 200 0.1  
## 1427 11000 1.4  
## 1428 1600 0.1  
## 1429 200 0.1  
## 1430 500 0.1  
## 1431 5600 0.8  
## 1432 1000 0.1  
## 1433 11000 13.9  
## 1434 11000 0.7  
## 1435 9300 0.9  
## 1436 3800 0.2  
## 1437 30000 3.4  
## 1438 7900 1.1  
## 1439 6300 0.1  
## 1440 6800 2.4  
## 1441 200 0.1  
## 1442 200 0.1  
## 1443 50000 2.2  
## 1444 48000 0.9  
## 1445 1000 0.7  
## 1446 6400 0.2  
## 1447 1400 0.1  
## 1448 200 0.1  
## 1449 500 0.1  
## 1450 1600 0.5  
## 1451 8100 22.0  
## 1452 58000 0.8  
## 1453 2400 3.3  
## 1454 1100 0.6  
## 1455 100 0.1  
## 1456 24000 1.2  
## 1457 1400 0.1  
## 1458 5500 1.2  
## 1459 2200 2.0  
## 1460 200 0.4  
## 1461 11000 1.4  
## 1462 1700 0.1  
## 1463 5900 0.1  
## 1464 2000 0.1  
## 1465 1400 0.3  
## 1466 500 0.1  
## 1467 100000 3.6  
## 1468 100 0.1  
## 1469 200 0.1  
## 1470 17000 14.0  
## 1471 3600 1.2  
## 1472 100 0.1  
## 1473 500 0.1  
## 1474 70000 6.8  
## 1475 3400 0.1  
## 1476 9000 1.0  
## 1477 500 0.3  
## 1478 1000 0.1  
## 1479 73000 8.6  
## 1480 8900 7.4  
## 1481 1600 0.1  
## 1482 500 0.1  
## 1483 3400 0.1  
## 1484 81000 0.8  
## 1485 200 0.1  
## 1486 1000 0.1  
## 1487 3700 0.1  
## 1488 200 0.1  
## 1489 1000 0.1  
## 1490 1000 0.1  
## 1491 12000 1.8  
## 1492 100 0.1  
## 1493 3500 0.2  
## 1494 4800 1.5  
## 1495 1000 0.1  
## 1496 270000 15.8  
## 1497 8900 1.1  
## 1498 2700 0.1  
## 1499 200 0.3  
## 1500 100 0.1  
## 1501 39000 0.7  
## 1502 7700 1.7  
## 1503 100 0.1  
## 1504 68000 4.7  
## 1505 12000 0.4  
## 1506 100000 3.0  
## 1507 200 0.1  
## 1508 1000 0.1  
## 1509 2400 0.4  
## 1510 9600 0.1  
## 1511 500 0.1  
## 1512 65000 7.7  
## 1513 110000 9.4  
## 1514 200 0.1  
## 1515 200 0.1  
## 1516 12000 1.4  
## 1517 1700 0.1  
## 1518 200 0.1  
## 1519 500 0.1  
## 1520 5700 0.8  
## 1521 1000 0.1  
## 1522 9400 13.0  
## 1523 9700 0.7  
## 1524 8600 0.9  
## 1525 2900 0.2  
## 1526 31000 3.1  
## 1527 7100 1.0  
## 1528 4900 0.1  
## 1529 6700 2.4  
## 1530 200 0.1  
## 1531 500 0.1  
## 1532 45000 2.1  
## 1533 46000 0.9  
## 1534 1000 0.5  
## 1535 5700 0.2  
## 1536 1400 0.1  
## 1537 100 0.1  
## 1538 500 0.1  
## 1539 1300 0.4  
## 1540 7200 21.7  
## 1541 49000 0.7  
## 1542 2400 3.0  
## 1543 1200 0.5  
## 1544 100 0.1  
## 1545 23000 1.2  
## 1546 1200 0.1  
## 1547 5000 1.2  
## 1548 2200 1.9  
## 1549 100 0.4  
## 1550 8900 1.3  
## 1551 1500 0.1  
## 1552 6800 0.1  
## 1553 2400 0.1  
## 1554 1400 0.3  
## 1555 500 0.1  
## 1556 86000 3.5  
## 1557 100 0.1  
## 1558 200 0.1  
## 1559 15000 13.7  
## 1560 3300 1.1  
## 1561 100 0.1  
## 1562 500 0.1  
## 1563 64000 6.5  
## 1564 3400 0.1  
## 1565 8100 1.0  
## 1566 500 0.3  
## 1567 1000 0.1  
## 1568 71000 8.3  
## 1569 7000 7.0  
## 1570 1700 0.1  
## 1571 500 0.1  
## 1572 3200 0.1  
## 1573 76000 0.7  
## 1574 500 0.1  
## 1575 1000 0.1  
## 1576 3200 0.1  
## 1577 200 0.1  
## 1578 1000 0.1  
## 1579 1000 0.1  
## 1580 9200 1.8  
## 1581 100 0.1  
## 1582 3400 0.2  
## 1583 4900 1.4  
## 1584 1000 0.1  
## 1585 250000 15.2  
## 1586 9500 1.0  
## 1587 2800 0.1  
## 1588 200 0.3  
## 1589 100 0.1  
## 1590 35000 0.6  
## 1591 7800 1.6  
## 1592 100 0.1  
## 1593 69000 4.6  
## 1594 13000 0.4  
## 1595 88000 2.9  
## 1596 200 0.1  
## 1597 1000 0.1  
## 1598 2100 0.4  
## 1599 9000 0.1  
## 1600 500 0.1  
## 1601 59000 7.4  
## 1602 98000 9.0  
## 1603 500 0.1  
## 1604 200 0.1  
## 1605 12000 1.4  
## 1606 1600 0.1  
## 1607 200 0.1  
## 1608 500 0.1  
## 1609 5300 0.8  
## 1610 1000 0.1  
## 1611 8400 12.2  
## 1612 9000 0.7  
## 1613 7700 0.9  
## 1614 2300 0.1  
## 1615 29000 2.9  
## 1616 6500 1.0  
## 1617 4900 0.1  
## 1618 6300 2.3  
## 1619 200 0.1  
## 1620 500 0.1  
## 1621 42000 1.9  
## 1622 45000 0.8  
## 1623 1000 0.4  
## 1624 5000 0.2  
## 1625 1300 0.1  
## 1626 200 0.1  
## 1627 500 0.1  
## 1628 1100 0.4  
## 1629 6600 21.2  
## 1630 39000 0.7  
## 1631 2500 2.8  
## 1632 1300 0.5  
## 1633 100 0.1  
## 1634 22000 1.2  
## 1635 1000 0.1  
## 1636 5000 1.1  
## 1637 2200 1.8  
## 1638 100 0.3  
## 1639 7700 1.3  
## 1640 1300 0.1  
## 1641 8500 0.2  
## 1642 2800 0.1  
## 1643 1300 0.3  
## 1644 1000 0.1  
## 1645 74000 3.4  
## 1646 100 0.1  
## 1647 200 0.1  
## 1648 11000 13.5  
## 1649 3200 1.1  
## 1650 100 0.1  
## 1651 500 0.1  
## 1652 55000 6.2  
## 1653 3400 0.1  
## 1654 7400 1.0  
## 1655 1000 0.3  
## 1656 1000 0.1  
## 1657 65000 8.2  
## 1658 5200 6.6  
## 1659 1600 0.1  
## 1660 500 0.1  
## 1661 3100 0.1  
## 1662 76000 0.7  
## 1663 1000 0.1  
## 1664 1000 0.1  
## 1665 2600 0.1  
## 1666 200 0.1  
## 1667 1000 0.1  
## 1668 1000 0.1  
## 1669 7900 1.7  
## 1670 100 0.1  
## 1671 2200 0.1  
## 1672 4800 1.4  
## 1673 1000 0.1  
## 1674 220000 14.8  
## 1675 10000 1.0  
## 1676 2900 0.1  
## 1677 200 0.2  
## 1678 100 0.1  
## 1679 32000 0.5  
## 1680 7800 1.6  
## 1681 100 0.1  
## 1682 67000 4.6  
## 1683 14000 0.3  
## 1684 72000 2.9  
## 1685 200 0.1  
## 1686 1000 0.1  
## 1687 2100 0.4  
## 1688 8000 0.1  
## 1689 500 0.1  
## 1690 46000 7.3  
## 1691 87000 8.8  
## 1692 500 0.1  
## 1693 200 0.1  
## 1694 13000 1.4  
## 1695 1500 0.1  
## 1696 200 0.1  
## 1697 500 0.1  
## 1698 3300 0.7  
## 1699 1000 0.1  
## 1700 7400 11.6  
## 1701 8100 0.7  
## 1702 6800 0.9  
## 1703 1800 0.1  
## 1704 28000 2.7  
## 1705 5000 0.9  
## 1706 6300 0.1  
## 1707 5400 2.3  
## 1708 200 0.1  
## 1709 500 0.1  
## 1710 36000 1.8  
## 1711 45000 0.8  
## 1712 1000 0.4  
## 1713 4500 0.2  
## 1714 1100 0.1  
## 1715 200 0.1  
## 1716 500 0.1  
## 1717 1000 0.4  
## 1718 5900 20.6  
## 1719 32000 0.7  
## 1720 2500 2.6  
## 1721 1300 0.5  
## 1722 100 0.1  
## 1723 21000 1.2  
## 1724 1000 0.1  
## 1725 4500 1.1  
## 1726 2100 1.7  
## 1727 100 0.3  
## 1728 6600 1.3  
## 1729 1300 0.1  
## 1730 10000 0.2  
## 1731 3200 0.1  
## 1732 1200 0.3  
## 1733 1000 0.1  
## 1734 62000 3.3  
## 1735 100 0.1  
## 1736 200 0.1  
## 1737 9100 13.3  
## 1738 3100 1.0  
## 1739 100 0.1  
## 1740 500 0.1  
## 1741 45000 5.9  
## 1742 3400 0.1  
## 1743 6800 0.9  
## 1744 1000 0.3  
## 1745 1000 0.1  
## 1746 62000 8.0  
## 1747 4200 6.3  
## 1748 1500 0.1  
## 1749 500 0.1  
## 1750 2900 0.1  
## 1751 70000 0.7  
## 1752 1000 0.1  
## 1753 1000 0.1  
## 1754 2400 0.1  
## 1755 200 0.1  
## 1756 1000 0.1  
## 1757 1000 0.1  
## 1758 6900 1.7  
## 1759 100 0.1  
## 1760 1900 0.1  
## 1761 4700 1.4  
## 1762 1000 0.1  
## 1763 190000 14.4  
## 1764 10000 1.0  
## 1765 2500 0.1  
## 1766 200 0.2  
## 1767 100 0.1  
## 1768 31000 0.4  
## 1769 7400 1.5  
## 1770 100 0.1  
## 1771 60000 4.6  
## 1772 14000 0.3  
## 1773 69000 2.8  
## 1774 500 0.1  
## 1775 1000 0.1  
## 1776 2200 0.4  
## 1777 6600 0.1  
## 1778 500 0.1  
## 1779 39000 7.1  
## 1780 74000 8.5  
## 1781 500 0.1  
## 1782 200 0.1  
## 1783 14000 1.4  
## 1784 1500 0.1  
## 1785 200 0.1  
## 1786 500 0.1  
## 1787 2600 0.7  
## 1788 1000 0.1  
## 1789 6600 11.2  
## 1790 7200 0.7  
## 1791 5900 0.9  
## 1792 1500 0.1  
## 1793 26000 2.5  
## 1794 4200 0.9  
## 1795 7200 0.1  
## 1796 5200 2.3  
## 1797 200 0.1  
## 1798 500 0.1  
## 1799 31000 1.7  
## 1800 42000 0.7  
## 1801 1000 0.4  
## 1802 4200 0.2  
## 1803 1000 0.1  
## 1804 200 0.1  
## 1805 500 0.1  
## 1806 1000 0.4  
## 1807 5100 19.8  
## 1808 26000 0.7  
## 1809 2400 2.4  
## 1810 1300 0.5  
## 1811 100 0.1  
## 1812 20000 1.2  
## 1813 1000 0.1  
## 1814 3900 1.1  
## 1815 2100 1.7  
## 1816 100 0.3  
## 1817 5900 1.2  
## 1818 1200 0.1  
## 1819 12000 0.2  
## 1820 3600 0.1  
## 1821 1000 0.3  
## 1822 1000 0.1  
## 1823 53000 3.3  
## 1824 100 0.1  
## 1825 200 0.1  
## 1826 7700 13.0  
## 1827 2900 1.0  
## 1828 100 0.1  
## 1829 500 0.1  
## 1830 39000 5.8  
## 1831 3500 0.1  
## 1832 6400 0.9  
## 1833 1000 0.4  
## 1834 1000 0.1  
## 1835 65000 7.9  
## 1836 3600 6.1  
## 1837 1400 0.1  
## 1838 500 0.1  
## 1839 2200 0.1  
## 1840 68000 0.7  
## 1841 1400 0.1  
## 1842 1000 0.1  
## 1843 1800 0.1  
## 1844 200 0.1  
## 1845 1000 0.1  
## 1846 1000 0.2  
## 1847 5900 1.6  
## 1848 100 0.1  
## 1849 1900 0.1  
## 1850 4400 1.4  
## 1851 1000 0.1  
## 1852 160000 14.0  
## 1853 10000 1.0  
## 1854 2400 0.1  
## 1855 200 0.2  
## 1856 200 0.1  
## 1857 29000 0.4  
## 1858 6600 1.4  
## 1859 100 0.1  
## 1860 56000 4.5  
## 1861 13000 0.3  
## 1862 64000 2.8  
## 1863 500 0.1  
## 1864 1000 0.1  
## 1865 2200 0.3  
## 1866 6000 0.1  
## 1867 500 0.1  
## 1868 35000 6.9  
## 1869 61000 8.4  
## 1870 500 0.1  
## 1871 200 0.1  
## 1872 14000 1.4  
## 1873 1400 0.1  
## 1874 200 0.1  
## 1875 500 0.1  
## 1876 2600 0.7  
## 1877 1000 0.1  
## 1878 6100 10.9  
## 1879 6600 0.7  
## 1880 5100 0.9  
## 1881 1400 0.1  
## 1882 26000 2.4  
## 1883 4000 0.9  
## 1884 5800 0.1  
## 1885 5000 2.3  
## 1886 200 0.1  
## 1887 500 0.1  
## 1888 29000 1.6  
## 1889 40000 0.7  
## 1890 1000 0.4  
## 1891 3700 0.2  
## 1892 1000 0.1  
## 1893 200 0.1  
## 1894 500 0.1  
## 1895 1000 0.4  
## 1896 4300 18.7  
## 1897 22000 0.6  
## 1898 2400 2.3  
## 1899 1200 0.5  
## 1900 100 0.1  
## 1901 19000 1.2  
## 1902 1000 0.1  
## 1903 3600 1.0  
## 1904 2100 1.6  
## 1905 100 0.3  
## 1906 6000 1.2  
## 1907 1100 0.1  
## 1908 14000 0.2  
## 1909 3900 0.1  
## 1910 1100 0.3  
## 1911 1000 0.1  
## 1912 46000 3.2  
## 1913 200 0.1  
## 1914 500 0.1  
## 1915 6800 12.8  
## 1916 2600 0.9  
## 1917 100 0.1  
## 1918 1000 0.1  
## 1919 34000 5.6  
## 1920 3600 0.1  
## 1921 5900 0.9  
## 1922 1000 0.4  
## 1923 1000 0.1  
## 1924 65000 7.8  
## 1925 3500 6.0  
## 1926 1300 0.1  
## 1927 500 0.1  
## 1928 2100 0.1  
## 1929 68000 0.7  
## 1930 1900 0.1  
## 1931 1000 0.1  
## 1932 1200 0.1  
## 1933 500 0.1  
## 1934 1000 0.1  
## 1935 1000 0.2  
## 1936 5000 1.6  
## 1937 100 0.1  
## 1938 2000 0.1  
## 1939 4200 1.4  
## 1940 1000 0.1  
## 1941 150000 13.7  
## 1942 11000 1.1  
## 1943 2600 0.1  
## 1944 200 0.2  
## 1945 200 0.1  
## 1946 27000 0.3  
## 1947 5500 1.4  
## 1948 200 0.1  
## 1949 51000 4.4  
## 1950 12000 0.2  
## 1951 61000 2.8  
## 1952 200 0.1  
## 1953 1000 0.1  
## 1954 2200 0.3  
## 1955 5900 0.1  
## 1956 200 0.1  
## 1957 33000 6.8  
## 1958 47000 8.2  
## 1959 500 0.1  
## 1960 200 0.1  
## 1961 15000 1.3  
## 1962 1400 0.1  
## 1963 200 0.1  
## 1964 500 0.1  
## 1965 2500 0.7  
## 1966 1000 0.1  
## 1967 5500 10.6  
## 1968 6200 0.7  
## 1969 4500 0.9  
## 1970 1400 0.1  
## 1971 25000 2.3  
## 1972 4000 0.8  
## 1973 4300 0.1  
## 1974 4700 2.3  
## 1975 200 0.1  
## 1976 500 0.1  
## 1977 26000 1.5  
## 1978 39000 0.7  
## 1979 1000 0.4  
## 1980 3500 0.2  
## 1981 1000 0.1  
## 1982 200 0.1  
## 1983 500 0.1  
## 1984 1000 0.4  
## 1985 3600 17.9  
## 1986 18000 0.6  
## 1987 2300 2.1  
## 1988 1100 0.5  
## 1989 100 0.1  
## 1990 17000 1.1  
## 1991 1000 0.1  
## 1992 3500 1.0  
## 1993 2000 1.5  
## 1994 100 0.2  
## 1995 5700 1.2  
## 1996 1000 0.1  
## 1997 17000 0.2  
## 1998 4100 0.1  
## 1999 1100 0.3  
## 2000 1000 0.1  
## 2001 40000 3.2  
## 2002 200 0.1  
## 2003 500 0.1  
## 2004 6700 12.7  
## 2005 2400 0.9  
## 2006 100 0.1  
## 2007 1000 0.1  
## 2008 29000 5.5  
## 2009 3700 0.1  
## 2010 5400 0.8  
## 2011 1000 0.3  
## 2012 1000 0.1  
## 2013 65000 7.7  
## 2014 3500 5.9  
## 2015 1200 0.1  
## 2016 500 0.1  
## 2017 1900 0.1  
## 2018 67000 0.7  
## 2019 2600 0.1  
## 2020 1000 0.1  
## 2021 1200 0.1  
## 2022 500 0.1  
## 2023 1000 0.1  
## 2024 1000 0.2  
## 2025 4500 1.6  
## 2026 100 0.1  
## 2027 2100 0.1  
## 2028 3900 1.4  
## 2029 1000 0.1  
## 2030 120000 13.3  
## 2031 11000 1.1  
## 2032 2800 0.1  
## 2033 200 0.2  
## 2034 200 0.1  
## 2035 25000 0.3  
## 2036 5000 1.3  
## 2037 200 0.1  
## 2038 48000 4.3  
## 2039 12000 0.2  
## 2040 60000 2.8  
## 2041 200 0.1  
## 2042 1000 0.1  
## 2043 2500 0.3  
## 2044 5700 0.1  
## 2045 500 0.1  
## 2046 30000 6.7  
## 2047 38000 7.9  
## 2048 500 0.1  
## 2049 200 0.1  
## 2050 16000 1.3  
## 2051 1300 0.1  
## 2052 200 0.1  
## 2053 500 0.1  
## 2054 2400 0.6  
## 2055 500 0.1  
## 2056 5500 10.4  
## 2057 6300 0.7  
## 2058 4000 0.9  
## 2059 1500 0.1  
## 2060 24000 2.1  
## 2061 4000 0.8  
## 2062 3900 0.1  
## 2063 5100 2.3  
## 2064 200 0.1  
## 2065 500 0.1  
## 2066 24000 1.5  
## 2067 36000 0.7  
## 2068 1000 0.4  
## 2069 3200 0.2  
## 2070 1000 0.1  
## 2071 500 0.1  
## 2072 500 0.1  
## 2073 500 0.3  
## 2074 3400 17.3  
## 2075 17000 0.6  
## 2076 2000 2.0  
## 2077 1100 0.5  
## 2078 100 0.1  
## 2079 16000 1.1  
## 2080 1000 0.1  
## 2081 3200 1.0  
## 2082 1800 1.5  
## 2083 100 0.2  
## 2084 5000 1.2  
## 2085 1000 0.1  
## 2086 19000 0.2  
## 2087 4300 0.1  
## 2088 1000 0.3  
## 2089 500 0.1  
## 2090 37000 3.1  
## 2091 200 0.1  
## 2092 500 0.1  
## 2093 7000 12.5  
## 2094 2400 0.9  
## 2095 100 0.1  
## 2096 1000 0.1  
## 2097 24000 5.3  
## 2098 3900 0.1  
## 2099 5700 0.8  
## 2100 1000 0.3  
## 2101 1000 0.1  
## 2102 64000 7.7  
## 2103 3200 5.7  
## 2104 1100 0.1  
## 2105 500 0.1  
## 2106 1600 0.1  
## 2107 60000 0.7  
## 2108 3300 0.1  
## 2109 1000 0.1  
## 2110 1100 0.1  
## 2111 500 0.1  
## 2112 1000 0.1  
## 2113 1000 0.2  
## 2114 4200 1.5  
## 2115 100 0.1  
## 2116 2200 0.1  
## 2117 3900 1.4  
## 2118 1000 0.1  
## 2119 110000 13.0  
## 2120 11000 1.1  
## 2121 2900 0.1  
## 2122 200 0.2  
## 2123 500 0.1  
## 2124 25000 0.3  
## 2125 4700 1.3  
## 2126 200 0.1  
## 2127 42000 4.1  
## 2128 9500 0.2  
## 2129 50000 2.8  
## 2130 500 0.1  
## 2131 1100 0.1  
## 2132 2800 0.3  
## 2133 5400 0.1  
## 2134 500 0.1  
## 2135 28000 6.7  
## 2136 33000 7.7  
## 2137 500 0.1  
## 2138 200 0.1  
## 2139 15000 1.2  
## 2140 1300 0.1  
## 2141 200 0.1  
## 2142 500 0.1  
## 2143 2500 0.6  
## 2144 500 0.1  
## 2145 5400 10.3  
## 2146 6100 0.7  
## 2147 3800 0.9  
## 2148 1600 0.1  
## 2149 25000 2.0  
## 2150 4000 0.8  
## 2151 3500 0.1  
## 2152 5300 2.4  
## 2153 200 0.1  
## 2154 500 0.1  
## 2155 23000 1.4  
## 2156 34000 0.6  
## 2157 1000 0.4  
## 2158 3000 0.2  
## 2159 1200 0.1  
## 2160 500 0.1  
## 2161 500 0.1  
## 2162 500 0.3  
## 2163 3400 16.8  
## 2164 16000 0.6  
## 2165 1700 1.9  
## 2166 1200 0.5  
## 2167 100 0.1  
## 2168 16000 1.1  
## 2169 1000 0.1  
## 2170 3400 1.0  
## 2171 1900 1.4  
## 2172 100 0.2  
## 2173 4400 1.1  
## 2174 1000 0.1  
## 2175 21000 0.2  
## 2176 4300 0.1  
## 2177 1000 0.3  
## 2178 500 0.1  
## 2179 35000 3.0  
## 2180 100 0.1  
## 2181 500 0.1  
## 2182 7200 12.3  
## 2183 2300 0.9  
## 2184 100 0.1  
## 2185 1000 0.1  
## 2186 21000 5.1  
## 2187 3600 0.1  
## 2188 6000 0.8  
## 2189 1000 0.3  
## 2190 1000 0.1  
## 2191 57000 7.6  
## 2192 3000 5.6  
## 2193 1000 0.1  
## 2194 500 0.1  
## 2195 1500 0.1  
## 2196 52000 0.7  
## 2197 4200 0.1  
## 2198 1000 0.1  
## 2199 1300 0.1  
## 2200 500 0.1  
## 2201 1000 0.1  
## 2202 1000 0.2  
## 2203 3900 1.5  
## 2204 100 0.1  
## 2205 2300 0.1  
## 2206 4100 1.4  
## 2207 1000 0.1  
## 2208 99000 12.7  
## 2209 11000 1.1  
## 2210 2900 0.1  
## 2211 200 0.2  
## 2212 500 0.1  
## 2213 23000 0.3  
## 2214 4600 1.2  
## 2215 200 0.1  
## 2216 37000 4.0  
## 2217 7700 0.2  
## 2218 43000 2.7  
## 2219 200 0.1  
## 2220 1500 0.1  
## 2221 3200 0.3  
## 2222 5100 0.1  
## 2223 500 0.1  
## 2224 27000 6.6  
## 2225 29000 7.4  
## 2226 500 0.1  
## 2227 200 0.1  
## 2228 14000 1.2  
## 2229 1300 0.1  
## 2230 200 0.1  
## 2231 500 0.1  
## 2232 2700 0.6  
## 2233 500 0.1  
## 2234 5100 10.2  
## 2235 5300 0.6  
## 2236 3500 0.9  
## 2237 1700 0.2  
## 2238 25000 1.9  
## 2239 3800 0.7  
## 2240 3100 0.1  
## 2241 5500 2.4  
## 2242 200 0.1  
## 2243 500 0.1  
## 2244 20000 1.3  
## 2245 32000 0.6  
## 2246 1000 0.4  
## 2247 2700 0.2  
## 2248 1100 0.1  
## 2249 500 0.1  
## 2250 500 0.1  
## 2251 500 0.3  
## 2252 3300 16.2  
## 2253 16000 0.6  
## 2254 1600 1.8  
## 2255 1200 0.5  
## 2256 100 0.1  
## 2257 16000 1.1  
## 2258 1000 0.1  
## 2259 3700 0.9  
## 2260 1900 1.4  
## 2261 100 0.2  
## 2262 4000 1.1  
## 2263 1000 0.1  
## 2264 22000 0.2  
## 2265 4200 0.1  
## 2266 1000 0.3  
## 2267 500 0.1  
## 2268 33000 2.9  
## 2269 100 0.1  
## 2270 500 0.1  
## 2271 7100 12.0  
## 2272 2300 0.8  
## 2273 100 0.1  
## 2274 1100 0.1  
## 2275 19000 4.9  
## 2276 3200 0.1  
## 2277 6100 0.7  
## 2278 1000 0.3  
## 2279 1000 0.1  
## 2280 50000 7.5  
## 2281 2900 5.6  
## 2282 1000 0.1  
## 2283 500 0.1  
## 2284 1700 0.1  
## 2285 48000 0.6  
## 2286 4900 0.1  
## 2287 1000 0.1  
## 2288 1300 0.1  
## 2289 500 0.1  
## 2290 500 0.1  
## 2291 1000 0.1  
## 2292 3600 1.4  
## 2293 100 0.1  
## 2294 2100 0.1  
## 2295 4200 1.4  
## 2296 1000 0.1  
## 2297 93000 12.3  
## 2298 10000 1.2  
## 2299 2900 0.1  
## 2300 200 0.2  
## 2301 500 0.1  
## 2302 22000 0.3  
## 2303 4600 1.2  
## 2304 200 0.1  
## 2305 32000 3.8  
## 2306 7400 0.2  
## 2307 41000 2.7  
## 2308 200 0.1  
## 2309 1400 0.1  
## 2310 3400 0.2  
## 2311 4900 0.1  
## 2312 500 0.1  
## 2313 26000 6.5  
## 2314 27000 7.1  
## 2315 500 0.1  
## 2316 200 0.1  
## 2317 15000 1.2  
## 2318 1300 0.1  
## 2319 200 0.1  
## 2320 500 0.1  
## 2321 2600 0.6  
## 2322 500 0.1  
## 2323 5300 10.1  
## 2324 4600 0.6  
## 2325 2900 0.8  
## 2326 1600 0.2  
## 2327 24000 1.8  
## 2328 3400 0.7  
## 2329 2600 0.1  
## 2330 5200 2.5  
## 2331 500 0.1  
## 2332 500 0.1  
## 2333 19000 1.2  
## 2334 28000 0.6  
## 2335 1000 0.4  
## 2336 2500 0.2  
## 2337 1000 0.1  
## 2338 500 0.1  
## 2339 500 0.1  
## 2340 500 0.3  
## 2341 3100 15.6  
## 2342 16000 0.5  
## 2343 1400 1.6  
## 2344 1300 0.5  
## 2345 100 0.1  
## 2346 16000 1.1  
## 2347 1000 0.1  
## 2348 3700 0.9  
## 2349 1800 1.4  
## 2350 200 0.2  
## 2351 3800 1.1  
## 2352 1000 0.1  
## 2353 23000 0.2  
## 2354 4100 0.1  
## 2355 1000 0.3  
## 2356 500 0.1  
## 2357 28000 2.8  
## 2358 100 0.1  
## 2359 500 0.1  
## 2360 6500 11.5  
## 2361 2300 0.8  
## 2362 100 0.1  
## 2363 1200 0.1  
## 2364 18000 4.7  
## 2365 2800 0.1  
## 2366 5700 0.7  
## 2367 1000 0.3  
## 2368 1000 0.1  
## 2369 46000 7.3  
## 2370 3300 5.6  
## 2371 1000 0.1  
## 2372 500 0.1  
## 2373 1600 0.1  
## 2374 47000 0.6  
## 2375 5700 0.1  
## 2376 1000 0.1  
## 2377 1700 0.1  
## 2378 500 0.1  
## 2379 500 0.1  
## 2380 1000 0.1  
## 2381 3400 1.3  
## 2382 100 0.1  
## 2383 1900 0.1  
## 2384 4100 1.3  
## 2385 1000 0.1  
## 2386 90000 11.9  
## 2387 9400 1.2  
## 2388 2800 0.1  
## 2389 200 0.2  
## 2390 500 0.1  
## 2391 20000 0.2  
## 2392 4500 1.2  
## 2393 200 0.1  
## 2394 29000 3.6  
## 2395 8400 0.2  
## 2396 39000 2.6  
## 2397 200 0.1  
## 2398 1100 0.1  
## 2399 2400 0.2  
## 2400 4400 0.1  
## 2401 500 0.1  
## 2402 25000 6.4  
## 2403 26000 6.8  
## 2404 500 0.1  
## 2405 200 0.1  
## 2406 16000 1.1  
## 2407 1400 0.1  
## 2408 200 0.1  
## 2409 500 0.1  
## 2410 2400 0.6  
## 2411 500 0.1  
## 2412 5300 9.9  
## 2413 4100 0.6  
## 2414 2500 0.8  
## 2415 1500 0.2  
## 2416 21000 1.7  
## 2417 3100 0.6  
## 2418 2400 0.1  
## 2419 5300 2.5  
## 2420 200 0.1  
## 2421 500 0.1  
## 2422 17000 1.2  
## 2423 25000 0.5  
## 2424 500 0.4  
## 2425 2400 0.2  
## 2426 1000 0.1  
## 2427 500 0.1  
## 2428 1000 0.1  
## 2429 500 0.3  
## 2430 3000 14.8  
## 2431 15000 0.5  
## 2432 1200 1.5  
## 2433 1200 0.5  
## 2434 100 0.1  
## 2435 17000 1.1  
## 2436 1100 0.1  
## 2437 3900 0.9  
## 2438 1700 1.3  
## 2439 200 0.2  
## 2440 3200 1.0  
## 2441 1000 0.1  
## 2442 24000 0.2  
## 2443 3800 0.1  
## 2444 1000 0.3  
## 2445 500 0.1  
## 2446 25000 2.6  
## 2447 100 0.1  
## 2448 500 0.1  
## 2449 5800 10.9  
## 2450 2100 0.8  
## 2451 100 0.1  
## 2452 1400 0.1  
## 2453 17000 4.5  
## 2454 1900 0.1  
## 2455 5400 0.6  
## 2456 1000 0.3  
## 2457 1000 0.1  
## 2458 44000 7.1  
## 2459 3100 5.6  
## 2460 1000 0.1  
## 2461 500 0.1  
## 2462 1400 0.1  
## 2463 48000 0.6  
## 2464 6300 0.1  
## 2465 500 0.1  
## 2466 1400 0.1  
## 2467 1000 0.1  
## 2468 500 0.1  
## 2469 1000 0.1  
## 2470 3200 1.3  
## 2471 100 0.1  
## 2472 1700 0.1  
## 2473 3800 1.3  
## 2474 1000 0.1  
## 2475 88000 11.6  
## 2476 9500 1.2  
## 2477 2600 0.1  
## 2478 200 0.2  
## 2479 500 0.1  
## 2480 18000 0.2  
## 2481 4200 1.1  
## 2482 200 0.1  
## 2483 28000 3.4  
## 2484 5200 0.2  
## 2485 38000 2.6  
## 2486 200 0.1  
## 2487 1000 0.1  
## 2488 2600 0.2  
## 2489 4300 0.1  
## 2490 500 0.1  
## 2491 24000 6.3  
## 2492 24000 6.4  
## 2493 500 0.1  
## 2494 200 0.1  
## 2495 17000 1.1  
## 2496 1400 0.1  
## 2497 100 0.1  
## 2498 200 0.1  
## 2499 2400 0.5  
## 2500 500 0.1  
## 2501 5300 9.6  
## 2502 3800 0.5  
## 2503 2200 0.7  
## 2504 1400 0.2  
## 2505 18000 1.6  
## 2506 3200 0.6  
## 2507 2700 0.1  
## 2508 5400 2.6  
## 2509 500 0.1  
## 2510 500 0.1  
## 2511 14000 1.1  
## 2512 20000 0.5  
## 2513 500 0.5  
## 2514 2200 0.2  
## 2515 1000 0.1  
## 2516 500 0.1  
## 2517 1000 0.1  
## 2518 500 0.2  
## 2519 2800 13.9  
## 2520 14000 0.5  
## 2521 1200 1.4  
## 2522 1300 0.5  
## 2523 100 0.1  
## 2524 17000 1.1  
## 2525 1000 0.1  
## 2526 3900 0.9  
## 2527 1700 1.3  
## 2528 200 0.3  
## 2529 2600 1.0  
## 2530 1000 0.1  
## 2531 24000 0.1  
## 2532 3500 0.1  
## 2533 1000 0.3  
## 2534 500 0.1  
## 2535 22000 2.4  
## 2536 100 0.1  
## 2537 500 0.1  
## 2538 5100 10.2  
## 2539 1700 0.7  
## 2540 100 0.1  
## 2541 1600 0.1  
## 2542 15000 4.2  
## 2543 1900 0.1  
## 2544 5200 0.6  
## 2545 1000 0.3  
## 2546 1000 0.1  
## 2547 41000 6.8  
## 2548 3300 5.5  
## 2549 1000 0.1  
## 2550 500 0.1  
## 2551 1200 0.1  
## 2552 49000 0.6  
## 2553 6900 0.1  
## 2554 500 0.1  
## 2555 1300 0.1  
## 2556 1000 0.1  
## 2557 500 0.1  
## 2558 500 0.1  
## 2559 2900 1.2  
## 2560 100 0.1  
## 2561 1600 0.1  
## 2562 3600 1.3  
## 2563 1000 0.1  
## 2564 86000 11.2  
## 2565 9200 1.2  
## 2566 2400 0.1  
## 2567 200 0.2  
## 2568 500 0.1  
## 2569 16000 0.2  
## 2570 3900 1.1  
## 2571 200 0.1  
## 2572 25000 3.1  
## 2573 4200 0.2  
## 2574 36000 2.5  
## 2575 200 0.1  
## 2576 1000 0.1  
## 2577 3700 0.2  
## 2578 4000 0.1  
## 2579 500 0.1  
## 2580 26000 6.3  
## 2581 23000 5.9  
## 2582 500 0.1  
## 2583 200 0.1  
## 2584 17000 1.0  
## 2585 1400 0.1  
## 2586 100 0.1  
## 2587 200 0.1  
## 2588 2400 0.5  
## 2589 500 0.1  
## 2590 5400 9.3  
## 2591 3500 0.5  
## 2592 1900 0.6  
## 2593 1300 0.2  
## 2594 16000 1.5  
## 2595 3300 0.6  
## 2596 3100 0.1  
## 2597 5500 2.6  
## 2598 500 0.1  
## 2599 500 0.1  
## 2600 11000 1.0  
## 2601 17000 0.5  
## 2602 500 0.5  
## 2603 2000 0.2  
## 2604 500 0.1  
## 2605 500 0.1  
## 2606 1000 0.1  
## 2607 500 0.2  
## 2608 2500 13.0  
## 2609 14000 0.4  
## 2610 1100 1.3  
## 2611 1300 0.5  
## 2612 100 0.1  
## 2613 16000 1.1  
## 2614 1000 0.1  
## 2615 3400 0.8  
## 2616 1600 1.2  
## 2617 200 0.3  
## 2618 2600 1.0  
## 2619 1000 0.1  
## 2620 24000 0.1  
## 2621 3300 0.1  
## 2622 1000 0.3  
## 2623 500 0.1  
## 2624 20000 2.3  
## 2625 100 0.1  
## 2626 500 0.1  
## 2627 4600 9.6  
## 2628 1500 0.7  
## 2629 100 0.1  
## 2630 1700 0.1  
## 2631 14000 3.9  
## 2632 2000 0.1  
## 2633 4900 0.6  
## 2634 1000 0.3  
## 2635 500 0.1  
## 2636 39000 6.5  
## 2637 3200 5.3  
## 2638 1000 0.1  
## 2639 500 0.1  
## 2640 1100 0.1  
## 2641 51000 0.6  
## 2642 7800 0.1  
## 2643 500 0.1  
## 2644 1100 0.1  
## 2645 1000 0.1  
## 2646 500 0.1  
## 2647 500 0.1  
## 2648 2700 1.2  
## 2649 100 0.1  
## 2650 1300 0.1  
## 2651 3400 1.3  
## 2652 500 0.1  
## 2653 84000 10.8  
## 2654 8900 1.2  
## 2655 2300 0.1  
## 2656 200 0.2  
## 2657 500 0.1  
## 2658 14000 0.2  
## 2659 3300 1.0  
## 2660 200 0.1  
## 2661 22000 2.9  
## 2662 3400 0.1  
## 2663 35000 2.4  
## 2664 200 0.1  
## 2665 1000 0.1  
## 2666 5500 0.2  
## 2667 3900 0.1  
## 2668 500 0.1  
## 2669 27000 6.2  
## 2670 20000 5.6  
## 2671 1000 0.1  
## 2672 200 0.1  
## 2673 16000 1.0  
## 2674 1400 0.1  
## 2675 100 0.1  
## 2676 200 0.1  
## 2677 2000 0.5  
## 2678 200 0.1  
## 2679 5100 8.8  
## 2680 3300 0.5  
## 2681 1700 0.6  
## 2682 1200 0.2  
## 2683 14000 1.4  
## 2684 3000 0.5  
## 2685 3000 0.1  
## 2686 6100 2.6  
## 2687 500 0.1  
## 2688 500 0.1  
## 2689 9400 0.9  
## 2690 17000 0.4  
## 2691 500 0.5  
## 2692 1900 0.2  
## 2693 500 0.1  
## 2694 500 0.1  
## 2695 1000 0.1  
## 2696 500 0.2  
## 2697 2400 12.2  
## 2698 13000 0.4  
## 2699 1000 1.2  
## 2700 1300 0.5  
## 2701 100 0.1  
## 2702 13000 1.0  
## 2703 1000 0.1  
## 2704 3300 0.8  
## 2705 1500 1.2  
## 2706 200 0.3  
## 2707 2200 0.9  
## 2708 1000 0.1  
## 2709 24000 0.1  
## 2710 3200 0.1  
## 2711 1000 0.3  
## 2712 500 0.1  
## 2713 19000 2.1  
## 2714 100 0.1  
## 2715 500 0.1  
## 2716 4700 9.0  
## 2717 1300 0.7  
## 2718 100 0.1  
## 2719 1800 0.1  
## 2720 12000 3.7  
## 2721 2000 0.1  
## 2722 4600 0.5  
## 2723 1000 0.3  
## 2724 500 0.1  
## 2725 38000 6.2  
## 2726 3000 5.1  
## 2727 1000 0.1  
## 2728 500 0.1  
## 2729 1100 0.1  
## 2730 49000 0.6  
## 2731 8200 0.1  
## 2732 500 0.1  
## 2733 1000 0.1  
## 2734 1000 0.1  
## 2735 500 0.1  
## 2736 500 0.1  
## 2737 2500 1.1  
## 2738 200 0.1  
## 2739 1100 0.1  
## 2740 3200 1.3  
## 2741 500 0.1  
## 2742 83000 10.4  
## 2743 8900 1.3  
## 2744 2300 0.1  
## 2745 200 0.2  
## 2746 500 0.1  
## 2747 12000 0.2  
## 2748 3000 1.0  
## 2749 200 0.1  
## 2750 22000 2.6  
## 2751 3100 0.1  
## 2752 32000 2.2  
## 2753 200 0.1  
## 2754 1000 0.1  
## 2755 4200 0.2  
## 2756 3800 0.1  
## 2757 500 0.1  
## 2758 24000 6.0  
## 2759 22000 5.2  
## HIV - Percentage of Men (15 - 24 years)  
## 1 0.1  
## 2 0.1  
## 3 0.1  
## 4 0.1  
## 5 0.1  
## 6 0.1  
## 7 0.3  
## 8 0.1  
## 9 2.8  
## 10 1.4  
## 11 1.6  
## 12 0.1  
## 13 0.3  
## 14 0.5  
## 15 0.1  
## 16 1.4  
## 17 0.1  
## 18 0.1  
## 19 1.1  
## 20 0.4  
## 21 0.1  
## 22 0.1  
## 23 0.1  
## 24 0.1  
## 25 0.1  
## 26 0.3  
## 27 0.8  
## 28 0.5  
## 29 0.3  
## 30 0.1  
## 31 0.1  
## 32 0.3  
## 33 0.1  
## 34 0.2  
## 35 0.1  
## 36 0.1  
## 37 0.9  
## 38 0.1  
## 39 0.1  
## 40 0.1  
## 41 0.2  
## 42 0.1  
## 43 2.3  
## 44 0.1  
## 45 0.1  
## 46 0.7  
## 47 0.9  
## 48 0.1  
## 49 0.1  
## 50 2.3  
## 51 0.1  
## 52 0.7  
## 53 0.1  
## 54 0.1  
## 55 0.5  
## 56 0.8  
## 57 0.1  
## 58 0.1  
## 59 0.1  
## 60 0.3  
## 61 0.1  
## 62 0.1  
## 63 0.1  
## 64 0.1  
## 65 0.1  
## 66 0.1  
## 67 0.7  
## 68 0.1  
## 69 0.1  
## 70 0.4  
## 71 0.1  
## 72 0.2  
## 73 0.3  
## 74 0.1  
## 75 0.1  
## 76 0.1  
## 77 1.6  
## 78 0.5  
## 79 0.1  
## 80 2.3  
## 81 0.1  
## 82 1.5  
## 83 0.1  
## 84 0.1  
## 85 0.1  
## 86 0.1  
## 87 0.1  
## 88 3.1  
## 89 6.6  
## 90 0.1  
## 91 0.1  
## 92 0.1  
## 93 0.1  
## 94 0.1  
## 95 0.1  
## 96 0.3  
## 97 0.1  
## 98 3.9  
## 99 1.4  
## 100 1.6  
## 101 0.1  
## 102 0.4  
## 103 0.6  
## 104 0.1  
## 105 1.3  
## 106 0.1  
## 107 0.1  
## 108 1.2  
## 109 0.4  
## 110 0.1  
## 111 0.2  
## 112 0.1  
## 113 0.1  
## 114 0.1  
## 115 0.4  
## 116 1.4  
## 117 0.6  
## 118 0.4  
## 119 0.1  
## 120 0.1  
## 121 0.4  
## 122 0.1  
## 123 0.3  
## 124 0.1  
## 125 0.1  
## 126 1.0  
## 127 0.1  
## 128 0.1  
## 129 0.1  
## 130 0.2  
## 131 0.1  
## 132 2.8  
## 133 0.1  
## 134 0.1  
## 135 1.1  
## 136 1.1  
## 137 0.1  
## 138 0.1  
## 139 2.6  
## 140 0.2  
## 141 0.8  
## 142 0.1  
## 143 0.1  
## 144 0.7  
## 145 1.1  
## 146 0.1  
## 147 0.1  
## 148 0.1  
## 149 0.3  
## 150 0.1  
## 151 0.1  
## 152 0.1  
## 153 0.1  
## 154 0.1  
## 155 0.1  
## 156 0.8  
## 157 0.1  
## 158 0.1  
## 159 0.5  
## 160 0.1  
## 161 0.5  
## 162 0.3  
## 163 0.1  
## 164 0.1  
## 165 0.1  
## 166 2.5  
## 167 0.5  
## 168 0.1  
## 169 2.0  
## 170 0.1  
## 171 1.6  
## 172 0.1  
## 173 0.1  
## 174 0.1  
## 175 0.1  
## 176 0.1  
## 177 3.5  
## 178 7.4  
## 179 0.1  
## 180 0.1  
## 181 0.1  
## 182 0.1  
## 183 0.1  
## 184 0.1  
## 185 0.4  
## 186 0.1  
## 187 5.1  
## 188 1.3  
## 189 1.5  
## 190 0.1  
## 191 0.5  
## 192 0.7  
## 193 0.1  
## 194 1.2  
## 195 0.1  
## 196 0.1  
## 197 1.4  
## 198 0.4  
## 199 0.2  
## 200 0.2  
## 201 0.1  
## 202 0.1  
## 203 0.1  
## 204 0.4  
## 205 2.2  
## 206 0.7  
## 207 0.4  
## 208 0.1  
## 209 0.1  
## 210 0.4  
## 211 0.1  
## 212 0.3  
## 213 0.2  
## 214 0.1  
## 215 0.9  
## 216 0.2  
## 217 0.1  
## 218 0.1  
## 219 0.2  
## 220 0.1  
## 221 3.2  
## 222 0.1  
## 223 0.1  
## 224 1.8  
## 225 1.2  
## 226 0.1  
## 227 0.1  
## 228 2.8  
## 229 0.2  
## 230 0.9  
## 231 0.1  
## 232 0.1  
## 233 0.9  
## 234 1.5  
## 235 0.1  
## 236 0.1  
## 237 0.1  
## 238 0.4  
## 239 0.1  
## 240 0.1  
## 241 0.1  
## 242 0.1  
## 243 0.2  
## 244 0.1  
## 245 0.9  
## 246 0.1  
## 247 0.1  
## 248 0.6  
## 249 0.1  
## 250 0.9  
## 251 0.4  
## 252 0.1  
## 253 0.1  
## 254 0.1  
## 255 3.1  
## 256 0.5  
## 257 0.1  
## 258 1.8  
## 259 0.1  
## 260 1.8  
## 261 0.1  
## 262 0.1  
## 263 0.1  
## 264 0.1  
## 265 0.1  
## 266 3.7  
## 267 7.9  
## 268 0.1  
## 269 0.1  
## 270 0.2  
## 271 0.1  
## 272 0.1  
## 273 0.1  
## 274 0.4  
## 275 0.1  
## 276 6.4  
## 277 1.2  
## 278 1.4  
## 279 0.2  
## 280 0.7  
## 281 0.8  
## 282 0.1  
## 283 1.1  
## 284 0.1  
## 285 0.1  
## 286 1.5  
## 287 0.4  
## 288 0.3  
## 289 0.2  
## 290 0.1  
## 291 0.1  
## 292 0.1  
## 293 0.4  
## 294 3.4  
## 295 0.7  
## 296 0.5  
## 297 0.1  
## 298 0.1  
## 299 0.5  
## 300 0.1  
## 301 0.3  
## 302 0.3  
## 303 0.1  
## 304 0.9  
## 305 0.2  
## 306 0.1  
## 307 0.1  
## 308 0.2  
## 309 0.1  
## 310 3.5  
## 311 0.1  
## 312 0.1  
## 313 2.6  
## 314 1.2  
## 315 0.1  
## 316 0.1  
## 317 3.0  
## 318 0.2  
## 319 0.9  
## 320 0.1  
## 321 0.1  
## 322 1.1  
## 323 2.1  
## 324 0.1  
## 325 0.1  
## 326 0.1  
## 327 0.4  
## 328 0.1  
## 329 0.1  
## 330 0.1  
## 331 0.1  
## 332 0.2  
## 333 0.1  
## 334 1.0  
## 335 0.1  
## 336 0.1  
## 337 0.6  
## 338 0.1  
## 339 1.4  
## 340 0.4  
## 341 0.1  
## 342 0.1  
## 343 0.1  
## 344 3.2  
## 345 0.6  
## 346 0.1  
## 347 1.6  
## 348 0.1  
## 349 1.8  
## 350 0.1  
## 351 0.1  
## 352 0.1  
## 353 0.1  
## 354 0.1  
## 355 3.8  
## 356 8.1  
## 357 0.1  
## 358 0.1  
## 359 0.2  
## 360 0.1  
## 361 0.1  
## 362 0.1  
## 363 0.4  
## 364 0.1  
## 365 7.4  
## 366 1.0  
## 367 1.2  
## 368 0.3  
## 369 0.8  
## 370 0.8  
## 371 0.1  
## 372 1.0  
## 373 0.1  
## 374 0.1  
## 375 1.5  
## 376 0.4  
## 377 0.4  
## 378 0.3  
## 379 0.1  
## 380 0.1  
## 381 0.1  
## 382 0.4  
## 383 4.6  
## 384 0.7  
## 385 0.7  
## 386 0.1  
## 387 0.1  
## 388 0.5  
## 389 0.1  
## 390 0.4  
## 391 0.4  
## 392 0.1  
## 393 0.8  
## 394 0.2  
## 395 0.1  
## 396 0.1  
## 397 0.2  
## 398 0.1  
## 399 3.6  
## 400 0.1  
## 401 0.1  
## 402 3.5  
## 403 1.2  
## 404 0.1  
## 405 0.1  
## 406 3.1  
## 407 0.2  
## 408 1.0  
## 409 0.1  
## 410 0.1  
## 411 1.4  
## 412 2.6  
## 413 0.1  
## 414 0.1  
## 415 0.1  
## 416 0.4  
## 417 0.1  
## 418 0.1  
## 419 0.1  
## 420 0.1  
## 421 0.2  
## 422 0.1  
## 423 1.0  
## 424 0.1  
## 425 0.1  
## 426 0.7  
## 427 0.1  
## 428 2.2  
## 429 0.5  
## 430 0.1  
## 431 0.1  
## 432 0.1  
## 433 3.0  
## 434 0.6  
## 435 0.1  
## 436 1.5  
## 437 0.1  
## 438 1.9  
## 439 0.1  
## 440 0.1  
## 441 0.1  
## 442 0.1  
## 443 0.1  
## 444 3.9  
## 445 8.0  
## 446 0.1  
## 447 0.1  
## 448 0.2  
## 449 0.1  
## 450 0.1  
## 451 0.1  
## 452 0.4  
## 453 0.1  
## 454 8.3  
## 455 0.9  
## 456 1.0  
## 457 0.5  
## 458 1.0  
## 459 0.8  
## 460 0.1  
## 461 0.9  
## 462 0.1  
## 463 0.1  
## 464 1.5  
## 465 0.4  
## 466 0.6  
## 467 0.3  
## 468 0.1  
## 469 0.1  
## 470 0.1  
## 471 0.4  
## 472 5.7  
## 473 0.7  
## 474 0.8  
## 475 0.1  
## 476 0.1  
## 477 0.5  
## 478 0.1  
## 479 0.4  
## 480 0.5  
## 481 0.1  
## 482 0.8  
## 483 0.2  
## 484 0.1  
## 485 0.1  
## 486 0.2  
## 487 0.1  
## 488 3.5  
## 489 0.1  
## 490 0.1  
## 491 4.4  
## 492 1.1  
## 493 0.1  
## 494 0.1  
## 495 3.1  
## 496 0.2  
## 497 1.0  
## 498 0.1  
## 499 0.1  
## 500 1.7  
## 501 3.3  
## 502 0.1  
## 503 0.1  
## 504 0.1  
## 505 0.5  
## 506 0.1  
## 507 0.1  
## 508 0.1  
## 509 0.1  
## 510 0.2  
## 511 0.1  
## 512 1.0  
## 513 0.1  
## 514 0.1  
## 515 0.7  
## 516 0.1  
## 517 3.0  
## 518 0.5  
## 519 0.1  
## 520 0.1  
## 521 0.1  
## 522 2.6  
## 523 0.7  
## 524 0.1  
## 525 1.5  
## 526 0.2  
## 527 1.9  
## 528 0.1  
## 529 0.1  
## 530 0.1  
## 531 0.1  
## 532 0.1  
## 533 3.8  
## 534 7.7  
## 535 0.1  
## 536 0.1  
## 537 0.3  
## 538 0.1  
## 539 0.1  
## 540 0.1  
## 541 0.4  
## 542 0.1  
## 543 8.8  
## 544 0.8  
## 545 0.8  
## 546 0.6  
## 547 1.1  
## 548 0.8  
## 549 0.1  
## 550 0.8  
## 551 0.1  
## 552 0.1  
## 553 1.5  
## 554 0.4  
## 555 0.8  
## 556 0.3  
## 557 0.1  
## 558 0.1  
## 559 0.1  
## 560 0.4  
## 561 6.5  
## 562 0.7  
## 563 0.9  
## 564 0.1  
## 565 0.1  
## 566 0.5  
## 567 0.1  
## 568 0.4  
## 569 0.7  
## 570 0.1  
## 571 0.7  
## 572 0.2  
## 573 0.1  
## 574 0.1  
## 575 0.2  
## 576 0.1  
## 577 3.2  
## 578 0.1  
## 579 0.1  
## 580 5.1  
## 581 1.0  
## 582 0.1  
## 583 0.1  
## 584 3.1  
## 585 0.2  
## 586 0.9  
## 587 0.1  
## 588 0.1  
## 589 2.0  
## 590 3.8  
## 591 0.1  
## 592 0.1  
## 593 0.1  
## 594 0.5  
## 595 0.1  
## 596 0.1  
## 597 0.1  
## 598 0.1  
## 599 0.2  
## 600 0.1  
## 601 1.0  
## 602 0.1  
## 603 0.1  
## 604 0.8  
## 605 0.1  
## 606 3.8  
## 607 0.6  
## 608 0.1  
## 609 0.1  
## 610 0.1  
## 611 2.2  
## 612 0.7  
## 613 0.1  
## 614 1.4  
## 615 0.3  
## 616 1.9  
## 617 0.1  
## 618 0.1  
## 619 0.1  
## 620 0.1  
## 621 0.1  
## 622 3.7  
## 623 7.2  
## 624 0.1  
## 625 0.1  
## 626 0.3  
## 627 0.1  
## 628 0.1  
## 629 0.1  
## 630 0.4  
## 631 0.1  
## 632 8.9  
## 633 0.7  
## 634 0.7  
## 635 0.7  
## 636 1.2  
## 637 0.8  
## 638 0.1  
## 639 0.7  
## 640 0.1  
## 641 0.1  
## 642 1.4  
## 643 0.4  
## 644 1.0  
## 645 0.3  
## 646 0.1  
## 647 0.1  
## 648 0.1  
## 649 0.4  
## 650 6.9  
## 651 0.6  
## 652 0.9  
## 653 0.1  
## 654 0.1  
## 655 0.4  
## 656 0.1  
## 657 0.4  
## 658 0.9  
## 659 0.1  
## 660 0.6  
## 661 0.1  
## 662 0.1  
## 663 0.1  
## 664 0.2  
## 665 0.1  
## 666 2.9  
## 667 0.1  
## 668 0.1  
## 669 5.6  
## 670 0.9  
## 671 0.1  
## 672 0.1  
## 673 3.0  
## 674 0.2  
## 675 0.9  
## 676 0.1  
## 677 0.1  
## 678 2.3  
## 679 4.1  
## 680 0.1  
## 681 0.1  
## 682 0.1  
## 683 0.5  
## 684 0.1  
## 685 0.1  
## 686 0.1  
## 687 0.1  
## 688 0.2  
## 689 0.1  
## 690 1.0  
## 691 0.1  
## 692 0.1  
## 693 0.8  
## 694 0.1  
## 695 4.5  
## 696 0.6  
## 697 0.1  
## 698 0.1  
## 699 0.1  
## 700 1.7  
## 701 0.8  
## 702 0.1  
## 703 1.4  
## 704 0.4  
## 705 1.8  
## 706 0.1  
## 707 0.1  
## 708 0.1  
## 709 0.1  
## 710 0.1  
## 711 3.6  
## 712 6.6  
## 713 0.1  
## 714 0.1  
## 715 0.3  
## 716 0.1  
## 717 0.1  
## 718 0.1  
## 719 0.4  
## 720 0.1  
## 721 8.8  
## 722 0.6  
## 723 0.6  
## 724 0.7  
## 725 1.3  
## 726 0.8  
## 727 0.1  
## 728 0.6  
## 729 0.1  
## 730 0.1  
## 731 1.3  
## 732 0.4  
## 733 1.2  
## 734 0.3  
## 735 0.1  
## 736 0.1  
## 737 0.1  
## 738 0.4  
## 739 7.1  
## 740 0.5  
## 741 0.9  
## 742 0.2  
## 743 0.1  
## 744 0.4  
## 745 0.1  
## 746 0.5  
## 747 1.0  
## 748 0.1  
## 749 0.6  
## 750 0.1  
## 751 0.1  
## 752 0.1  
## 753 0.2  
## 754 0.1  
## 755 2.5  
## 756 0.1  
## 757 0.1  
## 758 5.8  
## 759 0.9  
## 760 0.1  
## 761 0.1  
## 762 2.8  
## 763 0.2  
## 764 0.8  
## 765 0.2  
## 766 0.1  
## 767 2.6  
## 768 4.3  
## 769 0.1  
## 770 0.1  
## 771 0.1  
## 772 0.5  
## 773 0.1  
## 774 0.1  
## 775 0.1  
## 776 0.1  
## 777 0.2  
## 778 0.1  
## 779 0.9  
## 780 0.1  
## 781 0.1  
## 782 0.8  
## 783 0.1  
## 784 5.1  
## 785 0.6  
## 786 0.1  
## 787 0.1  
## 788 0.1  
## 789 1.4  
## 790 0.8  
## 791 0.1  
## 792 1.4  
## 793 0.5  
## 794 1.7  
## 795 0.1  
## 796 0.1  
## 797 0.2  
## 798 0.1  
## 799 0.1  
## 800 3.4  
## 801 6.0  
## 802 0.1  
## 803 0.1  
## 804 0.4  
## 805 0.1  
## 806 0.1  
## 807 0.1  
## 808 0.3  
## 809 0.1  
## 810 8.5  
## 811 0.6  
## 812 0.6  
## 813 0.6  
## 814 1.3  
## 815 0.7  
## 816 0.1  
## 817 0.6  
## 818 0.1  
## 819 0.1  
## 820 1.1  
## 821 0.3  
## 822 1.2  
## 823 0.2  
## 824 0.1  
## 825 0.1  
## 826 0.1  
## 827 0.3  
## 828 7.1  
## 829 0.4  
## 830 0.9  
## 831 0.2  
## 832 0.1  
## 833 0.4  
## 834 0.1  
## 835 0.5  
## 836 1.1  
## 837 0.1  
## 838 0.5  
## 839 0.1  
## 840 0.1  
## 841 0.1  
## 842 0.2  
## 843 0.1  
## 844 2.2  
## 845 0.1  
## 846 0.1  
## 847 5.8  
## 848 0.8  
## 849 0.1  
## 850 0.1  
## 851 2.7  
## 852 0.2  
## 853 0.8  
## 854 0.3  
## 855 0.1  
## 856 2.9  
## 857 4.3  
## 858 0.1  
## 859 0.1  
## 860 0.1  
## 861 0.5  
## 862 0.1  
## 863 0.1  
## 864 0.1  
## 865 0.1  
## 866 0.1  
## 867 0.1  
## 868 0.9  
## 869 0.1  
## 870 0.1  
## 871 0.8  
## 872 0.1  
## 873 5.5  
## 874 0.6  
## 875 0.1  
## 876 0.1  
## 877 0.1  
## 878 1.1  
## 879 0.8  
## 880 0.1  
## 881 1.4  
## 882 0.5  
## 883 1.7  
## 884 0.1  
## 885 0.1  
## 886 0.2  
## 887 0.1  
## 888 0.1  
## 889 3.3  
## 890 5.4  
## 891 0.1  
## 892 0.1  
## 893 0.4  
## 894 0.1  
## 895 0.1  
## 896 0.1  
## 897 0.3  
## 898 0.1  
## 899 8.0  
## 900 0.5  
## 901 0.5  
## 902 0.6  
## 903 1.3  
## 904 0.7  
## 905 0.1  
## 906 0.5  
## 907 0.1  
## 908 0.1  
## 909 1.0  
## 910 0.3  
## 911 1.2  
## 912 0.2  
## 913 0.1  
## 914 0.1  
## 915 0.1  
## 916 0.3  
## 917 6.9  
## 918 0.4  
## 919 0.8  
## 920 0.2  
## 921 0.1  
## 922 0.3  
## 923 0.1  
## 924 0.5  
## 925 1.2  
## 926 0.1  
## 927 0.5  
## 928 0.1  
## 929 0.1  
## 930 0.1  
## 931 0.2  
## 932 0.1  
## 933 1.9  
## 934 0.1  
## 935 0.1  
## 936 5.6  
## 937 0.7  
## 938 0.1  
## 939 0.1  
## 940 2.5  
## 941 0.2  
## 942 0.7  
## 943 0.4  
## 944 0.1  
## 945 3.1  
## 946 4.1  
## 947 0.1  
## 948 0.1  
## 949 0.1  
## 950 0.5  
## 951 0.1  
## 952 0.1  
## 953 0.1  
## 954 0.1  
## 955 0.1  
## 956 0.2  
## 957 0.8  
## 958 0.1  
## 959 0.1  
## 960 0.8  
## 961 0.1  
## 962 5.9  
## 963 0.6  
## 964 0.1  
## 965 0.2  
## 966 0.1  
## 967 0.9  
## 968 0.7  
## 969 0.1  
## 970 1.4  
## 971 0.6  
## 972 1.6  
## 973 0.1  
## 974 0.1  
## 975 0.3  
## 976 0.1  
## 977 0.1  
## 978 3.1  
## 979 4.9  
## 980 0.1  
## 981 0.1  
## 982 0.5  
## 983 0.1  
## 984 0.1  
## 985 0.1  
## 986 0.3  
## 987 0.1  
## 988 7.5  
## 989 0.5  
## 990 0.5  
## 991 0.5  
## 992 1.3  
## 993 0.6  
## 994 0.1  
## 995 0.5  
## 996 0.1  
## 997 0.1  
## 998 0.9  
## 999 0.3  
## 1000 1.0  
## 1001 0.2  
## 1002 0.1  
## 1003 0.1  
## 1004 0.1  
## 1005 0.2  
## 1006 6.7  
## 1007 0.3  
## 1008 0.8  
## 1009 0.2  
## 1010 0.1  
## 1011 0.3  
## 1012 0.1  
## 1013 0.4  
## 1014 1.2  
## 1015 0.1  
## 1016 0.5  
## 1017 0.1  
## 1018 0.1  
## 1019 0.1  
## 1020 0.2  
## 1021 0.1  
## 1022 1.7  
## 1023 0.1  
## 1024 0.1  
## 1025 5.5  
## 1026 0.7  
## 1027 0.1  
## 1028 0.1  
## 1029 2.3  
## 1030 0.2  
## 1031 0.6  
## 1032 0.4  
## 1033 0.1  
## 1034 3.2  
## 1035 3.9  
## 1036 0.1  
## 1037 0.1  
## 1038 0.1  
## 1039 0.4  
## 1040 0.1  
## 1041 0.1  
## 1042 0.1  
## 1043 0.1  
## 1044 0.1  
## 1045 0.2  
## 1046 0.8  
## 1047 0.1  
## 1048 0.1  
## 1049 0.7  
## 1050 0.1  
## 1051 6.1  
## 1052 0.6  
## 1053 0.1  
## 1054 0.2  
## 1055 0.1  
## 1056 0.7  
## 1057 0.7  
## 1058 0.1  
## 1059 1.5  
## 1060 0.6  
## 1061 1.5  
## 1062 0.1  
## 1063 0.1  
## 1064 0.3  
## 1065 0.1  
## 1066 0.1  
## 1067 3.0  
## 1068 4.5  
## 1069 0.1  
## 1070 0.1  
## 1071 0.5  
## 1072 0.1  
## 1073 0.1  
## 1074 0.1  
## 1075 0.3  
## 1076 0.1  
## 1077 6.9  
## 1078 0.5  
## 1079 0.5  
## 1080 0.4  
## 1081 1.2  
## 1082 0.6  
## 1083 0.1  
## 1084 0.5  
## 1085 0.1  
## 1086 0.1  
## 1087 0.8  
## 1088 0.3  
## 1089 0.9  
## 1090 0.2  
## 1091 0.1  
## 1092 0.1  
## 1093 0.1  
## 1094 0.2  
## 1095 6.4  
## 1096 0.3  
## 1097 0.7  
## 1098 0.2  
## 1099 0.1  
## 1100 0.3  
## 1101 0.1  
## 1102 0.4  
## 1103 1.2  
## 1104 0.1  
## 1105 0.5  
## 1106 0.1  
## 1107 0.1  
## 1108 0.1  
## 1109 0.2  
## 1110 0.1  
## 1111 1.5  
## 1112 0.1  
## 1113 0.1  
## 1114 5.3  
## 1115 0.6  
## 1116 0.1  
## 1117 0.1  
## 1118 2.2  
## 1119 0.2  
## 1120 0.6  
## 1121 0.5  
## 1122 0.1  
## 1123 3.3  
## 1124 3.6  
## 1125 0.1  
## 1126 0.1  
## 1127 0.1  
## 1128 0.4  
## 1129 0.1  
## 1130 0.1  
## 1131 0.1  
## 1132 0.1  
## 1133 0.1  
## 1134 0.2  
## 1135 0.8  
## 1136 0.1  
## 1137 0.1  
## 1138 0.7  
## 1139 0.1  
## 1140 6.1  
## 1141 0.6  
## 1142 0.1  
## 1143 0.2  
## 1144 0.1  
## 1145 0.6  
## 1146 0.7  
## 1147 0.1  
## 1148 1.5  
## 1149 0.5  
## 1150 1.5  
## 1151 0.1  
## 1152 0.1  
## 1153 0.4  
## 1154 0.1  
## 1155 0.1  
## 1156 2.9  
## 1157 4.1  
## 1158 0.1  
## 1159 0.1  
## 1160 0.5  
## 1161 0.1  
## 1162 0.1  
## 1163 0.1  
## 1164 0.3  
## 1165 0.1  
## 1166 6.4  
## 1167 0.5  
## 1168 0.5  
## 1169 0.4  
## 1170 1.2  
## 1171 0.5  
## 1172 0.1  
## 1173 0.5  
## 1174 0.1  
## 1175 0.1  
## 1176 0.8  
## 1177 0.3  
## 1178 0.7  
## 1179 0.2  
## 1180 0.1  
## 1181 0.1  
## 1182 0.1  
## 1183 0.2  
## 1184 6.1  
## 1185 0.3  
## 1186 0.6  
## 1187 0.2  
## 1188 0.1  
## 1189 0.3  
## 1190 0.1  
## 1191 0.4  
## 1192 1.2  
## 1193 0.1  
## 1194 0.5  
## 1195 0.1  
## 1196 0.2  
## 1197 0.1  
## 1198 0.2  
## 1199 0.1  
## 1200 1.4  
## 1201 0.1  
## 1202 0.1  
## 1203 5.1  
## 1204 0.6  
## 1205 0.1  
## 1206 0.1  
## 1207 2.1  
## 1208 0.1  
## 1209 0.5  
## 1210 0.5  
## 1211 0.1  
## 1212 3.3  
## 1213 3.4  
## 1214 0.1  
## 1215 0.1  
## 1216 0.1  
## 1217 0.4  
## 1218 0.1  
## 1219 0.1  
## 1220 0.1  
## 1221 0.1  
## 1222 0.1  
## 1223 0.2  
## 1224 0.7  
## 1225 0.1  
## 1226 0.1  
## 1227 0.7  
## 1228 0.1  
## 1229 6.0  
## 1230 0.6  
## 1231 0.1  
## 1232 0.2  
## 1233 0.1  
## 1234 0.5  
## 1235 0.6  
## 1236 0.1  
## 1237 1.6  
## 1238 0.5  
## 1239 1.4  
## 1240 0.1  
## 1241 0.1  
## 1242 0.4  
## 1243 0.1  
## 1244 0.1  
## 1245 2.8  
## 1246 3.9  
## 1247 0.1  
## 1248 0.1  
## 1249 0.5  
## 1250 0.1  
## 1251 0.1  
## 1252 0.1  
## 1253 0.3  
## 1254 0.1  
## 1255 5.9  
## 1256 0.5  
## 1257 0.5  
## 1258 0.3  
## 1259 1.1  
## 1260 0.5  
## 1261 0.1  
## 1262 0.5  
## 1263 0.1  
## 1264 0.1  
## 1265 0.7  
## 1266 0.3  
## 1267 0.6  
## 1268 0.1  
## 1269 0.1  
## 1270 0.1  
## 1271 0.1  
## 1272 0.2  
## 1273 5.9  
## 1274 0.3  
## 1275 0.6  
## 1276 0.2  
## 1277 0.1  
## 1278 0.3  
## 1279 0.1  
## 1280 0.4  
## 1281 1.1  
## 1282 0.1  
## 1283 0.5  
## 1284 0.1  
## 1285 0.2  
## 1286 0.1  
## 1287 0.1  
## 1288 0.1  
## 1289 1.3  
## 1290 0.1  
## 1291 0.1  
## 1292 4.9  
## 1293 0.6  
## 1294 0.1  
## 1295 0.1  
## 1296 2.0  
## 1297 0.1  
## 1298 0.5  
## 1299 0.5  
## 1300 0.1  
## 1301 3.2  
## 1302 3.1  
## 1303 0.1  
## 1304 0.1  
## 1305 0.1  
## 1306 0.4  
## 1307 0.1  
## 1308 0.1  
## 1309 0.1  
## 1310 0.1  
## 1311 0.1  
## 1312 0.2  
## 1313 0.7  
## 1314 0.1  
## 1315 0.1  
## 1316 0.7  
## 1317 0.1  
## 1318 5.8  
## 1319 0.6  
## 1320 0.1  
## 1321 0.2  
## 1322 0.1  
## 1323 0.5  
## 1324 0.6  
## 1325 0.1  
## 1326 1.6  
## 1327 0.4  
## 1328 1.4  
## 1329 0.1  
## 1330 0.1  
## 1331 0.4  
## 1332 0.1  
## 1333 0.1  
## 1334 2.8  
## 1335 3.8  
## 1336 0.1  
## 1337 0.1  
## 1338 0.6  
## 1339 0.1  
## 1340 0.1  
## 1341 0.1  
## 1342 0.3  
## 1343 0.1  
## 1344 5.4  
## 1345 0.5  
## 1346 0.5  
## 1347 0.3  
## 1348 1.0  
## 1349 0.5  
## 1350 0.1  
## 1351 0.6  
## 1352 0.1  
## 1353 0.1  
## 1354 0.7  
## 1355 0.3  
## 1356 0.4  
## 1357 0.1  
## 1358 0.1  
## 1359 0.1  
## 1360 0.1  
## 1361 0.2  
## 1362 5.7  
## 1363 0.3  
## 1364 0.5  
## 1365 0.2  
## 1366 0.1  
## 1367 0.3  
## 1368 0.1  
## 1369 0.4  
## 1370 1.1  
## 1371 0.1  
## 1372 0.5  
## 1373 0.1  
## 1374 0.2  
## 1375 0.1  
## 1376 0.1  
## 1377 0.1  
## 1378 1.3  
## 1379 0.1  
## 1380 0.1  
## 1381 4.8  
## 1382 0.5  
## 1383 0.1  
## 1384 0.1  
## 1385 2.0  
## 1386 0.1  
## 1387 0.5  
## 1388 0.5  
## 1389 0.1  
## 1390 3.1  
## 1391 2.9  
## 1392 0.1  
## 1393 0.1  
## 1394 0.1  
## 1395 0.4  
## 1396 0.1  
## 1397 0.1  
## 1398 0.1  
## 1399 0.1  
## 1400 0.1  
## 1401 0.2  
## 1402 0.7  
## 1403 0.1  
## 1404 0.1  
## 1405 0.7  
## 1406 0.1  
## 1407 5.6  
## 1408 0.5  
## 1409 0.1  
## 1410 0.2  
## 1411 0.1  
## 1412 0.5  
## 1413 0.6  
## 1414 0.1  
## 1415 1.7  
## 1416 0.4  
## 1417 1.4  
## 1418 0.1  
## 1419 0.1  
## 1420 0.4  
## 1421 0.1  
## 1422 0.1  
## 1423 2.7  
## 1424 3.7  
## 1425 0.1  
## 1426 0.1  
## 1427 0.6  
## 1428 0.1  
## 1429 0.1  
## 1430 0.1  
## 1431 0.3  
## 1432 0.1  
## 1433 5.1  
## 1434 0.5  
## 1435 0.5  
## 1436 0.2  
## 1437 0.9  
## 1438 0.5  
## 1439 0.1  
## 1440 0.6  
## 1441 0.1  
## 1442 0.1  
## 1443 0.7  
## 1444 0.3  
## 1445 0.3  
## 1446 0.1  
## 1447 0.1  
## 1448 0.1  
## 1449 0.1  
## 1450 0.2  
## 1451 5.5  
## 1452 0.3  
## 1453 0.5  
## 1454 0.2  
## 1455 0.1  
## 1456 0.3  
## 1457 0.1  
## 1458 0.4  
## 1459 1.0  
## 1460 0.1  
## 1461 0.5  
## 1462 0.1  
## 1463 0.3  
## 1464 0.1  
## 1465 0.1  
## 1466 0.1  
## 1467 1.3  
## 1468 0.1  
## 1469 0.1  
## 1470 4.8  
## 1471 0.5  
## 1472 0.1  
## 1473 0.1  
## 1474 2.0  
## 1475 0.1  
## 1476 0.5  
## 1477 0.5  
## 1478 0.1  
## 1479 3.0  
## 1480 2.8  
## 1481 0.1  
## 1482 0.1  
## 1483 0.1  
## 1484 0.4  
## 1485 0.1  
## 1486 0.1  
## 1487 0.1  
## 1488 0.1  
## 1489 0.1  
## 1490 0.2  
## 1491 0.7  
## 1492 0.1  
## 1493 0.1  
## 1494 0.7  
## 1495 0.1  
## 1496 5.3  
## 1497 0.5  
## 1498 0.1  
## 1499 0.2  
## 1500 0.1  
## 1501 0.5  
## 1502 0.5  
## 1503 0.1  
## 1504 1.7  
## 1505 0.3  
## 1506 1.4  
## 1507 0.1  
## 1508 0.1  
## 1509 0.4  
## 1510 0.1  
## 1511 0.1  
## 1512 2.7  
## 1513 3.6  
## 1514 0.1  
## 1515 0.1  
## 1516 0.6  
## 1517 0.1  
## 1518 0.1  
## 1519 0.1  
## 1520 0.3  
## 1521 0.1  
## 1522 4.8  
## 1523 0.5  
## 1524 0.6  
## 1525 0.2  
## 1526 0.9  
## 1527 0.5  
## 1528 0.1  
## 1529 0.6  
## 1530 0.1  
## 1531 0.1  
## 1532 0.7  
## 1533 0.3  
## 1534 0.3  
## 1535 0.1  
## 1536 0.1  
## 1537 0.1  
## 1538 0.1  
## 1539 0.2  
## 1540 5.3  
## 1541 0.3  
## 1542 0.4  
## 1543 0.1  
## 1544 0.1  
## 1545 0.3  
## 1546 0.1  
## 1547 0.4  
## 1548 1.0  
## 1549 0.1  
## 1550 0.5  
## 1551 0.1  
## 1552 0.3  
## 1553 0.1  
## 1554 0.1  
## 1555 0.1  
## 1556 1.3  
## 1557 0.1  
## 1558 0.1  
## 1559 4.8  
## 1560 0.5  
## 1561 0.1  
## 1562 0.1  
## 1563 2.0  
## 1564 0.1  
## 1565 0.5  
## 1566 0.5  
## 1567 0.1  
## 1568 2.9  
## 1569 2.7  
## 1570 0.1  
## 1571 0.1  
## 1572 0.1  
## 1573 0.4  
## 1574 0.1  
## 1575 0.1  
## 1576 0.1  
## 1577 0.1  
## 1578 0.1  
## 1579 0.2  
## 1580 0.7  
## 1581 0.1  
## 1582 0.1  
## 1583 0.7  
## 1584 0.1  
## 1585 5.0  
## 1586 0.5  
## 1587 0.1  
## 1588 0.2  
## 1589 0.1  
## 1590 0.4  
## 1591 0.5  
## 1592 0.1  
## 1593 1.7  
## 1594 0.3  
## 1595 1.4  
## 1596 0.1  
## 1597 0.1  
## 1598 0.3  
## 1599 0.1  
## 1600 0.1  
## 1601 2.7  
## 1602 3.6  
## 1603 0.1  
## 1604 0.1  
## 1605 0.6  
## 1606 0.1  
## 1607 0.1  
## 1608 0.1  
## 1609 0.3  
## 1610 0.1  
## 1611 4.6  
## 1612 0.6  
## 1613 0.6  
## 1614 0.2  
## 1615 0.8  
## 1616 0.5  
## 1617 0.1  
## 1618 0.6  
## 1619 0.1  
## 1620 0.1  
## 1621 0.7  
## 1622 0.3  
## 1623 0.2  
## 1624 0.1  
## 1625 0.1  
## 1626 0.1  
## 1627 0.1  
## 1628 0.2  
## 1629 5.0  
## 1630 0.3  
## 1631 0.4  
## 1632 0.2  
## 1633 0.1  
## 1634 0.3  
## 1635 0.1  
## 1636 0.4  
## 1637 0.9  
## 1638 0.1  
## 1639 0.5  
## 1640 0.1  
## 1641 0.3  
## 1642 0.1  
## 1643 0.2  
## 1644 0.1  
## 1645 1.3  
## 1646 0.1  
## 1647 0.1  
## 1648 4.8  
## 1649 0.5  
## 1650 0.1  
## 1651 0.1  
## 1652 2.0  
## 1653 0.1  
## 1654 0.5  
## 1655 0.5  
## 1656 0.1  
## 1657 2.9  
## 1658 2.6  
## 1659 0.1  
## 1660 0.1  
## 1661 0.1  
## 1662 0.4  
## 1663 0.1  
## 1664 0.1  
## 1665 0.1  
## 1666 0.1  
## 1667 0.1  
## 1668 0.2  
## 1669 0.7  
## 1670 0.1  
## 1671 0.1  
## 1672 0.7  
## 1673 0.1  
## 1674 4.8  
## 1675 0.5  
## 1676 0.1  
## 1677 0.1  
## 1678 0.1  
## 1679 0.4  
## 1680 0.5  
## 1681 0.1  
## 1682 1.8  
## 1683 0.2  
## 1684 1.4  
## 1685 0.1  
## 1686 0.1  
## 1687 0.3  
## 1688 0.1  
## 1689 0.1  
## 1690 2.7  
## 1691 3.7  
## 1692 0.1  
## 1693 0.1  
## 1694 0.6  
## 1695 0.1  
## 1696 0.1  
## 1697 0.1  
## 1698 0.3  
## 1699 0.1  
## 1700 4.5  
## 1701 0.6  
## 1702 0.6  
## 1703 0.2  
## 1704 0.8  
## 1705 0.4  
## 1706 0.1  
## 1707 0.6  
## 1708 0.1  
## 1709 0.1  
## 1710 0.7  
## 1711 0.3  
## 1712 0.2  
## 1713 0.1  
## 1714 0.1  
## 1715 0.1  
## 1716 0.1  
## 1717 0.2  
## 1718 4.6  
## 1719 0.3  
## 1720 0.4  
## 1721 0.2  
## 1722 0.1  
## 1723 0.4  
## 1724 0.1  
## 1725 0.4  
## 1726 0.9  
## 1727 0.1  
## 1728 0.5  
## 1729 0.1  
## 1730 0.3  
## 1731 0.1  
## 1732 0.2  
## 1733 0.1  
## 1734 1.4  
## 1735 0.1  
## 1736 0.1  
## 1737 4.8  
## 1738 0.5  
## 1739 0.1  
## 1740 0.1  
## 1741 2.1  
## 1742 0.1  
## 1743 0.4  
## 1744 0.5  
## 1745 0.1  
## 1746 2.8  
## 1747 2.5  
## 1748 0.1  
## 1749 0.1  
## 1750 0.1  
## 1751 0.4  
## 1752 0.1  
## 1753 0.1  
## 1754 0.1  
## 1755 0.1  
## 1756 0.1  
## 1757 0.2  
## 1758 0.7  
## 1759 0.1  
## 1760 0.1  
## 1761 0.7  
## 1762 0.1  
## 1763 4.6  
## 1764 0.6  
## 1765 0.1  
## 1766 0.1  
## 1767 0.1  
## 1768 0.4  
## 1769 0.5  
## 1770 0.1  
## 1771 1.8  
## 1772 0.2  
## 1773 1.4  
## 1774 0.1  
## 1775 0.1  
## 1776 0.3  
## 1777 0.1  
## 1778 0.1  
## 1779 2.7  
## 1780 3.7  
## 1781 0.1  
## 1782 0.1  
## 1783 0.6  
## 1784 0.1  
## 1785 0.1  
## 1786 0.1  
## 1787 0.3  
## 1788 0.1  
## 1789 4.5  
## 1790 0.6  
## 1791 0.7  
## 1792 0.2  
## 1793 0.8  
## 1794 0.4  
## 1795 0.1  
## 1796 0.7  
## 1797 0.1  
## 1798 0.1  
## 1799 0.7  
## 1800 0.3  
## 1801 0.2  
## 1802 0.1  
## 1803 0.1  
## 1804 0.1  
## 1805 0.1  
## 1806 0.2  
## 1807 4.2  
## 1808 0.3  
## 1809 0.4  
## 1810 0.2  
## 1811 0.1  
## 1812 0.4  
## 1813 0.1  
## 1814 0.4  
## 1815 0.9  
## 1816 0.1  
## 1817 0.5  
## 1818 0.1  
## 1819 0.3  
## 1820 0.1  
## 1821 0.2  
## 1822 0.1  
## 1823 1.5  
## 1824 0.1  
## 1825 0.1  
## 1826 4.8  
## 1827 0.5  
## 1828 0.1  
## 1829 0.1  
## 1830 2.1  
## 1831 0.1  
## 1832 0.4  
## 1833 0.5  
## 1834 0.1  
## 1835 2.8  
## 1836 2.5  
## 1837 0.1  
## 1838 0.1  
## 1839 0.1  
## 1840 0.4  
## 1841 0.1  
## 1842 0.1  
## 1843 0.1  
## 1844 0.1  
## 1845 0.1  
## 1846 0.2  
## 1847 0.8  
## 1848 0.1  
## 1849 0.1  
## 1850 0.7  
## 1851 0.1  
## 1852 4.4  
## 1853 0.6  
## 1854 0.1  
## 1855 0.1  
## 1856 0.1  
## 1857 0.4  
## 1858 0.5  
## 1859 0.1  
## 1860 1.8  
## 1861 0.2  
## 1862 1.4  
## 1863 0.1  
## 1864 0.1  
## 1865 0.3  
## 1866 0.1  
## 1867 0.1  
## 1868 2.7  
## 1869 3.8  
## 1870 0.1  
## 1871 0.1  
## 1872 0.6  
## 1873 0.1  
## 1874 0.1  
## 1875 0.1  
## 1876 0.3  
## 1877 0.1  
## 1878 4.5  
## 1879 0.6  
## 1880 0.7  
## 1881 0.2  
## 1882 0.8  
## 1883 0.4  
## 1884 0.1  
## 1885 0.7  
## 1886 0.1  
## 1887 0.1  
## 1888 0.7  
## 1889 0.3  
## 1890 0.2  
## 1891 0.1  
## 1892 0.1  
## 1893 0.1  
## 1894 0.1  
## 1895 0.2  
## 1896 3.8  
## 1897 0.4  
## 1898 0.4  
## 1899 0.2  
## 1900 0.1  
## 1901 0.4  
## 1902 0.1  
## 1903 0.4  
## 1904 0.8  
## 1905 0.1  
## 1906 0.5  
## 1907 0.1  
## 1908 0.3  
## 1909 0.1  
## 1910 0.2  
## 1911 0.1  
## 1912 1.5  
## 1913 0.1  
## 1914 0.1  
## 1915 4.8  
## 1916 0.5  
## 1917 0.1  
## 1918 0.1  
## 1919 2.2  
## 1920 0.1  
## 1921 0.4  
## 1922 0.5  
## 1923 0.1  
## 1924 2.8  
## 1925 2.5  
## 1926 0.1  
## 1927 0.1  
## 1928 0.1  
## 1929 0.4  
## 1930 0.1  
## 1931 0.1  
## 1932 0.1  
## 1933 0.1  
## 1934 0.1  
## 1935 0.2  
## 1936 0.8  
## 1937 0.1  
## 1938 0.1  
## 1939 0.7  
## 1940 0.1  
## 1941 4.2  
## 1942 0.6  
## 1943 0.1  
## 1944 0.1  
## 1945 0.1  
## 1946 0.4  
## 1947 0.5  
## 1948 0.1  
## 1949 1.7  
## 1950 0.1  
## 1951 1.4  
## 1952 0.1  
## 1953 0.1  
## 1954 0.2  
## 1955 0.1  
## 1956 0.1  
## 1957 2.7  
## 1958 3.8  
## 1959 0.1  
## 1960 0.1  
## 1961 0.5  
## 1962 0.1  
## 1963 0.1  
## 1964 0.1  
## 1965 0.3  
## 1966 0.1  
## 1967 4.6  
## 1968 0.6  
## 1969 0.7  
## 1970 0.2  
## 1971 0.7  
## 1972 0.4  
## 1973 0.1  
## 1974 0.7  
## 1975 0.1  
## 1976 0.1  
## 1977 0.7  
## 1978 0.3  
## 1979 0.3  
## 1980 0.1  
## 1981 0.1  
## 1982 0.1  
## 1983 0.1  
## 1984 0.2  
## 1985 3.6  
## 1986 0.4  
## 1987 0.4  
## 1988 0.2  
## 1989 0.1  
## 1990 0.4  
## 1991 0.1  
## 1992 0.4  
## 1993 0.8  
## 1994 0.1  
## 1995 0.5  
## 1996 0.1  
## 1997 0.3  
## 1998 0.1  
## 1999 0.2  
## 2000 0.1  
## 2001 1.5  
## 2002 0.1  
## 2003 0.1  
## 2004 4.8  
## 2005 0.5  
## 2006 0.1  
## 2007 0.1  
## 2008 2.2  
## 2009 0.1  
## 2010 0.4  
## 2011 0.5  
## 2012 0.1  
## 2013 2.9  
## 2014 2.5  
## 2015 0.1  
## 2016 0.1  
## 2017 0.1  
## 2018 0.4  
## 2019 0.1  
## 2020 0.1  
## 2021 0.1  
## 2022 0.1  
## 2023 0.1  
## 2024 0.2  
## 2025 0.8  
## 2026 0.1  
## 2027 0.1  
## 2028 0.7  
## 2029 0.1  
## 2030 4.1  
## 2031 0.6  
## 2032 0.1  
## 2033 0.1  
## 2034 0.1  
## 2035 0.4  
## 2036 0.6  
## 2037 0.1  
## 2038 1.7  
## 2039 0.1  
## 2040 1.4  
## 2041 0.1  
## 2042 0.1  
## 2043 0.2  
## 2044 0.1  
## 2045 0.1  
## 2046 2.7  
## 2047 3.8  
## 2048 0.1  
## 2049 0.1  
## 2050 0.5  
## 2051 0.1  
## 2052 0.1  
## 2053 0.1  
## 2054 0.3  
## 2055 0.1  
## 2056 4.6  
## 2057 0.6  
## 2058 0.7  
## 2059 0.2  
## 2060 0.7  
## 2061 0.4  
## 2062 0.1  
## 2063 0.7  
## 2064 0.1  
## 2065 0.1  
## 2066 0.7  
## 2067 0.3  
## 2068 0.3  
## 2069 0.1  
## 2070 0.1  
## 2071 0.1  
## 2072 0.1  
## 2073 0.2  
## 2074 3.7  
## 2075 0.4  
## 2076 0.5  
## 2077 0.2  
## 2078 0.1  
## 2079 0.4  
## 2080 0.1  
## 2081 0.4  
## 2082 0.8  
## 2083 0.1  
## 2084 0.5  
## 2085 0.1  
## 2086 0.3  
## 2087 0.1  
## 2088 0.2  
## 2089 0.1  
## 2090 1.5  
## 2091 0.1  
## 2092 0.1  
## 2093 4.8  
## 2094 0.5  
## 2095 0.1  
## 2096 0.1  
## 2097 2.3  
## 2098 0.1  
## 2099 0.4  
## 2100 0.5  
## 2101 0.1  
## 2102 2.9  
## 2103 2.6  
## 2104 0.1  
## 2105 0.1  
## 2106 0.1  
## 2107 0.4  
## 2108 0.1  
## 2109 0.1  
## 2110 0.1  
## 2111 0.1  
## 2112 0.1  
## 2113 0.2  
## 2114 0.8  
## 2115 0.1  
## 2116 0.1  
## 2117 0.7  
## 2118 0.1  
## 2119 4.0  
## 2120 0.6  
## 2121 0.1  
## 2122 0.1  
## 2123 0.1  
## 2124 0.4  
## 2125 0.6  
## 2126 0.1  
## 2127 1.6  
## 2128 0.1  
## 2129 1.4  
## 2130 0.1  
## 2131 0.1  
## 2132 0.2  
## 2133 0.1  
## 2134 0.1  
## 2135 2.7  
## 2136 3.8  
## 2137 0.1  
## 2138 0.1  
## 2139 0.5  
## 2140 0.1  
## 2141 0.1  
## 2142 0.1  
## 2143 0.3  
## 2144 0.1  
## 2145 4.7  
## 2146 0.5  
## 2147 0.7  
## 2148 0.2  
## 2149 0.7  
## 2150 0.4  
## 2151 0.1  
## 2152 0.7  
## 2153 0.1  
## 2154 0.1  
## 2155 0.7  
## 2156 0.3  
## 2157 0.3  
## 2158 0.1  
## 2159 0.1  
## 2160 0.1  
## 2161 0.1  
## 2162 0.2  
## 2163 3.9  
## 2164 0.4  
## 2165 0.5  
## 2166 0.2  
## 2167 0.1  
## 2168 0.4  
## 2169 0.1  
## 2170 0.4  
## 2171 0.8  
## 2172 0.1  
## 2173 0.5  
## 2174 0.1  
## 2175 0.2  
## 2176 0.1  
## 2177 0.2  
## 2178 0.1  
## 2179 1.5  
## 2180 0.1  
## 2181 0.1  
## 2182 4.7  
## 2183 0.5  
## 2184 0.1  
## 2185 0.1  
## 2186 2.3  
## 2187 0.1  
## 2188 0.4  
## 2189 0.5  
## 2190 0.1  
## 2191 2.8  
## 2192 2.6  
## 2193 0.1  
## 2194 0.1  
## 2195 0.1  
## 2196 0.4  
## 2197 0.1  
## 2198 0.1  
## 2199 0.1  
## 2200 0.1  
## 2201 0.1  
## 2202 0.2  
## 2203 0.8  
## 2204 0.1  
## 2205 0.1  
## 2206 0.7  
## 2207 0.1  
## 2208 3.9  
## 2209 0.6  
## 2210 0.1  
## 2211 0.1  
## 2212 0.1  
## 2213 0.4  
## 2214 0.5  
## 2215 0.1  
## 2216 1.5  
## 2217 0.1  
## 2218 1.4  
## 2219 0.1  
## 2220 0.1  
## 2221 0.2  
## 2222 0.1  
## 2223 0.1  
## 2224 2.7  
## 2225 3.7  
## 2226 0.1  
## 2227 0.1  
## 2228 0.5  
## 2229 0.1  
## 2230 0.1  
## 2231 0.1  
## 2232 0.3  
## 2233 0.1  
## 2234 4.7  
## 2235 0.5  
## 2236 0.6  
## 2237 0.2  
## 2238 0.7  
## 2239 0.4  
## 2240 0.1  
## 2241 0.7  
## 2242 0.1  
## 2243 0.1  
## 2244 0.7  
## 2245 0.3  
## 2246 0.4  
## 2247 0.1  
## 2248 0.1  
## 2249 0.1  
## 2250 0.1  
## 2251 0.2  
## 2252 4.2  
## 2253 0.4  
## 2254 0.5  
## 2255 0.2  
## 2256 0.1  
## 2257 0.4  
## 2258 0.1  
## 2259 0.4  
## 2260 0.7  
## 2261 0.1  
## 2262 0.5  
## 2263 0.1  
## 2264 0.2  
## 2265 0.1  
## 2266 0.2  
## 2267 0.1  
## 2268 1.5  
## 2269 0.1  
## 2270 0.1  
## 2271 4.6  
## 2272 0.4  
## 2273 0.1  
## 2274 0.1  
## 2275 2.3  
## 2276 0.1  
## 2277 0.4  
## 2278 0.5  
## 2279 0.1  
## 2280 2.8  
## 2281 2.6  
## 2282 0.1  
## 2283 0.1  
## 2284 0.1  
## 2285 0.3  
## 2286 0.1  
## 2287 0.1  
## 2288 0.1  
## 2289 0.1  
## 2290 0.1  
## 2291 0.2  
## 2292 0.8  
## 2293 0.1  
## 2294 0.1  
## 2295 0.7  
## 2296 0.1  
## 2297 3.9  
## 2298 0.6  
## 2299 0.1  
## 2300 0.1  
## 2301 0.1  
## 2302 0.4  
## 2303 0.5  
## 2304 0.1  
## 2305 1.4  
## 2306 0.1  
## 2307 1.4  
## 2308 0.1  
## 2309 0.1  
## 2310 0.2  
## 2311 0.1  
## 2312 0.1  
## 2313 2.7  
## 2314 3.6  
## 2315 0.1  
## 2316 0.1  
## 2317 0.5  
## 2318 0.1  
## 2319 0.1  
## 2320 0.1  
## 2321 0.3  
## 2322 0.1  
## 2323 4.7  
## 2324 0.5  
## 2325 0.6  
## 2326 0.2  
## 2327 0.7  
## 2328 0.4  
## 2329 0.1  
## 2330 0.7  
## 2331 0.1  
## 2332 0.1  
## 2333 0.7  
## 2334 0.3  
## 2335 0.4  
## 2336 0.1  
## 2337 0.1  
## 2338 0.1  
## 2339 0.1  
## 2340 0.2  
## 2341 4.5  
## 2342 0.3  
## 2343 0.5  
## 2344 0.2  
## 2345 0.1  
## 2346 0.4  
## 2347 0.1  
## 2348 0.4  
## 2349 0.7  
## 2350 0.1  
## 2351 0.5  
## 2352 0.1  
## 2353 0.2  
## 2354 0.1  
## 2355 0.2  
## 2356 0.1  
## 2357 1.5  
## 2358 0.1  
## 2359 0.1  
## 2360 4.5  
## 2361 0.4  
## 2362 0.1  
## 2363 0.1  
## 2364 2.2  
## 2365 0.1  
## 2366 0.4  
## 2367 0.4  
## 2368 0.1  
## 2369 2.7  
## 2370 2.6  
## 2371 0.1  
## 2372 0.1  
## 2373 0.1  
## 2374 0.3  
## 2375 0.1  
## 2376 0.1  
## 2377 0.1  
## 2378 0.2  
## 2379 0.1  
## 2380 0.2  
## 2381 0.8  
## 2382 0.1  
## 2383 0.1  
## 2384 0.7  
## 2385 0.1  
## 2386 3.8  
## 2387 0.6  
## 2388 0.1  
## 2389 0.1  
## 2390 0.1  
## 2391 0.4  
## 2392 0.5  
## 2393 0.1  
## 2394 1.4  
## 2395 0.1  
## 2396 1.3  
## 2397 0.1  
## 2398 0.1  
## 2399 0.2  
## 2400 0.1  
## 2401 0.1  
## 2402 2.6  
## 2403 3.5  
## 2404 0.1  
## 2405 0.1  
## 2406 0.4  
## 2407 0.1  
## 2408 0.1  
## 2409 0.1  
## 2410 0.3  
## 2411 0.1  
## 2412 4.7  
## 2413 0.5  
## 2414 0.6  
## 2415 0.2  
## 2416 0.6  
## 2417 0.4  
## 2418 0.1  
## 2419 0.7  
## 2420 0.1  
## 2421 0.1  
## 2422 0.7  
## 2423 0.3  
## 2424 0.4  
## 2425 0.1  
## 2426 0.1  
## 2427 0.1  
## 2428 0.1  
## 2429 0.1  
## 2430 4.7  
## 2431 0.3  
## 2432 0.5  
## 2433 0.2  
## 2434 0.1  
## 2435 0.4  
## 2436 0.1  
## 2437 0.4  
## 2438 0.7  
## 2439 0.1  
## 2440 0.4  
## 2441 0.1  
## 2442 0.2  
## 2443 0.1  
## 2444 0.2  
## 2445 0.1  
## 2446 1.4  
## 2447 0.1  
## 2448 0.1  
## 2449 4.3  
## 2450 0.4  
## 2451 0.1  
## 2452 0.1  
## 2453 2.2  
## 2454 0.1  
## 2455 0.4  
## 2456 0.4  
## 2457 0.1  
## 2458 2.7  
## 2459 2.7  
## 2460 0.1  
## 2461 0.1  
## 2462 0.1  
## 2463 0.3  
## 2464 0.1  
## 2465 0.1  
## 2466 0.1  
## 2467 0.2  
## 2468 0.1  
## 2469 0.2  
## 2470 0.8  
## 2471 0.1  
## 2472 0.1  
## 2473 0.6  
## 2474 0.1  
## 2475 3.7  
## 2476 0.6  
## 2477 0.1  
## 2478 0.1  
## 2479 0.1  
## 2480 0.4  
## 2481 0.5  
## 2482 0.1  
## 2483 1.3  
## 2484 0.1  
## 2485 1.3  
## 2486 0.1  
## 2487 0.1  
## 2488 0.2  
## 2489 0.1  
## 2490 0.1  
## 2491 2.6  
## 2492 3.3  
## 2493 0.1  
## 2494 0.1  
## 2495 0.4  
## 2496 0.1  
## 2497 0.1  
## 2498 0.1  
## 2499 0.3  
## 2500 0.1  
## 2501 4.6  
## 2502 0.4  
## 2503 0.5  
## 2504 0.2  
## 2505 0.6  
## 2506 0.3  
## 2507 0.1  
## 2508 0.7  
## 2509 0.1  
## 2510 0.1  
## 2511 0.6  
## 2512 0.2  
## 2513 0.4  
## 2514 0.1  
## 2515 0.1  
## 2516 0.1  
## 2517 0.1  
## 2518 0.1  
## 2519 4.7  
## 2520 0.3  
## 2521 0.5  
## 2522 0.2  
## 2523 0.1  
## 2524 0.4  
## 2525 0.1  
## 2526 0.3  
## 2527 0.7  
## 2528 0.2  
## 2529 0.4  
## 2530 0.1  
## 2531 0.2  
## 2532 0.1  
## 2533 0.2  
## 2534 0.1  
## 2535 1.3  
## 2536 0.1  
## 2537 0.1  
## 2538 4.2  
## 2539 0.4  
## 2540 0.1  
## 2541 0.1  
## 2542 2.1  
## 2543 0.1  
## 2544 0.3  
## 2545 0.4  
## 2546 0.1  
## 2547 2.6  
## 2548 2.7  
## 2549 0.1  
## 2550 0.1  
## 2551 0.1  
## 2552 0.3  
## 2553 0.1  
## 2554 0.1  
## 2555 0.1  
## 2556 0.2  
## 2557 0.1  
## 2558 0.2  
## 2559 0.8  
## 2560 0.1  
## 2561 0.1  
## 2562 0.6  
## 2563 0.1  
## 2564 3.7  
## 2565 0.6  
## 2566 0.1  
## 2567 0.1  
## 2568 0.1  
## 2569 0.4  
## 2570 0.5  
## 2571 0.1  
## 2572 1.2  
## 2573 0.1  
## 2574 1.2  
## 2575 0.1  
## 2576 0.1  
## 2577 0.2  
## 2578 0.1  
## 2579 0.1  
## 2580 2.5  
## 2581 3.2  
## 2582 0.1  
## 2583 0.1  
## 2584 0.4  
## 2585 0.1  
## 2586 0.1  
## 2587 0.1  
## 2588 0.3  
## 2589 0.1  
## 2590 4.4  
## 2591 0.4  
## 2592 0.5  
## 2593 0.2  
## 2594 0.6  
## 2595 0.3  
## 2596 0.1  
## 2597 0.7  
## 2598 0.1  
## 2599 0.1  
## 2600 0.6  
## 2601 0.2  
## 2602 0.4  
## 2603 0.1  
## 2604 0.1  
## 2605 0.1  
## 2606 0.1  
## 2607 0.1  
## 2608 4.7  
## 2609 0.3  
## 2610 0.5  
## 2611 0.2  
## 2612 0.1  
## 2613 0.4  
## 2614 0.1  
## 2615 0.3  
## 2616 0.7  
## 2617 0.2  
## 2618 0.4  
## 2619 0.1  
## 2620 0.2  
## 2621 0.1  
## 2622 0.2  
## 2623 0.1  
## 2624 1.3  
## 2625 0.1  
## 2626 0.1  
## 2627 4.0  
## 2628 0.4  
## 2629 0.1  
## 2630 0.1  
## 2631 2.0  
## 2632 0.1  
## 2633 0.3  
## 2634 0.4  
## 2635 0.1  
## 2636 2.5  
## 2637 2.7  
## 2638 0.1  
## 2639 0.1  
## 2640 0.1  
## 2641 0.3  
## 2642 0.1  
## 2643 0.1  
## 2644 0.1  
## 2645 0.2  
## 2646 0.1  
## 2647 0.2  
## 2648 0.8  
## 2649 0.1  
## 2650 0.1  
## 2651 0.6  
## 2652 0.1  
## 2653 3.6  
## 2654 0.6  
## 2655 0.1  
## 2656 0.1  
## 2657 0.1  
## 2658 0.4  
## 2659 0.5  
## 2660 0.1  
## 2661 1.2  
## 2662 0.1  
## 2663 1.2  
## 2664 0.1  
## 2665 0.1  
## 2666 0.2  
## 2667 0.1  
## 2668 0.1  
## 2669 2.4  
## 2670 3.0  
## 2671 0.1  
## 2672 0.1  
## 2673 0.4  
## 2674 0.1  
## 2675 0.1  
## 2676 0.1  
## 2677 0.3  
## 2678 0.1  
## 2679 4.2  
## 2680 0.4  
## 2681 0.5  
## 2682 0.2  
## 2683 0.6  
## 2684 0.3  
## 2685 0.1  
## 2686 0.6  
## 2687 0.1  
## 2688 0.1  
## 2689 0.6  
## 2690 0.2  
## 2691 0.4  
## 2692 0.1  
## 2693 0.1  
## 2694 0.1  
## 2695 0.1  
## 2696 0.1  
## 2697 4.7  
## 2698 0.3  
## 2699 0.5  
## 2700 0.2  
## 2701 0.1  
## 2702 0.4  
## 2703 0.1  
## 2704 0.3  
## 2705 0.6  
## 2706 0.2  
## 2707 0.4  
## 2708 0.1  
## 2709 0.2  
## 2710 0.1  
## 2711 0.2  
## 2712 0.1  
## 2713 1.2  
## 2714 0.1  
## 2715 0.1  
## 2716 3.9  
## 2717 0.3  
## 2718 0.1  
## 2719 0.1  
## 2720 1.9  
## 2721 0.1  
## 2722 0.3  
## 2723 0.4  
## 2724 0.1  
## 2725 2.4  
## 2726 2.6  
## 2727 0.1  
## 2728 0.1  
## 2729 0.1  
## 2730 0.3  
## 2731 0.1  
## 2732 0.1  
## 2733 0.1  
## 2734 0.2  
## 2735 0.1  
## 2736 0.2  
## 2737 0.7  
## 2738 0.1  
## 2739 0.1  
## 2740 0.6  
## 2741 0.1  
## 2742 3.5  
## 2743 0.6  
## 2744 0.1  
## 2745 0.1  
## 2746 0.1  
## 2747 0.4  
## 2748 0.5  
## 2749 0.1  
## 2750 1.1  
## 2751 0.1  
## 2752 1.1  
## 2753 0.1  
## 2754 0.1  
## 2755 0.1  
## 2756 0.1  
## 2757 0.1  
## 2758 2.3  
## 2759 2.9  
## HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years)  
## 1 0.1  
## 2 0.1  
## 3 0.2  
## 4 0.1  
## 5 0.1  
## 6 0.1  
## 7 0.8  
## 8 0.1  
## 9 5.7  
## 10 2.6  
## 11 4.1  
## 12 0.1  
## 13 0.8  
## 14 1.0  
## 15 0.1  
## 16 4.1  
## 17 0.1  
## 18 0.1  
## 19 3.8  
## 20 1.3  
## 21 0.1  
## 22 0.5  
## 23 0.1  
## 24 0.1  
## 25 0.1  
## 26 0.9  
## 27 1.1  
## 28 1.6  
## 29 1.1  
## 30 0.1  
## 31 0.1  
## 32 1.2  
## 33 0.1  
## 34 0.5  
## 35 0.2  
## 36 0.1  
## 37 2.3  
## 38 0.6  
## 39 0.1  
## 40 0.1  
## 41 0.7  
## 42 0.1  
## 43 4.8  
## 44 0.1  
## 45 0.1  
## 46 1.8  
## 47 1.5  
## 48 0.1  
## 49 0.1  
## 50 8.2  
## 51 0.1  
## 52 1.1  
## 53 0.1  
## 54 0.1  
## 55 1.2  
## 56 1.9  
## 57 0.1  
## 58 0.1  
## 59 0.2  
## 60 0.6  
## 61 0.1  
## 62 0.1  
## 63 0.5  
## 64 0.1  
## 65 0.2  
## 66 0.1  
## 67 2.2  
## 68 0.1  
## 69 0.2  
## 70 0.6  
## 71 0.1  
## 72 0.6  
## 73 0.6  
## 74 0.1  
## 75 0.2  
## 76 0.1  
## 77 0.7  
## 78 1.9  
## 79 0.1  
## 80 10.1  
## 81 0.1  
## 82 3.4  
## 83 0.1  
## 84 0.1  
## 85 0.1  
## 86 0.1  
## 87 0.1  
## 88 8.2  
## 89 14.5  
## 90 0.1  
## 91 0.1  
## 92 0.2  
## 93 0.1  
## 94 0.1  
## 95 0.1  
## 96 0.9  
## 97 0.1  
## 98 8.3  
## 99 2.8  
## 100 4.5  
## 101 0.1  
## 102 1.1  
## 103 1.2  
## 104 0.1  
## 105 4.6  
## 106 0.1  
## 107 0.1  
## 108 4.6  
## 109 1.5  
## 110 0.2  
## 111 0.7  
## 112 0.1  
## 113 0.1  
## 114 0.1  
## 115 1.1  
## 116 2.1  
## 117 2.0  
## 118 1.5  
## 119 0.2  
## 120 0.1  
## 121 1.5  
## 122 0.1  
## 123 0.6  
## 124 0.3  
## 125 0.1  
## 126 2.6  
## 127 0.7  
## 128 0.1  
## 129 0.1  
## 130 0.8  
## 131 0.1  
## 132 6.2  
## 133 0.1  
## 134 0.1  
## 135 2.9  
## 136 2.0  
## 137 0.1  
## 138 0.1  
## 139 9.5  
## 140 0.2  
## 141 1.4  
## 142 0.1  
## 143 0.1  
## 144 1.6  
## 145 2.7  
## 146 0.1  
## 147 0.1  
## 148 0.2  
## 149 0.7  
## 150 0.1  
## 151 0.1  
## 152 0.5  
## 153 0.1  
## 154 0.2  
## 155 0.1  
## 156 2.6  
## 157 0.1  
## 158 0.2  
## 159 0.8  
## 160 0.1  
## 161 1.1  
## 162 0.8  
## 163 0.1  
## 164 0.2  
## 165 0.1  
## 166 1.1  
## 167 2.1  
## 168 0.1  
## 169 10.1  
## 170 0.1  
## 171 4.0  
## 172 0.1  
## 173 0.1  
## 174 0.1  
## 175 0.1  
## 176 0.1  
## 177 9.6  
## 178 17.5  
## 179 0.1  
## 180 0.1  
## 181 0.3  
## 182 0.1  
## 183 0.1  
## 184 0.1  
## 185 1.0  
## 186 0.1  
## 187 11.4  
## 188 2.9  
## 189 4.8  
## 190 0.1  
## 191 1.4  
## 192 1.4  
## 193 0.2  
## 194 4.9  
## 195 0.1  
## 196 0.1  
## 197 5.4  
## 198 1.6  
## 199 0.3  
## 200 0.9  
## 201 0.1  
## 202 0.1  
## 203 0.1  
## 204 1.2  
## 205 3.8  
## 206 2.4  
## 207 1.9  
## 208 0.3  
## 209 0.1  
## 210 1.8  
## 211 0.1  
## 212 0.8  
## 213 0.5  
## 214 0.1  
## 215 2.9  
## 216 0.8  
## 217 0.1  
## 218 0.1  
## 219 0.9  
## 220 0.1  
## 221 7.5  
## 222 0.1  
## 223 0.1  
## 224 4.6  
## 225 2.3  
## 226 0.1  
## 227 0.1  
## 228 10.8  
## 229 0.2  
## 230 1.5  
## 231 0.1  
## 232 0.1  
## 233 2.1  
## 234 3.7  
## 235 0.1  
## 236 0.1  
## 237 0.3  
## 238 0.8  
## 239 0.1  
## 240 0.1  
## 241 0.5  
## 242 0.1  
## 243 0.3  
## 244 0.1  
## 245 3.0  
## 246 0.1  
## 247 0.2  
## 248 0.9  
## 249 0.1  
## 250 1.8  
## 251 1.0  
## 252 0.1  
## 253 0.3  
## 254 0.1  
## 255 1.5  
## 256 2.3  
## 257 0.1  
## 258 10.1  
## 259 0.1  
## 260 4.5  
## 261 0.1  
## 262 0.1  
## 263 0.1  
## 264 0.1  
## 265 0.1  
## 266 10.9  
## 267 20.1  
## 268 0.1  
## 269 0.1  
## 270 0.4  
## 271 0.2  
## 272 0.1  
## 273 0.1  
## 274 1.2  
## 275 0.1  
## 276 14.6  
## 277 2.9  
## 278 5.0  
## 279 0.2  
## 280 1.8  
## 281 1.6  
## 282 0.2  
## 283 5.1  
## 284 0.1  
## 285 0.1  
## 286 6.2  
## 287 1.7  
## 288 0.5  
## 289 1.1  
## 290 0.1  
## 291 0.1  
## 292 0.1  
## 293 1.4  
## 294 6.3  
## 295 2.7  
## 296 2.4  
## 297 0.4  
## 298 0.1  
## 299 2.0  
## 300 0.2  
## 301 0.9  
## 302 0.7  
## 303 0.1  
## 304 3.0  
## 305 0.9  
## 306 0.1  
## 307 0.1  
## 308 1.1  
## 309 0.1  
## 310 8.6  
## 311 0.1  
## 312 0.1  
## 313 6.9  
## 314 2.5  
## 315 0.1  
## 316 0.1  
## 317 12.0  
## 318 0.3  
## 319 1.7  
## 320 0.1  
## 321 0.1  
## 322 2.7  
## 323 5.0  
## 324 0.1  
## 325 0.1  
## 326 0.3  
## 327 0.9  
## 328 0.1  
## 329 0.1  
## 330 0.4  
## 331 0.1  
## 332 0.3  
## 333 0.1  
## 334 3.4  
## 335 0.1  
## 336 0.3  
## 337 1.0  
## 338 0.1  
## 339 2.8  
## 340 1.1  
## 341 0.1  
## 342 0.4  
## 343 0.1  
## 344 1.8  
## 345 2.5  
## 346 0.1  
## 347 9.9  
## 348 0.1  
## 349 5.0  
## 350 0.1  
## 351 0.1  
## 352 0.1  
## 353 0.1  
## 354 0.1  
## 355 12.0  
## 356 22.1  
## 357 0.1  
## 358 0.1  
## 359 0.4  
## 360 0.2  
## 361 0.1  
## 362 0.1  
## 363 1.3  
## 364 0.1  
## 365 17.7  
## 366 2.8  
## 367 5.0  
## 368 0.3  
## 369 2.2  
## 370 1.8  
## 371 0.3  
## 372 5.1  
## 373 0.1  
## 374 0.1  
## 375 6.7  
## 376 1.7  
## 377 0.8  
## 378 1.3  
## 379 0.1  
## 380 0.1  
## 381 0.1  
## 382 1.5  
## 383 9.2  
## 384 2.9  
## 385 3.0  
## 386 0.5  
## 387 0.1  
## 388 2.2  
## 389 0.2  
## 390 1.0  
## 391 0.9  
## 392 0.1  
## 393 3.1  
## 394 0.9  
## 395 0.1  
## 396 0.1  
## 397 1.2  
## 398 0.1  
## 399 9.5  
## 400 0.1  
## 401 0.1  
## 402 9.6  
## 403 2.6  
## 404 0.1  
## 405 0.1  
## 406 13.1  
## 407 0.3  
## 408 1.8  
## 409 0.1  
## 410 0.1  
## 411 3.4  
## 412 6.5  
## 413 0.1  
## 414 0.1  
## 415 0.4  
## 416 1.0  
## 417 0.1  
## 418 0.1  
## 419 0.4  
## 420 0.1  
## 421 0.4  
## 422 0.1  
## 423 3.8  
## 424 0.1  
## 425 0.3  
## 426 1.1  
## 427 0.1  
## 428 3.9  
## 429 1.3  
## 430 0.1  
## 431 0.4  
## 432 0.1  
## 433 2.0  
## 434 2.7  
## 435 0.1  
## 436 9.8  
## 437 0.1  
## 438 5.4  
## 439 0.1  
## 440 0.1  
## 441 0.1  
## 442 0.1  
## 443 0.1  
## 444 12.8  
## 445 23.5  
## 446 0.1  
## 447 0.1  
## 448 0.5  
## 449 0.2  
## 450 0.1  
## 451 0.1  
## 452 1.3  
## 453 0.1  
## 454 20.5  
## 455 2.7  
## 456 4.9  
## 457 0.6  
## 458 2.7  
## 459 1.9  
## 460 0.3  
## 461 5.1  
## 462 0.1  
## 463 0.1  
## 464 7.2  
## 465 1.8  
## 466 1.2  
## 467 1.5  
## 468 0.2  
## 469 0.1  
## 470 0.2  
## 471 1.6  
## 472 12.3  
## 473 3.0  
## 474 3.7  
## 475 0.6  
## 476 0.1  
## 477 2.3  
## 478 0.3  
## 479 1.2  
## 480 1.3  
## 481 0.1  
## 482 3.2  
## 483 1.0  
## 484 0.1  
## 485 0.1  
## 486 1.3  
## 487 0.1  
## 488 10.0  
## 489 0.1  
## 490 0.1  
## 491 12.5  
## 492 2.7  
## 493 0.1  
## 494 0.1  
## 495 14.0  
## 496 0.3  
## 497 1.9  
## 498 0.1  
## 499 0.1  
## 500 4.1  
## 501 8.2  
## 502 0.1  
## 503 0.1  
## 504 0.4  
## 505 1.1  
## 506 0.1  
## 507 0.1  
## 508 0.4  
## 509 0.1  
## 510 0.4  
## 511 0.1  
## 512 4.1  
## 513 0.1  
## 514 0.4  
## 515 1.3  
## 516 0.1  
## 517 5.3  
## 518 1.5  
## 519 0.1  
## 520 0.5  
## 521 0.1  
## 522 2.1  
## 523 2.9  
## 524 0.1  
## 525 9.5  
## 526 0.1  
## 527 5.7  
## 528 0.1  
## 529 0.1  
## 530 0.1  
## 531 0.1  
## 532 0.1  
## 533 13.4  
## 534 24.4  
## 535 0.1  
## 536 0.1  
## 537 0.6  
## 538 0.2  
## 539 0.1  
## 540 0.1  
## 541 1.4  
## 542 0.1  
## 543 22.7  
## 544 2.6  
## 545 4.7  
## 546 0.8  
## 547 3.1  
## 548 2.0  
## 549 0.3  
## 550 5.1  
## 551 0.1  
## 552 0.1  
## 553 7.4  
## 554 1.8  
## 555 1.7  
## 556 1.6  
## 557 0.2  
## 558 0.1  
## 559 0.2  
## 560 1.7  
## 561 15.1  
## 562 3.0  
## 563 4.3  
## 564 0.8  
## 565 0.1  
## 566 2.4  
## 567 0.3  
## 568 1.3  
## 569 1.7  
## 570 0.2  
## 571 3.2  
## 572 1.0  
## 573 0.1  
## 574 0.1  
## 575 1.3  
## 576 0.1  
## 577 10.1  
## 578 0.1  
## 579 0.1  
## 580 15.2  
## 581 2.8  
## 582 0.1  
## 583 0.1  
## 584 14.7  
## 585 0.4  
## 586 2.0  
## 587 0.1  
## 588 0.1  
## 589 4.9  
## 590 9.8  
## 591 0.1  
## 592 0.1  
## 593 0.5  
## 594 1.2  
## 595 0.1  
## 596 0.2  
## 597 0.4  
## 598 0.1  
## 599 0.4  
## 600 0.1  
## 601 4.3  
## 602 0.1  
## 603 0.4  
## 604 1.4  
## 605 0.1  
## 606 6.7  
## 607 1.6  
## 608 0.1  
## 609 0.6  
## 610 0.1  
## 611 2.2  
## 612 3.2  
## 613 0.1  
## 614 9.3  
## 615 0.2  
## 616 5.9  
## 617 0.2  
## 618 0.1  
## 619 0.2  
## 620 0.1  
## 621 0.1  
## 622 13.7  
## 623 24.7  
## 624 0.1  
## 625 0.1  
## 626 0.7  
## 627 0.2  
## 628 0.1  
## 629 0.1  
## 630 1.4  
## 631 0.1  
## 632 24.3  
## 633 2.5  
## 634 4.4  
## 635 1.0  
## 636 3.6  
## 637 2.1  
## 638 0.4  
## 639 5.0  
## 640 0.1  
## 641 0.1  
## 642 7.5  
## 643 1.8  
## 644 2.3  
## 645 1.7  
## 646 0.2  
## 647 0.1  
## 648 0.2  
## 649 1.7  
## 650 17.5  
## 651 2.9  
## 652 4.8  
## 653 1.0  
## 654 0.1  
## 655 2.5  
## 656 0.3  
## 657 1.4  
## 658 2.1  
## 659 0.3  
## 660 3.1  
## 661 1.0  
## 662 0.1  
## 663 0.1  
## 664 1.4  
## 665 0.1  
## 666 10.1  
## 667 0.1  
## 668 0.1  
## 669 17.4  
## 670 2.7  
## 671 0.1  
## 672 0.1  
## 673 15.1  
## 674 0.4  
## 675 2.0  
## 676 0.2  
## 677 0.1  
## 678 5.8  
## 679 11.2  
## 680 0.1  
## 681 0.1  
## 682 0.6  
## 683 1.3  
## 684 0.1  
## 685 0.2  
## 686 0.4  
## 687 0.1  
## 688 0.4  
## 689 0.1  
## 690 4.4  
## 691 0.1  
## 692 0.5  
## 693 1.4  
## 694 0.2  
## 695 8.2  
## 696 1.8  
## 697 0.1  
## 698 0.7  
## 699 0.1  
## 700 2.2  
## 701 3.4  
## 702 0.1  
## 703 9.0  
## 704 0.3  
## 705 6.1  
## 706 0.2  
## 707 0.1  
## 708 0.2  
## 709 0.2  
## 710 0.1  
## 711 13.9  
## 712 24.7  
## 713 0.1  
## 714 0.1  
## 715 0.8  
## 716 0.2  
## 717 0.1  
## 718 0.1  
## 719 1.5  
## 720 0.2  
## 721 25.4  
## 722 2.3  
## 723 4.2  
## 724 1.1  
## 725 4.0  
## 726 2.1  
## 727 0.4  
## 728 4.8  
## 729 0.1  
## 730 0.1  
## 731 7.5  
## 732 1.8  
## 733 2.8  
## 734 1.8  
## 735 0.2  
## 736 0.1  
## 737 0.3  
## 738 1.6  
## 739 19.3  
## 740 2.8  
## 741 5.2  
## 742 1.2  
## 743 0.1  
## 744 2.5  
## 745 0.3  
## 746 1.5  
## 747 2.6  
## 748 0.3  
## 749 3.1  
## 750 1.0  
## 751 0.1  
## 752 0.1  
## 753 1.4  
## 754 0.1  
## 755 9.9  
## 756 0.1  
## 757 0.1  
## 758 19.2  
## 759 2.7  
## 760 0.1  
## 761 0.1  
## 762 15.3  
## 763 0.4  
## 764 2.0  
## 765 0.3  
## 766 0.1  
## 767 6.7  
## 768 12.3  
## 769 0.1  
## 770 0.1  
## 771 0.6  
## 772 1.4  
## 773 0.1  
## 774 0.3  
## 775 0.4  
## 776 0.1  
## 777 0.4  
## 778 0.2  
## 779 4.5  
## 780 0.1  
## 781 0.6  
## 782 1.5  
## 783 0.2  
## 784 9.6  
## 785 1.9  
## 786 0.2  
## 787 0.8  
## 788 0.1  
## 789 2.2  
## 790 3.5  
## 791 0.1  
## 792 8.7  
## 793 0.4  
## 794 6.1  
## 795 0.2  
## 796 0.1  
## 797 0.2  
## 798 0.2  
## 799 0.1  
## 800 14.0  
## 801 24.3  
## 802 0.1  
## 803 0.1  
## 804 0.9  
## 805 0.3  
## 806 0.1  
## 807 0.1  
## 808 1.5  
## 809 0.2  
## 810 26.0  
## 811 2.2  
## 812 3.9  
## 813 1.2  
## 814 4.4  
## 815 2.1  
## 816 0.4  
## 817 4.7  
## 818 0.1  
## 819 0.1  
## 820 7.3  
## 821 1.7  
## 822 3.1  
## 823 1.9  
## 824 0.2  
## 825 0.1  
## 826 0.3  
## 827 1.6  
## 828 20.8  
## 829 2.7  
## 830 5.4  
## 831 1.4  
## 832 0.1  
## 833 2.5  
## 834 0.4  
## 835 1.5  
## 836 3.0  
## 837 0.4  
## 838 3.0  
## 839 1.0  
## 840 0.1  
## 841 0.1  
## 842 1.5  
## 843 0.1  
## 844 9.5  
## 845 0.1  
## 846 0.1  
## 847 20.5  
## 848 2.7  
## 849 0.1  
## 850 0.1  
## 851 15.2  
## 852 0.4  
## 853 2.0  
## 854 0.4  
## 855 0.1  
## 856 7.6  
## 857 13.1  
## 858 0.1  
## 859 0.1  
## 860 0.6  
## 861 1.4  
## 862 0.1  
## 863 0.3  
## 864 0.4  
## 865 0.1  
## 866 0.5  
## 867 0.2  
## 868 4.4  
## 869 0.1  
## 870 0.6  
## 871 1.6  
## 872 0.2  
## 873 10.9  
## 874 2.0  
## 875 0.2  
## 876 0.9  
## 877 0.1  
## 878 2.2  
## 879 3.6  
## 880 0.1  
## 881 8.4  
## 882 0.5  
## 883 6.2  
## 884 0.2  
## 885 0.1  
## 886 0.3  
## 887 0.2  
## 888 0.1  
## 889 14.0  
## 890 23.6  
## 891 0.1  
## 892 0.1  
## 893 1.0  
## 894 0.3  
## 895 0.1  
## 896 0.1  
## 897 1.5  
## 898 0.2  
## 899 26.3  
## 900 2.0  
## 901 3.5  
## 902 1.2  
## 903 4.6  
## 904 2.1  
## 905 0.4  
## 906 4.5  
## 907 0.1  
## 908 0.1  
## 909 7.0  
## 910 1.7  
## 911 3.3  
## 912 1.9  
## 913 0.3  
## 914 0.1  
## 915 0.3  
## 916 1.5  
## 917 21.9  
## 918 2.6  
## 919 5.6  
## 920 1.6  
## 921 0.1  
## 922 2.5  
## 923 0.4  
## 924 1.6  
## 925 3.4  
## 926 0.6  
## 927 2.9  
## 928 0.9  
## 929 0.1  
## 930 0.1  
## 931 1.5  
## 932 0.1  
## 933 9.1  
## 934 0.1  
## 935 0.1  
## 936 21.4  
## 937 2.6  
## 938 0.1  
## 939 0.1  
## 940 14.9  
## 941 0.4  
## 942 1.9  
## 943 0.6  
## 944 0.1  
## 945 8.5  
## 946 13.6  
## 947 0.1  
## 948 0.1  
## 949 0.7  
## 950 1.5  
## 951 0.1  
## 952 0.4  
## 953 0.3  
## 954 0.1  
## 955 0.5  
## 956 0.3  
## 957 4.4  
## 958 0.1  
## 959 0.7  
## 960 1.6  
## 961 0.2  
## 962 12.1  
## 963 2.1  
## 964 0.2  
## 965 1.0  
## 966 0.1  
## 967 2.1  
## 968 3.6  
## 969 0.1  
## 970 8.1  
## 971 0.6  
## 972 6.1  
## 973 0.2  
## 974 0.1  
## 975 0.4  
## 976 0.3  
## 977 0.1  
## 978 13.9  
## 979 22.8  
## 980 0.1  
## 981 0.1  
## 982 1.2  
## 983 0.3  
## 984 0.1  
## 985 0.1  
## 986 1.4  
## 987 0.2  
## 988 26.2  
## 989 1.9  
## 990 3.2  
## 991 1.2  
## 992 4.8  
## 993 2.1  
## 994 0.4  
## 995 4.4  
## 996 0.2  
## 997 0.1  
## 998 6.7  
## 999 1.6  
## 1000 3.3  
## 1001 1.8  
## 1002 0.3  
## 1003 0.1  
## 1004 0.4  
## 1005 1.4  
## 1006 22.9  
## 1007 2.4  
## 1008 5.6  
## 1009 1.7  
## 1010 0.1  
## 1011 2.5  
## 1012 0.4  
## 1013 1.6  
## 1014 3.7  
## 1015 0.7  
## 1016 2.8  
## 1017 0.8  
## 1018 0.1  
## 1019 0.1  
## 1020 1.5  
## 1021 0.1  
## 1022 8.6  
## 1023 0.1  
## 1024 0.1  
## 1025 22.0  
## 1026 2.6  
## 1027 0.1  
## 1028 0.1  
## 1029 14.5  
## 1030 0.4  
## 1031 1.8  
## 1032 0.7  
## 1033 0.1  
## 1034 9.2  
## 1035 13.9  
## 1036 0.2  
## 1037 0.2  
## 1038 0.7  
## 1039 1.5  
## 1040 0.1  
## 1041 0.4  
## 1042 0.3  
## 1043 0.1  
## 1044 0.5  
## 1045 0.3  
## 1046 4.3  
## 1047 0.1  
## 1048 0.7  
## 1049 1.6  
## 1050 0.2  
## 1051 13.2  
## 1052 2.2  
## 1053 0.2  
## 1054 1.1  
## 1055 0.1  
## 1056 2.1  
## 1057 3.6  
## 1058 0.1  
## 1059 7.9  
## 1060 0.7  
## 1061 6.1  
## 1062 0.2  
## 1063 0.1  
## 1064 0.4  
## 1065 0.3  
## 1066 0.1  
## 1067 13.7  
## 1068 21.9  
## 1069 0.1  
## 1070 0.1  
## 1071 1.3  
## 1072 0.3  
## 1073 0.1  
## 1074 0.1  
## 1075 1.4  
## 1076 0.2  
## 1077 25.8  
## 1078 1.7  
## 1079 2.9  
## 1080 1.1  
## 1081 4.9  
## 1082 2.0  
## 1083 0.4  
## 1084 4.2  
## 1085 0.2  
## 1086 0.1  
## 1087 6.3  
## 1088 1.6  
## 1089 3.3  
## 1090 1.8  
## 1091 0.3  
## 1092 0.1  
## 1093 0.4  
## 1094 1.4  
## 1095 23.6  
## 1096 2.2  
## 1097 5.5  
## 1098 1.8  
## 1099 0.1  
## 1100 2.4  
## 1101 0.4  
## 1102 1.6  
## 1103 3.9  
## 1104 0.8  
## 1105 2.7  
## 1106 0.8  
## 1107 0.1  
## 1108 0.1  
## 1109 1.5  
## 1110 0.1  
## 1111 8.1  
## 1112 0.1  
## 1113 0.1  
## 1114 22.3  
## 1115 2.5  
## 1116 0.1  
## 1117 0.1  
## 1118 14.0  
## 1119 0.4  
## 1120 1.8  
## 1121 0.9  
## 1122 0.1  
## 1123 9.9  
## 1124 14.0  
## 1125 0.2  
## 1126 0.2  
## 1127 0.7  
## 1128 1.5  
## 1129 0.1  
## 1130 0.4  
## 1131 0.3  
## 1132 0.1  
## 1133 0.5  
## 1134 0.4  
## 1135 4.1  
## 1136 0.1  
## 1137 0.7  
## 1138 1.7  
## 1139 0.3  
## 1140 14.1  
## 1141 2.2  
## 1142 0.2  
## 1143 1.2  
## 1144 0.1  
## 1145 2.0  
## 1146 3.5  
## 1147 0.1  
## 1148 7.6  
## 1149 0.8  
## 1150 6.0  
## 1151 0.3  
## 1152 0.1  
## 1153 0.5  
## 1154 0.3  
## 1155 0.1  
## 1156 13.4  
## 1157 20.9  
## 1158 0.1  
## 1159 0.1  
## 1160 1.4  
## 1161 0.3  
## 1162 0.1  
## 1163 0.1  
## 1164 1.4  
## 1165 0.2  
## 1166 25.3  
## 1167 1.6  
## 1168 2.7  
## 1169 1.1  
## 1170 4.9  
## 1171 2.0  
## 1172 0.4  
## 1173 4.0  
## 1174 0.2  
## 1175 0.1  
## 1176 5.9  
## 1177 1.5  
## 1178 3.1  
## 1179 1.7  
## 1180 0.3  
## 1181 0.1  
## 1182 0.4  
## 1183 1.3  
## 1184 24.3  
## 1185 2.1  
## 1186 5.4  
## 1187 1.9  
## 1188 0.1  
## 1189 2.4  
## 1190 0.4  
## 1191 1.6  
## 1192 4.0  
## 1193 0.9  
## 1194 2.6  
## 1195 0.7  
## 1196 0.1  
## 1197 0.1  
## 1198 1.5  
## 1199 0.1  
## 1200 7.6  
## 1201 0.1  
## 1202 0.1  
## 1203 22.6  
## 1204 2.4  
## 1205 0.1  
## 1206 0.1  
## 1207 13.4  
## 1208 0.4  
## 1209 1.7  
## 1210 1.0  
## 1211 0.1  
## 1212 10.4  
## 1213 13.9  
## 1214 0.2  
## 1215 0.2  
## 1216 0.6  
## 1217 1.5  
## 1218 0.1  
## 1219 0.4  
## 1220 0.3  
## 1221 0.1  
## 1222 0.5  
## 1223 0.4  
## 1224 3.9  
## 1225 0.1  
## 1226 0.7  
## 1227 1.7  
## 1228 0.3  
## 1229 14.8  
## 1230 2.2  
## 1231 0.2  
## 1232 1.2  
## 1233 0.1  
## 1234 1.9  
## 1235 3.5  
## 1236 0.1  
## 1237 7.4  
## 1238 0.8  
## 1239 5.8  
## 1240 0.3  
## 1241 0.1  
## 1242 0.5  
## 1243 0.3  
## 1244 0.1  
## 1245 13.1  
## 1246 19.9  
## 1247 0.1  
## 1248 0.1  
## 1249 1.5  
## 1250 0.3  
## 1251 0.2  
## 1252 0.1  
## 1253 1.4  
## 1254 0.2  
## 1255 24.8  
## 1256 1.5  
## 1257 2.4  
## 1258 1.0  
## 1259 4.8  
## 1260 1.9  
## 1261 0.4  
## 1262 3.9  
## 1263 0.2  
## 1264 0.1  
## 1265 5.6  
## 1266 1.5  
## 1267 2.9  
## 1268 1.6  
## 1269 0.3  
## 1270 0.1  
## 1271 0.4  
## 1272 1.2  
## 1273 24.8  
## 1274 1.9  
## 1275 5.2  
## 1276 1.9  
## 1277 0.1  
## 1278 2.3  
## 1279 0.4  
## 1280 1.6  
## 1281 4.1  
## 1282 1.0  
## 1283 2.5  
## 1284 0.7  
## 1285 0.1  
## 1286 0.1  
## 1287 1.5  
## 1288 0.1  
## 1289 7.2  
## 1290 0.1  
## 1291 0.2  
## 1292 22.8  
## 1293 2.2  
## 1294 0.1  
## 1295 0.1  
## 1296 12.9  
## 1297 0.4  
## 1298 1.6  
## 1299 1.1  
## 1300 0.1  
## 1301 10.8  
## 1302 13.8  
## 1303 0.2  
## 1304 0.2  
## 1305 0.6  
## 1306 1.5  
## 1307 0.1  
## 1308 0.4  
## 1309 0.3  
## 1310 0.1  
## 1311 0.5  
## 1312 0.4  
## 1313 3.7  
## 1314 0.1  
## 1315 0.7  
## 1316 1.6  
## 1317 0.3  
## 1318 15.4  
## 1319 2.2  
## 1320 0.2  
## 1321 1.3  
## 1322 0.1  
## 1323 1.8  
## 1324 3.4  
## 1325 0.1  
## 1326 7.2  
## 1327 0.9  
## 1328 5.7  
## 1329 0.3  
## 1330 0.1  
## 1331 0.6  
## 1332 0.3  
## 1333 0.1  
## 1334 12.9  
## 1335 18.9  
## 1336 0.1  
## 1337 0.1  
## 1338 1.6  
## 1339 0.3  
## 1340 0.2  
## 1341 0.1  
## 1342 1.3  
## 1343 0.2  
## 1344 24.4  
## 1345 1.4  
## 1346 2.2  
## 1347 1.0  
## 1348 4.8  
## 1349 1.8  
## 1350 0.4  
## 1351 3.8  
## 1352 0.2  
## 1353 0.1  
## 1354 5.2  
## 1355 1.4  
## 1356 2.7  
## 1357 1.5  
## 1358 0.3  
## 1359 0.1  
## 1360 0.5  
## 1361 1.1  
## 1362 25.3  
## 1363 1.8  
## 1364 5.1  
## 1365 1.9  
## 1366 0.1  
## 1367 2.2  
## 1368 0.4  
## 1369 1.6  
## 1370 4.1  
## 1371 1.1  
## 1372 2.4  
## 1373 0.6  
## 1374 0.2  
## 1375 0.1  
## 1376 1.5  
## 1377 0.1  
## 1378 6.8  
## 1379 0.1  
## 1380 0.2  
## 1381 22.9  
## 1382 2.1  
## 1383 0.1  
## 1384 0.1  
## 1385 12.4  
## 1386 0.4  
## 1387 1.6  
## 1388 1.2  
## 1389 0.1  
## 1390 11.0  
## 1391 13.6  
## 1392 0.2  
## 1393 0.2  
## 1394 0.6  
## 1395 1.5  
## 1396 0.1  
## 1397 0.4  
## 1398 0.3  
## 1399 0.1  
## 1400 0.5  
## 1401 0.4  
## 1402 3.5  
## 1403 0.1  
## 1404 0.7  
## 1405 1.6  
## 1406 0.3  
## 1407 15.9  
## 1408 2.2  
## 1409 0.2  
## 1410 1.3  
## 1411 0.1  
## 1412 1.8  
## 1413 3.3  
## 1414 0.1  
## 1415 7.1  
## 1416 0.9  
## 1417 5.5  
## 1418 0.3  
## 1419 0.1  
## 1420 0.6  
## 1421 0.3  
## 1422 0.1  
## 1423 12.7  
## 1424 18.0  
## 1425 0.1  
## 1426 0.1  
## 1427 1.7  
## 1428 0.3  
## 1429 0.2  
## 1430 0.1  
## 1431 1.3  
## 1432 0.2  
## 1433 24.1  
## 1434 1.3  
## 1435 2.1  
## 1436 0.9  
## 1437 4.7  
## 1438 1.7  
## 1439 0.4  
## 1440 3.6  
## 1441 0.2  
## 1442 0.2  
## 1443 4.8  
## 1444 1.3  
## 1445 2.5  
## 1446 1.4  
## 1447 0.3  
## 1448 0.1  
## 1449 0.5  
## 1450 1.0  
## 1451 25.8  
## 1452 1.7  
## 1453 5.0  
## 1454 1.9  
## 1455 0.1  
## 1456 2.1  
## 1457 0.4  
## 1458 1.6  
## 1459 4.1  
## 1460 1.2  
## 1461 2.3  
## 1462 0.6  
## 1463 0.2  
## 1464 0.1  
## 1465 1.5  
## 1466 0.1  
## 1467 6.4  
## 1468 0.1  
## 1469 0.2  
## 1470 23.1  
## 1471 2.0  
## 1472 0.1  
## 1473 0.1  
## 1474 11.9  
## 1475 0.4  
## 1476 1.5  
## 1477 1.3  
## 1478 0.1  
## 1479 11.2  
## 1480 13.5  
## 1481 0.2  
## 1482 0.2  
## 1483 0.6  
## 1484 1.5  
## 1485 0.1  
## 1486 0.4  
## 1487 0.3  
## 1488 0.1  
## 1489 0.5  
## 1490 0.5  
## 1491 3.4  
## 1492 0.1  
## 1493 0.7  
## 1494 1.6  
## 1495 0.3  
## 1496 16.2  
## 1497 2.2  
## 1498 0.2  
## 1499 1.3  
## 1500 0.1  
## 1501 1.7  
## 1502 3.2  
## 1503 0.1  
## 1504 7.0  
## 1505 0.9  
## 1506 5.4  
## 1507 0.3  
## 1508 0.1  
## 1509 0.6  
## 1510 0.3  
## 1511 0.1  
## 1512 12.5  
## 1513 17.1  
## 1514 0.1  
## 1515 0.1  
## 1516 1.7  
## 1517 0.3  
## 1518 0.2  
## 1519 0.1  
## 1520 1.2  
## 1521 0.2  
## 1522 23.8  
## 1523 1.2  
## 1524 1.9  
## 1525 0.9  
## 1526 4.6  
## 1527 1.7  
## 1528 0.4  
## 1529 3.5  
## 1530 0.2  
## 1531 0.2  
## 1532 4.5  
## 1533 1.3  
## 1534 2.3  
## 1535 1.3  
## 1536 0.3  
## 1537 0.1  
## 1538 0.5  
## 1539 1.0  
## 1540 26.2  
## 1541 1.6  
## 1542 4.8  
## 1543 1.9  
## 1544 0.1  
## 1545 2.1  
## 1546 0.4  
## 1547 1.6  
## 1548 4.1  
## 1549 1.3  
## 1550 2.3  
## 1551 0.5  
## 1552 0.2  
## 1553 0.1  
## 1554 1.5  
## 1555 0.1  
## 1556 6.2  
## 1557 0.1  
## 1558 0.2  
## 1559 23.3  
## 1560 1.9  
## 1561 0.1  
## 1562 0.1  
## 1563 11.5  
## 1564 0.4  
## 1565 1.4  
## 1566 1.4  
## 1567 0.1  
## 1568 11.4  
## 1569 13.4  
## 1570 0.2  
## 1571 0.2  
## 1572 0.5  
## 1573 1.4  
## 1574 0.1  
## 1575 0.4  
## 1576 0.3  
## 1577 0.1  
## 1578 0.5  
## 1579 0.5  
## 1580 3.4  
## 1581 0.1  
## 1582 0.7  
## 1583 1.6  
## 1584 0.3  
## 1585 16.5  
## 1586 2.2  
## 1587 0.2  
## 1588 1.4  
## 1589 0.1  
## 1590 1.7  
## 1591 3.1  
## 1592 0.1  
## 1593 7.0  
## 1594 0.9  
## 1595 5.3  
## 1596 0.3  
## 1597 0.1  
## 1598 0.6  
## 1599 0.3  
## 1600 0.1  
## 1601 12.3  
## 1602 16.5  
## 1603 0.1  
## 1604 0.1  
## 1605 1.8  
## 1606 0.3  
## 1607 0.2  
## 1608 0.1  
## 1609 1.2  
## 1610 0.2  
## 1611 23.6  
## 1612 1.2  
## 1613 1.8  
## 1614 0.9  
## 1615 4.5  
## 1616 1.6  
## 1617 0.4  
## 1618 3.5  
## 1619 0.2  
## 1620 0.2  
## 1621 4.2  
## 1622 1.2  
## 1623 2.1  
## 1624 1.3  
## 1625 0.3  
## 1626 0.1  
## 1627 0.5  
## 1628 0.9  
## 1629 26.7  
## 1630 1.5  
## 1631 4.7  
## 1632 1.9  
## 1633 0.1  
## 1634 2.0  
## 1635 0.4  
## 1636 1.6  
## 1637 4.0  
## 1638 1.3  
## 1639 2.2  
## 1640 0.5  
## 1641 0.2  
## 1642 0.1  
## 1643 1.5  
## 1644 0.1  
## 1645 6.0  
## 1646 0.1  
## 1647 0.2  
## 1648 23.5  
## 1649 1.8  
## 1650 0.1  
## 1651 0.1  
## 1652 11.1  
## 1653 0.4  
## 1654 1.4  
## 1655 1.4  
## 1656 0.1  
## 1657 11.5  
## 1658 13.4  
## 1659 0.2  
## 1660 0.2  
## 1661 0.5  
## 1662 1.4  
## 1663 0.1  
## 1664 0.4  
## 1665 0.3  
## 1666 0.1  
## 1667 0.5  
## 1668 0.5  
## 1669 3.3  
## 1670 0.1  
## 1671 0.7  
## 1672 1.6  
## 1673 0.2  
## 1674 16.9  
## 1675 2.2  
## 1676 0.2  
## 1677 1.4  
## 1678 0.1  
## 1679 1.7  
## 1680 3.0  
## 1681 0.1  
## 1682 6.9  
## 1683 0.9  
## 1684 5.2  
## 1685 0.3  
## 1686 0.1  
## 1687 0.6  
## 1688 0.3  
## 1689 0.1  
## 1690 12.2  
## 1691 15.9  
## 1692 0.1  
## 1693 0.1  
## 1694 1.9  
## 1695 0.4  
## 1696 0.2  
## 1697 0.1  
## 1698 1.2  
## 1699 0.2  
## 1700 23.4  
## 1701 1.1  
## 1702 1.7  
## 1703 0.9  
## 1704 4.4  
## 1705 1.6  
## 1706 0.4  
## 1707 3.4  
## 1708 0.2  
## 1709 0.2  
## 1710 4.0  
## 1711 1.2  
## 1712 2.0  
## 1713 1.2  
## 1714 0.3  
## 1715 0.1  
## 1716 0.5  
## 1717 0.9  
## 1718 27.1  
## 1719 1.4  
## 1720 4.5  
## 1721 1.9  
## 1722 0.1  
## 1723 2.0  
## 1724 0.4  
## 1725 1.6  
## 1726 4.0  
## 1727 1.4  
## 1728 2.2  
## 1729 0.4  
## 1730 0.3  
## 1731 0.1  
## 1732 1.5  
## 1733 0.1  
## 1734 5.9  
## 1735 0.1  
## 1736 0.2  
## 1737 23.8  
## 1738 1.8  
## 1739 0.1  
## 1740 0.1  
## 1741 10.9  
## 1742 0.4  
## 1743 1.4  
## 1744 1.5  
## 1745 0.1  
## 1746 11.7  
## 1747 13.3  
## 1748 0.2  
## 1749 0.2  
## 1750 0.4  
## 1751 1.4  
## 1752 0.1  
## 1753 0.4  
## 1754 0.3  
## 1755 0.1  
## 1756 0.5  
## 1757 0.6  
## 1758 3.3  
## 1759 0.1  
## 1760 0.6  
## 1761 1.6  
## 1762 0.2  
## 1763 17.3  
## 1764 2.2  
## 1765 0.2  
## 1766 1.4  
## 1767 0.1  
## 1768 1.6  
## 1769 2.9  
## 1770 0.1  
## 1771 6.9  
## 1772 0.9  
## 1773 5.2  
## 1774 0.3  
## 1775 0.1  
## 1776 0.6  
## 1777 0.4  
## 1778 0.1  
## 1779 12.2  
## 1780 15.5  
## 1781 0.1  
## 1782 0.1  
## 1783 1.9  
## 1784 0.4  
## 1785 0.2  
## 1786 0.1  
## 1787 1.2  
## 1788 0.2  
## 1789 23.2  
## 1790 1.1  
## 1791 1.6  
## 1792 0.8  
## 1793 4.3  
## 1794 1.6  
## 1795 0.4  
## 1796 3.4  
## 1797 0.2  
## 1798 0.2  
## 1799 3.8  
## 1800 1.1  
## 1801 1.8  
## 1802 1.2  
## 1803 0.3  
## 1804 0.1  
## 1805 0.5  
## 1806 0.9  
## 1807 27.6  
## 1808 1.4  
## 1809 4.4  
## 1810 1.9  
## 1811 0.1  
## 1812 2.0  
## 1813 0.4  
## 1814 1.6  
## 1815 3.9  
## 1816 1.4  
## 1817 2.2  
## 1818 0.4  
## 1819 0.3  
## 1820 0.1  
## 1821 1.5  
## 1822 0.1  
## 1823 5.7  
## 1824 0.1  
## 1825 0.3  
## 1826 24.0  
## 1827 1.7  
## 1828 0.1  
## 1829 0.1  
## 1830 10.7  
## 1831 0.4  
## 1832 1.3  
## 1833 1.6  
## 1834 0.1  
## 1835 11.8  
## 1836 13.3  
## 1837 0.2  
## 1838 0.2  
## 1839 0.4  
## 1840 1.4  
## 1841 0.1  
## 1842 0.4  
## 1843 0.3  
## 1844 0.1  
## 1845 0.5  
## 1846 0.6  
## 1847 3.3  
## 1848 0.1  
## 1849 0.6  
## 1850 1.6  
## 1851 0.2  
## 1852 17.7  
## 1853 2.2  
## 1854 0.2  
## 1855 1.4  
## 1856 0.1  
## 1857 1.6  
## 1858 2.8  
## 1859 0.1  
## 1860 6.8  
## 1861 0.9  
## 1862 5.2  
## 1863 0.3  
## 1864 0.1  
## 1865 0.6  
## 1866 0.4  
## 1867 0.1  
## 1868 12.1  
## 1869 15.2  
## 1870 0.1  
## 1871 0.1  
## 1872 1.9  
## 1873 0.4  
## 1874 0.2  
## 1875 0.1  
## 1876 1.2  
## 1877 0.2  
## 1878 23.1  
## 1879 1.1  
## 1880 1.5  
## 1881 0.8  
## 1882 4.2  
## 1883 1.6  
## 1884 0.4  
## 1885 3.4  
## 1886 0.2  
## 1887 0.3  
## 1888 3.6  
## 1889 1.1  
## 1890 1.6  
## 1891 1.1  
## 1892 0.3  
## 1893 0.1  
## 1894 0.6  
## 1895 0.8  
## 1896 27.9  
## 1897 1.3  
## 1898 4.2  
## 1899 1.9  
## 1900 0.1  
## 1901 1.9  
## 1902 0.4  
## 1903 1.6  
## 1904 3.9  
## 1905 1.4  
## 1906 2.1  
## 1907 0.4  
## 1908 0.3  
## 1909 0.1  
## 1910 1.5  
## 1911 0.1  
## 1912 5.6  
## 1913 0.1  
## 1914 0.3  
## 1915 24.3  
## 1916 1.6  
## 1917 0.1  
## 1918 0.1  
## 1919 10.5  
## 1920 0.4  
## 1921 1.3  
## 1922 1.6  
## 1923 0.1  
## 1924 11.9  
## 1925 13.2  
## 1926 0.2  
## 1927 0.2  
## 1928 0.4  
## 1929 1.4  
## 1930 0.1  
## 1931 0.4  
## 1932 0.3  
## 1933 0.1  
## 1934 0.5  
## 1935 0.6  
## 1936 3.2  
## 1937 0.1  
## 1938 0.6  
## 1939 1.6  
## 1940 0.2  
## 1941 18.1  
## 1942 2.1  
## 1943 0.2  
## 1944 1.4  
## 1945 0.1  
## 1946 1.5  
## 1947 2.8  
## 1948 0.1  
## 1949 6.8  
## 1950 0.9  
## 1951 5.2  
## 1952 0.4  
## 1953 0.1  
## 1954 0.6  
## 1955 0.4  
## 1956 0.1  
## 1957 12.0  
## 1958 15.0  
## 1959 0.1  
## 1960 0.1  
## 1961 1.9  
## 1962 0.4  
## 1963 0.2  
## 1964 0.1  
## 1965 1.2  
## 1966 0.2  
## 1967 22.9  
## 1968 1.0  
## 1969 1.5  
## 1970 0.8  
## 1971 4.1  
## 1972 1.5  
## 1973 0.4  
## 1974 3.4  
## 1975 0.2  
## 1976 0.3  
## 1977 3.4  
## 1978 1.0  
## 1979 1.5  
## 1980 1.1  
## 1981 0.3  
## 1982 0.1  
## 1983 0.6  
## 1984 0.8  
## 1985 28.2  
## 1986 1.3  
## 1987 4.0  
## 1988 1.9  
## 1989 0.2  
## 1990 1.9  
## 1991 0.3  
## 1992 1.6  
## 1993 3.8  
## 1994 1.4  
## 1995 2.1  
## 1996 0.4  
## 1997 0.3  
## 1998 0.1  
## 1999 1.4  
## 2000 0.2  
## 2001 5.5  
## 2002 0.1  
## 2003 0.3  
## 2004 24.4  
## 2005 1.6  
## 2006 0.1  
## 2007 0.1  
## 2008 10.3  
## 2009 0.4  
## 2010 1.3  
## 2011 1.6  
## 2012 0.1  
## 2013 11.9  
## 2014 13.1  
## 2015 0.2  
## 2016 0.2  
## 2017 0.3  
## 2018 1.4  
## 2019 0.1  
## 2020 0.4  
## 2021 0.3  
## 2022 0.1  
## 2023 0.5  
## 2024 0.6  
## 2025 3.2  
## 2026 0.1  
## 2027 0.5  
## 2028 1.6  
## 2029 0.2  
## 2030 18.4  
## 2031 2.1  
## 2032 0.2  
## 2033 1.3  
## 2034 0.2  
## 2035 1.5  
## 2036 2.7  
## 2037 0.1  
## 2038 6.7  
## 2039 0.9  
## 2040 5.2  
## 2041 0.4  
## 2042 0.2  
## 2043 0.6  
## 2044 0.4  
## 2045 0.1  
## 2046 12.0  
## 2047 14.8  
## 2048 0.1  
## 2049 0.1  
## 2050 2.0  
## 2051 0.4  
## 2052 0.2  
## 2053 0.1  
## 2054 1.1  
## 2055 0.2  
## 2056 22.6  
## 2057 1.0  
## 2058 1.4  
## 2059 0.8  
## 2060 4.0  
## 2061 1.5  
## 2062 0.4  
## 2063 3.4  
## 2064 0.3  
## 2065 0.3  
## 2066 3.2  
## 2067 1.0  
## 2068 1.4  
## 2069 1.0  
## 2070 0.3  
## 2071 0.1  
## 2072 0.6  
## 2073 0.8  
## 2074 28.6  
## 2075 1.2  
## 2076 3.9  
## 2077 1.9  
## 2078 0.2  
## 2079 1.9  
## 2080 0.3  
## 2081 1.6  
## 2082 3.8  
## 2083 1.4  
## 2084 2.1  
## 2085 0.3  
## 2086 0.3  
## 2087 0.1  
## 2088 1.4  
## 2089 0.2  
## 2090 5.3  
## 2091 0.1  
## 2092 0.3  
## 2093 24.5  
## 2094 1.5  
## 2095 0.1  
## 2096 0.1  
## 2097 10.1  
## 2098 0.4  
## 2099 1.2  
## 2100 1.7  
## 2101 0.1  
## 2102 12.0  
## 2103 13.0  
## 2104 0.2  
## 2105 0.2  
## 2106 0.3  
## 2107 1.4  
## 2108 0.1  
## 2109 0.4  
## 2110 0.3  
## 2111 0.1  
## 2112 0.5  
## 2113 0.7  
## 2114 3.1  
## 2115 0.1  
## 2116 0.5  
## 2117 1.6  
## 2118 0.2  
## 2119 18.7  
## 2120 2.1  
## 2121 0.2  
## 2122 1.3  
## 2123 0.2  
## 2124 1.4  
## 2125 2.6  
## 2126 0.1  
## 2127 6.6  
## 2128 0.9  
## 2129 5.1  
## 2130 0.4  
## 2131 0.2  
## 2132 0.6  
## 2133 0.4  
## 2134 0.1  
## 2135 11.9  
## 2136 14.5  
## 2137 0.1  
## 2138 0.1  
## 2139 2.0  
## 2140 0.4  
## 2141 0.2  
## 2142 0.1  
## 2143 1.1  
## 2144 0.2  
## 2145 22.4  
## 2146 0.9  
## 2147 1.4  
## 2148 0.7  
## 2149 3.8  
## 2150 1.4  
## 2151 0.4  
## 2152 3.3  
## 2153 0.3  
## 2154 0.3  
## 2155 3.0  
## 2156 0.9  
## 2157 1.3  
## 2158 1.0  
## 2159 0.3  
## 2160 0.1  
## 2161 0.6  
## 2162 0.7  
## 2163 28.8  
## 2164 1.2  
## 2165 3.8  
## 2166 1.9  
## 2167 0.2  
## 2168 1.9  
## 2169 0.3  
## 2170 1.6  
## 2171 3.7  
## 2172 1.4  
## 2173 2.0  
## 2174 0.3  
## 2175 0.3  
## 2176 0.1  
## 2177 1.4  
## 2178 0.2  
## 2179 5.2  
## 2180 0.2  
## 2181 0.3  
## 2182 24.4  
## 2183 1.4  
## 2184 0.1  
## 2185 0.2  
## 2186 9.9  
## 2187 0.4  
## 2188 1.2  
## 2189 1.7  
## 2190 0.1  
## 2191 12.0  
## 2192 12.8  
## 2193 0.2  
## 2194 0.2  
## 2195 0.3  
## 2196 1.4  
## 2197 0.1  
## 2198 0.4  
## 2199 0.3  
## 2200 0.1  
## 2201 0.5  
## 2202 0.7  
## 2203 3.0  
## 2204 0.1  
## 2205 0.5  
## 2206 1.6  
## 2207 0.1  
## 2208 19.0  
## 2209 2.2  
## 2210 0.2  
## 2211 1.3  
## 2212 0.2  
## 2213 1.4  
## 2214 2.6  
## 2215 0.1  
## 2216 6.5  
## 2217 0.9  
## 2218 5.1  
## 2219 0.4  
## 2220 0.2  
## 2221 0.6  
## 2222 0.4  
## 2223 0.1  
## 2224 11.9  
## 2225 14.3  
## 2226 0.1  
## 2227 0.1  
## 2228 1.9  
## 2229 0.4  
## 2230 0.2  
## 2231 0.1  
## 2232 1.1  
## 2233 0.2  
## 2234 22.1  
## 2235 0.9  
## 2236 1.3  
## 2237 0.7  
## 2238 3.7  
## 2239 1.4  
## 2240 0.4  
## 2241 3.3  
## 2242 0.3  
## 2243 0.3  
## 2244 2.8  
## 2245 0.9  
## 2246 1.2  
## 2247 1.0  
## 2248 0.3  
## 2249 0.1  
## 2250 0.6  
## 2251 0.7  
## 2252 28.9  
## 2253 1.1  
## 2254 3.7  
## 2255 1.9  
## 2256 0.2  
## 2257 1.8  
## 2258 0.3  
## 2259 1.6  
## 2260 3.6  
## 2261 1.4  
## 2262 2.0  
## 2263 0.3  
## 2264 0.3  
## 2265 0.1  
## 2266 1.4  
## 2267 0.2  
## 2268 5.0  
## 2269 0.2  
## 2270 0.3  
## 2271 24.1  
## 2272 1.4  
## 2273 0.1  
## 2274 0.2  
## 2275 9.7  
## 2276 0.4  
## 2277 1.1  
## 2278 1.7  
## 2279 0.1  
## 2280 12.0  
## 2281 12.7  
## 2282 0.2  
## 2283 0.2  
## 2284 0.3  
## 2285 1.4  
## 2286 0.1  
## 2287 0.4  
## 2288 0.3  
## 2289 0.1  
## 2290 0.5  
## 2291 0.7  
## 2292 2.9  
## 2293 0.1  
## 2294 0.4  
## 2295 1.6  
## 2296 0.1  
## 2297 19.2  
## 2298 2.2  
## 2299 0.2  
## 2300 1.3  
## 2301 0.2  
## 2302 1.3  
## 2303 2.5  
## 2304 0.1  
## 2305 6.3  
## 2306 0.9  
## 2307 5.1  
## 2308 0.4  
## 2309 0.2  
## 2310 0.6  
## 2311 0.4  
## 2312 0.1  
## 2313 11.8  
## 2314 14.0  
## 2315 0.1  
## 2316 0.1  
## 2317 1.9  
## 2318 0.4  
## 2319 0.2  
## 2320 0.1  
## 2321 1.1  
## 2322 0.2  
## 2323 21.8  
## 2324 0.8  
## 2325 1.2  
## 2326 0.7  
## 2327 3.5  
## 2328 1.3  
## 2329 0.4  
## 2330 3.3  
## 2331 0.3  
## 2332 0.4  
## 2333 2.6  
## 2334 0.9  
## 2335 1.1  
## 2336 0.9  
## 2337 0.3  
## 2338 0.1  
## 2339 0.5  
## 2340 0.7  
## 2341 28.8  
## 2342 1.1  
## 2343 3.5  
## 2344 1.9  
## 2345 0.3  
## 2346 1.8  
## 2347 0.3  
## 2348 1.5  
## 2349 3.5  
## 2350 1.4  
## 2351 2.0  
## 2352 0.3  
## 2353 0.4  
## 2354 0.1  
## 2355 1.4  
## 2356 0.2  
## 2357 4.9  
## 2358 0.2  
## 2359 0.3  
## 2360 23.7  
## 2361 1.3  
## 2362 0.1  
## 2363 0.2  
## 2364 9.4  
## 2365 0.4  
## 2366 1.1  
## 2367 1.7  
## 2368 0.1  
## 2369 12.0  
## 2370 12.6  
## 2371 0.2  
## 2372 0.2  
## 2373 0.3  
## 2374 1.4  
## 2375 0.1  
## 2376 0.4  
## 2377 0.3  
## 2378 0.1  
## 2379 0.5  
## 2380 0.7  
## 2381 2.8  
## 2382 0.1  
## 2383 0.4  
## 2384 1.6  
## 2385 0.1  
## 2386 19.3  
## 2387 2.2  
## 2388 0.2  
## 2389 1.2  
## 2390 0.2  
## 2391 1.3  
## 2392 2.4  
## 2393 0.1  
## 2394 6.2  
## 2395 0.9  
## 2396 5.1  
## 2397 0.4  
## 2398 0.2  
## 2399 0.6  
## 2400 0.4  
## 2401 0.1  
## 2402 11.6  
## 2403 13.6  
## 2404 0.1  
## 2405 0.1  
## 2406 1.9  
## 2407 0.4  
## 2408 0.2  
## 2409 0.1  
## 2410 1.0  
## 2411 0.2  
## 2412 21.4  
## 2413 0.8  
## 2414 1.2  
## 2415 0.6  
## 2416 3.4  
## 2417 1.3  
## 2418 0.4  
## 2419 3.3  
## 2420 0.3  
## 2421 0.4  
## 2422 2.5  
## 2423 0.8  
## 2424 1.0  
## 2425 0.9  
## 2426 0.3  
## 2427 0.1  
## 2428 0.5  
## 2429 0.6  
## 2430 28.5  
## 2431 1.0  
## 2432 3.4  
## 2433 1.8  
## 2434 0.3  
## 2435 1.8  
## 2436 0.3  
## 2437 1.5  
## 2438 3.4  
## 2439 1.4  
## 2440 2.0  
## 2441 0.3  
## 2442 0.4  
## 2443 0.1  
## 2444 1.4  
## 2445 0.2  
## 2446 4.7  
## 2447 0.2  
## 2448 0.3  
## 2449 23.1  
## 2450 1.3  
## 2451 0.1  
## 2452 0.2  
## 2453 9.1  
## 2454 0.4  
## 2455 1.0  
## 2456 1.7  
## 2457 0.1  
## 2458 11.9  
## 2459 12.4  
## 2460 0.1  
## 2461 0.2  
## 2462 0.2  
## 2463 1.4  
## 2464 0.1  
## 2465 0.4  
## 2466 0.3  
## 2467 0.1  
## 2468 0.5  
## 2469 0.7  
## 2470 2.7  
## 2471 0.1  
## 2472 0.4  
## 2473 1.6  
## 2474 0.1  
## 2475 19.4  
## 2476 2.2  
## 2477 0.2  
## 2478 1.2  
## 2479 0.2  
## 2480 1.2  
## 2481 2.3  
## 2482 0.1  
## 2483 6.0  
## 2484 0.9  
## 2485 5.0  
## 2486 0.4  
## 2487 0.2  
## 2488 0.6  
## 2489 0.4  
## 2490 0.1  
## 2491 11.5  
## 2492 13.2  
## 2493 0.1  
## 2494 0.1  
## 2495 1.9  
## 2496 0.4  
## 2497 0.2  
## 2498 0.1  
## 2499 1.0  
## 2500 0.2  
## 2501 21.0  
## 2502 0.7  
## 2503 1.1  
## 2504 0.6  
## 2505 3.2  
## 2506 1.2  
## 2507 0.4  
## 2508 3.3  
## 2509 0.4  
## 2510 0.4  
## 2511 2.3  
## 2512 0.8  
## 2513 0.9  
## 2514 0.9  
## 2515 0.3  
## 2516 0.1  
## 2517 0.5  
## 2518 0.6  
## 2519 28.0  
## 2520 1.0  
## 2521 3.3  
## 2522 1.8  
## 2523 0.3  
## 2524 1.7  
## 2525 0.2  
## 2526 1.5  
## 2527 3.3  
## 2528 1.4  
## 2529 1.9  
## 2530 0.3  
## 2531 0.4  
## 2532 0.1  
## 2533 1.4  
## 2534 0.3  
## 2535 4.5  
## 2536 0.2  
## 2537 0.3  
## 2538 22.4  
## 2539 1.2  
## 2540 0.1  
## 2541 0.2  
## 2542 8.8  
## 2543 0.4  
## 2544 1.0  
## 2545 1.7  
## 2546 0.1  
## 2547 11.8  
## 2548 12.2  
## 2549 0.1  
## 2550 0.2  
## 2551 0.2  
## 2552 1.3  
## 2553 0.1  
## 2554 0.4  
## 2555 0.3  
## 2556 0.1  
## 2557 0.5  
## 2558 0.7  
## 2559 2.7  
## 2560 0.1  
## 2561 0.4  
## 2562 1.6  
## 2563 0.1  
## 2564 19.4  
## 2565 2.3  
## 2566 0.2  
## 2567 1.2  
## 2568 0.2  
## 2569 1.2  
## 2570 2.2  
## 2571 0.1  
## 2572 5.8  
## 2573 1.0  
## 2574 4.9  
## 2575 0.4  
## 2576 0.2  
## 2577 0.6  
## 2578 0.4  
## 2579 0.1  
## 2580 11.4  
## 2581 12.8  
## 2582 0.1  
## 2583 0.1  
## 2584 1.8  
## 2585 0.4  
## 2586 0.2  
## 2587 0.1  
## 2588 1.0  
## 2589 0.2  
## 2590 20.5  
## 2591 0.7  
## 2592 1.1  
## 2593 0.6  
## 2594 3.1  
## 2595 1.2  
## 2596 0.4  
## 2597 3.3  
## 2598 0.4  
## 2599 0.4  
## 2600 2.2  
## 2601 0.8  
## 2602 0.9  
## 2603 0.9  
## 2604 0.3  
## 2605 0.1  
## 2606 0.5  
## 2607 0.5  
## 2608 27.4  
## 2609 0.9  
## 2610 3.2  
## 2611 1.8  
## 2612 0.3  
## 2613 1.7  
## 2614 0.2  
## 2615 1.4  
## 2616 3.1  
## 2617 1.4  
## 2618 1.9  
## 2619 0.2  
## 2620 0.4  
## 2621 0.1  
## 2622 1.4  
## 2623 0.3  
## 2624 4.4  
## 2625 0.2  
## 2626 0.3  
## 2627 21.8  
## 2628 1.2  
## 2629 0.1  
## 2630 0.3  
## 2631 8.5  
## 2632 0.4  
## 2633 0.9  
## 2634 1.7  
## 2635 0.1  
## 2636 11.7  
## 2637 11.9  
## 2638 0.1  
## 2639 0.2  
## 2640 0.2  
## 2641 1.3  
## 2642 0.1  
## 2643 0.4  
## 2644 0.3  
## 2645 0.2  
## 2646 0.5  
## 2647 0.8  
## 2648 2.6  
## 2649 0.1  
## 2650 0.3  
## 2651 1.6  
## 2652 0.1  
## 2653 19.3  
## 2654 2.3  
## 2655 0.2  
## 2656 1.1  
## 2657 0.2  
## 2658 1.1  
## 2659 2.1  
## 2660 0.1  
## 2661 5.6  
## 2662 1.0  
## 2663 4.8  
## 2664 0.4  
## 2665 0.2  
## 2666 0.5  
## 2667 0.3  
## 2668 0.1  
## 2669 11.3  
## 2670 12.4  
## 2671 0.1  
## 2672 0.1  
## 2673 1.8  
## 2674 0.4  
## 2675 0.2  
## 2676 0.1  
## 2677 0.9  
## 2678 0.2  
## 2679 19.9  
## 2680 0.7  
## 2681 1.0  
## 2682 0.5  
## 2683 3.0  
## 2684 1.1  
## 2685 0.4  
## 2686 3.3  
## 2687 0.4  
## 2688 0.4  
## 2689 2.1  
## 2690 0.7  
## 2691 0.8  
## 2692 0.9  
## 2693 0.3  
## 2694 0.1  
## 2695 0.5  
## 2696 0.5  
## 2697 26.8  
## 2698 0.9  
## 2699 3.0  
## 2700 1.8  
## 2701 0.3  
## 2702 1.7  
## 2703 0.2  
## 2704 1.4  
## 2705 3.0  
## 2706 1.3  
## 2707 1.9  
## 2708 0.2  
## 2709 0.4  
## 2710 0.1  
## 2711 1.4  
## 2712 0.3  
## 2713 4.2  
## 2714 0.2  
## 2715 0.3  
## 2716 21.1  
## 2717 1.1  
## 2718 0.1  
## 2719 0.3  
## 2720 8.1  
## 2721 0.4  
## 2722 0.9  
## 2723 1.7  
## 2724 0.1  
## 2725 11.5  
## 2726 11.6  
## 2727 0.1  
## 2728 0.2  
## 2729 0.2  
## 2730 1.3  
## 2731 0.2  
## 2732 0.3  
## 2733 0.3  
## 2734 0.2  
## 2735 0.5  
## 2736 0.8  
## 2737 2.5  
## 2738 0.1  
## 2739 0.3  
## 2740 1.5  
## 2741 0.1  
## 2742 19.1  
## 2743 2.3  
## 2744 0.2  
## 2745 1.1  
## 2746 0.2  
## 2747 1.0  
## 2748 2.0  
## 2749 0.1  
## 2750 5.4  
## 2751 1.0  
## 2752 4.7  
## 2753 0.4  
## 2754 0.2  
## 2755 0.5  
## 2756 0.3  
## 2757 0.1  
## 2758 11.1  
## 2759 11.9  
## Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 2600  
## 4 4100  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 3900  
## 8 500  
## 9 14000  
## 10 15000  
## 11 20000  
## 12 500  
## 13 13000  
## 14 6200  
## 15 6800  
## 16 9300  
## 17 200  
## 18 200  
## 19 56000  
## 20 45000  
## 21 200  
## 22 6300  
## 23 1000  
## 24 100  
## 25 500  
## 26 2200  
## 27 2100  
## 28 81000  
## 29 1400  
## 30 500  
## 31 100  
## 32 21000  
## 33 1100  
## 34 3700  
## 35 500  
## 36 100  
## 37 16000  
## 38 3200  
## 39 100  
## 40 200  
## 41 2100  
## 42 100  
## 43 140000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 5300  
## 47 4000  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 79000  
## 51 4700  
## 52 9900  
## 53 100  
## 54 1000  
## 55 19000  
## 56 4400  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 1600  
## 60 62000  
## 61 100  
## 62 500  
## 63 5700  
## 64 100  
## 65 2700  
## 66 100  
## 67 16000  
## 68 100  
## 69 1300  
## 70 3000  
## 71 500  
## 72 53000  
## 73 4900  
## 74 500  
## 75 200  
## 76 100  
## 77 140000  
## 78 4900  
## 79 100  
## 80 74000  
## 81 1000  
## 82 90000  
## 83 200  
## 84 100  
## 85 1000  
## 86 1000  
## 87 200  
## 88 81000  
## 89 170000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 3300  
## 93 4900  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 4400  
## 97 500  
## 98 20000  
## 99 14000  
## 100 18000  
## 101 1000  
## 102 17000  
## 103 7500  
## 104 8100  
## 105 8700  
## 106 500  
## 107 200  
## 108 64000  
## 109 48000  
## 110 500  
## 111 7900  
## 112 1200  
## 113 100  
## 114 500  
## 115 2500  
## 116 4000  
## 117 91000  
## 118 1800  
## 119 500  
## 120 100  
## 121 24000  
## 122 1500  
## 123 4400  
## 124 500  
## 125 100  
## 126 16000  
## 127 3400  
## 128 200  
## 129 200  
## 130 2100  
## 131 100  
## 132 170000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 8600  
## 136 4600  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 86000  
## 140 7200  
## 141 11000  
## 142 100  
## 143 1000  
## 144 26000  
## 145 6200  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 2000  
## 149 71000  
## 150 100  
## 151 500  
## 152 5100  
## 153 100  
## 154 2900  
## 155 100  
## 156 17000  
## 157 100  
## 158 1600  
## 159 3300  
## 160 500  
## 161 93000  
## 162 5500  
## 163 1000  
## 164 200  
## 165 100  
## 166 150000  
## 167 5600  
## 168 100  
## 169 68000  
## 170 1500  
## 171 97000  
## 172 500  
## 173 100  
## 174 1000  
## 175 2100  
## 176 200  
## 177 86000  
## 178 180000  
## 179 100  
## 180 200  
## 181 4100  
## 182 5400  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 4600  
## 186 500  
## 187 24000  
## 188 13000  
## 189 17000  
## 190 2100  
## 191 21000  
## 192 8500  
## 193 9000  
## 194 7700  
## 195 500  
## 196 200  
## 197 69000  
## 198 49000  
## 199 500  
## 200 9500  
## 201 1400  
## 202 100  
## 203 1000  
## 204 2500  
## 205 6900  
## 206 94000  
## 207 2300  
## 208 500  
## 209 100  
## 210 26000  
## 211 1800  
## 212 5100  
## 213 1000  
## 214 100  
## 215 15000  
## 216 3600  
## 217 500  
## 218 500  
## 219 2200  
## 220 200  
## 221 190000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 13000  
## 225 3700  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 89000  
## 229 8100  
## 230 11000  
## 231 100  
## 232 1000  
## 233 34000  
## 234 8500  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 2500  
## 238 80000  
## 239 100  
## 240 500  
## 241 4600  
## 242 100  
## 243 2900  
## 244 100  
## 245 18000  
## 246 100  
## 247 1900  
## 248 3500  
## 249 1000  
## 250 150000  
## 251 6200  
## 252 1000  
## 253 200  
## 254 100  
## 255 150000  
## 256 6400  
## 257 100  
## 258 66000  
## 259 3100  
## 260 100000  
## 261 500  
## 262 100  
## 263 1000  
## 264 4200  
## 265 200  
## 266 86000  
## 267 180000  
## 268 100  
## 269 200  
## 270 5000  
## 271 5700  
## 272 100  
## 273 200  
## 274 4800  
## 275 500  
## 276 28000  
## 277 11000  
## 278 14000  
## 279 4900  
## 280 27000  
## 281 8600  
## 282 9700  
## 283 6700  
## 284 500  
## 285 200  
## 286 71000  
## 287 49000  
## 288 1000  
## 289 11000  
## 290 1500  
## 291 100  
## 292 1000  
## 293 2500  
## 294 10000  
## 295 91000  
## 296 2900  
## 297 1000  
## 298 100  
## 299 27000  
## 300 2000  
## 301 5700  
## 302 1100  
## 303 100  
## 304 13000  
## 305 3600  
## 306 1000  
## 307 500  
## 308 2300  
## 309 500  
## 310 180000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 19000  
## 314 3400  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 90000  
## 318 7200  
## 319 11000  
## 320 100  
## 321 1000  
## 322 44000  
## 323 11000  
## 324 200  
## 325 200  
## 326 3000  
## 327 88000  
## 328 100  
## 329 500  
## 330 4200  
## 331 100  
## 332 2800  
## 333 200  
## 334 18000  
## 335 200  
## 336 2300  
## 337 3700  
## 338 1000  
## 339 210000  
## 340 6500  
## 341 1800  
## 342 200  
## 343 100  
## 344 110000  
## 345 7300  
## 346 100  
## 347 65000  
## 348 5800  
## 349 100000  
## 350 500  
## 351 200  
## 352 1400  
## 353 7600  
## 354 200  
## 355 86000  
## 356 170000  
## 357 200  
## 358 200  
## 359 6000  
## 360 5800  
## 361 100  
## 362 200  
## 363 4900  
## 364 1000  
## 365 30000  
## 366 9400  
## 367 11000  
## 368 8400  
## 369 32000  
## 370 8700  
## 371 10000  
## 372 5800  
## 373 500  
## 374 200  
## 375 70000  
## 376 47000  
## 377 1000  
## 378 11000  
## 379 1700  
## 380 100  
## 381 1000  
## 382 2300  
## 383 13000  
## 384 82000  
## 385 3400  
## 386 1000  
## 387 100  
## 388 26000  
## 389 2300  
## 390 6200  
## 391 1400  
## 392 200  
## 393 12000  
## 394 3600  
## 395 1100  
## 396 1000  
## 397 2400  
## 398 500  
## 399 170000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 24000  
## 403 3100  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 87000  
## 407 6100  
## 408 11000  
## 409 200  
## 410 1000  
## 411 55000  
## 412 14000  
## 413 500  
## 414 500  
## 415 3400  
## 416 95000  
## 417 100  
## 418 1000  
## 419 4100  
## 420 100  
## 421 2700  
## 422 200  
## 423 17000  
## 424 200  
## 425 2700  
## 426 3800  
## 427 1000  
## 428 270000  
## 429 6800  
## 430 2900  
## 431 500  
## 432 100  
## 433 92000  
## 434 8300  
## 435 100  
## 436 64000  
## 437 10000  
## 438 110000  
## 439 500  
## 440 500  
## 441 1900  
## 442 11000  
## 443 200  
## 444 82000  
## 445 150000  
## 446 200  
## 447 200  
## 448 7100  
## 449 5800  
## 450 100  
## 451 500  
## 452 4800  
## 453 1000  
## 454 30000  
## 455 8400  
## 456 9600  
## 457 12000  
## 458 37000  
## 459 8400  
## 460 10000  
## 461 5600  
## 462 500  
## 463 500  
## 464 67000  
## 465 45000  
## 466 1400  
## 467 11000  
## 468 1800  
## 469 100  
## 470 1100  
## 471 2100  
## 472 15000  
## 473 71000  
## 474 4000  
## 475 1000  
## 476 100  
## 477 26000  
## 478 2500  
## 479 6600  
## 480 1900  
## 481 200  
## 482 11000  
## 483 3500  
## 484 1900  
## 485 1000  
## 486 2300  
## 487 500  
## 488 140000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 27000  
## 492 2900  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 85000  
## 496 5400  
## 497 10000  
## 498 500  
## 499 1000  
## 500 66000  
## 501 16000  
## 502 1000  
## 503 500  
## 504 3700  
## 505 99000  
## 506 100  
## 507 1000  
## 508 4100  
## 509 100  
## 510 2500  
## 511 500  
## 512 17000  
## 513 200  
## 514 3100  
## 515 3900  
## 516 1000  
## 517 320000  
## 518 7600  
## 519 3500  
## 520 500  
## 521 100  
## 522 74000  
## 523 9100  
## 524 100  
## 525 64000  
## 526 16000  
## 527 100000  
## 528 500  
## 529 500  
## 530 2800  
## 531 14000  
## 532 200  
## 533 79000  
## 534 130000  
## 535 200  
## 536 200  
## 537 8300  
## 538 5700  
## 539 100  
## 540 500  
## 541 4700  
## 542 1200  
## 543 29000  
## 544 7300  
## 545 7900  
## 546 13000  
## 547 41000  
## 548 8400  
## 549 10000  
## 550 5400  
## 551 500  
## 552 500  
## 553 59000  
## 554 44000  
## 555 1800  
## 556 10000  
## 557 2000  
## 558 100  
## 559 1300  
## 560 1800  
## 561 16000  
## 562 60000  
## 563 4300  
## 564 1200  
## 565 100  
## 566 24000  
## 567 2500  
## 568 6800  
## 569 2400  
## 570 500  
## 571 11000  
## 572 3200  
## 573 3100  
## 574 1300  
## 575 2300  
## 576 500  
## 577 120000  
## 578 100  
## 579 200  
## 580 28000  
## 581 2600  
## 582 100  
## 583 200  
## 584 80000  
## 585 5100  
## 586 9500  
## 587 500  
## 588 1000  
## 589 76000  
## 590 17000  
## 591 1100  
## 592 500  
## 593 4100  
## 594 100000  
## 595 100  
## 596 1200  
## 597 4000  
## 598 100  
## 599 2400  
## 600 1000  
## 601 17000  
## 602 200  
## 603 3500  
## 604 3800  
## 605 1100  
## 606 370000  
## 607 7900  
## 608 3800  
## 609 500  
## 610 100  
## 611 60000  
## 612 9800  
## 613 100  
## 614 63000  
## 615 23000  
## 616 100000  
## 617 500  
## 618 500  
## 619 4100  
## 620 16000  
## 621 500  
## 622 75000  
## 623 120000  
## 624 200  
## 625 500  
## 626 9800  
## 627 5700  
## 628 200  
## 629 1000  
## 630 4700  
## 631 1400  
## 632 27000  
## 633 6700  
## 634 6900  
## 635 13000  
## 636 44000  
## 637 8000  
## 638 10000  
## 639 5400  
## 640 500  
## 641 500  
## 642 55000  
## 643 41000  
## 644 2200  
## 645 10000  
## 646 2100  
## 647 200  
## 648 1400  
## 649 1600  
## 650 15000  
## 651 52000  
## 652 4100  
## 653 1400  
## 654 100  
## 655 23000  
## 656 2600  
## 657 7100  
## 658 2900  
## 659 500  
## 660 10000  
## 661 2900  
## 662 4600  
## 663 1800  
## 664 2200  
## 665 1000  
## 666 110000  
## 667 100  
## 668 500  
## 669 26000  
## 670 2400  
## 671 200  
## 672 200  
## 673 75000  
## 674 5100  
## 675 9100  
## 676 1000  
## 677 1100  
## 678 86000  
## 679 17000  
## 680 2100  
## 681 1000  
## 682 4200  
## 683 100000  
## 684 100  
## 685 1400  
## 686 4100  
## 687 200  
## 688 2300  
## 689 1200  
## 690 17000  
## 691 200  
## 692 3900  
## 693 3800  
## 694 1200  
## 695 410000  
## 696 8100  
## 697 3900  
## 698 500  
## 699 100  
## 700 50000  
## 701 10000  
## 702 200  
## 703 62000  
## 704 26000  
## 705 97000  
## 706 500  
## 707 500  
## 708 5900  
## 709 16000  
## 710 500  
## 711 72000  
## 712 110000  
## 713 200  
## 714 500  
## 715 11000  
## 716 5600  
## 717 200  
## 718 1000  
## 719 4400  
## 720 1300  
## 721 25000  
## 722 6200  
## 723 5900  
## 724 11000  
## 725 47000  
## 726 7200  
## 727 9900  
## 728 4900  
## 729 500  
## 730 500  
## 731 47000  
## 732 38000  
## 733 2200  
## 734 9600  
## 735 2200  
## 736 200  
## 737 1500  
## 738 1400  
## 739 15000  
## 740 44000  
## 741 4000  
## 742 1500  
## 743 100  
## 744 22000  
## 745 2600  
## 746 7100  
## 747 3200  
## 748 500  
## 749 10000  
## 750 2500  
## 751 6400  
## 752 2500  
## 753 2200  
## 754 1000  
## 755 92000  
## 756 100  
## 757 500  
## 758 24000  
## 759 3000  
## 760 200  
## 761 500  
## 762 70000  
## 763 5300  
## 764 7700  
## 765 1000  
## 766 1200  
## 767 96000  
## 768 16000  
## 769 3400  
## 770 1000  
## 771 4100  
## 772 100000  
## 773 100  
## 774 1600  
## 775 4300  
## 776 200  
## 777 2200  
## 778 1500  
## 779 16000  
## 780 200  
## 781 4300  
## 782 3800  
## 783 1300  
## 784 440000  
## 785 8500  
## 786 3900  
## 787 500  
## 788 100  
## 789 44000  
## 790 9700  
## 791 200  
## 792 63000  
## 793 29000  
## 794 94000  
## 795 500  
## 796 200  
## 797 7700  
## 798 17000  
## 799 500  
## 800 70000  
## 801 97000  
## 802 500  
## 803 500  
## 804 13000  
## 805 5300  
## 806 500  
## 807 1000  
## 808 4300  
## 809 1100  
## 810 23000  
## 811 5300  
## 812 5000  
## 813 9500  
## 814 46000  
## 815 7100  
## 816 9700  
## 817 5100  
## 818 500  
## 819 1000  
## 820 42000  
## 821 36000  
## 822 1800  
## 823 8800  
## 824 2200  
## 825 200  
## 826 1600  
## 827 1100  
## 828 14000  
## 829 41000  
## 830 3600  
## 831 1700  
## 832 100  
## 833 21000  
## 834 2600  
## 835 7000  
## 836 3300  
## 837 500  
## 838 9300  
## 839 2200  
## 840 8500  
## 841 3400  
## 842 2200  
## 843 1000  
## 844 82000  
## 845 100  
## 846 500  
## 847 22000  
## 848 2900  
## 849 200  
## 850 500  
## 851 65000  
## 852 5400  
## 853 7400  
## 854 1000  
## 855 1200  
## 856 100000  
## 857 15000  
## 858 4000  
## 859 1000  
## 860 4200  
## 861 100000  
## 862 100  
## 863 1700  
## 864 4300  
## 865 200  
## 866 2100  
## 867 1500  
## 868 16000  
## 869 500  
## 870 4500  
## 871 3800  
## 872 1400  
## 873 450000  
## 874 9000  
## 875 3900  
## 876 500  
## 877 100  
## 878 39000  
## 879 9100  
## 880 200  
## 881 63000  
## 882 30000  
## 883 90000  
## 884 500  
## 885 100  
## 886 9200  
## 887 18000  
## 888 500  
## 889 69000  
## 890 88000  
## 891 500  
## 892 500  
## 893 14000  
## 894 5200  
## 895 500  
## 896 1100  
## 897 4100  
## 898 1000  
## 899 21000  
## 900 4700  
## 901 4500  
## 902 7400  
## 903 45000  
## 904 6500  
## 905 9500  
## 906 4800  
## 907 500  
## 908 1000  
## 909 38000  
## 910 34000  
## 911 1400  
## 912 7800  
## 913 2300  
## 914 200  
## 915 1600  
## 916 1000  
## 917 13000  
## 918 37000  
## 919 3200  
## 920 1700  
## 921 100  
## 922 19000  
## 923 2800  
## 924 7000  
## 925 3300  
## 926 1000  
## 927 8900  
## 928 1800  
## 929 12000  
## 930 4600  
## 931 2200  
## 932 1000  
## 933 75000  
## 934 100  
## 935 500  
## 936 20000  
## 937 2800  
## 938 500  
## 939 500  
## 940 60000  
## 941 5600  
## 942 6800  
## 943 1200  
## 944 1300  
## 945 110000  
## 946 14000  
## 947 4000  
## 948 1000  
## 949 4000  
## 950 99000  
## 951 200  
## 952 1600  
## 953 4400  
## 954 500  
## 955 2000  
## 956 1500  
## 957 16000  
## 958 500  
## 959 4700  
## 960 3800  
## 961 1500  
## 962 460000  
## 963 8800  
## 964 3800  
## 965 500  
## 966 100  
## 967 35000  
## 968 8400  
## 969 200  
## 970 63000  
## 971 29000  
## 972 88000  
## 973 1000  
## 974 100  
## 975 10000  
## 976 18000  
## 977 500  
## 978 67000  
## 979 81000  
## 980 500  
## 981 500  
## 982 15000  
## 983 5100  
## 984 500  
## 985 1000  
## 986 4000  
## 987 1000  
## 988 19000  
## 989 4200  
## 990 4000  
## 991 5400  
## 992 41000  
## 993 6400  
## 994 9500  
## 995 4800  
## 996 500  
## 997 1000  
## 998 34000  
## 999 32000  
## 1000 1000  
## 1001 6800  
## 1002 2400  
## 1003 500  
## 1004 1600  
## 1005 1000  
## 1006 12000  
## 1007 32000  
## 1008 2800  
## 1009 1700  
## 1010 100  
## 1011 19000  
## 1012 2700  
## 1013 6700  
## 1014 3200  
## 1015 1000  
## 1016 9400  
## 1017 1400  
## 1018 21000  
## 1019 6100  
## 1020 2300  
## 1021 1000  
## 1022 69000  
## 1023 200  
## 1024 1000  
## 1025 19000  
## 1026 2700  
## 1027 500  
## 1028 500  
## 1029 55000  
## 1030 5700  
## 1031 6300  
## 1032 1200  
## 1033 1400  
## 1034 110000  
## 1035 13000  
## 1036 3800  
## 1037 1000  
## 1038 3600  
## 1039 95000  
## 1040 200  
## 1041 1600  
## 1042 4400  
## 1043 500  
## 1044 1900  
## 1045 1300  
## 1046 15000  
## 1047 500  
## 1048 4700  
## 1049 3800  
## 1050 1500  
## 1051 450000  
## 1052 8800  
## 1053 3900  
## 1054 500  
## 1055 100  
## 1056 32000  
## 1057 7500  
## 1058 200  
## 1059 63000  
## 1060 27000  
## 1061 85000  
## 1062 1000  
## 1063 200  
## 1064 11000  
## 1065 18000  
## 1066 500  
## 1067 65000  
## 1068 75000  
## 1069 500  
## 1070 500  
## 1071 16000  
## 1072 5100  
## 1073 500  
## 1074 1000  
## 1075 4000  
## 1076 1000  
## 1077 18000  
## 1078 3800  
## 1079 3700  
## 1080 4600  
## 1081 39000  
## 1082 6100  
## 1083 9500  
## 1084 5000  
## 1085 500  
## 1086 1100  
## 1087 30000  
## 1088 31000  
## 1089 1000  
## 1090 6000  
## 1091 2500  
## 1092 500  
## 1093 1600  
## 1094 1000  
## 1095 12000  
## 1096 29000  
## 1097 2600  
## 1098 1700  
## 1099 200  
## 1100 19000  
## 1101 2600  
## 1102 6400  
## 1103 3000  
## 1104 1000  
## 1105 8800  
## 1106 1200  
## 1107 34000  
## 1108 7800  
## 1109 2300  
## 1110 1000  
## 1111 65000  
## 1112 200  
## 1113 1000  
## 1114 18000  
## 1115 2300  
## 1116 500  
## 1117 1000  
## 1118 52000  
## 1119 5500  
## 1120 6000  
## 1121 1200  
## 1122 1400  
## 1123 110000  
## 1124 12000  
## 1125 3700  
## 1126 1000  
## 1127 3100  
## 1128 92000  
## 1129 500  
## 1130 1500  
## 1131 4500  
## 1132 500  
## 1133 1900  
## 1134 1200  
## 1135 14000  
## 1136 500  
## 1137 4600  
## 1138 3800  
## 1139 1500  
## 1140 440000  
## 1141 9000  
## 1142 3800  
## 1143 500  
## 1144 100  
## 1145 29000  
## 1146 6900  
## 1147 500  
## 1148 63000  
## 1149 24000  
## 1150 83000  
## 1151 1000  
## 1152 500  
## 1153 10000  
## 1154 19000  
## 1155 500  
## 1156 64000  
## 1157 70000  
## 1158 500  
## 1159 500  
## 1160 18000  
## 1161 5100  
## 1162 1000  
## 1163 1000  
## 1164 3800  
## 1165 1000  
## 1166 16000  
## 1167 3500  
## 1168 3300  
## 1169 4200  
## 1170 35000  
## 1171 5800  
## 1172 8800  
## 1173 4800  
## 1174 500  
## 1175 1200  
## 1176 27000  
## 1177 29000  
## 1178 500  
## 1179 5300  
## 1180 2600  
## 1181 500  
## 1182 1600  
## 1183 1000  
## 1184 11000  
## 1185 27000  
## 1186 2300  
## 1187 1600  
## 1188 200  
## 1189 18000  
## 1190 2500  
## 1191 6200  
## 1192 2700  
## 1193 1000  
## 1194 8600  
## 1195 1000  
## 1196 39000  
## 1197 9200  
## 1198 2100  
## 1199 1100  
## 1200 62000  
## 1201 200  
## 1202 1000  
## 1203 17000  
## 1204 2100  
## 1205 500  
## 1206 1000  
## 1207 49000  
## 1208 5400  
## 1209 5500  
## 1210 1200  
## 1211 1400  
## 1212 110000  
## 1213 11000  
## 1214 3500  
## 1215 1000  
## 1216 2800  
## 1217 89000  
## 1218 500  
## 1219 1400  
## 1220 4500  
## 1221 1000  
## 1222 1800  
## 1223 1200  
## 1224 11000  
## 1225 500  
## 1226 4300  
## 1227 3800  
## 1228 1400  
## 1229 430000  
## 1230 9000  
## 1231 3600  
## 1232 500  
## 1233 100  
## 1234 26000  
## 1235 6400  
## 1236 500  
## 1237 64000  
## 1238 21000  
## 1239 81000  
## 1240 1000  
## 1241 1000  
## 1242 9500  
## 1243 19000  
## 1244 500  
## 1245 63000  
## 1246 67000  
## 1247 500  
## 1248 500  
## 1249 19000  
## 1250 5200  
## 1251 1000  
## 1252 1000  
## 1253 3800  
## 1254 1000  
## 1255 15000  
## 1256 3300  
## 1257 3000  
## 1258 3700  
## 1259 33000  
## 1260 5800  
## 1261 7700  
## 1262 5000  
## 1263 500  
## 1264 1400  
## 1265 25000  
## 1266 28000  
## 1267 500  
## 1268 4600  
## 1269 2600  
## 1270 500  
## 1271 1600  
## 1272 1000  
## 1273 11000  
## 1274 25000  
## 1275 2100  
## 1276 1600  
## 1277 500  
## 1278 18000  
## 1279 2100  
## 1280 6200  
## 1281 2600  
## 1282 1000  
## 1283 8000  
## 1284 1000  
## 1285 40000  
## 1286 10000  
## 1287 1900  
## 1288 1100  
## 1289 60000  
## 1290 500  
## 1291 1000  
## 1292 17000  
## 1293 2000  
## 1294 1000  
## 1295 1000  
## 1296 47000  
## 1297 5200  
## 1298 5600  
## 1299 1200  
## 1300 1400  
## 1301 110000  
## 1302 11000  
## 1303 3300  
## 1304 1000  
## 1305 2500  
## 1306 86000  
## 1307 1000  
## 1308 1300  
## 1309 4500  
## 1310 1000  
## 1311 1800  
## 1312 1200  
## 1313 10000  
## 1314 500  
## 1315 3900  
## 1316 3900  
## 1317 1300  
## 1318 420000  
## 1319 9000  
## 1320 2700  
## 1321 500  
## 1322 200  
## 1323 24000  
## 1324 6200  
## 1325 500  
## 1326 63000  
## 1327 19000  
## 1328 80000  
## 1329 500  
## 1330 1500  
## 1331 8300  
## 1332 18000  
## 1333 500  
## 1334 62000  
## 1335 64000  
## 1336 500  
## 1337 500  
## 1338 20000  
## 1339 5200  
## 1340 1000  
## 1341 1000  
## 1342 3700  
## 1343 1000  
## 1344 14000  
## 1345 3100  
## 1346 2700  
## 1347 3200  
## 1348 31000  
## 1349 5600  
## 1350 7900  
## 1351 4700  
## 1352 500  
## 1353 1500  
## 1354 23000  
## 1355 27000  
## 1356 500  
## 1357 4200  
## 1358 2500  
## 1359 500  
## 1360 1600  
## 1361 1000  
## 1362 11000  
## 1363 24000  
## 1364 2100  
## 1365 1600  
## 1366 500  
## 1367 17000  
## 1368 2000  
## 1369 6000  
## 1370 2500  
## 1371 1000  
## 1372 7700  
## 1373 1000  
## 1374 43000  
## 1375 10000  
## 1376 1900  
## 1377 1200  
## 1378 59000  
## 1379 500  
## 1380 1000  
## 1381 17000  
## 1382 1900  
## 1383 1000  
## 1384 1000  
## 1385 45000  
## 1386 5100  
## 1387 5500  
## 1388 1200  
## 1389 1400  
## 1390 110000  
## 1391 10000  
## 1392 3100  
## 1393 1000  
## 1394 2100  
## 1395 86000  
## 1396 7800  
## 1397 1200  
## 1398 4500  
## 1399 1000  
## 1400 1700  
## 1401 1300  
## 1402 9100  
## 1403 500  
## 1404 3700  
## 1405 3900  
## 1406 1200  
## 1407 410000  
## 1408 9100  
## 1409 2600  
## 1410 500  
## 1411 500  
## 1412 21000  
## 1413 6000  
## 1414 500  
## 1415 64000  
## 1416 16000  
## 1417 79000  
## 1418 500  
## 1419 2100  
## 1420 7300  
## 1421 18000  
## 1422 500  
## 1423 62000  
## 1424 62000  
## 1425 500  
## 1426 500  
## 1427 20000  
## 1428 5400  
## 1429 500  
## 1430 1000  
## 1431 3700  
## 1432 1000  
## 1433 13000  
## 1434 2800  
## 1435 2700  
## 1436 2800  
## 1437 30000  
## 1438 5300  
## 1439 8400  
## 1440 4600  
## 1441 500  
## 1442 1600  
## 1443 21000  
## 1444 26000  
## 1445 500  
## 1446 3800  
## 1447 2100  
## 1448 500  
## 1449 1600  
## 1450 1000  
## 1451 11000  
## 1452 22000  
## 1453 1900  
## 1454 1600  
## 1455 500  
## 1456 17000  
## 1457 1900  
## 1458 6100  
## 1459 2400  
## 1460 1000  
## 1461 7500  
## 1462 1000  
## 1463 46000  
## 1464 9400  
## 1465 1700  
## 1466 1300  
## 1467 58000  
## 1468 500  
## 1469 1000  
## 1470 17000  
## 1471 1900  
## 1472 1000  
## 1473 1100  
## 1474 43000  
## 1475 5100  
## 1476 5100  
## 1477 1200  
## 1478 1400  
## 1479 110000  
## 1480 9800  
## 1481 2800  
## 1482 1000  
## 1483 1800  
## 1484 85000  
## 1485 9000  
## 1486 1000  
## 1487 4500  
## 1488 1300  
## 1489 1700  
## 1490 1300  
## 1491 8600  
## 1492 500  
## 1493 3100  
## 1494 3900  
## 1495 1000  
## 1496 390000  
## 1497 9300  
## 1498 2900  
## 1499 500  
## 1500 1000  
## 1501 19000  
## 1502 5700  
## 1503 500  
## 1504 64000  
## 1505 14000  
## 1506 78000  
## 1507 500  
## 1508 2600  
## 1509 6600  
## 1510 17000  
## 1511 500  
## 1512 60000  
## 1513 59000  
## 1514 500  
## 1515 500  
## 1516 20000  
## 1517 5500  
## 1518 500  
## 1519 1000  
## 1520 3700  
## 1521 1000  
## 1522 13000  
## 1523 2600  
## 1524 2500  
## 1525 2400  
## 1526 28000  
## 1527 5100  
## 1528 8000  
## 1529 4800  
## 1530 500  
## 1531 1700  
## 1532 20000  
## 1533 25000  
## 1534 500  
## 1535 3400  
## 1536 2200  
## 1537 1000  
## 1538 1600  
## 1539 1000  
## 1540 11000  
## 1541 21000  
## 1542 1800  
## 1543 1600  
## 1544 500  
## 1545 18000  
## 1546 1700  
## 1547 6100  
## 1548 2400  
## 1549 1000  
## 1550 7400  
## 1551 1000  
## 1552 46000  
## 1553 8100  
## 1554 1800  
## 1555 1400  
## 1556 56000  
## 1557 1000  
## 1558 1000  
## 1559 17000  
## 1560 1800  
## 1561 1000  
## 1562 1300  
## 1563 42000  
## 1564 4900  
## 1565 5200  
## 1566 1200  
## 1567 1400  
## 1568 110000  
## 1569 9300  
## 1570 2400  
## 1571 1000  
## 1572 1300  
## 1573 85000  
## 1574 10000  
## 1575 1000  
## 1576 4400  
## 1577 1700  
## 1578 1600  
## 1579 1400  
## 1580 8000  
## 1581 500  
## 1582 2600  
## 1583 3900  
## 1584 1000  
## 1585 380000  
## 1586 9700  
## 1587 3100  
## 1588 500  
## 1589 1000  
## 1590 18000  
## 1591 5600  
## 1592 500  
## 1593 67000  
## 1594 13000  
## 1595 77000  
## 1596 500  
## 1597 3100  
## 1598 6100  
## 1599 16000  
## 1600 500  
## 1601 59000  
## 1602 57000  
## 1603 1000  
## 1604 1000  
## 1605 21000  
## 1606 5500  
## 1607 500  
## 1608 1000  
## 1609 3400  
## 1610 1000  
## 1611 13000  
## 1612 2400  
## 1613 2400  
## 1614 2000  
## 1615 27000  
## 1616 5100  
## 1617 7700  
## 1618 5100  
## 1619 500  
## 1620 1800  
## 1621 18000  
## 1622 25000  
## 1623 500  
## 1624 3400  
## 1625 2100  
## 1626 1000  
## 1627 1500  
## 1628 1000  
## 1629 11000  
## 1630 19000  
## 1631 1800  
## 1632 1600  
## 1633 500  
## 1634 18000  
## 1635 1600  
## 1636 6100  
## 1637 2400  
## 1638 500  
## 1639 7100  
## 1640 1000  
## 1641 45000  
## 1642 6700  
## 1643 1800  
## 1644 1600  
## 1645 56000  
## 1646 1000  
## 1647 1000  
## 1648 17000  
## 1649 1800  
## 1650 1000  
## 1651 1500  
## 1652 40000  
## 1653 4900  
## 1654 5200  
## 1655 1200  
## 1656 1400  
## 1657 110000  
## 1658 8600  
## 1659 2100  
## 1660 1000  
## 1661 1200  
## 1662 86000  
## 1663 12000  
## 1664 1000  
## 1665 4100  
## 1666 2200  
## 1667 1600  
## 1668 1400  
## 1669 7900  
## 1670 500  
## 1671 1800  
## 1672 4100  
## 1673 1000  
## 1674 370000  
## 1675 10000  
## 1676 3200  
## 1677 500  
## 1678 1000  
## 1679 16000  
## 1680 5600  
## 1681 200  
## 1682 69000  
## 1683 12000  
## 1684 75000  
## 1685 500  
## 1686 3400  
## 1687 5800  
## 1688 15000  
## 1689 500  
## 1690 57000  
## 1691 56000  
## 1692 1000  
## 1693 1000  
## 1694 21000  
## 1695 5500  
## 1696 500  
## 1697 1000  
## 1698 3000  
## 1699 1000  
## 1700 12000  
## 1701 2200  
## 1702 2400  
## 1703 1800  
## 1704 26000  
## 1705 4600  
## 1706 8500  
## 1707 4900  
## 1708 500  
## 1709 1900  
## 1710 17000  
## 1711 23000  
## 1712 500  
## 1713 3200  
## 1714 2200  
## 1715 1000  
## 1716 1400  
## 1717 1000  
## 1718 11000  
## 1719 18000  
## 1720 1900  
## 1721 1600  
## 1722 500  
## 1723 17000  
## 1724 1300  
## 1725 5800  
## 1726 2300  
## 1727 500  
## 1728 7000  
## 1729 1000  
## 1730 45000  
## 1731 5400  
## 1732 1800  
## 1733 1800  
## 1734 55000  
## 1735 1000  
## 1736 1000  
## 1737 16000  
## 1738 1800  
## 1739 500  
## 1740 1700  
## 1741 39000  
## 1742 4800  
## 1743 5000  
## 1744 1200  
## 1745 1300  
## 1746 110000  
## 1747 8300  
## 1748 2000  
## 1749 1000  
## 1750 1100  
## 1751 85000  
## 1752 13000  
## 1753 1000  
## 1754 4000  
## 1755 3600  
## 1756 1500  
## 1757 1300  
## 1758 7300  
## 1759 500  
## 1760 1500  
## 1761 4000  
## 1762 1000  
## 1763 370000  
## 1764 11000  
## 1765 2900  
## 1766 500  
## 1767 1100  
## 1768 15000  
## 1769 5400  
## 1770 500  
## 1771 69000  
## 1772 11000  
## 1773 77000  
## 1774 1000  
## 1775 3600  
## 1776 5700  
## 1777 14000  
## 1778 1000  
## 1779 57000  
## 1780 54000  
## 1781 1000  
## 1782 1000  
## 1783 20000  
## 1784 5500  
## 1785 500  
## 1786 1000  
## 1787 2800  
## 1788 1000  
## 1789 12000  
## 1790 2000  
## 1791 2300  
## 1792 1600  
## 1793 25000  
## 1794 4300  
## 1795 9500  
## 1796 5100  
## 1797 1000  
## 1798 1900  
## 1799 15000  
## 1800 22000  
## 1801 500  
## 1802 3200  
## 1803 2200  
## 1804 1000  
## 1805 1400  
## 1806 500  
## 1807 11000  
## 1808 17000  
## 1809 1700  
## 1810 1600  
## 1811 500  
## 1812 17000  
## 1813 1000  
## 1814 5700  
## 1815 2200  
## 1816 500  
## 1817 6800  
## 1818 1000  
## 1819 45000  
## 1820 4500  
## 1821 1700  
## 1822 1900  
## 1823 53000  
## 1824 1000  
## 1825 1000  
## 1826 15000  
## 1827 1700  
## 1828 500  
## 1829 2000  
## 1830 39000  
## 1831 4700  
## 1832 4600  
## 1833 1100  
## 1834 1300  
## 1835 110000  
## 1836 8400  
## 1837 1700  
## 1838 1000  
## 1839 1000  
## 1840 84000  
## 1841 13000  
## 1842 1000  
## 1843 3800  
## 1844 4900  
## 1845 1400  
## 1846 1200  
## 1847 6900  
## 1848 500  
## 1849 1200  
## 1850 3900  
## 1851 500  
## 1852 360000  
## 1853 11000  
## 1854 2700  
## 1855 500  
## 1856 1200  
## 1857 14000  
## 1858 4900  
## 1859 500  
## 1860 68000  
## 1861 11000  
## 1862 77000  
## 1863 1000  
## 1864 3800  
## 1865 5600  
## 1866 13000  
## 1867 1000  
## 1868 57000  
## 1869 53000  
## 1870 1000  
## 1871 1000  
## 1872 20000  
## 1873 5500  
## 1874 500  
## 1875 1000  
## 1876 2600  
## 1877 1000  
## 1878 11000  
## 1879 1800  
## 1880 2100  
## 1881 1400  
## 1882 23000  
## 1883 4000  
## 1884 9500  
## 1885 5300  
## 1886 1000  
## 1887 1900  
## 1888 14000  
## 1889 21000  
## 1890 200  
## 1891 3100  
## 1892 2200  
## 1893 1000  
## 1894 1300  
## 1895 500  
## 1896 10000  
## 1897 16000  
## 1898 1600  
## 1899 1600  
## 1900 500  
## 1901 17000  
## 1902 1000  
## 1903 5400  
## 1904 2100  
## 1905 500  
## 1906 6700  
## 1907 1000  
## 1908 44000  
## 1909 3700  
## 1910 1700  
## 1911 1600  
## 1912 49000  
## 1913 1000  
## 1914 1000  
## 1915 15000  
## 1916 1700  
## 1917 500  
## 1918 2300  
## 1919 37000  
## 1920 4600  
## 1921 4400  
## 1922 1100  
## 1923 1200  
## 1924 110000  
## 1925 8100  
## 1926 1600  
## 1927 1000  
## 1928 1000  
## 1929 84000  
## 1930 13000  
## 1931 1000  
## 1932 3400  
## 1933 5000  
## 1934 1400  
## 1935 1200  
## 1936 6500  
## 1937 500  
## 1938 1000  
## 1939 3800  
## 1940 500  
## 1941 350000  
## 1942 11000  
## 1943 2700  
## 1944 500  
## 1945 1200  
## 1946 13000  
## 1947 4500  
## 1948 500  
## 1949 66000  
## 1950 11000  
## 1951 78000  
## 1952 1000  
## 1953 4000  
## 1954 5500  
## 1955 12000  
## 1956 1000  
## 1957 57000  
## 1958 48000  
## 1959 1000  
## 1960 1000  
## 1961 20000  
## 1962 5500  
## 1963 500  
## 1964 1000  
## 1965 2300  
## 1966 1000  
## 1967 11000  
## 1968 1700  
## 1969 1900  
## 1970 1300  
## 1971 22000  
## 1972 4000  
## 1973 9300  
## 1974 5400  
## 1975 1000  
## 1976 1900  
## 1977 12000  
## 1978 21000  
## 1979 200  
## 1980 3100  
## 1981 2200  
## 1982 1200  
## 1983 1300  
## 1984 500  
## 1985 10000  
## 1986 15000  
## 1987 1500  
## 1988 1600  
## 1989 1000  
## 1990 17000  
## 1991 1000  
## 1992 5300  
## 1993 2000  
## 1994 500  
## 1995 6600  
## 1996 1000  
## 1997 43000  
## 1998 3200  
## 1999 1700  
## 2000 1400  
## 2001 46000  
## 2002 1000  
## 2003 1000  
## 2004 14000  
## 2005 1600  
## 2006 200  
## 2007 2700  
## 2008 36000  
## 2009 4600  
## 2010 4200  
## 2011 1000  
## 2012 1200  
## 2013 110000  
## 2014 7500  
## 2015 1400  
## 2016 1000  
## 2017 1000  
## 2018 84000  
## 2019 14000  
## 2020 1000  
## 2021 3400  
## 2022 5800  
## 2023 1300  
## 2024 1100  
## 2025 6000  
## 2026 500  
## 2027 1000  
## 2028 3800  
## 2029 500  
## 2030 330000  
## 2031 12000  
## 2032 2800  
## 2033 500  
## 2034 1200  
## 2035 13000  
## 2036 4100  
## 2037 500  
## 2038 65000  
## 2039 10000  
## 2040 80000  
## 2041 1000  
## 2042 4100  
## 2043 5300  
## 2044 11000  
## 2045 1000  
## 2046 58000  
## 2047 44000  
## 2048 1000  
## 2049 1000  
## 2050 19000  
## 2051 5500  
## 2052 500  
## 2053 1000  
## 2054 2200  
## 2055 1000  
## 2056 10000  
## 2057 1500  
## 2058 1800  
## 2059 1300  
## 2060 20000  
## 2061 3900  
## 2062 9200  
## 2063 5800  
## 2064 1000  
## 2065 1900  
## 2066 11000  
## 2067 20000  
## 2068 200  
## 2069 3100  
## 2070 2200  
## 2071 1400  
## 2072 1200  
## 2073 500  
## 2074 10000  
## 2075 13000  
## 2076 1400  
## 2077 1600  
## 2078 1000  
## 2079 16000  
## 2080 1000  
## 2081 5100  
## 2082 1900  
## 2083 500  
## 2084 6400  
## 2085 1000  
## 2086 40000  
## 2087 2800  
## 2088 1600  
## 2089 1600  
## 2090 45000  
## 2091 1000  
## 2092 1000  
## 2093 14000  
## 2094 1600  
## 2095 200  
## 2096 3000  
## 2097 33000  
## 2098 4700  
## 2099 4000  
## 2100 1000  
## 2101 1100  
## 2102 110000  
## 2103 7200  
## 2104 1200  
## 2105 1000  
## 2106 1000  
## 2107 81000  
## 2108 15000  
## 2109 1000  
## 2110 3200  
## 2111 7100  
## 2112 1200  
## 2113 1000  
## 2114 5500  
## 2115 1000  
## 2116 1000  
## 2117 3800  
## 2118 500  
## 2119 310000  
## 2120 12000  
## 2121 2800  
## 2122 500  
## 2123 1200  
## 2124 12000  
## 2125 3900  
## 2126 500  
## 2127 61000  
## 2128 10000  
## 2129 77000  
## 2130 1000  
## 2131 4100  
## 2132 5000  
## 2133 10000  
## 2134 1000  
## 2135 59000  
## 2136 42000  
## 2137 1000  
## 2138 1200  
## 2139 18000  
## 2140 5500  
## 2141 500  
## 2142 1000  
## 2143 2300  
## 2144 1000  
## 2145 10000  
## 2146 1400  
## 2147 1700  
## 2148 1200  
## 2149 19000  
## 2150 3700  
## 2151 9000  
## 2152 6100  
## 2153 1000  
## 2154 1900  
## 2155 10000  
## 2156 19000  
## 2157 200  
## 2158 3100  
## 2159 2200  
## 2160 1600  
## 2161 1200  
## 2162 500  
## 2163 10000  
## 2164 13000  
## 2165 1300  
## 2166 1600  
## 2167 1000  
## 2168 17000  
## 2169 1000  
## 2170 5100  
## 2171 1800  
## 2172 500  
## 2173 6000  
## 2174 1000  
## 2175 37000  
## 2176 2600  
## 2177 1600  
## 2178 1900  
## 2179 42000  
## 2180 1000  
## 2181 1000  
## 2182 13000  
## 2183 1500  
## 2184 200  
## 2185 3400  
## 2186 31000  
## 2187 4600  
## 2188 4000  
## 2189 1000  
## 2190 1000  
## 2191 110000  
## 2192 7000  
## 2193 1100  
## 2194 1000  
## 2195 1000  
## 2196 76000  
## 2197 16000  
## 2198 1000  
## 2199 3200  
## 2200 8500  
## 2201 1100  
## 2202 1000  
## 2203 5100  
## 2204 1000  
## 2205 1000  
## 2206 3900  
## 2207 200  
## 2208 290000  
## 2209 12000  
## 2210 2800  
## 2211 200  
## 2212 1100  
## 2213 11000  
## 2214 3700  
## 2215 500  
## 2216 56000  
## 2217 10000  
## 2218 75000  
## 2219 1000  
## 2220 4000  
## 2221 4700  
## 2222 10000  
## 2223 1000  
## 2224 59000  
## 2225 39000  
## 2226 1000  
## 2227 1500  
## 2228 18000  
## 2229 5500  
## 2230 500  
## 2231 500  
## 2232 2300  
## 2233 1000  
## 2234 10000  
## 2235 1200  
## 2236 1600  
## 2237 1200  
## 2238 18000  
## 2239 3400  
## 2240 8800  
## 2241 6400  
## 2242 1000  
## 2243 1900  
## 2244 9400  
## 2245 18000  
## 2246 200  
## 2247 3200  
## 2248 2200  
## 2249 1800  
## 2250 1100  
## 2251 500  
## 2252 9000  
## 2253 12000  
## 2254 1200  
## 2255 1600  
## 2256 1000  
## 2257 17000  
## 2258 1000  
## 2259 5000  
## 2260 1700  
## 2261 500  
## 2262 5700  
## 2263 1000  
## 2264 34000  
## 2265 2400  
## 2266 1600  
## 2267 2200  
## 2268 39000  
## 2269 1000  
## 2270 1000  
## 2271 12000  
## 2272 1500  
## 2273 500  
## 2274 3800  
## 2275 29000  
## 2276 4400  
## 2277 3800  
## 2278 1000  
## 2279 1000  
## 2280 100000  
## 2281 7200  
## 2282 1000  
## 2283 1000  
## 2284 1000  
## 2285 73000  
## 2286 17000  
## 2287 1000  
## 2288 3300  
## 2289 9700  
## 2290 1000  
## 2291 1000  
## 2292 4800  
## 2293 1000  
## 2294 1000  
## 2295 3900  
## 2296 200  
## 2297 270000  
## 2298 13000  
## 2299 2800  
## 2300 200  
## 2301 1000  
## 2302 10000  
## 2303 3700  
## 2304 500  
## 2305 52000  
## 2306 10000  
## 2307 73000  
## 2308 1000  
## 2309 3900  
## 2310 4200  
## 2311 9300  
## 2312 1000  
## 2313 59000  
## 2314 36000  
## 2315 1100  
## 2316 1500  
## 2317 17000  
## 2318 5400  
## 2319 500  
## 2320 500  
## 2321 2100  
## 2322 1000  
## 2323 9600  
## 2324 1100  
## 2325 1400  
## 2326 1200  
## 2327 17000  
## 2328 3000  
## 2329 8600  
## 2330 6400  
## 2331 1000  
## 2332 1900  
## 2333 8500  
## 2334 17000  
## 2335 200  
## 2336 3200  
## 2337 2100  
## 2338 2100  
## 2339 1000  
## 2340 500  
## 2341 7900  
## 2342 11000  
## 2343 1000  
## 2344 1600  
## 2345 1000  
## 2346 17000  
## 2347 1000  
## 2348 5000  
## 2349 1600  
## 2350 500  
## 2351 5500  
## 2352 1000  
## 2353 31000  
## 2354 2300  
## 2355 1600  
## 2356 2500  
## 2357 35000  
## 2358 1000  
## 2359 1000  
## 2360 11000  
## 2361 1400  
## 2362 500  
## 2363 4100  
## 2364 27000  
## 2365 4500  
## 2366 3600  
## 2367 1000  
## 2368 1000  
## 2369 98000  
## 2370 6800  
## 2371 1000  
## 2372 1000  
## 2373 1000  
## 2374 72000  
## 2375 18000  
## 2376 1000  
## 2377 3600  
## 2378 10000  
## 2379 1000  
## 2380 1000  
## 2381 4400  
## 2382 1000  
## 2383 1000  
## 2384 3800  
## 2385 200  
## 2386 260000  
## 2387 13000  
## 2388 2800  
## 2389 200  
## 2390 1000  
## 2391 9300  
## 2392 3500  
## 2393 500  
## 2394 50000  
## 2395 10000  
## 2396 71000  
## 2397 1000  
## 2398 3700  
## 2399 3700  
## 2400 8200  
## 2401 1000  
## 2402 59000  
## 2403 33000  
## 2404 1100  
## 2405 1500  
## 2406 17000  
## 2407 5400  
## 2408 500  
## 2409 500  
## 2410 1900  
## 2411 1000  
## 2412 9100  
## 2413 1000  
## 2414 1200  
## 2415 1100  
## 2416 15000  
## 2417 3000  
## 2418 8400  
## 2419 6600  
## 2420 1100  
## 2421 1800  
## 2422 7300  
## 2423 16000  
## 2424 100  
## 2425 3200  
## 2426 2100  
## 2427 2300  
## 2428 1000  
## 2429 500  
## 2430 6600  
## 2431 10000  
## 2432 1000  
## 2433 1600  
## 2434 1000  
## 2435 16000  
## 2436 1000  
## 2437 4900  
## 2438 1400  
## 2439 500  
## 2440 4900  
## 2441 1000  
## 2442 30000  
## 2443 2200  
## 2444 1500  
## 2445 2700  
## 2446 31000  
## 2447 1000  
## 2448 1000  
## 2449 9200  
## 2450 1400  
## 2451 500  
## 2452 4400  
## 2453 24000  
## 2454 4400  
## 2455 3400  
## 2456 1000  
## 2457 1000  
## 2458 93000  
## 2459 6700  
## 2460 1000  
## 2461 1000  
## 2462 1000  
## 2463 69000  
## 2464 19000  
## 2465 1000  
## 2466 3700  
## 2467 12000  
## 2468 1000  
## 2469 1000  
## 2470 4000  
## 2471 1000  
## 2472 1000  
## 2473 3700  
## 2474 200  
## 2475 250000  
## 2476 13000  
## 2477 2900  
## 2478 200  
## 2479 1000  
## 2480 8600  
## 2481 3200  
## 2482 500  
## 2483 47000  
## 2484 10000  
## 2485 69000  
## 2486 1000  
## 2487 3400  
## 2488 3200  
## 2489 7100  
## 2490 1000  
## 2491 62000  
## 2492 29000  
## 2493 1200  
## 2494 1400  
## 2495 16000  
## 2496 5400  
## 2497 500  
## 2498 500  
## 2499 1900  
## 2500 1000  
## 2501 8900  
## 2502 1000  
## 2503 1000  
## 2504 1000  
## 2505 13000  
## 2506 3000  
## 2507 8400  
## 2508 6900  
## 2509 1200  
## 2510 1800  
## 2511 6100  
## 2512 14000  
## 2513 100  
## 2514 3200  
## 2515 2000  
## 2516 2500  
## 2517 1000  
## 2518 200  
## 2519 5400  
## 2520 9500  
## 2521 1000  
## 2522 1600  
## 2523 1000  
## 2524 16000  
## 2525 1000  
## 2526 4800  
## 2527 1400  
## 2528 500  
## 2529 4500  
## 2530 1000  
## 2531 28000  
## 2532 2100  
## 2533 1500  
## 2534 2600  
## 2535 28000  
## 2536 1000  
## 2537 1000  
## 2538 7900  
## 2539 1200  
## 2540 500  
## 2541 4200  
## 2542 21000  
## 2543 4700  
## 2544 3200  
## 2545 1000  
## 2546 1000  
## 2547 88000  
## 2548 6000  
## 2549 1000  
## 2550 1000  
## 2551 1000  
## 2552 68000  
## 2553 20000  
## 2554 1000  
## 2555 3900  
## 2556 14000  
## 2557 1000  
## 2558 1000  
## 2559 3800  
## 2560 1000  
## 2561 1000  
## 2562 3500  
## 2563 200  
## 2564 230000  
## 2565 13000  
## 2566 2900  
## 2567 200  
## 2568 1000  
## 2569 7800  
## 2570 2800  
## 2571 500  
## 2572 41000  
## 2573 9500  
## 2574 65000  
## 2575 1000  
## 2576 3100  
## 2577 2700  
## 2578 6400  
## 2579 1000  
## 2580 64000  
## 2581 24000  
## 2582 1300  
## 2583 1400  
## 2584 16000  
## 2585 5300  
## 2586 500  
## 2587 500  
## 2588 1700  
## 2589 1000  
## 2590 8400  
## 2591 1000  
## 2592 1000  
## 2593 1000  
## 2594 11000  
## 2595 2700  
## 2596 8600  
## 2597 7100  
## 2598 1400  
## 2599 1800  
## 2600 5200  
## 2601 12000  
## 2602 100  
## 2603 3100  
## 2604 2000  
## 2605 2700  
## 2606 1000  
## 2607 200  
## 2608 4900  
## 2609 9000  
## 2610 1000  
## 2611 1600  
## 2612 1000  
## 2613 16000  
## 2614 500  
## 2615 4500  
## 2616 1200  
## 2617 500  
## 2618 4500  
## 2619 1000  
## 2620 26000  
## 2621 2100  
## 2622 1500  
## 2623 2900  
## 2624 28000  
## 2625 1000  
## 2626 1000  
## 2627 7400  
## 2628 1100  
## 2629 500  
## 2630 5000  
## 2631 18000  
## 2632 5200  
## 2633 3000  
## 2634 1000  
## 2635 1000  
## 2636 84000  
## 2637 5500  
## 2638 1000  
## 2639 1000  
## 2640 1000  
## 2641 67000  
## 2642 21000  
## 2643 1000  
## 2644 4200  
## 2645 15000  
## 2646 1000  
## 2647 1000  
## 2648 3700  
## 2649 1000  
## 2650 1000  
## 2651 3300  
## 2652 200  
## 2653 210000  
## 2654 13000  
## 2655 2900  
## 2656 200  
## 2657 1000  
## 2658 7100  
## 2659 2600  
## 2660 500  
## 2661 39000  
## 2662 9000  
## 2663 60000  
## 2664 1000  
## 2665 2800  
## 2666 2200  
## 2667 5900  
## 2668 1000  
## 2669 61000  
## 2670 24000  
## 2671 1400  
## 2672 1400  
## 2673 16000  
## 2674 5000  
## 2675 500  
## 2676 500  
## 2677 1500  
## 2678 1000  
## 2679 8100  
## 2680 1000  
## 2681 1000  
## 2682 1000  
## 2683 9800  
## 2684 2400  
## 2685 8500  
## 2686 7500  
## 2687 1500  
## 2688 1800  
## 2689 4500  
## 2690 10000  
## 2691 100  
## 2692 3100  
## 2693 1800  
## 2694 2900  
## 2695 1000  
## 2696 200  
## 2697 4300  
## 2698 8500  
## 2699 1000  
## 2700 1600  
## 2701 1000  
## 2702 14000  
## 2703 500  
## 2704 4100  
## 2705 1100  
## 2706 500  
## 2707 3700  
## 2708 1000  
## 2709 24000  
## 2710 2100  
## 2711 1300  
## 2712 3200  
## 2713 27000  
## 2714 1000  
## 2715 1000  
## 2716 6700  
## 2717 1100  
## 2718 500  
## 2719 5200  
## 2720 17000  
## 2721 5700  
## 2722 2800  
## 2723 1000  
## 2724 1000  
## 2725 81000  
## 2726 4700  
## 2727 1000  
## 2728 1000  
## 2729 1000  
## 2730 61000  
## 2731 22000  
## 2732 1000  
## 2733 3700  
## 2734 16000  
## 2735 1000  
## 2736 1000  
## 2737 3500  
## 2738 1000  
## 2739 1000  
## 2740 3100  
## 2741 200  
## 2742 200000  
## 2743 13000  
## 2744 3000  
## 2745 200  
## 2746 1000  
## 2747 6500  
## 2748 2200  
## 2749 500  
## 2750 31000  
## 2751 8500  
## 2752 52000  
## 2753 1000  
## 2754 2400  
## 2755 1800  
## 2756 5300  
## 2757 1000  
## 2758 58000  
## 2759 19000  
## New HIV Infections - Children (Under 15 years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 1000  
## 4 200  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 1100  
## 8 100  
## 9 1200  
## 10 8100  
## 11 5900  
## 12 100  
## 13 2000  
## 14 1400  
## 15 500  
## 16 1500  
## 17 100  
## 18 100  
## 19 8300  
## 20 13000  
## 21 100  
## 22 500  
## 23 100  
## 24 100  
## 25 100  
## 26 500  
## 27 200  
## 28 16000  
## 29 200  
## 30 100  
## 31 100  
## 32 4100  
## 33 100  
## 34 1000  
## 35 100  
## 36 100  
## 37 2200  
## 38 500  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 200  
## 42 100  
## 43 23000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 1000  
## 47 1000  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 18000  
## 51 100  
## 52 2200  
## 53 100  
## 54 100  
## 55 3500  
## 56 1000  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 500  
## 60 11000  
## 61 100  
## 62 100  
## 63 500  
## 64 100  
## 65 100  
## 66 100  
## 67 3700  
## 68 100  
## 69 500  
## 70 1000  
## 71 100  
## 72 3100  
## 73 1000  
## 74 100  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 1200  
## 78 1400  
## 79 100  
## 80 33000  
## 81 100  
## 82 17000  
## 83 100  
## 84 100  
## 85 200  
## 86 100  
## 87 100  
## 88 14000  
## 89 22000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 1000  
## 93 200  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 1300  
## 97 100  
## 98 1800  
## 99 8700  
## 100 6400  
## 101 100  
## 102 2600  
## 103 1800  
## 104 500  
## 105 1700  
## 106 100  
## 107 100  
## 108 10000  
## 109 15000  
## 110 100  
## 111 500  
## 112 100  
## 113 100  
## 114 100  
## 115 500  
## 116 500  
## 117 20000  
## 118 500  
## 119 100  
## 120 100  
## 121 5000  
## 122 100  
## 123 1000  
## 124 100  
## 125 100  
## 126 2500  
## 127 1000  
## 128 100  
## 129 100  
## 130 200  
## 131 100  
## 132 29000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 1000  
## 136 1000  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 20000  
## 140 100  
## 141 2600  
## 142 100  
## 143 100  
## 144 4800  
## 145 1000  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 500  
## 149 13000  
## 150 100  
## 151 100  
## 152 500  
## 153 100  
## 154 100  
## 155 100  
## 156 4200  
## 157 100  
## 158 500  
## 159 1100  
## 160 100  
## 161 5400  
## 162 1100  
## 163 100  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 2300  
## 167 1600  
## 168 100  
## 169 34000  
## 170 100  
## 171 20000  
## 172 100  
## 173 100  
## 174 200  
## 175 100  
## 176 100  
## 177 16000  
## 178 26000  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 1000  
## 182 200  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 1600  
## 186 100  
## 187 2500  
## 188 9300  
## 189 6800  
## 190 200  
## 191 3500  
## 192 2100  
## 193 500  
## 194 1800  
## 195 100  
## 196 100  
## 197 12000  
## 198 17000  
## 199 100  
## 200 500  
## 201 100  
## 202 100  
## 203 100  
## 204 500  
## 205 1000  
## 206 23000  
## 207 500  
## 208 100  
## 209 100  
## 210 5800  
## 211 200  
## 212 1100  
## 213 200  
## 214 100  
## 215 2800  
## 216 1000  
## 217 100  
## 218 100  
## 219 200  
## 220 100  
## 221 35000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 1300  
## 225 1000  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 22000  
## 229 100  
## 230 3000  
## 231 100  
## 232 100  
## 233 6500  
## 234 1100  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 500  
## 238 16000  
## 239 100  
## 240 100  
## 241 500  
## 242 100  
## 243 100  
## 244 100  
## 245 4600  
## 246 100  
## 247 500  
## 248 1200  
## 249 100  
## 250 8900  
## 251 1300  
## 252 200  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 3400  
## 256 1800  
## 257 100  
## 258 35000  
## 259 100  
## 260 23000  
## 261 100  
## 262 100  
## 263 200  
## 264 100  
## 265 100  
## 266 18000  
## 267 29000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 1200  
## 271 500  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 1800  
## 275 100  
## 276 3100  
## 277 9600  
## 278 6900  
## 279 500  
## 280 4500  
## 281 2400  
## 282 500  
## 283 1900  
## 284 100  
## 285 100  
## 286 14000  
## 287 18000  
## 288 100  
## 289 1000  
## 290 100  
## 291 100  
## 292 100  
## 293 500  
## 294 1100  
## 295 25000  
## 296 500  
## 297 100  
## 298 100  
## 299 6600  
## 300 200  
## 301 1300  
## 302 200  
## 303 100  
## 304 2900  
## 305 1000  
## 306 100  
## 307 100  
## 308 500  
## 309 100  
## 310 39000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 1900  
## 314 1000  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 24000  
## 318 100  
## 319 3400  
## 320 100  
## 321 100  
## 322 8700  
## 323 1500  
## 324 100  
## 325 100  
## 326 1000  
## 327 18000  
## 328 100  
## 329 100  
## 330 500  
## 331 100  
## 332 100  
## 333 100  
## 334 4800  
## 335 100  
## 336 500  
## 337 1400  
## 338 200  
## 339 14000  
## 340 1400  
## 341 200  
## 342 100  
## 343 100  
## 344 4200  
## 345 2000  
## 346 100  
## 347 35000  
## 348 200  
## 349 25000  
## 350 100  
## 351 100  
## 352 200  
## 353 100  
## 354 100  
## 355 20000  
## 356 31000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 1500  
## 360 500  
## 361 100  
## 362 100  
## 363 2000  
## 364 100  
## 365 3700  
## 366 9700  
## 367 6800  
## 368 1000  
## 369 5600  
## 370 2700  
## 371 500  
## 372 2000  
## 373 100  
## 374 100  
## 375 15000  
## 376 19000  
## 377 200  
## 378 1000  
## 379 100  
## 380 100  
## 381 100  
## 382 500  
## 383 1500  
## 384 26000  
## 385 1000  
## 386 200  
## 387 100  
## 388 7100  
## 389 500  
## 390 1500  
## 391 500  
## 392 100  
## 393 3000  
## 394 1000  
## 395 100  
## 396 100  
## 397 500  
## 398 100  
## 399 43000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 2600  
## 403 1000  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 26000  
## 407 100  
## 408 3600  
## 409 100  
## 410 100  
## 411 11000  
## 412 2000  
## 413 100  
## 414 100  
## 415 1000  
## 416 21000  
## 417 100  
## 418 100  
## 419 500  
## 420 100  
## 421 100  
## 422 100  
## 423 5000  
## 424 100  
## 425 1000  
## 426 1600  
## 427 200  
## 428 19000  
## 429 1600  
## 430 500  
## 431 100  
## 432 100  
## 433 4900  
## 434 2200  
## 435 100  
## 436 36000  
## 437 500  
## 438 27000  
## 439 100  
## 440 100  
## 441 200  
## 442 200  
## 443 100  
## 444 22000  
## 445 33000  
## 446 100  
## 447 100  
## 448 1800  
## 449 500  
## 450 100  
## 451 100  
## 452 2100  
## 453 100  
## 454 4200  
## 455 9700  
## 456 6600  
## 457 1000  
## 458 6700  
## 459 3000  
## 460 1000  
## 461 2000  
## 462 100  
## 463 100  
## 464 16000  
## 465 20000  
## 466 500  
## 467 1000  
## 468 200  
## 469 100  
## 470 100  
## 471 500  
## 472 2000  
## 473 27000  
## 474 1000  
## 475 200  
## 476 100  
## 477 7600  
## 478 500  
## 479 1700  
## 480 500  
## 481 100  
## 482 3100  
## 483 1000  
## 484 100  
## 485 100  
## 486 500  
## 487 100  
## 488 44000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 3200  
## 492 1000  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 27000  
## 496 100  
## 497 3900  
## 498 100  
## 499 200  
## 500 14000  
## 501 2400  
## 502 100  
## 503 100  
## 504 1000  
## 505 23000  
## 506 100  
## 507 100  
## 508 500  
## 509 100  
## 510 100  
## 511 100  
## 512 5100  
## 513 100  
## 514 1000  
## 515 1700  
## 516 200  
## 517 25000  
## 518 1800  
## 519 500  
## 520 100  
## 521 100  
## 522 5300  
## 523 2500  
## 524 100  
## 525 36000  
## 526 500  
## 527 29000  
## 528 100  
## 529 100  
## 530 500  
## 531 500  
## 532 100  
## 533 23000  
## 534 34000  
## 535 100  
## 536 100  
## 537 2100  
## 538 500  
## 539 100  
## 540 100  
## 541 2300  
## 542 200  
## 543 4700  
## 544 9600  
## 545 6300  
## 546 1000  
## 547 7900  
## 548 3200  
## 549 1000  
## 550 2100  
## 551 100  
## 552 100  
## 553 16000  
## 554 20000  
## 555 500  
## 556 1000  
## 557 200  
## 558 100  
## 559 100  
## 560 500  
## 561 2400  
## 562 28000  
## 563 1000  
## 564 500  
## 565 100  
## 566 8000  
## 567 500  
## 568 1800  
## 569 500  
## 570 100  
## 571 3100  
## 572 1000  
## 573 100  
## 574 100  
## 575 500  
## 576 100  
## 577 45000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 3700  
## 581 1000  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 28000  
## 585 100  
## 586 4000  
## 587 100  
## 588 200  
## 589 17000  
## 590 2800  
## 591 100  
## 592 100  
## 593 1000  
## 594 26000  
## 595 100  
## 596 100  
## 597 500  
## 598 100  
## 599 100  
## 600 100  
## 601 5400  
## 602 100  
## 603 1000  
## 604 1800  
## 605 200  
## 606 31000  
## 607 2000  
## 608 500  
## 609 100  
## 610 100  
## 611 5600  
## 612 2800  
## 613 100  
## 614 35000  
## 615 1000  
## 616 31000  
## 617 100  
## 618 100  
## 619 500  
## 620 500  
## 621 100  
## 622 24000  
## 623 35000  
## 624 100  
## 625 100  
## 626 2500  
## 627 500  
## 628 100  
## 629 100  
## 630 2400  
## 631 200  
## 632 4900  
## 633 9300  
## 634 5900  
## 635 1100  
## 636 9100  
## 637 3400  
## 638 1000  
## 639 2100  
## 640 100  
## 641 100  
## 642 17000  
## 643 21000  
## 644 500  
## 645 1000  
## 646 200  
## 647 100  
## 648 200  
## 649 500  
## 650 2700  
## 651 28000  
## 652 1000  
## 653 500  
## 654 100  
## 655 8300  
## 656 500  
## 657 2000  
## 658 1000  
## 659 100  
## 660 3100  
## 661 1000  
## 662 100  
## 663 100  
## 664 500  
## 665 100  
## 666 45000  
## 667 100  
## 668 100  
## 669 4100  
## 670 1000  
## 671 100  
## 672 100  
## 673 28000  
## 674 100  
## 675 4100  
## 676 100  
## 677 200  
## 678 20000  
## 679 3200  
## 680 100  
## 681 100  
## 682 1100  
## 683 27000  
## 684 100  
## 685 100  
## 686 500  
## 687 100  
## 688 100  
## 689 100  
## 690 5600  
## 691 100  
## 692 1000  
## 693 2000  
## 694 500  
## 695 36000  
## 696 2200  
## 697 1000  
## 698 100  
## 699 100  
## 700 5700  
## 701 3000  
## 702 100  
## 703 35000  
## 704 1000  
## 705 32000  
## 706 100  
## 707 100  
## 708 500  
## 709 500  
## 710 100  
## 711 25000  
## 712 36000  
## 713 100  
## 714 100  
## 715 3000  
## 716 500  
## 717 100  
## 718 100  
## 719 2500  
## 720 200  
## 721 5100  
## 722 9000  
## 723 5600  
## 724 1200  
## 725 10000  
## 726 3500  
## 727 1000  
## 728 2100  
## 729 100  
## 730 100  
## 731 17000  
## 732 21000  
## 733 500  
## 734 1000  
## 735 200  
## 736 100  
## 737 200  
## 738 500  
## 739 2900  
## 740 27000  
## 741 1000  
## 742 500  
## 743 100  
## 744 8400  
## 745 500  
## 746 2100  
## 747 1000  
## 748 100  
## 749 3100  
## 750 1000  
## 751 200  
## 752 100  
## 753 500  
## 754 100  
## 755 45000  
## 756 100  
## 757 100  
## 758 4300  
## 759 1100  
## 760 100  
## 761 100  
## 762 29000  
## 763 100  
## 764 4100  
## 765 100  
## 766 200  
## 767 22000  
## 768 3400  
## 769 100  
## 770 100  
## 771 1100  
## 772 29000  
## 773 100  
## 774 200  
## 775 500  
## 776 100  
## 777 100  
## 778 100  
## 779 5800  
## 780 100  
## 781 1000  
## 782 2100  
## 783 500  
## 784 41000  
## 785 2400  
## 786 1000  
## 787 100  
## 788 100  
## 789 5700  
## 790 3200  
## 791 100  
## 792 35000  
## 793 1000  
## 794 32000  
## 795 100  
## 796 100  
## 797 500  
## 798 500  
## 799 100  
## 800 25000  
## 801 35000  
## 802 100  
## 803 100  
## 804 3500  
## 805 500  
## 806 100  
## 807 100  
## 808 2500  
## 809 200  
## 810 5200  
## 811 8700  
## 812 5200  
## 813 1200  
## 814 11000  
## 815 3600  
## 816 1000  
## 817 2200  
## 818 100  
## 819 100  
## 820 17000  
## 821 21000  
## 822 500  
## 823 1000  
## 824 200  
## 825 100  
## 826 200  
## 827 500  
## 828 3100  
## 829 26000  
## 830 1000  
## 831 500  
## 832 100  
## 833 8500  
## 834 1000  
## 835 2200  
## 836 1000  
## 837 100  
## 838 3000  
## 839 1000  
## 840 200  
## 841 100  
## 842 500  
## 843 100  
## 844 44000  
## 845 100  
## 846 100  
## 847 4400  
## 848 1200  
## 849 100  
## 850 100  
## 851 28000  
## 852 100  
## 853 4200  
## 854 100  
## 855 200  
## 856 25000  
## 857 3600  
## 858 200  
## 859 100  
## 860 1200  
## 861 30000  
## 862 100  
## 863 200  
## 864 500  
## 865 100  
## 866 100  
## 867 100  
## 868 6000  
## 869 100  
## 870 1100  
## 871 2200  
## 872 500  
## 873 46000  
## 874 2600  
## 875 1000  
## 876 100  
## 877 100  
## 878 5600  
## 879 3400  
## 880 100  
## 881 34000  
## 882 1000  
## 883 33000  
## 884 100  
## 885 100  
## 886 1000  
## 887 500  
## 888 100  
## 889 26000  
## 890 34000  
## 891 100  
## 892 100  
## 893 4000  
## 894 500  
## 895 100  
## 896 100  
## 897 2600  
## 898 200  
## 899 4800  
## 900 8200  
## 901 4900  
## 902 1100  
## 903 12000  
## 904 3600  
## 905 1000  
## 906 2100  
## 907 100  
## 908 100  
## 909 16000  
## 910 20000  
## 911 500  
## 912 1000  
## 913 200  
## 914 100  
## 915 200  
## 916 500  
## 917 3300  
## 918 24000  
## 919 1000  
## 920 500  
## 921 100  
## 922 8500  
## 923 1000  
## 924 2300  
## 925 1000  
## 926 100  
## 927 3000  
## 928 1000  
## 929 500  
## 930 100  
## 931 500  
## 932 100  
## 933 43000  
## 934 100  
## 935 100  
## 936 4500  
## 937 1200  
## 938 100  
## 939 100  
## 940 28000  
## 941 100  
## 942 4200  
## 943 100  
## 944 200  
## 945 28000  
## 946 3600  
## 947 200  
## 948 100  
## 949 1300  
## 950 31000  
## 951 100  
## 952 200  
## 953 500  
## 954 100  
## 955 100  
## 956 100  
## 957 6200  
## 958 100  
## 959 1200  
## 960 2300  
## 961 500  
## 962 51000  
## 963 2700  
## 964 1000  
## 965 100  
## 966 100  
## 967 4900  
## 968 3500  
## 969 100  
## 970 34000  
## 971 1000  
## 972 34000  
## 973 100  
## 974 100  
## 975 1000  
## 976 1000  
## 977 100  
## 978 26000  
## 979 33000  
## 980 100  
## 981 100  
## 982 4500  
## 983 500  
## 984 100  
## 985 100  
## 986 2600  
## 987 200  
## 988 4300  
## 989 7800  
## 990 4500  
## 991 1100  
## 992 12000  
## 993 3700  
## 994 1000  
## 995 2100  
## 996 100  
## 997 100  
## 998 15000  
## 999 20000  
## 1000 500  
## 1001 1000  
## 1002 200  
## 1003 100  
## 1004 200  
## 1005 500  
## 1006 3400  
## 1007 22000  
## 1008 1000  
## 1009 500  
## 1010 100  
## 1011 8400  
## 1012 1000  
## 1013 2300  
## 1014 1000  
## 1015 100  
## 1016 2900  
## 1017 1000  
## 1018 500  
## 1019 100  
## 1020 500  
## 1021 100  
## 1022 41000  
## 1023 100  
## 1024 100  
## 1025 4500  
## 1026 1200  
## 1027 100  
## 1028 100  
## 1029 27000  
## 1030 100  
## 1031 4100  
## 1032 100  
## 1033 200  
## 1034 30000  
## 1035 3600  
## 1036 500  
## 1037 100  
## 1038 1300  
## 1039 31000  
## 1040 100  
## 1041 200  
## 1042 500  
## 1043 100  
## 1044 100  
## 1045 100  
## 1046 6200  
## 1047 100  
## 1048 1200  
## 1049 2400  
## 1050 500  
## 1051 55000  
## 1052 2800  
## 1053 1000  
## 1054 100  
## 1055 100  
## 1056 4500  
## 1057 3500  
## 1058 100  
## 1059 34000  
## 1060 1000  
## 1061 34000  
## 1062 100  
## 1063 100  
## 1064 1000  
## 1065 1000  
## 1066 100  
## 1067 26000  
## 1068 32000  
## 1069 100  
## 1070 100  
## 1071 5100  
## 1072 500  
## 1073 100  
## 1074 100  
## 1075 2600  
## 1076 200  
## 1077 4000  
## 1078 7300  
## 1079 4200  
## 1080 1000  
## 1081 12000  
## 1082 3700  
## 1083 1000  
## 1084 2100  
## 1085 100  
## 1086 100  
## 1087 15000  
## 1088 20000  
## 1089 500  
## 1090 1000  
## 1091 200  
## 1092 100  
## 1093 200  
## 1094 500  
## 1095 3500  
## 1096 20000  
## 1097 1000  
## 1098 500  
## 1099 100  
## 1100 8300  
## 1101 1000  
## 1102 2300  
## 1103 1000  
## 1104 100  
## 1105 2800  
## 1106 500  
## 1107 1000  
## 1108 200  
## 1109 500  
## 1110 100  
## 1111 39000  
## 1112 100  
## 1113 100  
## 1114 4500  
## 1115 1100  
## 1116 100  
## 1117 100  
## 1118 26000  
## 1119 100  
## 1120 4000  
## 1121 100  
## 1122 200  
## 1123 31000  
## 1124 3600  
## 1125 500  
## 1126 100  
## 1127 1300  
## 1128 32000  
## 1129 100  
## 1130 200  
## 1131 500  
## 1132 100  
## 1133 100  
## 1134 100  
## 1135 6200  
## 1136 100  
## 1137 1300  
## 1138 2600  
## 1139 500  
## 1140 58000  
## 1141 2900  
## 1142 1000  
## 1143 100  
## 1144 100  
## 1145 4000  
## 1146 3500  
## 1147 100  
## 1148 33000  
## 1149 1000  
## 1150 34000  
## 1151 100  
## 1152 100  
## 1153 1000  
## 1154 1000  
## 1155 100  
## 1156 26000  
## 1157 30000  
## 1158 100  
## 1159 100  
## 1160 5700  
## 1161 500  
## 1162 100  
## 1163 100  
## 1164 2600  
## 1165 200  
## 1166 3600  
## 1167 6900  
## 1168 3900  
## 1169 1000  
## 1170 12000  
## 1171 3600  
## 1172 1000  
## 1173 2100  
## 1174 100  
## 1175 100  
## 1176 14000  
## 1177 19000  
## 1178 500  
## 1179 1000  
## 1180 200  
## 1181 100  
## 1182 100  
## 1183 500  
## 1184 3600  
## 1185 18000  
## 1186 1000  
## 1187 500  
## 1188 100  
## 1189 8200  
## 1190 1000  
## 1191 2300  
## 1192 1000  
## 1193 100  
## 1194 2700  
## 1195 500  
## 1196 1000  
## 1197 200  
## 1198 500  
## 1199 100  
## 1200 37000  
## 1201 100  
## 1202 100  
## 1203 4500  
## 1204 1100  
## 1205 100  
## 1206 100  
## 1207 26000  
## 1208 100  
## 1209 4000  
## 1210 100  
## 1211 200  
## 1212 33000  
## 1213 3600  
## 1214 500  
## 1215 100  
## 1216 1300  
## 1217 32000  
## 1218 100  
## 1219 200  
## 1220 500  
## 1221 100  
## 1222 100  
## 1223 100  
## 1224 5900  
## 1225 100  
## 1226 1300  
## 1227 2700  
## 1228 500  
## 1229 62000  
## 1230 2900  
## 1231 1000  
## 1232 100  
## 1233 100  
## 1234 3300  
## 1235 3400  
## 1236 100  
## 1237 33000  
## 1238 1000  
## 1239 34000  
## 1240 100  
## 1241 100  
## 1242 1000  
## 1243 1000  
## 1244 100  
## 1245 26000  
## 1246 28000  
## 1247 100  
## 1248 100  
## 1249 6200  
## 1250 500  
## 1251 100  
## 1252 100  
## 1253 2500  
## 1254 200  
## 1255 3100  
## 1256 6400  
## 1257 3600  
## 1258 1000  
## 1259 12000  
## 1260 3600  
## 1261 500  
## 1262 2000  
## 1263 100  
## 1264 100  
## 1265 13000  
## 1266 19000  
## 1267 500  
## 1268 500  
## 1269 200  
## 1270 100  
## 1271 100  
## 1272 500  
## 1273 3600  
## 1274 17000  
## 1275 1000  
## 1276 500  
## 1277 100  
## 1278 8000  
## 1279 1000  
## 1280 2300  
## 1281 1000  
## 1282 100  
## 1283 2600  
## 1284 500  
## 1285 1200  
## 1286 200  
## 1287 500  
## 1288 100  
## 1289 35000  
## 1290 100  
## 1291 100  
## 1292 4400  
## 1293 1000  
## 1294 100  
## 1295 100  
## 1296 25000  
## 1297 100  
## 1298 3900  
## 1299 100  
## 1300 200  
## 1301 33000  
## 1302 3500  
## 1303 500  
## 1304 100  
## 1305 1200  
## 1306 31000  
## 1307 100  
## 1308 200  
## 1309 500  
## 1310 100  
## 1311 100  
## 1312 100  
## 1313 5300  
## 1314 100  
## 1315 1300  
## 1316 2700  
## 1317 500  
## 1318 69000  
## 1319 3000  
## 1320 1000  
## 1321 100  
## 1322 100  
## 1323 2800  
## 1324 3300  
## 1325 100  
## 1326 32000  
## 1327 1000  
## 1328 34000  
## 1329 100  
## 1330 1000  
## 1331 1000  
## 1332 1000  
## 1333 100  
## 1334 24000  
## 1335 26000  
## 1336 100  
## 1337 100  
## 1338 6700  
## 1339 200  
## 1340 100  
## 1341 100  
## 1342 2500  
## 1343 200  
## 1344 2100  
## 1345 6000  
## 1346 3200  
## 1347 1000  
## 1348 12000  
## 1349 3500  
## 1350 500  
## 1351 2000  
## 1352 100  
## 1353 100  
## 1354 11000  
## 1355 18000  
## 1356 500  
## 1357 500  
## 1358 200  
## 1359 100  
## 1360 100  
## 1361 500  
## 1362 3600  
## 1363 15000  
## 1364 1000  
## 1365 500  
## 1366 100  
## 1367 7700  
## 1368 1000  
## 1369 2300  
## 1370 1000  
## 1371 100  
## 1372 2300  
## 1373 500  
## 1374 1500  
## 1375 200  
## 1376 200  
## 1377 100  
## 1378 31000  
## 1379 100  
## 1380 100  
## 1381 4300  
## 1382 1000  
## 1383 100  
## 1384 200  
## 1385 23000  
## 1386 100  
## 1387 3800  
## 1388 100  
## 1389 200  
## 1390 33000  
## 1391 3000  
## 1392 500  
## 1393 100  
## 1394 1200  
## 1395 31000  
## 1396 100  
## 1397 200  
## 1398 500  
## 1399 100  
## 1400 100  
## 1401 100  
## 1402 4900  
## 1403 100  
## 1404 1400  
## 1405 2800  
## 1406 500  
## 1407 72000  
## 1408 3100  
## 1409 1000  
## 1410 100  
## 1411 100  
## 1412 1700  
## 1413 3300  
## 1414 100  
## 1415 31000  
## 1416 1000  
## 1417 32000  
## 1418 100  
## 1419 1000  
## 1420 1000  
## 1421 1000  
## 1422 100  
## 1423 21000  
## 1424 25000  
## 1425 100  
## 1426 100  
## 1427 6700  
## 1428 200  
## 1429 100  
## 1430 100  
## 1431 2500  
## 1432 200  
## 1433 1600  
## 1434 5600  
## 1435 2900  
## 1436 1000  
## 1437 12000  
## 1438 3300  
## 1439 500  
## 1440 2000  
## 1441 100  
## 1442 100  
## 1443 11000  
## 1444 18000  
## 1445 500  
## 1446 500  
## 1447 200  
## 1448 100  
## 1449 100  
## 1450 500  
## 1451 2900  
## 1452 14000  
## 1453 1000  
## 1454 500  
## 1455 100  
## 1456 7500  
## 1457 1000  
## 1458 2300  
## 1459 1000  
## 1460 100  
## 1461 2100  
## 1462 500  
## 1463 1900  
## 1464 200  
## 1465 200  
## 1466 200  
## 1467 28000  
## 1468 100  
## 1469 100  
## 1470 4000  
## 1471 1000  
## 1472 100  
## 1473 200  
## 1474 22000  
## 1475 100  
## 1476 3600  
## 1477 100  
## 1478 200  
## 1479 33000  
## 1480 2600  
## 1481 500  
## 1482 100  
## 1483 1100  
## 1484 28000  
## 1485 100  
## 1486 100  
## 1487 500  
## 1488 100  
## 1489 100  
## 1490 100  
## 1491 4700  
## 1492 100  
## 1493 1300  
## 1494 2800  
## 1495 500  
## 1496 73000  
## 1497 3100  
## 1498 1000  
## 1499 100  
## 1500 100  
## 1501 1500  
## 1502 3100  
## 1503 100  
## 1504 30000  
## 1505 1000  
## 1506 32000  
## 1507 100  
## 1508 1000  
## 1509 1000  
## 1510 1000  
## 1511 100  
## 1512 19000  
## 1513 24000  
## 1514 100  
## 1515 100  
## 1516 7200  
## 1517 200  
## 1518 100  
## 1519 100  
## 1520 2400  
## 1521 200  
## 1522 1700  
## 1523 5100  
## 1524 2800  
## 1525 1000  
## 1526 11000  
## 1527 3200  
## 1528 500  
## 1529 1900  
## 1530 100  
## 1531 100  
## 1532 8700  
## 1533 17000  
## 1534 200  
## 1535 200  
## 1536 200  
## 1537 100  
## 1538 200  
## 1539 500  
## 1540 2900  
## 1541 13000  
## 1542 1000  
## 1543 1000  
## 1544 100  
## 1545 6500  
## 1546 1000  
## 1547 2000  
## 1548 1000  
## 1549 100  
## 1550 1700  
## 1551 500  
## 1552 2200  
## 1553 200  
## 1554 200  
## 1555 200  
## 1556 26000  
## 1557 100  
## 1558 100  
## 1559 3100  
## 1560 1000  
## 1561 100  
## 1562 200  
## 1563 21000  
## 1564 100  
## 1565 3300  
## 1566 100  
## 1567 200  
## 1568 26000  
## 1569 2200  
## 1570 500  
## 1571 100  
## 1572 1000  
## 1573 27000  
## 1574 200  
## 1575 100  
## 1576 200  
## 1577 100  
## 1578 100  
## 1579 100  
## 1580 3800  
## 1581 100  
## 1582 1200  
## 1583 2800  
## 1584 500  
## 1585 72000  
## 1586 3200  
## 1587 1000  
## 1588 100  
## 1589 100  
## 1590 1300  
## 1591 3100  
## 1592 100  
## 1593 28000  
## 1594 1000  
## 1595 28000  
## 1596 100  
## 1597 1000  
## 1598 1000  
## 1599 1000  
## 1600 100  
## 1601 18000  
## 1602 23000  
## 1603 100  
## 1604 100  
## 1605 7400  
## 1606 200  
## 1607 100  
## 1608 100  
## 1609 2100  
## 1610 200  
## 1611 1600  
## 1612 4900  
## 1613 2500  
## 1614 1000  
## 1615 11000  
## 1616 3100  
## 1617 500  
## 1618 1800  
## 1619 100  
## 1620 100  
## 1621 6900  
## 1622 17000  
## 1623 200  
## 1624 500  
## 1625 200  
## 1626 100  
## 1627 100  
## 1628 200  
## 1629 2900  
## 1630 11000  
## 1631 1000  
## 1632 500  
## 1633 100  
## 1634 6000  
## 1635 1000  
## 1636 2000  
## 1637 1000  
## 1638 100  
## 1639 1600  
## 1640 200  
## 1641 2500  
## 1642 200  
## 1643 100  
## 1644 100  
## 1645 18000  
## 1646 100  
## 1647 100  
## 1648 3000  
## 1649 1000  
## 1650 100  
## 1651 200  
## 1652 18000  
## 1653 100  
## 1654 3400  
## 1655 100  
## 1656 200  
## 1657 27000  
## 1658 1900  
## 1659 500  
## 1660 100  
## 1661 1000  
## 1662 26000  
## 1663 200  
## 1664 100  
## 1665 500  
## 1666 100  
## 1667 100  
## 1668 100  
## 1669 3000  
## 1670 100  
## 1671 1000  
## 1672 2400  
## 1673 500  
## 1674 68000  
## 1675 3300  
## 1676 1000  
## 1677 100  
## 1678 100  
## 1679 1100  
## 1680 2700  
## 1681 100  
## 1682 26000  
## 1683 1000  
## 1684 28000  
## 1685 100  
## 1686 1000  
## 1687 1000  
## 1688 1000  
## 1689 100  
## 1690 15000  
## 1691 22000  
## 1692 100  
## 1693 100  
## 1694 7700  
## 1695 200  
## 1696 100  
## 1697 100  
## 1698 2000  
## 1699 200  
## 1700 1200  
## 1701 4400  
## 1702 2400  
## 1703 500  
## 1704 10000  
## 1705 2900  
## 1706 500  
## 1707 1900  
## 1708 100  
## 1709 100  
## 1710 5800  
## 1711 16000  
## 1712 200  
## 1713 200  
## 1714 200  
## 1715 100  
## 1716 200  
## 1717 200  
## 1718 2000  
## 1719 10000  
## 1720 1000  
## 1721 500  
## 1722 100  
## 1723 6200  
## 1724 1000  
## 1725 2000  
## 1726 1000  
## 1727 100  
## 1728 1400  
## 1729 200  
## 1730 2800  
## 1731 200  
## 1732 200  
## 1733 100  
## 1734 17000  
## 1735 100  
## 1736 100  
## 1737 2200  
## 1738 1000  
## 1739 100  
## 1740 200  
## 1741 16000  
## 1742 100  
## 1743 2900  
## 1744 100  
## 1745 200  
## 1746 25000  
## 1747 1900  
## 1748 500  
## 1749 100  
## 1750 1000  
## 1751 25000  
## 1752 500  
## 1753 100  
## 1754 200  
## 1755 100  
## 1756 100  
## 1757 100  
## 1758 2500  
## 1759 100  
## 1760 1000  
## 1761 2400  
## 1762 500  
## 1763 58000  
## 1764 3300  
## 1765 1000  
## 1766 100  
## 1767 100  
## 1768 1000  
## 1769 2600  
## 1770 100  
## 1771 25000  
## 1772 1000  
## 1773 22000  
## 1774 100  
## 1775 1000  
## 1776 1000  
## 1777 500  
## 1778 100  
## 1779 14000  
## 1780 20000  
## 1781 100  
## 1782 100  
## 1783 7800  
## 1784 200  
## 1785 100  
## 1786 100  
## 1787 2000  
## 1788 100  
## 1789 1300  
## 1790 4200  
## 1791 1900  
## 1792 500  
## 1793 8300  
## 1794 2600  
## 1795 500  
## 1796 1800  
## 1797 100  
## 1798 100  
## 1799 5200  
## 1800 15000  
## 1801 200  
## 1802 200  
## 1803 200  
## 1804 100  
## 1805 200  
## 1806 200  
## 1807 1600  
## 1808 8900  
## 1809 1000  
## 1810 500  
## 1811 100  
## 1812 5600  
## 1813 1000  
## 1814 1900  
## 1815 1000  
## 1816 100  
## 1817 1600  
## 1818 200  
## 1819 3100  
## 1820 200  
## 1821 100  
## 1822 100  
## 1823 15000  
## 1824 100  
## 1825 100  
## 1826 1700  
## 1827 1000  
## 1828 100  
## 1829 500  
## 1830 15000  
## 1831 100  
## 1832 2700  
## 1833 100  
## 1834 200  
## 1835 29000  
## 1836 1500  
## 1837 500  
## 1838 100  
## 1839 500  
## 1840 25000  
## 1841 500  
## 1842 100  
## 1843 200  
## 1844 100  
## 1845 100  
## 1846 100  
## 1847 2400  
## 1848 100  
## 1849 1000  
## 1850 2300  
## 1851 500  
## 1852 45000  
## 1853 3200  
## 1854 1000  
## 1855 100  
## 1856 200  
## 1857 1000  
## 1858 2300  
## 1859 100  
## 1860 23000  
## 1861 500  
## 1862 20000  
## 1863 100  
## 1864 1000  
## 1865 1000  
## 1866 500  
## 1867 100  
## 1868 14000  
## 1869 17000  
## 1870 100  
## 1871 100  
## 1872 8400  
## 1873 100  
## 1874 100  
## 1875 100  
## 1876 2000  
## 1877 100  
## 1878 1500  
## 1879 3900  
## 1880 1800  
## 1881 500  
## 1882 7700  
## 1883 2500  
## 1884 500  
## 1885 1600  
## 1886 100  
## 1887 100  
## 1888 5000  
## 1889 15000  
## 1890 200  
## 1891 200  
## 1892 200  
## 1893 100  
## 1894 100  
## 1895 200  
## 1896 1100  
## 1897 7600  
## 1898 1000  
## 1899 500  
## 1900 100  
## 1901 4900  
## 1902 500  
## 1903 1700  
## 1904 1000  
## 1905 100  
## 1906 1100  
## 1907 200  
## 1908 3400  
## 1909 200  
## 1910 200  
## 1911 100  
## 1912 11000  
## 1913 100  
## 1914 100  
## 1915 1000  
## 1916 1000  
## 1917 100  
## 1918 500  
## 1919 12000  
## 1920 100  
## 1921 2400  
## 1922 100  
## 1923 200  
## 1924 24000  
## 1925 1400  
## 1926 200  
## 1927 100  
## 1928 500  
## 1929 23000  
## 1930 500  
## 1931 100  
## 1932 200  
## 1933 100  
## 1934 100  
## 1935 100  
## 1936 1100  
## 1937 100  
## 1938 1000  
## 1939 2100  
## 1940 500  
## 1941 34000  
## 1942 3200  
## 1943 1000  
## 1944 100  
## 1945 200  
## 1946 500  
## 1947 1600  
## 1948 100  
## 1949 19000  
## 1950 500  
## 1951 18000  
## 1952 100  
## 1953 1000  
## 1954 1000  
## 1955 500  
## 1956 100  
## 1957 13000  
## 1958 14000  
## 1959 100  
## 1960 100  
## 1961 8400  
## 1962 100  
## 1963 100  
## 1964 100  
## 1965 1900  
## 1966 100  
## 1967 1000  
## 1968 3800  
## 1969 1700  
## 1970 500  
## 1971 6600  
## 1972 2300  
## 1973 200  
## 1974 1700  
## 1975 100  
## 1976 100  
## 1977 3900  
## 1978 14000  
## 1979 200  
## 1980 200  
## 1981 200  
## 1982 100  
## 1983 100  
## 1984 100  
## 1985 1000  
## 1986 6000  
## 1987 1000  
## 1988 500  
## 1989 100  
## 1990 4600  
## 1991 500  
## 1992 1600  
## 1993 1000  
## 1994 100  
## 1995 1000  
## 1996 200  
## 1997 3500  
## 1998 200  
## 1999 200  
## 2000 100  
## 2001 12000  
## 2002 200  
## 2003 100  
## 2004 1000  
## 2005 1000  
## 2006 100  
## 2007 500  
## 2008 10000  
## 2009 100  
## 2010 2200  
## 2011 100  
## 2012 200  
## 2013 18000  
## 2014 1500  
## 2015 200  
## 2016 100  
## 2017 500  
## 2018 22000  
## 2019 1000  
## 2020 100  
## 2021 200  
## 2022 100  
## 2023 100  
## 2024 100  
## 2025 1500  
## 2026 100  
## 2027 1000  
## 2028 1900  
## 2029 500  
## 2030 31000  
## 2031 3200  
## 2032 1000  
## 2033 100  
## 2034 200  
## 2035 500  
## 2036 1400  
## 2037 100  
## 2038 13000  
## 2039 500  
## 2040 14000  
## 2041 100  
## 2042 1000  
## 2043 1000  
## 2044 500  
## 2045 100  
## 2046 13000  
## 2047 9500  
## 2048 100  
## 2049 100  
## 2050 8200  
## 2051 100  
## 2052 100  
## 2053 100  
## 2054 1900  
## 2055 100  
## 2056 1000  
## 2057 3700  
## 2058 1500  
## 2059 500  
## 2060 5000  
## 2061 1800  
## 2062 200  
## 2063 1700  
## 2064 100  
## 2065 100  
## 2066 2800  
## 2067 12000  
## 2068 100  
## 2069 200  
## 2070 200  
## 2071 100  
## 2072 100  
## 2073 100  
## 2074 1000  
## 2075 5100  
## 2076 1000  
## 2077 500  
## 2078 100  
## 2079 5100  
## 2080 500  
## 2081 1000  
## 2082 1000  
## 2083 100  
## 2084 1000  
## 2085 200  
## 2086 3600  
## 2087 200  
## 2088 100  
## 2089 100  
## 2090 12000  
## 2091 100  
## 2092 100  
## 2093 1000  
## 2094 1000  
## 2095 100  
## 2096 500  
## 2097 8800  
## 2098 100  
## 2099 2600  
## 2100 100  
## 2101 200  
## 2102 17000  
## 2103 1100  
## 2104 200  
## 2105 100  
## 2106 500  
## 2107 17000  
## 2108 1000  
## 2109 100  
## 2110 200  
## 2111 100  
## 2112 100  
## 2113 100  
## 2114 1300  
## 2115 100  
## 2116 1000  
## 2117 2000  
## 2118 500  
## 2119 26000  
## 2120 3000  
## 2121 1000  
## 2122 100  
## 2123 200  
## 2124 500  
## 2125 1300  
## 2126 100  
## 2127 13000  
## 2128 500  
## 2129 14000  
## 2130 100  
## 2131 1000  
## 2132 1000  
## 2133 500  
## 2134 100  
## 2135 9100  
## 2136 9000  
## 2137 100  
## 2138 100  
## 2139 7600  
## 2140 100  
## 2141 100  
## 2142 100  
## 2143 1800  
## 2144 100  
## 2145 1000  
## 2146 3400  
## 2147 1300  
## 2148 500  
## 2149 5100  
## 2150 1300  
## 2151 200  
## 2152 1800  
## 2153 100  
## 2154 100  
## 2155 2000  
## 2156 11000  
## 2157 100  
## 2158 100  
## 2159 200  
## 2160 100  
## 2161 100  
## 2162 100  
## 2163 1000  
## 2164 4900  
## 2165 1000  
## 2166 500  
## 2167 100  
## 2168 4800  
## 2169 500  
## 2170 1400  
## 2171 500  
## 2172 100  
## 2173 1100  
## 2174 200  
## 2175 3700  
## 2176 100  
## 2177 100  
## 2178 100  
## 2179 10000  
## 2180 100  
## 2181 100  
## 2182 1000  
## 2183 1000  
## 2184 100  
## 2185 500  
## 2186 7700  
## 2187 100  
## 2188 2500  
## 2189 100  
## 2190 200  
## 2191 16000  
## 2192 1000  
## 2193 200  
## 2194 100  
## 2195 500  
## 2196 16000  
## 2197 1000  
## 2198 100  
## 2199 200  
## 2200 100  
## 2201 100  
## 2202 100  
## 2203 1000  
## 2204 100  
## 2205 1000  
## 2206 2100  
## 2207 200  
## 2208 23000  
## 2209 3100  
## 2210 1000  
## 2211 100  
## 2212 200  
## 2213 500  
## 2214 1200  
## 2215 100  
## 2216 12000  
## 2217 500  
## 2218 15000  
## 2219 100  
## 2220 1000  
## 2221 1000  
## 2222 500  
## 2223 100  
## 2224 8800  
## 2225 8000  
## 2226 100  
## 2227 200  
## 2228 7700  
## 2229 100  
## 2230 100  
## 2231 100  
## 2232 1500  
## 2233 100  
## 2234 1000  
## 2235 1300  
## 2236 1200  
## 2237 200  
## 2238 4000  
## 2239 1700  
## 2240 200  
## 2241 1800  
## 2242 100  
## 2243 100  
## 2244 1700  
## 2245 10000  
## 2246 100  
## 2247 200  
## 2248 200  
## 2249 100  
## 2250 100  
## 2251 100  
## 2252 1000  
## 2253 4500  
## 2254 1000  
## 2255 500  
## 2256 100  
## 2257 4900  
## 2258 500  
## 2259 1800  
## 2260 500  
## 2261 100  
## 2262 1100  
## 2263 200  
## 2264 3700  
## 2265 200  
## 2266 100  
## 2267 100  
## 2268 6800  
## 2269 100  
## 2270 100  
## 2271 1000  
## 2272 500  
## 2273 100  
## 2274 500  
## 2275 6300  
## 2276 100  
## 2277 2300  
## 2278 100  
## 2279 200  
## 2280 16000  
## 2281 1000  
## 2282 200  
## 2283 100  
## 2284 500  
## 2285 17000  
## 2286 1000  
## 2287 100  
## 2288 200  
## 2289 100  
## 2290 100  
## 2291 100  
## 2292 1000  
## 2293 100  
## 2294 1000  
## 2295 2000  
## 2296 200  
## 2297 17000  
## 2298 2700  
## 2299 1000  
## 2300 100  
## 2301 200  
## 2302 200  
## 2303 1300  
## 2304 100  
## 2305 11000  
## 2306 500  
## 2307 16000  
## 2308 100  
## 2309 1000  
## 2310 1000  
## 2311 500  
## 2312 100  
## 2313 11000  
## 2314 7700  
## 2315 200  
## 2316 200  
## 2317 8000  
## 2318 100  
## 2319 100  
## 2320 100  
## 2321 1200  
## 2322 100  
## 2323 1000  
## 2324 1300  
## 2325 1000  
## 2326 200  
## 2327 4700  
## 2328 1700  
## 2329 200  
## 2330 1900  
## 2331 100  
## 2332 100  
## 2333 2300  
## 2334 9600  
## 2335 100  
## 2336 200  
## 2337 200  
## 2338 100  
## 2339 100  
## 2340 100  
## 2341 1000  
## 2342 4700  
## 2343 500  
## 2344 500  
## 2345 100  
## 2346 4600  
## 2347 500  
## 2348 1600  
## 2349 1000  
## 2350 100  
## 2351 1100  
## 2352 200  
## 2353 3600  
## 2354 200  
## 2355 100  
## 2356 100  
## 2357 6400  
## 2358 100  
## 2359 100  
## 2360 1000  
## 2361 500  
## 2362 100  
## 2363 500  
## 2364 4900  
## 2365 100  
## 2366 2200  
## 2367 100  
## 2368 200  
## 2369 16000  
## 2370 1000  
## 2371 100  
## 2372 100  
## 2373 500  
## 2374 18000  
## 2375 1000  
## 2376 100  
## 2377 200  
## 2378 100  
## 2379 100  
## 2380 100  
## 2381 1000  
## 2382 100  
## 2383 500  
## 2384 2000  
## 2385 200  
## 2386 14000  
## 2387 3100  
## 2388 1000  
## 2389 100  
## 2390 200  
## 2391 100  
## 2392 1200  
## 2393 100  
## 2394 11000  
## 2395 500  
## 2396 17000  
## 2397 100  
## 2398 1000  
## 2399 500  
## 2400 500  
## 2401 100  
## 2402 11000  
## 2403 6600  
## 2404 200  
## 2405 200  
## 2406 8100  
## 2407 100  
## 2408 100  
## 2409 100  
## 2410 1300  
## 2411 100  
## 2412 500  
## 2413 1200  
## 2414 1000  
## 2415 200  
## 2416 4300  
## 2417 1600  
## 2418 200  
## 2419 2000  
## 2420 100  
## 2421 100  
## 2422 2000  
## 2423 9500  
## 2424 100  
## 2425 200  
## 2426 200  
## 2427 100  
## 2428 100  
## 2429 100  
## 2430 1000  
## 2431 4600  
## 2432 500  
## 2433 500  
## 2434 100  
## 2435 4400  
## 2436 500  
## 2437 1600  
## 2438 500  
## 2439 100  
## 2440 1000  
## 2441 100  
## 2442 3500  
## 2443 100  
## 2444 100  
## 2445 100  
## 2446 6600  
## 2447 100  
## 2448 100  
## 2449 1000  
## 2450 500  
## 2451 100  
## 2452 500  
## 2453 3700  
## 2454 100  
## 2455 2200  
## 2456 100  
## 2457 200  
## 2458 14000  
## 2459 500  
## 2460 100  
## 2461 100  
## 2462 500  
## 2463 19000  
## 2464 1000  
## 2465 100  
## 2466 200  
## 2467 200  
## 2468 100  
## 2469 100  
## 2470 1000  
## 2471 100  
## 2472 500  
## 2473 2000  
## 2474 200  
## 2475 15000  
## 2476 2500  
## 2477 1000  
## 2478 100  
## 2479 500  
## 2480 100  
## 2481 1300  
## 2482 100  
## 2483 9400  
## 2484 500  
## 2485 14000  
## 2486 100  
## 2487 1000  
## 2488 500  
## 2489 500  
## 2490 100  
## 2491 9600  
## 2492 5800  
## 2493 200  
## 2494 200  
## 2495 7400  
## 2496 100  
## 2497 100  
## 2498 100  
## 2499 1100  
## 2500 100  
## 2501 500  
## 2502 1300  
## 2503 1000  
## 2504 200  
## 2505 4200  
## 2506 1300  
## 2507 200  
## 2508 2100  
## 2509 100  
## 2510 100  
## 2511 1800  
## 2512 9800  
## 2513 100  
## 2514 100  
## 2515 200  
## 2516 100  
## 2517 100  
## 2518 100  
## 2519 500  
## 2520 3900  
## 2521 500  
## 2522 500  
## 2523 100  
## 2524 4100  
## 2525 500  
## 2526 1400  
## 2527 1000  
## 2528 100  
## 2529 1000  
## 2530 100  
## 2531 3400  
## 2532 100  
## 2533 100  
## 2534 100  
## 2535 5400  
## 2536 100  
## 2537 100  
## 2538 1000  
## 2539 500  
## 2540 100  
## 2541 500  
## 2542 3300  
## 2543 100  
## 2544 2100  
## 2545 100  
## 2546 100  
## 2547 14000  
## 2548 500  
## 2549 100  
## 2550 100  
## 2551 500  
## 2552 20000  
## 2553 1000  
## 2554 100  
## 2555 200  
## 2556 200  
## 2557 100  
## 2558 100  
## 2559 1000  
## 2560 100  
## 2561 500  
## 2562 1900  
## 2563 200  
## 2564 12000  
## 2565 2500  
## 2566 1000  
## 2567 100  
## 2568 500  
## 2569 100  
## 2570 1200  
## 2571 100  
## 2572 7000  
## 2573 200  
## 2574 12000  
## 2575 100  
## 2576 1000  
## 2577 500  
## 2578 500  
## 2579 100  
## 2580 9800  
## 2581 5100  
## 2582 200  
## 2583 200  
## 2584 6200  
## 2585 100  
## 2586 100  
## 2587 100  
## 2588 1000  
## 2589 100  
## 2590 500  
## 2591 1100  
## 2592 1000  
## 2593 200  
## 2594 4900  
## 2595 1100  
## 2596 200  
## 2597 2100  
## 2598 100  
## 2599 100  
## 2600 1100  
## 2601 8700  
## 2602 100  
## 2603 200  
## 2604 100  
## 2605 100  
## 2606 100  
## 2607 100  
## 2608 500  
## 2609 3300  
## 2610 500  
## 2611 500  
## 2612 100  
## 2613 4000  
## 2614 500  
## 2615 1300  
## 2616 500  
## 2617 100  
## 2618 1000  
## 2619 100  
## 2620 3300  
## 2621 100  
## 2622 100  
## 2623 100  
## 2624 5500  
## 2625 100  
## 2626 100  
## 2627 1000  
## 2628 500  
## 2629 100  
## 2630 1000  
## 2631 2700  
## 2632 100  
## 2633 2100  
## 2634 100  
## 2635 100  
## 2636 13000  
## 2637 500  
## 2638 100  
## 2639 100  
## 2640 500  
## 2641 20000  
## 2642 1900  
## 2643 100  
## 2644 200  
## 2645 200  
## 2646 100  
## 2647 100  
## 2648 1000  
## 2649 100  
## 2650 500  
## 2651 2000  
## 2652 200  
## 2653 11000  
## 2654 2900  
## 2655 1000  
## 2656 100  
## 2657 500  
## 2658 100  
## 2659 1100  
## 2660 100  
## 2661 6500  
## 2662 200  
## 2663 12000  
## 2664 100  
## 2665 100  
## 2666 500  
## 2667 500  
## 2668 100  
## 2669 8800  
## 2670 4700  
## 2671 200  
## 2672 200  
## 2673 5200  
## 2674 100  
## 2675 100  
## 2676 100  
## 2677 1000  
## 2678 100  
## 2679 500  
## 2680 1300  
## 2681 1000  
## 2682 100  
## 2683 4500  
## 2684 1000  
## 2685 200  
## 2686 2100  
## 2687 100  
## 2688 100  
## 2689 1200  
## 2690 8800  
## 2691 100  
## 2692 200  
## 2693 200  
## 2694 200  
## 2695 100  
## 2696 100  
## 2697 500  
## 2698 2800  
## 2699 500  
## 2700 500  
## 2701 100  
## 2702 3700  
## 2703 500  
## 2704 1000  
## 2705 500  
## 2706 100  
## 2707 1000  
## 2708 100  
## 2709 3200  
## 2710 100  
## 2711 100  
## 2712 100  
## 2713 5200  
## 2714 100  
## 2715 100  
## 2716 500  
## 2717 500  
## 2718 100  
## 2719 1000  
## 2720 2500  
## 2721 100  
## 2722 2100  
## 2723 100  
## 2724 100  
## 2725 13000  
## 2726 500  
## 2727 100  
## 2728 100  
## 2729 500  
## 2730 21000  
## 2731 1600  
## 2732 100  
## 2733 200  
## 2734 200  
## 2735 100  
## 2736 100  
## 2737 1000  
## 2738 100  
## 2739 500  
## 2740 2000  
## 2741 100  
## 2742 12000  
## 2743 3000  
## 2744 1000  
## 2745 100  
## 2746 200  
## 2747 100  
## 2748 1200  
## 2749 100  
## 2750 5300  
## 2751 200  
## 2752 10000  
## 2753 100  
## 2754 100  
## 2755 500  
## 2756 500  
## 2757 100  
## 2758 8300  
## 2759 5100  
## New HIV Infections - Female Adults (15 to 49) years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 1700  
## 4 1200  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 2400  
## 8 200  
## 9 8700  
## 10 8800  
## 11 11000  
## 12 100  
## 13 9100  
## 14 3900  
## 15 1500  
## 16 6200  
## 17 100  
## 18 100  
## 19 34000  
## 20 36000  
## 21 100  
## 22 2800  
## 23 200  
## 24 100  
## 25 200  
## 26 1300  
## 27 1200  
## 28 51000  
## 29 1100  
## 30 200  
## 31 100  
## 32 14000  
## 33 200  
## 34 2400  
## 35 500  
## 36 100  
## 37 8500  
## 38 1500  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 1100  
## 42 100  
## 43 92000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 3700  
## 47 2500  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 51000  
## 51 200  
## 52 6000  
## 53 100  
## 54 500  
## 55 13000  
## 56 2900  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 1000  
## 60 35000  
## 61 100  
## 62 200  
## 63 1000  
## 64 100  
## 65 1000  
## 66 100  
## 67 9300  
## 68 100  
## 69 1000  
## 70 1800  
## 71 200  
## 72 28000  
## 73 3000  
## 74 500  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 18000  
## 78 3000  
## 79 100  
## 80 45000  
## 81 500  
## 82 56000  
## 83 100  
## 84 100  
## 85 500  
## 86 100  
## 87 100  
## 88 49000  
## 89 99000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 2100  
## 93 1500  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 2800  
## 97 200  
## 98 12000  
## 99 7800  
## 100 10000  
## 101 500  
## 102 12000  
## 103 4700  
## 104 1700  
## 105 5900  
## 106 200  
## 107 100  
## 108 39000  
## 109 38000  
## 110 200  
## 111 3600  
## 112 500  
## 113 100  
## 114 500  
## 115 1500  
## 116 2300  
## 117 58000  
## 118 1400  
## 119 200  
## 120 100  
## 121 16000  
## 122 500  
## 123 2900  
## 124 500  
## 125 100  
## 126 8600  
## 127 1600  
## 128 100  
## 129 100  
## 130 1100  
## 131 100  
## 132 110000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 5900  
## 136 2900  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 56000  
## 140 500  
## 141 6800  
## 142 100  
## 143 500  
## 144 17000  
## 145 4200  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 1000  
## 149 41000  
## 150 100  
## 151 200  
## 152 1000  
## 153 100  
## 154 1000  
## 155 100  
## 156 10000  
## 157 100  
## 158 1000  
## 159 2000  
## 160 500  
## 161 49000  
## 162 3400  
## 163 500  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 31000  
## 167 3500  
## 168 100  
## 169 42000  
## 170 1000  
## 171 62000  
## 172 200  
## 173 100  
## 174 500  
## 175 200  
## 176 100  
## 177 53000  
## 178 110000  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 2600  
## 182 1700  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 2900  
## 186 200  
## 187 15000  
## 188 7400  
## 189 9700  
## 190 1000  
## 191 15000  
## 192 5300  
## 193 2000  
## 194 5300  
## 195 200  
## 196 100  
## 197 42000  
## 198 39000  
## 199 500  
## 200 4400  
## 201 500  
## 202 100  
## 203 500  
## 204 1600  
## 205 4100  
## 206 60000  
## 207 1800  
## 208 500  
## 209 100  
## 210 18000  
## 211 500  
## 212 3300  
## 213 500  
## 214 100  
## 215 8200  
## 216 1600  
## 217 100  
## 218 100  
## 219 1200  
## 220 100  
## 221 120000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 9000  
## 225 2300  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 58000  
## 229 500  
## 230 6900  
## 231 100  
## 232 500  
## 233 23000  
## 234 5700  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 1200  
## 238 46000  
## 239 100  
## 240 200  
## 241 1000  
## 242 100  
## 243 1000  
## 244 100  
## 245 11000  
## 246 100  
## 247 1000  
## 248 2100  
## 249 500  
## 250 80000  
## 251 3800  
## 252 500  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 38000  
## 256 4000  
## 257 100  
## 258 40000  
## 259 1300  
## 260 65000  
## 261 200  
## 262 100  
## 263 500  
## 264 500  
## 265 100  
## 266 53000  
## 267 100000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 3200  
## 271 1800  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 3000  
## 275 200  
## 276 17000  
## 277 6400  
## 278 7900  
## 279 2000  
## 280 19000  
## 281 5500  
## 282 2100  
## 283 4700  
## 284 200  
## 285 100  
## 286 44000  
## 287 39000  
## 288 500  
## 289 5000  
## 290 500  
## 291 100  
## 292 500  
## 293 1600  
## 294 6400  
## 295 59000  
## 296 2200  
## 297 500  
## 298 100  
## 299 18000  
## 300 500  
## 301 3700  
## 302 1000  
## 303 100  
## 304 7500  
## 305 1700  
## 306 100  
## 307 200  
## 308 1200  
## 309 100  
## 310 120000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 13000  
## 314 2100  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 58000  
## 318 500  
## 319 6900  
## 320 100  
## 321 500  
## 322 30000  
## 323 7500  
## 324 100  
## 325 100  
## 326 1500  
## 327 51000  
## 328 100  
## 329 200  
## 330 1000  
## 331 100  
## 332 1000  
## 333 100  
## 334 11000  
## 335 100  
## 336 1100  
## 337 2300  
## 338 500  
## 339 120000  
## 340 4100  
## 341 1000  
## 342 100  
## 343 100  
## 344 39000  
## 345 4600  
## 346 100  
## 347 39000  
## 348 2500  
## 349 67000  
## 350 200  
## 351 100  
## 352 1000  
## 353 1000  
## 354 100  
## 355 53000  
## 356 98000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 3800  
## 360 1800  
## 361 100  
## 362 100  
## 363 3100  
## 364 500  
## 365 18000  
## 366 5400  
## 367 6500  
## 368 3500  
## 369 23000  
## 370 5500  
## 371 2200  
## 372 4100  
## 373 200  
## 374 100  
## 375 44000  
## 376 37000  
## 377 1000  
## 378 5100  
## 379 500  
## 380 100  
## 381 500  
## 382 1500  
## 383 8400  
## 384 53000  
## 385 2700  
## 386 500  
## 387 100  
## 388 18000  
## 389 1000  
## 390 4000  
## 391 1000  
## 392 100  
## 393 7000  
## 394 1600  
## 395 200  
## 396 200  
## 397 1200  
## 398 100  
## 399 110000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 16000  
## 403 1900  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 56000  
## 407 1000  
## 408 6700  
## 409 100  
## 410 500  
## 411 37000  
## 412 9300  
## 413 100  
## 414 100  
## 415 1700  
## 416 55000  
## 417 100  
## 418 500  
## 419 1000  
## 420 100  
## 421 1000  
## 422 100  
## 423 11000  
## 424 100  
## 425 1300  
## 426 2300  
## 427 500  
## 428 150000  
## 429 4200  
## 430 1200  
## 431 200  
## 432 100  
## 433 38000  
## 434 5300  
## 435 100  
## 436 39000  
## 437 4400  
## 438 67000  
## 439 200  
## 440 100  
## 441 1000  
## 442 1400  
## 443 100  
## 444 51000  
## 445 89000  
## 446 100  
## 447 100  
## 448 4500  
## 449 1800  
## 450 100  
## 451 100  
## 452 3100  
## 453 500  
## 454 18000  
## 455 4800  
## 456 5600  
## 457 4800  
## 458 27000  
## 459 5300  
## 460 2300  
## 461 4000  
## 462 200  
## 463 200  
## 464 42000  
## 465 36000  
## 466 1000  
## 467 5100  
## 468 500  
## 469 100  
## 470 1000  
## 471 1300  
## 472 9700  
## 473 46000  
## 474 3100  
## 475 1000  
## 476 100  
## 477 18000  
## 478 1000  
## 479 4300  
## 480 1200  
## 481 100  
## 482 6500  
## 483 1600  
## 484 500  
## 485 500  
## 486 1200  
## 487 200  
## 488 95000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 18000  
## 492 1800  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 55000  
## 496 1000  
## 497 6300  
## 498 100  
## 499 500  
## 500 44000  
## 501 11000  
## 502 100  
## 503 200  
## 504 1800  
## 505 58000  
## 506 100  
## 507 500  
## 508 1000  
## 509 100  
## 510 1000  
## 511 200  
## 512 10000  
## 513 100  
## 514 1500  
## 515 2400  
## 516 500  
## 517 190000  
## 518 4700  
## 519 1400  
## 520 200  
## 521 100  
## 522 35000  
## 523 5800  
## 524 100  
## 525 39000  
## 526 7100  
## 527 66000  
## 528 500  
## 529 200  
## 530 1300  
## 531 2100  
## 532 100  
## 533 49000  
## 534 79000  
## 535 100  
## 536 100  
## 537 5300  
## 538 1800  
## 539 100  
## 540 200  
## 541 3000  
## 542 1000  
## 543 18000  
## 544 4200  
## 545 4600  
## 546 5500  
## 547 30000  
## 548 5400  
## 549 2300  
## 550 3800  
## 551 200  
## 552 200  
## 553 37000  
## 554 34000  
## 555 1100  
## 556 4900  
## 557 1000  
## 558 100  
## 559 1000  
## 560 1200  
## 561 10000  
## 562 39000  
## 563 3300  
## 564 1000  
## 565 100  
## 566 17000  
## 567 1000  
## 568 4500  
## 569 1600  
## 570 100  
## 571 6100  
## 572 1400  
## 573 1000  
## 574 1000  
## 575 1200  
## 576 200  
## 577 81000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 19000  
## 581 1600  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 51000  
## 585 1000  
## 586 5900  
## 587 200  
## 588 500  
## 589 51000  
## 590 11000  
## 591 200  
## 592 200  
## 593 2000  
## 594 60000  
## 595 100  
## 596 1000  
## 597 1000  
## 598 100  
## 599 1000  
## 600 500  
## 601 10000  
## 602 100  
## 603 1700  
## 604 2300  
## 605 500  
## 606 220000  
## 607 4900  
## 608 1700  
## 609 200  
## 610 100  
## 611 32000  
## 612 6300  
## 613 100  
## 614 39000  
## 615 10000  
## 616 64000  
## 617 500  
## 618 200  
## 619 1900  
## 620 2800  
## 621 100  
## 622 46000  
## 623 71000  
## 624 100  
## 625 100  
## 626 6300  
## 627 1800  
## 628 100  
## 629 500  
## 630 3000  
## 631 1000  
## 632 16000  
## 633 3900  
## 634 4000  
## 635 5700  
## 636 32000  
## 637 5100  
## 638 2200  
## 639 3800  
## 640 200  
## 641 200  
## 642 34000  
## 643 32000  
## 644 1300  
## 645 4900  
## 646 1000  
## 647 100  
## 648 1000  
## 649 1000  
## 650 10000  
## 651 34000  
## 652 3200  
## 653 1000  
## 654 100  
## 655 16000  
## 656 1000  
## 657 4700  
## 658 1900  
## 659 200  
## 660 5800  
## 661 1300  
## 662 1000  
## 663 1000  
## 664 1100  
## 665 500  
## 666 69000  
## 667 100  
## 668 100  
## 669 18000  
## 670 1500  
## 671 100  
## 672 100  
## 673 48000  
## 674 1000  
## 675 5600  
## 676 200  
## 677 1000  
## 678 58000  
## 679 11000  
## 680 500  
## 681 200  
## 682 2000  
## 683 61000  
## 684 100  
## 685 1000  
## 686 1000  
## 687 100  
## 688 1000  
## 689 500  
## 690 10000  
## 691 100  
## 692 1900  
## 693 2300  
## 694 1000  
## 695 250000  
## 696 5100  
## 697 1800  
## 698 200  
## 699 100  
## 700 30000  
## 701 6500  
## 702 100  
## 703 38000  
## 704 12000  
## 705 62000  
## 706 500  
## 707 100  
## 708 2700  
## 709 3500  
## 710 100  
## 711 44000  
## 712 63000  
## 713 100  
## 714 200  
## 715 7100  
## 716 1700  
## 717 100  
## 718 500  
## 719 2800  
## 720 1000  
## 721 15000  
## 722 3500  
## 723 3400  
## 724 5400  
## 725 34000  
## 726 4600  
## 727 2100  
## 728 3500  
## 729 200  
## 730 500  
## 731 30000  
## 732 30000  
## 733 1300  
## 734 4600  
## 735 1000  
## 736 100  
## 737 1000  
## 738 1000  
## 739 9600  
## 740 29000  
## 741 3100  
## 742 1000  
## 743 100  
## 744 15000  
## 745 1000  
## 746 4700  
## 747 2000  
## 748 500  
## 749 5800  
## 750 1100  
## 751 1300  
## 752 1000  
## 753 1100  
## 754 500  
## 755 60000  
## 756 100  
## 757 200  
## 758 16000  
## 759 1800  
## 760 100  
## 761 200  
## 762 44000  
## 763 1000  
## 764 4800  
## 765 500  
## 766 1000  
## 767 63000  
## 768 11000  
## 769 500  
## 770 200  
## 771 2000  
## 772 60000  
## 773 100  
## 774 1000  
## 775 1000  
## 776 100  
## 777 1000  
## 778 500  
## 779 9700  
## 780 100  
## 781 2100  
## 782 2300  
## 783 1000  
## 784 260000  
## 785 5300  
## 786 1900  
## 787 200  
## 788 100  
## 789 27000  
## 790 6200  
## 791 100  
## 792 38000  
## 793 13000  
## 794 60000  
## 795 500  
## 796 100  
## 797 3500  
## 798 4100  
## 799 100  
## 800 43000  
## 801 57000  
## 802 100  
## 803 200  
## 804 8100  
## 805 1600  
## 806 100  
## 807 500  
## 808 2700  
## 809 1000  
## 810 14000  
## 811 3000  
## 812 2900  
## 813 4900  
## 814 33000  
## 815 4500  
## 816 2000  
## 817 3600  
## 818 200  
## 819 500  
## 820 26000  
## 821 28000  
## 822 1100  
## 823 4200  
## 824 1000  
## 825 100  
## 826 1000  
## 827 1000  
## 828 9000  
## 829 26000  
## 830 2800  
## 831 1100  
## 832 100  
## 833 14000  
## 834 1100  
## 835 4600  
## 836 2100  
## 837 500  
## 838 5400  
## 839 1000  
## 840 1800  
## 841 1000  
## 842 1100  
## 843 500  
## 844 53000  
## 845 100  
## 846 200  
## 847 15000  
## 848 1800  
## 849 100  
## 850 200  
## 851 41000  
## 852 1000  
## 853 4600  
## 854 500  
## 855 1000  
## 856 69000  
## 857 9900  
## 858 1000  
## 859 200  
## 860 2000  
## 861 60000  
## 862 100  
## 863 1000  
## 864 1000  
## 865 100  
## 866 1000  
## 867 1000  
## 868 9800  
## 869 100  
## 870 2200  
## 871 2300  
## 872 1000  
## 873 280000  
## 874 5600  
## 875 2000  
## 876 200  
## 877 100  
## 878 25000  
## 879 5700  
## 880 100  
## 881 38000  
## 882 14000  
## 883 58000  
## 884 500  
## 885 100  
## 886 4200  
## 887 4500  
## 888 200  
## 889 42000  
## 890 51000  
## 891 100  
## 892 200  
## 893 9000  
## 894 1600  
## 895 200  
## 896 500  
## 897 2600  
## 898 500  
## 899 12000  
## 900 2700  
## 901 2600  
## 902 4200  
## 903 32000  
## 904 4100  
## 905 2000  
## 906 3400  
## 907 200  
## 908 500  
## 909 24000  
## 910 27000  
## 911 1000  
## 912 3700  
## 913 1000  
## 914 100  
## 915 1000  
## 916 1000  
## 917 8500  
## 918 24000  
## 919 2400  
## 920 1100  
## 921 100  
## 922 13000  
## 923 1200  
## 924 4600  
## 925 2100  
## 926 500  
## 927 5100  
## 928 1000  
## 929 2600  
## 930 1000  
## 931 1200  
## 932 500  
## 933 49000  
## 934 100  
## 935 200  
## 936 13000  
## 937 1700  
## 938 100  
## 939 200  
## 940 38000  
## 941 1000  
## 942 4200  
## 943 500  
## 944 1000  
## 945 72000  
## 946 9000  
## 947 1000  
## 948 200  
## 949 1900  
## 950 58000  
## 951 100  
## 952 1000  
## 953 1000  
## 954 100  
## 955 1000  
## 956 500  
## 957 9500  
## 958 100  
## 959 2300  
## 960 2300  
## 961 1000  
## 962 280000  
## 963 5500  
## 964 2000  
## 965 200  
## 966 100  
## 967 22000  
## 968 5300  
## 969 100  
## 970 39000  
## 971 14000  
## 972 56000  
## 973 500  
## 974 100  
## 975 4700  
## 976 4900  
## 977 200  
## 978 41000  
## 979 47000  
## 980 100  
## 981 200  
## 982 9800  
## 983 1600  
## 984 200  
## 985 500  
## 986 2500  
## 987 500  
## 988 11000  
## 989 2400  
## 990 2300  
## 991 3400  
## 992 29000  
## 993 4000  
## 994 1900  
## 995 3400  
## 996 200  
## 997 500  
## 998 21000  
## 999 25000  
## 1000 1000  
## 1001 3300  
## 1002 1000  
## 1003 100  
## 1004 1000  
## 1005 1000  
## 1006 8200  
## 1007 21000  
## 1008 2100  
## 1009 1100  
## 1010 100  
## 1011 13000  
## 1012 1200  
## 1013 4400  
## 1014 2000  
## 1015 500  
## 1016 5400  
## 1017 1000  
## 1018 3900  
## 1019 1000  
## 1020 1200  
## 1021 500  
## 1022 45000  
## 1023 100  
## 1024 500  
## 1025 12000  
## 1026 1600  
## 1027 100  
## 1028 500  
## 1029 35000  
## 1030 1000  
## 1031 3900  
## 1032 500  
## 1033 1000  
## 1034 74000  
## 1035 8300  
## 1036 1100  
## 1037 200  
## 1038 1700  
## 1039 56000  
## 1040 100  
## 1041 1000  
## 1042 1000  
## 1043 100  
## 1044 1000  
## 1045 500  
## 1046 9000  
## 1047 100  
## 1048 2300  
## 1049 2300  
## 1050 1000  
## 1051 280000  
## 1052 5500  
## 1053 2000  
## 1054 200  
## 1055 100  
## 1056 20000  
## 1057 4800  
## 1058 100  
## 1059 39000  
## 1060 13000  
## 1061 54000  
## 1062 500  
## 1063 100  
## 1064 4900  
## 1065 5200  
## 1066 200  
## 1067 40000  
## 1068 44000  
## 1069 100  
## 1070 200  
## 1071 11000  
## 1072 1600  
## 1073 200  
## 1074 500  
## 1075 2500  
## 1076 500  
## 1077 10000  
## 1078 2100  
## 1079 2100  
## 1080 3000  
## 1081 28000  
## 1082 3800  
## 1083 1800  
## 1084 3500  
## 1085 200  
## 1086 1000  
## 1087 19000  
## 1088 24000  
## 1089 500  
## 1090 2900  
## 1091 1000  
## 1092 100  
## 1093 1000  
## 1094 1000  
## 1095 7900  
## 1096 19000  
## 1097 2000  
## 1098 1100  
## 1099 100  
## 1100 13000  
## 1101 1200  
## 1102 4300  
## 1103 1900  
## 1104 500  
## 1105 5100  
## 1106 500  
## 1107 6200  
## 1108 1000  
## 1109 1200  
## 1110 500  
## 1111 42000  
## 1112 100  
## 1113 500  
## 1114 12000  
## 1115 1400  
## 1116 200  
## 1117 500  
## 1118 33000  
## 1119 1000  
## 1120 3600  
## 1121 500  
## 1122 1000  
## 1123 71000  
## 1124 7700  
## 1125 1200  
## 1126 200  
## 1127 1500  
## 1128 54000  
## 1129 100  
## 1130 1000  
## 1131 1000  
## 1132 100  
## 1133 1000  
## 1134 500  
## 1135 8500  
## 1136 100  
## 1137 2300  
## 1138 2300  
## 1139 1000  
## 1140 280000  
## 1141 5600  
## 1142 2000  
## 1143 200  
## 1144 100  
## 1145 17000  
## 1146 4300  
## 1147 100  
## 1148 39000  
## 1149 11000  
## 1150 53000  
## 1151 500  
## 1152 200  
## 1153 4800  
## 1154 5500  
## 1155 200  
## 1156 39000  
## 1157 41000  
## 1158 200  
## 1159 200  
## 1160 11000  
## 1161 1600  
## 1162 200  
## 1163 500  
## 1164 2400  
## 1165 500  
## 1166 9600  
## 1167 2000  
## 1168 1900  
## 1169 2700  
## 1170 25000  
## 1171 3700  
## 1172 1600  
## 1173 3400  
## 1174 200  
## 1175 1000  
## 1176 17000  
## 1177 23000  
## 1178 500  
## 1179 2500  
## 1180 1000  
## 1181 100  
## 1182 1000  
## 1183 1000  
## 1184 7700  
## 1185 17000  
## 1186 1700  
## 1187 1000  
## 1188 100  
## 1189 12000  
## 1190 1200  
## 1191 4100  
## 1192 1700  
## 1193 500  
## 1194 4900  
## 1195 500  
## 1196 8800  
## 1197 1100  
## 1198 1100  
## 1199 500  
## 1200 41000  
## 1201 100  
## 1202 500  
## 1203 11000  
## 1204 1300  
## 1205 200  
## 1206 500  
## 1207 31000  
## 1208 1000  
## 1209 3400  
## 1210 500  
## 1211 1000  
## 1212 71000  
## 1213 7300  
## 1214 1200  
## 1215 500  
## 1216 1300  
## 1217 53000  
## 1218 100  
## 1219 1000  
## 1220 1000  
## 1221 100  
## 1222 1000  
## 1223 500  
## 1224 6700  
## 1225 100  
## 1226 2100  
## 1227 2300  
## 1228 1000  
## 1229 270000  
## 1230 5600  
## 1231 1900  
## 1232 200  
## 1233 100  
## 1234 15000  
## 1235 4000  
## 1236 100  
## 1237 39000  
## 1238 9900  
## 1239 52000  
## 1240 500  
## 1241 500  
## 1242 4400  
## 1243 5700  
## 1244 200  
## 1245 39000  
## 1246 39000  
## 1247 200  
## 1248 200  
## 1249 12000  
## 1250 1600  
## 1251 200  
## 1252 500  
## 1253 2400  
## 1254 500  
## 1255 8900  
## 1256 1900  
## 1257 1700  
## 1258 2400  
## 1259 23000  
## 1260 3600  
## 1261 1400  
## 1262 3500  
## 1263 500  
## 1264 1000  
## 1265 16000  
## 1266 22000  
## 1267 500  
## 1268 2200  
## 1269 1000  
## 1270 100  
## 1271 1000  
## 1272 500  
## 1273 7600  
## 1274 16000  
## 1275 1600  
## 1276 1000  
## 1277 100  
## 1278 12000  
## 1279 1000  
## 1280 4100  
## 1281 1700  
## 1282 500  
## 1283 4600  
## 1284 500  
## 1285 11000  
## 1286 1100  
## 1287 1000  
## 1288 500  
## 1289 39000  
## 1290 100  
## 1291 500  
## 1292 11000  
## 1293 1300  
## 1294 200  
## 1295 500  
## 1296 30000  
## 1297 1000  
## 1298 3400  
## 1299 500  
## 1300 1000  
## 1301 69000  
## 1302 7000  
## 1303 1200  
## 1304 500  
## 1305 1200  
## 1306 51000  
## 1307 100  
## 1308 1000  
## 1309 1000  
## 1310 100  
## 1311 1000  
## 1312 500  
## 1313 6100  
## 1314 100  
## 1315 1900  
## 1316 2300  
## 1317 1000  
## 1318 260000  
## 1319 5600  
## 1320 1400  
## 1321 200  
## 1322 100  
## 1323 13000  
## 1324 3900  
## 1325 100  
## 1326 39000  
## 1327 9000  
## 1328 51000  
## 1329 500  
## 1330 1000  
## 1331 3800  
## 1332 5800  
## 1333 200  
## 1334 38000  
## 1335 38000  
## 1336 200  
## 1337 500  
## 1338 13000  
## 1339 1600  
## 1340 200  
## 1341 500  
## 1342 2300  
## 1343 500  
## 1344 8200  
## 1345 1700  
## 1346 1500  
## 1347 2100  
## 1348 22000  
## 1349 3500  
## 1350 1400  
## 1351 3400  
## 1352 500  
## 1353 1000  
## 1354 14000  
## 1355 21000  
## 1356 200  
## 1357 2000  
## 1358 1000  
## 1359 100  
## 1360 1000  
## 1361 500  
## 1362 7600  
## 1363 16000  
## 1364 1600  
## 1365 1000  
## 1366 100  
## 1367 12000  
## 1368 1000  
## 1369 4000  
## 1370 1600  
## 1371 500  
## 1372 4500  
## 1373 200  
## 1374 13000  
## 1375 1100  
## 1376 1000  
## 1377 500  
## 1378 38000  
## 1379 200  
## 1380 500  
## 1381 11000  
## 1382 1200  
## 1383 200  
## 1384 500  
## 1385 29000  
## 1386 1000  
## 1387 3300  
## 1388 500  
## 1389 1000  
## 1390 68000  
## 1391 6700  
## 1392 1200  
## 1393 200  
## 1394 1000  
## 1395 50000  
## 1396 500  
## 1397 1000  
## 1398 1000  
## 1399 100  
## 1400 1000  
## 1401 500  
## 1402 5500  
## 1403 100  
## 1404 1800  
## 1405 2400  
## 1406 1000  
## 1407 260000  
## 1408 5700  
## 1409 1400  
## 1410 200  
## 1411 200  
## 1412 11000  
## 1413 3800  
## 1414 100  
## 1415 39000  
## 1416 7500  
## 1417 51000  
## 1418 500  
## 1419 1000  
## 1420 3400  
## 1421 5800  
## 1422 200  
## 1423 38000  
## 1424 36000  
## 1425 200  
## 1426 500  
## 1427 13000  
## 1428 1700  
## 1429 200  
## 1430 500  
## 1431 2300  
## 1432 500  
## 1433 7900  
## 1434 1600  
## 1435 1500  
## 1436 1800  
## 1437 21000  
## 1438 3300  
## 1439 1400  
## 1440 3300  
## 1441 500  
## 1442 1000  
## 1443 13000  
## 1444 20000  
## 1445 200  
## 1446 1800  
## 1447 1000  
## 1448 100  
## 1449 1000  
## 1450 500  
## 1451 7500  
## 1452 15000  
## 1453 1400  
## 1454 1000  
## 1455 200  
## 1456 12000  
## 1457 1000  
## 1458 4000  
## 1459 1500  
## 1460 500  
## 1461 4300  
## 1462 200  
## 1463 15000  
## 1464 1100  
## 1465 1000  
## 1466 500  
## 1467 38000  
## 1468 200  
## 1469 500  
## 1470 11000  
## 1471 1200  
## 1472 200  
## 1473 1000  
## 1474 27000  
## 1475 1000  
## 1476 3100  
## 1477 500  
## 1478 1000  
## 1479 67000  
## 1480 6400  
## 1481 1100  
## 1482 200  
## 1483 1000  
## 1484 50000  
## 1485 1000  
## 1486 500  
## 1487 1000  
## 1488 100  
## 1489 1000  
## 1490 500  
## 1491 5200  
## 1492 100  
## 1493 1600  
## 1494 2300  
## 1495 500  
## 1496 250000  
## 1497 5800  
## 1498 1500  
## 1499 200  
## 1500 200  
## 1501 8900  
## 1502 3600  
## 1503 100  
## 1504 39000  
## 1505 6600  
## 1506 50000  
## 1507 500  
## 1508 1000  
## 1509 3000  
## 1510 5700  
## 1511 200  
## 1512 37000  
## 1513 35000  
## 1514 200  
## 1515 500  
## 1516 13000  
## 1517 1700  
## 1518 200  
## 1519 500  
## 1520 2300  
## 1521 500  
## 1522 7500  
## 1523 1500  
## 1524 1400  
## 1525 1500  
## 1526 20000  
## 1527 3200  
## 1528 1300  
## 1529 3400  
## 1530 500  
## 1531 1000  
## 1532 13000  
## 1533 20000  
## 1534 200  
## 1535 1600  
## 1536 1000  
## 1537 200  
## 1538 1000  
## 1539 500  
## 1540 7400  
## 1541 14000  
## 1542 1300  
## 1543 1000  
## 1544 200  
## 1545 12000  
## 1546 1000  
## 1547 4000  
## 1548 1500  
## 1549 500  
## 1550 4200  
## 1551 200  
## 1552 16000  
## 1553 1100  
## 1554 1000  
## 1555 500  
## 1556 37000  
## 1557 200  
## 1558 500  
## 1559 11000  
## 1560 1100  
## 1561 200  
## 1562 1000  
## 1563 26000  
## 1564 1000  
## 1565 3200  
## 1566 500  
## 1567 1000  
## 1568 67000  
## 1569 6100  
## 1570 1000  
## 1571 200  
## 1572 1000  
## 1573 50000  
## 1574 1000  
## 1575 500  
## 1576 1000  
## 1577 200  
## 1578 500  
## 1579 500  
## 1580 4800  
## 1581 100  
## 1582 1300  
## 1583 2400  
## 1584 500  
## 1585 240000  
## 1586 6000  
## 1587 1600  
## 1588 200  
## 1589 500  
## 1590 7500  
## 1591 3500  
## 1592 100  
## 1593 41000  
## 1594 6100  
## 1595 49000  
## 1596 500  
## 1597 1100  
## 1598 2800  
## 1599 5400  
## 1600 200  
## 1601 36000  
## 1602 33000  
## 1603 200  
## 1604 500  
## 1605 13000  
## 1606 1700  
## 1607 200  
## 1608 500  
## 1609 2100  
## 1610 500  
## 1611 7400  
## 1612 1400  
## 1613 1400  
## 1614 1300  
## 1615 19000  
## 1616 3200  
## 1617 1300  
## 1618 3600  
## 1619 500  
## 1620 1000  
## 1621 12000  
## 1622 19000  
## 1623 200  
## 1624 1600  
## 1625 1000  
## 1626 200  
## 1627 1000  
## 1628 500  
## 1629 7400  
## 1630 12000  
## 1631 1300  
## 1632 1000  
## 1633 200  
## 1634 12000  
## 1635 1000  
## 1636 4000  
## 1637 1500  
## 1638 500  
## 1639 4100  
## 1640 200  
## 1641 16000  
## 1642 1000  
## 1643 1000  
## 1644 1000  
## 1645 36000  
## 1646 200  
## 1647 500  
## 1648 11000  
## 1649 1100  
## 1650 200  
## 1651 1000  
## 1652 25000  
## 1653 1000  
## 1654 3200  
## 1655 500  
## 1656 1000  
## 1657 68000  
## 1658 5700  
## 1659 1000  
## 1660 200  
## 1661 1000  
## 1662 50000  
## 1663 1300  
## 1664 500  
## 1665 1000  
## 1666 200  
## 1667 500  
## 1668 500  
## 1669 4800  
## 1670 100  
## 1671 1000  
## 1672 2500  
## 1673 500  
## 1674 240000  
## 1675 6300  
## 1676 1700  
## 1677 200  
## 1678 500  
## 1679 6500  
## 1680 3500  
## 1681 100  
## 1682 43000  
## 1683 5700  
## 1684 48000  
## 1685 500  
## 1686 1200  
## 1687 2700  
## 1688 5100  
## 1689 200  
## 1690 35000  
## 1691 32000  
## 1692 200  
## 1693 500  
## 1694 13000  
## 1695 1700  
## 1696 200  
## 1697 500  
## 1698 1800  
## 1699 500  
## 1700 7200  
## 1701 1200  
## 1702 1400  
## 1703 1100  
## 1704 18000  
## 1705 2900  
## 1706 1300  
## 1707 3500  
## 1708 500  
## 1709 1000  
## 1710 11000  
## 1711 18000  
## 1712 200  
## 1713 1500  
## 1714 1000  
## 1715 200  
## 1716 1000  
## 1717 500  
## 1718 7400  
## 1719 12000  
## 1720 1400  
## 1721 1000  
## 1722 200  
## 1723 11000  
## 1724 1000  
## 1725 3800  
## 1726 1400  
## 1727 200  
## 1728 4000  
## 1729 200  
## 1730 17000  
## 1731 1000  
## 1732 1000  
## 1733 1000  
## 1734 36000  
## 1735 200  
## 1736 500  
## 1737 10000  
## 1738 1100  
## 1739 200  
## 1740 1000  
## 1741 25000  
## 1742 1000  
## 1743 3000  
## 1744 500  
## 1745 1000  
## 1746 68000  
## 1747 5500  
## 1748 1000  
## 1749 500  
## 1750 1000  
## 1751 50000  
## 1752 1800  
## 1753 500  
## 1754 1000  
## 1755 200  
## 1756 500  
## 1757 500  
## 1758 4400  
## 1759 100  
## 1760 1000  
## 1761 2400  
## 1762 500  
## 1763 230000  
## 1764 6700  
## 1765 1500  
## 1766 200  
## 1767 500  
## 1768 5600  
## 1769 3400  
## 1770 100  
## 1771 43000  
## 1772 5400  
## 1773 49000  
## 1774 500  
## 1775 1300  
## 1776 2600  
## 1777 4800  
## 1778 200  
## 1779 35000  
## 1780 31000  
## 1781 200  
## 1782 500  
## 1783 13000  
## 1784 1700  
## 1785 100  
## 1786 500  
## 1787 1700  
## 1788 500  
## 1789 6900  
## 1790 1100  
## 1791 1300  
## 1792 1000  
## 1793 17000  
## 1794 2700  
## 1795 1400  
## 1796 3600  
## 1797 500  
## 1798 1000  
## 1799 9600  
## 1800 17000  
## 1801 200  
## 1802 1500  
## 1803 1000  
## 1804 200  
## 1805 1000  
## 1806 500  
## 1807 7400  
## 1808 11000  
## 1809 1200  
## 1810 1000  
## 1811 200  
## 1812 12000  
## 1813 500  
## 1814 3700  
## 1815 1400  
## 1816 200  
## 1817 3900  
## 1818 200  
## 1819 17000  
## 1820 1000  
## 1821 1000  
## 1822 1000  
## 1823 34000  
## 1824 200  
## 1825 500  
## 1826 9800  
## 1827 1100  
## 1828 100  
## 1829 1000  
## 1830 24000  
## 1831 1000  
## 1832 2800  
## 1833 500  
## 1834 1000  
## 1835 69000  
## 1836 5500  
## 1837 1000  
## 1838 500  
## 1839 1000  
## 1840 50000  
## 1841 2200  
## 1842 500  
## 1843 1000  
## 1844 500  
## 1845 500  
## 1846 500  
## 1847 4100  
## 1848 100  
## 1849 1000  
## 1850 2300  
## 1851 500  
## 1852 230000  
## 1853 6800  
## 1854 1400  
## 1855 200  
## 1856 500  
## 1857 4900  
## 1858 3100  
## 1859 100  
## 1860 42000  
## 1861 5200  
## 1862 49000  
## 1863 500  
## 1864 1400  
## 1865 2600  
## 1866 4500  
## 1867 500  
## 1868 35000  
## 1869 31000  
## 1870 200  
## 1871 500  
## 1872 13000  
## 1873 1700  
## 1874 100  
## 1875 500  
## 1876 1600  
## 1877 500  
## 1878 6800  
## 1879 1000  
## 1880 1200  
## 1881 1000  
## 1882 17000  
## 1883 2500  
## 1884 1300  
## 1885 3800  
## 1886 500  
## 1887 1000  
## 1888 8900  
## 1889 17000  
## 1890 200  
## 1891 1500  
## 1892 1000  
## 1893 500  
## 1894 1000  
## 1895 500  
## 1896 7200  
## 1897 10000  
## 1898 1200  
## 1899 1000  
## 1900 200  
## 1901 12000  
## 1902 500  
## 1903 3600  
## 1904 1400  
## 1905 200  
## 1906 3900  
## 1907 200  
## 1908 17000  
## 1909 1000  
## 1910 1000  
## 1911 1000  
## 1912 33000  
## 1913 200  
## 1914 500  
## 1915 9400  
## 1916 1000  
## 1917 100  
## 1918 1100  
## 1919 24000  
## 1920 1000  
## 1921 2700  
## 1922 500  
## 1923 1000  
## 1924 70000  
## 1925 5300  
## 1926 1000  
## 1927 500  
## 1928 1000  
## 1929 50000  
## 1930 2600  
## 1931 500  
## 1932 1000  
## 1933 500  
## 1934 500  
## 1935 500  
## 1936 4000  
## 1937 100  
## 1938 500  
## 1939 2300  
## 1940 200  
## 1941 220000  
## 1942 7200  
## 1943 1400  
## 1944 200  
## 1945 500  
## 1946 4300  
## 1947 2800  
## 1948 100  
## 1949 42000  
## 1950 5100  
## 1951 50000  
## 1952 500  
## 1953 1400  
## 1954 2500  
## 1955 4200  
## 1956 500  
## 1957 36000  
## 1958 29000  
## 1959 500  
## 1960 500  
## 1961 13000  
## 1962 1700  
## 1963 100  
## 1964 500  
## 1965 1500  
## 1966 500  
## 1967 6600  
## 1968 1000  
## 1969 1100  
## 1970 1000  
## 1971 16000  
## 1972 2600  
## 1973 1100  
## 1974 4000  
## 1975 500  
## 1976 1000  
## 1977 8100  
## 1978 16000  
## 1979 200  
## 1980 1500  
## 1981 1000  
## 1982 500  
## 1983 1000  
## 1984 500  
## 1985 7200  
## 1986 9700  
## 1987 1100  
## 1988 1000  
## 1989 200  
## 1990 11000  
## 1991 500  
## 1992 3500  
## 1993 1300  
## 1994 200  
## 1995 3900  
## 1996 200  
## 1997 16000  
## 1998 1000  
## 1999 1000  
## 2000 500  
## 2001 31000  
## 2002 200  
## 2003 500  
## 2004 9300  
## 2005 1000  
## 2006 100  
## 2007 1300  
## 2008 23000  
## 2009 1000  
## 2010 2500  
## 2011 500  
## 2012 1000  
## 2013 71000  
## 2014 5100  
## 2015 1000  
## 2016 500  
## 2017 1000  
## 2018 51000  
## 2019 2900  
## 2020 500  
## 2021 1000  
## 2022 500  
## 2023 500  
## 2024 500  
## 2025 3800  
## 2026 200  
## 2027 500  
## 2028 2300  
## 2029 200  
## 2030 220000  
## 2031 7500  
## 2032 1400  
## 2033 200  
## 2034 500  
## 2035 3700  
## 2036 2700  
## 2037 100  
## 2038 41000  
## 2039 5100  
## 2040 52000  
## 2041 500  
## 2042 1500  
## 2043 2400  
## 2044 3900  
## 2045 500  
## 2046 36000  
## 2047 27000  
## 2048 500  
## 2049 500  
## 2050 13000  
## 2051 1700  
## 2052 100  
## 2053 500  
## 2054 1400  
## 2055 500  
## 2056 6300  
## 2057 1000  
## 2058 1100  
## 2059 1000  
## 2060 15000  
## 2061 2500  
## 2062 1000  
## 2063 4300  
## 2064 500  
## 2065 1000  
## 2066 7500  
## 2067 16000  
## 2068 100  
## 2069 1600  
## 2070 1000  
## 2071 500  
## 2072 1000  
## 2073 500  
## 2074 7100  
## 2075 8700  
## 2076 1100  
## 2077 1000  
## 2078 200  
## 2079 11000  
## 2080 500  
## 2081 3500  
## 2082 1200  
## 2083 200  
## 2084 3800  
## 2085 200  
## 2086 16000  
## 2087 1000  
## 2088 1000  
## 2089 1000  
## 2090 30000  
## 2091 200  
## 2092 500  
## 2093 9100  
## 2094 1000  
## 2095 100  
## 2096 1500  
## 2097 22000  
## 2098 1000  
## 2099 2400  
## 2100 500  
## 2101 500  
## 2102 71000  
## 2103 4900  
## 2104 1000  
## 2105 500  
## 2106 1000  
## 2107 49000  
## 2108 3100  
## 2109 500  
## 2110 1000  
## 2111 500  
## 2112 500  
## 2113 500  
## 2114 3600  
## 2115 200  
## 2116 500  
## 2117 2400  
## 2118 200  
## 2119 200000  
## 2120 7800  
## 2121 1400  
## 2122 100  
## 2123 500  
## 2124 3300  
## 2125 2500  
## 2126 200  
## 2127 39000  
## 2128 5100  
## 2129 51000  
## 2130 500  
## 2131 1500  
## 2132 2300  
## 2133 3600  
## 2134 500  
## 2135 38000  
## 2136 26000  
## 2137 500  
## 2138 1000  
## 2139 13000  
## 2140 1700  
## 2141 100  
## 2142 200  
## 2143 1500  
## 2144 500  
## 2145 6200  
## 2146 1000  
## 2147 1000  
## 2148 1000  
## 2149 14000  
## 2150 2400  
## 2151 1000  
## 2152 4500  
## 2153 500  
## 2154 1000  
## 2155 7000  
## 2156 15000  
## 2157 100  
## 2158 1600  
## 2159 1000  
## 2160 500  
## 2161 1000  
## 2162 200  
## 2163 6800  
## 2164 8600  
## 2165 1000  
## 2166 1000  
## 2167 200  
## 2168 12000  
## 2169 200  
## 2170 3500  
## 2171 1200  
## 2172 200  
## 2173 3600  
## 2174 200  
## 2175 15000  
## 2176 1000  
## 2177 1000  
## 2178 1000  
## 2179 29000  
## 2180 200  
## 2181 500  
## 2182 8600  
## 2183 1000  
## 2184 100  
## 2185 1600  
## 2186 21000  
## 2187 1000  
## 2188 2400  
## 2189 500  
## 2190 500  
## 2191 69000  
## 2192 4800  
## 2193 1000  
## 2194 500  
## 2195 1000  
## 2196 47000  
## 2197 3400  
## 2198 500  
## 2199 1000  
## 2200 500  
## 2201 500  
## 2202 500  
## 2203 3400  
## 2204 200  
## 2205 500  
## 2206 2500  
## 2207 100  
## 2208 190000  
## 2209 8100  
## 2210 1400  
## 2211 100  
## 2212 500  
## 2213 2900  
## 2214 2500  
## 2215 200  
## 2216 37000  
## 2217 5100  
## 2218 50000  
## 2219 500  
## 2220 1500  
## 2221 2200  
## 2222 3400  
## 2223 500  
## 2224 38000  
## 2225 24000  
## 2226 500  
## 2227 1000  
## 2228 12000  
## 2229 1700  
## 2230 100  
## 2231 200  
## 2232 1500  
## 2233 500  
## 2234 6300  
## 2235 1000  
## 2236 1000  
## 2237 1000  
## 2238 13000  
## 2239 2200  
## 2240 1000  
## 2241 4800  
## 2242 500  
## 2243 1000  
## 2244 6500  
## 2245 15000  
## 2246 100  
## 2247 1600  
## 2248 1000  
## 2249 500  
## 2250 1000  
## 2251 200  
## 2252 6100  
## 2253 8100  
## 2254 1000  
## 2255 1000  
## 2256 200  
## 2257 12000  
## 2258 200  
## 2259 3500  
## 2260 1100  
## 2261 200  
## 2262 3500  
## 2263 200  
## 2264 14000  
## 2265 1000  
## 2266 1000  
## 2267 1000  
## 2268 27000  
## 2269 200  
## 2270 500  
## 2271 8000  
## 2272 1000  
## 2273 100  
## 2274 1800  
## 2275 20000  
## 2276 1000  
## 2277 2300  
## 2278 500  
## 2279 500  
## 2280 67000  
## 2281 5000  
## 2282 1000  
## 2283 500  
## 2284 1000  
## 2285 46000  
## 2286 3600  
## 2287 500  
## 2288 1000  
## 2289 1000  
## 2290 500  
## 2291 500  
## 2292 3200  
## 2293 200  
## 2294 500  
## 2295 2500  
## 2296 100  
## 2297 180000  
## 2298 8400  
## 2299 1400  
## 2300 100  
## 2301 500  
## 2302 2600  
## 2303 2500  
## 2304 200  
## 2305 34000  
## 2306 4800  
## 2307 49000  
## 2308 500  
## 2309 1400  
## 2310 2000  
## 2311 3200  
## 2312 500  
## 2313 39000  
## 2314 22000  
## 2315 500  
## 2316 1000  
## 2317 12000  
## 2318 1700  
## 2319 100  
## 2320 200  
## 2321 1400  
## 2322 500  
## 2323 6100  
## 2324 1000  
## 2325 1000  
## 2326 500  
## 2327 12000  
## 2328 2000  
## 2329 1000  
## 2330 4800  
## 2331 500  
## 2332 1000  
## 2333 5900  
## 2334 14000  
## 2335 100  
## 2336 1600  
## 2337 1000  
## 2338 500  
## 2339 1000  
## 2340 200  
## 2341 5300  
## 2342 7600  
## 2343 1000  
## 2344 1000  
## 2345 200  
## 2346 12000  
## 2347 200  
## 2348 3500  
## 2349 1100  
## 2350 200  
## 2351 3400  
## 2352 200  
## 2353 13000  
## 2354 1000  
## 2355 1000  
## 2356 1000  
## 2357 24000  
## 2358 200  
## 2359 500  
## 2360 7100  
## 2361 1000  
## 2362 100  
## 2363 1900  
## 2364 19000  
## 2365 1000  
## 2366 2200  
## 2367 500  
## 2368 500  
## 2369 65000  
## 2370 4700  
## 2371 500  
## 2372 500  
## 2373 500  
## 2374 45000  
## 2375 3900  
## 2376 500  
## 2377 1000  
## 2378 1000  
## 2379 500  
## 2380 500  
## 2381 3100  
## 2382 200  
## 2383 500  
## 2384 2500  
## 2385 100  
## 2386 180000  
## 2387 8500  
## 2388 1400  
## 2389 100  
## 2390 500  
## 2391 2300  
## 2392 2400  
## 2393 200  
## 2394 34000  
## 2395 4800  
## 2396 49000  
## 2397 500  
## 2398 1300  
## 2399 1700  
## 2400 3000  
## 2401 500  
## 2402 39000  
## 2403 21000  
## 2404 500  
## 2405 1000  
## 2406 12000  
## 2407 1700  
## 2408 100  
## 2409 200  
## 2410 1300  
## 2411 500  
## 2412 5800  
## 2413 1000  
## 2414 1000  
## 2415 500  
## 2416 11000  
## 2417 2000  
## 2418 1000  
## 2419 5000  
## 2420 1000  
## 2421 1000  
## 2422 5100  
## 2423 13000  
## 2424 100  
## 2425 1600  
## 2426 1000  
## 2427 1000  
## 2428 500  
## 2429 200  
## 2430 4500  
## 2431 7000  
## 2432 1000  
## 2433 1000  
## 2434 200  
## 2435 12000  
## 2436 200  
## 2437 3400  
## 2438 1000  
## 2439 200  
## 2440 3100  
## 2441 200  
## 2442 12000  
## 2443 1000  
## 2444 1000  
## 2445 1000  
## 2446 22000  
## 2447 500  
## 2448 500  
## 2449 6100  
## 2450 1000  
## 2451 100  
## 2452 2100  
## 2453 17000  
## 2454 1000  
## 2455 2100  
## 2456 500  
## 2457 500  
## 2458 62000  
## 2459 4700  
## 2460 500  
## 2461 500  
## 2462 500  
## 2463 44000  
## 2464 4200  
## 2465 500  
## 2466 1000  
## 2467 1000  
## 2468 500  
## 2469 500  
## 2470 2800  
## 2471 200  
## 2472 500  
## 2473 2500  
## 2474 100  
## 2475 170000  
## 2476 8800  
## 2477 1400  
## 2478 100  
## 2479 500  
## 2480 2000  
## 2481 2200  
## 2482 200  
## 2483 32000  
## 2484 4600  
## 2485 48000  
## 2486 500  
## 2487 1300  
## 2488 1500  
## 2489 2700  
## 2490 500  
## 2491 41000  
## 2492 19000  
## 2493 500  
## 2494 1000  
## 2495 12000  
## 2496 1600  
## 2497 100  
## 2498 200  
## 2499 1300  
## 2500 500  
## 2501 5800  
## 2502 500  
## 2503 1000  
## 2504 500  
## 2505 9500  
## 2506 2000  
## 2507 1000  
## 2508 5300  
## 2509 1000  
## 2510 1000  
## 2511 4300  
## 2512 12000  
## 2513 100  
## 2514 1600  
## 2515 1000  
## 2516 1000  
## 2517 500  
## 2518 200  
## 2519 3700  
## 2520 6700  
## 2521 1000  
## 2522 1000  
## 2523 200  
## 2524 12000  
## 2525 200  
## 2526 3300  
## 2527 1000  
## 2528 200  
## 2529 2900  
## 2530 200  
## 2531 11000  
## 2532 1000  
## 2533 1000  
## 2534 1000  
## 2535 20000  
## 2536 500  
## 2537 500  
## 2538 5300  
## 2539 1000  
## 2540 100  
## 2541 2000  
## 2542 15000  
## 2543 1000  
## 2544 1900  
## 2545 500  
## 2546 500  
## 2547 59000  
## 2548 4300  
## 2549 500  
## 2550 500  
## 2551 500  
## 2552 43000  
## 2553 4400  
## 2554 500  
## 2555 1000  
## 2556 1000  
## 2557 500  
## 2558 500  
## 2559 2700  
## 2560 200  
## 2561 500  
## 2562 2300  
## 2563 100  
## 2564 160000  
## 2565 9000  
## 2566 1400  
## 2567 100  
## 2568 500  
## 2569 1800  
## 2570 1900  
## 2571 200  
## 2572 28000  
## 2573 4400  
## 2574 46000  
## 2575 500  
## 2576 1100  
## 2577 1300  
## 2578 2400  
## 2579 500  
## 2580 43000  
## 2581 16000  
## 2582 500  
## 2583 1000  
## 2584 11000  
## 2585 1600  
## 2586 100  
## 2587 200  
## 2588 1200  
## 2589 500  
## 2590 5500  
## 2591 500  
## 2592 500  
## 2593 500  
## 2594 8600  
## 2595 1900  
## 2596 1000  
## 2597 5500  
## 2598 1000  
## 2599 1000  
## 2600 3700  
## 2601 10000  
## 2602 100  
## 2603 1600  
## 2604 1000  
## 2605 1000  
## 2606 500  
## 2607 200  
## 2608 3400  
## 2609 6400  
## 2610 1000  
## 2611 1000  
## 2612 200  
## 2613 12000  
## 2614 200  
## 2615 3100  
## 2616 1000  
## 2617 200  
## 2618 2900  
## 2619 200  
## 2620 10000  
## 2621 1000  
## 2622 1000  
## 2623 1000  
## 2624 20000  
## 2625 500  
## 2626 500  
## 2627 5000  
## 2628 1000  
## 2629 100  
## 2630 2400  
## 2631 13000  
## 2632 1000  
## 2633 1800  
## 2634 500  
## 2635 200  
## 2636 56000  
## 2637 3900  
## 2638 500  
## 2639 500  
## 2640 500  
## 2641 43000  
## 2642 4600  
## 2643 500  
## 2644 1000  
## 2645 1000  
## 2646 500  
## 2647 500  
## 2648 2600  
## 2649 200  
## 2650 500  
## 2651 2200  
## 2652 100  
## 2653 150000  
## 2654 9100  
## 2655 1400  
## 2656 100  
## 2657 500  
## 2658 1600  
## 2659 1800  
## 2660 200  
## 2661 27000  
## 2662 4200  
## 2663 42000  
## 2664 500  
## 2665 1000  
## 2666 1000  
## 2667 2200  
## 2668 500  
## 2669 41000  
## 2670 16000  
## 2671 500  
## 2672 1000  
## 2673 11000  
## 2674 1500  
## 2675 200  
## 2676 200  
## 2677 1000  
## 2678 500  
## 2679 5400  
## 2680 500  
## 2681 500  
## 2682 500  
## 2683 7600  
## 2684 1700  
## 2685 1000  
## 2686 5900  
## 2687 1000  
## 2688 1000  
## 2689 3200  
## 2690 8500  
## 2691 100  
## 2692 1600  
## 2693 1000  
## 2694 1000  
## 2695 500  
## 2696 200  
## 2697 2900  
## 2698 6100  
## 2699 1000  
## 2700 1000  
## 2701 500  
## 2702 11000  
## 2703 200  
## 2704 2900  
## 2705 1000  
## 2706 200  
## 2707 2500  
## 2708 200  
## 2709 9500  
## 2710 1000  
## 2711 1000  
## 2712 1100  
## 2713 19000  
## 2714 500  
## 2715 500  
## 2716 4600  
## 2717 1000  
## 2718 100  
## 2719 2500  
## 2720 12000  
## 2721 1000  
## 2722 1700  
## 2723 500  
## 2724 200  
## 2725 55000  
## 2726 3400  
## 2727 500  
## 2728 500  
## 2729 500  
## 2730 39000  
## 2731 4800  
## 2732 500  
## 2733 1000  
## 2734 1100  
## 2735 200  
## 2736 500  
## 2737 2500  
## 2738 200  
## 2739 500  
## 2740 2100  
## 2741 100  
## 2742 140000  
## 2743 9300  
## 2744 1400  
## 2745 100  
## 2746 500  
## 2747 1400  
## 2748 1600  
## 2749 200  
## 2750 21000  
## 2751 3900  
## 2752 37000  
## 2753 500  
## 2754 1000  
## 2755 1000  
## 2756 2000  
## 2757 500  
## 2758 39000  
## 2759 13000  
## New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 1200  
## 4 3100  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 1700  
## 8 200  
## 9 6600  
## 10 7800  
## 11 9900  
## 12 200  
## 13 5000  
## 14 2800  
## 15 5700  
## 16 3700  
## 17 200  
## 18 100  
## 19 31000  
## 20 13000  
## 21 100  
## 22 3700  
## 23 1000  
## 24 100  
## 25 200  
## 26 1000  
## 27 1100  
## 28 36000  
## 29 500  
## 30 100  
## 31 100  
## 32 8200  
## 33 1100  
## 34 1700  
## 35 200  
## 36 100  
## 37 8700  
## 38 1800  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 1100  
## 42 100  
## 43 60000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 2200  
## 47 1900  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 34000  
## 51 4800  
## 52 5000  
## 53 100  
## 54 500  
## 55 7900  
## 56 1800  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 1000  
## 60 32000  
## 61 100  
## 62 500  
## 63 5200  
## 64 100  
## 65 2200  
## 66 100  
## 67 7300  
## 68 100  
## 69 1000  
## 70 1500  
## 71 500  
## 72 27000  
## 73 2300  
## 74 500  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 120000  
## 78 2200  
## 79 100  
## 80 34000  
## 81 500  
## 82 45000  
## 83 200  
## 84 100  
## 85 500  
## 86 1000  
## 87 100  
## 88 38000  
## 89 83000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 1400  
## 93 3700  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 2000  
## 97 200  
## 98 9000  
## 99 6800  
## 100 8800  
## 101 500  
## 102 6500  
## 103 3300  
## 104 6800  
## 105 3400  
## 106 200  
## 107 100  
## 108 35000  
## 109 14000  
## 110 200  
## 111 4700  
## 112 1000  
## 113 100  
## 114 500  
## 115 1200  
## 116 1900  
## 117 40000  
## 118 1000  
## 119 200  
## 120 100  
## 121 9200  
## 122 1300  
## 123 2000  
## 124 500  
## 125 100  
## 126 8500  
## 127 2000  
## 128 200  
## 129 200  
## 130 1100  
## 131 100  
## 132 69000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 3500  
## 136 2100  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 37000  
## 140 7300  
## 141 5600  
## 142 100  
## 143 500  
## 144 10000  
## 145 2600  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 1100  
## 149 36000  
## 150 100  
## 151 500  
## 152 4500  
## 153 100  
## 154 2300  
## 155 100  
## 156 8000  
## 157 100  
## 158 1000  
## 159 1700  
## 160 500  
## 161 46000  
## 162 2600  
## 163 500  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 120000  
## 167 2500  
## 168 100  
## 169 31000  
## 170 1000  
## 171 48000  
## 172 200  
## 173 100  
## 174 500  
## 175 2000  
## 176 100  
## 177 40000  
## 178 88000  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 1800  
## 182 4100  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 2000  
## 186 500  
## 187 11000  
## 188 6400  
## 189 8200  
## 190 1300  
## 191 8200  
## 192 3700  
## 193 7400  
## 194 2900  
## 195 200  
## 196 100  
## 197 37000  
## 198 14000  
## 199 200  
## 200 5500  
## 201 1100  
## 202 100  
## 203 500  
## 204 1200  
## 205 3100  
## 206 42000  
## 207 1000  
## 208 500  
## 209 100  
## 210 9900  
## 211 1500  
## 212 2200  
## 213 500  
## 214 100  
## 215 7800  
## 216 2100  
## 217 500  
## 218 200  
## 219 1200  
## 220 200  
## 221 75000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 5300  
## 225 1700  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 39000  
## 229 8200  
## 230 5600  
## 231 100  
## 232 500  
## 233 13000  
## 234 3500  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 1400  
## 238 40000  
## 239 100  
## 240 500  
## 241 4000  
## 242 100  
## 243 2400  
## 244 100  
## 245 8200  
## 246 100  
## 247 1100  
## 248 1800  
## 249 500  
## 250 70000  
## 251 2900  
## 252 1000  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 110000  
## 256 2800  
## 257 100  
## 258 30000  
## 259 1900  
## 260 50000  
## 261 500  
## 262 100  
## 263 1000  
## 264 4100  
## 265 100  
## 266 40000  
## 267 86000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 2100  
## 271 4400  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 2100  
## 275 500  
## 276 13000  
## 277 5500  
## 278 6600  
## 279 3000  
## 280 10000  
## 281 3700  
## 282 8000  
## 283 2500  
## 284 200  
## 285 100  
## 286 38000  
## 287 14000  
## 288 500  
## 289 6200  
## 290 1200  
## 291 100  
## 292 500  
## 293 1200  
## 294 4600  
## 295 40000  
## 296 1000  
## 297 500  
## 298 100  
## 299 10000  
## 300 1700  
## 301 2500  
## 302 500  
## 303 100  
## 304 7000  
## 305 2100  
## 306 1000  
## 307 500  
## 308 1200  
## 309 200  
## 310 73000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 7600  
## 314 1500  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 40000  
## 318 7100  
## 319 5500  
## 320 100  
## 321 1000  
## 322 17000  
## 323 4700  
## 324 200  
## 325 100  
## 326 1600  
## 327 44000  
## 328 100  
## 329 500  
## 330 3600  
## 331 100  
## 332 2300  
## 333 100  
## 334 8000  
## 335 100  
## 336 1300  
## 337 1800  
## 338 500  
## 339 96000  
## 340 3000  
## 341 1200  
## 342 200  
## 343 100  
## 344 76000  
## 345 3200  
## 346 100  
## 347 29000  
## 348 3500  
## 349 51000  
## 350 500  
## 351 200  
## 352 1000  
## 353 7200  
## 354 100  
## 355 40000  
## 356 81000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 2600  
## 360 4400  
## 361 100  
## 362 200  
## 363 2100  
## 364 500  
## 365 14000  
## 366 4600  
## 367 5400  
## 368 5200  
## 369 12000  
## 370 3800  
## 371 8300  
## 372 2100  
## 373 200  
## 374 100  
## 375 38000  
## 376 14000  
## 377 500  
## 378 6200  
## 379 1300  
## 380 100  
## 381 1000  
## 382 1100  
## 383 5700  
## 384 36000  
## 385 1100  
## 386 500  
## 387 100  
## 388 9800  
## 389 1800  
## 390 2700  
## 391 1000  
## 392 100  
## 393 6400  
## 394 2100  
## 395 1000  
## 396 500  
## 397 1300  
## 398 500  
## 399 67000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 9800  
## 403 1400  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 38000  
## 407 5900  
## 408 5300  
## 409 100  
## 410 1000  
## 411 21000  
## 412 5800  
## 413 500  
## 414 200  
## 415 1900  
## 416 47000  
## 417 100  
## 418 500  
## 419 3500  
## 420 100  
## 421 2200  
## 422 200  
## 423 7800  
## 424 200  
## 425 1500  
## 426 1900  
## 427 500  
## 428 120000  
## 429 3100  
## 430 1900  
## 431 200  
## 432 100  
## 433 54000  
## 434 3700  
## 435 100  
## 436 29000  
## 437 6100  
## 438 51000  
## 439 500  
## 440 200  
## 441 1100  
## 442 11000  
## 443 200  
## 444 38000  
## 445 74000  
## 446 200  
## 447 100  
## 448 3000  
## 449 4400  
## 450 100  
## 451 200  
## 452 2100  
## 453 1000  
## 454 14000  
## 455 4100  
## 456 4600  
## 457 7100  
## 458 14000  
## 459 3600  
## 460 8600  
## 461 2000  
## 462 200  
## 463 200  
## 464 36000  
## 465 13000  
## 466 1000  
## 467 6100  
## 468 1500  
## 469 100  
## 470 1000  
## 471 1000  
## 472 6300  
## 473 31000  
## 474 1300  
## 475 500  
## 476 100  
## 477 9700  
## 478 1900  
## 479 2800  
## 480 1000  
## 481 200  
## 482 5900  
## 483 2000  
## 484 1600  
## 485 1000  
## 486 1200  
## 487 500  
## 488 58000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 11000  
## 492 1300  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 38000  
## 496 5100  
## 497 5000  
## 498 200  
## 499 1000  
## 500 26000  
## 501 6700  
## 502 1000  
## 503 500  
## 504 2100  
## 505 49000  
## 506 100  
## 507 1000  
## 508 3500  
## 509 100  
## 510 2100  
## 511 500  
## 512 7600  
## 513 200  
## 514 1700  
## 515 1900  
## 516 1000  
## 517 140000  
## 518 3500  
## 519 2300  
## 520 200  
## 521 100  
## 522 39000  
## 523 4000  
## 524 100  
## 525 29000  
## 526 9500  
## 527 49000  
## 528 500  
## 529 500  
## 530 1600  
## 531 13000  
## 532 200  
## 533 36000  
## 534 65000  
## 535 200  
## 536 200  
## 537 3500  
## 538 4400  
## 539 100  
## 540 500  
## 541 2000  
## 542 1000  
## 543 14000  
## 544 3600  
## 545 3800  
## 546 7900  
## 547 16000  
## 548 3600  
## 549 8600  
## 550 1900  
## 551 200  
## 552 200  
## 553 31000  
## 554 13000  
## 555 1000  
## 556 5900  
## 557 1600  
## 558 100  
## 559 1000  
## 560 1000  
## 561 6500  
## 562 26000  
## 563 1400  
## 564 1000  
## 565 100  
## 566 9300  
## 567 1800  
## 568 2900  
## 569 1000  
## 570 200  
## 571 5400  
## 572 1900  
## 573 2700  
## 574 1000  
## 575 1200  
## 576 500  
## 577 49000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 12000  
## 581 1200  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 36000  
## 585 4800  
## 586 4600  
## 587 500  
## 588 1000  
## 589 30000  
## 590 7200  
## 591 1000  
## 592 500  
## 593 2300  
## 594 50000  
## 595 100  
## 596 1000  
## 597 3400  
## 598 100  
## 599 2000  
## 600 1000  
## 601 7700  
## 602 200  
## 603 2000  
## 604 1900  
## 605 1000  
## 606 160000  
## 607 3600  
## 608 2300  
## 609 200  
## 610 100  
## 611 28000  
## 612 4300  
## 613 100  
## 614 28000  
## 615 13000  
## 616 48000  
## 617 500  
## 618 500  
## 619 2300  
## 620 14000  
## 621 200  
## 622 34000  
## 623 58000  
## 624 200  
## 625 200  
## 626 4100  
## 627 4400  
## 628 100  
## 629 500  
## 630 2000  
## 631 1000  
## 632 13000  
## 633 3300  
## 634 3300  
## 635 7500  
## 636 17000  
## 637 3400  
## 638 8400  
## 639 1900  
## 640 200  
## 641 500  
## 642 29000  
## 643 12000  
## 644 1000  
## 645 5800  
## 646 1600  
## 647 200  
## 648 1000  
## 649 1000  
## 650 6300  
## 651 22000  
## 652 1400  
## 653 1000  
## 654 100  
## 655 8800  
## 656 1800  
## 657 3000  
## 658 1300  
## 659 200  
## 660 5100  
## 661 1800  
## 662 3800  
## 663 1300  
## 664 1200  
## 665 500  
## 666 42000  
## 667 100  
## 668 200  
## 669 11000  
## 670 1100  
## 671 100  
## 672 200  
## 673 33000  
## 674 4800  
## 675 4400  
## 676 500  
## 677 1000  
## 678 34000  
## 679 7100  
## 680 1900  
## 681 500  
## 682 2400  
## 683 51000  
## 684 100  
## 685 1000  
## 686 3600  
## 687 100  
## 688 1900  
## 689 1000  
## 690 7500  
## 691 200  
## 692 2200  
## 693 1800  
## 694 1000  
## 695 170000  
## 696 3700  
## 697 2300  
## 698 500  
## 699 100  
## 700 20000  
## 701 4500  
## 702 100  
## 703 28000  
## 704 15000  
## 705 46000  
## 706 500  
## 707 200  
## 708 3300  
## 709 14000  
## 710 200  
## 711 33000  
## 712 52000  
## 713 200  
## 714 200  
## 715 4600  
## 716 4300  
## 717 200  
## 718 500  
## 719 1900  
## 720 1000  
## 721 12000  
## 722 3000  
## 723 2900  
## 724 6300  
## 725 18000  
## 726 3100  
## 727 8300  
## 728 1700  
## 729 500  
## 730 500  
## 731 25000  
## 732 11000  
## 733 1000  
## 734 5400  
## 735 1700  
## 736 200  
## 737 1000  
## 738 1000  
## 739 5900  
## 740 19000  
## 741 1300  
## 742 1000  
## 743 100  
## 744 8300  
## 745 1700  
## 746 3000  
## 747 1400  
## 748 200  
## 749 5100  
## 750 1600  
## 751 5200  
## 752 1900  
## 753 1200  
## 754 1000  
## 755 37000  
## 756 100  
## 757 500  
## 758 10000  
## 759 1300  
## 760 200  
## 761 200  
## 762 31000  
## 763 4900  
## 764 3700  
## 765 1000  
## 766 1000  
## 767 38000  
## 768 6800  
## 769 3100  
## 770 1000  
## 771 2300  
## 772 50000  
## 773 100  
## 774 1000  
## 775 3700  
## 776 200  
## 777 1800  
## 778 1100  
## 779 7100  
## 780 200  
## 781 2400  
## 782 1900  
## 783 1000  
## 784 180000  
## 785 3900  
## 786 2200  
## 787 500  
## 788 100  
## 789 17000  
## 790 4200  
## 791 100  
## 792 28000  
## 793 17000  
## 794 45000  
## 795 500  
## 796 100  
## 797 4300  
## 798 14000  
## 799 200  
## 800 32000  
## 801 47000  
## 802 200  
## 803 200  
## 804 5300  
## 805 4100  
## 806 200  
## 807 1000  
## 808 1900  
## 809 1000  
## 810 11000  
## 811 2600  
## 812 2400  
## 813 4900  
## 814 17000  
## 815 3000  
## 816 8100  
## 817 1700  
## 818 500  
## 819 500  
## 820 22000  
## 821 11000  
## 822 1000  
## 823 5000  
## 824 1800  
## 825 200  
## 826 1000  
## 827 1000  
## 828 5500  
## 829 17000  
## 830 1200  
## 831 1000  
## 832 100  
## 833 8000  
## 834 1700  
## 835 2900  
## 836 1400  
## 837 500  
## 838 4700  
## 839 1400  
## 840 6700  
## 841 2800  
## 842 1200  
## 843 1000  
## 844 33000  
## 845 100  
## 846 500  
## 847 9700  
## 848 1300  
## 849 200  
## 850 200  
## 851 29000  
## 852 5000  
## 853 3600  
## 854 1000  
## 855 1000  
## 856 42000  
## 857 6300  
## 858 3500  
## 859 1000  
## 860 2400  
## 861 49000  
## 862 100  
## 863 1000  
## 864 3800  
## 865 200  
## 866 1700  
## 867 1200  
## 868 7200  
## 869 200  
## 870 2500  
## 871 1800  
## 872 1000  
## 873 190000  
## 874 4100  
## 875 2200  
## 876 500  
## 877 100  
## 878 15000  
## 879 4000  
## 880 200  
## 881 28000  
## 882 17000  
## 883 43000  
## 884 500  
## 885 100  
## 886 5100  
## 887 14000  
## 888 200  
## 889 31000  
## 890 42000  
## 891 200  
## 892 200  
## 893 5900  
## 894 4000  
## 895 500  
## 896 1000  
## 897 1800  
## 898 1000  
## 899 10000  
## 900 2300  
## 901 2200  
## 902 3400  
## 903 17000  
## 904 2800  
## 905 8000  
## 906 1600  
## 907 500  
## 908 500  
## 909 20000  
## 910 9900  
## 911 1000  
## 912 4400  
## 913 1800  
## 914 200  
## 915 1000  
## 916 500  
## 917 5200  
## 918 16000  
## 919 1100  
## 920 1000  
## 921 100  
## 922 7400  
## 923 1700  
## 924 2900  
## 925 1400  
## 926 500  
## 927 4500  
## 928 1200  
## 929 9700  
## 930 4000  
## 931 1200  
## 932 1000  
## 933 30000  
## 934 100  
## 935 500  
## 936 9000  
## 937 1300  
## 938 200  
## 939 500  
## 940 27000  
## 941 5100  
## 942 3300  
## 943 1000  
## 944 1000  
## 945 45000  
## 946 5800  
## 947 3300  
## 948 1000  
## 949 2300  
## 950 48000  
## 951 100  
## 952 1000  
## 953 3900  
## 954 500  
## 955 1600  
## 956 1100  
## 957 7000  
## 958 200  
## 959 2600  
## 960 1800  
## 961 1000  
## 962 190000  
## 963 4000  
## 964 2000  
## 965 500  
## 966 100  
## 967 13000  
## 968 3700  
## 969 200  
## 970 28000  
## 971 17000  
## 972 42000  
## 973 500  
## 974 100  
## 975 5700  
## 976 14000  
## 977 200  
## 978 31000  
## 979 39000  
## 980 500  
## 981 200  
## 982 6400  
## 983 3900  
## 984 500  
## 985 1000  
## 986 1800  
## 987 500  
## 988 9300  
## 989 2100  
## 990 1900  
## 991 2200  
## 992 16000  
## 993 2700  
## 994 8100  
## 995 1600  
## 996 500  
## 997 1000  
## 998 18000  
## 999 9500  
## 1000 1000  
## 1001 3800  
## 1002 1900  
## 1003 200  
## 1004 1000  
## 1005 500  
## 1006 4900  
## 1007 14000  
## 1008 1000  
## 1009 1000  
## 1010 100  
## 1011 7300  
## 1012 1600  
## 1013 2800  
## 1014 1400  
## 1015 500  
## 1016 4700  
## 1017 1000  
## 1018 17000  
## 1019 5500  
## 1020 1200  
## 1021 1000  
## 1022 28000  
## 1023 200  
## 1024 500  
## 1025 8500  
## 1026 1200  
## 1027 500  
## 1028 500  
## 1029 25000  
## 1030 5300  
## 1031 3000  
## 1032 1000  
## 1033 1000  
## 1034 46000  
## 1035 5400  
## 1036 2900  
## 1037 1000  
## 1038 2100  
## 1039 46000  
## 1040 200  
## 1041 1000  
## 1042 3900  
## 1043 500  
## 1044 1600  
## 1045 1000  
## 1046 6600  
## 1047 500  
## 1048 2600  
## 1049 1800  
## 1050 1000  
## 1051 190000  
## 1052 4000  
## 1053 2000  
## 1054 500  
## 1055 100  
## 1056 13000  
## 1057 3300  
## 1058 200  
## 1059 28000  
## 1060 15000  
## 1061 41000  
## 1062 500  
## 1063 100  
## 1064 6000  
## 1065 14000  
## 1066 200  
## 1067 30000  
## 1068 36000  
## 1069 500  
## 1070 500  
## 1071 6900  
## 1072 3900  
## 1073 500  
## 1074 1000  
## 1075 1700  
## 1076 500  
## 1077 8600  
## 1078 1900  
## 1079 1800  
## 1080 1800  
## 1081 15000  
## 1082 2600  
## 1083 8200  
## 1084 1700  
## 1085 500  
## 1086 1000  
## 1087 16000  
## 1088 9200  
## 1089 500  
## 1090 3400  
## 1091 1900  
## 1092 500  
## 1093 1000  
## 1094 500  
## 1095 4700  
## 1096 12000  
## 1097 1000  
## 1098 1000  
## 1099 100  
## 1100 7200  
## 1101 1500  
## 1102 2700  
## 1103 1300  
## 1104 500  
## 1105 4400  
## 1106 1000  
## 1107 28000  
## 1108 7300  
## 1109 1200  
## 1110 1000  
## 1111 26000  
## 1112 200  
## 1113 500  
## 1114 8100  
## 1115 1100  
## 1116 500  
## 1117 500  
## 1118 23000  
## 1119 5100  
## 1120 2900  
## 1121 1000  
## 1122 1000  
## 1123 45000  
## 1124 5000  
## 1125 2700  
## 1126 500  
## 1127 1800  
## 1128 44000  
## 1129 200  
## 1130 1000  
## 1131 4000  
## 1132 500  
## 1133 1500  
## 1134 1000  
## 1135 6300  
## 1136 500  
## 1137 2500  
## 1138 1900  
## 1139 1000  
## 1140 180000  
## 1141 4100  
## 1142 2000  
## 1143 500  
## 1144 100  
## 1145 12000  
## 1146 3000  
## 1147 200  
## 1148 28000  
## 1149 13000  
## 1150 40000  
## 1151 500  
## 1152 500  
## 1153 5800  
## 1154 14000  
## 1155 500  
## 1156 29000  
## 1157 34000  
## 1158 500  
## 1159 500  
## 1160 7400  
## 1161 4000  
## 1162 500  
## 1163 1000  
## 1164 1700  
## 1165 500  
## 1166 8000  
## 1167 1800  
## 1168 1600  
## 1169 1600  
## 1170 13000  
## 1171 2500  
## 1172 7600  
## 1173 1600  
## 1174 500  
## 1175 1000  
## 1176 14000  
## 1177 8600  
## 1178 500  
## 1179 3000  
## 1180 2000  
## 1181 500  
## 1182 1000  
## 1183 500  
## 1184 4500  
## 1185 11000  
## 1186 1000  
## 1187 1000  
## 1188 200  
## 1189 7000  
## 1190 1400  
## 1191 2600  
## 1192 1200  
## 1193 500  
## 1194 4300  
## 1195 1000  
## 1196 30000  
## 1197 8800  
## 1198 1100  
## 1199 1000  
## 1200 25000  
## 1201 100  
## 1202 500  
## 1203 8000  
## 1204 1000  
## 1205 500  
## 1206 500  
## 1207 22000  
## 1208 4900  
## 1209 2700  
## 1210 1000  
## 1211 1000  
## 1212 46000  
## 1213 4800  
## 1214 2500  
## 1215 500  
## 1216 1600  
## 1217 43000  
## 1218 500  
## 1219 1000  
## 1220 4000  
## 1221 1000  
## 1222 1500  
## 1223 1000  
## 1224 5000  
## 1225 500  
## 1226 2400  
## 1227 1900  
## 1228 1000  
## 1229 180000  
## 1230 4100  
## 1231 1800  
## 1232 500  
## 1233 100  
## 1234 11000  
## 1235 2800  
## 1236 200  
## 1237 28000  
## 1238 12000  
## 1239 39000  
## 1240 500  
## 1241 1000  
## 1242 5300  
## 1243 14000  
## 1244 500  
## 1245 29000  
## 1246 32000  
## 1247 500  
## 1248 500  
## 1249 7900  
## 1250 4000  
## 1251 500  
## 1252 1000  
## 1253 1700  
## 1254 500  
## 1255 7400  
## 1256 1600  
## 1257 1500  
## 1258 1400  
## 1259 13000  
## 1260 2500  
## 1261 6800  
## 1262 1700  
## 1263 500  
## 1264 1000  
## 1265 13000  
## 1266 8300  
## 1267 200  
## 1268 2600  
## 1269 2100  
## 1270 500  
## 1271 1000  
## 1272 500  
## 1273 4400  
## 1274 11000  
## 1275 1000  
## 1276 1000  
## 1277 200  
## 1278 6900  
## 1279 1200  
## 1280 2500  
## 1281 1100  
## 1282 500  
## 1283 4100  
## 1284 1000  
## 1285 29000  
## 1286 9600  
## 1287 1000  
## 1288 1000  
## 1289 24000  
## 1290 500  
## 1291 500  
## 1292 8000  
## 1293 1000  
## 1294 500  
## 1295 500  
## 1296 21000  
## 1297 4800  
## 1298 2700  
## 1299 1000  
## 1300 1000  
## 1301 45000  
## 1302 4600  
## 1303 2300  
## 1304 500  
## 1305 1400  
## 1306 42000  
## 1307 1000  
## 1308 1000  
## 1309 4000  
## 1310 1000  
## 1311 1500  
## 1312 1000  
## 1313 4500  
## 1314 500  
## 1315 2100  
## 1316 1900  
## 1317 1000  
## 1318 170000  
## 1319 4100  
## 1320 1400  
## 1321 500  
## 1322 200  
## 1323 11000  
## 1324 2700  
## 1325 200  
## 1326 28000  
## 1327 11000  
## 1328 38000  
## 1329 500  
## 1330 1000  
## 1331 4600  
## 1332 14000  
## 1333 500  
## 1334 28000  
## 1335 31000  
## 1336 500  
## 1337 500  
## 1338 8100  
## 1339 4000  
## 1340 500  
## 1341 1000  
## 1342 1600  
## 1343 500  
## 1344 6900  
## 1345 1500  
## 1346 1300  
## 1347 1200  
## 1348 12000  
## 1349 2400  
## 1350 7000  
## 1351 1600  
## 1352 500  
## 1353 1000  
## 1354 12000  
## 1355 8100  
## 1356 200  
## 1357 2400  
## 1358 2000  
## 1359 500  
## 1360 1000  
## 1361 500  
## 1362 4300  
## 1363 10000  
## 1364 1000  
## 1365 1000  
## 1366 500  
## 1367 6600  
## 1368 1100  
## 1369 2500  
## 1370 1100  
## 1371 500  
## 1372 3900  
## 1373 500  
## 1374 30000  
## 1375 9700  
## 1376 1000  
## 1377 1000  
## 1378 24000  
## 1379 500  
## 1380 500  
## 1381 8100  
## 1382 1000  
## 1383 500  
## 1384 1000  
## 1385 20000  
## 1386 4600  
## 1387 2600  
## 1388 1000  
## 1389 1000  
## 1390 45000  
## 1391 4400  
## 1392 2100  
## 1393 500  
## 1394 1200  
## 1395 41000  
## 1396 7900  
## 1397 1000  
## 1398 3900  
## 1399 1000  
## 1400 1400  
## 1401 1000  
## 1402 4100  
## 1403 500  
## 1404 2000  
## 1405 1900  
## 1406 1000  
## 1407 170000  
## 1408 4200  
## 1409 1400  
## 1410 500  
## 1411 500  
## 1412 11000  
## 1413 2600  
## 1414 500  
## 1415 28000  
## 1416 8900  
## 1417 38000  
## 1418 500  
## 1419 1400  
## 1420 4100  
## 1421 13000  
## 1422 500  
## 1423 28000  
## 1424 29000  
## 1425 500  
## 1426 500  
## 1427 8400  
## 1428 4100  
## 1429 500  
## 1430 1000  
## 1431 1600  
## 1432 500  
## 1433 6600  
## 1434 1400  
## 1435 1300  
## 1436 1100  
## 1437 11000  
## 1438 2300  
## 1439 7400  
## 1440 1600  
## 1441 500  
## 1442 1000  
## 1443 10000  
## 1444 7700  
## 1445 200  
## 1446 2200  
## 1447 1600  
## 1448 500  
## 1449 1000  
## 1450 500  
## 1451 4300  
## 1452 9400  
## 1453 1000  
## 1454 1000  
## 1455 500  
## 1456 6700  
## 1457 1100  
## 1458 2500  
## 1459 1100  
## 1460 500  
## 1461 3800  
## 1462 500  
## 1463 32000  
## 1464 9000  
## 1465 1000  
## 1466 1000  
## 1467 23000  
## 1468 500  
## 1469 500  
## 1470 8100  
## 1471 1000  
## 1472 500  
## 1473 1000  
## 1474 19000  
## 1475 4600  
## 1476 2500  
## 1477 1000  
## 1478 1000  
## 1479 45000  
## 1480 4200  
## 1481 1800  
## 1482 500  
## 1483 1000  
## 1484 41000  
## 1485 9000  
## 1486 1000  
## 1487 4000  
## 1488 1200  
## 1489 1400  
## 1490 1000  
## 1491 3900  
## 1492 500  
## 1493 1700  
## 1494 1900  
## 1495 1000  
## 1496 160000  
## 1497 4200  
## 1498 1500  
## 1499 500  
## 1500 500  
## 1501 10000  
## 1502 2500  
## 1503 200  
## 1504 28000  
## 1505 7800  
## 1506 37000  
## 1507 500  
## 1508 1800  
## 1509 3700  
## 1510 12000  
## 1511 500  
## 1512 27000  
## 1513 28000  
## 1514 500  
## 1515 500  
## 1516 8400  
## 1517 4200  
## 1518 500  
## 1519 1000  
## 1520 1600  
## 1521 500  
## 1522 6200  
## 1523 1300  
## 1524 1200  
## 1525 1000  
## 1526 11000  
## 1527 2200  
## 1528 7100  
## 1529 1700  
## 1530 500  
## 1531 1000  
## 1532 9900  
## 1533 7400  
## 1534 200  
## 1535 1900  
## 1536 1700  
## 1537 500  
## 1538 1000  
## 1539 500  
## 1540 4200  
## 1541 8700  
## 1542 1000  
## 1543 1000  
## 1544 500  
## 1545 6800  
## 1546 1000  
## 1547 2500  
## 1548 1100  
## 1549 500  
## 1550 3700  
## 1551 500  
## 1552 31000  
## 1553 7600  
## 1554 1000  
## 1555 1100  
## 1556 23000  
## 1557 500  
## 1558 1000  
## 1559 8000  
## 1560 1000  
## 1561 500  
## 1562 1000  
## 1563 18000  
## 1564 4400  
## 1565 2500  
## 1566 1000  
## 1567 1000  
## 1568 45000  
## 1569 4000  
## 1570 1500  
## 1571 500  
## 1572 1000  
## 1573 41000  
## 1574 10000  
## 1575 1000  
## 1576 3800  
## 1577 1600  
## 1578 1400  
## 1579 1100  
## 1580 3600  
## 1581 500  
## 1582 1400  
## 1583 1900  
## 1584 1000  
## 1585 160000  
## 1586 4400  
## 1587 1600  
## 1588 200  
## 1589 500  
## 1590 10000  
## 1591 2500  
## 1592 200  
## 1593 29000  
## 1594 7100  
## 1595 37000  
## 1596 500  
## 1597 2100  
## 1598 3400  
## 1599 11000  
## 1600 500  
## 1601 27000  
## 1602 27000  
## 1603 500  
## 1604 500  
## 1605 8500  
## 1606 4200  
## 1607 500  
## 1608 500  
## 1609 1500  
## 1610 1000  
## 1611 6200  
## 1612 1200  
## 1613 1200  
## 1614 1000  
## 1615 10000  
## 1616 2200  
## 1617 6900  
## 1618 1800  
## 1619 500  
## 1620 1100  
## 1621 9000  
## 1622 7200  
## 1623 200  
## 1624 1900  
## 1625 1600  
## 1626 1000  
## 1627 1000  
## 1628 500  
## 1629 4300  
## 1630 7900  
## 1631 1000  
## 1632 1000  
## 1633 500  
## 1634 6800  
## 1635 1000  
## 1636 2500  
## 1637 1000  
## 1638 500  
## 1639 3600  
## 1640 500  
## 1641 29000  
## 1642 6100  
## 1643 1000  
## 1644 1200  
## 1645 23000  
## 1646 500  
## 1647 1000  
## 1648 7700  
## 1649 1000  
## 1650 500  
## 1651 1000  
## 1652 17000  
## 1653 4300  
## 1654 2500  
## 1655 1000  
## 1656 1000  
## 1657 46000  
## 1658 3700  
## 1659 1300  
## 1660 500  
## 1661 1000  
## 1662 41000  
## 1663 12000  
## 1664 1000  
## 1665 3600  
## 1666 2100  
## 1667 1300  
## 1668 1100  
## 1669 3600  
## 1670 500  
## 1671 1000  
## 1672 2000  
## 1673 500  
## 1674 160000  
## 1675 4600  
## 1676 1700  
## 1677 200  
## 1678 1000  
## 1679 9700  
## 1680 2400  
## 1681 200  
## 1682 30000  
## 1683 6600  
## 1684 36000  
## 1685 500  
## 1686 2400  
## 1687 3300  
## 1688 10000  
## 1689 500  
## 1690 26000  
## 1691 26000  
## 1692 500  
## 1693 500  
## 1694 8500  
## 1695 4200  
## 1696 500  
## 1697 500  
## 1698 1300  
## 1699 1000  
## 1700 6000  
## 1701 1100  
## 1702 1200  
## 1703 1000  
## 1704 10000  
## 1705 2000  
## 1706 7700  
## 1707 1700  
## 1708 500  
## 1709 1100  
## 1710 8500  
## 1711 6800  
## 1712 200  
## 1713 1800  
## 1714 1600  
## 1715 1000  
## 1716 1000  
## 1717 500  
## 1718 4500  
## 1719 7500  
## 1720 1000  
## 1721 1000  
## 1722 500  
## 1723 6600  
## 1724 1000  
## 1725 2400  
## 1726 1000  
## 1727 500  
## 1728 3500  
## 1729 500  
## 1730 29000  
## 1731 4800  
## 1732 1000  
## 1733 1300  
## 1734 22000  
## 1735 500  
## 1736 1000  
## 1737 7400  
## 1738 1000  
## 1739 500  
## 1740 1000  
## 1741 17000  
## 1742 4300  
## 1743 2400  
## 1744 1000  
## 1745 1000  
## 1746 47000  
## 1747 3600  
## 1748 1100  
## 1749 500  
## 1750 500  
## 1751 41000  
## 1752 12000  
## 1753 1000  
## 1754 3500  
## 1755 3400  
## 1756 1300  
## 1757 1000  
## 1758 3300  
## 1759 500  
## 1760 1000  
## 1761 2000  
## 1762 500  
## 1763 150000  
## 1764 4900  
## 1765 1500  
## 1766 200  
## 1767 1000  
## 1768 9700  
## 1769 2300  
## 1770 200  
## 1771 30000  
## 1772 6300  
## 1773 36000  
## 1774 500  
## 1775 2500  
## 1776 3200  
## 1777 9800  
## 1778 500  
## 1779 25000  
## 1780 25000  
## 1781 500  
## 1782 500  
## 1783 8400  
## 1784 4300  
## 1785 200  
## 1786 500  
## 1787 1200  
## 1788 1000  
## 1789 5800  
## 1790 1000  
## 1791 1100  
## 1792 1000  
## 1793 9400  
## 1794 1900  
## 1795 8800  
## 1796 1800  
## 1797 500  
## 1798 1100  
## 1799 7400  
## 1800 6600  
## 1801 200  
## 1802 1800  
## 1803 1700  
## 1804 1000  
## 1805 1000  
## 1806 500  
## 1807 4600  
## 1808 7000  
## 1809 1000  
## 1810 1000  
## 1811 500  
## 1812 6800  
## 1813 1000  
## 1814 2400  
## 1815 1000  
## 1816 500  
## 1817 3400  
## 1818 500  
## 1819 28000  
## 1820 3800  
## 1821 1000  
## 1822 1400  
## 1823 21000  
## 1824 500  
## 1825 1000  
## 1826 7200  
## 1827 1000  
## 1828 500  
## 1829 1100  
## 1830 17000  
## 1831 4100  
## 1832 2200  
## 1833 1000  
## 1834 1000  
## 1835 48000  
## 1836 3600  
## 1837 1000  
## 1838 500  
## 1839 500  
## 1840 41000  
## 1841 11000  
## 1842 1000  
## 1843 3300  
## 1844 4600  
## 1845 1200  
## 1846 1000  
## 1847 3100  
## 1848 500  
## 1849 1000  
## 1850 1900  
## 1851 500  
## 1852 150000  
## 1853 5100  
## 1854 1400  
## 1855 200  
## 1856 1000  
## 1857 9500  
## 1858 2200  
## 1859 200  
## 1860 29000  
## 1861 6200  
## 1862 37000  
## 1863 500  
## 1864 2700  
## 1865 3200  
## 1866 9400  
## 1867 500  
## 1868 25000  
## 1869 25000  
## 1870 1000  
## 1871 500  
## 1872 8100  
## 1873 4300  
## 1874 200  
## 1875 500  
## 1876 1100  
## 1877 1000  
## 1878 5500  
## 1879 1000  
## 1880 1000  
## 1881 1000  
## 1882 8600  
## 1883 1700  
## 1884 8900  
## 1885 1800  
## 1886 500  
## 1887 1100  
## 1888 6600  
## 1889 6100  
## 1890 100  
## 1891 1800  
## 1892 1600  
## 1893 1000  
## 1894 1000  
## 1895 200  
## 1896 4500  
## 1897 6400  
## 1898 1000  
## 1899 1000  
## 1900 500  
## 1901 6600  
## 1902 1000  
## 1903 2200  
## 1904 1000  
## 1905 500  
## 1906 3400  
## 1907 500  
## 1908 27000  
## 1909 3000  
## 1910 1000  
## 1911 1200  
## 1912 20000  
## 1913 500  
## 1914 1000  
## 1915 6700  
## 1916 1000  
## 1917 200  
## 1918 1300  
## 1919 16000  
## 1920 4100  
## 1921 2100  
## 1922 1000  
## 1923 1000  
## 1924 48000  
## 1925 3400  
## 1926 1000  
## 1927 500  
## 1928 500  
## 1929 40000  
## 1930 11000  
## 1931 1000  
## 1932 2900  
## 1933 4700  
## 1934 1100  
## 1935 1000  
## 1936 2800  
## 1937 500  
## 1938 1000  
## 1939 1800  
## 1940 200  
## 1941 140000  
## 1942 5100  
## 1943 1500  
## 1944 200  
## 1945 1000  
## 1946 9300  
## 1947 1900  
## 1948 200  
## 1949 28000  
## 1950 6100  
## 1951 37000  
## 1952 500  
## 1953 2800  
## 1954 3100  
## 1955 8900  
## 1956 500  
## 1957 25000  
## 1958 22000  
## 1959 1000  
## 1960 500  
## 1961 7800  
## 1962 4300  
## 1963 200  
## 1964 500  
## 1965 1000  
## 1966 1000  
## 1967 5200  
## 1968 1000  
## 1969 1000  
## 1970 1000  
## 1971 7900  
## 1972 1600  
## 1973 8800  
## 1974 1800  
## 1975 500  
## 1976 1100  
## 1977 5800  
## 1978 5700  
## 1979 100  
## 1980 1700  
## 1981 1600  
## 1982 1000  
## 1983 1000  
## 1984 200  
## 1985 4400  
## 1986 5900  
## 1987 500  
## 1988 1000  
## 1989 500  
## 1990 6200  
## 1991 500  
## 1992 2100  
## 1993 1000  
## 1994 500  
## 1995 3200  
## 1996 500  
## 1997 26000  
## 1998 2500  
## 1999 1000  
## 2000 1100  
## 2001 18000  
## 2002 500  
## 2003 1000  
## 2004 6500  
## 2005 1000  
## 2006 200  
## 2007 1500  
## 2008 15000  
## 2009 4100  
## 2010 2000  
## 2011 1000  
## 2012 1000  
## 2013 47000  
## 2014 3100  
## 2015 1000  
## 2016 500  
## 2017 500  
## 2018 39000  
## 2019 12000  
## 2020 1000  
## 2021 2900  
## 2022 5500  
## 2023 1100  
## 2024 1000  
## 2025 2500  
## 2026 500  
## 2027 500  
## 2028 1800  
## 2029 200  
## 2030 140000  
## 2031 5200  
## 2032 1500  
## 2033 200  
## 2034 1000  
## 2035 9200  
## 2036 1700  
## 2037 200  
## 2038 27000  
## 2039 6100  
## 2040 37000  
## 2041 500  
## 2042 2900  
## 2043 3000  
## 2044 8400  
## 2045 500  
## 2046 25000  
## 2047 20000  
## 2048 1000  
## 2049 1000  
## 2050 7500  
## 2051 4300  
## 2052 200  
## 2053 500  
## 2054 1000  
## 2055 1000  
## 2056 4800  
## 2057 1000  
## 2058 1000  
## 2059 1000  
## 2060 7200  
## 2061 1600  
## 2062 8800  
## 2063 1900  
## 2064 500  
## 2065 1200  
## 2066 5100  
## 2067 5400  
## 2068 100  
## 2069 1700  
## 2070 1600  
## 2071 1200  
## 2072 1000  
## 2073 200  
## 2074 4200  
## 2075 5100  
## 2076 500  
## 2077 1000  
## 2078 500  
## 2079 6000  
## 2080 500  
## 2081 2000  
## 2082 1000  
## 2083 500  
## 2084 3000  
## 2085 500  
## 2086 25000  
## 2087 2100  
## 2088 1000  
## 2089 1200  
## 2090 17000  
## 2091 500  
## 2092 1000  
## 2093 6200  
## 2094 1000  
## 2095 200  
## 2096 1700  
## 2097 13000  
## 2098 4200  
## 2099 1900  
## 2100 1000  
## 2101 1000  
## 2102 46000  
## 2103 2900  
## 2104 1000  
## 2105 500  
## 2106 500  
## 2107 37000  
## 2108 13000  
## 2109 1000  
## 2110 2700  
## 2111 6700  
## 2112 1000  
## 2113 1000  
## 2114 2200  
## 2115 500  
## 2116 500  
## 2117 1700  
## 2118 200  
## 2119 130000  
## 2120 5200  
## 2121 1600  
## 2122 200  
## 2123 1000  
## 2124 8700  
## 2125 1600  
## 2126 200  
## 2127 25000  
## 2128 6000  
## 2129 34000  
## 2130 500  
## 2131 2900  
## 2132 2800  
## 2133 7800  
## 2134 500  
## 2135 25000  
## 2136 18000  
## 2137 1000  
## 2138 1000  
## 2139 6900  
## 2140 4200  
## 2141 200  
## 2142 500  
## 2143 1000  
## 2144 1000  
## 2145 4500  
## 2146 1000  
## 2147 1000  
## 2148 1000  
## 2149 6700  
## 2150 1500  
## 2151 8700  
## 2152 1900  
## 2153 500  
## 2154 1200  
## 2155 4600  
## 2156 5000  
## 2157 100  
## 2158 1800  
## 2159 1700  
## 2160 1400  
## 2161 1000  
## 2162 200  
## 2163 4000  
## 2164 4900  
## 2165 500  
## 2166 1000  
## 2167 500  
## 2168 6000  
## 2169 500  
## 2170 2000  
## 2171 1000  
## 2172 500  
## 2173 2800  
## 2174 500  
## 2175 22000  
## 2176 1800  
## 2177 1000  
## 2178 1400  
## 2179 16000  
## 2180 500  
## 2181 1000  
## 2182 5700  
## 2183 1000  
## 2184 200  
## 2185 1900  
## 2186 12000  
## 2187 4100  
## 2188 1900  
## 2189 1000  
## 2190 1000  
## 2191 44000  
## 2192 2800  
## 2193 1000  
## 2194 1000  
## 2195 500  
## 2196 34000  
## 2197 14000  
## 2198 1000  
## 2199 2700  
## 2200 8100  
## 2201 1000  
## 2202 1000  
## 2203 2000  
## 2204 1000  
## 2205 500  
## 2206 1700  
## 2207 200  
## 2208 120000  
## 2209 5300  
## 2210 1600  
## 2211 200  
## 2212 1000  
## 2213 8400  
## 2214 1500  
## 2215 200  
## 2216 22000  
## 2217 6000  
## 2218 33000  
## 2219 500  
## 2220 2800  
## 2221 2600  
## 2222 7400  
## 2223 500  
## 2224 24000  
## 2225 17000  
## 2226 1000  
## 2227 1000  
## 2228 6500  
## 2229 4200  
## 2230 200  
## 2231 500  
## 2232 1000  
## 2233 1000  
## 2234 4500  
## 2235 1000  
## 2236 1000  
## 2237 1000  
## 2238 6100  
## 2239 1300  
## 2240 8600  
## 2241 2000  
## 2242 1000  
## 2243 1100  
## 2244 4100  
## 2245 4700  
## 2246 100  
## 2247 1800  
## 2248 1600  
## 2249 1500  
## 2250 1000  
## 2251 200  
## 2252 3500  
## 2253 4400  
## 2254 500  
## 2255 1000  
## 2256 500  
## 2257 5900  
## 2258 500  
## 2259 1900  
## 2260 1000  
## 2261 500  
## 2262 2600  
## 2263 500  
## 2264 20000  
## 2265 1700  
## 2266 1000  
## 2267 1700  
## 2268 14000  
## 2269 500  
## 2270 1000  
## 2271 5200  
## 2272 1000  
## 2273 200  
## 2274 2200  
## 2275 11000  
## 2276 4000  
## 2277 1800  
## 2278 1000  
## 2279 1000  
## 2280 41000  
## 2281 2800  
## 2282 1000  
## 2283 1000  
## 2284 500  
## 2285 33000  
## 2286 15000  
## 2287 1000  
## 2288 2800  
## 2289 9100  
## 2290 1000  
## 2291 1000  
## 2292 1800  
## 2293 1000  
## 2294 500  
## 2295 1700  
## 2296 100  
## 2297 110000  
## 2298 5300  
## 2299 1600  
## 2300 200  
## 2301 1000  
## 2302 8000  
## 2303 1500  
## 2304 200  
## 2305 20000  
## 2306 6400  
## 2307 31000  
## 2308 500  
## 2309 2700  
## 2310 2400  
## 2311 6900  
## 2312 500  
## 2313 24000  
## 2314 15000  
## 2315 1000  
## 2316 1000  
## 2317 6200  
## 2318 4200  
## 2319 200  
## 2320 500  
## 2321 1000  
## 2322 1000  
## 2323 4200  
## 2324 500  
## 2325 1000  
## 2326 1000  
## 2327 5500  
## 2328 1100  
## 2329 8400  
## 2330 2000  
## 2331 1000  
## 2332 1100  
## 2333 3600  
## 2334 4400  
## 2335 100  
## 2336 1800  
## 2337 1600  
## 2338 1800  
## 2339 1000  
## 2340 100  
## 2341 3000  
## 2342 4000  
## 2343 500  
## 2344 1000  
## 2345 500  
## 2346 5700  
## 2347 500  
## 2348 1900  
## 2349 1000  
## 2350 500  
## 2351 2500  
## 2352 500  
## 2353 19000  
## 2354 1500  
## 2355 1000  
## 2356 1900  
## 2357 12000  
## 2358 500  
## 2359 1000  
## 2360 4500  
## 2361 1000  
## 2362 200  
## 2363 2300  
## 2364 10000  
## 2365 4100  
## 2366 1700  
## 2367 1000  
## 2368 1000  
## 2369 39000  
## 2370 2600  
## 2371 1000  
## 2372 1000  
## 2373 500  
## 2374 32000  
## 2375 15000  
## 2376 1000  
## 2377 3100  
## 2378 9900  
## 2379 1000  
## 2380 1000  
## 2381 1600  
## 2382 1000  
## 2383 500  
## 2384 1700  
## 2385 100  
## 2386 110000  
## 2387 5200  
## 2388 1600  
## 2389 200  
## 2390 1000  
## 2391 7100  
## 2392 1400  
## 2393 500  
## 2394 19000  
## 2395 6400  
## 2396 30000  
## 2397 500  
## 2398 2600  
## 2399 2100  
## 2400 6000  
## 2401 1000  
## 2402 24000  
## 2403 14000  
## 2404 1000  
## 2405 1000  
## 2406 6000  
## 2407 4200  
## 2408 200  
## 2409 500  
## 2410 1000  
## 2411 1000  
## 2412 3900  
## 2413 500  
## 2414 500  
## 2415 1000  
## 2416 4800  
## 2417 1100  
## 2418 8200  
## 2419 2000  
## 2420 1000  
## 2421 1100  
## 2422 3100  
## 2423 4000  
## 2424 100  
## 2425 1800  
## 2426 1600  
## 2427 2000  
## 2428 1000  
## 2429 100  
## 2430 2500  
## 2431 3600  
## 2432 500  
## 2433 1000  
## 2434 500  
## 2435 5600  
## 2436 500  
## 2437 1800  
## 2438 1000  
## 2439 200  
## 2440 2200  
## 2441 500  
## 2442 18000  
## 2443 1400  
## 2444 1000  
## 2445 2100  
## 2446 11000  
## 2447 500  
## 2448 1000  
## 2449 3800  
## 2450 1000  
## 2451 200  
## 2452 2500  
## 2453 8800  
## 2454 4100  
## 2455 1600  
## 2456 1000  
## 2457 1000  
## 2458 36000  
## 2459 2500  
## 2460 1000  
## 2461 1000  
## 2462 500  
## 2463 30000  
## 2464 16000  
## 2465 1000  
## 2466 3100  
## 2467 11000  
## 2468 1000  
## 2469 1000  
## 2470 1400  
## 2471 1000  
## 2472 500  
## 2473 1600  
## 2474 100  
## 2475 99000  
## 2476 5200  
## 2477 1600  
## 2478 200  
## 2479 1000  
## 2480 6600  
## 2481 1200  
## 2482 500  
## 2483 18000  
## 2484 6100  
## 2485 29000  
## 2486 500  
## 2487 2400  
## 2488 1800  
## 2489 5100  
## 2490 1000  
## 2491 24000  
## 2492 12000  
## 2493 1000  
## 2494 1000  
## 2495 5700  
## 2496 4200  
## 2497 200  
## 2498 500  
## 2499 1000  
## 2500 1000  
## 2501 3700  
## 2502 500  
## 2503 500  
## 2504 1000  
## 2505 4000  
## 2506 1100  
## 2507 8300  
## 2508 2000  
## 2509 1000  
## 2510 1100  
## 2511 2500  
## 2512 3400  
## 2513 100  
## 2514 1700  
## 2515 1500  
## 2516 2100  
## 2517 500  
## 2518 100  
## 2519 2000  
## 2520 3400  
## 2521 500  
## 2522 1000  
## 2523 500  
## 2524 5500  
## 2525 500  
## 2526 1700  
## 2527 1000  
## 2528 200  
## 2529 2000  
## 2530 500  
## 2531 17000  
## 2532 1400  
## 2533 1000  
## 2534 2000  
## 2535 9700  
## 2536 500  
## 2537 1000  
## 2538 3200  
## 2539 500  
## 2540 200  
## 2541 2400  
## 2542 7600  
## 2543 4400  
## 2544 1500  
## 2545 1000  
## 2546 1000  
## 2547 34000  
## 2548 2200  
## 2549 500  
## 2550 1000  
## 2551 500  
## 2552 29000  
## 2553 17000  
## 2554 1000  
## 2555 3300  
## 2556 13000  
## 2557 1000  
## 2558 1000  
## 2559 1300  
## 2560 1000  
## 2561 500  
## 2562 1500  
## 2563 100  
## 2564 90000  
## 2565 5200  
## 2566 1700  
## 2567 100  
## 2568 500  
## 2569 6000  
## 2570 1100  
## 2571 500  
## 2572 15000  
## 2573 5800  
## 2574 27000  
## 2575 500  
## 2576 2200  
## 2577 1500  
## 2578 4600  
## 2579 1000  
## 2580 25000  
## 2581 9600  
## 2582 1000  
## 2583 1000  
## 2584 5500  
## 2585 4100  
## 2586 200  
## 2587 500  
## 2588 1000  
## 2589 500  
## 2590 3500  
## 2591 500  
## 2592 500  
## 2593 1000  
## 2594 3500  
## 2595 1000  
## 2596 8400  
## 2597 2100  
## 2598 1000  
## 2599 1100  
## 2600 2100  
## 2601 2900  
## 2602 100  
## 2603 1700  
## 2604 1400  
## 2605 2300  
## 2606 500  
## 2607 100  
## 2608 1800  
## 2609 3100  
## 2610 200  
## 2611 1000  
## 2612 500  
## 2613 5300  
## 2614 500  
## 2615 1600  
## 2616 500  
## 2617 200  
## 2618 1900  
## 2619 500  
## 2620 16000  
## 2621 1300  
## 2622 1000  
## 2623 2200  
## 2624 9400  
## 2625 500  
## 2626 1000  
## 2627 3000  
## 2628 500  
## 2629 500  
## 2630 2900  
## 2631 6300  
## 2632 4900  
## 2633 1500  
## 2634 1000  
## 2635 1000  
## 2636 32000  
## 2637 2000  
## 2638 500  
## 2639 1000  
## 2640 500  
## 2641 28000  
## 2642 17000  
## 2643 1000  
## 2644 3500  
## 2645 14000  
## 2646 1000  
## 2647 1000  
## 2648 1200  
## 2649 1000  
## 2650 500  
## 2651 1400  
## 2652 100  
## 2653 83000  
## 2654 5100  
## 2655 1700  
## 2656 100  
## 2657 500  
## 2658 5600  
## 2659 1000  
## 2660 500  
## 2661 14000  
## 2662 5500  
## 2663 24000  
## 2664 500  
## 2665 2000  
## 2666 1300  
## 2667 4200  
## 2668 1000  
## 2669 23000  
## 2670 9400  
## 2671 1000  
## 2672 1000  
## 2673 5200  
## 2674 4000  
## 2675 500  
## 2676 500  
## 2677 1000  
## 2678 500  
## 2679 3300  
## 2680 500  
## 2681 500  
## 2682 1000  
## 2683 3000  
## 2684 1000  
## 2685 8400  
## 2686 2100  
## 2687 1000  
## 2688 1100  
## 2689 1800  
## 2690 2300  
## 2691 100  
## 2692 1700  
## 2693 1300  
## 2694 2500  
## 2695 500  
## 2696 100  
## 2697 1500  
## 2698 2900  
## 2699 200  
## 2700 1000  
## 2701 500  
## 2702 4600  
## 2703 500  
## 2704 1400  
## 2705 500  
## 2706 200  
## 2707 1600  
## 2708 500  
## 2709 15000  
## 2710 1400  
## 2711 1000  
## 2712 2500  
## 2713 8900  
## 2714 500  
## 2715 1000  
## 2716 2700  
## 2717 500  
## 2718 500  
## 2719 2900  
## 2720 5800  
## 2721 5500  
## 2722 1400  
## 2723 1000  
## 2724 500  
## 2725 30000  
## 2726 1700  
## 2727 500  
## 2728 1000  
## 2729 500  
## 2730 25000  
## 2731 19000  
## 2732 1000  
## 2733 3100  
## 2734 15000  
## 2735 500  
## 2736 500  
## 2737 1200  
## 2738 1000  
## 2739 500  
## 2740 1300  
## 2741 200  
## 2742 77000  
## 2743 5100  
## 2744 1800  
## 2745 100  
## 2746 500  
## 2747 5200  
## 2748 1000  
## 2749 500  
## 2750 11000  
## 2751 5200  
## 2752 21000  
## 2753 500  
## 2754 1700  
## 2755 1000  
## 2756 3900  
## 2757 1000  
## 2758 21000  
## 2759 7300  
## Total New HIV Infections - Adults  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 2800  
## 4 4400  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 4200  
## 8 500  
## 9 15000  
## 10 17000  
## 11 21000  
## 12 500  
## 13 14000  
## 14 6700  
## 15 7100  
## 16 9900  
## 17 500  
## 18 200  
## 19 65000  
## 20 49000  
## 21 200  
## 22 6600  
## 23 1000  
## 24 100  
## 25 500  
## 26 2300  
## 27 2200  
## 28 87000  
## 29 1500  
## 30 500  
## 31 100  
## 32 22000  
## 33 1200  
## 34 4000  
## 35 500  
## 36 100  
## 37 17000  
## 38 3300  
## 39 100  
## 40 200  
## 41 2200  
## 42 100  
## 43 150000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 5800  
## 47 4300  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 85000  
## 51 4900  
## 52 11000  
## 53 100  
## 54 1000  
## 55 21000  
## 56 4800  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 1700  
## 60 67000  
## 61 100  
## 62 500  
## 63 6000  
## 64 100  
## 65 3000  
## 66 100  
## 67 17000  
## 68 100  
## 69 1400  
## 70 3300  
## 71 500  
## 72 55000  
## 73 5300  
## 74 1000  
## 75 200  
## 76 100  
## 77 140000  
## 78 5300  
## 79 100  
## 80 79000  
## 81 1000  
## 82 100000  
## 83 500  
## 84 100  
## 85 1000  
## 86 1000  
## 87 200  
## 88 87000  
## 89 180000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 3500  
## 93 5200  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 4700  
## 97 500  
## 98 21000  
## 99 15000  
## 100 19000  
## 101 1000  
## 102 18000  
## 103 8000  
## 104 8500  
## 105 9300  
## 106 500  
## 107 200  
## 108 74000  
## 109 52000  
## 110 500  
## 111 8300  
## 112 1300  
## 113 100  
## 114 500  
## 115 2700  
## 116 4300  
## 117 98000  
## 118 2000  
## 119 500  
## 120 100  
## 121 25000  
## 122 1600  
## 123 4800  
## 124 1000  
## 125 100  
## 126 17000  
## 127 3500  
## 128 200  
## 129 200  
## 130 2200  
## 131 200  
## 132 180000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 9400  
## 136 5000  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 93000  
## 140 7600  
## 141 12000  
## 142 100  
## 143 1000  
## 144 28000  
## 145 6800  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 2100  
## 149 77000  
## 150 100  
## 151 500  
## 152 5300  
## 153 100  
## 154 3200  
## 155 100  
## 156 18000  
## 157 100  
## 158 1600  
## 159 3700  
## 160 500  
## 161 96000  
## 162 5900  
## 163 1000  
## 164 200  
## 165 100  
## 166 150000  
## 167 6000  
## 168 100  
## 169 73000  
## 170 1500  
## 171 110000  
## 172 500  
## 173 100  
## 174 1000  
## 175 2200  
## 176 200  
## 177 92000  
## 178 190000  
## 179 100  
## 180 200  
## 181 4400  
## 182 5800  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 5000  
## 186 500  
## 187 26000  
## 188 14000  
## 189 18000  
## 190 2200  
## 191 23000  
## 192 9100  
## 193 9400  
## 194 8200  
## 195 500  
## 196 200  
## 197 79000  
## 198 53000  
## 199 500  
## 200 9900  
## 201 1400  
## 202 100  
## 203 1000  
## 204 2700  
## 205 7300  
## 206 100000  
## 207 2600  
## 208 500  
## 209 100  
## 210 28000  
## 211 1900  
## 212 5600  
## 213 1000  
## 214 100  
## 215 16000  
## 216 3700  
## 217 500  
## 218 500  
## 219 2300  
## 220 200  
## 221 200000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 14000  
## 225 4000  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 97000  
## 229 8500  
## 230 13000  
## 231 100  
## 232 1000  
## 233 36000  
## 234 9200  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 2600  
## 238 86000  
## 239 100  
## 240 500  
## 241 4800  
## 242 100  
## 243 3300  
## 244 100  
## 245 19000  
## 246 100  
## 247 2000  
## 248 3900  
## 249 1000  
## 250 150000  
## 251 6700  
## 252 1100  
## 253 200  
## 254 100  
## 255 150000  
## 256 6900  
## 257 100  
## 258 70000  
## 259 3200  
## 260 120000  
## 261 500  
## 262 100  
## 263 1000  
## 264 4400  
## 265 200  
## 266 93000  
## 267 190000  
## 268 200  
## 269 200  
## 270 5300  
## 271 6100  
## 272 100  
## 273 200  
## 274 5100  
## 275 500  
## 276 30000  
## 277 12000  
## 278 14000  
## 279 5000  
## 280 30000  
## 281 9200  
## 282 10000  
## 283 7100  
## 284 500  
## 285 200  
## 286 82000  
## 287 53000  
## 288 1000  
## 289 11000  
## 290 1600  
## 291 100  
## 292 1000  
## 293 2800  
## 294 11000  
## 295 98000  
## 296 3200  
## 297 1000  
## 298 100  
## 299 28000  
## 300 2100  
## 301 6200  
## 302 1100  
## 303 200  
## 304 14000  
## 305 3800  
## 306 1000  
## 307 500  
## 308 2400  
## 309 500  
## 310 190000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 21000  
## 314 3700  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 98000  
## 318 7600  
## 319 12000  
## 320 100  
## 321 1000  
## 322 47000  
## 323 12000  
## 324 200  
## 325 200  
## 326 3100  
## 327 95000  
## 328 100  
## 329 500  
## 330 4400  
## 331 100  
## 332 3200  
## 333 200  
## 334 19000  
## 335 200  
## 336 2400  
## 337 4100  
## 338 1000  
## 339 210000  
## 340 7100  
## 341 1900  
## 342 500  
## 343 100  
## 344 110000  
## 345 7900  
## 346 100  
## 347 69000  
## 348 6000  
## 349 120000  
## 350 500  
## 351 200  
## 352 1400  
## 353 8000  
## 354 200  
## 355 93000  
## 356 180000  
## 357 200  
## 358 200  
## 359 6400  
## 360 6200  
## 361 100  
## 362 200  
## 363 5200  
## 364 1000  
## 365 32000  
## 366 10000  
## 367 12000  
## 368 8700  
## 369 35000  
## 370 9300  
## 371 11000  
## 372 6200  
## 373 500  
## 374 200  
## 375 81000  
## 376 51000  
## 377 1000  
## 378 11000  
## 379 1800  
## 380 100  
## 381 1000  
## 382 2600  
## 383 14000  
## 384 89000  
## 385 3800  
## 386 1000  
## 387 100  
## 388 27000  
## 389 2500  
## 390 6700  
## 391 1500  
## 392 200  
## 393 13000  
## 394 3700  
## 395 1100  
## 396 1000  
## 397 2500  
## 398 500  
## 399 180000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 26000  
## 403 3400  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 95000  
## 407 6400  
## 408 12000  
## 409 200  
## 410 1000  
## 411 58000  
## 412 15000  
## 413 500  
## 414 500  
## 415 3600  
## 416 100000  
## 417 100  
## 418 1000  
## 419 4300  
## 420 100  
## 421 3000  
## 422 200  
## 423 18000  
## 424 200  
## 425 2900  
## 426 4200  
## 427 1000  
## 428 280000  
## 429 7400  
## 430 3100  
## 431 500  
## 432 100  
## 433 92000  
## 434 9000  
## 435 100  
## 436 68000  
## 437 11000  
## 438 120000  
## 439 500  
## 440 500  
## 441 2000  
## 442 12000  
## 443 200  
## 444 88000  
## 445 160000  
## 446 200  
## 447 200  
## 448 7500  
## 449 6200  
## 450 100  
## 451 500  
## 452 5100  
## 453 1000  
## 454 33000  
## 455 8900  
## 456 10000  
## 457 12000  
## 458 41000  
## 459 9000  
## 460 11000  
## 461 6000  
## 462 500  
## 463 500  
## 464 77000  
## 465 49000  
## 466 1500  
## 467 11000  
## 468 1900  
## 469 100  
## 470 1200  
## 471 2300  
## 472 16000  
## 473 77000  
## 474 4400  
## 475 1100  
## 476 100  
## 477 27000  
## 478 2600  
## 479 7100  
## 480 2100  
## 481 200  
## 482 12000  
## 483 3600  
## 484 1900  
## 485 1000  
## 486 2400  
## 487 500  
## 488 150000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 30000  
## 492 3100  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 92000  
## 496 5700  
## 497 11000  
## 498 500  
## 499 1000  
## 500 70000  
## 501 18000  
## 502 1000  
## 503 500  
## 504 3900  
## 505 110000  
## 506 100  
## 507 1000  
## 508 4200  
## 509 100  
## 510 2800  
## 511 500  
## 512 18000  
## 513 200  
## 514 3300  
## 515 4200  
## 516 1000  
## 517 330000  
## 518 8200  
## 519 3700  
## 520 500  
## 521 100  
## 522 74000  
## 523 9700  
## 524 100  
## 525 68000  
## 526 17000  
## 527 120000  
## 528 500  
## 529 500  
## 530 2900  
## 531 15000  
## 532 200  
## 533 85000  
## 534 140000  
## 535 200  
## 536 200  
## 537 8900  
## 538 6200  
## 539 100  
## 540 500  
## 541 5000  
## 542 1300  
## 543 32000  
## 544 7700  
## 545 8400  
## 546 13000  
## 547 45000  
## 548 9000  
## 549 11000  
## 550 5800  
## 551 500  
## 552 500  
## 553 68000  
## 554 47000  
## 555 1900  
## 556 11000  
## 557 2100  
## 558 200  
## 559 1400  
## 560 2000  
## 561 17000  
## 562 65000  
## 563 4700  
## 564 1300  
## 565 100  
## 566 26000  
## 567 2700  
## 568 7400  
## 569 2600  
## 570 500  
## 571 11000  
## 572 3300  
## 573 3200  
## 574 1400  
## 575 2400  
## 576 1000  
## 577 130000  
## 578 100  
## 579 200  
## 580 31000  
## 581 2800  
## 582 100  
## 583 200  
## 584 87000  
## 585 5400  
## 586 11000  
## 587 500  
## 588 1100  
## 589 81000  
## 590 19000  
## 591 1100  
## 592 500  
## 593 4300  
## 594 110000  
## 595 100  
## 596 1300  
## 597 4200  
## 598 100  
## 599 2700  
## 600 1000  
## 601 18000  
## 602 200  
## 603 3700  
## 604 4200  
## 605 1100  
## 606 380000  
## 607 8500  
## 608 4000  
## 609 500  
## 610 100  
## 611 61000  
## 612 11000  
## 613 100  
## 614 67000  
## 615 23000  
## 616 110000  
## 617 500  
## 618 500  
## 619 4200  
## 620 17000  
## 621 500  
## 622 80000  
## 623 130000  
## 624 200  
## 625 500  
## 626 10000  
## 627 6100  
## 628 200  
## 629 1000  
## 630 5000  
## 631 1500  
## 632 29000  
## 633 7200  
## 634 7300  
## 635 13000  
## 636 49000  
## 637 8500  
## 638 11000  
## 639 5700  
## 640 500  
## 641 500  
## 642 63000  
## 643 44000  
## 644 2300  
## 645 11000  
## 646 2200  
## 647 200  
## 648 1500  
## 649 1700  
## 650 16000  
## 651 56000  
## 652 4500  
## 653 1500  
## 654 100  
## 655 25000  
## 656 2700  
## 657 7700  
## 658 3100  
## 659 500  
## 660 11000  
## 661 3000  
## 662 4600  
## 663 1900  
## 664 2300  
## 665 1000  
## 666 110000  
## 667 100  
## 668 500  
## 669 29000  
## 670 2600  
## 671 200  
## 672 200  
## 673 81000  
## 674 5500  
## 675 10000  
## 676 1000  
## 677 1100  
## 678 92000  
## 679 19000  
## 680 2200  
## 681 1000  
## 682 4400  
## 683 110000  
## 684 100  
## 685 1500  
## 686 4300  
## 687 200  
## 688 2600  
## 689 1300  
## 690 18000  
## 691 200  
## 692 4100  
## 693 4200  
## 694 1200  
## 695 420000  
## 696 8800  
## 697 4100  
## 698 500  
## 699 100  
## 700 50000  
## 701 11000  
## 702 200  
## 703 66000  
## 704 27000  
## 705 110000  
## 706 500  
## 707 500  
## 708 6000  
## 709 17000  
## 710 500  
## 711 78000  
## 712 120000  
## 713 500  
## 714 500  
## 715 12000  
## 716 6000  
## 717 500  
## 718 1000  
## 719 4700  
## 720 1300  
## 721 27000  
## 722 6600  
## 723 6300  
## 724 12000  
## 725 51000  
## 726 7700  
## 727 10000  
## 728 5200  
## 729 500  
## 730 500  
## 731 55000  
## 732 41000  
## 733 2400  
## 734 10000  
## 735 2300  
## 736 200  
## 737 1600  
## 738 1500  
## 739 16000  
## 740 48000  
## 741 4400  
## 742 1700  
## 743 100  
## 744 23000  
## 745 2700  
## 746 7600  
## 747 3400  
## 748 500  
## 749 11000  
## 750 2600  
## 751 6400  
## 752 2600  
## 753 2300  
## 754 1000  
## 755 98000  
## 756 100  
## 757 500  
## 758 27000  
## 759 3200  
## 760 200  
## 761 500  
## 762 75000  
## 763 5600  
## 764 8500  
## 765 1000  
## 766 1200  
## 767 100000  
## 768 17000  
## 769 3500  
## 770 1000  
## 771 4300  
## 772 110000  
## 773 100  
## 774 1700  
## 775 4500  
## 776 200  
## 777 2400  
## 778 1600  
## 779 17000  
## 780 200  
## 781 4500  
## 782 4200  
## 783 1400  
## 784 450000  
## 785 9200  
## 786 4100  
## 787 500  
## 788 100  
## 789 44000  
## 790 10000  
## 791 200  
## 792 66000  
## 793 30000  
## 794 100000  
## 795 500  
## 796 200  
## 797 7800  
## 798 18000  
## 799 500  
## 800 75000  
## 801 100000  
## 802 500  
## 803 500  
## 804 13000  
## 805 5700  
## 806 500  
## 807 1000  
## 808 4600  
## 809 1100  
## 810 25000  
## 811 5600  
## 812 5300  
## 813 9800  
## 814 50000  
## 815 7500  
## 816 10000  
## 817 5400  
## 818 500  
## 819 1000  
## 820 48000  
## 821 39000  
## 822 1900  
## 823 9200  
## 824 2400  
## 825 200  
## 826 1600  
## 827 1200  
## 828 15000  
## 829 44000  
## 830 3900  
## 831 1800  
## 832 100  
## 833 22000  
## 834 2700  
## 835 7500  
## 836 3500  
## 837 1000  
## 838 10000  
## 839 2200  
## 840 8600  
## 841 3600  
## 842 2300  
## 843 1000  
## 844 87000  
## 845 100  
## 846 500  
## 847 24000  
## 848 3100  
## 849 500  
## 850 500  
## 851 70000  
## 852 5800  
## 853 8100  
## 854 1100  
## 855 1300  
## 856 110000  
## 857 16000  
## 858 4200  
## 859 1000  
## 860 4400  
## 861 110000  
## 862 100  
## 863 1700  
## 864 4500  
## 865 200  
## 866 2300  
## 867 1700  
## 868 17000  
## 869 500  
## 870 4700  
## 871 4200  
## 872 1500  
## 873 470000  
## 874 9700  
## 875 4100  
## 876 500  
## 877 100  
## 878 40000  
## 879 9700  
## 880 200  
## 881 66000  
## 882 31000  
## 883 100000  
## 884 1000  
## 885 100  
## 886 9300  
## 887 19000  
## 888 500  
## 889 73000  
## 890 94000  
## 891 500  
## 892 500  
## 893 15000  
## 894 5600  
## 895 500  
## 896 1100  
## 897 4400  
## 898 1000  
## 899 22000  
## 900 5100  
## 901 4700  
## 902 7600  
## 903 49000  
## 904 6900  
## 905 10000  
## 906 5100  
## 907 500  
## 908 1000  
## 909 44000  
## 910 36000  
## 911 1500  
## 912 8100  
## 913 2400  
## 914 500  
## 915 1700  
## 916 1000  
## 917 14000  
## 918 40000  
## 919 3500  
## 920 1800  
## 921 100  
## 922 21000  
## 923 2900  
## 924 7600  
## 925 3500  
## 926 1000  
## 927 9600  
## 928 1900  
## 929 12000  
## 930 4900  
## 931 2300  
## 932 1000  
## 933 79000  
## 934 100  
## 935 1000  
## 936 22000  
## 937 3000  
## 938 500  
## 939 500  
## 940 65000  
## 941 5900  
## 942 7400  
## 943 1200  
## 944 1400  
## 945 120000  
## 946 15000  
## 947 4200  
## 948 1000  
## 949 4200  
## 950 110000  
## 951 200  
## 952 1700  
## 953 4600  
## 954 500  
## 955 2200  
## 956 1600  
## 957 17000  
## 958 500  
## 959 4900  
## 960 4100  
## 961 1500  
## 962 470000  
## 963 9500  
## 964 4000  
## 965 500  
## 966 100  
## 967 36000  
## 968 8900  
## 969 200  
## 970 67000  
## 971 30000  
## 972 98000  
## 973 1000  
## 974 100  
## 975 10000  
## 976 19000  
## 977 500  
## 978 71000  
## 979 86000  
## 980 500  
## 981 500  
## 982 16000  
## 983 5500  
## 984 500  
## 985 1100  
## 986 4300  
## 987 1000  
## 988 21000  
## 989 4400  
## 990 4200  
## 991 5600  
## 992 45000  
## 993 6700  
## 994 10000  
## 995 5000  
## 996 500  
## 997 1000  
## 998 39000  
## 999 35000  
## 1000 1100  
## 1001 7100  
## 1002 2500  
## 1003 500  
## 1004 1700  
## 1005 1000  
## 1006 13000  
## 1007 35000  
## 1008 3100  
## 1009 1900  
## 1010 100  
## 1011 20000  
## 1012 2800  
## 1013 7200  
## 1014 3400  
## 1015 1000  
## 1016 10000  
## 1017 1500  
## 1018 21000  
## 1019 6400  
## 1020 2400  
## 1021 1000  
## 1022 73000  
## 1023 500  
## 1024 1000  
## 1025 21000  
## 1026 2900  
## 1027 500  
## 1028 500  
## 1029 60000  
## 1030 6100  
## 1031 6900  
## 1032 1300  
## 1033 1400  
## 1034 120000  
## 1035 14000  
## 1036 3900  
## 1037 1000  
## 1038 3700  
## 1039 100000  
## 1040 200  
## 1041 1600  
## 1042 4600  
## 1043 500  
## 1044 2200  
## 1045 1400  
## 1046 16000  
## 1047 500  
## 1048 4900  
## 1049 4100  
## 1050 1500  
## 1051 470000  
## 1052 9500  
## 1053 4100  
## 1054 500  
## 1055 100  
## 1056 32000  
## 1057 8000  
## 1058 500  
## 1059 67000  
## 1060 28000  
## 1061 95000  
## 1062 1000  
## 1063 200  
## 1064 11000  
## 1065 19000  
## 1066 500  
## 1067 69000  
## 1068 80000  
## 1069 500  
## 1070 500  
## 1071 17000  
## 1072 5500  
## 1073 1000  
## 1074 1100  
## 1075 4200  
## 1076 1000  
## 1077 19000  
## 1078 4000  
## 1079 3900  
## 1080 4800  
## 1081 42000  
## 1082 6400  
## 1083 10000  
## 1084 5200  
## 1085 500  
## 1086 1100  
## 1087 35000  
## 1088 34000  
## 1089 1000  
## 1090 6300  
## 1091 2600  
## 1092 500  
## 1093 1700  
## 1094 1000  
## 1095 13000  
## 1096 31000  
## 1097 2800  
## 1098 1800  
## 1099 200  
## 1100 20000  
## 1101 2700  
## 1102 6900  
## 1103 3200  
## 1104 1000  
## 1105 9500  
## 1106 1200  
## 1107 34000  
## 1108 8300  
## 1109 2400  
## 1110 1100  
## 1111 68000  
## 1112 200  
## 1113 1000  
## 1114 20000  
## 1115 2500  
## 1116 500  
## 1117 1000  
## 1118 56000  
## 1119 5900  
## 1120 6500  
## 1121 1300  
## 1122 1500  
## 1123 120000  
## 1124 13000  
## 1125 3800  
## 1126 1000  
## 1127 3300  
## 1128 98000  
## 1129 500  
## 1130 1600  
## 1131 4800  
## 1132 500  
## 1133 2100  
## 1134 1300  
## 1135 15000  
## 1136 500  
## 1137 4800  
## 1138 4200  
## 1139 1500  
## 1140 460000  
## 1141 9700  
## 1142 4000  
## 1143 500  
## 1144 100  
## 1145 29000  
## 1146 7300  
## 1147 500  
## 1148 67000  
## 1149 25000  
## 1150 93000  
## 1151 1000  
## 1152 500  
## 1153 11000  
## 1154 20000  
## 1155 500  
## 1156 69000  
## 1157 75000  
## 1158 500  
## 1159 500  
## 1160 19000  
## 1161 5600  
## 1162 1000  
## 1163 1000  
## 1164 4100  
## 1165 1000  
## 1166 18000  
## 1167 3800  
## 1168 3500  
## 1169 4300  
## 1170 38000  
## 1171 6200  
## 1172 9200  
## 1173 5000  
## 1174 500  
## 1175 1300  
## 1176 31000  
## 1177 31000  
## 1178 1000  
## 1179 5500  
## 1180 2700  
## 1181 500  
## 1182 1700  
## 1183 1000  
## 1184 12000  
## 1185 29000  
## 1186 2500  
## 1187 1800  
## 1188 200  
## 1189 19000  
## 1190 2600  
## 1191 6700  
## 1192 2900  
## 1193 1000  
## 1194 9300  
## 1195 1000  
## 1196 39000  
## 1197 9800  
## 1198 2200  
## 1199 1100  
## 1200 66000  
## 1201 200  
## 1202 1000  
## 1203 19000  
## 1204 2200  
## 1205 500  
## 1206 1000  
## 1207 53000  
## 1208 5700  
## 1209 6000  
## 1210 1300  
## 1211 1500  
## 1212 120000  
## 1213 12000  
## 1214 3700  
## 1215 1000  
## 1216 2900  
## 1217 96000  
## 1218 500  
## 1219 1500  
## 1220 4700  
## 1221 1000  
## 1222 2000  
## 1223 1300  
## 1224 12000  
## 1225 500  
## 1226 4500  
## 1227 4200  
## 1228 1500  
## 1229 450000  
## 1230 9700  
## 1231 3800  
## 1232 500  
## 1233 200  
## 1234 26000  
## 1235 6800  
## 1236 500  
## 1237 67000  
## 1238 22000  
## 1239 91000  
## 1240 1000  
## 1241 1000  
## 1242 9700  
## 1243 20000  
## 1244 500  
## 1245 68000  
## 1246 71000  
## 1247 500  
## 1248 500  
## 1249 20000  
## 1250 5600  
## 1251 1000  
## 1252 1000  
## 1253 4100  
## 1254 1000  
## 1255 16000  
## 1256 3500  
## 1257 3200  
## 1258 3800  
## 1259 36000  
## 1260 6100  
## 1261 8200  
## 1262 5200  
## 1263 500  
## 1264 1500  
## 1265 29000  
## 1266 30000  
## 1267 500  
## 1268 4800  
## 1269 2800  
## 1270 500  
## 1271 1700  
## 1272 1000  
## 1273 12000  
## 1274 27000  
## 1275 2300  
## 1276 1700  
## 1277 500  
## 1278 19000  
## 1279 2200  
## 1280 6600  
## 1281 2800  
## 1282 1000  
## 1283 8700  
## 1284 1000  
## 1285 40000  
## 1286 11000  
## 1287 1900  
## 1288 1200  
## 1289 63000  
## 1290 500  
## 1291 1000  
## 1292 19000  
## 1293 2200  
## 1294 1000  
## 1295 1000  
## 1296 51000  
## 1297 5600  
## 1298 6100  
## 1299 1300  
## 1300 1500  
## 1301 110000  
## 1302 12000  
## 1303 3500  
## 1304 1000  
## 1305 2600  
## 1306 93000  
## 1307 1100  
## 1308 1400  
## 1309 4700  
## 1310 1000  
## 1311 2000  
## 1312 1300  
## 1313 11000  
## 1314 500  
## 1315 4100  
## 1316 4200  
## 1317 1400  
## 1318 440000  
## 1319 9700  
## 1320 2800  
## 1321 500  
## 1322 200  
## 1323 24000  
## 1324 6600  
## 1325 500  
## 1326 67000  
## 1327 20000  
## 1328 89000  
## 1329 500  
## 1330 1600  
## 1331 8500  
## 1332 20000  
## 1333 500  
## 1334 66000  
## 1335 68000  
## 1336 500  
## 1337 500  
## 1338 21000  
## 1339 5700  
## 1340 1000  
## 1341 1000  
## 1342 3900  
## 1343 1000  
## 1344 15000  
## 1345 3200  
## 1346 2900  
## 1347 3300  
## 1348 34000  
## 1349 5900  
## 1350 8400  
## 1351 5000  
## 1352 500  
## 1353 1600  
## 1354 26000  
## 1355 29000  
## 1356 500  
## 1357 4400  
## 1358 2700  
## 1359 500  
## 1360 1700  
## 1361 1000  
## 1362 12000  
## 1363 26000  
## 1364 2300  
## 1365 1700  
## 1366 500  
## 1367 18000  
## 1368 2100  
## 1369 6500  
## 1370 2700  
## 1371 1000  
## 1372 8400  
## 1373 1000  
## 1374 43000  
## 1375 11000  
## 1376 2000  
## 1377 1300  
## 1378 62000  
## 1379 500  
## 1380 1000  
## 1381 20000  
## 1382 2100  
## 1383 1000  
## 1384 1000  
## 1385 48000  
## 1386 5500  
## 1387 5900  
## 1388 1300  
## 1389 1500  
## 1390 110000  
## 1391 11000  
## 1392 3300  
## 1393 1000  
## 1394 2200  
## 1395 92000  
## 1396 8200  
## 1397 1300  
## 1398 4700  
## 1399 1000  
## 1400 2000  
## 1401 1400  
## 1402 9700  
## 1403 500  
## 1404 3800  
## 1405 4300  
## 1406 1300  
## 1407 430000  
## 1408 9800  
## 1409 2700  
## 1410 500  
## 1411 500  
## 1412 22000  
## 1413 6400  
## 1414 500  
## 1415 68000  
## 1416 16000  
## 1417 88000  
## 1418 500  
## 1419 2200  
## 1420 7500  
## 1421 19000  
## 1422 500  
## 1423 65000  
## 1424 66000  
## 1425 500  
## 1426 500  
## 1427 22000  
## 1428 5800  
## 1429 1000  
## 1430 1000  
## 1431 3900  
## 1432 1000  
## 1433 14000  
## 1434 3000  
## 1435 2800  
## 1436 2800  
## 1437 32000  
## 1438 5600  
## 1439 8800  
## 1440 4900  
## 1441 500  
## 1442 1800  
## 1443 24000  
## 1444 28000  
## 1445 500  
## 1446 3900  
## 1447 2200  
## 1448 1000  
## 1449 1700  
## 1450 1000  
## 1451 12000  
## 1452 24000  
## 1453 2000  
## 1454 1700  
## 1455 500  
## 1456 19000  
## 1457 2000  
## 1458 6500  
## 1459 2600  
## 1460 1000  
## 1461 8200  
## 1462 1000  
## 1463 46000  
## 1464 10000  
## 1465 1800  
## 1466 1400  
## 1467 61000  
## 1468 1000  
## 1469 1000  
## 1470 19000  
## 1471 2000  
## 1472 1000  
## 1473 1100  
## 1474 46000  
## 1475 5400  
## 1476 5600  
## 1477 1300  
## 1478 1500  
## 1479 110000  
## 1480 11000  
## 1481 2900  
## 1482 1000  
## 1483 1900  
## 1484 91000  
## 1485 9500  
## 1486 1100  
## 1487 4800  
## 1488 1300  
## 1489 1900  
## 1490 1500  
## 1491 9100  
## 1492 500  
## 1493 3300  
## 1494 4200  
## 1495 1100  
## 1496 410000  
## 1497 10000  
## 1498 3000  
## 1499 500  
## 1500 1000  
## 1501 19000  
## 1502 6000  
## 1503 500  
## 1504 68000  
## 1505 14000  
## 1506 87000  
## 1507 500  
## 1508 2700  
## 1509 6700  
## 1510 18000  
## 1511 500  
## 1512 64000  
## 1513 63000  
## 1514 1000  
## 1515 1000  
## 1516 21000  
## 1517 5900  
## 1518 500  
## 1519 1000  
## 1520 3900  
## 1521 1000  
## 1522 14000  
## 1523 2800  
## 1524 2600  
## 1525 2400  
## 1526 31000  
## 1527 5400  
## 1528 8500  
## 1529 5100  
## 1530 500  
## 1531 1900  
## 1532 23000  
## 1533 27000  
## 1534 500  
## 1535 3500  
## 1536 2300  
## 1537 1000  
## 1538 1600  
## 1539 1000  
## 1540 12000  
## 1541 22000  
## 1542 1900  
## 1543 1700  
## 1544 500  
## 1545 19000  
## 1546 1800  
## 1547 6500  
## 1548 2600  
## 1549 1000  
## 1550 8000  
## 1551 1000  
## 1552 46000  
## 1553 8700  
## 1554 1800  
## 1555 1500  
## 1556 59000  
## 1557 1000  
## 1558 1000  
## 1559 19000  
## 1560 2000  
## 1561 1000  
## 1562 1300  
## 1563 44000  
## 1564 5300  
## 1565 5700  
## 1566 1300  
## 1567 1500  
## 1568 110000  
## 1569 10000  
## 1570 2500  
## 1571 1000  
## 1572 1400  
## 1573 91000  
## 1574 11000  
## 1575 1100  
## 1576 4600  
## 1577 1700  
## 1578 1900  
## 1579 1600  
## 1580 8400  
## 1581 500  
## 1582 2700  
## 1583 4200  
## 1584 1000  
## 1585 400000  
## 1586 10000  
## 1587 3200  
## 1588 500  
## 1589 1000  
## 1590 18000  
## 1591 6000  
## 1592 500  
## 1593 71000  
## 1594 13000  
## 1595 86000  
## 1596 500  
## 1597 3200  
## 1598 6200  
## 1599 17000  
## 1600 500  
## 1601 63000  
## 1602 61000  
## 1603 1000  
## 1604 1000  
## 1605 22000  
## 1606 5900  
## 1607 500  
## 1608 1000  
## 1609 3600  
## 1610 1000  
## 1611 14000  
## 1612 2600  
## 1613 2500  
## 1614 2100  
## 1615 29000  
## 1616 5400  
## 1617 8100  
## 1618 5400  
## 1619 1000  
## 1620 1900  
## 1621 21000  
## 1622 26000  
## 1623 500  
## 1624 3600  
## 1625 2200  
## 1626 1000  
## 1627 1600  
## 1628 1000  
## 1629 12000  
## 1630 20000  
## 1631 1900  
## 1632 1800  
## 1633 500  
## 1634 19000  
## 1635 1600  
## 1636 6500  
## 1637 2500  
## 1638 500  
## 1639 7700  
## 1640 1000  
## 1641 45000  
## 1642 7100  
## 1643 1900  
## 1644 1700  
## 1645 59000  
## 1646 1000  
## 1647 1000  
## 1648 18000  
## 1649 1900  
## 1650 1000  
## 1651 1500  
## 1652 42000  
## 1653 5200  
## 1654 5700  
## 1655 1300  
## 1656 1500  
## 1657 110000  
## 1658 9400  
## 1659 2300  
## 1660 1000  
## 1661 1300  
## 1662 92000  
## 1663 13000  
## 1664 1100  
## 1665 4300  
## 1666 2200  
## 1667 1800  
## 1668 1500  
## 1669 8400  
## 1670 500  
## 1671 1900  
## 1672 4400  
## 1673 1000  
## 1674 390000  
## 1675 11000  
## 1676 3400  
## 1677 500  
## 1678 1000  
## 1679 16000  
## 1680 5900  
## 1681 500  
## 1682 73000  
## 1683 12000  
## 1684 84000  
## 1685 1000  
## 1686 3600  
## 1687 6000  
## 1688 16000  
## 1689 1000  
## 1690 61000  
## 1691 59000  
## 1692 1000  
## 1693 1000  
## 1694 22000  
## 1695 5900  
## 1696 500  
## 1697 1000  
## 1698 3100  
## 1699 1000  
## 1700 13000  
## 1701 2300  
## 1702 2500  
## 1703 1900  
## 1704 28000  
## 1705 4800  
## 1706 9100  
## 1707 5100  
## 1708 1000  
## 1709 2000  
## 1710 19000  
## 1711 25000  
## 1712 500  
## 1713 3400  
## 1714 2300  
## 1715 1000  
## 1716 1500  
## 1717 1000  
## 1718 12000  
## 1719 19000  
## 1720 2000  
## 1721 1700  
## 1722 500  
## 1723 18000  
## 1724 1400  
## 1725 6200  
## 1726 2400  
## 1727 500  
## 1728 7600  
## 1729 1000  
## 1730 45000  
## 1731 5800  
## 1732 1900  
## 1733 1900  
## 1734 58000  
## 1735 1000  
## 1736 1000  
## 1737 18000  
## 1738 1900  
## 1739 500  
## 1740 1800  
## 1741 42000  
## 1742 5200  
## 1743 5400  
## 1744 1300  
## 1745 1400  
## 1746 110000  
## 1747 9100  
## 1748 2100  
## 1749 1000  
## 1750 1200  
## 1751 91000  
## 1752 14000  
## 1753 1000  
## 1754 4300  
## 1755 3600  
## 1756 1700  
## 1757 1500  
## 1758 7700  
## 1759 500  
## 1760 1600  
## 1761 4400  
## 1762 1000  
## 1763 390000  
## 1764 12000  
## 1765 3100  
## 1766 500  
## 1767 1100  
## 1768 15000  
## 1769 5700  
## 1770 500  
## 1771 73000  
## 1772 12000  
## 1773 85000  
## 1774 1000  
## 1775 3900  
## 1776 5900  
## 1777 15000  
## 1778 1000  
## 1779 60000  
## 1780 57000  
## 1781 1000  
## 1782 1000  
## 1783 22000  
## 1784 6000  
## 1785 500  
## 1786 1000  
## 1787 3000  
## 1788 1000  
## 1789 13000  
## 1790 2100  
## 1791 2400  
## 1792 1700  
## 1793 27000  
## 1794 4500  
## 1795 10000  
## 1796 5300  
## 1797 1000  
## 1798 2000  
## 1799 17000  
## 1800 24000  
## 1801 500  
## 1802 3300  
## 1803 2300  
## 1804 1000  
## 1805 1500  
## 1806 1000  
## 1807 12000  
## 1808 18000  
## 1809 1800  
## 1810 1800  
## 1811 1000  
## 1812 18000  
## 1813 1000  
## 1814 6100  
## 1815 2400  
## 1816 500  
## 1817 7300  
## 1818 1000  
## 1819 45000  
## 1820 4800  
## 1821 1800  
## 1822 2100  
## 1823 56000  
## 1824 1000  
## 1825 1000  
## 1826 17000  
## 1827 1800  
## 1828 500  
## 1829 2100  
## 1830 41000  
## 1831 5000  
## 1832 4900  
## 1833 1300  
## 1834 1400  
## 1835 120000  
## 1836 9100  
## 1837 1800  
## 1838 1000  
## 1839 1000  
## 1840 90000  
## 1841 13000  
## 1842 1000  
## 1843 4000  
## 1844 4900  
## 1845 1600  
## 1846 1400  
## 1847 7300  
## 1848 500  
## 1849 1200  
## 1850 4200  
## 1851 500  
## 1852 380000  
## 1853 12000  
## 1854 2900  
## 1855 500  
## 1856 1200  
## 1857 14000  
## 1858 5200  
## 1859 500  
## 1860 71000  
## 1861 11000  
## 1862 86000  
## 1863 1000  
## 1864 4100  
## 1865 5800  
## 1866 14000  
## 1867 1000  
## 1868 60000  
## 1869 56000  
## 1870 1000  
## 1871 1000  
## 1872 21000  
## 1873 6000  
## 1874 500  
## 1875 1000  
## 1876 2700  
## 1877 1000  
## 1878 12000  
## 1879 1900  
## 1880 2200  
## 1881 1400  
## 1882 25000  
## 1883 4300  
## 1884 10000  
## 1885 5600  
## 1886 1000  
## 1887 2100  
## 1888 15000  
## 1889 23000  
## 1890 500  
## 1891 3300  
## 1892 2300  
## 1893 1100  
## 1894 1400  
## 1895 500  
## 1896 12000  
## 1897 17000  
## 1898 1700  
## 1899 1800  
## 1900 1000  
## 1901 18000  
## 1902 1000  
## 1903 5800  
## 1904 2300  
## 1905 500  
## 1906 7300  
## 1907 1000  
## 1908 44000  
## 1909 4000  
## 1910 1800  
## 1911 1700  
## 1912 52000  
## 1913 1000  
## 1914 1000  
## 1915 16000  
## 1916 1800  
## 1917 500  
## 1918 2400  
## 1919 40000  
## 1920 5000  
## 1921 4700  
## 1922 1200  
## 1923 1300  
## 1924 120000  
## 1925 8800  
## 1926 1600  
## 1927 1000  
## 1928 1000  
## 1929 90000  
## 1930 14000  
## 1931 1000  
## 1932 3600  
## 1933 5000  
## 1934 1600  
## 1935 1400  
## 1936 6800  
## 1937 500  
## 1938 1000  
## 1939 4200  
## 1940 500  
## 1941 370000  
## 1942 12000  
## 1943 2900  
## 1944 500  
## 1945 1300  
## 1946 14000  
## 1947 4700  
## 1948 500  
## 1949 70000  
## 1950 11000  
## 1951 87000  
## 1952 1000  
## 1953 4200  
## 1954 5600  
## 1955 13000  
## 1956 1000  
## 1957 61000  
## 1958 51000  
## 1959 1000  
## 1960 1000  
## 1961 21000  
## 1962 6000  
## 1963 500  
## 1964 1000  
## 1965 2500  
## 1966 1000  
## 1967 12000  
## 1968 1800  
## 1969 2000  
## 1970 1300  
## 1971 23000  
## 1972 4200  
## 1973 9900  
## 1974 5800  
## 1975 1000  
## 1976 2100  
## 1977 14000  
## 1978 22000  
## 1979 200  
## 1980 3300  
## 1981 2300  
## 1982 1300  
## 1983 1300  
## 1984 500  
## 1985 12000  
## 1986 16000  
## 1987 1600  
## 1988 1700  
## 1989 1000  
## 1990 18000  
## 1991 1000  
## 1992 5600  
## 1993 2100  
## 1994 500  
## 1995 7200  
## 1996 1000  
## 1997 43000  
## 1998 3400  
## 1999 1800  
## 2000 1600  
## 2001 49000  
## 2002 1000  
## 2003 1000  
## 2004 16000  
## 2005 1700  
## 2006 500  
## 2007 2800  
## 2008 38000  
## 2009 5000  
## 2010 4500  
## 2011 1100  
## 2012 1200  
## 2013 120000  
## 2014 8200  
## 2015 1500  
## 2016 1000  
## 2017 1000  
## 2018 90000  
## 2019 15000  
## 2020 1000  
## 2021 3600  
## 2022 5800  
## 2023 1500  
## 2024 1300  
## 2025 6400  
## 2026 1000  
## 2027 1000  
## 2028 4100  
## 2029 500  
## 2030 350000  
## 2031 13000  
## 2032 2900  
## 2033 500  
## 2034 1300  
## 2035 13000  
## 2036 4400  
## 2037 500  
## 2038 68000  
## 2039 11000  
## 2040 89000  
## 2041 1000  
## 2042 4300  
## 2043 5400  
## 2044 12000  
## 2045 1000  
## 2046 61000  
## 2047 47000  
## 2048 1000  
## 2049 1000  
## 2050 21000  
## 2051 5900  
## 2052 500  
## 2053 1000  
## 2054 2400  
## 2055 1000  
## 2056 11000  
## 2057 1600  
## 2058 1900  
## 2059 1300  
## 2060 22000  
## 2061 4100  
## 2062 9800  
## 2063 6200  
## 2064 1000  
## 2065 2100  
## 2066 13000  
## 2067 21000  
## 2068 200  
## 2069 3300  
## 2070 2300  
## 2071 1500  
## 2072 1300  
## 2073 500  
## 2074 11000  
## 2075 14000  
## 2076 1500  
## 2077 1700  
## 2078 1000  
## 2079 18000  
## 2080 1000  
## 2081 5400  
## 2082 2000  
## 2083 500  
## 2084 6900  
## 2085 1000  
## 2086 40000  
## 2087 3100  
## 2088 1700  
## 2089 1800  
## 2090 47000  
## 2091 1000  
## 2092 1000  
## 2093 15000  
## 2094 1700  
## 2095 200  
## 2096 3200  
## 2097 35000  
## 2098 5000  
## 2099 4400  
## 2100 1100  
## 2101 1200  
## 2102 120000  
## 2103 7800  
## 2104 1300  
## 2105 1000  
## 2106 1000  
## 2107 87000  
## 2108 16000  
## 2109 1000  
## 2110 3400  
## 2111 7100  
## 2112 1400  
## 2113 1200  
## 2114 5800  
## 2115 1000  
## 2116 1000  
## 2117 4100  
## 2118 500  
## 2119 330000  
## 2120 13000  
## 2121 3000  
## 2122 500  
## 2123 1300  
## 2124 12000  
## 2125 4100  
## 2126 500  
## 2127 64000  
## 2128 11000  
## 2129 85000  
## 2130 1000  
## 2131 4300  
## 2132 5100  
## 2133 11000  
## 2134 1000  
## 2135 62000  
## 2136 44000  
## 2137 1000  
## 2138 1300  
## 2139 19000  
## 2140 5900  
## 2141 500  
## 2142 1000  
## 2143 2500  
## 2144 1000  
## 2145 11000  
## 2146 1500  
## 2147 1800  
## 2148 1200  
## 2149 21000  
## 2150 3900  
## 2151 9700  
## 2152 6400  
## 2153 1000  
## 2154 2100  
## 2155 12000  
## 2156 20000  
## 2157 200  
## 2158 3300  
## 2159 2300  
## 2160 1700  
## 2161 1200  
## 2162 500  
## 2163 11000  
## 2164 13000  
## 2165 1400  
## 2166 1700  
## 2167 1000  
## 2168 18000  
## 2169 1000  
## 2170 5500  
## 2171 1900  
## 2172 500  
## 2173 6500  
## 2174 1000  
## 2175 37000  
## 2176 2800  
## 2177 1700  
## 2178 2100  
## 2179 44000  
## 2180 1000  
## 2181 1000  
## 2182 14000  
## 2183 1600  
## 2184 500  
## 2185 3500  
## 2186 33000  
## 2187 4900  
## 2188 4300  
## 2189 1000  
## 2190 1100  
## 2191 110000  
## 2192 7600  
## 2193 1200  
## 2194 1000  
## 2195 1000  
## 2196 81000  
## 2197 17000  
## 2198 1000  
## 2199 3400  
## 2200 8600  
## 2201 1300  
## 2202 1100  
## 2203 5400  
## 2204 1000  
## 2205 1000  
## 2206 4200  
## 2207 200  
## 2208 310000  
## 2209 13000  
## 2210 3000  
## 2211 500  
## 2212 1200  
## 2213 11000  
## 2214 4000  
## 2215 500  
## 2216 59000  
## 2217 11000  
## 2218 84000  
## 2219 1000  
## 2220 4300  
## 2221 4800  
## 2222 11000  
## 2223 1000  
## 2224 63000  
## 2225 41000  
## 2226 1000  
## 2227 1500  
## 2228 19000  
## 2229 5900  
## 2230 500  
## 2231 1000  
## 2232 2400  
## 2233 1000  
## 2234 11000  
## 2235 1300  
## 2236 1700  
## 2237 1200  
## 2238 20000  
## 2239 3500  
## 2240 9400  
## 2241 6800  
## 2242 1000  
## 2243 2100  
## 2244 11000  
## 2245 20000  
## 2246 200  
## 2247 3300  
## 2248 2300  
## 2249 1900  
## 2250 1100  
## 2251 500  
## 2252 9600  
## 2253 13000  
## 2254 1300  
## 2255 1800  
## 2256 1000  
## 2257 18000  
## 2258 1000  
## 2259 5400  
## 2260 1800  
## 2261 500  
## 2262 6200  
## 2263 1000  
## 2264 34000  
## 2265 2600  
## 2266 1700  
## 2267 2400  
## 2268 41000  
## 2269 1000  
## 2270 1000  
## 2271 13000  
## 2272 1600  
## 2273 500  
## 2274 4000  
## 2275 31000  
## 2276 4800  
## 2277 4100  
## 2278 1000  
## 2279 1000  
## 2280 110000  
## 2281 7800  
## 2282 1100  
## 2283 1000  
## 2284 1000  
## 2285 78000  
## 2286 18000  
## 2287 1000  
## 2288 3500  
## 2289 9700  
## 2290 1200  
## 2291 1000  
## 2292 5100  
## 2293 1000  
## 2294 1000  
## 2295 4200  
## 2296 200  
## 2297 300000  
## 2298 14000  
## 2299 3000  
## 2300 500  
## 2301 1100  
## 2302 11000  
## 2303 3900  
## 2304 500  
## 2305 55000  
## 2306 11000  
## 2307 81000  
## 2308 1000  
## 2309 4200  
## 2310 4300  
## 2311 10000  
## 2312 1000  
## 2313 62000  
## 2314 37000  
## 2315 1100  
## 2316 1600  
## 2317 18000  
## 2318 5900  
## 2319 500  
## 2320 1000  
## 2321 2200  
## 2322 1000  
## 2323 10000  
## 2324 1100  
## 2325 1500  
## 2326 1200  
## 2327 18000  
## 2328 3100  
## 2329 9200  
## 2330 6800  
## 2331 1000  
## 2332 2100  
## 2333 9500  
## 2334 19000  
## 2335 200  
## 2336 3400  
## 2337 2300  
## 2338 2200  
## 2339 1100  
## 2340 500  
## 2341 8400  
## 2342 12000  
## 2343 1100  
## 2344 1800  
## 2345 1000  
## 2346 18000  
## 2347 1000  
## 2348 5300  
## 2349 1700  
## 2350 500  
## 2351 5900  
## 2352 1000  
## 2353 32000  
## 2354 2500  
## 2355 1700  
## 2356 2800  
## 2357 37000  
## 2358 1000  
## 2359 1000  
## 2360 12000  
## 2361 1500  
## 2362 500  
## 2363 4300  
## 2364 29000  
## 2365 4900  
## 2366 3900  
## 2367 1000  
## 2368 1000  
## 2369 100000  
## 2370 7400  
## 2371 1000  
## 2372 1000  
## 2373 1000  
## 2374 77000  
## 2375 19000  
## 2376 1000  
## 2377 3800  
## 2378 11000  
## 2379 1100  
## 2380 1000  
## 2381 4700  
## 2382 1000  
## 2383 1000  
## 2384 4200  
## 2385 200  
## 2386 290000  
## 2387 14000  
## 2388 3000  
## 2389 200  
## 2390 1000  
## 2391 9400  
## 2392 3700  
## 2393 500  
## 2394 53000  
## 2395 11000  
## 2396 79000  
## 2397 1000  
## 2398 4000  
## 2399 3800  
## 2400 8900  
## 2401 1000  
## 2402 62000  
## 2403 34000  
## 2404 1200  
## 2405 1600  
## 2406 18000  
## 2407 5900  
## 2408 500  
## 2409 500  
## 2410 2100  
## 2411 1000  
## 2412 9700  
## 2413 1000  
## 2414 1200  
## 2415 1100  
## 2416 16000  
## 2417 3200  
## 2418 9000  
## 2419 7000  
## 2420 1200  
## 2421 2100  
## 2422 8200  
## 2423 17000  
## 2424 200  
## 2425 3400  
## 2426 2200  
## 2427 2500  
## 2428 1000  
## 2429 500  
## 2430 7000  
## 2431 11000  
## 2432 1000  
## 2433 1800  
## 2434 1000  
## 2435 18000  
## 2436 1000  
## 2437 5200  
## 2438 1500  
## 2439 500  
## 2440 5300  
## 2441 1000  
## 2442 30000  
## 2443 2400  
## 2444 1600  
## 2445 3000  
## 2446 33000  
## 2447 1000  
## 2448 1000  
## 2449 9900  
## 2450 1500  
## 2451 500  
## 2452 4600  
## 2453 26000  
## 2454 4800  
## 2455 3700  
## 2456 1000  
## 2457 1000  
## 2458 98000  
## 2459 7300  
## 2460 1000  
## 2461 1000  
## 2462 1000  
## 2463 74000  
## 2464 20000  
## 2465 1000  
## 2466 3900  
## 2467 12000  
## 2468 1000  
## 2469 1000  
## 2470 4200  
## 2471 1000  
## 2472 1000  
## 2473 4000  
## 2474 200  
## 2475 270000  
## 2476 14000  
## 2477 3000  
## 2478 200  
## 2479 1000  
## 2480 8700  
## 2481 3400  
## 2482 500  
## 2483 49000  
## 2484 11000  
## 2485 76000  
## 2486 1000  
## 2487 3700  
## 2488 3300  
## 2489 7800  
## 2490 1000  
## 2491 65000  
## 2492 30000  
## 2493 1300  
## 2494 1500  
## 2495 17000  
## 2496 5800  
## 2497 500  
## 2498 500  
## 2499 2000  
## 2500 1000  
## 2501 9500  
## 2502 1000  
## 2503 1000  
## 2504 1000  
## 2505 14000  
## 2506 3100  
## 2507 9100  
## 2508 7400  
## 2509 1300  
## 2510 2000  
## 2511 6800  
## 2512 15000  
## 2513 100  
## 2514 3400  
## 2515 2200  
## 2516 2700  
## 2517 1000  
## 2518 500  
## 2519 5700  
## 2520 10000  
## 2521 1000  
## 2522 1700  
## 2523 1000  
## 2524 18000  
## 2525 1000  
## 2526 5100  
## 2527 1500  
## 2528 500  
## 2529 4800  
## 2530 1000  
## 2531 28000  
## 2532 2300  
## 2533 1600  
## 2534 2900  
## 2535 30000  
## 2536 1000  
## 2537 1000  
## 2538 8500  
## 2539 1300  
## 2540 500  
## 2541 4400  
## 2542 23000  
## 2543 5100  
## 2544 3500  
## 2545 1000  
## 2546 1000  
## 2547 92000  
## 2548 6600  
## 2549 1000  
## 2550 1000  
## 2551 1000  
## 2552 73000  
## 2553 21000  
## 2554 1000  
## 2555 4200  
## 2556 14000  
## 2557 1000  
## 2558 1000  
## 2559 4000  
## 2560 1000  
## 2561 1000  
## 2562 3800  
## 2563 200  
## 2564 250000  
## 2565 14000  
## 2566 3100  
## 2567 200  
## 2568 1000  
## 2569 7800  
## 2570 3000  
## 2571 500  
## 2572 43000  
## 2573 10000  
## 2574 73000  
## 2575 1000  
## 2576 3400  
## 2577 2800  
## 2578 7000  
## 2579 1000  
## 2580 68000  
## 2581 25000  
## 2582 1400  
## 2583 1500  
## 2584 17000  
## 2585 5700  
## 2586 500  
## 2587 500  
## 2588 1800  
## 2589 1000  
## 2590 8900  
## 2591 1000  
## 2592 1000  
## 2593 1000  
## 2594 12000  
## 2595 2900  
## 2596 9200  
## 2597 7600  
## 2598 1500  
## 2599 2000  
## 2600 5800  
## 2601 13000  
## 2602 100  
## 2603 3300  
## 2604 2100  
## 2605 2900  
## 2606 1000  
## 2607 200  
## 2608 5100  
## 2609 9500  
## 2610 1000  
## 2611 1700  
## 2612 1000  
## 2613 17000  
## 2614 1000  
## 2615 4700  
## 2616 1300  
## 2617 500  
## 2618 4800  
## 2619 1000  
## 2620 26000  
## 2621 2300  
## 2622 1600  
## 2623 3200  
## 2624 29000  
## 2625 1000  
## 2626 1000  
## 2627 8000  
## 2628 1200  
## 2629 500  
## 2630 5300  
## 2631 19000  
## 2632 5600  
## 2633 3300  
## 2634 1000  
## 2635 1000  
## 2636 88000  
## 2637 5900  
## 2638 1000  
## 2639 1000  
## 2640 1000  
## 2641 72000  
## 2642 22000  
## 2643 1000  
## 2644 4500  
## 2645 15000  
## 2646 1000  
## 2647 1000  
## 2648 3900  
## 2649 1000  
## 2650 1000  
## 2651 3600  
## 2652 200  
## 2653 240000  
## 2654 14000  
## 2655 3100  
## 2656 200  
## 2657 1000  
## 2658 7200  
## 2659 2800  
## 2660 500  
## 2661 41000  
## 2662 9700  
## 2663 67000  
## 2664 1000  
## 2665 3000  
## 2666 2300  
## 2667 6400  
## 2668 1000  
## 2669 64000  
## 2670 25000  
## 2671 1400  
## 2672 1500  
## 2673 16000  
## 2674 5600  
## 2675 500  
## 2676 500  
## 2677 1600  
## 2678 1000  
## 2679 8600  
## 2680 1000  
## 2681 1000  
## 2682 1100  
## 2683 11000  
## 2684 2500  
## 2685 9200  
## 2686 8000  
## 2687 1600  
## 2688 2000  
## 2689 5000  
## 2690 11000  
## 2691 100  
## 2692 3300  
## 2693 2000  
## 2694 3200  
## 2695 1000  
## 2696 200  
## 2697 4500  
## 2698 8900  
## 2699 1000  
## 2700 1800  
## 2701 1000  
## 2702 15000  
## 2703 500  
## 2704 4300  
## 2705 1200  
## 2706 500  
## 2707 4100  
## 2708 1000  
## 2709 24000  
## 2710 2300  
## 2711 1400  
## 2712 3600  
## 2713 28000  
## 2714 1000  
## 2715 1000  
## 2716 7200  
## 2717 1100  
## 2718 500  
## 2719 5400  
## 2720 18000  
## 2721 6100  
## 2722 3100  
## 2723 1000  
## 2724 1000  
## 2725 85000  
## 2726 5100  
## 2727 1000  
## 2728 1000  
## 2729 1000  
## 2730 65000  
## 2731 24000  
## 2732 1000  
## 2733 4000  
## 2734 17000  
## 2735 1000  
## 2736 1000  
## 2737 3700  
## 2738 1000  
## 2739 1000  
## 2740 3400  
## 2741 200  
## 2742 220000  
## 2743 14000  
## 2744 3200  
## 2745 200  
## 2746 1000  
## 2747 6600  
## 2748 2400  
## 2749 500  
## 2750 33000  
## 2751 9100  
## 2752 58000  
## 2753 1000  
## 2754 2600  
## 2755 1900  
## 2756 5900  
## 2757 1000  
## 2758 61000  
## 2759 20000  
## New HIV Infections Rate - Adult Population New HIV Infections - All Ages  
## 1 0.01 100  
## 2 0.01 100  
## 3 0.47 3400  
## 4 0.19 4500  
## 5 0.01 100  
## 6 0.01 100  
## 7 1.60 5300  
## 8 0.06 500  
## 9 22.16 16000  
## 10 3.74 25000  
## 11 7.85 27000  
## 12 0.05 500  
## 13 2.32 16000  
## 14 2.21 8100  
## 15 0.35 7400  
## 16 8.11 11000  
## 17 0.10 500  
## 18 0.02 200  
## 19 10.26 73000  
## 20 2.16 63000  
## 21 0.38 200  
## 22 1.55 6800  
## 23 0.17 1100  
## 24 0.01 100  
## 25 0.11 500  
## 26 1.96 2700  
## 27 5.55 2400  
## 28 4.31 100000  
## 29 2.83 1700  
## 30 0.43 500  
## 31 0.01 100  
## 32 2.99 27000  
## 33 0.27 1200  
## 34 1.19 4700  
## 35 0.71 500  
## 36 0.08 100  
## 37 4.47 19000  
## 38 1.27 3800  
## 39 0.01 100  
## 40 0.01 200  
## 41 1.40 2300  
## 42 0.01 100  
## 43 14.34 170000  
## 44 0.01 100  
## 45 0.01 100  
## 46 7.04 6400  
## 47 3.97 5000  
## 48 0.01 100  
## 49 0.01 100  
## 50 17.91 100000  
## 51 0.44 4900  
## 52 2.55 13000  
## 53 0.01 100  
## 54 0.04 1000  
## 55 3.47 24000  
## 56 6.27 5300  
## 57 0.01 100  
## 58 0.03 100  
## 59 0.42 1900  
## 60 1.25 78000  
## 61 0.01 100  
## 62 0.16 500  
## 63 0.46 6400  
## 64 0.01 100  
## 65 0.38 3000  
## 66 0.01 100  
## 67 5.03 20000  
## 68 0.01 100  
## 69 0.36 1600  
## 70 1.38 4100  
## 71 0.10 500  
## 72 2.53 58000  
## 73 1.53 6200  
## 74 0.05 1000  
## 75 0.42 200  
## 76 0.01 100  
## 77 3.63 140000  
## 78 2.73 6700  
## 79 0.01 100  
## 80 10.55 110000  
## 81 0.02 1000  
## 82 8.03 120000  
## 83 0.09 500  
## 84 0.01 100  
## 85 0.06 1000  
## 86 0.02 1000  
## 87 0.02 200  
## 88 19.86 100000  
## 89 39.58 210000  
## 90 0.01 100  
## 91 0.01 200  
## 92 0.56 4300  
## 93 0.22 5400  
## 94 0.01 100  
## 95 0.01 100  
## 96 1.76 6100  
## 97 0.07 500  
## 98 29.94 23000  
## 99 3.22 23000  
## 100 7.02 25000  
## 101 0.14 1000  
## 102 2.96 21000  
## 103 2.59 9800  
## 104 0.40 8800  
## 105 7.39 11000  
## 106 0.11 500  
## 107 0.02 200  
## 108 11.38 84000  
## 109 2.20 67000  
## 110 0.69 500  
## 111 1.91 8600  
## 112 0.20 1300  
## 113 0.01 100  
## 114 0.15 500  
## 115 2.29 3100  
## 116 10.24 4600  
## 117 4.71 120000  
## 118 3.68 2300  
## 119 0.62 500  
## 120 0.01 100  
## 121 3.27 30000  
## 122 0.34 1600  
## 123 1.39 5700  
## 124 1.03 1000  
## 125 0.11 100  
## 126 4.38 20000  
## 127 1.33 4100  
## 128 0.01 200  
## 129 0.01 500  
## 130 1.43 2400  
## 131 0.01 200  
## 132 16.58 210000  
## 133 0.01 100  
## 134 0.01 100  
## 135 11.12 10000  
## 136 4.69 5800  
## 137 0.01 100  
## 138 0.01 100  
## 139 19.33 110000  
## 140 0.66 7600  
## 141 2.82 15000  
## 142 0.01 100  
## 143 0.05 1000  
## 144 4.50 33000  
## 145 8.63 7600  
## 146 0.01 100  
## 147 0.04 200  
## 148 0.51 2500  
## 149 1.39 90000  
## 150 0.01 100  
## 151 0.14 500  
## 152 0.40 5700  
## 153 0.01 100  
## 154 0.41 3200  
## 155 0.02 100  
## 156 5.42 23000  
## 157 0.01 100  
## 158 0.42 2000  
## 159 1.53 4700  
## 160 0.12 1000  
## 161 4.32 100000  
## 162 1.73 7000  
## 163 0.06 1000  
## 164 0.50 200  
## 165 0.01 100  
## 166 3.93 160000  
## 167 3.05 7600  
## 168 0.01 100  
## 169 9.49 110000  
## 170 0.04 1600  
## 171 8.43 130000  
## 172 0.13 500  
## 173 0.01 100  
## 174 0.07 1000  
## 175 0.05 2200  
## 176 0.02 200  
## 177 20.71 110000  
## 178 41.86 220000  
## 179 0.01 100  
## 180 0.01 200  
## 181 0.68 5400  
## 182 0.25 6000  
## 183 0.01 100  
## 184 0.01 100  
## 185 1.78 6500  
## 186 0.09 500  
## 187 36.58 28000  
## 188 2.96 23000  
## 189 6.58 25000  
## 190 0.42 2300  
## 191 3.65 27000  
## 192 2.85 11000  
## 193 0.43 9800  
## 194 6.32 10000  
## 195 0.12 500  
## 196 0.02 200  
## 197 11.87 91000  
## 198 2.19 70000  
## 199 1.17 500  
## 200 2.23 10000  
## 201 0.22 1500  
## 202 0.01 100  
## 203 0.20 1000  
## 204 2.37 3100  
## 205 17.03 7900  
## 206 4.77 120000  
## 207 4.59 2900  
## 208 0.85 1000  
## 209 0.01 100  
## 210 3.43 33000  
## 211 0.39 2000  
## 212 1.57 6700  
## 213 1.53 1000  
## 214 0.15 100  
## 215 4.04 19000  
## 216 1.36 4400  
## 217 0.01 500  
## 218 0.01 500  
## 219 1.49 2500  
## 220 0.01 200  
## 221 17.70 230000  
## 222 0.01 100  
## 223 0.01 100  
## 224 16.72 16000  
## 225 3.82 4800  
## 226 0.01 100  
## 227 0.01 100  
## 228 19.99 120000  
## 229 0.72 8500  
## 230 2.78 16000  
## 231 0.03 100  
## 232 0.05 1000  
## 233 5.59 43000  
## 234 11.51 10000  
## 235 0.01 100  
## 236 0.04 200  
## 237 0.61 3100  
## 238 1.52 100000  
## 239 0.01 100  
## 240 0.14 500  
## 241 0.35 5200  
## 242 0.01 100  
## 243 0.42 3300  
## 244 0.03 100  
## 245 5.72 24000  
## 246 0.01 200  
## 247 0.49 2400  
## 248 1.64 5100  
## 249 0.15 1000  
## 250 6.59 160000  
## 251 1.98 7900  
## 252 0.09 1200  
## 253 0.62 200  
## 254 0.01 100  
## 255 3.67 150000  
## 256 3.43 8600  
## 257 0.01 100  
## 258 8.89 110000  
## 259 0.08 3200  
## 260 8.62 140000  
## 261 0.17 500  
## 262 0.01 100  
## 263 0.08 1200  
## 264 0.10 4500  
## 265 0.02 200  
## 266 20.59 110000  
## 267 41.54 220000  
## 268 0.01 200  
## 269 0.01 200  
## 270 0.80 6500  
## 271 0.26 6300  
## 272 0.01 100  
## 273 0.02 200  
## 274 1.78 6900  
## 275 0.10 500  
## 276 42.11 33000  
## 277 2.51 22000  
## 278 5.30 21000  
## 279 0.92 5300  
## 280 4.48 34000  
## 281 2.81 12000  
## 282 0.46 11000  
## 283 5.36 9000  
## 284 0.12 500  
## 285 0.02 200  
## 286 11.88 96000  
## 287 2.11 71000  
## 288 1.90 1000  
## 289 2.48 12000  
## 290 0.24 1700  
## 291 0.01 100  
## 292 0.26 1000  
## 293 2.47 3200  
## 294 25.23 12000  
## 295 4.47 120000  
## 296 5.52 3600  
## 297 1.17 1000  
## 298 0.01 100  
## 299 3.44 35000  
## 300 0.43 2300  
## 301 1.70 7400  
## 302 2.10 1300  
## 303 0.21 200  
## 304 3.56 17000  
## 305 1.33 4500  
## 306 0.01 1000  
## 307 0.01 500  
## 308 1.54 2700  
## 309 0.02 500  
## 310 17.00 230000  
## 311 0.01 100  
## 312 0.02 100  
## 313 23.80 22000  
## 314 3.53 4500  
## 315 0.01 100  
## 316 0.01 100  
## 317 20.11 120000  
## 318 0.63 7700  
## 319 2.67 16000  
## 320 0.07 100  
## 321 0.06 1000  
## 322 6.90 56000  
## 323 14.87 14000  
## 324 0.01 200  
## 325 0.06 200  
## 326 0.70 3700  
## 327 1.63 110000  
## 328 0.01 100  
## 329 0.18 1000  
## 330 0.31 4700  
## 331 0.01 100  
## 332 0.40 3200  
## 333 0.03 200  
## 334 5.81 24000  
## 335 0.02 200  
## 336 0.57 2900  
## 337 1.74 5500  
## 338 0.18 1000  
## 339 9.11 230000  
## 340 2.13 8500  
## 341 0.15 2000  
## 342 0.73 500  
## 343 0.01 100  
## 344 2.84 120000  
## 345 3.85 9800  
## 346 0.01 100  
## 347 8.42 100000  
## 348 0.15 6100  
## 349 8.55 140000  
## 350 0.17 500  
## 351 0.02 500  
## 352 0.11 1600  
## 353 0.18 8000  
## 354 0.03 200  
## 355 20.27 110000  
## 356 39.15 210000  
## 357 0.01 200  
## 358 0.01 200  
## 359 0.93 7900  
## 360 0.26 6500  
## 361 0.01 100  
## 362 0.04 200  
## 363 1.74 7200  
## 364 0.14 1000  
## 365 44.91 36000  
## 366 2.06 20000  
## 367 4.32 19000  
## 368 1.55 9200  
## 369 5.24 41000  
## 370 2.77 12000  
## 371 0.47 11000  
## 372 4.51 8200  
## 373 0.13 500  
## 374 0.02 200  
## 375 11.41 96000  
## 376 1.96 70000  
## 377 2.92 1200  
## 378 2.43 12000  
## 379 0.26 1900  
## 380 0.01 100  
## 381 0.31 1100  
## 382 2.35 3000  
## 383 32.26 16000  
## 384 3.93 120000  
## 385 6.49 4300  
## 386 1.49 1000  
## 387 0.01 100  
## 388 3.20 34000  
## 389 0.49 2700  
## 390 1.81 8200  
## 391 2.80 1800  
## 392 0.30 200  
## 393 3.26 17000  
## 394 1.27 4500  
## 395 0.01 1100  
## 396 0.02 1000  
## 397 1.54 2700  
## 398 0.03 500  
## 399 15.32 220000  
## 400 0.01 100  
## 401 0.03 100  
## 402 30.00 29000  
## 403 3.22 4200  
## 404 0.02 100  
## 405 0.01 100  
## 406 19.41 120000  
## 407 0.51 6500  
## 408 2.53 16000  
## 409 0.14 200  
## 410 0.06 1000  
## 411 8.18 70000  
## 412 18.19 17000  
## 413 0.03 500  
## 414 0.09 500  
## 415 0.78 4300  
## 416 1.70 120000  
## 417 0.01 100  
## 418 0.27 1000  
## 419 0.30 4700  
## 420 0.01 100  
## 421 0.37 3000  
## 422 0.06 200  
## 423 5.90 23000  
## 424 0.02 200  
## 425 0.66 3400  
## 426 1.79 5800  
## 427 0.21 1000  
## 428 11.46 290000  
## 429 2.25 9000  
## 430 0.25 3300  
## 431 0.88 500  
## 432 0.01 100  
## 433 2.24 97000  
## 434 4.29 11000  
## 435 0.01 100  
## 436 8.15 100000  
## 437 0.26 11000  
## 438 8.32 150000  
## 439 0.18 500  
## 440 0.02 500  
## 441 0.15 2200  
## 442 0.26 12000  
## 443 0.03 500  
## 444 19.01 110000  
## 445 35.65 200000  
## 446 0.02 200  
## 447 0.01 200  
## 448 1.06 9300  
## 449 0.25 6500  
## 450 0.02 100  
## 451 0.05 500  
## 452 1.66 7300  
## 453 0.21 1000  
## 454 45.11 37000  
## 455 1.77 19000  
## 456 3.70 17000  
## 457 2.05 13000  
## 458 5.85 47000  
## 459 2.59 12000  
## 460 0.47 11000  
## 461 4.21 8000  
## 462 0.14 500  
## 463 0.03 500  
## 464 10.56 93000  
## 465 1.83 69000  
## 466 4.22 1700  
## 467 2.35 12000  
## 468 0.27 2000  
## 469 0.01 100  
## 470 0.36 1300  
## 471 2.16 2700  
## 472 36.56 18000  
## 473 3.29 100000  
## 474 7.31 5000  
## 475 1.86 1300  
## 476 0.01 100  
## 477 3.10 35000  
## 478 0.50 2900  
## 479 1.87 8700  
## 480 3.66 2400  
## 481 0.40 500  
## 482 2.93 15000  
## 483 1.20 4400  
## 484 0.02 1900  
## 485 0.03 1000  
## 486 1.50 2700  
## 487 0.04 500  
## 488 12.75 200000  
## 489 0.01 100  
## 490 0.04 200  
## 491 34.32 33000  
## 492 2.86 4000  
## 493 0.02 100  
## 494 0.01 100  
## 495 18.87 120000  
## 496 0.44 5800  
## 497 2.32 15000  
## 498 0.27 500  
## 499 0.06 1100  
## 500 9.41 84000  
## 501 20.99 20000  
## 502 0.05 1000  
## 503 0.14 500  
## 504 0.82 4700  
## 505 1.73 130000  
## 506 0.01 100  
## 507 0.38 1100  
## 508 0.29 4600  
## 509 0.01 100  
## 510 0.35 2900  
## 511 0.13 500  
## 512 6.02 23000  
## 513 0.02 200  
## 514 0.72 3900  
## 515 1.83 6000  
## 516 0.24 1100  
## 517 13.49 360000  
## 518 2.50 10000  
## 519 0.28 4000  
## 520 0.99 500  
## 521 0.01 100  
## 522 1.77 79000  
## 523 4.53 12000  
## 524 0.01 100  
## 525 7.81 100000  
## 526 0.41 17000  
## 527 7.91 140000  
## 528 0.18 500  
## 529 0.02 500  
## 530 0.21 3100  
## 531 0.32 15000  
## 532 0.03 500  
## 533 17.93 110000  
## 534 31.44 180000  
## 535 0.02 200  
## 536 0.01 500  
## 537 1.21 11000  
## 538 0.25 6500  
## 539 0.04 100  
## 540 0.08 500  
## 541 1.56 7200  
## 542 0.27 1400  
## 543 43.17 36000  
## 544 1.49 17000  
## 545 3.00 15000  
## 546 2.23 14000  
## 547 6.35 53000  
## 548 2.52 12000  
## 549 0.45 11000  
## 550 3.92 7900  
## 551 0.14 500  
## 552 0.03 500  
## 553 8.95 84000  
## 554 1.70 67000  
## 555 5.36 2200  
## 556 2.23 11000  
## 557 0.28 2200  
## 558 0.01 200  
## 559 0.40 1400  
## 560 1.90 2400  
## 561 38.20 19000  
## 562 2.69 92000  
## 563 7.68 5400  
## 564 2.14 1500  
## 565 0.01 100  
## 566 2.88 34000  
## 567 0.50 3000  
## 568 1.90 9200  
## 569 4.52 3000  
## 570 0.52 500  
## 571 2.65 15000  
## 572 1.06 4100  
## 573 0.02 3200  
## 574 0.04 1500  
## 575 1.44 2600  
## 576 0.05 1000  
## 577 10.48 180000  
## 578 0.01 100  
## 579 0.05 200  
## 580 35.67 34000  
## 581 2.48 3800  
## 582 0.03 100  
## 583 0.02 200  
## 584 17.73 110000  
## 585 0.41 5500  
## 586 2.10 15000  
## 587 0.46 500  
## 588 0.06 1200  
## 589 10.61 98000  
## 590 22.05 21000  
## 591 0.09 1200  
## 592 0.17 500  
## 593 0.87 5200  
## 594 1.74 140000  
## 595 0.01 100  
## 596 0.44 1300  
## 597 0.28 4600  
## 598 0.01 100  
## 599 0.33 2700  
## 600 0.25 1000  
## 601 6.05 24000  
## 602 0.02 200  
## 603 0.80 4400  
## 604 1.81 6100  
## 605 0.27 1300  
## 606 15.11 410000  
## 607 2.54 10000  
## 608 0.30 4400  
## 609 1.13 500  
## 610 0.01 100  
## 611 1.42 66000  
## 612 4.73 13000  
## 613 0.02 200  
## 614 7.53 100000  
## 615 0.57 24000  
## 616 7.48 140000  
## 617 0.19 500  
## 618 0.02 500  
## 619 0.30 4400  
## 620 0.35 17000  
## 621 0.03 500  
## 622 16.53 100000  
## 623 27.78 160000  
## 624 0.02 500  
## 625 0.01 500  
## 626 1.37 13000  
## 627 0.24 6400  
## 628 0.06 200  
## 629 0.11 1000  
## 630 1.52 7400  
## 631 0.31 1600  
## 632 39.72 34000  
## 633 1.34 17000  
## 634 2.59 13000  
## 635 2.11 14000  
## 636 6.66 58000  
## 637 2.31 12000  
## 638 0.44 11000  
## 639 3.74 7800  
## 640 0.15 500  
## 641 0.05 500  
## 642 8.11 80000  
## 643 1.56 65000  
## 644 6.31 2700  
## 645 2.15 11000  
## 646 0.29 2300  
## 647 0.01 200  
## 648 0.43 1600  
## 649 1.62 2100  
## 650 37.07 19000  
## 651 2.27 84000  
## 652 7.30 5300  
## 653 2.44 1800  
## 654 0.01 100  
## 655 2.65 33000  
## 656 0.50 3100  
## 657 1.94 9700  
## 658 5.31 3700  
## 659 0.67 500  
## 660 2.47 14000  
## 661 0.93 3800  
## 662 0.03 4700  
## 663 0.05 2000  
## 664 1.39 2600  
## 665 0.06 1000  
## 666 8.67 160000  
## 667 0.01 100  
## 668 0.09 500  
## 669 33.75 33000  
## 670 2.12 3700  
## 671 0.04 200  
## 672 0.02 500  
## 673 16.45 110000  
## 674 0.40 5500  
## 675 1.95 14000  
## 676 0.74 1000  
## 677 0.06 1200  
## 678 11.74 110000  
## 679 21.75 22000  
## 680 0.17 2200  
## 681 0.21 1000  
## 682 0.86 5400  
## 683 1.72 140000  
## 684 0.01 100  
## 685 0.51 1600  
## 686 0.28 4700  
## 687 0.01 200  
## 688 0.31 2600  
## 689 0.40 1300  
## 690 5.70 23000  
## 691 0.02 200  
## 692 0.87 5000  
## 693 1.79 6100  
## 694 0.29 1400  
## 695 16.41 460000  
## 696 2.54 11000  
## 697 0.30 4600  
## 698 1.22 500  
## 699 0.01 100  
## 700 1.16 56000  
## 701 4.75 14000  
## 702 0.02 200  
## 703 7.23 100000  
## 704 0.66 28000  
## 705 7.06 140000  
## 706 0.19 1000  
## 707 0.02 500  
## 708 0.42 6300  
## 709 0.35 18000  
## 710 0.03 500  
## 711 15.56 100000  
## 712 24.37 150000  
## 713 0.02 500  
## 714 0.01 500  
## 715 1.49 15000  
## 716 0.23 6300  
## 717 0.10 500  
## 718 0.14 1000  
## 719 1.39 7200  
## 720 0.28 1500  
## 721 36.04 32000  
## 722 1.19 16000  
## 723 2.20 12000  
## 724 1.81 13000  
## 725 6.86 62000  
## 726 2.03 11000  
## 727 0.42 11000  
## 728 3.31 7300  
## 729 0.15 500  
## 730 0.06 1000  
## 731 6.80 72000  
## 732 1.39 61000  
## 733 6.23 2700  
## 734 1.97 11000  
## 735 0.30 2400  
## 736 0.01 200  
## 737 0.45 1700  
## 738 1.40 1800  
## 739 35.14 18000  
## 740 1.86 74000  
## 741 6.88 5200  
## 742 2.70 2000  
## 743 0.01 100  
## 744 2.41 31000  
## 745 0.49 3200  
## 746 1.88 9700  
## 747 5.74 4100  
## 748 0.86 500  
## 749 2.38 14000  
## 750 0.79 3400  
## 751 0.05 6600  
## 752 0.07 2700  
## 753 1.37 2600  
## 754 0.08 1000  
## 755 7.34 140000  
## 756 0.01 100  
## 757 0.15 500  
## 758 31.23 31000  
## 759 2.36 4300  
## 760 0.05 200  
## 761 0.03 500  
## 762 15.18 100000  
## 763 0.39 5600  
## 764 1.61 13000  
## 765 1.02 1000  
## 766 0.07 1300  
## 767 12.72 120000  
## 768 20.29 21000  
## 769 0.27 3600  
## 770 0.25 1000  
## 771 0.82 5400  
## 772 1.65 140000  
## 773 0.01 100  
## 774 0.56 1800  
## 775 0.28 4800  
## 776 0.01 200  
## 777 0.29 2500  
## 778 0.50 1700  
## 779 5.02 23000  
## 780 0.02 500  
## 781 0.92 5400  
## 782 1.78 6300  
## 783 0.31 1600  
## 784 17.38 490000  
## 785 2.56 12000  
## 786 0.29 4600  
## 787 1.31 500  
## 788 0.01 100  
## 789 0.99 50000  
## 790 4.32 14000  
## 791 0.02 200  
## 792 7.03 100000  
## 793 0.74 31000  
## 794 6.69 140000  
## 795 0.20 1000  
## 796 0.01 200  
## 797 0.53 8300  
## 798 0.36 18000  
## 799 0.03 500  
## 800 14.72 100000  
## 801 21.41 140000  
## 802 0.02 500  
## 803 0.01 500  
## 804 1.66 17000  
## 805 0.22 6000  
## 806 0.13 500  
## 807 0.17 1000  
## 808 1.32 7100  
## 809 0.23 1300  
## 810 32.15 30000  
## 811 0.99 14000  
## 812 1.81 10000  
## 813 1.44 11000  
## 814 6.50 61000  
## 815 1.92 11000  
## 816 0.40 11000  
## 817 3.30 7500  
## 818 0.15 500  
## 819 0.07 1000  
## 820 5.81 65000  
## 821 1.29 59000  
## 822 4.95 2300  
## 823 1.79 9900  
## 824 0.30 2500  
## 825 0.01 200  
## 826 0.47 1800  
## 827 1.08 1500  
## 828 32.61 18000  
## 829 1.64 69000  
## 830 6.03 4800  
## 831 2.84 2200  
## 832 0.01 100  
## 833 2.26 31000  
## 834 0.48 3300  
## 835 1.81 9700  
## 836 5.85 4300  
## 837 1.08 1000  
## 838 2.16 13000  
## 839 0.65 2900  
## 840 0.06 8700  
## 841 0.09 3600  
## 842 1.36 2600  
## 843 0.08 1000  
## 844 6.27 130000  
## 845 0.01 100  
## 846 0.17 1000  
## 847 28.42 29000  
## 848 2.13 4200  
## 849 0.06 500  
## 850 0.04 500  
## 851 13.92 98000  
## 852 0.39 5800  
## 853 1.51 12000  
## 854 1.30 1100  
## 855 0.07 1400  
## 856 13.58 140000  
## 857 18.61 20000  
## 858 0.31 4400  
## 859 0.28 1000  
## 860 0.81 5600  
## 861 1.59 140000  
## 862 0.01 100  
## 863 0.56 1900  
## 864 0.28 4900  
## 865 0.01 200  
## 866 0.28 2400  
## 867 0.52 1700  
## 868 4.71 23000  
## 869 0.03 500  
## 870 0.93 5700  
## 871 1.74 6400  
## 872 0.33 1800  
## 873 17.85 510000  
## 874 2.59 12000  
## 875 0.29 4800  
## 876 1.37 500  
## 877 0.01 100  
## 878 0.87 45000  
## 879 3.88 13000  
## 880 0.02 200  
## 881 6.85 100000  
## 882 0.76 32000  
## 883 6.26 130000  
## 884 0.21 1000  
## 885 0.01 100  
## 886 0.62 9900  
## 887 0.36 19000  
## 888 0.03 500  
## 889 13.92 99000  
## 890 18.80 130000  
## 891 0.02 500  
## 892 0.02 500  
## 893 1.78 19000  
## 894 0.21 5900  
## 895 0.17 500  
## 896 0.20 1100  
## 897 1.22 6900  
## 898 0.19 1100  
## 899 28.60 27000  
## 900 0.86 13000  
## 901 1.59 9600  
## 902 1.07 8700  
## 903 6.15 60000  
## 904 1.71 11000  
## 905 0.38 11000  
## 906 3.03 7200  
## 907 0.15 500  
## 908 0.09 1000  
## 909 5.13 60000  
## 910 1.19 57000  
## 911 3.81 1900  
## 912 1.54 8800  
## 913 0.30 2600  
## 914 0.01 500  
## 915 0.47 1800  
## 916 0.86 1300  
## 917 30.42 17000  
## 918 1.45 64000  
## 919 5.24 4400  
## 920 2.76 2200  
## 921 0.02 100  
## 922 2.04 29000  
## 923 0.50 3600  
## 924 1.79 9800  
## 925 5.65 4300  
## 926 1.29 1000  
## 927 2.01 13000  
## 928 0.52 2500  
## 929 0.09 13000  
## 930 0.12 4900  
## 931 1.35 2600  
## 932 0.09 1000  
## 933 5.53 120000  
## 934 0.01 100  
## 935 0.17 1000  
## 936 26.17 27000  
## 937 1.97 4200  
## 938 0.07 500  
## 939 0.05 500  
## 940 12.67 92000  
## 941 0.39 6000  
## 942 1.33 12000  
## 943 1.48 1300  
## 944 0.07 1500  
## 945 14.09 140000  
## 946 16.72 18000  
## 947 0.31 4400  
## 948 0.26 1000  
## 949 0.75 5500  
## 950 1.52 140000  
## 951 0.01 200  
## 952 0.54 1800  
## 953 0.27 4900  
## 954 0.01 500  
## 955 0.26 2300  
## 956 0.50 1600  
## 957 4.26 23000  
## 958 0.03 500  
## 959 0.94 6000  
## 960 1.67 6400  
## 961 0.33 1800  
## 962 17.84 520000  
## 963 2.44 12000  
## 964 0.27 4700  
## 965 1.42 500  
## 966 0.01 100  
## 967 0.77 40000  
## 968 3.45 12000  
## 969 0.03 200  
## 970 6.65 100000  
## 971 0.75 31000  
## 972 5.97 130000  
## 973 0.22 1000  
## 974 0.01 100  
## 975 0.67 11000  
## 976 0.36 20000  
## 977 0.03 500  
## 978 13.14 97000  
## 979 16.92 120000  
## 980 0.03 500  
## 981 0.02 500  
## 982 1.86 21000  
## 983 0.21 5800  
## 984 0.20 500  
## 985 0.19 1100  
## 986 1.16 6900  
## 987 0.16 1000  
## 988 25.74 25000  
## 989 0.74 12000  
## 990 1.38 8800  
## 991 0.76 6600  
## 992 5.51 57000  
## 993 1.61 10000  
## 994 0.38 11000  
## 995 2.90 7100  
## 996 0.15 500  
## 997 0.11 1000  
## 998 4.49 55000  
## 999 1.11 55000  
## 1000 2.67 1400  
## 1001 1.32 7700  
## 1002 0.31 2700  
## 1003 0.01 500  
## 1004 0.48 1800  
## 1005 0.76 1300  
## 1006 28.97 17000  
## 1007 1.22 57000  
## 1008 4.46 4000  
## 1009 2.72 2300  
## 1010 0.03 100  
## 1011 1.95 29000  
## 1012 0.47 3500  
## 1013 1.68 9500  
## 1014 5.44 4300  
## 1015 1.48 1000  
## 1016 2.06 13000  
## 1017 0.40 2000  
## 1018 0.14 21000  
## 1019 0.15 6500  
## 1020 1.35 2600  
## 1021 0.10 1100  
## 1022 4.93 110000  
## 1023 0.06 500  
## 1024 0.23 1000  
## 1025 24.39 25000  
## 1026 1.79 4000  
## 1027 0.09 500  
## 1028 0.06 1000  
## 1029 11.48 87000  
## 1030 0.39 6200  
## 1031 1.21 11000  
## 1032 1.51 1300  
## 1033 0.07 1600  
## 1034 14.24 150000  
## 1035 15.22 17000  
## 1036 0.28 4200  
## 1037 0.23 1000  
## 1038 0.64 5000  
## 1039 1.41 130000  
## 1040 0.01 200  
## 1041 0.50 1800  
## 1042 0.27 5000  
## 1043 0.01 500  
## 1044 0.25 2200  
## 1045 0.43 1400  
## 1046 3.78 22000  
## 1047 0.03 500  
## 1048 0.92 6100  
## 1049 1.61 6600  
## 1050 0.32 1900  
## 1051 17.52 520000  
## 1052 2.34 12000  
## 1053 0.27 4800  
## 1054 1.37 500  
## 1055 0.01 100  
## 1056 0.68 37000  
## 1057 3.01 12000  
## 1058 0.03 500  
## 1059 6.50 100000  
## 1060 0.69 28000  
## 1061 5.62 130000  
## 1062 0.22 1000  
## 1063 0.01 200  
## 1064 0.68 11000  
## 1065 0.36 20000  
## 1066 0.03 500  
## 1067 12.45 95000  
## 1068 15.27 110000  
## 1069 0.03 500  
## 1070 0.02 500  
## 1071 1.94 23000  
## 1072 0.20 5800  
## 1073 0.24 1000  
## 1074 0.19 1100  
## 1075 1.10 6800  
## 1076 0.15 1000  
## 1077 23.08 23000  
## 1078 0.64 11000  
## 1079 1.21 8100  
## 1080 0.63 5800  
## 1081 5.05 55000  
## 1082 1.47 10000  
## 1083 0.37 11000  
## 1084 2.94 7300  
## 1085 0.15 500  
## 1086 0.13 1200  
## 1087 3.89 49000  
## 1088 1.04 54000  
## 1089 2.08 1200  
## 1090 1.14 6800  
## 1091 0.31 2800  
## 1092 0.01 500  
## 1093 0.48 1800  
## 1094 0.67 1200  
## 1095 27.75 16000  
## 1096 1.06 52000  
## 1097 3.99 3800  
## 1098 2.59 2300  
## 1099 0.04 200  
## 1100 1.86 28000  
## 1101 0.43 3400  
## 1102 1.58 9300  
## 1103 4.91 4100  
## 1104 1.59 1000  
## 1105 1.88 12000  
## 1106 0.32 1700  
## 1107 0.23 35000  
## 1108 0.18 8400  
## 1109 1.35 2700  
## 1110 0.10 1100  
## 1111 4.42 110000  
## 1112 0.05 200  
## 1113 0.24 1000  
## 1114 23.16 24000  
## 1115 1.52 3600  
## 1116 0.11 500  
## 1117 0.06 1000  
## 1118 10.56 83000  
## 1119 0.37 6000  
## 1120 1.11 11000  
## 1121 1.52 1300  
## 1122 0.08 1600  
## 1123 13.60 150000  
## 1124 13.90 16000  
## 1125 0.27 4100  
## 1126 0.22 1000  
## 1127 0.54 4500  
## 1128 1.33 130000  
## 1129 0.01 500  
## 1130 0.46 1700  
## 1131 0.27 5000  
## 1132 0.01 500  
## 1133 0.24 2100  
## 1134 0.41 1300  
## 1135 3.45 21000  
## 1136 0.03 500  
## 1137 0.88 6100  
## 1138 1.56 6700  
## 1139 0.31 1900  
## 1140 16.96 520000  
## 1141 2.32 13000  
## 1142 0.26 4800  
## 1143 1.35 500  
## 1144 0.01 100  
## 1145 0.60 33000  
## 1146 2.66 11000  
## 1147 0.03 500  
## 1148 6.29 100000  
## 1149 0.62 25000  
## 1150 5.35 130000  
## 1151 0.23 1000  
## 1152 0.03 500  
## 1153 0.65 11000  
## 1154 0.36 21000  
## 1155 0.04 500  
## 1156 11.97 94000  
## 1157 14.06 100000  
## 1158 0.03 500  
## 1159 0.02 500  
## 1160 2.03 24000  
## 1161 0.20 5800  
## 1162 0.26 1000  
## 1163 0.17 1000  
## 1164 1.03 6700  
## 1165 0.15 1000  
## 1166 20.78 21000  
## 1167 0.58 11000  
## 1168 1.04 7400  
## 1169 0.55 5200  
## 1170 4.46 51000  
## 1171 1.36 9800  
## 1172 0.33 9800  
## 1173 2.73 7100  
## 1174 0.15 500  
## 1175 0.15 1400  
## 1176 3.43 45000  
## 1177 0.94 51000  
## 1178 1.17 1000  
## 1179 0.99 6100  
## 1180 0.31 2900  
## 1181 0.01 500  
## 1182 0.47 1800  
## 1183 0.60 1200  
## 1184 26.77 16000  
## 1185 0.94 47000  
## 1186 3.38 3400  
## 1187 2.43 2200  
## 1188 0.06 200  
## 1189 1.73 27000  
## 1190 0.40 3300  
## 1191 1.50 9000  
## 1192 4.42 3900  
## 1193 1.61 1000  
## 1194 1.79 12000  
## 1195 0.25 1400  
## 1196 0.26 40000  
## 1197 0.21 9900  
## 1198 1.24 2500  
## 1199 0.10 1200  
## 1200 4.11 100000  
## 1201 0.04 200  
## 1202 0.25 1000  
## 1203 22.42 24000  
## 1204 1.33 3300  
## 1205 0.13 1000  
## 1206 0.08 1000  
## 1207 9.68 78000  
## 1208 0.35 5800  
## 1209 0.99 10000  
## 1210 1.53 1400  
## 1211 0.08 1700  
## 1212 13.32 150000  
## 1213 12.83 16000  
## 1214 0.26 4000  
## 1215 0.21 1000  
## 1216 0.47 4200  
## 1217 1.27 130000  
## 1218 0.01 500  
## 1219 0.43 1600  
## 1220 0.26 4900  
## 1221 0.01 1000  
## 1222 0.23 2000  
## 1223 0.41 1300  
## 1224 2.61 18000  
## 1225 0.03 500  
## 1226 0.80 5800  
## 1227 1.50 6900  
## 1228 0.29 1800  
## 1229 16.23 510000  
## 1230 2.23 13000  
## 1231 0.23 4500  
## 1232 1.25 500  
## 1233 0.03 200  
## 1234 0.54 30000  
## 1235 2.40 10000  
## 1236 0.04 500  
## 1237 6.14 100000  
## 1238 0.54 22000  
## 1239 5.05 120000  
## 1240 0.24 1000  
## 1241 0.06 1000  
## 1242 0.58 11000  
## 1243 0.35 21000  
## 1244 0.04 500  
## 1245 11.50 93000  
## 1246 13.07 99000  
## 1247 0.03 500  
## 1248 0.02 500  
## 1249 2.09 26000  
## 1250 0.20 5800  
## 1251 0.27 1000  
## 1252 0.15 1000  
## 1253 0.99 6600  
## 1254 0.15 1000  
## 1255 18.75 19000  
## 1256 0.53 9900  
## 1257 0.90 6700  
## 1258 0.47 4700  
## 1259 4.05 48000  
## 1260 1.30 9700  
## 1261 0.29 8600  
## 1262 2.75 7200  
## 1263 0.15 500  
## 1264 0.17 1500  
## 1265 3.08 41000  
## 1266 0.88 49000  
## 1267 0.91 1000  
## 1268 0.84 5200  
## 1269 0.32 3000  
## 1270 0.01 500  
## 1271 0.46 1800  
## 1272 0.54 1200  
## 1273 26.40 16000  
## 1274 0.85 44000  
## 1275 3.04 3200  
## 1276 2.29 2200  
## 1277 0.08 500  
## 1278 1.65 27000  
## 1279 0.34 3000  
## 1280 1.46 8900  
## 1281 4.07 3700  
## 1282 1.54 1000  
## 1283 1.64 11000  
## 1284 0.17 1100  
## 1285 0.26 41000  
## 1286 0.22 11000  
## 1287 1.06 2200  
## 1288 0.11 1300  
## 1289 3.81 98000  
## 1290 0.09 500  
## 1291 0.24 1000  
## 1292 22.13 24000  
## 1293 1.28 3200  
## 1294 0.14 1000  
## 1295 0.09 1000  
## 1296 9.04 75000  
## 1297 0.33 5700  
## 1298 0.97 9900  
## 1299 1.50 1300  
## 1300 0.07 1600  
## 1301 12.70 150000  
## 1302 12.08 15000  
## 1303 0.24 3800  
## 1304 0.21 1000  
## 1305 0.41 3800  
## 1306 1.19 120000  
## 1307 0.01 1100  
## 1308 0.39 1500  
## 1309 0.26 5000  
## 1310 0.02 1000  
## 1311 0.23 2000  
## 1312 0.42 1400  
## 1313 2.27 16000  
## 1314 0.04 500  
## 1315 0.71 5400  
## 1316 1.44 7000  
## 1317 0.26 1800  
## 1318 15.66 500000  
## 1319 2.14 13000  
## 1320 0.17 3600  
## 1321 1.13 500  
## 1322 0.05 500  
## 1323 0.48 27000  
## 1324 2.25 9900  
## 1325 0.04 500  
## 1326 5.89 98000  
## 1327 0.49 20000  
## 1328 4.84 120000  
## 1329 0.18 500  
## 1330 0.09 2300  
## 1331 0.49 9300  
## 1332 0.34 20000  
## 1333 0.04 500  
## 1334 10.97 90000  
## 1335 12.28 95000  
## 1336 0.03 500  
## 1337 0.02 500  
## 1338 2.08 27000  
## 1339 0.20 5800  
## 1340 0.25 1000  
## 1341 0.14 1000  
## 1342 0.92 6400  
## 1343 0.15 1000  
## 1344 16.83 17000  
## 1345 0.47 9200  
## 1346 0.77 6000  
## 1347 0.40 4200  
## 1348 3.70 46000  
## 1349 1.22 9500  
## 1350 0.29 8800  
## 1351 2.53 6900  
## 1352 0.15 500  
## 1353 0.18 1700  
## 1354 2.74 37000  
## 1355 0.83 48000  
## 1356 0.76 1000  
## 1357 0.76 4700  
## 1358 0.30 2900  
## 1359 0.01 500  
## 1360 0.45 1800  
## 1361 0.49 1100  
## 1362 26.06 16000  
## 1363 0.79 41000  
## 1364 2.90 3200  
## 1365 2.19 2200  
## 1366 0.09 500  
## 1367 1.54 26000  
## 1368 0.31 2800  
## 1369 1.40 8800  
## 1370 3.81 3600  
## 1371 1.39 1000  
## 1372 1.54 11000  
## 1373 0.15 1000  
## 1374 0.28 45000  
## 1375 0.22 11000  
## 1376 1.06 2100  
## 1377 0.11 1300  
## 1378 3.61 94000  
## 1379 0.13 500  
## 1380 0.25 1000  
## 1381 22.26 24000  
## 1382 1.18 3000  
## 1383 0.16 1000  
## 1384 0.10 1100  
## 1385 8.33 72000  
## 1386 0.31 5500  
## 1387 0.92 9700  
## 1388 1.49 1300  
## 1389 0.07 1700  
## 1390 12.35 150000  
## 1391 11.23 14000  
## 1392 0.22 3600  
## 1393 0.17 1000  
## 1394 0.34 3400  
## 1395 1.15 120000  
## 1396 0.09 8300  
## 1397 0.35 1400  
## 1398 0.26 5000  
## 1399 0.02 1000  
## 1400 0.22 2000  
## 1401 0.45 1500  
## 1402 2.00 15000  
## 1403 0.03 500  
## 1404 0.64 5200  
## 1405 1.40 7100  
## 1406 0.24 1700  
## 1407 15.09 500000  
## 1408 2.08 13000  
## 1409 0.16 3500  
## 1410 1.05 500  
## 1411 0.08 500  
## 1412 0.43 23000  
## 1413 2.15 9700  
## 1414 0.04 500  
## 1415 5.79 99000  
## 1416 0.41 17000  
## 1417 4.66 120000  
## 1418 0.19 500  
## 1419 0.12 2900  
## 1420 0.43 8300  
## 1421 0.31 19000  
## 1422 0.04 500  
## 1423 10.57 86000  
## 1424 11.53 90000  
## 1425 0.04 1000  
## 1426 0.02 1000  
## 1427 2.09 28000  
## 1428 0.20 6000  
## 1429 0.22 1000  
## 1430 0.13 1000  
## 1431 0.90 6400  
## 1432 0.15 1000  
## 1433 15.61 16000  
## 1434 0.42 8600  
## 1435 0.73 5800  
## 1436 0.33 3600  
## 1437 3.42 44000  
## 1438 1.12 9000  
## 1439 0.30 9300  
## 1440 2.40 6800  
## 1441 0.15 500  
## 1442 0.19 1800  
## 1443 2.42 34000  
## 1444 0.77 46000  
## 1445 0.66 1000  
## 1446 0.66 4200  
## 1447 0.24 2400  
## 1448 0.01 1000  
## 1449 0.44 1800  
## 1450 0.44 1000  
## 1451 25.69 15000  
## 1452 0.70 38000  
## 1453 2.47 2900  
## 1454 2.10 2200  
## 1455 0.11 500  
## 1456 1.50 26000  
## 1457 0.28 2600  
## 1458 1.38 8800  
## 1459 3.61 3500  
## 1460 1.21 1000  
## 1461 1.46 10000  
## 1462 0.13 1000  
## 1463 0.29 48000  
## 1464 0.20 10000  
## 1465 0.96 1900  
## 1466 0.12 1500  
## 1467 3.44 90000  
## 1468 0.15 1000  
## 1469 0.25 1000  
## 1470 22.13 23000  
## 1471 1.13 3000  
## 1472 0.16 1000  
## 1473 0.11 1200  
## 1474 7.71 68000  
## 1475 0.30 5500  
## 1476 0.84 9200  
## 1477 1.49 1400  
## 1478 0.07 1700  
## 1479 11.96 150000  
## 1480 10.46 13000  
## 1481 0.19 3200  
## 1482 0.18 1000  
## 1483 0.27 3000  
## 1484 1.11 120000  
## 1485 0.10 9600  
## 1486 0.28 1200  
## 1487 0.26 5000  
## 1488 0.02 1300  
## 1489 0.22 1900  
## 1490 0.48 1500  
## 1491 1.82 14000  
## 1492 0.03 500  
## 1493 0.54 4600  
## 1494 1.34 7000  
## 1495 0.20 1400  
## 1496 14.50 490000  
## 1497 2.02 13000  
## 1498 0.18 3800  
## 1499 0.99 500  
## 1500 0.13 1000  
## 1501 0.38 21000  
## 1502 1.97 9200  
## 1503 0.03 500  
## 1504 5.61 98000  
## 1505 0.36 15000  
## 1506 4.46 120000  
## 1507 0.19 1000  
## 1508 0.15 3500  
## 1509 0.38 7500  
## 1510 0.29 18000  
## 1511 0.04 500  
## 1512 10.06 83000  
## 1513 10.78 87000  
## 1514 0.04 1000  
## 1515 0.02 1000  
## 1516 2.01 29000  
## 1517 0.20 6100  
## 1518 0.19 500  
## 1519 0.13 1000  
## 1520 0.86 6300  
## 1521 0.15 1000  
## 1522 14.36 15000  
## 1523 0.38 7800  
## 1524 0.65 5400  
## 1525 0.27 3100  
## 1526 3.14 42000  
## 1527 1.03 8600  
## 1528 0.28 8900  
## 1529 2.39 6900  
## 1530 0.15 1000  
## 1531 0.20 1900  
## 1532 2.26 31000  
## 1533 0.72 44000  
## 1534 0.63 500  
## 1535 0.58 3700  
## 1536 0.25 2500  
## 1537 0.01 1000  
## 1538 0.42 1700  
## 1539 0.39 1000  
## 1540 25.18 15000  
## 1541 0.63 35000  
## 1542 2.31 2800  
## 1543 2.05 2200  
## 1544 0.12 500  
## 1545 1.46 25000  
## 1546 0.25 2400  
## 1547 1.35 8500  
## 1548 3.50 3500  
## 1549 1.09 1000  
## 1550 1.40 9600  
## 1551 0.12 1000  
## 1552 0.29 49000  
## 1553 0.17 8800  
## 1554 0.96 2000  
## 1555 0.13 1600  
## 1556 3.22 85000  
## 1557 0.16 1000  
## 1558 0.26 1000  
## 1559 21.85 22000  
## 1560 1.05 2900  
## 1561 0.15 1000  
## 1562 0.13 1500  
## 1563 7.16 65000  
## 1564 0.29 5400  
## 1565 0.83 9000  
## 1566 1.47 1400  
## 1567 0.07 1700  
## 1568 11.62 140000  
## 1569 9.64 12000  
## 1570 0.16 2800  
## 1571 0.18 1000  
## 1572 0.20 2400  
## 1573 1.08 120000  
## 1574 0.11 11000  
## 1575 0.28 1100  
## 1576 0.24 4800  
## 1577 0.03 1800  
## 1578 0.21 1900  
## 1579 0.50 1600  
## 1580 1.64 12000  
## 1581 0.03 500  
## 1582 0.44 3900  
## 1583 1.31 7000  
## 1584 0.17 1300  
## 1585 14.00 480000  
## 1586 2.01 14000  
## 1587 0.18 4000  
## 1588 0.91 500  
## 1589 0.17 1000  
## 1590 0.34 19000  
## 1591 1.90 9100  
## 1592 0.03 500  
## 1593 5.65 99000  
## 1594 0.33 14000  
## 1595 4.27 110000  
## 1596 0.19 1000  
## 1597 0.18 4000  
## 1598 0.34 7000  
## 1599 0.27 17000  
## 1600 0.04 1000  
## 1601 9.67 81000  
## 1602 10.21 84000  
## 1603 0.04 1000  
## 1604 0.02 1000  
## 1605 1.98 29000  
## 1606 0.20 6000  
## 1607 0.16 500  
## 1608 0.11 1000  
## 1609 0.78 5700  
## 1610 0.15 1100  
## 1611 13.77 15000  
## 1612 0.34 7500  
## 1613 0.60 5000  
## 1614 0.23 2700  
## 1615 2.94 40000  
## 1616 1.00 8500  
## 1617 0.26 8400  
## 1618 2.45 7200  
## 1619 0.15 1000  
## 1620 0.21 2000  
## 1621 2.00 27000  
## 1622 0.68 43000  
## 1623 0.53 500  
## 1624 0.57 3800  
## 1625 0.23 2400  
## 1626 0.01 1000  
## 1627 0.40 1700  
## 1628 0.35 1000  
## 1629 25.39 15000  
## 1630 0.54 31000  
## 1631 2.17 2700  
## 1632 2.06 2300  
## 1633 0.13 500  
## 1634 1.42 25000  
## 1635 0.22 2200  
## 1636 1.31 8500  
## 1637 3.34 3500  
## 1638 1.00 1000  
## 1639 1.32 9300  
## 1640 0.12 1000  
## 1641 0.27 48000  
## 1642 0.13 7300  
## 1643 0.96 1900  
## 1644 0.14 1800  
## 1645 3.09 77000  
## 1646 0.16 1000  
## 1647 0.26 1000  
## 1648 20.82 21000  
## 1649 0.99 2700  
## 1650 0.12 1000  
## 1651 0.14 1700  
## 1652 6.63 60000  
## 1653 0.28 5300  
## 1654 0.80 9100  
## 1655 1.44 1300  
## 1656 0.07 1600  
## 1657 11.40 140000  
## 1658 8.74 11000  
## 1659 0.14 2500  
## 1660 0.18 1000  
## 1661 0.17 2200  
## 1662 1.06 120000  
## 1663 0.13 13000  
## 1664 0.27 1100  
## 1665 0.23 4500  
## 1666 0.04 2200  
## 1667 0.20 1800  
## 1668 0.51 1600  
## 1669 1.59 11000  
## 1670 0.03 500  
## 1671 0.30 2900  
## 1672 1.33 6800  
## 1673 0.13 1100  
## 1674 13.41 460000  
## 1675 2.00 14000  
## 1676 0.19 4100  
## 1677 0.84 500  
## 1678 0.21 1000  
## 1679 0.31 17000  
## 1680 1.83 8700  
## 1681 0.03 500  
## 1682 5.67 99000  
## 1683 0.31 13000  
## 1684 4.05 110000  
## 1685 0.20 1000  
## 1686 0.19 4400  
## 1687 0.32 6700  
## 1688 0.25 16000  
## 1689 0.04 1000  
## 1690 9.08 76000  
## 1691 9.69 80000  
## 1692 0.04 1000  
## 1693 0.02 1000  
## 1694 1.91 29000  
## 1695 0.20 6100  
## 1696 0.13 500  
## 1697 0.11 1000  
## 1698 0.66 5100  
## 1699 0.15 1100  
## 1700 13.09 14000  
## 1701 0.30 6800  
## 1702 0.58 4900  
## 1703 0.20 2300  
## 1704 2.76 39000  
## 1705 0.86 7700  
## 1706 0.29 9300  
## 1707 2.27 7000  
## 1708 0.16 1000  
## 1709 0.22 2000  
## 1710 1.85 25000  
## 1711 0.62 41000  
## 1712 0.48 500  
## 1713 0.52 3600  
## 1714 0.23 2400  
## 1715 0.02 1000  
## 1716 0.38 1600  
## 1717 0.32 1000  
## 1718 25.64 14000  
## 1719 0.50 29000  
## 1720 2.19 2800  
## 1721 1.91 2200  
## 1722 0.14 500  
## 1723 1.32 24000  
## 1724 0.17 1900  
## 1725 1.22 8200  
## 1726 3.09 3300  
## 1727 0.93 1000  
## 1728 1.27 9000  
## 1729 0.12 1000  
## 1730 0.27 48000  
## 1731 0.11 5900  
## 1732 0.95 2000  
## 1733 0.16 2000  
## 1734 2.93 75000  
## 1735 0.16 1000  
## 1736 0.25 1000  
## 1737 20.01 20000  
## 1738 0.95 2700  
## 1739 0.09 500  
## 1740 0.16 2000  
## 1741 6.29 58000  
## 1742 0.27 5200  
## 1743 0.74 8300  
## 1744 1.39 1300  
## 1745 0.06 1600  
## 1746 11.15 140000  
## 1747 8.26 11000  
## 1748 0.13 2300  
## 1749 0.18 1000  
## 1750 0.16 2000  
## 1751 1.02 120000  
## 1752 0.13 14000  
## 1753 0.26 1100  
## 1754 0.22 4500  
## 1755 0.06 3600  
## 1756 0.19 1700  
## 1757 0.50 1500  
## 1758 1.43 10000  
## 1759 0.03 500  
## 1760 0.24 2500  
## 1761 1.28 6800  
## 1762 0.10 1000  
## 1763 13.01 450000  
## 1764 2.03 15000  
## 1765 0.16 3800  
## 1766 0.82 500  
## 1767 0.24 1200  
## 1768 0.29 16000  
## 1769 1.71 8300  
## 1770 0.03 500  
## 1771 5.45 97000  
## 1772 0.30 12000  
## 1773 4.02 110000  
## 1774 0.21 1000  
## 1775 0.20 4700  
## 1776 0.31 6600  
## 1777 0.23 15000  
## 1778 0.04 1000  
## 1779 8.76 74000  
## 1780 9.20 77000  
## 1781 0.04 1000  
## 1782 0.03 1000  
## 1783 1.82 29000  
## 1784 0.20 6100  
## 1785 0.12 500  
## 1786 0.10 1000  
## 1787 0.60 5000  
## 1788 0.15 1000  
## 1789 12.29 14000  
## 1790 0.27 6300  
## 1791 0.53 4300  
## 1792 0.17 2100  
## 1793 2.52 35000  
## 1794 0.78 7100  
## 1795 0.32 10000  
## 1796 2.29 7200  
## 1797 0.17 1000  
## 1798 0.22 2100  
## 1799 1.57 22000  
## 1800 0.58 39000  
## 1801 0.43 500  
## 1802 0.51 3500  
## 1803 0.23 2500  
## 1804 0.02 1000  
## 1805 0.36 1600  
## 1806 0.29 1000  
## 1807 25.80 14000  
## 1808 0.45 27000  
## 1809 1.87 2500  
## 1810 1.91 2100  
## 1811 0.15 1000  
## 1812 1.32 24000  
## 1813 0.13 1600  
## 1814 1.16 8000  
## 1815 2.94 3200  
## 1816 0.87 500  
## 1817 1.20 8900  
## 1818 0.12 1000  
## 1819 0.27 48000  
## 1820 0.09 4900  
## 1821 0.90 1900  
## 1822 0.17 2100  
## 1823 2.75 71000  
## 1824 0.16 1000  
## 1825 0.25 1000  
## 1826 19.16 19000  
## 1827 0.88 2500  
## 1828 0.07 500  
## 1829 0.18 2300  
## 1830 6.02 57000  
## 1831 0.25 5100  
## 1832 0.66 7700  
## 1833 1.35 1300  
## 1834 0.06 1500  
## 1835 11.02 150000  
## 1836 8.14 11000  
## 1837 0.11 2100  
## 1838 0.18 1000  
## 1839 0.12 1300  
## 1840 0.99 110000  
## 1841 0.12 14000  
## 1842 0.24 1000  
## 1843 0.20 4200  
## 1844 0.08 5000  
## 1845 0.18 1600  
## 1846 0.48 1400  
## 1847 1.32 9600  
## 1848 0.03 500  
## 1849 0.18 2100  
## 1850 1.20 6500  
## 1851 0.07 1000  
## 1852 12.53 420000  
## 1853 1.99 15000  
## 1854 0.15 3600  
## 1855 0.79 500  
## 1856 0.26 1400  
## 1857 0.27 15000  
## 1858 1.53 7500  
## 1859 0.03 500  
## 1860 5.16 94000  
## 1861 0.29 12000  
## 1862 3.94 110000  
## 1863 0.22 1000  
## 1864 0.21 4900  
## 1865 0.30 6500  
## 1866 0.21 14000  
## 1867 0.04 1000  
## 1868 8.50 74000  
## 1869 8.83 73000  
## 1870 0.05 1000  
## 1871 0.03 1000  
## 1872 1.74 30000  
## 1873 0.19 6100  
## 1874 0.10 500  
## 1875 0.09 1000  
## 1876 0.54 4700  
## 1877 0.15 1100  
## 1878 11.53 14000  
## 1879 0.23 5800  
## 1880 0.47 4000  
## 1881 0.14 1800  
## 1882 2.31 33000  
## 1883 0.71 6700  
## 1884 0.31 10000  
## 1885 2.33 7200  
## 1886 0.18 1000  
## 1887 0.22 2100  
## 1888 1.39 21000  
## 1889 0.54 38000  
## 1890 0.38 500  
## 1891 0.50 3400  
## 1892 0.22 2400  
## 1893 0.02 1100  
## 1894 0.34 1500  
## 1895 0.26 1000  
## 1896 25.07 13000  
## 1897 0.40 24000  
## 1898 1.73 2400  
## 1899 1.81 2100  
## 1900 0.17 1000  
## 1901 1.27 23000  
## 1902 0.11 1400  
## 1903 1.09 7500  
## 1904 2.71 3000  
## 1905 0.83 500  
## 1906 1.17 8400  
## 1907 0.12 1000  
## 1908 0.26 48000  
## 1909 0.07 4100  
## 1910 0.87 1900  
## 1911 0.14 1700  
## 1912 2.50 63000  
## 1913 0.16 1000  
## 1914 0.24 1000  
## 1915 18.09 17000  
## 1916 0.81 2300  
## 1917 0.05 500  
## 1918 0.20 2600  
## 1919 5.69 52000  
## 1920 0.24 5000  
## 1921 0.62 7100  
## 1922 1.28 1200  
## 1923 0.06 1500  
## 1924 10.72 140000  
## 1925 7.68 10000  
## 1926 0.10 1800  
## 1927 0.18 1000  
## 1928 0.11 1300  
## 1929 0.96 110000  
## 1930 0.12 14000  
## 1931 0.23 1000  
## 1932 0.18 3700  
## 1933 0.08 5100  
## 1934 0.17 1600  
## 1935 0.46 1400  
## 1936 1.21 8000  
## 1937 0.04 500  
## 1938 0.14 1800  
## 1939 1.16 6300  
## 1940 0.05 1000  
## 1941 12.05 400000  
## 1942 1.99 15000  
## 1943 0.15 3600  
## 1944 0.73 500  
## 1945 0.27 1500  
## 1946 0.25 14000  
## 1947 1.34 6300  
## 1948 0.03 500  
## 1949 4.89 89000  
## 1950 0.29 12000  
## 1951 3.89 100000  
## 1952 0.22 1000  
## 1953 0.21 5100  
## 1954 0.28 6300  
## 1955 0.20 14000  
## 1956 0.04 1000  
## 1957 8.33 74000  
## 1958 7.90 65000  
## 1959 0.05 1000  
## 1960 0.03 1000  
## 1961 1.66 29000  
## 1962 0.19 6000  
## 1963 0.10 500  
## 1964 0.09 1000  
## 1965 0.47 4400  
## 1966 0.15 1100  
## 1967 10.84 13000  
## 1968 0.21 5500  
## 1969 0.42 3700  
## 1970 0.13 1700  
## 1971 2.09 30000  
## 1972 0.67 6500  
## 1973 0.30 10000  
## 1974 2.35 7500  
## 1975 0.19 1000  
## 1976 0.22 2100  
## 1977 1.22 18000  
## 1978 0.50 36000  
## 1979 0.34 500  
## 1980 0.48 3400  
## 1981 0.22 2400  
## 1982 0.02 1300  
## 1983 0.32 1400  
## 1984 0.23 1000  
## 1985 24.63 13000  
## 1986 0.36 22000  
## 1987 1.58 2200  
## 1988 1.72 2000  
## 1989 0.18 1000  
## 1990 1.19 22000  
## 1991 0.09 1300  
## 1992 1.03 7200  
## 1993 2.48 2800  
## 1994 0.79 500  
## 1995 1.13 8000  
## 1996 0.11 1000  
## 1997 0.24 46000  
## 1998 0.06 3500  
## 1999 0.85 1900  
## 2000 0.12 1600  
## 2001 2.27 61000  
## 2002 0.16 1000  
## 2003 0.23 1000  
## 2004 17.81 17000  
## 2005 0.76 2200  
## 2006 0.05 500  
## 2007 0.23 3000  
## 2008 5.24 48000  
## 2009 0.24 5000  
## 2010 0.57 6700  
## 2011 1.18 1100  
## 2012 0.05 1400  
## 2013 10.38 140000  
## 2014 7.06 9700  
## 2015 0.09 1600  
## 2016 0.18 1000  
## 2017 0.10 1300  
## 2018 0.93 110000  
## 2019 0.13 15000  
## 2020 0.23 1000  
## 2021 0.18 3700  
## 2022 0.09 5900  
## 2023 0.16 1500  
## 2024 0.43 1300  
## 2025 1.11 7800  
## 2026 0.04 1000  
## 2027 0.11 1600  
## 2028 1.12 6000  
## 2029 0.04 500  
## 2030 11.41 380000  
## 2031 1.99 16000  
## 2032 0.15 3600  
## 2033 0.67 500  
## 2034 0.26 1500  
## 2035 0.24 13000  
## 2036 1.21 5800  
## 2037 0.03 500  
## 2038 4.63 81000  
## 2039 0.29 12000  
## 2040 3.86 100000  
## 2041 0.22 1000  
## 2042 0.21 5200  
## 2043 0.27 6100  
## 2044 0.18 13000  
## 2045 0.05 1000  
## 2046 8.15 74000  
## 2047 7.06 56000  
## 2048 0.05 1000  
## 2049 0.04 1100  
## 2050 1.56 29000  
## 2051 0.19 6000  
## 2052 0.10 500  
## 2053 0.08 1000  
## 2054 0.44 4300  
## 2055 0.15 1100  
## 2056 9.92 12000  
## 2057 0.18 5300  
## 2058 0.38 3400  
## 2059 0.13 1600  
## 2060 1.88 27000  
## 2061 0.63 5900  
## 2062 0.29 10000  
## 2063 2.46 7800  
## 2064 0.21 1000  
## 2065 0.22 2100  
## 2066 1.07 15000  
## 2067 0.47 33000  
## 2068 0.29 500  
## 2069 0.48 3400  
## 2070 0.22 2400  
## 2071 0.03 1500  
## 2072 0.30 1400  
## 2073 0.20 500  
## 2074 24.17 12000  
## 2075 0.31 19000  
## 2076 1.41 2000  
## 2077 1.66 2000  
## 2078 0.18 1000  
## 2079 1.15 23000  
## 2080 0.08 1100  
## 2081 0.97 6500  
## 2082 2.26 2600  
## 2083 0.76 500  
## 2084 1.06 7800  
## 2085 0.11 1000  
## 2086 0.23 44000  
## 2087 0.05 3200  
## 2088 0.83 1800  
## 2089 0.14 1800  
## 2090 2.12 59000  
## 2091 0.16 1000  
## 2092 0.23 1000  
## 2093 17.24 16000  
## 2094 0.72 2200  
## 2095 0.04 500  
## 2096 0.25 3500  
## 2097 4.75 44000  
## 2098 0.23 5100  
## 2099 0.54 7000  
## 2100 1.11 1100  
## 2101 0.05 1300  
## 2102 10.02 130000  
## 2103 6.63 8900  
## 2104 0.07 1400  
## 2105 0.18 1000  
## 2106 0.10 1300  
## 2107 0.87 100000  
## 2108 0.13 16000  
## 2109 0.23 1000  
## 2110 0.17 3500  
## 2111 0.11 7200  
## 2112 0.15 1400  
## 2113 0.41 1200  
## 2114 0.98 7000  
## 2115 0.04 1000  
## 2116 0.10 1400  
## 2117 1.09 6100  
## 2118 0.03 500  
## 2119 10.52 360000  
## 2120 1.99 16000  
## 2121 0.14 3700  
## 2122 0.60 500  
## 2123 0.25 1400  
## 2124 0.22 12000  
## 2125 1.10 5400  
## 2126 0.03 500  
## 2127 4.19 77000  
## 2128 0.29 11000  
## 2129 3.58 99000  
## 2130 0.22 1000  
## 2131 0.20 5200  
## 2132 0.25 5800  
## 2133 0.17 12000  
## 2134 0.05 1000  
## 2135 8.02 71000  
## 2136 6.50 53000  
## 2137 0.05 1000  
## 2138 0.05 1400  
## 2139 1.43 27000  
## 2140 0.19 6000  
## 2141 0.10 500  
## 2142 0.08 1000  
## 2143 0.45 4300  
## 2144 0.15 1100  
## 2145 9.44 12000  
## 2146 0.16 4800  
## 2147 0.35 3100  
## 2148 0.12 1400  
## 2149 1.74 26000  
## 2150 0.58 5200  
## 2151 0.28 9800  
## 2152 2.51 8200  
## 2153 0.23 1000  
## 2154 0.22 2100  
## 2155 0.95 14000  
## 2156 0.43 31000  
## 2157 0.26 500  
## 2158 0.48 3400  
## 2159 0.21 2500  
## 2160 0.03 1800  
## 2161 0.28 1300  
## 2162 0.18 500  
## 2163 23.01 12000  
## 2164 0.29 18000  
## 2165 1.21 1900  
## 2166 1.64 2100  
## 2167 0.18 1000  
## 2168 1.12 22000  
## 2169 0.07 1000  
## 2170 0.95 6900  
## 2171 2.12 2200  
## 2172 0.73 500  
## 2173 0.97 7500  
## 2174 0.11 1000  
## 2175 0.21 41000  
## 2176 0.05 2900  
## 2177 0.80 1800  
## 2178 0.16 2100  
## 2179 1.94 54000  
## 2180 0.16 1000  
## 2181 0.22 1000  
## 2182 15.98 15000  
## 2183 0.68 2100  
## 2184 0.05 500  
## 2185 0.27 3900  
## 2186 4.30 41000  
## 2187 0.23 5000  
## 2188 0.51 6700  
## 2189 1.05 1000  
## 2190 0.04 1200  
## 2191 9.34 130000  
## 2192 6.32 8300  
## 2193 0.07 1300  
## 2194 0.18 1000  
## 2195 0.09 1200  
## 2196 0.79 97000  
## 2197 0.14 18000  
## 2198 0.22 1000  
## 2199 0.16 3500  
## 2200 0.13 8700  
## 2201 0.14 1300  
## 2202 0.38 1100  
## 2203 0.89 6400  
## 2204 0.05 1000  
## 2205 0.10 1400  
## 2206 1.08 6300  
## 2207 0.03 500  
## 2208 9.86 340000  
## 2209 1.99 16000  
## 2210 0.14 3700  
## 2211 0.55 500  
## 2212 0.23 1400  
## 2213 0.21 12000  
## 2214 1.04 5200  
## 2215 0.04 500  
## 2216 3.72 71000  
## 2217 0.29 11000  
## 2218 3.42 99000  
## 2219 0.21 1000  
## 2220 0.20 5100  
## 2221 0.23 5400  
## 2222 0.16 11000  
## 2223 0.05 1000  
## 2224 7.78 71000  
## 2225 5.85 49000  
## 2226 0.06 1100  
## 2227 0.05 1700  
## 2228 1.32 26000  
## 2229 0.18 6000  
## 2230 0.11 500  
## 2231 0.07 1000  
## 2232 0.42 3900  
## 2233 0.15 1100  
## 2234 9.28 12000  
## 2235 0.14 2600  
## 2236 0.31 2800  
## 2237 0.11 1400  
## 2238 1.59 24000  
## 2239 0.51 5300  
## 2240 0.27 9600  
## 2241 2.59 8600  
## 2242 0.25 1000  
## 2243 0.22 2100  
## 2244 0.84 12000  
## 2245 0.40 30000  
## 2246 0.23 200  
## 2247 0.47 3500  
## 2248 0.21 2500  
## 2249 0.03 2000  
## 2250 0.26 1200  
## 2251 0.15 500  
## 2252 20.44 10000  
## 2253 0.26 17000  
## 2254 1.08 1800  
## 2255 1.60 2000  
## 2256 0.19 1000  
## 2257 1.09 23000  
## 2258 0.06 1000  
## 2259 0.90 7100  
## 2260 1.95 2200  
## 2261 0.71 500  
## 2262 0.91 7200  
## 2263 0.10 1000  
## 2264 0.19 38000  
## 2265 0.04 2700  
## 2266 0.78 1800  
## 2267 0.19 2400  
## 2268 1.75 48000  
## 2269 0.16 1000  
## 2270 0.21 1000  
## 2271 14.60 14000  
## 2272 0.64 1900  
## 2273 0.05 500  
## 2274 0.29 4400  
## 2275 3.89 37000  
## 2276 0.21 4800  
## 2277 0.48 6400  
## 2278 1.00 1000  
## 2279 0.04 1100  
## 2280 8.73 120000  
## 2281 6.36 8400  
## 2282 0.06 1200  
## 2283 0.18 1000  
## 2284 0.09 1300  
## 2285 0.74 95000  
## 2286 0.15 19000  
## 2287 0.21 1000  
## 2288 0.16 3600  
## 2289 0.14 9800  
## 2290 0.13 1200  
## 2291 0.36 1000  
## 2292 0.81 5800  
## 2293 0.05 1000  
## 2294 0.10 1300  
## 2295 1.06 6200  
## 2296 0.02 500  
## 2297 9.23 310000  
## 2298 1.99 16000  
## 2299 0.14 3700  
## 2300 0.52 500  
## 2301 0.21 1300  
## 2302 0.19 11000  
## 2303 0.99 5200  
## 2304 0.04 500  
## 2305 3.30 66000  
## 2306 0.29 11000  
## 2307 3.20 97000  
## 2308 0.21 1000  
## 2309 0.19 5000  
## 2310 0.21 4900  
## 2311 0.14 11000  
## 2312 0.05 1000  
## 2313 7.49 73000  
## 2314 5.24 45000  
## 2315 0.06 1200  
## 2316 0.06 1700  
## 2317 1.24 26000  
## 2318 0.18 6000  
## 2319 0.11 500  
## 2320 0.07 1000  
## 2321 0.38 3500  
## 2322 0.14 1100  
## 2323 8.63 11000  
## 2324 0.12 2400  
## 2325 0.27 2400  
## 2326 0.11 1300  
## 2327 1.41 23000  
## 2328 0.43 4800  
## 2329 0.26 9400  
## 2330 2.52 8700  
## 2331 0.28 1100  
## 2332 0.22 2100  
## 2333 0.74 12000  
## 2334 0.37 28000  
## 2335 0.19 200  
## 2336 0.47 3500  
## 2337 0.20 2400  
## 2338 0.04 2300  
## 2339 0.24 1200  
## 2340 0.13 500  
## 2341 17.66 9000  
## 2342 0.23 16000  
## 2343 0.90 1500  
## 2344 1.56 2100  
## 2345 0.19 1000  
## 2346 1.06 22000  
## 2347 0.06 1000  
## 2348 0.87 6900  
## 2349 1.77 2200  
## 2350 0.68 500  
## 2351 0.86 7000  
## 2352 0.10 1000  
## 2353 0.17 35000  
## 2354 0.04 2600  
## 2355 0.76 1700  
## 2356 0.21 2800  
## 2357 1.51 43000  
## 2358 0.16 1000  
## 2359 0.20 1000  
## 2360 12.86 12000  
## 2361 0.61 1800  
## 2362 0.05 500  
## 2363 0.30 4700  
## 2364 3.52 34000  
## 2365 0.21 4900  
## 2366 0.44 6200  
## 2367 0.97 1000  
## 2368 0.04 1000  
## 2369 8.07 120000  
## 2370 5.89 7900  
## 2371 0.06 1100  
## 2372 0.17 1000  
## 2373 0.08 1100  
## 2374 0.71 95000  
## 2375 0.15 20000  
## 2376 0.21 1000  
## 2377 0.18 4000  
## 2378 0.15 11000  
## 2379 0.12 1100  
## 2380 0.33 1000  
## 2381 0.73 5600  
## 2382 0.06 1000  
## 2383 0.11 1300  
## 2384 1.01 6100  
## 2385 0.02 500  
## 2386 8.76 300000  
## 2387 1.96 17000  
## 2388 0.13 3700  
## 2389 0.48 200  
## 2390 0.19 1200  
## 2391 0.17 9500  
## 2392 0.91 4900  
## 2393 0.04 500  
## 2394 3.05 64000  
## 2395 0.30 11000  
## 2396 3.03 96000  
## 2397 0.21 1000  
## 2398 0.18 4700  
## 2399 0.18 4300  
## 2400 0.13 9400  
## 2401 0.05 1000  
## 2402 7.22 73000  
## 2403 4.67 41000  
## 2404 0.06 1300  
## 2405 0.05 1700  
## 2406 1.19 26000  
## 2407 0.18 5900  
## 2408 0.12 500  
## 2409 0.06 500  
## 2410 0.34 3300  
## 2411 0.13 1100  
## 2412 8.00 10000  
## 2413 0.10 2200  
## 2414 0.22 2200  
## 2415 0.10 1200  
## 2416 1.21 20000  
## 2417 0.42 4800  
## 2418 0.24 9100  
## 2419 2.53 8900  
## 2420 0.31 1200  
## 2421 0.22 2100  
## 2422 0.61 10000  
## 2423 0.33 27000  
## 2424 0.17 200  
## 2425 0.46 3500  
## 2426 0.19 2400  
## 2427 0.04 2600  
## 2428 0.22 1100  
## 2429 0.12 500  
## 2430 14.60 7700  
## 2431 0.20 15000  
## 2432 0.75 1400  
## 2433 1.51 2100  
## 2434 0.19 1000  
## 2435 1.03 22000  
## 2436 0.05 1000  
## 2437 0.82 6900  
## 2438 1.57 2000  
## 2439 0.65 500  
## 2440 0.76 6400  
## 2441 0.10 1000  
## 2442 0.16 33000  
## 2443 0.04 2400  
## 2444 0.74 1700  
## 2445 0.23 3100  
## 2446 1.32 40000  
## 2447 0.16 1000  
## 2448 0.20 1000  
## 2449 10.86 11000  
## 2450 0.56 1700  
## 2451 0.06 500  
## 2452 0.32 5100  
## 2453 3.04 30000  
## 2454 0.20 4800  
## 2455 0.40 5900  
## 2456 0.96 1000  
## 2457 0.03 1000  
## 2458 7.37 110000  
## 2459 5.72 7700  
## 2460 0.05 1000  
## 2461 0.17 1000  
## 2462 0.07 1200  
## 2463 0.66 93000  
## 2464 0.15 21000  
## 2465 0.19 1000  
## 2466 0.18 4100  
## 2467 0.17 12000  
## 2468 0.11 1000  
## 2469 0.32 1000  
## 2470 0.64 5200  
## 2471 0.06 1000  
## 2472 0.11 1400  
## 2473 0.96 6000  
## 2474 0.02 500  
## 2475 8.21 290000  
## 2476 1.99 17000  
## 2477 0.13 3700  
## 2478 0.44 200  
## 2479 0.16 1100  
## 2480 0.15 8800  
## 2481 0.80 4700  
## 2482 0.04 500  
## 2483 2.71 59000  
## 2484 0.29 11000  
## 2485 2.84 91000  
## 2486 0.22 1000  
## 2487 0.16 4500  
## 2488 0.16 3800  
## 2489 0.11 8100  
## 2490 0.05 1000  
## 2491 7.30 75000  
## 2492 4.05 36000  
## 2493 0.06 1400  
## 2494 0.05 1700  
## 2495 1.12 25000  
## 2496 0.17 5900  
## 2497 0.12 500  
## 2498 0.06 500  
## 2499 0.32 3100  
## 2500 0.13 1000  
## 2501 7.67 9800  
## 2502 0.08 2100  
## 2503 0.17 1900  
## 2504 0.09 1200  
## 2505 1.00 18000  
## 2506 0.41 4500  
## 2507 0.24 9200  
## 2508 2.59 9400  
## 2509 0.34 1400  
## 2510 0.21 2100  
## 2511 0.50 8600  
## 2512 0.28 25000  
## 2513 0.15 200  
## 2514 0.45 3400  
## 2515 0.18 2300  
## 2516 0.04 2800  
## 2517 0.21 1000  
## 2518 0.11 500  
## 2519 11.74 6100  
## 2520 0.19 14000  
## 2521 0.63 1200  
## 2522 1.45 2100  
## 2523 0.20 1000  
## 2524 1.00 22000  
## 2525 0.05 1000  
## 2526 0.76 6400  
## 2527 1.44 2000  
## 2528 0.63 500  
## 2529 0.68 5700  
## 2530 0.10 1000  
## 2531 0.15 32000  
## 2532 0.04 2400  
## 2533 0.72 1700  
## 2534 0.22 2900  
## 2535 1.15 35000  
## 2536 0.16 1000  
## 2537 0.19 1000  
## 2538 9.23 9100  
## 2539 0.49 1500  
## 2540 0.06 500  
## 2541 0.29 4900  
## 2542 2.57 26000  
## 2543 0.21 5100  
## 2544 0.37 5600  
## 2545 0.94 1000  
## 2546 0.03 1000  
## 2547 6.74 110000  
## 2548 5.05 7000  
## 2549 0.04 1000  
## 2550 0.17 1000  
## 2551 0.07 1200  
## 2552 0.63 93000  
## 2553 0.16 22000  
## 2554 0.18 1000  
## 2555 0.18 4300  
## 2556 0.19 14000  
## 2557 0.10 1000  
## 2558 0.30 1000  
## 2559 0.59 4900  
## 2560 0.06 1000  
## 2561 0.11 1300  
## 2562 0.88 5700  
## 2563 0.02 500  
## 2564 7.51 260000  
## 2565 2.00 17000  
## 2566 0.13 3700  
## 2567 0.42 200  
## 2568 0.14 1000  
## 2569 0.14 7900  
## 2570 0.70 4200  
## 2571 0.04 500  
## 2572 2.28 50000  
## 2573 0.28 10000  
## 2574 2.61 85000  
## 2575 0.22 1000  
## 2576 0.15 4100  
## 2577 0.14 3200  
## 2578 0.10 7300  
## 2579 0.05 1000  
## 2580 7.31 78000  
## 2581 3.26 30000  
## 2582 0.07 1500  
## 2583 0.05 1600  
## 2584 1.05 23000  
## 2585 0.17 5800  
## 2586 0.13 500  
## 2587 0.05 500  
## 2588 0.27 2600  
## 2589 0.11 1000  
## 2590 7.07 9200  
## 2591 0.08 1900  
## 2592 0.14 1700  
## 2593 0.09 1200  
## 2594 0.86 17000  
## 2595 0.36 4000  
## 2596 0.24 9400  
## 2597 2.59 9700  
## 2598 0.38 1500  
## 2599 0.21 2000  
## 2600 0.41 6800  
## 2601 0.24 22000  
## 2602 0.13 200  
## 2603 0.44 3400  
## 2604 0.17 2200  
## 2605 0.04 3000  
## 2606 0.19 1000  
## 2607 0.10 500  
## 2608 10.44 5400  
## 2609 0.17 13000  
## 2610 0.56 1100  
## 2611 1.40 2100  
## 2612 0.20 1000  
## 2613 0.96 21000  
## 2614 0.05 1000  
## 2615 0.69 6000  
## 2616 1.25 1800  
## 2617 0.60 500  
## 2618 0.66 5700  
## 2619 0.10 1000  
## 2620 0.13 29000  
## 2621 0.04 2400  
## 2622 0.70 1600  
## 2623 0.24 3300  
## 2624 1.10 35000  
## 2625 0.16 1000  
## 2626 0.18 1000  
## 2627 8.50 8600  
## 2628 0.44 1400  
## 2629 0.07 500  
## 2630 0.34 5800  
## 2631 2.12 22000  
## 2632 0.23 5600  
## 2633 0.33 5400  
## 2634 0.94 1000  
## 2635 0.03 1000  
## 2636 6.23 100000  
## 2637 4.49 6300  
## 2638 0.04 1000  
## 2639 0.16 1000  
## 2640 0.06 1200  
## 2641 0.61 92000  
## 2642 0.16 24000  
## 2643 0.18 1000  
## 2644 0.19 4600  
## 2645 0.21 15000  
## 2646 0.09 1000  
## 2647 0.29 1000  
## 2648 0.55 4400  
## 2649 0.06 1000  
## 2650 0.10 1200  
## 2651 0.81 5600  
## 2652 0.02 500  
## 2653 6.97 250000  
## 2654 1.97 17000  
## 2655 0.13 3800  
## 2656 0.40 200  
## 2657 0.13 1000  
## 2658 0.13 7200  
## 2659 0.62 3900  
## 2660 0.04 500  
## 2661 2.07 48000  
## 2662 0.26 9800  
## 2663 2.31 79000  
## 2664 0.22 1000  
## 2665 0.13 3100  
## 2666 0.11 2700  
## 2667 0.09 6700  
## 2668 0.05 1000  
## 2669 6.67 73000  
## 2670 3.16 30000  
## 2671 0.07 1600  
## 2672 0.05 1700  
## 2673 0.98 22000  
## 2674 0.16 5600  
## 2675 0.14 500  
## 2676 0.05 500  
## 2677 0.24 2300  
## 2678 0.10 1000  
## 2679 6.69 8900  
## 2680 0.06 2100  
## 2681 0.12 1700  
## 2682 0.09 1100  
## 2683 0.73 15000  
## 2684 0.30 3500  
## 2685 0.24 9300  
## 2686 2.66 10000  
## 2687 0.41 1700  
## 2688 0.21 2000  
## 2689 0.34 6200  
## 2690 0.19 20000  
## 2691 0.13 200  
## 2692 0.43 3400  
## 2693 0.16 2100  
## 2694 0.05 3300  
## 2695 0.17 1000  
## 2696 0.09 500  
## 2697 8.94 4800  
## 2698 0.16 12000  
## 2699 0.58 1000  
## 2700 1.36 2100  
## 2701 0.21 1000  
## 2702 0.83 19000  
## 2703 0.05 1000  
## 2704 0.61 5300  
## 2705 1.10 1700  
## 2706 0.58 500  
## 2707 0.54 5000  
## 2708 0.09 1000  
## 2709 0.12 28000  
## 2710 0.04 2400  
## 2711 0.63 1500  
## 2712 0.27 3700  
## 2713 1.02 33000  
## 2714 0.16 1000  
## 2715 0.17 1000  
## 2716 7.61 7700  
## 2717 0.39 1400  
## 2718 0.07 500  
## 2719 0.34 6000  
## 2720 1.91 21000  
## 2721 0.25 6100  
## 2722 0.30 5100  
## 2723 0.95 1000  
## 2724 0.02 1000  
## 2725 5.83 98000  
## 2726 3.78 5500  
## 2727 0.03 1000  
## 2728 0.16 1000  
## 2729 0.06 1200  
## 2730 0.53 86000  
## 2731 0.17 25000  
## 2732 0.17 1000  
## 2733 0.17 4100  
## 2734 0.22 17000  
## 2735 0.08 1000  
## 2736 0.28 1000  
## 2737 0.51 4200  
## 2738 0.06 1000  
## 2739 0.10 1200  
## 2740 0.75 5400  
## 2741 0.02 500  
## 2742 6.42 230000  
## 2743 1.96 17000  
## 2744 0.12 3800  
## 2745 0.39 200  
## 2746 0.11 1000  
## 2747 0.11 6600  
## 2748 0.52 3600  
## 2749 0.04 500  
## 2750 1.56 38000  
## 2751 0.25 9300  
## 2752 1.94 68000  
## 2753 0.23 1000  
## 2754 0.11 2700  
## 2755 0.09 2200  
## 2756 0.08 6100  
## 2757 0.05 1100  
## 2758 6.07 69000  
## 2759 2.44 25000  
## Living with HIV - Children (Under 15 Years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 1100  
## 4 200  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 2300  
## 8 100  
## 9 1800  
## 10 19000  
## 11 13000  
## 12 100  
## 13 3400  
## 14 2600  
## 15 500  
## 16 3000  
## 17 100  
## 18 100  
## 19 16000  
## 20 35000  
## 21 100  
## 22 500  
## 23 100  
## 24 100  
## 25 100  
## 26 1000  
## 27 200  
## 28 32000  
## 29 500  
## 30 100  
## 31 100  
## 32 8500  
## 33 100  
## 34 1400  
## 35 100  
## 36 100  
## 37 4500  
## 38 1100  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 500  
## 42 100  
## 43 41000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 1000  
## 47 1100  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 37000  
## 51 100  
## 52 4400  
## 53 100  
## 54 200  
## 55 6300  
## 56 1000  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 500  
## 60 22000  
## 61 100  
## 62 100  
## 63 1100  
## 64 100  
## 65 100  
## 66 100  
## 67 7900  
## 68 100  
## 69 1000  
## 70 1700  
## 71 100  
## 72 5300  
## 73 1700  
## 74 100  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 1100  
## 78 4000  
## 79 100  
## 80 93000  
## 81 100  
## 82 34000  
## 83 100  
## 84 100  
## 85 1000  
## 86 100  
## 87 100  
## 88 28000  
## 89 43000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 1400  
## 93 500  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 3000  
## 97 100  
## 98 2800  
## 99 23000  
## 100 16000  
## 101 100  
## 102 4700  
## 103 3500  
## 104 1000  
## 105 3700  
## 106 100  
## 107 100  
## 108 21000  
## 109 41000  
## 110 100  
## 111 1000  
## 112 100  
## 113 100  
## 114 100  
## 115 1000  
## 116 500  
## 117 41000  
## 118 500  
## 119 100  
## 120 100  
## 121 11000  
## 122 200  
## 123 1900  
## 124 200  
## 125 100  
## 126 5600  
## 127 1400  
## 128 100  
## 129 100  
## 130 500  
## 131 100  
## 132 55000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 1200  
## 136 1400  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 46000  
## 140 100  
## 141 5600  
## 142 100  
## 143 200  
## 144 8800  
## 145 1300  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 1000  
## 149 28000  
## 150 100  
## 151 100  
## 152 1200  
## 153 100  
## 154 100  
## 155 100  
## 156 9500  
## 157 100  
## 158 1000  
## 159 2100  
## 160 200  
## 161 8500  
## 162 2200  
## 163 200  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 2500  
## 167 4600  
## 168 100  
## 169 110000  
## 170 100  
## 171 43000  
## 172 100  
## 173 100  
## 174 1000  
## 175 100  
## 176 100  
## 177 35000  
## 178 55000  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 1900  
## 182 500  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 3700  
## 186 100  
## 187 4000  
## 188 27000  
## 189 19000  
## 190 200  
## 191 6400  
## 192 4500  
## 193 1000  
## 194 4500  
## 195 100  
## 196 100  
## 197 26000  
## 198 48000  
## 199 100  
## 200 1000  
## 201 200  
## 202 100  
## 203 100  
## 204 1000  
## 205 1000  
## 206 52000  
## 207 1000  
## 208 200  
## 209 100  
## 210 14000  
## 211 200  
## 212 2400  
## 213 500  
## 214 100  
## 215 6700  
## 216 1700  
## 217 100  
## 218 100  
## 219 500  
## 220 100  
## 221 73000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 2000  
## 225 1700  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 55000  
## 229 100  
## 230 6900  
## 231 100  
## 232 500  
## 233 12000  
## 234 1900  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 1000  
## 238 35000  
## 239 100  
## 240 100  
## 241 1300  
## 242 100  
## 243 100  
## 244 100  
## 245 11000  
## 246 100  
## 247 1000  
## 248 2600  
## 249 200  
## 250 14000  
## 251 2700  
## 252 200  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 4400  
## 256 5400  
## 257 100  
## 258 120000  
## 259 100  
## 260 54000  
## 261 100  
## 262 100  
## 263 1000  
## 264 100  
## 265 100  
## 266 43000  
## 267 68000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 2400  
## 271 500  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 4500  
## 275 200  
## 276 5600  
## 277 30000  
## 278 21000  
## 279 500  
## 280 8500  
## 281 5600  
## 282 1000  
## 283 5200  
## 284 100  
## 285 100  
## 286 32000  
## 287 55000  
## 288 200  
## 289 1000  
## 290 200  
## 291 100  
## 292 100  
## 293 1200  
## 294 1400  
## 295 63000  
## 296 1000  
## 297 200  
## 298 100  
## 299 17000  
## 300 500  
## 301 2900  
## 302 500  
## 303 100  
## 304 7800  
## 305 1900  
## 306 100  
## 307 100  
## 308 500  
## 309 100  
## 310 91000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 3000  
## 314 1900  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 64000  
## 318 100  
## 319 8200  
## 320 100  
## 321 500  
## 322 17000  
## 323 2700  
## 324 100  
## 325 100  
## 326 1100  
## 327 43000  
## 328 100  
## 329 100  
## 330 1400  
## 331 100  
## 332 100  
## 333 100  
## 334 12000  
## 335 100  
## 336 1100  
## 337 3200  
## 338 500  
## 339 21000  
## 340 3300  
## 341 500  
## 342 100  
## 343 100  
## 344 6500  
## 345 6200  
## 346 100  
## 347 130000  
## 348 200  
## 349 64000  
## 350 100  
## 351 100  
## 352 1000  
## 353 200  
## 354 200  
## 355 51000  
## 356 81000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 3100  
## 360 1000  
## 361 100  
## 362 100  
## 363 5300  
## 364 200  
## 365 7300  
## 366 34000  
## 367 24000  
## 368 1000  
## 369 11000  
## 370 6700  
## 371 1200  
## 372 5900  
## 373 100  
## 374 100  
## 375 39000  
## 376 61000  
## 377 500  
## 378 1300  
## 379 200  
## 380 100  
## 381 200  
## 382 1300  
## 383 2300  
## 384 74000  
## 385 1000  
## 386 500  
## 387 100  
## 388 20000  
## 389 500  
## 390 3600  
## 391 500  
## 392 100  
## 393 8900  
## 394 2200  
## 395 100  
## 396 100  
## 397 500  
## 398 100  
## 399 110000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 4400  
## 403 2300  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 74000  
## 407 100  
## 408 9600  
## 409 100  
## 410 500  
## 411 22000  
## 412 3700  
## 413 100  
## 414 100  
## 415 1400  
## 416 52000  
## 417 100  
## 418 100  
## 419 1500  
## 420 100  
## 421 100  
## 422 100  
## 423 13000  
## 424 100  
## 425 1300  
## 426 3700  
## 427 500  
## 428 32000  
## 429 3900  
## 430 500  
## 431 100  
## 432 100  
## 433 8700  
## 434 7100  
## 435 100  
## 436 140000  
## 437 500  
## 438 75000  
## 439 100  
## 440 100  
## 441 1000  
## 442 200  
## 443 200  
## 444 59000  
## 445 94000  
## 446 100  
## 447 100  
## 448 3900  
## 449 1000  
## 450 100  
## 451 100  
## 452 6100  
## 453 200  
## 454 9200  
## 455 37000  
## 456 26000  
## 457 1100  
## 458 14000  
## 459 7900  
## 460 1400  
## 461 6600  
## 462 100  
## 463 100  
## 464 45000  
## 465 68000  
## 466 500  
## 467 1500  
## 468 500  
## 469 100  
## 470 200  
## 471 1400  
## 472 3300  
## 473 85000  
## 474 1200  
## 475 500  
## 476 100  
## 477 23000  
## 478 1000  
## 479 4300  
## 480 1000  
## 481 100  
## 482 9900  
## 483 2500  
## 484 100  
## 485 200  
## 486 1000  
## 487 100  
## 488 130000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 6000  
## 492 2600  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 84000  
## 496 100  
## 497 11000  
## 498 100  
## 499 500  
## 500 29000  
## 501 4800  
## 502 100  
## 503 100  
## 504 1800  
## 505 61000  
## 506 100  
## 507 100  
## 508 1600  
## 509 100  
## 510 100  
## 511 100  
## 512 15000  
## 513 100  
## 514 1600  
## 515 4300  
## 516 500  
## 517 45000  
## 518 4600  
## 519 1000  
## 520 100  
## 521 100  
## 522 11000  
## 523 8000  
## 524 100  
## 525 150000  
## 526 1000  
## 527 86000  
## 528 100  
## 529 100  
## 530 1000  
## 531 500  
## 532 200  
## 533 68000  
## 534 110000  
## 535 100  
## 536 100  
## 537 4800  
## 538 1000  
## 539 100  
## 540 100  
## 541 7000  
## 542 500  
## 543 11000  
## 544 40000  
## 545 27000  
## 546 1700  
## 547 17000  
## 548 9100  
## 549 1600  
## 550 7300  
## 551 100  
## 552 100  
## 553 51000  
## 554 74000  
## 555 500  
## 556 1800  
## 557 500  
## 558 100  
## 559 500  
## 560 1500  
## 561 4400  
## 562 95000  
## 563 1500  
## 564 500  
## 565 100  
## 566 26000  
## 567 1000  
## 568 5000  
## 569 1000  
## 570 100  
## 571 11000  
## 572 2700  
## 573 100  
## 574 200  
## 575 1000  
## 576 100  
## 577 140000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 7700  
## 581 3100  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 94000  
## 585 200  
## 586 12000  
## 587 100  
## 588 500  
## 589 37000  
## 590 6100  
## 591 100  
## 592 100  
## 593 2200  
## 594 71000  
## 595 100  
## 596 200  
## 597 1700  
## 598 100  
## 599 100  
## 600 100  
## 601 17000  
## 602 100  
## 603 1900  
## 604 5000  
## 605 500  
## 606 60000  
## 607 5400  
## 608 1000  
## 609 100  
## 610 100  
## 611 13000  
## 612 9100  
## 613 100  
## 614 160000  
## 615 1000  
## 616 97000  
## 617 100  
## 618 100  
## 619 1000  
## 620 500  
## 621 200  
## 622 76000  
## 623 120000  
## 624 100  
## 625 100  
## 626 5800  
## 627 1000  
## 628 100  
## 629 100  
## 630 7800  
## 631 500  
## 632 14000  
## 633 42000  
## 634 29000  
## 635 2400  
## 636 21000  
## 637 10000  
## 638 1800  
## 639 7900  
## 640 100  
## 641 100  
## 642 57000  
## 643 80000  
## 644 1000  
## 645 2000  
## 646 500  
## 647 100  
## 648 500  
## 649 1600  
## 650 5600  
## 651 100000  
## 652 1800  
## 653 1000  
## 654 100  
## 655 29000  
## 656 1000  
## 657 5800  
## 658 1100  
## 659 100  
## 660 12000  
## 661 3000  
## 662 200  
## 663 200  
## 664 1000  
## 665 100  
## 666 160000  
## 667 100  
## 668 100  
## 669 9500  
## 670 3600  
## 671 100  
## 672 100  
## 673 100000  
## 674 200  
## 675 14000  
## 676 100  
## 677 500  
## 678 45000  
## 679 7500  
## 680 100  
## 681 100  
## 682 2600  
## 683 81000  
## 684 100  
## 685 200  
## 686 1800  
## 687 100  
## 688 100  
## 689 100  
## 690 19000  
## 691 100  
## 692 2300  
## 693 5600  
## 694 1000  
## 695 76000  
## 696 6300  
## 697 1100  
## 698 100  
## 699 100  
## 700 15000  
## 701 10000  
## 702 100  
## 703 160000  
## 704 1100  
## 705 110000  
## 706 100  
## 707 100  
## 708 1100  
## 709 1000  
## 710 200  
## 711 84000  
## 712 130000  
## 713 100  
## 714 100  
## 715 7100  
## 716 1000  
## 717 100  
## 718 100  
## 719 8700  
## 720 500  
## 721 16000  
## 722 44000  
## 723 30000  
## 724 3000  
## 725 25000  
## 726 12000  
## 727 2000  
## 728 8500  
## 729 200  
## 730 100  
## 731 62000  
## 732 85000  
## 733 1000  
## 734 2200  
## 735 500  
## 736 100  
## 737 500  
## 738 1700  
## 739 6800  
## 740 110000  
## 741 2100  
## 742 1000  
## 743 100  
## 744 32000  
## 745 1200  
## 746 6600  
## 747 1400  
## 748 100  
## 749 13000  
## 750 3100  
## 751 200  
## 752 500  
## 753 1000  
## 754 100  
## 755 170000  
## 756 100  
## 757 100  
## 758 11000  
## 759 4100  
## 760 100  
## 761 100  
## 762 110000  
## 763 500  
## 764 15000  
## 765 100  
## 766 500  
## 767 55000  
## 768 8800  
## 769 200  
## 770 100  
## 771 3000  
## 772 91000  
## 773 100  
## 774 500  
## 775 1800  
## 776 100  
## 777 100  
## 778 100  
## 779 22000  
## 780 100  
## 781 2700  
## 782 6300  
## 783 1000  
## 784 96000  
## 785 7300  
## 786 1300  
## 787 200  
## 788 100  
## 789 17000  
## 790 11000  
## 791 100  
## 792 170000  
## 793 1500  
## 794 120000  
## 795 100  
## 796 100  
## 797 1200  
## 798 1000  
## 799 200  
## 800 92000  
## 801 140000  
## 802 100  
## 803 100  
## 804 8500  
## 805 1000  
## 806 100  
## 807 100  
## 808 9400  
## 809 500  
## 810 18000  
## 811 45000  
## 812 31000  
## 813 3600  
## 814 29000  
## 815 13000  
## 816 2200  
## 817 9100  
## 818 200  
## 819 100  
## 820 66000  
## 821 89000  
## 822 1000  
## 823 2400  
## 824 500  
## 825 100  
## 826 500  
## 827 1800  
## 828 8000  
## 829 120000  
## 830 2400  
## 831 1000  
## 832 100  
## 833 34000  
## 834 1400  
## 835 7300  
## 836 1700  
## 837 100  
## 838 13000  
## 839 3300  
## 840 500  
## 841 500  
## 842 1000  
## 843 100  
## 844 190000  
## 845 100  
## 846 100  
## 847 13000  
## 848 4500  
## 849 100  
## 850 100  
## 851 120000  
## 852 500  
## 853 16000  
## 854 100  
## 855 500  
## 856 65000  
## 857 10000  
## 858 500  
## 859 200  
## 860 3500  
## 861 100000  
## 862 100  
## 863 500  
## 864 1900  
## 865 100  
## 866 100  
## 867 100  
## 868 25000  
## 869 100  
## 870 3100  
## 871 7100  
## 872 1000  
## 873 120000  
## 874 8300  
## 875 1600  
## 876 200  
## 877 100  
## 878 19000  
## 879 12000  
## 880 100  
## 881 170000  
## 882 1900  
## 883 130000  
## 884 200  
## 885 100  
## 886 1400  
## 887 1100  
## 888 200  
## 889 99000  
## 890 150000  
## 891 100  
## 892 100  
## 893 10000  
## 894 1200  
## 895 100  
## 896 100  
## 897 10000  
## 898 500  
## 899 20000  
## 900 46000  
## 901 31000  
## 902 4100  
## 903 33000  
## 904 14000  
## 905 2400  
## 906 9600  
## 907 200  
## 908 100  
## 909 70000  
## 910 93000  
## 911 1200  
## 912 2600  
## 913 1000  
## 914 100  
## 915 500  
## 916 1800  
## 917 9200  
## 918 130000  
## 919 2600  
## 920 1000  
## 921 100  
## 922 37000  
## 923 1700  
## 924 8100  
## 925 2000  
## 926 200  
## 927 14000  
## 928 3400  
## 929 500  
## 930 500  
## 931 1000  
## 932 100  
## 933 200000  
## 934 100  
## 935 100  
## 936 15000  
## 937 4900  
## 938 100  
## 939 100  
## 940 120000  
## 941 500  
## 942 17000  
## 943 100  
## 944 500  
## 945 76000  
## 946 11000  
## 947 500  
## 948 200  
## 949 3900  
## 950 110000  
## 951 100  
## 952 500  
## 953 1900  
## 954 100  
## 955 100  
## 956 100  
## 957 28000  
## 958 100  
## 959 3500  
## 960 7900  
## 961 1000  
## 962 140000  
## 963 9300  
## 964 1900  
## 965 200  
## 966 100  
## 967 19000  
## 968 13000  
## 969 100  
## 970 170000  
## 971 2200  
## 972 140000  
## 973 200  
## 974 100  
## 975 1700  
## 976 1300  
## 977 200  
## 978 110000  
## 979 160000  
## 980 100  
## 981 100  
## 982 12000  
## 983 1300  
## 984 100  
## 985 100  
## 986 11000  
## 987 1000  
## 988 21000  
## 989 47000  
## 990 31000  
## 991 4500  
## 992 37000  
## 993 15000  
## 994 2500  
## 995 9900  
## 996 200  
## 997 100  
## 998 73000  
## 999 96000  
## 1000 1300  
## 1001 2700  
## 1002 1000  
## 1003 100  
## 1004 500  
## 1005 1900  
## 1006 10000  
## 1007 130000  
## 1008 2900  
## 1009 1200  
## 1010 100  
## 1011 39000  
## 1012 2000  
## 1013 8800  
## 1014 2400  
## 1015 200  
## 1016 14000  
## 1017 3400  
## 1018 1000  
## 1019 500  
## 1020 1000  
## 1021 100  
## 1022 210000  
## 1023 100  
## 1024 100  
## 1025 16000  
## 1026 5200  
## 1027 100  
## 1028 100  
## 1029 130000  
## 1030 500  
## 1031 18000  
## 1032 100  
## 1033 1000  
## 1034 87000  
## 1035 13000  
## 1036 500  
## 1037 200  
## 1038 4300  
## 1039 120000  
## 1040 100  
## 1041 500  
## 1042 1900  
## 1043 100  
## 1044 100  
## 1045 100  
## 1046 30000  
## 1047 100  
## 1048 3900  
## 1049 8800  
## 1050 1000  
## 1051 160000  
## 1052 10000  
## 1053 2200  
## 1054 200  
## 1055 100  
## 1056 20000  
## 1057 14000  
## 1058 100  
## 1059 180000  
## 1060 2400  
## 1061 140000  
## 1062 200  
## 1063 100  
## 1064 1900  
## 1065 1600  
## 1066 200  
## 1067 110000  
## 1068 160000  
## 1069 200  
## 1070 100  
## 1071 14000  
## 1072 1300  
## 1073 100  
## 1074 100  
## 1075 11000  
## 1076 1000  
## 1077 22000  
## 1078 47000  
## 1079 31000  
## 1080 4900  
## 1081 41000  
## 1082 16000  
## 1083 2600  
## 1084 10000  
## 1085 200  
## 1086 100  
## 1087 75000  
## 1088 99000  
## 1089 1500  
## 1090 2800  
## 1091 1000  
## 1092 100  
## 1093 500  
## 1094 1900  
## 1095 11000  
## 1096 130000  
## 1097 3100  
## 1098 1300  
## 1099 100  
## 1100 41000  
## 1101 2300  
## 1102 9400  
## 1103 2700  
## 1104 200  
## 1105 15000  
## 1106 3400  
## 1107 1000  
## 1108 500  
## 1109 1000  
## 1110 100  
## 1111 220000  
## 1112 100  
## 1113 200  
## 1114 18000  
## 1115 5300  
## 1116 100  
## 1117 200  
## 1118 130000  
## 1119 500  
## 1120 19000  
## 1121 100  
## 1122 1000  
## 1123 98000  
## 1124 14000  
## 1125 1000  
## 1126 200  
## 1127 4700  
## 1128 130000  
## 1129 100  
## 1130 500  
## 1131 1900  
## 1132 100  
## 1133 100  
## 1134 200  
## 1135 31000  
## 1136 100  
## 1137 4400  
## 1138 9700  
## 1139 1100  
## 1140 180000  
## 1141 11000  
## 1142 2500  
## 1143 200  
## 1144 100  
## 1145 20000  
## 1146 15000  
## 1147 100  
## 1148 180000  
## 1149 2600  
## 1150 150000  
## 1151 200  
## 1152 100  
## 1153 2200  
## 1154 1800  
## 1155 500  
## 1156 120000  
## 1157 170000  
## 1158 200  
## 1159 200  
## 1160 16000  
## 1161 1400  
## 1162 100  
## 1163 100  
## 1164 12000  
## 1165 1000  
## 1166 23000  
## 1167 46000  
## 1168 30000  
## 1169 5300  
## 1170 44000  
## 1171 17000  
## 1172 2700  
## 1173 10000  
## 1174 200  
## 1175 100  
## 1176 77000  
## 1177 100000  
## 1178 1500  
## 1179 2800  
## 1180 1000  
## 1181 100  
## 1182 500  
## 1183 1900  
## 1184 13000  
## 1185 130000  
## 1186 3300  
## 1187 1500  
## 1188 100  
## 1189 42000  
## 1190 2500  
## 1191 10000  
## 1192 3000  
## 1193 500  
## 1194 15000  
## 1195 3300  
## 1196 1400  
## 1197 500  
## 1198 1000  
## 1199 100  
## 1200 220000  
## 1201 100  
## 1202 200  
## 1203 19000  
## 1204 5400  
## 1205 100  
## 1206 200  
## 1207 140000  
## 1208 500  
## 1209 19000  
## 1210 100  
## 1211 1000  
## 1212 110000  
## 1213 15000  
## 1214 1000  
## 1215 200  
## 1216 5000  
## 1217 130000  
## 1218 100  
## 1219 500  
## 1220 1900  
## 1221 100  
## 1222 100  
## 1223 200  
## 1224 32000  
## 1225 100  
## 1226 4800  
## 1227 11000  
## 1228 1200  
## 1229 200000  
## 1230 12000  
## 1231 2700  
## 1232 200  
## 1233 100  
## 1234 19000  
## 1235 16000  
## 1236 100  
## 1237 180000  
## 1238 2800  
## 1239 160000  
## 1240 200  
## 1241 100  
## 1242 2500  
## 1243 2100  
## 1244 500  
## 1245 120000  
## 1246 170000  
## 1247 200  
## 1248 200  
## 1249 18000  
## 1250 1500  
## 1251 100  
## 1252 100  
## 1253 12000  
## 1254 1000  
## 1255 23000  
## 1256 45000  
## 1257 29000  
## 1258 5600  
## 1259 47000  
## 1260 17000  
## 1261 2700  
## 1262 10000  
## 1263 200  
## 1264 100  
## 1265 77000  
## 1266 100000  
## 1267 1600  
## 1268 2800  
## 1269 1000  
## 1270 100  
## 1271 500  
## 1272 2000  
## 1273 14000  
## 1274 130000  
## 1275 3500  
## 1276 1700  
## 1277 100  
## 1278 44000  
## 1279 2800  
## 1280 10000  
## 1281 3300  
## 1282 500  
## 1283 15000  
## 1284 3200  
## 1285 2000  
## 1286 500  
## 1287 1000  
## 1288 200  
## 1289 230000  
## 1290 100  
## 1291 200  
## 1292 20000  
## 1293 5500  
## 1294 100  
## 1295 200  
## 1296 140000  
## 1297 500  
## 1298 20000  
## 1299 100  
## 1300 1000  
## 1301 120000  
## 1302 15000  
## 1303 1000  
## 1304 200  
## 1305 5300  
## 1306 140000  
## 1307 100  
## 1308 500  
## 1309 1800  
## 1310 100  
## 1311 100  
## 1312 200  
## 1313 32000  
## 1314 100  
## 1315 5200  
## 1316 11000  
## 1317 1300  
## 1318 230000  
## 1319 13000  
## 1320 3000  
## 1321 200  
## 1322 100  
## 1323 19000  
## 1324 16000  
## 1325 100  
## 1326 180000  
## 1327 3000  
## 1328 160000  
## 1329 200  
## 1330 1000  
## 1331 2700  
## 1332 2400  
## 1333 500  
## 1334 120000  
## 1335 170000  
## 1336 200  
## 1337 200  
## 1338 20000  
## 1339 1500  
## 1340 100  
## 1341 200  
## 1342 13000  
## 1343 1000  
## 1344 22000  
## 1345 44000  
## 1346 28000  
## 1347 5900  
## 1348 50000  
## 1349 18000  
## 1350 2700  
## 1351 10000  
## 1352 200  
## 1353 200  
## 1354 76000  
## 1355 100000  
## 1356 1700  
## 1357 2700  
## 1358 1000  
## 1359 100  
## 1360 500  
## 1361 1900  
## 1362 15000  
## 1363 130000  
## 1364 3700  
## 1365 1800  
## 1366 100  
## 1367 44000  
## 1368 3100  
## 1369 11000  
## 1370 3600  
## 1371 500  
## 1372 15000  
## 1373 3000  
## 1374 2700  
## 1375 500  
## 1376 1000  
## 1377 200  
## 1378 230000  
## 1379 100  
## 1380 200  
## 1381 21000  
## 1382 5600  
## 1383 100  
## 1384 500  
## 1385 140000  
## 1386 500  
## 1387 20000  
## 1388 100  
## 1389 1000  
## 1390 130000  
## 1391 16000  
## 1392 1000  
## 1393 200  
## 1394 5500  
## 1395 140000  
## 1396 100  
## 1397 500  
## 1398 1800  
## 1399 100  
## 1400 100  
## 1401 200  
## 1402 32000  
## 1403 100  
## 1404 5500  
## 1405 12000  
## 1406 1400  
## 1407 250000  
## 1408 14000  
## 1409 3200  
## 1410 200  
## 1411 100  
## 1412 18000  
## 1413 17000  
## 1414 100  
## 1415 180000  
## 1416 3100  
## 1417 170000  
## 1418 200  
## 1419 1000  
## 1420 3000  
## 1421 2600  
## 1422 500  
## 1423 120000  
## 1424 160000  
## 1425 200  
## 1426 200  
## 1427 22000  
## 1428 1500  
## 1429 100  
## 1430 200  
## 1431 13000  
## 1432 1000  
## 1433 22000  
## 1434 42000  
## 1435 26000  
## 1436 6000  
## 1437 53000  
## 1438 18000  
## 1439 2700  
## 1440 11000  
## 1441 200  
## 1442 200  
## 1443 75000  
## 1444 100000  
## 1445 1700  
## 1446 2600  
## 1447 1000  
## 1448 100  
## 1449 1000  
## 1450 1900  
## 1451 15000  
## 1452 120000  
## 1453 3800  
## 1454 2000  
## 1455 100  
## 1456 45000  
## 1457 3200  
## 1458 11000  
## 1459 3900  
## 1460 500  
## 1461 14000  
## 1462 2900  
## 1463 3600  
## 1464 500  
## 1465 1000  
## 1466 200  
## 1467 220000  
## 1468 100  
## 1469 500  
## 1470 22000  
## 1471 5600  
## 1472 200  
## 1473 500  
## 1474 140000  
## 1475 500  
## 1476 20000  
## 1477 100  
## 1478 1000  
## 1479 140000  
## 1480 16000  
## 1481 1100  
## 1482 500  
## 1483 5600  
## 1484 150000  
## 1485 200  
## 1486 500  
## 1487 1800  
## 1488 100  
## 1489 100  
## 1490 200  
## 1491 32000  
## 1492 100  
## 1493 5900  
## 1494 13000  
## 1495 1500  
## 1496 270000  
## 1497 15000  
## 1498 3400  
## 1499 200  
## 1500 100  
## 1501 17000  
## 1502 17000  
## 1503 100  
## 1504 170000  
## 1505 3200  
## 1506 170000  
## 1507 200  
## 1508 1100  
## 1509 3200  
## 1510 2800  
## 1511 500  
## 1512 120000  
## 1513 160000  
## 1514 500  
## 1515 200  
## 1516 25000  
## 1517 1600  
## 1518 100  
## 1519 200  
## 1520 13000  
## 1521 1000  
## 1522 21000  
## 1523 40000  
## 1524 25000  
## 1525 6100  
## 1526 54000  
## 1527 18000  
## 1528 2700  
## 1529 10000  
## 1530 200  
## 1531 200  
## 1532 72000  
## 1533 100000  
## 1534 1700  
## 1535 2400  
## 1536 1000  
## 1537 100  
## 1538 1000  
## 1539 1800  
## 1540 16000  
## 1541 120000  
## 1542 3800  
## 1543 2100  
## 1544 100  
## 1545 44000  
## 1546 3300  
## 1547 11000  
## 1548 4100  
## 1549 500  
## 1550 14000  
## 1551 2700  
## 1552 4500  
## 1553 1000  
## 1554 1000  
## 1555 500  
## 1556 220000  
## 1557 100  
## 1558 500  
## 1559 22000  
## 1560 5600  
## 1561 200  
## 1562 500  
## 1563 140000  
## 1564 1000  
## 1565 20000  
## 1566 200  
## 1567 1000  
## 1568 140000  
## 1569 16000  
## 1570 1200  
## 1571 500  
## 1572 5700  
## 1573 150000  
## 1574 200  
## 1575 500  
## 1576 1700  
## 1577 100  
## 1578 100  
## 1579 200  
## 1580 32000  
## 1581 100  
## 1582 6100  
## 1583 13000  
## 1584 1500  
## 1585 290000  
## 1586 16000  
## 1587 3500  
## 1588 200  
## 1589 100  
## 1590 16000  
## 1591 18000  
## 1592 100  
## 1593 170000  
## 1594 3600  
## 1595 170000  
## 1596 200  
## 1597 1400  
## 1598 3300  
## 1599 2900  
## 1600 500  
## 1601 120000  
## 1602 160000  
## 1603 500  
## 1604 200  
## 1605 27000  
## 1606 1600  
## 1607 100  
## 1608 200  
## 1609 13000  
## 1610 1000  
## 1611 20000  
## 1612 39000  
## 1613 23000  
## 1614 6100  
## 1615 56000  
## 1616 18000  
## 1617 2600  
## 1618 10000  
## 1619 200  
## 1620 200  
## 1621 68000  
## 1622 100000  
## 1623 1700  
## 1624 2300  
## 1625 1000  
## 1626 100  
## 1627 1000  
## 1628 1700  
## 1629 16000  
## 1630 110000  
## 1631 3900  
## 1632 2200  
## 1633 100  
## 1634 43000  
## 1635 3400  
## 1636 12000  
## 1637 4300  
## 1638 500  
## 1639 13000  
## 1640 2500  
## 1641 5600  
## 1642 1000  
## 1643 1000  
## 1644 500  
## 1645 200000  
## 1646 100  
## 1647 500  
## 1648 22000  
## 1649 5500  
## 1650 200  
## 1651 500  
## 1652 140000  
## 1653 1000  
## 1654 20000  
## 1655 200  
## 1656 1000  
## 1657 140000  
## 1658 16000  
## 1659 1200  
## 1660 500  
## 1661 5700  
## 1662 150000  
## 1663 500  
## 1664 1000  
## 1665 1600  
## 1666 100  
## 1667 100  
## 1668 200  
## 1669 31000  
## 1670 100  
## 1671 6100  
## 1672 13000  
## 1673 1600  
## 1674 320000  
## 1675 16000  
## 1676 3700  
## 1677 200  
## 1678 100  
## 1679 15000  
## 1680 18000  
## 1681 100  
## 1682 170000  
## 1683 3700  
## 1684 170000  
## 1685 200  
## 1686 1600  
## 1687 3500  
## 1688 3000  
## 1689 500  
## 1690 120000  
## 1691 150000  
## 1692 500  
## 1693 200  
## 1694 29000  
## 1695 1600  
## 1696 100  
## 1697 200  
## 1698 13000  
## 1699 1000  
## 1700 19000  
## 1701 37000  
## 1702 22000  
## 1703 6100  
## 1704 56000  
## 1705 18000  
## 1706 2500  
## 1707 10000  
## 1708 200  
## 1709 200  
## 1710 64000  
## 1711 100000  
## 1712 1700  
## 1713 2200  
## 1714 1000  
## 1715 100  
## 1716 1000  
## 1717 1600  
## 1718 16000  
## 1719 100000  
## 1720 3900  
## 1721 2300  
## 1722 100  
## 1723 43000  
## 1724 3500  
## 1725 12000  
## 1726 4500  
## 1727 500  
## 1728 13000  
## 1729 2300  
## 1730 6700  
## 1731 1000  
## 1732 1000  
## 1733 500  
## 1734 190000  
## 1735 100  
## 1736 500  
## 1737 21000  
## 1738 5400  
## 1739 200  
## 1740 1000  
## 1741 140000  
## 1742 1000  
## 1743 20000  
## 1744 200  
## 1745 1000  
## 1746 150000  
## 1747 16000  
## 1748 1300  
## 1749 500  
## 1750 5600  
## 1751 150000  
## 1752 500  
## 1753 1000  
## 1754 1600  
## 1755 100  
## 1756 100  
## 1757 200  
## 1758 29000  
## 1759 200  
## 1760 6100  
## 1761 13000  
## 1762 1600  
## 1763 340000  
## 1764 17000  
## 1765 3800  
## 1766 200  
## 1767 200  
## 1768 14000  
## 1769 18000  
## 1770 100  
## 1771 160000  
## 1772 3800  
## 1773 170000  
## 1774 200  
## 1775 1800  
## 1776 3700  
## 1777 3200  
## 1778 500  
## 1779 110000  
## 1780 150000  
## 1781 500  
## 1782 200  
## 1783 31000  
## 1784 1600  
## 1785 100  
## 1786 200  
## 1787 13000  
## 1788 1000  
## 1789 18000  
## 1790 35000  
## 1791 20000  
## 1792 6000  
## 1793 56000  
## 1794 17000  
## 1795 2400  
## 1796 10000  
## 1797 200  
## 1798 200  
## 1799 60000  
## 1800 98000  
## 1801 1600  
## 1802 2000  
## 1803 1000  
## 1804 100  
## 1805 1000  
## 1806 1600  
## 1807 16000  
## 1808 97000  
## 1809 3900  
## 1810 2300  
## 1811 100  
## 1812 42000  
## 1813 3500  
## 1814 12000  
## 1815 4600  
## 1816 500  
## 1817 12000  
## 1818 2200  
## 1819 8000  
## 1820 1000  
## 1821 1000  
## 1822 500  
## 1823 180000  
## 1824 200  
## 1825 500  
## 1826 21000  
## 1827 5200  
## 1828 200  
## 1829 1000  
## 1830 130000  
## 1831 1000  
## 1832 19000  
## 1833 200  
## 1834 1000  
## 1835 150000  
## 1836 16000  
## 1837 1400  
## 1838 500  
## 1839 5200  
## 1840 150000  
## 1841 1000  
## 1842 1000  
## 1843 1500  
## 1844 100  
## 1845 100  
## 1846 200  
## 1847 28000  
## 1848 200  
## 1849 6200  
## 1850 13000  
## 1851 1600  
## 1852 360000  
## 1853 17000  
## 1854 3900  
## 1855 200  
## 1856 500  
## 1857 12000  
## 1858 17000  
## 1859 100  
## 1860 160000  
## 1861 3800  
## 1862 160000  
## 1863 200  
## 1864 2000  
## 1865 3900  
## 1866 3400  
## 1867 500  
## 1868 110000  
## 1869 140000  
## 1870 500  
## 1871 500  
## 1872 33000  
## 1873 1500  
## 1874 100  
## 1875 200  
## 1876 13000  
## 1877 1000  
## 1878 18000  
## 1879 33000  
## 1880 19000  
## 1881 5800  
## 1882 54000  
## 1883 17000  
## 1884 2300  
## 1885 10000  
## 1886 200  
## 1887 200  
## 1888 56000  
## 1889 95000  
## 1890 1500  
## 1891 1900  
## 1892 1000  
## 1893 100  
## 1894 1000  
## 1895 1500  
## 1896 15000  
## 1897 90000  
## 1898 3800  
## 1899 2300  
## 1900 100  
## 1901 40000  
## 1902 3600  
## 1903 12000  
## 1904 4600  
## 1905 500  
## 1906 12000  
## 1907 2000  
## 1908 9300  
## 1909 1000  
## 1910 1000  
## 1911 500  
## 1912 170000  
## 1913 200  
## 1914 500  
## 1915 19000  
## 1916 5000  
## 1917 200  
## 1918 1000  
## 1919 120000  
## 1920 1000  
## 1921 18000  
## 1922 200  
## 1923 1000  
## 1924 160000  
## 1925 16000  
## 1926 1400  
## 1927 500  
## 1928 4900  
## 1929 150000  
## 1930 1000  
## 1931 500  
## 1932 1500  
## 1933 200  
## 1934 100  
## 1935 200  
## 1936 26000  
## 1937 200  
## 1938 6100  
## 1939 13000  
## 1940 1600  
## 1941 370000  
## 1942 17000  
## 1943 4000  
## 1944 200  
## 1945 500  
## 1946 11000  
## 1947 16000  
## 1948 100  
## 1949 160000  
## 1950 3800  
## 1951 160000  
## 1952 200  
## 1953 2200  
## 1954 4100  
## 1955 3600  
## 1956 500  
## 1957 110000  
## 1958 140000  
## 1959 500  
## 1960 500  
## 1961 35000  
## 1962 1500  
## 1963 100  
## 1964 200  
## 1965 13000  
## 1966 1000  
## 1967 16000  
## 1968 31000  
## 1969 18000  
## 1970 5600  
## 1971 53000  
## 1972 17000  
## 1973 2200  
## 1974 10000  
## 1975 200  
## 1976 200  
## 1977 51000  
## 1978 93000  
## 1979 1400  
## 1980 1800  
## 1981 1000  
## 1982 200  
## 1983 1000  
## 1984 1400  
## 1985 14000  
## 1986 83000  
## 1987 3700  
## 1988 2200  
## 1989 100  
## 1990 38000  
## 1991 3600  
## 1992 11000  
## 1993 4600  
## 1994 500  
## 1995 11000  
## 1996 1800  
## 1997 11000  
## 1998 1000  
## 1999 1000  
## 2000 500  
## 2001 160000  
## 2002 500  
## 2003 500  
## 2004 18000  
## 2005 4800  
## 2006 200  
## 2007 1000  
## 2008 120000  
## 2009 1000  
## 2010 18000  
## 2011 200  
## 2012 1000  
## 2013 150000  
## 2014 15000  
## 2015 1500  
## 2016 500  
## 2017 4700  
## 2018 150000  
## 2019 1100  
## 2020 500  
## 2021 1500  
## 2022 200  
## 2023 100  
## 2024 200  
## 2025 25000  
## 2026 200  
## 2027 6100  
## 2028 13000  
## 2029 1600  
## 2030 370000  
## 2031 18000  
## 2032 4100  
## 2033 200  
## 2034 500  
## 2035 10000  
## 2036 15000  
## 2037 100  
## 2038 150000  
## 2039 3800  
## 2040 150000  
## 2041 200  
## 2042 2400  
## 2043 4200  
## 2044 3800  
## 2045 500  
## 2046 110000  
## 2047 130000  
## 2048 500  
## 2049 500  
## 2050 37000  
## 2051 1500  
## 2052 100  
## 2053 200  
## 2054 12000  
## 2055 1000  
## 2056 15000  
## 2057 30000  
## 2058 16000  
## 2059 5300  
## 2060 50000  
## 2061 16000  
## 2062 2100  
## 2063 9900  
## 2064 200  
## 2065 200  
## 2066 46000  
## 2067 90000  
## 2068 1300  
## 2069 1700  
## 2070 1000  
## 2071 200  
## 2072 1000  
## 2073 1300  
## 2074 14000  
## 2075 76000  
## 2076 3600  
## 2077 2300  
## 2078 100  
## 2079 37000  
## 2080 3600  
## 2081 11000  
## 2082 4500  
## 2083 500  
## 2084 10000  
## 2085 1600  
## 2086 12000  
## 2087 1000  
## 2088 1000  
## 2089 500  
## 2090 150000  
## 2091 500  
## 2092 500  
## 2093 17000  
## 2094 4600  
## 2095 200  
## 2096 1000  
## 2097 110000  
## 2098 1000  
## 2099 17000  
## 2100 200  
## 2101 1000  
## 2102 150000  
## 2103 15000  
## 2104 1500  
## 2105 500  
## 2106 4500  
## 2107 140000  
## 2108 1400  
## 2109 500  
## 2110 1400  
## 2111 200  
## 2112 100  
## 2113 200  
## 2114 23000  
## 2115 200  
## 2116 5900  
## 2117 13000  
## 2118 1500  
## 2119 380000  
## 2120 18000  
## 2121 4100  
## 2122 200  
## 2123 500  
## 2124 8800  
## 2125 14000  
## 2126 100  
## 2127 140000  
## 2128 3600  
## 2129 150000  
## 2130 200  
## 2131 2600  
## 2132 4200  
## 2133 4000  
## 2134 500  
## 2135 100000  
## 2136 120000  
## 2137 500  
## 2138 500  
## 2139 37000  
## 2140 1400  
## 2141 100  
## 2142 200  
## 2143 12000  
## 2144 1000  
## 2145 14000  
## 2146 28000  
## 2147 15000  
## 2148 4900  
## 2149 48000  
## 2150 15000  
## 2151 1900  
## 2152 9900  
## 2153 200  
## 2154 200  
## 2155 41000  
## 2156 86000  
## 2157 1200  
## 2158 1700  
## 2159 1000  
## 2160 200  
## 2161 1000  
## 2162 1200  
## 2163 14000  
## 2164 70000  
## 2165 3500  
## 2166 2300  
## 2167 100  
## 2168 36000  
## 2169 3500  
## 2170 11000  
## 2171 4200  
## 2172 500  
## 2173 10000  
## 2174 1500  
## 2175 13000  
## 2176 1000  
## 2177 1000  
## 2178 500  
## 2179 140000  
## 2180 500  
## 2181 500  
## 2182 16000  
## 2183 4400  
## 2184 500  
## 2185 1100  
## 2186 100000  
## 2187 1000  
## 2188 17000  
## 2189 200  
## 2190 1000  
## 2191 150000  
## 2192 14000  
## 2193 1500  
## 2194 500  
## 2195 4200  
## 2196 140000  
## 2197 1700  
## 2198 500  
## 2199 1300  
## 2200 500  
## 2201 100  
## 2202 200  
## 2203 22000  
## 2204 200  
## 2205 5700  
## 2206 13000  
## 2207 1500  
## 2208 380000  
## 2209 17000  
## 2210 4100  
## 2211 200  
## 2212 1000  
## 2213 7600  
## 2214 13000  
## 2215 100  
## 2216 140000  
## 2217 3500  
## 2218 140000  
## 2219 200  
## 2220 2800  
## 2221 4200  
## 2222 4100  
## 2223 500  
## 2224 99000  
## 2225 110000  
## 2226 500  
## 2227 500  
## 2228 39000  
## 2229 1400  
## 2230 100  
## 2231 200  
## 2232 12000  
## 2233 1000  
## 2234 13000  
## 2235 25000  
## 2236 14000  
## 2237 4500  
## 2238 45000  
## 2239 14000  
## 2240 1800  
## 2241 9900  
## 2242 200  
## 2243 200  
## 2244 37000  
## 2245 82000  
## 2246 1100  
## 2247 1600  
## 2248 1000  
## 2249 200  
## 2250 1000  
## 2251 1100  
## 2252 13000  
## 2253 65000  
## 2254 3400  
## 2255 2200  
## 2256 100  
## 2257 35000  
## 2258 3500  
## 2259 11000  
## 2260 4000  
## 2261 500  
## 2262 9700  
## 2263 1300  
## 2264 14000  
## 2265 1000  
## 2266 1000  
## 2267 500  
## 2268 130000  
## 2269 500  
## 2270 500  
## 2271 14000  
## 2272 4100  
## 2273 500  
## 2274 1200  
## 2275 98000  
## 2276 1000  
## 2277 16000  
## 2278 200  
## 2279 1000  
## 2280 140000  
## 2281 13000  
## 2282 1500  
## 2283 500  
## 2284 4000  
## 2285 130000  
## 2286 2000  
## 2287 500  
## 2288 1300  
## 2289 500  
## 2290 100  
## 2291 200  
## 2292 20000  
## 2293 200  
## 2294 5300  
## 2295 12000  
## 2296 1400  
## 2297 380000  
## 2298 17000  
## 2299 4100  
## 2300 200  
## 2301 1000  
## 2302 6400  
## 2303 13000  
## 2304 100  
## 2305 130000  
## 2306 3400  
## 2307 140000  
## 2308 200  
## 2309 2900  
## 2310 4100  
## 2311 4300  
## 2312 500  
## 2313 97000  
## 2314 110000  
## 2315 500  
## 2316 500  
## 2317 40000  
## 2318 1300  
## 2319 100  
## 2320 200  
## 2321 11000  
## 2322 1000  
## 2323 12000  
## 2324 23000  
## 2325 13000  
## 2326 4200  
## 2327 43000  
## 2328 14000  
## 2329 1800  
## 2330 10000  
## 2331 500  
## 2332 200  
## 2333 33000  
## 2334 80000  
## 2335 1000  
## 2336 1500  
## 2337 1000  
## 2338 500  
## 2339 1000  
## 2340 1000  
## 2341 12000  
## 2342 60000  
## 2343 3300  
## 2344 2200  
## 2345 100  
## 2346 34000  
## 2347 3300  
## 2348 11000  
## 2349 3900  
## 2350 500  
## 2351 9300  
## 2352 1200  
## 2353 15000  
## 2354 1000  
## 2355 1000  
## 2356 500  
## 2357 120000  
## 2358 500  
## 2359 1000  
## 2360 13000  
## 2361 3800  
## 2362 500  
## 2363 1400  
## 2364 90000  
## 2365 500  
## 2366 16000  
## 2367 200  
## 2368 1000  
## 2369 140000  
## 2370 12000  
## 2371 1400  
## 2372 500  
## 2373 3700  
## 2374 130000  
## 2375 2400  
## 2376 500  
## 2377 1300  
## 2378 500  
## 2379 100  
## 2380 200  
## 2381 18000  
## 2382 200  
## 2383 5100  
## 2384 12000  
## 2385 1300  
## 2386 370000  
## 2387 17000  
## 2388 4100  
## 2389 200  
## 2390 1000  
## 2391 5200  
## 2392 12000  
## 2393 100  
## 2394 130000  
## 2395 3300  
## 2396 140000  
## 2397 200  
## 2398 3300  
## 2399 3900  
## 2400 4400  
## 2401 500  
## 2402 96000  
## 2403 100000  
## 2404 500  
## 2405 1000  
## 2406 41000  
## 2407 1300  
## 2408 100  
## 2409 200  
## 2410 11000  
## 2411 1000  
## 2412 11000  
## 2413 21000  
## 2414 12000  
## 2415 3800  
## 2416 40000  
## 2417 13000  
## 2418 1700  
## 2419 10000  
## 2420 500  
## 2421 200  
## 2422 29000  
## 2423 78000  
## 2424 1000  
## 2425 1400  
## 2426 1000  
## 2427 500  
## 2428 1000  
## 2429 1000  
## 2430 11000  
## 2431 56000  
## 2432 3300  
## 2433 2200  
## 2434 100  
## 2435 33000  
## 2436 3200  
## 2437 11000  
## 2438 3800  
## 2439 500  
## 2440 9000  
## 2441 1100  
## 2442 16000  
## 2443 1000  
## 2444 1000  
## 2445 500  
## 2446 110000  
## 2447 500  
## 2448 1000  
## 2449 12000  
## 2450 3500  
## 2451 500  
## 2452 1600  
## 2453 82000  
## 2454 500  
## 2455 15000  
## 2456 200  
## 2457 1000  
## 2458 140000  
## 2459 11000  
## 2460 1400  
## 2461 500  
## 2462 3500  
## 2463 130000  
## 2464 2800  
## 2465 500  
## 2466 1400  
## 2467 500  
## 2468 100  
## 2469 200  
## 2470 17000  
## 2471 200  
## 2472 4900  
## 2473 12000  
## 2474 1200  
## 2475 360000  
## 2476 16000  
## 2477 4100  
## 2478 200  
## 2479 1000  
## 2480 4300  
## 2481 12000  
## 2482 100  
## 2483 120000  
## 2484 3300  
## 2485 130000  
## 2486 200  
## 2487 3800  
## 2488 3800  
## 2489 4500  
## 2490 500  
## 2491 93000  
## 2492 96000  
## 2493 500  
## 2494 1000  
## 2495 41000  
## 2496 1300  
## 2497 100  
## 2498 200  
## 2499 10000  
## 2500 1000  
## 2501 9300  
## 2502 19000  
## 2503 11000  
## 2504 3500  
## 2505 38000  
## 2506 12000  
## 2507 1600  
## 2508 10000  
## 2509 500  
## 2510 200  
## 2511 26000  
## 2512 76000  
## 2513 1000  
## 2514 1400  
## 2515 1000  
## 2516 500  
## 2517 1000  
## 2518 1000  
## 2519 11000  
## 2520 52000  
## 2521 3200  
## 2522 2200  
## 2523 100  
## 2524 31000  
## 2525 3000  
## 2526 10000  
## 2527 3800  
## 2528 500  
## 2529 8600  
## 2530 1000  
## 2531 17000  
## 2532 1000  
## 2533 1000  
## 2534 1000  
## 2535 98000  
## 2536 500  
## 2537 1000  
## 2538 11000  
## 2539 3200  
## 2540 500  
## 2541 1700  
## 2542 75000  
## 2543 500  
## 2544 15000  
## 2545 200  
## 2546 1000  
## 2547 140000  
## 2548 10000  
## 2549 1300  
## 2550 500  
## 2551 3400  
## 2552 130000  
## 2553 3200  
## 2554 500  
## 2555 1400  
## 2556 500  
## 2557 100  
## 2558 200  
## 2559 15000  
## 2560 200  
## 2561 4500  
## 2562 12000  
## 2563 1200  
## 2564 350000  
## 2565 16000  
## 2566 4100  
## 2567 200  
## 2568 1000  
## 2569 3500  
## 2570 11000  
## 2571 100  
## 2572 110000  
## 2573 3200  
## 2574 130000  
## 2575 200  
## 2576 4200  
## 2577 3700  
## 2578 4500  
## 2579 500  
## 2580 90000  
## 2581 90000  
## 2582 1000  
## 2583 1000  
## 2584 40000  
## 2585 1200  
## 2586 100  
## 2587 200  
## 2588 9500  
## 2589 1000  
## 2590 8300  
## 2591 17000  
## 2592 10000  
## 2593 3100  
## 2594 37000  
## 2595 11000  
## 2596 1500  
## 2597 10000  
## 2598 500  
## 2599 200  
## 2600 23000  
## 2601 74000  
## 2602 1000  
## 2603 1300  
## 2604 1000  
## 2605 500  
## 2606 1000  
## 2607 1000  
## 2608 9600  
## 2609 48000  
## 2610 3100  
## 2611 2200  
## 2612 100  
## 2613 30000  
## 2614 2900  
## 2615 10000  
## 2616 3600  
## 2617 500  
## 2618 8300  
## 2619 1000  
## 2620 17000  
## 2621 1000  
## 2622 1000  
## 2623 1000  
## 2624 90000  
## 2625 500  
## 2626 1000  
## 2627 9900  
## 2628 2900  
## 2629 500  
## 2630 1900  
## 2631 69000  
## 2632 500  
## 2633 15000  
## 2634 100  
## 2635 1000  
## 2636 130000  
## 2637 9300  
## 2638 1300  
## 2639 500  
## 2640 3300  
## 2641 130000  
## 2642 4200  
## 2643 500  
## 2644 1300  
## 2645 1000  
## 2646 100  
## 2647 200  
## 2648 13000  
## 2649 200  
## 2650 4200  
## 2651 12000  
## 2652 1100  
## 2653 330000  
## 2654 16000  
## 2655 4100  
## 2656 100  
## 2657 1000  
## 2658 2800  
## 2659 10000  
## 2660 100  
## 2661 110000  
## 2662 3000  
## 2663 120000  
## 2664 200  
## 2665 4100  
## 2666 3500  
## 2667 4400  
## 2668 500  
## 2669 86000  
## 2670 84000  
## 2671 1000  
## 2672 1000  
## 2673 39000  
## 2674 1200  
## 2675 100  
## 2676 200  
## 2677 8900  
## 2678 500  
## 2679 7500  
## 2680 16000  
## 2681 9700  
## 2682 2800  
## 2683 35000  
## 2684 11000  
## 2685 1400  
## 2686 11000  
## 2687 500  
## 2688 200  
## 2689 21000  
## 2690 71000  
## 2691 1000  
## 2692 1400  
## 2693 1000  
## 2694 500  
## 2695 1000  
## 2696 1000  
## 2697 8700  
## 2698 44000  
## 2699 2900  
## 2700 2200  
## 2701 100  
## 2702 29000  
## 2703 2700  
## 2704 9700  
## 2705 3500  
## 2706 500  
## 2707 8000  
## 2708 1000  
## 2709 18000  
## 2710 1000  
## 2711 1000  
## 2712 1000  
## 2713 82000  
## 2714 500  
## 2715 1000  
## 2716 8700  
## 2717 2800  
## 2718 500  
## 2719 2100  
## 2720 62000  
## 2721 500  
## 2722 14000  
## 2723 100  
## 2724 1000  
## 2725 130000  
## 2726 8400  
## 2727 1200  
## 2728 500  
## 2729 3200  
## 2730 130000  
## 2731 4900  
## 2732 500  
## 2733 1300  
## 2734 1000  
## 2735 100  
## 2736 200  
## 2737 12000  
## 2738 200  
## 2739 3900  
## 2740 11000  
## 2741 1000  
## 2742 310000  
## 2743 16000  
## 2744 4100  
## 2745 100  
## 2746 1100  
## 2747 2400  
## 2748 9700  
## 2749 100  
## 2750 98000  
## 2751 2900  
## 2752 110000  
## 2753 200  
## 2754 4100  
## 2755 3300  
## 2756 4300  
## 2757 1000  
## 2758 82000  
## 2759 79000  
## Living with HIV - Female Adults Living with HIV - Male Adults  
## 1 100 500  
## 2 200 500  
## 3 6100 4600  
## 4 3700 9100  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 11000 8100  
## 8 500 1000  
## 9 22000 17000  
## 10 56000 53000  
## 11 52000 50000  
## 12 200 200  
## 13 29000 17000  
## 14 15000 12000  
## 15 4600 14000  
## 16 28000 20000  
## 17 1000 1000  
## 18 500 1000  
## 19 120000 120000  
## 20 200000 78000  
## 21 200 200  
## 22 7900 11000  
## 23 1000 2400  
## 24 100 100  
## 25 500 500  
## 26 5100 4100  
## 27 2000 2000  
## 28 180000 130000  
## 29 3500 1600  
## 30 500 500  
## 31 100 100  
## 32 54000 33000  
## 33 500 3100  
## 34 9000 6700  
## 35 1000 500  
## 36 100 100  
## 37 38000 43000  
## 38 6600 7900  
## 39 100 200  
## 40 1000 500  
## 41 4200 4300  
## 42 100 200  
## 43 290000 200000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 8200 4900  
## 47 7900 6400  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 230000 150000  
## 51 500 9000  
## 52 24000 21000  
## 53 100 100  
## 54 1300 1300  
## 55 42000 27000  
## 56 8100 5300  
## 57 100 100  
## 58 200 100  
## 59 2600 3000  
## 60 140000 140000  
## 61 100 100  
## 62 500 1000  
## 63 5000 49000  
## 64 100 100  
## 65 2700 7500  
## 66 100 200  
## 67 37000 31000  
## 68 100 200  
## 69 2500 3300  
## 70 6900 6400  
## 71 1000 1000  
## 72 59000 58000  
## 73 11000 9100  
## 74 1000 1000  
## 75 500 200  
## 76 100 100  
## 77 26000 180000  
## 78 19000 16000  
## 79 100 200  
## 80 440000 340000  
## 81 1000 1000  
## 82 240000 200000  
## 83 500 500  
## 84 500 1000  
## 85 5300 6400  
## 86 200 1500  
## 87 500 500  
## 88 200000 160000  
## 89 370000 320000  
## 90 100 500  
## 91 200 500  
## 92 7900 5900  
## 93 5100 13000  
## 94 100 100  
## 95 100 200  
## 96 13000 9700  
## 97 1000 1000  
## 98 33000 25000  
## 99 61000 57000  
## 100 59000 55000  
## 101 500 1000  
## 102 40000 23000  
## 103 19000 14000  
## 104 6200 20000  
## 105 34000 22000  
## 106 1000 1000  
## 107 500 1000  
## 108 160000 150000  
## 109 230000 88000  
## 110 500 500  
## 111 11000 15000  
## 112 1000 3300  
## 113 100 200  
## 114 1000 1000  
## 115 6200 4800  
## 116 4300 3900  
## 117 230000 170000  
## 118 4800 2200  
## 119 1000 500  
## 120 100 100  
## 121 69000 41000  
## 122 1000 4200  
## 123 12000 8300  
## 124 1000 1000  
## 125 100 100  
## 126 45000 49000  
## 127 7900 9500  
## 128 100 500  
## 129 1000 500  
## 130 5100 5200  
## 131 200 500  
## 132 390000 260000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 14000 8300  
## 136 10000 8100  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 270000 180000  
## 140 500 16000  
## 141 30000 25000  
## 142 100 100  
## 143 1600 1600  
## 144 59000 37000  
## 145 12000 7700  
## 146 100 100  
## 147 500 200  
## 148 3500 4000  
## 149 170000 170000  
## 150 100 100  
## 151 500 1000  
## 152 5500 50000  
## 153 100 100  
## 154 3500 9600  
## 155 100 200  
## 156 45000 36000  
## 157 100 500  
## 158 3200 4000  
## 159 8500 7600  
## 160 1000 1000  
## 161 110000 100000  
## 162 13000 11000  
## 163 1000 1000  
## 164 500 500  
## 165 100 100  
## 166 56000 300000  
## 167 21000 17000  
## 168 100 200  
## 169 460000 350000  
## 170 1200 1900  
## 171 290000 240000  
## 172 500 1000  
## 173 500 1000  
## 174 5300 6400  
## 175 500 3500  
## 176 500 1000  
## 177 250000 190000  
## 178 460000 400000  
## 179 200 500  
## 180 500 500  
## 181 10000 7400  
## 182 6600 16000  
## 183 100 100  
## 184 100 200  
## 185 15000 11000  
## 186 1000 1000  
## 187 47000 36000  
## 188 65000 60000  
## 189 65000 59000  
## 190 1300 2000  
## 191 54000 30000  
## 192 24000 17000  
## 193 7900 27000  
## 194 38000 24000  
## 195 1000 1000  
## 196 1000 1000  
## 197 200000 180000  
## 198 260000 98000  
## 199 500 500  
## 200 15000 20000  
## 201 1100 4300  
## 202 100 200  
## 203 1000 1000  
## 204 7000 5400  
## 205 8300 7000  
## 206 280000 200000  
## 207 6500 2800  
## 208 1000 1000  
## 209 100 100  
## 210 84000 49000  
## 211 1000 5500  
## 212 14000 10000  
## 213 1300 1000  
## 214 200 200  
## 215 51000 54000  
## 216 9200 11000  
## 217 200 1000  
## 218 1000 500  
## 219 6000 6200  
## 220 200 500  
## 221 500000 330000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 22000 13000  
## 225 12000 9200  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 310000 210000  
## 229 1000 24000  
## 230 36000 30000  
## 231 100 100  
## 232 1900 2000  
## 233 82000 50000  
## 234 17000 11000  
## 235 100 100  
## 236 500 200  
## 237 4600 5300  
## 238 210000 200000  
## 239 100 100  
## 240 500 1000  
## 241 6000 51000  
## 242 100 100  
## 243 4300 12000  
## 244 100 500  
## 245 52000 41000  
## 246 200 500  
## 247 3900 4900  
## 248 10000 8700  
## 249 1000 1200  
## 250 180000 170000  
## 251 16000 13000  
## 252 1400 1600  
## 253 500 500  
## 254 100 100  
## 255 93000 400000  
## 256 24000 18000  
## 257 100 200  
## 258 480000 350000  
## 259 2400 3700  
## 260 350000 280000  
## 261 1000 1000  
## 262 500 1000  
## 263 5400 6500  
## 264 1000 7400  
## 265 500 1000  
## 266 290000 220000  
## 267 550000 460000  
## 268 200 500  
## 269 500 500  
## 270 13000 9300  
## 271 8200 20000  
## 272 100 100  
## 273 200 500  
## 274 18000 13000  
## 275 1000 1200  
## 276 63000 48000  
## 277 68000 61000  
## 278 69000 60000  
## 279 3300 4900  
## 280 71000 39000  
## 281 28000 20000  
## 282 9800 34000  
## 283 41000 25000  
## 284 1000 1000  
## 285 1000 1000  
## 286 240000 210000  
## 287 290000 110000  
## 288 1000 1000  
## 289 20000 26000  
## 290 1400 5400  
## 291 100 500  
## 292 1200 1500  
## 293 7800 5900  
## 294 14000 11000  
## 295 330000 230000  
## 296 8500 3600  
## 297 1100 1000  
## 298 100 100  
## 299 99000 57000  
## 300 1300 6900  
## 301 18000 12000  
## 302 1900 1400  
## 303 200 200  
## 304 56000 58000  
## 305 10000 13000  
## 306 200 1100  
## 307 1000 1000  
## 308 7000 7100  
## 309 500 500  
## 310 610000 390000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 34000 21000  
## 314 13000 10000  
## 315 100 200  
## 316 100 100  
## 317 350000 240000  
## 318 1200 30000  
## 319 41000 33000  
## 320 100 100  
## 321 2200 2400  
## 322 110000 67000  
## 323 24000 15000  
## 324 100 200  
## 325 500 500  
## 326 5900 6800  
## 327 250000 230000  
## 328 100 100  
## 329 1000 1200  
## 330 6500 51000  
## 331 100 200  
## 332 5000 14000  
## 333 200 500  
## 334 57000 44000  
## 335 200 500  
## 336 4900 5900  
## 337 12000 9900  
## 338 1300 1500  
## 339 300000 260000  
## 340 19000 15000  
## 341 2000 2800  
## 342 500 500  
## 343 100 100  
## 344 130000 460000  
## 345 27000 20000  
## 346 100 500  
## 347 490000 360000  
## 348 4900 7100  
## 349 400000 310000  
## 350 1000 1000  
## 351 500 1000  
## 352 5700 6700  
## 353 1500 14000  
## 354 500 1000  
## 355 330000 250000  
## 356 620000 520000  
## 357 200 500  
## 358 500 500  
## 359 16000 11000  
## 360 9700 24000  
## 361 100 100  
## 362 200 500  
## 363 20000 14000  
## 364 1000 1500  
## 365 80000 61000  
## 366 69000 62000  
## 367 70000 60000  
## 368 6700 10000  
## 369 91000 50000  
## 370 32000 23000  
## 371 12000 41000  
## 372 43000 26000  
## 373 1000 1100  
## 374 1000 1000  
## 375 270000 240000  
## 376 310000 120000  
## 377 1300 1100  
## 378 24000 31000  
## 379 1800 6500  
## 380 100 500  
## 381 1600 1900  
## 382 8300 6300  
## 383 22000 17000  
## 384 370000 250000  
## 385 11000 4600  
## 386 1500 1200  
## 387 100 100  
## 388 110000 64000  
## 389 1900 8300  
## 390 21000 14000  
## 391 2800 1900  
## 392 200 500  
## 393 61000 61000  
## 394 12000 14000  
## 395 500 2100  
## 396 1000 1000  
## 397 7800 7900  
## 398 500 1000  
## 399 700000 440000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 49000 30000  
## 403 15000 11000  
## 404 100 200  
## 405 100 100  
## 406 390000 260000  
## 407 1800 35000  
## 408 46000 37000  
## 409 100 200  
## 410 2500 2800  
## 411 150000 87000  
## 412 33000 20000  
## 413 100 500  
## 414 500 500  
## 415 7300 8500  
## 416 300000 270000  
## 417 100 100  
## 418 1000 1600  
## 419 6800 50000  
## 420 100 200  
## 421 5600 15000  
## 422 200 500  
## 423 62000 47000  
## 424 200 500  
## 425 6000 7100  
## 426 13000 11000  
## 427 1600 1900  
## 428 450000 380000  
## 429 22000 17000  
## 430 3200 4600  
## 431 1000 500  
## 432 100 100  
## 433 160000 500000  
## 434 31000 23000  
## 435 100 500  
## 436 500000 360000  
## 437 9200 13000  
## 438 450000 350000  
## 439 1000 1100  
## 440 500 1000  
## 441 6200 7300  
## 442 2800 25000  
## 443 1000 1000  
## 444 360000 270000  
## 445 680000 570000  
## 446 200 1000  
## 447 500 500  
## 448 20000 14000  
## 449 11000 27000  
## 450 100 100  
## 451 500 500  
## 452 23000 16000  
## 453 1400 1900  
## 454 96000 73000  
## 455 70000 61000  
## 456 70000 59000  
## 457 11000 17000  
## 458 110000 62000  
## 459 36000 26000  
## 460 13000 47000  
## 461 45000 26000  
## 462 1000 1200  
## 463 1000 1000  
## 464 300000 260000  
## 465 330000 120000  
## 466 2000 1800  
## 467 28000 35000  
## 468 2200 7700  
## 469 100 500  
## 470 2100 2500  
## 471 8700 6500  
## 472 31000 22000  
## 473 400000 270000  
## 474 14000 5700  
## 475 2100 1600  
## 476 100 100  
## 477 130000 70000  
## 478 2500 9700  
## 479 24000 16000  
## 480 3900 2700  
## 481 500 500  
## 482 64000 62000  
## 483 13000 15000  
## 484 1000 3700  
## 485 1200 1500  
## 486 8600 8700  
## 487 500 1000  
## 488 760000 480000  
## 489 100 100  
## 490 200 200  
## 491 66000 40000  
## 492 16000 12000  
## 493 100 200  
## 494 100 200  
## 495 430000 280000  
## 496 2400 38000  
## 497 50000 39000  
## 498 200 500  
## 499 2800 3200  
## 500 180000 110000  
## 501 42000 26000  
## 502 200 1000  
## 503 500 1000  
## 504 8800 10000  
## 505 340000 300000  
## 506 100 100  
## 507 1300 2200  
## 508 7200 49000  
## 509 100 500  
## 510 6100 17000  
## 511 500 1000  
## 512 67000 51000  
## 513 500 1000  
## 514 7200 8400  
## 515 15000 12000  
## 516 1900 2300  
## 517 630000 510000  
## 518 25000 19000  
## 519 4500 6700  
## 520 1000 1000  
## 521 100 100  
## 522 200000 520000  
## 523 35000 25000  
## 524 100 500  
## 525 510000 360000  
## 526 16000 22000  
## 527 490000 370000  
## 528 1100 1200  
## 529 500 1000  
## 530 7100 8400  
## 531 4800 37000  
## 532 1000 1000  
## 533 400000 290000  
## 534 730000 600000  
## 535 500 1000  
## 536 500 1000  
## 537 25000 17000  
## 538 12000 30000  
## 539 100 200  
## 540 500 1000  
## 541 24000 17000  
## 542 1900 2500  
## 543 110000 84000  
## 544 69000 60000  
## 545 68000 58000  
## 546 17000 25000  
## 547 140000 74000  
## 548 40000 28000  
## 549 15000 54000  
## 550 47000 27000  
## 551 1100 1300  
## 552 1000 1000  
## 553 330000 280000  
## 554 340000 130000  
## 555 3100 2600  
## 556 32000 39000  
## 557 2700 8900  
## 558 100 500  
## 559 2600 3000  
## 560 9000 6600  
## 561 40000 28000  
## 562 420000 280000  
## 563 16000 6800  
## 564 2700 2100  
## 565 100 100  
## 566 140000 75000  
## 567 3300 11000  
## 568 28000 18000  
## 569 5300 3600  
## 570 500 500  
## 571 66000 63000  
## 572 13000 16000  
## 573 1100 6200  
## 574 1700 2300  
## 575 9200 9300  
## 576 1000 1200  
## 577 810000 500000  
## 578 100 100  
## 579 200 500  
## 580 82000 50000  
## 581 18000 13000  
## 582 100 500  
## 583 200 200  
## 584 460000 300000  
## 585 3000 42000  
## 586 53000 41000  
## 587 500 1000  
## 588 3100 3600  
## 589 230000 140000  
## 590 52000 32000  
## 591 500 1900  
## 592 1000 1000  
## 593 10000 12000  
## 594 390000 340000  
## 595 100 200  
## 596 1800 2800  
## 597 7500 49000  
## 598 100 500  
## 599 6600 18000  
## 600 1000 1200  
## 601 74000 56000  
## 602 500 1000  
## 603 8600 9800  
## 604 16000 13000  
## 605 2300 2900  
## 606 840000 650000  
## 607 29000 22000  
## 608 6000 8800  
## 609 1000 1000  
## 610 100 100  
## 611 220000 530000  
## 612 40000 28000  
## 613 200 500  
## 614 510000 350000  
## 615 26000 35000  
## 616 530000 400000  
## 617 1200 1400  
## 618 1000 1000  
## 619 8500 10000  
## 620 7600 49000  
## 621 1000 1000  
## 622 420000 310000  
## 623 770000 620000  
## 624 500 1000  
## 625 1000 1000  
## 626 30000 20000  
## 627 14000 33000  
## 628 100 500  
## 629 1000 1000  
## 630 26000 18000  
## 631 2500 3200  
## 632 120000 94000  
## 633 68000 59000  
## 634 66000 55000  
## 635 22000 32000  
## 636 160000 88000  
## 637 43000 30000  
## 638 17000 59000  
## 639 48000 27000  
## 640 1200 1400  
## 641 1000 1000  
## 642 340000 290000  
## 643 350000 130000  
## 644 4300 3500  
## 645 35000 43000  
## 646 3100 10000  
## 647 100 500  
## 648 3200 3600  
## 649 9200 6700  
## 650 48000 33000  
## 651 430000 280000  
## 652 19000 7900  
## 653 3400 2600  
## 654 100 100  
## 655 140000 79000  
## 656 4100 12000  
## 657 31000 19000  
## 658 6900 4600  
## 659 500 1000  
## 660 68000 63000  
## 661 14000 17000  
## 662 1900 9900  
## 663 2300 3500  
## 664 9800 9900  
## 665 1000 1600  
## 666 840000 520000  
## 667 100 100  
## 668 500 500  
## 669 96000 59000  
## 670 19000 14000  
## 671 200 500  
## 672 200 500  
## 673 480000 310000  
## 674 3600 44000  
## 675 56000 43000  
## 676 500 1000  
## 677 3500 4000  
## 678 280000 160000  
## 679 61000 37000  
## 680 500 3800  
## 681 1000 1300  
## 682 12000 14000  
## 683 430000 370000  
## 684 100 200  
## 685 2300 3600  
## 686 7800 48000  
## 687 200 500  
## 688 6900 19000  
## 689 1000 2000  
## 690 82000 61000  
## 691 500 1000  
## 692 10000 11000  
## 693 17000 14000  
## 694 2800 3400  
## 695 1100000 810000  
## 696 33000 25000  
## 697 7600 11000  
## 698 1000 1000  
## 699 100 100  
## 700 250000 520000  
## 701 45000 31000  
## 702 200 500  
## 703 510000 350000  
## 704 37000 49000  
## 705 560000 410000  
## 706 1400 1600  
## 707 1000 1100  
## 708 11000 13000  
## 709 11000 61000  
## 710 1000 1000  
## 711 450000 320000  
## 712 790000 630000  
## 713 500 1000  
## 714 1000 1000  
## 715 36000 24000  
## 716 15000 35000  
## 717 200 500  
## 718 1000 1500  
## 719 27000 19000  
## 720 3000 3800  
## 721 130000 100000  
## 722 66000 57000  
## 723 63000 53000  
## 724 27000 37000  
## 725 190000 100000  
## 726 45000 31000  
## 727 18000 64000  
## 728 49000 26000  
## 729 1300 1500  
## 730 1000 1200  
## 731 350000 290000  
## 732 360000 130000  
## 733 5500 4500  
## 734 38000 45000  
## 735 3500 11000  
## 736 200 1000  
## 737 3800 4200  
## 738 9400 6800  
## 739 56000 37000  
## 740 440000 280000  
## 741 21000 8800  
## 742 4200 3200  
## 743 100 100  
## 744 150000 82000  
## 745 4900 13000  
## 746 34000 21000  
## 747 8600 5800  
## 748 1000 1000  
## 749 69000 63000  
## 750 14000 17000  
## 751 3200 15000  
## 752 3000 5200  
## 753 10000 10000  
## 754 1000 2000  
## 755 860000 520000  
## 756 100 100  
## 757 500 1000  
## 758 110000 66000  
## 759 21000 15000  
## 760 200 500  
## 761 500 500  
## 762 490000 320000  
## 763 4200 47000  
## 764 57000 43000  
## 765 1000 1500  
## 766 3800 4400  
## 767 330000 190000  
## 768 69000 42000  
## 769 1000 6700  
## 770 1000 1800  
## 771 13000 16000  
## 772 460000 390000  
## 773 100 500  
## 774 2900 4400  
## 775 8000 47000  
## 776 200 500  
## 777 7200 19000  
## 778 1300 3000  
## 779 89000 66000  
## 780 500 1000  
## 781 12000 13000  
## 782 18000 15000  
## 783 3300 4000  
## 784 1300000 960000  
## 785 37000 27000  
## 786 9200 12000  
## 787 1000 1100  
## 788 100 100  
## 789 270000 520000  
## 790 49000 34000  
## 791 200 1000  
## 792 510000 350000  
## 793 49000 64000  
## 794 580000 430000  
## 795 1600 1900  
## 796 1000 1100  
## 797 14000 16000  
## 798 15000 73000  
## 799 1000 1100  
## 800 460000 330000  
## 801 800000 630000  
## 802 500 1000  
## 803 1000 1000  
## 804 42000 28000  
## 805 16000 38000  
## 806 500 1000  
## 807 1100 2000  
## 808 29000 19000  
## 809 3300 4200  
## 810 140000 110000  
## 811 64000 55000  
## 812 60000 50000  
## 813 31000 41000  
## 814 210000 110000  
## 815 47000 32000  
## 816 19000 68000  
## 817 50000 26000  
## 818 1400 1700  
## 819 1300 1500  
## 820 360000 290000  
## 821 360000 130000  
## 822 6400 5200  
## 823 40000 47000  
## 824 4000 12000  
## 825 200 1000  
## 826 4400 4800  
## 827 9700 6900  
## 828 62000 41000  
## 829 430000 280000  
## 830 23000 9600  
## 831 5100 3800  
## 832 100 100  
## 833 160000 85000  
## 834 5800 14000  
## 835 37000 22000  
## 836 10000 6900  
## 837 1000 1000  
## 838 70000 62000  
## 839 14000 18000  
## 840 4900 21000  
## 841 3700 7700  
## 842 11000 11000  
## 843 1100 2500  
## 844 860000 520000  
## 845 100 100  
## 846 1000 1000  
## 847 120000 73000  
## 848 22000 16000  
## 849 500 1000  
## 850 500 1000  
## 851 500000 320000  
## 852 4900 49000  
## 853 58000 43000  
## 854 1000 2200  
## 855 4200 4900  
## 856 380000 230000  
## 857 76000 46000  
## 858 1600 9900  
## 859 1000 2300  
## 860 15000 18000  
## 861 500000 420000  
## 862 100 500  
## 863 3500 5200  
## 864 8200 46000  
## 865 200 1000  
## 866 7600 20000  
## 867 1800 4000  
## 868 96000 71000  
## 869 500 1100  
## 870 13000 14000  
## 871 20000 16000  
## 872 3800 4600  
## 873 1500000 1100000  
## 874 41000 30000  
## 875 11000 14000  
## 876 1100 1300  
## 877 100 100  
## 878 280000 500000  
## 879 52000 36000  
## 880 500 1000  
## 881 510000 340000  
## 882 62000 78000  
## 883 600000 440000  
## 884 1800 2100  
## 885 1000 1100  
## 886 17000 21000  
## 887 19000 83000  
## 888 1000 1200  
## 889 480000 340000  
## 890 790000 620000  
## 891 500 1000  
## 892 1000 1000  
## 893 50000 33000  
## 894 17000 41000  
## 895 500 1000  
## 896 1500 2600  
## 897 30000 20000  
## 898 3600 4500  
## 899 150000 110000  
## 900 62000 52000  
## 901 58000 47000  
## 902 34000 42000  
## 903 240000 120000  
## 904 48000 33000  
## 905 20000 72000  
## 906 50000 25000  
## 907 1500 1800  
## 908 1600 1900  
## 909 360000 280000  
## 910 360000 130000  
## 911 7000 5700  
## 912 41000 48000  
## 913 4400 13000  
## 914 200 1000  
## 915 5000 5300  
## 916 10000 7100  
## 917 67000 43000  
## 918 430000 270000  
## 919 25000 10000  
## 920 5900 4300  
## 921 100 100  
## 922 160000 86000  
## 923 6700 14000  
## 924 39000 23000  
## 925 12000 7900  
## 926 1200 1100  
## 927 70000 61000  
## 928 14000 17000  
## 929 7500 30000  
## 930 4400 11000  
## 931 11000 11000  
## 932 1400 3100  
## 933 850000 510000  
## 934 100 100  
## 935 1000 1200  
## 936 120000 78000  
## 937 22000 16000  
## 938 500 1000  
## 939 1000 1000  
## 940 500000 320000  
## 941 5500 51000  
## 942 59000 43000  
## 943 1300 2900  
## 944 4600 5300  
## 945 440000 260000  
## 946 81000 49000  
## 947 2500 13000  
## 948 1000 2800  
## 949 16000 19000  
## 950 530000 440000  
## 951 100 500  
## 952 4100 6000  
## 953 8300 45000  
## 954 200 1000  
## 955 7900 21000  
## 956 2200 4800  
## 957 100000 74000  
## 958 500 1200  
## 959 15000 16000  
## 960 21000 17000  
## 961 4300 5300  
## 962 1800000 1300000  
## 963 45000 33000  
## 964 12000 15000  
## 965 1200 1500  
## 966 100 100  
## 967 290000 490000  
## 968 55000 37000  
## 969 500 1000  
## 970 510000 340000  
## 971 73000 92000  
## 972 620000 450000  
## 973 2000 2300  
## 974 1000 1000  
## 975 21000 26000  
## 976 23000 93000  
## 977 1000 1300  
## 978 490000 340000  
## 979 780000 610000  
## 980 500 1200  
## 981 1000 1200  
## 982 57000 37000  
## 983 18000 44000  
## 984 500 1000  
## 985 1800 3100  
## 986 30000 20000  
## 987 3800 4700  
## 988 150000 110000  
## 989 59000 50000  
## 990 55000 45000  
## 991 36000 42000  
## 992 250000 130000  
## 993 50000 34000  
## 994 20000 75000  
## 995 50000 25000  
## 996 1700 2000  
## 997 1900 2300  
## 998 350000 270000  
## 999 360000 130000  
## 1000 7300 5900  
## 1001 42000 49000  
## 1002 4800 14000  
## 1003 200 1000  
## 1004 5500 5800  
## 1005 10000 7300  
## 1006 72000 46000  
## 1007 420000 260000  
## 1008 26000 10000  
## 1009 6700 4800  
## 1010 100 200  
## 1011 160000 87000  
## 1012 7600 15000  
## 1013 41000 24000  
## 1014 13000 8900  
## 1015 1500 1300  
## 1016 70000 61000  
## 1017 13000 17000  
## 1018 11000 46000  
## 1019 5100 16000  
## 1020 11000 12000  
## 1021 1700 3700  
## 1022 840000 500000  
## 1023 100 200  
## 1024 1000 1500  
## 1025 130000 82000  
## 1026 22000 16000  
## 1027 500 1000  
## 1028 1000 1000  
## 1029 500000 320000  
## 1030 6000 53000  
## 1031 59000 43000  
## 1032 1600 3700  
## 1033 4900 5700  
## 1034 490000 290000  
## 1035 85000 51000  
## 1036 3500 15000  
## 1037 1100 3200  
## 1038 16000 20000  
## 1039 550000 450000  
## 1040 200 500  
## 1041 4600 6600  
## 1042 8300 45000  
## 1043 200 1100  
## 1044 8200 22000  
## 1045 2500 5400  
## 1046 100000 75000  
## 1047 500 1400  
## 1048 16000 17000  
## 1049 23000 18000  
## 1050 4800 5800  
## 1051 2000000 1400000  
## 1052 48000 35000  
## 1053 14000 17000  
## 1054 1300 1700  
## 1055 100 100  
## 1056 300000 470000  
## 1057 56000 38000  
## 1058 500 1000  
## 1059 510000 340000  
## 1060 83000 100000  
## 1061 630000 450000  
## 1062 2200 2500  
## 1063 1000 1000  
## 1064 26000 31000  
## 1065 27000 100000  
## 1066 1000 1400  
## 1067 500000 350000  
## 1068 760000 590000  
## 1069 1000 1400  
## 1070 1100 1400  
## 1071 65000 42000  
## 1072 20000 47000  
## 1073 1000 1300  
## 1074 2100 3600  
## 1075 31000 20000  
## 1076 4000 4800  
## 1077 150000 120000  
## 1078 56000 48000  
## 1079 53000 43000  
## 1080 37000 41000  
## 1081 260000 140000  
## 1082 50000 34000  
## 1083 21000 78000  
## 1084 50000 24000  
## 1085 1800 2200  
## 1086 2400 2900  
## 1087 340000 260000  
## 1088 350000 130000  
## 1089 7400 6000  
## 1090 41000 48000  
## 1091 5200 15000  
## 1092 500 1200  
## 1093 6000 6200  
## 1094 11000 7400  
## 1095 75000 47000  
## 1096 410000 250000  
## 1097 26000 11000  
## 1098 7400 5300  
## 1099 100 500  
## 1100 170000 88000  
## 1101 8400 15000  
## 1102 42000 24000  
## 1103 15000 9700  
## 1104 1900 1500  
## 1105 70000 59000  
## 1106 13000 16000  
## 1107 17000 73000  
## 1108 5900 23000  
## 1109 12000 12000  
## 1110 1900 4300  
## 1111 820000 490000  
## 1112 100 500  
## 1113 1200 1900  
## 1114 130000 85000  
## 1115 22000 16000  
## 1116 500 1200  
## 1117 1000 1300  
## 1118 490000 310000  
## 1119 6600 54000  
## 1120 58000 42000  
## 1121 1900 4400  
## 1122 5300 6000  
## 1123 540000 320000  
## 1124 87000 53000  
## 1125 4500 17000  
## 1126 1300 3500  
## 1127 17000 21000  
## 1128 570000 470000  
## 1129 200 1000  
## 1130 5000 7100  
## 1131 8400 44000  
## 1132 500 1500  
## 1133 8500 23000  
## 1134 2700 5900  
## 1135 110000 75000  
## 1136 1000 1600  
## 1137 18000 19000  
## 1138 24000 18000  
## 1139 5200 6300  
## 1140 2200000 1500000  
## 1141 51000 37000  
## 1142 15000 18000  
## 1143 1400 1900  
## 1144 100 100  
## 1145 300000 440000  
## 1146 57000 38000  
## 1147 500 1000  
## 1148 510000 340000  
## 1149 91000 110000  
## 1150 640000 450000  
## 1151 2400 2700  
## 1152 1000 1200  
## 1153 30000 36000  
## 1154 32000 110000  
## 1155 1000 1500  
## 1156 500000 350000  
## 1157 740000 560000  
## 1158 1000 1600  
## 1159 1200 1500  
## 1160 73000 47000  
## 1161 21000 50000  
## 1162 1000 1600  
## 1163 2400 4000  
## 1164 31000 21000  
## 1165 4100 5000  
## 1166 150000 120000  
## 1167 54000 45000  
## 1168 51000 40000  
## 1169 38000 40000  
## 1170 270000 140000  
## 1171 50000 34000  
## 1172 22000 81000  
## 1173 49000 24000  
## 1174 1900 2400  
## 1175 2900 3500  
## 1176 330000 250000  
## 1177 350000 130000  
## 1178 7300 5900  
## 1179 41000 47000  
## 1180 5700 16000  
## 1181 500 1400  
## 1182 6500 6700  
## 1183 11000 7500  
## 1184 79000 48000  
## 1185 390000 240000  
## 1186 27000 11000  
## 1187 8000 5700  
## 1188 200 500  
## 1189 170000 88000  
## 1190 9100 15000  
## 1191 43000 25000  
## 1192 16000 10000  
## 1193 2200 1700  
## 1194 70000 58000  
## 1195 12000 16000  
## 1196 25000 100000  
## 1197 6700 31000  
## 1198 12000 12000  
## 1199 2200 4900  
## 1200 800000 470000  
## 1201 200 500  
## 1202 1500 2300  
## 1203 140000 88000  
## 1204 21000 15000  
## 1205 1000 1600  
## 1206 1300 1600  
## 1207 490000 310000  
## 1208 7100 56000  
## 1209 58000 41000  
## 1210 2200 5000  
## 1211 5700 6400  
## 1212 580000 350000  
## 1213 89000 54000  
## 1214 5600 19000  
## 1215 1400 3700  
## 1216 17000 21000  
## 1217 590000 480000  
## 1218 500 1000  
## 1219 5300 7500  
## 1220 8500 44000  
## 1221 500 2000  
## 1222 8800 23000  
## 1223 2900 6300  
## 1224 100000 74000  
## 1225 1000 1900  
## 1226 19000 20000  
## 1227 25000 19000  
## 1228 5500 6800  
## 1229 2300000 1600000  
## 1230 54000 39000  
## 1231 16000 18000  
## 1232 1500 2000  
## 1233 100 200  
## 1234 300000 420000  
## 1235 57000 38000  
## 1236 500 1100  
## 1237 510000 340000  
## 1238 97000 120000  
## 1239 640000 460000  
## 1240 2600 2900  
## 1241 1000 1800  
## 1242 33000 41000  
## 1243 36000 120000  
## 1244 1100 1600  
## 1245 510000 350000  
## 1246 720000 540000  
## 1247 1000 1800  
## 1248 1300 1700  
## 1249 82000 53000  
## 1250 22000 52000  
## 1251 1000 1900  
## 1252 2600 4300  
## 1253 31000 21000  
## 1254 4200 5100  
## 1255 160000 120000  
## 1256 52000 43000  
## 1257 49000 38000  
## 1258 38000 39000  
## 1259 280000 150000  
## 1260 51000 34000  
## 1261 22000 83000  
## 1262 50000 24000  
## 1263 2100 2600  
## 1264 3500 4300  
## 1265 320000 230000  
## 1266 340000 130000  
## 1267 7100 5700  
## 1268 40000 46000  
## 1269 6100 17000  
## 1270 500 1600  
## 1271 7000 7200  
## 1272 11000 7400  
## 1273 82000 49000  
## 1274 380000 230000  
## 1275 27000 11000  
## 1276 8500 6100  
## 1277 500 1000  
## 1278 170000 88000  
## 1279 9800 16000  
## 1280 44000 25000  
## 1281 16000 11000  
## 1282 2500 1900  
## 1283 69000 57000  
## 1284 11000 15000  
## 1285 36000 130000  
## 1286 7500 38000  
## 1287 12000 12000  
## 1288 2400 5500  
## 1289 770000 460000  
## 1290 200 1000  
## 1291 1700 2600  
## 1292 140000 90000  
## 1293 21000 15000  
## 1294 1000 2000  
## 1295 1600 2000  
## 1296 480000 300000  
## 1297 7700 57000  
## 1298 57000 41000  
## 1299 2500 5600  
## 1300 6100 6800  
## 1301 620000 370000  
## 1302 90000 55000  
## 1303 6500 20000  
## 1304 1500 4000  
## 1305 17000 21000  
## 1306 600000 480000  
## 1307 500 1900  
## 1308 5600 7800  
## 1309 8600 44000  
## 1310 500 2600  
## 1311 9100 24000  
## 1312 3100 6600  
## 1313 100000 73000  
## 1314 1000 2100  
## 1315 20000 20000  
## 1316 26000 20000  
## 1317 5800 7100  
## 1318 2500000 1700000  
## 1319 57000 41000  
## 1320 17000 18000  
## 1321 1500 2100  
## 1322 200 500  
## 1323 300000 400000  
## 1324 57000 38000  
## 1325 500 1200  
## 1326 510000 340000  
## 1327 100000 120000  
## 1328 650000 460000  
## 1329 2700 3000  
## 1330 1400 2700  
## 1331 36000 44000  
## 1332 40000 120000  
## 1333 1200 1800  
## 1334 510000 350000  
## 1335 690000 510000  
## 1336 1000 2000  
## 1337 1500 1900  
## 1338 91000 58000  
## 1339 23000 55000  
## 1340 1100 2100  
## 1341 2800 4600  
## 1342 32000 21000  
## 1343 4300 5200  
## 1344 160000 120000  
## 1345 50000 42000  
## 1346 47000 37000  
## 1347 38000 38000  
## 1348 290000 150000  
## 1349 50000 34000  
## 1350 22000 84000  
## 1351 50000 24000  
## 1352 2200 2800  
## 1353 4100 5100  
## 1354 300000 220000  
## 1355 340000 130000  
## 1356 6800 5400  
## 1357 38000 44000  
## 1358 6500 18000  
## 1359 500 1900  
## 1360 7400 7700  
## 1361 11000 7100  
## 1362 85000 51000  
## 1363 360000 220000  
## 1364 27000 11000  
## 1365 9000 6400  
## 1366 500 1000  
## 1367 170000 88000  
## 1368 10000 17000  
## 1369 45000 25000  
## 1370 17000 11000  
## 1371 2800 2100  
## 1372 68000 56000  
## 1373 11000 15000  
## 1374 48000 150000  
## 1375 8200 46000  
## 1376 12000 12000  
## 1377 2700 6100  
## 1378 750000 450000  
## 1379 500 1000  
## 1380 2000 3000  
## 1381 140000 91000  
## 1382 20000 15000  
## 1383 1000 2400  
## 1384 2000 2400  
## 1385 480000 300000  
## 1386 8300 58000  
## 1387 57000 40000  
## 1388 2800 6200  
## 1389 6500 7300  
## 1390 650000 400000  
## 1391 92000 56000  
## 1392 7400 21000  
## 1393 1600 4100  
## 1394 17000 20000  
## 1395 610000 490000  
## 1396 1000 9700  
## 1397 5800 8000  
## 1398 8800 44000  
## 1399 500 3500  
## 1400 9400 25000  
## 1401 3300 7000  
## 1402 100000 71000  
## 1403 1000 2400  
## 1404 20000 21000  
## 1405 27000 21000  
## 1406 6000 7300  
## 1407 2600000 1800000  
## 1408 59000 43000  
## 1409 17000 18000  
## 1410 1600 2200  
## 1411 500 500  
## 1412 290000 380000  
## 1413 57000 38000  
## 1414 1000 1400  
## 1415 520000 350000  
## 1416 100000 120000  
## 1417 650000 450000  
## 1418 2800 3200  
## 1419 2100 4000  
## 1420 38000 47000  
## 1421 44000 130000  
## 1422 1200 1900  
## 1423 510000 350000  
## 1424 670000 490000  
## 1425 1000 2100  
## 1426 1600 2100  
## 1427 99000 63000  
## 1428 25000 58000  
## 1429 1200 2300  
## 1430 2900 4800  
## 1431 32000 21000  
## 1432 4400 5300  
## 1433 160000 120000  
## 1434 49000 41000  
## 1435 46000 36000  
## 1436 39000 37000  
## 1437 290000 150000  
## 1438 50000 34000  
## 1439 22000 87000  
## 1440 50000 24000  
## 1441 2300 3000  
## 1442 4800 6000  
## 1443 290000 210000  
## 1444 330000 130000  
## 1445 6400 5100  
## 1446 37000 42000  
## 1447 6800 19000  
## 1448 500 2200  
## 1449 7900 8300  
## 1450 10000 6800  
## 1451 88000 52000  
## 1452 350000 210000  
## 1453 27000 11000  
## 1454 9400 6700  
## 1455 500 1000  
## 1456 170000 89000  
## 1457 11000 17000  
## 1458 46000 26000  
## 1459 17000 11000  
## 1460 3000 2400  
## 1461 68000 55000  
## 1462 11000 14000  
## 1463 62000 180000  
## 1464 8900 52000  
## 1465 12000 12000  
## 1466 3000 6700  
## 1467 740000 440000  
## 1468 500 1200  
## 1469 2300 3300  
## 1470 140000 93000  
## 1471 20000 15000  
## 1472 1100 2800  
## 1473 2400 2900  
## 1474 480000 300000  
## 1475 9000 59000  
## 1476 56000 40000  
## 1477 3000 6700  
## 1478 6900 7700  
## 1479 690000 420000  
## 1480 94000 57000  
## 1481 8100 21000  
## 1482 1700 4300  
## 1483 17000 20000  
## 1484 630000 500000  
## 1485 1200 18000  
## 1486 5900 8200  
## 1487 9000 44000  
## 1488 500 4600  
## 1489 9700 25000  
## 1490 3500 7400  
## 1491 100000 71000  
## 1492 1000 2600  
## 1493 20000 21000  
## 1494 28000 21000  
## 1495 6100 7300  
## 1496 2800000 1800000  
## 1497 62000 44000  
## 1498 17000 18000  
## 1499 1700 2300  
## 1500 500 1000  
## 1501 290000 370000  
## 1502 57000 38000  
## 1503 1000 1500  
## 1504 530000 360000  
## 1505 110000 120000  
## 1506 650000 460000  
## 1507 2900 3300  
## 1508 3000 5600  
## 1509 40000 50000  
## 1510 47000 130000  
## 1511 1300 2000  
## 1512 520000 350000  
## 1513 650000 480000  
## 1514 1000 2300  
## 1515 1800 2300  
## 1516 110000 69000  
## 1517 26000 60000  
## 1518 1300 2400  
## 1519 3000 5000  
## 1520 32000 21000  
## 1521 4500 5400  
## 1522 160000 130000  
## 1523 48000 40000  
## 1524 45000 34000  
## 1525 39000 36000  
## 1526 290000 160000  
## 1527 50000 34000  
## 1528 23000 90000  
## 1529 50000 24000  
## 1530 2500 3200  
## 1531 5400 6900  
## 1532 280000 200000  
## 1533 330000 130000  
## 1534 6100 4900  
## 1535 36000 41000  
## 1536 7100 19000  
## 1537 1000 2700  
## 1538 8400 8900  
## 1539 9900 6600  
## 1540 91000 53000  
## 1541 340000 210000  
## 1542 27000 12000  
## 1543 9800 6900  
## 1544 1000 1200  
## 1545 170000 90000  
## 1546 11000 17000  
## 1547 47000 27000  
## 1548 18000 12000  
## 1549 3200 2600  
## 1550 68000 55000  
## 1551 10000 14000  
## 1552 76000 200000  
## 1553 9500 56000  
## 1554 12000 12000  
## 1555 3300 7400  
## 1556 740000 440000  
## 1557 1000 1600  
## 1558 2600 3800  
## 1559 140000 95000  
## 1560 20000 14000  
## 1561 1200 3200  
## 1562 2900 3500  
## 1563 480000 290000  
## 1564 9600 59000  
## 1565 56000 40000  
## 1566 3200 7200  
## 1567 7300 8000  
## 1568 720000 440000  
## 1569 96000 58000  
## 1570 8800 21000  
## 1571 1800 4400  
## 1572 16000 19000  
## 1573 650000 510000  
## 1574 2100 28000  
## 1575 6000 8300  
## 1576 9300 45000  
## 1577 1000 6100  
## 1578 10000 26000  
## 1579 3800 7900  
## 1580 100000 71000  
## 1581 1000 2800  
## 1582 20000 21000  
## 1583 28000 21000  
## 1584 6100 7300  
## 1585 2900000 1900000  
## 1586 65000 46000  
## 1587 18000 18000  
## 1588 1700 2400  
## 1589 1000 1200  
## 1590 290000 360000  
## 1591 57000 38000  
## 1592 1000 1600  
## 1593 550000 370000  
## 1594 110000 120000  
## 1595 660000 460000  
## 1596 3000 3500  
## 1597 4100 7600  
## 1598 42000 52000  
## 1599 51000 140000  
## 1600 1400 2200  
## 1601 530000 360000  
## 1602 630000 460000  
## 1603 1000 2500  
## 1604 2000 2600  
## 1605 120000 74000  
## 1606 27000 63000  
## 1607 1300 2400  
## 1608 3100 5100  
## 1609 32000 21000  
## 1610 4600 5600  
## 1611 170000 130000  
## 1612 47000 39000  
## 1613 44000 34000  
## 1614 39000 36000  
## 1615 300000 160000  
## 1616 51000 35000  
## 1617 23000 92000  
## 1618 51000 24000  
## 1619 2600 3400  
## 1620 6100 7800  
## 1621 270000 190000  
## 1622 320000 130000  
## 1623 5800 4600  
## 1624 36000 39000  
## 1625 7400 20000  
## 1626 1000 3100  
## 1627 8900 9400  
## 1628 9500 6400  
## 1629 94000 54000  
## 1630 340000 210000  
## 1631 28000 12000  
## 1632 10000 7200  
## 1633 1000 1500  
## 1634 170000 91000  
## 1635 12000 18000  
## 1636 48000 27000  
## 1637 18000 12000  
## 1638 3300 2800  
## 1639 68000 55000  
## 1640 10000 13000  
## 1641 91000 230000  
## 1642 10000 58000  
## 1643 13000 12000  
## 1644 3700 8200  
## 1645 740000 450000  
## 1646 1000 1900  
## 1647 2900 4200  
## 1648 150000 97000  
## 1649 20000 14000  
## 1650 1300 3600  
## 1651 3500 4200  
## 1652 480000 290000  
## 1653 10000 60000  
## 1654 56000 40000  
## 1655 3400 7600  
## 1656 7600 8400  
## 1657 750000 470000  
## 1658 98000 60000  
## 1659 9400 21000  
## 1660 1900 4600  
## 1661 16000 18000  
## 1662 660000 520000  
## 1663 3400 39000  
## 1664 6100 8400  
## 1665 9800 45000  
## 1666 1000 8100  
## 1667 10000 26000  
## 1668 4000 8300  
## 1669 110000 72000  
## 1670 1000 3000  
## 1671 21000 20000  
## 1672 29000 22000  
## 1673 6000 7100  
## 1674 3000000 1900000  
## 1675 67000 48000  
## 1676 18000 19000  
## 1677 1800 2500  
## 1678 1000 1800  
## 1679 290000 350000  
## 1680 58000 38000  
## 1681 1000 1600  
## 1682 560000 380000  
## 1683 110000 120000  
## 1684 670000 470000  
## 1685 3100 3600  
## 1686 5200 9800  
## 1687 43000 55000  
## 1688 54000 140000  
## 1689 1500 2400  
## 1690 540000 360000  
## 1691 620000 450000  
## 1692 1100 2800  
## 1693 2200 2900  
## 1694 130000 79000  
## 1695 28000 66000  
## 1696 1400 2500  
## 1697 3200 5100  
## 1698 33000 21000  
## 1699 4700 5700  
## 1700 170000 130000  
## 1701 47000 39000  
## 1702 43000 33000  
## 1703 40000 36000  
## 1704 300000 160000  
## 1705 52000 35000  
## 1706 24000 94000  
## 1707 52000 25000  
## 1708 2800 3700  
## 1709 6800 8800  
## 1710 270000 180000  
## 1711 320000 130000  
## 1712 5500 4400  
## 1713 35000 38000  
## 1714 7800 21000  
## 1715 1000 3700  
## 1716 9300 9900  
## 1717 9200 6200  
## 1718 97000 56000  
## 1719 340000 210000  
## 1720 28000 13000  
## 1721 11000 7400  
## 1722 1000 1800  
## 1723 170000 92000  
## 1724 12000 18000  
## 1725 50000 28000  
## 1726 19000 12000  
## 1727 3500 3000  
## 1728 69000 55000  
## 1729 10000 13000  
## 1730 110000 250000  
## 1731 10000 59000  
## 1732 13000 13000  
## 1733 4100 9000  
## 1734 740000 450000  
## 1735 1000 2300  
## 1736 3300 4600  
## 1737 150000 100000  
## 1738 20000 14000  
## 1739 1400 3800  
## 1740 4200 4900  
## 1741 480000 300000  
## 1742 11000 60000  
## 1743 57000 40000  
## 1744 3600 8000  
## 1745 7900 8800  
## 1746 790000 490000  
## 1747 100000 61000  
## 1748 10000 20000  
## 1749 2000 4900  
## 1750 16000 17000  
## 1751 690000 540000  
## 1752 5100 50000  
## 1753 6100 8600  
## 1754 10000 46000  
## 1755 1000 11000  
## 1756 11000 27000  
## 1757 4200 8600  
## 1758 110000 73000  
## 1759 1000 3300  
## 1760 21000 20000  
## 1761 30000 22000  
## 1762 5800 6800  
## 1763 3200000 2000000  
## 1764 70000 50000  
## 1765 18000 19000  
## 1766 1800 2600  
## 1767 1400 2500  
## 1768 280000 340000  
## 1769 58000 38000  
## 1770 1000 1700  
## 1771 580000 390000  
## 1772 100000 120000  
## 1773 690000 480000  
## 1774 3300 3800  
## 1775 6500 12000  
## 1776 45000 57000  
## 1777 57000 140000  
## 1778 1700 2600  
## 1779 560000 370000  
## 1780 620000 450000  
## 1781 1200 3100  
## 1782 2500 3200  
## 1783 130000 84000  
## 1784 30000 69000  
## 1785 1400 2500  
## 1786 3200 5200  
## 1787 34000 22000  
## 1788 4900 6000  
## 1789 180000 140000  
## 1790 47000 39000  
## 1791 43000 32000  
## 1792 40000 36000  
## 1793 300000 160000  
## 1794 53000 36000  
## 1795 24000 97000  
## 1796 53000 26000  
## 1797 2900 3900  
## 1798 7500 9800  
## 1799 260000 170000  
## 1800 310000 130000  
## 1801 5300 4200  
## 1802 35000 37000  
## 1803 8200 22000  
## 1804 1000 4300  
## 1805 9700 10000  
## 1806 8800 6000  
## 1807 100000 58000  
## 1808 340000 210000  
## 1809 28000 13000  
## 1810 11000 7600  
## 1811 1000 2100  
## 1812 170000 94000  
## 1813 12000 18000  
## 1814 51000 29000  
## 1815 19000 13000  
## 1816 3600 3200  
## 1817 71000 56000  
## 1818 9800 13000  
## 1819 120000 270000  
## 1820 11000 59000  
## 1821 13000 13000  
## 1822 4600 10000  
## 1823 750000 460000  
## 1824 1100 2600  
## 1825 3600 5100  
## 1826 150000 100000  
## 1827 20000 14000  
## 1828 1500 3900  
## 1829 5000 5800  
## 1830 490000 300000  
## 1831 12000 61000  
## 1832 57000 40000  
## 1833 3800 8300  
## 1834 8100 9100  
## 1835 830000 520000  
## 1836 100000 63000  
## 1837 11000 19000  
## 1838 2200 5100  
## 1839 16000 16000  
## 1840 710000 550000  
## 1841 7300 59000  
## 1842 6200 8700  
## 1843 11000 47000  
## 1844 1100 16000  
## 1845 11000 27000  
## 1846 4300 8900  
## 1847 110000 74000  
## 1848 1100 3600  
## 1849 21000 19000  
## 1850 30000 23000  
## 1851 5600 6500  
## 1852 3400000 2100000  
## 1853 72000 52000  
## 1854 19000 19000  
## 1855 1900 2600  
## 1856 1900 3200  
## 1857 280000 330000  
## 1858 58000 38000  
## 1859 1000 1800  
## 1860 600000 400000  
## 1861 100000 120000  
## 1862 700000 500000  
## 1863 3400 4000  
## 1864 7900 15000  
## 1865 47000 60000  
## 1866 60000 150000  
## 1867 1800 2900  
## 1868 580000 390000  
## 1869 630000 450000  
## 1870 1400 3400  
## 1871 2800 3500  
## 1872 140000 88000  
## 1873 31000 72000  
## 1874 1400 2500  
## 1875 3200 5300  
## 1876 35000 22000  
## 1877 5100 6200  
## 1878 180000 140000  
## 1879 47000 39000  
## 1880 42000 32000  
## 1881 40000 35000  
## 1882 300000 170000  
## 1883 55000 37000  
## 1884 24000 100000  
## 1885 54000 26000  
## 1886 3100 4200  
## 1887 8100 11000  
## 1888 260000 170000  
## 1889 310000 130000  
## 1890 5000 3900  
## 1891 35000 37000  
## 1892 8700 23000  
## 1893 1200 5100  
## 1894 10000 11000  
## 1895 8500 5800  
## 1896 100000 61000  
## 1897 340000 210000  
## 1898 29000 13000  
## 1899 11000 7900  
## 1900 1100 2400  
## 1901 180000 96000  
## 1902 12000 18000  
## 1903 53000 30000  
## 1904 19000 13000  
## 1905 3600 3400  
## 1906 72000 56000  
## 1907 9700 13000  
## 1908 130000 280000  
## 1909 11000 57000  
## 1910 14000 13000  
## 1911 4900 11000  
## 1912 750000 470000  
## 1913 1200 2900  
## 1914 3900 5500  
## 1915 160000 110000  
## 1916 20000 14000  
## 1917 1500 3900  
## 1918 5900 6800  
## 1919 500000 310000  
## 1920 12000 61000  
## 1921 57000 40000  
## 1922 3900 8600  
## 1923 8300 9400  
## 1924 860000 540000  
## 1925 110000 65000  
## 1926 11000 18000  
## 1927 2300 5300  
## 1928 16000 15000  
## 1929 730000 570000  
## 1930 9700 68000  
## 1931 6300 8900  
## 1932 11000 48000  
## 1933 1400 20000  
## 1934 11000 28000  
## 1935 4400 9100  
## 1936 110000 75000  
## 1937 1200 3900  
## 1938 22000 19000  
## 1939 31000 24000  
## 1940 5300 6200  
## 1941 3500000 2200000  
## 1942 75000 53000  
## 1943 19000 19000  
## 1944 1900 2700  
## 1945 2300 3900  
## 1946 270000 320000  
## 1947 58000 39000  
## 1948 1000 1900  
## 1949 620000 410000  
## 1950 100000 120000  
## 1951 730000 510000  
## 1952 3500 4200  
## 1953 9300 17000  
## 1954 48000 62000  
## 1955 63000 150000  
## 1956 2000 3100  
## 1957 600000 400000  
## 1958 640000 450000  
## 1959 1500 3800  
## 1960 3100 3900  
## 1961 150000 91000  
## 1962 32000 75000  
## 1963 1300 2500  
## 1964 3300 5400  
## 1965 36000 23000  
## 1966 5200 6400  
## 1967 190000 140000  
## 1968 48000 39000  
## 1969 42000 32000  
## 1970 40000 35000  
## 1971 300000 170000  
## 1972 56000 38000  
## 1973 24000 100000  
## 1974 55000 27000  
## 1975 3300 4500  
## 1976 8800 12000  
## 1977 260000 160000  
## 1978 310000 130000  
## 1979 4700 3700  
## 1980 35000 36000  
## 1981 9100 23000  
## 1982 1400 5900  
## 1983 11000 11000  
## 1984 8300 5700  
## 1985 110000 63000  
## 1986 350000 210000  
## 1987 29000 14000  
## 1988 12000 8100  
## 1989 1300 2800  
## 1990 180000 98000  
## 1991 13000 19000  
## 1992 54000 31000  
## 1993 20000 13000  
## 1994 3700 3500  
## 1995 73000 57000  
## 1996 9500 13000  
## 1997 150000 300000  
## 1998 12000 55000  
## 1999 14000 14000  
## 2000 5200 11000  
## 2001 770000 470000  
## 2002 1400 3300  
## 2003 4200 5900  
## 2004 160000 110000  
## 2005 20000 14000  
## 2006 1500 3900  
## 2007 6900 8000  
## 2008 510000 310000  
## 2009 13000 61000  
## 2010 58000 40000  
## 2011 3900 8800  
## 2012 8500 9700  
## 2013 900000 570000  
## 2014 110000 66000  
## 2015 11000 17000  
## 2016 2500 5500  
## 2017 16000 15000  
## 2018 760000 580000  
## 2019 12000 77000  
## 2020 6400 9100  
## 2021 12000 49000  
## 2022 1700 25000  
## 2023 11000 28000  
## 2024 4600 9200  
## 2025 120000 76000  
## 2026 1300 4300  
## 2027 21000 18000  
## 2028 32000 24000  
## 2029 5100 5800  
## 2030 3700000 2300000  
## 2031 77000 55000  
## 2032 19000 20000  
## 2033 2000 2700  
## 2034 2800 4600  
## 2035 270000 320000  
## 2036 59000 39000  
## 2037 1000 2000  
## 2038 640000 430000  
## 2039 100000 120000  
## 2040 760000 520000  
## 2041 3700 4500  
## 2042 11000 20000  
## 2043 49000 64000  
## 2044 66000 150000  
## 2045 2100 3400  
## 2046 620000 410000  
## 2047 650000 460000  
## 2048 1700 4200  
## 2049 3600 4400  
## 2050 150000 95000  
## 2051 34000 77000  
## 2052 1400 2500  
## 2053 3300 5500  
## 2054 37000 23000  
## 2055 5500 6700  
## 2056 190000 140000  
## 2057 48000 38000  
## 2058 42000 31000  
## 2059 40000 35000  
## 2060 310000 170000  
## 2061 57000 38000  
## 2062 25000 110000  
## 2063 56000 27000  
## 2064 3500 4900  
## 2065 9500 13000  
## 2066 250000 160000  
## 2067 300000 120000  
## 2068 4500 3500  
## 2069 35000 35000  
## 2070 9600 24000  
## 2071 1700 6900  
## 2072 11000 12000  
## 2073 8000 5500  
## 2074 110000 65000  
## 2075 350000 220000  
## 2076 29000 14000  
## 2077 12000 8300  
## 2078 1400 3100  
## 2079 180000 100000  
## 2080 13000 19000  
## 2081 56000 32000  
## 2082 20000 13000  
## 2083 3800 3700  
## 2084 74000 57000  
## 2085 9400 13000  
## 2086 160000 310000  
## 2087 12000 53000  
## 2088 14000 14000  
## 2089 5700 12000  
## 2090 780000 480000  
## 2091 1500 3600  
## 2092 4500 6300  
## 2093 160000 110000  
## 2094 20000 14000  
## 2095 1500 3900  
## 2096 8000 9300  
## 2097 530000 310000  
## 2098 13000 62000  
## 2099 58000 40000  
## 2100 4000 9000  
## 2101 8600 10000  
## 2102 940000 590000  
## 2103 110000 67000  
## 2104 12000 16000  
## 2105 2600 5800  
## 2106 16000 14000  
## 2107 780000 590000  
## 2108 15000 86000  
## 2109 6500 9200  
## 2110 12000 50000  
## 2111 2100 31000  
## 2112 11000 28000  
## 2113 4700 9200  
## 2114 120000 77000  
## 2115 1400 4700  
## 2116 21000 17000  
## 2117 33000 25000  
## 2118 4800 5400  
## 2119 3800000 2300000  
## 2120 79000 56000  
## 2121 19000 20000  
## 2122 2100 2700  
## 2123 3200 5200  
## 2124 260000 310000  
## 2125 60000 39000  
## 2126 1000 2000  
## 2127 660000 440000  
## 2128 100000 120000  
## 2129 790000 530000  
## 2130 3800 4700  
## 2131 12000 22000  
## 2132 49000 66000  
## 2133 68000 160000  
## 2134 2300 3700  
## 2135 650000 430000  
## 2136 670000 460000  
## 2137 1900 4700  
## 2138 4100 5000  
## 2139 160000 97000  
## 2140 35000 80000  
## 2141 1400 2500  
## 2142 3300 5600  
## 2143 38000 23000  
## 2144 5700 7100  
## 2145 190000 150000  
## 2146 48000 37000  
## 2147 43000 31000  
## 2148 40000 35000  
## 2149 310000 160000  
## 2150 58000 39000  
## 2151 26000 120000  
## 2152 58000 28000  
## 2153 3800 5300  
## 2154 10000 14000  
## 2155 250000 150000  
## 2156 300000 120000  
## 2157 4300 3400  
## 2158 35000 35000  
## 2159 10000 25000  
## 2160 2000 8000  
## 2161 11000 12000  
## 2162 7800 5400  
## 2163 110000 67000  
## 2164 360000 220000  
## 2165 30000 14000  
## 2166 13000 8500  
## 2167 1600 3500  
## 2168 190000 100000  
## 2169 13000 18000  
## 2170 58000 33000  
## 2171 20000 13000  
## 2172 3900 3800  
## 2173 76000 57000  
## 2174 9300 13000  
## 2175 170000 320000  
## 2176 12000 51000  
## 2177 15000 14000  
## 2178 6200 13000  
## 2179 800000 480000  
## 2180 1700 3900  
## 2181 4700 6600  
## 2182 170000 110000  
## 2183 20000 14000  
## 2184 1600 3900  
## 2185 9300 11000  
## 2186 540000 320000  
## 2187 14000 62000  
## 2188 58000 39000  
## 2189 4000 9200  
## 2190 8800 10000  
## 2191 980000 610000  
## 2192 110000 67000  
## 2193 12000 15000  
## 2194 2800 6000  
## 2195 16000 14000  
## 2196 810000 600000  
## 2197 18000 95000  
## 2198 6600 9400  
## 2199 13000 52000  
## 2200 2600 39000  
## 2201 12000 28000  
## 2202 4800 9300  
## 2203 120000 77000  
## 2204 1500 5200  
## 2205 21000 16000  
## 2206 34000 25000  
## 2207 4600 5100  
## 2208 4000000 2400000  
## 2209 82000 57000  
## 2210 19000 20000  
## 2211 2100 2800  
## 2212 3600 5800  
## 2213 250000 300000  
## 2214 61000 39000  
## 2215 1100 2100  
## 2216 690000 450000  
## 2217 110000 120000  
## 2218 830000 550000  
## 2219 3900 4900  
## 2220 13000 24000  
## 2221 49000 67000  
## 2222 70000 160000  
## 2223 2500 4000  
## 2224 670000 440000  
## 2225 680000 470000  
## 2226 2100 5200  
## 2227 4700 5800  
## 2228 170000 99000  
## 2229 36000 83000  
## 2230 1400 2500  
## 2231 3300 5700  
## 2232 39000 23000  
## 2233 6000 7500  
## 2234 200000 150000  
## 2235 48000 36000  
## 2236 43000 30000  
## 2237 40000 34000  
## 2238 310000 160000  
## 2239 59000 39000  
## 2240 26000 120000  
## 2241 60000 28000  
## 2242 4000 5700  
## 2243 11000 15000  
## 2244 250000 150000  
## 2245 300000 120000  
## 2246 4100 3200  
## 2247 36000 35000  
## 2248 11000 26000  
## 2249 2300 9300  
## 2250 11000 12000  
## 2251 7600 5300  
## 2252 110000 68000  
## 2253 360000 220000  
## 2254 30000 14000  
## 2255 13000 8700  
## 2256 1800 3900  
## 2257 190000 100000  
## 2258 13000 18000  
## 2259 60000 33000  
## 2260 21000 13000  
## 2261 4000 3900  
## 2262 78000 58000  
## 2263 9200 13000  
## 2264 180000 320000  
## 2265 12000 48000  
## 2266 15000 15000  
## 2267 6800 14000  
## 2268 810000 480000  
## 2269 1900 4300  
## 2270 5000 6900  
## 2271 170000 110000  
## 2272 20000 13000  
## 2273 1600 3900  
## 2274 11000 12000  
## 2275 550000 320000  
## 2276 15000 63000  
## 2277 58000 39000  
## 2278 4100 9300  
## 2279 8900 11000  
## 2280 1000000 630000  
## 2281 120000 68000  
## 2282 13000 15000  
## 2283 2900 6300  
## 2284 16000 13000  
## 2285 840000 610000  
## 2286 21000 100000  
## 2287 6800 9500  
## 2288 14000 55000  
## 2289 3100 48000  
## 2290 12000 29000  
## 2291 4900 9300  
## 2292 120000 78000  
## 2293 1600 5700  
## 2294 21000 16000  
## 2295 36000 25000  
## 2296 4400 4800  
## 2297 4200000 2500000  
## 2298 85000 57000  
## 2299 20000 20000  
## 2300 2200 2800  
## 2301 3900 6300  
## 2302 250000 300000  
## 2303 62000 39000  
## 2304 1200 2200  
## 2305 710000 460000  
## 2306 110000 120000  
## 2307 860000 560000  
## 2308 4100 5100  
## 2309 15000 26000  
## 2310 48000 66000  
## 2311 73000 160000  
## 2312 2700 4400  
## 2313 700000 460000  
## 2314 690000 470000  
## 2315 2300 5700  
## 2316 5400 6600  
## 2317 180000 100000  
## 2318 38000 86000  
## 2319 1400 2600  
## 2320 3400 5800  
## 2321 40000 23000  
## 2322 6300 7900  
## 2323 200000 150000  
## 2324 48000 35000  
## 2325 43000 30000  
## 2326 40000 34000  
## 2327 310000 160000  
## 2328 60000 39000  
## 2329 27000 130000  
## 2330 62000 29000  
## 2331 4400 6300  
## 2332 11000 16000  
## 2333 240000 140000  
## 2334 300000 120000  
## 2335 3900 3100  
## 2336 36000 35000  
## 2337 11000 26000  
## 2338 2800 11000  
## 2339 12000 12000  
## 2340 7500 5100  
## 2341 120000 70000  
## 2342 360000 220000  
## 2343 30000 14000  
## 2344 14000 8900  
## 2345 1900 4200  
## 2346 200000 100000  
## 2347 13000 18000  
## 2348 62000 34000  
## 2349 21000 13000  
## 2350 4100 4000  
## 2351 80000 58000  
## 2352 9100 13000  
## 2353 180000 330000  
## 2354 13000 46000  
## 2355 15000 15000  
## 2356 7600 16000  
## 2357 820000 480000  
## 2358 2100 4600  
## 2359 5200 7300  
## 2360 170000 110000  
## 2361 20000 13000  
## 2362 1600 4000  
## 2363 12000 14000  
## 2364 560000 330000  
## 2365 15000 64000  
## 2366 58000 38000  
## 2367 4100 9400  
## 2368 9000 11000  
## 2369 1100000 650000  
## 2370 120000 69000  
## 2371 13000 15000  
## 2372 3100 6500  
## 2373 16000 13000  
## 2374 870000 620000  
## 2375 24000 110000  
## 2376 6900 9800  
## 2377 15000 58000  
## 2378 3800 57000  
## 2379 12000 29000  
## 2380 5000 9300  
## 2381 120000 79000  
## 2382 1800 6300  
## 2383 21000 15000  
## 2384 37000 26000  
## 2385 4300 4500  
## 2386 4300000 2500000  
## 2387 88000 58000  
## 2388 20000 21000  
## 2389 2200 2800  
## 2390 4300 6700  
## 2391 240000 290000  
## 2392 62000 38000  
## 2393 1300 2300  
## 2394 740000 470000  
## 2395 110000 120000  
## 2396 900000 570000  
## 2397 4200 5400  
## 2398 16000 28000  
## 2399 47000 65000  
## 2400 75000 160000  
## 2401 2900 4700  
## 2402 730000 470000  
## 2403 700000 470000  
## 2404 2500 6200  
## 2405 6100 7300  
## 2406 180000 100000  
## 2407 39000 88000  
## 2408 1500 2700  
## 2409 3400 5900  
## 2410 41000 24000  
## 2411 6600 8300  
## 2412 210000 150000  
## 2413 48000 35000  
## 2414 43000 30000  
## 2415 39000 34000  
## 2416 310000 160000  
## 2417 61000 39000  
## 2418 28000 130000  
## 2419 64000 29000  
## 2420 4800 6900  
## 2421 12000 17000  
## 2422 240000 140000  
## 2423 300000 120000  
## 2424 3800 3000  
## 2425 36000 35000  
## 2426 12000 28000  
## 2427 3200 12000  
## 2428 12000 13000  
## 2429 7300 5000  
## 2430 120000 71000  
## 2431 360000 220000  
## 2432 30000 14000  
## 2433 14000 9100  
## 2434 2100 4600  
## 2435 200000 100000  
## 2436 13000 18000  
## 2437 63000 34000  
## 2438 21000 13000  
## 2439 4200 4100  
## 2440 81000 58000  
## 2441 9000 13000  
## 2442 190000 330000  
## 2443 13000 44000  
## 2444 15000 15000  
## 2445 8500 18000  
## 2446 840000 480000  
## 2447 2300 5000  
## 2448 5500 7600  
## 2449 170000 110000  
## 2450 20000 13000  
## 2451 1700 4100  
## 2452 14000 16000  
## 2453 580000 330000  
## 2454 16000 66000  
## 2455 58000 38000  
## 2456 4100 9500  
## 2457 9100 11000  
## 2458 1100000 660000  
## 2459 120000 70000  
## 2460 13000 15000  
## 2461 3200 6800  
## 2462 16000 12000  
## 2463 890000 630000  
## 2464 28000 120000  
## 2465 7000 10000  
## 2466 15000 62000  
## 2467 4500 68000  
## 2468 12000 29000  
## 2469 5100 9200  
## 2470 130000 79000  
## 2471 1900 7000  
## 2472 21000 15000  
## 2473 38000 26000  
## 2474 4100 4200  
## 2475 4400000 2600000  
## 2476 91000 59000  
## 2477 20000 21000  
## 2478 2300 2800  
## 2479 4600 7100  
## 2480 230000 290000  
## 2481 63000 37000  
## 2482 1400 2400  
## 2483 770000 480000  
## 2484 110000 120000  
## 2485 930000 580000  
## 2486 4400 5600  
## 2487 17000 30000  
## 2488 46000 64000  
## 2489 76000 160000  
## 2490 3100 5100  
## 2491 760000 490000  
## 2492 710000 480000  
## 2493 2800 6800  
## 2494 6700 8100  
## 2495 190000 100000  
## 2496 40000 91000  
## 2497 1500 2800  
## 2498 3500 6000  
## 2499 42000 24000  
## 2500 6900 8700  
## 2501 210000 150000  
## 2502 48000 34000  
## 2503 44000 29000  
## 2504 39000 34000  
## 2505 310000 150000  
## 2506 62000 39000  
## 2507 28000 140000  
## 2508 67000 30000  
## 2509 5200 7500  
## 2510 12000 18000  
## 2511 240000 130000  
## 2512 310000 120000  
## 2513 3700 2900  
## 2514 37000 35000  
## 2515 13000 29000  
## 2516 3800 14000  
## 2517 12000 13000  
## 2518 7200 4900  
## 2519 120000 71000  
## 2520 360000 220000  
## 2521 30000 13000  
## 2522 15000 9200  
## 2523 2300 4900  
## 2524 210000 100000  
## 2525 13000 18000  
## 2526 65000 35000  
## 2527 21000 12000  
## 2528 4200 4200  
## 2529 83000 59000  
## 2530 8900 13000  
## 2531 190000 330000  
## 2532 14000 42000  
## 2533 16000 15000  
## 2534 9300 19000  
## 2535 850000 480000  
## 2536 2500 5400  
## 2537 5700 7900  
## 2538 170000 110000  
## 2539 20000 12000  
## 2540 1800 4200  
## 2541 15000 17000  
## 2542 580000 330000  
## 2543 16000 69000  
## 2544 59000 38000  
## 2545 4200 9500  
## 2546 9200 11000  
## 2547 1100000 680000  
## 2548 120000 71000  
## 2549 13000 15000  
## 2550 3400 7100  
## 2551 16000 12000  
## 2552 920000 640000  
## 2553 31000 140000  
## 2554 7200 10000  
## 2555 16000 65000  
## 2556 5300 80000  
## 2557 12000 29000  
## 2558 5200 9100  
## 2559 130000 79000  
## 2560 2100 7600  
## 2561 21000 15000  
## 2562 40000 26000  
## 2563 4000 4000  
## 2564 4600000 2600000  
## 2565 94000 60000  
## 2566 20000 22000  
## 2567 2300 2800  
## 2568 4800 7400  
## 2569 230000 290000  
## 2570 64000 37000  
## 2571 1500 2500  
## 2572 790000 480000  
## 2573 110000 130000  
## 2574 970000 590000  
## 2575 4600 5900  
## 2576 18000 31000  
## 2577 43000 63000  
## 2578 78000 160000  
## 2579 3300 5500  
## 2580 790000 500000  
## 2581 720000 480000  
## 2582 3000 7400  
## 2583 7300 8800  
## 2584 190000 100000  
## 2585 41000 93000  
## 2586 1600 2900  
## 2587 3600 6100  
## 2588 42000 23000  
## 2589 7200 9100  
## 2590 210000 150000  
## 2591 49000 33000  
## 2592 44000 29000  
## 2593 38000 34000  
## 2594 310000 150000  
## 2595 62000 39000  
## 2596 29000 150000  
## 2597 69000 31000  
## 2598 5700 8300  
## 2599 13000 19000  
## 2600 240000 130000  
## 2601 310000 120000  
## 2602 3600 2800  
## 2603 37000 36000  
## 2604 13000 30000  
## 2605 4300 16000  
## 2606 12000 13000  
## 2607 7100 4800  
## 2608 120000 72000  
## 2609 360000 220000  
## 2610 30000 13000  
## 2611 15000 9400  
## 2612 2400 5300  
## 2613 210000 100000  
## 2614 12000 18000  
## 2615 67000 36000  
## 2616 22000 12000  
## 2617 4300 4300  
## 2618 84000 59000  
## 2619 8800 13000  
## 2620 190000 330000  
## 2621 14000 40000  
## 2622 16000 15000  
## 2623 10000 21000  
## 2624 860000 480000  
## 2625 2700 5700  
## 2626 5900 8200  
## 2627 170000 110000  
## 2628 20000 12000  
## 2629 1800 4400  
## 2630 17000 19000  
## 2631 590000 330000  
## 2632 17000 71000  
## 2633 59000 37000  
## 2634 4200 9500  
## 2635 9200 12000  
## 2636 1200000 690000  
## 2637 130000 71000  
## 2638 13000 15000  
## 2639 3500 7400  
## 2640 16000 12000  
## 2641 940000 640000  
## 2642 35000 150000  
## 2643 7300 10000  
## 2644 17000 69000  
## 2645 6100 93000  
## 2646 12000 29000  
## 2647 5200 9100  
## 2648 130000 80000  
## 2649 2200 8400  
## 2650 21000 14000  
## 2651 41000 26000  
## 2652 4000 3900  
## 2653 4700000 2600000  
## 2654 98000 61000  
## 2655 21000 22000  
## 2656 2400 2800  
## 2657 5100 7700  
## 2658 220000 280000  
## 2659 65000 36000  
## 2660 1600 2600  
## 2661 810000 490000  
## 2662 110000 130000  
## 2663 990000 600000  
## 2664 4800 6100  
## 2665 19000 33000  
## 2666 41000 60000  
## 2667 79000 160000  
## 2668 3500 5900  
## 2669 820000 510000  
## 2670 720000 480000  
## 2671 3300 8000  
## 2672 8000 9500  
## 2673 190000 100000  
## 2674 43000 96000  
## 2675 1700 3000  
## 2676 3600 6200  
## 2677 43000 23000  
## 2678 7500 9400  
## 2679 220000 150000  
## 2680 49000 32000  
## 2681 44000 29000  
## 2682 38000 34000  
## 2683 310000 150000  
## 2684 63000 38000  
## 2685 29000 150000  
## 2686 72000 31000  
## 2687 6300 9100  
## 2688 13000 20000  
## 2689 240000 120000  
## 2690 310000 120000  
## 2691 3500 2700  
## 2692 38000 36000  
## 2693 14000 31000  
## 2694 5000 18000  
## 2695 11000 13000  
## 2696 7100 4700  
## 2697 120000 72000  
## 2698 360000 220000  
## 2699 30000 13000  
## 2700 15000 9500  
## 2701 2600 5600  
## 2702 220000 100000  
## 2703 12000 18000  
## 2704 68000 36000  
## 2705 22000 12000  
## 2706 4400 4300  
## 2707 86000 59000  
## 2708 8700 13000  
## 2709 190000 330000  
## 2710 15000 39000  
## 2711 16000 15000  
## 2712 11000 23000  
## 2713 870000 480000  
## 2714 2800 6100  
## 2715 6000 8500  
## 2716 170000 110000  
## 2717 20000 12000  
## 2718 1900 4500  
## 2719 19000 21000  
## 2720 600000 330000  
## 2721 17000 75000  
## 2722 59000 37000  
## 2723 4200 9500  
## 2724 9300 12000  
## 2725 1200000 710000  
## 2726 130000 71000  
## 2727 13000 16000  
## 2728 3700 7700  
## 2729 17000 12000  
## 2730 960000 650000  
## 2731 38000 160000  
## 2732 7500 11000  
## 2733 18000 71000  
## 2734 7100 110000  
## 2735 12000 29000  
## 2736 5300 9000  
## 2737 130000 80000  
## 2738 2400 9100  
## 2739 21000 14000  
## 2740 42000 26000  
## 2741 3900 3800  
## 2742 4800000 2700000  
## 2743 100000 63000  
## 2744 21000 23000  
## 2745 2400 2700  
## 2746 5300 7900  
## 2747 220000 280000  
## 2748 66000 36000  
## 2749 1700 2700  
## 2750 820000 490000  
## 2751 120000 130000  
## 2752 1000000 610000  
## 2753 5000 6400  
## 2754 20000 34000  
## 2755 40000 60000  
## 2756 80000 160000  
## 2757 3700 6300  
## 2758 850000 520000  
## 2759 720000 470000  
## Living with HIV - Adults) Living with HIV - Total  
## 1 500 500  
## 2 500 500  
## 3 11000 12000  
## 4 13000 13000  
## 5 100 100  
## 6 200 200  
## 7 19000 21000  
## 8 1100 1200  
## 9 38000 40000  
## 10 110000 130000  
## 11 100000 110000  
## 12 500 500  
## 13 46000 50000  
## 14 26000 29000  
## 15 18000 19000  
## 16 48000 51000  
## 17 1300 1300  
## 18 1000 1100  
## 19 250000 260000  
## 20 280000 320000  
## 21 500 500  
## 22 19000 19000  
## 23 2900 3000  
## 24 200 200  
## 25 1000 1000  
## 26 9200 9900  
## 27 4000 4200  
## 28 310000 350000  
## 29 5200 5500  
## 30 1000 1000  
## 31 100 100  
## 32 87000 96000  
## 33 3400 3400  
## 34 16000 17000  
## 35 1000 1100  
## 36 200 200  
## 37 81000 86000  
## 38 15000 16000  
## 39 200 200  
## 40 1000 1000  
## 41 8500 8800  
## 42 500 500  
## 43 490000 530000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 13000 14000  
## 47 14000 15000  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 380000 420000  
## 51 9200 9200  
## 52 46000 50000  
## 53 100 100  
## 54 2700 2800  
## 55 69000 76000  
## 56 13000 14000  
## 57 100 100  
## 58 500 500  
## 59 5600 6100  
## 60 280000 300000  
## 61 100 100  
## 62 1000 1000  
## 63 54000 55000  
## 64 100 100  
## 65 10000 10000  
## 66 200 200  
## 67 68000 76000  
## 68 500 500  
## 69 5800 6300  
## 70 13000 15000  
## 71 1300 1400  
## 72 120000 120000  
## 73 20000 22000  
## 74 1300 1400  
## 75 500 500  
## 76 100 100  
## 77 200000 200000  
## 78 34000 38000  
## 79 200 200  
## 80 780000 870000  
## 81 1500 1500  
## 82 440000 470000  
## 83 1000 1000  
## 84 1000 1000  
## 85 12000 12000  
## 86 1700 1700  
## 87 1000 1000  
## 88 360000 390000  
## 89 690000 730000  
## 90 500 500  
## 91 500 500  
## 92 14000 15000  
## 93 18000 18000  
## 94 100 100  
## 95 200 200  
## 96 23000 26000  
## 97 1400 1400  
## 98 58000 61000  
## 99 120000 140000  
## 100 110000 130000  
## 101 1000 1100  
## 102 63000 68000  
## 103 33000 37000  
## 104 26000 27000  
## 105 56000 59000  
## 106 1400 1500  
## 107 1100 1100  
## 108 310000 330000  
## 109 320000 360000  
## 110 500 500  
## 111 27000 27000  
## 112 4100 4200  
## 113 200 200  
## 114 1300 1300  
## 115 11000 12000  
## 116 8200 8600  
## 117 400000 440000  
## 118 7000 7400  
## 119 1000 1000  
## 120 100 100  
## 121 110000 120000  
## 122 4800 4900  
## 123 20000 22000  
## 124 1500 1700  
## 125 200 200  
## 126 94000 100000  
## 127 17000 19000  
## 128 500 500  
## 129 1000 1000  
## 130 10000 11000  
## 131 500 500  
## 132 660000 710000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 22000 23000  
## 136 18000 20000  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 450000 500000  
## 140 16000 16000  
## 141 56000 61000  
## 142 100 100  
## 143 3200 3400  
## 144 96000 110000  
## 145 20000 21000  
## 146 100 100  
## 147 500 500  
## 148 7500 8200  
## 149 340000 370000  
## 150 100 100  
## 151 1100 1100  
## 152 56000 57000  
## 153 100 100  
## 154 13000 13000  
## 155 500 500  
## 156 81000 91000  
## 157 500 500  
## 158 7200 7800  
## 159 16000 18000  
## 160 1800 1900  
## 161 210000 220000  
## 162 24000 26000  
## 163 2000 2100  
## 164 1000 1000  
## 165 100 100  
## 166 350000 360000  
## 167 38000 43000  
## 168 500 500  
## 169 810000 920000  
## 170 3000 3100  
## 171 530000 570000  
## 172 1000 1000  
## 173 1000 1000  
## 174 12000 12000  
## 175 3800 3800  
## 176 1000 1000  
## 177 440000 470000  
## 178 860000 910000  
## 179 500 500  
## 180 1000 1000  
## 181 18000 20000  
## 182 23000 23000  
## 183 100 100  
## 184 500 500  
## 185 27000 31000  
## 186 1700 1800  
## 187 83000 87000  
## 188 120000 150000  
## 189 120000 140000  
## 190 3200 3400  
## 191 84000 90000  
## 192 41000 45000  
## 193 35000 35000  
## 194 62000 66000  
## 195 1600 1700  
## 196 1200 1200  
## 197 380000 410000  
## 198 360000 410000  
## 199 1000 1000  
## 200 35000 36000  
## 201 5400 5500  
## 202 200 200  
## 203 1900 1900  
## 204 12000 13000  
## 205 15000 16000  
## 206 490000 540000  
## 207 9300 9900  
## 208 1300 1400  
## 209 100 100  
## 210 130000 150000  
## 211 6400 6600  
## 212 25000 27000  
## 213 2300 2500  
## 214 500 500  
## 215 110000 110000  
## 216 20000 22000  
## 217 1000 1000  
## 218 1100 1200  
## 219 12000 13000  
## 220 500 500  
## 221 830000 900000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 36000 38000  
## 225 21000 23000  
## 226 200 200  
## 227 100 100  
## 228 520000 580000  
## 229 24000 24000  
## 230 65000 72000  
## 231 100 100  
## 232 3800 4100  
## 233 130000 140000  
## 234 28000 30000  
## 235 100 100  
## 236 500 500  
## 237 9900 11000  
## 238 410000 450000  
## 239 100 100  
## 240 1400 1500  
## 241 57000 58000  
## 242 200 200  
## 243 16000 16000  
## 244 500 500  
## 245 92000 100000  
## 246 500 500  
## 247 8800 9700  
## 248 19000 21000  
## 249 2200 2400  
## 250 350000 370000  
## 251 29000 31000  
## 252 3000 3200  
## 253 1000 1000  
## 254 100 100  
## 255 490000 500000  
## 256 42000 48000  
## 257 500 500  
## 258 830000 950000  
## 259 6100 6200  
## 260 620000 680000  
## 261 1300 1300  
## 262 1000 1000  
## 263 12000 13000  
## 264 8100 8200  
## 265 1100 1200  
## 266 510000 550000  
## 267 1000000 1100000  
## 268 1000 1000  
## 269 1000 1000  
## 270 22000 25000  
## 271 28000 29000  
## 272 100 100  
## 273 500 500  
## 274 31000 35000  
## 275 2000 2100  
## 276 110000 120000  
## 277 130000 160000  
## 278 130000 150000  
## 279 8200 8600  
## 280 110000 120000  
## 281 48000 54000  
## 282 44000 45000  
## 283 66000 71000  
## 284 1800 1900  
## 285 1200 1200  
## 286 450000 480000  
## 287 400000 450000  
## 288 1500 1600  
## 289 45000 46000  
## 290 6800 6900  
## 291 500 500  
## 292 2600 2700  
## 293 14000 15000  
## 294 26000 27000  
## 295 560000 630000  
## 296 12000 13000  
## 297 1900 2100  
## 298 100 100  
## 299 160000 170000  
## 300 8200 8400  
## 301 29000 32000  
## 302 3300 3600  
## 303 500 500  
## 304 110000 120000  
## 305 23000 25000  
## 306 1300 1300  
## 307 1400 1500  
## 308 14000 14000  
## 309 1000 1000  
## 310 990000 1100000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 55000 58000  
## 314 23000 25000  
## 315 200 200  
## 316 100 100  
## 317 590000 660000  
## 318 31000 31000  
## 319 75000 83000  
## 320 100 100  
## 321 4600 4800  
## 322 180000 190000  
## 323 39000 42000  
## 324 200 200  
## 325 1000 1000  
## 326 13000 14000  
## 327 490000 530000  
## 328 100 100  
## 329 1900 1900  
## 330 57000 58000  
## 331 200 200  
## 332 19000 19000  
## 333 500 500  
## 334 100000 110000  
## 335 1000 1000  
## 336 11000 12000  
## 337 21000 25000  
## 338 2800 3000  
## 339 560000 580000  
## 340 34000 37000  
## 341 4800 5100  
## 342 1000 1000  
## 343 100 100  
## 344 590000 600000  
## 345 47000 53000  
## 346 500 500  
## 347 850000 980000  
## 348 12000 12000  
## 349 710000 780000  
## 350 1600 1700  
## 351 1000 1000  
## 352 12000 13000  
## 353 16000 16000  
## 354 1200 1300  
## 355 580000 630000  
## 356 1100000 1200000  
## 357 1000 1000  
## 358 1000 1000  
## 359 28000 31000  
## 360 33000 34000  
## 361 100 100  
## 362 500 500  
## 363 35000 40000  
## 364 2500 2700  
## 365 140000 150000  
## 366 130000 160000  
## 367 130000 150000  
## 368 17000 18000  
## 369 140000 150000  
## 370 56000 62000  
## 371 52000 54000  
## 372 69000 75000  
## 373 2000 2100  
## 374 1300 1300  
## 375 510000 550000  
## 376 430000 490000  
## 377 2400 2600  
## 378 55000 56000  
## 379 8300 8500  
## 380 500 500  
## 381 3500 3600  
## 382 15000 16000  
## 383 39000 41000  
## 384 630000 700000  
## 385 15000 16000  
## 386 2700 2900  
## 387 100 100  
## 388 180000 200000  
## 389 10000 11000  
## 390 35000 38000  
## 391 4700 5100  
## 392 500 500  
## 393 120000 130000  
## 394 26000 28000  
## 395 2400 2500  
## 396 1900 2000  
## 397 16000 16000  
## 398 1000 1000  
## 399 1100000 1200000  
## 400 100 100  
## 401 200 200  
## 402 79000 83000  
## 403 26000 28000  
## 404 200 200  
## 405 200 200  
## 406 650000 730000  
## 407 37000 37000  
## 408 83000 92000  
## 409 500 500  
## 410 5300 5600  
## 411 230000 250000  
## 412 53000 56000  
## 413 500 500  
## 414 1000 1000  
## 415 16000 17000  
## 416 570000 620000  
## 417 100 100  
## 418 2500 2600  
## 419 57000 58000  
## 420 500 500  
## 421 21000 21000  
## 422 1000 1000  
## 423 110000 120000  
## 424 1000 1000  
## 425 13000 14000  
## 426 24000 28000  
## 427 3500 3800  
## 428 830000 860000  
## 429 39000 42000  
## 430 7800 8200  
## 431 1100 1100  
## 432 100 100  
## 433 670000 680000  
## 434 53000 61000  
## 435 500 500  
## 436 860000 1000000  
## 437 22000 23000  
## 438 790000 870000  
## 439 2000 2000  
## 440 1100 1100  
## 441 14000 14000  
## 442 27000 28000  
## 443 1400 1500  
## 444 640000 700000  
## 445 1300000 1300000  
## 446 1000 1000  
## 447 1000 1000  
## 448 34000 38000  
## 449 38000 39000  
## 450 200 200  
## 451 1000 1000  
## 452 38000 44000  
## 453 3300 3500  
## 454 170000 180000  
## 455 130000 170000  
## 456 130000 150000  
## 457 28000 30000  
## 458 180000 190000  
## 459 62000 70000  
## 460 61000 62000  
## 461 72000 78000  
## 462 2200 2300  
## 463 1500 1500  
## 464 560000 610000  
## 465 450000 520000  
## 466 3800 4200  
## 467 63000 65000  
## 468 9900 10000  
## 469 500 500  
## 470 4500 4700  
## 471 15000 17000  
## 472 54000 57000  
## 473 670000 760000  
## 474 19000 20000  
## 475 3700 4000  
## 476 100 100  
## 477 200000 220000  
## 478 12000 13000  
## 479 40000 44000  
## 480 6600 7200  
## 481 1000 1000  
## 482 130000 140000  
## 483 28000 30000  
## 484 4300 4300  
## 485 2800 2900  
## 486 17000 18000  
## 487 1300 1300  
## 488 1200000 1400000  
## 489 100 100  
## 490 500 500  
## 491 110000 110000  
## 492 28000 31000  
## 493 500 500  
## 494 200 500  
## 495 710000 790000  
## 496 41000 41000  
## 497 89000 100000  
## 498 500 500  
## 499 6000 6300  
## 500 290000 320000  
## 501 68000 73000  
## 502 1000 1100  
## 503 1000 1100  
## 504 19000 21000  
## 505 650000 710000  
## 506 100 100  
## 507 3500 3600  
## 508 57000 58000  
## 509 500 500  
## 510 23000 23000  
## 511 1000 1000  
## 512 120000 130000  
## 513 1000 1000  
## 514 16000 17000  
## 515 26000 31000  
## 516 4300 4600  
## 517 1100000 1200000  
## 518 45000 49000  
## 519 11000 12000  
## 520 1300 1300  
## 521 100 100  
## 522 720000 730000  
## 523 60000 68000  
## 524 500 500  
## 525 860000 1000000  
## 526 38000 39000  
## 527 860000 950000  
## 528 2300 2400  
## 529 1300 1400  
## 530 15000 16000  
## 531 42000 42000  
## 532 1500 1600  
## 533 690000 760000  
## 534 1300000 1400000  
## 535 1000 1000  
## 536 1000 1100  
## 537 42000 46000  
## 538 42000 43000  
## 539 200 200  
## 540 1100 1100  
## 541 41000 48000  
## 542 4400 4700  
## 543 200000 210000  
## 544 130000 170000  
## 545 130000 150000  
## 546 41000 43000  
## 547 210000 230000  
## 548 68000 77000  
## 549 69000 70000  
## 550 74000 81000  
## 551 2400 2500  
## 552 1600 1700  
## 553 600000 650000  
## 554 470000 540000  
## 555 5600 6100  
## 556 71000 73000  
## 557 12000 12000  
## 558 500 500  
## 559 5700 5900  
## 560 16000 17000  
## 561 68000 73000  
## 562 700000 800000  
## 563 23000 25000  
## 564 4800 5200  
## 565 100 100  
## 566 210000 240000  
## 567 14000 15000  
## 568 45000 50000  
## 569 8800 9700  
## 570 1000 1000  
## 571 130000 140000  
## 572 30000 32000  
## 573 7400 7500  
## 574 4000 4200  
## 575 19000 19000  
## 576 1700 1700  
## 577 1300000 1500000  
## 578 100 100  
## 579 500 500  
## 580 130000 140000  
## 581 31000 34000  
## 582 500 500  
## 583 500 500  
## 584 750000 850000  
## 585 44000 45000  
## 586 95000 110000  
## 587 1000 1000  
## 588 6800 7100  
## 589 360000 400000  
## 590 84000 90000  
## 591 2100 2200  
## 592 1400 1500  
## 593 23000 25000  
## 594 720000 790000  
## 595 200 200  
## 596 4600 4700  
## 597 56000 58000  
## 598 500 500  
## 599 24000 24000  
## 600 1700 1700  
## 601 130000 150000  
## 602 1000 1000  
## 603 18000 20000  
## 604 29000 34000  
## 605 5200 5600  
## 606 1500000 1600000  
## 607 51000 57000  
## 608 15000 16000  
## 609 1500 1600  
## 610 100 100  
## 611 750000 760000  
## 612 68000 77000  
## 613 1000 1000  
## 614 860000 1000000  
## 615 61000 61000  
## 616 920000 1000000  
## 617 2700 2800  
## 618 1500 1600  
## 619 19000 20000  
## 620 57000 57000  
## 621 1600 1800  
## 622 730000 810000  
## 623 1400000 1500000  
## 624 1000 1000  
## 625 1200 1300  
## 626 50000 56000  
## 627 46000 47000  
## 628 500 500  
## 629 1600 1600  
## 630 44000 52000  
## 631 5700 6000  
## 632 220000 230000  
## 633 130000 170000  
## 634 120000 150000  
## 635 54000 56000  
## 636 250000 270000  
## 637 73000 83000  
## 638 76000 78000  
## 639 75000 83000  
## 640 2600 2700  
## 641 1900 1900  
## 642 630000 690000  
## 643 480000 560000  
## 644 7800 8500  
## 645 78000 80000  
## 646 13000 14000  
## 647 1000 1000  
## 648 6800 7100  
## 649 16000 18000  
## 650 82000 87000  
## 651 720000 820000  
## 652 27000 29000  
## 653 6000 6500  
## 654 100 100  
## 655 220000 250000  
## 656 16000 17000  
## 657 50000 56000  
## 658 12000 13000  
## 659 1100 1100  
## 660 130000 140000  
## 661 31000 34000  
## 662 12000 12000  
## 663 5800 6000  
## 664 20000 20000  
## 665 2300 2300  
## 666 1400000 1500000  
## 667 100 100  
## 668 1000 1000  
## 669 150000 160000  
## 670 34000 37000  
## 671 500 500  
## 672 500 1000  
## 673 790000 890000  
## 674 48000 48000  
## 675 99000 110000  
## 676 1300 1300  
## 677 7500 7900  
## 678 440000 490000  
## 679 99000 110000  
## 680 4200 4300  
## 681 1900 2000  
## 682 26000 29000  
## 683 790000 870000  
## 684 200 200  
## 685 5900 6000  
## 686 55000 57000  
## 687 500 500  
## 688 25000 26000  
## 689 2900 2900  
## 690 140000 160000  
## 691 1100 1100  
## 692 21000 24000  
## 693 31000 37000  
## 694 6200 6700  
## 695 1900000 2000000  
## 696 58000 64000  
## 697 18000 19000  
## 698 1800 1900  
## 699 100 100  
## 700 770000 790000  
## 701 76000 86000  
## 702 1000 1000  
## 703 860000 1000000  
## 704 86000 87000  
## 705 970000 1100000  
## 706 3100 3200  
## 707 1700 1800  
## 708 24000 25000  
## 709 72000 73000  
## 710 1700 1900  
## 711 770000 850000  
## 712 1400000 1500000  
## 713 1100 1200  
## 714 1400 1500  
## 715 60000 67000  
## 716 50000 51000  
## 717 500 500  
## 718 2300 2300  
## 719 46000 55000  
## 720 6700 7100  
## 721 240000 250000  
## 722 120000 170000  
## 723 120000 150000  
## 724 64000 67000  
## 725 290000 320000  
## 726 76000 88000  
## 727 82000 84000  
## 728 75000 84000  
## 729 2900 3000  
## 730 2300 2300  
## 731 650000 710000  
## 732 490000 570000  
## 733 10000 11000  
## 734 83000 85000  
## 735 15000 15000  
## 736 1000 1000  
## 737 8000 8300  
## 738 16000 18000  
## 739 93000 100000  
## 740 720000 830000  
## 741 30000 32000  
## 742 7400 8100  
## 743 100 100  
## 744 230000 270000  
## 745 18000 19000  
## 746 55000 61000  
## 747 14000 16000  
## 748 1400 1500  
## 749 130000 150000  
## 750 31000 35000  
## 751 18000 18000  
## 752 8200 8400  
## 753 21000 21000  
## 754 3000 3000  
## 755 1400000 1600000  
## 756 100 100  
## 757 1000 1000  
## 758 170000 180000  
## 759 36000 40000  
## 760 1000 1000  
## 761 1000 1000  
## 762 810000 920000  
## 763 51000 51000  
## 764 100000 120000  
## 765 2100 2100  
## 766 8300 8700  
## 767 520000 580000  
## 768 110000 120000  
## 769 7600 7700  
## 770 2500 2600  
## 771 29000 32000  
## 772 860000 950000  
## 773 500 500  
## 774 7300 7500  
## 775 55000 57000  
## 776 1000 1000  
## 777 27000 27000  
## 778 4400 4400  
## 779 160000 180000  
## 780 1200 1300  
## 781 25000 27000  
## 782 33000 39000  
## 783 7300 7900  
## 784 2300000 2400000  
## 785 65000 72000  
## 786 22000 23000  
## 787 2100 2200  
## 788 100 100  
## 789 780000 800000  
## 790 82000 94000  
## 791 1000 1000  
## 792 860000 1000000  
## 793 110000 110000  
## 794 1000000 1100000  
## 795 3500 3600  
## 796 1700 1800  
## 797 30000 31000  
## 798 87000 88000  
## 799 1900 2000  
## 800 800000 890000  
## 801 1400000 1600000  
## 802 1300 1300  
## 803 1600 1700  
## 804 70000 79000  
## 805 54000 55000  
## 806 1000 1000  
## 807 3100 3100  
## 808 48000 57000  
## 809 7600 8000  
## 810 250000 270000  
## 811 120000 160000  
## 812 110000 140000  
## 813 72000 75000  
## 814 330000 360000  
## 815 79000 92000  
## 816 87000 89000  
## 817 75000 85000  
## 818 3100 3200  
## 819 2800 2800  
## 820 650000 710000  
## 821 490000 580000  
## 822 12000 13000  
## 823 87000 90000  
## 824 16000 17000  
## 825 1000 1000  
## 826 9200 9500  
## 827 17000 18000  
## 828 100000 110000  
## 829 710000 830000  
## 830 33000 35000  
## 831 8800 9700  
## 832 100 100  
## 833 240000 280000  
## 834 19000 21000  
## 835 59000 66000  
## 836 17000 19000  
## 837 1800 1900  
## 838 130000 150000  
## 839 32000 35000  
## 840 26000 26000  
## 841 11000 12000  
## 842 22000 22000  
## 843 3700 3700  
## 844 1400000 1600000  
## 845 100 100  
## 846 1400 1500  
## 847 190000 200000  
## 848 38000 42000  
## 849 1000 1000  
## 850 1000 1100  
## 851 820000 930000  
## 852 54000 54000  
## 853 100000 120000  
## 854 3100 3100  
## 855 9000 9500  
## 856 610000 680000  
## 857 120000 130000  
## 858 11000 12000  
## 859 3200 3300  
## 860 32000 36000  
## 861 920000 1000000  
## 862 500 500  
## 863 8700 9000  
## 864 54000 56000  
## 865 1000 1000  
## 866 28000 28000  
## 867 5800 5800  
## 868 170000 190000  
## 869 1400 1500  
## 870 28000 31000  
## 871 35000 42000  
## 872 8400 9100  
## 873 2600000 2800000  
## 874 72000 80000  
## 875 25000 26000  
## 876 2400 2600  
## 877 100 100  
## 878 780000 800000  
## 879 88000 100000  
## 880 1000 1000  
## 881 850000 1000000  
## 882 140000 140000  
## 883 1000000 1200000  
## 884 3900 4000  
## 885 1700 1700  
## 886 38000 40000  
## 887 100000 100000  
## 888 2000 2200  
## 889 820000 920000  
## 890 1400000 1600000  
## 891 1400 1500  
## 892 1900 2000  
## 893 82000 92000  
## 894 58000 59000  
## 895 1100 1100  
## 896 4000 4100  
## 897 49000 59000  
## 898 8100 8600  
## 899 260000 280000  
## 900 110000 160000  
## 901 110000 140000  
## 902 76000 80000  
## 903 360000 390000  
## 904 82000 96000  
## 905 91000 94000  
## 906 75000 85000  
## 907 3300 3400  
## 908 3400 3500  
## 909 640000 710000  
## 910 490000 580000  
## 911 13000 14000  
## 912 89000 92000  
## 913 18000 18000  
## 914 1000 1000  
## 915 10000 11000  
## 916 17000 19000  
## 917 110000 120000  
## 918 700000 830000  
## 919 35000 37000  
## 920 10000 11000  
## 921 200 200  
## 922 250000 280000  
## 923 21000 23000  
## 924 62000 70000  
## 925 20000 22000  
## 926 2300 2400  
## 927 130000 150000  
## 928 31000 35000  
## 929 38000 38000  
## 930 16000 16000  
## 931 22000 23000  
## 932 4500 4500  
## 933 1400000 1600000  
## 934 100 100  
## 935 1900 1900  
## 936 200000 220000  
## 937 39000 44000  
## 938 1000 1000  
## 939 1400 1500  
## 940 820000 940000  
## 941 56000 57000  
## 942 100000 120000  
## 943 4200 4200  
## 944 9800 10000  
## 945 700000 770000  
## 946 130000 140000  
## 947 15000 16000  
## 948 3800 3900  
## 949 35000 39000  
## 950 970000 1100000  
## 951 500 500  
## 952 10000 10000  
## 953 54000 56000  
## 954 1000 1000  
## 955 29000 29000  
## 956 7000 7100  
## 957 170000 200000  
## 958 1700 1700  
## 959 31000 34000  
## 960 38000 46000  
## 961 9500 10000  
## 962 3000000 3100000  
## 963 78000 87000  
## 964 28000 30000  
## 965 2700 2900  
## 966 100 100  
## 967 780000 800000  
## 968 92000 110000  
## 969 1000 1000  
## 970 850000 1000000  
## 971 170000 170000  
## 972 1100000 1200000  
## 973 4300 4400  
## 974 1500 1600  
## 975 47000 49000  
## 976 120000 120000  
## 977 2200 2400  
## 978 830000 940000  
## 979 1400000 1500000  
## 980 1700 1800  
## 981 2100 2200  
## 982 94000 110000  
## 983 62000 64000  
## 984 1500 1500  
## 985 4900 5000  
## 986 50000 61000  
## 987 8500 9000  
## 988 270000 290000  
## 989 110000 160000  
## 990 100000 130000  
## 991 78000 83000  
## 992 380000 420000  
## 993 83000 98000  
## 994 95000 98000  
## 995 74000 84000  
## 996 3600 3700  
## 997 4200 4300  
## 998 620000 700000  
## 999 490000 590000  
## 1000 13000 15000  
## 1001 90000 93000  
## 1002 19000 20000  
## 1003 1200 1200  
## 1004 11000 12000  
## 1005 18000 20000  
## 1006 120000 130000  
## 1007 680000 810000  
## 1008 36000 39000  
## 1009 12000 13000  
## 1010 200 200  
## 1011 250000 290000  
## 1012 22000 24000  
## 1013 65000 74000  
## 1014 22000 25000  
## 1015 2900 3000  
## 1016 130000 150000  
## 1017 30000 34000  
## 1018 58000 58000  
## 1019 22000 22000  
## 1020 23000 24000  
## 1021 5300 5400  
## 1022 1300000 1500000  
## 1023 500 500  
## 1024 2500 2500  
## 1025 210000 230000  
## 1026 39000 44000  
## 1027 1300 1400  
## 1028 1800 1900  
## 1029 810000 940000  
## 1030 59000 59000  
## 1031 100000 120000  
## 1032 5300 5300  
## 1033 11000 11000  
## 1034 780000 870000  
## 1035 140000 150000  
## 1036 19000 19000  
## 1037 4300 4400  
## 1038 36000 41000  
## 1039 1000000 1100000  
## 1040 1000 1000  
## 1041 11000 11000  
## 1042 53000 55000  
## 1043 1300 1300  
## 1044 30000 30000  
## 1045 7900 8000  
## 1046 180000 210000  
## 1047 1900 2000  
## 1048 34000 38000  
## 1049 40000 49000  
## 1050 11000 12000  
## 1051 3400000 3500000  
## 1052 83000 93000  
## 1053 30000 32000  
## 1054 3000 3200  
## 1055 100 100  
## 1056 760000 780000  
## 1057 94000 110000  
## 1058 1100 1100  
## 1059 850000 1000000  
## 1060 190000 190000  
## 1061 1100000 1200000  
## 1062 4700 4800  
## 1063 1600 1600  
## 1064 56000 58000  
## 1065 130000 130000  
## 1066 2300 2500  
## 1067 840000 960000  
## 1068 1300000 1500000  
## 1069 1900 2000  
## 1070 2400 2500  
## 1071 110000 120000  
## 1072 66000 68000  
## 1073 1900 1900  
## 1074 5700 5800  
## 1075 51000 63000  
## 1076 8800 9300  
## 1077 270000 290000  
## 1078 100000 150000  
## 1079 96000 130000  
## 1080 78000 83000  
## 1081 400000 450000  
## 1082 84000 100000  
## 1083 99000 100000  
## 1084 74000 84000  
## 1085 4000 4100  
## 1086 5200 5300  
## 1087 600000 680000  
## 1088 490000 590000  
## 1089 13000 15000  
## 1090 90000 92000  
## 1091 21000 21000  
## 1092 1400 1400  
## 1093 12000 13000  
## 1094 18000 20000  
## 1095 120000 130000  
## 1096 660000 790000  
## 1097 37000 40000  
## 1098 13000 14000  
## 1099 500 500  
## 1100 250000 290000  
## 1101 24000 26000  
## 1102 67000 76000  
## 1103 24000 27000  
## 1104 3400 3600  
## 1105 130000 140000  
## 1106 29000 32000  
## 1107 90000 91000  
## 1108 29000 29000  
## 1109 24000 25000  
## 1110 6200 6300  
## 1111 1300000 1500000  
## 1112 500 500  
## 1113 3100 3200  
## 1114 220000 240000  
## 1115 38000 43000  
## 1116 1700 1700  
## 1117 2300 2500  
## 1118 800000 940000  
## 1119 61000 61000  
## 1120 100000 120000  
## 1121 6300 6300  
## 1122 11000 12000  
## 1123 860000 960000  
## 1124 140000 150000  
## 1125 22000 22000  
## 1126 4700 4900  
## 1127 37000 42000  
## 1128 1000000 1200000  
## 1129 1000 1000  
## 1130 12000 12000  
## 1131 53000 54000  
## 1132 1700 1700  
## 1133 31000 31000  
## 1134 8600 8700  
## 1135 180000 210000  
## 1136 2200 2200  
## 1137 36000 41000  
## 1138 42000 52000  
## 1139 12000 13000  
## 1140 3700000 3800000  
## 1141 88000 99000  
## 1142 33000 35000  
## 1143 3300 3400  
## 1144 100 100  
## 1145 740000 760000  
## 1146 95000 110000  
## 1147 1300 1300  
## 1148 850000 1000000  
## 1149 200000 210000  
## 1150 1100000 1200000  
## 1151 5100 5200  
## 1152 1900 2000  
## 1153 66000 68000  
## 1154 140000 140000  
## 1155 2500 2700  
## 1156 850000 970000  
## 1157 1300000 1500000  
## 1158 2200 2300  
## 1159 2700 2800  
## 1160 120000 140000  
## 1161 70000 72000  
## 1162 2400 2400  
## 1163 6400 6500  
## 1164 52000 64000  
## 1165 9000 9600  
## 1166 270000 290000  
## 1167 99000 150000  
## 1168 91000 120000  
## 1169 78000 83000  
## 1170 420000 460000  
## 1171 85000 100000  
## 1172 100000 110000  
## 1173 73000 84000  
## 1174 4300 4400  
## 1175 6400 6500  
## 1176 580000 650000  
## 1177 480000 580000  
## 1178 13000 15000  
## 1179 88000 91000  
## 1180 22000 23000  
## 1181 1700 1700  
## 1182 13000 14000  
## 1183 18000 20000  
## 1184 130000 140000  
## 1185 630000 760000  
## 1186 37000 41000  
## 1187 14000 15000  
## 1188 1000 1000  
## 1189 250000 300000  
## 1190 25000 27000  
## 1191 68000 78000  
## 1192 26000 29000  
## 1193 3900 4100  
## 1194 130000 140000  
## 1195 28000 31000  
## 1196 130000 130000  
## 1197 37000 38000  
## 1198 24000 25000  
## 1199 7000 7100  
## 1200 1300000 1500000  
## 1201 500 500  
## 1202 3700 3900  
## 1203 220000 240000  
## 1204 37000 42000  
## 1205 2200 2200  
## 1206 2900 3100  
## 1207 800000 930000  
## 1208 63000 63000  
## 1209 99000 120000  
## 1210 7300 7300  
## 1211 12000 13000  
## 1212 930000 1000000  
## 1213 140000 160000  
## 1214 24000 25000  
## 1215 5100 5300  
## 1216 38000 43000  
## 1217 1100000 1200000  
## 1218 1100 1100  
## 1219 13000 13000  
## 1220 52000 54000  
## 1221 2200 2300  
## 1222 32000 32000  
## 1223 9200 9300  
## 1224 180000 210000  
## 1225 2500 2500  
## 1226 39000 43000  
## 1227 44000 55000  
## 1228 12000 13000  
## 1229 3900000 4100000  
## 1230 93000 100000  
## 1231 35000 37000  
## 1232 3500 3700  
## 1233 200 200  
## 1234 720000 740000  
## 1235 95000 110000  
## 1236 1500 1500  
## 1237 850000 1000000  
## 1238 220000 220000  
## 1239 1100000 1300000  
## 1240 5500 5600  
## 1241 2700 2800  
## 1242 74000 76000  
## 1243 150000 160000  
## 1244 2700 2900  
## 1245 850000 980000  
## 1246 1300000 1400000  
## 1247 2400 2600  
## 1248 3100 3200  
## 1249 130000 150000  
## 1250 74000 76000  
## 1251 2800 2800  
## 1252 6900 7000  
## 1253 52000 65000  
## 1254 9300 9900  
## 1255 270000 300000  
## 1256 95000 140000  
## 1257 87000 120000  
## 1258 77000 83000  
## 1259 430000 480000  
## 1260 85000 100000  
## 1261 100000 110000  
## 1262 73000 84000  
## 1263 4600 4800  
## 1264 7800 7900  
## 1265 550000 630000  
## 1266 470000 580000  
## 1267 13000 14000  
## 1268 85000 88000  
## 1269 23000 24000  
## 1270 2000 2000  
## 1271 14000 15000  
## 1272 18000 20000  
## 1273 130000 150000  
## 1274 610000 740000  
## 1275 38000 41000  
## 1276 15000 16000  
## 1277 1000 1000  
## 1278 260000 300000  
## 1279 26000 29000  
## 1280 69000 80000  
## 1281 27000 30000  
## 1282 4400 4700  
## 1283 130000 140000  
## 1284 27000 30000  
## 1285 160000 160000  
## 1286 46000 46000  
## 1287 24000 25000  
## 1288 7900 8000  
## 1289 1200000 1500000  
## 1290 1000 1000  
## 1291 4300 4500  
## 1292 230000 250000  
## 1293 36000 41000  
## 1294 2700 2800  
## 1295 3600 3800  
## 1296 790000 930000  
## 1297 65000 65000  
## 1298 98000 120000  
## 1299 8100 8200  
## 1300 13000 14000  
## 1301 990000 1100000  
## 1302 150000 160000  
## 1303 26000 27000  
## 1304 5500 5700  
## 1305 38000 43000  
## 1306 1100000 1200000  
## 1307 2200 2200  
## 1308 13000 14000  
## 1309 53000 54000  
## 1310 2900 3000  
## 1311 33000 33000  
## 1312 9800 9900  
## 1313 180000 210000  
## 1314 2800 2900  
## 1315 40000 45000  
## 1316 46000 58000  
## 1317 13000 14000  
## 1318 4200000 4400000  
## 1319 97000 110000  
## 1320 35000 38000  
## 1321 3700 3800  
## 1322 500 500  
## 1323 690000 710000  
## 1324 95000 110000  
## 1325 1700 1700  
## 1326 860000 1000000  
## 1327 220000 230000  
## 1328 1100000 1300000  
## 1329 5700 5900  
## 1330 4100 4700  
## 1331 80000 83000  
## 1332 160000 170000  
## 1333 2900 3100  
## 1334 860000 980000  
## 1335 1200000 1400000  
## 1336 2700 2900  
## 1337 3400 3500  
## 1338 150000 170000  
## 1339 78000 80000  
## 1340 3200 3200  
## 1341 7400 7500  
## 1342 52000 65000  
## 1343 9500 10000  
## 1344 280000 300000  
## 1345 91000 140000  
## 1346 84000 110000  
## 1347 76000 82000  
## 1348 440000 490000  
## 1349 85000 100000  
## 1350 110000 110000  
## 1351 73000 84000  
## 1352 5000 5100  
## 1353 9200 9300  
## 1354 520000 600000  
## 1355 470000 570000  
## 1356 12000 14000  
## 1357 82000 85000  
## 1358 25000 25000  
## 1359 2300 2300  
## 1360 15000 16000  
## 1361 18000 20000  
## 1362 140000 150000  
## 1363 580000 710000  
## 1364 38000 42000  
## 1365 15000 17000  
## 1366 1000 1000  
## 1367 260000 300000  
## 1368 27000 30000  
## 1369 70000 81000  
## 1370 28000 32000  
## 1371 4900 5200  
## 1372 120000 140000  
## 1373 26000 29000  
## 1374 200000 200000  
## 1375 54000 55000  
## 1376 24000 25000  
## 1377 8800 8900  
## 1378 1200000 1400000  
## 1379 1200 1200  
## 1380 5000 5200  
## 1381 230000 250000  
## 1382 35000 41000  
## 1383 3300 3400  
## 1384 4400 4700  
## 1385 780000 920000  
## 1386 66000 67000  
## 1387 97000 120000  
## 1388 9000 9000  
## 1389 14000 14000  
## 1390 1100000 1200000  
## 1391 150000 160000  
## 1392 28000 29000  
## 1393 5700 5900  
## 1394 37000 43000  
## 1395 1100000 1300000  
## 1396 10000 10000  
## 1397 14000 14000  
## 1398 53000 54000  
## 1399 3900 3900  
## 1400 34000 34000  
## 1401 10000 11000  
## 1402 170000 210000  
## 1403 3100 3200  
## 1404 41000 47000  
## 1405 48000 60000  
## 1406 13000 15000  
## 1407 4400000 4600000  
## 1408 100000 120000  
## 1409 35000 39000  
## 1410 3800 4000  
## 1411 1000 1000  
## 1412 670000 690000  
## 1413 95000 110000  
## 1414 1900 2000  
## 1415 870000 1000000  
## 1416 230000 230000  
## 1417 1100000 1300000  
## 1418 6000 6100  
## 1419 6100 7000  
## 1420 86000 89000  
## 1421 170000 180000  
## 1422 3100 3400  
## 1423 860000 990000  
## 1424 1200000 1300000  
## 1425 3000 3200  
## 1426 3800 3900  
## 1427 160000 190000  
## 1428 82000 84000  
## 1429 3500 3500  
## 1430 7700 7800  
## 1431 52000 65000  
## 1432 9700 10000  
## 1433 280000 300000  
## 1434 89000 130000  
## 1435 81000 110000  
## 1436 76000 82000  
## 1437 440000 500000  
## 1438 84000 100000  
## 1439 110000 110000  
## 1440 74000 84000  
## 1441 5300 5500  
## 1442 11000 11000  
## 1443 500000 580000  
## 1444 460000 560000  
## 1445 12000 13000  
## 1446 80000 82000  
## 1447 26000 26000  
## 1448 2700 2800  
## 1449 16000 17000  
## 1450 17000 19000  
## 1451 140000 150000  
## 1452 560000 690000  
## 1453 39000 43000  
## 1454 16000 18000  
## 1455 1400 1400  
## 1456 260000 300000  
## 1457 28000 31000  
## 1458 72000 83000  
## 1459 29000 33000  
## 1460 5400 5600  
## 1461 120000 140000  
## 1462 25000 28000  
## 1463 240000 240000  
## 1464 61000 61000  
## 1465 24000 25000  
## 1466 9700 9900  
## 1467 1200000 1400000  
## 1468 1700 1700  
## 1469 5600 5900  
## 1470 230000 260000  
## 1471 35000 40000  
## 1472 3900 4000  
## 1473 5400 5600  
## 1474 770000 920000  
## 1475 68000 68000  
## 1476 96000 120000  
## 1477 9700 9800  
## 1478 15000 15000  
## 1479 1100000 1200000  
## 1480 150000 170000  
## 1481 30000 31000  
## 1482 6000 6200  
## 1483 36000 42000  
## 1484 1100000 1300000  
## 1485 20000 20000  
## 1486 14000 15000  
## 1487 53000 55000  
## 1488 5100 5100  
## 1489 35000 35000  
## 1490 11000 11000  
## 1491 170000 210000  
## 1492 3400 3500  
## 1493 41000 47000  
## 1494 49000 61000  
## 1495 13000 15000  
## 1496 4600000 4800000  
## 1497 110000 120000  
## 1498 36000 39000  
## 1499 4000 4200  
## 1500 1200 1200  
## 1501 660000 680000  
## 1502 95000 110000  
## 1503 2100 2100  
## 1504 890000 1100000  
## 1505 230000 230000  
## 1506 1100000 1300000  
## 1507 6200 6400  
## 1508 8600 9800  
## 1509 90000 93000  
## 1510 180000 180000  
## 1511 3400 3600  
## 1512 870000 1000000  
## 1513 1100000 1300000  
## 1514 3300 3500  
## 1515 4200 4300  
## 1516 180000 200000  
## 1517 86000 88000  
## 1518 3700 3700  
## 1519 8000 8100  
## 1520 52000 65000  
## 1521 9900 11000  
## 1522 290000 310000  
## 1523 88000 130000  
## 1524 79000 100000  
## 1525 75000 81000  
## 1526 450000 500000  
## 1527 85000 100000  
## 1528 110000 120000  
## 1529 74000 85000  
## 1530 5700 5800  
## 1531 12000 12000  
## 1532 480000 550000  
## 1533 460000 560000  
## 1534 11000 13000  
## 1535 77000 79000  
## 1536 26000 27000  
## 1537 3200 3300  
## 1538 17000 18000  
## 1539 16000 18000  
## 1540 140000 160000  
## 1541 550000 670000  
## 1542 39000 43000  
## 1543 17000 19000  
## 1544 1700 1800  
## 1545 260000 300000  
## 1546 28000 32000  
## 1547 74000 85000  
## 1548 29000 34000  
## 1549 5800 6100  
## 1550 120000 140000  
## 1551 24000 27000  
## 1552 280000 280000  
## 1553 66000 66000  
## 1554 25000 26000  
## 1555 11000 11000  
## 1556 1200000 1400000  
## 1557 2200 2200  
## 1558 6400 6600  
## 1559 240000 260000  
## 1560 35000 40000  
## 1561 4400 4600  
## 1562 6400 6800  
## 1563 770000 910000  
## 1564 69000 69000  
## 1565 96000 120000  
## 1566 10000 11000  
## 1567 15000 16000  
## 1568 1200000 1300000  
## 1569 150000 170000  
## 1570 30000 31000  
## 1571 6300 6500  
## 1572 35000 41000  
## 1573 1200000 1300000  
## 1574 30000 30000  
## 1575 14000 15000  
## 1576 54000 56000  
## 1577 6700 6700  
## 1578 36000 36000  
## 1579 12000 12000  
## 1580 180000 210000  
## 1581 3700 3800  
## 1582 41000 47000  
## 1583 50000 63000  
## 1584 13000 15000  
## 1585 4800000 5000000  
## 1586 110000 130000  
## 1587 36000 40000  
## 1588 4100 4300  
## 1589 1900 2000  
## 1590 650000 660000  
## 1591 95000 110000  
## 1592 2200 2300  
## 1593 910000 1100000  
## 1594 230000 230000  
## 1595 1100000 1300000  
## 1596 6500 6600  
## 1597 12000 13000  
## 1598 94000 98000  
## 1599 190000 190000  
## 1600 3600 3900  
## 1601 890000 1000000  
## 1602 1100000 1300000  
## 1603 3600 3800  
## 1604 4600 4700  
## 1605 190000 220000  
## 1606 90000 92000  
## 1607 3800 3800  
## 1608 8200 8300  
## 1609 52000 65000  
## 1610 10000 11000  
## 1611 300000 320000  
## 1612 87000 130000  
## 1613 77000 100000  
## 1614 75000 81000  
## 1615 450000 510000  
## 1616 86000 100000  
## 1617 120000 120000  
## 1618 75000 86000  
## 1619 6100 6200  
## 1620 14000 14000  
## 1621 460000 530000  
## 1622 450000 550000  
## 1623 10000 12000  
## 1624 75000 77000  
## 1625 27000 28000  
## 1626 3800 3900  
## 1627 18000 19000  
## 1628 16000 18000  
## 1629 150000 160000  
## 1630 540000 660000  
## 1631 40000 44000  
## 1632 17000 20000  
## 1633 2100 2200  
## 1634 260000 300000  
## 1635 29000 33000  
## 1636 76000 87000  
## 1637 30000 34000  
## 1638 6100 6400  
## 1639 120000 140000  
## 1640 24000 26000  
## 1641 320000 320000  
## 1642 68000 69000  
## 1643 25000 26000  
## 1644 12000 12000  
## 1645 1200000 1400000  
## 1646 2700 2700  
## 1647 7100 7400  
## 1648 240000 260000  
## 1649 34000 40000  
## 1650 4900 5000  
## 1651 7700 8100  
## 1652 770000 910000  
## 1653 70000 70000  
## 1654 96000 120000  
## 1655 11000 11000  
## 1656 16000 17000  
## 1657 1200000 1400000  
## 1658 160000 170000  
## 1659 30000 32000  
## 1660 6600 6800  
## 1661 34000 39000  
## 1662 1200000 1300000  
## 1663 42000 42000  
## 1664 14000 15000  
## 1665 55000 57000  
## 1666 8700 8800  
## 1667 37000 37000  
## 1668 12000 12000  
## 1669 180000 210000  
## 1670 4000 4100  
## 1671 41000 47000  
## 1672 51000 64000  
## 1673 13000 15000  
## 1674 5000000 5300000  
## 1675 120000 130000  
## 1676 37000 40000  
## 1677 4300 4400  
## 1678 2800 2900  
## 1679 630000 650000  
## 1680 95000 110000  
## 1681 2400 2400  
## 1682 940000 1100000  
## 1683 230000 230000  
## 1684 1100000 1300000  
## 1685 6800 6900  
## 1686 15000 17000  
## 1687 98000 100000  
## 1688 190000 200000  
## 1689 3900 4200  
## 1690 910000 1000000  
## 1691 1100000 1200000  
## 1692 3900 4200  
## 1693 5100 5200  
## 1694 200000 230000  
## 1695 94000 96000  
## 1696 3800 3800  
## 1697 8300 8500  
## 1698 54000 67000  
## 1699 10000 11000  
## 1700 300000 320000  
## 1701 86000 120000  
## 1702 76000 98000  
## 1703 75000 82000  
## 1704 460000 520000  
## 1705 87000 110000  
## 1706 120000 120000  
## 1707 77000 87000  
## 1708 6400 6600  
## 1709 16000 16000  
## 1710 450000 510000  
## 1711 440000 540000  
## 1712 9900 12000  
## 1713 74000 76000  
## 1714 29000 29000  
## 1715 4500 4600  
## 1716 19000 20000  
## 1717 15000 17000  
## 1718 150000 170000  
## 1719 540000 650000  
## 1720 41000 45000  
## 1721 18000 20000  
## 1722 2600 2600  
## 1723 260000 310000  
## 1724 30000 34000  
## 1725 78000 90000  
## 1726 31000 35000  
## 1727 6500 6800  
## 1728 120000 140000  
## 1729 23000 26000  
## 1730 350000 360000  
## 1731 70000 70000  
## 1732 26000 27000  
## 1733 13000 13000  
## 1734 1200000 1400000  
## 1735 3200 3300  
## 1736 7900 8200  
## 1737 250000 270000  
## 1738 34000 40000  
## 1739 5200 5400  
## 1740 9100 9600  
## 1741 780000 920000  
## 1742 71000 72000  
## 1743 97000 120000  
## 1744 12000 12000  
## 1745 17000 17000  
## 1746 1300000 1400000  
## 1747 160000 180000  
## 1748 30000 32000  
## 1749 6900 7100  
## 1750 32000 38000  
## 1751 1200000 1400000  
## 1752 55000 55000  
## 1753 15000 15000  
## 1754 56000 58000  
## 1755 12000 12000  
## 1756 37000 37000  
## 1757 13000 13000  
## 1758 180000 210000  
## 1759 4300 4400  
## 1760 41000 47000  
## 1761 52000 65000  
## 1762 13000 14000  
## 1763 5200000 5500000  
## 1764 120000 140000  
## 1765 37000 41000  
## 1766 4400 4600  
## 1767 3900 4000  
## 1768 620000 640000  
## 1769 96000 110000  
## 1770 2500 2500  
## 1771 970000 1100000  
## 1772 220000 230000  
## 1773 1200000 1300000  
## 1774 7100 7200  
## 1775 19000 20000  
## 1776 100000 110000  
## 1777 200000 200000  
## 1778 4300 4600  
## 1779 940000 1100000  
## 1780 1100000 1200000  
## 1781 4300 4600  
## 1782 5600 5800  
## 1783 220000 250000  
## 1784 99000 100000  
## 1785 3800 3900  
## 1786 8400 8600  
## 1787 56000 68000  
## 1788 11000 12000  
## 1789 310000 330000  
## 1790 86000 120000  
## 1791 75000 95000  
## 1792 76000 82000  
## 1793 470000 520000  
## 1794 90000 110000  
## 1795 120000 120000  
## 1796 78000 88000  
## 1797 6900 7000  
## 1798 17000 17000  
## 1799 440000 500000  
## 1800 440000 540000  
## 1801 9400 11000  
## 1802 72000 74000  
## 1803 30000 31000  
## 1804 5300 5400  
## 1805 20000 21000  
## 1806 15000 16000  
## 1807 160000 170000  
## 1808 550000 650000  
## 1809 41000 45000  
## 1810 19000 21000  
## 1811 3000 3100  
## 1812 270000 310000  
## 1813 31000 34000  
## 1814 81000 92000  
## 1815 32000 36000  
## 1816 6800 7100  
## 1817 130000 140000  
## 1818 23000 25000  
## 1819 390000 390000  
## 1820 69000 70000  
## 1821 27000 27000  
## 1822 15000 15000  
## 1823 1200000 1400000  
## 1824 3700 3800  
## 1825 8600 9000  
## 1826 260000 280000  
## 1827 34000 39000  
## 1828 5400 5600  
## 1829 11000 11000  
## 1830 790000 930000  
## 1831 72000 73000  
## 1832 97000 120000  
## 1833 12000 12000  
## 1834 17000 18000  
## 1835 1300000 1500000  
## 1836 170000 180000  
## 1837 30000 31000  
## 1838 7300 7500  
## 1839 32000 37000  
## 1840 1300000 1400000  
## 1841 66000 67000  
## 1842 15000 15000  
## 1843 57000 59000  
## 1844 17000 17000  
## 1845 38000 38000  
## 1846 13000 13000  
## 1847 180000 210000  
## 1848 4700 4800  
## 1849 41000 47000  
## 1850 53000 66000  
## 1851 12000 14000  
## 1852 5500000 5800000  
## 1853 120000 140000  
## 1854 38000 42000  
## 1855 4500 4700  
## 1856 5000 5200  
## 1857 610000 620000  
## 1858 96000 110000  
## 1859 2600 2700  
## 1860 1000000 1200000  
## 1861 220000 230000  
## 1862 1200000 1400000  
## 1863 7400 7600  
## 1864 22000 24000  
## 1865 110000 110000  
## 1866 210000 210000  
## 1867 4700 5000  
## 1868 970000 1100000  
## 1869 1100000 1200000  
## 1870 4800 5100  
## 1871 6300 6500  
## 1872 230000 260000  
## 1873 100000 100000  
## 1874 3800 3900  
## 1875 8500 8700  
## 1876 57000 70000  
## 1877 11000 12000  
## 1878 320000 340000  
## 1879 86000 120000  
## 1880 74000 93000  
## 1881 76000 81000  
## 1882 470000 520000  
## 1883 92000 110000  
## 1884 120000 130000  
## 1885 80000 90000  
## 1886 7300 7500  
## 1887 19000 19000  
## 1888 430000 480000  
## 1889 440000 530000  
## 1890 8900 10000  
## 1891 71000 73000  
## 1892 31000 32000  
## 1893 6200 6300  
## 1894 21000 22000  
## 1895 14000 16000  
## 1896 160000 180000  
## 1897 560000 650000  
## 1898 42000 46000  
## 1899 19000 22000  
## 1900 3500 3600  
## 1901 270000 310000  
## 1902 31000 35000  
## 1903 83000 95000  
## 1904 32000 37000  
## 1905 7000 7300  
## 1906 130000 140000  
## 1907 22000 24000  
## 1908 420000 430000  
## 1909 69000 69000  
## 1910 27000 28000  
## 1911 16000 16000  
## 1912 1200000 1400000  
## 1913 4200 4300  
## 1914 9400 9800  
## 1915 260000 280000  
## 1916 34000 39000  
## 1917 5500 5600  
## 1918 13000 13000  
## 1919 810000 930000  
## 1920 73000 74000  
## 1921 97000 120000  
## 1922 12000 13000  
## 1923 18000 19000  
## 1924 1400000 1600000  
## 1925 170000 190000  
## 1926 29000 31000  
## 1927 7600 7800  
## 1928 31000 36000  
## 1929 1300000 1400000  
## 1930 78000 79000  
## 1931 15000 16000  
## 1932 59000 60000  
## 1933 21000 21000  
## 1934 39000 39000  
## 1935 14000 14000  
## 1936 190000 210000  
## 1937 5100 5200  
## 1938 40000 46000  
## 1939 55000 68000  
## 1940 12000 13000  
## 1941 5700000 6100000  
## 1942 130000 150000  
## 1943 38000 42000  
## 1944 4600 4800  
## 1945 6200 6500  
## 1946 600000 610000  
## 1947 97000 110000  
## 1948 2800 2800  
## 1949 1000000 1200000  
## 1950 220000 220000  
## 1951 1200000 1400000  
## 1952 7800 7900  
## 1953 26000 29000  
## 1954 110000 110000  
## 1955 210000 220000  
## 1956 5100 5400  
## 1957 1000000 1100000  
## 1958 1100000 1200000  
## 1959 5300 5600  
## 1960 7000 7300  
## 1961 240000 270000  
## 1962 110000 110000  
## 1963 3800 3900  
## 1964 8600 8800  
## 1965 59000 71000  
## 1966 12000 12000  
## 1967 330000 340000  
## 1968 86000 120000  
## 1969 74000 91000  
## 1970 75000 81000  
## 1971 470000 520000  
## 1972 94000 110000  
## 1973 130000 130000  
## 1974 82000 92000  
## 1975 7800 8000  
## 1976 21000 21000  
## 1977 420000 470000  
## 1978 430000 530000  
## 1979 8400 9800  
## 1980 71000 73000  
## 1981 33000 34000  
## 1982 7300 7400  
## 1983 22000 22000  
## 1984 14000 15000  
## 1985 170000 180000  
## 1986 560000 650000  
## 1987 42000 46000  
## 1988 20000 22000  
## 1989 4100 4100  
## 1990 280000 320000  
## 1991 31000 35000  
## 1992 86000 97000  
## 1993 33000 37000  
## 1994 7300 7600  
## 1995 130000 140000  
## 1996 22000 24000  
## 1997 440000 450000  
## 1998 67000 68000  
## 1999 28000 28000  
## 2000 17000 17000  
## 2001 1200000 1400000  
## 2002 4600 4800  
## 2003 10000 10000  
## 2004 270000 290000  
## 2005 34000 39000  
## 2006 5500 5600  
## 2007 15000 16000  
## 2008 820000 940000  
## 2009 74000 75000  
## 2010 98000 120000  
## 2011 13000 13000  
## 2012 18000 19000  
## 2013 1500000 1600000  
## 2014 170000 190000  
## 2015 28000 30000  
## 2016 8000 8200  
## 2017 30000 35000  
## 2018 1300000 1500000  
## 2019 89000 90000  
## 2020 15000 16000  
## 2021 61000 62000  
## 2022 27000 27000  
## 2023 39000 39000  
## 2024 14000 14000  
## 2025 190000 220000  
## 2026 5500 5700  
## 2027 39000 45000  
## 2028 56000 69000  
## 2029 11000 12000  
## 2030 5900000 6300000  
## 2031 130000 150000  
## 2032 39000 43000  
## 2033 4700 4900  
## 2034 7400 7700  
## 2035 580000 590000  
## 2036 98000 110000  
## 2037 2900 3000  
## 2038 1100000 1200000  
## 2039 220000 220000  
## 2040 1300000 1400000  
## 2041 8100 8300  
## 2042 30000 33000  
## 2043 110000 120000  
## 2044 220000 220000  
## 2045 5600 5900  
## 2046 1000000 1100000  
## 2047 1100000 1200000  
## 2048 5900 6300  
## 2049 8000 8200  
## 2050 250000 290000  
## 2051 110000 110000  
## 2052 3900 3900  
## 2053 8800 8900  
## 2054 60000 73000  
## 2055 12000 13000  
## 2056 330000 350000  
## 2057 86000 120000  
## 2058 74000 90000  
## 2059 75000 80000  
## 2060 470000 520000  
## 2061 96000 110000  
## 2062 130000 140000  
## 2063 83000 93000  
## 2064 8400 8600  
## 2065 22000 23000  
## 2066 410000 460000  
## 2067 430000 520000  
## 2068 8000 9300  
## 2069 70000 72000  
## 2070 34000 35000  
## 2071 8500 8600  
## 2072 22000 23000  
## 2073 14000 15000  
## 2074 170000 190000  
## 2075 570000 640000  
## 2076 43000 47000  
## 2077 21000 23000  
## 2078 4600 4600  
## 2079 280000 320000  
## 2080 31000 35000  
## 2081 88000 99000  
## 2082 33000 38000  
## 2083 7500 7800  
## 2084 130000 140000  
## 2085 22000 24000  
## 2086 470000 480000  
## 2087 65000 66000  
## 2088 28000 29000  
## 2089 18000 18000  
## 2090 1300000 1400000  
## 2091 5100 5300  
## 2092 11000 11000  
## 2093 270000 290000  
## 2094 34000 38000  
## 2095 5400 5600  
## 2096 17000 18000  
## 2097 840000 950000  
## 2098 75000 76000  
## 2099 98000 120000  
## 2100 13000 13000  
## 2101 19000 20000  
## 2102 1500000 1700000  
## 2103 180000 190000  
## 2104 28000 29000  
## 2105 8400 8600  
## 2106 30000 34000  
## 2107 1400000 1500000  
## 2108 100000 100000  
## 2109 16000 16000  
## 2110 63000 64000  
## 2111 34000 34000  
## 2112 40000 40000  
## 2113 14000 14000  
## 2114 190000 220000  
## 2115 6100 6200  
## 2116 38000 44000  
## 2117 58000 71000  
## 2118 10000 12000  
## 2119 6200000 6600000  
## 2120 140000 150000  
## 2121 39000 43000  
## 2122 4800 4900  
## 2123 8400 8900  
## 2124 570000 580000  
## 2125 99000 110000  
## 2126 3100 3100  
## 2127 1100000 1200000  
## 2128 220000 220000  
## 2129 1300000 1500000  
## 2130 8500 8600  
## 2131 34000 36000  
## 2132 120000 120000  
## 2133 220000 230000  
## 2134 6000 6400  
## 2135 1100000 1200000  
## 2136 1100000 1200000  
## 2137 6600 6900  
## 2138 9100 9400  
## 2139 260000 300000  
## 2140 120000 120000  
## 2141 3900 3900  
## 2142 8900 9100  
## 2143 62000 74000  
## 2144 13000 13000  
## 2145 340000 350000  
## 2146 85000 110000  
## 2147 73000 88000  
## 2148 75000 80000  
## 2149 470000 520000  
## 2150 97000 110000  
## 2151 140000 140000  
## 2152 85000 95000  
## 2153 9100 9200  
## 2154 24000 24000  
## 2155 400000 440000  
## 2156 430000 510000  
## 2157 7600 8800  
## 2158 70000 72000  
## 2159 35000 36000  
## 2160 9900 10000  
## 2161 23000 24000  
## 2162 13000 14000  
## 2163 180000 190000  
## 2164 570000 640000  
## 2165 43000 47000  
## 2166 21000 24000  
## 2167 5100 5200  
## 2168 290000 320000  
## 2169 31000 35000  
## 2170 91000 100000  
## 2171 33000 38000  
## 2172 7700 8000  
## 2173 130000 140000  
## 2174 22000 23000  
## 2175 480000 500000  
## 2176 63000 64000  
## 2177 29000 30000  
## 2178 19000 20000  
## 2179 1300000 1400000  
## 2180 5600 5900  
## 2181 11000 12000  
## 2182 280000 290000  
## 2183 33000 38000  
## 2184 5400 5600  
## 2185 20000 21000  
## 2186 860000 960000  
## 2187 76000 77000  
## 2188 97000 110000  
## 2189 13000 13000  
## 2190 19000 20000  
## 2191 1600000 1700000  
## 2192 180000 200000  
## 2193 27000 29000  
## 2194 8800 9000  
## 2195 30000 34000  
## 2196 1400000 1500000  
## 2197 110000 110000  
## 2198 16000 16000  
## 2199 65000 67000  
## 2200 42000 42000  
## 2201 40000 40000  
## 2202 14000 14000  
## 2203 200000 220000  
## 2204 6600 6800  
## 2205 37000 43000  
## 2206 60000 72000  
## 2207 9700 11000  
## 2208 6400000 6800000  
## 2209 140000 160000  
## 2210 40000 44000  
## 2211 4900 5000  
## 2212 9400 9900  
## 2213 560000 560000  
## 2214 100000 110000  
## 2215 3200 3300  
## 2216 1100000 1300000  
## 2217 220000 230000  
## 2218 1400000 1500000  
## 2219 8800 9000  
## 2220 37000 40000  
## 2221 120000 120000  
## 2222 230000 230000  
## 2223 6500 6900  
## 2224 1100000 1200000  
## 2225 1100000 1300000  
## 2226 7200 7600  
## 2227 11000 11000  
## 2228 270000 310000  
## 2229 120000 120000  
## 2230 3900 4000  
## 2231 9000 9100  
## 2232 63000 75000  
## 2233 13000 14000  
## 2234 350000 360000  
## 2235 84000 110000  
## 2236 73000 87000  
## 2237 74000 79000  
## 2238 470000 520000  
## 2239 98000 110000  
## 2240 150000 150000  
## 2241 88000 98000  
## 2242 9800 10000  
## 2243 26000 26000  
## 2244 390000 430000  
## 2245 430000 510000  
## 2246 7300 8300  
## 2247 70000 72000  
## 2248 36000 37000  
## 2249 12000 12000  
## 2250 24000 24000  
## 2251 13000 14000  
## 2252 180000 200000  
## 2253 580000 640000  
## 2254 44000 47000  
## 2255 22000 24000  
## 2256 5600 5700  
## 2257 290000 330000  
## 2258 31000 35000  
## 2259 93000 100000  
## 2260 34000 38000  
## 2261 7900 8200  
## 2262 140000 150000  
## 2263 22000 23000  
## 2264 500000 510000  
## 2265 61000 62000  
## 2266 29000 30000  
## 2267 21000 22000  
## 2268 1300000 1400000  
## 2269 6200 6400  
## 2270 12000 12000  
## 2271 280000 290000  
## 2272 33000 37000  
## 2273 5500 5700  
## 2274 23000 24000  
## 2275 870000 970000  
## 2276 77000 78000  
## 2277 97000 110000  
## 2278 13000 14000  
## 2279 20000 20000  
## 2280 1700000 1800000  
## 2281 190000 200000  
## 2282 27000 29000  
## 2283 9200 9400  
## 2284 29000 33000  
## 2285 1500000 1600000  
## 2286 130000 130000  
## 2287 16000 17000  
## 2288 69000 70000  
## 2289 51000 51000  
## 2290 40000 40000  
## 2291 14000 14000  
## 2292 200000 220000  
## 2293 7300 7500  
## 2294 37000 42000  
## 2295 61000 73000  
## 2296 9200 11000  
## 2297 6600000 7000000  
## 2298 140000 160000  
## 2299 40000 44000  
## 2300 4900 5100  
## 2301 10000 11000  
## 2302 540000 550000  
## 2303 100000 110000  
## 2304 3400 3400  
## 2305 1200000 1300000  
## 2306 230000 230000  
## 2307 1400000 1600000  
## 2308 9200 9400  
## 2309 40000 43000  
## 2310 110000 120000  
## 2311 230000 240000  
## 2312 7000 7400  
## 2313 1200000 1300000  
## 2314 1200000 1300000  
## 2315 7900 8400  
## 2316 12000 12000  
## 2317 280000 320000  
## 2318 120000 120000  
## 2319 4000 4100  
## 2320 9100 9300  
## 2321 64000 75000  
## 2322 14000 15000  
## 2323 350000 360000  
## 2324 84000 110000  
## 2325 73000 86000  
## 2326 74000 78000  
## 2327 470000 510000  
## 2328 99000 110000  
## 2329 150000 160000  
## 2330 90000 100000  
## 2331 11000 11000  
## 2332 27000 27000  
## 2333 380000 420000  
## 2334 420000 500000  
## 2335 7000 8000  
## 2336 71000 72000  
## 2337 38000 39000  
## 2338 13000 14000  
## 2339 24000 25000  
## 2340 13000 14000  
## 2341 190000 200000  
## 2342 580000 640000  
## 2343 44000 47000  
## 2344 23000 25000  
## 2345 6200 6200  
## 2346 300000 330000  
## 2347 31000 34000  
## 2348 95000 110000  
## 2349 34000 38000  
## 2350 8100 8400  
## 2351 140000 150000  
## 2352 22000 23000  
## 2353 510000 520000  
## 2354 59000 60000  
## 2355 30000 31000  
## 2356 24000 24000  
## 2357 1300000 1400000  
## 2358 6700 7000  
## 2359 12000 13000  
## 2360 280000 290000  
## 2361 33000 36000  
## 2362 5600 5800  
## 2363 26000 28000  
## 2364 890000 980000  
## 2365 79000 80000  
## 2366 97000 110000  
## 2367 14000 14000  
## 2368 20000 21000  
## 2369 1700000 1900000  
## 2370 190000 200000  
## 2371 27000 29000  
## 2372 9600 9800  
## 2373 29000 32000  
## 2374 1500000 1600000  
## 2375 140000 140000  
## 2376 17000 17000  
## 2377 73000 74000  
## 2378 61000 61000  
## 2379 41000 41000  
## 2380 14000 14000  
## 2381 200000 220000  
## 2382 8100 8200  
## 2383 36000 41000  
## 2384 63000 75000  
## 2385 8800 10000  
## 2386 6800000 7200000  
## 2387 150000 160000  
## 2388 40000 45000  
## 2389 5000 5100  
## 2390 11000 12000  
## 2391 530000 540000  
## 2392 100000 110000  
## 2393 3500 3600  
## 2394 1200000 1300000  
## 2395 230000 230000  
## 2396 1500000 1600000  
## 2397 9600 9800  
## 2398 44000 47000  
## 2399 110000 120000  
## 2400 240000 240000  
## 2401 7600 8000  
## 2402 1200000 1300000  
## 2403 1200000 1300000  
## 2404 8700 9200  
## 2405 13000 14000  
## 2406 280000 320000  
## 2407 130000 130000  
## 2408 4100 4200  
## 2409 9300 9400  
## 2410 65000 75000  
## 2411 15000 15000  
## 2412 360000 370000  
## 2413 83000 100000  
## 2414 73000 85000  
## 2415 73000 77000  
## 2416 470000 510000  
## 2417 100000 110000  
## 2418 160000 160000  
## 2419 93000 100000  
## 2420 12000 12000  
## 2421 29000 29000  
## 2422 380000 410000  
## 2423 430000 500000  
## 2424 6800 7600  
## 2425 71000 73000  
## 2426 40000 40000  
## 2427 16000 16000  
## 2428 24000 25000  
## 2429 12000 13000  
## 2430 190000 200000  
## 2431 580000 640000  
## 2432 44000 47000  
## 2433 23000 25000  
## 2434 6700 6800  
## 2435 300000 340000  
## 2436 31000 34000  
## 2437 98000 110000  
## 2438 34000 38000  
## 2439 8300 8600  
## 2440 140000 150000  
## 2441 22000 23000  
## 2442 510000 530000  
## 2443 57000 58000  
## 2444 30000 31000  
## 2445 26000 27000  
## 2446 1300000 1400000  
## 2447 7300 7500  
## 2448 13000 14000  
## 2449 280000 290000  
## 2450 32000 36000  
## 2451 5800 6000  
## 2452 30000 31000  
## 2453 900000 990000  
## 2454 82000 82000  
## 2455 96000 110000  
## 2456 14000 14000  
## 2457 20000 21000  
## 2458 1800000 1900000  
## 2459 190000 200000  
## 2460 28000 29000  
## 2461 10000 10000  
## 2462 29000 32000  
## 2463 1500000 1700000  
## 2464 150000 160000  
## 2465 17000 17000  
## 2466 77000 78000  
## 2467 72000 73000  
## 2468 41000 41000  
## 2469 14000 14000  
## 2470 200000 220000  
## 2471 8900 9000  
## 2472 36000 41000  
## 2473 64000 76000  
## 2474 8400 9600  
## 2475 7000000 7400000  
## 2476 150000 170000  
## 2477 41000 45000  
## 2478 5000 5200  
## 2479 12000 12000  
## 2480 520000 530000  
## 2481 100000 110000  
## 2482 3700 3800  
## 2483 1200000 1400000  
## 2484 230000 240000  
## 2485 1500000 1600000  
## 2486 10000 10000  
## 2487 46000 50000  
## 2488 110000 110000  
## 2489 240000 240000  
## 2490 8100 8600  
## 2491 1200000 1300000  
## 2492 1200000 1300000  
## 2493 9500 10000  
## 2494 15000 15000  
## 2495 290000 330000  
## 2496 130000 130000  
## 2497 4300 4400  
## 2498 9400 9600  
## 2499 65000 76000  
## 2500 16000 16000  
## 2501 360000 370000  
## 2502 82000 100000  
## 2503 73000 84000  
## 2504 73000 76000  
## 2505 460000 500000  
## 2506 100000 110000  
## 2507 170000 170000  
## 2508 97000 110000  
## 2509 13000 13000  
## 2510 30000 30000  
## 2511 370000 400000  
## 2512 430000 500000  
## 2513 6600 7300  
## 2514 72000 73000  
## 2515 41000 42000  
## 2516 18000 18000  
## 2517 24000 25000  
## 2518 12000 13000  
## 2519 190000 200000  
## 2520 580000 630000  
## 2521 44000 47000  
## 2522 24000 26000  
## 2523 7200 7300  
## 2524 310000 340000  
## 2525 31000 34000  
## 2526 100000 110000  
## 2527 34000 38000  
## 2528 8400 8700  
## 2529 140000 150000  
## 2530 22000 22000  
## 2531 520000 540000  
## 2532 55000 56000  
## 2533 31000 32000  
## 2534 29000 29000  
## 2535 1300000 1400000  
## 2536 7800 8100  
## 2537 14000 14000  
## 2538 280000 290000  
## 2539 32000 35000  
## 2540 6000 6200  
## 2541 33000 34000  
## 2542 910000 990000  
## 2543 85000 85000  
## 2544 96000 110000  
## 2545 14000 14000  
## 2546 20000 21000  
## 2547 1800000 2000000  
## 2548 190000 210000  
## 2549 28000 29000  
## 2550 10000 11000  
## 2551 28000 32000  
## 2552 1600000 1700000  
## 2553 170000 170000  
## 2554 17000 18000  
## 2555 82000 83000  
## 2556 85000 85000  
## 2557 41000 41000  
## 2558 14000 14000  
## 2559 210000 220000  
## 2560 9700 9900  
## 2561 35000 40000  
## 2562 66000 77000  
## 2563 8100 9300  
## 2564 7200000 7500000  
## 2565 150000 170000  
## 2566 42000 46000  
## 2567 5100 5200  
## 2568 12000 13000  
## 2569 510000 520000  
## 2570 100000 110000  
## 2571 3900 4000  
## 2572 1300000 1400000  
## 2573 240000 240000  
## 2574 1600000 1700000  
## 2575 10000 11000  
## 2576 49000 53000  
## 2577 110000 110000  
## 2578 240000 240000  
## 2579 8700 9200  
## 2580 1300000 1400000  
## 2581 1200000 1300000  
## 2582 10000 11000  
## 2583 16000 17000  
## 2584 290000 340000  
## 2585 130000 140000  
## 2586 4500 4500  
## 2587 9600 9800  
## 2588 66000 75000  
## 2589 16000 17000  
## 2590 360000 370000  
## 2591 82000 99000  
## 2592 73000 83000  
## 2593 72000 76000  
## 2594 460000 500000  
## 2595 100000 110000  
## 2596 170000 180000  
## 2597 100000 110000  
## 2598 14000 14000  
## 2599 32000 32000  
## 2600 360000 390000  
## 2601 430000 510000  
## 2602 6400 7100  
## 2603 73000 74000  
## 2604 43000 44000  
## 2605 20000 21000  
## 2606 24000 25000  
## 2607 12000 13000  
## 2608 190000 200000  
## 2609 580000 630000  
## 2610 44000 47000  
## 2611 24000 27000  
## 2612 7700 7800  
## 2613 310000 340000  
## 2614 30000 33000  
## 2615 100000 110000  
## 2616 34000 38000  
## 2617 8600 8800  
## 2618 140000 150000  
## 2619 22000 22000  
## 2620 520000 540000  
## 2621 54000 55000  
## 2622 31000 32000  
## 2623 31000 32000  
## 2624 1300000 1400000  
## 2625 8400 8700  
## 2626 14000 15000  
## 2627 280000 290000  
## 2628 32000 35000  
## 2629 6200 6400  
## 2630 36000 38000  
## 2631 920000 990000  
## 2632 88000 88000  
## 2633 96000 110000  
## 2634 14000 14000  
## 2635 21000 22000  
## 2636 1900000 2000000  
## 2637 200000 210000  
## 2638 28000 30000  
## 2639 11000 11000  
## 2640 28000 32000  
## 2641 1600000 1700000  
## 2642 180000 180000  
## 2643 18000 18000  
## 2644 86000 87000  
## 2645 99000 100000  
## 2646 42000 42000  
## 2647 14000 14000  
## 2648 210000 220000  
## 2649 11000 11000  
## 2650 35000 40000  
## 2651 67000 79000  
## 2652 7900 8900  
## 2653 7300000 7700000  
## 2654 160000 180000  
## 2655 43000 47000  
## 2656 5100 5200  
## 2657 13000 14000  
## 2658 510000 510000  
## 2659 100000 110000  
## 2660 4200 4200  
## 2661 1300000 1400000  
## 2662 240000 250000  
## 2663 1600000 1700000  
## 2664 11000 11000  
## 2665 52000 56000  
## 2666 100000 100000  
## 2667 240000 250000  
## 2668 9400 9800  
## 2669 1300000 1400000  
## 2670 1200000 1300000  
## 2671 11000 12000  
## 2672 17000 18000  
## 2673 300000 340000  
## 2674 140000 140000  
## 2675 4700 4800  
## 2676 9800 9900  
## 2677 66000 75000  
## 2678 17000 17000  
## 2679 370000 370000  
## 2680 81000 97000  
## 2681 73000 83000  
## 2682 72000 75000  
## 2683 460000 500000  
## 2684 100000 110000  
## 2685 180000 180000  
## 2686 100000 110000  
## 2687 15000 16000  
## 2688 33000 33000  
## 2689 360000 380000  
## 2690 430000 510000  
## 2691 6200 6800  
## 2692 74000 75000  
## 2693 44000 45000  
## 2694 23000 24000  
## 2695 24000 25000  
## 2696 12000 13000  
## 2697 190000 200000  
## 2698 580000 620000  
## 2699 44000 46000  
## 2700 25000 27000  
## 2701 8300 8400  
## 2702 320000 350000  
## 2703 30000 33000  
## 2704 100000 110000  
## 2705 34000 37000  
## 2706 8700 9000  
## 2707 140000 150000  
## 2708 21000 22000  
## 2709 520000 540000  
## 2710 53000 54000  
## 2711 32000 32000  
## 2712 35000 35000  
## 2713 1400000 1400000  
## 2714 8900 9200  
## 2715 15000 15000  
## 2716 270000 280000  
## 2717 32000 35000  
## 2718 6400 6700  
## 2719 40000 42000  
## 2720 930000 990000  
## 2721 92000 92000  
## 2722 96000 110000  
## 2723 14000 14000  
## 2724 21000 22000  
## 2725 1900000 2100000  
## 2726 200000 210000  
## 2727 29000 30000  
## 2728 11000 12000  
## 2729 28000 31000  
## 2730 1600000 1700000  
## 2731 200000 200000  
## 2732 18000 19000  
## 2733 89000 91000  
## 2734 110000 120000  
## 2735 42000 42000  
## 2736 14000 14000  
## 2737 210000 220000  
## 2738 11000 12000  
## 2739 36000 39000  
## 2740 69000 80000  
## 2741 7700 8700  
## 2742 7500000 7800000  
## 2743 170000 180000  
## 2744 45000 49000  
## 2745 5100 5200  
## 2746 13000 14000  
## 2747 500000 500000  
## 2748 100000 110000  
## 2749 4400 4500  
## 2750 1300000 1400000  
## 2751 250000 260000  
## 2752 1600000 1700000  
## 2753 11000 12000  
## 2754 53000 58000  
## 2755 99000 100000  
## 2756 240000 250000  
## 2757 10000 11000  
## 2758 1400000 1500000  
## 2759 1200000 1300000

str(df2)

## 'data.frame': 2759 obs. of 23 variables:  
## $ Country : Factor w/ 89 levels "Afghanistan",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...  
## $ Year : int 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 ...  
## $ Orphaned : int 100 200 1300 500 100 100 2800 200 1800 16000 ...  
## $ Death from AIDS - Children below 15 years : int 100 100 500 100 100 100 1000 100 1000 4000 ...  
## $ Death from AIDS - Female Adults : int 100 100 200 100 100 100 500 100 500 1600 ...  
## $ Death from AIDS - Male Adults : int 100 100 200 200 100 100 500 100 500 1700 ...  
## $ Death from AIDS - Adults : int 100 100 500 200 100 100 1000 100 500 3200 ...  
## $ Death from AIDS - All Ages : int 100 100 1000 500 100 100 1000 100 1000 7200 ...  
## $ HIV - Percentage of Women (15 - 24 years) : num 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 6.7 2.4 ...  
## $ HIV - Percentage of Men (15 - 24 years) : num 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 2.8 1.4 ...  
## $ HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years) : num 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 5.7 2.6 ...  
## $ Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years) : int 100 100 2600 4100 100 100 3900 500 14000 15000 ...  
## $ New HIV Infections - Children (Under 15 years) : int 100 100 1000 200 100 100 1100 100 1200 8100 ...  
## $ New HIV Infections - Female Adults (15 to 49) years): int 100 100 1700 1200 100 100 2400 200 8700 8800 ...  
## $ New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years) : int 100 100 1200 3100 100 100 1700 200 6600 7800 ...  
## $ Total New HIV Infections - Adults : int 100 100 2800 4400 100 100 4200 500 15000 17000 ...  
## $ New HIV Infections Rate - Adult Population : num 0.01 0.01 0.47 0.19 0.01 ...  
## $ New HIV Infections - All Ages : int 100 100 3400 4500 100 100 5300 500 16000 25000 ...  
## $ Living with HIV - Children (Under 15 Years) : int 100 100 1100 200 100 100 2300 100 1800 19000 ...  
## $ Living with HIV - Female Adults : int 100 200 6100 3700 100 100 11000 500 22000 56000 ...  
## $ Living with HIV - Male Adults : int 500 500 4600 9100 100 100 8100 1000 17000 53000 ...  
## $ Living with HIV - Adults) : int 500 500 11000 13000 100 200 19000 1100 38000 110000 ...  
## $ Living with HIV - Total : int 500 500 12000 13000 100 200 21000 1200 40000 130000 ...

colnames(df2)

## [1] "Country"   
## [2] "Year"   
## [3] "Orphaned"   
## [4] "Death from AIDS - Children below 15 years"   
## [5] "Death from AIDS - Female Adults"   
## [6] "Death from AIDS - Male Adults"   
## [7] "Death from AIDS - Adults"   
## [8] "Death from AIDS - All Ages"   
## [9] "HIV - Percentage of Women (15 - 24 years)"   
## [10] "HIV - Percentage of Men (15 - 24 years)"   
## [11] "HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years)"   
## [12] "Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years)"   
## [13] "New HIV Infections - Children (Under 15 years)"   
## [14] "New HIV Infections - Female Adults (15 to 49) years)"  
## [15] "New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years)"   
## [16] "Total New HIV Infections - Adults"   
## [17] "New HIV Infections Rate - Adult Population"   
## [18] "New HIV Infections - All Ages"   
## [19] "Living with HIV - Children (Under 15 Years)"   
## [20] "Living with HIV - Female Adults"   
## [21] "Living with HIV - Male Adults"   
## [22] "Living with HIV - Adults)"   
## [23] "Living with HIV - Total"

# Use melt() function to transform dataframe to long form  
#Reference <https://www.datacamp.com/community/tutorials/long-wide-data-R>  
  
df3 <- melt(df2, measure.vars = 3:23, variable.name="AIDS/HIV Data", value.name="Counts/ Percentage")  
  
str(df3)

## 'data.frame': 57939 obs. of 4 variables:  
## $ Country : Factor w/ 89 levels "Afghanistan",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...  
## $ Year : int 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 ...  
## $ AIDS/HIV Data : Factor w/ 21 levels "Orphaned","Death from AIDS - Children below 15 years",..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...  
## $ Counts/ Percentage: num 100 200 1300 500 100 100 2800 200 1800 16000 ...

# Step 6: Summary Statistics

Our AIDS dataset only consists of one categorical variable of “Country”. Using the groupby(), summarise() and pipes functions in the code below allows us to calculate the Mean, Median, Minimum, Maximum and Standard Deviations by country.

We assign the output to a variable that creates a tibble displaying mean, median, min, max and standard deviation of the following selected variables “Orphaned”, “Death from AIDS - Female adults”, “Death from AIDS - Male Adults”, “New HIV Infections - All Ages” and “Living with HIV - Total variables”.

#Reference <https://bookdown.org/yih\_huynh/Guide-to-R-Book/groupby.html>  
  
Orphaned\_stats <- df2 %>%  
group\_by(Country) %>%  
summarise(mean\_orphaned = mean(Orphaned, na.rm = TRUE),  
 median\_orphaned = median(Orphaned, na.rm = TRUE),  
 minimum\_orphaned = min(Orphaned, na.rm = TRUE),  
 max\_orphaned = max(Orphaned, na.rm = TRUE),  
 sd\_orphaned = sd(Orphaned, na.rm = TRUE),  
 n = n()) %>%  
 ungroup()  
  
str(Orphaned\_stats)

## tibble [89 x 7] (S3: tbl\_df/tbl/data.frame)  
## $ Country : Factor w/ 89 levels "Afghanistan",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...  
## $ mean\_orphaned : num [1:89] 2106 948 81890 14929 597 ...  
## $ median\_orphaned : int [1:89] 1300 1000 50000 16000 500 1000 40000 4200 95000 110000 ...  
## $ minimum\_orphaned: int [1:89] 100 200 1300 500 100 100 2800 200 1800 16000 ...  
## $ max\_orphaned : int [1:89] 6700 1500 260000 25000 1500 2800 49000 7500 140000 140000 ...  
## $ sd\_orphaned : num [1:89] 1968 446 83233 8701 549 ...  
## $ n : int [1:89] 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 ...

Death\_from\_AIDS\_Female\_Adults\_stats <- df2 %>%  
group\_by(Country) %>%  
summarise(mean\_Death\_from\_AIDS\_Female\_Adults\_stats = mean(df2[, 5], na.rm = TRUE),  
 median\_Death\_from\_AIDS\_Female\_Adults\_stats = median(df2[, 5], na.rm = TRUE),  
 minimum\_Death\_from\_AIDS\_Female\_Adults\_stats = min(df2[, 5], na.rm = TRUE),  
 max\_Death\_from\_AIDS\_Female\_Adults\_stats = max(df2[, 5], na.rm = TRUE),  
 sd\_Death\_from\_AIDS\_Female\_Adults\_stats = sd(df2[, 5], na.rm = TRUE),  
 n = n()) %>%  
 ungroup()  
  
  
Death\_from\_AIDS\_Male\_Adults <- df2 %>%  
group\_by(Country) %>%  
summarise(mean\_Death\_from\_AIDS\_Male\_Adults = mean(df2[, 6], na.rm = TRUE),  
 median\_Death\_from\_AIDS\_Male\_Adults = median(df2[, 6], na.rm = TRUE),  
 minimum\_Death\_from\_AIDS\_Male\_Adults = min(df2[, 6], na.rm = TRUE),  
 max\_Death\_from\_AIDS\_Male\_Adults = max(df2[, 6], na.rm = TRUE),  
 sd\_Death\_from\_AIDS\_Male\_Adults = sd(df2[, 6], na.rm = TRUE),  
 n = n()) %>%  
 ungroup()  
  
  
New\_HIV\_Infections\_All\_Ages <- df2 %>%  
group\_by(Country) %>%  
summarise(mean\_New\_HIV\_Infections\_All\_Ages = mean(df2[, 18], na.rm = TRUE),  
 median\_New\_HIV\_Infections\_All\_Ages = median(df2[, 18], na.rm = TRUE),  
 minimum\_New\_HIV\_Infections\_All\_Ages = min(df2[, 18], na.rm = TRUE),  
 max\_New\_HIV\_Infections\_All\_Ages = max(df2[, 18], na.rm = TRUE),  
 sd\_New\_HIV\_Infections\_All\_Ages = sd(df2[, 18], na.rm = TRUE),  
 n = n()) %>%  
 ungroup()  
  
  
  
Living\_with\_HIV\_Total <- df2 %>%  
group\_by(Country) %>%  
summarise(mean\_Living\_with\_HIV\_Total = mean(df2[, 23], na.rm = TRUE),  
 median\_Living\_with\_HIV\_Total = median(df2[, 23], na.rm = TRUE),  
 minimum\_Living\_with\_HIV\_Total = min(df2[, 23], na.rm = TRUE),  
 max\_New\_Living\_with\_HIV\_Total = max(df2[, 23], na.rm = TRUE),  
 sd\_Living\_with\_HIV\_Total = sd(df2[, 23], na.rm = TRUE),  
 n = n()) %>%  
 ungroup()

### **Create a list**

In this section we create a list that contains a numeric value for each response to the categorical variable. For the AIDS dataset, “Country” is the only categorical variable. When we first imported the AIDS dataset, we used the as.factor() function to convert the “Country” variable from a character datatype to factors.

This makes it easy to then convert to numeric data. We use the as.numeric() function and subset the “Country” variable in the data frame to convert the vector to numeric data and assign it to the “listy” variable as per the code below.

Using the str() function, we can confirm listy is a list consisting of numeric data with 2759 observations.

#################### Create a list  
  
# Reference: <https://rpubs.com/CBezz/DataWranglingTheTitanicDataset>  
  
#When the data was first imported as a dataframe, we used the as.factor() function to turn the Country column into a factor. Now we can use the as.numeric() function to create a list that contains a numeric value for each response to the categorical variable.  
  
listy <- list(as.numeric(df2$Country))  
str(listy)

## List of 1  
## $ : num [1:2759] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

is.list(listy)

## [1] TRUE

### **Join the list**

We then join the list we created above to our data frame. We create a new variable df4 that is a copy of df2. Using the cbind() function we combine the data frame with our list and assign new data frame to df\_bind variable. Using str(df\_bind) we can see a new data frame with 2759 observations and 24 columns.

# This is a chunk where you join the list  
#Reference <https://statisticsglobe.com/merge-multiple-data-frames-of-list-in-r>  
  
# A new dataframe is created the binds df4 with the list created in the previous step using the cbind function.  
df4 <- df2  
df\_bind <- cbind(df4, listy)  
df\_bind

## Country Year Orphaned  
## 1 Afghanistan 1990 100  
## 2 Algeria 1990 200  
## 3 Angola 1990 1300  
## 4 Argentina 1990 500  
## 5 Armenia 1990 100  
## 6 Azerbaijan 1990 100  
## 7 Benin 1990 2800  
## 8 Bolivia (Plurinational State of) 1990 200  
## 9 Botswana 1990 1800  
## 10 Burkina Faso 1990 16000  
## 11 Burundi 1990 14000  
## 12 Cambodia 1990 100  
## 13 Cameroon 1990 4000  
## 14 Chad 1990 2800  
## 15 Colombia 1990 1000  
## 16 Congo 1990 3800  
## 17 Costa Rica 1990 500  
## 18 Cuba 1990 500  
## 19 CÃ´te d'Ivoire 1990 28000  
## 20 Democratic Republic of the Congo 1990 49000  
## 21 Djibouti 1990 100  
## 22 Dominican Republic 1990 1100  
## 23 Ecuador 1990 500  
## 24 Egypt 1990 100  
## 25 El Salvador 1990 100  
## 26 Eritrea 1990 1200  
## 27 Eswatini 1990 100  
## 28 Ethiopia 1990 30000  
## 29 Gabon 1990 500  
## 30 Gambia 1990 100  
## 31 Georgia 1990 100  
## 32 Ghana 1990 10000  
## 33 Guatemala 1990 500  
## 34 Guinea 1990 2000  
## 35 Guinea-Bissau 1990 100  
## 36 Guyana 1990 100  
## 37 Haiti 1990 7900  
## 38 Honduras 1990 2100  
## 39 Indonesia 1990 100  
## 40 Iran (Islamic Republic of) 1990 200  
## 41 Jamaica 1990 1000  
## 42 Kazakhstan 1990 100  
## 43 Kenya 1990 36000  
## 44 Kyrgyzstan 1990 100  
## 45 Lao People's Democratic Republic 1990 100  
## 46 Lesotho 1990 1000  
## 47 Liberia 1990 1000  
## 48 Libya 1990 100  
## 49 Madagascar 1990 100  
## 50 Malawi 1990 57000  
## 51 Malaysia 1990 200  
## 52 Mali 1990 4700  
## 53 Mauritius 1990 100  
## 54 Morocco 1990 500  
## 55 Mozambique 1990 6100  
## 56 Namibia 1990 1000  
## 57 Nepal 1990 100  
## 58 Nicaragua 1990 100  
## 59 Niger 1990 1000  
## 60 Nigeria 1990 37000  
## 61 Pakistan 1990 100  
## 62 Paraguay 1990 100  
## 63 Peru 1990 17000  
## 64 Philippines 1990 100  
## 65 Portugal 1990 500  
## 66 Republic of Moldova 1990 100  
## 67 Rwanda 1990 11000  
## 68 Saudi Arabia 1990 100  
## 69 Senegal 1990 1200  
## 70 Sierra Leone 1990 1300  
## 71 Somalia 1990 200  
## 72 South Africa 1990 16000  
## 73 South Sudan 1990 2200  
## 74 Sudan 1990 100  
## 75 Suriname 1990 100  
## 76 Tajikistan 1990 100  
## 77 Thailand 1990 500  
## 78 Togo 1990 9000  
## 79 Tunisia 1990 100  
## 80 Uganda 1990 190000  
## 81 Ukraine 1990 100  
## 82 United Republic of Tanzania 1990 56000  
## 83 Uruguay 1990 100  
## 84 Uzbekistan 1990 500  
## 85 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1990 5600  
## 86 Viet Nam 1990 100  
## 87 Yemen 1990 500  
## 88 Zambia 1990 44000  
## 89 Zimbabwe 1990 68000  
## 90 Afghanistan 1991 100  
## 91 Algeria 1991 200  
## 92 Angola 1991 1700  
## 93 Argentina 1991 1000  
## 94 Armenia 1991 100  
## 95 Azerbaijan 1991 100  
## 96 Benin 1991 3700  
## 97 Bolivia (Plurinational State of) 1991 500  
## 98 Botswana 1991 3200  
## 99 Burkina Faso 1991 22000  
## 100 Burundi 1991 20000  
## 101 Cambodia 1991 100  
## 102 Cameroon 1991 5800  
## 103 Chad 1991 3900  
## 104 Colombia 1991 1000  
## 105 Congo 1991 5900  
## 106 Costa Rica 1991 500  
## 107 Cuba 1991 500  
## 108 CÃ´te d'Ivoire 1991 40000  
## 109 Democratic Republic of the Congo 1991 62000  
## 110 Djibouti 1991 100  
## 111 Dominican Republic 1991 1800  
## 112 Ecuador 1991 500  
## 113 Egypt 1991 100  
## 114 El Salvador 1991 100  
## 115 Eritrea 1991 1500  
## 116 Eswatini 1991 500  
## 117 Ethiopia 1991 43000  
## 118 Gabon 1991 1000  
## 119 Gambia 1991 100  
## 120 Georgia 1991 100  
## 121 Ghana 1991 15000  
## 122 Guatemala 1991 1000  
## 123 Guinea 1991 2700  
## 124 Guinea-Bissau 1991 200  
## 125 Guyana 1991 100  
## 126 Haiti 1991 11000  
## 127 Honduras 1991 3000  
## 128 Indonesia 1991 100  
## 129 Iran (Islamic Republic of) 1991 200  
## 130 Jamaica 1991 1000  
## 131 Kazakhstan 1991 100  
## 132 Kenya 1991 56000  
## 133 Kyrgyzstan 1991 100  
## 134 Lao People's Democratic Republic 1991 100  
## 135 Lesotho 1991 1000  
## 136 Liberia 1991 1400  
## 137 Libya 1991 100  
## 138 Madagascar 1991 100  
## 139 Malawi 1991 76000  
## 140 Malaysia 1991 500  
## 141 Mali 1991 6400  
## 142 Mauritius 1991 100  
## 143 Morocco 1991 1000  
## 144 Mozambique 1991 9000  
## 145 Namibia 1991 1500  
## 146 Nepal 1991 100  
## 147 Nicaragua 1991 100  
## 148 Niger 1991 1000  
## 149 Nigeria 1991 50000  
## 150 Pakistan 1991 100  
## 151 Paraguay 1991 100  
## 152 Peru 1991 21000  
## 153 Philippines 1991 100  
## 154 Portugal 1991 500  
## 155 Republic of Moldova 1991 100  
## 156 Rwanda 1991 14000  
## 157 Saudi Arabia 1991 100  
## 158 Senegal 1991 1600  
## 159 Sierra Leone 1991 1800  
## 160 Somalia 1991 200  
## 161 South Africa 1991 19000  
## 162 South Sudan 1991 2900  
## 163 Sudan 1991 200  
## 164 Suriname 1991 100  
## 165 Tajikistan 1991 100  
## 166 Thailand 1991 1500  
## 167 Togo 1991 11000  
## 168 Tunisia 1991 100  
## 169 Uganda 1991 250000  
## 170 Ukraine 1991 100  
## 171 United Republic of Tanzania 1991 79000  
## 172 Uruguay 1991 100  
## 173 Uzbekistan 1991 1000  
## 174 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1991 6200  
## 175 Viet Nam 1991 100  
## 176 Yemen 1991 1000  
## 177 Zambia 1991 63000  
## 178 Zimbabwe 1991 100000  
## 179 Afghanistan 1992 100  
## 180 Algeria 1992 200  
## 181 Angola 1992 2300  
## 182 Argentina 1992 1100  
## 183 Armenia 1992 100  
## 184 Azerbaijan 1992 100  
## 185 Benin 1992 4900  
## 186 Bolivia (Plurinational State of) 1992 500  
## 187 Botswana 1992 5300  
## 188 Burkina Faso 1992 29000  
## 189 Burundi 1992 27000  
## 190 Cambodia 1992 100  
## 191 Cameroon 1992 8200  
## 192 Chad 1992 5400  
## 193 Colombia 1992 1900  
## 194 Congo 1992 8600  
## 195 Costa Rica 1992 1000  
## 196 Cuba 1992 500  
## 197 CÃ´te d'Ivoire 1992 56000  
## 198 Democratic Republic of the Congo 1992 78000  
## 199 Djibouti 1992 100  
## 200 Dominican Republic 1992 2700  
## 201 Ecuador 1992 1000  
## 202 Egypt 1992 100  
## 203 El Salvador 1992 200  
## 204 Eritrea 1992 2000  
## 205 Eswatini 1992 500  
## 206 Ethiopia 1992 60000  
## 207 Gabon 1992 1000  
## 208 Gambia 1992 200  
## 209 Georgia 1992 100  
## 210 Ghana 1992 20000  
## 211 Guatemala 1992 1000  
## 212 Guinea 1992 3600  
## 213 Guinea-Bissau 1992 200  
## 214 Guyana 1992 100  
## 215 Haiti 1992 16000  
## 216 Honduras 1992 4100  
## 217 Indonesia 1992 100  
## 218 Iran (Islamic Republic of) 1992 500  
## 219 Jamaica 1992 1200  
## 220 Kazakhstan 1992 100  
## 221 Kenya 1992 83000  
## 222 Kyrgyzstan 1992 100  
## 223 Lao People's Democratic Republic 1992 100  
## 224 Lesotho 1992 1700  
## 225 Liberia 1992 1900  
## 226 Libya 1992 100  
## 227 Madagascar 1992 100  
## 228 Malawi 1992 99000  
## 229 Malaysia 1992 1000  
## 230 Mali 1992 8700  
## 231 Mauritius 1992 100  
## 232 Morocco 1992 1000  
## 233 Mozambique 1992 13000  
## 234 Namibia 1992 2200  
## 235 Nepal 1992 100  
## 236 Nicaragua 1992 100  
## 237 Niger 1992 1300  
## 238 Nigeria 1992 66000  
## 239 Pakistan 1992 100  
## 240 Paraguay 1992 100  
## 241 Peru 1992 26000  
## 242 Philippines 1992 100  
## 243 Portugal 1992 1000  
## 244 Republic of Moldova 1992 100  
## 245 Rwanda 1992 18000  
## 246 Saudi Arabia 1992 100  
## 247 Senegal 1992 2100  
## 248 Sierra Leone 1992 2300  
## 249 Somalia 1992 500  
## 250 South Africa 1992 26000  
## 251 South Sudan 1992 3800  
## 252 Sudan 1992 200  
## 253 Suriname 1992 100  
## 254 Tajikistan 1992 100  
## 255 Thailand 1992 4200  
## 256 Togo 1992 14000  
## 257 Tunisia 1992 100  
## 258 Uganda 1992 310000  
## 259 Ukraine 1992 100  
## 260 United Republic of Tanzania 1992 110000  
## 261 Uruguay 1992 200  
## 262 Uzbekistan 1992 1000  
## 263 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1992 6900  
## 264 Viet Nam 1992 200  
## 265 Yemen 1992 1000  
## 266 Zambia 1992 87000  
## 267 Zimbabwe 1992 140000  
## 268 Afghanistan 1993 200  
## 269 Algeria 1993 200  
## 270 Angola 1993 3100  
## 271 Argentina 1993 1800  
## 272 Armenia 1993 100  
## 273 Azerbaijan 1993 100  
## 274 Benin 1993 6400  
## 275 Bolivia (Plurinational State of) 1993 500  
## 276 Botswana 1993 8700  
## 277 Burkina Faso 1993 38000  
## 278 Burundi 1993 35000  
## 279 Cambodia 1993 100  
## 280 Cameroon 1993 12000  
## 281 Chad 1993 7400  
## 282 Colombia 1993 3200  
## 283 Congo 1993 12000  
## 284 Costa Rica 1993 1000  
## 285 Cuba 1993 500  
## 286 CÃ´te d'Ivoire 1993 76000  
## 287 Democratic Republic of the Congo 1993 97000  
## 288 Djibouti 1993 100  
## 289 Dominican Republic 1993 4000  
## 290 Ecuador 1993 1000  
## 291 Egypt 1993 100  
## 292 El Salvador 1993 200  
## 293 Eritrea 1993 2600  
## 294 Eswatini 1993 1000  
## 295 Ethiopia 1993 83000  
## 296 Gabon 1993 1200  
## 297 Gambia 1993 200  
## 298 Georgia 1993 100  
## 299 Ghana 1993 27000  
## 300 Guatemala 1993 1300  
## 301 Guinea 1993 4800  
## 302 Guinea-Bissau 1993 500  
## 303 Guyana 1993 100  
## 304 Haiti 1993 21000  
## 305 Honduras 1993 5400  
## 306 Indonesia 1993 100  
## 307 Iran (Islamic Republic of) 1993 500  
## 308 Jamaica 1993 1700  
## 309 Kazakhstan 1993 100  
## 310 Kenya 1993 120000  
## 311 Kyrgyzstan 1993 100  
## 312 Lao People's Democratic Republic 1993 100  
## 313 Lesotho 1993 3000  
## 314 Liberia 1993 2700  
## 315 Libya 1993 100  
## 316 Madagascar 1993 100  
## 317 Malawi 1993 130000  
## 318 Malaysia 1993 1600  
## 319 Mali 1993 12000  
## 320 Mauritius 1993 100  
## 321 Morocco 1993 1000  
## 322 Mozambique 1993 20000  
## 323 Namibia 1993 3400  
## 324 Nepal 1993 100  
## 325 Nicaragua 1993 100  
## 326 Niger 1993 1900  
## 327 Nigeria 1993 86000  
## 328 Pakistan 1993 100  
## 329 Paraguay 1993 200  
## 330 Peru 1993 31000  
## 331 Philippines 1993 100  
## 332 Portugal 1993 1000  
## 333 Republic of Moldova 1993 100  
## 334 Rwanda 1993 22000  
## 335 Saudi Arabia 1993 100  
## 336 Senegal 1993 2700  
## 337 Sierra Leone 1993 2900  
## 338 Somalia 1993 500  
## 339 South Africa 1993 36000  
## 340 South Sudan 1993 4900  
## 341 Sudan 1993 500  
## 342 Suriname 1993 100  
## 343 Tajikistan 1993 100  
## 344 Thailand 1993 9300  
## 345 Togo 1993 17000  
## 346 Tunisia 1993 100  
## 347 Uganda 1993 370000  
## 348 Ukraine 1993 200  
## 349 United Republic of Tanzania 1993 140000  
## 350 Uruguay 1993 200  
## 351 Uzbekistan 1993 1000  
## 352 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1993 7500  
## 353 Viet Nam 1993 500  
## 354 Yemen 1993 1000  
## 355 Zambia 1993 120000  
## 356 Zimbabwe 1993 200000  
## 357 Afghanistan 1994 200  
## 358 Algeria 1994 500  
## 359 Angola 1994 4200  
## 360 Argentina 1994 2700  
## 361 Armenia 1994 100  
## 362 Azerbaijan 1994 100  
## 363 Benin 1994 8200  
## 364 Bolivia (Plurinational State of) 1994 1000  
## 365 Botswana 1994 13000  
## 366 Burkina Faso 1994 48000  
## 367 Burundi 1994 44000  
## 368 Cambodia 1994 500  
## 369 Cameroon 1994 16000  
## 370 Chad 1994 9900  
## 371 Colombia 1994 5000  
## 372 Congo 1994 16000  
## 373 Costa Rica 1994 1000  
## 374 Cuba 1994 500  
## 375 CÃ´te d'Ivoire 1994 100000  
## 376 Democratic Republic of the Congo 1994 120000  
## 377 Djibouti 1994 100  
## 378 Dominican Republic 1994 5800  
## 379 Ecuador 1994 1100  
## 380 Egypt 1994 100  
## 381 El Salvador 1994 500  
## 382 Eritrea 1994 3200  
## 383 Eswatini 1994 2000  
## 384 Ethiopia 1994 110000  
## 385 Gabon 1994 1700  
## 386 Gambia 1994 500  
## 387 Georgia 1994 100  
## 388 Ghana 1994 36000  
## 389 Guatemala 1994 1900  
## 390 Guinea 1994 6300  
## 391 Guinea-Bissau 1994 500  
## 392 Guyana 1994 100  
## 393 Haiti 1994 28000  
## 394 Honduras 1994 7000  
## 395 Indonesia 1994 100  
## 396 Iran (Islamic Republic of) 1994 500  
## 397 Jamaica 1994 2300  
## 398 Kazakhstan 1994 100  
## 399 Kenya 1994 170000  
## 400 Kyrgyzstan 1994 100  
## 401 Lao People's Democratic Republic 1994 100  
## 402 Lesotho 1994 5000  
## 403 Liberia 1994 3700  
## 404 Libya 1994 100  
## 405 Madagascar 1994 100  
## 406 Malawi 1994 160000  
## 407 Malaysia 1994 2800  
## 408 Mali 1994 15000  
## 409 Mauritius 1994 100  
## 410 Morocco 1994 1100  
## 411 Mozambique 1994 29000  
## 412 Namibia 1994 4900  
## 413 Nepal 1994 100  
## 414 Nicaragua 1994 100  
## 415 Niger 1994 2800  
## 416 Nigeria 1994 110000  
## 417 Pakistan 1994 100  
## 418 Paraguay 1994 500  
## 419 Peru 1994 36000  
## 420 Philippines 1994 100  
## 421 Portugal 1994 1200  
## 422 Republic of Moldova 1994 100  
## 423 Rwanda 1994 26000  
## 424 Saudi Arabia 1994 200  
## 425 Senegal 1994 3400  
## 426 Sierra Leone 1994 3600  
## 427 Somalia 1994 500  
## 428 South Africa 1994 52000  
## 429 South Sudan 1994 6300  
## 430 Sudan 1994 500  
## 431 Suriname 1994 200  
## 432 Tajikistan 1994 100  
## 433 Thailand 1994 18000  
## 434 Togo 1994 20000  
## 435 Tunisia 1994 200  
## 436 Uganda 1994 440000  
## 437 Ukraine 1994 500  
## 438 United Republic of Tanzania 1994 190000  
## 439 Uruguay 1994 200  
## 440 Uzbekistan 1994 1000  
## 441 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1994 8100  
## 442 Viet Nam 1994 1000  
## 443 Yemen 1994 1000  
## 444 Zambia 1994 160000  
## 445 Zimbabwe 1994 260000  
## 446 Afghanistan 1995 500  
## 447 Algeria 1995 500  
## 448 Angola 1995 5500  
## 449 Argentina 1995 3800  
## 450 Armenia 1995 100  
## 451 Azerbaijan 1995 100  
## 452 Benin 1995 10000  
## 453 Bolivia (Plurinational State of) 1995 1000  
## 454 Botswana 1995 20000  
## 455 Burkina Faso 1995 58000  
## 456 Burundi 1995 55000  
## 457 Cambodia 1995 1000  
## 458 Cameroon 1995 22000  
## 459 Chad 1995 13000  
## 460 Colombia 1995 7400  
## 461 Congo 1995 20000  
## 462 Costa Rica 1995 1000  
## 463 Cuba 1995 500  
## 464 CÃ´te d'Ivoire 1995 130000  
## 465 Democratic Republic of the Congo 1995 140000  
## 466 Djibouti 1995 200  
## 467 Dominican Republic 1995 8100  
## 468 Ecuador 1995 1500  
## 469 Egypt 1995 100  
## 470 El Salvador 1995 500  
## 471 Eritrea 1995 3900  
## 472 Eswatini 1995 3700  
## 473 Ethiopia 1995 150000  
## 474 Gabon 1995 2300  
## 475 Gambia 1995 500  
## 476 Georgia 1995 100  
## 477 Ghana 1995 46000  
## 478 Guatemala 1995 2600  
## 479 Guinea 1995 8200  
## 480 Guinea-Bissau 1995 1000  
## 481 Guyana 1995 100  
## 482 Haiti 1995 35000  
## 483 Honduras 1995 8800  
## 484 Indonesia 1995 100  
## 485 Iran (Islamic Republic of) 1995 500  
## 486 Jamaica 1995 3000  
## 487 Kazakhstan 1995 100  
## 488 Kenya 1995 240000  
## 489 Kyrgyzstan 1995 100  
## 490 Lao People's Democratic Republic 1995 100  
## 491 Lesotho 1995 8100  
## 492 Liberia 1995 4900  
## 493 Libya 1995 100  
## 494 Madagascar 1995 100  
## 495 Malawi 1995 190000  
## 496 Malaysia 1995 4500  
## 497 Mali 1995 19000  
## 498 Mauritius 1995 100  
## 499 Morocco 1995 1400  
## 500 Mozambique 1995 41000  
## 501 Namibia 1995 7100  
## 502 Nepal 1995 100  
## 503 Nicaragua 1995 200  
## 504 Niger 1995 3800  
## 505 Nigeria 1995 140000  
## 506 Pakistan 1995 100  
## 507 Paraguay 1995 500  
## 508 Peru 1995 42000  
## 509 Philippines 1995 100  
## 510 Portugal 1995 1700  
## 511 Republic of Moldova 1995 100  
## 512 Rwanda 1995 32000  
## 513 Saudi Arabia 1995 200  
## 514 Senegal 1995 4300  
## 515 Sierra Leone 1995 4500  
## 516 Somalia 1995 1000  
## 517 South Africa 1995 76000  
## 518 South Sudan 1995 8100  
## 519 Sudan 1995 1000  
## 520 Suriname 1995 200  
## 521 Tajikistan 1995 100  
## 522 Thailand 1995 30000  
## 523 Togo 1995 24000  
## 524 Tunisia 1995 200  
## 525 Uganda 1995 500000  
## 526 Ukraine 1995 500  
## 527 United Republic of Tanzania 1995 230000  
## 528 Uruguay 1995 500  
## 529 Uzbekistan 1995 1000  
## 530 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1995 8600  
## 531 Viet Nam 1995 1300  
## 532 Yemen 1995 1100  
## 533 Zambia 1995 200000  
## 534 Zimbabwe 1995 340000  
## 535 Afghanistan 1996 500  
## 536 Algeria 1996 500  
## 537 Angola 1996 7200  
## 538 Argentina 1996 5200  
## 539 Armenia 1996 100  
## 540 Azerbaijan 1996 100  
## 541 Benin 1996 13000  
## 542 Bolivia (Plurinational State of) 1996 1000  
## 543 Botswana 1996 29000  
## 544 Burkina Faso 1996 69000  
## 545 Burundi 1996 66000  
## 546 Cambodia 1996 1400  
## 547 Cameroon 1996 30000  
## 548 Chad 1996 17000  
## 549 Colombia 1996 10000  
## 550 Congo 1996 25000  
## 551 Costa Rica 1996 1000  
## 552 Cuba 1996 500  
## 553 CÃ´te d'Ivoire 1996 170000  
## 554 Democratic Republic of the Congo 1996 170000  
## 555 Djibouti 1996 500  
## 556 Dominican Republic 1996 11000  
## 557 Ecuador 1996 2000  
## 558 Egypt 1996 100  
## 559 El Salvador 1996 1000  
## 560 Eritrea 1996 4700  
## 561 Eswatini 1996 6100  
## 562 Ethiopia 1996 190000  
## 563 Gabon 1996 3000  
## 564 Gambia 1996 1000  
## 565 Georgia 1996 100  
## 566 Ghana 1996 58000  
## 567 Guatemala 1996 3600  
## 568 Guinea 1996 10000  
## 569 Guinea-Bissau 1996 1000  
## 570 Guyana 1996 100  
## 571 Haiti 1996 43000  
## 572 Honduras 1996 11000  
## 573 Indonesia 1996 200  
## 574 Iran (Islamic Republic of) 1996 1000  
## 575 Jamaica 1996 3800  
## 576 Kazakhstan 1996 200  
## 577 Kenya 1996 310000  
## 578 Kyrgyzstan 1996 100  
## 579 Lao People's Democratic Republic 1996 100  
## 580 Lesotho 1996 12000  
## 581 Liberia 1996 6600  
## 582 Libya 1996 100  
## 583 Madagascar 1996 100  
## 584 Malawi 1996 230000  
## 585 Malaysia 1996 6700  
## 586 Mali 1996 24000  
## 587 Mauritius 1996 100  
## 588 Morocco 1996 1700  
## 589 Mozambique 1996 57000  
## 590 Namibia 1996 10000  
## 591 Nepal 1996 100  
## 592 Nicaragua 1996 200  
## 593 Niger 1996 5200  
## 594 Nigeria 1996 180000  
## 595 Pakistan 1996 100  
## 596 Paraguay 1996 1000  
## 597 Peru 1996 46000  
## 598 Philippines 1996 100  
## 599 Portugal 1996 2200  
## 600 Republic of Moldova 1996 100  
## 601 Rwanda 1996 39000  
## 602 Saudi Arabia 1996 200  
## 603 Senegal 1996 5300  
## 604 Sierra Leone 1996 5500  
## 605 Somalia 1996 1000  
## 606 South Africa 1996 110000  
## 607 South Sudan 1996 10000  
## 608 Sudan 1996 1100  
## 609 Suriname 1996 200  
## 610 Tajikistan 1996 100  
## 611 Thailand 1996 46000  
## 612 Togo 1996 27000  
## 613 Tunisia 1996 200  
## 614 Uganda 1996 560000  
## 615 Ukraine 1996 1000  
## 616 United Republic of Tanzania 1996 290000  
## 617 Uruguay 1996 500  
## 618 Uzbekistan 1996 1000  
## 619 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1996 9100  
## 620 Viet Nam 1996 2400  
## 621 Yemen 1996 1200  
## 622 Zambia 1996 240000  
## 623 Zimbabwe 1996 420000  
## 624 Afghanistan 1997 500  
## 625 Algeria 1997 500  
## 626 Angola 1997 9300  
## 627 Argentina 1997 6900  
## 628 Armenia 1997 100  
## 629 Azerbaijan 1997 100  
## 630 Benin 1997 16000  
## 631 Bolivia (Plurinational State of) 1997 1000  
## 632 Botswana 1997 39000  
## 633 Burkina Faso 1997 79000  
## 634 Burundi 1997 76000  
## 635 Cambodia 1997 2800  
## 636 Cameroon 1997 40000  
## 637 Chad 1997 21000  
## 638 Colombia 1997 14000  
## 639 Congo 1997 30000  
## 640 Costa Rica 1997 1000  
## 641 Cuba 1997 500  
## 642 CÃ´te d'Ivoire 1997 200000  
## 643 Democratic Republic of the Congo 1997 190000  
## 644 Djibouti 1997 500  
## 645 Dominican Republic 1997 14000  
## 646 Ecuador 1997 2600  
## 647 Egypt 1997 200  
## 648 El Salvador 1997 1000  
## 649 Eritrea 1997 5500  
## 650 Eswatini 1997 9600  
## 651 Ethiopia 1997 230000  
## 652 Gabon 1997 4000  
## 653 Gambia 1997 1000  
## 654 Georgia 1997 100  
## 655 Ghana 1997 72000  
## 656 Guatemala 1997 4700  
## 657 Guinea 1997 13000  
## 658 Guinea-Bissau 1997 1100  
## 659 Guyana 1997 100  
## 660 Haiti 1997 52000  
## 661 Honduras 1997 13000  
## 662 Indonesia 1997 500  
## 663 Iran (Islamic Republic of) 1997 1000  
## 664 Jamaica 1997 4700  
## 665 Kazakhstan 1997 200  
## 666 Kenya 1997 400000  
## 667 Kyrgyzstan 1997 100  
## 668 Lao People's Democratic Republic 1997 100  
## 669 Lesotho 1997 18000  
## 670 Liberia 1997 8700  
## 671 Libya 1997 100  
## 672 Madagascar 1997 100  
## 673 Malawi 1997 270000  
## 674 Malaysia 1997 9500  
## 675 Mali 1997 30000  
## 676 Mauritius 1997 100  
## 677 Morocco 1997 2000  
## 678 Mozambique 1997 78000  
## 679 Namibia 1997 14000  
## 680 Nepal 1997 200  
## 681 Nicaragua 1997 500  
## 682 Niger 1997 7000  
## 683 Nigeria 1997 220000  
## 684 Pakistan 1997 100  
## 685 Paraguay 1997 1000  
## 686 Peru 1997 51000  
## 687 Philippines 1997 100  
## 688 Portugal 1997 2700  
## 689 Republic of Moldova 1997 100  
## 690 Rwanda 1997 48000  
## 691 Saudi Arabia 1997 500  
## 692 Senegal 1997 6600  
## 693 Sierra Leone 1997 6700  
## 694 Somalia 1997 1100  
## 695 South Africa 1997 160000  
## 696 South Sudan 1997 13000  
## 697 Sudan 1997 1600  
## 698 Suriname 1997 500  
## 699 Tajikistan 1997 100  
## 700 Thailand 1997 67000  
## 701 Togo 1997 31000  
## 702 Tunisia 1997 200  
## 703 Uganda 1997 620000  
## 704 Ukraine 1997 1300  
## 705 United Republic of Tanzania 1997 350000  
## 706 Uruguay 1997 500  
## 707 Uzbekistan 1997 1000  
## 708 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1997 9500  
## 709 Viet Nam 1997 4200  
## 710 Yemen 1997 1400  
## 711 Zambia 1997 290000  
## 712 Zimbabwe 1997 500000  
## 713 Afghanistan 1998 500  
## 714 Algeria 1998 500  
## 715 Angola 1998 12000  
## 716 Argentina 1998 8800  
## 717 Armenia 1998 100  
## 718 Azerbaijan 1998 200  
## 719 Benin 1998 19000  
## 720 Bolivia (Plurinational State of) 1998 1200  
## 721 Botswana 1998 51000  
## 722 Burkina Faso 1998 90000  
## 723 Burundi 1998 86000  
## 724 Cambodia 1998 5000  
## 725 Cameroon 1998 52000  
## 726 Chad 1998 26000  
## 727 Colombia 1998 18000  
## 728 Congo 1998 34000  
## 729 Costa Rica 1998 1000  
## 730 Cuba 1998 500  
## 731 CÃ´te d'Ivoire 1998 240000  
## 732 Democratic Republic of the Congo 1998 220000  
## 733 Djibouti 1998 1000  
## 734 Dominican Republic 1998 18000  
## 735 Ecuador 1998 3300  
## 736 Egypt 1998 200  
## 737 El Salvador 1998 1200  
## 738 Eritrea 1998 6500  
## 739 Eswatini 1998 14000  
## 740 Ethiopia 1998 280000  
## 741 Gabon 1998 5200  
## 742 Gambia 1998 1100  
## 743 Georgia 1998 100  
## 744 Ghana 1998 86000  
## 745 Guatemala 1998 6100  
## 746 Guinea 1998 16000  
## 747 Guinea-Bissau 1998 1600  
## 748 Guyana 1998 200  
## 749 Haiti 1998 60000  
## 750 Honduras 1998 16000  
## 751 Indonesia 1998 500  
## 752 Iran (Islamic Republic of) 1998 1000  
## 753 Jamaica 1998 5700  
## 754 Kazakhstan 1998 500  
## 755 Kenya 1998 500000  
## 756 Kyrgyzstan 1998 100  
## 757 Lao People's Democratic Republic 1998 100  
## 758 Lesotho 1998 26000  
## 759 Liberia 1998 11000  
## 760 Libya 1998 100  
## 761 Madagascar 1998 100  
## 762 Malawi 1998 320000  
## 763 Malaysia 1998 13000  
## 764 Mali 1998 36000  
## 765 Mauritius 1998 100  
## 766 Morocco 1998 2400  
## 767 Mozambique 1998 100000  
## 768 Namibia 1998 19000  
## 769 Nepal 1998 500  
## 770 Nicaragua 1998 500  
## 771 Niger 1998 9100  
## 772 Nigeria 1998 260000  
## 773 Pakistan 1998 100  
## 774 Paraguay 1998 1000  
## 775 Peru 1998 55000  
## 776 Philippines 1998 100  
## 777 Portugal 1998 3300  
## 778 Republic of Moldova 1998 200  
## 779 Rwanda 1998 57000  
## 780 Saudi Arabia 1998 500  
## 781 Senegal 1998 8000  
## 782 Sierra Leone 1998 8000  
## 783 Somalia 1998 1400  
## 784 South Africa 1998 230000  
## 785 South Sudan 1998 16000  
## 786 Sudan 1998 2400  
## 787 Suriname 1998 500  
## 788 Tajikistan 1998 100  
## 789 Thailand 1998 92000  
## 790 Togo 1998 35000  
## 791 Tunisia 1998 200  
## 792 Uganda 1998 680000  
## 793 Ukraine 1998 2100  
## 794 United Republic of Tanzania 1998 410000  
## 795 Uruguay 1998 500  
## 796 Uzbekistan 1998 1000  
## 797 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1998 10000  
## 798 Viet Nam 1998 6600  
## 799 Yemen 1998 1500  
## 800 Zambia 1998 350000  
## 801 Zimbabwe 1998 580000  
## 802 Afghanistan 1999 500  
## 803 Algeria 1999 500  
## 804 Angola 1999 15000  
## 805 Argentina 1999 10000  
## 806 Armenia 1999 100  
## 807 Azerbaijan 1999 200  
## 808 Benin 1999 22000  
## 809 Bolivia (Plurinational State of) 1999 1500  
## 810 Botswana 1999 64000  
## 811 Burkina Faso 1999 100000  
## 812 Burundi 1999 96000  
## 813 Cambodia 1999 8000  
## 814 Cameroon 1999 66000  
## 815 Chad 1999 32000  
## 816 Colombia 1999 22000  
## 817 Congo 1999 39000  
## 818 Costa Rica 1999 1100  
## 819 Cuba 1999 500  
## 820 CÃ´te d'Ivoire 1999 280000  
## 821 Democratic Republic of the Congo 1999 240000  
## 822 Djibouti 1999 1100  
## 823 Dominican Republic 1999 23000  
## 824 Ecuador 1999 4200  
## 825 Egypt 1999 200  
## 826 El Salvador 1999 1500  
## 827 Eritrea 1999 7500  
## 828 Eswatini 1999 19000  
## 829 Ethiopia 1999 340000  
## 830 Gabon 1999 6700  
## 831 Gambia 1999 1500  
## 832 Georgia 1999 100  
## 833 Ghana 1999 100000  
## 834 Guatemala 1999 7700  
## 835 Guinea 1999 20000  
## 836 Guinea-Bissau 1999 2200  
## 837 Guyana 1999 200  
## 838 Haiti 1999 69000  
## 839 Honduras 1999 18000  
## 840 Indonesia 1999 1000  
## 841 Iran (Islamic Republic of) 1999 1000  
## 842 Jamaica 1999 6700  
## 843 Kazakhstan 1999 500  
## 844 Kenya 1999 600000  
## 845 Kyrgyzstan 1999 100  
## 846 Lao People's Democratic Republic 1999 100  
## 847 Lesotho 1999 35000  
## 848 Liberia 1999 14000  
## 849 Libya 1999 100  
## 850 Madagascar 1999 100  
## 851 Malawi 1999 360000  
## 852 Malaysia 1999 16000  
## 853 Mali 1999 43000  
## 854 Mauritius 1999 100  
## 855 Morocco 1999 2800  
## 856 Mozambique 1999 140000  
## 857 Namibia 1999 24000  
## 858 Nepal 1999 1000  
## 859 Nicaragua 1999 500  
## 860 Niger 1999 12000  
## 861 Nigeria 1999 310000  
## 862 Pakistan 1999 100  
## 863 Paraguay 1999 1400  
## 864 Peru 1999 58000  
## 865 Philippines 1999 100  
## 866 Portugal 1999 3900  
## 867 Republic of Moldova 1999 200  
## 868 Rwanda 1999 69000  
## 869 Saudi Arabia 1999 500  
## 870 Senegal 1999 9700  
## 871 Sierra Leone 1999 9500  
## 872 Somalia 1999 1800  
## 873 South Africa 1999 310000  
## 874 South Sudan 1999 20000  
## 875 Sudan 1999 3400  
## 876 Suriname 1999 500  
## 877 Tajikistan 1999 100  
## 878 Thailand 1999 120000  
## 879 Togo 1999 40000  
## 880 Tunisia 1999 500  
## 881 Uganda 1999 730000  
## 882 Ukraine 1999 3300  
## 883 United Republic of Tanzania 1999 470000  
## 884 Uruguay 1999 500  
## 885 Uzbekistan 1999 1000  
## 886 Venezuela (Bolivarian Republic of) 1999 10000  
## 887 Viet Nam 1999 9800  
## 888 Yemen 1999 1700  
## 889 Zambia 1999 400000  
## 890 Zimbabwe 1999 660000  
## 891 Afghanistan 2000 1000  
## 892 Algeria 2000 1000  
## 893 Angola 2000 19000  
## 894 Argentina 2000 11000  
## 895 Armenia 2000 100  
## 896 Azerbaijan 2000 500  
## 897 Benin 2000 25000  
## 898 Bolivia (Plurinational State of) 2000 1800  
## 899 Botswana 2000 78000  
## 900 Burkina Faso 2000 110000  
## 901 Burundi 2000 110000  
## 902 Cambodia 2000 12000  
## 903 Cameroon 2000 83000  
## 904 Chad 2000 37000  
## 905 Colombia 2000 27000  
## 906 Congo 2000 43000  
## 907 Costa Rica 2000 1200  
## 908 Cuba 2000 1000  
## 909 CÃ´te d'Ivoire 2000 320000  
## 910 Democratic Republic of the Congo 2000 270000  
## 911 Djibouti 2000 1600  
## 912 Dominican Republic 2000 27000  
## 913 Ecuador 2000 5200  
## 914 Egypt 2000 500  
## 915 El Salvador 2000 2000  
## 916 Eritrea 2000 8600  
## 917 Eswatini 2000 26000  
## 918 Ethiopia 2000 390000  
## 919 Gabon 2000 8300  
## 920 Gambia 2000 2000  
## 921 Georgia 2000 100  
## 922 Ghana 2000 120000  
## 923 Guatemala 2000 9400  
## 924 Guinea 2000 23000  
## 925 Guinea-Bissau 2000 2900  
## 926 Guyana 2000 500  
## 927 Haiti 2000 77000  
## 928 Honduras 2000 21000  
## 929 Indonesia 2000 1000  
## 930 Iran (Islamic Republic of) 2000 1300  
## 931 Jamaica 2000 7700  
## 932 Kazakhstan 2000 500  
## 933 Kenya 2000 700000  
## 934 Kyrgyzstan 2000 100  
## 935 Lao People's Democratic Republic 2000 200  
## 936 Lesotho 2000 46000  
## 937 Liberia 2000 16000  
## 938 Libya 2000 200  
## 939 Madagascar 2000 200  
## 940 Malawi 2000 410000  
## 941 Malaysia 2000 20000  
## 942 Mali 2000 49000  
## 943 Mauritius 2000 200  
## 944 Morocco 2000 3100  
## 945 Mozambique 2000 180000  
## 946 Namibia 2000 31000  
## 947 Nepal 2000 1100  
## 948 Nicaragua 2000 1000  
## 949 Niger 2000 15000  
## 950 Nigeria 2000 360000  
## 951 Pakistan 2000 100  
## 952 Paraguay 2000 1800  
## 953 Peru 2000 60000  
## 954 Philippines 2000 200  
## 955 Portugal 2000 4500  
## 956 Republic of Moldova 2000 500  
## 957 Rwanda 2000 80000  
## 958 Saudi Arabia 2000 500  
## 959 Senegal 2000 12000  
## 960 Sierra Leone 2000 11000  
## 961 Somalia 2000 2400  
## 962 South Africa 2000 410000  
## 963 South Sudan 2000 25000  
## 964 Sudan 2000 4700  
## 965 Suriname 2000 500  
## 966 Tajikistan 2000 100  
## 967 Thailand 2000 150000  
## 968 Togo 2000 44000  
## 969 Tunisia 2000 500  
## 970 Uganda 2000 780000  
## 971 Ukraine 2000 4900  
## 972 United Republic of Tanzania 2000 530000  
## 973 Uruguay 2000 1000  
## 974 Uzbekistan 2000 1100  
## 975 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2000 11000  
## 976 Viet Nam 2000 14000  
## 977 Yemen 2000 1900  
## 978 Zambia 2000 460000  
## 979 Zimbabwe 2000 730000  
## 980 Afghanistan 2001 1000  
## 981 Algeria 2001 1000  
## 982 Angola 2001 23000  
## 983 Argentina 2001 12000  
## 984 Armenia 2001 100  
## 985 Azerbaijan 2001 500  
## 986 Benin 2001 29000  
## 987 Bolivia (Plurinational State of) 2001 2200  
## 988 Botswana 2001 92000  
## 989 Burkina Faso 2001 120000  
## 990 Burundi 2001 110000  
## 991 Cambodia 2001 16000  
## 992 Cameroon 2001 100000  
## 993 Chad 2001 44000  
## 994 Colombia 2001 33000  
## 995 Congo 2001 47000  
## 996 Costa Rica 2001 1300  
## 997 Cuba 2001 1000  
## 998 CÃ´te d'Ivoire 2001 360000  
## 999 Democratic Republic of the Congo 2001 300000  
## 1000 Djibouti 2001 2300  
## 1001 Dominican Republic 2001 32000  
## 1002 Ecuador 2001 6300  
## 1003 Egypt 2001 500  
## 1004 El Salvador 2001 2500  
## 1005 Eritrea 2001 9800  
## 1006 Eswatini 2001 33000  
## 1007 Ethiopia 2001 440000  
## 1008 Gabon 2001 10000  
## 1009 Gambia 2001 2600  
## 1010 Georgia 2001 100  
## 1011 Ghana 2001 130000  
## 1012 Guatemala 2001 11000  
## 1013 Guinea 2001 27000  
## 1014 Guinea-Bissau 2001 3900  
## 1015 Guyana 2001 500  
## 1016 Haiti 2001 84000  
## 1017 Honduras 2001 23000  
## 1018 Indonesia 2001 1600  
## 1019 Iran (Islamic Republic of) 2001 1700  
## 1020 Jamaica 2001 8600  
## 1021 Kazakhstan 2001 500  
## 1022 Kenya 2001 790000  
## 1023 Kyrgyzstan 2001 100  
## 1024 Lao People's Democratic Republic 2001 200  
## 1025 Lesotho 2001 57000  
## 1026 Liberia 2001 19000  
## 1027 Libya 2001 200  
## 1028 Madagascar 2001 500  
## 1029 Malawi 2001 450000  
## 1030 Malaysia 2001 24000  
## 1031 Mali 2001 56000  
## 1032 Mauritius 2001 500  
## 1033 Morocco 2001 3600  
## 1034 Mozambique 2001 220000  
## 1035 Namibia 2001 38000  
## 1036 Nepal 2001 1800  
## 1037 Nicaragua 2001 1000  
## 1038 Niger 2001 18000  
## 1039 Nigeria 2001 410000  
## 1040 Pakistan 2001 100  
## 1041 Paraguay 2001 2300  
## 1042 Peru 2001 61000  
## 1043 Philippines 2001 200  
## 1044 Portugal 2001 5100  
## 1045 Republic of Moldova 2001 500  
## 1046 Rwanda 2001 91000  
## 1047 Saudi Arabia 2001 500  
## 1048 Senegal 2001 14000  
## 1049 Sierra Leone 2001 13000  
## 1050 Somalia 2001 3000  
## 1051 South Africa 2001 540000  
## 1052 South Sudan 2001 30000  
## 1053 Sudan 2001 6300  
## 1054 Suriname 2001 1000  
## 1055 Tajikistan 2001 100  
## 1056 Thailand 2001 180000  
## 1057 Togo 2001 49000  
## 1058 Tunisia 2001 500  
## 1059 Uganda 2001 820000  
## 1060 Ukraine 2001 7000  
## 1061 United Republic of Tanzania 2001 600000  
## 1062 Uruguay 2001 1000  
## 1063 Uzbekistan 2001 1100  
## 1064 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2001 12000  
## 1065 Viet Nam 2001 19000  
## 1066 Yemen 2001 2000  
## 1067 Zambia 2001 510000  
## 1068 Zimbabwe 2001 790000  
## 1069 Afghanistan 2002 1000  
## 1070 Algeria 2002 1000  
## 1071 Angola 2002 29000  
## 1072 Argentina 2002 13000  
## 1073 Armenia 2002 100  
## 1074 Azerbaijan 2002 500  
## 1075 Benin 2002 32000  
## 1076 Bolivia (Plurinational State of) 2002 2700  
## 1077 Botswana 2002 110000  
## 1078 Burkina Faso 2002 120000  
## 1079 Burundi 2002 120000  
## 1080 Cambodia 2002 22000  
## 1081 Cameroon 2002 120000  
## 1082 Chad 2002 50000  
## 1083 Colombia 2002 38000  
## 1084 Congo 2002 51000  
## 1085 Costa Rica 2002 1300  
## 1086 Cuba 2002 1000  
## 1087 CÃ´te d'Ivoire 2002 390000  
## 1088 Democratic Republic of the Congo 2002 320000  
## 1089 Djibouti 2002 3000  
## 1090 Dominican Republic 2002 37000  
## 1091 Ecuador 2002 7400  
## 1092 Egypt 2002 500  
## 1093 El Salvador 2002 3000  
## 1094 Eritrea 2002 11000  
## 1095 Eswatini 2002 40000  
## 1096 Ethiopia 2002 480000  
## 1097 Gabon 2002 12000  
## 1098 Gambia 2002 3400  
## 1099 Georgia 2002 100  
## 1100 Ghana 2002 150000  
## 1101 Guatemala 2002 13000  
## 1102 Guinea 2002 31000  
## 1103 Guinea-Bissau 2002 5100  
## 1104 Guyana 2002 500  
## 1105 Haiti 2002 90000  
## 1106 Honduras 2002 25000  
## 1107 Indonesia 2002 2400  
## 1108 Iran (Islamic Republic of) 2002 2300  
## 1109 Jamaica 2002 9500  
## 1110 Kazakhstan 2002 1000  
## 1111 Kenya 2002 880000  
## 1112 Kyrgyzstan 2002 100  
## 1113 Lao People's Democratic Republic 2002 500  
## 1114 Lesotho 2002 69000  
## 1115 Liberia 2002 21000  
## 1116 Libya 2002 200  
## 1117 Madagascar 2002 500  
## 1118 Malawi 2002 500000  
## 1119 Malaysia 2002 28000  
## 1120 Mali 2002 63000  
## 1121 Mauritius 2002 500  
## 1122 Morocco 2002 4000  
## 1123 Mozambique 2002 270000  
## 1124 Namibia 2002 45000  
## 1125 Nepal 2002 2900  
## 1126 Nicaragua 2002 1000  
## 1127 Niger 2002 21000  
## 1128 Nigeria 2002 470000  
## 1129 Pakistan 2002 200  
## 1130 Paraguay 2002 2900  
## 1131 Peru 2002 62000  
## 1132 Philippines 2002 200  
## 1133 Portugal 2002 5600  
## 1134 Republic of Moldova 2002 1000  
## 1135 Rwanda 2002 100000  
## 1136 Saudi Arabia 2002 500  
## 1137 Senegal 2002 16000  
## 1138 Sierra Leone 2002 15000  
## 1139 Somalia 2002 3700  
## 1140 South Africa 2002 670000  
## 1141 South Sudan 2002 35000  
## 1142 Sudan 2002 8200  
## 1143 Suriname 2002 1000  
## 1144 Tajikistan 2002 100  
## 1145 Thailand 2002 220000  
## 1146 Togo 2002 54000  
## 1147 Tunisia 2002 500  
## 1148 Uganda 2002 860000  
## 1149 Ukraine 2002 9400  
## 1150 United Republic of Tanzania 2002 660000  
## 1151 Uruguay 2002 1000  
## 1152 Uzbekistan 2002 1200  
## 1153 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2002 13000  
## 1154 Viet Nam 2002 24000  
## 1155 Yemen 2002 2200  
## 1156 Zambia 2002 570000  
## 1157 Zimbabwe 2002 850000  
## 1158 Afghanistan 2003 1000  
## 1159 Algeria 2003 1000  
## 1160 Angola 2003 35000  
## 1161 Argentina 2003 14000  
## 1162 Armenia 2003 200  
## 1163 Azerbaijan 2003 1000  
## 1164 Benin 2003 35000  
## 1165 Bolivia (Plurinational State of) 2003 3200  
## 1166 Botswana 2003 120000  
## 1167 Burkina Faso 2003 130000  
## 1168 Burundi 2003 130000  
## 1169 Cambodia 2003 27000  
## 1170 Cameroon 2003 140000  
## 1171 Chad 2003 56000  
## 1172 Colombia 2003 43000  
## 1173 Congo 2003 54000  
## 1174 Costa Rica 2003 1300  
## 1175 Cuba 2003 1000  
## 1176 CÃ´te d'Ivoire 2003 420000  
## 1177 Democratic Republic of the Congo 2003 350000  
## 1178 Djibouti 2003 3900  
## 1179 Dominican Republic 2003 42000  
## 1180 Ecuador 2003 8600  
## 1181 Egypt 2003 500  
## 1182 El Salvador 2003 3600  
## 1183 Eritrea 2003 12000  
## 1184 Eswatini 2003 47000  
## 1185 Ethiopia 2003 530000  
## 1186 Gabon 2003 14000  
## 1187 Gambia 2003 4300  
## 1188 Georgia 2003 100  
## 1189 Ghana 2003 160000  
## 1190 Guatemala 2003 15000  
## 1191 Guinea 2003 35000  
## 1192 Guinea-Bissau 2003 6400  
## 1193 Guyana 2003 1000  
## 1194 Haiti 2003 96000  
## 1195 Honduras 2003 27000  
## 1196 Indonesia 2003 3700  
## 1197 Iran (Islamic Republic of) 2003 3000  
## 1198 Jamaica 2003 10000  
## 1199 Kazakhstan 2003 1000  
## 1200 Kenya 2003 970000  
## 1201 Kyrgyzstan 2003 100  
## 1202 Lao People's Democratic Republic 2003 500  
## 1203 Lesotho 2003 80000  
## 1204 Liberia 2003 24000  
## 1205 Libya 2003 200  
## 1206 Madagascar 2003 500  
## 1207 Malawi 2003 540000  
## 1208 Malaysia 2003 32000  
## 1209 Mali 2003 69000  
## 1210 Mauritius 2003 500  
## 1211 Morocco 2003 4400  
## 1212 Mozambique 2003 330000  
## 1213 Namibia 2003 52000  
## 1214 Nepal 2003 4300  
## 1215 Nicaragua 2003 1300  
## 1216 Niger 2003 25000  
## 1217 Nigeria 2003 530000  
## 1218 Pakistan 2003 200  
## 1219 Paraguay 2003 3600  
## 1220 Peru 2003 62000  
## 1221 Philippines 2003 500  
## 1222 Portugal 2003 6100  
## 1223 Republic of Moldova 2003 1000  
## 1224 Rwanda 2003 110000  
## 1225 Saudi Arabia 2003 500  
## 1226 Senegal 2003 18000  
## 1227 Sierra Leone 2003 17000  
## 1228 Somalia 2003 4600  
## 1229 South Africa 2003 810000  
## 1230 South Sudan 2003 40000  
## 1231 Sudan 2003 10000  
## 1232 Suriname 2003 1000  
## 1233 Tajikistan 2003 100  
## 1234 Thailand 2003 250000  
## 1235 Togo 2003 59000  
## 1236 Tunisia 2003 500  
## 1237 Uganda 2003 890000  
## 1238 Ukraine 2003 12000  
## 1239 United Republic of Tanzania 2003 720000  
## 1240 Uruguay 2003 1000  
## 1241 Uzbekistan 2003 1200  
## 1242 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2003 13000  
## 1243 Viet Nam 2003 31000  
## 1244 Yemen 2003 2300  
## 1245 Zambia 2003 620000  
## 1246 Zimbabwe 2003 890000  
## 1247 Afghanistan 2004 1100  
## 1248 Algeria 2004 1000  
## 1249 Angola 2004 42000  
## 1250 Argentina 2004 15000  
## 1251 Armenia 2004 200  
## 1252 Azerbaijan 2004 1000  
## 1253 Benin 2004 38000  
## 1254 Bolivia (Plurinational State of) 2004 3700  
## 1255 Botswana 2004 130000  
## 1256 Burkina Faso 2004 130000  
## 1257 Burundi 2004 130000  
## 1258 Cambodia 2004 33000  
## 1259 Cameroon 2004 170000  
## 1260 Chad 2004 62000  
## 1261 Colombia 2004 48000  
## 1262 Congo 2004 57000  
## 1263 Costa Rica 2004 1400  
## 1264 Cuba 2004 1000  
## 1265 CÃ´te d'Ivoire 2004 440000  
## 1266 Democratic Republic of the Congo 2004 370000  
## 1267 Djibouti 2004 4700  
## 1268 Dominican Republic 2004 46000  
## 1269 Ecuador 2004 9900  
## 1270 Egypt 2004 500  
## 1271 El Salvador 2004 4200  
## 1272 Eritrea 2004 14000  
## 1273 Eswatini 2004 54000  
## 1274 Ethiopia 2004 570000  
## 1275 Gabon 2004 16000  
## 1276 Gambia 2004 5300  
## 1277 Georgia 2004 100  
## 1278 Ghana 2004 180000  
## 1279 Guatemala 2004 17000  
## 1280 Guinea 2004 39000  
## 1281 Guinea-Bissau 2004 8000  
## 1282 Guyana 2004 1000  
## 1283 Haiti 2004 100000  
## 1284 Honduras 2004 28000  
## 1285 Indonesia 2004 5600  
## 1286 Iran (Islamic Republic of) 2004 3900  
## 1287 Jamaica 2004 11000  
## 1288 Kazakhstan 2004 1000  
## 1289 Kenya 2004 1000000  
## 1290 Kyrgyzstan 2004 100  
## 1291 Lao People's Democratic Republic 2004 1000  
## 1292 Lesotho 2004 91000  
## 1293 Liberia 2004 26000  
## 1294 Libya 2004 200  
## 1295 Madagascar 2004 1000  
## 1296 Malawi 2004 580000  
## 1297 Malaysia 2004 36000  
## 1298 Mali 2004 76000  
## 1299 Mauritius 2004 1000  
## 1300 Morocco 2004 4800  
## 1301 Mozambique 2004 400000  
## 1302 Namibia 2004 60000  
## 1303 Nepal 2004 6000  
## 1304 Nicaragua 2004 1600  
## 1305 Niger 2004 29000  
## 1306 Nigeria 2004 580000  
## 1307 Pakistan 2004 200  
## 1308 Paraguay 2004 4300  
## 1309 Peru 2004 61000  
## 1310 Philippines 2004 500  
## 1311 Portugal 2004 6600  
## 1312 Republic of Moldova 2004 1000  
## 1313 Rwanda 2004 120000  
## 1314 Saudi Arabia 2004 500  
## 1315 Senegal 2004 21000  
## 1316 Sierra Leone 2004 19000  
## 1317 Somalia 2004 5500  
## 1318 South Africa 2004 970000  
## 1319 South Sudan 2004 46000  
## 1320 Sudan 2004 13000  
## 1321 Suriname 2004 1000  
## 1322 Tajikistan 2004 100  
## 1323 Thailand 2004 280000  
## 1324 Togo 2004 63000  
## 1325 Tunisia 2004 500  
## 1326 Uganda 2004 920000  
## 1327 Ukraine 2004 16000  
## 1328 United Republic of Tanzania 2004 780000  
## 1329 Uruguay 2004 1000  
## 1330 Uzbekistan 2004 1200  
## 1331 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2004 14000  
## 1332 Viet Nam 2004 37000  
## 1333 Yemen 2004 2500  
## 1334 Zambia 2004 670000  
## 1335 Zimbabwe 2004 930000  
## 1336 Afghanistan 2005 1300  
## 1337 Algeria 2005 1000  
## 1338 Angola 2005 50000  
## 1339 Argentina 2005 16000  
## 1340 Armenia 2005 500  
## 1341 Azerbaijan 2005 1000  
## 1342 Benin 2005 41000  
## 1343 Bolivia (Plurinational State of) 2005 4200  
## 1344 Botswana 2005 140000  
## 1345 Burkina Faso 2005 140000  
## 1346 Burundi 2005 130000  
## 1347 Cambodia 2005 38000  
## 1348 Cameroon 2005 190000  
## 1349 Chad 2005 68000  
## 1350 Colombia 2005 54000  
## 1351 Congo 2005 59000  
## 1352 Costa Rica 2005 1400  
## 1353 Cuba 2005 1000  
## 1354 CÃ´te d'Ivoire 2005 460000  
## 1355 Democratic Republic of the Congo 2005 390000  
## 1356 Djibouti 2005 5600  
## 1357 Dominican Republic 2005 49000  
## 1358 Ecuador 2005 11000  
## 1359 Egypt 2005 1000  
## 1360 El Salvador 2005 4700  
## 1361 Eritrea 2005 15000  
## 1362 Eswatini 2005 60000  
## 1363 Ethiopia 2005 600000  
## 1364 Gabon 2005 18000  
## 1365 Gambia 2005 6400  
## 1366 Georgia 2005 100  
## 1367 Ghana 2005 190000  
## 1368 Guatemala 2005 18000  
## 1369 Guinea 2005 43000  
## 1370 Guinea-Bissau 2005 9700  
## 1371 Guyana 2005 1000  
## 1372 Haiti 2005 100000  
## 1373 Honduras 2005 29000  
## 1374 Indonesia 2005 8300  
## 1375 Iran (Islamic Republic of) 2005 5100  
## 1376 Jamaica 2005 12000  
## 1377 Kazakhstan 2005 1200  
## 1378 Kenya 2005 1100000  
## 1379 Kyrgyzstan 2005 100  
## 1380 Lao People's Democratic Republic 2005 1000  
## 1381 Lesotho 2005 100000  
## 1382 Liberia 2005 28000  
## 1383 Libya 2005 500  
## 1384 Madagascar 2005 1000  
## 1385 Malawi 2005 610000  
## 1386 Malaysia 2005 39000  
## 1387 Mali 2005 82000  
## 1388 Mauritius 2005 1000  
## 1389 Morocco 2005 5100  
## 1390 Mozambique 2005 470000  
## 1391 Namibia 2005 66000  
## 1392 Nepal 2005 8000  
## 1393 Nicaragua 2005 2000  
## 1394 Niger 2005 33000  
## 1395 Nigeria 2005 630000  
## 1396 Pakistan 2005 500  
## 1397 Paraguay 2005 5000  
## 1398 Peru 2005 60000  
## 1399 Philippines 2005 500  
## 1400 Portugal 2005 7000  
## 1401 Republic of Moldova 2005 1100  
## 1402 Rwanda 2005 130000  
## 1403 Saudi Arabia 2005 500  
## 1404 Senegal 2005 24000  
## 1405 Sierra Leone 2005 22000  
## 1406 Somalia 2005 6500  
## 1407 South Africa 2005 1100000  
## 1408 South Sudan 2005 52000  
## 1409 Sudan 2005 15000  
## 1410 Suriname 2005 1100  
## 1411 Tajikistan 2005 100  
## 1412 Thailand 2005 300000  
## 1413 Togo 2005 68000  
## 1414 Tunisia 2005 500  
## 1415 Uganda 2005 940000  
## 1416 Ukraine 2005 19000  
## 1417 United Republic of Tanzania 2005 840000  
## 1418 Uruguay 2005 1200  
## 1419 Uzbekistan 2005 1300  
## 1420 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2005 16000  
## 1421 Viet Nam 2005 44000  
## 1422 Yemen 2005 2600  
## 1423 Zambia 2005 710000  
## 1424 Zimbabwe 2005 950000  
## 1425 Afghanistan 2006 1500  
## 1426 Algeria 2006 1000  
## 1427 Angola 2006 59000  
## 1428 Argentina 2006 17000  
## 1429 Armenia 2006 500  
## 1430 Azerbaijan 2006 1200  
## 1431 Benin 2006 44000  
## 1432 Bolivia (Plurinational State of) 2006 4700  
## 1433 Botswana 2006 140000  
## 1434 Burkina Faso 2006 140000  
## 1435 Burundi 2006 130000  
## 1436 Cambodia 2006 42000  
## 1437 Cameroon 2006 210000  
## 1438 Chad 2006 73000  
## 1439 Colombia 2006 59000  
## 1440 Congo 2006 61000  
## 1441 Costa Rica 2006 1400  
## 1442 Cuba 2006 1000  
## 1443 CÃ´te d'Ivoire 2006 480000  
## 1444 Democratic Republic of the Congo 2006 410000  
## 1445 Djibouti 2006 6500  
## 1446 Dominican Republic 2006 52000  
## 1447 Ecuador 2006 12000  
## 1448 Egypt 2006 1000  
## 1449 El Salvador 2006 4900  
## 1450 Eritrea 2006 16000  
## 1451 Eswatini 2006 66000  
## 1452 Ethiopia 2006 620000  
## 1453 Gabon 2006 19000  
## 1454 Gambia 2006 7500  
## 1455 Georgia 2006 100  
## 1456 Ghana 2006 200000  
## 1457 Guatemala 2006 20000  
## 1458 Guinea 2006 47000  
## 1459 Guinea-Bissau 2006 11000  
## 1460 Guyana 2006 1000  
## 1461 Haiti 2006 110000  
## 1462 Honduras 2006 30000  
## 1463 Indonesia 2006 12000  
## 1464 Iran (Islamic Republic of) 2006 6500  
## 1465 Jamaica 2006 12000  
## 1466 Kazakhstan 2006 1400  
## 1467 Kenya 2006 1100000  
## 1468 Kyrgyzstan 2006 100  
## 1469 Lao People's Democratic Republic 2006 1000  
## 1470 Lesotho 2006 110000  
## 1471 Liberia 2006 30000  
## 1472 Libya 2006 500  
## 1473 Madagascar 2006 1100  
## 1474 Malawi 2006 640000  
## 1475 Malaysia 2006 42000  
## 1476 Mali 2006 87000  
## 1477 Mauritius 2006 1100  
## 1478 Morocco 2006 5500  
## 1479 Mozambique 2006 540000  
## 1480 Namibia 2006 72000  
## 1481 Nepal 2006 10000  
## 1482 Nicaragua 2006 2300  
## 1483 Niger 2006 36000  
## 1484 Nigeria 2006 680000  
## 1485 Pakistan 2006 500  
## 1486 Paraguay 2006 5700  
## 1487 Peru 2006 58000  
## 1488 Philippines 2006 500  
## 1489 Portugal 2006 7400  
## 1490 Republic of Moldova 2006 1400  
## 1491 Rwanda 2006 130000  
## 1492 Saudi Arabia 2006 500  
## 1493 Senegal 2006 27000  
## 1494 Sierra Leone 2006 24000  
## 1495 Somalia 2006 7600  
## 1496 South Africa 2006 1300000  
## 1497 South Sudan 2006 59000  
## 1498 Sudan 2006 18000  
## 1499 Suriname 2006 1200  
## 1500 Tajikistan 2006 100  
## 1501 Thailand 2006 320000  
## 1502 Togo 2006 71000  
## 1503 Tunisia 2006 500  
## 1504 Uganda 2006 950000  
## 1505 Ukraine 2006 23000  
## 1506 United Republic of Tanzania 2006 890000  
## 1507 Uruguay 2006 1300  
## 1508 Uzbekistan 2006 1400  
## 1509 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2006 17000  
## 1510 Viet Nam 2006 51000  
## 1511 Yemen 2006 2800  
## 1512 Zambia 2006 750000  
## 1513 Zimbabwe 2006 970000  
## 1514 Afghanistan 2007 1700  
## 1515 Algeria 2007 1000  
## 1516 Angola 2007 69000  
## 1517 Argentina 2007 19000  
## 1518 Armenia 2007 500  
## 1519 Azerbaijan 2007 1500  
## 1520 Benin 2007 47000  
## 1521 Bolivia (Plurinational State of) 2007 5200  
## 1522 Botswana 2007 140000  
## 1523 Burkina Faso 2007 140000  
## 1524 Burundi 2007 130000  
## 1525 Cambodia 2007 45000  
## 1526 Cameroon 2007 230000  
## 1527 Chad 2007 77000  
## 1528 Colombia 2007 63000  
## 1529 Congo 2007 63000  
## 1530 Costa Rica 2007 1400  
## 1531 Cuba 2007 1000  
## 1532 CÃ´te d'Ivoire 2007 480000  
## 1533 Democratic Republic of the Congo 2007 420000  
## 1534 Djibouti 2007 7200  
## 1535 Dominican Republic 2007 54000  
## 1536 Ecuador 2007 13000  
## 1537 Egypt 2007 1000  
## 1538 El Salvador 2007 5100  
## 1539 Eritrea 2007 16000  
## 1540 Eswatini 2007 71000  
## 1541 Ethiopia 2007 640000  
## 1542 Gabon 2007 20000  
## 1543 Gambia 2007 8600  
## 1544 Georgia 2007 100  
## 1545 Ghana 2007 210000  
## 1546 Guatemala 2007 21000  
## 1547 Guinea 2007 50000  
## 1548 Guinea-Bissau 2007 13000  
## 1549 Guyana 2007 1000  
## 1550 Haiti 2007 110000  
## 1551 Honduras 2007 30000  
## 1552 Indonesia 2007 17000  
## 1553 Iran (Islamic Republic of) 2007 8100  
## 1554 Jamaica 2007 13000  
## 1555 Kazakhstan 2007 1700  
## 1556 Kenya 2007 1200000  
## 1557 Kyrgyzstan 2007 100  
## 1558 Lao People's Democratic Republic 2007 1200  
## 1559 Lesotho 2007 120000  
## 1560 Liberia 2007 32000  
## 1561 Libya 2007 500  
## 1562 Madagascar 2007 1400  
## 1563 Malawi 2007 660000  
## 1564 Malaysia 2007 45000  
## 1565 Mali 2007 92000  
## 1566 Mauritius 2007 1400  
## 1567 Morocco 2007 5900  
## 1568 Mozambique 2007 610000  
## 1569 Namibia 2007 75000  
## 1570 Nepal 2007 12000  
## 1571 Nicaragua 2007 2700  
## 1572 Niger 2007 40000  
## 1573 Nigeria 2007 720000  
## 1574 Pakistan 2007 1000  
## 1575 Paraguay 2007 6400  
## 1576 Peru 2007 56000  
## 1577 Philippines 2007 1000  
## 1578 Portugal 2007 7800  
## 1579 Republic of Moldova 2007 1600  
## 1580 Rwanda 2007 140000  
## 1581 Saudi Arabia 2007 500  
## 1582 Senegal 2007 30000  
## 1583 Sierra Leone 2007 26000  
## 1584 Somalia 2007 8700  
## 1585 South Africa 2007 1400000  
## 1586 South Sudan 2007 65000  
## 1587 Sudan 2007 21000  
## 1588 Suriname 2007 1400  
## 1589 Tajikistan 2007 100  
## 1590 Thailand 2007 330000  
## 1591 Togo 2007 75000  
## 1592 Tunisia 2007 1000  
## 1593 Uganda 2007 970000  
## 1594 Ukraine 2007 27000  
## 1595 United Republic of Tanzania 2007 930000  
## 1596 Uruguay 2007 1500  
## 1597 Uzbekistan 2007 1500  
## 1598 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2007 19000  
## 1599 Viet Nam 2007 57000  
## 1600 Yemen 2007 2900  
## 1601 Zambia 2007 790000  
## 1602 Zimbabwe 2007 970000  
## 1603 Afghanistan 2008 2000  
## 1604 Algeria 2008 1000  
## 1605 Angola 2008 80000  
## 1606 Argentina 2008 20000  
## 1607 Armenia 2008 500  
## 1608 Azerbaijan 2008 1700  
## 1609 Benin 2008 49000  
## 1610 Bolivia (Plurinational State of) 2008 5700  
## 1611 Botswana 2008 140000  
## 1612 Burkina Faso 2008 140000  
## 1613 Burundi 2008 130000  
## 1614 Cambodia 2008 47000  
## 1615 Cameroon 2008 260000  
## 1616 Chad 2008 81000  
## 1617 Colombia 2008 65000  
## 1618 Congo 2008 65000  
## 1619 Costa Rica 2008 1500  
## 1620 Cuba 2008 1000  
## 1621 CÃ´te d'Ivoire 2008 490000  
## 1622 Democratic Republic of the Congo 2008 430000  
## 1623 Djibouti 2008 7800  
## 1624 Dominican Republic 2008 56000  
## 1625 Ecuador 2008 14000  
## 1626 Egypt 2008 1000  
## 1627 El Salvador 2008 5100  
## 1628 Eritrea 2008 17000  
## 1629 Eswatini 2008 74000  
## 1630 Ethiopia 2008 640000  
## 1631 Gabon 2008 22000  
## 1632 Gambia 2008 9800  
## 1633 Georgia 2008 100  
## 1634 Ghana 2008 220000  
## 1635 Guatemala 2008 22000  
## 1636 Guinea 2008 54000  
## 1637 Guinea-Bissau 2008 15000  
## 1638 Guyana 2008 1000  
## 1639 Haiti 2008 110000  
## 1640 Honduras 2008 30000  
## 1641 Indonesia 2008 23000  
## 1642 Iran (Islamic Republic of) 2008 9900  
## 1643 Jamaica 2008 13000  
## 1644 Kazakhstan 2008 2000  
## 1645 Kenya 2008 1200000  
## 1646 Kyrgyzstan 2008 200  
## 1647 Lao People's Democratic Republic 2008 1400  
## 1648 Lesotho 2008 120000  
## 1649 Liberia 2008 33000  
## 1650 Libya 2008 500  
## 1651 Madagascar 2008 1800  
## 1652 Malawi 2008 680000  
## 1653 Malaysia 2008 47000  
## 1654 Mali 2008 96000  
## 1655 Mauritius 2008 1600  
## 1656 Morocco 2008 6300  
## 1657 Mozambique 2008 670000  
## 1658 Namibia 2008 76000  
## 1659 Nepal 2008 15000  
## 1660 Nicaragua 2008 3000  
## 1661 Niger 2008 43000  
## 1662 Nigeria 2008 760000  
## 1663 Pakistan 2008 1600  
## 1664 Paraguay 2008 7000  
## 1665 Peru 2008 54000  
## 1666 Philippines 2008 1000  
## 1667 Portugal 2008 8100  
## 1668 Republic of Moldova 2008 1800  
## 1669 Rwanda 2008 140000  
## 1670 Saudi Arabia 2008 500  
## 1671 Senegal 2008 32000  
## 1672 Sierra Leone 2008 28000  
## 1673 Somalia 2008 9800  
## 1674 South Africa 2008 1600000  
## 1675 South Sudan 2008 72000  
## 1676 Sudan 2008 23000  
## 1677 Suriname 2008 1500  
## 1678 Tajikistan 2008 200  
## 1679 Thailand 2008 330000  
## 1680 Togo 2008 78000  
## 1681 Tunisia 2008 1000  
## 1682 Uganda 2008 980000  
## 1683 Ukraine 2008 31000  
## 1684 United Republic of Tanzania 2008 960000  
## 1685 Uruguay 2008 1600  
## 1686 Uzbekistan 2008 1600  
## 1687 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2008 19000  
## 1688 Viet Nam 2008 62000  
## 1689 Yemen 2008 3000  
## 1690 Zambia 2008 810000  
## 1691 Zimbabwe 2008 970000  
## 1692 Afghanistan 2009 2200  
## 1693 Algeria 2009 1100  
## 1694 Angola 2009 91000  
## 1695 Argentina 2009 21000  
## 1696 Armenia 2009 1000  
## 1697 Azerbaijan 2009 1900  
## 1698 Benin 2009 49000  
## 1699 Bolivia (Plurinational State of) 2009 6200  
## 1700 Botswana 2009 140000  
## 1701 Burkina Faso 2009 130000  
## 1702 Burundi 2009 130000  
## 1703 Cambodia 2009 46000  
## 1704 Cameroon 2009 280000  
## 1705 Chad 2009 83000  
## 1706 Colombia 2009 69000  
## 1707 Congo 2009 65000  
## 1708 Costa Rica 2009 1500  
## 1709 Cuba 2009 1000  
## 1710 CÃ´te d'Ivoire 2009 490000  
## 1711 Democratic Republic of the Congo 2009 450000  
## 1712 Djibouti 2009 8300  
## 1713 Dominican Republic 2009 57000  
## 1714 Ecuador 2009 15000  
## 1715 Egypt 2009 1000  
## 1716 El Salvador 2009 5100  
## 1717 Eritrea 2009 17000  
## 1718 Eswatini 2009 77000  
## 1719 Ethiopia 2009 630000  
## 1720 Gabon 2009 23000  
## 1721 Gambia 2009 11000  
## 1722 Georgia 2009 100  
## 1723 Ghana 2009 220000  
## 1724 Guatemala 2009 21000  
## 1725 Guinea 2009 57000  
## 1726 Guinea-Bissau 2009 16000  
## 1727 Guyana 2009 1000  
## 1728 Haiti 2009 110000  
## 1729 Honduras 2009 29000  
## 1730 Indonesia 2009 31000  
## 1731 Iran (Islamic Republic of) 2009 12000  
## 1732 Jamaica 2009 13000  
## 1733 Kazakhstan 2009 2300  
## 1734 Kenya 2009 1200000  
## 1735 Kyrgyzstan 2009 500  
## 1736 Lao People's Democratic Republic 2009 1700  
## 1737 Lesotho 2009 120000  
## 1738 Liberia 2009 34000  
## 1739 Libya 2009 500  
## 1740 Madagascar 2009 2300  
## 1741 Malawi 2009 690000  
## 1742 Malaysia 2009 49000  
## 1743 Mali 2009 99000  
## 1744 Mauritius 2009 1900  
## 1745 Morocco 2009 6700  
## 1746 Mozambique 2009 730000  
## 1747 Namibia 2009 75000  
## 1748 Nepal 2009 16000  
## 1749 Nicaragua 2009 3300  
## 1750 Niger 2009 46000  
## 1751 Nigeria 2009 790000  
## 1752 Pakistan 2009 2900  
## 1753 Paraguay 2009 7600  
## 1754 Peru 2009 51000  
## 1755 Philippines 2009 1000  
## 1756 Portugal 2009 8400  
## 1757 Republic of Moldova 2009 2000  
## 1758 Rwanda 2009 140000  
## 1759 Saudi Arabia 2009 500  
## 1760 Senegal 2009 33000  
## 1761 Sierra Leone 2009 30000  
## 1762 Somalia 2009 11000  
## 1763 South Africa 2009 1700000  
## 1764 South Sudan 2009 78000  
## 1765 Sudan 2009 26000  
## 1766 Suriname 2009 1600  
## 1767 Tajikistan 2009 200  
## 1768 Thailand 2009 340000  
## 1769 Togo 2009 82000  
## 1770 Tunisia 2009 1000  
## 1771 Uganda 2009 1000000  
## 1772 Ukraine 2009 35000  
## 1773 United Republic of Tanzania 2009 990000  
## 1774 Uruguay 2009 1700  
## 1775 Uzbekistan 2009 1800  
## 1776 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2009 21000  
## 1777 Viet Nam 2009 66000  
## 1778 Yemen 2009 3100  
## 1779 Zambia 2009 810000  
## 1780 Zimbabwe 2009 970000  
## 1781 Afghanistan 2010 2500  
## 1782 Algeria 2010 1200  
## 1783 Angola 2010 100000  
## 1784 Argentina 2010 22000  
## 1785 Armenia 2010 1000  
## 1786 Azerbaijan 2010 2100  
## 1787 Benin 2010 48000  
## 1788 Bolivia (Plurinational State of) 2010 6500  
## 1789 Botswana 2010 140000  
## 1790 Burkina Faso 2010 130000  
## 1791 Burundi 2010 130000  
## 1792 Cambodia 2010 45000  
## 1793 Cameroon 2010 290000  
## 1794 Chad 2010 82000  
## 1795 Colombia 2010 74000  
## 1796 Congo 2010 65000  
## 1797 Costa Rica 2010 1500  
## 1798 Cuba 2010 1000  
## 1799 CÃ´te d'Ivoire 2010 480000  
## 1800 Democratic Republic of the Congo 2010 460000  
## 1801 Djibouti 2010 8600  
## 1802 Dominican Republic 2010 57000  
## 1803 Ecuador 2010 16000  
## 1804 Egypt 2010 1200  
## 1805 El Salvador 2010 5000  
## 1806 Eritrea 2010 17000  
## 1807 Eswatini 2010 78000  
## 1808 Ethiopia 2010 620000  
## 1809 Gabon 2010 24000  
## 1810 Gambia 2010 12000  
## 1811 Georgia 2010 100  
## 1812 Ghana 2010 230000  
## 1813 Guatemala 2010 21000  
## 1814 Guinea 2010 58000  
## 1815 Guinea-Bissau 2010 18000  
## 1816 Guyana 2010 1100  
## 1817 Haiti 2010 100000  
## 1818 Honduras 2010 29000  
## 1819 Indonesia 2010 40000  
## 1820 Iran (Islamic Republic of) 2010 14000  
## 1821 Jamaica 2010 13000  
## 1822 Kazakhstan 2010 2700  
## 1823 Kenya 2010 1100000  
## 1824 Kyrgyzstan 2010 500  
## 1825 Lao People's Democratic Republic 2010 1900  
## 1826 Lesotho 2010 120000  
## 1827 Liberia 2010 35000  
## 1828 Libya 2010 1000  
## 1829 Madagascar 2010 2800  
## 1830 Malawi 2010 690000  
## 1831 Malaysia 2010 51000  
## 1832 Mali 2010 100000  
## 1833 Mauritius 2010 2200  
## 1834 Morocco 2010 7100  
## 1835 Mozambique 2010 790000  
## 1836 Namibia 2010 73000  
## 1837 Nepal 2010 18000  
## 1838 Nicaragua 2010 3600  
## 1839 Niger 2010 48000  
## 1840 Nigeria 2010 820000  
## 1841 Pakistan 2010 4900  
## 1842 Paraguay 2010 8100  
## 1843 Peru 2010 49000  
## 1844 Philippines 2010 1300  
## 1845 Portugal 2010 8600  
## 1846 Republic of Moldova 2010 2200  
## 1847 Rwanda 2010 150000  
## 1848 Saudi Arabia 2010 500  
## 1849 Senegal 2010 34000  
## 1850 Sierra Leone 2010 32000  
## 1851 Somalia 2010 12000  
## 1852 South Africa 2010 1700000  
## 1853 South Sudan 2010 83000  
## 1854 Sudan 2010 27000  
## 1855 Suriname 2010 1700  
## 1856 Tajikistan 2010 500  
## 1857 Thailand 2010 340000  
## 1858 Togo 2010 84000  
## 1859 Tunisia 2010 1000  
## 1860 Uganda 2010 1000000  
## 1861 Ukraine 2010 39000  
## 1862 United Republic of Tanzania 2010 1000000  
## 1863 Uruguay 2010 1800  
## 1864 Uzbekistan 2010 2000  
## 1865 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2010 22000  
## 1866 Viet Nam 2010 69000  
## 1867 Yemen 2010 3200  
## 1868 Zambia 2010 820000  
## 1869 Zimbabwe 2010 960000  
## 1870 Afghanistan 2011 2800  
## 1871 Algeria 2011 1200  
## 1872 Angola 2011 120000  
## 1873 Argentina 2011 23000  
## 1874 Armenia 2011 1000  
## 1875 Azerbaijan 2011 2300  
## 1876 Benin 2011 46000  
## 1877 Bolivia (Plurinational State of) 2011 6900  
## 1878 Botswana 2011 130000  
## 1879 Burkina Faso 2011 120000  
## 1880 Burundi 2011 120000  
## 1881 Cambodia 2011 44000  
## 1882 Cameroon 2011 310000  
## 1883 Chad 2011 81000  
## 1884 Colombia 2011 78000  
## 1885 Congo 2011 66000  
## 1886 Costa Rica 2011 1400  
## 1887 Cuba 2011 1000  
## 1888 CÃ´te d'Ivoire 2011 470000  
## 1889 Democratic Republic of the Congo 2011 460000  
## 1890 Djibouti 2011 8900  
## 1891 Dominican Republic 2011 57000  
## 1892 Ecuador 2011 16000  
## 1893 Egypt 2011 1300  
## 1894 El Salvador 2011 4900  
## 1895 Eritrea 2011 16000  
## 1896 Eswatini 2011 79000  
## 1897 Ethiopia 2011 590000  
## 1898 Gabon 2011 25000  
## 1899 Gambia 2011 13000  
## 1900 Georgia 2011 100  
## 1901 Ghana 2011 230000  
## 1902 Guatemala 2011 20000  
## 1903 Guinea 2011 60000  
## 1904 Guinea-Bissau 2011 19000  
## 1905 Guyana 2011 1100  
## 1906 Haiti 2011 100000  
## 1907 Honduras 2011 28000  
## 1908 Indonesia 2011 52000  
## 1909 Iran (Islamic Republic of) 2011 16000  
## 1910 Jamaica 2011 13000  
## 1911 Kazakhstan 2011 3100  
## 1912 Kenya 2011 1100000  
## 1913 Kyrgyzstan 2011 500  
## 1914 Lao People's Democratic Republic 2011 2300  
## 1915 Lesotho 2011 120000  
## 1916 Liberia 2011 36000  
## 1917 Libya 2011 1000  
## 1918 Madagascar 2011 3500  
## 1919 Malawi 2011 690000  
## 1920 Malaysia 2011 52000  
## 1921 Mali 2011 100000  
## 1922 Mauritius 2011 2500  
## 1923 Morocco 2011 7400  
## 1924 Mozambique 2011 850000  
## 1925 Namibia 2011 70000  
## 1926 Nepal 2011 20000  
## 1927 Nicaragua 2011 3900  
## 1928 Niger 2011 50000  
## 1929 Nigeria 2011 840000  
## 1930 Pakistan 2011 7600  
## 1931 Paraguay 2011 8500  
## 1932 Peru 2011 46000  
## 1933 Philippines 2011 1600  
## 1934 Portugal 2011 8700  
## 1935 Republic of Moldova 2011 2400  
## 1936 Rwanda 2011 150000  
## 1937 Saudi Arabia 2011 500  
## 1938 Senegal 2011 35000  
## 1939 Sierra Leone 2011 34000  
## 1940 Somalia 2011 13000  
## 1941 South Africa 2011 1800000  
## 1942 South Sudan 2011 88000  
## 1943 Sudan 2011 29000  
## 1944 Suriname 2011 1800  
## 1945 Tajikistan 2011 500  
## 1946 Thailand 2011 340000  
## 1947 Togo 2011 86000  
## 1948 Tunisia 2011 1000  
## 1949 Uganda 2011 1000000  
## 1950 Ukraine 2011 43000  
## 1951 United Republic of Tanzania 2011 1000000  
## 1952 Uruguay 2011 1900  
## 1953 Uzbekistan 2011 2400  
## 1954 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2011 23000  
## 1955 Viet Nam 2011 71000  
## 1956 Yemen 2011 3300  
## 1957 Zambia 2011 820000  
## 1958 Zimbabwe 2011 930000  
## 1959 Afghanistan 2012 3100  
## 1960 Algeria 2012 1300  
## 1961 Angola 2012 130000  
## 1962 Argentina 2012 23000  
## 1963 Armenia 2012 1000  
## 1964 Azerbaijan 2012 2400  
## 1965 Benin 2012 45000  
## 1966 Bolivia (Plurinational State of) 2012 7300  
## 1967 Botswana 2012 120000  
## 1968 Burkina Faso 2012 120000  
## 1969 Burundi 2012 120000  
## 1970 Cambodia 2012 43000  
## 1971 Cameroon 2012 330000  
## 1972 Chad 2012 81000  
## 1973 Colombia 2012 79000  
## 1974 Congo 2012 66000  
## 1975 Costa Rica 2012 1400  
## 1976 Cuba 2012 1000  
## 1977 CÃ´te d'Ivoire 2012 470000  
## 1978 Democratic Republic of the Congo 2012 470000  
## 1979 Djibouti 2012 9100  
## 1980 Dominican Republic 2012 56000  
## 1981 Ecuador 2012 17000  
## 1982 Egypt 2012 1600  
## 1983 El Salvador 2012 4700  
## 1984 Eritrea 2012 16000  
## 1985 Eswatini 2012 79000  
## 1986 Ethiopia 2012 550000  
## 1987 Gabon 2012 27000  
## 1988 Gambia 2012 14000  
## 1989 Georgia 2012 100  
## 1990 Ghana 2012 230000  
## 1991 Guatemala 2012 20000  
## 1992 Guinea 2012 61000  
## 1993 Guinea-Bissau 2012 21000  
## 1994 Guyana 2012 1200  
## 1995 Haiti 2012 100000  
## 1996 Honduras 2012 27000  
## 1997 Indonesia 2012 66000  
## 1998 Iran (Islamic Republic of) 2012 19000  
## 1999 Jamaica 2012 13000  
## 2000 Kazakhstan 2012 3500  
## 2001 Kenya 2012 1100000  
## 2002 Kyrgyzstan 2012 1000  
## 2003 Lao People's Democratic Republic 2012 2600  
## 2004 Lesotho 2012 120000  
## 2005 Liberia 2012 37000  
## 2006 Libya 2012 1000  
## 2007 Madagascar 2012 4300  
## 2008 Malawi 2012 680000  
## 2009 Malaysia 2012 53000  
## 2010 Mali 2012 110000  
## 2011 Mauritius 2012 2800  
## 2012 Morocco 2012 7800  
## 2013 Mozambique 2012 910000  
## 2014 Namibia 2012 67000  
## 2015 Nepal 2012 21000  
## 2016 Nicaragua 2012 4100  
## 2017 Niger 2012 51000  
## 2018 Nigeria 2012 870000  
## 2019 Pakistan 2012 11000  
## 2020 Paraguay 2012 8900  
## 2021 Peru 2012 43000  
## 2022 Philippines 2012 2000  
## 2023 Portugal 2012 8700  
## 2024 Republic of Moldova 2012 2600  
## 2025 Rwanda 2012 150000  
## 2026 Saudi Arabia 2012 500  
## 2027 Senegal 2012 37000  
## 2028 Sierra Leone 2012 35000  
## 2029 Somalia 2012 14000  
## 2030 South Africa 2012 1800000  
## 2031 South Sudan 2012 93000  
## 2032 Sudan 2012 32000  
## 2033 Suriname 2012 1900  
## 2034 Tajikistan 2012 1000  
## 2035 Thailand 2012 330000  
## 2036 Togo 2012 87000  
## 2037 Tunisia 2012 1000  
## 2038 Uganda 2012 1000000  
## 2039 Ukraine 2012 47000  
## 2040 United Republic of Tanzania 2012 1100000  
## 2041 Uruguay 2012 2000  
## 2042 Uzbekistan 2012 2900  
## 2043 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2012 24000  
## 2044 Viet Nam 2012 73000  
## 2045 Yemen 2012 3400  
## 2046 Zambia 2012 820000  
## 2047 Zimbabwe 2012 900000  
## 2048 Afghanistan 2013 3500  
## 2049 Algeria 2013 1400  
## 2050 Angola 2013 150000  
## 2051 Argentina 2013 23000  
## 2052 Armenia 2013 1000  
## 2053 Azerbaijan 2013 2500  
## 2054 Benin 2013 43000  
## 2055 Bolivia (Plurinational State of) 2013 7500  
## 2056 Botswana 2013 120000  
## 2057 Burkina Faso 2013 120000  
## 2058 Burundi 2013 110000  
## 2059 Cambodia 2013 42000  
## 2060 Cameroon 2013 350000  
## 2061 Chad 2013 82000  
## 2062 Colombia 2013 78000  
## 2063 Congo 2013 66000  
## 2064 Costa Rica 2013 1300  
## 2065 Cuba 2013 1000  
## 2066 CÃ´te d'Ivoire 2013 450000  
## 2067 Democratic Republic of the Congo 2013 480000  
## 2068 Djibouti 2013 9100  
## 2069 Dominican Republic 2013 56000  
## 2070 Ecuador 2013 17000  
## 2071 Egypt 2013 1900  
## 2072 El Salvador 2013 4600  
## 2073 Eritrea 2013 16000  
## 2074 Eswatini 2013 78000  
## 2075 Ethiopia 2013 510000  
## 2076 Gabon 2013 27000  
## 2077 Gambia 2013 15000  
## 2078 Georgia 2013 100  
## 2079 Ghana 2013 230000  
## 2080 Guatemala 2013 20000  
## 2081 Guinea 2013 62000  
## 2082 Guinea-Bissau 2013 22000  
## 2083 Guyana 2013 1200  
## 2084 Haiti 2013 97000  
## 2085 Honduras 2013 26000  
## 2086 Indonesia 2013 81000  
## 2087 Iran (Islamic Republic of) 2013 21000  
## 2088 Jamaica 2013 13000  
## 2089 Kazakhstan 2013 3900  
## 2090 Kenya 2013 1000000  
## 2091 Kyrgyzstan 2013 1000  
## 2092 Lao People's Democratic Republic 2013 3100  
## 2093 Lesotho 2013 120000  
## 2094 Liberia 2013 37000  
## 2095 Libya 2013 1000  
## 2096 Madagascar 2013 5200  
## 2097 Malawi 2013 670000  
## 2098 Malaysia 2013 54000  
## 2099 Mali 2013 110000  
## 2100 Mauritius 2013 3000  
## 2101 Morocco 2013 8100  
## 2102 Mozambique 2013 970000  
## 2103 Namibia 2013 64000  
## 2104 Nepal 2013 22000  
## 2105 Nicaragua 2013 4400  
## 2106 Niger 2013 52000  
## 2107 Nigeria 2013 880000  
## 2108 Pakistan 2013 16000  
## 2109 Paraguay 2013 9400  
## 2110 Peru 2013 40000  
## 2111 Philippines 2013 2500  
## 2112 Portugal 2013 8600  
## 2113 Republic of Moldova 2013 2800  
## 2114 Rwanda 2013 150000  
## 2115 Saudi Arabia 2013 500  
## 2116 Senegal 2013 38000  
## 2117 Sierra Leone 2013 37000  
## 2118 Somalia 2013 15000  
## 2119 South Africa 2013 1800000  
## 2120 South Sudan 2013 97000  
## 2121 Sudan 2013 34000  
## 2122 Suriname 2013 2000  
## 2123 Tajikistan 2013 1000  
## 2124 Thailand 2013 320000  
## 2125 Togo 2013 87000  
## 2126 Tunisia 2013 1000  
## 2127 Uganda 2013 1000000  
## 2128 Ukraine 2013 51000  
## 2129 United Republic of Tanzania 2013 1100000  
## 2130 Uruguay 2013 2000  
## 2131 Uzbekistan 2013 3600  
## 2132 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2013 26000  
## 2133 Viet Nam 2013 75000  
## 2134 Yemen 2013 3600  
## 2135 Zambia 2013 810000  
## 2136 Zimbabwe 2013 860000  
## 2137 Afghanistan 2014 3800  
## 2138 Algeria 2014 1400  
## 2139 Angola 2014 160000  
## 2140 Argentina 2014 24000  
## 2141 Armenia 2014 1100  
## 2142 Azerbaijan 2014 2600  
## 2143 Benin 2014 42000  
## 2144 Bolivia (Plurinational State of) 2014 7500  
## 2145 Botswana 2014 110000  
## 2146 Burkina Faso 2014 110000  
## 2147 Burundi 2014 110000  
## 2148 Cambodia 2014 42000  
## 2149 Cameroon 2014 360000  
## 2150 Chad 2014 83000  
## 2151 Colombia 2014 78000  
## 2152 Congo 2014 67000  
## 2153 Costa Rica 2014 1300  
## 2154 Cuba 2014 1100  
## 2155 CÃ´te d'Ivoire 2014 440000  
## 2156 Democratic Republic of the Congo 2014 480000  
## 2157 Djibouti 2014 9000  
## 2158 Dominican Republic 2014 55000  
## 2159 Ecuador 2014 18000  
## 2160 Egypt 2014 2200  
## 2161 El Salvador 2014 4600  
## 2162 Eritrea 2014 15000  
## 2163 Eswatini 2014 77000  
## 2164 Ethiopia 2014 480000  
## 2165 Gabon 2014 28000  
## 2166 Gambia 2014 16000  
## 2167 Georgia 2014 200  
## 2168 Ghana 2014 230000  
## 2169 Guatemala 2014 20000  
## 2170 Guinea 2014 63000  
## 2171 Guinea-Bissau 2014 24000  
## 2172 Guyana 2014 1200  
## 2173 Haiti 2014 95000  
## 2174 Honduras 2014 25000  
## 2175 Indonesia 2014 100000  
## 2176 Iran (Islamic Republic of) 2014 24000  
## 2177 Jamaica 2014 13000  
## 2178 Kazakhstan 2014 4400  
## 2179 Kenya 2014 990000  
## 2180 Kyrgyzstan 2014 1000  
## 2181 Lao People's Democratic Republic 2014 3500  
## 2182 Lesotho 2014 120000  
## 2183 Liberia 2014 37000  
## 2184 Libya 2014 1000  
## 2185 Madagascar 2014 6200  
## 2186 Malawi 2014 650000  
## 2187 Malaysia 2014 54000  
## 2188 Mali 2014 110000  
## 2189 Mauritius 2014 3300  
## 2190 Morocco 2014 8400  
## 2191 Mozambique 2014 1000000  
## 2192 Namibia 2014 61000  
## 2193 Nepal 2014 22000  
## 2194 Nicaragua 2014 4600  
## 2195 Niger 2014 52000  
## 2196 Nigeria 2014 890000  
## 2197 Pakistan 2014 22000  
## 2198 Paraguay 2014 9800  
## 2199 Peru 2014 38000  
## 2200 Philippines 2014 3100  
## 2201 Portugal 2014 8400  
## 2202 Republic of Moldova 2014 3000  
## 2203 Rwanda 2014 140000  
## 2204 Saudi Arabia 2014 500  
## 2205 Senegal 2014 40000  
## 2206 Sierra Leone 2014 38000  
## 2207 Somalia 2014 15000  
## 2208 South Africa 2014 1800000  
## 2209 South Sudan 2014 100000  
## 2210 Sudan 2014 35000  
## 2211 Suriname 2014 2000  
## 2212 Tajikistan 2014 1200  
## 2213 Thailand 2014 310000  
## 2214 Togo 2014 87000  
## 2215 Tunisia 2014 1000  
## 2216 Uganda 2014 1100000  
## 2217 Ukraine 2014 54000  
## 2218 United Republic of Tanzania 2014 1100000  
## 2219 Uruguay 2014 2000  
## 2220 Uzbekistan 2014 4900  
## 2221 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2014 28000  
## 2222 Viet Nam 2014 77000  
## 2223 Yemen 2014 3900  
## 2224 Zambia 2014 800000  
## 2225 Zimbabwe 2014 810000  
## 2226 Afghanistan 2015 4300  
## 2227 Algeria 2015 1500  
## 2228 Angola 2015 180000  
## 2229 Argentina 2015 24000  
## 2230 Armenia 2015 1300  
## 2231 Azerbaijan 2015 2700  
## 2232 Benin 2015 41000  
## 2233 Bolivia (Plurinational State of) 2015 7500  
## 2234 Botswana 2015 100000  
## 2235 Burkina Faso 2015 110000  
## 2236 Burundi 2015 100000  
## 2237 Cambodia 2015 41000  
## 2238 Cameroon 2015 380000  
## 2239 Chad 2015 84000  
## 2240 Colombia 2015 77000  
## 2241 Congo 2015 69000  
## 2242 Costa Rica 2015 1200  
## 2243 Cuba 2015 1100  
## 2244 CÃ´te d'Ivoire 2015 430000  
## 2245 Democratic Republic of the Congo 2015 490000  
## 2246 Djibouti 2015 8900  
## 2247 Dominican Republic 2015 53000  
## 2248 Ecuador 2015 19000  
## 2249 Egypt 2015 2500  
## 2250 El Salvador 2015 4700  
## 2251 Eritrea 2015 14000  
## 2252 Eswatini 2015 74000  
## 2253 Ethiopia 2015 440000  
## 2254 Gabon 2015 28000  
## 2255 Gambia 2015 17000  
## 2256 Georgia 2015 200  
## 2257 Ghana 2015 240000  
## 2258 Guatemala 2015 20000  
## 2259 Guinea 2015 66000  
## 2260 Guinea-Bissau 2015 25000  
## 2261 Guyana 2015 1300  
## 2262 Haiti 2015 91000  
## 2263 Honduras 2015 24000  
## 2264 Indonesia 2015 120000  
## 2265 Iran (Islamic Republic of) 2015 26000  
## 2266 Jamaica 2015 13000  
## 2267 Kazakhstan 2015 4800  
## 2268 Kenya 2015 960000  
## 2269 Kyrgyzstan 2015 1000  
## 2270 Lao People's Democratic Republic 2015 4000  
## 2271 Lesotho 2015 120000  
## 2272 Liberia 2015 38000  
## 2273 Libya 2015 1000  
## 2274 Madagascar 2015 7400  
## 2275 Malawi 2015 630000  
## 2276 Malaysia 2015 53000  
## 2277 Mali 2015 110000  
## 2278 Mauritius 2015 3500  
## 2279 Morocco 2015 8600  
## 2280 Mozambique 2015 1100000  
## 2281 Namibia 2015 58000  
## 2282 Nepal 2015 22000  
## 2283 Nicaragua 2015 4800  
## 2284 Niger 2015 52000  
## 2285 Nigeria 2015 890000  
## 2286 Pakistan 2015 29000  
## 2287 Paraguay 2015 9900  
## 2288 Peru 2015 37000  
## 2289 Philippines 2015 3700  
## 2290 Portugal 2015 8100  
## 2291 Republic of Moldova 2015 3200  
## 2292 Rwanda 2015 140000  
## 2293 Saudi Arabia 2015 1000  
## 2294 Senegal 2015 42000  
## 2295 Sierra Leone 2015 40000  
## 2296 Somalia 2015 16000  
## 2297 South Africa 2015 1800000  
## 2298 South Sudan 2015 100000  
## 2299 Sudan 2015 37000  
## 2300 Suriname 2015 2100  
## 2301 Tajikistan 2015 1500  
## 2302 Thailand 2015 300000  
## 2303 Togo 2015 88000  
## 2304 Tunisia 2015 1100  
## 2305 Uganda 2015 1000000  
## 2306 Ukraine 2015 56000  
## 2307 United Republic of Tanzania 2015 1100000  
## 2308 Uruguay 2015 1900  
## 2309 Uzbekistan 2015 6300  
## 2310 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2015 32000  
## 2311 Viet Nam 2015 79000  
## 2312 Yemen 2015 4100  
## 2313 Zambia 2015 790000  
## 2314 Zimbabwe 2015 760000  
## 2315 Afghanistan 2016 4700  
## 2316 Algeria 2016 1500  
## 2317 Angola 2016 190000  
## 2318 Argentina 2016 24000  
## 2319 Armenia 2016 1400  
## 2320 Azerbaijan 2016 2800  
## 2321 Benin 2016 41000  
## 2322 Bolivia (Plurinational State of) 2016 7300  
## 2323 Botswana 2016 99000  
## 2324 Burkina Faso 2016 100000  
## 2325 Burundi 2016 98000  
## 2326 Cambodia 2016 40000  
## 2327 Cameroon 2016 400000  
## 2328 Chad 2016 83000  
## 2329 Colombia 2016 74000  
## 2330 Congo 2016 70000  
## 2331 Costa Rica 2016 1200  
## 2332 Cuba 2016 1200  
## 2333 CÃ´te d'Ivoire 2016 420000  
## 2334 Democratic Republic of the Congo 2016 490000  
## 2335 Djibouti 2016 8600  
## 2336 Dominican Republic 2016 52000  
## 2337 Ecuador 2016 19000  
## 2338 Egypt 2016 2900  
## 2339 El Salvador 2016 5000  
## 2340 Eritrea 2016 14000  
## 2341 Eswatini 2016 70000  
## 2342 Ethiopia 2016 410000  
## 2343 Gabon 2016 28000  
## 2344 Gambia 2016 18000  
## 2345 Georgia 2016 200  
## 2346 Ghana 2016 240000  
## 2347 Guatemala 2016 20000  
## 2348 Guinea 2016 68000  
## 2349 Guinea-Bissau 2016 26000  
## 2350 Guyana 2016 1400  
## 2351 Haiti 2016 87000  
## 2352 Honduras 2016 22000  
## 2353 Indonesia 2016 140000  
## 2354 Iran (Islamic Republic of) 2016 28000  
## 2355 Jamaica 2016 13000  
## 2356 Kazakhstan 2016 5200  
## 2357 Kenya 2016 910000  
## 2358 Kyrgyzstan 2016 1100  
## 2359 Lao People's Democratic Republic 2016 4400  
## 2360 Lesotho 2016 120000  
## 2361 Liberia 2016 38000  
## 2362 Libya 2016 1000  
## 2363 Madagascar 2016 8700  
## 2364 Malawi 2016 600000  
## 2365 Malaysia 2016 52000  
## 2366 Mali 2016 110000  
## 2367 Mauritius 2016 3700  
## 2368 Morocco 2016 8800  
## 2369 Mozambique 2016 1100000  
## 2370 Namibia 2016 56000  
## 2371 Nepal 2016 22000  
## 2372 Nicaragua 2016 5000  
## 2373 Niger 2016 53000  
## 2374 Nigeria 2016 880000  
## 2375 Pakistan 2016 36000  
## 2376 Paraguay 2016 10000  
## 2377 Peru 2016 36000  
## 2378 Philippines 2016 4300  
## 2379 Portugal 2016 7800  
## 2380 Republic of Moldova 2016 3300  
## 2381 Rwanda 2016 130000  
## 2382 Saudi Arabia 2016 1000  
## 2383 Senegal 2016 43000  
## 2384 Sierra Leone 2016 42000  
## 2385 Somalia 2016 16000  
## 2386 South Africa 2016 1700000  
## 2387 South Sudan 2016 110000  
## 2388 Sudan 2016 38000  
## 2389 Suriname 2016 2100  
## 2390 Tajikistan 2016 1900  
## 2391 Thailand 2016 290000  
## 2392 Togo 2016 89000  
## 2393 Tunisia 2016 1200  
## 2394 Uganda 2016 1000000  
## 2395 Ukraine 2016 60000  
## 2396 United Republic of Tanzania 2016 1100000  
## 2397 Uruguay 2016 1800  
## 2398 Uzbekistan 2016 7600  
## 2399 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2016 33000  
## 2400 Viet Nam 2016 80000  
## 2401 Yemen 2016 4300  
## 2402 Zambia 2016 770000  
## 2403 Zimbabwe 2016 710000  
## 2404 Afghanistan 2017 5200  
## 2405 Algeria 2017 1500  
## 2406 Angola 2017 210000  
## 2407 Argentina 2017 25000  
## 2408 Armenia 2017 1500  
## 2409 Azerbaijan 2017 2800  
## 2410 Benin 2017 41000  
## 2411 Bolivia (Plurinational State of) 2017 6900  
## 2412 Botswana 2017 95000  
## 2413 Burkina Faso 2017 98000  
## 2414 Burundi 2017 93000  
## 2415 Cambodia 2017 40000  
## 2416 Cameroon 2017 410000  
## 2417 Chad 2017 80000  
## 2418 Colombia 2017 71000  
## 2419 Congo 2017 71000  
## 2420 Costa Rica 2017 1200  
## 2421 Cuba 2017 1300  
## 2422 CÃ´te d'Ivoire 2017 400000  
## 2423 Democratic Republic of the Congo 2017 490000  
## 2424 Djibouti 2017 8200  
## 2425 Dominican Republic 2017 50000  
## 2426 Ecuador 2017 19000  
## 2427 Egypt 2017 3200  
## 2428 El Salvador 2017 5300  
## 2429 Eritrea 2017 13000  
## 2430 Eswatini 2017 66000  
## 2431 Ethiopia 2017 380000  
## 2432 Gabon 2017 27000  
## 2433 Gambia 2017 19000  
## 2434 Georgia 2017 500  
## 2435 Ghana 2017 240000  
## 2436 Guatemala 2017 21000  
## 2437 Guinea 2017 71000  
## 2438 Guinea-Bissau 2017 28000  
## 2439 Guyana 2017 1500  
## 2440 Haiti 2017 83000  
## 2441 Honduras 2017 21000  
## 2442 Indonesia 2017 160000  
## 2443 Iran (Islamic Republic of) 2017 30000  
## 2444 Jamaica 2017 13000  
## 2445 Kazakhstan 2017 5500  
## 2446 Kenya 2017 850000  
## 2447 Kyrgyzstan 2017 1300  
## 2448 Lao People's Democratic Republic 2017 4900  
## 2449 Lesotho 2017 120000  
## 2450 Liberia 2017 38000  
## 2451 Libya 2017 1000  
## 2452 Madagascar 2017 10000  
## 2453 Malawi 2017 570000  
## 2454 Malaysia 2017 50000  
## 2455 Mali 2017 110000  
## 2456 Mauritius 2017 3900  
## 2457 Morocco 2017 8900  
## 2458 Mozambique 2017 1100000  
## 2459 Namibia 2017 54000  
## 2460 Nepal 2017 22000  
## 2461 Nicaragua 2017 5100  
## 2462 Niger 2017 52000  
## 2463 Nigeria 2017 880000  
## 2464 Pakistan 2017 44000  
## 2465 Paraguay 2017 9800  
## 2466 Peru 2017 36000  
## 2467 Philippines 2017 5000  
## 2468 Portugal 2017 7500  
## 2469 Republic of Moldova 2017 3500  
## 2470 Rwanda 2017 120000  
## 2471 Saudi Arabia 2017 1000  
## 2472 Senegal 2017 43000  
## 2473 Sierra Leone 2017 43000  
## 2474 Somalia 2017 16000  
## 2475 South Africa 2017 1700000  
## 2476 South Sudan 2017 110000  
## 2477 Sudan 2017 39000  
## 2478 Suriname 2017 2100  
## 2479 Tajikistan 2017 2300  
## 2480 Thailand 2017 270000  
## 2481 Togo 2017 89000  
## 2482 Tunisia 2017 1300  
## 2483 Uganda 2017 1000000  
## 2484 Ukraine 2017 63000  
## 2485 United Republic of Tanzania 2017 1100000  
## 2486 Uruguay 2017 1700  
## 2487 Uzbekistan 2017 8800  
## 2488 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2017 32000  
## 2489 Viet Nam 2017 81000  
## 2490 Yemen 2017 4600  
## 2491 Zambia 2017 750000  
## 2492 Zimbabwe 2017 670000  
## 2493 Afghanistan 2018 5600  
## 2494 Algeria 2018 1500  
## 2495 Angola 2018 230000  
## 2496 Argentina 2018 25000  
## 2497 Armenia 2018 1500  
## 2498 Azerbaijan 2018 2800  
## 2499 Benin 2018 40000  
## 2500 Bolivia (Plurinational State of) 2018 6500  
## 2501 Botswana 2018 91000  
## 2502 Burkina Faso 2018 93000  
## 2503 Burundi 2018 86000  
## 2504 Cambodia 2018 38000  
## 2505 Cameroon 2018 410000  
## 2506 Chad 2018 79000  
## 2507 Colombia 2018 68000  
## 2508 Congo 2018 71000  
## 2509 Costa Rica 2018 1100  
## 2510 Cuba 2018 1400  
## 2511 CÃ´te d'Ivoire 2018 380000  
## 2512 Democratic Republic of the Congo 2018 480000  
## 2513 Djibouti 2018 7800  
## 2514 Dominican Republic 2018 48000  
## 2515 Ecuador 2018 18000  
## 2516 Egypt 2018 3500  
## 2517 El Salvador 2018 5600  
## 2518 Eritrea 2018 12000  
## 2519 Eswatini 2018 61000  
## 2520 Ethiopia 2018 360000  
## 2521 Gabon 2018 26000  
## 2522 Gambia 2018 20000  
## 2523 Georgia 2018 500  
## 2524 Ghana 2018 240000  
## 2525 Guatemala 2018 21000  
## 2526 Guinea 2018 74000  
## 2527 Guinea-Bissau 2018 28000  
## 2528 Guyana 2018 1600  
## 2529 Haiti 2018 78000  
## 2530 Honduras 2018 19000  
## 2531 Indonesia 2018 180000  
## 2532 Iran (Islamic Republic of) 2018 32000  
## 2533 Jamaica 2018 13000  
## 2534 Kazakhstan 2018 5700  
## 2535 Kenya 2018 800000  
## 2536 Kyrgyzstan 2018 1400  
## 2537 Lao People's Democratic Republic 2018 5300  
## 2538 Lesotho 2018 120000  
## 2539 Liberia 2018 38000  
## 2540 Libya 2018 1000  
## 2541 Madagascar 2018 12000  
## 2542 Malawi 2018 540000  
## 2543 Malaysia 2018 48000  
## 2544 Mali 2018 110000  
## 2545 Mauritius 2018 4100  
## 2546 Morocco 2018 9000  
## 2547 Mozambique 2018 1100000  
## 2548 Namibia 2018 53000  
## 2549 Nepal 2018 22000  
## 2550 Nicaragua 2018 5200  
## 2551 Niger 2018 51000  
## 2552 Nigeria 2018 880000  
## 2553 Pakistan 2018 53000  
## 2554 Paraguay 2018 9500  
## 2555 Peru 2018 35000  
## 2556 Philippines 2018 5700  
## 2557 Portugal 2018 7000  
## 2558 Republic of Moldova 2018 3600  
## 2559 Rwanda 2018 110000  
## 2560 Saudi Arabia 2018 1000  
## 2561 Senegal 2018 43000  
## 2562 Sierra Leone 2018 44000  
## 2563 Somalia 2018 16000  
## 2564 South Africa 2018 1700000  
## 2565 South Sudan 2018 110000  
## 2566 Sudan 2018 40000  
## 2567 Suriname 2018 2100  
## 2568 Tajikistan 2018 2600  
## 2569 Thailand 2018 260000  
## 2570 Togo 2018 88000  
## 2571 Tunisia 2018 1300  
## 2572 Uganda 2018 990000  
## 2573 Ukraine 2018 64000  
## 2574 United Republic of Tanzania 2018 1100000  
## 2575 Uruguay 2018 1600  
## 2576 Uzbekistan 2018 9800  
## 2577 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2018 33000  
## 2578 Viet Nam 2018 82000  
## 2579 Yemen 2018 4900  
## 2580 Zambia 2018 740000  
## 2581 Zimbabwe 2018 630000  
## 2582 Afghanistan 2019 6100  
## 2583 Algeria 2019 1500  
## 2584 Angola 2019 250000  
## 2585 Argentina 2019 25000  
## 2586 Armenia 2019 1500  
## 2587 Azerbaijan 2019 2700  
## 2588 Benin 2019 41000  
## 2589 Bolivia (Plurinational State of) 2019 6000  
## 2590 Botswana 2019 89000  
## 2591 Burkina Faso 2019 88000  
## 2592 Burundi 2019 78000  
## 2593 Cambodia 2019 37000  
## 2594 Cameroon 2019 400000  
## 2595 Chad 2019 80000  
## 2596 Colombia 2019 67000  
## 2597 Congo 2019 72000  
## 2598 Costa Rica 2019 1100  
## 2599 Cuba 2019 1500  
## 2600 CÃ´te d'Ivoire 2019 360000  
## 2601 Democratic Republic of the Congo 2019 460000  
## 2602 Djibouti 2019 7300  
## 2603 Dominican Republic 2019 46000  
## 2604 Ecuador 2019 17000  
## 2605 Egypt 2019 3700  
## 2606 El Salvador 2019 6100  
## 2607 Eritrea 2019 11000  
## 2608 Eswatini 2019 57000  
## 2609 Ethiopia 2019 340000  
## 2610 Gabon 2019 24000  
## 2611 Gambia 2019 21000  
## 2612 Georgia 2019 500  
## 2613 Ghana 2019 240000  
## 2614 Guatemala 2019 20000  
## 2615 Guinea 2019 75000  
## 2616 Guinea-Bissau 2019 29000  
## 2617 Guyana 2019 1600  
## 2618 Haiti 2019 73000  
## 2619 Honduras 2019 18000  
## 2620 Indonesia 2019 200000  
## 2621 Iran (Islamic Republic of) 2019 34000  
## 2622 Jamaica 2019 13000  
## 2623 Kazakhstan 2019 5600  
## 2624 Kenya 2019 740000  
## 2625 Kyrgyzstan 2019 1500  
## 2626 Lao People's Democratic Republic 2019 5600  
## 2627 Lesotho 2019 110000  
## 2628 Liberia 2019 37000  
## 2629 Libya 2019 1000  
## 2630 Madagascar 2019 14000  
## 2631 Malawi 2019 500000  
## 2632 Malaysia 2019 47000  
## 2633 Mali 2019 110000  
## 2634 Mauritius 2019 4300  
## 2635 Morocco 2019 9000  
## 2636 Mozambique 2019 1100000  
## 2637 Namibia 2019 52000  
## 2638 Nepal 2019 21000  
## 2639 Nicaragua 2019 5300  
## 2640 Niger 2019 49000  
## 2641 Nigeria 2019 880000  
## 2642 Pakistan 2019 63000  
## 2643 Paraguay 2019 9100  
## 2644 Peru 2019 33000  
## 2645 Philippines 2019 6500  
## 2646 Portugal 2019 6400  
## 2647 Republic of Moldova 2019 3700  
## 2648 Rwanda 2019 100000  
## 2649 Saudi Arabia 2019 1000  
## 2650 Senegal 2019 42000  
## 2651 Sierra Leone 2019 44000  
## 2652 Somalia 2019 16000  
## 2653 South Africa 2019 1700000  
## 2654 South Sudan 2019 110000  
## 2655 Sudan 2019 40000  
## 2656 Suriname 2019 2100  
## 2657 Tajikistan 2019 3000  
## 2658 Thailand 2019 240000  
## 2659 Togo 2019 86000  
## 2660 Tunisia 2019 1400  
## 2661 Uganda 2019 950000  
## 2662 Ukraine 2019 64000  
## 2663 United Republic of Tanzania 2019 1100000  
## 2664 Uruguay 2019 1500  
## 2665 Uzbekistan 2019 11000  
## 2666 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2019 36000  
## 2667 Viet Nam 2019 82000  
## 2668 Yemen 2019 5200  
## 2669 Zambia 2019 730000  
## 2670 Zimbabwe 2019 580000  
## 2671 Afghanistan 2020 6700  
## 2672 Algeria 2020 1500  
## 2673 Angola 2020 260000  
## 2674 Argentina 2020 25000  
## 2675 Armenia 2020 1500  
## 2676 Azerbaijan 2020 2600  
## 2677 Benin 2020 40000  
## 2678 Bolivia (Plurinational State of) 2020 5400  
## 2679 Botswana 2020 86000  
## 2680 Burkina Faso 2020 83000  
## 2681 Burundi 2020 71000  
## 2682 Cambodia 2020 35000  
## 2683 Cameroon 2020 390000  
## 2684 Chad 2020 80000  
## 2685 Colombia 2020 67000  
## 2686 Congo 2020 73000  
## 2687 Costa Rica 2020 1100  
## 2688 Cuba 2020 1600  
## 2689 CÃ´te d'Ivoire 2020 340000  
## 2690 Democratic Republic of the Congo 2020 440000  
## 2691 Djibouti 2020 6800  
## 2692 Dominican Republic 2020 44000  
## 2693 Ecuador 2020 15000  
## 2694 Egypt 2020 3900  
## 2695 El Salvador 2020 6300  
## 2696 Eritrea 2020 10000  
## 2697 Eswatini 2020 53000  
## 2698 Ethiopia 2020 320000  
## 2699 Gabon 2020 23000  
## 2700 Gambia 2020 22000  
## 2701 Georgia 2020 500  
## 2702 Ghana 2020 240000  
## 2703 Guatemala 2020 19000  
## 2704 Guinea 2020 76000  
## 2705 Guinea-Bissau 2020 30000  
## 2706 Guyana 2020 1700  
## 2707 Haiti 2020 67000  
## 2708 Honduras 2020 17000  
## 2709 Indonesia 2020 220000  
## 2710 Iran (Islamic Republic of) 2020 35000  
## 2711 Jamaica 2020 12000  
## 2712 Kazakhstan 2020 5600  
## 2713 Kenya 2020 690000  
## 2714 Kyrgyzstan 2020 1700  
## 2715 Lao People's Democratic Republic 2020 5900  
## 2716 Lesotho 2020 100000  
## 2717 Liberia 2020 36000  
## 2718 Libya 2020 1000  
## 2719 Madagascar 2020 16000  
## 2720 Malawi 2020 460000  
## 2721 Malaysia 2020 45000  
## 2722 Mali 2020 110000  
## 2723 Mauritius 2020 4400  
## 2724 Morocco 2020 8900  
## 2725 Mozambique 2020 1100000  
## 2726 Namibia 2020 51000  
## 2727 Nepal 2020 21000  
## 2728 Nicaragua 2020 5400  
## 2729 Niger 2020 47000  
## 2730 Nigeria 2020 880000  
## 2731 Pakistan 2020 73000  
## 2732 Paraguay 2020 8600  
## 2733 Peru 2020 31000  
## 2734 Philippines 2020 7400  
## 2735 Portugal 2020 5800  
## 2736 Republic of Moldova 2020 3800  
## 2737 Rwanda 2020 90000  
## 2738 Saudi Arabia 2020 1000  
## 2739 Senegal 2020 41000  
## 2740 Sierra Leone 2020 44000  
## 2741 Somalia 2020 16000  
## 2742 South Africa 2020 1600000  
## 2743 South Sudan 2020 110000  
## 2744 Sudan 2020 40000  
## 2745 Suriname 2020 2200  
## 2746 Tajikistan 2020 3500  
## 2747 Thailand 2020 220000  
## 2748 Togo 2020 83000  
## 2749 Tunisia 2020 1500  
## 2750 Uganda 2020 900000  
## 2751 Ukraine 2020 63000  
## 2752 United Republic of Tanzania 2020 1000000  
## 2753 Uruguay 2020 1300  
## 2754 Uzbekistan 2020 12000  
## 2755 Venezuela (Bolivarian Republic of) 2020 39000  
## 2756 Viet Nam 2020 83000  
## 2757 Yemen 2020 5500  
## 2758 Zambia 2020 700000  
## 2759 Zimbabwe 2020 540000  
## Death from AIDS - Children below 15 years Death from AIDS - Female Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 500 200  
## 4 100 100  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 1000 500  
## 8 100 100  
## 9 1000 500  
## 10 4000 1600  
## 11 2800 1100  
## 12 100 100  
## 13 1000 1000  
## 14 1000 500  
## 15 200 100  
## 16 1000 1000  
## 17 100 100  
## 18 100 100  
## 19 3900 2600  
## 20 6900 6800  
## 21 100 100  
## 22 200 200  
## 23 100 100  
## 24 100 100  
## 25 100 100  
## 26 200 200  
## 27 100 100  
## 28 7200 3400  
## 29 100 100  
## 30 100 100  
## 31 100 100  
## 32 1900 1100  
## 33 100 100  
## 34 500 200  
## 35 100 100  
## 36 100 100  
## 37 1100 1000  
## 38 500 200  
## 39 100 100  
## 40 100 100  
## 41 100 100  
## 42 100 100  
## 43 10000 4100  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 500 100  
## 47 500 200  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 8100 5800  
## 51 100 100  
## 52 1000 500  
## 53 100 100  
## 54 100 100  
## 55 1500 1000  
## 56 500 200  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 200 100  
## 60 5100 3100  
## 61 100 100  
## 62 100 100  
## 63 200 500  
## 64 100 100  
## 65 100 100  
## 66 100 100  
## 67 1700 1000  
## 68 100 100  
## 69 200 100  
## 70 500 200  
## 71 100 100  
## 72 1300 1200  
## 73 500 500  
## 74 100 100  
## 75 100 100  
## 76 100 100  
## 77 500 100  
## 78 1000 1000  
## 79 100 100  
## 80 19000 16000  
## 81 100 100  
## 82 8100 5500  
## 83 100 100  
## 84 100 100  
## 85 200 500  
## 86 100 100  
## 87 100 100  
## 88 6700 3900  
## 89 11000 6400  
## 90 100 100  
## 91 100 100  
## 92 500 200  
## 93 100 100  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 1000 500  
## 97 100 100  
## 98 1000 500  
## 99 4400 2000  
## 100 3200 1500  
## 101 100 100  
## 102 1200 1000  
## 103 1000 500  
## 104 200 200  
## 105 1000 1000  
## 106 100 100  
## 107 100 100  
## 108 4900 3700  
## 109 7900 8300  
## 110 100 100  
## 111 200 200  
## 112 100 100  
## 113 100 100  
## 114 100 100  
## 115 200 200  
## 116 200 100  
## 117 9000 4800  
## 118 200 200  
## 119 100 100  
## 120 100 100  
## 121 2400 1500  
## 122 100 100  
## 123 500 500  
## 124 100 100  
## 125 100 100  
## 126 1400 1100  
## 127 500 500  
## 128 100 100  
## 129 100 100  
## 130 200 200  
## 131 100 100  
## 132 13000 6200  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 500 200  
## 136 500 200  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 9600 7500  
## 140 100 100  
## 141 1200 1000  
## 142 100 100  
## 143 100 100  
## 144 2100 1100  
## 145 500 200  
## 146 100 100  
## 147 100 100  
## 148 200 100  
## 149 6300 4200  
## 150 100 100  
## 151 100 100  
## 152 500 500  
## 153 100 100  
## 154 100 100  
## 155 100 100  
## 156 1900 1000  
## 157 100 100  
## 158 200 100  
## 159 500 200  
## 160 100 100  
## 161 2200 1700  
## 162 1000 500  
## 163 100 100  
## 164 100 100  
## 165 100 100  
## 166 1000 500  
## 167 1000 1000  
## 168 100 100  
## 169 20000 19000  
## 170 100 100  
## 171 9900 7600  
## 172 100 100  
## 173 100 100  
## 174 200 500  
## 175 100 100  
## 176 100 100  
## 177 8200 5500  
## 178 14000 9400  
## 179 100 100  
## 180 100 100  
## 181 500 500  
## 182 200 200  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 1000 500  
## 186 100 100  
## 187 1200 1000  
## 188 4900 2400  
## 189 3500 1900  
## 190 100 100  
## 191 1700 1100  
## 192 1000 1000  
## 193 200 200  
## 194 1000 1000  
## 195 100 100  
## 196 100 100  
## 197 6000 5100  
## 198 8900 10000  
## 199 100 100  
## 200 500 500  
## 201 100 100  
## 202 100 100  
## 203 100 100  
## 204 500 200  
## 205 500 100  
## 206 11000 6700  
## 207 200 200  
## 208 100 100  
## 209 100 100  
## 210 2900 2000  
## 211 100 100  
## 212 1000 500  
## 213 100 100  
## 214 100 100  
## 215 1500 1400  
## 216 500 500  
## 217 100 100  
## 218 100 100  
## 219 200 200  
## 220 100 100  
## 221 17000 9100  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 1000 500  
## 225 500 500  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 11000 9400  
## 229 100 100  
## 230 1500 1000  
## 231 100 100  
## 232 100 100  
## 233 2900 1600  
## 234 1000 500  
## 235 100 100  
## 236 100 100  
## 237 500 200  
## 238 7700 5600  
## 239 100 100  
## 240 100 100  
## 241 500 500  
## 242 100 100  
## 243 100 200  
## 244 100 100  
## 245 2100 1300  
## 246 100 100  
## 247 200 200  
## 248 1000 500  
## 249 100 100  
## 250 3700 2800  
## 251 1000 500  
## 252 100 100  
## 253 100 100  
## 254 100 100  
## 255 1500 1000  
## 256 1000 1000  
## 257 100 100  
## 258 21000 23000  
## 259 100 100  
## 260 12000 10000  
## 261 100 100  
## 262 100 100  
## 263 200 500  
## 264 100 100  
## 265 100 100  
## 266 9600 7300  
## 267 16000 13000  
## 268 100 100  
## 269 100 100  
## 270 1000 500  
## 271 200 200  
## 272 100 100  
## 273 100 100  
## 274 1000 1000  
## 275 100 100  
## 276 1600 1100  
## 277 5200 2900  
## 278 3800 2400  
## 279 100 100  
## 280 2200 1600  
## 281 1200 1000  
## 282 500 500  
## 283 1100 1300  
## 284 100 100  
## 285 100 100  
## 286 7100 6700  
## 287 9900 12000  
## 288 100 100  
## 289 500 500  
## 290 100 100  
## 291 100 100  
## 292 100 100  
## 293 500 500  
## 294 500 200  
## 295 12000 9000  
## 296 500 200  
## 297 100 100  
## 298 100 100  
## 299 3400 2700  
## 300 100 100  
## 301 1000 500  
## 302 100 100  
## 303 100 100  
## 304 1700 1800  
## 305 500 500  
## 306 100 100  
## 307 100 100  
## 308 200 500  
## 309 100 100  
## 310 20000 13000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 1000 500  
## 314 500 500  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 13000 12000  
## 318 100 100  
## 319 1700 1100  
## 320 100 100  
## 321 100 100  
## 322 3900 2300  
## 323 1000 500  
## 324 100 100  
## 325 100 100  
## 326 500 200  
## 327 9100 7300  
## 328 100 100  
## 329 100 100  
## 330 500 500  
## 331 100 100  
## 332 100 200  
## 333 100 100  
## 334 2200 1600  
## 335 100 100  
## 336 500 200  
## 337 1000 500  
## 338 100 100  
## 339 5900 4600  
## 340 1000 1000  
## 341 100 100  
## 342 100 100  
## 343 100 100  
## 344 2100 1300  
## 345 1100 1000  
## 346 100 100  
## 347 22000 25000  
## 348 100 100  
## 349 13000 13000  
## 350 100 100  
## 351 100 100  
## 352 200 500  
## 353 100 100  
## 354 100 100  
## 355 11000 9500  
## 356 18000 17000  
## 357 100 100  
## 358 100 100  
## 359 1000 500  
## 360 200 500  
## 361 100 100  
## 362 100 100  
## 363 1000 1000  
## 364 100 100  
## 365 2000 1600  
## 366 5500 3300  
## 367 3900 2800  
## 368 200 100  
## 369 2800 2100  
## 370 1400 1000  
## 371 500 500  
## 372 1200 1600  
## 373 100 100  
## 374 100 100  
## 375 8100 8700  
## 376 11000 14000  
## 377 100 100  
## 378 500 1000  
## 379 100 100  
## 380 100 100  
## 381 100 100  
## 382 500 500  
## 383 1000 500  
## 384 14000 12000  
## 385 500 500  
## 386 100 100  
## 387 100 100  
## 388 3800 3400  
## 389 100 100  
## 390 1000 1000  
## 391 200 100  
## 392 100 100  
## 393 1800 2200  
## 394 500 500  
## 395 100 100  
## 396 100 100  
## 397 200 500  
## 398 100 100  
## 399 23000 17000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 1200 1000  
## 403 500 500  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 14000 14000  
## 407 100 100  
## 408 1900 1400  
## 409 100 100  
## 410 100 100  
## 411 5200 3200  
## 412 1000 1000  
## 413 100 100  
## 414 100 100  
## 415 500 200  
## 416 11000 9200  
## 417 100 100  
## 418 100 100  
## 419 500 500  
## 420 100 100  
## 421 100 500  
## 422 100 100  
## 423 2400 1900  
## 424 100 100  
## 425 500 200  
## 426 1000 500  
## 427 100 100  
## 428 8700 7400  
## 429 1000 1000  
## 430 200 100  
## 431 100 100  
## 432 100 100  
## 433 2700 2300  
## 434 1200 1200  
## 435 100 100  
## 436 23000 28000  
## 437 200 100  
## 438 15000 16000  
## 439 100 100  
## 440 100 100  
## 441 200 500  
## 442 100 100  
## 443 100 100  
## 444 12000 12000  
## 445 20000 22000  
## 446 100 100  
## 447 100 100  
## 448 1000 1000  
## 449 200 500  
## 450 100 100  
## 451 100 100  
## 452 1200 1000  
## 453 100 100  
## 454 2300 2300  
## 455 5700 3700  
## 456 3900 3200  
## 457 500 200  
## 458 3500 2900  
## 459 1600 1200  
## 460 500 500  
## 461 1300 1900  
## 462 100 100  
## 463 100 100  
## 464 9000 11000  
## 465 12000 16000  
## 466 100 100  
## 467 500 1000  
## 468 100 100  
## 469 100 100  
## 470 100 100  
## 471 500 500  
## 472 1000 500  
## 473 15000 14000  
## 474 500 500  
## 475 100 100  
## 476 100 100  
## 477 4200 4300  
## 478 200 100  
## 479 1000 1000  
## 480 200 100  
## 481 100 100  
## 482 1900 2600  
## 483 500 1000  
## 484 100 100  
## 485 100 100  
## 486 200 500  
## 487 100 100  
## 488 25000 23000  
## 489 100 100  
## 490 100 100  
## 491 1600 1200  
## 492 1000 1000  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 15000 17000  
## 496 100 100  
## 497 2100 1700  
## 498 100 100  
## 499 100 200  
## 500 6600 4300  
## 501 1300 1000  
## 502 100 100  
## 503 100 100  
## 504 500 500  
## 505 12000 11000  
## 506 100 100  
## 507 100 100  
## 508 500 500  
## 509 100 100  
## 510 100 500  
## 511 100 100  
## 512 2600 2300  
## 513 100 100  
## 514 500 500  
## 515 1000 500  
## 516 100 100  
## 517 12000 12000  
## 518 1000 1000  
## 519 200 100  
## 520 100 100  
## 521 100 100  
## 522 3100 3500  
## 523 1400 1400  
## 524 100 100  
## 525 24000 31000  
## 526 200 200  
## 527 17000 19000  
## 528 100 100  
## 529 100 100  
## 530 200 500  
## 531 100 100  
## 532 100 100  
## 533 13000 14000  
## 534 21000 27000  
## 535 100 100  
## 536 100 100  
## 537 1100 1000  
## 538 200 500  
## 539 100 100  
## 540 100 100  
## 541 1300 1000  
## 542 100 100  
## 543 2400 3100  
## 544 5800 4100  
## 545 3900 3500  
## 546 500 500  
## 547 4200 3800  
## 548 1800 1500  
## 549 500 1000  
## 550 1400 2300  
## 551 100 100  
## 552 100 100  
## 553 9700 13000  
## 554 12000 18000  
## 555 200 100  
## 556 500 1000  
## 557 100 100  
## 558 100 100  
## 559 100 100  
## 560 500 500  
## 561 1200 1000  
## 562 16000 17000  
## 563 500 500  
## 564 100 100  
## 565 100 100  
## 566 4600 5100  
## 567 200 100  
## 568 1000 1000  
## 569 200 200  
## 570 100 100  
## 571 2000 3000  
## 572 500 1000  
## 573 100 100  
## 574 100 100  
## 575 200 500  
## 576 100 100  
## 577 27000 28000  
## 578 100 100  
## 579 100 100  
## 580 1900 1800  
## 581 1000 1000  
## 582 100 100  
## 583 100 100  
## 584 16000 20000  
## 585 100 100  
## 586 2200 2000  
## 587 100 100  
## 588 100 200  
## 589 8200 5600  
## 590 1500 1300  
## 591 100 100  
## 592 100 100  
## 593 500 500  
## 594 14000 14000  
## 595 100 100  
## 596 100 100  
## 597 500 500  
## 598 100 100  
## 599 100 500  
## 600 100 100  
## 601 2800 2800  
## 602 100 100  
## 603 500 500  
## 604 1000 1000  
## 605 100 100  
## 606 15000 17000  
## 607 1100 1000  
## 608 200 200  
## 609 100 100  
## 610 100 100  
## 611 3500 5000  
## 612 1500 1600  
## 613 100 100  
## 614 24000 33000  
## 615 500 500  
## 616 18000 23000  
## 617 100 100  
## 618 100 100  
## 619 200 500  
## 620 200 100  
## 621 100 100  
## 622 14000 17000  
## 623 22000 32000  
## 624 100 100  
## 625 100 100  
## 626 1300 1000  
## 627 200 1000  
## 628 100 100  
## 629 100 100  
## 630 1400 1100  
## 631 100 100  
## 632 2700 4000  
## 633 5900 4400  
## 634 3900 3800  
## 635 500 500  
## 636 4900 4900  
## 637 1900 1700  
## 638 500 1000  
## 639 1400 2600  
## 640 100 100  
## 641 100 100  
## 642 10000 16000  
## 643 13000 19000  
## 644 200 100  
## 645 500 1300  
## 646 100 100  
## 647 100 100  
## 648 100 100  
## 649 500 500  
## 650 1500 1000  
## 651 16000 20000  
## 652 500 1000  
## 653 200 100  
## 654 100 100  
## 655 4900 6100  
## 656 500 100  
## 657 1100 1100  
## 658 500 200  
## 659 100 100  
## 660 2100 3400  
## 661 1000 1000  
## 662 100 100  
## 663 100 100  
## 664 200 500  
## 665 100 100  
## 666 28000 34000  
## 667 100 100  
## 668 100 100  
## 669 2200 2500  
## 670 1000 1000  
## 671 100 100  
## 672 100 100  
## 673 17000 22000  
## 674 100 100  
## 675 2400 2300  
## 676 100 100  
## 677 100 200  
## 678 9800 7300  
## 679 1800 1700  
## 680 100 100  
## 681 100 100  
## 682 1000 500  
## 683 15000 17000  
## 684 100 100  
## 685 100 100  
## 686 500 500  
## 687 100 100  
## 688 100 500  
## 689 100 100  
## 690 3100 3300  
## 691 100 100  
## 692 500 500  
## 693 1100 1000  
## 694 200 100  
## 695 19000 25000  
## 696 1200 1200  
## 697 500 200  
## 698 100 100  
## 699 100 100  
## 700 3700 6700  
## 701 1700 1900  
## 702 100 100  
## 703 24000 34000  
## 704 500 500  
## 705 19000 26000  
## 706 100 100  
## 707 100 100  
## 708 200 500  
## 709 200 200  
## 710 100 100  
## 711 15000 20000  
## 712 23000 37000  
## 713 100 100  
## 714 100 100  
## 715 1600 1100  
## 716 200 1000  
## 717 100 100  
## 718 100 100  
## 719 1500 1300  
## 720 100 100  
## 721 2900 4900  
## 722 5900 4600  
## 723 3800 4000  
## 724 500 1000  
## 725 5700 6100  
## 726 2100 2000  
## 727 500 1000  
## 728 1500 2800  
## 729 100 100  
## 730 100 100  
## 731 11000 18000  
## 732 13000 21000  
## 733 200 100  
## 734 500 1600  
## 735 100 200  
## 736 100 100  
## 737 100 200  
## 738 500 500  
## 739 1700 1300  
## 740 17000 23000  
## 741 1000 1000  
## 742 200 200  
## 743 100 100  
## 744 5100 7000  
## 745 500 200  
## 746 1200 1300  
## 747 500 500  
## 748 100 100  
## 749 2100 3700  
## 750 1000 1000  
## 751 100 100  
## 752 100 100  
## 753 200 1000  
## 754 100 100  
## 755 28000 40000  
## 756 100 100  
## 757 100 100  
## 758 2500 3300  
## 759 1000 1100  
## 760 100 100  
## 761 100 100  
## 762 17000 25000  
## 763 100 200  
## 764 2500 2700  
## 765 100 100  
## 766 100 200  
## 767 12000 9400  
## 768 2000 2200  
## 769 100 100  
## 770 100 100  
## 771 1000 1000  
## 772 16000 19000  
## 773 100 100  
## 774 100 100  
## 775 500 1000  
## 776 100 100  
## 777 100 500  
## 778 100 100  
## 779 3400 4000  
## 780 100 100  
## 781 1000 500  
## 782 1200 1000  
## 783 200 200  
## 784 23000 35000  
## 785 1300 1500  
## 786 500 500  
## 787 100 100  
## 788 100 100  
## 789 3800 8700  
## 790 1900 2200  
## 791 100 100  
## 792 24000 35000  
## 793 500 1000  
## 794 20000 29000  
## 795 100 100  
## 796 100 100  
## 797 500 1000  
## 798 500 500  
## 799 100 100  
## 800 16000 23000  
## 801 24000 42000  
## 802 100 100  
## 803 100 100  
## 804 1800 1400  
## 805 200 500  
## 806 100 100  
## 807 100 100  
## 808 1500 1500  
## 809 100 200  
## 810 3000 5900  
## 811 5900 4800  
## 812 3700 4200  
## 813 1000 1000  
## 814 6400 7500  
## 815 2200 2300  
## 816 500 1000  
## 817 1500 3100  
## 818 100 100  
## 819 100 100  
## 820 11000 20000  
## 821 13000 22000  
## 822 200 200  
## 823 500 1800  
## 824 100 200  
## 825 100 100  
## 826 100 200  
## 827 500 500  
## 828 1900 1700  
## 829 17000 25000  
## 830 1000 1000  
## 831 200 200  
## 832 100 100  
## 833 5300 7900  
## 834 500 200  
## 835 1300 1500  
## 836 500 500  
## 837 100 100  
## 838 2100 4100  
## 839 500 1000  
## 840 100 100  
## 841 100 200  
## 842 500 1000  
## 843 100 100  
## 844 29000 45000  
## 845 100 100  
## 846 100 100  
## 847 2700 4100  
## 848 1000 1200  
## 849 100 100  
## 850 100 100  
## 851 18000 27000  
## 852 100 200  
## 853 2500 3000  
## 854 100 100  
## 855 100 500  
## 856 13000 12000  
## 857 2200 2700  
## 858 100 100  
## 859 100 100  
## 860 1000 1000  
## 861 17000 22000  
## 862 100 100  
## 863 100 100  
## 864 500 1000  
## 865 100 100  
## 866 100 500  
## 867 100 100  
## 868 3600 4600  
## 869 100 100  
## 870 1000 1000  
## 871 1300 1000  
## 872 200 200  
## 873 26000 46000  
## 874 1500 1800  
## 875 500 500  
## 876 100 100  
## 877 100 100  
## 878 3900 11000  
## 879 2000 2500  
## 880 100 100  
## 881 24000 37000  
## 882 1000 1200  
## 883 21000 33000  
## 884 100 100  
## 885 100 100  
## 886 500 1000  
## 887 500 500  
## 888 100 100  
## 889 16000 25000  
## 890 24000 46000  
## 891 100 100  
## 892 100 100  
## 893 2200 1700  
## 894 200 500  
## 895 100 100  
## 896 100 100  
## 897 1600 1600  
## 898 100 200  
## 899 3000 6800  
## 900 5800 4900  
## 901 3600 4300  
## 902 1000 1100  
## 903 7000 9000  
## 904 2300 2500  
## 905 500 1100  
## 906 1500 3300  
## 907 100 100  
## 908 100 100  
## 909 11000 22000  
## 910 13000 23000  
## 911 200 200  
## 912 500 2100  
## 913 200 200  
## 914 100 100  
## 915 100 200  
## 916 500 1000  
## 917 2000 2100  
## 918 17000 27000  
## 919 1000 1000  
## 920 500 200  
## 921 100 100  
## 922 5500 8800  
## 923 500 500  
## 924 1300 1700  
## 925 500 500  
## 926 100 100  
## 927 2100 4400  
## 928 500 1000  
## 929 200 100  
## 930 100 200  
## 931 500 1000  
## 932 100 100  
## 933 29000 49000  
## 934 100 100  
## 935 100 100  
## 936 2800 5000  
## 937 1000 1300  
## 938 100 100  
## 939 100 100  
## 940 18000 30000  
## 941 100 200  
## 942 2600 3200  
## 943 100 100  
## 944 100 500  
## 945 15000 14000  
## 946 2300 3200  
## 947 100 100  
## 948 100 100  
## 949 1000 1000  
## 950 18000 25000  
## 951 100 100  
## 952 100 200  
## 953 500 1000  
## 954 100 100  
## 955 100 500  
## 956 100 100  
## 957 3800 5300  
## 958 100 100  
## 959 1000 1000  
## 960 1400 1000  
## 961 200 200  
## 962 29000 59000  
## 963 1600 2100  
## 964 500 500  
## 965 100 100  
## 966 100 100  
## 967 4000 13000  
## 968 2100 2700  
## 969 100 100  
## 970 25000 37000  
## 971 1000 1700  
## 972 22000 36000  
## 973 100 100  
## 974 100 100  
## 975 500 1000  
## 976 500 1000  
## 977 100 100  
## 978 17000 28000  
## 979 24000 49000  
## 980 100 100  
## 981 100 100  
## 982 2500 2000  
## 983 200 500  
## 984 100 100  
## 985 100 100  
## 986 1600 1700  
## 987 100 200  
## 988 2900 7700  
## 989 5600 5000  
## 990 3400 4400  
## 991 1000 1300  
## 992 7600 11000  
## 993 2300 2800  
## 994 500 1200  
## 995 1500 3400  
## 996 100 100  
## 997 100 100  
## 998 11000 23000  
## 999 13000 25000  
## 1000 200 500  
## 1001 500 2400  
## 1002 200 200  
## 1003 100 100  
## 1004 100 500  
## 1005 500 1000  
## 1006 2200 2600  
## 1007 16000 29000  
## 1008 1000 1200  
## 1009 500 500  
## 1010 100 100  
## 1011 5600 9600  
## 1012 500 500  
## 1013 1400 1900  
## 1014 500 500  
## 1015 100 100  
## 1016 2100 4600  
## 1017 500 1000  
## 1018 200 200  
## 1019 100 200  
## 1020 500 1000  
## 1021 100 100  
## 1022 29000 53000  
## 1023 100 100  
## 1024 100 100  
## 1025 3000 5900  
## 1026 1000 1400  
## 1027 100 100  
## 1028 100 100  
## 1029 18000 31000  
## 1030 100 500  
## 1031 2600 3500  
## 1032 100 100  
## 1033 100 500  
## 1034 17000 17000  
## 1035 2400 3800  
## 1036 100 100  
## 1037 100 100  
## 1038 1000 1000  
## 1039 19000 28000  
## 1040 100 100  
## 1041 100 200  
## 1042 500 1000  
## 1043 100 100  
## 1044 100 500  
## 1045 100 100  
## 1046 3900 5800  
## 1047 100 100  
## 1048 1000 1000  
## 1049 1500 1100  
## 1050 200 200  
## 1051 33000 72000  
## 1052 1700 2400  
## 1053 500 500  
## 1054 100 100  
## 1055 100 100  
## 1056 4300 15000  
## 1057 2200 3000  
## 1058 100 100  
## 1059 25000 38000  
## 1060 1000 2300  
## 1061 23000 38000  
## 1062 100 100  
## 1063 100 100  
## 1064 500 1000  
## 1065 500 1000  
## 1066 100 100  
## 1067 17000 30000  
## 1068 24000 52000  
## 1069 100 100  
## 1070 100 100  
## 1071 2800 2400  
## 1072 200 500  
## 1073 100 100  
## 1074 100 100  
## 1075 1700 1900  
## 1076 100 200  
## 1077 2800 8400  
## 1078 5400 5000  
## 1079 3300 4400  
## 1080 1000 1600  
## 1081 7900 12000  
## 1082 2400 3000  
## 1083 500 1100  
## 1084 1600 3600  
## 1085 100 100  
## 1086 100 100  
## 1087 11000 24000  
## 1088 13000 25000  
## 1089 200 500  
## 1090 500 2600  
## 1091 200 500  
## 1092 100 100  
## 1093 100 500  
## 1094 500 1000  
## 1095 2300 2900  
## 1096 15000 30000  
## 1097 1000 1300  
## 1098 500 500  
## 1099 100 100  
## 1100 5700 10000  
## 1101 500 500  
## 1102 1500 2100  
## 1103 1000 1000  
## 1104 100 100  
## 1105 2100 4800  
## 1106 500 1000  
## 1107 500 500  
## 1108 100 500  
## 1109 500 1000  
## 1110 100 100  
## 1111 28000 56000  
## 1112 100 100  
## 1113 100 100  
## 1114 3100 6700  
## 1115 1000 1500  
## 1116 100 100  
## 1117 100 100  
## 1118 18000 33000  
## 1119 100 500  
## 1120 2700 3700  
## 1121 100 100  
## 1122 200 500  
## 1123 18000 21000  
## 1124 2500 4400  
## 1125 200 100  
## 1126 100 100  
## 1127 1000 1000  
## 1128 20000 31000  
## 1129 100 100  
## 1130 100 200  
## 1131 500 1000  
## 1132 100 100  
## 1133 100 500  
## 1134 100 100  
## 1135 4000 6200  
## 1136 100 100  
## 1137 1000 1000  
## 1138 1600 1200  
## 1139 500 500  
## 1140 35000 84000  
## 1141 1800 2700  
## 1142 500 1000  
## 1143 100 100  
## 1144 100 100  
## 1145 4100 16000  
## 1146 2200 3300  
## 1147 100 100  
## 1148 24000 37000  
## 1149 1000 3000  
## 1150 23000 41000  
## 1151 100 100  
## 1152 100 100  
## 1153 500 1000  
## 1154 500 1000  
## 1155 100 100  
## 1156 18000 32000  
## 1157 23000 53000  
## 1158 100 100  
## 1159 100 100  
## 1160 3200 2800  
## 1161 200 500  
## 1162 100 100  
## 1163 100 100  
## 1164 1700 2000  
## 1165 100 500  
## 1166 2700 8400  
## 1167 5200 5000  
## 1168 3200 4500  
## 1169 1000 1800  
## 1170 8200 14000  
## 1171 2600 3200  
## 1172 500 1100  
## 1173 1500 3700  
## 1174 100 100  
## 1175 100 100  
## 1176 10000 24000  
## 1177 13000 26000  
## 1178 200 500  
## 1179 500 2800  
## 1180 200 500  
## 1181 100 100  
## 1182 100 500  
## 1183 500 1000  
## 1184 2400 3300  
## 1185 15000 31000  
## 1186 1000 1400  
## 1187 500 500  
## 1188 100 100  
## 1189 5700 11000  
## 1190 500 500  
## 1191 1500 2300  
## 1192 1000 1000  
## 1193 100 100  
## 1194 2100 4900  
## 1195 500 1000  
## 1196 500 500  
## 1197 100 500  
## 1198 500 1000  
## 1199 100 100  
## 1200 28000 59000  
## 1201 100 100  
## 1202 100 100  
## 1203 3100 7500  
## 1204 1000 1500  
## 1205 100 100  
## 1206 100 100  
## 1207 18000 35000  
## 1208 100 500  
## 1209 2700 3800  
## 1210 100 100  
## 1211 200 500  
## 1212 19000 24000  
## 1213 2500 4900  
## 1214 200 200  
## 1215 100 100  
## 1216 1000 1000  
## 1217 20000 33000  
## 1218 100 100  
## 1219 100 500  
## 1220 500 1000  
## 1221 100 100  
## 1222 100 500  
## 1223 100 200  
## 1224 4000 6600  
## 1225 100 100  
## 1226 1000 1000  
## 1227 1700 1400  
## 1228 500 500  
## 1229 39000 98000  
## 1230 1800 3000  
## 1231 500 1000  
## 1232 100 100  
## 1233 100 100  
## 1234 3600 17000  
## 1235 2300 3500  
## 1236 100 100  
## 1237 24000 37000  
## 1238 1000 3700  
## 1239 23000 43000  
## 1240 100 100  
## 1241 100 100  
## 1242 500 1000  
## 1243 500 1300  
## 1244 100 100  
## 1245 18000 33000  
## 1246 22000 55000  
## 1247 100 100  
## 1248 100 100  
## 1249 3600 3300  
## 1250 200 500  
## 1251 100 100  
## 1252 100 200  
## 1253 1700 2100  
## 1254 100 500  
## 1255 2600 7700  
## 1256 5000 4600  
## 1257 3000 4300  
## 1258 1000 1900  
## 1259 8300 15000  
## 1260 2500 3300  
## 1261 500 1100  
## 1262 1500 3700  
## 1263 100 100  
## 1264 100 100  
## 1265 9900 25000  
## 1266 13000 26000  
## 1267 200 500  
## 1268 500 2900  
## 1269 200 500  
## 1270 100 100  
## 1271 100 500  
## 1272 500 1000  
## 1273 2400 3600  
## 1274 14000 31000  
## 1275 1000 1500  
## 1276 500 500  
## 1277 100 100  
## 1278 5700 12000  
## 1279 500 500  
## 1280 1500 2400  
## 1281 1000 1000  
## 1282 100 100  
## 1283 2000 4900  
## 1284 500 1000  
## 1285 1000 1000  
## 1286 100 500  
## 1287 200 1000  
## 1288 100 100  
## 1289 27000 59000  
## 1290 100 100  
## 1291 100 100  
## 1292 3200 8100  
## 1293 1000 1600  
## 1294 100 100  
## 1295 100 100  
## 1296 18000 36000  
## 1297 100 200  
## 1298 2700 3800  
## 1299 100 100  
## 1300 200 500  
## 1301 20000 27000  
## 1302 2600 5200  
## 1303 200 200  
## 1304 100 100  
## 1305 1000 1100  
## 1306 21000 33000  
## 1307 100 100  
## 1308 100 500  
## 1309 500 1000  
## 1310 100 100  
## 1311 100 500  
## 1312 100 200  
## 1313 3700 6800  
## 1314 100 100  
## 1315 1000 1000  
## 1316 1700 1500  
## 1317 500 500  
## 1318 43000 110000  
## 1319 1900 3300  
## 1320 500 1000  
## 1321 100 100  
## 1322 100 100  
## 1323 3100 17000  
## 1324 2300 3500  
## 1325 100 100  
## 1326 23000 36000  
## 1327 1000 4400  
## 1328 24000 45000  
## 1329 100 100  
## 1330 500 100  
## 1331 1000 1000  
## 1332 500 1600  
## 1333 100 100  
## 1334 17000 31000  
## 1335 21000 55000  
## 1336 100 100  
## 1337 100 100  
## 1338 3900 3800  
## 1339 200 500  
## 1340 100 100  
## 1341 100 200  
## 1342 1700 2200  
## 1343 100 500  
## 1344 2200 6200  
## 1345 4800 4100  
## 1346 2800 3900  
## 1347 1000 1700  
## 1348 8400 14000  
## 1349 2400 3400  
## 1350 500 1200  
## 1351 1500 3800  
## 1352 100 100  
## 1353 100 100  
## 1354 9300 24000  
## 1355 13000 26000  
## 1356 200 500  
## 1357 500 2900  
## 1358 200 500  
## 1359 100 100  
## 1360 100 500  
## 1361 500 1000  
## 1362 2500 3700  
## 1363 13000 30000  
## 1364 1000 1400  
## 1365 500 500  
## 1366 100 100  
## 1367 5600 12000  
## 1368 500 500  
## 1369 1500 2600  
## 1370 1000 1000  
## 1371 100 100  
## 1372 1900 4900  
## 1373 500 1000  
## 1374 1000 1000  
## 1375 100 500  
## 1376 200 1000  
## 1377 100 200  
## 1378 26000 55000  
## 1379 100 100  
## 1380 100 100  
## 1381 3200 8400  
## 1382 1000 1600  
## 1383 100 100  
## 1384 100 100  
## 1385 18000 34000  
## 1386 100 200  
## 1387 2700 3600  
## 1388 100 200  
## 1389 200 500  
## 1390 21000 30000  
## 1391 2400 4800  
## 1392 200 500  
## 1393 100 100  
## 1394 1000 1100  
## 1395 21000 32000  
## 1396 100 100  
## 1397 100 500  
## 1398 500 1000  
## 1399 100 100  
## 1400 100 500  
## 1401 100 200  
## 1402 3500 5900  
## 1403 100 100  
## 1404 1000 1100  
## 1405 1800 1600  
## 1406 500 500  
## 1407 46000 120000  
## 1408 2000 3600  
## 1409 500 1000  
## 1410 100 100  
## 1411 100 100  
## 1412 2500 15000  
## 1413 2200 3500  
## 1414 100 100  
## 1415 23000 32000  
## 1416 1000 4800  
## 1417 23000 46000  
## 1418 100 100  
## 1419 500 100  
## 1420 1000 1000  
## 1421 500 1900  
## 1422 100 100  
## 1423 17000 30000  
## 1424 20000 52000  
## 1425 100 100  
## 1426 100 100  
## 1427 4200 4200  
## 1428 200 500  
## 1429 100 100  
## 1430 100 200  
## 1431 1700 2300  
## 1432 100 500  
## 1433 1800 5100  
## 1434 4500 3400  
## 1435 2600 3500  
## 1436 1000 1500  
## 1437 8300 14000  
## 1438 2400 3300  
## 1439 500 1100  
## 1440 1500 3500  
## 1441 100 100  
## 1442 100 200  
## 1443 8800 21000  
## 1444 13000 25000  
## 1445 200 500  
## 1446 500 2600  
## 1447 200 500  
## 1448 100 100  
## 1449 100 500  
## 1450 500 1000  
## 1451 2200 3500  
## 1452 12000 28000  
## 1453 1000 1300  
## 1454 500 500  
## 1455 100 100  
## 1456 5600 12000  
## 1457 500 500  
## 1458 1500 2500  
## 1459 1000 1000  
## 1460 100 100  
## 1461 1800 4500  
## 1462 500 1000  
## 1463 1000 1000  
## 1464 100 500  
## 1465 200 1000  
## 1466 100 200  
## 1467 24000 49000  
## 1468 100 100  
## 1469 100 100  
## 1470 3100 7800  
## 1471 1000 1600  
## 1472 100 100  
## 1473 100 100  
## 1474 17000 32000  
## 1475 100 200  
## 1476 2600 3600  
## 1477 100 200  
## 1478 200 500  
## 1479 21000 32000  
## 1480 2200 4000  
## 1481 200 500  
## 1482 100 100  
## 1483 1000 1100  
## 1484 20000 32000  
## 1485 100 100  
## 1486 100 500  
## 1487 500 500  
## 1488 100 100  
## 1489 100 500  
## 1490 100 200  
## 1491 3200 4400  
## 1492 100 100  
## 1493 1000 1200  
## 1494 1800 1600  
## 1495 500 500  
## 1496 49000 130000  
## 1497 2100 3900  
## 1498 500 1000  
## 1499 100 100  
## 1500 100 100  
## 1501 2100 12000  
## 1502 2200 3200  
## 1503 100 100  
## 1504 22000 28000  
## 1505 1000 5300  
## 1506 23000 44000  
## 1507 100 100  
## 1508 1000 100  
## 1509 1000 1100  
## 1510 500 2100  
## 1511 100 100  
## 1512 16000 28000  
## 1513 20000 49000  
## 1514 100 100  
## 1515 100 100  
## 1516 4500 4300  
## 1517 100 500  
## 1518 100 100  
## 1519 100 200  
## 1520 1700 2300  
## 1521 100 500  
## 1522 1600 4300  
## 1523 4200 2800  
## 1524 2400 3300  
## 1525 500 1100  
## 1526 8200 15000  
## 1527 2300 2800  
## 1528 500 1000  
## 1529 1500 3500  
## 1530 100 100  
## 1531 100 200  
## 1532 8100 19000  
## 1533 13000 24000  
## 1534 200 500  
## 1535 500 2400  
## 1536 200 500  
## 1537 100 100  
## 1538 100 500  
## 1539 200 1000  
## 1540 2000 3000  
## 1541 12000 23000  
## 1542 1000 1300  
## 1543 500 1000  
## 1544 100 100  
## 1545 5300 12000  
## 1546 500 500  
## 1547 1500 2300  
## 1548 1000 1000  
## 1549 100 100  
## 1550 1600 3700  
## 1551 500 500  
## 1552 1200 1100  
## 1553 100 500  
## 1554 200 1000  
## 1555 100 200  
## 1556 22000 40000  
## 1557 100 100  
## 1558 100 100  
## 1559 2900 6900  
## 1560 1000 1500  
## 1561 100 100  
## 1562 100 100  
## 1563 16000 28000  
## 1564 100 200  
## 1565 2500 3200  
## 1566 100 200  
## 1567 200 500  
## 1568 20000 32000  
## 1569 1900 3100  
## 1570 200 500  
## 1571 100 100  
## 1572 1000 1000  
## 1573 19000 30000  
## 1574 100 100  
## 1575 100 500  
## 1576 200 500  
## 1577 100 100  
## 1578 100 500  
## 1579 100 200  
## 1580 3000 3200  
## 1581 100 100  
## 1582 1000 1100  
## 1583 1900 1600  
## 1584 500 500  
## 1585 46000 120000  
## 1586 2200 4200  
## 1587 1000 1100  
## 1588 100 100  
## 1589 100 100  
## 1590 1900 11000  
## 1591 2200 3300  
## 1592 100 100  
## 1593 21000 29000  
## 1594 1000 5700  
## 1595 21000 38000  
## 1596 100 100  
## 1597 1000 100  
## 1598 1000 1000  
## 1599 500 1800  
## 1600 100 100  
## 1601 15000 25000  
## 1602 19000 44000  
## 1603 100 100  
## 1604 100 100  
## 1605 4700 4500  
## 1606 100 500  
## 1607 100 100  
## 1608 100 200  
## 1609 1700 2100  
## 1610 100 500  
## 1611 1400 3800  
## 1612 4000 2600  
## 1613 2200 2900  
## 1614 500 1000  
## 1615 7900 14000  
## 1616 2300 2500  
## 1617 500 1000  
## 1618 1400 3300  
## 1619 100 100  
## 1620 100 200  
## 1621 7200 18000  
## 1622 12000 24000  
## 1623 200 500  
## 1624 500 2000  
## 1625 200 500  
## 1626 100 100  
## 1627 100 500  
## 1628 200 1000  
## 1629 2000 2500  
## 1630 11000 17000  
## 1631 1000 1400  
## 1632 500 1000  
## 1633 100 100  
## 1634 5000 11000  
## 1635 500 500  
## 1636 1400 2300  
## 1637 1000 1000  
## 1638 100 100  
## 1639 1400 3200  
## 1640 200 500  
## 1641 1500 1500  
## 1642 100 500  
## 1643 100 1000  
## 1644 100 200  
## 1645 19000 35000  
## 1646 100 100  
## 1647 100 100  
## 1648 2700 4900  
## 1649 1000 1500  
## 1650 100 100  
## 1651 100 200  
## 1652 15000 23000  
## 1653 100 200  
## 1654 2500 2800  
## 1655 100 200  
## 1656 200 500  
## 1657 18000 29000  
## 1658 1500 2100  
## 1659 200 500  
## 1660 100 100  
## 1661 1000 1000  
## 1662 19000 30000  
## 1663 100 100  
## 1664 100 500  
## 1665 200 200  
## 1666 100 100  
## 1667 100 500  
## 1668 100 200  
## 1669 2600 2600  
## 1670 100 100  
## 1671 1000 500  
## 1672 1800 1700  
## 1673 500 500  
## 1674 41000 96000  
## 1675 2200 4500  
## 1676 1000 1100  
## 1677 100 100  
## 1678 100 100  
## 1679 1600 10000  
## 1680 2100 3400  
## 1681 100 100  
## 1682 20000 28000  
## 1683 500 5900  
## 1684 20000 30000  
## 1685 100 200  
## 1686 1000 100  
## 1687 1000 1000  
## 1688 500 1600  
## 1689 100 100  
## 1690 13000 18000  
## 1691 17000 39000  
## 1692 100 100  
## 1693 100 100  
## 1694 5000 4800  
## 1695 100 500  
## 1696 100 100  
## 1697 100 200  
## 1698 1600 1000  
## 1699 100 500  
## 1700 1200 3400  
## 1701 3800 2200  
## 1702 2000 2500  
## 1703 500 1000  
## 1704 7900 14000  
## 1705 2200 1600  
## 1706 500 1100  
## 1707 1400 2800  
## 1708 100 100  
## 1709 100 200  
## 1710 6000 15000  
## 1711 12000 24000  
## 1712 200 500  
## 1713 200 1800  
## 1714 100 500  
## 1715 100 100  
## 1716 100 500  
## 1717 200 500  
## 1718 1900 2100  
## 1719 9400 14000  
## 1720 1000 1400  
## 1721 500 1000  
## 1722 100 100  
## 1723 4800 11000  
## 1724 500 200  
## 1725 1500 2000  
## 1726 1000 1000  
## 1727 100 100  
## 1728 1200 2700  
## 1729 200 500  
## 1730 1600 1900  
## 1731 100 1000  
## 1732 100 1000  
## 1733 100 200  
## 1734 16000 30000  
## 1735 100 100  
## 1736 100 100  
## 1737 2100 4000  
## 1738 1000 1400  
## 1739 100 100  
## 1740 200 200  
## 1741 13000 19000  
## 1742 100 200  
## 1743 2300 2500  
## 1744 100 200  
## 1745 200 500  
## 1746 17000 28000  
## 1747 1200 1700  
## 1748 200 500  
## 1749 100 100  
## 1750 1000 1000  
## 1751 18000 27000  
## 1752 200 100  
## 1753 100 500  
## 1754 200 200  
## 1755 100 100  
## 1756 100 500  
## 1757 100 200  
## 1758 2200 2300  
## 1759 100 100  
## 1760 1000 500  
## 1761 1800 1600  
## 1762 500 500  
## 1763 32000 80000  
## 1764 2300 4600  
## 1765 1000 1000  
## 1766 100 100  
## 1767 100 100  
## 1768 1400 10000  
## 1769 2000 3200  
## 1770 100 100  
## 1771 19000 25000  
## 1772 500 6000  
## 1773 18000 30000  
## 1774 100 200  
## 1775 1000 100  
## 1776 1000 1100  
## 1777 500 1400  
## 1778 100 100  
## 1779 12000 15000  
## 1780 16000 33000  
## 1781 100 100  
## 1782 100 100  
## 1783 5100 5100  
## 1784 100 500  
## 1785 100 100  
## 1786 100 200  
## 1787 1500 1000  
## 1788 100 500  
## 1789 1000 3000  
## 1790 3300 1900  
## 1791 1700 2200  
## 1792 500 1000  
## 1793 7100 13000  
## 1794 2100 1200  
## 1795 200 1300  
## 1796 1400 2700  
## 1797 100 100  
## 1798 100 500  
## 1799 5200 13000  
## 1800 12000 22000  
## 1801 200 500  
## 1802 200 1700  
## 1803 100 500  
## 1804 100 100  
## 1805 100 200  
## 1806 200 500  
## 1807 1500 1900  
## 1808 8300 11000  
## 1809 1000 1400  
## 1810 500 1000  
## 1811 100 100  
## 1812 4600 10000  
## 1813 500 200  
## 1814 1400 1700  
## 1815 1000 1000  
## 1816 100 100  
## 1817 1100 2400  
## 1818 200 500  
## 1819 1800 2400  
## 1820 100 1000  
## 1821 100 500  
## 1822 100 200  
## 1823 14000 25000  
## 1824 100 100  
## 1825 100 100  
## 1826 1500 3300  
## 1827 1000 1300  
## 1828 100 100  
## 1829 200 200  
## 1830 12000 16000  
## 1831 100 500  
## 1832 2200 2400  
## 1833 100 500  
## 1834 200 500  
## 1835 18000 28000  
## 1836 1000 1500  
## 1837 200 500  
## 1838 100 100  
## 1839 1000 1000  
## 1840 18000 26000  
## 1841 200 100  
## 1842 100 500  
## 1843 200 200  
## 1844 100 100  
## 1845 100 500  
## 1846 100 200  
## 1847 1900 2000  
## 1848 100 100  
## 1849 1000 500  
## 1850 1700 1400  
## 1851 500 500  
## 1852 22000 71000  
## 1853 2300 4700  
## 1854 500 1000  
## 1855 100 100  
## 1856 100 100  
## 1857 1200 10000  
## 1858 1900 2800  
## 1859 100 100  
## 1860 17000 24000  
## 1861 500 5700  
## 1862 16000 27000  
## 1863 100 200  
## 1864 1000 100  
## 1865 1000 1200  
## 1866 500 1300  
## 1867 100 100  
## 1868 9900 14000  
## 1869 14000 26000  
## 1870 100 100  
## 1871 100 100  
## 1872 5400 5400  
## 1873 100 500  
## 1874 100 100  
## 1875 100 200  
## 1876 1400 500  
## 1877 100 500  
## 1878 1000 2500  
## 1879 3200 1700  
## 1880 1500 1800  
## 1881 200 1000  
## 1882 6600 14000  
## 1883 2000 1000  
## 1884 200 1000  
## 1885 1300 2600  
## 1886 100 100  
## 1887 100 500  
## 1888 4700 12000  
## 1889 12000 21000  
## 1890 200 500  
## 1891 200 1400  
## 1892 100 500  
## 1893 100 100  
## 1894 100 200  
## 1895 200 500  
## 1896 1100 1700  
## 1897 7100 8600  
## 1898 1000 1400  
## 1899 500 1000  
## 1900 100 100  
## 1901 4300 9400  
## 1902 500 200  
## 1903 1300 1600  
## 1904 1000 1000  
## 1905 100 100  
## 1906 1000 2500  
## 1907 200 500  
## 1908 2000 3000  
## 1909 100 1000  
## 1910 100 1000  
## 1911 100 200  
## 1912 12000 22000  
## 1913 100 100  
## 1914 100 100  
## 1915 1300 2800  
## 1916 1000 1200  
## 1917 100 100  
## 1918 200 200  
## 1919 11000 13000  
## 1920 100 500  
## 1921 2000 2200  
## 1922 100 500  
## 1923 200 500  
## 1924 16000 29000  
## 1925 1000 1500  
## 1926 200 500  
## 1927 100 100  
## 1928 500 1000  
## 1929 17000 26000  
## 1930 200 200  
## 1931 100 500  
## 1932 200 100  
## 1933 100 100  
## 1934 100 200  
## 1935 100 200  
## 1936 1400 1700  
## 1937 100 100  
## 1938 1000 500  
## 1939 1600 1400  
## 1940 500 500  
## 1941 15000 63000  
## 1942 2300 4800  
## 1943 500 1000  
## 1944 100 100  
## 1945 100 100  
## 1946 1000 10000  
## 1947 1600 2300  
## 1948 100 100  
## 1949 15000 22000  
## 1950 500 5500  
## 1951 14000 23000  
## 1952 100 200  
## 1953 1000 100  
## 1954 500 1200  
## 1955 200 1300  
## 1956 100 100  
## 1957 9400 13000  
## 1958 12000 18000  
## 1959 100 100  
## 1960 100 100  
## 1961 5600 5800  
## 1962 100 500  
## 1963 100 100  
## 1964 100 200  
## 1965 1400 500  
## 1966 100 500  
## 1967 1000 2200  
## 1968 3100 1300  
## 1969 1400 1600  
## 1970 200 1000  
## 1971 5900 13000  
## 1972 1800 1100  
## 1973 200 1000  
## 1974 1300 2400  
## 1975 100 200  
## 1976 100 500  
## 1977 4400 11000  
## 1978 11000 20000  
## 1979 200 500  
## 1980 100 1300  
## 1981 100 200  
## 1982 100 100  
## 1983 100 200  
## 1984 100 500  
## 1985 1000 1400  
## 1986 5800 7200  
## 1987 1000 1400  
## 1988 500 500  
## 1989 100 100  
## 1990 3900 8100  
## 1991 500 200  
## 1992 1300 1600  
## 1993 1000 1000  
## 1994 100 100  
## 1995 1000 2400  
## 1996 100 500  
## 1997 2200 3700  
## 1998 100 1000  
## 1999 100 1000  
## 2000 100 200  
## 2001 11000 17000  
## 2002 100 100  
## 2003 100 100  
## 2004 1100 2800  
## 2005 500 1100  
## 2006 100 100  
## 2007 200 500  
## 2008 9000 12000  
## 2009 100 500  
## 2010 1800 1800  
## 2011 100 500  
## 2012 100 500  
## 2013 15000 29000  
## 2014 1000 1500  
## 2015 200 500  
## 2016 100 100  
## 2017 500 1000  
## 2018 16000 26000  
## 2019 500 200  
## 2020 100 500  
## 2021 200 100  
## 2022 100 100  
## 2023 100 200  
## 2024 100 200  
## 2025 1200 1600  
## 2026 100 100  
## 2027 1000 500  
## 2028 1500 1300  
## 2029 200 500  
## 2030 10000 54000  
## 2031 2300 4800  
## 2032 500 1200  
## 2033 100 100  
## 2034 100 100  
## 2035 1000 10000  
## 2036 1500 2100  
## 2037 100 100  
## 2038 13000 22000  
## 2039 500 5300  
## 2040 13000 23000  
## 2041 100 200  
## 2042 1000 100  
## 2043 500 1500  
## 2044 200 1200  
## 2045 100 100  
## 2046 9000 12000  
## 2047 9400 14000  
## 2048 100 100  
## 2049 100 100  
## 2050 5700 6000  
## 2051 100 500  
## 2052 100 100  
## 2053 100 200  
## 2054 1300 500  
## 2055 100 500  
## 2056 1000 2400  
## 2057 2900 1200  
## 2058 1200 1300  
## 2059 200 1000  
## 2060 5200 11000  
## 2061 1600 1300  
## 2062 200 500  
## 2063 1200 2500  
## 2064 100 200  
## 2065 100 500  
## 2066 3800 10000  
## 2067 9800 19000  
## 2068 100 500  
## 2069 100 1300  
## 2070 100 200  
## 2071 100 100  
## 2072 100 200  
## 2073 100 500  
## 2074 1000 1400  
## 2075 4700 7000  
## 2076 1000 1100  
## 2077 500 500  
## 2078 100 100  
## 2079 3800 7600  
## 2080 500 200  
## 2081 1100 1300  
## 2082 1000 1000  
## 2083 100 100  
## 2084 1000 2000  
## 2085 100 500  
## 2086 2400 4300  
## 2087 100 1000  
## 2088 100 500  
## 2089 100 200  
## 2090 9000 14000  
## 2091 100 100  
## 2092 100 100  
## 2093 1000 3000  
## 2094 500 1100  
## 2095 100 100  
## 2096 200 500  
## 2097 6900 9600  
## 2098 100 500  
## 2099 1800 1900  
## 2100 100 500  
## 2101 100 500  
## 2102 14000 28000  
## 2103 1000 1400  
## 2104 100 500  
## 2105 100 100  
## 2106 500 500  
## 2107 14000 22000  
## 2108 500 500  
## 2109 100 500  
## 2110 200 100  
## 2111 100 100  
## 2112 100 200  
## 2113 100 200  
## 2114 1100 1600  
## 2115 100 100  
## 2116 1000 500  
## 2117 1500 1300  
## 2118 200 500  
## 2119 8200 47000  
## 2120 2200 4800  
## 2121 500 1200  
## 2122 100 100  
## 2123 100 100  
## 2124 1000 9900  
## 2125 1400 1800  
## 2126 100 100  
## 2127 11000 17000  
## 2128 500 4200  
## 2129 12000 18000  
## 2130 100 200  
## 2131 1000 100  
## 2132 1000 1700  
## 2133 200 1000  
## 2134 100 100  
## 2135 7600 12000  
## 2136 7400 12000  
## 2137 100 100  
## 2138 100 100  
## 2139 5500 5000  
## 2140 100 500  
## 2141 100 100  
## 2142 100 200  
## 2143 1300 500  
## 2144 100 200  
## 2145 1000 2200  
## 2146 2800 1200  
## 2147 1200 1100  
## 2148 200 1000  
## 2149 4700 11000  
## 2150 1400 1400  
## 2151 200 500  
## 2152 1300 2600  
## 2153 100 200  
## 2154 100 500  
## 2155 3000 9900  
## 2156 9400 17000  
## 2157 100 500  
## 2158 100 1300  
## 2159 100 200  
## 2160 100 100  
## 2161 100 200  
## 2162 100 200  
## 2163 1000 1500  
## 2164 4200 7500  
## 2165 500 1000  
## 2166 500 500  
## 2167 100 100  
## 2168 3700 7800  
## 2169 500 200  
## 2170 1000 1400  
## 2171 500 1000  
## 2172 100 100  
## 2173 1000 1500  
## 2174 100 500  
## 2175 2400 5100  
## 2176 100 1000  
## 2177 100 500  
## 2178 100 100  
## 2179 7500 13000  
## 2180 100 100  
## 2181 100 100  
## 2182 1000 3000  
## 2183 500 1000  
## 2184 100 100  
## 2185 500 500  
## 2186 5400 8100  
## 2187 100 500  
## 2188 1800 2100  
## 2189 100 500  
## 2190 100 500  
## 2191 12000 25000  
## 2192 1000 1300  
## 2193 100 500  
## 2194 100 100  
## 2195 500 500  
## 2196 12000 17000  
## 2197 500 500  
## 2198 100 500  
## 2199 100 100  
## 2200 100 100  
## 2201 100 200  
## 2202 100 200  
## 2203 1000 1400  
## 2204 100 100  
## 2205 1000 1000  
## 2206 1500 1300  
## 2207 200 500  
## 2208 6600 42000  
## 2209 2200 4600  
## 2210 500 1200  
## 2211 100 100  
## 2212 100 100  
## 2213 1000 9700  
## 2214 1200 1600  
## 2215 100 100  
## 2216 9800 13000  
## 2217 500 3300  
## 2218 11000 14000  
## 2219 100 100  
## 2220 1000 200  
## 2221 500 1900  
## 2222 200 1000  
## 2223 100 100  
## 2224 6600 12000  
## 2225 6300 11000  
## 2226 100 100  
## 2227 100 100  
## 2228 5500 4600  
## 2229 100 500  
## 2230 100 100  
## 2231 100 200  
## 2232 1300 1000  
## 2233 100 200  
## 2234 500 2200  
## 2235 2200 1100  
## 2236 1000 1000  
## 2237 200 1000  
## 2238 4100 12000  
## 2239 1300 1300  
## 2240 200 500  
## 2241 1300 2700  
## 2242 100 200  
## 2243 100 500  
## 2244 2400 8700  
## 2245 8700 16000  
## 2246 100 500  
## 2247 100 1100  
## 2248 100 200  
## 2249 100 100  
## 2250 100 500  
## 2251 100 200  
## 2252 1000 1600  
## 2253 3600 7700  
## 2254 500 1000  
## 2255 500 500  
## 2256 100 100  
## 2257 3600 7800  
## 2258 500 200  
## 2259 1100 1400  
## 2260 500 1000  
## 2261 100 100  
## 2262 1000 1400  
## 2263 100 500  
## 2264 2500 5400  
## 2265 100 1000  
## 2266 100 500  
## 2267 100 100  
## 2268 6200 12000  
## 2269 100 100  
## 2270 100 100  
## 2271 1000 3000  
## 2272 500 1000  
## 2273 100 100  
## 2274 500 500  
## 2275 4700 7400  
## 2276 100 500  
## 2277 1800 2000  
## 2278 100 500  
## 2279 100 500  
## 2280 10000 21000  
## 2281 1000 1300  
## 2282 100 500  
## 2283 100 100  
## 2284 500 500  
## 2285 11000 16000  
## 2286 500 1000  
## 2287 100 500  
## 2288 100 200  
## 2289 100 100  
## 2290 100 200  
## 2291 100 200  
## 2292 1000 1400  
## 2293 100 100  
## 2294 1000 1000  
## 2295 1500 1200  
## 2296 200 500  
## 2297 5700 38000  
## 2298 2100 4300  
## 2299 500 1200  
## 2300 100 100  
## 2301 200 100  
## 2302 500 9400  
## 2303 1100 1600  
## 2304 100 100  
## 2305 9100 11000  
## 2306 500 3200  
## 2307 11000 12000  
## 2308 100 100  
## 2309 1000 200  
## 2310 500 1900  
## 2311 200 1000  
## 2312 100 100  
## 2313 6600 11000  
## 2314 6100 11000  
## 2315 100 100  
## 2316 100 100  
## 2317 5500 5000  
## 2318 100 500  
## 2319 100 100  
## 2320 100 200  
## 2321 1100 1000  
## 2322 100 200  
## 2323 500 2300  
## 2324 1700 1100  
## 2325 1000 1000  
## 2326 200 1000  
## 2327 3900 11000  
## 2328 1300 1100  
## 2329 100 500  
## 2330 1300 2500  
## 2331 100 200  
## 2332 100 500  
## 2333 2300 7700  
## 2334 6600 15000  
## 2335 100 500  
## 2336 100 1100  
## 2337 100 100  
## 2338 100 100  
## 2339 100 500  
## 2340 100 200  
## 2341 500 1500  
## 2342 3300 7400  
## 2343 500 1000  
## 2344 500 1000  
## 2345 100 100  
## 2346 3500 7400  
## 2347 500 500  
## 2348 1000 1500  
## 2349 500 1000  
## 2350 100 100  
## 2351 1000 1300  
## 2352 100 500  
## 2353 2400 5900  
## 2354 100 1000  
## 2355 100 500  
## 2356 100 100  
## 2357 5000 11000  
## 2358 100 100  
## 2359 100 100  
## 2360 1000 2900  
## 2361 500 1000  
## 2362 100 100  
## 2363 500 500  
## 2364 4000 6900  
## 2365 100 500  
## 2366 1700 1900  
## 2367 100 500  
## 2368 100 200  
## 2369 8900 18000  
## 2370 500 1500  
## 2371 100 500  
## 2372 100 100  
## 2373 500 500  
## 2374 11000 16000  
## 2375 500 1000  
## 2376 100 500  
## 2377 100 200  
## 2378 100 100  
## 2379 100 200  
## 2380 100 200  
## 2381 1000 1300  
## 2382 100 100  
## 2383 500 1000  
## 2384 1500 1100  
## 2385 200 500  
## 2386 4900 36000  
## 2387 2100 3900  
## 2388 500 1200  
## 2389 100 100  
## 2390 200 100  
## 2391 500 9200  
## 2392 1000 1600  
## 2393 100 100  
## 2394 7700 9600  
## 2395 200 4000  
## 2396 10000 11000  
## 2397 100 100  
## 2398 500 100  
## 2399 500 1300  
## 2400 200 1000  
## 2401 100 100  
## 2402 5600 11000  
## 2403 5000 11000  
## 2404 100 100  
## 2405 100 100  
## 2406 5700 6000  
## 2407 100 500  
## 2408 100 100  
## 2409 100 200  
## 2410 1000 1000  
## 2411 100 200  
## 2412 500 2300  
## 2413 1400 1000  
## 2414 1000 1000  
## 2415 200 1000  
## 2416 3700 9800  
## 2417 1300 1000  
## 2418 100 500  
## 2419 1400 2500  
## 2420 100 200  
## 2421 100 500  
## 2422 2200 6700  
## 2423 6300 13000  
## 2424 100 500  
## 2425 100 1000  
## 2426 100 100  
## 2427 100 100  
## 2428 100 500  
## 2429 100 200  
## 2430 500 1500  
## 2431 3100 6800  
## 2432 500 1000  
## 2433 500 500  
## 2434 100 100  
## 2435 3500 7200  
## 2436 500 500  
## 2437 1000 1500  
## 2438 500 1000  
## 2439 100 100  
## 2440 1000 1000  
## 2441 100 500  
## 2442 2400 6600  
## 2443 100 1000  
## 2444 100 500  
## 2445 100 100  
## 2446 4400 10000  
## 2447 100 100  
## 2448 100 100  
## 2449 500 2700  
## 2450 500 1000  
## 2451 100 100  
## 2452 500 500  
## 2453 3400 6800  
## 2454 100 200  
## 2455 1600 1900  
## 2456 100 500  
## 2457 100 200  
## 2458 8600 17000  
## 2459 500 1600  
## 2460 100 500  
## 2461 100 100  
## 2462 500 500  
## 2463 11000 16000  
## 2464 500 1000  
## 2465 100 500  
## 2466 100 100  
## 2467 100 100  
## 2468 100 200  
## 2469 100 100  
## 2470 1000 1300  
## 2471 100 100  
## 2472 500 500  
## 2473 1400 1000  
## 2474 200 200  
## 2475 4800 34000  
## 2476 2000 4100  
## 2477 500 1100  
## 2478 100 100  
## 2479 200 100  
## 2480 500 8500  
## 2481 1000 1300  
## 2482 100 100  
## 2483 6800 9500  
## 2484 200 2400  
## 2485 9700 11000  
## 2486 100 200  
## 2487 500 100  
## 2488 500 1500  
## 2489 100 1000  
## 2490 100 100  
## 2491 5500 10000  
## 2492 4100 10000  
## 2493 100 200  
## 2494 100 100  
## 2495 5700 7000  
## 2496 100 500  
## 2497 100 100  
## 2498 100 100  
## 2499 1000 1000  
## 2500 100 200  
## 2501 500 2300  
## 2502 1300 1000  
## 2503 1000 1000  
## 2504 100 1000  
## 2505 3500 7800  
## 2506 1100 1100  
## 2507 200 500  
## 2508 1400 2600  
## 2509 100 200  
## 2510 100 500  
## 2511 1700 5600  
## 2512 5900 10000  
## 2513 100 200  
## 2514 100 1000  
## 2515 100 200  
## 2516 100 100  
## 2517 100 500  
## 2518 100 200  
## 2519 500 1500  
## 2520 2700 6600  
## 2521 500 1000  
## 2522 500 500  
## 2523 100 100  
## 2524 3300 7100  
## 2525 500 500  
## 2526 1000 1700  
## 2527 500 1000  
## 2528 100 100  
## 2529 1000 1000  
## 2530 100 500  
## 2531 2400 7100  
## 2532 100 500  
## 2533 100 500  
## 2534 100 100  
## 2535 3600 8800  
## 2536 100 100  
## 2537 100 200  
## 2538 500 2500  
## 2539 500 1000  
## 2540 100 100  
## 2541 500 1000  
## 2542 2600 6400  
## 2543 100 200  
## 2544 1600 1800  
## 2545 100 500  
## 2546 100 200  
## 2547 8000 16000  
## 2548 500 1700  
## 2549 100 500  
## 2550 100 100  
## 2551 500 500  
## 2552 12000 16000  
## 2553 1000 1000  
## 2554 100 200  
## 2555 100 200  
## 2556 100 100  
## 2557 100 100  
## 2558 100 100  
## 2559 1000 1200  
## 2560 100 100  
## 2561 500 500  
## 2562 1400 1000  
## 2563 200 200  
## 2564 4600 32000  
## 2565 1900 4100  
## 2566 500 1000  
## 2567 100 100  
## 2568 200 100  
## 2569 200 7700  
## 2570 1000 1100  
## 2571 100 100  
## 2572 5900 8900  
## 2573 200 1900  
## 2574 8900 11000  
## 2575 100 100  
## 2576 500 100  
## 2577 500 2200  
## 2578 100 1000  
## 2579 100 100  
## 2580 6400 11000  
## 2581 3300 10000  
## 2582 100 200  
## 2583 100 100  
## 2584 5200 7000  
## 2585 100 500  
## 2586 100 100  
## 2587 100 100  
## 2588 1000 1000  
## 2589 100 200  
## 2590 500 2400  
## 2591 1100 1000  
## 2592 1000 1000  
## 2593 100 1000  
## 2594 3500 6500  
## 2595 1000 1100  
## 2596 200 500  
## 2597 1400 2700  
## 2598 100 200  
## 2599 100 500  
## 2600 1000 4600  
## 2601 5900 8000  
## 2602 100 200  
## 2603 100 1000  
## 2604 100 200  
## 2605 100 100  
## 2606 100 500  
## 2607 100 200  
## 2608 500 1300  
## 2609 2300 6500  
## 2610 500 1000  
## 2611 500 500  
## 2612 100 100  
## 2613 3100 6800  
## 2614 500 500  
## 2615 1000 1500  
## 2616 500 1000  
## 2617 100 100  
## 2618 1000 1000  
## 2619 100 500  
## 2620 2400 7400  
## 2621 100 500  
## 2622 100 500  
## 2623 100 100  
## 2624 3100 7400  
## 2625 100 100  
## 2626 100 200  
## 2627 500 2100  
## 2628 200 1000  
## 2629 100 100  
## 2630 500 1000  
## 2631 2200 6000  
## 2632 100 200  
## 2633 1500 1600  
## 2634 100 500  
## 2635 100 200  
## 2636 7200 16000  
## 2637 500 1600  
## 2638 100 500  
## 2639 100 100  
## 2640 500 500  
## 2641 12000 17000  
## 2642 1000 1000  
## 2643 100 200  
## 2644 100 200  
## 2645 100 100  
## 2646 100 100  
## 2647 100 100  
## 2648 500 1100  
## 2649 100 100  
## 2650 500 500  
## 2651 1400 1000  
## 2652 100 200  
## 2653 4300 31000  
## 2654 1900 3900  
## 2655 500 1000  
## 2656 100 100  
## 2657 200 100  
## 2658 200 6800  
## 2659 1000 1000  
## 2660 100 100  
## 2661 5100 7700  
## 2662 100 1500  
## 2663 8700 11000  
## 2664 100 100  
## 2665 100 100  
## 2666 500 2900  
## 2667 100 1000  
## 2668 100 100  
## 2669 6300 11000  
## 2670 3300 8700  
## 2671 100 200  
## 2672 100 100  
## 2673 4500 6900  
## 2674 100 500  
## 2675 100 100  
## 2676 100 100  
## 2677 1000 1000  
## 2678 100 100  
## 2679 500 2100  
## 2680 1100 1000  
## 2681 1000 500  
## 2682 100 1000  
## 2683 3500 5800  
## 2684 1000 1000  
## 2685 200 500  
## 2686 1500 3200  
## 2687 100 200  
## 2688 100 500  
## 2689 1000 3900  
## 2690 7200 6500  
## 2691 100 200  
## 2692 100 1000  
## 2693 100 200  
## 2694 100 100  
## 2695 100 500  
## 2696 100 200  
## 2697 500 1200  
## 2698 2000 6200  
## 2699 500 500  
## 2700 500 500  
## 2701 100 100  
## 2702 3000 5100  
## 2703 500 500  
## 2704 1000 1200  
## 2705 500 500  
## 2706 100 100  
## 2707 1000 1000  
## 2708 100 500  
## 2709 2400 7700  
## 2710 100 500  
## 2711 100 500  
## 2712 100 100  
## 2713 3100 7500  
## 2714 100 100  
## 2715 100 200  
## 2716 500 2200  
## 2717 200 500  
## 2718 100 100  
## 2719 500 1000  
## 2720 1800 5200  
## 2721 100 200  
## 2722 1500 1400  
## 2723 100 500  
## 2724 100 200  
## 2725 6800 15000  
## 2726 500 1500  
## 2727 100 500  
## 2728 100 100  
## 2729 500 500  
## 2730 12000 16000  
## 2731 1000 1100  
## 2732 100 200  
## 2733 100 200  
## 2734 100 200  
## 2735 100 100  
## 2736 100 100  
## 2737 500 1000  
## 2738 100 100  
## 2739 500 500  
## 2740 1400 1000  
## 2741 100 200  
## 2742 3900 29000  
## 2743 2000 3900  
## 2744 500 1000  
## 2745 100 100  
## 2746 200 100  
## 2747 200 6100  
## 2748 1000 1000  
## 2749 100 100  
## 2750 4300 9100  
## 2751 100 1300  
## 2752 8300 11000  
## 2753 100 100  
## 2754 100 100  
## 2755 500 2500  
## 2756 100 1000  
## 2757 100 100  
## 2758 5300 10000  
## 2759 3500 9500  
## Death from AIDS - Male Adults Death from AIDS - Adults  
## 1 100 100  
## 2 100 100  
## 3 200 500  
## 4 200 200  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 500 1000  
## 8 100 100  
## 9 500 500  
## 10 1700 3200  
## 11 1400 2500  
## 12 100 100  
## 13 500 1000  
## 14 500 1000  
## 15 200 500  
## 16 500 1000  
## 17 100 100  
## 18 100 100  
## 19 3500 6100  
## 20 2800 9600  
## 21 100 100  
## 22 500 500  
## 23 100 100  
## 24 100 100  
## 25 100 100  
## 26 200 500  
## 27 100 100  
## 28 3200 6600  
## 29 100 200  
## 30 100 100  
## 31 100 100  
## 32 1000 2000  
## 33 100 100  
## 34 200 500  
## 35 100 100  
## 36 100 100  
## 37 1200 2000  
## 38 500 500  
## 39 100 100  
## 40 100 100  
## 41 100 200  
## 42 100 100  
## 43 3600 7600  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 100 200  
## 47 200 500  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 4700 11000  
## 51 100 100  
## 52 1000 1100  
## 53 100 100  
## 54 100 100  
## 55 1000 1400  
## 56 200 500  
## 57 100 100  
## 58 100 100  
## 59 100 200  
## 60 3900 7000  
## 61 100 100  
## 62 100 100  
## 63 2300 2500  
## 64 100 100  
## 65 200 200  
## 66 100 100  
## 67 1000 1600  
## 68 100 100  
## 69 200 200  
## 70 200 500  
## 71 100 100  
## 72 1200 2400  
## 73 500 500  
## 74 100 100  
## 75 100 100  
## 76 100 100  
## 77 1000 1000  
## 78 1000 1300  
## 79 100 100  
## 80 15000 31000  
## 81 100 100  
## 82 5900 11000  
## 83 100 100  
## 84 100 100  
## 85 500 1000  
## 86 100 100  
## 87 100 100  
## 88 4100 8000  
## 89 7300 14000  
## 90 100 100  
## 91 100 100  
## 92 200 500  
## 93 500 500  
## 94 100 100  
## 95 100 100  
## 96 500 1000  
## 97 100 100  
## 98 500 1000  
## 99 2000 4000  
## 100 1700 3300  
## 101 100 100  
## 102 1000 1300  
## 103 500 1000  
## 104 500 500  
## 105 1000 1400  
## 106 100 100  
## 107 100 100  
## 108 4800 8500  
## 109 3400 12000  
## 110 100 100  
## 111 500 1000  
## 112 100 100  
## 113 100 100  
## 114 100 100  
## 115 200 500  
## 116 100 100  
## 117 4400 9200  
## 118 100 200  
## 119 100 100  
## 120 100 100  
## 121 1200 2700  
## 122 100 100  
## 123 500 1000  
## 124 100 100  
## 125 100 100  
## 126 1600 2700  
## 127 500 500  
## 128 100 100  
## 129 100 100  
## 130 200 500  
## 131 100 100  
## 132 5200 11000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 200 500  
## 136 200 500  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 5900 13000  
## 140 200 200  
## 141 1000 1400  
## 142 100 100  
## 143 100 200  
## 144 1000 2000  
## 145 200 500  
## 146 100 100  
## 147 100 100  
## 148 100 200  
## 149 5100 9300  
## 150 100 100  
## 151 100 100  
## 152 2600 2900  
## 153 100 100  
## 154 500 500  
## 155 100 100  
## 156 1100 2100  
## 157 100 100  
## 158 200 500  
## 159 500 500  
## 160 100 100  
## 161 1700 3400  
## 162 500 1000  
## 163 100 100  
## 164 100 100  
## 165 100 100  
## 166 1800 2000  
## 167 1000 1500  
## 168 100 100  
## 169 17000 36000  
## 170 100 100  
## 171 7700 15000  
## 172 100 100  
## 173 100 100  
## 174 500 1000  
## 175 100 100  
## 176 100 100  
## 177 5400 11000  
## 178 10000 20000  
## 179 100 100  
## 180 100 100  
## 181 500 500  
## 182 500 500  
## 183 100 100  
## 184 100 100  
## 185 500 1000  
## 186 100 100  
## 187 1000 1300  
## 188 2400 4900  
## 189 2100 4100  
## 190 100 100  
## 191 1000 1900  
## 192 500 1100  
## 193 500 1000  
## 194 1000 1900  
## 195 100 100  
## 196 100 100  
## 197 6300 11000  
## 198 4000 14000  
## 199 100 100  
## 200 500 1000  
## 201 200 200  
## 202 100 100  
## 203 100 100  
## 204 200 500  
## 205 100 200  
## 206 5900 13000  
## 207 100 500  
## 208 100 100  
## 209 100 100  
## 210 1500 3600  
## 211 200 200  
## 212 500 1000  
## 213 100 100  
## 214 100 100  
## 215 2000 3400  
## 216 500 1000  
## 217 100 100  
## 218 100 100  
## 219 200 500  
## 220 100 100  
## 221 7300 16000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 500 500  
## 225 500 500  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 7300 17000  
## 229 500 500  
## 230 1000 1900  
## 231 100 100  
## 232 100 200  
## 233 1200 2800  
## 234 500 1000  
## 235 100 100  
## 236 100 100  
## 237 200 500  
## 238 6400 12000  
## 239 100 100  
## 240 100 100  
## 241 3000 3300  
## 242 100 100  
## 243 500 500  
## 244 100 100  
## 245 1300 2600  
## 246 100 100  
## 247 200 500  
## 248 500 1000  
## 249 100 100  
## 250 2600 5400  
## 251 500 1000  
## 252 100 100  
## 253 100 100  
## 254 100 100  
## 255 3800 4500  
## 256 1000 1800  
## 257 100 100  
## 258 19000 42000  
## 259 100 100  
## 260 9800 20000  
## 261 100 100  
## 262 100 100  
## 263 500 1000  
## 264 100 100  
## 265 100 100  
## 266 7100 14000  
## 267 14000 27000  
## 268 100 100  
## 269 100 100  
## 270 500 1000  
## 271 500 1000  
## 272 100 100  
## 273 100 100  
## 274 500 1000  
## 275 100 100  
## 276 1000 2100  
## 277 2800 5700  
## 278 2500 4900  
## 279 100 100  
## 280 1000 2600  
## 281 1000 1400  
## 282 1000 1000  
## 283 1100 2400  
## 284 100 100  
## 285 100 100  
## 286 8100 15000  
## 287 4700 17000  
## 288 100 100  
## 289 1000 1100  
## 290 200 200  
## 291 100 100  
## 292 100 100  
## 293 500 500  
## 294 200 500  
## 295 7700 17000  
## 296 200 500  
## 297 100 100  
## 298 100 100  
## 299 2000 4600  
## 300 200 200  
## 301 500 1000  
## 302 100 100  
## 303 100 100  
## 304 2500 4200  
## 305 500 1000  
## 306 100 100  
## 307 100 100  
## 308 500 500  
## 309 100 100  
## 310 10000 23000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 500 1000  
## 314 500 1000  
## 315 100 100  
## 316 100 100  
## 317 8900 20000  
## 318 1000 1000  
## 319 1200 2300  
## 320 100 100  
## 321 100 200  
## 322 1700 4000  
## 323 500 1000  
## 324 100 100  
## 325 100 100  
## 326 200 500  
## 327 8000 15000  
## 328 100 100  
## 329 100 100  
## 330 3300 3600  
## 331 100 100  
## 332 500 1000  
## 333 100 100  
## 334 1500 3100  
## 335 100 100  
## 336 500 500  
## 337 500 1000  
## 338 100 100  
## 339 4200 8700  
## 340 500 1000  
## 341 100 100  
## 342 100 100  
## 343 100 100  
## 344 6600 7900  
## 345 1000 2100  
## 346 100 100  
## 347 21000 47000  
## 348 100 200  
## 349 12000 25000  
## 350 100 100  
## 351 100 100  
## 352 500 1000  
## 353 200 200  
## 354 100 100  
## 355 8900 18000  
## 356 18000 35000  
## 357 100 100  
## 358 100 100  
## 359 500 1000  
## 360 1000 1000  
## 361 100 100  
## 362 100 100  
## 363 1000 1300  
## 364 100 100  
## 365 1400 3100  
## 366 3200 6500  
## 367 2900 5700  
## 368 100 200  
## 369 1300 3500  
## 370 1000 1700  
## 371 1100 1400  
## 372 1300 2900  
## 373 100 200  
## 374 100 100  
## 375 10000 19000  
## 376 5400 19000  
## 377 100 100  
## 378 1000 1500  
## 379 200 500  
## 380 100 100  
## 381 100 100  
## 382 500 1000  
## 383 500 500  
## 384 9700 21000  
## 385 200 500  
## 386 100 100  
## 387 100 100  
## 388 2400 5900  
## 389 500 500  
## 390 500 1100  
## 391 100 100  
## 392 100 100  
## 393 2900 5100  
## 394 1000 1000  
## 395 100 100  
## 396 100 100  
## 397 500 1000  
## 398 100 100  
## 399 13000 31000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 1000 1300  
## 403 500 1000  
## 404 100 100  
## 405 100 100  
## 406 11000 25000  
## 407 1000 1000  
## 408 1400 2900  
## 409 100 100  
## 410 200 500  
## 411 2400 5500  
## 412 500 1100  
## 413 100 100  
## 414 100 100  
## 415 500 500  
## 416 9800 19000  
## 417 100 100  
## 418 100 100  
## 419 3600 4000  
## 420 100 100  
## 421 1000 1000  
## 422 100 100  
## 423 1700 3600  
## 424 100 100  
## 425 500 500  
## 426 500 1000  
## 427 100 100  
## 428 6600 14000  
## 429 1000 1200  
## 430 100 200  
## 431 100 100  
## 432 100 100  
## 433 9900 12000  
## 434 1100 2300  
## 435 100 100  
## 436 23000 51000  
## 437 200 500  
## 438 15000 30000  
## 439 100 100  
## 440 100 100  
## 441 500 1000  
## 442 500 500  
## 443 100 100  
## 444 11000 23000  
## 445 22000 43000  
## 446 100 100  
## 447 100 100  
## 448 500 1000  
## 449 1000 1300  
## 450 100 100  
## 451 100 100  
## 452 1000 1500  
## 453 100 200  
## 454 2000 4300  
## 455 3500 7200  
## 456 3200 6400  
## 457 200 500  
## 458 1700 4600  
## 459 1000 2100  
## 460 1500 1900  
## 461 1400 3400  
## 462 100 200  
## 463 100 100  
## 464 12000 23000  
## 465 6200 22000  
## 466 100 100  
## 467 1200 2000  
## 468 500 500  
## 469 100 100  
## 470 100 200  
## 471 500 1000  
## 472 500 1000  
## 473 12000 26000  
## 474 200 1000  
## 475 100 100  
## 476 100 100  
## 477 2900 7200  
## 478 500 500  
## 479 1000 1300  
## 480 100 200  
## 481 100 100  
## 482 3300 5900  
## 483 1000 1200  
## 484 100 100  
## 485 100 100  
## 486 500 1000  
## 487 100 100  
## 488 17000 39000  
## 489 100 100  
## 490 100 100  
## 491 1000 2100  
## 492 500 1100  
## 493 100 100  
## 494 100 100  
## 495 12000 29000  
## 496 1100 1200  
## 497 1700 3400  
## 498 100 100  
## 499 200 500  
## 500 3100 7400  
## 501 1000 1500  
## 502 100 100  
## 503 100 100  
## 504 500 1000  
## 505 12000 23000  
## 506 100 100  
## 507 100 100  
## 508 3800 4200  
## 509 100 100  
## 510 1000 1000  
## 511 100 100  
## 512 2000 4300  
## 513 100 100  
## 514 500 1000  
## 515 500 1000  
## 516 100 200  
## 517 9900 22000  
## 518 1000 1500  
## 519 100 200  
## 520 100 100  
## 521 100 100  
## 522 14000 17000  
## 523 1300 2700  
## 524 100 100  
## 525 24000 55000  
## 526 500 500  
## 527 17000 36000  
## 528 100 100  
## 529 100 100  
## 530 1000 1000  
## 531 500 1000  
## 532 100 100  
## 533 13000 27000  
## 534 26000 53000  
## 535 100 100  
## 536 100 100  
## 537 1000 1200  
## 538 1200 1600  
## 539 100 100  
## 540 100 100  
## 541 1000 1800  
## 542 100 200  
## 543 2600 5700  
## 544 3800 7900  
## 545 3500 7000  
## 546 500 1000  
## 547 2200 6000  
## 548 1100 2600  
## 549 1900 2500  
## 550 1600 3900  
## 551 100 200  
## 552 100 100  
## 553 14000 28000  
## 554 6800 24000  
## 555 100 100  
## 556 1500 2500  
## 557 500 500  
## 558 100 100  
## 559 100 200  
## 560 500 1000  
## 561 1000 1200  
## 562 14000 31000  
## 563 500 1000  
## 564 100 200  
## 565 100 100  
## 566 3400 8600  
## 567 500 500  
## 568 1000 1600  
## 569 100 200  
## 570 100 100  
## 571 3700 6700  
## 572 1000 1400  
## 573 100 100  
## 574 100 100  
## 575 500 1000  
## 576 100 100  
## 577 20000 49000  
## 578 100 100  
## 579 100 100  
## 580 1200 3000  
## 581 1000 1300  
## 582 100 100  
## 583 100 100  
## 584 14000 34000  
## 585 1500 1600  
## 586 2000 4000  
## 587 100 100  
## 588 200 500  
## 589 4000 9700  
## 590 1000 2100  
## 591 100 100  
## 592 100 100  
## 593 500 1000  
## 594 14000 28000  
## 595 100 100  
## 596 100 200  
## 597 4000 4400  
## 598 100 100  
## 599 1000 1100  
## 600 100 100  
## 601 2400 5200  
## 602 100 100  
## 603 500 1000  
## 604 1000 1100  
## 605 100 200  
## 606 14000 32000  
## 607 1000 1900  
## 608 200 500  
## 609 100 100  
## 610 100 100  
## 611 18000 23000  
## 612 1400 3100  
## 613 100 100  
## 614 25000 58000  
## 615 500 1000  
## 616 20000 42000  
## 617 100 100  
## 618 100 100  
## 619 1000 1000  
## 620 1000 1000  
## 621 100 100  
## 622 15000 32000  
## 623 30000 62000  
## 624 100 100  
## 625 100 100  
## 626 1000 1500  
## 627 1400 2000  
## 628 100 100  
## 629 100 100  
## 630 1000 2000  
## 631 200 200  
## 632 3400 7300  
## 633 4000 8400  
## 634 3700 7500  
## 635 1000 1000  
## 636 2800 7600  
## 637 1300 3000  
## 638 2400 3100  
## 639 1800 4300  
## 640 100 200  
## 641 100 200  
## 642 17000 32000  
## 643 7500 27000  
## 644 100 200  
## 645 1800 3100  
## 646 500 500  
## 647 100 100  
## 648 200 200  
## 649 500 1000  
## 650 1000 1800  
## 651 16000 36000  
## 652 500 1000  
## 653 100 200  
## 654 100 100  
## 655 4000 10000  
## 656 500 1000  
## 657 1000 1900  
## 658 200 500  
## 659 100 100  
## 660 4100 7400  
## 661 1000 1600  
## 662 200 200  
## 663 100 200  
## 664 1000 1000  
## 665 100 100  
## 666 24000 58000  
## 667 100 100  
## 668 100 100  
## 669 1700 4200  
## 670 1000 1600  
## 671 100 100  
## 672 100 100  
## 673 16000 39000  
## 674 1900 2000  
## 675 2200 4500  
## 676 100 100  
## 677 200 500  
## 678 5100 12000  
## 679 1100 2800  
## 680 100 100  
## 681 100 100  
## 682 1000 1000  
## 683 16000 33000  
## 684 100 100  
## 685 200 200  
## 686 4100 4600  
## 687 100 100  
## 688 1000 1300  
## 689 100 100  
## 690 2900 6200  
## 691 100 100  
## 692 500 1000  
## 693 1000 1200  
## 694 200 200  
## 695 20000 45000  
## 696 1000 2300  
## 697 500 500  
## 698 100 100  
## 699 100 100  
## 700 22000 28000  
## 701 1600 3500  
## 702 100 100  
## 703 26000 60000  
## 704 1000 1200  
## 705 22000 48000  
## 706 100 100  
## 707 100 100  
## 708 1000 1000  
## 709 1300 1400  
## 710 100 100  
## 711 17000 37000  
## 712 34000 71000  
## 713 100 100  
## 714 100 100  
## 715 1000 1900  
## 716 1500 2100  
## 717 100 100  
## 718 100 100  
## 719 1000 2300  
## 720 200 500  
## 721 4200 9100  
## 722 4200 8800  
## 723 3900 7900  
## 724 1000 1400  
## 725 3500 9600  
## 726 1500 3500  
## 727 3000 3800  
## 728 1900 4700  
## 729 100 200  
## 730 100 200  
## 731 18000 36000  
## 732 8100 29000  
## 733 100 200  
## 734 2200 3700  
## 735 500 1000  
## 736 100 100  
## 737 200 500  
## 738 500 1000  
## 739 1100 2400  
## 740 18000 40000  
## 741 500 1100  
## 742 100 500  
## 743 100 100  
## 744 4500 11000  
## 745 1000 1000  
## 746 1000 2200  
## 747 200 500  
## 748 100 100  
## 749 4400 8100  
## 750 1000 1800  
## 751 200 500  
## 752 100 200  
## 753 1000 1100  
## 754 100 100  
## 755 28000 67000  
## 756 100 100  
## 757 100 100  
## 758 2300 5500  
## 759 1000 1900  
## 760 100 100  
## 761 100 100  
## 762 18000 43000  
## 763 2200 2400  
## 764 2400 5100  
## 765 100 100  
## 766 500 500  
## 767 6300 16000  
## 768 1400 3500  
## 769 100 100  
## 770 100 100  
## 771 1000 1200  
## 772 19000 38000  
## 773 100 100  
## 774 200 500  
## 775 4100 4600  
## 776 100 100  
## 777 1000 1200  
## 778 100 100  
## 779 3400 7400  
## 780 100 100  
## 781 1000 1000  
## 782 1000 1400  
## 783 200 500  
## 784 27000 61000  
## 785 1200 2700  
## 786 500 1000  
## 787 100 100  
## 788 100 100  
## 789 26000 34000  
## 790 1800 4000  
## 791 100 100  
## 792 27000 62000  
## 793 1100 1900  
## 794 24000 54000  
## 795 100 100  
## 796 100 100  
## 797 1000 1100  
## 798 1800 2100  
## 799 100 200  
## 800 19000 41000  
## 801 38000 79000  
## 802 100 100  
## 803 100 100  
## 804 1000 2300  
## 805 1000 1300  
## 806 100 100  
## 807 100 100  
## 808 1100 2600  
## 809 200 500  
## 810 5000 11000  
## 811 4300 9200  
## 812 4000 8200  
## 813 1100 1900  
## 814 4200 12000  
## 815 1700 4000  
## 816 3500 4400  
## 817 2000 5000  
## 818 200 200  
## 819 100 200  
## 820 20000 40000  
## 821 8600 31000  
## 822 200 500  
## 823 2500 4400  
## 824 1000 1000  
## 825 100 100  
## 826 200 500  
## 827 500 1000  
## 828 1500 3100  
## 829 19000 44000  
## 830 500 1300  
## 831 200 500  
## 832 100 100  
## 833 5000 13000  
## 834 1000 1000  
## 835 1100 2600  
## 836 200 500  
## 837 100 100  
## 838 4600 8700  
## 839 1100 2000  
## 840 500 500  
## 841 200 500  
## 842 1000 1200  
## 843 100 100  
## 844 31000 76000  
## 845 100 100  
## 846 100 100  
## 847 2900 7000  
## 848 1000 2200  
## 849 100 100  
## 850 100 100  
## 851 19000 47000  
## 852 2600 2700  
## 853 2600 5600  
## 854 100 100  
## 855 500 500  
## 856 7800 20000  
## 857 1700 4400  
## 858 200 200  
## 859 100 100  
## 860 1000 1400  
## 861 21000 43000  
## 862 100 100  
## 863 200 500  
## 864 4100 4700  
## 865 100 100  
## 866 1000 1200  
## 867 100 200  
## 868 4000 8600  
## 869 100 100  
## 870 1000 1100  
## 871 1000 1600  
## 872 200 500  
## 873 34000 80000  
## 874 1400 3200  
## 875 500 1000  
## 876 100 100  
## 877 100 100  
## 878 29000 40000  
## 879 2000 4400  
## 880 100 100  
## 881 27000 64000  
## 882 1700 2900  
## 883 26000 59000  
## 884 100 100  
## 885 100 100  
## 886 1000 1300  
## 887 2500 2900  
## 888 100 200  
## 889 21000 46000  
## 890 41000 86000  
## 891 100 100  
## 892 100 100  
## 893 1200 2800  
## 894 1000 1100  
## 895 100 100  
## 896 100 100  
## 897 1200 2800  
## 898 200 500  
## 899 5700 13000  
## 900 4400 9400  
## 901 4100 8400  
## 902 1500 2500  
## 903 5000 14000  
## 904 1900 4400  
## 905 4000 5000  
## 906 2000 5300  
## 907 100 200  
## 908 100 200  
## 909 21000 43000  
## 910 9100 33000  
## 911 200 500  
## 912 2800 5000  
## 913 1000 1000  
## 914 100 100  
## 915 500 500  
## 916 500 1100  
## 917 1800 3900  
## 918 20000 48000  
## 919 1000 1500  
## 920 200 500  
## 921 100 100  
## 922 5400 14000  
## 923 1000 1000  
## 924 1200 2900  
## 925 500 1000  
## 926 100 100  
## 927 4800 9100  
## 928 1200 2100  
## 929 500 1000  
## 930 200 500  
## 931 1000 1300  
## 932 100 200  
## 933 33000 83000  
## 934 100 100  
## 935 100 100  
## 936 3600 8600  
## 937 1100 2400  
## 938 100 100  
## 939 100 100  
## 940 21000 50000  
## 941 2900 3100  
## 942 2800 6000  
## 943 100 100  
## 944 500 1000  
## 945 9400 24000  
## 946 2000 5300  
## 947 500 500  
## 948 100 200  
## 949 1000 1700  
## 950 23000 49000  
## 951 100 100  
## 952 500 500  
## 953 4100 4700  
## 954 100 100  
## 955 1000 1200  
## 956 200 200  
## 957 4500 9700  
## 958 100 100  
## 959 1000 1300  
## 960 1000 1800  
## 961 500 500  
## 962 43000 100000  
## 963 1600 3700  
## 964 1000 1000  
## 965 100 200  
## 966 100 100  
## 967 32000 45000  
## 968 2200 4900  
## 969 100 100  
## 970 27000 65000  
## 971 2300 4000  
## 972 28000 64000  
## 973 100 200  
## 974 100 200  
## 975 1000 1500  
## 976 3200 3700  
## 977 100 200  
## 978 22000 50000  
## 979 43000 92000  
## 980 100 100  
## 981 100 100  
## 982 1400 3400  
## 983 1000 1100  
## 984 100 100  
## 985 100 200  
## 986 1300 3100  
## 987 500 500  
## 988 6400 14000  
## 989 4500 9500  
## 990 4100 8600  
## 991 1800 3100  
## 992 5900 16000  
## 993 2000 4800  
## 994 4400 5500  
## 995 2100 5500  
## 996 100 200  
## 997 100 200  
## 998 22000 45000  
## 999 9500 34000  
## 1000 500 500  
## 1001 3100 5500  
## 1002 1000 1000  
## 1003 100 100  
## 1004 500 500  
## 1005 1000 1200  
## 1006 2100 4700  
## 1007 21000 50000  
## 1008 1000 1800  
## 1009 200 500  
## 1010 100 100  
## 1011 5800 15000  
## 1012 1000 1100  
## 1013 1300 3200  
## 1014 500 1000  
## 1015 100 100  
## 1016 4900 9500  
## 1017 1300 2200  
## 1018 1000 1000  
## 1019 500 500  
## 1020 1000 1500  
## 1021 200 200  
## 1022 36000 89000  
## 1023 100 100  
## 1024 100 100  
## 1025 4200 10000  
## 1026 1100 2500  
## 1027 100 100  
## 1028 100 100  
## 1029 22000 53000  
## 1030 3200 3400  
## 1031 2900 6400  
## 1032 100 200  
## 1033 500 1000  
## 1034 11000 29000  
## 1035 2400 6200  
## 1036 500 500  
## 1037 100 200  
## 1038 1100 1900  
## 1039 26000 54000  
## 1040 100 100  
## 1041 500 500  
## 1042 4000 4600  
## 1043 100 100  
## 1044 1000 1100  
## 1045 200 500  
## 1046 4900 11000  
## 1047 100 100  
## 1048 1000 1500  
## 1049 1000 2100  
## 1050 500 500  
## 1051 52000 120000  
## 1052 1800 4200  
## 1053 1000 1100  
## 1054 100 200  
## 1055 100 100  
## 1056 35000 50000  
## 1057 2400 5400  
## 1058 100 100  
## 1059 27000 65000  
## 1060 3100 5400  
## 1061 30000 69000  
## 1062 100 200  
## 1063 100 200  
## 1064 1000 1400  
## 1065 4000 4700  
## 1066 100 200  
## 1067 23000 53000  
## 1068 44000 96000  
## 1069 100 100  
## 1070 100 100  
## 1071 1600 4000  
## 1072 1000 1100  
## 1073 100 100  
## 1074 200 200  
## 1075 1400 3300  
## 1076 500 500  
## 1077 6900 15000  
## 1078 4400 9500  
## 1079 4100 8500  
## 1080 2100 3700  
## 1081 6700 19000  
## 1082 2200 5200  
## 1083 4400 5500  
## 1084 2100 5700  
## 1085 100 200  
## 1086 100 200  
## 1087 22000 46000  
## 1088 9900 35000  
## 1089 500 1000  
## 1090 3400 5900  
## 1091 1000 1100  
## 1092 100 100  
## 1093 500 1000  
## 1094 1000 1300  
## 1095 2300 5300  
## 1096 22000 52000  
## 1097 1000 2000  
## 1098 500 1000  
## 1099 100 100  
## 1100 6200 17000  
## 1101 1000 1200  
## 1102 1400 3500  
## 1103 500 1000  
## 1104 100 200  
## 1105 4900 9700  
## 1106 1300 2300  
## 1107 1000 1200  
## 1108 500 1000  
## 1109 1000 1600  
## 1110 200 500  
## 1111 37000 94000  
## 1112 100 100  
## 1113 100 100  
## 1114 4800 12000  
## 1115 1200 2700  
## 1116 100 100  
## 1117 100 100  
## 1118 23000 56000  
## 1119 3100 3400  
## 1120 3000 6700  
## 1121 200 200  
## 1122 500 1000  
## 1123 13000 34000  
## 1124 2700 7100  
## 1125 1000 1000  
## 1126 200 200  
## 1127 1300 2200  
## 1128 28000 59000  
## 1129 100 100  
## 1130 500 1000  
## 1131 3900 4500  
## 1132 100 100  
## 1133 1000 1100  
## 1134 500 500  
## 1135 5200 11000  
## 1136 100 100  
## 1137 1000 1700  
## 1138 1100 2300  
## 1139 500 1000  
## 1140 60000 140000  
## 1141 2100 4700  
## 1142 1000 1400  
## 1143 100 200  
## 1144 100 100  
## 1145 36000 52000  
## 1146 2500 5800  
## 1147 100 100  
## 1148 27000 64000  
## 1149 3900 6900  
## 1150 32000 73000  
## 1151 100 200  
## 1152 100 200  
## 1153 1000 1300  
## 1154 4800 5800  
## 1155 100 200  
## 1156 24000 56000  
## 1157 45000 99000  
## 1158 100 100  
## 1159 100 100  
## 1160 1900 4700  
## 1161 1000 1200  
## 1162 100 100  
## 1163 200 500  
## 1164 1500 3500  
## 1165 500 500  
## 1166 6900 15000  
## 1167 4400 9300  
## 1168 4000 8500  
## 1169 2300 4200  
## 1170 7500 21000  
## 1171 2300 5500  
## 1172 4400 5600  
## 1173 2100 5800  
## 1174 100 200  
## 1175 100 100  
## 1176 22000 47000  
## 1177 10000 36000  
## 1178 500 1000  
## 1179 3600 6300  
## 1180 1000 1200  
## 1181 100 100  
## 1182 500 1000  
## 1183 1000 1400  
## 1184 2500 5800  
## 1185 22000 53000  
## 1186 1000 2100  
## 1187 500 1000  
## 1188 100 100  
## 1189 6500 17000  
## 1190 1000 1200  
## 1191 1400 3700  
## 1192 500 1100  
## 1193 100 200  
## 1194 4900 9700  
## 1195 1300 2200  
## 1196 1500 1800  
## 1197 1000 1000  
## 1198 1000 1600  
## 1199 200 500  
## 1200 38000 97000  
## 1201 100 100  
## 1202 100 100  
## 1203 5400 13000  
## 1204 1200 2700  
## 1205 100 100  
## 1206 100 100  
## 1207 23000 58000  
## 1208 3100 3300  
## 1209 3100 6900  
## 1210 200 500  
## 1211 500 1000  
## 1212 15000 39000  
## 1213 3100 8000  
## 1214 1000 1000  
## 1215 200 500  
## 1216 1400 2400  
## 1217 30000 63000  
## 1218 100 100  
## 1219 500 1000  
## 1220 3600 4200  
## 1221 100 100  
## 1222 1000 1000  
## 1223 500 500  
## 1224 5400 12000  
## 1225 100 100  
## 1226 1000 1900  
## 1227 1200 2500  
## 1228 500 1000  
## 1229 70000 170000  
## 1230 2300 5300  
## 1231 1000 1600  
## 1232 100 200  
## 1233 100 100  
## 1234 36000 53000  
## 1235 2600 6100  
## 1236 100 100  
## 1237 26000 63000  
## 1238 4800 8500  
## 1239 33000 76000  
## 1240 100 200  
## 1241 100 200  
## 1242 1000 1300  
## 1243 5600 6900  
## 1244 100 200  
## 1245 25000 58000  
## 1246 45000 100000  
## 1247 100 200  
## 1248 100 100  
## 1249 2200 5500  
## 1250 1000 1200  
## 1251 100 100  
## 1252 200 500  
## 1253 1500 3600  
## 1254 500 1000  
## 1255 6200 14000  
## 1256 4000 8600  
## 1257 3900 8200  
## 1258 2300 4200  
## 1259 8000 23000  
## 1260 2400 5700  
## 1261 4600 5800  
## 1262 2100 5800  
## 1263 100 200  
## 1264 100 200  
## 1265 22000 47000  
## 1266 10000 37000  
## 1267 500 1000  
## 1268 3700 6700  
## 1269 1000 1300  
## 1270 100 100  
## 1271 500 1000  
## 1272 1000 1500  
## 1273 2700 6300  
## 1274 22000 53000  
## 1275 1000 2200  
## 1276 500 1000  
## 1277 100 100  
## 1278 6700 18000  
## 1279 500 1000  
## 1280 1500 3900  
## 1281 1000 1300  
## 1282 100 200  
## 1283 4800 9800  
## 1284 1000 1700  
## 1285 2200 2700  
## 1286 1000 1200  
## 1287 1000 1700  
## 1288 500 500  
## 1289 38000 98000  
## 1290 100 100  
## 1291 100 200  
## 1292 5800 14000  
## 1293 1200 2800  
## 1294 100 100  
## 1295 100 200  
## 1296 24000 59000  
## 1297 3100 3300  
## 1298 3100 6900  
## 1299 200 500  
## 1300 500 1000  
## 1301 17000 44000  
## 1302 3300 8500  
## 1303 1000 1000  
## 1304 200 500  
## 1305 1500 2600  
## 1306 30000 63000  
## 1307 100 100  
## 1308 500 1000  
## 1309 3300 3800  
## 1310 100 100  
## 1311 1000 1000  
## 1312 500 500  
## 1313 5500 12000  
## 1314 100 100  
## 1315 1200 2200  
## 1316 1300 2700  
## 1317 500 1000  
## 1318 79000 190000  
## 1319 2500 5800  
## 1320 1000 1800  
## 1321 100 200  
## 1322 100 100  
## 1323 35000 51000  
## 1324 2600 6100  
## 1325 100 100  
## 1326 25000 61000  
## 1327 5600 10000  
## 1328 34000 79000  
## 1329 100 200  
## 1330 100 200  
## 1331 1000 1500  
## 1332 6400 8000  
## 1333 200 200  
## 1334 24000 55000  
## 1335 45000 99000  
## 1336 100 200  
## 1337 100 100  
## 1338 2500 6300  
## 1339 1000 1300  
## 1340 100 200  
## 1341 200 500  
## 1342 1600 3800  
## 1343 500 1000  
## 1344 5000 11000  
## 1345 3600 7700  
## 1346 3500 7400  
## 1347 2100 3800  
## 1348 7300 22000  
## 1349 2400 5800  
## 1350 4800 6000  
## 1351 2000 5800  
## 1352 100 200  
## 1353 100 200  
## 1354 21000 45000  
## 1355 10000 36000  
## 1356 500 1000  
## 1357 3700 6700  
## 1358 1000 1300  
## 1359 100 100  
## 1360 200 500  
## 1361 1000 1500  
## 1362 2800 6500  
## 1363 20000 51000  
## 1364 1000 2000  
## 1365 500 1000  
## 1366 100 100  
## 1367 6700 18000  
## 1368 500 1000  
## 1369 1500 4100  
## 1370 1000 1400  
## 1371 100 100  
## 1372 4700 9500  
## 1373 1000 1600  
## 1374 3100 3800  
## 1375 1200 1500  
## 1376 1000 1700  
## 1377 500 500  
## 1378 34000 89000  
## 1379 100 100  
## 1380 100 200  
## 1381 6100 14000  
## 1382 1200 2800  
## 1383 100 100  
## 1384 100 200  
## 1385 23000 58000  
## 1386 3100 3300  
## 1387 2800 6400  
## 1388 500 500  
## 1389 500 1000  
## 1390 19000 49000  
## 1391 3100 7900  
## 1392 1000 1300  
## 1393 500 500  
## 1394 1500 2700  
## 1395 29000 62000  
## 1396 100 100  
## 1397 500 1000  
## 1398 3200 3800  
## 1399 100 100  
## 1400 1000 1000  
## 1401 500 500  
## 1402 5000 11000  
## 1403 100 100  
## 1404 1300 2400  
## 1405 1300 2900  
## 1406 500 1000  
## 1407 87000 210000  
## 1408 2700 6300  
## 1409 1100 2000  
## 1410 100 200  
## 1411 100 100  
## 1412 30000 45000  
## 1413 2600 6100  
## 1414 100 100  
## 1415 21000 53000  
## 1416 6200 11000  
## 1417 35000 81000  
## 1418 100 200  
## 1419 200 200  
## 1420 1000 1700  
## 1421 7000 8900  
## 1422 200 200  
## 1423 23000 53000  
## 1424 42000 95000  
## 1425 100 200  
## 1426 100 100  
## 1427 2800 7000  
## 1428 1100 1500  
## 1429 100 200  
## 1430 500 500  
## 1431 1600 3900  
## 1432 500 1000  
## 1433 4100 9200  
## 1434 3100 6500  
## 1435 3100 6700  
## 1436 1800 3300  
## 1437 7100 21000  
## 1438 2300 5600  
## 1439 4800 5900  
## 1440 1700 5300  
## 1441 100 200  
## 1442 100 200  
## 1443 19000 41000  
## 1444 9600 35000  
## 1445 500 1000  
## 1446 3400 6100  
## 1447 1000 1300  
## 1448 100 100  
## 1449 200 500  
## 1450 1000 1400  
## 1451 2500 6000  
## 1452 18000 46000  
## 1453 500 1700  
## 1454 500 1000  
## 1455 100 100  
## 1456 6600 18000  
## 1457 1000 1000  
## 1458 1500 4000  
## 1459 1000 1600  
## 1460 100 100  
## 1461 4300 8800  
## 1462 1000 1400  
## 1463 3900 5000  
## 1464 1500 1900  
## 1465 1000 1300  
## 1466 500 500  
## 1467 30000 79000  
## 1468 100 100  
## 1469 100 200  
## 1470 5700 13000  
## 1471 1200 2800  
## 1472 100 100  
## 1473 100 200  
## 1474 22000 53000  
## 1475 3200 3300  
## 1476 2800 6400  
## 1477 500 500  
## 1478 500 1000  
## 1479 20000 52000  
## 1480 2700 6700  
## 1481 1200 1400  
## 1482 500 500  
## 1483 1500 2600  
## 1484 29000 61000  
## 1485 200 200  
## 1486 500 1000  
## 1487 3000 3500  
## 1488 100 100  
## 1489 1000 1000  
## 1490 500 1000  
## 1491 3900 8300  
## 1492 100 100  
## 1493 1400 2600  
## 1494 1400 3000  
## 1495 500 1000  
## 1496 92000 220000  
## 1497 2900 6800  
## 1498 1200 2200  
## 1499 100 200  
## 1500 100 100  
## 1501 25000 37000  
## 1502 2300 5500  
## 1503 100 100  
## 1504 18000 46000  
## 1505 6600 12000  
## 1506 33000 78000  
## 1507 100 200  
## 1508 200 200  
## 1509 1000 1800  
## 1510 7100 9100  
## 1511 200 200  
## 1512 21000 49000  
## 1513 40000 88000  
## 1514 200 200  
## 1515 100 100  
## 1516 2900 7200  
## 1517 1200 1600  
## 1518 100 200  
## 1519 500 500  
## 1520 1600 4000  
## 1521 500 1000  
## 1522 3500 7800  
## 1523 2700 5500  
## 1524 2900 6200  
## 1525 1300 2400  
## 1526 7300 22000  
## 1527 1900 4700  
## 1528 3800 4600  
## 1529 1700 5200  
## 1530 100 200  
## 1531 100 200  
## 1532 18000 37000  
## 1533 8900 33000  
## 1534 500 1000  
## 1535 3100 5500  
## 1536 1000 1300  
## 1537 100 100  
## 1538 100 500  
## 1539 500 1100  
## 1540 2100 5100  
## 1541 15000 38000  
## 1542 500 1700  
## 1543 500 1000  
## 1544 100 100  
## 1545 6400 18000  
## 1546 500 1000  
## 1547 1200 3500  
## 1548 1000 1600  
## 1549 100 100  
## 1550 3600 7300  
## 1551 1000 1300  
## 1552 4500 5600  
## 1553 1900 2300  
## 1554 1000 1300  
## 1555 500 500  
## 1556 23000 63000  
## 1557 100 100  
## 1558 100 200  
## 1559 4800 12000  
## 1560 1100 2600  
## 1561 100 100  
## 1562 200 200  
## 1563 19000 47000  
## 1564 3200 3300  
## 1565 2500 5600  
## 1566 500 500  
## 1567 500 1000  
## 1568 19000 51000  
## 1569 2100 5100  
## 1570 1200 1500  
## 1571 200 500  
## 1572 1400 2500  
## 1573 27000 57000  
## 1574 500 500  
## 1575 500 1000  
## 1576 2600 3000  
## 1577 100 200  
## 1578 1000 1000  
## 1579 500 1000  
## 1580 3100 6200  
## 1581 100 100  
## 1582 1400 2500  
## 1583 1400 3000  
## 1584 500 1000  
## 1585 91000 210000  
## 1586 3100 7400  
## 1587 1300 2300  
## 1588 100 200  
## 1589 100 100  
## 1590 22000 33000  
## 1591 2300 5600  
## 1592 100 100  
## 1593 19000 48000  
## 1594 7000 13000  
## 1595 28000 66000  
## 1596 100 200  
## 1597 200 200  
## 1598 1000 1500  
## 1599 6800 8600  
## 1600 200 500  
## 1601 19000 44000  
## 1602 35000 79000  
## 1603 200 200  
## 1604 100 100  
## 1605 3100 7600  
## 1606 1100 1500  
## 1607 100 200  
## 1608 500 500  
## 1609 1500 3600  
## 1610 500 1000  
## 1611 3100 7000  
## 1612 2400 5000  
## 1613 2600 5500  
## 1614 1000 1900  
## 1615 6600 21000  
## 1616 1700 4200  
## 1617 3900 4700  
## 1618 1500 4900  
## 1619 100 200  
## 1620 100 500  
## 1621 17000 34000  
## 1622 8800 33000  
## 1623 500 1000  
## 1624 2800 4800  
## 1625 1000 1200  
## 1626 100 100  
## 1627 100 500  
## 1628 500 1000  
## 1629 2000 4500  
## 1630 11000 29000  
## 1631 500 1800  
## 1632 500 1000  
## 1633 100 100  
## 1634 6000 17000  
## 1635 500 1000  
## 1636 1200 3600  
## 1637 1000 1600  
## 1638 100 100  
## 1639 3100 6300  
## 1640 1000 1200  
## 1641 5500 7000  
## 1642 2300 2700  
## 1643 1000 1200  
## 1644 500 500  
## 1645 20000 55000  
## 1646 100 100  
## 1647 100 200  
## 1648 3500 8400  
## 1649 1100 2500  
## 1650 100 100  
## 1651 200 500  
## 1652 17000 40000  
## 1653 3200 3400  
## 1654 2200 4900  
## 1655 500 500  
## 1656 500 1000  
## 1657 18000 47000  
## 1658 1600 3700  
## 1659 1200 1500  
## 1660 200 500  
## 1661 1400 2400  
## 1662 27000 57000  
## 1663 500 500  
## 1664 500 1000  
## 1665 2300 2500  
## 1666 200 200  
## 1667 1000 1000  
## 1668 500 1000  
## 1669 2700 5300  
## 1670 100 100  
## 1671 1000 1400  
## 1672 1400 3000  
## 1673 500 1000  
## 1674 84000 180000  
## 1675 3300 7800  
## 1676 1300 2400  
## 1677 100 200  
## 1678 100 100  
## 1679 20000 31000  
## 1680 2300 5700  
## 1681 100 100  
## 1682 18000 46000  
## 1683 7200 13000  
## 1684 22000 52000  
## 1685 100 200  
## 1686 200 200  
## 1687 1000 1500  
## 1688 6000 7600  
## 1689 200 200  
## 1690 14000 33000  
## 1691 31000 69000  
## 1692 200 200  
## 1693 100 200  
## 1694 3200 8000  
## 1695 1100 1400  
## 1696 200 200  
## 1697 500 500  
## 1698 1000 1700  
## 1699 500 1000  
## 1700 2800 6200  
## 1701 2100 4300  
## 1702 2300 4800  
## 1703 1000 1500  
## 1704 6100 20000  
## 1705 1100 2800  
## 1706 5000 6100  
## 1707 1200 4000  
## 1708 100 200  
## 1709 100 500  
## 1710 15000 30000  
## 1711 8800 32000  
## 1712 500 1000  
## 1713 2500 4400  
## 1714 1000 1000  
## 1715 100 200  
## 1716 100 500  
## 1717 500 1000  
## 1718 1900 4000  
## 1719 9100 23000  
## 1720 500 1800  
## 1721 500 1000  
## 1722 100 100  
## 1723 5500 16000  
## 1724 500 500  
## 1725 1000 3100  
## 1726 1000 1500  
## 1727 100 100  
## 1728 2700 5400  
## 1729 1000 1100  
## 1730 6700 8700  
## 1731 2600 3200  
## 1732 1000 1100  
## 1733 500 1000  
## 1734 17000 47000  
## 1735 100 100  
## 1736 100 200  
## 1737 2900 7000  
## 1738 1100 2500  
## 1739 100 100  
## 1740 200 500  
## 1741 13000 32000  
## 1742 3200 3400  
## 1743 2000 4500  
## 1744 500 1000  
## 1745 500 1000  
## 1746 18000 45000  
## 1747 1300 2900  
## 1748 1100 1300  
## 1749 200 500  
## 1750 1400 2300  
## 1751 25000 52000  
## 1752 1000 1000  
## 1753 500 1000  
## 1754 2100 2200  
## 1755 200 200  
## 1756 1000 1000  
## 1757 500 1000  
## 1758 2400 4600  
## 1759 100 100  
## 1760 1000 1200  
## 1761 1300 2900  
## 1762 500 1000  
## 1763 76000 160000  
## 1764 3400 8100  
## 1765 1000 2000  
## 1766 100 200  
## 1767 100 100  
## 1768 19000 29000  
## 1769 2200 5400  
## 1770 100 100  
## 1771 16000 41000  
## 1772 7300 13000  
## 1773 21000 51000  
## 1774 100 500  
## 1775 200 200  
## 1776 1000 1600  
## 1777 4900 6300  
## 1778 100 200  
## 1779 12000 27000  
## 1780 26000 59000  
## 1781 200 500  
## 1782 100 200  
## 1783 3400 8500  
## 1784 1100 1400  
## 1785 200 200  
## 1786 500 500  
## 1787 1000 1200  
## 1788 500 1000  
## 1789 2600 5600  
## 1790 2000 3800  
## 1791 2000 4200  
## 1792 1000 1300  
## 1793 5900 19000  
## 1794 1000 2100  
## 1795 5700 7000  
## 1796 1100 3800  
## 1797 100 200  
## 1798 100 500  
## 1799 13000 25000  
## 1800 8000 30000  
## 1801 500 1000  
## 1802 2400 4000  
## 1803 1000 1000  
## 1804 200 200  
## 1805 100 500  
## 1806 500 1000  
## 1807 1700 3600  
## 1808 7300 18000  
## 1809 500 1800  
## 1810 500 1000  
## 1811 100 100  
## 1812 5200 15000  
## 1813 500 500  
## 1814 1000 2500  
## 1815 1000 1500  
## 1816 100 100  
## 1817 2400 4800  
## 1818 1000 1100  
## 1819 7900 10000  
## 1820 3000 3500  
## 1821 500 1000  
## 1822 500 1000  
## 1823 14000 39000  
## 1824 100 100  
## 1825 100 200  
## 1826 2900 6200  
## 1827 1000 2300  
## 1828 100 100  
## 1829 500 500  
## 1830 11000 27000  
## 1831 3300 3500  
## 1832 1900 4200  
## 1833 500 1000  
## 1834 500 1000  
## 1835 19000 48000  
## 1836 1100 2600  
## 1837 1000 1300  
## 1838 200 500  
## 1839 1100 1700  
## 1840 25000 51000  
## 1841 1100 1200  
## 1842 500 1000  
## 1843 1500 1700  
## 1844 200 200  
## 1845 1000 1000  
## 1846 500 1000  
## 1847 2100 4100  
## 1848 100 100  
## 1849 1000 1200  
## 1850 1200 2700  
## 1851 500 1000  
## 1852 71000 140000  
## 1853 3400 8100  
## 1854 1000 1900  
## 1855 100 200  
## 1856 100 100  
## 1857 18000 28000  
## 1858 1900 4700  
## 1859 100 100  
## 1860 15000 39000  
## 1861 6900 13000  
## 1862 20000 48000  
## 1863 100 500  
## 1864 200 500  
## 1865 1000 1700  
## 1866 4400 5800  
## 1867 200 200  
## 1868 11000 25000  
## 1869 21000 47000  
## 1870 200 500  
## 1871 100 100  
## 1872 3600 9000  
## 1873 1100 1400  
## 1874 200 200  
## 1875 500 500  
## 1876 1000 1200  
## 1877 500 1000  
## 1878 2600 5100  
## 1879 1800 3400  
## 1880 1700 3600  
## 1881 1000 1200  
## 1882 6200 20000  
## 1883 1000 2000  
## 1884 4600 5600  
## 1885 1100 3700  
## 1886 100 200  
## 1887 100 500  
## 1888 12000 24000  
## 1889 7700 29000  
## 1890 500 1000  
## 1891 2200 3600  
## 1892 1000 1000  
## 1893 200 200  
## 1894 100 500  
## 1895 500 1000  
## 1896 1500 3100  
## 1897 6100 15000  
## 1898 500 1800  
## 1899 500 1000  
## 1900 100 100  
## 1901 4800 14000  
## 1902 500 500  
## 1903 1000 2300  
## 1904 1000 1500  
## 1905 100 100  
## 1906 2500 5000  
## 1907 1000 1000  
## 1908 9400 12000  
## 1909 3300 3800  
## 1910 500 1000  
## 1911 500 1000  
## 1912 12000 34000  
## 1913 100 100  
## 1914 200 200  
## 1915 2800 5600  
## 1916 1000 2100  
## 1917 100 100  
## 1918 500 500  
## 1919 9800 23000  
## 1920 3300 3600  
## 1921 1800 3900  
## 1922 500 1000  
## 1923 500 1000  
## 1924 20000 49000  
## 1925 1100 2600  
## 1926 1000 1200  
## 1927 500 500  
## 1928 1000 1600  
## 1929 25000 51000  
## 1930 1600 1700  
## 1931 500 1000  
## 1932 1000 1100  
## 1933 500 500  
## 1934 1000 1000  
## 1935 500 1000  
## 1936 1900 3600  
## 1937 100 100  
## 1938 1000 1300  
## 1939 1200 2500  
## 1940 500 1000  
## 1941 67000 130000  
## 1942 3600 8400  
## 1943 1100 2100  
## 1944 100 200  
## 1945 100 100  
## 1946 16000 26000  
## 1947 1500 3800  
## 1948 100 100  
## 1949 14000 36000  
## 1950 6700 12000  
## 1951 23000 46000  
## 1952 100 200  
## 1953 500 500  
## 1954 1000 1800  
## 1955 4400 5700  
## 1956 100 200  
## 1957 10000 23000  
## 1958 17000 35000  
## 1959 200 500  
## 1960 100 200  
## 1961 3800 9600  
## 1962 1000 1300  
## 1963 200 200  
## 1964 200 500  
## 1965 1000 1100  
## 1966 500 1000  
## 1967 2500 4700  
## 1968 1800 3100  
## 1969 1500 3100  
## 1970 1000 1300  
## 1971 6300 19000  
## 1972 1100 2200  
## 1973 3600 4200  
## 1974 1100 3500  
## 1975 100 200  
## 1976 100 500  
## 1977 11000 22000  
## 1978 8100 28000  
## 1979 500 1000  
## 1980 2100 3400  
## 1981 1000 1000  
## 1982 200 200  
## 1983 100 500  
## 1984 200 500  
## 1985 1300 2800  
## 1986 5300 13000  
## 1987 500 1800  
## 1988 500 1000  
## 1989 100 100  
## 1990 4600 13000  
## 1991 500 1000  
## 1992 1000 2200  
## 1993 1000 1400  
## 1994 100 100  
## 1995 2500 4900  
## 1996 1000 1000  
## 1997 11000 15000  
## 1998 3500 4100  
## 1999 500 1000  
## 2000 500 1000  
## 2001 13000 29000  
## 2002 100 100  
## 2003 200 500  
## 2004 2800 5700  
## 2005 1000 2000  
## 2006 100 100  
## 2007 500 1000  
## 2008 8900 20000  
## 2009 3400 3700  
## 2010 1800 3600  
## 2011 500 1000  
## 2012 500 1000  
## 2013 21000 50000  
## 2014 1200 2700  
## 2015 1000 1100  
## 2016 200 500  
## 2017 1000 1400  
## 2018 25000 51000  
## 2019 2200 2400  
## 2020 500 1000  
## 2021 1000 1100  
## 2022 500 500  
## 2023 500 1000  
## 2024 500 1000  
## 2025 1700 3300  
## 2026 100 100  
## 2027 1100 1400  
## 2028 1100 2400  
## 2029 500 1000  
## 2030 60000 110000  
## 2031 3700 8400  
## 2032 1100 2300  
## 2033 100 200  
## 2034 100 100  
## 2035 15000 25000  
## 2036 1400 3500  
## 2037 100 200  
## 2038 14000 35000  
## 2039 6500 12000  
## 2040 24000 47000  
## 2041 100 200  
## 2042 500 500  
## 2043 1000 2000  
## 2044 4400 5500  
## 2045 200 200  
## 2046 9500 21000  
## 2047 15000 29000  
## 2048 200 500  
## 2049 100 200  
## 2050 4100 10000  
## 2051 1000 1300  
## 2052 200 200  
## 2053 200 500  
## 2054 1000 1100  
## 2055 500 500  
## 2056 2500 4900  
## 2057 2200 3300  
## 2058 1500 2800  
## 2059 1000 1400  
## 2060 7700 19000  
## 2061 1200 2500  
## 2062 3300 3700  
## 2063 1300 3800  
## 2064 100 200  
## 2065 100 500  
## 2066 10000 20000  
## 2067 7700 26000  
## 2068 500 1000  
## 2069 1900 3200  
## 2070 1000 1000  
## 2071 200 200  
## 2072 100 500  
## 2073 200 500  
## 2074 1300 2700  
## 2075 4900 12000  
## 2076 500 1500  
## 2077 500 1000  
## 2078 100 100  
## 2079 4700 12000  
## 2080 500 1000  
## 2081 1000 2100  
## 2082 1000 1300  
## 2083 100 100  
## 2084 2400 4400  
## 2085 1000 1000  
## 2086 12000 17000  
## 2087 3600 4200  
## 2088 500 1000  
## 2089 500 500  
## 2090 14000 28000  
## 2091 100 200  
## 2092 200 500  
## 2093 3100 6000  
## 2094 1000 2000  
## 2095 100 100  
## 2096 500 1000  
## 2097 7900 17000  
## 2098 3500 3800  
## 2099 2000 3900  
## 2100 500 1000  
## 2101 500 1000  
## 2102 22000 50000  
## 2103 1100 2500  
## 2104 1000 1000  
## 2105 200 500  
## 2106 1000 1300  
## 2107 25000 46000  
## 2108 2800 3000  
## 2109 500 1000  
## 2110 1000 1000  
## 2111 500 500  
## 2112 500 1000  
## 2113 500 1000  
## 2114 1600 3100  
## 2115 100 100  
## 2116 1200 1600  
## 2117 1200 2400  
## 2118 500 1000  
## 2119 54000 100000  
## 2120 3700 8500  
## 2121 1200 2400  
## 2122 100 200  
## 2123 100 200  
## 2124 14000 24000  
## 2125 1500 3300  
## 2126 100 200  
## 2127 14000 31000  
## 2128 5100 9300  
## 2129 20000 38000  
## 2130 100 500  
## 2131 500 1000  
## 2132 1000 2300  
## 2133 4300 5200  
## 2134 200 200  
## 2135 8600 20000  
## 2136 14000 25000  
## 2137 500 500  
## 2138 100 200  
## 2139 4200 9200  
## 2140 1000 1300  
## 2141 200 200  
## 2142 200 500  
## 2143 1000 1200  
## 2144 200 500  
## 2145 2600 4900  
## 2146 2200 3400  
## 2147 1600 2700  
## 2148 1000 1500  
## 2149 8500 20000  
## 2150 1300 2700  
## 2151 3000 3400  
## 2152 1400 4000  
## 2153 100 200  
## 2154 100 500  
## 2155 9800 20000  
## 2156 7600 25000  
## 2157 500 1000  
## 2158 1700 3000  
## 2159 1000 1100  
## 2160 200 500  
## 2161 200 500  
## 2162 200 500  
## 2163 1300 2700  
## 2164 4700 12000  
## 2165 500 1200  
## 2166 500 1000  
## 2167 100 100  
## 2168 5000 13000  
## 2169 500 1000  
## 2170 1000 2400  
## 2171 1000 1500  
## 2172 100 100  
## 2173 2200 3700  
## 2174 1000 1000  
## 2175 14000 19000  
## 2176 3600 4200  
## 2177 1000 1000  
## 2178 500 500  
## 2179 15000 28000  
## 2180 100 100  
## 2181 200 500  
## 2182 3300 6200  
## 2183 1000 1900  
## 2184 100 100  
## 2185 500 1000  
## 2186 7200 15000  
## 2187 3300 3600  
## 2188 2200 4200  
## 2189 500 1000  
## 2190 500 1000  
## 2191 20000 45000  
## 2192 1100 2400  
## 2193 1000 1000  
## 2194 200 500  
## 2195 1000 1200  
## 2196 22000 40000  
## 2197 3500 3800  
## 2198 500 1000  
## 2199 1100 1200  
## 2200 500 500  
## 2201 500 1000  
## 2202 500 1000  
## 2203 1500 2900  
## 2204 100 100  
## 2205 1100 1700  
## 2206 1300 2600  
## 2207 500 1000  
## 2208 50000 92000  
## 2209 3600 8300  
## 2210 1200 2400  
## 2211 100 200  
## 2212 200 200  
## 2213 13000 23000  
## 2214 1700 3400  
## 2215 200 200  
## 2216 14000 27000  
## 2217 4200 7500  
## 2218 19000 33000  
## 2219 100 200  
## 2220 1000 1000  
## 2221 1000 2800  
## 2222 4000 4900  
## 2223 200 500  
## 2224 8100 20000  
## 2225 12000 23000  
## 2226 500 500  
## 2227 100 200  
## 2228 4200 8800  
## 2229 1000 1300  
## 2230 200 200  
## 2231 200 500  
## 2232 1000 1400  
## 2233 200 500  
## 2234 2500 4700  
## 2235 2100 3200  
## 2236 1500 2500  
## 2237 1000 1500  
## 2238 8900 21000  
## 2239 1200 2500  
## 2240 2600 3000  
## 2241 1500 4200  
## 2242 100 200  
## 2243 100 500  
## 2244 9200 18000  
## 2245 7200 23000  
## 2246 500 1000  
## 2247 1500 2600  
## 2248 1000 1000  
## 2249 200 500  
## 2250 200 500  
## 2251 200 500  
## 2252 1200 2700  
## 2253 5000 13000  
## 2254 500 1200  
## 2255 500 1000  
## 2256 100 100  
## 2257 5100 13000  
## 2258 500 1000  
## 2259 1200 2600  
## 2260 1000 1500  
## 2261 100 100  
## 2262 2000 3400  
## 2263 1000 1000  
## 2264 14000 20000  
## 2265 3600 4200  
## 2266 1000 1000  
## 2267 500 500  
## 2268 14000 27000  
## 2269 100 100  
## 2270 200 500  
## 2271 3300 6200  
## 2272 1000 2000  
## 2273 100 100  
## 2274 500 1000  
## 2275 6900 14000  
## 2276 2900 3200  
## 2277 2300 4300  
## 2278 500 1000  
## 2279 500 1000  
## 2280 19000 40000  
## 2281 1100 2400  
## 2282 1000 1000  
## 2283 500 500  
## 2284 1000 1300  
## 2285 20000 36000  
## 2286 4000 4500  
## 2287 500 1000  
## 2288 1200 1300  
## 2289 500 500  
## 2290 500 500  
## 2291 500 1000  
## 2292 1400 2800  
## 2293 100 100  
## 2294 1000 1600  
## 2295 1500 2700  
## 2296 500 1000  
## 2297 49000 87000  
## 2298 3600 7900  
## 2299 1200 2400  
## 2300 100 200  
## 2301 200 200  
## 2302 12000 21000  
## 2303 1900 3600  
## 2304 200 200  
## 2305 13000 23000  
## 2306 3900 7100  
## 2307 18000 30000  
## 2308 100 200  
## 2309 1000 1000  
## 2310 1000 2900  
## 2311 3800 4700  
## 2312 200 500  
## 2313 8200 20000  
## 2314 9900 21000  
## 2315 500 500  
## 2316 100 200  
## 2317 4200 9300  
## 2318 1000 1300  
## 2319 100 200  
## 2320 200 500  
## 2321 1000 1400  
## 2322 200 500  
## 2323 2700 4900  
## 2324 1900 2900  
## 2325 1300 2100  
## 2326 1000 1500  
## 2327 8600 20000  
## 2328 1000 2100  
## 2329 2200 2500  
## 2330 1400 3900  
## 2331 100 200  
## 2332 100 500  
## 2333 8500 16000  
## 2334 6600 21000  
## 2335 500 500  
## 2336 1400 2400  
## 2337 1000 1000  
## 2338 200 500  
## 2339 200 500  
## 2340 100 500  
## 2341 1100 2600  
## 2342 5000 12000  
## 2343 500 1000  
## 2344 1000 1000  
## 2345 100 100  
## 2346 5400 13000  
## 2347 1000 1000  
## 2348 1300 2800  
## 2349 1000 1500  
## 2350 100 100  
## 2351 1800 3100  
## 2352 500 1000  
## 2353 15000 21000  
## 2354 3500 4000  
## 2355 1000 1000  
## 2356 500 500  
## 2357 12000 23000  
## 2358 100 100  
## 2359 200 500  
## 2360 3000 5900  
## 2361 1000 2000  
## 2362 100 100  
## 2363 1000 1000  
## 2364 6600 13000  
## 2365 2500 2700  
## 2366 2100 4000  
## 2367 500 1000  
## 2368 500 1000  
## 2369 18000 37000  
## 2370 1300 2800  
## 2371 1000 1000  
## 2372 200 500  
## 2373 1000 1300  
## 2374 20000 36000  
## 2375 4600 5200  
## 2376 500 500  
## 2377 1500 1600  
## 2378 500 500  
## 2379 500 500  
## 2380 500 1000  
## 2381 1400 2700  
## 2382 100 100  
## 2383 1000 1400  
## 2384 1500 2600  
## 2385 500 1000  
## 2386 49000 85000  
## 2387 3400 7300  
## 2388 1200 2400  
## 2389 100 200  
## 2390 200 200  
## 2391 11000 20000  
## 2392 2000 3600  
## 2393 200 200  
## 2394 12000 21000  
## 2395 4300 8200  
## 2396 17000 28000  
## 2397 100 200  
## 2398 1000 1000  
## 2399 1000 2100  
## 2400 3400 4300  
## 2401 200 500  
## 2402 8300 19000  
## 2403 10000 21000  
## 2404 500 500  
## 2405 100 200  
## 2406 4400 10000  
## 2407 1000 1400  
## 2408 100 200  
## 2409 200 500  
## 2410 1000 1400  
## 2411 100 500  
## 2412 2700 5000  
## 2413 1700 2700  
## 2414 1000 1800  
## 2415 1000 1400  
## 2416 7600 17000  
## 2417 1000 1900  
## 2418 2100 2300  
## 2419 1400 3900  
## 2420 100 200  
## 2421 100 500  
## 2422 7800 15000  
## 2423 5200 18000  
## 2424 200 500  
## 2425 1300 2300  
## 2426 500 1000  
## 2427 500 500  
## 2428 200 500  
## 2429 100 500  
## 2430 1100 2600  
## 2431 5100 12000  
## 2432 500 1000  
## 2433 1000 1000  
## 2434 100 100  
## 2435 5800 13000  
## 2436 1000 1000  
## 2437 1400 2900  
## 2438 1000 1300  
## 2439 100 100  
## 2440 1500 2500  
## 2441 500 1000  
## 2442 15000 21000  
## 2443 3300 3800  
## 2444 1000 1000  
## 2445 500 500  
## 2446 11000 21000  
## 2447 100 100  
## 2448 200 500  
## 2449 2600 5300  
## 2450 1000 1800  
## 2451 100 100  
## 2452 1000 1100  
## 2453 6400 13000  
## 2454 1800 1900  
## 2455 2000 3800  
## 2456 500 1000  
## 2457 500 500  
## 2458 18000 35000  
## 2459 1100 2700  
## 2460 1000 1000  
## 2461 200 500  
## 2462 1000 1100  
## 2463 21000 37000  
## 2464 5100 5900  
## 2465 500 500  
## 2466 1300 1400  
## 2467 500 500  
## 2468 500 500  
## 2469 500 500  
## 2470 1300 2700  
## 2471 100 100  
## 2472 1000 1300  
## 2473 1400 2400  
## 2474 500 500  
## 2475 49000 84000  
## 2476 3400 7500  
## 2477 1100 2100  
## 2478 100 200  
## 2479 100 200  
## 2480 9600 18000  
## 2481 1900 3200  
## 2482 100 200  
## 2483 11000 21000  
## 2484 2700 5100  
## 2485 17000 28000  
## 2486 100 200  
## 2487 1000 1000  
## 2488 1000 2300  
## 2489 3300 4200  
## 2490 200 500  
## 2491 8100 18000  
## 2492 9700 20000  
## 2493 500 500  
## 2494 100 200  
## 2495 4500 11000  
## 2496 1100 1400  
## 2497 100 100  
## 2498 100 200  
## 2499 1000 1500  
## 2500 100 200  
## 2501 2800 5000  
## 2502 1600 2500  
## 2503 1000 1500  
## 2504 1000 1300  
## 2505 6500 14000  
## 2506 1100 2100  
## 2507 2400 2600  
## 2508 1400 4000  
## 2509 100 200  
## 2510 100 500  
## 2511 6800 12000  
## 2512 4300 14000  
## 2513 200 500  
## 2514 1200 2200  
## 2515 500 500  
## 2516 200 500  
## 2517 500 1000  
## 2518 100 500  
## 2519 1000 2500  
## 2520 5000 12000  
## 2521 500 1000  
## 2522 1000 1000  
## 2523 100 100  
## 2524 6100 13000  
## 2525 500 1000  
## 2526 1100 2900  
## 2527 1000 1400  
## 2528 100 200  
## 2529 1200 2100  
## 2530 500 1000  
## 2531 15000 22000  
## 2532 3000 3500  
## 2533 1000 1000  
## 2534 200 200  
## 2535 10000 19000  
## 2536 100 100  
## 2537 200 500  
## 2538 2300 4800  
## 2539 1000 1500  
## 2540 100 100  
## 2541 1000 1300  
## 2542 6000 12000  
## 2543 1800 1900  
## 2544 1900 3700  
## 2545 1000 1000  
## 2546 500 500  
## 2547 17000 33000  
## 2548 1200 2900  
## 2549 1000 1000  
## 2550 200 500  
## 2551 1000 1000  
## 2552 22000 37000  
## 2553 5500 6400  
## 2554 200 500  
## 2555 1100 1200  
## 2556 500 1000  
## 2557 500 500  
## 2558 500 500  
## 2559 1200 2300  
## 2560 100 100  
## 2561 1000 1200  
## 2562 1300 2200  
## 2563 500 500  
## 2564 49000 82000  
## 2565 3200 7400  
## 2566 1000 1900  
## 2567 100 100  
## 2568 200 200  
## 2569 8300 16000  
## 2570 1800 2900  
## 2571 200 200  
## 2572 10000 19000  
## 2573 2200 4100  
## 2574 16000 27000  
## 2575 100 200  
## 2576 500 500  
## 2577 1200 3400  
## 2578 3000 3900  
## 2579 200 500  
## 2580 8700 19000  
## 2581 9700 20000  
## 2582 500 500  
## 2583 100 200  
## 2584 4600 12000  
## 2585 1100 1400  
## 2586 100 100  
## 2587 100 200  
## 2588 1000 1600  
## 2589 100 200  
## 2590 2800 5200  
## 2591 1600 2300  
## 2592 1000 1200  
## 2593 1000 1200  
## 2594 5600 12000  
## 2595 1300 2400  
## 2596 2700 2900  
## 2597 1400 4100  
## 2598 100 500  
## 2599 100 500  
## 2600 5700 10000  
## 2601 3600 12000  
## 2602 200 500  
## 2603 1000 2000  
## 2604 500 500  
## 2605 200 500  
## 2606 500 1000  
## 2607 200 500  
## 2608 1000 2300  
## 2609 4800 11000  
## 2610 500 1000  
## 2611 1000 1000  
## 2612 100 100  
## 2613 6000 13000  
## 2614 500 1000  
## 2615 1100 2500  
## 2616 1000 1300  
## 2617 100 100  
## 2618 1200 2000  
## 2619 500 1000  
## 2620 15000 22000  
## 2621 2800 3300  
## 2622 1000 1000  
## 2623 200 200  
## 2624 9300 17000  
## 2625 100 100  
## 2626 200 500  
## 2627 2200 4200  
## 2628 1000 1300  
## 2629 100 100  
## 2630 1000 1300  
## 2631 5300 11000  
## 2632 1800 2000  
## 2633 1800 3400  
## 2634 1000 1000  
## 2635 500 500  
## 2636 16000 31000  
## 2637 1300 2900  
## 2638 500 1000  
## 2639 200 500  
## 2640 1000 1000  
## 2641 22000 39000  
## 2642 5900 6900  
## 2643 200 500  
## 2644 1000 1000  
## 2645 1000 1000  
## 2646 500 500  
## 2647 500 500  
## 2648 1100 2200  
## 2649 100 100  
## 2650 1000 1000  
## 2651 1200 2000  
## 2652 500 500  
## 2653 49000 80000  
## 2654 3100 7000  
## 2655 1000 1900  
## 2656 100 100  
## 2657 200 200  
## 2658 7000 14000  
## 2659 1500 2500  
## 2660 200 200  
## 2661 9000 17000  
## 2662 1800 3300  
## 2663 15000 26000  
## 2664 100 200  
## 2665 500 500  
## 2666 2300 5200  
## 2667 3000 3800  
## 2668 200 500  
## 2669 9100 20000  
## 2670 8100 17000  
## 2671 500 500  
## 2672 100 200  
## 2673 5000 12000  
## 2674 1100 1400  
## 2675 100 100  
## 2676 100 200  
## 2677 1000 1300  
## 2678 100 200  
## 2679 2800 4900  
## 2680 1400 2200  
## 2681 1000 1000  
## 2682 500 1100  
## 2683 4800 11000  
## 2684 1200 2100  
## 2685 2700 2900  
## 2686 1500 4700  
## 2687 100 500  
## 2688 100 500  
## 2689 4700 8600  
## 2690 3200 9800  
## 2691 200 500  
## 2692 1000 1800  
## 2693 500 500  
## 2694 500 500  
## 2695 200 1000  
## 2696 200 500  
## 2697 1000 2200  
## 2698 4500 11000  
## 2699 500 1000  
## 2700 1000 1100  
## 2701 100 100  
## 2702 4700 9800  
## 2703 500 1000  
## 2704 1300 2500  
## 2705 1000 1100  
## 2706 100 100  
## 2707 1000 1600  
## 2708 500 1000  
## 2709 14000 22000  
## 2710 2600 3100  
## 2711 500 1000  
## 2712 200 200  
## 2713 8900 16000  
## 2714 100 100  
## 2715 200 500  
## 2716 2100 4300  
## 2717 1000 1100  
## 2718 100 100  
## 2719 1000 1400  
## 2720 4600 9800  
## 2721 1800 2000  
## 2722 1600 3100  
## 2723 1000 1000  
## 2724 500 500  
## 2725 16000 31000  
## 2726 1200 2700  
## 2727 500 1000  
## 2728 200 500  
## 2729 500 1000  
## 2730 20000 37000  
## 2731 6200 7300  
## 2732 200 500  
## 2733 1000 1000  
## 2734 1000 1000  
## 2735 500 500  
## 2736 500 500  
## 2737 1100 2100  
## 2738 100 100  
## 2739 1000 1000  
## 2740 1100 1900  
## 2741 500 500  
## 2742 49000 79000  
## 2743 3000 6900  
## 2744 1000 1800  
## 2745 100 200  
## 2746 200 200  
## 2747 5900 12000  
## 2748 1200 2200  
## 2749 100 200  
## 2750 9000 18000  
## 2751 1700 3000  
## 2752 13000 24000  
## 2753 100 100  
## 2754 1000 1000  
## 2755 1400 3900  
## 2756 2900 3700  
## 2757 200 500  
## 2758 8700 19000  
## 2759 9300 19000  
## Death from AIDS - All Ages HIV - Percentage of Women (15 - 24 years)  
## 1 100 0.1  
## 2 100 0.1  
## 3 1000 0.2  
## 4 500 0.1  
## 5 100 0.1  
## 6 100 0.1  
## 7 1000 0.8  
## 8 100 0.1  
## 9 1000 6.7  
## 10 7200 2.4  
## 11 5300 3.6  
## 12 100 0.1  
## 13 1900 1.0  
## 14 1200 1.0  
## 15 500 0.1  
## 16 1800 4.6  
## 17 100 0.1  
## 18 100 0.1  
## 19 10000 3.6  
## 20 17000 1.5  
## 21 100 0.1  
## 22 500 0.2  
## 23 100 0.1  
## 24 100 0.1  
## 25 100 0.1  
## 26 500 0.9  
## 27 100 1.2  
## 28 14000 1.7  
## 29 500 1.5  
## 30 100 0.1  
## 31 100 0.1  
## 32 3900 1.3  
## 33 100 0.1  
## 34 1000 0.6  
## 35 100 0.2  
## 36 100 0.1  
## 37 3100 2.2  
## 38 1000 0.2  
## 39 100 0.1  
## 40 100 0.1  
## 41 500 0.3  
## 42 100 0.1  
## 43 18000 5.8  
## 44 100 0.1  
## 45 100 0.1  
## 46 500 1.8  
## 47 1000 1.7  
## 48 100 0.1  
## 49 100 0.1  
## 50 19000 8.3  
## 51 100 0.1  
## 52 2100 1.5  
## 53 100 0.1  
## 54 200 0.1  
## 55 2900 1.3  
## 56 500 1.8  
## 57 100 0.1  
## 58 100 0.1  
## 59 500 0.1  
## 60 12000 0.4  
## 61 100 0.1  
## 62 100 0.1  
## 63 2700 0.1  
## 64 100 0.1  
## 65 200 0.1  
## 66 100 0.1  
## 67 3300 2.0  
## 68 100 0.1  
## 69 500 0.1  
## 70 1000 0.8  
## 71 100 0.1  
## 72 3700 0.7  
## 73 1000 0.5  
## 74 100 0.1  
## 75 100 0.1  
## 76 100 0.1  
## 77 1000 0.2  
## 78 2100 1.5  
## 79 100 0.1  
## 80 50000 8.9  
## 81 100 0.1  
## 82 20000 3.0  
## 83 100 0.1  
## 84 100 0.1  
## 85 1000 0.1  
## 86 100 0.1  
## 87 100 0.1  
## 88 15000 8.5  
## 89 25000 15.3  
## 90 100 0.1  
## 91 100 0.1  
## 92 1000 0.2  
## 93 500 0.1  
## 94 100 0.1  
## 95 100 0.1  
## 96 1300 0.9  
## 97 100 0.1  
## 98 1600 9.7  
## 99 8500 2.4  
## 100 6400 3.8  
## 101 100 0.1  
## 102 2600 1.3  
## 103 1600 1.3  
## 104 1000 0.1  
## 105 2300 4.9  
## 106 100 0.1  
## 107 100 0.1  
## 108 13000 4.4  
## 109 20000 1.6  
## 110 100 0.1  
## 111 1000 0.3  
## 112 200 0.1  
## 113 100 0.1  
## 114 100 0.1  
## 115 500 1.1  
## 116 200 2.5  
## 117 18000 2.1  
## 118 500 2.0  
## 119 100 0.1  
## 120 100 0.1  
## 121 5100 1.5  
## 122 200 0.1  
## 123 1000 0.7  
## 124 100 0.3  
## 125 100 0.1  
## 126 4000 2.4  
## 127 1000 0.3  
## 128 100 0.1  
## 129 100 0.1  
## 130 500 0.4  
## 131 100 0.1  
## 132 25000 7.3  
## 133 100 0.1  
## 134 100 0.1  
## 135 1000 3.0  
## 136 1000 2.2  
## 137 100 0.1  
## 138 100 0.1  
## 139 23000 9.5  
## 140 200 0.1  
## 141 2700 1.8  
## 142 100 0.1  
## 143 200 0.1  
## 144 4100 1.7  
## 145 1000 2.6  
## 146 100 0.1  
## 147 100 0.1  
## 148 500 0.1  
## 149 16000 0.5  
## 150 100 0.1  
## 151 100 0.1  
## 152 3100 0.1  
## 153 100 0.1  
## 154 500 0.1  
## 155 100 0.1  
## 156 4000 2.3  
## 157 100 0.1  
## 158 500 0.1  
## 159 1000 1.0  
## 160 100 0.1  
## 161 5700 1.4  
## 162 1100 0.6  
## 163 100 0.1  
## 164 100 0.1  
## 165 100 0.1  
## 166 2900 0.5  
## 167 2400 1.6  
## 168 100 0.1  
## 169 57000 8.3  
## 170 100 0.1  
## 171 25000 3.4  
## 172 100 0.1  
## 173 100 0.1  
## 174 1000 0.1  
## 175 100 0.1  
## 176 100 0.1  
## 177 19000 9.7  
## 178 33000 17.9  
## 179 100 0.1  
## 180 100 0.1  
## 181 1000 0.3  
## 182 1000 0.1  
## 183 100 0.1  
## 184 100 0.1  
## 185 1600 1.0  
## 186 100 0.1  
## 187 2500 13.0  
## 188 9800 2.3  
## 189 7600 3.9  
## 190 100 0.1  
## 191 3500 1.6  
## 192 2100 1.5  
## 193 1000 0.1  
## 194 2900 5.0  
## 195 100 0.1  
## 196 100 0.1  
## 197 17000 5.0  
## 198 23000 1.7  
## 199 100 0.2  
## 200 1000 0.4  
## 201 200 0.1  
## 202 100 0.1  
## 203 100 0.1  
## 204 1000 1.3  
## 205 500 4.7  
## 206 23000 2.4  
## 207 500 2.6  
## 208 100 0.1  
## 209 100 0.1  
## 210 6500 1.7  
## 211 200 0.1  
## 212 1200 0.8  
## 213 100 0.4  
## 214 100 0.1  
## 215 5000 2.6  
## 216 1000 0.3  
## 217 100 0.1  
## 218 100 0.1  
## 219 500 0.4  
## 220 100 0.1  
## 221 33000 8.8  
## 222 100 0.1  
## 223 100 0.1  
## 224 1000 4.7  
## 225 1000 2.4  
## 226 100 0.1  
## 227 100 0.1  
## 228 28000 10.5  
## 229 500 0.1  
## 230 3300 2.0  
## 231 100 0.1  
## 232 200 0.1  
## 233 5800 2.2  
## 234 1100 3.6  
## 235 100 0.1  
## 236 100 0.1  
## 237 500 0.1  
## 238 20000 0.6  
## 239 100 0.1  
## 240 100 0.1  
## 241 3500 0.1  
## 242 100 0.1  
## 243 500 0.1  
## 244 100 0.1  
## 245 4700 2.7  
## 246 100 0.1  
## 247 500 0.1  
## 248 1100 1.1  
## 249 100 0.1  
## 250 9100 2.4  
## 251 1400 0.7  
## 252 100 0.1  
## 253 100 0.1  
## 254 100 0.1  
## 255 5900 0.8  
## 256 2700 1.7  
## 257 100 0.1  
## 258 63000 7.7  
## 259 100 0.1  
## 260 31000 3.8  
## 261 100 0.1  
## 262 100 0.1  
## 263 1000 0.1  
## 264 100 0.1  
## 265 100 0.1  
## 266 24000 10.7  
## 267 43000 19.9  
## 268 100 0.1  
## 269 100 0.1  
## 270 1200 0.4  
## 271 1000 0.1  
## 272 100 0.1  
## 273 100 0.1  
## 274 2000 1.1  
## 275 100 0.1  
## 276 3600 16.3  
## 277 11000 2.2  
## 278 8600 3.7  
## 279 200 0.1  
## 280 4700 2.1  
## 281 2600 1.7  
## 282 1200 0.1  
## 283 3500 4.9  
## 284 200 0.1  
## 285 100 0.1  
## 286 22000 5.5  
## 287 26000 1.7  
## 288 100 0.4  
## 289 1400 0.4  
## 290 500 0.1  
## 291 100 0.1  
## 292 100 0.1  
## 293 1000 1.4  
## 294 1000 7.9  
## 295 29000 2.6  
## 296 1000 3.3  
## 297 100 0.2  
## 298 100 0.1  
## 299 8000 1.9  
## 300 500 0.1  
## 301 1500 1.0  
## 302 200 0.6  
## 303 100 0.1  
## 304 5900 2.6  
## 305 1200 0.3  
## 306 100 0.1  
## 307 100 0.1  
## 308 1000 0.4  
## 309 100 0.1  
## 310 43000 9.8  
## 311 100 0.1  
## 312 100 0.1  
## 313 1700 7.1  
## 314 1100 2.6  
## 315 100 0.1  
## 316 100 0.1  
## 317 33000 11.4  
## 318 1000 0.1  
## 319 4000 2.1  
## 320 100 0.1  
## 321 500 0.1  
## 322 8000 2.9  
## 323 1500 4.9  
## 324 100 0.1  
## 325 100 0.1  
## 326 1000 0.1  
## 327 24000 0.7  
## 328 100 0.1  
## 329 100 0.1  
## 330 3900 0.1  
## 331 100 0.1  
## 332 1000 0.1  
## 333 100 0.1  
## 334 5300 2.9  
## 335 100 0.1  
## 336 1000 0.1  
## 337 1300 1.3  
## 338 200 0.1  
## 339 15000 3.8  
## 340 1700 0.8  
## 341 200 0.1  
## 342 100 0.2  
## 343 100 0.1  
## 344 10000 1.0  
## 345 3100 1.9  
## 346 100 0.1  
## 347 69000 7.1  
## 348 200 0.1  
## 349 38000 4.1  
## 350 100 0.1  
## 351 100 0.1  
## 352 1000 0.1  
## 353 200 0.1  
## 354 100 0.1  
## 355 29000 11.4  
## 356 53000 21.1  
## 357 100 0.1  
## 358 100 0.1  
## 359 1500 0.4  
## 360 1100 0.1  
## 361 100 0.1  
## 362 100 0.1  
## 363 2300 1.2  
## 364 200 0.1  
## 365 5000 19.3  
## 366 12000 2.0  
## 367 9600 3.4  
## 368 500 0.2  
## 369 6200 2.5  
## 370 3100 1.8  
## 371 1700 0.1  
## 372 4100 4.6  
## 373 200 0.1  
## 374 100 0.1  
## 375 27000 5.8  
## 376 30000 1.7  
## 377 100 0.6  
## 378 1800 0.5  
## 379 500 0.1  
## 380 100 0.1  
## 381 200 0.1  
## 382 1000 1.5  
## 383 1200 11.6  
## 384 35000 2.7  
## 385 1000 4.0  
## 386 200 0.2  
## 387 100 0.1  
## 388 9700 2.0  
## 389 500 0.1  
## 390 1800 1.1  
## 391 200 0.8  
## 392 100 0.1  
## 393 6900 2.6  
## 394 1400 0.3  
## 395 100 0.1  
## 396 100 0.1  
## 397 1000 0.4  
## 398 100 0.1  
## 399 53000 10.4  
## 400 100 0.1  
## 401 100 0.1  
## 402 2500 9.8  
## 403 1300 2.6  
## 404 100 0.1  
## 405 100 0.1  
## 406 39000 11.9  
## 407 1000 0.1  
## 408 4800 2.2  
## 409 100 0.1  
## 410 500 0.1  
## 411 11000 3.6  
## 412 2100 6.3  
## 413 100 0.1  
## 414 100 0.1  
## 415 1000 0.1  
## 416 30000 0.8  
## 417 100 0.1  
## 418 100 0.1  
## 419 4200 0.1  
## 420 100 0.1  
## 421 1000 0.1  
## 422 100 0.1  
## 423 6000 3.1  
## 424 100 0.1  
## 425 1000 0.1  
## 426 1600 1.4  
## 427 200 0.1  
## 428 23000 5.6  
## 429 2000 0.9  
## 430 500 0.1  
## 431 100 0.2  
## 432 100 0.1  
## 433 15000 1.2  
## 434 3600 2.1  
## 435 100 0.1  
## 436 74000 6.6  
## 437 500 0.1  
## 438 46000 4.2  
## 439 100 0.1  
## 440 100 0.1  
## 441 1000 0.1  
## 442 500 0.1  
## 443 100 0.1  
## 444 35000 11.7  
## 445 63000 21.5  
## 446 100 0.1  
## 447 100 0.1  
## 448 1900 0.5  
## 449 1500 0.1  
## 450 100 0.1  
## 451 100 0.1  
## 452 2700 1.2  
## 453 200 0.1  
## 454 6600 21.6  
## 455 13000 1.8  
## 456 10000 3.1  
## 457 1000 0.3  
## 458 8100 3.0  
## 459 3700 1.9  
## 460 2200 0.1  
## 461 4700 4.3  
## 462 200 0.1  
## 463 100 0.1  
## 464 32000 6.0  
## 465 33000 1.7  
## 466 200 1.0  
## 467 2400 0.5  
## 468 500 0.1  
## 469 100 0.1  
## 470 200 0.1  
## 471 1000 1.5  
## 472 1800 15.5  
## 473 41000 2.6  
## 474 1000 4.8  
## 475 200 0.3  
## 476 100 0.1  
## 477 11000 2.1  
## 478 500 0.1  
## 479 2200 1.2  
## 480 500 1.1  
## 481 100 0.1  
## 482 7900 2.5  
## 483 1600 0.3  
## 484 100 0.1  
## 485 100 0.1  
## 486 1000 0.4  
## 487 100 0.1  
## 488 64000 10.4  
## 489 100 0.1  
## 490 100 0.1  
## 491 3600 12.4  
## 492 1600 2.6  
## 493 100 0.1  
## 494 100 0.1  
## 495 44000 12.3  
## 496 1200 0.1  
## 497 5500 2.2  
## 498 100 0.1  
## 499 500 0.1  
## 500 14000 4.4  
## 501 2800 7.9  
## 502 100 0.1  
## 503 100 0.1  
## 504 1000 0.2  
## 505 35000 0.8  
## 506 100 0.1  
## 507 200 0.1  
## 508 4500 0.1  
## 509 100 0.1  
## 510 1000 0.1  
## 511 100 0.1  
## 512 6900 3.3  
## 513 100 0.1  
## 514 1000 0.1  
## 515 1800 1.6  
## 516 200 0.1  
## 517 34000 7.6  
## 518 2400 1.0  
## 519 500 0.1  
## 520 100 0.2  
## 521 100 0.1  
## 522 20000 1.4  
## 523 4000 2.3  
## 524 100 0.1  
## 525 78000 6.1  
## 526 1000 0.2  
## 527 53000 4.3  
## 528 100 0.1  
## 529 100 0.1  
## 530 1100 0.1  
## 531 1000 0.1  
## 532 200 0.1  
## 533 40000 11.8  
## 534 74000 21.3  
## 535 100 0.1  
## 536 100 0.1  
## 537 2300 0.6  
## 538 1800 0.1  
## 539 100 0.1  
## 540 100 0.1  
## 541 3100 1.2  
## 542 200 0.1  
## 543 8100 23.0  
## 544 14000 1.6  
## 545 11000 2.7  
## 546 1000 0.4  
## 547 10000 3.5  
## 548 4300 1.9  
## 549 2800 0.1  
## 550 5200 4.0  
## 551 200 0.1  
## 552 100 0.1  
## 553 37000 5.9  
## 554 37000 1.6  
## 555 200 1.4  
## 556 2900 0.6  
## 557 500 0.1  
## 558 100 0.1  
## 559 200 0.1  
## 560 1000 1.5  
## 561 2500 18.8  
## 562 47000 2.5  
## 563 1100 5.4  
## 564 500 0.4  
## 565 100 0.1  
## 566 13000 2.1  
## 567 1000 0.1  
## 568 2600 1.3  
## 569 500 1.4  
## 570 100 0.1  
## 571 8700 2.3  
## 572 1900 0.3  
## 573 100 0.1  
## 574 200 0.1  
## 575 1000 0.4  
## 576 100 0.1  
## 577 75000 10.0  
## 578 100 0.1  
## 579 100 0.1  
## 580 4900 14.7  
## 581 1900 2.4  
## 582 100 0.1  
## 583 100 0.1  
## 584 50000 12.3  
## 585 1600 0.1  
## 586 6200 2.2  
## 587 100 0.1  
## 588 500 0.1  
## 589 18000 5.2  
## 590 3600 9.2  
## 591 100 0.1  
## 592 100 0.1  
## 593 1300 0.2  
## 594 41000 0.9  
## 595 100 0.1  
## 596 200 0.1  
## 597 4700 0.1  
## 598 100 0.1  
## 599 1200 0.1  
## 600 100 0.1  
## 601 8000 3.3  
## 602 100 0.1  
## 603 1000 0.2  
## 604 2100 1.6  
## 605 500 0.1  
## 606 47000 9.6  
## 607 2900 1.1  
## 608 500 0.1  
## 609 100 0.2  
## 610 100 0.1  
## 611 26000 1.4  
## 612 4600 2.5  
## 613 100 0.1  
## 614 82000 5.8  
## 615 1000 0.3  
## 616 60000 4.3  
## 617 200 0.1  
## 618 100 0.1  
## 619 1100 0.1  
## 620 1000 0.1  
## 621 200 0.1  
## 622 46000 11.6  
## 623 84000 20.5  
## 624 100 0.1  
## 625 100 0.1  
## 626 2800 0.7  
## 627 2100 0.1  
## 628 100 0.1  
## 629 100 0.1  
## 630 3400 1.2  
## 631 500 0.1  
## 632 10000 23.6  
## 633 14000 1.4  
## 634 11000 2.3  
## 635 1300 0.5  
## 636 13000 3.9  
## 637 5000 1.9  
## 638 3500 0.1  
## 639 5700 3.7  
## 640 200 0.1  
## 641 200 0.1  
## 642 42000 5.7  
## 643 39000 1.6  
## 644 500 1.8  
## 645 3600 0.6  
## 646 500 0.1  
## 647 100 0.1  
## 648 500 0.1  
## 649 1000 1.4  
## 650 3300 21.2  
## 651 52000 2.3  
## 652 1400 5.9  
## 653 500 0.5  
## 654 100 0.1  
## 655 15000 2.0  
## 656 1000 0.1  
## 657 3000 1.4  
## 658 1000 1.7  
## 659 100 0.1  
## 660 9500 2.1  
## 661 2100 0.3  
## 662 200 0.1  
## 663 200 0.1  
## 664 1200 0.4  
## 665 100 0.1  
## 666 86000 9.3  
## 667 100 0.1  
## 668 100 0.1  
## 669 6400 16.1  
## 670 2300 2.2  
## 671 100 0.1  
## 672 100 0.1  
## 673 55000 12.1  
## 674 2000 0.1  
## 675 6900 2.1  
## 676 100 0.1  
## 677 500 0.1  
## 678 22000 6.0  
## 679 4600 10.2  
## 680 100 0.1  
## 681 100 0.1  
## 682 1500 0.2  
## 683 48000 0.9  
## 684 100 0.1  
## 685 500 0.1  
## 686 4800 0.1  
## 687 100 0.1  
## 688 1300 0.1  
## 689 100 0.1  
## 690 9300 3.3  
## 691 100 0.1  
## 692 1200 0.2  
## 693 2300 1.7  
## 694 500 0.1  
## 695 64000 11.6  
## 696 3500 1.1  
## 697 1000 0.1  
## 698 100 0.3  
## 699 100 0.1  
## 700 32000 1.4  
## 701 5200 2.7  
## 702 100 0.1  
## 703 85000 5.5  
## 704 1600 0.4  
## 705 67000 4.2  
## 706 100 0.1  
## 707 100 0.1  
## 708 1200 0.2  
## 709 1600 0.1  
## 710 200 0.1  
## 711 52000 11.2  
## 712 94000 19.3  
## 713 100 0.1  
## 714 100 0.1  
## 715 3500 0.8  
## 716 2200 0.1  
## 717 100 0.1  
## 718 100 0.1  
## 719 3800 1.2  
## 720 500 0.1  
## 721 12000 23.6  
## 722 15000 1.2  
## 723 12000 2.0  
## 724 1900 0.5  
## 725 15000 4.3  
## 726 5500 1.9  
## 727 4100 0.1  
## 728 6200 3.4  
## 729 200 0.1  
## 730 200 0.1  
## 731 47000 5.3  
## 732 42000 1.5  
## 733 500 2.2  
## 734 4200 0.5  
## 735 1000 0.1  
## 736 100 0.1  
## 737 500 0.1  
## 738 1100 1.3  
## 739 4100 22.8  
## 740 57000 2.0  
## 741 1600 6.1  
## 742 500 0.5  
## 743 100 0.1  
## 744 17000 1.9  
## 745 1000 0.1  
## 746 3400 1.4  
## 747 1000 2.0  
## 748 100 0.1  
## 749 10000 2.0  
## 750 2300 0.2  
## 751 500 0.1  
## 752 500 0.1  
## 753 1300 0.4  
## 754 100 0.1  
## 755 96000 8.5  
## 756 100 0.1  
## 757 100 0.1  
## 758 8000 16.9  
## 759 2600 2.1  
## 760 100 0.1  
## 761 100 0.1  
## 762 60000 11.6  
## 763 2400 0.1  
## 764 7500 2.0  
## 765 100 0.1  
## 766 500 0.1  
## 767 27000 6.8  
## 768 5600 10.7  
## 769 200 0.1  
## 770 100 0.1  
## 771 1800 0.2  
## 772 54000 0.9  
## 773 100 0.1  
## 774 500 0.1  
## 775 4900 0.1  
## 776 100 0.1  
## 777 1300 0.1  
## 778 100 0.1  
## 779 11000 3.2  
## 780 100 0.1  
## 781 1500 0.2  
## 782 2600 1.7  
## 783 500 0.1  
## 784 84000 13.2  
## 785 4000 1.2  
## 786 1000 0.1  
## 787 200 0.3  
## 788 100 0.1  
## 789 38000 1.4  
## 790 5800 2.7  
## 791 100 0.1  
## 792 87000 5.3  
## 793 2400 0.5  
## 794 74000 4.1  
## 795 200 0.1  
## 796 100 0.1  
## 797 1400 0.2  
## 798 2300 0.1  
## 799 200 0.1  
## 800 57000 10.8  
## 801 100000 17.9  
## 802 100 0.1  
## 803 100 0.1  
## 804 4200 0.9  
## 805 1500 0.1  
## 806 100 0.1  
## 807 100 0.1  
## 808 4100 1.1  
## 809 500 0.1  
## 810 14000 23.0  
## 811 15000 1.1  
## 812 12000 1.8  
## 813 2500 0.5  
## 814 18000 4.5  
## 815 6100 1.8  
## 816 4800 0.1  
## 817 6500 3.1  
## 818 200 0.1  
## 819 200 0.1  
## 820 51000 4.8  
## 821 44000 1.4  
## 822 500 2.3  
## 823 4800 0.5  
## 824 1000 0.1  
## 825 100 0.1  
## 826 500 0.1  
## 827 1200 1.2  
## 828 5000 23.6  
## 829 61000 1.8  
## 830 1900 6.1  
## 831 500 0.6  
## 832 100 0.1  
## 833 18000 1.8  
## 834 1100 0.1  
## 835 3800 1.4  
## 836 1000 2.3  
## 837 100 0.2  
## 838 11000 1.9  
## 839 2500 0.2  
## 840 500 0.1  
## 841 500 0.1  
## 842 1400 0.4  
## 843 200 0.1  
## 844 100000 7.5  
## 845 100 0.1  
## 846 100 0.1  
## 847 9700 17.2  
## 848 2900 1.9  
## 849 100 0.1  
## 850 100 0.1  
## 851 65000 11.0  
## 852 2800 0.1  
## 853 8100 1.8  
## 854 100 0.2  
## 855 1000 0.1  
## 856 33000 7.5  
## 857 6600 10.9  
## 858 500 0.1  
## 859 200 0.1  
## 860 2100 0.2  
## 861 61000 0.9  
## 862 100 0.1  
## 863 500 0.1  
## 864 4900 0.1  
## 865 100 0.1  
## 866 1200 0.1  
## 867 200 0.1  
## 868 12000 3.0  
## 869 100 0.1  
## 870 1700 0.2  
## 871 2900 1.7  
## 872 500 0.1  
## 873 110000 14.6  
## 874 4700 1.2  
## 875 1000 0.1  
## 876 200 0.3  
## 877 100 0.1  
## 878 44000 1.4  
## 879 6400 2.7  
## 880 100 0.1  
## 881 88000 5.1  
## 882 3400 0.6  
## 883 80000 4.0  
## 884 200 0.1  
## 885 200 0.1  
## 886 1600 0.3  
## 887 3100 0.1  
## 888 200 0.1  
## 889 62000 10.3  
## 890 110000 16.3  
## 891 100 0.1  
## 892 100 0.1  
## 893 5000 1.0  
## 894 1300 0.1  
## 895 100 0.1  
## 896 200 0.1  
## 897 4400 1.1  
## 898 500 0.1  
## 899 16000 22.0  
## 900 15000 1.0  
## 901 12000 1.5  
## 902 3100 0.4  
## 903 21000 4.6  
## 904 6700 1.6  
## 905 5500 0.1  
## 906 6800 2.9  
## 907 200 0.1  
## 908 200 0.1  
## 909 54000 4.4  
## 910 46000 1.3  
## 911 1000 2.2  
## 912 5400 0.5  
## 913 1000 0.1  
## 914 100 0.1  
## 915 500 0.1  
## 916 1300 1.0  
## 917 5900 23.9  
## 918 64000 1.6  
## 919 2200 5.9  
## 920 1000 0.6  
## 921 100 0.1  
## 922 20000 1.7  
## 923 1300 0.1  
## 924 4200 1.4  
## 925 1000 2.4  
## 926 100 0.3  
## 927 11000 1.7  
## 928 2600 0.2  
## 929 1000 0.1  
## 930 500 0.1  
## 931 1600 0.4  
## 932 200 0.1  
## 933 110000 6.6  
## 934 100 0.1  
## 935 100 0.1  
## 936 11000 17.0  
## 937 3200 1.8  
## 938 100 0.1  
## 939 100 0.1  
## 940 68000 10.3  
## 941 3200 0.1  
## 942 8600 1.7  
## 943 100 0.2  
## 944 1000 0.1  
## 945 39000 8.2  
## 946 7600 10.7  
## 947 500 0.1  
## 948 200 0.1  
## 949 2400 0.2  
## 950 67000 0.9  
## 951 100 0.1  
## 952 500 0.1  
## 953 4900 0.1  
## 954 100 0.1  
## 955 1200 0.1  
## 956 200 0.1  
## 957 14000 2.9  
## 958 100 0.1  
## 959 2000 0.2  
## 960 3200 1.7  
## 961 1000 0.1  
## 962 130000 15.6  
## 963 5300 1.2  
## 964 1300 0.1  
## 965 200 0.3  
## 966 100 0.1  
## 967 49000 1.3  
## 968 7000 2.6  
## 969 100 0.1  
## 970 89000 5.0  
## 971 4600 0.6  
## 972 86000 3.8  
## 973 200 0.1  
## 974 200 0.1  
## 975 1800 0.4  
## 976 4000 0.1  
## 977 200 0.1  
## 978 67000 9.8  
## 979 120000 14.8  
## 980 100 0.1  
## 981 100 0.1  
## 982 5900 1.1  
## 983 1300 0.1  
## 984 100 0.1  
## 985 200 0.1  
## 986 4700 1.0  
## 987 500 0.1  
## 988 17000 20.7  
## 989 15000 0.9  
## 990 12000 1.4  
## 991 3700 0.4  
## 992 24000 4.5  
## 993 7200 1.5  
## 994 5900 0.1  
## 995 7100 2.8  
## 996 200 0.1  
## 997 200 0.1  
## 998 56000 3.9  
## 999 48000 1.2  
## 1000 1000 2.0  
## 1001 6000 0.4  
## 1002 1000 0.1  
## 1003 100 0.1  
## 1004 1000 0.1  
## 1005 1400 0.9  
## 1006 6800 23.9  
## 1007 66000 1.4  
## 1008 2400 5.5  
## 1009 1000 0.7  
## 1010 100 0.1  
## 1011 21000 1.6  
## 1012 1500 0.1  
## 1013 4600 1.4  
## 1014 1200 2.5  
## 1015 200 0.3  
## 1016 12000 1.7  
## 1017 2700 0.1  
## 1018 1000 0.1  
## 1019 1000 0.1  
## 1020 1700 0.4  
## 1021 200 0.1  
## 1022 120000 5.8  
## 1023 100 0.1  
## 1024 100 0.1  
## 1025 13000 16.6  
## 1026 3300 1.7  
## 1027 100 0.1  
## 1028 100 0.1  
## 1029 71000 9.6  
## 1030 3500 0.1  
## 1031 9100 1.5  
## 1032 200 0.3  
## 1033 1000 0.1  
## 1034 45000 8.6  
## 1035 8600 10.2  
## 1036 1000 0.1  
## 1037 200 0.1  
## 1038 2700 0.2  
## 1039 73000 0.9  
## 1040 100 0.1  
## 1041 1000 0.1  
## 1042 4900 0.1  
## 1043 100 0.1  
## 1044 1100 0.1  
## 1045 500 0.1  
## 1046 15000 2.7  
## 1047 100 0.1  
## 1048 2200 0.2  
## 1049 3500 1.7  
## 1050 1000 0.1  
## 1051 160000 16.3  
## 1052 5900 1.2  
## 1053 1500 0.1  
## 1054 200 0.3  
## 1055 100 0.1  
## 1056 54000 1.2  
## 1057 7500 2.5  
## 1058 100 0.1  
## 1059 90000 5.0  
## 1060 6000 0.6  
## 1061 91000 3.6  
## 1062 200 0.1  
## 1063 200 0.1  
## 1064 1800 0.4  
## 1065 5100 0.1  
## 1066 200 0.1  
## 1067 70000 9.3  
## 1068 120000 13.5  
## 1069 200 0.1  
## 1070 100 0.1  
## 1071 6900 1.1  
## 1072 1300 0.1  
## 1073 100 0.1  
## 1074 200 0.1  
## 1075 5000 1.0  
## 1076 1000 0.1  
## 1077 18000 19.3  
## 1078 15000 0.8  
## 1079 12000 1.2  
## 1080 4300 0.4  
## 1081 27000 4.4  
## 1082 7600 1.4  
## 1083 5900 0.1  
## 1084 7200 2.7  
## 1085 200 0.1  
## 1086 200 0.1  
## 1087 57000 3.4  
## 1088 49000 1.1  
## 1089 1000 1.7  
## 1090 6400 0.4  
## 1091 1200 0.1  
## 1092 100 0.1  
## 1093 1000 0.1  
## 1094 1500 0.8  
## 1095 7600 23.7  
## 1096 68000 1.2  
## 1097 2600 5.1  
## 1098 1000 0.7  
## 1099 100 0.1  
## 1100 22000 1.5  
## 1101 1600 0.1  
## 1102 4900 1.4  
## 1103 1400 2.5  
## 1104 200 0.4  
## 1105 12000 1.6  
## 1106 2700 0.1  
## 1107 1500 0.1  
## 1108 1000 0.1  
## 1109 1800 0.4  
## 1110 500 0.1  
## 1111 120000 5.1  
## 1112 100 0.1  
## 1113 100 0.1  
## 1114 15000 16.0  
## 1115 3400 1.5  
## 1116 100 0.1  
## 1117 100 0.1  
## 1118 74000 8.9  
## 1119 3500 0.1  
## 1120 9400 1.4  
## 1121 200 0.3  
## 1122 1000 0.1  
## 1123 52000 8.9  
## 1124 9600 9.7  
## 1125 1000 0.1  
## 1126 500 0.1  
## 1127 3000 0.2  
## 1128 79000 0.9  
## 1129 100 0.1  
## 1130 1000 0.1  
## 1131 4800 0.1  
## 1132 100 0.1  
## 1133 1100 0.1  
## 1134 500 0.1  
## 1135 15000 2.6  
## 1136 100 0.1  
## 1137 2500 0.2  
## 1138 3900 1.6  
## 1139 1000 0.1  
## 1140 180000 16.6  
## 1141 6500 1.2  
## 1142 1800 0.1  
## 1143 200 0.3  
## 1144 100 0.1  
## 1145 57000 1.1  
## 1146 8000 2.3  
## 1147 100 0.1  
## 1148 89000 4.9  
## 1149 7500 0.6  
## 1150 96000 3.5  
## 1151 200 0.1  
## 1152 200 0.1  
## 1153 1700 0.4  
## 1154 6200 0.1  
## 1155 200 0.1  
## 1156 74000 8.9  
## 1157 120000 12.3  
## 1158 200 0.1  
## 1159 100 0.1  
## 1160 7900 1.2  
## 1161 1300 0.1  
## 1162 100 0.1  
## 1163 500 0.1  
## 1164 5200 0.9  
## 1165 1000 0.1  
## 1166 18000 17.8  
## 1167 15000 0.8  
## 1168 12000 1.1  
## 1169 4700 0.3  
## 1170 29000 4.2  
## 1171 8100 1.3  
## 1172 6000 0.1  
## 1173 7300 2.6  
## 1174 200 0.1  
## 1175 200 0.1  
## 1176 57000 3.0  
## 1177 50000 1.1  
## 1178 1000 1.4  
## 1179 6700 0.4  
## 1180 1300 0.1  
## 1181 100 0.1  
## 1182 1000 0.1  
## 1183 1600 0.7  
## 1184 8200 23.3  
## 1185 68000 1.0  
## 1186 2800 4.6  
## 1187 1000 0.7  
## 1188 100 0.1  
## 1189 23000 1.4  
## 1190 1700 0.1  
## 1191 5200 1.3  
## 1192 1600 2.4  
## 1193 200 0.4  
## 1194 12000 1.5  
## 1195 2600 0.1  
## 1196 2200 0.1  
## 1197 1000 0.1  
## 1198 1800 0.4  
## 1199 500 0.1  
## 1200 130000 4.5  
## 1201 100 0.1  
## 1202 200 0.1  
## 1203 16000 15.3  
## 1204 3500 1.4  
## 1205 100 0.1  
## 1206 200 0.1  
## 1207 76000 8.3  
## 1208 3400 0.1  
## 1209 9600 1.3  
## 1210 500 0.3  
## 1211 1000 0.1  
## 1212 59000 9.0  
## 1213 10000 9.0  
## 1214 1000 0.1  
## 1215 500 0.1  
## 1216 3200 0.2  
## 1217 83000 0.8  
## 1218 100 0.1  
## 1219 1000 0.1  
## 1220 4400 0.1  
## 1221 100 0.1  
## 1222 1000 0.1  
## 1223 500 0.1  
## 1224 16000 2.4  
## 1225 100 0.1  
## 1226 2800 0.2  
## 1227 4200 1.6  
## 1228 1000 0.1  
## 1229 210000 16.6  
## 1230 7100 1.1  
## 1231 2100 0.1  
## 1232 200 0.3  
## 1233 100 0.1  
## 1234 57000 1.0  
## 1235 8300 2.1  
## 1236 100 0.1  
## 1237 87000 4.8  
## 1238 9000 0.6  
## 1239 99000 3.3  
## 1240 200 0.1  
## 1241 200 0.1  
## 1242 1800 0.5  
## 1243 7300 0.1  
## 1244 200 0.1  
## 1245 76000 8.5  
## 1246 120000 11.3  
## 1247 200 0.1  
## 1248 200 0.1  
## 1249 9100 1.3  
## 1250 1400 0.1  
## 1251 100 0.1  
## 1252 500 0.1  
## 1253 5400 0.9  
## 1254 1000 0.1  
## 1255 16000 16.4  
## 1256 14000 0.7  
## 1257 11000 1.0  
## 1258 4700 0.3  
## 1259 31000 3.9  
## 1260 8300 1.2  
## 1261 6100 0.1  
## 1262 7300 2.5  
## 1263 200 0.1  
## 1264 200 0.1  
## 1265 57000 2.7  
## 1266 50000 1.0  
## 1267 1000 1.1  
## 1268 7000 0.3  
## 1269 1400 0.1  
## 1270 100 0.1  
## 1271 1000 0.1  
## 1272 1700 0.6  
## 1273 8700 22.8  
## 1274 67000 0.9  
## 1275 2900 4.1  
## 1276 1000 0.6  
## 1277 100 0.1  
## 1278 24000 1.3  
## 1279 1200 0.1  
## 1280 5500 1.3  
## 1281 1800 2.3  
## 1282 200 0.4  
## 1283 12000 1.5  
## 1284 2000 0.1  
## 1285 3300 0.1  
## 1286 1200 0.1  
## 1287 1900 0.4  
## 1288 500 0.1  
## 1289 130000 4.1  
## 1290 100 0.1  
## 1291 200 0.1  
## 1292 17000 14.7  
## 1293 3500 1.3  
## 1294 100 0.1  
## 1295 200 0.1  
## 1296 77000 7.7  
## 1297 3400 0.1  
## 1298 9500 1.2  
## 1299 500 0.3  
## 1300 1000 0.1  
## 1301 64000 8.9  
## 1302 11000 8.4  
## 1303 1200 0.1  
## 1304 500 0.1  
## 1305 3400 0.1  
## 1306 84000 0.8  
## 1307 100 0.1  
## 1308 1000 0.1  
## 1309 4000 0.1  
## 1310 100 0.1  
## 1311 1000 0.1  
## 1312 500 0.1  
## 1313 16000 2.1  
## 1314 100 0.1  
## 1315 3000 0.2  
## 1316 4500 1.5  
## 1317 1000 0.1  
## 1318 230000 16.5  
## 1319 7700 1.1  
## 1320 2300 0.1  
## 1321 200 0.3  
## 1322 100 0.1  
## 1323 55000 0.9  
## 1324 8400 2.0  
## 1325 100 0.1  
## 1326 84000 4.8  
## 1327 11000 0.5  
## 1328 100000 3.2  
## 1329 200 0.1  
## 1330 500 0.1  
## 1331 2000 0.5  
## 1332 8400 0.1  
## 1333 200 0.1  
## 1334 73000 8.2  
## 1335 120000 10.5  
## 1336 200 0.1  
## 1337 200 0.1  
## 1338 10000 1.3  
## 1339 1400 0.1  
## 1340 200 0.1  
## 1341 500 0.1  
## 1342 5500 0.8  
## 1343 1000 0.1  
## 1344 13000 15.1  
## 1345 12000 0.7  
## 1346 10000 1.0  
## 1347 4300 0.2  
## 1348 30000 3.7  
## 1349 8300 1.2  
## 1350 6300 0.1  
## 1351 7300 2.5  
## 1352 200 0.1  
## 1353 200 0.1  
## 1354 55000 2.4  
## 1355 49000 0.9  
## 1356 1000 0.9  
## 1357 7000 0.3  
## 1358 1400 0.1  
## 1359 100 0.1  
## 1360 500 0.1  
## 1361 1700 0.5  
## 1362 8900 22.4  
## 1363 64000 0.8  
## 1364 2700 3.7  
## 1365 1100 0.6  
## 1366 100 0.1  
## 1367 24000 1.3  
## 1368 1300 0.1  
## 1369 5700 1.2  
## 1370 2000 2.2  
## 1371 200 0.4  
## 1372 11000 1.4  
## 1373 1900 0.1  
## 1374 4600 0.1  
## 1375 1600 0.1  
## 1376 1800 0.4  
## 1377 500 0.1  
## 1378 110000 3.8  
## 1379 100 0.1  
## 1380 200 0.1  
## 1381 18000 14.3  
## 1382 3600 1.3  
## 1383 100 0.1  
## 1384 200 0.1  
## 1385 75000 7.2  
## 1386 3400 0.1  
## 1387 9100 1.1  
## 1388 500 0.3  
## 1389 1000 0.1  
## 1390 70000 8.8  
## 1391 10000 7.8  
## 1392 1400 0.1  
## 1393 500 0.1  
## 1394 3500 0.1  
## 1395 83000 0.8  
## 1396 100 0.1  
## 1397 1000 0.1  
## 1398 4000 0.1  
## 1399 100 0.1  
## 1400 1000 0.1  
## 1401 1000 0.1  
## 1402 14000 2.0  
## 1403 100 0.1  
## 1404 3300 0.2  
## 1405 4700 1.5  
## 1406 1000 0.1  
## 1407 250000 16.2  
## 1408 8300 1.1  
## 1409 2500 0.1  
## 1410 200 0.3  
## 1411 100 0.1  
## 1412 47000 0.8  
## 1413 8300 1.8  
## 1414 100 0.1  
## 1415 76000 4.7  
## 1416 12000 0.5  
## 1417 100000 3.1  
## 1418 200 0.1  
## 1419 1000 0.1  
## 1420 2200 0.5  
## 1421 9400 0.1  
## 1422 500 0.1  
## 1423 70000 7.9  
## 1424 120000 9.9  
## 1425 200 0.1  
## 1426 200 0.1  
## 1427 11000 1.4  
## 1428 1600 0.1  
## 1429 200 0.1  
## 1430 500 0.1  
## 1431 5600 0.8  
## 1432 1000 0.1  
## 1433 11000 13.9  
## 1434 11000 0.7  
## 1435 9300 0.9  
## 1436 3800 0.2  
## 1437 30000 3.4  
## 1438 7900 1.1  
## 1439 6300 0.1  
## 1440 6800 2.4  
## 1441 200 0.1  
## 1442 200 0.1  
## 1443 50000 2.2  
## 1444 48000 0.9  
## 1445 1000 0.7  
## 1446 6400 0.2  
## 1447 1400 0.1  
## 1448 200 0.1  
## 1449 500 0.1  
## 1450 1600 0.5  
## 1451 8100 22.0  
## 1452 58000 0.8  
## 1453 2400 3.3  
## 1454 1100 0.6  
## 1455 100 0.1  
## 1456 24000 1.2  
## 1457 1400 0.1  
## 1458 5500 1.2  
## 1459 2200 2.0  
## 1460 200 0.4  
## 1461 11000 1.4  
## 1462 1700 0.1  
## 1463 5900 0.1  
## 1464 2000 0.1  
## 1465 1400 0.3  
## 1466 500 0.1  
## 1467 100000 3.6  
## 1468 100 0.1  
## 1469 200 0.1  
## 1470 17000 14.0  
## 1471 3600 1.2  
## 1472 100 0.1  
## 1473 500 0.1  
## 1474 70000 6.8  
## 1475 3400 0.1  
## 1476 9000 1.0  
## 1477 500 0.3  
## 1478 1000 0.1  
## 1479 73000 8.6  
## 1480 8900 7.4  
## 1481 1600 0.1  
## 1482 500 0.1  
## 1483 3400 0.1  
## 1484 81000 0.8  
## 1485 200 0.1  
## 1486 1000 0.1  
## 1487 3700 0.1  
## 1488 200 0.1  
## 1489 1000 0.1  
## 1490 1000 0.1  
## 1491 12000 1.8  
## 1492 100 0.1  
## 1493 3500 0.2  
## 1494 4800 1.5  
## 1495 1000 0.1  
## 1496 270000 15.8  
## 1497 8900 1.1  
## 1498 2700 0.1  
## 1499 200 0.3  
## 1500 100 0.1  
## 1501 39000 0.7  
## 1502 7700 1.7  
## 1503 100 0.1  
## 1504 68000 4.7  
## 1505 12000 0.4  
## 1506 100000 3.0  
## 1507 200 0.1  
## 1508 1000 0.1  
## 1509 2400 0.4  
## 1510 9600 0.1  
## 1511 500 0.1  
## 1512 65000 7.7  
## 1513 110000 9.4  
## 1514 200 0.1  
## 1515 200 0.1  
## 1516 12000 1.4  
## 1517 1700 0.1  
## 1518 200 0.1  
## 1519 500 0.1  
## 1520 5700 0.8  
## 1521 1000 0.1  
## 1522 9400 13.0  
## 1523 9700 0.7  
## 1524 8600 0.9  
## 1525 2900 0.2  
## 1526 31000 3.1  
## 1527 7100 1.0  
## 1528 4900 0.1  
## 1529 6700 2.4  
## 1530 200 0.1  
## 1531 500 0.1  
## 1532 45000 2.1  
## 1533 46000 0.9  
## 1534 1000 0.5  
## 1535 5700 0.2  
## 1536 1400 0.1  
## 1537 100 0.1  
## 1538 500 0.1  
## 1539 1300 0.4  
## 1540 7200 21.7  
## 1541 49000 0.7  
## 1542 2400 3.0  
## 1543 1200 0.5  
## 1544 100 0.1  
## 1545 23000 1.2  
## 1546 1200 0.1  
## 1547 5000 1.2  
## 1548 2200 1.9  
## 1549 100 0.4  
## 1550 8900 1.3  
## 1551 1500 0.1  
## 1552 6800 0.1  
## 1553 2400 0.1  
## 1554 1400 0.3  
## 1555 500 0.1  
## 1556 86000 3.5  
## 1557 100 0.1  
## 1558 200 0.1  
## 1559 15000 13.7  
## 1560 3300 1.1  
## 1561 100 0.1  
## 1562 500 0.1  
## 1563 64000 6.5  
## 1564 3400 0.1  
## 1565 8100 1.0  
## 1566 500 0.3  
## 1567 1000 0.1  
## 1568 71000 8.3  
## 1569 7000 7.0  
## 1570 1700 0.1  
## 1571 500 0.1  
## 1572 3200 0.1  
## 1573 76000 0.7  
## 1574 500 0.1  
## 1575 1000 0.1  
## 1576 3200 0.1  
## 1577 200 0.1  
## 1578 1000 0.1  
## 1579 1000 0.1  
## 1580 9200 1.8  
## 1581 100 0.1  
## 1582 3400 0.2  
## 1583 4900 1.4  
## 1584 1000 0.1  
## 1585 250000 15.2  
## 1586 9500 1.0  
## 1587 2800 0.1  
## 1588 200 0.3  
## 1589 100 0.1  
## 1590 35000 0.6  
## 1591 7800 1.6  
## 1592 100 0.1  
## 1593 69000 4.6  
## 1594 13000 0.4  
## 1595 88000 2.9  
## 1596 200 0.1  
## 1597 1000 0.1  
## 1598 2100 0.4  
## 1599 9000 0.1  
## 1600 500 0.1  
## 1601 59000 7.4  
## 1602 98000 9.0  
## 1603 500 0.1  
## 1604 200 0.1  
## 1605 12000 1.4  
## 1606 1600 0.1  
## 1607 200 0.1  
## 1608 500 0.1  
## 1609 5300 0.8  
## 1610 1000 0.1  
## 1611 8400 12.2  
## 1612 9000 0.7  
## 1613 7700 0.9  
## 1614 2300 0.1  
## 1615 29000 2.9  
## 1616 6500 1.0  
## 1617 4900 0.1  
## 1618 6300 2.3  
## 1619 200 0.1  
## 1620 500 0.1  
## 1621 42000 1.9  
## 1622 45000 0.8  
## 1623 1000 0.4  
## 1624 5000 0.2  
## 1625 1300 0.1  
## 1626 200 0.1  
## 1627 500 0.1  
## 1628 1100 0.4  
## 1629 6600 21.2  
## 1630 39000 0.7  
## 1631 2500 2.8  
## 1632 1300 0.5  
## 1633 100 0.1  
## 1634 22000 1.2  
## 1635 1000 0.1  
## 1636 5000 1.1  
## 1637 2200 1.8  
## 1638 100 0.3  
## 1639 7700 1.3  
## 1640 1300 0.1  
## 1641 8500 0.2  
## 1642 2800 0.1  
## 1643 1300 0.3  
## 1644 1000 0.1  
## 1645 74000 3.4  
## 1646 100 0.1  
## 1647 200 0.1  
## 1648 11000 13.5  
## 1649 3200 1.1  
## 1650 100 0.1  
## 1651 500 0.1  
## 1652 55000 6.2  
## 1653 3400 0.1  
## 1654 7400 1.0  
## 1655 1000 0.3  
## 1656 1000 0.1  
## 1657 65000 8.2  
## 1658 5200 6.6  
## 1659 1600 0.1  
## 1660 500 0.1  
## 1661 3100 0.1  
## 1662 76000 0.7  
## 1663 1000 0.1  
## 1664 1000 0.1  
## 1665 2600 0.1  
## 1666 200 0.1  
## 1667 1000 0.1  
## 1668 1000 0.1  
## 1669 7900 1.7  
## 1670 100 0.1  
## 1671 2200 0.1  
## 1672 4800 1.4  
## 1673 1000 0.1  
## 1674 220000 14.8  
## 1675 10000 1.0  
## 1676 2900 0.1  
## 1677 200 0.2  
## 1678 100 0.1  
## 1679 32000 0.5  
## 1680 7800 1.6  
## 1681 100 0.1  
## 1682 67000 4.6  
## 1683 14000 0.3  
## 1684 72000 2.9  
## 1685 200 0.1  
## 1686 1000 0.1  
## 1687 2100 0.4  
## 1688 8000 0.1  
## 1689 500 0.1  
## 1690 46000 7.3  
## 1691 87000 8.8  
## 1692 500 0.1  
## 1693 200 0.1  
## 1694 13000 1.4  
## 1695 1500 0.1  
## 1696 200 0.1  
## 1697 500 0.1  
## 1698 3300 0.7  
## 1699 1000 0.1  
## 1700 7400 11.6  
## 1701 8100 0.7  
## 1702 6800 0.9  
## 1703 1800 0.1  
## 1704 28000 2.7  
## 1705 5000 0.9  
## 1706 6300 0.1  
## 1707 5400 2.3  
## 1708 200 0.1  
## 1709 500 0.1  
## 1710 36000 1.8  
## 1711 45000 0.8  
## 1712 1000 0.4  
## 1713 4500 0.2  
## 1714 1100 0.1  
## 1715 200 0.1  
## 1716 500 0.1  
## 1717 1000 0.4  
## 1718 5900 20.6  
## 1719 32000 0.7  
## 1720 2500 2.6  
## 1721 1300 0.5  
## 1722 100 0.1  
## 1723 21000 1.2  
## 1724 1000 0.1  
## 1725 4500 1.1  
## 1726 2100 1.7  
## 1727 100 0.3  
## 1728 6600 1.3  
## 1729 1300 0.1  
## 1730 10000 0.2  
## 1731 3200 0.1  
## 1732 1200 0.3  
## 1733 1000 0.1  
## 1734 62000 3.3  
## 1735 100 0.1  
## 1736 200 0.1  
## 1737 9100 13.3  
## 1738 3100 1.0  
## 1739 100 0.1  
## 1740 500 0.1  
## 1741 45000 5.9  
## 1742 3400 0.1  
## 1743 6800 0.9  
## 1744 1000 0.3  
## 1745 1000 0.1  
## 1746 62000 8.0  
## 1747 4200 6.3  
## 1748 1500 0.1  
## 1749 500 0.1  
## 1750 2900 0.1  
## 1751 70000 0.7  
## 1752 1000 0.1  
## 1753 1000 0.1  
## 1754 2400 0.1  
## 1755 200 0.1  
## 1756 1000 0.1  
## 1757 1000 0.1  
## 1758 6900 1.7  
## 1759 100 0.1  
## 1760 1900 0.1  
## 1761 4700 1.4  
## 1762 1000 0.1  
## 1763 190000 14.4  
## 1764 10000 1.0  
## 1765 2500 0.1  
## 1766 200 0.2  
## 1767 100 0.1  
## 1768 31000 0.4  
## 1769 7400 1.5  
## 1770 100 0.1  
## 1771 60000 4.6  
## 1772 14000 0.3  
## 1773 69000 2.8  
## 1774 500 0.1  
## 1775 1000 0.1  
## 1776 2200 0.4  
## 1777 6600 0.1  
## 1778 500 0.1  
## 1779 39000 7.1  
## 1780 74000 8.5  
## 1781 500 0.1  
## 1782 200 0.1  
## 1783 14000 1.4  
## 1784 1500 0.1  
## 1785 200 0.1  
## 1786 500 0.1  
## 1787 2600 0.7  
## 1788 1000 0.1  
## 1789 6600 11.2  
## 1790 7200 0.7  
## 1791 5900 0.9  
## 1792 1500 0.1  
## 1793 26000 2.5  
## 1794 4200 0.9  
## 1795 7200 0.1  
## 1796 5200 2.3  
## 1797 200 0.1  
## 1798 500 0.1  
## 1799 31000 1.7  
## 1800 42000 0.7  
## 1801 1000 0.4  
## 1802 4200 0.2  
## 1803 1000 0.1  
## 1804 200 0.1  
## 1805 500 0.1  
## 1806 1000 0.4  
## 1807 5100 19.8  
## 1808 26000 0.7  
## 1809 2400 2.4  
## 1810 1300 0.5  
## 1811 100 0.1  
## 1812 20000 1.2  
## 1813 1000 0.1  
## 1814 3900 1.1  
## 1815 2100 1.7  
## 1816 100 0.3  
## 1817 5900 1.2  
## 1818 1200 0.1  
## 1819 12000 0.2  
## 1820 3600 0.1  
## 1821 1000 0.3  
## 1822 1000 0.1  
## 1823 53000 3.3  
## 1824 100 0.1  
## 1825 200 0.1  
## 1826 7700 13.0  
## 1827 2900 1.0  
## 1828 100 0.1  
## 1829 500 0.1  
## 1830 39000 5.8  
## 1831 3500 0.1  
## 1832 6400 0.9  
## 1833 1000 0.4  
## 1834 1000 0.1  
## 1835 65000 7.9  
## 1836 3600 6.1  
## 1837 1400 0.1  
## 1838 500 0.1  
## 1839 2200 0.1  
## 1840 68000 0.7  
## 1841 1400 0.1  
## 1842 1000 0.1  
## 1843 1800 0.1  
## 1844 200 0.1  
## 1845 1000 0.1  
## 1846 1000 0.2  
## 1847 5900 1.6  
## 1848 100 0.1  
## 1849 1900 0.1  
## 1850 4400 1.4  
## 1851 1000 0.1  
## 1852 160000 14.0  
## 1853 10000 1.0  
## 1854 2400 0.1  
## 1855 200 0.2  
## 1856 200 0.1  
## 1857 29000 0.4  
## 1858 6600 1.4  
## 1859 100 0.1  
## 1860 56000 4.5  
## 1861 13000 0.3  
## 1862 64000 2.8  
## 1863 500 0.1  
## 1864 1000 0.1  
## 1865 2200 0.3  
## 1866 6000 0.1  
## 1867 500 0.1  
## 1868 35000 6.9  
## 1869 61000 8.4  
## 1870 500 0.1  
## 1871 200 0.1  
## 1872 14000 1.4  
## 1873 1400 0.1  
## 1874 200 0.1  
## 1875 500 0.1  
## 1876 2600 0.7  
## 1877 1000 0.1  
## 1878 6100 10.9  
## 1879 6600 0.7  
## 1880 5100 0.9  
## 1881 1400 0.1  
## 1882 26000 2.4  
## 1883 4000 0.9  
## 1884 5800 0.1  
## 1885 5000 2.3  
## 1886 200 0.1  
## 1887 500 0.1  
## 1888 29000 1.6  
## 1889 40000 0.7  
## 1890 1000 0.4  
## 1891 3700 0.2  
## 1892 1000 0.1  
## 1893 200 0.1  
## 1894 500 0.1  
## 1895 1000 0.4  
## 1896 4300 18.7  
## 1897 22000 0.6  
## 1898 2400 2.3  
## 1899 1200 0.5  
## 1900 100 0.1  
## 1901 19000 1.2  
## 1902 1000 0.1  
## 1903 3600 1.0  
## 1904 2100 1.6  
## 1905 100 0.3  
## 1906 6000 1.2  
## 1907 1100 0.1  
## 1908 14000 0.2  
## 1909 3900 0.1  
## 1910 1100 0.3  
## 1911 1000 0.1  
## 1912 46000 3.2  
## 1913 200 0.1  
## 1914 500 0.1  
## 1915 6800 12.8  
## 1916 2600 0.9  
## 1917 100 0.1  
## 1918 1000 0.1  
## 1919 34000 5.6  
## 1920 3600 0.1  
## 1921 5900 0.9  
## 1922 1000 0.4  
## 1923 1000 0.1  
## 1924 65000 7.8  
## 1925 3500 6.0  
## 1926 1300 0.1  
## 1927 500 0.1  
## 1928 2100 0.1  
## 1929 68000 0.7  
## 1930 1900 0.1  
## 1931 1000 0.1  
## 1932 1200 0.1  
## 1933 500 0.1  
## 1934 1000 0.1  
## 1935 1000 0.2  
## 1936 5000 1.6  
## 1937 100 0.1  
## 1938 2000 0.1  
## 1939 4200 1.4  
## 1940 1000 0.1  
## 1941 150000 13.7  
## 1942 11000 1.1  
## 1943 2600 0.1  
## 1944 200 0.2  
## 1945 200 0.1  
## 1946 27000 0.3  
## 1947 5500 1.4  
## 1948 200 0.1  
## 1949 51000 4.4  
## 1950 12000 0.2  
## 1951 61000 2.8  
## 1952 200 0.1  
## 1953 1000 0.1  
## 1954 2200 0.3  
## 1955 5900 0.1  
## 1956 200 0.1  
## 1957 33000 6.8  
## 1958 47000 8.2  
## 1959 500 0.1  
## 1960 200 0.1  
## 1961 15000 1.3  
## 1962 1400 0.1  
## 1963 200 0.1  
## 1964 500 0.1  
## 1965 2500 0.7  
## 1966 1000 0.1  
## 1967 5500 10.6  
## 1968 6200 0.7  
## 1969 4500 0.9  
## 1970 1400 0.1  
## 1971 25000 2.3  
## 1972 4000 0.8  
## 1973 4300 0.1  
## 1974 4700 2.3  
## 1975 200 0.1  
## 1976 500 0.1  
## 1977 26000 1.5  
## 1978 39000 0.7  
## 1979 1000 0.4  
## 1980 3500 0.2  
## 1981 1000 0.1  
## 1982 200 0.1  
## 1983 500 0.1  
## 1984 1000 0.4  
## 1985 3600 17.9  
## 1986 18000 0.6  
## 1987 2300 2.1  
## 1988 1100 0.5  
## 1989 100 0.1  
## 1990 17000 1.1  
## 1991 1000 0.1  
## 1992 3500 1.0  
## 1993 2000 1.5  
## 1994 100 0.2  
## 1995 5700 1.2  
## 1996 1000 0.1  
## 1997 17000 0.2  
## 1998 4100 0.1  
## 1999 1100 0.3  
## 2000 1000 0.1  
## 2001 40000 3.2  
## 2002 200 0.1  
## 2003 500 0.1  
## 2004 6700 12.7  
## 2005 2400 0.9  
## 2006 100 0.1  
## 2007 1000 0.1  
## 2008 29000 5.5  
## 2009 3700 0.1  
## 2010 5400 0.8  
## 2011 1000 0.3  
## 2012 1000 0.1  
## 2013 65000 7.7  
## 2014 3500 5.9  
## 2015 1200 0.1  
## 2016 500 0.1  
## 2017 1900 0.1  
## 2018 67000 0.7  
## 2019 2600 0.1  
## 2020 1000 0.1  
## 2021 1200 0.1  
## 2022 500 0.1  
## 2023 1000 0.1  
## 2024 1000 0.2  
## 2025 4500 1.6  
## 2026 100 0.1  
## 2027 2100 0.1  
## 2028 3900 1.4  
## 2029 1000 0.1  
## 2030 120000 13.3  
## 2031 11000 1.1  
## 2032 2800 0.1  
## 2033 200 0.2  
## 2034 200 0.1  
## 2035 25000 0.3  
## 2036 5000 1.3  
## 2037 200 0.1  
## 2038 48000 4.3  
## 2039 12000 0.2  
## 2040 60000 2.8  
## 2041 200 0.1  
## 2042 1000 0.1  
## 2043 2500 0.3  
## 2044 5700 0.1  
## 2045 500 0.1  
## 2046 30000 6.7  
## 2047 38000 7.9  
## 2048 500 0.1  
## 2049 200 0.1  
## 2050 16000 1.3  
## 2051 1300 0.1  
## 2052 200 0.1  
## 2053 500 0.1  
## 2054 2400 0.6  
## 2055 500 0.1  
## 2056 5500 10.4  
## 2057 6300 0.7  
## 2058 4000 0.9  
## 2059 1500 0.1  
## 2060 24000 2.1  
## 2061 4000 0.8  
## 2062 3900 0.1  
## 2063 5100 2.3  
## 2064 200 0.1  
## 2065 500 0.1  
## 2066 24000 1.5  
## 2067 36000 0.7  
## 2068 1000 0.4  
## 2069 3200 0.2  
## 2070 1000 0.1  
## 2071 500 0.1  
## 2072 500 0.1  
## 2073 500 0.3  
## 2074 3400 17.3  
## 2075 17000 0.6  
## 2076 2000 2.0  
## 2077 1100 0.5  
## 2078 100 0.1  
## 2079 16000 1.1  
## 2080 1000 0.1  
## 2081 3200 1.0  
## 2082 1800 1.5  
## 2083 100 0.2  
## 2084 5000 1.2  
## 2085 1000 0.1  
## 2086 19000 0.2  
## 2087 4300 0.1  
## 2088 1000 0.3  
## 2089 500 0.1  
## 2090 37000 3.1  
## 2091 200 0.1  
## 2092 500 0.1  
## 2093 7000 12.5  
## 2094 2400 0.9  
## 2095 100 0.1  
## 2096 1000 0.1  
## 2097 24000 5.3  
## 2098 3900 0.1  
## 2099 5700 0.8  
## 2100 1000 0.3  
## 2101 1000 0.1  
## 2102 64000 7.7  
## 2103 3200 5.7  
## 2104 1100 0.1  
## 2105 500 0.1  
## 2106 1600 0.1  
## 2107 60000 0.7  
## 2108 3300 0.1  
## 2109 1000 0.1  
## 2110 1100 0.1  
## 2111 500 0.1  
## 2112 1000 0.1  
## 2113 1000 0.2  
## 2114 4200 1.5  
## 2115 100 0.1  
## 2116 2200 0.1  
## 2117 3900 1.4  
## 2118 1000 0.1  
## 2119 110000 13.0  
## 2120 11000 1.1  
## 2121 2900 0.1  
## 2122 200 0.2  
## 2123 500 0.1  
## 2124 25000 0.3  
## 2125 4700 1.3  
## 2126 200 0.1  
## 2127 42000 4.1  
## 2128 9500 0.2  
## 2129 50000 2.8  
## 2130 500 0.1  
## 2131 1100 0.1  
## 2132 2800 0.3  
## 2133 5400 0.1  
## 2134 500 0.1  
## 2135 28000 6.7  
## 2136 33000 7.7  
## 2137 500 0.1  
## 2138 200 0.1  
## 2139 15000 1.2  
## 2140 1300 0.1  
## 2141 200 0.1  
## 2142 500 0.1  
## 2143 2500 0.6  
## 2144 500 0.1  
## 2145 5400 10.3  
## 2146 6100 0.7  
## 2147 3800 0.9  
## 2148 1600 0.1  
## 2149 25000 2.0  
## 2150 4000 0.8  
## 2151 3500 0.1  
## 2152 5300 2.4  
## 2153 200 0.1  
## 2154 500 0.1  
## 2155 23000 1.4  
## 2156 34000 0.6  
## 2157 1000 0.4  
## 2158 3000 0.2  
## 2159 1200 0.1  
## 2160 500 0.1  
## 2161 500 0.1  
## 2162 500 0.3  
## 2163 3400 16.8  
## 2164 16000 0.6  
## 2165 1700 1.9  
## 2166 1200 0.5  
## 2167 100 0.1  
## 2168 16000 1.1  
## 2169 1000 0.1  
## 2170 3400 1.0  
## 2171 1900 1.4  
## 2172 100 0.2  
## 2173 4400 1.1  
## 2174 1000 0.1  
## 2175 21000 0.2  
## 2176 4300 0.1  
## 2177 1000 0.3  
## 2178 500 0.1  
## 2179 35000 3.0  
## 2180 100 0.1  
## 2181 500 0.1  
## 2182 7200 12.3  
## 2183 2300 0.9  
## 2184 100 0.1  
## 2185 1000 0.1  
## 2186 21000 5.1  
## 2187 3600 0.1  
## 2188 6000 0.8  
## 2189 1000 0.3  
## 2190 1000 0.1  
## 2191 57000 7.6  
## 2192 3000 5.6  
## 2193 1000 0.1  
## 2194 500 0.1  
## 2195 1500 0.1  
## 2196 52000 0.7  
## 2197 4200 0.1  
## 2198 1000 0.1  
## 2199 1300 0.1  
## 2200 500 0.1  
## 2201 1000 0.1  
## 2202 1000 0.2  
## 2203 3900 1.5  
## 2204 100 0.1  
## 2205 2300 0.1  
## 2206 4100 1.4  
## 2207 1000 0.1  
## 2208 99000 12.7  
## 2209 11000 1.1  
## 2210 2900 0.1  
## 2211 200 0.2  
## 2212 500 0.1  
## 2213 23000 0.3  
## 2214 4600 1.2  
## 2215 200 0.1  
## 2216 37000 4.0  
## 2217 7700 0.2  
## 2218 43000 2.7  
## 2219 200 0.1  
## 2220 1500 0.1  
## 2221 3200 0.3  
## 2222 5100 0.1  
## 2223 500 0.1  
## 2224 27000 6.6  
## 2225 29000 7.4  
## 2226 500 0.1  
## 2227 200 0.1  
## 2228 14000 1.2  
## 2229 1300 0.1  
## 2230 200 0.1  
## 2231 500 0.1  
## 2232 2700 0.6  
## 2233 500 0.1  
## 2234 5100 10.2  
## 2235 5300 0.6  
## 2236 3500 0.9  
## 2237 1700 0.2  
## 2238 25000 1.9  
## 2239 3800 0.7  
## 2240 3100 0.1  
## 2241 5500 2.4  
## 2242 200 0.1  
## 2243 500 0.1  
## 2244 20000 1.3  
## 2245 32000 0.6  
## 2246 1000 0.4  
## 2247 2700 0.2  
## 2248 1100 0.1  
## 2249 500 0.1  
## 2250 500 0.1  
## 2251 500 0.3  
## 2252 3300 16.2  
## 2253 16000 0.6  
## 2254 1600 1.8  
## 2255 1200 0.5  
## 2256 100 0.1  
## 2257 16000 1.1  
## 2258 1000 0.1  
## 2259 3700 0.9  
## 2260 1900 1.4  
## 2261 100 0.2  
## 2262 4000 1.1  
## 2263 1000 0.1  
## 2264 22000 0.2  
## 2265 4200 0.1  
## 2266 1000 0.3  
## 2267 500 0.1  
## 2268 33000 2.9  
## 2269 100 0.1  
## 2270 500 0.1  
## 2271 7100 12.0  
## 2272 2300 0.8  
## 2273 100 0.1  
## 2274 1100 0.1  
## 2275 19000 4.9  
## 2276 3200 0.1  
## 2277 6100 0.7  
## 2278 1000 0.3  
## 2279 1000 0.1  
## 2280 50000 7.5  
## 2281 2900 5.6  
## 2282 1000 0.1  
## 2283 500 0.1  
## 2284 1700 0.1  
## 2285 48000 0.6  
## 2286 4900 0.1  
## 2287 1000 0.1  
## 2288 1300 0.1  
## 2289 500 0.1  
## 2290 500 0.1  
## 2291 1000 0.1  
## 2292 3600 1.4  
## 2293 100 0.1  
## 2294 2100 0.1  
## 2295 4200 1.4  
## 2296 1000 0.1  
## 2297 93000 12.3  
## 2298 10000 1.2  
## 2299 2900 0.1  
## 2300 200 0.2  
## 2301 500 0.1  
## 2302 22000 0.3  
## 2303 4600 1.2  
## 2304 200 0.1  
## 2305 32000 3.8  
## 2306 7400 0.2  
## 2307 41000 2.7  
## 2308 200 0.1  
## 2309 1400 0.1  
## 2310 3400 0.2  
## 2311 4900 0.1  
## 2312 500 0.1  
## 2313 26000 6.5  
## 2314 27000 7.1  
## 2315 500 0.1  
## 2316 200 0.1  
## 2317 15000 1.2  
## 2318 1300 0.1  
## 2319 200 0.1  
## 2320 500 0.1  
## 2321 2600 0.6  
## 2322 500 0.1  
## 2323 5300 10.1  
## 2324 4600 0.6  
## 2325 2900 0.8  
## 2326 1600 0.2  
## 2327 24000 1.8  
## 2328 3400 0.7  
## 2329 2600 0.1  
## 2330 5200 2.5  
## 2331 500 0.1  
## 2332 500 0.1  
## 2333 19000 1.2  
## 2334 28000 0.6  
## 2335 1000 0.4  
## 2336 2500 0.2  
## 2337 1000 0.1  
## 2338 500 0.1  
## 2339 500 0.1  
## 2340 500 0.3  
## 2341 3100 15.6  
## 2342 16000 0.5  
## 2343 1400 1.6  
## 2344 1300 0.5  
## 2345 100 0.1  
## 2346 16000 1.1  
## 2347 1000 0.1  
## 2348 3700 0.9  
## 2349 1800 1.4  
## 2350 200 0.2  
## 2351 3800 1.1  
## 2352 1000 0.1  
## 2353 23000 0.2  
## 2354 4100 0.1  
## 2355 1000 0.3  
## 2356 500 0.1  
## 2357 28000 2.8  
## 2358 100 0.1  
## 2359 500 0.1  
## 2360 6500 11.5  
## 2361 2300 0.8  
## 2362 100 0.1  
## 2363 1200 0.1  
## 2364 18000 4.7  
## 2365 2800 0.1  
## 2366 5700 0.7  
## 2367 1000 0.3  
## 2368 1000 0.1  
## 2369 46000 7.3  
## 2370 3300 5.6  
## 2371 1000 0.1  
## 2372 500 0.1  
## 2373 1600 0.1  
## 2374 47000 0.6  
## 2375 5700 0.1  
## 2376 1000 0.1  
## 2377 1700 0.1  
## 2378 500 0.1  
## 2379 500 0.1  
## 2380 1000 0.1  
## 2381 3400 1.3  
## 2382 100 0.1  
## 2383 1900 0.1  
## 2384 4100 1.3  
## 2385 1000 0.1  
## 2386 90000 11.9  
## 2387 9400 1.2  
## 2388 2800 0.1  
## 2389 200 0.2  
## 2390 500 0.1  
## 2391 20000 0.2  
## 2392 4500 1.2  
## 2393 200 0.1  
## 2394 29000 3.6  
## 2395 8400 0.2  
## 2396 39000 2.6  
## 2397 200 0.1  
## 2398 1100 0.1  
## 2399 2400 0.2  
## 2400 4400 0.1  
## 2401 500 0.1  
## 2402 25000 6.4  
## 2403 26000 6.8  
## 2404 500 0.1  
## 2405 200 0.1  
## 2406 16000 1.1  
## 2407 1400 0.1  
## 2408 200 0.1  
## 2409 500 0.1  
## 2410 2400 0.6  
## 2411 500 0.1  
## 2412 5300 9.9  
## 2413 4100 0.6  
## 2414 2500 0.8  
## 2415 1500 0.2  
## 2416 21000 1.7  
## 2417 3100 0.6  
## 2418 2400 0.1  
## 2419 5300 2.5  
## 2420 200 0.1  
## 2421 500 0.1  
## 2422 17000 1.2  
## 2423 25000 0.5  
## 2424 500 0.4  
## 2425 2400 0.2  
## 2426 1000 0.1  
## 2427 500 0.1  
## 2428 1000 0.1  
## 2429 500 0.3  
## 2430 3000 14.8  
## 2431 15000 0.5  
## 2432 1200 1.5  
## 2433 1200 0.5  
## 2434 100 0.1  
## 2435 17000 1.1  
## 2436 1100 0.1  
## 2437 3900 0.9  
## 2438 1700 1.3  
## 2439 200 0.2  
## 2440 3200 1.0  
## 2441 1000 0.1  
## 2442 24000 0.2  
## 2443 3800 0.1  
## 2444 1000 0.3  
## 2445 500 0.1  
## 2446 25000 2.6  
## 2447 100 0.1  
## 2448 500 0.1  
## 2449 5800 10.9  
## 2450 2100 0.8  
## 2451 100 0.1  
## 2452 1400 0.1  
## 2453 17000 4.5  
## 2454 1900 0.1  
## 2455 5400 0.6  
## 2456 1000 0.3  
## 2457 1000 0.1  
## 2458 44000 7.1  
## 2459 3100 5.6  
## 2460 1000 0.1  
## 2461 500 0.1  
## 2462 1400 0.1  
## 2463 48000 0.6  
## 2464 6300 0.1  
## 2465 500 0.1  
## 2466 1400 0.1  
## 2467 1000 0.1  
## 2468 500 0.1  
## 2469 1000 0.1  
## 2470 3200 1.3  
## 2471 100 0.1  
## 2472 1700 0.1  
## 2473 3800 1.3  
## 2474 1000 0.1  
## 2475 88000 11.6  
## 2476 9500 1.2  
## 2477 2600 0.1  
## 2478 200 0.2  
## 2479 500 0.1  
## 2480 18000 0.2  
## 2481 4200 1.1  
## 2482 200 0.1  
## 2483 28000 3.4  
## 2484 5200 0.2  
## 2485 38000 2.6  
## 2486 200 0.1  
## 2487 1000 0.1  
## 2488 2600 0.2  
## 2489 4300 0.1  
## 2490 500 0.1  
## 2491 24000 6.3  
## 2492 24000 6.4  
## 2493 500 0.1  
## 2494 200 0.1  
## 2495 17000 1.1  
## 2496 1400 0.1  
## 2497 100 0.1  
## 2498 200 0.1  
## 2499 2400 0.5  
## 2500 500 0.1  
## 2501 5300 9.6  
## 2502 3800 0.5  
## 2503 2200 0.7  
## 2504 1400 0.2  
## 2505 18000 1.6  
## 2506 3200 0.6  
## 2507 2700 0.1  
## 2508 5400 2.6  
## 2509 500 0.1  
## 2510 500 0.1  
## 2511 14000 1.1  
## 2512 20000 0.5  
## 2513 500 0.5  
## 2514 2200 0.2  
## 2515 1000 0.1  
## 2516 500 0.1  
## 2517 1000 0.1  
## 2518 500 0.2  
## 2519 2800 13.9  
## 2520 14000 0.5  
## 2521 1200 1.4  
## 2522 1300 0.5  
## 2523 100 0.1  
## 2524 17000 1.1  
## 2525 1000 0.1  
## 2526 3900 0.9  
## 2527 1700 1.3  
## 2528 200 0.3  
## 2529 2600 1.0  
## 2530 1000 0.1  
## 2531 24000 0.1  
## 2532 3500 0.1  
## 2533 1000 0.3  
## 2534 500 0.1  
## 2535 22000 2.4  
## 2536 100 0.1  
## 2537 500 0.1  
## 2538 5100 10.2  
## 2539 1700 0.7  
## 2540 100 0.1  
## 2541 1600 0.1  
## 2542 15000 4.2  
## 2543 1900 0.1  
## 2544 5200 0.6  
## 2545 1000 0.3  
## 2546 1000 0.1  
## 2547 41000 6.8  
## 2548 3300 5.5  
## 2549 1000 0.1  
## 2550 500 0.1  
## 2551 1200 0.1  
## 2552 49000 0.6  
## 2553 6900 0.1  
## 2554 500 0.1  
## 2555 1300 0.1  
## 2556 1000 0.1  
## 2557 500 0.1  
## 2558 500 0.1  
## 2559 2900 1.2  
## 2560 100 0.1  
## 2561 1600 0.1  
## 2562 3600 1.3  
## 2563 1000 0.1  
## 2564 86000 11.2  
## 2565 9200 1.2  
## 2566 2400 0.1  
## 2567 200 0.2  
## 2568 500 0.1  
## 2569 16000 0.2  
## 2570 3900 1.1  
## 2571 200 0.1  
## 2572 25000 3.1  
## 2573 4200 0.2  
## 2574 36000 2.5  
## 2575 200 0.1  
## 2576 1000 0.1  
## 2577 3700 0.2  
## 2578 4000 0.1  
## 2579 500 0.1  
## 2580 26000 6.3  
## 2581 23000 5.9  
## 2582 500 0.1  
## 2583 200 0.1  
## 2584 17000 1.0  
## 2585 1400 0.1  
## 2586 100 0.1  
## 2587 200 0.1  
## 2588 2400 0.5  
## 2589 500 0.1  
## 2590 5400 9.3  
## 2591 3500 0.5  
## 2592 1900 0.6  
## 2593 1300 0.2  
## 2594 16000 1.5  
## 2595 3300 0.6  
## 2596 3100 0.1  
## 2597 5500 2.6  
## 2598 500 0.1  
## 2599 500 0.1  
## 2600 11000 1.0  
## 2601 17000 0.5  
## 2602 500 0.5  
## 2603 2000 0.2  
## 2604 500 0.1  
## 2605 500 0.1  
## 2606 1000 0.1  
## 2607 500 0.2  
## 2608 2500 13.0  
## 2609 14000 0.4  
## 2610 1100 1.3  
## 2611 1300 0.5  
## 2612 100 0.1  
## 2613 16000 1.1  
## 2614 1000 0.1  
## 2615 3400 0.8  
## 2616 1600 1.2  
## 2617 200 0.3  
## 2618 2600 1.0  
## 2619 1000 0.1  
## 2620 24000 0.1  
## 2621 3300 0.1  
## 2622 1000 0.3  
## 2623 500 0.1  
## 2624 20000 2.3  
## 2625 100 0.1  
## 2626 500 0.1  
## 2627 4600 9.6  
## 2628 1500 0.7  
## 2629 100 0.1  
## 2630 1700 0.1  
## 2631 14000 3.9  
## 2632 2000 0.1  
## 2633 4900 0.6  
## 2634 1000 0.3  
## 2635 500 0.1  
## 2636 39000 6.5  
## 2637 3200 5.3  
## 2638 1000 0.1  
## 2639 500 0.1  
## 2640 1100 0.1  
## 2641 51000 0.6  
## 2642 7800 0.1  
## 2643 500 0.1  
## 2644 1100 0.1  
## 2645 1000 0.1  
## 2646 500 0.1  
## 2647 500 0.1  
## 2648 2700 1.2  
## 2649 100 0.1  
## 2650 1300 0.1  
## 2651 3400 1.3  
## 2652 500 0.1  
## 2653 84000 10.8  
## 2654 8900 1.2  
## 2655 2300 0.1  
## 2656 200 0.2  
## 2657 500 0.1  
## 2658 14000 0.2  
## 2659 3300 1.0  
## 2660 200 0.1  
## 2661 22000 2.9  
## 2662 3400 0.1  
## 2663 35000 2.4  
## 2664 200 0.1  
## 2665 1000 0.1  
## 2666 5500 0.2  
## 2667 3900 0.1  
## 2668 500 0.1  
## 2669 27000 6.2  
## 2670 20000 5.6  
## 2671 1000 0.1  
## 2672 200 0.1  
## 2673 16000 1.0  
## 2674 1400 0.1  
## 2675 100 0.1  
## 2676 200 0.1  
## 2677 2000 0.5  
## 2678 200 0.1  
## 2679 5100 8.8  
## 2680 3300 0.5  
## 2681 1700 0.6  
## 2682 1200 0.2  
## 2683 14000 1.4  
## 2684 3000 0.5  
## 2685 3000 0.1  
## 2686 6100 2.6  
## 2687 500 0.1  
## 2688 500 0.1  
## 2689 9400 0.9  
## 2690 17000 0.4  
## 2691 500 0.5  
## 2692 1900 0.2  
## 2693 500 0.1  
## 2694 500 0.1  
## 2695 1000 0.1  
## 2696 500 0.2  
## 2697 2400 12.2  
## 2698 13000 0.4  
## 2699 1000 1.2  
## 2700 1300 0.5  
## 2701 100 0.1  
## 2702 13000 1.0  
## 2703 1000 0.1  
## 2704 3300 0.8  
## 2705 1500 1.2  
## 2706 200 0.3  
## 2707 2200 0.9  
## 2708 1000 0.1  
## 2709 24000 0.1  
## 2710 3200 0.1  
## 2711 1000 0.3  
## 2712 500 0.1  
## 2713 19000 2.1  
## 2714 100 0.1  
## 2715 500 0.1  
## 2716 4700 9.0  
## 2717 1300 0.7  
## 2718 100 0.1  
## 2719 1800 0.1  
## 2720 12000 3.7  
## 2721 2000 0.1  
## 2722 4600 0.5  
## 2723 1000 0.3  
## 2724 500 0.1  
## 2725 38000 6.2  
## 2726 3000 5.1  
## 2727 1000 0.1  
## 2728 500 0.1  
## 2729 1100 0.1  
## 2730 49000 0.6  
## 2731 8200 0.1  
## 2732 500 0.1  
## 2733 1000 0.1  
## 2734 1000 0.1  
## 2735 500 0.1  
## 2736 500 0.1  
## 2737 2500 1.1  
## 2738 200 0.1  
## 2739 1100 0.1  
## 2740 3200 1.3  
## 2741 500 0.1  
## 2742 83000 10.4  
## 2743 8900 1.3  
## 2744 2300 0.1  
## 2745 200 0.2  
## 2746 500 0.1  
## 2747 12000 0.2  
## 2748 3000 1.0  
## 2749 200 0.1  
## 2750 22000 2.6  
## 2751 3100 0.1  
## 2752 32000 2.2  
## 2753 200 0.1  
## 2754 1000 0.1  
## 2755 4200 0.2  
## 2756 3800 0.1  
## 2757 500 0.1  
## 2758 24000 6.0  
## 2759 22000 5.2  
## HIV - Percentage of Men (15 - 24 years)  
## 1 0.1  
## 2 0.1  
## 3 0.1  
## 4 0.1  
## 5 0.1  
## 6 0.1  
## 7 0.3  
## 8 0.1  
## 9 2.8  
## 10 1.4  
## 11 1.6  
## 12 0.1  
## 13 0.3  
## 14 0.5  
## 15 0.1  
## 16 1.4  
## 17 0.1  
## 18 0.1  
## 19 1.1  
## 20 0.4  
## 21 0.1  
## 22 0.1  
## 23 0.1  
## 24 0.1  
## 25 0.1  
## 26 0.3  
## 27 0.8  
## 28 0.5  
## 29 0.3  
## 30 0.1  
## 31 0.1  
## 32 0.3  
## 33 0.1  
## 34 0.2  
## 35 0.1  
## 36 0.1  
## 37 0.9  
## 38 0.1  
## 39 0.1  
## 40 0.1  
## 41 0.2  
## 42 0.1  
## 43 2.3  
## 44 0.1  
## 45 0.1  
## 46 0.7  
## 47 0.9  
## 48 0.1  
## 49 0.1  
## 50 2.3  
## 51 0.1  
## 52 0.7  
## 53 0.1  
## 54 0.1  
## 55 0.5  
## 56 0.8  
## 57 0.1  
## 58 0.1  
## 59 0.1  
## 60 0.3  
## 61 0.1  
## 62 0.1  
## 63 0.1  
## 64 0.1  
## 65 0.1  
## 66 0.1  
## 67 0.7  
## 68 0.1  
## 69 0.1  
## 70 0.4  
## 71 0.1  
## 72 0.2  
## 73 0.3  
## 74 0.1  
## 75 0.1  
## 76 0.1  
## 77 1.6  
## 78 0.5  
## 79 0.1  
## 80 2.3  
## 81 0.1  
## 82 1.5  
## 83 0.1  
## 84 0.1  
## 85 0.1  
## 86 0.1  
## 87 0.1  
## 88 3.1  
## 89 6.6  
## 90 0.1  
## 91 0.1  
## 92 0.1  
## 93 0.1  
## 94 0.1  
## 95 0.1  
## 96 0.3  
## 97 0.1  
## 98 3.9  
## 99 1.4  
## 100 1.6  
## 101 0.1  
## 102 0.4  
## 103 0.6  
## 104 0.1  
## 105 1.3  
## 106 0.1  
## 107 0.1  
## 108 1.2  
## 109 0.4  
## 110 0.1  
## 111 0.2  
## 112 0.1  
## 113 0.1  
## 114 0.1  
## 115 0.4  
## 116 1.4  
## 117 0.6  
## 118 0.4  
## 119 0.1  
## 120 0.1  
## 121 0.4  
## 122 0.1  
## 123 0.3  
## 124 0.1  
## 125 0.1  
## 126 1.0  
## 127 0.1  
## 128 0.1  
## 129 0.1  
## 130 0.2  
## 131 0.1  
## 132 2.8  
## 133 0.1  
## 134 0.1  
## 135 1.1  
## 136 1.1  
## 137 0.1  
## 138 0.1  
## 139 2.6  
## 140 0.2  
## 141 0.8  
## 142 0.1  
## 143 0.1  
## 144 0.7  
## 145 1.1  
## 146 0.1  
## 147 0.1  
## 148 0.1  
## 149 0.3  
## 150 0.1  
## 151 0.1  
## 152 0.1  
## 153 0.1  
## 154 0.1  
## 155 0.1  
## 156 0.8  
## 157 0.1  
## 158 0.1  
## 159 0.5  
## 160 0.1  
## 161 0.5  
## 162 0.3  
## 163 0.1  
## 164 0.1  
## 165 0.1  
## 166 2.5  
## 167 0.5  
## 168 0.1  
## 169 2.0  
## 170 0.1  
## 171 1.6  
## 172 0.1  
## 173 0.1  
## 174 0.1  
## 175 0.1  
## 176 0.1  
## 177 3.5  
## 178 7.4  
## 179 0.1  
## 180 0.1  
## 181 0.1  
## 182 0.1  
## 183 0.1  
## 184 0.1  
## 185 0.4  
## 186 0.1  
## 187 5.1  
## 188 1.3  
## 189 1.5  
## 190 0.1  
## 191 0.5  
## 192 0.7  
## 193 0.1  
## 194 1.2  
## 195 0.1  
## 196 0.1  
## 197 1.4  
## 198 0.4  
## 199 0.2  
## 200 0.2  
## 201 0.1  
## 202 0.1  
## 203 0.1  
## 204 0.4  
## 205 2.2  
## 206 0.7  
## 207 0.4  
## 208 0.1  
## 209 0.1  
## 210 0.4  
## 211 0.1  
## 212 0.3  
## 213 0.2  
## 214 0.1  
## 215 0.9  
## 216 0.2  
## 217 0.1  
## 218 0.1  
## 219 0.2  
## 220 0.1  
## 221 3.2  
## 222 0.1  
## 223 0.1  
## 224 1.8  
## 225 1.2  
## 226 0.1  
## 227 0.1  
## 228 2.8  
## 229 0.2  
## 230 0.9  
## 231 0.1  
## 232 0.1  
## 233 0.9  
## 234 1.5  
## 235 0.1  
## 236 0.1  
## 237 0.1  
## 238 0.4  
## 239 0.1  
## 240 0.1  
## 241 0.1  
## 242 0.1  
## 243 0.2  
## 244 0.1  
## 245 0.9  
## 246 0.1  
## 247 0.1  
## 248 0.6  
## 249 0.1  
## 250 0.9  
## 251 0.4  
## 252 0.1  
## 253 0.1  
## 254 0.1  
## 255 3.1  
## 256 0.5  
## 257 0.1  
## 258 1.8  
## 259 0.1  
## 260 1.8  
## 261 0.1  
## 262 0.1  
## 263 0.1  
## 264 0.1  
## 265 0.1  
## 266 3.7  
## 267 7.9  
## 268 0.1  
## 269 0.1  
## 270 0.2  
## 271 0.1  
## 272 0.1  
## 273 0.1  
## 274 0.4  
## 275 0.1  
## 276 6.4  
## 277 1.2  
## 278 1.4  
## 279 0.2  
## 280 0.7  
## 281 0.8  
## 282 0.1  
## 283 1.1  
## 284 0.1  
## 285 0.1  
## 286 1.5  
## 287 0.4  
## 288 0.3  
## 289 0.2  
## 290 0.1  
## 291 0.1  
## 292 0.1  
## 293 0.4  
## 294 3.4  
## 295 0.7  
## 296 0.5  
## 297 0.1  
## 298 0.1  
## 299 0.5  
## 300 0.1  
## 301 0.3  
## 302 0.3  
## 303 0.1  
## 304 0.9  
## 305 0.2  
## 306 0.1  
## 307 0.1  
## 308 0.2  
## 309 0.1  
## 310 3.5  
## 311 0.1  
## 312 0.1  
## 313 2.6  
## 314 1.2  
## 315 0.1  
## 316 0.1  
## 317 3.0  
## 318 0.2  
## 319 0.9  
## 320 0.1  
## 321 0.1  
## 322 1.1  
## 323 2.1  
## 324 0.1  
## 325 0.1  
## 326 0.1  
## 327 0.4  
## 328 0.1  
## 329 0.1  
## 330 0.1  
## 331 0.1  
## 332 0.2  
## 333 0.1  
## 334 1.0  
## 335 0.1  
## 336 0.1  
## 337 0.6  
## 338 0.1  
## 339 1.4  
## 340 0.4  
## 341 0.1  
## 342 0.1  
## 343 0.1  
## 344 3.2  
## 345 0.6  
## 346 0.1  
## 347 1.6  
## 348 0.1  
## 349 1.8  
## 350 0.1  
## 351 0.1  
## 352 0.1  
## 353 0.1  
## 354 0.1  
## 355 3.8  
## 356 8.1  
## 357 0.1  
## 358 0.1  
## 359 0.2  
## 360 0.1  
## 361 0.1  
## 362 0.1  
## 363 0.4  
## 364 0.1  
## 365 7.4  
## 366 1.0  
## 367 1.2  
## 368 0.3  
## 369 0.8  
## 370 0.8  
## 371 0.1  
## 372 1.0  
## 373 0.1  
## 374 0.1  
## 375 1.5  
## 376 0.4  
## 377 0.4  
## 378 0.3  
## 379 0.1  
## 380 0.1  
## 381 0.1  
## 382 0.4  
## 383 4.6  
## 384 0.7  
## 385 0.7  
## 386 0.1  
## 387 0.1  
## 388 0.5  
## 389 0.1  
## 390 0.4  
## 391 0.4  
## 392 0.1  
## 393 0.8  
## 394 0.2  
## 395 0.1  
## 396 0.1  
## 397 0.2  
## 398 0.1  
## 399 3.6  
## 400 0.1  
## 401 0.1  
## 402 3.5  
## 403 1.2  
## 404 0.1  
## 405 0.1  
## 406 3.1  
## 407 0.2  
## 408 1.0  
## 409 0.1  
## 410 0.1  
## 411 1.4  
## 412 2.6  
## 413 0.1  
## 414 0.1  
## 415 0.1  
## 416 0.4  
## 417 0.1  
## 418 0.1  
## 419 0.1  
## 420 0.1  
## 421 0.2  
## 422 0.1  
## 423 1.0  
## 424 0.1  
## 425 0.1  
## 426 0.7  
## 427 0.1  
## 428 2.2  
## 429 0.5  
## 430 0.1  
## 431 0.1  
## 432 0.1  
## 433 3.0  
## 434 0.6  
## 435 0.1  
## 436 1.5  
## 437 0.1  
## 438 1.9  
## 439 0.1  
## 440 0.1  
## 441 0.1  
## 442 0.1  
## 443 0.1  
## 444 3.9  
## 445 8.0  
## 446 0.1  
## 447 0.1  
## 448 0.2  
## 449 0.1  
## 450 0.1  
## 451 0.1  
## 452 0.4  
## 453 0.1  
## 454 8.3  
## 455 0.9  
## 456 1.0  
## 457 0.5  
## 458 1.0  
## 459 0.8  
## 460 0.1  
## 461 0.9  
## 462 0.1  
## 463 0.1  
## 464 1.5  
## 465 0.4  
## 466 0.6  
## 467 0.3  
## 468 0.1  
## 469 0.1  
## 470 0.1  
## 471 0.4  
## 472 5.7  
## 473 0.7  
## 474 0.8  
## 475 0.1  
## 476 0.1  
## 477 0.5  
## 478 0.1  
## 479 0.4  
## 480 0.5  
## 481 0.1  
## 482 0.8  
## 483 0.2  
## 484 0.1  
## 485 0.1  
## 486 0.2  
## 487 0.1  
## 488 3.5  
## 489 0.1  
## 490 0.1  
## 491 4.4  
## 492 1.1  
## 493 0.1  
## 494 0.1  
## 495 3.1  
## 496 0.2  
## 497 1.0  
## 498 0.1  
## 499 0.1  
## 500 1.7  
## 501 3.3  
## 502 0.1  
## 503 0.1  
## 504 0.1  
## 505 0.5  
## 506 0.1  
## 507 0.1  
## 508 0.1  
## 509 0.1  
## 510 0.2  
## 511 0.1  
## 512 1.0  
## 513 0.1  
## 514 0.1  
## 515 0.7  
## 516 0.1  
## 517 3.0  
## 518 0.5  
## 519 0.1  
## 520 0.1  
## 521 0.1  
## 522 2.6  
## 523 0.7  
## 524 0.1  
## 525 1.5  
## 526 0.2  
## 527 1.9  
## 528 0.1  
## 529 0.1  
## 530 0.1  
## 531 0.1  
## 532 0.1  
## 533 3.8  
## 534 7.7  
## 535 0.1  
## 536 0.1  
## 537 0.3  
## 538 0.1  
## 539 0.1  
## 540 0.1  
## 541 0.4  
## 542 0.1  
## 543 8.8  
## 544 0.8  
## 545 0.8  
## 546 0.6  
## 547 1.1  
## 548 0.8  
## 549 0.1  
## 550 0.8  
## 551 0.1  
## 552 0.1  
## 553 1.5  
## 554 0.4  
## 555 0.8  
## 556 0.3  
## 557 0.1  
## 558 0.1  
## 559 0.1  
## 560 0.4  
## 561 6.5  
## 562 0.7  
## 563 0.9  
## 564 0.1  
## 565 0.1  
## 566 0.5  
## 567 0.1  
## 568 0.4  
## 569 0.7  
## 570 0.1  
## 571 0.7  
## 572 0.2  
## 573 0.1  
## 574 0.1  
## 575 0.2  
## 576 0.1  
## 577 3.2  
## 578 0.1  
## 579 0.1  
## 580 5.1  
## 581 1.0  
## 582 0.1  
## 583 0.1  
## 584 3.1  
## 585 0.2  
## 586 0.9  
## 587 0.1  
## 588 0.1  
## 589 2.0  
## 590 3.8  
## 591 0.1  
## 592 0.1  
## 593 0.1  
## 594 0.5  
## 595 0.1  
## 596 0.1  
## 597 0.1  
## 598 0.1  
## 599 0.2  
## 600 0.1  
## 601 1.0  
## 602 0.1  
## 603 0.1  
## 604 0.8  
## 605 0.1  
## 606 3.8  
## 607 0.6  
## 608 0.1  
## 609 0.1  
## 610 0.1  
## 611 2.2  
## 612 0.7  
## 613 0.1  
## 614 1.4  
## 615 0.3  
## 616 1.9  
## 617 0.1  
## 618 0.1  
## 619 0.1  
## 620 0.1  
## 621 0.1  
## 622 3.7  
## 623 7.2  
## 624 0.1  
## 625 0.1  
## 626 0.3  
## 627 0.1  
## 628 0.1  
## 629 0.1  
## 630 0.4  
## 631 0.1  
## 632 8.9  
## 633 0.7  
## 634 0.7  
## 635 0.7  
## 636 1.2  
## 637 0.8  
## 638 0.1  
## 639 0.7  
## 640 0.1  
## 641 0.1  
## 642 1.4  
## 643 0.4  
## 644 1.0  
## 645 0.3  
## 646 0.1  
## 647 0.1  
## 648 0.1  
## 649 0.4  
## 650 6.9  
## 651 0.6  
## 652 0.9  
## 653 0.1  
## 654 0.1  
## 655 0.4  
## 656 0.1  
## 657 0.4  
## 658 0.9  
## 659 0.1  
## 660 0.6  
## 661 0.1  
## 662 0.1  
## 663 0.1  
## 664 0.2  
## 665 0.1  
## 666 2.9  
## 667 0.1  
## 668 0.1  
## 669 5.6  
## 670 0.9  
## 671 0.1  
## 672 0.1  
## 673 3.0  
## 674 0.2  
## 675 0.9  
## 676 0.1  
## 677 0.1  
## 678 2.3  
## 679 4.1  
## 680 0.1  
## 681 0.1  
## 682 0.1  
## 683 0.5  
## 684 0.1  
## 685 0.1  
## 686 0.1  
## 687 0.1  
## 688 0.2  
## 689 0.1  
## 690 1.0  
## 691 0.1  
## 692 0.1  
## 693 0.8  
## 694 0.1  
## 695 4.5  
## 696 0.6  
## 697 0.1  
## 698 0.1  
## 699 0.1  
## 700 1.7  
## 701 0.8  
## 702 0.1  
## 703 1.4  
## 704 0.4  
## 705 1.8  
## 706 0.1  
## 707 0.1  
## 708 0.1  
## 709 0.1  
## 710 0.1  
## 711 3.6  
## 712 6.6  
## 713 0.1  
## 714 0.1  
## 715 0.3  
## 716 0.1  
## 717 0.1  
## 718 0.1  
## 719 0.4  
## 720 0.1  
## 721 8.8  
## 722 0.6  
## 723 0.6  
## 724 0.7  
## 725 1.3  
## 726 0.8  
## 727 0.1  
## 728 0.6  
## 729 0.1  
## 730 0.1  
## 731 1.3  
## 732 0.4  
## 733 1.2  
## 734 0.3  
## 735 0.1  
## 736 0.1  
## 737 0.1  
## 738 0.4  
## 739 7.1  
## 740 0.5  
## 741 0.9  
## 742 0.2  
## 743 0.1  
## 744 0.4  
## 745 0.1  
## 746 0.5  
## 747 1.0  
## 748 0.1  
## 749 0.6  
## 750 0.1  
## 751 0.1  
## 752 0.1  
## 753 0.2  
## 754 0.1  
## 755 2.5  
## 756 0.1  
## 757 0.1  
## 758 5.8  
## 759 0.9  
## 760 0.1  
## 761 0.1  
## 762 2.8  
## 763 0.2  
## 764 0.8  
## 765 0.2  
## 766 0.1  
## 767 2.6  
## 768 4.3  
## 769 0.1  
## 770 0.1  
## 771 0.1  
## 772 0.5  
## 773 0.1  
## 774 0.1  
## 775 0.1  
## 776 0.1  
## 777 0.2  
## 778 0.1  
## 779 0.9  
## 780 0.1  
## 781 0.1  
## 782 0.8  
## 783 0.1  
## 784 5.1  
## 785 0.6  
## 786 0.1  
## 787 0.1  
## 788 0.1  
## 789 1.4  
## 790 0.8  
## 791 0.1  
## 792 1.4  
## 793 0.5  
## 794 1.7  
## 795 0.1  
## 796 0.1  
## 797 0.2  
## 798 0.1  
## 799 0.1  
## 800 3.4  
## 801 6.0  
## 802 0.1  
## 803 0.1  
## 804 0.4  
## 805 0.1  
## 806 0.1  
## 807 0.1  
## 808 0.3  
## 809 0.1  
## 810 8.5  
## 811 0.6  
## 812 0.6  
## 813 0.6  
## 814 1.3  
## 815 0.7  
## 816 0.1  
## 817 0.6  
## 818 0.1  
## 819 0.1  
## 820 1.1  
## 821 0.3  
## 822 1.2  
## 823 0.2  
## 824 0.1  
## 825 0.1  
## 826 0.1  
## 827 0.3  
## 828 7.1  
## 829 0.4  
## 830 0.9  
## 831 0.2  
## 832 0.1  
## 833 0.4  
## 834 0.1  
## 835 0.5  
## 836 1.1  
## 837 0.1  
## 838 0.5  
## 839 0.1  
## 840 0.1  
## 841 0.1  
## 842 0.2  
## 843 0.1  
## 844 2.2  
## 845 0.1  
## 846 0.1  
## 847 5.8  
## 848 0.8  
## 849 0.1  
## 850 0.1  
## 851 2.7  
## 852 0.2  
## 853 0.8  
## 854 0.3  
## 855 0.1  
## 856 2.9  
## 857 4.3  
## 858 0.1  
## 859 0.1  
## 860 0.1  
## 861 0.5  
## 862 0.1  
## 863 0.1  
## 864 0.1  
## 865 0.1  
## 866 0.1  
## 867 0.1  
## 868 0.9  
## 869 0.1  
## 870 0.1  
## 871 0.8  
## 872 0.1  
## 873 5.5  
## 874 0.6  
## 875 0.1  
## 876 0.1  
## 877 0.1  
## 878 1.1  
## 879 0.8  
## 880 0.1  
## 881 1.4  
## 882 0.5  
## 883 1.7  
## 884 0.1  
## 885 0.1  
## 886 0.2  
## 887 0.1  
## 888 0.1  
## 889 3.3  
## 890 5.4  
## 891 0.1  
## 892 0.1  
## 893 0.4  
## 894 0.1  
## 895 0.1  
## 896 0.1  
## 897 0.3  
## 898 0.1  
## 899 8.0  
## 900 0.5  
## 901 0.5  
## 902 0.6  
## 903 1.3  
## 904 0.7  
## 905 0.1  
## 906 0.5  
## 907 0.1  
## 908 0.1  
## 909 1.0  
## 910 0.3  
## 911 1.2  
## 912 0.2  
## 913 0.1  
## 914 0.1  
## 915 0.1  
## 916 0.3  
## 917 6.9  
## 918 0.4  
## 919 0.8  
## 920 0.2  
## 921 0.1  
## 922 0.3  
## 923 0.1  
## 924 0.5  
## 925 1.2  
## 926 0.1  
## 927 0.5  
## 928 0.1  
## 929 0.1  
## 930 0.1  
## 931 0.2  
## 932 0.1  
## 933 1.9  
## 934 0.1  
## 935 0.1  
## 936 5.6  
## 937 0.7  
## 938 0.1  
## 939 0.1  
## 940 2.5  
## 941 0.2  
## 942 0.7  
## 943 0.4  
## 944 0.1  
## 945 3.1  
## 946 4.1  
## 947 0.1  
## 948 0.1  
## 949 0.1  
## 950 0.5  
## 951 0.1  
## 952 0.1  
## 953 0.1  
## 954 0.1  
## 955 0.1  
## 956 0.2  
## 957 0.8  
## 958 0.1  
## 959 0.1  
## 960 0.8  
## 961 0.1  
## 962 5.9  
## 963 0.6  
## 964 0.1  
## 965 0.2  
## 966 0.1  
## 967 0.9  
## 968 0.7  
## 969 0.1  
## 970 1.4  
## 971 0.6  
## 972 1.6  
## 973 0.1  
## 974 0.1  
## 975 0.3  
## 976 0.1  
## 977 0.1  
## 978 3.1  
## 979 4.9  
## 980 0.1  
## 981 0.1  
## 982 0.5  
## 983 0.1  
## 984 0.1  
## 985 0.1  
## 986 0.3  
## 987 0.1  
## 988 7.5  
## 989 0.5  
## 990 0.5  
## 991 0.5  
## 992 1.3  
## 993 0.6  
## 994 0.1  
## 995 0.5  
## 996 0.1  
## 997 0.1  
## 998 0.9  
## 999 0.3  
## 1000 1.0  
## 1001 0.2  
## 1002 0.1  
## 1003 0.1  
## 1004 0.1  
## 1005 0.2  
## 1006 6.7  
## 1007 0.3  
## 1008 0.8  
## 1009 0.2  
## 1010 0.1  
## 1011 0.3  
## 1012 0.1  
## 1013 0.4  
## 1014 1.2  
## 1015 0.1  
## 1016 0.5  
## 1017 0.1  
## 1018 0.1  
## 1019 0.1  
## 1020 0.2  
## 1021 0.1  
## 1022 1.7  
## 1023 0.1  
## 1024 0.1  
## 1025 5.5  
## 1026 0.7  
## 1027 0.1  
## 1028 0.1  
## 1029 2.3  
## 1030 0.2  
## 1031 0.6  
## 1032 0.4  
## 1033 0.1  
## 1034 3.2  
## 1035 3.9  
## 1036 0.1  
## 1037 0.1  
## 1038 0.1  
## 1039 0.4  
## 1040 0.1  
## 1041 0.1  
## 1042 0.1  
## 1043 0.1  
## 1044 0.1  
## 1045 0.2  
## 1046 0.8  
## 1047 0.1  
## 1048 0.1  
## 1049 0.7  
## 1050 0.1  
## 1051 6.1  
## 1052 0.6  
## 1053 0.1  
## 1054 0.2  
## 1055 0.1  
## 1056 0.7  
## 1057 0.7  
## 1058 0.1  
## 1059 1.5  
## 1060 0.6  
## 1061 1.5  
## 1062 0.1  
## 1063 0.1  
## 1064 0.3  
## 1065 0.1  
## 1066 0.1  
## 1067 3.0  
## 1068 4.5  
## 1069 0.1  
## 1070 0.1  
## 1071 0.5  
## 1072 0.1  
## 1073 0.1  
## 1074 0.1  
## 1075 0.3  
## 1076 0.1  
## 1077 6.9  
## 1078 0.5  
## 1079 0.5  
## 1080 0.4  
## 1081 1.2  
## 1082 0.6  
## 1083 0.1  
## 1084 0.5  
## 1085 0.1  
## 1086 0.1  
## 1087 0.8  
## 1088 0.3  
## 1089 0.9  
## 1090 0.2  
## 1091 0.1  
## 1092 0.1  
## 1093 0.1  
## 1094 0.2  
## 1095 6.4  
## 1096 0.3  
## 1097 0.7  
## 1098 0.2  
## 1099 0.1  
## 1100 0.3  
## 1101 0.1  
## 1102 0.4  
## 1103 1.2  
## 1104 0.1  
## 1105 0.5  
## 1106 0.1  
## 1107 0.1  
## 1108 0.1  
## 1109 0.2  
## 1110 0.1  
## 1111 1.5  
## 1112 0.1  
## 1113 0.1  
## 1114 5.3  
## 1115 0.6  
## 1116 0.1  
## 1117 0.1  
## 1118 2.2  
## 1119 0.2  
## 1120 0.6  
## 1121 0.5  
## 1122 0.1  
## 1123 3.3  
## 1124 3.6  
## 1125 0.1  
## 1126 0.1  
## 1127 0.1  
## 1128 0.4  
## 1129 0.1  
## 1130 0.1  
## 1131 0.1  
## 1132 0.1  
## 1133 0.1  
## 1134 0.2  
## 1135 0.8  
## 1136 0.1  
## 1137 0.1  
## 1138 0.7  
## 1139 0.1  
## 1140 6.1  
## 1141 0.6  
## 1142 0.1  
## 1143 0.2  
## 1144 0.1  
## 1145 0.6  
## 1146 0.7  
## 1147 0.1  
## 1148 1.5  
## 1149 0.5  
## 1150 1.5  
## 1151 0.1  
## 1152 0.1  
## 1153 0.4  
## 1154 0.1  
## 1155 0.1  
## 1156 2.9  
## 1157 4.1  
## 1158 0.1  
## 1159 0.1  
## 1160 0.5  
## 1161 0.1  
## 1162 0.1  
## 1163 0.1  
## 1164 0.3  
## 1165 0.1  
## 1166 6.4  
## 1167 0.5  
## 1168 0.5  
## 1169 0.4  
## 1170 1.2  
## 1171 0.5  
## 1172 0.1  
## 1173 0.5  
## 1174 0.1  
## 1175 0.1  
## 1176 0.8  
## 1177 0.3  
## 1178 0.7  
## 1179 0.2  
## 1180 0.1  
## 1181 0.1  
## 1182 0.1  
## 1183 0.2  
## 1184 6.1  
## 1185 0.3  
## 1186 0.6  
## 1187 0.2  
## 1188 0.1  
## 1189 0.3  
## 1190 0.1  
## 1191 0.4  
## 1192 1.2  
## 1193 0.1  
## 1194 0.5  
## 1195 0.1  
## 1196 0.2  
## 1197 0.1  
## 1198 0.2  
## 1199 0.1  
## 1200 1.4  
## 1201 0.1  
## 1202 0.1  
## 1203 5.1  
## 1204 0.6  
## 1205 0.1  
## 1206 0.1  
## 1207 2.1  
## 1208 0.1  
## 1209 0.5  
## 1210 0.5  
## 1211 0.1  
## 1212 3.3  
## 1213 3.4  
## 1214 0.1  
## 1215 0.1  
## 1216 0.1  
## 1217 0.4  
## 1218 0.1  
## 1219 0.1  
## 1220 0.1  
## 1221 0.1  
## 1222 0.1  
## 1223 0.2  
## 1224 0.7  
## 1225 0.1  
## 1226 0.1  
## 1227 0.7  
## 1228 0.1  
## 1229 6.0  
## 1230 0.6  
## 1231 0.1  
## 1232 0.2  
## 1233 0.1  
## 1234 0.5  
## 1235 0.6  
## 1236 0.1  
## 1237 1.6  
## 1238 0.5  
## 1239 1.4  
## 1240 0.1  
## 1241 0.1  
## 1242 0.4  
## 1243 0.1  
## 1244 0.1  
## 1245 2.8  
## 1246 3.9  
## 1247 0.1  
## 1248 0.1  
## 1249 0.5  
## 1250 0.1  
## 1251 0.1  
## 1252 0.1  
## 1253 0.3  
## 1254 0.1  
## 1255 5.9  
## 1256 0.5  
## 1257 0.5  
## 1258 0.3  
## 1259 1.1  
## 1260 0.5  
## 1261 0.1  
## 1262 0.5  
## 1263 0.1  
## 1264 0.1  
## 1265 0.7  
## 1266 0.3  
## 1267 0.6  
## 1268 0.1  
## 1269 0.1  
## 1270 0.1  
## 1271 0.1  
## 1272 0.2  
## 1273 5.9  
## 1274 0.3  
## 1275 0.6  
## 1276 0.2  
## 1277 0.1  
## 1278 0.3  
## 1279 0.1  
## 1280 0.4  
## 1281 1.1  
## 1282 0.1  
## 1283 0.5  
## 1284 0.1  
## 1285 0.2  
## 1286 0.1  
## 1287 0.1  
## 1288 0.1  
## 1289 1.3  
## 1290 0.1  
## 1291 0.1  
## 1292 4.9  
## 1293 0.6  
## 1294 0.1  
## 1295 0.1  
## 1296 2.0  
## 1297 0.1  
## 1298 0.5  
## 1299 0.5  
## 1300 0.1  
## 1301 3.2  
## 1302 3.1  
## 1303 0.1  
## 1304 0.1  
## 1305 0.1  
## 1306 0.4  
## 1307 0.1  
## 1308 0.1  
## 1309 0.1  
## 1310 0.1  
## 1311 0.1  
## 1312 0.2  
## 1313 0.7  
## 1314 0.1  
## 1315 0.1  
## 1316 0.7  
## 1317 0.1  
## 1318 5.8  
## 1319 0.6  
## 1320 0.1  
## 1321 0.2  
## 1322 0.1  
## 1323 0.5  
## 1324 0.6  
## 1325 0.1  
## 1326 1.6  
## 1327 0.4  
## 1328 1.4  
## 1329 0.1  
## 1330 0.1  
## 1331 0.4  
## 1332 0.1  
## 1333 0.1  
## 1334 2.8  
## 1335 3.8  
## 1336 0.1  
## 1337 0.1  
## 1338 0.6  
## 1339 0.1  
## 1340 0.1  
## 1341 0.1  
## 1342 0.3  
## 1343 0.1  
## 1344 5.4  
## 1345 0.5  
## 1346 0.5  
## 1347 0.3  
## 1348 1.0  
## 1349 0.5  
## 1350 0.1  
## 1351 0.6  
## 1352 0.1  
## 1353 0.1  
## 1354 0.7  
## 1355 0.3  
## 1356 0.4  
## 1357 0.1  
## 1358 0.1  
## 1359 0.1  
## 1360 0.1  
## 1361 0.2  
## 1362 5.7  
## 1363 0.3  
## 1364 0.5  
## 1365 0.2  
## 1366 0.1  
## 1367 0.3  
## 1368 0.1  
## 1369 0.4  
## 1370 1.1  
## 1371 0.1  
## 1372 0.5  
## 1373 0.1  
## 1374 0.2  
## 1375 0.1  
## 1376 0.1  
## 1377 0.1  
## 1378 1.3  
## 1379 0.1  
## 1380 0.1  
## 1381 4.8  
## 1382 0.5  
## 1383 0.1  
## 1384 0.1  
## 1385 2.0  
## 1386 0.1  
## 1387 0.5  
## 1388 0.5  
## 1389 0.1  
## 1390 3.1  
## 1391 2.9  
## 1392 0.1  
## 1393 0.1  
## 1394 0.1  
## 1395 0.4  
## 1396 0.1  
## 1397 0.1  
## 1398 0.1  
## 1399 0.1  
## 1400 0.1  
## 1401 0.2  
## 1402 0.7  
## 1403 0.1  
## 1404 0.1  
## 1405 0.7  
## 1406 0.1  
## 1407 5.6  
## 1408 0.5  
## 1409 0.1  
## 1410 0.2  
## 1411 0.1  
## 1412 0.5  
## 1413 0.6  
## 1414 0.1  
## 1415 1.7  
## 1416 0.4  
## 1417 1.4  
## 1418 0.1  
## 1419 0.1  
## 1420 0.4  
## 1421 0.1  
## 1422 0.1  
## 1423 2.7  
## 1424 3.7  
## 1425 0.1  
## 1426 0.1  
## 1427 0.6  
## 1428 0.1  
## 1429 0.1  
## 1430 0.1  
## 1431 0.3  
## 1432 0.1  
## 1433 5.1  
## 1434 0.5  
## 1435 0.5  
## 1436 0.2  
## 1437 0.9  
## 1438 0.5  
## 1439 0.1  
## 1440 0.6  
## 1441 0.1  
## 1442 0.1  
## 1443 0.7  
## 1444 0.3  
## 1445 0.3  
## 1446 0.1  
## 1447 0.1  
## 1448 0.1  
## 1449 0.1  
## 1450 0.2  
## 1451 5.5  
## 1452 0.3  
## 1453 0.5  
## 1454 0.2  
## 1455 0.1  
## 1456 0.3  
## 1457 0.1  
## 1458 0.4  
## 1459 1.0  
## 1460 0.1  
## 1461 0.5  
## 1462 0.1  
## 1463 0.3  
## 1464 0.1  
## 1465 0.1  
## 1466 0.1  
## 1467 1.3  
## 1468 0.1  
## 1469 0.1  
## 1470 4.8  
## 1471 0.5  
## 1472 0.1  
## 1473 0.1  
## 1474 2.0  
## 1475 0.1  
## 1476 0.5  
## 1477 0.5  
## 1478 0.1  
## 1479 3.0  
## 1480 2.8  
## 1481 0.1  
## 1482 0.1  
## 1483 0.1  
## 1484 0.4  
## 1485 0.1  
## 1486 0.1  
## 1487 0.1  
## 1488 0.1  
## 1489 0.1  
## 1490 0.2  
## 1491 0.7  
## 1492 0.1  
## 1493 0.1  
## 1494 0.7  
## 1495 0.1  
## 1496 5.3  
## 1497 0.5  
## 1498 0.1  
## 1499 0.2  
## 1500 0.1  
## 1501 0.5  
## 1502 0.5  
## 1503 0.1  
## 1504 1.7  
## 1505 0.3  
## 1506 1.4  
## 1507 0.1  
## 1508 0.1  
## 1509 0.4  
## 1510 0.1  
## 1511 0.1  
## 1512 2.7  
## 1513 3.6  
## 1514 0.1  
## 1515 0.1  
## 1516 0.6  
## 1517 0.1  
## 1518 0.1  
## 1519 0.1  
## 1520 0.3  
## 1521 0.1  
## 1522 4.8  
## 1523 0.5  
## 1524 0.6  
## 1525 0.2  
## 1526 0.9  
## 1527 0.5  
## 1528 0.1  
## 1529 0.6  
## 1530 0.1  
## 1531 0.1  
## 1532 0.7  
## 1533 0.3  
## 1534 0.3  
## 1535 0.1  
## 1536 0.1  
## 1537 0.1  
## 1538 0.1  
## 1539 0.2  
## 1540 5.3  
## 1541 0.3  
## 1542 0.4  
## 1543 0.1  
## 1544 0.1  
## 1545 0.3  
## 1546 0.1  
## 1547 0.4  
## 1548 1.0  
## 1549 0.1  
## 1550 0.5  
## 1551 0.1  
## 1552 0.3  
## 1553 0.1  
## 1554 0.1  
## 1555 0.1  
## 1556 1.3  
## 1557 0.1  
## 1558 0.1  
## 1559 4.8  
## 1560 0.5  
## 1561 0.1  
## 1562 0.1  
## 1563 2.0  
## 1564 0.1  
## 1565 0.5  
## 1566 0.5  
## 1567 0.1  
## 1568 2.9  
## 1569 2.7  
## 1570 0.1  
## 1571 0.1  
## 1572 0.1  
## 1573 0.4  
## 1574 0.1  
## 1575 0.1  
## 1576 0.1  
## 1577 0.1  
## 1578 0.1  
## 1579 0.2  
## 1580 0.7  
## 1581 0.1  
## 1582 0.1  
## 1583 0.7  
## 1584 0.1  
## 1585 5.0  
## 1586 0.5  
## 1587 0.1  
## 1588 0.2  
## 1589 0.1  
## 1590 0.4  
## 1591 0.5  
## 1592 0.1  
## 1593 1.7  
## 1594 0.3  
## 1595 1.4  
## 1596 0.1  
## 1597 0.1  
## 1598 0.3  
## 1599 0.1  
## 1600 0.1  
## 1601 2.7  
## 1602 3.6  
## 1603 0.1  
## 1604 0.1  
## 1605 0.6  
## 1606 0.1  
## 1607 0.1  
## 1608 0.1  
## 1609 0.3  
## 1610 0.1  
## 1611 4.6  
## 1612 0.6  
## 1613 0.6  
## 1614 0.2  
## 1615 0.8  
## 1616 0.5  
## 1617 0.1  
## 1618 0.6  
## 1619 0.1  
## 1620 0.1  
## 1621 0.7  
## 1622 0.3  
## 1623 0.2  
## 1624 0.1  
## 1625 0.1  
## 1626 0.1  
## 1627 0.1  
## 1628 0.2  
## 1629 5.0  
## 1630 0.3  
## 1631 0.4  
## 1632 0.2  
## 1633 0.1  
## 1634 0.3  
## 1635 0.1  
## 1636 0.4  
## 1637 0.9  
## 1638 0.1  
## 1639 0.5  
## 1640 0.1  
## 1641 0.3  
## 1642 0.1  
## 1643 0.2  
## 1644 0.1  
## 1645 1.3  
## 1646 0.1  
## 1647 0.1  
## 1648 4.8  
## 1649 0.5  
## 1650 0.1  
## 1651 0.1  
## 1652 2.0  
## 1653 0.1  
## 1654 0.5  
## 1655 0.5  
## 1656 0.1  
## 1657 2.9  
## 1658 2.6  
## 1659 0.1  
## 1660 0.1  
## 1661 0.1  
## 1662 0.4  
## 1663 0.1  
## 1664 0.1  
## 1665 0.1  
## 1666 0.1  
## 1667 0.1  
## 1668 0.2  
## 1669 0.7  
## 1670 0.1  
## 1671 0.1  
## 1672 0.7  
## 1673 0.1  
## 1674 4.8  
## 1675 0.5  
## 1676 0.1  
## 1677 0.1  
## 1678 0.1  
## 1679 0.4  
## 1680 0.5  
## 1681 0.1  
## 1682 1.8  
## 1683 0.2  
## 1684 1.4  
## 1685 0.1  
## 1686 0.1  
## 1687 0.3  
## 1688 0.1  
## 1689 0.1  
## 1690 2.7  
## 1691 3.7  
## 1692 0.1  
## 1693 0.1  
## 1694 0.6  
## 1695 0.1  
## 1696 0.1  
## 1697 0.1  
## 1698 0.3  
## 1699 0.1  
## 1700 4.5  
## 1701 0.6  
## 1702 0.6  
## 1703 0.2  
## 1704 0.8  
## 1705 0.4  
## 1706 0.1  
## 1707 0.6  
## 1708 0.1  
## 1709 0.1  
## 1710 0.7  
## 1711 0.3  
## 1712 0.2  
## 1713 0.1  
## 1714 0.1  
## 1715 0.1  
## 1716 0.1  
## 1717 0.2  
## 1718 4.6  
## 1719 0.3  
## 1720 0.4  
## 1721 0.2  
## 1722 0.1  
## 1723 0.4  
## 1724 0.1  
## 1725 0.4  
## 1726 0.9  
## 1727 0.1  
## 1728 0.5  
## 1729 0.1  
## 1730 0.3  
## 1731 0.1  
## 1732 0.2  
## 1733 0.1  
## 1734 1.4  
## 1735 0.1  
## 1736 0.1  
## 1737 4.8  
## 1738 0.5  
## 1739 0.1  
## 1740 0.1  
## 1741 2.1  
## 1742 0.1  
## 1743 0.4  
## 1744 0.5  
## 1745 0.1  
## 1746 2.8  
## 1747 2.5  
## 1748 0.1  
## 1749 0.1  
## 1750 0.1  
## 1751 0.4  
## 1752 0.1  
## 1753 0.1  
## 1754 0.1  
## 1755 0.1  
## 1756 0.1  
## 1757 0.2  
## 1758 0.7  
## 1759 0.1  
## 1760 0.1  
## 1761 0.7  
## 1762 0.1  
## 1763 4.6  
## 1764 0.6  
## 1765 0.1  
## 1766 0.1  
## 1767 0.1  
## 1768 0.4  
## 1769 0.5  
## 1770 0.1  
## 1771 1.8  
## 1772 0.2  
## 1773 1.4  
## 1774 0.1  
## 1775 0.1  
## 1776 0.3  
## 1777 0.1  
## 1778 0.1  
## 1779 2.7  
## 1780 3.7  
## 1781 0.1  
## 1782 0.1  
## 1783 0.6  
## 1784 0.1  
## 1785 0.1  
## 1786 0.1  
## 1787 0.3  
## 1788 0.1  
## 1789 4.5  
## 1790 0.6  
## 1791 0.7  
## 1792 0.2  
## 1793 0.8  
## 1794 0.4  
## 1795 0.1  
## 1796 0.7  
## 1797 0.1  
## 1798 0.1  
## 1799 0.7  
## 1800 0.3  
## 1801 0.2  
## 1802 0.1  
## 1803 0.1  
## 1804 0.1  
## 1805 0.1  
## 1806 0.2  
## 1807 4.2  
## 1808 0.3  
## 1809 0.4  
## 1810 0.2  
## 1811 0.1  
## 1812 0.4  
## 1813 0.1  
## 1814 0.4  
## 1815 0.9  
## 1816 0.1  
## 1817 0.5  
## 1818 0.1  
## 1819 0.3  
## 1820 0.1  
## 1821 0.2  
## 1822 0.1  
## 1823 1.5  
## 1824 0.1  
## 1825 0.1  
## 1826 4.8  
## 1827 0.5  
## 1828 0.1  
## 1829 0.1  
## 1830 2.1  
## 1831 0.1  
## 1832 0.4  
## 1833 0.5  
## 1834 0.1  
## 1835 2.8  
## 1836 2.5  
## 1837 0.1  
## 1838 0.1  
## 1839 0.1  
## 1840 0.4  
## 1841 0.1  
## 1842 0.1  
## 1843 0.1  
## 1844 0.1  
## 1845 0.1  
## 1846 0.2  
## 1847 0.8  
## 1848 0.1  
## 1849 0.1  
## 1850 0.7  
## 1851 0.1  
## 1852 4.4  
## 1853 0.6  
## 1854 0.1  
## 1855 0.1  
## 1856 0.1  
## 1857 0.4  
## 1858 0.5  
## 1859 0.1  
## 1860 1.8  
## 1861 0.2  
## 1862 1.4  
## 1863 0.1  
## 1864 0.1  
## 1865 0.3  
## 1866 0.1  
## 1867 0.1  
## 1868 2.7  
## 1869 3.8  
## 1870 0.1  
## 1871 0.1  
## 1872 0.6  
## 1873 0.1  
## 1874 0.1  
## 1875 0.1  
## 1876 0.3  
## 1877 0.1  
## 1878 4.5  
## 1879 0.6  
## 1880 0.7  
## 1881 0.2  
## 1882 0.8  
## 1883 0.4  
## 1884 0.1  
## 1885 0.7  
## 1886 0.1  
## 1887 0.1  
## 1888 0.7  
## 1889 0.3  
## 1890 0.2  
## 1891 0.1  
## 1892 0.1  
## 1893 0.1  
## 1894 0.1  
## 1895 0.2  
## 1896 3.8  
## 1897 0.4  
## 1898 0.4  
## 1899 0.2  
## 1900 0.1  
## 1901 0.4  
## 1902 0.1  
## 1903 0.4  
## 1904 0.8  
## 1905 0.1  
## 1906 0.5  
## 1907 0.1  
## 1908 0.3  
## 1909 0.1  
## 1910 0.2  
## 1911 0.1  
## 1912 1.5  
## 1913 0.1  
## 1914 0.1  
## 1915 4.8  
## 1916 0.5  
## 1917 0.1  
## 1918 0.1  
## 1919 2.2  
## 1920 0.1  
## 1921 0.4  
## 1922 0.5  
## 1923 0.1  
## 1924 2.8  
## 1925 2.5  
## 1926 0.1  
## 1927 0.1  
## 1928 0.1  
## 1929 0.4  
## 1930 0.1  
## 1931 0.1  
## 1932 0.1  
## 1933 0.1  
## 1934 0.1  
## 1935 0.2  
## 1936 0.8  
## 1937 0.1  
## 1938 0.1  
## 1939 0.7  
## 1940 0.1  
## 1941 4.2  
## 1942 0.6  
## 1943 0.1  
## 1944 0.1  
## 1945 0.1  
## 1946 0.4  
## 1947 0.5  
## 1948 0.1  
## 1949 1.7  
## 1950 0.1  
## 1951 1.4  
## 1952 0.1  
## 1953 0.1  
## 1954 0.2  
## 1955 0.1  
## 1956 0.1  
## 1957 2.7  
## 1958 3.8  
## 1959 0.1  
## 1960 0.1  
## 1961 0.5  
## 1962 0.1  
## 1963 0.1  
## 1964 0.1  
## 1965 0.3  
## 1966 0.1  
## 1967 4.6  
## 1968 0.6  
## 1969 0.7  
## 1970 0.2  
## 1971 0.7  
## 1972 0.4  
## 1973 0.1  
## 1974 0.7  
## 1975 0.1  
## 1976 0.1  
## 1977 0.7  
## 1978 0.3  
## 1979 0.3  
## 1980 0.1  
## 1981 0.1  
## 1982 0.1  
## 1983 0.1  
## 1984 0.2  
## 1985 3.6  
## 1986 0.4  
## 1987 0.4  
## 1988 0.2  
## 1989 0.1  
## 1990 0.4  
## 1991 0.1  
## 1992 0.4  
## 1993 0.8  
## 1994 0.1  
## 1995 0.5  
## 1996 0.1  
## 1997 0.3  
## 1998 0.1  
## 1999 0.2  
## 2000 0.1  
## 2001 1.5  
## 2002 0.1  
## 2003 0.1  
## 2004 4.8  
## 2005 0.5  
## 2006 0.1  
## 2007 0.1  
## 2008 2.2  
## 2009 0.1  
## 2010 0.4  
## 2011 0.5  
## 2012 0.1  
## 2013 2.9  
## 2014 2.5  
## 2015 0.1  
## 2016 0.1  
## 2017 0.1  
## 2018 0.4  
## 2019 0.1  
## 2020 0.1  
## 2021 0.1  
## 2022 0.1  
## 2023 0.1  
## 2024 0.2  
## 2025 0.8  
## 2026 0.1  
## 2027 0.1  
## 2028 0.7  
## 2029 0.1  
## 2030 4.1  
## 2031 0.6  
## 2032 0.1  
## 2033 0.1  
## 2034 0.1  
## 2035 0.4  
## 2036 0.6  
## 2037 0.1  
## 2038 1.7  
## 2039 0.1  
## 2040 1.4  
## 2041 0.1  
## 2042 0.1  
## 2043 0.2  
## 2044 0.1  
## 2045 0.1  
## 2046 2.7  
## 2047 3.8  
## 2048 0.1  
## 2049 0.1  
## 2050 0.5  
## 2051 0.1  
## 2052 0.1  
## 2053 0.1  
## 2054 0.3  
## 2055 0.1  
## 2056 4.6  
## 2057 0.6  
## 2058 0.7  
## 2059 0.2  
## 2060 0.7  
## 2061 0.4  
## 2062 0.1  
## 2063 0.7  
## 2064 0.1  
## 2065 0.1  
## 2066 0.7  
## 2067 0.3  
## 2068 0.3  
## 2069 0.1  
## 2070 0.1  
## 2071 0.1  
## 2072 0.1  
## 2073 0.2  
## 2074 3.7  
## 2075 0.4  
## 2076 0.5  
## 2077 0.2  
## 2078 0.1  
## 2079 0.4  
## 2080 0.1  
## 2081 0.4  
## 2082 0.8  
## 2083 0.1  
## 2084 0.5  
## 2085 0.1  
## 2086 0.3  
## 2087 0.1  
## 2088 0.2  
## 2089 0.1  
## 2090 1.5  
## 2091 0.1  
## 2092 0.1  
## 2093 4.8  
## 2094 0.5  
## 2095 0.1  
## 2096 0.1  
## 2097 2.3  
## 2098 0.1  
## 2099 0.4  
## 2100 0.5  
## 2101 0.1  
## 2102 2.9  
## 2103 2.6  
## 2104 0.1  
## 2105 0.1  
## 2106 0.1  
## 2107 0.4  
## 2108 0.1  
## 2109 0.1  
## 2110 0.1  
## 2111 0.1  
## 2112 0.1  
## 2113 0.2  
## 2114 0.8  
## 2115 0.1  
## 2116 0.1  
## 2117 0.7  
## 2118 0.1  
## 2119 4.0  
## 2120 0.6  
## 2121 0.1  
## 2122 0.1  
## 2123 0.1  
## 2124 0.4  
## 2125 0.6  
## 2126 0.1  
## 2127 1.6  
## 2128 0.1  
## 2129 1.4  
## 2130 0.1  
## 2131 0.1  
## 2132 0.2  
## 2133 0.1  
## 2134 0.1  
## 2135 2.7  
## 2136 3.8  
## 2137 0.1  
## 2138 0.1  
## 2139 0.5  
## 2140 0.1  
## 2141 0.1  
## 2142 0.1  
## 2143 0.3  
## 2144 0.1  
## 2145 4.7  
## 2146 0.5  
## 2147 0.7  
## 2148 0.2  
## 2149 0.7  
## 2150 0.4  
## 2151 0.1  
## 2152 0.7  
## 2153 0.1  
## 2154 0.1  
## 2155 0.7  
## 2156 0.3  
## 2157 0.3  
## 2158 0.1  
## 2159 0.1  
## 2160 0.1  
## 2161 0.1  
## 2162 0.2  
## 2163 3.9  
## 2164 0.4  
## 2165 0.5  
## 2166 0.2  
## 2167 0.1  
## 2168 0.4  
## 2169 0.1  
## 2170 0.4  
## 2171 0.8  
## 2172 0.1  
## 2173 0.5  
## 2174 0.1  
## 2175 0.2  
## 2176 0.1  
## 2177 0.2  
## 2178 0.1  
## 2179 1.5  
## 2180 0.1  
## 2181 0.1  
## 2182 4.7  
## 2183 0.5  
## 2184 0.1  
## 2185 0.1  
## 2186 2.3  
## 2187 0.1  
## 2188 0.4  
## 2189 0.5  
## 2190 0.1  
## 2191 2.8  
## 2192 2.6  
## 2193 0.1  
## 2194 0.1  
## 2195 0.1  
## 2196 0.4  
## 2197 0.1  
## 2198 0.1  
## 2199 0.1  
## 2200 0.1  
## 2201 0.1  
## 2202 0.2  
## 2203 0.8  
## 2204 0.1  
## 2205 0.1  
## 2206 0.7  
## 2207 0.1  
## 2208 3.9  
## 2209 0.6  
## 2210 0.1  
## 2211 0.1  
## 2212 0.1  
## 2213 0.4  
## 2214 0.5  
## 2215 0.1  
## 2216 1.5  
## 2217 0.1  
## 2218 1.4  
## 2219 0.1  
## 2220 0.1  
## 2221 0.2  
## 2222 0.1  
## 2223 0.1  
## 2224 2.7  
## 2225 3.7  
## 2226 0.1  
## 2227 0.1  
## 2228 0.5  
## 2229 0.1  
## 2230 0.1  
## 2231 0.1  
## 2232 0.3  
## 2233 0.1  
## 2234 4.7  
## 2235 0.5  
## 2236 0.6  
## 2237 0.2  
## 2238 0.7  
## 2239 0.4  
## 2240 0.1  
## 2241 0.7  
## 2242 0.1  
## 2243 0.1  
## 2244 0.7  
## 2245 0.3  
## 2246 0.4  
## 2247 0.1  
## 2248 0.1  
## 2249 0.1  
## 2250 0.1  
## 2251 0.2  
## 2252 4.2  
## 2253 0.4  
## 2254 0.5  
## 2255 0.2  
## 2256 0.1  
## 2257 0.4  
## 2258 0.1  
## 2259 0.4  
## 2260 0.7  
## 2261 0.1  
## 2262 0.5  
## 2263 0.1  
## 2264 0.2  
## 2265 0.1  
## 2266 0.2  
## 2267 0.1  
## 2268 1.5  
## 2269 0.1  
## 2270 0.1  
## 2271 4.6  
## 2272 0.4  
## 2273 0.1  
## 2274 0.1  
## 2275 2.3  
## 2276 0.1  
## 2277 0.4  
## 2278 0.5  
## 2279 0.1  
## 2280 2.8  
## 2281 2.6  
## 2282 0.1  
## 2283 0.1  
## 2284 0.1  
## 2285 0.3  
## 2286 0.1  
## 2287 0.1  
## 2288 0.1  
## 2289 0.1  
## 2290 0.1  
## 2291 0.2  
## 2292 0.8  
## 2293 0.1  
## 2294 0.1  
## 2295 0.7  
## 2296 0.1  
## 2297 3.9  
## 2298 0.6  
## 2299 0.1  
## 2300 0.1  
## 2301 0.1  
## 2302 0.4  
## 2303 0.5  
## 2304 0.1  
## 2305 1.4  
## 2306 0.1  
## 2307 1.4  
## 2308 0.1  
## 2309 0.1  
## 2310 0.2  
## 2311 0.1  
## 2312 0.1  
## 2313 2.7  
## 2314 3.6  
## 2315 0.1  
## 2316 0.1  
## 2317 0.5  
## 2318 0.1  
## 2319 0.1  
## 2320 0.1  
## 2321 0.3  
## 2322 0.1  
## 2323 4.7  
## 2324 0.5  
## 2325 0.6  
## 2326 0.2  
## 2327 0.7  
## 2328 0.4  
## 2329 0.1  
## 2330 0.7  
## 2331 0.1  
## 2332 0.1  
## 2333 0.7  
## 2334 0.3  
## 2335 0.4  
## 2336 0.1  
## 2337 0.1  
## 2338 0.1  
## 2339 0.1  
## 2340 0.2  
## 2341 4.5  
## 2342 0.3  
## 2343 0.5  
## 2344 0.2  
## 2345 0.1  
## 2346 0.4  
## 2347 0.1  
## 2348 0.4  
## 2349 0.7  
## 2350 0.1  
## 2351 0.5  
## 2352 0.1  
## 2353 0.2  
## 2354 0.1  
## 2355 0.2  
## 2356 0.1  
## 2357 1.5  
## 2358 0.1  
## 2359 0.1  
## 2360 4.5  
## 2361 0.4  
## 2362 0.1  
## 2363 0.1  
## 2364 2.2  
## 2365 0.1  
## 2366 0.4  
## 2367 0.4  
## 2368 0.1  
## 2369 2.7  
## 2370 2.6  
## 2371 0.1  
## 2372 0.1  
## 2373 0.1  
## 2374 0.3  
## 2375 0.1  
## 2376 0.1  
## 2377 0.1  
## 2378 0.2  
## 2379 0.1  
## 2380 0.2  
## 2381 0.8  
## 2382 0.1  
## 2383 0.1  
## 2384 0.7  
## 2385 0.1  
## 2386 3.8  
## 2387 0.6  
## 2388 0.1  
## 2389 0.1  
## 2390 0.1  
## 2391 0.4  
## 2392 0.5  
## 2393 0.1  
## 2394 1.4  
## 2395 0.1  
## 2396 1.3  
## 2397 0.1  
## 2398 0.1  
## 2399 0.2  
## 2400 0.1  
## 2401 0.1  
## 2402 2.6  
## 2403 3.5  
## 2404 0.1  
## 2405 0.1  
## 2406 0.4  
## 2407 0.1  
## 2408 0.1  
## 2409 0.1  
## 2410 0.3  
## 2411 0.1  
## 2412 4.7  
## 2413 0.5  
## 2414 0.6  
## 2415 0.2  
## 2416 0.6  
## 2417 0.4  
## 2418 0.1  
## 2419 0.7  
## 2420 0.1  
## 2421 0.1  
## 2422 0.7  
## 2423 0.3  
## 2424 0.4  
## 2425 0.1  
## 2426 0.1  
## 2427 0.1  
## 2428 0.1  
## 2429 0.1  
## 2430 4.7  
## 2431 0.3  
## 2432 0.5  
## 2433 0.2  
## 2434 0.1  
## 2435 0.4  
## 2436 0.1  
## 2437 0.4  
## 2438 0.7  
## 2439 0.1  
## 2440 0.4  
## 2441 0.1  
## 2442 0.2  
## 2443 0.1  
## 2444 0.2  
## 2445 0.1  
## 2446 1.4  
## 2447 0.1  
## 2448 0.1  
## 2449 4.3  
## 2450 0.4  
## 2451 0.1  
## 2452 0.1  
## 2453 2.2  
## 2454 0.1  
## 2455 0.4  
## 2456 0.4  
## 2457 0.1  
## 2458 2.7  
## 2459 2.7  
## 2460 0.1  
## 2461 0.1  
## 2462 0.1  
## 2463 0.3  
## 2464 0.1  
## 2465 0.1  
## 2466 0.1  
## 2467 0.2  
## 2468 0.1  
## 2469 0.2  
## 2470 0.8  
## 2471 0.1  
## 2472 0.1  
## 2473 0.6  
## 2474 0.1  
## 2475 3.7  
## 2476 0.6  
## 2477 0.1  
## 2478 0.1  
## 2479 0.1  
## 2480 0.4  
## 2481 0.5  
## 2482 0.1  
## 2483 1.3  
## 2484 0.1  
## 2485 1.3  
## 2486 0.1  
## 2487 0.1  
## 2488 0.2  
## 2489 0.1  
## 2490 0.1  
## 2491 2.6  
## 2492 3.3  
## 2493 0.1  
## 2494 0.1  
## 2495 0.4  
## 2496 0.1  
## 2497 0.1  
## 2498 0.1  
## 2499 0.3  
## 2500 0.1  
## 2501 4.6  
## 2502 0.4  
## 2503 0.5  
## 2504 0.2  
## 2505 0.6  
## 2506 0.3  
## 2507 0.1  
## 2508 0.7  
## 2509 0.1  
## 2510 0.1  
## 2511 0.6  
## 2512 0.2  
## 2513 0.4  
## 2514 0.1  
## 2515 0.1  
## 2516 0.1  
## 2517 0.1  
## 2518 0.1  
## 2519 4.7  
## 2520 0.3  
## 2521 0.5  
## 2522 0.2  
## 2523 0.1  
## 2524 0.4  
## 2525 0.1  
## 2526 0.3  
## 2527 0.7  
## 2528 0.2  
## 2529 0.4  
## 2530 0.1  
## 2531 0.2  
## 2532 0.1  
## 2533 0.2  
## 2534 0.1  
## 2535 1.3  
## 2536 0.1  
## 2537 0.1  
## 2538 4.2  
## 2539 0.4  
## 2540 0.1  
## 2541 0.1  
## 2542 2.1  
## 2543 0.1  
## 2544 0.3  
## 2545 0.4  
## 2546 0.1  
## 2547 2.6  
## 2548 2.7  
## 2549 0.1  
## 2550 0.1  
## 2551 0.1  
## 2552 0.3  
## 2553 0.1  
## 2554 0.1  
## 2555 0.1  
## 2556 0.2  
## 2557 0.1  
## 2558 0.2  
## 2559 0.8  
## 2560 0.1  
## 2561 0.1  
## 2562 0.6  
## 2563 0.1  
## 2564 3.7  
## 2565 0.6  
## 2566 0.1  
## 2567 0.1  
## 2568 0.1  
## 2569 0.4  
## 2570 0.5  
## 2571 0.1  
## 2572 1.2  
## 2573 0.1  
## 2574 1.2  
## 2575 0.1  
## 2576 0.1  
## 2577 0.2  
## 2578 0.1  
## 2579 0.1  
## 2580 2.5  
## 2581 3.2  
## 2582 0.1  
## 2583 0.1  
## 2584 0.4  
## 2585 0.1  
## 2586 0.1  
## 2587 0.1  
## 2588 0.3  
## 2589 0.1  
## 2590 4.4  
## 2591 0.4  
## 2592 0.5  
## 2593 0.2  
## 2594 0.6  
## 2595 0.3  
## 2596 0.1  
## 2597 0.7  
## 2598 0.1  
## 2599 0.1  
## 2600 0.6  
## 2601 0.2  
## 2602 0.4  
## 2603 0.1  
## 2604 0.1  
## 2605 0.1  
## 2606 0.1  
## 2607 0.1  
## 2608 4.7  
## 2609 0.3  
## 2610 0.5  
## 2611 0.2  
## 2612 0.1  
## 2613 0.4  
## 2614 0.1  
## 2615 0.3  
## 2616 0.7  
## 2617 0.2  
## 2618 0.4  
## 2619 0.1  
## 2620 0.2  
## 2621 0.1  
## 2622 0.2  
## 2623 0.1  
## 2624 1.3  
## 2625 0.1  
## 2626 0.1  
## 2627 4.0  
## 2628 0.4  
## 2629 0.1  
## 2630 0.1  
## 2631 2.0  
## 2632 0.1  
## 2633 0.3  
## 2634 0.4  
## 2635 0.1  
## 2636 2.5  
## 2637 2.7  
## 2638 0.1  
## 2639 0.1  
## 2640 0.1  
## 2641 0.3  
## 2642 0.1  
## 2643 0.1  
## 2644 0.1  
## 2645 0.2  
## 2646 0.1  
## 2647 0.2  
## 2648 0.8  
## 2649 0.1  
## 2650 0.1  
## 2651 0.6  
## 2652 0.1  
## 2653 3.6  
## 2654 0.6  
## 2655 0.1  
## 2656 0.1  
## 2657 0.1  
## 2658 0.4  
## 2659 0.5  
## 2660 0.1  
## 2661 1.2  
## 2662 0.1  
## 2663 1.2  
## 2664 0.1  
## 2665 0.1  
## 2666 0.2  
## 2667 0.1  
## 2668 0.1  
## 2669 2.4  
## 2670 3.0  
## 2671 0.1  
## 2672 0.1  
## 2673 0.4  
## 2674 0.1  
## 2675 0.1  
## 2676 0.1  
## 2677 0.3  
## 2678 0.1  
## 2679 4.2  
## 2680 0.4  
## 2681 0.5  
## 2682 0.2  
## 2683 0.6  
## 2684 0.3  
## 2685 0.1  
## 2686 0.6  
## 2687 0.1  
## 2688 0.1  
## 2689 0.6  
## 2690 0.2  
## 2691 0.4  
## 2692 0.1  
## 2693 0.1  
## 2694 0.1  
## 2695 0.1  
## 2696 0.1  
## 2697 4.7  
## 2698 0.3  
## 2699 0.5  
## 2700 0.2  
## 2701 0.1  
## 2702 0.4  
## 2703 0.1  
## 2704 0.3  
## 2705 0.6  
## 2706 0.2  
## 2707 0.4  
## 2708 0.1  
## 2709 0.2  
## 2710 0.1  
## 2711 0.2  
## 2712 0.1  
## 2713 1.2  
## 2714 0.1  
## 2715 0.1  
## 2716 3.9  
## 2717 0.3  
## 2718 0.1  
## 2719 0.1  
## 2720 1.9  
## 2721 0.1  
## 2722 0.3  
## 2723 0.4  
## 2724 0.1  
## 2725 2.4  
## 2726 2.6  
## 2727 0.1  
## 2728 0.1  
## 2729 0.1  
## 2730 0.3  
## 2731 0.1  
## 2732 0.1  
## 2733 0.1  
## 2734 0.2  
## 2735 0.1  
## 2736 0.2  
## 2737 0.7  
## 2738 0.1  
## 2739 0.1  
## 2740 0.6  
## 2741 0.1  
## 2742 3.5  
## 2743 0.6  
## 2744 0.1  
## 2745 0.1  
## 2746 0.1  
## 2747 0.4  
## 2748 0.5  
## 2749 0.1  
## 2750 1.1  
## 2751 0.1  
## 2752 1.1  
## 2753 0.1  
## 2754 0.1  
## 2755 0.1  
## 2756 0.1  
## 2757 0.1  
## 2758 2.3  
## 2759 2.9  
## HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years)  
## 1 0.1  
## 2 0.1  
## 3 0.2  
## 4 0.1  
## 5 0.1  
## 6 0.1  
## 7 0.8  
## 8 0.1  
## 9 5.7  
## 10 2.6  
## 11 4.1  
## 12 0.1  
## 13 0.8  
## 14 1.0  
## 15 0.1  
## 16 4.1  
## 17 0.1  
## 18 0.1  
## 19 3.8  
## 20 1.3  
## 21 0.1  
## 22 0.5  
## 23 0.1  
## 24 0.1  
## 25 0.1  
## 26 0.9  
## 27 1.1  
## 28 1.6  
## 29 1.1  
## 30 0.1  
## 31 0.1  
## 32 1.2  
## 33 0.1  
## 34 0.5  
## 35 0.2  
## 36 0.1  
## 37 2.3  
## 38 0.6  
## 39 0.1  
## 40 0.1  
## 41 0.7  
## 42 0.1  
## 43 4.8  
## 44 0.1  
## 45 0.1  
## 46 1.8  
## 47 1.5  
## 48 0.1  
## 49 0.1  
## 50 8.2  
## 51 0.1  
## 52 1.1  
## 53 0.1  
## 54 0.1  
## 55 1.2  
## 56 1.9  
## 57 0.1  
## 58 0.1  
## 59 0.2  
## 60 0.6  
## 61 0.1  
## 62 0.1  
## 63 0.5  
## 64 0.1  
## 65 0.2  
## 66 0.1  
## 67 2.2  
## 68 0.1  
## 69 0.2  
## 70 0.6  
## 71 0.1  
## 72 0.6  
## 73 0.6  
## 74 0.1  
## 75 0.2  
## 76 0.1  
## 77 0.7  
## 78 1.9  
## 79 0.1  
## 80 10.1  
## 81 0.1  
## 82 3.4  
## 83 0.1  
## 84 0.1  
## 85 0.1  
## 86 0.1  
## 87 0.1  
## 88 8.2  
## 89 14.5  
## 90 0.1  
## 91 0.1  
## 92 0.2  
## 93 0.1  
## 94 0.1  
## 95 0.1  
## 96 0.9  
## 97 0.1  
## 98 8.3  
## 99 2.8  
## 100 4.5  
## 101 0.1  
## 102 1.1  
## 103 1.2  
## 104 0.1  
## 105 4.6  
## 106 0.1  
## 107 0.1  
## 108 4.6  
## 109 1.5  
## 110 0.2  
## 111 0.7  
## 112 0.1  
## 113 0.1  
## 114 0.1  
## 115 1.1  
## 116 2.1  
## 117 2.0  
## 118 1.5  
## 119 0.2  
## 120 0.1  
## 121 1.5  
## 122 0.1  
## 123 0.6  
## 124 0.3  
## 125 0.1  
## 126 2.6  
## 127 0.7  
## 128 0.1  
## 129 0.1  
## 130 0.8  
## 131 0.1  
## 132 6.2  
## 133 0.1  
## 134 0.1  
## 135 2.9  
## 136 2.0  
## 137 0.1  
## 138 0.1  
## 139 9.5  
## 140 0.2  
## 141 1.4  
## 142 0.1  
## 143 0.1  
## 144 1.6  
## 145 2.7  
## 146 0.1  
## 147 0.1  
## 148 0.2  
## 149 0.7  
## 150 0.1  
## 151 0.1  
## 152 0.5  
## 153 0.1  
## 154 0.2  
## 155 0.1  
## 156 2.6  
## 157 0.1  
## 158 0.2  
## 159 0.8  
## 160 0.1  
## 161 1.1  
## 162 0.8  
## 163 0.1  
## 164 0.2  
## 165 0.1  
## 166 1.1  
## 167 2.1  
## 168 0.1  
## 169 10.1  
## 170 0.1  
## 171 4.0  
## 172 0.1  
## 173 0.1  
## 174 0.1  
## 175 0.1  
## 176 0.1  
## 177 9.6  
## 178 17.5  
## 179 0.1  
## 180 0.1  
## 181 0.3  
## 182 0.1  
## 183 0.1  
## 184 0.1  
## 185 1.0  
## 186 0.1  
## 187 11.4  
## 188 2.9  
## 189 4.8  
## 190 0.1  
## 191 1.4  
## 192 1.4  
## 193 0.2  
## 194 4.9  
## 195 0.1  
## 196 0.1  
## 197 5.4  
## 198 1.6  
## 199 0.3  
## 200 0.9  
## 201 0.1  
## 202 0.1  
## 203 0.1  
## 204 1.2  
## 205 3.8  
## 206 2.4  
## 207 1.9  
## 208 0.3  
## 209 0.1  
## 210 1.8  
## 211 0.1  
## 212 0.8  
## 213 0.5  
## 214 0.1  
## 215 2.9  
## 216 0.8  
## 217 0.1  
## 218 0.1  
## 219 0.9  
## 220 0.1  
## 221 7.5  
## 222 0.1  
## 223 0.1  
## 224 4.6  
## 225 2.3  
## 226 0.1  
## 227 0.1  
## 228 10.8  
## 229 0.2  
## 230 1.5  
## 231 0.1  
## 232 0.1  
## 233 2.1  
## 234 3.7  
## 235 0.1  
## 236 0.1  
## 237 0.3  
## 238 0.8  
## 239 0.1  
## 240 0.1  
## 241 0.5  
## 242 0.1  
## 243 0.3  
## 244 0.1  
## 245 3.0  
## 246 0.1  
## 247 0.2  
## 248 0.9  
## 249 0.1  
## 250 1.8  
## 251 1.0  
## 252 0.1  
## 253 0.3  
## 254 0.1  
## 255 1.5  
## 256 2.3  
## 257 0.1  
## 258 10.1  
## 259 0.1  
## 260 4.5  
## 261 0.1  
## 262 0.1  
## 263 0.1  
## 264 0.1  
## 265 0.1  
## 266 10.9  
## 267 20.1  
## 268 0.1  
## 269 0.1  
## 270 0.4  
## 271 0.2  
## 272 0.1  
## 273 0.1  
## 274 1.2  
## 275 0.1  
## 276 14.6  
## 277 2.9  
## 278 5.0  
## 279 0.2  
## 280 1.8  
## 281 1.6  
## 282 0.2  
## 283 5.1  
## 284 0.1  
## 285 0.1  
## 286 6.2  
## 287 1.7  
## 288 0.5  
## 289 1.1  
## 290 0.1  
## 291 0.1  
## 292 0.1  
## 293 1.4  
## 294 6.3  
## 295 2.7  
## 296 2.4  
## 297 0.4  
## 298 0.1  
## 299 2.0  
## 300 0.2  
## 301 0.9  
## 302 0.7  
## 303 0.1  
## 304 3.0  
## 305 0.9  
## 306 0.1  
## 307 0.1  
## 308 1.1  
## 309 0.1  
## 310 8.6  
## 311 0.1  
## 312 0.1  
## 313 6.9  
## 314 2.5  
## 315 0.1  
## 316 0.1  
## 317 12.0  
## 318 0.3  
## 319 1.7  
## 320 0.1  
## 321 0.1  
## 322 2.7  
## 323 5.0  
## 324 0.1  
## 325 0.1  
## 326 0.3  
## 327 0.9  
## 328 0.1  
## 329 0.1  
## 330 0.4  
## 331 0.1  
## 332 0.3  
## 333 0.1  
## 334 3.4  
## 335 0.1  
## 336 0.3  
## 337 1.0  
## 338 0.1  
## 339 2.8  
## 340 1.1  
## 341 0.1  
## 342 0.4  
## 343 0.1  
## 344 1.8  
## 345 2.5  
## 346 0.1  
## 347 9.9  
## 348 0.1  
## 349 5.0  
## 350 0.1  
## 351 0.1  
## 352 0.1  
## 353 0.1  
## 354 0.1  
## 355 12.0  
## 356 22.1  
## 357 0.1  
## 358 0.1  
## 359 0.4  
## 360 0.2  
## 361 0.1  
## 362 0.1  
## 363 1.3  
## 364 0.1  
## 365 17.7  
## 366 2.8  
## 367 5.0  
## 368 0.3  
## 369 2.2  
## 370 1.8  
## 371 0.3  
## 372 5.1  
## 373 0.1  
## 374 0.1  
## 375 6.7  
## 376 1.7  
## 377 0.8  
## 378 1.3  
## 379 0.1  
## 380 0.1  
## 381 0.1  
## 382 1.5  
## 383 9.2  
## 384 2.9  
## 385 3.0  
## 386 0.5  
## 387 0.1  
## 388 2.2  
## 389 0.2  
## 390 1.0  
## 391 0.9  
## 392 0.1  
## 393 3.1  
## 394 0.9  
## 395 0.1  
## 396 0.1  
## 397 1.2  
## 398 0.1  
## 399 9.5  
## 400 0.1  
## 401 0.1  
## 402 9.6  
## 403 2.6  
## 404 0.1  
## 405 0.1  
## 406 13.1  
## 407 0.3  
## 408 1.8  
## 409 0.1  
## 410 0.1  
## 411 3.4  
## 412 6.5  
## 413 0.1  
## 414 0.1  
## 415 0.4  
## 416 1.0  
## 417 0.1  
## 418 0.1  
## 419 0.4  
## 420 0.1  
## 421 0.4  
## 422 0.1  
## 423 3.8  
## 424 0.1  
## 425 0.3  
## 426 1.1  
## 427 0.1  
## 428 3.9  
## 429 1.3  
## 430 0.1  
## 431 0.4  
## 432 0.1  
## 433 2.0  
## 434 2.7  
## 435 0.1  
## 436 9.8  
## 437 0.1  
## 438 5.4  
## 439 0.1  
## 440 0.1  
## 441 0.1  
## 442 0.1  
## 443 0.1  
## 444 12.8  
## 445 23.5  
## 446 0.1  
## 447 0.1  
## 448 0.5  
## 449 0.2  
## 450 0.1  
## 451 0.1  
## 452 1.3  
## 453 0.1  
## 454 20.5  
## 455 2.7  
## 456 4.9  
## 457 0.6  
## 458 2.7  
## 459 1.9  
## 460 0.3  
## 461 5.1  
## 462 0.1  
## 463 0.1  
## 464 7.2  
## 465 1.8  
## 466 1.2  
## 467 1.5  
## 468 0.2  
## 469 0.1  
## 470 0.2  
## 471 1.6  
## 472 12.3  
## 473 3.0  
## 474 3.7  
## 475 0.6  
## 476 0.1  
## 477 2.3  
## 478 0.3  
## 479 1.2  
## 480 1.3  
## 481 0.1  
## 482 3.2  
## 483 1.0  
## 484 0.1  
## 485 0.1  
## 486 1.3  
## 487 0.1  
## 488 10.0  
## 489 0.1  
## 490 0.1  
## 491 12.5  
## 492 2.7  
## 493 0.1  
## 494 0.1  
## 495 14.0  
## 496 0.3  
## 497 1.9  
## 498 0.1  
## 499 0.1  
## 500 4.1  
## 501 8.2  
## 502 0.1  
## 503 0.1  
## 504 0.4  
## 505 1.1  
## 506 0.1  
## 507 0.1  
## 508 0.4  
## 509 0.1  
## 510 0.4  
## 511 0.1  
## 512 4.1  
## 513 0.1  
## 514 0.4  
## 515 1.3  
## 516 0.1  
## 517 5.3  
## 518 1.5  
## 519 0.1  
## 520 0.5  
## 521 0.1  
## 522 2.1  
## 523 2.9  
## 524 0.1  
## 525 9.5  
## 526 0.1  
## 527 5.7  
## 528 0.1  
## 529 0.1  
## 530 0.1  
## 531 0.1  
## 532 0.1  
## 533 13.4  
## 534 24.4  
## 535 0.1  
## 536 0.1  
## 537 0.6  
## 538 0.2  
## 539 0.1  
## 540 0.1  
## 541 1.4  
## 542 0.1  
## 543 22.7  
## 544 2.6  
## 545 4.7  
## 546 0.8  
## 547 3.1  
## 548 2.0  
## 549 0.3  
## 550 5.1  
## 551 0.1  
## 552 0.1  
## 553 7.4  
## 554 1.8  
## 555 1.7  
## 556 1.6  
## 557 0.2  
## 558 0.1  
## 559 0.2  
## 560 1.7  
## 561 15.1  
## 562 3.0  
## 563 4.3  
## 564 0.8  
## 565 0.1  
## 566 2.4  
## 567 0.3  
## 568 1.3  
## 569 1.7  
## 570 0.2  
## 571 3.2  
## 572 1.0  
## 573 0.1  
## 574 0.1  
## 575 1.3  
## 576 0.1  
## 577 10.1  
## 578 0.1  
## 579 0.1  
## 580 15.2  
## 581 2.8  
## 582 0.1  
## 583 0.1  
## 584 14.7  
## 585 0.4  
## 586 2.0  
## 587 0.1  
## 588 0.1  
## 589 4.9  
## 590 9.8  
## 591 0.1  
## 592 0.1  
## 593 0.5  
## 594 1.2  
## 595 0.1  
## 596 0.2  
## 597 0.4  
## 598 0.1  
## 599 0.4  
## 600 0.1  
## 601 4.3  
## 602 0.1  
## 603 0.4  
## 604 1.4  
## 605 0.1  
## 606 6.7  
## 607 1.6  
## 608 0.1  
## 609 0.6  
## 610 0.1  
## 611 2.2  
## 612 3.2  
## 613 0.1  
## 614 9.3  
## 615 0.2  
## 616 5.9  
## 617 0.2  
## 618 0.1  
## 619 0.2  
## 620 0.1  
## 621 0.1  
## 622 13.7  
## 623 24.7  
## 624 0.1  
## 625 0.1  
## 626 0.7  
## 627 0.2  
## 628 0.1  
## 629 0.1  
## 630 1.4  
## 631 0.1  
## 632 24.3  
## 633 2.5  
## 634 4.4  
## 635 1.0  
## 636 3.6  
## 637 2.1  
## 638 0.4  
## 639 5.0  
## 640 0.1  
## 641 0.1  
## 642 7.5  
## 643 1.8  
## 644 2.3  
## 645 1.7  
## 646 0.2  
## 647 0.1  
## 648 0.2  
## 649 1.7  
## 650 17.5  
## 651 2.9  
## 652 4.8  
## 653 1.0  
## 654 0.1  
## 655 2.5  
## 656 0.3  
## 657 1.4  
## 658 2.1  
## 659 0.3  
## 660 3.1  
## 661 1.0  
## 662 0.1  
## 663 0.1  
## 664 1.4  
## 665 0.1  
## 666 10.1  
## 667 0.1  
## 668 0.1  
## 669 17.4  
## 670 2.7  
## 671 0.1  
## 672 0.1  
## 673 15.1  
## 674 0.4  
## 675 2.0  
## 676 0.2  
## 677 0.1  
## 678 5.8  
## 679 11.2  
## 680 0.1  
## 681 0.1  
## 682 0.6  
## 683 1.3  
## 684 0.1  
## 685 0.2  
## 686 0.4  
## 687 0.1  
## 688 0.4  
## 689 0.1  
## 690 4.4  
## 691 0.1  
## 692 0.5  
## 693 1.4  
## 694 0.2  
## 695 8.2  
## 696 1.8  
## 697 0.1  
## 698 0.7  
## 699 0.1  
## 700 2.2  
## 701 3.4  
## 702 0.1  
## 703 9.0  
## 704 0.3  
## 705 6.1  
## 706 0.2  
## 707 0.1  
## 708 0.2  
## 709 0.2  
## 710 0.1  
## 711 13.9  
## 712 24.7  
## 713 0.1  
## 714 0.1  
## 715 0.8  
## 716 0.2  
## 717 0.1  
## 718 0.1  
## 719 1.5  
## 720 0.2  
## 721 25.4  
## 722 2.3  
## 723 4.2  
## 724 1.1  
## 725 4.0  
## 726 2.1  
## 727 0.4  
## 728 4.8  
## 729 0.1  
## 730 0.1  
## 731 7.5  
## 732 1.8  
## 733 2.8  
## 734 1.8  
## 735 0.2  
## 736 0.1  
## 737 0.3  
## 738 1.6  
## 739 19.3  
## 740 2.8  
## 741 5.2  
## 742 1.2  
## 743 0.1  
## 744 2.5  
## 745 0.3  
## 746 1.5  
## 747 2.6  
## 748 0.3  
## 749 3.1  
## 750 1.0  
## 751 0.1  
## 752 0.1  
## 753 1.4  
## 754 0.1  
## 755 9.9  
## 756 0.1  
## 757 0.1  
## 758 19.2  
## 759 2.7  
## 760 0.1  
## 761 0.1  
## 762 15.3  
## 763 0.4  
## 764 2.0  
## 765 0.3  
## 766 0.1  
## 767 6.7  
## 768 12.3  
## 769 0.1  
## 770 0.1  
## 771 0.6  
## 772 1.4  
## 773 0.1  
## 774 0.3  
## 775 0.4  
## 776 0.1  
## 777 0.4  
## 778 0.2  
## 779 4.5  
## 780 0.1  
## 781 0.6  
## 782 1.5  
## 783 0.2  
## 784 9.6  
## 785 1.9  
## 786 0.2  
## 787 0.8  
## 788 0.1  
## 789 2.2  
## 790 3.5  
## 791 0.1  
## 792 8.7  
## 793 0.4  
## 794 6.1  
## 795 0.2  
## 796 0.1  
## 797 0.2  
## 798 0.2  
## 799 0.1  
## 800 14.0  
## 801 24.3  
## 802 0.1  
## 803 0.1  
## 804 0.9  
## 805 0.3  
## 806 0.1  
## 807 0.1  
## 808 1.5  
## 809 0.2  
## 810 26.0  
## 811 2.2  
## 812 3.9  
## 813 1.2  
## 814 4.4  
## 815 2.1  
## 816 0.4  
## 817 4.7  
## 818 0.1  
## 819 0.1  
## 820 7.3  
## 821 1.7  
## 822 3.1  
## 823 1.9  
## 824 0.2  
## 825 0.1  
## 826 0.3  
## 827 1.6  
## 828 20.8  
## 829 2.7  
## 830 5.4  
## 831 1.4  
## 832 0.1  
## 833 2.5  
## 834 0.4  
## 835 1.5  
## 836 3.0  
## 837 0.4  
## 838 3.0  
## 839 1.0  
## 840 0.1  
## 841 0.1  
## 842 1.5  
## 843 0.1  
## 844 9.5  
## 845 0.1  
## 846 0.1  
## 847 20.5  
## 848 2.7  
## 849 0.1  
## 850 0.1  
## 851 15.2  
## 852 0.4  
## 853 2.0  
## 854 0.4  
## 855 0.1  
## 856 7.6  
## 857 13.1  
## 858 0.1  
## 859 0.1  
## 860 0.6  
## 861 1.4  
## 862 0.1  
## 863 0.3  
## 864 0.4  
## 865 0.1  
## 866 0.5  
## 867 0.2  
## 868 4.4  
## 869 0.1  
## 870 0.6  
## 871 1.6  
## 872 0.2  
## 873 10.9  
## 874 2.0  
## 875 0.2  
## 876 0.9  
## 877 0.1  
## 878 2.2  
## 879 3.6  
## 880 0.1  
## 881 8.4  
## 882 0.5  
## 883 6.2  
## 884 0.2  
## 885 0.1  
## 886 0.3  
## 887 0.2  
## 888 0.1  
## 889 14.0  
## 890 23.6  
## 891 0.1  
## 892 0.1  
## 893 1.0  
## 894 0.3  
## 895 0.1  
## 896 0.1  
## 897 1.5  
## 898 0.2  
## 899 26.3  
## 900 2.0  
## 901 3.5  
## 902 1.2  
## 903 4.6  
## 904 2.1  
## 905 0.4  
## 906 4.5  
## 907 0.1  
## 908 0.1  
## 909 7.0  
## 910 1.7  
## 911 3.3  
## 912 1.9  
## 913 0.3  
## 914 0.1  
## 915 0.3  
## 916 1.5  
## 917 21.9  
## 918 2.6  
## 919 5.6  
## 920 1.6  
## 921 0.1  
## 922 2.5  
## 923 0.4  
## 924 1.6  
## 925 3.4  
## 926 0.6  
## 927 2.9  
## 928 0.9  
## 929 0.1  
## 930 0.1  
## 931 1.5  
## 932 0.1  
## 933 9.1  
## 934 0.1  
## 935 0.1  
## 936 21.4  
## 937 2.6  
## 938 0.1  
## 939 0.1  
## 940 14.9  
## 941 0.4  
## 942 1.9  
## 943 0.6  
## 944 0.1  
## 945 8.5  
## 946 13.6  
## 947 0.1  
## 948 0.1  
## 949 0.7  
## 950 1.5  
## 951 0.1  
## 952 0.4  
## 953 0.3  
## 954 0.1  
## 955 0.5  
## 956 0.3  
## 957 4.4  
## 958 0.1  
## 959 0.7  
## 960 1.6  
## 961 0.2  
## 962 12.1  
## 963 2.1  
## 964 0.2  
## 965 1.0  
## 966 0.1  
## 967 2.1  
## 968 3.6  
## 969 0.1  
## 970 8.1  
## 971 0.6  
## 972 6.1  
## 973 0.2  
## 974 0.1  
## 975 0.4  
## 976 0.3  
## 977 0.1  
## 978 13.9  
## 979 22.8  
## 980 0.1  
## 981 0.1  
## 982 1.2  
## 983 0.3  
## 984 0.1  
## 985 0.1  
## 986 1.4  
## 987 0.2  
## 988 26.2  
## 989 1.9  
## 990 3.2  
## 991 1.2  
## 992 4.8  
## 993 2.1  
## 994 0.4  
## 995 4.4  
## 996 0.2  
## 997 0.1  
## 998 6.7  
## 999 1.6  
## 1000 3.3  
## 1001 1.8  
## 1002 0.3  
## 1003 0.1  
## 1004 0.4  
## 1005 1.4  
## 1006 22.9  
## 1007 2.4  
## 1008 5.6  
## 1009 1.7  
## 1010 0.1  
## 1011 2.5  
## 1012 0.4  
## 1013 1.6  
## 1014 3.7  
## 1015 0.7  
## 1016 2.8  
## 1017 0.8  
## 1018 0.1  
## 1019 0.1  
## 1020 1.5  
## 1021 0.1  
## 1022 8.6  
## 1023 0.1  
## 1024 0.1  
## 1025 22.0  
## 1026 2.6  
## 1027 0.1  
## 1028 0.1  
## 1029 14.5  
## 1030 0.4  
## 1031 1.8  
## 1032 0.7  
## 1033 0.1  
## 1034 9.2  
## 1035 13.9  
## 1036 0.2  
## 1037 0.2  
## 1038 0.7  
## 1039 1.5  
## 1040 0.1  
## 1041 0.4  
## 1042 0.3  
## 1043 0.1  
## 1044 0.5  
## 1045 0.3  
## 1046 4.3  
## 1047 0.1  
## 1048 0.7  
## 1049 1.6  
## 1050 0.2  
## 1051 13.2  
## 1052 2.2  
## 1053 0.2  
## 1054 1.1  
## 1055 0.1  
## 1056 2.1  
## 1057 3.6  
## 1058 0.1  
## 1059 7.9  
## 1060 0.7  
## 1061 6.1  
## 1062 0.2  
## 1063 0.1  
## 1064 0.4  
## 1065 0.3  
## 1066 0.1  
## 1067 13.7  
## 1068 21.9  
## 1069 0.1  
## 1070 0.1  
## 1071 1.3  
## 1072 0.3  
## 1073 0.1  
## 1074 0.1  
## 1075 1.4  
## 1076 0.2  
## 1077 25.8  
## 1078 1.7  
## 1079 2.9  
## 1080 1.1  
## 1081 4.9  
## 1082 2.0  
## 1083 0.4  
## 1084 4.2  
## 1085 0.2  
## 1086 0.1  
## 1087 6.3  
## 1088 1.6  
## 1089 3.3  
## 1090 1.8  
## 1091 0.3  
## 1092 0.1  
## 1093 0.4  
## 1094 1.4  
## 1095 23.6  
## 1096 2.2  
## 1097 5.5  
## 1098 1.8  
## 1099 0.1  
## 1100 2.4  
## 1101 0.4  
## 1102 1.6  
## 1103 3.9  
## 1104 0.8  
## 1105 2.7  
## 1106 0.8  
## 1107 0.1  
## 1108 0.1  
## 1109 1.5  
## 1110 0.1  
## 1111 8.1  
## 1112 0.1  
## 1113 0.1  
## 1114 22.3  
## 1115 2.5  
## 1116 0.1  
## 1117 0.1  
## 1118 14.0  
## 1119 0.4  
## 1120 1.8  
## 1121 0.9  
## 1122 0.1  
## 1123 9.9  
## 1124 14.0  
## 1125 0.2  
## 1126 0.2  
## 1127 0.7  
## 1128 1.5  
## 1129 0.1  
## 1130 0.4  
## 1131 0.3  
## 1132 0.1  
## 1133 0.5  
## 1134 0.4  
## 1135 4.1  
## 1136 0.1  
## 1137 0.7  
## 1138 1.7  
## 1139 0.3  
## 1140 14.1  
## 1141 2.2  
## 1142 0.2  
## 1143 1.2  
## 1144 0.1  
## 1145 2.0  
## 1146 3.5  
## 1147 0.1  
## 1148 7.6  
## 1149 0.8  
## 1150 6.0  
## 1151 0.3  
## 1152 0.1  
## 1153 0.5  
## 1154 0.3  
## 1155 0.1  
## 1156 13.4  
## 1157 20.9  
## 1158 0.1  
## 1159 0.1  
## 1160 1.4  
## 1161 0.3  
## 1162 0.1  
## 1163 0.1  
## 1164 1.4  
## 1165 0.2  
## 1166 25.3  
## 1167 1.6  
## 1168 2.7  
## 1169 1.1  
## 1170 4.9  
## 1171 2.0  
## 1172 0.4  
## 1173 4.0  
## 1174 0.2  
## 1175 0.1  
## 1176 5.9  
## 1177 1.5  
## 1178 3.1  
## 1179 1.7  
## 1180 0.3  
## 1181 0.1  
## 1182 0.4  
## 1183 1.3  
## 1184 24.3  
## 1185 2.1  
## 1186 5.4  
## 1187 1.9  
## 1188 0.1  
## 1189 2.4  
## 1190 0.4  
## 1191 1.6  
## 1192 4.0  
## 1193 0.9  
## 1194 2.6  
## 1195 0.7  
## 1196 0.1  
## 1197 0.1  
## 1198 1.5  
## 1199 0.1  
## 1200 7.6  
## 1201 0.1  
## 1202 0.1  
## 1203 22.6  
## 1204 2.4  
## 1205 0.1  
## 1206 0.1  
## 1207 13.4  
## 1208 0.4  
## 1209 1.7  
## 1210 1.0  
## 1211 0.1  
## 1212 10.4  
## 1213 13.9  
## 1214 0.2  
## 1215 0.2  
## 1216 0.6  
## 1217 1.5  
## 1218 0.1  
## 1219 0.4  
## 1220 0.3  
## 1221 0.1  
## 1222 0.5  
## 1223 0.4  
## 1224 3.9  
## 1225 0.1  
## 1226 0.7  
## 1227 1.7  
## 1228 0.3  
## 1229 14.8  
## 1230 2.2  
## 1231 0.2  
## 1232 1.2  
## 1233 0.1  
## 1234 1.9  
## 1235 3.5  
## 1236 0.1  
## 1237 7.4  
## 1238 0.8  
## 1239 5.8  
## 1240 0.3  
## 1241 0.1  
## 1242 0.5  
## 1243 0.3  
## 1244 0.1  
## 1245 13.1  
## 1246 19.9  
## 1247 0.1  
## 1248 0.1  
## 1249 1.5  
## 1250 0.3  
## 1251 0.2  
## 1252 0.1  
## 1253 1.4  
## 1254 0.2  
## 1255 24.8  
## 1256 1.5  
## 1257 2.4  
## 1258 1.0  
## 1259 4.8  
## 1260 1.9  
## 1261 0.4  
## 1262 3.9  
## 1263 0.2  
## 1264 0.1  
## 1265 5.6  
## 1266 1.5  
## 1267 2.9  
## 1268 1.6  
## 1269 0.3  
## 1270 0.1  
## 1271 0.4  
## 1272 1.2  
## 1273 24.8  
## 1274 1.9  
## 1275 5.2  
## 1276 1.9  
## 1277 0.1  
## 1278 2.3  
## 1279 0.4  
## 1280 1.6  
## 1281 4.1  
## 1282 1.0  
## 1283 2.5  
## 1284 0.7  
## 1285 0.1  
## 1286 0.1  
## 1287 1.5  
## 1288 0.1  
## 1289 7.2  
## 1290 0.1  
## 1291 0.2  
## 1292 22.8  
## 1293 2.2  
## 1294 0.1  
## 1295 0.1  
## 1296 12.9  
## 1297 0.4  
## 1298 1.6  
## 1299 1.1  
## 1300 0.1  
## 1301 10.8  
## 1302 13.8  
## 1303 0.2  
## 1304 0.2  
## 1305 0.6  
## 1306 1.5  
## 1307 0.1  
## 1308 0.4  
## 1309 0.3  
## 1310 0.1  
## 1311 0.5  
## 1312 0.4  
## 1313 3.7  
## 1314 0.1  
## 1315 0.7  
## 1316 1.6  
## 1317 0.3  
## 1318 15.4  
## 1319 2.2  
## 1320 0.2  
## 1321 1.3  
## 1322 0.1  
## 1323 1.8  
## 1324 3.4  
## 1325 0.1  
## 1326 7.2  
## 1327 0.9  
## 1328 5.7  
## 1329 0.3  
## 1330 0.1  
## 1331 0.6  
## 1332 0.3  
## 1333 0.1  
## 1334 12.9  
## 1335 18.9  
## 1336 0.1  
## 1337 0.1  
## 1338 1.6  
## 1339 0.3  
## 1340 0.2  
## 1341 0.1  
## 1342 1.3  
## 1343 0.2  
## 1344 24.4  
## 1345 1.4  
## 1346 2.2  
## 1347 1.0  
## 1348 4.8  
## 1349 1.8  
## 1350 0.4  
## 1351 3.8  
## 1352 0.2  
## 1353 0.1  
## 1354 5.2  
## 1355 1.4  
## 1356 2.7  
## 1357 1.5  
## 1358 0.3  
## 1359 0.1  
## 1360 0.5  
## 1361 1.1  
## 1362 25.3  
## 1363 1.8  
## 1364 5.1  
## 1365 1.9  
## 1366 0.1  
## 1367 2.2  
## 1368 0.4  
## 1369 1.6  
## 1370 4.1  
## 1371 1.1  
## 1372 2.4  
## 1373 0.6  
## 1374 0.2  
## 1375 0.1  
## 1376 1.5  
## 1377 0.1  
## 1378 6.8  
## 1379 0.1  
## 1380 0.2  
## 1381 22.9  
## 1382 2.1  
## 1383 0.1  
## 1384 0.1  
## 1385 12.4  
## 1386 0.4  
## 1387 1.6  
## 1388 1.2  
## 1389 0.1  
## 1390 11.0  
## 1391 13.6  
## 1392 0.2  
## 1393 0.2  
## 1394 0.6  
## 1395 1.5  
## 1396 0.1  
## 1397 0.4  
## 1398 0.3  
## 1399 0.1  
## 1400 0.5  
## 1401 0.4  
## 1402 3.5  
## 1403 0.1  
## 1404 0.7  
## 1405 1.6  
## 1406 0.3  
## 1407 15.9  
## 1408 2.2  
## 1409 0.2  
## 1410 1.3  
## 1411 0.1  
## 1412 1.8  
## 1413 3.3  
## 1414 0.1  
## 1415 7.1  
## 1416 0.9  
## 1417 5.5  
## 1418 0.3  
## 1419 0.1  
## 1420 0.6  
## 1421 0.3  
## 1422 0.1  
## 1423 12.7  
## 1424 18.0  
## 1425 0.1  
## 1426 0.1  
## 1427 1.7  
## 1428 0.3  
## 1429 0.2  
## 1430 0.1  
## 1431 1.3  
## 1432 0.2  
## 1433 24.1  
## 1434 1.3  
## 1435 2.1  
## 1436 0.9  
## 1437 4.7  
## 1438 1.7  
## 1439 0.4  
## 1440 3.6  
## 1441 0.2  
## 1442 0.2  
## 1443 4.8  
## 1444 1.3  
## 1445 2.5  
## 1446 1.4  
## 1447 0.3  
## 1448 0.1  
## 1449 0.5  
## 1450 1.0  
## 1451 25.8  
## 1452 1.7  
## 1453 5.0  
## 1454 1.9  
## 1455 0.1  
## 1456 2.1  
## 1457 0.4  
## 1458 1.6  
## 1459 4.1  
## 1460 1.2  
## 1461 2.3  
## 1462 0.6  
## 1463 0.2  
## 1464 0.1  
## 1465 1.5  
## 1466 0.1  
## 1467 6.4  
## 1468 0.1  
## 1469 0.2  
## 1470 23.1  
## 1471 2.0  
## 1472 0.1  
## 1473 0.1  
## 1474 11.9  
## 1475 0.4  
## 1476 1.5  
## 1477 1.3  
## 1478 0.1  
## 1479 11.2  
## 1480 13.5  
## 1481 0.2  
## 1482 0.2  
## 1483 0.6  
## 1484 1.5  
## 1485 0.1  
## 1486 0.4  
## 1487 0.3  
## 1488 0.1  
## 1489 0.5  
## 1490 0.5  
## 1491 3.4  
## 1492 0.1  
## 1493 0.7  
## 1494 1.6  
## 1495 0.3  
## 1496 16.2  
## 1497 2.2  
## 1498 0.2  
## 1499 1.3  
## 1500 0.1  
## 1501 1.7  
## 1502 3.2  
## 1503 0.1  
## 1504 7.0  
## 1505 0.9  
## 1506 5.4  
## 1507 0.3  
## 1508 0.1  
## 1509 0.6  
## 1510 0.3  
## 1511 0.1  
## 1512 12.5  
## 1513 17.1  
## 1514 0.1  
## 1515 0.1  
## 1516 1.7  
## 1517 0.3  
## 1518 0.2  
## 1519 0.1  
## 1520 1.2  
## 1521 0.2  
## 1522 23.8  
## 1523 1.2  
## 1524 1.9  
## 1525 0.9  
## 1526 4.6  
## 1527 1.7  
## 1528 0.4  
## 1529 3.5  
## 1530 0.2  
## 1531 0.2  
## 1532 4.5  
## 1533 1.3  
## 1534 2.3  
## 1535 1.3  
## 1536 0.3  
## 1537 0.1  
## 1538 0.5  
## 1539 1.0  
## 1540 26.2  
## 1541 1.6  
## 1542 4.8  
## 1543 1.9  
## 1544 0.1  
## 1545 2.1  
## 1546 0.4  
## 1547 1.6  
## 1548 4.1  
## 1549 1.3  
## 1550 2.3  
## 1551 0.5  
## 1552 0.2  
## 1553 0.1  
## 1554 1.5  
## 1555 0.1  
## 1556 6.2  
## 1557 0.1  
## 1558 0.2  
## 1559 23.3  
## 1560 1.9  
## 1561 0.1  
## 1562 0.1  
## 1563 11.5  
## 1564 0.4  
## 1565 1.4  
## 1566 1.4  
## 1567 0.1  
## 1568 11.4  
## 1569 13.4  
## 1570 0.2  
## 1571 0.2  
## 1572 0.5  
## 1573 1.4  
## 1574 0.1  
## 1575 0.4  
## 1576 0.3  
## 1577 0.1  
## 1578 0.5  
## 1579 0.5  
## 1580 3.4  
## 1581 0.1  
## 1582 0.7  
## 1583 1.6  
## 1584 0.3  
## 1585 16.5  
## 1586 2.2  
## 1587 0.2  
## 1588 1.4  
## 1589 0.1  
## 1590 1.7  
## 1591 3.1  
## 1592 0.1  
## 1593 7.0  
## 1594 0.9  
## 1595 5.3  
## 1596 0.3  
## 1597 0.1  
## 1598 0.6  
## 1599 0.3  
## 1600 0.1  
## 1601 12.3  
## 1602 16.5  
## 1603 0.1  
## 1604 0.1  
## 1605 1.8  
## 1606 0.3  
## 1607 0.2  
## 1608 0.1  
## 1609 1.2  
## 1610 0.2  
## 1611 23.6  
## 1612 1.2  
## 1613 1.8  
## 1614 0.9  
## 1615 4.5  
## 1616 1.6  
## 1617 0.4  
## 1618 3.5  
## 1619 0.2  
## 1620 0.2  
## 1621 4.2  
## 1622 1.2  
## 1623 2.1  
## 1624 1.3  
## 1625 0.3  
## 1626 0.1  
## 1627 0.5  
## 1628 0.9  
## 1629 26.7  
## 1630 1.5  
## 1631 4.7  
## 1632 1.9  
## 1633 0.1  
## 1634 2.0  
## 1635 0.4  
## 1636 1.6  
## 1637 4.0  
## 1638 1.3  
## 1639 2.2  
## 1640 0.5  
## 1641 0.2  
## 1642 0.1  
## 1643 1.5  
## 1644 0.1  
## 1645 6.0  
## 1646 0.1  
## 1647 0.2  
## 1648 23.5  
## 1649 1.8  
## 1650 0.1  
## 1651 0.1  
## 1652 11.1  
## 1653 0.4  
## 1654 1.4  
## 1655 1.4  
## 1656 0.1  
## 1657 11.5  
## 1658 13.4  
## 1659 0.2  
## 1660 0.2  
## 1661 0.5  
## 1662 1.4  
## 1663 0.1  
## 1664 0.4  
## 1665 0.3  
## 1666 0.1  
## 1667 0.5  
## 1668 0.5  
## 1669 3.3  
## 1670 0.1  
## 1671 0.7  
## 1672 1.6  
## 1673 0.2  
## 1674 16.9  
## 1675 2.2  
## 1676 0.2  
## 1677 1.4  
## 1678 0.1  
## 1679 1.7  
## 1680 3.0  
## 1681 0.1  
## 1682 6.9  
## 1683 0.9  
## 1684 5.2  
## 1685 0.3  
## 1686 0.1  
## 1687 0.6  
## 1688 0.3  
## 1689 0.1  
## 1690 12.2  
## 1691 15.9  
## 1692 0.1  
## 1693 0.1  
## 1694 1.9  
## 1695 0.4  
## 1696 0.2  
## 1697 0.1  
## 1698 1.2  
## 1699 0.2  
## 1700 23.4  
## 1701 1.1  
## 1702 1.7  
## 1703 0.9  
## 1704 4.4  
## 1705 1.6  
## 1706 0.4  
## 1707 3.4  
## 1708 0.2  
## 1709 0.2  
## 1710 4.0  
## 1711 1.2  
## 1712 2.0  
## 1713 1.2  
## 1714 0.3  
## 1715 0.1  
## 1716 0.5  
## 1717 0.9  
## 1718 27.1  
## 1719 1.4  
## 1720 4.5  
## 1721 1.9  
## 1722 0.1  
## 1723 2.0  
## 1724 0.4  
## 1725 1.6  
## 1726 4.0  
## 1727 1.4  
## 1728 2.2  
## 1729 0.4  
## 1730 0.3  
## 1731 0.1  
## 1732 1.5  
## 1733 0.1  
## 1734 5.9  
## 1735 0.1  
## 1736 0.2  
## 1737 23.8  
## 1738 1.8  
## 1739 0.1  
## 1740 0.1  
## 1741 10.9  
## 1742 0.4  
## 1743 1.4  
## 1744 1.5  
## 1745 0.1  
## 1746 11.7  
## 1747 13.3  
## 1748 0.2  
## 1749 0.2  
## 1750 0.4  
## 1751 1.4  
## 1752 0.1  
## 1753 0.4  
## 1754 0.3  
## 1755 0.1  
## 1756 0.5  
## 1757 0.6  
## 1758 3.3  
## 1759 0.1  
## 1760 0.6  
## 1761 1.6  
## 1762 0.2  
## 1763 17.3  
## 1764 2.2  
## 1765 0.2  
## 1766 1.4  
## 1767 0.1  
## 1768 1.6  
## 1769 2.9  
## 1770 0.1  
## 1771 6.9  
## 1772 0.9  
## 1773 5.2  
## 1774 0.3  
## 1775 0.1  
## 1776 0.6  
## 1777 0.4  
## 1778 0.1  
## 1779 12.2  
## 1780 15.5  
## 1781 0.1  
## 1782 0.1  
## 1783 1.9  
## 1784 0.4  
## 1785 0.2  
## 1786 0.1  
## 1787 1.2  
## 1788 0.2  
## 1789 23.2  
## 1790 1.1  
## 1791 1.6  
## 1792 0.8  
## 1793 4.3  
## 1794 1.6  
## 1795 0.4  
## 1796 3.4  
## 1797 0.2  
## 1798 0.2  
## 1799 3.8  
## 1800 1.1  
## 1801 1.8  
## 1802 1.2  
## 1803 0.3  
## 1804 0.1  
## 1805 0.5  
## 1806 0.9  
## 1807 27.6  
## 1808 1.4  
## 1809 4.4  
## 1810 1.9  
## 1811 0.1  
## 1812 2.0  
## 1813 0.4  
## 1814 1.6  
## 1815 3.9  
## 1816 1.4  
## 1817 2.2  
## 1818 0.4  
## 1819 0.3  
## 1820 0.1  
## 1821 1.5  
## 1822 0.1  
## 1823 5.7  
## 1824 0.1  
## 1825 0.3  
## 1826 24.0  
## 1827 1.7  
## 1828 0.1  
## 1829 0.1  
## 1830 10.7  
## 1831 0.4  
## 1832 1.3  
## 1833 1.6  
## 1834 0.1  
## 1835 11.8  
## 1836 13.3  
## 1837 0.2  
## 1838 0.2  
## 1839 0.4  
## 1840 1.4  
## 1841 0.1  
## 1842 0.4  
## 1843 0.3  
## 1844 0.1  
## 1845 0.5  
## 1846 0.6  
## 1847 3.3  
## 1848 0.1  
## 1849 0.6  
## 1850 1.6  
## 1851 0.2  
## 1852 17.7  
## 1853 2.2  
## 1854 0.2  
## 1855 1.4  
## 1856 0.1  
## 1857 1.6  
## 1858 2.8  
## 1859 0.1  
## 1860 6.8  
## 1861 0.9  
## 1862 5.2  
## 1863 0.3  
## 1864 0.1  
## 1865 0.6  
## 1866 0.4  
## 1867 0.1  
## 1868 12.1  
## 1869 15.2  
## 1870 0.1  
## 1871 0.1  
## 1872 1.9  
## 1873 0.4  
## 1874 0.2  
## 1875 0.1  
## 1876 1.2  
## 1877 0.2  
## 1878 23.1  
## 1879 1.1  
## 1880 1.5  
## 1881 0.8  
## 1882 4.2  
## 1883 1.6  
## 1884 0.4  
## 1885 3.4  
## 1886 0.2  
## 1887 0.3  
## 1888 3.6  
## 1889 1.1  
## 1890 1.6  
## 1891 1.1  
## 1892 0.3  
## 1893 0.1  
## 1894 0.6  
## 1895 0.8  
## 1896 27.9  
## 1897 1.3  
## 1898 4.2  
## 1899 1.9  
## 1900 0.1  
## 1901 1.9  
## 1902 0.4  
## 1903 1.6  
## 1904 3.9  
## 1905 1.4  
## 1906 2.1  
## 1907 0.4  
## 1908 0.3  
## 1909 0.1  
## 1910 1.5  
## 1911 0.1  
## 1912 5.6  
## 1913 0.1  
## 1914 0.3  
## 1915 24.3  
## 1916 1.6  
## 1917 0.1  
## 1918 0.1  
## 1919 10.5  
## 1920 0.4  
## 1921 1.3  
## 1922 1.6  
## 1923 0.1  
## 1924 11.9  
## 1925 13.2  
## 1926 0.2  
## 1927 0.2  
## 1928 0.4  
## 1929 1.4  
## 1930 0.1  
## 1931 0.4  
## 1932 0.3  
## 1933 0.1  
## 1934 0.5  
## 1935 0.6  
## 1936 3.2  
## 1937 0.1  
## 1938 0.6  
## 1939 1.6  
## 1940 0.2  
## 1941 18.1  
## 1942 2.1  
## 1943 0.2  
## 1944 1.4  
## 1945 0.1  
## 1946 1.5  
## 1947 2.8  
## 1948 0.1  
## 1949 6.8  
## 1950 0.9  
## 1951 5.2  
## 1952 0.4  
## 1953 0.1  
## 1954 0.6  
## 1955 0.4  
## 1956 0.1  
## 1957 12.0  
## 1958 15.0  
## 1959 0.1  
## 1960 0.1  
## 1961 1.9  
## 1962 0.4  
## 1963 0.2  
## 1964 0.1  
## 1965 1.2  
## 1966 0.2  
## 1967 22.9  
## 1968 1.0  
## 1969 1.5  
## 1970 0.8  
## 1971 4.1  
## 1972 1.5  
## 1973 0.4  
## 1974 3.4  
## 1975 0.2  
## 1976 0.3  
## 1977 3.4  
## 1978 1.0  
## 1979 1.5  
## 1980 1.1  
## 1981 0.3  
## 1982 0.1  
## 1983 0.6  
## 1984 0.8  
## 1985 28.2  
## 1986 1.3  
## 1987 4.0  
## 1988 1.9  
## 1989 0.2  
## 1990 1.9  
## 1991 0.3  
## 1992 1.6  
## 1993 3.8  
## 1994 1.4  
## 1995 2.1  
## 1996 0.4  
## 1997 0.3  
## 1998 0.1  
## 1999 1.4  
## 2000 0.2  
## 2001 5.5  
## 2002 0.1  
## 2003 0.3  
## 2004 24.4  
## 2005 1.6  
## 2006 0.1  
## 2007 0.1  
## 2008 10.3  
## 2009 0.4  
## 2010 1.3  
## 2011 1.6  
## 2012 0.1  
## 2013 11.9  
## 2014 13.1  
## 2015 0.2  
## 2016 0.2  
## 2017 0.3  
## 2018 1.4  
## 2019 0.1  
## 2020 0.4  
## 2021 0.3  
## 2022 0.1  
## 2023 0.5  
## 2024 0.6  
## 2025 3.2  
## 2026 0.1  
## 2027 0.5  
## 2028 1.6  
## 2029 0.2  
## 2030 18.4  
## 2031 2.1  
## 2032 0.2  
## 2033 1.3  
## 2034 0.2  
## 2035 1.5  
## 2036 2.7  
## 2037 0.1  
## 2038 6.7  
## 2039 0.9  
## 2040 5.2  
## 2041 0.4  
## 2042 0.2  
## 2043 0.6  
## 2044 0.4  
## 2045 0.1  
## 2046 12.0  
## 2047 14.8  
## 2048 0.1  
## 2049 0.1  
## 2050 2.0  
## 2051 0.4  
## 2052 0.2  
## 2053 0.1  
## 2054 1.1  
## 2055 0.2  
## 2056 22.6  
## 2057 1.0  
## 2058 1.4  
## 2059 0.8  
## 2060 4.0  
## 2061 1.5  
## 2062 0.4  
## 2063 3.4  
## 2064 0.3  
## 2065 0.3  
## 2066 3.2  
## 2067 1.0  
## 2068 1.4  
## 2069 1.0  
## 2070 0.3  
## 2071 0.1  
## 2072 0.6  
## 2073 0.8  
## 2074 28.6  
## 2075 1.2  
## 2076 3.9  
## 2077 1.9  
## 2078 0.2  
## 2079 1.9  
## 2080 0.3  
## 2081 1.6  
## 2082 3.8  
## 2083 1.4  
## 2084 2.1  
## 2085 0.3  
## 2086 0.3  
## 2087 0.1  
## 2088 1.4  
## 2089 0.2  
## 2090 5.3  
## 2091 0.1  
## 2092 0.3  
## 2093 24.5  
## 2094 1.5  
## 2095 0.1  
## 2096 0.1  
## 2097 10.1  
## 2098 0.4  
## 2099 1.2  
## 2100 1.7  
## 2101 0.1  
## 2102 12.0  
## 2103 13.0  
## 2104 0.2  
## 2105 0.2  
## 2106 0.3  
## 2107 1.4  
## 2108 0.1  
## 2109 0.4  
## 2110 0.3  
## 2111 0.1  
## 2112 0.5  
## 2113 0.7  
## 2114 3.1  
## 2115 0.1  
## 2116 0.5  
## 2117 1.6  
## 2118 0.2  
## 2119 18.7  
## 2120 2.1  
## 2121 0.2  
## 2122 1.3  
## 2123 0.2  
## 2124 1.4  
## 2125 2.6  
## 2126 0.1  
## 2127 6.6  
## 2128 0.9  
## 2129 5.1  
## 2130 0.4  
## 2131 0.2  
## 2132 0.6  
## 2133 0.4  
## 2134 0.1  
## 2135 11.9  
## 2136 14.5  
## 2137 0.1  
## 2138 0.1  
## 2139 2.0  
## 2140 0.4  
## 2141 0.2  
## 2142 0.1  
## 2143 1.1  
## 2144 0.2  
## 2145 22.4  
## 2146 0.9  
## 2147 1.4  
## 2148 0.7  
## 2149 3.8  
## 2150 1.4  
## 2151 0.4  
## 2152 3.3  
## 2153 0.3  
## 2154 0.3  
## 2155 3.0  
## 2156 0.9  
## 2157 1.3  
## 2158 1.0  
## 2159 0.3  
## 2160 0.1  
## 2161 0.6  
## 2162 0.7  
## 2163 28.8  
## 2164 1.2  
## 2165 3.8  
## 2166 1.9  
## 2167 0.2  
## 2168 1.9  
## 2169 0.3  
## 2170 1.6  
## 2171 3.7  
## 2172 1.4  
## 2173 2.0  
## 2174 0.3  
## 2175 0.3  
## 2176 0.1  
## 2177 1.4  
## 2178 0.2  
## 2179 5.2  
## 2180 0.2  
## 2181 0.3  
## 2182 24.4  
## 2183 1.4  
## 2184 0.1  
## 2185 0.2  
## 2186 9.9  
## 2187 0.4  
## 2188 1.2  
## 2189 1.7  
## 2190 0.1  
## 2191 12.0  
## 2192 12.8  
## 2193 0.2  
## 2194 0.2  
## 2195 0.3  
## 2196 1.4  
## 2197 0.1  
## 2198 0.4  
## 2199 0.3  
## 2200 0.1  
## 2201 0.5  
## 2202 0.7  
## 2203 3.0  
## 2204 0.1  
## 2205 0.5  
## 2206 1.6  
## 2207 0.1  
## 2208 19.0  
## 2209 2.2  
## 2210 0.2  
## 2211 1.3  
## 2212 0.2  
## 2213 1.4  
## 2214 2.6  
## 2215 0.1  
## 2216 6.5  
## 2217 0.9  
## 2218 5.1  
## 2219 0.4  
## 2220 0.2  
## 2221 0.6  
## 2222 0.4  
## 2223 0.1  
## 2224 11.9  
## 2225 14.3  
## 2226 0.1  
## 2227 0.1  
## 2228 1.9  
## 2229 0.4  
## 2230 0.2  
## 2231 0.1  
## 2232 1.1  
## 2233 0.2  
## 2234 22.1  
## 2235 0.9  
## 2236 1.3  
## 2237 0.7  
## 2238 3.7  
## 2239 1.4  
## 2240 0.4  
## 2241 3.3  
## 2242 0.3  
## 2243 0.3  
## 2244 2.8  
## 2245 0.9  
## 2246 1.2  
## 2247 1.0  
## 2248 0.3  
## 2249 0.1  
## 2250 0.6  
## 2251 0.7  
## 2252 28.9  
## 2253 1.1  
## 2254 3.7  
## 2255 1.9  
## 2256 0.2  
## 2257 1.8  
## 2258 0.3  
## 2259 1.6  
## 2260 3.6  
## 2261 1.4  
## 2262 2.0  
## 2263 0.3  
## 2264 0.3  
## 2265 0.1  
## 2266 1.4  
## 2267 0.2  
## 2268 5.0  
## 2269 0.2  
## 2270 0.3  
## 2271 24.1  
## 2272 1.4  
## 2273 0.1  
## 2274 0.2  
## 2275 9.7  
## 2276 0.4  
## 2277 1.1  
## 2278 1.7  
## 2279 0.1  
## 2280 12.0  
## 2281 12.7  
## 2282 0.2  
## 2283 0.2  
## 2284 0.3  
## 2285 1.4  
## 2286 0.1  
## 2287 0.4  
## 2288 0.3  
## 2289 0.1  
## 2290 0.5  
## 2291 0.7  
## 2292 2.9  
## 2293 0.1  
## 2294 0.4  
## 2295 1.6  
## 2296 0.1  
## 2297 19.2  
## 2298 2.2  
## 2299 0.2  
## 2300 1.3  
## 2301 0.2  
## 2302 1.3  
## 2303 2.5  
## 2304 0.1  
## 2305 6.3  
## 2306 0.9  
## 2307 5.1  
## 2308 0.4  
## 2309 0.2  
## 2310 0.6  
## 2311 0.4  
## 2312 0.1  
## 2313 11.8  
## 2314 14.0  
## 2315 0.1  
## 2316 0.1  
## 2317 1.9  
## 2318 0.4  
## 2319 0.2  
## 2320 0.1  
## 2321 1.1  
## 2322 0.2  
## 2323 21.8  
## 2324 0.8  
## 2325 1.2  
## 2326 0.7  
## 2327 3.5  
## 2328 1.3  
## 2329 0.4  
## 2330 3.3  
## 2331 0.3  
## 2332 0.4  
## 2333 2.6  
## 2334 0.9  
## 2335 1.1  
## 2336 0.9  
## 2337 0.3  
## 2338 0.1  
## 2339 0.5  
## 2340 0.7  
## 2341 28.8  
## 2342 1.1  
## 2343 3.5  
## 2344 1.9  
## 2345 0.3  
## 2346 1.8  
## 2347 0.3  
## 2348 1.5  
## 2349 3.5  
## 2350 1.4  
## 2351 2.0  
## 2352 0.3  
## 2353 0.4  
## 2354 0.1  
## 2355 1.4  
## 2356 0.2  
## 2357 4.9  
## 2358 0.2  
## 2359 0.3  
## 2360 23.7  
## 2361 1.3  
## 2362 0.1  
## 2363 0.2  
## 2364 9.4  
## 2365 0.4  
## 2366 1.1  
## 2367 1.7  
## 2368 0.1  
## 2369 12.0  
## 2370 12.6  
## 2371 0.2  
## 2372 0.2  
## 2373 0.3  
## 2374 1.4  
## 2375 0.1  
## 2376 0.4  
## 2377 0.3  
## 2378 0.1  
## 2379 0.5  
## 2380 0.7  
## 2381 2.8  
## 2382 0.1  
## 2383 0.4  
## 2384 1.6  
## 2385 0.1  
## 2386 19.3  
## 2387 2.2  
## 2388 0.2  
## 2389 1.2  
## 2390 0.2  
## 2391 1.3  
## 2392 2.4  
## 2393 0.1  
## 2394 6.2  
## 2395 0.9  
## 2396 5.1  
## 2397 0.4  
## 2398 0.2  
## 2399 0.6  
## 2400 0.4  
## 2401 0.1  
## 2402 11.6  
## 2403 13.6  
## 2404 0.1  
## 2405 0.1  
## 2406 1.9  
## 2407 0.4  
## 2408 0.2  
## 2409 0.1  
## 2410 1.0  
## 2411 0.2  
## 2412 21.4  
## 2413 0.8  
## 2414 1.2  
## 2415 0.6  
## 2416 3.4  
## 2417 1.3  
## 2418 0.4  
## 2419 3.3  
## 2420 0.3  
## 2421 0.4  
## 2422 2.5  
## 2423 0.8  
## 2424 1.0  
## 2425 0.9  
## 2426 0.3  
## 2427 0.1  
## 2428 0.5  
## 2429 0.6  
## 2430 28.5  
## 2431 1.0  
## 2432 3.4  
## 2433 1.8  
## 2434 0.3  
## 2435 1.8  
## 2436 0.3  
## 2437 1.5  
## 2438 3.4  
## 2439 1.4  
## 2440 2.0  
## 2441 0.3  
## 2442 0.4  
## 2443 0.1  
## 2444 1.4  
## 2445 0.2  
## 2446 4.7  
## 2447 0.2  
## 2448 0.3  
## 2449 23.1  
## 2450 1.3  
## 2451 0.1  
## 2452 0.2  
## 2453 9.1  
## 2454 0.4  
## 2455 1.0  
## 2456 1.7  
## 2457 0.1  
## 2458 11.9  
## 2459 12.4  
## 2460 0.1  
## 2461 0.2  
## 2462 0.2  
## 2463 1.4  
## 2464 0.1  
## 2465 0.4  
## 2466 0.3  
## 2467 0.1  
## 2468 0.5  
## 2469 0.7  
## 2470 2.7  
## 2471 0.1  
## 2472 0.4  
## 2473 1.6  
## 2474 0.1  
## 2475 19.4  
## 2476 2.2  
## 2477 0.2  
## 2478 1.2  
## 2479 0.2  
## 2480 1.2  
## 2481 2.3  
## 2482 0.1  
## 2483 6.0  
## 2484 0.9  
## 2485 5.0  
## 2486 0.4  
## 2487 0.2  
## 2488 0.6  
## 2489 0.4  
## 2490 0.1  
## 2491 11.5  
## 2492 13.2  
## 2493 0.1  
## 2494 0.1  
## 2495 1.9  
## 2496 0.4  
## 2497 0.2  
## 2498 0.1  
## 2499 1.0  
## 2500 0.2  
## 2501 21.0  
## 2502 0.7  
## 2503 1.1  
## 2504 0.6  
## 2505 3.2  
## 2506 1.2  
## 2507 0.4  
## 2508 3.3  
## 2509 0.4  
## 2510 0.4  
## 2511 2.3  
## 2512 0.8  
## 2513 0.9  
## 2514 0.9  
## 2515 0.3  
## 2516 0.1  
## 2517 0.5  
## 2518 0.6  
## 2519 28.0  
## 2520 1.0  
## 2521 3.3  
## 2522 1.8  
## 2523 0.3  
## 2524 1.7  
## 2525 0.2  
## 2526 1.5  
## 2527 3.3  
## 2528 1.4  
## 2529 1.9  
## 2530 0.3  
## 2531 0.4  
## 2532 0.1  
## 2533 1.4  
## 2534 0.3  
## 2535 4.5  
## 2536 0.2  
## 2537 0.3  
## 2538 22.4  
## 2539 1.2  
## 2540 0.1  
## 2541 0.2  
## 2542 8.8  
## 2543 0.4  
## 2544 1.0  
## 2545 1.7  
## 2546 0.1  
## 2547 11.8  
## 2548 12.2  
## 2549 0.1  
## 2550 0.2  
## 2551 0.2  
## 2552 1.3  
## 2553 0.1  
## 2554 0.4  
## 2555 0.3  
## 2556 0.1  
## 2557 0.5  
## 2558 0.7  
## 2559 2.7  
## 2560 0.1  
## 2561 0.4  
## 2562 1.6  
## 2563 0.1  
## 2564 19.4  
## 2565 2.3  
## 2566 0.2  
## 2567 1.2  
## 2568 0.2  
## 2569 1.2  
## 2570 2.2  
## 2571 0.1  
## 2572 5.8  
## 2573 1.0  
## 2574 4.9  
## 2575 0.4  
## 2576 0.2  
## 2577 0.6  
## 2578 0.4  
## 2579 0.1  
## 2580 11.4  
## 2581 12.8  
## 2582 0.1  
## 2583 0.1  
## 2584 1.8  
## 2585 0.4  
## 2586 0.2  
## 2587 0.1  
## 2588 1.0  
## 2589 0.2  
## 2590 20.5  
## 2591 0.7  
## 2592 1.1  
## 2593 0.6  
## 2594 3.1  
## 2595 1.2  
## 2596 0.4  
## 2597 3.3  
## 2598 0.4  
## 2599 0.4  
## 2600 2.2  
## 2601 0.8  
## 2602 0.9  
## 2603 0.9  
## 2604 0.3  
## 2605 0.1  
## 2606 0.5  
## 2607 0.5  
## 2608 27.4  
## 2609 0.9  
## 2610 3.2  
## 2611 1.8  
## 2612 0.3  
## 2613 1.7  
## 2614 0.2  
## 2615 1.4  
## 2616 3.1  
## 2617 1.4  
## 2618 1.9  
## 2619 0.2  
## 2620 0.4  
## 2621 0.1  
## 2622 1.4  
## 2623 0.3  
## 2624 4.4  
## 2625 0.2  
## 2626 0.3  
## 2627 21.8  
## 2628 1.2  
## 2629 0.1  
## 2630 0.3  
## 2631 8.5  
## 2632 0.4  
## 2633 0.9  
## 2634 1.7  
## 2635 0.1  
## 2636 11.7  
## 2637 11.9  
## 2638 0.1  
## 2639 0.2  
## 2640 0.2  
## 2641 1.3  
## 2642 0.1  
## 2643 0.4  
## 2644 0.3  
## 2645 0.2  
## 2646 0.5  
## 2647 0.8  
## 2648 2.6  
## 2649 0.1  
## 2650 0.3  
## 2651 1.6  
## 2652 0.1  
## 2653 19.3  
## 2654 2.3  
## 2655 0.2  
## 2656 1.1  
## 2657 0.2  
## 2658 1.1  
## 2659 2.1  
## 2660 0.1  
## 2661 5.6  
## 2662 1.0  
## 2663 4.8  
## 2664 0.4  
## 2665 0.2  
## 2666 0.5  
## 2667 0.3  
## 2668 0.1  
## 2669 11.3  
## 2670 12.4  
## 2671 0.1  
## 2672 0.1  
## 2673 1.8  
## 2674 0.4  
## 2675 0.2  
## 2676 0.1  
## 2677 0.9  
## 2678 0.2  
## 2679 19.9  
## 2680 0.7  
## 2681 1.0  
## 2682 0.5  
## 2683 3.0  
## 2684 1.1  
## 2685 0.4  
## 2686 3.3  
## 2687 0.4  
## 2688 0.4  
## 2689 2.1  
## 2690 0.7  
## 2691 0.8  
## 2692 0.9  
## 2693 0.3  
## 2694 0.1  
## 2695 0.5  
## 2696 0.5  
## 2697 26.8  
## 2698 0.9  
## 2699 3.0  
## 2700 1.8  
## 2701 0.3  
## 2702 1.7  
## 2703 0.2  
## 2704 1.4  
## 2705 3.0  
## 2706 1.3  
## 2707 1.9  
## 2708 0.2  
## 2709 0.4  
## 2710 0.1  
## 2711 1.4  
## 2712 0.3  
## 2713 4.2  
## 2714 0.2  
## 2715 0.3  
## 2716 21.1  
## 2717 1.1  
## 2718 0.1  
## 2719 0.3  
## 2720 8.1  
## 2721 0.4  
## 2722 0.9  
## 2723 1.7  
## 2724 0.1  
## 2725 11.5  
## 2726 11.6  
## 2727 0.1  
## 2728 0.2  
## 2729 0.2  
## 2730 1.3  
## 2731 0.2  
## 2732 0.3  
## 2733 0.3  
## 2734 0.2  
## 2735 0.5  
## 2736 0.8  
## 2737 2.5  
## 2738 0.1  
## 2739 0.3  
## 2740 1.5  
## 2741 0.1  
## 2742 19.1  
## 2743 2.3  
## 2744 0.2  
## 2745 1.1  
## 2746 0.2  
## 2747 1.0  
## 2748 2.0  
## 2749 0.1  
## 2750 5.4  
## 2751 1.0  
## 2752 4.7  
## 2753 0.4  
## 2754 0.2  
## 2755 0.5  
## 2756 0.3  
## 2757 0.1  
## 2758 11.1  
## 2759 11.9  
## Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 2600  
## 4 4100  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 3900  
## 8 500  
## 9 14000  
## 10 15000  
## 11 20000  
## 12 500  
## 13 13000  
## 14 6200  
## 15 6800  
## 16 9300  
## 17 200  
## 18 200  
## 19 56000  
## 20 45000  
## 21 200  
## 22 6300  
## 23 1000  
## 24 100  
## 25 500  
## 26 2200  
## 27 2100  
## 28 81000  
## 29 1400  
## 30 500  
## 31 100  
## 32 21000  
## 33 1100  
## 34 3700  
## 35 500  
## 36 100  
## 37 16000  
## 38 3200  
## 39 100  
## 40 200  
## 41 2100  
## 42 100  
## 43 140000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 5300  
## 47 4000  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 79000  
## 51 4700  
## 52 9900  
## 53 100  
## 54 1000  
## 55 19000  
## 56 4400  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 1600  
## 60 62000  
## 61 100  
## 62 500  
## 63 5700  
## 64 100  
## 65 2700  
## 66 100  
## 67 16000  
## 68 100  
## 69 1300  
## 70 3000  
## 71 500  
## 72 53000  
## 73 4900  
## 74 500  
## 75 200  
## 76 100  
## 77 140000  
## 78 4900  
## 79 100  
## 80 74000  
## 81 1000  
## 82 90000  
## 83 200  
## 84 100  
## 85 1000  
## 86 1000  
## 87 200  
## 88 81000  
## 89 170000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 3300  
## 93 4900  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 4400  
## 97 500  
## 98 20000  
## 99 14000  
## 100 18000  
## 101 1000  
## 102 17000  
## 103 7500  
## 104 8100  
## 105 8700  
## 106 500  
## 107 200  
## 108 64000  
## 109 48000  
## 110 500  
## 111 7900  
## 112 1200  
## 113 100  
## 114 500  
## 115 2500  
## 116 4000  
## 117 91000  
## 118 1800  
## 119 500  
## 120 100  
## 121 24000  
## 122 1500  
## 123 4400  
## 124 500  
## 125 100  
## 126 16000  
## 127 3400  
## 128 200  
## 129 200  
## 130 2100  
## 131 100  
## 132 170000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 8600  
## 136 4600  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 86000  
## 140 7200  
## 141 11000  
## 142 100  
## 143 1000  
## 144 26000  
## 145 6200  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 2000  
## 149 71000  
## 150 100  
## 151 500  
## 152 5100  
## 153 100  
## 154 2900  
## 155 100  
## 156 17000  
## 157 100  
## 158 1600  
## 159 3300  
## 160 500  
## 161 93000  
## 162 5500  
## 163 1000  
## 164 200  
## 165 100  
## 166 150000  
## 167 5600  
## 168 100  
## 169 68000  
## 170 1500  
## 171 97000  
## 172 500  
## 173 100  
## 174 1000  
## 175 2100  
## 176 200  
## 177 86000  
## 178 180000  
## 179 100  
## 180 200  
## 181 4100  
## 182 5400  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 4600  
## 186 500  
## 187 24000  
## 188 13000  
## 189 17000  
## 190 2100  
## 191 21000  
## 192 8500  
## 193 9000  
## 194 7700  
## 195 500  
## 196 200  
## 197 69000  
## 198 49000  
## 199 500  
## 200 9500  
## 201 1400  
## 202 100  
## 203 1000  
## 204 2500  
## 205 6900  
## 206 94000  
## 207 2300  
## 208 500  
## 209 100  
## 210 26000  
## 211 1800  
## 212 5100  
## 213 1000  
## 214 100  
## 215 15000  
## 216 3600  
## 217 500  
## 218 500  
## 219 2200  
## 220 200  
## 221 190000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 13000  
## 225 3700  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 89000  
## 229 8100  
## 230 11000  
## 231 100  
## 232 1000  
## 233 34000  
## 234 8500  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 2500  
## 238 80000  
## 239 100  
## 240 500  
## 241 4600  
## 242 100  
## 243 2900  
## 244 100  
## 245 18000  
## 246 100  
## 247 1900  
## 248 3500  
## 249 1000  
## 250 150000  
## 251 6200  
## 252 1000  
## 253 200  
## 254 100  
## 255 150000  
## 256 6400  
## 257 100  
## 258 66000  
## 259 3100  
## 260 100000  
## 261 500  
## 262 100  
## 263 1000  
## 264 4200  
## 265 200  
## 266 86000  
## 267 180000  
## 268 100  
## 269 200  
## 270 5000  
## 271 5700  
## 272 100  
## 273 200  
## 274 4800  
## 275 500  
## 276 28000  
## 277 11000  
## 278 14000  
## 279 4900  
## 280 27000  
## 281 8600  
## 282 9700  
## 283 6700  
## 284 500  
## 285 200  
## 286 71000  
## 287 49000  
## 288 1000  
## 289 11000  
## 290 1500  
## 291 100  
## 292 1000  
## 293 2500  
## 294 10000  
## 295 91000  
## 296 2900  
## 297 1000  
## 298 100  
## 299 27000  
## 300 2000  
## 301 5700  
## 302 1100  
## 303 100  
## 304 13000  
## 305 3600  
## 306 1000  
## 307 500  
## 308 2300  
## 309 500  
## 310 180000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 19000  
## 314 3400  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 90000  
## 318 7200  
## 319 11000  
## 320 100  
## 321 1000  
## 322 44000  
## 323 11000  
## 324 200  
## 325 200  
## 326 3000  
## 327 88000  
## 328 100  
## 329 500  
## 330 4200  
## 331 100  
## 332 2800  
## 333 200  
## 334 18000  
## 335 200  
## 336 2300  
## 337 3700  
## 338 1000  
## 339 210000  
## 340 6500  
## 341 1800  
## 342 200  
## 343 100  
## 344 110000  
## 345 7300  
## 346 100  
## 347 65000  
## 348 5800  
## 349 100000  
## 350 500  
## 351 200  
## 352 1400  
## 353 7600  
## 354 200  
## 355 86000  
## 356 170000  
## 357 200  
## 358 200  
## 359 6000  
## 360 5800  
## 361 100  
## 362 200  
## 363 4900  
## 364 1000  
## 365 30000  
## 366 9400  
## 367 11000  
## 368 8400  
## 369 32000  
## 370 8700  
## 371 10000  
## 372 5800  
## 373 500  
## 374 200  
## 375 70000  
## 376 47000  
## 377 1000  
## 378 11000  
## 379 1700  
## 380 100  
## 381 1000  
## 382 2300  
## 383 13000  
## 384 82000  
## 385 3400  
## 386 1000  
## 387 100  
## 388 26000  
## 389 2300  
## 390 6200  
## 391 1400  
## 392 200  
## 393 12000  
## 394 3600  
## 395 1100  
## 396 1000  
## 397 2400  
## 398 500  
## 399 170000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 24000  
## 403 3100  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 87000  
## 407 6100  
## 408 11000  
## 409 200  
## 410 1000  
## 411 55000  
## 412 14000  
## 413 500  
## 414 500  
## 415 3400  
## 416 95000  
## 417 100  
## 418 1000  
## 419 4100  
## 420 100  
## 421 2700  
## 422 200  
## 423 17000  
## 424 200  
## 425 2700  
## 426 3800  
## 427 1000  
## 428 270000  
## 429 6800  
## 430 2900  
## 431 500  
## 432 100  
## 433 92000  
## 434 8300  
## 435 100  
## 436 64000  
## 437 10000  
## 438 110000  
## 439 500  
## 440 500  
## 441 1900  
## 442 11000  
## 443 200  
## 444 82000  
## 445 150000  
## 446 200  
## 447 200  
## 448 7100  
## 449 5800  
## 450 100  
## 451 500  
## 452 4800  
## 453 1000  
## 454 30000  
## 455 8400  
## 456 9600  
## 457 12000  
## 458 37000  
## 459 8400  
## 460 10000  
## 461 5600  
## 462 500  
## 463 500  
## 464 67000  
## 465 45000  
## 466 1400  
## 467 11000  
## 468 1800  
## 469 100  
## 470 1100  
## 471 2100  
## 472 15000  
## 473 71000  
## 474 4000  
## 475 1000  
## 476 100  
## 477 26000  
## 478 2500  
## 479 6600  
## 480 1900  
## 481 200  
## 482 11000  
## 483 3500  
## 484 1900  
## 485 1000  
## 486 2300  
## 487 500  
## 488 140000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 27000  
## 492 2900  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 85000  
## 496 5400  
## 497 10000  
## 498 500  
## 499 1000  
## 500 66000  
## 501 16000  
## 502 1000  
## 503 500  
## 504 3700  
## 505 99000  
## 506 100  
## 507 1000  
## 508 4100  
## 509 100  
## 510 2500  
## 511 500  
## 512 17000  
## 513 200  
## 514 3100  
## 515 3900  
## 516 1000  
## 517 320000  
## 518 7600  
## 519 3500  
## 520 500  
## 521 100  
## 522 74000  
## 523 9100  
## 524 100  
## 525 64000  
## 526 16000  
## 527 100000  
## 528 500  
## 529 500  
## 530 2800  
## 531 14000  
## 532 200  
## 533 79000  
## 534 130000  
## 535 200  
## 536 200  
## 537 8300  
## 538 5700  
## 539 100  
## 540 500  
## 541 4700  
## 542 1200  
## 543 29000  
## 544 7300  
## 545 7900  
## 546 13000  
## 547 41000  
## 548 8400  
## 549 10000  
## 550 5400  
## 551 500  
## 552 500  
## 553 59000  
## 554 44000  
## 555 1800  
## 556 10000  
## 557 2000  
## 558 100  
## 559 1300  
## 560 1800  
## 561 16000  
## 562 60000  
## 563 4300  
## 564 1200  
## 565 100  
## 566 24000  
## 567 2500  
## 568 6800  
## 569 2400  
## 570 500  
## 571 11000  
## 572 3200  
## 573 3100  
## 574 1300  
## 575 2300  
## 576 500  
## 577 120000  
## 578 100  
## 579 200  
## 580 28000  
## 581 2600  
## 582 100  
## 583 200  
## 584 80000  
## 585 5100  
## 586 9500  
## 587 500  
## 588 1000  
## 589 76000  
## 590 17000  
## 591 1100  
## 592 500  
## 593 4100  
## 594 100000  
## 595 100  
## 596 1200  
## 597 4000  
## 598 100  
## 599 2400  
## 600 1000  
## 601 17000  
## 602 200  
## 603 3500  
## 604 3800  
## 605 1100  
## 606 370000  
## 607 7900  
## 608 3800  
## 609 500  
## 610 100  
## 611 60000  
## 612 9800  
## 613 100  
## 614 63000  
## 615 23000  
## 616 100000  
## 617 500  
## 618 500  
## 619 4100  
## 620 16000  
## 621 500  
## 622 75000  
## 623 120000  
## 624 200  
## 625 500  
## 626 9800  
## 627 5700  
## 628 200  
## 629 1000  
## 630 4700  
## 631 1400  
## 632 27000  
## 633 6700  
## 634 6900  
## 635 13000  
## 636 44000  
## 637 8000  
## 638 10000  
## 639 5400  
## 640 500  
## 641 500  
## 642 55000  
## 643 41000  
## 644 2200  
## 645 10000  
## 646 2100  
## 647 200  
## 648 1400  
## 649 1600  
## 650 15000  
## 651 52000  
## 652 4100  
## 653 1400  
## 654 100  
## 655 23000  
## 656 2600  
## 657 7100  
## 658 2900  
## 659 500  
## 660 10000  
## 661 2900  
## 662 4600  
## 663 1800  
## 664 2200  
## 665 1000  
## 666 110000  
## 667 100  
## 668 500  
## 669 26000  
## 670 2400  
## 671 200  
## 672 200  
## 673 75000  
## 674 5100  
## 675 9100  
## 676 1000  
## 677 1100  
## 678 86000  
## 679 17000  
## 680 2100  
## 681 1000  
## 682 4200  
## 683 100000  
## 684 100  
## 685 1400  
## 686 4100  
## 687 200  
## 688 2300  
## 689 1200  
## 690 17000  
## 691 200  
## 692 3900  
## 693 3800  
## 694 1200  
## 695 410000  
## 696 8100  
## 697 3900  
## 698 500  
## 699 100  
## 700 50000  
## 701 10000  
## 702 200  
## 703 62000  
## 704 26000  
## 705 97000  
## 706 500  
## 707 500  
## 708 5900  
## 709 16000  
## 710 500  
## 711 72000  
## 712 110000  
## 713 200  
## 714 500  
## 715 11000  
## 716 5600  
## 717 200  
## 718 1000  
## 719 4400  
## 720 1300  
## 721 25000  
## 722 6200  
## 723 5900  
## 724 11000  
## 725 47000  
## 726 7200  
## 727 9900  
## 728 4900  
## 729 500  
## 730 500  
## 731 47000  
## 732 38000  
## 733 2200  
## 734 9600  
## 735 2200  
## 736 200  
## 737 1500  
## 738 1400  
## 739 15000  
## 740 44000  
## 741 4000  
## 742 1500  
## 743 100  
## 744 22000  
## 745 2600  
## 746 7100  
## 747 3200  
## 748 500  
## 749 10000  
## 750 2500  
## 751 6400  
## 752 2500  
## 753 2200  
## 754 1000  
## 755 92000  
## 756 100  
## 757 500  
## 758 24000  
## 759 3000  
## 760 200  
## 761 500  
## 762 70000  
## 763 5300  
## 764 7700  
## 765 1000  
## 766 1200  
## 767 96000  
## 768 16000  
## 769 3400  
## 770 1000  
## 771 4100  
## 772 100000  
## 773 100  
## 774 1600  
## 775 4300  
## 776 200  
## 777 2200  
## 778 1500  
## 779 16000  
## 780 200  
## 781 4300  
## 782 3800  
## 783 1300  
## 784 440000  
## 785 8500  
## 786 3900  
## 787 500  
## 788 100  
## 789 44000  
## 790 9700  
## 791 200  
## 792 63000  
## 793 29000  
## 794 94000  
## 795 500  
## 796 200  
## 797 7700  
## 798 17000  
## 799 500  
## 800 70000  
## 801 97000  
## 802 500  
## 803 500  
## 804 13000  
## 805 5300  
## 806 500  
## 807 1000  
## 808 4300  
## 809 1100  
## 810 23000  
## 811 5300  
## 812 5000  
## 813 9500  
## 814 46000  
## 815 7100  
## 816 9700  
## 817 5100  
## 818 500  
## 819 1000  
## 820 42000  
## 821 36000  
## 822 1800  
## 823 8800  
## 824 2200  
## 825 200  
## 826 1600  
## 827 1100  
## 828 14000  
## 829 41000  
## 830 3600  
## 831 1700  
## 832 100  
## 833 21000  
## 834 2600  
## 835 7000  
## 836 3300  
## 837 500  
## 838 9300  
## 839 2200  
## 840 8500  
## 841 3400  
## 842 2200  
## 843 1000  
## 844 82000  
## 845 100  
## 846 500  
## 847 22000  
## 848 2900  
## 849 200  
## 850 500  
## 851 65000  
## 852 5400  
## 853 7400  
## 854 1000  
## 855 1200  
## 856 100000  
## 857 15000  
## 858 4000  
## 859 1000  
## 860 4200  
## 861 100000  
## 862 100  
## 863 1700  
## 864 4300  
## 865 200  
## 866 2100  
## 867 1500  
## 868 16000  
## 869 500  
## 870 4500  
## 871 3800  
## 872 1400  
## 873 450000  
## 874 9000  
## 875 3900  
## 876 500  
## 877 100  
## 878 39000  
## 879 9100  
## 880 200  
## 881 63000  
## 882 30000  
## 883 90000  
## 884 500  
## 885 100  
## 886 9200  
## 887 18000  
## 888 500  
## 889 69000  
## 890 88000  
## 891 500  
## 892 500  
## 893 14000  
## 894 5200  
## 895 500  
## 896 1100  
## 897 4100  
## 898 1000  
## 899 21000  
## 900 4700  
## 901 4500  
## 902 7400  
## 903 45000  
## 904 6500  
## 905 9500  
## 906 4800  
## 907 500  
## 908 1000  
## 909 38000  
## 910 34000  
## 911 1400  
## 912 7800  
## 913 2300  
## 914 200  
## 915 1600  
## 916 1000  
## 917 13000  
## 918 37000  
## 919 3200  
## 920 1700  
## 921 100  
## 922 19000  
## 923 2800  
## 924 7000  
## 925 3300  
## 926 1000  
## 927 8900  
## 928 1800  
## 929 12000  
## 930 4600  
## 931 2200  
## 932 1000  
## 933 75000  
## 934 100  
## 935 500  
## 936 20000  
## 937 2800  
## 938 500  
## 939 500  
## 940 60000  
## 941 5600  
## 942 6800  
## 943 1200  
## 944 1300  
## 945 110000  
## 946 14000  
## 947 4000  
## 948 1000  
## 949 4000  
## 950 99000  
## 951 200  
## 952 1600  
## 953 4400  
## 954 500  
## 955 2000  
## 956 1500  
## 957 16000  
## 958 500  
## 959 4700  
## 960 3800  
## 961 1500  
## 962 460000  
## 963 8800  
## 964 3800  
## 965 500  
## 966 100  
## 967 35000  
## 968 8400  
## 969 200  
## 970 63000  
## 971 29000  
## 972 88000  
## 973 1000  
## 974 100  
## 975 10000  
## 976 18000  
## 977 500  
## 978 67000  
## 979 81000  
## 980 500  
## 981 500  
## 982 15000  
## 983 5100  
## 984 500  
## 985 1000  
## 986 4000  
## 987 1000  
## 988 19000  
## 989 4200  
## 990 4000  
## 991 5400  
## 992 41000  
## 993 6400  
## 994 9500  
## 995 4800  
## 996 500  
## 997 1000  
## 998 34000  
## 999 32000  
## 1000 1000  
## 1001 6800  
## 1002 2400  
## 1003 500  
## 1004 1600  
## 1005 1000  
## 1006 12000  
## 1007 32000  
## 1008 2800  
## 1009 1700  
## 1010 100  
## 1011 19000  
## 1012 2700  
## 1013 6700  
## 1014 3200  
## 1015 1000  
## 1016 9400  
## 1017 1400  
## 1018 21000  
## 1019 6100  
## 1020 2300  
## 1021 1000  
## 1022 69000  
## 1023 200  
## 1024 1000  
## 1025 19000  
## 1026 2700  
## 1027 500  
## 1028 500  
## 1029 55000  
## 1030 5700  
## 1031 6300  
## 1032 1200  
## 1033 1400  
## 1034 110000  
## 1035 13000  
## 1036 3800  
## 1037 1000  
## 1038 3600  
## 1039 95000  
## 1040 200  
## 1041 1600  
## 1042 4400  
## 1043 500  
## 1044 1900  
## 1045 1300  
## 1046 15000  
## 1047 500  
## 1048 4700  
## 1049 3800  
## 1050 1500  
## 1051 450000  
## 1052 8800  
## 1053 3900  
## 1054 500  
## 1055 100  
## 1056 32000  
## 1057 7500  
## 1058 200  
## 1059 63000  
## 1060 27000  
## 1061 85000  
## 1062 1000  
## 1063 200  
## 1064 11000  
## 1065 18000  
## 1066 500  
## 1067 65000  
## 1068 75000  
## 1069 500  
## 1070 500  
## 1071 16000  
## 1072 5100  
## 1073 500  
## 1074 1000  
## 1075 4000  
## 1076 1000  
## 1077 18000  
## 1078 3800  
## 1079 3700  
## 1080 4600  
## 1081 39000  
## 1082 6100  
## 1083 9500  
## 1084 5000  
## 1085 500  
## 1086 1100  
## 1087 30000  
## 1088 31000  
## 1089 1000  
## 1090 6000  
## 1091 2500  
## 1092 500  
## 1093 1600  
## 1094 1000  
## 1095 12000  
## 1096 29000  
## 1097 2600  
## 1098 1700  
## 1099 200  
## 1100 19000  
## 1101 2600  
## 1102 6400  
## 1103 3000  
## 1104 1000  
## 1105 8800  
## 1106 1200  
## 1107 34000  
## 1108 7800  
## 1109 2300  
## 1110 1000  
## 1111 65000  
## 1112 200  
## 1113 1000  
## 1114 18000  
## 1115 2300  
## 1116 500  
## 1117 1000  
## 1118 52000  
## 1119 5500  
## 1120 6000  
## 1121 1200  
## 1122 1400  
## 1123 110000  
## 1124 12000  
## 1125 3700  
## 1126 1000  
## 1127 3100  
## 1128 92000  
## 1129 500  
## 1130 1500  
## 1131 4500  
## 1132 500  
## 1133 1900  
## 1134 1200  
## 1135 14000  
## 1136 500  
## 1137 4600  
## 1138 3800  
## 1139 1500  
## 1140 440000  
## 1141 9000  
## 1142 3800  
## 1143 500  
## 1144 100  
## 1145 29000  
## 1146 6900  
## 1147 500  
## 1148 63000  
## 1149 24000  
## 1150 83000  
## 1151 1000  
## 1152 500  
## 1153 10000  
## 1154 19000  
## 1155 500  
## 1156 64000  
## 1157 70000  
## 1158 500  
## 1159 500  
## 1160 18000  
## 1161 5100  
## 1162 1000  
## 1163 1000  
## 1164 3800  
## 1165 1000  
## 1166 16000  
## 1167 3500  
## 1168 3300  
## 1169 4200  
## 1170 35000  
## 1171 5800  
## 1172 8800  
## 1173 4800  
## 1174 500  
## 1175 1200  
## 1176 27000  
## 1177 29000  
## 1178 500  
## 1179 5300  
## 1180 2600  
## 1181 500  
## 1182 1600  
## 1183 1000  
## 1184 11000  
## 1185 27000  
## 1186 2300  
## 1187 1600  
## 1188 200  
## 1189 18000  
## 1190 2500  
## 1191 6200  
## 1192 2700  
## 1193 1000  
## 1194 8600  
## 1195 1000  
## 1196 39000  
## 1197 9200  
## 1198 2100  
## 1199 1100  
## 1200 62000  
## 1201 200  
## 1202 1000  
## 1203 17000  
## 1204 2100  
## 1205 500  
## 1206 1000  
## 1207 49000  
## 1208 5400  
## 1209 5500  
## 1210 1200  
## 1211 1400  
## 1212 110000  
## 1213 11000  
## 1214 3500  
## 1215 1000  
## 1216 2800  
## 1217 89000  
## 1218 500  
## 1219 1400  
## 1220 4500  
## 1221 1000  
## 1222 1800  
## 1223 1200  
## 1224 11000  
## 1225 500  
## 1226 4300  
## 1227 3800  
## 1228 1400  
## 1229 430000  
## 1230 9000  
## 1231 3600  
## 1232 500  
## 1233 100  
## 1234 26000  
## 1235 6400  
## 1236 500  
## 1237 64000  
## 1238 21000  
## 1239 81000  
## 1240 1000  
## 1241 1000  
## 1242 9500  
## 1243 19000  
## 1244 500  
## 1245 63000  
## 1246 67000  
## 1247 500  
## 1248 500  
## 1249 19000  
## 1250 5200  
## 1251 1000  
## 1252 1000  
## 1253 3800  
## 1254 1000  
## 1255 15000  
## 1256 3300  
## 1257 3000  
## 1258 3700  
## 1259 33000  
## 1260 5800  
## 1261 7700  
## 1262 5000  
## 1263 500  
## 1264 1400  
## 1265 25000  
## 1266 28000  
## 1267 500  
## 1268 4600  
## 1269 2600  
## 1270 500  
## 1271 1600  
## 1272 1000  
## 1273 11000  
## 1274 25000  
## 1275 2100  
## 1276 1600  
## 1277 500  
## 1278 18000  
## 1279 2100  
## 1280 6200  
## 1281 2600  
## 1282 1000  
## 1283 8000  
## 1284 1000  
## 1285 40000  
## 1286 10000  
## 1287 1900  
## 1288 1100  
## 1289 60000  
## 1290 500  
## 1291 1000  
## 1292 17000  
## 1293 2000  
## 1294 1000  
## 1295 1000  
## 1296 47000  
## 1297 5200  
## 1298 5600  
## 1299 1200  
## 1300 1400  
## 1301 110000  
## 1302 11000  
## 1303 3300  
## 1304 1000  
## 1305 2500  
## 1306 86000  
## 1307 1000  
## 1308 1300  
## 1309 4500  
## 1310 1000  
## 1311 1800  
## 1312 1200  
## 1313 10000  
## 1314 500  
## 1315 3900  
## 1316 3900  
## 1317 1300  
## 1318 420000  
## 1319 9000  
## 1320 2700  
## 1321 500  
## 1322 200  
## 1323 24000  
## 1324 6200  
## 1325 500  
## 1326 63000  
## 1327 19000  
## 1328 80000  
## 1329 500  
## 1330 1500  
## 1331 8300  
## 1332 18000  
## 1333 500  
## 1334 62000  
## 1335 64000  
## 1336 500  
## 1337 500  
## 1338 20000  
## 1339 5200  
## 1340 1000  
## 1341 1000  
## 1342 3700  
## 1343 1000  
## 1344 14000  
## 1345 3100  
## 1346 2700  
## 1347 3200  
## 1348 31000  
## 1349 5600  
## 1350 7900  
## 1351 4700  
## 1352 500  
## 1353 1500  
## 1354 23000  
## 1355 27000  
## 1356 500  
## 1357 4200  
## 1358 2500  
## 1359 500  
## 1360 1600  
## 1361 1000  
## 1362 11000  
## 1363 24000  
## 1364 2100  
## 1365 1600  
## 1366 500  
## 1367 17000  
## 1368 2000  
## 1369 6000  
## 1370 2500  
## 1371 1000  
## 1372 7700  
## 1373 1000  
## 1374 43000  
## 1375 10000  
## 1376 1900  
## 1377 1200  
## 1378 59000  
## 1379 500  
## 1380 1000  
## 1381 17000  
## 1382 1900  
## 1383 1000  
## 1384 1000  
## 1385 45000  
## 1386 5100  
## 1387 5500  
## 1388 1200  
## 1389 1400  
## 1390 110000  
## 1391 10000  
## 1392 3100  
## 1393 1000  
## 1394 2100  
## 1395 86000  
## 1396 7800  
## 1397 1200  
## 1398 4500  
## 1399 1000  
## 1400 1700  
## 1401 1300  
## 1402 9100  
## 1403 500  
## 1404 3700  
## 1405 3900  
## 1406 1200  
## 1407 410000  
## 1408 9100  
## 1409 2600  
## 1410 500  
## 1411 500  
## 1412 21000  
## 1413 6000  
## 1414 500  
## 1415 64000  
## 1416 16000  
## 1417 79000  
## 1418 500  
## 1419 2100  
## 1420 7300  
## 1421 18000  
## 1422 500  
## 1423 62000  
## 1424 62000  
## 1425 500  
## 1426 500  
## 1427 20000  
## 1428 5400  
## 1429 500  
## 1430 1000  
## 1431 3700  
## 1432 1000  
## 1433 13000  
## 1434 2800  
## 1435 2700  
## 1436 2800  
## 1437 30000  
## 1438 5300  
## 1439 8400  
## 1440 4600  
## 1441 500  
## 1442 1600  
## 1443 21000  
## 1444 26000  
## 1445 500  
## 1446 3800  
## 1447 2100  
## 1448 500  
## 1449 1600  
## 1450 1000  
## 1451 11000  
## 1452 22000  
## 1453 1900  
## 1454 1600  
## 1455 500  
## 1456 17000  
## 1457 1900  
## 1458 6100  
## 1459 2400  
## 1460 1000  
## 1461 7500  
## 1462 1000  
## 1463 46000  
## 1464 9400  
## 1465 1700  
## 1466 1300  
## 1467 58000  
## 1468 500  
## 1469 1000  
## 1470 17000  
## 1471 1900  
## 1472 1000  
## 1473 1100  
## 1474 43000  
## 1475 5100  
## 1476 5100  
## 1477 1200  
## 1478 1400  
## 1479 110000  
## 1480 9800  
## 1481 2800  
## 1482 1000  
## 1483 1800  
## 1484 85000  
## 1485 9000  
## 1486 1000  
## 1487 4500  
## 1488 1300  
## 1489 1700  
## 1490 1300  
## 1491 8600  
## 1492 500  
## 1493 3100  
## 1494 3900  
## 1495 1000  
## 1496 390000  
## 1497 9300  
## 1498 2900  
## 1499 500  
## 1500 1000  
## 1501 19000  
## 1502 5700  
## 1503 500  
## 1504 64000  
## 1505 14000  
## 1506 78000  
## 1507 500  
## 1508 2600  
## 1509 6600  
## 1510 17000  
## 1511 500  
## 1512 60000  
## 1513 59000  
## 1514 500  
## 1515 500  
## 1516 20000  
## 1517 5500  
## 1518 500  
## 1519 1000  
## 1520 3700  
## 1521 1000  
## 1522 13000  
## 1523 2600  
## 1524 2500  
## 1525 2400  
## 1526 28000  
## 1527 5100  
## 1528 8000  
## 1529 4800  
## 1530 500  
## 1531 1700  
## 1532 20000  
## 1533 25000  
## 1534 500  
## 1535 3400  
## 1536 2200  
## 1537 1000  
## 1538 1600  
## 1539 1000  
## 1540 11000  
## 1541 21000  
## 1542 1800  
## 1543 1600  
## 1544 500  
## 1545 18000  
## 1546 1700  
## 1547 6100  
## 1548 2400  
## 1549 1000  
## 1550 7400  
## 1551 1000  
## 1552 46000  
## 1553 8100  
## 1554 1800  
## 1555 1400  
## 1556 56000  
## 1557 1000  
## 1558 1000  
## 1559 17000  
## 1560 1800  
## 1561 1000  
## 1562 1300  
## 1563 42000  
## 1564 4900  
## 1565 5200  
## 1566 1200  
## 1567 1400  
## 1568 110000  
## 1569 9300  
## 1570 2400  
## 1571 1000  
## 1572 1300  
## 1573 85000  
## 1574 10000  
## 1575 1000  
## 1576 4400  
## 1577 1700  
## 1578 1600  
## 1579 1400  
## 1580 8000  
## 1581 500  
## 1582 2600  
## 1583 3900  
## 1584 1000  
## 1585 380000  
## 1586 9700  
## 1587 3100  
## 1588 500  
## 1589 1000  
## 1590 18000  
## 1591 5600  
## 1592 500  
## 1593 67000  
## 1594 13000  
## 1595 77000  
## 1596 500  
## 1597 3100  
## 1598 6100  
## 1599 16000  
## 1600 500  
## 1601 59000  
## 1602 57000  
## 1603 1000  
## 1604 1000  
## 1605 21000  
## 1606 5500  
## 1607 500  
## 1608 1000  
## 1609 3400  
## 1610 1000  
## 1611 13000  
## 1612 2400  
## 1613 2400  
## 1614 2000  
## 1615 27000  
## 1616 5100  
## 1617 7700  
## 1618 5100  
## 1619 500  
## 1620 1800  
## 1621 18000  
## 1622 25000  
## 1623 500  
## 1624 3400  
## 1625 2100  
## 1626 1000  
## 1627 1500  
## 1628 1000  
## 1629 11000  
## 1630 19000  
## 1631 1800  
## 1632 1600  
## 1633 500  
## 1634 18000  
## 1635 1600  
## 1636 6100  
## 1637 2400  
## 1638 500  
## 1639 7100  
## 1640 1000  
## 1641 45000  
## 1642 6700  
## 1643 1800  
## 1644 1600  
## 1645 56000  
## 1646 1000  
## 1647 1000  
## 1648 17000  
## 1649 1800  
## 1650 1000  
## 1651 1500  
## 1652 40000  
## 1653 4900  
## 1654 5200  
## 1655 1200  
## 1656 1400  
## 1657 110000  
## 1658 8600  
## 1659 2100  
## 1660 1000  
## 1661 1200  
## 1662 86000  
## 1663 12000  
## 1664 1000  
## 1665 4100  
## 1666 2200  
## 1667 1600  
## 1668 1400  
## 1669 7900  
## 1670 500  
## 1671 1800  
## 1672 4100  
## 1673 1000  
## 1674 370000  
## 1675 10000  
## 1676 3200  
## 1677 500  
## 1678 1000  
## 1679 16000  
## 1680 5600  
## 1681 200  
## 1682 69000  
## 1683 12000  
## 1684 75000  
## 1685 500  
## 1686 3400  
## 1687 5800  
## 1688 15000  
## 1689 500  
## 1690 57000  
## 1691 56000  
## 1692 1000  
## 1693 1000  
## 1694 21000  
## 1695 5500  
## 1696 500  
## 1697 1000  
## 1698 3000  
## 1699 1000  
## 1700 12000  
## 1701 2200  
## 1702 2400  
## 1703 1800  
## 1704 26000  
## 1705 4600  
## 1706 8500  
## 1707 4900  
## 1708 500  
## 1709 1900  
## 1710 17000  
## 1711 23000  
## 1712 500  
## 1713 3200  
## 1714 2200  
## 1715 1000  
## 1716 1400  
## 1717 1000  
## 1718 11000  
## 1719 18000  
## 1720 1900  
## 1721 1600  
## 1722 500  
## 1723 17000  
## 1724 1300  
## 1725 5800  
## 1726 2300  
## 1727 500  
## 1728 7000  
## 1729 1000  
## 1730 45000  
## 1731 5400  
## 1732 1800  
## 1733 1800  
## 1734 55000  
## 1735 1000  
## 1736 1000  
## 1737 16000  
## 1738 1800  
## 1739 500  
## 1740 1700  
## 1741 39000  
## 1742 4800  
## 1743 5000  
## 1744 1200  
## 1745 1300  
## 1746 110000  
## 1747 8300  
## 1748 2000  
## 1749 1000  
## 1750 1100  
## 1751 85000  
## 1752 13000  
## 1753 1000  
## 1754 4000  
## 1755 3600  
## 1756 1500  
## 1757 1300  
## 1758 7300  
## 1759 500  
## 1760 1500  
## 1761 4000  
## 1762 1000  
## 1763 370000  
## 1764 11000  
## 1765 2900  
## 1766 500  
## 1767 1100  
## 1768 15000  
## 1769 5400  
## 1770 500  
## 1771 69000  
## 1772 11000  
## 1773 77000  
## 1774 1000  
## 1775 3600  
## 1776 5700  
## 1777 14000  
## 1778 1000  
## 1779 57000  
## 1780 54000  
## 1781 1000  
## 1782 1000  
## 1783 20000  
## 1784 5500  
## 1785 500  
## 1786 1000  
## 1787 2800  
## 1788 1000  
## 1789 12000  
## 1790 2000  
## 1791 2300  
## 1792 1600  
## 1793 25000  
## 1794 4300  
## 1795 9500  
## 1796 5100  
## 1797 1000  
## 1798 1900  
## 1799 15000  
## 1800 22000  
## 1801 500  
## 1802 3200  
## 1803 2200  
## 1804 1000  
## 1805 1400  
## 1806 500  
## 1807 11000  
## 1808 17000  
## 1809 1700  
## 1810 1600  
## 1811 500  
## 1812 17000  
## 1813 1000  
## 1814 5700  
## 1815 2200  
## 1816 500  
## 1817 6800  
## 1818 1000  
## 1819 45000  
## 1820 4500  
## 1821 1700  
## 1822 1900  
## 1823 53000  
## 1824 1000  
## 1825 1000  
## 1826 15000  
## 1827 1700  
## 1828 500  
## 1829 2000  
## 1830 39000  
## 1831 4700  
## 1832 4600  
## 1833 1100  
## 1834 1300  
## 1835 110000  
## 1836 8400  
## 1837 1700  
## 1838 1000  
## 1839 1000  
## 1840 84000  
## 1841 13000  
## 1842 1000  
## 1843 3800  
## 1844 4900  
## 1845 1400  
## 1846 1200  
## 1847 6900  
## 1848 500  
## 1849 1200  
## 1850 3900  
## 1851 500  
## 1852 360000  
## 1853 11000  
## 1854 2700  
## 1855 500  
## 1856 1200  
## 1857 14000  
## 1858 4900  
## 1859 500  
## 1860 68000  
## 1861 11000  
## 1862 77000  
## 1863 1000  
## 1864 3800  
## 1865 5600  
## 1866 13000  
## 1867 1000  
## 1868 57000  
## 1869 53000  
## 1870 1000  
## 1871 1000  
## 1872 20000  
## 1873 5500  
## 1874 500  
## 1875 1000  
## 1876 2600  
## 1877 1000  
## 1878 11000  
## 1879 1800  
## 1880 2100  
## 1881 1400  
## 1882 23000  
## 1883 4000  
## 1884 9500  
## 1885 5300  
## 1886 1000  
## 1887 1900  
## 1888 14000  
## 1889 21000  
## 1890 200  
## 1891 3100  
## 1892 2200  
## 1893 1000  
## 1894 1300  
## 1895 500  
## 1896 10000  
## 1897 16000  
## 1898 1600  
## 1899 1600  
## 1900 500  
## 1901 17000  
## 1902 1000  
## 1903 5400  
## 1904 2100  
## 1905 500  
## 1906 6700  
## 1907 1000  
## 1908 44000  
## 1909 3700  
## 1910 1700  
## 1911 1600  
## 1912 49000  
## 1913 1000  
## 1914 1000  
## 1915 15000  
## 1916 1700  
## 1917 500  
## 1918 2300  
## 1919 37000  
## 1920 4600  
## 1921 4400  
## 1922 1100  
## 1923 1200  
## 1924 110000  
## 1925 8100  
## 1926 1600  
## 1927 1000  
## 1928 1000  
## 1929 84000  
## 1930 13000  
## 1931 1000  
## 1932 3400  
## 1933 5000  
## 1934 1400  
## 1935 1200  
## 1936 6500  
## 1937 500  
## 1938 1000  
## 1939 3800  
## 1940 500  
## 1941 350000  
## 1942 11000  
## 1943 2700  
## 1944 500  
## 1945 1200  
## 1946 13000  
## 1947 4500  
## 1948 500  
## 1949 66000  
## 1950 11000  
## 1951 78000  
## 1952 1000  
## 1953 4000  
## 1954 5500  
## 1955 12000  
## 1956 1000  
## 1957 57000  
## 1958 48000  
## 1959 1000  
## 1960 1000  
## 1961 20000  
## 1962 5500  
## 1963 500  
## 1964 1000  
## 1965 2300  
## 1966 1000  
## 1967 11000  
## 1968 1700  
## 1969 1900  
## 1970 1300  
## 1971 22000  
## 1972 4000  
## 1973 9300  
## 1974 5400  
## 1975 1000  
## 1976 1900  
## 1977 12000  
## 1978 21000  
## 1979 200  
## 1980 3100  
## 1981 2200  
## 1982 1200  
## 1983 1300  
## 1984 500  
## 1985 10000  
## 1986 15000  
## 1987 1500  
## 1988 1600  
## 1989 1000  
## 1990 17000  
## 1991 1000  
## 1992 5300  
## 1993 2000  
## 1994 500  
## 1995 6600  
## 1996 1000  
## 1997 43000  
## 1998 3200  
## 1999 1700  
## 2000 1400  
## 2001 46000  
## 2002 1000  
## 2003 1000  
## 2004 14000  
## 2005 1600  
## 2006 200  
## 2007 2700  
## 2008 36000  
## 2009 4600  
## 2010 4200  
## 2011 1000  
## 2012 1200  
## 2013 110000  
## 2014 7500  
## 2015 1400  
## 2016 1000  
## 2017 1000  
## 2018 84000  
## 2019 14000  
## 2020 1000  
## 2021 3400  
## 2022 5800  
## 2023 1300  
## 2024 1100  
## 2025 6000  
## 2026 500  
## 2027 1000  
## 2028 3800  
## 2029 500  
## 2030 330000  
## 2031 12000  
## 2032 2800  
## 2033 500  
## 2034 1200  
## 2035 13000  
## 2036 4100  
## 2037 500  
## 2038 65000  
## 2039 10000  
## 2040 80000  
## 2041 1000  
## 2042 4100  
## 2043 5300  
## 2044 11000  
## 2045 1000  
## 2046 58000  
## 2047 44000  
## 2048 1000  
## 2049 1000  
## 2050 19000  
## 2051 5500  
## 2052 500  
## 2053 1000  
## 2054 2200  
## 2055 1000  
## 2056 10000  
## 2057 1500  
## 2058 1800  
## 2059 1300  
## 2060 20000  
## 2061 3900  
## 2062 9200  
## 2063 5800  
## 2064 1000  
## 2065 1900  
## 2066 11000  
## 2067 20000  
## 2068 200  
## 2069 3100  
## 2070 2200  
## 2071 1400  
## 2072 1200  
## 2073 500  
## 2074 10000  
## 2075 13000  
## 2076 1400  
## 2077 1600  
## 2078 1000  
## 2079 16000  
## 2080 1000  
## 2081 5100  
## 2082 1900  
## 2083 500  
## 2084 6400  
## 2085 1000  
## 2086 40000  
## 2087 2800  
## 2088 1600  
## 2089 1600  
## 2090 45000  
## 2091 1000  
## 2092 1000  
## 2093 14000  
## 2094 1600  
## 2095 200  
## 2096 3000  
## 2097 33000  
## 2098 4700  
## 2099 4000  
## 2100 1000  
## 2101 1100  
## 2102 110000  
## 2103 7200  
## 2104 1200  
## 2105 1000  
## 2106 1000  
## 2107 81000  
## 2108 15000  
## 2109 1000  
## 2110 3200  
## 2111 7100  
## 2112 1200  
## 2113 1000  
## 2114 5500  
## 2115 1000  
## 2116 1000  
## 2117 3800  
## 2118 500  
## 2119 310000  
## 2120 12000  
## 2121 2800  
## 2122 500  
## 2123 1200  
## 2124 12000  
## 2125 3900  
## 2126 500  
## 2127 61000  
## 2128 10000  
## 2129 77000  
## 2130 1000  
## 2131 4100  
## 2132 5000  
## 2133 10000  
## 2134 1000  
## 2135 59000  
## 2136 42000  
## 2137 1000  
## 2138 1200  
## 2139 18000  
## 2140 5500  
## 2141 500  
## 2142 1000  
## 2143 2300  
## 2144 1000  
## 2145 10000  
## 2146 1400  
## 2147 1700  
## 2148 1200  
## 2149 19000  
## 2150 3700  
## 2151 9000  
## 2152 6100  
## 2153 1000  
## 2154 1900  
## 2155 10000  
## 2156 19000  
## 2157 200  
## 2158 3100  
## 2159 2200  
## 2160 1600  
## 2161 1200  
## 2162 500  
## 2163 10000  
## 2164 13000  
## 2165 1300  
## 2166 1600  
## 2167 1000  
## 2168 17000  
## 2169 1000  
## 2170 5100  
## 2171 1800  
## 2172 500  
## 2173 6000  
## 2174 1000  
## 2175 37000  
## 2176 2600  
## 2177 1600  
## 2178 1900  
## 2179 42000  
## 2180 1000  
## 2181 1000  
## 2182 13000  
## 2183 1500  
## 2184 200  
## 2185 3400  
## 2186 31000  
## 2187 4600  
## 2188 4000  
## 2189 1000  
## 2190 1000  
## 2191 110000  
## 2192 7000  
## 2193 1100  
## 2194 1000  
## 2195 1000  
## 2196 76000  
## 2197 16000  
## 2198 1000  
## 2199 3200  
## 2200 8500  
## 2201 1100  
## 2202 1000  
## 2203 5100  
## 2204 1000  
## 2205 1000  
## 2206 3900  
## 2207 200  
## 2208 290000  
## 2209 12000  
## 2210 2800  
## 2211 200  
## 2212 1100  
## 2213 11000  
## 2214 3700  
## 2215 500  
## 2216 56000  
## 2217 10000  
## 2218 75000  
## 2219 1000  
## 2220 4000  
## 2221 4700  
## 2222 10000  
## 2223 1000  
## 2224 59000  
## 2225 39000  
## 2226 1000  
## 2227 1500  
## 2228 18000  
## 2229 5500  
## 2230 500  
## 2231 500  
## 2232 2300  
## 2233 1000  
## 2234 10000  
## 2235 1200  
## 2236 1600  
## 2237 1200  
## 2238 18000  
## 2239 3400  
## 2240 8800  
## 2241 6400  
## 2242 1000  
## 2243 1900  
## 2244 9400  
## 2245 18000  
## 2246 200  
## 2247 3200  
## 2248 2200  
## 2249 1800  
## 2250 1100  
## 2251 500  
## 2252 9000  
## 2253 12000  
## 2254 1200  
## 2255 1600  
## 2256 1000  
## 2257 17000  
## 2258 1000  
## 2259 5000  
## 2260 1700  
## 2261 500  
## 2262 5700  
## 2263 1000  
## 2264 34000  
## 2265 2400  
## 2266 1600  
## 2267 2200  
## 2268 39000  
## 2269 1000  
## 2270 1000  
## 2271 12000  
## 2272 1500  
## 2273 500  
## 2274 3800  
## 2275 29000  
## 2276 4400  
## 2277 3800  
## 2278 1000  
## 2279 1000  
## 2280 100000  
## 2281 7200  
## 2282 1000  
## 2283 1000  
## 2284 1000  
## 2285 73000  
## 2286 17000  
## 2287 1000  
## 2288 3300  
## 2289 9700  
## 2290 1000  
## 2291 1000  
## 2292 4800  
## 2293 1000  
## 2294 1000  
## 2295 3900  
## 2296 200  
## 2297 270000  
## 2298 13000  
## 2299 2800  
## 2300 200  
## 2301 1000  
## 2302 10000  
## 2303 3700  
## 2304 500  
## 2305 52000  
## 2306 10000  
## 2307 73000  
## 2308 1000  
## 2309 3900  
## 2310 4200  
## 2311 9300  
## 2312 1000  
## 2313 59000  
## 2314 36000  
## 2315 1100  
## 2316 1500  
## 2317 17000  
## 2318 5400  
## 2319 500  
## 2320 500  
## 2321 2100  
## 2322 1000  
## 2323 9600  
## 2324 1100  
## 2325 1400  
## 2326 1200  
## 2327 17000  
## 2328 3000  
## 2329 8600  
## 2330 6400  
## 2331 1000  
## 2332 1900  
## 2333 8500  
## 2334 17000  
## 2335 200  
## 2336 3200  
## 2337 2100  
## 2338 2100  
## 2339 1000  
## 2340 500  
## 2341 7900  
## 2342 11000  
## 2343 1000  
## 2344 1600  
## 2345 1000  
## 2346 17000  
## 2347 1000  
## 2348 5000  
## 2349 1600  
## 2350 500  
## 2351 5500  
## 2352 1000  
## 2353 31000  
## 2354 2300  
## 2355 1600  
## 2356 2500  
## 2357 35000  
## 2358 1000  
## 2359 1000  
## 2360 11000  
## 2361 1400  
## 2362 500  
## 2363 4100  
## 2364 27000  
## 2365 4500  
## 2366 3600  
## 2367 1000  
## 2368 1000  
## 2369 98000  
## 2370 6800  
## 2371 1000  
## 2372 1000  
## 2373 1000  
## 2374 72000  
## 2375 18000  
## 2376 1000  
## 2377 3600  
## 2378 10000  
## 2379 1000  
## 2380 1000  
## 2381 4400  
## 2382 1000  
## 2383 1000  
## 2384 3800  
## 2385 200  
## 2386 260000  
## 2387 13000  
## 2388 2800  
## 2389 200  
## 2390 1000  
## 2391 9300  
## 2392 3500  
## 2393 500  
## 2394 50000  
## 2395 10000  
## 2396 71000  
## 2397 1000  
## 2398 3700  
## 2399 3700  
## 2400 8200  
## 2401 1000  
## 2402 59000  
## 2403 33000  
## 2404 1100  
## 2405 1500  
## 2406 17000  
## 2407 5400  
## 2408 500  
## 2409 500  
## 2410 1900  
## 2411 1000  
## 2412 9100  
## 2413 1000  
## 2414 1200  
## 2415 1100  
## 2416 15000  
## 2417 3000  
## 2418 8400  
## 2419 6600  
## 2420 1100  
## 2421 1800  
## 2422 7300  
## 2423 16000  
## 2424 100  
## 2425 3200  
## 2426 2100  
## 2427 2300  
## 2428 1000  
## 2429 500  
## 2430 6600  
## 2431 10000  
## 2432 1000  
## 2433 1600  
## 2434 1000  
## 2435 16000  
## 2436 1000  
## 2437 4900  
## 2438 1400  
## 2439 500  
## 2440 4900  
## 2441 1000  
## 2442 30000  
## 2443 2200  
## 2444 1500  
## 2445 2700  
## 2446 31000  
## 2447 1000  
## 2448 1000  
## 2449 9200  
## 2450 1400  
## 2451 500  
## 2452 4400  
## 2453 24000  
## 2454 4400  
## 2455 3400  
## 2456 1000  
## 2457 1000  
## 2458 93000  
## 2459 6700  
## 2460 1000  
## 2461 1000  
## 2462 1000  
## 2463 69000  
## 2464 19000  
## 2465 1000  
## 2466 3700  
## 2467 12000  
## 2468 1000  
## 2469 1000  
## 2470 4000  
## 2471 1000  
## 2472 1000  
## 2473 3700  
## 2474 200  
## 2475 250000  
## 2476 13000  
## 2477 2900  
## 2478 200  
## 2479 1000  
## 2480 8600  
## 2481 3200  
## 2482 500  
## 2483 47000  
## 2484 10000  
## 2485 69000  
## 2486 1000  
## 2487 3400  
## 2488 3200  
## 2489 7100  
## 2490 1000  
## 2491 62000  
## 2492 29000  
## 2493 1200  
## 2494 1400  
## 2495 16000  
## 2496 5400  
## 2497 500  
## 2498 500  
## 2499 1900  
## 2500 1000  
## 2501 8900  
## 2502 1000  
## 2503 1000  
## 2504 1000  
## 2505 13000  
## 2506 3000  
## 2507 8400  
## 2508 6900  
## 2509 1200  
## 2510 1800  
## 2511 6100  
## 2512 14000  
## 2513 100  
## 2514 3200  
## 2515 2000  
## 2516 2500  
## 2517 1000  
## 2518 200  
## 2519 5400  
## 2520 9500  
## 2521 1000  
## 2522 1600  
## 2523 1000  
## 2524 16000  
## 2525 1000  
## 2526 4800  
## 2527 1400  
## 2528 500  
## 2529 4500  
## 2530 1000  
## 2531 28000  
## 2532 2100  
## 2533 1500  
## 2534 2600  
## 2535 28000  
## 2536 1000  
## 2537 1000  
## 2538 7900  
## 2539 1200  
## 2540 500  
## 2541 4200  
## 2542 21000  
## 2543 4700  
## 2544 3200  
## 2545 1000  
## 2546 1000  
## 2547 88000  
## 2548 6000  
## 2549 1000  
## 2550 1000  
## 2551 1000  
## 2552 68000  
## 2553 20000  
## 2554 1000  
## 2555 3900  
## 2556 14000  
## 2557 1000  
## 2558 1000  
## 2559 3800  
## 2560 1000  
## 2561 1000  
## 2562 3500  
## 2563 200  
## 2564 230000  
## 2565 13000  
## 2566 2900  
## 2567 200  
## 2568 1000  
## 2569 7800  
## 2570 2800  
## 2571 500  
## 2572 41000  
## 2573 9500  
## 2574 65000  
## 2575 1000  
## 2576 3100  
## 2577 2700  
## 2578 6400  
## 2579 1000  
## 2580 64000  
## 2581 24000  
## 2582 1300  
## 2583 1400  
## 2584 16000  
## 2585 5300  
## 2586 500  
## 2587 500  
## 2588 1700  
## 2589 1000  
## 2590 8400  
## 2591 1000  
## 2592 1000  
## 2593 1000  
## 2594 11000  
## 2595 2700  
## 2596 8600  
## 2597 7100  
## 2598 1400  
## 2599 1800  
## 2600 5200  
## 2601 12000  
## 2602 100  
## 2603 3100  
## 2604 2000  
## 2605 2700  
## 2606 1000  
## 2607 200  
## 2608 4900  
## 2609 9000  
## 2610 1000  
## 2611 1600  
## 2612 1000  
## 2613 16000  
## 2614 500  
## 2615 4500  
## 2616 1200  
## 2617 500  
## 2618 4500  
## 2619 1000  
## 2620 26000  
## 2621 2100  
## 2622 1500  
## 2623 2900  
## 2624 28000  
## 2625 1000  
## 2626 1000  
## 2627 7400  
## 2628 1100  
## 2629 500  
## 2630 5000  
## 2631 18000  
## 2632 5200  
## 2633 3000  
## 2634 1000  
## 2635 1000  
## 2636 84000  
## 2637 5500  
## 2638 1000  
## 2639 1000  
## 2640 1000  
## 2641 67000  
## 2642 21000  
## 2643 1000  
## 2644 4200  
## 2645 15000  
## 2646 1000  
## 2647 1000  
## 2648 3700  
## 2649 1000  
## 2650 1000  
## 2651 3300  
## 2652 200  
## 2653 210000  
## 2654 13000  
## 2655 2900  
## 2656 200  
## 2657 1000  
## 2658 7100  
## 2659 2600  
## 2660 500  
## 2661 39000  
## 2662 9000  
## 2663 60000  
## 2664 1000  
## 2665 2800  
## 2666 2200  
## 2667 5900  
## 2668 1000  
## 2669 61000  
## 2670 24000  
## 2671 1400  
## 2672 1400  
## 2673 16000  
## 2674 5000  
## 2675 500  
## 2676 500  
## 2677 1500  
## 2678 1000  
## 2679 8100  
## 2680 1000  
## 2681 1000  
## 2682 1000  
## 2683 9800  
## 2684 2400  
## 2685 8500  
## 2686 7500  
## 2687 1500  
## 2688 1800  
## 2689 4500  
## 2690 10000  
## 2691 100  
## 2692 3100  
## 2693 1800  
## 2694 2900  
## 2695 1000  
## 2696 200  
## 2697 4300  
## 2698 8500  
## 2699 1000  
## 2700 1600  
## 2701 1000  
## 2702 14000  
## 2703 500  
## 2704 4100  
## 2705 1100  
## 2706 500  
## 2707 3700  
## 2708 1000  
## 2709 24000  
## 2710 2100  
## 2711 1300  
## 2712 3200  
## 2713 27000  
## 2714 1000  
## 2715 1000  
## 2716 6700  
## 2717 1100  
## 2718 500  
## 2719 5200  
## 2720 17000  
## 2721 5700  
## 2722 2800  
## 2723 1000  
## 2724 1000  
## 2725 81000  
## 2726 4700  
## 2727 1000  
## 2728 1000  
## 2729 1000  
## 2730 61000  
## 2731 22000  
## 2732 1000  
## 2733 3700  
## 2734 16000  
## 2735 1000  
## 2736 1000  
## 2737 3500  
## 2738 1000  
## 2739 1000  
## 2740 3100  
## 2741 200  
## 2742 200000  
## 2743 13000  
## 2744 3000  
## 2745 200  
## 2746 1000  
## 2747 6500  
## 2748 2200  
## 2749 500  
## 2750 31000  
## 2751 8500  
## 2752 52000  
## 2753 1000  
## 2754 2400  
## 2755 1800  
## 2756 5300  
## 2757 1000  
## 2758 58000  
## 2759 19000  
## New HIV Infections - Children (Under 15 years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 1000  
## 4 200  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 1100  
## 8 100  
## 9 1200  
## 10 8100  
## 11 5900  
## 12 100  
## 13 2000  
## 14 1400  
## 15 500  
## 16 1500  
## 17 100  
## 18 100  
## 19 8300  
## 20 13000  
## 21 100  
## 22 500  
## 23 100  
## 24 100  
## 25 100  
## 26 500  
## 27 200  
## 28 16000  
## 29 200  
## 30 100  
## 31 100  
## 32 4100  
## 33 100  
## 34 1000  
## 35 100  
## 36 100  
## 37 2200  
## 38 500  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 200  
## 42 100  
## 43 23000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 1000  
## 47 1000  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 18000  
## 51 100  
## 52 2200  
## 53 100  
## 54 100  
## 55 3500  
## 56 1000  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 500  
## 60 11000  
## 61 100  
## 62 100  
## 63 500  
## 64 100  
## 65 100  
## 66 100  
## 67 3700  
## 68 100  
## 69 500  
## 70 1000  
## 71 100  
## 72 3100  
## 73 1000  
## 74 100  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 1200  
## 78 1400  
## 79 100  
## 80 33000  
## 81 100  
## 82 17000  
## 83 100  
## 84 100  
## 85 200  
## 86 100  
## 87 100  
## 88 14000  
## 89 22000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 1000  
## 93 200  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 1300  
## 97 100  
## 98 1800  
## 99 8700  
## 100 6400  
## 101 100  
## 102 2600  
## 103 1800  
## 104 500  
## 105 1700  
## 106 100  
## 107 100  
## 108 10000  
## 109 15000  
## 110 100  
## 111 500  
## 112 100  
## 113 100  
## 114 100  
## 115 500  
## 116 500  
## 117 20000  
## 118 500  
## 119 100  
## 120 100  
## 121 5000  
## 122 100  
## 123 1000  
## 124 100  
## 125 100  
## 126 2500  
## 127 1000  
## 128 100  
## 129 100  
## 130 200  
## 131 100  
## 132 29000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 1000  
## 136 1000  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 20000  
## 140 100  
## 141 2600  
## 142 100  
## 143 100  
## 144 4800  
## 145 1000  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 500  
## 149 13000  
## 150 100  
## 151 100  
## 152 500  
## 153 100  
## 154 100  
## 155 100  
## 156 4200  
## 157 100  
## 158 500  
## 159 1100  
## 160 100  
## 161 5400  
## 162 1100  
## 163 100  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 2300  
## 167 1600  
## 168 100  
## 169 34000  
## 170 100  
## 171 20000  
## 172 100  
## 173 100  
## 174 200  
## 175 100  
## 176 100  
## 177 16000  
## 178 26000  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 1000  
## 182 200  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 1600  
## 186 100  
## 187 2500  
## 188 9300  
## 189 6800  
## 190 200  
## 191 3500  
## 192 2100  
## 193 500  
## 194 1800  
## 195 100  
## 196 100  
## 197 12000  
## 198 17000  
## 199 100  
## 200 500  
## 201 100  
## 202 100  
## 203 100  
## 204 500  
## 205 1000  
## 206 23000  
## 207 500  
## 208 100  
## 209 100  
## 210 5800  
## 211 200  
## 212 1100  
## 213 200  
## 214 100  
## 215 2800  
## 216 1000  
## 217 100  
## 218 100  
## 219 200  
## 220 100  
## 221 35000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 1300  
## 225 1000  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 22000  
## 229 100  
## 230 3000  
## 231 100  
## 232 100  
## 233 6500  
## 234 1100  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 500  
## 238 16000  
## 239 100  
## 240 100  
## 241 500  
## 242 100  
## 243 100  
## 244 100  
## 245 4600  
## 246 100  
## 247 500  
## 248 1200  
## 249 100  
## 250 8900  
## 251 1300  
## 252 200  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 3400  
## 256 1800  
## 257 100  
## 258 35000  
## 259 100  
## 260 23000  
## 261 100  
## 262 100  
## 263 200  
## 264 100  
## 265 100  
## 266 18000  
## 267 29000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 1200  
## 271 500  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 1800  
## 275 100  
## 276 3100  
## 277 9600  
## 278 6900  
## 279 500  
## 280 4500  
## 281 2400  
## 282 500  
## 283 1900  
## 284 100  
## 285 100  
## 286 14000  
## 287 18000  
## 288 100  
## 289 1000  
## 290 100  
## 291 100  
## 292 100  
## 293 500  
## 294 1100  
## 295 25000  
## 296 500  
## 297 100  
## 298 100  
## 299 6600  
## 300 200  
## 301 1300  
## 302 200  
## 303 100  
## 304 2900  
## 305 1000  
## 306 100  
## 307 100  
## 308 500  
## 309 100  
## 310 39000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 1900  
## 314 1000  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 24000  
## 318 100  
## 319 3400  
## 320 100  
## 321 100  
## 322 8700  
## 323 1500  
## 324 100  
## 325 100  
## 326 1000  
## 327 18000  
## 328 100  
## 329 100  
## 330 500  
## 331 100  
## 332 100  
## 333 100  
## 334 4800  
## 335 100  
## 336 500  
## 337 1400  
## 338 200  
## 339 14000  
## 340 1400  
## 341 200  
## 342 100  
## 343 100  
## 344 4200  
## 345 2000  
## 346 100  
## 347 35000  
## 348 200  
## 349 25000  
## 350 100  
## 351 100  
## 352 200  
## 353 100  
## 354 100  
## 355 20000  
## 356 31000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 1500  
## 360 500  
## 361 100  
## 362 100  
## 363 2000  
## 364 100  
## 365 3700  
## 366 9700  
## 367 6800  
## 368 1000  
## 369 5600  
## 370 2700  
## 371 500  
## 372 2000  
## 373 100  
## 374 100  
## 375 15000  
## 376 19000  
## 377 200  
## 378 1000  
## 379 100  
## 380 100  
## 381 100  
## 382 500  
## 383 1500  
## 384 26000  
## 385 1000  
## 386 200  
## 387 100  
## 388 7100  
## 389 500  
## 390 1500  
## 391 500  
## 392 100  
## 393 3000  
## 394 1000  
## 395 100  
## 396 100  
## 397 500  
## 398 100  
## 399 43000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 2600  
## 403 1000  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 26000  
## 407 100  
## 408 3600  
## 409 100  
## 410 100  
## 411 11000  
## 412 2000  
## 413 100  
## 414 100  
## 415 1000  
## 416 21000  
## 417 100  
## 418 100  
## 419 500  
## 420 100  
## 421 100  
## 422 100  
## 423 5000  
## 424 100  
## 425 1000  
## 426 1600  
## 427 200  
## 428 19000  
## 429 1600  
## 430 500  
## 431 100  
## 432 100  
## 433 4900  
## 434 2200  
## 435 100  
## 436 36000  
## 437 500  
## 438 27000  
## 439 100  
## 440 100  
## 441 200  
## 442 200  
## 443 100  
## 444 22000  
## 445 33000  
## 446 100  
## 447 100  
## 448 1800  
## 449 500  
## 450 100  
## 451 100  
## 452 2100  
## 453 100  
## 454 4200  
## 455 9700  
## 456 6600  
## 457 1000  
## 458 6700  
## 459 3000  
## 460 1000  
## 461 2000  
## 462 100  
## 463 100  
## 464 16000  
## 465 20000  
## 466 500  
## 467 1000  
## 468 200  
## 469 100  
## 470 100  
## 471 500  
## 472 2000  
## 473 27000  
## 474 1000  
## 475 200  
## 476 100  
## 477 7600  
## 478 500  
## 479 1700  
## 480 500  
## 481 100  
## 482 3100  
## 483 1000  
## 484 100  
## 485 100  
## 486 500  
## 487 100  
## 488 44000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 3200  
## 492 1000  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 27000  
## 496 100  
## 497 3900  
## 498 100  
## 499 200  
## 500 14000  
## 501 2400  
## 502 100  
## 503 100  
## 504 1000  
## 505 23000  
## 506 100  
## 507 100  
## 508 500  
## 509 100  
## 510 100  
## 511 100  
## 512 5100  
## 513 100  
## 514 1000  
## 515 1700  
## 516 200  
## 517 25000  
## 518 1800  
## 519 500  
## 520 100  
## 521 100  
## 522 5300  
## 523 2500  
## 524 100  
## 525 36000  
## 526 500  
## 527 29000  
## 528 100  
## 529 100  
## 530 500  
## 531 500  
## 532 100  
## 533 23000  
## 534 34000  
## 535 100  
## 536 100  
## 537 2100  
## 538 500  
## 539 100  
## 540 100  
## 541 2300  
## 542 200  
## 543 4700  
## 544 9600  
## 545 6300  
## 546 1000  
## 547 7900  
## 548 3200  
## 549 1000  
## 550 2100  
## 551 100  
## 552 100  
## 553 16000  
## 554 20000  
## 555 500  
## 556 1000  
## 557 200  
## 558 100  
## 559 100  
## 560 500  
## 561 2400  
## 562 28000  
## 563 1000  
## 564 500  
## 565 100  
## 566 8000  
## 567 500  
## 568 1800  
## 569 500  
## 570 100  
## 571 3100  
## 572 1000  
## 573 100  
## 574 100  
## 575 500  
## 576 100  
## 577 45000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 3700  
## 581 1000  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 28000  
## 585 100  
## 586 4000  
## 587 100  
## 588 200  
## 589 17000  
## 590 2800  
## 591 100  
## 592 100  
## 593 1000  
## 594 26000  
## 595 100  
## 596 100  
## 597 500  
## 598 100  
## 599 100  
## 600 100  
## 601 5400  
## 602 100  
## 603 1000  
## 604 1800  
## 605 200  
## 606 31000  
## 607 2000  
## 608 500  
## 609 100  
## 610 100  
## 611 5600  
## 612 2800  
## 613 100  
## 614 35000  
## 615 1000  
## 616 31000  
## 617 100  
## 618 100  
## 619 500  
## 620 500  
## 621 100  
## 622 24000  
## 623 35000  
## 624 100  
## 625 100  
## 626 2500  
## 627 500  
## 628 100  
## 629 100  
## 630 2400  
## 631 200  
## 632 4900  
## 633 9300  
## 634 5900  
## 635 1100  
## 636 9100  
## 637 3400  
## 638 1000  
## 639 2100  
## 640 100  
## 641 100  
## 642 17000  
## 643 21000  
## 644 500  
## 645 1000  
## 646 200  
## 647 100  
## 648 200  
## 649 500  
## 650 2700  
## 651 28000  
## 652 1000  
## 653 500  
## 654 100  
## 655 8300  
## 656 500  
## 657 2000  
## 658 1000  
## 659 100  
## 660 3100  
## 661 1000  
## 662 100  
## 663 100  
## 664 500  
## 665 100  
## 666 45000  
## 667 100  
## 668 100  
## 669 4100  
## 670 1000  
## 671 100  
## 672 100  
## 673 28000  
## 674 100  
## 675 4100  
## 676 100  
## 677 200  
## 678 20000  
## 679 3200  
## 680 100  
## 681 100  
## 682 1100  
## 683 27000  
## 684 100  
## 685 100  
## 686 500  
## 687 100  
## 688 100  
## 689 100  
## 690 5600  
## 691 100  
## 692 1000  
## 693 2000  
## 694 500  
## 695 36000  
## 696 2200  
## 697 1000  
## 698 100  
## 699 100  
## 700 5700  
## 701 3000  
## 702 100  
## 703 35000  
## 704 1000  
## 705 32000  
## 706 100  
## 707 100  
## 708 500  
## 709 500  
## 710 100  
## 711 25000  
## 712 36000  
## 713 100  
## 714 100  
## 715 3000  
## 716 500  
## 717 100  
## 718 100  
## 719 2500  
## 720 200  
## 721 5100  
## 722 9000  
## 723 5600  
## 724 1200  
## 725 10000  
## 726 3500  
## 727 1000  
## 728 2100  
## 729 100  
## 730 100  
## 731 17000  
## 732 21000  
## 733 500  
## 734 1000  
## 735 200  
## 736 100  
## 737 200  
## 738 500  
## 739 2900  
## 740 27000  
## 741 1000  
## 742 500  
## 743 100  
## 744 8400  
## 745 500  
## 746 2100  
## 747 1000  
## 748 100  
## 749 3100  
## 750 1000  
## 751 200  
## 752 100  
## 753 500  
## 754 100  
## 755 45000  
## 756 100  
## 757 100  
## 758 4300  
## 759 1100  
## 760 100  
## 761 100  
## 762 29000  
## 763 100  
## 764 4100  
## 765 100  
## 766 200  
## 767 22000  
## 768 3400  
## 769 100  
## 770 100  
## 771 1100  
## 772 29000  
## 773 100  
## 774 200  
## 775 500  
## 776 100  
## 777 100  
## 778 100  
## 779 5800  
## 780 100  
## 781 1000  
## 782 2100  
## 783 500  
## 784 41000  
## 785 2400  
## 786 1000  
## 787 100  
## 788 100  
## 789 5700  
## 790 3200  
## 791 100  
## 792 35000  
## 793 1000  
## 794 32000  
## 795 100  
## 796 100  
## 797 500  
## 798 500  
## 799 100  
## 800 25000  
## 801 35000  
## 802 100  
## 803 100  
## 804 3500  
## 805 500  
## 806 100  
## 807 100  
## 808 2500  
## 809 200  
## 810 5200  
## 811 8700  
## 812 5200  
## 813 1200  
## 814 11000  
## 815 3600  
## 816 1000  
## 817 2200  
## 818 100  
## 819 100  
## 820 17000  
## 821 21000  
## 822 500  
## 823 1000  
## 824 200  
## 825 100  
## 826 200  
## 827 500  
## 828 3100  
## 829 26000  
## 830 1000  
## 831 500  
## 832 100  
## 833 8500  
## 834 1000  
## 835 2200  
## 836 1000  
## 837 100  
## 838 3000  
## 839 1000  
## 840 200  
## 841 100  
## 842 500  
## 843 100  
## 844 44000  
## 845 100  
## 846 100  
## 847 4400  
## 848 1200  
## 849 100  
## 850 100  
## 851 28000  
## 852 100  
## 853 4200  
## 854 100  
## 855 200  
## 856 25000  
## 857 3600  
## 858 200  
## 859 100  
## 860 1200  
## 861 30000  
## 862 100  
## 863 200  
## 864 500  
## 865 100  
## 866 100  
## 867 100  
## 868 6000  
## 869 100  
## 870 1100  
## 871 2200  
## 872 500  
## 873 46000  
## 874 2600  
## 875 1000  
## 876 100  
## 877 100  
## 878 5600  
## 879 3400  
## 880 100  
## 881 34000  
## 882 1000  
## 883 33000  
## 884 100  
## 885 100  
## 886 1000  
## 887 500  
## 888 100  
## 889 26000  
## 890 34000  
## 891 100  
## 892 100  
## 893 4000  
## 894 500  
## 895 100  
## 896 100  
## 897 2600  
## 898 200  
## 899 4800  
## 900 8200  
## 901 4900  
## 902 1100  
## 903 12000  
## 904 3600  
## 905 1000  
## 906 2100  
## 907 100  
## 908 100  
## 909 16000  
## 910 20000  
## 911 500  
## 912 1000  
## 913 200  
## 914 100  
## 915 200  
## 916 500  
## 917 3300  
## 918 24000  
## 919 1000  
## 920 500  
## 921 100  
## 922 8500  
## 923 1000  
## 924 2300  
## 925 1000  
## 926 100  
## 927 3000  
## 928 1000  
## 929 500  
## 930 100  
## 931 500  
## 932 100  
## 933 43000  
## 934 100  
## 935 100  
## 936 4500  
## 937 1200  
## 938 100  
## 939 100  
## 940 28000  
## 941 100  
## 942 4200  
## 943 100  
## 944 200  
## 945 28000  
## 946 3600  
## 947 200  
## 948 100  
## 949 1300  
## 950 31000  
## 951 100  
## 952 200  
## 953 500  
## 954 100  
## 955 100  
## 956 100  
## 957 6200  
## 958 100  
## 959 1200  
## 960 2300  
## 961 500  
## 962 51000  
## 963 2700  
## 964 1000  
## 965 100  
## 966 100  
## 967 4900  
## 968 3500  
## 969 100  
## 970 34000  
## 971 1000  
## 972 34000  
## 973 100  
## 974 100  
## 975 1000  
## 976 1000  
## 977 100  
## 978 26000  
## 979 33000  
## 980 100  
## 981 100  
## 982 4500  
## 983 500  
## 984 100  
## 985 100  
## 986 2600  
## 987 200  
## 988 4300  
## 989 7800  
## 990 4500  
## 991 1100  
## 992 12000  
## 993 3700  
## 994 1000  
## 995 2100  
## 996 100  
## 997 100  
## 998 15000  
## 999 20000  
## 1000 500  
## 1001 1000  
## 1002 200  
## 1003 100  
## 1004 200  
## 1005 500  
## 1006 3400  
## 1007 22000  
## 1008 1000  
## 1009 500  
## 1010 100  
## 1011 8400  
## 1012 1000  
## 1013 2300  
## 1014 1000  
## 1015 100  
## 1016 2900  
## 1017 1000  
## 1018 500  
## 1019 100  
## 1020 500  
## 1021 100  
## 1022 41000  
## 1023 100  
## 1024 100  
## 1025 4500  
## 1026 1200  
## 1027 100  
## 1028 100  
## 1029 27000  
## 1030 100  
## 1031 4100  
## 1032 100  
## 1033 200  
## 1034 30000  
## 1035 3600  
## 1036 500  
## 1037 100  
## 1038 1300  
## 1039 31000  
## 1040 100  
## 1041 200  
## 1042 500  
## 1043 100  
## 1044 100  
## 1045 100  
## 1046 6200  
## 1047 100  
## 1048 1200  
## 1049 2400  
## 1050 500  
## 1051 55000  
## 1052 2800  
## 1053 1000  
## 1054 100  
## 1055 100  
## 1056 4500  
## 1057 3500  
## 1058 100  
## 1059 34000  
## 1060 1000  
## 1061 34000  
## 1062 100  
## 1063 100  
## 1064 1000  
## 1065 1000  
## 1066 100  
## 1067 26000  
## 1068 32000  
## 1069 100  
## 1070 100  
## 1071 5100  
## 1072 500  
## 1073 100  
## 1074 100  
## 1075 2600  
## 1076 200  
## 1077 4000  
## 1078 7300  
## 1079 4200  
## 1080 1000  
## 1081 12000  
## 1082 3700  
## 1083 1000  
## 1084 2100  
## 1085 100  
## 1086 100  
## 1087 15000  
## 1088 20000  
## 1089 500  
## 1090 1000  
## 1091 200  
## 1092 100  
## 1093 200  
## 1094 500  
## 1095 3500  
## 1096 20000  
## 1097 1000  
## 1098 500  
## 1099 100  
## 1100 8300  
## 1101 1000  
## 1102 2300  
## 1103 1000  
## 1104 100  
## 1105 2800  
## 1106 500  
## 1107 1000  
## 1108 200  
## 1109 500  
## 1110 100  
## 1111 39000  
## 1112 100  
## 1113 100  
## 1114 4500  
## 1115 1100  
## 1116 100  
## 1117 100  
## 1118 26000  
## 1119 100  
## 1120 4000  
## 1121 100  
## 1122 200  
## 1123 31000  
## 1124 3600  
## 1125 500  
## 1126 100  
## 1127 1300  
## 1128 32000  
## 1129 100  
## 1130 200  
## 1131 500  
## 1132 100  
## 1133 100  
## 1134 100  
## 1135 6200  
## 1136 100  
## 1137 1300  
## 1138 2600  
## 1139 500  
## 1140 58000  
## 1141 2900  
## 1142 1000  
## 1143 100  
## 1144 100  
## 1145 4000  
## 1146 3500  
## 1147 100  
## 1148 33000  
## 1149 1000  
## 1150 34000  
## 1151 100  
## 1152 100  
## 1153 1000  
## 1154 1000  
## 1155 100  
## 1156 26000  
## 1157 30000  
## 1158 100  
## 1159 100  
## 1160 5700  
## 1161 500  
## 1162 100  
## 1163 100  
## 1164 2600  
## 1165 200  
## 1166 3600  
## 1167 6900  
## 1168 3900  
## 1169 1000  
## 1170 12000  
## 1171 3600  
## 1172 1000  
## 1173 2100  
## 1174 100  
## 1175 100  
## 1176 14000  
## 1177 19000  
## 1178 500  
## 1179 1000  
## 1180 200  
## 1181 100  
## 1182 100  
## 1183 500  
## 1184 3600  
## 1185 18000  
## 1186 1000  
## 1187 500  
## 1188 100  
## 1189 8200  
## 1190 1000  
## 1191 2300  
## 1192 1000  
## 1193 100  
## 1194 2700  
## 1195 500  
## 1196 1000  
## 1197 200  
## 1198 500  
## 1199 100  
## 1200 37000  
## 1201 100  
## 1202 100  
## 1203 4500  
## 1204 1100  
## 1205 100  
## 1206 100  
## 1207 26000  
## 1208 100  
## 1209 4000  
## 1210 100  
## 1211 200  
## 1212 33000  
## 1213 3600  
## 1214 500  
## 1215 100  
## 1216 1300  
## 1217 32000  
## 1218 100  
## 1219 200  
## 1220 500  
## 1221 100  
## 1222 100  
## 1223 100  
## 1224 5900  
## 1225 100  
## 1226 1300  
## 1227 2700  
## 1228 500  
## 1229 62000  
## 1230 2900  
## 1231 1000  
## 1232 100  
## 1233 100  
## 1234 3300  
## 1235 3400  
## 1236 100  
## 1237 33000  
## 1238 1000  
## 1239 34000  
## 1240 100  
## 1241 100  
## 1242 1000  
## 1243 1000  
## 1244 100  
## 1245 26000  
## 1246 28000  
## 1247 100  
## 1248 100  
## 1249 6200  
## 1250 500  
## 1251 100  
## 1252 100  
## 1253 2500  
## 1254 200  
## 1255 3100  
## 1256 6400  
## 1257 3600  
## 1258 1000  
## 1259 12000  
## 1260 3600  
## 1261 500  
## 1262 2000  
## 1263 100  
## 1264 100  
## 1265 13000  
## 1266 19000  
## 1267 500  
## 1268 500  
## 1269 200  
## 1270 100  
## 1271 100  
## 1272 500  
## 1273 3600  
## 1274 17000  
## 1275 1000  
## 1276 500  
## 1277 100  
## 1278 8000  
## 1279 1000  
## 1280 2300  
## 1281 1000  
## 1282 100  
## 1283 2600  
## 1284 500  
## 1285 1200  
## 1286 200  
## 1287 500  
## 1288 100  
## 1289 35000  
## 1290 100  
## 1291 100  
## 1292 4400  
## 1293 1000  
## 1294 100  
## 1295 100  
## 1296 25000  
## 1297 100  
## 1298 3900  
## 1299 100  
## 1300 200  
## 1301 33000  
## 1302 3500  
## 1303 500  
## 1304 100  
## 1305 1200  
## 1306 31000  
## 1307 100  
## 1308 200  
## 1309 500  
## 1310 100  
## 1311 100  
## 1312 100  
## 1313 5300  
## 1314 100  
## 1315 1300  
## 1316 2700  
## 1317 500  
## 1318 69000  
## 1319 3000  
## 1320 1000  
## 1321 100  
## 1322 100  
## 1323 2800  
## 1324 3300  
## 1325 100  
## 1326 32000  
## 1327 1000  
## 1328 34000  
## 1329 100  
## 1330 1000  
## 1331 1000  
## 1332 1000  
## 1333 100  
## 1334 24000  
## 1335 26000  
## 1336 100  
## 1337 100  
## 1338 6700  
## 1339 200  
## 1340 100  
## 1341 100  
## 1342 2500  
## 1343 200  
## 1344 2100  
## 1345 6000  
## 1346 3200  
## 1347 1000  
## 1348 12000  
## 1349 3500  
## 1350 500  
## 1351 2000  
## 1352 100  
## 1353 100  
## 1354 11000  
## 1355 18000  
## 1356 500  
## 1357 500  
## 1358 200  
## 1359 100  
## 1360 100  
## 1361 500  
## 1362 3600  
## 1363 15000  
## 1364 1000  
## 1365 500  
## 1366 100  
## 1367 7700  
## 1368 1000  
## 1369 2300  
## 1370 1000  
## 1371 100  
## 1372 2300  
## 1373 500  
## 1374 1500  
## 1375 200  
## 1376 200  
## 1377 100  
## 1378 31000  
## 1379 100  
## 1380 100  
## 1381 4300  
## 1382 1000  
## 1383 100  
## 1384 200  
## 1385 23000  
## 1386 100  
## 1387 3800  
## 1388 100  
## 1389 200  
## 1390 33000  
## 1391 3000  
## 1392 500  
## 1393 100  
## 1394 1200  
## 1395 31000  
## 1396 100  
## 1397 200  
## 1398 500  
## 1399 100  
## 1400 100  
## 1401 100  
## 1402 4900  
## 1403 100  
## 1404 1400  
## 1405 2800  
## 1406 500  
## 1407 72000  
## 1408 3100  
## 1409 1000  
## 1410 100  
## 1411 100  
## 1412 1700  
## 1413 3300  
## 1414 100  
## 1415 31000  
## 1416 1000  
## 1417 32000  
## 1418 100  
## 1419 1000  
## 1420 1000  
## 1421 1000  
## 1422 100  
## 1423 21000  
## 1424 25000  
## 1425 100  
## 1426 100  
## 1427 6700  
## 1428 200  
## 1429 100  
## 1430 100  
## 1431 2500  
## 1432 200  
## 1433 1600  
## 1434 5600  
## 1435 2900  
## 1436 1000  
## 1437 12000  
## 1438 3300  
## 1439 500  
## 1440 2000  
## 1441 100  
## 1442 100  
## 1443 11000  
## 1444 18000  
## 1445 500  
## 1446 500  
## 1447 200  
## 1448 100  
## 1449 100  
## 1450 500  
## 1451 2900  
## 1452 14000  
## 1453 1000  
## 1454 500  
## 1455 100  
## 1456 7500  
## 1457 1000  
## 1458 2300  
## 1459 1000  
## 1460 100  
## 1461 2100  
## 1462 500  
## 1463 1900  
## 1464 200  
## 1465 200  
## 1466 200  
## 1467 28000  
## 1468 100  
## 1469 100  
## 1470 4000  
## 1471 1000  
## 1472 100  
## 1473 200  
## 1474 22000  
## 1475 100  
## 1476 3600  
## 1477 100  
## 1478 200  
## 1479 33000  
## 1480 2600  
## 1481 500  
## 1482 100  
## 1483 1100  
## 1484 28000  
## 1485 100  
## 1486 100  
## 1487 500  
## 1488 100  
## 1489 100  
## 1490 100  
## 1491 4700  
## 1492 100  
## 1493 1300  
## 1494 2800  
## 1495 500  
## 1496 73000  
## 1497 3100  
## 1498 1000  
## 1499 100  
## 1500 100  
## 1501 1500  
## 1502 3100  
## 1503 100  
## 1504 30000  
## 1505 1000  
## 1506 32000  
## 1507 100  
## 1508 1000  
## 1509 1000  
## 1510 1000  
## 1511 100  
## 1512 19000  
## 1513 24000  
## 1514 100  
## 1515 100  
## 1516 7200  
## 1517 200  
## 1518 100  
## 1519 100  
## 1520 2400  
## 1521 200  
## 1522 1700  
## 1523 5100  
## 1524 2800  
## 1525 1000  
## 1526 11000  
## 1527 3200  
## 1528 500  
## 1529 1900  
## 1530 100  
## 1531 100  
## 1532 8700  
## 1533 17000  
## 1534 200  
## 1535 200  
## 1536 200  
## 1537 100  
## 1538 200  
## 1539 500  
## 1540 2900  
## 1541 13000  
## 1542 1000  
## 1543 1000  
## 1544 100  
## 1545 6500  
## 1546 1000  
## 1547 2000  
## 1548 1000  
## 1549 100  
## 1550 1700  
## 1551 500  
## 1552 2200  
## 1553 200  
## 1554 200  
## 1555 200  
## 1556 26000  
## 1557 100  
## 1558 100  
## 1559 3100  
## 1560 1000  
## 1561 100  
## 1562 200  
## 1563 21000  
## 1564 100  
## 1565 3300  
## 1566 100  
## 1567 200  
## 1568 26000  
## 1569 2200  
## 1570 500  
## 1571 100  
## 1572 1000  
## 1573 27000  
## 1574 200  
## 1575 100  
## 1576 200  
## 1577 100  
## 1578 100  
## 1579 100  
## 1580 3800  
## 1581 100  
## 1582 1200  
## 1583 2800  
## 1584 500  
## 1585 72000  
## 1586 3200  
## 1587 1000  
## 1588 100  
## 1589 100  
## 1590 1300  
## 1591 3100  
## 1592 100  
## 1593 28000  
## 1594 1000  
## 1595 28000  
## 1596 100  
## 1597 1000  
## 1598 1000  
## 1599 1000  
## 1600 100  
## 1601 18000  
## 1602 23000  
## 1603 100  
## 1604 100  
## 1605 7400  
## 1606 200  
## 1607 100  
## 1608 100  
## 1609 2100  
## 1610 200  
## 1611 1600  
## 1612 4900  
## 1613 2500  
## 1614 1000  
## 1615 11000  
## 1616 3100  
## 1617 500  
## 1618 1800  
## 1619 100  
## 1620 100  
## 1621 6900  
## 1622 17000  
## 1623 200  
## 1624 500  
## 1625 200  
## 1626 100  
## 1627 100  
## 1628 200  
## 1629 2900  
## 1630 11000  
## 1631 1000  
## 1632 500  
## 1633 100  
## 1634 6000  
## 1635 1000  
## 1636 2000  
## 1637 1000  
## 1638 100  
## 1639 1600  
## 1640 200  
## 1641 2500  
## 1642 200  
## 1643 100  
## 1644 100  
## 1645 18000  
## 1646 100  
## 1647 100  
## 1648 3000  
## 1649 1000  
## 1650 100  
## 1651 200  
## 1652 18000  
## 1653 100  
## 1654 3400  
## 1655 100  
## 1656 200  
## 1657 27000  
## 1658 1900  
## 1659 500  
## 1660 100  
## 1661 1000  
## 1662 26000  
## 1663 200  
## 1664 100  
## 1665 500  
## 1666 100  
## 1667 100  
## 1668 100  
## 1669 3000  
## 1670 100  
## 1671 1000  
## 1672 2400  
## 1673 500  
## 1674 68000  
## 1675 3300  
## 1676 1000  
## 1677 100  
## 1678 100  
## 1679 1100  
## 1680 2700  
## 1681 100  
## 1682 26000  
## 1683 1000  
## 1684 28000  
## 1685 100  
## 1686 1000  
## 1687 1000  
## 1688 1000  
## 1689 100  
## 1690 15000  
## 1691 22000  
## 1692 100  
## 1693 100  
## 1694 7700  
## 1695 200  
## 1696 100  
## 1697 100  
## 1698 2000  
## 1699 200  
## 1700 1200  
## 1701 4400  
## 1702 2400  
## 1703 500  
## 1704 10000  
## 1705 2900  
## 1706 500  
## 1707 1900  
## 1708 100  
## 1709 100  
## 1710 5800  
## 1711 16000  
## 1712 200  
## 1713 200  
## 1714 200  
## 1715 100  
## 1716 200  
## 1717 200  
## 1718 2000  
## 1719 10000  
## 1720 1000  
## 1721 500  
## 1722 100  
## 1723 6200  
## 1724 1000  
## 1725 2000  
## 1726 1000  
## 1727 100  
## 1728 1400  
## 1729 200  
## 1730 2800  
## 1731 200  
## 1732 200  
## 1733 100  
## 1734 17000  
## 1735 100  
## 1736 100  
## 1737 2200  
## 1738 1000  
## 1739 100  
## 1740 200  
## 1741 16000  
## 1742 100  
## 1743 2900  
## 1744 100  
## 1745 200  
## 1746 25000  
## 1747 1900  
## 1748 500  
## 1749 100  
## 1750 1000  
## 1751 25000  
## 1752 500  
## 1753 100  
## 1754 200  
## 1755 100  
## 1756 100  
## 1757 100  
## 1758 2500  
## 1759 100  
## 1760 1000  
## 1761 2400  
## 1762 500  
## 1763 58000  
## 1764 3300  
## 1765 1000  
## 1766 100  
## 1767 100  
## 1768 1000  
## 1769 2600  
## 1770 100  
## 1771 25000  
## 1772 1000  
## 1773 22000  
## 1774 100  
## 1775 1000  
## 1776 1000  
## 1777 500  
## 1778 100  
## 1779 14000  
## 1780 20000  
## 1781 100  
## 1782 100  
## 1783 7800  
## 1784 200  
## 1785 100  
## 1786 100  
## 1787 2000  
## 1788 100  
## 1789 1300  
## 1790 4200  
## 1791 1900  
## 1792 500  
## 1793 8300  
## 1794 2600  
## 1795 500  
## 1796 1800  
## 1797 100  
## 1798 100  
## 1799 5200  
## 1800 15000  
## 1801 200  
## 1802 200  
## 1803 200  
## 1804 100  
## 1805 200  
## 1806 200  
## 1807 1600  
## 1808 8900  
## 1809 1000  
## 1810 500  
## 1811 100  
## 1812 5600  
## 1813 1000  
## 1814 1900  
## 1815 1000  
## 1816 100  
## 1817 1600  
## 1818 200  
## 1819 3100  
## 1820 200  
## 1821 100  
## 1822 100  
## 1823 15000  
## 1824 100  
## 1825 100  
## 1826 1700  
## 1827 1000  
## 1828 100  
## 1829 500  
## 1830 15000  
## 1831 100  
## 1832 2700  
## 1833 100  
## 1834 200  
## 1835 29000  
## 1836 1500  
## 1837 500  
## 1838 100  
## 1839 500  
## 1840 25000  
## 1841 500  
## 1842 100  
## 1843 200  
## 1844 100  
## 1845 100  
## 1846 100  
## 1847 2400  
## 1848 100  
## 1849 1000  
## 1850 2300  
## 1851 500  
## 1852 45000  
## 1853 3200  
## 1854 1000  
## 1855 100  
## 1856 200  
## 1857 1000  
## 1858 2300  
## 1859 100  
## 1860 23000  
## 1861 500  
## 1862 20000  
## 1863 100  
## 1864 1000  
## 1865 1000  
## 1866 500  
## 1867 100  
## 1868 14000  
## 1869 17000  
## 1870 100  
## 1871 100  
## 1872 8400  
## 1873 100  
## 1874 100  
## 1875 100  
## 1876 2000  
## 1877 100  
## 1878 1500  
## 1879 3900  
## 1880 1800  
## 1881 500  
## 1882 7700  
## 1883 2500  
## 1884 500  
## 1885 1600  
## 1886 100  
## 1887 100  
## 1888 5000  
## 1889 15000  
## 1890 200  
## 1891 200  
## 1892 200  
## 1893 100  
## 1894 100  
## 1895 200  
## 1896 1100  
## 1897 7600  
## 1898 1000  
## 1899 500  
## 1900 100  
## 1901 4900  
## 1902 500  
## 1903 1700  
## 1904 1000  
## 1905 100  
## 1906 1100  
## 1907 200  
## 1908 3400  
## 1909 200  
## 1910 200  
## 1911 100  
## 1912 11000  
## 1913 100  
## 1914 100  
## 1915 1000  
## 1916 1000  
## 1917 100  
## 1918 500  
## 1919 12000  
## 1920 100  
## 1921 2400  
## 1922 100  
## 1923 200  
## 1924 24000  
## 1925 1400  
## 1926 200  
## 1927 100  
## 1928 500  
## 1929 23000  
## 1930 500  
## 1931 100  
## 1932 200  
## 1933 100  
## 1934 100  
## 1935 100  
## 1936 1100  
## 1937 100  
## 1938 1000  
## 1939 2100  
## 1940 500  
## 1941 34000  
## 1942 3200  
## 1943 1000  
## 1944 100  
## 1945 200  
## 1946 500  
## 1947 1600  
## 1948 100  
## 1949 19000  
## 1950 500  
## 1951 18000  
## 1952 100  
## 1953 1000  
## 1954 1000  
## 1955 500  
## 1956 100  
## 1957 13000  
## 1958 14000  
## 1959 100  
## 1960 100  
## 1961 8400  
## 1962 100  
## 1963 100  
## 1964 100  
## 1965 1900  
## 1966 100  
## 1967 1000  
## 1968 3800  
## 1969 1700  
## 1970 500  
## 1971 6600  
## 1972 2300  
## 1973 200  
## 1974 1700  
## 1975 100  
## 1976 100  
## 1977 3900  
## 1978 14000  
## 1979 200  
## 1980 200  
## 1981 200  
## 1982 100  
## 1983 100  
## 1984 100  
## 1985 1000  
## 1986 6000  
## 1987 1000  
## 1988 500  
## 1989 100  
## 1990 4600  
## 1991 500  
## 1992 1600  
## 1993 1000  
## 1994 100  
## 1995 1000  
## 1996 200  
## 1997 3500  
## 1998 200  
## 1999 200  
## 2000 100  
## 2001 12000  
## 2002 200  
## 2003 100  
## 2004 1000  
## 2005 1000  
## 2006 100  
## 2007 500  
## 2008 10000  
## 2009 100  
## 2010 2200  
## 2011 100  
## 2012 200  
## 2013 18000  
## 2014 1500  
## 2015 200  
## 2016 100  
## 2017 500  
## 2018 22000  
## 2019 1000  
## 2020 100  
## 2021 200  
## 2022 100  
## 2023 100  
## 2024 100  
## 2025 1500  
## 2026 100  
## 2027 1000  
## 2028 1900  
## 2029 500  
## 2030 31000  
## 2031 3200  
## 2032 1000  
## 2033 100  
## 2034 200  
## 2035 500  
## 2036 1400  
## 2037 100  
## 2038 13000  
## 2039 500  
## 2040 14000  
## 2041 100  
## 2042 1000  
## 2043 1000  
## 2044 500  
## 2045 100  
## 2046 13000  
## 2047 9500  
## 2048 100  
## 2049 100  
## 2050 8200  
## 2051 100  
## 2052 100  
## 2053 100  
## 2054 1900  
## 2055 100  
## 2056 1000  
## 2057 3700  
## 2058 1500  
## 2059 500  
## 2060 5000  
## 2061 1800  
## 2062 200  
## 2063 1700  
## 2064 100  
## 2065 100  
## 2066 2800  
## 2067 12000  
## 2068 100  
## 2069 200  
## 2070 200  
## 2071 100  
## 2072 100  
## 2073 100  
## 2074 1000  
## 2075 5100  
## 2076 1000  
## 2077 500  
## 2078 100  
## 2079 5100  
## 2080 500  
## 2081 1000  
## 2082 1000  
## 2083 100  
## 2084 1000  
## 2085 200  
## 2086 3600  
## 2087 200  
## 2088 100  
## 2089 100  
## 2090 12000  
## 2091 100  
## 2092 100  
## 2093 1000  
## 2094 1000  
## 2095 100  
## 2096 500  
## 2097 8800  
## 2098 100  
## 2099 2600  
## 2100 100  
## 2101 200  
## 2102 17000  
## 2103 1100  
## 2104 200  
## 2105 100  
## 2106 500  
## 2107 17000  
## 2108 1000  
## 2109 100  
## 2110 200  
## 2111 100  
## 2112 100  
## 2113 100  
## 2114 1300  
## 2115 100  
## 2116 1000  
## 2117 2000  
## 2118 500  
## 2119 26000  
## 2120 3000  
## 2121 1000  
## 2122 100  
## 2123 200  
## 2124 500  
## 2125 1300  
## 2126 100  
## 2127 13000  
## 2128 500  
## 2129 14000  
## 2130 100  
## 2131 1000  
## 2132 1000  
## 2133 500  
## 2134 100  
## 2135 9100  
## 2136 9000  
## 2137 100  
## 2138 100  
## 2139 7600  
## 2140 100  
## 2141 100  
## 2142 100  
## 2143 1800  
## 2144 100  
## 2145 1000  
## 2146 3400  
## 2147 1300  
## 2148 500  
## 2149 5100  
## 2150 1300  
## 2151 200  
## 2152 1800  
## 2153 100  
## 2154 100  
## 2155 2000  
## 2156 11000  
## 2157 100  
## 2158 100  
## 2159 200  
## 2160 100  
## 2161 100  
## 2162 100  
## 2163 1000  
## 2164 4900  
## 2165 1000  
## 2166 500  
## 2167 100  
## 2168 4800  
## 2169 500  
## 2170 1400  
## 2171 500  
## 2172 100  
## 2173 1100  
## 2174 200  
## 2175 3700  
## 2176 100  
## 2177 100  
## 2178 100  
## 2179 10000  
## 2180 100  
## 2181 100  
## 2182 1000  
## 2183 1000  
## 2184 100  
## 2185 500  
## 2186 7700  
## 2187 100  
## 2188 2500  
## 2189 100  
## 2190 200  
## 2191 16000  
## 2192 1000  
## 2193 200  
## 2194 100  
## 2195 500  
## 2196 16000  
## 2197 1000  
## 2198 100  
## 2199 200  
## 2200 100  
## 2201 100  
## 2202 100  
## 2203 1000  
## 2204 100  
## 2205 1000  
## 2206 2100  
## 2207 200  
## 2208 23000  
## 2209 3100  
## 2210 1000  
## 2211 100  
## 2212 200  
## 2213 500  
## 2214 1200  
## 2215 100  
## 2216 12000  
## 2217 500  
## 2218 15000  
## 2219 100  
## 2220 1000  
## 2221 1000  
## 2222 500  
## 2223 100  
## 2224 8800  
## 2225 8000  
## 2226 100  
## 2227 200  
## 2228 7700  
## 2229 100  
## 2230 100  
## 2231 100  
## 2232 1500  
## 2233 100  
## 2234 1000  
## 2235 1300  
## 2236 1200  
## 2237 200  
## 2238 4000  
## 2239 1700  
## 2240 200  
## 2241 1800  
## 2242 100  
## 2243 100  
## 2244 1700  
## 2245 10000  
## 2246 100  
## 2247 200  
## 2248 200  
## 2249 100  
## 2250 100  
## 2251 100  
## 2252 1000  
## 2253 4500  
## 2254 1000  
## 2255 500  
## 2256 100  
## 2257 4900  
## 2258 500  
## 2259 1800  
## 2260 500  
## 2261 100  
## 2262 1100  
## 2263 200  
## 2264 3700  
## 2265 200  
## 2266 100  
## 2267 100  
## 2268 6800  
## 2269 100  
## 2270 100  
## 2271 1000  
## 2272 500  
## 2273 100  
## 2274 500  
## 2275 6300  
## 2276 100  
## 2277 2300  
## 2278 100  
## 2279 200  
## 2280 16000  
## 2281 1000  
## 2282 200  
## 2283 100  
## 2284 500  
## 2285 17000  
## 2286 1000  
## 2287 100  
## 2288 200  
## 2289 100  
## 2290 100  
## 2291 100  
## 2292 1000  
## 2293 100  
## 2294 1000  
## 2295 2000  
## 2296 200  
## 2297 17000  
## 2298 2700  
## 2299 1000  
## 2300 100  
## 2301 200  
## 2302 200  
## 2303 1300  
## 2304 100  
## 2305 11000  
## 2306 500  
## 2307 16000  
## 2308 100  
## 2309 1000  
## 2310 1000  
## 2311 500  
## 2312 100  
## 2313 11000  
## 2314 7700  
## 2315 200  
## 2316 200  
## 2317 8000  
## 2318 100  
## 2319 100  
## 2320 100  
## 2321 1200  
## 2322 100  
## 2323 1000  
## 2324 1300  
## 2325 1000  
## 2326 200  
## 2327 4700  
## 2328 1700  
## 2329 200  
## 2330 1900  
## 2331 100  
## 2332 100  
## 2333 2300  
## 2334 9600  
## 2335 100  
## 2336 200  
## 2337 200  
## 2338 100  
## 2339 100  
## 2340 100  
## 2341 1000  
## 2342 4700  
## 2343 500  
## 2344 500  
## 2345 100  
## 2346 4600  
## 2347 500  
## 2348 1600  
## 2349 1000  
## 2350 100  
## 2351 1100  
## 2352 200  
## 2353 3600  
## 2354 200  
## 2355 100  
## 2356 100  
## 2357 6400  
## 2358 100  
## 2359 100  
## 2360 1000  
## 2361 500  
## 2362 100  
## 2363 500  
## 2364 4900  
## 2365 100  
## 2366 2200  
## 2367 100  
## 2368 200  
## 2369 16000  
## 2370 1000  
## 2371 100  
## 2372 100  
## 2373 500  
## 2374 18000  
## 2375 1000  
## 2376 100  
## 2377 200  
## 2378 100  
## 2379 100  
## 2380 100  
## 2381 1000  
## 2382 100  
## 2383 500  
## 2384 2000  
## 2385 200  
## 2386 14000  
## 2387 3100  
## 2388 1000  
## 2389 100  
## 2390 200  
## 2391 100  
## 2392 1200  
## 2393 100  
## 2394 11000  
## 2395 500  
## 2396 17000  
## 2397 100  
## 2398 1000  
## 2399 500  
## 2400 500  
## 2401 100  
## 2402 11000  
## 2403 6600  
## 2404 200  
## 2405 200  
## 2406 8100  
## 2407 100  
## 2408 100  
## 2409 100  
## 2410 1300  
## 2411 100  
## 2412 500  
## 2413 1200  
## 2414 1000  
## 2415 200  
## 2416 4300  
## 2417 1600  
## 2418 200  
## 2419 2000  
## 2420 100  
## 2421 100  
## 2422 2000  
## 2423 9500  
## 2424 100  
## 2425 200  
## 2426 200  
## 2427 100  
## 2428 100  
## 2429 100  
## 2430 1000  
## 2431 4600  
## 2432 500  
## 2433 500  
## 2434 100  
## 2435 4400  
## 2436 500  
## 2437 1600  
## 2438 500  
## 2439 100  
## 2440 1000  
## 2441 100  
## 2442 3500  
## 2443 100  
## 2444 100  
## 2445 100  
## 2446 6600  
## 2447 100  
## 2448 100  
## 2449 1000  
## 2450 500  
## 2451 100  
## 2452 500  
## 2453 3700  
## 2454 100  
## 2455 2200  
## 2456 100  
## 2457 200  
## 2458 14000  
## 2459 500  
## 2460 100  
## 2461 100  
## 2462 500  
## 2463 19000  
## 2464 1000  
## 2465 100  
## 2466 200  
## 2467 200  
## 2468 100  
## 2469 100  
## 2470 1000  
## 2471 100  
## 2472 500  
## 2473 2000  
## 2474 200  
## 2475 15000  
## 2476 2500  
## 2477 1000  
## 2478 100  
## 2479 500  
## 2480 100  
## 2481 1300  
## 2482 100  
## 2483 9400  
## 2484 500  
## 2485 14000  
## 2486 100  
## 2487 1000  
## 2488 500  
## 2489 500  
## 2490 100  
## 2491 9600  
## 2492 5800  
## 2493 200  
## 2494 200  
## 2495 7400  
## 2496 100  
## 2497 100  
## 2498 100  
## 2499 1100  
## 2500 100  
## 2501 500  
## 2502 1300  
## 2503 1000  
## 2504 200  
## 2505 4200  
## 2506 1300  
## 2507 200  
## 2508 2100  
## 2509 100  
## 2510 100  
## 2511 1800  
## 2512 9800  
## 2513 100  
## 2514 100  
## 2515 200  
## 2516 100  
## 2517 100  
## 2518 100  
## 2519 500  
## 2520 3900  
## 2521 500  
## 2522 500  
## 2523 100  
## 2524 4100  
## 2525 500  
## 2526 1400  
## 2527 1000  
## 2528 100  
## 2529 1000  
## 2530 100  
## 2531 3400  
## 2532 100  
## 2533 100  
## 2534 100  
## 2535 5400  
## 2536 100  
## 2537 100  
## 2538 1000  
## 2539 500  
## 2540 100  
## 2541 500  
## 2542 3300  
## 2543 100  
## 2544 2100  
## 2545 100  
## 2546 100  
## 2547 14000  
## 2548 500  
## 2549 100  
## 2550 100  
## 2551 500  
## 2552 20000  
## 2553 1000  
## 2554 100  
## 2555 200  
## 2556 200  
## 2557 100  
## 2558 100  
## 2559 1000  
## 2560 100  
## 2561 500  
## 2562 1900  
## 2563 200  
## 2564 12000  
## 2565 2500  
## 2566 1000  
## 2567 100  
## 2568 500  
## 2569 100  
## 2570 1200  
## 2571 100  
## 2572 7000  
## 2573 200  
## 2574 12000  
## 2575 100  
## 2576 1000  
## 2577 500  
## 2578 500  
## 2579 100  
## 2580 9800  
## 2581 5100  
## 2582 200  
## 2583 200  
## 2584 6200  
## 2585 100  
## 2586 100  
## 2587 100  
## 2588 1000  
## 2589 100  
## 2590 500  
## 2591 1100  
## 2592 1000  
## 2593 200  
## 2594 4900  
## 2595 1100  
## 2596 200  
## 2597 2100  
## 2598 100  
## 2599 100  
## 2600 1100  
## 2601 8700  
## 2602 100  
## 2603 200  
## 2604 100  
## 2605 100  
## 2606 100  
## 2607 100  
## 2608 500  
## 2609 3300  
## 2610 500  
## 2611 500  
## 2612 100  
## 2613 4000  
## 2614 500  
## 2615 1300  
## 2616 500  
## 2617 100  
## 2618 1000  
## 2619 100  
## 2620 3300  
## 2621 100  
## 2622 100  
## 2623 100  
## 2624 5500  
## 2625 100  
## 2626 100  
## 2627 1000  
## 2628 500  
## 2629 100  
## 2630 1000  
## 2631 2700  
## 2632 100  
## 2633 2100  
## 2634 100  
## 2635 100  
## 2636 13000  
## 2637 500  
## 2638 100  
## 2639 100  
## 2640 500  
## 2641 20000  
## 2642 1900  
## 2643 100  
## 2644 200  
## 2645 200  
## 2646 100  
## 2647 100  
## 2648 1000  
## 2649 100  
## 2650 500  
## 2651 2000  
## 2652 200  
## 2653 11000  
## 2654 2900  
## 2655 1000  
## 2656 100  
## 2657 500  
## 2658 100  
## 2659 1100  
## 2660 100  
## 2661 6500  
## 2662 200  
## 2663 12000  
## 2664 100  
## 2665 100  
## 2666 500  
## 2667 500  
## 2668 100  
## 2669 8800  
## 2670 4700  
## 2671 200  
## 2672 200  
## 2673 5200  
## 2674 100  
## 2675 100  
## 2676 100  
## 2677 1000  
## 2678 100  
## 2679 500  
## 2680 1300  
## 2681 1000  
## 2682 100  
## 2683 4500  
## 2684 1000  
## 2685 200  
## 2686 2100  
## 2687 100  
## 2688 100  
## 2689 1200  
## 2690 8800  
## 2691 100  
## 2692 200  
## 2693 200  
## 2694 200  
## 2695 100  
## 2696 100  
## 2697 500  
## 2698 2800  
## 2699 500  
## 2700 500  
## 2701 100  
## 2702 3700  
## 2703 500  
## 2704 1000  
## 2705 500  
## 2706 100  
## 2707 1000  
## 2708 100  
## 2709 3200  
## 2710 100  
## 2711 100  
## 2712 100  
## 2713 5200  
## 2714 100  
## 2715 100  
## 2716 500  
## 2717 500  
## 2718 100  
## 2719 1000  
## 2720 2500  
## 2721 100  
## 2722 2100  
## 2723 100  
## 2724 100  
## 2725 13000  
## 2726 500  
## 2727 100  
## 2728 100  
## 2729 500  
## 2730 21000  
## 2731 1600  
## 2732 100  
## 2733 200  
## 2734 200  
## 2735 100  
## 2736 100  
## 2737 1000  
## 2738 100  
## 2739 500  
## 2740 2000  
## 2741 100  
## 2742 12000  
## 2743 3000  
## 2744 1000  
## 2745 100  
## 2746 200  
## 2747 100  
## 2748 1200  
## 2749 100  
## 2750 5300  
## 2751 200  
## 2752 10000  
## 2753 100  
## 2754 100  
## 2755 500  
## 2756 500  
## 2757 100  
## 2758 8300  
## 2759 5100  
## New HIV Infections - Female Adults (15 to 49) years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 1700  
## 4 1200  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 2400  
## 8 200  
## 9 8700  
## 10 8800  
## 11 11000  
## 12 100  
## 13 9100  
## 14 3900  
## 15 1500  
## 16 6200  
## 17 100  
## 18 100  
## 19 34000  
## 20 36000  
## 21 100  
## 22 2800  
## 23 200  
## 24 100  
## 25 200  
## 26 1300  
## 27 1200  
## 28 51000  
## 29 1100  
## 30 200  
## 31 100  
## 32 14000  
## 33 200  
## 34 2400  
## 35 500  
## 36 100  
## 37 8500  
## 38 1500  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 1100  
## 42 100  
## 43 92000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 3700  
## 47 2500  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 51000  
## 51 200  
## 52 6000  
## 53 100  
## 54 500  
## 55 13000  
## 56 2900  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 1000  
## 60 35000  
## 61 100  
## 62 200  
## 63 1000  
## 64 100  
## 65 1000  
## 66 100  
## 67 9300  
## 68 100  
## 69 1000  
## 70 1800  
## 71 200  
## 72 28000  
## 73 3000  
## 74 500  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 18000  
## 78 3000  
## 79 100  
## 80 45000  
## 81 500  
## 82 56000  
## 83 100  
## 84 100  
## 85 500  
## 86 100  
## 87 100  
## 88 49000  
## 89 99000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 2100  
## 93 1500  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 2800  
## 97 200  
## 98 12000  
## 99 7800  
## 100 10000  
## 101 500  
## 102 12000  
## 103 4700  
## 104 1700  
## 105 5900  
## 106 200  
## 107 100  
## 108 39000  
## 109 38000  
## 110 200  
## 111 3600  
## 112 500  
## 113 100  
## 114 500  
## 115 1500  
## 116 2300  
## 117 58000  
## 118 1400  
## 119 200  
## 120 100  
## 121 16000  
## 122 500  
## 123 2900  
## 124 500  
## 125 100  
## 126 8600  
## 127 1600  
## 128 100  
## 129 100  
## 130 1100  
## 131 100  
## 132 110000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 5900  
## 136 2900  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 56000  
## 140 500  
## 141 6800  
## 142 100  
## 143 500  
## 144 17000  
## 145 4200  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 1000  
## 149 41000  
## 150 100  
## 151 200  
## 152 1000  
## 153 100  
## 154 1000  
## 155 100  
## 156 10000  
## 157 100  
## 158 1000  
## 159 2000  
## 160 500  
## 161 49000  
## 162 3400  
## 163 500  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 31000  
## 167 3500  
## 168 100  
## 169 42000  
## 170 1000  
## 171 62000  
## 172 200  
## 173 100  
## 174 500  
## 175 200  
## 176 100  
## 177 53000  
## 178 110000  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 2600  
## 182 1700  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 2900  
## 186 200  
## 187 15000  
## 188 7400  
## 189 9700  
## 190 1000  
## 191 15000  
## 192 5300  
## 193 2000  
## 194 5300  
## 195 200  
## 196 100  
## 197 42000  
## 198 39000  
## 199 500  
## 200 4400  
## 201 500  
## 202 100  
## 203 500  
## 204 1600  
## 205 4100  
## 206 60000  
## 207 1800  
## 208 500  
## 209 100  
## 210 18000  
## 211 500  
## 212 3300  
## 213 500  
## 214 100  
## 215 8200  
## 216 1600  
## 217 100  
## 218 100  
## 219 1200  
## 220 100  
## 221 120000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 9000  
## 225 2300  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 58000  
## 229 500  
## 230 6900  
## 231 100  
## 232 500  
## 233 23000  
## 234 5700  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 1200  
## 238 46000  
## 239 100  
## 240 200  
## 241 1000  
## 242 100  
## 243 1000  
## 244 100  
## 245 11000  
## 246 100  
## 247 1000  
## 248 2100  
## 249 500  
## 250 80000  
## 251 3800  
## 252 500  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 38000  
## 256 4000  
## 257 100  
## 258 40000  
## 259 1300  
## 260 65000  
## 261 200  
## 262 100  
## 263 500  
## 264 500  
## 265 100  
## 266 53000  
## 267 100000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 3200  
## 271 1800  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 3000  
## 275 200  
## 276 17000  
## 277 6400  
## 278 7900  
## 279 2000  
## 280 19000  
## 281 5500  
## 282 2100  
## 283 4700  
## 284 200  
## 285 100  
## 286 44000  
## 287 39000  
## 288 500  
## 289 5000  
## 290 500  
## 291 100  
## 292 500  
## 293 1600  
## 294 6400  
## 295 59000  
## 296 2200  
## 297 500  
## 298 100  
## 299 18000  
## 300 500  
## 301 3700  
## 302 1000  
## 303 100  
## 304 7500  
## 305 1700  
## 306 100  
## 307 200  
## 308 1200  
## 309 100  
## 310 120000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 13000  
## 314 2100  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 58000  
## 318 500  
## 319 6900  
## 320 100  
## 321 500  
## 322 30000  
## 323 7500  
## 324 100  
## 325 100  
## 326 1500  
## 327 51000  
## 328 100  
## 329 200  
## 330 1000  
## 331 100  
## 332 1000  
## 333 100  
## 334 11000  
## 335 100  
## 336 1100  
## 337 2300  
## 338 500  
## 339 120000  
## 340 4100  
## 341 1000  
## 342 100  
## 343 100  
## 344 39000  
## 345 4600  
## 346 100  
## 347 39000  
## 348 2500  
## 349 67000  
## 350 200  
## 351 100  
## 352 1000  
## 353 1000  
## 354 100  
## 355 53000  
## 356 98000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 3800  
## 360 1800  
## 361 100  
## 362 100  
## 363 3100  
## 364 500  
## 365 18000  
## 366 5400  
## 367 6500  
## 368 3500  
## 369 23000  
## 370 5500  
## 371 2200  
## 372 4100  
## 373 200  
## 374 100  
## 375 44000  
## 376 37000  
## 377 1000  
## 378 5100  
## 379 500  
## 380 100  
## 381 500  
## 382 1500  
## 383 8400  
## 384 53000  
## 385 2700  
## 386 500  
## 387 100  
## 388 18000  
## 389 1000  
## 390 4000  
## 391 1000  
## 392 100  
## 393 7000  
## 394 1600  
## 395 200  
## 396 200  
## 397 1200  
## 398 100  
## 399 110000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 16000  
## 403 1900  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 56000  
## 407 1000  
## 408 6700  
## 409 100  
## 410 500  
## 411 37000  
## 412 9300  
## 413 100  
## 414 100  
## 415 1700  
## 416 55000  
## 417 100  
## 418 500  
## 419 1000  
## 420 100  
## 421 1000  
## 422 100  
## 423 11000  
## 424 100  
## 425 1300  
## 426 2300  
## 427 500  
## 428 150000  
## 429 4200  
## 430 1200  
## 431 200  
## 432 100  
## 433 38000  
## 434 5300  
## 435 100  
## 436 39000  
## 437 4400  
## 438 67000  
## 439 200  
## 440 100  
## 441 1000  
## 442 1400  
## 443 100  
## 444 51000  
## 445 89000  
## 446 100  
## 447 100  
## 448 4500  
## 449 1800  
## 450 100  
## 451 100  
## 452 3100  
## 453 500  
## 454 18000  
## 455 4800  
## 456 5600  
## 457 4800  
## 458 27000  
## 459 5300  
## 460 2300  
## 461 4000  
## 462 200  
## 463 200  
## 464 42000  
## 465 36000  
## 466 1000  
## 467 5100  
## 468 500  
## 469 100  
## 470 1000  
## 471 1300  
## 472 9700  
## 473 46000  
## 474 3100  
## 475 1000  
## 476 100  
## 477 18000  
## 478 1000  
## 479 4300  
## 480 1200  
## 481 100  
## 482 6500  
## 483 1600  
## 484 500  
## 485 500  
## 486 1200  
## 487 200  
## 488 95000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 18000  
## 492 1800  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 55000  
## 496 1000  
## 497 6300  
## 498 100  
## 499 500  
## 500 44000  
## 501 11000  
## 502 100  
## 503 200  
## 504 1800  
## 505 58000  
## 506 100  
## 507 500  
## 508 1000  
## 509 100  
## 510 1000  
## 511 200  
## 512 10000  
## 513 100  
## 514 1500  
## 515 2400  
## 516 500  
## 517 190000  
## 518 4700  
## 519 1400  
## 520 200  
## 521 100  
## 522 35000  
## 523 5800  
## 524 100  
## 525 39000  
## 526 7100  
## 527 66000  
## 528 500  
## 529 200  
## 530 1300  
## 531 2100  
## 532 100  
## 533 49000  
## 534 79000  
## 535 100  
## 536 100  
## 537 5300  
## 538 1800  
## 539 100  
## 540 200  
## 541 3000  
## 542 1000  
## 543 18000  
## 544 4200  
## 545 4600  
## 546 5500  
## 547 30000  
## 548 5400  
## 549 2300  
## 550 3800  
## 551 200  
## 552 200  
## 553 37000  
## 554 34000  
## 555 1100  
## 556 4900  
## 557 1000  
## 558 100  
## 559 1000  
## 560 1200  
## 561 10000  
## 562 39000  
## 563 3300  
## 564 1000  
## 565 100  
## 566 17000  
## 567 1000  
## 568 4500  
## 569 1600  
## 570 100  
## 571 6100  
## 572 1400  
## 573 1000  
## 574 1000  
## 575 1200  
## 576 200  
## 577 81000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 19000  
## 581 1600  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 51000  
## 585 1000  
## 586 5900  
## 587 200  
## 588 500  
## 589 51000  
## 590 11000  
## 591 200  
## 592 200  
## 593 2000  
## 594 60000  
## 595 100  
## 596 1000  
## 597 1000  
## 598 100  
## 599 1000  
## 600 500  
## 601 10000  
## 602 100  
## 603 1700  
## 604 2300  
## 605 500  
## 606 220000  
## 607 4900  
## 608 1700  
## 609 200  
## 610 100  
## 611 32000  
## 612 6300  
## 613 100  
## 614 39000  
## 615 10000  
## 616 64000  
## 617 500  
## 618 200  
## 619 1900  
## 620 2800  
## 621 100  
## 622 46000  
## 623 71000  
## 624 100  
## 625 100  
## 626 6300  
## 627 1800  
## 628 100  
## 629 500  
## 630 3000  
## 631 1000  
## 632 16000  
## 633 3900  
## 634 4000  
## 635 5700  
## 636 32000  
## 637 5100  
## 638 2200  
## 639 3800  
## 640 200  
## 641 200  
## 642 34000  
## 643 32000  
## 644 1300  
## 645 4900  
## 646 1000  
## 647 100  
## 648 1000  
## 649 1000  
## 650 10000  
## 651 34000  
## 652 3200  
## 653 1000  
## 654 100  
## 655 16000  
## 656 1000  
## 657 4700  
## 658 1900  
## 659 200  
## 660 5800  
## 661 1300  
## 662 1000  
## 663 1000  
## 664 1100  
## 665 500  
## 666 69000  
## 667 100  
## 668 100  
## 669 18000  
## 670 1500  
## 671 100  
## 672 100  
## 673 48000  
## 674 1000  
## 675 5600  
## 676 200  
## 677 1000  
## 678 58000  
## 679 11000  
## 680 500  
## 681 200  
## 682 2000  
## 683 61000  
## 684 100  
## 685 1000  
## 686 1000  
## 687 100  
## 688 1000  
## 689 500  
## 690 10000  
## 691 100  
## 692 1900  
## 693 2300  
## 694 1000  
## 695 250000  
## 696 5100  
## 697 1800  
## 698 200  
## 699 100  
## 700 30000  
## 701 6500  
## 702 100  
## 703 38000  
## 704 12000  
## 705 62000  
## 706 500  
## 707 100  
## 708 2700  
## 709 3500  
## 710 100  
## 711 44000  
## 712 63000  
## 713 100  
## 714 200  
## 715 7100  
## 716 1700  
## 717 100  
## 718 500  
## 719 2800  
## 720 1000  
## 721 15000  
## 722 3500  
## 723 3400  
## 724 5400  
## 725 34000  
## 726 4600  
## 727 2100  
## 728 3500  
## 729 200  
## 730 500  
## 731 30000  
## 732 30000  
## 733 1300  
## 734 4600  
## 735 1000  
## 736 100  
## 737 1000  
## 738 1000  
## 739 9600  
## 740 29000  
## 741 3100  
## 742 1000  
## 743 100  
## 744 15000  
## 745 1000  
## 746 4700  
## 747 2000  
## 748 500  
## 749 5800  
## 750 1100  
## 751 1300  
## 752 1000  
## 753 1100  
## 754 500  
## 755 60000  
## 756 100  
## 757 200  
## 758 16000  
## 759 1800  
## 760 100  
## 761 200  
## 762 44000  
## 763 1000  
## 764 4800  
## 765 500  
## 766 1000  
## 767 63000  
## 768 11000  
## 769 500  
## 770 200  
## 771 2000  
## 772 60000  
## 773 100  
## 774 1000  
## 775 1000  
## 776 100  
## 777 1000  
## 778 500  
## 779 9700  
## 780 100  
## 781 2100  
## 782 2300  
## 783 1000  
## 784 260000  
## 785 5300  
## 786 1900  
## 787 200  
## 788 100  
## 789 27000  
## 790 6200  
## 791 100  
## 792 38000  
## 793 13000  
## 794 60000  
## 795 500  
## 796 100  
## 797 3500  
## 798 4100  
## 799 100  
## 800 43000  
## 801 57000  
## 802 100  
## 803 200  
## 804 8100  
## 805 1600  
## 806 100  
## 807 500  
## 808 2700  
## 809 1000  
## 810 14000  
## 811 3000  
## 812 2900  
## 813 4900  
## 814 33000  
## 815 4500  
## 816 2000  
## 817 3600  
## 818 200  
## 819 500  
## 820 26000  
## 821 28000  
## 822 1100  
## 823 4200  
## 824 1000  
## 825 100  
## 826 1000  
## 827 1000  
## 828 9000  
## 829 26000  
## 830 2800  
## 831 1100  
## 832 100  
## 833 14000  
## 834 1100  
## 835 4600  
## 836 2100  
## 837 500  
## 838 5400  
## 839 1000  
## 840 1800  
## 841 1000  
## 842 1100  
## 843 500  
## 844 53000  
## 845 100  
## 846 200  
## 847 15000  
## 848 1800  
## 849 100  
## 850 200  
## 851 41000  
## 852 1000  
## 853 4600  
## 854 500  
## 855 1000  
## 856 69000  
## 857 9900  
## 858 1000  
## 859 200  
## 860 2000  
## 861 60000  
## 862 100  
## 863 1000  
## 864 1000  
## 865 100  
## 866 1000  
## 867 1000  
## 868 9800  
## 869 100  
## 870 2200  
## 871 2300  
## 872 1000  
## 873 280000  
## 874 5600  
## 875 2000  
## 876 200  
## 877 100  
## 878 25000  
## 879 5700  
## 880 100  
## 881 38000  
## 882 14000  
## 883 58000  
## 884 500  
## 885 100  
## 886 4200  
## 887 4500  
## 888 200  
## 889 42000  
## 890 51000  
## 891 100  
## 892 200  
## 893 9000  
## 894 1600  
## 895 200  
## 896 500  
## 897 2600  
## 898 500  
## 899 12000  
## 900 2700  
## 901 2600  
## 902 4200  
## 903 32000  
## 904 4100  
## 905 2000  
## 906 3400  
## 907 200  
## 908 500  
## 909 24000  
## 910 27000  
## 911 1000  
## 912 3700  
## 913 1000  
## 914 100  
## 915 1000  
## 916 1000  
## 917 8500  
## 918 24000  
## 919 2400  
## 920 1100  
## 921 100  
## 922 13000  
## 923 1200  
## 924 4600  
## 925 2100  
## 926 500  
## 927 5100  
## 928 1000  
## 929 2600  
## 930 1000  
## 931 1200  
## 932 500  
## 933 49000  
## 934 100  
## 935 200  
## 936 13000  
## 937 1700  
## 938 100  
## 939 200  
## 940 38000  
## 941 1000  
## 942 4200  
## 943 500  
## 944 1000  
## 945 72000  
## 946 9000  
## 947 1000  
## 948 200  
## 949 1900  
## 950 58000  
## 951 100  
## 952 1000  
## 953 1000  
## 954 100  
## 955 1000  
## 956 500  
## 957 9500  
## 958 100  
## 959 2300  
## 960 2300  
## 961 1000  
## 962 280000  
## 963 5500  
## 964 2000  
## 965 200  
## 966 100  
## 967 22000  
## 968 5300  
## 969 100  
## 970 39000  
## 971 14000  
## 972 56000  
## 973 500  
## 974 100  
## 975 4700  
## 976 4900  
## 977 200  
## 978 41000  
## 979 47000  
## 980 100  
## 981 200  
## 982 9800  
## 983 1600  
## 984 200  
## 985 500  
## 986 2500  
## 987 500  
## 988 11000  
## 989 2400  
## 990 2300  
## 991 3400  
## 992 29000  
## 993 4000  
## 994 1900  
## 995 3400  
## 996 200  
## 997 500  
## 998 21000  
## 999 25000  
## 1000 1000  
## 1001 3300  
## 1002 1000  
## 1003 100  
## 1004 1000  
## 1005 1000  
## 1006 8200  
## 1007 21000  
## 1008 2100  
## 1009 1100  
## 1010 100  
## 1011 13000  
## 1012 1200  
## 1013 4400  
## 1014 2000  
## 1015 500  
## 1016 5400  
## 1017 1000  
## 1018 3900  
## 1019 1000  
## 1020 1200  
## 1021 500  
## 1022 45000  
## 1023 100  
## 1024 500  
## 1025 12000  
## 1026 1600  
## 1027 100  
## 1028 500  
## 1029 35000  
## 1030 1000  
## 1031 3900  
## 1032 500  
## 1033 1000  
## 1034 74000  
## 1035 8300  
## 1036 1100  
## 1037 200  
## 1038 1700  
## 1039 56000  
## 1040 100  
## 1041 1000  
## 1042 1000  
## 1043 100  
## 1044 1000  
## 1045 500  
## 1046 9000  
## 1047 100  
## 1048 2300  
## 1049 2300  
## 1050 1000  
## 1051 280000  
## 1052 5500  
## 1053 2000  
## 1054 200  
## 1055 100  
## 1056 20000  
## 1057 4800  
## 1058 100  
## 1059 39000  
## 1060 13000  
## 1061 54000  
## 1062 500  
## 1063 100  
## 1064 4900  
## 1065 5200  
## 1066 200  
## 1067 40000  
## 1068 44000  
## 1069 100  
## 1070 200  
## 1071 11000  
## 1072 1600  
## 1073 200  
## 1074 500  
## 1075 2500  
## 1076 500  
## 1077 10000  
## 1078 2100  
## 1079 2100  
## 1080 3000  
## 1081 28000  
## 1082 3800  
## 1083 1800  
## 1084 3500  
## 1085 200  
## 1086 1000  
## 1087 19000  
## 1088 24000  
## 1089 500  
## 1090 2900  
## 1091 1000  
## 1092 100  
## 1093 1000  
## 1094 1000  
## 1095 7900  
## 1096 19000  
## 1097 2000  
## 1098 1100  
## 1099 100  
## 1100 13000  
## 1101 1200  
## 1102 4300  
## 1103 1900  
## 1104 500  
## 1105 5100  
## 1106 500  
## 1107 6200  
## 1108 1000  
## 1109 1200  
## 1110 500  
## 1111 42000  
## 1112 100  
## 1113 500  
## 1114 12000  
## 1115 1400  
## 1116 200  
## 1117 500  
## 1118 33000  
## 1119 1000  
## 1120 3600  
## 1121 500  
## 1122 1000  
## 1123 71000  
## 1124 7700  
## 1125 1200  
## 1126 200  
## 1127 1500  
## 1128 54000  
## 1129 100  
## 1130 1000  
## 1131 1000  
## 1132 100  
## 1133 1000  
## 1134 500  
## 1135 8500  
## 1136 100  
## 1137 2300  
## 1138 2300  
## 1139 1000  
## 1140 280000  
## 1141 5600  
## 1142 2000  
## 1143 200  
## 1144 100  
## 1145 17000  
## 1146 4300  
## 1147 100  
## 1148 39000  
## 1149 11000  
## 1150 53000  
## 1151 500  
## 1152 200  
## 1153 4800  
## 1154 5500  
## 1155 200  
## 1156 39000  
## 1157 41000  
## 1158 200  
## 1159 200  
## 1160 11000  
## 1161 1600  
## 1162 200  
## 1163 500  
## 1164 2400  
## 1165 500  
## 1166 9600  
## 1167 2000  
## 1168 1900  
## 1169 2700  
## 1170 25000  
## 1171 3700  
## 1172 1600  
## 1173 3400  
## 1174 200  
## 1175 1000  
## 1176 17000  
## 1177 23000  
## 1178 500  
## 1179 2500  
## 1180 1000  
## 1181 100  
## 1182 1000  
## 1183 1000  
## 1184 7700  
## 1185 17000  
## 1186 1700  
## 1187 1000  
## 1188 100  
## 1189 12000  
## 1190 1200  
## 1191 4100  
## 1192 1700  
## 1193 500  
## 1194 4900  
## 1195 500  
## 1196 8800  
## 1197 1100  
## 1198 1100  
## 1199 500  
## 1200 41000  
## 1201 100  
## 1202 500  
## 1203 11000  
## 1204 1300  
## 1205 200  
## 1206 500  
## 1207 31000  
## 1208 1000  
## 1209 3400  
## 1210 500  
## 1211 1000  
## 1212 71000  
## 1213 7300  
## 1214 1200  
## 1215 500  
## 1216 1300  
## 1217 53000  
## 1218 100  
## 1219 1000  
## 1220 1000  
## 1221 100  
## 1222 1000  
## 1223 500  
## 1224 6700  
## 1225 100  
## 1226 2100  
## 1227 2300  
## 1228 1000  
## 1229 270000  
## 1230 5600  
## 1231 1900  
## 1232 200  
## 1233 100  
## 1234 15000  
## 1235 4000  
## 1236 100  
## 1237 39000  
## 1238 9900  
## 1239 52000  
## 1240 500  
## 1241 500  
## 1242 4400  
## 1243 5700  
## 1244 200  
## 1245 39000  
## 1246 39000  
## 1247 200  
## 1248 200  
## 1249 12000  
## 1250 1600  
## 1251 200  
## 1252 500  
## 1253 2400  
## 1254 500  
## 1255 8900  
## 1256 1900  
## 1257 1700  
## 1258 2400  
## 1259 23000  
## 1260 3600  
## 1261 1400  
## 1262 3500  
## 1263 500  
## 1264 1000  
## 1265 16000  
## 1266 22000  
## 1267 500  
## 1268 2200  
## 1269 1000  
## 1270 100  
## 1271 1000  
## 1272 500  
## 1273 7600  
## 1274 16000  
## 1275 1600  
## 1276 1000  
## 1277 100  
## 1278 12000  
## 1279 1000  
## 1280 4100  
## 1281 1700  
## 1282 500  
## 1283 4600  
## 1284 500  
## 1285 11000  
## 1286 1100  
## 1287 1000  
## 1288 500  
## 1289 39000  
## 1290 100  
## 1291 500  
## 1292 11000  
## 1293 1300  
## 1294 200  
## 1295 500  
## 1296 30000  
## 1297 1000  
## 1298 3400  
## 1299 500  
## 1300 1000  
## 1301 69000  
## 1302 7000  
## 1303 1200  
## 1304 500  
## 1305 1200  
## 1306 51000  
## 1307 100  
## 1308 1000  
## 1309 1000  
## 1310 100  
## 1311 1000  
## 1312 500  
## 1313 6100  
## 1314 100  
## 1315 1900  
## 1316 2300  
## 1317 1000  
## 1318 260000  
## 1319 5600  
## 1320 1400  
## 1321 200  
## 1322 100  
## 1323 13000  
## 1324 3900  
## 1325 100  
## 1326 39000  
## 1327 9000  
## 1328 51000  
## 1329 500  
## 1330 1000  
## 1331 3800  
## 1332 5800  
## 1333 200  
## 1334 38000  
## 1335 38000  
## 1336 200  
## 1337 500  
## 1338 13000  
## 1339 1600  
## 1340 200  
## 1341 500  
## 1342 2300  
## 1343 500  
## 1344 8200  
## 1345 1700  
## 1346 1500  
## 1347 2100  
## 1348 22000  
## 1349 3500  
## 1350 1400  
## 1351 3400  
## 1352 500  
## 1353 1000  
## 1354 14000  
## 1355 21000  
## 1356 200  
## 1357 2000  
## 1358 1000  
## 1359 100  
## 1360 1000  
## 1361 500  
## 1362 7600  
## 1363 16000  
## 1364 1600  
## 1365 1000  
## 1366 100  
## 1367 12000  
## 1368 1000  
## 1369 4000  
## 1370 1600  
## 1371 500  
## 1372 4500  
## 1373 200  
## 1374 13000  
## 1375 1100  
## 1376 1000  
## 1377 500  
## 1378 38000  
## 1379 200  
## 1380 500  
## 1381 11000  
## 1382 1200  
## 1383 200  
## 1384 500  
## 1385 29000  
## 1386 1000  
## 1387 3300  
## 1388 500  
## 1389 1000  
## 1390 68000  
## 1391 6700  
## 1392 1200  
## 1393 200  
## 1394 1000  
## 1395 50000  
## 1396 500  
## 1397 1000  
## 1398 1000  
## 1399 100  
## 1400 1000  
## 1401 500  
## 1402 5500  
## 1403 100  
## 1404 1800  
## 1405 2400  
## 1406 1000  
## 1407 260000  
## 1408 5700  
## 1409 1400  
## 1410 200  
## 1411 200  
## 1412 11000  
## 1413 3800  
## 1414 100  
## 1415 39000  
## 1416 7500  
## 1417 51000  
## 1418 500  
## 1419 1000  
## 1420 3400  
## 1421 5800  
## 1422 200  
## 1423 38000  
## 1424 36000  
## 1425 200  
## 1426 500  
## 1427 13000  
## 1428 1700  
## 1429 200  
## 1430 500  
## 1431 2300  
## 1432 500  
## 1433 7900  
## 1434 1600  
## 1435 1500  
## 1436 1800  
## 1437 21000  
## 1438 3300  
## 1439 1400  
## 1440 3300  
## 1441 500  
## 1442 1000  
## 1443 13000  
## 1444 20000  
## 1445 200  
## 1446 1800  
## 1447 1000  
## 1448 100  
## 1449 1000  
## 1450 500  
## 1451 7500  
## 1452 15000  
## 1453 1400  
## 1454 1000  
## 1455 200  
## 1456 12000  
## 1457 1000  
## 1458 4000  
## 1459 1500  
## 1460 500  
## 1461 4300  
## 1462 200  
## 1463 15000  
## 1464 1100  
## 1465 1000  
## 1466 500  
## 1467 38000  
## 1468 200  
## 1469 500  
## 1470 11000  
## 1471 1200  
## 1472 200  
## 1473 1000  
## 1474 27000  
## 1475 1000  
## 1476 3100  
## 1477 500  
## 1478 1000  
## 1479 67000  
## 1480 6400  
## 1481 1100  
## 1482 200  
## 1483 1000  
## 1484 50000  
## 1485 1000  
## 1486 500  
## 1487 1000  
## 1488 100  
## 1489 1000  
## 1490 500  
## 1491 5200  
## 1492 100  
## 1493 1600  
## 1494 2300  
## 1495 500  
## 1496 250000  
## 1497 5800  
## 1498 1500  
## 1499 200  
## 1500 200  
## 1501 8900  
## 1502 3600  
## 1503 100  
## 1504 39000  
## 1505 6600  
## 1506 50000  
## 1507 500  
## 1508 1000  
## 1509 3000  
## 1510 5700  
## 1511 200  
## 1512 37000  
## 1513 35000  
## 1514 200  
## 1515 500  
## 1516 13000  
## 1517 1700  
## 1518 200  
## 1519 500  
## 1520 2300  
## 1521 500  
## 1522 7500  
## 1523 1500  
## 1524 1400  
## 1525 1500  
## 1526 20000  
## 1527 3200  
## 1528 1300  
## 1529 3400  
## 1530 500  
## 1531 1000  
## 1532 13000  
## 1533 20000  
## 1534 200  
## 1535 1600  
## 1536 1000  
## 1537 200  
## 1538 1000  
## 1539 500  
## 1540 7400  
## 1541 14000  
## 1542 1300  
## 1543 1000  
## 1544 200  
## 1545 12000  
## 1546 1000  
## 1547 4000  
## 1548 1500  
## 1549 500  
## 1550 4200  
## 1551 200  
## 1552 16000  
## 1553 1100  
## 1554 1000  
## 1555 500  
## 1556 37000  
## 1557 200  
## 1558 500  
## 1559 11000  
## 1560 1100  
## 1561 200  
## 1562 1000  
## 1563 26000  
## 1564 1000  
## 1565 3200  
## 1566 500  
## 1567 1000  
## 1568 67000  
## 1569 6100  
## 1570 1000  
## 1571 200  
## 1572 1000  
## 1573 50000  
## 1574 1000  
## 1575 500  
## 1576 1000  
## 1577 200  
## 1578 500  
## 1579 500  
## 1580 4800  
## 1581 100  
## 1582 1300  
## 1583 2400  
## 1584 500  
## 1585 240000  
## 1586 6000  
## 1587 1600  
## 1588 200  
## 1589 500  
## 1590 7500  
## 1591 3500  
## 1592 100  
## 1593 41000  
## 1594 6100  
## 1595 49000  
## 1596 500  
## 1597 1100  
## 1598 2800  
## 1599 5400  
## 1600 200  
## 1601 36000  
## 1602 33000  
## 1603 200  
## 1604 500  
## 1605 13000  
## 1606 1700  
## 1607 200  
## 1608 500  
## 1609 2100  
## 1610 500  
## 1611 7400  
## 1612 1400  
## 1613 1400  
## 1614 1300  
## 1615 19000  
## 1616 3200  
## 1617 1300  
## 1618 3600  
## 1619 500  
## 1620 1000  
## 1621 12000  
## 1622 19000  
## 1623 200  
## 1624 1600  
## 1625 1000  
## 1626 200  
## 1627 1000  
## 1628 500  
## 1629 7400  
## 1630 12000  
## 1631 1300  
## 1632 1000  
## 1633 200  
## 1634 12000  
## 1635 1000  
## 1636 4000  
## 1637 1500  
## 1638 500  
## 1639 4100  
## 1640 200  
## 1641 16000  
## 1642 1000  
## 1643 1000  
## 1644 1000  
## 1645 36000  
## 1646 200  
## 1647 500  
## 1648 11000  
## 1649 1100  
## 1650 200  
## 1651 1000  
## 1652 25000  
## 1653 1000  
## 1654 3200  
## 1655 500  
## 1656 1000  
## 1657 68000  
## 1658 5700  
## 1659 1000  
## 1660 200  
## 1661 1000  
## 1662 50000  
## 1663 1300  
## 1664 500  
## 1665 1000  
## 1666 200  
## 1667 500  
## 1668 500  
## 1669 4800  
## 1670 100  
## 1671 1000  
## 1672 2500  
## 1673 500  
## 1674 240000  
## 1675 6300  
## 1676 1700  
## 1677 200  
## 1678 500  
## 1679 6500  
## 1680 3500  
## 1681 100  
## 1682 43000  
## 1683 5700  
## 1684 48000  
## 1685 500  
## 1686 1200  
## 1687 2700  
## 1688 5100  
## 1689 200  
## 1690 35000  
## 1691 32000  
## 1692 200  
## 1693 500  
## 1694 13000  
## 1695 1700  
## 1696 200  
## 1697 500  
## 1698 1800  
## 1699 500  
## 1700 7200  
## 1701 1200  
## 1702 1400  
## 1703 1100  
## 1704 18000  
## 1705 2900  
## 1706 1300  
## 1707 3500  
## 1708 500  
## 1709 1000  
## 1710 11000  
## 1711 18000  
## 1712 200  
## 1713 1500  
## 1714 1000  
## 1715 200  
## 1716 1000  
## 1717 500  
## 1718 7400  
## 1719 12000  
## 1720 1400  
## 1721 1000  
## 1722 200  
## 1723 11000  
## 1724 1000  
## 1725 3800  
## 1726 1400  
## 1727 200  
## 1728 4000  
## 1729 200  
## 1730 17000  
## 1731 1000  
## 1732 1000  
## 1733 1000  
## 1734 36000  
## 1735 200  
## 1736 500  
## 1737 10000  
## 1738 1100  
## 1739 200  
## 1740 1000  
## 1741 25000  
## 1742 1000  
## 1743 3000  
## 1744 500  
## 1745 1000  
## 1746 68000  
## 1747 5500  
## 1748 1000  
## 1749 500  
## 1750 1000  
## 1751 50000  
## 1752 1800  
## 1753 500  
## 1754 1000  
## 1755 200  
## 1756 500  
## 1757 500  
## 1758 4400  
## 1759 100  
## 1760 1000  
## 1761 2400  
## 1762 500  
## 1763 230000  
## 1764 6700  
## 1765 1500  
## 1766 200  
## 1767 500  
## 1768 5600  
## 1769 3400  
## 1770 100  
## 1771 43000  
## 1772 5400  
## 1773 49000  
## 1774 500  
## 1775 1300  
## 1776 2600  
## 1777 4800  
## 1778 200  
## 1779 35000  
## 1780 31000  
## 1781 200  
## 1782 500  
## 1783 13000  
## 1784 1700  
## 1785 100  
## 1786 500  
## 1787 1700  
## 1788 500  
## 1789 6900  
## 1790 1100  
## 1791 1300  
## 1792 1000  
## 1793 17000  
## 1794 2700  
## 1795 1400  
## 1796 3600  
## 1797 500  
## 1798 1000  
## 1799 9600  
## 1800 17000  
## 1801 200  
## 1802 1500  
## 1803 1000  
## 1804 200  
## 1805 1000  
## 1806 500  
## 1807 7400  
## 1808 11000  
## 1809 1200  
## 1810 1000  
## 1811 200  
## 1812 12000  
## 1813 500  
## 1814 3700  
## 1815 1400  
## 1816 200  
## 1817 3900  
## 1818 200  
## 1819 17000  
## 1820 1000  
## 1821 1000  
## 1822 1000  
## 1823 34000  
## 1824 200  
## 1825 500  
## 1826 9800  
## 1827 1100  
## 1828 100  
## 1829 1000  
## 1830 24000  
## 1831 1000  
## 1832 2800  
## 1833 500  
## 1834 1000  
## 1835 69000  
## 1836 5500  
## 1837 1000  
## 1838 500  
## 1839 1000  
## 1840 50000  
## 1841 2200  
## 1842 500  
## 1843 1000  
## 1844 500  
## 1845 500  
## 1846 500  
## 1847 4100  
## 1848 100  
## 1849 1000  
## 1850 2300  
## 1851 500  
## 1852 230000  
## 1853 6800  
## 1854 1400  
## 1855 200  
## 1856 500  
## 1857 4900  
## 1858 3100  
## 1859 100  
## 1860 42000  
## 1861 5200  
## 1862 49000  
## 1863 500  
## 1864 1400  
## 1865 2600  
## 1866 4500  
## 1867 500  
## 1868 35000  
## 1869 31000  
## 1870 200  
## 1871 500  
## 1872 13000  
## 1873 1700  
## 1874 100  
## 1875 500  
## 1876 1600  
## 1877 500  
## 1878 6800  
## 1879 1000  
## 1880 1200  
## 1881 1000  
## 1882 17000  
## 1883 2500  
## 1884 1300  
## 1885 3800  
## 1886 500  
## 1887 1000  
## 1888 8900  
## 1889 17000  
## 1890 200  
## 1891 1500  
## 1892 1000  
## 1893 500  
## 1894 1000  
## 1895 500  
## 1896 7200  
## 1897 10000  
## 1898 1200  
## 1899 1000  
## 1900 200  
## 1901 12000  
## 1902 500  
## 1903 3600  
## 1904 1400  
## 1905 200  
## 1906 3900  
## 1907 200  
## 1908 17000  
## 1909 1000  
## 1910 1000  
## 1911 1000  
## 1912 33000  
## 1913 200  
## 1914 500  
## 1915 9400  
## 1916 1000  
## 1917 100  
## 1918 1100  
## 1919 24000  
## 1920 1000  
## 1921 2700  
## 1922 500  
## 1923 1000  
## 1924 70000  
## 1925 5300  
## 1926 1000  
## 1927 500  
## 1928 1000  
## 1929 50000  
## 1930 2600  
## 1931 500  
## 1932 1000  
## 1933 500  
## 1934 500  
## 1935 500  
## 1936 4000  
## 1937 100  
## 1938 500  
## 1939 2300  
## 1940 200  
## 1941 220000  
## 1942 7200  
## 1943 1400  
## 1944 200  
## 1945 500  
## 1946 4300  
## 1947 2800  
## 1948 100  
## 1949 42000  
## 1950 5100  
## 1951 50000  
## 1952 500  
## 1953 1400  
## 1954 2500  
## 1955 4200  
## 1956 500  
## 1957 36000  
## 1958 29000  
## 1959 500  
## 1960 500  
## 1961 13000  
## 1962 1700  
## 1963 100  
## 1964 500  
## 1965 1500  
## 1966 500  
## 1967 6600  
## 1968 1000  
## 1969 1100  
## 1970 1000  
## 1971 16000  
## 1972 2600  
## 1973 1100  
## 1974 4000  
## 1975 500  
## 1976 1000  
## 1977 8100  
## 1978 16000  
## 1979 200  
## 1980 1500  
## 1981 1000  
## 1982 500  
## 1983 1000  
## 1984 500  
## 1985 7200  
## 1986 9700  
## 1987 1100  
## 1988 1000  
## 1989 200  
## 1990 11000  
## 1991 500  
## 1992 3500  
## 1993 1300  
## 1994 200  
## 1995 3900  
## 1996 200  
## 1997 16000  
## 1998 1000  
## 1999 1000  
## 2000 500  
## 2001 31000  
## 2002 200  
## 2003 500  
## 2004 9300  
## 2005 1000  
## 2006 100  
## 2007 1300  
## 2008 23000  
## 2009 1000  
## 2010 2500  
## 2011 500  
## 2012 1000  
## 2013 71000  
## 2014 5100  
## 2015 1000  
## 2016 500  
## 2017 1000  
## 2018 51000  
## 2019 2900  
## 2020 500  
## 2021 1000  
## 2022 500  
## 2023 500  
## 2024 500  
## 2025 3800  
## 2026 200  
## 2027 500  
## 2028 2300  
## 2029 200  
## 2030 220000  
## 2031 7500  
## 2032 1400  
## 2033 200  
## 2034 500  
## 2035 3700  
## 2036 2700  
## 2037 100  
## 2038 41000  
## 2039 5100  
## 2040 52000  
## 2041 500  
## 2042 1500  
## 2043 2400  
## 2044 3900  
## 2045 500  
## 2046 36000  
## 2047 27000  
## 2048 500  
## 2049 500  
## 2050 13000  
## 2051 1700  
## 2052 100  
## 2053 500  
## 2054 1400  
## 2055 500  
## 2056 6300  
## 2057 1000  
## 2058 1100  
## 2059 1000  
## 2060 15000  
## 2061 2500  
## 2062 1000  
## 2063 4300  
## 2064 500  
## 2065 1000  
## 2066 7500  
## 2067 16000  
## 2068 100  
## 2069 1600  
## 2070 1000  
## 2071 500  
## 2072 1000  
## 2073 500  
## 2074 7100  
## 2075 8700  
## 2076 1100  
## 2077 1000  
## 2078 200  
## 2079 11000  
## 2080 500  
## 2081 3500  
## 2082 1200  
## 2083 200  
## 2084 3800  
## 2085 200  
## 2086 16000  
## 2087 1000  
## 2088 1000  
## 2089 1000  
## 2090 30000  
## 2091 200  
## 2092 500  
## 2093 9100  
## 2094 1000  
## 2095 100  
## 2096 1500  
## 2097 22000  
## 2098 1000  
## 2099 2400  
## 2100 500  
## 2101 500  
## 2102 71000  
## 2103 4900  
## 2104 1000  
## 2105 500  
## 2106 1000  
## 2107 49000  
## 2108 3100  
## 2109 500  
## 2110 1000  
## 2111 500  
## 2112 500  
## 2113 500  
## 2114 3600  
## 2115 200  
## 2116 500  
## 2117 2400  
## 2118 200  
## 2119 200000  
## 2120 7800  
## 2121 1400  
## 2122 100  
## 2123 500  
## 2124 3300  
## 2125 2500  
## 2126 200  
## 2127 39000  
## 2128 5100  
## 2129 51000  
## 2130 500  
## 2131 1500  
## 2132 2300  
## 2133 3600  
## 2134 500  
## 2135 38000  
## 2136 26000  
## 2137 500  
## 2138 1000  
## 2139 13000  
## 2140 1700  
## 2141 100  
## 2142 200  
## 2143 1500  
## 2144 500  
## 2145 6200  
## 2146 1000  
## 2147 1000  
## 2148 1000  
## 2149 14000  
## 2150 2400  
## 2151 1000  
## 2152 4500  
## 2153 500  
## 2154 1000  
## 2155 7000  
## 2156 15000  
## 2157 100  
## 2158 1600  
## 2159 1000  
## 2160 500  
## 2161 1000  
## 2162 200  
## 2163 6800  
## 2164 8600  
## 2165 1000  
## 2166 1000  
## 2167 200  
## 2168 12000  
## 2169 200  
## 2170 3500  
## 2171 1200  
## 2172 200  
## 2173 3600  
## 2174 200  
## 2175 15000  
## 2176 1000  
## 2177 1000  
## 2178 1000  
## 2179 29000  
## 2180 200  
## 2181 500  
## 2182 8600  
## 2183 1000  
## 2184 100  
## 2185 1600  
## 2186 21000  
## 2187 1000  
## 2188 2400  
## 2189 500  
## 2190 500  
## 2191 69000  
## 2192 4800  
## 2193 1000  
## 2194 500  
## 2195 1000  
## 2196 47000  
## 2197 3400  
## 2198 500  
## 2199 1000  
## 2200 500  
## 2201 500  
## 2202 500  
## 2203 3400  
## 2204 200  
## 2205 500  
## 2206 2500  
## 2207 100  
## 2208 190000  
## 2209 8100  
## 2210 1400  
## 2211 100  
## 2212 500  
## 2213 2900  
## 2214 2500  
## 2215 200  
## 2216 37000  
## 2217 5100  
## 2218 50000  
## 2219 500  
## 2220 1500  
## 2221 2200  
## 2222 3400  
## 2223 500  
## 2224 38000  
## 2225 24000  
## 2226 500  
## 2227 1000  
## 2228 12000  
## 2229 1700  
## 2230 100  
## 2231 200  
## 2232 1500  
## 2233 500  
## 2234 6300  
## 2235 1000  
## 2236 1000  
## 2237 1000  
## 2238 13000  
## 2239 2200  
## 2240 1000  
## 2241 4800  
## 2242 500  
## 2243 1000  
## 2244 6500  
## 2245 15000  
## 2246 100  
## 2247 1600  
## 2248 1000  
## 2249 500  
## 2250 1000  
## 2251 200  
## 2252 6100  
## 2253 8100  
## 2254 1000  
## 2255 1000  
## 2256 200  
## 2257 12000  
## 2258 200  
## 2259 3500  
## 2260 1100  
## 2261 200  
## 2262 3500  
## 2263 200  
## 2264 14000  
## 2265 1000  
## 2266 1000  
## 2267 1000  
## 2268 27000  
## 2269 200  
## 2270 500  
## 2271 8000  
## 2272 1000  
## 2273 100  
## 2274 1800  
## 2275 20000  
## 2276 1000  
## 2277 2300  
## 2278 500  
## 2279 500  
## 2280 67000  
## 2281 5000  
## 2282 1000  
## 2283 500  
## 2284 1000  
## 2285 46000  
## 2286 3600  
## 2287 500  
## 2288 1000  
## 2289 1000  
## 2290 500  
## 2291 500  
## 2292 3200  
## 2293 200  
## 2294 500  
## 2295 2500  
## 2296 100  
## 2297 180000  
## 2298 8400  
## 2299 1400  
## 2300 100  
## 2301 500  
## 2302 2600  
## 2303 2500  
## 2304 200  
## 2305 34000  
## 2306 4800  
## 2307 49000  
## 2308 500  
## 2309 1400  
## 2310 2000  
## 2311 3200  
## 2312 500  
## 2313 39000  
## 2314 22000  
## 2315 500  
## 2316 1000  
## 2317 12000  
## 2318 1700  
## 2319 100  
## 2320 200  
## 2321 1400  
## 2322 500  
## 2323 6100  
## 2324 1000  
## 2325 1000  
## 2326 500  
## 2327 12000  
## 2328 2000  
## 2329 1000  
## 2330 4800  
## 2331 500  
## 2332 1000  
## 2333 5900  
## 2334 14000  
## 2335 100  
## 2336 1600  
## 2337 1000  
## 2338 500  
## 2339 1000  
## 2340 200  
## 2341 5300  
## 2342 7600  
## 2343 1000  
## 2344 1000  
## 2345 200  
## 2346 12000  
## 2347 200  
## 2348 3500  
## 2349 1100  
## 2350 200  
## 2351 3400  
## 2352 200  
## 2353 13000  
## 2354 1000  
## 2355 1000  
## 2356 1000  
## 2357 24000  
## 2358 200  
## 2359 500  
## 2360 7100  
## 2361 1000  
## 2362 100  
## 2363 1900  
## 2364 19000  
## 2365 1000  
## 2366 2200  
## 2367 500  
## 2368 500  
## 2369 65000  
## 2370 4700  
## 2371 500  
## 2372 500  
## 2373 500  
## 2374 45000  
## 2375 3900  
## 2376 500  
## 2377 1000  
## 2378 1000  
## 2379 500  
## 2380 500  
## 2381 3100  
## 2382 200  
## 2383 500  
## 2384 2500  
## 2385 100  
## 2386 180000  
## 2387 8500  
## 2388 1400  
## 2389 100  
## 2390 500  
## 2391 2300  
## 2392 2400  
## 2393 200  
## 2394 34000  
## 2395 4800  
## 2396 49000  
## 2397 500  
## 2398 1300  
## 2399 1700  
## 2400 3000  
## 2401 500  
## 2402 39000  
## 2403 21000  
## 2404 500  
## 2405 1000  
## 2406 12000  
## 2407 1700  
## 2408 100  
## 2409 200  
## 2410 1300  
## 2411 500  
## 2412 5800  
## 2413 1000  
## 2414 1000  
## 2415 500  
## 2416 11000  
## 2417 2000  
## 2418 1000  
## 2419 5000  
## 2420 1000  
## 2421 1000  
## 2422 5100  
## 2423 13000  
## 2424 100  
## 2425 1600  
## 2426 1000  
## 2427 1000  
## 2428 500  
## 2429 200  
## 2430 4500  
## 2431 7000  
## 2432 1000  
## 2433 1000  
## 2434 200  
## 2435 12000  
## 2436 200  
## 2437 3400  
## 2438 1000  
## 2439 200  
## 2440 3100  
## 2441 200  
## 2442 12000  
## 2443 1000  
## 2444 1000  
## 2445 1000  
## 2446 22000  
## 2447 500  
## 2448 500  
## 2449 6100  
## 2450 1000  
## 2451 100  
## 2452 2100  
## 2453 17000  
## 2454 1000  
## 2455 2100  
## 2456 500  
## 2457 500  
## 2458 62000  
## 2459 4700  
## 2460 500  
## 2461 500  
## 2462 500  
## 2463 44000  
## 2464 4200  
## 2465 500  
## 2466 1000  
## 2467 1000  
## 2468 500  
## 2469 500  
## 2470 2800  
## 2471 200  
## 2472 500  
## 2473 2500  
## 2474 100  
## 2475 170000  
## 2476 8800  
## 2477 1400  
## 2478 100  
## 2479 500  
## 2480 2000  
## 2481 2200  
## 2482 200  
## 2483 32000  
## 2484 4600  
## 2485 48000  
## 2486 500  
## 2487 1300  
## 2488 1500  
## 2489 2700  
## 2490 500  
## 2491 41000  
## 2492 19000  
## 2493 500  
## 2494 1000  
## 2495 12000  
## 2496 1600  
## 2497 100  
## 2498 200  
## 2499 1300  
## 2500 500  
## 2501 5800  
## 2502 500  
## 2503 1000  
## 2504 500  
## 2505 9500  
## 2506 2000  
## 2507 1000  
## 2508 5300  
## 2509 1000  
## 2510 1000  
## 2511 4300  
## 2512 12000  
## 2513 100  
## 2514 1600  
## 2515 1000  
## 2516 1000  
## 2517 500  
## 2518 200  
## 2519 3700  
## 2520 6700  
## 2521 1000  
## 2522 1000  
## 2523 200  
## 2524 12000  
## 2525 200  
## 2526 3300  
## 2527 1000  
## 2528 200  
## 2529 2900  
## 2530 200  
## 2531 11000  
## 2532 1000  
## 2533 1000  
## 2534 1000  
## 2535 20000  
## 2536 500  
## 2537 500  
## 2538 5300  
## 2539 1000  
## 2540 100  
## 2541 2000  
## 2542 15000  
## 2543 1000  
## 2544 1900  
## 2545 500  
## 2546 500  
## 2547 59000  
## 2548 4300  
## 2549 500  
## 2550 500  
## 2551 500  
## 2552 43000  
## 2553 4400  
## 2554 500  
## 2555 1000  
## 2556 1000  
## 2557 500  
## 2558 500  
## 2559 2700  
## 2560 200  
## 2561 500  
## 2562 2300  
## 2563 100  
## 2564 160000  
## 2565 9000  
## 2566 1400  
## 2567 100  
## 2568 500  
## 2569 1800  
## 2570 1900  
## 2571 200  
## 2572 28000  
## 2573 4400  
## 2574 46000  
## 2575 500  
## 2576 1100  
## 2577 1300  
## 2578 2400  
## 2579 500  
## 2580 43000  
## 2581 16000  
## 2582 500  
## 2583 1000  
## 2584 11000  
## 2585 1600  
## 2586 100  
## 2587 200  
## 2588 1200  
## 2589 500  
## 2590 5500  
## 2591 500  
## 2592 500  
## 2593 500  
## 2594 8600  
## 2595 1900  
## 2596 1000  
## 2597 5500  
## 2598 1000  
## 2599 1000  
## 2600 3700  
## 2601 10000  
## 2602 100  
## 2603 1600  
## 2604 1000  
## 2605 1000  
## 2606 500  
## 2607 200  
## 2608 3400  
## 2609 6400  
## 2610 1000  
## 2611 1000  
## 2612 200  
## 2613 12000  
## 2614 200  
## 2615 3100  
## 2616 1000  
## 2617 200  
## 2618 2900  
## 2619 200  
## 2620 10000  
## 2621 1000  
## 2622 1000  
## 2623 1000  
## 2624 20000  
## 2625 500  
## 2626 500  
## 2627 5000  
## 2628 1000  
## 2629 100  
## 2630 2400  
## 2631 13000  
## 2632 1000  
## 2633 1800  
## 2634 500  
## 2635 200  
## 2636 56000  
## 2637 3900  
## 2638 500  
## 2639 500  
## 2640 500  
## 2641 43000  
## 2642 4600  
## 2643 500  
## 2644 1000  
## 2645 1000  
## 2646 500  
## 2647 500  
## 2648 2600  
## 2649 200  
## 2650 500  
## 2651 2200  
## 2652 100  
## 2653 150000  
## 2654 9100  
## 2655 1400  
## 2656 100  
## 2657 500  
## 2658 1600  
## 2659 1800  
## 2660 200  
## 2661 27000  
## 2662 4200  
## 2663 42000  
## 2664 500  
## 2665 1000  
## 2666 1000  
## 2667 2200  
## 2668 500  
## 2669 41000  
## 2670 16000  
## 2671 500  
## 2672 1000  
## 2673 11000  
## 2674 1500  
## 2675 200  
## 2676 200  
## 2677 1000  
## 2678 500  
## 2679 5400  
## 2680 500  
## 2681 500  
## 2682 500  
## 2683 7600  
## 2684 1700  
## 2685 1000  
## 2686 5900  
## 2687 1000  
## 2688 1000  
## 2689 3200  
## 2690 8500  
## 2691 100  
## 2692 1600  
## 2693 1000  
## 2694 1000  
## 2695 500  
## 2696 200  
## 2697 2900  
## 2698 6100  
## 2699 1000  
## 2700 1000  
## 2701 500  
## 2702 11000  
## 2703 200  
## 2704 2900  
## 2705 1000  
## 2706 200  
## 2707 2500  
## 2708 200  
## 2709 9500  
## 2710 1000  
## 2711 1000  
## 2712 1100  
## 2713 19000  
## 2714 500  
## 2715 500  
## 2716 4600  
## 2717 1000  
## 2718 100  
## 2719 2500  
## 2720 12000  
## 2721 1000  
## 2722 1700  
## 2723 500  
## 2724 200  
## 2725 55000  
## 2726 3400  
## 2727 500  
## 2728 500  
## 2729 500  
## 2730 39000  
## 2731 4800  
## 2732 500  
## 2733 1000  
## 2734 1100  
## 2735 200  
## 2736 500  
## 2737 2500  
## 2738 200  
## 2739 500  
## 2740 2100  
## 2741 100  
## 2742 140000  
## 2743 9300  
## 2744 1400  
## 2745 100  
## 2746 500  
## 2747 1400  
## 2748 1600  
## 2749 200  
## 2750 21000  
## 2751 3900  
## 2752 37000  
## 2753 500  
## 2754 1000  
## 2755 1000  
## 2756 2000  
## 2757 500  
## 2758 39000  
## 2759 13000  
## New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 1200  
## 4 3100  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 1700  
## 8 200  
## 9 6600  
## 10 7800  
## 11 9900  
## 12 200  
## 13 5000  
## 14 2800  
## 15 5700  
## 16 3700  
## 17 200  
## 18 100  
## 19 31000  
## 20 13000  
## 21 100  
## 22 3700  
## 23 1000  
## 24 100  
## 25 200  
## 26 1000  
## 27 1100  
## 28 36000  
## 29 500  
## 30 100  
## 31 100  
## 32 8200  
## 33 1100  
## 34 1700  
## 35 200  
## 36 100  
## 37 8700  
## 38 1800  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 1100  
## 42 100  
## 43 60000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 2200  
## 47 1900  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 34000  
## 51 4800  
## 52 5000  
## 53 100  
## 54 500  
## 55 7900  
## 56 1800  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 1000  
## 60 32000  
## 61 100  
## 62 500  
## 63 5200  
## 64 100  
## 65 2200  
## 66 100  
## 67 7300  
## 68 100  
## 69 1000  
## 70 1500  
## 71 500  
## 72 27000  
## 73 2300  
## 74 500  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 120000  
## 78 2200  
## 79 100  
## 80 34000  
## 81 500  
## 82 45000  
## 83 200  
## 84 100  
## 85 500  
## 86 1000  
## 87 100  
## 88 38000  
## 89 83000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 1400  
## 93 3700  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 2000  
## 97 200  
## 98 9000  
## 99 6800  
## 100 8800  
## 101 500  
## 102 6500  
## 103 3300  
## 104 6800  
## 105 3400  
## 106 200  
## 107 100  
## 108 35000  
## 109 14000  
## 110 200  
## 111 4700  
## 112 1000  
## 113 100  
## 114 500  
## 115 1200  
## 116 1900  
## 117 40000  
## 118 1000  
## 119 200  
## 120 100  
## 121 9200  
## 122 1300  
## 123 2000  
## 124 500  
## 125 100  
## 126 8500  
## 127 2000  
## 128 200  
## 129 200  
## 130 1100  
## 131 100  
## 132 69000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 3500  
## 136 2100  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 37000  
## 140 7300  
## 141 5600  
## 142 100  
## 143 500  
## 144 10000  
## 145 2600  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 1100  
## 149 36000  
## 150 100  
## 151 500  
## 152 4500  
## 153 100  
## 154 2300  
## 155 100  
## 156 8000  
## 157 100  
## 158 1000  
## 159 1700  
## 160 500  
## 161 46000  
## 162 2600  
## 163 500  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 120000  
## 167 2500  
## 168 100  
## 169 31000  
## 170 1000  
## 171 48000  
## 172 200  
## 173 100  
## 174 500  
## 175 2000  
## 176 100  
## 177 40000  
## 178 88000  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 1800  
## 182 4100  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 2000  
## 186 500  
## 187 11000  
## 188 6400  
## 189 8200  
## 190 1300  
## 191 8200  
## 192 3700  
## 193 7400  
## 194 2900  
## 195 200  
## 196 100  
## 197 37000  
## 198 14000  
## 199 200  
## 200 5500  
## 201 1100  
## 202 100  
## 203 500  
## 204 1200  
## 205 3100  
## 206 42000  
## 207 1000  
## 208 500  
## 209 100  
## 210 9900  
## 211 1500  
## 212 2200  
## 213 500  
## 214 100  
## 215 7800  
## 216 2100  
## 217 500  
## 218 200  
## 219 1200  
## 220 200  
## 221 75000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 5300  
## 225 1700  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 39000  
## 229 8200  
## 230 5600  
## 231 100  
## 232 500  
## 233 13000  
## 234 3500  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 1400  
## 238 40000  
## 239 100  
## 240 500  
## 241 4000  
## 242 100  
## 243 2400  
## 244 100  
## 245 8200  
## 246 100  
## 247 1100  
## 248 1800  
## 249 500  
## 250 70000  
## 251 2900  
## 252 1000  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 110000  
## 256 2800  
## 257 100  
## 258 30000  
## 259 1900  
## 260 50000  
## 261 500  
## 262 100  
## 263 1000  
## 264 4100  
## 265 100  
## 266 40000  
## 267 86000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 2100  
## 271 4400  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 2100  
## 275 500  
## 276 13000  
## 277 5500  
## 278 6600  
## 279 3000  
## 280 10000  
## 281 3700  
## 282 8000  
## 283 2500  
## 284 200  
## 285 100  
## 286 38000  
## 287 14000  
## 288 500  
## 289 6200  
## 290 1200  
## 291 100  
## 292 500  
## 293 1200  
## 294 4600  
## 295 40000  
## 296 1000  
## 297 500  
## 298 100  
## 299 10000  
## 300 1700  
## 301 2500  
## 302 500  
## 303 100  
## 304 7000  
## 305 2100  
## 306 1000  
## 307 500  
## 308 1200  
## 309 200  
## 310 73000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 7600  
## 314 1500  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 40000  
## 318 7100  
## 319 5500  
## 320 100  
## 321 1000  
## 322 17000  
## 323 4700  
## 324 200  
## 325 100  
## 326 1600  
## 327 44000  
## 328 100  
## 329 500  
## 330 3600  
## 331 100  
## 332 2300  
## 333 100  
## 334 8000  
## 335 100  
## 336 1300  
## 337 1800  
## 338 500  
## 339 96000  
## 340 3000  
## 341 1200  
## 342 200  
## 343 100  
## 344 76000  
## 345 3200  
## 346 100  
## 347 29000  
## 348 3500  
## 349 51000  
## 350 500  
## 351 200  
## 352 1000  
## 353 7200  
## 354 100  
## 355 40000  
## 356 81000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 2600  
## 360 4400  
## 361 100  
## 362 200  
## 363 2100  
## 364 500  
## 365 14000  
## 366 4600  
## 367 5400  
## 368 5200  
## 369 12000  
## 370 3800  
## 371 8300  
## 372 2100  
## 373 200  
## 374 100  
## 375 38000  
## 376 14000  
## 377 500  
## 378 6200  
## 379 1300  
## 380 100  
## 381 1000  
## 382 1100  
## 383 5700  
## 384 36000  
## 385 1100  
## 386 500  
## 387 100  
## 388 9800  
## 389 1800  
## 390 2700  
## 391 1000  
## 392 100  
## 393 6400  
## 394 2100  
## 395 1000  
## 396 500  
## 397 1300  
## 398 500  
## 399 67000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 9800  
## 403 1400  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 38000  
## 407 5900  
## 408 5300  
## 409 100  
## 410 1000  
## 411 21000  
## 412 5800  
## 413 500  
## 414 200  
## 415 1900  
## 416 47000  
## 417 100  
## 418 500  
## 419 3500  
## 420 100  
## 421 2200  
## 422 200  
## 423 7800  
## 424 200  
## 425 1500  
## 426 1900  
## 427 500  
## 428 120000  
## 429 3100  
## 430 1900  
## 431 200  
## 432 100  
## 433 54000  
## 434 3700  
## 435 100  
## 436 29000  
## 437 6100  
## 438 51000  
## 439 500  
## 440 200  
## 441 1100  
## 442 11000  
## 443 200  
## 444 38000  
## 445 74000  
## 446 200  
## 447 100  
## 448 3000  
## 449 4400  
## 450 100  
## 451 200  
## 452 2100  
## 453 1000  
## 454 14000  
## 455 4100  
## 456 4600  
## 457 7100  
## 458 14000  
## 459 3600  
## 460 8600  
## 461 2000  
## 462 200  
## 463 200  
## 464 36000  
## 465 13000  
## 466 1000  
## 467 6100  
## 468 1500  
## 469 100  
## 470 1000  
## 471 1000  
## 472 6300  
## 473 31000  
## 474 1300  
## 475 500  
## 476 100  
## 477 9700  
## 478 1900  
## 479 2800  
## 480 1000  
## 481 200  
## 482 5900  
## 483 2000  
## 484 1600  
## 485 1000  
## 486 1200  
## 487 500  
## 488 58000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 11000  
## 492 1300  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 38000  
## 496 5100  
## 497 5000  
## 498 200  
## 499 1000  
## 500 26000  
## 501 6700  
## 502 1000  
## 503 500  
## 504 2100  
## 505 49000  
## 506 100  
## 507 1000  
## 508 3500  
## 509 100  
## 510 2100  
## 511 500  
## 512 7600  
## 513 200  
## 514 1700  
## 515 1900  
## 516 1000  
## 517 140000  
## 518 3500  
## 519 2300  
## 520 200  
## 521 100  
## 522 39000  
## 523 4000  
## 524 100  
## 525 29000  
## 526 9500  
## 527 49000  
## 528 500  
## 529 500  
## 530 1600  
## 531 13000  
## 532 200  
## 533 36000  
## 534 65000  
## 535 200  
## 536 200  
## 537 3500  
## 538 4400  
## 539 100  
## 540 500  
## 541 2000  
## 542 1000  
## 543 14000  
## 544 3600  
## 545 3800  
## 546 7900  
## 547 16000  
## 548 3600  
## 549 8600  
## 550 1900  
## 551 200  
## 552 200  
## 553 31000  
## 554 13000  
## 555 1000  
## 556 5900  
## 557 1600  
## 558 100  
## 559 1000  
## 560 1000  
## 561 6500  
## 562 26000  
## 563 1400  
## 564 1000  
## 565 100  
## 566 9300  
## 567 1800  
## 568 2900  
## 569 1000  
## 570 200  
## 571 5400  
## 572 1900  
## 573 2700  
## 574 1000  
## 575 1200  
## 576 500  
## 577 49000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 12000  
## 581 1200  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 36000  
## 585 4800  
## 586 4600  
## 587 500  
## 588 1000  
## 589 30000  
## 590 7200  
## 591 1000  
## 592 500  
## 593 2300  
## 594 50000  
## 595 100  
## 596 1000  
## 597 3400  
## 598 100  
## 599 2000  
## 600 1000  
## 601 7700  
## 602 200  
## 603 2000  
## 604 1900  
## 605 1000  
## 606 160000  
## 607 3600  
## 608 2300  
## 609 200  
## 610 100  
## 611 28000  
## 612 4300  
## 613 100  
## 614 28000  
## 615 13000  
## 616 48000  
## 617 500  
## 618 500  
## 619 2300  
## 620 14000  
## 621 200  
## 622 34000  
## 623 58000  
## 624 200  
## 625 200  
## 626 4100  
## 627 4400  
## 628 100  
## 629 500  
## 630 2000  
## 631 1000  
## 632 13000  
## 633 3300  
## 634 3300  
## 635 7500  
## 636 17000  
## 637 3400  
## 638 8400  
## 639 1900  
## 640 200  
## 641 500  
## 642 29000  
## 643 12000  
## 644 1000  
## 645 5800  
## 646 1600  
## 647 200  
## 648 1000  
## 649 1000  
## 650 6300  
## 651 22000  
## 652 1400  
## 653 1000  
## 654 100  
## 655 8800  
## 656 1800  
## 657 3000  
## 658 1300  
## 659 200  
## 660 5100  
## 661 1800  
## 662 3800  
## 663 1300  
## 664 1200  
## 665 500  
## 666 42000  
## 667 100  
## 668 200  
## 669 11000  
## 670 1100  
## 671 100  
## 672 200  
## 673 33000  
## 674 4800  
## 675 4400  
## 676 500  
## 677 1000  
## 678 34000  
## 679 7100  
## 680 1900  
## 681 500  
## 682 2400  
## 683 51000  
## 684 100  
## 685 1000  
## 686 3600  
## 687 100  
## 688 1900  
## 689 1000  
## 690 7500  
## 691 200  
## 692 2200  
## 693 1800  
## 694 1000  
## 695 170000  
## 696 3700  
## 697 2300  
## 698 500  
## 699 100  
## 700 20000  
## 701 4500  
## 702 100  
## 703 28000  
## 704 15000  
## 705 46000  
## 706 500  
## 707 200  
## 708 3300  
## 709 14000  
## 710 200  
## 711 33000  
## 712 52000  
## 713 200  
## 714 200  
## 715 4600  
## 716 4300  
## 717 200  
## 718 500  
## 719 1900  
## 720 1000  
## 721 12000  
## 722 3000  
## 723 2900  
## 724 6300  
## 725 18000  
## 726 3100  
## 727 8300  
## 728 1700  
## 729 500  
## 730 500  
## 731 25000  
## 732 11000  
## 733 1000  
## 734 5400  
## 735 1700  
## 736 200  
## 737 1000  
## 738 1000  
## 739 5900  
## 740 19000  
## 741 1300  
## 742 1000  
## 743 100  
## 744 8300  
## 745 1700  
## 746 3000  
## 747 1400  
## 748 200  
## 749 5100  
## 750 1600  
## 751 5200  
## 752 1900  
## 753 1200  
## 754 1000  
## 755 37000  
## 756 100  
## 757 500  
## 758 10000  
## 759 1300  
## 760 200  
## 761 200  
## 762 31000  
## 763 4900  
## 764 3700  
## 765 1000  
## 766 1000  
## 767 38000  
## 768 6800  
## 769 3100  
## 770 1000  
## 771 2300  
## 772 50000  
## 773 100  
## 774 1000  
## 775 3700  
## 776 200  
## 777 1800  
## 778 1100  
## 779 7100  
## 780 200  
## 781 2400  
## 782 1900  
## 783 1000  
## 784 180000  
## 785 3900  
## 786 2200  
## 787 500  
## 788 100  
## 789 17000  
## 790 4200  
## 791 100  
## 792 28000  
## 793 17000  
## 794 45000  
## 795 500  
## 796 100  
## 797 4300  
## 798 14000  
## 799 200  
## 800 32000  
## 801 47000  
## 802 200  
## 803 200  
## 804 5300  
## 805 4100  
## 806 200  
## 807 1000  
## 808 1900  
## 809 1000  
## 810 11000  
## 811 2600  
## 812 2400  
## 813 4900  
## 814 17000  
## 815 3000  
## 816 8100  
## 817 1700  
## 818 500  
## 819 500  
## 820 22000  
## 821 11000  
## 822 1000  
## 823 5000  
## 824 1800  
## 825 200  
## 826 1000  
## 827 1000  
## 828 5500  
## 829 17000  
## 830 1200  
## 831 1000  
## 832 100  
## 833 8000  
## 834 1700  
## 835 2900  
## 836 1400  
## 837 500  
## 838 4700  
## 839 1400  
## 840 6700  
## 841 2800  
## 842 1200  
## 843 1000  
## 844 33000  
## 845 100  
## 846 500  
## 847 9700  
## 848 1300  
## 849 200  
## 850 200  
## 851 29000  
## 852 5000  
## 853 3600  
## 854 1000  
## 855 1000  
## 856 42000  
## 857 6300  
## 858 3500  
## 859 1000  
## 860 2400  
## 861 49000  
## 862 100  
## 863 1000  
## 864 3800  
## 865 200  
## 866 1700  
## 867 1200  
## 868 7200  
## 869 200  
## 870 2500  
## 871 1800  
## 872 1000  
## 873 190000  
## 874 4100  
## 875 2200  
## 876 500  
## 877 100  
## 878 15000  
## 879 4000  
## 880 200  
## 881 28000  
## 882 17000  
## 883 43000  
## 884 500  
## 885 100  
## 886 5100  
## 887 14000  
## 888 200  
## 889 31000  
## 890 42000  
## 891 200  
## 892 200  
## 893 5900  
## 894 4000  
## 895 500  
## 896 1000  
## 897 1800  
## 898 1000  
## 899 10000  
## 900 2300  
## 901 2200  
## 902 3400  
## 903 17000  
## 904 2800  
## 905 8000  
## 906 1600  
## 907 500  
## 908 500  
## 909 20000  
## 910 9900  
## 911 1000  
## 912 4400  
## 913 1800  
## 914 200  
## 915 1000  
## 916 500  
## 917 5200  
## 918 16000  
## 919 1100  
## 920 1000  
## 921 100  
## 922 7400  
## 923 1700  
## 924 2900  
## 925 1400  
## 926 500  
## 927 4500  
## 928 1200  
## 929 9700  
## 930 4000  
## 931 1200  
## 932 1000  
## 933 30000  
## 934 100  
## 935 500  
## 936 9000  
## 937 1300  
## 938 200  
## 939 500  
## 940 27000  
## 941 5100  
## 942 3300  
## 943 1000  
## 944 1000  
## 945 45000  
## 946 5800  
## 947 3300  
## 948 1000  
## 949 2300  
## 950 48000  
## 951 100  
## 952 1000  
## 953 3900  
## 954 500  
## 955 1600  
## 956 1100  
## 957 7000  
## 958 200  
## 959 2600  
## 960 1800  
## 961 1000  
## 962 190000  
## 963 4000  
## 964 2000  
## 965 500  
## 966 100  
## 967 13000  
## 968 3700  
## 969 200  
## 970 28000  
## 971 17000  
## 972 42000  
## 973 500  
## 974 100  
## 975 5700  
## 976 14000  
## 977 200  
## 978 31000  
## 979 39000  
## 980 500  
## 981 200  
## 982 6400  
## 983 3900  
## 984 500  
## 985 1000  
## 986 1800  
## 987 500  
## 988 9300  
## 989 2100  
## 990 1900  
## 991 2200  
## 992 16000  
## 993 2700  
## 994 8100  
## 995 1600  
## 996 500  
## 997 1000  
## 998 18000  
## 999 9500  
## 1000 1000  
## 1001 3800  
## 1002 1900  
## 1003 200  
## 1004 1000  
## 1005 500  
## 1006 4900  
## 1007 14000  
## 1008 1000  
## 1009 1000  
## 1010 100  
## 1011 7300  
## 1012 1600  
## 1013 2800  
## 1014 1400  
## 1015 500  
## 1016 4700  
## 1017 1000  
## 1018 17000  
## 1019 5500  
## 1020 1200  
## 1021 1000  
## 1022 28000  
## 1023 200  
## 1024 500  
## 1025 8500  
## 1026 1200  
## 1027 500  
## 1028 500  
## 1029 25000  
## 1030 5300  
## 1031 3000  
## 1032 1000  
## 1033 1000  
## 1034 46000  
## 1035 5400  
## 1036 2900  
## 1037 1000  
## 1038 2100  
## 1039 46000  
## 1040 200  
## 1041 1000  
## 1042 3900  
## 1043 500  
## 1044 1600  
## 1045 1000  
## 1046 6600  
## 1047 500  
## 1048 2600  
## 1049 1800  
## 1050 1000  
## 1051 190000  
## 1052 4000  
## 1053 2000  
## 1054 500  
## 1055 100  
## 1056 13000  
## 1057 3300  
## 1058 200  
## 1059 28000  
## 1060 15000  
## 1061 41000  
## 1062 500  
## 1063 100  
## 1064 6000  
## 1065 14000  
## 1066 200  
## 1067 30000  
## 1068 36000  
## 1069 500  
## 1070 500  
## 1071 6900  
## 1072 3900  
## 1073 500  
## 1074 1000  
## 1075 1700  
## 1076 500  
## 1077 8600  
## 1078 1900  
## 1079 1800  
## 1080 1800  
## 1081 15000  
## 1082 2600  
## 1083 8200  
## 1084 1700  
## 1085 500  
## 1086 1000  
## 1087 16000  
## 1088 9200  
## 1089 500  
## 1090 3400  
## 1091 1900  
## 1092 500  
## 1093 1000  
## 1094 500  
## 1095 4700  
## 1096 12000  
## 1097 1000  
## 1098 1000  
## 1099 100  
## 1100 7200  
## 1101 1500  
## 1102 2700  
## 1103 1300  
## 1104 500  
## 1105 4400  
## 1106 1000  
## 1107 28000  
## 1108 7300  
## 1109 1200  
## 1110 1000  
## 1111 26000  
## 1112 200  
## 1113 500  
## 1114 8100  
## 1115 1100  
## 1116 500  
## 1117 500  
## 1118 23000  
## 1119 5100  
## 1120 2900  
## 1121 1000  
## 1122 1000  
## 1123 45000  
## 1124 5000  
## 1125 2700  
## 1126 500  
## 1127 1800  
## 1128 44000  
## 1129 200  
## 1130 1000  
## 1131 4000  
## 1132 500  
## 1133 1500  
## 1134 1000  
## 1135 6300  
## 1136 500  
## 1137 2500  
## 1138 1900  
## 1139 1000  
## 1140 180000  
## 1141 4100  
## 1142 2000  
## 1143 500  
## 1144 100  
## 1145 12000  
## 1146 3000  
## 1147 200  
## 1148 28000  
## 1149 13000  
## 1150 40000  
## 1151 500  
## 1152 500  
## 1153 5800  
## 1154 14000  
## 1155 500  
## 1156 29000  
## 1157 34000  
## 1158 500  
## 1159 500  
## 1160 7400  
## 1161 4000  
## 1162 500  
## 1163 1000  
## 1164 1700  
## 1165 500  
## 1166 8000  
## 1167 1800  
## 1168 1600  
## 1169 1600  
## 1170 13000  
## 1171 2500  
## 1172 7600  
## 1173 1600  
## 1174 500  
## 1175 1000  
## 1176 14000  
## 1177 8600  
## 1178 500  
## 1179 3000  
## 1180 2000  
## 1181 500  
## 1182 1000  
## 1183 500  
## 1184 4500  
## 1185 11000  
## 1186 1000  
## 1187 1000  
## 1188 200  
## 1189 7000  
## 1190 1400  
## 1191 2600  
## 1192 1200  
## 1193 500  
## 1194 4300  
## 1195 1000  
## 1196 30000  
## 1197 8800  
## 1198 1100  
## 1199 1000  
## 1200 25000  
## 1201 100  
## 1202 500  
## 1203 8000  
## 1204 1000  
## 1205 500  
## 1206 500  
## 1207 22000  
## 1208 4900  
## 1209 2700  
## 1210 1000  
## 1211 1000  
## 1212 46000  
## 1213 4800  
## 1214 2500  
## 1215 500  
## 1216 1600  
## 1217 43000  
## 1218 500  
## 1219 1000  
## 1220 4000  
## 1221 1000  
## 1222 1500  
## 1223 1000  
## 1224 5000  
## 1225 500  
## 1226 2400  
## 1227 1900  
## 1228 1000  
## 1229 180000  
## 1230 4100  
## 1231 1800  
## 1232 500  
## 1233 100  
## 1234 11000  
## 1235 2800  
## 1236 200  
## 1237 28000  
## 1238 12000  
## 1239 39000  
## 1240 500  
## 1241 1000  
## 1242 5300  
## 1243 14000  
## 1244 500  
## 1245 29000  
## 1246 32000  
## 1247 500  
## 1248 500  
## 1249 7900  
## 1250 4000  
## 1251 500  
## 1252 1000  
## 1253 1700  
## 1254 500  
## 1255 7400  
## 1256 1600  
## 1257 1500  
## 1258 1400  
## 1259 13000  
## 1260 2500  
## 1261 6800  
## 1262 1700  
## 1263 500  
## 1264 1000  
## 1265 13000  
## 1266 8300  
## 1267 200  
## 1268 2600  
## 1269 2100  
## 1270 500  
## 1271 1000  
## 1272 500  
## 1273 4400  
## 1274 11000  
## 1275 1000  
## 1276 1000  
## 1277 200  
## 1278 6900  
## 1279 1200  
## 1280 2500  
## 1281 1100  
## 1282 500  
## 1283 4100  
## 1284 1000  
## 1285 29000  
## 1286 9600  
## 1287 1000  
## 1288 1000  
## 1289 24000  
## 1290 500  
## 1291 500  
## 1292 8000  
## 1293 1000  
## 1294 500  
## 1295 500  
## 1296 21000  
## 1297 4800  
## 1298 2700  
## 1299 1000  
## 1300 1000  
## 1301 45000  
## 1302 4600  
## 1303 2300  
## 1304 500  
## 1305 1400  
## 1306 42000  
## 1307 1000  
## 1308 1000  
## 1309 4000  
## 1310 1000  
## 1311 1500  
## 1312 1000  
## 1313 4500  
## 1314 500  
## 1315 2100  
## 1316 1900  
## 1317 1000  
## 1318 170000  
## 1319 4100  
## 1320 1400  
## 1321 500  
## 1322 200  
## 1323 11000  
## 1324 2700  
## 1325 200  
## 1326 28000  
## 1327 11000  
## 1328 38000  
## 1329 500  
## 1330 1000  
## 1331 4600  
## 1332 14000  
## 1333 500  
## 1334 28000  
## 1335 31000  
## 1336 500  
## 1337 500  
## 1338 8100  
## 1339 4000  
## 1340 500  
## 1341 1000  
## 1342 1600  
## 1343 500  
## 1344 6900  
## 1345 1500  
## 1346 1300  
## 1347 1200  
## 1348 12000  
## 1349 2400  
## 1350 7000  
## 1351 1600  
## 1352 500  
## 1353 1000  
## 1354 12000  
## 1355 8100  
## 1356 200  
## 1357 2400  
## 1358 2000  
## 1359 500  
## 1360 1000  
## 1361 500  
## 1362 4300  
## 1363 10000  
## 1364 1000  
## 1365 1000  
## 1366 500  
## 1367 6600  
## 1368 1100  
## 1369 2500  
## 1370 1100  
## 1371 500  
## 1372 3900  
## 1373 500  
## 1374 30000  
## 1375 9700  
## 1376 1000  
## 1377 1000  
## 1378 24000  
## 1379 500  
## 1380 500  
## 1381 8100  
## 1382 1000  
## 1383 500  
## 1384 1000  
## 1385 20000  
## 1386 4600  
## 1387 2600  
## 1388 1000  
## 1389 1000  
## 1390 45000  
## 1391 4400  
## 1392 2100  
## 1393 500  
## 1394 1200  
## 1395 41000  
## 1396 7900  
## 1397 1000  
## 1398 3900  
## 1399 1000  
## 1400 1400  
## 1401 1000  
## 1402 4100  
## 1403 500  
## 1404 2000  
## 1405 1900  
## 1406 1000  
## 1407 170000  
## 1408 4200  
## 1409 1400  
## 1410 500  
## 1411 500  
## 1412 11000  
## 1413 2600  
## 1414 500  
## 1415 28000  
## 1416 8900  
## 1417 38000  
## 1418 500  
## 1419 1400  
## 1420 4100  
## 1421 13000  
## 1422 500  
## 1423 28000  
## 1424 29000  
## 1425 500  
## 1426 500  
## 1427 8400  
## 1428 4100  
## 1429 500  
## 1430 1000  
## 1431 1600  
## 1432 500  
## 1433 6600  
## 1434 1400  
## 1435 1300  
## 1436 1100  
## 1437 11000  
## 1438 2300  
## 1439 7400  
## 1440 1600  
## 1441 500  
## 1442 1000  
## 1443 10000  
## 1444 7700  
## 1445 200  
## 1446 2200  
## 1447 1600  
## 1448 500  
## 1449 1000  
## 1450 500  
## 1451 4300  
## 1452 9400  
## 1453 1000  
## 1454 1000  
## 1455 500  
## 1456 6700  
## 1457 1100  
## 1458 2500  
## 1459 1100  
## 1460 500  
## 1461 3800  
## 1462 500  
## 1463 32000  
## 1464 9000  
## 1465 1000  
## 1466 1000  
## 1467 23000  
## 1468 500  
## 1469 500  
## 1470 8100  
## 1471 1000  
## 1472 500  
## 1473 1000  
## 1474 19000  
## 1475 4600  
## 1476 2500  
## 1477 1000  
## 1478 1000  
## 1479 45000  
## 1480 4200  
## 1481 1800  
## 1482 500  
## 1483 1000  
## 1484 41000  
## 1485 9000  
## 1486 1000  
## 1487 4000  
## 1488 1200  
## 1489 1400  
## 1490 1000  
## 1491 3900  
## 1492 500  
## 1493 1700  
## 1494 1900  
## 1495 1000  
## 1496 160000  
## 1497 4200  
## 1498 1500  
## 1499 500  
## 1500 500  
## 1501 10000  
## 1502 2500  
## 1503 200  
## 1504 28000  
## 1505 7800  
## 1506 37000  
## 1507 500  
## 1508 1800  
## 1509 3700  
## 1510 12000  
## 1511 500  
## 1512 27000  
## 1513 28000  
## 1514 500  
## 1515 500  
## 1516 8400  
## 1517 4200  
## 1518 500  
## 1519 1000  
## 1520 1600  
## 1521 500  
## 1522 6200  
## 1523 1300  
## 1524 1200  
## 1525 1000  
## 1526 11000  
## 1527 2200  
## 1528 7100  
## 1529 1700  
## 1530 500  
## 1531 1000  
## 1532 9900  
## 1533 7400  
## 1534 200  
## 1535 1900  
## 1536 1700  
## 1537 500  
## 1538 1000  
## 1539 500  
## 1540 4200  
## 1541 8700  
## 1542 1000  
## 1543 1000  
## 1544 500  
## 1545 6800  
## 1546 1000  
## 1547 2500  
## 1548 1100  
## 1549 500  
## 1550 3700  
## 1551 500  
## 1552 31000  
## 1553 7600  
## 1554 1000  
## 1555 1100  
## 1556 23000  
## 1557 500  
## 1558 1000  
## 1559 8000  
## 1560 1000  
## 1561 500  
## 1562 1000  
## 1563 18000  
## 1564 4400  
## 1565 2500  
## 1566 1000  
## 1567 1000  
## 1568 45000  
## 1569 4000  
## 1570 1500  
## 1571 500  
## 1572 1000  
## 1573 41000  
## 1574 10000  
## 1575 1000  
## 1576 3800  
## 1577 1600  
## 1578 1400  
## 1579 1100  
## 1580 3600  
## 1581 500  
## 1582 1400  
## 1583 1900  
## 1584 1000  
## 1585 160000  
## 1586 4400  
## 1587 1600  
## 1588 200  
## 1589 500  
## 1590 10000  
## 1591 2500  
## 1592 200  
## 1593 29000  
## 1594 7100  
## 1595 37000  
## 1596 500  
## 1597 2100  
## 1598 3400  
## 1599 11000  
## 1600 500  
## 1601 27000  
## 1602 27000  
## 1603 500  
## 1604 500  
## 1605 8500  
## 1606 4200  
## 1607 500  
## 1608 500  
## 1609 1500  
## 1610 1000  
## 1611 6200  
## 1612 1200  
## 1613 1200  
## 1614 1000  
## 1615 10000  
## 1616 2200  
## 1617 6900  
## 1618 1800  
## 1619 500  
## 1620 1100  
## 1621 9000  
## 1622 7200  
## 1623 200  
## 1624 1900  
## 1625 1600  
## 1626 1000  
## 1627 1000  
## 1628 500  
## 1629 4300  
## 1630 7900  
## 1631 1000  
## 1632 1000  
## 1633 500  
## 1634 6800  
## 1635 1000  
## 1636 2500  
## 1637 1000  
## 1638 500  
## 1639 3600  
## 1640 500  
## 1641 29000  
## 1642 6100  
## 1643 1000  
## 1644 1200  
## 1645 23000  
## 1646 500  
## 1647 1000  
## 1648 7700  
## 1649 1000  
## 1650 500  
## 1651 1000  
## 1652 17000  
## 1653 4300  
## 1654 2500  
## 1655 1000  
## 1656 1000  
## 1657 46000  
## 1658 3700  
## 1659 1300  
## 1660 500  
## 1661 1000  
## 1662 41000  
## 1663 12000  
## 1664 1000  
## 1665 3600  
## 1666 2100  
## 1667 1300  
## 1668 1100  
## 1669 3600  
## 1670 500  
## 1671 1000  
## 1672 2000  
## 1673 500  
## 1674 160000  
## 1675 4600  
## 1676 1700  
## 1677 200  
## 1678 1000  
## 1679 9700  
## 1680 2400  
## 1681 200  
## 1682 30000  
## 1683 6600  
## 1684 36000  
## 1685 500  
## 1686 2400  
## 1687 3300  
## 1688 10000  
## 1689 500  
## 1690 26000  
## 1691 26000  
## 1692 500  
## 1693 500  
## 1694 8500  
## 1695 4200  
## 1696 500  
## 1697 500  
## 1698 1300  
## 1699 1000  
## 1700 6000  
## 1701 1100  
## 1702 1200  
## 1703 1000  
## 1704 10000  
## 1705 2000  
## 1706 7700  
## 1707 1700  
## 1708 500  
## 1709 1100  
## 1710 8500  
## 1711 6800  
## 1712 200  
## 1713 1800  
## 1714 1600  
## 1715 1000  
## 1716 1000  
## 1717 500  
## 1718 4500  
## 1719 7500  
## 1720 1000  
## 1721 1000  
## 1722 500  
## 1723 6600  
## 1724 1000  
## 1725 2400  
## 1726 1000  
## 1727 500  
## 1728 3500  
## 1729 500  
## 1730 29000  
## 1731 4800  
## 1732 1000  
## 1733 1300  
## 1734 22000  
## 1735 500  
## 1736 1000  
## 1737 7400  
## 1738 1000  
## 1739 500  
## 1740 1000  
## 1741 17000  
## 1742 4300  
## 1743 2400  
## 1744 1000  
## 1745 1000  
## 1746 47000  
## 1747 3600  
## 1748 1100  
## 1749 500  
## 1750 500  
## 1751 41000  
## 1752 12000  
## 1753 1000  
## 1754 3500  
## 1755 3400  
## 1756 1300  
## 1757 1000  
## 1758 3300  
## 1759 500  
## 1760 1000  
## 1761 2000  
## 1762 500  
## 1763 150000  
## 1764 4900  
## 1765 1500  
## 1766 200  
## 1767 1000  
## 1768 9700  
## 1769 2300  
## 1770 200  
## 1771 30000  
## 1772 6300  
## 1773 36000  
## 1774 500  
## 1775 2500  
## 1776 3200  
## 1777 9800  
## 1778 500  
## 1779 25000  
## 1780 25000  
## 1781 500  
## 1782 500  
## 1783 8400  
## 1784 4300  
## 1785 200  
## 1786 500  
## 1787 1200  
## 1788 1000  
## 1789 5800  
## 1790 1000  
## 1791 1100  
## 1792 1000  
## 1793 9400  
## 1794 1900  
## 1795 8800  
## 1796 1800  
## 1797 500  
## 1798 1100  
## 1799 7400  
## 1800 6600  
## 1801 200  
## 1802 1800  
## 1803 1700  
## 1804 1000  
## 1805 1000  
## 1806 500  
## 1807 4600  
## 1808 7000  
## 1809 1000  
## 1810 1000  
## 1811 500  
## 1812 6800  
## 1813 1000  
## 1814 2400  
## 1815 1000  
## 1816 500  
## 1817 3400  
## 1818 500  
## 1819 28000  
## 1820 3800  
## 1821 1000  
## 1822 1400  
## 1823 21000  
## 1824 500  
## 1825 1000  
## 1826 7200  
## 1827 1000  
## 1828 500  
## 1829 1100  
## 1830 17000  
## 1831 4100  
## 1832 2200  
## 1833 1000  
## 1834 1000  
## 1835 48000  
## 1836 3600  
## 1837 1000  
## 1838 500  
## 1839 500  
## 1840 41000  
## 1841 11000  
## 1842 1000  
## 1843 3300  
## 1844 4600  
## 1845 1200  
## 1846 1000  
## 1847 3100  
## 1848 500  
## 1849 1000  
## 1850 1900  
## 1851 500  
## 1852 150000  
## 1853 5100  
## 1854 1400  
## 1855 200  
## 1856 1000  
## 1857 9500  
## 1858 2200  
## 1859 200  
## 1860 29000  
## 1861 6200  
## 1862 37000  
## 1863 500  
## 1864 2700  
## 1865 3200  
## 1866 9400  
## 1867 500  
## 1868 25000  
## 1869 25000  
## 1870 1000  
## 1871 500  
## 1872 8100  
## 1873 4300  
## 1874 200  
## 1875 500  
## 1876 1100  
## 1877 1000  
## 1878 5500  
## 1879 1000  
## 1880 1000  
## 1881 1000  
## 1882 8600  
## 1883 1700  
## 1884 8900  
## 1885 1800  
## 1886 500  
## 1887 1100  
## 1888 6600  
## 1889 6100  
## 1890 100  
## 1891 1800  
## 1892 1600  
## 1893 1000  
## 1894 1000  
## 1895 200  
## 1896 4500  
## 1897 6400  
## 1898 1000  
## 1899 1000  
## 1900 500  
## 1901 6600  
## 1902 1000  
## 1903 2200  
## 1904 1000  
## 1905 500  
## 1906 3400  
## 1907 500  
## 1908 27000  
## 1909 3000  
## 1910 1000  
## 1911 1200  
## 1912 20000  
## 1913 500  
## 1914 1000  
## 1915 6700  
## 1916 1000  
## 1917 200  
## 1918 1300  
## 1919 16000  
## 1920 4100  
## 1921 2100  
## 1922 1000  
## 1923 1000  
## 1924 48000  
## 1925 3400  
## 1926 1000  
## 1927 500  
## 1928 500  
## 1929 40000  
## 1930 11000  
## 1931 1000  
## 1932 2900  
## 1933 4700  
## 1934 1100  
## 1935 1000  
## 1936 2800  
## 1937 500  
## 1938 1000  
## 1939 1800  
## 1940 200  
## 1941 140000  
## 1942 5100  
## 1943 1500  
## 1944 200  
## 1945 1000  
## 1946 9300  
## 1947 1900  
## 1948 200  
## 1949 28000  
## 1950 6100  
## 1951 37000  
## 1952 500  
## 1953 2800  
## 1954 3100  
## 1955 8900  
## 1956 500  
## 1957 25000  
## 1958 22000  
## 1959 1000  
## 1960 500  
## 1961 7800  
## 1962 4300  
## 1963 200  
## 1964 500  
## 1965 1000  
## 1966 1000  
## 1967 5200  
## 1968 1000  
## 1969 1000  
## 1970 1000  
## 1971 7900  
## 1972 1600  
## 1973 8800  
## 1974 1800  
## 1975 500  
## 1976 1100  
## 1977 5800  
## 1978 5700  
## 1979 100  
## 1980 1700  
## 1981 1600  
## 1982 1000  
## 1983 1000  
## 1984 200  
## 1985 4400  
## 1986 5900  
## 1987 500  
## 1988 1000  
## 1989 500  
## 1990 6200  
## 1991 500  
## 1992 2100  
## 1993 1000  
## 1994 500  
## 1995 3200  
## 1996 500  
## 1997 26000  
## 1998 2500  
## 1999 1000  
## 2000 1100  
## 2001 18000  
## 2002 500  
## 2003 1000  
## 2004 6500  
## 2005 1000  
## 2006 200  
## 2007 1500  
## 2008 15000  
## 2009 4100  
## 2010 2000  
## 2011 1000  
## 2012 1000  
## 2013 47000  
## 2014 3100  
## 2015 1000  
## 2016 500  
## 2017 500  
## 2018 39000  
## 2019 12000  
## 2020 1000  
## 2021 2900  
## 2022 5500  
## 2023 1100  
## 2024 1000  
## 2025 2500  
## 2026 500  
## 2027 500  
## 2028 1800  
## 2029 200  
## 2030 140000  
## 2031 5200  
## 2032 1500  
## 2033 200  
## 2034 1000  
## 2035 9200  
## 2036 1700  
## 2037 200  
## 2038 27000  
## 2039 6100  
## 2040 37000  
## 2041 500  
## 2042 2900  
## 2043 3000  
## 2044 8400  
## 2045 500  
## 2046 25000  
## 2047 20000  
## 2048 1000  
## 2049 1000  
## 2050 7500  
## 2051 4300  
## 2052 200  
## 2053 500  
## 2054 1000  
## 2055 1000  
## 2056 4800  
## 2057 1000  
## 2058 1000  
## 2059 1000  
## 2060 7200  
## 2061 1600  
## 2062 8800  
## 2063 1900  
## 2064 500  
## 2065 1200  
## 2066 5100  
## 2067 5400  
## 2068 100  
## 2069 1700  
## 2070 1600  
## 2071 1200  
## 2072 1000  
## 2073 200  
## 2074 4200  
## 2075 5100  
## 2076 500  
## 2077 1000  
## 2078 500  
## 2079 6000  
## 2080 500  
## 2081 2000  
## 2082 1000  
## 2083 500  
## 2084 3000  
## 2085 500  
## 2086 25000  
## 2087 2100  
## 2088 1000  
## 2089 1200  
## 2090 17000  
## 2091 500  
## 2092 1000  
## 2093 6200  
## 2094 1000  
## 2095 200  
## 2096 1700  
## 2097 13000  
## 2098 4200  
## 2099 1900  
## 2100 1000  
## 2101 1000  
## 2102 46000  
## 2103 2900  
## 2104 1000  
## 2105 500  
## 2106 500  
## 2107 37000  
## 2108 13000  
## 2109 1000  
## 2110 2700  
## 2111 6700  
## 2112 1000  
## 2113 1000  
## 2114 2200  
## 2115 500  
## 2116 500  
## 2117 1700  
## 2118 200  
## 2119 130000  
## 2120 5200  
## 2121 1600  
## 2122 200  
## 2123 1000  
## 2124 8700  
## 2125 1600  
## 2126 200  
## 2127 25000  
## 2128 6000  
## 2129 34000  
## 2130 500  
## 2131 2900  
## 2132 2800  
## 2133 7800  
## 2134 500  
## 2135 25000  
## 2136 18000  
## 2137 1000  
## 2138 1000  
## 2139 6900  
## 2140 4200  
## 2141 200  
## 2142 500  
## 2143 1000  
## 2144 1000  
## 2145 4500  
## 2146 1000  
## 2147 1000  
## 2148 1000  
## 2149 6700  
## 2150 1500  
## 2151 8700  
## 2152 1900  
## 2153 500  
## 2154 1200  
## 2155 4600  
## 2156 5000  
## 2157 100  
## 2158 1800  
## 2159 1700  
## 2160 1400  
## 2161 1000  
## 2162 200  
## 2163 4000  
## 2164 4900  
## 2165 500  
## 2166 1000  
## 2167 500  
## 2168 6000  
## 2169 500  
## 2170 2000  
## 2171 1000  
## 2172 500  
## 2173 2800  
## 2174 500  
## 2175 22000  
## 2176 1800  
## 2177 1000  
## 2178 1400  
## 2179 16000  
## 2180 500  
## 2181 1000  
## 2182 5700  
## 2183 1000  
## 2184 200  
## 2185 1900  
## 2186 12000  
## 2187 4100  
## 2188 1900  
## 2189 1000  
## 2190 1000  
## 2191 44000  
## 2192 2800  
## 2193 1000  
## 2194 1000  
## 2195 500  
## 2196 34000  
## 2197 14000  
## 2198 1000  
## 2199 2700  
## 2200 8100  
## 2201 1000  
## 2202 1000  
## 2203 2000  
## 2204 1000  
## 2205 500  
## 2206 1700  
## 2207 200  
## 2208 120000  
## 2209 5300  
## 2210 1600  
## 2211 200  
## 2212 1000  
## 2213 8400  
## 2214 1500  
## 2215 200  
## 2216 22000  
## 2217 6000  
## 2218 33000  
## 2219 500  
## 2220 2800  
## 2221 2600  
## 2222 7400  
## 2223 500  
## 2224 24000  
## 2225 17000  
## 2226 1000  
## 2227 1000  
## 2228 6500  
## 2229 4200  
## 2230 200  
## 2231 500  
## 2232 1000  
## 2233 1000  
## 2234 4500  
## 2235 1000  
## 2236 1000  
## 2237 1000  
## 2238 6100  
## 2239 1300  
## 2240 8600  
## 2241 2000  
## 2242 1000  
## 2243 1100  
## 2244 4100  
## 2245 4700  
## 2246 100  
## 2247 1800  
## 2248 1600  
## 2249 1500  
## 2250 1000  
## 2251 200  
## 2252 3500  
## 2253 4400  
## 2254 500  
## 2255 1000  
## 2256 500  
## 2257 5900  
## 2258 500  
## 2259 1900  
## 2260 1000  
## 2261 500  
## 2262 2600  
## 2263 500  
## 2264 20000  
## 2265 1700  
## 2266 1000  
## 2267 1700  
## 2268 14000  
## 2269 500  
## 2270 1000  
## 2271 5200  
## 2272 1000  
## 2273 200  
## 2274 2200  
## 2275 11000  
## 2276 4000  
## 2277 1800  
## 2278 1000  
## 2279 1000  
## 2280 41000  
## 2281 2800  
## 2282 1000  
## 2283 1000  
## 2284 500  
## 2285 33000  
## 2286 15000  
## 2287 1000  
## 2288 2800  
## 2289 9100  
## 2290 1000  
## 2291 1000  
## 2292 1800  
## 2293 1000  
## 2294 500  
## 2295 1700  
## 2296 100  
## 2297 110000  
## 2298 5300  
## 2299 1600  
## 2300 200  
## 2301 1000  
## 2302 8000  
## 2303 1500  
## 2304 200  
## 2305 20000  
## 2306 6400  
## 2307 31000  
## 2308 500  
## 2309 2700  
## 2310 2400  
## 2311 6900  
## 2312 500  
## 2313 24000  
## 2314 15000  
## 2315 1000  
## 2316 1000  
## 2317 6200  
## 2318 4200  
## 2319 200  
## 2320 500  
## 2321 1000  
## 2322 1000  
## 2323 4200  
## 2324 500  
## 2325 1000  
## 2326 1000  
## 2327 5500  
## 2328 1100  
## 2329 8400  
## 2330 2000  
## 2331 1000  
## 2332 1100  
## 2333 3600  
## 2334 4400  
## 2335 100  
## 2336 1800  
## 2337 1600  
## 2338 1800  
## 2339 1000  
## 2340 100  
## 2341 3000  
## 2342 4000  
## 2343 500  
## 2344 1000  
## 2345 500  
## 2346 5700  
## 2347 500  
## 2348 1900  
## 2349 1000  
## 2350 500  
## 2351 2500  
## 2352 500  
## 2353 19000  
## 2354 1500  
## 2355 1000  
## 2356 1900  
## 2357 12000  
## 2358 500  
## 2359 1000  
## 2360 4500  
## 2361 1000  
## 2362 200  
## 2363 2300  
## 2364 10000  
## 2365 4100  
## 2366 1700  
## 2367 1000  
## 2368 1000  
## 2369 39000  
## 2370 2600  
## 2371 1000  
## 2372 1000  
## 2373 500  
## 2374 32000  
## 2375 15000  
## 2376 1000  
## 2377 3100  
## 2378 9900  
## 2379 1000  
## 2380 1000  
## 2381 1600  
## 2382 1000  
## 2383 500  
## 2384 1700  
## 2385 100  
## 2386 110000  
## 2387 5200  
## 2388 1600  
## 2389 200  
## 2390 1000  
## 2391 7100  
## 2392 1400  
## 2393 500  
## 2394 19000  
## 2395 6400  
## 2396 30000  
## 2397 500  
## 2398 2600  
## 2399 2100  
## 2400 6000  
## 2401 1000  
## 2402 24000  
## 2403 14000  
## 2404 1000  
## 2405 1000  
## 2406 6000  
## 2407 4200  
## 2408 200  
## 2409 500  
## 2410 1000  
## 2411 1000  
## 2412 3900  
## 2413 500  
## 2414 500  
## 2415 1000  
## 2416 4800  
## 2417 1100  
## 2418 8200  
## 2419 2000  
## 2420 1000  
## 2421 1100  
## 2422 3100  
## 2423 4000  
## 2424 100  
## 2425 1800  
## 2426 1600  
## 2427 2000  
## 2428 1000  
## 2429 100  
## 2430 2500  
## 2431 3600  
## 2432 500  
## 2433 1000  
## 2434 500  
## 2435 5600  
## 2436 500  
## 2437 1800  
## 2438 1000  
## 2439 200  
## 2440 2200  
## 2441 500  
## 2442 18000  
## 2443 1400  
## 2444 1000  
## 2445 2100  
## 2446 11000  
## 2447 500  
## 2448 1000  
## 2449 3800  
## 2450 1000  
## 2451 200  
## 2452 2500  
## 2453 8800  
## 2454 4100  
## 2455 1600  
## 2456 1000  
## 2457 1000  
## 2458 36000  
## 2459 2500  
## 2460 1000  
## 2461 1000  
## 2462 500  
## 2463 30000  
## 2464 16000  
## 2465 1000  
## 2466 3100  
## 2467 11000  
## 2468 1000  
## 2469 1000  
## 2470 1400  
## 2471 1000  
## 2472 500  
## 2473 1600  
## 2474 100  
## 2475 99000  
## 2476 5200  
## 2477 1600  
## 2478 200  
## 2479 1000  
## 2480 6600  
## 2481 1200  
## 2482 500  
## 2483 18000  
## 2484 6100  
## 2485 29000  
## 2486 500  
## 2487 2400  
## 2488 1800  
## 2489 5100  
## 2490 1000  
## 2491 24000  
## 2492 12000  
## 2493 1000  
## 2494 1000  
## 2495 5700  
## 2496 4200  
## 2497 200  
## 2498 500  
## 2499 1000  
## 2500 1000  
## 2501 3700  
## 2502 500  
## 2503 500  
## 2504 1000  
## 2505 4000  
## 2506 1100  
## 2507 8300  
## 2508 2000  
## 2509 1000  
## 2510 1100  
## 2511 2500  
## 2512 3400  
## 2513 100  
## 2514 1700  
## 2515 1500  
## 2516 2100  
## 2517 500  
## 2518 100  
## 2519 2000  
## 2520 3400  
## 2521 500  
## 2522 1000  
## 2523 500  
## 2524 5500  
## 2525 500  
## 2526 1700  
## 2527 1000  
## 2528 200  
## 2529 2000  
## 2530 500  
## 2531 17000  
## 2532 1400  
## 2533 1000  
## 2534 2000  
## 2535 9700  
## 2536 500  
## 2537 1000  
## 2538 3200  
## 2539 500  
## 2540 200  
## 2541 2400  
## 2542 7600  
## 2543 4400  
## 2544 1500  
## 2545 1000  
## 2546 1000  
## 2547 34000  
## 2548 2200  
## 2549 500  
## 2550 1000  
## 2551 500  
## 2552 29000  
## 2553 17000  
## 2554 1000  
## 2555 3300  
## 2556 13000  
## 2557 1000  
## 2558 1000  
## 2559 1300  
## 2560 1000  
## 2561 500  
## 2562 1500  
## 2563 100  
## 2564 90000  
## 2565 5200  
## 2566 1700  
## 2567 100  
## 2568 500  
## 2569 6000  
## 2570 1100  
## 2571 500  
## 2572 15000  
## 2573 5800  
## 2574 27000  
## 2575 500  
## 2576 2200  
## 2577 1500  
## 2578 4600  
## 2579 1000  
## 2580 25000  
## 2581 9600  
## 2582 1000  
## 2583 1000  
## 2584 5500  
## 2585 4100  
## 2586 200  
## 2587 500  
## 2588 1000  
## 2589 500  
## 2590 3500  
## 2591 500  
## 2592 500  
## 2593 1000  
## 2594 3500  
## 2595 1000  
## 2596 8400  
## 2597 2100  
## 2598 1000  
## 2599 1100  
## 2600 2100  
## 2601 2900  
## 2602 100  
## 2603 1700  
## 2604 1400  
## 2605 2300  
## 2606 500  
## 2607 100  
## 2608 1800  
## 2609 3100  
## 2610 200  
## 2611 1000  
## 2612 500  
## 2613 5300  
## 2614 500  
## 2615 1600  
## 2616 500  
## 2617 200  
## 2618 1900  
## 2619 500  
## 2620 16000  
## 2621 1300  
## 2622 1000  
## 2623 2200  
## 2624 9400  
## 2625 500  
## 2626 1000  
## 2627 3000  
## 2628 500  
## 2629 500  
## 2630 2900  
## 2631 6300  
## 2632 4900  
## 2633 1500  
## 2634 1000  
## 2635 1000  
## 2636 32000  
## 2637 2000  
## 2638 500  
## 2639 1000  
## 2640 500  
## 2641 28000  
## 2642 17000  
## 2643 1000  
## 2644 3500  
## 2645 14000  
## 2646 1000  
## 2647 1000  
## 2648 1200  
## 2649 1000  
## 2650 500  
## 2651 1400  
## 2652 100  
## 2653 83000  
## 2654 5100  
## 2655 1700  
## 2656 100  
## 2657 500  
## 2658 5600  
## 2659 1000  
## 2660 500  
## 2661 14000  
## 2662 5500  
## 2663 24000  
## 2664 500  
## 2665 2000  
## 2666 1300  
## 2667 4200  
## 2668 1000  
## 2669 23000  
## 2670 9400  
## 2671 1000  
## 2672 1000  
## 2673 5200  
## 2674 4000  
## 2675 500  
## 2676 500  
## 2677 1000  
## 2678 500  
## 2679 3300  
## 2680 500  
## 2681 500  
## 2682 1000  
## 2683 3000  
## 2684 1000  
## 2685 8400  
## 2686 2100  
## 2687 1000  
## 2688 1100  
## 2689 1800  
## 2690 2300  
## 2691 100  
## 2692 1700  
## 2693 1300  
## 2694 2500  
## 2695 500  
## 2696 100  
## 2697 1500  
## 2698 2900  
## 2699 200  
## 2700 1000  
## 2701 500  
## 2702 4600  
## 2703 500  
## 2704 1400  
## 2705 500  
## 2706 200  
## 2707 1600  
## 2708 500  
## 2709 15000  
## 2710 1400  
## 2711 1000  
## 2712 2500  
## 2713 8900  
## 2714 500  
## 2715 1000  
## 2716 2700  
## 2717 500  
## 2718 500  
## 2719 2900  
## 2720 5800  
## 2721 5500  
## 2722 1400  
## 2723 1000  
## 2724 500  
## 2725 30000  
## 2726 1700  
## 2727 500  
## 2728 1000  
## 2729 500  
## 2730 25000  
## 2731 19000  
## 2732 1000  
## 2733 3100  
## 2734 15000  
## 2735 500  
## 2736 500  
## 2737 1200  
## 2738 1000  
## 2739 500  
## 2740 1300  
## 2741 200  
## 2742 77000  
## 2743 5100  
## 2744 1800  
## 2745 100  
## 2746 500  
## 2747 5200  
## 2748 1000  
## 2749 500  
## 2750 11000  
## 2751 5200  
## 2752 21000  
## 2753 500  
## 2754 1700  
## 2755 1000  
## 2756 3900  
## 2757 1000  
## 2758 21000  
## 2759 7300  
## Total New HIV Infections - Adults  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 2800  
## 4 4400  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 4200  
## 8 500  
## 9 15000  
## 10 17000  
## 11 21000  
## 12 500  
## 13 14000  
## 14 6700  
## 15 7100  
## 16 9900  
## 17 500  
## 18 200  
## 19 65000  
## 20 49000  
## 21 200  
## 22 6600  
## 23 1000  
## 24 100  
## 25 500  
## 26 2300  
## 27 2200  
## 28 87000  
## 29 1500  
## 30 500  
## 31 100  
## 32 22000  
## 33 1200  
## 34 4000  
## 35 500  
## 36 100  
## 37 17000  
## 38 3300  
## 39 100  
## 40 200  
## 41 2200  
## 42 100  
## 43 150000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 5800  
## 47 4300  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 85000  
## 51 4900  
## 52 11000  
## 53 100  
## 54 1000  
## 55 21000  
## 56 4800  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 1700  
## 60 67000  
## 61 100  
## 62 500  
## 63 6000  
## 64 100  
## 65 3000  
## 66 100  
## 67 17000  
## 68 100  
## 69 1400  
## 70 3300  
## 71 500  
## 72 55000  
## 73 5300  
## 74 1000  
## 75 200  
## 76 100  
## 77 140000  
## 78 5300  
## 79 100  
## 80 79000  
## 81 1000  
## 82 100000  
## 83 500  
## 84 100  
## 85 1000  
## 86 1000  
## 87 200  
## 88 87000  
## 89 180000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 3500  
## 93 5200  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 4700  
## 97 500  
## 98 21000  
## 99 15000  
## 100 19000  
## 101 1000  
## 102 18000  
## 103 8000  
## 104 8500  
## 105 9300  
## 106 500  
## 107 200  
## 108 74000  
## 109 52000  
## 110 500  
## 111 8300  
## 112 1300  
## 113 100  
## 114 500  
## 115 2700  
## 116 4300  
## 117 98000  
## 118 2000  
## 119 500  
## 120 100  
## 121 25000  
## 122 1600  
## 123 4800  
## 124 1000  
## 125 100  
## 126 17000  
## 127 3500  
## 128 200  
## 129 200  
## 130 2200  
## 131 200  
## 132 180000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 9400  
## 136 5000  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 93000  
## 140 7600  
## 141 12000  
## 142 100  
## 143 1000  
## 144 28000  
## 145 6800  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 2100  
## 149 77000  
## 150 100  
## 151 500  
## 152 5300  
## 153 100  
## 154 3200  
## 155 100  
## 156 18000  
## 157 100  
## 158 1600  
## 159 3700  
## 160 500  
## 161 96000  
## 162 5900  
## 163 1000  
## 164 200  
## 165 100  
## 166 150000  
## 167 6000  
## 168 100  
## 169 73000  
## 170 1500  
## 171 110000  
## 172 500  
## 173 100  
## 174 1000  
## 175 2200  
## 176 200  
## 177 92000  
## 178 190000  
## 179 100  
## 180 200  
## 181 4400  
## 182 5800  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 5000  
## 186 500  
## 187 26000  
## 188 14000  
## 189 18000  
## 190 2200  
## 191 23000  
## 192 9100  
## 193 9400  
## 194 8200  
## 195 500  
## 196 200  
## 197 79000  
## 198 53000  
## 199 500  
## 200 9900  
## 201 1400  
## 202 100  
## 203 1000  
## 204 2700  
## 205 7300  
## 206 100000  
## 207 2600  
## 208 500  
## 209 100  
## 210 28000  
## 211 1900  
## 212 5600  
## 213 1000  
## 214 100  
## 215 16000  
## 216 3700  
## 217 500  
## 218 500  
## 219 2300  
## 220 200  
## 221 200000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 14000  
## 225 4000  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 97000  
## 229 8500  
## 230 13000  
## 231 100  
## 232 1000  
## 233 36000  
## 234 9200  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 2600  
## 238 86000  
## 239 100  
## 240 500  
## 241 4800  
## 242 100  
## 243 3300  
## 244 100  
## 245 19000  
## 246 100  
## 247 2000  
## 248 3900  
## 249 1000  
## 250 150000  
## 251 6700  
## 252 1100  
## 253 200  
## 254 100  
## 255 150000  
## 256 6900  
## 257 100  
## 258 70000  
## 259 3200  
## 260 120000  
## 261 500  
## 262 100  
## 263 1000  
## 264 4400  
## 265 200  
## 266 93000  
## 267 190000  
## 268 200  
## 269 200  
## 270 5300  
## 271 6100  
## 272 100  
## 273 200  
## 274 5100  
## 275 500  
## 276 30000  
## 277 12000  
## 278 14000  
## 279 5000  
## 280 30000  
## 281 9200  
## 282 10000  
## 283 7100  
## 284 500  
## 285 200  
## 286 82000  
## 287 53000  
## 288 1000  
## 289 11000  
## 290 1600  
## 291 100  
## 292 1000  
## 293 2800  
## 294 11000  
## 295 98000  
## 296 3200  
## 297 1000  
## 298 100  
## 299 28000  
## 300 2100  
## 301 6200  
## 302 1100  
## 303 200  
## 304 14000  
## 305 3800  
## 306 1000  
## 307 500  
## 308 2400  
## 309 500  
## 310 190000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 21000  
## 314 3700  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 98000  
## 318 7600  
## 319 12000  
## 320 100  
## 321 1000  
## 322 47000  
## 323 12000  
## 324 200  
## 325 200  
## 326 3100  
## 327 95000  
## 328 100  
## 329 500  
## 330 4400  
## 331 100  
## 332 3200  
## 333 200  
## 334 19000  
## 335 200  
## 336 2400  
## 337 4100  
## 338 1000  
## 339 210000  
## 340 7100  
## 341 1900  
## 342 500  
## 343 100  
## 344 110000  
## 345 7900  
## 346 100  
## 347 69000  
## 348 6000  
## 349 120000  
## 350 500  
## 351 200  
## 352 1400  
## 353 8000  
## 354 200  
## 355 93000  
## 356 180000  
## 357 200  
## 358 200  
## 359 6400  
## 360 6200  
## 361 100  
## 362 200  
## 363 5200  
## 364 1000  
## 365 32000  
## 366 10000  
## 367 12000  
## 368 8700  
## 369 35000  
## 370 9300  
## 371 11000  
## 372 6200  
## 373 500  
## 374 200  
## 375 81000  
## 376 51000  
## 377 1000  
## 378 11000  
## 379 1800  
## 380 100  
## 381 1000  
## 382 2600  
## 383 14000  
## 384 89000  
## 385 3800  
## 386 1000  
## 387 100  
## 388 27000  
## 389 2500  
## 390 6700  
## 391 1500  
## 392 200  
## 393 13000  
## 394 3700  
## 395 1100  
## 396 1000  
## 397 2500  
## 398 500  
## 399 180000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 26000  
## 403 3400  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 95000  
## 407 6400  
## 408 12000  
## 409 200  
## 410 1000  
## 411 58000  
## 412 15000  
## 413 500  
## 414 500  
## 415 3600  
## 416 100000  
## 417 100  
## 418 1000  
## 419 4300  
## 420 100  
## 421 3000  
## 422 200  
## 423 18000  
## 424 200  
## 425 2900  
## 426 4200  
## 427 1000  
## 428 280000  
## 429 7400  
## 430 3100  
## 431 500  
## 432 100  
## 433 92000  
## 434 9000  
## 435 100  
## 436 68000  
## 437 11000  
## 438 120000  
## 439 500  
## 440 500  
## 441 2000  
## 442 12000  
## 443 200  
## 444 88000  
## 445 160000  
## 446 200  
## 447 200  
## 448 7500  
## 449 6200  
## 450 100  
## 451 500  
## 452 5100  
## 453 1000  
## 454 33000  
## 455 8900  
## 456 10000  
## 457 12000  
## 458 41000  
## 459 9000  
## 460 11000  
## 461 6000  
## 462 500  
## 463 500  
## 464 77000  
## 465 49000  
## 466 1500  
## 467 11000  
## 468 1900  
## 469 100  
## 470 1200  
## 471 2300  
## 472 16000  
## 473 77000  
## 474 4400  
## 475 1100  
## 476 100  
## 477 27000  
## 478 2600  
## 479 7100  
## 480 2100  
## 481 200  
## 482 12000  
## 483 3600  
## 484 1900  
## 485 1000  
## 486 2400  
## 487 500  
## 488 150000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 30000  
## 492 3100  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 92000  
## 496 5700  
## 497 11000  
## 498 500  
## 499 1000  
## 500 70000  
## 501 18000  
## 502 1000  
## 503 500  
## 504 3900  
## 505 110000  
## 506 100  
## 507 1000  
## 508 4200  
## 509 100  
## 510 2800  
## 511 500  
## 512 18000  
## 513 200  
## 514 3300  
## 515 4200  
## 516 1000  
## 517 330000  
## 518 8200  
## 519 3700  
## 520 500  
## 521 100  
## 522 74000  
## 523 9700  
## 524 100  
## 525 68000  
## 526 17000  
## 527 120000  
## 528 500  
## 529 500  
## 530 2900  
## 531 15000  
## 532 200  
## 533 85000  
## 534 140000  
## 535 200  
## 536 200  
## 537 8900  
## 538 6200  
## 539 100  
## 540 500  
## 541 5000  
## 542 1300  
## 543 32000  
## 544 7700  
## 545 8400  
## 546 13000  
## 547 45000  
## 548 9000  
## 549 11000  
## 550 5800  
## 551 500  
## 552 500  
## 553 68000  
## 554 47000  
## 555 1900  
## 556 11000  
## 557 2100  
## 558 200  
## 559 1400  
## 560 2000  
## 561 17000  
## 562 65000  
## 563 4700  
## 564 1300  
## 565 100  
## 566 26000  
## 567 2700  
## 568 7400  
## 569 2600  
## 570 500  
## 571 11000  
## 572 3300  
## 573 3200  
## 574 1400  
## 575 2400  
## 576 1000  
## 577 130000  
## 578 100  
## 579 200  
## 580 31000  
## 581 2800  
## 582 100  
## 583 200  
## 584 87000  
## 585 5400  
## 586 11000  
## 587 500  
## 588 1100  
## 589 81000  
## 590 19000  
## 591 1100  
## 592 500  
## 593 4300  
## 594 110000  
## 595 100  
## 596 1300  
## 597 4200  
## 598 100  
## 599 2700  
## 600 1000  
## 601 18000  
## 602 200  
## 603 3700  
## 604 4200  
## 605 1100  
## 606 380000  
## 607 8500  
## 608 4000  
## 609 500  
## 610 100  
## 611 61000  
## 612 11000  
## 613 100  
## 614 67000  
## 615 23000  
## 616 110000  
## 617 500  
## 618 500  
## 619 4200  
## 620 17000  
## 621 500  
## 622 80000  
## 623 130000  
## 624 200  
## 625 500  
## 626 10000  
## 627 6100  
## 628 200  
## 629 1000  
## 630 5000  
## 631 1500  
## 632 29000  
## 633 7200  
## 634 7300  
## 635 13000  
## 636 49000  
## 637 8500  
## 638 11000  
## 639 5700  
## 640 500  
## 641 500  
## 642 63000  
## 643 44000  
## 644 2300  
## 645 11000  
## 646 2200  
## 647 200  
## 648 1500  
## 649 1700  
## 650 16000  
## 651 56000  
## 652 4500  
## 653 1500  
## 654 100  
## 655 25000  
## 656 2700  
## 657 7700  
## 658 3100  
## 659 500  
## 660 11000  
## 661 3000  
## 662 4600  
## 663 1900  
## 664 2300  
## 665 1000  
## 666 110000  
## 667 100  
## 668 500  
## 669 29000  
## 670 2600  
## 671 200  
## 672 200  
## 673 81000  
## 674 5500  
## 675 10000  
## 676 1000  
## 677 1100  
## 678 92000  
## 679 19000  
## 680 2200  
## 681 1000  
## 682 4400  
## 683 110000  
## 684 100  
## 685 1500  
## 686 4300  
## 687 200  
## 688 2600  
## 689 1300  
## 690 18000  
## 691 200  
## 692 4100  
## 693 4200  
## 694 1200  
## 695 420000  
## 696 8800  
## 697 4100  
## 698 500  
## 699 100  
## 700 50000  
## 701 11000  
## 702 200  
## 703 66000  
## 704 27000  
## 705 110000  
## 706 500  
## 707 500  
## 708 6000  
## 709 17000  
## 710 500  
## 711 78000  
## 712 120000  
## 713 500  
## 714 500  
## 715 12000  
## 716 6000  
## 717 500  
## 718 1000  
## 719 4700  
## 720 1300  
## 721 27000  
## 722 6600  
## 723 6300  
## 724 12000  
## 725 51000  
## 726 7700  
## 727 10000  
## 728 5200  
## 729 500  
## 730 500  
## 731 55000  
## 732 41000  
## 733 2400  
## 734 10000  
## 735 2300  
## 736 200  
## 737 1600  
## 738 1500  
## 739 16000  
## 740 48000  
## 741 4400  
## 742 1700  
## 743 100  
## 744 23000  
## 745 2700  
## 746 7600  
## 747 3400  
## 748 500  
## 749 11000  
## 750 2600  
## 751 6400  
## 752 2600  
## 753 2300  
## 754 1000  
## 755 98000  
## 756 100  
## 757 500  
## 758 27000  
## 759 3200  
## 760 200  
## 761 500  
## 762 75000  
## 763 5600  
## 764 8500  
## 765 1000  
## 766 1200  
## 767 100000  
## 768 17000  
## 769 3500  
## 770 1000  
## 771 4300  
## 772 110000  
## 773 100  
## 774 1700  
## 775 4500  
## 776 200  
## 777 2400  
## 778 1600  
## 779 17000  
## 780 200  
## 781 4500  
## 782 4200  
## 783 1400  
## 784 450000  
## 785 9200  
## 786 4100  
## 787 500  
## 788 100  
## 789 44000  
## 790 10000  
## 791 200  
## 792 66000  
## 793 30000  
## 794 100000  
## 795 500  
## 796 200  
## 797 7800  
## 798 18000  
## 799 500  
## 800 75000  
## 801 100000  
## 802 500  
## 803 500  
## 804 13000  
## 805 5700  
## 806 500  
## 807 1000  
## 808 4600  
## 809 1100  
## 810 25000  
## 811 5600  
## 812 5300  
## 813 9800  
## 814 50000  
## 815 7500  
## 816 10000  
## 817 5400  
## 818 500  
## 819 1000  
## 820 48000  
## 821 39000  
## 822 1900  
## 823 9200  
## 824 2400  
## 825 200  
## 826 1600  
## 827 1200  
## 828 15000  
## 829 44000  
## 830 3900  
## 831 1800  
## 832 100  
## 833 22000  
## 834 2700  
## 835 7500  
## 836 3500  
## 837 1000  
## 838 10000  
## 839 2200  
## 840 8600  
## 841 3600  
## 842 2300  
## 843 1000  
## 844 87000  
## 845 100  
## 846 500  
## 847 24000  
## 848 3100  
## 849 500  
## 850 500  
## 851 70000  
## 852 5800  
## 853 8100  
## 854 1100  
## 855 1300  
## 856 110000  
## 857 16000  
## 858 4200  
## 859 1000  
## 860 4400  
## 861 110000  
## 862 100  
## 863 1700  
## 864 4500  
## 865 200  
## 866 2300  
## 867 1700  
## 868 17000  
## 869 500  
## 870 4700  
## 871 4200  
## 872 1500  
## 873 470000  
## 874 9700  
## 875 4100  
## 876 500  
## 877 100  
## 878 40000  
## 879 9700  
## 880 200  
## 881 66000  
## 882 31000  
## 883 100000  
## 884 1000  
## 885 100  
## 886 9300  
## 887 19000  
## 888 500  
## 889 73000  
## 890 94000  
## 891 500  
## 892 500  
## 893 15000  
## 894 5600  
## 895 500  
## 896 1100  
## 897 4400  
## 898 1000  
## 899 22000  
## 900 5100  
## 901 4700  
## 902 7600  
## 903 49000  
## 904 6900  
## 905 10000  
## 906 5100  
## 907 500  
## 908 1000  
## 909 44000  
## 910 36000  
## 911 1500  
## 912 8100  
## 913 2400  
## 914 500  
## 915 1700  
## 916 1000  
## 917 14000  
## 918 40000  
## 919 3500  
## 920 1800  
## 921 100  
## 922 21000  
## 923 2900  
## 924 7600  
## 925 3500  
## 926 1000  
## 927 9600  
## 928 1900  
## 929 12000  
## 930 4900  
## 931 2300  
## 932 1000  
## 933 79000  
## 934 100  
## 935 1000  
## 936 22000  
## 937 3000  
## 938 500  
## 939 500  
## 940 65000  
## 941 5900  
## 942 7400  
## 943 1200  
## 944 1400  
## 945 120000  
## 946 15000  
## 947 4200  
## 948 1000  
## 949 4200  
## 950 110000  
## 951 200  
## 952 1700  
## 953 4600  
## 954 500  
## 955 2200  
## 956 1600  
## 957 17000  
## 958 500  
## 959 4900  
## 960 4100  
## 961 1500  
## 962 470000  
## 963 9500  
## 964 4000  
## 965 500  
## 966 100  
## 967 36000  
## 968 8900  
## 969 200  
## 970 67000  
## 971 30000  
## 972 98000  
## 973 1000  
## 974 100  
## 975 10000  
## 976 19000  
## 977 500  
## 978 71000  
## 979 86000  
## 980 500  
## 981 500  
## 982 16000  
## 983 5500  
## 984 500  
## 985 1100  
## 986 4300  
## 987 1000  
## 988 21000  
## 989 4400  
## 990 4200  
## 991 5600  
## 992 45000  
## 993 6700  
## 994 10000  
## 995 5000  
## 996 500  
## 997 1000  
## 998 39000  
## 999 35000  
## 1000 1100  
## 1001 7100  
## 1002 2500  
## 1003 500  
## 1004 1700  
## 1005 1000  
## 1006 13000  
## 1007 35000  
## 1008 3100  
## 1009 1900  
## 1010 100  
## 1011 20000  
## 1012 2800  
## 1013 7200  
## 1014 3400  
## 1015 1000  
## 1016 10000  
## 1017 1500  
## 1018 21000  
## 1019 6400  
## 1020 2400  
## 1021 1000  
## 1022 73000  
## 1023 500  
## 1024 1000  
## 1025 21000  
## 1026 2900  
## 1027 500  
## 1028 500  
## 1029 60000  
## 1030 6100  
## 1031 6900  
## 1032 1300  
## 1033 1400  
## 1034 120000  
## 1035 14000  
## 1036 3900  
## 1037 1000  
## 1038 3700  
## 1039 100000  
## 1040 200  
## 1041 1600  
## 1042 4600  
## 1043 500  
## 1044 2200  
## 1045 1400  
## 1046 16000  
## 1047 500  
## 1048 4900  
## 1049 4100  
## 1050 1500  
## 1051 470000  
## 1052 9500  
## 1053 4100  
## 1054 500  
## 1055 100  
## 1056 32000  
## 1057 8000  
## 1058 500  
## 1059 67000  
## 1060 28000  
## 1061 95000  
## 1062 1000  
## 1063 200  
## 1064 11000  
## 1065 19000  
## 1066 500  
## 1067 69000  
## 1068 80000  
## 1069 500  
## 1070 500  
## 1071 17000  
## 1072 5500  
## 1073 1000  
## 1074 1100  
## 1075 4200  
## 1076 1000  
## 1077 19000  
## 1078 4000  
## 1079 3900  
## 1080 4800  
## 1081 42000  
## 1082 6400  
## 1083 10000  
## 1084 5200  
## 1085 500  
## 1086 1100  
## 1087 35000  
## 1088 34000  
## 1089 1000  
## 1090 6300  
## 1091 2600  
## 1092 500  
## 1093 1700  
## 1094 1000  
## 1095 13000  
## 1096 31000  
## 1097 2800  
## 1098 1800  
## 1099 200  
## 1100 20000  
## 1101 2700  
## 1102 6900  
## 1103 3200  
## 1104 1000  
## 1105 9500  
## 1106 1200  
## 1107 34000  
## 1108 8300  
## 1109 2400  
## 1110 1100  
## 1111 68000  
## 1112 200  
## 1113 1000  
## 1114 20000  
## 1115 2500  
## 1116 500  
## 1117 1000  
## 1118 56000  
## 1119 5900  
## 1120 6500  
## 1121 1300  
## 1122 1500  
## 1123 120000  
## 1124 13000  
## 1125 3800  
## 1126 1000  
## 1127 3300  
## 1128 98000  
## 1129 500  
## 1130 1600  
## 1131 4800  
## 1132 500  
## 1133 2100  
## 1134 1300  
## 1135 15000  
## 1136 500  
## 1137 4800  
## 1138 4200  
## 1139 1500  
## 1140 460000  
## 1141 9700  
## 1142 4000  
## 1143 500  
## 1144 100  
## 1145 29000  
## 1146 7300  
## 1147 500  
## 1148 67000  
## 1149 25000  
## 1150 93000  
## 1151 1000  
## 1152 500  
## 1153 11000  
## 1154 20000  
## 1155 500  
## 1156 69000  
## 1157 75000  
## 1158 500  
## 1159 500  
## 1160 19000  
## 1161 5600  
## 1162 1000  
## 1163 1000  
## 1164 4100  
## 1165 1000  
## 1166 18000  
## 1167 3800  
## 1168 3500  
## 1169 4300  
## 1170 38000  
## 1171 6200  
## 1172 9200  
## 1173 5000  
## 1174 500  
## 1175 1300  
## 1176 31000  
## 1177 31000  
## 1178 1000  
## 1179 5500  
## 1180 2700  
## 1181 500  
## 1182 1700  
## 1183 1000  
## 1184 12000  
## 1185 29000  
## 1186 2500  
## 1187 1800  
## 1188 200  
## 1189 19000  
## 1190 2600  
## 1191 6700  
## 1192 2900  
## 1193 1000  
## 1194 9300  
## 1195 1000  
## 1196 39000  
## 1197 9800  
## 1198 2200  
## 1199 1100  
## 1200 66000  
## 1201 200  
## 1202 1000  
## 1203 19000  
## 1204 2200  
## 1205 500  
## 1206 1000  
## 1207 53000  
## 1208 5700  
## 1209 6000  
## 1210 1300  
## 1211 1500  
## 1212 120000  
## 1213 12000  
## 1214 3700  
## 1215 1000  
## 1216 2900  
## 1217 96000  
## 1218 500  
## 1219 1500  
## 1220 4700  
## 1221 1000  
## 1222 2000  
## 1223 1300  
## 1224 12000  
## 1225 500  
## 1226 4500  
## 1227 4200  
## 1228 1500  
## 1229 450000  
## 1230 9700  
## 1231 3800  
## 1232 500  
## 1233 200  
## 1234 26000  
## 1235 6800  
## 1236 500  
## 1237 67000  
## 1238 22000  
## 1239 91000  
## 1240 1000  
## 1241 1000  
## 1242 9700  
## 1243 20000  
## 1244 500  
## 1245 68000  
## 1246 71000  
## 1247 500  
## 1248 500  
## 1249 20000  
## 1250 5600  
## 1251 1000  
## 1252 1000  
## 1253 4100  
## 1254 1000  
## 1255 16000  
## 1256 3500  
## 1257 3200  
## 1258 3800  
## 1259 36000  
## 1260 6100  
## 1261 8200  
## 1262 5200  
## 1263 500  
## 1264 1500  
## 1265 29000  
## 1266 30000  
## 1267 500  
## 1268 4800  
## 1269 2800  
## 1270 500  
## 1271 1700  
## 1272 1000  
## 1273 12000  
## 1274 27000  
## 1275 2300  
## 1276 1700  
## 1277 500  
## 1278 19000  
## 1279 2200  
## 1280 6600  
## 1281 2800  
## 1282 1000  
## 1283 8700  
## 1284 1000  
## 1285 40000  
## 1286 11000  
## 1287 1900  
## 1288 1200  
## 1289 63000  
## 1290 500  
## 1291 1000  
## 1292 19000  
## 1293 2200  
## 1294 1000  
## 1295 1000  
## 1296 51000  
## 1297 5600  
## 1298 6100  
## 1299 1300  
## 1300 1500  
## 1301 110000  
## 1302 12000  
## 1303 3500  
## 1304 1000  
## 1305 2600  
## 1306 93000  
## 1307 1100  
## 1308 1400  
## 1309 4700  
## 1310 1000  
## 1311 2000  
## 1312 1300  
## 1313 11000  
## 1314 500  
## 1315 4100  
## 1316 4200  
## 1317 1400  
## 1318 440000  
## 1319 9700  
## 1320 2800  
## 1321 500  
## 1322 200  
## 1323 24000  
## 1324 6600  
## 1325 500  
## 1326 67000  
## 1327 20000  
## 1328 89000  
## 1329 500  
## 1330 1600  
## 1331 8500  
## 1332 20000  
## 1333 500  
## 1334 66000  
## 1335 68000  
## 1336 500  
## 1337 500  
## 1338 21000  
## 1339 5700  
## 1340 1000  
## 1341 1000  
## 1342 3900  
## 1343 1000  
## 1344 15000  
## 1345 3200  
## 1346 2900  
## 1347 3300  
## 1348 34000  
## 1349 5900  
## 1350 8400  
## 1351 5000  
## 1352 500  
## 1353 1600  
## 1354 26000  
## 1355 29000  
## 1356 500  
## 1357 4400  
## 1358 2700  
## 1359 500  
## 1360 1700  
## 1361 1000  
## 1362 12000  
## 1363 26000  
## 1364 2300  
## 1365 1700  
## 1366 500  
## 1367 18000  
## 1368 2100  
## 1369 6500  
## 1370 2700  
## 1371 1000  
## 1372 8400  
## 1373 1000  
## 1374 43000  
## 1375 11000  
## 1376 2000  
## 1377 1300  
## 1378 62000  
## 1379 500  
## 1380 1000  
## 1381 20000  
## 1382 2100  
## 1383 1000  
## 1384 1000  
## 1385 48000  
## 1386 5500  
## 1387 5900  
## 1388 1300  
## 1389 1500  
## 1390 110000  
## 1391 11000  
## 1392 3300  
## 1393 1000  
## 1394 2200  
## 1395 92000  
## 1396 8200  
## 1397 1300  
## 1398 4700  
## 1399 1000  
## 1400 2000  
## 1401 1400  
## 1402 9700  
## 1403 500  
## 1404 3800  
## 1405 4300  
## 1406 1300  
## 1407 430000  
## 1408 9800  
## 1409 2700  
## 1410 500  
## 1411 500  
## 1412 22000  
## 1413 6400  
## 1414 500  
## 1415 68000  
## 1416 16000  
## 1417 88000  
## 1418 500  
## 1419 2200  
## 1420 7500  
## 1421 19000  
## 1422 500  
## 1423 65000  
## 1424 66000  
## 1425 500  
## 1426 500  
## 1427 22000  
## 1428 5800  
## 1429 1000  
## 1430 1000  
## 1431 3900  
## 1432 1000  
## 1433 14000  
## 1434 3000  
## 1435 2800  
## 1436 2800  
## 1437 32000  
## 1438 5600  
## 1439 8800  
## 1440 4900  
## 1441 500  
## 1442 1800  
## 1443 24000  
## 1444 28000  
## 1445 500  
## 1446 3900  
## 1447 2200  
## 1448 1000  
## 1449 1700  
## 1450 1000  
## 1451 12000  
## 1452 24000  
## 1453 2000  
## 1454 1700  
## 1455 500  
## 1456 19000  
## 1457 2000  
## 1458 6500  
## 1459 2600  
## 1460 1000  
## 1461 8200  
## 1462 1000  
## 1463 46000  
## 1464 10000  
## 1465 1800  
## 1466 1400  
## 1467 61000  
## 1468 1000  
## 1469 1000  
## 1470 19000  
## 1471 2000  
## 1472 1000  
## 1473 1100  
## 1474 46000  
## 1475 5400  
## 1476 5600  
## 1477 1300  
## 1478 1500  
## 1479 110000  
## 1480 11000  
## 1481 2900  
## 1482 1000  
## 1483 1900  
## 1484 91000  
## 1485 9500  
## 1486 1100  
## 1487 4800  
## 1488 1300  
## 1489 1900  
## 1490 1500  
## 1491 9100  
## 1492 500  
## 1493 3300  
## 1494 4200  
## 1495 1100  
## 1496 410000  
## 1497 10000  
## 1498 3000  
## 1499 500  
## 1500 1000  
## 1501 19000  
## 1502 6000  
## 1503 500  
## 1504 68000  
## 1505 14000  
## 1506 87000  
## 1507 500  
## 1508 2700  
## 1509 6700  
## 1510 18000  
## 1511 500  
## 1512 64000  
## 1513 63000  
## 1514 1000  
## 1515 1000  
## 1516 21000  
## 1517 5900  
## 1518 500  
## 1519 1000  
## 1520 3900  
## 1521 1000  
## 1522 14000  
## 1523 2800  
## 1524 2600  
## 1525 2400  
## 1526 31000  
## 1527 5400  
## 1528 8500  
## 1529 5100  
## 1530 500  
## 1531 1900  
## 1532 23000  
## 1533 27000  
## 1534 500  
## 1535 3500  
## 1536 2300  
## 1537 1000  
## 1538 1600  
## 1539 1000  
## 1540 12000  
## 1541 22000  
## 1542 1900  
## 1543 1700  
## 1544 500  
## 1545 19000  
## 1546 1800  
## 1547 6500  
## 1548 2600  
## 1549 1000  
## 1550 8000  
## 1551 1000  
## 1552 46000  
## 1553 8700  
## 1554 1800  
## 1555 1500  
## 1556 59000  
## 1557 1000  
## 1558 1000  
## 1559 19000  
## 1560 2000  
## 1561 1000  
## 1562 1300  
## 1563 44000  
## 1564 5300  
## 1565 5700  
## 1566 1300  
## 1567 1500  
## 1568 110000  
## 1569 10000  
## 1570 2500  
## 1571 1000  
## 1572 1400  
## 1573 91000  
## 1574 11000  
## 1575 1100  
## 1576 4600  
## 1577 1700  
## 1578 1900  
## 1579 1600  
## 1580 8400  
## 1581 500  
## 1582 2700  
## 1583 4200  
## 1584 1000  
## 1585 400000  
## 1586 10000  
## 1587 3200  
## 1588 500  
## 1589 1000  
## 1590 18000  
## 1591 6000  
## 1592 500  
## 1593 71000  
## 1594 13000  
## 1595 86000  
## 1596 500  
## 1597 3200  
## 1598 6200  
## 1599 17000  
## 1600 500  
## 1601 63000  
## 1602 61000  
## 1603 1000  
## 1604 1000  
## 1605 22000  
## 1606 5900  
## 1607 500  
## 1608 1000  
## 1609 3600  
## 1610 1000  
## 1611 14000  
## 1612 2600  
## 1613 2500  
## 1614 2100  
## 1615 29000  
## 1616 5400  
## 1617 8100  
## 1618 5400  
## 1619 1000  
## 1620 1900  
## 1621 21000  
## 1622 26000  
## 1623 500  
## 1624 3600  
## 1625 2200  
## 1626 1000  
## 1627 1600  
## 1628 1000  
## 1629 12000  
## 1630 20000  
## 1631 1900  
## 1632 1800  
## 1633 500  
## 1634 19000  
## 1635 1600  
## 1636 6500  
## 1637 2500  
## 1638 500  
## 1639 7700  
## 1640 1000  
## 1641 45000  
## 1642 7100  
## 1643 1900  
## 1644 1700  
## 1645 59000  
## 1646 1000  
## 1647 1000  
## 1648 18000  
## 1649 1900  
## 1650 1000  
## 1651 1500  
## 1652 42000  
## 1653 5200  
## 1654 5700  
## 1655 1300  
## 1656 1500  
## 1657 110000  
## 1658 9400  
## 1659 2300  
## 1660 1000  
## 1661 1300  
## 1662 92000  
## 1663 13000  
## 1664 1100  
## 1665 4300  
## 1666 2200  
## 1667 1800  
## 1668 1500  
## 1669 8400  
## 1670 500  
## 1671 1900  
## 1672 4400  
## 1673 1000  
## 1674 390000  
## 1675 11000  
## 1676 3400  
## 1677 500  
## 1678 1000  
## 1679 16000  
## 1680 5900  
## 1681 500  
## 1682 73000  
## 1683 12000  
## 1684 84000  
## 1685 1000  
## 1686 3600  
## 1687 6000  
## 1688 16000  
## 1689 1000  
## 1690 61000  
## 1691 59000  
## 1692 1000  
## 1693 1000  
## 1694 22000  
## 1695 5900  
## 1696 500  
## 1697 1000  
## 1698 3100  
## 1699 1000  
## 1700 13000  
## 1701 2300  
## 1702 2500  
## 1703 1900  
## 1704 28000  
## 1705 4800  
## 1706 9100  
## 1707 5100  
## 1708 1000  
## 1709 2000  
## 1710 19000  
## 1711 25000  
## 1712 500  
## 1713 3400  
## 1714 2300  
## 1715 1000  
## 1716 1500  
## 1717 1000  
## 1718 12000  
## 1719 19000  
## 1720 2000  
## 1721 1700  
## 1722 500  
## 1723 18000  
## 1724 1400  
## 1725 6200  
## 1726 2400  
## 1727 500  
## 1728 7600  
## 1729 1000  
## 1730 45000  
## 1731 5800  
## 1732 1900  
## 1733 1900  
## 1734 58000  
## 1735 1000  
## 1736 1000  
## 1737 18000  
## 1738 1900  
## 1739 500  
## 1740 1800  
## 1741 42000  
## 1742 5200  
## 1743 5400  
## 1744 1300  
## 1745 1400  
## 1746 110000  
## 1747 9100  
## 1748 2100  
## 1749 1000  
## 1750 1200  
## 1751 91000  
## 1752 14000  
## 1753 1000  
## 1754 4300  
## 1755 3600  
## 1756 1700  
## 1757 1500  
## 1758 7700  
## 1759 500  
## 1760 1600  
## 1761 4400  
## 1762 1000  
## 1763 390000  
## 1764 12000  
## 1765 3100  
## 1766 500  
## 1767 1100  
## 1768 15000  
## 1769 5700  
## 1770 500  
## 1771 73000  
## 1772 12000  
## 1773 85000  
## 1774 1000  
## 1775 3900  
## 1776 5900  
## 1777 15000  
## 1778 1000  
## 1779 60000  
## 1780 57000  
## 1781 1000  
## 1782 1000  
## 1783 22000  
## 1784 6000  
## 1785 500  
## 1786 1000  
## 1787 3000  
## 1788 1000  
## 1789 13000  
## 1790 2100  
## 1791 2400  
## 1792 1700  
## 1793 27000  
## 1794 4500  
## 1795 10000  
## 1796 5300  
## 1797 1000  
## 1798 2000  
## 1799 17000  
## 1800 24000  
## 1801 500  
## 1802 3300  
## 1803 2300  
## 1804 1000  
## 1805 1500  
## 1806 1000  
## 1807 12000  
## 1808 18000  
## 1809 1800  
## 1810 1800  
## 1811 1000  
## 1812 18000  
## 1813 1000  
## 1814 6100  
## 1815 2400  
## 1816 500  
## 1817 7300  
## 1818 1000  
## 1819 45000  
## 1820 4800  
## 1821 1800  
## 1822 2100  
## 1823 56000  
## 1824 1000  
## 1825 1000  
## 1826 17000  
## 1827 1800  
## 1828 500  
## 1829 2100  
## 1830 41000  
## 1831 5000  
## 1832 4900  
## 1833 1300  
## 1834 1400  
## 1835 120000  
## 1836 9100  
## 1837 1800  
## 1838 1000  
## 1839 1000  
## 1840 90000  
## 1841 13000  
## 1842 1000  
## 1843 4000  
## 1844 4900  
## 1845 1600  
## 1846 1400  
## 1847 7300  
## 1848 500  
## 1849 1200  
## 1850 4200  
## 1851 500  
## 1852 380000  
## 1853 12000  
## 1854 2900  
## 1855 500  
## 1856 1200  
## 1857 14000  
## 1858 5200  
## 1859 500  
## 1860 71000  
## 1861 11000  
## 1862 86000  
## 1863 1000  
## 1864 4100  
## 1865 5800  
## 1866 14000  
## 1867 1000  
## 1868 60000  
## 1869 56000  
## 1870 1000  
## 1871 1000  
## 1872 21000  
## 1873 6000  
## 1874 500  
## 1875 1000  
## 1876 2700  
## 1877 1000  
## 1878 12000  
## 1879 1900  
## 1880 2200  
## 1881 1400  
## 1882 25000  
## 1883 4300  
## 1884 10000  
## 1885 5600  
## 1886 1000  
## 1887 2100  
## 1888 15000  
## 1889 23000  
## 1890 500  
## 1891 3300  
## 1892 2300  
## 1893 1100  
## 1894 1400  
## 1895 500  
## 1896 12000  
## 1897 17000  
## 1898 1700  
## 1899 1800  
## 1900 1000  
## 1901 18000  
## 1902 1000  
## 1903 5800  
## 1904 2300  
## 1905 500  
## 1906 7300  
## 1907 1000  
## 1908 44000  
## 1909 4000  
## 1910 1800  
## 1911 1700  
## 1912 52000  
## 1913 1000  
## 1914 1000  
## 1915 16000  
## 1916 1800  
## 1917 500  
## 1918 2400  
## 1919 40000  
## 1920 5000  
## 1921 4700  
## 1922 1200  
## 1923 1300  
## 1924 120000  
## 1925 8800  
## 1926 1600  
## 1927 1000  
## 1928 1000  
## 1929 90000  
## 1930 14000  
## 1931 1000  
## 1932 3600  
## 1933 5000  
## 1934 1600  
## 1935 1400  
## 1936 6800  
## 1937 500  
## 1938 1000  
## 1939 4200  
## 1940 500  
## 1941 370000  
## 1942 12000  
## 1943 2900  
## 1944 500  
## 1945 1300  
## 1946 14000  
## 1947 4700  
## 1948 500  
## 1949 70000  
## 1950 11000  
## 1951 87000  
## 1952 1000  
## 1953 4200  
## 1954 5600  
## 1955 13000  
## 1956 1000  
## 1957 61000  
## 1958 51000  
## 1959 1000  
## 1960 1000  
## 1961 21000  
## 1962 6000  
## 1963 500  
## 1964 1000  
## 1965 2500  
## 1966 1000  
## 1967 12000  
## 1968 1800  
## 1969 2000  
## 1970 1300  
## 1971 23000  
## 1972 4200  
## 1973 9900  
## 1974 5800  
## 1975 1000  
## 1976 2100  
## 1977 14000  
## 1978 22000  
## 1979 200  
## 1980 3300  
## 1981 2300  
## 1982 1300  
## 1983 1300  
## 1984 500  
## 1985 12000  
## 1986 16000  
## 1987 1600  
## 1988 1700  
## 1989 1000  
## 1990 18000  
## 1991 1000  
## 1992 5600  
## 1993 2100  
## 1994 500  
## 1995 7200  
## 1996 1000  
## 1997 43000  
## 1998 3400  
## 1999 1800  
## 2000 1600  
## 2001 49000  
## 2002 1000  
## 2003 1000  
## 2004 16000  
## 2005 1700  
## 2006 500  
## 2007 2800  
## 2008 38000  
## 2009 5000  
## 2010 4500  
## 2011 1100  
## 2012 1200  
## 2013 120000  
## 2014 8200  
## 2015 1500  
## 2016 1000  
## 2017 1000  
## 2018 90000  
## 2019 15000  
## 2020 1000  
## 2021 3600  
## 2022 5800  
## 2023 1500  
## 2024 1300  
## 2025 6400  
## 2026 1000  
## 2027 1000  
## 2028 4100  
## 2029 500  
## 2030 350000  
## 2031 13000  
## 2032 2900  
## 2033 500  
## 2034 1300  
## 2035 13000  
## 2036 4400  
## 2037 500  
## 2038 68000  
## 2039 11000  
## 2040 89000  
## 2041 1000  
## 2042 4300  
## 2043 5400  
## 2044 12000  
## 2045 1000  
## 2046 61000  
## 2047 47000  
## 2048 1000  
## 2049 1000  
## 2050 21000  
## 2051 5900  
## 2052 500  
## 2053 1000  
## 2054 2400  
## 2055 1000  
## 2056 11000  
## 2057 1600  
## 2058 1900  
## 2059 1300  
## 2060 22000  
## 2061 4100  
## 2062 9800  
## 2063 6200  
## 2064 1000  
## 2065 2100  
## 2066 13000  
## 2067 21000  
## 2068 200  
## 2069 3300  
## 2070 2300  
## 2071 1500  
## 2072 1300  
## 2073 500  
## 2074 11000  
## 2075 14000  
## 2076 1500  
## 2077 1700  
## 2078 1000  
## 2079 18000  
## 2080 1000  
## 2081 5400  
## 2082 2000  
## 2083 500  
## 2084 6900  
## 2085 1000  
## 2086 40000  
## 2087 3100  
## 2088 1700  
## 2089 1800  
## 2090 47000  
## 2091 1000  
## 2092 1000  
## 2093 15000  
## 2094 1700  
## 2095 200  
## 2096 3200  
## 2097 35000  
## 2098 5000  
## 2099 4400  
## 2100 1100  
## 2101 1200  
## 2102 120000  
## 2103 7800  
## 2104 1300  
## 2105 1000  
## 2106 1000  
## 2107 87000  
## 2108 16000  
## 2109 1000  
## 2110 3400  
## 2111 7100  
## 2112 1400  
## 2113 1200  
## 2114 5800  
## 2115 1000  
## 2116 1000  
## 2117 4100  
## 2118 500  
## 2119 330000  
## 2120 13000  
## 2121 3000  
## 2122 500  
## 2123 1300  
## 2124 12000  
## 2125 4100  
## 2126 500  
## 2127 64000  
## 2128 11000  
## 2129 85000  
## 2130 1000  
## 2131 4300  
## 2132 5100  
## 2133 11000  
## 2134 1000  
## 2135 62000  
## 2136 44000  
## 2137 1000  
## 2138 1300  
## 2139 19000  
## 2140 5900  
## 2141 500  
## 2142 1000  
## 2143 2500  
## 2144 1000  
## 2145 11000  
## 2146 1500  
## 2147 1800  
## 2148 1200  
## 2149 21000  
## 2150 3900  
## 2151 9700  
## 2152 6400  
## 2153 1000  
## 2154 2100  
## 2155 12000  
## 2156 20000  
## 2157 200  
## 2158 3300  
## 2159 2300  
## 2160 1700  
## 2161 1200  
## 2162 500  
## 2163 11000  
## 2164 13000  
## 2165 1400  
## 2166 1700  
## 2167 1000  
## 2168 18000  
## 2169 1000  
## 2170 5500  
## 2171 1900  
## 2172 500  
## 2173 6500  
## 2174 1000  
## 2175 37000  
## 2176 2800  
## 2177 1700  
## 2178 2100  
## 2179 44000  
## 2180 1000  
## 2181 1000  
## 2182 14000  
## 2183 1600  
## 2184 500  
## 2185 3500  
## 2186 33000  
## 2187 4900  
## 2188 4300  
## 2189 1000  
## 2190 1100  
## 2191 110000  
## 2192 7600  
## 2193 1200  
## 2194 1000  
## 2195 1000  
## 2196 81000  
## 2197 17000  
## 2198 1000  
## 2199 3400  
## 2200 8600  
## 2201 1300  
## 2202 1100  
## 2203 5400  
## 2204 1000  
## 2205 1000  
## 2206 4200  
## 2207 200  
## 2208 310000  
## 2209 13000  
## 2210 3000  
## 2211 500  
## 2212 1200  
## 2213 11000  
## 2214 4000  
## 2215 500  
## 2216 59000  
## 2217 11000  
## 2218 84000  
## 2219 1000  
## 2220 4300  
## 2221 4800  
## 2222 11000  
## 2223 1000  
## 2224 63000  
## 2225 41000  
## 2226 1000  
## 2227 1500  
## 2228 19000  
## 2229 5900  
## 2230 500  
## 2231 1000  
## 2232 2400  
## 2233 1000  
## 2234 11000  
## 2235 1300  
## 2236 1700  
## 2237 1200  
## 2238 20000  
## 2239 3500  
## 2240 9400  
## 2241 6800  
## 2242 1000  
## 2243 2100  
## 2244 11000  
## 2245 20000  
## 2246 200  
## 2247 3300  
## 2248 2300  
## 2249 1900  
## 2250 1100  
## 2251 500  
## 2252 9600  
## 2253 13000  
## 2254 1300  
## 2255 1800  
## 2256 1000  
## 2257 18000  
## 2258 1000  
## 2259 5400  
## 2260 1800  
## 2261 500  
## 2262 6200  
## 2263 1000  
## 2264 34000  
## 2265 2600  
## 2266 1700  
## 2267 2400  
## 2268 41000  
## 2269 1000  
## 2270 1000  
## 2271 13000  
## 2272 1600  
## 2273 500  
## 2274 4000  
## 2275 31000  
## 2276 4800  
## 2277 4100  
## 2278 1000  
## 2279 1000  
## 2280 110000  
## 2281 7800  
## 2282 1100  
## 2283 1000  
## 2284 1000  
## 2285 78000  
## 2286 18000  
## 2287 1000  
## 2288 3500  
## 2289 9700  
## 2290 1200  
## 2291 1000  
## 2292 5100  
## 2293 1000  
## 2294 1000  
## 2295 4200  
## 2296 200  
## 2297 300000  
## 2298 14000  
## 2299 3000  
## 2300 500  
## 2301 1100  
## 2302 11000  
## 2303 3900  
## 2304 500  
## 2305 55000  
## 2306 11000  
## 2307 81000  
## 2308 1000  
## 2309 4200  
## 2310 4300  
## 2311 10000  
## 2312 1000  
## 2313 62000  
## 2314 37000  
## 2315 1100  
## 2316 1600  
## 2317 18000  
## 2318 5900  
## 2319 500  
## 2320 1000  
## 2321 2200  
## 2322 1000  
## 2323 10000  
## 2324 1100  
## 2325 1500  
## 2326 1200  
## 2327 18000  
## 2328 3100  
## 2329 9200  
## 2330 6800  
## 2331 1000  
## 2332 2100  
## 2333 9500  
## 2334 19000  
## 2335 200  
## 2336 3400  
## 2337 2300  
## 2338 2200  
## 2339 1100  
## 2340 500  
## 2341 8400  
## 2342 12000  
## 2343 1100  
## 2344 1800  
## 2345 1000  
## 2346 18000  
## 2347 1000  
## 2348 5300  
## 2349 1700  
## 2350 500  
## 2351 5900  
## 2352 1000  
## 2353 32000  
## 2354 2500  
## 2355 1700  
## 2356 2800  
## 2357 37000  
## 2358 1000  
## 2359 1000  
## 2360 12000  
## 2361 1500  
## 2362 500  
## 2363 4300  
## 2364 29000  
## 2365 4900  
## 2366 3900  
## 2367 1000  
## 2368 1000  
## 2369 100000  
## 2370 7400  
## 2371 1000  
## 2372 1000  
## 2373 1000  
## 2374 77000  
## 2375 19000  
## 2376 1000  
## 2377 3800  
## 2378 11000  
## 2379 1100  
## 2380 1000  
## 2381 4700  
## 2382 1000  
## 2383 1000  
## 2384 4200  
## 2385 200  
## 2386 290000  
## 2387 14000  
## 2388 3000  
## 2389 200  
## 2390 1000  
## 2391 9400  
## 2392 3700  
## 2393 500  
## 2394 53000  
## 2395 11000  
## 2396 79000  
## 2397 1000  
## 2398 4000  
## 2399 3800  
## 2400 8900  
## 2401 1000  
## 2402 62000  
## 2403 34000  
## 2404 1200  
## 2405 1600  
## 2406 18000  
## 2407 5900  
## 2408 500  
## 2409 500  
## 2410 2100  
## 2411 1000  
## 2412 9700  
## 2413 1000  
## 2414 1200  
## 2415 1100  
## 2416 16000  
## 2417 3200  
## 2418 9000  
## 2419 7000  
## 2420 1200  
## 2421 2100  
## 2422 8200  
## 2423 17000  
## 2424 200  
## 2425 3400  
## 2426 2200  
## 2427 2500  
## 2428 1000  
## 2429 500  
## 2430 7000  
## 2431 11000  
## 2432 1000  
## 2433 1800  
## 2434 1000  
## 2435 18000  
## 2436 1000  
## 2437 5200  
## 2438 1500  
## 2439 500  
## 2440 5300  
## 2441 1000  
## 2442 30000  
## 2443 2400  
## 2444 1600  
## 2445 3000  
## 2446 33000  
## 2447 1000  
## 2448 1000  
## 2449 9900  
## 2450 1500  
## 2451 500  
## 2452 4600  
## 2453 26000  
## 2454 4800  
## 2455 3700  
## 2456 1000  
## 2457 1000  
## 2458 98000  
## 2459 7300  
## 2460 1000  
## 2461 1000  
## 2462 1000  
## 2463 74000  
## 2464 20000  
## 2465 1000  
## 2466 3900  
## 2467 12000  
## 2468 1000  
## 2469 1000  
## 2470 4200  
## 2471 1000  
## 2472 1000  
## 2473 4000  
## 2474 200  
## 2475 270000  
## 2476 14000  
## 2477 3000  
## 2478 200  
## 2479 1000  
## 2480 8700  
## 2481 3400  
## 2482 500  
## 2483 49000  
## 2484 11000  
## 2485 76000  
## 2486 1000  
## 2487 3700  
## 2488 3300  
## 2489 7800  
## 2490 1000  
## 2491 65000  
## 2492 30000  
## 2493 1300  
## 2494 1500  
## 2495 17000  
## 2496 5800  
## 2497 500  
## 2498 500  
## 2499 2000  
## 2500 1000  
## 2501 9500  
## 2502 1000  
## 2503 1000  
## 2504 1000  
## 2505 14000  
## 2506 3100  
## 2507 9100  
## 2508 7400  
## 2509 1300  
## 2510 2000  
## 2511 6800  
## 2512 15000  
## 2513 100  
## 2514 3400  
## 2515 2200  
## 2516 2700  
## 2517 1000  
## 2518 500  
## 2519 5700  
## 2520 10000  
## 2521 1000  
## 2522 1700  
## 2523 1000  
## 2524 18000  
## 2525 1000  
## 2526 5100  
## 2527 1500  
## 2528 500  
## 2529 4800  
## 2530 1000  
## 2531 28000  
## 2532 2300  
## 2533 1600  
## 2534 2900  
## 2535 30000  
## 2536 1000  
## 2537 1000  
## 2538 8500  
## 2539 1300  
## 2540 500  
## 2541 4400  
## 2542 23000  
## 2543 5100  
## 2544 3500  
## 2545 1000  
## 2546 1000  
## 2547 92000  
## 2548 6600  
## 2549 1000  
## 2550 1000  
## 2551 1000  
## 2552 73000  
## 2553 21000  
## 2554 1000  
## 2555 4200  
## 2556 14000  
## 2557 1000  
## 2558 1000  
## 2559 4000  
## 2560 1000  
## 2561 1000  
## 2562 3800  
## 2563 200  
## 2564 250000  
## 2565 14000  
## 2566 3100  
## 2567 200  
## 2568 1000  
## 2569 7800  
## 2570 3000  
## 2571 500  
## 2572 43000  
## 2573 10000  
## 2574 73000  
## 2575 1000  
## 2576 3400  
## 2577 2800  
## 2578 7000  
## 2579 1000  
## 2580 68000  
## 2581 25000  
## 2582 1400  
## 2583 1500  
## 2584 17000  
## 2585 5700  
## 2586 500  
## 2587 500  
## 2588 1800  
## 2589 1000  
## 2590 8900  
## 2591 1000  
## 2592 1000  
## 2593 1000  
## 2594 12000  
## 2595 2900  
## 2596 9200  
## 2597 7600  
## 2598 1500  
## 2599 2000  
## 2600 5800  
## 2601 13000  
## 2602 100  
## 2603 3300  
## 2604 2100  
## 2605 2900  
## 2606 1000  
## 2607 200  
## 2608 5100  
## 2609 9500  
## 2610 1000  
## 2611 1700  
## 2612 1000  
## 2613 17000  
## 2614 1000  
## 2615 4700  
## 2616 1300  
## 2617 500  
## 2618 4800  
## 2619 1000  
## 2620 26000  
## 2621 2300  
## 2622 1600  
## 2623 3200  
## 2624 29000  
## 2625 1000  
## 2626 1000  
## 2627 8000  
## 2628 1200  
## 2629 500  
## 2630 5300  
## 2631 19000  
## 2632 5600  
## 2633 3300  
## 2634 1000  
## 2635 1000  
## 2636 88000  
## 2637 5900  
## 2638 1000  
## 2639 1000  
## 2640 1000  
## 2641 72000  
## 2642 22000  
## 2643 1000  
## 2644 4500  
## 2645 15000  
## 2646 1000  
## 2647 1000  
## 2648 3900  
## 2649 1000  
## 2650 1000  
## 2651 3600  
## 2652 200  
## 2653 240000  
## 2654 14000  
## 2655 3100  
## 2656 200  
## 2657 1000  
## 2658 7200  
## 2659 2800  
## 2660 500  
## 2661 41000  
## 2662 9700  
## 2663 67000  
## 2664 1000  
## 2665 3000  
## 2666 2300  
## 2667 6400  
## 2668 1000  
## 2669 64000  
## 2670 25000  
## 2671 1400  
## 2672 1500  
## 2673 16000  
## 2674 5600  
## 2675 500  
## 2676 500  
## 2677 1600  
## 2678 1000  
## 2679 8600  
## 2680 1000  
## 2681 1000  
## 2682 1100  
## 2683 11000  
## 2684 2500  
## 2685 9200  
## 2686 8000  
## 2687 1600  
## 2688 2000  
## 2689 5000  
## 2690 11000  
## 2691 100  
## 2692 3300  
## 2693 2000  
## 2694 3200  
## 2695 1000  
## 2696 200  
## 2697 4500  
## 2698 8900  
## 2699 1000  
## 2700 1800  
## 2701 1000  
## 2702 15000  
## 2703 500  
## 2704 4300  
## 2705 1200  
## 2706 500  
## 2707 4100  
## 2708 1000  
## 2709 24000  
## 2710 2300  
## 2711 1400  
## 2712 3600  
## 2713 28000  
## 2714 1000  
## 2715 1000  
## 2716 7200  
## 2717 1100  
## 2718 500  
## 2719 5400  
## 2720 18000  
## 2721 6100  
## 2722 3100  
## 2723 1000  
## 2724 1000  
## 2725 85000  
## 2726 5100  
## 2727 1000  
## 2728 1000  
## 2729 1000  
## 2730 65000  
## 2731 24000  
## 2732 1000  
## 2733 4000  
## 2734 17000  
## 2735 1000  
## 2736 1000  
## 2737 3700  
## 2738 1000  
## 2739 1000  
## 2740 3400  
## 2741 200  
## 2742 220000  
## 2743 14000  
## 2744 3200  
## 2745 200  
## 2746 1000  
## 2747 6600  
## 2748 2400  
## 2749 500  
## 2750 33000  
## 2751 9100  
## 2752 58000  
## 2753 1000  
## 2754 2600  
## 2755 1900  
## 2756 5900  
## 2757 1000  
## 2758 61000  
## 2759 20000  
## New HIV Infections Rate - Adult Population New HIV Infections - All Ages  
## 1 0.01 100  
## 2 0.01 100  
## 3 0.47 3400  
## 4 0.19 4500  
## 5 0.01 100  
## 6 0.01 100  
## 7 1.60 5300  
## 8 0.06 500  
## 9 22.16 16000  
## 10 3.74 25000  
## 11 7.85 27000  
## 12 0.05 500  
## 13 2.32 16000  
## 14 2.21 8100  
## 15 0.35 7400  
## 16 8.11 11000  
## 17 0.10 500  
## 18 0.02 200  
## 19 10.26 73000  
## 20 2.16 63000  
## 21 0.38 200  
## 22 1.55 6800  
## 23 0.17 1100  
## 24 0.01 100  
## 25 0.11 500  
## 26 1.96 2700  
## 27 5.55 2400  
## 28 4.31 100000  
## 29 2.83 1700  
## 30 0.43 500  
## 31 0.01 100  
## 32 2.99 27000  
## 33 0.27 1200  
## 34 1.19 4700  
## 35 0.71 500  
## 36 0.08 100  
## 37 4.47 19000  
## 38 1.27 3800  
## 39 0.01 100  
## 40 0.01 200  
## 41 1.40 2300  
## 42 0.01 100  
## 43 14.34 170000  
## 44 0.01 100  
## 45 0.01 100  
## 46 7.04 6400  
## 47 3.97 5000  
## 48 0.01 100  
## 49 0.01 100  
## 50 17.91 100000  
## 51 0.44 4900  
## 52 2.55 13000  
## 53 0.01 100  
## 54 0.04 1000  
## 55 3.47 24000  
## 56 6.27 5300  
## 57 0.01 100  
## 58 0.03 100  
## 59 0.42 1900  
## 60 1.25 78000  
## 61 0.01 100  
## 62 0.16 500  
## 63 0.46 6400  
## 64 0.01 100  
## 65 0.38 3000  
## 66 0.01 100  
## 67 5.03 20000  
## 68 0.01 100  
## 69 0.36 1600  
## 70 1.38 4100  
## 71 0.10 500  
## 72 2.53 58000  
## 73 1.53 6200  
## 74 0.05 1000  
## 75 0.42 200  
## 76 0.01 100  
## 77 3.63 140000  
## 78 2.73 6700  
## 79 0.01 100  
## 80 10.55 110000  
## 81 0.02 1000  
## 82 8.03 120000  
## 83 0.09 500  
## 84 0.01 100  
## 85 0.06 1000  
## 86 0.02 1000  
## 87 0.02 200  
## 88 19.86 100000  
## 89 39.58 210000  
## 90 0.01 100  
## 91 0.01 200  
## 92 0.56 4300  
## 93 0.22 5400  
## 94 0.01 100  
## 95 0.01 100  
## 96 1.76 6100  
## 97 0.07 500  
## 98 29.94 23000  
## 99 3.22 23000  
## 100 7.02 25000  
## 101 0.14 1000  
## 102 2.96 21000  
## 103 2.59 9800  
## 104 0.40 8800  
## 105 7.39 11000  
## 106 0.11 500  
## 107 0.02 200  
## 108 11.38 84000  
## 109 2.20 67000  
## 110 0.69 500  
## 111 1.91 8600  
## 112 0.20 1300  
## 113 0.01 100  
## 114 0.15 500  
## 115 2.29 3100  
## 116 10.24 4600  
## 117 4.71 120000  
## 118 3.68 2300  
## 119 0.62 500  
## 120 0.01 100  
## 121 3.27 30000  
## 122 0.34 1600  
## 123 1.39 5700  
## 124 1.03 1000  
## 125 0.11 100  
## 126 4.38 20000  
## 127 1.33 4100  
## 128 0.01 200  
## 129 0.01 500  
## 130 1.43 2400  
## 131 0.01 200  
## 132 16.58 210000  
## 133 0.01 100  
## 134 0.01 100  
## 135 11.12 10000  
## 136 4.69 5800  
## 137 0.01 100  
## 138 0.01 100  
## 139 19.33 110000  
## 140 0.66 7600  
## 141 2.82 15000  
## 142 0.01 100  
## 143 0.05 1000  
## 144 4.50 33000  
## 145 8.63 7600  
## 146 0.01 100  
## 147 0.04 200  
## 148 0.51 2500  
## 149 1.39 90000  
## 150 0.01 100  
## 151 0.14 500  
## 152 0.40 5700  
## 153 0.01 100  
## 154 0.41 3200  
## 155 0.02 100  
## 156 5.42 23000  
## 157 0.01 100  
## 158 0.42 2000  
## 159 1.53 4700  
## 160 0.12 1000  
## 161 4.32 100000  
## 162 1.73 7000  
## 163 0.06 1000  
## 164 0.50 200  
## 165 0.01 100  
## 166 3.93 160000  
## 167 3.05 7600  
## 168 0.01 100  
## 169 9.49 110000  
## 170 0.04 1600  
## 171 8.43 130000  
## 172 0.13 500  
## 173 0.01 100  
## 174 0.07 1000  
## 175 0.05 2200  
## 176 0.02 200  
## 177 20.71 110000  
## 178 41.86 220000  
## 179 0.01 100  
## 180 0.01 200  
## 181 0.68 5400  
## 182 0.25 6000  
## 183 0.01 100  
## 184 0.01 100  
## 185 1.78 6500  
## 186 0.09 500  
## 187 36.58 28000  
## 188 2.96 23000  
## 189 6.58 25000  
## 190 0.42 2300  
## 191 3.65 27000  
## 192 2.85 11000  
## 193 0.43 9800  
## 194 6.32 10000  
## 195 0.12 500  
## 196 0.02 200  
## 197 11.87 91000  
## 198 2.19 70000  
## 199 1.17 500  
## 200 2.23 10000  
## 201 0.22 1500  
## 202 0.01 100  
## 203 0.20 1000  
## 204 2.37 3100  
## 205 17.03 7900  
## 206 4.77 120000  
## 207 4.59 2900  
## 208 0.85 1000  
## 209 0.01 100  
## 210 3.43 33000  
## 211 0.39 2000  
## 212 1.57 6700  
## 213 1.53 1000  
## 214 0.15 100  
## 215 4.04 19000  
## 216 1.36 4400  
## 217 0.01 500  
## 218 0.01 500  
## 219 1.49 2500  
## 220 0.01 200  
## 221 17.70 230000  
## 222 0.01 100  
## 223 0.01 100  
## 224 16.72 16000  
## 225 3.82 4800  
## 226 0.01 100  
## 227 0.01 100  
## 228 19.99 120000  
## 229 0.72 8500  
## 230 2.78 16000  
## 231 0.03 100  
## 232 0.05 1000  
## 233 5.59 43000  
## 234 11.51 10000  
## 235 0.01 100  
## 236 0.04 200  
## 237 0.61 3100  
## 238 1.52 100000  
## 239 0.01 100  
## 240 0.14 500  
## 241 0.35 5200  
## 242 0.01 100  
## 243 0.42 3300  
## 244 0.03 100  
## 245 5.72 24000  
## 246 0.01 200  
## 247 0.49 2400  
## 248 1.64 5100  
## 249 0.15 1000  
## 250 6.59 160000  
## 251 1.98 7900  
## 252 0.09 1200  
## 253 0.62 200  
## 254 0.01 100  
## 255 3.67 150000  
## 256 3.43 8600  
## 257 0.01 100  
## 258 8.89 110000  
## 259 0.08 3200  
## 260 8.62 140000  
## 261 0.17 500  
## 262 0.01 100  
## 263 0.08 1200  
## 264 0.10 4500  
## 265 0.02 200  
## 266 20.59 110000  
## 267 41.54 220000  
## 268 0.01 200  
## 269 0.01 200  
## 270 0.80 6500  
## 271 0.26 6300  
## 272 0.01 100  
## 273 0.02 200  
## 274 1.78 6900  
## 275 0.10 500  
## 276 42.11 33000  
## 277 2.51 22000  
## 278 5.30 21000  
## 279 0.92 5300  
## 280 4.48 34000  
## 281 2.81 12000  
## 282 0.46 11000  
## 283 5.36 9000  
## 284 0.12 500  
## 285 0.02 200  
## 286 11.88 96000  
## 287 2.11 71000  
## 288 1.90 1000  
## 289 2.48 12000  
## 290 0.24 1700  
## 291 0.01 100  
## 292 0.26 1000  
## 293 2.47 3200  
## 294 25.23 12000  
## 295 4.47 120000  
## 296 5.52 3600  
## 297 1.17 1000  
## 298 0.01 100  
## 299 3.44 35000  
## 300 0.43 2300  
## 301 1.70 7400  
## 302 2.10 1300  
## 303 0.21 200  
## 304 3.56 17000  
## 305 1.33 4500  
## 306 0.01 1000  
## 307 0.01 500  
## 308 1.54 2700  
## 309 0.02 500  
## 310 17.00 230000  
## 311 0.01 100  
## 312 0.02 100  
## 313 23.80 22000  
## 314 3.53 4500  
## 315 0.01 100  
## 316 0.01 100  
## 317 20.11 120000  
## 318 0.63 7700  
## 319 2.67 16000  
## 320 0.07 100  
## 321 0.06 1000  
## 322 6.90 56000  
## 323 14.87 14000  
## 324 0.01 200  
## 325 0.06 200  
## 326 0.70 3700  
## 327 1.63 110000  
## 328 0.01 100  
## 329 0.18 1000  
## 330 0.31 4700  
## 331 0.01 100  
## 332 0.40 3200  
## 333 0.03 200  
## 334 5.81 24000  
## 335 0.02 200  
## 336 0.57 2900  
## 337 1.74 5500  
## 338 0.18 1000  
## 339 9.11 230000  
## 340 2.13 8500  
## 341 0.15 2000  
## 342 0.73 500  
## 343 0.01 100  
## 344 2.84 120000  
## 345 3.85 9800  
## 346 0.01 100  
## 347 8.42 100000  
## 348 0.15 6100  
## 349 8.55 140000  
## 350 0.17 500  
## 351 0.02 500  
## 352 0.11 1600  
## 353 0.18 8000  
## 354 0.03 200  
## 355 20.27 110000  
## 356 39.15 210000  
## 357 0.01 200  
## 358 0.01 200  
## 359 0.93 7900  
## 360 0.26 6500  
## 361 0.01 100  
## 362 0.04 200  
## 363 1.74 7200  
## 364 0.14 1000  
## 365 44.91 36000  
## 366 2.06 20000  
## 367 4.32 19000  
## 368 1.55 9200  
## 369 5.24 41000  
## 370 2.77 12000  
## 371 0.47 11000  
## 372 4.51 8200  
## 373 0.13 500  
## 374 0.02 200  
## 375 11.41 96000  
## 376 1.96 70000  
## 377 2.92 1200  
## 378 2.43 12000  
## 379 0.26 1900  
## 380 0.01 100  
## 381 0.31 1100  
## 382 2.35 3000  
## 383 32.26 16000  
## 384 3.93 120000  
## 385 6.49 4300  
## 386 1.49 1000  
## 387 0.01 100  
## 388 3.20 34000  
## 389 0.49 2700  
## 390 1.81 8200  
## 391 2.80 1800  
## 392 0.30 200  
## 393 3.26 17000  
## 394 1.27 4500  
## 395 0.01 1100  
## 396 0.02 1000  
## 397 1.54 2700  
## 398 0.03 500  
## 399 15.32 220000  
## 400 0.01 100  
## 401 0.03 100  
## 402 30.00 29000  
## 403 3.22 4200  
## 404 0.02 100  
## 405 0.01 100  
## 406 19.41 120000  
## 407 0.51 6500  
## 408 2.53 16000  
## 409 0.14 200  
## 410 0.06 1000  
## 411 8.18 70000  
## 412 18.19 17000  
## 413 0.03 500  
## 414 0.09 500  
## 415 0.78 4300  
## 416 1.70 120000  
## 417 0.01 100  
## 418 0.27 1000  
## 419 0.30 4700  
## 420 0.01 100  
## 421 0.37 3000  
## 422 0.06 200  
## 423 5.90 23000  
## 424 0.02 200  
## 425 0.66 3400  
## 426 1.79 5800  
## 427 0.21 1000  
## 428 11.46 290000  
## 429 2.25 9000  
## 430 0.25 3300  
## 431 0.88 500  
## 432 0.01 100  
## 433 2.24 97000  
## 434 4.29 11000  
## 435 0.01 100  
## 436 8.15 100000  
## 437 0.26 11000  
## 438 8.32 150000  
## 439 0.18 500  
## 440 0.02 500  
## 441 0.15 2200  
## 442 0.26 12000  
## 443 0.03 500  
## 444 19.01 110000  
## 445 35.65 200000  
## 446 0.02 200  
## 447 0.01 200  
## 448 1.06 9300  
## 449 0.25 6500  
## 450 0.02 100  
## 451 0.05 500  
## 452 1.66 7300  
## 453 0.21 1000  
## 454 45.11 37000  
## 455 1.77 19000  
## 456 3.70 17000  
## 457 2.05 13000  
## 458 5.85 47000  
## 459 2.59 12000  
## 460 0.47 11000  
## 461 4.21 8000  
## 462 0.14 500  
## 463 0.03 500  
## 464 10.56 93000  
## 465 1.83 69000  
## 466 4.22 1700  
## 467 2.35 12000  
## 468 0.27 2000  
## 469 0.01 100  
## 470 0.36 1300  
## 471 2.16 2700  
## 472 36.56 18000  
## 473 3.29 100000  
## 474 7.31 5000  
## 475 1.86 1300  
## 476 0.01 100  
## 477 3.10 35000  
## 478 0.50 2900  
## 479 1.87 8700  
## 480 3.66 2400  
## 481 0.40 500  
## 482 2.93 15000  
## 483 1.20 4400  
## 484 0.02 1900  
## 485 0.03 1000  
## 486 1.50 2700  
## 487 0.04 500  
## 488 12.75 200000  
## 489 0.01 100  
## 490 0.04 200  
## 491 34.32 33000  
## 492 2.86 4000  
## 493 0.02 100  
## 494 0.01 100  
## 495 18.87 120000  
## 496 0.44 5800  
## 497 2.32 15000  
## 498 0.27 500  
## 499 0.06 1100  
## 500 9.41 84000  
## 501 20.99 20000  
## 502 0.05 1000  
## 503 0.14 500  
## 504 0.82 4700  
## 505 1.73 130000  
## 506 0.01 100  
## 507 0.38 1100  
## 508 0.29 4600  
## 509 0.01 100  
## 510 0.35 2900  
## 511 0.13 500  
## 512 6.02 23000  
## 513 0.02 200  
## 514 0.72 3900  
## 515 1.83 6000  
## 516 0.24 1100  
## 517 13.49 360000  
## 518 2.50 10000  
## 519 0.28 4000  
## 520 0.99 500  
## 521 0.01 100  
## 522 1.77 79000  
## 523 4.53 12000  
## 524 0.01 100  
## 525 7.81 100000  
## 526 0.41 17000  
## 527 7.91 140000  
## 528 0.18 500  
## 529 0.02 500  
## 530 0.21 3100  
## 531 0.32 15000  
## 532 0.03 500  
## 533 17.93 110000  
## 534 31.44 180000  
## 535 0.02 200  
## 536 0.01 500  
## 537 1.21 11000  
## 538 0.25 6500  
## 539 0.04 100  
## 540 0.08 500  
## 541 1.56 7200  
## 542 0.27 1400  
## 543 43.17 36000  
## 544 1.49 17000  
## 545 3.00 15000  
## 546 2.23 14000  
## 547 6.35 53000  
## 548 2.52 12000  
## 549 0.45 11000  
## 550 3.92 7900  
## 551 0.14 500  
## 552 0.03 500  
## 553 8.95 84000  
## 554 1.70 67000  
## 555 5.36 2200  
## 556 2.23 11000  
## 557 0.28 2200  
## 558 0.01 200  
## 559 0.40 1400  
## 560 1.90 2400  
## 561 38.20 19000  
## 562 2.69 92000  
## 563 7.68 5400  
## 564 2.14 1500  
## 565 0.01 100  
## 566 2.88 34000  
## 567 0.50 3000  
## 568 1.90 9200  
## 569 4.52 3000  
## 570 0.52 500  
## 571 2.65 15000  
## 572 1.06 4100  
## 573 0.02 3200  
## 574 0.04 1500  
## 575 1.44 2600  
## 576 0.05 1000  
## 577 10.48 180000  
## 578 0.01 100  
## 579 0.05 200  
## 580 35.67 34000  
## 581 2.48 3800  
## 582 0.03 100  
## 583 0.02 200  
## 584 17.73 110000  
## 585 0.41 5500  
## 586 2.10 15000  
## 587 0.46 500  
## 588 0.06 1200  
## 589 10.61 98000  
## 590 22.05 21000  
## 591 0.09 1200  
## 592 0.17 500  
## 593 0.87 5200  
## 594 1.74 140000  
## 595 0.01 100  
## 596 0.44 1300  
## 597 0.28 4600  
## 598 0.01 100  
## 599 0.33 2700  
## 600 0.25 1000  
## 601 6.05 24000  
## 602 0.02 200  
## 603 0.80 4400  
## 604 1.81 6100  
## 605 0.27 1300  
## 606 15.11 410000  
## 607 2.54 10000  
## 608 0.30 4400  
## 609 1.13 500  
## 610 0.01 100  
## 611 1.42 66000  
## 612 4.73 13000  
## 613 0.02 200  
## 614 7.53 100000  
## 615 0.57 24000  
## 616 7.48 140000  
## 617 0.19 500  
## 618 0.02 500  
## 619 0.30 4400  
## 620 0.35 17000  
## 621 0.03 500  
## 622 16.53 100000  
## 623 27.78 160000  
## 624 0.02 500  
## 625 0.01 500  
## 626 1.37 13000  
## 627 0.24 6400  
## 628 0.06 200  
## 629 0.11 1000  
## 630 1.52 7400  
## 631 0.31 1600  
## 632 39.72 34000  
## 633 1.34 17000  
## 634 2.59 13000  
## 635 2.11 14000  
## 636 6.66 58000  
## 637 2.31 12000  
## 638 0.44 11000  
## 639 3.74 7800  
## 640 0.15 500  
## 641 0.05 500  
## 642 8.11 80000  
## 643 1.56 65000  
## 644 6.31 2700  
## 645 2.15 11000  
## 646 0.29 2300  
## 647 0.01 200  
## 648 0.43 1600  
## 649 1.62 2100  
## 650 37.07 19000  
## 651 2.27 84000  
## 652 7.30 5300  
## 653 2.44 1800  
## 654 0.01 100  
## 655 2.65 33000  
## 656 0.50 3100  
## 657 1.94 9700  
## 658 5.31 3700  
## 659 0.67 500  
## 660 2.47 14000  
## 661 0.93 3800  
## 662 0.03 4700  
## 663 0.05 2000  
## 664 1.39 2600  
## 665 0.06 1000  
## 666 8.67 160000  
## 667 0.01 100  
## 668 0.09 500  
## 669 33.75 33000  
## 670 2.12 3700  
## 671 0.04 200  
## 672 0.02 500  
## 673 16.45 110000  
## 674 0.40 5500  
## 675 1.95 14000  
## 676 0.74 1000  
## 677 0.06 1200  
## 678 11.74 110000  
## 679 21.75 22000  
## 680 0.17 2200  
## 681 0.21 1000  
## 682 0.86 5400  
## 683 1.72 140000  
## 684 0.01 100  
## 685 0.51 1600  
## 686 0.28 4700  
## 687 0.01 200  
## 688 0.31 2600  
## 689 0.40 1300  
## 690 5.70 23000  
## 691 0.02 200  
## 692 0.87 5000  
## 693 1.79 6100  
## 694 0.29 1400  
## 695 16.41 460000  
## 696 2.54 11000  
## 697 0.30 4600  
## 698 1.22 500  
## 699 0.01 100  
## 700 1.16 56000  
## 701 4.75 14000  
## 702 0.02 200  
## 703 7.23 100000  
## 704 0.66 28000  
## 705 7.06 140000  
## 706 0.19 1000  
## 707 0.02 500  
## 708 0.42 6300  
## 709 0.35 18000  
## 710 0.03 500  
## 711 15.56 100000  
## 712 24.37 150000  
## 713 0.02 500  
## 714 0.01 500  
## 715 1.49 15000  
## 716 0.23 6300  
## 717 0.10 500  
## 718 0.14 1000  
## 719 1.39 7200  
## 720 0.28 1500  
## 721 36.04 32000  
## 722 1.19 16000  
## 723 2.20 12000  
## 724 1.81 13000  
## 725 6.86 62000  
## 726 2.03 11000  
## 727 0.42 11000  
## 728 3.31 7300  
## 729 0.15 500  
## 730 0.06 1000  
## 731 6.80 72000  
## 732 1.39 61000  
## 733 6.23 2700  
## 734 1.97 11000  
## 735 0.30 2400  
## 736 0.01 200  
## 737 0.45 1700  
## 738 1.40 1800  
## 739 35.14 18000  
## 740 1.86 74000  
## 741 6.88 5200  
## 742 2.70 2000  
## 743 0.01 100  
## 744 2.41 31000  
## 745 0.49 3200  
## 746 1.88 9700  
## 747 5.74 4100  
## 748 0.86 500  
## 749 2.38 14000  
## 750 0.79 3400  
## 751 0.05 6600  
## 752 0.07 2700  
## 753 1.37 2600  
## 754 0.08 1000  
## 755 7.34 140000  
## 756 0.01 100  
## 757 0.15 500  
## 758 31.23 31000  
## 759 2.36 4300  
## 760 0.05 200  
## 761 0.03 500  
## 762 15.18 100000  
## 763 0.39 5600  
## 764 1.61 13000  
## 765 1.02 1000  
## 766 0.07 1300  
## 767 12.72 120000  
## 768 20.29 21000  
## 769 0.27 3600  
## 770 0.25 1000  
## 771 0.82 5400  
## 772 1.65 140000  
## 773 0.01 100  
## 774 0.56 1800  
## 775 0.28 4800  
## 776 0.01 200  
## 777 0.29 2500  
## 778 0.50 1700  
## 779 5.02 23000  
## 780 0.02 500  
## 781 0.92 5400  
## 782 1.78 6300  
## 783 0.31 1600  
## 784 17.38 490000  
## 785 2.56 12000  
## 786 0.29 4600  
## 787 1.31 500  
## 788 0.01 100  
## 789 0.99 50000  
## 790 4.32 14000  
## 791 0.02 200  
## 792 7.03 100000  
## 793 0.74 31000  
## 794 6.69 140000  
## 795 0.20 1000  
## 796 0.01 200  
## 797 0.53 8300  
## 798 0.36 18000  
## 799 0.03 500  
## 800 14.72 100000  
## 801 21.41 140000  
## 802 0.02 500  
## 803 0.01 500  
## 804 1.66 17000  
## 805 0.22 6000  
## 806 0.13 500  
## 807 0.17 1000  
## 808 1.32 7100  
## 809 0.23 1300  
## 810 32.15 30000  
## 811 0.99 14000  
## 812 1.81 10000  
## 813 1.44 11000  
## 814 6.50 61000  
## 815 1.92 11000  
## 816 0.40 11000  
## 817 3.30 7500  
## 818 0.15 500  
## 819 0.07 1000  
## 820 5.81 65000  
## 821 1.29 59000  
## 822 4.95 2300  
## 823 1.79 9900  
## 824 0.30 2500  
## 825 0.01 200  
## 826 0.47 1800  
## 827 1.08 1500  
## 828 32.61 18000  
## 829 1.64 69000  
## 830 6.03 4800  
## 831 2.84 2200  
## 832 0.01 100  
## 833 2.26 31000  
## 834 0.48 3300  
## 835 1.81 9700  
## 836 5.85 4300  
## 837 1.08 1000  
## 838 2.16 13000  
## 839 0.65 2900  
## 840 0.06 8700  
## 841 0.09 3600  
## 842 1.36 2600  
## 843 0.08 1000  
## 844 6.27 130000  
## 845 0.01 100  
## 846 0.17 1000  
## 847 28.42 29000  
## 848 2.13 4200  
## 849 0.06 500  
## 850 0.04 500  
## 851 13.92 98000  
## 852 0.39 5800  
## 853 1.51 12000  
## 854 1.30 1100  
## 855 0.07 1400  
## 856 13.58 140000  
## 857 18.61 20000  
## 858 0.31 4400  
## 859 0.28 1000  
## 860 0.81 5600  
## 861 1.59 140000  
## 862 0.01 100  
## 863 0.56 1900  
## 864 0.28 4900  
## 865 0.01 200  
## 866 0.28 2400  
## 867 0.52 1700  
## 868 4.71 23000  
## 869 0.03 500  
## 870 0.93 5700  
## 871 1.74 6400  
## 872 0.33 1800  
## 873 17.85 510000  
## 874 2.59 12000  
## 875 0.29 4800  
## 876 1.37 500  
## 877 0.01 100  
## 878 0.87 45000  
## 879 3.88 13000  
## 880 0.02 200  
## 881 6.85 100000  
## 882 0.76 32000  
## 883 6.26 130000  
## 884 0.21 1000  
## 885 0.01 100  
## 886 0.62 9900  
## 887 0.36 19000  
## 888 0.03 500  
## 889 13.92 99000  
## 890 18.80 130000  
## 891 0.02 500  
## 892 0.02 500  
## 893 1.78 19000  
## 894 0.21 5900  
## 895 0.17 500  
## 896 0.20 1100  
## 897 1.22 6900  
## 898 0.19 1100  
## 899 28.60 27000  
## 900 0.86 13000  
## 901 1.59 9600  
## 902 1.07 8700  
## 903 6.15 60000  
## 904 1.71 11000  
## 905 0.38 11000  
## 906 3.03 7200  
## 907 0.15 500  
## 908 0.09 1000  
## 909 5.13 60000  
## 910 1.19 57000  
## 911 3.81 1900  
## 912 1.54 8800  
## 913 0.30 2600  
## 914 0.01 500  
## 915 0.47 1800  
## 916 0.86 1300  
## 917 30.42 17000  
## 918 1.45 64000  
## 919 5.24 4400  
## 920 2.76 2200  
## 921 0.02 100  
## 922 2.04 29000  
## 923 0.50 3600  
## 924 1.79 9800  
## 925 5.65 4300  
## 926 1.29 1000  
## 927 2.01 13000  
## 928 0.52 2500  
## 929 0.09 13000  
## 930 0.12 4900  
## 931 1.35 2600  
## 932 0.09 1000  
## 933 5.53 120000  
## 934 0.01 100  
## 935 0.17 1000  
## 936 26.17 27000  
## 937 1.97 4200  
## 938 0.07 500  
## 939 0.05 500  
## 940 12.67 92000  
## 941 0.39 6000  
## 942 1.33 12000  
## 943 1.48 1300  
## 944 0.07 1500  
## 945 14.09 140000  
## 946 16.72 18000  
## 947 0.31 4400  
## 948 0.26 1000  
## 949 0.75 5500  
## 950 1.52 140000  
## 951 0.01 200  
## 952 0.54 1800  
## 953 0.27 4900  
## 954 0.01 500  
## 955 0.26 2300  
## 956 0.50 1600  
## 957 4.26 23000  
## 958 0.03 500  
## 959 0.94 6000  
## 960 1.67 6400  
## 961 0.33 1800  
## 962 17.84 520000  
## 963 2.44 12000  
## 964 0.27 4700  
## 965 1.42 500  
## 966 0.01 100  
## 967 0.77 40000  
## 968 3.45 12000  
## 969 0.03 200  
## 970 6.65 100000  
## 971 0.75 31000  
## 972 5.97 130000  
## 973 0.22 1000  
## 974 0.01 100  
## 975 0.67 11000  
## 976 0.36 20000  
## 977 0.03 500  
## 978 13.14 97000  
## 979 16.92 120000  
## 980 0.03 500  
## 981 0.02 500  
## 982 1.86 21000  
## 983 0.21 5800  
## 984 0.20 500  
## 985 0.19 1100  
## 986 1.16 6900  
## 987 0.16 1000  
## 988 25.74 25000  
## 989 0.74 12000  
## 990 1.38 8800  
## 991 0.76 6600  
## 992 5.51 57000  
## 993 1.61 10000  
## 994 0.38 11000  
## 995 2.90 7100  
## 996 0.15 500  
## 997 0.11 1000  
## 998 4.49 55000  
## 999 1.11 55000  
## 1000 2.67 1400  
## 1001 1.32 7700  
## 1002 0.31 2700  
## 1003 0.01 500  
## 1004 0.48 1800  
## 1005 0.76 1300  
## 1006 28.97 17000  
## 1007 1.22 57000  
## 1008 4.46 4000  
## 1009 2.72 2300  
## 1010 0.03 100  
## 1011 1.95 29000  
## 1012 0.47 3500  
## 1013 1.68 9500  
## 1014 5.44 4300  
## 1015 1.48 1000  
## 1016 2.06 13000  
## 1017 0.40 2000  
## 1018 0.14 21000  
## 1019 0.15 6500  
## 1020 1.35 2600  
## 1021 0.10 1100  
## 1022 4.93 110000  
## 1023 0.06 500  
## 1024 0.23 1000  
## 1025 24.39 25000  
## 1026 1.79 4000  
## 1027 0.09 500  
## 1028 0.06 1000  
## 1029 11.48 87000  
## 1030 0.39 6200  
## 1031 1.21 11000  
## 1032 1.51 1300  
## 1033 0.07 1600  
## 1034 14.24 150000  
## 1035 15.22 17000  
## 1036 0.28 4200  
## 1037 0.23 1000  
## 1038 0.64 5000  
## 1039 1.41 130000  
## 1040 0.01 200  
## 1041 0.50 1800  
## 1042 0.27 5000  
## 1043 0.01 500  
## 1044 0.25 2200  
## 1045 0.43 1400  
## 1046 3.78 22000  
## 1047 0.03 500  
## 1048 0.92 6100  
## 1049 1.61 6600  
## 1050 0.32 1900  
## 1051 17.52 520000  
## 1052 2.34 12000  
## 1053 0.27 4800  
## 1054 1.37 500  
## 1055 0.01 100  
## 1056 0.68 37000  
## 1057 3.01 12000  
## 1058 0.03 500  
## 1059 6.50 100000  
## 1060 0.69 28000  
## 1061 5.62 130000  
## 1062 0.22 1000  
## 1063 0.01 200  
## 1064 0.68 11000  
## 1065 0.36 20000  
## 1066 0.03 500  
## 1067 12.45 95000  
## 1068 15.27 110000  
## 1069 0.03 500  
## 1070 0.02 500  
## 1071 1.94 23000  
## 1072 0.20 5800  
## 1073 0.24 1000  
## 1074 0.19 1100  
## 1075 1.10 6800  
## 1076 0.15 1000  
## 1077 23.08 23000  
## 1078 0.64 11000  
## 1079 1.21 8100  
## 1080 0.63 5800  
## 1081 5.05 55000  
## 1082 1.47 10000  
## 1083 0.37 11000  
## 1084 2.94 7300  
## 1085 0.15 500  
## 1086 0.13 1200  
## 1087 3.89 49000  
## 1088 1.04 54000  
## 1089 2.08 1200  
## 1090 1.14 6800  
## 1091 0.31 2800  
## 1092 0.01 500  
## 1093 0.48 1800  
## 1094 0.67 1200  
## 1095 27.75 16000  
## 1096 1.06 52000  
## 1097 3.99 3800  
## 1098 2.59 2300  
## 1099 0.04 200  
## 1100 1.86 28000  
## 1101 0.43 3400  
## 1102 1.58 9300  
## 1103 4.91 4100  
## 1104 1.59 1000  
## 1105 1.88 12000  
## 1106 0.32 1700  
## 1107 0.23 35000  
## 1108 0.18 8400  
## 1109 1.35 2700  
## 1110 0.10 1100  
## 1111 4.42 110000  
## 1112 0.05 200  
## 1113 0.24 1000  
## 1114 23.16 24000  
## 1115 1.52 3600  
## 1116 0.11 500  
## 1117 0.06 1000  
## 1118 10.56 83000  
## 1119 0.37 6000  
## 1120 1.11 11000  
## 1121 1.52 1300  
## 1122 0.08 1600  
## 1123 13.60 150000  
## 1124 13.90 16000  
## 1125 0.27 4100  
## 1126 0.22 1000  
## 1127 0.54 4500  
## 1128 1.33 130000  
## 1129 0.01 500  
## 1130 0.46 1700  
## 1131 0.27 5000  
## 1132 0.01 500  
## 1133 0.24 2100  
## 1134 0.41 1300  
## 1135 3.45 21000  
## 1136 0.03 500  
## 1137 0.88 6100  
## 1138 1.56 6700  
## 1139 0.31 1900  
## 1140 16.96 520000  
## 1141 2.32 13000  
## 1142 0.26 4800  
## 1143 1.35 500  
## 1144 0.01 100  
## 1145 0.60 33000  
## 1146 2.66 11000  
## 1147 0.03 500  
## 1148 6.29 100000  
## 1149 0.62 25000  
## 1150 5.35 130000  
## 1151 0.23 1000  
## 1152 0.03 500  
## 1153 0.65 11000  
## 1154 0.36 21000  
## 1155 0.04 500  
## 1156 11.97 94000  
## 1157 14.06 100000  
## 1158 0.03 500  
## 1159 0.02 500  
## 1160 2.03 24000  
## 1161 0.20 5800  
## 1162 0.26 1000  
## 1163 0.17 1000  
## 1164 1.03 6700  
## 1165 0.15 1000  
## 1166 20.78 21000  
## 1167 0.58 11000  
## 1168 1.04 7400  
## 1169 0.55 5200  
## 1170 4.46 51000  
## 1171 1.36 9800  
## 1172 0.33 9800  
## 1173 2.73 7100  
## 1174 0.15 500  
## 1175 0.15 1400  
## 1176 3.43 45000  
## 1177 0.94 51000  
## 1178 1.17 1000  
## 1179 0.99 6100  
## 1180 0.31 2900  
## 1181 0.01 500  
## 1182 0.47 1800  
## 1183 0.60 1200  
## 1184 26.77 16000  
## 1185 0.94 47000  
## 1186 3.38 3400  
## 1187 2.43 2200  
## 1188 0.06 200  
## 1189 1.73 27000  
## 1190 0.40 3300  
## 1191 1.50 9000  
## 1192 4.42 3900  
## 1193 1.61 1000  
## 1194 1.79 12000  
## 1195 0.25 1400  
## 1196 0.26 40000  
## 1197 0.21 9900  
## 1198 1.24 2500  
## 1199 0.10 1200  
## 1200 4.11 100000  
## 1201 0.04 200  
## 1202 0.25 1000  
## 1203 22.42 24000  
## 1204 1.33 3300  
## 1205 0.13 1000  
## 1206 0.08 1000  
## 1207 9.68 78000  
## 1208 0.35 5800  
## 1209 0.99 10000  
## 1210 1.53 1400  
## 1211 0.08 1700  
## 1212 13.32 150000  
## 1213 12.83 16000  
## 1214 0.26 4000  
## 1215 0.21 1000  
## 1216 0.47 4200  
## 1217 1.27 130000  
## 1218 0.01 500  
## 1219 0.43 1600  
## 1220 0.26 4900  
## 1221 0.01 1000  
## 1222 0.23 2000  
## 1223 0.41 1300  
## 1224 2.61 18000  
## 1225 0.03 500  
## 1226 0.80 5800  
## 1227 1.50 6900  
## 1228 0.29 1800  
## 1229 16.23 510000  
## 1230 2.23 13000  
## 1231 0.23 4500  
## 1232 1.25 500  
## 1233 0.03 200  
## 1234 0.54 30000  
## 1235 2.40 10000  
## 1236 0.04 500  
## 1237 6.14 100000  
## 1238 0.54 22000  
## 1239 5.05 120000  
## 1240 0.24 1000  
## 1241 0.06 1000  
## 1242 0.58 11000  
## 1243 0.35 21000  
## 1244 0.04 500  
## 1245 11.50 93000  
## 1246 13.07 99000  
## 1247 0.03 500  
## 1248 0.02 500  
## 1249 2.09 26000  
## 1250 0.20 5800  
## 1251 0.27 1000  
## 1252 0.15 1000  
## 1253 0.99 6600  
## 1254 0.15 1000  
## 1255 18.75 19000  
## 1256 0.53 9900  
## 1257 0.90 6700  
## 1258 0.47 4700  
## 1259 4.05 48000  
## 1260 1.30 9700  
## 1261 0.29 8600  
## 1262 2.75 7200  
## 1263 0.15 500  
## 1264 0.17 1500  
## 1265 3.08 41000  
## 1266 0.88 49000  
## 1267 0.91 1000  
## 1268 0.84 5200  
## 1269 0.32 3000  
## 1270 0.01 500  
## 1271 0.46 1800  
## 1272 0.54 1200  
## 1273 26.40 16000  
## 1274 0.85 44000  
## 1275 3.04 3200  
## 1276 2.29 2200  
## 1277 0.08 500  
## 1278 1.65 27000  
## 1279 0.34 3000  
## 1280 1.46 8900  
## 1281 4.07 3700  
## 1282 1.54 1000  
## 1283 1.64 11000  
## 1284 0.17 1100  
## 1285 0.26 41000  
## 1286 0.22 11000  
## 1287 1.06 2200  
## 1288 0.11 1300  
## 1289 3.81 98000  
## 1290 0.09 500  
## 1291 0.24 1000  
## 1292 22.13 24000  
## 1293 1.28 3200  
## 1294 0.14 1000  
## 1295 0.09 1000  
## 1296 9.04 75000  
## 1297 0.33 5700  
## 1298 0.97 9900  
## 1299 1.50 1300  
## 1300 0.07 1600  
## 1301 12.70 150000  
## 1302 12.08 15000  
## 1303 0.24 3800  
## 1304 0.21 1000  
## 1305 0.41 3800  
## 1306 1.19 120000  
## 1307 0.01 1100  
## 1308 0.39 1500  
## 1309 0.26 5000  
## 1310 0.02 1000  
## 1311 0.23 2000  
## 1312 0.42 1400  
## 1313 2.27 16000  
## 1314 0.04 500  
## 1315 0.71 5400  
## 1316 1.44 7000  
## 1317 0.26 1800  
## 1318 15.66 500000  
## 1319 2.14 13000  
## 1320 0.17 3600  
## 1321 1.13 500  
## 1322 0.05 500  
## 1323 0.48 27000  
## 1324 2.25 9900  
## 1325 0.04 500  
## 1326 5.89 98000  
## 1327 0.49 20000  
## 1328 4.84 120000  
## 1329 0.18 500  
## 1330 0.09 2300  
## 1331 0.49 9300  
## 1332 0.34 20000  
## 1333 0.04 500  
## 1334 10.97 90000  
## 1335 12.28 95000  
## 1336 0.03 500  
## 1337 0.02 500  
## 1338 2.08 27000  
## 1339 0.20 5800  
## 1340 0.25 1000  
## 1341 0.14 1000  
## 1342 0.92 6400  
## 1343 0.15 1000  
## 1344 16.83 17000  
## 1345 0.47 9200  
## 1346 0.77 6000  
## 1347 0.40 4200  
## 1348 3.70 46000  
## 1349 1.22 9500  
## 1350 0.29 8800  
## 1351 2.53 6900  
## 1352 0.15 500  
## 1353 0.18 1700  
## 1354 2.74 37000  
## 1355 0.83 48000  
## 1356 0.76 1000  
## 1357 0.76 4700  
## 1358 0.30 2900  
## 1359 0.01 500  
## 1360 0.45 1800  
## 1361 0.49 1100  
## 1362 26.06 16000  
## 1363 0.79 41000  
## 1364 2.90 3200  
## 1365 2.19 2200  
## 1366 0.09 500  
## 1367 1.54 26000  
## 1368 0.31 2800  
## 1369 1.40 8800  
## 1370 3.81 3600  
## 1371 1.39 1000  
## 1372 1.54 11000  
## 1373 0.15 1000  
## 1374 0.28 45000  
## 1375 0.22 11000  
## 1376 1.06 2100  
## 1377 0.11 1300  
## 1378 3.61 94000  
## 1379 0.13 500  
## 1380 0.25 1000  
## 1381 22.26 24000  
## 1382 1.18 3000  
## 1383 0.16 1000  
## 1384 0.10 1100  
## 1385 8.33 72000  
## 1386 0.31 5500  
## 1387 0.92 9700  
## 1388 1.49 1300  
## 1389 0.07 1700  
## 1390 12.35 150000  
## 1391 11.23 14000  
## 1392 0.22 3600  
## 1393 0.17 1000  
## 1394 0.34 3400  
## 1395 1.15 120000  
## 1396 0.09 8300  
## 1397 0.35 1400  
## 1398 0.26 5000  
## 1399 0.02 1000  
## 1400 0.22 2000  
## 1401 0.45 1500  
## 1402 2.00 15000  
## 1403 0.03 500  
## 1404 0.64 5200  
## 1405 1.40 7100  
## 1406 0.24 1700  
## 1407 15.09 500000  
## 1408 2.08 13000  
## 1409 0.16 3500  
## 1410 1.05 500  
## 1411 0.08 500  
## 1412 0.43 23000  
## 1413 2.15 9700  
## 1414 0.04 500  
## 1415 5.79 99000  
## 1416 0.41 17000  
## 1417 4.66 120000  
## 1418 0.19 500  
## 1419 0.12 2900  
## 1420 0.43 8300  
## 1421 0.31 19000  
## 1422 0.04 500  
## 1423 10.57 86000  
## 1424 11.53 90000  
## 1425 0.04 1000  
## 1426 0.02 1000  
## 1427 2.09 28000  
## 1428 0.20 6000  
## 1429 0.22 1000  
## 1430 0.13 1000  
## 1431 0.90 6400  
## 1432 0.15 1000  
## 1433 15.61 16000  
## 1434 0.42 8600  
## 1435 0.73 5800  
## 1436 0.33 3600  
## 1437 3.42 44000  
## 1438 1.12 9000  
## 1439 0.30 9300  
## 1440 2.40 6800  
## 1441 0.15 500  
## 1442 0.19 1800  
## 1443 2.42 34000  
## 1444 0.77 46000  
## 1445 0.66 1000  
## 1446 0.66 4200  
## 1447 0.24 2400  
## 1448 0.01 1000  
## 1449 0.44 1800  
## 1450 0.44 1000  
## 1451 25.69 15000  
## 1452 0.70 38000  
## 1453 2.47 2900  
## 1454 2.10 2200  
## 1455 0.11 500  
## 1456 1.50 26000  
## 1457 0.28 2600  
## 1458 1.38 8800  
## 1459 3.61 3500  
## 1460 1.21 1000  
## 1461 1.46 10000  
## 1462 0.13 1000  
## 1463 0.29 48000  
## 1464 0.20 10000  
## 1465 0.96 1900  
## 1466 0.12 1500  
## 1467 3.44 90000  
## 1468 0.15 1000  
## 1469 0.25 1000  
## 1470 22.13 23000  
## 1471 1.13 3000  
## 1472 0.16 1000  
## 1473 0.11 1200  
## 1474 7.71 68000  
## 1475 0.30 5500  
## 1476 0.84 9200  
## 1477 1.49 1400  
## 1478 0.07 1700  
## 1479 11.96 150000  
## 1480 10.46 13000  
## 1481 0.19 3200  
## 1482 0.18 1000  
## 1483 0.27 3000  
## 1484 1.11 120000  
## 1485 0.10 9600  
## 1486 0.28 1200  
## 1487 0.26 5000  
## 1488 0.02 1300  
## 1489 0.22 1900  
## 1490 0.48 1500  
## 1491 1.82 14000  
## 1492 0.03 500  
## 1493 0.54 4600  
## 1494 1.34 7000  
## 1495 0.20 1400  
## 1496 14.50 490000  
## 1497 2.02 13000  
## 1498 0.18 3800  
## 1499 0.99 500  
## 1500 0.13 1000  
## 1501 0.38 21000  
## 1502 1.97 9200  
## 1503 0.03 500  
## 1504 5.61 98000  
## 1505 0.36 15000  
## 1506 4.46 120000  
## 1507 0.19 1000  
## 1508 0.15 3500  
## 1509 0.38 7500  
## 1510 0.29 18000  
## 1511 0.04 500  
## 1512 10.06 83000  
## 1513 10.78 87000  
## 1514 0.04 1000  
## 1515 0.02 1000  
## 1516 2.01 29000  
## 1517 0.20 6100  
## 1518 0.19 500  
## 1519 0.13 1000  
## 1520 0.86 6300  
## 1521 0.15 1000  
## 1522 14.36 15000  
## 1523 0.38 7800  
## 1524 0.65 5400  
## 1525 0.27 3100  
## 1526 3.14 42000  
## 1527 1.03 8600  
## 1528 0.28 8900  
## 1529 2.39 6900  
## 1530 0.15 1000  
## 1531 0.20 1900  
## 1532 2.26 31000  
## 1533 0.72 44000  
## 1534 0.63 500  
## 1535 0.58 3700  
## 1536 0.25 2500  
## 1537 0.01 1000  
## 1538 0.42 1700  
## 1539 0.39 1000  
## 1540 25.18 15000  
## 1541 0.63 35000  
## 1542 2.31 2800  
## 1543 2.05 2200  
## 1544 0.12 500  
## 1545 1.46 25000  
## 1546 0.25 2400  
## 1547 1.35 8500  
## 1548 3.50 3500  
## 1549 1.09 1000  
## 1550 1.40 9600  
## 1551 0.12 1000  
## 1552 0.29 49000  
## 1553 0.17 8800  
## 1554 0.96 2000  
## 1555 0.13 1600  
## 1556 3.22 85000  
## 1557 0.16 1000  
## 1558 0.26 1000  
## 1559 21.85 22000  
## 1560 1.05 2900  
## 1561 0.15 1000  
## 1562 0.13 1500  
## 1563 7.16 65000  
## 1564 0.29 5400  
## 1565 0.83 9000  
## 1566 1.47 1400  
## 1567 0.07 1700  
## 1568 11.62 140000  
## 1569 9.64 12000  
## 1570 0.16 2800  
## 1571 0.18 1000  
## 1572 0.20 2400  
## 1573 1.08 120000  
## 1574 0.11 11000  
## 1575 0.28 1100  
## 1576 0.24 4800  
## 1577 0.03 1800  
## 1578 0.21 1900  
## 1579 0.50 1600  
## 1580 1.64 12000  
## 1581 0.03 500  
## 1582 0.44 3900  
## 1583 1.31 7000  
## 1584 0.17 1300  
## 1585 14.00 480000  
## 1586 2.01 14000  
## 1587 0.18 4000  
## 1588 0.91 500  
## 1589 0.17 1000  
## 1590 0.34 19000  
## 1591 1.90 9100  
## 1592 0.03 500  
## 1593 5.65 99000  
## 1594 0.33 14000  
## 1595 4.27 110000  
## 1596 0.19 1000  
## 1597 0.18 4000  
## 1598 0.34 7000  
## 1599 0.27 17000  
## 1600 0.04 1000  
## 1601 9.67 81000  
## 1602 10.21 84000  
## 1603 0.04 1000  
## 1604 0.02 1000  
## 1605 1.98 29000  
## 1606 0.20 6000  
## 1607 0.16 500  
## 1608 0.11 1000  
## 1609 0.78 5700  
## 1610 0.15 1100  
## 1611 13.77 15000  
## 1612 0.34 7500  
## 1613 0.60 5000  
## 1614 0.23 2700  
## 1615 2.94 40000  
## 1616 1.00 8500  
## 1617 0.26 8400  
## 1618 2.45 7200  
## 1619 0.15 1000  
## 1620 0.21 2000  
## 1621 2.00 27000  
## 1622 0.68 43000  
## 1623 0.53 500  
## 1624 0.57 3800  
## 1625 0.23 2400  
## 1626 0.01 1000  
## 1627 0.40 1700  
## 1628 0.35 1000  
## 1629 25.39 15000  
## 1630 0.54 31000  
## 1631 2.17 2700  
## 1632 2.06 2300  
## 1633 0.13 500  
## 1634 1.42 25000  
## 1635 0.22 2200  
## 1636 1.31 8500  
## 1637 3.34 3500  
## 1638 1.00 1000  
## 1639 1.32 9300  
## 1640 0.12 1000  
## 1641 0.27 48000  
## 1642 0.13 7300  
## 1643 0.96 1900  
## 1644 0.14 1800  
## 1645 3.09 77000  
## 1646 0.16 1000  
## 1647 0.26 1000  
## 1648 20.82 21000  
## 1649 0.99 2700  
## 1650 0.12 1000  
## 1651 0.14 1700  
## 1652 6.63 60000  
## 1653 0.28 5300  
## 1654 0.80 9100  
## 1655 1.44 1300  
## 1656 0.07 1600  
## 1657 11.40 140000  
## 1658 8.74 11000  
## 1659 0.14 2500  
## 1660 0.18 1000  
## 1661 0.17 2200  
## 1662 1.06 120000  
## 1663 0.13 13000  
## 1664 0.27 1100  
## 1665 0.23 4500  
## 1666 0.04 2200  
## 1667 0.20 1800  
## 1668 0.51 1600  
## 1669 1.59 11000  
## 1670 0.03 500  
## 1671 0.30 2900  
## 1672 1.33 6800  
## 1673 0.13 1100  
## 1674 13.41 460000  
## 1675 2.00 14000  
## 1676 0.19 4100  
## 1677 0.84 500  
## 1678 0.21 1000  
## 1679 0.31 17000  
## 1680 1.83 8700  
## 1681 0.03 500  
## 1682 5.67 99000  
## 1683 0.31 13000  
## 1684 4.05 110000  
## 1685 0.20 1000  
## 1686 0.19 4400  
## 1687 0.32 6700  
## 1688 0.25 16000  
## 1689 0.04 1000  
## 1690 9.08 76000  
## 1691 9.69 80000  
## 1692 0.04 1000  
## 1693 0.02 1000  
## 1694 1.91 29000  
## 1695 0.20 6100  
## 1696 0.13 500  
## 1697 0.11 1000  
## 1698 0.66 5100  
## 1699 0.15 1100  
## 1700 13.09 14000  
## 1701 0.30 6800  
## 1702 0.58 4900  
## 1703 0.20 2300  
## 1704 2.76 39000  
## 1705 0.86 7700  
## 1706 0.29 9300  
## 1707 2.27 7000  
## 1708 0.16 1000  
## 1709 0.22 2000  
## 1710 1.85 25000  
## 1711 0.62 41000  
## 1712 0.48 500  
## 1713 0.52 3600  
## 1714 0.23 2400  
## 1715 0.02 1000  
## 1716 0.38 1600  
## 1717 0.32 1000  
## 1718 25.64 14000  
## 1719 0.50 29000  
## 1720 2.19 2800  
## 1721 1.91 2200  
## 1722 0.14 500  
## 1723 1.32 24000  
## 1724 0.17 1900  
## 1725 1.22 8200  
## 1726 3.09 3300  
## 1727 0.93 1000  
## 1728 1.27 9000  
## 1729 0.12 1000  
## 1730 0.27 48000  
## 1731 0.11 5900  
## 1732 0.95 2000  
## 1733 0.16 2000  
## 1734 2.93 75000  
## 1735 0.16 1000  
## 1736 0.25 1000  
## 1737 20.01 20000  
## 1738 0.95 2700  
## 1739 0.09 500  
## 1740 0.16 2000  
## 1741 6.29 58000  
## 1742 0.27 5200  
## 1743 0.74 8300  
## 1744 1.39 1300  
## 1745 0.06 1600  
## 1746 11.15 140000  
## 1747 8.26 11000  
## 1748 0.13 2300  
## 1749 0.18 1000  
## 1750 0.16 2000  
## 1751 1.02 120000  
## 1752 0.13 14000  
## 1753 0.26 1100  
## 1754 0.22 4500  
## 1755 0.06 3600  
## 1756 0.19 1700  
## 1757 0.50 1500  
## 1758 1.43 10000  
## 1759 0.03 500  
## 1760 0.24 2500  
## 1761 1.28 6800  
## 1762 0.10 1000  
## 1763 13.01 450000  
## 1764 2.03 15000  
## 1765 0.16 3800  
## 1766 0.82 500  
## 1767 0.24 1200  
## 1768 0.29 16000  
## 1769 1.71 8300  
## 1770 0.03 500  
## 1771 5.45 97000  
## 1772 0.30 12000  
## 1773 4.02 110000  
## 1774 0.21 1000  
## 1775 0.20 4700  
## 1776 0.31 6600  
## 1777 0.23 15000  
## 1778 0.04 1000  
## 1779 8.76 74000  
## 1780 9.20 77000  
## 1781 0.04 1000  
## 1782 0.03 1000  
## 1783 1.82 29000  
## 1784 0.20 6100  
## 1785 0.12 500  
## 1786 0.10 1000  
## 1787 0.60 5000  
## 1788 0.15 1000  
## 1789 12.29 14000  
## 1790 0.27 6300  
## 1791 0.53 4300  
## 1792 0.17 2100  
## 1793 2.52 35000  
## 1794 0.78 7100  
## 1795 0.32 10000  
## 1796 2.29 7200  
## 1797 0.17 1000  
## 1798 0.22 2100  
## 1799 1.57 22000  
## 1800 0.58 39000  
## 1801 0.43 500  
## 1802 0.51 3500  
## 1803 0.23 2500  
## 1804 0.02 1000  
## 1805 0.36 1600  
## 1806 0.29 1000  
## 1807 25.80 14000  
## 1808 0.45 27000  
## 1809 1.87 2500  
## 1810 1.91 2100  
## 1811 0.15 1000  
## 1812 1.32 24000  
## 1813 0.13 1600  
## 1814 1.16 8000  
## 1815 2.94 3200  
## 1816 0.87 500  
## 1817 1.20 8900  
## 1818 0.12 1000  
## 1819 0.27 48000  
## 1820 0.09 4900  
## 1821 0.90 1900  
## 1822 0.17 2100  
## 1823 2.75 71000  
## 1824 0.16 1000  
## 1825 0.25 1000  
## 1826 19.16 19000  
## 1827 0.88 2500  
## 1828 0.07 500  
## 1829 0.18 2300  
## 1830 6.02 57000  
## 1831 0.25 5100  
## 1832 0.66 7700  
## 1833 1.35 1300  
## 1834 0.06 1500  
## 1835 11.02 150000  
## 1836 8.14 11000  
## 1837 0.11 2100  
## 1838 0.18 1000  
## 1839 0.12 1300  
## 1840 0.99 110000  
## 1841 0.12 14000  
## 1842 0.24 1000  
## 1843 0.20 4200  
## 1844 0.08 5000  
## 1845 0.18 1600  
## 1846 0.48 1400  
## 1847 1.32 9600  
## 1848 0.03 500  
## 1849 0.18 2100  
## 1850 1.20 6500  
## 1851 0.07 1000  
## 1852 12.53 420000  
## 1853 1.99 15000  
## 1854 0.15 3600  
## 1855 0.79 500  
## 1856 0.26 1400  
## 1857 0.27 15000  
## 1858 1.53 7500  
## 1859 0.03 500  
## 1860 5.16 94000  
## 1861 0.29 12000  
## 1862 3.94 110000  
## 1863 0.22 1000  
## 1864 0.21 4900  
## 1865 0.30 6500  
## 1866 0.21 14000  
## 1867 0.04 1000  
## 1868 8.50 74000  
## 1869 8.83 73000  
## 1870 0.05 1000  
## 1871 0.03 1000  
## 1872 1.74 30000  
## 1873 0.19 6100  
## 1874 0.10 500  
## 1875 0.09 1000  
## 1876 0.54 4700  
## 1877 0.15 1100  
## 1878 11.53 14000  
## 1879 0.23 5800  
## 1880 0.47 4000  
## 1881 0.14 1800  
## 1882 2.31 33000  
## 1883 0.71 6700  
## 1884 0.31 10000  
## 1885 2.33 7200  
## 1886 0.18 1000  
## 1887 0.22 2100  
## 1888 1.39 21000  
## 1889 0.54 38000  
## 1890 0.38 500  
## 1891 0.50 3400  
## 1892 0.22 2400  
## 1893 0.02 1100  
## 1894 0.34 1500  
## 1895 0.26 1000  
## 1896 25.07 13000  
## 1897 0.40 24000  
## 1898 1.73 2400  
## 1899 1.81 2100  
## 1900 0.17 1000  
## 1901 1.27 23000  
## 1902 0.11 1400  
## 1903 1.09 7500  
## 1904 2.71 3000  
## 1905 0.83 500  
## 1906 1.17 8400  
## 1907 0.12 1000  
## 1908 0.26 48000  
## 1909 0.07 4100  
## 1910 0.87 1900  
## 1911 0.14 1700  
## 1912 2.50 63000  
## 1913 0.16 1000  
## 1914 0.24 1000  
## 1915 18.09 17000  
## 1916 0.81 2300  
## 1917 0.05 500  
## 1918 0.20 2600  
## 1919 5.69 52000  
## 1920 0.24 5000  
## 1921 0.62 7100  
## 1922 1.28 1200  
## 1923 0.06 1500  
## 1924 10.72 140000  
## 1925 7.68 10000  
## 1926 0.10 1800  
## 1927 0.18 1000  
## 1928 0.11 1300  
## 1929 0.96 110000  
## 1930 0.12 14000  
## 1931 0.23 1000  
## 1932 0.18 3700  
## 1933 0.08 5100  
## 1934 0.17 1600  
## 1935 0.46 1400  
## 1936 1.21 8000  
## 1937 0.04 500  
## 1938 0.14 1800  
## 1939 1.16 6300  
## 1940 0.05 1000  
## 1941 12.05 400000  
## 1942 1.99 15000  
## 1943 0.15 3600  
## 1944 0.73 500  
## 1945 0.27 1500  
## 1946 0.25 14000  
## 1947 1.34 6300  
## 1948 0.03 500  
## 1949 4.89 89000  
## 1950 0.29 12000  
## 1951 3.89 100000  
## 1952 0.22 1000  
## 1953 0.21 5100  
## 1954 0.28 6300  
## 1955 0.20 14000  
## 1956 0.04 1000  
## 1957 8.33 74000  
## 1958 7.90 65000  
## 1959 0.05 1000  
## 1960 0.03 1000  
## 1961 1.66 29000  
## 1962 0.19 6000  
## 1963 0.10 500  
## 1964 0.09 1000  
## 1965 0.47 4400  
## 1966 0.15 1100  
## 1967 10.84 13000  
## 1968 0.21 5500  
## 1969 0.42 3700  
## 1970 0.13 1700  
## 1971 2.09 30000  
## 1972 0.67 6500  
## 1973 0.30 10000  
## 1974 2.35 7500  
## 1975 0.19 1000  
## 1976 0.22 2100  
## 1977 1.22 18000  
## 1978 0.50 36000  
## 1979 0.34 500  
## 1980 0.48 3400  
## 1981 0.22 2400  
## 1982 0.02 1300  
## 1983 0.32 1400  
## 1984 0.23 1000  
## 1985 24.63 13000  
## 1986 0.36 22000  
## 1987 1.58 2200  
## 1988 1.72 2000  
## 1989 0.18 1000  
## 1990 1.19 22000  
## 1991 0.09 1300  
## 1992 1.03 7200  
## 1993 2.48 2800  
## 1994 0.79 500  
## 1995 1.13 8000  
## 1996 0.11 1000  
## 1997 0.24 46000  
## 1998 0.06 3500  
## 1999 0.85 1900  
## 2000 0.12 1600  
## 2001 2.27 61000  
## 2002 0.16 1000  
## 2003 0.23 1000  
## 2004 17.81 17000  
## 2005 0.76 2200  
## 2006 0.05 500  
## 2007 0.23 3000  
## 2008 5.24 48000  
## 2009 0.24 5000  
## 2010 0.57 6700  
## 2011 1.18 1100  
## 2012 0.05 1400  
## 2013 10.38 140000  
## 2014 7.06 9700  
## 2015 0.09 1600  
## 2016 0.18 1000  
## 2017 0.10 1300  
## 2018 0.93 110000  
## 2019 0.13 15000  
## 2020 0.23 1000  
## 2021 0.18 3700  
## 2022 0.09 5900  
## 2023 0.16 1500  
## 2024 0.43 1300  
## 2025 1.11 7800  
## 2026 0.04 1000  
## 2027 0.11 1600  
## 2028 1.12 6000  
## 2029 0.04 500  
## 2030 11.41 380000  
## 2031 1.99 16000  
## 2032 0.15 3600  
## 2033 0.67 500  
## 2034 0.26 1500  
## 2035 0.24 13000  
## 2036 1.21 5800  
## 2037 0.03 500  
## 2038 4.63 81000  
## 2039 0.29 12000  
## 2040 3.86 100000  
## 2041 0.22 1000  
## 2042 0.21 5200  
## 2043 0.27 6100  
## 2044 0.18 13000  
## 2045 0.05 1000  
## 2046 8.15 74000  
## 2047 7.06 56000  
## 2048 0.05 1000  
## 2049 0.04 1100  
## 2050 1.56 29000  
## 2051 0.19 6000  
## 2052 0.10 500  
## 2053 0.08 1000  
## 2054 0.44 4300  
## 2055 0.15 1100  
## 2056 9.92 12000  
## 2057 0.18 5300  
## 2058 0.38 3400  
## 2059 0.13 1600  
## 2060 1.88 27000  
## 2061 0.63 5900  
## 2062 0.29 10000  
## 2063 2.46 7800  
## 2064 0.21 1000  
## 2065 0.22 2100  
## 2066 1.07 15000  
## 2067 0.47 33000  
## 2068 0.29 500  
## 2069 0.48 3400  
## 2070 0.22 2400  
## 2071 0.03 1500  
## 2072 0.30 1400  
## 2073 0.20 500  
## 2074 24.17 12000  
## 2075 0.31 19000  
## 2076 1.41 2000  
## 2077 1.66 2000  
## 2078 0.18 1000  
## 2079 1.15 23000  
## 2080 0.08 1100  
## 2081 0.97 6500  
## 2082 2.26 2600  
## 2083 0.76 500  
## 2084 1.06 7800  
## 2085 0.11 1000  
## 2086 0.23 44000  
## 2087 0.05 3200  
## 2088 0.83 1800  
## 2089 0.14 1800  
## 2090 2.12 59000  
## 2091 0.16 1000  
## 2092 0.23 1000  
## 2093 17.24 16000  
## 2094 0.72 2200  
## 2095 0.04 500  
## 2096 0.25 3500  
## 2097 4.75 44000  
## 2098 0.23 5100  
## 2099 0.54 7000  
## 2100 1.11 1100  
## 2101 0.05 1300  
## 2102 10.02 130000  
## 2103 6.63 8900  
## 2104 0.07 1400  
## 2105 0.18 1000  
## 2106 0.10 1300  
## 2107 0.87 100000  
## 2108 0.13 16000  
## 2109 0.23 1000  
## 2110 0.17 3500  
## 2111 0.11 7200  
## 2112 0.15 1400  
## 2113 0.41 1200  
## 2114 0.98 7000  
## 2115 0.04 1000  
## 2116 0.10 1400  
## 2117 1.09 6100  
## 2118 0.03 500  
## 2119 10.52 360000  
## 2120 1.99 16000  
## 2121 0.14 3700  
## 2122 0.60 500  
## 2123 0.25 1400  
## 2124 0.22 12000  
## 2125 1.10 5400  
## 2126 0.03 500  
## 2127 4.19 77000  
## 2128 0.29 11000  
## 2129 3.58 99000  
## 2130 0.22 1000  
## 2131 0.20 5200  
## 2132 0.25 5800  
## 2133 0.17 12000  
## 2134 0.05 1000  
## 2135 8.02 71000  
## 2136 6.50 53000  
## 2137 0.05 1000  
## 2138 0.05 1400  
## 2139 1.43 27000  
## 2140 0.19 6000  
## 2141 0.10 500  
## 2142 0.08 1000  
## 2143 0.45 4300  
## 2144 0.15 1100  
## 2145 9.44 12000  
## 2146 0.16 4800  
## 2147 0.35 3100  
## 2148 0.12 1400  
## 2149 1.74 26000  
## 2150 0.58 5200  
## 2151 0.28 9800  
## 2152 2.51 8200  
## 2153 0.23 1000  
## 2154 0.22 2100  
## 2155 0.95 14000  
## 2156 0.43 31000  
## 2157 0.26 500  
## 2158 0.48 3400  
## 2159 0.21 2500  
## 2160 0.03 1800  
## 2161 0.28 1300  
## 2162 0.18 500  
## 2163 23.01 12000  
## 2164 0.29 18000  
## 2165 1.21 1900  
## 2166 1.64 2100  
## 2167 0.18 1000  
## 2168 1.12 22000  
## 2169 0.07 1000  
## 2170 0.95 6900  
## 2171 2.12 2200  
## 2172 0.73 500  
## 2173 0.97 7500  
## 2174 0.11 1000  
## 2175 0.21 41000  
## 2176 0.05 2900  
## 2177 0.80 1800  
## 2178 0.16 2100  
## 2179 1.94 54000  
## 2180 0.16 1000  
## 2181 0.22 1000  
## 2182 15.98 15000  
## 2183 0.68 2100  
## 2184 0.05 500  
## 2185 0.27 3900  
## 2186 4.30 41000  
## 2187 0.23 5000  
## 2188 0.51 6700  
## 2189 1.05 1000  
## 2190 0.04 1200  
## 2191 9.34 130000  
## 2192 6.32 8300  
## 2193 0.07 1300  
## 2194 0.18 1000  
## 2195 0.09 1200  
## 2196 0.79 97000  
## 2197 0.14 18000  
## 2198 0.22 1000  
## 2199 0.16 3500  
## 2200 0.13 8700  
## 2201 0.14 1300  
## 2202 0.38 1100  
## 2203 0.89 6400  
## 2204 0.05 1000  
## 2205 0.10 1400  
## 2206 1.08 6300  
## 2207 0.03 500  
## 2208 9.86 340000  
## 2209 1.99 16000  
## 2210 0.14 3700  
## 2211 0.55 500  
## 2212 0.23 1400  
## 2213 0.21 12000  
## 2214 1.04 5200  
## 2215 0.04 500  
## 2216 3.72 71000  
## 2217 0.29 11000  
## 2218 3.42 99000  
## 2219 0.21 1000  
## 2220 0.20 5100  
## 2221 0.23 5400  
## 2222 0.16 11000  
## 2223 0.05 1000  
## 2224 7.78 71000  
## 2225 5.85 49000  
## 2226 0.06 1100  
## 2227 0.05 1700  
## 2228 1.32 26000  
## 2229 0.18 6000  
## 2230 0.11 500  
## 2231 0.07 1000  
## 2232 0.42 3900  
## 2233 0.15 1100  
## 2234 9.28 12000  
## 2235 0.14 2600  
## 2236 0.31 2800  
## 2237 0.11 1400  
## 2238 1.59 24000  
## 2239 0.51 5300  
## 2240 0.27 9600  
## 2241 2.59 8600  
## 2242 0.25 1000  
## 2243 0.22 2100  
## 2244 0.84 12000  
## 2245 0.40 30000  
## 2246 0.23 200  
## 2247 0.47 3500  
## 2248 0.21 2500  
## 2249 0.03 2000  
## 2250 0.26 1200  
## 2251 0.15 500  
## 2252 20.44 10000  
## 2253 0.26 17000  
## 2254 1.08 1800  
## 2255 1.60 2000  
## 2256 0.19 1000  
## 2257 1.09 23000  
## 2258 0.06 1000  
## 2259 0.90 7100  
## 2260 1.95 2200  
## 2261 0.71 500  
## 2262 0.91 7200  
## 2263 0.10 1000  
## 2264 0.19 38000  
## 2265 0.04 2700  
## 2266 0.78 1800  
## 2267 0.19 2400  
## 2268 1.75 48000  
## 2269 0.16 1000  
## 2270 0.21 1000  
## 2271 14.60 14000  
## 2272 0.64 1900  
## 2273 0.05 500  
## 2274 0.29 4400  
## 2275 3.89 37000  
## 2276 0.21 4800  
## 2277 0.48 6400  
## 2278 1.00 1000  
## 2279 0.04 1100  
## 2280 8.73 120000  
## 2281 6.36 8400  
## 2282 0.06 1200  
## 2283 0.18 1000  
## 2284 0.09 1300  
## 2285 0.74 95000  
## 2286 0.15 19000  
## 2287 0.21 1000  
## 2288 0.16 3600  
## 2289 0.14 9800  
## 2290 0.13 1200  
## 2291 0.36 1000  
## 2292 0.81 5800  
## 2293 0.05 1000  
## 2294 0.10 1300  
## 2295 1.06 6200  
## 2296 0.02 500  
## 2297 9.23 310000  
## 2298 1.99 16000  
## 2299 0.14 3700  
## 2300 0.52 500  
## 2301 0.21 1300  
## 2302 0.19 11000  
## 2303 0.99 5200  
## 2304 0.04 500  
## 2305 3.30 66000  
## 2306 0.29 11000  
## 2307 3.20 97000  
## 2308 0.21 1000  
## 2309 0.19 5000  
## 2310 0.21 4900  
## 2311 0.14 11000  
## 2312 0.05 1000  
## 2313 7.49 73000  
## 2314 5.24 45000  
## 2315 0.06 1200  
## 2316 0.06 1700  
## 2317 1.24 26000  
## 2318 0.18 6000  
## 2319 0.11 500  
## 2320 0.07 1000  
## 2321 0.38 3500  
## 2322 0.14 1100  
## 2323 8.63 11000  
## 2324 0.12 2400  
## 2325 0.27 2400  
## 2326 0.11 1300  
## 2327 1.41 23000  
## 2328 0.43 4800  
## 2329 0.26 9400  
## 2330 2.52 8700  
## 2331 0.28 1100  
## 2332 0.22 2100  
## 2333 0.74 12000  
## 2334 0.37 28000  
## 2335 0.19 200  
## 2336 0.47 3500  
## 2337 0.20 2400  
## 2338 0.04 2300  
## 2339 0.24 1200  
## 2340 0.13 500  
## 2341 17.66 9000  
## 2342 0.23 16000  
## 2343 0.90 1500  
## 2344 1.56 2100  
## 2345 0.19 1000  
## 2346 1.06 22000  
## 2347 0.06 1000  
## 2348 0.87 6900  
## 2349 1.77 2200  
## 2350 0.68 500  
## 2351 0.86 7000  
## 2352 0.10 1000  
## 2353 0.17 35000  
## 2354 0.04 2600  
## 2355 0.76 1700  
## 2356 0.21 2800  
## 2357 1.51 43000  
## 2358 0.16 1000  
## 2359 0.20 1000  
## 2360 12.86 12000  
## 2361 0.61 1800  
## 2362 0.05 500  
## 2363 0.30 4700  
## 2364 3.52 34000  
## 2365 0.21 4900  
## 2366 0.44 6200  
## 2367 0.97 1000  
## 2368 0.04 1000  
## 2369 8.07 120000  
## 2370 5.89 7900  
## 2371 0.06 1100  
## 2372 0.17 1000  
## 2373 0.08 1100  
## 2374 0.71 95000  
## 2375 0.15 20000  
## 2376 0.21 1000  
## 2377 0.18 4000  
## 2378 0.15 11000  
## 2379 0.12 1100  
## 2380 0.33 1000  
## 2381 0.73 5600  
## 2382 0.06 1000  
## 2383 0.11 1300  
## 2384 1.01 6100  
## 2385 0.02 500  
## 2386 8.76 300000  
## 2387 1.96 17000  
## 2388 0.13 3700  
## 2389 0.48 200  
## 2390 0.19 1200  
## 2391 0.17 9500  
## 2392 0.91 4900  
## 2393 0.04 500  
## 2394 3.05 64000  
## 2395 0.30 11000  
## 2396 3.03 96000  
## 2397 0.21 1000  
## 2398 0.18 4700  
## 2399 0.18 4300  
## 2400 0.13 9400  
## 2401 0.05 1000  
## 2402 7.22 73000  
## 2403 4.67 41000  
## 2404 0.06 1300  
## 2405 0.05 1700  
## 2406 1.19 26000  
## 2407 0.18 5900  
## 2408 0.12 500  
## 2409 0.06 500  
## 2410 0.34 3300  
## 2411 0.13 1100  
## 2412 8.00 10000  
## 2413 0.10 2200  
## 2414 0.22 2200  
## 2415 0.10 1200  
## 2416 1.21 20000  
## 2417 0.42 4800  
## 2418 0.24 9100  
## 2419 2.53 8900  
## 2420 0.31 1200  
## 2421 0.22 2100  
## 2422 0.61 10000  
## 2423 0.33 27000  
## 2424 0.17 200  
## 2425 0.46 3500  
## 2426 0.19 2400  
## 2427 0.04 2600  
## 2428 0.22 1100  
## 2429 0.12 500  
## 2430 14.60 7700  
## 2431 0.20 15000  
## 2432 0.75 1400  
## 2433 1.51 2100  
## 2434 0.19 1000  
## 2435 1.03 22000  
## 2436 0.05 1000  
## 2437 0.82 6900  
## 2438 1.57 2000  
## 2439 0.65 500  
## 2440 0.76 6400  
## 2441 0.10 1000  
## 2442 0.16 33000  
## 2443 0.04 2400  
## 2444 0.74 1700  
## 2445 0.23 3100  
## 2446 1.32 40000  
## 2447 0.16 1000  
## 2448 0.20 1000  
## 2449 10.86 11000  
## 2450 0.56 1700  
## 2451 0.06 500  
## 2452 0.32 5100  
## 2453 3.04 30000  
## 2454 0.20 4800  
## 2455 0.40 5900  
## 2456 0.96 1000  
## 2457 0.03 1000  
## 2458 7.37 110000  
## 2459 5.72 7700  
## 2460 0.05 1000  
## 2461 0.17 1000  
## 2462 0.07 1200  
## 2463 0.66 93000  
## 2464 0.15 21000  
## 2465 0.19 1000  
## 2466 0.18 4100  
## 2467 0.17 12000  
## 2468 0.11 1000  
## 2469 0.32 1000  
## 2470 0.64 5200  
## 2471 0.06 1000  
## 2472 0.11 1400  
## 2473 0.96 6000  
## 2474 0.02 500  
## 2475 8.21 290000  
## 2476 1.99 17000  
## 2477 0.13 3700  
## 2478 0.44 200  
## 2479 0.16 1100  
## 2480 0.15 8800  
## 2481 0.80 4700  
## 2482 0.04 500  
## 2483 2.71 59000  
## 2484 0.29 11000  
## 2485 2.84 91000  
## 2486 0.22 1000  
## 2487 0.16 4500  
## 2488 0.16 3800  
## 2489 0.11 8100  
## 2490 0.05 1000  
## 2491 7.30 75000  
## 2492 4.05 36000  
## 2493 0.06 1400  
## 2494 0.05 1700  
## 2495 1.12 25000  
## 2496 0.17 5900  
## 2497 0.12 500  
## 2498 0.06 500  
## 2499 0.32 3100  
## 2500 0.13 1000  
## 2501 7.67 9800  
## 2502 0.08 2100  
## 2503 0.17 1900  
## 2504 0.09 1200  
## 2505 1.00 18000  
## 2506 0.41 4500  
## 2507 0.24 9200  
## 2508 2.59 9400  
## 2509 0.34 1400  
## 2510 0.21 2100  
## 2511 0.50 8600  
## 2512 0.28 25000  
## 2513 0.15 200  
## 2514 0.45 3400  
## 2515 0.18 2300  
## 2516 0.04 2800  
## 2517 0.21 1000  
## 2518 0.11 500  
## 2519 11.74 6100  
## 2520 0.19 14000  
## 2521 0.63 1200  
## 2522 1.45 2100  
## 2523 0.20 1000  
## 2524 1.00 22000  
## 2525 0.05 1000  
## 2526 0.76 6400  
## 2527 1.44 2000  
## 2528 0.63 500  
## 2529 0.68 5700  
## 2530 0.10 1000  
## 2531 0.15 32000  
## 2532 0.04 2400  
## 2533 0.72 1700  
## 2534 0.22 2900  
## 2535 1.15 35000  
## 2536 0.16 1000  
## 2537 0.19 1000  
## 2538 9.23 9100  
## 2539 0.49 1500  
## 2540 0.06 500  
## 2541 0.29 4900  
## 2542 2.57 26000  
## 2543 0.21 5100  
## 2544 0.37 5600  
## 2545 0.94 1000  
## 2546 0.03 1000  
## 2547 6.74 110000  
## 2548 5.05 7000  
## 2549 0.04 1000  
## 2550 0.17 1000  
## 2551 0.07 1200  
## 2552 0.63 93000  
## 2553 0.16 22000  
## 2554 0.18 1000  
## 2555 0.18 4300  
## 2556 0.19 14000  
## 2557 0.10 1000  
## 2558 0.30 1000  
## 2559 0.59 4900  
## 2560 0.06 1000  
## 2561 0.11 1300  
## 2562 0.88 5700  
## 2563 0.02 500  
## 2564 7.51 260000  
## 2565 2.00 17000  
## 2566 0.13 3700  
## 2567 0.42 200  
## 2568 0.14 1000  
## 2569 0.14 7900  
## 2570 0.70 4200  
## 2571 0.04 500  
## 2572 2.28 50000  
## 2573 0.28 10000  
## 2574 2.61 85000  
## 2575 0.22 1000  
## 2576 0.15 4100  
## 2577 0.14 3200  
## 2578 0.10 7300  
## 2579 0.05 1000  
## 2580 7.31 78000  
## 2581 3.26 30000  
## 2582 0.07 1500  
## 2583 0.05 1600  
## 2584 1.05 23000  
## 2585 0.17 5800  
## 2586 0.13 500  
## 2587 0.05 500  
## 2588 0.27 2600  
## 2589 0.11 1000  
## 2590 7.07 9200  
## 2591 0.08 1900  
## 2592 0.14 1700  
## 2593 0.09 1200  
## 2594 0.86 17000  
## 2595 0.36 4000  
## 2596 0.24 9400  
## 2597 2.59 9700  
## 2598 0.38 1500  
## 2599 0.21 2000  
## 2600 0.41 6800  
## 2601 0.24 22000  
## 2602 0.13 200  
## 2603 0.44 3400  
## 2604 0.17 2200  
## 2605 0.04 3000  
## 2606 0.19 1000  
## 2607 0.10 500  
## 2608 10.44 5400  
## 2609 0.17 13000  
## 2610 0.56 1100  
## 2611 1.40 2100  
## 2612 0.20 1000  
## 2613 0.96 21000  
## 2614 0.05 1000  
## 2615 0.69 6000  
## 2616 1.25 1800  
## 2617 0.60 500  
## 2618 0.66 5700  
## 2619 0.10 1000  
## 2620 0.13 29000  
## 2621 0.04 2400  
## 2622 0.70 1600  
## 2623 0.24 3300  
## 2624 1.10 35000  
## 2625 0.16 1000  
## 2626 0.18 1000  
## 2627 8.50 8600  
## 2628 0.44 1400  
## 2629 0.07 500  
## 2630 0.34 5800  
## 2631 2.12 22000  
## 2632 0.23 5600  
## 2633 0.33 5400  
## 2634 0.94 1000  
## 2635 0.03 1000  
## 2636 6.23 100000  
## 2637 4.49 6300  
## 2638 0.04 1000  
## 2639 0.16 1000  
## 2640 0.06 1200  
## 2641 0.61 92000  
## 2642 0.16 24000  
## 2643 0.18 1000  
## 2644 0.19 4600  
## 2645 0.21 15000  
## 2646 0.09 1000  
## 2647 0.29 1000  
## 2648 0.55 4400  
## 2649 0.06 1000  
## 2650 0.10 1200  
## 2651 0.81 5600  
## 2652 0.02 500  
## 2653 6.97 250000  
## 2654 1.97 17000  
## 2655 0.13 3800  
## 2656 0.40 200  
## 2657 0.13 1000  
## 2658 0.13 7200  
## 2659 0.62 3900  
## 2660 0.04 500  
## 2661 2.07 48000  
## 2662 0.26 9800  
## 2663 2.31 79000  
## 2664 0.22 1000  
## 2665 0.13 3100  
## 2666 0.11 2700  
## 2667 0.09 6700  
## 2668 0.05 1000  
## 2669 6.67 73000  
## 2670 3.16 30000  
## 2671 0.07 1600  
## 2672 0.05 1700  
## 2673 0.98 22000  
## 2674 0.16 5600  
## 2675 0.14 500  
## 2676 0.05 500  
## 2677 0.24 2300  
## 2678 0.10 1000  
## 2679 6.69 8900  
## 2680 0.06 2100  
## 2681 0.12 1700  
## 2682 0.09 1100  
## 2683 0.73 15000  
## 2684 0.30 3500  
## 2685 0.24 9300  
## 2686 2.66 10000  
## 2687 0.41 1700  
## 2688 0.21 2000  
## 2689 0.34 6200  
## 2690 0.19 20000  
## 2691 0.13 200  
## 2692 0.43 3400  
## 2693 0.16 2100  
## 2694 0.05 3300  
## 2695 0.17 1000  
## 2696 0.09 500  
## 2697 8.94 4800  
## 2698 0.16 12000  
## 2699 0.58 1000  
## 2700 1.36 2100  
## 2701 0.21 1000  
## 2702 0.83 19000  
## 2703 0.05 1000  
## 2704 0.61 5300  
## 2705 1.10 1700  
## 2706 0.58 500  
## 2707 0.54 5000  
## 2708 0.09 1000  
## 2709 0.12 28000  
## 2710 0.04 2400  
## 2711 0.63 1500  
## 2712 0.27 3700  
## 2713 1.02 33000  
## 2714 0.16 1000  
## 2715 0.17 1000  
## 2716 7.61 7700  
## 2717 0.39 1400  
## 2718 0.07 500  
## 2719 0.34 6000  
## 2720 1.91 21000  
## 2721 0.25 6100  
## 2722 0.30 5100  
## 2723 0.95 1000  
## 2724 0.02 1000  
## 2725 5.83 98000  
## 2726 3.78 5500  
## 2727 0.03 1000  
## 2728 0.16 1000  
## 2729 0.06 1200  
## 2730 0.53 86000  
## 2731 0.17 25000  
## 2732 0.17 1000  
## 2733 0.17 4100  
## 2734 0.22 17000  
## 2735 0.08 1000  
## 2736 0.28 1000  
## 2737 0.51 4200  
## 2738 0.06 1000  
## 2739 0.10 1200  
## 2740 0.75 5400  
## 2741 0.02 500  
## 2742 6.42 230000  
## 2743 1.96 17000  
## 2744 0.12 3800  
## 2745 0.39 200  
## 2746 0.11 1000  
## 2747 0.11 6600  
## 2748 0.52 3600  
## 2749 0.04 500  
## 2750 1.56 38000  
## 2751 0.25 9300  
## 2752 1.94 68000  
## 2753 0.23 1000  
## 2754 0.11 2700  
## 2755 0.09 2200  
## 2756 0.08 6100  
## 2757 0.05 1100  
## 2758 6.07 69000  
## 2759 2.44 25000  
## Living with HIV - Children (Under 15 Years)  
## 1 100  
## 2 100  
## 3 1100  
## 4 200  
## 5 100  
## 6 100  
## 7 2300  
## 8 100  
## 9 1800  
## 10 19000  
## 11 13000  
## 12 100  
## 13 3400  
## 14 2600  
## 15 500  
## 16 3000  
## 17 100  
## 18 100  
## 19 16000  
## 20 35000  
## 21 100  
## 22 500  
## 23 100  
## 24 100  
## 25 100  
## 26 1000  
## 27 200  
## 28 32000  
## 29 500  
## 30 100  
## 31 100  
## 32 8500  
## 33 100  
## 34 1400  
## 35 100  
## 36 100  
## 37 4500  
## 38 1100  
## 39 100  
## 40 100  
## 41 500  
## 42 100  
## 43 41000  
## 44 100  
## 45 100  
## 46 1000  
## 47 1100  
## 48 100  
## 49 100  
## 50 37000  
## 51 100  
## 52 4400  
## 53 100  
## 54 200  
## 55 6300  
## 56 1000  
## 57 100  
## 58 100  
## 59 500  
## 60 22000  
## 61 100  
## 62 100  
## 63 1100  
## 64 100  
## 65 100  
## 66 100  
## 67 7900  
## 68 100  
## 69 1000  
## 70 1700  
## 71 100  
## 72 5300  
## 73 1700  
## 74 100  
## 75 100  
## 76 100  
## 77 1100  
## 78 4000  
## 79 100  
## 80 93000  
## 81 100  
## 82 34000  
## 83 100  
## 84 100  
## 85 1000  
## 86 100  
## 87 100  
## 88 28000  
## 89 43000  
## 90 100  
## 91 100  
## 92 1400  
## 93 500  
## 94 100  
## 95 100  
## 96 3000  
## 97 100  
## 98 2800  
## 99 23000  
## 100 16000  
## 101 100  
## 102 4700  
## 103 3500  
## 104 1000  
## 105 3700  
## 106 100  
## 107 100  
## 108 21000  
## 109 41000  
## 110 100  
## 111 1000  
## 112 100  
## 113 100  
## 114 100  
## 115 1000  
## 116 500  
## 117 41000  
## 118 500  
## 119 100  
## 120 100  
## 121 11000  
## 122 200  
## 123 1900  
## 124 200  
## 125 100  
## 126 5600  
## 127 1400  
## 128 100  
## 129 100  
## 130 500  
## 131 100  
## 132 55000  
## 133 100  
## 134 100  
## 135 1200  
## 136 1400  
## 137 100  
## 138 100  
## 139 46000  
## 140 100  
## 141 5600  
## 142 100  
## 143 200  
## 144 8800  
## 145 1300  
## 146 100  
## 147 100  
## 148 1000  
## 149 28000  
## 150 100  
## 151 100  
## 152 1200  
## 153 100  
## 154 100  
## 155 100  
## 156 9500  
## 157 100  
## 158 1000  
## 159 2100  
## 160 200  
## 161 8500  
## 162 2200  
## 163 200  
## 164 100  
## 165 100  
## 166 2500  
## 167 4600  
## 168 100  
## 169 110000  
## 170 100  
## 171 43000  
## 172 100  
## 173 100  
## 174 1000  
## 175 100  
## 176 100  
## 177 35000  
## 178 55000  
## 179 100  
## 180 100  
## 181 1900  
## 182 500  
## 183 100  
## 184 100  
## 185 3700  
## 186 100  
## 187 4000  
## 188 27000  
## 189 19000  
## 190 200  
## 191 6400  
## 192 4500  
## 193 1000  
## 194 4500  
## 195 100  
## 196 100  
## 197 26000  
## 198 48000  
## 199 100  
## 200 1000  
## 201 200  
## 202 100  
## 203 100  
## 204 1000  
## 205 1000  
## 206 52000  
## 207 1000  
## 208 200  
## 209 100  
## 210 14000  
## 211 200  
## 212 2400  
## 213 500  
## 214 100  
## 215 6700  
## 216 1700  
## 217 100  
## 218 100  
## 219 500  
## 220 100  
## 221 73000  
## 222 100  
## 223 100  
## 224 2000  
## 225 1700  
## 226 100  
## 227 100  
## 228 55000  
## 229 100  
## 230 6900  
## 231 100  
## 232 500  
## 233 12000  
## 234 1900  
## 235 100  
## 236 100  
## 237 1000  
## 238 35000  
## 239 100  
## 240 100  
## 241 1300  
## 242 100  
## 243 100  
## 244 100  
## 245 11000  
## 246 100  
## 247 1000  
## 248 2600  
## 249 200  
## 250 14000  
## 251 2700  
## 252 200  
## 253 100  
## 254 100  
## 255 4400  
## 256 5400  
## 257 100  
## 258 120000  
## 259 100  
## 260 54000  
## 261 100  
## 262 100  
## 263 1000  
## 264 100  
## 265 100  
## 266 43000  
## 267 68000  
## 268 100  
## 269 100  
## 270 2400  
## 271 500  
## 272 100  
## 273 100  
## 274 4500  
## 275 200  
## 276 5600  
## 277 30000  
## 278 21000  
## 279 500  
## 280 8500  
## 281 5600  
## 282 1000  
## 283 5200  
## 284 100  
## 285 100  
## 286 32000  
## 287 55000  
## 288 200  
## 289 1000  
## 290 200  
## 291 100  
## 292 100  
## 293 1200  
## 294 1400  
## 295 63000  
## 296 1000  
## 297 200  
## 298 100  
## 299 17000  
## 300 500  
## 301 2900  
## 302 500  
## 303 100  
## 304 7800  
## 305 1900  
## 306 100  
## 307 100  
## 308 500  
## 309 100  
## 310 91000  
## 311 100  
## 312 100  
## 313 3000  
## 314 1900  
## 315 100  
## 316 100  
## 317 64000  
## 318 100  
## 319 8200  
## 320 100  
## 321 500  
## 322 17000  
## 323 2700  
## 324 100  
## 325 100  
## 326 1100  
## 327 43000  
## 328 100  
## 329 100  
## 330 1400  
## 331 100  
## 332 100  
## 333 100  
## 334 12000  
## 335 100  
## 336 1100  
## 337 3200  
## 338 500  
## 339 21000  
## 340 3300  
## 341 500  
## 342 100  
## 343 100  
## 344 6500  
## 345 6200  
## 346 100  
## 347 130000  
## 348 200  
## 349 64000  
## 350 100  
## 351 100  
## 352 1000  
## 353 200  
## 354 200  
## 355 51000  
## 356 81000  
## 357 100  
## 358 100  
## 359 3100  
## 360 1000  
## 361 100  
## 362 100  
## 363 5300  
## 364 200  
## 365 7300  
## 366 34000  
## 367 24000  
## 368 1000  
## 369 11000  
## 370 6700  
## 371 1200  
## 372 5900  
## 373 100  
## 374 100  
## 375 39000  
## 376 61000  
## 377 500  
## 378 1300  
## 379 200  
## 380 100  
## 381 200  
## 382 1300  
## 383 2300  
## 384 74000  
## 385 1000  
## 386 500  
## 387 100  
## 388 20000  
## 389 500  
## 390 3600  
## 391 500  
## 392 100  
## 393 8900  
## 394 2200  
## 395 100  
## 396 100  
## 397 500  
## 398 100  
## 399 110000  
## 400 100  
## 401 100  
## 402 4400  
## 403 2300  
## 404 100  
## 405 100  
## 406 74000  
## 407 100  
## 408 9600  
## 409 100  
## 410 500  
## 411 22000  
## 412 3700  
## 413 100  
## 414 100  
## 415 1400  
## 416 52000  
## 417 100  
## 418 100  
## 419 1500  
## 420 100  
## 421 100  
## 422 100  
## 423 13000  
## 424 100  
## 425 1300  
## 426 3700  
## 427 500  
## 428 32000  
## 429 3900  
## 430 500  
## 431 100  
## 432 100  
## 433 8700  
## 434 7100  
## 435 100  
## 436 140000  
## 437 500  
## 438 75000  
## 439 100  
## 440 100  
## 441 1000  
## 442 200  
## 443 200  
## 444 59000  
## 445 94000  
## 446 100  
## 447 100  
## 448 3900  
## 449 1000  
## 450 100  
## 451 100  
## 452 6100  
## 453 200  
## 454 9200  
## 455 37000  
## 456 26000  
## 457 1100  
## 458 14000  
## 459 7900  
## 460 1400  
## 461 6600  
## 462 100  
## 463 100  
## 464 45000  
## 465 68000  
## 466 500  
## 467 1500  
## 468 500  
## 469 100  
## 470 200  
## 471 1400  
## 472 3300  
## 473 85000  
## 474 1200  
## 475 500  
## 476 100  
## 477 23000  
## 478 1000  
## 479 4300  
## 480 1000  
## 481 100  
## 482 9900  
## 483 2500  
## 484 100  
## 485 200  
## 486 1000  
## 487 100  
## 488 130000  
## 489 100  
## 490 100  
## 491 6000  
## 492 2600  
## 493 100  
## 494 100  
## 495 84000  
## 496 100  
## 497 11000  
## 498 100  
## 499 500  
## 500 29000  
## 501 4800  
## 502 100  
## 503 100  
## 504 1800  
## 505 61000  
## 506 100  
## 507 100  
## 508 1600  
## 509 100  
## 510 100  
## 511 100  
## 512 15000  
## 513 100  
## 514 1600  
## 515 4300  
## 516 500  
## 517 45000  
## 518 4600  
## 519 1000  
## 520 100  
## 521 100  
## 522 11000  
## 523 8000  
## 524 100  
## 525 150000  
## 526 1000  
## 527 86000  
## 528 100  
## 529 100  
## 530 1000  
## 531 500  
## 532 200  
## 533 68000  
## 534 110000  
## 535 100  
## 536 100  
## 537 4800  
## 538 1000  
## 539 100  
## 540 100  
## 541 7000  
## 542 500  
## 543 11000  
## 544 40000  
## 545 27000  
## 546 1700  
## 547 17000  
## 548 9100  
## 549 1600  
## 550 7300  
## 551 100  
## 552 100  
## 553 51000  
## 554 74000  
## 555 500  
## 556 1800  
## 557 500  
## 558 100  
## 559 500  
## 560 1500  
## 561 4400  
## 562 95000  
## 563 1500  
## 564 500  
## 565 100  
## 566 26000  
## 567 1000  
## 568 5000  
## 569 1000  
## 570 100  
## 571 11000  
## 572 2700  
## 573 100  
## 574 200  
## 575 1000  
## 576 100  
## 577 140000  
## 578 100  
## 579 100  
## 580 7700  
## 581 3100  
## 582 100  
## 583 100  
## 584 94000  
## 585 200  
## 586 12000  
## 587 100  
## 588 500  
## 589 37000  
## 590 6100  
## 591 100  
## 592 100  
## 593 2200  
## 594 71000  
## 595 100  
## 596 200  
## 597 1700  
## 598 100  
## 599 100  
## 600 100  
## 601 17000  
## 602 100  
## 603 1900  
## 604 5000  
## 605 500  
## 606 60000  
## 607 5400  
## 608 1000  
## 609 100  
## 610 100  
## 611 13000  
## 612 9100  
## 613 100  
## 614 160000  
## 615 1000  
## 616 97000  
## 617 100  
## 618 100  
## 619 1000  
## 620 500  
## 621 200  
## 622 76000  
## 623 120000  
## 624 100  
## 625 100  
## 626 5800  
## 627 1000  
## 628 100  
## 629 100  
## 630 7800  
## 631 500  
## 632 14000  
## 633 42000  
## 634 29000  
## 635 2400  
## 636 21000  
## 637 10000  
## 638 1800  
## 639 7900  
## 640 100  
## 641 100  
## 642 57000  
## 643 80000  
## 644 1000  
## 645 2000  
## 646 500  
## 647 100  
## 648 500  
## 649 1600  
## 650 5600  
## 651 100000  
## 652 1800  
## 653 1000  
## 654 100  
## 655 29000  
## 656 1000  
## 657 5800  
## 658 1100  
## 659 100  
## 660 12000  
## 661 3000  
## 662 200  
## 663 200  
## 664 1000  
## 665 100  
## 666 160000  
## 667 100  
## 668 100  
## 669 9500  
## 670 3600  
## 671 100  
## 672 100  
## 673 100000  
## 674 200  
## 675 14000  
## 676 100  
## 677 500  
## 678 45000  
## 679 7500  
## 680 100  
## 681 100  
## 682 2600  
## 683 81000  
## 684 100  
## 685 200  
## 686 1800  
## 687 100  
## 688 100  
## 689 100  
## 690 19000  
## 691 100  
## 692 2300  
## 693 5600  
## 694 1000  
## 695 76000  
## 696 6300  
## 697 1100  
## 698 100  
## 699 100  
## 700 15000  
## 701 10000  
## 702 100  
## 703 160000  
## 704 1100  
## 705 110000  
## 706 100  
## 707 100  
## 708 1100  
## 709 1000  
## 710 200  
## 711 84000  
## 712 130000  
## 713 100  
## 714 100  
## 715 7100  
## 716 1000  
## 717 100  
## 718 100  
## 719 8700  
## 720 500  
## 721 16000  
## 722 44000  
## 723 30000  
## 724 3000  
## 725 25000  
## 726 12000  
## 727 2000  
## 728 8500  
## 729 200  
## 730 100  
## 731 62000  
## 732 85000  
## 733 1000  
## 734 2200  
## 735 500  
## 736 100  
## 737 500  
## 738 1700  
## 739 6800  
## 740 110000  
## 741 2100  
## 742 1000  
## 743 100  
## 744 32000  
## 745 1200  
## 746 6600  
## 747 1400  
## 748 100  
## 749 13000  
## 750 3100  
## 751 200  
## 752 500  
## 753 1000  
## 754 100  
## 755 170000  
## 756 100  
## 757 100  
## 758 11000  
## 759 4100  
## 760 100  
## 761 100  
## 762 110000  
## 763 500  
## 764 15000  
## 765 100  
## 766 500  
## 767 55000  
## 768 8800  
## 769 200  
## 770 100  
## 771 3000  
## 772 91000  
## 773 100  
## 774 500  
## 775 1800  
## 776 100  
## 777 100  
## 778 100  
## 779 22000  
## 780 100  
## 781 2700  
## 782 6300  
## 783 1000  
## 784 96000  
## 785 7300  
## 786 1300  
## 787 200  
## 788 100  
## 789 17000  
## 790 11000  
## 791 100  
## 792 170000  
## 793 1500  
## 794 120000  
## 795 100  
## 796 100  
## 797 1200  
## 798 1000  
## 799 200  
## 800 92000  
## 801 140000  
## 802 100  
## 803 100  
## 804 8500  
## 805 1000  
## 806 100  
## 807 100  
## 808 9400  
## 809 500  
## 810 18000  
## 811 45000  
## 812 31000  
## 813 3600  
## 814 29000  
## 815 13000  
## 816 2200  
## 817 9100  
## 818 200  
## 819 100  
## 820 66000  
## 821 89000  
## 822 1000  
## 823 2400  
## 824 500  
## 825 100  
## 826 500  
## 827 1800  
## 828 8000  
## 829 120000  
## 830 2400  
## 831 1000  
## 832 100  
## 833 34000  
## 834 1400  
## 835 7300  
## 836 1700  
## 837 100  
## 838 13000  
## 839 3300  
## 840 500  
## 841 500  
## 842 1000  
## 843 100  
## 844 190000  
## 845 100  
## 846 100  
## 847 13000  
## 848 4500  
## 849 100  
## 850 100  
## 851 120000  
## 852 500  
## 853 16000  
## 854 100  
## 855 500  
## 856 65000  
## 857 10000  
## 858 500  
## 859 200  
## 860 3500  
## 861 100000  
## 862 100  
## 863 500  
## 864 1900  
## 865 100  
## 866 100  
## 867 100  
## 868 25000  
## 869 100  
## 870 3100  
## 871 7100  
## 872 1000  
## 873 120000  
## 874 8300  
## 875 1600  
## 876 200  
## 877 100  
## 878 19000  
## 879 12000  
## 880 100  
## 881 170000  
## 882 1900  
## 883 130000  
## 884 200  
## 885 100  
## 886 1400  
## 887 1100  
## 888 200  
## 889 99000  
## 890 150000  
## 891 100  
## 892 100  
## 893 10000  
## 894 1200  
## 895 100  
## 896 100  
## 897 10000  
## 898 500  
## 899 20000  
## 900 46000  
## 901 31000  
## 902 4100  
## 903 33000  
## 904 14000  
## 905 2400  
## 906 9600  
## 907 200  
## 908 100  
## 909 70000  
## 910 93000  
## 911 1200  
## 912 2600  
## 913 1000  
## 914 100  
## 915 500  
## 916 1800  
## 917 9200  
## 918 130000  
## 919 2600  
## 920 1000  
## 921 100  
## 922 37000  
## 923 1700  
## 924 8100  
## 925 2000  
## 926 200  
## 927 14000  
## 928 3400  
## 929 500  
## 930 500  
## 931 1000  
## 932 100  
## 933 200000  
## 934 100  
## 935 100  
## 936 15000  
## 937 4900  
## 938 100  
## 939 100  
## 940 120000  
## 941 500  
## 942 17000  
## 943 100  
## 944 500  
## 945 76000  
## 946 11000  
## 947 500  
## 948 200  
## 949 3900  
## 950 110000  
## 951 100  
## 952 500  
## 953 1900  
## 954 100  
## 955 100  
## 956 100  
## 957 28000  
## 958 100  
## 959 3500  
## 960 7900  
## 961 1000  
## 962 140000  
## 963 9300  
## 964 1900  
## 965 200  
## 966 100  
## 967 19000  
## 968 13000  
## 969 100  
## 970 170000  
## 971 2200  
## 972 140000  
## 973 200  
## 974 100  
## 975 1700  
## 976 1300  
## 977 200  
## 978 110000  
## 979 160000  
## 980 100  
## 981 100  
## 982 12000  
## 983 1300  
## 984 100  
## 985 100  
## 986 11000  
## 987 1000  
## 988 21000  
## 989 47000  
## 990 31000  
## 991 4500  
## 992 37000  
## 993 15000  
## 994 2500  
## 995 9900  
## 996 200  
## 997 100  
## 998 73000  
## 999 96000  
## 1000 1300  
## 1001 2700  
## 1002 1000  
## 1003 100  
## 1004 500  
## 1005 1900  
## 1006 10000  
## 1007 130000  
## 1008 2900  
## 1009 1200  
## 1010 100  
## 1011 39000  
## 1012 2000  
## 1013 8800  
## 1014 2400  
## 1015 200  
## 1016 14000  
## 1017 3400  
## 1018 1000  
## 1019 500  
## 1020 1000  
## 1021 100  
## 1022 210000  
## 1023 100  
## 1024 100  
## 1025 16000  
## 1026 5200  
## 1027 100  
## 1028 100  
## 1029 130000  
## 1030 500  
## 1031 18000  
## 1032 100  
## 1033 1000  
## 1034 87000  
## 1035 13000  
## 1036 500  
## 1037 200  
## 1038 4300  
## 1039 120000  
## 1040 100  
## 1041 500  
## 1042 1900  
## 1043 100  
## 1044 100  
## 1045 100  
## 1046 30000  
## 1047 100  
## 1048 3900  
## 1049 8800  
## 1050 1000  
## 1051 160000  
## 1052 10000  
## 1053 2200  
## 1054 200  
## 1055 100  
## 1056 20000  
## 1057 14000  
## 1058 100  
## 1059 180000  
## 1060 2400  
## 1061 140000  
## 1062 200  
## 1063 100  
## 1064 1900  
## 1065 1600  
## 1066 200  
## 1067 110000  
## 1068 160000  
## 1069 200  
## 1070 100  
## 1071 14000  
## 1072 1300  
## 1073 100  
## 1074 100  
## 1075 11000  
## 1076 1000  
## 1077 22000  
## 1078 47000  
## 1079 31000  
## 1080 4900  
## 1081 41000  
## 1082 16000  
## 1083 2600  
## 1084 10000  
## 1085 200  
## 1086 100  
## 1087 75000  
## 1088 99000  
## 1089 1500  
## 1090 2800  
## 1091 1000  
## 1092 100  
## 1093 500  
## 1094 1900  
## 1095 11000  
## 1096 130000  
## 1097 3100  
## 1098 1300  
## 1099 100  
## 1100 41000  
## 1101 2300  
## 1102 9400  
## 1103 2700  
## 1104 200  
## 1105 15000  
## 1106 3400  
## 1107 1000  
## 1108 500  
## 1109 1000  
## 1110 100  
## 1111 220000  
## 1112 100  
## 1113 200  
## 1114 18000  
## 1115 5300  
## 1116 100  
## 1117 200  
## 1118 130000  
## 1119 500  
## 1120 19000  
## 1121 100  
## 1122 1000  
## 1123 98000  
## 1124 14000  
## 1125 1000  
## 1126 200  
## 1127 4700  
## 1128 130000  
## 1129 100  
## 1130 500  
## 1131 1900  
## 1132 100  
## 1133 100  
## 1134 200  
## 1135 31000  
## 1136 100  
## 1137 4400  
## 1138 9700  
## 1139 1100  
## 1140 180000  
## 1141 11000  
## 1142 2500  
## 1143 200  
## 1144 100  
## 1145 20000  
## 1146 15000  
## 1147 100  
## 1148 180000  
## 1149 2600  
## 1150 150000  
## 1151 200  
## 1152 100  
## 1153 2200  
## 1154 1800  
## 1155 500  
## 1156 120000  
## 1157 170000  
## 1158 200  
## 1159 200  
## 1160 16000  
## 1161 1400  
## 1162 100  
## 1163 100  
## 1164 12000  
## 1165 1000  
## 1166 23000  
## 1167 46000  
## 1168 30000  
## 1169 5300  
## 1170 44000  
## 1171 17000  
## 1172 2700  
## 1173 10000  
## 1174 200  
## 1175 100  
## 1176 77000  
## 1177 100000  
## 1178 1500  
## 1179 2800  
## 1180 1000  
## 1181 100  
## 1182 500  
## 1183 1900  
## 1184 13000  
## 1185 130000  
## 1186 3300  
## 1187 1500  
## 1188 100  
## 1189 42000  
## 1190 2500  
## 1191 10000  
## 1192 3000  
## 1193 500  
## 1194 15000  
## 1195 3300  
## 1196 1400  
## 1197 500  
## 1198 1000  
## 1199 100  
## 1200 220000  
## 1201 100  
## 1202 200  
## 1203 19000  
## 1204 5400  
## 1205 100  
## 1206 200  
## 1207 140000  
## 1208 500  
## 1209 19000  
## 1210 100  
## 1211 1000  
## 1212 110000  
## 1213 15000  
## 1214 1000  
## 1215 200  
## 1216 5000  
## 1217 130000  
## 1218 100  
## 1219 500  
## 1220 1900  
## 1221 100  
## 1222 100  
## 1223 200  
## 1224 32000  
## 1225 100  
## 1226 4800  
## 1227 11000  
## 1228 1200  
## 1229 200000  
## 1230 12000  
## 1231 2700  
## 1232 200  
## 1233 100  
## 1234 19000  
## 1235 16000  
## 1236 100  
## 1237 180000  
## 1238 2800  
## 1239 160000  
## 1240 200  
## 1241 100  
## 1242 2500  
## 1243 2100  
## 1244 500  
## 1245 120000  
## 1246 170000  
## 1247 200  
## 1248 200  
## 1249 18000  
## 1250 1500  
## 1251 100  
## 1252 100  
## 1253 12000  
## 1254 1000  
## 1255 23000  
## 1256 45000  
## 1257 29000  
## 1258 5600  
## 1259 47000  
## 1260 17000  
## 1261 2700  
## 1262 10000  
## 1263 200  
## 1264 100  
## 1265 77000  
## 1266 100000  
## 1267 1600  
## 1268 2800  
## 1269 1000  
## 1270 100  
## 1271 500  
## 1272 2000  
## 1273 14000  
## 1274 130000  
## 1275 3500  
## 1276 1700  
## 1277 100  
## 1278 44000  
## 1279 2800  
## 1280 10000  
## 1281 3300  
## 1282 500  
## 1283 15000  
## 1284 3200  
## 1285 2000  
## 1286 500  
## 1287 1000  
## 1288 200  
## 1289 230000  
## 1290 100  
## 1291 200  
## 1292 20000  
## 1293 5500  
## 1294 100  
## 1295 200  
## 1296 140000  
## 1297 500  
## 1298 20000  
## 1299 100  
## 1300 1000  
## 1301 120000  
## 1302 15000  
## 1303 1000  
## 1304 200  
## 1305 5300  
## 1306 140000  
## 1307 100  
## 1308 500  
## 1309 1800  
## 1310 100  
## 1311 100  
## 1312 200  
## 1313 32000  
## 1314 100  
## 1315 5200  
## 1316 11000  
## 1317 1300  
## 1318 230000  
## 1319 13000  
## 1320 3000  
## 1321 200  
## 1322 100  
## 1323 19000  
## 1324 16000  
## 1325 100  
## 1326 180000  
## 1327 3000  
## 1328 160000  
## 1329 200  
## 1330 1000  
## 1331 2700  
## 1332 2400  
## 1333 500  
## 1334 120000  
## 1335 170000  
## 1336 200  
## 1337 200  
## 1338 20000  
## 1339 1500  
## 1340 100  
## 1341 200  
## 1342 13000  
## 1343 1000  
## 1344 22000  
## 1345 44000  
## 1346 28000  
## 1347 5900  
## 1348 50000  
## 1349 18000  
## 1350 2700  
## 1351 10000  
## 1352 200  
## 1353 200  
## 1354 76000  
## 1355 100000  
## 1356 1700  
## 1357 2700  
## 1358 1000  
## 1359 100  
## 1360 500  
## 1361 1900  
## 1362 15000  
## 1363 130000  
## 1364 3700  
## 1365 1800  
## 1366 100  
## 1367 44000  
## 1368 3100  
## 1369 11000  
## 1370 3600  
## 1371 500  
## 1372 15000  
## 1373 3000  
## 1374 2700  
## 1375 500  
## 1376 1000  
## 1377 200  
## 1378 230000  
## 1379 100  
## 1380 200  
## 1381 21000  
## 1382 5600  
## 1383 100  
## 1384 500  
## 1385 140000  
## 1386 500  
## 1387 20000  
## 1388 100  
## 1389 1000  
## 1390 130000  
## 1391 16000  
## 1392 1000  
## 1393 200  
## 1394 5500  
## 1395 140000  
## 1396 100  
## 1397 500  
## 1398 1800  
## 1399 100  
## 1400 100  
## 1401 200  
## 1402 32000  
## 1403 100  
## 1404 5500  
## 1405 12000  
## 1406 1400  
## 1407 250000  
## 1408 14000  
## 1409 3200  
## 1410 200  
## 1411 100  
## 1412 18000  
## 1413 17000  
## 1414 100  
## 1415 180000  
## 1416 3100  
## 1417 170000  
## 1418 200  
## 1419 1000  
## 1420 3000  
## 1421 2600  
## 1422 500  
## 1423 120000  
## 1424 160000  
## 1425 200  
## 1426 200  
## 1427 22000  
## 1428 1500  
## 1429 100  
## 1430 200  
## 1431 13000  
## 1432 1000  
## 1433 22000  
## 1434 42000  
## 1435 26000  
## 1436 6000  
## 1437 53000  
## 1438 18000  
## 1439 2700  
## 1440 11000  
## 1441 200  
## 1442 200  
## 1443 75000  
## 1444 100000  
## 1445 1700  
## 1446 2600  
## 1447 1000  
## 1448 100  
## 1449 1000  
## 1450 1900  
## 1451 15000  
## 1452 120000  
## 1453 3800  
## 1454 2000  
## 1455 100  
## 1456 45000  
## 1457 3200  
## 1458 11000  
## 1459 3900  
## 1460 500  
## 1461 14000  
## 1462 2900  
## 1463 3600  
## 1464 500  
## 1465 1000  
## 1466 200  
## 1467 220000  
## 1468 100  
## 1469 500  
## 1470 22000  
## 1471 5600  
## 1472 200  
## 1473 500  
## 1474 140000  
## 1475 500  
## 1476 20000  
## 1477 100  
## 1478 1000  
## 1479 140000  
## 1480 16000  
## 1481 1100  
## 1482 500  
## 1483 5600  
## 1484 150000  
## 1485 200  
## 1486 500  
## 1487 1800  
## 1488 100  
## 1489 100  
## 1490 200  
## 1491 32000  
## 1492 100  
## 1493 5900  
## 1494 13000  
## 1495 1500  
## 1496 270000  
## 1497 15000  
## 1498 3400  
## 1499 200  
## 1500 100  
## 1501 17000  
## 1502 17000  
## 1503 100  
## 1504 170000  
## 1505 3200  
## 1506 170000  
## 1507 200  
## 1508 1100  
## 1509 3200  
## 1510 2800  
## 1511 500  
## 1512 120000  
## 1513 160000  
## 1514 500  
## 1515 200  
## 1516 25000  
## 1517 1600  
## 1518 100  
## 1519 200  
## 1520 13000  
## 1521 1000  
## 1522 21000  
## 1523 40000  
## 1524 25000  
## 1525 6100  
## 1526 54000  
## 1527 18000  
## 1528 2700  
## 1529 10000  
## 1530 200  
## 1531 200  
## 1532 72000  
## 1533 100000  
## 1534 1700  
## 1535 2400  
## 1536 1000  
## 1537 100  
## 1538 1000  
## 1539 1800  
## 1540 16000  
## 1541 120000  
## 1542 3800  
## 1543 2100  
## 1544 100  
## 1545 44000  
## 1546 3300  
## 1547 11000  
## 1548 4100  
## 1549 500  
## 1550 14000  
## 1551 2700  
## 1552 4500  
## 1553 1000  
## 1554 1000  
## 1555 500  
## 1556 220000  
## 1557 100  
## 1558 500  
## 1559 22000  
## 1560 5600  
## 1561 200  
## 1562 500  
## 1563 140000  
## 1564 1000  
## 1565 20000  
## 1566 200  
## 1567 1000  
## 1568 140000  
## 1569 16000  
## 1570 1200  
## 1571 500  
## 1572 5700  
## 1573 150000  
## 1574 200  
## 1575 500  
## 1576 1700  
## 1577 100  
## 1578 100  
## 1579 200  
## 1580 32000  
## 1581 100  
## 1582 6100  
## 1583 13000  
## 1584 1500  
## 1585 290000  
## 1586 16000  
## 1587 3500  
## 1588 200  
## 1589 100  
## 1590 16000  
## 1591 18000  
## 1592 100  
## 1593 170000  
## 1594 3600  
## 1595 170000  
## 1596 200  
## 1597 1400  
## 1598 3300  
## 1599 2900  
## 1600 500  
## 1601 120000  
## 1602 160000  
## 1603 500  
## 1604 200  
## 1605 27000  
## 1606 1600  
## 1607 100  
## 1608 200  
## 1609 13000  
## 1610 1000  
## 1611 20000  
## 1612 39000  
## 1613 23000  
## 1614 6100  
## 1615 56000  
## 1616 18000  
## 1617 2600  
## 1618 10000  
## 1619 200  
## 1620 200  
## 1621 68000  
## 1622 100000  
## 1623 1700  
## 1624 2300  
## 1625 1000  
## 1626 100  
## 1627 1000  
## 1628 1700  
## 1629 16000  
## 1630 110000  
## 1631 3900  
## 1632 2200  
## 1633 100  
## 1634 43000  
## 1635 3400  
## 1636 12000  
## 1637 4300  
## 1638 500  
## 1639 13000  
## 1640 2500  
## 1641 5600  
## 1642 1000  
## 1643 1000  
## 1644 500  
## 1645 200000  
## 1646 100  
## 1647 500  
## 1648 22000  
## 1649 5500  
## 1650 200  
## 1651 500  
## 1652 140000  
## 1653 1000  
## 1654 20000  
## 1655 200  
## 1656 1000  
## 1657 140000  
## 1658 16000  
## 1659 1200  
## 1660 500  
## 1661 5700  
## 1662 150000  
## 1663 500  
## 1664 1000  
## 1665 1600  
## 1666 100  
## 1667 100  
## 1668 200  
## 1669 31000  
## 1670 100  
## 1671 6100  
## 1672 13000  
## 1673 1600  
## 1674 320000  
## 1675 16000  
## 1676 3700  
## 1677 200  
## 1678 100  
## 1679 15000  
## 1680 18000  
## 1681 100  
## 1682 170000  
## 1683 3700  
## 1684 170000  
## 1685 200  
## 1686 1600  
## 1687 3500  
## 1688 3000  
## 1689 500  
## 1690 120000  
## 1691 150000  
## 1692 500  
## 1693 200  
## 1694 29000  
## 1695 1600  
## 1696 100  
## 1697 200  
## 1698 13000  
## 1699 1000  
## 1700 19000  
## 1701 37000  
## 1702 22000  
## 1703 6100  
## 1704 56000  
## 1705 18000  
## 1706 2500  
## 1707 10000  
## 1708 200  
## 1709 200  
## 1710 64000  
## 1711 100000  
## 1712 1700  
## 1713 2200  
## 1714 1000  
## 1715 100  
## 1716 1000  
## 1717 1600  
## 1718 16000  
## 1719 100000  
## 1720 3900  
## 1721 2300  
## 1722 100  
## 1723 43000  
## 1724 3500  
## 1725 12000  
## 1726 4500  
## 1727 500  
## 1728 13000  
## 1729 2300  
## 1730 6700  
## 1731 1000  
## 1732 1000  
## 1733 500  
## 1734 190000  
## 1735 100  
## 1736 500  
## 1737 21000  
## 1738 5400  
## 1739 200  
## 1740 1000  
## 1741 140000  
## 1742 1000  
## 1743 20000  
## 1744 200  
## 1745 1000  
## 1746 150000  
## 1747 16000  
## 1748 1300  
## 1749 500  
## 1750 5600  
## 1751 150000  
## 1752 500  
## 1753 1000  
## 1754 1600  
## 1755 100  
## 1756 100  
## 1757 200  
## 1758 29000  
## 1759 200  
## 1760 6100  
## 1761 13000  
## 1762 1600  
## 1763 340000  
## 1764 17000  
## 1765 3800  
## 1766 200  
## 1767 200  
## 1768 14000  
## 1769 18000  
## 1770 100  
## 1771 160000  
## 1772 3800  
## 1773 170000  
## 1774 200  
## 1775 1800  
## 1776 3700  
## 1777 3200  
## 1778 500  
## 1779 110000  
## 1780 150000  
## 1781 500  
## 1782 200  
## 1783 31000  
## 1784 1600  
## 1785 100  
## 1786 200  
## 1787 13000  
## 1788 1000  
## 1789 18000  
## 1790 35000  
## 1791 20000  
## 1792 6000  
## 1793 56000  
## 1794 17000  
## 1795 2400  
## 1796 10000  
## 1797 200  
## 1798 200  
## 1799 60000  
## 1800 98000  
## 1801 1600  
## 1802 2000  
## 1803 1000  
## 1804 100  
## 1805 1000  
## 1806 1600  
## 1807 16000  
## 1808 97000  
## 1809 3900  
## 1810 2300  
## 1811 100  
## 1812 42000  
## 1813 3500  
## 1814 12000  
## 1815 4600  
## 1816 500  
## 1817 12000  
## 1818 2200  
## 1819 8000  
## 1820 1000  
## 1821 1000  
## 1822 500  
## 1823 180000  
## 1824 200  
## 1825 500  
## 1826 21000  
## 1827 5200  
## 1828 200  
## 1829 1000  
## 1830 130000  
## 1831 1000  
## 1832 19000  
## 1833 200  
## 1834 1000  
## 1835 150000  
## 1836 16000  
## 1837 1400  
## 1838 500  
## 1839 5200  
## 1840 150000  
## 1841 1000  
## 1842 1000  
## 1843 1500  
## 1844 100  
## 1845 100  
## 1846 200  
## 1847 28000  
## 1848 200  
## 1849 6200  
## 1850 13000  
## 1851 1600  
## 1852 360000  
## 1853 17000  
## 1854 3900  
## 1855 200  
## 1856 500  
## 1857 12000  
## 1858 17000  
## 1859 100  
## 1860 160000  
## 1861 3800  
## 1862 160000  
## 1863 200  
## 1864 2000  
## 1865 3900  
## 1866 3400  
## 1867 500  
## 1868 110000  
## 1869 140000  
## 1870 500  
## 1871 500  
## 1872 33000  
## 1873 1500  
## 1874 100  
## 1875 200  
## 1876 13000  
## 1877 1000  
## 1878 18000  
## 1879 33000  
## 1880 19000  
## 1881 5800  
## 1882 54000  
## 1883 17000  
## 1884 2300  
## 1885 10000  
## 1886 200  
## 1887 200  
## 1888 56000  
## 1889 95000  
## 1890 1500  
## 1891 1900  
## 1892 1000  
## 1893 100  
## 1894 1000  
## 1895 1500  
## 1896 15000  
## 1897 90000  
## 1898 3800  
## 1899 2300  
## 1900 100  
## 1901 40000  
## 1902 3600  
## 1903 12000  
## 1904 4600  
## 1905 500  
## 1906 12000  
## 1907 2000  
## 1908 9300  
## 1909 1000  
## 1910 1000  
## 1911 500  
## 1912 170000  
## 1913 200  
## 1914 500  
## 1915 19000  
## 1916 5000  
## 1917 200  
## 1918 1000  
## 1919 120000  
## 1920 1000  
## 1921 18000  
## 1922 200  
## 1923 1000  
## 1924 160000  
## 1925 16000  
## 1926 1400  
## 1927 500  
## 1928 4900  
## 1929 150000  
## 1930 1000  
## 1931 500  
## 1932 1500  
## 1933 200  
## 1934 100  
## 1935 200  
## 1936 26000  
## 1937 200  
## 1938 6100  
## 1939 13000  
## 1940 1600  
## 1941 370000  
## 1942 17000  
## 1943 4000  
## 1944 200  
## 1945 500  
## 1946 11000  
## 1947 16000  
## 1948 100  
## 1949 160000  
## 1950 3800  
## 1951 160000  
## 1952 200  
## 1953 2200  
## 1954 4100  
## 1955 3600  
## 1956 500  
## 1957 110000  
## 1958 140000  
## 1959 500  
## 1960 500  
## 1961 35000  
## 1962 1500  
## 1963 100  
## 1964 200  
## 1965 13000  
## 1966 1000  
## 1967 16000  
## 1968 31000  
## 1969 18000  
## 1970 5600  
## 1971 53000  
## 1972 17000  
## 1973 2200  
## 1974 10000  
## 1975 200  
## 1976 200  
## 1977 51000  
## 1978 93000  
## 1979 1400  
## 1980 1800  
## 1981 1000  
## 1982 200  
## 1983 1000  
## 1984 1400  
## 1985 14000  
## 1986 83000  
## 1987 3700  
## 1988 2200  
## 1989 100  
## 1990 38000  
## 1991 3600  
## 1992 11000  
## 1993 4600  
## 1994 500  
## 1995 11000  
## 1996 1800  
## 1997 11000  
## 1998 1000  
## 1999 1000  
## 2000 500  
## 2001 160000  
## 2002 500  
## 2003 500  
## 2004 18000  
## 2005 4800  
## 2006 200  
## 2007 1000  
## 2008 120000  
## 2009 1000  
## 2010 18000  
## 2011 200  
## 2012 1000  
## 2013 150000  
## 2014 15000  
## 2015 1500  
## 2016 500  
## 2017 4700  
## 2018 150000  
## 2019 1100  
## 2020 500  
## 2021 1500  
## 2022 200  
## 2023 100  
## 2024 200  
## 2025 25000  
## 2026 200  
## 2027 6100  
## 2028 13000  
## 2029 1600  
## 2030 370000  
## 2031 18000  
## 2032 4100  
## 2033 200  
## 2034 500  
## 2035 10000  
## 2036 15000  
## 2037 100  
## 2038 150000  
## 2039 3800  
## 2040 150000  
## 2041 200  
## 2042 2400  
## 2043 4200  
## 2044 3800  
## 2045 500  
## 2046 110000  
## 2047 130000  
## 2048 500  
## 2049 500  
## 2050 37000  
## 2051 1500  
## 2052 100  
## 2053 200  
## 2054 12000  
## 2055 1000  
## 2056 15000  
## 2057 30000  
## 2058 16000  
## 2059 5300  
## 2060 50000  
## 2061 16000  
## 2062 2100  
## 2063 9900  
## 2064 200  
## 2065 200  
## 2066 46000  
## 2067 90000  
## 2068 1300  
## 2069 1700  
## 2070 1000  
## 2071 200  
## 2072 1000  
## 2073 1300  
## 2074 14000  
## 2075 76000  
## 2076 3600  
## 2077 2300  
## 2078 100  
## 2079 37000  
## 2080 3600  
## 2081 11000  
## 2082 4500  
## 2083 500  
## 2084 10000  
## 2085 1600  
## 2086 12000  
## 2087 1000  
## 2088 1000  
## 2089 500  
## 2090 150000  
## 2091 500  
## 2092 500  
## 2093 17000  
## 2094 4600  
## 2095 200  
## 2096 1000  
## 2097 110000  
## 2098 1000  
## 2099 17000  
## 2100 200  
## 2101 1000  
## 2102 150000  
## 2103 15000  
## 2104 1500  
## 2105 500  
## 2106 4500  
## 2107 140000  
## 2108 1400  
## 2109 500  
## 2110 1400  
## 2111 200  
## 2112 100  
## 2113 200  
## 2114 23000  
## 2115 200  
## 2116 5900  
## 2117 13000  
## 2118 1500  
## 2119 380000  
## 2120 18000  
## 2121 4100  
## 2122 200  
## 2123 500  
## 2124 8800  
## 2125 14000  
## 2126 100  
## 2127 140000  
## 2128 3600  
## 2129 150000  
## 2130 200  
## 2131 2600  
## 2132 4200  
## 2133 4000  
## 2134 500  
## 2135 100000  
## 2136 120000  
## 2137 500  
## 2138 500  
## 2139 37000  
## 2140 1400  
## 2141 100  
## 2142 200  
## 2143 12000  
## 2144 1000  
## 2145 14000  
## 2146 28000  
## 2147 15000  
## 2148 4900  
## 2149 48000  
## 2150 15000  
## 2151 1900  
## 2152 9900  
## 2153 200  
## 2154 200  
## 2155 41000  
## 2156 86000  
## 2157 1200  
## 2158 1700  
## 2159 1000  
## 2160 200  
## 2161 1000  
## 2162 1200  
## 2163 14000  
## 2164 70000  
## 2165 3500  
## 2166 2300  
## 2167 100  
## 2168 36000  
## 2169 3500  
## 2170 11000  
## 2171 4200  
## 2172 500  
## 2173 10000  
## 2174 1500  
## 2175 13000  
## 2176 1000  
## 2177 1000  
## 2178 500  
## 2179 140000  
## 2180 500  
## 2181 500  
## 2182 16000  
## 2183 4400  
## 2184 500  
## 2185 1100  
## 2186 100000  
## 2187 1000  
## 2188 17000  
## 2189 200  
## 2190 1000  
## 2191 150000  
## 2192 14000  
## 2193 1500  
## 2194 500  
## 2195 4200  
## 2196 140000  
## 2197 1700  
## 2198 500  
## 2199 1300  
## 2200 500  
## 2201 100  
## 2202 200  
## 2203 22000  
## 2204 200  
## 2205 5700  
## 2206 13000  
## 2207 1500  
## 2208 380000  
## 2209 17000  
## 2210 4100  
## 2211 200  
## 2212 1000  
## 2213 7600  
## 2214 13000  
## 2215 100  
## 2216 140000  
## 2217 3500  
## 2218 140000  
## 2219 200  
## 2220 2800  
## 2221 4200  
## 2222 4100  
## 2223 500  
## 2224 99000  
## 2225 110000  
## 2226 500  
## 2227 500  
## 2228 39000  
## 2229 1400  
## 2230 100  
## 2231 200  
## 2232 12000  
## 2233 1000  
## 2234 13000  
## 2235 25000  
## 2236 14000  
## 2237 4500  
## 2238 45000  
## 2239 14000  
## 2240 1800  
## 2241 9900  
## 2242 200  
## 2243 200  
## 2244 37000  
## 2245 82000  
## 2246 1100  
## 2247 1600  
## 2248 1000  
## 2249 200  
## 2250 1000  
## 2251 1100  
## 2252 13000  
## 2253 65000  
## 2254 3400  
## 2255 2200  
## 2256 100  
## 2257 35000  
## 2258 3500  
## 2259 11000  
## 2260 4000  
## 2261 500  
## 2262 9700  
## 2263 1300  
## 2264 14000  
## 2265 1000  
## 2266 1000  
## 2267 500  
## 2268 130000  
## 2269 500  
## 2270 500  
## 2271 14000  
## 2272 4100  
## 2273 500  
## 2274 1200  
## 2275 98000  
## 2276 1000  
## 2277 16000  
## 2278 200  
## 2279 1000  
## 2280 140000  
## 2281 13000  
## 2282 1500  
## 2283 500  
## 2284 4000  
## 2285 130000  
## 2286 2000  
## 2287 500  
## 2288 1300  
## 2289 500  
## 2290 100  
## 2291 200  
## 2292 20000  
## 2293 200  
## 2294 5300  
## 2295 12000  
## 2296 1400  
## 2297 380000  
## 2298 17000  
## 2299 4100  
## 2300 200  
## 2301 1000  
## 2302 6400  
## 2303 13000  
## 2304 100  
## 2305 130000  
## 2306 3400  
## 2307 140000  
## 2308 200  
## 2309 2900  
## 2310 4100  
## 2311 4300  
## 2312 500  
## 2313 97000  
## 2314 110000  
## 2315 500  
## 2316 500  
## 2317 40000  
## 2318 1300  
## 2319 100  
## 2320 200  
## 2321 11000  
## 2322 1000  
## 2323 12000  
## 2324 23000  
## 2325 13000  
## 2326 4200  
## 2327 43000  
## 2328 14000  
## 2329 1800  
## 2330 10000  
## 2331 500  
## 2332 200  
## 2333 33000  
## 2334 80000  
## 2335 1000  
## 2336 1500  
## 2337 1000  
## 2338 500  
## 2339 1000  
## 2340 1000  
## 2341 12000  
## 2342 60000  
## 2343 3300  
## 2344 2200  
## 2345 100  
## 2346 34000  
## 2347 3300  
## 2348 11000  
## 2349 3900  
## 2350 500  
## 2351 9300  
## 2352 1200  
## 2353 15000  
## 2354 1000  
## 2355 1000  
## 2356 500  
## 2357 120000  
## 2358 500  
## 2359 1000  
## 2360 13000  
## 2361 3800  
## 2362 500  
## 2363 1400  
## 2364 90000  
## 2365 500  
## 2366 16000  
## 2367 200  
## 2368 1000  
## 2369 140000  
## 2370 12000  
## 2371 1400  
## 2372 500  
## 2373 3700  
## 2374 130000  
## 2375 2400  
## 2376 500  
## 2377 1300  
## 2378 500  
## 2379 100  
## 2380 200  
## 2381 18000  
## 2382 200  
## 2383 5100  
## 2384 12000  
## 2385 1300  
## 2386 370000  
## 2387 17000  
## 2388 4100  
## 2389 200  
## 2390 1000  
## 2391 5200  
## 2392 12000  
## 2393 100  
## 2394 130000  
## 2395 3300  
## 2396 140000  
## 2397 200  
## 2398 3300  
## 2399 3900  
## 2400 4400  
## 2401 500  
## 2402 96000  
## 2403 100000  
## 2404 500  
## 2405 1000  
## 2406 41000  
## 2407 1300  
## 2408 100  
## 2409 200  
## 2410 11000  
## 2411 1000  
## 2412 11000  
## 2413 21000  
## 2414 12000  
## 2415 3800  
## 2416 40000  
## 2417 13000  
## 2418 1700  
## 2419 10000  
## 2420 500  
## 2421 200  
## 2422 29000  
## 2423 78000  
## 2424 1000  
## 2425 1400  
## 2426 1000  
## 2427 500  
## 2428 1000  
## 2429 1000  
## 2430 11000  
## 2431 56000  
## 2432 3300  
## 2433 2200  
## 2434 100  
## 2435 33000  
## 2436 3200  
## 2437 11000  
## 2438 3800  
## 2439 500  
## 2440 9000  
## 2441 1100  
## 2442 16000  
## 2443 1000  
## 2444 1000  
## 2445 500  
## 2446 110000  
## 2447 500  
## 2448 1000  
## 2449 12000  
## 2450 3500  
## 2451 500  
## 2452 1600  
## 2453 82000  
## 2454 500  
## 2455 15000  
## 2456 200  
## 2457 1000  
## 2458 140000  
## 2459 11000  
## 2460 1400  
## 2461 500  
## 2462 3500  
## 2463 130000  
## 2464 2800  
## 2465 500  
## 2466 1400  
## 2467 500  
## 2468 100  
## 2469 200  
## 2470 17000  
## 2471 200  
## 2472 4900  
## 2473 12000  
## 2474 1200  
## 2475 360000  
## 2476 16000  
## 2477 4100  
## 2478 200  
## 2479 1000  
## 2480 4300  
## 2481 12000  
## 2482 100  
## 2483 120000  
## 2484 3300  
## 2485 130000  
## 2486 200  
## 2487 3800  
## 2488 3800  
## 2489 4500  
## 2490 500  
## 2491 93000  
## 2492 96000  
## 2493 500  
## 2494 1000  
## 2495 41000  
## 2496 1300  
## 2497 100  
## 2498 200  
## 2499 10000  
## 2500 1000  
## 2501 9300  
## 2502 19000  
## 2503 11000  
## 2504 3500  
## 2505 38000  
## 2506 12000  
## 2507 1600  
## 2508 10000  
## 2509 500  
## 2510 200  
## 2511 26000  
## 2512 76000  
## 2513 1000  
## 2514 1400  
## 2515 1000  
## 2516 500  
## 2517 1000  
## 2518 1000  
## 2519 11000  
## 2520 52000  
## 2521 3200  
## 2522 2200  
## 2523 100  
## 2524 31000  
## 2525 3000  
## 2526 10000  
## 2527 3800  
## 2528 500  
## 2529 8600  
## 2530 1000  
## 2531 17000  
## 2532 1000  
## 2533 1000  
## 2534 1000  
## 2535 98000  
## 2536 500  
## 2537 1000  
## 2538 11000  
## 2539 3200  
## 2540 500  
## 2541 1700  
## 2542 75000  
## 2543 500  
## 2544 15000  
## 2545 200  
## 2546 1000  
## 2547 140000  
## 2548 10000  
## 2549 1300  
## 2550 500  
## 2551 3400  
## 2552 130000  
## 2553 3200  
## 2554 500  
## 2555 1400  
## 2556 500  
## 2557 100  
## 2558 200  
## 2559 15000  
## 2560 200  
## 2561 4500  
## 2562 12000  
## 2563 1200  
## 2564 350000  
## 2565 16000  
## 2566 4100  
## 2567 200  
## 2568 1000  
## 2569 3500  
## 2570 11000  
## 2571 100  
## 2572 110000  
## 2573 3200  
## 2574 130000  
## 2575 200  
## 2576 4200  
## 2577 3700  
## 2578 4500  
## 2579 500  
## 2580 90000  
## 2581 90000  
## 2582 1000  
## 2583 1000  
## 2584 40000  
## 2585 1200  
## 2586 100  
## 2587 200  
## 2588 9500  
## 2589 1000  
## 2590 8300  
## 2591 17000  
## 2592 10000  
## 2593 3100  
## 2594 37000  
## 2595 11000  
## 2596 1500  
## 2597 10000  
## 2598 500  
## 2599 200  
## 2600 23000  
## 2601 74000  
## 2602 1000  
## 2603 1300  
## 2604 1000  
## 2605 500  
## 2606 1000  
## 2607 1000  
## 2608 9600  
## 2609 48000  
## 2610 3100  
## 2611 2200  
## 2612 100  
## 2613 30000  
## 2614 2900  
## 2615 10000  
## 2616 3600  
## 2617 500  
## 2618 8300  
## 2619 1000  
## 2620 17000  
## 2621 1000  
## 2622 1000  
## 2623 1000  
## 2624 90000  
## 2625 500  
## 2626 1000  
## 2627 9900  
## 2628 2900  
## 2629 500  
## 2630 1900  
## 2631 69000  
## 2632 500  
## 2633 15000  
## 2634 100  
## 2635 1000  
## 2636 130000  
## 2637 9300  
## 2638 1300  
## 2639 500  
## 2640 3300  
## 2641 130000  
## 2642 4200  
## 2643 500  
## 2644 1300  
## 2645 1000  
## 2646 100  
## 2647 200  
## 2648 13000  
## 2649 200  
## 2650 4200  
## 2651 12000  
## 2652 1100  
## 2653 330000  
## 2654 16000  
## 2655 4100  
## 2656 100  
## 2657 1000  
## 2658 2800  
## 2659 10000  
## 2660 100  
## 2661 110000  
## 2662 3000  
## 2663 120000  
## 2664 200  
## 2665 4100  
## 2666 3500  
## 2667 4400  
## 2668 500  
## 2669 86000  
## 2670 84000  
## 2671 1000  
## 2672 1000  
## 2673 39000  
## 2674 1200  
## 2675 100  
## 2676 200  
## 2677 8900  
## 2678 500  
## 2679 7500  
## 2680 16000  
## 2681 9700  
## 2682 2800  
## 2683 35000  
## 2684 11000  
## 2685 1400  
## 2686 11000  
## 2687 500  
## 2688 200  
## 2689 21000  
## 2690 71000  
## 2691 1000  
## 2692 1400  
## 2693 1000  
## 2694 500  
## 2695 1000  
## 2696 1000  
## 2697 8700  
## 2698 44000  
## 2699 2900  
## 2700 2200  
## 2701 100  
## 2702 29000  
## 2703 2700  
## 2704 9700  
## 2705 3500  
## 2706 500  
## 2707 8000  
## 2708 1000  
## 2709 18000  
## 2710 1000  
## 2711 1000  
## 2712 1000  
## 2713 82000  
## 2714 500  
## 2715 1000  
## 2716 8700  
## 2717 2800  
## 2718 500  
## 2719 2100  
## 2720 62000  
## 2721 500  
## 2722 14000  
## 2723 100  
## 2724 1000  
## 2725 130000  
## 2726 8400  
## 2727 1200  
## 2728 500  
## 2729 3200  
## 2730 130000  
## 2731 4900  
## 2732 500  
## 2733 1300  
## 2734 1000  
## 2735 100  
## 2736 200  
## 2737 12000  
## 2738 200  
## 2739 3900  
## 2740 11000  
## 2741 1000  
## 2742 310000  
## 2743 16000  
## 2744 4100  
## 2745 100  
## 2746 1100  
## 2747 2400  
## 2748 9700  
## 2749 100  
## 2750 98000  
## 2751 2900  
## 2752 110000  
## 2753 200  
## 2754 4100  
## 2755 3300  
## 2756 4300  
## 2757 1000  
## 2758 82000  
## 2759 79000  
## Living with HIV - Female Adults Living with HIV - Male Adults  
## 1 100 500  
## 2 200 500  
## 3 6100 4600  
## 4 3700 9100  
## 5 100 100  
## 6 100 100  
## 7 11000 8100  
## 8 500 1000  
## 9 22000 17000  
## 10 56000 53000  
## 11 52000 50000  
## 12 200 200  
## 13 29000 17000  
## 14 15000 12000  
## 15 4600 14000  
## 16 28000 20000  
## 17 1000 1000  
## 18 500 1000  
## 19 120000 120000  
## 20 200000 78000  
## 21 200 200  
## 22 7900 11000  
## 23 1000 2400  
## 24 100 100  
## 25 500 500  
## 26 5100 4100  
## 27 2000 2000  
## 28 180000 130000  
## 29 3500 1600  
## 30 500 500  
## 31 100 100  
## 32 54000 33000  
## 33 500 3100  
## 34 9000 6700  
## 35 1000 500  
## 36 100 100  
## 37 38000 43000  
## 38 6600 7900  
## 39 100 200  
## 40 1000 500  
## 41 4200 4300  
## 42 100 200  
## 43 290000 200000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 8200 4900  
## 47 7900 6400  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 230000 150000  
## 51 500 9000  
## 52 24000 21000  
## 53 100 100  
## 54 1300 1300  
## 55 42000 27000  
## 56 8100 5300  
## 57 100 100  
## 58 200 100  
## 59 2600 3000  
## 60 140000 140000  
## 61 100 100  
## 62 500 1000  
## 63 5000 49000  
## 64 100 100  
## 65 2700 7500  
## 66 100 200  
## 67 37000 31000  
## 68 100 200  
## 69 2500 3300  
## 70 6900 6400  
## 71 1000 1000  
## 72 59000 58000  
## 73 11000 9100  
## 74 1000 1000  
## 75 500 200  
## 76 100 100  
## 77 26000 180000  
## 78 19000 16000  
## 79 100 200  
## 80 440000 340000  
## 81 1000 1000  
## 82 240000 200000  
## 83 500 500  
## 84 500 1000  
## 85 5300 6400  
## 86 200 1500  
## 87 500 500  
## 88 200000 160000  
## 89 370000 320000  
## 90 100 500  
## 91 200 500  
## 92 7900 5900  
## 93 5100 13000  
## 94 100 100  
## 95 100 200  
## 96 13000 9700  
## 97 1000 1000  
## 98 33000 25000  
## 99 61000 57000  
## 100 59000 55000  
## 101 500 1000  
## 102 40000 23000  
## 103 19000 14000  
## 104 6200 20000  
## 105 34000 22000  
## 106 1000 1000  
## 107 500 1000  
## 108 160000 150000  
## 109 230000 88000  
## 110 500 500  
## 111 11000 15000  
## 112 1000 3300  
## 113 100 200  
## 114 1000 1000  
## 115 6200 4800  
## 116 4300 3900  
## 117 230000 170000  
## 118 4800 2200  
## 119 1000 500  
## 120 100 100  
## 121 69000 41000  
## 122 1000 4200  
## 123 12000 8300  
## 124 1000 1000  
## 125 100 100  
## 126 45000 49000  
## 127 7900 9500  
## 128 100 500  
## 129 1000 500  
## 130 5100 5200  
## 131 200 500  
## 132 390000 260000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 14000 8300  
## 136 10000 8100  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 270000 180000  
## 140 500 16000  
## 141 30000 25000  
## 142 100 100  
## 143 1600 1600  
## 144 59000 37000  
## 145 12000 7700  
## 146 100 100  
## 147 500 200  
## 148 3500 4000  
## 149 170000 170000  
## 150 100 100  
## 151 500 1000  
## 152 5500 50000  
## 153 100 100  
## 154 3500 9600  
## 155 100 200  
## 156 45000 36000  
## 157 100 500  
## 158 3200 4000  
## 159 8500 7600  
## 160 1000 1000  
## 161 110000 100000  
## 162 13000 11000  
## 163 1000 1000  
## 164 500 500  
## 165 100 100  
## 166 56000 300000  
## 167 21000 17000  
## 168 100 200  
## 169 460000 350000  
## 170 1200 1900  
## 171 290000 240000  
## 172 500 1000  
## 173 500 1000  
## 174 5300 6400  
## 175 500 3500  
## 176 500 1000  
## 177 250000 190000  
## 178 460000 400000  
## 179 200 500  
## 180 500 500  
## 181 10000 7400  
## 182 6600 16000  
## 183 100 100  
## 184 100 200  
## 185 15000 11000  
## 186 1000 1000  
## 187 47000 36000  
## 188 65000 60000  
## 189 65000 59000  
## 190 1300 2000  
## 191 54000 30000  
## 192 24000 17000  
## 193 7900 27000  
## 194 38000 24000  
## 195 1000 1000  
## 196 1000 1000  
## 197 200000 180000  
## 198 260000 98000  
## 199 500 500  
## 200 15000 20000  
## 201 1100 4300  
## 202 100 200  
## 203 1000 1000  
## 204 7000 5400  
## 205 8300 7000  
## 206 280000 200000  
## 207 6500 2800  
## 208 1000 1000  
## 209 100 100  
## 210 84000 49000  
## 211 1000 5500  
## 212 14000 10000  
## 213 1300 1000  
## 214 200 200  
## 215 51000 54000  
## 216 9200 11000  
## 217 200 1000  
## 218 1000 500  
## 219 6000 6200  
## 220 200 500  
## 221 500000 330000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 22000 13000  
## 225 12000 9200  
## 226 100 100  
## 227 100 100  
## 228 310000 210000  
## 229 1000 24000  
## 230 36000 30000  
## 231 100 100  
## 232 1900 2000  
## 233 82000 50000  
## 234 17000 11000  
## 235 100 100  
## 236 500 200  
## 237 4600 5300  
## 238 210000 200000  
## 239 100 100  
## 240 500 1000  
## 241 6000 51000  
## 242 100 100  
## 243 4300 12000  
## 244 100 500  
## 245 52000 41000  
## 246 200 500  
## 247 3900 4900  
## 248 10000 8700  
## 249 1000 1200  
## 250 180000 170000  
## 251 16000 13000  
## 252 1400 1600  
## 253 500 500  
## 254 100 100  
## 255 93000 400000  
## 256 24000 18000  
## 257 100 200  
## 258 480000 350000  
## 259 2400 3700  
## 260 350000 280000  
## 261 1000 1000  
## 262 500 1000  
## 263 5400 6500  
## 264 1000 7400  
## 265 500 1000  
## 266 290000 220000  
## 267 550000 460000  
## 268 200 500  
## 269 500 500  
## 270 13000 9300  
## 271 8200 20000  
## 272 100 100  
## 273 200 500  
## 274 18000 13000  
## 275 1000 1200  
## 276 63000 48000  
## 277 68000 61000  
## 278 69000 60000  
## 279 3300 4900  
## 280 71000 39000  
## 281 28000 20000  
## 282 9800 34000  
## 283 41000 25000  
## 284 1000 1000  
## 285 1000 1000  
## 286 240000 210000  
## 287 290000 110000  
## 288 1000 1000  
## 289 20000 26000  
## 290 1400 5400  
## 291 100 500  
## 292 1200 1500  
## 293 7800 5900  
## 294 14000 11000  
## 295 330000 230000  
## 296 8500 3600  
## 297 1100 1000  
## 298 100 100  
## 299 99000 57000  
## 300 1300 6900  
## 301 18000 12000  
## 302 1900 1400  
## 303 200 200  
## 304 56000 58000  
## 305 10000 13000  
## 306 200 1100  
## 307 1000 1000  
## 308 7000 7100  
## 309 500 500  
## 310 610000 390000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 34000 21000  
## 314 13000 10000  
## 315 100 200  
## 316 100 100  
## 317 350000 240000  
## 318 1200 30000  
## 319 41000 33000  
## 320 100 100  
## 321 2200 2400  
## 322 110000 67000  
## 323 24000 15000  
## 324 100 200  
## 325 500 500  
## 326 5900 6800  
## 327 250000 230000  
## 328 100 100  
## 329 1000 1200  
## 330 6500 51000  
## 331 100 200  
## 332 5000 14000  
## 333 200 500  
## 334 57000 44000  
## 335 200 500  
## 336 4900 5900  
## 337 12000 9900  
## 338 1300 1500  
## 339 300000 260000  
## 340 19000 15000  
## 341 2000 2800  
## 342 500 500  
## 343 100 100  
## 344 130000 460000  
## 345 27000 20000  
## 346 100 500  
## 347 490000 360000  
## 348 4900 7100  
## 349 400000 310000  
## 350 1000 1000  
## 351 500 1000  
## 352 5700 6700  
## 353 1500 14000  
## 354 500 1000  
## 355 330000 250000  
## 356 620000 520000  
## 357 200 500  
## 358 500 500  
## 359 16000 11000  
## 360 9700 24000  
## 361 100 100  
## 362 200 500  
## 363 20000 14000  
## 364 1000 1500  
## 365 80000 61000  
## 366 69000 62000  
## 367 70000 60000  
## 368 6700 10000  
## 369 91000 50000  
## 370 32000 23000  
## 371 12000 41000  
## 372 43000 26000  
## 373 1000 1100  
## 374 1000 1000  
## 375 270000 240000  
## 376 310000 120000  
## 377 1300 1100  
## 378 24000 31000  
## 379 1800 6500  
## 380 100 500  
## 381 1600 1900  
## 382 8300 6300  
## 383 22000 17000  
## 384 370000 250000  
## 385 11000 4600  
## 386 1500 1200  
## 387 100 100  
## 388 110000 64000  
## 389 1900 8300  
## 390 21000 14000  
## 391 2800 1900  
## 392 200 500  
## 393 61000 61000  
## 394 12000 14000  
## 395 500 2100  
## 396 1000 1000  
## 397 7800 7900  
## 398 500 1000  
## 399 700000 440000  
## 400 100 100  
## 401 100 100  
## 402 49000 30000  
## 403 15000 11000  
## 404 100 200  
## 405 100 100  
## 406 390000 260000  
## 407 1800 35000  
## 408 46000 37000  
## 409 100 200  
## 410 2500 2800  
## 411 150000 87000  
## 412 33000 20000  
## 413 100 500  
## 414 500 500  
## 415 7300 8500  
## 416 300000 270000  
## 417 100 100  
## 418 1000 1600  
## 419 6800 50000  
## 420 100 200  
## 421 5600 15000  
## 422 200 500  
## 423 62000 47000  
## 424 200 500  
## 425 6000 7100  
## 426 13000 11000  
## 427 1600 1900  
## 428 450000 380000  
## 429 22000 17000  
## 430 3200 4600  
## 431 1000 500  
## 432 100 100  
## 433 160000 500000  
## 434 31000 23000  
## 435 100 500  
## 436 500000 360000  
## 437 9200 13000  
## 438 450000 350000  
## 439 1000 1100  
## 440 500 1000  
## 441 6200 7300  
## 442 2800 25000  
## 443 1000 1000  
## 444 360000 270000  
## 445 680000 570000  
## 446 200 1000  
## 447 500 500  
## 448 20000 14000  
## 449 11000 27000  
## 450 100 100  
## 451 500 500  
## 452 23000 16000  
## 453 1400 1900  
## 454 96000 73000  
## 455 70000 61000  
## 456 70000 59000  
## 457 11000 17000  
## 458 110000 62000  
## 459 36000 26000  
## 460 13000 47000  
## 461 45000 26000  
## 462 1000 1200  
## 463 1000 1000  
## 464 300000 260000  
## 465 330000 120000  
## 466 2000 1800  
## 467 28000 35000  
## 468 2200 7700  
## 469 100 500  
## 470 2100 2500  
## 471 8700 6500  
## 472 31000 22000  
## 473 400000 270000  
## 474 14000 5700  
## 475 2100 1600  
## 476 100 100  
## 477 130000 70000  
## 478 2500 9700  
## 479 24000 16000  
## 480 3900 2700  
## 481 500 500  
## 482 64000 62000  
## 483 13000 15000  
## 484 1000 3700  
## 485 1200 1500  
## 486 8600 8700  
## 487 500 1000  
## 488 760000 480000  
## 489 100 100  
## 490 200 200  
## 491 66000 40000  
## 492 16000 12000  
## 493 100 200  
## 494 100 200  
## 495 430000 280000  
## 496 2400 38000  
## 497 50000 39000  
## 498 200 500  
## 499 2800 3200  
## 500 180000 110000  
## 501 42000 26000  
## 502 200 1000  
## 503 500 1000  
## 504 8800 10000  
## 505 340000 300000  
## 506 100 100  
## 507 1300 2200  
## 508 7200 49000  
## 509 100 500  
## 510 6100 17000  
## 511 500 1000  
## 512 67000 51000  
## 513 500 1000  
## 514 7200 8400  
## 515 15000 12000  
## 516 1900 2300  
## 517 630000 510000  
## 518 25000 19000  
## 519 4500 6700  
## 520 1000 1000  
## 521 100 100  
## 522 200000 520000  
## 523 35000 25000  
## 524 100 500  
## 525 510000 360000  
## 526 16000 22000  
## 527 490000 370000  
## 528 1100 1200  
## 529 500 1000  
## 530 7100 8400  
## 531 4800 37000  
## 532 1000 1000  
## 533 400000 290000  
## 534 730000 600000  
## 535 500 1000  
## 536 500 1000  
## 537 25000 17000  
## 538 12000 30000  
## 539 100 200  
## 540 500 1000  
## 541 24000 17000  
## 542 1900 2500  
## 543 110000 84000  
## 544 69000 60000  
## 545 68000 58000  
## 546 17000 25000  
## 547 140000 74000  
## 548 40000 28000  
## 549 15000 54000  
## 550 47000 27000  
## 551 1100 1300  
## 552 1000 1000  
## 553 330000 280000  
## 554 340000 130000  
## 555 3100 2600  
## 556 32000 39000  
## 557 2700 8900  
## 558 100 500  
## 559 2600 3000  
## 560 9000 6600  
## 561 40000 28000  
## 562 420000 280000  
## 563 16000 6800  
## 564 2700 2100  
## 565 100 100  
## 566 140000 75000  
## 567 3300 11000  
## 568 28000 18000  
## 569 5300 3600  
## 570 500 500  
## 571 66000 63000  
## 572 13000 16000  
## 573 1100 6200  
## 574 1700 2300  
## 575 9200 9300  
## 576 1000 1200  
## 577 810000 500000  
## 578 100 100  
## 579 200 500  
## 580 82000 50000  
## 581 18000 13000  
## 582 100 500  
## 583 200 200  
## 584 460000 300000  
## 585 3000 42000  
## 586 53000 41000  
## 587 500 1000  
## 588 3100 3600  
## 589 230000 140000  
## 590 52000 32000  
## 591 500 1900  
## 592 1000 1000  
## 593 10000 12000  
## 594 390000 340000  
## 595 100 200  
## 596 1800 2800  
## 597 7500 49000  
## 598 100 500  
## 599 6600 18000  
## 600 1000 1200  
## 601 74000 56000  
## 602 500 1000  
## 603 8600 9800  
## 604 16000 13000  
## 605 2300 2900  
## 606 840000 650000  
## 607 29000 22000  
## 608 6000 8800  
## 609 1000 1000  
## 610 100 100  
## 611 220000 530000  
## 612 40000 28000  
## 613 200 500  
## 614 510000 350000  
## 615 26000 35000  
## 616 530000 400000  
## 617 1200 1400  
## 618 1000 1000  
## 619 8500 10000  
## 620 7600 49000  
## 621 1000 1000  
## 622 420000 310000  
## 623 770000 620000  
## 624 500 1000  
## 625 1000 1000  
## 626 30000 20000  
## 627 14000 33000  
## 628 100 500  
## 629 1000 1000  
## 630 26000 18000  
## 631 2500 3200  
## 632 120000 94000  
## 633 68000 59000  
## 634 66000 55000  
## 635 22000 32000  
## 636 160000 88000  
## 637 43000 30000  
## 638 17000 59000  
## 639 48000 27000  
## 640 1200 1400  
## 641 1000 1000  
## 642 340000 290000  
## 643 350000 130000  
## 644 4300 3500  
## 645 35000 43000  
## 646 3100 10000  
## 647 100 500  
## 648 3200 3600  
## 649 9200 6700  
## 650 48000 33000  
## 651 430000 280000  
## 652 19000 7900  
## 653 3400 2600  
## 654 100 100  
## 655 140000 79000  
## 656 4100 12000  
## 657 31000 19000  
## 658 6900 4600  
## 659 500 1000  
## 660 68000 63000  
## 661 14000 17000  
## 662 1900 9900  
## 663 2300 3500  
## 664 9800 9900  
## 665 1000 1600  
## 666 840000 520000  
## 667 100 100  
## 668 500 500  
## 669 96000 59000  
## 670 19000 14000  
## 671 200 500  
## 672 200 500  
## 673 480000 310000  
## 674 3600 44000  
## 675 56000 43000  
## 676 500 1000  
## 677 3500 4000  
## 678 280000 160000  
## 679 61000 37000  
## 680 500 3800  
## 681 1000 1300  
## 682 12000 14000  
## 683 430000 370000  
## 684 100 200  
## 685 2300 3600  
## 686 7800 48000  
## 687 200 500  
## 688 6900 19000  
## 689 1000 2000  
## 690 82000 61000  
## 691 500 1000  
## 692 10000 11000  
## 693 17000 14000  
## 694 2800 3400  
## 695 1100000 810000  
## 696 33000 25000  
## 697 7600 11000  
## 698 1000 1000  
## 699 100 100  
## 700 250000 520000  
## 701 45000 31000  
## 702 200 500  
## 703 510000 350000  
## 704 37000 49000  
## 705 560000 410000  
## 706 1400 1600  
## 707 1000 1100  
## 708 11000 13000  
## 709 11000 61000  
## 710 1000 1000  
## 711 450000 320000  
## 712 790000 630000  
## 713 500 1000  
## 714 1000 1000  
## 715 36000 24000  
## 716 15000 35000  
## 717 200 500  
## 718 1000 1500  
## 719 27000 19000  
## 720 3000 3800  
## 721 130000 100000  
## 722 66000 57000  
## 723 63000 53000  
## 724 27000 37000  
## 725 190000 100000  
## 726 45000 31000  
## 727 18000 64000  
## 728 49000 26000  
## 729 1300 1500  
## 730 1000 1200  
## 731 350000 290000  
## 732 360000 130000  
## 733 5500 4500  
## 734 38000 45000  
## 735 3500 11000  
## 736 200 1000  
## 737 3800 4200  
## 738 9400 6800  
## 739 56000 37000  
## 740 440000 280000  
## 741 21000 8800  
## 742 4200 3200  
## 743 100 100  
## 744 150000 82000  
## 745 4900 13000  
## 746 34000 21000  
## 747 8600 5800  
## 748 1000 1000  
## 749 69000 63000  
## 750 14000 17000  
## 751 3200 15000  
## 752 3000 5200  
## 753 10000 10000  
## 754 1000 2000  
## 755 860000 520000  
## 756 100 100  
## 757 500 1000  
## 758 110000 66000  
## 759 21000 15000  
## 760 200 500  
## 761 500 500  
## 762 490000 320000  
## 763 4200 47000  
## 764 57000 43000  
## 765 1000 1500  
## 766 3800 4400  
## 767 330000 190000  
## 768 69000 42000  
## 769 1000 6700  
## 770 1000 1800  
## 771 13000 16000  
## 772 460000 390000  
## 773 100 500  
## 774 2900 4400  
## 775 8000 47000  
## 776 200 500  
## 777 7200 19000  
## 778 1300 3000  
## 779 89000 66000  
## 780 500 1000  
## 781 12000 13000  
## 782 18000 15000  
## 783 3300 4000  
## 784 1300000 960000  
## 785 37000 27000  
## 786 9200 12000  
## 787 1000 1100  
## 788 100 100  
## 789 270000 520000  
## 790 49000 34000  
## 791 200 1000  
## 792 510000 350000  
## 793 49000 64000  
## 794 580000 430000  
## 795 1600 1900  
## 796 1000 1100  
## 797 14000 16000  
## 798 15000 73000  
## 799 1000 1100  
## 800 460000 330000  
## 801 800000 630000  
## 802 500 1000  
## 803 1000 1000  
## 804 42000 28000  
## 805 16000 38000  
## 806 500 1000  
## 807 1100 2000  
## 808 29000 19000  
## 809 3300 4200  
## 810 140000 110000  
## 811 64000 55000  
## 812 60000 50000  
## 813 31000 41000  
## 814 210000 110000  
## 815 47000 32000  
## 816 19000 68000  
## 817 50000 26000  
## 818 1400 1700  
## 819 1300 1500  
## 820 360000 290000  
## 821 360000 130000  
## 822 6400 5200  
## 823 40000 47000  
## 824 4000 12000  
## 825 200 1000  
## 826 4400 4800  
## 827 9700 6900  
## 828 62000 41000  
## 829 430000 280000  
## 830 23000 9600  
## 831 5100 3800  
## 832 100 100  
## 833 160000 85000  
## 834 5800 14000  
## 835 37000 22000  
## 836 10000 6900  
## 837 1000 1000  
## 838 70000 62000  
## 839 14000 18000  
## 840 4900 21000  
## 841 3700 7700  
## 842 11000 11000  
## 843 1100 2500  
## 844 860000 520000  
## 845 100 100  
## 846 1000 1000  
## 847 120000 73000  
## 848 22000 16000  
## 849 500 1000  
## 850 500 1000  
## 851 500000 320000  
## 852 4900 49000  
## 853 58000 43000  
## 854 1000 2200  
## 855 4200 4900  
## 856 380000 230000  
## 857 76000 46000  
## 858 1600 9900  
## 859 1000 2300  
## 860 15000 18000  
## 861 500000 420000  
## 862 100 500  
## 863 3500 5200  
## 864 8200 46000  
## 865 200 1000  
## 866 7600 20000  
## 867 1800 4000  
## 868 96000 71000  
## 869 500 1100  
## 870 13000 14000  
## 871 20000 16000  
## 872 3800 4600  
## 873 1500000 1100000  
## 874 41000 30000  
## 875 11000 14000  
## 876 1100 1300  
## 877 100 100  
## 878 280000 500000  
## 879 52000 36000  
## 880 500 1000  
## 881 510000 340000  
## 882 62000 78000  
## 883 600000 440000  
## 884 1800 2100  
## 885 1000 1100  
## 886 17000 21000  
## 887 19000 83000  
## 888 1000 1200  
## 889 480000 340000  
## 890 790000 620000  
## 891 500 1000  
## 892 1000 1000  
## 893 50000 33000  
## 894 17000 41000  
## 895 500 1000  
## 896 1500 2600  
## 897 30000 20000  
## 898 3600 4500  
## 899 150000 110000  
## 900 62000 52000  
## 901 58000 47000  
## 902 34000 42000  
## 903 240000 120000  
## 904 48000 33000  
## 905 20000 72000  
## 906 50000 25000  
## 907 1500 1800  
## 908 1600 1900  
## 909 360000 280000  
## 910 360000 130000  
## 911 7000 5700  
## 912 41000 48000  
## 913 4400 13000  
## 914 200 1000  
## 915 5000 5300  
## 916 10000 7100  
## 917 67000 43000  
## 918 430000 270000  
## 919 25000 10000  
## 920 5900 4300  
## 921 100 100  
## 922 160000 86000  
## 923 6700 14000  
## 924 39000 23000  
## 925 12000 7900  
## 926 1200 1100  
## 927 70000 61000  
## 928 14000 17000  
## 929 7500 30000  
## 930 4400 11000  
## 931 11000 11000  
## 932 1400 3100  
## 933 850000 510000  
## 934 100 100  
## 935 1000 1200  
## 936 120000 78000  
## 937 22000 16000  
## 938 500 1000  
## 939 1000 1000  
## 940 500000 320000  
## 941 5500 51000  
## 942 59000 43000  
## 943 1300 2900  
## 944 4600 5300  
## 945 440000 260000  
## 946 81000 49000  
## 947 2500 13000  
## 948 1000 2800  
## 949 16000 19000  
## 950 530000 440000  
## 951 100 500  
## 952 4100 6000  
## 953 8300 45000  
## 954 200 1000  
## 955 7900 21000  
## 956 2200 4800  
## 957 100000 74000  
## 958 500 1200  
## 959 15000 16000  
## 960 21000 17000  
## 961 4300 5300  
## 962 1800000 1300000  
## 963 45000 33000  
## 964 12000 15000  
## 965 1200 1500  
## 966 100 100  
## 967 290000 490000  
## 968 55000 37000  
## 969 500 1000  
## 970 510000 340000  
## 971 73000 92000  
## 972 620000 450000  
## 973 2000 2300  
## 974 1000 1000  
## 975 21000 26000  
## 976 23000 93000  
## 977 1000 1300  
## 978 490000 340000  
## 979 780000 610000  
## 980 500 1200  
## 981 1000 1200  
## 982 57000 37000  
## 983 18000 44000  
## 984 500 1000  
## 985 1800 3100  
## 986 30000 20000  
## 987 3800 4700  
## 988 150000 110000  
## 989 59000 50000  
## 990 55000 45000  
## 991 36000 42000  
## 992 250000 130000  
## 993 50000 34000  
## 994 20000 75000  
## 995 50000 25000  
## 996 1700 2000  
## 997 1900 2300  
## 998 350000 270000  
## 999 360000 130000  
## 1000 7300 5900  
## 1001 42000 49000  
## 1002 4800 14000  
## 1003 200 1000  
## 1004 5500 5800  
## 1005 10000 7300  
## 1006 72000 46000  
## 1007 420000 260000  
## 1008 26000 10000  
## 1009 6700 4800  
## 1010 100 200  
## 1011 160000 87000  
## 1012 7600 15000  
## 1013 41000 24000  
## 1014 13000 8900  
## 1015 1500 1300  
## 1016 70000 61000  
## 1017 13000 17000  
## 1018 11000 46000  
## 1019 5100 16000  
## 1020 11000 12000  
## 1021 1700 3700  
## 1022 840000 500000  
## 1023 100 200  
## 1024 1000 1500  
## 1025 130000 82000  
## 1026 22000 16000  
## 1027 500 1000  
## 1028 1000 1000  
## 1029 500000 320000  
## 1030 6000 53000  
## 1031 59000 43000  
## 1032 1600 3700  
## 1033 4900 5700  
## 1034 490000 290000  
## 1035 85000 51000  
## 1036 3500 15000  
## 1037 1100 3200  
## 1038 16000 20000  
## 1039 550000 450000  
## 1040 200 500  
## 1041 4600 6600  
## 1042 8300 45000  
## 1043 200 1100  
## 1044 8200 22000  
## 1045 2500 5400  
## 1046 100000 75000  
## 1047 500 1400  
## 1048 16000 17000  
## 1049 23000 18000  
## 1050 4800 5800  
## 1051 2000000 1400000  
## 1052 48000 35000  
## 1053 14000 17000  
## 1054 1300 1700  
## 1055 100 100  
## 1056 300000 470000  
## 1057 56000 38000  
## 1058 500 1000  
## 1059 510000 340000  
## 1060 83000 100000  
## 1061 630000 450000  
## 1062 2200 2500  
## 1063 1000 1000  
## 1064 26000 31000  
## 1065 27000 100000  
## 1066 1000 1400  
## 1067 500000 350000  
## 1068 760000 590000  
## 1069 1000 1400  
## 1070 1100 1400  
## 1071 65000 42000  
## 1072 20000 47000  
## 1073 1000 1300  
## 1074 2100 3600  
## 1075 31000 20000  
## 1076 4000 4800  
## 1077 150000 120000  
## 1078 56000 48000  
## 1079 53000 43000  
## 1080 37000 41000  
## 1081 260000 140000  
## 1082 50000 34000  
## 1083 21000 78000  
## 1084 50000 24000  
## 1085 1800 2200  
## 1086 2400 2900  
## 1087 340000 260000  
## 1088 350000 130000  
## 1089 7400 6000  
## 1090 41000 48000  
## 1091 5200 15000  
## 1092 500 1200  
## 1093 6000 6200  
## 1094 11000 7400  
## 1095 75000 47000  
## 1096 410000 250000  
## 1097 26000 11000  
## 1098 7400 5300  
## 1099 100 500  
## 1100 170000 88000  
## 1101 8400 15000  
## 1102 42000 24000  
## 1103 15000 9700  
## 1104 1900 1500  
## 1105 70000 59000  
## 1106 13000 16000  
## 1107 17000 73000  
## 1108 5900 23000  
## 1109 12000 12000  
## 1110 1900 4300  
## 1111 820000 490000  
## 1112 100 500  
## 1113 1200 1900  
## 1114 130000 85000  
## 1115 22000 16000  
## 1116 500 1200  
## 1117 1000 1300  
## 1118 490000 310000  
## 1119 6600 54000  
## 1120 58000 42000  
## 1121 1900 4400  
## 1122 5300 6000  
## 1123 540000 320000  
## 1124 87000 53000  
## 1125 4500 17000  
## 1126 1300 3500  
## 1127 17000 21000  
## 1128 570000 470000  
## 1129 200 1000  
## 1130 5000 7100  
## 1131 8400 44000  
## 1132 500 1500  
## 1133 8500 23000  
## 1134 2700 5900  
## 1135 110000 75000  
## 1136 1000 1600  
## 1137 18000 19000  
## 1138 24000 18000  
## 1139 5200 6300  
## 1140 2200000 1500000  
## 1141 51000 37000  
## 1142 15000 18000  
## 1143 1400 1900  
## 1144 100 100  
## 1145 300000 440000  
## 1146 57000 38000  
## 1147 500 1000  
## 1148 510000 340000  
## 1149 91000 110000  
## 1150 640000 450000  
## 1151 2400 2700  
## 1152 1000 1200  
## 1153 30000 36000  
## 1154 32000 110000  
## 1155 1000 1500  
## 1156 500000 350000  
## 1157 740000 560000  
## 1158 1000 1600  
## 1159 1200 1500  
## 1160 73000 47000  
## 1161 21000 50000  
## 1162 1000 1600  
## 1163 2400 4000  
## 1164 31000 21000  
## 1165 4100 5000  
## 1166 150000 120000  
## 1167 54000 45000  
## 1168 51000 40000  
## 1169 38000 40000  
## 1170 270000 140000  
## 1171 50000 34000  
## 1172 22000 81000  
## 1173 49000 24000  
## 1174 1900 2400  
## 1175 2900 3500  
## 1176 330000 250000  
## 1177 350000 130000  
## 1178 7300 5900  
## 1179 41000 47000  
## 1180 5700 16000  
## 1181 500 1400  
## 1182 6500 6700  
## 1183 11000 7500  
## 1184 79000 48000  
## 1185 390000 240000  
## 1186 27000 11000  
## 1187 8000 5700  
## 1188 200 500  
## 1189 170000 88000  
## 1190 9100 15000  
## 1191 43000 25000  
## 1192 16000 10000  
## 1193 2200 1700  
## 1194 70000 58000  
## 1195 12000 16000  
## 1196 25000 100000  
## 1197 6700 31000  
## 1198 12000 12000  
## 1199 2200 4900  
## 1200 800000 470000  
## 1201 200 500  
## 1202 1500 2300  
## 1203 140000 88000  
## 1204 21000 15000  
## 1205 1000 1600  
## 1206 1300 1600  
## 1207 490000 310000  
## 1208 7100 56000  
## 1209 58000 41000  
## 1210 2200 5000  
## 1211 5700 6400  
## 1212 580000 350000  
## 1213 89000 54000  
## 1214 5600 19000  
## 1215 1400 3700  
## 1216 17000 21000  
## 1217 590000 480000  
## 1218 500 1000  
## 1219 5300 7500  
## 1220 8500 44000  
## 1221 500 2000  
## 1222 8800 23000  
## 1223 2900 6300  
## 1224 100000 74000  
## 1225 1000 1900  
## 1226 19000 20000  
## 1227 25000 19000  
## 1228 5500 6800  
## 1229 2300000 1600000  
## 1230 54000 39000  
## 1231 16000 18000  
## 1232 1500 2000  
## 1233 100 200  
## 1234 300000 420000  
## 1235 57000 38000  
## 1236 500 1100  
## 1237 510000 340000  
## 1238 97000 120000  
## 1239 640000 460000  
## 1240 2600 2900  
## 1241 1000 1800  
## 1242 33000 41000  
## 1243 36000 120000  
## 1244 1100 1600  
## 1245 510000 350000  
## 1246 720000 540000  
## 1247 1000 1800  
## 1248 1300 1700  
## 1249 82000 53000  
## 1250 22000 52000  
## 1251 1000 1900  
## 1252 2600 4300  
## 1253 31000 21000  
## 1254 4200 5100  
## 1255 160000 120000  
## 1256 52000 43000  
## 1257 49000 38000  
## 1258 38000 39000  
## 1259 280000 150000  
## 1260 51000 34000  
## 1261 22000 83000  
## 1262 50000 24000  
## 1263 2100 2600  
## 1264 3500 4300  
## 1265 320000 230000  
## 1266 340000 130000  
## 1267 7100 5700  
## 1268 40000 46000  
## 1269 6100 17000  
## 1270 500 1600  
## 1271 7000 7200  
## 1272 11000 7400  
## 1273 82000 49000  
## 1274 380000 230000  
## 1275 27000 11000  
## 1276 8500 6100  
## 1277 500 1000  
## 1278 170000 88000  
## 1279 9800 16000  
## 1280 44000 25000  
## 1281 16000 11000  
## 1282 2500 1900  
## 1283 69000 57000  
## 1284 11000 15000  
## 1285 36000 130000  
## 1286 7500 38000  
## 1287 12000 12000  
## 1288 2400 5500  
## 1289 770000 460000  
## 1290 200 1000  
## 1291 1700 2600  
## 1292 140000 90000  
## 1293 21000 15000  
## 1294 1000 2000  
## 1295 1600 2000  
## 1296 480000 300000  
## 1297 7700 57000  
## 1298 57000 41000  
## 1299 2500 5600  
## 1300 6100 6800  
## 1301 620000 370000  
## 1302 90000 55000  
## 1303 6500 20000  
## 1304 1500 4000  
## 1305 17000 21000  
## 1306 600000 480000  
## 1307 500 1900  
## 1308 5600 7800  
## 1309 8600 44000  
## 1310 500 2600  
## 1311 9100 24000  
## 1312 3100 6600  
## 1313 100000 73000  
## 1314 1000 2100  
## 1315 20000 20000  
## 1316 26000 20000  
## 1317 5800 7100  
## 1318 2500000 1700000  
## 1319 57000 41000  
## 1320 17000 18000  
## 1321 1500 2100  
## 1322 200 500  
## 1323 300000 400000  
## 1324 57000 38000  
## 1325 500 1200  
## 1326 510000 340000  
## 1327 100000 120000  
## 1328 650000 460000  
## 1329 2700 3000  
## 1330 1400 2700  
## 1331 36000 44000  
## 1332 40000 120000  
## 1333 1200 1800  
## 1334 510000 350000  
## 1335 690000 510000  
## 1336 1000 2000  
## 1337 1500 1900  
## 1338 91000 58000  
## 1339 23000 55000  
## 1340 1100 2100  
## 1341 2800 4600  
## 1342 32000 21000  
## 1343 4300 5200  
## 1344 160000 120000  
## 1345 50000 42000  
## 1346 47000 37000  
## 1347 38000 38000  
## 1348 290000 150000  
## 1349 50000 34000  
## 1350 22000 84000  
## 1351 50000 24000  
## 1352 2200 2800  
## 1353 4100 5100  
## 1354 300000 220000  
## 1355 340000 130000  
## 1356 6800 5400  
## 1357 38000 44000  
## 1358 6500 18000  
## 1359 500 1900  
## 1360 7400 7700  
## 1361 11000 7100  
## 1362 85000 51000  
## 1363 360000 220000  
## 1364 27000 11000  
## 1365 9000 6400  
## 1366 500 1000  
## 1367 170000 88000  
## 1368 10000 17000  
## 1369 45000 25000  
## 1370 17000 11000  
## 1371 2800 2100  
## 1372 68000 56000  
## 1373 11000 15000  
## 1374 48000 150000  
## 1375 8200 46000  
## 1376 12000 12000  
## 1377 2700 6100  
## 1378 750000 450000  
## 1379 500 1000  
## 1380 2000 3000  
## 1381 140000 91000  
## 1382 20000 15000  
## 1383 1000 2400  
## 1384 2000 2400  
## 1385 480000 300000  
## 1386 8300 58000  
## 1387 57000 40000  
## 1388 2800 6200  
## 1389 6500 7300  
## 1390 650000 400000  
## 1391 92000 56000  
## 1392 7400 21000  
## 1393 1600 4100  
## 1394 17000 20000  
## 1395 610000 490000  
## 1396 1000 9700  
## 1397 5800 8000  
## 1398 8800 44000  
## 1399 500 3500  
## 1400 9400 25000  
## 1401 3300 7000  
## 1402 100000 71000  
## 1403 1000 2400  
## 1404 20000 21000  
## 1405 27000 21000  
## 1406 6000 7300  
## 1407 2600000 1800000  
## 1408 59000 43000  
## 1409 17000 18000  
## 1410 1600 2200  
## 1411 500 500  
## 1412 290000 380000  
## 1413 57000 38000  
## 1414 1000 1400  
## 1415 520000 350000  
## 1416 100000 120000  
## 1417 650000 450000  
## 1418 2800 3200  
## 1419 2100 4000  
## 1420 38000 47000  
## 1421 44000 130000  
## 1422 1200 1900  
## 1423 510000 350000  
## 1424 670000 490000  
## 1425 1000 2100  
## 1426 1600 2100  
## 1427 99000 63000  
## 1428 25000 58000  
## 1429 1200 2300  
## 1430 2900 4800  
## 1431 32000 21000  
## 1432 4400 5300  
## 1433 160000 120000  
## 1434 49000 41000  
## 1435 46000 36000  
## 1436 39000 37000  
## 1437 290000 150000  
## 1438 50000 34000  
## 1439 22000 87000  
## 1440 50000 24000  
## 1441 2300 3000  
## 1442 4800 6000  
## 1443 290000 210000  
## 1444 330000 130000  
## 1445 6400 5100  
## 1446 37000 42000  
## 1447 6800 19000  
## 1448 500 2200  
## 1449 7900 8300  
## 1450 10000 6800  
## 1451 88000 52000  
## 1452 350000 210000  
## 1453 27000 11000  
## 1454 9400 6700  
## 1455 500 1000  
## 1456 170000 89000  
## 1457 11000 17000  
## 1458 46000 26000  
## 1459 17000 11000  
## 1460 3000 2400  
## 1461 68000 55000  
## 1462 11000 14000  
## 1463 62000 180000  
## 1464 8900 52000  
## 1465 12000 12000  
## 1466 3000 6700  
## 1467 740000 440000  
## 1468 500 1200  
## 1469 2300 3300  
## 1470 140000 93000  
## 1471 20000 15000  
## 1472 1100 2800  
## 1473 2400 2900  
## 1474 480000 300000  
## 1475 9000 59000  
## 1476 56000 40000  
## 1477 3000 6700  
## 1478 6900 7700  
## 1479 690000 420000  
## 1480 94000 57000  
## 1481 8100 21000  
## 1482 1700 4300  
## 1483 17000 20000  
## 1484 630000 500000  
## 1485 1200 18000  
## 1486 5900 8200  
## 1487 9000 44000  
## 1488 500 4600  
## 1489 9700 25000  
## 1490 3500 7400  
## 1491 100000 71000  
## 1492 1000 2600  
## 1493 20000 21000  
## 1494 28000 21000  
## 1495 6100 7300  
## 1496 2800000 1800000  
## 1497 62000 44000  
## 1498 17000 18000  
## 1499 1700 2300  
## 1500 500 1000  
## 1501 290000 370000  
## 1502 57000 38000  
## 1503 1000 1500  
## 1504 530000 360000  
## 1505 110000 120000  
## 1506 650000 460000  
## 1507 2900 3300  
## 1508 3000 5600  
## 1509 40000 50000  
## 1510 47000 130000  
## 1511 1300 2000  
## 1512 520000 350000  
## 1513 650000 480000  
## 1514 1000 2300  
## 1515 1800 2300  
## 1516 110000 69000  
## 1517 26000 60000  
## 1518 1300 2400  
## 1519 3000 5000  
## 1520 32000 21000  
## 1521 4500 5400  
## 1522 160000 130000  
## 1523 48000 40000  
## 1524 45000 34000  
## 1525 39000 36000  
## 1526 290000 160000  
## 1527 50000 34000  
## 1528 23000 90000  
## 1529 50000 24000  
## 1530 2500 3200  
## 1531 5400 6900  
## 1532 280000 200000  
## 1533 330000 130000  
## 1534 6100 4900  
## 1535 36000 41000  
## 1536 7100 19000  
## 1537 1000 2700  
## 1538 8400 8900  
## 1539 9900 6600  
## 1540 91000 53000  
## 1541 340000 210000  
## 1542 27000 12000  
## 1543 9800 6900  
## 1544 1000 1200  
## 1545 170000 90000  
## 1546 11000 17000  
## 1547 47000 27000  
## 1548 18000 12000  
## 1549 3200 2600  
## 1550 68000 55000  
## 1551 10000 14000  
## 1552 76000 200000  
## 1553 9500 56000  
## 1554 12000 12000  
## 1555 3300 7400  
## 1556 740000 440000  
## 1557 1000 1600  
## 1558 2600 3800  
## 1559 140000 95000  
## 1560 20000 14000  
## 1561 1200 3200  
## 1562 2900 3500  
## 1563 480000 290000  
## 1564 9600 59000  
## 1565 56000 40000  
## 1566 3200 7200  
## 1567 7300 8000  
## 1568 720000 440000  
## 1569 96000 58000  
## 1570 8800 21000  
## 1571 1800 4400  
## 1572 16000 19000  
## 1573 650000 510000  
## 1574 2100 28000  
## 1575 6000 8300  
## 1576 9300 45000  
## 1577 1000 6100  
## 1578 10000 26000  
## 1579 3800 7900  
## 1580 100000 71000  
## 1581 1000 2800  
## 1582 20000 21000  
## 1583 28000 21000  
## 1584 6100 7300  
## 1585 2900000 1900000  
## 1586 65000 46000  
## 1587 18000 18000  
## 1588 1700 2400  
## 1589 1000 1200  
## 1590 290000 360000  
## 1591 57000 38000  
## 1592 1000 1600  
## 1593 550000 370000  
## 1594 110000 120000  
## 1595 660000 460000  
## 1596 3000 3500  
## 1597 4100 7600  
## 1598 42000 52000  
## 1599 51000 140000  
## 1600 1400 2200  
## 1601 530000 360000  
## 1602 630000 460000  
## 1603 1000 2500  
## 1604 2000 2600  
## 1605 120000 74000  
## 1606 27000 63000  
## 1607 1300 2400  
## 1608 3100 5100  
## 1609 32000 21000  
## 1610 4600 5600  
## 1611 170000 130000  
## 1612 47000 39000  
## 1613 44000 34000  
## 1614 39000 36000  
## 1615 300000 160000  
## 1616 51000 35000  
## 1617 23000 92000  
## 1618 51000 24000  
## 1619 2600 3400  
## 1620 6100 7800  
## 1621 270000 190000  
## 1622 320000 130000  
## 1623 5800 4600  
## 1624 36000 39000  
## 1625 7400 20000  
## 1626 1000 3100  
## 1627 8900 9400  
## 1628 9500 6400  
## 1629 94000 54000  
## 1630 340000 210000  
## 1631 28000 12000  
## 1632 10000 7200  
## 1633 1000 1500  
## 1634 170000 91000  
## 1635 12000 18000  
## 1636 48000 27000  
## 1637 18000 12000  
## 1638 3300 2800  
## 1639 68000 55000  
## 1640 10000 13000  
## 1641 91000 230000  
## 1642 10000 58000  
## 1643 13000 12000  
## 1644 3700 8200  
## 1645 740000 450000  
## 1646 1000 1900  
## 1647 2900 4200  
## 1648 150000 97000  
## 1649 20000 14000  
## 1650 1300 3600  
## 1651 3500 4200  
## 1652 480000 290000  
## 1653 10000 60000  
## 1654 56000 40000  
## 1655 3400 7600  
## 1656 7600 8400  
## 1657 750000 470000  
## 1658 98000 60000  
## 1659 9400 21000  
## 1660 1900 4600  
## 1661 16000 18000  
## 1662 660000 520000  
## 1663 3400 39000  
## 1664 6100 8400  
## 1665 9800 45000  
## 1666 1000 8100  
## 1667 10000 26000  
## 1668 4000 8300  
## 1669 110000 72000  
## 1670 1000 3000  
## 1671 21000 20000  
## 1672 29000 22000  
## 1673 6000 7100  
## 1674 3000000 1900000  
## 1675 67000 48000  
## 1676 18000 19000  
## 1677 1800 2500  
## 1678 1000 1800  
## 1679 290000 350000  
## 1680 58000 38000  
## 1681 1000 1600  
## 1682 560000 380000  
## 1683 110000 120000  
## 1684 670000 470000  
## 1685 3100 3600  
## 1686 5200 9800  
## 1687 43000 55000  
## 1688 54000 140000  
## 1689 1500 2400  
## 1690 540000 360000  
## 1691 620000 450000  
## 1692 1100 2800  
## 1693 2200 2900  
## 1694 130000 79000  
## 1695 28000 66000  
## 1696 1400 2500  
## 1697 3200 5100  
## 1698 33000 21000  
## 1699 4700 5700  
## 1700 170000 130000  
## 1701 47000 39000  
## 1702 43000 33000  
## 1703 40000 36000  
## 1704 300000 160000  
## 1705 52000 35000  
## 1706 24000 94000  
## 1707 52000 25000  
## 1708 2800 3700  
## 1709 6800 8800  
## 1710 270000 180000  
## 1711 320000 130000  
## 1712 5500 4400  
## 1713 35000 38000  
## 1714 7800 21000  
## 1715 1000 3700  
## 1716 9300 9900  
## 1717 9200 6200  
## 1718 97000 56000  
## 1719 340000 210000  
## 1720 28000 13000  
## 1721 11000 7400  
## 1722 1000 1800  
## 1723 170000 92000  
## 1724 12000 18000  
## 1725 50000 28000  
## 1726 19000 12000  
## 1727 3500 3000  
## 1728 69000 55000  
## 1729 10000 13000  
## 1730 110000 250000  
## 1731 10000 59000  
## 1732 13000 13000  
## 1733 4100 9000  
## 1734 740000 450000  
## 1735 1000 2300  
## 1736 3300 4600  
## 1737 150000 100000  
## 1738 20000 14000  
## 1739 1400 3800  
## 1740 4200 4900  
## 1741 480000 300000  
## 1742 11000 60000  
## 1743 57000 40000  
## 1744 3600 8000  
## 1745 7900 8800  
## 1746 790000 490000  
## 1747 100000 61000  
## 1748 10000 20000  
## 1749 2000 4900  
## 1750 16000 17000  
## 1751 690000 540000  
## 1752 5100 50000  
## 1753 6100 8600  
## 1754 10000 46000  
## 1755 1000 11000  
## 1756 11000 27000  
## 1757 4200 8600  
## 1758 110000 73000  
## 1759 1000 3300  
## 1760 21000 20000  
## 1761 30000 22000  
## 1762 5800 6800  
## 1763 3200000 2000000  
## 1764 70000 50000  
## 1765 18000 19000  
## 1766 1800 2600  
## 1767 1400 2500  
## 1768 280000 340000  
## 1769 58000 38000  
## 1770 1000 1700  
## 1771 580000 390000  
## 1772 100000 120000  
## 1773 690000 480000  
## 1774 3300 3800  
## 1775 6500 12000  
## 1776 45000 57000  
## 1777 57000 140000  
## 1778 1700 2600  
## 1779 560000 370000  
## 1780 620000 450000  
## 1781 1200 3100  
## 1782 2500 3200  
## 1783 130000 84000  
## 1784 30000 69000  
## 1785 1400 2500  
## 1786 3200 5200  
## 1787 34000 22000  
## 1788 4900 6000  
## 1789 180000 140000  
## 1790 47000 39000  
## 1791 43000 32000  
## 1792 40000 36000  
## 1793 300000 160000  
## 1794 53000 36000  
## 1795 24000 97000  
## 1796 53000 26000  
## 1797 2900 3900  
## 1798 7500 9800  
## 1799 260000 170000  
## 1800 310000 130000  
## 1801 5300 4200  
## 1802 35000 37000  
## 1803 8200 22000  
## 1804 1000 4300  
## 1805 9700 10000  
## 1806 8800 6000  
## 1807 100000 58000  
## 1808 340000 210000  
## 1809 28000 13000  
## 1810 11000 7600  
## 1811 1000 2100  
## 1812 170000 94000  
## 1813 12000 18000  
## 1814 51000 29000  
## 1815 19000 13000  
## 1816 3600 3200  
## 1817 71000 56000  
## 1818 9800 13000  
## 1819 120000 270000  
## 1820 11000 59000  
## 1821 13000 13000  
## 1822 4600 10000  
## 1823 750000 460000  
## 1824 1100 2600  
## 1825 3600 5100  
## 1826 150000 100000  
## 1827 20000 14000  
## 1828 1500 3900  
## 1829 5000 5800  
## 1830 490000 300000  
## 1831 12000 61000  
## 1832 57000 40000  
## 1833 3800 8300  
## 1834 8100 9100  
## 1835 830000 520000  
## 1836 100000 63000  
## 1837 11000 19000  
## 1838 2200 5100  
## 1839 16000 16000  
## 1840 710000 550000  
## 1841 7300 59000  
## 1842 6200 8700  
## 1843 11000 47000  
## 1844 1100 16000  
## 1845 11000 27000  
## 1846 4300 8900  
## 1847 110000 74000  
## 1848 1100 3600  
## 1849 21000 19000  
## 1850 30000 23000  
## 1851 5600 6500  
## 1852 3400000 2100000  
## 1853 72000 52000  
## 1854 19000 19000  
## 1855 1900 2600  
## 1856 1900 3200  
## 1857 280000 330000  
## 1858 58000 38000  
## 1859 1000 1800  
## 1860 600000 400000  
## 1861 100000 120000  
## 1862 700000 500000  
## 1863 3400 4000  
## 1864 7900 15000  
## 1865 47000 60000  
## 1866 60000 150000  
## 1867 1800 2900  
## 1868 580000 390000  
## 1869 630000 450000  
## 1870 1400 3400  
## 1871 2800 3500  
## 1872 140000 88000  
## 1873 31000 72000  
## 1874 1400 2500  
## 1875 3200 5300  
## 1876 35000 22000  
## 1877 5100 6200  
## 1878 180000 140000  
## 1879 47000 39000  
## 1880 42000 32000  
## 1881 40000 35000  
## 1882 300000 170000  
## 1883 55000 37000  
## 1884 24000 100000  
## 1885 54000 26000  
## 1886 3100 4200  
## 1887 8100 11000  
## 1888 260000 170000  
## 1889 310000 130000  
## 1890 5000 3900  
## 1891 35000 37000  
## 1892 8700 23000  
## 1893 1200 5100  
## 1894 10000 11000  
## 1895 8500 5800  
## 1896 100000 61000  
## 1897 340000 210000  
## 1898 29000 13000  
## 1899 11000 7900  
## 1900 1100 2400  
## 1901 180000 96000  
## 1902 12000 18000  
## 1903 53000 30000  
## 1904 19000 13000  
## 1905 3600 3400  
## 1906 72000 56000  
## 1907 9700 13000  
## 1908 130000 280000  
## 1909 11000 57000  
## 1910 14000 13000  
## 1911 4900 11000  
## 1912 750000 470000  
## 1913 1200 2900  
## 1914 3900 5500  
## 1915 160000 110000  
## 1916 20000 14000  
## 1917 1500 3900  
## 1918 5900 6800  
## 1919 500000 310000  
## 1920 12000 61000  
## 1921 57000 40000  
## 1922 3900 8600  
## 1923 8300 9400  
## 1924 860000 540000  
## 1925 110000 65000  
## 1926 11000 18000  
## 1927 2300 5300  
## 1928 16000 15000  
## 1929 730000 570000  
## 1930 9700 68000  
## 1931 6300 8900  
## 1932 11000 48000  
## 1933 1400 20000  
## 1934 11000 28000  
## 1935 4400 9100  
## 1936 110000 75000  
## 1937 1200 3900  
## 1938 22000 19000  
## 1939 31000 24000  
## 1940 5300 6200  
## 1941 3500000 2200000  
## 1942 75000 53000  
## 1943 19000 19000  
## 1944 1900 2700  
## 1945 2300 3900  
## 1946 270000 320000  
## 1947 58000 39000  
## 1948 1000 1900  
## 1949 620000 410000  
## 1950 100000 120000  
## 1951 730000 510000  
## 1952 3500 4200  
## 1953 9300 17000  
## 1954 48000 62000  
## 1955 63000 150000  
## 1956 2000 3100  
## 1957 600000 400000  
## 1958 640000 450000  
## 1959 1500 3800  
## 1960 3100 3900  
## 1961 150000 91000  
## 1962 32000 75000  
## 1963 1300 2500  
## 1964 3300 5400  
## 1965 36000 23000  
## 1966 5200 6400  
## 1967 190000 140000  
## 1968 48000 39000  
## 1969 42000 32000  
## 1970 40000 35000  
## 1971 300000 170000  
## 1972 56000 38000  
## 1973 24000 100000  
## 1974 55000 27000  
## 1975 3300 4500  
## 1976 8800 12000  
## 1977 260000 160000  
## 1978 310000 130000  
## 1979 4700 3700  
## 1980 35000 36000  
## 1981 9100 23000  
## 1982 1400 5900  
## 1983 11000 11000  
## 1984 8300 5700  
## 1985 110000 63000  
## 1986 350000 210000  
## 1987 29000 14000  
## 1988 12000 8100  
## 1989 1300 2800  
## 1990 180000 98000  
## 1991 13000 19000  
## 1992 54000 31000  
## 1993 20000 13000  
## 1994 3700 3500  
## 1995 73000 57000  
## 1996 9500 13000  
## 1997 150000 300000  
## 1998 12000 55000  
## 1999 14000 14000  
## 2000 5200 11000  
## 2001 770000 470000  
## 2002 1400 3300  
## 2003 4200 5900  
## 2004 160000 110000  
## 2005 20000 14000  
## 2006 1500 3900  
## 2007 6900 8000  
## 2008 510000 310000  
## 2009 13000 61000  
## 2010 58000 40000  
## 2011 3900 8800  
## 2012 8500 9700  
## 2013 900000 570000  
## 2014 110000 66000  
## 2015 11000 17000  
## 2016 2500 5500  
## 2017 16000 15000  
## 2018 760000 580000  
## 2019 12000 77000  
## 2020 6400 9100  
## 2021 12000 49000  
## 2022 1700 25000  
## 2023 11000 28000  
## 2024 4600 9200  
## 2025 120000 76000  
## 2026 1300 4300  
## 2027 21000 18000  
## 2028 32000 24000  
## 2029 5100 5800  
## 2030 3700000 2300000  
## 2031 77000 55000  
## 2032 19000 20000  
## 2033 2000 2700  
## 2034 2800 4600  
## 2035 270000 320000  
## 2036 59000 39000  
## 2037 1000 2000  
## 2038 640000 430000  
## 2039 100000 120000  
## 2040 760000 520000  
## 2041 3700 4500  
## 2042 11000 20000  
## 2043 49000 64000  
## 2044 66000 150000  
## 2045 2100 3400  
## 2046 620000 410000  
## 2047 650000 460000  
## 2048 1700 4200  
## 2049 3600 4400  
## 2050 150000 95000  
## 2051 34000 77000  
## 2052 1400 2500  
## 2053 3300 5500  
## 2054 37000 23000  
## 2055 5500 6700  
## 2056 190000 140000  
## 2057 48000 38000  
## 2058 42000 31000  
## 2059 40000 35000  
## 2060 310000 170000  
## 2061 57000 38000  
## 2062 25000 110000  
## 2063 56000 27000  
## 2064 3500 4900  
## 2065 9500 13000  
## 2066 250000 160000  
## 2067 300000 120000  
## 2068 4500 3500  
## 2069 35000 35000  
## 2070 9600 24000  
## 2071 1700 6900  
## 2072 11000 12000  
## 2073 8000 5500  
## 2074 110000 65000  
## 2075 350000 220000  
## 2076 29000 14000  
## 2077 12000 8300  
## 2078 1400 3100  
## 2079 180000 100000  
## 2080 13000 19000  
## 2081 56000 32000  
## 2082 20000 13000  
## 2083 3800 3700  
## 2084 74000 57000  
## 2085 9400 13000  
## 2086 160000 310000  
## 2087 12000 53000  
## 2088 14000 14000  
## 2089 5700 12000  
## 2090 780000 480000  
## 2091 1500 3600  
## 2092 4500 6300  
## 2093 160000 110000  
## 2094 20000 14000  
## 2095 1500 3900  
## 2096 8000 9300  
## 2097 530000 310000  
## 2098 13000 62000  
## 2099 58000 40000  
## 2100 4000 9000  
## 2101 8600 10000  
## 2102 940000 590000  
## 2103 110000 67000  
## 2104 12000 16000  
## 2105 2600 5800  
## 2106 16000 14000  
## 2107 780000 590000  
## 2108 15000 86000  
## 2109 6500 9200  
## 2110 12000 50000  
## 2111 2100 31000  
## 2112 11000 28000  
## 2113 4700 9200  
## 2114 120000 77000  
## 2115 1400 4700  
## 2116 21000 17000  
## 2117 33000 25000  
## 2118 4800 5400  
## 2119 3800000 2300000  
## 2120 79000 56000  
## 2121 19000 20000  
## 2122 2100 2700  
## 2123 3200 5200  
## 2124 260000 310000  
## 2125 60000 39000  
## 2126 1000 2000  
## 2127 660000 440000  
## 2128 100000 120000  
## 2129 790000 530000  
## 2130 3800 4700  
## 2131 12000 22000  
## 2132 49000 66000  
## 2133 68000 160000  
## 2134 2300 3700  
## 2135 650000 430000  
## 2136 670000 460000  
## 2137 1900 4700  
## 2138 4100 5000  
## 2139 160000 97000  
## 2140 35000 80000  
## 2141 1400 2500  
## 2142 3300 5600  
## 2143 38000 23000  
## 2144 5700 7100  
## 2145 190000 150000  
## 2146 48000 37000  
## 2147 43000 31000  
## 2148 40000 35000  
## 2149 310000 160000  
## 2150 58000 39000  
## 2151 26000 120000  
## 2152 58000 28000  
## 2153 3800 5300  
## 2154 10000 14000  
## 2155 250000 150000  
## 2156 300000 120000  
## 2157 4300 3400  
## 2158 35000 35000  
## 2159 10000 25000  
## 2160 2000 8000  
## 2161 11000 12000  
## 2162 7800 5400  
## 2163 110000 67000  
## 2164 360000 220000  
## 2165 30000 14000  
## 2166 13000 8500  
## 2167 1600 3500  
## 2168 190000 100000  
## 2169 13000 18000  
## 2170 58000 33000  
## 2171 20000 13000  
## 2172 3900 3800  
## 2173 76000 57000  
## 2174 9300 13000  
## 2175 170000 320000  
## 2176 12000 51000  
## 2177 15000 14000  
## 2178 6200 13000  
## 2179 800000 480000  
## 2180 1700 3900  
## 2181 4700 6600  
## 2182 170000 110000  
## 2183 20000 14000  
## 2184 1600 3900  
## 2185 9300 11000  
## 2186 540000 320000  
## 2187 14000 62000  
## 2188 58000 39000  
## 2189 4000 9200  
## 2190 8800 10000  
## 2191 980000 610000  
## 2192 110000 67000  
## 2193 12000 15000  
## 2194 2800 6000  
## 2195 16000 14000  
## 2196 810000 600000  
## 2197 18000 95000  
## 2198 6600 9400  
## 2199 13000 52000  
## 2200 2600 39000  
## 2201 12000 28000  
## 2202 4800 9300  
## 2203 120000 77000  
## 2204 1500 5200  
## 2205 21000 16000  
## 2206 34000 25000  
## 2207 4600 5100  
## 2208 4000000 2400000  
## 2209 82000 57000  
## 2210 19000 20000  
## 2211 2100 2800  
## 2212 3600 5800  
## 2213 250000 300000  
## 2214 61000 39000  
## 2215 1100 2100  
## 2216 690000 450000  
## 2217 110000 120000  
## 2218 830000 550000  
## 2219 3900 4900  
## 2220 13000 24000  
## 2221 49000 67000  
## 2222 70000 160000  
## 2223 2500 4000  
## 2224 670000 440000  
## 2225 680000 470000  
## 2226 2100 5200  
## 2227 4700 5800  
## 2228 170000 99000  
## 2229 36000 83000  
## 2230 1400 2500  
## 2231 3300 5700  
## 2232 39000 23000  
## 2233 6000 7500  
## 2234 200000 150000  
## 2235 48000 36000  
## 2236 43000 30000  
## 2237 40000 34000  
## 2238 310000 160000  
## 2239 59000 39000  
## 2240 26000 120000  
## 2241 60000 28000  
## 2242 4000 5700  
## 2243 11000 15000  
## 2244 250000 150000  
## 2245 300000 120000  
## 2246 4100 3200  
## 2247 36000 35000  
## 2248 11000 26000  
## 2249 2300 9300  
## 2250 11000 12000  
## 2251 7600 5300  
## 2252 110000 68000  
## 2253 360000 220000  
## 2254 30000 14000  
## 2255 13000 8700  
## 2256 1800 3900  
## 2257 190000 100000  
## 2258 13000 18000  
## 2259 60000 33000  
## 2260 21000 13000  
## 2261 4000 3900  
## 2262 78000 58000  
## 2263 9200 13000  
## 2264 180000 320000  
## 2265 12000 48000  
## 2266 15000 15000  
## 2267 6800 14000  
## 2268 810000 480000  
## 2269 1900 4300  
## 2270 5000 6900  
## 2271 170000 110000  
## 2272 20000 13000  
## 2273 1600 3900  
## 2274 11000 12000  
## 2275 550000 320000  
## 2276 15000 63000  
## 2277 58000 39000  
## 2278 4100 9300  
## 2279 8900 11000  
## 2280 1000000 630000  
## 2281 120000 68000  
## 2282 13000 15000  
## 2283 2900 6300  
## 2284 16000 13000  
## 2285 840000 610000  
## 2286 21000 100000  
## 2287 6800 9500  
## 2288 14000 55000  
## 2289 3100 48000  
## 2290 12000 29000  
## 2291 4900 9300  
## 2292 120000 78000  
## 2293 1600 5700  
## 2294 21000 16000  
## 2295 36000 25000  
## 2296 4400 4800  
## 2297 4200000 2500000  
## 2298 85000 57000  
## 2299 20000 20000  
## 2300 2200 2800  
## 2301 3900 6300  
## 2302 250000 300000  
## 2303 62000 39000  
## 2304 1200 2200  
## 2305 710000 460000  
## 2306 110000 120000  
## 2307 860000 560000  
## 2308 4100 5100  
## 2309 15000 26000  
## 2310 48000 66000  
## 2311 73000 160000  
## 2312 2700 4400  
## 2313 700000 460000  
## 2314 690000 470000  
## 2315 2300 5700  
## 2316 5400 6600  
## 2317 180000 100000  
## 2318 38000 86000  
## 2319 1400 2600  
## 2320 3400 5800  
## 2321 40000 23000  
## 2322 6300 7900  
## 2323 200000 150000  
## 2324 48000 35000  
## 2325 43000 30000  
## 2326 40000 34000  
## 2327 310000 160000  
## 2328 60000 39000  
## 2329 27000 130000  
## 2330 62000 29000  
## 2331 4400 6300  
## 2332 11000 16000  
## 2333 240000 140000  
## 2334 300000 120000  
## 2335 3900 3100  
## 2336 36000 35000  
## 2337 11000 26000  
## 2338 2800 11000  
## 2339 12000 12000  
## 2340 7500 5100  
## 2341 120000 70000  
## 2342 360000 220000  
## 2343 30000 14000  
## 2344 14000 8900  
## 2345 1900 4200  
## 2346 200000 100000  
## 2347 13000 18000  
## 2348 62000 34000  
## 2349 21000 13000  
## 2350 4100 4000  
## 2351 80000 58000  
## 2352 9100 13000  
## 2353 180000 330000  
## 2354 13000 46000  
## 2355 15000 15000  
## 2356 7600 16000  
## 2357 820000 480000  
## 2358 2100 4600  
## 2359 5200 7300  
## 2360 170000 110000  
## 2361 20000 13000  
## 2362 1600 4000  
## 2363 12000 14000  
## 2364 560000 330000  
## 2365 15000 64000  
## 2366 58000 38000  
## 2367 4100 9400  
## 2368 9000 11000  
## 2369 1100000 650000  
## 2370 120000 69000  
## 2371 13000 15000  
## 2372 3100 6500  
## 2373 16000 13000  
## 2374 870000 620000  
## 2375 24000 110000  
## 2376 6900 9800  
## 2377 15000 58000  
## 2378 3800 57000  
## 2379 12000 29000  
## 2380 5000 9300  
## 2381 120000 79000  
## 2382 1800 6300  
## 2383 21000 15000  
## 2384 37000 26000  
## 2385 4300 4500  
## 2386 4300000 2500000  
## 2387 88000 58000  
## 2388 20000 21000  
## 2389 2200 2800  
## 2390 4300 6700  
## 2391 240000 290000  
## 2392 62000 38000  
## 2393 1300 2300  
## 2394 740000 470000  
## 2395 110000 120000  
## 2396 900000 570000  
## 2397 4200 5400  
## 2398 16000 28000  
## 2399 47000 65000  
## 2400 75000 160000  
## 2401 2900 4700  
## 2402 730000 470000  
## 2403 700000 470000  
## 2404 2500 6200  
## 2405 6100 7300  
## 2406 180000 100000  
## 2407 39000 88000  
## 2408 1500 2700  
## 2409 3400 5900  
## 2410 41000 24000  
## 2411 6600 8300  
## 2412 210000 150000  
## 2413 48000 35000  
## 2414 43000 30000  
## 2415 39000 34000  
## 2416 310000 160000  
## 2417 61000 39000  
## 2418 28000 130000  
## 2419 64000 29000  
## 2420 4800 6900  
## 2421 12000 17000  
## 2422 240000 140000  
## 2423 300000 120000  
## 2424 3800 3000  
## 2425 36000 35000  
## 2426 12000 28000  
## 2427 3200 12000  
## 2428 12000 13000  
## 2429 7300 5000  
## 2430 120000 71000  
## 2431 360000 220000  
## 2432 30000 14000  
## 2433 14000 9100  
## 2434 2100 4600  
## 2435 200000 100000  
## 2436 13000 18000  
## 2437 63000 34000  
## 2438 21000 13000  
## 2439 4200 4100  
## 2440 81000 58000  
## 2441 9000 13000  
## 2442 190000 330000  
## 2443 13000 44000  
## 2444 15000 15000  
## 2445 8500 18000  
## 2446 840000 480000  
## 2447 2300 5000  
## 2448 5500 7600  
## 2449 170000 110000  
## 2450 20000 13000  
## 2451 1700 4100  
## 2452 14000 16000  
## 2453 580000 330000  
## 2454 16000 66000  
## 2455 58000 38000  
## 2456 4100 9500  
## 2457 9100 11000  
## 2458 1100000 660000  
## 2459 120000 70000  
## 2460 13000 15000  
## 2461 3200 6800  
## 2462 16000 12000  
## 2463 890000 630000  
## 2464 28000 120000  
## 2465 7000 10000  
## 2466 15000 62000  
## 2467 4500 68000  
## 2468 12000 29000  
## 2469 5100 9200  
## 2470 130000 79000  
## 2471 1900 7000  
## 2472 21000 15000  
## 2473 38000 26000  
## 2474 4100 4200  
## 2475 4400000 2600000  
## 2476 91000 59000  
## 2477 20000 21000  
## 2478 2300 2800  
## 2479 4600 7100  
## 2480 230000 290000  
## 2481 63000 37000  
## 2482 1400 2400  
## 2483 770000 480000  
## 2484 110000 120000  
## 2485 930000 580000  
## 2486 4400 5600  
## 2487 17000 30000  
## 2488 46000 64000  
## 2489 76000 160000  
## 2490 3100 5100  
## 2491 760000 490000  
## 2492 710000 480000  
## 2493 2800 6800  
## 2494 6700 8100  
## 2495 190000 100000  
## 2496 40000 91000  
## 2497 1500 2800  
## 2498 3500 6000  
## 2499 42000 24000  
## 2500 6900 8700  
## 2501 210000 150000  
## 2502 48000 34000  
## 2503 44000 29000  
## 2504 39000 34000  
## 2505 310000 150000  
## 2506 62000 39000  
## 2507 28000 140000  
## 2508 67000 30000  
## 2509 5200 7500  
## 2510 12000 18000  
## 2511 240000 130000  
## 2512 310000 120000  
## 2513 3700 2900  
## 2514 37000 35000  
## 2515 13000 29000  
## 2516 3800 14000  
## 2517 12000 13000  
## 2518 7200 4900  
## 2519 120000 71000  
## 2520 360000 220000  
## 2521 30000 13000  
## 2522 15000 9200  
## 2523 2300 4900  
## 2524 210000 100000  
## 2525 13000 18000  
## 2526 65000 35000  
## 2527 21000 12000  
## 2528 4200 4200  
## 2529 83000 59000  
## 2530 8900 13000  
## 2531 190000 330000  
## 2532 14000 42000  
## 2533 16000 15000  
## 2534 9300 19000  
## 2535 850000 480000  
## 2536 2500 5400  
## 2537 5700 7900  
## 2538 170000 110000  
## 2539 20000 12000  
## 2540 1800 4200  
## 2541 15000 17000  
## 2542 580000 330000  
## 2543 16000 69000  
## 2544 59000 38000  
## 2545 4200 9500  
## 2546 9200 11000  
## 2547 1100000 680000  
## 2548 120000 71000  
## 2549 13000 15000  
## 2550 3400 7100  
## 2551 16000 12000  
## 2552 920000 640000  
## 2553 31000 140000  
## 2554 7200 10000  
## 2555 16000 65000  
## 2556 5300 80000  
## 2557 12000 29000  
## 2558 5200 9100  
## 2559 130000 79000  
## 2560 2100 7600  
## 2561 21000 15000  
## 2562 40000 26000  
## 2563 4000 4000  
## 2564 4600000 2600000  
## 2565 94000 60000  
## 2566 20000 22000  
## 2567 2300 2800  
## 2568 4800 7400  
## 2569 230000 290000  
## 2570 64000 37000  
## 2571 1500 2500  
## 2572 790000 480000  
## 2573 110000 130000  
## 2574 970000 590000  
## 2575 4600 5900  
## 2576 18000 31000  
## 2577 43000 63000  
## 2578 78000 160000  
## 2579 3300 5500  
## 2580 790000 500000  
## 2581 720000 480000  
## 2582 3000 7400  
## 2583 7300 8800  
## 2584 190000 100000  
## 2585 41000 93000  
## 2586 1600 2900  
## 2587 3600 6100  
## 2588 42000 23000  
## 2589 7200 9100  
## 2590 210000 150000  
## 2591 49000 33000  
## 2592 44000 29000  
## 2593 38000 34000  
## 2594 310000 150000  
## 2595 62000 39000  
## 2596 29000 150000  
## 2597 69000 31000  
## 2598 5700 8300  
## 2599 13000 19000  
## 2600 240000 130000  
## 2601 310000 120000  
## 2602 3600 2800  
## 2603 37000 36000  
## 2604 13000 30000  
## 2605 4300 16000  
## 2606 12000 13000  
## 2607 7100 4800  
## 2608 120000 72000  
## 2609 360000 220000  
## 2610 30000 13000  
## 2611 15000 9400  
## 2612 2400 5300  
## 2613 210000 100000  
## 2614 12000 18000  
## 2615 67000 36000  
## 2616 22000 12000  
## 2617 4300 4300  
## 2618 84000 59000  
## 2619 8800 13000  
## 2620 190000 330000  
## 2621 14000 40000  
## 2622 16000 15000  
## 2623 10000 21000  
## 2624 860000 480000  
## 2625 2700 5700  
## 2626 5900 8200  
## 2627 170000 110000  
## 2628 20000 12000  
## 2629 1800 4400  
## 2630 17000 19000  
## 2631 590000 330000  
## 2632 17000 71000  
## 2633 59000 37000  
## 2634 4200 9500  
## 2635 9200 12000  
## 2636 1200000 690000  
## 2637 130000 71000  
## 2638 13000 15000  
## 2639 3500 7400  
## 2640 16000 12000  
## 2641 940000 640000  
## 2642 35000 150000  
## 2643 7300 10000  
## 2644 17000 69000  
## 2645 6100 93000  
## 2646 12000 29000  
## 2647 5200 9100  
## 2648 130000 80000  
## 2649 2200 8400  
## 2650 21000 14000  
## 2651 41000 26000  
## 2652 4000 3900  
## 2653 4700000 2600000  
## 2654 98000 61000  
## 2655 21000 22000  
## 2656 2400 2800  
## 2657 5100 7700  
## 2658 220000 280000  
## 2659 65000 36000  
## 2660 1600 2600  
## 2661 810000 490000  
## 2662 110000 130000  
## 2663 990000 600000  
## 2664 4800 6100  
## 2665 19000 33000  
## 2666 41000 60000  
## 2667 79000 160000  
## 2668 3500 5900  
## 2669 820000 510000  
## 2670 720000 480000  
## 2671 3300 8000  
## 2672 8000 9500  
## 2673 190000 100000  
## 2674 43000 96000  
## 2675 1700 3000  
## 2676 3600 6200  
## 2677 43000 23000  
## 2678 7500 9400  
## 2679 220000 150000  
## 2680 49000 32000  
## 2681 44000 29000  
## 2682 38000 34000  
## 2683 310000 150000  
## 2684 63000 38000  
## 2685 29000 150000  
## 2686 72000 31000  
## 2687 6300 9100  
## 2688 13000 20000  
## 2689 240000 120000  
## 2690 310000 120000  
## 2691 3500 2700  
## 2692 38000 36000  
## 2693 14000 31000  
## 2694 5000 18000  
## 2695 11000 13000  
## 2696 7100 4700  
## 2697 120000 72000  
## 2698 360000 220000  
## 2699 30000 13000  
## 2700 15000 9500  
## 2701 2600 5600  
## 2702 220000 100000  
## 2703 12000 18000  
## 2704 68000 36000  
## 2705 22000 12000  
## 2706 4400 4300  
## 2707 86000 59000  
## 2708 8700 13000  
## 2709 190000 330000  
## 2710 15000 39000  
## 2711 16000 15000  
## 2712 11000 23000  
## 2713 870000 480000  
## 2714 2800 6100  
## 2715 6000 8500  
## 2716 170000 110000  
## 2717 20000 12000  
## 2718 1900 4500  
## 2719 19000 21000  
## 2720 600000 330000  
## 2721 17000 75000  
## 2722 59000 37000  
## 2723 4200 9500  
## 2724 9300 12000  
## 2725 1200000 710000  
## 2726 130000 71000  
## 2727 13000 16000  
## 2728 3700 7700  
## 2729 17000 12000  
## 2730 960000 650000  
## 2731 38000 160000  
## 2732 7500 11000  
## 2733 18000 71000  
## 2734 7100 110000  
## 2735 12000 29000  
## 2736 5300 9000  
## 2737 130000 80000  
## 2738 2400 9100  
## 2739 21000 14000  
## 2740 42000 26000  
## 2741 3900 3800  
## 2742 4800000 2700000  
## 2743 100000 63000  
## 2744 21000 23000  
## 2745 2400 2700  
## 2746 5300 7900  
## 2747 220000 280000  
## 2748 66000 36000  
## 2749 1700 2700  
## 2750 820000 490000  
## 2751 120000 130000  
## 2752 1000000 610000  
## 2753 5000 6400  
## 2754 20000 34000  
## 2755 40000 60000  
## 2756 80000 160000  
## 2757 3700 6300  
## 2758 850000 520000  
## 2759 720000 470000  
## Living with HIV - Adults) Living with HIV - Total  
## 1 500 500  
## 2 500 500  
## 3 11000 12000  
## 4 13000 13000  
## 5 100 100  
## 6 200 200  
## 7 19000 21000  
## 8 1100 1200  
## 9 38000 40000  
## 10 110000 130000  
## 11 100000 110000  
## 12 500 500  
## 13 46000 50000  
## 14 26000 29000  
## 15 18000 19000  
## 16 48000 51000  
## 17 1300 1300  
## 18 1000 1100  
## 19 250000 260000  
## 20 280000 320000  
## 21 500 500  
## 22 19000 19000  
## 23 2900 3000  
## 24 200 200  
## 25 1000 1000  
## 26 9200 9900  
## 27 4000 4200  
## 28 310000 350000  
## 29 5200 5500  
## 30 1000 1000  
## 31 100 100  
## 32 87000 96000  
## 33 3400 3400  
## 34 16000 17000  
## 35 1000 1100  
## 36 200 200  
## 37 81000 86000  
## 38 15000 16000  
## 39 200 200  
## 40 1000 1000  
## 41 8500 8800  
## 42 500 500  
## 43 490000 530000  
## 44 100 100  
## 45 100 100  
## 46 13000 14000  
## 47 14000 15000  
## 48 100 100  
## 49 100 100  
## 50 380000 420000  
## 51 9200 9200  
## 52 46000 50000  
## 53 100 100  
## 54 2700 2800  
## 55 69000 76000  
## 56 13000 14000  
## 57 100 100  
## 58 500 500  
## 59 5600 6100  
## 60 280000 300000  
## 61 100 100  
## 62 1000 1000  
## 63 54000 55000  
## 64 100 100  
## 65 10000 10000  
## 66 200 200  
## 67 68000 76000  
## 68 500 500  
## 69 5800 6300  
## 70 13000 15000  
## 71 1300 1400  
## 72 120000 120000  
## 73 20000 22000  
## 74 1300 1400  
## 75 500 500  
## 76 100 100  
## 77 200000 200000  
## 78 34000 38000  
## 79 200 200  
## 80 780000 870000  
## 81 1500 1500  
## 82 440000 470000  
## 83 1000 1000  
## 84 1000 1000  
## 85 12000 12000  
## 86 1700 1700  
## 87 1000 1000  
## 88 360000 390000  
## 89 690000 730000  
## 90 500 500  
## 91 500 500  
## 92 14000 15000  
## 93 18000 18000  
## 94 100 100  
## 95 200 200  
## 96 23000 26000  
## 97 1400 1400  
## 98 58000 61000  
## 99 120000 140000  
## 100 110000 130000  
## 101 1000 1100  
## 102 63000 68000  
## 103 33000 37000  
## 104 26000 27000  
## 105 56000 59000  
## 106 1400 1500  
## 107 1100 1100  
## 108 310000 330000  
## 109 320000 360000  
## 110 500 500  
## 111 27000 27000  
## 112 4100 4200  
## 113 200 200  
## 114 1300 1300  
## 115 11000 12000  
## 116 8200 8600  
## 117 400000 440000  
## 118 7000 7400  
## 119 1000 1000  
## 120 100 100  
## 121 110000 120000  
## 122 4800 4900  
## 123 20000 22000  
## 124 1500 1700  
## 125 200 200  
## 126 94000 100000  
## 127 17000 19000  
## 128 500 500  
## 129 1000 1000  
## 130 10000 11000  
## 131 500 500  
## 132 660000 710000  
## 133 100 100  
## 134 100 100  
## 135 22000 23000  
## 136 18000 20000  
## 137 100 100  
## 138 100 100  
## 139 450000 500000  
## 140 16000 16000  
## 141 56000 61000  
## 142 100 100  
## 143 3200 3400  
## 144 96000 110000  
## 145 20000 21000  
## 146 100 100  
## 147 500 500  
## 148 7500 8200  
## 149 340000 370000  
## 150 100 100  
## 151 1100 1100  
## 152 56000 57000  
## 153 100 100  
## 154 13000 13000  
## 155 500 500  
## 156 81000 91000  
## 157 500 500  
## 158 7200 7800  
## 159 16000 18000  
## 160 1800 1900  
## 161 210000 220000  
## 162 24000 26000  
## 163 2000 2100  
## 164 1000 1000  
## 165 100 100  
## 166 350000 360000  
## 167 38000 43000  
## 168 500 500  
## 169 810000 920000  
## 170 3000 3100  
## 171 530000 570000  
## 172 1000 1000  
## 173 1000 1000  
## 174 12000 12000  
## 175 3800 3800  
## 176 1000 1000  
## 177 440000 470000  
## 178 860000 910000  
## 179 500 500  
## 180 1000 1000  
## 181 18000 20000  
## 182 23000 23000  
## 183 100 100  
## 184 500 500  
## 185 27000 31000  
## 186 1700 1800  
## 187 83000 87000  
## 188 120000 150000  
## 189 120000 140000  
## 190 3200 3400  
## 191 84000 90000  
## 192 41000 45000  
## 193 35000 35000  
## 194 62000 66000  
## 195 1600 1700  
## 196 1200 1200  
## 197 380000 410000  
## 198 360000 410000  
## 199 1000 1000  
## 200 35000 36000  
## 201 5400 5500  
## 202 200 200  
## 203 1900 1900  
## 204 12000 13000  
## 205 15000 16000  
## 206 490000 540000  
## 207 9300 9900  
## 208 1300 1400  
## 209 100 100  
## 210 130000 150000  
## 211 6400 6600  
## 212 25000 27000  
## 213 2300 2500  
## 214 500 500  
## 215 110000 110000  
## 216 20000 22000  
## 217 1000 1000  
## 218 1100 1200  
## 219 12000 13000  
## 220 500 500  
## 221 830000 900000  
## 222 100 100  
## 223 100 100  
## 224 36000 38000  
## 225 21000 23000  
## 226 200 200  
## 227 100 100  
## 228 520000 580000  
## 229 24000 24000  
## 230 65000 72000  
## 231 100 100  
## 232 3800 4100  
## 233 130000 140000  
## 234 28000 30000  
## 235 100 100  
## 236 500 500  
## 237 9900 11000  
## 238 410000 450000  
## 239 100 100  
## 240 1400 1500  
## 241 57000 58000  
## 242 200 200  
## 243 16000 16000  
## 244 500 500  
## 245 92000 100000  
## 246 500 500  
## 247 8800 9700  
## 248 19000 21000  
## 249 2200 2400  
## 250 350000 370000  
## 251 29000 31000  
## 252 3000 3200  
## 253 1000 1000  
## 254 100 100  
## 255 490000 500000  
## 256 42000 48000  
## 257 500 500  
## 258 830000 950000  
## 259 6100 6200  
## 260 620000 680000  
## 261 1300 1300  
## 262 1000 1000  
## 263 12000 13000  
## 264 8100 8200  
## 265 1100 1200  
## 266 510000 550000  
## 267 1000000 1100000  
## 268 1000 1000  
## 269 1000 1000  
## 270 22000 25000  
## 271 28000 29000  
## 272 100 100  
## 273 500 500  
## 274 31000 35000  
## 275 2000 2100  
## 276 110000 120000  
## 277 130000 160000  
## 278 130000 150000  
## 279 8200 8600  
## 280 110000 120000  
## 281 48000 54000  
## 282 44000 45000  
## 283 66000 71000  
## 284 1800 1900  
## 285 1200 1200  
## 286 450000 480000  
## 287 400000 450000  
## 288 1500 1600  
## 289 45000 46000  
## 290 6800 6900  
## 291 500 500  
## 292 2600 2700  
## 293 14000 15000  
## 294 26000 27000  
## 295 560000 630000  
## 296 12000 13000  
## 297 1900 2100  
## 298 100 100  
## 299 160000 170000  
## 300 8200 8400  
## 301 29000 32000  
## 302 3300 3600  
## 303 500 500  
## 304 110000 120000  
## 305 23000 25000  
## 306 1300 1300  
## 307 1400 1500  
## 308 14000 14000  
## 309 1000 1000  
## 310 990000 1100000  
## 311 100 100  
## 312 100 100  
## 313 55000 58000  
## 314 23000 25000  
## 315 200 200  
## 316 100 100  
## 317 590000 660000  
## 318 31000 31000  
## 319 75000 83000  
## 320 100 100  
## 321 4600 4800  
## 322 180000 190000  
## 323 39000 42000  
## 324 200 200  
## 325 1000 1000  
## 326 13000 14000  
## 327 490000 530000  
## 328 100 100  
## 329 1900 1900  
## 330 57000 58000  
## 331 200 200  
## 332 19000 19000  
## 333 500 500  
## 334 100000 110000  
## 335 1000 1000  
## 336 11000 12000  
## 337 21000 25000  
## 338 2800 3000  
## 339 560000 580000  
## 340 34000 37000  
## 341 4800 5100  
## 342 1000 1000  
## 343 100 100  
## 344 590000 600000  
## 345 47000 53000  
## 346 500 500  
## 347 850000 980000  
## 348 12000 12000  
## 349 710000 780000  
## 350 1600 1700  
## 351 1000 1000  
## 352 12000 13000  
## 353 16000 16000  
## 354 1200 1300  
## 355 580000 630000  
## 356 1100000 1200000  
## 357 1000 1000  
## 358 1000 1000  
## 359 28000 31000  
## 360 33000 34000  
## 361 100 100  
## 362 500 500  
## 363 35000 40000  
## 364 2500 2700  
## 365 140000 150000  
## 366 130000 160000  
## 367 130000 150000  
## 368 17000 18000  
## 369 140000 150000  
## 370 56000 62000  
## 371 52000 54000  
## 372 69000 75000  
## 373 2000 2100  
## 374 1300 1300  
## 375 510000 550000  
## 376 430000 490000  
## 377 2400 2600  
## 378 55000 56000  
## 379 8300 8500  
## 380 500 500  
## 381 3500 3600  
## 382 15000 16000  
## 383 39000 41000  
## 384 630000 700000  
## 385 15000 16000  
## 386 2700 2900  
## 387 100 100  
## 388 180000 200000  
## 389 10000 11000  
## 390 35000 38000  
## 391 4700 5100  
## 392 500 500  
## 393 120000 130000  
## 394 26000 28000  
## 395 2400 2500  
## 396 1900 2000  
## 397 16000 16000  
## 398 1000 1000  
## 399 1100000 1200000  
## 400 100 100  
## 401 200 200  
## 402 79000 83000  
## 403 26000 28000  
## 404 200 200  
## 405 200 200  
## 406 650000 730000  
## 407 37000 37000  
## 408 83000 92000  
## 409 500 500  
## 410 5300 5600  
## 411 230000 250000  
## 412 53000 56000  
## 413 500 500  
## 414 1000 1000  
## 415 16000 17000  
## 416 570000 620000  
## 417 100 100  
## 418 2500 2600  
## 419 57000 58000  
## 420 500 500  
## 421 21000 21000  
## 422 1000 1000  
## 423 110000 120000  
## 424 1000 1000  
## 425 13000 14000  
## 426 24000 28000  
## 427 3500 3800  
## 428 830000 860000  
## 429 39000 42000  
## 430 7800 8200  
## 431 1100 1100  
## 432 100 100  
## 433 670000 680000  
## 434 53000 61000  
## 435 500 500  
## 436 860000 1000000  
## 437 22000 23000  
## 438 790000 870000  
## 439 2000 2000  
## 440 1100 1100  
## 441 14000 14000  
## 442 27000 28000  
## 443 1400 1500  
## 444 640000 700000  
## 445 1300000 1300000  
## 446 1000 1000  
## 447 1000 1000  
## 448 34000 38000  
## 449 38000 39000  
## 450 200 200  
## 451 1000 1000  
## 452 38000 44000  
## 453 3300 3500  
## 454 170000 180000  
## 455 130000 170000  
## 456 130000 150000  
## 457 28000 30000  
## 458 180000 190000  
## 459 62000 70000  
## 460 61000 62000  
## 461 72000 78000  
## 462 2200 2300  
## 463 1500 1500  
## 464 560000 610000  
## 465 450000 520000  
## 466 3800 4200  
## 467 63000 65000  
## 468 9900 10000  
## 469 500 500  
## 470 4500 4700  
## 471 15000 17000  
## 472 54000 57000  
## 473 670000 760000  
## 474 19000 20000  
## 475 3700 4000  
## 476 100 100  
## 477 200000 220000  
## 478 12000 13000  
## 479 40000 44000  
## 480 6600 7200  
## 481 1000 1000  
## 482 130000 140000  
## 483 28000 30000  
## 484 4300 4300  
## 485 2800 2900  
## 486 17000 18000  
## 487 1300 1300  
## 488 1200000 1400000  
## 489 100 100  
## 490 500 500  
## 491 110000 110000  
## 492 28000 31000  
## 493 500 500  
## 494 200 500  
## 495 710000 790000  
## 496 41000 41000  
## 497 89000 100000  
## 498 500 500  
## 499 6000 6300  
## 500 290000 320000  
## 501 68000 73000  
## 502 1000 1100  
## 503 1000 1100  
## 504 19000 21000  
## 505 650000 710000  
## 506 100 100  
## 507 3500 3600  
## 508 57000 58000  
## 509 500 500  
## 510 23000 23000  
## 511 1000 1000  
## 512 120000 130000  
## 513 1000 1000  
## 514 16000 17000  
## 515 26000 31000  
## 516 4300 4600  
## 517 1100000 1200000  
## 518 45000 49000  
## 519 11000 12000  
## 520 1300 1300  
## 521 100 100  
## 522 720000 730000  
## 523 60000 68000  
## 524 500 500  
## 525 860000 1000000  
## 526 38000 39000  
## 527 860000 950000  
## 528 2300 2400  
## 529 1300 1400  
## 530 15000 16000  
## 531 42000 42000  
## 532 1500 1600  
## 533 690000 760000  
## 534 1300000 1400000  
## 535 1000 1000  
## 536 1000 1100  
## 537 42000 46000  
## 538 42000 43000  
## 539 200 200  
## 540 1100 1100  
## 541 41000 48000  
## 542 4400 4700  
## 543 200000 210000  
## 544 130000 170000  
## 545 130000 150000  
## 546 41000 43000  
## 547 210000 230000  
## 548 68000 77000  
## 549 69000 70000  
## 550 74000 81000  
## 551 2400 2500  
## 552 1600 1700  
## 553 600000 650000  
## 554 470000 540000  
## 555 5600 6100  
## 556 71000 73000  
## 557 12000 12000  
## 558 500 500  
## 559 5700 5900  
## 560 16000 17000  
## 561 68000 73000  
## 562 700000 800000  
## 563 23000 25000  
## 564 4800 5200  
## 565 100 100  
## 566 210000 240000  
## 567 14000 15000  
## 568 45000 50000  
## 569 8800 9700  
## 570 1000 1000  
## 571 130000 140000  
## 572 30000 32000  
## 573 7400 7500  
## 574 4000 4200  
## 575 19000 19000  
## 576 1700 1700  
## 577 1300000 1500000  
## 578 100 100  
## 579 500 500  
## 580 130000 140000  
## 581 31000 34000  
## 582 500 500  
## 583 500 500  
## 584 750000 850000  
## 585 44000 45000  
## 586 95000 110000  
## 587 1000 1000  
## 588 6800 7100  
## 589 360000 400000  
## 590 84000 90000  
## 591 2100 2200  
## 592 1400 1500  
## 593 23000 25000  
## 594 720000 790000  
## 595 200 200  
## 596 4600 4700  
## 597 56000 58000  
## 598 500 500  
## 599 24000 24000  
## 600 1700 1700  
## 601 130000 150000  
## 602 1000 1000  
## 603 18000 20000  
## 604 29000 34000  
## 605 5200 5600  
## 606 1500000 1600000  
## 607 51000 57000  
## 608 15000 16000  
## 609 1500 1600  
## 610 100 100  
## 611 750000 760000  
## 612 68000 77000  
## 613 1000 1000  
## 614 860000 1000000  
## 615 61000 61000  
## 616 920000 1000000  
## 617 2700 2800  
## 618 1500 1600  
## 619 19000 20000  
## 620 57000 57000  
## 621 1600 1800  
## 622 730000 810000  
## 623 1400000 1500000  
## 624 1000 1000  
## 625 1200 1300  
## 626 50000 56000  
## 627 46000 47000  
## 628 500 500  
## 629 1600 1600  
## 630 44000 52000  
## 631 5700 6000  
## 632 220000 230000  
## 633 130000 170000  
## 634 120000 150000  
## 635 54000 56000  
## 636 250000 270000  
## 637 73000 83000  
## 638 76000 78000  
## 639 75000 83000  
## 640 2600 2700  
## 641 1900 1900  
## 642 630000 690000  
## 643 480000 560000  
## 644 7800 8500  
## 645 78000 80000  
## 646 13000 14000  
## 647 1000 1000  
## 648 6800 7100  
## 649 16000 18000  
## 650 82000 87000  
## 651 720000 820000  
## 652 27000 29000  
## 653 6000 6500  
## 654 100 100  
## 655 220000 250000  
## 656 16000 17000  
## 657 50000 56000  
## 658 12000 13000  
## 659 1100 1100  
## 660 130000 140000  
## 661 31000 34000  
## 662 12000 12000  
## 663 5800 6000  
## 664 20000 20000  
## 665 2300 2300  
## 666 1400000 1500000  
## 667 100 100  
## 668 1000 1000  
## 669 150000 160000  
## 670 34000 37000  
## 671 500 500  
## 672 500 1000  
## 673 790000 890000  
## 674 48000 48000  
## 675 99000 110000  
## 676 1300 1300  
## 677 7500 7900  
## 678 440000 490000  
## 679 99000 110000  
## 680 4200 4300  
## 681 1900 2000  
## 682 26000 29000  
## 683 790000 870000  
## 684 200 200  
## 685 5900 6000  
## 686 55000 57000  
## 687 500 500  
## 688 25000 26000  
## 689 2900 2900  
## 690 140000 160000  
## 691 1100 1100  
## 692 21000 24000  
## 693 31000 37000  
## 694 6200 6700  
## 695 1900000 2000000  
## 696 58000 64000  
## 697 18000 19000  
## 698 1800 1900  
## 699 100 100  
## 700 770000 790000  
## 701 76000 86000  
## 702 1000 1000  
## 703 860000 1000000  
## 704 86000 87000  
## 705 970000 1100000  
## 706 3100 3200  
## 707 1700 1800  
## 708 24000 25000  
## 709 72000 73000  
## 710 1700 1900  
## 711 770000 850000  
## 712 1400000 1500000  
## 713 1100 1200  
## 714 1400 1500  
## 715 60000 67000  
## 716 50000 51000  
## 717 500 500  
## 718 2300 2300  
## 719 46000 55000  
## 720 6700 7100  
## 721 240000 250000  
## 722 120000 170000  
## 723 120000 150000  
## 724 64000 67000  
## 725 290000 320000  
## 726 76000 88000  
## 727 82000 84000  
## 728 75000 84000  
## 729 2900 3000  
## 730 2300 2300  
## 731 650000 710000  
## 732 490000 570000  
## 733 10000 11000  
## 734 83000 85000  
## 735 15000 15000  
## 736 1000 1000  
## 737 8000 8300  
## 738 16000 18000  
## 739 93000 100000  
## 740 720000 830000  
## 741 30000 32000  
## 742 7400 8100  
## 743 100 100  
## 744 230000 270000  
## 745 18000 19000  
## 746 55000 61000  
## 747 14000 16000  
## 748 1400 1500  
## 749 130000 150000  
## 750 31000 35000  
## 751 18000 18000  
## 752 8200 8400  
## 753 21000 21000  
## 754 3000 3000  
## 755 1400000 1600000  
## 756 100 100  
## 757 1000 1000  
## 758 170000 180000  
## 759 36000 40000  
## 760 1000 1000  
## 761 1000 1000  
## 762 810000 920000  
## 763 51000 51000  
## 764 100000 120000  
## 765 2100 2100  
## 766 8300 8700  
## 767 520000 580000  
## 768 110000 120000  
## 769 7600 7700  
## 770 2500 2600  
## 771 29000 32000  
## 772 860000 950000  
## 773 500 500  
## 774 7300 7500  
## 775 55000 57000  
## 776 1000 1000  
## 777 27000 27000  
## 778 4400 4400  
## 779 160000 180000  
## 780 1200 1300  
## 781 25000 27000  
## 782 33000 39000  
## 783 7300 7900  
## 784 2300000 2400000  
## 785 65000 72000  
## 786 22000 23000  
## 787 2100 2200  
## 788 100 100  
## 789 780000 800000  
## 790 82000 94000  
## 791 1000 1000  
## 792 860000 1000000  
## 793 110000 110000  
## 794 1000000 1100000  
## 795 3500 3600  
## 796 1700 1800  
## 797 30000 31000  
## 798 87000 88000  
## 799 1900 2000  
## 800 800000 890000  
## 801 1400000 1600000  
## 802 1300 1300  
## 803 1600 1700  
## 804 70000 79000  
## 805 54000 55000  
## 806 1000 1000  
## 807 3100 3100  
## 808 48000 57000  
## 809 7600 8000  
## 810 250000 270000  
## 811 120000 160000  
## 812 110000 140000  
## 813 72000 75000  
## 814 330000 360000  
## 815 79000 92000  
## 816 87000 89000  
## 817 75000 85000  
## 818 3100 3200  
## 819 2800 2800  
## 820 650000 710000  
## 821 490000 580000  
## 822 12000 13000  
## 823 87000 90000  
## 824 16000 17000  
## 825 1000 1000  
## 826 9200 9500  
## 827 17000 18000  
## 828 100000 110000  
## 829 710000 830000  
## 830 33000 35000  
## 831 8800 9700  
## 832 100 100  
## 833 240000 280000  
## 834 19000 21000  
## 835 59000 66000  
## 836 17000 19000  
## 837 1800 1900  
## 838 130000 150000  
## 839 32000 35000  
## 840 26000 26000  
## 841 11000 12000  
## 842 22000 22000  
## 843 3700 3700  
## 844 1400000 1600000  
## 845 100 100  
## 846 1400 1500  
## 847 190000 200000  
## 848 38000 42000  
## 849 1000 1000  
## 850 1000 1100  
## 851 820000 930000  
## 852 54000 54000  
## 853 100000 120000  
## 854 3100 3100  
## 855 9000 9500  
## 856 610000 680000  
## 857 120000 130000  
## 858 11000 12000  
## 859 3200 3300  
## 860 32000 36000  
## 861 920000 1000000  
## 862 500 500  
## 863 8700 9000  
## 864 54000 56000  
## 865 1000 1000  
## 866 28000 28000  
## 867 5800 5800  
## 868 170000 190000  
## 869 1400 1500  
## 870 28000 31000  
## 871 35000 42000  
## 872 8400 9100  
## 873 2600000 2800000  
## 874 72000 80000  
## 875 25000 26000  
## 876 2400 2600  
## 877 100 100  
## 878 780000 800000  
## 879 88000 100000  
## 880 1000 1000  
## 881 850000 1000000  
## 882 140000 140000  
## 883 1000000 1200000  
## 884 3900 4000  
## 885 1700 1700  
## 886 38000 40000  
## 887 100000 100000  
## 888 2000 2200  
## 889 820000 920000  
## 890 1400000 1600000  
## 891 1400 1500  
## 892 1900 2000  
## 893 82000 92000  
## 894 58000 59000  
## 895 1100 1100  
## 896 4000 4100  
## 897 49000 59000  
## 898 8100 8600  
## 899 260000 280000  
## 900 110000 160000  
## 901 110000 140000  
## 902 76000 80000  
## 903 360000 390000  
## 904 82000 96000  
## 905 91000 94000  
## 906 75000 85000  
## 907 3300 3400  
## 908 3400 3500  
## 909 640000 710000  
## 910 490000 580000  
## 911 13000 14000  
## 912 89000 92000  
## 913 18000 18000  
## 914 1000 1000  
## 915 10000 11000  
## 916 17000 19000  
## 917 110000 120000  
## 918 700000 830000  
## 919 35000 37000  
## 920 10000 11000  
## 921 200 200  
## 922 250000 280000  
## 923 21000 23000  
## 924 62000 70000  
## 925 20000 22000  
## 926 2300 2400  
## 927 130000 150000  
## 928 31000 35000  
## 929 38000 38000  
## 930 16000 16000  
## 931 22000 23000  
## 932 4500 4500  
## 933 1400000 1600000  
## 934 100 100  
## 935 1900 1900  
## 936 200000 220000  
## 937 39000 44000  
## 938 1000 1000  
## 939 1400 1500  
## 940 820000 940000  
## 941 56000 57000  
## 942 100000 120000  
## 943 4200 4200  
## 944 9800 10000  
## 945 700000 770000  
## 946 130000 140000  
## 947 15000 16000  
## 948 3800 3900  
## 949 35000 39000  
## 950 970000 1100000  
## 951 500 500  
## 952 10000 10000  
## 953 54000 56000  
## 954 1000 1000  
## 955 29000 29000  
## 956 7000 7100  
## 957 170000 200000  
## 958 1700 1700  
## 959 31000 34000  
## 960 38000 46000  
## 961 9500 10000  
## 962 3000000 3100000  
## 963 78000 87000  
## 964 28000 30000  
## 965 2700 2900  
## 966 100 100  
## 967 780000 800000  
## 968 92000 110000  
## 969 1000 1000  
## 970 850000 1000000  
## 971 170000 170000  
## 972 1100000 1200000  
## 973 4300 4400  
## 974 1500 1600  
## 975 47000 49000  
## 976 120000 120000  
## 977 2200 2400  
## 978 830000 940000  
## 979 1400000 1500000  
## 980 1700 1800  
## 981 2100 2200  
## 982 94000 110000  
## 983 62000 64000  
## 984 1500 1500  
## 985 4900 5000  
## 986 50000 61000  
## 987 8500 9000  
## 988 270000 290000  
## 989 110000 160000  
## 990 100000 130000  
## 991 78000 83000  
## 992 380000 420000  
## 993 83000 98000  
## 994 95000 98000  
## 995 74000 84000  
## 996 3600 3700  
## 997 4200 4300  
## 998 620000 700000  
## 999 490000 590000  
## 1000 13000 15000  
## 1001 90000 93000  
## 1002 19000 20000  
## 1003 1200 1200  
## 1004 11000 12000  
## 1005 18000 20000  
## 1006 120000 130000  
## 1007 680000 810000  
## 1008 36000 39000  
## 1009 12000 13000  
## 1010 200 200  
## 1011 250000 290000  
## 1012 22000 24000  
## 1013 65000 74000  
## 1014 22000 25000  
## 1015 2900 3000  
## 1016 130000 150000  
## 1017 30000 34000  
## 1018 58000 58000  
## 1019 22000 22000  
## 1020 23000 24000  
## 1021 5300 5400  
## 1022 1300000 1500000  
## 1023 500 500  
## 1024 2500 2500  
## 1025 210000 230000  
## 1026 39000 44000  
## 1027 1300 1400  
## 1028 1800 1900  
## 1029 810000 940000  
## 1030 59000 59000  
## 1031 100000 120000  
## 1032 5300 5300  
## 1033 11000 11000  
## 1034 780000 870000  
## 1035 140000 150000  
## 1036 19000 19000  
## 1037 4300 4400  
## 1038 36000 41000  
## 1039 1000000 1100000  
## 1040 1000 1000  
## 1041 11000 11000  
## 1042 53000 55000  
## 1043 1300 1300  
## 1044 30000 30000  
## 1045 7900 8000  
## 1046 180000 210000  
## 1047 1900 2000  
## 1048 34000 38000  
## 1049 40000 49000  
## 1050 11000 12000  
## 1051 3400000 3500000  
## 1052 83000 93000  
## 1053 30000 32000  
## 1054 3000 3200  
## 1055 100 100  
## 1056 760000 780000  
## 1057 94000 110000  
## 1058 1100 1100  
## 1059 850000 1000000  
## 1060 190000 190000  
## 1061 1100000 1200000  
## 1062 4700 4800  
## 1063 1600 1600  
## 1064 56000 58000  
## 1065 130000 130000  
## 1066 2300 2500  
## 1067 840000 960000  
## 1068 1300000 1500000  
## 1069 1900 2000  
## 1070 2400 2500  
## 1071 110000 120000  
## 1072 66000 68000  
## 1073 1900 1900  
## 1074 5700 5800  
## 1075 51000 63000  
## 1076 8800 9300  
## 1077 270000 290000  
## 1078 100000 150000  
## 1079 96000 130000  
## 1080 78000 83000  
## 1081 400000 450000  
## 1082 84000 100000  
## 1083 99000 100000  
## 1084 74000 84000  
## 1085 4000 4100  
## 1086 5200 5300  
## 1087 600000 680000  
## 1088 490000 590000  
## 1089 13000 15000  
## 1090 90000 92000  
## 1091 21000 21000  
## 1092 1400 1400  
## 1093 12000 13000  
## 1094 18000 20000  
## 1095 120000 130000  
## 1096 660000 790000  
## 1097 37000 40000  
## 1098 13000 14000  
## 1099 500 500  
## 1100 250000 290000  
## 1101 24000 26000  
## 1102 67000 76000  
## 1103 24000 27000  
## 1104 3400 3600  
## 1105 130000 140000  
## 1106 29000 32000  
## 1107 90000 91000  
## 1108 29000 29000  
## 1109 24000 25000  
## 1110 6200 6300  
## 1111 1300000 1500000  
## 1112 500 500  
## 1113 3100 3200  
## 1114 220000 240000  
## 1115 38000 43000  
## 1116 1700 1700  
## 1117 2300 2500  
## 1118 800000 940000  
## 1119 61000 61000  
## 1120 100000 120000  
## 1121 6300 6300  
## 1122 11000 12000  
## 1123 860000 960000  
## 1124 140000 150000  
## 1125 22000 22000  
## 1126 4700 4900  
## 1127 37000 42000  
## 1128 1000000 1200000  
## 1129 1000 1000  
## 1130 12000 12000  
## 1131 53000 54000  
## 1132 1700 1700  
## 1133 31000 31000  
## 1134 8600 8700  
## 1135 180000 210000  
## 1136 2200 2200  
## 1137 36000 41000  
## 1138 42000 52000  
## 1139 12000 13000  
## 1140 3700000 3800000  
## 1141 88000 99000  
## 1142 33000 35000  
## 1143 3300 3400  
## 1144 100 100  
## 1145 740000 760000  
## 1146 95000 110000  
## 1147 1300 1300  
## 1148 850000 1000000  
## 1149 200000 210000  
## 1150 1100000 1200000  
## 1151 5100 5200  
## 1152 1900 2000  
## 1153 66000 68000  
## 1154 140000 140000  
## 1155 2500 2700  
## 1156 850000 970000  
## 1157 1300000 1500000  
## 1158 2200 2300  
## 1159 2700 2800  
## 1160 120000 140000  
## 1161 70000 72000  
## 1162 2400 2400  
## 1163 6400 6500  
## 1164 52000 64000  
## 1165 9000 9600  
## 1166 270000 290000  
## 1167 99000 150000  
## 1168 91000 120000  
## 1169 78000 83000  
## 1170 420000 460000  
## 1171 85000 100000  
## 1172 100000 110000  
## 1173 73000 84000  
## 1174 4300 4400  
## 1175 6400 6500  
## 1176 580000 650000  
## 1177 480000 580000  
## 1178 13000 15000  
## 1179 88000 91000  
## 1180 22000 23000  
## 1181 1700 1700  
## 1182 13000 14000  
## 1183 18000 20000  
## 1184 130000 140000  
## 1185 630000 760000  
## 1186 37000 41000  
## 1187 14000 15000  
## 1188 1000 1000  
## 1189 250000 300000  
## 1190 25000 27000  
## 1191 68000 78000  
## 1192 26000 29000  
## 1193 3900 4100  
## 1194 130000 140000  
## 1195 28000 31000  
## 1196 130000 130000  
## 1197 37000 38000  
## 1198 24000 25000  
## 1199 7000 7100  
## 1200 1300000 1500000  
## 1201 500 500  
## 1202 3700 3900  
## 1203 220000 240000  
## 1204 37000 42000  
## 1205 2200 2200  
## 1206 2900 3100  
## 1207 800000 930000  
## 1208 63000 63000  
## 1209 99000 120000  
## 1210 7300 7300  
## 1211 12000 13000  
## 1212 930000 1000000  
## 1213 140000 160000  
## 1214 24000 25000  
## 1215 5100 5300  
## 1216 38000 43000  
## 1217 1100000 1200000  
## 1218 1100 1100  
## 1219 13000 13000  
## 1220 52000 54000  
## 1221 2200 2300  
## 1222 32000 32000  
## 1223 9200 9300  
## 1224 180000 210000  
## 1225 2500 2500  
## 1226 39000 43000  
## 1227 44000 55000  
## 1228 12000 13000  
## 1229 3900000 4100000  
## 1230 93000 100000  
## 1231 35000 37000  
## 1232 3500 3700  
## 1233 200 200  
## 1234 720000 740000  
## 1235 95000 110000  
## 1236 1500 1500  
## 1237 850000 1000000  
## 1238 220000 220000  
## 1239 1100000 1300000  
## 1240 5500 5600  
## 1241 2700 2800  
## 1242 74000 76000  
## 1243 150000 160000  
## 1244 2700 2900  
## 1245 850000 980000  
## 1246 1300000 1400000  
## 1247 2400 2600  
## 1248 3100 3200  
## 1249 130000 150000  
## 1250 74000 76000  
## 1251 2800 2800  
## 1252 6900 7000  
## 1253 52000 65000  
## 1254 9300 9900  
## 1255 270000 300000  
## 1256 95000 140000  
## 1257 87000 120000  
## 1258 77000 83000  
## 1259 430000 480000  
## 1260 85000 100000  
## 1261 100000 110000  
## 1262 73000 84000  
## 1263 4600 4800  
## 1264 7800 7900  
## 1265 550000 630000  
## 1266 470000 580000  
## 1267 13000 14000  
## 1268 85000 88000  
## 1269 23000 24000  
## 1270 2000 2000  
## 1271 14000 15000  
## 1272 18000 20000  
## 1273 130000 150000  
## 1274 610000 740000  
## 1275 38000 41000  
## 1276 15000 16000  
## 1277 1000 1000  
## 1278 260000 300000  
## 1279 26000 29000  
## 1280 69000 80000  
## 1281 27000 30000  
## 1282 4400 4700  
## 1283 130000 140000  
## 1284 27000 30000  
## 1285 160000 160000  
## 1286 46000 46000  
## 1287 24000 25000  
## 1288 7900 8000  
## 1289 1200000 1500000  
## 1290 1000 1000  
## 1291 4300 4500  
## 1292 230000 250000  
## 1293 36000 41000  
## 1294 2700 2800  
## 1295 3600 3800  
## 1296 790000 930000  
## 1297 65000 65000  
## 1298 98000 120000  
## 1299 8100 8200  
## 1300 13000 14000  
## 1301 990000 1100000  
## 1302 150000 160000  
## 1303 26000 27000  
## 1304 5500 5700  
## 1305 38000 43000  
## 1306 1100000 1200000  
## 1307 2200 2200  
## 1308 13000 14000  
## 1309 53000 54000  
## 1310 2900 3000  
## 1311 33000 33000  
## 1312 9800 9900  
## 1313 180000 210000  
## 1314 2800 2900  
## 1315 40000 45000  
## 1316 46000 58000  
## 1317 13000 14000  
## 1318 4200000 4400000  
## 1319 97000 110000  
## 1320 35000 38000  
## 1321 3700 3800  
## 1322 500 500  
## 1323 690000 710000  
## 1324 95000 110000  
## 1325 1700 1700  
## 1326 860000 1000000  
## 1327 220000 230000  
## 1328 1100000 1300000  
## 1329 5700 5900  
## 1330 4100 4700  
## 1331 80000 83000  
## 1332 160000 170000  
## 1333 2900 3100  
## 1334 860000 980000  
## 1335 1200000 1400000  
## 1336 2700 2900  
## 1337 3400 3500  
## 1338 150000 170000  
## 1339 78000 80000  
## 1340 3200 3200  
## 1341 7400 7500  
## 1342 52000 65000  
## 1343 9500 10000  
## 1344 280000 300000  
## 1345 91000 140000  
## 1346 84000 110000  
## 1347 76000 82000  
## 1348 440000 490000  
## 1349 85000 100000  
## 1350 110000 110000  
## 1351 73000 84000  
## 1352 5000 5100  
## 1353 9200 9300  
## 1354 520000 600000  
## 1355 470000 570000  
## 1356 12000 14000  
## 1357 82000 85000  
## 1358 25000 25000  
## 1359 2300 2300  
## 1360 15000 16000  
## 1361 18000 20000  
## 1362 140000 150000  
## 1363 580000 710000  
## 1364 38000 42000  
## 1365 15000 17000  
## 1366 1000 1000  
## 1367 260000 300000  
## 1368 27000 30000  
## 1369 70000 81000  
## 1370 28000 32000  
## 1371 4900 5200  
## 1372 120000 140000  
## 1373 26000 29000  
## 1374 200000 200000  
## 1375 54000 55000  
## 1376 24000 25000  
## 1377 8800 8900  
## 1378 1200000 1400000  
## 1379 1200 1200  
## 1380 5000 5200  
## 1381 230000 250000  
## 1382 35000 41000  
## 1383 3300 3400  
## 1384 4400 4700  
## 1385 780000 920000  
## 1386 66000 67000  
## 1387 97000 120000  
## 1388 9000 9000  
## 1389 14000 14000  
## 1390 1100000 1200000  
## 1391 150000 160000  
## 1392 28000 29000  
## 1393 5700 5900  
## 1394 37000 43000  
## 1395 1100000 1300000  
## 1396 10000 10000  
## 1397 14000 14000  
## 1398 53000 54000  
## 1399 3900 3900  
## 1400 34000 34000  
## 1401 10000 11000  
## 1402 170000 210000  
## 1403 3100 3200  
## 1404 41000 47000  
## 1405 48000 60000  
## 1406 13000 15000  
## 1407 4400000 4600000  
## 1408 100000 120000  
## 1409 35000 39000  
## 1410 3800 4000  
## 1411 1000 1000  
## 1412 670000 690000  
## 1413 95000 110000  
## 1414 1900 2000  
## 1415 870000 1000000  
## 1416 230000 230000  
## 1417 1100000 1300000  
## 1418 6000 6100  
## 1419 6100 7000  
## 1420 86000 89000  
## 1421 170000 180000  
## 1422 3100 3400  
## 1423 860000 990000  
## 1424 1200000 1300000  
## 1425 3000 3200  
## 1426 3800 3900  
## 1427 160000 190000  
## 1428 82000 84000  
## 1429 3500 3500  
## 1430 7700 7800  
## 1431 52000 65000  
## 1432 9700 10000  
## 1433 280000 300000  
## 1434 89000 130000  
## 1435 81000 110000  
## 1436 76000 82000  
## 1437 440000 500000  
## 1438 84000 100000  
## 1439 110000 110000  
## 1440 74000 84000  
## 1441 5300 5500  
## 1442 11000 11000  
## 1443 500000 580000  
## 1444 460000 560000  
## 1445 12000 13000  
## 1446 80000 82000  
## 1447 26000 26000  
## 1448 2700 2800  
## 1449 16000 17000  
## 1450 17000 19000  
## 1451 140000 150000  
## 1452 560000 690000  
## 1453 39000 43000  
## 1454 16000 18000  
## 1455 1400 1400  
## 1456 260000 300000  
## 1457 28000 31000  
## 1458 72000 83000  
## 1459 29000 33000  
## 1460 5400 5600  
## 1461 120000 140000  
## 1462 25000 28000  
## 1463 240000 240000  
## 1464 61000 61000  
## 1465 24000 25000  
## 1466 9700 9900  
## 1467 1200000 1400000  
## 1468 1700 1700  
## 1469 5600 5900  
## 1470 230000 260000  
## 1471 35000 40000  
## 1472 3900 4000  
## 1473 5400 5600  
## 1474 770000 920000  
## 1475 68000 68000  
## 1476 96000 120000  
## 1477 9700 9800  
## 1478 15000 15000  
## 1479 1100000 1200000  
## 1480 150000 170000  
## 1481 30000 31000  
## 1482 6000 6200  
## 1483 36000 42000  
## 1484 1100000 1300000  
## 1485 20000 20000  
## 1486 14000 15000  
## 1487 53000 55000  
## 1488 5100 5100  
## 1489 35000 35000  
## 1490 11000 11000  
## 1491 170000 210000  
## 1492 3400 3500  
## 1493 41000 47000  
## 1494 49000 61000  
## 1495 13000 15000  
## 1496 4600000 4800000  
## 1497 110000 120000  
## 1498 36000 39000  
## 1499 4000 4200  
## 1500 1200 1200  
## 1501 660000 680000  
## 1502 95000 110000  
## 1503 2100 2100  
## 1504 890000 1100000  
## 1505 230000 230000  
## 1506 1100000 1300000  
## 1507 6200 6400  
## 1508 8600 9800  
## 1509 90000 93000  
## 1510 180000 180000  
## 1511 3400 3600  
## 1512 870000 1000000  
## 1513 1100000 1300000  
## 1514 3300 3500  
## 1515 4200 4300  
## 1516 180000 200000  
## 1517 86000 88000  
## 1518 3700 3700  
## 1519 8000 8100  
## 1520 52000 65000  
## 1521 9900 11000  
## 1522 290000 310000  
## 1523 88000 130000  
## 1524 79000 100000  
## 1525 75000 81000  
## 1526 450000 500000  
## 1527 85000 100000  
## 1528 110000 120000  
## 1529 74000 85000  
## 1530 5700 5800  
## 1531 12000 12000  
## 1532 480000 550000  
## 1533 460000 560000  
## 1534 11000 13000  
## 1535 77000 79000  
## 1536 26000 27000  
## 1537 3200 3300  
## 1538 17000 18000  
## 1539 16000 18000  
## 1540 140000 160000  
## 1541 550000 670000  
## 1542 39000 43000  
## 1543 17000 19000  
## 1544 1700 1800  
## 1545 260000 300000  
## 1546 28000 32000  
## 1547 74000 85000  
## 1548 29000 34000  
## 1549 5800 6100  
## 1550 120000 140000  
## 1551 24000 27000  
## 1552 280000 280000  
## 1553 66000 66000  
## 1554 25000 26000  
## 1555 11000 11000  
## 1556 1200000 1400000  
## 1557 2200 2200  
## 1558 6400 6600  
## 1559 240000 260000  
## 1560 35000 40000  
## 1561 4400 4600  
## 1562 6400 6800  
## 1563 770000 910000  
## 1564 69000 69000  
## 1565 96000 120000  
## 1566 10000 11000  
## 1567 15000 16000  
## 1568 1200000 1300000  
## 1569 150000 170000  
## 1570 30000 31000  
## 1571 6300 6500  
## 1572 35000 41000  
## 1573 1200000 1300000  
## 1574 30000 30000  
## 1575 14000 15000  
## 1576 54000 56000  
## 1577 6700 6700  
## 1578 36000 36000  
## 1579 12000 12000  
## 1580 180000 210000  
## 1581 3700 3800  
## 1582 41000 47000  
## 1583 50000 63000  
## 1584 13000 15000  
## 1585 4800000 5000000  
## 1586 110000 130000  
## 1587 36000 40000  
## 1588 4100 4300  
## 1589 1900 2000  
## 1590 650000 660000  
## 1591 95000 110000  
## 1592 2200 2300  
## 1593 910000 1100000  
## 1594 230000 230000  
## 1595 1100000 1300000  
## 1596 6500 6600  
## 1597 12000 13000  
## 1598 94000 98000  
## 1599 190000 190000  
## 1600 3600 3900  
## 1601 890000 1000000  
## 1602 1100000 1300000  
## 1603 3600 3800  
## 1604 4600 4700  
## 1605 190000 220000  
## 1606 90000 92000  
## 1607 3800 3800  
## 1608 8200 8300  
## 1609 52000 65000  
## 1610 10000 11000  
## 1611 300000 320000  
## 1612 87000 130000  
## 1613 77000 100000  
## 1614 75000 81000  
## 1615 450000 510000  
## 1616 86000 100000  
## 1617 120000 120000  
## 1618 75000 86000  
## 1619 6100 6200  
## 1620 14000 14000  
## 1621 460000 530000  
## 1622 450000 550000  
## 1623 10000 12000  
## 1624 75000 77000  
## 1625 27000 28000  
## 1626 3800 3900  
## 1627 18000 19000  
## 1628 16000 18000  
## 1629 150000 160000  
## 1630 540000 660000  
## 1631 40000 44000  
## 1632 17000 20000  
## 1633 2100 2200  
## 1634 260000 300000  
## 1635 29000 33000  
## 1636 76000 87000  
## 1637 30000 34000  
## 1638 6100 6400  
## 1639 120000 140000  
## 1640 24000 26000  
## 1641 320000 320000  
## 1642 68000 69000  
## 1643 25000 26000  
## 1644 12000 12000  
## 1645 1200000 1400000  
## 1646 2700 2700  
## 1647 7100 7400  
## 1648 240000 260000  
## 1649 34000 40000  
## 1650 4900 5000  
## 1651 7700 8100  
## 1652 770000 910000  
## 1653 70000 70000  
## 1654 96000 120000  
## 1655 11000 11000  
## 1656 16000 17000  
## 1657 1200000 1400000  
## 1658 160000 170000  
## 1659 30000 32000  
## 1660 6600 6800  
## 1661 34000 39000  
## 1662 1200000 1300000  
## 1663 42000 42000  
## 1664 14000 15000  
## 1665 55000 57000  
## 1666 8700 8800  
## 1667 37000 37000  
## 1668 12000 12000  
## 1669 180000 210000  
## 1670 4000 4100  
## 1671 41000 47000  
## 1672 51000 64000  
## 1673 13000 15000  
## 1674 5000000 5300000  
## 1675 120000 130000  
## 1676 37000 40000  
## 1677 4300 4400  
## 1678 2800 2900  
## 1679 630000 650000  
## 1680 95000 110000  
## 1681 2400 2400  
## 1682 940000 1100000  
## 1683 230000 230000  
## 1684 1100000 1300000  
## 1685 6800 6900  
## 1686 15000 17000  
## 1687 98000 100000  
## 1688 190000 200000  
## 1689 3900 4200  
## 1690 910000 1000000  
## 1691 1100000 1200000  
## 1692 3900 4200  
## 1693 5100 5200  
## 1694 200000 230000  
## 1695 94000 96000  
## 1696 3800 3800  
## 1697 8300 8500  
## 1698 54000 67000  
## 1699 10000 11000  
## 1700 300000 320000  
## 1701 86000 120000  
## 1702 76000 98000  
## 1703 75000 82000  
## 1704 460000 520000  
## 1705 87000 110000  
## 1706 120000 120000  
## 1707 77000 87000  
## 1708 6400 6600  
## 1709 16000 16000  
## 1710 450000 510000  
## 1711 440000 540000  
## 1712 9900 12000  
## 1713 74000 76000  
## 1714 29000 29000  
## 1715 4500 4600  
## 1716 19000 20000  
## 1717 15000 17000  
## 1718 150000 170000  
## 1719 540000 650000  
## 1720 41000 45000  
## 1721 18000 20000  
## 1722 2600 2600  
## 1723 260000 310000  
## 1724 30000 34000  
## 1725 78000 90000  
## 1726 31000 35000  
## 1727 6500 6800  
## 1728 120000 140000  
## 1729 23000 26000  
## 1730 350000 360000  
## 1731 70000 70000  
## 1732 26000 27000  
## 1733 13000 13000  
## 1734 1200000 1400000  
## 1735 3200 3300  
## 1736 7900 8200  
## 1737 250000 270000  
## 1738 34000 40000  
## 1739 5200 5400  
## 1740 9100 9600  
## 1741 780000 920000  
## 1742 71000 72000  
## 1743 97000 120000  
## 1744 12000 12000  
## 1745 17000 17000  
## 1746 1300000 1400000  
## 1747 160000 180000  
## 1748 30000 32000  
## 1749 6900 7100  
## 1750 32000 38000  
## 1751 1200000 1400000  
## 1752 55000 55000  
## 1753 15000 15000  
## 1754 56000 58000  
## 1755 12000 12000  
## 1756 37000 37000  
## 1757 13000 13000  
## 1758 180000 210000  
## 1759 4300 4400  
## 1760 41000 47000  
## 1761 52000 65000  
## 1762 13000 14000  
## 1763 5200000 5500000  
## 1764 120000 140000  
## 1765 37000 41000  
## 1766 4400 4600  
## 1767 3900 4000  
## 1768 620000 640000  
## 1769 96000 110000  
## 1770 2500 2500  
## 1771 970000 1100000  
## 1772 220000 230000  
## 1773 1200000 1300000  
## 1774 7100 7200  
## 1775 19000 20000  
## 1776 100000 110000  
## 1777 200000 200000  
## 1778 4300 4600  
## 1779 940000 1100000  
## 1780 1100000 1200000  
## 1781 4300 4600  
## 1782 5600 5800  
## 1783 220000 250000  
## 1784 99000 100000  
## 1785 3800 3900  
## 1786 8400 8600  
## 1787 56000 68000  
## 1788 11000 12000  
## 1789 310000 330000  
## 1790 86000 120000  
## 1791 75000 95000  
## 1792 76000 82000  
## 1793 470000 520000  
## 1794 90000 110000  
## 1795 120000 120000  
## 1796 78000 88000  
## 1797 6900 7000  
## 1798 17000 17000  
## 1799 440000 500000  
## 1800 440000 540000  
## 1801 9400 11000  
## 1802 72000 74000  
## 1803 30000 31000  
## 1804 5300 5400  
## 1805 20000 21000  
## 1806 15000 16000  
## 1807 160000 170000  
## 1808 550000 650000  
## 1809 41000 45000  
## 1810 19000 21000  
## 1811 3000 3100  
## 1812 270000 310000  
## 1813 31000 34000  
## 1814 81000 92000  
## 1815 32000 36000  
## 1816 6800 7100  
## 1817 130000 140000  
## 1818 23000 25000  
## 1819 390000 390000  
## 1820 69000 70000  
## 1821 27000 27000  
## 1822 15000 15000  
## 1823 1200000 1400000  
## 1824 3700 3800  
## 1825 8600 9000  
## 1826 260000 280000  
## 1827 34000 39000  
## 1828 5400 5600  
## 1829 11000 11000  
## 1830 790000 930000  
## 1831 72000 73000  
## 1832 97000 120000  
## 1833 12000 12000  
## 1834 17000 18000  
## 1835 1300000 1500000  
## 1836 170000 180000  
## 1837 30000 31000  
## 1838 7300 7500  
## 1839 32000 37000  
## 1840 1300000 1400000  
## 1841 66000 67000  
## 1842 15000 15000  
## 1843 57000 59000  
## 1844 17000 17000  
## 1845 38000 38000  
## 1846 13000 13000  
## 1847 180000 210000  
## 1848 4700 4800  
## 1849 41000 47000  
## 1850 53000 66000  
## 1851 12000 14000  
## 1852 5500000 5800000  
## 1853 120000 140000  
## 1854 38000 42000  
## 1855 4500 4700  
## 1856 5000 5200  
## 1857 610000 620000  
## 1858 96000 110000  
## 1859 2600 2700  
## 1860 1000000 1200000  
## 1861 220000 230000  
## 1862 1200000 1400000  
## 1863 7400 7600  
## 1864 22000 24000  
## 1865 110000 110000  
## 1866 210000 210000  
## 1867 4700 5000  
## 1868 970000 1100000  
## 1869 1100000 1200000  
## 1870 4800 5100  
## 1871 6300 6500  
## 1872 230000 260000  
## 1873 100000 100000  
## 1874 3800 3900  
## 1875 8500 8700  
## 1876 57000 70000  
## 1877 11000 12000  
## 1878 320000 340000  
## 1879 86000 120000  
## 1880 74000 93000  
## 1881 76000 81000  
## 1882 470000 520000  
## 1883 92000 110000  
## 1884 120000 130000  
## 1885 80000 90000  
## 1886 7300 7500  
## 1887 19000 19000  
## 1888 430000 480000  
## 1889 440000 530000  
## 1890 8900 10000  
## 1891 71000 73000  
## 1892 31000 32000  
## 1893 6200 6300  
## 1894 21000 22000  
## 1895 14000 16000  
## 1896 160000 180000  
## 1897 560000 650000  
## 1898 42000 46000  
## 1899 19000 22000  
## 1900 3500 3600  
## 1901 270000 310000  
## 1902 31000 35000  
## 1903 83000 95000  
## 1904 32000 37000  
## 1905 7000 7300  
## 1906 130000 140000  
## 1907 22000 24000  
## 1908 420000 430000  
## 1909 69000 69000  
## 1910 27000 28000  
## 1911 16000 16000  
## 1912 1200000 1400000  
## 1913 4200 4300  
## 1914 9400 9800  
## 1915 260000 280000  
## 1916 34000 39000  
## 1917 5500 5600  
## 1918 13000 13000  
## 1919 810000 930000  
## 1920 73000 74000  
## 1921 97000 120000  
## 1922 12000 13000  
## 1923 18000 19000  
## 1924 1400000 1600000  
## 1925 170000 190000  
## 1926 29000 31000  
## 1927 7600 7800  
## 1928 31000 36000  
## 1929 1300000 1400000  
## 1930 78000 79000  
## 1931 15000 16000  
## 1932 59000 60000  
## 1933 21000 21000  
## 1934 39000 39000  
## 1935 14000 14000  
## 1936 190000 210000  
## 1937 5100 5200  
## 1938 40000 46000  
## 1939 55000 68000  
## 1940 12000 13000  
## 1941 5700000 6100000  
## 1942 130000 150000  
## 1943 38000 42000  
## 1944 4600 4800  
## 1945 6200 6500  
## 1946 600000 610000  
## 1947 97000 110000  
## 1948 2800 2800  
## 1949 1000000 1200000  
## 1950 220000 220000  
## 1951 1200000 1400000  
## 1952 7800 7900  
## 1953 26000 29000  
## 1954 110000 110000  
## 1955 210000 220000  
## 1956 5100 5400  
## 1957 1000000 1100000  
## 1958 1100000 1200000  
## 1959 5300 5600  
## 1960 7000 7300  
## 1961 240000 270000  
## 1962 110000 110000  
## 1963 3800 3900  
## 1964 8600 8800  
## 1965 59000 71000  
## 1966 12000 12000  
## 1967 330000 340000  
## 1968 86000 120000  
## 1969 74000 91000  
## 1970 75000 81000  
## 1971 470000 520000  
## 1972 94000 110000  
## 1973 130000 130000  
## 1974 82000 92000  
## 1975 7800 8000  
## 1976 21000 21000  
## 1977 420000 470000  
## 1978 430000 530000  
## 1979 8400 9800  
## 1980 71000 73000  
## 1981 33000 34000  
## 1982 7300 7400  
## 1983 22000 22000  
## 1984 14000 15000  
## 1985 170000 180000  
## 1986 560000 650000  
## 1987 42000 46000  
## 1988 20000 22000  
## 1989 4100 4100  
## 1990 280000 320000  
## 1991 31000 35000  
## 1992 86000 97000  
## 1993 33000 37000  
## 1994 7300 7600  
## 1995 130000 140000  
## 1996 22000 24000  
## 1997 440000 450000  
## 1998 67000 68000  
## 1999 28000 28000  
## 2000 17000 17000  
## 2001 1200000 1400000  
## 2002 4600 4800  
## 2003 10000 10000  
## 2004 270000 290000  
## 2005 34000 39000  
## 2006 5500 5600  
## 2007 15000 16000  
## 2008 820000 940000  
## 2009 74000 75000  
## 2010 98000 120000  
## 2011 13000 13000  
## 2012 18000 19000  
## 2013 1500000 1600000  
## 2014 170000 190000  
## 2015 28000 30000  
## 2016 8000 8200  
## 2017 30000 35000  
## 2018 1300000 1500000  
## 2019 89000 90000  
## 2020 15000 16000  
## 2021 61000 62000  
## 2022 27000 27000  
## 2023 39000 39000  
## 2024 14000 14000  
## 2025 190000 220000  
## 2026 5500 5700  
## 2027 39000 45000  
## 2028 56000 69000  
## 2029 11000 12000  
## 2030 5900000 6300000  
## 2031 130000 150000  
## 2032 39000 43000  
## 2033 4700 4900  
## 2034 7400 7700  
## 2035 580000 590000  
## 2036 98000 110000  
## 2037 2900 3000  
## 2038 1100000 1200000  
## 2039 220000 220000  
## 2040 1300000 1400000  
## 2041 8100 8300  
## 2042 30000 33000  
## 2043 110000 120000  
## 2044 220000 220000  
## 2045 5600 5900  
## 2046 1000000 1100000  
## 2047 1100000 1200000  
## 2048 5900 6300  
## 2049 8000 8200  
## 2050 250000 290000  
## 2051 110000 110000  
## 2052 3900 3900  
## 2053 8800 8900  
## 2054 60000 73000  
## 2055 12000 13000  
## 2056 330000 350000  
## 2057 86000 120000  
## 2058 74000 90000  
## 2059 75000 80000  
## 2060 470000 520000  
## 2061 96000 110000  
## 2062 130000 140000  
## 2063 83000 93000  
## 2064 8400 8600  
## 2065 22000 23000  
## 2066 410000 460000  
## 2067 430000 520000  
## 2068 8000 9300  
## 2069 70000 72000  
## 2070 34000 35000  
## 2071 8500 8600  
## 2072 22000 23000  
## 2073 14000 15000  
## 2074 170000 190000  
## 2075 570000 640000  
## 2076 43000 47000  
## 2077 21000 23000  
## 2078 4600 4600  
## 2079 280000 320000  
## 2080 31000 35000  
## 2081 88000 99000  
## 2082 33000 38000  
## 2083 7500 7800  
## 2084 130000 140000  
## 2085 22000 24000  
## 2086 470000 480000  
## 2087 65000 66000  
## 2088 28000 29000  
## 2089 18000 18000  
## 2090 1300000 1400000  
## 2091 5100 5300  
## 2092 11000 11000  
## 2093 270000 290000  
## 2094 34000 38000  
## 2095 5400 5600  
## 2096 17000 18000  
## 2097 840000 950000  
## 2098 75000 76000  
## 2099 98000 120000  
## 2100 13000 13000  
## 2101 19000 20000  
## 2102 1500000 1700000  
## 2103 180000 190000  
## 2104 28000 29000  
## 2105 8400 8600  
## 2106 30000 34000  
## 2107 1400000 1500000  
## 2108 100000 100000  
## 2109 16000 16000  
## 2110 63000 64000  
## 2111 34000 34000  
## 2112 40000 40000  
## 2113 14000 14000  
## 2114 190000 220000  
## 2115 6100 6200  
## 2116 38000 44000  
## 2117 58000 71000  
## 2118 10000 12000  
## 2119 6200000 6600000  
## 2120 140000 150000  
## 2121 39000 43000  
## 2122 4800 4900  
## 2123 8400 8900  
## 2124 570000 580000  
## 2125 99000 110000  
## 2126 3100 3100  
## 2127 1100000 1200000  
## 2128 220000 220000  
## 2129 1300000 1500000  
## 2130 8500 8600  
## 2131 34000 36000  
## 2132 120000 120000  
## 2133 220000 230000  
## 2134 6000 6400  
## 2135 1100000 1200000  
## 2136 1100000 1200000  
## 2137 6600 6900  
## 2138 9100 9400  
## 2139 260000 300000  
## 2140 120000 120000  
## 2141 3900 3900  
## 2142 8900 9100  
## 2143 62000 74000  
## 2144 13000 13000  
## 2145 340000 350000  
## 2146 85000 110000  
## 2147 73000 88000  
## 2148 75000 80000  
## 2149 470000 520000  
## 2150 97000 110000  
## 2151 140000 140000  
## 2152 85000 95000  
## 2153 9100 9200  
## 2154 24000 24000  
## 2155 400000 440000  
## 2156 430000 510000  
## 2157 7600 8800  
## 2158 70000 72000  
## 2159 35000 36000  
## 2160 9900 10000  
## 2161 23000 24000  
## 2162 13000 14000  
## 2163 180000 190000  
## 2164 570000 640000  
## 2165 43000 47000  
## 2166 21000 24000  
## 2167 5100 5200  
## 2168 290000 320000  
## 2169 31000 35000  
## 2170 91000 100000  
## 2171 33000 38000  
## 2172 7700 8000  
## 2173 130000 140000  
## 2174 22000 23000  
## 2175 480000 500000  
## 2176 63000 64000  
## 2177 29000 30000  
## 2178 19000 20000  
## 2179 1300000 1400000  
## 2180 5600 5900  
## 2181 11000 12000  
## 2182 280000 290000  
## 2183 33000 38000  
## 2184 5400 5600  
## 2185 20000 21000  
## 2186 860000 960000  
## 2187 76000 77000  
## 2188 97000 110000  
## 2189 13000 13000  
## 2190 19000 20000  
## 2191 1600000 1700000  
## 2192 180000 200000  
## 2193 27000 29000  
## 2194 8800 9000  
## 2195 30000 34000  
## 2196 1400000 1500000  
## 2197 110000 110000  
## 2198 16000 16000  
## 2199 65000 67000  
## 2200 42000 42000  
## 2201 40000 40000  
## 2202 14000 14000  
## 2203 200000 220000  
## 2204 6600 6800  
## 2205 37000 43000  
## 2206 60000 72000  
## 2207 9700 11000  
## 2208 6400000 6800000  
## 2209 140000 160000  
## 2210 40000 44000  
## 2211 4900 5000  
## 2212 9400 9900  
## 2213 560000 560000  
## 2214 100000 110000  
## 2215 3200 3300  
## 2216 1100000 1300000  
## 2217 220000 230000  
## 2218 1400000 1500000  
## 2219 8800 9000  
## 2220 37000 40000  
## 2221 120000 120000  
## 2222 230000 230000  
## 2223 6500 6900  
## 2224 1100000 1200000  
## 2225 1100000 1300000  
## 2226 7200 7600  
## 2227 11000 11000  
## 2228 270000 310000  
## 2229 120000 120000  
## 2230 3900 4000  
## 2231 9000 9100  
## 2232 63000 75000  
## 2233 13000 14000  
## 2234 350000 360000  
## 2235 84000 110000  
## 2236 73000 87000  
## 2237 74000 79000  
## 2238 470000 520000  
## 2239 98000 110000  
## 2240 150000 150000  
## 2241 88000 98000  
## 2242 9800 10000  
## 2243 26000 26000  
## 2244 390000 430000  
## 2245 430000 510000  
## 2246 7300 8300  
## 2247 70000 72000  
## 2248 36000 37000  
## 2249 12000 12000  
## 2250 24000 24000  
## 2251 13000 14000  
## 2252 180000 200000  
## 2253 580000 640000  
## 2254 44000 47000  
## 2255 22000 24000  
## 2256 5600 5700  
## 2257 290000 330000  
## 2258 31000 35000  
## 2259 93000 100000  
## 2260 34000 38000  
## 2261 7900 8200  
## 2262 140000 150000  
## 2263 22000 23000  
## 2264 500000 510000  
## 2265 61000 62000  
## 2266 29000 30000  
## 2267 21000 22000  
## 2268 1300000 1400000  
## 2269 6200 6400  
## 2270 12000 12000  
## 2271 280000 290000  
## 2272 33000 37000  
## 2273 5500 5700  
## 2274 23000 24000  
## 2275 870000 970000  
## 2276 77000 78000  
## 2277 97000 110000  
## 2278 13000 14000  
## 2279 20000 20000  
## 2280 1700000 1800000  
## 2281 190000 200000  
## 2282 27000 29000  
## 2283 9200 9400  
## 2284 29000 33000  
## 2285 1500000 1600000  
## 2286 130000 130000  
## 2287 16000 17000  
## 2288 69000 70000  
## 2289 51000 51000  
## 2290 40000 40000  
## 2291 14000 14000  
## 2292 200000 220000  
## 2293 7300 7500  
## 2294 37000 42000  
## 2295 61000 73000  
## 2296 9200 11000  
## 2297 6600000 7000000  
## 2298 140000 160000  
## 2299 40000 44000  
## 2300 4900 5100  
## 2301 10000 11000  
## 2302 540000 550000  
## 2303 100000 110000  
## 2304 3400 3400  
## 2305 1200000 1300000  
## 2306 230000 230000  
## 2307 1400000 1600000  
## 2308 9200 9400  
## 2309 40000 43000  
## 2310 110000 120000  
## 2311 230000 240000  
## 2312 7000 7400  
## 2313 1200000 1300000  
## 2314 1200000 1300000  
## 2315 7900 8400  
## 2316 12000 12000  
## 2317 280000 320000  
## 2318 120000 120000  
## 2319 4000 4100  
## 2320 9100 9300  
## 2321 64000 75000  
## 2322 14000 15000  
## 2323 350000 360000  
## 2324 84000 110000  
## 2325 73000 86000  
## 2326 74000 78000  
## 2327 470000 510000  
## 2328 99000 110000  
## 2329 150000 160000  
## 2330 90000 100000  
## 2331 11000 11000  
## 2332 27000 27000  
## 2333 380000 420000  
## 2334 420000 500000  
## 2335 7000 8000  
## 2336 71000 72000  
## 2337 38000 39000  
## 2338 13000 14000  
## 2339 24000 25000  
## 2340 13000 14000  
## 2341 190000 200000  
## 2342 580000 640000  
## 2343 44000 47000  
## 2344 23000 25000  
## 2345 6200 6200  
## 2346 300000 330000  
## 2347 31000 34000  
## 2348 95000 110000  
## 2349 34000 38000  
## 2350 8100 8400  
## 2351 140000 150000  
## 2352 22000 23000  
## 2353 510000 520000  
## 2354 59000 60000  
## 2355 30000 31000  
## 2356 24000 24000  
## 2357 1300000 1400000  
## 2358 6700 7000  
## 2359 12000 13000  
## 2360 280000 290000  
## 2361 33000 36000  
## 2362 5600 5800  
## 2363 26000 28000  
## 2364 890000 980000  
## 2365 79000 80000  
## 2366 97000 110000  
## 2367 14000 14000  
## 2368 20000 21000  
## 2369 1700000 1900000  
## 2370 190000 200000  
## 2371 27000 29000  
## 2372 9600 9800  
## 2373 29000 32000  
## 2374 1500000 1600000  
## 2375 140000 140000  
## 2376 17000 17000  
## 2377 73000 74000  
## 2378 61000 61000  
## 2379 41000 41000  
## 2380 14000 14000  
## 2381 200000 220000  
## 2382 8100 8200  
## 2383 36000 41000  
## 2384 63000 75000  
## 2385 8800 10000  
## 2386 6800000 7200000  
## 2387 150000 160000  
## 2388 40000 45000  
## 2389 5000 5100  
## 2390 11000 12000  
## 2391 530000 540000  
## 2392 100000 110000  
## 2393 3500 3600  
## 2394 1200000 1300000  
## 2395 230000 230000  
## 2396 1500000 1600000  
## 2397 9600 9800  
## 2398 44000 47000  
## 2399 110000 120000  
## 2400 240000 240000  
## 2401 7600 8000  
## 2402 1200000 1300000  
## 2403 1200000 1300000  
## 2404 8700 9200  
## 2405 13000 14000  
## 2406 280000 320000  
## 2407 130000 130000  
## 2408 4100 4200  
## 2409 9300 9400  
## 2410 65000 75000  
## 2411 15000 15000  
## 2412 360000 370000  
## 2413 83000 100000  
## 2414 73000 85000  
## 2415 73000 77000  
## 2416 470000 510000  
## 2417 100000 110000  
## 2418 160000 160000  
## 2419 93000 100000  
## 2420 12000 12000  
## 2421 29000 29000  
## 2422 380000 410000  
## 2423 430000 500000  
## 2424 6800 7600  
## 2425 71000 73000  
## 2426 40000 40000  
## 2427 16000 16000  
## 2428 24000 25000  
## 2429 12000 13000  
## 2430 190000 200000  
## 2431 580000 640000  
## 2432 44000 47000  
## 2433 23000 25000  
## 2434 6700 6800  
## 2435 300000 340000  
## 2436 31000 34000  
## 2437 98000 110000  
## 2438 34000 38000  
## 2439 8300 8600  
## 2440 140000 150000  
## 2441 22000 23000  
## 2442 510000 530000  
## 2443 57000 58000  
## 2444 30000 31000  
## 2445 26000 27000  
## 2446 1300000 1400000  
## 2447 7300 7500  
## 2448 13000 14000  
## 2449 280000 290000  
## 2450 32000 36000  
## 2451 5800 6000  
## 2452 30000 31000  
## 2453 900000 990000  
## 2454 82000 82000  
## 2455 96000 110000  
## 2456 14000 14000  
## 2457 20000 21000  
## 2458 1800000 1900000  
## 2459 190000 200000  
## 2460 28000 29000  
## 2461 10000 10000  
## 2462 29000 32000  
## 2463 1500000 1700000  
## 2464 150000 160000  
## 2465 17000 17000  
## 2466 77000 78000  
## 2467 72000 73000  
## 2468 41000 41000  
## 2469 14000 14000  
## 2470 200000 220000  
## 2471 8900 9000  
## 2472 36000 41000  
## 2473 64000 76000  
## 2474 8400 9600  
## 2475 7000000 7400000  
## 2476 150000 170000  
## 2477 41000 45000  
## 2478 5000 5200  
## 2479 12000 12000  
## 2480 520000 530000  
## 2481 100000 110000  
## 2482 3700 3800  
## 2483 1200000 1400000  
## 2484 230000 240000  
## 2485 1500000 1600000  
## 2486 10000 10000  
## 2487 46000 50000  
## 2488 110000 110000  
## 2489 240000 240000  
## 2490 8100 8600  
## 2491 1200000 1300000  
## 2492 1200000 1300000  
## 2493 9500 10000  
## 2494 15000 15000  
## 2495 290000 330000  
## 2496 130000 130000  
## 2497 4300 4400  
## 2498 9400 9600  
## 2499 65000 76000  
## 2500 16000 16000  
## 2501 360000 370000  
## 2502 82000 100000  
## 2503 73000 84000  
## 2504 73000 76000  
## 2505 460000 500000  
## 2506 100000 110000  
## 2507 170000 170000  
## 2508 97000 110000  
## 2509 13000 13000  
## 2510 30000 30000  
## 2511 370000 400000  
## 2512 430000 500000  
## 2513 6600 7300  
## 2514 72000 73000  
## 2515 41000 42000  
## 2516 18000 18000  
## 2517 24000 25000  
## 2518 12000 13000  
## 2519 190000 200000  
## 2520 580000 630000  
## 2521 44000 47000  
## 2522 24000 26000  
## 2523 7200 7300  
## 2524 310000 340000  
## 2525 31000 34000  
## 2526 100000 110000  
## 2527 34000 38000  
## 2528 8400 8700  
## 2529 140000 150000  
## 2530 22000 22000  
## 2531 520000 540000  
## 2532 55000 56000  
## 2533 31000 32000  
## 2534 29000 29000  
## 2535 1300000 1400000  
## 2536 7800 8100  
## 2537 14000 14000  
## 2538 280000 290000  
## 2539 32000 35000  
## 2540 6000 6200  
## 2541 33000 34000  
## 2542 910000 990000  
## 2543 85000 85000  
## 2544 96000 110000  
## 2545 14000 14000  
## 2546 20000 21000  
## 2547 1800000 2000000  
## 2548 190000 210000  
## 2549 28000 29000  
## 2550 10000 11000  
## 2551 28000 32000  
## 2552 1600000 1700000  
## 2553 170000 170000  
## 2554 17000 18000  
## 2555 82000 83000  
## 2556 85000 85000  
## 2557 41000 41000  
## 2558 14000 14000  
## 2559 210000 220000  
## 2560 9700 9900  
## 2561 35000 40000  
## 2562 66000 77000  
## 2563 8100 9300  
## 2564 7200000 7500000  
## 2565 150000 170000  
## 2566 42000 46000  
## 2567 5100 5200  
## 2568 12000 13000  
## 2569 510000 520000  
## 2570 100000 110000  
## 2571 3900 4000  
## 2572 1300000 1400000  
## 2573 240000 240000  
## 2574 1600000 1700000  
## 2575 10000 11000  
## 2576 49000 53000  
## 2577 110000 110000  
## 2578 240000 240000  
## 2579 8700 9200  
## 2580 1300000 1400000  
## 2581 1200000 1300000  
## 2582 10000 11000  
## 2583 16000 17000  
## 2584 290000 340000  
## 2585 130000 140000  
## 2586 4500 4500  
## 2587 9600 9800  
## 2588 66000 75000  
## 2589 16000 17000  
## 2590 360000 370000  
## 2591 82000 99000  
## 2592 73000 83000  
## 2593 72000 76000  
## 2594 460000 500000  
## 2595 100000 110000  
## 2596 170000 180000  
## 2597 100000 110000  
## 2598 14000 14000  
## 2599 32000 32000  
## 2600 360000 390000  
## 2601 430000 510000  
## 2602 6400 7100  
## 2603 73000 74000  
## 2604 43000 44000  
## 2605 20000 21000  
## 2606 24000 25000  
## 2607 12000 13000  
## 2608 190000 200000  
## 2609 580000 630000  
## 2610 44000 47000  
## 2611 24000 27000  
## 2612 7700 7800  
## 2613 310000 340000  
## 2614 30000 33000  
## 2615 100000 110000  
## 2616 34000 38000  
## 2617 8600 8800  
## 2618 140000 150000  
## 2619 22000 22000  
## 2620 520000 540000  
## 2621 54000 55000  
## 2622 31000 32000  
## 2623 31000 32000  
## 2624 1300000 1400000  
## 2625 8400 8700  
## 2626 14000 15000  
## 2627 280000 290000  
## 2628 32000 35000  
## 2629 6200 6400  
## 2630 36000 38000  
## 2631 920000 990000  
## 2632 88000 88000  
## 2633 96000 110000  
## 2634 14000 14000  
## 2635 21000 22000  
## 2636 1900000 2000000  
## 2637 200000 210000  
## 2638 28000 30000  
## 2639 11000 11000  
## 2640 28000 32000  
## 2641 1600000 1700000  
## 2642 180000 180000  
## 2643 18000 18000  
## 2644 86000 87000  
## 2645 99000 100000  
## 2646 42000 42000  
## 2647 14000 14000  
## 2648 210000 220000  
## 2649 11000 11000  
## 2650 35000 40000  
## 2651 67000 79000  
## 2652 7900 8900  
## 2653 7300000 7700000  
## 2654 160000 180000  
## 2655 43000 47000  
## 2656 5100 5200  
## 2657 13000 14000  
## 2658 510000 510000  
## 2659 100000 110000  
## 2660 4200 4200  
## 2661 1300000 1400000  
## 2662 240000 250000  
## 2663 1600000 1700000  
## 2664 11000 11000  
## 2665 52000 56000  
## 2666 100000 100000  
## 2667 240000 250000  
## 2668 9400 9800  
## 2669 1300000 1400000  
## 2670 1200000 1300000  
## 2671 11000 12000  
## 2672 17000 18000  
## 2673 300000 340000  
## 2674 140000 140000  
## 2675 4700 4800  
## 2676 9800 9900  
## 2677 66000 75000  
## 2678 17000 17000  
## 2679 370000 370000  
## 2680 81000 97000  
## 2681 73000 83000  
## 2682 72000 75000  
## 2683 460000 500000  
## 2684 100000 110000  
## 2685 180000 180000  
## 2686 100000 110000  
## 2687 15000 16000  
## 2688 33000 33000  
## 2689 360000 380000  
## 2690 430000 510000  
## 2691 6200 6800  
## 2692 74000 75000  
## 2693 44000 45000  
## 2694 23000 24000  
## 2695 24000 25000  
## 2696 12000 13000  
## 2697 190000 200000  
## 2698 580000 620000  
## 2699 44000 46000  
## 2700 25000 27000  
## 2701 8300 8400  
## 2702 320000 350000  
## 2703 30000 33000  
## 2704 100000 110000  
## 2705 34000 37000  
## 2706 8700 9000  
## 2707 140000 150000  
## 2708 21000 22000  
## 2709 520000 540000  
## 2710 53000 54000  
## 2711 32000 32000  
## 2712 35000 35000  
## 2713 1400000 1400000  
## 2714 8900 9200  
## 2715 15000 15000  
## 2716 270000 280000  
## 2717 32000 35000  
## 2718 6400 6700  
## 2719 40000 42000  
## 2720 930000 990000  
## 2721 92000 92000  
## 2722 96000 110000  
## 2723 14000 14000  
## 2724 21000 22000  
## 2725 1900000 2100000  
## 2726 200000 210000  
## 2727 29000 30000  
## 2728 11000 12000  
## 2729 28000 31000  
## 2730 1600000 1700000  
## 2731 200000 200000  
## 2732 18000 19000  
## 2733 89000 91000  
## 2734 110000 120000  
## 2735 42000 42000  
## 2736 14000 14000  
## 2737 210000 220000  
## 2738 11000 12000  
## 2739 36000 39000  
## 2740 69000 80000  
## 2741 7700 8700  
## 2742 7500000 7800000  
## 2743 170000 180000  
## 2744 45000 49000  
## 2745 5100 5200  
## 2746 13000 14000  
## 2747 500000 500000  
## 2748 100000 110000  
## 2749 4400 4500  
## 2750 1300000 1400000  
## 2751 250000 260000  
## 2752 1600000 1700000  
## 2753 11000 12000  
## 2754 53000 58000  
## 2755 99000 100000  
## 2756 240000 250000  
## 2757 10000 11000  
## 2758 1400000 1500000  
## 2759 1200000 1300000  
## c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18,   
## 1 1  
## 2 2  
## 3 3  
## 4 4  
## 5 5  
## 6 6  
## 7 7  
## 8 8  
## 9 9  
## 10 10  
## 11 11  
## 12 13  
## 13 14  
## 14 15  
## 15 16  
## 16 17  
## 17 18  
## 18 19  
## 19 12  
## 20 20  
## 21 21  
## 22 22  
## 23 23  
## 24 24  
## 25 25  
## 26 26  
## 27 27  
## 28 28  
## 29 29  
## 30 30  
## 31 31  
## 32 32  
## 33 33  
## 34 34  
## 35 35  
## 36 36  
## 37 37  
## 38 38  
## 39 39  
## 40 40  
## 41 41  
## 42 42  
## 43 43  
## 44 44  
## 45 45  
## 46 46  
## 47 47  
## 48 48  
## 49 49  
## 50 50  
## 51 51  
## 52 52  
## 53 53  
## 54 54  
## 55 55  
## 56 56  
## 57 57  
## 58 58  
## 59 59  
## 60 60  
## 61 61  
## 62 62  
## 63 63  
## 64 64  
## 65 65  
## 66 66  
## 67 67  
## 68 68  
## 69 69  
## 70 70  
## 71 71  
## 72 72  
## 73 73  
## 74 74  
## 75 75  
## 76 76  
## 77 77  
## 78 78  
## 79 79  
## 80 80  
## 81 81  
## 82 82  
## 83 83  
## 84 84  
## 85 85  
## 86 86  
## 87 87  
## 88 88  
## 89 89  
## 90 1  
## 91 2  
## 92 3  
## 93 4  
## 94 5  
## 95 6  
## 96 7  
## 97 8  
## 98 9  
## 99 10  
## 100 11  
## 101 13  
## 102 14  
## 103 15  
## 104 16  
## 105 17  
## 106 18  
## 107 19  
## 108 12  
## 109 20  
## 110 21  
## 111 22  
## 112 23  
## 113 24  
## 114 25  
## 115 26  
## 116 27  
## 117 28  
## 118 29  
## 119 30  
## 120 31  
## 121 32  
## 122 33  
## 123 34  
## 124 35  
## 125 36  
## 126 37  
## 127 38  
## 128 39  
## 129 40  
## 130 41  
## 131 42  
## 132 43  
## 133 44  
## 134 45  
## 135 46  
## 136 47  
## 137 48  
## 138 49  
## 139 50  
## 140 51  
## 141 52  
## 142 53  
## 143 54  
## 144 55  
## 145 56  
## 146 57  
## 147 58  
## 148 59  
## 149 60  
## 150 61  
## 151 62  
## 152 63  
## 153 64  
## 154 65  
## 155 66  
## 156 67  
## 157 68  
## 158 69  
## 159 70  
## 160 71  
## 161 72  
## 162 73  
## 163 74  
## 164 75  
## 165 76  
## 166 77  
## 167 78  
## 168 79  
## 169 80  
## 170 81  
## 171 82  
## 172 83  
## 173 84  
## 174 85  
## 175 86  
## 176 87  
## 177 88  
## 178 89  
## 179 1  
## 180 2  
## 181 3  
## 182 4  
## 183 5  
## 184 6  
## 185 7  
## 186 8  
## 187 9  
## 188 10  
## 189 11  
## 190 13  
## 191 14  
## 192 15  
## 193 16  
## 194 17  
## 195 18  
## 196 19  
## 197 12  
## 198 20  
## 199 21  
## 200 22  
## 201 23  
## 202 24  
## 203 25  
## 204 26  
## 205 27  
## 206 28  
## 207 29  
## 208 30  
## 209 31  
## 210 32  
## 211 33  
## 212 34  
## 213 35  
## 214 36  
## 215 37  
## 216 38  
## 217 39  
## 218 40  
## 219 41  
## 220 42  
## 221 43  
## 222 44  
## 223 45  
## 224 46  
## 225 47  
## 226 48  
## 227 49  
## 228 50  
## 229 51  
## 230 52  
## 231 53  
## 232 54  
## 233 55  
## 234 56  
## 235 57  
## 236 58  
## 237 59  
## 238 60  
## 239 61  
## 240 62  
## 241 63  
## 242 64  
## 243 65  
## 244 66  
## 245 67  
## 246 68  
## 247 69  
## 248 70  
## 249 71  
## 250 72  
## 251 73  
## 252 74  
## 253 75  
## 254 76  
## 255 77  
## 256 78  
## 257 79  
## 258 80  
## 259 81  
## 260 82  
## 261 83  
## 262 84  
## 263 85  
## 264 86  
## 265 87  
## 266 88  
## 267 89  
## 268 1  
## 269 2  
## 270 3  
## 271 4  
## 272 5  
## 273 6  
## 274 7  
## 275 8  
## 276 9  
## 277 10  
## 278 11  
## 279 13  
## 280 14  
## 281 15  
## 282 16  
## 283 17  
## 284 18  
## 285 19  
## 286 12  
## 287 20  
## 288 21  
## 289 22  
## 290 23  
## 291 24  
## 292 25  
## 293 26  
## 294 27  
## 295 28  
## 296 29  
## 297 30  
## 298 31  
## 299 32  
## 300 33  
## 301 34  
## 302 35  
## 303 36  
## 304 37  
## 305 38  
## 306 39  
## 307 40  
## 308 41  
## 309 42  
## 310 43  
## 311 44  
## 312 45  
## 313 46  
## 314 47  
## 315 48  
## 316 49  
## 317 50  
## 318 51  
## 319 52  
## 320 53  
## 321 54  
## 322 55  
## 323 56  
## 324 57  
## 325 58  
## 326 59  
## 327 60  
## 328 61  
## 329 62  
## 330 63  
## 331 64  
## 332 65  
## 333 66  
## 334 67  
## 335 68  
## 336 69  
## 337 70  
## 338 71  
## 339 72  
## 340 73  
## 341 74  
## 342 75  
## 343 76  
## 344 77  
## 345 78  
## 346 79  
## 347 80  
## 348 81  
## 349 82  
## 350 83  
## 351 84  
## 352 85  
## 353 86  
## 354 87  
## 355 88  
## 356 89  
## 357 1  
## 358 2  
## 359 3  
## 360 4  
## 361 5  
## 362 6  
## 363 7  
## 364 8  
## 365 9  
## 366 10  
## 367 11  
## 368 13  
## 369 14  
## 370 15  
## 371 16  
## 372 17  
## 373 18  
## 374 19  
## 375 12  
## 376 20  
## 377 21  
## 378 22  
## 379 23  
## 380 24  
## 381 25  
## 382 26  
## 383 27  
## 384 28  
## 385 29  
## 386 30  
## 387 31  
## 388 32  
## 389 33  
## 390 34  
## 391 35  
## 392 36  
## 393 37  
## 394 38  
## 395 39  
## 396 40  
## 397 41  
## 398 42  
## 399 43  
## 400 44  
## 401 45  
## 402 46  
## 403 47  
## 404 48  
## 405 49  
## 406 50  
## 407 51  
## 408 52  
## 409 53  
## 410 54  
## 411 55  
## 412 56  
## 413 57  
## 414 58  
## 415 59  
## 416 60  
## 417 61  
## 418 62  
## 419 63  
## 420 64  
## 421 65  
## 422 66  
## 423 67  
## 424 68  
## 425 69  
## 426 70  
## 427 71  
## 428 72  
## 429 73  
## 430 74  
## 431 75  
## 432 76  
## 433 77  
## 434 78  
## 435 79  
## 436 80  
## 437 81  
## 438 82  
## 439 83  
## 440 84  
## 441 85  
## 442 86  
## 443 87  
## 444 88  
## 445 89  
## 446 1  
## 447 2  
## 448 3  
## 449 4  
## 450 5  
## 451 6  
## 452 7  
## 453 8  
## 454 9  
## 455 10  
## 456 11  
## 457 13  
## 458 14  
## 459 15  
## 460 16  
## 461 17  
## 462 18  
## 463 19  
## 464 12  
## 465 20  
## 466 21  
## 467 22  
## 468 23  
## 469 24  
## 470 25  
## 471 26  
## 472 27  
## 473 28  
## 474 29  
## 475 30  
## 476 31  
## 477 32  
## 478 33  
## 479 34  
## 480 35  
## 481 36  
## 482 37  
## 483 38  
## 484 39  
## 485 40  
## 486 41  
## 487 42  
## 488 43  
## 489 44  
## 490 45  
## 491 46  
## 492 47  
## 493 48  
## 494 49  
## 495 50  
## 496 51  
## 497 52  
## 498 53  
## 499 54  
## 500 55  
## 501 56  
## 502 57  
## 503 58  
## 504 59  
## 505 60  
## 506 61  
## 507 62  
## 508 63  
## 509 64  
## 510 65  
## 511 66  
## 512 67  
## 513 68  
## 514 69  
## 515 70  
## 516 71  
## 517 72  
## 518 73  
## 519 74  
## 520 75  
## 521 76  
## 522 77  
## 523 78  
## 524 79  
## 525 80  
## 526 81  
## 527 82  
## 528 83  
## 529 84  
## 530 85  
## 531 86  
## 532 87  
## 533 88  
## 534 89  
## 535 1  
## 536 2  
## 537 3  
## 538 4  
## 539 5  
## 540 6  
## 541 7  
## 542 8  
## 543 9  
## 544 10  
## 545 11  
## 546 13  
## 547 14  
## 548 15  
## 549 16  
## 550 17  
## 551 18  
## 552 19  
## 553 12  
## 554 20  
## 555 21  
## 556 22  
## 557 23  
## 558 24  
## 559 25  
## 560 26  
## 561 27  
## 562 28  
## 563 29  
## 564 30  
## 565 31  
## 566 32  
## 567 33  
## 568 34  
## 569 35  
## 570 36  
## 571 37  
## 572 38  
## 573 39  
## 574 40  
## 575 41  
## 576 42  
## 577 43  
## 578 44  
## 579 45  
## 580 46  
## 581 47  
## 582 48  
## 583 49  
## 584 50  
## 585 51  
## 586 52  
## 587 53  
## 588 54  
## 589 55  
## 590 56  
## 591 57  
## 592 58  
## 593 59  
## 594 60  
## 595 61  
## 596 62  
## 597 63  
## 598 64  
## 599 65  
## 600 66  
## 601 67  
## 602 68  
## 603 69  
## 604 70  
## 605 71  
## 606 72  
## 607 73  
## 608 74  
## 609 75  
## 610 76  
## 611 77  
## 612 78  
## 613 79  
## 614 80  
## 615 81  
## 616 82  
## 617 83  
## 618 84  
## 619 85  
## 620 86  
## 621 87  
## 622 88  
## 623 89  
## 624 1  
## 625 2  
## 626 3  
## 627 4  
## 628 5  
## 629 6  
## 630 7  
## 631 8  
## 632 9  
## 633 10  
## 634 11  
## 635 13  
## 636 14  
## 637 15  
## 638 16  
## 639 17  
## 640 18  
## 641 19  
## 642 12  
## 643 20  
## 644 21  
## 645 22  
## 646 23  
## 647 24  
## 648 25  
## 649 26  
## 650 27  
## 651 28  
## 652 29  
## 653 30  
## 654 31  
## 655 32  
## 656 33  
## 657 34  
## 658 35  
## 659 36  
## 660 37  
## 661 38  
## 662 39  
## 663 40  
## 664 41  
## 665 42  
## 666 43  
## 667 44  
## 668 45  
## 669 46  
## 670 47  
## 671 48  
## 672 49  
## 673 50  
## 674 51  
## 675 52  
## 676 53  
## 677 54  
## 678 55  
## 679 56  
## 680 57  
## 681 58  
## 682 59  
## 683 60  
## 684 61  
## 685 62  
## 686 63  
## 687 64  
## 688 65  
## 689 66  
## 690 67  
## 691 68  
## 692 69  
## 693 70  
## 694 71  
## 695 72  
## 696 73  
## 697 74  
## 698 75  
## 699 76  
## 700 77  
## 701 78  
## 702 79  
## 703 80  
## 704 81  
## 705 82  
## 706 83  
## 707 84  
## 708 85  
## 709 86  
## 710 87  
## 711 88  
## 712 89  
## 713 1  
## 714 2  
## 715 3  
## 716 4  
## 717 5  
## 718 6  
## 719 7  
## 720 8  
## 721 9  
## 722 10  
## 723 11  
## 724 13  
## 725 14  
## 726 15  
## 727 16  
## 728 17  
## 729 18  
## 730 19  
## 731 12  
## 732 20  
## 733 21  
## 734 22  
## 735 23  
## 736 24  
## 737 25  
## 738 26  
## 739 27  
## 740 28  
## 741 29  
## 742 30  
## 743 31  
## 744 32  
## 745 33  
## 746 34  
## 747 35  
## 748 36  
## 749 37  
## 750 38  
## 751 39  
## 752 40  
## 753 41  
## 754 42  
## 755 43  
## 756 44  
## 757 45  
## 758 46  
## 759 47  
## 760 48  
## 761 49  
## 762 50  
## 763 51  
## 764 52  
## 765 53  
## 766 54  
## 767 55  
## 768 56  
## 769 57  
## 770 58  
## 771 59  
## 772 60  
## 773 61  
## 774 62  
## 775 63  
## 776 64  
## 777 65  
## 778 66  
## 779 67  
## 780 68  
## 781 69  
## 782 70  
## 783 71  
## 784 72  
## 785 73  
## 786 74  
## 787 75  
## 788 76  
## 789 77  
## 790 78  
## 791 79  
## 792 80  
## 793 81  
## 794 82  
## 795 83  
## 796 84  
## 797 85  
## 798 86  
## 799 87  
## 800 88  
## 801 89  
## 802 1  
## 803 2  
## 804 3  
## 805 4  
## 806 5  
## 807 6  
## 808 7  
## 809 8  
## 810 9  
## 811 10  
## 812 11  
## 813 13  
## 814 14  
## 815 15  
## 816 16  
## 817 17  
## 818 18  
## 819 19  
## 820 12  
## 821 20  
## 822 21  
## 823 22  
## 824 23  
## 825 24  
## 826 25  
## 827 26  
## 828 27  
## 829 28  
## 830 29  
## 831 30  
## 832 31  
## 833 32  
## 834 33  
## 835 34  
## 836 35  
## 837 36  
## 838 37  
## 839 38  
## 840 39  
## 841 40  
## 842 41  
## 843 42  
## 844 43  
## 845 44  
## 846 45  
## 847 46  
## 848 47  
## 849 48  
## 850 49  
## 851 50  
## 852 51  
## 853 52  
## 854 53  
## 855 54  
## 856 55  
## 857 56  
## 858 57  
## 859 58  
## 860 59  
## 861 60  
## 862 61  
## 863 62  
## 864 63  
## 865 64  
## 866 65  
## 867 66  
## 868 67  
## 869 68  
## 870 69  
## 871 70  
## 872 71  
## 873 72  
## 874 73  
## 875 74  
## 876 75  
## 877 76  
## 878 77  
## 879 78  
## 880 79  
## 881 80  
## 882 81  
## 883 82  
## 884 83  
## 885 84  
## 886 85  
## 887 86  
## 888 87  
## 889 88  
## 890 89  
## 891 1  
## 892 2  
## 893 3  
## 894 4  
## 895 5  
## 896 6  
## 897 7  
## 898 8  
## 899 9  
## 900 10  
## 901 11  
## 902 13  
## 903 14  
## 904 15  
## 905 16  
## 906 17  
## 907 18  
## 908 19  
## 909 12  
## 910 20  
## 911 21  
## 912 22  
## 913 23  
## 914 24  
## 915 25  
## 916 26  
## 917 27  
## 918 28  
## 919 29  
## 920 30  
## 921 31  
## 922 32  
## 923 33  
## 924 34  
## 925 35  
## 926 36  
## 927 37  
## 928 38  
## 929 39  
## 930 40  
## 931 41  
## 932 42  
## 933 43  
## 934 44  
## 935 45  
## 936 46  
## 937 47  
## 938 48  
## 939 49  
## 940 50  
## 941 51  
## 942 52  
## 943 53  
## 944 54  
## 945 55  
## 946 56  
## 947 57  
## 948 58  
## 949 59  
## 950 60  
## 951 61  
## 952 62  
## 953 63  
## 954 64  
## 955 65  
## 956 66  
## 957 67  
## 958 68  
## 959 69  
## 960 70  
## 961 71  
## 962 72  
## 963 73  
## 964 74  
## 965 75  
## 966 76  
## 967 77  
## 968 78  
## 969 79  
## 970 80  
## 971 81  
## 972 82  
## 973 83  
## 974 84  
## 975 85  
## 976 86  
## 977 87  
## 978 88  
## 979 89  
## 980 1  
## 981 2  
## 982 3  
## 983 4  
## 984 5  
## 985 6  
## 986 7  
## 987 8  
## 988 9  
## 989 10  
## 990 11  
## 991 13  
## 992 14  
## 993 15  
## 994 16  
## 995 17  
## 996 18  
## 997 19  
## 998 12  
## 999 20  
## 1000 21  
## 1001 22  
## 1002 23  
## 1003 24  
## 1004 25  
## 1005 26  
## 1006 27  
## 1007 28  
## 1008 29  
## 1009 30  
## 1010 31  
## 1011 32  
## 1012 33  
## 1013 34  
## 1014 35  
## 1015 36  
## 1016 37  
## 1017 38  
## 1018 39  
## 1019 40  
## 1020 41  
## 1021 42  
## 1022 43  
## 1023 44  
## 1024 45  
## 1025 46  
## 1026 47  
## 1027 48  
## 1028 49  
## 1029 50  
## 1030 51  
## 1031 52  
## 1032 53  
## 1033 54  
## 1034 55  
## 1035 56  
## 1036 57  
## 1037 58  
## 1038 59  
## 1039 60  
## 1040 61  
## 1041 62  
## 1042 63  
## 1043 64  
## 1044 65  
## 1045 66  
## 1046 67  
## 1047 68  
## 1048 69  
## 1049 70  
## 1050 71  
## 1051 72  
## 1052 73  
## 1053 74  
## 1054 75  
## 1055 76  
## 1056 77  
## 1057 78  
## 1058 79  
## 1059 80  
## 1060 81  
## 1061 82  
## 1062 83  
## 1063 84  
## 1064 85  
## 1065 86  
## 1066 87  
## 1067 88  
## 1068 89  
## 1069 1  
## 1070 2  
## 1071 3  
## 1072 4  
## 1073 5  
## 1074 6  
## 1075 7  
## 1076 8  
## 1077 9  
## 1078 10  
## 1079 11  
## 1080 13  
## 1081 14  
## 1082 15  
## 1083 16  
## 1084 17  
## 1085 18  
## 1086 19  
## 1087 12  
## 1088 20  
## 1089 21  
## 1090 22  
## 1091 23  
## 1092 24  
## 1093 25  
## 1094 26  
## 1095 27  
## 1096 28  
## 1097 29  
## 1098 30  
## 1099 31  
## 1100 32  
## 1101 33  
## 1102 34  
## 1103 35  
## 1104 36  
## 1105 37  
## 1106 38  
## 1107 39  
## 1108 40  
## 1109 41  
## 1110 42  
## 1111 43  
## 1112 44  
## 1113 45  
## 1114 46  
## 1115 47  
## 1116 48  
## 1117 49  
## 1118 50  
## 1119 51  
## 1120 52  
## 1121 53  
## 1122 54  
## 1123 55  
## 1124 56  
## 1125 57  
## 1126 58  
## 1127 59  
## 1128 60  
## 1129 61  
## 1130 62  
## 1131 63  
## 1132 64  
## 1133 65  
## 1134 66  
## 1135 67  
## 1136 68  
## 1137 69  
## 1138 70  
## 1139 71  
## 1140 72  
## 1141 73  
## 1142 74  
## 1143 75  
## 1144 76  
## 1145 77  
## 1146 78  
## 1147 79  
## 1148 80  
## 1149 81  
## 1150 82  
## 1151 83  
## 1152 84  
## 1153 85  
## 1154 86  
## 1155 87  
## 1156 88  
## 1157 89  
## 1158 1  
## 1159 2  
## 1160 3  
## 1161 4  
## 1162 5  
## 1163 6  
## 1164 7  
## 1165 8  
## 1166 9  
## 1167 10  
## 1168 11  
## 1169 13  
## 1170 14  
## 1171 15  
## 1172 16  
## 1173 17  
## 1174 18  
## 1175 19  
## 1176 12  
## 1177 20  
## 1178 21  
## 1179 22  
## 1180 23  
## 1181 24  
## 1182 25  
## 1183 26  
## 1184 27  
## 1185 28  
## 1186 29  
## 1187 30  
## 1188 31  
## 1189 32  
## 1190 33  
## 1191 34  
## 1192 35  
## 1193 36  
## 1194 37  
## 1195 38  
## 1196 39  
## 1197 40  
## 1198 41  
## 1199 42  
## 1200 43  
## 1201 44  
## 1202 45  
## 1203 46  
## 1204 47  
## 1205 48  
## 1206 49  
## 1207 50  
## 1208 51  
## 1209 52  
## 1210 53  
## 1211 54  
## 1212 55  
## 1213 56  
## 1214 57  
## 1215 58  
## 1216 59  
## 1217 60  
## 1218 61  
## 1219 62  
## 1220 63  
## 1221 64  
## 1222 65  
## 1223 66  
## 1224 67  
## 1225 68  
## 1226 69  
## 1227 70  
## 1228 71  
## 1229 72  
## 1230 73  
## 1231 74  
## 1232 75  
## 1233 76  
## 1234 77  
## 1235 78  
## 1236 79  
## 1237 80  
## 1238 81  
## 1239 82  
## 1240 83  
## 1241 84  
## 1242 85  
## 1243 86  
## 1244 87  
## 1245 88  
## 1246 89  
## 1247 1  
## 1248 2  
## 1249 3  
## 1250 4  
## 1251 5  
## 1252 6  
## 1253 7  
## 1254 8  
## 1255 9  
## 1256 10  
## 1257 11  
## 1258 13  
## 1259 14  
## 1260 15  
## 1261 16  
## 1262 17  
## 1263 18  
## 1264 19  
## 1265 12  
## 1266 20  
## 1267 21  
## 1268 22  
## 1269 23  
## 1270 24  
## 1271 25  
## 1272 26  
## 1273 27  
## 1274 28  
## 1275 29  
## 1276 30  
## 1277 31  
## 1278 32  
## 1279 33  
## 1280 34  
## 1281 35  
## 1282 36  
## 1283 37  
## 1284 38  
## 1285 39  
## 1286 40  
## 1287 41  
## 1288 42  
## 1289 43  
## 1290 44  
## 1291 45  
## 1292 46  
## 1293 47  
## 1294 48  
## 1295 49  
## 1296 50  
## 1297 51  
## 1298 52  
## 1299 53  
## 1300 54  
## 1301 55  
## 1302 56  
## 1303 57  
## 1304 58  
## 1305 59  
## 1306 60  
## 1307 61  
## 1308 62  
## 1309 63  
## 1310 64  
## 1311 65  
## 1312 66  
## 1313 67  
## 1314 68  
## 1315 69  
## 1316 70  
## 1317 71  
## 1318 72  
## 1319 73  
## 1320 74  
## 1321 75  
## 1322 76  
## 1323 77  
## 1324 78  
## 1325 79  
## 1326 80  
## 1327 81  
## 1328 82  
## 1329 83  
## 1330 84  
## 1331 85  
## 1332 86  
## 1333 87  
## 1334 88  
## 1335 89  
## 1336 1  
## 1337 2  
## 1338 3  
## 1339 4  
## 1340 5  
## 1341 6  
## 1342 7  
## 1343 8  
## 1344 9  
## 1345 10  
## 1346 11  
## 1347 13  
## 1348 14  
## 1349 15  
## 1350 16  
## 1351 17  
## 1352 18  
## 1353 19  
## 1354 12  
## 1355 20  
## 1356 21  
## 1357 22  
## 1358 23  
## 1359 24  
## 1360 25  
## 1361 26  
## 1362 27  
## 1363 28  
## 1364 29  
## 1365 30  
## 1366 31  
## 1367 32  
## 1368 33  
## 1369 34  
## 1370 35  
## 1371 36  
## 1372 37  
## 1373 38  
## 1374 39  
## 1375 40  
## 1376 41  
## 1377 42  
## 1378 43  
## 1379 44  
## 1380 45  
## 1381 46  
## 1382 47  
## 1383 48  
## 1384 49  
## 1385 50  
## 1386 51  
## 1387 52  
## 1388 53  
## 1389 54  
## 1390 55  
## 1391 56  
## 1392 57  
## 1393 58  
## 1394 59  
## 1395 60  
## 1396 61  
## 1397 62  
## 1398 63  
## 1399 64  
## 1400 65  
## 1401 66  
## 1402 67  
## 1403 68  
## 1404 69  
## 1405 70  
## 1406 71  
## 1407 72  
## 1408 73  
## 1409 74  
## 1410 75  
## 1411 76  
## 1412 77  
## 1413 78  
## 1414 79  
## 1415 80  
## 1416 81  
## 1417 82  
## 1418 83  
## 1419 84  
## 1420 85  
## 1421 86  
## 1422 87  
## 1423 88  
## 1424 89  
## 1425 1  
## 1426 2  
## 1427 3  
## 1428 4  
## 1429 5  
## 1430 6  
## 1431 7  
## 1432 8  
## 1433 9  
## 1434 10  
## 1435 11  
## 1436 13  
## 1437 14  
## 1438 15  
## 1439 16  
## 1440 17  
## 1441 18  
## 1442 19  
## 1443 12  
## 1444 20  
## 1445 21  
## 1446 22  
## 1447 23  
## 1448 24  
## 1449 25  
## 1450 26  
## 1451 27  
## 1452 28  
## 1453 29  
## 1454 30  
## 1455 31  
## 1456 32  
## 1457 33  
## 1458 34  
## 1459 35  
## 1460 36  
## 1461 37  
## 1462 38  
## 1463 39  
## 1464 40  
## 1465 41  
## 1466 42  
## 1467 43  
## 1468 44  
## 1469 45  
## 1470 46  
## 1471 47  
## 1472 48  
## 1473 49  
## 1474 50  
## 1475 51  
## 1476 52  
## 1477 53  
## 1478 54  
## 1479 55  
## 1480 56  
## 1481 57  
## 1482 58  
## 1483 59  
## 1484 60  
## 1485 61  
## 1486 62  
## 1487 63  
## 1488 64  
## 1489 65  
## 1490 66  
## 1491 67  
## 1492 68  
## 1493 69  
## 1494 70  
## 1495 71  
## 1496 72  
## 1497 73  
## 1498 74  
## 1499 75  
## 1500 76  
## 1501 77  
## 1502 78  
## 1503 79  
## 1504 80  
## 1505 81  
## 1506 82  
## 1507 83  
## 1508 84  
## 1509 85  
## 1510 86  
## 1511 87  
## 1512 88  
## 1513 89  
## 1514 1  
## 1515 2  
## 1516 3  
## 1517 4  
## 1518 5  
## 1519 6  
## 1520 7  
## 1521 8  
## 1522 9  
## 1523 10  
## 1524 11  
## 1525 13  
## 1526 14  
## 1527 15  
## 1528 16  
## 1529 17  
## 1530 18  
## 1531 19  
## 1532 12  
## 1533 20  
## 1534 21  
## 1535 22  
## 1536 23  
## 1537 24  
## 1538 25  
## 1539 26  
## 1540 27  
## 1541 28  
## 1542 29  
## 1543 30  
## 1544 31  
## 1545 32  
## 1546 33  
## 1547 34  
## 1548 35  
## 1549 36  
## 1550 37  
## 1551 38  
## 1552 39  
## 1553 40  
## 1554 41  
## 1555 42  
## 1556 43  
## 1557 44  
## 1558 45  
## 1559 46  
## 1560 47  
## 1561 48  
## 1562 49  
## 1563 50  
## 1564 51  
## 1565 52  
## 1566 53  
## 1567 54  
## 1568 55  
## 1569 56  
## 1570 57  
## 1571 58  
## 1572 59  
## 1573 60  
## 1574 61  
## 1575 62  
## 1576 63  
## 1577 64  
## 1578 65  
## 1579 66  
## 1580 67  
## 1581 68  
## 1582 69  
## 1583 70  
## 1584 71  
## 1585 72  
## 1586 73  
## 1587 74  
## 1588 75  
## 1589 76  
## 1590 77  
## 1591 78  
## 1592 79  
## 1593 80  
## 1594 81  
## 1595 82  
## 1596 83  
## 1597 84  
## 1598 85  
## 1599 86  
## 1600 87  
## 1601 88  
## 1602 89  
## 1603 1  
## 1604 2  
## 1605 3  
## 1606 4  
## 1607 5  
## 1608 6  
## 1609 7  
## 1610 8  
## 1611 9  
## 1612 10  
## 1613 11  
## 1614 13  
## 1615 14  
## 1616 15  
## 1617 16  
## 1618 17  
## 1619 18  
## 1620 19  
## 1621 12  
## 1622 20  
## 1623 21  
## 1624 22  
## 1625 23  
## 1626 24  
## 1627 25  
## 1628 26  
## 1629 27  
## 1630 28  
## 1631 29  
## 1632 30  
## 1633 31  
## 1634 32  
## 1635 33  
## 1636 34  
## 1637 35  
## 1638 36  
## 1639 37  
## 1640 38  
## 1641 39  
## 1642 40  
## 1643 41  
## 1644 42  
## 1645 43  
## 1646 44  
## 1647 45  
## 1648 46  
## 1649 47  
## 1650 48  
## 1651 49  
## 1652 50  
## 1653 51  
## 1654 52  
## 1655 53  
## 1656 54  
## 1657 55  
## 1658 56  
## 1659 57  
## 1660 58  
## 1661 59  
## 1662 60  
## 1663 61  
## 1664 62  
## 1665 63  
## 1666 64  
## 1667 65  
## 1668 66  
## 1669 67  
## 1670 68  
## 1671 69  
## 1672 70  
## 1673 71  
## 1674 72  
## 1675 73  
## 1676 74  
## 1677 75  
## 1678 76  
## 1679 77  
## 1680 78  
## 1681 79  
## 1682 80  
## 1683 81  
## 1684 82  
## 1685 83  
## 1686 84  
## 1687 85  
## 1688 86  
## 1689 87  
## 1690 88  
## 1691 89  
## 1692 1  
## 1693 2  
## 1694 3  
## 1695 4  
## 1696 5  
## 1697 6  
## 1698 7  
## 1699 8  
## 1700 9  
## 1701 10  
## 1702 11  
## 1703 13  
## 1704 14  
## 1705 15  
## 1706 16  
## 1707 17  
## 1708 18  
## 1709 19  
## 1710 12  
## 1711 20  
## 1712 21  
## 1713 22  
## 1714 23  
## 1715 24  
## 1716 25  
## 1717 26  
## 1718 27  
## 1719 28  
## 1720 29  
## 1721 30  
## 1722 31  
## 1723 32  
## 1724 33  
## 1725 34  
## 1726 35  
## 1727 36  
## 1728 37  
## 1729 38  
## 1730 39  
## 1731 40  
## 1732 41  
## 1733 42  
## 1734 43  
## 1735 44  
## 1736 45  
## 1737 46  
## 1738 47  
## 1739 48  
## 1740 49  
## 1741 50  
## 1742 51  
## 1743 52  
## 1744 53  
## 1745 54  
## 1746 55  
## 1747 56  
## 1748 57  
## 1749 58  
## 1750 59  
## 1751 60  
## 1752 61  
## 1753 62  
## 1754 63  
## 1755 64  
## 1756 65  
## 1757 66  
## 1758 67  
## 1759 68  
## 1760 69  
## 1761 70  
## 1762 71  
## 1763 72  
## 1764 73  
## 1765 74  
## 1766 75  
## 1767 76  
## 1768 77  
## 1769 78  
## 1770 79  
## 1771 80  
## 1772 81  
## 1773 82  
## 1774 83  
## 1775 84  
## 1776 85  
## 1777 86  
## 1778 87  
## 1779 88  
## 1780 89  
## 1781 1  
## 1782 2  
## 1783 3  
## 1784 4  
## 1785 5  
## 1786 6  
## 1787 7  
## 1788 8  
## 1789 9  
## 1790 10  
## 1791 11  
## 1792 13  
## 1793 14  
## 1794 15  
## 1795 16  
## 1796 17  
## 1797 18  
## 1798 19  
## 1799 12  
## 1800 20  
## 1801 21  
## 1802 22  
## 1803 23  
## 1804 24  
## 1805 25  
## 1806 26  
## 1807 27  
## 1808 28  
## 1809 29  
## 1810 30  
## 1811 31  
## 1812 32  
## 1813 33  
## 1814 34  
## 1815 35  
## 1816 36  
## 1817 37  
## 1818 38  
## 1819 39  
## 1820 40  
## 1821 41  
## 1822 42  
## 1823 43  
## 1824 44  
## 1825 45  
## 1826 46  
## 1827 47  
## 1828 48  
## 1829 49  
## 1830 50  
## 1831 51  
## 1832 52  
## 1833 53  
## 1834 54  
## 1835 55  
## 1836 56  
## 1837 57  
## 1838 58  
## 1839 59  
## 1840 60  
## 1841 61  
## 1842 62  
## 1843 63  
## 1844 64  
## 1845 65  
## 1846 66  
## 1847 67  
## 1848 68  
## 1849 69  
## 1850 70  
## 1851 71  
## 1852 72  
## 1853 73  
## 1854 74  
## 1855 75  
## 1856 76  
## 1857 77  
## 1858 78  
## 1859 79  
## 1860 80  
## 1861 81  
## 1862 82  
## 1863 83  
## 1864 84  
## 1865 85  
## 1866 86  
## 1867 87  
## 1868 88  
## 1869 89  
## 1870 1  
## 1871 2  
## 1872 3  
## 1873 4  
## 1874 5  
## 1875 6  
## 1876 7  
## 1877 8  
## 1878 9  
## 1879 10  
## 1880 11  
## 1881 13  
## 1882 14  
## 1883 15  
## 1884 16  
## 1885 17  
## 1886 18  
## 1887 19  
## 1888 12  
## 1889 20  
## 1890 21  
## 1891 22  
## 1892 23  
## 1893 24  
## 1894 25  
## 1895 26  
## 1896 27  
## 1897 28  
## 1898 29  
## 1899 30  
## 1900 31  
## 1901 32  
## 1902 33  
## 1903 34  
## 1904 35  
## 1905 36  
## 1906 37  
## 1907 38  
## 1908 39  
## 1909 40  
## 1910 41  
## 1911 42  
## 1912 43  
## 1913 44  
## 1914 45  
## 1915 46  
## 1916 47  
## 1917 48  
## 1918 49  
## 1919 50  
## 1920 51  
## 1921 52  
## 1922 53  
## 1923 54  
## 1924 55  
## 1925 56  
## 1926 57  
## 1927 58  
## 1928 59  
## 1929 60  
## 1930 61  
## 1931 62  
## 1932 63  
## 1933 64  
## 1934 65  
## 1935 66  
## 1936 67  
## 1937 68  
## 1938 69  
## 1939 70  
## 1940 71  
## 1941 72  
## 1942 73  
## 1943 74  
## 1944 75  
## 1945 76  
## 1946 77  
## 1947 78  
## 1948 79  
## 1949 80  
## 1950 81  
## 1951 82  
## 1952 83  
## 1953 84  
## 1954 85  
## 1955 86  
## 1956 87  
## 1957 88  
## 1958 89  
## 1959 1  
## 1960 2  
## 1961 3  
## 1962 4  
## 1963 5  
## 1964 6  
## 1965 7  
## 1966 8  
## 1967 9  
## 1968 10  
## 1969 11  
## 1970 13  
## 1971 14  
## 1972 15  
## 1973 16  
## 1974 17  
## 1975 18  
## 1976 19  
## 1977 12  
## 1978 20  
## 1979 21  
## 1980 22  
## 1981 23  
## 1982 24  
## 1983 25  
## 1984 26  
## 1985 27  
## 1986 28  
## 1987 29  
## 1988 30  
## 1989 31  
## 1990 32  
## 1991 33  
## 1992 34  
## 1993 35  
## 1994 36  
## 1995 37  
## 1996 38  
## 1997 39  
## 1998 40  
## 1999 41  
## 2000 42  
## 2001 43  
## 2002 44  
## 2003 45  
## 2004 46  
## 2005 47  
## 2006 48  
## 2007 49  
## 2008 50  
## 2009 51  
## 2010 52  
## 2011 53  
## 2012 54  
## 2013 55  
## 2014 56  
## 2015 57  
## 2016 58  
## 2017 59  
## 2018 60  
## 2019 61  
## 2020 62  
## 2021 63  
## 2022 64  
## 2023 65  
## 2024 66  
## 2025 67  
## 2026 68  
## 2027 69  
## 2028 70  
## 2029 71  
## 2030 72  
## 2031 73  
## 2032 74  
## 2033 75  
## 2034 76  
## 2035 77  
## 2036 78  
## 2037 79  
## 2038 80  
## 2039 81  
## 2040 82  
## 2041 83  
## 2042 84  
## 2043 85  
## 2044 86  
## 2045 87  
## 2046 88  
## 2047 89  
## 2048 1  
## 2049 2  
## 2050 3  
## 2051 4  
## 2052 5  
## 2053 6  
## 2054 7  
## 2055 8  
## 2056 9  
## 2057 10  
## 2058 11  
## 2059 13  
## 2060 14  
## 2061 15  
## 2062 16  
## 2063 17  
## 2064 18  
## 2065 19  
## 2066 12  
## 2067 20  
## 2068 21  
## 2069 22  
## 2070 23  
## 2071 24  
## 2072 25  
## 2073 26  
## 2074 27  
## 2075 28  
## 2076 29  
## 2077 30  
## 2078 31  
## 2079 32  
## 2080 33  
## 2081 34  
## 2082 35  
## 2083 36  
## 2084 37  
## 2085 38  
## 2086 39  
## 2087 40  
## 2088 41  
## 2089 42  
## 2090 43  
## 2091 44  
## 2092 45  
## 2093 46  
## 2094 47  
## 2095 48  
## 2096 49  
## 2097 50  
## 2098 51  
## 2099 52  
## 2100 53  
## 2101 54  
## 2102 55  
## 2103 56  
## 2104 57  
## 2105 58  
## 2106 59  
## 2107 60  
## 2108 61  
## 2109 62  
## 2110 63  
## 2111 64  
## 2112 65  
## 2113 66  
## 2114 67  
## 2115 68  
## 2116 69  
## 2117 70  
## 2118 71  
## 2119 72  
## 2120 73  
## 2121 74  
## 2122 75  
## 2123 76  
## 2124 77  
## 2125 78  
## 2126 79  
## 2127 80  
## 2128 81  
## 2129 82  
## 2130 83  
## 2131 84  
## 2132 85  
## 2133 86  
## 2134 87  
## 2135 88  
## 2136 89  
## 2137 1  
## 2138 2  
## 2139 3  
## 2140 4  
## 2141 5  
## 2142 6  
## 2143 7  
## 2144 8  
## 2145 9  
## 2146 10  
## 2147 11  
## 2148 13  
## 2149 14  
## 2150 15  
## 2151 16  
## 2152 17  
## 2153 18  
## 2154 19  
## 2155 12  
## 2156 20  
## 2157 21  
## 2158 22  
## 2159 23  
## 2160 24  
## 2161 25  
## 2162 26  
## 2163 27  
## 2164 28  
## 2165 29  
## 2166 30  
## 2167 31  
## 2168 32  
## 2169 33  
## 2170 34  
## 2171 35  
## 2172 36  
## 2173 37  
## 2174 38  
## 2175 39  
## 2176 40  
## 2177 41  
## 2178 42  
## 2179 43  
## 2180 44  
## 2181 45  
## 2182 46  
## 2183 47  
## 2184 48  
## 2185 49  
## 2186 50  
## 2187 51  
## 2188 52  
## 2189 53  
## 2190 54  
## 2191 55  
## 2192 56  
## 2193 57  
## 2194 58  
## 2195 59  
## 2196 60  
## 2197 61  
## 2198 62  
## 2199 63  
## 2200 64  
## 2201 65  
## 2202 66  
## 2203 67  
## 2204 68  
## 2205 69  
## 2206 70  
## 2207 71  
## 2208 72  
## 2209 73  
## 2210 74  
## 2211 75  
## 2212 76  
## 2213 77  
## 2214 78  
## 2215 79  
## 2216 80  
## 2217 81  
## 2218 82  
## 2219 83  
## 2220 84  
## 2221 85  
## 2222 86  
## 2223 87  
## 2224 88  
## 2225 89  
## 2226 1  
## 2227 2  
## 2228 3  
## 2229 4  
## 2230 5  
## 2231 6  
## 2232 7  
## 2233 8  
## 2234 9  
## 2235 10  
## 2236 11  
## 2237 13  
## 2238 14  
## 2239 15  
## 2240 16  
## 2241 17  
## 2242 18  
## 2243 19  
## 2244 12  
## 2245 20  
## 2246 21  
## 2247 22  
## 2248 23  
## 2249 24  
## 2250 25  
## 2251 26  
## 2252 27  
## 2253 28  
## 2254 29  
## 2255 30  
## 2256 31  
## 2257 32  
## 2258 33  
## 2259 34  
## 2260 35  
## 2261 36  
## 2262 37  
## 2263 38  
## 2264 39  
## 2265 40  
## 2266 41  
## 2267 42  
## 2268 43  
## 2269 44  
## 2270 45  
## 2271 46  
## 2272 47  
## 2273 48  
## 2274 49  
## 2275 50  
## 2276 51  
## 2277 52  
## 2278 53  
## 2279 54  
## 2280 55  
## 2281 56  
## 2282 57  
## 2283 58  
## 2284 59  
## 2285 60  
## 2286 61  
## 2287 62  
## 2288 63  
## 2289 64  
## 2290 65  
## 2291 66  
## 2292 67  
## 2293 68  
## 2294 69  
## 2295 70  
## 2296 71  
## 2297 72  
## 2298 73  
## 2299 74  
## 2300 75  
## 2301 76  
## 2302 77  
## 2303 78  
## 2304 79  
## 2305 80  
## 2306 81  
## 2307 82  
## 2308 83  
## 2309 84  
## 2310 85  
## 2311 86  
## 2312 87  
## 2313 88  
## 2314 89  
## 2315 1  
## 2316 2  
## 2317 3  
## 2318 4  
## 2319 5  
## 2320 6  
## 2321 7  
## 2322 8  
## 2323 9  
## 2324 10  
## 2325 11  
## 2326 13  
## 2327 14  
## 2328 15  
## 2329 16  
## 2330 17  
## 2331 18  
## 2332 19  
## 2333 12  
## 2334 20  
## 2335 21  
## 2336 22  
## 2337 23  
## 2338 24  
## 2339 25  
## 2340 26  
## 2341 27  
## 2342 28  
## 2343 29  
## 2344 30  
## 2345 31  
## 2346 32  
## 2347 33  
## 2348 34  
## 2349 35  
## 2350 36  
## 2351 37  
## 2352 38  
## 2353 39  
## 2354 40  
## 2355 41  
## 2356 42  
## 2357 43  
## 2358 44  
## 2359 45  
## 2360 46  
## 2361 47  
## 2362 48  
## 2363 49  
## 2364 50  
## 2365 51  
## 2366 52  
## 2367 53  
## 2368 54  
## 2369 55  
## 2370 56  
## 2371 57  
## 2372 58  
## 2373 59  
## 2374 60  
## 2375 61  
## 2376 62  
## 2377 63  
## 2378 64  
## 2379 65  
## 2380 66  
## 2381 67  
## 2382 68  
## 2383 69  
## 2384 70  
## 2385 71  
## 2386 72  
## 2387 73  
## 2388 74  
## 2389 75  
## 2390 76  
## 2391 77  
## 2392 78  
## 2393 79  
## 2394 80  
## 2395 81  
## 2396 82  
## 2397 83  
## 2398 84  
## 2399 85  
## 2400 86  
## 2401 87  
## 2402 88  
## 2403 89  
## 2404 1  
## 2405 2  
## 2406 3  
## 2407 4  
## 2408 5  
## 2409 6  
## 2410 7  
## 2411 8  
## 2412 9  
## 2413 10  
## 2414 11  
## 2415 13  
## 2416 14  
## 2417 15  
## 2418 16  
## 2419 17  
## 2420 18  
## 2421 19  
## 2422 12  
## 2423 20  
## 2424 21  
## 2425 22  
## 2426 23  
## 2427 24  
## 2428 25  
## 2429 26  
## 2430 27  
## 2431 28  
## 2432 29  
## 2433 30  
## 2434 31  
## 2435 32  
## 2436 33  
## 2437 34  
## 2438 35  
## 2439 36  
## 2440 37  
## 2441 38  
## 2442 39  
## 2443 40  
## 2444 41  
## 2445 42  
## 2446 43  
## 2447 44  
## 2448 45  
## 2449 46  
## 2450 47  
## 2451 48  
## 2452 49  
## 2453 50  
## 2454 51  
## 2455 52  
## 2456 53  
## 2457 54  
## 2458 55  
## 2459 56  
## 2460 57  
## 2461 58  
## 2462 59  
## 2463 60  
## 2464 61  
## 2465 62  
## 2466 63  
## 2467 64  
## 2468 65  
## 2469 66  
## 2470 67  
## 2471 68  
## 2472 69  
## 2473 70  
## 2474 71  
## 2475 72  
## 2476 73  
## 2477 74  
## 2478 75  
## 2479 76  
## 2480 77  
## 2481 78  
## 2482 79  
## 2483 80  
## 2484 81  
## 2485 82  
## 2486 83  
## 2487 84  
## 2488 85  
## 2489 86  
## 2490 87  
## 2491 88  
## 2492 89  
## 2493 1  
## 2494 2  
## 2495 3  
## 2496 4  
## 2497 5  
## 2498 6  
## 2499 7  
## 2500 8  
## 2501 9  
## 2502 10  
## 2503 11  
## 2504 13  
## 2505 14  
## 2506 15  
## 2507 16  
## 2508 17  
## 2509 18  
## 2510 19  
## 2511 12  
## 2512 20  
## 2513 21  
## 2514 22  
## 2515 23  
## 2516 24  
## 2517 25  
## 2518 26  
## 2519 27  
## 2520 28  
## 2521 29  
## 2522 30  
## 2523 31  
## 2524 32  
## 2525 33  
## 2526 34  
## 2527 35  
## 2528 36  
## 2529 37  
## 2530 38  
## 2531 39  
## 2532 40  
## 2533 41  
## 2534 42  
## 2535 43  
## 2536 44  
## 2537 45  
## 2538 46  
## 2539 47  
## 2540 48  
## 2541 49  
## 2542 50  
## 2543 51  
## 2544 52  
## 2545 53  
## 2546 54  
## 2547 55  
## 2548 56  
## 2549 57  
## 2550 58  
## 2551 59  
## 2552 60  
## 2553 61  
## 2554 62  
## 2555 63  
## 2556 64  
## 2557 65  
## 2558 66  
## 2559 67  
## 2560 68  
## 2561 69  
## 2562 70  
## 2563 71  
## 2564 72  
## 2565 73  
## 2566 74  
## 2567 75  
## 2568 76  
## 2569 77  
## 2570 78  
## 2571 79  
## 2572 80  
## 2573 81  
## 2574 82  
## 2575 83  
## 2576 84  
## 2577 85  
## 2578 86  
## 2579 87  
## 2580 88  
## 2581 89  
## 2582 1  
## 2583 2  
## 2584 3  
## 2585 4  
## 2586 5  
## 2587 6  
## 2588 7  
## 2589 8  
## 2590 9  
## 2591 10  
## 2592 11  
## 2593 13  
## 2594 14  
## 2595 15  
## 2596 16  
## 2597 17  
## 2598 18  
## 2599 19  
## 2600 12  
## 2601 20  
## 2602 21  
## 2603 22  
## 2604 23  
## 2605 24  
## 2606 25  
## 2607 26  
## 2608 27  
## 2609 28  
## 2610 29  
## 2611 30  
## 2612 31  
## 2613 32  
## 2614 33  
## 2615 34  
## 2616 35  
## 2617 36  
## 2618 37  
## 2619 38  
## 2620 39  
## 2621 40  
## 2622 41  
## 2623 42  
## 2624 43  
## 2625 44  
## 2626 45  
## 2627 46  
## 2628 47  
## 2629 48  
## 2630 49  
## 2631 50  
## 2632 51  
## 2633 52  
## 2634 53  
## 2635 54  
## 2636 55  
## 2637 56  
## 2638 57  
## 2639 58  
## 2640 59  
## 2641 60  
## 2642 61  
## 2643 62  
## 2644 63  
## 2645 64  
## 2646 65  
## 2647 66  
## 2648 67  
## 2649 68  
## 2650 69  
## 2651 70  
## 2652 71  
## 2653 72  
## 2654 73  
## 2655 74  
## 2656 75  
## 2657 76  
## 2658 77  
## 2659 78  
## 2660 79  
## 2661 80  
## 2662 81  
## 2663 82  
## 2664 83  
## 2665 84  
## 2666 85  
## 2667 86  
## 2668 87  
## 2669 88  
## 2670 89  
## 2671 1  
## 2672 2  
## 2673 3  
## 2674 4  
## 2675 5  
## 2676 6  
## 2677 7  
## 2678 8  
## 2679 9  
## 2680 10  
## 2681 11  
## 2682 13  
## 2683 14  
## 2684 15  
## 2685 16  
## 2686 17  
## 2687 18  
## 2688 19  
## 2689 12  
## 2690 20  
## 2691 21  
## 2692 22  
## 2693 23  
## 2694 24  
## 2695 25  
## 2696 26  
## 2697 27  
## 2698 28  
## 2699 29  
## 2700 30  
## 2701 31  
## 2702 32  
## 2703 33  
## 2704 34  
## 2705 35  
## 2706 36  
## 2707 37  
## 2708 38  
## 2709 39  
## 2710 40  
## 2711 41  
## 2712 42  
## 2713 43  
## 2714 44  
## 2715 45  
## 2716 46  
## 2717 47  
## 2718 48  
## 2719 49  
## 2720 50  
## 2721 51  
## 2722 52  
## 2723 53  
## 2724 54  
## 2725 55  
## 2726 56  
## 2727 57  
## 2728 58  
## 2729 59  
## 2730 60  
## 2731 61  
## 2732 62  
## 2733 63  
## 2734 64  
## 2735 65  
## 2736 66  
## 2737 67  
## 2738 68  
## 2739 69  
## 2740 70  
## 2741 71  
## 2742 72  
## 2743 73  
## 2744 74  
## 2745 75  
## 2746 76  
## 2747 77  
## 2748 78  
## 2749 79  
## 2750 80  
## 2751 81  
## 2752 82  
## 2753 83  
## 2754 84  
## 2755 85  
## 2756 86  
## 2757 87  
## 2758 88  
## 2759 89

str(df\_bind)

## 'data.frame': 2759 obs. of 24 variables:  
## $ Country : Factor w/ 89 levels "Afghanistan",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...  
## $ Year : int 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 ...  
## $ Orphaned : int 100 200 1300 500 100 100 2800 200 1800 16000 ...  
## $ Death from AIDS - Children below 15 years : int 100 100 500 100 100 100 1000 100 1000 4000 ...  
## $ Death from AIDS - Female Adults : int 100 100 200 100 100 100 500 100 500 1600 ...  
## $ Death from AIDS - Male Adults : int 100 100 200 200 100 100 500 100 500 1700 ...  
## $ Death from AIDS - Adults : int 100 100 500 200 100 100 1000 100 500 3200 ...  
## $ Death from AIDS - All Ages : int 100 100 1000 500 100 100 1000 100 1000 7200 ...  
## $ HIV - Percentage of Women (15 - 24 years) : num 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 6.7 2.4 ...  
## $ HIV - Percentage of Men (15 - 24 years) : num 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 2.8 1.4 ...  
## $ HIV - Percentage of Adults (15 - 49 years) : num 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 5.7 2.6 ...  
## $ Total New HIV Infections - Adults (15 to 49 years) : int 100 100 2600 4100 100 100 3900 500 14000 15000 ...  
## $ New HIV Infections - Children (Under 15 years) : int 100 100 1000 200 100 100 1100 100 1200 8100 ...  
## $ New HIV Infections - Female Adults (15 to 49) years) : int 100 100 1700 1200 100 100 2400 200 8700 8800 ...  
## $ New HIV Infections - Male Adults (15 to 49 years) : int 100 100 1200 3100 100 100 1700 200 6600 7800 ...  
## $ Total New HIV Infections - Adults : int 100 100 2800 4400 100 100 4200 500 15000 17000 ...  
## $ New HIV Infections Rate - Adult Population : num 0.01 0.01 0.47 0.19 0.01 ...  
## $ New HIV Infections - All Ages : int 100 100 3400 4500 100 100 5300 500 16000 25000 ...  
## $ Living with HIV - Children (Under 15 Years) : int 100 100 1100 200 100 100 2300 100 1800 19000 ...  
## $ Living with HIV - Female Adults : int 100 200 6100 3700 100 100 11000 500 22000 56000 ...  
## $ Living with HIV - Male Adults : int 500 500 4600 9100 100 100 8100 1000 17000 53000 ...  
## $ Living with HIV - Adults) : int 500 500 11000 13000 100 200 19000 1100 38000 110000 ...  
## $ Living with HIV - Total : int 500 500 12000 13000 100 200 21000 1200 40000 130000 ...  
## $ c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, : num 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

### **Subsetting (10 observations)**

Now we subset the df\_bind data frame we just created by the first 10 obervations or rows. we achieve this by using the head() function and specify the number of observations using n = 10. We use the as.matrix() function to create a matrix of this data.

Looking at the code below we assign it to a variable called “mat”.

Using the str() function, we can see that the datatype of all the elements in the matrix are characters. This is because in R, the elements of a matrix must be of same class. When elements of different classes are placed into a matrix, they are forced into turning into the most flexible data type present. In this case, all the elements are characters.

# This is a chunk to subset your data and convert it to a matrix   
mat <- as.matrix(head(df\_bind, n = 10))  
is.matrix(mat) #Test to confirm matrix output

## [1] TRUE

str(mat)

## chr [1:10, 1:24] "Afghanistan" "Algeria" "Angola" "Argentina" "Armenia" ...  
## - attr(\*, "dimnames")=List of 2  
## ..$ : chr [1:10] "1" "2" "3" "4" ...  
## ..$ : chr [1:24] "Country" "Year" "Orphaned" "Death from AIDS - Children below 15 years" ...

# A matrix is a collection of data elements arranged in a two-dimensional rectangular layout.  
  
#In R, the elements of a matrix must be of same class.(i.e. all elements must be either numeric or character, etc.) and all columns of a matrix must be of same length.  
  
#If the elements were originally different classes, they will be coerced into the most flexible data type present.   
  
#In this case all the data types in mat are characters.

### **Subsetting (first and last variable)**

In this section, we will subset the data frame including only the first and the last variable in the data set, save it as an R object file (.RData). As our df\_bind data frame has 24 variables/ columns we use the following code to subset the first and last column, by column number:

df\_bind[, c(1, 24)]

we then assign the result to our ‘export’ variable. Lastly we use the save() function to save as an .RData file.

Please see the code below.

# This is a chunk to subset your data and convert it to an R object file   
  
export <- df\_bind[, c(1, 24)]  
  
#Save to RData file  
save(export, file = "mydata.RData")

### **References**

R for Data Science  
Wickham, H and Grolemund, G, 2016, R for Data Science

CORGIS Dataset Project  
Whitcomb, R, Choi, J and Guan, B 2021, AIDS CSV File <https://corgis-edu.github.io/corgis/csv/aids/>

datascience.stackexchange.com  
Tomm, A, Dec 2020, When to Choose Character Instead of Factor in R  
<https://datascience.stackexchange.com/questions/12018/when-to-choose-character-instead-of-factor-in-r>

Datacamp.com  
Programming, R, Mar 2018, Long to Wide Data in R  
<https://www.datacamp.com/community/tutorials/long-wide-data-R>

Bookdown.org  
Huyng, Y, group\_by() and ungroup()  
<https://bookdown.org/yih_huynh/Guide-to-R-Book/groupby.html>

rpubs.com  
Berry, C, Data Wrangling the Titanic Dataset  
<https://rpubs.com/CBezz/DataWranglingTheTitanicDataset>

Statisticsglobe.com  
Schork, J, R Merge Multiple Data Frames in List  
<https://statisticsglobe.com/merge-multiple-data-frames-of-list-in-r>