Amino KasaRomana

Maciej Nasinski

6 października 2016

Poniższa analiza została przeprowadzona w celach edukacyjnych przy najwyższej staranności. Wykożystując baze danych zawierającą wartości 1002 kuponów zbadano ich charakterystyki oraz szanse na wygraną. W procesie znajdowania par kuponów potzrebnych do wygrania wykożystano algorytm knapsack. Wszystkie obliczenia zostały wykonane w programie R.

Regulamin Promocji

Żródło bazy danych:

Warotści z 1000 zupek otwartych na kanale Youtube "Bez Kanału"

Wgranie wszystkich obserwacji.

```
kupony = as.numeric(readLines("./knapsack.txt"))
kupony
```

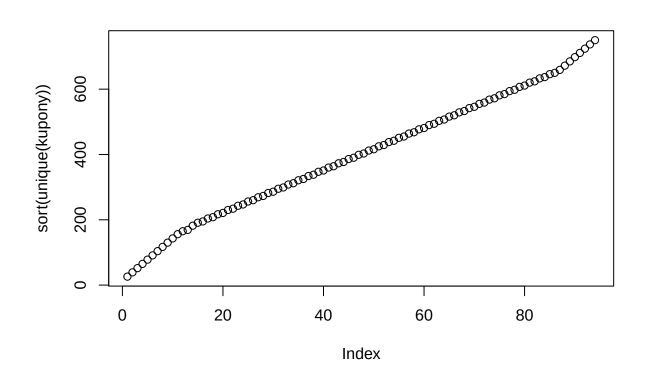
```
##
      [1] 455 650
                    26 464
                            26 750 490 520 399 390 750 455 104 260
                                                                       26
                                                                          438
          455 195 516 598 481 299 724
                                             26 533 455 572 208 520 130
                                                                                26
##
                                        243
                                                                          455
##
     [35]
          650 581
                   412 559
                           260 455 637
                                        750 130
                                                 338
                                                     321
                                                          26 555
                                                                   26
                                                                      338
                                                                          611
                                                                                65
                  195 260 390 260 455 750 399
                                                    429 750 416 533 533 750
                                                                              273
##
     [52]
           26 490
                                                455
##
     [69] 572 273 750 130 455 325
                                    750 455
                                            611 750 416 269
                                                             455 542
                                                                       26
                                                                          130
                                                                                52
                                    308 390
                                                         351
##
     [86]
          260 191
                   438
                       650
                           737
                                217
                                            529
                                                 260 546
                                                               78
                                                                  624
                                                                      243
                                                                            26
                                                                               321
                       130
           65 412
                   338
                            65 650 412 130 351 130 455
                                                         117 156 520
                                                                      650
                                                                           78
                                                                               737
##
    [103]
##
    [120] 351 442 750
                       650 321 650 282 260
                                            468 312 117 750 451
                                                                   26 412
                                                                          412
                                                                               750
##
    [137]
          217 260 672
                       750 286
                               750
                                    724 750
                                            438 533 438
                                                         260 533
                                                                  750
                                                                       26
                                                                          260
                                                                                52
    [154]
          455
              130
                   585
                       295
                            26
                               750 516
                                         39
                                            260
                                                     373
                                                             572
                                                                   26
                                                                      438
                                                                           78
                                                                               390
##
                                                104
                                                          26
                                                                      750
                                                                          503
##
    [171] 750
              390
                   204
                       650 650 572
                                    130
                                        260
                                             26
                                                130
                                                     364
                                                         611
                                                             594
                                                                  260
                                                                                91
##
              559
                           260 169
                                    750
                                        390
                                            299
                                                 650
                                                     516
                                                         468 598 221
                                                                       26
                   455
                       455
##
    [205]
                           260 399
                                    750 195 425
                                                  26
                                                      26
                                                         351 308 230
                                                                       26
          390 594
                    26 390
                                                                          607
##
    [222]
          637
              568 390
                       572
                            65
                                 26
                                    273
                                         26
                                            165 386
                                                     750
                                                         650
                                                             130 529 182
                                                                          130
    [239] 390 234
                   390 650 624 438
                                             26
                                                  26
                                                    260
                                                         750 455 546 390
##
                                    390 373
                                                                            26
                                                                               750
##
    [256]
         412
                26
                    26
                       711 429 711
                                   195
                                        390 611 542 390
                                                         750 412
                                                                   26 490 568
    [273]
          169
              260
                    78
                       711
                           520 195
                                    659
                                         26
                                            260 442 455
                                                         247
                                                             542
                                                                   26
                                                                               217
##
                                                                      650
                                                                          750
##
    [290]
          672
              269
                   750
                       260
                            39 425
                                     26
                                         26
                                             39
                                                130
                                                     520
                                                         282 299 269
                                                                      750
                                                                          750
                                                                               750
##
    [307] 299
              685
                  390
                        39 624 533 260 455
                                             26 208
                                                     390
                                                         338
                                                               65 130 338 750
                                                                              260
##
    [324] 477
              390
                    52 546 455 351 546 217 221 243 390 117 260 256 390
                                                                           78
              143 412 750
                           581 585
                                    750 130 750 390 464
                                                                          425
##
    [341]
          104
                                                         650
                                                             191
                                                                   26 494
                                                                               737
##
    [358]
          477
              312
                    26
                       130 221
                                 26 529
                                        650 611 546 750 165 334 399
                                                                      650 169
                                                                               312
                  130
                                 26
                                                     338 273 117 650 377
##
    [375] 750 325
                        52
                            91
                                    260 750
                                             26 455
                                                                          542
                                                                              750
    [392]
          390
                    26 165 672
                                 39
                                    390
                                         26
                                            390 455
                                                     568 529 312 650 455
##
              659
                                                                          451
                                                                               403
##
    [409]
          455
                26
                   260
                        26
                            26
                                156
                                    750 750
                                            455
                                                 555
                                                     299
                                                         260
                                                             607
                                                                  455
                                                                      620
                                                                          390
                                                                               750
##
    [426]
          260 243
                   295
                       390 455 594
                                    546 130
                                            260 390
                                                     260 568 650
                                                                  286 243
                                                                          598
                                                                               607
          438
              308
                       455
                           455
                               130
                                    390
                                        260
                                                 481
                                                     165
                                                         130
                                                             659
                                                                  650
                                                                       26
                                                                           91
                                                                               295
##
                                            477
##
    [460]
           52 555
                   650 546
                           390 386
                                    737
                                         26
                                            390 685
                                                    130
                                                          91 477
                                                                   26 455
                                                                           52
                                                                               685
##
    [477]
           26
              130
                   390 390
                           520
                                143
                                     26 455
                                            585 455
                                                     455
                                                         646 390 750
                                                                      455
                                                                          390
                                                                               260
##
    [494] 542 650
                    91
                        39
                           390 312
                                     26 750
                                            260
                                                455
                                                     442 494
                                                             416
                                                                 598
                                                                      260 572
                                                                              455
           39
                   351 611 455 230
                                     52 750
                                             65 273 650 724 598
                                                                           26
                                                                                26
    [511]
                65
                                                                  568
                                                                       26
    [528] 455 195 117 750 750 698 390 130 130
                                                 91 182 269 750
##
                                                                  260
                                                                       26 455
                                                                              750
```

```
[545] 234 650 256 325 260
                                26 169 542
                                            26 455 750 442 256 611 412 130 455
    [562] 412 130 165 399 260 750 477
##
                                        26 130 650 425 455 455 581 464 698 425
##
               26 117 598 130 529 438 559 390 130 217 468 750 750 347 308 516
##
    [596] 260 312
                   52 390 230 373 390 260 191 620
                                                    52 650 130
                                                               750 750 347
##
    [613] 243 490 282 282 750 325
                                    26 273 455
                                               377 750 507 455 455
                                                                    724 390
    [630] 221 585 442 637 295 438 520 750 425 347 247
                                                         26 750 295 698 169 130
##
##
    [647] 260 520 559 455 750
                                91 750 347 312 260
                                                   130 321 455
                                                                 26
##
    [664] 750 633
                   26 360 607 390 737 156
                                            26
                                               750 750 516 191
                                                                 78 455
                                                                        455
##
    [681] 455 360 191 455 464 130 650 507 559 546
                                                    52
                                                         26 425 390 533
                                                                        260
                                                                            559
##
              468 230 282 750
                                26 555
                                        26 568 130 533 260 455 581 750
    [698] 650
                                                                         26
                                                                            260
    [715] 455 659
                  750 191 750 650 624 451
                                            26
                                                26
                                                   399 390 117 503 455
##
    [732] 659 503 494
                      321
                          256 637
                                    26 520 520 455 347 650 750 182 455
                                                                        247
                                                                            659
##
    [749] 130 386 503 260
                           26 572 386 529 533 750 650 195 750 477
                                                                    455
                                                                        650
                                                                            425
##
    [766] 130
              455
                  243 455
                           26 260 585 624 546 650
                                                   416 711 555 455 455
##
    [783] 542 282 234
                      230 750 750 494
                                        26
                                           390 455
                                                   650 221
                                                           455 390 325
                                                                        650
##
    [800] 143 416
                   26
                      299
                          130 377
                                    26 260
                                           750 542
                                                   130 455
                                                           750 737
                                                                    390
                                                                        182
##
               78 555 442 598 351
                                    26 503 750
                                                39 243 455 750
                                                                 26
                                                                     26 130
    [817] 477
                                                                            429
##
    [834] 455 568 130 455
                           26 650 650 555 438 650 416 650
                                                           243 455 260
    [851] 455 130 650 555 416 724 260 130 685 650 455 542 260 130 637
##
                                                                        425
                                                                            412
##
    [868] 390 724
                   26 130 529
                              165
                                    26 555
                                           321 204
                                                   390 130 195
                                                                390
##
    [885] 156 260 312 130 130 338
                                    39 390 750 451 650
                                                       130 412 390 464 455
                                                                            260
##
              373 230 650 286 130 442 243
                                            26
                                               308
                                                   390
                                                       750
##
                          295 585 650 364 750 659
                                                                 26
    [919] 750
               26 221 321
                                                   650
                                                       711 633
                                                                     26
                                                                        347
                                                                            260
    [936] 750 260 624 286 260 230 260 295 442
                                                   130
                                                       390 243 386
                                                                     26 598
##
                                                26
    [953] 503 130 260 364 672 429 247 273
                                            39 117 637 260 598 750 169 130 260
##
    [970] 286 260 260 750 750 273 182 130 260 130 412 451 191 390 438 516 130
##
    [987] 650 750 750
                       26 295 390
                                    26
                                        26 750 390 347 377 156
                                                                 78 516 594
```

Wykres rosnących wartości unikalnych:

Z wszystkich wartości wyrzucono te powtarzające się a następnie posortowano do najmniejszej do najwiekszej.

```
plot(sort(unique(kupony)))
```

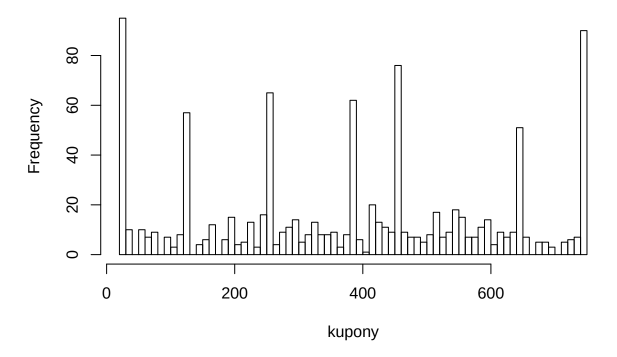


Łatwo zaobserwować że występuje pewna zależność.

Histrogram:

hist(kupony,breaks=100)

Histogram of kupony



Histogram ukazuje że pewne wartości powtarzają się dużo częściej niż inne.

Liczby wydają się być generowane z dwóch scieżek:

- jako kolejne iloczyny liczby 13 zaczynając od 26
- liczba 165 oraz sumowanie jej z kolejnymi iloczynami liczby 13

```
rep13 = sapply(1:52,function(x) 13*x)
rep2_13 = sapply(1:45,function(x) 165+(13*x))
sum(kupony %in% rep13 & kupony %in% rep2_13)
```

```
## [1] 0
```

Wszystkie kupony z naszej bazy danych znajdują się pośród wszystkich wygenerownych liczb z 2 podanych ścieżek.

Porównanie kuponów z bazy danych oraz wygnerowanych.

Do kuponów z bazy danych dodano kupon o kwocie 178.

```
a = sort(c(unique(kupony),178))
b = sort(c(sapply(0:45,function(x) 165+(13*x)),sapply(2:50,function(x) (13*x))))
both = data.frame(realne = a, wygenerowane = b)
both
```

1 26 26 ## 2 39 39 ## 3 52 52 ## 4 65 65 ## 5 78 78 ## 6 91 91 ## 7 104 104 ## 8 117 117 ## 9 130 130 ## 10 143 143 ## 11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 ## 19 208 208 ## 20 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269 ## 29 273 273
3 52 52 ## 4 65 65 ## 5 78 78 ## 6 91 91 ## 7 104 104 ## 8 117 117 ## 9 130 130 ## 10 143 143 ## 11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269
4 65 65 ## 5 78 78 ## 6 91 91 ## 7 104 104 ## 8 117 117 ## 9 130 130 ## 10 143 143 ## 11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269
5
6 91 91 ## 7 104 104 ## 8 117 117 ## 9 130 130 ## 10 143 143 ## 11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269
7 104 104 ## 8 117 117 ## 9 130 130 ## 10 143 143 ## 11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269
8 117 117 ## 9 130 130 ## 10 143 143 ## 11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269
9 130 136 ## 10 143 143 ## 11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269
10 143 143 ## 11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
11 156 156 ## 12 165 165 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269
12 165 169 ## 13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269
13 169 169 ## 14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
14 178 178 ## 15 182 182 ## 16 191 191 ## 17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
15
16
17 195 195 ## 18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 266 ## 28 269 269
18 204 204 ## 19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 268
19 208 208 ## 20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
20 217 217 ## 21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
21 221 221 ## 22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
22 230 230 ## 23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
23 234 234 ## 24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
24 243 243 ## 25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
25 247 247 ## 26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
26 256 256 ## 27 260 260 ## 28 269 269
27 260 260 ## 28 269 269
28 269 269
29 273 273
=
30 282 282
31 286 286
32 295 295
33 299 299
34 308 308
35 312 312
36 321 321
37 325 325
38 334 334
39 338 338
40 347 347
41 351 351
42 360 360
43 364 364 ## 44 373 373
45 377 377 ## 46 386 386
47 390 390
48 399 399
49 403 403
50 412 412
50 412 412 ## 51 416 416
52 425 425
53 429 429

```
## 54
                         438
          438
                         442
## 55
          442
   56
##
          451
                         451
##
   57
          455
                         455
##
   58
          464
                         464
##
   59
          468
                         468
## 60
          477
                         477
## 61
                         481
          481
##
   62
          490
                         490
##
   63
          494
                         494
##
   64
          503
                         503
          507
                         507
##
   65
   66
          516
                         516
##
##
   67
          520
                         520
##
   68
          529
                         529
##
   69
          533
                         533
##
   70
          542
                         542
   71
##
          546
                         546
##
   72
          555
                         555
   73
          559
                         559
##
##
   74
          568
                         568
##
   75
          572
                         572
## 76
          581
                         581
##
   77
          585
                         585
##
   78
          594
                         594
   79
          598
                         598
##
   80
          607
                         607
##
   81
          611
                         611
   82
                         620
##
          620
## 83
          624
                         624
## 84
          633
                         633
##
   85
          637
                         637
##
   86
          646
                         646
##
   87
          650
                         650
          659
##
   88
                         659
##
   89
          672
                         672
## 90
          685
                         685
## 91
          698
                         698
## 92
          711
                         711
## 93
          724
                         724
## 94
          737
                         737
          750
                         750
## 95
```

 $Single\ knapsack\ problem:$

Knapsack to metoda optymalizacyjna, linear programming dla liczb całkowitych.

WYkorzystując po 100 wartości z każdego unikalnego kuponu przerowadzono wnioskowanie. Nalezy zanzaczyć iż wykorzystując po jednej wartości każdego kuponu wyniki sa identyczne. Dla przypomnienia poszukujemy takiej kombiacji kuponów, która będzie się sumować do kolejnych iloczynów setki aż do tysiąca.

```
library(adagio)
cupon_we_have = rep(both$wygenerowane,100)
```

```
cupon_we_want = seq(100,1000,100)
for(i in cupon_we_want){
solution <- try(knapsack(p=cupon_we_have[cupon_we_have<i], w=cupon_we_have[cupon_we_have<i]), cap=i))
print(solution$profit)
}

## [1] 91
## [1] 195
## [1] 299
## [1] 399
## [1] 499
## [1] 599
## [1] 599
## [1] 699</pre>
```

Wykorzystując kupony z bazy danych nie jest mozliwe osiągnięcie jakiegokolwiek zysku.

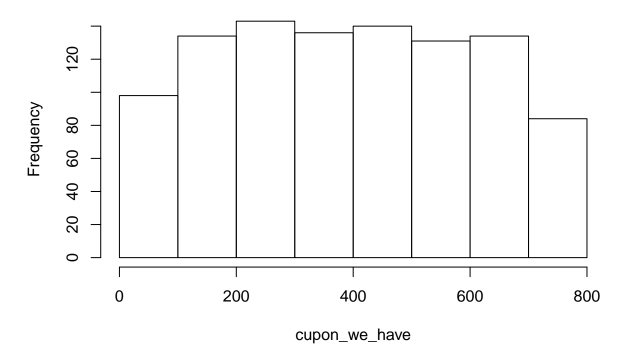
[1] 798 ## [1] 898 ## [1] 998

Dodatek ukazujący co gdyby na kuponach były liczby z rozkładu ciągłego (zaokrąglone do całkowitych):

Symulacja z kuponami z rozkładu ciągłego z zaokraglonymi wartościami. Postaramy się odnaleźć jak najwięcej 1000 żłotych.

```
set.seed(1234)
cupon_we_have = round(c(runif(1000,26,750)))
hist(cupon_we_have,10)
```

Histogram of cupon_we_have



```
cupon_we_want=c(1000)
prof = 0
repeat{
solution <- try(mknapsack(p=cupon_we_have, w=cupon_we_have, k=cupon_we_want,bck=0))
if(class(solution)=="try-error") break
diff = NULL
for(i in 1:length(cupon_we_want)) diff[i] = cupon_we_want[i] - sum(cupon_we_have[solution$ksack==i])
if(all(diff==0)) cupon_we_want = c(cupon_we_want,1000) else break
prof = prof + 1
}
c = cupon_we_have
names(c) = solution$ksack
c = c[sort(as.numeric(names(c)),index.return=TRUE)$ix]
c = c[!names(c)==0]
c</pre>
```

```
## 692 308 557 271 172 665 229 106 716 284 368 306 164 162 699 301 323 294
## 149 149 150 150 150 151 151 152 152 153 153 154 154 154 155 155 155
  212 171 400 359 241 734 266 509 226 265 693 307 564 213 223 539 210 251
  156 156 157 157 157 158 158 158 159 159 159 160 160 160 161 161 162 162
  709 291 455 312 233 555 205 240 378 435 187 582 235 183 430 570 504
## 162 163 163 163 164 164 164 165 165 165 166 166 166 167 167 167 168 168
## 213 619 205 176 551 177 272 576 177 247 331 498 171 502 199 299 524 182
## 168 169 169 170 170 170 171 171 171 172 172 172 173 173 174 174 174 175
  294 712 288 527 296 177 562 220 218 556 245 199 694 306 414 311 275
  175 176 176 176 177 177 177 178 178 178 179 179 180 180 181 181 182 182
  477 328 327 345 574 213 213 588 206 206 441 559 575 425 588 412 611
  183 183 184 184 185 185 185 186 186 186 187 187 187 188 188 188 189
  726 274 654 346 328 428 244 397 296 307 324 453 223 505 271 224 683
## 190 190 191 191 191 192 192 193 193 194 194 194 195 195 196 196 196
  701 299 334 344 322 506 494 700 300 503 263 234 566 434 482 289 229
  197 197 198 198 198 199 199 200 200 200 201 201 202 202 202 203 203
  339 191 519 248 233 465 535 442 310 248 674 326 400 330 270 422 315 263
  204 204 204 205 205 205 206 206 206 207 207 207 208 208 208 209 209
  479 309 212 440 312 248 397 311 292 364 398 238 405 396 199 432 568
## 210 211 211 212 212 213 213 214 214 214 215 215 215 216 216 216 217
## 496 579 421 460 540 579 421 463 378 159 457 270 273 510 245 245 606
## 218 218 219 219 220 220 221 221 222 222 223 223 223 224 224 225 225
## 627 373 699 301 455 545 695 305 484 516 320 336 344 469 531 633 367
## 226 226 227 227 228 228 229 229 230 230 230 231 231 232 232 233 233
## 318 296 743 257 651 349 608 392 441 315 244 472 528 458 542 488 512 637
  234 235 236 236 237 237 238 238 239 239 240 240 241 241 242 242
  363 395 605 607 393 507 493 589 411 377 623 624 376 466 534 431 569
  243 244 244 244 245 245 246 246 247 247
                                          248 248 249 249 250 250 251
## 363 284 372 344 397 603 523 477 417 583 562 438 459 541 418 582 475 525
## 252 252 253 253 254 254 255 255 255 256 256 257 257 258 258 259 259
## 426 574 495 505 536 464 366 263 371 309 691 418 582 655 345 550 449
```

Wygrana przy tym konkretnym losowaniu mogłaby osiągnąć 257 tysięcy złotych. Dla innych losowań wartości kuponów z zaprezentowanego rozkładu, wygrane są bardzo zbliżone. Dlatego z oczywistych względów w konkursie Amino zaimplementowano szczególny algorytm generowania liczb losowych. Jednak pytaniem pozostaje jak czesto i czy wogole występują kupony pozwalające na wygraną.