

<b>Od</b>	<b>Do</b>	<b>Pitch_IRI</b>
-20	0	23,5367
0	20	14,1371
20	40	5,0948
40	60	7,0364
60	80	8,5979
80	100	4,7281
100	120	7,3611
120	140	6,4975
140	160	2,8628
160	180	4,5766
180	200	4,4188
200	220	3,6403
220	240	6,9549
240	260	3,6315
260	280	4,3405
280	300	14,3225
300	320	6,6026
320	340	4,3248
340	360	4,1228
360	380	4,4119
380	400	1,8593
400	420	2,868
420	440	4,5149
440	460	3,4436
460	480	3,5751
480	500	5,7108
500	520	10,3146
520	540	4,0139
540	560	5,0863
560	580	3,747
580	600	5,439
600	620	3,3806
620	640	1,8663
640	660	3,5838
660	680	2,2983
680	700	2,3803
700	720	2,3895
720	740	4,1118
740	760	3,1809
760	780	4,5354
780	800	2,7299
800	820	2,5001
820	840	4,6265
840	860	5,1125
860	880	3,7478
880	900	3,0198
900	920	5,3671
920	940	6,5318
940	960	3,4571

**Vysvetlivky:**

960	980	2,1609
980	1000	5,6711
1000	1020	2,8196
1020	1040	2,7775
1040	1060	6,1065
1060	1080	12,7483
1080	1100	2,4735
1100	1120	3,3768
1120	1140	3,5994
1140	1160	4,4599
1160	1180	4,2333
1180	1200	2,0218
1200	1220	2,0878
1220	1240	2,4973
1240	1260	3,2743
1260	1280	6,2344
1280	1300	2,4838
1300	1320	3,5321
1320	1340	2,925
1340	1360	2,7245
1360	1380	3,1629
1380	1400	2,7853
1400	1420	2,3239
1420	1440	3,3205
1440	1460	2,6741
1460	1480	3,3471
1480	1500	2,6618
1500	1520	4,3951
1520	1540	1,9641
1540	1560	2,5794
1560	1580	1,4933
1580	1600	7,3501
1600	1620	4,748
1620	1640	8,2878
1640	1660	3,5939
1660	1680	5,0251
1680	1700	3,4761
1700	1720	3,2815
1720	1740	5,0475
1740	1760	3,1339
1760	1780	2,9093
1780	1800	3,9045
1800	1820	1,556
1820	1840	2,8869
1840	1860	3,3261
1860	1880	2,8633
1880	1900	4,0946
1900	1920	3,1029
1920	1940	3,8554
1940	1960	4,4056

1960	1980	4,2965
1980	2000	3,8014
2000	2020	2,4199
2020	2040	3,4161
2040	2060	3,8226
2060	2080	4,2655
2080	2100	3,7679
2100	2120	5,1878
2120	2140	5,4999
2140	2160	4,6939
2160	2180	5,8981
2180	2200	7,1728
2200	2220	3,6783
2220	2240	3,2
2240	2260	3,3719
2260	2280	3,7358
2280	2300	2,17
2300	2320	3,2033
2320	2340	3,8888
2340	2360	3,1628
2360	2380	4,3723
2380	2400	4,6726
2400	2420	4,4653
2420	2440	4,3445
2440	2460	2,7
2460	2480	2,8958
2480	2500	5,7699
2500	2520	6,1995
2520	2540	4,0253
2540	2560	3,6794
2560	2580	6,9081
2580	2600	6,2413
2600	2620	2,9869
2620	2640	4,104
2640	2660	7,2753
2660	2680	5,9349
2680	2700	8,6741
2700	2720	4,1586
2720	2740	3,6985
2740	2760	3,1231
2760	2780	4,0665
2780	2800	3,4586
2800	2820	4,2236
2820	2840	6,2893
2840	2860	5,2089
2860	2880	6,6406
2880	2900	9,9295
2900	2920	7,9358
2920	2940	10,819
2940	2960	9,5071

2960	2980	8,8104
2980	3000	4,8496
3000	3020	4,0438
3020	3040	4,3081
3040	3060	2,9905
3060	3080	4,5136
3080	3100	2,5406
3100	3120	3,3579
3120	3140	7,5993
3140	3160	3,2446
3160	3180	4,1765
3180	3200	6,7858
3200	3220	3,8559
3220	3240	6,5403
3240	3260	6,8444
3260	3280	5,139
3280	3300	1,5793
3300	3320	3,3906
3320	3340	4,6246
3340	3360	5,1111
3360	3380	2,6229
3380	3400	2,9358
3400	3420	2,7765
3420	3440	3,2928
3440	3460	4,5755
3460	3480	3,5204
3480	3500	3,6293
3500	3520	2,6199
3520	3540	6,0461
3540	3560	2,9589
3560	3580	4,066
3580	3600	3,6916
3600	3620	3,1015
3620	3640	8,2198
3640	3660	6,287
3660	3680	4,1038
3680	3700	3,9558
3700	3720	5,2745
3720	3740	3,8614
3740	3760	3,3779
3760	3780	2,831
3780	3800	3,287
3800	3820	2,6054
3820	3840	5,0004
3840	3860	5,2804
3860	3880	4,0598
3880	3900	5,8108
3900	3920	1,7505
3920	3940	2,8754
3940	3960	9,893

3960	3980	8,3444
3980	4000	3,9754
4000	4020	3,768
4020	4040	4,2674
4040	4060	4,6893
4060	4080	6,2245
4080	4100	4,5703
4100	4120	3,1209
4120	4140	7,4334
4140	4160	3,5205
4160	4180	2,8951
4180	4200	1,702
4200	4220	2,6598
4220	4240	2,405
4240	4260	2,221
4260	4280	3,4689
4280	4300	4,3549
4300	4320	2,8776
4320	4340	4,2309
4340	4360	3,982
4360	4380	2,9916
4380	4400	2,8983
4400	4420	4,3163
4420	4440	2,638
4440	4460	1,6091
4460	4480	4,5073
4480	4500	2,132
4500	4520	2,3366
4520	4540	4,5424
4540	4560	1,5838
4560	4580	4,1815
4580	4600	3,5281
4600	4620	6,5015
4620	4640	3,8853
4640	4660	2,6578
4660	4680	5,5203
4680	4700	2,8789
4700	4720	2,4466
4720	4740	3,5995
4740	4760	5,235
4760	4780	2,7429
4780	4800	3,162
4800	4820	2,836
4820	4840	2,5819
4840	4860	3,2139
4860	4880	2,8745
4880	4900	4,9879
4900	4920	3,6193
4920	4940	2,2806
4940	4960	1,6575

4960	4980	1,9286
4980	5000	2,069
5000	5020	3,6653
5020	5040	3,3906
5040	5060	2,9819
5060	5080	2,2166
5080	5100	2,9255
5100	5120	1,6976
5120	5140	3,9706
5140	5160	3,1126
5160	5180	1,7456
5180	5200	5,214
5200	5220	5,6795
5220	5240	4,5049
5240	5260	4,7456
5260	5280	7,018
5280	5300	3,6118
5300	5320	5,6069
5320	5340	3,0466
5340	5360	4,3093
5360	5380	4,5783
5380	5400	3,6061
5400	5420	4,3164
5420	5440	4,713
5440	5460	5,267
5460	5480	2,3684
5480	5500	4,5533
5500	5520	2,8713
5520	5540	4,0926
5540	5560	4,2626
5560	5580	4,2208
5580	5600	3,8231
5600	5620	2,8163
5620	5640	2,0393
5640	5660	4,7395
5660	5680	3,5665
5680	5700	6,8528
5700	5720	2,2549
5720	5740	3,9481
5740	5760	6,0754
5760	5780	3,2695
5780	5800	4,4203
5800	5820	3,4408
5820	5840	3,5034
5840	5860	3,8288
5860	5880	6,2934
5880	5900	4,8693
5900	5920	5,1774
5920	5940	6,4156
5940	5960	5,58

5960	5980	7,1529
5980	6000	2,4463
6000	6020	2,6509
6020	6040	2,5904
6040	6060	2,6271
6060	6080	3,0514
6080	6100	2,724
6100	6120	4,0219
6120	6140	3,1119
6140	6160	2,1659
6160	6180	1,8085
6180	6200	2,5086
6200	6220	6,2313
6220	6240	6,555
6240	6260	11,2176
6260	6280	5,5028
6280	6300	2,8105
6300	6320	2,4863
6320	6340	4,0338
6340	6360	2,1913
6360	6380	4,2075
6380	6400	5,4245
6400	6420	12,5546
6420	6440	4,2551
6440	6460	4,6398
6460	6480	3,3855
6480	6500	2,819
6500	6520	2,2214
6520	6540	2,1595
6540	6560	2,5078
6560	6580	5,9011
6580	6600	11,538
6600	6620	5,7034
6620	6640	3,6563
6640	6660	3,9646
6660	6680	3,7028
6680	6700	2,2003
6700	6720	4,1116
6720	6740	4,2238
6740	6760	4,145
6760	6780	4,2671
6780	6800	3,3236
6800	6820	2,6903
6820	6840	2,0518
6840	6860	1,8033
6860	6880	2,816
6880	6900	2,7846
6900	6920	5,9799
6920	6940	5,2036
6940	6960	3,6618

6960	6980	10,1386
6980	7000	2,6341
7000	7020	6,0073
7020	7040	5,1241
7040	7060	3,1736
7060	7080	3,3594
7080	7100	5,8404
7100	7120	2,3341
7120	7140	1,7451
7140	7160	2,9645
7160	7180	4,6653
7180	7200	4,433
7200	7220	3,0679
7220	7240	3,6445
7240	7260	5,3211
7260	7280	3,8054
7280	7300	3,5703
7300	7320	3,741
7320	7340	1,9921
7340	7360	2,7011
7360	7380	3,6483
7380	7400	2,9426
7400	7420	3,47
7420	7440	3,861
7440	7460	2,807
7460	7480	1,9884
7480	7500	3,3448
7500	7520	2,7573
7520	7540	3,8456
7540	7560	2,7866
7560	7580	4,9305
7580	7600	5,4186
7600	7620	5,543
7620	7640	4,3055
7640	7660	2,5451
7660	7680	2,0671
7680	7700	2,1386
7700	7720	3,1598
7720	7740	6,4674
7740	7760	3,0091
7760	7780	2,5343
7780	7800	2,2633
7800	7820	2,6995
7820	7840	2,9779
7840	7860	4,3946
7860	7880	4,2973
7880	7900	2,7715
7900	7920	4,3985
7920	7940	5,3779
7940	7960	3,1949

7960	7980	4,9744
7980	8000	2,5223
8000	8020	4,6825
8020	8040	3,5789
8040	8060	3,499
8060	8080	2,4284
8080	8100	2,8855
8100	8120	3,8819
8120	8140	2,9648
8140	8160	3,7558
8160	8180	2,2756
8180	8200	2,7091
8200	8220	2,9155
8220	8240	2,8413
8240	8260	3,9926
8260	8280	8,1131
8280	8300	2,5338
8300	8320	2,4661
8320	8340	3,3509
8340	8360	3,1386
8360	8380	3,9774
8380	8400	5,2773
8400	8420	3,6961
8420	8440	2,8283
8440	8460	3,506
8460	8480	3,6099
8480	8500	2,5164
8500	8520	3,5606
8520	8540	3,0795
8540	8560	3,1168
8560	8580	4,462
8580	8600	6,701
8600	8620	6,408
8620	8640	4,1256
8640	8660	6,1644
8660	8680	4,8316
8680	8700	7,702
8700	8720	7,16
8720	8740	5,4901
8740	8760	5,2988
8760	8780	4,1113
8780	8800	8,0029
8800	8820	7,9708
8820	8840	6,6413
8840	8860	7,6265
8860	8880	8,0953
8880	8900	4,5899
8900	8920	4,8639
8920	8940	11,3436
8940	8960	5,6479

8960	8980	6,4993
8980	9000	6,3706
9000	9020	4,1914
9020	9040	4,4111
9040	9060	4,7121
9060	9080	4,0636
9080	9100	3,2125
9100	9120	4,9625
9120	9140	2,8535
9140	9160	2,3628
9160	9180	2,2653
9180	9200	2,2851
9200	9220	2,9328
9220	9240	4,3434
9240	9260	5,2079
9260	9280	3,22
9280	9300	2,7026
9300	9320	6,3016
9320	9340	5,4314
9340	9360	3,0336
9360	9380	3,5804
9380	9400	2,2924
9400	9420	3,839
9420	9440	3,5985
9440	9460	2,6529
9460	9480	3,7925
9480	9500	1,7563
9500	9520	3,1015
9520	9540	1,1971
9540	9560	2,6866
9560	9580	5,179
9580	9600	6,2739
9600	9620	2,7441
9620	9640	2,112
9640	9660	5,8586
9660	9680	6,1071
9680	9700	5,174
9700	9720	4,8699
9720	9740	3,9215
9740	9760	3,7981
9760	9780	5,5744
9780	9800	4,8404
9800	9820	4,2256
9820	9840	5,6765
9840	9860	9,2723
9860	9880	6,278
9880	9900	7,338
9900	9920	2,7741
9920	9940	2,7344
9940	9960	3,4951

9960	9980	2,1675
9980	10000	2,6011
10000	10020	4,0816
10020	10040	3,5796
10040	10060	3,0191
10060	10080	3,4235
10080	10100	3,9466
10100	10120	4,1624
10120	10140	5,0414
10140	10160	4,185
10160	10180	3,9616
10180	10200	3,9033
10200	10220	4,1198
10220	10240	2,2874
10240	10260	3,2965
10260	10280	2,0019
10280	10300	2,7244
10300	10320	1,7803
10320	10340	1,9025
10340	10360	2,3036
10360	10380	2,8724
10380	10400	3,1794
10400	10420	5,5343
10420	10440	4,8249
10440	10460	3,6821
10460	10480	4,7238
10480	10500	3,8599
10500	10520	4,5246
10520	10540	4,3788
10540	10560	3,5234
10560	10580	3,7438
10580	10600	1,5191
10600	10620	4,3885
10620	10640	3,0551
10640	10660	4,1811
10660	10680	4,0765
10680	10700	1,6681
10700	10720	2,0978
10720	10740	4,455
10740	10760	3,1925
10760	10780	6,2318
10780	10800	3,3601
10800	10820	3,529
10820	10840	3,2643
10840	10860	4,062
10860	10880	2,542
10880	10900	2,6829
10900	10920	2,9594
10920	10940	3,3896
10940	10960	3,1249

10960	10980	3,7618
10980	11000	4,0619
11000	11020	3,978
11020	11040	0,9978
11040	11060	1,886
11060	11080	1,2709
11080	11100	1,9359
11100	11120	1,0313
11120	11140	4,1763
11140	11160	4,5629
11160	11180	3,1833
11180	11200	3,3121
11200	11220	2,9406
11220	11240	2,329
11240	11260	2,5726
11260	11280	2,6811
11280	11300	2,6269
11300	11320	3,8269
11320	11340	3,499
11340	11360	5,5825
11360	11380	4,5273
11380	11400	3,1183
11400	11420	6,1195
11420	11440	5,4805
11440	11460	2,0081
11460	11480	1,281
11480	11500	1,8548
11500	11520	1,3259
11520	11540	2,9541
11540	11560	2,0608
11560	11580	1,8811
11580	11600	2,2413
11600	11620	4,305
11620	11640	3,2588
11640	11660	2,0028
11660	11680	2,7154
11680	11700	1,6928
11700	11720	2,2286
11720	11740	2,513
11740	11760	1,8293
11760	11780	2,3208
11780	11800	1,196
11800	11820	1,8835
11820	11840	3,4855
11840	11860	2,7458
11860	11880	4,1885
11880	11900	4,425
11900	11920	2,7759
11920	11940	4,1324
11940	11960	3,7421

11960	11980	4,3889
11980	12000	3,3685
12000	12020	2,4928
12020	12040	1,2601
12040	12060	1,2768
12060	12080	2,036
12080	12100	1,9698
12100	12120	3,7134
12120	12140	2,6539
12140	12160	2,7715
12160	12180	2,9966
12180	12200	1,9511
12200	12220	1,9468
12220	12240	2,2616
12240	12260	4,1304
12260	12280	3,9419
12280	12300	4,1014
12300	12320	2,0005
12320	12340	1,8223
12340	12360	5,2434
12360	12380	2,2209
12380	12400	1,8101
12400	12420	2,1226
12420	12440	1,8776
12440	12460	2,2041
12460	12480	3,5334
12480	12500	2,5341
12500	12520	6,0926
12520	12540	3,797
12540	12560	2,7478
12560	12580	2,1054
12580	12600	2,916
12600	12620	2,588
12620	12640	1,8973
12640	12660	1,9229
12660	12680	2,395
12680	12700	2,6376
12700	12720	4,9949
12720	12740	2,1379
12740	12760	4,2883
12760	12780	2,167
12780	12800	2,1386
12800	12820	2,4715
12820	12840	1,557
12840	12860	4,6131
12860	12880	6,2573
12880	12900	1,8003
12900	12920	1,9178
12920	12940	4,0785
12940	12960	3,5373

12960	12980	3,7845
12980	13000	3,3655
13000	13020	2,6123
13020	13040	2,5256
13040	13060	3,6985
13060	13080	3,9005
13080	13100	4,6784
13100	13120	3,7346
13120	13140	3,2059
13140	13160	3,7969
13160	13180	3,1721
13180	13200	3,3404
13200	13220	1,663
13220	13240	6,3685
13240	13260	3,2263
13260	13280	3,281
13280	13300	4,0601
13300	13320	3,7516
13320	13340	5,7529
13340	13360	2,812
13360	13380	4,0131
13380	13400	5,035
13400	13420	5,1535
13420	13440	4,4531
13440	13460	5,9484
13460	13480	3,4524
13480	13500	2,8006
13500	13520	5,3131
13520	13540	6,3895
13540	13560	4,6063
13560	13580	3,3724
13580	13600	3,1328
13600	13620	11,6786
13620	13640	4,3916
13640	13660	6,832
13660	13680	6,1166
13680	13700	7,1399
13700	13720	9,2383
13720	13740	9,5815
13740	13760	11,0034
13760	13780	3,9359
13780	13800	6,7618
13800	13820	5,0895
13820	13840	4,9405
13840	13860	7,8985
13860	13880	7,6354
13880	13900	6,4809
13900	13920	7,9541
13920	13940	7,8391
13940	13960	9,1763

13960	13980	5,691
13980	14000	4,9334
14000	14020	3,7439
14020	14040	3,9269
14040	14060	2,5264
14060	14080	1,2459
14080	14100	3,5496
14100	14120	3,9719
14120	14140	6,257
14140	14160	5,9108
14160	14180	8,3273
14180	14200	7,2619
14200	14220	6,8791
14220	14240	7,2853
14240	14260	3,9344
14260	14280	6,9545
14280	14300	9,4611
14300	14320	3,5286
14320	14340	6,0373
14340	14360	11,0633
14360	14380	6,647
14380	14400	5,1191
14400	14420	5,6305
14420	14440	2,267
14440	14460	2,1933
14460	14480	4,9544
14480	14500	2,9635
14500	14520	3,2925
14520	14540	3,615
14540	14560	2,3548
14560	14580	3,2023
14580	14600	4,2731
14600	14620	2,7111
14620	14640	5,3388
14640	14660	3,7225
14660	14680	2,8039
14680	14700	4,8261
14700	14720	5,3456
14720	14740	3,3331
14740	14760	2,3653
14760	14780	4,8498
14780	14800	2,1415
14800	14820	2,4863
14820	14840	2,2433
14840	14860	3,4206
14860	14880	5,7663
14880	14900	3,5553
14900	14920	2,2383
14920	14940	1,6846
14940	14960	1,5578

14960	14980	2,1273
14980	15000	2,4636
15000	15020	2,2665
15020	15040	4,4518
15040	15060	5,2949
15060	15080	5,9519
15080	15100	3,4016
15100	15120	3,3218
15120	15140	4,4746
15140	15160	3,3231
15160	15180	2,2466
15180	15200	2,5533
15200	15220	4,6488
15220	15240	4,1811
15240	15260	2,873
15260	15280	3,7281
15280	15300	1,756
15300	15320	2,1371
15320	15340	2,331
15340	15360	3,0635
15360	15380	2,732
15380	15400	5,3224
15400	15420	4,4784
15420	15440	6,2589
15440	15460	8,0314
15460	15480	5,3686
15480	15500	4,6796
15500	15520	5,6521
15520	15540	4,2853
15540	15560	5,2468
15560	15580	2,505
15580	15600	5,6149
15600	15620	3,4401
15620	15640	3,5465
15640	15660	6,4048
15660	15680	5,3031
15680	15700	5,574
15700	15720	5,0536
15720	15740	3,722
15740	15760	4,5129
15760	15780	6,1381
15780	15800	6,8416
15800	15820	8,5378
15820	15840	7,5611
15840	15860	5,2121
15860	15880	4,6444
15880	15900	3,2793
15900	15920	6,0196
15920	15940	6,0231
15940	15960	7,3464

15960	15980	3,2824
15980	16000	4,1123
16000	16020	2,6355
16020	16040	3,9673
16040	16060	2,5504
16060	16080	2,0625
16080	16100	1,7224
16100	16120	3,6039
16120	16140	3,8143
16140	16160	1,2335
16160	16180	1,6493
16180	16200	2,6754
16200	16220	4,1621
16220	16240	2,4268
16240	16260	2,5625
16260	16280	2,4836
16280	16300	2,003
16300	16320	2,9505
16320	16340	2,2915
16340	16360	2,0481
16360	16380	3,3719
16380	16400	1,7844
16400	16420	4,144
16420	16440	2,1796
16440	16460	2,2294
16460	16480	3,7375
16480	16500	4,4113
16500	16520	2,8545
16520	16540	2,9136
16540	16560	2,956
16560	16580	3,1875
16580	16600	4,205
16600	16620	4,3878
16620	16640	2,0399
16640	16660	5,0775
16660	16680	2,2014
16680	16700	2,5808
16700	16720	5,328
16720	16740	2,3543
16740	16760	2,8558
16760	16780	3,2483
16780	16800	1,8538
16800	16820	4,4905
16820	16840	5,564
16840	16860	3,3521
16860	16880	5,4295
16880	16900	3,1323
16900	16920	3,52
16920	16940	2,97
16940	16960	4,8469

16960	16980	3,5874
16980	17000	5,8828
17000	17020	3,6503
17020	17040	3,8399
17040	17060	3,3468
17060	17080	6,2079
17080	17100	7,3431
17100	17120	4,8584
17120	17140	5,7001
17140	17160	5,6859
17160	17180	9,0086
17180	17200	4,7885
17200	17220	2,4699
17220	17240	7,1471
17240	17260	6,0936
17260	17280	2,9151
17280	17300	4,3189
17300	17320	5,7983
17320	17340	8,9195
17340	17360	10,0548
17360	17380	8,7773
17380	17400	6,3613
17400	17420	4,8269
17420	17440	3,7193
17440	17460	2,5315
17460	17480	2,1961
17480	17500	4,0621
17500	17520	3,3314
17520	17540	2,6986
17540	17560	1,7939
17560	17580	4,2674
17580	17600	4,0984
17600	17620	2,5538
17620	17640	5,3589
17640	17660	4,4458
17660	17680	6,8863
17680	17700	7,2541
17700	17720	2,8984
17720	17740	3,5134
17740	17760	3,4253
17760	17780	2,9108
17780	17800	7,5876
17800	17820	2,7919
17820	17840	8,0455
17840	17860	6,1283
17860	17880	5,189
17880	17900	5,1623
17900	17920	3,6881
17920	17940	6,1104
17940	17960	2,4835

17960	17980	4,5403
17980	18000	6,6475
18000	18020	3,8885
18020	18040	2,3544
18040	18060	3,8728
18060	18080	5,9221
18080	18100	4,2135
18100	18120	4,1499
18120	18140	3,0566
18140	18160	2,7935
18160	18180	2,9436
18180	18200	4,7019
18200	18220	3,7903
18220	18240	4,7585
18240	18260	3,9483
18260	18280	3,4398
18280	18300	4,8896
18300	18320	4,9129
18320	18340	3,798
18340	18360	3,8151
18360	18380	1,7121
18380	18400	2,5245
18400	18420	4,7415
18420	18440	2,7583
18440	18460	3,023
18460	18480	1,853
18480	18500	2,404
18500	18520	4,3816
18520	18540	3,4155
18540	18560	4,4456
18560	18580	2,2091
18580	18600	2,0556
18600	18620	2,8296
18620	18640	3,7113
18640	18660	2,3989
18660	18680	1,736
18680	18700	2,3025
18700	18720	2,1465
18720	18740	2,4979
18740	18760	3,6608
18760	18780	4,137
18780	18800	2,0461
18800	18820	1,8608
18820	18840	2,096
18840	18860	2,6226
18860	18880	3,7366
18880	18900	2,8193
18900	18920	4,1769
18920	18940	2,4798
18940	18960	2,8784

18960	18980	5,0181
18980	19000	5,4176
19000	19020	5,9233
19020	19040	3,299
19040	19060	1,9689
19060	19080	1,5086
19080	19100	2,0718
19100	19120	2,9345
19120	19140	3,5649
19140	19160	2,0843
19160	19180	2,3974
19180	19200	1,2726
19200	19220	2,0646
19220	19240	1,0316
19240	19260	3,2866
19260	19280	3,0855
19280	19300	3,7984
19300	19320	2,8174
19320	19340	2,0155
19340	19360	2,9739
19360	19380	2,9719
19380	19400	1,8748
19400	19420	2,2145
19420	19440	4,144
19440	19460	2,2801
19460	19480	1,0328
19480	19500	1,9309
19500	19520	1,8473
19520	19540	2,9334
19540	19560	4,2831
19560	19580	4,5601
19580	19600	3,4773
19600	19620	2,0128
19620	19640	3,409
19640	19660	2,3831
19660	19680	2,0804
19680	19700	2,6813
19700	19720	1,4479
19720	19740	2,2716
19740	19760	3,815
19760	19780	2,6158
19780	19800	3,8399
19800	19820	3,012
19820	19840	1,5783
19840	19860	1,4456
19860	19880	5,4364
19880	19900	4,8909
19900	19920	2,2899
19920	19940	2,2561
19940	19960	2,9955

19960	19980	2,4295
19980	20000	3,8856
20000	20020	1,6503
20020	20040	2,046
20040	20060	4,2459
20060	20080	3,9128
20080	20100	1,8835
20100	20120	1,8774
20120	20140	2,3136
20140	20160	1,5128
20160	20180	1,5531
20180	20200	3,0395
20200	20220	3,4689
20220	20240	2,7366
20240	20260	4,1106
20260	20280	2,8983
20280	20300	4,9016
20300	20320	5,3601
20320	20340	3,4664
20340	20360	3,8116
20360	20380	3,1029
20380	20400	3,4593
20400	20420	2,7896
20420	20440	3,7981
20440	20460	4,1691
20460	20480	2,7354
20480	20500	2,8268
20500	20520	3,0954
20520	20540	3,4744
20540	20560	2,9165
20560	20580	2,9368
20580	20600	3,3255
20600	20620	2,8486
20620	20640	2,8343
20640	20660	2,2968
20660	20680	1,8814
20680	20700	2,2233
20700	20720	1,5848
20720	20740	2,3646
20740	20760	2,8796
20760	20780	3,416
20780	20800	2,5844
20800	20820	4,1888
20820	20840	3,381
20840	20860	2,7291
20860	20880	2,5545
20880	20900	1,4813
20900	20920	1,5519
20920	20940	2,732
20940	20960	2,6886

20960	20980	1,9905
20980	21000	2,393
21000	21020	6,254
21020	21040	3,0046
21040	21060	2,4981
21060	21080	1,4779
21080	21100	2,8223
21100	21120	2,5333
21120	21140	3,1656
21140	21160	4,1921
21160	21180	2,7329
21180	21200	2,2955
21200	21220	2,3104
21220	21240	2,3634
21240	21260	3,1679
21260	21280	8,1632
21280	21300	1,8849
21300	21320	1,636
21320	21340	1,3763
21340	21360	1,5861
21360	21380	4,677
21380	21400	3,7846
21400	21420	2,685
21420	21440	1,2399
21440	21460	1,6449
21460	21480	2,7301
21480	21500	3,2871
21500	21520	1,65
21520	21540	2,1628
21540	21560	1,9041
21560	21580	1,8939
21580	21600	2,6601
21600	21620	2,177
21620	21640	1,5141
21640	21660	3,2479
21660	21680	3,2806
21680	21700	2,234
21700	21720	2,0304
21720	21740	1,9965
21740	21760	1,7744
21760	21780	2,4373
21780	21800	2,1753
21800	21820	4,4874
21820	21840	2,3665
21840	21860	3,2319
21860	21880	2,9631
21880	21900	3,0344
21900	21920	3,1043
21920	21940	3,2859
21940	21960	2,7765

21960	21980	5,1715
21980	22000	2,3568
22000	22020	1,7745
22020	22040	2,3209
22040	22060	1,5888
22060	22080	1,5721
22080	22100	0,9046
22100	22120	1,9065
22120	22140	2,9231
22140	22160	3,4298
22160	22180	9,125
22180	22200	5,1263
22200	22220	2,1955
22220	22240	2,1763
22240	22260	3,2663
22260	22280	3,7854
22280	22300	1,9986
22300	22320	1,5856
22320	22340	2,4258
22340	22360	2,1378
22360	22380	2,7489
22380	22400	2,0544
22400	22420	2,4474
22420	22440	2,834
22440	22460	2,8474
22460	22480	2,888
22480	22500	3,5533
22500	22520	3,5489
22520	22540	3,0045
22540	22560	2,3336
22560	22580	3,763
22580	22600	2,7579
22600	22620	3,9359
22620	22640	4,5698
22640	22660	3,1181
22660	22680	4,6835
22680	22700	4,8374
22700	22720	1,5183
22720	22740	3,0471
22740	22760	6,0429
22760	22780	2,9464
22780	22800	4,0526
22800	22820	2,1001
22820	22840	4,9725
22840	22860	6,2695
22860	22880	3,4533
22880	22900	2,6829
22900	22920	4,0998
22920	22940	4,371
22940	22960	2,388

22960	22980	2,5965
22980	23000	3,678
23000	23020	3,8484
23020	23040	5,374
23040	23060	3,735
23060	23080	2,5074
23080	23100	4,5206
23100	23120	3,6464
23120	23140	4,8915
23140	23160	5,7301
23160	23180	4,6506
23180	23200	4,3535
23200	23220	7,94
23220	23240	6,8038
23240	23260	3,8574
23260	23280	6,4594
23280	23300	4,2726
23300	23320	4,7174
23320	23340	6,0219
23340	23360	3,6514
23360	23380	4,3789
23380	23400	6,5971
23400	23420	4,2771
23420	23440	3,2179
23440	23460	5,0793
23460	23480	3,7984
23480	23500	3,7663
23500	23520	7,4115
23520	23540	8,5273
23540	23560	4,697
23560	23580	2,034
23580	23600	2,9053
23600	23620	4,952
23620	23640	3,3279
23640	23660	3,1484
23660	23680	1,6531
23680	23700	2,0281
23700	23720	2,7044
23720	23740	1,7646
23740	23760	2,4481
23760	23780	3,6428
23780	23800	5,1903
23800	23820	4,2484
23820	23840	11,9616
23840	23860	12,0178
23860	23880	6,4333
23880	23900	2,9356
23900	23920	4,3516
23920	23940	1,6788
23940	23960	2,2656

23960	23980	2,8378
23980	24000	3,032
24000	24020	1,9996
24020	24040	1,4358
24040	24060	1,828
24060	24080	1,9994
24080	24100	3,1149
24100	24120	3,054
24120	24140	2,1956
24140	24160	2,2071
24160	24180	2,8338
24180	24200	2,3934
24200	24220	2,7648
24220	24240	3,573
24240	24260	3,4131
24260	24280	8,4743
24280	24300	19,2313
24300	24320	22,1455

Pitch\_IRI - parametre pozdĺžnej nerovnosti na úseku 20 m vypočítané z hodnôt vychýlenia akcelerometra

<b>Priemerná hodnota parametru IRI-20 m</b>
<b>3,86</b>

<b>Od</b>	<b>Do</b>	<b>Pitch_IRI</b>	<b>Vysvetlivky:</b>
-20	0	4,1533	
0	20	7,899	
20	40	3,642	
40	60	3,5674	
60	80	4,0016	
80	100	4,4885	
100	120	2,9555	
120	140	2,5271	
140	160	3,2499	
160	180	3,0745	
180	200	5,3709	
200	220	5,5075	
220	240	5,9669	
240	260	6,3809	
260	280	5,6189	
280	300	4,7063	
300	320	4,7983	
320	340	4,4566	
340	360	6,888	
360	380	5,2813	
380	400	4,5046	
400	420	5,0588	
420	440	6,8698	
440	460	6,0546	
460	480	6,4841	
480	500	5,045	
500	520	6,9899	
520	540	4,8298	
540	560	4,8878	
560	580	6,0213	
580	600	4,6166	
600	620	3,7986	
620	640	5,425	
640	660	4,7326	
660	680	3,2664	
680	700	4,8099	
700	720	3,4813	
720	740	3,151	
740	760	2,5029	
760	780	4,4985	
780	800	2,8909	
800	820	3,7569	
820	840	4,8161	
840	860	3,8805	
860	880	3,5105	
880	900	5,3135	
900	920	5,8313	
920	940	7,8631	
940	960	2,6295	

960	980	3,709
980	1000	4,2604
1000	1020	3,8723
1020	1040	3,565
1040	1060	3,2376
1060	1080	2,8991
1080	1100	2,5608
1100	1120	4,2006
1120	1140	2,8121
1140	1160	3,0629
1160	1180	2,0399
1180	1200	4,3648
1200	1220	2,5431
1220	1240	3,77
1240	1260	3,4638
1260	1280	3,1395
1280	1300	2,4893
1300	1320	3,5968
1320	1340	2,1866
1340	1360	2,8475
1360	1380	4,3739
1380	1400	4,1374
1400	1420	4,0618
1420	1440	4,9991
1440	1460	5,0451
1460	1480	5,9145
1480	1500	5,0109
1500	1520	4,1063
1520	1540	3,6428
1540	1560	3,5474
1560	1580	2,4791
1580	1600	4,9609
1600	1620	6,3131
1620	1640	3,3941
1640	1660	3,5406
1660	1680	4,8031
1680	1700	4,2155
1700	1720	5,7119
1720	1740	4,309
1740	1760	2,5264
1760	1780	1,6046
1780	1800	2,4453
1800	1820	3,4485
1820	1840	3,1139
1840	1860	3,8475
1860	1880	2,2991
1880	1900	2,9846
1900	1920	3,1395
1920	1940	4,161
1940	1960	4,6583

1960	1980	3,9285
1980	2000	3,5909
2000	2020	4,5833
2020	2040	4,4631
2040	2060	6,4358
2060	2080	3,8418
2080	2100	2,3898
2100	2120	4,6728
2120	2140	4,0504
2140	2160	3,6746
2160	2180	6,9839
2180	2200	7,0665
2200	2220	6,6669
2220	2240	3,9243
2240	2260	4,6811
2260	2280	9,0309
2280	2300	6,2103
2300	2320	5,039
2320	2340	4,1135
2340	2360	12,6275
2360	2380	9,2401
2380	2400	7,2093
2400	2420	7,2019
2420	2440	3,4839
2440	2460	3,7913
2460	2480	3,4858
2480	2500	3,9601
2500	2520	6,9786
2520	2540	5,7066
2540	2560	4,3723
2560	2580	3,3784
2580	2600	3,9324
2600	2620	5,161
2620	2640	3,4944
2640	2660	3,4778
2660	2680	5,047
2680	2700	3,7066
2700	2720	6,9534
2720	2740	8,0544
2740	2760	5,7229
2760	2780	4,0409
2780	2800	6,6789
2800	2820	7,0755
2820	2840	4,0161
2840	2860	7,8746
2860	2880	2,9316
2880	2900	3,4854
2900	2920	3,8613
2920	2940	3,444
2940	2960	6,6863

2960	2980	6,236
2980	3000	4,3369
3000	3020	7,9116
3020	3040	7,1931
3040	3060	8,5215
3060	3080	4,2661
3080	3100	3,0029
3100	3120	3,7708
3120	3140	3,749
3140	3160	5,393
3160	3180	3,893
3180	3200	4,4669
3200	3220	4,1298
3220	3240	4,8364
3240	3260	3,3491
3260	3280	3,0053
3280	3300	3,1844
3300	3320	4,5445
3320	3340	3,0395
3340	3360	3,4121
3360	3380	4,0265
3380	3400	1,3164
3400	3420	4,0313
3420	3440	4,4984
3440	3460	2,0298
3460	3480	2,2145
3480	3500	3,0651
3500	3520	2,2031
3520	3540	3,1955
3540	3560	2,3213
3560	3580	3,4659
3580	3600	6,888
3600	3620	4,58
3620	3640	3,1096
3640	3660	3,4176
3660	3680	7,1418
3680	3700	3,366
3700	3720	2,2868
3720	3740	2,3049
3740	3760	4,9561
3760	3780	2,5179
3780	3800	3,3473
3800	3820	2,3043
3820	3840	2,8583
3840	3860	2,8965
3860	3880	3,6545
3880	3900	2,5041
3900	3920	6,5988
3920	3940	8,0088
3940	3960	6,1598

3960	3980	9,2665
3980	4000	2,2538
4000	4020	3,8471
4020	4040	4,5733
4040	4060	4,3228
4060	4080	3,7423
4080	4100	3,6688
4100	4120	3,1005
4120	4140	4,0425
4140	4160	4,3135
4160	4180	3,6829
4180	4200	3,1939
4200	4220	2,1961
4220	4240	2,126
4240	4260	2,143
4260	4280	2,8738
4280	4300	6,2481
4300	4320	7,5704
4320	4340	3,9524
4340	4360	5,3754
4360	4380	2,6785
4380	4400	2,4288
4400	4420	1,5169
4420	4440	2,9201
4440	4460	2,5974
4460	4480	3,3008
4480	4500	3,1405
4500	4520	1,6809
4520	4540	1,6596
4540	4560	3,4736
4560	4580	2,6346
4580	4600	6,511
4600	4620	3,0466
4620	4640	2,5784
4640	4660	2,895
4660	4680	4,959
4680	4700	6,0585
4700	4720	3,1383
4720	4740	2,237
4740	4760	1,7131
4760	4780	1,9635
4780	4800	2,2381
4800	4820	1,7685
4820	4840	2,1373
4840	4860	4,0596
4860	4880	5,5429
4880	4900	2,7965
4900	4920	1,764
4920	4940	4,0926
4940	4960	2,5741

4960	4980	3,262
4980	5000	1,9734
5000	5020	2,1906
5020	5040	2,909
5040	5060	2,3763
5060	5080	1,5184
5080	5100	2,5514
5100	5120	2,199
5120	5140	2,8038
5140	5160	3,106
5160	5180	4,871
5180	5200	2,8744
5200	5220	3,6796
5220	5240	5,2076
5240	5260	3,908
5260	5280	2,417
5280	5300	1,8974
5300	5320	1,691
5320	5340	2,1384
5340	5360	3,1704
5360	5380	2,7655
5380	5400	4,0506
5400	5420	2,3318
5420	5440	2,9096
5440	5460	3,6754
5460	5480	2,5254
5480	5500	3,7658
5500	5520	2,1036
5520	5540	2,4091
5540	5560	2,3309
5560	5580	2,9259
5580	5600	6,2979
5600	5620	3,2508
5620	5640	2,3591
5640	5660	3,2895
5660	5680	2,4581
5680	5700	2,9988
5700	5720	3,4926
5720	5740	2,3555
5740	5760	2,8384
5760	5780	7,7754
5780	5800	2,9813
5800	5820	2,8198
5820	5840	2,5311
5840	5860	3,0688
5860	5880	2,3263
5880	5900	1,6811
5900	5920	1,749
5920	5940	2,796
5940	5960	1,9759

5960	5980	1,9259
5980	6000	2,6101
6000	6020	3,2636
6020	6040	2,7216
6040	6060	2,3608
6060	6080	3,2565
6080	6100	2,5291
6100	6120	2,9298
6120	6140	2,5729
6140	6160	3,3564
6160	6180	3,5464
6180	6200	6,2191
6200	6220	5,1026
6220	6240	4,7289
6240	6260	4,036
6260	6280	3,2423
6280	6300	6,7646
6300	6320	6,3949
6320	6340	5,6295
6340	6360	2,6054
6360	6380	5,235
6380	6400	10,7288
6400	6420	3,781
6420	6440	2,4671
6440	6460	10,3418
6460	6480	2,584
6480	6500	2,1944
6500	6520	3,4143
6520	6540	3,6855
6540	6560	9,4343
6560	6580	6,8014
6580	6600	4,9731
6600	6620	3,5839
6620	6640	3,2488
6640	6660	2,8413
6660	6680	3,5029
6680	6700	3,1919
6700	6720	3,4811
6720	6740	8,649
6740	6760	4,0856
6760	6780	2,4501
6780	6800	1,954
6800	6820	2,6995
6820	6840	5,8758
6840	6860	5,175
6860	6880	6,5736
6880	6900	9,413
6900	6920	7,7594
6920	6940	6,4436
6940	6960	4,5631

6960	6980	5,191
6980	7000	6,8413
7000	7020	5,0699
7020	7040	6,1654
7040	7060	6,0431
7060	7080	4,9523
7080	7100	4,3973
7100	7120	8,1586
7120	7140	5,7141
7140	7160	6,5649
7160	7180	5,5315
7180	7200	3,6065
7200	7220	8,4247
7220	7240	3,1654
7240	7260	4,3194
7260	7280	2,754
7280	7300	4,776
7300	7320	6,7788
7320	7340	2,4379
7340	7360	3,8066
7360	7380	3,0466
7380	7400	4,5603
7400	7420	5,3175
7420	7440	3,2771
7440	7460	6,4604
7460	7480	4,8025
7480	7500	5,3563
7500	7520	5,4783
7520	7540	7,2658
7540	7560	6,1871
7560	7580	2,8774
7580	7600	4,0221
7600	7620	5,5716
7620	7640	1,8516
7640	7660	2,1245
7660	7680	6,0919
7680	7700	7,9828
7700	7720	4,0835
7720	7740	5,8178
7740	7760	5,1888
7760	7780	3,9079
7780	7800	2,6959
7800	7820	3,4453
7820	7840	6,5486
7840	7860	5,5638
7860	7880	7,3425
7880	7900	5,841
7900	7920	4,4638
7920	7940	3,6053
7940	7960	3,3341

7960	7980	3,6376
7980	8000	3,3998
8000	8020	2,0885
8020	8040	3,2061
8040	8060	2,8969
8060	8080	3,6243
8080	8100	3,0988
8100	8120	7,1956
8120	8140	2,5665
8140	8160	4,4949
8160	8180	3,2386
8180	8200	3,2393
8200	8220	4,0931
8220	8240	3,0404
8240	8260	2,221
8260	8280	2,4224
8280	8300	2,0701
8300	8320	2,5475
8320	8340	3,3016
8340	8360	3,082
8360	8380	2,2239
8380	8400	5,626
8400	8420	6,122
8420	8440	2,5635
8440	8460	2,6833
8460	8480	2,8434
8480	8500	2,7409
8500	8520	4,2174
8520	8540	3,6844
8540	8560	5,0698
8560	8580	7,902
8580	8600	3,6754
8600	8620	7,7493
8620	8640	8,5273
8640	8660	7,0983
8660	8680	4,4934
8680	8700	4,85
8700	8720	6,0559
8720	8740	3,8865
8740	8760	3,7088
8760	8780	3,1118
8780	8800	5,5941
8800	8820	6,4965
8820	8840	6,1128
8840	8860	4,6914
8860	8880	3,8615
8880	8900	4,9275
8900	8920	2,6554
8920	8940	3,0128
8940	8960	3,3666

8960	8980	3,1661
8980	9000	3,7148
9000	9020	2,6876
9020	9040	3,5566
9040	9060	5,0755
9060	9080	4,3508
9080	9100	5,0241
9100	9120	4,0464
9120	9140	2,6121
9140	9160	6,2983
9160	9180	5,9444
9180	9200	4,4856
9200	9220	3,5858
9220	9240	3,4199
9240	9260	5,852
9260	9280	5,0121
9280	9300	4,4666
9300	9320	3,8655
9320	9340	4,3324
9340	9360	5,7695
9360	9380	2,0576
9380	9400	2,6386
9400	9420	1,7363
9420	9440	3,142
9440	9460	2,7435
9460	9480	6,0499
9480	9500	4,2065
9500	9520	3,2625
9520	9540	3,7949
9540	9560	4,2801
9560	9580	3,5655
9580	9600	3,8734
9600	9620	4,2644
9620	9640	3,3006
9640	9660	2,3953
9660	9680	3,6723
9680	9700	5,8415
9700	9720	5,8351
9720	9740	5,303
9740	9760	6,0686
9760	9780	3,5094
9780	9800	3,3168
9800	9820	3,3121
9820	9840	5,2355
9840	9860	3,3934
9860	9880	2,6039
9880	9900	2,0999
9900	9920	4,2104
9920	9940	3,0664
9940	9960	3,5319

9960	9980	2,9331
9980	10000	3,7095
10000	10020	2,0611
10020	10040	4,3879
10040	10060	4,0954
10060	10080	3,5003
10080	10100	6,2909
10100	10120	3,4998
10120	10140	4,5356
10140	10160	5,1969
10160	10180	2,5298
10180	10200	3,3411
10200	10220	3,5275
10220	10240	2,2638
10240	10260	2,3503
10260	10280	2,8523
10280	10300	4,6361
10300	10320	5,203
10320	10340	2,5876
10340	10360	2,7045
10360	10380	3,899
10380	10400	2,2871
10400	10420	3,6275
10420	10440	3,5181
10440	10460	4,0593
10460	10480	5,7934
10480	10500	4,1621
10500	10520	6,168
10520	10540	3,0895
10540	10560	3,9625
10560	10580	4,1956
10580	10600	3,7536
10600	10620	4,7533
10620	10640	4,0749
10640	10660	3,0453
10660	10680	2,4605
10680	10700	1,9623
10700	10720	5,3433
10720	10740	3,9266
10740	10760	2,2709
10760	10780	3,1755
10780	10800	3,5876
10800	10820	1,8898
10820	10840	3,1838
10840	10860	3,6394
10860	10880	2,397
10880	10900	3,4285
10900	10920	3,1428
10920	10940	4,2679
10940	10960	2,5666

10960	10980	2,4858
10980	11000	3,196
11000	11020	2,6919
11020	11040	2,4698
11040	11060	3,1134
11060	11080	3,6084
11080	11100	3,1923
11100	11120	4,5913
11120	11140	2,8984
11140	11160	2,8011
11160	11180	4,6429
11180	11200	4,2509
11200	11220	4,362
11220	11240	3,063
11240	11260	4,7279
11260	11280	3,04
11280	11300	4,2293
11300	11320	4,8535
11320	11340	3,3483
11340	11360	2,7678
11360	11380	2,7653
11380	11400	2,8418
11400	11420	2,181
11420	11440	1,462
11440	11460	1,7491
11460	11480	2,1633
11480	11500	3,6324
11500	11520	4,944
11520	11540	1,0548
11540	11560	2,4519
11560	11580	4,056
11580	11600	3,0479
11600	11620	3,0371
11620	11640	2,7616
11640	11660	3,2103
11660	11680	3,0244
11680	11700	2,9484
11700	11720	2,5563
11720	11740	3,7468
11740	11760	2,5101
11760	11780	4,4503
11780	11800	3,5546
11800	11820	5,0399
11820	11840	5,5068
11840	11860	4,8995
11860	11880	2,1926
11880	11900	5,3013
11900	11920	6,6488
11920	11940	5,6616
11940	11960	3,2833

11960	11980	1,7041
11980	12000	1,7914
12000	12020	2,094
12020	12040	3,6474
12040	12060	3,0628
12060	12080	3,7176
12080	12100	4,5584
12100	12120	3,5444
12120	12140	1,618
12140	12160	3,2226
12160	12180	3,9309
12180	12200	3,6746
12200	12220	1,4899
12220	12240	6,4371
12240	12260	3,9003
12260	12280	3,0746
12280	12300	3,295
12300	12320	2,0259
12320	12340	3,5049
12340	12360	1,6691
12360	12380	1,8106
12380	12400	2,6113
12400	12420	2,9985
12420	12440	2,6811
12440	12460	2,141
12460	12480	2,0708
12480	12500	2,3125
12500	12520	2,111
12520	12540	3,14
12540	12560	1,8691
12560	12580	2,4635
12580	12600	2,7838
12600	12620	2,3761
12620	12640	2,2259
12640	12660	1,4444
12660	12680	2,8941
12680	12700	2,6405
12700	12720	3,3883
12720	12740	2,311
12740	12760	1,8975
12760	12780	1,6023
12780	12800	2,4665
12800	12820	5,5699
12820	12840	4,2984
12840	12860	1,5281
12860	12880	3,2631
12880	12900	2,2843
12900	12920	6,3266
12920	12940	2,0066
12940	12960	2,051

12960	12980	2,9315
12980	13000	2,4524
13000	13020	1,7165
13020	13040	1,825
13040	13060	1,4145
13060	13080	2,7493
13080	13100	1,7363
13100	13120	4,5205
13120	13140	3,2481
13140	13160	7,2759
13160	13180	4,0691
13180	13200	3,344
13200	13220	2,5163
13220	13240	3,3336
13240	13260	5,0233
13260	13280	2,8454
13280	13300	2,1708
13300	13320	4,06
13320	13340	7,328
13340	13360	3,0743
13360	13380	4,3914
13380	13400	10,6856
13400	13420	10,1078
13420	13440	7,6159
13440	13460	5,6236
13460	13480	5,8426
13480	13500	5,7043
13500	13520	10,1344
13520	13540	6,2651
13540	13560	6,2133
13560	13580	8,8291
13580	13600	4,1875
13600	13620	4,8674
13620	13640	9,7026
13640	13660	8,576
13660	13680	5,8469
13680	13700	4,8953
13700	13720	5,6994
13720	13740	7,9614
13740	13760	5,429
13760	13780	6,1465
13780	13800	5,9999
13800	13820	6,593
13820	13840	5,3373
13840	13860	6,9953
13860	13880	6,3865
13880	13900	4,6615
13900	13920	4,3543
13920	13940	4,2124
13940	13960	4,6815

13960	13980	3,9126
13980	14000	2,9848
14000	14020	2,7288
14020	14040	1,9219
14040	14060	1,7459
14060	14080	4,1695
14080	14100	5,2624
14100	14120	5,8834
14120	14140	5,7439
14140	14160	8,6151
14160	14180	6,4048
14180	14200	6,5051
14200	14220	9,3729
14220	14240	9,3085
14240	14260	7,3979
14260	14280	9,577
14280	14300	9,2716
14300	14320	10,2093
14320	14340	6,3718
14340	14360	6,9625
14360	14380	5,8786
14380	14400	3,2289
14400	14420	2,7284
14420	14440	1,5059
14440	14460	3,0483
14460	14480	2,4741
14480	14500	1,373
14500	14520	1,6178
14520	14540	2,8024
14540	14560	3,3535
14560	14580	2,7538
14580	14600	4,076
14600	14620	2,1834
14620	14640	3,9893
14640	14660	3,7844
14660	14680	2,7283
14680	14700	2,3658
14700	14720	3,1641
14720	14740	4,4279
14740	14760	3,112
14760	14780	3,6883
14780	14800	4,0684
14800	14820	3,713
14820	14840	3,5578
14840	14860	5,057
14860	14880	4,5956
14880	14900	4,7283
14900	14920	4,4346
14920	14940	4,3229
14940	14960	2,5463

14960	14980	3,0198
14980	15000	2,6623
15000	15020	3,8923
15020	15040	5,0809
15040	15060	4,8535
15060	15080	2,8605
15080	15100	3,0343
15100	15120	2,4881
15120	15140	2,9803
15140	15160	2,6043
15160	15180	4,462
15180	15200	5,5245
15200	15220	3,2678
15220	15240	3,7488
15240	15260	5,0175
15260	15280	3,1694
15280	15300	4,1274
15300	15320	5,4246
15320	15340	4,7879
15340	15360	3,1436
15360	15380	4,3459
15380	15400	6,6981
15400	15420	5,0665
15420	15440	4,3873
15440	15460	4,9113
15460	15480	4,0114
15480	15500	3,0078
15500	15520	3,5208
15520	15540	2,8164
15540	15560	5,7759
15560	15580	5,1955
15580	15600	3,2798
15600	15620	2,3874
15620	15640	4,8235
15640	15660	6,4494
15660	15680	3,3953
15680	15700	3,1848
15700	15720	3,2023
15720	15740	2,3078
15740	15760	3,8884
15760	15780	2,2354
15780	15800	3,9845
15800	15820	5,7183
15820	15840	4,4715
15840	15860	11,5929
15860	15880	3,9839
15880	15900	4,077
15900	15920	6,6348
15920	15940	5,4348
15940	15960	2,8256

15960	15980	4,5343
15980	16000	3,4436
16000	16020	3,9733
16020	16040	2,4053
16040	16060	2,4435
16060	16080	2,999
16080	16100	2,9655
16100	16120	2,3076
16120	16140	2,8486
16140	16160	2,5374
16160	16180	1,4648
16180	16200	2,7244
16200	16220	2,7641
16220	16240	4,246
16240	16260	5,5209
16260	16280	2,9518
16280	16300	3,3408
16300	16320	3,6426
16320	16340	3,4931
16340	16360	3,5794
16360	16380	4,4829
16380	16400	2,6779
16400	16420	1,8795
16420	16440	3,0743
16440	16460	2,7064
16460	16480	2,2834
16480	16500	6,1096
16500	16520	4,4899
16520	16540	4,6499
16540	16560	4,5421
16560	16580	7,8336
16580	16600	6,9509
16600	16620	3,2614
16620	16640	2,075
16640	16660	3,3661
16660	16680	3,0511
16680	16700	3,0413
16700	16720	3,577
16720	16740	3,9996
16740	16760	3,8564
16760	16780	3,004
16780	16800	1,9645
16800	16820	4,7221
16820	16840	2,7188
16840	16860	2,7346
16860	16880	3,1954
16880	16900	2,1354
16900	16920	2,7758
16920	16940	1,8108
16940	16960	2,6754

16960	16980	5,172
16980	17000	5,8929
17000	17020	6,0786
17020	17040	6,5983
17040	17060	4,7183
17060	17080	9,1894
17080	17100	8,2206
17100	17120	7,5866
17120	17140	12,824
17140	17160	5,6956
17160	17180	8,733
17180	17200	11,0961
17200	17220	7,1954
17220	17240	10,9699
17240	17260	4,5871
17260	17280	6,683
17280	17300	8,1513
17300	17320	8,4325
17320	17340	7,4626
17340	17360	4,2446
17360	17380	7,4929
17380	17400	4,2686
17400	17420	5,7524
17420	17440	3,5804
17440	17460	8,8065
17460	17480	3,3765
17480	17500	5,4533
17500	17520	2,6889
17520	17540	6,6955
17540	17560	10,4384
17560	17580	5,4399
17580	17600	2,5156
17600	17620	4,9428
17620	17640	4,9694
17640	17660	4,373
17660	17680	4,2604
17680	17700	7,3739
17700	17720	4,6049
17720	17740	3,4444
17740	17760	6,1875
17760	17780	4,9828
17780	17800	4,0563
17800	17820	7,5708
17820	17840	6,6188
17840	17860	3,608
17860	17880	8,3976
17880	17900	4,6446
17900	17920	4,5916
17920	17940	6,5893
17940	17960	7,7495

17960	17980	2,7615
17980	18000	5,1635
18000	18020	3,1603
18020	18040	2,5468
18040	18060	2,5751
18060	18080	2,7886
18080	18100	1,4315
18100	18120	3,2919
18120	18140	2,4205
18140	18160	2,6408
18160	18180	3,2515
18180	18200	2,9719
18200	18220	6,283
18220	18240	3,7149
18240	18260	2,1378
18260	18280	2,3928
18280	18300	4,0798
18300	18320	2,5345
18320	18340	2,4013
18340	18360	1,0788
18360	18380	1,5485
18380	18400	2,0436
18400	18420	2,6349
18420	18440	2,3791
18440	18460	1,9308
18460	18480	2,893
18480	18500	2,7219
18500	18520	3,1231
18520	18540	3,5156
18540	18560	2,2903
18560	18580	3,2273
18580	18600	2,6879
18600	18620	3,1321
18620	18640	1,7634
18640	18660	2,104
18660	18680	2,2728
18680	18700	2,8389
18700	18720	3,314
18720	18740	6,5923
18740	18760	3,219
18760	18780	4,7856
18780	18800	3,875
18800	18820	1,9871
18820	18840	1,5485
18840	18860	1,3333
18860	18880	0,7518
18880	18900	1,5794
18900	18920	2,9196
18920	18940	2,8243
18940	18960	5,8509

18960	18980	3,1096
18980	19000	2,3505
19000	19020	2,4485
19020	19040	2,0739
19040	19060	2,5899
19060	19080	2,2724
19080	19100	2,4899
19100	19120	2,1068
19120	19140	1,7571
19140	19160	2,2321
19160	19180	1,881
19180	19200	2,7156
19200	19220	2,7281
19220	19240	2,6454
19240	19260	4,5096
19260	19280	1,806
19280	19300	2,0755
19300	19320	1,3405
19320	19340	2,5705
19340	19360	3,1898
19360	19380	3,3801
19380	19400	4,768
19400	19420	3,1029
19420	19440	3,0986
19440	19460	2,0543
19460	19480	4,3258
19480	19500	2,106
19500	19520	2,9069
19520	19540	1,9905
19540	19560	1,7136
19560	19580	1,8753
19580	19600	4,2094
19600	19620	1,953
19620	19640	2,1384
19640	19660	2,2249
19660	19680	3,2935
19680	19700	5,931
19700	19720	3,8348
19720	19740	2,3619
19740	19760	3,2026
19760	19780	3,1538
19780	19800	6,3089
19800	19820	8,7929
19820	19840	6,434
19840	19860	4,5773
19860	19880	4,1856
19880	19900	4,2491
19900	19920	5,0411
19920	19940	3,0594
19940	19960	2,4968

19960	19980	2,2166
19980	20000	1,7894
20000	20020	1,8608
20020	20040	3,5415
20040	20060	4,2034
20060	20080	2,4425
20080	20100	3,6276
20100	20120	2,4108
20120	20140	3,7054
20140	20160	8,5719
20160	20180	6,4168
20180	20200	5,3486
20200	20220	7,0135
20220	20240	4,1058
20240	20260	3,9335
20260	20280	3,6175
20280	20300	3,9895
20300	20320	7,0198
20320	20340	5,6785
20340	20360	4,5424
20360	20380	2,1965
20380	20400	1,9145
20400	20420	1,9649
20420	20440	2,695
20440	20460	2,2879
20460	20480	3,2091
20480	20500	3,5008
20500	20520	3,1719
20520	20540	6,4591
20540	20560	5,4529
20560	20580	4,078
20580	20600	2,057
20600	20620	2,595
20620	20640	2,2459
20640	20660	2,4819
20660	20680	3,8068
20680	20700	4,5899
20700	20720	5,0131
20720	20740	5,7464
20740	20760	6,0205
20760	20780	5,9988
20780	20800	3,1431
20800	20820	2,2435
20820	20840	2,1644
20840	20860	2,4736
20860	20880	2,7
20880	20900	5,1633
20900	20920	3,1386
20920	20940	2,4031
20940	20960	2,2215

20960	20980	3,7795
20980	21000	3,1324
21000	21020	3,2636
21020	21040	4,286
21040	21060	2,4249
21060	21080	3,7711
21080	21100	3,6643
21100	21120	3,6114
21120	21140	7,2391
21140	21160	3,0439
21160	21180	1,9521
21180	21200	1,6208
21200	21220	4,6866
21220	21240	4,4828
21240	21260	6,4356
21260	21280	3,352
21280	21300	2,5081
21300	21320	1,7249
21320	21340	3,907
21340	21360	3,4653
21360	21380	2,3961
21380	21400	2,0528
21400	21420	3,4839
21420	21440	3,048
21440	21460	3,289
21460	21480	4,0256
21480	21500	4,7061
21500	21520	4,537
21520	21540	2,462
21540	21560	2,1698
21560	21580	2,4693
21580	21600	3,0235
21600	21620	4,0525
21620	21640	2,7996
21640	21660	2,23
21660	21680	5,0273
21680	21700	4,4203
21700	21720	5,1019
21720	21740	5,1006
21740	21760	2,7971
21760	21780	3,2786
21780	21800	4,0468
21800	21820	2,8641
21820	21840	5,978
21840	21860	5,8305
21860	21880	3,836
21880	21900	4,1028
21900	21920	2,9506
21920	21940	3,0215
21940	21960	3,64

21960	21980	3,2528
21980	22000	4,6014
22000	22020	4,1
22020	22040	3,3829
22040	22060	2,1996
22060	22080	3,1043
22080	22100	3,0151
22100	22120	2,5688
22120	22140	2,6875
22140	22160	3,4203
22160	22180	3,3475
22180	22200	1,9553
22200	22220	1,942
22220	22240	2,4125
22240	22260	3,0629
22260	22280	3,3359
22280	22300	6,882
22300	22320	4,0195
22320	22340	3,945
22340	22360	3,1479
22360	22380	1,7275
22380	22400	2,3404
22400	22420	2,7604
22420	22440	2,8868
22440	22460	2,26
22460	22480	2,192
22480	22500	2,5929
22500	22520	1,6201
22520	22540	1,5165
22540	22560	1,6886
22560	22580	0,9658
22580	22600	1,6574
22600	22620	2,7488
22620	22640	2,3148
22640	22660	2,5115
22660	22680	1,6996
22680	22700	1,841
22700	22720	2,1335
22720	22740	3,3665
22740	22760	1,5626
22760	22780	3,1664
22780	22800	5,7929
22800	22820	7,1073
22820	22840	2,36
22840	22860	3,8839
22860	22880	2,3419
22880	22900	3,7408
22900	22920	2,7838
22920	22940	3,1378
22940	22960	3,7626

22960	22980	2,2759
22980	23000	4,4559
23000	23020	5,2365
23020	23040	3,61
23040	23060	5,2483
23060	23080	3,8109
23080	23100	3,4071
23100	23120	4,0306
23120	23140	5,6154
23140	23160	4,4034
23160	23180	3,2511
23180	23200	4,8013
23200	23220	4,003
23220	23240	4,4634
23240	23260	3,5404
23260	23280	6,1049
23280	23300	4,38
23300	23320	1,9738
23320	23340	3,4044
23340	23360	2,444
23360	23380	5,6991
23380	23400	6,4034
23400	23420	3,6994
23420	23440	2,308
23440	23460	5,7733
23460	23480	3,6366
23480	23500	11,8694
23500	23520	3,2601
23520	23540	1,3656
23540	23560	2,8719
23560	23580	3,5349
23580	23600	3,5708
23600	23620	1,8173
23620	23640	1,0815
23640	23660	2,127
23660	23680	3,1906
23680	23700	4,0826
23700	23720	3,4209
23720	23740	1,4133
23740	23760	3,9875
23760	23780	2,5875
23780	23800	2,6816
23800	23820	6,0318
23820	23840	4,0971
23840	23860	3,7658
23860	23880	3,31
23880	23900	4,7815
23900	23920	2,47
23920	23940	3,1403
23940	23960	1,9565

23960	23980	2,9139
23980	24000	3,3429
24000	24020	2,0438
24020	24040	2,6183
24040	24060	1,7161
24060	24080	2,8558
24080	24100	2,8229
24100	24120	2,9951
24120	24140	1,4291
24140	24160	1,9994
24160	24180	1,7188
24180	24200	2,342
24200	24220	3,925
24220	24240	6,277
24240	24260	7,3536
24260	24280	5,6783
24280	24300	3,1275

Pitch\_IRI - parametre pozdĺžnej nerovnosti na úseku 20 m vypočítané z hodnôt vychýlenia akcelerometra

<b>Priemerná hodnota parametru IRI-20 m</b>
---

<b>3,97</b>
-------------

**Lokalizácia (m) RUT1\_Left (mm) RUT1\_Right (mm) RUT1\_Ridge (mm) RUT1\_MAX (mm)**

-0,2676	5,9	8,6	7,6	9,2
0,7324	6,2	8,5	7,8	9,2
1,7324	6,6	8,5	7,3	9,6
2,7324	7,7	8,2	7,1	9,4
3,7324	7,3	8,3	7,7	9,1
4,7324	8	8,3	8,1	9,3
5,7324	8,1	7,7	8,5	9,2
6,7324	8,4	7,4	9,3	9,1
7,7324	9,1	8,1	10,5	9,4
8,7324	9,5	8,7	10,4	9,8
9,7324	8,9	9,8	10,2	10,2
10,7324	8	10,6	9,8	11,1
11,7324	6,9	11,2	9,7	11,9
12,7324	5,8	10,6	8,5	11,5
13,7324	5,9	10,3	7,7	11,4
14,7324	6,2	9,1	8	9,9
15,7324	6,8	8,6	8,2	9,1
16,7324	7,7	6,8	7,8	8,2
17,7324	8	5,6	9,6	8,2
18,7324	8,7	6,4	11,1	8,7
19,7324	8,8	7,6	11,7	8,8
20,7324	9	9,3	11,9	9,3
21,7324	9,3	10,8	12,7	10,8
22,7324	8,8	10,3	11,5	10,3
23,7324	9,2	8,6	10,3	9,2
24,7324	8,8	7,3	8,9	9
25,7324	8,7	6,7	8,7	8,9
26,7324	8,1	6,2	9,3	8,2
27,7324	7,8	6,7	10,4	7,9
28,7324	8,3	6,8	11,4	8,4
29,7324	8,4	6,9	12,3	8,4
30,7324	8,5	6,9	12,4	8,5
31,7324	8,2	6,3	11,1	8,2
32,7324	8,2	5,9	10,1	8,2
33,7324	7,9	5,4	9,4	7,9
34,7324	7,8	4,7	9,4	7,8
35,7324	7,5	4,4	9,4	7,5
36,7324	7,4	4,3	10,4	7,4
37,7324	7,2	3,9	10,9	7,2
38,7324	7,4	3,7	11,4	7,4
39,7324	7,2	3,5	11,6	7,2
40,7324	7	3,7	12,3	7
41,7324	7,1	4,5	13	7,1
42,7324	7,2	5,5	14	7,2
43,7324	7,4	6,3	15,5	7,4
44,7324	8,1	6,9	17	8,1
45,7324	8,4	8,7	18,6	8,7
46,7324	8,1	9,8	19,1	9,8

47,7324	7,8	10,3	19,4	10,3
48,7324	8	11,4	19,8	11,4
49,7324	7,2	12,2	18,6	12,2
50,7324	6,3	10,6	16,1	10,6
51,7324	6,8	9,7	14,9	9,7
52,7324	6,3	8,6	12,8	8,6
53,7324	6,1	7,7	11,4	7,7
54,7324	6,2	7,5	12,3	7,5
55,7324	7,1	7,8	13,8	7,8
56,7324	7,3	7,8	14,9	7,8
57,7324	7,3	8,5	16,8	8,5
58,7324	8,3	7,9	17,1	8,3
59,7324	7,5	6,6	16,1	7,5
60,7324	7,5	5,8	15,1	7,5
61,7324	7,1	6,5	14,1	7,1
62,7324	7,2	6,9	13,1	7,2
63,7324	7,3	7,7	13,1	7,7
64,7324	8,4	8,7	14,3	8,7
65,7324	9,5	8,7	16,1	9,5
66,7324	11,3	7,1	17,8	11,3
67,7324	13,6	6,4	19	13,6
68,7324	15,2	6,1	19,9	15,2
69,7324	15,5	5,8	20	15,5
70,7324	14,7	6,2	19,6	14,7
71,7324	14,2	6,4	18,6	14,2
72,7324	12,3	6,9	18,1	12,3
73,7324	11,3	8,3	18,8	11,3
74,7324	10,9	8,4	18,8	10,9
75,7324	12,1	8,6	19	12,1
76,7324	13,1	8,7	19,7	13,1
77,7324	14,8	8,8	20	15
78,7324	16,1	7,4	19,4	16,3
79,7324	17,4	6,9	19,2	17,8
80,7324	17,7	6	18,3	18,3
81,7324	17,6	5,4	17,5	18,4
82,7324	15,7	4,8	16,5	16,5
83,7324	14	4	15,6	15,2
84,7324	13	3,7	15,9	14,2
85,7324	12,5	3,1	16,6	13,6
86,7324	10,9	2,3	16,9	12,3
87,7324	10,2	2,1	17,7	12
88,7324	9	2,1		11,7
89,7324	7,4	2		10,4
90,7324	6,6	2,3	5,9	10,2
91,7324	6,1	2,4	4,8	10,4
92,7324	5,8	2,6	4	10,5
93,7324	6,2	2,2	1,7	10,2
94,7324	6,4	2,1	1	10,4
95,7324	6,6	1,6	3,2	9,4
96,7324	5,5	1,5		7,5

97,7324	4,8	1,6	3	6,3
98,7324	4,3	2,3	3,6	6,3
99,7324	3,7	3	3,6	6,5
100,7324	3,8	4	1,5	8,7
101,7324	4,6	4,6		10,7
102,7324	5,2	5,2		12,2
103,7324	6,1	5,4		13,4
104,7324	6,9	6		14,8
105,7324	6,5	6,5	8	14,5
106,7324	6,7	7,3		14,5
107,7324	8	7,1	13,9	13,8
108,7324	8,7	7,2	17,2	13,2
109,7324	9,1	6,5	17,2	11,8
110,7324	7,9	5,8	13,5	11,3
111,7324	6,9	4,9		11,3
112,7324	6,8	5	7,9	11,3
113,7324	6,2	4,6		11,3
114,7324	7,6	5,2	11,4	11,3
115,7324	10,3	5,9	15,4	11,9
116,7324	12,3	6,4	15,1	12,6
117,7324	12,4	6,8	16,6	14,2
118,7324	10	8,5	15,6	16,2
119,7324	8,8	8,4		18,8
120,7324	8,6	8,6		21,2
121,7324	12,5	6,6		23,1
122,7324	16,5	4,6		23,8
123,7324	19,9	2,2		24,2
124,7324	21,9	1,2	5,7	24,5
125,7324	21,4	1,2	5,7	24,5
126,7324	20,5	1	4,3	23,6
127,7324	19,6	1		23,4
128,7324	19,6	1,3	1,8	23,9
129,7324	18,2	1,5	1,6	23,1
130,7324	17,5	1,3	1,4	22,2
131,7324	17,8	1,4		21,9
132,7324	18,4	1,5	5,6	22,1
133,7324	19,1	1,6	5,2	22,4
134,7324	20,2	1,7	5	23,2
135,7324	19,8	1,7	5	23,4
136,7324	19	1,9	5,6	23
137,7324	17,4	1,7	2,3	21,8
138,7324	14,6	1,3		19,2
139,7324	11,2	1,8	5,5	15,7
140,7324	9,9	1,9	6,9	12,8
141,7324	7,9	1,7	6,9	10,5
142,7324	6,5	2,1	8,7	9,5
143,7324	6,2	2,9		9,6
144,7324	6,2	3,4		10,2
145,7324	6,8	3,2	6,9	10,7
146,7324	7,9	3,3	5,2	12,3

147,7324	8,5	3,3	5,2	13,7
148,7324	9,5	2,8	1,4	15,4
149,7324	10,4	2,5		16,7
150,7324	11,4	2,5		18,4
151,7324	12,3	2,6		19,3
152,7324	12,8	2,9		20,4
153,7324	13,1	2,8		20,8
154,7324	13	3,2		20,7
155,7324	12,6	3,4		20,4
156,7324	12	3,7		19,5
157,7324	12,1	3,2		18,6
158,7324	12,8	3,2		18,2
159,7324	13	2,9	1,4	18,4
160,7324	14,5	2,2		18,7
161,7324	15,8	1,8		19,4
162,7324	15,7	1,9	1	19,4
163,7324	15,1	2,1	1,5	19,6
164,7324	14,5	2,2		19,6
165,7324	14,2	2,4	2	19,7
166,7324	13,6	2,3		19
167,7324	12,7	2,3		17,8
168,7324	12,4	2		16,5
169,7324	12,3	1,5	1,8	15,5
170,7324	12,3	2	2	14,9
171,7324	11,5	1,8	2	13,9
172,7324	11,7	1,6	5,1	13,6
173,7324	11,5	1,7		13,7
174,7324	11,4	1,5	4,7	13,6
175,7324	10,8	1,6	5,4	12,9
176,7324	10,6	1,3	4,2	12,6
177,7324	10,7	1,1		13,1
178,7324	11,1	1,4	5,4	13,4
179,7324	11,6	1,5		13,4
180,7324	10,8	1,5	8,8	12,4
181,7324	10,5	1,7	12,4	11,6
182,7324	9,8	2,2	12,7	10,3
183,7324	9,5	1,8	11,5	9,9
184,7324	9,6	1,7	10,3	10
185,7324	10,8	1,6	12	11,3
186,7324	11,2	1,2	11,2	11,8
187,7324	11,9	1,2	9	13
188,7324	12,3	1,6	11,1	13,4
189,7324	12,6	3,1	12,8	13,7
190,7324	12,4	3,7	14,3	13,3
191,7324	12,5	4,6	15,8	13,4
192,7324	13,3	5,7	19,8	13,8
193,7324	13,3	5,5	21	13,7
194,7324	12,3	4,8	22	12,6
195,7324	11,8	4,1	22,1	12,1
196,7324	10	3,8	21	10,2

197,7324	7,7	2,8	19	7,9
198,7324	7,1	2,7	19	7,2
199,7324	7,4	2,3	19,8	7,4
200,7324	7,7	2	22,5	7,8
201,7324	8,1	2,2	24,2	8,2
202,7324	8,8	2,3	26,1	9
203,7324	9,2	2,2	26,2	9,5
204,7324	9,1	2,3	25	9,5
205,7324	8,6	1,7	19,3	8,9
206,7324	8,7	1,4	15,8	9,3
207,7324	9,5	1,5	14	10,1
208,7324	9,4	1,4	12,8	10,3
209,7324	9,6	1,6	10,9	10,6
210,7324	9,4	1,6	14	10,4
211,7324	10,3	1,7	17,1	11
212,7324	11,5	1,9	19,4	12,1
213,7324	12,9	2	21,3	13,3
214,7324	13,9	2,2	23,4	14,3
215,7324	14,7	2,3	24,3	15
216,7324	15	2,8	25,6	15,4
217,7324	14,9	3,1	25,7	15,1
218,7324	14,9	3,8	24,5	15,3
219,7324	15,8	3,9	25,1	16,5
220,7324	17,1	4,1	25	17,8
221,7324	17,9	3,9	23,3	18,5
222,7324	18,5	3,9	21,9	19,1
223,7324	19,2	4	20,9	19,6
224,7324	19,8	2,9	17,7	20
225,7324	20,1	2,7	16,2	20,3
226,7324	21,8	2,7	16	21,9
227,7324	22,9	2,7	15,7	23,1
228,7324	23,6	2,8	15,6	23,9
229,7324	23,6	3,4	16,1	23,8
230,7324	22	4,3	15	22,5
231,7324	19,5	4,4	13,9	20,2
232,7324	18,4	4,5	12,9	19,2
233,7324	16,8	4,4	12,4	17,5
234,7324	15,3	4,6	12,2	16,3
235,7324	14,1	4,6	12,6	15,1
236,7324	14,1	3,8	11,4	15,2
237,7324	14,7	3,1	11,7	16,2
238,7324	14,4	2,2	9,4	16,4
239,7324	13,9	2	9,6	16,2
240,7324	14,2	1,6	8,9	16,9
241,7324	14,1	1,5	9,7	17,3
242,7324	13,1	1,5		16,7
243,7324	12,9	1,8		16,4
244,7324	12,4	1,7	4,3	15,9
245,7324	11,8	2,1	3,9	15,9
246,7324	12	1,9	3,9	16,6

247,7324	12	2,5	4,7	17,9
248,7324	11,5	3		18,6
249,7324	11,2	3,5		19,8
250,7324	11	3,8		20,5
251,7324	10,2	4,7		21,3
252,7324	9,5	5,5		22
253,7324	8,5	5,6		22,5
254,7324	8,3	6,4	0,4	23,5
255,7324	8,8	6,4		24,3
256,7324	8,8	6,2		26
257,7324	9,8	5,5		26,3
258,7324	10,7	6	1,2	26,8
259,7324	13,4	6,4	1,6	26,2
260,7324	14,4	7,1	1,8	25,7
261,7324	12	8,4	2,4	22,2
262,7324	9,2	8,9	3	18,1
263,7324	7,5	7,6	4,1	14,4
264,7324	5,5	7,3	5	11,5
265,7324	3,4	7,7	5,1	10
266,7324	2,1	7,6	5,2	8,9
267,7324	1,6	8,1	5,1	9,3
268,7324	1,5	8,3	4,3	9,8
269,7324	1,9	8,7	3,7	10,5
270,7324	2,8	8,2	3,7	10,3
271,7324	2,7	7,8	3,6	10,5
272,7324	2,8	7,3	3,3	10,2
273,7324	3	7,8	3,6	10,8
274,7324	3,9	9,1	4,7	11,7
275,7324	4,9	11	7,1	13
276,7324	6,6	13,6	9,9	14,9
277,7324	8,4	16,5	12,7	17,2
278,7324	9,3	18,6	14,5	19,1
279,7324	9,2	19,1	15,5	20,3
280,7324	8,3	18,5	14,4	19,6
281,7324	7,3	18,5	13,2	19,6
282,7324	5,9	18,9	12,4	20,3
283,7324	5,5	18,4	11,2	19,9
284,7324	5,8	17,7	10	19
285,7324	6,1	17,8	10,6	19,8
286,7324	5,6	16,9	10,3	19,8
287,7324	4,5	14,4	7,9	18,4
288,7324	3,8	12,6		17,1
289,7324	2,6	12,1	5,3	17,1
290,7324	2,9	9,5	3,9	13,8
291,7324	3	8,7	3,2	13,2
292,7324	3,2	7,1	3,4	11,7
293,7324	3,2	5,3	2,7	11,8
294,7324	3,7	4,2		11,6
295,7324	4,8	4		13,1
296,7324	6	2,3		12

297,7324	5,1	2,6	1,6	10,7
298,7324	5,1	4,6	1,9	11,5
299,7324	4,4	5,7	1,9	13,1
300,7324	4,3	5,9	1,8	14,2
301,7324	3,7	5,6		14,1
302,7324	3,8	5,7	1,4	14,7
303,7324	4,8	4,6	1,2	13,8
304,7324	4,4	4,5	1,1	11,4
305,7324	3,1	4	0,9	10,1
306,7324	3,3	4	1,5	9
307,7324	3,7	3,5	2,1	8,4
308,7324	3,5	2,7	2,2	6,5
309,7324	4	2,2	3	5,5
310,7324	3,7	2,6	4	4,2
311,7324	3	3,1	3,8	3,9
312,7324	2,1	3,5	3,4	4,2
313,7324	2	3,6	3	5
314,7324	3,1	3,6	2,1	6,1
315,7324	4,1	2,9	1,5	8,3
316,7324	5	3	0,8	11,3
317,7324	6,1	3		14,1
318,7324	7,1	2,8		16
319,7324	6,9	2,7		17,1
320,7324	7,6	2,2		17,1
321,7324	8,4	2,1	1	16,6
322,7324	8,6	1,7	0,8	15,9
323,7324	9,8	1,7	0,8	16,4
324,7324	10	1,3	0,8	15,9
325,7324	8,7	1,5	0,8	14,1
326,7324	7,8	1,1	0,5	12,3
327,7324	7,2	1,2	0,6	10,8
328,7324	5,6	1,3		8,5
329,7324	5	1,8	0,7	8
330,7324	5,9	2,4	0,6	9,9
331,7324	7,3	3,6	0,6	12,9
332,7324	8	4,4	0,6	15,6
333,7324	8	4,6		17,6
334,7324	7,5	5,4		18,2
335,7324	5,7	8		17,9
336,7324	3,8	10,4		17,8
337,7324	3,1	11,7	3,5	17,4
338,7324	2,4	12,3	3,5	16,6
339,7324	2,2	11,5	3,5	16
340,7324	1,9	10,6		15,1
341,7324	2	9,2		13,4
342,7324	2,5	7,6	1,6	11,7
343,7324	2,4	6,6	1,7	11,3
344,7324	2,2	6,4	1,6	10,7
345,7324	2,8	6,1	1,6	10,8
346,7324	2,1	5,8	1,8	11

347,7324	2,1	6,3	1,2	12,4
348,7324	1,9	7,7	1	14,2
349,7324	1,7	9,3	1,7	15,4
350,7324	1,6	10,7	3,6	16
351,7324	1,6	11,5	4,5	15,6
352,7324	1,9	12	5,4	14,7
353,7324	1,7	11,5	6,1	12,9
354,7324	2,2	10,4	6,7	11,6
355,7324	2,6	8,8	5,7	10
356,7324	3	8,3	6,1	9,4
357,7324	3,3	8	6,9	8,6
358,7324	3,5	7,8	6,5	8,7
359,7324	3,1	7,6	5,7	8,3
360,7324	2,9	7,7	6,1	8,5
361,7324	2,8	7,3	5,4	8,4
362,7324	2,6	6,7	4,2	9
363,7324	2,3	6,8	4	9
364,7324	2,1	6,3	3,8	8,6
365,7324	1,7	5,2	2,4	7,8
366,7324	2,5	5,2	1,8	8,4
367,7324	3,1	5,6	1,7	8,9
368,7324	3,3	5,2	1,8	8,5
369,7324	3	4,6	1,6	7,6
370,7324	2,9	4,9	1,8	7,3
371,7324	2,4	4,7	1,8	6,9
372,7324	1,8	4,7	2,8	6,1
373,7324	1,9	4,1	3,3	4,9
374,7324	1,7	3,7	3,4	4,5
375,7324	1,6	3,8	3,7	4,5
376,7324	1,5	3,9	3,4	4,5
377,7324	1,7	3,4	2,3	4,3
378,7324	1,6	3,5	3,4	4,3
379,7324	1,9	3,7	3,8	4,5
380,7324	1,8	2,8	4,4	3,7
381,7324	1,9	2,1	6	2,7
382,7324	1,8	2,4	6,1	2,7
383,7324	2,1	2	4,9	2,3
384,7324	1,8	1,8	4,6	1,9
385,7324	1,9	1,7	3,7	2,2
386,7324	2	1,7	3	2,4
387,7324	2	1,8	3,8	2,3
388,7324	2	2	3,6	2,3
389,7324	2,2	1,6	3,9	2,7
390,7324	2,7	1,6	5	3
391,7324	3,1	1,7	4,7	3,4
392,7324	3,4	1,6	3,9	3,7
393,7324	3,4	1,6	3,8	3,7
394,7324	3,4	1,9	3,7	3,5
395,7324	3,1	1,6	3,2	3,1
396,7324	2,9	1,5	3,3	2,9

397,7324	2,8	1,4	3,8	2,8
398,7324	2,5	1,6	5,4	2,6
399,7324	2,3	1,6	5,3	2,4
400,7324	1,8	1,6	5,3	2,1
401,7324	1,6	1,6	5,3	1,9
402,7324	1,5	2	5	2
403,7324	1,6	1,4	3,3	2
404,7324	1,7	1,8	2,7	3,3
405,7324	2,6	1,9	2,1	5,2
406,7324	4,3	2,1	1,4	8,2
407,7324	4,3	2,7	1,1	8,4
408,7324	3,9	2,9	1,7	7,8
409,7324	3,7	2,5	3	6,6
410,7324	3,6	2,6	4,1	4,8
411,7324	2,4	3	5,1	3,2
412,7324	1,8	2,9	5,5	2,9
413,7324	2,7	3,1	6,1	3,9
414,7324	3	3,2	6,9	4,3
415,7324	3	3,3	6,6	4,5
416,7324	3,1	3,2	6	4,8
417,7324	3,7	3,7	5,9	5,4
418,7324	3,2	2,7	5,8	3,6
419,7324	2,8	3,1	5,1	3,1
420,7324	2,4	4,1	5,9	4,1
421,7324	2,5	6,2	8,3	6,2
422,7324	2,7	8,4	11	8,4
423,7324	2,8	11	13,9	11
424,7324	3	13,2	16	13,2
425,7324	2,4	14,5	17	14,5
426,7324	1,9	13,7	16	13,7
427,7324	1,7	11,7	13,8	11,7
428,7324	1,9	8,9	10,2	8,9
429,7324	2,2	6,4	7,5	6,4
430,7324	2,6	3,9	5,3	4
431,7324	2,3	3,3	4,5	3,5
432,7324	2,1	3,5	4	3,6
433,7324	2,1	3,4	4,8	3,5
434,7324	1,8	3,8	5,2	3,9
435,7324	1,7	4,3	5,7	4,4
436,7324	1,7	3,7	5,7	3,8
437,7324	1,7	3,8	5,6	3,9
438,7324	2	3,2	5	3,5
439,7324	2,1	3,3	4,3	3,8
440,7324	2,7	3,3	3,8	4,5
441,7324	3,2	3	3,7	4,7
442,7324	3,9	3,4	3,8	5,1
443,7324	4,7	4,2	3,9	5,9
444,7324	4,6	4,7	4	6,5
445,7324	4	5,6	4,1	7,1
446,7324	2,7	5,7	3,4	7,3

447,7324	2,5	4,9	2,4	7,3
448,7324	2,9	4	1,8	7,2
449,7324	3,3	3,5	1,4	6,8
450,7324	3,6	2,3	2,8	6,5
451,7324	3,7	1,7	3,2	6,2
452,7324	4	1,9	4,6	5,8
453,7324	3,9	1,4	4,6	5,3
454,7324	3,9	1,3	4,6	5,5
455,7324	4,7	1,7	2,8	6,3
456,7324	6,1	1,9	4	7,9
457,7324	7,2	1,8	4,8	8,9
458,7324	8,2	2,5	7,3	9,8
459,7324	9,2	3	10,4	10,2
460,7324	9,9	4,1	13,4	10,3
461,7324	10,4	4,8	13,9	10,6
462,7324	10,1	4,7	14,2	10,2
463,7324	9,7	4,4	14,1	9,8
464,7324	9,7	4,5	14,3	9,7
465,7324	9,1	3,4	14,3	9,1
466,7324	9	3,3	15,8	9
467,7324	9,1	3,6	17,2	9,1
468,7324	9,4	4,1	18,4	9,4
469,7324	9	4,8	18,5	9
470,7324	9,9	5,6	18,5	9,9
471,7324	11,5	5,9	18,3	11,6
472,7324	13	6,3	17,8	13,2
473,7324	14,3	7,1	17,6	14,5
474,7324	15,3	6,8	17,7	15,6
475,7324	17	6,2	17,4	17,6
476,7324	17,8	6	18,3	18,4
477,7324	18,3	5,2	18,9	19,2
478,7324	18,4	4,9	19,2	19,6
479,7324	19,4	4,8	20	21
480,7324	19,7	4,5	21,8	22,2
481,7324	20,1	4	17,5	23,3
482,7324	18,9	3,5	13,4	22,5
483,7324	17,8	3,3	9,6	21,6
484,7324	15,7	3,3	8,4	19,7
485,7324	13,2	4,2	4,5	18,2
486,7324	10,3	5	5,9	18,4
487,7324	8,5	5,8		19,2
488,7324	6,7	9,3		19,2
489,7324	8,1	12,1	8,9	20
490,7324	8,8	14,2	11,7	20,2
491,7324	9,1	16,5	13,6	19,3
492,7324	10,2	19,3	17,7	19,9
493,7324	12,7	20,8	20	20,8
494,7324	13,2	21,9	21,3	21,9
495,7324	14,5	22,9	21,6	22,9
496,7324	14,3	24,2	21,4	24,2

497,7324	14	24,6	21,6	24,6
498,7324	13,8	25,1	22,2	25,1
499,7324	11,8	26,7	22,5	26,7
500,7324	10	27	22,7	27
501,7324	8,7	26,5	26,2	26,5
502,7324	6,5	25,4	29	25,4
503,7324	4,6	24,5	31,4	24,5
504,7324	5,1	20	32,5	20
505,7324	5,8	15,1	31,8	15,1
506,7324	6,4	11,8	28,8	11,8
507,7324	5,7	8,4	22	8,5
508,7324	4,9	5,3	15,5	8,5
509,7324	3	5,1	12,7	7,4
510,7324	2	6,2	11	8,1
511,7324	3,4	9	10,8	9,8
512,7324	5,6	11,4	14,9	11,7
513,7324	5,7	12,1	16,8	12,2
514,7324	6,1	13,3	14,4	13,3
515,7324	5,5	13	14,1	13
516,7324	4,3	8,8	10,2	8,8
517,7324	2	5,2	8,4	7
518,7324	1,9	3,8	8,3	5,1
519,7324	1,8	3,3	9,3	4,3
520,7324	1,8	3,3	9,4	3,7
521,7324	2,5	4,2	11,3	4,4
522,7324	2,8	5,2	11,8	5,3
523,7324	3,1	6,4	13	6,4
524,7324	2,7	6,5	14,6	6,5
525,7324	3,7	6,8	15,6	6,9
526,7324	3,6	6,6	15,5	6,6
527,7324	3,7	7	14,6	7
528,7324	3,4	6,9	12,7	7,5
529,7324	3,3	9,3	13	9,9
530,7324	2,9	8,6	11,1	9,1
531,7324	2,6	8	10,1	8,6
532,7324	2,8	7,1	8,4	8,5
533,7324	3,1	6,9	6,6	8,4
534,7324	3,2	3,3	3,1	5,7
535,7324	3,3	3,8	2,2	7,1
536,7324	3,7	3,6	1,6	8,6
537,7324	4,2	3,3	1	10,1
538,7324	4,2	3,6	1,2	11,7
539,7324	5,2	3,2	1,4	13,8
540,7324	6,8	3,4		16,2
541,7324	7,5	2,5	1,2	17,3
542,7324	8,3	2,5	1,4	16,8
543,7324	11,1	2,6	3,1	15,6
544,7324	11,7	2,5	3,9	14,7
545,7324	10,8	2,7	4,8	12,8
546,7324	10,7	2,7	5,8	11,6

547,7324	9,3	2,1	6,9	9,5
548,7324	6,7	2,1	5,3	6,8
549,7324	5,4	2,4	4,7	5,9
550,7324	5,5	2,7	4,1	6,2
551,7324	5,2	3,4	3,6	6,2
552,7324	4,3	3,7	2,3	7,6
553,7324	4,1	3,4	2,1	8
554,7324	3,6	3,1	2,3	7,4
555,7324	3,3	2,6	2,7	7,3
556,7324	3,9	1,8	3,2	6,9
557,7324	4	1,8	4,8	6
558,7324	4,6	2	5	6,1
559,7324	4,8	1,9	5,8	5,5
560,7324	6,5	3,3	8,2	7,3
561,7324	8,1	3,4	9,4	8,7
562,7324	8,8	3,4	10,2	9,3
563,7324	9,9	3,9	12,2	10,2
564,7324	10,7	4,4	12,8	11
565,7324	10,2	3,4	11,3	10,4
566,7324	9,7	3,2	10,7	9,8
567,7324	9,4	3,1	10,1	9,4
568,7324	9,7	3,1	9,6	9,7
569,7324	9,4	2,9	9	9,5
570,7324	9,2	2,6	8,7	9,2
571,7324	10,3	2,8	8,4	10,4
572,7324	10,5	3,4	8,2	10,6
573,7324	10,4	3,8	9	10,5
574,7324	11,2	4,1	9,5	11,3
575,7324	11,3	4,5	9,1	11,5
576,7324	10,4	4,4	8,1	10,8
577,7324	10,4	3,6	7,8	10,9
578,7324	10,9	2,6	8	11,4
579,7324	9,8	2,5	8,7	10,2
580,7324	9,9	2,9	10,1	10,2
581,7324	9,8	3,5	12,2	9,8
582,7324	10	4,5	13,7	10
583,7324	10,7	6,1	13,6	10,7
584,7324	11,1	7,4	14	11,1
585,7324	12,1	8	14,7	12,1
586,7324	11,5	10,2	15,6	11,5
587,7324	11,2	11,2	15,8	11,2
588,7324	10,1	10,4	15,9	10,4
589,7324	8,5	9,1	14,9	9,1
590,7324	6,8	8,2	13,2	8,2
591,7324	5,8	5,4	11,8	5,8
592,7324	4	4,6	9,8	4,6
593,7324	3,7	3,8	8,5	3,8
594,7324	4,4	3,8	8	4,4
595,7324	5	3,3	7,8	5,3
596,7324	6,4	3	7,2	6,8

597,7324	7,2	2,7	6,9	7,6
598,7324	6,1	2,5	6,4	6,5
599,7324	4,1	2	5,2	5
600,7324	3,3	1,8	4,4	4
601,7324	1,8	1,9	3,5	2,9
602,7324	1,7	2,1	4,4	2,3
603,7324	1,7	1,6	4,4	2
604,7324	1,6	1,7	4,7	1,8
605,7324	1,8	1,5	4,8	1,9
606,7324	1,7	1,4	4,6	1,7
607,7324	2,2	1,5	3,4	2,2
608,7324	1,9	1,6	3	1,9
609,7324	1,8	2,1	2,7	2,7
610,7324	1,5	2,9	2,8	3,8
611,7324	1,8	3	2,6	3,9
612,7324	1,5	3,3	2,5	4
613,7324	1,5	4,1	2,7	4,6
614,7324	1,7	4,1	3,1	4,6
615,7324	2	3,7	3,1	4,3
616,7324	1,5	4,3	3,7	4,8
617,7324	1,7	5,2	4,1	5,7
618,7324	2,1	6	4,7	6,5
619,7324	2,1	7,1	5,4	7,5
620,7324	2,3	7,2	5,7	7,5
621,7324	2,9	6,7	6,7	7
622,7324	2,5	5,4	6,7	5,5
623,7324	2,2	5,5	6,6	5,5
624,7324	2,4	5,9	6,3	5,9
625,7324	2,3	6,1	6,1	6,1
626,7324	2,1	5	5,2	5
627,7324	1,9	5,3	5	5,3
628,7324	2	4,7	4,5	4,7
629,7324	1,7	5,2	4	5,4
630,7324	1,7	5,1	3,5	5,4
631,7324	1,4	5,6	3,5	5,9
632,7324	1,6	5,5	3,4	5,8
633,7324	1,9	6,1	2,9	6,5
634,7324	2,2	6	2,9	6,4
635,7324	2,2	6,7	3,1	7,1
636,7324	2,3	6,9	2,8	7,4
637,7324	2,7	8	3,3	8,6
638,7324	2,5	8,3	3,9	8,6
639,7324	2,8	8	5,1	8,1
640,7324	3,1	6,7	5,7	6,8
641,7324	2,9	5,6	6,2	5,6
642,7324	3,4	4,1	6,3	4,1
643,7324	4,3	3,2	6,5	4,3
644,7324	4,1	2,8	5,7	4,2
645,7324	4,4	2,3	5,2	4,4
646,7324	3,6	2	5,6	3,7

647,7324	3,6	1,3	5,1	3,6
648,7324	3,4	1,5	5	3,4
649,7324	3,6	1,7	5,2	3,7
650,7324	3,4	2,8	5,9	3,5
651,7324	2,8	3,2	5,2	3,2
652,7324	2,9	3,7	5,8	3,7
653,7324	2,9	3,4	6,2	3,4
654,7324	2,9	4,2	6,8	4,2
655,7324	3,1	3,5	6,6	3,5
656,7324	4,1	3,5	7,3	4,1
657,7324	4,5	3,2	7,5	4,5
658,7324	4,7	3,9	7,3	4,7
659,7324	4,1	3,1	6,5	4,1
660,7324	4,2	3,1	6,9	4,2
661,7324	3,4	2,7	6	3,4
662,7324	3,2	2,4	5,5	3,2
663,7324	3,4	2	5,1	3,5
664,7324	4	2,4	5,2	4,3
665,7324	4,3	3,2	4,5	4,9
666,7324	5,2	3,3	4,8	5,7
667,7324	5,7	3,7	5,4	6,2
668,7324	6,2	3,9	6,1	6,6
669,7324	5,9	4	6,2	6,5
670,7324	5,7	4	6,1	6,1
671,7324	5,2	3,9	5,4	5,8
672,7324	4,8	3,5	5,1	5,4
673,7324	4,3	4,2	4,9	4,8
674,7324	4	4,6	4,8	4,9
675,7324	4,2	5,6	5	5,8
676,7324	4,1	7,2	5,6	7,5
677,7324	4,2	7,5	5,9	7,8
678,7324	3,6	7,8	5,9	8,1
679,7324	3,9	8,5	5,9	8,8
680,7324	3,9	7,3	5,8	7,6
681,7324	4,3	5,5	5,7	5,6
682,7324	4,9	4,8	5,3	5,6
683,7324	4,8	3,7	5	5,5
684,7324	4,7	3,7	4,9	4,9
685,7324	3,9	4,4	5,3	5,3
686,7324	3,7	5,5	5,4	5,6
687,7324	3,7	5,8	6,3	5,9
688,7324	3,8	5,9	6,4	6
689,7324	4	6	6,9	6
690,7324	4,4	4,4	6,5	4,7
691,7324	4,9	4,1	6,5	4,9
692,7324	4,4	4,8	5,7	5,5
693,7324	4,4	5	5,6	5,4
694,7324	5	4,4	5,9	5,4
695,7324	5,4	4,3	6,4	5,5
696,7324	5	4,2	6,4	5

697,7324	5,3	3,9	6,3	5,3
698,7324	4,8	3,8	6,4	4,8
699,7324	4	3,1	5,8	4,2
700,7324	4	3,6	5,5	4,2
701,7324	3,6	4,3	5,4	4,7
702,7324	3,2	4,3	5,5	4,3
703,7324	3,5	4,8	5	5
704,7324	3,7	5,5	4,9	6
705,7324	3,6	5,4	4,5	5,9
706,7324	3,5	5,5	4,5	6,1
707,7324	3,3	6,1	4,5	6,7
708,7324	3,1	5,6	4,6	6,3
709,7324	3,2	5,2	4,2	5,4
710,7324	3,8	4,5	4,8	5,5
711,7324	4	4,5	5,1	5,2
712,7324	3,8	4,6	5,3	5,3
713,7324	4,3	4,3	5,2	5,4
714,7324	4,3	4,1	5,6	5,2
715,7324	3,9	3,9	5,1	5,5
716,7324	4,5	4,6	4,8	7,3
717,7324	4,8	4,7	4,8	7,5
718,7324	5,2	4,8	5,1	7,3
719,7324	5,2	4,9	5,2	6,8
720,7324	5	4,1	5,4	6,4
721,7324	4,5	3,7	6	5,7
722,7324	4,9	2,9	5,6	5,8
723,7324	4,3	2,8	4,9	4,9
724,7324	4,5	3	4,8	4,8
725,7324	4,8	2,9	4,4	5,1
726,7324	3,5	2,7	3,5	4,8
727,7324	3,4	2,9	3,8	4,7
728,7324	3,9	3,3	4,2	4,9
729,7324	3,8	2,9	4,3	5
730,7324	4,3	2,7	4,7	5
731,7324	5,1	2,9	5,2	5,3
732,7324	5,4	2,7	4,8	5,5
733,7324	4,6	3	5,2	5,1
734,7324	5,2	2,9	5,1	5,4
735,7324	4,8	2,4	5,1	5,1
736,7324	4,6	2,4	4,8	5
737,7324	4,1	2	5	4,4
738,7324	4,2	2,8	5,4	4,4
739,7324	4,2	3,5	5,5	4,3
740,7324	5	3,5	5,9	5,1
741,7324	4,5	3,1	5,9	4,6
742,7324	4,3	3,7	5,7	4,4
743,7324	4,3	3	5,1	4,4
744,7324	4,4	2,9	4,8	4,5
745,7324	3,6	3,2	4,5	3,7
746,7324	4,3	3,6	4,8	4,4

747,7324	4,7	3,2	5,3	4,9
748,7324	5,1	3,7	5,4	5,3
749,7324	6	3,8	6,3	6
750,7324	6,2	3,9	6	6,3
751,7324	5,7	2,9	5,4	5,9
752,7324	5,2	2,9	5,7	5,5
753,7324	5,1	3,2	5,7	5,5
754,7324	5	2,9	5	5,8
755,7324	5	3,1	5	5,7
756,7324	5,1	3,3	5,1	6
757,7324	5,1	2,8	4,3	6,3
758,7324	4,3	3	4,4	5,6
759,7324	4,6	3,3	4,6	6,2
760,7324	5,2	3,9	4,8	6,3
761,7324	5,2	3,7	5,3	5,4
762,7324	4,9	3	5,3	4,9
763,7324	5	2,6	5	5,1
764,7324	4,2	2,9	4,9	4,2
765,7324	4,5	2,8	4,8	4,5
766,7324	4,8	2,4	5	5,1
767,7324	5,4	2,7	5,2	5,8
768,7324	5	2,6	5,5	5,3
769,7324	5	2,5	5,6	5,8
770,7324	5,1	2,5	5,8	5,2
771,7324	5,9	2,5	6,2	6,1
772,7324	6,6	2,7	6,5	6,7
773,7324	6,7	2,7	6,1	6,8
774,7324	6,3	3,1	5,8	6,7
775,7324	6,3	2,8	5,5	6,6
776,7324	5,4	3,1	4,9	5,9
777,7324	4,5	3,1	4,3	5
778,7324	4,7	2,6	4,7	5,1
779,7324	4,9	2,6	5,2	5,2
780,7324	5	2,9	5,7	5,3
781,7324	4,4	3	5,7	4,7
782,7324	4,3	3	6,5	4,4
783,7324	4,1	2,7	6,4	4,2
784,7324	4,2	2,7	6,7	4,5
785,7324	4,2	3,3	6,2	4,7
786,7324	4,7	3,2	6,4	4,8
787,7324	4,4	2,9	5,9	4,6
788,7324	5,1	3,4	5,9	5,2
789,7324	5,4	3,3	5,6	5,6
790,7324	5,1	3,3	5,9	5,2
791,7324	5,4	4	5,7	6,2
792,7324	5,9	4,1	5,6	6,8
793,7324	6,4	4	5,3	7,3
794,7324	6,5	3,4	5,4	6,9
795,7324	6,1	3,2	5	6,6
796,7324	5,9	3,2	4,9	6,3

797,7324	5,9	2,9	4,6	6,4
798,7324	5,8	3,3	5,3	6,3
799,7324	6	3,2	5,4	6,1
800,7324	5,3	2,9	5,4	5,5
801,7324	5,5	3,2	5,4	5,7
802,7324	5,5	3	6,3	5,8
803,7324	6,3	3,2	7	6,5
804,7324	7	3,4	6,8	7,1
805,7324	7,3	4,4	7,6	7,4
806,7324	7,8	3,7	7,6	8,1
807,7324	5,5	3,7	7,1	5,6
808,7324	4,2	3,4	5,8	4,4
809,7324	4	3,1	5,5	4,1
810,7324	4,7	2,3	4,8	4,8
811,7324	4,5	2,5	4,3	4,7
812,7324	4,3	2,6	4	4,6
813,7324	5,9	3,1	4,4	6,4
814,7324	6,3	2,8	5,1	7
815,7324	7,3	2,8	5,1	7,9
816,7324	6,8	3	5,4	7,4
817,7324	6,8	3,1	5,6	7,5
818,7324	5,1	2,6	5,5	6,4
819,7324	4,8	2,8	4,6	5,7
820,7324	4,9	2,8	5	6,4
821,7324	4,8	2,9	5,1	6,4
822,7324	5,3	2,8	5,4	6,3
823,7324	5	3,1	5,1	5,5
824,7324	5,5	3,4	6,1	5,8
825,7324	6,3	3,8	6,1	6,6
826,7324	6,5	3,8	6,1	6,7
827,7324	6,4	4	6,2	6,6
828,7324	6,3	3,8	6,4	7
829,7324	6,8	2,7	5,6	6,9
830,7324	5,8	3,4	5,9	6
831,7324	5,1	2,8	5,6	5,7
832,7324	6	3,5	6,1	6,3
833,7324	6	3,5	6,3	6,2
834,7324	5,6	3,8	7,3	5,7
835,7324	5	3,9	6,8	5,6
836,7324	6	4	7,5	6,2
837,7324	5,9	3,2	7,3	6,3
838,7324	5,5	2,7	7,3	5,8
839,7324	5,5	2,7	7	5,6
840,7324	5,6	3,2	7,8	5,8
841,7324	5,2	3,5	7,6	5,3
842,7324	4,8	4	7,6	4,8
843,7324	5,1	3,7	7,9	5,4
844,7324	5,3	3	7,1	5,8
845,7324	6	2,8	6,2	6,1
846,7324	8,5	3,7	6,7	8,7

847,7324	8,1	3,3	6,5	8,8
848,7324	7,4	3,3	6	8,3
849,7324	7,7	3,2	6,5	8,2
850,7324	7,7	3,3	6,9	8,4
851,7324	7	2,8	6,9	7,6
852,7324	6,8	2,3	6,8	7,2
853,7324	6,8	2,7	6,6	7
854,7324	5,9	2,3	6,7	6,1
855,7324	5,8	2,6	5,9	6,2
856,7324	5,4	2,8	6,3	5,9
857,7324	6,1	3,1	6,6	6,3
858,7324	5,9	2,6	6,5	6,3
859,7324	7,2	3	6,6	7,4
860,7324	6,4	3,4	7,2	7
861,7324	6	2,9	6,3	6,3
862,7324	5,7	3,3	6,1	6
863,7324	5,5	3	6,7	6
864,7324	6,2	3,4	6,5	6,7
865,7324	5,8	3,1	5,9	6,9
866,7324	5,7	3,8	6	7,5
867,7324	6,3	4,1	5,9	8,5
868,7324	6,2	4,8	5,6	8,8
869,7324	6,5	5,4	5,6	9,7
870,7324	6,6	6,2	6	10,1
871,7324	6,1	5,9	5,5	8,9
872,7324	5,8	5,8	5,7	8,3
873,7324	5	5,5	5	8
874,7324	4,7	4,8	5,6	6,5
875,7324	5,8	4,3	6,1	6,7
876,7324	6,1	4,8	7,2	6,6
877,7324	6,7	5,2	7,2	7
878,7324	7	5	8,2	7,3
879,7324	6,7	4,6	8,2	7,1
880,7324	7,3	4,9	8,8	7,4
881,7324	5,9	4,6	8,3	6
882,7324	5,5	5	7,8	5,5
883,7324	5,4	4,4	6,9	5,6
884,7324	4,7	4,2	6,1	4,8
885,7324	4,3	3,1	5,1	4,5
886,7324	4,3	3,4	5,1	4,6
887,7324	3,7	2,7	5	4,3
888,7324	4,1	2,8	5,3	4,4
889,7324	4,3	3,2	5,7	4,8
890,7324	4,8	3,5	6,1	5,6
891,7324	5,6	3,6	7,1	6,1
892,7324	5,4	4,2	7,4	5,8
893,7324	5,6	4,2	7,9	5,8
894,7324	6,2	3,2	8	6,3
895,7324	6,1	3,3	8,6	6,2
896,7324	5,4	3,7	7,2	5,6

897,7324	4,8	3,1	7,3	5,1
898,7324	4,7	3,1	6,2	5,4
899,7324	5	2,9	6,3	5,5
900,7324	6,1	4,4	5,9	6,7
901,7324	5,5	3,9	5,7	6,3
902,7324	7,2	3,6	6,4	7,5
903,7324	7,6	3,3	7,1	7,9
904,7324	7,4	3,5	7,4	7,7
905,7324	6,4	2,8	6,9	7
906,7324	7,7	3,3	7,8	8,1
907,7324	6,9	4,5	7,7	7,2
908,7324	7,4	4,1	8,2	7,5
909,7324	7,5	3,8	7,8	7,6
910,7324	6,9	3,3	7,7	7,2
911,7324	8,5	3,3	7,8	8,6
912,7324	8,7	3,7	7,6	8,7
913,7324	8,1	3,8	6,6	8,1
914,7324	7,5	4,5	6,5	7,8
915,7324	6,7	4,4	6,7	7
916,7324	5,8	3,7	6,7	5,9
917,7324	5,8	4,2	6,1	5,9
918,7324	5,7	4,7	6,6	5,7
919,7324	6,2	4,4	7,1	6,3
920,7324	7,2	5,4	7,4	7,3
921,7324	7	5	8,5	7,8
922,7324	8,5	6,2	9,1	9,5
923,7324	9,9	6,8	10,3	10,4
924,7324	9,2	6	10,8	9,5
925,7324	9	4,9	12,9	9,2
926,7324	7,1	4,6	13,1	7,2
927,7324	6	4,6	13,3	6,1
928,7324	5,2	4,2	12,1	5,2
929,7324	5,6	5,3	11,1	6
930,7324	5,6	6	8,9	6,7
931,7324	5,3	7,1	7	8,1
932,7324	6,2	7,9	6,1	9,1
933,7324	5,9	8,6	6,6	9,8
934,7324	6,3	8,8	7,3	10,1
935,7324	5,8	8,8	8	9,6
936,7324	5,3	9,4	9,5	10
937,7324	6,8	9,3	11,1	9,6
938,7324	7,6	8	10,9	8,3
939,7324	8,1	8,4	11	8,4
940,7324	8,1	8,9	11	8,9
941,7324	7,7	8,1	9,8	8,3
942,7324	7,8	7,3	9,7	8,1
943,7324	8,6	8,1	10,2	9
944,7324	8,4	8,6	9,2	9,4
945,7324	7,9	8,8	8,5	9,7
946,7324	7,3	9,1	8,6	10,2

947,7324	6,5	8,2	8	9,3
948,7324	5,3	7	7,5	7,8
949,7324	6	6,3	8,8	6,7
950,7324	6,2	5,2	9,5	6,7
951,7324	6,3	3,4	9,8	6,6
952,7324	5,7	4,4	9,7	6
953,7324	6	3,8	9,6	6,5
954,7324	6,5	3,1	8,8	7,2
955,7324	6,9	3	8,3	7,1
956,7324	6,1	3,6	8,7	6,6
957,7324	5,9	3,9	7,9	6,4
958,7324	5,9	4	8,5	6
959,7324	5,7	3,4	9,5	5,9
960,7324	5,9	3,7	8,8	6,1
961,7324	7,1	3,8	8,4	7,3
962,7324	6,9	3,5	9,2	7,2
963,7324	5,8	3,5	8,5	6,4
964,7324	6,6	3,5	7,5	6,9
965,7324	6,3	3,9	8,6	6,6
966,7324	6,3	4	9,7	7,1
967,7324	5,7	3,7	9,9	6,6
968,7324	6	3,5	10,1	6,8
969,7324	6,9	3,3	10,8	7,8
970,7324	8,3	3,2	10,2	8,4
971,7324	6,3	3	9	6,4
972,7324	6,3	3,7	8,6	7,2
973,7324	6,3	4,4	11,3	7,7
974,7324	7,5	4	11,7	8,1
975,7324	7,9	4,5	12,2	8,3
976,7324	7,9	5,4	11,8	8,4
977,7324	9,8	4,4	13,4	9,8
978,7324	10,5	4,8	10,8	10,5
979,7324	8,6	3,9	9,4	8,6
980,7324	8,2	4,2	8,9	9,3
981,7324	7,2	4,2	8,8	8,3
982,7324	5,6	4,2	8,3	6,6
983,7324	6,1	4,2	9,8	7,1
984,7324	7,4	5	10,8	8
985,7324	8,1	5,4	12,7	8,7
986,7324	6,9	6,2	13	7,8
987,7324	6,7	6,7	12	7,9
988,7324	6,3	6,5	10	7,8
989,7324	6,7	5,6	12,3	7,9
990,7324	6,2	4,7	11,4	7,7
991,7324	6,1	4,3	12,9	7,6
992,7324	6,5	5	14,5	8,1
993,7324	6,1	5,3	14,5	8,2
994,7324	5,4	5,2	10,7	7,5
995,7324	6,3	4,9	12	6,7
996,7324	7,6	5,5	13,1	7,6

997,7324	6,6	5,3	12,3	8,1
998,7324	7,4	5,8	12,9	7,7
999,7324	7,7	6,1	13,8	7,7
1000,7324	7,1	6,2	13,9	7,1
1001,7324	5	3,8	11,4	5,2
1002,7324	5,4	3,7	11,4	5,4
1003,7324	6,9	3,9	11,3	6,9
1004,7324	5,7	4,5	13,8	5,7
1005,7324	5	3,5	13,1	5
1006,7324	6	4,7	15,1	6,1
1007,7324	7,5	4,3	15,2	7,5
1008,7324	7,4	4,1	16,5	7,4
1009,7324	7,1	4,1	14,1	7,1
1010,7324	7,1	4	12,9	7,1
1011,7324	6,1	4,2	11,4	6,1
1012,7324	4,9	4,1	10,5	4,9
1013,7324	5,3	3,2	9	5,3
1014,7324	4,4	3,9	8,5	4,8
1015,7324	5,6	3,9	8,3	5,9
1016,7324	6,1	3,8	7,3	6,5
1017,7324	6,2	3,8	6,6	7,6
1018,7324	7,2	4,8	5,6	9,1
1019,7324	8,8	4,6	5,8	10,2
1020,7324	9,3	4,4	6,1	10,9
1021,7324	10	4,7	7,1	11,5
1022,7324	10,2	4,4	8	11
1023,7324	10	4,1	8,6	10,5
1024,7324	9,4	4,6	8,8	10
1025,7324	8,6	3,5	8,4	8,8
1026,7324	7,5	3,2	8,2	7,6
1027,7324	6,7	4	8,8	6,7
1028,7324	4,9	3,6	9,7	4,9
1029,7324	6,4	3,7	11,4	6,4
1030,7324	6,7	3,9	12,8	6,7
1031,7324	7,6	3,7	13,4	7,6
1032,7324	7,7	4,4	12,4	7,7
1033,7324	6,9	4,5	11,9	6,9
1034,7324	6,6	3,8	10,1	6,7
1035,7324	6,2	3,3	9,1	6,3
1036,7324	6,4	4,3	9,3	6,5
1037,7324	6,1	4,6	9,8	6,3
1038,7324	5,1	5,3	10,2	5,5
1039,7324	5,7	6,3	11,4	6,3
1040,7324	5,3	7,4	12,2	7,4
1041,7324	6	7,4	11,6	7,5
1042,7324	5,2	8,4	12,3	8,6
1043,7324	5,6	8,6	11,4	8,9
1044,7324	5,3	8,9	11,3	9,3
1045,7324	6,1	8	10,5	8,5
1046,7324	6,8	8,4	10,7	8,7

1047,7324	6	6,7	10,4	7
1048,7324	6	6	9,9	6
1049,7324	5,7	5,4	9,1	5,7
1050,7324	5,6	4,3	8,2	5,7
1051,7324	6,3	3,9	7,4	6,3
1052,7324	6,5	4,1	6,5	6,5
1053,7324	9,7	6,4	8,1	10,6
1054,7324	13,5	9,2	11,1	14,9
1055,7324	17	9,9	11,6	18,7
1056,7324	19,5	9,6	11,1	22,2
1057,7324	20,9	7,7	11,2	23,9
1058,7324	20,3	6,1	10,4	22,9
1059,7324	17,2	4,4	7,1	19,8
1060,7324	13,8	4,9	6,8	16,5
1061,7324	11,6	4,8	6,8	14,4
1062,7324	10,1	5,1	6,3	13,4
1063,7324	10,9	7,1	6,4	14,2
1064,7324	10,1	8,9	8,1	13
1065,7324	7,7	8,9	8,2	11,4
1066,7324	5,4	8	9,4	9,2
1067,7324	4,6	7	9,7	7,6
1068,7324	4,6	6,4	9,7	6,6
1069,7324	4,8	5,9	8,2	6,2
1070,7324	4,8	5,1	9,2	5,6
1071,7324	5,3	5	8,6	5,5
1072,7324	5,8	5,3	8,9	5,8
1073,7324	5,6	4,2	8	5,7
1074,7324	4,8	4,2	7,8	5
1075,7324	4,7	4,1	7	4,9
1076,7324	4,4	4	7,1	4,6
1077,7324	4,7	4,5	6,8	5
1078,7324	5,9	5,5	7,3	6,3
1079,7324	5,7	5,4	7,2	6,4
1080,7324	5,8	6,3	6,9	6,5
1081,7324	5,7	6,1	6,4	6,1
1082,7324	6	5,6	6,3	6,1
1083,7324	4,8	4,7	6,3	4,9
1084,7324	5	4,1	6,3	5,1
1085,7324	5,3	3,5	6,4	5,3
1086,7324	4,8	3,2	6,8	4,8
1087,7324	3,9	3	7,4	4,2
1088,7324	5,3	3,2	8,2	5,3
1089,7324	5,7	3,5	8,8	5,9
1090,7324	7	3,9	9,1	7,6
1091,7324	6,1	4,2	8,4	7
1092,7324	7,4	3,9	9,3	8,2
1093,7324	6,6	5,2	9,1	7
1094,7324	6,1	5,5	9,1	7,4
1095,7324	5,7	5,7	9,4	7,1
1096,7324	6,2	5,6	10,3	7

1097,7324	7,1	5,6	9,6	7,3
1098,7324	6,7	4	11,3	7,3
1099,7324	8,7	3,8	11	8,9
1100,7324	9,2	4,1	10,8	9,4
1101,7324	9,9	3,9	11,3	10
1102,7324	9,3	4	11,2	9,8
1103,7324	7,4	4,4	8,7	8
1104,7324	7	3,9	9,5	7,9
1105,7324	7,8	3,8	9,6	8,6
1106,7324	6,2	4,2	9,2	7
1107,7324	6,3	4,2	9	6,7
1108,7324	8	4	10	8,3
1109,7324	9,4	4,3	9,4	9,6
1110,7324	8,5	5,3	9,6	9,7
1111,7324	7,5	4,9	9,2	8,7
1112,7324	8,3	4,3	9,3	9,1
1113,7324	7,2	4,6	8,8	7,6
1114,7324	6,5	5,4	9,9	7,1
1115,7324	7	4,5	9,3	7,5
1116,7324	8,2	4,1	8,9	9,1
1117,7324	8,3	3,8	9	9,7
1118,7324	8,4	3,9	8,6	10,2
1119,7324	8,9	4,6	7,5	10,9
1120,7324	9,3	4,8	7,7	11,7
1121,7324	9,1	5,4	8	10,4
1122,7324	8,3	4,9	8	8,9
1123,7324	7,1	3,9	7,8	7,6
1124,7324	7,1	3,5	7,9	7,6
1125,7324	7,8	3,6	7,6	8,8
1126,7324	8,4	3,8	8	8,8
1127,7324	9,4	4,4	9,4	9,5
1128,7324	9,9	4,7	10,1	10
1129,7324	9,2	4,5	9,9	9,2
1130,7324	9,6	4,7	10,2	9,7
1131,7324	7,3	4,2	11,8	7,5
1132,7324	7,3	3,9	11	7,6
1133,7324	7,7	4,7	10,5	8,2
1134,7324	7	4,8	10,7	7,8
1135,7324	6,4	5,2	10,1	7,6
1136,7324	7,5	4,6	7,8	8,1
1137,7324	7,5	4	6,4	8,9
1138,7324	7,5	4,1	7	9,2
1139,7324	8,2	4,3	7	9,4
1140,7324	9,3	3,9	8	9,4
1141,7324	10,1	4,9	9,7	10,2
1142,7324	10,5	4,4	10,5	10,7
1143,7324	10	4,6	10,5	10,2
1144,7324	8,6	5,2	10,1	8,7
1145,7324	7,9	6	10,7	8,7
1146,7324	6,3	5,3	9,4	7,9

1147,7324	6,8	4,3	9,7	6,9
1148,7324	6,1	5,2	9,4	7,1
1149,7324	5,7	4,7	8,9	6,6
1150,7324	6,5	4	7,5	7,1
1151,7324	6,6	4,3	7	7,1
1152,7324	6,2	4	6,4	7,1
1153,7324	5,5	3,9	6,1	6,4
1154,7324	5,2	4,2	6,5	5,8
1155,7324	4,7	4,3	7,1	6
1156,7324	5	4,1	8,4	5,3
1157,7324	5,8	4,5	9,2	5,8
1158,7324	6,8	4,3	10,1	6,8
1159,7324	7,4	5	10,9	7,5
1160,7324	8	4,1	10,3	8,1
1161,7324	7,1	4,9	9	7,6
1162,7324	7,1	4,5	7,7	7,7
1163,7324	7,7	4,5	6,9	8,3
1164,7324	6	4,2	6,7	6,9
1165,7324	6,7	4,4	6,9	7,7
1166,7324	7,7	4,5	7,1	8,6
1167,7324	7	5,8	7,2	7,7
1168,7324	6,5	7,3	6,9	8
1169,7324	5,8	7,3	6,8	8,4
1170,7324	6,1	7,1	6,9	7,8
1171,7324	5	7,8	6,9	8,4
1172,7324	5,4	7,7	7,7	8,4
1173,7324	4,9	7	7,9	7,4
1174,7324	5,2	6,5	7,7	6,8
1175,7324	4,9	6,9	7,6	7,4
1176,7324	4,8	5,9	7,5	6,4
1177,7324	4,7	6,3	6,8	6,7
1178,7324	5,2	5,9	6,7	6,5
1179,7324	4,3	6	6,3	6,4
1180,7324	4,7	5,4	6,7	5,8
1181,7324	4,2	5,2	6,7	5,4
1182,7324	4	5	7	5,3
1183,7324	4,4	4,4	7,2	4,5
1184,7324	4,6	4	7,4	4,7
1185,7324	3,7	3,5	6,7	3,9
1186,7324	4,3	3,7	7,1	4,3
1187,7324	4,7	4	6,6	4,7
1188,7324	5,4	3,3	6,8	5,4
1189,7324	4,9	3,5	6,6	4,9
1190,7324	5,8	4,4	7,1	5,8
1191,7324	5	4,3	6,6	5
1192,7324	4,8	5,3	7,2	5,3
1193,7324	6,2	6,2	7,4	6,2
1194,7324	5,6	6,6	7,7	6,8
1195,7324	4,9	7,3	6,7	7,8
1196,7324	4,7	7,8	7,1	8,5

1197,7324	4	7,2	6,4	8,3
1198,7324	3,6	7,7	6,1	9,4
1199,7324	4	7,5	5,7	9,4
1200,7324	3,5	6,8	5,7	8,7
1201,7324	3,4	6,2	4,9	8,4
1202,7324	3,6	5,4	4,5	8
1203,7324	3,6	4,7	4	6,9
1204,7324	3,5	5	4	7,3
1205,7324	4,3	5,1	4,1	7,5
1206,7324	3,8	5	3,9	7,7
1207,7324	3,6	5,4	4,2	7,7
1208,7324	3,8	4,8	3,8	7,5
1209,7324	3,5	3,8	3,4	6,5
1210,7324	2,8	3,7	2,8	6
1211,7324	3	3,5	3	5,6
1212,7324	2,9	3,2	2,6	5,3
1213,7324	3	3	2,9	5,2
1214,7324	3	3,3	3,2	5
1215,7324	3,4	2,8	3,4	4,7
1216,7324	3,6	2,5	4,1	4,7
1217,7324	4,3	2,9	4,3	5,2
1218,7324	4,1	3	4,1	4,6
1219,7324	3,7	4	4,4	4,1
1220,7324	4,1	4,4	5,4	4,4
1221,7324	3,4	3,5	5,5	3,6
1222,7324	3,9	4,1	6,7	4,1
1223,7324	4,2	4,8	7,9	4,8
1224,7324	4,6	5,9	8,8	5,9
1225,7324	4,7	4,6	9,2	4,7
1226,7324	4,1	4,2	8,8	4,2
1227,7324	3,6	3,8	8,1	3,8
1228,7324	4,3	3,4	7,8	4,3
1229,7324	4,2	3,6	7,1	4,2
1230,7324	3,9	3,7	6,2	3,9
1231,7324	4,2	4	7	4,2
1232,7324	4,8	3,8	7,2	4,8
1233,7324	4,6	3,4	7,6	4,6
1234,7324	4,1	3,3	7,6	4,1
1235,7324	4,7	3,5	8,1	5,3
1236,7324	6,4	3,6	7,7	7
1237,7324	7,5	3,7	8,3	8,6
1238,7324	9,1	4	8,6	9,8
1239,7324	10	3,8	9,3	11
1240,7324	9,8	4,3	9,8	10,7
1241,7324	10,2	4,7	11,3	10,9
1242,7324	9,5	4,6	11,3	9,8
1243,7324	8,1	4,7	10,9	8,4
1244,7324	8,4	4,6	10,8	8,4
1245,7324	7,9	4	10,4	7,9
1246,7324	6,6	3,7	8,7	6,6

1247,7324	5,6	3	7,8	5,6
1248,7324	4,8	2,8	7,7	4,8
1249,7324	4,9	2,5	7,1	4,9
1250,7324	5,1	2,7	8	5,1
1251,7324	5,2	2,9	10,9	5,2
1252,7324	5,9	3,9	13,3	5,9
1253,7324	6,6	4,8	15,3	6,6
1254,7324	6,7	6,6	19,5	6,7
1255,7324	7,2	10,3	22,2	10,3
1256,7324	6,7	13,7	23,4	13,7
1257,7324	5,9	17,3	25	17,3
1258,7324	4,8	20,3	24,5	20,3
1259,7324	4,1	19,6	21,4	19,6
1260,7324	3,4	16,9	18,5	16,9
1261,7324	2,9	14,3	15,6	14,3
1262,7324	3,5	10,1	12,6	10,1
1263,7324	4	7	11,8	7
1264,7324	4,6	6,1	11,5	6,1
1265,7324	4,5	5,6	10,6	5,6
1266,7324	3,9	5,3	9,5	5,3
1267,7324	3,2	4,6	8,5	4,6
1268,7324	2,5	4	7,2	4
1269,7324	3,2	3,5	6,6	3,5
1270,7324	3,5	3,3	6,5	3,5
1271,7324	3,2	4	6,6	4,1
1272,7324	3,5	3,8	6,9	3,9
1273,7324	3,3	3,9	7,3	4,1
1274,7324	2,9	4,1	7,5	4,2
1275,7324	3,7	5	8,2	5
1276,7324	3,4	5,4	8,5	5,4
1277,7324	3,7	5,5	8,9	5,6
1278,7324	3,8	5,9	8,9	5,9
1279,7324	3,3	5,3	8,6	5,3
1280,7324	2,6	5,8	8	5,8
1281,7324	2,4	5,5	7,5	5,5
1282,7324	2,3	5,5	7	5,5
1283,7324	2,2	6	6,9	6
1284,7324	2,6	7	7,2	7
1285,7324	2,9	6,9	7,8	6,9
1286,7324	2,9	6,6	8,3	6,6
1287,7324	3,1	6,8	8,2	6,8
1288,7324	2,9	5,7	8,2	5,7
1289,7324	3,4	5	8,1	5
1290,7324	3,9	4,9	7,8	4,9
1291,7324	3,6	5,2	7,5	5,2
1292,7324	2,8	5,7	7,7	5,7
1293,7324	2,8	4,8	7,5	4,8
1294,7324	2,4	4,6	7	4,6
1295,7324	2,6	4,4	6,8	4,4
1296,7324	2,6	4,7	6,5	4,7

1297,7324	3	5	6,4	5
1298,7324	2,4	6,5	6,7	6,5
1299,7324	2,9	7,3	7	7,3
1300,7324	3,1	7,2	7,4	7,2
1301,7324	2,4	7,1	7,8	7,2
1302,7324	2,8	6,5	8	6,6
1303,7324	2,3	5,6	7,5	5,7
1304,7324	2,6	6,6	8,3	6,6
1305,7324	3,4	7	8	7,1
1306,7324	3,8	7,4	8,6	7,4
1307,7324	3	8,4	9	8,4
1308,7324	3,2	9	9,1	9
1309,7324	3,1	8,6	8,6	8,6
1310,7324	3,7	9,1	8,6	9,1
1311,7324	3	8,9	7,8	8,9
1312,7324	2,6	8,2	7,2	8,2
1313,7324	2,5	7,8	8	7,8
1314,7324	3	7,6	8,5	7,6
1315,7324	2,7	6,6	7,6	6,6
1316,7324	3,2	6,4	7,6	6,4
1317,7324	3,2	6,5	7,7	6,5
1318,7324	3,5	6,4	7,3	6,4
1319,7324	2,6	6,2	6,7	6,2
1320,7324	3	6,5	7,3	6,5
1321,7324	3,1	6,8	7,9	6,8
1322,7324	2,9	6,2	7,6	6,2
1323,7324	2,9	5,1	7	5,1
1324,7324	2,5	5	7,4	5
1325,7324	2,9	4,6	7,6	4,6
1326,7324	2,5	3,7	7,2	3,7
1327,7324	2,5	3,6	7	3,6
1328,7324	2,5	3,7	7,1	3,7
1329,7324	2,3	4	6,9	4
1330,7324	2,8	4,2	6,4	4,3
1331,7324	2,8	4,6	6,4	4,8
1332,7324	2,7	5	6,5	5,1
1333,7324	3,2	5,5	6,3	5,7
1334,7324	3,6	5,7	6	5,8
1335,7324	3,5	6	5,8	6,1
1336,7324	3	5,6	5,7	5,6
1337,7324	3,7	5,1	5,7	5,2
1338,7324	3,7	4,8	6,2	4,9
1339,7324	3,1	4,8	6,9	4,9
1340,7324	3,3	5,9	7,8	5,9
1341,7324	3,7	6,2	8,5	6,2
1342,7324	4,3	6,7	9,3	6,7
1343,7324	5	6,4	9,4	6,4
1344,7324	6	6	9,7	6
1345,7324	5,9	5,7	9,7	5,9
1346,7324	5,8	4,5	9,1	5,8

1347,7324	5,4	4,2	8,5	5,4
1348,7324	6,1	4	8,8	6,1
1349,7324	6,2	4,5	9,1	6,2
1350,7324	6,8	4,3	9,4	6,8
1351,7324	8,6	4,3	9,4	8,7
1352,7324	9,2	4,1	9,9	9,2
1353,7324	9,1	4,2	9,6	9,1
1354,7324	8,6	3,6	8,5	8,7
1355,7324	8,4	2,9	7,6	8,5
1356,7324	7,7	2,6	6,8	7,7
1357,7324	7,5	3,4	6,4	7,5
1358,7324	7,7	2,8	6,3	7,7
1359,7324	8,6	3,3	6,9	8,6
1360,7324	7,8	4,1	7,7	7,8
1361,7324	7,7	4,3	8,9	7,7
1362,7324	8,3	3,8	8,9	8,4
1363,7324	8,5	3,8	8,7	8,6
1364,7324	8,4	3,6	9,1	8,5
1365,7324	8,7	3,9	9	8,7
1366,7324	9,1	4	8,6	9,2
1367,7324	8,9	5	9	9
1368,7324	8,8	5,9	9,5	8,9
1369,7324	8,4	6,4	8,7	8,6
1370,7324	8,8	6,2	8,8	9
1371,7324	8	6,1	8,5	8,2
1372,7324	8,4	5,4	8,3	8,6
1373,7324	8,3	5,3	8,4	8,6
1374,7324	7,8	4,8	8,5	8,1
1375,7324	8,5	4,3	8,5	9
1376,7324	9,6	3,9	8,6	10,3
1377,7324	9,2	4,8	8,8	9,9
1378,7324	8,1	4,2	8,2	8,7
1379,7324	8	4,9	8,1	8,7
1380,7324	6,6	5,2	7,4	6,8
1381,7324	4,9	4,8	6,6	4,9
1382,7324	4,2	4	5,8	4,2
1383,7324	3,8	3	5,2	3,8
1384,7324	3,3	2,8	4,6	3,3
1385,7324	2,9	3	4,5	3
1386,7324	3,1	2,8	4,6	3,2
1387,7324	3,3	2	4	3,3
1388,7324	2,6	2,4	4	2,7
1389,7324	2,9	2,5	3,8	2,9
1390,7324	3,2	1,7	3,6	3,3
1391,7324	3,7	1,5	3,4	3,8
1392,7324	3,2	1,8	3,8	3,3
1393,7324	3,3	1,9	4	3,5
1394,7324	3,6	2,2	4,1	3,7
1395,7324	3,4	3	4,4	3,5
1396,7324	3,5	3,4	5,4	3,6

1397,7324	3,4	3,9	5,7	3,9
1398,7324	3,4	3,8	6	3,8
1399,7324	4,1	4	6,8	4,2
1400,7324	4,3	3,1	6,2	4,4
1401,7324	4	2,8	5,5	4,2
1402,7324	4,3	3,3	5,2	4,5
1403,7324	5	3,4	4,8	5,1
1404,7324	4,8	2,6	3,5	5,2
1405,7324	4,2	2,5	3,8	4,8
1406,7324	4,1	1,9	3,7	5
1407,7324	3,6	2,1	3,3	4,7
1408,7324	3,8	1,9	3,6	4,8
1409,7324	3,5	1,9	4,2	4,5
1410,7324	3	2,7	3,8	4,2
1411,7324	2,7	3,4	3,8	4,8
1412,7324	3,5	3,3	3,7	5
1413,7324	4,3	2,9	3,6	4,9
1414,7324	4,5	2,7	3,1	5,3
1415,7324	4,7	3	3,1	5,6
1416,7324	4,7	2,3	3,2	5,5
1417,7324	4,9	2,1	3,4	5,3
1418,7324	4,3	2,1	3,2	5,1
1419,7324	4,6	1,8	3,2	5,2
1420,7324	4,6	2,1	3,4	4,8
1421,7324	4,1	2,3	3,3	4,4
1422,7324	3,9	2,3	3,8	4,3
1423,7324	4,1	2,3	4	4,4
1424,7324	4,9	2	4,7	5,1
1425,7324	5,5	2,3	5,3	5,6
1426,7324	5,1	2,2	5,4	5,2
1427,7324	4,7	2,4	5,4	5
1428,7324	5,1	1,8	5,4	5,2
1429,7324	4,6	2,6	5,3	4,7
1430,7324	4,1	1,9	4,9	4,2
1431,7324	3,8	2,1	4,9	4,1
1432,7324	4,2	2,1	4,8	4,4
1433,7324	3,9	2,4	4,3	4,3
1434,7324	4,1	2,4	3,8	4,5
1435,7324	4,3	2,4	3,4	4,8
1436,7324	4	3	3,8	4,7
1437,7324	3,4	3	3,4	4,1
1438,7324	3,6	3,4	3,7	4,4
1439,7324	4,7	3	4,5	5,4
1440,7324	4,9	3,1	4,5	5,5
1441,7324	5,1	2,6	4,5	5,7
1442,7324	6,8	3,3	5,7	7,3
1443,7324	8,3	4,4	7,8	8,6
1444,7324	7,5	5,2	8,5	7,7
1445,7324	7	6	9,7	7
1446,7324	6,7	6,3	9,8	6,7

1447,7324	5,9	6,5	9,6	6,6
1448,7324	5,4	4,8	8	5,4
1449,7324	5,4	4	7	5,4
1450,7324	4,7	3,3	6,1	4,8
1451,7324	4,9	2,7	5,8	5
1452,7324	4,9	3,1	5	5,2
1453,7324	5,7	3,2	4,8	6,1
1454,7324	6,5	3,2	4,9	7
1455,7324	7,8	2,6	4,9	8,4
1456,7324	8,9	2,1	4,7	9,4
1457,7324	8,5	2,4	4,9	9
1458,7324	8,5	2,6	5,1	8,8
1459,7324	7,5	3,2	5,1	7,6
1460,7324	6,2	2,7	5,3	6,3
1461,7324	6,2	3,8	6,2	6,2
1462,7324	5,4	3,6	5,9	5,5
1463,7324	4,7	2,7	6,3	4,7
1464,7324	4,4	2,2	5,9	4,5
1465,7324	3,7	1,8	5,5	3,8
1466,7324	2,4	1,9	4,4	2,7
1467,7324	2,5	2,4	4,3	2,8
1468,7324	2,4	2,2	3,7	2,7
1469,7324	2,3	1,8	4,4	2,8
1470,7324	2,3	2,3	5,3	2,4
1471,7324	2,6	2,5	5,2	2,6
1472,7324	2,1	2,4	6	2,5
1473,7324	1,5	2,5	6,4	2,8
1474,7324	1,7	2,8	6,7	3,4
1475,7324	1,9	2,6	6,1	3,3
1476,7324	2,3	3,1	7,1	3,4
1477,7324	3,9	3,3	8,2	4,1
1478,7324	5,3	4,3	8,9	5,5
1479,7324	6,7	5,2	9,6	6,7
1480,7324	7,5	6	10,3	7,7
1481,7324	7,4	6	9,9	7,5
1482,7324	6,1	4,9	8,2	6,1
1483,7324	4,9	3,9	6,6	4,9
1484,7324	2,8	2,7	5	2,9
1485,7324	2,3	2,6	4,2	2,6
1486,7324	2,3	2,6	4,2	2,7
1487,7324	2,5	2,4	4,7	2,5
1488,7324	3	2,2	5,7	3
1489,7324	3,5	2,1	6,5	3,5
1490,7324	3,4	1,7	6,5	3,4
1491,7324	3,6	2	7,1	3,6
1492,7324	4,1	2,4	7,4	4,1
1493,7324	4,1	2,7	6,9	4,1
1494,7324	4,2	3,2	7	4,2
1495,7324	4,7	3,8	7,1	4,7
1496,7324	4,6	3,6	6,5	4,6

1497,7324	4,3	3,3	6,3	4,3
1498,7324	4,6	2,5	6,1	4,6
1499,7324	4,1	2,2	5,4	4,1
1500,7324	4,2	1,6	5	4,3
1501,7324	4,7	1,8	4,5	4,8
1502,7324	4,3	2,1	3,6	4,6
1503,7324	4,9	2,2	3,6	5,2
1504,7324	5,7	2,4	4,1	5,8
1505,7324	4,8	2,5	4,6	5,1
1506,7324	4,9	3,3	5,9	5,1
1507,7324	6,7	4,3	7,8	6,8
1508,7324	7,2	4,8	9	7,2
1509,7324	7,5	5,3	10,1	7,5
1510,7324	6,2	6,4	10,8	6,4
1511,7324	5,4	6,9	10,8	6,9
1512,7324	4,7	7	9,9	7
1513,7324	3,8	6	9,4	6
1514,7324	4	4,5	8	4,5
1515,7324	3,9	3,4	6,8	3,9
1516,7324	3,7	2,5	6,3	3,7
1517,7324	3,6	2,1	5,7	3,6
1518,7324	3,9	2	5,3	3,9
1519,7324	3,7	2,2	5,9	3,7
1520,7324	4	2,3	5,9	4
1521,7324	4,4	2,7	6	4,4
1522,7324	4,6	3,2	6,5	4,6
1523,7324	4,6	3,1	7,2	4,6
1524,7324	4,9	4,1	7,5	4,9
1525,7324	5	4,1	7,6	5
1526,7324	4,1	3,7	7,6	4,3
1527,7324	3,1	3	7	3,3
1528,7324	2,7	2,5	5,8	2,7
1529,7324	3,2	1,9	4,9	3,3
1530,7324	3,2	2,1	4,5	3,3
1531,7324	3,1	2,3	4	3,1
1532,7324	3,2	1,9	3,8	3,2
1533,7324	3,2	1,6	4,2	3,2
1534,7324	3,6	1,8	4,2	3,6
1535,7324	4,5	1,9	4,6	4,5
1536,7324	4,8	1,9	5,1	4,8
1537,7324	4,4	2,8	5,6	4,4
1538,7324	4	2	5,8	4
1539,7324	3,4	1,9	5,6	3,5
1540,7324	2,8	2	6	2,8
1541,7324	2,5	2,3	6,1	2,5
1542,7324	2,6	2,6	6,4	2,6
1543,7324	3,1	2,6	6,2	3,1
1544,7324	2,7	2,7	6,6	2,7
1545,7324	3,3	2,6	6,4	3,3
1546,7324	3,4	2,2	5,9	3,4

1547,7324	3,4	2,5	5,3	3,5
1548,7324	3,6	2,3	4,9	3,6
1549,7324	2,6	2,1	5,4	2,6
1550,7324	2	2,1	5,5	2,1
1551,7324	2,4	1,8	5,4	2,4
1552,7324	2,9	1,7	6	2,9
1553,7324	4,2	1,9	6,2	4,2
1554,7324	4,9	1,9	5,6	4,9
1555,7324	5,5	2,3	5,9	5,6
1556,7324	6,6	2,1	6,1	6,6
1557,7324	7,2	1,9	6	7,2
1558,7324	7,3	1,6	5,8	7,3
1559,7324	7,9	1,8	5,4	8
1560,7324	7,9	1,8	5,2	8
1561,7324	8,1	1,7	5,8	8,1
1562,7324	7,6	2	5,1	7,7
1563,7324	7,1	2,3	5,6	7,1
1564,7324	6	2	6,1	6
1565,7324	5,3	2,2	6,4	5,4
1566,7324	4,8	1,7	6,6	4,8
1567,7324	5,1	2,1	7,1	5,1
1568,7324	5,1	1,6	6,8	5,1
1569,7324	5,1	1,9	7,3	5,1
1570,7324	4,3	2,1	7,1	4,3
1571,7324	3,5	2,5	5,9	3,5
1572,7324	3,2	3	5,9	3,2
1573,7324	2,8	2,9	6,5	2,9
1574,7324	2,2	2,6	5,7	2,6
1575,7324	2,3	2,4	5,7	2,5
1576,7324	2,3	2,7	5,9	2,7
1577,7324	2,3	2,8	6	2,8
1578,7324	2,5	2,6	6,1	2,7
1579,7324	2,9	2,5	6,4	3
1580,7324	3,5	2,2	6,1	3,5
1581,7324	3,9	2,3	6,4	3,9
1582,7324	4,5	2,8	6,8	4,5
1583,7324	3,9	2,8	6,8	3,9
1584,7324	3,6	2,4	6,8	3,6
1585,7324	3,6	2,5	7,6	3,6
1586,7324	4,2	3	8,6	4,2
1587,7324	4,7	2,7	8,5	4,7
1588,7324	4,8	3,2	7,8	4,9
1589,7324	5,6	3,4	7,5	5,6
1590,7324	5,4	3,2	6,6	5,4
1591,7324	4,5	3,3	5,7	4,6
1592,7324	4,1	2,5	5,3	4,1
1593,7324	3,5	1,7	5,5	3,6
1594,7324	3,4	2,3	5,6	3,4
1595,7324	3,2	2,8	5,3	3,2
1596,7324	3,4	2,3	5,3	3,4

1597,7324	3,2	1,8	5	3,2
1598,7324	3,2	2,2	5,1	3,2
1599,7324	2,9	2,1	4,9	2,9
1600,7324	2,9	2,1	5,2	3
1601,7324	2,8	2,4	5,1	2,8
1602,7324	2,3	2,5	5,3	2,5
1603,7324	2,2	2,4	5,5	2,4
1604,7324	2,1	2,2	5,6	2,2
1605,7324	1,6	2	5,4	2
1606,7324	1,9	2,1	5,5	2,1
1607,7324	2,2	1,9	5,9	2,3
1608,7324	2,6	2	5,1	2,6
1609,7324	2,7	2,1	5,5	2,7
1610,7324	2,8	1,9	5,5	2,8
1611,7324	2,8	1,9	5,7	2,8
1612,7324	3	2	5,8	3
1613,7324	2,8	2,1	6,4	2,8
1614,7324	3,1	2	7	3,1
1615,7324	3,6	1,7	7,1	3,6
1616,7324	3,4	2,1	6,3	3,4
1617,7324	3,9	2,1	5,8	3,9
1618,7324	5,4	2,5	5,8	5,5
1619,7324	6	2,8	5,5	6,1
1620,7324	7,4	3	5,7	7,6
1621,7324	8,3	2,8	6,9	8,6
1622,7324	8,9	2,9	7,1	9,1
1623,7324	8,4	2,6	6,3	8,7
1624,7324	8,3	2,6	6,2	8,6
1625,7324	7,4	2,9	5,7	7,8
1626,7324	6,5	2,6	4,1	7,2
1627,7324	5,9	2,5	3,8	6,6
1628,7324	6,1	2,6	4,5	6,7
1629,7324	4,6	2,6	4	5,2
1630,7324	3,1	2,6	4,5	3,6
1631,7324	2,8	2,6	5,6	2,9
1632,7324	2,5	3,5	5,8	3,8
1633,7324	2,3	3,4	5,3	3,7
1634,7324	2,4	3	5,5	3,2
1635,7324	2,8	2,6	5,4	3,1
1636,7324	2,4	2,5	4,8	2,7
1637,7324	2,4	2,4	5,2	2,4
1638,7324	2,5	3,6	5,9	3,6
1639,7324	2,7	4,4	6,2	4,4
1640,7324	2,2	4,5	6	4,5
1641,7324	2,6	4,2	6,4	4,2
1642,7324	2,2	3,7	5,8	3,7
1643,7324	2,2	2,9	5,1	2,9
1644,7324	1,9	2,7	4,5	2,7
1645,7324	2,3	2,6	4,9	2,6
1646,7324	2	2,6	4,8	2,7

1647,7324	2,4	2,4	5,1	2,5
1648,7324	2,3	2,2	6	2,3
1649,7324	3,1	2,1	6,9	3,1
1650,7324	3,5	2,8	7,4	3,5
1651,7324	4,3	2,4	8,6	4,3
1652,7324	3,9	2,5	9,5	3,9
1653,7324	5,2	2,3	9,9	5,2
1654,7324	5,3	2	9,6	5,3
1655,7324	5,2	2	9,7	5,2
1656,7324	3,9	1,8	8,8	3,9
1657,7324	3,2	2,1	8,5	3,2
1658,7324	3,1	1,8	7,8	3,1
1659,7324	4,2	2,3	8,6	4,2
1660,7324	5,3	2	7,9	5,3
1661,7324	6,4	1,6	8,4	6,4
1662,7324	6,9	2,1	8,6	6,9
1663,7324	6,3	2,1	8,8	6,3
1664,7324	5,8	2,4	8,4	5,8
1665,7324	5,3	2,3	8,6	5,3
1666,7324	4,5	2,4	8,5	4,5
1667,7324	3	2,4	7,5	3
1668,7324	2,4	3,1	7	3,1
1669,7324	2,3	3,4	5,9	3,4
1670,7324	2,3	3,1	5,3	3,1
1671,7324	2,3	3,8	5,6	3,8
1672,7324	3,1	4	6,8	4
1673,7324	3,2	4	7,4	4
1674,7324	3,4	3,7	8,5	3,7
1675,7324	4	3,7	9,9	4
1676,7324	3,9	3,1	10	3,9
1677,7324	4,8	2,8	9,9	4,8
1678,7324	4,8	2,9	9,3	4,8
1679,7324	4,6	3	10,1	4,6
1680,7324	5,3	3	9,6	5,3
1681,7324	5,3	3,6	9,5	5,3
1682,7324	5,4	4,2	9,1	5,4
1683,7324	4,7	4,5	10,8	4,7
1684,7324	4,1	4,9	10,9	4,9
1685,7324	3,9	5,5	11,4	5,5
1686,7324	3,7	5,3	10,9	5,3
1687,7324	4,1	5,1	10,7	5,1
1688,7324	3,9	3,9	9,4	3,9
1689,7324	4,4	2,8	7,8	4,4
1690,7324	3,7	2,2	6,2	3,7
1691,7324	3,9	2,4	5,7	3,9
1692,7324	3,4	2,3	5,3	3,4
1693,7324	2,8	2,7	5,6	2,8
1694,7324	3,2	2,6	5,5	3,2
1695,7324	2,7	2,3	5,7	2,7
1696,7324	2	1,9	5,2	2,1

1697,7324	1,9	1,7	5,5	1,9
1698,7324	1,6	2,1	5,1	2,1
1699,7324	2	2,6	5,3	2,6
1700,7324	2,3	3	5,5	3
1701,7324	2,3	3,3	6,3	3,3
1702,7324	2,3	2,9	6,2	2,9
1703,7324	2,7	3	6,3	3
1704,7324	3,1	2,9	6,2	3,1
1705,7324	3,3	2,4	6,3	3,3
1706,7324	3,6	1,9	5,8	3,6
1707,7324	3,7	2,1	5,3	3,7
1708,7324	3,7	2,7	5,9	3,7
1709,7324	3,6	2,4	5,5	3,6
1710,7324	3,3	2,6	5,5	3,3
1711,7324	3,3	2,5	5,7	3,3
1712,7324	3	2,3	6,1	3
1713,7324	3,3	1,9	5	3,3
1714,7324	4,3	1,9	5,3	4,3
1715,7324	3,7	2,1	5,2	3,7
1716,7324	3,7	1,9	4,6	3,7
1717,7324	4,3	2,1	4,6	4,3
1718,7324	5,3	2,5	5,2	5,4
1719,7324	6	2,9	5,4	6,2
1720,7324	7	3,2	5,6	7,2
1721,7324	7,2	3,5	6,4	7,4
1722,7324	7	3	6,4	7,1
1723,7324	6,2	3,5	6,4	6,2
1724,7324	5,4	3,5	6,3	5,4
1725,7324	4,5	2,9	5,8	4,7
1726,7324	4,8	2,4	4,8	5,3
1727,7324	4,9	2,6	4,7	5,3
1728,7324	4,6	2,6	4,5	5
1729,7324	5,2	2,6	4,7	5,4
1730,7324	5,2	3,8	5,4	5,4
1731,7324	5,5	4,8	6,5	5,5
1732,7324	6	4,7	6,6	6,2
1733,7324	6,2	4,9	6,1	6,7
1734,7324	7	4,7	5,3	8
1735,7324	7,9	4,1	4,7	9,5
1736,7324	8,4	3,3	3,9	9,7
1737,7324	9,2	2,3	3,8	10,1
1738,7324	8,1	2,4	4,6	8,6
1739,7324	6,6	2,2	4,9	6,9
1740,7324	5,7	2	4,7	5,7
1741,7324	5,3	1,7	5,8	5,3
1742,7324	4,9	2,3	6,5	4,9
1743,7324	5,1	1,9	7	5,1
1744,7324	4,9	2,3	6,9	4,9
1745,7324	4,5	2,5	7,1	4,5
1746,7324	4,9	2,4	6,6	4,9

1747,7324	3,9	2,3	6,4	3,9
1748,7324	3,6	2,3	5,4	3,6
1749,7324	3,4	1,7	6	3,4
1750,7324	3,6	2,1	6,3	3,6
1751,7324	3,2	2,6	6,2	3,2
1752,7324	3,1	2,6	6,3	3,1
1753,7324	3,5	3,8	6,9	3,8
1754,7324	3,7	3,3	6,7	3,8
1755,7324	3,9	3,2	6,8	3,9
1756,7324	4	3	6,2	4
1757,7324	4,1	3,1	6,2	4,1
1758,7324	4	3,5	6	4,1
1759,7324	4,1	4,1	5,9	4,2
1760,7324	4,1	3,9	5,5	4,2
1761,7324	4,1	4,3	6,1	4,4
1762,7324	3,5	4,6	5,5	4,7
1763,7324	2,8	4,9	5,3	5
1764,7324	2,9	4,4	5,4	4,4
1765,7324	2,9	5	5,9	5
1766,7324	3,1	5,3	6,3	5,3
1767,7324	3,5	6,2	7,1	6,2
1768,7324	3,5	6,3	7,3	6,3
1769,7324	3,5	6,8	7,9	6,8
1770,7324	3,2	6,8	8	6,8
1771,7324	3,1	6,2	7	6,2
1772,7324	2,9	4,7	6,7	4,7
1773,7324	2,9	3,6	7	3,6
1774,7324	2,9	2,2	6	3
1775,7324	3	2,2	5,7	3
1776,7324	3,4	2,2	6,3	3,5
1777,7324	3,9	2,1	6,1	3,9
1778,7324	4,9	2,2	5,5	4,9
1779,7324	4,6	3	6,1	4,6
1780,7324	4,8	3,1	6,2	4,8
1781,7324	5,8	3,1	6,8	5,8
1782,7324	6,2	3,1	7,1	6,2
1783,7324	6,2	2,8	7,3	6,2
1784,7324	5,8	2,9	6,9	5,8
1785,7324	5,3	3,2	6,3	5,6
1786,7324	4,3	4,5	5,2	4,7
1787,7324	3,7	4,7	4,6	4,9
1788,7324	3,5	4,9	4,5	5
1789,7324	3,1	5,4	4,7	5,6
1790,7324	3,7	4,3	5,1	4,4
1791,7324	4,4	3,3	5,1	4,5
1792,7324	4,9	3,2	5,3	5,1
1793,7324	5,4	3,3	4,9	5,8
1794,7324	6,3	2,8	4,9	6,7
1795,7324	6	2,5	4,7	6,4
1796,7324	5,8	2,8	5,3	6,2

1797,7324	5,7	2,5	5,3	6
1798,7324	5	2,8	5,5	5,1
1799,7324	5,2	2,5	5,7	5,3
1800,7324	5,3	2,7	5,9	5,4
1801,7324	4,6	2,4	5,8	4,7
1802,7324	3,9	2,6	5,8	4
1803,7324	3,8	2,7	6,2	4
1804,7324	4	3,1	5,9	4,4
1805,7324	5,1	3,9	5,6	5,5
1806,7324	6	3,5	5,6	6,4
1807,7324	6,1	3,7	5,3	6,7
1808,7324	6,9	3,4	5	7,5
1809,7324	6,5	3,6	5,3	7
1810,7324	5,8	3	5,2	6,2
1811,7324	5,6	3,3	5	6,2
1812,7324	5,5	2,7	5,2	5,9
1813,7324	5,2	2,9	5,3	5,7
1814,7324	5,2	2,2	5,4	5,4
1815,7324	5,6	2,3	5,6	5,8
1816,7324	6,2	2,4	6	6,3
1817,7324	6,3	2,9	6,3	6,3
1818,7324	6,4	3,3	6	6,6
1819,7324	6,2	2,8	5,9	6,5
1820,7324	7	2,6	5,2	7,5
1821,7324	7,1	2,2	4,5	7,6
1822,7324	7,1	2	4,1	7,6
1823,7324	7,5	2,9	4,3	8,2
1824,7324	7,6	2,8	4,1	8,3
1825,7324	7,1	2,7	4,2	7,9
1826,7324	7,1	2,7	5,2	8
1827,7324	7,2	3,1	6	8
1828,7324	7,1	3,8	6,6	7,6
1829,7324	7	3,7	6,7	7,4
1830,7324	6,8	3,6	6,6	6,9
1831,7324	7,6	3,3	5,7	7,8
1832,7324	7,8	2,9	5	8,2
1833,7324	8	2,6	5,2	8,4
1834,7324	7,6	2,8	5	7,8
1835,7324	8,3	2,3	5,7	8,5
1836,7324	8,4	2,5	6	8,9
1837,7324	8,4	2,4	5,6	9,3
1838,7324	7,9	2	4,9	8,7
1839,7324	8,7	2,4	4,8	9,7
1840,7324	8,3	2,1	4,4	9
1841,7324	8,4	1,9	4	9
1842,7324	8,1	1,6	4,9	8,4
1843,7324	8,6	2,4	4,7	8,9
1844,7324	8,5	2,4	5,2	8,7
1845,7324	8,8	2,5	5,8	9,2
1846,7324	8,8	2,8	6,3	9,2

1847,7324	8,6	2,5	6,5	8,8
1848,7324	8,5	2,9	6,7	8,8
1849,7324	9,1	2,4	6,9	9,5
1850,7324	9	2,9	7,8	9,4
1851,7324	8,2	2,7	7,3	8,6
1852,7324	7,2	3,8	7,1	7,8
1853,7324	6	4,1	7,1	6,4
1854,7324	5,1	3,5	6,3	5,4
1855,7324	3,8	2,5	4,9	4
1856,7324	3	2,8	5,5	3,1
1857,7324	2,5	2,6	5,2	2,7
1858,7324	2,7	2,8	5,4	2,8
1859,7324	2,7	2,6	6	2,7
1860,7324	3,1	2,9	6,9	3,1
1861,7324	3,1	3	6,6	3,1
1862,7324	3,1	2,9	6,5	3,1
1863,7324	3,6	3,1	6,4	3,6
1864,7324	3,8	3	6	3,9
1865,7324	3,9	2,7	5,3	4
1866,7324	3,9	3,1	5,3	3,9
1867,7324	3,7	4,2	5,4	4,2
1868,7324	3,3	5	5,5	5
1869,7324	2,8	4,9	5,7	4,9
1870,7324	2,7	5,1	5,8	5,1
1871,7324	2,6	4,9	5,6	4,9
1872,7324	2,9	3,6	5,4	3,6
1873,7324	2,8	3	5,4	3
1874,7324	2,5	4,1	5,6	4,1
1875,7324	2,6	4,2	5,9	4,2
1876,7324	3,3	4,1	6,5	4,1
1877,7324	3,8	3,7	6,5	3,9
1878,7324	4,5	3,4	6,3	4,6
1879,7324	5,9	2,9	6,2	6,1
1880,7324	6,9	2,3	5,9	7,2
1881,7324	7	2,5	5,9	7,3
1882,7324	7,1	3,5	7,2	7,5
1883,7324	7,5	2,8	7,5	7,9
1884,7324	6,5	2,4	7,5	6,8
1885,7324	6,3	3,2	7,6	6,9
1886,7324	6,4	3,3	7,2	7
1887,7324	6	3,4	6,3	6,6
1888,7324	6,1	3,7	6,4	6,7
1889,7324	5,4	3,1	6,3	6
1890,7324	4,5	2,7	6,5	4,8
1891,7324	4	3,3	7,2	4,1
1892,7324	4,4	3,8	8,1	4,5
1893,7324	3,7	3,5	7,8	3,7
1894,7324	3,8	4,3	8,2	4,3
1895,7324	3,4	4,7	8,1	4,7
1896,7324	3,1	4,9	7,3	5

1897,7324	3,1	4,8	6,7	4,9
1898,7324	2,2	5,8	6,1	5,9
1899,7324	2,1	5,7	5,4	5,8
1900,7324	2	6,2	4,9	6,3
1901,7324	2,3	6,1	4,5	6,4
1902,7324	2	5,3	3,7	5,5
1903,7324	2,5	5,1	4,6	5,4
1904,7324	2,5	4	5	4,2
1905,7324	2,6	3,1	5,5	3,4
1906,7324	2,9	2,7	5,5	3,1
1907,7324	3,2	2,7	6,7	3,4
1908,7324	3,2	3,2	6,4	3,4
1909,7324	3,2	3,3	6,3	3,5
1910,7324	3,2	4,1	6,2	4,1
1911,7324	4	5	7,5	5
1912,7324	5,5	5,9	8,2	5,9
1913,7324	7,3	6,9	9,3	7,3
1914,7324	9,8	7,6	11,4	9,8
1915,7324	11,5	8	12,4	11,5
1916,7324	9,7	7,8	12,6	9,7
1917,7324	10,3	7,1	13,1	10,3
1918,7324	8,5	6,2	12,6	9,2
1919,7324	7,8	5,2	11,7	9,1
1920,7324	7,5	4,8	9,8	9,3
1921,7324	7,8	3,4	8,4	8,8
1922,7324	7	2,9	6,1	9,6
1923,7324	7	2,5	6,7	9,3
1924,7324	7,4	2,5	6,1	9,4
1925,7324	8	2,1	8,6	9,1
1926,7324	7,5	2,3	10,3	8,6
1927,7324	7,4	2,2	11,2	8,4
1928,7324	7,3	2,5	11,5	8,3
1929,7324	7,6	2,9	11,9	8,3
1930,7324	8,3	3,4	10,1	8,9
1931,7324	8,3	3,3	9,5	9
1932,7324	8	2,9	9,7	8,6
1933,7324	8	2,7	9,4	8,2
1934,7324	9	3,1	10,1	9,2
1935,7324	9,1	3,7	11,4	9,3
1936,7324	8,4	3,8	11,1	8,4
1937,7324	8,3	3,9	11,2	8,3
1938,7324	7,3	3,7	10,3	7,3
1939,7324	6,4	3,9	9,7	6,4
1940,7324	5,1	3,7	9,3	5,1
1941,7324	5,2	3,6	9,3	5,2
1942,7324	4,8	3,7	9,6	4,8
1943,7324	4,9	3,8	10,4	4,9
1944,7324	4,9	2,7	10,1	4,9
1945,7324	4,9	2,5	10,4	4,9
1946,7324	5,3	2,7	12,3	5,3

1947,7324	7,1	2,6	13,5	7,1
1948,7324	9,7	2,5	14,2	9,7
1949,7324	10,5	2,2	16,5	10,5
1950,7324	10,2	2,3	17,8	10,2
1951,7324	9,6	2,1	16,5	9,6
1952,7324	9,6	2,3	15,5	9,6
1953,7324	8,4	2,3	15,3	8,5
1954,7324	4,8	2,7	13,3	5,2
1955,7324	6,1	2,5	11,7	6,5
1956,7324	6,1	2,4	11,6	6,5
1957,7324	6,9	2	10,5	7,5
1958,7324	7,6	2,2	8,8	7,9
1959,7324	8	2,5	7,4	8,1
1960,7324	8,3	2,2	7,1	8,4
1961,7324	9,5	2,3	7,7	9,6
1962,7324	10,5	3,2	10,1	10,6
1963,7324	11,7	3,2	11,2	11,8
1964,7324	12,7	3,4	12,1	12,8
1965,7324	12,6	4	14,2	12,7
1966,7324	11,3	4,6	14,1	11,4
1967,7324	10,2	3,4	11,9	10,2
1968,7324	9,4	2,9	10,6	9,4
1969,7324	8,9	3,2	10,7	8,9
1970,7324	8,2	2,7	8,9	8,2
1971,7324	6,5	2,7	7,8	6,5
1972,7324	5,9	3,1	7,9	5,9
1973,7324	5	3,5	8,5	5
1974,7324	4,5	3,2	8,4	4,5
1975,7324	3,8	3,4	7,6	3,8
1976,7324	4,8	3,3	7,9	4,9
1977,7324	5,1	3	7,8	5,1
1978,7324	5,5	2,7	7,7	5,5
1979,7324	7,2	2,7	7,2	7,3
1980,7324	7,8	2,4	8,3	7,9
1981,7324	7,6	2,6	7,7	7,7
1982,7324	7,9	2,4	7,4	7,9
1983,7324	9	2,8	8,6	9
1984,7324	9,8	3,2	10,4	9,8
1985,7324	9,5	3,6	10	9,5
1986,7324	8,4	4	10,9	8,4
1987,7324	7,9	4,1	11,7	7,9
1988,7324	7,5	4,5	11,4	7,5
1989,7324	6,7	4,2	10,4	6,7
1990,7324	5,3	4,4	10,7	5,4
1991,7324	5,7	4,8	10,5	5,8
1992,7324	4,7	4,9	11,4	4,9
1993,7324	5	4,7	11,3	5
1994,7324	4,3	5,2	11,2	5,2
1995,7324	4,9	5	10,7	5
1996,7324	5,4	5,5	10,9	5,5

1997,7324	6,5	5,5	10,2	6,5
1998,7324	7,4	5,6	10,2	7,4
1999,7324	8	5	10,4	8
2000,7324	7,1	4,8	10,2	7,1
2001,7324	7	4	11	7,1
2002,7324	7,2	3,7	11	7,3
2003,7324	7,9	4	12,2	8
2004,7324	8	3,7	12,9	8,1
2005,7324	8,4	5,3	14,8	8,4
2006,7324	8,5	7,3	14,9	8,5
2007,7324	7,4	9	16,3	9
2008,7324	8,2	9	16,3	9
2009,7324	7,7	9,1	16,2	9,1
2010,7324	7,1	8,4	15,8	8,4
2011,7324	6,9	6,9	16	6,9
2012,7324	6,7	6,7	15,6	6,7
2013,7324	6,8	6,6	15,9	6,8
2014,7324	7,1	6,7	15,9	7,1
2015,7324	7,2	6,3	15,7	7,2
2016,7324	7,6	6,7	16,2	7,6
2017,7324	6,3	5,9	16,8	6,3
2018,7324	6	5,5	15,6	6
2019,7324	5,4	4,9	16,2	5,4
2020,7324	5,2	5,4	16,6	5,4
2021,7324	5,1	5,6	16,1	5,6
2022,7324	5,8	6,3	14,9	6,3
2023,7324	6,6	6,5	15,2	6,6
2024,7324	6,7	6,9	15,4	6,9
2025,7324	6,4	6,7	15,4	6,7
2026,7324	6,2	6,8	15,1	6,8
2027,7324	5,9	6,6	16,1	6,6
2028,7324	6,8	6,7	17,1	6,8
2029,7324	7,3	6,8	18,3	7,3
2030,7324	7,5	7,6	18,9	7,6
2031,7324	7,5	7,9	20,5	7,9
2032,7324	7,8	8,1	21,7	8,1
2033,7324	6,8	8	22,2	8
2034,7324	5,9	7,1	19,8	7,1
2035,7324	6,6	5,9	18,4	6,6
2036,7324	6,1	6	17,2	6,1
2037,7324	5,2	5,7	14,8	5,7
2038,7324	4,7	5,4	12,2	5,4
2039,7324	5,3	5,5	11,9	5,5
2040,7324	5,5	6	10,7	6
2041,7324	5,4	5,7	8,9	5,7
2042,7324	4,7	5,7	8,3	5,7
2043,7324	4,2	5,2	7,9	5,2
2044,7324	3,7	4,8	7,7	4,8
2045,7324	3,6	5	8,3	5
2046,7324	3,7	5,9	8,7	5,9

2047,7324	4,3	5,6	9,1	5,6
2048,7324	5	5,6	9,4	5,6
2049,7324	5,8	5,4	9,9	5,8
2050,7324	5,4	5,8	9,6	5,8
2051,7324	4,8	6	9	6
2052,7324	4	5,7	8,7	5,7
2053,7324	3,8	5,8	8,4	5,8
2054,7324	3,7	6,2	7,7	6,2
2055,7324	3,9	5,9	7,5	5,9
2056,7324	3,5	5,9	7,5	5,9
2057,7324	3,7	5,7	7,6	5,7
2058,7324	4	7,8	7,2	7,9
2059,7324	4,1	8,1	7,6	8,2
2060,7324	3,8	10,6	7,6	10,8
2061,7324	4	10,5	8	10,7
2062,7324	4,1	9,9	8,1	10,3
2063,7324	3,6	7,4	9	7,7
2064,7324	4,2	8	10,1	8,3
2065,7324	4,4	7,2	12,5	7,4
2066,7324	5,2	8	14,1	8
2067,7324	4,8	9,3	14,5	9,4
2068,7324	4,8	11,8	18,2	11,9
2069,7324	4,9	13,7	19,9	13,8
2070,7324	5,2	13,2	20	13,5
2071,7324	4,2	15,9	18,2	16,6
2072,7324	3,8	18,7	19,5	19,4
2073,7324	2,9	21,1	18,2	21,8
2074,7324	2,1	23	16,1	23,8
2075,7324	1,5	24,1	13,1	25,2
2076,7324	1,6	23,8	12,5	24,8
2077,7324	1,6	23,3	11	24,6
2078,7324	2,2	22	7,3	22,7
2079,7324	1,7	20,3	5,8	21,8
2080,7324	1,6	21,5	6,8	23,3
2081,7324	1,8	22,3	8,4	23,5
2082,7324	2	21,8	9,3	22,9
2083,7324	1,8	19,4	10,6	19,9
2084,7324	2,5	17,7	11,3	17,8
2085,7324	3,3	14,7	11,5	14,7
2086,7324	3,5	14,2	12,6	14,2
2087,7324	3,3	12,7	12,1	12,7
2088,7324	3	14,6	12,8	14,6
2089,7324	2,9	16,1	14,3	16,1
2090,7324	2,5	15,6	14,7	15,6
2091,7324	2,5	13,6	14,3	13,7
2092,7324	2,3	13,5	14,5	13,6
2093,7324	2,9	11,6	14,4	11,6
2094,7324	4	11,3	14,8	11,3
2095,7324	4,5	11	15,5	11
2096,7324	4,9	11,7	15,4	11,7

2097,7324	5,4	13,6	16,1	13,6
2098,7324	4,5	16,3	16,8	16,3
2099,7324	4,5	16,4	17,1	16,4
2100,7324	3	14,5	16,9	14,5
2101,7324	2,6	12,1	17,2	12,1
2102,7324	2,8	11	17	11
2103,7324	2,9	10,7	17,5	10,7
2104,7324	3,2	13	19,1	13
2105,7324	3,4	15,4	21,5	15,4
2106,7324	5,2	16,8	24,8	16,8
2107,7324	7,1	17,7	27	17,7
2108,7324	7,5	16,9	27	16,9
2109,7324	7,9	15,7	24,7	15,8
2110,7324	8,3	15	21,4	15,4
2111,7324	6	14,1	16,1	14,9
2112,7324	4,4	12,8	10,9	14,5
2113,7324	4,7	11,3	8,3	13,5
2114,7324	5,5	9,7	6,6	12,3
2115,7324	6,8	8,7	6,8	11,5
2116,7324	8,2	8,1	7	12
2117,7324	9,3	8,8	8,4	11,9
2118,7324	10,7	9	9,5	12,8
2119,7324	11,9	8,3	10,4	13,3
2120,7324	11	7,1	8,2	13
2121,7324	9,7	6,7	6,9	12,4
2122,7324	7,8	7,3	5,3	11,1
2123,7324	5,4	9,1	3,4	13,9
2124,7324	4,8	9,7	1,7	16,4
2125,7324	4,2	10,9	2,6	15,7
2126,7324	4,5	11,8	3,1	14,9
2127,7324	4,3	11,8	4,7	14,6
2128,7324	4,5	12,1	7,1	14,4
2129,7324	4,2	12,6	8,8	14
2130,7324	4,6	13,5	10,6	13,9
2131,7324	4,6	14	11,7	14
2132,7324	4,3	14,3	12	14,3
2133,7324	4,2	13,3	11,7	13,3
2134,7324	4,5	11,9	12,3	11,9
2135,7324	4,6	9,1	12,6	9,1
2136,7324	4,9	8,1	14,1	8,1
2137,7324	4,1	8,1	14,8	8,1
2138,7324	4,2	8,5	16,1	8,5
2139,7324	5,4	9,9	17,1	9,9
2140,7324	5,3	12	17,3	12
2141,7324	5,9	12,8	17	12,8
2142,7324	6,3	13	16,1	13
2143,7324	5,9	12,8	14,3	12,8
2144,7324	6,4	11,7	11,6	11,9
2145,7324	5,7	10,8	10,1	10,9
2146,7324	5,1	10,1	9	10,3

2147,7324	4,9	9,4	8,8	9,5
2148,7324	5,1	9,5	9,1	9,9
2149,7324	5,8	9,8	11	10
2150,7324	6,3	9,3	11,5	9,5
2151,7324	6,5	9,2	12,2	9,4
2152,7324	7	9	12,4	9,2
2153,7324	7,3	8,4	12,2	8,4
2154,7324	6,7	7,4	11,2	7,4
2155,7324	6,1	6,2	10,5	6,3
2156,7324	6	5,2	9,6	6
2157,7324	5,9	5,1	9,2	5,9
2158,7324	6,4	5,4	9	6,4
2159,7324	6,8	5,1	9,4	6,8
2160,7324	7,9	5,6	10,1	7,9
2161,7324	8,6	5,9	11,3	8,6
2162,7324	9,3	5,6	11,8	9,3
2163,7324	9,8	5,2	12,3	9,8
2164,7324	9,9	5,6	11,4	10,1
2165,7324	9,4	6,4	9,6	10,7
2166,7324	8,8	8,6	7,6	10,9
2167,7324	8,2	9,5	6,2	13,1
2168,7324	7,3	10,4	4,5	18,1
2169,7324	9,1	10	3,5	23,6
2170,7324	10,8	8,7	3,2	25,3
2171,7324	11,5	8,4	2,9	27,7
2172,7324	12,9	9,2	2,7	29,5
2173,7324	13,5	9,2	2,8	29,4
2174,7324	13	9,4	2,6	28,3
2175,7324	11,9	11	2,9	27,4
2176,7324	10,5	10,5	2,4	25,8
2177,7324	9,1	9,2	3,3	23,4
2178,7324	8,1	7,6	4,3	20,2
2179,7324	8,7	7	6,6	16,8
2180,7324	9,1	6,8	9,9	12,3
2181,7324	9,9	7,3	13,4	10,1
2182,7324	10,5	11,7	17,4	12
2183,7324	11,2	16,6	19,9	16,7
2184,7324	10,8	20	20,1	20,5
2185,7324	10,1	21,6	19,1	22,3
2186,7324	9,5	21,4	17,2	22,5
2187,7324	8,9	19,8	13,6	21,3
2188,7324	7,9	16,4	10,5	18
2189,7324	7,2	15,3	9,8	16,7
2190,7324	7,4	13,5	9,1	14,7
2191,7324	8,1	14	10,2	14,9
2192,7324	8,1	13,7	11,1	14,5
2193,7324	8,3	14,6	12,8	15,2
2194,7324	9,4	15	13,6	15,6
2195,7324	9	16	14,3	16,6
2196,7324	8,1	17,2	14,6	17,8

2197,7324	8,2	18,3	15,1	18,9
2198,7324	8,8	19,1	16,2	19,8
2199,7324	8,1	18,3	16,4	19,4
2200,7324	8,9	19,4	16,6	20,9
2201,7324	10	19,6	16,7	21
2202,7324	10,5	19,3	16,4	20,6
2203,7324	11,3	18,1	16,5	19
2204,7324	12,2	19,4	17	20,3
2205,7324	11,6	18	17,4	18,5
2206,7324	10,2	17	17,5	17,3
2207,7324	9,9	15,2	17,6	15,3
2208,7324	8,1	14,3	16,7	14,3
2209,7324	7,9	14,2	16,7	14,2
2210,7324	8,7	15,1	18	15,1
2211,7324	9,9	14,9	19,1	14,9
2212,7324	11,1	16,1	20,5	16,1
2213,7324	12,3	18,4	22,5	18,5
2214,7324	12,8	21,3	23,9	21,5
2215,7324	12,8	23,1	24,3	23,4
2216,7324	13,6	24,6	25,1	25,1
2217,7324	13,7	24,2	24,6	24,9
2218,7324	15,3	20,6	24,7	21,5
2219,7324	15,8	17,1	23,2	17,8
2220,7324	16,2	13,6	22,1	16,2
2221,7324	16	10,2	20,4	16
2222,7324	15,8	8,9	19,8	15,8
2223,7324	14,5	8,2	17,9	14,5
2224,7324	13,9	7,4	17,1	13,9
2225,7324	13,6	6,7	16,3	13,6
2226,7324	14,1	6,8	16,7	14,1
2227,7324	14,8	7,9	17,7	14,8
2228,7324	15,2	8,5	19,3	15,2
2229,7324	15,6	10,9	21,4	15,6
2230,7324	17,1	14,8	24,9	17,1
2231,7324	16,2	17,4	27,1	17,4
2232,7324	14,4	19,4	27,8	19,4
2233,7324	12,9	20	28,4	20
2234,7324	12,8	18,3	28,3	18,3
2235,7324	11,9	16,4	26,7	16,4
2236,7324	11,3	14,9	25,5	14,9
2237,7324	10,9	13,5	24,4	13,5
2238,7324	10,9	13,2	24,7	13,2
2239,7324	10,6	13,5	25,1	13,5
2240,7324	10,1	14	25,3	14
2241,7324	9,8	14,3	25,8	14,3
2242,7324	10,1	14,3	26,7	14,3
2243,7324	10,8	14,1	26,2	14,1
2244,7324	10,7	12,9	25,9	12,9
2245,7324	10,4	11,2	25,9	11,2
2246,7324	10,4	10,7	26	10,7

2247,7324	9,6	10,1	25,1	10,1
2248,7324	9,6	9,4	24,5	9,6
2249,7324	10	9,3	24,2	10
2250,7324	10,1	9,3	23,5	10,1
2251,7324	9,5	9,3	22,6	9,5
2252,7324	9,2	9,8	22,5	9,8
2253,7324	8,5	10,7	22,4	10,7
2254,7324	8,1	10,5	23,2	10,5
2255,7324	8,3	10,6	23,6	10,6
2256,7324	9,1	10,9	23,8	10,9
2257,7324	11,2	11,8	25,7	11,8
2258,7324	12,5	12,4	27,5	12,5
2259,7324	13,6	13,5	28,9	13,6
2260,7324	14,5	14,9	30,4	14,9
2261,7324	15,5	15,9	31,4	15,9
2262,7324	15,7	15,9	31,5	15,9
2263,7324	15,7	14,8	31,2	15,7
2264,7324	15,6	14,9	31	15,6
2265,7324	17,1	14,9	33	17,1
2266,7324	18,4	15,2	35,2	18,4
2267,7324	18,3	15,5	35,9	18,3
2268,7324	18,5	16,5	36,2	18,5
2269,7324	18,4	16,5	35,7	18,4
2270,7324	16,6	14,8	31,8	16,6
2271,7324	15	13,2	28,5	15
2272,7324	14,7	12,6	27,2	14,7
2273,7324	14,9	12,5	26,8	14,9
2274,7324	15,5	13,2	26,9	15,5
2275,7324	16,1	14,2	28,2	16,1
2276,7324	15,2	13,6	26,8	15,2
2277,7324	13,4	13,9	24,4	13,9
2278,7324	11,6	14,1	21,6	14,1
2279,7324	9,9	11,7	18	11,7
2280,7324	7,9	9,7	14,4	9,7
2281,7324	7,2	9,8	13,9	9,8
2282,7324	7,7	9,6	13,9	9,6
2283,7324	8,3	9,2	14	9,2
2284,7324	8,3	10,1	15,3	10,1
2285,7324	8,4	10,9	17	10,9
2286,7324	8,2	11,7	17,8	11,7
2287,7324	7,7	12,1	18,4	12,1
2288,7324	7	12,3	18,1	12,3
2289,7324	5,9	12,2	17,4	12,2
2290,7324	5,6	11,5	16,3	11,5
2291,7324	5,7	10,8	16	10,8
2292,7324	5,3	10,8	15,7	10,8
2293,7324	4,9	11,9	15,6	11,9
2294,7324	4,6	12,3	15,3	12,5
2295,7324	4,7	15,9	15,5	15,9
2296,7324	4,7	15,7	15,5	15,7

2297,7324	5,3	15,5	16	15,6
2298,7324	5,6	16,3	17,3	16,5
2299,7324	5,5	18,1	18,7	18,1
2300,7324	4,9	19,9	19,2	20
2301,7324	3,8	22,5	20	22,6
2302,7324	3,7	24,2	20,6	24,3
2303,7324	3,7	26,1	20,7	26,2
2304,7324	3,9	26,1	19,8	26,3
2305,7324	5,2	23,2	19,3	23,3
2306,7324	5,6	20,9	18,5	20,9
2307,7324	5,6	17,1	17,5	17,2
2308,7324	5,3	14,1	16,9	14,1
2309,7324	5,1	13,3	16,4	13,3
2310,7324	4	14	16,3	14
2311,7324	4	14,5	15,9	14,6
2312,7324	3,4	16,3	15,4	16,5
2313,7324	3,7	17,8	14,9	18,2
2314,7324	4	17,7	14,8	18,2
2315,7324	4	17,8	14,1	18,7
2316,7324	3,7	17,1	13,3	18,1
2317,7324	3,7	15,8	11,6	16,4
2318,7324	3,5	14,1	11	14,3
2319,7324	3,3	14,3	10,2	14,5
2320,7324	2,5	12,2	9,5	12,4
2321,7324	1,8	11,8	8,4	12,2
2322,7324	2	12,6	9,6	13,1
2323,7324	1,8	14	8,8	14,5
2324,7324	2,1	15,3	10,1	15,7
2325,7324	2,5	15,4	10,7	15,9
2326,7324	3,1	15,1	11,6	15,9
2327,7324	3,3	15,3	11,2	15,7
2328,7324	4,1	14,5	12	15,2
2329,7324	4	12,8	10,8	13,4
2330,7324	3,4	13,6	9,2	14,2
2331,7324	2,5	13,6	7,6	14,3
2332,7324	2,5	13,3	6	13,8
2333,7324	2,1	14,6	4,6	15,2
2334,7324	2,4	14,7	3,6	15,5
2335,7324	1,7	14,7	3,3	15,9
2336,7324	1,9	15,9	3,6	17,5
2337,7324	2,2	16,6	3,6	18,4
2338,7324	2	17	2,9	19,2
2339,7324	2,3	16,5	2,1	19
2340,7324	2,8	15,3	2,2	18,1
2341,7324	3,2	14,8	2,3	17,6
2342,7324	3,2	14	2,3	16,6
2343,7324	2,8	12,6	2,6	15,3
2344,7324	2,5	12,1	2,6	14,5
2345,7324	2,4	11,8	3,6	14,5
2346,7324	2,2	10,4	3,2	13

2347,7324	1,9	9,6	3,3	12
2348,7324	2,2	9,3	3,4	11,5
2349,7324	1,8	8,8	3,5	11
2350,7324	1,9	10	3	10,9
2351,7324	1,9	10	3,2	10,8
2352,7324	2,9	9,9	3,5	10,6
2353,7324	3,6	9,5	3,4	12,3
2354,7324	3,6	8,9	3,1	12,9
2355,7324	3,7	7,9	3,2	11,6
2356,7324	3,8	6,9	4,4	10
2357,7324	3,7	8	6,8	9,5
2358,7324	3,2	7,4	7,7	8,3
2359,7324	2,5	7,9	8,7	8,4
2360,7324	2,2	9,5	10,8	9,8
2361,7324	2,2	11	10,3	11,2
2362,7324	2,2	12	8,2	12,5
2363,7324	2,4	13,3	9,4	13,8
2364,7324	2,7	14,9	11,7	15,3
2365,7324	2,8	16	11,6	16,5
2366,7324	2,9	17,5	14,2	18
2367,7324	3,7	18,5	17,4	18,6
2368,7324	3,9	19,2	19	19,3
2369,7324	3,3	20,6	19,1	20,6
2370,7324	2,9	21,4	18,4	21,4
2371,7324	3	21,4	18	21,4
2372,7324	3,2	21,4	17,3	21,4
2373,7324	4,3	20,7	17	20,8
2374,7324	5,6	18,9	16,9	19
2375,7324	7,7	16,9	17,2	17
2376,7324	7,4	15,7	15,7	15,8
2377,7324	7,1	14,2	14,5	14,3
2378,7324	6,1	12,3	12,4	12,3
2379,7324	5,4	10,7	9,8	10,9
2380,7324	3,9	9,7	7,9	10,4
2381,7324	4,6	9,8	8	10,5
2382,7324	5,3	10,4	7,7	11,2
2383,7324	5,3	10,4	8,3	11,3
2384,7324	4,9	11,7	10,7	12,3
2385,7324	5,1	11,8	12,2	12
2386,7324	4,9	10,7	12,2	10,9
2387,7324	4,5	9,6	12,6	9,6
2388,7324	4,7	9,1	12,6	9,2
2389,7324	4,5	7,6	12	7,8
2390,7324	5,1	7,3	12,3	7,4
2391,7324	6,6	8,2	13,6	8,4
2392,7324	7	8,3	15,1	8,4
2393,7324	6,9	7,7	16,3	7,7
2394,7324	6,8	8	17,1	8
2395,7324	5,9	7,6	17,1	7,6
2396,7324	3,8	5,8	15,7	5,8

2397,7324	2,8	5,6	14,3	5,6
2398,7324	2,1	6,1	13,6	6,1
2399,7324	2,7	5,8	13	5,8
2400,7324	2,9	8,1	12,8	8,2
2401,7324	2,9	11,4	13,8	11,5
2402,7324	2,8	13,8	14,7	13,9
2403,7324	3	15,6	15,5	15,8
2404,7324	2,6	18,1	16,7	18,2
2405,7324	2	17,2	17,2	17,3
2406,7324	2	18,3	17,6	18,3
2407,7324	2,2	17,6	18,2	17,6
2408,7324	1,7	17,9	19,2	17,9
2409,7324	1,7	18,5	19,2	18,5
2410,7324	2,1	20,3	20,8	20,3
2411,7324	1,9	20,3	21,6	20,4
2412,7324	2	20,5	20,4	20,6
2413,7324	2,3	22,6	17,1	22,9
2414,7324	2,1	20,8	15,6	21,1
2415,7324	2	18,6	12,9	18,8
2416,7324	2,1	18,1	11,2	18,2
2417,7324	2,2	17,9	12,2	18
2418,7324	3,1	17,2	14,3	17,2
2419,7324	3,4	17,4	16,5	17,5
2420,7324	2,9	17,6	17,7	17,8
2421,7324	3	16,7	17,9	16,8
2422,7324	2,6	15,8	16,9	15,9
2423,7324	1,8	12,4	16	12,5
2424,7324	2	10,6	13,6	10,7
2425,7324	2,3	10,2	11,8	10,2
2426,7324	1,7	9,4	12,3	9,5
2427,7324	2,4	10,1	12,6	10,1
2428,7324	2,4	10,8	11,7	10,8
2429,7324	2,5	11,4	11,6	11,4
2430,7324	2,4	11,5	12,3	11,5
2431,7324	3	12	12,4	12
2432,7324	2,8	11,7	12,5	11,7
2433,7324	2,5	10,6	14,6	10,6
2434,7324	2,3	9,1	15,2	9,1
2435,7324	2,6	8	15,7	8
2436,7324	2,4	7,8	15,8	7,8
2437,7324	2,1	8,4	16,6	8,4
2438,7324	2,3	9,1	16,2	9,1
2439,7324	2,4	10,1	16,5	10,1
2440,7324	2,6	9,5	16,7	9,5
2441,7324	2,3	9,9	17,4	9,9
2442,7324	2,1	12,5	19	12,5
2443,7324	2,1	13,7	18	13,7
2444,7324	2,1	15,3	19,3	15,3
2445,7324	1,9	16,8	18,8	16,8
2446,7324	2,1	16,6	17,1	16,6

2447,7324	1,9	13,4	14,9	13,4
2448,7324	2,1	14	16,5	14
2449,7324	1,9	15,4	15,5	15,4
2450,7324	1,7	17,8	16,6	17,8
2451,7324	1,9	17,5	17,2	17,5
2452,7324	1,8	18,1	16,5	18,1
2453,7324	2	17,4	15,9	17,4
2454,7324	1,7	16,2	16	16,2
2455,7324	2,4	13,3	15,5	13,3
2456,7324	2,5	12,9	15,1	12,9
2457,7324	2,4	11,6	14,9	11,6
2458,7324	2,5	9,7	12,8	9,7
2459,7324	2,3	7,2	10,9	7,2
2460,7324	1,9	7,8	10,3	7,8
2461,7324	1,9	9,4	11,4	9,4
2462,7324	1,7	10,4	11,2	10,4
2463,7324	1,6	10,7	12,1	10,7
2464,7324	1,7	11,6	13,1	11,6
2465,7324	1,9	10,9	13,2	10,9
2466,7324	1,9	9,5	12,6	9,5
2467,7324	2,1	9,8	12,8	9,8
2468,7324	2,3	11,8	13,6	11,8
2469,7324	2,2	15	14,5	15
2470,7324	2,1	19	16,2	19
2471,7324	2	20,9	15	20,9
2472,7324	2	22,6	15,5	22,6
2473,7324	2,3	22,9	14,1	23,1
2474,7324	2,7	22,3	13,2	22,5
2475,7324	2	20,7	12,4	20,9
2476,7324	2,1	20,9	14,4	21,1
2477,7324	2,4	20,4	14	20,7
2478,7324	2,1	19,3	16	19,5
2479,7324	2,2	17,2	15,7	17,3
2480,7324	2,5	15,4	14,8	15,5
2481,7324	2,8	13,1	14,5	13,2
2482,7324	2,6	11,6	14,8	11,6
2483,7324	2,7	10,7	14,2	10,7
2484,7324	2,8	10,5	14,4	10,5
2485,7324	3,4	10,9	14,7	10,9
2486,7324	3,9	12,2	14,2	12,2
2487,7324	3,7	13,8	13,4	14
2488,7324	3,9	13,2	13,3	13,6
2489,7324	4,1	15,4	13,5	16,2
2490,7324	4,1	17,3	12,2	18,8
2491,7324	4,1	17,8	10	20,6
2492,7324	4	17	8	20,7
2493,7324	3,8	14	5,2	20,4
2494,7324	3,8	11,2	2,8	18,7
2495,7324	4,3	10,5	1,6	18,8
2496,7324	3,7	10,1	1	18,8

2497,7324	4,4	10,8		18,3
2498,7324	4,9	11,3		16,9
2499,7324	5,3	11,6	13,1	15,6
2500,7324	5,8	12,2	14,1	14,4
2501,7324	5,1	12,7	14,6	13,2
2502,7324	5,1	13,5	16,2	13,6
2503,7324	4,9	14,8	17,1	14,8
2504,7324	4,6	18,7	18,9	18,7
2505,7324	4,8	21,6	21,4	21,6
2506,7324	5,3	24,7	23,9	24,7
2507,7324	5,6	27,8	25,7	27,8
2508,7324	7,2	31,3	28,8	31,4
2509,7324	9,2	33,5	31,1	33,6
2510,7324	9,9	35,3	32	35,4
2511,7324	9,8	38	32,6	38,1
2512,7324	9,7	40,3	33,3	40,5
2513,7324	9,1	41,9	33	42,1
2514,7324	8,5	42,6	32,6	42,9
2515,7324	8	43,2	32,7	43,4
2516,7324	7,9	44,1	34,4	44,3
2517,7324	7,8	44,6	35,7	44,6
2518,7324	7	46,8	37,7	46,8
2519,7324	6,7	49,8	40,1	49,8
2520,7324	6,5	52,1	41,4	52,2
2521,7324	6,9	52,7	41,8	52,7
2522,7324	7,3	52,7	41,7	52,8
2523,7324	7	49	39,5	49
2524,7324	7,5	43,9	36,9	44
2525,7324	8,4	38,6	35,2	38,6
2526,7324	9,4	34,8	33,1	34,8
2527,7324	10,4	31,4	31,8	31,4
2528,7324	11,1	31,4	32,3	31,4
2529,7324	11,1	31,9	33,1	31,9
2530,7324	11,2	33,1	35,1	33,1
2531,7324	10,7	32,6	35,5	32,6
2532,7324	9,4	32,7	35,5	32,7
2533,7324	8,6	30,2	33,7	30,2
2534,7324	8,1	27	31,7	27
2535,7324	6	22,6	27,7	22,6
2536,7324	4,9	19,1	25,4	19,1
2537,7324	5	16,6	24	16,6
2538,7324	5,2	17,6	25,4	17,6
2539,7324	4,9	17,6	27,5	17,6
2540,7324	4,7	17,3	31	17,3
2541,7324	4,7	17,9	34,9	17,9
2542,7324	4,8	18,2	38,3	18,2
2543,7324	3,9	17	40,7	17
2544,7324	3,3	17,8	41,1	17,8
2545,7324	3,2	19,4	41,5	19,4
2546,7324	3	20,8	42,2	20,8

2547,7324	3	22,1	43,9	22,1
2548,7324	2,6	23,5	40,6	23,5
2549,7324	2,8	25	42,1	25
2550,7324	2,3	24,8	38,7	24,8
2551,7324	2,1	27,9	37,6	27,9
2552,7324	2,6	28,9	33,1	28,9
2553,7324	2,4	29,6	32,9	29,6
2554,7324	2	30,5	28,9	30,5
2555,7324	2,3	30,1	30,6	30,1
2556,7324	2,4	29	29,9	29
2557,7324	1,9	28,6	30,7	28,6
2558,7324	1,5	26,2	31,5	26,2
2559,7324	1,6	27,8	32	27,8
2560,7324	1,7	27,4	31,2	27,4
2561,7324	2	26,1	30,4	26,1
2562,7324	1,8	25,4	29,6	25,4
2563,7324	1,4	25,1	29,9	25,1
2564,7324	1,7	23,5	28,2	23,5
2565,7324	1,6	24,1	28,1	24,1
2566,7324	1,6	26,4	28,5	26,4
2567,7324	1,8	22,8	29,3	22,8
2568,7324	2	22,6	26,3	22,6
2569,7324	1,5	20,3	25,6	20,3
2570,7324	1,6	19,5	24,1	19,5
2571,7324	1,6	17,2	22,9	17,2
2572,7324	1,6	19	23,1	19
2573,7324	1,9	20,1	25,6	20,1
2574,7324	2	21,3	29	21,3
2575,7324	2,1	19,6	30,8	19,6
2576,7324	2,2	18,6	30,4	18,6
2577,7324	2,3	18,4	29	18,4
2578,7324	2,3	18,5	29,3	18,5
2579,7324	2,1	19,6	28,5	19,6
2580,7324	2,2	21,6	27	21,6
2581,7324	2,1	22,5	28,1	22,5
2582,7324	2,2	22,4	27,1	22,4
2583,7324	2	22,4	24,5	22,4
2584,7324	2	21,7	20,7	21,7
2585,7324	2	20,6	19,7	20,6
2586,7324	2	19,9	19,6	19,9
2587,7324	2	19,2	19,2	19,2
2588,7324	1,9	18,3	20,3	18,3
2589,7324	1,9	17,1	22,4	17,1
2590,7324	2,3	14,8	22	14,8
2591,7324	2,2	11,8	19,1	11,8
2592,7324	2,1	10,7	19,8	10,7
2593,7324	2,2	9,5	18,6	9,5
2594,7324	1,7	10,5	18,4	10,5
2595,7324	1,9	10,9	22,9	10,9
2596,7324	2	10,7	30,2	10,7

2597,7324	2,4	15,1	36,8	15,1
2598,7324	2	22	47,2	22
2599,7324	1,9	26,9	45	26,9
2600,7324	2,4	28,6	45,7	28,6
2601,7324	2,3	18,9	39,5	18,9
2602,7324	2,5	16,6	33,5	16,6
2603,7324	2,1	10,8	24	10,8
2604,7324	2	11,6	26,7	11,6
2605,7324	2,2	7	21,9	7
2606,7324	2,8	5,2	23,9	5,2
2607,7324	2,3	4,5	25,1	4,5
2608,7324	2,4	5,5	25,1	5,5
2609,7324	2,1	6,7	24,6	6,7
2610,7324	2,3	8,1	24,6	8,1
2611,7324	2,6	8,3	21,6	8,3
2612,7324	3,1	7,5	24	7,5
2613,7324	3,6	6,6	23,2	6,6
2614,7324	2,7	6,7	23	6,7
2615,7324	2,8	7,6	23,5	7,6
2616,7324	3	8,5	23,4	8,5
2617,7324	2,2	9,5	19,5	9,5
2618,7324	1,9	9,2	23	9,2
2619,7324	2,3	9,6	23,5	9,6
2620,7324	2,4	7,4	22,9	7,4
2621,7324	2,8	6,6	21,9	6,6
2622,7324	2,4	5,8	23,2	5,8
2623,7324	2,5	6,9	20,6	6,9
2624,7324	2,6	8,9	21,5	8,9
2625,7324	2,5	11,7	23,6	11,7
2626,7324	2,4	14,7	24,7	14,7
2627,7324	2,5	15,8	23,7	15,8
2628,7324	2,2	17,6	22,6	17,6
2629,7324	2,4	19,9	22,7	19,9
2630,7324	2,7	20,6	23,9	20,6
2631,7324	3,2	21,3	24,4	21,3
2632,7324	2,9	23,1	25,6	23,1
2633,7324	3	24,8	28,6	24,8
2634,7324	3,4	25	29,3	25
2635,7324	3,7	26	28,6	26
2636,7324	4,1	25,1	29,7	25,1
2637,7324	5,3	22,1	27	22,1
2638,7324	5,5	18,2	23,7	18,2
2639,7324	5,5	13,8	20,7	13,8
2640,7324	4,9	9,5	19,7	9,5
2641,7324	4,1	6,2	18,3	6,2
2642,7324	3,3	5,9	19	5,9
2643,7324	2,9	5,6	18,9	5,6
2644,7324	2,5	5,2	18,6	5,2
2645,7324	2,5	5,1	16,2	5,1
2646,7324	2,9	5,3	16	5,3

2647,7324	2,5	6	14,6	6
2648,7324	2,6	7,6	14	7,6
2649,7324	2,7	8,7	14,8	8,7
2650,7324	3,1	10,2	16,8	10,2
2651,7324	3,3	11,1	17,1	11,1
2652,7324	3,6	10,2	18	10,2
2653,7324	4,1	8,7	19,2	8,7
2654,7324	4,3	8,5	19,5	8,5
2655,7324	4,8	8	19,1	8
2656,7324	5,4	8,5	18,9	8,5
2657,7324	6	8,7	18,9	8,7
2658,7324	6	9,8	19,5	9,8
2659,7324	5,8	10,5	20,6	10,5
2660,7324	5,3	11,4	20,7	11,4
2661,7324	4,4	11,5	21,4	11,5
2662,7324	3,2	12,4	19,3	12,4
2663,7324	2,1	12,7	17,2	12,7
2664,7324	2	14,3	17,2	14,3
2665,7324	2,3	18	18,4	18
2666,7324	2,5	20,6	19,4	20,6
2667,7324	3	22,6	22,1	22,6
2668,7324	3,2	24,1	24,5	24,1
2669,7324	3	24,2	24	24,2
2670,7324	3,2	20,6	22	20,6
2671,7324	3	17,8	19,8	17,8
2672,7324	2,7	16,1	18,3	16,1
2673,7324	3,5	14,8	16,5	14,8
2674,7324	2,7	13,9	15,6	13,9
2675,7324	2,5	13,4	14,3	13,4
2676,7324	2,1	14,8	14,4	14,8
2677,7324	2,5	17,2	14,3	17,2
2678,7324	2,8	15,2	16,7	15,3
2679,7324	3,3	18,2	20,7	18,3
2680,7324	3,4	22,7	25,6	22,8
2681,7324	4,1	26,5	29,3	26,5
2682,7324	3,3	29,6	32,3	29,6
2683,7324	3,1	35,9	34,3	35,9
2684,7324	2,8	39,2	35,2	39,2
2685,7324	2,5	40,7	35,2	40,7
2686,7324	2,1	39,9	34,5	39,9
2687,7324	2,1	36,6	33,5	36,6
2688,7324	2,3	29	29,4	29
2689,7324	2,7	21,7	24	21,7
2690,7324	3	15,8	18,6	16
2691,7324	4	14	14,9	14,3
2692,7324	4,1	13	12,2	13,3
2693,7324	3,4	13,4	11,2	13,7
2694,7324	3,3	14,2	10,7	14,5
2695,7324	2,7	13,8	11,6	13,9
2696,7324	2,7	12,4	11,5	12,4

2697,7324	2,7	11,7	11,4	11,7
2698,7324	2,5	12,1	11,4	12,1
2699,7324	2,6	12,5	11,9	12,5
2700,7324	3,2	13,4	12,1	13,4
2701,7324	4,1	13,2	12,8	13,2
2702,7324	4,3	12,7	12,8	12,7
2703,7324	3,8	10,9	12,6	10,9
2704,7324	3,5	9,6	12,2	9,6
2705,7324	3,1	7,7	11,1	7,7
2706,7324	2,9	5,9	9,7	5,9
2707,7324	2,8	4,9	9,4	4,9
2708,7324	2,7	4,9	9,2	4,9
2709,7324	2,5	4,6	9,2	4,6
2710,7324	2	4,7	10,2	4,7
2711,7324	1,8	4,8	10,6	4,8
2712,7324	2	5,2	10,6	5,2
2713,7324	2,7	5,7	11,3	5,7
2714,7324	2,9	6,4	12	6,4
2715,7324	2,8	7,5	11,4	7,5
2716,7324	3	8,8	12,4	8,8
2717,7324	2,9	10,1	13,3	10,1
2718,7324	2,7	10,8	13,7	10,8
2719,7324	2,9	10,6	13,4	10,6
2720,7324	3,2	11,1	14,1	11,1
2721,7324	3	11,3	14,5	11,3
2722,7324	2,9	11	14	11
2723,7324	2,1	10,7	14,7	10,7
2724,7324	2	10,6	14,6	10,6
2725,7324	1,6	10,1	14,6	10,1
2726,7324	1,8	10,1	13,9	10,1
2727,7324	2	10,7	14,3	10,7
2728,7324	2	11,3	14	11,3
2729,7324	2,3	11,1	14,5	11,1
2730,7324	2,2	11,2	14,9	11,2
2731,7324	2,1	12,7	16,4	12,7
2732,7324	2,5	14,7	17,3	14,7
2733,7324	2,2	15,7	18	15,7
2734,7324	2,5	15,6	18	15,6
2735,7324	2,7	14,5	17,2	14,5
2736,7324	2,5	11	15	11
2737,7324	2,5	8,8	13,5	8,8
2738,7324	3	7,2	11,6	7,2
2739,7324	3	6,4	11,6	6,4
2740,7324	2,8	6,5	11,8	6,5
2741,7324	2,9	6,6	12,1	6,6
2742,7324	2,3	7,3	12,9	7,3
2743,7324	2,2	7,9	13,5	7,9
2744,7324	2,1	7,4	12,1	7,4
2745,7324	2,2	6,7	11,6	6,7
2746,7324	2,3	6,2	11,3	6,2

2747,7324	2,3	5,2	10,2	5,2
2748,7324	1,6	4,2	8,6	4,2
2749,7324	2,4	3,9	8,1	3,9
2750,7324	2,1	3	7,7	3,1
2751,7324	2	3	7,4	3,1
2752,7324	1,5	3,2	6,4	3,2
2753,7324	1,7	3,7	6,1	3,7
2754,7324	2	3,7	6,4	3,7
2755,7324	2,5	3,7	6	3,7
2756,7324	2	3,3	5,6	3,3
2757,7324	1,7	3	5,8	3
2758,7324	1,7	2,6	6	2,6
2759,7324	1,7	2,6	6,2	2,6
2760,7324	1,3	2,5	5,5	2,5
2761,7324	1,2	2,4	5,5	2,4
2762,7324	1,7	2,3	5,8	2,3
2763,7324	2,1	2,3	6,3	2,3
2764,7324	2,4	2,4	6,1	2,4
2765,7324	2,7	2,6	6,8	2,7
2766,7324	3,4	2,7	7,2	3,4
2767,7324	3,9	2,7	7,4	3,9
2768,7324	3,3	3,4	7,2	3,4
2769,7324	3,6	3,4	7,3	3,6
2770,7324	3,9	3,2	7	3,9
2771,7324	3,7	3,3	6,7	3,7
2772,7324	3,5	3,2	6,4	3,5
2773,7324	4,1	3,3	6	4,1
2774,7324	3,7	3,9	6,2	3,9
2775,7324	3,5	4,6	6,3	4,6
2776,7324	3,7	4,5	6,7	4,5
2777,7324	3,8	4,1	6,9	4,2
2778,7324	4	4,2	7,4	4,2
2779,7324	3,6	4,6	7,2	4,7
2780,7324	3,4	5,7	7,9	5,9
2781,7324	3,2	6,5	8,2	6,8
2782,7324	3,2	6,3	8,3	6,5
2783,7324	3,1	6	8,6	6,3
2784,7324	3,2	5,4	8,4	5,9
2785,7324	2,6	5,3	8	5,5
2786,7324	2,8	5,9	7,6	6,1
2787,7324	3,1	8	6,9	8,6
2788,7324	3,2	9,7	7,5	10,2
2789,7324	3,1	11,9	7,2	12,9
2790,7324	3,2	16,6	7,5	18,1
2791,7324	3,9	18,6	8,9	19,8
2792,7324	3,4	18,5	8,9	19,5
2793,7324	3,4	16,9	8,8	18
2794,7324	3,6	14,7	9,3	15,4
2795,7324	4	10,7	9,7	11
2796,7324	3,3	7,7	8,3	7,9

2797,7324	3,6	6,4	9,8	6,4
2798,7324	3,5	4,4	9,8	4,5
2799,7324	3,4	4,5	11	4,7
2800,7324	3,3	4,7	10,3	4,9
2801,7324	2,8	5,4	10,6	5,6
2802,7324	2,7	6	11,1	6,2
2803,7324	2,9	6	11,6	6,2
2804,7324	3,1	6,2	11,5	6,3
2805,7324	3,1	6	13,3	6,1
2806,7324	2,9	4,8	12,9	4,8
2807,7324	2,6	4,2	12,2	4,3
2808,7324	2,8	3,4	11,4	3,4
2809,7324	2,5	3,5	10,6	3,5
2810,7324	2,6	2,8	8,8	2,9
2811,7324	3,1	3,1	9,2	3,1
2812,7324	2,8	3,6	8,4	3,6
2813,7324	2,9	4,4	7,7	4,4
2814,7324	2,5	4,7	7,7	4,8
2815,7324	2,9	5,8	8,1	5,8
2816,7324	2,4	6,2	7,8	6,2
2817,7324	2,7	6,4	7,9	6,4
2818,7324	2,7	7,8	8,9	8
2819,7324	2,5	10,8	10,9	10,9
2820,7324	2,9	12	11,5	12,1
2821,7324	2,9	12,6	11,4	12,7
2822,7324	3,7	12,5	12	12,7
2823,7324	3	13,3	10,6	13,7
2824,7324	2,7	12	9,3	12,4
2825,7324	2,4	12,8	9	13,5
2826,7324	3,1	14,6	10	15,4
2827,7324	3,2	16,7	10,1	17,9
2828,7324	4,5	18,2	13,1	19,2
2829,7324	3,8	18,4	12,4	19,2
2830,7324	3,5	18,9	12,6	19,6
2831,7324	2,9	17,7	12	18,4
2832,7324	3,1	18	10,7	19
2833,7324	2,8	15,9	7,4	17,8
2834,7324	3,5	14,5	7,7	16,4
2835,7324	3,2	15	6,2	16,3
2836,7324	2,9	15,5	5,7	16,9
2837,7324	3,3	15,4	5,9	17
2838,7324	2,8	15,2	6,3	16,7
2839,7324	2,6	16,5	6,1	18,1
2840,7324	2,5	18	5,7	20,2
2841,7324	2,6	17,4	6,1	19,5
2842,7324	3,2	16,4	6,9	18
2843,7324	3,5	14,5	7,8	16
2844,7324	2,7	14,6	8,4	16
2845,7324	1,9	12,4	9	13,3
2846,7324	2	13,5	9,1	14,3

2847,7324	2,2	11,7	9,4	12,4
2848,7324	1,9	12	9,9	12,5
2849,7324	1,6	10,4	9,3	10,6
2850,7324	1,9	9,7	10,3	9,8
2851,7324	2,1	9,4	10,6	9,6
2852,7324	1,9	10,5	9	11,2
2853,7324	1,6	11,3	7,5	12,3
2854,7324	2	9,9	6,6	10,9
2855,7324	1,7	10,6	6,4	11,6
2856,7324	2,1	12,2	6,3	13,2
2857,7324	1,6	12,8	6,5	13,8
2858,7324	1,8	14	6,3	15,2
2859,7324	2,1	15,6	6,7	16,8
2860,7324	2,2	16,4	5,5	17,7
2861,7324	1,8	14,8	5,3	15,8
2862,7324	1,7	13,3	6,4	13,8
2863,7324	1,6	12,7	7,2	13,3
2864,7324	1,8	11,7	7,8	12,7
2865,7324	1,8	9,6	8,3	10,1
2866,7324	1,9	9,9	8,5	10
2867,7324	1,5	10,3	9,2	10,4
2868,7324	1,1	10,7	10,4	11,2
2869,7324	1,3	15,6	14,1	15,7
2870,7324	1,3	19,3	17,4	19,4
2871,7324	1,3	24,6	17,4	24,9
2872,7324	1,6	25,3	16,2	25,8
2873,7324	1,9	22,6	15,2	23
2874,7324	2,1	18,8	11,4	19,3
2875,7324	2,2	16,8	8	17,3
2876,7324	2,6	15,4	8,6	15,4
2877,7324	2,7	22,9	9,2	23
2878,7324	2,3	20,4	8,7	20,6
2879,7324	2,1	16,5	8	16,6
2880,7324	2,4	12,2	7,9	12,3
2881,7324	2,5	10,2	7,1	10,3
2882,7324	2,9	4,6	7,6	4,6
2883,7324	3,4	3,9	9,1	4,3
2884,7324	3,7	3,9	10,1	4,6
2885,7324	3,7	4	9,3	4,8
2886,7324	3,7	5,6	8,1	7
2887,7324	3,8	7,4	6,8	9,5
2888,7324	4,3	9,2	5,3	12
2889,7324	5,4	10,8	4	14,1
2890,7324	6,1	12,2	4,6	16
2891,7324	6	12,3	4,4	15,9
2892,7324	5,2	12,1	4,1	15,4
2893,7324	4,3	11,5	3,5	14,6
2894,7324	3,4	11,4	3,2	13,6
2895,7324	2,8	10,4	2,8	12,4
2896,7324	2,4	10	3,6	12

2897,7324	2,9	9,3	4,2	10,6
2898,7324	2,8	8,7	5,4	9,5
2899,7324	2,9	8,1	5,3	8,7
2900,7324	2,7	7,9	5,7	8,3
2901,7324	2,1	6,8	7,8	7,2
2902,7324	1,7	6,1	9	6,5
2903,7324	2,2	5,9	8	6,3
2904,7324	2,7	5,1	9,1	5,5
2905,7324	3,4	4,2	9,1	4,4
2906,7324	3,7	4,1	6,6	4,4
2907,7324	4,4	4	5,9	4,5
2908,7324	5	5,6	7,5	5,8
2909,7324	5,1	8,4	8,8	8,6
2910,7324	5	11,1	11,2	11,3
2911,7324	4,7	13,1	12,8	13,1
2912,7324	3,7	14,4	13,3	14,4
2913,7324	3,7	14,1	12,7	14,1
2914,7324	4,1	13,1	12,5	13,1
2915,7324	4	11,4	11,7	11,4
2916,7324	3,8	10,4	12	10,4
2917,7324	3,3	12,3	13,4	12,3
2918,7324	3,3	14,9	16,7	14,9
2919,7324	4,2	19,4	20,8	19,4
2920,7324	4,7	22,3	25,2	22,3
2921,7324	5,3	27,6	29,5	27,6
2922,7324	5,6	30,1	34,6	30,1
2923,7324	6,2	33	37,3	33
2924,7324	5	34	38	34
2925,7324	4,3	35,9	37,7	35,9
2926,7324	4,6	33,6	36,2	33,6
2927,7324	5,1	32,3	32,9	32,3
2928,7324	4,3	29,3	29,7	29,3
2929,7324	4	25,5	25,8	25,5
2930,7324	4,1	22,4	22,9	22,4
2931,7324	4,1	19,4	20,1	19,4
2932,7324	3,2	15,9	17	15,9
2933,7324	3,7	11,9	14,6	11,9
2934,7324	3,4	8,3	13,3	8,3
2935,7324	2,8	5,7	12,6	5,7
2936,7324	2,7	5,6	13,1	5,6
2937,7324	3,1	5,1	14,1	5,1
2938,7324	3,1	4,8	15	4,8
2939,7324	3,4	5,3	16,7	5,3
2940,7324	3,5	6,2	18,5	6,2
2941,7324	3,4	9,3	20,6	9,3
2942,7324	3,1	13,7	24,3	13,7
2943,7324	3,6	20	28,4	20
2944,7324	4	25,6	31,4	25,6
2945,7324	5	29,5	33,8	29,5
2946,7324	4,9	32,1	35,3	32,1

2947,7324	5,1	32	32,7	32
2948,7324	4,9	28,6	30,1	28,6
2949,7324	5,2	24,8	27	24,8
2950,7324	4,9	21,7	23,5	21,7
2951,7324	3,7	18,3	19	18,3
2952,7324	3,5	18	18,4	18
2953,7324	3,7	17,7	17,6	17,7
2954,7324	3,8	17,3	17	17,3
2955,7324	3,9	16,7	16,8	16,7
2956,7324	4,6	15	16,7	15
2957,7324	4,7	12,5	15,1	12,5
2958,7324	5,2	10	14	10
2959,7324	4,9	7,8	13,3	7,8
2960,7324	4,6	6	12,5	6
2961,7324	4,3	6,1	12,3	6,1
2962,7324	5,1	7,4	14	7,4
2963,7324	6,6	9,3	15,8	9,3
2964,7324	7,6	11	17,4	11
2965,7324	8,5	12,4	18,1	12,4
2966,7324	9	13,4	19,8	13,4
2967,7324	8	15,7	20,4	15,7
2968,7324	7	17,7	20,9	17,7
2969,7324	8,2	22,5	24,5	22,5
2970,7324	7,9	28,9	27,3	28,9
2971,7324	7,8	32,2	29,3	32,2
2972,7324	8,2	33,4	30,3	33,4
2973,7324	7,7	31,1	29,2	31,1
2974,7324	5,7	25,3	24,8	25,3
2975,7324	5,2	17,8	21,2	17,8
2976,7324	5,2	13,2	17,6	13,2
2977,7324	5	8,9	14,9	8,9
2978,7324	6,1	7,6	14,3	7,6
2979,7324	6,3	7,3	14,4	7,3
2980,7324	6,5	7,6	14,2	7,6
2981,7324	6,6	7,5	14,6	7,5
2982,7324	6,7	7	14,5	7
2983,7324	6,6	7	13,8	7
2984,7324	6,5	6,7	12,8	6,7
2985,7324	6,5	6,7	12,8	6,7
2986,7324	6,5	6,3	12,4	6,5
2987,7324	6,3	6,2	12,3	6,3
2988,7324	5,9	5,7	12,6	5,9
2989,7324	6	5,4	13,5	6
2990,7324	6,3	6,5	14,3	6,5
2991,7324	7,1	7,6	15,5	7,6
2992,7324	7,9	9	18,1	9
2993,7324	7,7	11,4	21,6	11,4
2994,7324	8	14,6	25,4	14,6
2995,7324	7,9	17	29,2	17
2996,7324	7,4	18,7	33,4	18,7

2997,7324	8,8	19,6	36,8	19,6
2998,7324	10	20,7	38,2	20,7
2999,7324	10,8	19,5	38,3	19,5
3000,7324	12,5	18,5	37,7	18,5
3001,7324	13,4	17,2	35,3	17,2
3002,7324	11,9	16,4	32,7	16,4
3003,7324	11,8	16,7	30,8	16,7
3004,7324	11,7	19,2	30,6	19,2
3005,7324	10,6	21,8	30,8	21,8
3006,7324	10,1	26	33,3	26
3007,7324	10	30,6	35,2	30,6
3008,7324	8,7	32,8	36,7	32,8
3009,7324	7,6	34,3	38,1	34,3
3010,7324	7,6	35	38,7	35
3011,7324	8,4	35	38,7	35
3012,7324	8,6	35,8	38,2	35,8
3013,7324	9,1	36,8	37,2	36,8
3014,7324	9	38,4	35,6	38,4
3015,7324	8,7	38,6	34,4	38,6
3016,7324	7,7	36,3	31	36,3
3017,7324	7,1	31,4	27,7	31,4
3018,7324	6,8	26,7	24,6	26,7
3019,7324	7,7	21,3	22	21,3
3020,7324	8,3	15,5	18,9	15,5
3021,7324	7,8	12,9	16,9	12,9
3022,7324	7,2	11,5	15,6	11,5
3023,7324	7,1	9,5	14,9	9,5
3024,7324	6,6	8,4	13,8	8,4
3025,7324	7,7	8,2	14,4	8,2
3026,7324	8,6	6,8	14,4	8,6
3027,7324	9,1	6,5	14,6	9,1
3028,7324	9,1	6,2	14,1	9,1
3029,7324	9,4	5,8	14	9,4
3030,7324	8	5,5	12,5	8
3031,7324	7,6	5,8	12,2	7,6
3032,7324	8,2	5,5	11,9	8,2
3033,7324	10,5	5,7	13,3	10,5
3034,7324	12,5	6,7	14,6	12,5
3035,7324	13	7,4	15,7	13
3036,7324	13	8	15,8	13
3037,7324	13	8,5	16,1	13
3038,7324	11,2	10,2	15,7	11,2
3039,7324	9,3	11,1	14,8	11,1
3040,7324	8,3	11,3	14	11,3
3041,7324	7,2	11,1	13,4	11,1
3042,7324	6,1	11,3	12,6	11,3
3043,7324	5	9,3	11,6	9,3
3044,7324	4,1	8,2	10,9	8,2
3045,7324	4,2	8,3	11,3	8,3
3046,7324	4,1	8,3	12	8,3

3047,7324	3,9	8,3	13,1	8,3
3048,7324	3,9	8,3	13,3	8,3
3049,7324	3,4	8,3	13,8	8,3
3050,7324	3,4	8,7	14,2	8,7
3051,7324	3,7	9,9	14,8	9,9
3052,7324	4,6	10,3	14,8	10,3
3053,7324	5,9	11,4	15,6	11,4
3054,7324	7,5	13	17,1	13
3055,7324	8,5	14,7	19	14,7
3056,7324	9,1	17,3	20,6	17,3
3057,7324	8,6	19,6	22,4	19,6
3058,7324	7,8	21,5	23,3	21,5
3059,7324	6,7	21,7	23	21,7
3060,7324	6	19,7	21,5	19,7
3061,7324	6,1	17,1	19,6	17,1
3062,7324	6,4	14,6	18,1	14,6
3063,7324	8,5	12,6	18,2	12,6
3064,7324	11,1	11,5	18,3	11,5
3065,7324	11,8	10,9	17,5	11,8
3066,7324	10,8	10,1	17,3	10,8
3067,7324	10	9	16,5	10
3068,7324	7,5	7,9	14,4	7,9
3069,7324	4,9	6,2	12,8	6,2
3070,7324	4,6	5,8	12,9	5,8
3071,7324	3,6	6,4	13,1	6,4
3072,7324	2,6	7,1	12,5	7,1
3073,7324	2,2	7,5	13,1	7,5
3074,7324	1,9	7,9	12,8	7,9
3075,7324	1,9	8,5	13,2	8,5
3076,7324	2,5	9,2	13,3	9,2
3077,7324	2,9	9,3	14,4	9,3
3078,7324	3,6	9,7	13,9	9,7
3079,7324	3,6	9,3	14,1	9,3
3080,7324	3,6	8,5	13,4	8,5
3081,7324	3,9	7,8	12,7	7,8
3082,7324	3,6	7,4	12	7,4
3083,7324	3,6	6,4	11,5	6,4
3084,7324	3,7	6,6	10,9	6,6
3085,7324	3,8	5,9	10,2	5,9
3086,7324	4	5,5	10,3	5,5
3087,7324	4,3	5,7	10,3	5,7
3088,7324	4,6	5,7	10,7	5,7
3089,7324	4,7	5,5	10,6	5,5
3090,7324	5,4	5,8	11,7	5,8
3091,7324	5,5	6,5	11,8	6,5
3092,7324	5,4	6,3	11,6	6,3
3093,7324	5,9	5,8	11,7	5,9
3094,7324	6,6	6,4	12,4	6,6
3095,7324	6,5	6,8	12,2	6,8
3096,7324	6,6	6,5	11,9	6,6

3097,7324	6,5	6,8	12	6,8
3098,7324	6,5	7,2	12,3	7,2
3099,7324	6	7,1	12	7,1
3100,7324	5,2	6,9	11,9	6,9
3101,7324	5,2	7,1	11,8	7,1
3102,7324	4,6	6,8	11,5	6,8
3103,7324	4,9	7,2	11,7	7,2
3104,7324	5	6,5	11,5	6,5
3105,7324	5,2	6,8	11,7	6,8
3106,7324	5,4	6,1	12	6,1
3107,7324	5,9	6,2	11,8	6,2
3108,7324	5,5	6,2	11,9	6,2
3109,7324	6,3	6,3	13,1	6,3
3110,7324	6,8	7	13,7	7
3111,7324	6,4	7,7	14,1	7,7
3112,7324	5,9	7,9	15,2	7,9
3113,7324	6	7,8	15,8	7,8
3114,7324	5,5	8,5	15,8	8,5
3115,7324	4,8	7,9	15,2	7,9
3116,7324	4,4	6,9	14,1	6,9
3117,7324	4,1	6,3	13,2	6,3
3118,7324	4,2	5,5	11,8	5,5
3119,7324	2,7	3,9	10,8	3,9
3120,7324	2,8	3,5	10,3	3,5
3121,7324	3,3	3,2	10,3	3,3
3122,7324	3,9	3,5	10,9	3,9
3123,7324	3,9	3,1	11	3,9
3124,7324	4,4	2,9	11,4	4,4
3125,7324	4,3	2,8	11,4	4,3
3126,7324	4,2	2,7	11,6	4,2
3127,7324	4,2	2,8	11	4,2
3128,7324	4,8	3,3	11,6	4,8
3129,7324	5,1	3,6	11,4	5,1
3130,7324	6,5	4,8	11,8	6,5
3131,7324	7,1	6,4	13,1	7,1
3132,7324	7,6	7,4	13,8	7,6
3133,7324	7,5	7,9	13,5	7,9
3134,7324	7,3	8,4	13	8,4
3135,7324	6,8	8,3	12,8	8,3
3136,7324	6,6	8	12	8
3137,7324	6,6	7,7	12,3	7,7
3138,7324	6,8	6,8	12,8	6,8
3139,7324	7	7,4	14,1	7,4
3140,7324	7,3	7,4	14,6	7,4
3141,7324	7,5	7,3	15,5	7,5
3142,7324	7,3	7,7	15,8	7,7
3143,7324	7,6	7,5	15,9	7,6
3144,7324	7,7	6,2	15,4	7,7
3145,7324	7,7	6,3	15,1	7,7
3146,7324	7,7	5,8	14,7	7,7

3147,7324	7,9	5,4	14,3	7,9
3148,7324	7,5	5,3	14,4	7,6
3149,7324	7,8	5,8	14,4	7,8
3150,7324	7,8	5,3	14,8	7,8
3151,7324	7,8	5	15	7,8
3152,7324	8,8	5,1	15,5	8,8
3153,7324	9,5	5,3	15,4	9,5
3154,7324	10,4	6	15,8	10,4
3155,7324	10,7	6,4	15,3	10,7
3156,7324	11,1	6,2	15	11,1
3157,7324	10,4	6,2	14,6	10,4
3158,7324	9,8	5,8	14,8	9,8
3159,7324	9,3	5,3	14,1	9,3
3160,7324	8,7	4,9	14,2	8,7
3161,7324	8,9	5,2	14,4	8,9
3162,7324	9,2	5,5	14,8	9,2
3163,7324	9,9	5,7	15	9,9
3164,7324	9,8	6,3	15,3	9,8
3165,7324	10	5,5	15,8	10
3166,7324	9,1	5	15	9,1
3167,7324	8,2	4,8	14,4	8,2
3168,7324	7	4,3	14,2	7
3169,7324	6,9	4	13,9	6,9
3170,7324	6,5	4	13,8	6,5
3171,7324	6,5	4	12,5	6,5
3172,7324	7	3,2	10,8	7
3173,7324	7,9	2,8	10,1	8
3174,7324	9,6	2,8	11,4	9,7
3175,7324	13,4	2,3	12,4	13,4
3176,7324	19,9	2,6	18,4	19,9
3177,7324	26,7	3,7	25,2	26,7
3178,7324	31,1	4,3	28,7	31,1
3179,7324	31,4	4,5	28,8	31,5
3180,7324	30,2	4,9	29,4	30,2
3181,7324	25,4	5,5	27,2	25,4
3182,7324	19,4	5,2	24,6	19,4
3183,7324	18,5	5,9	24,9	18,5
3184,7324	21,9	6,8	28,2	21,9
3185,7324	20,7	7,3	27,6	20,7
3186,7324	20,4	6,9	26,9	20,4
3187,7324	18,9	6,3	24,9	18,9
3188,7324	15,2	6,3	22,2	15,2
3189,7324	10,4	5,3	18,2	10,4
3190,7324	9,7	5,2	17,6	9,8
3191,7324	8,7	4,6	16,4	8,8
3192,7324	8,6	4,3	15,9	8,6
3193,7324	8,1	3,6	14,9	8,1
3194,7324	7,6	3,7	13,9	7,7
3195,7324	7,5	3,7	13,3	7,5
3196,7324	7,4	3,6	12,6	7,4

3197,7324	7,2	3,5	12,3	7,2
3198,7324	7,5	3,5	12,5	7,5
3199,7324	7,4	3,5	12,5	7,4
3200,7324	7,6	3,1	11,9	7,7
3201,7324	8,2	3,3	11,8	8,3
3202,7324	9,1	3,7	12,3	9,4
3203,7324	9,7	3,3	12,1	10,1
3204,7324	10,9	3,9	12,9	11,3
3205,7324	11,4	4,2	13,8	11,8
3206,7324	12,5	4,5	15	12,9
3207,7324	13,9	4,8	16,1	14,2
3208,7324	14,7	5	16,7	14,8
3209,7324	14,8	5,3	16,9	14,9
3210,7324	14,4	4,8	16,7	14,5
3211,7324	13,7	5,2	16,6	13,7
3212,7324	12,3	5,3	15,3	12,3
3213,7324	11,5	5,6	15,5	11,5
3214,7324	10,9	5,7	15	10,9
3215,7324	12,7	6	16,8	12,7
3216,7324	13,4	5,7	16,3	13,4
3217,7324	13,1	5,9	16,3	13,1
3218,7324	13,3	5,1	15,1	13,3
3219,7324	12,6	5,4	14,9	12,6
3220,7324	10,4	4,7	13,1	10,4
3221,7324	10,6	4,5	13,8	10,6
3222,7324	11,3	4,6	14,9	11,3
3223,7324	12,1	5,2	15,8	12,1
3224,7324	12,8	5,2	16,1	12,8
3225,7324	13	5,6	16,6	13
3226,7324	12,8	5,1	16,3	12,8
3227,7324	12,3	4,7	16,1	12,3
3228,7324	12	4,3	16,3	12
3229,7324	12,5	3,9	16,8	12,5
3230,7324	14	3,6	17,8	14
3231,7324	16,4	4,9	19,7	16,4
3232,7324	20,8	8,1	24	20,8
3233,7324	22,1	9,9	25,2	22,1
3234,7324	22,7	11,4	26,6	22,7
3235,7324	22,3	12,9	26,4	22,3
3236,7324	21,2	14,5	26	21,2
3237,7324	17,5	13	23	17,5
3238,7324	16,3	13,3	22,7	16,3
3239,7324	16,3	13,4	22,9	16,3
3240,7324	15,9	13,9	24	15,9
3241,7324	15,2	13,3	24	15,2
3242,7324	14,7	13	24,1	14,7
3243,7324	15,1	13,7	24,8	15,1
3244,7324	14,3	12,9	24	14,3
3245,7324	15,2	11,5	23,6	15,2
3246,7324	15,5	11,2	23,6	15,5

3247,7324	18,9	12,3	25,8	18,9
3248,7324	18,8	11,9	25	18,8
3249,7324	18,2	11,9	24,7	18,2
3250,7324	18,9	11,9	24,5	18,9
3251,7324	17,6	11,5	23,2	17,6
3252,7324	14,1	9,8	19,7	14,1
3253,7324	13,1	8,4	18,2	13,1
3254,7324	13	7,9	17,2	13
3255,7324	10,8	6,9	15,4	10,8
3256,7324	9,9	6	14,1	9,9
3257,7324	9,1	5,2	13,5	9,1
3258,7324	8,6	5,5	13,4	8,6
3259,7324	8,4	5,7	12,9	8,4
3260,7324	8,4	5,7	12,7	8,4
3261,7324	9	6,1	13,5	9
3262,7324	9,4	6,3	13,6	9,4
3263,7324	9,5	6,1	13,2	9,5
3264,7324	10,1	5,6	13,2	10,1
3265,7324	10,4	6	13,9	10,4
3266,7324	10	6,5	13,5	10
3267,7324	10,2	7,2	13,7	10,3
3268,7324	10,5	7,2	13,8	10,5
3269,7324	11	7,5	13,6	11,1
3270,7324	10,2	7,4	12,9	10,4
3271,7324	10,4	7,7	13	10,6
3272,7324	12,8	7,6	13,8	13
3273,7324	13,4	7,1	14,2	13,7
3274,7324	12,3	6,6	14,2	12,4
3275,7324	12,5	6	15,1	12,6
3276,7324	12,3	5	15	12,4
3277,7324	10	4,1	13,6	10,1
3278,7324	9,3	3,8	13,1	9,3
3279,7324	9,2	3,5	13,1	9,3
3280,7324	9,2	4,3	12,4	9,2
3281,7324	8,7	4,8	11,7	8,8
3282,7324	8,3	5,1	11,5	8,4
3283,7324	8,1	5,6	11,8	8,2
3284,7324	7,5	6,5	12	7,5
3285,7324	7,3	5,9	11,6	7,4
3286,7324	8,3	5,8	12,3	8,3
3287,7324	8,7	6,2	12,6	8,8
3288,7324	9	6,5	12,7	9
3289,7324	9,4	6,8	12,7	9,4
3290,7324	9,6	7,4	13,2	9,6
3291,7324	9,1	7,3	12,6	9,1
3292,7324	8,3	7,6	12,8	8,3
3293,7324	7,9	7,4	12,9	7,9
3294,7324	8	7,4	13,1	8
3295,7324	8	6,8	12,7	8
3296,7324	8,8	6,8	12,8	8,8

3297,7324	9,4	6,8	12,9	9,4
3298,7324	9,2	6,9	12,7	9,2
3299,7324	9,5	7,2	12,8	9,5
3300,7324	9	7,1	13	9
3301,7324	8,4	6,9	13,5	8,4
3302,7324	7,4	6,4	12,8	7,4
3303,7324	7,4	6,1	12,7	7,4
3304,7324	7,5	5,3	12,2	7,5
3305,7324	7,3	4,7	11,9	7,3
3306,7324	6,8	5,1	11,8	6,8
3307,7324	7,1	5,5	12	7,1
3308,7324	7,1	5,1	11,7	7,1
3309,7324	7,6	5,4	11,6	7,6
3310,7324	7,2	4,6	11,7	7,2
3311,7324	7,2	4,6	11,1	7,2
3312,7324	6,9	5,2	11,8	7
3313,7324	7,1	5,3	12,1	7,1
3314,7324	6,1	5,2	12,1	6,1
3315,7324	6,3	5,8	13,1	6,3
3316,7324	6,7	5,7	14,1	6,7
3317,7324	6,7	5,5	13,7	6,7
3318,7324	7	5,7	13,7	7
3319,7324	7,9	5,8	14,2	7,9
3320,7324	7,7	5	13	7,7
3321,7324	6,9	4,4	11,3	7
3322,7324	7,4	4,5	11,3	7,4
3323,7324	7,5	4,2	11,3	7,5
3324,7324	7,6	4	10,7	7,7
3325,7324	7,2	3,8	10,8	7,2
3326,7324	7	3,9	11,3	7,1
3327,7324	6,5	3,3	10,3	6,5
3328,7324	5,8	3,7	10,2	5,9
3329,7324	6,1	3,5	9,9	6,2
3330,7324	7,2	3,5	10	7,2
3331,7324	8,3	3,7	11	8,3
3332,7324	9,5	3,4	12,5	9,5
3333,7324	10,2	2,8	12,6	10,2
3334,7324	9,7	2,9	12,9	9,7
3335,7324	8,7	3	12,3	8,7
3336,7324	8,1	2,6	11,5	8,2
3337,7324	7,3	3,1	10,5	7,3
3338,7324	5,9	3,3	9,7	6
3339,7324	6,3	3,6	10	6,3
3340,7324	7,8	3,9	11,4	7,8
3341,7324	7,5	4,1	12,1	7,5
3342,7324	7,4	3,9	12,5	7,4
3343,7324	7,5	4,2	12,7	7,5
3344,7324	7,2	3,7	12,2	7,2
3345,7324	5,9	3,8	10,7	5,9
3346,7324	5,3	3,6	9,8	5,3

3347,7324	5	3,5	9,3	5
3348,7324	5,2	3	9,1	5,2
3349,7324	5,8	3,3	9,6	5,8
3350,7324	5,7	2,8	10,1	5,7
3351,7324	5,8	3,2	10,3	5,8
3352,7324	6,2	3,4	10,8	6,2
3353,7324	5,9	3,5	11,4	5,9
3354,7324	5,3	3,8	11,1	5,3
3355,7324	5,2	3,5	10,2	5,2
3356,7324	4,6	3,2	9,9	4,6
3357,7324	4,3	2,8	9,3	4,3
3358,7324	4,7	3	9,1	4,7
3359,7324	5,2	2,7	9,3	5,2
3360,7324	5,8	2,7	9,5	5,8
3361,7324	5,6	3	9,9	5,7
3362,7324	5,8	3	10,6	5,9
3363,7324	5,9	2,6	10,3	6
3364,7324	6,4	2,5	9,5	6,5
3365,7324	5,9	2,9	10,5	6
3366,7324	5,2	2,8	10,1	5,2
3367,7324	4,9	2,6	9,9	4,9
3368,7324	5,1	2,8	10,5	5,1
3369,7324	4,9	2,3	10,9	5
3370,7324	4,8	1,9	9,3	4,8
3371,7324	4,8	1,5	9,8	4,8
3372,7324	5	1,7	8,7	5
3373,7324	5,6	1,7	7,1	5,6
3374,7324	5,7	1,8	8	5,7
3375,7324	5,8	2	8,6	6
3376,7324	5,6	2,3	7,6	5,8
3377,7324	5,4	2,1	7,9	5,6
3378,7324	5,1	2	9,2	5,3
3379,7324	5	2	8,2	5,2
3380,7324	5,5	2	8,3	5,5
3381,7324	5,3	1,9	8,2	5,3
3382,7324	5,5	2,3	9,2	5,5
3383,7324	5,6	2,2	9,1	5,6
3384,7324	5,2	2,2	9,2	5,4
3385,7324	4,7	1,7	9,3	5,1
3386,7324	4,8	2,1	10,6	5,2
3387,7324	5,4	2,2	11,5	6
3388,7324	5,8	1,8	12	6,5
3389,7324	6,9	1,8	13	7,4
3390,7324	7,5	1,8	14,5	7,9
3391,7324	8,4	2,2	14,2	8,9
3392,7324	9,1	2,2	13,5	9,6
3393,7324	10,6	1,9	13,7	11,1
3394,7324	11,3	1,9	13,9	11,8
3395,7324	11,3	2,2	12,5	11,8
3396,7324	10,7	2,6	12,8	11

3397,7324	8,8	2,8	11,7	8,9
3398,7324	7,2	2,6	11,2	7,3
3399,7324	6,4	2	10,3	6,4
3400,7324	6,1	2,3	10,7	6,1
3401,7324	6	2,1	10,6	6
3402,7324	6,2	1,7	9,8	6,3
3403,7324	5,9	1,8	9,9	6
3404,7324	5,5	2,5	9,9	5,6
3405,7324	5,7	2,2	9,6	5,8
3406,7324	6,2	2,3	9,3	6,3
3407,7324	6,4	2,6	11,1	6,4
3408,7324	6,8	2,8	11,7	6,8
3409,7324	8,5	3,1	12,7	8,5
3410,7324	9,7	3,1	13,1	9,7
3411,7324	10,5	3,4	13,8	10,5
3412,7324	10,3	3	13,7	10,3
3413,7324	9,5	2,7	12,8	9,5
3414,7324	9	2,7	12,1	9
3415,7324	8,7	3,3	12,1	8,7
3416,7324	8,6	3,4	12,3	8,6
3417,7324	9,6	3,2	12,4	9,6
3418,7324	10,2	3,7	13	10,2
3419,7324	9,8	3,9	13,3	9,8
3420,7324	9,8	4	13,5	9,8
3421,7324	9,7	4,3	13,7	9,7
3422,7324	9,5	3,8	12,9	9,5
3423,7324	10,2	3,9	13,5	10,2
3424,7324	11	4,3	14,3	11
3425,7324	11,8	4,2	15	11,8
3426,7324	12,5	3,8	14,9	12,5
3427,7324	12,7	4,9	15,7	12,7
3428,7324	12,2	5,3	15,5	12,2
3429,7324	11,1	5,2	14,1	11,1
3430,7324	10	4,8	13,1	10
3431,7324	8,9	4,8	11,9	8,9
3432,7324	9,3	5	11,9	9,3
3433,7324	8,3	5,3	11,3	8,3
3434,7324	8,2	5	11,5	8,2
3435,7324	7,6	4,8	10,8	7,6
3436,7324	7,5	4,8	11,3	7,5
3437,7324	7	4,5	10,7	7
3438,7324	7,4	4,2	10,8	7,4
3439,7324	8	4,9	11,3	8
3440,7324	9,2	5,5	11,9	9,2
3441,7324	10,1	5	12	10,1
3442,7324	11,7	5,2	12,3	11,7
3443,7324	12,8	4,9	12,3	12,8
3444,7324	12,7	4	12	12,8
3445,7324	12,9	4,3	12,2	13
3446,7324	12	5,1	12,7	12,1

3447,7324	12	4,9	13,6	12
3448,7324	10,4	5,4	13,4	10,4
3449,7324	9,8	5,5	12,9	9,8
3450,7324	10,1	5,4	12,9	10,1
3451,7324	10,2	4,8	12,7	10,2
3452,7324	9,1	4,5	11,8	9,1
3453,7324	9,1	4,3	12	9,1
3454,7324	9,5	4,5	12,3	9,5
3455,7324	8,8	3,9	12,2	8,8
3456,7324	8,6	3,7	11,8	8,6
3457,7324	8	3,9	11,3	8
3458,7324	7,1	3,6	11	7,1
3459,7324	7,5	4	10,9	7,5
3460,7324	7,8	3,7	10,8	7,8
3461,7324	8,1	3,6	10,3	8,1
3462,7324	8,9	3,6	10	8,9
3463,7324	9,2	3,6	10	9,2
3464,7324	8,9	2,9	9,3	8,9
3465,7324	8,7	3,3	8,8	8,7
3466,7324	9,3	2,9	8,6	9,4
3467,7324	8,9	3,2	8,7	9
3468,7324	8,5	2,7	8,4	8,6
3469,7324	8,5	3,4	9,1	8,6
3470,7324	8,1	3,5	8,9	8,1
3471,7324	9	3,3	9,5	9
3472,7324	9,9	3,2	10,2	9,9
3473,7324	10,8	3,3	11,2	10,8
3474,7324	11,3	2,8	11,1	11,3
3475,7324	11,7	3,7	11,9	11,7
3476,7324	11,5	3,8	11,7	11,5
3477,7324	11,7	3,5	10,8	11,7
3478,7324	12,1	4,1	10,8	12,1
3479,7324	12,4	3,5	10,7	12,4
3480,7324	12,6	2,9	10,5	12,6
3481,7324	12,7	2,9	10,8	12,7
3482,7324	13,4	3,1	11,2	13,5
3483,7324	14,8	3,3	11	14,9
3484,7324	14,5	3,2	11,5	14,5
3485,7324	13,6	3	11,1	13,7
3486,7324	12,8	3,2	11,1	12,9
3487,7324	12,6	3	10,4	12,7
3488,7324	11,8	2,7	10	11,9
3489,7324	11,8	2,1	10	11,8
3490,7324	11,5	2,1	9,7	11,5
3491,7324	11,3	2	10	11,4
3492,7324	10,7	2,1	10	10,7
3493,7324	11,1	2,8	12,3	11,1
3494,7324	12,6	2,7	12,1	12,7
3495,7324	13,8	2,9	13,2	13,9
3496,7324	15,7	2,7	12,7	15,8

3497,7324	17,4	2,7	14,2	17,5
3498,7324	17,8	2,4	12,9	17,8
3499,7324	16,3	2,5	13,1	16,3
3500,7324	15,3	2,5	11,9	15,3
3501,7324	14	2,7	12,6	14
3502,7324	13,4	3	12,5	13,4
3503,7324	12,3	3,7	12	12,4
3504,7324	12,6	3,6	11,5	12,6
3505,7324	13,1	3,4	11,3	13,1
3506,7324	13,6	2,6	10,7	13,7
3507,7324	14,9	2,6	10,7	14,9
3508,7324	16	2,8	10,8	16
3509,7324	16,5	2,5	11,3	16,5
3510,7324	16,3	2,5	13,6	16,3
3511,7324	15,9	2,1	13,9	15,9
3512,7324	14,9	1,8	13,9	14,9
3513,7324	15	2	13,3	15
3514,7324	17,1	2,2	14,2	17,2
3515,7324	18,4	1,9	13,7	18,5
3516,7324	21,5	2,1	15,3	21,6
3517,7324	23,8	2,3	16,3	23,9
3518,7324	23,8	2,5	17	23,9
3519,7324	21,4	3	15,1	21,7
3520,7324	19	3	14,4	19,1
3521,7324	15,7	3,1	11,3	15,9
3522,7324	13,4	3,5	10	13,5
3523,7324	12,2	2,6	10,2	12,5
3524,7324	11,8	2,8	12,1	11,9
3525,7324	11,8	2,7	11,8	11,8
3526,7324	12,1	3,5	13,6	12,2
3527,7324	11,6	4	13,6	11,7
3528,7324	11,2	3,9	13,2	11,2
3529,7324	11,6	3,9	12	11,7
3530,7324	12,6	4,4	12,6	12,7
3531,7324	13,7	4,1	12	13,8
3532,7324	14,9	3,6	12,4	15,2
3533,7324	17,7	3,1	12,1	18,1
3534,7324	21	2,6	13,5	21,5
3535,7324	23,2	2,3	13,5	23,8
3536,7324	23,7	2,4	14,2	24,3
3537,7324	22,8	2	16,2	23,2
3538,7324	20,4	2,5	17,3	20,8
3539,7324	17,7	2,7	16,3	17,9
3540,7324	15,6	3,5	16,2	15,8
3541,7324	14,8	3,2	14,5	14,9
3542,7324	11,2	3,1	11,7	11,4
3543,7324	9,9	2,7	10,6	9,9
3544,7324	8,6	3	9,6	8,6
3545,7324	7,4	3,1	8,8	7,4
3546,7324	7,4	3,4	9,8	7,4

3547,7324	7	3,9	10,3	7
3548,7324	7,6	4,3	10,6	7,6
3549,7324	8,1	4	11,4	8,1
3550,7324	9,2	3,6	11,7	9,2
3551,7324	10,1	3,7	11,8	10,1
3552,7324	10,7	4	11,7	10,7
3553,7324	10,9	4,5	11,5	10,9
3554,7324	10,2	4,3	10,9	10,2
3555,7324	10,3	4,2	10,8	10,3
3556,7324	9,8	4,2	11	9,8
3557,7324	8,8	3,9	10,2	8,8
3558,7324	8,2	3,4	10	8,2
3559,7324	8,3	3,3	10,4	8,3
3560,7324	7,4	3,5	9,8	7,4
3561,7324	6,5	4,1	9	6,5
3562,7324	6,7	3,6	9,2	6,7
3563,7324	6,4	2,6	8,7	6,4
3564,7324	5,6	3,6	8,8	5,6
3565,7324	6	3,5	10,4	6
3566,7324	6,1	3,2	9,9	6,1
3567,7324	6,2	3,3	10,2	6,2
3568,7324	6,3	3,5	10,8	6,3
3569,7324	6,6	3,6	10,9	6,6
3570,7324	6,8	3,8	10	6,8
3571,7324	6,9	3,7	10,7	6,9
3572,7324	6,8	3,9	10,5	6,8
3573,7324	7,1	3,9	9,9	7,1
3574,7324	6,9	3,7	9,7	6,9
3575,7324	7,1	3,6	9,3	7,1
3576,7324	7,1	3,2	9,2	7,1
3577,7324	7	3,1	9,3	7
3578,7324	5,8	2,8	8,9	5,8
3579,7324	6,6	3,3	8,8	6,6
3580,7324	6,1	3,1	9,2	6,1
3581,7324	6,5	3,1	10	6,5
3582,7324	7	3,1	10,4	7
3583,7324	8,5	3,7	11,5	8,5
3584,7324	9,6	3,5	12,3	9,6
3585,7324	10,4	3,4	12,3	10,4
3586,7324	10,8	3,1	11,6	10,8
3587,7324	11,2	3,2	11	11,2
3588,7324	11,9	2,6	10,6	11,9
3589,7324	12,3	2,6	10,6	12,3
3590,7324	10,7	2,6	10,7	10,7
3591,7324	9,4	2,8	10,8	9,4
3592,7324	7,8	2,8	10,4	7,8
3593,7324	6,9	3,1	10,8	6,9
3594,7324	5,7	3,6	10,1	5,7
3595,7324	6,1	4	9,7	6,1
3596,7324	6,4	4,3	9,8	6,4

3597,7324	7,5	4,9	10,4	7,5
3598,7324	7,7	5	10,2	7,7
3599,7324	7,7	5,3	9,9	7,7
3600,7324	8,8	5,6	10,8	8,8
3601,7324	8,5	5,5	10,7	8,5
3602,7324	8	5,1	10,6	8
3603,7324	8,1	4,6	10,2	8,1
3604,7324	8	4,5	10,2	8
3605,7324	7,7	3,9	9,6	7,7
3606,7324	8,5	4,4	10,1	8,5
3607,7324	8,5	3,7	10,5	8,5
3608,7324	8,7	4	11	8,7
3609,7324	8,3	4,3	11,3	8,3
3610,7324	7,1	4,1	11	7,1
3611,7324	5,8	3,7	10,9	5,8
3612,7324	5,4	4	10,4	5,4
3613,7324	5,3	3,8	10,7	5,3
3614,7324	5,3	3,8	10,9	5,3
3615,7324	5,1	3,7	11,1	5,1
3616,7324	5,3	4	11,1	5,3
3617,7324	5,3	4,2	11,1	5,3
3618,7324	5,3	3,9	11	5,3
3619,7324	5,7	3,7	11,2	5,7
3620,7324	5,6	3,7	10,3	5,6
3621,7324	5,6	4,3	10,2	5,6
3622,7324	5,2	4,4	10	5,2
3623,7324	4,9	3,5	9,5	4,9
3624,7324	4,8	3,3	8,9	4,8
3625,7324	4,9	3,2	10	4,9
3626,7324	5,4	3,2	11,1	5,4
3627,7324	6,6	3,1	12	6,6
3628,7324	7,1	3,2	11,2	7,5
3629,7324	7,5	3,5	10,2	8,3
3630,7324	8,7	3,8	9,8	9,5
3631,7324	9,1	4,2	8,8	10
3632,7324	10,2	4,6	8,4	11
3633,7324	12,3	3,5	10	12,8
3634,7324	14,2	2,9	12,4	14,2
3635,7324	14,5	2,6	12,7	14,5
3636,7324	15,3	2,8	13,9	15,3
3637,7324	15,1	2,9	14,6	15,1
3638,7324	13,6	3,4	13,6	13,6
3639,7324	10,4	3,7	11,8	10,4
3640,7324	8,3	3,2	11,2	8,3
3641,7324	6,8	3,2	10	6,8
3642,7324	6,7	3,8	10,2	6,7
3643,7324	7,6	3,9	10,3	7,6
3644,7324	8,5	4,1	10,8	8,5
3645,7324	9	4	11,1	9
3646,7324	9,1	4	11,1	9,1

3647,7324	8,3	3,2	9,7	8,3
3648,7324	7,8	3,1	9,5	7,8
3649,7324	7,6	3	9,7	7,6
3650,7324	7,3	3,9	9,8	7,3
3651,7324	7,1	5	9,8	7,1
3652,7324	7,3	5,2	10,5	7,3
3653,7324	8,1	5,7	11,7	8,1
3654,7324	9	5,9	11,7	9
3655,7324	9,3	6,2	11,6	9,3
3656,7324	9,7	5,9	11,6	9,7
3657,7324	9,1	4,7	11,4	9,1
3658,7324	7,4	4,4	10,4	7,4
3659,7324	7,1	4,3	10,4	7,1
3660,7324	6,8	4,2	10,2	6,8
3661,7324	6	3,9	10,3	6
3662,7324	6	4	10,7	6
3663,7324	6,2	3,8	11,2	6,2
3664,7324	6,5	3,5	11,3	6,5
3665,7324	6,1	3,9	11,9	6,1
3666,7324	6,4	4,6	12	6,4
3667,7324	6,4	4,6	11,7	6,4
3668,7324	6,7	5,1	12,4	6,7
3669,7324	6,1	5,3	12,9	6,1
3670,7324	6,3	4,8	13,1	6,3
3671,7324	6	4,9	13,6	6
3672,7324	5,8	5,3	14	5,8
3673,7324	5,1	5,4	13,8	5,4
3674,7324	4,5	5,2	13,1	5,2
3675,7324	4,4	4,9	12,9	4,9
3676,7324	4	4,7	12,7	4,7
3677,7324	5,1	4,3	13,2	5,1
3678,7324	5,2	4,1	13,2	5,2
3679,7324	6,3	5	14,2	6,3
3680,7324	6,8	5,8	14,7	6,8
3681,7324	7,1	5,8	14,9	7,1
3682,7324	6,5	6,2	13,9	6,5
3683,7324	6,2	6,8	13,5	6,8
3684,7324	5,8	6,2	12,6	6,2
3685,7324	5,5	5,5	12,1	5,5
3686,7324	5,5	4,7	11,4	5,5
3687,7324	5,7	4,1	11	5,7
3688,7324	6	3,3	11,5	6
3689,7324	6,9	3,2	11,7	6,9
3690,7324	7,3	3,5	12,2	7,3
3691,7324	8,7	4,6	13,8	8,7
3692,7324	9,4	6,3	15,6	9,4
3693,7324	9,8	7,5	16	9,8
3694,7324	10,2	9,8	16,9	10,2
3695,7324	11,1	9,8	17	11,1
3696,7324	11,1	9,6	16,2	11,1

3697,7324	10,3	9,1	15,2	10,3
3698,7324	9,6	8,9	14,7	9,6
3699,7324	8,2	7,4	13,6	8,2
3700,7324	6,5	6,6	12,5	6,6
3701,7324	5,3	6,2	11,6	6,2
3702,7324	4,4	6,7	11,1	6,7
3703,7324	3,9	6,3	10,1	6,3
3704,7324	4,6	6,5	10,3	6,5
3705,7324	5,3	6,1	10,4	6,1
3706,7324	5,5	6,7	10,6	6,7
3707,7324	5,3	6,5	10,3	6,5
3708,7324	5,1	7,2	10,3	7,2
3709,7324	5,1	8,1	10,7	8,1
3710,7324	5,2	9,6	11,3	9,6
3711,7324	5,8	9,9	12,3	9,9
3712,7324	6	9,7	12,5	9,7
3713,7324	7,1	9,7	13,5	9,7
3714,7324	7	9,9	14,3	9,9
3715,7324	6,7	9,3	14,8	9,3
3716,7324	6,1	8,6	14,8	8,6
3717,7324	5,7	8,7	15,5	8,7
3718,7324	5	7,5	14,9	7,5
3719,7324	4,3	5,5	14,4	5,5
3720,7324	4,4	4,7	14,4	4,7
3721,7324	5,3	4,1	14,3	5,3
3722,7324	5,1	3,3	14,3	5,1
3723,7324	5,3	3,7	14,8	5,3
3724,7324	5,5	4	15,4	5,5
3725,7324	5,4	3,8	15,4	5,4
3726,7324	5,1	4,4	15,8	5,1
3727,7324	5,1	4,5	16,3	5,1
3728,7324	5,3	4,4	16,4	5,3
3729,7324	4,8	4	16,1	4,8
3730,7324	4,7	4,1	16,1	4,7
3731,7324	4,8	4,3	15,8	4,8
3732,7324	4,8	4,5	15,8	4,8
3733,7324	4,7	5,1	15,4	5,1
3734,7324	4,7	4,4	14,1	4,7
3735,7324	4,6	4,3	13,4	4,6
3736,7324	4,5	4,8	12,8	4,8
3737,7324	4,7	4,8	12,2	4,8
3738,7324	4,6	4	11,3	4,6
3739,7324	4,7	4	11,3	4,7
3740,7324	5,1	4,1	10,5	5,1
3741,7324	5,1	3,8	10,6	5,1
3742,7324	5,3	4,4	10,4	5,3
3743,7324	5,7	4,9	10,5	5,7
3744,7324	6,4	5	10,6	6,4
3745,7324	6,6	5,2	11,2	6,6
3746,7324	6,1	5,2	10,5	6,1

3747,7324	6,3	4	9,3	6,3
3748,7324	6,5	3,4	9,4	6,5
3749,7324	6,8	3	10,1	6,8
3750,7324	6,7	2,8	9,9	6,7
3751,7324	7,1	2,8	10,2	7,1
3752,7324	7,3	3,3	11,4	7,3
3753,7324	7,3	3,8	11,6	7,3
3754,7324	6,7	3,7	10,8	6,7
3755,7324	6,5	3,3	11,1	6,5
3756,7324	6,6	3,1	10,9	6,6
3757,7324	7,1	3,3	11,1	7,1
3758,7324	7	3,2	10,7	7
3759,7324	6,9	3,3	11,2	6,9
3760,7324	7,2	3,6	11,1	7,2
3761,7324	7,1	4	11,3	7,1
3762,7324	6,6	4,1	11	6,6
3763,7324	7,2	4,5	11,3	7,2
3764,7324	7,5	4,9	11	7,5
3765,7324	7,9	4,8	10,8	7,9
3766,7324	9	4,4	10,7	9
3767,7324	9,3	3,8	9,9	9,4
3768,7324	9,6	3	10	9,6
3769,7324	8,8	2,5	10	8,8
3770,7324	8,2	2,4	9,8	8,2
3771,7324	7	2,3	10,1	7
3772,7324	6	2,7	10,9	6
3773,7324	5,7	2,8	10,7	5,7
3774,7324	6,1	2,5	10,4	6,1
3775,7324	6,9	2,7	11,4	6,9
3776,7324	7	3,2	11,1	7
3777,7324	6,6	3,1	11,1	6,6
3778,7324	6,7	3,6	12	6,7
3779,7324	6,5	4,4	12,2	6,5
3780,7324	6,1	5,1	11,8	6,1
3781,7324	6,3	5,2	11,6	6,3
3782,7324	6,1	5,3	11,9	6,1
3783,7324	5,8	5,9	11,4	5,9
3784,7324	5,6	5,8	11,6	5,8
3785,7324	4,5	5,5	10,9	5,5
3786,7324	4,3	5,1	11	5,1
3787,7324	3,6	5,3	10,3	5,3
3788,7324	3,5	4,8	10,2	4,8
3789,7324	3,7	3,6	9,4	3,7
3790,7324	4	3,8	9,8	4
3791,7324	4,3	3,1	9,7	4,3
3792,7324	5,2	3,3	9,7	5,2
3793,7324	5	3,2	9,3	5
3794,7324	5,3	3,5	9,2	5,3
3795,7324	5,7	3,2	9,3	5,7
3796,7324	6	3,5	9,5	6

3797,7324	6,1	3,3	9,9	6,1
3798,7324	6,7	3,7	10,5	6,7
3799,7324	7,5	3,6	10,9	7,5
3800,7324	7,5	3,6	11,1	7,5
3801,7324	8,5	4,5	11,4	8,5
3802,7324	9,5	4,6	11,4	9,5
3803,7324	9,4	4,5	11,4	9,4
3804,7324	9,8	4,8	11,6	9,8
3805,7324	9,1	4,7	11,5	9,1
3806,7324	8,3	4,6	10,9	8,3
3807,7324	7,5	4,6	10,6	7,5
3808,7324	6,6	4,7	10,1	6,6
3809,7324	5,6	4,5	9,7	5,6
3810,7324	4,9	4,3	9,4	4,9
3811,7324	5,1	3,9	9,3	5,1
3812,7324	5,1	4,2	9,5	5,1
3813,7324	4,7	4,1	9,4	4,7
3814,7324	4,8	3,5	9,2	4,8
3815,7324	4,8	3,3	8,9	4,8
3816,7324	5,5	3,3	8,9	5,5
3817,7324	6,2	2,6	8,9	6,2
3818,7324	7,4	2,7	9,8	7,4
3819,7324	7,5	2,7	10,7	7,5
3820,7324	8,1	2,6	10,6	8,1
3821,7324	7,4	3	11	7,4
3822,7324	6,9	3,2	10,9	6,9
3823,7324	6,3	3,4	10,3	6,3
3824,7324	5,2	3,8	10,1	5,2
3825,7324	4,8	3,7	10,3	4,8
3826,7324	4,5	3,9	10,1	4,5
3827,7324	4,4	4,5	10,2	4,5
3828,7324	4,1	4,9	10,1	4,9
3829,7324	4,8	5,6	10	5,6
3830,7324	4,8	7,1	10,8	7,1
3831,7324	4,2	7,9	11,1	7,9
3832,7324	4	7,2	10,9	7,2
3833,7324	4	6,4	10,6	6,4
3834,7324	4	5,3	11	5,3
3835,7324	3,9	4,2	11,4	4,2
3836,7324	4	4,4	11,6	4,4
3837,7324	3,7	5,2	11,5	5,2
3838,7324	4,3	6,4	11,8	6,4
3839,7324	4,4	7,2	11,2	7,2
3840,7324	4,7	7,8	10,1	7,8
3841,7324	5	7,5	9,8	7,5
3842,7324	5,2	6,9	10	6,9
3843,7324	4,8	7	10,7	7
3844,7324	4,4	7,3	11,6	7,3
3845,7324	3,8	7,7	12,2	7,7
3846,7324	3,6	7,4	12,4	7,4

3847,7324	3,5	7,6	12,7	7,6
3848,7324	4	7,1	12,7	7,1
3849,7324	4,6	6,8	12,6	6,8
3850,7324	5	6,3	12,7	6,3
3851,7324	4,5	5,9	12,9	5,9
3852,7324	4,8	5,3	12,9	5,3
3853,7324	4,9	5,2	13,2	5,2
3854,7324	5	4,7	13,1	5
3855,7324	4,7	5,3	13,5	5,3
3856,7324	5,1	5,7	14,2	5,7
3857,7324	4,9	6,8	14,6	6,8
3858,7324	4,8	6,4	14,4	6,4
3859,7324	4,4	6,2	15,2	6,2
3860,7324	4,3	5,9	15,5	5,9
3861,7324	4,2	6,3	15,6	6,3
3862,7324	4	4,9	14,7	4,9
3863,7324	3,7	5	14,6	5
3864,7324	3,8	4,7	14	4,7
3865,7324	4,5	4,4	13,5	4,5
3866,7324	4,4	4,3	12,9	4,4
3867,7324	4,6	5,1	13,5	5,1
3868,7324	5,3	5,1	13,1	5,3
3869,7324	5	5,7	12,6	5,7
3870,7324	5	6,2	12,3	6,2
3871,7324	5,6	5,7	11,5	5,7
3872,7324	6,7	5,5	11,2	6,7
3873,7324	7,1	5,2	11	7,1
3874,7324	7,8	5,2	10,9	7,8
3875,7324	8,2	4,5	10,1	8,2
3876,7324	7,5	4,5	10,5	7,5
3877,7324	6,4	4	10,5	6,4
3878,7324	5,7	4,3	10,1	5,7
3879,7324	4,8	4,3	10,4	4,8
3880,7324	4,2	4,5	10,7	4,5
3881,7324	4,7	4,5	10,9	4,7
3882,7324	5	5,1	10,9	5,1
3883,7324	5,3	5,5	11,6	5,5
3884,7324	6,1	6,8	13,1	6,8
3885,7324	6,3	7,6	14,2	7,6
3886,7324	5,6	8,1	13,7	8,1
3887,7324	5,3	8,8	14,2	8,8
3888,7324	5,7	8,9	14	8,9
3889,7324	6	7,9	13,1	7,9
3890,7324	6,1	6,9	12,1	7
3891,7324	6,9	7	12,9	7,1
3892,7324	7,8	7,2	12,9	7,8
3893,7324	8,5	7,1	13,1	8,5
3894,7324	8,7	6,6	12,4	8,7
3895,7324	8,5	6,9	12,6	8,5
3896,7324	7,8	6,1	12,1	7,8

3897,7324	7,4	5,8	11,9	7,4
3898,7324	6,9	5,1	11,3	6,9
3899,7324	6,3	5,1	11,4	6,3
3900,7324	6,2	5,2	11,1	6,2
3901,7324	6,3	4,1	10,5	6,3
3902,7324	6	3,3	10,4	6
3903,7324	6,1	3,4	10,4	6,1
3904,7324	6,1	3,2	10,1	6,1
3905,7324	6,3	3	10,4	6,3
3906,7324	5,8	3,2	10,3	5,8
3907,7324	5,7	2,6	10,3	5,7
3908,7324	5,3	2,8	10,4	5,3
3909,7324	5	2,6	10,5	5
3910,7324	4,3	3	9,8	4,3
3911,7324	3,5	2,8	9,6	3,5
3912,7324	3,6	3,2	9,7	3,6
3913,7324	3,9	3,1	9,7	3,9
3914,7324	4,3	3,5	9,6	4,3
3915,7324	5	3,8	10,5	5
3916,7324	5	3,7	10,9	5
3917,7324	5,8	3,6	11	5,8
3918,7324	6,3	3,8	10,9	6,3
3919,7324	5,9	3,9	10,8	5,9
3920,7324	5,8	3,5	10,9	5,8
3921,7324	5,6	3,4	11,4	5,6
3922,7324	5,7	3,9	11,7	5,7
3923,7324	5,8	4,1	11,8	5,8
3924,7324	6,4	4,4	12,5	6,4
3925,7324	6,8	4,9	12,8	6,8
3926,7324	7,4	5,2	12,4	7,4
3927,7324	6,9	5,5	12,3	6,9
3928,7324	6,7	5,9	12,5	6,7
3929,7324	6,6	5,6	12,1	6,6
3930,7324	6,4	5,3	12,3	6,4
3931,7324	6,5	4,1	12,9	6,5
3932,7324	6,2	3,7	12,9	6,2
3933,7324	7	3	13,4	7
3934,7324	7	2,8	13,6	7
3935,7324	7,4	2,9	13,2	7,4
3936,7324	6,6	2,5	12,1	6,6
3937,7324	6,2	2,4	11,7	6,2
3938,7324	5,8	2,8	10,8	5,8
3939,7324	6	2,9	10,4	6
3940,7324	6	2,7	10,6	6
3941,7324	6,5	3,6	11,4	6,5
3942,7324	7,1	3,1	11,9	7,1
3943,7324	7,3	3,6	12,5	7,3
3944,7324	8,3	3,2	13	8,3
3945,7324	9	3,2	12,7	9
3946,7324	9,8	3,5	13,2	9,8

3947,7324	9,5	4	13	9,5
3948,7324	7,8	4,2	12,8	7,8
3949,7324	6,8	3,5	12,6	6,8
3950,7324	5,5	3,3	13,3	5,5
3951,7324	4,8	3,2	14,2	4,8
3952,7324	3,9	4,3	15,6	4,3
3953,7324	3,3	5,5	16,2	5,5
3954,7324	3,6	6,5	17,2	6,5
3955,7324	3,5	6	15,7	6
3956,7324	2,7	5,5	12,5	5,6
3957,7324	3,3	4,5	10,8	4,6
3958,7324	3,5	3,5	9,8	3,6
3959,7324	4,3	2	8,4	4,3
3960,7324	4	2,4	9,3	4
3961,7324	4,1	2,3	11,6	4,1
3962,7324	3,5	2,1	12,4	3,5
3963,7324	4,3	1,9	15,1	4,3
3964,7324	3,7	2,3	17	3,7
3965,7324	4	2,6	17,8	4
3966,7324	4,5	2,8	17	4,5
3967,7324	5,3	3,2	17,4	5,3
3968,7324	5,1	4,5	15,7	5,1
3969,7324	5,7	4,7	13,9	5,7
3970,7324	5,4	5,2	13,1	5,4
3971,7324	4,8	5,5	13,3	5,5
3972,7324	5,8	5,5	12,5	5,8
3973,7324	5,8	5,5	12,2	5,8
3974,7324	5	6	11,9	6
3975,7324	5,7	5,6	11,7	5,7
3976,7324	6	5,8	11,4	6
3977,7324	5,9	5,6	11,1	5,9
3978,7324	6,1	5,3	10,2	6,1
3979,7324	7,1	5	10,3	7,1
3980,7324	7,5	5,8	10,8	7,5
3981,7324	7	5,6	10,6	7
3982,7324	7,9	5,6	11,1	7,9
3983,7324	8,3	5,4	11,7	8,3
3984,7324	7,8	5,2	11,4	7,8
3985,7324	7,8	4,6	11,4	7,8
3986,7324	7,9	4,3	11,3	7,9
3987,7324	6,9	4,2	10,7	6,9
3988,7324	6,2	4,6	10,6	6,2
3989,7324	5,6	5	10,7	5,6
3990,7324	6,3	5,4	10,5	6,3
3991,7324	7	5,1	10,9	7
3992,7324	6,9	4,9	11,2	6,9
3993,7324	6,6	5,3	11	6,6
3994,7324	8,2	5,7	10,9	8,3
3995,7324	9,3	6	10,5	9,6
3996,7324	9,5	8,7	13,4	9,9

3997,7324	9,6	9	15	10
3998,7324	9,3	9,6	15,4	9,8
3999,7324	8,5	10	15,9	10,1
4000,7324	8,2	10,1	16,7	10,1
4001,7324	8,6	7,8	13,3	8,6
4002,7324	8,2	6,9	11,5	8,2
4003,7324	8,7	6,3	11,5	8,7
4004,7324	8,3	6,3	11,4	8,3
4005,7324	7,4	6	11,9	7,4
4006,7324	6,8	6,2	12,6	6,8
4007,7324	6,6	6,2	13	6,6
4008,7324	6,4	6,1	12,9	6,4
4009,7324	6,6	7,2	13,5	7,2
4010,7324	7,3	7,2	13,9	7,3
4011,7324	7,6	7,4	14,4	7,6
4012,7324	8	7,6	14,8	8
4013,7324	8,2	8,2	15,5	8,2
4014,7324	8	8,3	15,8	8,3
4015,7324	8,1	8,9	15,5	8,9
4016,7324	8,9	8,6	15,3	8,9
4017,7324	10,1	7,9	15,4	10,1
4018,7324	10,8	7,5	15,5	10,8
4019,7324	10,9	6,9	15,4	10,9
4020,7324	11,5	6,8	15,5	11,5
4021,7324	11,1	7,2	15,7	11,1
4022,7324	10,2	7,5	15,2	10,2
4023,7324	9,4	8,2	15,3	9,4
4024,7324	8,4	7,4	15,5	8,4
4025,7324	7,3	7,9	15,7	7,9
4026,7324	7	8	15,6	8
4027,7324	7	8,3	16,1	8,3
4028,7324	6,5	8,3	16,1	8,3
4029,7324	7	8	16,8	8
4030,7324	7,5	7,8	17,7	7,8
4031,7324	7,8	7,2	18,7	7,8
4032,7324	7,9	6,7	18,4	7,9
4033,7324	7,4	6,4	17,9	7,4
4034,7324	7,3	5,6	16,6	7,3
4035,7324	8,4	5,4	15,4	8,4
4036,7324	8,8	5,9	14,2	8,8
4037,7324	7,9	5,9	13,7	7,9
4038,7324	7,2	5,9	13,4	7,2
4039,7324	6,4	6,3	13	6,4
4040,7324	5,5	6	12,6	6
4041,7324	4,9	5,6	12,1	5,6
4042,7324	4,8	5,9	12,4	5,9
4043,7324	5	6,5	12,6	6,5
4044,7324	5,2	6,8	12,6	6,8
4045,7324	6	7,1	12,5	7,1
4046,7324	6	7,7	12,6	7,7

4047,7324	6,1	7,8	12	7,8
4048,7324	6,7	7,5	12,1	7,5
4049,7324	7,3	8,1	12,1	8,1
4050,7324	8	8,4	12,4	8,4
4051,7324	8,4	9	12,7	9
4052,7324	9,7	10,4	14,1	10,4
4053,7324	9,8	9,6	13,8	9,8
4054,7324	9,9	8	13,4	9,9
4055,7324	8,9	7	12,7	8,9
4056,7324	8,8	6,4	12,8	8,8
4057,7324	8	5,7	11,7	8
4058,7324	7,4	5,4	11,7	7,4
4059,7324	8,7	5,6	13	8,7
4060,7324	10,1	6,6	14,9	10,1
4061,7324	9,8	6,4	14,5	9,8
4062,7324	10,2	6,4	14,6	10,2
4063,7324	9,8	6,6	14,5	9,8
4064,7324	8,7	6,4	13,6	8,7
4065,7324	6,8	5,9	11,8	6,8
4066,7324	6,5	5,8	12,2	6,5
4067,7324	6,2	5,7	12,5	6,2
4068,7324	7	5,6	13,4	7
4069,7324	6,5	6	13,1	6,5
4070,7324	8	6,2	13,3	8
4071,7324	8,8	6,3	13,3	8,8
4072,7324	8,7	5,9	13,2	8,7
4073,7324	8	5,8	12,5	8
4074,7324	8,3	5,9	12,7	8,3
4075,7324	6,9	6,1	12,4	6,9
4076,7324	5,6	6,2	11,8	6,2
4077,7324	5,5	5,5	10,9	5,5
4078,7324	6,4	5,3	10,7	6,4
4079,7324	7,1	4,7	11	7,1
4080,7324	7,9	5,3	11,2	7,9
4081,7324	9,2	5,1	11,5	9,2
4082,7324	10,7	5,4	12,7	10,7
4083,7324	11,5	5,3	13,5	11,5
4084,7324	11,2	5,5	13,3	11,2
4085,7324	11,4	4,3	13,1	11,4
4086,7324	12	3,7	13,1	12
4087,7324	11,1	3,7	12,5	11,1
4088,7324	10	4,1	11,8	10
4089,7324	10	5,3	11,8	10
4090,7324	9,8	6,6	12,4	9,8
4091,7324	9	6,8	12,4	9
4092,7324	9,8	6,6	12,4	9,8
4093,7324	10,3	6,2	12,8	10,3
4094,7324	10,1	5,6	12,8	10,1
4095,7324	9,8	5,3	12,2	9,8
4096,7324	9,6	4,3	12,1	9,6

4097,7324	8,8	4,1	11,3	8,8
4098,7324	8,5	4,3	11	8,5
4099,7324	8,6	4,3	11,2	8,6
4100,7324	8,1	4,4	11,1	8,1
4101,7324	8	4,2	11	8
4102,7324	8,5	4,6	11,6	8,5
4103,7324	8,3	5,2	11,2	8,3
4104,7324	8,2	5,4	10,9	8,2
4105,7324	8,6	5,2	11,1	8,6
4106,7324	8,8	5,2	11,1	8,8
4107,7324	8,2	4,8	10,8	8,2
4108,7324	9,1	4,7	11,2	9,1
4109,7324	9,3	4,3	11	9,3
4110,7324	9,2	4,6	11,3	9,2
4111,7324	8,8	4,7	11,4	8,8
4112,7324	8,7	4,9	11,6	8,7
4113,7324	8,9	4,2	11,8	8,9
4114,7324	9	4,1	11,7	9
4115,7324	8,9	3,5	11,9	8,9
4116,7324	9,2	3,1	12,5	9,2
4117,7324	9,2	2,6	12,1	9,2
4118,7324	8,9	2,9	12,2	8,9
4119,7324	9,1	2,7	12,5	9,1
4120,7324	9	3,2	12,6	9
4121,7324	8,4	3,9	12,1	8,4
4122,7324	7,7	5,2	13	7,7
4123,7324	7,5	5,3	13,3	7,5
4124,7324	7,5	5,9	13,5	7,5
4125,7324	7,1	6,1	13,4	7,1
4126,7324	6,6	5,6	13,5	6,6
4127,7324	6,2	4,9	13,1	6,2
4128,7324	6,2	4,5	13,1	6,2
4129,7324	5,8	4,2	12,8	5,8
4130,7324	6,4	4,8	13,5	6,4
4131,7324	7	5,8	15,1	7
4132,7324	7,5	6,6	15,6	7,5
4133,7324	7,1	6,6	15,3	7,1
4134,7324	6,5	6,5	15,8	6,5
4135,7324	6,9	6,8	15,3	6,9
4136,7324	6,7	6,5	14,3	6,7
4137,7324	6,6	5,3	14,4	6,6
4138,7324	7,3	5,5	15,1	7,3
4139,7324	8	5,5	15,3	8
4140,7324	9	4,8	16,2	9
4141,7324	10,1	4,1	16,2	10,1
4142,7324	10,7	4,4	17,7	10,7
4143,7324	11,5	4,4	17,9	11,5
4144,7324	12,8	4,7	19,1	12,8
4145,7324	12,4	5,2	18,7	12,4
4146,7324	12,2	5,3	18,8	12,2

4147,7324	10,6	6,1	17,4	10,6
4148,7324	9	6,2	16,8	9
4149,7324	7,5	5,8	14	7,5
4150,7324	6,3	4,9	13,7	6,3
4151,7324	6,1	4	13,7	6,1
4152,7324	6,3	3,7	14	6,3
4153,7324	6,3	3,1	14,3	6,3
4154,7324	6,9	3,8	15,8	6,9
4155,7324	7,2	4	16,7	7,2
4156,7324	7,5	5	17,9	7,5
4157,7324	8,2	6	19	8,2
4158,7324	8,4	7,5	19,8	8,4
4159,7324	8,5	8,5	21	8,5
4160,7324	7,9	9,8	21,1	9,8
4161,7324	7,7	10,1	20,8	10,1
4162,7324	7	10,1	20,3	10,1
4163,7324	6,9	10,7	20,5	10,7
4164,7324	7,1	10,8	21,2	10,8
4165,7324	7	10,9	20,8	10,9
4166,7324	8,2	10,9	21,6	10,9
4167,7324	9,2	11,2	22,8	11,2
4168,7324	10,4	12,4	23,7	12,4
4169,7324	11	12,9	23,6	12,9
4170,7324	11,7	13,2	24,3	13,2
4171,7324	11	12,9	23,4	12,9
4172,7324	9,6	11	21,9	11
4173,7324	8,1	7,9	20,4	8,1
4174,7324	7,4	6,8	19,2	7,4
4175,7324	7,3	6,2	17,8	7,3
4176,7324	6,8	6,4	17,2	6,8
4177,7324	6,8	5,9	16,2	6,8
4178,7324	7,2	4,8	15,4	7,2
4179,7324	7,3	4,5	15,2	7,3
4180,7324	7,7	4,4	15,4	7,7
4181,7324	7,6	4,7	14,7	7,6
4182,7324	7,7	4,3	14,5	7,7
4183,7324	7,5	4,9	14,7	7,5
4184,7324	7,3	5,4	14,6	7,3
4185,7324	6,6	5,9	13,5	6,6
4186,7324	6,3	6,5	13,8	6,5
4187,7324	5,8	6	14,2	6
4188,7324	5,6	5,7	14,1	5,7
4189,7324	5,7	4,6	14	5,7
4190,7324	6	4	14	6
4191,7324	6,1	3,8	13,9	6,1
4192,7324	5,3	3,6	14,1	5,3
4193,7324	5,3	3,5	14,2	5,3
4194,7324	5,2	4,1	14,6	5,2
4195,7324	5,2	4,3	14,7	5,2
4196,7324	5,6	4,4	14,4	5,6

4197,7324	5	4,3	13,6	5
4198,7324	5,3	4,5	12,8	5,3
4199,7324	5,2	4,2	11,9	5,2
4200,7324	5,3	3,9	11,7	5,3
4201,7324	5,7	4,2	12,9	5,7
4202,7324	6,6	3,8	13,5	6,6
4203,7324	6,9	3,2	13,9	6,9
4204,7324	7	3,9	14,5	7
4205,7324	6,9	4,8	15,2	6,9
4206,7324	6,4	5,5	14,7	6,4
4207,7324	6,4	6,6	15	6,6
4208,7324	6,4	6,5	15,3	6,5
4209,7324	6,9	6,2	15,3	6,9
4210,7324	6,4	5,9	14,7	6,4
4211,7324	6,9	6,6	14,6	6,9
4212,7324	6,6	6,4	14	6,6
4213,7324	7	6,2	13,8	7
4214,7324	7,1	6,2	13,2	7,1
4215,7324	7,4	5,7	13,4	7,4
4216,7324	7,4	5,3	13	7,4
4217,7324	7,2	5,3	12,3	7,2
4218,7324	7,7	5,6	11,8	7,7
4219,7324	7,2	5,6	12	7,2
4220,7324	6,9	6,2	11,7	6,9
4221,7324	6,9	6	12,3	6,9
4222,7324	7,4	5,3	13	7,4
4223,7324	7,2	5,3	13,2	7,2
4224,7324	7,8	5,4	13,1	7,8
4225,7324	7,7	6	13,6	7,7
4226,7324	8	5,3	13,8	8
4227,7324	7,1	5,5	13,8	7,1
4228,7324	7,4	6	14,3	7,4
4229,7324	7,3	6,2	15	7,3
4230,7324	7	6	14,6	7
4231,7324	7,3	6,2	14,2	7,3
4232,7324	7,9	5,7	14	7,9
4233,7324	7,1	5,6	13,5	7,1
4234,7324	6,7	5,9	13	6,7
4235,7324	6,7	6,4	13,3	6,7
4236,7324	6,7	6,1	13,7	6,7
4237,7324	6,1	6,6	13,4	6,6
4238,7324	7,2	6,7	13,4	7,2
4239,7324	6,9	5,7	13,8	6,9
4240,7324	6,1	5,7	13	6,1
4241,7324	5,5	5,8	12,4	5,8
4242,7324	5,4	5,6	12,5	5,6
4243,7324	6,2	5,5	12,3	6,2
4244,7324	6,2	5,3	12,1	6,2
4245,7324	6,4	5,2	12,9	6,4
4246,7324	6,9	5,6	13,5	6,9

4247,7324	7,3	6	13,8	7,3
4248,7324	7,3	7	14,4	7,3
4249,7324	7,4	6,8	13,9	7,4
4250,7324	7,7	6,7	13,7	7,7
4251,7324	7,8	6,6	13,3	7,8
4252,7324	7,5	5,9	12,5	7,5
4253,7324	7,8	5,5	12,2	7,8
4254,7324	7,9	5,8	12,2	7,9
4255,7324	7,8	6,1	11,7	7,8
4256,7324	8,1	6,1	12,1	8,1
4257,7324	8,4	7,4	12,9	8,4
4258,7324	7,6	7,7	12,9	7,7
4259,7324	8,6	8,1	13,8	8,6
4260,7324	9,2	7,6	14,4	9,2
4261,7324	9	6,8	13,8	9
4262,7324	9,1	5,7	13,5	9,1
4263,7324	9	4,9	13,2	9
4264,7324	7,9	3,9	12,7	7,9
4265,7324	7,3	4,1	12,7	7,3
4266,7324	7,9	5,2	13,3	7,9
4267,7324	7,7	6,2	13,7	7,7
4268,7324	8,2	7,2	14,3	8,2
4269,7324	8,8	7,8	14,3	8,8
4270,7324	9,5	8,3	14,3	9,5
4271,7324	9,5	8,5	14,6	9,5
4272,7324	10,4	8,9	15,7	10,4
4273,7324	10,7	9,6	16,3	10,7
4274,7324	11,4	10,4	17,5	11,4
4275,7324	11,7	10,6	18,7	11,7
4276,7324	11,7	10,9	18,9	11,7
4277,7324	10,2	10,6	17,7	10,6
4278,7324	9,4	10,6	17,4	10,6
4279,7324	9,3	10,6	16,5	10,6
4280,7324	8,8	9,9	15,8	9,9
4281,7324	8,3	9,9	15,5	9,9
4282,7324	8,1	9,8	15,4	9,8
4283,7324	8	9,1	15,2	9,1
4284,7324	8,1	8,4	14,9	8,4
4285,7324	7,9	9	15,1	9
4286,7324	8,5	9,2	15	9,2
4287,7324	8,7	9,1	15	9,1
4288,7324	8,6	8,2	14,7	8,6
4289,7324	9,1	8,1	15	9,1
4290,7324	9,9	7,2	14,7	9,9
4291,7324	10,7	7,2	14,9	10,7
4292,7324	11,1	7,2	15,5	11,1
4293,7324	10,4	8,1	15,7	10,4
4294,7324	9,4	7,8	15,2	9,4
4295,7324	8,4	7,5	14,7	8,4
4296,7324	7,5	7,1	13,9	7,5

4297,7324	6,7	6,4	13,3	6,7
4298,7324	5,7	5,4	12,9	5,7
4299,7324	5,4	5,3	13,1	5,4
4300,7324	5,9	5,4	13,8	5,9
4301,7324	7,3	5,6	14,5	7,3
4302,7324	7,2	5,1	14,4	7,2
4303,7324	7,6	5	14,1	7,6
4304,7324	7,6	5,7	14,1	7,6
4305,7324	7,6	6,2	13,6	7,6
4306,7324	7,2	6,2	13,2	7,2
4307,7324	8,8	6,4	13,6	8,8
4308,7324	10	7	13,6	10
4309,7324	10,8	6,7	13,3	10,8
4310,7324	12	7,1	13,3	12
4311,7324	12	7,3	12,4	12
4312,7324	11,8	6,9	11,2	11,9
4313,7324	11,2	6,3	10,9	11,3
4314,7324	11,4	6,1	10,5	11,6
4315,7324	10,9	5,4	10	11,1
4316,7324	10,2	5,3	10,4	10,4
4317,7324	10,6	5,6	11	10,8
4318,7324	11,5	4,9	11,4	11,5
4319,7324	11,6	4,8	11,7	11,6
4320,7324	11,8	4,9	11,9	11,9
4321,7324	13,1	5,4	12,2	13,4
4322,7324	14,6	5,9	12,4	14,8
4323,7324	15,2	6,7	13,3	15,5
4324,7324	15,2	7,7	13,9	15,4
4325,7324	15,3	8,3	14,2	15,6
4326,7324	14,1	9,2	14,5	14,1
4327,7324	12,9	9,2	14,4	12,9
4328,7324	11,4	9,1	13,9	11,5
4329,7324	10,6	7,9	13,3	10,7
4330,7324	9,9	7,4	13,2	10
4331,7324	9,6	6,1	13,3	9,7
4332,7324	9,6	5,9	13,8	9,7
4333,7324	9,4	5,3	13,7	9,4
4334,7324	9,3	5,8	15	9,3
4335,7324	10,3	6,2	15,7	10,3
4336,7324	10,2	6,2	15	10,2
4337,7324	9,1	5,4	13,9	9,1
4338,7324	8,9	6,2	14	8,9
4339,7324	8,6	6	13,2	8,6
4340,7324	8,4	5,5	12,4	8,4
4341,7324	8,3	5,4	12,7	8,4
4342,7324	8,1	6	13,3	8,2
4343,7324	8	5,4	13,5	8,1
4344,7324	7,9	5,2	13,5	8
4345,7324	8	5,3	14	8,1
4346,7324	8,1	5,4	14	8,1

4347,7324	7,7	4,9	13,8	7,7
4348,7324	6,9	4,6	13,5	6,9
4349,7324	6,3	3,6	13,3	6,3
4350,7324	5,9	3,1	13	5,9
4351,7324	6,2	3,2	13,6	6,2
4352,7324	6,3	3,2	14	6,3
4353,7324	6,5	3,8	14,5	6,5
4354,7324	6,9	3,8	14,3	6,9
4355,7324	6,8	3,9	14,3	6,8
4356,7324	7,1	3	12,4	7,1
4357,7324	7	3,1	12,6	7
4358,7324	6,9	2,6	12,7	6,9
4359,7324	7,3	3,1	13,7	7,3
4360,7324	7,5	3,4	14	7,5
4361,7324	7,5	4,4	16,4	7,5
4362,7324	8	4,9	16,1	8,2
4363,7324	9,1	5,4	16,4	9,3
4364,7324	10,3	6,2	17,1	10,5
4365,7324	10,3	6,4	17,8	10,5
4366,7324	10,1	6,3	17,8	10,4
4367,7324	10,9	5,7	17,9	10,9
4368,7324	10,9	5,9	18,4	10,9
4369,7324	10,4	6,2	17,6	10,4
4370,7324	10,3	5,4	17	10,3
4371,7324	10	5,4	16,6	10
4372,7324	10,2	5,3	16,7	10,2
4373,7324	10,5	5	16,1	10,5
4374,7324	10,9	4,6	16,2	10,9
4375,7324	11,2	4,4	16,1	11,2
4376,7324	11,8	4,5	16,1	11,9
4377,7324	12,1	4,4	15,9	12,1
4378,7324	11,5	4,2	15,3	11,6
4379,7324	11	3,4	14,5	11,1
4380,7324	11	3,5	14,7	11
4381,7324	10,8	3,6	14,6	10,8
4382,7324	10,3	3,6	14,3	10,3
4383,7324	9,9	3,5	14,3	9,9
4384,7324	9,7	4,7	15,2	9,7
4385,7324	8,2	5,2	14,9	8,2
4386,7324	7,4	5,7	14,8	7,4
4387,7324	7,6	5,7	15,2	7,6
4388,7324	7,8	6	15,5	7,8
4389,7324	8,2	5,5	14,8	8,2
4390,7324	9,2	4,8	15,3	9,2
4391,7324	9,3	4	14,7	9,3
4392,7324	9,3	4,3	14,5	9,3
4393,7324	9,2	4	13,7	9,2
4394,7324	9	4,1	13,5	9
4395,7324	8,7	4	12,9	8,7
4396,7324	8,8	3,7	12,4	8,8

4397,7324	8,8	3,6	12,4	8,8
4398,7324	9,1	3,9	12,3	9,1
4399,7324	8,8	3,5	12	8,8
4400,7324	8,9	3,9	11,4	8,9
4401,7324	9,1	4	11,5	9,1
4402,7324	8,1	4,3	10,8	8,1
4403,7324	7,4	4,3	10,8	7,4
4404,7324	7,3	4,6	10,6	7,3
4405,7324	6,5	4,7	11,1	6,5
4406,7324	6,1	4,5	11,6	6,1
4407,7324	6,5	4,9	12,3	6,5
4408,7324	6,7	6,1	12,8	6,7
4409,7324	6,6	6,7	13	6,7
4410,7324	7,2	7,3	13,4	7,3
4411,7324	7	7,3	13,1	7,3
4412,7324	7	7,2	13,3	7,2
4413,7324	6,9	6,9	13,4	6,9
4414,7324	6,9	6,6	14,1	6,9
4415,7324	6,5	6,4	13,2	6,5
4416,7324	6,7	6,1	13,8	6,7
4417,7324	6,5	5,3	13,3	6,5
4418,7324	5,7	4,5	13,2	5,7
4419,7324	5,1	4,1	12,5	5,1
4420,7324	4,9	4,2	12,8	4,9
4421,7324	4,9	4,9	12,4	4,9
4422,7324	5,1	4,3	12,5	5,1
4423,7324	5,5	4,3	13	5,5
4424,7324	5,4	4,6	14,2	5,4
4425,7324	5,8	4,9	15,3	5,8
4426,7324	5,5	5,2	15,5	5,5
4427,7324	5,9	5,5	15	5,9
4428,7324	6,1	5,2	14,1	6,1
4429,7324	6,9	4,7	12,9	6,9
4430,7324	7,5	4,8	12,3	7,5
4431,7324	8,1	4,7	11,8	8,1
4432,7324	8,9	5	11,9	8,9
4433,7324	8,8	5,3	11,9	8,8
4434,7324	8,3	5,4	11,7	8,3
4435,7324	7,6	4,6	11,3	7,6
4436,7324	7,4	4,2	11	7,4
4437,7324	6,9	4	11,3	6,9
4438,7324	6,9	3,9	10,9	6,9
4439,7324	6,9	3,6	10,8	6,9
4440,7324	7,6	3,8	11,1	7,6
4441,7324	7,4	4	11,4	7,4
4442,7324	7,2	3,9	11,2	7,2
4443,7324	8,6	3,8	11,8	8,6
4444,7324	9,2	4	12,2	9,2
4445,7324	9,6	4,2	12,2	9,6
4446,7324	10,3	4,5	12	10,3

4447,7324	10,9	4,6	12,3	10,9
4448,7324	10,5	4,5	12,3	10,5
4449,7324	9,7	4,1	11,2	9,8
4450,7324	9,5	4,2	11,7	9,5
4451,7324	7,8	4,1	12,2	7,8
4452,7324	6,3	3,5	12	6,3
4453,7324	5,5	4,5	12,3	5,5
4454,7324	4,5	5	12,9	5
4455,7324	4	4,5	12,4	4,5
4456,7324	4,2	4,5	12,2	4,5
4457,7324	4,9	4,3	12,2	4,9
4458,7324	5,7	3,7	11,7	5,7
4459,7324	6,5	3,2	10,9	6,5
4460,7324	6,5	4,1	10,9	6,5
4461,7324	7,8	4,4	11,6	7,8
4462,7324	9,2	4,8	12,2	9,2
4463,7324	10,7	4,4	12,1	10,8
4464,7324	11,7	4,6	13,2	11,8
4465,7324	12,8	4,1	13,1	13
4466,7324	12,8	3,8	12,3	13
4467,7324	12,1	4,2	12,1	12,3
4468,7324	11	3,9	12,1	11,1
4469,7324	9,9	4,2	12	9,9
4470,7324	9,4	4,4	12,1	9,4
4471,7324	8,9	4,9	12	8,9
4472,7324	9	4,5	11,6	9
4473,7324	10,4	4,2	11,8	10,4
4474,7324	10,6	3,8	11,4	10,6
4475,7324	10,3	3,6	11	10,3
4476,7324	10,5	2,9	11,4	10,5
4477,7324	9,9	3	11	9,9
4478,7324	9,3	3,5	10,8	9,3
4479,7324	9,4	3,5	11,2	9,6
4480,7324	10,5	4,1	11,7	10,6
4481,7324	10,9	4	11	11,1
4482,7324	11,8	3,7	10,2	12,1
4483,7324	12,5	3,7	10	13
4484,7324	12,8	3,1	9,4	13,3
4485,7324	12,7	3,3	9	13,1
4486,7324	12,2	3,3	9,5	12,7
4487,7324	11,9	3,8	10,6	12,3
4488,7324	10,7	4,1	11,3	10,9
4489,7324	9,3	5	11,8	9,4
4490,7324	9	5,7	12,8	9,1
4491,7324	8,8	6,2	13,4	8,8
4492,7324	9,3	6,6	13,9	9,4
4493,7324	10,1	6,5	14,4	10,1
4494,7324	9,7	6,3	14,9	9,7
4495,7324	9,9	5,8	14,3	9,9
4496,7324	10,3	5,5	14	10,3

4497,7324	10,6	5,3	13,5	10,6
4498,7324	10,9	4,5	12,8	11
4499,7324	12,4	4,2	12,5	12,5
4500,7324	13,6	5,2	12,9	13,7
4501,7324	13,6	5,3	13,4	13,7
4502,7324	12,7	5,2	13,5	12,8
4503,7324	12,2	5,6	13,9	12,3
4504,7324	10,7	5,6	13,7	10,7
4505,7324	9,2	5,7	13,1	9,2
4506,7324	8,7	6	12,4	8,7
4507,7324	8,2	5,5	12,3	8,2
4508,7324	7,9	5,6	12,1	7,9
4509,7324	7,6	6,1	11,6	7,6
4510,7324	7,4	6,1	11,4	7,4
4511,7324	7,5	6,5	11,6	7,5
4512,7324	8,1	6,8	11,4	8,1
4513,7324	8,2	6,8	11,2	8,2
4514,7324	8,4	6,4	11,6	8,4
4515,7324	9	6,1	12,3	9
4516,7324	9,2	6,4	12,6	9,2
4517,7324	9,5	6,8	13,1	9,5
4518,7324	9,8	7,1	13,7	9,8
4519,7324	9,4	7,3	14,1	9,4
4520,7324	9,4	8	15	9,4
4521,7324	9,2	7,4	14,4	9,2
4522,7324	9,3	7,3	14,3	9,3
4523,7324	10,1	6,8	14,4	10,1
4524,7324	10,5	6,7	14,5	10,5
4525,7324	9,8	7	13,8	9,8
4526,7324	9,7	6,5	14	9,7
4527,7324	9,3	6,5	13,3	9,3
4528,7324	8,3	6,8	12	8,3
4529,7324	8,7	6,5	12,1	8,7
4530,7324	8,4	5,9	12	8,4
4531,7324	8,1	5,8	12	8,1
4532,7324	8,7	5,6	12,2	8,7
4533,7324	9,4	6,1	13,2	9,4
4534,7324	9	5,2	12,3	9
4535,7324	8,8	5	12,3	8,8
4536,7324	9,1	4,6	11,3	9,1
4537,7324	9,4	4,3	11,6	9,5
4538,7324	10,7	3,9	12,1	10,7
4539,7324	11,3	4,5	13	11,3
4540,7324	11,6	5	13,4	11,6
4541,7324	12,1	5,2	14,8	12,1
4542,7324	12,8	6,4	15,6	12,8
4543,7324	12,6	6,2	15,4	12,6
4544,7324	13,1	6,6	16,1	13,1
4545,7324	14,2	6,3	16,6	14,2
4546,7324	15,5	6,9	17,3	15,5

4547,7324	17,3	6,3	18,1	17,3
4548,7324	18,6	6,6	18,9	18,6
4549,7324	18,6	6,7	19,4	18,6
4550,7324	18,8	6,7	20	18,8
4551,7324	18,6	6,7	20,3	18,6
4552,7324	18,2	6,6	19,5	18,2
4553,7324	18,8	6,6	19,6	18,8
4554,7324	18,9	6,6	19,8	18,9
4555,7324	17,4	6,3	18,5	17,4
4556,7324	15,6	6,2	17,3	15,6
4557,7324	16,1	6	17,2	16,1
4558,7324	14,8	5,5	16,3	14,8
4559,7324	13,7	4,7	14,6	13,7
4560,7324	13,3	4,5	14,1	13,3
4561,7324	12,2	4,1	14,3	12,2
4562,7324	11	4,3	14,1	11
4563,7324	10,8	5,2	14,5	10,8
4564,7324	10,2	5,8	15,2	10,2
4565,7324	11	6	15,7	11
4566,7324	12,5	6,1	15,8	12,5
4567,7324	12	5,2	15,2	12
4568,7324	12	4,4	14,6	12
4569,7324	12,1	3,9	13,9	12,1
4570,7324	12,9	3,8	13,6	12,9
4571,7324	12,7	3,4	13,5	12,7
4572,7324	12,4	4,3	13,7	12,4
4573,7324	11,8	4,9	13,5	11,8
4574,7324	10	5,2	13,2	10
4575,7324	8,8	5,6	13,2	8,9
4576,7324	7,2	5,8	12,9	7,2
4577,7324	7,7	5,8	12,9	7,7
4578,7324	7,5	5	12,7	7,5
4579,7324	7,6	5,4	13	7,6
4580,7324	7,3	5,6	12,7	7,3
4581,7324	8,2	5,3	12,4	8,2
4582,7324	8	5	12,5	8
4583,7324	7,5	5,2	13	7,5
4584,7324	6,9	5,8	13,1	6,9
4585,7324	6,7	6,6	13,6	6,7
4586,7324	6,7	6,6	14,4	6,7
4587,7324	7,5	6,6	14,6	7,5
4588,7324	7,7	6,3	14,6	7,7
4589,7324	8,2	6,8	15,5	8,2
4590,7324	8,9	7,1	16	8,9
4591,7324	9,2	8,5	16,1	9,2
4592,7324	9	9	16	9
4593,7324	8,5	8,9	16,1	8,9
4594,7324	8,4	8,5	15,3	8,5
4595,7324	8,5	8,4	14,6	8,5
4596,7324	8,4	7,1	14	8,4

4597,7324	8,8	6,9	14,3	8,8
4598,7324	9	6,4	14,1	9
4599,7324	8,9	6,6	14,2	8,9
4600,7324	8,9	6	14,2	8,9
4601,7324	8,4	6,1	14,2	8,4
4602,7324	8	5,1	13	8
4603,7324	8,1	5,2	12,8	8,1
4604,7324	7,6	4,5	12,4	7,6
4605,7324	7,3	4,4	12,3	7,3
4606,7324	8,3	4,5	12,2	8,3
4607,7324	9,3	5,2	12,5	9,3
4608,7324	9,5	5,4	12,5	9,5
4609,7324	9,7	6,8	12,8	9,7
4610,7324	9,5	7,7	13	9,5
4611,7324	8,5	7,7	12,8	8,5
4612,7324	7,5	6,5	12,4	7,5
4613,7324	6,4	5,9	11,9	6,4
4614,7324	6,9	5,1	12,1	6,9
4615,7324	6,5	4,6	12,3	6,5
4616,7324	7,5	4,8	13,5	7,5
4617,7324	8	6,2	14,7	8
4618,7324	8,4	7,6	16	8,4
4619,7324	8,7	8,2	16,7	8,7
4620,7324	8,4	8,9	16,9	8,9
4621,7324	8,7	8,3	16,7	8,7
4622,7324	9,4	7,7	16,4	9,4
4623,7324	8,9	6,8	15,8	8,9
4624,7324	8,6	7	14,7	8,6
4625,7324	8,1	6,5	13,9	8,1
4626,7324	7,3	5,8	12,6	7,3
4627,7324	5,9	5,4	11,6	5,9
4628,7324	5,1	5,5	11,1	5,5
4629,7324	5,2	5,2	11,2	5,2
4630,7324	5,5	5,7	11	5,7
4631,7324	6	6,5	12,1	6,5
4632,7324	6,3	7	12,6	7
4633,7324	6,9	6,9	12,9	6,9
4634,7324	6,4	7,5	12,7	7,5
4635,7324	6,2	7,2	12,9	7,2
4636,7324	6,3	7,5	12,9	7,5
4637,7324	5,7	6,8	12,6	6,8
4638,7324	5,9	7,1	13	7,1
4639,7324	6,5	6,6	13,2	6,6
4640,7324	7,3	6,4	12,9	7,3
4641,7324	7,6	5,8	12,3	7,6
4642,7324	8,2	5,4	12,3	8,2
4643,7324	8,6	5,1	11,7	8,6
4644,7324	8,7	5	11,2	8,7
4645,7324	8,5	4,6	11,1	8,5
4646,7324	8,4	4,7	10,8	8,4

4647,7324	7,3	5	10,7	7,3
4648,7324	6,5	4,9	10,2	6,5
4649,7324	6	4,7	10,2	6
4650,7324	5,5	4,7	10	5,5
4651,7324	5,2	4,9	10,4	5,2
4652,7324	6	5,1	11,5	6
4653,7324	6,5	6,1	12,7	6,5
4654,7324	7,4	6,5	13,2	7,4
4655,7324	7,6	7,1	13,5	7,6
4656,7324	8	6,4	13,1	8
4657,7324	8,1	6,9	12,3	8,1
4658,7324	9,8	6,1	11,6	9,9
4659,7324	10	6,2	11,2	10,2
4660,7324	11,6	6,2	11,4	11,8
4661,7324	11,8	6,2	11,9	12
4662,7324	11,3	5,8	12,1	11,5
4663,7324	9,8	5,3	12,1	9,9
4664,7324	8,6	5,2	12,7	8,6
4665,7324	7,8	5,1	13	7,8
4666,7324	6,9	4,9	11,6	6,9
4667,7324	6,5	4,4	11	6,6
4668,7324	6,2	3,7	9,6	6,3
4669,7324	6,1	2,8	8,3	6,3
4670,7324	6,2	2,8	7	6,4
4671,7324	6,3	3,5	7,4	6,4
4672,7324	6	3,8	7,3	6,1
4673,7324	5,7	4,6	8,3	5,7
4674,7324	6	4,7	9,1	6
4675,7324	5,7	5,2	9,5	5,7
4676,7324	5,3	5,6	10,7	5,6
4677,7324	5,5	6,3	11,4	6,3
4678,7324	5,4	6,9	12,3	6,9
4679,7324	5,2	8,3	12,9	8,3
4680,7324	5,3	9	13,2	9
4681,7324	5,1	8,9	12,7	8,9
4682,7324	5	9,3	12,2	9,3
4683,7324	5,3	9	11,9	9
4684,7324	4,9	7,8	11,3	7,8
4685,7324	5,1	7,6	11,3	7,6
4686,7324	5,4	7,7	11,6	7,7
4687,7324	5,7	7,5	11,7	7,5
4688,7324	5,3	6,8	11,5	6,8
4689,7324	5	6,8	11,8	6,8
4690,7324	5,2	6,9	12	6,9
4691,7324	5	7,3	12,1	7,3
4692,7324	5,4	7	12	7
4693,7324	5,4	7,7	12,4	7,7
4694,7324	5,7	7,1	11,8	7,1
4695,7324	5,5	7,1	11,7	7,1
4696,7324	5,8	6,9	11,1	6,9

4697,7324	5,6	5,9	11,2	5,9
4698,7324	5,5	5,8	10,9	5,8
4699,7324	5,7	5,7	11,1	5,7
4700,7324	5,9	5,1	10,9	5,9
4701,7324	5,6	4,7	10,7	5,6
4702,7324	5,1	5,3	10,7	5,3
4703,7324	5,4	5,4	10,8	5,4
4704,7324	5,5	5,3	10,8	5,5
4705,7324	6	5,2	10,5	6
4706,7324	6,4	5,5	10,3	6,5
4707,7324	6,6	6,3	9,6	6,6
4708,7324	6,7	7,3	8,9	7,5
4709,7324	6,6	7,6	8,4	7,8
4710,7324	6,6	7,7	8,1	7,8
4711,7324	6,7	6,7	7,9	6,9
4712,7324	6,9	5	8,3	7,1
4713,7324	6,6	3,7	9	7
4714,7324	7,5	4	10	8
4715,7324	7,8	4,5	10,1	8,4
4716,7324	8	5,1	10,3	8,5
4717,7324	7,8	5,7	10,2	8,3
4718,7324	7,8	6,4	10,3	8,1
4719,7324	7,6	6,2	10,5	7,6
4720,7324	7,6	6,3	11,6	7,6
4721,7324	7,8	6,1	12,6	7,8
4722,7324	7,3	5,6	13	7,3
4723,7324	7,2	5,4	12,8	7,2
4724,7324	7,1	4,5	12,1	7,1
4725,7324	6,9	3,9	11,2	6,9
4726,7324	5,9	3,9	10,4	5,9
4727,7324	5,6	3,7	9,9	5,6
4728,7324	5,1	3,9	10,1	5,1
4729,7324	5,1	4,8	10,3	5,1
4730,7324	5,6	5	11,1	5,6
4731,7324	6,6	6,1	12,4	6,6
4732,7324	8,2	8	13,9	8,2
4733,7324	10,1	9,6	14,7	10,1
4734,7324	11,5	10	15,9	11,5
4735,7324	11,6	12,2	16,8	12,2
4736,7324	11,5	13	17,2	13
4737,7324	11,8	13	17,4	13
4738,7324	11,5	13,1	17,6	13,1
4739,7324	11,4	13,8	17,9	13,8
4740,7324	11,8	12,8	17,7	12,8
4741,7324	12,1	12,1	17,2	12,1
4742,7324	12,5	10,7	17,1	12,5
4743,7324	12,6	9,4	16,8	12,6
4744,7324	12,7	8,3	16,3	12,7
4745,7324	12,3	8,4	16,4	12,3
4746,7324	11,7	7,7	16,5	11,7

4747,7324	11	7,6	15,9	11
4748,7324	10,5	8	15,7	10,5
4749,7324	9,6	8,3	15,5	9,6
4750,7324	8,9	7,6	14,4	8,9
4751,7324	8,7	8,7	14,2	8,7
4752,7324	7,8	8,7	14,5	8,7
4753,7324	7,6	8,7	14,4	8,7
4754,7324	7,9	9,1	14,6	9,1
4755,7324	8,5	9,6	15,3	9,6
4756,7324	9,1	9,2	15	9,2
4757,7324	10	10,3	15,3	10,3
4758,7324	10,6	10,3	15	10,6
4759,7324	10,9	10	14,5	10,9
4760,7324	10,7	9,7	13,9	10,7
4761,7324	10,3	8,9	13,4	10,3
4762,7324	9,7	8,3	13,2	9,7
4763,7324	9,9	8,4	13,4	9,9
4764,7324	9,6	8,7	13,9	9,6
4765,7324	10,1	8,9	14,5	10,1
4766,7324	11,3	9,3	15,6	11,3
4767,7324	12,2	9,3	16,6	12,2
4768,7324	12,8	9,5	18	12,8
4769,7324	14,2	10,1	18,6	14,2
4770,7324	14,4	10,9	19,3	14,4
4771,7324	14,9	11,4	20	14,9
4772,7324	14,9	11,5	19,8	14,9
4773,7324	14,2	11,8	19,1	14,2
4774,7324	13,5	11,8	18,8	13,5
4775,7324	12,5	11,8	18,3	12,5
4776,7324	11,9	11,2	17,4	11,9
4777,7324	11,9	11,9	17	11,9
4778,7324	12,6	11,8	17,2	12,6
4779,7324	13,1	11,1	16,6	13,1
4780,7324	13,2	11,4	16,3	13,2
4781,7324	13,2	12,1	16	13,2
4782,7324	12,9	12,4	15,6	12,9
4783,7324	12,5	12,2	15,2	12,5
4784,7324	12,7	13	16	13
4785,7324	12,8	13,1	16,5	13,1
4786,7324	13,8	12,7	17	13,8
4787,7324	13,3	12,5	17,1	13,3
4788,7324	13,2	11,8	17,1	13,2
4789,7324	12,6	11	16,3	12,6
4790,7324	11,9	9,9	15,5	11,9
4791,7324	10,6	9,8	15,1	10,6
4792,7324	10,6	10,1	15,2	10,6
4793,7324	10	11,1	15,3	11,1
4794,7324	10,2	11,9	15,3	12
4795,7324	10,7	13,7	15,7	13,8
4796,7324	10,6	14,3	15,3	14,5

4797,7324	10,3	13,6	14,7	13,8
4798,7324	9,7	13,1	14,3	13,4
4799,7324	9,2	12,9	14	13,1
4800,7324	9,1	12,3	13,4	12,4
4801,7324	8,7	12,5	13,3	12,5
4802,7324	8,3	13,5	13,2	13,6
4803,7324	8,3	14,6	13,4	14,7
4804,7324	8,5	15,2	14,1	15,4
4805,7324	8,7	15,7	14,8	15,9
4806,7324	9,1	16	15,5	16,2
4807,7324	10,3	16,1	16,3	16,2
4808,7324	10,7	16,8	16,8	16,8
4809,7324	10,6	17,3	16,7	17,4
4810,7324	11,2	18,5	17,6	18,6
4811,7324	11,2	19,2	18	19,3
4812,7324	10,8	19,4	18,1	19,5
4813,7324	10,9	19,3	18,3	19,4
4814,7324	10,5	19,3	18,4	19,4
4815,7324	10,5	18,1	17,7	18,2
4816,7324	10,4	17,8	17,7	17,8
4817,7324	9,7	17,4	17,3	17,5
4818,7324	9	16,6	16,6	16,6
4819,7324	8,3	15,2	16,1	15,2
4820,7324	7,5	14,5	15,6	14,5
4821,7324	6,9	13	15	13
4822,7324	7,1	12	14,9	12
4823,7324	7,1	10,7	14,6	10,7
4824,7324	7,6	10,3	14,3	10,3
4825,7324	7,7	9,4	14,5	9,4
4826,7324	8	8,4	14,2	8,4
4827,7324	8,3	8	14,3	8,3
4828,7324	8,7	8,3	14,5	8,7
4829,7324	9,2	8,6	15,2	9,2
4830,7324	9,4	9	15,3	9,4
4831,7324	10,1	9,5	15,9	10,1
4832,7324	10,1	9,7	16,2	10,1
4833,7324	10,8	10	16,2	10,8
4834,7324	10,6	9,2	15,8	10,6
4835,7324	11,1	9,1	15,7	11,1
4836,7324	11,3	8,8	15,2	11,3
4837,7324	11,1	8,9	14,8	11,1
4838,7324	11,6	9,6	15,3	11,6
4839,7324	13	10,2	15,7	13
4840,7324	13,3	10,5	15,9	13,3
4841,7324	13,1	9,9	15,6	13,1
4842,7324	13,6	9,7	15,3	13,6
4843,7324	14,4	9,9	15,3	14,5
4844,7324	14	10,2	15,3	14,1
4845,7324	13,9	10,4	15,8	13,9
4846,7324	14,2	10,3	16,1	14,2

4847,7324	14,4	10,5	16,9	14,4
4848,7324	13,8	10,7	16,8	13,8
4849,7324	13,8	10,3	16,4	13,8
4850,7324	13,3	8,8	15,1	13,3
4851,7324	12,8	8,2	14,6	12,8
4852,7324	12,7	8,1	14,3	12,7
4853,7324	12,1	7,9	14	12,1
4854,7324	13,1	8,4	14,6	13,1
4855,7324	13,9	9,2	15,1	13,9
4856,7324	15,3	9,7	15,3	15,4
4857,7324	16,3	10,9	15,4	16,4
4858,7324	17,7	12,6	15,8	17,9
4859,7324	18,2	13,5	16	18,4
4860,7324	19,2	13,1	16,2	19,5
4861,7324	19,1	12,6	16,3	19,3
4862,7324	18,9	11	16,2	19,1
4863,7324	16,9	9,7	15,2	17,1
4864,7324	15,2	9,1	14,2	15,2
4865,7324	13,3	8,6	13,8	13,4
4866,7324	11,9	8,4	13,8	11,9
4867,7324	10,4	8,8	13,2	10,4
4868,7324	10,4	8,8	13,5	10,4
4869,7324	10,3	8,4	13,7	10,3
4870,7324	9,8	8,3	13,3	9,8
4871,7324	9,7	7,7	13,1	9,7
4872,7324	10,2	7,4	13,5	10,2
4873,7324	10,3	8,1	13	10,3
4874,7324	10,7	9	13,3	10,8
4875,7324	11,4	9	13,4	11,5
4876,7324	11,9	9,1	13,7	12
4877,7324	11,9	8,8	13,5	12
4878,7324	12,1	8,6	13,6	12,2
4879,7324	12,5	8	13,4	12,5
4880,7324	12,6	7,9	13,4	12,6
4881,7324	12,4	7	12,6	12,4
4882,7324	11,8	6,2	12,3	11,8
4883,7324	12,1	5,5	12,1	12,1
4884,7324	11,8	5,7	11,4	11,8
4885,7324	11,5	5,5	10,3	11,6
4886,7324	10,9	6	10	11
4887,7324	10,4	6,6	10,1	10,5
4888,7324	9,4	6,8	10,1	9,5
4889,7324	9,2	6,7	10,5	9,3
4890,7324	8,5	7,2	11	8,5
4891,7324	7,5	7,2	11,2	7,5
4892,7324	6,8	7	11	7
4893,7324	6,8	7,1	10,6	7,1
4894,7324	6,5	7,4	10,7	7,4
4895,7324	6,9	7,3	10,6	7,3
4896,7324	7,7	9,1	11,2	9,1

4897,7324	8,5	9,1	11,4	9,1
4898,7324	9,5	8,9	11,9	9,6
4899,7324	9,8	8,3	11,7	10
4900,7324	10,1	8,3	12	10,2
4901,7324	10,8	7,4	11,6	10,9
4902,7324	11,3	6,7	11,4	11,4
4903,7324	12	6,2	11,2	12
4904,7324	13,2	5,9	11,3	13,2
4905,7324	13,6	5,6	11,5	13,6
4906,7324	13,5	5,3	11,4	13,6
4907,7324	13,2	5,5	11,2	13,4
4908,7324	13	5,4	10,8	13,1
4909,7324	12,3	5,4	10,8	12,4
4910,7324	11,6	5,1	10,4	11,8
4911,7324	11,3	4,6	10,2	11,4
4912,7324	11,8	3,9	10,3	11,8
4913,7324	12,2	4	10,4	12,2
4914,7324	12,1	4,1	10,2	12,1
4915,7324	12,7	4,1	10,2	12,7
4916,7324	13	5	10,6	13,1
4917,7324	12,5	5,1	10,5	12,6
4918,7324	12,6	4,9	10,6	12,7
4919,7324	12,2	4,8	10,9	12,3
4920,7324	11,3	5,1	10,8	11,4
4921,7324	11,3	4,4	10,4	11,3
4922,7324	11,7	3,9	9,9	11,8
4923,7324	11	4,3	9,9	11
4924,7324	10,3	4,1	9,6	10,4
4925,7324	11,6	4,2	9,9	11,6
4926,7324	11,6	5,2	10,2	11,6
4927,7324	12	5,5	10,7	12
4928,7324	12,1	5,6	11	12,1
4929,7324	13,1	5,9	11,7	13,1
4930,7324	13,1	6,6	12,2	13,1
4931,7324	13	7	12,6	13
4932,7324	11,7	6,8	12,7	11,7
4933,7324	11,5	6,3	12,1	11,5
4934,7324	9,7	6	10,6	9,7
4935,7324	9,1	5,3	10	9,1
4936,7324	8,2	5,6	9,7	8,3
4937,7324	7,9	5,6	9,1	7,9
4938,7324	7,4	4,8	8,6	7,4
4939,7324	7,4	5,1	8,9	7,5
4940,7324	7,5	5,1	8,6	7,6
4941,7324	7,8	4,8	8,4	7,9
4942,7324	8	4,2	8,5	8,1
4943,7324	7,2	5	8,6	7,3
4944,7324	7,6	4,5	8,6	7,6
4945,7324	7,4	4,2	8,2	7,4
4946,7324	6,3	4	7,6	6,3

4947,7324	5,7	4,2	7,4	5,7
4948,7324	5,7	4,2	7,1	5,7
4949,7324	5,3	4,2	6,9	5,3
4950,7324	5,5	4,8	7,2	5,5
4951,7324	6	5,6	7,7	6,1
4952,7324	7	5,4	7,9	7,1
4953,7324	7,6	6,2	8,6	7,7
4954,7324	8,1	5,7	8,9	8,2
4955,7324	8,4	6	9,3	8,5
4956,7324	8,6	5,7	9,1	8,6
4957,7324	8,2	6,2	9,3	8,2
4958,7324	8,1	6,5	9,6	8,1
4959,7324	8,1	6,9	9,8	8,1
4960,7324	9	7,3	9,9	9
4961,7324	9,3	7,5	10,4	9,3
4962,7324	9,6	7,6	10,8	9,6
4963,7324	9,3	7,3	10,9	9,3
4964,7324	9,5	6,8	11	9,5
4965,7324	10,1	7,3	11,2	10,1
4966,7324	10,4	6,8	10,9	10,4
4967,7324	9,6	6,2	10,2	9,6
4968,7324	9,7	5,6	10	9,7
4969,7324	9,2	5,1	10,1	9,2
4970,7324	8	5,1	10	8
4971,7324	7,4	4,3	10,1	7,4
4972,7324	7,8	4,4	10,5	7,8
4973,7324	8,5	5	10,8	8,5
4974,7324	8,8	5,6	10,4	8,8
4975,7324	9,5	5,4	10	9,5
4976,7324	9,3	5,8	10,3	9,3
4977,7324	9,6	6	10,1	9,6
4978,7324	10,6	5,4	9,7	10,6
4979,7324	10,9	4,7	10,4	10,9
4980,7324	11,3	4,5	10	11,3
4981,7324	12,1	3,6	9,8	12,1
4982,7324	12,7	2,9	9,3	12,7
4983,7324	12,8	3,3	9,2	12,9
4984,7324	13,1	3,2	8,7	13,1
4985,7324	12,6	3,3	9,4	12,7
4986,7324	12,2	3,8	10,3	12,2
4987,7324	12,5	3,9	10,9	12,5
4988,7324	11,9	3,8	11	11,9
4989,7324	11,6	4,3	11,4	11,6
4990,7324	11,2	4,5	11,2	11,2
4991,7324	10,3	4,1	10,4	10,3
4992,7324	9,5	4,2	10,3	9,5
4993,7324	8,9	3,9	10,4	8,9
4994,7324	8,4	3,2	10	8,4
4995,7324	8,6	3,8	10	8,6
4996,7324	8,6	3,7	9,8	8,6

4997,7324	8,4	4,3	10	8,4
4998,7324	8,9	4,2	10,3	8,9
4999,7324	8,7	4,7	10,9	8,7
5000,7324	9,7	5,1	11,6	9,7
5001,7324	10,6	5,3	12,6	10,6
5002,7324	10,7	5,1	12,6	10,7
5003,7324	11,7	4,8	12,2	11,7
5004,7324	13,6	4,2	12,2	13,7
5005,7324	14,3	3,4	11,8	14,5
5006,7324	14,6	3,5	11,8	14,8
5007,7324	15,2	3,5	12,6	15,4
5008,7324	14,3	4,1	13,5	14,5
5009,7324	13,1	4,6	13,2	13,3
5010,7324	11,7	4,5	13,7	11,7
5011,7324	11,4	5,1	13,8	11,4
5012,7324	11,7	5,9	13,7	11,7
5013,7324	11,8	6	13,4	11,8
5014,7324	11	6,1	14,3	11
5015,7324	10,7	6,5	15,1	10,7
5016,7324	10,1	6,2	15,5	10,1
5017,7324	8,7	5,9	14,8	8,7
5018,7324	8,5	5,8	14,7	8,5
5019,7324	7,8	5,6	13,7	7,8
5020,7324	7,4	5,2	12,2	7,4
5021,7324	6,6	4,8	11	6,6
5022,7324	6,7	4,9	11,5	6,7
5023,7324	6,3	4,8	11,3	6,3
5024,7324	6,8	4,3	12	6,8
5025,7324	6,9	4	12,5	6,9
5026,7324	6,7	4	12,8	6,7
5027,7324	6,6	3,7	13,1	6,6
5028,7324	7,3	3,4	13	7,3
5029,7324	7,4	3,8	12,6	7,4
5030,7324	7,3	4	12,3	7,3
5031,7324	7,7	4	12,3	7,7
5032,7324	9	3,8	11,6	9
5033,7324	10,4	4,1	11,7	10,4
5034,7324	10,2	4,1	11,4	10,2
5035,7324	9,6	3,9	11,5	9,6
5036,7324	8,4	3,8	11,2	8,5
5037,7324	6,6	3,7	10,3	6,8
5038,7324	6	3,3	10,3	6,1
5039,7324	6	3,7	10,7	6,1
5040,7324	6,2	3,7	10,3	6,2
5041,7324	6,2	4,3	10,1	6,2
5042,7324	6,4	4,6	10,6	6,4
5043,7324	6,3	4,9	10,5	6,3
5044,7324	6,3	4,4	9,8	6,3
5045,7324	6,2	4	9,5	6,2
5046,7324	6,1	4,6	9,4	6,1

5047,7324	6,1	5,3	10	6,1
5048,7324	5,9	4,9	9,9	5,9
5049,7324	6,3	5,1	10,1	6,3
5050,7324	5,8	5,6	10,6	5,8
5051,7324	6,4	5,3	11,4	6,4
5052,7324	6,5	5,4	11,6	6,5
5053,7324	7	5,6	12	7
5054,7324	7,4	5,4	12,8	7,4
5055,7324	7,7	5,3	13	7,7
5056,7324	7,6	5,3	12,9	7,6
5057,7324	7,9	5,3	13	7,9
5058,7324	7,6	5,2	13,2	7,6
5059,7324	6,7	5,2	12	6,7
5060,7324	6,8	5	11,9	6,8
5061,7324	7,6	5,1	11,7	7,6
5062,7324	7,4	4,9	11,4	7,4
5063,7324	7,6	4,7	11,3	7,6
5064,7324	7,4	4,8	12,5	7,4
5065,7324	8	5,5	12,7	8
5066,7324	8,5	5	12,9	8,5
5067,7324	8,5	5,1	13	8,5
5068,7324	9	5,2	13,6	9
5069,7324	9,1	5,3	13,7	9,1
5070,7324	9,3	5,7	14,1	9,3
5071,7324	9,5	6,2	14,4	9,5
5072,7324	9,7	6,7	14,7	9,7
5073,7324	9,7	6,3	14,2	9,7
5074,7324	9,5	6,1	13,8	9,5
5075,7324	10	5,9	13,4	10
5076,7324	9,2	5,1	12,7	9,2
5077,7324	8,2	4,4	11,3	8,2
5078,7324	7,9	4,2	10,9	7,9
5079,7324	8,2	4	10,8	8,2
5080,7324	7,8	4,3	10,3	7,8
5081,7324	7,2	4,4	10,4	7,2
5082,7324	7,1	5,2	11,3	7,1
5083,7324	7	5,1	11,3	7
5084,7324	7,5	5,1	11,2	7,5
5085,7324	7,7	4,6	11,1	7,7
5086,7324	7,3	4,8	11,3	7,3
5087,7324	7,4	4,6	11,6	7,4
5088,7324	6,8	5,3	11,8	6,8
5089,7324	6,6	5,4	11,6	6,6
5090,7324	6,6	6,6	12	6,6
5091,7324	6,6	6,7	11,6	6,7
5092,7324	6,1	6,2	11,2	6,2
5093,7324	5,8	6,2	10,9	6,2
5094,7324	5,7	5,9	10,9	5,9
5095,7324	6	5,7	11,1	6
5096,7324	5,8	6	11,1	6

5097,7324	5,9	5,6	11,4	5,9
5098,7324	5,9	4,9	11,5	5,9
5099,7324	5,9	5,1	11,7	5,9
5100,7324	5,7	4,6	11,2	5,7
5101,7324	5,8	4,7	11	5,8
5102,7324	6,1	4,7	10,3	6,1
5103,7324	6,6	4,6	9,7	6,6
5104,7324	6,7	4,5	9,2	6,7
5105,7324	6,4	4,6	9	6,4
5106,7324	5,6	4,4	8,7	5,6
5107,7324	5,2	4,6	8,5	5,2
5108,7324	4,9	5,1	9	5,1
5109,7324	4,5	5,5	9,4	5,5
5110,7324	4,8	5,6	9,8	5,6
5111,7324	5,7	5,4	10,4	5,7
5112,7324	6,2	6,3	11,5	6,3
5113,7324	7,1	6,2	12,1	7,1
5114,7324	7,3	6,4	12,3	7,3
5115,7324	7,1	6,7	12,1	7,1
5116,7324	6,1	6,7	12,1	6,7
5117,7324	5,9	5,8	11,5	5,9
5118,7324	6	4,9	10,7	6
5119,7324	6,3	4,6	10,6	6,3
5120,7324	5,6	5	10,2	5,6
5121,7324	5,5	5,3	9,8	5,5
5122,7324	5,6	5,6	10,2	5,6
5123,7324	6,5	6,1	11,1	6,5
5124,7324	7,1	6,4	11,3	7,1
5125,7324	8,1	6,3	11,7	8,1
5126,7324	8,9	6,9	12	8,9
5127,7324	9,1	7,4	12	9,1
5128,7324	7,4	7,2	11,3	7,4
5129,7324	7	7,6	11,4	7,6
5130,7324	6,7	7,3	11,5	7,3
5131,7324	7,1	7,5	12,1	7,5
5132,7324	7,4	7	12,2	7,4
5133,7324	8,4	7,1	12,8	8,4
5134,7324	9,2	6,2	13,1	9,2
5135,7324	9,4	6,3	13,3	9,4
5136,7324	9,6	6,1	12,6	9,6
5137,7324	9,7	6,5	12,2	9,7
5138,7324	9,8	6,8	12	9,8
5139,7324	8,4	6,9	11,6	8,4
5140,7324	8,3	7,6	11,6	8,3
5141,7324	10,4	7,3	12,1	10,4
5142,7324	11,6	7,2	11,8	11,7
5143,7324	12,5	6	11,3	12,6
5144,7324	15,1	5,5	11,6	15,2
5145,7324	16,6	4,4	11,4	16,7
5146,7324	15,9	3,7	11,5	16,1

5147,7324	15,8	3,4	12,4	15,8
5148,7324	15,1	2,9	13,3	15,2
5149,7324	15,1	3,8	14,1	15,1
5150,7324	15,4	4,6	14,4	15,4
5151,7324	14,7	5,1	14,4	14,8
5152,7324	12,6	4,5	13	12,7
5153,7324	11,1	5	11,9	11,1
5154,7324	9,3	3,5	11	9,3
5155,7324	8,4	3,9	11	8,4
5156,7324	8,6	4,4	11,5	8,6
5157,7324	10,2	4,4	13,2	10,2
5158,7324	9,8	4,5	13,1	9,8
5159,7324	9	4,6	13,6	9
5160,7324	8,4	5	14,8	8,4
5161,7324	8,4	4,4	12,8	8,4
5162,7324	7,9	4,5	13	7,9
5163,7324	7,6	4,9	12,6	7,6
5164,7324	6,1	4,6	11,7	6,1
5165,7324	4,9	3,5	10,6	4,9
5166,7324	4,7	3,9	12,3	4,7
5167,7324	4,7	4,1	12,4	4,7
5168,7324	5,5	3,9	14,1	5,5
5169,7324	7,3	4	15,6	7,3
5170,7324	8,8	4,6	16,4	8,8
5171,7324	9,7	4,9	17,5	9,7
5172,7324	8,7	5,1	17,4	8,7
5173,7324	7,3	5,7	16,2	7,3
5174,7324	7,4	5,1	15,2	7,4
5175,7324	6,3	5	13,8	6,3
5176,7324	5,2	4,3	12,5	5,2
5177,7324	5,7	3,6	11,3	5,7
5178,7324	5,4	2,8	11,1	5,4
5179,7324	5,6	3,1	10,3	5,6
5180,7324	5,3	3,3	10,4	5,3
5181,7324	5,8	3,5	9,5	5,8
5182,7324	5,8	3,4	10,5	5,8
5183,7324	5,4	3,6	11	5,4
5184,7324	5,4	3,1	11,7	5,4
5185,7324	4,2	3,1	11,1	4,2
5186,7324	3,6	3,5	12,3	3,6
5187,7324	3,7	4,5	10,9	4,5
5188,7324	4,6	3,6	10,2	4,7
5189,7324	4,5	2,8	10,6	4,5
5190,7324	4,7	2,8	10,9	4,8
5191,7324	5,4	2,6	9,6	5,4
5192,7324	6,8	2,6	10,5	6,8
5193,7324	6,8	2,7	10,7	6,8
5194,7324	7,6	3,1	10,1	7,6
5195,7324	8,2	3,6	10,6	8,2
5196,7324	8,9	4,1	11,3	9

5197,7324	8,5	4,6	11,6	8,6
5198,7324	8,4	4,3	12,4	8,5
5199,7324	7,9	5	12,5	8
5200,7324	7,8	4,4	12,9	7,9
5201,7324	7,7	4,5	13,2	7,7
5202,7324	8	4,1	12,9	8
5203,7324	9,1	3,6	12,7	9,1
5204,7324	10,2	3,8	12,8	10,2
5205,7324	11,4	4,1	12,4	11,4
5206,7324	10,7	4,1	11,2	10,8
5207,7324	9,6	4,1	10,1	9,8
5208,7324	8	3,5	8,6	8,1
5209,7324	6,5	3,6	7,7	6,7
5210,7324	5,2	4,8	7,4	5,3
5211,7324	4,7	5	7,6	5
5212,7324	4,7	5,3	8	5,3
5213,7324	5,5	6,3	9,4	6,3
5214,7324	6,7	6,7	10,7	6,7
5215,7324	7,1	6,6	10,8	7,1
5216,7324	8	7,8	11,8	8
5217,7324	8	8,4	12,5	8,4
5218,7324	8,6	8,9	12,8	8,9
5219,7324	8,3	8,7	12,8	8,7
5220,7324	8,2	9,1	13,3	9,1
5221,7324	8,7	8,6	13,2	8,7
5222,7324	9,6	8,3	13,2	9,6
5223,7324	9,5	8,2	12,9	9,5
5224,7324	10,8	7,3	12,7	10,8
5225,7324	12	7,1	12,3	12
5226,7324	11,8	6,7	12,1	11,8
5227,7324	11,6	5,9	11,3	11,6
5228,7324	11,6	5,7	10,9	11,6
5229,7324	10,6	5,8	10,1	10,6
5230,7324	9,8	6,3	10,1	9,9
5231,7324	9	7	9,7	9,1
5232,7324	8,1	7,4	10,5	8,2
5233,7324	7,7	6,5	10,2	7,8
5234,7324	7,8	6,8	11,1	7,8
5235,7324	8,8	5,6	11,2	8,8
5236,7324	9,1	4,9	10,7	9,1
5237,7324	9,4	4,7	9,9	9,5
5238,7324	9,6	4,8	9,5	9,7
5239,7324	9,7	4,2	8,6	9,9
5240,7324	9,2	4,5	7,5	9,3
5241,7324	8,6	4,5	7,6	8,7
5242,7324	8,5	4,8	7,9	8,5
5243,7324	8,4	4,4	8,2	8,6
5244,7324	8,7	4,5	8,9	9
5245,7324	9,3	5,9	10	9,6
5246,7324	9,8	6,4	10,2	10,1

5247,7324	10,9	6,2	11	11,2
5248,7324	11,6	7	11,9	11,8
5249,7324	11,6	6,7	11,5	11,7
5250,7324	12,5	5,3	11	12,7
5251,7324	15,5	4,7	10,1	15,7
5252,7324	16	4,5	9,5	16,4
5253,7324	17,3	4,5	9,4	18
5254,7324	18,6	4	9,5	19,5
5255,7324	18	4,3	9,6	18,8
5256,7324	16,2	5,7	11,1	16,8
5257,7324	14,2	6,2	11,6	14,5
5258,7324	11,6	5,7	11,8	11,9
5259,7324	8,8	6,1	12,8	8,8
5260,7324	8,8	5,4	13,3	8,8
5261,7324	7,8	4,9	13	7,8
5262,7324	8	4,3	13,5	8
5263,7324	8	4,4	13,8	8
5264,7324	8,4	4,3	13,9	8,4
5265,7324	8,5	5,5	14,3	8,5
5266,7324	8,4	4,7	14,8	8,4
5267,7324	7,7	5	13,9	7,7
5268,7324	8,2	4,9	13,8	8,2
5269,7324	8	5	13,8	8
5270,7324	7,9	5,3	13,5	7,9
5271,7324	7,8	5,5	13,6	7,8
5272,7324	8,8	6,7	14,9	8,8
5273,7324	8,7	8,2	16	8,7
5274,7324	9,9	7,4	16,5	9,9
5275,7324	10,4	6,6	16,4	10,4
5276,7324	11,7	6,1	17,6	11,9
5277,7324	12	4,8	16,9	12,2
5278,7324	12,3	3,3	16,5	12,4
5279,7324	12,2	4,5	16,7	12,3
5280,7324	12,6	4,2	15,5	12,7
5281,7324	14	3,8	13,7	14,1
5282,7324	14,1	4,4	13,6	14,1
5283,7324	13,6	3,2	11	13,7
5284,7324	14,4	2,1	8,8	14,6
5285,7324	14,9	3,3	10,8	15
5286,7324	15,1	4,7	12,7	15,2
5287,7324	15,3	5,2	13,4	15,6
5288,7324	15,1	5,5	14,7	15,3
5289,7324	14,8	5,7	15,2	15,2
5290,7324	14,6	4,4	13,6	15,1
5291,7324	13,5	2,8	10,9	13,9
5292,7324	13,8	3,6	9,7	14,1
5293,7324	13,5	3,2	9,4	13,8
5294,7324	14,5	3,4	10,3	14,9
5295,7324	15	3,4	11,4	15,3
5296,7324	14,7	3	11,1	15

5297,7324	14,3	3,2	11,3	14,6
5298,7324	14,4	3	11,7	14,7
5299,7324	13,9	3	11,3	14,1
5300,7324	13,5	2,5	11,2	13,8
5301,7324	13,9	3	12,8	14,2
5302,7324	14,2	3,3	13,3	14,6
5303,7324	13,9	3,6	13,6	14,3
5304,7324	13,2	3,5	13,4	13,5
5305,7324	12,6	4	13,5	12,8
5306,7324	12,8	4,8	13,7	13,2
5307,7324	12,6	4,8	13,1	12,7
5308,7324	11,8	5,1	12,4	12
5309,7324	10,7	5,4	12,3	11
5310,7324	9,8	4,5	11,7	10,1
5311,7324	8,3	3,8	10,8	8,5
5312,7324	8,3	3,6	10,7	8,7
5313,7324	9	3,1	10,5	9,3
5314,7324	9,8	3,9	11,2	10
5315,7324	11,2	3,7	11,7	11,3
5316,7324	12,3	4,2	12,5	12,4
5317,7324	13,2	4	12,4	13,2
5318,7324	13,6	4,8	13	13,6
5319,7324	13,5	4,7	12,8	13,5
5320,7324	13,2	4,7	12,4	13,3
5321,7324	12,8	5,2	12,1	12,8
5322,7324	13	5,6	12,3	13
5323,7324	12,6	5,5	12,2	12,7
5324,7324	12,3	5,5	12,3	12,4
5325,7324	12,6	5,5	12,4	12,6
5326,7324	13,4	4,8	12,9	13,4
5327,7324	13,5	4,6	13,6	13,5
5328,7324	14,9	4,5	14,6	14,9
5329,7324	15,9	5	14,6	15,9
5330,7324	16	5,5	15	16
5331,7324	16,1	5,4	15,5	16,1
5332,7324	18,1	5,8	15,6	18,1
5333,7324	18,5	5,7	16,2	18,5
5334,7324	19	6,1	16,7	19
5335,7324	20,1	6,4	17,8	20,1
5336,7324	19,7	5,2	17,6	19,7
5337,7324	18,2	5	17,2	18,2
5338,7324	16,8	4,6	16,4	16,8
5339,7324	16,5	4,5	15,5	16,5
5340,7324	15,3	4,1	14,7	15,3
5341,7324	15,5	4,5	14,4	15,5
5342,7324	16	5,1	14,8	16
5343,7324	15,4	4,4	14,3	15,4
5344,7324	14,4	4,3	14,5	14,4
5345,7324	13,6	4,7	13,8	13,6
5346,7324	11,6	4,9	12,9	11,6

5347,7324	10,2	5	11,9	10,2
5348,7324	9,4	5,7	12	9,4
5349,7324	9,7	7	11,8	9,7
5350,7324	9,7	7,1	11,9	9,7
5351,7324	9,9	7,3	12	9,9
5352,7324	10,5	6,3	12,4	10,6
5353,7324	11,4	6,2	12,4	11,4
5354,7324	12,5	6,2	12,5	12,5
5355,7324	13,3	5,9	12,5	13,3
5356,7324	14,1	5,6	12,4	14,3
5357,7324	15,7	5,2	12,7	15,8
5358,7324	15,8	5,5	12,5	15,9
5359,7324	14,3	5,3	12,3	14,5
5360,7324	13,5	5,2	12,4	13,7
5361,7324	13,2	4,9	12,7	13,2
5362,7324	12,1	4,3	12,5	12,1
5363,7324	11,5	3,7	13	11,5
5364,7324	12	4,1	13,5	12
5365,7324	11,3	4,9	13,2	11,3
5366,7324	11,2	5	13	11,2
5367,7324	10,6	5,2	12,4	10,6
5368,7324	10,9	5,6	11,4	10,9
5369,7324	11	5,4	11,3	11
5370,7324	11,4	5,6	11,7	11,5
5371,7324	12,3	5,8	12,4	12,3
5372,7324	13,1	6,3	13,5	13,1
5373,7324	11,8	6,6	13,4	11,9
5374,7324	12,2	7,1	13,4	12,2
5375,7324	13,2	7,7	13,6	13,2
5376,7324	12,7	7,6	13,2	12,7
5377,7324	12,3	7,2	12,8	12,3
5378,7324	13,1	7,6	13,6	13,1
5379,7324	13,9	7,7	14,8	13,9
5380,7324	14	9,5	15,8	14
5381,7324	14	10,1	16,9	14
5382,7324	14,3	11,2	17,2	14,3
5383,7324	14,1	11,9	17,3	14,1
5384,7324	13,1	10,6	16,2	13,1
5385,7324	12,6	8,2	14,8	12,7
5386,7324	12,3	6,8	13,6	12,4
5387,7324	11,2	6,1	12,7	11,3
5388,7324	10,9	5,6	11,2	11
5389,7324	9,7	5,5	10,1	9,9
5390,7324	10	5,2	9,7	10,1
5391,7324	10	5	9,3	10,2
5392,7324	9,5	5,2	9,5	10
5393,7324	10,1	5,3	9,5	10,6
5394,7324	9,4	5	9,9	9,8
5395,7324	9,6	4,5	9,6	9,9
5396,7324	9,4	4,8	9,6	9,7

5397,7324	8,6	5	8,8	8,7
5398,7324	8,9	5,5	9,5	8,9
5399,7324	8,3	5,5	9	8,3
5400,7324	8,2	5,6	9,2	8,2
5401,7324	7,5	5,2	9,1	7,5
5402,7324	7,5	5,1	9,2	7,5
5403,7324	7	4,5	8,4	7
5404,7324	7,1	5	9,1	7,1
5405,7324	8	5,2	9,4	8
5406,7324	7,6	5,4	9,7	7,6
5407,7324	7,6	4,5	9,8	7,6
5408,7324	7,8	4,7	10	7,8
5409,7324	8,1	3,5	9,9	8,1
5410,7324	7,5	3,5	9,5	7,5
5411,7324	6,7	4,3	9,2	6,7
5412,7324	6,5	5	9,6	6,5
5413,7324	7,4	4,7	9,1	7,5
5414,7324	6,6	4,9	9,5	6,6
5415,7324	6,4	5,9	10,3	6,5
5416,7324	6,4	5,8	10,3	6,5
5417,7324	6,6	5,1	10,2	6,7
5418,7324	7,4	5,5	11,8	7,4
5419,7324	6,8	4,4	11,8	6,8
5420,7324	7,1	4,6	11,3	7,1
5421,7324	6,9	4,6	11,5	6,9
5422,7324	7,7	4,3	11,7	7,7
5423,7324	7,9	4,9	11,5	7,9
5424,7324	6,9	5,6	11,1	6,9
5425,7324	6,9	5,6	11,3	6,9
5426,7324	6,4	5,5	11,2	6,4
5427,7324	6,2	6,2	11,1	6,2
5428,7324	5,9	6	10,7	6
5429,7324	6,5	5,3	10,6	6,5
5430,7324	6,5	5,4	11	6,5
5431,7324	7	5,6	11,4	7
5432,7324	7,2	6	11,8	7,2
5433,7324	7,3	5,8	12	7,3
5434,7324	7	6,2	12,6	7
5435,7324	7,4	6,4	12,1	7,4
5436,7324	7	6,7	11,8	7
5437,7324	6,4	6	11,4	6,4
5438,7324	6,3	5,7	11,1	6,3
5439,7324	6,3	6,3	10,8	6,3
5440,7324	5,8	6,2	10,7	6,2
5441,7324	6,3	5,8	10,8	6,3
5442,7324	6,2	5,2	11,2	6,2
5443,7324	6,3	4,8	12,1	6,3
5444,7324	6,3	4,8	12,6	6,3
5445,7324	6,1	4,9	12,9	6,1
5446,7324	6,1	5,4	13,4	6,1

5447,7324	5,7	4,7	12,9	5,7
5448,7324	6	5,1	12,6	6
5449,7324	5,9	5,7	11,8	5,9
5450,7324	6,5	6	11,9	6,5
5451,7324	7,1	5,3	11,3	7,1
5452,7324	7,1	6,1	11,9	7,1
5453,7324	7,5	6,6	12,3	7,5
5454,7324	8,3	6,7	12,4	8,3
5455,7324	8,2	6,3	12,7	8,2
5456,7324	8,8	6,3	12,8	8,8
5457,7324	8,3	5,9	12,5	8,3
5458,7324	8,1	5,3	12,1	8,1
5459,7324	7,7	5,3	12	7,7
5460,7324	7,1	4,9	11,4	7,1
5461,7324	6,7	4,6	10,7	6,7
5462,7324	5,9	4,4	10,7	5,9
5463,7324	5,6	4,6	10,7	5,6
5464,7324	5,7	4,6	10,9	5,7
5465,7324	5,5	4,8	10,9	5,5
5466,7324	6,2	4,7	11,5	6,3
5467,7324	5,8	4,6	11,3	5,9
5468,7324	6,1	4,5	10,6	6,2
5469,7324	6,1	4,9	10,1	6,2
5470,7324	6,1	4,2	10,4	6,2
5471,7324	6	4,6	10,4	6
5472,7324	6,4	4,2	11	6,5
5473,7324	7,3	4,3	12	7,6
5474,7324	7,6	4	12,5	7,9
5475,7324	8,2	4,1	12,8	8,4
5476,7324	8,3	4	12,9	8,5
5477,7324	8,7	3,7	13,1	8,9
5478,7324	7,3	3,9	12,5	7,3
5479,7324	7,6	4,4	12,7	7,6
5480,7324	6,8	4,9	12,1	6,8
5481,7324	5,4	4,2	11,8	5,4
5482,7324	5,1	3,5	11,4	5,1
5483,7324	5,7	3,4	11,5	5,7
5484,7324	6,2	3,6	11,4	6,3
5485,7324	6,5	3,9	11,9	6,6
5486,7324	6,7	4,3	11,5	6,7
5487,7324	6,8	3,8	11	6,8
5488,7324	6,3	3,6	10,9	6,3
5489,7324	6,2	3,8	9,8	6,2
5490,7324	6,1	4,4	10,2	6,1
5491,7324	5,8	4,9	10,5	5,8
5492,7324	5,4	5,6	11,5	5,6
5493,7324	6,1	5,5	12,2	6,1
5494,7324	6,7	6,2	13,6	6,8
5495,7324	7,4	6,4	13,6	7,4
5496,7324	7,6	6,5	14	7,6

5497,7324	8,3	5,7	12,8	8,3
5498,7324	7,4	5,5	12,3	7,4
5499,7324	6,2	4,7	12,7	6,2
5500,7324	5,8	4,5	12,5	5,8
5501,7324	5,4	4	12	5,4
5502,7324	5,8	3,6	12,7	5,8
5503,7324	5,9	4	12,8	5,9
5504,7324	6,7	4,1	11,2	6,7
5505,7324	7,1	4,4	10,5	7,1
5506,7324	6,8	4,4	11	6,8
5507,7324	6,1	4,3	11,2	6,1
5508,7324	5,5	4,8	11,1	5,5
5509,7324	4,8	4,8	11,7	4,8
5510,7324	4,8	4,8	12,6	4,8
5511,7324	4	5,3	12,5	5,3
5512,7324	4,6	4,6	12,6	4,6
5513,7324	5,5	4,3	13	5,5
5514,7324	6,1	4,2	13,5	6,1
5515,7324	6,4	4,3	13,3	6,4
5516,7324	6,5	4,6	13,5	6,5
5517,7324	6,2	4,5	13	6,2
5518,7324	6,6	5	13,5	6,6
5519,7324	8,4	5	13,7	8,6
5520,7324	8,5	5,1	14	9,1
5521,7324	8,8	5,3	14,4	9,4
5522,7324	9,4	5,4	15,2	10,1
5523,7324	9,5	5,3	15,2	10,1
5524,7324	9,1	4,4	16,1	10
5525,7324	9,3	4,9	16,4	10
5526,7324	9,5	4,4	14,2	10,3
5527,7324	9,3	4,2	14,1	10,1
5528,7324	8,7	4,6	14,1	9,6
5529,7324	8,3	4,7	13,2	8,8
5530,7324	8,6	4,6	12,4	9
5531,7324	9,2	5	14,3	9,4
5532,7324	10,1	4,5	14,3	10,3
5533,7324	10,6	4,9	13,3	10,8
5534,7324	10,5	4,5	13,2	10,6
5535,7324	10,9	4,6	12,8	10,9
5536,7324	9,7	4,5	12,7	9,7
5537,7324	10,5	4,5	12,9	10,5
5538,7324	10,2	4,9	13,4	10,2
5539,7324	10,7	5,2	13,1	10,7
5540,7324	10,2	5,2	13,2	10,2
5541,7324	9,1	4,6	13,3	9,1
5542,7324	7,9	3,8	12,3	7,9
5543,7324	7,7	3,4	12,5	7,7
5544,7324	7,4	3,9	12,1	7,4
5545,7324	8	5,3	12,7	8
5546,7324	7,8	5,4	12	7,8

5547,7324	7	6,8	12,1	7
5548,7324	7,5	6,3	12	7,5
5549,7324	7,2	6,1	11,8	7,2
5550,7324	6,1	6,8	11,7	6,8
5551,7324	6,6	6,3	12,3	6,6
5552,7324	6,9	5,1	13	6,9
5553,7324	7,2	5,5	12,9	7,2
5554,7324	7,7	5,3	13,4	7,7
5555,7324	7,6	5,1	13	7,6
5556,7324	7,4	5	13	7,4
5557,7324	8,4	5,4	12,8	8,4
5558,7324	8	5,1	12,2	8
5559,7324	8	5,2	11,6	8
5560,7324	8,3	4,8	11,5	8,3
5561,7324	7,5	4,5	10,7	7,5
5562,7324	6,3	4,3	10,2	6,3
5563,7324	7,2	4,3	10,5	7,2
5564,7324	7	5	10,8	7
5565,7324	6,6	4,8	9,9	6,6
5566,7324	6,8	5,2	10,2	6,8
5567,7324	7	5,9	10,4	7
5568,7324	5,9	5,2	10	5,9
5569,7324	5,2	4,3	10	5,2
5570,7324	5,5	4,4	11	5,5
5571,7324	5,1	4,9	11,7	5,1
5572,7324	4,1	4,9	11,4	4,9
5573,7324	4,2	5,4	11,6	5,4
5574,7324	3,7	5,7	11,5	5,7
5575,7324	3	5,1	10,7	5,1
5576,7324	3,5	3,2	9,6	3,5
5577,7324	3,4	3,1	9,2	3,4
5578,7324	3,3	2,7	8,3	3,3
5579,7324	3,9	2,7	8	3,9
5580,7324	3,9	3,2	8	3,9
5581,7324	4,3	3,5	8,5	4,3
5582,7324	5,2	3,6	9,3	5,2
5583,7324	5,6	3,7	10,1	5,6
5584,7324	6,3	4,2	10,5	6,3
5585,7324	6,6	4,4	10,8	6,6
5586,7324	6,7	4,3	11,3	6,7
5587,7324	6,5	4,2	11,2	6,5
5588,7324	6,7	4,3	11	6,7
5589,7324	6,8	4,5	10,4	6,8
5590,7324	7,2	4,1	9,9	7,2
5591,7324	6,8	4,3	9,5	6,8
5592,7324	6,1	4,3	8,7	6,1
5593,7324	5,5	4	9,2	5,5
5594,7324	5,2	4,1	10,1	5,2
5595,7324	5,2	4,6	10,5	5,2
5596,7324	6,3	5,2	11,8	6,3

5597,7324	6,8	4,9	12,8	6,8
5598,7324	7,9	4,7	12,9	7,9
5599,7324	8,9	4,5	12,3	8,9
5600,7324	11	3,8	12,8	11
5601,7324	11,6	3,1	11,3	11,6
5602,7324	11,2	2,8	10,4	11,2
5603,7324	11	2,3	9,6	11
5604,7324	11,1	2,5	10,5	11,1
5605,7324	10,7	2,5	10,2	10,7
5606,7324	9,7	3,3	10,4	9,7
5607,7324	10,3	3,2	10,5	10,3
5608,7324	10,1	3,3	11,5	10,1
5609,7324	8,6	4,3	10,9	8,6
5610,7324	7,5	4	11,6	7,5
5611,7324	7	3,5	11,9	7
5612,7324	6,2	3,8	12,1	6,2
5613,7324	5,6	4,4	11,4	5,6
5614,7324	5,4	4,6	11,9	5,4
5615,7324	5,5	5,8	11,1	5,8
5616,7324	5,7	5,6	11	5,7
5617,7324	5,8	5,1	10,6	5,8
5618,7324	5,8	4,9	10	5,8
5619,7324	5,6	4,3	9,2	5,6
5620,7324	5,6	5,1	9,2	5,6
5621,7324	5	5,2	8,5	5,2
5622,7324	5,5	5,4	8,8	5,5
5623,7324	6,6	5,8	9,3	6,6
5624,7324	8	5,6	10	8,1
5625,7324	9,5	5	10,7	9,6
5626,7324	10,3	5,7	11,8	10,4
5627,7324	10,2	5,2	12,3	10,2
5628,7324	11	5,4	13,2	11,1
5629,7324	10,8	5,5	13,7	10,8
5630,7324	11,4	5,6	13,5	11,4
5631,7324	11,8	4,9	12,3	11,8
5632,7324	11,4	4,9	12,5	11,4
5633,7324	11,4	5	12,4	11,4
5634,7324	10,6	4,4	12	10,6
5635,7324	9,9	3,7	10,7	10
5636,7324	9,9	3,8	11,3	10
5637,7324	9,2	3,5	10,8	9,2
5638,7324	9,1	3,3	10,3	9,2
5639,7324	9,1	3,2	10,1	9,2
5640,7324	8,9	3,3	10,9	8,9
5641,7324	9	3,3	11,1	9
5642,7324	9,1	4,7	11,4	9,1
5643,7324	8,8	5,3	11,7	8,8
5644,7324	8,7	5,8	12,1	8,7
5645,7324	9,2	6,1	12,7	9,2
5646,7324	9,5	6	13,3	9,5

5647,7324	10,3	5,2	13,2	10,3
5648,7324	10,4	4,8	13,3	10,4
5649,7324	11,1	4,5	13,6	11,1
5650,7324	12,1	4,7	13,9	12,1
5651,7324	12,4	4,7	13,4	12,4
5652,7324	12,6	5	13,5	12,6
5653,7324	13,2	4,1	14	13,2
5654,7324	13,1	4	13,5	13,1
5655,7324	12,4	3,9	13,6	12,4
5656,7324	11,7	3,7	13,5	11,7
5657,7324	11,4	3,8	12,8	11,4
5658,7324	10,7	3,7	12,4	10,7
5659,7324	10,4	3,8	12,2	10,4
5660,7324	9,7	3,3	11,8	9,7
5661,7324	9,5	3,4	11,8	9,5
5662,7324	7,9	3,6	12,2	7,9
5663,7324	7	3,7	11,3	7
5664,7324	6,1	4,3	11,4	6,1
5665,7324	5,6	4,1	11,1	5,6
5666,7324	5,9	4,5	11	5,9
5667,7324	6,3	4,4	10,9	6,3
5668,7324	7,3	4,5	11,8	7,3
5669,7324	8	4,4	12	8
5670,7324	7,8	4,4	11,7	7,8
5671,7324	7,3	5	11,5	7,3
5672,7324	7,1	5,1	11,4	7,1
5673,7324	6,9	5,8	11,3	6,9
5674,7324	6,5	5,3	10,7	6,5
5675,7324	6,3	4,7	10,7	6,3
5676,7324	6,3	4,6	10,4	6,3
5677,7324	6,2	4,5	10,2	6,2
5678,7324	5,8	4,8	9,2	5,8
5679,7324	5,5	4	9,9	5,5
5680,7324	4,9	4	9,9	4,9
5681,7324	4,4	3,9	9,8	4,4
5682,7324	4,6	4,1	9,4	4,6
5683,7324	4,3	4,4	9,9	4,4
5684,7324	4,6	4,2	8,9	4,6
5685,7324	5,6	3,9	7,7	6
5686,7324	6,2	4,9	8	7
5687,7324	7,3	4,3	8,2	8,1
5688,7324	8	4,3	8,6	8,8
5689,7324	8,2	4,6	9,1	9
5690,7324	8,6	5,4	10,7	8,9
5691,7324	8,8	5,7	11,5	8,8
5692,7324	8	5,5	11,5	8
5693,7324	7,4	5,7	11,5	7,4
5694,7324	7,1	6,4	11,1	7,1
5695,7324	6,6	5,9	10,5	6,6
5696,7324	6	4,6	9,6	6

5697,7324	6,3	5,1	9,9	6,3
5698,7324	6,7	5,5	10	6,7
5699,7324	7,2	5,5	10,1	7,2
5700,7324	7,6	5,3	10,3	7,6
5701,7324	8,8	6	10,9	8,8
5702,7324	8,7	5	10,7	8,7
5703,7324	8,3	4,4	10,2	8,3
5704,7324	8,3	4,4	10,5	8,3
5705,7324	8,1	4,5	10,3	8,1
5706,7324	7,6	4,3	10,3	7,6
5707,7324	7,8	4,5	10,5	7,8
5708,7324	7,8	4,4	10,8	7,8
5709,7324	7,7	4,9	10,9	7,7
5710,7324	7,7	4,4	11	7,7
5711,7324	8	4,6	10,6	8
5712,7324	7,8	4,7	11,1	7,8
5713,7324	7,7	4,9	11,1	7,7
5714,7324	8,2	4,7	11	8,2
5715,7324	8,4	4,9	10,9	8,4
5716,7324	7,8	5,1	11	7,8
5717,7324	7,2	5,4	10,5	7,2
5718,7324	7,5	5,7	10,2	7,5
5719,7324	7,2	5,3	10	7,2
5720,7324	7,1	5,4	10,7	7,1
5721,7324	6,8	5,3	10,7	6,8
5722,7324	6,8	4,9	10,8	6,8
5723,7324	7	5,7	11,3	7
5724,7324	7,7	6,5	11,9	7,7
5725,7324	8,1	6,8	11,9	8,1
5726,7324	7,7	7	12,2	7,7
5727,7324	8,8	7,2	12,3	8,8
5728,7324	9,4	7,2	11,9	9,4
5729,7324	9,5	7,3	11	9,7
5730,7324	9,5	5,8	10,2	9,7
5731,7324	10	5,4	9,6	10,1
5732,7324	9,4	5,4	9,4	9,5
5733,7324	9,5	4,9	10,4	9,6
5734,7324	8,8	4,8	11,1	8,8
5735,7324	7,8	5,9	12	7,8
5736,7324	7	6,2	12,8	7
5737,7324	6,9	5,7	12,9	6,9
5738,7324	5,2	6,1	12	6,1
5739,7324	4,8	6,4	12,1	6,4
5740,7324	4,5	6,3	11,7	6,3
5741,7324	4,7	6,1	11,3	6,1
5742,7324	4,6	6,7	11,3	6,7
5743,7324	4,6	6,2	11,7	6,2
5744,7324	5,4	5,8	11,1	5,8
5745,7324	6,4	5,7	10,9	6,4
5746,7324	6,6	5,3	10,7	6,6

5747,7324	6,7	4,7	10,1	6,7
5748,7324	6,5	4,8	9,7	6,5
5749,7324	6,8	5,2	9,9	6,8
5750,7324	6,7	5,4	10,4	6,7
5751,7324	6,5	5,6	10,2	6,5
5752,7324	7,3	5,7	11	7,3
5753,7324	6,8	6,3	11,5	6,8
5754,7324	6,5	6,4	11,3	6,5
5755,7324	6	6,3	11,4	6,3
5756,7324	6,4	6,2	12,3	6,4
5757,7324	6,7	5,9	12,6	6,7
5758,7324	6,8	6,2	12,5	6,8
5759,7324	6,9	6,1	12,6	6,9
5760,7324	6,4	6,5	12,9	6,5
5761,7324	6,3	5,6	12,6	6,3
5762,7324	5,7	4,8	12,4	5,7
5763,7324	5,3	4,7	12,8	5,3
5764,7324	5,5	4,9	13,4	5,5
5765,7324	5,5	4,6	13,2	5,5
5766,7324	5,2	4,5	13,2	5,2
5767,7324	4,6	4,5	12,5	4,6
5768,7324	4,3	4,9	12,3	4,9
5769,7324	3,9	5,1	12,2	5,1
5770,7324	3,8	5,3	12,2	5,3
5771,7324	3,8	5,3	12,2	5,3
5772,7324	3,9	4,7	12	4,7
5773,7324	4,2	4	11,5	4,2
5774,7324	4,7	4	11,4	4,7
5775,7324	5	4,6	11,1	5
5776,7324	5,3	4,2	10,8	5,3
5777,7324	6,4	4,4	11,5	6,4
5778,7324	6,3	4,9	11,6	6,3
5779,7324	6,8	4,8	12	6,8
5780,7324	6,9	5,1	12,8	6,9
5781,7324	7,3	5,9	14,2	7,3
5782,7324	8,2	6,8	15,8	8,2
5783,7324	7,9	7,7	16,4	7,9
5784,7324	8,8	8,4	16,2	8,8
5785,7324	9,3	8,9	15,5	9,3
5786,7324	10	7,2	14,9	10
5787,7324	10	5,9	13,7	10
5788,7324	11,7	4,8	13,6	11,7
5789,7324	11,9	4,6	13,3	11,9
5790,7324	12,7	4,4	13,8	12,7
5791,7324	11,9	4,8	13	11,9
5792,7324	11,7	5,2	12,7	11,7
5793,7324	11,4	5,1	12,5	11,4
5794,7324	10,3	5,2	12,6	10,3
5795,7324	8,5	5,7	12,1	8,5
5796,7324	7,4	4,8	12,1	7,4

5797,7324	6,1	5,2	11,6	6,1
5798,7324	4,7	5,4	11,3	5,4
5799,7324	3,9	5	10,5	5
5800,7324	3,8	4,6	9,8	4,6
5801,7324	3,8	4,6	9,7	4,6
5802,7324	4,1	4,5	9,7	4,5
5803,7324	4,8	4,2	9,6	4,8
5804,7324	4,8	4,2	10	4,8
5805,7324	5,1	4,1	10,6	5,1
5806,7324	5,8	4,1	10,9	5,8
5807,7324	6,2	3,7	10,5	6,2
5808,7324	7,6	3,4	10,7	7,6
5809,7324	9,3	3,4	11	9,3
5810,7324	11,8	3,9	11,8	11,8
5811,7324	14,2	4,6	13	14,2
5812,7324	16,6	5,4	14,7	16,6
5813,7324	17,8	6,1	16,1	17,8
5814,7324	18,3	6	17,2	18,3
5815,7324	18,1	5,4	17,9	18,1
5816,7324	18,9	4,8	18,7	18,9
5817,7324	19,4	4,6	18,9	19,4
5818,7324	19,4	4,7	18,7	19,4
5819,7324	19,2	4,9	18,4	19,2
5820,7324	18,3	5,1	17,5	18,3
5821,7324	15,8	4,6	15,6	15,8
5822,7324	13,5	4,8	14	13,5
5823,7324	11,2	4,2	12,3	11,2
5824,7324	9,4	4	10,8	9,4
5825,7324	8,1	4,3	9,4	8,1
5826,7324	8	5,2	9,3	8
5827,7324	7,9	4,6	8,8	7,9
5828,7324	7,4	4,6	8,8	7,4
5829,7324	6,9	4,7	9,3	6,9
5830,7324	6,5	4,7	9,8	6,5
5831,7324	5,9	3,7	9,6	5,9
5832,7324	5,8	3,4	10	5,8
5833,7324	6,2	4,2	10,1	6,2
5834,7324	8,7	5	12,3	8,7
5835,7324	10,8	5,3	13,8	10,8
5836,7324	13,1	5,8	15,2	13,1
5837,7324	15,3	6,1	16,8	15,3
5838,7324	18,1	5,2	18,9	18,1
5839,7324	18	4,4	18,3	18
5840,7324	18,3	4,5	20	18,3
5841,7324	18,8	4,6	21	18,8
5842,7324	17,4	5,2	20,9	17,4
5843,7324	15,7	5,4	20,1	15,7
5844,7324	13,6	5,3	19	13,6
5845,7324	11	4,5	16,5	11
5846,7324	8,9	4,9	15,1	8,9

5847,7324	8,4	5,4	13,7	8,4
5848,7324	8,1	5,8	12,4	8,1
5849,7324	8,4	6,6	12,2	8,4
5850,7324	7,6	6,7	11,8	7,6
5851,7324	5,5	6,6	11,4	6,6
5852,7324	4,1	6,4	11	6,4
5853,7324	3,7	6,3	10,8	6,3
5854,7324	3,5	6	10,4	6
5855,7324	3,7	5,9	10,4	5,9
5856,7324	3,9	6,2	9,8	6,2
5857,7324	4,1	6,4	9,5	6,4
5858,7324	4,3	6	9,1	6
5859,7324	5,6	5,1	9,1	5,6
5860,7324	7,9	4	8,6	7,9
5861,7324	9,6	3,5	8,5	9,7
5862,7324	10,5	2,8	9,5	10,6
5863,7324	11	2,9	10	11
5864,7324	11	3,9	11,5	11,1
5865,7324	10,7	6,1	13,6	10,7
5866,7324	9,5	6,8	14,4	9,5
5867,7324	8,2	7,4	14,2	8,2
5868,7324	7,8	7	14,5	7,8
5869,7324	6,8	5,5	13,3	6,8
5870,7324	5,3	4,3	12,2	5,3
5871,7324	6,6	4,3	12,3	6,6
5872,7324	6,9	5,1	12,5	6,9
5873,7324	7,3	4,6	12,3	7,3
5874,7324	8,7	4,5	12,4	8,7
5875,7324	10,2	4,4	12,8	10,2
5876,7324	10,1	4,6	12,3	10,1
5877,7324	10,9	4,2	12,6	10,9
5878,7324	11,2	4	12,8	11,2
5879,7324	11,9	4	13,1	11,9
5880,7324	13,5	3,9	13,5	13,5
5881,7324	16,1	3,4	14,8	16,1
5882,7324	18,7	4	15,9	18,7
5883,7324	19,5	5,1	17,4	19,5
5884,7324	20,9	5,2	18,3	20,9
5885,7324	20,6	5,8	18,4	20,6
5886,7324	17,3	5,7	17,2	17,3
5887,7324	14,5	5,4	15,4	14,5
5888,7324	12,1	4,1	13,1	12,1
5889,7324	9,6	3,8	10,8	9,6
5890,7324	7,6	4	9,2	7,6
5891,7324	5,8	4,1	8,8	5,8
5892,7324	5,7	4,2	9	5,7
5893,7324	5,3	4,3	9	5,3
5894,7324	5,4	4,7	9,4	5,4
5895,7324	5,4	5,2	9,7	5,4
5896,7324	6,1	5	9,6	6,1

5897,7324	6,5	5,1	10	6,5
5898,7324	7,2	5,5	11,5	7,2
5899,7324	8	6,2	12,8	8
5900,7324	9,3	6,7	13,7	9,3
5901,7324	9,3	6,4	14,6	9,3
5902,7324	8,5	6,2	14,5	8,5
5903,7324	7,8	5,8	13,9	7,8
5904,7324	7,1	5,6	13	7,1
5905,7324	5,9	4,5	11,8	5,9
5906,7324	5,3	3,6	12,1	5,3
5907,7324	4,9	3,1	12,3	4,9
5908,7324	4,3	3,3	13	4,3
5909,7324	4,7	3,6	13,7	4,7
5910,7324	6	4	15,8	6
5911,7324	7,5	4,4	15,3	7,5
5912,7324	8,8	5,1	14,7	8,8
5913,7324	10,6	4,4	13,8	10,6
5914,7324	11,8	4	12,7	11,8
5915,7324	12,7	3,8	10,9	12,7
5916,7324	13	3,7	9,5	13,1
5917,7324	13,4	4,2	9,8	13,5
5918,7324	12	4,9	9,5	12,1
5919,7324	10,3	5,6	9,3	10,4
5920,7324	9,2	5,8	9,3	9,3
5921,7324	8,2	5,8	9,9	8,2
5922,7324	7,2	5,4	9,9	7,2
5923,7324	6,7	5,4	9,8	6,7
5924,7324	6,2	4,7	10,2	6,2
5925,7324	6,2	4,2	10,5	6,2
5926,7324	6,2	4,8	10,6	6,2
5927,7324	7,3	4,7	10,6	7,3
5928,7324	9,1	5,8	11,8	9,1
5929,7324	9	6,4	12,3	9
5930,7324	7,6	7,4	12,5	7,6
5931,7324	7,1	8,1	12,6	8,1
5932,7324	5,1	8,1	11,8	8,2
5933,7324	3,9	6,9	10,5	7
5934,7324	3,8	6,9	9,6	6,9
5935,7324	4	7,2	8,6	7,2
5936,7324	4,2	7,2	8,9	7,2
5937,7324	4,5	7,8	9,5	7,8
5938,7324	4,5	8,4	9,6	8,4
5939,7324	4,7	9,1	10	9,1
5940,7324	5,2	9,9	10,2	9,9
5941,7324	5,2	11,8	10,3	11,8
5942,7324	5,4	12,8	10,7	12,8
5943,7324	5,3	13,1	11,1	13,1
5944,7324	5,7	12,5	11,6	12,5
5945,7324	6,7	11,7	12,5	11,7
5946,7324	7	10,1	12,2	10,1

5947,7324	6,8	8,8	11,8	8,8
5948,7324	6,6	7,2	11,7	7,2
5949,7324	6,3	6,7	11,6	6,7
5950,7324	4,3	6,2	10,9	6,2
5951,7324	3,4	5,8	10,7	5,8
5952,7324	3,4	5,5	10,4	5,5
5953,7324	3,5	5,6	9,9	5,6
5954,7324	3,8	6,6	9,2	6,6
5955,7324	5	6,4	8,9	6,4
5956,7324	5,9	6,3	8,6	6,4
5957,7324	6,9	6,1	8,7	7
5958,7324	7,6	6,6	8,2	8,1
5959,7324	7,9	7,4	7,4	8,8
5960,7324	7,4	7,5	7,1	8,3
5961,7324	8,1	7	7,4	8,9
5962,7324	7,2	7,6	6,8	8,2
5963,7324	6,6	7,2	6,6	7,7
5964,7324	6,5	7	6,5	7,3
5965,7324	7,4	5,5	6,6	7,8
5966,7324	8,2	5,1	6,5	8,7
5967,7324	9	5	6,7	9,4
5968,7324	9,5	5,8	7,7	9,7
5969,7324	8,1	6,6	8	8,2
5970,7324	6,5	7,4	8,4	7,4
5971,7324	4,8	7,9	8	7,9
5972,7324	3,9	7,9	8,5	8
5973,7324	3,2	7,1	8,4	7,1
5974,7324	3,1	7,7	8,7	7,7
5975,7324	3,9	7	9,2	7
5976,7324	4,3	6,3	9,9	6,3
5977,7324	3,8	5,9	10,6	5,9
5978,7324	3,9	5,4	10,6	5,4
5979,7324	3,6	4,5	10,9	4,5
5980,7324	4,1	4,8	10,9	4,8
5981,7324	4,5	4,7	10,8	4,7
5982,7324	5	4,3	10,2	5
5983,7324	5,5	5,1	10,3	5,5
5984,7324	6,2	6,3	10,6	6,3
5985,7324	6	6,9	10,1	6,9
5986,7324	5,9	6,7	9,6	6,8
5987,7324	6,2	6,9	9,2	6,9
5988,7324	5,6	5,6	8,3	5,6
5989,7324	4,9	5,2	7,6	5,2
5990,7324	5,2	4,4	7,7	5,2
5991,7324	5,5	5,1	8	5,5
5992,7324	5,5	4,9	7,7	5,5
5993,7324	5,4	5,1	8,3	5,4
5994,7324	5,2	5,4	8,4	5,4
5995,7324	5,5	5,6	9,1	5,6
5996,7324	6	5,9	9,6	6

5997,7324	6,1	6	10,7	6,1
5998,7324	5,8	6,5	11,2	6,5
5999,7324	5,9	6,2	11,8	6,2
6000,7324	5,1	6	11,2	6
6001,7324	4,9	5,8	11,2	5,8
6002,7324	4,8	5,5	10,8	5,5
6003,7324	4,9	5,4	10,7	5,4
6004,7324	4,8	5,5	10,4	5,5
6005,7324	4,7	6	10,5	6
6006,7324	5,4	5,3	10,1	5,4
6007,7324	5,7	5,1	10,1	5,7
6008,7324	6	5,2	10	6
6009,7324	5,8	6	10	6
6010,7324	5,8	5,1	9,9	5,8
6011,7324	5,8	5	9,9	5,8
6012,7324	6	4,7	9,8	6
6013,7324	6,6	4,9	9,5	6,6
6014,7324	5,2	4,7	8,9	5,2
6015,7324	5,4	4,3	9	5,4
6016,7324	4,7	4,4	8,2	4,7
6017,7324	4,5	4,3	7,7	4,5
6018,7324	3,6	4,7	7,8	4,7
6019,7324	4,3	4,7	8,4	4,7
6020,7324	4,1	4,7	8,1	4,7
6021,7324	4	4,6	8,6	4,6
6022,7324	3,9	4,7	8,7	4,7
6023,7324	3,7	4,7	8,7	4,7
6024,7324	3,6	4,7	8,5	4,7
6025,7324	4	4,9	9	4,9
6026,7324	4,7	4,6	9,7	4,7
6027,7324	4,9	3,8	9,7	4,9
6028,7324	5,1	3,7	9,4	5,1
6029,7324	4,6	3,6	9,7	4,6
6030,7324	4,1	3,7	9,9	4,1
6031,7324	4,5	3,4	9,8	4,5
6032,7324	4,3	3,2	10,5	4,3
6033,7324	4,3	3,8	11	4,3
6034,7324	4,6	4	10,5	4,6
6035,7324	5,1	4,1	10,2	5,1
6036,7324	4,1	5,2	9,6	5,2
6037,7324	3,8	4,8	8,9	4,8
6038,7324	4,1	4,7	8,8	4,7
6039,7324	4,4	4,3	8,8	4,4
6040,7324	4,7	3,9	8,8	4,7
6041,7324	4,7	3,7	9	4,7
6042,7324	5,1	4,5	9,3	5,1
6043,7324	5,1	4,5	9,6	5,1
6044,7324	5,1	4	9,4	5,1
6045,7324	4,9	3,2	9,2	4,9
6046,7324	4,8	3,3	9,3	4,8

6047,7324	4,4	3,4	8,9	4,4
6048,7324	4,6	3,3	8,5	4,6
6049,7324	3,8	2,8	8,4	3,8
6050,7324	4,2	3	8,5	4,2
6051,7324	4,8	3	8,8	4,8
6052,7324	4,7	2,7	9,1	4,7
6053,7324	3,9	3,5	9,1	3,9
6054,7324	4,4	3,9	9,3	4,4
6055,7324	4,1	3,6	9,1	4,1
6056,7324	4,4	3,5	9	4,4
6057,7324	4,2	3,7	8,7	4,2
6058,7324	4,2	4,2	9	4,2
6059,7324	3,9	4,3	9,5	4,3
6060,7324	4,4	4,2	9,5	4,4
6061,7324	4,7	3,3	9,3	4,7
6062,7324	5,7	3,2	9,7	5,7
6063,7324	5,7	4,1	9,1	5,7
6064,7324	5,8	4	8,2	5,8
6065,7324	5,1	3,5	8	5,1
6066,7324	5,2	3,5	7,8	5,2
6067,7324	4,5	3,8	7,4	4,5
6068,7324	4,8	4,3	7,7	4,8
6069,7324	4,9	5,3	8,4	5,3
6070,7324	5	5,5	8,5	5,5
6071,7324	4,6	5,8	8,4	5,8
6072,7324	4,5	6,3	8,8	6,3
6073,7324	4,6	5,6	9,7	5,6
6074,7324	4,8	5	10	5
6075,7324	5,1	4,9	10,8	5,1
6076,7324	5	4,5	12,2	5
6077,7324	5,2	4,3	12,4	5,2
6078,7324	6,3	4,3	12,4	6,3
6079,7324	6,5	4,1	11,9	6,5
6080,7324	6,8	4,1	11,7	6,8
6081,7324	6,4	3,6	10,5	6,4
6082,7324	6,4	3,4	10,3	6,4
6083,7324	5,4	3,1	10	5,4
6084,7324	5	3,7	10,1	5
6085,7324	4,9	4,3	10,6	4,9
6086,7324	5,7	5	11,9	5,7
6087,7324	5,2	4,4	12,1	5,2
6088,7324	5,2	5	12,7	5,2
6089,7324	5,8	5,1	13	5,8
6090,7324	5,4	5	13,3	5,4
6091,7324	5,2	4,9	13	5,2
6092,7324	5,4	5,8	13,2	5,8
6093,7324	5,9	5	13,2	5,9
6094,7324	6	4,6	13,9	6
6095,7324	6	4,5	13,2	6
6096,7324	6,3	4,2	12,8	6,3

6097,7324	6	4,2	13,1	6
6098,7324	5	3,8	12,5	5
6099,7324	4,6	3,8	11,6	4,6
6100,7324	4,3	3,9	11,4	4,3
6101,7324	4,3	3,7	11,4	4,3
6102,7324	3,9	4	11,3	4
6103,7324	3,9	4,4	11,6	4,4
6104,7324	3,4	4,9	11,7	4,9
6105,7324	2,8	4,8	12,2	4,8
6106,7324	2,8	4,4	12,4	4,4
6107,7324	3,4	3,9	12,3	3,9
6108,7324	2,6	3,6	12,8	3,6
6109,7324	2,4	4	13	4
6110,7324	2,8	4,4	12,8	4,4
6111,7324	3,2	4,4	12,2	4,4
6112,7324	2,7	4,4	11,7	4,4
6113,7324	2,9	4,3	10,7	4,3
6114,7324	4	4,2	11,1	4,2
6115,7324	4,2	4,8	10,9	4,8
6116,7324	4,4	5,3	11,4	5,3
6117,7324	4,2	6	11,7	6
6118,7324	5,1	6,3	11,9	6,3
6119,7324	5,2	6,3	11,2	6,3
6120,7324	5,7	5,7	11,2	5,7
6121,7324	5,5	4,5	11,2	5,5
6122,7324	6,2	3,8	11,1	6,2
6123,7324	6,6	3,7	10,5	6,6
6124,7324	7,2	2,9	11	7,2
6125,7324	7,1	3	10,6	7,1
6126,7324	6,7	3	11	6,7
6127,7324	6,3	3,3	10,8	6,3
6128,7324	5,6	3,8	11,2	5,6
6129,7324	5,2	4,1	11	5,2
6130,7324	5,1	4,4	11,7	5,1
6131,7324	5,1	4,4	11	5,1
6132,7324	4,9	3,9	10,9	4,9
6133,7324	5,6	4,3	10,9	5,6
6134,7324	6,1	4,5	10,6	6,1
6135,7324	6,1	4	9,9	6,1
6136,7324	6,2	4,3	9,8	6,2
6137,7324	6,3	5,1	10,3	6,3
6138,7324	6,8	4,7	10,2	6,8
6139,7324	7,7	5	10,8	7,7
6140,7324	7,7	4,7	11,2	7,7
6141,7324	7,9	4,6	11,9	7,9
6142,7324	7,4	3,9	11,9	7,4
6143,7324	7,5	4,9	12,3	7,5
6144,7324	7,7	5,6	12,3	7,7
6145,7324	7,7	5,9	12,2	7,7
6146,7324	8,1	5,4	12,5	8,1

6147,7324	7,7	5	12,8	7,7
6148,7324	8	4,9	13,3	8
6149,7324	7	5,7	13,6	7
6150,7324	6,7	5,5	14,2	6,7
6151,7324	6,2	5,8	14	6,2
6152,7324	6,3	5,4	13,9	6,3
6153,7324	5,7	5,1	14	5,7
6154,7324	5,5	5,1	13	5,5
6155,7324	4,7	5	13,1	5
6156,7324	4,6	5,1	12,1	5,1
6157,7324	4,9	4,9	12,3	4,9
6158,7324	5,1	4,7	11,3	5,1
6159,7324	6	5,1	12,2	6
6160,7324	6,1	6	12,1	6,1
6161,7324	6,3	5,9	13	6,3
6162,7324	6	6	12,3	6
6163,7324	6,1	6	13,1	6,1
6164,7324	6	5,9	12,8	6
6165,7324	6,5	5,4	12,3	6,5
6166,7324	6,9	6,2	11,9	6,9
6167,7324	6,7	6,8	12,5	6,8
6168,7324	6,5	6,1	11,7	6,5
6169,7324	6,1	5,6	11,9	6,1
6170,7324	5,8	6,2	12,3	6,2
6171,7324	6	6,4	12,6	6,4
6172,7324	5,8	6,3	12,4	6,3
6173,7324	5,9	6,6	13,1	6,6
6174,7324	6	5,6	13,3	6
6175,7324	6,8	4,9	13,8	6,8
6176,7324	7,7	4,5	14	7,7
6177,7324	8	5,3	14,6	8
6178,7324	7,5	5,6	14,2	7,5
6179,7324	6,8	5,8	14,2	6,8
6180,7324	5,9	6,4	13,3	6,4
6181,7324	5,2	7,1	13	7,1
6182,7324	5	6,5	12,6	6,5
6183,7324	5,7	6,5	12,5	6,5
6184,7324	5,9	5,9	12,2	5,9
6185,7324	6	6	12,8	6
6186,7324	5,2	6,3	12,4	6,3
6187,7324	4,5	6	12,3	6
6188,7324	4,5	5,5	12,7	5,5
6189,7324	4,2	5,8	12,1	5,9
6190,7324	4,6	5,8	12,1	5,9
6191,7324	4,7	5,9	12	6
6192,7324	4,4	5,3	11,2	5,4
6193,7324	3,8	5,6	10,7	5,6
6194,7324	3,9	5,2	10,9	5,2
6195,7324	4	5,7	10,5	5,7
6196,7324	3,4	5,8	10,6	5,8

6197,7324	4,4	6	11,6	6
6198,7324	4,9	5,3	11,8	5,3
6199,7324	5,1	5,2	12,2	5,3
6200,7324	5,1	5,3	12,7	5,3
6201,7324	5,3	5,7	13	5,8
6202,7324	5,6	5,1	12,8	5,6
6203,7324	5,2	5,2	12,8	5,2
6204,7324	4,7	5,1	12,6	5,2
6205,7324	5,4	5,2	12,4	5,4
6206,7324	5,4	5,2	11,8	5,4
6207,7324	4,5	4,3	11,3	4,5
6208,7324	4,1	3,5	10,9	4,1
6209,7324	4,1	3,4	10,5	4,1
6210,7324	3,9	4,1	10,2	4,1
6211,7324	3,4	3,6	10,4	3,6
6212,7324	2,9	4,5	10,2	4,5
6213,7324	2,8	5,5	10,5	5,5
6214,7324	3,2	5,3	11,3	5,3
6215,7324	3,5	5,3	11,9	5,3
6216,7324	4,1	5,6	12	5,6
6217,7324	4,1	6,2	12,8	6,2
6218,7324	4,8	5,7	14	5,7
6219,7324	5,4	5,2	14,4	5,4
6220,7324	7,1	5,1	14,7	7,1
6221,7324	7,3	4,3	14,7	7,3
6222,7324	8,5	3,7	14,6	8,5
6223,7324	8,5	4,1	13,2	8,5
6224,7324	8,7	4,6	12,4	8,7
6225,7324	6,8	4,9	12	6,8
6226,7324	5,1	4,7	12	5,1
6227,7324	4,1	5	11,5	5
6228,7324	3,3	5,7	11,6	5,7
6229,7324	3	6,3	10,8	6,3
6230,7324	3,1	6,6	10,5	6,6
6231,7324	3,5	7,2	10,6	7,2
6232,7324	4,6	7,8	10,7	7,9
6233,7324	5,1	8,2	11	8,3
6234,7324	5,4	8,9	11,9	8,9
6235,7324	5,1	9,3	11,8	9,4
6236,7324	5,2	9,4	10,9	9,5
6237,7324	6	8,9	10,5	9,1
6238,7324	5,9	9,1	9,5	9,4
6239,7324	6,7	8,6	8,9	9
6240,7324	6,9	9,2	8,9	9,6
6241,7324	6,7	9,1	9,6	9,5
6242,7324	4,9	9,4	9,9	9,5
6243,7324	5,4	8,4	9,3	8,4
6244,7324	5,3	8,5	9,8	8,6
6245,7324	5,4	6,6	9,5	6,6
6246,7324	6	5,1	9,1	6

6247,7324	6,6	5,1	8,7	6,6
6248,7324	7,4	6	10,3	7,4
6249,7324	6,4	6,2	10	6,4
6250,7324	5,3	6,5	9,4	6,7
6251,7324	5,1	6,4	9,2	6,5
6252,7324	4,3	5,9	10,1	6,1
6253,7324	4	6,1	9,9	6,2
6254,7324	4,3	5,6	10,4	5,7
6255,7324	4,5	6,1	11,2	6,2
6256,7324	4,7	6,9	12,2	7,1
6257,7324	5,7	8,1	13	8,2
6258,7324	5,7	8,7	14,1	8,9
6259,7324	6,8	13,2	16,3	13,4
6260,7324	8,3	17,1	19,7	17,3
6261,7324	9,1	20,1	20,6	20,3
6262,7324	7,5	21,3	20,1	21,6
6263,7324	6,5	20,6	18,6	20,9
6264,7324	5,9	16,6	16,2	16,8
6265,7324	5,2	13,2	12,6	13,4
6266,7324	5	10,5	11,3	10,7
6267,7324	6,1	7,6	11	7,7
6268,7324	6,4	8,3	11,1	8,4
6269,7324	6,7	8,2	10,9	8,2
6270,7324	7,5	8,6	11,8	8,6
6271,7324	7,4	8,6	12,2	8,6
6272,7324	7,8	9,2	12,9	9,2
6273,7324	8,5	10,3	13,4	10,3
6274,7324	8,9	10,3	13,3	10,3
6275,7324	8,4	9,9	13	9,9
6276,7324	9	10,2	12,7	10,2
6277,7324	9,2	9,8	11,9	9,8
6278,7324	9,4	8,4	11,6	9,4
6279,7324	10,1	8,4	11,8	10,2
6280,7324	10,5	8	11,7	10,6
6281,7324	11,1	7,5	12,2	11,2
6282,7324	11,8	6,8	12,6	11,9
6283,7324	11,6	7,4	12,9	11,7
6284,7324	11	7,4	13,4	11
6285,7324	10,5	7,6	12,7	10,5
6286,7324	9,9	7,7	12,6	9,9
6287,7324	9,6	8,4	12,4	9,6
6288,7324	10,8	8,1	13,3	10,8
6289,7324	12	9,2	14,1	12
6290,7324	13,5	10,2	15,5	13,5
6291,7324	15,3	10,4	16,3	15,3
6292,7324	17,1	9,9	17	17,1
6293,7324	17,6	9,1	17,1	17,6
6294,7324	16,3	7,9	16,5	16,3
6295,7324	15,2	7,4	16,4	15,2
6296,7324	14	7,3	15,5	14

6297,7324	13,6	7,9	15	13,6
6298,7324	14	7,5	14,1	14
6299,7324	15,1	7,1	13,8	15,2
6300,7324	16,6	7,5	13,3	16,7
6301,7324	16,7	7,3	12,9	16,8
6302,7324	16,5	7,7	12,8	16,6
6303,7324	16,2	7,7	13,3	16,3
6304,7324	16	8,7	13,5	16
6305,7324	15,3	8,6	13,8	15,3
6306,7324	15,7	8,5	13,8	15,8
6307,7324	15,8	8,8	13,7	15,8
6308,7324	14,9	8,6	12,9	14,9
6309,7324	14,7	7,9	12,5	14,7
6310,7324	15,3	7,8	12,1	15,4
6311,7324	16,3	8,7	13,7	16,3
6312,7324	17	9,7	14,4	17
6313,7324	17,6	11,2	16,3	17,6
6314,7324	18,6	12,6	16,9	18,7
6315,7324	20	14,2	18,1	20,3
6316,7324	19,5	12,8	17,8	19,6
6317,7324	20,5	11,7	17,4	20,8
6318,7324	21,1	11,1	16,8	21,4
6319,7324	20,7	10,1	16,8	20,9
6320,7324	20,2	9,6	17,5	20,4
6321,7324	20,4	9,6	18,2	20,5
6322,7324	19,6	10,2	19,2	19,6
6323,7324	20,2	11	20,4	20,2
6324,7324	19,6	12,2	22	19,6
6325,7324	18,7	12,6	20,9	18,7
6326,7324	18,6	12,2	19,6	18,7
6327,7324	17,9	11,7	18	17,9
6328,7324	15,8	10,6	16,3	15,9
6329,7324	15,1	10,1	14,4	15,2
6330,7324	14,5	11,1	15,4	14,6
6331,7324	14,1	11,9	16,1	14,1
6332,7324	15,5	13,5	17,3	15,5
6333,7324	15,2	14,5	17,5	15,2
6334,7324	14,4	15,4	17,6	15,4
6335,7324	13,4	13,8	16	13,8
6336,7324	13,1	12,6	15	13,1
6337,7324	11,7	11,8	14,4	11,8
6338,7324	12,3	11,2	14,2	12,3
6339,7324	11,3	10,6	13,4	11,3
6340,7324	11,3	9,6	12,9	11,3
6341,7324	11,4	9,8	13,2	11,4
6342,7324	11,7	9,9	13,6	11,7
6343,7324	12	10	14	12
6344,7324	11,9	10,3	14,4	11,9
6345,7324	12	10,9	15,3	12
6346,7324	11,7	11,9	15,6	12

6347,7324	10,7	11,8	14,9	11,8
6348,7324	10,8	11,1	14,8	11,2
6349,7324	11	10,8	14,8	11
6350,7324	10,8	11,2	14,8	11,2
6351,7324	10,7	10,1	14,5	10,7
6352,7324	10,9	10,5	14,9	10,9
6353,7324	9,9	11,5	15,1	11,6
6354,7324	10	12,2	15,6	12,3
6355,7324	10,9	12,9	15,8	12,9
6356,7324	11,2	13	16,2	13
6357,7324	11,5	13,1	16,5	13,1
6358,7324	11,8	12,4	15,7	12,4
6359,7324	11,5	13,5	16,2	13,5
6360,7324	10,7	13,8	15,8	13,8
6361,7324	9,7	14,2	16	14,2
6362,7324	9,7	13,7	15,2	13,8
6363,7324	10,1	12,4	15	12,5
6364,7324	9,5	10,4	13	10,4
6365,7324	9,5	8,5	12,2	9,5
6366,7324	8,8	7,6	10,7	8,8
6367,7324	9,5	7,3	10,2	9,5
6368,7324	9,1	7,3	9,5	9,1
6369,7324	9,1	7,1	10,1	9,1
6370,7324	7,6	6,6	9,7	7,6
6371,7324	7,4	6,8	10	7,4
6372,7324	7,6	7,6	10,2	7,7
6373,7324	8,3	7,7	10,3	8,3
6374,7324	9	7,6	10,8	9
6375,7324	9,5	7,8	10,7	9,5
6376,7324	9,2	8,1	10,7	9,2
6377,7324	8,9	7,3	10,1	8,9
6378,7324	9,5	6,8	10,5	9,5
6379,7324	10,3	5,8	9,6	10,5
6380,7324	10,9	5,6	9,8	11
6381,7324	10,5	5	9,2	10,7
6382,7324	9,7	5,3	8,8	9,9
6383,7324	8,4	5,6	7,9	8,6
6384,7324	6,4	5,5	7,7	6,4
6385,7324	6,1	5	7	6,2
6386,7324	6,7	4,9	7,5	6,7
6387,7324	6	4,5	8	6
6388,7324	6,3	5,5	8,8	6,3
6389,7324	7	8,7	11,8	8,8
6390,7324	6,6	9,6	13	9,7
6391,7324	7,2	9,7	14,1	9,8
6392,7324	8	10,3	14,4	10,4
6393,7324	8,5	9,7	14,2	9,8
6394,7324	9,1	6,2	11,9	9,1
6395,7324	9	5,8	11,8	9
6396,7324	8,9	7,3	12,8	8,9

6397,7324	10,4	7,8	13,9	10,4
6398,7324	10,8	9,7	15,2	10,8
6399,7324	11	11,5	17,5	12,8
6400,7324	9,9	12,3	17,7	13,1
6401,7324	8,4	11,6	16,6	12,2
6402,7324	9,4	10,8	16,3	11,1
6403,7324	11	9,6	16,5	11
6404,7324	10,9	8,4	14,9	10,9
6405,7324	10,3	7,2	13,8	10,3
6406,7324	11,2	7	12,8	11,2
6407,7324	9,8	6,5	11,7	9,8
6408,7324	7,6	5,4	10,7	7,6
6409,7324	7,2	4,7	9,9	7,2
6410,7324	7,2	4,8	10,9	7,2
6411,7324	6,5	4,2	11,9	6,5
6412,7324	5,7	4,2	12,3	5,7
6413,7324	4,7	4,1	12	4,7
6414,7324	4	4,4	12,2	4,4
6415,7324	3,4	3,8	11,3	3,8
6416,7324	2,4	3,7	10,9	3,7
6417,7324	2,2	3,8	9,8	3,8
6418,7324	2,5	4	9,6	4
6419,7324	2,7	4,1	9,5	4,1
6420,7324	2,8	3,9	10,4	3,9
6421,7324	3,4	4,6	10,5	4,6
6422,7324	3,7	4,6	11,5	4,6
6423,7324	3,7	4,1	12,1	4,1
6424,7324	3,9	4	12,1	4
6425,7324	3,7	4,4	11,6	4,4
6426,7324	3,9	4,4	11,3	4,4
6427,7324	4,3	4,9	11,4	4,9
6428,7324	4,7	4,5	11	4,7
6429,7324	5,5	4,6	11,6	5,5
6430,7324	5,8	4,4	11,2	5,8
6431,7324	6,2	4,6	11,3	6,2
6432,7324	6,2	4,6	11,1	6,2
6433,7324	6,6	4,5	10,9	6,6
6434,7324	6,7	4,6	10,8	6,7
6435,7324	7,4	5,2	11,1	7,4
6436,7324	7,3	5,1	10,9	7,3
6437,7324	6,5	4,3	10,8	6,5
6438,7324	5,6	4,4	10,6	5,6
6439,7324	5,3	4,5	9,7	5,3
6440,7324	4,4	4	9,6	4,4
6441,7324	4,1	4,1	8,7	4,1
6442,7324	4,4	4	8,4	4,4
6443,7324	4,4	4,2	8,7	4,4
6444,7324	4,7	4,5	9,1	4,7
6445,7324	5,2	3,9	9,5	5,2
6446,7324	5	3,8	9,9	5

6447,7324	4,8	3,6	10,3	4,8
6448,7324	4,5	3,9	10,2	4,5
6449,7324	4,1	3,7	9,8	4,1
6450,7324	5,3	4,2	10,4	5,3
6451,7324	6,6	4,6	10,7	6,6
6452,7324	7	5,3	10,9	7
6453,7324	7,9	5,6	11,1	7,9
6454,7324	9,1	6,2	11,6	9,1
6455,7324	8,6	5,5	10,4	8,6
6456,7324	8,6	5	10,2	8,6
6457,7324	8,3	5	10,4	8,3
6458,7324	8,4	4,8	10,2	8,4
6459,7324	8,7	4,7	10,3	8,7
6460,7324	9	5,6	11	9
6461,7324	8,8	5,8	11	8,8
6462,7324	8,9	5,2	10,5	8,9
6463,7324	8,2	4,7	10,2	8,2
6464,7324	7,3	4,3	9,3	7,3
6465,7324	6,7	3,4	8,9	6,7
6466,7324	6,4	3,3	8,9	6,4
6467,7324	5,7	3,7	8,5	5,7
6468,7324	5,4	3,5	8,4	5,4
6469,7324	4,7	4	8,7	4,7
6470,7324	4,5	4,3	9	4,5
6471,7324	4,8	4,3	9,2	4,8
6472,7324	4,5	5,3	10,6	5,3
6473,7324	4,4	5,8	11,4	5,8
6474,7324	5,5	5,9	12,4	5,9
6475,7324	5,5	6,1	12,8	6,1
6476,7324	5,5	6,7	13,2	6,7
6477,7324	6	7	12,9	7
6478,7324	6,3	7	13	7
6479,7324	7,2	6,6	13,1	7,2
6480,7324	8,3	6,5	13,4	8,3
6481,7324	7,9	6,4	13,6	7,9
6482,7324	7,4	5,9	13,9	7,4
6483,7324	7,2	5,7	14	7,2
6484,7324	6,7	5,6	14	6,7
6485,7324	6,2	5,7	14	6,2
6486,7324	6,2	5,5	13,9	6,2
6487,7324	7	6,2	14,3	7
6488,7324	7,3	6,4	14,2	7,3
6489,7324	7,5	6,1	13,8	7,5
6490,7324	8,4	6,3	13,6	8,4
6491,7324	9,1	6	13,5	9,1
6492,7324	8,7	5	12,3	8,7
6493,7324	8,7	4,6	12	8,7
6494,7324	8,8	5	11,9	8,8
6495,7324	8,1	5,1	11,1	8,1
6496,7324	7,5	5,2	10,4	7,5

6497,7324	7,2	5,6	10,1	7,2
6498,7324	6,9	5,7	9,6	6,9
6499,7324	6,4	5,6	9,4	6,4
6500,7324	6,2	5,1	9,5	6,2
6501,7324	6,1	5,7	10,5	6,1
6502,7324	6,4	5,5	10,6	6,4
6503,7324	6,5	5,6	10,9	6,5
6504,7324	6,3	5,4	10,8	6,3
6505,7324	6,2	5,8	10,5	6,2
6506,7324	6,3	5,3	9,6	6,3
6507,7324	6,4	4,7	9,6	6,4
6508,7324	6,7	4,6	9,5	6,7
6509,7324	7	4,8	9,1	7
6510,7324	6,8	5,2	9,3	6,8
6511,7324	6,8	5,4	9,8	6,8
6512,7324	6,8	5,8	10,5	6,8
6513,7324	7,3	5,6	11	7,3
6514,7324	7,8	5,3	11,8	7,8
6515,7324	8,4	5,3	12,2	8,4
6516,7324	7,8	5,1	11,8	7,8
6517,7324	7,4	4,5	11,3	7,4
6518,7324	7	4,2	10,8	7
6519,7324	6,6	4,2	10,1	6,6
6520,7324	6,9	4,2	9,8	6,9
6521,7324	7,3	4,5	10	7,3
6522,7324	7,9	4,5	10,1	7,9
6523,7324	8,2	4,7	9,9	8,2
6524,7324	8,9	5,2	10,5	8,9
6525,7324	9,1	5	10,8	9,1
6526,7324	8,9	4,4	10,5	8,9
6527,7324	8,3	4,3	10,3	8,3
6528,7324	8,3	4,3	11,3	8,3
6529,7324	7,3	4,3	12,1	7,3
6530,7324	7,3	4,6	12,6	7,3
6531,7324	7,1	5,7	13,1	7,1
6532,7324	7	5,9	13,3	7
6533,7324	7	5,5	13	7
6534,7324	6,8	5,6	11,9	6,8
6535,7324	6,6	5,3	10,9	6,6
6536,7324	6,4	5	10,5	6,4
6537,7324	7,1	4,8	10,1	7,1
6538,7324	7,4	4,5	9,3	7,4
6539,7324	7,5	3,9	9,4	7,5
6540,7324	7,3	3,5	9,4	7,3
6541,7324	7,9	3,4	9,6	7,9
6542,7324	6,5	3,5	9,4	6,5
6543,7324	5,3	3,5	8,5	5,3
6544,7324	4,6	3,8	8,2	4,6
6545,7324	4,3	4	8,1	4,3
6546,7324	4	3,9	8,2	4

6547,7324	4	4,2	8,4	4,2
6548,7324	4,5	3,9	9,3	4,5
6549,7324	5,4	3,5	9,7	5,4
6550,7324	4,8	3,4	9,8	4,8
6551,7324	4,7	3,7	9,7	4,7
6552,7324	5,3	4,3	10	5,3
6553,7324	5	5,3	9,8	5,3
6554,7324	5,4	5,2	9,6	5,4
6555,7324	5,7	5,5	9,8	5,7
6556,7324	5,4	5,9	9,6	5,9
6557,7324	4,8	4,5	9	4,8
6558,7324	5,5	4,1	9	5,5
6559,7324	4,8	3,9	8,7	4,8
6560,7324	4,9	4,1	8,2	4,9
6561,7324	5,1	4,1	8,1	5,1
6562,7324	5,4	4,4	8,4	5,4
6563,7324	5,1	4,5	8,7	5,1
6564,7324	5	4,9	9,3	5
6565,7324	5,5	4,6	10,7	5,5
6566,7324	5,6	4,8	11,8	5,6
6567,7324	5,6	4,5	12,2	5,6
6568,7324	6,2	4,5	12,7	6,2
6569,7324	6,2	4,7	13	6,2
6570,7324	5,7	5,4	12,7	5,7
6571,7324	5,3	5,3	11,8	5,3
6572,7324	5,4	5,7	11,2	5,7
6573,7324	5,5	5,5	9,8	5,7
6574,7324	5,5	5,2	8,6	5,7
6575,7324	6,8	4,8	7,5	6,9
6576,7324	7,2	4,9	8	7,3
6577,7324	7,2	5	8,4	7,3
6578,7324	7,5	5,2	9,1	7,5
6579,7324	8	5,6	9,7	8
6580,7324	8,1	6,4	9,8	8,1
6581,7324	7,7	6,3	9,1	7,7
6582,7324	7,4	6,3	8,9	7,4
6583,7324	7,2	6,2	9	7,2
6584,7324	7,4	4,9	8,7	7,4
6585,7324	7,4	4,4	8,9	7,4
6586,7324	7,8	4,1	8,6	7,8
6587,7324	8	4,8	8,5	8
6588,7324	7,6	4,9	8,5	7,6
6589,7324	8	5	9,6	8
6590,7324	8,6	4,3	9,8	8,6
6591,7324	8,2	5,3	11	8,2
6592,7324	7,2	5,7	11,6	7,2
6593,7324	6,8	5,9	12	6,8
6594,7324	8,4	6,7	11,1	8,4
6595,7324	7,2	7,3	10,7	7,3
6596,7324	6,7	6,4	9,5	6,7

6597,7324	7	9,9	8,5	10,2
6598,7324	6,9	10	7,8	10,3
6599,7324	6,3	10,3	8,3	10,6
6600,7324	6,9	10,3	8,5	10,6
6601,7324	7,8	10,1	8,9	10,4
6602,7324	9,6	6,2	10,6	9,6
6603,7324	9,9	6,3	10,8	9,9
6604,7324	10,5	5,5	10,3	10,5
6605,7324	10,4	5,3	9,8	10,4
6606,7324	10,6	4,8	9,8	10,6
6607,7324	9,4	3,9	8,5	9,4
6608,7324	9,5	3,2	8,3	9,6
6609,7324	8,6	3,3	8,6	8,6
6610,7324	8	3,8	9	8,1
6611,7324	7,2	3,3	8,8	7,3
6612,7324	6,9	3,2	8,4	7
6613,7324	6,6	4	8,6	6,6
6614,7324	6,3	4,1	8,6	6,3
6615,7324	5,6	4,2	8,2	5,6
6616,7324	5,7	3,9	8,4	5,7
6617,7324	5,7	3,8	8,9	5,7
6618,7324	7,9	4,8	8,9	8
6619,7324	7,1	4,6	8,1	7,3
6620,7324	7	5,4	8,4	7,2
6621,7324	6,4	6,5	8,3	6,7
6622,7324	6,2	6,4	8,1	6,6
6623,7324	5,2	4,9	7,9	5,2
6624,7324	5,4	5,3	8,4	5,4
6625,7324	5,2	4,6	8,1	5,2
6626,7324	4,2	4,4	7,2	4,4
6627,7324	3,6	4,9	7,9	4,9
6628,7324	3,6	5	8,4	5
6629,7324	3,3	4,6	8,2	4,6
6630,7324	3,7	4,2	9	4,2
6631,7324	4,4	4,4	10	4,4
6632,7324	5,1	4,1	9,9	5,1
6633,7324	6,9	4,8	10,4	6,9
6634,7324	7,8	4,7	10,9	7,8
6635,7324	8,6	5,2	11,1	8,6
6636,7324	9,1	5,4	11,5	9,1
6637,7324	10,4	5,1	11,9	10,4
6638,7324	10,5	4,1	11,2	10,5
6639,7324	12,6	4,5	12	12,6
6640,7324	12,6	4,2	11,7	12,6
6641,7324	13,3	3,7	10,9	13,5
6642,7324	12,6	4,1	10,1	12,8
6643,7324	12,5	5,7	10,3	12,9
6644,7324	11,9	7,1	9,7	12,5
6645,7324	13,2	6,7	10,1	13,7
6646,7324	13,5	7,6	11	13,8

6647,7324	13,2	7,1	11	13,5
6648,7324	12,9	6,3	10,7	13,2
6649,7324	11,7	5,5	10,4	11,9
6650,7324	11,4	5,9	10,4	11,5
6651,7324	10,9	5,5	10	11
6652,7324	10,1	5,1	10,3	10,2
6653,7324	9	5	10,2	9
6654,7324	8,1	4,5	9,5	8,1
6655,7324	6,2	4,9	8,9	6,2
6656,7324	5,2	5	8,9	5,2
6657,7324	5,2	4,7	8,6	5,2
6658,7324	6,2	4,9	8,6	6,2
6659,7324	6,6	6,5	9,3	6,6
6660,7324	6,4	6,8	9,2	6,8
6661,7324	6,5	8	9,3	8
6662,7324	6,6	8,5	9,2	8,5
6663,7324	6,5	8,8	9,3	8,9
6664,7324	7,1	8,4	9,4	8,4
6665,7324	7,7	9,1	9,7	9,1
6666,7324	7,2	8,1	9,5	8,2
6667,7324	6,6	7,5	9,7	7,5
6668,7324	6,5	6,6	9,8	6,6
6669,7324	6,5	6,5	9,5	6,5
6670,7324	6,8	5,7	9	6,8
6671,7324	7,2	5,7	9,2	7,2
6672,7324	7,7	5,9	9,2	7,7
6673,7324	7,7	5,8	9,5	7,7
6674,7324	7,7	5	10,4	7,7
6675,7324	6,8	4,8	11,8	6,8
6676,7324	6,4	4,6	13,1	6,4
6677,7324	5,6	4,2	12,9	5,6
6678,7324	5,5	4,5	12,7	5,5
6679,7324	5,4	5,1	12,1	5,4
6680,7324	5,7	6	11,1	6
6681,7324	5,4	6,8	10,3	6,8
6682,7324	5,8	7,4	10,8	7,4
6683,7324	5,6	6,9	11,1	6,9
6684,7324	5,3	6	10,3	6
6685,7324	5,7	5,7	10,6	5,7
6686,7324	5,5	5,4	10,2	5,5
6687,7324	5,6	5,4	9,8	5,6
6688,7324	5,4	5,8	10,5	5,8
6689,7324	6,3	6,7	11,7	6,7
6690,7324	5,5	6,9	11,5	6,9
6691,7324	4,6	6,7	11,5	6,7
6692,7324	4,3	6,1	11	6,1
6693,7324	4,9	6,7	10,4	6,7
6694,7324	5,4	6	10,4	6,3
6695,7324	5,4	5,5	9,8	5,7
6696,7324	5,3	5,3	9,6	5,6

6697,7324	5,7	5,7	9,9	6
6698,7324	4,5	4,2	8,7	4,5
6699,7324	4,2	3,7	7,1	4,2
6700,7324	4,8	4	7,4	4,8
6701,7324	5,2	3,7	7,1	5,2
6702,7324	5,2	3,2	6,6	5,2
6703,7324	4,9	3,4	6,6	4,9
6704,7324	5,1	4,1	7	5,1
6705,7324	4,8	3,6	7	4,8
6706,7324	4,3	3,4	7	4,3
6707,7324	5,1	3,7	7,7	5,1
6708,7324	5,1	3,9	7,7	5,1
6709,7324	4,8	3,7	7,4	4,8
6710,7324	4,2	3,6	7,3	4,2
6711,7324	4	4,1	7,4	4,2
6712,7324	3,3	4,9	7,4	5,2
6713,7324	3,7	5,4	7,8	5,7
6714,7324	3,8	6	8	6,3
6715,7324	4,5	6,5	8,3	7
6716,7324	4,2	6,1	8,2	6,6
6717,7324	4,7	5,4	8,2	5,7
6718,7324	4,7	4,8	8,2	5
6719,7324	4,6	4,8	8,4	5,1
6720,7324	4,4	5	8,3	5,3
6721,7324	4,5	4,7	7,8	4,9
6722,7324	4,3	4,1	7,4	4,4
6723,7324	3,8	4,4	7,4	4,7
6724,7324	4,2	4,1	7,1	4,3
6725,7324	3,8	3,9	6,7	3,9
6726,7324	4,1	3,8	6,9	4,1
6727,7324	4,8	3,5	6,9	4,8
6728,7324	4,7	3,1	6,3	4,7
6729,7324	4,3	2,8	6,4	4,3
6730,7324	4,5	2,6	6,3	4,5
6731,7324	4,3	2,9	6,2	4,3
6732,7324	4,3	3,5	6,2	4,3
6733,7324	4,2	4,1	6,4	4,3
6734,7324	3,7	4,2	5,2	4,8
6735,7324	3,6	4,6	4,9	5,6
6736,7324	3,3	5,1	4,2	6,4
6737,7324	3,5	5,4	4,4	6,8
6738,7324	3,7	5,2	4,1	6,5
6739,7324	3,8	5,2	4,6	6,2
6740,7324	3,8	4,9	5	5,6
6741,7324	4	4,1	5,5	4,4
6742,7324	3,5	4,1	5,7	4,3
6743,7324	3,6	4,3	6,4	4,6
6744,7324	3,3	4,8	6,9	4,9
6745,7324	3,7	4,9	7,8	4,9
6746,7324	3,4	5,3	7,2	5,4

6747,7324	2,8	5,5	7,6	5,7
6748,7324	3,1	5,8	8,1	6,1
6749,7324	2,9	5,6	8,4	5,9
6750,7324	3	5	8,6	5,3
6751,7324	3,3	5,1	10,1	5,4
6752,7324	3,3	5,3	8,7	5,4
6753,7324	3,6	5	8,5	5,2
6754,7324	3,7	5,2	8,4	5,5
6755,7324	4,1	5,2	8,2	5,7
6756,7324	4,6	5,6	8,1	6,2
6757,7324	5,3	5,2	9,1	5,8
6758,7324	4,8	5,1	8,7	5,6
6759,7324	5,1	4,9	8,6	5,5
6760,7324	4,7	4,8	7,7	5,1
6761,7324	5	4,2	7,2	5
6762,7324	5,2	4,5	7,3	5,2
6763,7324	6	4,6	7,6	6
6764,7324	6,2	4,6	8,2	6,2
6765,7324	6,5	4,6	8,7	6,5
6766,7324	6	4,9	9,4	6
6767,7324	5,8	5,5	9,4	5,9
6768,7324	5,4	6,5	9,5	6,8
6769,7324	5,2	6,9	9,1	7,1
6770,7324	5,4	7,2	9,2	7,3
6771,7324	5,4	7,2	8,9	7,3
6772,7324	5,6	7,2	9,5	7,2
6773,7324	6,1	7,2	9,6	7,3
6774,7324	6,8	7,1	10,2	7,1
6775,7324	7	7	11,1	7,1
6776,7324	7,6	7,2	11,7	7,6
6777,7324	6,8	7,2	11,4	7,3
6778,7324	5,5	6,8	11,4	6,8
6779,7324	5,5	6,7	11,3	6,8
6780,7324	5,1	6,8	11,1	6,8
6781,7324	5,3	6,2	10,5	6,2
6782,7324	5,7	5,9	10,6	6
6783,7324	6,1	6,5	10,7	6,5
6784,7324	5,6	5,8	10,6	5,8
6785,7324	4,6	6,1	10	6,1
6786,7324	4,5	6,3	10,3	6,3
6787,7324	4,8	6,6	10,2	6,6
6788,7324	4,8	6,5	10,1	6,5
6789,7324	5,8	6,6	10,3	6,6
6790,7324	7,2	6	10,5	7,2
6791,7324	8,7	5,5	10,6	8,7
6792,7324	9,9	6	11	9,9
6793,7324	10,4	6,1	11,5	10,4
6794,7324	10,6	6,7	12	10,6
6795,7324	9,7	7,1	12,5	9,7
6796,7324	8,4	7,2	12,4	8,4

6797,7324	7,3	7,1	12,1	7,3
6798,7324	6,7	6	11,5	6,7
6799,7324	5,2	5,5	10,7	5,5
6800,7324	4,8	5,5	10,4	5,5
6801,7324	4,9	5,3	10	5,3
6802,7324	5	5,4	9,9	5,4
6803,7324	4,2	5,8	9,7	5,8
6804,7324	4,1	5,4	10,3	5,4
6805,7324	4	5,5	10,7	5,5
6806,7324	4,6	6,1	11,7	6,1
6807,7324	4,2	6,3	11	6,3
6808,7324	4	6,7	11,3	6,7
6809,7324	4,1	6,9	11,6	6,9
6810,7324	3,8	7,3	11,9	7,3
6811,7324	3,3	6,9	11,5	6,9
6812,7324	3,3	6,6	11,8	6,6
6813,7324	3,1	5,9	12	5,9
6814,7324	2,6	5,4	11,3	5,4
6815,7324	2,3	5,8	10,4	5,8
6816,7324	2,8	6	9,9	6
6817,7324	3,4	6,8	9,9	6,8
6818,7324	3,9	6,5	9,4	6,5
6819,7324	4,7	7,2	9,2	7,2
6820,7324	5,4	7,3	9,2	7,3
6821,7324	5,2	7,1	9,5	7,1
6822,7324	5	7,1	9,6	7,1
6823,7324	5	7,2	9,8	7,2
6824,7324	5,1	6,6	10	6,6
6825,7324	4,6	5,9	9,8	5,9
6826,7324	4,8	6,3	10,1	6,3
6827,7324	5,5	6	10,5	6
6828,7324	5,3	5,5	11	5,5
6829,7324	5,2	5,5	11,3	5,5
6830,7324	5,3	5,6	11,7	5,6
6831,7324	5	5,7	11,2	5,7
6832,7324	5,1	5,9	11	5,9
6833,7324	4,3	5,3	10,4	5,3
6834,7324	3,7	5,6	9,9	5,6
6835,7324	3,4	5,5	9,9	5,5
6836,7324	3,3	5,6	10,4	5,6
6837,7324	3,7	5,8	10,8	5,8
6838,7324	4,1	6,3	11,8	6,3
6839,7324	4,7	7,3	12,5	7,3
6840,7324	5,4	6,9	12,9	6,9
6841,7324	6	6,8	13	6,8
6842,7324	6	7,3	13	7,3
6843,7324	6,3	7,6	13	7,6
6844,7324	6,3	7	12,7	7
6845,7324	6,5	7,4	12,6	7,4
6846,7324	6,6	8,2	12,4	8,2

6847,7324	6	7,8	11,9	7,8
6848,7324	6,1	7,7	11,6	7,7
6849,7324	5,7	7,9	11,6	7,9
6850,7324	5,3	8	11,5	8
6851,7324	5,5	8	11,4	8
6852,7324	5,7	8,8	12	8,8
6853,7324	5,3	8,7	11,8	8,7
6854,7324	5,4	8	11,8	8
6855,7324	5,4	7,5	12	7,5
6856,7324	5,7	7,5	12,3	7,5
6857,7324	5,6	7,2	11,7	7,2
6858,7324	5,8	7	11,6	7
6859,7324	5,7	7,8	11,4	7,8
6860,7324	5,5	9,8	11,5	9,9
6861,7324	4,8	10,4	11	10,5
6862,7324	5	11,1	10,9	11,2
6863,7324	5,1	11,8	10,9	11,9
6864,7324	4,3	11,9	11	12
6865,7324	4,1	10	10,5	10
6866,7324	4,7	8,9	10,8	8,9
6867,7324	5,5	8,7	11,3	8,7
6868,7324	6,9	8,2	12	8,2
6869,7324	7,3	8,3	12,2	8,3
6870,7324	8,2	8,3	12,3	8,4
6871,7324	8,2	8,8	12,5	8,8
6872,7324	8,2	9,3	12,9	9,3
6873,7324	7	9,4	12,7	9,4
6874,7324	7,2	9,2	13,1	9,2
6875,7324	6,7	9,3	12,8	9,4
6876,7324	7,4	9,4	12,6	9,4
6877,7324	6,8	8,8	12	8,9
6878,7324	6,7	8,4	11,9	8,6
6879,7324	5,5	8,3	11,9	8,5
6880,7324	6,7	8,2	12,2	8,3
6881,7324	6,4	7,8	12,3	8
6882,7324	6,3	8,1	12,3	8,2
6883,7324	6,5	8,4	12	8,4
6884,7324	6,6	7,8	11,5	7,8
6885,7324	6,8	7,7	11,5	7,7
6886,7324	6,5	7,8	11,4	7,8
6887,7324	6,3	7,3	11,5	7,3
6888,7324	6	7,5	11,5	7,5
6889,7324	6,2	7,2	11,5	7,2
6890,7324	6,2	6,8	11,7	6,8
6891,7324	6,8	7	12,2	7
6892,7324	6,8	6,8	12,3	6,8
6893,7324	6,5	6,7	12,3	6,8
6894,7324	6	7	12,4	7,1
6895,7324	5,4	6,8	11,9	6,9
6896,7324	5,3	6,4	11,5	6,5

6897,7324	4,5	6,3	11,5	6,3
6898,7324	3,7	6,3	11,6	6,3
6899,7324	3,6	5,9	11,4	6,1
6900,7324	3,3	5,9	11,4	6
6901,7324	2,9	6,1	10,6	6,3
6902,7324	3,6	5,8	9,5	5,9
6903,7324	3,9	6,3	8,1	6,5
6904,7324	4,1	5,7	6,9	6
6905,7324	3,7	5,8	5,6	6,1
6906,7324	4	5,1	5,1	5,5
6907,7324	3,7	4,6	5,1	5,1
6908,7324	3,4	4,4	5,5	4,8
6909,7324	2,9	4,4	5,8	4,7
6910,7324	3,3	4,9	6,4	5,3
6911,7324	3,2	4,5	6,7	4,7
6912,7324	3,6	4,4	6,7	4,7
6913,7324	4,6	4,1	6,9	4,6
6914,7324	5,2	4	7,3	5,2
6915,7324	6,8	4,4	7,4	6,9
6916,7324	7,3	5,2	8	7,3
6917,7324	7,1	6,3	9,2	7,1
6918,7324	8	7,8	10,9	8
6919,7324	8,5	8,7	11,9	8,8
6920,7324	7,8	9,6	13,3	9,6
6921,7324	7,6	9,1	14,8	9,1
6922,7324	6,8	8,2	14,7	8,2
6923,7324	5,6	6,7	13,1	6,7
6924,7324	4,9	5,9	13,5	5,9
6925,7324	4,4	3,8	12,3	4,4
6926,7324	4	3,3	9,8	4,2
6927,7324	4,5	3,6	10,6	4,7
6928,7324	7,5	3,7	13,4	7,6
6929,7324	12,1	3,9	13,2	12,2
6930,7324	16,3	3,7	14,5	16,5
6931,7324	19,6	3,9	16,2	19,9
6932,7324	23,1	3,5	13,5	23,8
6933,7324	19,2	3,6	9,6	20
6934,7324	15,3	3,5	7,3	15,9
6935,7324	12,2	4	6	12,7
6936,7324	8,4	3,2	4,1	9,3
6937,7324	5,1	2,8	4,2	6,4
6938,7324	4,5	3	4,5	5,4
6939,7324	4,1	2,9	4,6	4,9
6940,7324	4,7	2,5	3,7	5,3
6941,7324	4,4	2,7	4,5	4,9
6942,7324	4,2	2,7	5,4	4,5
6943,7324	4,4	2,9	6,3	4,7
6944,7324	4	2,9	7,2	4,2
6945,7324	4,1	3,4	7,9	4,1
6946,7324	4,3	3,4	8,1	4,3

6947,7324	4	3,3	7,6	4,1
6948,7324	3,9	3,1	7,5	4
6949,7324	4,1	3,6	7,8	4,2
6950,7324	4,8	3,3	7,6	4,9
6951,7324	4,6	2,5	7,5	4,6
6952,7324	4,5	2,7	8,2	4,5
6953,7324	4,1	2,7	8,7	4,1
6954,7324	3,6	2,2	8,4	3,6
6955,7324	5	2,4	9,1	5,1
6956,7324	6,7	3,1	8,7	7,3
6957,7324	6,7	3,1	7,9	7,3
6958,7324	7	3,7	7,5	7,6
6959,7324	7,8	5,5	9,6	8,3
6960,7324	6,7	6,3	10,1	7,3
6961,7324	5,8	6,9	11,5	6,9
6962,7324	5,7	7,6	12,4	7,6
6963,7324	5,3	7,7	12,5	7,7
6964,7324	4,3	6,2	10	6,2
6965,7324	3,5	6	8,9	6
6966,7324	4	5,3	8	5,3
6967,7324	4,6	4,2	7,5	4,6
6968,7324	5,1	3,9	7,4	5,1
6969,7324	6	3,8	7,3	6
6970,7324	6,5	3,3	7,1	6,5
6971,7324	6,1	3,9	7,1	6,1
6972,7324	6,8	4,3	7,5	6,8
6973,7324	6,6	5,5	8,2	6,6
6974,7324	6,4	6,1	8,8	6,4
6975,7324	6,9	6,9	9,3	7
6976,7324	7,5	6,1	9,5	7,6
6977,7324	8	5,9	9,8	8,1
6978,7324	8,2	4,9	9,5	8,2
6979,7324	8,3	4,5	9,4	8,3
6980,7324	8	4	9,8	8,1
6981,7324	7,7	4,1	10,1	7,7
6982,7324	7,3	4,4	9,6	7,3
6983,7324	6,6	4,2	9,4	6,6
6984,7324	6	4,3	9,3	6
6985,7324	5,7	4,8	8,6	5,7
6986,7324	5,1	5	8,2	5,1
6987,7324	5,6	4,9	8,4	5,6
6988,7324	5,8	4,7	8,7	5,8
6989,7324	5,7	5,3	9	5,7
6990,7324	5,9	5,4	9,4	5,9
6991,7324	6	6,2	9,6	6,2
6992,7324	6	6,3	9,6	6,3
6993,7324	6,4	6	9,6	6,4
6994,7324	6,7	6,3	9,7	6,7
6995,7324	7,1	6,4	10,1	7,1
6996,7324	6,8	6	9,9	6,8

6997,7324	6,8	6,1	10	6,8
6998,7324	6,4	6,9	10	6,9
6999,7324	5,6	7,2	9,9	7,2
7000,7324	4,9	7,7	9,2	7,7
7001,7324	4,9	7,9	9,3	7,9
7002,7324	5,1	8,1	9,5	8,1
7003,7324	4,8	7,4	9,3	7,4
7004,7324	6	7	9,3	7
7005,7324	7,4	6,6	10,8	7,4
7006,7324	8,3	6,7	11,9	8,3
7007,7324	8,8	7,3	12,7	8,8
7008,7324	9,7	8,3	14,2	9,7
7009,7324	9,7	8,7	15,2	9,7
7010,7324	9,6	9,5	15	9,6
7011,7324	9,8	9,4	14,5	9,8
7012,7324	10,1	8,5	14	10,1
7013,7324	10,5	7,4	13,1	10,5
7014,7324	11,2	7,3	13	11,2
7015,7324	11,4	7,1	13,3	11,4
7016,7324	11,4	7,6	13,8	11,4
7017,7324	11,4	8,6	14,7	11,4
7018,7324	11,2	8,9	15,6	11,2
7019,7324	10,6	8,8	15,4	10,6
7020,7324	10,8	8,1	15	10,8
7021,7324	10,6	7,8	15,2	10,6
7022,7324	10,7	7,6	14,6	10,7
7023,7324	10,2	7,9	14	10,2
7024,7324	10,4	8,5	14,2	10,4
7025,7324	10,4	8,7	14	10,4
7026,7324	10,1	8,4	13,7	10,1
7027,7324	10,6	8,1	13,6	10,6
7028,7324	10,3	7,6	13,8	10,3
7029,7324	10,8	6,9	14,6	10,8
7030,7324	10,5	6,2	15,1	10,5
7031,7324	10,2	6,1	15,3	10,2
7032,7324	9,8	6	16,2	9,8
7033,7324	9,9	5,9	16,5	9,9
7034,7324	9,4	6,2	16,4	9,4
7035,7324	9,7	7,2	16,9	9,7
7036,7324	10,6	7,3	16,7	10,6
7037,7324	11,3	7,1	15,8	11,3
7038,7324	11,8	7,1	15,1	11,8
7039,7324	11,8	7,2	13,9	11,8
7040,7324	11,5	6,8	12,7	11,5
7041,7324	11,7	6,9	12,3	11,7
7042,7324	11,7	7,1	11,8	11,7
7043,7324	12	7,4	12	12
7044,7324	12	7,9	12,1	12
7045,7324	11,4	8,3	12,2	11,4
7046,7324	12,3	9,2	12,8	12,3

7047,7324	13	9,3	13,1	13
7048,7324	13,1	9	13,4	13,1
7049,7324	13,5	8,3	13,9	13,5
7050,7324	14	8,6	14	14
7051,7324	12,9	7,6	13,8	12,9
7052,7324	11,7	8,1	13,7	11,7
7053,7324	11,2	8,3	13,1	11,2
7054,7324	11,2	8,6	12,5	11,2
7055,7324	12	7,9	12,5	12
7056,7324	12,5	8,2	12,5	12,5
7057,7324	14	8,4	13,3	14
7058,7324	15,4	8,6	14	15,4
7059,7324	15,7	9,3	15,3	15,7
7060,7324	15,7	9,5	15,7	15,7
7061,7324	15,2	9,4	15,6	15,2
7062,7324	14,4	8,8	15,1	14,4
7063,7324	13,1	8,4	14,9	13,1
7064,7324	12,7	8,8	15	12,7
7065,7324	13,1	9,8	15,2	13,1
7066,7324	13,2	10,4	16,1	13,2
7067,7324	12,8	10,1	16,2	12,8
7068,7324	12,2	10,2	16,1	12,2
7069,7324	11,7	9,5	15,6	11,7
7070,7324	11,4	8,9	15,3	11,4
7071,7324	11,4	9,1	15	11,4
7072,7324	11,2	9,7	15	11,2
7073,7324	12	9,2	15,7	12
7074,7324	12,1	9,5	16,6	12,1
7075,7324	12	9,6	17	12
7076,7324	11,7	9,4	17,1	11,7
7077,7324	11,7	9,8	18	11,7
7078,7324	11,1	9,9	17,6	11,1
7079,7324	10,8	9,2	17	10,8
7080,7324	10,5	9,1	16,4	10,5
7081,7324	10,4	8,6	15,4	10,4
7082,7324	10,5	7,9	14,1	10,5
7083,7324	9,8	7,8	13	9,8
7084,7324	9,8	7,5	12,5	9,8
7085,7324	8,8	7,6	12,1	8,8
7086,7324	9	8,3	13,2	9
7087,7324	8,2	8,6	14	8,6
7088,7324	8,5	9,3	14,3	9,4
7089,7324	7,7	8,5	13,9	8,5
7090,7324	9,2	7,6	14,5	9,2
7091,7324	8,9	6,8	13,3	8,9
7092,7324	8,1	6,1	12,8	8,1
7093,7324	8	5,6	13	8
7094,7324	7,5	6,1	12,9	7,5
7095,7324	6,8	5,8	12,6	6,8
7096,7324	7,5	5,7	12,7	7,5

7097,7324	7,1	5,7	12,2	7,1
7098,7324	6,9	5,6	12	6,9
7099,7324	6,4	4,8	11,8	6,4
7100,7324	5,9	4,7	11,3	5,9
7101,7324	5,2	4	10,8	5,2
7102,7324	5,9	4,1	11,7	5,9
7103,7324	5,8	5,8	12,4	5,8
7104,7324	6,3	6	12,7	6,3
7105,7324	6,1	6,1	12,7	6,2
7106,7324	6,2	6,4	13,2	6,4
7107,7324	5,6	6,1	13	6,1
7108,7324	6	5,2	13	6
7109,7324	6,8	4,7	13,7	6,8
7110,7324	7,6	4,5	14	7,6
7111,7324	8,9	4,8	14,6	8,9
7112,7324	10,3	4,5	14,8	10,3
7113,7324	11,2	4,1	14,8	11,2
7114,7324	11,5	4,7	15,1	11,5
7115,7324	12,3	5,2	16,2	12,3
7116,7324	12,1	5,7	16,4	12,1
7117,7324	11,6	6	16,5	11,6
7118,7324	11,4	7,2	16,8	11,4
7119,7324	11,4	7,5	16,3	11,4
7120,7324	9,9	8,4	15,6	9,9
7121,7324	10,1	8,5	15,5	10,1
7122,7324	10,4	9	15,2	10,4
7123,7324	9,5	8,6	14,4	9,5
7124,7324	9,3	8,3	14,3	9,3
7125,7324	9,7	7,6	14,6	9,7
7126,7324	10,1	7,4	14,7	10,1
7127,7324	10,9	7,3	14,9	10,9
7128,7324	11,6	7,4	15,5	11,6
7129,7324	12	8,1	15,8	12
7130,7324	12,4	8,5	16	12,4
7131,7324	12,2	8,6	16,2	12,2
7132,7324	11,6	8,6	16,1	11,6
7133,7324	12	9,2	16,5	12
7134,7324	11,6	8,8	16,5	11,6
7135,7324	11,3	8,3	16,3	11,3
7136,7324	11,5	8,9	16,4	11,5
7137,7324	11,4	8,8	16,4	11,4
7138,7324	10,3	8,4	16	10,3
7139,7324	10,2	8,7	16,3	10,2
7140,7324	9,7	9,7	16,4	9,9
7141,7324	8,6	10,1	16	10,2
7142,7324	7,7	10,7	15,8	10,9
7143,7324	7,1	11,1	15,8	11,3
7144,7324	6	11,8	15,6	11,8
7145,7324	6,2	11,3	15,8	11,3
7146,7324	6	11,3	16	11,3

7147,7324	6,9	10,7	16,4	10,7
7148,7324	7,5	10,8	16,8	10,8
7149,7324	7,3	11,6	16,8	11,6
7150,7324	6,2	12,3	17,2	12,3
7151,7324	6,4	13,1	17,6	13,1
7152,7324	5,6	13,9	17,8	13,9
7153,7324	5,2	13,9	17,5	13,9
7154,7324	6,4	12,7	17,5	12,7
7155,7324	7	13,8	17,2	13,8
7156,7324	7,1	12,7	16,3	12,7
7157,7324	7,8	12	15,8	12
7158,7324	7,8	10,6	15,7	10,6
7159,7324	7,7	10,4	15,8	10,4
7160,7324	9,6	10	15,8	10
7161,7324	11,9	9,8	17,2	11,9
7162,7324	13,2	10,6	17,6	13,2
7163,7324	14,2	10,6	17,9	14,2
7164,7324	15,7	10,4	18,3	15,7
7165,7324	16,4	10,9	18,9	16,4
7166,7324	15,7	11,1	18,3	15,7
7167,7324	15,6	11,7	19,1	15,6
7168,7324	15,9	11,5	19,2	15,9
7169,7324	15,2	12	19,4	15,3
7170,7324	14,5	12,2	19,3	14,6
7171,7324	14,9	12,9	19,8	15
7172,7324	15,7	13,2	19,9	15,7
7173,7324	14,9	13,8	20,2	14,9
7174,7324	14,4	14,1	20	14,4
7175,7324	13,7	13,8	19,7	13,8
7176,7324	13,8	13	18,9	13,8
7177,7324	13,8	12	18,2	13,8
7178,7324	14,9	10,9	18,1	14,9
7179,7324	14,5	9,6	17,8	14,5
7180,7324	14,8	8,6	17	14,8
7181,7324	13,5	8,2	16,3	13,5
7182,7324	12,4	8,1	15,9	12,4
7183,7324	12,1	8,3	15,4	12,1
7184,7324	12,7	8,7	15,6	12,7
7185,7324	12	9,5	16,1	12
7186,7324	13,3	10,7	16,7	13,3
7187,7324	14,8	10,8	16,6	14,8
7188,7324	15,1	11,3	16,5	15,1
7189,7324	14,6	11,2	15,9	14,6
7190,7324	13,8	11	15,3	13,8
7191,7324	13,1	10,9	15	13,1
7192,7324	11,6	11,1	15,1	11,6
7193,7324	11	10,7	15,5	11
7194,7324	10,3	10,6	15,9	10,6
7195,7324	10,3	11,2	16,4	11,3
7196,7324	10	10,9	16,4	11

7197,7324	10,5	10,8	16,4	11
7198,7324	10,3	10,5	15,4	10,6
7199,7324	10,9	11,1	15,2	11,1
7200,7324	11,3	10,8	15,1	11,3
7201,7324	11	11,5	15,6	11,5
7202,7324	10,2	11,5	15,4	11,5
7203,7324	9,3	12,2	15,9	12,2
7204,7324	8,4	11,5	15,4	11,5
7205,7324	8	11,2	15,4	11,2
7206,7324	7,6	10,5	14,9	10,5
7207,7324	7,5	10,3	15,2	10,3
7208,7324	7,2	10,7	15,4	10,7
7209,7324	6,7	10,7	16	10,7
7210,7324	5,7	10,6	16	10,6
7211,7324	5,3	10,3	15,9	10,3
7212,7324	4,6	11,6	15,6	11,6
7213,7324	4,5	12	15,9	12
7214,7324	5,2	13,3	16,7	13,3
7215,7324	5,6	13,5	16,3	13,5
7216,7324	6,3	14,2	16,6	14,2
7217,7324	7,1	13,9	16,8	13,9
7218,7324	7,6	14,1	16,6	14,1
7219,7324	7,7	13,1	15,5	13,1
7220,7324	8,1	12,6	14,7	12,6
7221,7324	9,5	12,4	14,2	12,4
7222,7324	9,2	11,8	13,4	11,8
7223,7324	9,8	10,6	12,9	10,7
7224,7324	9,3	10,7	12,7	10,8
7225,7324	9	10,5	13,3	10,5
7226,7324	9,1	10,2	13,3	10,3
7227,7324	7,7	9,9	13,1	10
7228,7324	6,7	9,9	13,2	10,1
7229,7324	6,1	9	13	9,2
7230,7324	5,9	9	12,6	9,1
7231,7324	5,4	9,3	12,7	9,5
7232,7324	4,7	9,7	12,4	9,8
7233,7324	3,6	9,1	11,9	9,1
7234,7324	3,5	9	11,6	9,1
7235,7324	3	9,1	11,5	9,1
7236,7324	3	8,4	10,2	8,5
7237,7324	2,8	7,3	10,6	7,5
7238,7324	2,5	6,9	10,5	7,1
7239,7324	2,1	6,7	9,4	6,9
7240,7324	2,2	6,2	8,3	6,4
7241,7324	1,6	5,1	9,1	5,1
7242,7324	2	5,1	8,6	5,1
7243,7324	2,3	4,9	8,3	4,9
7244,7324	2,9	5,3	9,3	5,3
7245,7324	3,9	6,2	10,2	6,2
7246,7324	4,7	6,5	9,9	6,5

7247,7324	5,5	6,5	9,7	6,5
7248,7324	5,7	6,7	10,1	6,7
7249,7324	5,9	6	10,5	6,1
7250,7324	6	5,3	10,4	6
7251,7324	5,6	5,5	10,6	5,6
7252,7324	5,4	5,8	10,7	5,9
7253,7324	4,7	5,8	10,3	5,9
7254,7324	4,4	6,5	10	6,5
7255,7324	4,2	7,1	10,3	7,1
7256,7324	4,2	7,2	10,5	7,2
7257,7324	3,8	7,4	10,5	7,4
7258,7324	4,2	6,9	11,1	7
7259,7324	4,4	7,5	11,7	7,6
7260,7324	4,3	7,8	12	7,9
7261,7324	5	8	12,4	8,1
7262,7324	5,3	7,8	13,2	8
7263,7324	5,2	7,2	13,4	7,5
7264,7324	5,1	6,8	13,5	7,2
7265,7324	4,7	6	13,3	6,5
7266,7324	4,6	5,7	13	6,1
7267,7324	4,3	5,9	12,9	6,2
7268,7324	4,4	5,8	12,7	6,1
7269,7324	4,7	6	12,1	6,3
7270,7324	5	5,7	11,6	5,8
7271,7324	5,6	5,5	11,5	5,6
7272,7324	5,4	5,6	10,9	5,6
7273,7324	5,6	5,9	10,8	6
7274,7324	5,2	5,9	10,2	5,9
7275,7324	5,1	5,8	10,4	5,8
7276,7324	4,7	6,2	10,1	6,2
7277,7324	4,1	6,2	9,9	6,3
7278,7324	3,8	6,1	9,6	6,2
7279,7324	4,2	6,3	10,4	6,4
7280,7324	4,6	6,4	10,9	6,5
7281,7324	5,6	6,2	11,6	6,3
7282,7324	6,2	6,2	12,3	6,3
7283,7324	6,9	6	13,3	6,9
7284,7324	7,6	5,7	13,6	7,6
7285,7324	8	5,7	13,7	8
7286,7324	8,7	5,6	14,3	8,7
7287,7324	10	5,8	15	10
7288,7324	10,5	5,7	14,7	10,5
7289,7324	11	6,4	14,9	11
7290,7324	11,5	6,7	15,4	11,5
7291,7324	10,5	5,9	15,1	10,5
7292,7324	9,3	6	14,9	9,3
7293,7324	9	6,3	15,2	9
7294,7324	8,8	6,7	15,4	8,8
7295,7324	9,1	6,6	15,5	9,1
7296,7324	8,9	7,3	15,5	8,9

7297,7324	9,6	7,7	15,8	9,6
7298,7324	10,1	7,7	16,1	10,1
7299,7324	9,9	7,8	16	9,9
7300,7324	10,3	7,5	16,1	10,3
7301,7324	10,8	7,2	15,9	10,8
7302,7324	10,5	6,6	14,7	10,5
7303,7324	10,5	6,6	14	10,5
7304,7324	11	6,4	14	11
7305,7324	11,6	6,5	14,3	11,6
7306,7324	11,4	7,4	14,8	11,4
7307,7324	12,4	7,7	16,3	12,4
7308,7324	12,7	7	17	12,7
7309,7324	14,1	7,4	17,5	14,1
7310,7324	14,2	8,1	17,6	14,2
7311,7324	14,7	8,1	17,8	14,7
7312,7324	14	9,1	17,7	14
7313,7324	13,6	10,3	18	13,6
7314,7324	13,7	10,8	18,8	13,7
7315,7324	13,8	10,3	19,1	13,8
7316,7324	14,1	10,4	19,6	14,1
7317,7324	13,4	10,9	20,1	13,4
7318,7324	13,8	11,2	20,1	13,8
7319,7324	14	11,1	20	14
7320,7324	14,8	11,1	19,9	14,8
7321,7324	14	10,7	19,1	14
7322,7324	13,7	9,9	18,3	13,7
7323,7324	13,5	9,2	18,1	13,5
7324,7324	13,3	8,5	17,2	13,3
7325,7324	13,7	8,7	16,8	13,7
7326,7324	15,1	9,1	17,2	15,1
7327,7324	15,9	9,3	17,6	15,9
7328,7324	16,1	9,6	17,8	16,1
7329,7324	15,9	10,3	18,2	15,9
7330,7324	14,7	10,8	18	14,7
7331,7324	13,9	11,2	18,2	13,9
7332,7324	13,8	12,1	18,4	13,8
7333,7324	14,5	12,5	19	14,5
7334,7324	15,3	12,5	19,8	15,3
7335,7324	15,9	12,8	20,7	15,9
7336,7324	16,5	13,7	21,5	16,5
7337,7324	16,9	14	21,9	16,9
7338,7324	16,4	15,1	22	16,4
7339,7324	16,8	15,6	22	16,8
7340,7324	17,2	15,1	21,8	17,2
7341,7324	17,8	14,7	22,1	17,8
7342,7324	18,1	14,5	22,5	18,1
7343,7324	18,9	13,6	23	18,9
7344,7324	19,7	13,2	23,5	19,7
7345,7324	19,7	12,7	23,4	19,7
7346,7324	19,1	11,9	23,3	19,1

7347,7324	18,2	11,6	22,3	18,2
7348,7324	17,1	11,6	21,5	17,1
7349,7324	15,7	11,5	20,3	15,7
7350,7324	15	12,1	20,2	15
7351,7324	15,1	12,6	20,1	15,1
7352,7324	16,2	13	21,3	16,2
7353,7324	17,2	13,6	22	17,2
7354,7324	18,3	14,7	23,3	18,3
7355,7324	19,9	14,2	23,9	19,9
7356,7324	20,1	14,6	24,1	20,1
7357,7324	19,7	15,4	24,3	19,7
7358,7324	19	17	24,2	19
7359,7324	18,2	18,3	23,7	18,3
7360,7324	16,5	19,3	23	19,3
7361,7324	15	18,8	22,1	18,8
7362,7324	13,8	16,9	20,5	16,9
7363,7324	12,9	15,1	19,7	15,1
7364,7324	12,1	13,2	18,5	13,2
7365,7324	11,9	11,8	17,8	11,9
7366,7324	11,3	11,6	18,1	11,6
7367,7324	10,8	12,5	17,9	12,5
7368,7324	11,1	12,9	17,7	12,9
7369,7324	11,4	13,2	17,7	13,2
7370,7324	10,6	14,1	17,6	14,1
7371,7324	10,3	14,1	16,8	14,1
7372,7324	10,6	13,3	16,9	13,3
7373,7324	11,2	12,3	17,3	12,3
7374,7324	12,8	11,2	18,1	12,8
7375,7324	15,1	10,9	19,5	15,1
7376,7324	17,4	11	20,7	17,4
7377,7324	19	11,2	21,4	19
7378,7324	20,2	11,6	22,1	20,2
7379,7324	19,7	11,5	22	19,7
7380,7324	19,9	11,6	22,3	19,9
7381,7324	20,3	11,8	22,8	20,3
7382,7324	20	11,6	23,2	20
7383,7324	19,6	12	23,5	19,6
7384,7324	19,2	11,6	23,1	19,2
7385,7324	17,9	11,5	22,1	17,9
7386,7324	16,8	12,1	21,4	16,8
7387,7324	15,4	12	19,9	15,4
7388,7324	14,9	12,5	18,7	14,9
7389,7324	14,7	12	17,6	14,7
7390,7324	13,5	12,2	16,1	13,6
7391,7324	12,6	10,5	14,1	12,6
7392,7324	11,5	10,4	13,3	11,6
7393,7324	9,9	8,8	11,7	9,9
7394,7324	9,4	9,4	12	9,4
7395,7324	10,1	9	12,4	10,1
7396,7324	10,5	9,3	13,5	10,5

7397,7324	11,7	8,1	13,7	11,7
7398,7324	12,9	7,9	15,2	12,9
7399,7324	12,9	6,5	15,2	12,9
7400,7324	13,5	5,3	14,9	13,5
7401,7324	13,4	4,9	13,9	13,4
7402,7324	13,6	5,6	14	13,6
7403,7324	13,2	4,6	13,1	13,2
7404,7324	12,1	4,8	12,2	12,1
7405,7324	11,1	5	11,8	11,1
7406,7324	11,8	4,9	12,1	11,9
7407,7324	11,7	5,1	11,7	11,7
7408,7324	11,5	5,1	11,6	11,6
7409,7324	12,6	5,4	12,2	12,7
7410,7324	13,2	6,2	13,1	13,3
7411,7324	12,9	5,9	13,5	12,9
7412,7324	12,6	6	14,3	12,6
7413,7324	12,4	6,4	14,8	12,4
7414,7324	12,2	6,2	14,7	12,2
7415,7324	11,6	5,7	13,8	11,6
7416,7324	10,8	6,1	13,4	10,8
7417,7324	10,2	6,9	13,3	10,2
7418,7324	11,1	7	13,8	11,1
7419,7324	11,1	7,1	13,9	11,1
7420,7324	10,4	7,9	14,2	10,4
7421,7324	9,6	7,4	13,3	9,6
7422,7324	9,7	8	12,7	9,7
7423,7324	9,5	8,4	11,7	9,5
7424,7324	9,8	9,1	12	9,8
7425,7324	11,8	8,7	12,6	11,8
7426,7324	13	8,4	14,1	13
7427,7324	13,2	8,1	14,8	13,2
7428,7324	12,2	7,3	14,4	12,2
7429,7324	11,7	5,9	13,9	11,7
7430,7324	10,8	4,9	13,6	10,8
7431,7324	10,8	4,4	12,6	10,8
7432,7324	10,9	3,1	11,4	11
7433,7324	12	2,9	12,1	12,2
7434,7324	12,7	3,8	13,3	12,8
7435,7324	12,4	3,3	12,9	12,5
7436,7324	11,8	3,5	12,9	12
7437,7324	11,5	3,4	13,2	11,5
7438,7324	10,9	3,9	12,9	10,9
7439,7324	10,1	3,7	12	10,1
7440,7324	10	4,2	11,8	10,1
7441,7324	10,4	4,5	11,6	10,4
7442,7324	10,9	6,2	12,5	10,9
7443,7324	11,7	7,4	12,9	11,7
7444,7324	12,8	8,9	14,2	12,8
7445,7324	14,9	10,5	16,3	14,9
7446,7324	16,3	11,4	18,3	16,3

7447,7324	16,6	12,1	19	16,6
7448,7324	15,3	13,1	19,4	15,3
7449,7324	12,9	11,8	17,4	12,9
7450,7324	9,9	10,2	14,8	10,2
7451,7324	8,6	8,9	12,9	8,9
7452,7324	7,1	7,2	11,1	7,2
7453,7324	7,1	5,3	9,3	7,1
7454,7324	7,9	4,4	9,5	7,9
7455,7324	8,5	4,2	9,8	8,5
7456,7324	9,2	4,3	9,9	9,2
7457,7324	8,9	3,9	9,6	8,9
7458,7324	8,8	4	9,7	8,8
7459,7324	8,4	3,7	9,3	8,4
7460,7324	8,2	3,4	9,3	8,2
7461,7324	7,4	2,6	8,7	7,4
7462,7324	7	2,8	8,5	7
7463,7324	6,2	2,6	8,8	6,2
7464,7324	5,1	2,5	8,9	5,1
7465,7324	4,6	2,4	8,6	4,6
7466,7324	4,6	2,5	8,8	4,6
7467,7324	4,5	3,1	8,7	4,5
7468,7324	5,1	3,5	8,4	5,1
7469,7324	5,1	3,6	8,1	5,1
7470,7324	5,3	3,5	8,2	5,3
7471,7324	4,7	3,5	7,5	4,7
7472,7324	4,8	3,1	7,1	4,8
7473,7324	3,9	3,1	6,3	3,9
7474,7324	3,8	3,1	5,9	4,1
7475,7324	3,3	2,7	5,5	3,5
7476,7324	3,6	3,7	5,3	3,8
7477,7324	3,4	4,4	5,4	4,4
7478,7324	4,1	5	6,1	5,1
7479,7324	4,7	5,1	6,4	5,1
7480,7324	5,1	5,1	6,8	6
7481,7324	5,7	5	7,8	6
7482,7324	5,2	4,7	8,7	6
7483,7324	4,5	4,5	9,8	4,9
7484,7324	5	4,7	10,8	5
7485,7324	5,2	5,1	11,2	5,2
7486,7324	4,9	5,2	11,5	5,2
7487,7324	4,4	5,4	11,6	5,4
7488,7324	3,9	5,5	10,8	5,5
7489,7324	4,2	5,5	10,8	5,5
7490,7324	4,1	5,4	10	5,4
7491,7324	4,1	4,9	9	4,9
7492,7324	4,4	5,9	8,3	5,9
7493,7324	4,2	6,5	7,6	6,6
7494,7324	3,9	6,8	6,7	6,9
7495,7324	3,9	6,7	6,5	6,8
7496,7324	4,2	6,5	6,4	6,6

7497,7324	5	6	6,5	6,1
7498,7324	5,3	5,2	6,6	5,5
7499,7324	5,8	5,2	6,5	5,9
7500,7324	6,1	4,9	6,4	6,2
7501,7324	6,3	5	6,8	6,4
7502,7324	6	5,2	6,7	6
7503,7324	5,9	6,4	7,1	6,4
7504,7324	6,7	6,6	7,4	6,8
7505,7324	7,1	6,8	7,1	7,5
7506,7324	6,7	7,1	7,1	7,6
7507,7324	7	7,1	7	7,8
7508,7324	8	6,2	7	8,6
7509,7324	8,5	6,3	7,2	8,9
7510,7324	8,7	6,6	7,7	9
7511,7324	8,7	5,9	7,4	8,9
7512,7324	8,5	7,1	8,1	8,6
7513,7324	7,7	6,6	7,8	7,8
7514,7324	7,8	6,7	7,8	7,9
7515,7324	7,6	7	8	7,7
7516,7324	8,2	7	8,5	8,2
7517,7324	7,4	5,9	8,1	7,4
7518,7324	6,4	5,4	8	6,4
7519,7324	6	4,8	8	6
7520,7324	5,4	5,1	8	5,4
7521,7324	5,2	5,2	7,8	5,2
7522,7324	5,9	5,6	7,9	6
7523,7324	7,1	6,3	8,6	7,4
7524,7324	7,5	6,3	8,7	7,9
7525,7324	7,7	6,3	8,4	8,1
7526,7324	7,7	6,3	8,4	8,2
7527,7324	8,6	6,7	8,7	9,1
7528,7324	7,8	6,6	8,4	8,2
7529,7324	7,3	6,1	8,3	7,8
7530,7324	7,9	6,6	8,7	8,3
7531,7324	8,5	6,5	9,2	9,1
7532,7324	7,5	6,6	8,6	8,3
7533,7324	6,8	5,9	8,1	7,5
7534,7324	5,4	5,7	8	5,9
7535,7324	4,8	5,7	7,6	5,7
7536,7324	4,5	5,7	6,7	5,7
7537,7324	3,7	5,9	6,7	5,9
7538,7324	3,3	6,5	6,8	6,5
7539,7324	2,9	6,4	6,8	6,4
7540,7324	3,3	6,3	7	6,3
7541,7324	3,1	6,2	7,6	6,2
7542,7324	3,5	5,5	8	5,5
7543,7324	3,5	5,1	8,6	5,1
7544,7324	3,3	5,4	8,7	5,4
7545,7324	3,9	5	8,2	5
7546,7324	4	3,6	7,4	4,1

7547,7324	4	3,1	7,3	4,1
7548,7324	4	2,8	7,8	4
7549,7324	4	2,4	7,9	4
7550,7324	3,5	2,5	8,5	3,5
7551,7324	3,6	3,6	9,2	3,6
7552,7324	3,4	4,3	9,3	4,3
7553,7324	3,8	4,7	8,4	4,7
7554,7324	3,4	6	8,8	6
7555,7324	3,1	5,8	9,3	5,8
7556,7324	2,9	5,7	9,4	5,7
7557,7324	2,8	6	10,1	6
7558,7324	2,7	6	10,5	6
7559,7324	3,2	5,9	10,2	5,9
7560,7324	3,2	6,7	10,1	6,7
7561,7324	2,9	6,8	10,5	6,8
7562,7324	3,7	6	10	6
7563,7324	3,8	5,6	9,5	5,6
7564,7324	3,4	4,7	8	4,7
7565,7324	3,5	3,8	7,4	3,8
7566,7324	3,7	4	6,9	4
7567,7324	3,1	4,2	6,7	4,2
7568,7324	3,2	4,7	7,2	4,7
7569,7324	3,5	7,7	10,1	7,7
7570,7324	5,1	10,7	12,1	10,7
7571,7324	6,5	11,9	12,4	12
7572,7324	7,5	13,6	13,9	13,7
7573,7324	9,8	15,3	14,7	15,5
7574,7324	13,7	14,9	16,6	15,1
7575,7324	18,3	14,6	19,6	19,3
7576,7324	22,5	15,9	23,5	23,3
7577,7324	25,8	16,5	25,2	26,3
7578,7324	27,5	16,2	26,5	27,7
7579,7324	25,5	16,2	24,7	25,7
7580,7324	22,6	15,5	22,2	22,8
7581,7324	19,5	14,2	19,4	19,7
7582,7324	17,4	13,4	17,7	17,5
7583,7324	14,6	12,6	16,7	14,7
7584,7324	12,9	12,7	16,4	13
7585,7324	11,2	12,3	15,5	12,3
7586,7324	10,1	13,5	15,5	13,5
7587,7324	9,8	15,8	16,5	15,8
7588,7324	10,3	16,9	17,2	16,9
7589,7324	10,2	17,7	17,6	17,7
7590,7324	9,5	17,9	17,9	17,9
7591,7324	9,6	16,6	18,2	16,6
7592,7324	10,1	14,9	18,1	14,9
7593,7324	10,3	14,4	18,4	14,4
7594,7324	10,5	14,7	19,8	14,7
7595,7324	12,6	15,3	21,1	15,3
7596,7324	13,5	15,8	21,5	15,8

7597,7324	13,6	16,1	21,4	16,1
7598,7324	13,4	16,7	21	16,7
7599,7324	13,7	16,5	19,9	16,5
7600,7324	13,7	17	19,8	17
7601,7324	14,1	17,7	19,7	17,7
7602,7324	15	18,3	20,3	18,3
7603,7324	16,4	17,5	20,4	17,5
7604,7324	15,8	15,6	18,2	15,9
7605,7324	13,7	12,2	14,8	14
7606,7324	12,1	9	12,2	12,4
7607,7324	9,8	6,2	8,8	10,3
7608,7324	7,5	4,8	6,6	8,1
7609,7324	7,7	4,2	6,7	8,2
7610,7324	8,8	3,8	7,2	9,2
7611,7324	9,9	3,9	7,9	10,2
7612,7324	11,5	4	9,2	11,7
7613,7324	14	4,2	9,8	14,2
7614,7324	15	5	10,7	15,3
7615,7324	14,5	6	11,5	14,8
7616,7324	13	6,4	11	13,3
7617,7324	10,9	6,4	10,3	11,2
7618,7324	8,2	5,6	9,7	8,4
7619,7324	6,4	4,5	8,3	6,5
7620,7324	5,7	3,6	7,9	5,7
7621,7324	5,9	2,9	8,3	5,9
7622,7324	7,1	2,5	9	7,1
7623,7324	7,5	3,8	9,4	7,5
7624,7324	7,3	5,7	10,7	7,3
7625,7324	8,4	6,3	11,1	8,6
7626,7324	8,5	8,5	11,8	8,7
7627,7324	7,1	11,4	11,9	11,5
7628,7324	6,6	11,9	11,5	12,1
7629,7324	6,4	12,5	11,5	12,6
7630,7324	5,3	12,6	10,9	12,7
7631,7324	5,1	11,2	10,4	11,4
7632,7324	4,5	8,5	9,9	8,5
7633,7324	5	7,2	9,7	7,2
7634,7324	5,1	6,5	8,7	6,5
7635,7324	5,4	6,6	8,8	6,6
7636,7324	5,4	6,6	8,1	6,6
7637,7324	6	7,1	7,8	7,1
7638,7324	6,4	7,8	7,8	8
7639,7324	6,8	7,6	8	7,8
7640,7324	6,7	7	7,6	7,1
7641,7324	7,5	7	7,6	7,7
7642,7324	7,6	7	7,7	7,9
7643,7324	8,1	5,9	7,9	8,2
7644,7324	8,8	4,8	8,3	8,9
7645,7324	8,7	4,6	8	8,7
7646,7324	7,7	4,5	7,4	7,8

7647,7324	6,5	5	6,7	6,8
7648,7324	5,5	5	6,2	5,8
7649,7324	4,1	5,5	5,7	5,7
7650,7324	3,5	5,5	5,8	5,7
7651,7324	3,8	6	6,3	6,1
7652,7324	5,3	6,4	6,9	6,5
7653,7324	6,1	6,1	7	6,5
7654,7324	6,4	5,4	6,4	6,8
7655,7324	6,7	4,9	6,5	7,1
7656,7324	6,1	3,9	5,9	6,4
7657,7324	5,7	3,4	5,4	6
7658,7324	5	2,5	4,8	5,2
7659,7324	4,8	2,9	5,1	5
7660,7324	4,5	2,7	5,3	4,8
7661,7324	4,9	3,2	5	5,3
7662,7324	4,5	2,8	5,4	4,9
7663,7324	4	2,6	6,8	4,2
7664,7324	4	2,7	7,3	4,2
7665,7324	4,2	2,1	7,6	4,3
7666,7324	3,6	2	7,9	3,6
7667,7324	4,1	2,1	8,1	4,1
7668,7324	5,1	1,7	6,6	5,1
7669,7324	5,6	2	6,5	5,8
7670,7324	6,2	2,1	6,8	6,6
7671,7324	7	2,1	6,3	7,6
7672,7324	7,6	2,5	6,9	8,4
7673,7324	7,7	3,5	8,5	8,4
7674,7324	7,8	3,8	9,1	8,4
7675,7324	7,3	4,4	9,3	7,7
7676,7324	7,2	5,1	10,8	7,5
7677,7324	7,3	4,7	10	7,5
7678,7324	6,8	4,1	9,7	7
7679,7324	6,3	3,5	8,9	6,6
7680,7324	5,7	3,7	8,5	6
7681,7324	5,2	3,4	7,6	5,3
7682,7324	4,9	3,9	8,1	5,1
7683,7324	4,8	3,3	6,8	5,2
7684,7324	4,8	3,4	7,1	5,6
7685,7324	5,3	3,7	7,4	6
7686,7324	5,7	3,6	8,1	6,7
7687,7324	5,4	3,9	7,1	6,4
7688,7324	5,6	4,1	7,7	6,4
7689,7324	6,5	5,3	7,7	7,2
7690,7324	7	4,6	7,6	7,6
7691,7324	6,9	5,3	7,4	7,4
7692,7324	6,8	5,6	8,2	7,3
7693,7324	6,6	5,2	8	6,9
7694,7324	6,5	4,7	7,8	6,6
7695,7324	6,6	5,3	7,4	6,8
7696,7324	6,7	4,5	7,3	7

7697,7324	6,9	4,5	7,5	7,2
7698,7324	7,2	5,9	8,1	7,5
7699,7324	6,7	7,5	8,4	7,6
7700,7324	6,6	7,8	8,4	8
7701,7324	6,7	8,8	8,5	9
7702,7324	6,8	9,3	8,8	9,5
7703,7324	6,6	9	8,7	9,2
7704,7324	6,4	8,6	9	8,7
7705,7324	6,7	9,5	9,5	9,6
7706,7324	7,2	9,4	9,7	9,4
7707,7324	8	8,9	9,5	8,9
7708,7324	8,6	9,2	9,4	9,2
7709,7324	8,6	8,5	9	8,7
7710,7324	8,4	7,6	8,9	8,6
7711,7324	8,5	7,6	9,5	8,7
7712,7324	8,7	7,8	10,7	8,8
7713,7324	8,7	7,9	11,5	8,8
7714,7324	9,1	7,7	12,7	9,2
7715,7324	8,8	7,7	13,6	8,8
7716,7324	8,3	7,7	13,9	8,3
7717,7324	8	7,3	14	8
7718,7324	7	7,6	14,4	7,6
7719,7324	5,8	8,5	14,9	8,5
7720,7324	6,3	9,4	15,2	9,4
7721,7324	7,1	9,8	15,4	9,8
7722,7324	7,8	9,4	15,3	9,4
7723,7324	7,9	8,9	15,2	8,9
7724,7324	8,2	9,7	15,2	9,7
7725,7324	8,4	10,5	15,9	10,5
7726,7324	8,1	9,2	15,9	9,2
7727,7324	7,1	11,7	17,3	11,7
7728,7324	7,1	13,6	17,6	13,6
7729,7324	6,3	13,5	17	13,5
7730,7324	5,8	15,1	17,3	15,1
7731,7324	5,3	18,8	18,1	18,8
7732,7324	5,5	18,5	17,4	18,5
7733,7324	5,7	18	16,4	18
7734,7324	5,6	17,8	15,8	17,8
7735,7324	5,7	14,3	13,8	14,4
7736,7324	5,2	11	11,9	11,1
7737,7324	5	9	10,1	9,1
7738,7324	5,1	7,4	9,4	7,5
7739,7324	4,9	6,3	9	6,5
7740,7324	5,4	6,5	9,2	6,5
7741,7324	6	6,2	9,6	6,3
7742,7324	7,2	6,7	10,2	7,2
7743,7324	7,4	7,5	10,6	7,5
7744,7324	7,9	8,1	11,5	8,2
7745,7324	7,4	7,9	11,5	8
7746,7324	7,3	8,5	11,5	8,6

7747,7324	7,3	8,6	11,5	8,6
7748,7324	7,4	8,8	11,6	8,8
7749,7324	7,6	8,7	11,6	8,8
7750,7324	7,6	8,7	11,5	8,7
7751,7324	7,5	8,7	11,2	8,7
7752,7324	8	9,1	11,3	9,1
7753,7324	8,5	9,2	11,5	9,3
7754,7324	8,3	8,6	10,7	8,6
7755,7324	8,4	8,3	10,7	8,4
7756,7324	7,9	8	10,7	8
7757,7324	7,6	7,5	10,5	7,6
7758,7324	6,9	7,5	10,2	7,5
7759,7324	6,2	7,3	10,6	7,3
7760,7324	6,3	7,2	10,7	7,3
7761,7324	6,2	7,2	11	7,3
7762,7324	5,9	7,9	11,2	7,9
7763,7324	5,7	8,2	11,3	8,2
7764,7324	6,2	8,7	11,9	8,7
7765,7324	5,9	8,7	11,9	8,7
7766,7324	5,2	8,8	11,8	8,8
7767,7324	4,5	8,7	11,4	8,7
7768,7324	4,3	8,3	11	8,4
7769,7324	3,8	8	10,2	8
7770,7324	3,5	8,4	10,6	8,5
7771,7324	3,6	8,1	10,3	8,1
7772,7324	4	7,8	10,5	7,8
7773,7324	4,6	7,7	10,8	7,7
7774,7324	5,3	8,1	11,4	8,1
7775,7324	5,7	8,3	11,4	8,4
7776,7324	5,5	8,4	11,7	8,6
7777,7324	5,5	8,3	11,5	8,4
7778,7324	5	8,2	10,9	8,4
7779,7324	4,9	8,1	10,6	8,3
7780,7324	4,6	8,4	10,8	8,5
7781,7324	4,1	8,7	10,7	8,7
7782,7324	4,2	9	10,5	9,1
7783,7324	3,9	9,8	10,8	9,9
7784,7324	3,8	10,1	10,8	10,2
7785,7324	3,7	9,9	10,2	10
7786,7324	4,2	9,6	10,1	9,6
7787,7324	4,4	9,6	10,8	9,6
7788,7324	4,7	9,2	11,2	9,2
7789,7324	4,4	8,5	11,1	8,5
7790,7324	4	8,8	11,2	8,8
7791,7324	3,3	9,2	10,9	9,2
7792,7324	3,2	9,8	10,3	9,8
7793,7324	3,3	9,7	10,7	9,7
7794,7324	3,7	9,7	11,4	9,7
7795,7324	4,4	10	11,9	10
7796,7324	5,5	10,5	12,7	10,5

7797,7324	6,8	10,3	13	10,3
7798,7324	6,9	10,4	12,6	10,4
7799,7324	6,5	10,3	12	10,3
7800,7324	6,2	9,7	11,1	9,7
7801,7324	6,3	9,1	10,5	9,1
7802,7324	6,7	9,2	10,2	9,3
7803,7324	7,2	9,8	10,3	9,8
7804,7324	7,6	10,5	10,6	10,6
7805,7324	7,1	11,5	11,2	11,6
7806,7324	6,6	11,7	10,9	11,7
7807,7324	5,3	11,4	10,7	11,4
7808,7324	4,6	10,3	9,4	10,3
7809,7324	3,9	8,9	8,7	8,9
7810,7324	4	8,7	8,2	8,7
7811,7324	4	8,4	8,5	8,4
7812,7324	3,9	8	8,2	8
7813,7324	4,2	8,3	8,7	8,3
7814,7324	4,6	8	8,6	8
7815,7324	4,4	7,5	8,3	7,5
7816,7324	4,2	7,1	7,4	7,2
7817,7324	4	6,9	6,9	7
7818,7324	3,2	6,9	5,9	7,1
7819,7324	2,9	7,1	5,9	7,3
7820,7324	3,2	6,5	5,6	6,6
7821,7324	3,7	6,4	5,9	6,6
7822,7324	4,2	6,1	6,3	6,2
7823,7324	4,4	5,9	6,8	5,9
7824,7324	4,5	5,5	6,8	5,5
7825,7324	4,4	5,6	7,1	5,6
7826,7324	4,6	5,9	7,4	5,9
7827,7324	5,2	6	8	6
7828,7324	6,1	6,7	8,8	6,7
7829,7324	6,8	7,4	9,2	7,4
7830,7324	7,4	7,1	9,7	7,5
7831,7324	7,8	7,2	10,1	7,9
7832,7324	7,7	7,5	10,2	7,7
7833,7324	7,1	7,4	9,7	7,4
7834,7324	7	7	9,1	7,1
7835,7324	7,1	7,4	8,4	7,8
7836,7324	7	7,8	7,5	8,6
7837,7324	7	7,8	6,7	8,8
7838,7324	6,5	8,4	6,3	9,4
7839,7324	6,1	8,6	7	9,5
7840,7324	5,4	9,1	8	9,6
7841,7324	4,8	9,4	9,3	9,6
7842,7324	4,3	10	10,2	10
7843,7324	4,7	10,7	11,1	10,7
7844,7324	4,3	10,4	11	10,4
7845,7324	4,2	10,2	10,5	10,2
7846,7324	3,9	9,8	10,3	9,8

7847,7324	4,1	9	10,4	9
7848,7324	3,3	8,1	9,9	8,1
7849,7324	2,9	7,8	10,3	7,8
7850,7324	3	7,8	11,1	7,8
7851,7324	3	8	11,9	8
7852,7324	2,7	8,6	12,7	8,6
7853,7324	3,4	9,1	14	9,1
7854,7324	4	10,2	15,2	10,2
7855,7324	4,2	11,3	15,8	11,3
7856,7324	5	11,7	16	11,7
7857,7324	6,4	12,3	16,1	12,3
7858,7324	6,5	12,3	16	12,3
7859,7324	6,9	12,3	15,8	12,3
7860,7324	7,5	12,2	16	12,2
7861,7324	7,7	12,4	16,4	12,4
7862,7324	7	14,6	18,3	14,6
7863,7324	6,5	17	20,6	17
7864,7324	5,3	19,9	23,3	19,9
7865,7324	4,3	21,6	25	21,6
7866,7324	4,1	22,4	26	22,4
7867,7324	3,8	22,8	27,1	22,8
7868,7324	3,7	23,8	28,7	23,8
7869,7324	3,7	23,2	28,6	23,2
7870,7324	3,5	22,9	28,8	22,9
7871,7324	4	22,9	29	22,9
7872,7324	4,1	20,3	27	20,3
7873,7324	4,3	17,1	23,1	17,1
7874,7324	4,4	14	20,4	14
7875,7324	4,6	11,4	17,3	11,4
7876,7324	4,7	9,9	15,5	9,9
7877,7324	5	9,9	13,9	9,9
7878,7324	4,9	9,4	13	9,4
7879,7324	4,3	9,7	11,8	9,7
7880,7324	4,4	9,8	11,8	9,8
7881,7324	4,3	8,9	10,7	8,9
7882,7324	4,4	8	10	8
7883,7324	5	7,1	9,6	7,1
7884,7324	6	6,5	9,4	6,5
7885,7324	4,8	6,1	8,4	6,1
7886,7324	4,6	6,1	7,7	6,1
7887,7324	4,1	6,1	7,4	6,1
7888,7324	3,6	6,7	7,2	6,7
7889,7324	2,9	6,9	6,7	6,9
7890,7324	3,2	6,9	6,8	6,9
7891,7324	3,7	6,8	7,1	6,8
7892,7324	3,5	7	7,4	7
7893,7324	3,8	6,7	7,3	6,7
7894,7324	3,8	6,7	7,3	6,7
7895,7324	3,9	6,6	7,4	6,6
7896,7324	3,8	6,1	7,1	6,1

7897,7324	3,7	5,6	6,7	5,6
7898,7324	3,7	5,4	7	5,4
7899,7324	3,8	5	7,1	5
7900,7324	3,5	4,9	6,8	4,9
7901,7324	3,3	5,4	6,7	5,4
7902,7324	2,9	5,6	6,2	5,6
7903,7324	2,4	5,9	5,9	6
7904,7324	2,4	6,2	5,9	6,2
7905,7324	2,3	6,4	6,6	6,4
7906,7324	2,1	6,4	6,7	6,4
7907,7324	2,2	6,1	6,9	6,2
7908,7324	2,4	5,7	6,3	5,7
7909,7324	2,2	5,8	5,6	5,8
7910,7324	1,9	5,4	5,6	5,4
7911,7324	2,1	4,9	6,2	5
7912,7324	2	5,1	6,4	5,1
7913,7324	2,2	4,6	6,7	4,6
7914,7324	2,3	4,3	7,3	4,3
7915,7324	2,6	3,9	7	3,9
7916,7324	2,7	3,3	6,6	3,3
7917,7324	2,5	3,2	6,6	3,2
7918,7324	2,7	3,8	7,3	3,8
7919,7324	3	4,2	7,9	4,2
7920,7324	2,8	4,5	8,3	4,5
7921,7324	2,7	4,6	8,6	4,7
7922,7324	3,7	4,2	9,4	4,3
7923,7324	3,7	4,4	8,8	4,5
7924,7324	3,4	4,7	8,7	4,8
7925,7324	3	4,7	9,6	4,9
7926,7324	2,3	5,2	8,8	5,2
7927,7324	1,6	6	7,7	6
7928,7324	1,8	5,1	8,8	5,1
7929,7324	2	5	8,1	5
7930,7324	2,3	4,6	6,6	4,6
7931,7324	2,8	4,9	6,8	4,9
7932,7324	3,4	3,8	7	3,8
7933,7324	3,3	3,6	5,8	3,6
7934,7324	3,5	3,6	5,6	3,6
7935,7324	3,7	3,5	5,7	3,7
7936,7324	3,5	3,6	5,5	3,6
7937,7324	3,3	3,2	5,6	3,3
7938,7324	3,4	3,4	5,8	3,4
7939,7324	3,4	3	6,2	3,4
7940,7324	3,5	2,7	6,3	3,5
7941,7324	3,5	3,2	6,8	3,5
7942,7324	3,4	2,9	6,9	3,4
7943,7324	3	3	6,4	3
7944,7324	2,9	2,8	6,3	2,9
7945,7324	3,1	3	6,3	3,2
7946,7324	3,4	3	6	3,5

7947,7324	4,1	2,9	6,2	4,2
7948,7324	4,2	3,1	6,1	4,3
7949,7324	3,8	3	5,7	4
7950,7324	3,5	2,5	5,4	3,5
7951,7324	3,4	2,7	5,2	3,5
7952,7324	3,2	2,6	4,6	3,3
7953,7324	3,4	2,6	5,1	3,9
7954,7324	3,9	2,5	5,5	4,2
7955,7324	3,8	2,8	5,5	4,1
7956,7324	4,4	2,4	5,3	4,7
7957,7324	4,6	2,2	5,6	4,9
7958,7324	4,1	2,6	5,4	4,3
7959,7324	3,8	2,8	5,8	4
7960,7324	3,7	2,8	6,4	3,9
7961,7324	3,5	3,1	7,2	3,7
7962,7324	3,3	3,2	7,3	3,5
7963,7324	3,7	2,8	7,6	3,7
7964,7324	3,3	2,6	7,4	3,3
7965,7324	3,6	2,2	7	3,6
7966,7324	3,7	2,1	7	3,7
7967,7324	3,9	2,3	7,4	3,9
7968,7324	3,9	2,6	7,6	3,9
7969,7324	4,3	3,1	7,7	4,3
7970,7324	4,1	3	7,3	4,2
7971,7324	4,3	2,6	6,6	4,6
7972,7324	4,6	2,2	6,5	5
7973,7324	4,4	2,6	6	4,6
7974,7324	4,5	2	5,5	4,7
7975,7324	4,3	1,6	5,4	4,5
7976,7324	4,5	1,6	5,6	4,6
7977,7324	4,1	1,9	5,2	4,2
7978,7324	3,8	2,1	4,8	4
7979,7324	4,7	2,4	5,2	4,8
7980,7324	5,1	2,7	5,5	5,1
7981,7324	4,8	2,7	5,6	4,8
7982,7324	4,8	3,3	5,5	4,8
7983,7324	4,4	3,2	5,6	4,4
7984,7324	3,7	3,3	5,4	3,8
7985,7324	3,8	2,8	5,3	3,8
7986,7324	3,9	2,6	5,2	3,9
7987,7324	3,7	2,5	5,1	3,8
7988,7324	4,4	2,4	5	4,4
7989,7324	5,3	2,5	5,2	5,3
7990,7324	5,1	2,3	5,4	5,2
7991,7324	5,4	2,4	5,9	5,4
7992,7324	5,2	2,3	6,1	5,2
7993,7324	4,7	2,3	6,5	4,7
7994,7324	4,7	2,9	6,9	4,9
7995,7324	5,1	3,2	6,8	5,2
7996,7324	4,4	3,2	6	4,6

7997,7324	3,9	2,6	5,7	4
7998,7324	4,3	2,6	5,8	4,5
7999,7324	4,3	3,1	5,4	4,4
8000,7324	4,2	3,2	5,5	4,3
8001,7324	4,4	3,6	6	4,6
8002,7324	4,4	4,4	6,3	4,5
8003,7324	4,4	3,8	6,4	4,7
8004,7324	4,7	3,8	6,7	4,8
8005,7324	5,6	3,1	6,2	5,8
8006,7324	6,1	2,6	5,7	6,2
8007,7324	5,9	2,4	5,6	6
8008,7324	5,8	1,8	6	5,9
8009,7324	5,2	2,1	6	5,4
8010,7324	4,7	3	7	4,8
8011,7324	4,4	3,6	7,9	4,6
8012,7324	4,5	4,6	8,6	4,6
8013,7324	4,4	5,7	9	5,8
8014,7324	5,3	6,5	9,7	6,5
8015,7324	5,5	7,2	9,9	7,3
8016,7324	6,1	8,2	10,3	8,3
8017,7324	5,7	6,8	10	6,8
8018,7324	5,2	7	9,3	7,1
8019,7324	5,4	7,4	9,2	7,4
8020,7324	5,7	7,4	9,6	7,5
8021,7324	5,4	7,2	9,5	7,2
8022,7324	6,1	9	10	9
8023,7324	7,1	9	10,4	9
8024,7324	7,1	8,4	10,3	8,5
8025,7324	6,7	8,3	10	8,3
8026,7324	6,7	8,7	10,4	8,7
8027,7324	6	8,5	10,4	8,5
8028,7324	5,5	9	10,7	9,1
8029,7324	4,9	9,6	11,1	9,7
8030,7324	5,2	9,6	11,2	9,7
8031,7324	4,7	9,5	10,8	9,6
8032,7324	5,1	9,6	11,3	10
8033,7324	4,9	9	11,1	9,5
8034,7324	4,9	7,9	10,6	8,4
8035,7324	4,7	7,9	10,3	8,3
8036,7324	6,1	7,6	10,4	7,9
8037,7324	6	7,7	9,6	7,8
8038,7324	6,4	7,4	9,7	7,4
8039,7324	6,8	8	10,1	8
8040,7324	7,1	8,3	10,5	8,4
8041,7324	6,5	7,7	10,7	7,7
8042,7324	6,1	7,6	11,5	7,7
8043,7324	6,2	7,8	11,5	7,9
8044,7324	6,3	7,7	11,4	7,7
8045,7324	6,4	7,9	12	7,9
8046,7324	6,9	8,1	12,5	8,2

8047,7324	8,3	8,1	12,6	8,3
8048,7324	8,8	7,7	12,8	8,8
8049,7324	9	7,8	12,7	9
8050,7324	8,8	7,1	12	8,8
8051,7324	8,5	6,9	11,7	8,5
8052,7324	7,6	7	11,1	7,6
8053,7324	7	6,7	10,9	7
8054,7324	6,5	6,6	11,1	6,7
8055,7324	6	7	10,9	7,1
8056,7324	5,4	7,3	11	7,3
8057,7324	5,5	7,6	11,1	7,7
8058,7324	6,2	7,7	10,7	7,8
8059,7324	6,9	7,2	9,9	7,2
8060,7324	7,6	7,7	10,2	7,7
8061,7324	7,7	7,5	9,4	7,7
8062,7324	7,6	7,7	9,2	7,7
8063,7324	7,9	7	8,9	7,9
8064,7324	7,9	6,6	9	7,9
8065,7324	7,9	5,8	8,7	7,9
8066,7324	8,3	5,7	9,2	8,3
8067,7324	8,3	5,2	8,9	8,3
8068,7324	8,7	5,4	8,9	9
8069,7324	9,7	6,4	9,3	10,1
8070,7324	10,5	7,6	9,7	11
8071,7324	11,3	8	10,1	11,7
8072,7324	12,2	8,9	10,9	12,7
8073,7324	12,8	8,9	11,9	13
8074,7324	13,6	9	12,9	13,7
8075,7324	14	9,2	13,1	14,1
8076,7324	14,1	9	12,8	14,3
8077,7324	14,4	8,9	13,1	14,6
8078,7324	14,3	9,6	12,9	14,5
8079,7324	13,4	9,6	12,8	13,6
8080,7324	12,7	9,9	13,2	12,8
8081,7324	11,9	9,8	13,1	11,9
8082,7324	10,9	9,7	12,5	10,9
8083,7324	9,9	9,6	12,7	9,9
8084,7324	9,5	10,3	12,5	10,3
8085,7324	9,2	11	12	11,1
8086,7324	9,1	10,9	12	11
8087,7324	9,5	10,5	12,2	10,5
8088,7324	8,8	9,6	11,4	9,7
8089,7324	8,3	8,7	10,6	8,7
8090,7324	7,8	8	10	8
8091,7324	7,1	8,2	9,6	8,2
8092,7324	6,9	7,9	9	7,9
8093,7324	6,6	7,9	8,8	7,9
8094,7324	6	8,2	8,6	8,2
8095,7324	6,1	7,7	8,7	7,8
8096,7324	5,3	7,3	8,1	7,3

8097,7324	4,6	6,9	7,9	7
8098,7324	4,5	6,5	8,1	6,6
8099,7324	5	6,3	8,6	6,4
8100,7324	4,7	6,6	8,4	6,6
8101,7324	5,3	7,2	9,1	7,2
8102,7324	5,5	7,8	9,5	7,8
8103,7324	6,1	8,5	9,6	8,5
8104,7324	6,3	8,6	9,9	8,6
8105,7324	6,3	8	10,5	8,1
8106,7324	6,4	8,1	10,5	8,1
8107,7324	6,8	8,2	10,7	8,2
8108,7324	6,2	8,1	10,1	8,2
8109,7324	5,7	8,8	10,2	8,9
8110,7324	5,6	9,7	10	9,7
8111,7324	5,1	9,7	9,6	9,8
8112,7324	5,6	10,1	9,2	10,2
8113,7324	6	10,8	9,7	11
8114,7324	5,8	11,2	9,2	11,6
8115,7324	6,8	11,4	9,4	11,9
8116,7324	6,9	11,5	9,7	12,1
8117,7324	7,4	10,9	10	11,4
8118,7324	7,1	10,3	10,4	10,7
8119,7324	7,5	9,7	10,7	10
8120,7324	6,7	9,8	10,8	10,1
8121,7324	6,6	10,7	11,2	11
8122,7324	6,7	11,8	11,9	12,1
8123,7324	6,8	12,6	11,6	12,9
8124,7324	7	12,8	10,9	13,3
8125,7324	8,2	12,4	10,1	13,2
8126,7324	8,9	12	9,5	12,8
8127,7324	8,5	11,2	8,7	12,1
8128,7324	9,3	10,9	8,7	12
8129,7324	9	11,1	9,2	11,9
8130,7324	8,6	11,4	9,8	12,1
8131,7324	8,7	11,1	9,9	11,9
8132,7324	8,4	11,4	9,7	12,2
8133,7324	7,7	10,9	8,9	11,6
8134,7324	7	10,9	8,6	11,7
8135,7324	6,4	10,1	7,9	10,7
8136,7324	5,9	10,2	8,1	10,5
8137,7324	5,9	9,7	8,8	9,9
8138,7324	6,7	9,3	9,4	9,5
8139,7324	7,5	9,2	10	9,5
8140,7324	7,6	9,5	10,4	9,9
8141,7324	8,3	9,1	10	9,5
8142,7324	8,2	9	9,7	9,5
8143,7324	8	8,8	9,4	9,3
8144,7324	7,6	9,6	9	9,9
8145,7324	7,7	9,1	8,6	9,3
8146,7324	7,1	9,1	8,1	9,5

8147,7324	6,7	8,8	7,6	9
8148,7324	6,5	8,8	7,5	9,1
8149,7324	6,6	8,5	7,6	8,9
8150,7324	6,3	8,9	7,9	9,2
8151,7324	6,5	9,5	8,8	9,6
8152,7324	6,2	10,2	9,5	10,4
8153,7324	6,3	10,6	9,8	10,7
8154,7324	6,7	11,3	11,5	11,3
8155,7324	7,2	11,6	13	11,6
8156,7324	7,6	12,1	14,5	12,1
8157,7324	8,1	11,3	14,4	11,3
8158,7324	8,2	10,4	14,1	10,4
8159,7324	7,6	9,4	12,3	9,4
8160,7324	7,9	7,7	11	8,1
8161,7324	7,9	6,9	9,8	8,2
8162,7324	7,6	6,5	9,1	7,6
8163,7324	7,6	6,7	9,5	7,6
8164,7324	8,2	7,1	10,2	8,2
8165,7324	7,8	7,5	10,2	7,8
8166,7324	7,2	7,7	9,8	7,7
8167,7324	8,1	7,7	10,3	8,2
8168,7324	8,7	7,4	10,5	8,8
8169,7324	8,7	7,7	10,2	8,8
8170,7324	9,3	7,3	10,2	9,3
8171,7324	9,7	7,2	10,6	9,7
8172,7324	9,7	7,7	10,5	9,7
8173,7324	10,4	7,6	10,7	10,4
8174,7324	10,9	7,6	10,4	11
8175,7324	11,2	7,2	10,1	11,5
8176,7324	11,3	6,9	9,8	11,6
8177,7324	12,1	5,9	10,2	12,4
8178,7324	12	5,8	9,9	12,3
8179,7324	12,2	5,6	10,4	12,4
8180,7324	12,8	5,7	10,8	12,8
8181,7324	12,8	5,5	10,4	13,1
8182,7324	12,3	6,3	9,8	13,1
8183,7324	12,2	7,5	9,4	13,5
8184,7324	11,9	8,2	9,2	13,4
8185,7324	10,9	8,6	9,4	12,4
8186,7324	10,8	9,5	10,7	11,8
8187,7324	10,2	10,5	11,8	11
8188,7324	9,7	11	13	11,2
8189,7324	9,1	11,8	14	11,9
8190,7324	9	13,2	14,3	13,3
8191,7324	9,2	14	14,3	14
8192,7324	9,7	13,8	14,5	13,9
8193,7324	10	13,8	14,4	14
8194,7324	9,6	12,7	13,2	12,9
8195,7324	9,5	12,1	12,4	12,3
8196,7324	9	11,2	11,2	11,5

8197,7324	8,7	10,5	10,1	10,8
8198,7324	8	9,1	8,8	9,3
8199,7324	8,2	8,5	8,7	8,7
8200,7324	8	7,8	8,7	8,1
8201,7324	8	6,8	8,8	8,1
8202,7324	8,1	7	9,5	8,1
8203,7324	8,9	7,9	10,4	8,9
8204,7324	9,3	7,6	11	9,3
8205,7324	10,4	7,1	11,3	10,4
8206,7324	10,8	8,4	12,9	10,8
8207,7324	11,1	8,7	13,4	11,1
8208,7324	11,6	8,5	13,6	11,6
8209,7324	11,8	8,5	13,7	11,8
8210,7324	11,6	8,8	13,9	11,6
8211,7324	10,9	8,1	13,2	10,9
8212,7324	10,6	7,6	12,5	10,6
8213,7324	9,8	7,1	11,9	9,8
8214,7324	9,3	6,7	11,6	9,3
8215,7324	8,6	6,3	11	8,6
8216,7324	8	6,4	10,2	8
8217,7324	7	5,8	9,4	7
8218,7324	6,4	5,5	9	6,4
8219,7324	6,3	5,5	9,1	6,3
8220,7324	6,4	5,8	9,7	6,4
8221,7324	6,2	5,9	9,8	6,2
8222,7324	7,2	6,5	10,5	7,2
8223,7324	7,9	7,1	11,1	7,9
8224,7324	8,5	7	11,2	8,5
8225,7324	9	6,7	11,1	9
8226,7324	9,5	6,6	11,4	9,5
8227,7324	10	6,3	11,7	10
8228,7324	10,5	6,7	12,2	10,5
8229,7324	10,4	6,4	12,5	10,4
8230,7324	10,1	6,5	12,5	10,1
8231,7324	9,8	6,5	12,3	9,8
8232,7324	8,8	6,7	12	8,8
8233,7324	7	7,1	11,5	7,1
8234,7324	6,7	6,8	11,2	6,8
8235,7324	6,9	6,4	11,1	6,9
8236,7324	7,6	6,6	11,1	7,6
8237,7324	8,9	6,1	11,1	9,1
8238,7324	10,5	5,9	11	10,6
8239,7324	10,4	5,6	10,4	10,5
8240,7324	11	5,7	10,2	11
8241,7324	9,9	5,5	9,9	10,1
8242,7324	8,8	4,8	9,7	8,8
8243,7324	7,7	5,6	9,9	7,7
8244,7324	6,6	5,3	9,3	6,6
8245,7324	6,5	5,9	9,5	6,5
8246,7324	7,1	5,8	9,5	7,1

8247,7324	6,2	5,4	10	6,2
8248,7324	5,2	5,6	10,2	5,6
8249,7324	5	7	11,8	7
8250,7324	4,6	7,3	11,8	7,3
8251,7324	4,2	8,1	12,7	8,1
8252,7324	4,2	9,3	12,2	9,3
8253,7324	4,3	8,8	11,1	8,8
8254,7324	5,7	7,7	10,5	7,7
8255,7324	5,8	7,6	10	7,6
8256,7324	6,2	6,6	8,8	6,6
8257,7324	5,9	6,5	8,5	6,5
8258,7324	6,6	6,5	8,7	6,6
8259,7324	5,6	7,5	8,4	7,5
8260,7324	5,5	8,2	8,7	8,2
8261,7324	5,3	10,2	10,1	10,2
8262,7324	5,4	11,5	10,1	11,6
8263,7324	4,4	10,4	9,4	10,4
8264,7324	3,6	10,5	9,5	10,5
8265,7324	3,9	9,4	9,9	9,4
8266,7324	3,6	5,9	8,6	5,9
8267,7324	3,5	5,1	8,9	5,1
8268,7324	4	5,8	9,8	5,8
8269,7324	4,5	5	9,3	5
8270,7324	3,9	5,7	8,6	5,7
8271,7324	4,6	5,3	8,7	5,3
8272,7324	4,5	5,3	9,2	5,3
8273,7324	4,4	5,1	9,3	5,1
8274,7324	5	5,5	9,8	5,5
8275,7324	5,4	5,6	10,4	5,6
8276,7324	5,4	5,9	10,7	5,9
8277,7324	5,3	5,8	10,1	5,8
8278,7324	4,9	5,8	9,9	5,8
8279,7324	4,6	5,4	9,6	5,4
8280,7324	4,7	4,7	9,4	4,7
8281,7324	5	4,8	8,9	5
8282,7324	5	4,5	8,7	5
8283,7324	4,5	4,3	8,4	4,5
8284,7324	5,2	4,5	8,8	5,2
8285,7324	5,1	4,2	8,6	5,1
8286,7324	5,1	4	8,8	5,1
8287,7324	5,4	4,5	9,4	5,4
8288,7324	6,3	5,5	10,3	6,3
8289,7324	6,1	5,6	10,5	6,1
8290,7324	6,5	5,6	10,8	6,5
8291,7324	6,6	6	11,3	6,6
8292,7324	6,8	5,9	11,6	6,8
8293,7324	6,8	6	12,1	6,8
8294,7324	6	5,9	11,9	6
8295,7324	5,4	6,1	11,6	6,1
8296,7324	5,1	6,1	11,3	6,1

8297,7324	5,4	6,5	11,1	6,5
8298,7324	5,9	6,7	10,7	6,7
8299,7324	5,8	7,2	10,9	7,2
8300,7324	6,5	7,4	11,5	7,4
8301,7324	7,4	7,6	11,8	7,6
8302,7324	7,4	7,2	12,1	7,4
8303,7324	7,4	7,3	12,4	7,4
8304,7324	8,6	7,5	12,8	8,6
8305,7324	8,8	8,4	13,6	8,8
8306,7324	9,2	8,4	13,9	9,2
8307,7324	9,2	9,6	13,8	9,6
8308,7324	9,7	10	13,8	10
8309,7324	10,2	10,1	13,9	10,2
8310,7324	10,1	9,4	13,6	10,1
8311,7324	10,1	9,6	13	10,1
8312,7324	9,6	9,2	12,7	9,6
8313,7324	9,4	8,8	12	9,4
8314,7324	8,7	8,1	11,4	8,7
8315,7324	8,1	8	10,9	8,1
8316,7324	8,6	7,9	11,1	8,6
8317,7324	9	7	11,1	9
8318,7324	8,8	6,9	11,3	8,8
8319,7324	9,2	7,3	11,2	9,2
8320,7324	9	7,1	11,3	9
8321,7324	8,9	7	11,3	8,9
8322,7324	9,1	7,1	11,8	9,1
8323,7324	8,5	7,5	11,8	8,5
8324,7324	7,8	7,4	11,1	7,9
8325,7324	7,2	7,8	10,5	7,8
8326,7324	7	8,2	10,4	8,2
8327,7324	7,1	8,3	10,1	8,3
8328,7324	6,8	8,4	10,7	8,4
8329,7324	6,1	9,5	11,4	9,5
8330,7324	6,4	8,8	11,4	8,8
8331,7324	6,8	8	10,9	8
8332,7324	7,9	8,1	11	8,1
8333,7324	9	7,7	10	9,2
8334,7324	10,8	7	9,8	11,1
8335,7324	11,7	8,1	9,9	12,1
8336,7324	11,3	8,7	10	11,8
8337,7324	10,7	8,5	9,5	11,4
8338,7324	10,5	8,4	9,5	11,2
8339,7324	10	8,9	9,7	10,6
8340,7324	10,5	8,8	10,2	11
8341,7324	10,3	9,4	10,3	10,6
8342,7324	9,3	9,7	9,9	10,2
8343,7324	8,2	9,9	9,6	10,5
8344,7324	7,6	10,1	9,3	10,5
8345,7324	7,2	11,1	8,7	12
8346,7324	8,8	12,2	9,6	13,3

8347,7324	10,9	14,5	10,4	15,9
8348,7324	12,5	16,2	11,5	17,7
8349,7324	14,6	17,8	13,2	19,4
8350,7324	16,5	18,4	15,3	19,8
8351,7324	17,2	19	16,4	20
8352,7324	17,4	19,1	17,8	19,5
8353,7324	17,3	19,1	18,9	19,3
8354,7324	17,4	18,3	19,7	18,4
8355,7324	16,6	17,6	19,5	17,7
8356,7324	16,4	17,9	19,9	17,9
8357,7324	16,1	16,9	19,7	16,9
8358,7324	15,9	16,6	19	16,6
8359,7324	15,3	16,1	18	16,1
8360,7324	14,9	15,7	16,6	15,8
8361,7324	14,1	15,1	15,1	15,3
8362,7324	14	14,2	14,4	14,5
8363,7324	14,7	14	14,9	15
8364,7324	14,7	13,6	15,2	15
8365,7324	15,3	13,6	16,6	15,4
8366,7324	15,3	13,2	16,9	15,3
8367,7324	14,8	13,3	16,7	14,8
8368,7324	14,5	13,2	16,3	14,5
8369,7324	14	13,8	16,3	14
8370,7324	13,1	14,4	16,4	14,4
8371,7324	12,5	15,6	18	15,6
8372,7324	12,8	17,7	20	17,7
8373,7324	12,1	19,5	20,8	19,5
8374,7324	11,7	19,7	20,8	19,7
8375,7324	12	20,7	21,5	20,7
8376,7324	12,8	20,1	21,4	20,1
8377,7324	12,5	18,9	20,7	18,9
8378,7324	13,6	17,6	21,1	17,6
8379,7324	14,1	16,5	21,5	16,5
8380,7324	14,3	14,5	21,1	14,5
8381,7324	14,8	13,3	20,8	14,8
8382,7324	15	12,1	20,1	15
8383,7324	14,4	11,6	19,4	14,4
8384,7324	13,8	10,9	19	13,8
8385,7324	13,6	10,6	18,5	13,6
8386,7324	12,7	10,3	18	12,7
8387,7324	11,6	10,7	18,4	11,6
8388,7324	11,4	10,8	18	11,4
8389,7324	11,2	12	18,1	12
8390,7324	9,6	12,5	17,7	12,5
8391,7324	9,3	12,7	17,5	12,7
8392,7324	9,7	12,8	17,2	12,9
8393,7324	9,8	13,3	17,5	13,5
8394,7324	10	13,1	17,5	13,2
8395,7324	11,1	12,5	17,8	12,7
8396,7324	11,4	12,4	17,8	12,6

8397,7324	11,1	12,7	17,3	12,7
8398,7324	10,6	12,7	16,6	12,8
8399,7324	10,8	12,5	15,8	12,5
8400,7324	10,6	13,9	16	13,9
8401,7324	10,4	14,2	15,6	14,2
8402,7324	10,4	14,1	15,7	14,2
8403,7324	11,5	14,5	16,4	14,7
8404,7324	11,6	15	17,1	15,3
8405,7324	11,6	14,6	17	15
8406,7324	12,3	14,7	17,6	15,1
8407,7324	12,9	14,6	18,2	14,9
8408,7324	12,8	14	17,6	14,3
8409,7324	12,7	13,2	17	13,4
8410,7324	12,5	12,5	16,5	12,8
8411,7324	12,4	12,6	16,1	13
8412,7324	12	12,2	15,7	12,6
8413,7324	11,5	12,2	16	12,5
8414,7324	11,4	12,6	16,3	12,9
8415,7324	11,2	12,3	16,6	12,4
8416,7324	11,2	12,8	17,7	12,8
8417,7324	12	13,4	18,8	13,4
8418,7324	12,6	14,4	18,9	14,5
8419,7324	13	14,4	19,1	14,4
8420,7324	13,7	14,7	19,4	14,8
8421,7324	13,6	14	18,8	14,1
8422,7324	13,3	13,5	17,8	13,6
8423,7324	13,4	12,7	18	13,4
8424,7324	13,6	12,6	18,4	13,6
8425,7324	13,3	12,9	18,4	13,3
8426,7324	13,7	14,3	18,9	14,3
8427,7324	13,4	14,6	19,2	14,6
8428,7324	13,6	16,1	20	16,1
8429,7324	13,7	16,7	19,8	16,7
8430,7324	13,5	17,3	19,7	17,3
8431,7324	13,3	17,1	19,5	17,1
8432,7324	14,3	16,8	20	16,8
8433,7324	14,4	16,6	19,4	16,6
8434,7324	14,7	16,5	19,5	16,5
8435,7324	15,1	15,3	19,2	15,3
8436,7324	15,2	14,6	18,9	15,2
8437,7324	14,3	13,9	19,2	14,3
8438,7324	13,2	13,2	19,4	13,2
8439,7324	12,5	12,4	20	12,5
8440,7324	12,9	13,3	21,3	13,3
8441,7324	13,2	13,8	22,2	13,8
8442,7324	12,4	13,7	21,3	13,7
8443,7324	11,5	13,3	20,7	13,3
8444,7324	10	13,5	20,2	13,5
8445,7324	7,9	13,2	18,7	13,2
8446,7324	5,9	13,2	17,4	13,2

8447,7324	5,7	12	16,3	12
8448,7324	5,4	11,9	15,4	11,9
8449,7324	5	10,6	13,6	10,6
8450,7324	4,5	9,7	12	9,7
8451,7324	4,7	8,4	11,1	8,4
8452,7324	4,1	8,5	10,4	8,5
8453,7324	4,2	8,3	10,6	8,3
8454,7324	4,8	8,2	10,6	8,2
8455,7324	5,8	8,3	11,4	8,3
8456,7324	6,1	8,3	11,9	8,3
8457,7324	6,6	7,9	12	7,9
8458,7324	6,9	6,8	10,8	6,9
8459,7324	6,4	6,6	10,6	6,6
8460,7324	6	5,6	9,9	6
8461,7324	5,7	5	9,2	5,7
8462,7324	6	4,9	9,2	6
8463,7324	5,5	5,1	9,9	5,5
8464,7324	5,6	5,2	10,4	5,6
8465,7324	5,9	4,9	10,7	5,9
8466,7324	6,4	5,2	11,3	6,4
8467,7324	6,6	5	11,5	6,6
8468,7324	7	4,7	11,5	7
8469,7324	8,2	4,7	11,6	8,2
8470,7324	9	5,2	12,5	9
8471,7324	9,6	5,3	12,8	9,6
8472,7324	9,8	5,7	13,6	9,8
8473,7324	10,5	6,6	14,7	10,5
8474,7324	10,5	6	15,2	10,5
8475,7324	9,7	5,2	15,1	9,7
8476,7324	9	5,2	14,9	9
8477,7324	8,1	5	14,8	8,1
8478,7324	7,6	5,3	15,1	7,6
8479,7324	6,9	5,7	15,4	6,9
8480,7324	7,3	5,7	15,5	7,3
8481,7324	7,2	6,2	16,1	7,2
8482,7324	7,5	7,3	16,7	7,5
8483,7324	7,4	7,6	16,7	7,6
8484,7324	7,9	8	16,9	8
8485,7324	7,6	8,3	16,8	8,3
8486,7324	7,9	8,4	17	8,4
8487,7324	7,5	8,6	16,7	8,6
8488,7324	7,1	8,4	16,3	8,4
8489,7324	7	9,2	16,3	9,2
8490,7324	7,5	10,3	17	10,3
8491,7324	8	11	18	11
8492,7324	9,3	11,1	18,7	11,1
8493,7324	10,9	11,9	20	11,9
8494,7324	11,9	12,4	20,2	12,4
8495,7324	12,1	12,6	20,6	12,6
8496,7324	11,8	12,9	20,2	12,9

8497,7324	11,3	13,4	19,9	13,4
8498,7324	10,9	14,2	19,3	14,2
8499,7324	10	15	19,5	15
8500,7324	9,5	14,8	19,9	14,8
8501,7324	10,2	14,7	20,5	14,7
8502,7324	10,7	14,6	21,2	14,6
8503,7324	12,1	13,8	21,5	13,8
8504,7324	13,4	13,5	21,8	13,5
8505,7324	14,5	12,4	21,6	14,5
8506,7324	14,9	11,5	21,1	14,9
8507,7324	14,4	10,7	20,2	14,4
8508,7324	14,3	10,5	20	14,3
8509,7324	14,3	10,3	20,1	14,3
8510,7324	14,3	11,8	20,5	14,3
8511,7324	14,1	13,1	21	14,1
8512,7324	14,6	14,2	22,5	14,6
8513,7324	14,3	15,4	23,3	15,5
8514,7324	14,7	15,2	23,7	15,3
8515,7324	15,3	14,9	23,9	15,3
8516,7324	15,3	15,6	24	15,7
8517,7324	15,7	16,5	24,1	16,7
8518,7324	16,7	17,8	25	17,9
8519,7324	16,3	18,1	24,7	18,3
8520,7324	15,9	18,8	24,5	18,9
8521,7324	16,2	19,1	24,7	19,3
8522,7324	16,2	19,8	24,9	20
8523,7324	15,2	19,3	24,3	19,6
8524,7324	15,8	19,4	24,8	19,7
8525,7324	16,1	19,6	25,5	19,9
8526,7324	16,4	19,7	25,8	20
8527,7324	16,7	19,9	26	20,2
8528,7324	17,6	20,9	27,1	21,2
8529,7324	17,4	22,5	27,8	22,9
8530,7324	16,8	23,4	27,5	23,9
8531,7324	16,2	24,1	27,3	24,6
8532,7324	15,1	24,9	26,7	25,3
8533,7324	13,9	26	26,4	26,5
8534,7324	12,6	26,4	26,2	26,9
8535,7324	12	27	26,1	27,5
8536,7324	11,8	26,8	25,6	27,3
8537,7324	12	26,2	25,1	26,6
8538,7324	12,4	25,1	24,2	25,5
8539,7324	12,7	24	23,2	24,4
8540,7324	13,3	22,3	22,2	22,6
8541,7324	13,5	21,5	21,6	21,8
8542,7324	14	20,9	21,4	21,2
8543,7324	14,7	21,1	20,6	21,4
8544,7324	16,1	20,6	20,2	20,9
8545,7324	17,9	21,7	21,5	22
8546,7324	19,1	21,8	22,4	22,1

8547,7324	20,1	22,2	23,4	22,5
8548,7324	19,9	22,3	24,1	22,6
8549,7324	19,1	23,5	24,9	23,7
8550,7324	17,9	24,8	25,1	25
8551,7324	17,5	26,3	26,1	26,5
8552,7324	17,2	27,2	26,1	27,3
8553,7324	17,3	29,1	26,9	29,3
8554,7324	16,9	30	27,4	30,4
8555,7324	16,9	30,9	27,6	31,5
8556,7324	17,6	32,1	27,3	32,7
8557,7324	18,2	33,1	27,6	33,7
8558,7324	18,6	32,6	27	33,1
8559,7324	18,3	32,6	26	32,8
8560,7324	18,4	31,7	24,9	31,9
8561,7324	17,7	30,7	23,9	31
8562,7324	17,4	31,3	23,6	31,7
8563,7324	17,1	32,1	23,5	32,7
8564,7324	18	33,3	24,7	33,8
8565,7324	18,7	30	25,8	30,4
8566,7324	18,4	27,2	26,5	27,5
8567,7324	18	27	26,9	27,3
8568,7324	17,4	24	26,7	24,2
8569,7324	14,8	19	24	19,2
8570,7324	12,7	19,2	21,4	19,4
8571,7324	11,1	19,6	19,5	19,8
8572,7324	10,1	17,1	17	17,4
8573,7324	9,3	16,4	14,1	16,9
8574,7324	10,1	18	13,6	18,8
8575,7324	11	19,1	13,6	20
8576,7324	11,6	18,2	13,2	19,1
8577,7324	11,5	16,5	13,4	17,3
8578,7324	10,6	15,3	14,1	15,7
8579,7324	9,8	14,3	15,1	14,6
8580,7324	9,3	13,7	15,7	13,9
8581,7324	9,6	13,9	16,5	14,4
8582,7324	10,7	14,5	17,6	15,6
8583,7324	11,6	15,3	18,9	16,6
8584,7324	13	16,4	19,9	17,8
8585,7324	13,2	17,4	20,6	18,9
8586,7324	13,6	18,2	21,4	19,5
8587,7324	13,7	17,6	21,7	18,4
8588,7324	14,6	16,9	23,3	17,5
8589,7324	14,8	18	25,4	18,5
8590,7324	15	18,3	26,9	18,7
8591,7324	15,3	18	27,4	18,5
8592,7324	16,2	19,5	27,7	20,3
8593,7324	16,5	21,5	27,8	22,1
8594,7324	16,8	20,6	26,8	21,2
8595,7324	16,6	19,1	25,4	19,5
8596,7324	15,8	21,8	25	22,1

8597,7324	14,4	23	24	23,2
8598,7324	14,2	23,8	21,8	24,3
8599,7324	14	24,4	19,4	25,3
8600,7324	14	25,1	18	26,1
8601,7324	14,5	23,4	16,9	24,5
8602,7324	15,2	22,1	16,7	23,3
8603,7324	15,7	21,2	16,8	22,8
8604,7324	16	21,4	17,9	22,6
8605,7324	15,5	22,2	18,1	23,5
8606,7324	14,2	22,7	17,8	23,9
8607,7324	13,2	22,4	17,7	23,2
8608,7324	12,4	21,1	17,9	21,7
8609,7324	11	19,6	16,9	20
8610,7324	10,3	17,9	16,7	18,3
8611,7324	10,3	16,9	17	17,1
8612,7324	10,7	16,3	17,5	16,6
8613,7324	10,6	16,7	17,8	16,9
8614,7324	11,5	17,6	18,3	17,8
8615,7324	11,7	17,7	18,3	17,9
8616,7324	11,8	17,6	17,6	17,8
8617,7324	11,7	17,6	16	17,8
8618,7324	11,4	16,6	14,5	16,9
8619,7324	11,6	15,9	13,8	16,4
8620,7324	10,5	16,5	13,1	17
8621,7324	9,9	16,6	12,6	17,2
8622,7324	9,3	17	12,9	17,4
8623,7324	9,1	17,5	12,7	17,9
8624,7324	8,6	18,4	12,2	18,8
8625,7324	8,7	18,6	12,1	18,9
8626,7324	8,9	18,6	12,5	18,9
8627,7324	9,1	18,2	12,7	18,5
8628,7324	8,7	17,8	12,8	18
8629,7324	9,3	16,9	13,4	17
8630,7324	9,6	15,5	13,9	15,6
8631,7324	8,8	14,7	15,2	14,8
8632,7324	8,1	13,5	17	13,6
8633,7324	8,3	12,6	18,6	12,7
8634,7324	7,3	11,8	18,5	11,8
8635,7324	7	11,9	19,7	11,9
8636,7324	6,2	12,6	18,3	12,6
8637,7324	6,1	13,1	17,4	13,1
8638,7324	6,9	14,3	17,7	14,3
8639,7324	8,1	15,2	18,3	15,2
8640,7324	9,8	15,5	18,2	15,5
8641,7324	11,5	16,7	19,8	16,8
8642,7324	12,6	18,1	20,1	18,2
8643,7324	12,4	18,4	19,3	18,5
8644,7324	12,4	18,1	19,4	18,2
8645,7324	12,3	18,2	18,7	18,2
8646,7324	12,1	15,9	17,6	15,9

8647,7324	12,2	13,9	16,8	13,9
8648,7324	13,3	13,3	17,1	13,3
8649,7324	14,5	13,2	17,5	14,5
8650,7324	15,8	14,4	18,6	15,8
8651,7324	16,7	16,3	20,4	16,7
8652,7324	17,7	18,3	22,4	18,3
8653,7324	18,3	18,9	22,7	18,9
8654,7324	19,5	19,2	23,2	19,5
8655,7324	20,1	18,4	23,1	20,1
8656,7324	20,7	17,5	21,8	20,9
8657,7324	20,8	17,1	20,6	20,9
8658,7324	20	16,7	20,3	20,1
8659,7324	18,7	16,4	19,5	18,9
8660,7324	16,8	16,3	18,4	17
8661,7324	15,2	16	18,3	16
8662,7324	13,6	16,2	18,3	16,3
8663,7324	12	15,9	17,8	16
8664,7324	9,1	14,5	17,1	14,6
8665,7324	7,5	13,3	16,9	13,4
8666,7324	5,4	12,8	16,7	12,9
8667,7324	5,1	12,2	16,6	12,3
8668,7324	4,3	10,9	16,2	11
8669,7324	3,2	11,1	14,6	11,1
8670,7324	3,1	11,3	14,2	11,4
8671,7324	3,3	10,5	14,6	10,5
8672,7324	3	9,5	14,4	9,6
8673,7324	3,6	8,7	15,2	8,8
8674,7324	3,6	7,9	16,3	7,9
8675,7324	4	7	16,1	7,1
8676,7324	4,3	6,9	14,2	6,9
8677,7324	4,8	7,2	13,1	7,2
8678,7324	6,2	6,9	12,6	7
8679,7324	7,1	6,7	13,7	7,1
8680,7324	7,9	6,7	14,3	7,9
8681,7324	7,8	7	16,1	7,8
8682,7324	8,4	6,2	17,2	8,4
8683,7324	8,5	5,2	18,3	8,5
8684,7324	8,8	4,2	17,6	8,8
8685,7324	8,2	4	16,9	8,2
8686,7324	8,5	2,7	15,6	8,5
8687,7324	7,6	2,6	14,5	7,6
8688,7324	6,7	2,4	12,3	6,7
8689,7324	5,6	2,8	11,2	5,6
8690,7324	5,2	2,9	11,6	5,2
8691,7324	5	2,3	11,3	5
8692,7324	4,8	2,2	10,3	4,8
8693,7324	3,9	3	9	3,9
8694,7324	3,7	4,1	8,3	4,1
8695,7324	3,3	5,2	6,3	5,6
8696,7324	3	5,9	5,4	6,4

8697,7324	2,9	5,9	4,3	6,6
8698,7324	3,1	5,8	4,6	6,4
8699,7324	3,2	5,2	4,6	5,6
8700,7324	3,6	4,5	5	4,7
8701,7324	3,2	3,7	5	4
8702,7324	3,9	3,5	5,3	4,7
8703,7324	4,2	3,1	5,4	5,7
8704,7324	3,9	3,8	4,7	6,4
8705,7324	3,7	5,3	4,5	8,6
8706,7324	3,9	5,9	4	10,4
8707,7324	4,2	6,5	3,8	13,1
8708,7324	5,1	6,8	2,9	14,6
8709,7324	6	6,6	3,3	16,4
8710,7324	5,8	6,2	3	18,8
8711,7324	6,9	6,7	2,6	21,1
8712,7324	6,2	7,6	2,6	19,4
8713,7324	5,8	8,6	3,1	17,3
8714,7324	4	9,8	3,9	14,3
8715,7324	4,6	9,6	5	11,9
8716,7324	4,9	9,3	6,5	10,5
8717,7324	5,7	8,5	8,1	9
8718,7324	5,5	7,7	9,6	8,1
8719,7324	5,4	7,1	9,8	7,3
8720,7324	5,7	7,3	10,4	7,5
8721,7324	5,2	7,5	10,7	7,6
8722,7324	4,9	7,7	10,6	7,8
8723,7324	4,3	7,4	10	7,5
8724,7324	3,9	7,3	8,8	7,4
8725,7324	3,2	7,9	8,6	8
8726,7324	3,1	8,8	9	8,8
8727,7324	3	9	9	9,1
8728,7324	2,9	9,4	9,8	9,6
8729,7324	3,2	9,9	9,8	10,2
8730,7324	3,4	10,8	9,6	11,4
8731,7324	3,6	10,3	10,1	11,1
8732,7324	4,7	10,2	10,3	10,9
8733,7324	5,6	9,6	9,5	10,6
8734,7324	6,7	8,8	10,6	9,4
8735,7324	8,2	8	10,2	8,9
8736,7324	8,6	8,2	10,6	9,2
8737,7324	9,6	9,5	11,8	10,2
8738,7324	9,5	10,1	13,3	10,8
8739,7324	9,2	10,1	14,1	10,9
8740,7324	8	10,3	14,5	10,6
8741,7324	6,6	9,1	11,2	9,6
8742,7324	5,4	7,3	9,1	8,2
8743,7324	4,4	8,5	8,8	9,2
8744,7324	4,2	10,4	8,9	11,2
8745,7324	4,2	9,5	8,4	10,9
8746,7324	4,2	9,1	8,9	10,5

8747,7324	4,3	7,8	8,7	9,1
8748,7324	3,6	7,1	6,8	8
8749,7324	2,4	6	4,9	7
8750,7324	2	6	4,3	7,3
8751,7324	2,1	6,1	4,8	7,2
8752,7324	2,7	5,8	5	6,9
8753,7324	3,3	7	6,4	7,9
8754,7324	4,2	6,9	7,1	7,6
8755,7324	4,1	6,5	7,7	6,6
8756,7324	4,4	6,7	7,8	6,7
8757,7324	4	6,4	8	6,5
8758,7324	3,4	5,6	6,2	5,9
8759,7324	2,7	5	5,7	5,1
8760,7324	2,6	5,3	7,1	5,4
8761,7324	2,8	5,4	8,4	5,6
8762,7324	3,1	5,6	9,7	5,7
8763,7324	4,1	6,3	12,5	6,4
8764,7324	5,5	7,9	13,9	8
8765,7324	5,6	9	13	9,2
8766,7324	6	9,5	12,2	9,7
8767,7324	5,4	9,9	11	10,1
8768,7324	5,2	9	9,3	9,1
8769,7324	5,8	9	9,2	9,1
8770,7324	5,5	8,4	9,1	8,4
8771,7324	5,7	8,1	9,1	8,1
8772,7324	5,8	8	8,7	8
8773,7324	5,7	8,1	8,5	8,1
8774,7324	4,3	7,8	7,7	7,8
8775,7324	4	7,5	7,5	7,5
8776,7324	3	7	7,7	7
8777,7324	2,5	6,8	7,2	6,8
8778,7324	2,7	6,3	7,1	6,3
8779,7324	3,7	5,6	7,2	5,6
8780,7324	3,8	5	6,9	5
8781,7324	4,7	4,9	7,5	4,9
8782,7324	6,1	6,1	8,7	6,1
8783,7324	6,7	7,2	9,2	7,2
8784,7324	7,1	8,3	9,4	8,4
8785,7324	6,2	9,3	9,5	9,3
8786,7324	4,7	8,8	9	8,8
8787,7324	3,3	7,8	7,2	8,1
8788,7324	2,3	7	6,9	7,3
8789,7324	2,5	6,2	6,6	6,5
8790,7324	2,4	5,9	7,3	6,3
8791,7324	2,2	5,6	7,3	6
8792,7324	2,1	5,2	9,8	5,2
8793,7324	3,1	5,2	11,3	5,2
8794,7324	4,1	5,6	12,4	5,6
8795,7324	4,5	6,3	12,9	6,3
8796,7324	3,8	7,8	13,9	7,8

8797,7324	3,8	8,2	13,9	8,2
8798,7324	2,8	8,1	13,6	8,1
8799,7324	2,7	7,4	13,5	7,4
8800,7324	3,1	7,6	13,9	7,6
8801,7324	3,8	6,6	14,7	6,6
8802,7324	4	5,6	15	5,6
8803,7324	3,9	5	14,9	5
8804,7324	5,1	4,3	15,1	5,1
8805,7324	5,5	3,9	15	5,5
8806,7324	6,6	4,4	14,8	6,6
8807,7324	9,2	4,8	14,4	9,2
8808,7324	9,8	4,7	14,1	9,8
8809,7324	11	5,6	15,6	11
8810,7324	10,6	5,5	15,3	10,6
8811,7324	10	6,2	14,7	10
8812,7324	8,2	7,7	14,8	8,2
8813,7324	7,6	7,3	14,7	7,6
8814,7324	5,9	8,1	12,9	8,1
8815,7324	5,3	7,8	11,8	7,8
8816,7324	4,5	7,9	11,6	7,9
8817,7324	4,7	8	10,8	8
8818,7324	4,6	9,9	11,1	9,9
8819,7324	5,4	10,4	11,2	10,4
8820,7324	5,6	10,4	11,5	10,4
8821,7324	4,9	10,3	11,3	10,3
8822,7324	4,6	10,3	11,3	10,3
8823,7324	4	10,1	11,4	10,1
8824,7324	3,1	10,2	10,7	10,2
8825,7324	3,1	11,1	11,3	11,1
8826,7324	3,6	13,1	11,7	13,1
8827,7324	3,4	13,9	12,7	13,9
8828,7324	3,3	15,6	12,1	15,6
8829,7324	3,3	16	12	16
8830,7324	3,3	15,9	11,4	15,9
8831,7324	4,3	15,5	11,7	15,6
8832,7324	4,8	13,8	11,6	13,9
8833,7324	5,3	13,2	13,8	13,3
8834,7324	5,9	12,8	17,1	12,9
8835,7324	7	10,8	18,3	10,9
8836,7324	7,4	11,4	19,7	11,5
8837,7324	7,4	12,5	21,9	12,5
8838,7324	7,7	13,3	22,3	13,3
8839,7324	8,4	14	20,6	14
8840,7324	8,3	17,2	20,8	17,3
8841,7324	7,2	19,4	19	19,6
8842,7324	6,3	20,4	16,8	20,5
8843,7324	5,6	20,4	15,7	20,6
8844,7324	4,9	21,7	15,4	22
8845,7324	4,4	22,9	16,4	23
8846,7324	5,1	21,4	18,7	21,4

8847,7324	6,8	21,8	21,5	21,9
8848,7324	7,6	19,5	24	19,6
8849,7324	8,5	19	26,9	19
8850,7324	8,8	21,4	27,4	21,4
8851,7324	8,8	21,9	27,8	21,9
8852,7324	8,5	20,6	27,9	20,6
8853,7324	8,6	22,2	26,4	22,2
8854,7324	9,4	23,5	24,5	23,5
8855,7324	10,7	22	23,2	22
8856,7324	11,3	20,6	21,2	20,6
8857,7324	11,3	20,2	19,6	20,2
8858,7324	11	20,2	20,7	20,2
8859,7324	10	19	19,6	19
8860,7324	8,8	18,8	19,2	18,8
8861,7324	8,6	18,8	18,8	18,8
8862,7324	6,5	18,1	17	18,1
8863,7324	6,3	16,5	14,6	16,5
8864,7324	6,7	16	14,6	16
8865,7324	7,5	15,9	15	15,9
8866,7324	7,7	13,9	14,7	13,9
8867,7324	8,3	13,6	14,7	13,6
8868,7324	9,2	13,2	14,6	13,2
8869,7324	10,4	13	14,3	13,1
8870,7324	9,9	13,7	13,7	13,8
8871,7324	9,2	15,4	13,2	15,5
8872,7324	8,7	14,6	11,8	14,8
8873,7324	7,9	13,3	10,5	13,5
8874,7324	5,8	12,6	9	12,8
8875,7324	4,2	11	7,9	11,1
8876,7324	2,9	10,7	7,4	10,8
8877,7324	2,8	12,6	8,3	12,7
8878,7324	3,3	14,3	10	14,4
8879,7324	3,8	16,7	12	16,7
8880,7324	4,1	18,2	12,8	18,2
8881,7324	5,2	19,9	14,6	19,9
8882,7324	5,8	20,4	15,3	20,4
8883,7324	5,5	19,4	14,2	19,4
8884,7324	5,4	17,2	12,7	17,2
8885,7324	5,6	16,3	12,3	16,3
8886,7324	4,9	15,5	11,2	15,5
8887,7324	4,4	13,6	10,2	13,6
8888,7324	4,5	11,6	9,2	11,6
8889,7324	4,9	10,3	9	10,3
8890,7324	4,7	8,5	8,3	8,5
8891,7324	4,5	7	7,2	7
8892,7324	5	5,8	7,2	5,8
8893,7324	4,5	4,8	6,7	4,8
8894,7324	3,4	4,4	5,9	4,4
8895,7324	3,9	3,7	5,9	3,9
8896,7324	4,2	3,3	6,4	4,2

8897,7324	2,9	2,8	6,1	2,9
8898,7324	3,1	3,1	6,9	3,1
8899,7324	3,7	3,4	7,9	3,7
8900,7324	3,5	3,6	8	3,6
8901,7324	3,4	3,3	7,1	3,4
8902,7324	4,1	3,2	6,8	4,1
8903,7324	4,3	3,5	6,3	4,3
8904,7324	4	3,3	5,3	4,1
8905,7324	4,3	3	4,5	4,7
8906,7324	6,1	3,1	4,5	7,2
8907,7324	7,8	3,4	5,1	9,6
8908,7324	8,8	4,5	5,6	11,1
8909,7324	9,3	4,8	6,2	11,8
8910,7324	9,8	5	6,7	12,4
8911,7324	9,2	6,2	7,7	10,6
8912,7324	7,5	6,3	7,1	9,2
8913,7324	7,2	4,7	5,9	9,2
8914,7324	7,1	4,4	4,8	9,4
8915,7324	7,1	3,8	4	9,5
8916,7324	7,5	2,9	2,8	11
8917,7324	8,4	4	4,1	11,7
8918,7324	8,6	4,1	6,3	11,1
8919,7324	9,1	4,6	7,3	11,2
8920,7324	7,8	5	8,3	9,3
8921,7324	6,7	4,2	8,7	7,4
8922,7324	5,6	3,7	8,8	6,2
8923,7324	6,3	4	7,4	7,4
8924,7324	6,1	3,6	10,6	7,5
8925,7324	5,4	3	10,4	7,2
8926,7324	5,4	3,5	11,9	7,4
8927,7324	5,4	2,7	11,6	7,3
8928,7324	4,2	2,6	11,6	6,4
8929,7324	4,3	2,5	8,8	6
8930,7324	5	2,1	10,3	5,4
8931,7324	6,2	2,4	10,5	6,2
8932,7324	6,2	2,7	11,3	6,2
8933,7324	5,2	2,7	11,8	5,2
8934,7324	4,6	2,8	11,8	4,9
8935,7324	4,9	2,5	12,8	5,1
8936,7324	5,1	2,6	11,6	5,2
8937,7324	4,6	2,6	9,6	4,6
8938,7324	4,1	3,7	9,9	4,1
8939,7324	3,7	3,9	9,9	3,9
8940,7324	3,2	3,6	7,5	3,6
8941,7324	2,7	4,1	8,1	4,1
8942,7324	2,8	4,1	8,1	4,1
8943,7324	2,3	3,8	7,2	3,8
8944,7324	2,6	3,7	6,8	3,7
8945,7324	2,3	3,9	6,7	3,9
8946,7324	2,6	3,6	6	3,6

8947,7324	3	4	6,1	4
8948,7324	2,6	4,2	6,2	4,2
8949,7324	2,4	4,4	5,7	4,5
8950,7324	2,4	4,1	5,4	4,2
8951,7324	2,7	3,6	4,5	4,3
8952,7324	3,2	4,2	4,1	5,3
8953,7324	3,7	4,2	4	5,7
8954,7324	4,2	4,1	4,9	6,2
8955,7324	4,5	3,8	4,9	6,1
8956,7324	4,3	3,8	5,2	5,4
8957,7324	4,3	3,9	6,6	4,7
8958,7324	4,8	4,8	8,4	5,6
8959,7324	4,5	4,6	9,9	5
8960,7324	3,7	5,5	10,2	5,5
8961,7324	4,4	5,3	11,1	5,3
8962,7324	5,1	4,7	10,4	5,1
8963,7324	5,1	4,2	10,1	5,1
8964,7324	7,8	3,9	11,1	7,8
8965,7324	8,9	3	11,1	9
8966,7324	9,7	3,1	10,4	9,8
8967,7324	9,1	2,8	10,1	9,1
8968,7324	7,4	2,2	9,5	7,4
8969,7324	4,1	2	6,7	4,1
8970,7324	2,3	2	6,2	2,3
8971,7324	2,6	1,9	6,8	2,6
8972,7324	2,3	2,1	7,3	2,3
8973,7324	4,2	2,2	7,2	4,2
8974,7324	5,3	2,4	7,1	5,4
8975,7324	8,4	2,2	7,6	8,5
8976,7324	10,5	2	7,3	10,6
8977,7324	11,1	1,9	7	11,2
8978,7324	10,3	1,9	7	10,5
8979,7324	9,3	2	7,6	9,5
8980,7324	7,6	2	8	7,8
8981,7324	7,2	2,6	8,6	7,4
8982,7324	7,2	2,7	9,3	7,5
8983,7324	6,4	2,7	9,5	6,5
8984,7324	6,2	3	9,2	6,3
8985,7324	6	3,5	10,3	6,1
8986,7324	5,1	3,5	10,6	5,3
8987,7324	4,6	4	10,3	4,6
8988,7324	4,1	4,3	10,2	4,3
8989,7324	3,4	4,5	10,5	4,5
8990,7324	3,3	4,3	9,9	4,3
8991,7324	2,4	4,4	9,6	4,4
8992,7324	2,5	3,8	10	3,8
8993,7324	4,3	4	11,6	4,4
8994,7324	4,5	5,2	11,9	5,2
8995,7324	5,3	5	11,2	5,4
8996,7324	5,6	5,4	11,2	5,7

8997,7324	5,2	6,7	11,1	6,7
8998,7324	4,5	6,8	10,3	6,8
8999,7324	5,6	6,1	10,1	6,1
9000,7324	6,1	6,2	10,8	6,3
9001,7324	5,3	5,9	10,4	6
9002,7324	4,5	5,8	9,3	5,9
9003,7324	2,6	5,6	7,4	5,7
9004,7324	2	5,8	8,5	5,9
9005,7324	2	5,2	8,3	5,2
9006,7324	2,4	4,6	9,2	4,6
9007,7324	3,6	3,7	10,3	3,7
9008,7324	4,3	4,3	10,6	4,4
9009,7324	4,9	3,9	8,6	5,1
9010,7324	4,7	4,4	7	5
9011,7324	4,9	5,2	6	5,5
9012,7324	4,7	5,6	5,1	6
9013,7324	4,6	6,7	6	7
9014,7324	4,3	6,7	6,8	7
9015,7324	4,4	6,6	7,8	6,9
9016,7324	4,3	6,8	9	7,1
9017,7324	5,1	7	10,3	7,2
9018,7324	4,8	7,1	10	7,3
9019,7324	4,8	7,5	9,8	7,6
9020,7324	4,9	7,6	9,6	7,6
9021,7324	4,8	7,4	8,4	7,4
9022,7324	3,6	6,5	8,3	6,5
9023,7324	3,1	5,8	8,4	5,9
9024,7324	2,6	4,9	7,8	5
9025,7324	2	4,2	7,5	4,3
9026,7324	1,6	4,1	8,1	4,2
9027,7324	1,7	4,3	8	4,3
9028,7324	1,3	4,3	8,6	4,3
9029,7324	1,6	4,7	8,7	4,7
9030,7324	1,6	5	8,5	5
9031,7324	1,7	4,6	7,2	4,6
9032,7324	1,6	4,5	6,3	4,5
9033,7324	1,8	4,3	4,7	4,3
9034,7324	2	3,8	4,4	3,9
9035,7324	2,1	3,9	4,5	3,9
9036,7324	2,5	3,9	4,6	3,9
9037,7324	2,4	3,3	4,5	3,3
9038,7324	2,5	3,3	4,6	3,3
9039,7324	2,4	3,7	4,6	3,7
9040,7324	2,4	3,2	4,5	3,2
9041,7324	2,6	2,9	4,4	2,9
9042,7324	2,6	3,3	4,5	3,3
9043,7324	3	3,6	5,2	3,6
9044,7324	3,8	3,8	5,8	4
9045,7324	4,6	3,7	6,5	4,9
9046,7324	4,9	3,8	7,3	5,3

9047,7324	5,4	3,6	7,6	5,7
9048,7324	5	3,5	7,2	5,2
9049,7324	4	4,1	7,1	4,2
9050,7324	3,1	4,3	7,2	4,3
9051,7324	3	4,8	7,9	4,8
9052,7324	3,2	5,6	8,1	5,6
9053,7324	3,7	5,6	8,1	5,6
9054,7324	5,3	5,7	8,6	6,1
9055,7324	7,1	6	9,2	8
9056,7324	7,6	6	10,3	8,6
9057,7324	7,3	4,9	10	8,4
9058,7324	7,2	4	10,1	8,4
9059,7324	5,3	4,1	10,4	6,5
9060,7324	4,2	3,6	10,2	5,1
9061,7324	3,3	3,5	9,1	4,1
9062,7324	3,2	3	9,2	3,2
9063,7324	3	3,7	9,5	3,7
9064,7324	3,3	4,1	9,3	4,1
9065,7324	3,7	3,9	10,2	3,9
9066,7324	6,1	3	10,5	6,1
9067,7324	8,3	2,8	12	8,3
9068,7324	9,6	2,3	13,8	9,6
9069,7324	9,5	1,8	13,3	9,5
9070,7324	9,4	1,7	12,7	9,4
9071,7324	8,2	1,7	11,6	8,2
9072,7324	7,2	1,9	10,7	7,2
9073,7324	5,8	1,9	8,4	5,8
9074,7324	4,9	2,1	9,3	4,9
9075,7324	3,7	2,1	8,7	3,7
9076,7324	3,5	2	8,3	3,5
9077,7324	3,6	1,9	7,9	3,6
9078,7324	3,3	2,3	8,5	3,3
9079,7324	3,6	2,2	7,6	3,6
9080,7324	3,6	2,8	7,9	3,6
9081,7324	4,1	3,2	8,7	4,1
9082,7324	4,1	3,8	8,9	4,1
9083,7324	4,1	4,2	9,3	4,2
9084,7324	4,6	5,1	10,6	5,1
9085,7324	4,5	6,1	11,6	6,1
9086,7324	3,9	6,9	11,6	6,9
9087,7324	3,3	7,1	12,8	7,1
9088,7324	4	6,8	12,9	6,8
9089,7324	4,5	6,2	11,6	6,2
9090,7324	6,1	5	9,1	6,8
9091,7324	7,7	4	7,8	9,2
9092,7324	9,7	3,2	5,5	11,9
9093,7324	11	3,3	4,6	13,1
9094,7324	11,2	3,4	4	13,4
9095,7324	10,6	3,2	4,6	12,3
9096,7324	9,6	3,4	4,9	10,7

9097,7324	8,8	3,6	5,4	9,4
9098,7324	7,1	3,6	5,6	7,6
9099,7324	6,2	3,4	5,4	6,5
9100,7324	5,7	3,5	4,6	6,2
9101,7324	6,2	3	3,8	7,2
9102,7324	6,7	2,8	3,1	8,5
9103,7324	6,5	2,1	2,1	8,8
9104,7324	5,9	1,7	1,9	8,1
9105,7324	5	1,9	2	7,2
9106,7324	3,6	2,1	3,7	5,2
9107,7324	3,2	1,9	4,9	4
9108,7324	2,4	1,9	5,1	2,4
9109,7324	2,5	2	5,4	2,5
9110,7324	2,2	2	6,4	2,2
9111,7324	2,7	2,2	5,1	2,8
9112,7324	3	2,2	4,3	3,1
9113,7324	3,5	2,2	5,1	3,6
9114,7324	4,2	2,5	5,4	4,5
9115,7324	3,4	2,3	4,5	3,7
9116,7324	3,3	2,1	5,1	3,5
9117,7324	3,1	2,1	5,2	3,3
9118,7324	3,6	1,9	5,2	3,7
9119,7324	2,9	1,8	5	2,9
9120,7324	2,7	1,8	4,9	2,7
9121,7324	2,7	2,3	4,5	2,8
9122,7324	2,5	2	4,8	2,5
9123,7324	2,3	1,9	4,1	2,3
9124,7324	2,4	1,6	4,1	2,5
9125,7324	2,1	1,7	4,7	2,3
9126,7324	2,2	1,7	4,5	2,2
9127,7324	2,5	1,3	4	2,7
9128,7324	2,9	1,4	4,6	2,9
9129,7324	2,5	1,6	4,6	2,7
9130,7324	2,7	1,7	4,3	2,8
9131,7324	2,8	1,7	3,8	3
9132,7324	2,5	2	4,7	2,9
9133,7324	2,4	1,9	4,1	2,7
9134,7324	3,5	1,8	4,5	3,8
9135,7324	3,7	1,8	5	4
9136,7324	3,4	1,7	5,4	3,6
9137,7324	2,9	1,8	4,8	3,1
9138,7324	2,9	2	5,9	3,1
9139,7324	2,8	1,9	4,7	3,4
9140,7324	2,9	2	4,1	3,9
9141,7324	3,9	2,2	4,5	4,8
9142,7324	4,4	2,1	5	5,8
9143,7324	4,5	1,9	3,5	6,2
9144,7324	5	1,7	4,3	6,2
9145,7324	4,6	2	4,1	5,7
9146,7324	4,5	2,3	4,2	5,9

9147,7324	4,5	1,7	3,1	5,7
9148,7324	4,5	1,8	3,3	5,2
9149,7324	5,1	1,9	2,7	6
9150,7324	5,3	1,8	2,8	6,7
9151,7324	5,6	1,9	2,2	7,2
9152,7324	6,2	1,9	2,5	7,8
9153,7324	6,4	2	3,1	8,6
9154,7324	6,2	2	3,4	7,9
9155,7324	5,5	2	4	6,7
9156,7324	5,6	2,1	4,3	6,3
9157,7324	5,5	2,4	4,6	6
9158,7324	5,2	3,1	4,6	5,7
9159,7324	4,9	3,1	4,6	5,7
9160,7324	5	2,8	4,6	6,2
9161,7324	5,9	2,3	4,1	6,9
9162,7324	6,3	2,6	3,8	7,5
9163,7324	7	2,5	3,6	8,1
9164,7324	6,9	2,3	3,1	7,8
9165,7324	7,5	2,5	3,1	8,4
9166,7324	6	2,6	4	6,9
9167,7324	6,2	2,2	4,2	7,1
9168,7324	6	2,7	4	7,2
9169,7324	6,4	2,6	4,8	7,6
9170,7324	7	2,6	4,9	8,3
9171,7324	8,8	2,8	5,1	9,8
9172,7324	8,7	2,5	5,3	9,5
9173,7324	7,9	2,3	5,7	8,3
9174,7324	7,2	2,7	5,7	7,5
9175,7324	6,3	3	5,5	6,5
9176,7324	5,7	2,2	4,5	6,1
9177,7324	5,6	2,2	4,2	6
9178,7324	5,8	2,4	4,3	6,3
9179,7324	5,8	2,4	4,4	6,1
9180,7324	5,8	3,2	4,8	6,2
9181,7324	6,2	3,4	5,6	6,4
9182,7324	6,1	3,7	6,3	6,2
9183,7324	5,8	3,7	6,8	5,8
9184,7324	5,9	3,3	6,8	5,9
9185,7324	5,6	3,1	6,3	5,6
9186,7324	5,3	3,2	5,7	5,3
9187,7324	5,9	3,1	5,2	6,2
9188,7324	5,6	2,6	4,2	6,2
9189,7324	5,8	2,5	4,4	6,4
9190,7324	6	2,6	4,4	6,5
9191,7324	5,7	2,7	4,5	6,3
9192,7324	6	2,5	4,6	6,4
9193,7324	6,2	2,8	4,9	6,6
9194,7324	7	2,7	4,6	7,5
9195,7324	7,6	2,5	4,6	8,3
9196,7324	7,5	2,4	4,1	8,2

9197,7324	7	2,3	4,4	7,8
9198,7324	6,4	2,5	4,6	7,1
9199,7324	6,1	2,8	4,8	6,6
9200,7324	6,7	2,8	4,8	7
9201,7324	6,6	2,8	5,2	6,8
9202,7324	5,8	2,9	4,9	6,3
9203,7324	5,8	3,5	4,9	6,7
9204,7324	6,4	3,7	4,2	7,3
9205,7324	5,7	3,2	4,4	6,2
9206,7324	5,5	3,2	4,5	6
9207,7324	5,4	3,4	4,9	5,8
9208,7324	5	2,8	4,7	5,2
9209,7324	5,2	3	5,4	5,3
9210,7324	4,6	2,9	5,6	4,7
9211,7324	4,2	2,3	5,9	4,3
9212,7324	4,2	2,2	6,2	4,2
9213,7324	3,7	2,3	6,4	3,8
9214,7324	3,6	2,1	6,1	3,7
9215,7324	3,8	2,1	5,6	3,9
9216,7324	4,3	2,9	5,7	4,3
9217,7324	4,5	3,6	5,3	4,7
9218,7324	4,6	3,9	4,7	5,2
9219,7324	5,7	5,1	5,1	6,3
9220,7324	5,5	6	5,2	7,4
9221,7324	6	5,6	4,3	7,6
9222,7324	6,5	5,4	4,2	8,9
9223,7324	7,4	5,5	4,2	10,2
9224,7324	7,9	4,6	3,5	10,3
9225,7324	8,2	5,2	3,8	10,7
9226,7324	8,9	4,6	4,2	11
9227,7324	9,1	4,3	4,5	10,9
9228,7324	9,4	3,9	4,7	10,9
9229,7324	9,8	3,8	4,9	11,1
9230,7324	9,3	3,2	4,5	10,3
9231,7324	8	3,5	4,1	9,5
9232,7324	7	3,9	4,3	8,6
9233,7324	6,4	4,4	4	8,2
9234,7324	6,1	4,8	4,3	7,8
9235,7324	6,6	4,9	4,3	8,3
9236,7324	6,8	5,4	5,1	8,7
9237,7324	6,4	5,7	5,3	8,1
9238,7324	6,1	6,7	5,7	7,8
9239,7324	6,5	7,7	5,3	9,1
9240,7324	6,2	8,3	5,4	9,7
9241,7324	5,6	7,8	4,5	9,3
9242,7324	5,9	8	3,6	10,1
9243,7324	6,8	8,3	3,3	11
9244,7324	7,5	8,1	3,5	12,2
9245,7324	9	7,4	3,3	13,5
9246,7324	10,7	7,1	3,1	15,6

9247,7324	11,4	6,1	3,3	15,4
9248,7324	11,3	4,9	3,6	14,8
9249,7324	10,3	3,9	3,4	13,6
9250,7324	8,7	5,1	3,5	12
9251,7324	7,3	6,2	3,6	10,7
9252,7324	7	8,2	3,9	11,9
9253,7324	7,8	9,8	3,9	14,5
9254,7324	9	10,7	4,3	15,8
9255,7324	10,4	10,2	4	16,4
9256,7324	12,3	9,3	4,3	17,7
9257,7324	12,7	8,4	4,5	17,2
9258,7324	12	8,4	5,1	15,5
9259,7324	11,1	8,3	5,6	13,8
9260,7324	10,1	8,6	6,6	12,2
9261,7324	9,3	8,7	7,6	10,7
9262,7324	8,9	9	8,7	9,6
9263,7324	9,3	8,3	8,8	9,9
9264,7324	9,3	8	8,8	9,7
9265,7324	8,7	7,3	8,6	8,8
9266,7324	7,7	7	8,5	7,8
9267,7324	7,3	6,4	8,1	7,4
9268,7324	6,9	6,5	8,2	7
9269,7324	6,9	6,6	8,2	7
9270,7324	7,3	7,2	8,3	7,5
9271,7324	6,9	7,1	7,8	7,3
9272,7324	6,7	7,4	7,2	7,8
9273,7324	6,7	7,5	6,7	8
9274,7324	6,2	7,3	6,2	8
9275,7324	6	7,6	6,4	8,4
9276,7324	5,9	8,5	6,2	9,6
9277,7324	6,7	9,2	6,3	10,5
9278,7324	7,6	9,7	6,7	11,1
9279,7324	7,7	10,6	7	12,2
9280,7324	8	10,8	7	12,5
9281,7324	8,7	11,7	7,8	13,3
9282,7324	9,2	12,6	8,8	13,9
9283,7324	9,2	13,8	9	14,9
9284,7324	9,5	14,5	9,5	15,3
9285,7324	9,8	15,3	10,1	16,6
9286,7324	8,7	14,7	9,7	15,9
9287,7324	7,3	13,6	8,8	15
9288,7324	6,9	13,5	8,4	15,1
9289,7324	5,5	12,6	7,2	14,4
9290,7324	5,5	12,2	6,7	14
9291,7324	5,4	11,7	6,8	13,6
9292,7324	6,1	11	6,8	12,6
9293,7324	6,7	10,9	7,2	12,3
9294,7324	7,6	10,9	8,5	12,1
9295,7324	8,3	10,7	9,1	11,7
9296,7324	8,8	10,1	9,1	10,6

9297,7324	9,2	10,3	9,3	10,7
9298,7324	9,6	9,7	9,4	10,2
9299,7324	9,5	9,4	9,1	10,1
9300,7324	8,2	9,8	9,3	10,1
9301,7324	7,5	11	11,5	11,3
9302,7324	7,2	12,1	12,4	12,3
9303,7324	7,1	12,7	13,3	12,9
9304,7324	7,7	13,1	13,8	13,2
9305,7324	8,1	12,8	13,3	13
9306,7324	8,1	10,7	10,5	10,9
9307,7324	8,4	9,1	9,3	9,5
9308,7324	7,7	7,7	7,9	8,1
9309,7324	6,7	6,8	7,4	7
9310,7324	5,7	5,6	6,9	5,8
9311,7324	5,9	5,2	7,2	6
9312,7324	5,9	4,9	7,5	5,9
9313,7324	6,2	4,9	7,9	6,2
9314,7324	7,6	4,3	8,5	7,6
9315,7324	7,8	4,6	8,6	7,8
9316,7324	7,5	4	9,8	7,5
9317,7324	7,3	3,6	9,8	7,3
9318,7324	7,3	3,6	9,8	7,3
9319,7324	6,6	3,7	9,4	6,6
9320,7324	6,3	3,4	9,6	6,3
9321,7324	6,6	4	9,3	6,6
9322,7324	6,7	4,1	10	6,7
9323,7324	6,9	4	10,7	6,9
9324,7324	7	4,4	10,9	7
9325,7324	7,3	4,1	10,5	7,4
9326,7324	8,1	3,1	10,2	8,1
9327,7324	7,5	3,1	9,5	7,6
9328,7324	7,1	3,5	8,6	7,1
9329,7324	6,2	4,2	8	6,3
9330,7324	6,2	3,8	8,5	6,2
9331,7324	6,1	3,6	8,4	6,1
9332,7324	5,9	3,7	8,3	5,9
9333,7324	5,2	3,6	8,7	5,2
9334,7324	5	3,3	8,9	5
9335,7324	4,4	3,8	9,3	4,4
9336,7324	4,2	3,4	10	4,2
9337,7324	4,3	3,9	11	4,3
9338,7324	4,1	4,1	11,1	4,1
9339,7324	5,1	4,3	11,7	5,1
9340,7324	5,3	4,2	11,9	5,3
9341,7324	5	4,5	11,1	5
9342,7324	5,1	4,9	10,7	5,1
9343,7324	5,5	4,9	10,5	5,5
9344,7324	5,4	4,9	9,9	5,4
9345,7324	5,2	5,2	9,4	5,2
9346,7324	5,9	5,3	10,2	5,9

9347,7324	5,7	6	9,8	6
9348,7324	5,5	6,5	10,1	6,5
9349,7324	5,1	7	10,3	7
9350,7324	5,1	7,1	10,5	7,1
9351,7324	4,4	7,2	10,3	7,2
9352,7324	4,3	6,8	11,1	6,8
9353,7324	3,9	6,6	11,3	6,6
9354,7324	3,9	6,7	11,2	6,7
9355,7324	4	6,8	11	6,8
9356,7324	4,4	7,3	10,3	7,3
9357,7324	4,7	7	9	7
9358,7324	4,9	6,9	7,8	6,9
9359,7324	5	7	7,4	7,1
9360,7324	5,3	7,1	7,1	7,1
9361,7324	4,8	6,6	6,9	6,7
9362,7324	4,7	6,6	6,8	6,7
9363,7324	4,6	6,8	7,2	6,8
9364,7324	4,9	6,8	7,5	6,8
9365,7324	4,7	7,1	7,9	7,1
9366,7324	5,3	6	7,7	6
9367,7324	5,2	5,4	7,8	5,4
9368,7324	5,4	5,9	8	5,9
9369,7324	4,7	5,3	7,7	5,3
9370,7324	4	5,3	7,4	5,3
9371,7324	4	5,3	7,8	5,3
9372,7324	4,4	4,9	8	4,9
9373,7324	5	4,2	7,6	5
9374,7324	4,9	4	7,9	4,9
9375,7324	4,6	3,9	7,8	4,6
9376,7324	4,2	3,6	7,2	4,2
9377,7324	4,5	3,9	7,6	4,5
9378,7324	4,5	4,1	8,2	4,5
9379,7324	4,1	4,4	8	4,4
9380,7324	4,3	3,9	7,9	4,3
9381,7324	4	3,8	7,8	4
9382,7324	3,6	3,7	7	3,7
9383,7324	3,2	3,8	6,3	3,8
9384,7324	3,1	3,8	6	3,8
9385,7324	3,2	4,2	5,8	4,2
9386,7324	3,1	4,5	5,7	4,5
9387,7324	3,5	4,8	5,7	4,8
9388,7324	3,7	5,1	6	5,1
9389,7324	3,3	5,7	5,6	6
9390,7324	3,6	6,9	5,9	7,2
9391,7324	3,1	7	5,9	7,5
9392,7324	3,6	7	5,7	7,8
9393,7324	3,7	6,7	5,2	7,6
9394,7324	3,6	7,1	5,4	8
9395,7324	3,9	6,7	5,2	7,9
9396,7324	4,3	7	5,3	8,1

9397,7324	4,1	6,8	5,4	7,8
9398,7324	4,1	6,7	5,6	7,6
9399,7324	4	6,4	5,7	7,3
9400,7324	3,7	7,1	5,3	7,9
9401,7324	4,3	7,5	5,6	8,2
9402,7324	4	7,4	5,5	8,2
9403,7324	3,9	7,3	5,3	8
9404,7324	4,3	7	5,3	7,6
9405,7324	4,3	6,2	5,7	6,7
9406,7324	4,2	5,6	5,7	6
9407,7324	3,8	5,4	6,1	5,6
9408,7324	3,8	5,5	6,2	5,6
9409,7324	3,4	5,5	6,1	5,5
9410,7324	3,3	5,7	6,2	5,7
9411,7324	4,2	6,5	6,3	6,6
9412,7324	4,5	6,5	6	6,7
9413,7324	4,5	6,8	5,9	7,2
9414,7324	4,5	7,2	6,2	7,5
9415,7324	4,5	7,5	6,2	7,8
9416,7324	4,4	5,8	5,9	6
9417,7324	4,8	5,4	6,2	5,4
9418,7324	5,2	4,9	6,4	5,2
9419,7324	4,6	4,5	6,3	4,6
9420,7324	4,4	4,5	5,9	4,5
9421,7324	4,4	4,5	5,8	4,6
9422,7324	4,1	5,1	5,6	5,2
9423,7324	4	5,2	5,4	5,6
9424,7324	3,8	6,1	5,2	6,6
9425,7324	4,2	6,2	5,4	6,7
9426,7324	4,2	5,8	5,1	6,3
9427,7324	4,3	6	5,1	6,7
9428,7324	4,3	6,5	5,5	6,9
9429,7324	4,5	6	6	6,4
9430,7324	4,2	5,9	6	6,5
9431,7324	4,2	6,5	6,5	6,8
9432,7324	4,5	6	7,2	6,7
9433,7324	4,8	6,5	7,4	7,3
9434,7324	5,2	5,8	7,2	6,4
9435,7324	5,3	6,2	7,5	6,5
9436,7324	4,9	5,6	7,3	5,9
9437,7324	4,6	6,5	6,8	6,7
9438,7324	4,3	6,7	6,5	6,9
9439,7324	5	6,4	6,9	6,6
9440,7324	4,8	6,2	7,2	6,5
9441,7324	5	7	8,1	7,3
9442,7324	4,9	6,7	8,9	7
9443,7324	5,1	6,1	9,9	6,3
9444,7324	4,9	5,1	10,2	5,2
9445,7324	4,8	5	10,3	5,1
9446,7324	4,3	4,5	9,7	4,5

9447,7324	4,5	4,1	9,2	4,5
9448,7324	5,3	4,3	8,9	5,3
9449,7324	5,3	4,2	8,9	5,3
9450,7324	5,5	4,1	8,5	5,5
9451,7324	5,9	4	8,3	5,9
9452,7324	5,7	4,9	8	5,7
9453,7324	5,2	4,9	7,4	5,2
9454,7324	5,1	5,1	6,9	5,2
9455,7324	4,8	4,8	6,7	4,9
9456,7324	4,3	4,8	6,3	4,8
9457,7324	4,6	5,1	6,4	5,3
9458,7324	4,3	4,7	6,4	4,8
9459,7324	4,1	4,7	6,4	4,9
9460,7324	4,1	4,4	6,3	4,6
9461,7324	4,4	4,9	6,7	5,1
9462,7324	4,2	5,1	6,5	5,3
9463,7324	4,1	6	6,9	6,1
9464,7324	4,1	5,4	6,6	5,5
9465,7324	4	6,3	6,5	6,3
9466,7324	4,2	5,7	6,3	5,7
9467,7324	4,2	5,4	6,6	5,4
9468,7324	4,2	4,7	6,2	4,7
9469,7324	4,8	4,8	6,7	4,9
9470,7324	4,2	3,9	7	4,2
9471,7324	3,9	3,7	7,1	3,9
9472,7324	3,8	3,6	7,6	3,8
9473,7324	3,8	3,5	8,1	3,8
9474,7324	3,6	3,4	8,8	3,6
9475,7324	3,7	4	9	4
9476,7324	3,8	3,9	9,2	3,9
9477,7324	4,2	4,8	8,9	4,8
9478,7324	4,6	5,4	8,4	5,5
9479,7324	5,2	5,6	7,1	6,1
9480,7324	5,4	6,4	6,5	7,1
9481,7324	5,4	7	5,8	8
9482,7324	5,7	6,9	5,3	8,1
9483,7324	5,3	6,7	5,4	7,7
9484,7324	5,2	6,5	5,6	7,1
9485,7324	5,1	5,7	5,6	6,2
9486,7324	4,9	5,3	5,8	5,6
9487,7324	4,5	5,2	6,1	5,3
9488,7324	5,4	5,1	6,2	5,5
9489,7324	5,2	5,4	6	5,6
9490,7324	5,4	5,9	6,5	6
9491,7324	5,5	5,5	6,8	5,5
9492,7324	6,1	5,1	7	6,2
9493,7324	5,5	4,2	7	5,5
9494,7324	5,4	4,4	7,3	5,4
9495,7324	5,2	4,7	7,2	5,2
9496,7324	5,2	4,8	7,2	5,2

9497,7324	4,9	5	7,2	5
9498,7324	5,4	5,7	7,3	5,7
9499,7324	5,4	6,1	7	6,2
9500,7324	6,3	6	7	6,6
9501,7324	6,9	6,3	6,8	7,2
9502,7324	6,6	6,4	6,6	7,1
9503,7324	6,2	6,2	6,4	6,6
9504,7324	6,2	6,1	6,7	6,5
9505,7324	5,5	6,3	6,5	6,5
9506,7324	5,8	6,6	7	6,7
9507,7324	6	6,2	7,3	6,2
9508,7324	5,6	6,6	7,9	6,6
9509,7324	5,8	6,3	8,6	6,3
9510,7324	6,3	6,5	9,1	6,5
9511,7324	6,2	5,5	8,9	6,2
9512,7324	6,7	5,3	9,3	6,7
9513,7324	6,7	4,6	9,4	6,7
9514,7324	6	5,4	9,5	6
9515,7324	5,9	5,2	9,3	5,9
9516,7324	5,4	6	9,4	6
9517,7324	5,6	6,1	9,1	6,1
9518,7324	5,7	5,6	8,6	5,7
9519,7324	5,9	4,6	7,9	5,9
9520,7324	6,3	4,3	7,4	6,3
9521,7324	6,4	3,7	7,5	6,4
9522,7324	6	4	7,7	6
9523,7324	6	4,1	7,7	6
9524,7324	5,2	4	7,2	5,2
9525,7324	5,7	3,5	7,4	5,7
9526,7324	5,7	3,6	7	5,7
9527,7324	5,8	3,8	6,9	5,8
9528,7324	5,8	4,4	6,7	5,9
9529,7324	5,9	4,9	7	6
9530,7324	5,8	5,5	7,3	6
9531,7324	6,1	5,8	7,6	6,2
9532,7324	5,6	5,7	7,7	5,8
9533,7324	5,2	6	8,1	6
9534,7324	5,5	6,1	8	6,1
9535,7324	5,2	6,7	7,5	6,7
9536,7324	5,5	7,2	7	7,3
9537,7324	5,2	6,5	6,7	6,6
9538,7324	4,9	6,6	7,1	6,7
9539,7324	5,4	6,5	7,4	6,6
9540,7324	5,7	6,5	7,5	6,7
9541,7324	6	6,8	8	6,8
9542,7324	5,1	7,5	7,7	7,6
9543,7324	5,1	6,7	7,1	6,9
9544,7324	5	6,8	7,2	6,9
9545,7324	4,7	7,2	7	7,6
9546,7324	4,6	7,4	6,7	8,2

9547,7324	5,1	8	6,7	8,9
9548,7324	5,4	8	6,2	9,4
9549,7324	5,4	8,8	5,9	10,4
9550,7324	6,1	8,4	6,2	10
9551,7324	5,8	9,1	6,3	10,8
9552,7324	5,3	10,1	6	12
9553,7324	5,4	11,3	6	13,2
9554,7324	5,5	11,7	5,1	14,3
9555,7324	5,2	12,5	4,6	15,2
9556,7324	5,3	11,9	4,5	15,4
9557,7324	5,5	11,4	5,4	14,8
9558,7324	5,2	10,7	5,7	14
9559,7324	5,5	9,7	6,4	12,2
9560,7324	6,3	8,9	6,8	11,2
9561,7324	6,4	9,1	7,4	10,5
9562,7324	5,4	8,8	6,8	10
9563,7324	5,5	9,6	6,9	10,7
9564,7324	5,2	10,9	6,1	12,3
9565,7324	4,2	12,4	6,2	13,8
9566,7324	4	13,3	5,6	14,9
9567,7324	4,3	13,7	5,4	15,4
9568,7324	4,1	13,7	5	15,2
9569,7324	4,6	12,5	5,8	13,9
9570,7324	4,6	11,7	5,6	13,2
9571,7324	4,8	10,2	5,4	11,7
9572,7324	5,1	8,8	5,2	10,3
9573,7324	5,1	8,1	5,9	9,4
9574,7324	5,1	7,8	5,9	8,8
9575,7324	4,8	6,9	5,8	7,3
9576,7324	5,4	6,4	6,2	6,6
9577,7324	5,7	6,1	6,7	6,3
9578,7324	5,5	5,5	6,5	5,6
9579,7324	5,3	5,3	6,7	5,4
9580,7324	5,1	6,3	7	6,6
9581,7324	5,4	7,3	6,6	8,2
9582,7324	4,3	8,9	6,1	10,2
9583,7324	4,2	11,3	5,9	13,2
9584,7324	4,5	12,8	4,9	15
9585,7324	4,5	13,3	4,8	16
9586,7324	5,1	12,9	5,1	15,7
9587,7324	5,8	12,9	5,9	15,5
9588,7324	5,6	10,8	6	13,3
9589,7324	5,1	9,7	6,6	11,2
9590,7324	4,9	9,2	6,6	10,2
9591,7324	4	8,5	6,3	9,2
9592,7324	3,6	7,1	5,6	7,4
9593,7324	3,6	7,5	5,8	7,9
9594,7324	3,8	7,8	6,5	8,3
9595,7324	4,6	7,1	6,2	7,6
9596,7324	4,7	7,7	6,3	8,3

9597,7324	4,7	9	6,2	9,5
9598,7324	4,3	8,7	5,6	9,3
9599,7324	3,4	7,8	4,9	8,3
9600,7324	3,4	6,4	4,9	6,9
9601,7324	3,4	5,7	4,8	6
9602,7324	3,6	4,2	4,7	4,4
9603,7324	4,5	4,5	5,4	4,5
9604,7324	5	4,4	6	5
9605,7324	5,6	4,8	6,5	5,6
9606,7324	5,5	5,3	7	5,5
9607,7324	5,6	6	7,7	6
9608,7324	4,8	6,3	8	6,3
9609,7324	4,6	6,2	7,8	6,2
9610,7324	4,1	6,1	7,7	6,1
9611,7324	3,8	6,1	7,9	6,1
9612,7324	4,2	5,4	7,8	5,4
9613,7324	4,5	5,3	7,9	5,3
9614,7324	5,2	5,1	7,9	5,2
9615,7324	5,6	5,8	7,9	5,8
9616,7324	5,8	6	7,8	6
9617,7324	5,9	6,4	7,9	6,4
9618,7324	6,1	6,3	7,6	6,3
9619,7324	6,1	6,8	8	6,8
9620,7324	6,4	6,5	8,2	6,5
9621,7324	6	6,5	8,5	6,5
9622,7324	5,5	6,4	8,1	6,4
9623,7324	5,5	6,7	8,1	6,7
9624,7324	5,1	6,9	8,1	7
9625,7324	5,2	7,2	8	7,2
9626,7324	5	7,7	8	7,8
9627,7324	5,1	8,4	8,5	8,4
9628,7324	5	7,4	8,7	7,4
9629,7324	4,8	7,2	8,6	7,2
9630,7324	4,6	6,7	8,3	6,7
9631,7324	4,7	6	7,6	6
9632,7324	4,5	5,9	7,1	5,9
9633,7324	4,4	6,8	6,5	7
9634,7324	4,6	6,4	6,3	6,6
9635,7324	4,7	6,6	6,7	6,9
9636,7324	5,4	6,9	7,3	7,1
9637,7324	5,9	6,2	7,9	6,4
9638,7324	5,8	6,1	8,8	6,1
9639,7324	5	6,7	9,1	6,7
9640,7324	4,6	7,1	9,4	7,1
9641,7324	4,5	7,2	9,3	7,2
9642,7324	4,5	8,1	9,4	8,1
9643,7324	5	8,1	9,1	8,2
9644,7324	5,3	8,2	9	8,2
9645,7324	5	9	8,7	9,2
9646,7324	5,3	9,5	8,2	9,8

9647,7324	4,8	9,8	7,3	10,4
9648,7324	4,4	10,3	6,9	11,1
9649,7324	4,6	10,1	6,7	11,1
9650,7324	3,8	10	6,8	10,6
9651,7324	4	10	7,8	10,4
9652,7324	3,9	9,8	8,5	9,9
9653,7324	4,2	9,9	9,7	9,9
9654,7324	4,6	10,8	11,3	10,8
9655,7324	5,7	11,6	12,9	11,6
9656,7324	6,3	12,4	14	12,4
9657,7324	7,3	13,6	15,3	13,6
9658,7324	7,5	13,6	15,4	13,6
9659,7324	8,9	15,5	16,3	15,5
9660,7324	9,4	18	17,3	18
9661,7324	10,1	20,8	17,9	20,8
9662,7324	10,2	21,6	18,1	21,6
9663,7324	10,3	22,5	18,6	22,5
9664,7324	9,8	22,6	18,6	22,6
9665,7324	9,2	23,6	17,9	23,6
9666,7324	9,5	23,2	18,4	23,2
9667,7324	10,5	24,7	19	24,7
9668,7324	11,2	25,2	19,9	25,2
9669,7324	12,3	24,8	21,3	24,8
9670,7324	12,7	22,4	21,5	22,4
9671,7324	12,4	21,5	21,3	21,5
9672,7324	12,9	20,5	21,4	20,6
9673,7324	12,4	21	20,5	21,1
9674,7324	12,3	21,6	18,8	21,6
9675,7324	13,1	20,9	18,2	21
9676,7324	14,5	19,9	17,9	20
9677,7324	15,5	18,7	17,4	18,8
9678,7324	15,3	17,8	17,6	17,9
9679,7324	14,6	17,1	16,9	17,3
9680,7324	13,2	16,9	16,2	16,9
9681,7324	12,6	16,6	15,7	16,7
9682,7324	11,6	17,1	16,2	17,3
9683,7324	11,5	17,9	16,3	18,1
9684,7324	11,3	17,9	16,6	18
9685,7324	11,9	18,2	16,9	18,4
9686,7324	11,7	17,6	16,5	17,7
9687,7324	11,1	16	15,5	16,2
9688,7324	9,3	15	14,4	15,1
9689,7324	8,8	13,1	14	13,2
9690,7324	7,4	12,6	14,1	12,6
9691,7324	6,3	11,4	13,4	11,4
9692,7324	5	11,7	13,4	11,7
9693,7324	5,2	12	14,1	12
9694,7324	4,6	12,7	14,3	12,7
9695,7324	5,2	12,6	14,4	12,6
9696,7324	6,1	12,9	15,7	12,9

9697,7324	7,1	11,9	16,2	11,9
9698,7324	7	11,2	14,9	11,2
9699,7324	6,6	9,5	13,6	9,5
9700,7324	6	9,3	11,9	9,4
9701,7324	5,5	9,2	10,6	9,3
9702,7324	4,5	9,3	9,3	9,4
9703,7324	4,4	9,4	9,8	9,5
9704,7324	4,9	9,9	10,7	9,9
9705,7324	5,8	9,7	11,9	9,7
9706,7324	6,1	9,9	12,5	9,9
9707,7324	6,6	10,7	13,5	10,7
9708,7324	7,1	11,1	13,6	11,1
9709,7324	7,6	12,8	14,4	12,8
9710,7324	7,5	14,9	15,3	14,9
9711,7324	7,4	17,5	15,3	17,5
9712,7324	7,2	22,1	16	22,1
9713,7324	6,5	25,5	16,9	25,5
9714,7324	4,9	28,4	16,3	28,4
9715,7324	3,7	29,5	15,3	29,5
9716,7324	3,7	28,6	15,5	28,7
9717,7324	3,6	25	14,4	25,1
9718,7324	5,1	23	14,6	23
9719,7324	6,5	19,5	15,2	19,6
9720,7324	7,9	16,2	16,7	16,2
9721,7324	9,5	14	17,9	14
9722,7324	10,9	12,6	19,4	12,6
9723,7324	11,2	10,9	19,2	11,2
9724,7324	10,6	9	19,3	10,6
9725,7324	9,8	8,2	19,6	9,8
9726,7324	8,5	8	19,6	8,5
9727,7324	8,5	8,2	19,4	8,5
9728,7324	8,5	8	19	8,5
9729,7324	8,8	9	18,7	9
9730,7324	9,9	9,9	17,7	9,9
9731,7324	12,4	9,3	17,5	12,4
9732,7324	13,4	9,1	16,2	13,5
9733,7324	15,5	8	16,2	15,6
9734,7324	18,3	6,4	16,9	18,6
9735,7324	20,6	5,1	17	20,7
9736,7324	20,5	4,2	16	20,7
9737,7324	19,5	3,7	16	19,5
9738,7324	16,5	4,8	14,9	16,5
9739,7324	13,6	6,2	13,8	13,6
9740,7324	10,7	6,4	12,9	10,7
9741,7324	9,3	7,5	13,4	9,3
9742,7324	8	8,5	13,6	8,5
9743,7324	7,7	7,2	14,4	7,7
9744,7324	7,2	6,4	14,9	7,2
9745,7324	6,7	6,3	15,1	6,7
9746,7324	6,5	5,4	14,7	6,5

9747,7324	6	5,3	14,8	6
9748,7324	4,9	5,2	14,5	5,2
9749,7324	4,2	5,6	13,1	5,6
9750,7324	3,9	5,1	11,6	5,1
9751,7324	3,2	5,2	9,9	5,2
9752,7324	3,1	5,2	8,1	5,2
9753,7324	3,8	6,2	6,9	6,2
9754,7324	4,4	5,9	7,5	5,9
9755,7324	4,6	6,4	7,7	6,4
9756,7324	5,8	5,8	8,5	5,9
9757,7324	6,2	5,1	9,2	6,6
9758,7324	6,6	4,1	9,6	7
9759,7324	6,9	4,2	10,4	7,3
9760,7324	6,7	4,4	11,1	7,1
9761,7324	5,8	4,5	11,3	6,2
9762,7324	6	4,8	11,9	6,1
9763,7324	6,1	4,8	12,5	6,1
9764,7324	5,1	3,9	11,4	5,2
9765,7324	5,4	3,8	10,6	5,5
9766,7324	5,2	3,2	9,4	5,4
9767,7324	5,5	3,2	7,6	5,7
9768,7324	5,4	3	6,5	5,6
9769,7324	7	3	6,2	7,4
9770,7324	8,6	2,5	6,8	9,2
9771,7324	10	2,6	8	10,4
9772,7324	12	3,7	9,9	12,2
9773,7324	12,8	4,5	10,7	13
9774,7324	13,5	5,5	12,5	13,5
9775,7324	12,8	6,1	13	12,8
9776,7324	12,8	7,7	13,7	12,8
9777,7324	11	7,3	12,9	11
9778,7324	10,6	7,4	12,8	10,6
9779,7324	9,2	7,5	11,3	9,3
9780,7324	8,3	7,3	9,7	8,5
9781,7324	7,7	5,6	8,4	7,9
9782,7324	8,6	6,3	9	8,8
9783,7324	8,3	6,6	8,1	8,7
9784,7324	8,6	6,3	8,6	8,9
9785,7324	9,3	6,1	9,7	9,5
9786,7324	9,5	6,3	10,4	9,7
9787,7324	9,7	7,2	10,4	9,9
9788,7324	10,2	7,2	11,2	10,2
9789,7324	10	6,2	10,9	10
9790,7324	10	6,6	10,9	10
9791,7324	9,6	6,1	10,9	9,6
9792,7324	9,5	5,5	10,7	9,5
9793,7324	8,9	6,1	10,9	8,9
9794,7324	9,1	6,1	11,5	9,1
9795,7324	9,3	5,5	11,9	9,3
9796,7324	9,6	5,5	12,2	9,6

9797,7324	9,7	5,8	12,5	9,7
9798,7324	9,9	5,3	12,5	9,9
9799,7324	10,2	6,3	12	10,3
9800,7324	10,4	6,9	11,5	10,5
9801,7324	10,2	7,2	11,1	10,3
9802,7324	9,8	7,3	10	10,1
9803,7324	9,2	7,1	9,2	9,4
9804,7324	8,6	6,6	9,4	8,8
9805,7324	7,9	7,7	9	8
9806,7324	7,1	7,8	8,6	7,9
9807,7324	6,4	8,6	9,4	8,6
9808,7324	6,3	8,5	9,3	8,5
9809,7324	5	7,6	8	7,8
9810,7324	4	7,7	7,4	8
9811,7324	3,7	8	6,8	8,4
9812,7324	2,8	8,8	5,8	9,5
9813,7324	3,2	9,6	6	10,3
9814,7324	3,7	10,5	6,4	11,3
9815,7324	4,2	11,2	6,9	11,9
9816,7324	4,9	11,7	7,8	12,1
9817,7324	5,1	11,9	9,1	12,1
9818,7324	5,9	13,1	10,8	13,2
9819,7324	6,6	13,5	12,6	13,6
9820,7324	6,7	14,3	11,7	15,1
9821,7324	6,3	14,8	10,5	16,2
9822,7324	6,5	14,4	9,4	16
9823,7324	5	13,7	7,2	15,7
9824,7324	3,7	12,6	5	14,4
9825,7324	3,1	11,6	4,9	12,8
9826,7324	2,5	10,1	5,1	10,8
9827,7324	2,1	9,3	4,3	9,8
9828,7324	2,2	9,5	3,7	10
9829,7324	2	8,8	3,6	9,5
9830,7324	2,1	10	3,7	10,6
9831,7324	2,4	10,6	4,8	11
9832,7324	2,3	11	5,8	11,3
9833,7324	2,7	10,2	6,7	10,4
9834,7324	2,8	9,8	7,7	9,9
9835,7324	3,1	8,3	8,3	8,3
9836,7324	3	7,9	7,8	7,9
9837,7324	2,7	7,6	7,7	7,6
9838,7324	3,1	7,7	7,7	7,7
9839,7324	3,2	8,2	7,1	8,2
9840,7324	3,3	8,5	6,9	8,6
9841,7324	3,9	8,7	7,4	8,8
9842,7324	4	8,6	7,6	8,7
9843,7324	3,6	9,7	8,3	9,8
9844,7324	3,9	11,9	9,3	12
9845,7324	5	14,4	11,4	14,5
9846,7324	5,1	16,1	12,7	16,2

9847,7324	5,2	18,1	14,1	18,1
9848,7324	5,8	20,5	15,4	20,6
9849,7324	5,1	20,3	16,4	20,4
9850,7324	4	18,7	15,5	18,8
9851,7324	3,9	16,5	15,1	16,6
9852,7324	4,5	15,4	15,3	15,5
9853,7324	5,1	13	15,5	13
9854,7324	5,7	11,9	16	11,9
9855,7324	7,2	13,5	18,3	13,5
9856,7324	7,1	16,1	19,3	16,1
9857,7324	6,8	17,6	18,5	17,6
9858,7324	6,9	17,5	17,3	17,6
9859,7324	7,1	17,6	17,3	17,6
9860,7324	6,4	15,5	14,7	15,5
9861,7324	6,2	14,1	13,1	14,1
9862,7324	7,5	12,8	13,1	12,9
9863,7324	7,6	12,8	13,7	12,9
9864,7324	6,9	11,8	13,3	12,1
9865,7324	6,3	12,8	14,2	13,3
9866,7324	5,9	13,2	14,3	13,8
9867,7324	5	12,4	12,2	13,6
9868,7324	4,6	13,3	11,9	15
9869,7324	4,7	14,5	12,2	15,9
9870,7324	4,9	14,2	11,8	15,6
9871,7324	5	14,2	12,1	15,4
9872,7324	4,8	14,3	13,9	15,1
9873,7324	4,4	14,4	14	14,9
9874,7324	4,8	13,9	13,3	14,5
9875,7324	5,2	13,3	11	14,5
9876,7324	6,2	13,3	12,6	14,9
9877,7324	5,8	13,6	11	15,7
9878,7324	5,5	13,4	10,8	15,5
9879,7324	5,1	13,8	8,3	16,5
9880,7324	3,9	13,8	8,6	16,3
9881,7324	2,7	13,6	7,1	15,4
9882,7324	3,1	13,8	8,6	15,1
9883,7324	3,3	14,7	8,8	15,9
9884,7324	3,2	15,1	11,3	15,9
9885,7324	4,3	14,9	12,8	15,6
9886,7324	5,9	14,3	12,5	14,9
9887,7324	6,6	13,5	12,2	14,2
9888,7324	7,1	13,5	11,6	13,8
9889,7324	7,3	12,1	11,1	12,6
9890,7324	7	12	11,3	12,7
9891,7324	6,4	12,1	11,1	12,9
9892,7324	6,4	13,3	12	14,1
9893,7324	6,1	13,3	10,7	14,3
9894,7324	5,7	14,6	10,4	15,7
9895,7324	5,2	15,3	10,2	16,4
9896,7324	4,4	15,7	9,7	17

9897,7324	3,2	15,9	9	17,1
9898,7324	3,3	17,1	10,3	18,2
9899,7324	3,5	15,8	10,1	17
9900,7324	3,6	15,1	9,8	16,2
9901,7324	3,9	14,8	9,9	15,4
9902,7324	4	14,8	10	15,3
9903,7324	4,6	14,9	10,6	15,5
9904,7324	4,9	15,7	11,2	16,1
9905,7324	5	16	11	16,2
9906,7324	5,4	15,5	11,4	15,7
9907,7324	5,5	15,1	11,2	15,5
9908,7324	4,8	14,8	10,7	15
9909,7324	4,6	13,9	10,8	14,3
9910,7324	4,6	13,8	11,1	14
9911,7324	4,4	14,4	11,4	14,7
9912,7324	4,8	15	12	15,2
9913,7324	4,9	14,8	12,3	15
9914,7324	5,2	15,4	12,7	15,4
9915,7324	5,6	15	13,4	15
9916,7324	5,9	14,3	13,5	14,3
9917,7324	6,4	13,1	13,2	13,1
9918,7324	6,2	12,8	13,4	12,8
9919,7324	5,8	12	12,6	12
9920,7324	5	11	11,9	11
9921,7324	4,9	10,4	11,4	10,4
9922,7324	4,2	10,2	11,1	10,2
9923,7324	4,2	9,3	10,6	9,3
9924,7324	4,5	10,1	10,8	10,1
9925,7324	4,9	11,4	11,3	11,4
9926,7324	5,2	11,5	11,3	11,5
9927,7324	6	12,4	12,1	12,4
9928,7324	5,9	13,8	12,7	13,8
9929,7324	6,1	15,3	13,4	15,4
9930,7324	5,6	16,6	13,9	16,6
9931,7324	5,6	19	15	19
9932,7324	5,3	20,1	15,1	20,1
9933,7324	5,1	20,4	15,2	20,4
9934,7324	6,1	20,2	15,3	20,2
9935,7324	6,3	20,1	15,5	20,1
9936,7324	6,4	19,9	15,3	19,9
9937,7324	6,4	19,7	14,7	19,7
9938,7324	6,6	18,8	14,2	18,8
9939,7324	5,9	17,7	13,5	17,7
9940,7324	5,2	17,1	12,8	17,1
9941,7324	4,3	15,8	12,3	15,8
9942,7324	4,4	13,3	11,8	13,3
9943,7324	5,4	11,8	11,9	11,8
9944,7324	6,8	11	11,9	11
9945,7324	7,9	10	12,5	10,1
9946,7324	8,9	10,1	13,1	10,2

9947,7324	9,5	11,4	13,8	11,5
9948,7324	9,1	12,2	14,3	12,3
9949,7324	8,4	13	15,2	13,2
9950,7324	8,3	14,7	16,1	14,8
9951,7324	8,6	15,3	17,1	15,4
9952,7324	9,5	15,6	17,8	15,7
9953,7324	10,5	16,3	18,9	16,3
9954,7324	11,6	16,9	19,1	16,9
9955,7324	11,9	16,6	18,9	16,7
9956,7324	11,6	16,1	17,9	16,2
9957,7324	11	15,8	17,3	15,8
9958,7324	9,6	15,2	16,1	15,2
9959,7324	9,4	13,9	15,6	13,9
9960,7324	8,6	13,8	15,4	13,8
9961,7324	9	13,8	16,1	13,8
9962,7324	9,3	13,8	16,5	13,8
9963,7324	9,4	15,2	16,6	15,3
9964,7324	9,2	16,8	16,3	16,9
9965,7324	9,6	17,3	16	17,4
9966,7324	9,2	18	16,1	18,1
9967,7324	9,9	18,8	16,8	18,9
9968,7324	11	19,4	17,9	19,4
9969,7324	11,8	18,8	18,9	18,9
9970,7324	11,5	19	19	19,1
9971,7324	11,8	20,2	18,5	20,3
9972,7324	11,3	21,2	17,6	21,3
9973,7324	10,7	21,4	16,7	21,6
9974,7324	10	22,6	15,7	22,8
9975,7324	10,4	22,9	15,4	23,4
9976,7324	9,6	22,3	15,1	22,8
9977,7324	9,3	22,3	14,7	22,9
9978,7324	9,2	20,5	14	21,3
9979,7324	8,9	19,3	13,6	20,1
9980,7324	8,7	18,4	12,8	19,2
9981,7324	8,6	17,4	11,8	18,3
9982,7324	7,7	15,8	11	16,7
9983,7324	6,4	15,4	10	16,1
9984,7324	6,2	15	9,8	15,6
9985,7324	6,1	13,6	9,9	14,1
9986,7324	6,2	12,9	10,7	13,2
9987,7324	6,7	12,1	11,3	12,4
9988,7324	7,6	11	12,1	11,3
9989,7324	6,9	10,7	11,7	10,9
9990,7324	6,1	11,6	11,2	11,8
9991,7324	5	12,9	10	13,2
9992,7324	4,1	14,3	9,1	14,7
9993,7324	4,1	15,3	9,1	15,7
9994,7324	4,7	15,8	9,4	16,3
9995,7324	5,1	15,6	9,3	16
9996,7324	5,6	14,8	9,5	15,1

9997,7324	5,6	13,5	9,8	13,9
9998,7324	5,7	11,7	9,4	12,1
9999,7324	5,2	10,9	8,9	11,4
10000,7324	5,5	10,6	9,1	11,1
10001,7324	5,9	11,8	9,3	12,4
10002,7324	5,8	13,3	8,3	14
10003,7324	5,5	14,4	7,5	15,4
10004,7324	5,5	14,4	6,8	15,5
10005,7324	5,5	12,5	5,9	13,4
10006,7324	5,2	10,5	4,8	11,6
10007,7324	5,8	9,3	5	10,3
10008,7324	6,1	8,3	5,5	9,1
10009,7324	7,1	7,9	5,9	8,7
10010,7324	7,1	9,4	6,6	10,1
10011,7324	7,5	9,2	7,9	9,6
10012,7324	7,6	9	8,4	9,2
10013,7324	8,2	9,1	8,8	9,4
10014,7324	8,2	8,8	9,1	8,9
10015,7324	8,5	8,2	9,5	8,6
10016,7324	8	8,3	9,1	8,5
10017,7324	8,7	8,2	9,9	8,8
10018,7324	9,1	9	10,8	9,3
10019,7324	9,5	11,1	11,4	11,3
10020,7324	10,1	13,7	11,8	14
10021,7324	10,7	16,8	12,8	17,2
10022,7324	10,6	20,1	13,1	20,6
10023,7324	9,9	22,1	12,9	22,7
10024,7324	9,5	23,5	13,1	24,2
10025,7324	10	24	13,6	24,7
10026,7324	10,2	23,8	13,8	24,7
10027,7324	10,7	23,2	14,1	23,8
10028,7324	11,2	22,2	14,6	22,8
10029,7324	11,8	21,7	15,1	22,1
10030,7324	12	21,1	15,1	21,5
10031,7324	12,2	20,6	14,9	21,1
10032,7324	12,7	20	14,6	20,6
10033,7324	12,9	19	13,9	19,7
10034,7324	12,9	18,3	13	19,1
10035,7324	12,2	17,4	12	18,2
10036,7324	11,3	15,4	10,9	16,1
10037,7324	10,7	14,7	10,3	15,3
10038,7324	10,7	13,3	9,9	13,9
10039,7324	10,6	12,3	10,1	12,8
10040,7324	10,5	12,4	10,5	12,8
10041,7324	10,9	12,5	10,8	12,9
10042,7324	11,6	12,3	11,5	12,6
10043,7324	12,5	13,9	12,9	14,2
10044,7324	12,5	15,1	13,5	15,4
10045,7324	11,2	14,7	12,6	15,1
10046,7324	9,9	14,4	12,7	14,7

10047,7324	8,3	12,8	11,4	13,2
10048,7324	6,1	11,6	10,3	12,1
10049,7324	4,5	10,5	9,1	10,8
10050,7324	4	9,6	9,2	9,8
10051,7324	3,9	8,7	8,7	8,9
10052,7324	4,2	8	8,5	8,1
10053,7324	5,2	7,6	7,9	7,6
10054,7324	5,6	6,4	7,7	6,4
10055,7324	6,5	6,7	8,1	6,7
10056,7324	6,7	7,2	8,3	7,2
10057,7324	6,7	7,4	9,1	7,4
10058,7324	6,4	6,8	9,2	6,8
10059,7324	6,9	7,4	9,4	7,5
10060,7324	7,5	7,3	9	8,2
10061,7324	7,7	7,9	9,2	8,4
10062,7324	8,3	9,1	9,3	9,3
10063,7324	8,6	9,9	9,8	10,2
10064,7324	8,6	10,3	10,8	10,5
10065,7324	7,9	10,7	11,5	10,8
10066,7324	8,3	11,3	11,8	11,4
10067,7324	8,4	10,7	11,7	10,7
10068,7324	9,1	10,7	12	10,7
10069,7324	9,6	10,8	12	10,8
10070,7324	9,9	10,8	12	10,8
10071,7324	9,5	10,1	11,7	10,1
10072,7324	8,9	9,7	11,4	9,7
10073,7324	8,5	9,3	11,2	9,3
10074,7324	8,8	9,2	11,7	9,2
10075,7324	8,7	10	12,2	10
10076,7324	10,5	10,6	14	10,9
10077,7324	13,1	11,5	16,5	13,8
10078,7324	16,6	12,9	19,5	17,3
10079,7324	18,4	13,1	21,2	19,1
10080,7324	21,6	13,6	23,5	22,5
10081,7324	23,9	14	24,4	24,8
10082,7324	24,9	14,7	25,2	25,5
10083,7324	24,6	13,8	24,2	25,2
10084,7324	25,4	14,1	22,2	26,3
10085,7324	24,4	13,2	19,2	25,5
10086,7324	21,6	11,2	16,2	22,7
10087,7324	18,2	9,3	12,7	19,3
10088,7324	14,8	8,2	11,1	15,9
10089,7324	12,4	8,4	11	12,9
10090,7324	10,6	9	11,4	10,7
10091,7324	10,4	11,6	13,1	11,6
10092,7324	10,8	12,7	14,5	12,7
10093,7324	10,7	13,2	14,6	13,2
10094,7324	11,7	11,7	14,8	11,8
10095,7324	12,8	11,2	15,2	13
10096,7324	13,2	9,3	14,3	13,5

10097,7324	13,9	8,3	13,3	14,3
10098,7324	14,5	7,4	12	15
10099,7324	14,5	7,4	11,1	15
10100,7324	14	7,3	10,1	14,5
10101,7324	12,6	7,7	9,5	13,3
10102,7324	11,9	8,1	9,6	12,6
10103,7324	11,6	8,9	10,5	12,2
10104,7324	12,1	8,7	11,1	12,8
10105,7324	11,8	8,9	11,8	12,3
10106,7324	13,3	9,5	12,9	13,6
10107,7324	14,8	10,2	13,9	15
10108,7324	16,1	10,2	13,7	16,6
10109,7324	16,4	10,6	13,4	17,1
10110,7324	16,3	10,6	13,2	17
10111,7324	16,3	11	12,4	17,2
10112,7324	14,7	10,7	11,3	15,5
10113,7324	12,6	10,8	11,1	13,2
10114,7324	11,1	11,1	11,3	11,5
10115,7324	10,4	11,6	11,6	11,8
10116,7324	9,5	12,1	13,3	12,1
10117,7324	8,9	12,4	14,9	12,4
10118,7324	9,6	12,5	17,9	12,5
10119,7324	10,1	13,1	20,2	13,1
10120,7324	9,5	12,2	21,2	12,2
10121,7324	9	12,7	21,3	12,7
10122,7324	9,2	11,7	20,4	11,7
10123,7324	7,5	9,7	17,6	9,7
10124,7324	6,8	8,4	15,6	8,4
10125,7324	6,3	8,7	15	8,7
10126,7324	5,9	8,8	14,2	8,8
10127,7324	5,5	9,1	14,2	9,1
10128,7324	5,7	9,5	14,7	9,5
10129,7324	6,3	9,6	15,1	9,6
10130,7324	7,2	8,9	14,7	8,9
10131,7324	7,5	7,8	14	7,8
10132,7324	7,6	7,4	13,3	7,6
10133,7324	7,8	7,2	13	7,8
10134,7324	7	7	12,4	7
10135,7324	6,5	7,2	12,9	7,2
10136,7324	6,1	7,6	13,3	7,6
10137,7324	6,3	7,7	13,8	7,7
10138,7324	5,9	8,3	14,4	8,3
10139,7324	6,5	8,6	15,1	8,6
10140,7324	6,4	8,1	14,8	8,1
10141,7324	6,9	8,3	14,9	8,3
10142,7324	7,2	8,5	14,4	8,5
10143,7324	7,6	8,7	13,8	8,7
10144,7324	7,4	7,9	12,7	7,9
10145,7324	6,9	7,7	12,4	7,7
10146,7324	6,8	7,4	11,9	7,4

10147,7324	6,4	8	12,8	8
10148,7324	6,2	8	12,6	8
10149,7324	6,1	9,2	13,2	9,2
10150,7324	6	9,1	13	9,1
10151,7324	4,7	8,9	12,6	8,9
10152,7324	4,7	7,9	11,8	7,9
10153,7324	4,6	7,6	11,8	7,6
10154,7324	4,4	7	10,9	7
10155,7324	4,6	7,4	11,1	7,4
10156,7324	4,9	7,4	10,9	7,4
10157,7324	4,6	7,3	10,8	7,3
10158,7324	4,6	8	10,7	8
10159,7324	4,7	7,3	10,7	7,3
10160,7324	4,7	6,8	10,5	6,8
10161,7324	4,6	6,5	10,5	6,5
10162,7324	5,1	6,6	10,2	6,6
10163,7324	5,4	6,4	10,1	6,4
10164,7324	5,1	6	9,7	6
10165,7324	5	5,8	9,3	5,8
10166,7324	5,3	5,3	8,9	5,3
10167,7324	5,2	5,1	9	5,2
10168,7324	5	4,9	8,8	5
10169,7324	6,1	5,4	9,9	6,1
10170,7324	6,5	6,1	10,6	6,5
10171,7324	6,5	6,3	10,7	6,5
10172,7324	6,7	6,4	11,2	6,7
10173,7324	6,9	6	11	6,9
10174,7324	6,8	5,3	10,4	6,8
10175,7324	6,4	4,6	9,7	6,4
10176,7324	6,6	5	9,7	6,6
10177,7324	7	4,7	9,5	7
10178,7324	6,9	5,5	9,7	6,9
10179,7324	6,3	6,1	9,5	6,3
10180,7324	6,4	6,2	9,3	6,4
10181,7324	6,4	6,1	9,4	6,4
10182,7324	6,2	6,3	10	6,3
10183,7324	6,7	7,2	10,8	7,2
10184,7324	7	8,2	11,3	8,2
10185,7324	6,8	9	12,2	9
10186,7324	6,9	9,1	12,6	9,1
10187,7324	6,3	9,1	12	9,1
10188,7324	6,2	8,1	11,3	8,1
10189,7324	5,5	8,3	11,5	8,3
10190,7324	6,5	8,1	11,7	8,1
10191,7324	6,2	8,8	11,6	8,8
10192,7324	6,8	8,2	11,6	8,2
10193,7324	7,2	8,2	11,7	8,2
10194,7324	7,6	7,2	11,6	7,6
10195,7324	6,6	6,6	11,2	6,6
10196,7324	6,6	5,7	11,7	6,6

10197,7324	6,7	6,6	12,1	6,7
10198,7324	7,3	7,2	12,4	7,3
10199,7324	6,9	8,1	12,6	8,1
10200,7324	6,4	9,6	12,7	9,6
10201,7324	6,6	10	12,2	10
10202,7324	7,4	8,9	11,7	8,9
10203,7324	7,7	8,1	11,3	8,1
10204,7324	7,4	7,5	10,5	7,5
10205,7324	6,9	6,8	9,8	6,9
10206,7324	6,4	6	9,5	6,4
10207,7324	6,3	6,2	9,3	6,3
10208,7324	5,3	6,8	9,4	6,8
10209,7324	5,4	6,3	9,4	6,3
10210,7324	6	6,9	9,7	6,9
10211,7324	6,1	7,6	10	7,6
10212,7324	5,8	8	10,3	8
10213,7324	6,7	8,1	10,5	8,1
10214,7324	6,3	8,9	10,8	8,9
10215,7324	6,8	9	11	9
10216,7324	6,3	9,8	11	9,8
10217,7324	5,9	9,7	10,9	9,7
10218,7324	5,4	9,6	10,4	9,6
10219,7324	5,6	9,8	10,2	9,8
10220,7324	5,6	9,1	9,8	9,1
10221,7324	6,1	8,2	9,3	8,2
10222,7324	5,3	7,5	8,9	7,5
10223,7324	5,2	6,6	9	6,6
10224,7324	5	6,1	9	6,1
10225,7324	5	6	8,9	6
10226,7324	4,9	6	9,1	6
10227,7324	4,7	6,9	9,6	6,9
10228,7324	5	7,4	9,7	7,4
10229,7324	5,1	7,4	9,8	7,4
10230,7324	5,3	7,5	10,4	7,5
10231,7324	5,5	7,5	10,9	7,5
10232,7324	5,7	7,3	10,5	7,3
10233,7324	5,3	7,5	10,5	7,5
10234,7324	5,3	8	9,8	8
10235,7324	4,8	7,5	8,9	7,5
10236,7324	4,1	6,6	7,8	6,6
10237,7324	4,5	6,9	8,3	6,9
10238,7324	4,9	7	8,1	7
10239,7324	5,3	6	8,4	6
10240,7324	5,3	5,7	8,7	5,7
10241,7324	5,6	5,6	9,1	5,6
10242,7324	6	5,1	8,7	6
10243,7324	6	4,9	8,7	6
10244,7324	6,7	4,6	8,5	6,7
10245,7324	6,2	4,6	8,2	6,2
10246,7324	6,2	4,5	8,2	6,2

10247,7324	6,8	4,9	8,3	6,8
10248,7324	6,5	4,5	8,3	6,5
10249,7324	6,3	4,9	8,3	6,3
10250,7324	6,1	5,6	8,3	6,1
10251,7324	5,6	5,9	8,4	5,9
10252,7324	5,8	6,6	8,3	6,6
10253,7324	5,7	7,1	8,7	7,1
10254,7324	5,1	7	8,8	7
10255,7324	5,1	7,6	9,4	7,6
10256,7324	5,9	7,6	9,8	7,6
10257,7324	6,5	6,8	9,6	6,8
10258,7324	6,4	6,6	9,3	6,6
10259,7324	7,6	6,3	9,2	7,6
10260,7324	8,3	6	8,9	8,3
10261,7324	8,1	5,4	8,9	8,1
10262,7324	8,3	5,5	9,2	8,3
10263,7324	7,8	6,1	9,7	7,8
10264,7324	7,3	6,4	9,9	7,3
10265,7324	6,7	6,7	10,2	6,7
10266,7324	6	7	9,9	7
10267,7324	6,3	7,7	10,2	7,7
10268,7324	5,9	7,4	10,1	7,4
10269,7324	5,5	7,5	10,5	7,5
10270,7324	6	7,1	10,4	7,1
10271,7324	5,8	6,8	10	6,8
10272,7324	5,6	5	9,2	5,6
10273,7324	5,6	4,5	8,8	5,7
10274,7324	6,5	4,3	8,8	6,5
10275,7324	6,5	4,6	8,5	6,6
10276,7324	6,5	5,1	9	6,6
10277,7324	6,3	5,4	9	6,3
10278,7324	5,7	5,3	8,9	5,7
10279,7324	4,5	5,4	7,9	5,4
10280,7324	4,9	5,6	8	5,6
10281,7324	5	5,5	7,4	5,5
10282,7324	4,7	5,9	7,4	5,9
10283,7324	5,9	6,2	7,7	6,2
10284,7324	6,5	6,2	8,1	6,5
10285,7324	6,2	6,2	8,4	6,2
10286,7324	6,6	7	9	7
10287,7324	6,9	7,3	9,5	7,3
10288,7324	6,4	6,8	9,4	6,8
10289,7324	5,9	6,8	9,3	6,8
10290,7324	5,7	6,3	8,7	6,3
10291,7324	5,4	6,1	8,3	6,1
10292,7324	4,9	6,1	8,3	6,1
10293,7324	5,3	6	8,6	6
10294,7324	5,9	5,8	9,1	5,9
10295,7324	6,7	6,3	10,1	6,7
10296,7324	6,9	6,3	10,3	6,9

10297,7324	7,6	6,4	10,2	7,6
10298,7324	7,5	6,7	9,9	7,5
10299,7324	7,6	6,9	10,1	7,6
10300,7324	7,2	6,6	9,8	7,2
10301,7324	8,2	6,7	10,6	8,2
10302,7324	8,1	6,8	10,7	8,1
10303,7324	7,8	6,7	11,1	7,8
10304,7324	7,6	6,6	11,1	7,6
10305,7324	7,2	6,5	10,8	7,2
10306,7324	6,5	6,2	10,2	6,5
10307,7324	6,7	6,3	10	6,7
10308,7324	6,8	6,2	9,5	6,8
10309,7324	6,8	6,7	8,9	6,8
10310,7324	7,2	7,4	9,7	7,4
10311,7324	7,5	8,2	10,2	8,2
10312,7324	6,6	8,9	10,8	8,9
10313,7324	6,6	9	11,2	9
10314,7324	6,6	8,6	11,6	8,6
10315,7324	6,2	8,4	10,7	8,4
10316,7324	6	7,9	10	7,9
10317,7324	5,8	7,8	9,4	7,8
10318,7324	5,9	7,4	9,1	7,4
10319,7324	5,9	7,3	8,9	7,3
10320,7324	5,6	7,2	8,5	7,3
10321,7324	5,6	6,8	8,3	6,8
10322,7324	5,8	7	8,3	7,1
10323,7324	6,2	6,7	8,3	6,8
10324,7324	6,1	6,4	8,3	6,4
10325,7324	6,5	6,9	9,4	6,9
10326,7324	6,8	7,4	9,9	7,4
10327,7324	6,8	7,6	10,4	7,6
10328,7324	7	7,7	10,6	7,7
10329,7324	7	8,1	10,4	8,1
10330,7324	7,3	7,6	9,7	7,6
10331,7324	7,1	7,7	9,4	7,7
10332,7324	6,6	6,7	8,6	6,7
10333,7324	6,5	6,1	8,1	6,5
10334,7324	7,3	6,4	8,3	7,4
10335,7324	8	6,7	8,8	8,1
10336,7324	9	7,7	9,2	9,1
10337,7324	9,1	8,2	9,4	9,4
10338,7324	10,2	9,6	10,3	10,5
10339,7324	9,3	9,5	10,3	9,6
10340,7324	8,9	9,9	10,5	10
10341,7324	8,2	9,8	10,3	9,9
10342,7324	7,9	9	10,6	9
10343,7324	7,4	7,9	10	7,9
10344,7324	6,7	7,3	9,8	7,3
10345,7324	6,1	7	9,3	7
10346,7324	6,7	6,3	9,1	6,7

10347,7324	7,1	6,1	8,8	7,1
10348,7324	6,6	5,7	8,5	6,6
10349,7324	6,4	5,5	8,1	6,4
10350,7324	6,3	5,4	8,3	6,4
10351,7324	6,1	5,4	8,3	6,1
10352,7324	5,9	5,6	8,4	5,9
10353,7324	6,1	5,8	8,7	6,1
10354,7324	6,2	5,7	9	6,2
10355,7324	6,7	5,9	9,1	6,8
10356,7324	6,9	5,4	9,2	6,9
10357,7324	7,6	4,8	9,4	7,6
10358,7324	7,5	5,1	9,6	7,5
10359,7324	7,2	5,6	9,7	7,2
10360,7324	7	5,8	9,6	7
10361,7324	6,8	6,1	9,4	6,8
10362,7324	6,3	6,4	9,3	6,4
10363,7324	6,6	5,6	9	6,6
10364,7324	6,3	4,7	8,8	6,3
10365,7324	5,7	4,2	8,8	5,7
10366,7324	6,1	5,2	9	6,1
10367,7324	5,8	5,7	9	5,8
10368,7324	6,4	5,7	9,2	6,4
10369,7324	6,6	6,3	9,4	6,6
10370,7324	6,6	6,7	9,4	6,7
10371,7324	6,8	6,6	9,3	6,9
10372,7324	7,8	5,9	9,6	7,9
10373,7324	8,1	5,6	9,5	8,2
10374,7324	8,3	5,5	9,3	8,4
10375,7324	8,5	5,1	9,4	8,5
10376,7324	8,5	4,5	9,4	8,5
10377,7324	7,8	4,2	9,2	7,9
10378,7324	7,8	4,6	9,6	7,9
10379,7324	7,5	4,4	9,8	7,5
10380,7324	7,4	4,8	9,5	7,4
10381,7324	7,8	4,6	9,6	7,8
10382,7324	7,6	4,3	9,3	7,6
10383,7324	7,6	4,2	9,2	7,6
10384,7324	7,3	4,6	9,1	7,3
10385,7324	6,7	4,6	9,1	6,7
10386,7324	6,4	5	9,1	6,4
10387,7324	5,9	5,2	8,9	5,9
10388,7324	5,9	5,2	8,7	5,9
10389,7324	7	5,5	9,4	7
10390,7324	7,5	5,4	9,3	7,5
10391,7324	8	5,6	9,3	8
10392,7324	8,3	6,2	9,5	8,3
10393,7324	8,6	6,6	9,9	8,6
10394,7324	8,2	6,4	9,5	8,2
10395,7324	7,8	6,7	9,9	7,8
10396,7324	7,8	6,3	10	7,8

10397,7324	8,4	6	10,2	8,4
10398,7324	8,7	6,4	10,4	8,7
10399,7324	8,7	6,3	10,3	8,7
10400,7324	8	6,4	9,9	8
10401,7324	7,5	6	9,4	7,5
10402,7324	7,3	6,7	9,2	7,4
10403,7324	6,7	6,3	8,6	6,8
10404,7324	8	7,1	9,8	8,1
10405,7324	8,3	7,6	9,7	8,5
10406,7324	9,8	8,2	10	9,9
10407,7324	9,7	8,2	10,2	9,7
10408,7324	9	7,9	9,8	9,1
10409,7324	7,1	6,7	8,3	7,2
10410,7324	6,3	6	8,5	6,3
10411,7324	5,6	5,6	8,2	5,6
10412,7324	5,7	5	8,1	5,8
10413,7324	5,9	4,6	8	6
10414,7324	6,1	4,5	7,8	6,2
10415,7324	6,2	4,1	7,3	6,3
10416,7324	6,1	3,7	7,1	6,2
10417,7324	6,7	4	7,8	6,7
10418,7324	6,6	4,8	8,4	6,7
10419,7324	6,9	5,2	9	7,1
10420,7324	7,4	5,6	9,2	7,6
10421,7324	7	5,9	9	7,3
10422,7324	6,4	5,5	9,1	6,6
10423,7324	6,9	6,2	10,5	7,1
10424,7324	6,6	5,7	10,6	6,8
10425,7324	6,4	5,8	10,6	6,5
10426,7324	6,8	6,4	10,9	6,8
10427,7324	6,8	6,6	9,9	6,8
10428,7324	6,7	5,5	8,3	6,7
10429,7324	7,5	6,3	8,2	7,6
10430,7324	9	6,7	8,8	9
10431,7324	10,2	6,2	9,1	10,5
10432,7324	10,5	5,6	9,4	10,8
10433,7324	10,4	5,1	9,1	10,8
10434,7324	10,2	4,8	8,6	10,6
10435,7324	8,9	4,9	8	9,5
10436,7324	9,1	4,6	7,9	9,3
10437,7324	8,4	4,5	7,4	8,8
10438,7324	8	4,1	7,3	8,2
10439,7324	8,3	4,1	7,4	8,5
10440,7324	8,9	4,1	7,2	9,1
10441,7324	8,6	4,3	7	8,8
10442,7324	8	4,7	7,4	8
10443,7324	8,3	4,8	7,9	8,4
10444,7324	8,5	5,2	8,7	8,6
10445,7324	8,5	4,8	9,3	8,5
10446,7324	8	4,8	9,4	8

10447,7324	7,4	4,5	9,2	7,4
10448,7324	6,9	4,1	9,1	6,9
10449,7324	6,7	4,1	8,2	6,7
10450,7324	6,6	4,5	7,8	6,6
10451,7324	6,9	4,4	8	6,9
10452,7324	7,2	5,2	7,9	7,2
10453,7324	7,1	5,3	7,7	7,1
10454,7324	6,6	5	7,7	6,6
10455,7324	6,4	4,8	7,6	6,4
10456,7324	6,5	4,6	7,2	6,5
10457,7324	7,3	4,6	7,7	7,3
10458,7324	7	4,5	7,2	7
10459,7324	7,2	4,5	6,7	7,3
10460,7324	7	4,5	5,9	7,2
10461,7324	6,6	4,1	5,6	6,8
10462,7324	5,8	3,7	4,6	6,2
10463,7324	6,2	3,9	5,1	6,6
10464,7324	6,8	4,1	5,4	7,3
10465,7324	7,6	4,4	6,1	7,9
10466,7324	7,7	5,6	6,6	8
10467,7324	7,6	6,2	6,8	8
10468,7324	7,6	5,9	6,2	8,2
10469,7324	6,6	5,9	6,5	7,1
10470,7324	6,1	6,3	6,1	7
10471,7324	6,1	6,2	5,8	7
10472,7324	5,5	6,2	6,2	6,7
10473,7324	5,3	6	6,7	6,2
10474,7324	4,8	5,7	6,4	5,9
10475,7324	4,9	5,9	6,4	6,2
10476,7324	4,8	5,8	6,1	6,3
10477,7324	5,3	5,7	5,5	6,6
10478,7324	5,2	5,2	5,3	6
10479,7324	5,6	5,5	5,5	6,2
10480,7324	5,8	5,3	5,8	6,4
10481,7324	5,7	5,2	6,2	6
10482,7324	5,1	5,7	6,7	5,7
10483,7324	4,4	5,5	6,4	5,6
10484,7324	4,2	6,2	6,3	6,2
10485,7324	4,1	6,1	6,2	6,1
10486,7324	3,8	6,2	6	6,3
10487,7324	4,1	6,4	5,8	6,5
10488,7324	4,2	5,8	5,8	6,1
10489,7324	4,1	5,7	5,7	5,9
10490,7324	3,7	6,3	5,3	6,7
10491,7324	3,6	5,8	5,6	6,1
10492,7324	3,7	5,7	5,2	6,1
10493,7324	3,4	5,5	5,2	5,7
10494,7324	3,6	5,5	5,2	5,8
10495,7324	3,3	5,6	5,6	5,6
10496,7324	3,2	4,9	5,4	5

10497,7324	3,5	5,3	5,7	5,4
10498,7324	4	5,2	6,1	5,2
10499,7324	3,8	5	6	5,1
10500,7324	3,8	4,6	5,9	4,7
10501,7324	3,3	4,1	5,9	4,2
10502,7324	3,7	4,2	6,2	4,2
10503,7324	4	4,3	6	4,4
10504,7324	5	5	6,3	5,3
10505,7324	5,3	5,7	6,6	6
10506,7324	5,4	6,3	6,7	6,7
10507,7324	5,5	6,4	6,7	6,8
10508,7324	4,2	6,4	6,7	6,7
10509,7324	4,1	6,5	6,7	6,6
10510,7324	3,7	6,5	6,8	6,6
10511,7324	4	6,5	6,9	6,5
10512,7324	3,7	6	6,8	6,1
10513,7324	4,5	6,3	6,8	6,4
10514,7324	4,4	6	6,8	6
10515,7324	4,5	5,6	6,8	5,7
10516,7324	3,9	5,3	6,8	5,4
10517,7324	4	5	7	5
10518,7324	4,7	4,7	7,2	4,7
10519,7324	5,1	4,4	7,7	5,1
10520,7324	5,2	4,5	7,9	5,2
10521,7324	5,2	4,5	7,5	5,2
10522,7324	4,9	5	7,2	5,1
10523,7324	4,8	5,5	7,5	5,5
10524,7324	4,5	5,1	7,1	5,2
10525,7324	5,2	5,5	7,2	5,5
10526,7324	5,2	5,6	7,3	5,7
10527,7324	5,5	5,8	7,2	5,9
10528,7324	5,4	5,3	7	5,4
10529,7324	6	5,5	7,2	6
10530,7324	6,1	5,6	6,9	6,1
10531,7324	5,8	5,8	7,2	5,8
10532,7324	6	6,5	7,5	6,6
10533,7324	5,8	6,5	7,5	6,6
10534,7324	5	6,8	7,3	6,9
10535,7324	4,9	7	7,2	7,1
10536,7324	5,5	6,6	7	6,8
10537,7324	5,3	5,9	6,7	5,9
10538,7324	5,5	5,3	6,5	5,5
10539,7324	6	5,9	6,7	6
10540,7324	5,7	5,9	6,4	6
10541,7324	5,2	6	6,3	6
10542,7324	5,2	5,7	5,7	5,9
10543,7324	4,9	4,9	5,3	5,2
10544,7324	4,5	4,5	4,8	4,7
10545,7324	4,8	4,7	5,1	5,4
10546,7324	4,8	5,4	5,5	5,9

10547,7324	5,7	6	6,8	6,3
10548,7324	6,2	5,9	7,4	6,2
10549,7324	5,4	6,4	7,3	6,9
10550,7324	4,2	5,9	6,9	6,5
10551,7324	4,1	6,8	7	7,4
10552,7324	4,5	7,6	7,5	8,4
10553,7324	4,4	8,7	8,4	9,5
10554,7324	5,1	9,5	9,2	10,3
10555,7324	6,3	10,4	9,8	11,2
10556,7324	6,2	10,3	9,6	11,4
10557,7324	5,5	10,2	7,8	11,4
10558,7324	5	9,5	5,9	11,1
10559,7324	5,4	8	5,6	9,9
10560,7324	4,7	7,1	4,4	8,7
10561,7324	3,8	5,8	3,5	7,4
10562,7324	3,2	4,4	3,9	6,5
10563,7324	3	3,3	4,4	5,5
10564,7324	2,6	3	4,3	4,1
10565,7324	2,1	2,7	4,9	3
10566,7324	1,9	2,8	6,3	2,8
10567,7324	1,7	3	6,7	3
10568,7324	1,6	3,5	6,9	3,5
10569,7324	1,7	3,7	6,1	3,8
10570,7324	1,8	4,2	6,8	4,6
10571,7324	2,2	5,1	5,9	5,8
10572,7324	2,5	5,5	5,1	6,5
10573,7324	2,6	7	5,2	8
10574,7324	2,6	7,2	5,9	8,4
10575,7324	2,1	7	4,8	8,2
10576,7324	2,6	6,3	5	7,7
10577,7324	3,1	6,2	5,6	7,4
10578,7324	2,8	5,9	5,1	7,1
10579,7324	2,7	5,6	5	6,7
10580,7324	2,6	4,7	5,4	5,7
10581,7324	2,4	4,9	5	5,8
10582,7324	2,2	5,4	4,7	6,4
10583,7324	2,5	5,6	5	6,4
10584,7324	2,9	6,5	5,2	7,2
10585,7324	2,6	6,6	4,8	7,4
10586,7324	2,9	6,7	5,9	7,3
10587,7324	2,9	6,7	6,7	7,1
10588,7324	2,6	6,7	6,5	7
10589,7324	2,4	6	6,7	6,3
10590,7324	2,7	5,5	7,5	5,7
10591,7324	2	5,4	6,2	5,5
10592,7324	1,9	5,4	5,8	5,5
10593,7324	2	5,4	6,5	5,5
10594,7324	2,6	5,6	6,5	5,7
10595,7324	2,5	6,2	6,3	6,2
10596,7324	3,1	6,2	6,9	6,2

10597,7324	2,4	5,9	6,1	6,1
10598,7324	2,5	5,4	5,3	5,6
10599,7324	2,5	5,4	4,7	5,8
10600,7324	2,4	5,6	4,2	6,4
10601,7324	3,5	5	4	6,2
10602,7324	3,6	5,7	4,2	6,8
10603,7324	3,9	5,6	4,3	7
10604,7324	4	5,3	4,1	6,9
10605,7324	3,9	5,7	4,5	6,9
10606,7324	3,1	5,6	4,4	6,5
10607,7324	3,7	5,5	4,8	6,3
10608,7324	3,2	6	5,2	6,9
10609,7324	3,3	6,1	5,4	6,8
10610,7324	3,3	7,1	5,6	7,8
10611,7324	3,4	7,3	6,1	7,7
10612,7324	3,2	7,2	6,2	7,4
10613,7324	3,6	6,3	6,5	6,5
10614,7324	3,4	6,9	7	7
10615,7324	4,1	6,1	7,4	6,2
10616,7324	4,1	5,7	7,1	5,8
10617,7324	4,2	6	7,3	6
10618,7324	3,3	6,4	6,9	6,5
10619,7324	3,6	5,1	6,4	5,1
10620,7324	2,9	4,7	5,6	4,8
10621,7324	2,6	5	5,8	5,1
10622,7324	2,7	5,3	5,7	5,4
10623,7324	2,8	5,5	6,2	5,5
10624,7324	2,6	6,8	6,3	6,9
10625,7324	2,7	7	6,5	7
10626,7324	2,7	7,3	5,9	7,5
10627,7324	3	7,5	5,8	7,8
10628,7324	2,9	8,1	4,9	8,5
10629,7324	3,1	8,4	5,1	9,4
10630,7324	2,9	8,6	5,5	9,6
10631,7324	2,9	8,8	5,3	9,7
10632,7324	3,3	8,8	5,8	9,9
10633,7324	3,1	8,1	6,5	9,1
10634,7324	2,9	8	6,3	8,7
10635,7324	2,9	7,7	6,5	8,3
10636,7324	3,2	6,4	7,6	6,9
10637,7324	3,8	5,7	8,2	5,8
10638,7324	3,8	5,5	8,6	5,6
10639,7324	4,5	5	9,4	5,2
10640,7324	5,1	5,1	9,5	5,2
10641,7324	5,2	5,6	9,6	5,7
10642,7324	5,8	5,5	8,8	5,8
10643,7324	5,8	5,8	8,7	5,9
10644,7324	5,3	6,8	8,5	6,8
10645,7324	5,7	7,3	8,5	7,3
10646,7324	6,8	7,4	8,2	7,5

10647,7324	6,8	7,6	8	7,7
10648,7324	7	7,2	7,9	7,3
10649,7324	6,7	6,8	7,7	7,1
10650,7324	5,8	6,2	7,2	6,4
10651,7324	5	6	6,7	6,1
10652,7324	4,9	6,1	6,8	6,2
10653,7324	5	6,2	6,7	6,3
10654,7324	4,1	6,4	6,9	6,5
10655,7324	3,8	6,8	7,1	6,8
10656,7324	3,5	7,3	7,8	7,3
10657,7324	3,7	7,5	7,9	7,6
10658,7324	3,5	8,6	9	8,6
10659,7324	4,9	9	10,1	9
10660,7324	6,9	9,2	11,4	9,2
10661,7324	8,5	9,4	11,7	9,5
10662,7324	10	9,6	12,9	10,1
10663,7324	12,1	8,7	13,3	12,2
10664,7324	14,9	8,8	13,9	15
10665,7324	15,9	9	14,5	16,1
10666,7324	16,6	9	14,4	16,9
10667,7324	15,5	9	13,3	16,2
10668,7324	13,4	9,9	11,9	14,6
10669,7324	11,8	9,4	10,3	13,1
10670,7324	10,3	9,6	8,4	12,1
10671,7324	8,2	10,2	7,6	12,2
10672,7324	7	10,1	7	12
10673,7324	6,6	10,6	6,9	12,2
10674,7324	5,6	10,6	6,2	12,1
10675,7324	5,5	9,5	5,8	10,7
10676,7324	5,7	9,4	5,8	10,5
10677,7324	5,8	9,6	5,9	10,7
10678,7324	7,2	8,4	5,9	9,5
10679,7324	7,7	7,5	6,3	8,9
10680,7324	7,7	7,5	6,9	8,4
10681,7324	7,1	7,2	6,9	8,2
10682,7324	7,2	6,5	6,7	7,6
10683,7324	6,5	5,4	6,7	6,8
10684,7324	6,4	4,4	6,7	6,5
10685,7324	6,2	4,6	6,4	6,5
10686,7324	6,6	4,6	6,3	6,8
10687,7324	7,3	4,8	6,7	7,5
10688,7324	7,5	4,8	6,5	7,6
10689,7324	7,1	4,5	6,3	7,3
10690,7324	7	4,1	6,5	7,1
10691,7324	6,9	3,6	6,4	7
10692,7324	5,9	3,6	6,1	6
10693,7324	5,6	4,7	6,4	5,6
10694,7324	4,7	5,4	6,3	5,5
10695,7324	4,7	5,9	5,9	6,1
10696,7324	4,5	6,4	6,3	6,6

10697,7324	4,3	7,1	6,4	7,3
10698,7324	4,1	7,3	6,1	7,5
10699,7324	3,7	7	6,3	7,2
10700,7324	3,4	6,9	6,9	7
10701,7324	3,3	5,7	6,5	5,7
10702,7324	2,9	5,6	6,9	5,6
10703,7324	3,2	5,4	7,8	5,4
10704,7324	4,4	5,5	8,6	5,5
10705,7324	4,8	5	9	5
10706,7324	5,8	5,5	9,7	5,8
10707,7324	6,9	5,6	9,8	6,9
10708,7324	8,3	6	9,9	8,3
10709,7324	6,8	6,6	10	6,8
10710,7324	5,4	6,5	10,4	6,5
10711,7324	3,8	6,8	10,2	6,8
10712,7324	3,4	6,9	10,8	6,9
10713,7324	3,1	6,9	10,2	6,9
10714,7324	3,3	6,1	10	6,1
10715,7324	4,7	6,1	8,9	6,1
10716,7324	5,1	5,5	9,7	5,5
10717,7324	5,2	4,9	10,2	5,2
10718,7324	4,8	4,9	10,4	4,9
10719,7324	5,2	4,7	11,7	5,2
10720,7324	4,6	5	11,6	5
10721,7324	3,3	4,4	10,4	4,4
10722,7324	3,2	4,7	9,2	4,7
10723,7324	3,9	4,9	8,9	4,9
10724,7324	3,7	5,2	6,9	5,2
10725,7324	3,6	5,2	6,6	5,2
10726,7324	3,2	5,5	6,7	5,5
10727,7324	3,3	5,4	5,9	5,4
10728,7324	3,6	4,6	6	4,6
10729,7324	3,7	5,3	6	5,4
10730,7324	3,5	5,2	6,3	5,2
10731,7324	3,2	4,7	6,3	4,7
10732,7324	3,3	5	6,9	5
10733,7324	2,8	4,8	6,9	4,8
10734,7324	2,9	5,1	7,2	5,1
10735,7324	3,1	5,5	7,5	5,5
10736,7324	3,3	5,2	8,5	5,2
10737,7324	3,2	4,7	8,6	4,7
10738,7324	3,5	4,7	8,5	4,7
10739,7324	3,5	4,3	8,7	4,3
10740,7324	3,8	3,8	8,3	3,8
10741,7324	3,9	4,2	7,4	4,2
10742,7324	3,5	4,6	7,2	4,6
10743,7324	3,7	4,4	7,1	4,4
10744,7324	4,1	4	6,6	4,2
10745,7324	4,4	4,4	6,7	4,4
10746,7324	5,2	4,3	7	5,4

10747,7324	5,5	4	7	5,7
10748,7324	5,4	4,1	6,8	5,5
10749,7324	6,1	4,6	7,1	6,3
10750,7324	7	4,9	7,1	7,3
10751,7324	7,3	4,5	6,6	7,6
10752,7324	7,6	4,8	6,3	8
10753,7324	8,1	4,9	6,9	8,5
10754,7324	8,1	4,9	7	8,4
10755,7324	8	5,5	7	8,2
10756,7324	7,8	5,3	7,2	8
10757,7324	7,8	5,2	7,8	7,9
10758,7324	8	5,1	7,7	8
10759,7324	8,2	5,7	7,8	8,2
10760,7324	8,3	5,5	7,8	8,3
10761,7324	7,6	5	7,7	7,6
10762,7324	6,8	4,5	8,1	6,8
10763,7324	5,6	4,3	8	5,6
10764,7324	5,1	5	8	5,1
10765,7324	4,6	4,7	8,1	4,7
10766,7324	5,6	4,9	9,9	5,6
10767,7324	4,5	6	10	6
10768,7324	4,6	6,4	10,1	6,4
10769,7324	4,1	5,8	10,1	6
10770,7324	4,2	6,4	9,8	6,7
10771,7324	3,8	7,1	8,1	7,3
10772,7324	3,4	6,1	7,4	6,5
10773,7324	3,1	6,5	6,7	6,9
10774,7324	3	6,6	6,1	6,9
10775,7324	3,2	6,3	6,2	6,5
10776,7324	2,8	6,7	6	7,1
10777,7324	3,1	6,3	6,5	6,7
10778,7324	3,4	5,5	7,1	5,9
10779,7324	3,3	5,4	8,1	5,8
10780,7324	3,2	5,8	8,4	6,2
10781,7324	3,7	5,8	8,8	6,2
10782,7324	4,3	6,4	8,8	6,6
10783,7324	4	6,7	8,9	6,9
10784,7324	3,3	6,9	8,1	7
10785,7324	3,5	6,6	7,9	6,7
10786,7324	3,1	6,7	7,4	6,8
10787,7324	3,3	6,5	6,3	6,7
10788,7324	2,7	7	6	7,3
10789,7324	2,7	7,1	6	7,5
10790,7324	2,6	6,6	5,4	7
10791,7324	2,7	6,6	5,5	6,9
10792,7324	3,2	7,1	6	7,3
10793,7324	4,1	6,4	6	6,5
10794,7324	4,2	6,2	6	6,5
10795,7324	3,7	6,2	6,2	6,6
10796,7324	3,3	5,9	6	6,6

10797,7324	3,3	5,5	5,2	6,2
10798,7324	3,6	5,9	4,9	6,5
10799,7324	3,6	6	4,6	6,7
10800,7324	3,6	5,9	4,6	6,8
10801,7324	3,3	5,7	4,5	6,5
10802,7324	4	5,5	5,3	6,2
10803,7324	3,5	5	5,2	5,7
10804,7324	3,7	4,5	5,2	5
10805,7324	3,5	4,3	5,4	4,8
10806,7324	3,2	5,1	5,8	5,4
10807,7324	3,6	6,2	5,8	6,5
10808,7324	4,6	7,3	6,7	7,6
10809,7324	4,7	7,3	7	7,5
10810,7324	5,2	7,1	7,2	7,3
10811,7324	5,5	6,7	7,5	6,8
10812,7324	4,7	7	7,4	7,1
10813,7324	4,6	6,8	6,7	6,9
10814,7324	4,5	6,8	7,2	6,9
10815,7324	3,6	5,9	6,8	6
10816,7324	3,5	5,9	6,8	6
10817,7324	3,3	6,1	6,8	6,1
10818,7324	3	5,7	7,2	5,7
10819,7324	2,8	5,4	6,6	5,4
10820,7324	3,1	5,2	7,1	5,3
10821,7324	3,3	5,2	7	5,3
10822,7324	3,7	5,8	6,9	5,9
10823,7324	3,2	4,9	6	5,1
10824,7324	3,6	5	5,9	5,1
10825,7324	3,3	4,9	5,4	5
10826,7324	3,7	4,7	5,1	5
10827,7324	3,5	5,2	5	5,4
10828,7324	3,8	5,7	5,3	5,9
10829,7324	3,5	5,3	5,9	5,7
10830,7324	3,1	4,8	5,7	5,1
10831,7324	3,4	5,2	6,3	5,4
10832,7324	3,4	5	6,5	5,3
10833,7324	3,4	4,7	6,5	4,9
10834,7324	4	4,6	6,4	4,7
10835,7324	4	5,2	7	5,3
10836,7324	4	5,6	6,8	5,7
10837,7324	3,1	6,2	6,6	6,4
10838,7324	3,4	6,3	7	6,5
10839,7324	3	6,6	6,9	6,8
10840,7324	3,1	6,9	7	7,4
10841,7324	2,9	7,2	6,3	7,6
10842,7324	3,2	6,8	6,7	7,1
10843,7324	2,8	6,8	6,2	7,3
10844,7324	2,7	6,6	6	7,1
10845,7324	3	6,5	6	6,8
10846,7324	3,3	6,6	6	6,9

10847,7324	3,7	6,6	6,2	6,9
10848,7324	3,4	6,2	6	6,4
10849,7324	2,5	6,3	6,5	6,7
10850,7324	2,5	5,8	6,4	6,2
10851,7324	3	6,2	6,8	6,6
10852,7324	2,5	6,5	6,3	6,8
10853,7324	3,3	6,1	6,7	6,4
10854,7324	3	6	5,9	6,2
10855,7324	3,6	6,6	6	7
10856,7324	3,6	5,8	6,6	6,2
10857,7324	3,7	5,6	7,3	6,1
10858,7324	3,5	5,6	6,7	6,2
10859,7324	3,3	5,5	7	6
10860,7324	3,3	5,1	8	5,8
10861,7324	3	5,7	8,2	6
10862,7324	3,6	6,3	7,9	6,5
10863,7324	3,6	7	8,7	7,2
10864,7324	3,9	7,9	8,9	8,1
10865,7324	4,2	6,8	8,3	6,9
10866,7324	4,1	6,2	7,8	6,3
10867,7324	4	6,4	7,5	6,4
10868,7324	3,9	6	8,1	6,2
10869,7324	4,2	5,2	7,6	5,8
10870,7324	4	5	6,8	5,4
10871,7324	4,3	5,4	6,8	5,8
10872,7324	4	5,2	7	5,6
10873,7324	3,7	4,7	6,4	4,9
10874,7324	3,5	4,7	6,7	4,7
10875,7324	3,4	5,3	6,9	5,3
10876,7324	4,2	5,6	6,8	5,7
10877,7324	4,4	5	6,6	5
10878,7324	4,7	4,7	6,4	4,8
10879,7324	4,8	4,2	6,7	4,8
10880,7324	4,5	3,3	6,1	4,5
10881,7324	3,7	3	6,6	3,7
10882,7324	4,3	3,2	6,7	4,3
10883,7324	4,9	3,5	7,1	4,9
10884,7324	5,4	3,5	6,9	5,5
10885,7324	5,8	4,9	8,5	5,9
10886,7324	6,3	5,2	8,6	6,3
10887,7324	5,2	5,4	8,2	5,4
10888,7324	5,4	6,1	8,2	6,1
10889,7324	7	6,2	8,3	7
10890,7324	6,8	5,1	7,7	6,8
10891,7324	5,7	4,5	7,2	5,7
10892,7324	5,6	4,9	8	5,6
10893,7324	5,8	4,5	8,4	5,8
10894,7324	6,3	4,1	8,6	6,3
10895,7324	6,4	4,5	8,5	6,4
10896,7324	6,2	4,2	8,7	6,2

10897,7324	7,3	4	8,6	7,3
10898,7324	7	3,3	8,1	7
10899,7324	6,4	3,7	7,9	6,5
10900,7324	6,7	3,3	7,8	6,7
10901,7324	7,1	3,4	7,9	7,1
10902,7324	6,4	3,2	8,1	6,4
10903,7324	6,2	3,6	8,4	6,2
10904,7324	6,5	4,2	8,2	6,5
10905,7324	6,9	4,2	8,2	7,1
10906,7324	6,7	4,4	8,2	7,2
10907,7324	5,7	4,6	7,5	6,3
10908,7324	6,2	4,5	7,3	6,6
10909,7324	5,4	4,4	6,8	6,2
10910,7324	5,5	3,5	7,1	6,1
10911,7324	5,1	3,4	6,7	5,4
10912,7324	6,2	4	7,4	6,6
10913,7324	6,2	4,4	7,6	6,4
10914,7324	7,3	4,5	8,2	7,4
10915,7324	7	4,7	8,1	7,2
10916,7324	7,2	4,6	8,5	7,5
10917,7324	7,5	4,3	8,4	7,6
10918,7324	7,7	4,2	8,1	7,8
10919,7324	6,5	4	8	6,6
10920,7324	6	4,9	7,9	6,1
10921,7324	5,7	4,4	7,7	5,8
10922,7324	5	4,7	7,5	5,1
10923,7324	4,6	5,2	7,4	5,2
10924,7324	5,2	5,1	7,7	5,3
10925,7324	5,6	4,1	7,4	5,9
10926,7324	6	3,6	7,6	6,2
10927,7324	4,8	3,9	7,2	5
10928,7324	4,5	4	7,2	4,7
10929,7324	4,1	4,4	7,1	4,4
10930,7324	4,1	5	7,2	5
10931,7324	4,4	4,2	7,2	4,5
10932,7324	4,6	4	7,4	4,7
10933,7324	5,2	4,2	7,3	5,2
10934,7324	5,1	4,2	6,9	5,1
10935,7324	5,3	3,6	6,9	5,3
10936,7324	4,8	4,3	7	4,9
10937,7324	4,4	4,4	7,2	4,4
10938,7324	3,7	4,6	7,4	4,6
10939,7324	4,8	5,1	8,3	5,1
10940,7324	4,5	5,6	9	5,6
10941,7324	4,4	4,8	8,3	4,8
10942,7324	5,1	4,8	7,9	5,1
10943,7324	5,8	4,5	7,7	5,8
10944,7324	5,1	4,7	7,3	5,1
10945,7324	5,1	4,3	6,7	5,1
10946,7324	5	4,4	7,4	5

10947,7324	4,9	5,2	7,6	5,2
10948,7324	5,4	5	7,7	5,4
10949,7324	4,4	5,1	7,7	5,1
10950,7324	4,2	5,5	7,5	5,6
10951,7324	4,2	5,7	7,2	5,7
10952,7324	3,8	4,7	7,6	4,7
10953,7324	3,8	4,5	7,5	4,5
10954,7324	3,7	4,6	7,3	4,6
10955,7324	4	5,3	7,4	5,3
10956,7324	4,2	4,8	7,3	4,8
10957,7324	4,2	4,9	7,4	4,9
10958,7324	4,6	4,6	7,8	4,7
10959,7324	4,3	5,4	8,3	5,4
10960,7324	4,3	5,1	7,9	5,1
10961,7324	4,5	4,9	7,6	4,9
10962,7324	4,4	4,4	7,3	4,4
10963,7324	3,7	4,3	6,6	4,3
10964,7324	3,8	4,1	5,8	4,2
10965,7324	4,1	4,6	6,3	4,6
10966,7324	4,4	4,8	6,7	4,8
10967,7324	4,7	5,6	6,7	5,6
10968,7324	4,5	5,5	7,2	5,5
10969,7324	5,3	6	7,6	6
10970,7324	5,2	5,9	7,2	5,9
10971,7324	4	5,4	7	5,4
10972,7324	4,4	5	6,9	5
10973,7324	4,2	4,9	6,7	4,9
10974,7324	5,1	4,4	6,8	5,1
10975,7324	4,9	4,2	6,8	4,9
10976,7324	4,7	3,8	7	4,7
10977,7324	5,3	4,4	7,2	5,3
10978,7324	5,6	4,2	7,3	5,6
10979,7324	5,4	4,2	7,1	5,4
10980,7324	5,1	4,6	7,4	5,2
10981,7324	4,9	4,7	7,3	4,9
10982,7324	5,1	5,2	7,3	5,2
10983,7324	5,6	4,8	7,1	5,7
10984,7324	5,9	4,3	7	5,9
10985,7324	5,7	3,9	7,2	5,7
10986,7324	6	4,1	7,9	6
10987,7324	6,7	4,3	7,8	6,7
10988,7324	6,2	3,8	7,8	6,2
10989,7324	6,1	3,9	7,9	6,1
10990,7324	6,5	4,2	8,1	6,5
10991,7324	6,2	4,8	7,8	6,2
10992,7324	5,9	5	7,7	5,9
10993,7324	6	5,1	8,1	6
10994,7324	6,3	4,7	8,1	6,3
10995,7324	6,3	4,6	8,2	6,3
10996,7324	6,8	4,3	7,9	6,8

10997,7324	6,7	4,7	8,2	6,9
10998,7324	7,6	5,3	8,3	7,7
10999,7324	7,7	5,2	8,4	7,9
11000,7324	7,8	4,5	8,2	8
11001,7324	7,4	4,2	7,7	7,7
11002,7324	8	4,3	8	8,3
11003,7324	7,5	4,2	7,9	8
11004,7324	7,6	3,8	8,5	8,5
11005,7324	8,2	3,4	8,3	8,8
11006,7324	7,6	3,3	8,5	8,1
11007,7324	7,4	3,5	8,4	7,8
11008,7324	7,1	3,4	8,2	7,6
11009,7324	6,6	2,7	7,7	7,2
11010,7324	6,7	2,7	7	7,3
11011,7324	7,5	2,9	7,4	8,2
11012,7324	8,1	3	7,3	8,9
11013,7324	8,1	3,2	7,7	9,1
11014,7324	7,8	2,5	7,1	8,6
11015,7324	7,9	2,5	7,9	8,7
11016,7324	7,5	1,9	7,5	8
11017,7324	7,7	2	6,9	8,4
11018,7324	7,4	1,8	6,3	8,3
11019,7324	6,9	2,2	7,2	7,8
11020,7324	7	2,5	7,2	7,8
11021,7324	8,2	2,7	7	9
11022,7324	8,8	2,6	6,9	9,5
11023,7324	8,7	3,1	7	9,4
11024,7324	8,7	3,3	6,5	9,2
11025,7324	9	2,9	6,6	9,9
11026,7324	8,2	2,8	7	9,2
11027,7324	7,6	3,2	7,7	9
11028,7324	7,7	3	7,7	9
11029,7324	8	2,8	8,1	9,5
11030,7324	7,7	2,5	7,6	8,9
11031,7324	7	2,5	6,8	7,9
11032,7324	6,3	2,1	6,1	7
11033,7324	6,1	1,7	5,3	6,9
11034,7324	6,4	2	4,9	7
11035,7324	5,6	2,6	4,5	6,2
11036,7324	5,7	2,8	5,1	6,2
11037,7324	5,2	2,3	5,2	5,7
11038,7324	5,1	2,7	5,3	5,8
11039,7324	5,1	3,1	5,6	5,6
11040,7324	4,6	3,4	6,1	5,5
11041,7324	4,7	3,4	6	5,6
11042,7324	4,2	5,8	6,7	6,2
11043,7324	5,2	5,6	8	6,5
11044,7324	5,6	5,2	8,2	6,4
11045,7324	5,4	5	8,5	6,2
11046,7324	4,7	4,9	8,5	6,2

11047,7324	5,6	4,3	8,3	5,8
11048,7324	7,6	4,1	8,9	7,6
11049,7324	8,9	3,8	9,5	8,9
11050,7324	9,2	3,6	9,2	9,2
11051,7324	10,3	3,2	10,6	10,3
11052,7324	9	2,9	9,4	9
11053,7324	6,4	3	7,2	6,4
11054,7324	4,8	2,8	5,6	7
11055,7324	5,4	2,6	6,2	8,1
11056,7324	5,2	2,6	4,5	7,9
11057,7324	6	2,6	6,7	7,6
11058,7324	7,4	2,9	7	7,8
11059,7324	7,3	3,6	7,7	7,3
11060,7324	6,4	3,7	6,6	6,5
11061,7324	6,6	3,2	6,1	7,1
11062,7324	6	3	5	7,3
11063,7324	6,6	2,7	5,2	7,6
11064,7324	5,6	2,6	5,7	6,7
11065,7324	5,7	2,3	5,6	6,9
11066,7324	5	2,2	6,5	6,6
11067,7324	5,3	2	6	6,7
11068,7324	5,2	2,9	6,4	7,1
11069,7324	5,4	3,6	5,2	7,4
11070,7324	6	3,5	5	7,9
11071,7324	5,4	3,1	3,9	7,2
11072,7324	6	3	4,5	7,3
11073,7324	6	2,4	3,8	7,3
11074,7324	6,2	2,3	4	7,3
11075,7324	6	2,5	3,9	7
11076,7324	6,3	3,1	4,1	7,3
11077,7324	6,4	3	3,6	7,9
11078,7324	6,4	2,4	3,5	8,1
11079,7324	6,2	1,9	3,9	8
11080,7324	6,6	2	4,4	8,8
11081,7324	5,9	2,3	4,7	8,2
11082,7324	5,6	2,4	4,4	7,9
11083,7324	5,6	2,2	4,5	7,6
11084,7324	6,5	2,5	4,6	8,3
11085,7324	7,1	3,2	4,4	8,7
11086,7324	6,6	3,2	3,8	8,5
11087,7324	6	2,9	3,8	7,8
11088,7324	5,4	2,5	3,3	7,2
11089,7324	5,1	2,2	2,5	7
11090,7324	5,6	2,1	2,5	7,5
11091,7324	5,6	1,8	2,9	7,4
11092,7324	6,4	2,2	3,7	7,9
11093,7324	6	2,6	4,8	7,6
11094,7324	6	3,2	4,5	8,1
11095,7324	5,6	2,9	4,2	7,5
11096,7324	6,2	3,2	4,5	7,2

11097,7324	6	3	4	6,8
11098,7324	5,1	3,3	4,2	6,3
11099,7324	4,6	3,5	5,1	5,9
11100,7324	5,1	3,2	5,9	6,1
11101,7324	5	3	5,5	6,1
11102,7324	4,7	3,2	6,1	5,6
11103,7324	4,9	2,5	6	5,7
11104,7324	4,9	2,3	5,7	5,8
11105,7324	4,7	2,4	5,5	5,5
11106,7324	5,6	2,6	5,8	6,3
11107,7324	5,1	2,8	5,3	5,9
11108,7324	4,5	2,5	4,9	5,6
11109,7324	4,6	2,6	5,3	5,5
11110,7324	4,6	3	5,5	5,5
11111,7324	5	3,2	6	5,6
11112,7324	4,8	3,4	6,8	5,4
11113,7324	5	3,9	7,5	5,6
11114,7324	5,2	4,1	7,8	6,1
11115,7324	6	3,7	8	6,9
11116,7324	5,3	4,2	7,7	6,3
11117,7324	5,5	3,4	7	6,8
11118,7324	5,4	3,7	6,3	6,1
11119,7324	5,6	2,8	6,1	6
11120,7324	5,1	2,8	6,2	5,7
11121,7324	5	3,8	6,8	5,2
11122,7324	4,9	3,2	6,2	5,3
11123,7324	4,8	3,7	7,1	5,2
11124,7324	4,7	3,8	7,8	5,5
11125,7324	5,2	4,4	8,1	5,9
11126,7324	6	3,7	7,7	6,9
11127,7324	6,7	3,5	8,3	7,5
11128,7324	6,9	2,8	7,8	7,6
11129,7324	7,7	2,6	7,5	8,1
11130,7324	8	3	6,9	8,4
11131,7324	8,1	3,3	6,9	8,6
11132,7324	8,4	3,4	6,8	8,9
11133,7324	9,1	3	6,1	9,8
11134,7324	7,7	2,8	5	8,5
11135,7324	7,4	2,4	4,6	8,4
11136,7324	6,7	2	4,2	7,5
11137,7324	6,7	2	3,7	7,5
11138,7324	6,7	2	4,5	7,3
11139,7324	7,6	2,1	5	8,6
11140,7324	8,4	2,3	6,3	9,6
11141,7324	8,5	2,3	6,9	9,9
11142,7324	7,8	3,1	8	9,2
11143,7324	8,1	3	7,9	9,6
11144,7324	8,2	3,5	8,3	9,3
11145,7324	7,9	3,6	7,3	8,6
11146,7324	7,8	3,1	7,2	8,5

11147,7324	7,9	2,9	7,2	8,5
11148,7324	6,7	2,8	7,3	7,1
11149,7324	6,8	2,8	6,9	7,1
11150,7324	7,1	2,7	7,2	7,4
11151,7324	6,7	2,6	6,5	7,2
11152,7324	7	2,4	5,7	7,4
11153,7324	6,7	3,1	6,2	7,3
11154,7324	6,8	3,6	6,4	7,3
11155,7324	7,3	3,4	6,8	7,8
11156,7324	7,5	3,5	7	7,8
11157,7324	7,1	4	7,4	7,4
11158,7324	6,8	3,8	6,7	7,1
11159,7324	6	2,8	6,4	6,7
11160,7324	6	2,9	6,5	6,3
11161,7324	6,2	3,3	6,8	6,7
11162,7324	6,3	2,9	6,5	6,8
11163,7324	7,2	3,4	6,8	7,7
11164,7324	7,1	3,4	6,6	7,6
11165,7324	6,4	3,2	6,1	7,1
11166,7324	5,8	3	6	6,8
11167,7324	5,5	2,8	5,8	6,5
11168,7324	4,9	2,5	6,1	6,3
11169,7324	5,2	2,8	6,3	7
11170,7324	5	2,6	6,5	6,9
11171,7324	5,2	2,3	5,9	6,7
11172,7324	6	3	6,1	7,2
11173,7324	5,5	2,6	5,7	6,6
11174,7324	5,6	2,8	5,3	6,4
11175,7324	5,6	3,1	4,7	6,5
11176,7324	5,3	3	5,5	6,7
11177,7324	5,4	3	5,5	6,6
11178,7324	5,6	3,1	5,3	6,9
11179,7324	5,7	4,1	6,1	7,6
11180,7324	5,8	3,4	5,7	7,9
11181,7324	5,8	2,7	4,9	7,7
11182,7324	5,8	2,8	4,6	8
11183,7324	5,7	2,6	5	8,1
11184,7324	5,8	2,7	3,9	7,8
11185,7324	5,8	2,8	4,6	7,3
11186,7324	6,4	2,8	5,4	7,9
11187,7324	6,1	2,6	6,1	7,3
11188,7324	6,8	2,8	5,7	7,9
11189,7324	6,4	2,9	6,2	7,9
11190,7324	6,6	2,8	6,6	8
11191,7324	6,6	2,5	5,8	7,8
11192,7324	6,1	2,1	4,9	7,2
11193,7324	6	2,6	5,2	7,3
11194,7324	6,5	3,8	5,6	8
11195,7324	6,3	3,7	4,9	7,5
11196,7324	6,2	3,4	6	7,3

11197,7324	6	3,2	6,9	7,4
11198,7324	6,2	2,8	6	7,8
11199,7324	6,7	3,1	6,1	8,3
11200,7324	6,7	2,9	6,9	8,3
11201,7324	7,1	2,5	5,5	8,6
11202,7324	7,9	2	5,2	9,2
11203,7324	7,7	2,3	6,1	8,8
11204,7324	7,1	2,2	6,5	8,3
11205,7324	7,1	2,7	6,4	8
11206,7324	7	2,6	6,8	7,9
11207,7324	6,6	2,6	6,6	7,7
11208,7324	6,2	2,2	5,5	7,6
11209,7324	5,7	2,1	4,4	7,6
11210,7324	5,4	2,4	3,8	7,2
11211,7324	4,9	2,6	4,7	7
11212,7324	5,1	2,4	4,5	7,1
11213,7324	5,2	2,5	5,3	7,2
11214,7324	5,4	2,6	5,6	7,5
11215,7324	5,8	3	6	8,1
11216,7324	6,5	2,7	5,2	9
11217,7324	6,5	2,4	5,8	8,9
11218,7324	6,8	2,7	6,2	8,3
11219,7324	7,2	2,3	5,3	8,4
11220,7324	7,2	2,7	5,8	8,3
11221,7324	6,3	3,1	5,1	7,6
11222,7324	6,3	2,5	4,4	7,2
11223,7324	6,4	3	4,1	7,8
11224,7324	6,5	3,1	4,5	7,7
11225,7324	6,2	2,9	3,7	7,3
11226,7324	6,3	3	4,7	7,1
11227,7324	6,3	3,3	5,5	7,5
11228,7324	5,7	2,8	5,6	6,4
11229,7324	6,4	3	6,1	7,3
11230,7324	6,2	2,8	6,5	7,1
11231,7324	6,1	2,4	6,4	7
11232,7324	6,1	2,5	6,1	6,8
11233,7324	5,7	3,8	6,5	6,8
11234,7324	5,7	4	5,6	7,4
11235,7324	6,2	3,2	5	7,8
11236,7324	6	3,1	5,5	8,5
11237,7324	5,4	3,1	5,7	7,7
11238,7324	6,1	3,1	5,3	7,5
11239,7324	6,3	2,5	6,1	7,5
11240,7324	6	2,1	6,6	7
11241,7324	6,4	2,4	6,2	7,1
11242,7324	6,2	2,7	5,2	7
11243,7324	6,4	3,3	4,9	7,2
11244,7324	5,6	3,1	4,6	6,5
11245,7324	6,3	2,5	4,9	7
11246,7324	6,3	2,8	4	7,1

11247,7324	5,8	2,8	5	7
11248,7324	5,6	3	4,8	6,9
11249,7324	5,6	3,4	5,1	7,1
11250,7324	5,3	3,6	4,9	7,6
11251,7324	5,9	3,6	5,2	7,4
11252,7324	5,8	3,1	4,5	7,4
11253,7324	5,5	3	4,4	7,4
11254,7324	5,6	2,6	3,8	7,4
11255,7324	6	3,4	3,5	8
11256,7324	6	3,1	3,6	8
11257,7324	5,8	2,8	3,4	7,7
11258,7324	5,4	2,7	3,3	7,3
11259,7324	5,4	2,8	3	7,2
11260,7324	5,6	2,7	2,7	6,8
11261,7324	5,1	2,8	2,6	6,7
11262,7324	5	2,5	2,7	7
11263,7324	5	2,6	2,8	7,1
11264,7324	4,5	2,7	3,3	6,9
11265,7324	4,3	2,5	3,8	6,8
11266,7324	4,8	2,4	3,7	6,9
11267,7324	5,2	3	3,5	7,4
11268,7324	4,7	3	3,4	7,5
11269,7324	4,6	2,5	3,2	7,5
11270,7324	4,7	2,4	3,5	8
11271,7324	4,9	2,5		8,3
11272,7324	5,2	2,7	3,5	8,2
11273,7324	5,7	2,8	3,6	8,2
11274,7324	5,7	3,2	3,3	8,1
11275,7324	5,4	3,6	2,4	8,2
11276,7324	6,1	3,6	3,2	7,8
11277,7324	5,4	3	3	7,9
11278,7324	5,2	2,8	3,9	6,6
11279,7324	5,5	2,8	4,8	6,4
11280,7324	5,4	2,9	5,4	6,2
11281,7324	5,2	2,9	5,9	6,1
11282,7324	4,4	3,2	6,5	5,5
11283,7324	4,1	2,1	6,1	5,7
11284,7324	4,3	2,6	5,2	5,6
11285,7324	4,2	2,4	5,3	5,6
11286,7324	3,9	3	4,4	5,6
11287,7324	4,5	2,2	4,2	6,7
11288,7324	4,9	2,3	4,1	7
11289,7324	4,2	2,9	4,9	6,7
11290,7324	4,3	3,3	5,5	6,9
11291,7324	4,9	3,1	5,4	7,2
11292,7324	4,4	2,9	5,5	6,4
11293,7324	5,3	2,7	5,3	6,7
11294,7324	5,1	2,6	5,1	6,7
11295,7324	5	2,3	3,7	6,6
11296,7324	5	2,2	4	6,5

11297,7324	6,5	2	4	8,6
11298,7324	6,6	2,5	3,6	9,1
11299,7324	6,1	2,9	3,3	8,2
11300,7324	5,7	3,2	3,5	7,9
11301,7324	4,8	2,7	3,9	7,3
11302,7324	4,1	3	3,2	6,8
11303,7324	3,5	2,8	3,6	6,2
11304,7324	3,7	3,4	3,5	6,8
11305,7324	3,9	2,7	3,7	6
11306,7324	3,4	2,9	3,5	5,5
11307,7324	4	3	4,2	5,2
11308,7324	3,9	3,1	4	5,4
11309,7324	3,5	2,3	4,2	5
11310,7324	3,8	2,2	3,8	5,3
11311,7324	4	2,7	3,6	5,7
11312,7324	4,9	2,3	3,7	6,1
11313,7324	5,6	2,8	4,1	6,6
11314,7324	5,8	3,2	3,7	6,9
11315,7324	6	3,2	3,6	7,4
11316,7324	5,7	2,8	3,2	7,6
11317,7324	5,3	2,6	2,9	7,8
11318,7324	5,2	2,3	2,7	8
11319,7324	6,1	3	2,9	9
11320,7324	5,9	4	3,2	8,9
11321,7324	6,6	3,7	3,1	8,9
11322,7324	5,6	3,4	2,9	8,1
11323,7324	6	3,6	2,5	8,9
11324,7324	5,5	3,4	1,9	8,9
11325,7324	5,2	2,6	1,6	8,2
11326,7324	5,7	2,2	2,7	8,6
11327,7324	5,6	2,5	2,8	8,6
11328,7324	5,3	2,3	2,5	8,3
11329,7324	5,2	2,2	2,9	7,4
11330,7324	5,2	2,3	3,4	7
11331,7324	5,7	2,5	2,5	7,5
11332,7324	5,5	3,3	3	7,1
11333,7324	5,8	3,2	3,4	7,7
11334,7324	5,7	3,7	3,4	8,4
11335,7324	4,2	3,1	3,4	7,4
11336,7324	4	3,3	3,8	7,2
11337,7324	4,3	3,1	4,3	7,7
11338,7324	4,9	4,2	4,8	8,1
11339,7324	4,4	3,8	5	7,5
11340,7324	5,3	4,1	5,8	6,8
11341,7324	5,5	3,8	5,9	7
11342,7324	5,4	3,8	4,7	7,4
11343,7324	5,7	3,6	4	7,8
11344,7324	5,5	4,2	4,3	8,1
11345,7324	5	2,6	3,3	8,4
11346,7324	5,5	2,5	3,4	8,7

11347,7324	6,3	2,5	4	9
11348,7324	6,8	2,6	4,4	9,2
11349,7324	7,2	3,5	4,6	9,7
11350,7324	7,2	3,4	4,4	9,8
11351,7324	6,3	3,6	3,6	9,4
11352,7324	6,5	3,3	3,3	9,4
11353,7324	5,7	2,7	3,3	9
11354,7324	5,3	2,6	3,2	8,8
11355,7324	5,2	2,9	3,6	8,1
11356,7324	5,7	2,8	4,4	8,4
11357,7324	5,8	3,1	4,6	7,8
11358,7324	5,5	3,5	4,2	8
11359,7324	5,5	2,9	3,7	7,9
11360,7324	5,5	3,1	3,8	8,1
11361,7324	5,1	3,3	3,9	7,4
11362,7324	5,7	4,2	4,6	7,9
11363,7324	5,4	3,8	5,2	7,1
11364,7324	5,2	3,5	5,7	6,6
11365,7324	5,6	3	6	7,2
11366,7324	5,6	2,6	5,6	7,1
11367,7324	5,6	3	4,6	7,5
11368,7324	5,8	2,3	4,6	7,5
11369,7324	4,9	1,9	3,8	6,1
11370,7324	4,2	2,1	3,8	5,3
11371,7324	4,5	2,1	4	5,6
11372,7324	5,6	2,1	4,1	6,7
11373,7324	6,2	1,9	3,8	7,4
11374,7324	6,1	2,4	4,1	7,6
11375,7324	6,5	3,1	4,4	8,2
11376,7324	6,7	3,2	4,1	8,5
11377,7324	6,4	3,5	4,3	8,1
11378,7324	6,3	3,1	4,5	8,1
11379,7324	6,4	3,2	4,8	7,8
11380,7324	6,1	2,5	4,2	7,3
11381,7324	5,6	2,4	4,7	6,7
11382,7324	4,9	2,2	4,6	6,1
11383,7324	4,4	2,4	5	5,7
11384,7324	4,4	2,5	4,4	5,8
11385,7324	4,3	2,2	4,2	5,7
11386,7324	4,5	3,1	4,2	5,9
11387,7324	4,6	3,5	3,9	5,8
11388,7324	4,4	2,6	3,5	5,8
11389,7324	4,1	2,8	4	5,6
11390,7324	4,3	3,3	4,5	6
11391,7324	4,3	3,1	4,4	5,9
11392,7324	5	2,9	5,1	6,6
11393,7324	5,7	3,7	5,8	6,9
11394,7324	6,4	4	6,1	7,4
11395,7324	6,8	3,9	5,3	8
11396,7324	6,3	4	4,9	7,6

11397,7324	6,4	3,7	5,1	7,6
11398,7324	5,3	3,1	4	6,5
11399,7324	5	2,8	4,4	7
11400,7324	5,4	2,7	5,3	6,4
11401,7324	6,2	3,8	6	6,9
11402,7324	6,1	3,9	5,7	6,5
11403,7324	6,4	3,4	6	6,8
11404,7324	6,4	3,1	5,5	6,7
11405,7324	6,4	3,1	5,7	6,7
11406,7324	6	2,7	5,6	6,6
11407,7324	5,6	3	6	6,2
11408,7324	5,2	3,5	5,9	5,6
11409,7324	5,2	3,4	6	5,7
11410,7324	4,6	2,6	5,7	5
11411,7324	4,4	2,9	5,4	5
11412,7324	4,3	2,9	5,1	4,7
11413,7324	4,6	2,8	4,9	4,9
11414,7324	4,3	3,6	5,1	5
11415,7324	4,4	3,5	5,2	4,9
11416,7324	4,5	3,1	5,3	4,9
11417,7324	3,8	3,1	5	4,2
11418,7324	4,1	3,9	5,5	4,4
11419,7324	4,5	3,6	5,3	4,8
11420,7324	4,1	3,4	5	4,3
11421,7324	3,9	4,5	5,6	4,5
11422,7324	4,1	4,1	5,9	4,4
11423,7324	4,9	4	6,2	5,1
11424,7324	4,8	4,3	6,6	4,8
11425,7324	4,5	3,9	6,8	4,5
11426,7324	4,9	3,4	6,6	4,9
11427,7324	5,3	3,6	6,4	5,3
11428,7324	3,6	4,2	5,8	4,2
11429,7324	3,5	4,9	5,9	4,9
11430,7324	3,7	4,6	5,6	4,6
11431,7324	3,6	3,7	5,7	3,7
11432,7324	3,2	4	5,8	4
11433,7324	3,5	3,5	6,2	3,5
11434,7324	3,3	3,4	6,3	3,5
11435,7324	3,6	4,3	6,7	4,3
11436,7324	4,2	3,9	6,5	4,2
11437,7324	4,5	3,9	7,5	4,5
11438,7324	4,9	4,5	7,4	4,9
11439,7324	4,5	4,3	7,1	4,5
11440,7324	4,7	4	6,7	4,7
11441,7324	4,8	4,4	6,8	4,8
11442,7324	4,5	4,1	6	4,6
11443,7324	4,4	3,8	6	4,4
11444,7324	4,3	3,8	5,9	4,4
11445,7324	3,9	4,4	6,2	4,4
11446,7324	4,2	4,3	6	4,3

11447,7324	4,3	5	6,2	5
11448,7324	4,3	4,8	6,4	4,8
11449,7324	4,2	4,9	6,6	4,9
11450,7324	4,2	4,6	7	4,6
11451,7324	3,8	4,1	7,1	4,1
11452,7324	3,4	4	6,6	4
11453,7324	3,7	4,5	6,9	4,5
11454,7324	4,4	5,1	7	5,1
11455,7324	4	5,1	6,6	5,1
11456,7324	4,2	4,9	6,5	4,9
11457,7324	4,1	4,2	6,7	4,2
11458,7324	3,6	3,9	6,7	3,9
11459,7324	3,6	4	6,3	4
11460,7324	4,3	3,6	6,4	4,3
11461,7324	3,8	3,8	6,9	3,8
11462,7324	3,9	4,7	7,1	4,8
11463,7324	3,1	4,5	6,8	4,5
11464,7324	3,3	4	7,5	4
11465,7324	3,2	4,8	7,4	4,9
11466,7324	3,7	4,5	7,3	4,5
11467,7324	4	4,1	7,3	4,1
11468,7324	4,3	3,8	7,1	4,3
11469,7324	3,7	3,4	6,6	3,8
11470,7324	3,1	4,5	6,5	4,5
11471,7324	3,5	4,2	6,7	4,3
11472,7324	3,4	4,4	6,3	4,5
11473,7324	3,8	4	6	4,2
11474,7324	4,5	3,7	6,1	4,5
11475,7324	5,7	3,5	6,2	5,7
11476,7324	4,3	3,6	5,7	4,4
11477,7324	4,6	3,9	6,2	4,6
11478,7324	4,6	4	6,6	4,6
11479,7324	4,6	3,5	6,7	4,6
11480,7324	3,7	3,2	6,8	3,7
11481,7324	3,3	4,4	7,1	4,4
11482,7324	3,3	3,8	6,8	3,8
11483,7324	3,4	3,5	7,2	3,5
11484,7324	3,3	4,4	7,1	4,4
11485,7324	3,2	4,4	7,4	4,4
11486,7324	3,8	3,7	7,2	3,9
11487,7324	4	4,4	7,4	4,5
11488,7324	3,8	4,6	7,2	4,7
11489,7324	3,3	4,7	7,1	4,7
11490,7324	3,4	4,4	7,1	4,4
11491,7324	2,9	4,8	7,5	4,8
11492,7324	2,5	4,5	8,1	4,5
11493,7324	2,8	4,9	8,3	4,9
11494,7324	3,4	5,2	8,6	5,2
11495,7324	3,2	4,6	8,4	4,6
11496,7324	3,5	4,7	8,1	4,7

11497,7324	3,7	4,1	7,5	4,1
11498,7324	4,4	5,4	7,5	5,4
11499,7324	4,1	5,4	7	5,4
11500,7324	3,8	5,6	7,3	5,6
11501,7324	3,7	4,8	7,4	4,8
11502,7324	3,6	4,2	7,1	4,2
11503,7324	3,2	3,7	6,7	3,7
11504,7324	3,4	3,8	7,2	3,8
11505,7324	3,8	3	7,2	3,8
11506,7324	3,6	3,4	7,1	3,6
11507,7324	3,9	3,6	7,6	3,9
11508,7324	3,7	4,4	8,3	4,4
11509,7324	4	4,4	8,3	4,4
11510,7324	3,5	4,9	8,2	4,9
11511,7324	3,6	5,3	8,4	5,3
11512,7324	3,8	4,6	8	4,6
11513,7324	4,1	5,2	7,6	5,2
11514,7324	3,7	4,9	7,7	4,9
11515,7324	4,2	4	8,2	4,2
11516,7324	4	4	8,2	4,1
11517,7324	3,2	4,7	8,9	4,7
11518,7324	3,4	5	8,5	5
11519,7324	3,2	4,6	7,9	4,6
11520,7324	3,1	4,2	7,4	4,2
11521,7324	3,7	3,8	7,1	3,8
11522,7324	3,6	3,7	6,6	3,7
11523,7324	3,7	4,2	6,6	4,2
11524,7324	3,8	4,1	7,1	4,1
11525,7324	4	4,2	6,9	4,2
11526,7324	3,9	4,6	7,2	4,6
11527,7324	4,5	4,1	7,3	4,5
11528,7324	4,9	4,6	8,2	4,9
11529,7324	5,1	4,3	8,3	5,1
11530,7324	4,9	4,1	9	4,9
11531,7324	5,1	4	9,1	5,1
11532,7324	4,4	4,2	9,3	4,4
11533,7324	3,8	4	8,6	4
11534,7324	4,1	4,3	8,6	4,3
11535,7324	4,5	4	7,9	4,5
11536,7324	4,4	3,9	7,6	4,4
11537,7324	3,7	4,3	7,3	4,3
11538,7324	4,2	4,1	7,1	4,2
11539,7324	4,1	4,3	6,8	4,3
11540,7324	4,4	3,8	6,6	4,4
11541,7324	4,3	3,9	6,8	4,3
11542,7324	4,1	3,6	6,6	4,1
11543,7324	3,6	3,7	6,9	3,7
11544,7324	3,8	3,7	6,9	3,8
11545,7324	4,1	3,7	7,1	4,1
11546,7324	3,9	3,2	6,8	3,9

11547,7324	4	3,1	7,2	4
11548,7324	3,9	2,7	7	3,9
11549,7324	4,1	2,8	7	4,1
11550,7324	3,7	3	7	3,7
11551,7324	4,3	3,5	7,2	4,3
11552,7324	4,4	3,8	6,8	4,4
11553,7324	3,9	3,7	6,5	3,9
11554,7324	3,5	3,3	6,4	3,5
11555,7324	3,8	3,1	6	3,8
11556,7324	4,3	3,1	6	4,3
11557,7324	4	2,8	5,7	4
11558,7324	3,9	3,3	6	3,9
11559,7324	4,5	3,7	6,4	4,5
11560,7324	4,5	3,9	6,3	4,5
11561,7324	4,3	3,6	6,2	4,4
11562,7324	4,6	3,7	6,4	4,6
11563,7324	4,6	3,7	6,8	4,7
11564,7324	4,2	3,9	7,1	4,2
11565,7324	4,4	4,2	7,5	4,4
11566,7324	4,2	4,1	7,2	4,2
11567,7324	4,5	4,5	7,3	4,5
11568,7324	4,6	4,3	6,8	4,6
11569,7324	4,4	3,5	6,5	4,4
11570,7324	4,9	3,2	6,8	4,9
11571,7324	5	3,6	7,1	5,1
11572,7324	5,4	3,2	6,9	5,5
11573,7324	5,4	3	6,9	5,5
11574,7324	4,7	4	6,6	4,9
11575,7324	4,5	3,7	5,8	4,6
11576,7324	4,2	3,7	5,7	4,2
11577,7324	4	3,8	5,9	4
11578,7324	4,6	4,2	6,5	4,6
11579,7324	5,2	3,8	7,1	5,2
11580,7324	5,3	3,8	7,4	5,4
11581,7324	5,4	3,6	7,5	5,5
11582,7324	5,6	4	7,4	5,7
11583,7324	5,4	4,3	7,5	5,5
11584,7324	4,9	4,4	7,2	5
11585,7324	5,1	4,6	7,3	5,1
11586,7324	5,6	5,1	7,3	5,6
11587,7324	6,1	4,9	7,3	6,1
11588,7324	5,9	3,8	6,8	5,9
11589,7324	4,9	3,9	6,8	4,9
11590,7324	4,7	3,5	7,2	4,7
11591,7324	4,3	3,6	7,3	4,3
11592,7324	4,2	3,5	7	4,2
11593,7324	3,7	4	7	4
11594,7324	3,9	4	6,9	4
11595,7324	3,4	4,1	6,5	4,1
11596,7324	3,1	4,4	6,6	4,4

11597,7324	4,1	5,2	8,3	5,2
11598,7324	4,3	5,7	8,5	5,7
11599,7324	4	4,8	8,3	4,8
11600,7324	4,6	4,7	7,8	4,8
11601,7324	4,9	4,6	7,5	5
11602,7324	4,6	3,8	6,1	4,6
11603,7324	4,4	4,4	5,6	4,5
11604,7324	4,2	4,8	5,3	4,9
11605,7324	3,8	4,8	5,4	4,8
11606,7324	3,6	4,6	5,2	4,7
11607,7324	3,8	4,1	4,5	4,2
11608,7324	3,7	3,6	4,1	4,5
11609,7324	3,6	3,7	3,9	4,3
11610,7324	4,2	3,8	4,4	4,6
11611,7324	3,4	3,5	4,1	4,3
11612,7324	3,7	3,8	4,5	3,9
11613,7324	3,2	4,2	5	4,2
11614,7324	2,9	3,8	5,2	3,8
11615,7324	2,6	3,2	5	3,2
11616,7324	2,7	3,4	5,8	3,4
11617,7324	2,3	3	5,9	3
11618,7324	2,2	2,5	6,1	2,6
11619,7324	2,5	2,9	6	2,9
11620,7324	2,7	3,2	6,1	3,2
11621,7324	2,2	3,5	6,2	3,5
11622,7324	2	3,1	6,5	3,1
11623,7324	2	3,6	6	3,6
11624,7324	1,8	3,1	6,4	3,1
11625,7324	1,9	3,4	6,7	3,4
11626,7324	1,9	2,6	5,8	2,6
11627,7324	1,9	2,9	5,9	2,9
11628,7324	2,7	2,7	6,6	2,7
11629,7324	2,9	3,1	6,5	3,1
11630,7324	2,7	2,7	6,5	2,7
11631,7324	3,1	2,5	6,6	3,1
11632,7324	2,6	2,6	6,2	2,6
11633,7324	2,4	2,5	6,1	2,5
11634,7324	2,2	2,9	6,1	2,9
11635,7324	2,3	2,8	5,5	2,8
11636,7324	2,5	2,9	5,8	2,9
11637,7324	2,5	2,9	6	2,9
11638,7324	2,5	2,8	6,3	2,8
11639,7324	2,9	3,3	6,1	3,3
11640,7324	3	3,7	6,9	3,7
11641,7324	3,4	3,5	7,1	3,5
11642,7324	2,7	4,1	6,9	4,1
11643,7324	2,6	3,8	6,7	3,8
11644,7324	2,6	3,6	6,8	3,6
11645,7324	2,8	3,8	6,4	3,8
11646,7324	2,8	3,1	6,2	3,1

11647,7324	2,7	3,1	6,3	3,1
11648,7324	2,8	2,8	5,7	2,8
11649,7324	2,9	2,9	5,4	2,9
11650,7324	2,6	3,1	5	3,1
11651,7324	2,6	3,1	5,1	3,1
11652,7324	3,3	3	4,9	3,3
11653,7324	3,2	3,5	5,3	3,5
11654,7324	3,1	3	5,3	3,1
11655,7324	3,7	3,3	5,5	3,7
11656,7324	3,4	2,7	5,4	3,4
11657,7324	3,5	3,1	5,5	3,5
11658,7324	3,2	3,2	5,6	3,2
11659,7324	3,2	3,7	5,7	3,7
11660,7324	3,4	3,8	6,1	3,8
11661,7324	4,1	4	6,1	4,1
11662,7324	4,2	3,8	6	4,2
11663,7324	4,2	4	6,3	4,2
11664,7324	4,3	3,9	6,4	4,3
11665,7324	3,9	3,2	6,1	3,9
11666,7324	3,9	3	6,3	3,9
11667,7324	3,4	3,3	6,2	3,4
11668,7324	3,5	3,3	6,1	3,5
11669,7324	3,9	3	6	3,9
11670,7324	4,5	3,3	6,1	4,5
11671,7324	4,5	3,4	5,8	4,6
11672,7324	4,7	3,8	6	4,8
11673,7324	4,6	2,9	5,5	4,7
11674,7324	5	3,1	5,5	5,1
11675,7324	4,4	3,7	5,1	4,7
11676,7324	4,9	3,5	5,6	5,1
11677,7324	4,9	3,4	5,2	5
11678,7324	5,2	2,9	5,6	5,3
11679,7324	4,9	3,4	5,9	5,2
11680,7324	5	3,3	6,3	5
11681,7324	4,8	3	5,5	4,9
11682,7324	4,9	3,5	5,9	5
11683,7324	4,2	3,7	5,6	4,3
11684,7324	4,2	3,3	5,2	4,3
11685,7324	4,1	3,5	4,8	4,2
11686,7324	4,5	4,2	5,3	4,6
11687,7324	4,9	4,3	5,3	4,9
11688,7324	4,9	4,1	5,1	5
11689,7324	5	4	5,2	5,1
11690,7324	4,5	3,6	5,4	4,6
11691,7324	4,4	3,3	5,2	4,4
11692,7324	4,2	2,8	5,2	4,3
11693,7324	4,2	2,8	5,3	4,3
11694,7324	3,9	2,7	5,5	4,1
11695,7324	4	2,8	5,4	4,2
11696,7324	4,1	2,8	5,3	4,3

11697,7324	3,8	3,1	5	4,2
11698,7324	4,2	3	5	4,6
11699,7324	4,6	3	4,9	4,9
11700,7324	4,5	3,4	5	4,8
11701,7324	4,3	3,3	5,2	4,7
11702,7324	4,5	4	5,8	4,7
11703,7324	4,7	4,5	6,1	5
11704,7324	4,6	4,1	6	4,8
11705,7324	5,3	3,5	6	5,4
11706,7324	6,1	3,7	6,1	6,2
11707,7324	6,2	3,9	6	6,3
11708,7324	5,2	3,8	6,1	5,2
11709,7324	4,8	4	6,3	4,8
11710,7324	5,4	3,8	6,6	5,4
11711,7324	5,4	3,9	6,6	5,4
11712,7324	5,5	3,4	6,6	5,6
11713,7324	6	3,1	6,5	6,1
11714,7324	5,8	3,4	6,5	6
11715,7324	5,7	3,7	6,9	5,8
11716,7324	5,5	3,7	7,2	5,6
11717,7324	5	3,8	6,9	5
11718,7324	5,5	4	7,3	5,6
11719,7324	6	3,4	7,5	6
11720,7324	5,8	3,4	7,2	5,9
11721,7324	5,7	3,3	6,9	5,7
11722,7324	5	3,4	7,1	5,1
11723,7324	5,3	3,5	6,8	5,3
11724,7324	4,7	3,3	6,4	4,7
11725,7324	3,7	3,4	6	3,7
11726,7324	3,9	3,1	5,9	3,9
11727,7324	4,2	3,2	5,9	4,2
11728,7324	4,5	3,1	5,9	4,5
11729,7324	4,8	3,7	6,1	4,9
11730,7324	5,3	3,9	6,3	5,4
11731,7324	5,4	3,3	6,4	5,5
11732,7324	5	2,8	6,5	5,1
11733,7324	5,2	2,3	6,6	5,3
11734,7324	4,7	2,3	6,6	4,7
11735,7324	4,3	3,1	6,7	4,3
11736,7324	3,9	3,1	6,9	3,9
11737,7324	3,5	3	7,1	3,5
11738,7324	3,8	3,4	7,1	3,8
11739,7324	3,5	3,2	6,8	3,5
11740,7324	3,2	3,4	6,6	3,4
11741,7324	3,3	3,2	6,1	3,3
11742,7324	3,6	2,9	6	3,6
11743,7324	3,2	2,8	5,7	3,2
11744,7324	3,7	3,2	5,8	3,7
11745,7324	4,2	2,9	5,6	4,2
11746,7324	4,5	2,8	5,8	4,5

11747,7324	4	3,3	5,3	4
11748,7324	4,4	3,4	5,2	4,4
11749,7324	3,6	2,9	5,1	3,6
11750,7324	3,2	3,4	5,3	3,4
11751,7324	3,6	3,9	5,5	3,9
11752,7324	4	4,7	6,1	4,7
11753,7324	3,8	5,3	6,6	5,3
11754,7324	4,4	4,2	7,5	4,4
11755,7324	4,8	4,7	7,6	4,8
11756,7324	4,1	4,7	7,5	4,7
11757,7324	3,8	4,8	7,4	4,9
11758,7324	3,8	5	7,2	5
11759,7324	3,9	4,8	6,6	4,8
11760,7324	4	4,6	6,4	4,7
11761,7324	4,5	4,3	6,2	4,5
11762,7324	4,8	4	5,9	4,9
11763,7324	4,9	3,8	5,8	5
11764,7324	4,5	3,9	5,6	4,5
11765,7324	3,6	3,3	5,3	3,7
11766,7324	3,1	3	4,9	3,2
11767,7324	3,3	3,5	5	3,5
11768,7324	3,3	3,6	5,5	3,6
11769,7324	3,1	3,4	5,9	3,4
11770,7324	3	3,6	6,3	3,6
11771,7324	3,2	3,6	6,8	3,6
11772,7324	3,9	3,9	7,3	3,9
11773,7324	4,6	4,2	7,3	4,6
11774,7324	4,6	3,8	7	4,6
11775,7324	4,5	4,1	6,7	4,5
11776,7324	3,8	3,9	6,6	3,9
11777,7324	4,1	3,3	5,9	4,1
11778,7324	3,6	3,5	5,5	3,6
11779,7324	3,5	3,5	5,2	3,5
11780,7324	3,1	3,4	5,7	3,4
11781,7324	3,9	3,6	5,7	3,9
11782,7324	3,3	3,9	5,9	4
11783,7324	3,1	4,3	5,6	4,4
11784,7324	3	4,6	5,9	4,7
11785,7324	3	4,8	5,8	4,8
11786,7324	2,8	4,9	5,8	5
11787,7324	3	5	5,9	5
11788,7324	3,5	5	6,2	5,1
11789,7324	3,7	5,7	6,9	5,7
11790,7324	3,6	5,7	7,5	5,8
11791,7324	3,4	5,6	7,5	5,6
11792,7324	4,4	5,3	8,1	5,3
11793,7324	4,9	5,1	8,2	5,1
11794,7324	4,8	5,4	7,6	5,4
11795,7324	4,4	5,4	7	5,4
11796,7324	4,2	5,5	7,2	5,5

11797,7324	3,6	5	6,9	5
11798,7324	3,2	4,8	6,7	4,8
11799,7324	3	4,9	7	4,9
11800,7324	3,2	4,6	7	4,6
11801,7324	3,2	4,1	6,8	4,1
11802,7324	3,9	4,3	7	4,3
11803,7324	3,9	4,4	7,3	4,4
11804,7324	3,8	4,5	7,6	4,5
11805,7324	3,3	5,1	7,4	5,1
11806,7324	2,9	4,4	7,6	4,4
11807,7324	3,1	4,6	7,1	4,6
11808,7324	3,1	4,1	6,9	4,1
11809,7324	3,1	4,2	6	4,3
11810,7324	3	4	6,2	4
11811,7324	3,6	4,4	6,3	4,4
11812,7324	3,8	5	6,5	5
11813,7324	3,7	4,6	6,1	4,6
11814,7324	3,8	4,5	6,7	4,5
11815,7324	3,9	4,8	6,8	4,8
11816,7324	3,8	5	7,1	5
11817,7324	4,7	6	7,3	6
11818,7324	4,9	5,8	7,3	5,8
11819,7324	4,1	5,3	6,9	5,3
11820,7324	4	5,1	7,1	5,1
11821,7324	4,1	5	6,8	5
11822,7324	3,9	4,6	6,7	4,6
11823,7324	4,1	4,8	7,2	4,8
11824,7324	4,8	4,7	7,5	4,8
11825,7324	5	3,7	7,3	5
11826,7324	4,7	3,7	6,7	4,7
11827,7324	4,3	4,2	6,7	4,3
11828,7324	4,6	4,1	6,4	4,6
11829,7324	4,3	4	6	4,3
11830,7324	3,6	4,2	5,8	4,2
11831,7324	3,8	5,6	6	5,7
11832,7324	4,1	5,1	5,9	5,3
11833,7324	4,8	4,5	6,3	4,8
11834,7324	4,2	4,4	6,7	4,6
11835,7324	5	4,8	7,1	5
11836,7324	4,8	5,3	7,4	5,3
11837,7324	4,6	5,5	7,8	5,5
11838,7324	4,9	5,5	8	5,5
11839,7324	5,2	6,2	8,5	6,2
11840,7324	5,4	6,1	9,2	6,1
11841,7324	6	6,5	9,3	6,5
11842,7324	6	6,7	9,5	6,7
11843,7324	5,5	7,1	9,9	7,1
11844,7324	4,9	7,1	9,6	7,1
11845,7324	4,5	6	9,1	6
11846,7324	5,1	5,4	9,3	5,4

11847,7324	5,1	6,8	9,7	6,8
11848,7324	5,1	6,6	9,7	6,6
11849,7324	5,3	5,8	9,8	5,8
11850,7324	4,4	6,3	10,1	6,3
11851,7324	4,1	6,4	10	6,4
11852,7324	4,3	6,4	9,9	6,4
11853,7324	4,7	6,1	9,8	6,1
11854,7324	4,6	6,4	9,5	6,4
11855,7324	4,6	5,9	9,5	5,9
11856,7324	4,6	6,4	9,4	6,4
11857,7324	4,2	5,9	9,3	5,9
11858,7324	4,4	6,4	9,2	6,4
11859,7324	4,7	5,8	9,6	5,8
11860,7324	4,4	5,9	9,1	5,9
11861,7324	4,6	5,2	9	5,2
11862,7324	4,4	5	8,5	5
11863,7324	4,8	4,7	8,4	4,8
11864,7324	4,4	4,5	8,2	4,5
11865,7324	4,3	4,7	8,1	4,7
11866,7324	4,5	3,8	7,6	4,5
11867,7324	4,2	3,4	7,7	4,3
11868,7324	4	3,1	7	4,1
11869,7324	4,4	3,1	6,7	4,6
11870,7324	4,4	3,6	6,7	4,5
11871,7324	4,3	4,2	7,3	4,4
11872,7324	4,5	4,1	7,9	4,5
11873,7324	5,1	4,4	8,5	5,1
11874,7324	5,1	4,4	9	5,1
11875,7324	5	3,5	9,1	5,2
11876,7324	5,5	3	8,9	5,7
11877,7324	6,2	3,6	8,3	6,3
11878,7324	6,5	3,5	8,5	6,7
11879,7324	6,5	3,1	8,2	6,7
11880,7324	5,5	2,9	7,8	5,5
11881,7324	4,8	3,1	7,5	4,8
11882,7324	4,3	2,6	7,4	4,3
11883,7324	4,5	2,6	7,2	4,5
11884,7324	4,2	3	7,6	4,5
11885,7324	4,5	2,8	8	4,8
11886,7324	4,6	3,5	8,4	5,1
11887,7324	4,3	3,9	8,2	4,7
11888,7324	3,9	3	7,9	4,5
11889,7324	3,7	2,3	7,1	3,9
11890,7324	3,4	2,1	6,4	3,7
11891,7324	3,4	1,8	5,8	3,7
11892,7324	3,8	1,7	5,5	4,1
11893,7324	4,4	1,8	5,2	4,8
11894,7324	4,4	1,9	5,2	4,8
11895,7324	4,3	2,2	5,2	4,8
11896,7324	4,4	2,6	5,1	4,8

11897,7324	4,6	2,4	4,9	5
11898,7324	4,2	2,3	5	4,4
11899,7324	3,7	2,1	4,9	4
11900,7324	3,8	1,9	5	4,2
11901,7324	4,1	2,4	5,5	4,6
11902,7324	3,8	2,4	5,1	4,5
11903,7324	3,5	3,3	5,1	3,9
11904,7324	3,6	2,7	4,3	4,4
11905,7324	3,2	2,8	4,4	3,8
11906,7324	3,3	2,5	3,7	3,8
11907,7324	3,4	2,2	4,1	4,2
11908,7324	3,5	2,1	4,2	4,4
11909,7324	3,9	2,5	5,6	4,4
11910,7324	3,9	2,5	5,5	4,4
11911,7324	3,8	2,8	6,4	4
11912,7324	3,5	2,5	6,7	4
11913,7324	4,1	2,8	6,8	4,8
11914,7324	4,4	2,4	6,6	5,1
11915,7324	4,2	2,7	7,4	5,5
11916,7324	4,8	3	6,8	5,8
11917,7324	4,7	2,7	7	6
11918,7324	4,2	2,9	7,5	5,6
11919,7324	3,8	3,1	7,4	5,2
11920,7324	3,9	2,5	6,9	5
11921,7324	4,1	2,2	6,7	5,3
11922,7324	4	2,1	6,7	4,9
11923,7324	4,2	2,5	6,7	4,9
11924,7324	5	2,4	6	5,4
11925,7324	5,4	2,7	5,7	6
11926,7324	5,5	3,1	6,5	5,9
11927,7324	5,4	2,9	6,7	6,1
11928,7324	4,9	2,4	6	5,9
11929,7324	4,6	2,5	6,2	5,7
11930,7324	4,3	2,5	6,6	5,3
11931,7324	4	2,4	6,1	5,1
11932,7324	3,9	2,3	5,6	5
11933,7324	4,5	2,5	6,9	5,5
11934,7324	4,7	2,3	7,1	5,6
11935,7324	4,3	2,8	7	5,1
11936,7324	4,5	2,6	6,3	5,1
11937,7324	4,7	2,5	7	5
11938,7324	4,8	2,1	6,1	4,9
11939,7324	4,9	2,1	6,4	5,1
11940,7324	4,5	2,4	6,8	4,7
11941,7324	4,7	2,1	7,8	5,3
11942,7324	5,1	2,5	7,9	5,7
11943,7324	5,3	3,1	8,1	5,9
11944,7324	5,5	3,5	8,2	6,1
11945,7324	6,2	3,4	8,4	6,8
11946,7324	6,1	3,4	8,3	6,5

11947,7324	6	3,1	7,5	6,2
11948,7324	5,1	3,4	7,8	5,4
11949,7324	4,6	3,3	7,8	4,7
11950,7324	4	3,5	7,7	4
11951,7324	3,3	3,4	8,1	3,4
11952,7324	2,6	3,3	8,8	3,3
11953,7324	2,2	3,9	9,2	3,9
11954,7324	2,7	3,7	9,2	3,7
11955,7324	2,5	2,8	9,3	2,8
11956,7324	2,9	2,6	8	2,9
11957,7324	2,6	2,2	7,5	2,6
11958,7324	2,3	2,4	6,4	2,4
11959,7324	2,3	2,4	6,2	2,4
11960,7324	2,5	2,3	5,8	2,5
11961,7324	2,5	2,2	6,1	2,5
11962,7324	3,1	2,6	6,3	3,1
11963,7324	3,7	2,4	6,8	3,7
11964,7324	4,1	2,5	6,8	4,1
11965,7324	4,6	2,2	6,2	4,8
11966,7324	4,5	2,5	6,5	4,8
11967,7324	4,9	2,7	6,1	5,3
11968,7324	4,6	2,4	5,7	5
11969,7324	3,8	2,7	5,5	5
11970,7324	3,9	2,3	5,3	4,6
11971,7324	3,8	1,8	5,1	4,5
11972,7324	3,6	2	4,6	4,4
11973,7324	3,6	1,9	4,4	4,5
11974,7324	3,6	1,9	4,3	4,3
11975,7324	3,5	2	4,8	4,1
11976,7324	3,4	2,1	4,8	3,8
11977,7324	3,8	2,5	5,3	4
11978,7324	4	2,5	5,1	4,1
11979,7324	3,6	2,3	5	3,8
11980,7324	3,1	2,6	4,4	3,6
11981,7324	3,1	2,2	4,3	3,6
11982,7324	3,2	1,9	3,8	3,5
11983,7324	3	1,9	3,6	3,6
11984,7324	2,8	2	3,4	3,7
11985,7324	3,1	1,8	3,7	3,4
11986,7324	3,4	1,7	3,6	3,8
11987,7324	3,4	2,1	4	4
11988,7324	3,5	2,3	4,1	3,6
11989,7324	3,1	1,9	4,1	3,4
11990,7324	3,3	1,6	4,7	3,9
11991,7324	3	1,6	5	3,2
11992,7324	2,9	1,8	5,1	2,9
11993,7324	2,5	1,8	4,8	2,8
11994,7324	2,5	1,9	4,7	2,8
11995,7324	2,6	1,9	4,3	3,1
11996,7324	3,1	2,1	4,7	3,5

11997,7324	3,1	2	5	3,6
11998,7324	3,6	1,9	5	4
11999,7324	3,5	2,3	5,7	3,9
12000,7324	2,9	2,5	6	3,1
12001,7324	3	2,1	5,1	3,3
12002,7324	3,3	2,1	5,4	3,6
12003,7324	4,2	2,1	5,8	4,5
12004,7324	3,5	1,9	5,6	3,9
12005,7324	3,2	1,7	5,9	3,4
12006,7324	2,8	2	6,1	3
12007,7324	3,1	2	5,7	3,2
12008,7324	2,6	2,5	5,9	2,8
12009,7324	2,4	2,2	6,2	2,6
12010,7324	2,5	2,4	6,4	2,6
12011,7324	2,3	2,3	6,1	2,9
12012,7324	2,5	1,9	6,4	3,3
12013,7324	2,7	2	6,6	2,9
12014,7324	3,4	2,1	6,2	3,7
12015,7324	3,5	2,5	6	4,2
12016,7324	3,4	2,5	6,2	4,2
12017,7324	3,7	2,4	5,9	3,8
12018,7324	3,9	2,2	5,7	3,9
12019,7324	3,6	2,4	6,2	3,7
12020,7324	2,5	2,2	5,4	2,9
12021,7324	2,3	2,3	5,7	2,8
12022,7324	2	2,2	5,9	2,5
12023,7324	2,5	2,2	6,5	3
12024,7324	3,4	2,3	6,6	3,7
12025,7324	3,7	2,5	7,5	3,9
12026,7324	3,3	2,4	7,3	3,4
12027,7324	3,5	2,6	7,3	4
12028,7324	3,1	2,5	6,6	3,5
12029,7324	2,5	2,1	5,6	2,9
12030,7324	3,1	2,1	5,3	3,3
12031,7324	3,2	1,8	5,1	3,3
12032,7324	2,9	1,6	4,8	3,1
12033,7324	3,1	1,9	5	3,2
12034,7324	2,9	2,1	5,4	3
12035,7324	2,5	2,1	5	2,7
12036,7324	2,6	2,3	5,5	2,7
12037,7324	2,4	2,3	5,5	2,4
12038,7324	2,3	2,3	5,5	2,3
12039,7324	2,8	2,7	5,6	2,8
12040,7324	2,9	2,4	5,9	2,9
12041,7324	2,8	2,4	5,9	2,8
12042,7324	2,7	2,2	5,8	2,7
12043,7324	2,8	2,7	6	2,8
12044,7324	2,8	3	5,7	3
12045,7324	3,2	3,1	5,7	3,2
12046,7324	2,9	3,1	5,5	3,1

12047,7324	2,9	3	6,1	3
12048,7324	2,8	2,7	6,2	2,8
12049,7324	3	3,5	7,2	3,5
12050,7324	2,6	3	7,5	3
12051,7324	3	2,9	7,7	3,3
12052,7324	2,8	2,9	7,1	3,3
12053,7324	2,9	2,7	7	3,4
12054,7324	2,8	2,5	6,3	3,2
12055,7324	2,9	2,3	5,9	3,2
12056,7324	2,5	2,1	5,5	2,6
12057,7324	2,1	2,3	5,4	2,3
12058,7324	1,8	2,5	5,2	2,5
12059,7324	2,2	2,3	5,1	2,5
12060,7324	2,6	2,5	5	2,9
12061,7324	3,1	2,6	5,4	3,3
12062,7324	3,4	2,1	5	3,7
12063,7324	3,4	2,3	5,3	3,4
12064,7324	3,4	2,4	5,7	3,4
12065,7324	3	2,8	6,2	3
12066,7324	2,8	2,5	5,9	2,9
12067,7324	3,4	2,9	6,6	3,5
12068,7324	3,6	2,9	6,5	3,8
12069,7324	3,6	2,8	6,5	4,2
12070,7324	4,4	2,3	6,2	4,9
12071,7324	4,3	2,9	6,5	4,9
12072,7324	3,7	2,8	6,1	4,3
12073,7324	3,7	2,2	6,4	4,1
12074,7324	3,2	2,7	6,5	3,3
12075,7324	2,9	3	6,7	3,1
12076,7324	3,2	3,1	6,3	3,5
12077,7324	3,9	2,8	6,3	4
12078,7324	4,2	2,5	6,4	4,3
12079,7324	4	2,3	6,4	4,2
12080,7324	3,8	2,8	6,2	3,9
12081,7324	3,6	2,9	6,9	3,6
12082,7324	3,3	2,6	6,9	3,3
12083,7324	2,9	2,9	7	2,9
12084,7324	2,6	3,2	6,8	3,2
12085,7324	2,4	2,5	6	2,5
12086,7324	2,4	2,7	5,6	2,7
12087,7324	2,6	2,8	5,4	2,8
12088,7324	2,7	2,1	4,5	2,9
12089,7324	2,8	1,8	4,5	2,9
12090,7324	2,9	2,1	5,1	3
12091,7324	2,8	1,8	4,8	2,8
12092,7324	3,4	2,4	5	3,4
12093,7324	3,2	2,6	4,7	3,2
12094,7324	3	2,2	4,7	3
12095,7324	2,9	2,1	4,5	2,9
12096,7324	3	2,3	4,8	3

12097,7324	3,4	3	4,8	3,4
12098,7324	3,9	3	5,4	3,9
12099,7324	4	3,3	5,2	4,2
12100,7324	3,6	3,4	5,2	4,6
12101,7324	4,3	2,9	5,2	5,9
12102,7324	4,3	3,4	4,5	6,6
12103,7324	4,3	3,8	4,6	6,8
12104,7324	4,3	3,5	4,9	6,5
12105,7324	3,9	2,9	4,6	5,2
12106,7324	3,7	2,7	4,9	4,9
12107,7324	3,5	2,7	5,3	4,2
12108,7324	3,2	2,6	4,8	3,7
12109,7324	2,8	2,5	4,8	3,5
12110,7324	3,2	2,6	4,8	3,9
12111,7324	3,2	2	4,5	4
12112,7324	3,4	2,1	4	4,6
12113,7324	3,5	1,8	3,8	4,7
12114,7324	3,8	1,9	2,7	5
12115,7324	3,5	1,9	2,3	5,1
12116,7324	3,9	1,7	1,4	5,6
12117,7324	3,5	2,7	1,2	5,5
12118,7324	3,4	3,2	0,9	6,5
12119,7324	3,5	3,3	1,1	7,1
12120,7324	3,5	3,7	1	7,8
12121,7324	3,5	3,8	1,1	8,3
12122,7324	4,1	3,5	1,3	8,3
12123,7324	3,5	4,1	1,8	7,5
12124,7324	3,4	3,6	1,7	6,7
12125,7324	3,1	3,7	2,3	6
12126,7324	2,3	3,5	2,2	5,5
12127,7324	2	3,4	2,2	5,4
12128,7324	2,5	3,1	2,7	5,3
12129,7324	2,6	2,6	3,2	5,5
12130,7324	3,2	2,7	3,7	5,4
12131,7324	3,7	2,6	4,2	4,9
12132,7324	4,3	2,9	5,2	4,8
12133,7324	4	2,9	4,7	4,2
12134,7324	4	2,2	4,3	4,2
12135,7324	3,6	2,2	4,4	3,9
12136,7324	3,5	1,9	4,8	4
12137,7324	3,6	2	4	4,4
12138,7324	3	2	4,8	4
12139,7324	2,9	2,2	5,5	3,6
12140,7324	2,8	2,1	5,2	3,6
12141,7324	2,8	1,9	4,3	3,7
12142,7324	2,7	1,9	4,6	3,5
12143,7324	3,1	2	4,8	4,2
12144,7324	3,1	2,4	4,4	4,6
12145,7324	3,1	2,7	4,4	4,7
12146,7324	3,3	2,3	5,1	4,8

12147,7324	3,8	2,3	4,7	4,9
12148,7324	4,1	1,9	4,3	5,1
12149,7324	4	1,9	4,7	5,3
12150,7324	4,3	1,8	4	5,6
12151,7324	3,8	2,2	4	5,2
12152,7324	3,4	2,4	5	4,9
12153,7324	3,5	2,1	4,1	5,1
12154,7324	3,2	2,5	4,1	4,6
12155,7324	3,5	2,8	4,2	4,9
12156,7324	3,8	2,5	4,4	5
12157,7324	3,8	2,6	4	5,1
12158,7324	4	2,6	4,3	5,1
12159,7324	3,8	2,4	3,8	5
12160,7324	4,1	2,1	4,1	4,9
12161,7324	3,8	2,4	3,3	4,6
12162,7324	4,1	2	3,4	4,9
12163,7324	3,7	2,2	3,2	4,5
12164,7324	3,7	2,1	3,9	4,9
12165,7324	3,3	2,2	4,2	4,7
12166,7324	3,5	2	4,6	5,2
12167,7324	4	2,2	3,8	6,1
12168,7324	3,9	2,6	4	5,6
12169,7324	4,4	2,7	3,5	5,1
12170,7324	4,6	2,4	3	5,1
12171,7324	4,4	2,3	3,2	4,9
12172,7324	4	2	3,8	4,2
12173,7324	3,7	2	4,1	4,2
12174,7324	3,7	2	4	4,2
12175,7324	3,6	2,3	4,3	3,9
12176,7324	3	2,2	4,4	3,4
12177,7324	2,9	2,2	4,3	3,2
12178,7324	2,8	2,4	4,1	3
12179,7324	3,3	2,2	4,4	3,4
12180,7324	3,5	2	5,2	3,6
12181,7324	3,4	1,8	5,2	3,4
12182,7324	3,3	2	5,7	3,5
12183,7324	3,1	2	6,2	3,1
12184,7324	3,2	1,9	6,2	3,2
12185,7324	2,8	2,1	6	2,8
12186,7324	2,3	2,1	6	2,3
12187,7324	2,1	2,2	6,2	2,2
12188,7324	2,3	2,1	5,8	2,3
12189,7324	2,3	2,4	6	2,4
12190,7324	2,9	2,5	5,7	2,9
12191,7324	3,4	2,4	5,6	3,4
12192,7324	3,7	2,1	5,7	3,7
12193,7324	3,8	2,2	5,4	3,8
12194,7324	4	1,9	5,6	4
12195,7324	3,6	1,7	5,7	3,7
12196,7324	3,5	2,4	5,6	3,6

12197,7324	3,2	2,3	5,1	3,2
12198,7324	3,4	2,2	5,6	3,4
12199,7324	3,1	2,3	5,6	3,1
12200,7324	3,5	2,8	5,7	3,6
12201,7324	3,4	2,8	5,6	3,4
12202,7324	3	2,7	5,8	3
12203,7324	3,3	2,8	5,9	3,3
12204,7324	2,6	2,5	5,7	2,9
12205,7324	2,8	2,6	5,7	2,9
12206,7324	2,5	2,2	5,9	2,7
12207,7324	3,3	2,2	6,2	3,4
12208,7324	3	1,7	5,9	3,1
12209,7324	3,1	2,2	6,2	3,2
12210,7324	3,1	2,8	6,2	3,1
12211,7324	2,9	2,6	6	2,9
12212,7324	3,3	2,3	5,6	3,3
12213,7324	3,4	2	5,2	3,4
12214,7324	3,6	2,1	5,3	3,6
12215,7324	4	2,4	5,3	4
12216,7324	4,8	2,2	5,9	4,8
12217,7324	4,3	2,4	5,9	4,3
12218,7324	4,5	2,7	6,4	4,5
12219,7324	4,4	2,6	5,8	4,4
12220,7324	4,1	3,1	5,6	4,1
12221,7324	4,5	3,2	5,6	4,5
12222,7324	4,5	2,9	6,1	4,5
12223,7324	4	2,5	5,5	4
12224,7324	3,7	2,6	5,7	3,7
12225,7324	3,3	1,9	5,5	3,3
12226,7324	3,1	1,8	5,1	3,1
12227,7324	2,9	1,9	4,4	2,9
12228,7324	2,9	2,3	4,9	2,9
12229,7324	2,8	2,1	4,7	2,8
12230,7324	2,3	2,3	4,9	2,3
12231,7324	2,4	2,6	5,2	2,6
12232,7324	2,7	2,8	6,1	2,8
12233,7324	2,6	2,3	5,7	2,6
12234,7324	3,5	2,8	6,2	3,5
12235,7324	3,5	2,8	6,4	3,6
12236,7324	3,6	2,9	6,4	3,9
12237,7324	3,6	2,8	5,7	3,9
12238,7324	3,4	2,3	5,5	3,8
12239,7324	2,9	2,2	5,1	3
12240,7324	3,6	2,2	5,1	3,8
12241,7324	3	2,3	4,5	3,2
12242,7324	3,1	1,9	4,5	3,2
12243,7324	2,9	2,4	5,1	3,1
12244,7324	2,9	2,1	5,1	3,3
12245,7324	2,7	2,1	4,9	2,9
12246,7324	3,3	2,5	6	3,7

12247,7324	3	3	6,5	3,5
12248,7324	3,5	3	6,2	3,8
12249,7324	4,4	3,1	6,5	4,7
12250,7324	4,5	3,1	6,9	4,6
12251,7324	4,7	3,2	6,5	4,7
12252,7324	4,7	3,4	6,5	4,9
12253,7324	4,8	2,6	7	5
12254,7324	4,2	2,8	6,7	4,5
12255,7324	4	2,4	6,6	4,4
12256,7324	4,1	2,8	6,4	4,6
12257,7324	4,2	2,9	6,4	4,5
12258,7324	3,8	3,5	6,2	4
12259,7324	3,7	3,2	6,3	3,8
12260,7324	4,2	3,1	6,7	4,2
12261,7324	3,5	3,4	6,9	3,5
12262,7324	3,4	2,5	6,7	3,7
12263,7324	3,5	2,3	6,7	3,8
12264,7324	3,7	2,4	6,4	4
12265,7324	3,8	2,1	5,6	4,2
12266,7324	3,8	2,4	5,3	4,2
12267,7324	4,2	2,4	5,3	4,4
12268,7324	3,5	2,6	5,1	3,6
12269,7324	4,2	2,5	5,1	4,3
12270,7324	3,8	3,3	5,6	3,9
12271,7324	3,8	3	5,8	3,8
12272,7324	4	3	5,9	4,1
12273,7324	4,4	3	5,9	4,5
12274,7324	4	3,6	6,5	4,2
12275,7324	4	3,1	6,3	4,3
12276,7324	3,2	3,5	6,4	3,5
12277,7324	2,8	3	6,1	3,3
12278,7324	3	3	6,2	3,1
12279,7324	3	3	5,7	3,1
12280,7324	2,7	3,1	5,6	3,1
12281,7324	3	2,9	5,7	3
12282,7324	3,1	3,3	5,9	3,3
12283,7324	2,6	3,1	5,9	3,1
12284,7324	2,9	3,2	6,1	3,2
12285,7324	2,8	3,6	6,2	3,6
12286,7324	3,1	3,9	6,2	3,9
12287,7324	3,3	4,3	6,1	4,3
12288,7324	3,3	4,3	6,2	4,3
12289,7324	3,2	3,9	5,9	3,9
12290,7324	3,1	3,5	5,6	3,5
12291,7324	2,5	3,3	5,3	3,3
12292,7324	3	3	4,8	3
12293,7324	3	2,6	4,4	3
12294,7324	3,2	2,8	6	3,2
12295,7324	3,5	3,9	7,5	3,9
12296,7324	3,5	3,9	7,7	3,9

12297,7324	3,2	3,8	8	3,8
12298,7324	3,4	3,8	8,7	3,8
12299,7324	3,6	2,7	7,5	3,6
12300,7324	3,5	2,6	6,2	3,5
12301,7324	3,4	2,8	6,4	3,4
12302,7324	3,5	3,7	6,9	3,7
12303,7324	3,7	3,9	6,3	3,9
12304,7324	3,8	4,3	6,3	4,3
12305,7324	4,5	4,4	6,5	5
12306,7324	4,2	3,8	6,4	4,6
12307,7324	3,8	3,3	6	4,3
12308,7324	3,7	3,3	6,1	4
12309,7324	3,5	2,8	5,9	3,5
12310,7324	3,1	2,9	6	3,3
12311,7324	3,2	2,9	5,7	3,5
12312,7324	3,4	2,8	5,7	3,6
12313,7324	3,4	2,9	5,7	3,6
12314,7324	3,3	3,3	6,2	3,5
12315,7324	3,2	3,1	6,2	3,2
12316,7324	3	3,3	6,5	3,3
12317,7324	2,8	3,1	6,2	3,1
12318,7324	2,5	3,1	6,1	3,1
12319,7324	2,5	2,4	5,5	2,7
12320,7324	2,7	2,6	5,2	2,9
12321,7324	2,7	2,5	5	2,9
12322,7324	3	2,3	5,1	3,2
12323,7324	3	2,7	5,4	3,3
12324,7324	2,9	2,7	5,3	3,2
12325,7324	2,9	2,7	5,3	3,1
12326,7324	2,8	3	5,3	3,1
12327,7324	2,6	3,1	5,4	3,1
12328,7324	2,6	3	5,3	3
12329,7324	2,9	2,8	5,5	3,1
12330,7324	2,8	2,5	5,4	3
12331,7324	3,2	2,9	5,8	3,5
12332,7324	3,2	2,5	5,8	3,4
12333,7324	3,9	2,4	5,5	4
12334,7324	4,8	2,5	5,7	5,2
12335,7324	4,7	2,1	6	5,2
12336,7324	5,3	2,6	5,9	5,8
12337,7324	5,3	2,8	6,2	5,8
12338,7324	5,7	3,3	6,3	6,2
12339,7324	5,1	2,8	5,7	5,4
12340,7324	5,6	2,2	5,8	5,8
12341,7324	5,6	2	5,6	5,7
12342,7324	5,1	2,3	5,2	5,3
12343,7324	4,5	2,3	6,3	4,6
12344,7324	4,3	4,8	9,8	4,8
12345,7324	4,1	5,8	11,6	5,8
12346,7324	4,8	6,1	12,2	6,1

12347,7324	4,8	6,1	12,3	6,1
12348,7324	4,8	5,8	11,2	5,8
12349,7324	4,4	2,5	8,4	4,8
12350,7324	4,3	2,1	6,3	4,7
12351,7324	4	2,8	5,8	4,5
12352,7324	4,5	2,6	5,7	4,8
12353,7324	4,8	2,5	5,3	5,2
12354,7324	4,9	2,4	5,1	5,5
12355,7324	4,4	2,5	5	4,9
12356,7324	4,3	3	5	4,7
12357,7324	3,9	2,9	5	4,3
12358,7324	4	3,5	5,5	4,4
12359,7324	4,2	3,8	5,8	4,3
12360,7324	4,5	3,5	5,9	4,6
12361,7324	4,2	4,1	5,8	4,2
12362,7324	4,7	4,3	6,5	4,7
12363,7324	5,1	4,2	6,2	5,1
12364,7324	5,1	4,4	5,8	5,1
12365,7324	4,5	4	5,8	4,5
12366,7324	5	3,3	6,1	5
12367,7324	4,6	3,4	6,2	4,7
12368,7324	4,7	3,2	6,7	4,8
12369,7324	4,7	4,1	6,8	4,7
12370,7324	4,7	3,9	6,6	4,8
12371,7324	4,4	3,8	6,3	4,4
12372,7324	4,3	3,5	5,6	4,5
12373,7324	4,2	3,5	5,7	4,6
12374,7324	4,4	3	5,4	4,7
12375,7324	3,9	3	5,4	4,4
12376,7324	4,2	2,9	5,3	4,9
12377,7324	4,3	2,9	5,8	5,1
12378,7324	4,5	2,5	5,6	4,9
12379,7324	4,7	2,7	5,6	5,2
12380,7324	4,8	2,5	5,4	5,2
12381,7324	4,7	2,4	5,7	5,3
12382,7324	4	2,1	5,1	4,3
12383,7324	4,2	2,2	4,8	4,4
12384,7324	3,8	2,9	5,4	4,1
12385,7324	3,8	3,2	5,7	4,1
12386,7324	4,6	2,9	5,6	4,9
12387,7324	5,4	3,4	5,8	5,8
12388,7324	6	3,5	6,2	6,5
12389,7324	5,2	2,9	5,9	5,7
12390,7324	4,7	3	5,9	5,3
12391,7324	5,1	2,8	5,9	5,6
12392,7324	5,3	3,4	6,1	5,5
12393,7324	4,9	2,7	5,4	5,2
12394,7324	4,5	2,9	5,5	4,8
12395,7324	4,7	2,8	6	5,1
12396,7324	4,8	2,9	6,2	5,3

12397,7324	4,6	2,7	6,2	5,3
12398,7324	5,2	2,9	7,1	5,8
12399,7324	5,1	2,5	7,3	5,8
12400,7324	5	2,8	7,2	5,7
12401,7324	5,1	3	6,6	5,6
12402,7324	5,3	3,4	6,7	5,9
12403,7324	5,1	2,9	6,2	5,7
12404,7324	5,1	2,9	6,2	5,8
12405,7324	4,5	3,2	5,8	5,1
12406,7324	4,7	2,9	6	5,3
12407,7324	4,2	3	5,8	4,9
12408,7324	4,5	2,7	6	5
12409,7324	4,5	2,6	5,3	5,2
12410,7324	4,3	2,6	5,1	5,2
12411,7324	4,4	2,4	5,3	5
12412,7324	4,4	3,1	5,3	5
12413,7324	4	2,9	5,2	4,6
12414,7324	4,4	2,7	5,7	4,9
12415,7324	5	2,3	5,7	5,3
12416,7324	5,2	2,2	5,7	5,5
12417,7324	5,2	2,4	5,5	5,6
12418,7324	5,9	2,7	5,1	6,2
12419,7324	5,7	2,2	4,5	6,2
12420,7324	5	2,5	4,5	5,6
12421,7324	5,2	2,2	4,1	6
12422,7324	5,7	2,3	4,3	6,9
12423,7324	5,2	2,4	4,4	6,5
12424,7324	5,4	2,6	4,8	6,8
12425,7324	5,9	2,6	4,8	7,4
12426,7324	5,4	2,3	4,7	6,7
12427,7324	4,9	2,3	4,9	5,7
12428,7324	5,5	2,9	5,5	6
12429,7324	5,3	3,1	5,4	5,7
12430,7324	5,7	3,1	5,5	5,8
12431,7324	6,2	3,3	5,8	6,3
12432,7324	6,1	3,2	5,7	6,3
12433,7324	5,9	2,6	5,5	6,1
12434,7324	5,8	2,5	6,1	6,1
12435,7324	5,4	2,1	6,1	5,8
12436,7324	5,2	2,3	5,7	5,7
12437,7324	5,4	2,3	5,8	5,9
12438,7324	5,7	2,9	6,2	6,3
12439,7324	5,5	3,6	6,1	6,3
12440,7324	5,4	3,9	6,3	6,4
12441,7324	5,8	3,2	7	6,6
12442,7324	6,1	3,4	6,6	7,1
12443,7324	7	2,6	6,6	8,1
12444,7324	7	2,9	6,3	7,9
12445,7324	7,2	2,2	6,7	7,8
12446,7324	6,6	2,5	6,2	7,3

12447,7324	6,9	2,6	6,7	7,4
12448,7324	6,7	2,6	6,6	6,8
12449,7324	7	2,5	6,3	7,2
12450,7324	6,9	2,2	5,6	7,1
12451,7324	6,7	2,3	6,4	7,1
12452,7324	7,2	2,6	6,8	7,7
12453,7324	6,7	2,4	6,7	7,1
12454,7324	6,9	3,4	8	7,2
12455,7324	6,8	3,2	8,1	7,1
12456,7324	7,1	3,2	8	7,5
12457,7324	7,4	2,6	8,2	7,7
12458,7324	7,1	2,9	8,5	7,5
12459,7324	6,8	2,8	8	7
12460,7324	6,3	3,1	7,9	6,5
12461,7324	6,3	3,2	7,8	6,7
12462,7324	6,4	3,9	7,9	6,9
12463,7324	6,6	4,3	8	7,1
12464,7324	6,8	4,3	8,6	7,5
12465,7324	7,6	4,3	9	8,2
12466,7324	7,5	4,6	9,6	8,3
12467,7324	6,8	4,1	8,5	7,5
12468,7324	5,9	3,6	8,2	6,7
12469,7324	5,9	2,8	6,8	6,3
12470,7324	5,7	2,7	6,9	6,3
12471,7324	5,5	2,7	6,1	5,7
12472,7324	5,1	2,7	6,4	5,4
12473,7324	5,6	3,4	6,9	5,9
12474,7324	6,3	3,6	7,8	6,5
12475,7324	6,5	3,5	7,6	6,5
12476,7324	6,6	3,4	7,5	6,7
12477,7324	7,4	3,1	7,1	7,6
12478,7324	6,5	2,9	5,9	6,9
12479,7324	5,4	3,1	5,5	5,9
12480,7324	5,1	3,4	5,7	5,9
12481,7324	5,3	3	5,6	6,1
12482,7324	4,5	3,4	5,9	5,1
12483,7324	5,2	3,4	6,2	5,6
12484,7324	5,6	3,1	6,1	6,1
12485,7324	5,8	3,1	5,2	6,1
12486,7324	5,3	2,8	4,7	5,7
12487,7324	5,3	2,9	5,2	5,7
12488,7324	4,8	2,8	5	5,4
12489,7324	4,8	2,9	4,8	5,1
12490,7324	4,5	3,2	5,4	4,8
12491,7324	4,2	3,6	5,5	4,5
12492,7324	3,8	3,3	4,8	4
12493,7324	4,4	3,1	5,5	4,5
12494,7324	4,7	3,3	5,6	4,8
12495,7324	4,8	3,7	5,7	4,8
12496,7324	4,8	4,1	6	4,8

12497,7324	5,3	4,7	6,7	5,5
12498,7324	4,6	4,4	6,1	4,9
12499,7324	4,7	3,9	5,9	4,8
12500,7324	4,3	3,6	5,7	4,5
12501,7324	4,9	3,4	5,6	5,2
12502,7324	4,9	4,1	5,5	5,3
12503,7324	4,6	4,6	5,8	5,1
12504,7324	4,6	4,7	6	4,9
12505,7324	4,7	4,2	6,2	5,1
12506,7324	4,5	3,8	6,3	4,7
12507,7324	4,8	3,3	6,5	4,9
12508,7324	4,6	3,5	6,7	4,6
12509,7324	4,6	3,5	7,4	4,7
12510,7324	4,6	3,4	7,6	4,6
12511,7324	4,7	3,7	8,2	4,8
12512,7324	5,1	3,9	8,1	5,2
12513,7324	5,4	4,6	8,1	5,5
12514,7324	5,6	5	8,2	5,6
12515,7324	5,2	4,8	8,2	5,2
12516,7324	5,1	5,1	8,7	5,1
12517,7324	5,1	6,6	9,8	6,6
12518,7324	4,6	6,7	9,8	6,7
12519,7324	4,7	5,7	9,1	5,7
12520,7324	4,8	5,6	9,2	5,6
12521,7324	4	3,8	8	4
12522,7324	4	3,1	6,9	4
12523,7324	3,9	3,2	7,2	3,9
12524,7324	4,1	3,4	7,2	4,1
12525,7324	3,9	3,6	6,9	3,9
12526,7324	3,9	4,1	7,2	4,1
12527,7324	3,7	4,4	7,5	4,4
12528,7324	3,4	4,3	6,7	4,3
12529,7324	2,8	4,6	6,7	4,6
12530,7324	3,2	4,6	6,3	4,6
12531,7324	3,3	5,4	6,6	5,4
12532,7324	3,4	5,1	6,2	5,1
12533,7324	3,2	5,2	7	5,2
12534,7324	4,1	5,1	8	5,1
12535,7324	3,8	4,9	8,1	4,9
12536,7324	3,5	5	8,2	5
12537,7324	3,8	4,9	8,1	4,9
12538,7324	2,9	4,2	7,4	4,2
12539,7324	2,6	4,2	6,7	4,2
12540,7324	2,4	4,8	7,1	4,8
12541,7324	2,8	5,3	7	5,5
12542,7324	3	5,3	7,3	5,4
12543,7324	3,3	5,5	7,6	5,7
12544,7324	3,4	5,6	7,5	5,8
12545,7324	3,4	5,4	7	5,7
12546,7324	3,3	5,4	7,1	5,4

12547,7324	3,8	4,7	7,5	4,7
12548,7324	4,6	4,6	8	4,6
12549,7324	4,5	4,9	8	4,9
12550,7324	4	5,3	8,4	5,3
12551,7324	3,5	5,9	8,3	5,9
12552,7324	3,2	5,4	8,1	5,4
12553,7324	3	5,8	8,1	5,8
12554,7324	3,5	5,4	8,3	5,4
12555,7324	3,5	6,8	9,2	6,8
12556,7324	3,5	6,8	9,5	6,8
12557,7324	4,3	6,5	9,6	6,5
12558,7324	4,2	6,1	9	6,1
12559,7324	4,4	6,3	8,8	6,3
12560,7324	4,6	5,9	7,6	5,9
12561,7324	4,3	6	7,6	6
12562,7324	4,1	6,3	7,8	6,3
12563,7324	3,7	6,7	7,8	6,7
12564,7324	3,4	6,7	7,8	6,7
12565,7324	3,1	7,5	7,9	7,5
12566,7324	2,7	6,5	7,8	6,6
12567,7324	2,7	6,7	7,4	6,8
12568,7324	3,1	7,8	8,1	8
12569,7324	3,7	7,5	8,1	7,8
12570,7324	3,6	7,4	8,4	7,6
12571,7324	3,8	6,4	7,9	6,6
12572,7324	4	6,2	7,5	6,3
12573,7324	4,4	6	7,4	6
12574,7324	3,8	5,5	7,2	5,5
12575,7324	3,7	5	6,7	5
12576,7324	3,4	5	6,5	5
12577,7324	3,5	4,8	6,8	4,8
12578,7324	3,3	5,3	7,1	5,3
12579,7324	3,4	5,2	7,5	5,2
12580,7324	3,4	5	7,9	5
12581,7324	3,8	5,4	8,5	5,4
12582,7324	3,2	5,9	8,6	5,9
12583,7324	2,9	5,9	8,1	5,9
12584,7324	2,7	5,8	7,9	5,8
12585,7324	2,9	5	7,4	5
12586,7324	3	5	6,7	5
12587,7324	3,7	4,5	6,1	4,5
12588,7324	3,6	4,9	6	4,9
12589,7324	2,9	4,6	5,6	4,7
12590,7324	3,1	4,9	5,3	5,1
12591,7324	3,8	5,1	5,4	5,3
12592,7324	3,9	5,4	5,2	5,7
12593,7324	3,6	5	5	5,2
12594,7324	3	5,3	5,1	5,4
12595,7324	3,3	5,1	5,7	5,2
12596,7324	3,6	4,8	5,9	4,9

12597,7324	3,9	4,3	6	4,4
12598,7324	3,4	4,6	6,1	4,6
12599,7324	3,7	4,4	6,5	4,4
12600,7324	3,9	4,3	6	4,4
12601,7324	3,4	4,2	6,2	4,2
12602,7324	3,9	4,3	6,7	4,3
12603,7324	4,2	4,3	6,7	4,3
12604,7324	3,2	3,9	6,4	3,9
12605,7324	3,2	4	6,6	4,1
12606,7324	3	4,2	6,8	4,3
12607,7324	2,5	4,6	7,4	4,6
12608,7324	2,5	5,3	7,8	5,3
12609,7324	2,9	5,4	8,1	5,4
12610,7324	2,7	5,3	8,2	5,3
12611,7324	3,4	5,8	8,5	5,8
12612,7324	3,7	6,1	7,9	6,1
12613,7324	4,1	5,6	7,4	5,6
12614,7324	3,7	5,4	7,1	5,4
12615,7324	3,4	5,4	7	5,4
12616,7324	2,9	5,1	6,7	5,1
12617,7324	3,1	4,9	6,3	4,9
12618,7324	3,2	5,4	6,4	5,5
12619,7324	3,4	5,6	6,2	5,8
12620,7324	3,9	5,9	5,9	6,1
12621,7324	3,5	6,6	5,2	6,8
12622,7324	3,3	6,6	5,3	6,8
12623,7324	3	6,4	5,1	6,6
12624,7324	2,7	6,3	4,9	6,5
12625,7324	2,8	6,2	5	6,5
12626,7324	3,3	5,7	5,3	6
12627,7324	3,3	5,5	5,4	5,9
12628,7324	3,3	6,3	6,3	6,6
12629,7324	3,9	5,7	6,7	6
12630,7324	4,4	5,9	7,3	6,1
12631,7324	4,5	5,3	7,6	5,5
12632,7324	4,2	5,6	8,1	5,7
12633,7324	3,3	4,7	7,6	4,8
12634,7324	2,7	4,3	7,4	4,3
12635,7324	2,5	4,5	8,1	4,5
12636,7324	3,4	4,7	8,1	4,7
12637,7324	3,6	4,8	8,2	4,8
12638,7324	3,4	4,6	7,9	4,6
12639,7324	3,6	4,9	7,9	4,9
12640,7324	2,9	4,5	7,1	4,5
12641,7324	3,1	4,6	7,3	4,6
12642,7324	3	4,5	6,9	4,5
12643,7324	3,3	4,2	7,3	4,2
12644,7324	3,5	4,2	7,4	4,2
12645,7324	3,6	4,6	7,8	4,6
12646,7324	3,8	4,6	7,8	4,6

12647,7324	4,2	4,3	7,6	4,3
12648,7324	3,9	4,3	6,9	4,3
12649,7324	4,1	4,3	6,6	4,3
12650,7324	4	4,3	6,1	4,3
12651,7324	3,8	4	5,8	4
12652,7324	3,7	4,1	5,7	4,1
12653,7324	3,4	3,9	5,7	3,9
12654,7324	3,3	4,3	6	4,5
12655,7324	3,3	4,5	5,6	4,7
12656,7324	3	4,3	5,3	4,5
12657,7324	3,2	3,7	5,4	3,9
12658,7324	3,2	4,1	5,6	4,2
12659,7324	3,5	3,9	5,8	3,9
12660,7324	3,7	4,2	6,5	4,2
12661,7324	3,8	4,4	7	4,4
12662,7324	3,4	4,7	7,1	4,7
12663,7324	3,4	4,9	7,3	4,9
12664,7324	3,1	4,7	7,3	4,7
12665,7324	3	4,4	7,3	4,4
12666,7324	3,7	4,5	7,8	4,5
12667,7324	5	4,7	8,3	5
12668,7324	5,2	4,2	8,5	5,2
12669,7324	5,7	4,4	8,3	5,8
12670,7324	6,2	3,9	8,2	6,2
12671,7324	5,8	4,1	7,9	5,9
12672,7324	5,2	4,1	7,8	5,3
12673,7324	4,5	4,7	8,3	4,7
12674,7324	3,7	4,9	8,3	4,9
12675,7324	3	5,6	9	5,6
12676,7324	3,9	5,6	9,4	5,6
12677,7324	3,6	6,2	10,4	6,2
12678,7324	3,2	6,5	10,2	6,5
12679,7324	3,6	6,2	10,8	6,2
12680,7324	3,4	6,3	11,2	6,3
12681,7324	3,4	6,2	11,1	6,2
12682,7324	3,2	6	11,1	6
12683,7324	3,6	6,6	11,8	6,6
12684,7324	3,6	7,2	11,7	7,2
12685,7324	4,1	6,5	11,4	6,5
12686,7324	3,3	7,4	11	7,4
12687,7324	2,8	7,2	10,4	7,2
12688,7324	3,2	6,9	10,1	6,9
12689,7324	3	6,6	10,5	6,6
12690,7324	3,6	6,9	10,8	6,9
12691,7324	4,1	6,8	11,8	6,8
12692,7324	4,5	6,9	11,9	6,9
12693,7324	4,2	6,8	12,5	6,8
12694,7324	4,2	6,5	12,6	6,5
12695,7324	3,9	6	11,9	6
12696,7324	4,4	5,9	11,4	5,9

12697,7324	4	5,3	10,4	5,3
12698,7324	3,6	5,3	9,4	5,3
12699,7324	3,7	4,7	8,5	4,7
12700,7324	4,2	3,7	8,2	4,2
12701,7324	3,5	3,8	7,9	3,8
12702,7324	4,1	4,8	9,1	4,8
12703,7324	4,7	4,5	9,5	4,7
12704,7324	4,7	4,9	9,8	4,9
12705,7324	4,5	4,9	10,2	4,9
12706,7324	4,5	5,5	10,6	5,5
12707,7324	4,5	6,6	10,2	6,6
12708,7324	4,3	7,8	9,5	7,8
12709,7324	4,3	8,8	10,9	8,8
12710,7324	4,3	8,9	11,7	8,9
12711,7324	3,6	8,7	12,3	8,7
12712,7324	3,5	7,8	12,8	7,8
12713,7324	3,8	7,4	13,1	7,4
12714,7324	3,6	6,7	11,6	6,7
12715,7324	3,5	6,3	10,2	6,3
12716,7324	3,3	6,1	9,2	6,1
12717,7324	2,3	5,9	8,5	5,9
12718,7324	2,4	5,4	7,8	5,4
12719,7324	2,8	5,9	7,7	5,9
12720,7324	2,8	5,3	7,6	5,3
12721,7324	2,8	5,1	7	5,1
12722,7324	2,6	5,3	6,2	5,4
12723,7324	2,6	5,4	6,3	5,5
12724,7324	3,1	4,7	5,9	4,7
12725,7324	4	5,2	5,9	5,3
12726,7324	3,4	5,4	5,8	5,5
12727,7324	3,7	4,8	5,9	4,8
12728,7324	3,7	5	5,9	5
12729,7324	4,3	5,3	6,3	5,3
12730,7324	3,4	5,3	6,3	5,3
12731,7324	4	5,2	6,8	5,2
12732,7324	3,9	5,1	7	5,1
12733,7324	3,6	5,1	6,8	5,1
12734,7324	3,4	5,4	6,4	5,4
12735,7324	3,8	5,4	6,3	5,4
12736,7324	3,7	5,1	6,2	5,1
12737,7324	3,5	4,6	6,2	4,6
12738,7324	4,2	4,3	6,4	4,3
12739,7324	4,7	3,9	6,6	4,7
12740,7324	5	4	6,7	5
12741,7324	5,3	4	6,5	5,3
12742,7324	5,2	4	6,5	5,2
12743,7324	5,4	4,2	6,5	5,4
12744,7324	4,7	4	6,6	4,8
12745,7324	4,8	4,2	6,9	4,8
12746,7324	4,8	5	7,6	5

12747,7324	6	5,5	8,1	6
12748,7324	6	5,9	8,6	6,2
12749,7324	6,5	5,6	8,5	6,7
12750,7324	6	5,9	8	6,2
12751,7324	6,3	5	8	6,5
12752,7324	5,7	5,1	7,7	5,9
12753,7324	5,8	4,1	7,2	5,8
12754,7324	5,2	4,4	7,1	5,2
12755,7324	5,2	3,9	7,1	5,2
12756,7324	4,7	4,2	6,4	4,7
12757,7324	4,8	4	6,3	4,8
12758,7324	4,4	4,7	6,1	4,7
12759,7324	4,1	5,1	6,4	5,1
12760,7324	4,5	5,5	6,7	5,5
12761,7324	4,3	5,9	6,3	5,9
12762,7324	4,1	5,3	6	5,3
12763,7324	4,4	4,6	6,1	4,6
12764,7324	4,1	4,6	6	4,6
12765,7324	4,5	4,4	6	4,5
12766,7324	4,6	4,3	6,4	4,6
12767,7324	4,5	4,8	6,7	4,8
12768,7324	4,5	4,7	6,3	4,7
12769,7324	4,3	4,6	6,6	4,6
12770,7324	5,3	4,3	7,1	5,3
12771,7324	5	4,5	7,1	5,1
12772,7324	5,2	4,6	6,9	5,2
12773,7324	5,3	4,4	7,6	5,3
12774,7324	5,3	4,2	7,3	5,3
12775,7324	5,4	4,6	7,6	5,4
12776,7324	5,9	4,2	7,8	5,9
12777,7324	5,6	4,7	7,9	5,6
12778,7324	5,8	3,7	7,9	5,8
12779,7324	6,1	3,7	8,1	6,1
12780,7324	6,1	3,7	7,9	6,1
12781,7324	5,8	3,5	7,8	5,8
12782,7324	5,8	3,3	7,9	5,8
12783,7324	5,4	4	8,1	5,4
12784,7324	5,5	4	8,2	5,5
12785,7324	5,5	3,7	7,7	5,5
12786,7324	5,3	4,2	7,6	5,3
12787,7324	5,5	4,4	8,2	5,5
12788,7324	5,7	3,8	7,7	5,7
12789,7324	5,9	3,8	7,6	5,9
12790,7324	5,8	4,2	7,7	5,8
12791,7324	5,9	4,3	7,9	5,9
12792,7324	5,6	4,5	7,3	5,6
12793,7324	4,9	4,4	7,8	4,9
12794,7324	4,6	4,4	7,6	4,6
12795,7324	5,3	3,8	7,9	5,3
12796,7324	5,3	4,2	8	5,3

12797,7324	5,8	4,7	8,2	5,9
12798,7324	6,1	4,7	8,3	6,1
12799,7324	6,5	4,4	8,7	6,5
12800,7324	6,1	3,9	8,4	6,1
12801,7324	6,1	3,8	8,8	6,1
12802,7324	6,5	3,6	8,9	6,5
12803,7324	6,4	3,7	8,7	6,4
12804,7324	5,9	3,9	8,6	5,9
12805,7324	6,1	4,2	8,5	6,1
12806,7324	5,5	4,6	7,8	5,5
12807,7324	5,2	5,2	8	5,2
12808,7324	5,3	5,6	7,8	5,6
12809,7324	5,8	5,5	8	5,8
12810,7324	6,1	6	8,7	6,1
12811,7324	6,1	6,8	9,4	6,8
12812,7324	5,5	6,4	9	6,4
12813,7324	5,2	6,5	9	6,5
12814,7324	5,2	6,5	8,7	6,5
12815,7324	4,6	5,6	7,9	5,6
12816,7324	4,7	5	7,2	5
12817,7324	4,7	5,5	7,3	5,5
12818,7324	4,2	5,1	7,2	5,1
12819,7324	4,6	4,7	7,6	4,7
12820,7324	4,4	4,6	7,7	4,6
12821,7324	4,6	5	7,6	5
12822,7324	4,2	4,7	7,4	4,7
12823,7324	4,2	5,6	7,2	5,6
12824,7324	4	5,1	6,7	5,1
12825,7324	4,5	5,3	6,8	5,3
12826,7324	4,6	5,5	7,1	5,5
12827,7324	4,6	5,3	7,2	5,3
12828,7324	4,6	5,8	7,5	5,8
12829,7324	5	5,2	7,7	5,2
12830,7324	5,3	5	7,5	5,3
12831,7324	5,7	4,7	7,4	5,7
12832,7324	5,7	4,8	7,5	5,7
12833,7324	5,6	4,3	7,2	5,6
12834,7324	5,2	4,6	6,9	5,2
12835,7324	5,5	4,1	7,2	5,5
12836,7324	5,5	3,8	7	5,5
12837,7324	5,3	3,7	6,8	5,3
12838,7324	5,2	4,4	6,6	5,2
12839,7324	5,8	4,1	6,7	5,8
12840,7324	6	4,4	6,6	6
12841,7324	5,2	4	6,9	5,2
12842,7324	4,9	4,3	7,1	5
12843,7324	4,8	4	7	4,9
12844,7324	5,1	3,9	7,2	5,2
12845,7324	4,8	3,7	7,8	4,9
12846,7324	4,6	3,3	7,7	4,7

12847,7324	4	2,9	8	4
12848,7324	3,5	3,2	8,2	3,5
12849,7324	2,3	3	7,4	3
12850,7324	2,4	2,8	6,4	2,8
12851,7324	2,3	3,2	6,3	3,2
12852,7324	3,2	3,4	6	3,4
12853,7324	3,2	3,2	6,6	3,3
12854,7324	3,3	3,2	7	3,4
12855,7324	3,5	3,2	7,3	3,5
12856,7324	3,6	2,9	7	3,6
12857,7324	3,5	2,6	6,6	3,5
12858,7324	4	2,5	6,1	4
12859,7324	3,8	2,9	6,4	3,9
12860,7324	4,1	2,8	6,4	4,2
12861,7324	3,8	2,9	7	3,8
12862,7324	4,1	3	7,6	4,2
12863,7324	4	2,9	7,5	4,1
12864,7324	4,3	2,8	6,8	4,3
12865,7324	4,2	2,7	6,4	4,2
12866,7324	4,1	2,4	6,2	4,1
12867,7324	3,5	2,3	5,5	3,5
12868,7324	2,7	2,4	5,3	2,7
12869,7324	3,1	2,3	5,8	3,1
12870,7324	2,9	2,5	5,6	2,9
12871,7324	3,2	2,8	5,1	3,2
12872,7324	2,8	3,2	5,3	3,2
12873,7324	2,8	3,2	5,5	3,2
12874,7324	2,4	3,1	5,1	3,1
12875,7324	2,4	2,6	5,6	2,6
12876,7324	3,2	2,5	5,9	3,2
12877,7324	3,3	2,4	6,2	3,3
12878,7324	3,4	2,2	6,4	3,4
12879,7324	3,3	2,3	6,8	3,3
12880,7324	3,3	2,8	6,4	3,3
12881,7324	2,4	3	6,7	3
12882,7324	2,4	2,8	6,1	2,8
12883,7324	2,1	2,6	5,9	2,6
12884,7324	2,1	3,2	5,8	3,2
12885,7324	1,9	3,3	6	3,3
12886,7324	2	3,3	5,7	3,3
12887,7324	2,1	3,2	6,1	3,2
12888,7324	2,6	3,4	6,5	3,4
12889,7324	2,8	3,4	6,6	3,4
12890,7324	3,1	3,5	6,8	3,5
12891,7324	3,3	3,5	7	3,5
12892,7324	3,5	3,3	6,8	3,5
12893,7324	3	2,7	6,6	3
12894,7324	2,6	3,2	6,4	3,2
12895,7324	2,4	3,4	6,1	3,4
12896,7324	3,1	2,9	6	3,1

12897,7324	2,9	3	5,8	3
12898,7324	3,1	2,8	5,8	3,1
12899,7324	3,2	2,8	6,3	3,2
12900,7324	3,6	3	6,4	3,6
12901,7324	3,4	3	6,2	3,4
12902,7324	3	2,8	6,7	3,1
12903,7324	3,3	3,1	6,9	3,3
12904,7324	2,9	3,1	6,4	3,1
12905,7324	3,1	3,7	6,7	3,7
12906,7324	3,1	3,8	6,9	3,8
12907,7324	3,9	3,7	6,7	3,9
12908,7324	3,3	3,6	6,3	3,6
12909,7324	3,5	3,6	6,8	3,6
12910,7324	4,2	3,4	6,7	4,2
12911,7324	3,9	3,5	7,1	3,9
12912,7324	3,7	3,1	7,1	3,7
12913,7324	4	2,8	7,7	4
12914,7324	4,6	3	7,7	4,6
12915,7324	4,2	2,6	7,6	4,2
12916,7324	3,7	2,9	7,4	3,7
12917,7324	3,7	2,6	7,5	3,7
12918,7324	3,6	2,9	7,5	3,6
12919,7324	3,5	2,7	7,7	3,5
12920,7324	3,9	2,6	7,1	3,9
12921,7324	3,8	2,8	7,3	3,8
12922,7324	3,7	3,3	7,5	3,7
12923,7324	4,8	3	7,8	4,8
12924,7324	5,4	3,3	8,1	5,4
12925,7324	5,3	3,2	8,5	5,3
12926,7324	5,9	2,7	8,4	5,9
12927,7324	6	3,1	8,4	6
12928,7324	5,8	3,5	8,8	5,8
12929,7324	5,6	3,8	8,8	5,7
12930,7324	5,7	4	9	5,7
12931,7324	4,6	3,9	9,6	4,6
12932,7324	4,6	3,9	9,4	4,6
12933,7324	3,7	3,1	8,5	3,7
12934,7324	3,9	3,3	8	3,9
12935,7324	3,9	2,8	8	3,9
12936,7324	3,9	2,3	7,4	3,9
12937,7324	4,1	2,9	7,4	4,2
12938,7324	4,2	3,5	7,5	4,2
12939,7324	4,3	4,3	7,7	4,4
12940,7324	4	4,8	8,2	4,8
12941,7324	5,1	4,2	8,3	5,1
12942,7324	5,1	4,5	8,8	5,1
12943,7324	5,8	4,8	9,2	5,8
12944,7324	5,1	4,7	9,4	5,1
12945,7324	5,6	4,8	9,5	5,6
12946,7324	5,4	5,5	10,2	5,5

12947,7324	5,4	5,4	10,1	5,4
12948,7324	5,1	5	9,9	5,1
12949,7324	4	5	9,2	5
12950,7324	3,3	4,5	8,4	4,5
12951,7324	3,8	3,8	7,8	3,8
12952,7324	3,4	4,1	7,1	4,1
12953,7324	3,7	4,3	7,2	4,3
12954,7324	4	4,7	8	4,7
12955,7324	4,6	5,2	8,7	5,2
12956,7324	4,4	5,7	9,1	5,7
12957,7324	4,6	5,8	9,8	5,8
12958,7324	4,3	5,8	10	5,8
12959,7324	4,6	5,1	9,9	5,1
12960,7324	4	4,5	9,3	4,5
12961,7324	4	4	8,7	4
12962,7324	3,6	3,5	8,1	3,6
12963,7324	3,9	3,7	8,1	3,9
12964,7324	4,1	3,9	8,1	4,1
12965,7324	3,7	3,8	7,6	3,8
12966,7324	3,6	4,6	8	4,6
12967,7324	3,6	4,9	8,3	4,9
12968,7324	3,1	5,2	8,1	5,2
12969,7324	3,2	4,7	7,7	4,7
12970,7324	4	3,9	8,4	4
12971,7324	4	3,4	8,6	4
12972,7324	4,1	3,6	8,4	4,1
12973,7324	4,5	3,4	8,5	4,5
12974,7324	4	3,7	8,5	4
12975,7324	4,2	3,7	8,9	4,2
12976,7324	3,8	4,1	8,7	4,1
12977,7324	4,3	5	9,4	5
12978,7324	4	6,6	10,6	6,6
12979,7324	5,1	7,9	12	7,9
12980,7324	5,1	7,6	12,1	7,6
12981,7324	5	6,9	13,1	6,9
12982,7324	5	7,3	12,9	7,3
12983,7324	4,4	7	12,5	7
12984,7324	4,5	7,8	12,3	7,8
12985,7324	4	7,7	13	7,7
12986,7324	4,7	8,2	12,8	8,2
12987,7324	4,8	8,3	12,9	8,3
12988,7324	4,6	8,9	13	8,9
12989,7324	4,4	7,8	12,4	7,8
12990,7324	3,7	8,2	11	8,2
12991,7324	3,6	7,6	10,4	7,6
12992,7324	3,2	7,3	10,4	7,3
12993,7324	3,3	6,1	9,7	6,1
12994,7324	3,1	5,9	9,7	5,9
12995,7324	3,8	5,7	9,9	5,7
12996,7324	3,8	5,7	9,5	5,7

12997,7324	4	4,8	8,8	4,8
12998,7324	4,2	4	8,4	4,2
12999,7324	4,4	4,2	8,1	4,4
13000,7324	4,3	3,3	8,4	4,3
13001,7324	5,1	3,3	8,9	5,1
13002,7324	5,3	3,2	10	5,3
13003,7324	5,7	3,3	10,8	5,7
13004,7324	4,9	4,3	11,5	4,9
13005,7324	5,5	4,2	11,7	5,5
13006,7324	5,5	4	11,7	5,5
13007,7324	6	4,2	10,9	6
13008,7324	5	3,8	10,2	5
13009,7324	5,6	4,7	10	5,6
13010,7324	5,1	4,4	10,2	5,1
13011,7324	5,2	4,6	10,5	5,2
13012,7324	5,3	4,1	10,5	5,3
13013,7324	5,2	4,4	10,6	5,2
13014,7324	5,8	4,2	10,3	5,8
13015,7324	5	4,1	10	5
13016,7324	4,9	4,1	9,6	4,9
13017,7324	4,4	4	9,9	4,4
13018,7324	4,4	3,9	10,3	4,4
13019,7324	4,3	4,8	10,5	4,8
13020,7324	4,5	6,2	10,6	6,2
13021,7324	5	7,7	11,4	7,7
13022,7324	5,3	7,5	12	7,5
13023,7324	5,2	7,8	12,8	7,8
13024,7324	5,9	7,4	13,2	7,4
13025,7324	5,6	8,1	14,3	8,1
13026,7324	6,2	8,2	15	8,2
13027,7324	6,3	9	15,9	9
13028,7324	6,5	9,9	16,9	9,9
13029,7324	6,4	10,6	17,9	10,6
13030,7324	6,8	10,3	17,5	10,3
13031,7324	6,7	10	17,1	10
13032,7324	7,6	8,8	16	8,8
13033,7324	8,2	7,9	14,6	8,2
13034,7324	8,1	7,2	13,1	8,1
13035,7324	7	6,5	12,3	7
13036,7324	7	5,4	11,7	7
13037,7324	6,6	5,5	11,1	6,6
13038,7324	6,7	5,5	11,1	6,7
13039,7324	7,7	6	11,6	7,7
13040,7324	7,9	6	11,1	7,9
13041,7324	7,7	4,9	11,1	7,7
13042,7324	8,5	5,3	11,9	8,5
13043,7324	8,6	6,3	12,3	8,6
13044,7324	7,8	7,1	12,6	7,8
13045,7324	8,3	7,7	13,2	8,3
13046,7324	8,1	8,8	13,1	8,8

13047,7324	8,3	9,1	13,2	9,1
13048,7324	8,3	8	12,7	8,3
13049,7324	8,1	7,2	11,9	8,1
13050,7324	8	6,6	11,6	8
13051,7324	8,1	6,7	11,5	8,1
13052,7324	7,3	6,2	10,4	7,3
13053,7324	7,1	5,8	10	7,1
13054,7324	6,9	5,2	10	6,9
13055,7324	6,5	4,7	9,5	6,5
13056,7324	6,9	4,6	9,3	6,9
13057,7324	6,6	3,9	9,2	6,6
13058,7324	7,2	3,8	8,8	7,2
13059,7324	6,8	3,8	8,4	6,8
13060,7324	6,5	4,5	8,5	6,5
13061,7324	6,4	4,4	8,3	6,4
13062,7324	6,4	4,3	8,2	6,4
13063,7324	6,3	4,7	8,3	6,3
13064,7324	6,7	5,2	8,6	6,7
13065,7324	6,3	4,4	8,7	6,3
13066,7324	5,6	4,5	8,5	5,6
13067,7324	4,8	4,9	8,5	4,9
13068,7324	5,1	4	8,1	5,1
13069,7324	5,6	4	7,8	5,6
13070,7324	5,9	4,3	7,5	5,9
13071,7324	5,5	4,2	6,8	5,5
13072,7324	4,6	3,9	7	4,6
13073,7324	4,6	3,8	7,5	4,6
13074,7324	3,7	3,7	7,6	3,7
13075,7324	2,9	3,7	7,3	3,7
13076,7324	3,3	3,4	8,1	3,4
13077,7324	3,6	3,5	7,9	3,6
13078,7324	3,2	3,9	7,2	3,9
13079,7324	3,5	3,7	7,3	3,7
13080,7324	3,7	4	7,7	4
13081,7324	3,3	3,6	7,4	3,6
13082,7324	3,5	3,2	7,2	3,5
13083,7324	4,2	3,1	8	4,2
13084,7324	4,2	3,1	8,3	4,2
13085,7324	4,9	2,9	8,2	4,9
13086,7324	4,6	3,4	8,6	4,6
13087,7324	4,4	3,2	8,6	4,4
13088,7324	3,9	3,9	8,4	3,9
13089,7324	3,9	4,1	7,3	4,1
13090,7324	4	4,1	7,9	4,1
13091,7324	4,1	4,2	7,9	4,2
13092,7324	4,3	4,2	8,8	4,3
13093,7324	4,1	3,6	8,4	4,1
13094,7324	4,2	3,4	8,7	4,2
13095,7324	3,9	3,3	8	3,9
13096,7324	3,2	3,5	7,3	3,5

13097,7324	3,1	4	6,6	4
13098,7324	3,2	4	6,3	4
13099,7324	2,9	3,9	6,6	3,9
13100,7324	3,2	4,2	7,2	4,2
13101,7324	3,5	4,2	7,4	4,2
13102,7324	3	4,5	7	4,5
13103,7324	3,5	3,8	7,3	3,8
13104,7324	3,5	3,7	6,7	3,7
13105,7324	3,6	3,7	6,4	3,7
13106,7324	3,5	3,8	6,5	3,8
13107,7324	3,6	3,6	6,7	3,6
13108,7324	3,6	3,3	6,4	3,6
13109,7324	4,1	3,2	6,3	4,1
13110,7324	4,2	3,4	6	4,2
13111,7324	3,7	3,3	5,8	3,7
13112,7324	3,5	3,3	5,8	3,5
13113,7324	3,2	3,7	5,9	3,7
13114,7324	3	3,5	5,8	3,5
13115,7324	2,9	3,5	5,5	3,5
13116,7324	2,7	2,9	6	2,9
13117,7324	2,6	3,1	6	3,1
13118,7324	2,7	3,4	6,2	3,4
13119,7324	2,6	3,1	7	3,1
13120,7324	2,1	2,9	7,6	2,9
13121,7324	2,2	3,2	7,4	3,2
13122,7324	2,5	3,9	7,9	3,9
13123,7324	2,9	4,1	7,5	4,1
13124,7324	3,5	3,7	7,5	3,7
13125,7324	3,7	3,8	7	3,8
13126,7324	4,1	3,5	7	4,1
13127,7324	3,5	3,6	6,5	3,6
13128,7324	3,3	3,8	6,9	3,8
13129,7324	2,7	3,8	6,2	3,8
13130,7324	3	3,6	6,4	3,6
13131,7324	2,6	3,3	6,1	3,3
13132,7324	2,3	3,4	6,5	3,4
13133,7324	2,8	2,9	6,3	2,9
13134,7324	2,5	2,8	6,5	2,8
13135,7324	2,2	2,8	6,4	2,8
13136,7324	2,2	3,4	6,2	3,4
13137,7324	2,3	2,7	5,6	2,7
13138,7324	2,3	2,7	5,6	2,7
13139,7324	2,9	2,7	6,3	2,9
13140,7324	2,6	2,6	6,2	2,6
13141,7324	2,9	3,3	6,7	3,3
13142,7324	2,5	3,3	6,8	3,3
13143,7324	2,5	3,5	6,9	3,5
13144,7324	2,3	3,6	6,5	3,6
13145,7324	2,9	3,6	7,5	3,6
13146,7324	3,2	3,2	7,8	3,2

13147,7324	3,6	3,2	8	3,6
13148,7324	4	3,1	7,7	4
13149,7324	4,3	2,6	7,3	4,3
13150,7324	3,8	2,6	6	3,8
13151,7324	3,9	2,5	5,3	3,9
13152,7324	3,6	1,8	5	3,6
13153,7324	4,1	2,2	5	4,1
13154,7324	4,5	1,9	5,4	4,5
13155,7324	4,6	2,1	5,6	4,6
13156,7324	4,6	2,2	5,9	4,6
13157,7324	4,8	2,5	5,8	4,8
13158,7324	5,4	2,3	6	5,4
13159,7324	5,4	2,3	6,1	5,4
13160,7324	5,8	2,9	6,2	5,9
13161,7324	6,1	2,9	6,3	6,1
13162,7324	6,6	2,7	6,2	6,6
13163,7324	8	2,9	6	8,2
13164,7324	8,5	3,2	5,6	8,6
13165,7324	7,7	2,9	5	7,9
13166,7324	7,3	2,2	5,1	7,5
13167,7324	6,9	2,1	5,3	7,1
13168,7324	4,9	2,7	5,3	5
13169,7324	4,1	2,7	5,4	4,2
13170,7324	3,9	3,2	6,2	3,9
13171,7324	4,2	3,2	6,1	4,2
13172,7324	3,7	2,7	6	3,7
13173,7324	3,7	2,4	6	3,7
13174,7324	3,5	2,7	6,2	3,5
13175,7324	2,7	2,5	6,4	2,7
13176,7324	2,8	3,3	6,9	3,3
13177,7324	2,8	3,6	7,4	3,6
13178,7324	2,4	4	7,6	4
13179,7324	2	3,9	7,7	3,9
13180,7324	2,1	3,7	7,3	3,8
13181,7324	2,1	3,7	6,6	3,7
13182,7324	3,1	3,4	6,5	3,4
13183,7324	3,3	3,3	6,6	3,3
13184,7324	4,2	3,3	6,8	4,2
13185,7324	4,4	4	7,2	4,4
13186,7324	5	4,5	8,4	5
13187,7324	5	5,1	8,6	5,1
13188,7324	6,5	5,8	9	6,7
13189,7324	7,6	6,1	9,6	7,8
13190,7324	8,8	5,5	9,6	9
13191,7324	10,2	5,8	9,1	10,6
13192,7324	12,1	5,3	9,8	12,5
13193,7324	13,2	5,6	10,4	13,4
13194,7324	15,5	5,8	11,1	15,8
13195,7324	20	5,7	13,2	20,2
13196,7324	22,7	5,9	14,9	22,8

13197,7324	26,2	6,7	16,7	26,3
13198,7324	30,1	7,9	18,9	30,1
13199,7324	32,1	8,9	19,8	32,1
13200,7324	31,5	9,1	19,4	31,5
13201,7324	30,4	8,8	18,7	30,4
13202,7324	27,8	8	17,4	27,8
13203,7324	23,3	7,4	15,2	23,4
13204,7324	20,1	6,7	13,7	20,2
13205,7324	16,8	6,4	11,9	17
13206,7324	14,8	6,2	10,9	15,1
13207,7324	13,7	6,1	10,1	13,9
13208,7324	13,4	6,2	10,1	13,6
13209,7324	12,8	5,8	9,7	13
13210,7324	13,2	6,1	10,2	13,3
13211,7324	13,5	6,2	10,6	13,6
13212,7324	12,3	6,7	10,6	12,4
13213,7324	11	7	10,2	11,1
13214,7324	10,6	7,4	10,2	10,6
13215,7324	9,9	7,3	9,9	9,9
13216,7324	9,9	6,9	9,3	9,9
13217,7324	9,9	6,5	8,9	9,9
13218,7324	9,9	5,5	8,6	10
13219,7324	9,2	4,2	8,1	9,2
13220,7324	7,8	4,1	7,3	7,8
13221,7324	6,4	4,9	7,2	6,4
13222,7324	5,2	5,7	7,1	5,9
13223,7324	4,7	7,3	7,4	7,4
13224,7324	5,4	9,4	8,9	9,5
13225,7324	6,6	11,4	10,5	11,5
13226,7324	7,2	11,9	11,4	11,9
13227,7324	7	12,7	12,2	12,7
13228,7324	6,8	14	13,3	14
13229,7324	5,9	14,6	12,2	14,6
13230,7324	4,9	13,2	10,5	13,8
13231,7324	4	12,2	8,3	13,7
13232,7324	4,5	10,9	7,2	12,5
13233,7324	4,7	8,5	5,5	10,4
13234,7324	5,7	7,7	5,8	9,4
13235,7324	6	7,8	6,1	8,9
13236,7324	6,5	8,5	7,9	8,7
13237,7324	6,1	9,8	8,4	10,2
13238,7324	6,3	11,4	9,6	11,7
13239,7324	5,8	11,8	9,5	12,6
13240,7324	5,7	11,8	10,1	12,8
13241,7324	5,4	11,5	10,6	12,5
13242,7324	5,2	10,6	10,2	10,8
13243,7324	4,9	9,8	9,5	10
13244,7324	5	8,7	9,5	8,8
13245,7324	5	7,1	9,7	7,1
13246,7324	5,1	5,8	8,7	5,8

13247,7324	5,1	5	7,7	5,1
13248,7324	5,6	4,2	7,5	5,6
13249,7324	5,7	3,3	6,8	5,8
13250,7324	5,7	2,4	5,8	5,7
13251,7324	6,3	2,9	5,9	6,3
13252,7324	6,7	3,8	6,8	6,7
13253,7324	7	4,1	7,1	7
13254,7324	7,3	5	8,1	7,3
13255,7324	8,1	4,8	8,2	8,1
13256,7324	7,9	4,5	8,4	7,9
13257,7324	8,1	4,5	8,2	8,1
13258,7324	9,1	4	8,6	9,1
13259,7324	9,7	4,5	9	9,7
13260,7324	10,7	5,7	10	10,8
13261,7324	11	7,7	10,3	11,6
13262,7324	11,9	10	11,1	12,9
13263,7324	12	13	11,5	14,2
13264,7324	12,3	14,1	11,5	15,6
13265,7324	11,6	15,4	11,6	16,7
13266,7324	11,7	15,3	12	16,2
13267,7324	10,9	15,4	12,3	16
13268,7324	9,9	15	12,2	15,4
13269,7324	9,7	14,5	12,4	14,9
13270,7324	10,2	13,9	12,5	14,4
13271,7324	10	13,6	12,2	14
13272,7324	10,3	12	11,7	12,6
13273,7324	10,8	11,8	11,8	12,3
13274,7324	10,3	10,4	11	10,9
13275,7324	9,1	10	10,5	10,7
13276,7324	8,2	10,4	9,5	11,2
13277,7324	8,1	10,1	9,4	10,8
13278,7324	8,7	8,1	8,7	9,3
13279,7324	9,4	7,4	8,1	10
13280,7324	11,7	5,6	8,2	12,2
13281,7324	13,9	4,3	9	14,1
13282,7324	14,9	5,5	9,1	15,2
13283,7324	15,2	6,7	8,9	15,8
13284,7324	15	8,7	8,8	16,2
13285,7324	13,6	11,5	8,9	15,2
13286,7324	12,7	12,8	9,3	14,4
13287,7324	12	14,3	9,6	15,5
13288,7324	11,2	15	10,3	15,9
13289,7324	11,3	16,1	11,9	16,7
13290,7324	10,9	12,9	11,3	13,2
13291,7324	9,6	11,5	10,6	11,8
13292,7324	9,4	9,4	10,1	9,6
13293,7324	9	7,9	9,5	9,2
13294,7324	8,4	5	8,5	8,4
13295,7324	8,6	4,9	9	8,6
13296,7324	9,4	5,2	9,2	9,4

13297,7324	9,7	4,9	9,5	9,7
13298,7324	11,1	4,8	9,8	11,1
13299,7324	11,9	4,6	10	11,9
13300,7324	11	4,6	9,5	11
13301,7324	10,9	4,8	9,5	10,9
13302,7324	11	4,3	9,3	11
13303,7324	11,1	4,1	9,3	11,1
13304,7324	10,5	3,8	9,2	10,5
13305,7324	10,2	3	9,7	10,2
13306,7324	9,1	2,3	9,8	9,1
13307,7324	8,4	1,6	9,9	8,4
13308,7324	7,2	1,9	10,4	7,2
13309,7324	7	3,8	10,4	7
13310,7324	6,9	6,7	10,5	6,9
13311,7324	5,9	9,7	10,9	9,8
13312,7324	4,9	12,4	11,5	12,5
13313,7324	4,8	15	12,3	15,2
13314,7324	4,5	14,6	12,8	14,6
13315,7324	4,6	12,3	12,5	12,3
13316,7324	4,4	9,9	12,3	9,9
13317,7324	4,3	8,4	11,7	8,4
13318,7324	3,8	8,2	11,3	8,2
13319,7324	3,2	10,5	12,3	10,5
13320,7324	3	16,9	14,5	16,9
13321,7324	3,6	24,4	15,7	24,5
13322,7324	4,3	33,4	17,7	33,7
13323,7324	3,7	44,4	21,6	45,2
13324,7324	4,9	54,9	24,9	55,9
13325,7324	6	59,2	26,9	60,1
13326,7324	7,9	60,5	30,1	61,4
13327,7324	8,6	60	31	60,5
13328,7324	9,1	54	28,9	54,2
13329,7324	8,5	47,4	26,3	47,4
13330,7324	7,5	42,6	24,6	42,6
13331,7324	7,4	36,3	22,2	36,3
13332,7324	7,1	29,3	20,8	29,3
13333,7324	6,8	24,2	18,8	24,2
13334,7324	7,3	19,5	16,8	19,6
13335,7324	7,1	13,8	14,3	14
13336,7324	6,2	11,4	11,6	11,5
13337,7324	6,4	10	9,7	10,2
13338,7324	6	8,5	8,3	8,7
13339,7324	5,7	7,8	7,5	8,1
13340,7324	5,3	8,3	6,2	8,5
13341,7324	4,7	9,6	5,9	9,9
13342,7324	3,8	10	5,5	10,3
13343,7324	3,5	10	5,5	10,5
13344,7324	3,1	10,4	4,8	11
13345,7324	3,5	10,4	4,9	11,2
13346,7324	3,7	9,2	4,7	9,9

13347,7324	3,8	8,3	4,4	9,1
13348,7324	3,3	7	4,1	7,7
13349,7324	3,3	5,1	4,7	5,5
13350,7324	4	3,7	4,7	4,6
13351,7324	5,2	3,3	5	5,5
13352,7324	5,5	4	5,3	5,7
13353,7324	6,1	3,9	6,5	6,3
13354,7324	5,7	4,1	6,3	5,9
13355,7324	5,3	3,8	6,6	5,5
13356,7324	4,9	4,9	6,5	5,4
13357,7324	5,4	5,7	6,8	5,9
13358,7324	5,8	6,8	6,5	7
13359,7324	5,9	6,9	7,6	7,1
13360,7324	5,9	5,6	8	6,1
13361,7324	5,3	5	8,1	5,3
13362,7324	4,7	4,9	8	4,9
13363,7324	4,3	4,2	7,7	4,3
13364,7324	3,7	4	7	4
13365,7324	4	4,8	7,2	4,8
13366,7324	4,2	4,8	7,2	4,8
13367,7324	4,9	5,5	7,4	5,5
13368,7324	5,1	5,7	7,3	5,7
13369,7324	5,4	5,3	7,1	5,4
13370,7324	5,4	4	8,3	5,4
13371,7324	6,1	3,7	9,6	6,1
13372,7324	7,2	4	11	7,2
13373,7324	7,9	3,6	11,4	7,9
13374,7324	8,9	4,1	12,2	8,9
13375,7324	9,2	4,5	11,2	9,2
13376,7324	8,3	4	10,3	8,3
13377,7324	6,8	4	8,9	6,8
13378,7324	6,9	4,2	8,9	6,9
13379,7324	7,4	4,6	9,3	7,4
13380,7324	8,4	4,7	9,7	8,4
13381,7324	8,8	4,8	9,5	8,8
13382,7324	8,8	4,3	9,2	8,8
13383,7324	8,9	4,4	9	8,9
13384,7324	7,8	5,9	8,4	7,8
13385,7324	7,4	7	8,1	7,5
13386,7324	7,2	8,4	8,7	8,4
13387,7324	6,8	10	9,4	10
13388,7324	6,9	11,9	10,5	12
13389,7324	6,6	10,9	10,2	11
13390,7324	7,4	11,4	10,5	12,1
13391,7324	8,1	10	10,1	10,7
13392,7324	8,6	8,2	9,8	9,4
13393,7324	8,3	5,7	8,5	9
13394,7324	8,8	5,4	8,7	9,4
13395,7324	8,1	4,6	7,9	8,1
13396,7324	6,9	4,5	7,6	7

13397,7324	6,7	6,4	7,5	6,9
13398,7324	6,8	8,9	8,2	9,2
13399,7324	7,2	10,9	9,2	11,2
13400,7324	6,8	13,4	10,6	13,8
13401,7324	7	14,2	10,1	14,8
13402,7324	7	14,7	10,5	15,2
13403,7324	7,7	14,4	11,8	14,9
13404,7324	7	14	11,6	14,5
13405,7324	7,2	12,2	11,4	12,7
13406,7324	7,5	11,5	12,4	11,6
13407,7324	7,9	9,6	11,7	9,6
13408,7324	6,8	8,1	9,6	8,2
13409,7324	6,5	7,7	8,6	7,8
13410,7324	6,7	9	9	9,1
13411,7324	6,7	10,4	9,6	10,5
13412,7324	7	11,8	10,7	11,9
13413,7324	8,2	13,1	12,4	13,2
13414,7324	8,4	14,6	13,7	14,6
13415,7324	8,9	13,4	13,9	13,4
13416,7324	9,6	14	14,5	14
13417,7324	11	14,9	15,6	14,9
13418,7324	11,4	14,8	15,7	14,8
13419,7324	13,3	14	16,8	14
13420,7324	14,3	12,3	16,6	14,3
13421,7324	14,1	11,1	15,5	14,1
13422,7324	12,6	9,5	14	12,6
13423,7324	12,5	8,8	13,8	12,5
13424,7324	12,2	8,2	13,9	12,2
13425,7324	10,4	7,7	14,3	10,4
13426,7324	9,8	6,8	15,3	9,8
13427,7324	9,3	8,3	16,7	9,3
13428,7324	9,1	8,7	16,4	9,2
13429,7324	6,8	7,5	14,5	7,5
13430,7324	6,6	7,3	13,4	7,3
13431,7324	7,1	8,2	12,4	8,2
13432,7324	7,1	7	11,2	7,2
13433,7324	6,7	7,2	11,2	7,2
13434,7324	7,1	6,6	11,6	7,2
13435,7324	7	7,1	11,7	7,1
13436,7324	6,7	7,2	11,8	7,2
13437,7324	7,2	6,4	12,8	7,2
13438,7324	9,3	7,6	15	9,3
13439,7324	8	9,5	15,4	9,5
13440,7324	8,5	10,7	18	10,7
13441,7324	10,4	12,6	19,7	12,6
13442,7324	11,2	14,6	20,5	14,6
13443,7324	11,7	13,6	20,5	13,6
13444,7324	13,9	13,4	21,3	13,9
13445,7324	14,6	12,9	20,1	14,6
13446,7324	14	13	19,8	14

13447,7324	14	11,2	20,1	14
13448,7324	14,3	10,9	19,5	14,3
13449,7324	14,2	11,5	20,2	14,2
13450,7324	13,8	11,7	20	13,8
13451,7324	12,9	13,7	20,3	13,7
13452,7324	14,1	14,8	19,6	14,8
13453,7324	12,7	15,7	19,1	15,7
13454,7324	11,5	14,8	18,1	14,8
13455,7324	9,6	14,2	17,8	14,2
13456,7324	8,1	11,9	15,2	11,9
13457,7324	6,1	11,6	15,1	11,6
13458,7324	5,3	10,8	14,5	10,8
13459,7324	5,3	8,9	13,5	8,9
13460,7324	5,4	7,6	12,5	7,6
13461,7324	7,2	7,2	13,2	7,2
13462,7324	6,8	6,6	12,7	6,8
13463,7324	6,5	6,9	13,3	6,9
13464,7324	7,5	7,4	14,3	7,5
13465,7324	8	9,5	15,2	9,5
13466,7324	7,1	11,4	15,2	11,4
13467,7324	7,7	12,5	14,3	12,5
13468,7324	6,5	12,5	12,5	12,5
13469,7324	5,8	11,1	10,6	11,1
13470,7324	5,8	9,1	9,3	9,2
13471,7324	5,2	8,1	8,6	8,2
13472,7324	4,7	7,3	7,6	7,5
13473,7324	4,5	6,4	7,2	6,6
13474,7324	4,4	5,8	6,4	6
13475,7324	3,6	5	5,9	5,1
13476,7324	3,6	4,2	5,3	4,3
13477,7324	3,3	3,7	5,5	3,7
13478,7324	3,5	3,4	5,3	3,5
13479,7324	4,2	3,4	5,7	4,3
13480,7324	4,1	4,1	6,1	4,1
13481,7324	3,7	3,8	5,9	3,8
13482,7324	3,8	3,7	5,8	3,8
13483,7324	3,4	3,8	5,9	3,8
13484,7324	3,1	4,2	5,8	4,3
13485,7324	3,3	4,9	6,2	4,9
13486,7324	3,8	5,7	6,5	5,7
13487,7324	3,9	6,3	6,7	6,3
13488,7324	3,9	7,3	7,2	7,3
13489,7324	4,1	6,7	7,4	6,7
13490,7324	3,3	6,8	7,3	6,8
13491,7324	3,1	7,1	7,6	7,1
13492,7324	3,3	7,8	8	7,8
13493,7324	3,7	8,9	8,3	8,9
13494,7324	3,6	10,7	9,5	10,7
13495,7324	3,6	11,8	9,3	11,8
13496,7324	3,6	13	9,6	13

13497,7324	3,1	14,7	10,4	14,7
13498,7324	3,2	15,9	11,4	15,9
13499,7324	2,6	15,5	10,9	15,6
13500,7324	3	17,9	12,1	18,1
13501,7324	3,3	19,9	13,1	20
13502,7324	2,9	19,2	13,1	19,4
13503,7324	3,3	18,3	12,8	18,4
13504,7324	3,6	17,5	12,8	17,7
13505,7324	3,2	14,9	11,7	15,1
13506,7324	2,9	12,8	10,4	13,1
13507,7324	3,3	11,2	9,5	11,4
13508,7324	2,9	10	8,4	10,4
13509,7324	2,5	10,1	8	10,3
13510,7324	2,4	8,9	8	9
13511,7324	2,4	7,9	7,7	8,1
13512,7324	2,6	7,4	7,6	7,6
13513,7324	1,9	7,8	7,7	8,1
13514,7324	2,2	10,4	9,8	11
13515,7324	1,9	11,2	10,4	12,1
13516,7324	2	11,9	11	12,6
13517,7324	2,2	11,6	11,2	12,2
13518,7324	2,7	10,1	11,2	10,6
13519,7324	2,4	9,3	9	9,5
13520,7324	2,7	8,9	7,8	9
13521,7324	3,3	8,2	7,7	8,3
13522,7324	2,5	9,4	6,9	9,5
13523,7324	2,7	10,4	7,7	10,6
13524,7324	2,4	10,6	8,1	11,2
13525,7324	2,3	12,1	8,9	12,9
13526,7324	1,9	15,2	9,7	16,5
13527,7324	2,3	16,5	12,2	17,7
13528,7324	2,4	17,4	11,8	18,4
13529,7324	3	17,1	12,7	17,9
13530,7324	3,2	16,3	13,3	16,7
13531,7324	3,2	14,9	13,6	14,9
13532,7324	3,4	15	13,7	15
13533,7324	3,4	12,7	12,7	12,7
13534,7324	3,4	11,9	12,9	12,1
13535,7324	3,9	11,6	13,8	11,8
13536,7324	4,7	9,2	14,3	9,5
13537,7324	5,7	5,5	14,7	5,7
13538,7324	7,2	4,7	17	7,2
13539,7324	6,5	4,4	17,7	6,5
13540,7324	5,9	4	17,6	5,9
13541,7324	4,4	3,7	16,3	4,4
13542,7324	2,9	3,9	15	3,9
13543,7324	1,8	3,4	15,4	3,4
13544,7324	1,4	4,2	14,5	4,2
13545,7324	1,7	3,8	13,2	3,8
13546,7324	2,4	4	12,7	4

13547,7324	2,4	3,6	10,8	3,6
13548,7324	2,2	4,1	8,1	4,1
13549,7324	2,5	4	7,4	4
13550,7324	2,4	3,8	6,9	3,8
13551,7324	3	3,6	7,3	3,6
13552,7324	3,8	3,3	8,1	3,8
13553,7324	3,9	3,3	8,6	3,9
13554,7324	3,8	2,9	8,5	3,8
13555,7324	4	2,4	8,2	4
13556,7324	3,2	2,4	7,7	3,2
13557,7324	3,1	2,5	7,8	3,1
13558,7324	2,9	2,7	7,8	2,9
13559,7324	2,3	2,6	7,2	2,6
13560,7324	2,5	3,1	7,4	3,1
13561,7324	2,4	3,4	7,1	3,4
13562,7324	2,6	3,7	7	3,7
13563,7324	2,3	3,2	6,7	3,2
13564,7324	2,6	3,4	6,8	3,4
13565,7324	2,9	2,8	7,2	2,9
13566,7324	2,8	3	6,9	3
13567,7324	3	3,1	7,2	3,1
13568,7324	2,8	3,8	7,9	3,8
13569,7324	2,4	4,7	8,2	4,7
13570,7324	2,3	5,1	8,4	5,1
13571,7324	3,2	5	9,9	5
13572,7324	3,4	4,7	10,8	4,7
13573,7324	3,3	4,4	11,7	4,5
13574,7324	4,1	4,6	12,9	4,7
13575,7324	4,6	4,5	13,6	4,6
13576,7324	4,3	4,7	13,8	4,8
13577,7324	4,5	4,4	13,8	4,5
13578,7324	5,4	4,3	14,3	5,4
13579,7324	5,2	4,4	14,1	5,2
13580,7324	4,8	4,1	14,3	4,8
13581,7324	4,7	4,5	13,8	4,7
13582,7324	4,2	4,1	13,4	4,2
13583,7324	4,1	4	12,3	4,1
13584,7324	3,4	3,8	11,5	3,8
13585,7324	3,6	4,3	10,6	4,3
13586,7324	3,1	4,3	9,8	4,3
13587,7324	2,2	4,7	9	4,7
13588,7324	2,5	5,2	8,8	5,2
13589,7324	2,5	5,5	9,2	5,5
13590,7324	2,3	5	9,8	5
13591,7324	2,3	4,6	11,1	4,6
13592,7324	2,7	5,1	12,1	5,1
13593,7324	3,1	5,6	12,7	5,6
13594,7324	2,8	5,7	12,8	5,7
13595,7324	2,9	6,7	14,1	6,7
13596,7324	3,3	7,2	15,8	7,2

13597,7324	2,9	7,1	14,3	7,1
13598,7324	2,7	6,6	13,4	6,6
13599,7324	2,5	6,2	14,9	6,2
13600,7324	2,2	4,7	13,9	4,7
13601,7324	1,9	3,6	10,8	3,6
13602,7324	1,5	3,4	12,9	3,4
13603,7324	2,1	3,5	15,2	3,5
13604,7324	3,2	4,9	15,5	4,9
13605,7324	4,5	6,3	17,5	6,3
13606,7324	5,4	6,4	19	6,4
13607,7324	5,1	7,1	19,4	7,1
13608,7324	4,7	9,8	19,7	9,8
13609,7324	3,5	12,9	21,4	12,9
13610,7324	2,6	13,8	20,6	13,8
13611,7324	2,5	15,8	20,5	15,8
13612,7324	2,1	15,9	18,5	15,9
13613,7324	2,4	14,7	17,6	14,7
13614,7324	2,6	12	14,8	12
13615,7324	2	11,4	13,2	11,4
13616,7324	2,1	11,6	13,1	11,6
13617,7324	2,4	12	14,7	12
13618,7324	2,2	13,2	13,7	13,2
13619,7324	2,5	13,9	13,9	13,9
13620,7324	2,5	15,3	14,9	15,3
13621,7324	2,3	15,8	13,9	15,8
13622,7324	2,4	15,8	14,1	15,8
13623,7324	2,3	14,9	14	14,9
13624,7324	2	15	14,3	15
13625,7324	2	14,1	12,3	14,1
13626,7324	1,8	13,5	13,1	13,5
13627,7324	1,8	12,3	12,7	12,3
13628,7324	1,8	10,7	13,1	10,7
13629,7324	2,2	10,1	12,2	10,1
13630,7324	2,4	10,7	13	10,7
13631,7324	2,7	11,4	14,5	11,4
13632,7324	2,4	13,6	14,9	13,6
13633,7324	2,2	16,4	16	16,4
13634,7324	2,6	17,7	17,6	17,7
13635,7324	2,6	19	19	19
13636,7324	2,4	19,3	19	19,3
13637,7324	2,1	18,4	18,7	18,4
13638,7324	2	18	18,5	18
13639,7324	2	18	17,8	18
13640,7324	2	16,7	16,8	16,7
13641,7324	2,4	13,3	14,7	13,3
13642,7324	2	11,8	13,8	11,8
13643,7324	2,4	10,1	12,4	10,1
13644,7324	2,4	8,1	11	8,1
13645,7324	2,1	6,5	9,8	6,5
13646,7324	2,3	5,7	9,9	5,7

13647,7324	2,6	5,1	9,1	5,1
13648,7324	2,5	4,1	9,7	4,1
13649,7324	2,8	3,6	10,2	3,6
13650,7324	2,8	3,9	10,7	3,9
13651,7324	2,9	4,4	11	4,5
13652,7324	3,4	5,3	12,3	5,4
13653,7324	3,5	5,6	11,9	5,8
13654,7324	3,8	6,5	11,1	6,7
13655,7324	4,5	6,9	11,3	7
13656,7324	4,3	7,3	10,8	7,3
13657,7324	3,9	7,5	10	7,5
13658,7324	3,9	8,2	10,2	8,2
13659,7324	3,9	8,8	11	8,8
13660,7324	3,8	8,9	11,3	8,9
13661,7324	4,1	9,9	12,2	9,9
13662,7324	3,8	10,9	12,8	10,9
13663,7324	3,7	10,8	13,4	10,8
13664,7324	3,8	11,1	13,8	11,1
13665,7324	4,7	11,5	14,3	11,5
13666,7324	4,3	10,5	14,3	10,5
13667,7324	4,1	9,9	14,7	9,9
13668,7324	4,5	9,5	15,5	9,5
13669,7324	4,5	7,8	15,9	7,8
13670,7324	4,2	7,9	16,8	7,9
13671,7324	4,5	8,5	18,7	8,5
13672,7324	4,7	10	20,7	10
13673,7324	4,2	12,4	24,4	12,4
13674,7324	4,1	15,9	29,5	15,9
13675,7324	4,9	17,4	33,3	17,4
13676,7324	5,8	18	35,8	18
13677,7324	7,2	18,5	37,6	18,5
13678,7324	8	18,4	35,2	18,4
13679,7324	7,9	17,7	31,2	17,7
13680,7324	7	16,3	26,9	16,3
13681,7324	5,7	13,8	22,2	13,8
13682,7324	4,2	10,3	17,8	10,3
13683,7324	3,5	8,6	15,5	8,6
13684,7324	3,4	6,8	13,8	6,8
13685,7324	4	6,5	13,7	6,5
13686,7324	4,5	7,5	15,2	7,5
13687,7324	4,6	8,3	16,6	8,3
13688,7324	4,6	7,5	17,7	7,5
13689,7324	5,1	6,7	18	6,7
13690,7324	4,9	6,6	18,4	6,6
13691,7324	5,4	5,6	18,3	5,6
13692,7324	5,6	5,4	17,6	5,6
13693,7324	5,4	6,4	17,5	6,4
13694,7324	5,2	6,4	19,6	6,4
13695,7324	5,1	6,7	20,1	6,7
13696,7324	4,9	6,4	21,2	6,4

13697,7324	7,4	8,6	25,7	8,6
13698,7324	10,1	12,1	31,7	12,1
13699,7324	11,1	16,2	35,3	16,2
13700,7324	11,3	17,9	38,5	17,9
13701,7324	11	21,1	40,9	21,1
13702,7324	8,2	22,5	39,3	22,5
13703,7324	5,3	19,5	34,4	19,5
13704,7324	3,5	16,6	30,3	16,6
13705,7324	2,9	14,8	27,4	14,8
13706,7324	2,8	11,8	25,4	11,8
13707,7324	3,2	10,3	23,9	10,3
13708,7324	3,1	11	24,4	11
13709,7324	3,5	13,3	26,7	13,3
13710,7324	3,4	16,1	28,7	16,1
13711,7324	3,9	17,7	29,3	17,7
13712,7324	4,2	17,9	29,9	17,9
13713,7324	4,1	20,3	30,1	20,3
13714,7324	4	19,4	28,6	19,4
13715,7324	3,8	20,1	28,3	20,1
13716,7324	3,3	23	28,9	23
13717,7324	3,3	25,2	31,4	25,2
13718,7324	3,7	29,5	33,9	29,5
13719,7324	3,7	33,6	37,5	33,6
13720,7324	4,2	34,6	38,7	34,6
13721,7324	5,8	33	38,7	33
13722,7324	5,7	30,3	35,6	30,3
13723,7324	5,9	25,6	33,4	25,6
13724,7324	5,5	19,5	29,1	19,5
13725,7324	5,9	16	26,9	16
13726,7324	4,7	13,6	25,6	13,6
13727,7324	4,5	12,9	26,3	12,9
13728,7324	4,1	13	27,1	13
13729,7324	4,6	14,8	28,3	14,8
13730,7324	4,6	15,8	28,7	15,8
13731,7324	5,2	16,6	27,8	16,6
13732,7324	5	19,5	27,4	19,5
13733,7324	4,5	19,6	25,9	19,6
13734,7324	3,9	19,1	25,6	19,1
13735,7324	3,7	20,4	26	20,4
13736,7324	3,1	19,7	27,3	19,7
13737,7324	3,5	17	27	17
13738,7324	2,8	17,3	27	17,3
13739,7324	3,1	16,2	26,4	16,2
13740,7324	2,8	15,4	24,7	15,4
13741,7324	3,5	14,7	22,6	14,7
13742,7324	2,9	13,5	20,6	13,5
13743,7324	3,2	10,8	17,8	10,8
13744,7324	3	9,3	15,5	9,3
13745,7324	3,2	7,9	15	7,9
13746,7324	4,6	7,1	16,3	7,1

13747,7324	5,5	5,2	19,6	5,5
13748,7324	7	4,3	24	7
13749,7324	9,1	5	26,3	9,1
13750,7324	10,9	5,2	27	10,9
13751,7324	11,7	5,8	26,5	11,7
13752,7324	12,6	6,4	24,2	12,6
13753,7324	12,3	7,4	20,8	12,3
13754,7324	11,6	7	20	11,6
13755,7324	10,9	7	19,5	10,9
13756,7324	10,5	7,7	19,3	10,5
13757,7324	10,5	8,6	20,2	10,5
13758,7324	10,5	9,2	20,3	10,5
13759,7324	10,6	10,3	20	10,6
13760,7324	10,6	10,4	19,4	10,6
13761,7324	10,7	11,9	19,1	11,9
13762,7324	10,3	15,4	18,4	15,4
13763,7324	10,5	18,5	18,7	18,5
13764,7324	10,8	20,7	18,8	20,7
13765,7324	10,9	21	19,2	21
13766,7324	10,5	20,6	19,6	20,6
13767,7324	10,3	18,1	19,7	18,1
13768,7324	10,4	15,4	20,1	15,4
13769,7324	10,9	13,4	21	13,4
13770,7324	10,9	13,4	21,5	13,4
13771,7324	11	13	21,5	13
13772,7324	11,2	13,4	21,7	13,4
13773,7324	11	13,5	21,3	13,5
13774,7324	10,1	13,5	20,8	13,5
13775,7324	10,4	14,6	20,5	14,6
13776,7324	10	17,5	20,5	17,5
13777,7324	10,3	20,2	20,3	20,2
13778,7324	11,3	23,7	20,5	23,7
13779,7324	11,7	25,6	20,3	25,6
13780,7324	11,5	26	20,4	26
13781,7324	11,2	24,4	19,7	24,4
13782,7324	12,1	23,9	20,3	23,9
13783,7324	11,6	21,7	20	21,7
13784,7324	11,9	19,1	19,1	19,1
13785,7324	12,2	16,7	18,6	16,7
13786,7324	12,6	14,6	17,9	14,6
13787,7324	11,9	11,5	16,6	11,9
13788,7324	12,1	10,1	16,1	12,1
13789,7324	11,7	9,6	16,4	11,7
13790,7324	12	9,3	16,5	12
13791,7324	11,9	9,5	17	11,9
13792,7324	11,2	10,3	17,8	11,2
13793,7324	11,8	12	19	12
13794,7324	11,4	13,4	19,7	13,4
13795,7324	11,1	14,2	20,2	14,2
13796,7324	11,3	15,1	20,9	15,1

13797,7324	11	15,1	20,8	15,1
13798,7324	10,5	15,3	20,3	15,3
13799,7324	10,7	16,1	20,2	16,1
13800,7324	11,4	17,1	20,7	17,1
13801,7324	11,6	18	21,5	18
13802,7324	12,2	19,1	22,5	19,1
13803,7324	12,5	18,7	23,3	18,7
13804,7324	12,4	17,5	23,3	17,5
13805,7324	12,4	17,5	23,2	17,5
13806,7324	12,2	17,8	22,7	17,8
13807,7324	11,4	18,3	22,2	18,3
13808,7324	11,3	20,9	21,8	20,9
13809,7324	11,7	23	21,8	23
13810,7324	11,8	23	21,2	23
13811,7324	12,8	23,6	21,5	23,6
13812,7324	12,7	24	21,2	24
13813,7324	13,8	24,5	21,6	24,5
13814,7324	15,4	25	23,1	25
13815,7324	19,2	25,8	25,3	25,8
13816,7324	21,3	26,5	26,1	26,5
13817,7324	22,1	25,3	26,9	25,3
13818,7324	24,6	23,3	28,6	24,6
13819,7324	25,3	22	28,6	25,3
13820,7324	22,8	21,9	27,3	22,8
13821,7324	21	20,8	26,2	21
13822,7324	20	22,1	24,7	22,2
13823,7324	16,8	20,9	21,9	21
13824,7324	14,4	21,6	20,1	21,8
13825,7324	13,6	20,2	18,6	20,4
13826,7324	13,7	20,5	18,1	20,7
13827,7324	13,5	19,9	18,2	20
13828,7324	13,5	21,4	18,7	21,5
13829,7324	14,9	20,9	19,2	21
13830,7324	16,6	22,7	21	22,8
13831,7324	18,9	24,9	22,9	25
13832,7324	21,1	26,4	24,7	26,6
13833,7324	22	27,3	25,4	27,5
13834,7324	21,9	27,2	25,2	27,4
13835,7324	20,4	27,1	24,4	27,4
13836,7324	17,5	26,9	23,3	27,1
13837,7324	15,1	24,3	22,2	24,4
13838,7324	14,6	23,2	21,4	23,4
13839,7324	15	24,4	21,3	24,7
13840,7324	15,4	25,6	21,7	25,9
13841,7324	17,4	25,8	23,4	25,9
13842,7324	19,1	27,6	24,4	27,9
13843,7324	20,1	28,7	25,3	29
13844,7324	21,1	27,2	26,1	27,5
13845,7324	21,7	25,8	26,5	26,4
13846,7324	21,3	23,7	25,2	24,6

13847,7324	20,7	23,7	24,5	24,8
13848,7324	19,6	23,6	23,4	24,6
13849,7324	17,5	25,3	22,6	26,4
13850,7324	15,7	24,9	22,1	25,7
13851,7324	14,2	25,2	21,5	25,8
13852,7324	12,5	24,5	21,8	24,9
13853,7324	12,7	25,1	22,7	25,2
13854,7324	13,1	25,3	22,5	25,4
13855,7324	13	24,5	22,4	24,7
13856,7324	13,1	24,8	22,5	24,9
13857,7324	13	25,5	21,2	25,9
13858,7324	12,6	25,6	19,7	26,3
13859,7324	12,4	25,4	19,5	26,4
13860,7324	12,2	26,4	18,3	27,3
13861,7324	12,1	27,5	17,6	28,5
13862,7324	11,4	26	17,3	26,9
13863,7324	10,9	25	17,1	25,8
13864,7324	10,6	22,8	16,5	23,6
13865,7324	10,2	20,5	16,5	21
13866,7324	9,7	19,4	16,1	19,9
13867,7324	10	19,3	16,4	19,6
13868,7324	10,1	20,2	17,5	20,4
13869,7324	11,9	19,7	20,2	19,9
13870,7324	12,2	21	22,3	21,2
13871,7324	12,9	22,2	23,8	22,2
13872,7324	12,4	23,4	23,8	23,4
13873,7324	11,3	19,4	23	19,4
13874,7324	9	15,8	21,9	15,8
13875,7324	7	13,8	21,4	13,8
13876,7324	6	16,7	23	16,7
13877,7324	6,4	17	25,5	17
13878,7324	7,2	18,3	27,5	18,3
13879,7324	7,5	21,8	28,4	21,8
13880,7324	7,8	23,2	28,6	23,2
13881,7324	7,9	20,7	26,2	20,7
13882,7324	7,3	18,3	24	18,3
13883,7324	7,1	15	22,1	15
13884,7324	7,1	11,1	19,3	11,1
13885,7324	8	8,5	17,9	8,5
13886,7324	8,2	6,7	17,5	8,2
13887,7324	8,6	5,4	17,5	8,6
13888,7324	8,5	4,6	17,1	8,5
13889,7324	7,8	4,5	17,1	7,8
13890,7324	6,4	4,5	15,9	6,4
13891,7324	5,2	3,9	15,5	5,2
13892,7324	4,6	4,1	15,5	4,6
13893,7324	4,2	5,2	15,9	5,2
13894,7324	4,6	6,2	17,8	6,2
13895,7324	4,6	6,6	19,4	6,6
13896,7324	4,9	6,4	19,6	6,4

13897,7324	5,5	7,3	20,1	7,3
13898,7324	5,7	8,8	20,8	8,8
13899,7324	6,3	10,9	22,7	10,9
13900,7324	7,2	13,3	24,6	13,3
13901,7324	7,6	16,3	27,1	16,3
13902,7324	7,3	18,4	28,2	18,4
13903,7324	7,6	18,2	28,2	18,2
13904,7324	6,8	17	25,7	17
13905,7324	6	16	24,1	16
13906,7324	5,3	13,6	22,4	13,6
13907,7324	4,9	11,3	21,2	11,3
13908,7324	4,1	9,2	20,1	9,2
13909,7324	4,3	7,8	18,9	7,8
13910,7324	4,2	6,2	17,5	6,2
13911,7324	4,1	5,2	16,4	5,2
13912,7324	3,9	4,9	15,9	4,9
13913,7324	3,9	5	16,3	5
13914,7324	4,1	5,3	17,2	5,3
13915,7324	3,7	6	17,5	6
13916,7324	3,8	5,9	17,4	5,9
13917,7324	3,8	5,4	16,9	5,4
13918,7324	4,1	5,7	16	5,7
13919,7324	4	5,5	15,1	5,5
13920,7324	5,1	5,4	14,5	5,4
13921,7324	5	4,9	13,9	5
13922,7324	4,6	4,7	12,4	4,7
13923,7324	4	4,4	12	4,4
13924,7324	3,9	4,5	11,6	4,5
13925,7324	3,5	4,1	11,2	4,1
13926,7324	3,5	4,2	11,1	4,2
13927,7324	3,9	4,7	12,1	4,7
13928,7324	4,4	6,1	12,8	6,1
13929,7324	4,8	6,9	13,4	6,9
13930,7324	5,7	9,3	15,2	9,3
13931,7324	6,1	11,3	15,5	11,3
13932,7324	6,4	12,1	15,3	12,1
13933,7324	5,9	11,4	15,5	11,5
13934,7324	4,9	14	16,5	14,1
13935,7324	5,2	15,4	16,6	15,5
13936,7324	5,3	17,1	20,1	17,1
13937,7324	5,3	19,3	22,2	19,3
13938,7324	4,9	21,5	23	21,5
13939,7324	5,2	21,1	22,5	21,2
13940,7324	5	20,2	21,6	20,4
13941,7324	4,9	21	21,4	21,2
13942,7324	3,9	20,2	19	20,4
13943,7324	3,5	19,2	17,8	19,4
13944,7324	2,6	18,7	16,2	18,8
13945,7324	2,8	16,8	15,2	16,8
13946,7324	3,4	12,4	11,5	12,5

13947,7324	3	11,6	12	12
13948,7324	2,8	10	10,8	10,3
13949,7324	3,3	9,4	11,3	9,7
13950,7324	3,3	8,1	12,3	8,3
13951,7324	3,2	9,8	13,6	10
13952,7324	4	9,9	13,9	9,9
13953,7324	5,1	9,2	15,1	9,2
13954,7324	4,7	9,1	15	9,1
13955,7324	5,5	8,8	14,4	8,8
13956,7324	5,8	7	13,5	7
13957,7324	5,5	5,4	14,1	5,5
13958,7324	5,1	4,8	13,7	5,1
13959,7324	4,6	4,3	13,6	4,6
13960,7324	4,6	3,8	14,1	4,6
13961,7324	4,3	4	13,8	4,3
13962,7324	4,2	4,3	13,5	4,3
13963,7324	4,2	4,2	13,4	4,2
13964,7324	5,4	4,1	14,5	5,4
13965,7324	6,3	5,5	15,5	6,3
13966,7324	6,8	7,9	16,6	7,9
13967,7324	7,9	10,9	17,5	10,9
13968,7324	7,9	13,4	18,9	13,4
13969,7324	6,8	15,8	18,9	15,8
13970,7324	6,6	16,7	18,5	16,7
13971,7324	6,1	15,9	19	15,9
13972,7324	5,7	15,3	18,8	15,3
13973,7324	5,2	14,2	17,4	14,2
13974,7324	5,2	14,4	17,8	14,4
13975,7324	6,1	15	18,9	15
13976,7324	6,6	12,2	17,5	12,2
13977,7324	6,8	9,5	16,1	9,5
13978,7324	7	7,9	15,1	7,9
13979,7324	6,3	6,1	13,3	6,3
13980,7324	4,6	3,4	10	4,6
13981,7324	4	3	8,9	4
13982,7324	3,2	3,2	7,8	3,2
13983,7324	3,4	3,2	7,3	3,4
13984,7324	3,1	4,1	7,8	4,1
13985,7324	3,3	4,3	7,5	4,3
13986,7324	3,9	4,3	7	4,3
13987,7324	3,7	4,2	6,9	4,2
13988,7324	3,3	4	7,8	4
13989,7324	3,2	3,1	6,8	3,2
13990,7324	3,4	3,8	6,8	3,8
13991,7324	3,4	4,1	7,1	4,1
13992,7324	3,2	4,1	7,5	4,1
13993,7324	3,5	3,8	6,9	3,8
13994,7324	3,2	3,4	6,5	3,4
13995,7324	3,3	3,1	6,8	3,3
13996,7324	3,4	3,3	6,8	3,4

13997,7324	4	3,8	6,5	4
13998,7324	4,8	4	6,4	4,8
13999,7324	6	3,8	7,2	6
14000,7324	7,1	3,5	7,4	7,1
14001,7324	8,7	2,7	8,5	8,7
14002,7324	9,5	2,2	9,6	9,5
14003,7324	10,1	2,1	10,7	10,1
14004,7324	10,8	2,2	11,5	10,8
14005,7324	11,9	2,7	12,1	11,9
14006,7324	11,6	2,7	12	11,6
14007,7324	11	2,7	12	11
14008,7324	10,1	2,3	11,8	10,1
14009,7324	8,1	2	11,2	8,1
14010,7324	6,6	1,9	11,2	6,6
14011,7324	4,8	2,2	10	4,8
14012,7324	4,5	1,9	9,2	4,5
14013,7324	4,6	2,8	8,7	4,6
14014,7324	4,7	3	7,6	4,7
14015,7324	3,4	2,6	6,1	3,4
14016,7324	3,4	2,7	6	3,4
14017,7324	3,3	2,9	6,4	3,3
14018,7324	3,1	2,7	7,3	3,1
14019,7324	3,9	2,5	9,7	3,9
14020,7324	5,3	2,1	11,7	5,3
14021,7324	6,3	2	13,6	6,3
14022,7324	6,5	1,7	13,4	6,5
14023,7324	6,2	1,6	12,5	6,2
14024,7324	5,6	1,7	10,8	5,6
14025,7324	5,2	1,5	9,7	5,2
14026,7324	4,5	1,6	8,2	4,5
14027,7324	3,9	1,8	7,7	3,9
14028,7324	3,4	2	6,8	3,4
14029,7324	3,5	1,9	6,1	3,5
14030,7324	2,9	1,9	5,6	2,9
14031,7324	2,8	2,6	5,4	2,8
14032,7324	2,8	2,4	5,4	2,8
14033,7324	3	2	5,6	3
14034,7324	3,2	2,3	5,8	3,2
14035,7324	3,3	2,8	5,6	3,3
14036,7324	3,2	3	5,7	3,2
14037,7324	3,1	2,9	6	3,1
14038,7324	2,9	2,9	6,8	2,9
14039,7324	2,5	2,5	6,9	2,5
14040,7324	2,4	2,2	7	2,4
14041,7324	2,5	2,5	6,8	2,5
14042,7324	2,7	2,4	6,3	2,7
14043,7324	3	3	6,1	3
14044,7324	3,2	3,1	6	3,2
14045,7324	3,4	3,4	6,3	3,4
14046,7324	3,5	3,4	6,2	3,5

14047,7324	3,1	3,6	6,1	3,6
14048,7324	2,9	3,3	6,2	3,3
14049,7324	3	3,7	7,2	3,8
14050,7324	3,2	3,6	7,5	3,6
14051,7324	3,3	3,7	7,8	3,7
14052,7324	3,9	3	8,3	3,9
14053,7324	4	2,9	8,4	4
14054,7324	4,6	2,7	7,9	4,6
14055,7324	4,1	3,2	7,5	4,1
14056,7324	3,8	3	8,1	3,8
14057,7324	3,7	3	7,9	3,7
14058,7324	3,4	3,4	7,8	3,4
14059,7324	2,9	3,6	8,5	3,6
14060,7324	3,1	3,8	9,4	3,8
14061,7324	2,8	4,3	9,8	4,3
14062,7324	3,1	4,2	10,5	4,3
14063,7324	2,6	5,7	10,3	5,7
14064,7324	2,6	5,2	9,4	5,2
14065,7324	3	5	8,7	5
14066,7324	3	4,4	8,3	4,4
14067,7324	3	4,4	8,4	4,4
14068,7324	4	2,7	9,4	4
14069,7324	3,7	2,6	8,9	3,7
14070,7324	3,5	2,7	9,2	3,5
14071,7324	3,2	2,8	8,8	3,2
14072,7324	3,3	2,7	8,3	3,3
14073,7324	2,6	2,4	7,7	2,6
14074,7324	2,8	3	8,4	3
14075,7324	2,8	3,1	8,5	3,1
14076,7324	3,3	3,1	8,7	3,3
14077,7324	4	3	8,7	4
14078,7324	4,9	3,1	8,2	4,9
14079,7324	5,2	3,4	7,9	5,2
14080,7324	5,9	3,2	7,7	5,9
14081,7324	6	2,8	7,9	6
14082,7324	6	2,7	8,1	6
14083,7324	6	2,7	8,3	6
14084,7324	6,1	2,8	8,6	6,1
14085,7324	5,3	2,9	8,3	5,3
14086,7324	4,7	3,1	8,6	4,7
14087,7324	3,7	3,2	8,5	3,7
14088,7324	2,6	3,2	8,3	3,2
14089,7324	1,9	2,9	8,2	2,9
14090,7324	1,6	2,8	8,6	2,8
14091,7324	1,4	2,6	8,3	2,6
14092,7324	1,7	2,5	8	2,5
14093,7324	1,7	2,9	7,6	2,9
14094,7324	2,5	3,3	7,6	3,3
14095,7324	2,8	2,8	7,1	2,8
14096,7324	3	3,4	6,9	3,4

14097,7324	2,9	3	6,4	3
14098,7324	3,3	2,5	6,6	3,3
14099,7324	3,4	2,7	6,3	3,4
14100,7324	3,8	3	6,8	3,8
14101,7324	4	3	6,5	4
14102,7324	4,3	3,2	7,2	4,3
14103,7324	4,5	3,6	7,6	4,5
14104,7324	4,4	3,7	7,9	4,4
14105,7324	4,4	3,5	7,5	4,4
14106,7324	4,8	3,4	7,8	4,8
14107,7324	4,5	3,3	7,7	4,5
14108,7324	4,9	3	8	4,9
14109,7324	5,4	2,9	8,3	5,4
14110,7324	5,7	2,5	9,1	5,7
14111,7324	6,2	3,2	10,2	6,2
14112,7324	7	3,6	10,5	7
14113,7324	7,4	3,8	11	7,5
14114,7324	7,4	4,1	11,2	7,5
14115,7324	7,7	3,8	10,7	7,7
14116,7324	6,7	3,7	10,1	6,7
14117,7324	7,3	3,2	10,6	7,3
14118,7324	7,6	3,3	10,1	7,6
14119,7324	8,4	3,6	10,5	8,4
14120,7324	9,1	3,8	11,2	9,1
14121,7324	9,4	4,8	12	9,4
14122,7324	9,2	5,5	12	9,2
14123,7324	9,2	5,9	12,5	9,2
14124,7324	9	6,1	12,7	9
14125,7324	8,8	6	12,9	8,8
14126,7324	9,1	4,6	12,7	9,1
14127,7324	9,1	4,4	13,8	9,1
14128,7324	8,6	4,3	15,1	8,6
14129,7324	8,4	6,3	16,8	8,4
14130,7324	8,8	8,7	19,1	8,8
14131,7324	9	11,2	21,7	11,2
14132,7324	10,4	15	25,9	15
14133,7324	11,3	18,1	28,2	18,1
14134,7324	13	18,9	29,6	18,9
14135,7324	13,4	20,2	29,9	20,2
14136,7324	13,5	22,1	30	22,1
14137,7324	12,9	23,9	28,5	23,9
14138,7324	12,5	25,3	29,1	25,3
14139,7324	11,8	27,2	29,8	27,2
14140,7324	11,2	26,3	29,3	26,3
14141,7324	10,9	24	27,5	24
14142,7324	10,4	22,2	25,3	22,2
14143,7324	10	19,7	23,2	19,7
14144,7324	10,1	17,4	21,2	17,4
14145,7324	10,5	16,9	20,4	16,9
14146,7324	11,4	18	21,1	18

14147,7324	11,6	17,8	21,2	17,8
14148,7324	12,6	17,6	20,9	17,6
14149,7324	13,3	20,4	21,9	20,4
14150,7324	14,7	23,1	23,9	23,1
14151,7324	17,4	26,2	27,2	26,2
14152,7324	21,2	29,1	30,7	29,1
14153,7324	25,5	31,4	34,5	31,4
14154,7324	28,1	30,1	36,1	30,1
14155,7324	27,7	28,2	35,4	28,2
14156,7324	24,9	24,8	31,1	24,9
14157,7324	20,2	21,7	26,2	21,7
14158,7324	14,9	18,1	20,5	18,1
14159,7324	11	14,1	15,8	14,1
14160,7324	8,6	10,3	12,3	10,3
14161,7324	6,8	8,1	10,7	8,1
14162,7324	6	6,5	10,3	6,5
14163,7324	4,8	4,3	8,6	4,8
14164,7324	4,9	3,8	8	4,9
14165,7324	4,6	3,7	7	4,6
14166,7324	4	3,7	5,9	4,1
14167,7324	3,7	2,9	4	4,1
14168,7324	3,7	4	3,6	5,1
14169,7324	2,5	4,3	2,6	5,7
14170,7324	2,1	4,5	2,4	5,9
14171,7324	2,9	4,1	2,8	5,5
14172,7324	3,7	4,3	3,8	5,2
14173,7324	6,6	3,8	4,5	7,4
14174,7324	8,5	3,1	4,9	9,5
14175,7324	11,1	2,6	4,9	12,4
14176,7324	13	2,6	4,2	14,9
14177,7324	15,1	2,2	3,4	17,4
14178,7324	15,1	2,1	2,7	17,4
14179,7324	15,6	1,7	2,3	18,2
14180,7324	15,2	2,1	2,7	17,8
14181,7324	13,6	2	3,4	15,6
14182,7324	10	2,3	4	11,4
14183,7324	8,2	2,5	4,6	8,7
14184,7324	4,7	2,7	5,2	4,9
14185,7324	2,4	2,7	5	2,7
14186,7324	2,1	2,5	5,4	2,6
14187,7324	3,1	2,1	6,2	3,1
14188,7324	3,3	2,2	6,6	3,3
14189,7324	4	2,4	7,4	4
14190,7324	5,2	2,3	7,8	5,2
14191,7324	6,5	2,3	7,2	6,5
14192,7324	7	2,3	7,2	7,2
14193,7324	8,6	2,2	7,4	9
14194,7324	8,9	1,5	7,1	9,2
14195,7324	7,3	1,7	7,4	7,7
14196,7324	5,8	1,8	6,5	6,6

14197,7324	4,6	1,5	5	5,3
14198,7324	4,4	1,5	4,6	5
14199,7324	4,1	1,5	3,8	5
14200,7324	4,1	1,7	3,9	4,9
14201,7324	4,4	1,9	4,8	4,9
14202,7324	4,2	2,8	6,2	5
14203,7324	4,1	3,2	6,4	5
14204,7324	4,4	3,8	7,4	5,2
14205,7324	4,3	3,4	7,7	5
14206,7324	4,7	3,5	8,9	5,5
14207,7324	5,6	2,8	8,9	6
14208,7324	6,2	2,6	9,4	6,3
14209,7324	6,3	2,3	9,2	6,3
14210,7324	6,1	2,5	8,9	6,1
14211,7324	4,8	2,9	8,3	4,8
14212,7324	3,9	3,8	8,4	3,9
14213,7324	2,9	4,7	9,1	4,7
14214,7324	2,8	5,4	9,4	5,4
14215,7324	3	5,9	9,9	5,9
14216,7324	2,8	6,3	10,5	6,3
14217,7324	3	6,2	11,2	6,2
14218,7324	2,5	5,6	10,6	5,6
14219,7324	2,7	4,9	10,9	4,9
14220,7324	2,6	4,4	10,7	4,4
14221,7324	3,1	4	10,4	4
14222,7324	3,1	3,7	10,1	3,7
14223,7324	3	4	9,5	4
14224,7324	2,9	4,6	8,9	4,6
14225,7324	3,6	5,8	8,5	5,8
14226,7324	3,8	7,7	9,9	7,8
14227,7324	3,8	8,7	11	8,7
14228,7324	3,6	10,6	12,3	10,7
14229,7324	3,6	12,7	13,8	12,9
14230,7324	3,8	13	15	13,5
14231,7324	3,5	12,5	14,3	13,2
14232,7324	3,5	13,7	14	14,5
14233,7324	3,2	13,9	14,3	14,7
14234,7324	3	13,4	13,8	14,5
14235,7324	2,7	13,9	13,9	15
14236,7324	3,1	14,6	14,2	15,8
14237,7324	2,8	14,8	14,4	15,9
14238,7324	2,7	14	13,5	15,3
14239,7324	2,7	13,1	13,8	14,4
14240,7324	2,5	13,1	12,8	14,1
14241,7324	2,8	13,1	12,9	13,8
14242,7324	2,3	12,9	12,6	13,4
14243,7324	2,2	13,4	11,4	13,7
14244,7324	2,2	13,8	11,2	13,9
14245,7324	2,2	13,3	12,2	13,6
14246,7324	2,1	12,8	12,3	13,2

14247,7324	2,1	13,2	10,7	13,7
14248,7324	2,3	13,2	12,7	13,7
14249,7324	2,7	14,2	12,9	14,8
14250,7324	3,4	14,9	13	15,3
14251,7324	3,8	14,4	13,2	14,8
14252,7324	4,1	14,4	14,7	14,7
14253,7324	5	14,6	14,9	14,9
14254,7324	5,2	14,1	14,7	14,3
14255,7324	5,2	14,1	14,7	14,5
14256,7324	4,9	14,4	14,6	15,1
14257,7324	4,7	14,8	14,9	15,6
14258,7324	4	15,6	14,9	16,4
14259,7324	3,2	15,2	15,6	16,3
14260,7324	2,6	14,9	12,9	15,8
14261,7324	2,3	14,7	13,2	15,5
14262,7324	1,7	14,2	10,8	14,8
14263,7324	2	13,1	8,4	13,7
14264,7324	1,8	11,4	6,7	11,9
14265,7324	2	10,3	7,2	10,7
14266,7324	1,4	9,1	5,9	9,6
14267,7324	1,5	7,7	7	8
14268,7324	1,9	7,2	8	7,4
14269,7324	2	7	8,1	7,3
14270,7324	1,9	6,5	9,1	6,7
14271,7324	2,2	4,9	8,8	4,9
14272,7324	2,4	5,4	10,2	5,4
14273,7324	3,6	9,1	13,2	9,1
14274,7324	3,9	12,9	15,6	12,9
14275,7324	4,1	15,2	16,3	15,3
14276,7324	5,2	16	16,9	16,4
14277,7324	8,8	16,1	18,2	16,6
14278,7324	11,3	14,9	18,8	15,4
14279,7324	13,6	15,7	20,7	16,2
14280,7324	16,1	15,9	23,1	16,4
14281,7324	15,5	17,4	24,1	18,1
14282,7324	12,8	20,4	24,6	21
14283,7324	9,6	21,4	25,2	22,1
14284,7324	7	16,5	23,2	17,1
14285,7324	5,3	14,6	20,9	15,2
14286,7324	4,9	14	19,5	14,1
14287,7324	3,4	12,4	16,4	12,7
14288,7324	3,3	10,3	11,7	10,7
14289,7324	2,9	12	9,4	12,5
14290,7324	3,5	12,2	8,6	12,7
14291,7324	3,6	11,4	7,1	12,3
14292,7324	3,3	10,3	7,1	11,3
14293,7324	3,6	9	7,7	9,7
14294,7324	4,3	7,5	8,6	8,2
14295,7324	4,1	6,2	9,3	6,8
14296,7324	4,1	5,6	10	5,8

14297,7324	3,7	5,2	11,1	5,3
14298,7324	3,5	4,6	11,3	4,6
14299,7324	2,8	3,5	10,5	3,5
14300,7324	2,4	3,7	9	3,8
14301,7324	2,4	3,7	11,3	3,8
14302,7324	2,3	2,7	10,6	2,7
14303,7324	2	3,1	10,6	3,1
14304,7324	1,8	3,6	10,6	3,6
14305,7324	2,1	3,3	12,6	3,3
14306,7324	2,7	3	11,5	3
14307,7324	3,1	2,6	10,6	3,1
14308,7324	2,8	2,9	10,8	3
14309,7324	2,3	3,4	10,6	3,6
14310,7324	2,4	3,2	8,9	3,3
14311,7324	2,5	3,2	7,5	3,6
14312,7324	2,6	3,5	6,9	3,9
14313,7324	2,7	4,2	6,3	4,5
14314,7324	2,2	4,1	6,7	4,5
14315,7324	2,1	5	8	5,3
14316,7324	2,6	6,1	8,1	6,5
14317,7324	3,1	6,8	9,5	7,2
14318,7324	3,5	6,7	10	7
14319,7324	3,2	5,4	9,3	5,6
14320,7324	3,3	4,6	9,8	4,8
14321,7324	2,6	3,8	11,8	3,9
14322,7324	2,1	3,3	12,9	3,3
14323,7324	1,6	3,8	13,4	3,8
14324,7324	1,6	4,6	16	4,6
14325,7324	1,8	5,5	16	5,5
14326,7324	2	5,4	17	5,4
14327,7324	2,2	5,2	15,6	5,2
14328,7324	2,9	4,3	16,1	4,7
14329,7324	3,4	5,3	13,9	5,7
14330,7324	3,6	5,9	14,8	6,6
14331,7324	3,4	5,1	14,1	5,8
14332,7324	3,5	6,3	16,4	6,3
14333,7324	3,2	7,6	16,2	7,6
14334,7324	3,4	7,7	17,6	7,7
14335,7324	3	8,2	16,8	8,2
14336,7324	2,4	8,3	15,7	8,3
14337,7324	2,9	7,4	13,7	7,4
14338,7324	3,1	6,8	12,6	6,8
14339,7324	3,5	7,2	11,6	7,2
14340,7324	4,3	5,7	16,2	6,1
14341,7324	4,1	5,3	19,6	5,5
14342,7324	4,2	6,5	22	6,5
14343,7324	5	7,8	24,4	7,8
14344,7324	4,8	9,1	26,1	9,1
14345,7324	4,5	10,2	22,6	10,2
14346,7324	4,2	14,6	20,8	14,6

14347,7324	4,3	16,7	20,6	16,7
14348,7324	4,3	16,2	20,6	16,2
14349,7324	5,2	15	21	15
14350,7324	5,7	10,4	18,1	10,4
14351,7324	6,8	5,6	16,5	7
14352,7324	6,9	5,3	15,1	7,4
14353,7324	6,9	5,8	11,9	7,5
14354,7324	6	6,1	13,3	6,6
14355,7324	5,5	11,4	17,7	11,5
14356,7324	5,4	15,4	19,6	15,5
14357,7324	4,9	16,3	19,7	16,4
14358,7324	4,7	17,5	20,4	17,6
14359,7324	4,2	14,1	15,6	14,3
14360,7324	4,8	8,4	11,1	8,8
14361,7324	6,7	5,5	7,7	8,9
14362,7324	8,1	5	6	11,1
14363,7324	10,2	4,5	5,9	12,2
14364,7324	10,7	4,4	6,4	12,6
14365,7324	8,9	3,6	7,9	10,4
14366,7324	6,9	4,4	7,5	8
14367,7324	5,1	4,7	7,7	5,7
14368,7324	4	5,6	7,3	6
14369,7324	2,5	7,3	6,3	8
14370,7324	1,9	9,5	4	10,8
14371,7324	2	12,3	4	13,9
14372,7324	2,4	13,6	3,4	16
14373,7324	2,1	15,9	3,1	19
14374,7324	2,7	16,9	3	20,8
14375,7324	2,9	18	3,4	22,2
14376,7324	3,1	17,1	3,2	21,4
14377,7324	3	16,6	3,3	20,5
14378,7324	3,3	17,5	3,4	22,2
14379,7324	3,1	16,4	3,6	21,5
14380,7324	3	14,7	3,6	20
14381,7324	2,9	13,6	3,6	18,5
14382,7324	2,5	12	2,9	16,5
14383,7324	2,2	8,8	2,2	12,4
14384,7324	2,3	7,6	2,2	10,3
14385,7324	2,1	7,2	5,9	9,3
14386,7324	1,9	7,9	5,9	9,2
14387,7324	1,8	8	8,1	8,3
14388,7324	1,8	7,6	8,4	7,8
14389,7324	1,8	8,2	16	8,3
14390,7324	2,1	5,3	16,9	5,4
14391,7324	1,9	4,4	16,7	5
14392,7324	2	4,4	15	5,4
14393,7324	2,3	3,9	15,2	5,3
14394,7324	2,5	4,3	7,5	5,7
14395,7324	1,9	4,4	2,7	6,1
14396,7324	1,9	4,4	3,1	6,1

14397,7324	2,1	4,5	3,1	6,1
14398,7324	2,4	4,2	3,1	5,6
14399,7324	2,3	3,5	3,3	4,4
14400,7324	2,1	3,7	4,1	4,1
14401,7324	1,6	3,5	5,1	3,9
14402,7324	1,7	3,2	5	3,6
14403,7324	2	3	4,9	3,3
14404,7324	2,3	3,1	5,1	3,7
14405,7324	2,2	6,4	5,2	7
14406,7324	2,4	6,1	4,7	6,5
14407,7324	2,6	5,4	5,5	5,9
14408,7324	2,7	5,6	7	6,5
14409,7324	3,4	6,4	8,1	6,8
14410,7324	3,8	4,4	7,9	4,9
14411,7324	4,6	4,8	9,4	5,2
14412,7324	4,3	5,3	9,4	5,5
14413,7324	4,2	5,4	8,7	5,4
14414,7324	4,7	5,8	9,1	5,8
14415,7324	5,2	7,1	9,5	7,1
14416,7324	5,7	7,5	9,1	7,5
14417,7324	5,5	7,9	9,8	7,9
14418,7324	5,2	8,6	10,4	8,6
14419,7324	5,8	8,7	10,4	8,7
14420,7324	7,3	9,3	11,1	9,3
14421,7324	8,7	9,9	11,2	9,9
14422,7324	9,2	9,2	11	9,2
14423,7324	7,4	7,8	10	7,8
14424,7324	6,6	6,6	9,4	6,6
14425,7324	5,6	5,2	8,6	5,6
14426,7324	4,5	4,3	8,6	4,5
14427,7324	3,9	4,6	7,1	4,6
14428,7324	3,1	4,1	7	4,1
14429,7324	3,5	3,8	6,4	3,8
14430,7324	3,3	3,3	6,1	3,6
14431,7324	3,2	3,3	5,2	3,6
14432,7324	2,9	3,3	5,4	3,6
14433,7324	3,3	2,6	5,5	3,3
14434,7324	3,1	2,6	5	3,1
14435,7324	2,6	2,4	4,7	2,6
14436,7324	2,5	2,4	4,6	2,5
14437,7324	2,3	1,8	4,4	2,3
14438,7324	2	2,8	5,1	2,9
14439,7324	2,2	3,3	5,3	3,4
14440,7324	1,7	3,4	5,4	3,5
14441,7324	2,3	3,9	5,9	3,9
14442,7324	2,2	4,3	6,1	4,3
14443,7324	2,2	4,4	5,5	4,4
14444,7324	2,3	4,1	5,7	4,1
14445,7324	2,7	3,8	6	3,8
14446,7324	2,7	3,2	5,5	3,2

14447,7324	2,5	3,7	5,7	3,7
14448,7324	2,9	3,3	5,7	3,3
14449,7324	3,6	3,3	5,8	3,6
14450,7324	3,6	3,4	5,9	3,6
14451,7324	2,9	3,2	6	3,2
14452,7324	2,7	3	5,4	3
14453,7324	2,9	3	5,6	3
14454,7324	3,1	2,9	5,6	3,1
14455,7324	2,9	2,9	5,1	2,9
14456,7324	2,8	2,9	4,7	2,9
14457,7324	2,9	3	5,6	3
14458,7324	2,7	2,7	5,1	2,8
14459,7324	2,4	3,4	4,6	3,5
14460,7324	2,3	3,4	5	3,6
14461,7324	2,4	3,7	6,7	3,7
14462,7324	3,2	3,9	6	4
14463,7324	3,5	4,1	6,3	4,3
14464,7324	4,1	4,6	6,9	4,7
14465,7324	3,7	4,5	6,7	4,6
14466,7324	3,1	3,5	5,6	3,6
14467,7324	2,7	3,4	5,8	3,4
14468,7324	2,6	3,3	5,8	3,3
14469,7324	2,6	3,5	5,9	3,5
14470,7324	3,1	3,5	5,9	3,5
14471,7324	3,5	3,3	6,1	3,6
14472,7324	3,7	3,6	6,5	3,7
14473,7324	3,6	3,6	6,6	3,6
14474,7324	3,9	3,4	6,6	3,9
14475,7324	3,7	3,7	6,6	3,7
14476,7324	4	3,1	6,1	4
14477,7324	4,4	2,9	5,8	4,4
14478,7324	3,9	3,1	6	3,9
14479,7324	4,2	2,9	6,2	4,2
14480,7324	3,7	2,9	6,6	3,7
14481,7324	3,5	3,3	6,6	3,5
14482,7324	4	3,2	6,3	4
14483,7324	3,9	3	6	3,9
14484,7324	3,5	3	5,3	3,5
14485,7324	3,9	3,9	5,3	3,9
14486,7324	3,7	3,5	5,2	3,7
14487,7324	3,6	3,5	5,8	3,6
14488,7324	3,6	3,1	5,8	3,6
14489,7324	4,2	3,1	6,4	4,2
14490,7324	3,6	3,1	6	3,6
14491,7324	3,9	3	6,1	3,9
14492,7324	3,7	3,9	5,9	3,9
14493,7324	3,6	4	6,3	4
14494,7324	2,9	3,2	6,4	3,2
14495,7324	2,4	3	6,3	3
14496,7324	2,6	2,8	6,4	2,8

14497,7324	3,2	2,9	6,5	3,2
14498,7324	2,7	3,1	6,1	3,1
14499,7324	2,4	3	5,9	3
14500,7324	2,3	2,4	6	2,4
14501,7324	3,1	2,6	6,3	3,1
14502,7324	3,5	2,6	6,2	3,5
14503,7324	3,6	2,8	6,4	3,6
14504,7324	3	3	6,2	3
14505,7324	3	3,1	6,3	3,1
14506,7324	2,5	3,4	6,5	3,4
14507,7324	2,1	2,9	6,1	2,9
14508,7324	2,5	3,4	5,4	3,5
14509,7324	3,5	3,7	6	3,8
14510,7324	3,3	4	5,6	4,2
14511,7324	3,4	3,4	5,1	3,6
14512,7324	3,6	3	5,2	3,8
14513,7324	3,7	2,5	5,3	3,8
14514,7324	2,9	2,9	4,7	3
14515,7324	2,9	2,4	4,7	2,9
14516,7324	2,8	2,8	5,2	2,8
14517,7324	2,2	3,5	5,3	3,5
14518,7324	2,5	3,5	5,5	3,5
14519,7324	2,4	3,1	5,4	3,1
14520,7324	2,3	3,1	5,1	3,1
14521,7324	1,7	3,1	4,6	3,2
14522,7324	2,8	3,3	4,8	3,4
14523,7324	2,9	2,9	5,1	2,9
14524,7324	2,8	3	5,4	3
14525,7324	3,3	2,9	5,8	3,3
14526,7324	2,6	2,9	6,1	2,9
14527,7324	1,9	2,8	5,5	2,8
14528,7324	2,1	3,3	5,5	3,3
14529,7324	1,8	3,2	5,1	3,2
14530,7324	2	3,6	4,9	3,6
14531,7324	2,5	3	4,5	3
14532,7324	3	3,2	4,6	3,2
14533,7324	2,7	2,9	4,6	2,9
14534,7324	2,5	2,7	5,3	2,8
14535,7324	2,6	2,8	6	2,8
14536,7324	2,6	2,8	6,6	2,8
14537,7324	2,3	2,6	6,9	2,6
14538,7324	2,5	2,4	7,6	2,5
14539,7324	3	2,3	7,7	3
14540,7324	3	2,5	7,5	3
14541,7324	2,3	3	7	3
14542,7324	3,2	2,8	7,8	3,2
14543,7324	2,7	2,9	7,1	2,9
14544,7324	2,8	3,4	7,6	3,4
14545,7324	2,5	3,5	7,5	3,5
14546,7324	3,3	3,3	8,4	3,3

14547,7324	3,5	3,4	8,4	3,5
14548,7324	4,2	3,1	9,3	4,2
14549,7324	3,9	3,1	9	3,9
14550,7324	4	3,3	9,2	4
14551,7324	3,1	3	8,4	3,1
14552,7324	2,8	3	7,7	3,1
14553,7324	2,8	2,7	7,1	2,8
14554,7324	2,7	2,3	6,5	2,7
14555,7324	2,5	2	6,3	2,5
14556,7324	2,8	2,4	6,5	2,8
14557,7324	3,1	2,4	6,8	3,1
14558,7324	3,3	2,2	7	3,3
14559,7324	3	2,3	6,9	3
14560,7324	3,6	2,3	7,6	3,6
14561,7324	4,7	2,3	8,1	4,7
14562,7324	4,5	2,4	8	4,5
14563,7324	4,1	2,3	8,1	4,1
14564,7324	5,1	2,5	9	5,1
14565,7324	5,2	2,2	8,5	5,2
14566,7324	4,4	5	10,7	5
14567,7324	4,9	5,8	11,2	5,8
14568,7324	5,9	5,7	12,1	5,9
14569,7324	5,8	5,9	12,4	6
14570,7324	6,2	5,9	12,9	6,2
14571,7324	5,7	3,4	10,8	5,7
14572,7324	5,9	3	10,8	5,9
14573,7324	5	2,7	9,5	5
14574,7324	4,8	2,7	9,1	4,8
14575,7324	4,7	2,3	8,8	4,7
14576,7324	4,4	2,4	8,5	4,4
14577,7324	4	3	8,1	4
14578,7324	4,5	2,9	8	4,5
14579,7324	4,7	2,9	7,6	4,7
14580,7324	4,2	3,3	7,4	4,2
14581,7324	4,3	3,1	7,3	4,3
14582,7324	4,2	3,4	6,9	4,2
14583,7324	4,3	2,6	6,9	4,3
14584,7324	4,4	2,5	6,8	4,4
14585,7324	4,7	2,4	7,4	4,7
14586,7324	4,8	2,7	7,3	4,8
14587,7324	4,5	2,5	7,5	4,5
14588,7324	4,3	3,3	7,7	4,3
14589,7324	4,1	3,5	7,8	4,1
14590,7324	4,4	3,2	8	4,4
14591,7324	4,5	2,9	8,2	4,5
14592,7324	5,1	2,9	8,5	5,1
14593,7324	5,5	3,3	9,5	5,5
14594,7324	5,8	3,3	11,3	5,8
14595,7324	6	2,9	11,8	6
14596,7324	6,9	3,5	13,4	6,9

14597,7324	8	4,3	14,8	8
14598,7324	8,1	5,1	15,4	8,1
14599,7324	8,4	4,9	14,7	8,4
14600,7324	8,7	5,6	14,7	8,7
14601,7324	8,8	5,2	13,6	8,8
14602,7324	9,1	4,1	13	9,1
14603,7324	9,8	3	13,2	9,8
14604,7324	9,8	3,3	13,1	9,8
14605,7324	10	3,2	13,9	10
14606,7324	10,2	3,3	14,3	10,2
14607,7324	9,8	5	15	9,8
14608,7324	9,1	5,8	14,2	9,1
14609,7324	9,3	6,8	14,3	9,3
14610,7324	8,7	6,9	12,9	8,7
14611,7324	8,7	6,7	12,2	8,7
14612,7324	8,8	5,1	11,1	8,8
14613,7324	8,6	5	10,4	8,6
14614,7324	7,8	4,5	9,3	7,8
14615,7324	7,8	4,6	9,7	7,8
14616,7324	7,7	6,1	11	7,7
14617,7324	7,9	6,2	11,9	7,9
14618,7324	7,9	7	12,8	7,9
14619,7324	8,3	7	13,7	8,3
14620,7324	7,6	6,5	13,2	7,6
14621,7324	7	5,2	11,4	7
14622,7324	6,9	5,1	10,4	6,9
14623,7324	6,8	3,9	9,8	6,8
14624,7324	6,8	4,1	9,9	6,8
14625,7324	7,1	4,3	10,9	7,1
14626,7324	8,1	5,3	12,4	8,1
14627,7324	8,1	5,9	12,6	8,1
14628,7324	7,8	6,4	12,3	7,8
14629,7324	6,5	7,2	12	7,9
14630,7324	6,3	6,9	11,1	7,4
14631,7324	5,4	6,2	10,2	6,7
14632,7324	5,4	5,8	9,7	6,4
14633,7324	5,5	5,6	10	6,3
14634,7324	6,3	5,1	10,3	6,3
14635,7324	6,3	4,9	10,8	6,3
14636,7324	6,2	5,4	11,4	6,5
14637,7324	6,3	5,5	11,9	6,9
14638,7324	6,3	5,3	12	7,1
14639,7324	6,2	5,3	11,6	6,9
14640,7324	6,1	5,4	11	7
14641,7324	6,1	4,4	9,7	6,1
14642,7324	5,5	4,4	8,7	5,6
14643,7324	4,7	4,7	7,6	5,9
14644,7324	4,4	4,8	7,2	5,7
14645,7324	4,5	5,2	6,9	6,3
14646,7324	4,2	5,9	6,8	6,8

14647,7324	4	6,7	6,7	7,5
14648,7324	4	6,4	6,5	7,1
14649,7324	4,1	5,1	6,3	6,1
14650,7324	3,9	5,5	7	6,7
14651,7324	4,2	5,6	7,5	6,9
14652,7324	4,8	5,5	8,7	7,1
14653,7324	5,3	6,3	10,1	8,2
14654,7324	5,7	7,5	11,4	8,8
14655,7324	6,8	6,5	11,6	8,3
14656,7324	7,1	5,8	12,2	7,5
14657,7324	7,6	5,4	11,9	7,6
14658,7324	7,7	5,3	12	7,7
14659,7324	7,5	4,1	11,5	7,5
14660,7324	7	4,4	11,3	7
14661,7324	6,2	4,8	11	6,2
14662,7324	6,6	5	11,2	6,6
14663,7324	5,9	5,4	11,1	6,9
14664,7324	6,2	5,8	11,5	7,4
14665,7324	5,9	6,4	11,8	8,8
14666,7324	6,5	8,5	13,6	10,3
14667,7324	6,9	7,9	13,9	9,7
14668,7324	7,4	7,7	14,1	9,3
14669,7324	8,1	7,2	14,2	8,9
14670,7324	7,9	6,1	14,3	7,9
14671,7324	8,4	4,3	13,6	8,4
14672,7324	8,4	4,6	14,8	8,4
14673,7324	9	5	16	9
14674,7324	9,1	4,5	16,1	9,1
14675,7324	9,3	5,2	16,8	9,3
14676,7324	9,1	6,2	16,9	9,3
14677,7324	9,1	7,3	15,8	10,3
14678,7324	9	7,8	14,8	10,2
14679,7324	9	8,2	14,8	10,5
14680,7324	8,2	7,2	13,5	9,9
14681,7324	7,6	6,6	12,5	8,5
14682,7324	7,2	7	12,3	8,7
14683,7324	6,4	6,7	11,7	8,5
14684,7324	6,1	7,5	10,9	9,3
14685,7324	6,2	7,8	11	9,6
14686,7324	6,6	7,3	11,1	10,1
14687,7324	6,6	7,3	10,8	10
14688,7324	7,2	7,3	10,8	10,4
14689,7324	7,4	7,9	10,5	10,7
14690,7324	7,4	8,7	10,7	11,2
14691,7324	7,2	9,7	10,5	11,2
14692,7324	7,5	10,5	10,8	11,6
14693,7324	7,4	11,4	11,2	12
14694,7324	7,5	10,8	11,3	11,4
14695,7324	6,9	10	10,7	10,8
14696,7324	6,9	10,1	10,5	11

14697,7324	7,1	9,6	10,4	10,7
14698,7324	7,3	9,6	10,1	10,7
14699,7324	7	9,5	10,2	11
14700,7324	7,2	9	10,1	10,5
14701,7324	6,8	8,9	9,7	10,9
14702,7324	6,3	8,2	9,1	10,3
14703,7324	5,8	7,7	9	9,3
14704,7324	5,2	7,1	8,7	9,3
14705,7324	5,5	7,4	9,2	9,2
14706,7324	5,6	7,9	9,4	9,2
14707,7324	5,5	8,5	9,7	9,5
14708,7324	5,7	9,1	9,8	10,1
14709,7324	5,8	9,5	10	10,3
14710,7324	5,4	9,7	9,4	10,2
14711,7324	5,5	9,2	8,8	9,7
14712,7324	6,3	8,9	8,8	9,3
14713,7324	6,2	7,8	8,1	8,1
14714,7324	6,5	7,5	7,7	7,7
14715,7324	6,2	6,5	7,8	6,6
14716,7324	5,7	6,1	7,7	6,3
14717,7324	4,8	5,6	6,9	5,7
14718,7324	5	5	6,8	5
14719,7324	5,4	4,8	6,3	5,4
14720,7324	5,4	4,9	6,2	5,4
14721,7324	5,7	4,6	6,1	5,7
14722,7324	6,4	4,7	6,3	6,5
14723,7324	6,1	5,3	6,4	6,2
14724,7324	6,2	5,8	6,8	6,3
14725,7324	6,5	5,5	6,8	6,6
14726,7324	6,6	5,7	7,1	6,6
14727,7324	6,6	6,2	7,2	6,7
14728,7324	7,1	6,6	7,6	7,3
14729,7324	8	6,8	7,9	8,2
14730,7324	8,6	7,4	8,5	8,7
14731,7324	8,8	7,9	8,8	8,9
14732,7324	8,1	8,2	9,2	8,2
14733,7324	8	8,3	9,2	8,4
14734,7324	7,7	8,6	9,1	8,6
14735,7324	7,7	9,1	9,3	9,1
14736,7324	7,8	9,1	9,8	9,1
14737,7324	8,2	8,8	10,2	8,9
14738,7324	8,2	8,2	10,6	8,5
14739,7324	8,4	8	11	8,4
14740,7324	9,5	8,3	11,8	9,5
14741,7324	9,3	7,4	11,4	9,3
14742,7324	9,5	7,3	11,4	9,5
14743,7324	9,8	7,1	11,5	9,8
14744,7324	9,4	7,3	11,5	9,4
14745,7324	8,7	6,8	10,6	8,7
14746,7324	8,5	7,6	10,8	8,5

14747,7324	8,3	7,3	10,6	8,3
14748,7324	8,2	7	10,6	8,2
14749,7324	7,9	6,5	10,2	7,9
14750,7324	8,3	6,4	9,9	8,3
14751,7324	8,9	6,4	10,2	8,9
14752,7324	8,9	6,4	10	8,9
14753,7324	8,9	6,7	9,6	8,9
14754,7324	8,7	6,2	9,3	8,7
14755,7324	7,9	5,9	8,9	7,9
14756,7324	7,6	5,5	8,5	7,6
14757,7324	7,5	6	8,5	7,5
14758,7324	8	5,9	8,7	8
14759,7324	8	5,8	9,3	8
14760,7324	8,3	6,2	9,5	8,3
14761,7324	8,3	7,2	9,7	8,3
14762,7324	8,5	7,7	10,4	8,5
14763,7324	7,8	8	10,6	8,4
14764,7324	7,1	8,6	10,7	8,9
14765,7324	6,8	8,2	10,6	8,3
14766,7324	5,7	8,5	10,8	8,5
14767,7324	6	8,7	10,8	8,7
14768,7324	5,6	8,9	10,3	9
14769,7324	5,4	8,3	9,4	8,5
14770,7324	5,4	9,1	9,7	9,5
14771,7324	5,4	8,4	8,8	9
14772,7324	5,2	7,5	7,9	8,3
14773,7324	5,6	7,2	7,6	7,9
14774,7324	6,6	7,2	7,8	7,9
14775,7324	5,7	6,9	7	7,6
14776,7324	5,9	6,9	6,8	7,3
14777,7324	5,3	7	6,3	7,3
14778,7324	5,3	6,5	6,6	7
14779,7324	5	6,4	6,3	6,8
14780,7324	5,5	6,1	6,8	6,4
14781,7324	6,1	5,6	7	6,2
14782,7324	7	4,6	7,4	7
14783,7324	7,3	4,4	6,9	7,5
14784,7324	8	4,8	6,8	8,3
14785,7324	7,8	4,7	6,3	8,3
14786,7324	7,7	5	5,9	8,4
14787,7324	8,1	5,5	6,3	8,8
14788,7324	9,1	5,7	6,7	9,8
14789,7324	10,1	5,9	6,7	10,7
14790,7324	11,1	6,4	7,5	11,8
14791,7324	12,2	6,2	8,1	12,8
14792,7324	13,2	5,6	8,3	13,8
14793,7324	13,9	5,3	9,1	14,4
14794,7324	14	4,7	9,3	14,5
14795,7324	13,4	3,9	9,2	13,7
14796,7324	13,6	3,7	9,5	14

14797,7324	12,6	4,1	9,2	13
14798,7324	11,2	3,8	8	11,7
14799,7324	10,8	3,7	7,6	11,2
14800,7324	9,2	3,5	6,8	9,8
14801,7324	8	3,2	5,8	8,3
14802,7324	8,1	3,4	6	8,6
14803,7324	8,5	3,7	6,3	8,9
14804,7324	8,2	3,8	6,2	8,6
14805,7324	8,6	3,5	6,6	8,9
14806,7324	7,5	3,6	6,7	7,7
14807,7324	5,7	3,6	6,9	5,7
14808,7324	5	4,3	6,7	5
14809,7324	5,2	4	6,7	5,2
14810,7324	5,6	4,2	6,7	5,6
14811,7324	5,9	4,1	6,7	5,9
14812,7324	6,7	3,1	5,6	6,7
14813,7324	7	2,9	5,6	7,1
14814,7324	7	3,3	5,4	7
14815,7324	7,2	3,1	5,1	7,3
14816,7324	8,4	2,9	5,1	8,6
14817,7324	8,7	3	5,6	8,9
14818,7324	8,8	2,9	5,9	9,1
14819,7324	8,9	2,8	6,2	9,2
14820,7324	7,9	3	6,5	8,1
14821,7324	7	2,9	6,7	7,1
14822,7324	6,2	3,1	7,1	6,2
14823,7324	6,7	3,5	7,1	6,9
14824,7324	7,7	4,4	7,3	7,9
14825,7324	8,9	4,3	7,5	9,1
14826,7324	9,3	4,4	7,9	9,6
14827,7324	9,5	4,7	7,8	9,7
14828,7324	8,8	4,3	7,8	9
14829,7324	8,6	4,4	7,5	8,7
14830,7324	8,7	4,6	7,6	8,7
14831,7324	8,6	3,5	7,3	8,6
14832,7324	8,8	3,3	7,1	8,8
14833,7324	8,9	3,1	7,2	8,9
14834,7324	9,7	3,1	7,5	9,7
14835,7324	10,5	3,6	8	10,5
14836,7324	10	3,4	8	10
14837,7324	10,6	3,3	8,4	10,7
14838,7324	11,2	3	7,9	11,4
14839,7324	12,2	2,8	7,6	12,6
14840,7324	12,2	2,9	7,4	12,7
14841,7324	12,2	4	7,3	12,7
14842,7324	11,4	4,4	6,9	11,8
14843,7324	10,9	4,6	7,3	11,2
14844,7324	9,4	4,3	7,5	9,5
14845,7324	9,6	4,5	7,9	9,7
14846,7324	9	4,5	7,8	9

14847,7324	8,8	4,4	7,5	9
14848,7324	8,3	4,2	7,2	8,4
14849,7324	8	4,3	7,4	8,1
14850,7324	7,1	4,5	7,2	7,2
14851,7324	7,6	5,2	8,2	7,7
14852,7324	7,1	4,9	8,8	7,1
14853,7324	7,9	4,6	9	7,9
14854,7324	8	4,2	8,3	8
14855,7324	8,3	3,8	7,7	8,3
14856,7324	8,5	3	7,1	8,6
14857,7324	9,2	3	6,8	9,5
14858,7324	9,2	3	6,6	9,6
14859,7324	9,9	3	6,9	10,3
14860,7324	10	2,9	7,2	10,4
14861,7324	10,8	3,1	7,5	11,2
14862,7324	10,8	2,5	7,7	11
14863,7324	11	2,8	7,7	11,2
14864,7324	11,3	3,1	7,6	11,5
14865,7324	10,4	2,9	7,3	10,6
14866,7324	9	2,9	6,7	9,1
14867,7324	8,7	2,9	6,8	8,8
14868,7324	8,2	3,1	6,9	8,2
14869,7324	7,4	3,6	7,4	7,4
14870,7324	7,7	4,3	7,6	7,7
14871,7324	7,4	4,8	8,1	7,4
14872,7324	6,9	4,9	7,8	6,9
14873,7324	6,7	5,8	7,9	6,7
14874,7324	6,9	6,6	8,1	6,9
14875,7324	6,4	6,7	8,1	6,7
14876,7324	5,6	6,2	7,8	6,2
14877,7324	5,6	6,7	8,2	6,8
14878,7324	5	6,7	7,8	6,7
14879,7324	4,2	6,8	7,2	7
14880,7324	5,4	7,9	8,6	8,1
14881,7324	6,9	9	9,7	9,1
14882,7324	8,2	9,9	10,7	10
14883,7324	9,6	10,9	12	11
14884,7324	11,6	11,4	13,6	11,6
14885,7324	11,1	11,4	13,3	11,6
14886,7324	10,6	11,8	13	12
14887,7324	9,7	11,8	12,5	12,1
14888,7324	10,5	11,7	12,8	12
14889,7324	9,9	11,7	12,6	12
14890,7324	9,6	11,2	12,3	11,3
14891,7324	9,5	11,1	12,6	11,2
14892,7324	8,7	11,2	13,2	11,3
14893,7324	7,2	10,9	13	11,1
14894,7324	6,8	10,8	13	11
14895,7324	6,4	10,5	13,1	10,6
14896,7324	4,9	10,4	12,8	10,4

14897,7324	4,6	9,3	11,3	9,3
14898,7324	4	9	10,8	9
14899,7324	3,4	8,6	10,5	8,6
14900,7324	2,9	8,7	10,2	8,7
14901,7324	3,4	8,3	10	8,4
14902,7324	3,6	8,8	10,9	8,9
14903,7324	4,3	9,1	11,3	9,2
14904,7324	4,7	9,8	11,6	9,8
14905,7324	5,5	9,3	11,9	9,4
14906,7324	6,3	8,7	12	8,7
14907,7324	7,4	8,8	12,5	8,8
14908,7324	8,2	8,1	12,5	8,2
14909,7324	8,7	7,2	12,7	8,7
14910,7324	7,6	7,6	12,9	7,6
14911,7324	6,6	7	13,6	7
14912,7324	7,8	7	13,8	7,8
14913,7324	8,2	7,2	14,6	8,2
14914,7324	10,2	8,2	15,4	10,2
14915,7324	12,1	8,5	16	12,1
14916,7324	14	10,4	16,4	14
14917,7324	14,9	10,8	17,2	14,9
14918,7324	15	10,9	17,2	15
14919,7324	14,7	11,9	17,1	14,7
14920,7324	14,7	11,2	17	14,7
14921,7324	15,1	12	17	15,1
14922,7324	14,9	12,5	17	14,9
14923,7324	15,5	13,7	17,8	15,5
14924,7324	17,3	13,5	18,1	17,3
14925,7324	18,9	14,6	19	18,9
14926,7324	19,9	14,2	19,6	19,9
14927,7324	19,8	13,4	19,2	19,8
14928,7324	18,5	12,9	18,1	18,5
14929,7324	17,2	12,7	17,5	17,2
14930,7324	15,8	12,5	16,3	15,8
14931,7324	14,9	12,8	15,4	15
14932,7324	14,9	13,1	15,4	15
14933,7324	15,6	13,3	16,2	15,7
14934,7324	15,8	13,2	16,7	15,8
14935,7324	16,2	12,4	17,4	16,3
14936,7324	16	11,8	17,8	16
14937,7324	16,1	11	17,9	16,1
14938,7324	15,5	9,2	17,1	15,5
14939,7324	16,5	8	16,9	16,5
14940,7324	16,6	7,8	16,8	16,6
14941,7324	17,6	7,5	16,7	17,6
14942,7324	17,4	7,5	16,6	17,4
14943,7324	18	7,8	16,6	18
14944,7324	18,4	8,7	16,8	18,4
14945,7324	19,1	8,9	17,1	19,1
14946,7324	20,7	10,2	18,3	20,7

14947,7324	22,8	10,8	19,2	22,8
14948,7324	24,1	12,6	20,6	24,1
14949,7324	25	13,6	21,6	25
14950,7324	25,1	14,6	22	25,1
14951,7324	24,2	14,8	21,8	24,2
14952,7324	22,9	14,8	22,1	22,9
14953,7324	21,5	14,5	21,7	21,5
14954,7324	20,4	14,4	21,3	20,4
14955,7324	19	13,8	20,4	19
14956,7324	18,2	13,1	19,3	18,2
14957,7324	17,4	12,6	18,1	17,4
14958,7324	17,1	12	17,5	17,1
14959,7324	16,8	11,2	17	16,8
14960,7324	15,8	10,8	16,8	15,8
14961,7324	14,8	10,4	17,2	14,8
14962,7324	13,9	10,8	17,4	13,9
14963,7324	12,9	11,1	17,2	12,9
14964,7324	12,6	11	17,3	12,6
14965,7324	13,3	11,3	17,7	13,3
14966,7324	13,4	12,4	18,2	13,4
14967,7324	13,3	12,5	18,2	13,3
14968,7324	13,4	13	18,5	13,4
14969,7324	12,1	13,5	18,6	13,6
14970,7324	11,8	13,2	18,5	13,3
14971,7324	11,1	12	17,4	12,1
14972,7324	11	11,7	17	11,7
14973,7324	10	11,3	16,6	11,3
14974,7324	10	12,1	16,6	12,2
14975,7324	9,3	12,4	16,6	12,5
14976,7324	9,2	12,4	16,9	12,5
14977,7324	9,5	12,8	17,3	12,8
14978,7324	9,8	12,8	17,2	12,8
14979,7324	9,9	12,7	16,5	12,7
14980,7324	10,4	12,5	16,1	12,5
14981,7324	11	12,9	16,3	12,9
14982,7324	10,6	13,5	16,1	13,5
14983,7324	10,7	13,3	16	13,3
14984,7324	11	12,9	16,5	12,9
14985,7324	10,5	13	17	13
14986,7324	10,4	12,5	17,3	12,5
14987,7324	10,8	12,1	18	12,1
14988,7324	11,1	12,3	18,8	12,3
14989,7324	10,9	12,6	19,1	12,6
14990,7324	12	12,2	19,6	12,2
14991,7324	12,7	12,5	19,7	12,7
14992,7324	12,8	12,6	19,4	12,8
14993,7324	12,6	12,3	19,1	12,6
14994,7324	12,4	11,6	18,9	12,4
14995,7324	12	11,4	18,1	12
14996,7324	12,3	11,4	18,2	12,3

14997,7324	12,2	11,4	18,5	12,2
14998,7324	12,9	11,3	19,1	12,9
14999,7324	13,7	12,1	19,1	13,7
15000,7324	13,6	12,8	19,7	13,6
15001,7324	13,9	12,7	19,7	13,9
15002,7324	14,1	12,8	19,9	14,1
15003,7324	14,1	14,2	19,9	14,2
15004,7324	14,2	14,4	20,2	14,4
15005,7324	14,8	14,4	19,6	14,8
15006,7324	15	14,7	19	15
15007,7324	14,8	13,9	17,7	14,8
15008,7324	14,8	12,9	16,6	14,8
15009,7324	15,1	12,4	16	15,1
15010,7324	14,5	12,6	16,2	14,5
15011,7324	12,9	12	16,1	12,9
15012,7324	12,8	12,3	16,6	12,8
15013,7324	12,1	12,9	16,9	12,9
15014,7324	11,9	12,5	16,6	12,5
15015,7324	12,1	11,5	16,2	12,1
15016,7324	12,3	11	16,2	12,3
15017,7324	12	11,1	15,9	12
15018,7324	12,3	11,4	15,6	12,3
15019,7324	12,8	12,1	15,6	12,8
15020,7324	13,2	13,4	15,8	13,4
15021,7324	13,2	14,3	16	14,3
15022,7324	14,1	14	16,9	14,1
15023,7324	14,6	14,2	17,9	14,6
15024,7324	14	13,9	18,5	14
15025,7324	13,9	13,4	19	13,9
15026,7324	14,3	13,1	20	14,3
15027,7324	14,4	13,5	20,4	14,4
15028,7324	14,6	13,4	20,7	14,6
15029,7324	15,2	13,7	21,3	15,2
15030,7324	15,4	13,9	21,8	15,4
15031,7324	14,9	13,8	21,7	14,9
15032,7324	14,9	13,8	22	14,9
15033,7324	15,5	15,1	22,9	15,5
15034,7324	15,5	15,2	23,2	15,5
15035,7324	15,8	15,3	23	15,8
15036,7324	16,5	15	21,9	16,5
15037,7324	16,3	14,7	20,4	16,3
15038,7324	16,9	14,4	19,1	16,9
15039,7324	17,8	14,2	18,1	17,8
15040,7324	18,3	13,5	17,3	18,3
15041,7324	19	13,6	18,5	19
15042,7324	20,4	14,1	20,2	20,4
15043,7324	19,7	13,7	20,8	19,7
15044,7324	19,3	13,6	21,9	19,3
15045,7324	19,3	14,3	23,4	19,3
15046,7324	19,4	15,2	24	19,4

15047,7324	19	15,4	23,3	19
15048,7324	19,8	14,8	22,9	19,8
15049,7324	20,4	15,2	22,4	20,4
15050,7324	20,6	15,3	21,8	20,6
15051,7324	20,4	15,3	21,9	20,4
15052,7324	21,1	16	23,1	21,1
15053,7324	21,1	16,4	24,5	21,1
15054,7324	20,3	16,2	26	20,3
15055,7324	20,5	16,1	27,8	20,5
15056,7324	20,2	16,4	28,2	20,2
15057,7324	18,4	16	28	18,4
15058,7324	16,8	15,4	26,7	16,8
15059,7324	16,8	15,5	25,5	16,8
15060,7324	16,5	14,7	23,8	16,5
15061,7324	16,8	14,8	23,1	16,8
15062,7324	17,8	15,3	22,7	17,8
15063,7324	18,3	16,3	23,1	18,3
15064,7324	18	17,4	23,8	18
15065,7324	18,7	18,5	24,6	18,7
15066,7324	18,4	19,5	24,9	19,5
15067,7324	17,8	19,2	24,9	19,2
15068,7324	17,5	18,4	25,9	18,4
15069,7324	17,7	17,7	25,9	17,7
15070,7324	17,2	16,8	26,6	17,2
15071,7324	17,7	15,6	27,8	17,7
15072,7324	18,1	14,6	28,1	18,1
15073,7324	18,1	14	27,5	18,1
15074,7324	18,1	13,3	27,5	18,1
15075,7324	18,2	14	26,8	18,2
15076,7324	17,9	13,4	25,9	17,9
15077,7324	18,2	14,2	26,4	18,2
15078,7324	18	16,3	27,2	18
15079,7324	17,9	17,3	26,9	17,9
15080,7324	18	17,1	27,3	18
15081,7324	17,8	17,4	27,2	17,8
15082,7324	18	17	27,5	18
15083,7324	17,9	17,4	26,8	17,9
15084,7324	18,3	18,1	26,9	18,3
15085,7324	18,8	18,8	26,4	18,8
15086,7324	18,8	19,4	25,9	19,4
15087,7324	19,1	20,6	26,1	20,6
15088,7324	18,9	20,8	25,7	20,8
15089,7324	18,8	20	25,2	20
15090,7324	19,7	20,5	25,3	20,6
15091,7324	20,2	20,8	26,1	20,9
15092,7324	19,7	22,1	25,8	22,2
15093,7324	20,1	23,3	26,4	23,3
15094,7324	20,9	25,5	26,9	25,5
15095,7324	20,6	26,1	26,8	26,2
15096,7324	20,1	26,6	26,2	26,7

15097,7324	19,7	24,9	25,3	25
15098,7324	19,2	23,6	25,2	23,7
15099,7324	19,2	22,2	25,8	22,4
15100,7324	19,3	19,9	26,4	19,9
15101,7324	19,7	17,7	27,3	19,7
15102,7324	20	18,3	28,8	20
15103,7324	18,9	19	28,7	19
15104,7324	18,6	20	27,6	20
15105,7324	17,2	21,4	26,6	21,4
15106,7324	16,5	21,9	24,7	21,9
15107,7324	15,9	22,2	22,4	22,2
15108,7324	15,6	23,3	21,1	23,3
15109,7324	14,6	21,5	19,8	21,5
15110,7324	14,9	20,2	19,1	20,2
15111,7324	15,1	20	19	20
15112,7324	15,3	19,1	19,4	19,1
15113,7324	15,4	17,8	19,3	17,8
15114,7324	16	17,6	19,5	17,6
15115,7324	15,6	17,8	19,7	17,8
15116,7324	16,3	17,7	20,4	17,7
15117,7324	16,6	18,5	20,8	18,5
15118,7324	17,4	19,3	22	19,3
15119,7324	18,7	20	23,5	20
15120,7324	19,8	20,8	25,3	20,8
15121,7324	20,1	22,4	27	22,4
15122,7324	20,8	22,6	28,7	22,6
15123,7324	21,1	22,9	30,4	22,9
15124,7324	21,6	23,2	31,7	23,2
15125,7324	22,4	23,5	32,5	23,5
15126,7324	23,4	22,5	33,1	23,4
15127,7324	23,4	20,8	32,8	23,4
15128,7324	23,1	19,4	31,8	23,1
15129,7324	23,2	19,3	31,3	23,2
15130,7324	23,5	19,2	31,5	23,5
15131,7324	23,9	19	31,1	23,9
15132,7324	24,1	19,6	30,6	24,1
15133,7324	24,1	20,8	30,7	24,1
15134,7324	22,5	21,6	30	22,5
15135,7324	21,5	22,4	28,7	22,4
15136,7324	20,6	23	28	23
15137,7324	20,5	23	28,6	23
15138,7324	20,5	22,3	28,7	22,3
15139,7324	20,8	22,8	28,3	22,8
15140,7324	20,5	22	27,5	22
15141,7324	19,3	22,1	26,2	22,1
15142,7324	18,8	20,7	24,9	20,7
15143,7324	18,3	19,5	23,9	19,5
15144,7324	18,2	18,5	23,2	18,5
15145,7324	18,5	17,8	23,2	18,5
15146,7324	19,3	15,5	22,8	19,3

15147,7324	19,1	15,1	22	19,1
15148,7324	18,5	14,5	21,2	18,5
15149,7324	18,9	14,5	21,3	18,9
15150,7324	19,2	14,4	21,7	19,2
15151,7324	19,5	16,1	23,4	19,5
15152,7324	20,7	16,8	25,4	20,7
15153,7324	22,1	16,1	27,4	22,1
15154,7324	22,4	15	28,4	22,4
15155,7324	22,9	16,1	29,8	22,9
15156,7324	23,4	17,3	31,4	23,4
15157,7324	24,7	18,4	33,4	24,7
15158,7324	26,3	20,7	35,2	26,3
15159,7324	27,9	22,9	38	27,9
15160,7324	28,9	23,4	39,4	28,9
15161,7324	30,3	24,1	40,6	30,3
15162,7324	29,6	24,1	40,4	29,6
15163,7324	28,1	23,9	39,6	28,1
15164,7324	26,5	25,2	38,4	26,5
15165,7324	25,2	26,7	37,7	26,7
15166,7324	23,6	27,1	36	27,1
15167,7324	23,3	28,7	35,3	28,7
15168,7324	22,1	28,4	34,2	28,4
15169,7324	21,3	26,8	32,7	26,8
15170,7324	21	25,3	31,5	25,3
15171,7324	20,3	24	30,2	24
15172,7324	19,5	23,3	28	23,3
15173,7324	20,4	22,2	27,5	22,2
15174,7324	21	22,7	27,6	22,7
15175,7324	21,6	22,2	27,2	22,2
15176,7324	21,8	23	27,1	23
15177,7324	22,5	21,4	27,4	22,5
15178,7324	21,9	21,4	27,4	21,9
15179,7324	21,6	19,6	26,9	21,6
15180,7324	21,4	18,7	27	21,4
15181,7324	21,8	17,6	27,1	21,8
15182,7324	21,3	17,6	27,2	21,3
15183,7324	22	17,4	26,6	22
15184,7324	22,1	17,3	25,9	22,1
15185,7324	22,1	17,3	25,1	22,1
15186,7324	22,8	16,7	24,1	22,8
15187,7324	22,3	16	23,4	22,4
15188,7324	21,4	14,8	22,8	21,5
15189,7324	20,2	14,9	23,3	20,2
15190,7324	19,2	15,1	23,7	19,2
15191,7324	17,8	15,6	24,4	17,8
15192,7324	17,2	15,7	24,8	17,2
15193,7324	16,7	16,3	26	16,7
15194,7324	16,4	16,8	26,2	16,8
15195,7324	16,3	16,8	26,1	16,8
15196,7324	16,4	17,1	25,9	17,1

15197,7324	16,9	17,6	25,1	17,6
15198,7324	16,8	16,6	23,4	16,8
15199,7324	17,5	17,1	22,7	17,5
15200,7324	17,8	18	21,5	18,1
15201,7324	18,1	19,9	21,3	20
15202,7324	18,6	20,9	22,4	21
15203,7324	19,2	21,6	24	21,7
15204,7324	19,6	21,2	25,7	21,3
15205,7324	19,5	20	27,7	20
15206,7324	18,7	20,6	28,9	20,7
15207,7324	17,6	22,4	29,1	22,5
15208,7324	16,7	23,9	29,1	23,9
15209,7324	15,7	25,5	28	25,6
15210,7324	15,3	26,5	26,9	26,6
15211,7324	15,8	24,7	25,4	24,8
15212,7324	15,8	22,9	23,8	23
15213,7324	16,9	20,4	23	20,5
15214,7324	17,1	18,3	22,2	18,3
15215,7324	16,7	16,3	21,2	16,7
15216,7324	16,7	15,6	20,9	16,7
15217,7324	16,7	14,5	20,6	16,7
15218,7324	16	14,5	20	16
15219,7324	16,9	14,6	20,4	16,9
15220,7324	17,8	15,8	21	17,8
15221,7324	18,1	16,4	21	18,1
15222,7324	18	16,9	20,4	18
15223,7324	18,4	16,5	19,9	18,4
15224,7324	17,7	15,7	18,8	17,7
15225,7324	17,3	14,8	18,2	17,3
15226,7324	16,2	14,5	17,4	16,2
15227,7324	16,6	14,3	17,7	16,6
15228,7324	16,7	14,2	17,6	16,7
15229,7324	16	14,2	17	16
15230,7324	15,3	13,9	16,6	15,3
15231,7324	15,6	13,5	16,4	15,6
15232,7324	15,4	13	16	15,4
15233,7324	15,3	12,2	15,9	15,4
15234,7324	15,8	12,8	15,8	16
15235,7324	15,8	14	15,6	16,2
15236,7324	15,6	16	15,6	16,4
15237,7324	14,9	19	15,7	19,6
15238,7324	14,1	20,6	16	21,2
15239,7324	13,8	22,8	16,7	23,3
15240,7324	13,7	22,5	17,3	22,9
15241,7324	13,7	22,3	17,7	22,6
15242,7324	13,9	21,1	17,8	21,3
15243,7324	14,8	20,9	18,7	21
15244,7324	15,8	19,7	19	19,8
15245,7324	15,9	20,4	19,9	20,5
15246,7324	16,7	21,6	21,3	21,6

15247,7324	16,7	22,4	22,7	22,4
15248,7324	16,8	23,2	23,3	23,2
15249,7324	16,7	24,2	24,1	24,2
15250,7324	17,5	24,2	24,3	24,2
15251,7324	17,4	23,7	24	23,7
15252,7324	16,9	22,9	23,5	22,9
15253,7324	16,3	21,6	22,1	21,6
15254,7324	16,1	20,1	20,4	20,1
15255,7324	15,2	18,3	18,4	18,4
15256,7324	15	18	17,4	18,3
15257,7324	15,9	17,6	16,5	18
15258,7324	16,7	16,6	15,9	17,2
15259,7324	16,6	16,9	15,9	17,6
15260,7324	16,3	16,9	15,7	17,7
15261,7324	16,8	16,8	15,4	17,8
15262,7324	15,9	16,9	15,2	17,9
15263,7324	16,3	18,7	16,3	19,6
15264,7324	16,5	21,6	18	22,3
15265,7324	16,7	24,9	20,9	25,5
15266,7324	15,8	27,9	23,3	28,1
15267,7324	16,8	29,6	25,7	29,7
15268,7324	16,9	32,2	27	32,3
15269,7324	16,5	31,9	26,6	31,9
15270,7324	16,7	31	24,8	31,3
15271,7324	17,3	29,9	22,5	30,5
15272,7324	17,1	29,3	20,3	30,7
15273,7324	17,2	27,1	18,5	28,5
15274,7324	16,8	24,9	17,1	26,2
15275,7324	17,3	24,7	17,2	26,1
15276,7324	17,2	24,8	17,4	26,1
15277,7324	16,6	23,4	17,5	24,4
15278,7324	16,2	21,5	17,1	22,5
15279,7324	16,4	20,5	16,8	21,3
15280,7324	16,1	20	16,6	20,7
15281,7324	16,9	18,4	16,8	19,1
15282,7324	17,9	18,1	16,8	18,9
15283,7324	18,2	17,8	16,9	18,9
15284,7324	18,9	18,4	18,3	19,4
15285,7324	19	18,5	18,7	19,3
15286,7324	18,7	18,7	18,7	18,9
15287,7324	17,8	19,3	18,9	19,5
15288,7324	17,5	19,6	19,2	19,7
15289,7324	16,4	19,3	18,2	19,4
15290,7324	15,9	19,5	17,8	19,8
15291,7324	15,7	19,2	17,1	19,6
15292,7324	16,2	19,6	16,8	20,2
15293,7324	15,9	18,6	16,3	19,2
15294,7324	16,3	18,7	16,5	19,4
15295,7324	17,2	18,6	16,8	19,2
15296,7324	16,7	18,3	16,9	18,8

15297,7324	17,1	18,3	17,2	18,7
15298,7324	17,9	19,4	17,8	20
15299,7324	18,4	20,2	18,4	20,9
15300,7324	18,5	20,6	18,1	21,5
15301,7324	19,1	21,6	18,6	22,5
15302,7324	18,9	21,7	18,8	22,5
15303,7324	18,8	22	18,5	22,9
15304,7324	19,2	21,3	17,8	22,4
15305,7324	19,4	20	17,3	21,1
15306,7324	19,8	19,5	17,2	21,1
15307,7324	19,4	19,9	16,9	21,2
15308,7324	20,3	21,1	18	22,4
15309,7324	20,6	22,8	19,2	24,1
15310,7324	20,1	24,5	20	25,6
15311,7324	19,5	24,4	20,4	25,4
15312,7324	19,2	24,5	21,5	25
15313,7324	17,6	23,7	21,1	24
15314,7324	17,1	23,3	21	23,4
15315,7324	17,3	23,8	22,1	23,9
15316,7324	18,6	25,9	23,2	26
15317,7324	19,7	26,9	23,8	26,9
15318,7324	19,9	28	25,3	28,1
15319,7324	20,2	29,4	26,6	29,4
15320,7324	19	30,2	27	30,2
15321,7324	19	29,3	27,4	29,3
15322,7324	19,8	28,9	27,8	28,9
15323,7324	20,8	28,1	27	28,2
15324,7324	21,1	27	26,1	27,1
15325,7324	21	25,7	24,2	26,1
15326,7324	19,8	25,7	21,6	26,5
15327,7324	18,6	25,4	19,1	26,6
15328,7324	17,2	24,3	17,3	25,7
15329,7324	15,6	24,6	16,4	26
15330,7324	16,2	25,1	17,4	26,2
15331,7324	17,2	23,6	18,6	24,4
15332,7324	18,5	22,3	19,4	22,8
15333,7324	19,7	21,3	19,9	21,7
15334,7324	21,1	20,1	20	21,6
15335,7324	21,3	19	19,4	21,9
15336,7324	21,5	19,2	19,4	22,1
15337,7324	20,6	19,5	19,7	21
15338,7324	19,4	20,3	20,5	20,5
15339,7324	19,2	19,6	20,4	19,8
15340,7324	18,7	19,4	20,3	19,7
15341,7324	18,8	19	19,5	19,5
15342,7324	19,8	18,9	18,8	20,4
15343,7324	20,9	18,2	18,1	21,6
15344,7324	22,2	17,7	18,3	23,1
15345,7324	23,7	17,8	18,9	24,5
15346,7324	24,5	18,2	19,8	25,2

15347,7324	24,3	18,5	20,5	25,1
15348,7324	25,4	18,5	20,6	26,4
15349,7324	25,8	20,2	21,4	26,9
15350,7324	25,8	19,8	21,3	26,8
15351,7324	25,2	19,1	20,6	26,4
15352,7324	24,9	18,7	20	25,9
15353,7324	23,6	18,7	19,5	24,7
15354,7324	20,9	17,9	18,8	21,8
15355,7324	18,8	18	19,1	19,5
15356,7324	16,2	18,9	19,3	19,5
15357,7324	13,9	19,4	20,1	19,8
15358,7324	12,4	18,5	20,6	18,5
15359,7324	12,2	17,6	20,9	17,6
15360,7324	12,2	16,1	20,4	16,1
15361,7324	13	15,5	20,7	15,5
15362,7324	13,3	14,4	20,6	14,4
15363,7324	13,6	13,3	21,2	13,6
15364,7324	13,9	11,4	20,8	13,9
15365,7324	14,8	10,3	20,8	14,8
15366,7324	15,8	9,5	20,9	15,8
15367,7324	17,8	10,6	22,5	17,8
15368,7324	18,7	11,1	23,7	18,7
15369,7324	18,7	11,8	25,2	18,7
15370,7324	18	11,6	26,3	18
15371,7324	17,3	11,5	27,4	17,3
15372,7324	15,5	9,5	26,9	15,5
15373,7324	15	9,7	26,9	15
15374,7324	14	9,3	27,4	14
15375,7324	14,2	9,1	27,8	14,2
15376,7324	14,9	8,5	28,5	14,9
15377,7324	15,6	9,5	29,4	15,6
15378,7324	16	7,6	28,8	16
15379,7324	16,3	6,5	27,8	16,3
15380,7324	15,5	5,6	25,5	15,5
15381,7324	15,4	5,1	23	15,4
15382,7324	15	4	19,7	15
15383,7324	15,2	3	19,2	15,2
15384,7324	15,1	3,5	20,7	15,1
15385,7324	15,1	5,8	23,2	15,1
15386,7324	15,6	7,9	26,7	15,6
15387,7324	15,4	9,4	29,6	15,4
15388,7324	15,7	9,5	32	15,7
15389,7324	15,9	8,6	31,3	15,9
15390,7324	16,9	7,1	31,8	16,9
15391,7324	17,3	4,5	32,4	17,3
15392,7324	16,4	3,2	34,6	16,4
15393,7324	16	3,9	37,1	16
15394,7324	15,6	4,9	40,4	15,6
15395,7324	14,9	5,4	42,5	14,9
15396,7324	15,3	5,2	37,5	15,3

15397,7324	15,6	5,8	34,3	15,6
15398,7324	15,4	5,9	29,7	15,4
15399,7324	16	5,1	24,2	16
15400,7324	15,6	5,5	21,4	15,6
15401,7324	14,8	6,8	24,5	14,8
15402,7324	14,6	8	24,7	14,6
15403,7324	14,6	8,5	24,4	14,6
15404,7324	14	9,9	27,2	14
15405,7324	13,7	11,6	28,4	13,7
15406,7324	15,2	12,3	29,1	15,2
15407,7324	15,5	12,2	30,9	15,5
15408,7324	15,3	13,2	33,4	15,3
15409,7324	15,1	12,4	34,2	15,1
15410,7324	14,6	11,3	33,6	14,6
15411,7324	13,3	9,9	34,3	13,3
15412,7324	13,3	9	34,5	13,3
15413,7324	13,4	7,7	34,1	13,4
15414,7324	13,1	7,3	32,2	13,1
15415,7324	12,6	6,9	30,1	12,6
15416,7324	12	6,3	26,6	12
15417,7324	11,7	5,9	23,5	11,7
15418,7324	12	7,6	22,1	12
15419,7324	12,9	11,2	24,1	12,9
15420,7324	13,2	13,1	26,9	13,2
15421,7324	13,8	15,3	28,5	15,3
15422,7324	14,5	16,4	30,1	16,4
15423,7324	15,3	16,1	31,9	16,1
15424,7324	15,1	13,5	32,7	15,1
15425,7324	15,2	13,7	35,3	15,2
15426,7324	14,6	14,1	39,9	14,6
15427,7324	13,9	17,4	44,3	17,4
15428,7324	12,5	21,6	47,5	21,6
15429,7324	12	26,2	50,8	26,2
15430,7324	12	32	52,1	32
15431,7324	11,9	39,5	52,7	39,5
15432,7324	13	45,8	53,3	45,8
15433,7324	13,7	49	54	49
15434,7324	13,7	50,1	53,1	50,1
15435,7324	13,8	49	51,3	49
15436,7324	14,7	46,7	48,7	46,7
15437,7324	14,8	42,6	45,8	42,6
15438,7324	15,1	36,9	40,8	36,9
15439,7324	15,5	33,1	36,1	33,1
15440,7324	15,5	30,6	33,2	30,6
15441,7324	15,6	29,5	30,7	29,5
15442,7324	15,2	27,7	28,4	27,7
15443,7324	14,5	27	27,7	27
15444,7324	15,1	25,9	28	25,9
15445,7324	15,5	23,5	28,6	23,5
15446,7324	15,1	21,1	28,2	21,1

15447,7324	15,5	19,5	28,2	19,5
15448,7324	15,4	17,1	28,8	17,1
15449,7324	14,1	15,5	28	15,5
15450,7324	12,9	14,5	26	14,5
15451,7324	12,7	14,4	25,9	14,4
15452,7324	11,6	15,6	25,8	15,6
15453,7324	11,8	18	25,4	18
15454,7324	12,7	18,9	25,9	18,9
15455,7324	12	19	24,9	19
15456,7324	12,3	19,1	23,7	19,1
15457,7324	12,3	17,3	21,6	17,3
15458,7324	12,8	15,2	20,1	15,2
15459,7324	13,1	13,9	18,9	13,9
15460,7324	14,5	12,6	18,9	14,5
15461,7324	15,7	12,1	18,7	15,7
15462,7324	16	12,8	19,4	16,1
15463,7324	15,5	14,8	20,6	15,6
15464,7324	14,2	15,6	19,9	15,6
15465,7324	13,7	18,6	20,5	18,6
15466,7324	12,3	20,4	21,1	20,4
15467,7324	12,3	21,7	21,6	21,7
15468,7324	12,6	22,3	21,3	22,3
15469,7324	13,6	23,6	22,5	23,6
15470,7324	13,2	24,4	22,6	24,4
15471,7324	14,2	25,9	23,8	25,9
15472,7324	13,9	26,3	23,8	26,3
15473,7324	13,8	27,7	23,9	27,7
15474,7324	13,5	28,6	24	28,6
15475,7324	14,1	29,1	24,4	29,1
15476,7324	13,1	27,8	23,4	27,8
15477,7324	12,9	27,2	23,1	27,2
15478,7324	12,1	24,9	21,6	24,9
15479,7324	11,7	22,4	20,3	22,4
15480,7324	11	20,2	19	20,2
15481,7324	10,9	18,9	18,6	18,9
15482,7324	11,5	17,6	18,6	17,6
15483,7324	13,1	18,5	19,8	18,5
15484,7324	14,8	18,9	21	18,9
15485,7324	15,8	20,4	22,7	20,4
15486,7324	15,2	21,1	22,8	21,1
15487,7324	15,9	22,5	23,3	22,5
15488,7324	15,9	22,3	23,2	22,3
15489,7324	15,3	23,2	22,8	23,2
15490,7324	14,4	23,1	22	23,1
15491,7324	14,3	23,5	21,8	23,5
15492,7324	13,4	24	21,3	24
15493,7324	13,1	24,3	21,2	24,3
15494,7324	12,5	24,3	21,5	24,3
15495,7324	12,8	25,4	21,9	25,4
15496,7324	12,6	25,5	22,3	25,5

15497,7324	13,3	25,9	23	25,9
15498,7324	13,5	26,4	22,8	26,4
15499,7324	13,6	26,3	22,7	26,3
15500,7324	12,8	25,6	22,1	25,6
15501,7324	12,5	24,9	22,5	24,9
15502,7324	12	24,2	22,1	24,2
15503,7324	12	23,4	22,5	23,4
15504,7324	12,7	22,7	23,1	22,7
15505,7324	12,9	22	23,2	22
15506,7324	13,5	20,9	22,4	20,9
15507,7324	13,7	16,5	20,2	16,5
15508,7324	13,5	12,5	17,7	13,5
15509,7324	13,6	9,1	14,8	13,6
15510,7324	14,4	6	13,1	14,4
15511,7324	14,5	6,2	13,2	14,5
15512,7324	14,7	6,7	13,6	14,7
15513,7324	15	10,1	15,5	15
15514,7324	14,3	15,1	18,2	15,1
15515,7324	14,2	18,2	20,3	18,2
15516,7324	13,6	20,3	20,4	20,3
15517,7324	13,3	23,6	22,4	23,6
15518,7324	14,4	25,4	23,8	25,4
15519,7324	15,3	24,9	23,9	24,9
15520,7324	15,7	24	24,2	24
15521,7324	17,1	23,6	25,3	23,6
15522,7324	17,5	22,5	25,4	22,5
15523,7324	16,9	20	24	20
15524,7324	15,7	18,9	23,8	18,9
15525,7324	14,3	17,9	23,3	17,9
15526,7324	13,6	17,3	22,6	17,3
15527,7324	13,4	17,9	21,8	17,9
15528,7324	13,4	19,2	22,6	19,2
15529,7324	13,8	20,1	22,7	20,1
15530,7324	13,8	21,3	23,5	21,3
15531,7324	13,5	22,7	23,9	22,7
15532,7324	12,6	23,7	24,3	23,7
15533,7324	11,2	24,1	23,4	24,1
15534,7324	11	24,8	22,7	24,8
15535,7324	10,3	24,8	21,8	24,8
15536,7324	10,8	26,3	22,2	26,3
15537,7324	11	27,4	22,9	27,4
15538,7324	12	28,3	24,6	28,3
15539,7324	12	27	24,8	27
15540,7324	12,7	26,3	24,5	26,3
15541,7324	12,5	25,6	23,1	25,6
15542,7324	12,1	23,5	20,9	23,5
15543,7324	11,5	21,3	18,3	21,3
15544,7324	11,6	19,5	16,5	19,7
15545,7324	10,2	18,4	15,4	18,6
15546,7324	9,7	17,1	14,6	17,3

15547,7324	9,8	17,4	14,8	17,6
15548,7324	10,5	17,3	16	17,4
15549,7324	12,3	18	18,2	18
15550,7324	13,5	17,7	19,1	17,7
15551,7324	15	18,1	20,6	18,1
15552,7324	15,5	18,7	22	18,7
15553,7324	15,2	19,1	22,5	19,1
15554,7324	14,2	18,1	22,2	18,1
15555,7324	13,1	18,9	22,1	18,9
15556,7324	12,1	18,9	21,5	18,9
15557,7324	11,6	18,6	21,1	18,6
15558,7324	13,2	18,4	21,4	18,4
15559,7324	14,1	17,7	21,5	17,7
15560,7324	15,4	17,2	22,4	17,2
15561,7324	15,9	16,2	23,1	16,2
15562,7324	16,1	14,8	23	16,1
15563,7324	14,7	13,4	22,1	14,7
15564,7324	13,2	12,3	21,1	13,2
15565,7324	11,7	11,5	19,7	11,7
15566,7324	10,9	10,6	18,8	10,9
15567,7324	10,5	10,9	19,2	10,9
15568,7324	10,1	11,3	20	11,3
15569,7324	9,6	12,5	21,4	12,5
15570,7324	9,1	12,8	22,1	12,8
15571,7324	9,8	13,3	22,8	13,3
15572,7324	9,8	14,1	22,7	14,1
15573,7324	10,3	14,5	22	14,5
15574,7324	10,1	15,8	21,6	15,8
15575,7324	10,8	17,2	21,8	17,2
15576,7324	11	19,3	22,3	19,3
15577,7324	10,8	20,4	22,6	20,4
15578,7324	10,6	21,1	23,7	21,1
15579,7324	10,2	19,3	23,7	19,3
15580,7324	10,3	18,2	23,7	18,2
15581,7324	10,1	16	22,6	16
15582,7324	10,6	14,5	22,1	14,5
15583,7324	10,8	13,9	21	13,9
15584,7324	11,3	14	20,9	14
15585,7324	10,9	13,8	20,8	13,8
15586,7324	11,2	13,4	21,4	13,4
15587,7324	11,1	13,8	21,1	13,8
15588,7324	11	15	21	15
15589,7324	10,6	16,6	20,6	16,7
15590,7324	11,4	18,1	20,6	18,1
15591,7324	11,7	20,5	20,6	20,6
15592,7324	12,4	21,7	20,9	21,7
15593,7324	13,1	22,4	21,8	22,6
15594,7324	13,8	23	22,5	23
15595,7324	13,5	24,6	22,9	24,7
15596,7324	13,5	25	24	25,1

15597,7324	13,1	24,9	24,7	25
15598,7324	12,5	24,2	24,5	24,2
15599,7324	12,6	23,8	24,4	23,8
15600,7324	12,5	22,6	24,8	22,6
15601,7324	12,3	22,6	24,4	22,6
15602,7324	12,8	23,2	24,4	23,2
15603,7324	13,5	25,1	25	25,1
15604,7324	13,7	26,3	25,9	26,3
15605,7324	14	27,4	26,3	27,4
15606,7324	13,7	26,5	26,3	26,5
15607,7324	13,8	25,7	26,7	25,7
15608,7324	15	25,5	27,3	25,5
15609,7324	16	24,9	27,1	24,9
15610,7324	16,2	25,2	28	25,2
15611,7324	18,3	26,4	29,3	26,4
15612,7324	17,5	27,4	29,5	27,4
15613,7324	16,5	27,1	28,9	27,1
15614,7324	16,4	26,8	29,9	26,8
15615,7324	16,1	26,4	29,4	26,4
15616,7324	14,5	26,2	29,1	26,2
15617,7324	14,5	25,6	30,1	25,6
15618,7324	13,6	25,5	30,8	25,5
15619,7324	12,6	25,5	31,5	25,5
15620,7324	13,1	25,9	33,2	25,9
15621,7324	12,1	27,1	35,1	27,1
15622,7324	11,6	28,4	36,8	28,4
15623,7324	11,8	28,8	38,4	28,8
15624,7324	13,3	30,9	40,2	30,9
15625,7324	13,7	30,7	41	30,7
15626,7324	14,3	31,5	40,9	31,5
15627,7324	15,5	32,5	41	32,5
15628,7324	15,4	32,4	40,8	32,4
15629,7324	14,3	28,7	39,4	28,7
15630,7324	13,1	25,8	38,9	25,8
15631,7324	12,2	22,4	38,4	22,4
15632,7324	11,7	19,6	37,9	19,6
15633,7324	11,3	17	38,4	17
15634,7324	11,5	16,6	39,1	16,6
15635,7324	12,4	16,9	40,3	16,9
15636,7324	12,9	17,9	41,4	17,9
15637,7324	13,7	16,8	43	16,8
15638,7324	13,9	17,2	44,9	17,2
15639,7324	14,3	17,4	47,8	17,4
15640,7324	14,7	18,2	51,8	18,2
15641,7324	15,3	17,9	55,5	17,9
15642,7324	16,1	18,1	58	18,1
15643,7324	17,8	18,4	59,6	18,4
15644,7324	20,1	19,5	60,1	20,1
15645,7324	19,6	19,5	58,8	19,6
15646,7324	18,8	20,9	56,4	20,9

15647,7324	17,1	24,1	54,4	24,1
15648,7324	16	29,5	53,7	29,5
15649,7324	15,5	33,8	53	33,8
15650,7324	15,9	34,7	50,6	34,7
15651,7324	15,9	36,4	48,8	36,4
15652,7324	16	35,8	46,6	35,8
15653,7324	16	30,8	42,5	30,8
15654,7324	15,7	25,4	38	25,4
15655,7324	15,3	21,6	33,8	21,6
15656,7324	14,9	19,1	30,9	19,1
15657,7324	15,4	17,9	28,8	17,9
15658,7324	15,4	17,5	28,3	17,5
15659,7324	15,6	18,1	28,2	18,1
15660,7324	16,4	19,8	29,7	19,8
15661,7324	16,4	20,2	31,1	20,2
15662,7324	16,2	21,7	31,8	21,7
15663,7324	15,7	22,6	31,5	22,6
15664,7324	16,1	23,4	31,9	23,4
15665,7324	16,4	24,2	31,5	24,2
15666,7324	16,4	24,6	31,6	24,6
15667,7324	16,8	24	32,1	24
15668,7324	16	24,4	31,8	24,4
15669,7324	15,6	24,6	31,8	24,6
15670,7324	15,1	24,8	32,5	24,8
15671,7324	14,5	24,9	33	24,9
15672,7324	14,3	24,3	33,7	24,3
15673,7324	14,8	25,7	35,6	25,7
15674,7324	15	27,5	36,9	27,5
15675,7324	14,6	29,5	37,3	29,5
15676,7324	15,3	33	38	33
15677,7324	14,7	33,2	38,1	33,2
15678,7324	15,1	34,7	38	34,7
15679,7324	15,1	32,9	37,8	32,9
15680,7324	15,9	33	37,6	33
15681,7324	16,3	32	36,7	32
15682,7324	17,6	33,6	36,2	33,6
15683,7324	18,8	29,8	35,8	29,8
15684,7324	18,6	30,3	35	30,3
15685,7324	19,3	28,8	36,5	28,8
15686,7324	18,2	29	38,8	29
15687,7324	17,7	30,3	41,8	30,3
15688,7324	17,1	34,2	46,1	34,2
15689,7324	17	39,8	50,6	39,8
15690,7324	17,5	41,6	52,3	41,6
15691,7324	16,8	42,2	51,9	42,2
15692,7324	15,8	42	50,4	42
15693,7324	15,1	41,9	47,6	41,9
15694,7324	14,7	40,6	44,4	40,6
15695,7324	14,3	39,7	42,2	39,7
15696,7324	16	41,8	42,9	41,8

15697,7324	17,9	43,4	43,4	43,4
15698,7324	18,3	41,5	42,9	41,5
15699,7324	19,2	38,9	42,7	38,9
15700,7324	18,4	40,6	42,3	40,6
15701,7324	16,5	38,2	40,3	38,2
15702,7324	14,8	36,1	38,2	36,1
15703,7324	13,9	36,8	37,2	36,8
15704,7324	13,4	37,1	36,3	37,1
15705,7324	13,6	36,8	36,3	36,8
15706,7324	14,3	38,2	36,4	38,2
15707,7324	15,4	38,6	36,6	38,6
15708,7324	15,4	34,1	34,7	34,1
15709,7324	16,4	30,5	33,4	30,5
15710,7324	17,7	28,3	32	28,3
15711,7324	19,4	23,4	30,3	23,4
15712,7324	20,9	20,3	29,4	20,9
15713,7324	22,4	20	30,4	22,4
15714,7324	23,8	18,9	31,7	23,8
15715,7324	24,2	17,9	32,1	24,2
15716,7324	23,1	21	34,1	23,1
15717,7324	21,8	22,8	34,8	22,8
15718,7324	20,5	24,2	35,4	24,2
15719,7324	19,6	25,2	34,1	25,2
15720,7324	18,8	26,2	33,1	26,2
15721,7324	18	25,4	31,3	25,4
15722,7324	17,4	25,7	30,8	25,7
15723,7324	16,8	27,9	30,6	27,9
15724,7324	16,7	29,4	30,8	29,4
15725,7324	16,6	31,8	31,4	31,8
15726,7324	15,4	32,1	30,2	32,1
15727,7324	15	32,1	29,4	32,1
15728,7324	14,2	33,3	29,8	33,3
15729,7324	13,7	31,9	30,4	31,9
15730,7324	14,5	29,5	30,8	29,5
15731,7324	14,9	28,6	32,3	28,6
15732,7324	16	27	32,9	27
15733,7324	15,2	24,2	32,1	24,2
15734,7324	15,5	25,6	30,8	25,6
15735,7324	15,9	26,5	30,7	26,5
15736,7324	16,7	25,1	30,4	25,1
15737,7324	16,6	24,5	28,7	24,5
15738,7324	17	23,8	28,2	23,8
15739,7324	18,2	23,8	29,2	23,8
15740,7324	19,3	24,7	29	24,7
15741,7324	20,7	25,4	28,5	25,4
15742,7324	21,8	25,5	28,7	25,5
15743,7324	21,5	26,2	28,3	26,2
15744,7324	19,9	25,4	27,1	25,4
15745,7324	19,3	24	26	24
15746,7324	18,5	22,9	25,2	22,9



15797,7324	29,4	26,1	36,8	29,4
15798,7324	29	26,4	36,7	29
15799,7324	29	24,8	37,3	29
15800,7324	29,1	23,7	38,5	29,1
15801,7324	29	26,2	39,7	29
15802,7324	29,7	30,9	41,1	30,9
15803,7324	29,1	30,7	40,6	30,7
15804,7324	28,5	28	37,6	28,5
15805,7324	26,6	24,4	33,7	26,6
15806,7324	26	21,2	31,3	26
15807,7324	24,7	18,9	29,4	24,7
15808,7324	24,1	21,2	30,1	24,1
15809,7324	24	24,9	31,8	25,5
15810,7324	25,7	28,1	34,7	28,6
15811,7324	26,5	31,1	37	31,4
15812,7324	27,2	29,6	37,4	29,6
15813,7324	28,3	25,5	36,7	28,3
15814,7324	29,3	20,7	35,8	29,3
15815,7324	29,2	16,7	33,5	29,2
15816,7324	27,9	16,6	32,7	27,9
15817,7324	28,1	18,2	33,1	28,1
15818,7324	26,8	21,5	33,2	26,8
15819,7324	25,4	24,5	33,7	25,4
15820,7324	24,7	26,2	35,5	26,2
15821,7324	24,7	24,6	36,8	24,7
15822,7324	24,1	22,4	37,4	24,1
15823,7324	25,6	20,9	38,6	25,6
15824,7324	27,9	20	40,6	27,9
15825,7324	30,5	21,3	42,5	30,5
15826,7324	32,9	21,4	43,3	32,9
15827,7324	34,5	20,7	43,8	34,5
15828,7324	34,4	19,4	44,8	34,4
15829,7324	34,3	19,9	44,6	34,3
15830,7324	32,8	20,8	42,4	32,8
15831,7324	30,8	20	40,4	30,8
15832,7324	28,5	20,8	37,9	28,5
15833,7324	29,1	17,7	36,4	29,1
15834,7324	28,3	19,4	35,3	28,3
15835,7324	29,3	21,1	37,1	29,3
15836,7324	30,3	24	38,7	30,3
15837,7324	31,6	25,6	40,9	31,6
15838,7324	32,2	27,5	42,1	32,2
15839,7324	32,7	28,2	43,1	32,7
15840,7324	32,7	28,2	43,1	32,7
15841,7324	32,4	26,1	43,3	32,4
15842,7324	32,6	26,1	43,5	32,6
15843,7324	32,4	26,2	43,7	32,4
15844,7324	32	27,2	43,6	32
15845,7324	31,9	28,5	43,4	31,9
15846,7324	30,1	28,2	42,2	30,1



15897,7324	16,7	8,7	18,4	16,7
15898,7324	16,6	9	18,9	16,6
15899,7324	19,2	9,9	21,8	19,2
15900,7324	20,4	12,8	24,9	20,4
15901,7324	22,8	16	27,1	22,8
15902,7324	24,2	18,3	29,6	24,2
15903,7324	26,4	22	31,8	26,4
15904,7324	26,9	22,3	32	26,9
15905,7324	26,1	22,8	30,1	26,1
15906,7324	26,3	24,3	29,9	26,3
15907,7324	25,6	26,4	29,4	26,4
15908,7324	26,3	28,9	30,2	28,9
15909,7324	27,1	30,8	31,1	30,8
15910,7324	28,2	30,3	32,2	30,3
15911,7324	28,7	29,2	31,7	29,2
15912,7324	30,2	29,4	32,8	30,2
15913,7324	29,5	29	32,2	29,5
15914,7324	28,2	29,7	31,7	29,7
15915,7324	28,4	31	32,2	31
15916,7324	28,8	32,1	32,8	32,1
15917,7324	28,8	30,2	33,1	30,2
15918,7324	29,4	29,2	33,5	29,4
15919,7324	31,4	28,2	35,1	31,4
15920,7324	30,6	27,8	34,7	30,6
15921,7324	31	28,1	35,6	31
15922,7324	31,2	29,9	35,7	31,2
15923,7324	31,6	30,6	35,1	31,6
15924,7324	30	29,7	32	30,3
15925,7324	29,5	28,9	31,3	29,8
15926,7324	29,4	28,1	29,4	29,7
15927,7324	28,6	27,4	28,3	29
15928,7324	29	26,6	27,6	29,8
15929,7324	29,5	26,3	28	30,1
15930,7324	29,2	26,9	28,2	29,8
15931,7324	30	27,5	28,4	30,6
15932,7324	30,1	27,7	28,4	30,8
15933,7324	30,2	29,7	29,8	30,5
15934,7324	30,9	30,4	30,8	31,1
15935,7324	31,4	30,9	31,2	31,6
15936,7324	30,6	30,5	31,6	30,8
15937,7324	30,6	29,2	33,1	30,7
15938,7324	30,3	28,3	33,5	30,4
15939,7324	28,5	27	33,2	28,5
15940,7324	28,3	23,7	32	28,3
15941,7324	28,2	24,1	32,9	28,2
15942,7324	27,9	25,5	32,8	27,9
15943,7324	27,4	26,5	32,4	27,4
15944,7324	28	28,7	32,6	28,9
15945,7324	29,7	32,2	33,6	32,5
15946,7324	32,5	33,6	34,3	34

15947,7324	33,8	35,3	33,9	35,8
15948,7324	35,4	34	34,3	35,9
15949,7324	38,6	31,4	36,4	39
15950,7324	39	31,3	36,7	39,4
15951,7324	37,9	31,2	35,4	38,6
15952,7324	39,8	31,3	36,7	40,5
15953,7324	39,7	32,6	36,4	40,7
15954,7324	36,6	33,3	34,2	37,7
15955,7324	36,3	33,3	34,2	37,3
15956,7324	36,1	31,8	33,7	37
15957,7324	34,2	30,4	30,8	35,2
15958,7324	32,1	27,1	28,1	32,8
15959,7324	30,6	26,1	26,8	31,3
15960,7324	29,8	25,5	26,3	30,3
15961,7324	28	25,3	25,9	28,4
15962,7324	26,3	25,2	26,3	26,5
15963,7324	26,7	27,6	29,1	27,6
15964,7324	27,9	29,5	31,1	29,5
15965,7324	29,4	30,4	32,7	30,4
15966,7324	29,8	32,7	34,2	32,7
15967,7324	30,8	34,4	35,4	34,4
15968,7324	32,2	34,6	36	34,6
15969,7324	33,1	32	35,5	33,1
15970,7324	32,9	30,4	34,6	32,9
15971,7324	32,3	29,4	34	32,3
15972,7324	31,4	28	33,1	31,4
15973,7324	30,5	25,9	31,5	30,5
15974,7324	29	26,8	30,3	29
15975,7324	27,8	26,7	29	27,9
15976,7324	28,5	25,8	29,2	28,6
15977,7324	28,8	25,8	29,5	28,9
15978,7324	29,5	26,6	30,4	29,6
15979,7324	30,1	27,4	31	30,2
15980,7324	30,1	27,4	31,6	30,2
15981,7324	28,8	28	30,5	28,9
15982,7324	28	26,6	29,2	28,1
15983,7324	27,2	25,8	28,3	27,3
15984,7324	27,1	25,2	28,1	27,2
15985,7324	27,3	24,7	27,9	27,4
15986,7324	26,8	24,6	27,7	26,8
15987,7324	26,8	25,8	28,4	26,8
15988,7324	26,8	26,5	28,2	26,8
15989,7324	28,1	26,2	28,6	28,1
15990,7324	29,1	25,9	29,1	29,1
15991,7324	30	23,8	30,3	30
15992,7324	30,9	23,8	30,8	30,9
15993,7324	30	23,5	30,4	30
15994,7324	29,5	22,5	30	29,5
15995,7324	27,9	19,1	27,9	27,9
15996,7324	26,9	17,1	25,5	26,9

15997,7324	26,9	13,1	23,6	26,9
15998,7324	28,3	9,3	23,4	28,3
15999,7324	27,7	8,3	22,1	27,7
16000,7324	28,4	8,6	22,5	28,4
16001,7324	27,8	8,4	23,2	27,8
16002,7324	27,9	8,3	24,8	27,9
16003,7324	26,8	10,3	25,2	26,8
16004,7324	27,2	13,3	26,5	27,2
16005,7324	27,4	15,9	28,6	27,4
16006,7324	27,5	17,7	29,8	27,5
16007,7324	28	17,7	29,8	28
16008,7324	29,2	17,6	30,3	29,2
16009,7324	29,6	16,8	30,7	29,6
16010,7324	30,1	16,1	30,5	30,1
16011,7324	30,3	15,6	30,7	30,3
16012,7324	29,9	15,2	30,2	29,9
16013,7324	29,4	15,6	29,9	29,4
16014,7324	29,1	15,5	28,8	29,1
16015,7324	28,7	15,8	28,3	28,7
16016,7324	27,4	14,8	26,6	27,4
16017,7324	27	14	25,7	27
16018,7324	27,1	11,6	24,8	27,2
16019,7324	27,4	10,8	24,8	27,6
16020,7324	28	9,9	25,4	28,6
16021,7324	29,9	9,4	25,5	30,6
16022,7324	32,5	9,5	27,6	33,4
16023,7324	34,2	10,7	29,9	35,5
16024,7324	35,6	12,9	31,3	36,9
16025,7324	36,4	13,9	31,3	37,7
16026,7324	36,8	16,3	32,8	38
16027,7324	36,8	17,5	32	37,6
16028,7324	35,5	18,4	31,1	36
16029,7324	35,1	18,4	30,3	35,3
16030,7324	33,8	18,4	29,7	33,9
16031,7324	33,5	19,6	28	33,8
16032,7324	34,2	20,5	27,2	34,8
16033,7324	34,3	20,4	26,3	35
16034,7324	34,8	20,2	27,1	35,4
16035,7324	36,7	20,4	28	37,3
16036,7324	36,6	20,2	29,6	36,9
16037,7324	37	19,9	30,8	37,2
16038,7324	38,1	20,2	32,4	38,2
16039,7324	37,6	20,6	32,6	37,9
16040,7324	37,5	21,4	33,3	37,8
16041,7324	37,8	22	33,9	38,1
16042,7324	38,1	22,3	34,1	38,3
16043,7324	37,4	22	33,9	37,6
16044,7324	37	22,2	33,2	37
16045,7324	36,4	21,6	32,1	36,4
16046,7324	35,7	20,7	30,9	35,7

16047,7324	35,2	20,3	30	35,2
16048,7324	35,2	21	30	35,2
16049,7324	35,8	20,6	30,3	35,9
16050,7324	36,4	21,2	30,9	36,4
16051,7324	36,5	21,3	31	36,5
16052,7324	36,5	21,5	30,9	36,6
16053,7324	36,4	21,2	30,4	36,5
16054,7324	35,7	21,2	30	35,7
16055,7324	34,8	20	28,7	34,8
16056,7324	34,1	20,5	28,4	34,2
16057,7324	33,3	20,5	28,7	33,3
16058,7324	33,7	20,5	28,9	33,7
16059,7324	33,2	20,6	29,1	33,2
16060,7324	33,3	21,6	30,2	33,3
16061,7324	32,6	21,5	30,9	32,6
16062,7324	32,3	21,6	31,2	32,3
16063,7324	31,2	22,1	30,9	31,2
16064,7324	31,6	22,4	30,6	31,6
16065,7324	31,1	23	30,2	31,1
16066,7324	31,1	23	29,3	31,1
16067,7324	30,8	22,5	28,7	30,8
16068,7324	29,9	22,6	28,4	29,9
16069,7324	28,9	22,1	28,1	28,9
16070,7324	28,3	20,7	26,9	28,3
16071,7324	26,9	19,3	26,5	26,9
16072,7324	27	18,4	26,1	27
16073,7324	26,3	17,8	25,2	26,3
16074,7324	25,9	17,1	23,9	25,9
16075,7324	25,3	17	23,5	25,3
16076,7324	24,7	16,6	22,9	24,7
16077,7324	23,9	17,4	22,3	23,9
16078,7324	23,5	16,9	22	23,5
16079,7324	22,8	16,7	22,3	22,8
16080,7324	22,4	16,7	22,4	22,4
16081,7324	21,2	16,5	22	21,2
16082,7324	20	15,8	21,5	20
16083,7324	19,1	16,2	21,4	19,1
16084,7324	17,8	16,4	21,3	17,8
16085,7324	17	16,4	21,2	17
16086,7324	17,4	16,5	22,1	17,4
16087,7324	17,7	16,4	22,5	17,7
16088,7324	17,8	15,6	23,1	17,8
16089,7324	18,4	14,6	23,4	18,4
16090,7324	18,9	14,3	24,1	18,9
16091,7324	18,8	13,6	24,3	18,8
16092,7324	19,8	13,5	25	19,8
16093,7324	21,2	13,7	25,3	21,2
16094,7324	21,7	13,9	25,3	21,7
16095,7324	22,4	14,5	24,7	22,4
16096,7324	23,5	14,5	24,5	23,5

16097,7324	23,6	14,4	23,3	23,6
16098,7324	23,3	14,3	22,4	23,3
16099,7324	22,8	14,6	21,7	22,8
16100,7324	22,2	14,5	20,9	22,2
16101,7324	20,9	13,8	19,6	20,9
16102,7324	19,1	13,1	19,1	19,1
16103,7324	17,7	12,4	18,8	17,7
16104,7324	17,2	11,8	18,8	17,2
16105,7324	17,5	11,2	19,1	17,5
16106,7324	17,3	10,7	19,4	17,3
16107,7324	18,2	11,2	20,6	18,2
16108,7324	19,3	11,4	21	19,3
16109,7324	19,1	12,1	21,2	19,1
16110,7324	19,4	12,1	21,4	19,4
16111,7324	20	11,9	21,7	20
16112,7324	20,4	11,8	21,7	20,4
16113,7324	19,9	11,8	21,8	19,9
16114,7324	19,2	12	21,6	19,2
16115,7324	19,3	12	21,7	19,3
16116,7324	19,1	12,3	21,7	19,1
16117,7324	19,6	11,7	21,4	19,6
16118,7324	19	10,9	20,8	19
16119,7324	18,2	9,9	19,8	18,2
16120,7324	17,3	10	19,4	17,3
16121,7324	16,9	9,6	18,6	16,9
16122,7324	16,4	9,5	17,6	16,4
16123,7324	16,6	9,6	17,5	16,6
16124,7324	17,5	10,4	18,4	17,5
16125,7324	18,1	9,5	18,2	18,1
16126,7324	17,9	9,7	18,8	17,9
16127,7324	18,4	9,4	19,1	18,4
16128,7324	18,1	9,3	19,2	18,1
16129,7324	17,5	8,1	18,6	17,5
16130,7324	17,5	8,7	18,6	17,5
16131,7324	17,8	8,3	18,4	17,8
16132,7324	18	8,4	18,6	18
16133,7324	18,3	8,7	18,7	18,3
16134,7324	19	9,5	19,2	19
16135,7324	19	8,8	19,6	19
16136,7324	18,8	8,3	19,6	18,8
16137,7324	18,6	8	19,4	18,6
16138,7324	18,7	7,6	19,2	18,7
16139,7324	19,2	8,3	19,1	19,2
16140,7324	19,7	8,3	19	19,7
16141,7324	19,3	7,5	18,8	19,3
16142,7324	18,9	6,9	17,9	18,9
16143,7324	17,9	6,9	17,2	17,9
16144,7324	17,6	7	17,4	17,6
16145,7324	16,5	7,5	16,8	16,5
16146,7324	15,7	7,8	16,5	15,7

16147,7324	15,4	7,6	17,1	15,4
16148,7324	15,8	8,3	18,2	15,8
16149,7324	15,4	8,2	18,1	15,4
16150,7324	15,6	8,3	18,5	15,6
16151,7324	16,7	8,9	19,4	16,7
16152,7324	17,5	9,6	20,1	17,5
16153,7324	17,5	10,4	20,2	17,5
16154,7324	18,3	11,5	20,4	18,3
16155,7324	19,5	11,8	21,3	19,5
16156,7324	20	11,7	21	20
16157,7324	20,2	11,9	20,4	20,2
16158,7324	20,8	12,3	19,6	20,8
16159,7324	20,2	11,7	18,7	20,2
16160,7324	19,2	12	18,2	19,2
16161,7324	19,5	12,8	18,7	19,5
16162,7324	18,8	13,6	19,2	18,8
16163,7324	17,5	14,1	19,5	17,5
16164,7324	17,6	14,6	20,6	17,6
16165,7324	18	14,7	21	18
16166,7324	18,4	13,7	21,2	18,4
16167,7324	19,9	12,8	21,5	19,9
16168,7324	21,8	12,4	21,6	21,9
16169,7324	22,7	12,8	21,5	22,9
16170,7324	23,4	11,9	21,2	23,5
16171,7324	23,1	12,1	20,5	23,2
16172,7324	22,7	12,6	20,4	22,9
16173,7324	22,3	13,7	20,9	22,5
16174,7324	21,9	13,7	20,7	22,3
16175,7324	21,7	14,5	21	22,2
16176,7324	21,4	14,7	21,2	22
16177,7324	21,5	14,1	21,1	22
16178,7324	21,7	14,1	21,6	22
16179,7324	22,3	14,2	21,9	22,5
16180,7324	22,8	15,7	22	22,9
16181,7324	22,9	15,8	22,7	22,9
16182,7324	22,7	16,1	23,6	22,7
16183,7324	22,6	16,5	23,3	22,6
16184,7324	21,6	16,5	23,3	21,6
16185,7324	20,7	16,7	22,9	20,8
16186,7324	20	17,1	21,8	20,2
16187,7324	19,5	17,7	20,7	19,8
16188,7324	19,4	18	19,8	19,7
16189,7324	19,8	18,1	19	20,3
16190,7324	20,1	17,9	18,6	20,6
16191,7324	20,1	17,8	18,1	20,8
16192,7324	19,8	17,9	17,9	20,6
16193,7324	19,7	17,7	17,2	20,8
16194,7324	20,1	18,1	17,4	21,4
16195,7324	19,9	18,5	17,6	21,1
16196,7324	20,6	19,3	18,6	21,7

16197,7324	21,5	20,1	19,6	22,4
16198,7324	21,5	21,5	21	22,1
16199,7324	21,2	22,2	21,8	22,4
16200,7324	22,2	22,5	22,4	22,8
16201,7324	24,3	22,2	23	24,5
16202,7324	25,7	21,8	23,9	25,9
16203,7324	27,9	21,3	24,1	28,4
16204,7324	29,1	20,6	24,3	29,9
16205,7324	29,4	20,4	24,4	30,1
16206,7324	28,6	20,7	24,1	29,2
16207,7324	27,3	21	23,8	27,8
16208,7324	24,5	20,5	23,3	24,8
16209,7324	23	20,2	22,4	23
16210,7324	21,7	19,2	21,7	21,7
16211,7324	20,4	18,9	21	20,4
16212,7324	18,6	18,4	19,8	18,6
16213,7324	17,9	18	19,1	18
16214,7324	17,5	17,7	18,8	17,7
16215,7324	17,7	17,7	18,7	17,7
16216,7324	17,6	16,7	18,2	17,7
16217,7324	18,6	15,6	17,7	18,8
16218,7324	19,5	14,6	17	19,8
16219,7324	20,4	14,6	17,1	20,9
16220,7324	19,8	14	16,8	20,3
16221,7324	19,4	13,5	16,3	19,8
16222,7324	18,1	13,8	16,2	18,4
16223,7324	17	14,5	16,8	17,1
16224,7324	15,6	14,1	16,5	15,6
16225,7324	14,6	14,1	16,6	14,6
16226,7324	15	14,8	17,6	15
16227,7324	14,9	15,4	18,5	15,4
16228,7324	14,9	15,2	18,8	15,2
16229,7324	15,4	14,5	19,1	15,4
16230,7324	15,3	14,9	18,9	15,3
16231,7324	15,5	14,7	18,5	15,5
16232,7324	15,9	14,9	18	15,9
16233,7324	15,8	14,4	18,1	15,8
16234,7324	15,7	14,6	18,2	15,7
16235,7324	16,4	14,6	18,2	16,4
16236,7324	16,1	14,7	18,3	16,1
16237,7324	15,3	15	18	15,3
16238,7324	15,1	15	17,9	15,1
16239,7324	15,3	15,1	17,9	15,3
16240,7324	15,4	14,8	18,2	15,4
16241,7324	14,3	15,3	18,1	15,3
16242,7324	13,4	15,8	18,9	16
16243,7324	12,9	15,8	18,9	15,9
16244,7324	12,8	16,1	18,9	16,3
16245,7324	12,5	16,5	19	16,8
16246,7324	12,8	15,5	18,9	15,7

16247,7324	13,9	15,1	18,2	15,2
16248,7324	14,7	14,5	18,5	14,7
16249,7324	14,9	14	18,8	14,9
16250,7324	14,6	14,2	18,8	14,6
16251,7324	15,4	14,9	19,5	15,4
16252,7324	15,3	15,1	19,8	15,3
16253,7324	15,1	14,8	19,8	15,1
16254,7324	15,5	14,9	19,7	15,5
16255,7324	15,5	14,8	19,5	15,5
16256,7324	14,3	15	18,8	15
16257,7324	13,4	13,8	18,4	13,8
16258,7324	13,3	13,4	18,2	13,4
16259,7324	12,8	12,6	17,2	12,8
16260,7324	13,6	11,1	17	13,6
16261,7324	14,4	9,9	17	14,4
16262,7324	15,6	10,5	17,5	15,6
16263,7324	16,3	11,6	17,7	16,3
16264,7324	17,8	12	18,5	17,8
16265,7324	19,5	12,1	19,5	19,5
16266,7324	20,7	13,3	20,6	20,7
16267,7324	22,1	13,9	21,4	22,1
16268,7324	22,3	13,9	22	22,3
16269,7324	22,3	15,2	23,3	22,3
16270,7324	21,8	15,9	23,4	21,8
16271,7324	20,5	15,9	22,7	20,5
16272,7324	19,3	15,1	22,3	19,3
16273,7324	17,7	14,1	22	17,7
16274,7324	16,9	11,9	20,6	16,9
16275,7324	16,2	9,7	19,7	16,2
16276,7324	15,7	9,7	20,4	15,7
16277,7324	16,1	11	21,1	16,1
16278,7324	16,4	12	21,2	16,4
16279,7324	16,8	12,6	22,1	16,8
16280,7324	16,9	15,1	23	16,9
16281,7324	17,3	17,1	23,2	17,3
16282,7324	17,4	18,2	23	18,2
16283,7324	18,1	17,9	23,1	18,1
16284,7324	18,9	18,8	23	18,9
16285,7324	19,6	18,5	23,2	19,6
16286,7324	21,1	17,1	22,7	21,1
16287,7324	21,8	15,9	22,1	21,8
16288,7324	22,9	16,2	22,4	22,9
16289,7324	24,4	15,8	22,6	24,4
16290,7324	25,7	16,8	22,7	25,7
16291,7324	26,2	17,6	23,3	26,2
16292,7324	27,2	19	24,5	27,2
16293,7324	28,2	19,7	25,1	28,2
16294,7324	28,5	21,2	25,6	28,6
16295,7324	28,2	21,4	25,4	28,4
16296,7324	28,1	22,3	25,6	28,2

16297,7324	27,1	23	25,5	27,3
16298,7324	26,2	24,1	25,6	26,4
16299,7324	24,7	24,1	25,3	24,9
16300,7324	23,8	24,8	25,8	24,8
16301,7324	22,4	24,5	25,8	24,5
16302,7324	21,9	23,4	25,3	23,4
16303,7324	22,1	22,9	24,9	22,9
16304,7324	22,5	23	24,7	23
16305,7324	22,6	22,6	24	22,7
16306,7324	22,9	22,9	23,6	23
16307,7324	22,2	23,7	23,3	23,9
16308,7324	21,3	24,7	23,2	24,9
16309,7324	21,4	25,2	23,7	25,3
16310,7324	21,8	25,3	24,3	25,3
16311,7324	21,4	25,9	24,5	25,9
16312,7324	22,2	25,4	25	25,4
16313,7324	22,4	24,9	25,3	24,9
16314,7324	21,4	24,2	24,5	24,2
16315,7324	19,8	22,2	23	22,2
16316,7324	19,7	19,1	21,9	19,7
16317,7324	18	16,6	20,3	18
16318,7324	17,4	14,7	18,7	17,4
16319,7324	17,7	14,4	18,4	17,7
16320,7324	18,2	14,6	18,3	18,2
16321,7324	18,5	15,9	18,8	18,5
16322,7324	18,5	17,5	19,6	18,5
16323,7324	18	17,1	20	18
16324,7324	17,5	17,1	20	17,5
16325,7324	17	17,7	20,9	17,7
16326,7324	16,4	18,3	21,4	18,3
16327,7324	16	18,5	21,5	18,5
16328,7324	16,4	18,9	21,9	18,9
16329,7324	17,3	18,2	22,3	18,2
16330,7324	18,3	17,9	22,1	18,3
16331,7324	18,2	16,4	21,4	18,2
16332,7324	18,4	15,5	21,1	18,4
16333,7324	17,6	15	20,3	17,6
16334,7324	16,9	15	20,1	16,9
16335,7324	15,6	16,3	20,3	16,3
16336,7324	15,7	17,7	20,8	17,7
16337,7324	15,3	18,7	21,1	18,7
16338,7324	15,2	20,4	22,1	20,4
16339,7324	15	20,6	21,5	20,6
16340,7324	15,1	20	21,2	20
16341,7324	14,5	19,2	20,6	19,2
16342,7324	15	18,1	20,4	18,1
16343,7324	15,4	17,1	19,6	17,1
16344,7324	17,1	17,6	20,5	17,6
16345,7324	17,5	18,1	20,6	18,1
16346,7324	18	18,1	21,1	18,1

16347,7324	17,6	19,2	21,9	19,2
16348,7324	17,8	20,7	22,6	20,7
16349,7324	17	21,1	22,9	21,1
16350,7324	16,9	20,7	23,3	20,7
16351,7324	17	20,6	23,2	20,6
16352,7324	17,7	19,8	23,1	19,8
16353,7324	16,7	18,2	22,5	18,2
16354,7324	16,7	16,7	21,7	16,7
16355,7324	15,7	15,9	20,8	15,9
16356,7324	14,7	13,4	19,5	14,7
16357,7324	13,6	12,1	18	13,6
16358,7324	11,6	12,5	18,3	12,6
16359,7324	11	12,7	17,8	12,7
16360,7324	9,6	13,1	17,3	13,2
16361,7324	9,3	16,6	18,3	16,7
16362,7324	8,5	18,7	19,3	18,8
16363,7324	7,5	20,3	18,5	20,4
16364,7324	7,1	21,6	19,5	21,7
16365,7324	7,9	22,1	20,8	22,2
16366,7324	8	21,1	20,8	21,1
16367,7324	10,4	20,7	21,6	20,8
16368,7324	12,9	18,9	21,6	18,9
16369,7324	13,9	17,3	20,7	17,4
16370,7324	14,2	16,4	20,2	16,5
16371,7324	15,1	15,4	19,7	15,4
16372,7324	15,1	14,3	18,6	15,1
16373,7324	14,9	15,1	19,2	15,2
16374,7324	15,4	15,1	19,8	15,4
16375,7324	15,7	15,1	19,6	15,7
16376,7324	15,8	15,7	20,1	15,8
16377,7324	15,3	15,9	20,3	15,9
16378,7324	16	15,2	20,6	16
16379,7324	17,6	15,8	21,2	17,6
16380,7324	18,9	15,1	21,3	18,9
16381,7324	19,3	15	21,1	19,3
16382,7324	20	14,7	20,9	20
16383,7324	19,9	14,9	20,4	19,9
16384,7324	19	14,4	19,2	19
16385,7324	19,2	14,4	19,1	19,2
16386,7324	19,1	14,4	18,9	19,1
16387,7324	18,7	14,9	19	18,7
16388,7324	18,2	15,3	18,7	18,2
16389,7324	18,8	15,8	19,8	18,8
16390,7324	18,1	16	20,3	18,1
16391,7324	18,7	16,5	21,4	18,7
16392,7324	19	16,2	21,5	19
16393,7324	19,8	16,4	22,5	19,8
16394,7324	20,8	15,4	22,6	20,8
16395,7324	20,8	14,5	22,5	20,8
16396,7324	19,6	13,1	21,6	19,6

16397,7324	19,8	13	21,9	19,8
16398,7324	19,7	12,9	21,6	19,8
16399,7324	19,8	14,2	21,5	19,9
16400,7324	20,5	14	21,3	20,6
16401,7324	21	15,1	21,4	21,1
16402,7324	20,8	15,1	20,9	20,9
16403,7324	20,5	16	20,3	20,5
16404,7324	20,8	16,2	20,1	20,8
16405,7324	19,4	17,1	20,3	19,4
16406,7324	19,2	17,4	21,2	19,2
16407,7324	18,4	17,5	22	18,4
16408,7324	17,9	16,5	21,8	17,9
16409,7324	15,8	16,2	21,6	16,2
16410,7324	14,9	15,5	20,9	15,5
16411,7324	15,3	14,9	20,7	15,5
16412,7324	16,3	15,1	20,9	16,6
16413,7324	17,7	16,3	22,2	18
16414,7324	20	16,8	22,7	20,3
16415,7324	21,9	18,5	24,3	22,1
16416,7324	21,9	19,6	24,9	22
16417,7324	21,6	20,8	25	21,6
16418,7324	20,5	21,9	24,9	21,9
16419,7324	19,9	22,5	24,9	22,5
16420,7324	19,3	22,4	24,3	22,4
16421,7324	18,6	23,4	23,9	23,4
16422,7324	18,6	23,6	23,8	23,6
16423,7324	18,8	23,4	23,5	23,4
16424,7324	17,7	23,5	23,4	23,5
16425,7324	17,4	24,1	23,6	24,1
16426,7324	17,8	24	24,2	24
16427,7324	17,8	24	24,5	24
16428,7324	17,7	24,7	24,8	24,7
16429,7324	18,5	24,8	25	24,8
16430,7324	18,2	24,3	24,1	24,3
16431,7324	18,9	23	22,6	23,1
16432,7324	18,7	21,5	21,6	21,5
16433,7324	18,1	19,8	20,5	19,8
16434,7324	16,5	18	19,6	18,1
16435,7324	15,6	16,9	19,4	16,9
16436,7324	14,5	16,3	19,4	16,3
16437,7324	13,6	16,2	19,1	16,2
16438,7324	13,6	16,8	19,2	16,8
16439,7324	14,5	17,3	19,7	17,3
16440,7324	15,5	17,7	19,6	17,7
16441,7324	15,5	17,8	19,3	17,8
16442,7324	16,6	17,8	19,2	17,8
16443,7324	18,1	16,6	19	18,2
16444,7324	18,2	15,5	18,7	18,2
16445,7324	18,4	15	19	18,4
16446,7324	19,3	14,5	19,6	19,3

16447,7324	20,3	14,5	19,9	20,3
16448,7324	20,4	14	20,1	20,4
16449,7324	20,5	14	20,1	20,5
16450,7324	20,9	13,6	20,4	20,9
16451,7324	20,9	13,6	20,4	20,9
16452,7324	20,4	13,5	20,5	20,4
16453,7324	19,1	13,1	19,7	19,1
16454,7324	18,8	13,4	19,5	18,9
16455,7324	18,4	13,6	18,4	18,5
16456,7324	18,2	12,8	16,8	18,4
16457,7324	18,3	12,7	16,1	18,5
16458,7324	19,2	12,7	17,1	19,4
16459,7324	19,2	11	17,9	19,4
16460,7324	18,5	9,5	18,8	18,5
16461,7324	18,3	9	20,2	18,4
16462,7324	18,4	7,6	20,8	18,4
16463,7324	17,7	7,4	20,4	17,7
16464,7324	16,9	7,2	20	16,9
16465,7324	16,6	6,7	20	16,6
16466,7324	17,6	7,5	20,3	17,6
16467,7324	17,6	9,7	21,1	17,6
16468,7324	17,4	11,7	21,9	17,4
16469,7324	16,6	13,3	22,3	16,6
16470,7324	16,5	15,4	22,8	16,5
16471,7324	15,8	17,7	23,2	17,7
16472,7324	14,3	16,9	22,5	16,9
16473,7324	12	14,9	21,2	14,9
16474,7324	11,7	14,1	21,3	14,1
16475,7324	9,9	14,2	19,7	14,2
16476,7324	8,3	14,5	19	14,5
16477,7324	6,6	14,6	18,1	14,6
16478,7324	6,8	15,6	18,7	15,6
16479,7324	6,2	16,6	17,6	16,6
16480,7324	6,1	17	17,4	17
16481,7324	4,9	15	15,1	15
16482,7324	5,2	14,7	14	14,7
16483,7324	6,5	15,7	13,6	15,7
16484,7324	6,4	15,9	14,3	15,9
16485,7324	7,5	15,3	14,7	15,3
16486,7324	8,4	14,2	15,5	14,2
16487,7324	8	13,7	16,1	13,7
16488,7324	8,7	11,7	16,3	11,7
16489,7324	8,4	11,7	16,1	11,7
16490,7324	8,7	12,7	16,7	12,7
16491,7324	8,7	13,6	18	13,6
16492,7324	9,5	13,9	19,4	13,9
16493,7324	9,8	15,4	20,7	15,4
16494,7324	12,1	15,4	21,7	15,4
16495,7324	12,4	15,4	22,4	15,4
16496,7324	13	15,2	23,6	15,2

16497,7324	12,2	16,2	24,2	16,2
16498,7324	11	16,8	24,9	16,8
16499,7324	10,2	17,7	25,7	17,7
16500,7324	12,2	18,5	26,6	18,5
16501,7324	14,4	18,4	26,6	18,4
16502,7324	16,7	18,1	27,3	18,1
16503,7324	17,6	16	27,2	17,6
16504,7324	17,5	13,6	26,7	17,5
16505,7324	17,4	11,6	26,4	17,4
16506,7324	18,2	9,9	26,7	18,2
16507,7324	16,9	8	26,3	16,9
16508,7324	16,6	7,8	25,1	16,6
16509,7324	16,7	8	23,9	16,7
16510,7324	17,4	7,8	23	17,4
16511,7324	17	8,3	22,3	17
16512,7324	16,7	8,5	21,8	16,7
16513,7324	16,3	7,3	21,5	16,3
16514,7324	15,4	6,4	21,7	15,4
16515,7324	14,4	5,5	22,2	14,4
16516,7324	15,3	5,2	21,9	15,3
16517,7324	15,6	5,2	22,5	15,6
16518,7324	15,7	6,5	23,4	15,7
16519,7324	15,7	8,5	24,1	15,7
16520,7324	15,6	10,6	24,6	15,6
16521,7324	15	11,9	24,4	15
16522,7324	14,7	13,2	23,6	14,7
16523,7324	15,8	14,6	24,3	15,8
16524,7324	16,2	15	24,5	16,2
16525,7324	17	15,2	25,2	17
16526,7324	18,7	14,7	27	18,7
16527,7324	20,2	14,7	28,8	20,2
16528,7324	19,1	14	27,3	19,1
16529,7324	19	13,2	26,5	19
16530,7324	17,7	12,7	24,3	17,7
16531,7324	16	13	22,4	16
16532,7324	15,4	13,1	21,1	15,4
16533,7324	15,5	13,2	22,1	15,5
16534,7324	16,5	13,2	22,5	16,5
16535,7324	17,4	13,6	24	17,4
16536,7324	19,3	12,9	25,2	19,3
16537,7324	18,8	12,1	24,9	18,8
16538,7324	18,6	11,4	23,9	18,6
16539,7324	18,6	11	22,9	18,6
16540,7324	18,4	9,8	21,1	18,4
16541,7324	17,3	8,2	19,4	17,3
16542,7324	17,4	6,9	18,5	17,4
16543,7324	17,4	6	18	17,4
16544,7324	17,7	5,9	18,1	17,7
16545,7324	18,4	5,1	18,5	18,4
16546,7324	19	5,3	18,3	19

16547,7324	19,6	5,7	18,4	19,6
16548,7324	20,1	6	18,8	20,1
16549,7324	20,9	6,3	19,5	20,9
16550,7324	20,9	6,8	20,1	20,9
16551,7324	21	7	21	21
16552,7324	21,3	6,3	21,6	21,3
16553,7324	21,3	6,2	21,5	21,3
16554,7324	21,1	5,7	21	21,1
16555,7324	21,5	5,4	20,8	21,5
16556,7324	21,3	5,4	20,5	21,3
16557,7324	20,5	5,6	19,9	20,5
16558,7324	19,8	6	19,9	19,8
16559,7324	19,3	6,9	19,2	19,3
16560,7324	19,1	7,5	18,7	19,1
16561,7324	19,4	7,7	17,9	19,4
16562,7324	19,8	7,9	17,5	19,8
16563,7324	19,7	7,5	17,3	19,7
16564,7324	19,7	5,9	17,6	19,7
16565,7324	18,6	5,4	17,7	18,6
16566,7324	17	5,8	18	17
16567,7324	16	5,5	18,5	16
16568,7324	15,5	7,4	21,1	15,5
16569,7324	15,4	9,8	23,2	15,4
16570,7324	15,4	12,5	25,4	15,4
16571,7324	16,4	15,1	27,3	16,4
16572,7324	16,2	18	28,4	18
16573,7324	16,2	18,6	27,3	18,6
16574,7324	15,7	19,6	27,1	19,6
16575,7324	15,9	19,8	26	19,8
16576,7324	16,1	19,9	25,6	19,9
16577,7324	16,6	19,4	25,5	19,4
16578,7324	16,8	17,3	24,9	17,3
16579,7324	16,6	14,8	23,8	16,6
16580,7324	17,2	12,4	23,6	17,2
16581,7324	17,6	10,1	22,6	17,6
16582,7324	17,1	10,1	22,3	17,1
16583,7324	17,2	10,2	21,9	17,2
16584,7324	17,1	9,8	21,7	17,1
16585,7324	17,9	9,7	22,5	17,9
16586,7324	17,6	10,2	23	17,6
16587,7324	18,2	9,6	23,3	18,2
16588,7324	18,1	9,3	23,5	18,1
16589,7324	17,8	8,7	23,6	17,8
16590,7324	17,1	8,7	23	17,1
16591,7324	17,2	9,3	22,6	17,2
16592,7324	17,3	9,3	22,4	17,3
16593,7324	17,1	10	22,8	17,1
16594,7324	17,5	10,3	23,2	17,5
16595,7324	17,8	11	23,4	17,8
16596,7324	18,3	11	23,9	18,3

16597,7324	18,6	10,8	23,7	18,6
16598,7324	19,4	11,5	24,5	19,4
16599,7324	19,3	15,9	26,1	19,3
16600,7324	19,1	19,9	27,1	19,9
16601,7324	18,7	23,8	28	23,8
16602,7324	18,5	27,8	28,7	27,8
16603,7324	18,3	30,8	28,6	30,8
16604,7324	18,4	30,1	27,2	30,1
16605,7324	18,9	28,3	26,4	28,3
16606,7324	19,8	28,2	26	28,2
16607,7324	19,7	28	25,5	28
16608,7324	19,3	27,4	25,3	27,4
16609,7324	19,4	28,1	25,6	28,1
16610,7324	18,7	28,4	25,6	28,4
16611,7324	17,8	27,6	24,9	27,6
16612,7324	18,2	27	24,9	27
16613,7324	18	26,3	24,5	26,3
16614,7324	18,1	24,8	23,9	24,8
16615,7324	18,9	23	23,2	23
16616,7324	20	21,9	23,2	21,9
16617,7324	20	20,5	22,3	20,5
16618,7324	19,8	19,9	21,9	19,9
16619,7324	19,4	20,3	22,1	20,3
16620,7324	19,1	20,2	22	20,2
16621,7324	18,6	19,7	21,8	19,7
16622,7324	19,6	19,8	22,5	19,8
16623,7324	19,4	20	22,6	20
16624,7324	18,6	20,3	22	20,3
16625,7324	18,6	21,3	21,6	21,4
16626,7324	18	23,2	21,3	23,3
16627,7324	17,6	24,5	20,9	24,7
16628,7324	17,6	25,6	20,7	25,9
16629,7324	17,1	25,6	20,2	25,9
16630,7324	17,2	25,1	21	25,3
16631,7324	17,3	23,8	21,1	23,9
16632,7324	18,1	23,1	21,7	23,2
16633,7324	17,7	23,1	22,2	23,1
16634,7324	18,3	24,2	24	24,2
16635,7324	18,3	26,3	24,8	26,4
16636,7324	18,3	28,5	25,8	28,6
16637,7324	17,4	30,8	25,8	30,9
16638,7324	18	31,3	26	31,5
16639,7324	18	31,1	25,5	31,2
16640,7324	18,2	30,8	24,8	30,8
16641,7324	18,3	30,1	25	30,1
16642,7324	18,6	30,1	25,1	30,3
16643,7324	18,1	29,5	25,2	29,7
16644,7324	17,3	29	24,4	29,1
16645,7324	16,1	27,7	23,6	28
16646,7324	16,2	26,1	22,2	26,4

16647,7324	15,8	23,6	20,9	23,8
16648,7324	16,1	23,3	20,1	23,5
16649,7324	17,7	22,7	20,3	22,9
16650,7324	20	22,2	20,8	22,4
16651,7324	22	22,4	21,9	22,5
16652,7324	23,7	22,2	22,9	23,9
16653,7324	25,4	21,1	23,8	25,5
16654,7324	26,2	20,9	24,5	26,3
16655,7324	26	21,5	25,2	26
16656,7324	25,2	21,3	24,7	25,2
16657,7324	25,1	21,5	24,4	25,2
16658,7324	24,6	22	23,7	24,9
16659,7324	24	22	22,7	24,5
16660,7324	24	21,2	22,2	24,5
16661,7324	23,3	20,7	21,7	23,8
16662,7324	22,6	20,8	21,5	23
16663,7324	22,1	21	21,8	22,2
16664,7324	22	21,4	22,3	22,1
16665,7324	21,9	21,5	22,3	21,9
16666,7324	22,5	22,1	22,6	22,6
16667,7324	23	22,1	22,9	23,2
16668,7324	23,8	21,3	22,9	24
16669,7324	23,5	20,8	22,5	23,7
16670,7324	23,5	20,8	22,4	23,6
16671,7324	23,7	20,2	22,7	23,8
16672,7324	24,2	20,6	23,3	24,2
16673,7324	25,4	21,2	24,1	25,4
16674,7324	26,3	21,3	24,5	26,4
16675,7324	27,3	21,7	25	27,7
16676,7324	27,6	21,6	24,1	28,4
16677,7324	26,9	21,2	23,2	27,8
16678,7324	26,2	20,4	22,2	27,1
16679,7324	25,4	19,7	21,6	26,2
16680,7324	24,9	18,6	21,2	25,5
16681,7324	24,5	18,8	21,8	24,7
16682,7324	23,9	19,4	22,3	24
16683,7324	23,1	20	22,5	23,1
16684,7324	22	21	22,8	22
16685,7324	21,1	22,2	23,1	22,2
16686,7324	20,3	22,8	22,7	22,8
16687,7324	18,8	21,6	21,6	21,6
16688,7324	17,7	20,1	21	20,1
16689,7324	18,4	19,7	20,7	19,7
16690,7324	18,5	18,9	20,5	18,9
16691,7324	20,6	18,7	21,4	20,6
16692,7324	22,6	19	23,2	22,6
16693,7324	25	19,2	24,2	25
16694,7324	26,4	18,4	25,1	26,4
16695,7324	27,3	17,9	25,9	27,3
16696,7324	27,5	16,4	26,1	27,5

16697,7324	27,3	15	25,5	27,3
16698,7324	26,8	14,5	24,8	26,8
16699,7324	26,8	14,2	24,2	26,8
16700,7324	26,3	15	23,7	26,3
16701,7324	25,9	17,1	24,1	26
16702,7324	24,8	18,1	24,3	24,9
16703,7324	24,4	18,6	25	24,5
16704,7324	24,4	20,2	25,8	24,4
16705,7324	23,8	21,2	27	23,8
16706,7324	23,3	21,4	26,8	23,3
16707,7324	24,3	22,4	27,5	24,3
16708,7324	25,1	23,2	28,4	25,1
16709,7324	25,4	23,4	29	25,4
16710,7324	25,7	22,3	28	25,7
16711,7324	25,8	21,6	27,9	25,8
16712,7324	25,5	20,7	27,9	25,5
16713,7324	26,5	19,6	27,6	26,5
16714,7324	27,2	18,7	27,2	27,2
16715,7324	28,3	18,3	27,2	28,4
16716,7324	28,6	17,7	26,7	28,8
16717,7324	28,7	16,6	26,4	29
16718,7324	27,9	16	25,7	28,4
16719,7324	25,4	16,1	25,3	26,1
16720,7324	22,4	15,7	25,1	23
16721,7324	22	16,9	25,2	22,5
16722,7324	23,4	18	25,9	23,8
16723,7324	23	17,7	27,2	23,2
16724,7324	24,3	18,1	27,3	24,3
16725,7324	25,1	18,6	27,3	25,1
16726,7324	24,1	18,2	27,3	24,2
16727,7324	20,7	17,9	26,5	20,9
16728,7324	20,9	18,4	25,3	21,2
16729,7324	21,2	17,8	25,1	21,5
16730,7324	23,6	18,4	25,4	23,9
16731,7324	26,5	19	25,7	26,7
16732,7324	29	20	25,9	29,2
16733,7324	30,6	19,8	25,8	30,9
16734,7324	32,1	20,1	26	32,5
16735,7324	32,8	20,6	26,7	33,1
16736,7324	33,8	20,8	26,7	34,2
16737,7324	33,2	20,8	27	33,6
16738,7324	33,2	20,5	27,5	33,5
16739,7324	33,2	20,4	27,9	33,5
16740,7324	32,5	20,6	28,2	32,8
16741,7324	30,8	19,6	28	30,9
16742,7324	30,3	18,7	27,3	30,3
16743,7324	29,8	18,7	27,2	29,8
16744,7324	29,3	17,8	26,4	29,3
16745,7324	29,7	17,5	25,8	29,8
16746,7324	31,1	17	26,1	31,3

16747,7324	32,9	17	27,2	33,1
16748,7324	34,5	16,3	27,8	34,7
16749,7324	35,7	16,7	28,5	36
16750,7324	36,3	16,9	28,8	36,5
16751,7324	36,4	17,3	29,7	36,5
16752,7324	37	18,8	30,2	37,1
16753,7324	36,6	20	31	36,7
16754,7324	36,1	20,9	31,7	36,2
16755,7324	35,8	21	31,5	35,9
16756,7324	34,1	20,2	30,6	34,1
16757,7324	31,5	19,2	29,6	31,5
16758,7324	29,7	18,2	28,1	29,7
16759,7324	28,8	18,1	27,3	28,8
16760,7324	28,3	17,9	27,3	28,3
16761,7324	29,2	17,9	27,9	29,3
16762,7324	29,4	17,1	27,5	29,6
16763,7324	29,1	16,3	27,7	29,3
16764,7324	28,6	15,9	28,4	28,9
16765,7324	28	15,6	29,9	28,3
16766,7324	27	15,4	30,9	27,2
16767,7324	26,6	14,3	31,1	26,7
16768,7324	26,7	13,3	31,1	26,9
16769,7324	26,6	11,9	30	26,9
16770,7324	26,8	9,8	27,5	27,5
16771,7324	26,9	7,3	25,4	27,9
16772,7324	28,1	7,3	26,3	29,7
16773,7324	30	7,2	26,4	31,7
16774,7324	31,9	7,2	26,8	33,9
16775,7324	31,7	7,6	27,8	33,6
16776,7324	31,5	7,9	27,8	33,7
16777,7324	30,8	7,8	27,7	33
16778,7324	32,6	8,7	28,9	34,5
16779,7324	33,3	10,4	29,7	35
16780,7324	32,6	11,3	29,7	34,1
16781,7324	29,9	11,9	30	31,2
16782,7324	27,7	13,3	29,4	28,8
16783,7324	24	13,1	28,1	25
16784,7324	22,9	12,6	27,9	24
16785,7324	24,3	13,5	29	25,3
16786,7324	28	15,4	30,2	28,8
16787,7324	31,1	16,7	30,4	31,9
16788,7324	32,9	18,5	31,2	33,5
16789,7324	33,3	20,3	31,3	34
16790,7324	33,3	21,2	31,4	33,6
16791,7324	32,4	21,6	31,4	32,7
16792,7324	31,6	21,1	32	31,9
16793,7324	33,6	20,9	32,1	33,9
16794,7324	34	20,6	32	34,1
16795,7324	33,1	20,6	31,1	33,4
16796,7324	32,9	20,2	30,5	33,2

16797,7324	33,3	21,2	30,3	33,6
16798,7324	31,5	22,3	30,9	31,8
16799,7324	29,6	22,7	30,8	29,8
16800,7324	28,7	23,2	31,3	28,8
16801,7324	27,1	23,4	31,6	27,3
16802,7324	25,6	23,3	31,8	25,7
16803,7324	24,7	22,4	31	24,8
16804,7324	26,8	21,5	31,8	26,9
16805,7324	27,6	19,1	29	27,9
16806,7324	29	15,8	26,3	29,3
16807,7324	27,7	12,9	23,5	28,2
16808,7324	26,3	10,3	20,3	26,8
16809,7324	24,6	10,9	16,4	25,1
16810,7324	22	10,2	16,3	22,4
16811,7324	21,2	9,8	17,3	21,5
16812,7324	22,5	9,8	18,5	22,6
16813,7324	24,7	11,1	21,1	24,7
16814,7324	26,1	10,8	22	26,1
16815,7324	26,8	11,4	22,2	26,9
16816,7324	26,5	11,3	21	26,6
16817,7324	25,6	12,1	19,2	25,8
16818,7324	23,2	13,7	17,7	23,4
16819,7324	21,7	14,4	17,4	22,1
16820,7324	21,6	14	16,9	22,2
16821,7324	22,6	14,7	17,9	23,1
16822,7324	24,1	14,9	18,3	24,7
16823,7324	25,8	13,4	18	26,5
16824,7324	26,9	11,7	17,6	27,6
16825,7324	27	10	17,6	27,8
16826,7324	27,8	8,2	19,8	28,7
16827,7324	28,6	8,3	22,2	29,5
16828,7324	27,1	9,2	23,4	27,8
16829,7324	26,7	9,5	25,9	27,1
16830,7324	27,1	11,6	28,6	27,4
16831,7324	26	11,8	28,1	26,4
16832,7324	25,9	12,1	28,1	26,3
16833,7324	26,6	12,8	28,4	27,1
16834,7324	27,3	13,8	29,2	28,2
16835,7324	27,9	13,1	29,1	29,2
16836,7324	28	13,4	28,8	29,4
16837,7324	28,8	13,9	29,2	30,1
16838,7324	29,6	13,7	29,8	31
16839,7324	29,6	12,5	29,6	31,1
16840,7324	30,2	13,4	29,9	31,7
16841,7324	31	12,9	30,5	32,3
16842,7324	30,1	13,3	30,2	31
16843,7324	29,6	14,6	29,8	30,4
16844,7324	30,7	15,3	29,7	31,3
16845,7324	30,9	14,2	30,9	31,3
16846,7324	30,3	13,5	32,4	30,6

16847,7324	31,3	13,5	33,4	31,6
16848,7324	33,1	13,4	35,3	33,3
16849,7324	34,4	13,9	37,3	34,4
16850,7324	33,5	15	37,6	33,5
16851,7324	33,4	15,9	37,3	33,4
16852,7324	32,4	16,9	38,4	32,4
16853,7324	29,7	17,6	38,7	29,7
16854,7324	27,1	17,9	37,9	27,1
16855,7324	29,2	16,6	38	29,2
16856,7324	29,2	16	37,2	29,2
16857,7324	28,6	14,8	35,4	28,6
16858,7324	29,4	14,9	34,9	29,4
16859,7324	29,7	15,7	35	29,7
16860,7324	28,8	17,2	34,4	28,8
16861,7324	27,6	16,7	34,1	27,6
16862,7324	28,1	14,9	32,7	28,1
16863,7324	27,9	13	30,8	27,9
16864,7324	28,8	11,8	30,1	28,8
16865,7324	27,9	13	30,7	27,9
16866,7324	29,2	13,5	31,2	29,2
16867,7324	31	15,8	32,8	31
16868,7324	30,6	17,8	33,8	30,6
16869,7324	31,2	18	33,5	31,2
16870,7324	32,4	17	32,4	32,4
16871,7324	32	16,2	31,2	32
16872,7324	32,4	15,6	31	32,4
16873,7324	34,2	15,4	31,1	34,2
16874,7324	32,4	14,9	30	32,4
16875,7324	31,9	13,6	28,5	32,1
16876,7324	31,4	13,3	28,1	31,8
16877,7324	30,2	13,3	27,6	31
16878,7324	29,7	13,6	26,9	30,5
16879,7324	30,2	14,4	27,3	31,2
16880,7324	29,6	16,3	27,7	30,4
16881,7324	29,2	17,1	28,2	29,9
16882,7324	29,6	16,6	27,9	30,1
16883,7324	30	16,5	27	30,3
16884,7324	29,6	16,3	26	29,9
16885,7324	29,7	15,1	25,3	30
16886,7324	30,1	14,2	25,2	30,3
16887,7324	30	14,4	25	30,5
16888,7324	30,9	13,9	25,5	31,2
16889,7324	29,7	15,3	25,7	30
16890,7324	29,7	15,5	25,8	29,8
16891,7324	27,1	15,3	24,7	27,3
16892,7324	26,3	14,8	23,6	26,5
16893,7324	23,9	14,7	22,8	24,1
16894,7324	23,7	14,3	22,9	24,1
16895,7324	23,8	15,6	23,6	24,1
16896,7324	24,8	13,9	23,3	25

16897,7324	25,1	12,1	23	25,3
16898,7324	24,7	9,5	22,8	24,8
16899,7324	24	6,3	22,5	24
16900,7324	21,7	3,8	20,1	21,7
16901,7324	19,6	3,4	19,5	19,6
16902,7324	18,5	3,3	19,2	18,5
16903,7324	19,8	2,7	19,1	19,9
16904,7324	18,8	3,1	16,2	18,8
16905,7324	21,7	3,3	15	21,7
16906,7324	22,7	2,9	14,4	22,8
16907,7324	23,5	2,9	14,3	23,5
16908,7324	21,7	2,8	11,8	21,8
16909,7324	23,1	2,6	12,9	23,3
16910,7324	22,6	2,6	13	23
16911,7324	22,5	2,8	12,3	22,8
16912,7324	22	3	11,9	22,3
16913,7324	21,6	2,7	12,8	21,9
16914,7324	21,3	3,7	12,5	21,4
16915,7324	21,4	3,2	12,9	21,4
16916,7324	20,7	4,3	12,8	20,7
16917,7324	21	4,7	12,1	21
16918,7324	20,6	5,4	12	20,6
16919,7324	20,4	5,7	11,7	20,4
16920,7324	20,8	6,2	12,3	20,8
16921,7324	20,5	6,7	12,3	20,5
16922,7324	19,4	6,6	12,4	19,5
16923,7324	18,8	7,1	12,5	18,8
16924,7324	17	7,2	13	17
16925,7324	14,7	6,7	12,5	14,7
16926,7324	14,4	6,1	12,2	14,4
16927,7324	13,6	5,5	12,2	13,6
16928,7324	13,3	5,2	12,2	13,3
16929,7324	12,9	6,1	12	12,9
16930,7324	12,7	5,9	11,6	12,7
16931,7324	12,7	5,5	10,9	12,7
16932,7324	13	4,9	10,1	13
16933,7324	12,4	4,7	9,4	12,4
16934,7324	12,3	4,7	8,4	12,3
16935,7324	12,9	4,8	8,8	12,9
16936,7324	14,2	5,4	9,5	14,3
16937,7324	14,4	5,2	9,7	14,5
16938,7324	15,2	5,1	9,8	15,4
16939,7324	15	5,6	9,8	15,2
16940,7324	14,5	5,4	11,2	14,7
16941,7324	15	6	13,2	15,1
16942,7324	15,3	8,6	15,6	15,3
16943,7324	15,6	11,5	18,3	15,6
16944,7324	16,3	14,1	20,9	16,4
16945,7324	16,3	17	21,9	17
16946,7324	16,2	18,8	22,6	18,8

16947,7324	17,1	20	23,5	20
16948,7324	19,2	21,9	25	21,9
16949,7324	20,9	22,7	25,3	22,7
16950,7324	22,2	22,9	26,7	22,9
16951,7324	23,1	23	27,3	23,2
16952,7324	24,1	22,4	28	24,2
16953,7324	24,7	21,2	26,9	24,8
16954,7324	24,3	20,9	27	24,3
16955,7324	24,7	20,6	26,3	24,8
16956,7324	24,4	20,5	25,7	24,4
16957,7324	24,6	19,5	24,7	24,6
16958,7324	24,1	19,6	24,3	24,1
16959,7324	23	19,3	23,9	23
16960,7324	22	19,4	23,2	22
16961,7324	20	19	22,8	20
16962,7324	19,3	19,8	23	19,8
16963,7324	20,9	19,9	23,7	20,9
16964,7324	23,7	21,1	24,8	23,7
16965,7324	25,1	23,1	26	25,1
16966,7324	26,7	23,9	26,8	26,7
16967,7324	27,2	23,5	26,9	27,2
16968,7324	26,9	24	26,5	27
16969,7324	26,1	23,2	25,1	26,2
16970,7324	26,1	21,8	23,9	26,3
16971,7324	25,8	19,1	22,2	26,1
16972,7324	24,7	16,9	21,5	25
16973,7324	23,5	13,3	20,4	23,8
16974,7324	24	11,5	19,5	24,4
16975,7324	25,2	12,8	18,5	25,6
16976,7324	25	13,1	18	25,5
16977,7324	26,1	12	17,4	26,7
16978,7324	26,1	11,2	16,4	26,8
16979,7324	25,4	11,4	17,8	25,9
16980,7324	24	11,5	19,1	24,2
16981,7324	22,6	14,3	20,8	22,7
16982,7324	22,5	18,4	22,1	22,5
16983,7324	22,5	21,8	24	22,5
16984,7324	21,7	22,3	24,1	22,4
16985,7324	21,8	21,6	24,1	21,8
16986,7324	22	22,1	25,1	22,3
16987,7324	22,2	23,3	25,8	23,6
16988,7324	22,7	25,2	26,7	25,6
16989,7324	23	25,5	27,4	25,8
16990,7324	23,6	26,5	28,2	26,7
16991,7324	23,5	26,6	28,1	26,8
16992,7324	22,8	26,3	27,8	26,4
16993,7324	22,2	25,1	27,3	25,1
16994,7324	22,8	24,4	26,8	24,5
16995,7324	22,5	23,7	25,8	23,8
16996,7324	21,9	23,1	25,3	23,2

16997,7324	21,2	22,3	25,4	22,3
16998,7324	20,7	21,8	24,9	21,8
16999,7324	20,4	21,7	24,5	21,7
17000,7324	20,5	21,3	24,7	21,3
17001,7324	19,8	19,8	24	19,8
17002,7324	20	18,1	23	20
17003,7324	19	16	22,1	19
17004,7324	19	14,1	22	19
17005,7324	18,1	13,7	21,7	18,1
17006,7324	17,7	13,2	21,4	17,7
17007,7324	17,9	13,4	22	17,9
17008,7324	17,5	13,5	22,3	17,5
17009,7324	17,5	14,2	22,4	17,5
17010,7324	18,4	14,5	23	18,4
17011,7324	18,6	14,6	23,9	18,6
17012,7324	18,9	15,4	24	18,9
17013,7324	18,5	16,7	24,8	18,5
17014,7324	17,6	16,8	25,2	17,6
17015,7324	16,9	16,7	24,7	16,9
17016,7324	16,2	15,1	23,8	16,2
17017,7324	15,2	12,3	22,2	15,2
17018,7324	15,2	9,2	21,1	15,2
17019,7324	16,2	8,7	19,9	16,2
17020,7324	17,2	8	19,7	17,2
17021,7324	17,1	8,5	19,8	17,1
17022,7324	16,7	10,2	20,7	16,7
17023,7324	16,4	12,9	21,9	16,4
17024,7324	15,5	15,9	22,7	16,1
17025,7324	14,4	15,5	22,3	15,8
17026,7324	14,1	15,1	21,9	15,6
17027,7324	13,8	14,9	21,2	15,4
17028,7324	14,1	14,4	20,6	14,7
17029,7324	14,2	14,2	20,5	14,5
17030,7324	14,6	14,3	21,5	14,8
17031,7324	14,5	14,7	22,2	15,1
17032,7324	14,7	15,4	22,3	15,8
17033,7324	14,1	14,8	22,2	15,3
17034,7324	14	14,3	22,2	14,8
17035,7324	14,2	14,5	20,9	14,6
17036,7324	14,3	14	20,1	14,3
17037,7324	14,2	13,4	20,3	14,2
17038,7324	14,6	13,1	20,3	14,6
17039,7324	14,8	13,3	19,6	14,8
17040,7324	15,3	12,8	19,9	15,3
17041,7324	15,5	11,9	20,5	15,5
17042,7324	15,2	11,5	20,4	15,2
17043,7324	15	11,4	20,3	15
17044,7324	14,8	11,2	20,2	14,8
17045,7324	13,6	11,3	19,8	13,6
17046,7324	13	11,5	19,3	13

17047,7324	13,9	12,2	19,7	13,9
17048,7324	14,5	12,3	19,6	14,5
17049,7324	15,8	11,6	20,1	15,8
17050,7324	17,2	11,9	20,8	17,2
17051,7324	17,3	11	21,2	17,3
17052,7324	17	11,8	21,7	17
17053,7324	16,5	11,8	22,5	16,5
17054,7324	16,5	11,7	23	16,5
17055,7324	18	11,5	23,1	18
17056,7324	18,6	11,2	23,2	18,6
17057,7324	18,4	10,4	22,6	18,4
17058,7324	17,9	11	21,8	17,9
17059,7324	17	11,8	21,8	17
17060,7324	15,5	12,9	22,1	15,5
17061,7324	15	14,5	23	15
17062,7324	14,6	16,3	24,9	17,3
17063,7324	14,5	18,2	27,4	19,8
17064,7324	14,5	21,5	30,3	23,6
17065,7324	14,7	24,9	34,2	27,7
17066,7324	14,5	27,2	36,8	29,6
17067,7324	15,2	28,2	39	30,2
17068,7324	15,9	30	39,7	31,4
17069,7324	16,9	30,1	38,5	30,9
17070,7324	17,9	28,7	36,1	29,2
17071,7324	18	29,4	33,9	30,1
17072,7324	17,4	29,1	31,8	30,4
17073,7324	16,9	29,3	30,5	30,9
17074,7324	17,1	28,5	29,4	30,3
17075,7324	17,4	27,6	28,3	29
17076,7324	17,3	25,7	28,2	26,9
17077,7324	17	24,6	28,3	25,2
17078,7324	15,9	23,9	28,8	24,1
17079,7324	15,3	22,8	29,8	22,8
17080,7324	14,8	21,4	30,8	21,4
17081,7324	14,5	21,3	31,5	21,5
17082,7324	14,1	20,7	31,2	21,1
17083,7324	15,6	20,2	31	20,7
17084,7324	16,2	20,5	31,1	21,4
17085,7324	17	20,2	30	21,4
17086,7324	17,4	18,4	28,5	19,7
17087,7324	18,3	16,9	27,2	18,3
17088,7324	18,4	14,9	25,6	18,4
17089,7324	18,9	14,5	23,9	18,9
17090,7324	19	13,6	23,3	19
17091,7324	19,6	13,9	23	19,6
17092,7324	19,8	13,4	22,5	19,8
17093,7324	20,7	12,6	21,4	21
17094,7324	20,6	11,3	20,4	20,8
17095,7324	21,2	10	18,8	21,9
17096,7324	21,2	8,6	16,9	22,1

17097,7324	21,4	7,5	15,3	22,8
17098,7324	19,4	6,6	13,4	20,7
17099,7324	18,8	6,8	11,9	20,5
17100,7324	17,4	6,9	11,3	18,9
17101,7324	16,5	6,7	10,7	17,7
17102,7324	14,7	6,6	10,6	15,3
17103,7324	14	6,3	11,3	14,3
17104,7324	12,4	5,2	11,3	12,4
17105,7324	11,2	5,2	11,4	11,2
17106,7324	11,4	5,7	11,6	11,4
17107,7324	12,4	6,2	11,7	12,5
17108,7324	12,6	5,9	11,8	12,8
17109,7324	12,9	5,6	11,4	13,3
17110,7324	13,8	5,8	11,3	14,1
17111,7324	13,3	6	10,9	13,6
17112,7324	11,3	5,8	11	11,5
17113,7324	9,9	7,6	12,1	10
17114,7324	9,8	9,3	14,6	9,8
17115,7324	8,9	9,9	18,9	9,9
17116,7324	7,9	10,4	22,2	10,4
17117,7324	8,3	10,3	23,8	10,3
17118,7324	8,4	9,3	25,7	9,3
17119,7324	9,3	7,6	27,1	9,3
17120,7324	8,1	6,2	27,1	8,1
17121,7324	8,2	7,6	28	8,2
17122,7324	8,5	9,7	30,1	9,7
17123,7324	8,1	10,7	30,3	10,7
17124,7324	7,7	11,1	29,5	11,1
17125,7324	7,4	11,6	27,3	11,6
17126,7324	7,4	10,9	25,7	10,9
17127,7324	7,1	10,3	24,4	10,3
17128,7324	6,6	10,3	23,4	10,3
17129,7324	5,8	10,7	22,8	10,7
17130,7324	6,5	11,8	23	11,8
17131,7324	8,9	12,3	23,9	12,3
17132,7324	12,1	12,4	25,1	12,4
17133,7324	14,2	13	26,8	14,2
17134,7324	15,5	12,2	27,9	15,5
17135,7324	17,2	12,4	28,3	17,2
17136,7324	17,5	13,7	28,4	17,6
17137,7324	16,5	12,8	25,9	16,6
17138,7324	15,5	11,7	23	15,6
17139,7324	16	11,4	20,4	16,1
17140,7324	15,3	11,2	18,1	15,3
17141,7324	14,9	11,5	15,1	14,9
17142,7324	15,8	10,9	13,6	16
17143,7324	16,9	10	12,6	17,2
17144,7324	18,1	8,6	11,9	18,6
17145,7324	19,7	7,6	11,7	20,4
17146,7324	20,6	6,5	11	21,6

17147,7324	21,1	6,5	10,9	22
17148,7324	20,8	6,5	10,9	21,8
17149,7324	18,4	8,5	12,3	19,1
17150,7324	15,3	11,3	15,8	15,8
17151,7324	12,5	12,2	18,1	12,7
17152,7324	11,9	13	19,4	13,5
17153,7324	11,8	13,7	19,4	14
17154,7324	12	13,7	18,2	14,3
17155,7324	12	12,6	14,9	13,2
17156,7324	13,4	11,2	12,6	13,8
17157,7324	14,5	9,9	11,2	15,3
17158,7324	16,4	9,1	11,3	17,3
17159,7324	16,2	7,7	11,6	16,9
17160,7324	17,2	6,1	12,3	17,7
17161,7324	18,1	5,7	12,8	18,6
17162,7324	20,1	6,3	15,4	20,4
17163,7324	22,3	7,5	17,6	22,5
17164,7324	26,1	11,7	22,3	26,3
17165,7324	30,6	16,6	26,9	30,8
17166,7324	33,3	22,3	32,7	33,3
17167,7324	34,5	25,2	34	34,6
17168,7324	34,9	25,9	34,8	34,9
17169,7324	33,3	21,2	32,6	33,3
17170,7324	27,1	19,1	28,3	27,1
17171,7324	22,6	13,9	23,8	22,6
17172,7324	20	9,3	21,1	20
17173,7324	18	5,5	19,2	18
17174,7324	15,4	3,7	18,2	15,4
17175,7324	16,2	4	17,5	16,2
17176,7324	15,1	4,4	17,4	15,1
17177,7324	12,9	4,4	15,8	12,9
17178,7324	10,7	4,1	14,1	10,7
17179,7324	9	4,4	12,2	9
17180,7324	8,1	3,9	11	8,1
17181,7324	7,6	4,1	9,8	7,6
17182,7324	7,7	3,5	10,1	7,7
17183,7324	7,4	3,4	10,1	7,4
17184,7324	6,4	3,1	11,1	6,4
17185,7324	5,7	4	14	5,7
17186,7324	5,3	5,9	16,8	5,9
17187,7324	6,8	6,6	18,9	6,8
17188,7324	7,1	6,6	20	7,1
17189,7324	7,7	6,8	20,2	7,7
17190,7324	7,4	6,1	18,4	7,4
17191,7324	6,4	4,3	16,1	6,4
17192,7324	5	5,4	14,8	5,4
17193,7324	5,3	6,1	14,8	6,1
17194,7324	5,5	7,3	13,9	7,3
17195,7324	6,2	7,5	13,2	7,5
17196,7324	6,4	8,6	12,8	8,6

17197,7324	7,8	8,8	13,3	8,8
17198,7324	9,1	9,5	13,1	9,5
17199,7324	10,6	9	13,9	10,6
17200,7324	10,8	8,8	15,2	10,8
17201,7324	10,9	9,1	16,5	10,9
17202,7324	11	9,5	17,1	11
17203,7324	11	9,7	17,8	11
17204,7324	10,3	9,8	18	10,3
17205,7324	9	11,7	18,2	11,7
17206,7324	8,6	12,5	18	12,5
17207,7324	8	11,8	17,1	11,8
17208,7324	6,1	10,8	16,5	10,8
17209,7324	6,5	9,8	16,3	9,8
17210,7324	5,7	9,4	15,4	9,4
17211,7324	5,2	9,2	14,4	9,2
17212,7324	5,1	9,1	14,4	9,1
17213,7324	5,6	9,4	14,5	9,5
17214,7324	5,3	8,8	14,9	8,9
17215,7324	4,4	9,4	14,1	9,5
17216,7324	3,8	9,6	12,4	9,8
17217,7324	3,2	9,8	10,5	10,1
17218,7324	2,9	9,4	9,8	9,7
17219,7324	2,5	8,9	7,3	9,1
17220,7324	2,9	8,6	7,7	8,8
17221,7324	3,2	8	9,5	8,1
17222,7324	3,3	8,4	11	8,4
17223,7324	3,9	10,1	12,3	10,5
17224,7324	3,8	10	14,6	10,3
17225,7324	3,1	8,7	14,3	9,1
17226,7324	3,3	7,7	13,3	8
17227,7324	4,7	6,5	13,3	6,8
17228,7324	6	3,2	12,2	6
17229,7324	6,9	3,2	12,5	6,9
17230,7324	8,3	3,5	14,2	8,3
17231,7324	9,6	4,6	17,4	9,6
17232,7324	10,4	5,5	20,8	10,4
17233,7324	11,2	5,1	23,3	11,2
17234,7324	12,8	5,2	24,7	12,8
17235,7324	12,9	5,7	24,9	12,9
17236,7324	13,1	4,7	24,7	13,1
17237,7324	11,3	5	22,5	11,3
17238,7324	9,8	6	22,9	9,8
17239,7324	7,8	6,3	22,3	7,8
17240,7324	7,3	6,4	21,6	7,3
17241,7324	7	5,9	21,5	7
17242,7324	8,1	7,6	24,2	8,1
17243,7324	9	9,1	25,5	9,4
17244,7324	9,7	10,4	27,6	10,7
17245,7324	9,4	12,2	29,5	12,5
17246,7324	9,4	15,2	30,6	15,3

17247,7324	9,1	15,3	29,1	15,3
17248,7324	8,9	16,4	27,5	16,4
17249,7324	8,1	18,6	25,9	18,6
17250,7324	8	18,8	24,3	18,8
17251,7324	6,6	18,7	22,7	18,7
17252,7324	6,5	18,1	20,9	18,2
17253,7324	6,5	18	19	18,1
17254,7324	6,5	16,8	16,7	16,8
17255,7324	6,3	16,1	15,5	16,2
17256,7324	6,5	15,1	14,3	15,1
17257,7324	6,1	14,4	14,3	14,5
17258,7324	6,6	13,4	14,3	13,5
17259,7324	7	12,6	14,8	12,9
17260,7324	6,9	11,7	15,3	12
17261,7324	6,8	10,8	15,9	11,1
17262,7324	7,2	10,3	15,8	10,6
17263,7324	6,9	12	17,3	12,3
17264,7324	6,8	13,6	18,8	13,7
17265,7324	7,3	15,3	20,7	15,4
17266,7324	8,8	19	23	19
17267,7324	8,8	22,2	25,5	22,2
17268,7324	10	24,8	26,5	24,8
17269,7324	10,2	26,6	27,7	26,6
17270,7324	9,4	27,5	28,1	27,5
17271,7324	9,2	27,7	28,1	27,7
17272,7324	8,9	28,3	28,7	28,3
17273,7324	8,8	26,8	28,2	26,8
17274,7324	9	24,3	26,5	24,3
17275,7324	9,9	20,2	25,4	20,2
17276,7324	10,4	16,4	24	16,5
17277,7324	11	12,2	22	12,3
17278,7324	11,4	9,1	20,9	11,4
17279,7324	10,6	7,1	20,2	10,6
17280,7324	10,1	5,5	18,9	10,1
17281,7324	9,6	4,9	18,6	9,6
17282,7324	8,4	5,6	17,7	8,4
17283,7324	7,8	7,3	17,9	7,8
17284,7324	7,9	10,1	19,1	10,4
17285,7324	8,1	13,5	20,9	13,9
17286,7324	8,6	17,2	22,1	17,5
17287,7324	8,7	20,2	23,8	20,4
17288,7324	9,3	23,5	25	23,7
17289,7324	8,9	25,8	25,9	26
17290,7324	9	27,2	26	27,4
17291,7324	8,4	28	25,5	28,2
17292,7324	9,7	25,6	24,5	25,8
17293,7324	11,2	22,4	23,1	22,4
17294,7324	12,8	18,2	21,5	18,3
17295,7324	14,7	14,9	20,5	15
17296,7324	16,2	11,8	19,4	16,2

17297,7324	17,8	10,2	18,9	17,8
17298,7324	17,7	9,8	18,2	17,7
17299,7324	16,8	11,1	18	16,8
17300,7324	15,5	12,6	18	15,5
17301,7324	14,9	13,3	18,1	14,9
17302,7324	14,2	13,3	17,5	14,2
17303,7324	13,5	12,8	16,7	13,5
17304,7324	12,4	11,3	15,1	12,4
17305,7324	10,7	9,8	13,4	10,7
17306,7324	9,3	9,2	12,2	9,3
17307,7324	8,2	8,5	11,5	8,5
17308,7324	7,3	8,7	11,4	8,7
17309,7324	7,5	8	11,4	8
17310,7324	7,3	8,2	10,9	8,3
17311,7324	7,6	7,8	10,8	7,9
17312,7324	7,5	8,5	10,5	8,6
17313,7324	8	8,5	10,1	8,6
17314,7324	8,1	8	10,8	8,1
17315,7324	7,9	8,1	11,8	8,1
17316,7324	8,2	10	13,8	10
17317,7324	8,2	13,2	18,1	13,2
17318,7324	8,6	17,5	22,3	17,5
17319,7324	8,6	22,7	27,1	22,7
17320,7324	8,6	27,6	31,5	27,6
17321,7324	8,8	30,2	34,3	30,2
17322,7324	9,1	30	34,2	30
17323,7324	8,6	29,6	34	29,6
17324,7324	7,5	28,1	32,1	28,1
17325,7324	7,2	25	29,5	25
17326,7324	5,6	21,1	26,2	21,1
17327,7324	4,1	17,2	20,9	17,2
17328,7324	3,4	13,6	17,4	13,6
17329,7324	3,2	9,8	14,2	9,8
17330,7324	3,5	8,5	11,7	8,5
17331,7324	4,2	8,2	9,8	8,2
17332,7324	4,1	9,6	10,7	9,6
17333,7324	4,2	10,9	10,7	10,9
17334,7324	4,2	11,8	10,2	11,8
17335,7324	3,7	10,6	10,4	10,6
17336,7324	3	10,1	10,6	10,1
17337,7324	3,8	9,5	10,9	9,5
17338,7324	3,8	8,2	9,8	8,2
17339,7324	4,1	6,6	8,8	6,7
17340,7324	4,1	6,3	7,5	6,6
17341,7324	3,5	6,9	6	7,9
17342,7324	3,6	7,8	5,2	9,6
17343,7324	3,8	7,6	4,6	9,7
17344,7324	4	7,5	4,9	9,7
17345,7324	3,7	7,8	5,1	9,8
17346,7324	3,6	6,7	5,6	8,1

17347,7324	3,4	6,3	5,5	7,2
17348,7324	3,9	7,3	5,9	8,3
17349,7324	4,4	9,2	6,6	10,2
17350,7324	4,7	11,5	8,3	12,5
17351,7324	4,8	12,8	9,7	13,7
17352,7324	5	12,1	10,5	12,8
17353,7324	5,5	10,6	11,6	11
17354,7324	5,5	9,5	11	9,6
17355,7324	5,8	7,3	10,5	7,4
17356,7324	5,6	4,3	10,8	5,6
17357,7324	6,2	6,3	13,5	6,3
17358,7324	6,2	7,3	16,1	7,3
17359,7324	6,8	9,7	20,1	9,7
17360,7324	6,3	11,9	24,6	11,9
17361,7324	5,8	16	28,1	16
17362,7324	5,6	17	29,1	17
17363,7324	5,2	14,3	28,7	14,3
17364,7324	4,8	11,9	27,4	11,9
17365,7324	4	8,9	25,6	8,9
17366,7324	4	6,8	23	6,8
17367,7324	4,4	7,3	21,9	7,3
17368,7324	5,9	6,9	21	6,9
17369,7324	6,7	6,8	21	6,8
17370,7324	6,6	6,3	20,8	6,6
17371,7324	7	5,7	21,7	7
17372,7324	7,3	5,1	20,2	7,3
17373,7324	7,2	4,5	19,8	7,2
17374,7324	6,6	4,3	19,6	6,6
17375,7324	6,7	3,5	18,5	6,7
17376,7324	6,3	3,9	16,4	6,3
17377,7324	6,3	4,7	15,7	6,3
17378,7324	6,8	4,7	14,9	6,8
17379,7324	7,5	4,1	13,3	7,5
17380,7324	8,3	4,2	12,2	8,3
17381,7324	8,6	4,5	12,4	8,6
17382,7324	9,3	5,1	12,9	9,3
17383,7324	9	4,9	13	9
17384,7324	8,7	4,4	12,4	8,7
17385,7324	8,7	3,9	12,8	8,7
17386,7324	9	4	12,8	9
17387,7324	10,3	4,1	13,1	10,3
17388,7324	11,7	2,7	13,7	11,7
17389,7324	13,3	2,9	14,6	13,3
17390,7324	14,4	3,4	16,4	14,5
17391,7324	15	4,4	19	15,1
17392,7324	15,1	7,5	23,5	15,2
17393,7324	13,4	11,6	27,9	13,5
17394,7324	12,4	14,8	33,3	14,8
17395,7324	10,4	16,4	38,5	16,4
17396,7324	8,2	17,5	45,1	17,5

17397,7324	7	18,4	48,7	18,4
17398,7324	7,2	16,4	49,4	16,4
17399,7324	6,7	14,7	47,8	14,7
17400,7324	7,6	13,5	45,3	13,5
17401,7324	9,3	11,2	41,9	11,2
17402,7324	10,1	11,2	39,9	11,2
17403,7324	10,7	13,4	38,9	13,4
17404,7324	12,3	14,5	39,8	14,5
17405,7324	12,7	14,4	39,3	14,4
17406,7324	13,4	12,6	36,1	13,4
17407,7324	14	10,6	32,3	14
17408,7324	15	9,3	30,1	15
17409,7324	14,8	9,2	26,7	14,8
17410,7324	14,5	10	24,1	14,5
17411,7324	14,4	10,3	23,2	14,4
17412,7324	14,3	11,3	22	14,3
17413,7324	12,8	12,1	20,3	12,8
17414,7324	12,8	12,7	19,7	12,8
17415,7324	13,4	12,9	18,9	13,4
17416,7324	13	13,8	17,9	13,8
17417,7324	12,5	14,1	17,6	14,1
17418,7324	12,4	14,5	17,8	14,5
17419,7324	11,8	14,9	18,1	14,9
17420,7324	11,2	15,5	18,2	15,5
17421,7324	12,1	14,7	18	14,7
17422,7324	13,3	14,6	17,8	14,6
17423,7324	13,8	15,4	17,7	15,4
17424,7324	14,8	15,6	17,9	15,6
17425,7324	16,3	16	18,9	16,3
17426,7324	17,3	17	19,7	17,3
17427,7324	18,3	17,8	20,9	18,3
17428,7324	19,5	17,3	21,6	19,5
17429,7324	20,3	16,8	22,1	20,3
17430,7324	22,8	17,2	22,9	22,8
17431,7324	25,3	18,3	24,2	25,3
17432,7324	27,1	19,3	25,5	27,1
17433,7324	29,6	21,3	27,3	29,6
17434,7324	31,6	22,5	29,1	31,6
17435,7324	32,1	23,6	30,1	32,1
17436,7324	31,6	23,7	30,9	31,6
17437,7324	32,2	23,1	30,8	32,2
17438,7324	31,7	22,7	30,6	31,7
17439,7324	31,6	23,4	30,4	31,6
17440,7324	31,2	22,9	29,9	31,2
17441,7324	31	22,9	29,6	31
17442,7324	30,2	22,7	29,1	30,3
17443,7324	30,1	22,6	28,7	30,2
17444,7324	30,3	22,5	28,1	30,4
17445,7324	30,8	23,2	28,8	30,8
17446,7324	31,7	24,3	29	31,7

17447,7324	32,1	25,7	30,2	32,3
17448,7324	31,7	26,6	30,4	31,8
17449,7324	30,3	28	31	30,4
17450,7324	29,1	28,9	31	29,2
17451,7324	27,5	28,6	31,5	28,6
17452,7324	27,6	28,7	32,2	28,7
17453,7324	27,6	28,7	32,8	28,7
17454,7324	28,2	27,8	32,9	28,2
17455,7324	28,8	27,1	32,9	28,8
17456,7324	29,5	26,6	32,4	29,5
17457,7324	30,7	25,1	30,7	30,7
17458,7324	31,3	24,4	29,6	31,3
17459,7324	31,7	24,1	28,8	31,7
17460,7324	32	23	27,8	32,1
17461,7324	31,1	23,4	27,6	31,1
17462,7324	29,9	23,6	27,2	29,9
17463,7324	29,4	24	27,3	29,4
17464,7324	28,4	24,5	27,3	28,4
17465,7324	28	25,5	27,4	28
17466,7324	27,3	26,7	28,1	27,3
17467,7324	27,3	27,5	29,5	27,5
17468,7324	27,9	28,1	30,8	28,1
17469,7324	29	28,5	32,2	29
17470,7324	27,8	28,6	33	28,6
17471,7324	28	27,1	33,4	28
17472,7324	27,5	24,8	32,6	27,5
17473,7324	27,1	23	33,2	27,1
17474,7324	26,9	21,6	33	26,9
17475,7324	27,3	20,5	33,2	27,3
17476,7324	28	20,2	33,2	28
17477,7324	28	19,8	34,1	28
17478,7324	27,8	20,1	33,9	27,8
17479,7324	27	20,3	33,6	27
17480,7324	26,4	20,3	34,2	26,4
17481,7324	26,2	19,8	34,8	26,2
17482,7324	26	21,5	35,2	26
17483,7324	26,2	22,3	35,9	26,2
17484,7324	27,2	23	37,8	27,2
17485,7324	28	23,9	39,3	28
17486,7324	28,2	25,7	40,2	28,2
17487,7324	27,9	25,7	40,2	27,9
17488,7324	27,9	25,5	40,2	27,9
17489,7324	27	25,7	39,2	27
17490,7324	25,1	24,4	36,6	25,1
17491,7324	23,5	21,7	33,7	23,5
17492,7324	23	19,2	30,9	23
17493,7324	22,3	17,8	27,9	22,3
17494,7324	20,8	15,5	24,8	20,9
17495,7324	20,2	12,3	21,8	20,3
17496,7324	20,3	10	19,8	20,5

17497,7324	21	7,1	18,5	21,1
17498,7324	21,2	6,8	16,4	21,5
17499,7324	22,1	7,4	15,1	22,2
17500,7324	22,9	7,6	15,2	23,1
17501,7324	22,9	7	14,1	23,2
17502,7324	22,3	7,6	13,6	22,6
17503,7324	23,6	7,6	14	23,9
17504,7324	25,3	7,5	14,4	25,6
17505,7324	26,2	6,7	14	26,5
17506,7324	27,8	6,6	13,7	28
17507,7324	28,2	6,5	13,7	28,4
17508,7324	27,3	6,4	12,9	27,7
17509,7324	25,1	5,5	11,7	25,7
17510,7324	23,4	4,9	11	24,3
17511,7324	21,6	4,2	10,8	22,5
17512,7324	21,4	3,7	11	22,5
17513,7324	21,1	3,1	11,3	21,8
17514,7324	22,4	3,5	11,9	22,9
17515,7324	23,1	3,6	12,4	23,4
17516,7324	23	3,8	12,4	23,3
17517,7324	22,5	4,7	11,7	22,7
17518,7324	22,3	4,8	11,9	22,4
17519,7324	20,8	4,9	10,9	21,2
17520,7324	20,1	4,8	10,6	20,3
17521,7324	20	4,3	10,6	20,1
17522,7324	19,2	4,1	10,8	19,3
17523,7324	18,4	3,5	13	18,5
17524,7324	17,9	4,7	16,3	17,9
17525,7324	17,5	6,1	19,3	17,6
17526,7324	18,1	7,5	22,5	18,3
17527,7324	18,4	9,9	24,7	18,6
17528,7324	18,2	10,9	24	18,5
17529,7324	18,4	10,3	24	18,6
17530,7324	19,2	10,7	24,5	19,3
17531,7324	19,3	11,8	25,4	19,4
17532,7324	19,5	10,7	25,9	19,6
17533,7324	19,1	10,9	26,6	19,1
17534,7324	18,9	12,1	26,4	18,9
17535,7324	18,2	10,5	24,1	18,2
17536,7324	17,7	8,8	20,5	17,7
17537,7324	18,3	7,8	18,4	18,3
17538,7324	18,5	6,8	16,7	18,5
17539,7324	19	8,4	14,8	19
17540,7324	19,8	9,1	15,3	19,8
17541,7324	19,3	10,4	15,7	19,3
17542,7324	18	11,2	15,6	18,1
17543,7324	18,2	11,2	15,6	18,3
17544,7324	17,9	11,9	15,5	18,1
17545,7324	17	11,4	15,1	17,1
17546,7324	17,6	10,3	15	17,7

17547,7324	18,7	9,5	15,1	18,8
17548,7324	18,5	8,8	15,2	18,6
17549,7324	18,4	8,2	15,1	18,4
17550,7324	18,5	8,1	15,4	18,5
17551,7324	19,6	8,7	16,1	19,6
17552,7324	20,4	8,4	16,5	20,4
17553,7324	21	8,7	16,8	21
17554,7324	22	9	17,1	22
17555,7324	21,5	9	16,7	21,6
17556,7324	19,9	8,6	16	20
17557,7324	19,1	8,6	15,5	19,2
17558,7324	18,1	9,1	14,9	18,2
17559,7324	17,1	9,2	15,2	17,1
17560,7324	17,3	8,7	14,8	17,3
17561,7324	17	8,6	14,8	17
17562,7324	16,2	8,5	14,7	16,2
17563,7324	15,6	8,6	14,1	15,6
17564,7324	14,8	8,6	13,5	14,8
17565,7324	13,3	9,3	13,7	13,3
17566,7324	12,3	9,6	13,8	12,3
17567,7324	11,6	10,1	14	11,6
17568,7324	9,9	11,1	15,1	11,1
17569,7324	12	10,8	17,7	12
17570,7324	14,5	10,7	20,3	14,5
17571,7324	16,8	11,2	21,7	16,8
17572,7324	19,2	11,5	23	19,2
17573,7324	20,5	12,7	23,6	20,5
17574,7324	18,5	15,3	22,9	18,5
17575,7324	15,9	17	22,6	17
17576,7324	13,4	18	22	18
17577,7324	12,2	18,1	21,3	18,1
17578,7324	11,4	17,7	20,6	17,7
17579,7324	10,7	16,6	19,7	16,6
17580,7324	9,4	16,1	18,3	16,1
17581,7324	8,1	16,6	17,8	16,6
17582,7324	7,5	17,4	19	17,4
17583,7324	7,4	19,2	20,1	19,3
17584,7324	7,4	19,7	19,8	19,7
17585,7324	7,1	20,1	19,8	20,1
17586,7324	8,4	21,6	20,1	21,8
17587,7324	8,1	22,6	19,6	22,8
17588,7324	8,9	22	19	22,2
17589,7324	9,1	21,5	19,5	21,7
17590,7324	8,6	20,5	19,5	20,6
17591,7324	8,3	17,8	18,9	17,8
17592,7324	8,7	14,7	17,7	14,7
17593,7324	8,4	12,8	16,4	12,8
17594,7324	8,7	11,4	15,1	11,4
17595,7324	8,2	10,8	14,5	10,8
17596,7324	7,5	10,7	14,1	10,7

17597,7324	7,3	10,8	13,7	10,8
17598,7324	7,3	10,7	13,9	10,7
17599,7324	6,2	10,8	14,1	10,8
17600,7324	6,3	11,5	14,3	11,5
17601,7324	6,5	11,7	14,5	11,7
17602,7324	6,5	12,2	14,1	12,2
17603,7324	7,2	12,2	14,5	12,2
17604,7324	8,3	11,1	14,4	11,1
17605,7324	9	11,1	14,8	11,1
17606,7324	10	10,7	15	10,8
17607,7324	10,9	11,2	16,3	11,2
17608,7324	11,3	11,8	17	11,8
17609,7324	11,1	12	17,2	12
17610,7324	10,6	12,4	16,8	12,4
17611,7324	10,8	13,4	16,8	13,4
17612,7324	10,1	13,9	15,9	13,9
17613,7324	8,9	14,8	15,1	14,8
17614,7324	8,4	13,9	14,5	13,9
17615,7324	7,6	12,4	13,9	12,4
17616,7324	6,9	11,2	14,2	11,2
17617,7324	6,4	12	14,5	12
17618,7324	6,6	12,3	14,3	12,3
17619,7324	7	13,4	14,2	13,4
17620,7324	8,1	13,2	14,4	13,2
17621,7324	9	11,1	13,2	11,1
17622,7324	8,8	9,8	11,9	9,8
17623,7324	8,6	8	11,7	8,6
17624,7324	8,9	8,4	11,9	8,9
17625,7324	9	8,8	12	9
17626,7324	8,6	9,2	11,7	9,5
17627,7324	9,5	9,4	12,4	9,6
17628,7324	10,6	8,7	11,9	10,6
17629,7324	11,1	8,6	11,6	11,1
17630,7324	11,1	8,4	11,5	11,1
17631,7324	11,3	8,1	12,2	11,4
17632,7324	10,6	7,3	13,4	10,6
17633,7324	10,6	7,5	14,9	10,6
17634,7324	9,3	8,1	15,6	9,3
17635,7324	8,9	8,4	16,5	8,9
17636,7324	8,9	8,9	17,3	8,9
17637,7324	9,7	9,3	17,4	9,7
17638,7324	9	8,9	16,7	9
17639,7324	8,8	9,8	15,7	9,8
17640,7324	8,9	9,5	15,2	9,5
17641,7324	8,7	9,8	14	9,8
17642,7324	7,8	9,6	13	9,7
17643,7324	6,4	8,8	12,1	8,8
17644,7324	5,4	8,5	11,8	8,5
17645,7324	5,3	9,7	12	9,8
17646,7324	5	8,9	12,5	8,9

17647,7324	6,3	8,1	13,4	8,2
17648,7324	6,6	8,2	14,5	8,3
17649,7324	7,3	8,5	15,9	8,7
17650,7324	8,3	7,2	16,3	8,3
17651,7324	8,5	8	16,3	8,5
17652,7324	7,5	9,2	16,3	9,4
17653,7324	8,1	11,2	17,3	11,3
17654,7324	8,5	11,4	17,7	11,6
17655,7324	9,4	11,1	17,9	11,5
17656,7324	9,6	11,5	17,8	11,9
17657,7324	9,6	12,4	17,1	12,8
17658,7324	8,8	12,9	15,5	13,4
17659,7324	8,1	12,4	14,5	12,9
17660,7324	7,4	11,3	13,2	11,6
17661,7324	7,4	9,7	13,2	10,2
17662,7324	8,4	9,4	14,1	9,9
17663,7324	9,7	8,4	16,1	9,7
17664,7324	10	8,4	16,7	10
17665,7324	9,6	9,8	17,5	10,2
17666,7324	10	10,5	18,2	10,9
17667,7324	10,5	10,7	18,9	11,2
17668,7324	10,1	11,6	19,2	11,6
17669,7324	12	12,9	20,9	12,9
17670,7324	14,6	14,2	22,6	14,6
17671,7324	15,7	14,9	23	15,7
17672,7324	16,5	15,3	22,7	16,5
17673,7324	18	16,9	23	18
17674,7324	18,5	19,2	22,7	19,8
17675,7324	19,5	21,1	23,7	21,5
17676,7324	19,4	22	25,6	22,3
17677,7324	20,3	21,3	27	21,9
17678,7324	19	22,7	27,2	23,1
17679,7324	19,2	23,9	28,3	24,4
17680,7324	17,5	24,1	28,5	24,6
17681,7324	17,9	23,8	28,9	24,6
17682,7324	19,6	24,7	29,7	25,1
17683,7324	22,5	25,8	31,3	26,2
17684,7324	24,6	25,9	31,7	26,2
17685,7324	26,6	26,2	32,5	26,6
17686,7324	27,7	25,8	32,4	27,7
17687,7324	27,7	24,3	32,2	27,7
17688,7324	26,8	22,8	31,5	26,8
17689,7324	26,7	21,9	31,6	26,7
17690,7324	25,3	20	30,1	25,3
17691,7324	25,2	19,6	29,1	25,2
17692,7324	24	19,9	28,3	24
17693,7324	23,3	20,9	27,3	23,3
17694,7324	22,1	22,5	26,5	22,5
17695,7324	21,7	23,8	25,7	23,8
17696,7324	20,9	25	25,5	25

17697,7324	21,4	25,6	24,8	25,7
17698,7324	21,8	24,2	24	24,4
17699,7324	22,7	22,4	23	23,1
17700,7324	23,9	22	23,1	24,3
17701,7324	25	20,8	22,6	25,3
17702,7324	26	19,7	22,5	26,4
17703,7324	26,7	20,3	23,4	27
17704,7324	26,6	21,8	24,1	26,7
17705,7324	25,7	22,5	24,7	25,8
17706,7324	25,5	22,9	25,3	25,5
17707,7324	25,1	23	26	25,1
17708,7324	24,6	22,6	25,5	24,6
17709,7324	24,5	22,3	25,2	24,5
17710,7324	23,7	21,6	24,9	23,7
17711,7324	22,6	21,6	24,5	22,6
17712,7324	21,7	22,7	24,7	22,7
17713,7324	20,7	22,9	25	22,9
17714,7324	19,6	24,1	25,7	24,1
17715,7324	19,9	24,4	25,7	24,4
17716,7324	19,3	25,4	26,1	25,4
17717,7324	18,8	25	25,5	25
17718,7324	18,8	25	25,3	25
17719,7324	19,4	24,2	24,7	24,2
17720,7324	18,2	23,5	24,9	23,6
17721,7324	17,2	22,8	25,1	22,9
17722,7324	18,3	22,3	25,2	22,5
17723,7324	17,6	21,7	25,1	21,8
17724,7324	16,8	21,8	24,6	21,9
17725,7324	16,9	21,9	24	22
17726,7324	18,1	23,4	23,8	23,6
17727,7324	17,4	23,4	23,5	23,6
17728,7324	15,8	23,9	23,4	24,2
17729,7324	15,1	24,6	23,6	25
17730,7324	15,1	24,7	24,5	25,4
17731,7324	15,1	24,9	24,7	25,7
17732,7324	15,1	24,4	24,9	25,6
17733,7324	16,2	23,9	25,1	25,2
17734,7324	17,3	22,6	25,2	23,9
17735,7324	17,3	21,3	24,4	22,4
17736,7324	18,7	20,1	24,3	20,6
17737,7324	18,7	20,7	24,5	21,2
17738,7324	18,3	21,3	24,6	21,7
17739,7324	18,5	22	24,6	22,3
17740,7324	18,7	23	25,1	23,3
17741,7324	18	23,7	25,2	24
17742,7324	19,2	23,2	25,3	23,4
17743,7324	19,5	22,8	25,7	22,9
17744,7324	19,3	23	25,8	23,1
17745,7324	20,7	22,8	25,9	22,8
17746,7324	19,6	22,9	25,5	23,1

17747,7324	18,6	22,6	24,8	22,8
17748,7324	17,4	21,7	24,7	22
17749,7324	16,2	21,1	24,6	21,5
17750,7324	14,5	19,1	24,1	19,6
17751,7324	13,9	17,8	23,2	18,3
17752,7324	13,7	16,6	22,7	17,1
17753,7324	13,6	14,1	20,9	14,5
17754,7324	13,9	10,8	20	13,9
17755,7324	13,3	8,6	18,4	13,3
17756,7324	14,1	7,7	18,2	14,1
17757,7324	13,6	7,9	17	13,6
17758,7324	14,2	7,8	17,5	14,2
17759,7324	15,1	8,6	18,6	15,1
17760,7324	16,6	8,9	19,8	16,6
17761,7324	16,8	8,8	20,4	16,8
17762,7324	17,9	8,8	21,3	17,9
17763,7324	17,3	9,1	21,3	17,3
17764,7324	16,3	8,2	20,3	16,3
17765,7324	15,8	9,4	21	15,8
17766,7324	15,5	13,9	21,4	15,5
17767,7324	14,6	16,5	21,9	17,1
17768,7324	14,1	20,9	22,6	21,4
17769,7324	13,4	25,6	23,5	26,2
17770,7324	12,6	25,5	23,2	26,1
17771,7324	12,5	24,8	23,2	25,3
17772,7324	12,5	23,4	23	23,8
17773,7324	12,5	21,3	22,1	21,6
17774,7324	12,7	18,7	21,5	18,9
17775,7324	12,9	15,4	19,8	15,5
17776,7324	12,7	11,2	18,3	12,7
17777,7324	12,8	9,9	18,8	12,8
17778,7324	12,6	9,5	18,6	12,6
17779,7324	12,9	9,3	18,4	12,9
17780,7324	13,4	7,9	18,3	13,4
17781,7324	13,1	7	17,5	13,1
17782,7324	12,7	6,2	14,9	12,8
17783,7324	13,7	8	14,1	13,9
17784,7324	14,1	8,9	12,8	14,4
17785,7324	13,7	9,6	12,8	14,1
17786,7324	15,1	9	13,2	15,5
17787,7324	16,1	9,1	14,3	16,4
17788,7324	15,5	8,1	14,3	15,6
17789,7324	16,3	8,2	14,9	16,5
17790,7324	15,8	6,8	14,1	15,8
17791,7324	14,9	7	13,9	14,9
17792,7324	14,7	5,7	14,1	14,7
17793,7324	13,9	5,6	14,7	13,9
17794,7324	11,7	5,3	14,8	11,7
17795,7324	10,3	7,5	16,2	10,3
17796,7324	9,5	9,2	17,4	9,5

17797,7324	9	10,3	17,4	10,5
17798,7324	9,7	12,6	18,1	12,7
17799,7324	9,7	14,6	19,2	14,6
17800,7324	9,5	13,2	19,4	13,2
17801,7324	10,4	12,3	20	12,4
17802,7324	10,8	12,2	20,5	12,3
17803,7324	11,7	10,7	20,4	11,7
17804,7324	12,4	8,9	20,1	12,4
17805,7324	12,9	9,6	21,8	12,9
17806,7324	12,5	12	22,5	12,5
17807,7324	12,2	13,4	23,4	13,4
17808,7324	11,2	13,9	24	14
17809,7324	10,6	13,3	24,6	13,3
17810,7324	11	10,7	23,2	11
17811,7324	11	9,3	21,8	11
17812,7324	11	8,3	20,9	11
17813,7324	10,5	7,2	20,2	10,5
17814,7324	11,2	6,2	19,4	11,2
17815,7324	11	6,3	19,5	11
17816,7324	11,7	7,1	20,6	11,7
17817,7324	12,8	9,4	21,8	12,8
17818,7324	14,3	11	23,2	14,3
17819,7324	14,2	13,7	25,2	14,2
17820,7324	14,5	15,9	27,3	15,9
17821,7324	14,1	17,8	28,9	17,8
17822,7324	12,8	19,3	29,5	19,3
17823,7324	12,7	21,9	31,2	21,9
17824,7324	13,1	22,9	32,1	22,9
17825,7324	12,9	22,8	32,5	22,8
17826,7324	13,1	23,7	33,5	23,7
17827,7324	13	22,7	34	22,7
17828,7324	12	19,7	32,4	19,7
17829,7324	10,6	17,7	30,3	17,7
17830,7324	10,2	15,4	28,2	15,4
17831,7324	8,8	12,1	25,8	12,1
17832,7324	8,9	10,2	23,7	10,2
17833,7324	9	9,7	22,7	9,7
17834,7324	10,1	9,8	23,9	10,1
17835,7324	11,1	9,5	24,4	11,1
17836,7324	11,8	10	23,9	11,8
17837,7324	13	10,6	24,9	13
17838,7324	13,6	10,3	25,5	13,6
17839,7324	13,4	11,1	25,2	13,4
17840,7324	12,8	10,7	24,3	12,8
17841,7324	13	10,3	24,9	13
17842,7324	11,5	9,9	25,3	11,5
17843,7324	11,8	10	25,6	11,8
17844,7324	12,1	8,6	23,4	12,1
17845,7324	13,3	9,4	22,3	13,3
17846,7324	13,4	10,7	21,1	13,4

17847,7324	12,7	12,7	19,9	12,7
17848,7324	11,9	14,2	19,2	14,2
17849,7324	11,8	15,7	19,8	15,7
17850,7324	11,7	16,6	21,1	16,6
17851,7324	10,4	17,1	21,7	17,1
17852,7324	10,8	16,5	21,7	16,5
17853,7324	10,9	14,3	21	14,3
17854,7324	11,3	12,5	21,2	12,5
17855,7324	11,2	11,8	20,6	11,8
17856,7324	11,8	10,7	20,5	11,8
17857,7324	11,7	9,8	21	11,7
17858,7324	11,8	9,1	21,2	11,8
17859,7324	11,8	9,2	20,7	11,8
17860,7324	10,9	8,8	20,2	10,9
17861,7324	10,9	9,7	19,1	10,9
17862,7324	10,8	9,4	17,5	10,8
17863,7324	10,7	8,5	17,6	10,7
17864,7324	12,1	7,8	17,5	12,1
17865,7324	11,7	6,4	16,5	11,7
17866,7324	12,5	5,4	16,9	12,5
17867,7324	13,3	5,8	17	13,3
17868,7324	14,2	5,1	16,5	14,2
17869,7324	14,1	5,1	16,4	14,1
17870,7324	12,6	6,1	18	12,6
17871,7324	12,9	6,7	18,7	12,9
17872,7324	12,5	7,6	19	12,5
17873,7324	10,8	9,4	18,4	10,8
17874,7324	9,6	10,3	18,2	10,3
17875,7324	10,8	10,8	17,8	10,8
17876,7324	10,5	10	15,9	10,7
17877,7324	11,2	8,3	14	11,4
17878,7324	12,7	7,2	12	13,3
17879,7324	12,2	6,1	11,1	12,7
17880,7324	11,2	5,2	9,2	11,9
17881,7324	12,3	4,4		13
17882,7324	13,2	4,3	9,2	13,9
17883,7324	14,1	3,5	10,9	14,8
17884,7324	17,8	2,4	11,2	18,6
17885,7324	19,4	3	11,9	20,4
17886,7324	18,8	3,7	12,4	19,5
17887,7324	17,9	4,6	12,3	18,5
17888,7324	16,5	5,6	12,9	16,8
17889,7324	16,8	9,2	15,3	16,8
17890,7324	16,6	10,3	15,6	16,6
17891,7324	15,6	11,7	16,7	15,6
17892,7324	15,6	12,3	16,5	15,6
17893,7324	16,1	12,2	16,2	16,1
17894,7324	14,2	9,3	13,7	14,2
17895,7324	12,2	8,2	12,7	12,2
17896,7324	12,4	7,7	12	12,4

17897,7324	10,9	7,8	11,7	10,9
17898,7324	9,6	6,9	11,2	9,6
17899,7324	9,3	7,1	11,2	9,3
17900,7324	9,4	7,6	10,8	9,4
17901,7324	9,2	6,8	10	9,2
17902,7324	9,5	5,9	9,4	9,5
17903,7324	9,6	5,9	9,2	9,6
17904,7324	8,9	5,1	8,2	8,9
17905,7324	8,8	5,2	8,4	8,8
17906,7324	8,7	5,7	8,8	8,7
17907,7324	8,4	6,6	9,8	8,4
17908,7324	9,9	7,1	10,6	9,9
17909,7324	11,7	8	12,4	11,7
17910,7324	10,8	8,3	12,7	10,8
17911,7324	10,7	8,3	13,2	10,7
17912,7324	9,3	7,6	13	9,3
17913,7324	6,6	7,3	12,9	7,3
17914,7324	4,4	6,9	13,3	6,9
17915,7324	4,6	7,1	13,3	7,1
17916,7324	4,7	7,8	13,2	7,8
17917,7324	4,9	8,4	13,8	8,4
17918,7324	4,8	9,5	13,9	9,6
17919,7324	5	9,5	13	9,7
17920,7324	5,2	10,5	14,3	10,7
17921,7324	5,7	11,5	15,8	11,7
17922,7324	5,7	11,5	16,5	11,6
17923,7324	7,5	10,9	17	11,1
17924,7324	8,2	11,4	17,6	11,5
17925,7324	9,5	11,6	16,9	11,8
17926,7324	11,1	11,3	16,1	11,4
17927,7324	11,3	10,5	15,5	11,3
17928,7324	10,7	11,1	16,1	11,2
17929,7324	10,7	11,3	16,1	11,3
17930,7324	9,8	10,7	15,9	10,7
17931,7324	8,6	10,2	16,4	10,2
17932,7324	7,9	11,3	17	11,4
17933,7324	7,2	11,5	17	11,5
17934,7324	6,6	11	16,4	11
17935,7324	5,9	11,6	16,2	11,6
17936,7324	5,5	10,9	15,5	10,9
17937,7324	5,7	11,2	14,6	11,3
17938,7324	6,6	10,8	13,9	10,9
17939,7324	7,4	11,2	14	11,3
17940,7324	8,1	11,3	14,8	11,4
17941,7324	9,4	11,9	15,1	12,2
17942,7324	10	11,9	16	12,3
17943,7324	9,3	12,1	16,1	12,5
17944,7324	8,6	11,7	16,1	12,1
17945,7324	8,8	11,8	15,8	12,2
17946,7324	7,8	12,2	15,5	12,3

17947,7324	7,4	12,1	15,3	12,4
17948,7324	6,1	12,7	15,3	12,9
17949,7324	4,8	13,5	15,6	13,6
17950,7324	3,8	13,9	16,2	14,1
17951,7324	3,5	14,5	15,5	14,7
17952,7324	3	14,9	15,5	14,9
17953,7324	3,5	15,6	16,4	15,7
17954,7324	3,6	15,9	16,8	15,9
17955,7324	3,3	16	14,8	16,1
17956,7324	4,2	15,3	16	15,4
17957,7324	3,3	14,1	14,4	14,2
17958,7324	3	12,8	13,6	12,8
17959,7324	2,8	11,4	12	11,6
17960,7324	2,9	10,3	13	10,7
17961,7324	3	10,2	10,7	10,7
17962,7324	3,7	10,4	11,6	10,9
17963,7324	3,2	11,1	11,3	11,7
17964,7324	3	11,1	11,1	11,7
17965,7324	3,8	12,3	11,2	12,8
17966,7324	5	12,6	12,3	13,4
17967,7324	5	13,4	11,8	14,6
17968,7324	5,5	13,3	11,3	14,4
17969,7324	6,1	13,4	12,8	14,2
17970,7324	6,4	13,9	15	14,6
17971,7324	6,4	17	18,6	17,4
17972,7324	6	18,7	21,9	18,7
17973,7324	5,1	20,3	24,6	20,3
17974,7324	4,7	21,7	26	21,7
17975,7324	4	22,4	26,5	22,4
17976,7324	3,8	22,8	26	22,8
17977,7324	3,6	22,3	24,5	22,3
17978,7324	4,3	21,3	23,3	21,3
17979,7324	4,2	21	22,8	21,1
17980,7324	5	21,2	22,7	21,3
17981,7324	5,4	21	22,4	21
17982,7324	6,7	21,9	22,8	21,9
17983,7324	8	21,3	23,2	21,3
17984,7324	9,4	20,1	22,7	20,3
17985,7324	10,2	18,3	21,6	18,5
17986,7324	9,1	17,4	20,2	17,6
17987,7324	8,1	18,1	21	18,5
17988,7324	8,6	19,6	21,3	20
17989,7324	8,6	21,1	22,2	21,5
17990,7324	9	23,2	23,8	23,6
17991,7324	9,4	24,6	26,1	25,2
17992,7324	10,5	24,2	27,5	24,6
17993,7324	11,9	24,7	29,7	25,3
17994,7324	13,8	26,2	33,1	26,8
17995,7324	15,7	25,6	35,9	26,4
17996,7324	16,3	23,9	37	24,6

17997,7324	17,9	20,5	38,1	21,2
17998,7324	19,3	17,7	38	19,3
17999,7324	21,4	14,8	37	21,4
18000,7324	22,3	14,1	35,3	22,3
18001,7324	23,5	15,8	34,9	23,5
18002,7324	23,2	16,8	32,9	23,2
18003,7324	23,2	16,4	32,4	23,2
18004,7324	21,5	16,8	30,9	21,5
18005,7324	20,4	17,5	30,5	20,4
18006,7324	20,5	18,6	30,5	20,5
18007,7324	21,3	19,5	30,9	21,3
18008,7324	20,3	20,9	31,1	21,6
18009,7324	20,9	21,5	32,4	22,2
18010,7324	21,6	22,4	31,5	22,9
18011,7324	22,2	23,1	31,4	23,6
18012,7324	22,6	22,4	31,4	22,9
18013,7324	23,2	21,7	31	23,2
18014,7324	23,4	17,9	29,6	23,4
18015,7324	22,9	17,4	30,3	22,9
18016,7324	21,4	14,4	29,9	21,4
18017,7324	20,2	15,1	29,9	20,2
18018,7324	20,4	13,6	29,9	20,4
18019,7324	19,9	18,1	29,8	19,9
18020,7324	19,6	19,9	29,5	20
18021,7324	19,1	22,5	28,6	22,6
18022,7324	19,1	22,8	27,3	22,9
18023,7324	18,1	24,1	25,5	24,2
18024,7324	19,2	23,2	25	23,3
18025,7324	19,9	21,8	24,2	21,9
18026,7324	21,4	21	24	21,4
18027,7324	22,8	20,2	24,4	22,8
18028,7324	23,8	20,1	25,1	23,8
18029,7324	22,8	19,3	24,8	22,8
18030,7324	22,4	19,1	24,7	22,4
18031,7324	22,1	19,9	24,8	22,1
18032,7324	21,7	20,9	24,5	21,7
18033,7324	21,7	22	24,7	22,1
18034,7324	22,3	22,7	25,3	22,8
18035,7324	23	23,5	25,8	23,6
18036,7324	23,5	23,8	26,1	23,8
18037,7324	24	23	26,7	24
18038,7324	24,9	23,1	27,8	24,9
18039,7324	26,1	22,9	28,6	26,1
18040,7324	26,6	22,8	29,1	26,6
18041,7324	25,7	22,5	28,9	25,7
18042,7324	25,6	23,1	28,9	25,6
18043,7324	24,2	23	28,1	24,2
18044,7324	23,6	23,6	27,7	23,6
18045,7324	22,7	23,3	26,7	23,3
18046,7324	23,8	23,7	26,8	23,8

18047,7324	22,6	24,2	26,3	24,3
18048,7324	23,5	23	26,2	23,5
18049,7324	23,9	23,5	27,2	23,9
18050,7324	23,3	23,1	27,9	23,6
18051,7324	21,1	23	27,6	23,4
18052,7324	20,7	23,8	27,4	24,3
18053,7324	19,4	26,2	27,7	26,6
18054,7324	18,7	26,6	28,3	27
18055,7324	20,1	27,9	30,4	28,3
18056,7324	21,7	28,6	32,9	28,9
18057,7324	23	26,9	34,7	27,5
18058,7324	23,8	23,2	35,2	23,9
18059,7324	24,1	20,6	33,9	24,1
18060,7324	23	16,3	31,2	23
18061,7324	22,6	12,6	29,1	22,6
18062,7324	23	11,7	28	23
18063,7324	23,7	11,9	28	23,7
18064,7324	23	12,4	27,4	23
18065,7324	22,9	13,1	28,3	22,9
18066,7324	23,2	14,3	29	23,2
18067,7324	22,7	14,5	29,3	22,7
18068,7324	22,5	14,7	28,8	22,5
18069,7324	22,3	14,6	29,1	22,3
18070,7324	22	15,8	28,2	22
18071,7324	22,4	15	27	22,4
18072,7324	21,8	12,7	25,5	21,8
18073,7324	21,5	10,7	24,2	21,5
18074,7324	21,3	9,4	22,9	21,3
18075,7324	22,3	7,9	21,8	22,3
18076,7324	21,3	6,9	20,4	21,3
18077,7324	20,8	6,8	20,1	20,8
18078,7324	21,9	6,8	21,3	21,9
18079,7324	20,8	7,8	22,5	20,8
18080,7324	19	9,8	22,7	19
18081,7324	18,6	10,5	24,4	18,6
18082,7324	18,3	13,5	26,1	18,3
18083,7324	17,8	16,3	26,7	17,8
18084,7324	18,5	18,1	28,1	18,5
18085,7324	19,8	20,4	30	20,5
18086,7324	21	22,8	31	22,9
18087,7324	20,7	24,6	32,2	24,7
18088,7324	20,9	25,3	32,5	25,4
18089,7324	21,4	24,9	31,3	24,9
18090,7324	20,3	24,4	30,3	24,6
18091,7324	19,2	22,9	28,4	23,2
18092,7324	18,3	21,5	25,6	21,9
18093,7324	16,7	20	23,3	20,4
18094,7324	14,6	20	21,6	20,4
18095,7324	13,9	19,2	19,9	19,6
18096,7324	13,9	19,4	19,2	19,7

18097,7324	15,1	19,4	19,4	19,8
18098,7324	15,5	19,6	19,8	19,8
18099,7324	16,4	20,3	20,9	20,4
18100,7324	17,2	22	22	22,1
18101,7324	17,5	22,8	22,4	22,8
18102,7324	16	23,2	21,9	23,3
18103,7324	16,3	23,1	21,5	23,2
18104,7324	16,7	22	21,1	22,1
18105,7324	16,7	20,1	20,6	20,2
18106,7324	17,5	18,7	21	18,8
18107,7324	18,6	17,6	21,8	18,6
18108,7324	18	16,6	22,4	18
18109,7324	17,1	15,6	22,6	17,1
18110,7324	16,3	14,7	23,6	16,3
18111,7324	14,4	17,2	23,5	17,8
18112,7324	13	22,3	25,1	23
18113,7324	11,9	23,2	24,5	23,8
18114,7324	12,1	24,2	24,1	24,7
18115,7324	11,6	24,4	23,5	24,8
18116,7324	11,3	22	23,2	22,3
18117,7324	12,3	17,4	21,5	17,7
18118,7324	12,7	16,2	20,9	16,5
18119,7324	12,8	15,5	20	15,7
18120,7324	12,8	15,2	19,3	15,4
18121,7324	14,2	15,4	18,3	15,6
18122,7324	13,5	14,5	16,9	14,7
18123,7324	12,8	13,3	16,4	13,4
18124,7324	11,9	11,8	15,7	12,2
18125,7324	10,5	10,1	15,1	10,5
18126,7324	9	10,1	14,6	10,7
18127,7324	9,2	10,5	14,6	11,2
18128,7324	9,5	10,5	15,2	11,3
18129,7324	10,3	10,9	16,2	11,9
18130,7324	10,7	12,1	16,3	13
18131,7324	11,2	13,5	17	14,4
18132,7324	11,2	13,8	17,5	14,5
18133,7324	11	14,9	17,5	15,5
18134,7324	10,6	14,6	17,2	15,2
18135,7324	10,6	13,9	17,2	15
18136,7324	10,1	13,2	16,5	14
18137,7324	8,4	13,5	16,3	14,2
18138,7324	7,9	14	16,1	14,6
18139,7324	7,6	15,9	16,7	16,8
18140,7324	8	16,8	16,9	17,5
18141,7324	9,5	17,2	17,3	17,9
18142,7324	9,7	17	17,5	17,9
18143,7324	9,6	17,6	17,7	18,5
18144,7324	9,2	17,5	16,3	18,1
18145,7324	9,9	19,2	17	19,8
18146,7324	9,9	22	17,6	22,6

18147,7324	11,5	22,1	18,2	22,8
18148,7324	12,1	21,7	18,2	22,2
18149,7324	13	23	19,2	23,7
18150,7324	13,4	23,7	19,9	24,5
18151,7324	13,4	24,7	20,5	25,8
18152,7324	14,1	25,6	21,3	26,8
18153,7324	15	24,8	22	26,4
18154,7324	16,3	24,8	22	26,5
18155,7324	16,2	25,2	21,2	26,9
18156,7324	16	24,2	20,4	25,8
18157,7324	14,9	25,5	19,9	26,7
18158,7324	14,9	26,7	20,4	27,9
18159,7324	14	27,6	21,1	29,3
18160,7324	13,6	28,4	23,4	30,3
18161,7324	14,1	27,2	25,2	28,9
18162,7324	13,9	28,4	26,4	30,7
18163,7324	13,7	27,1	26	29,5
18164,7324	13,4	25,4	25,2	27,7
18165,7324	11,9	24,6	22,6	26,2
18166,7324	11,3	26,1	20,1	28
18167,7324	10,6	24,5	17,9	25,7
18168,7324	9,9	22,3	17,6	23,2
18169,7324	10,3	19,5	17,9	20,2
18170,7324	11,2	17,7	18,3	18,2
18171,7324	12,9	15,7	19,4	16,7
18172,7324	13,4	14,1	20,6	15,3
18173,7324	13,5	16,5	21,7	17,3
18174,7324	12,5	19,3	21,8	20,3
18175,7324	12,4	21,3	22,5	22,7
18176,7324	11,3	24	22,5	25,7
18177,7324	11,2	26,2	22,5	27,9
18178,7324	10,5	25,7	21,5	27,4
18179,7324	11	23,8	21,7	25,3
18180,7324	10,8	21,2	21,7	23
18181,7324	11,1	21	22,4	22,6
18182,7324	10,5	19,9	21,7	21,7
18183,7324	10	19,2	20,9	20,9
18184,7324	9,3	17,8	20,2	19,7
18185,7324	8,2	18,3	18,2	19,6
18186,7324	7	16,2	15,8	17,2
18187,7324	6,5	15,6	14,4	16,3
18188,7324	6,3	15,2	13,2	15,8
18189,7324	6,4	14,9	12,3	15,4
18190,7324	6,8	13,5	12,6	13,9
18191,7324	7,4	12,7	12,3	13,1
18192,7324	8,2	11,5	12,5	11,8
18193,7324	8,8	10,3	12,9	10,6
18194,7324	8,7	8,9	12,8	8,9
18195,7324	8,7	7,2	12,5	8,7
18196,7324	8,6	7	12,7	8,6

18197,7324	9,5	7,7	13,1	9,5
18198,7324	9,4	7	13,1	9,4
18199,7324	9,2	7,6	13,1	9,2
18200,7324	9,1	7,6	13,1	9,1
18201,7324	8,4	7,5	13	8,4
18202,7324	8	6,8	12,3	8
18203,7324	8,5	6,6	12,2	8,5
18204,7324	8,8	6,4	11,7	8,8
18205,7324	8,9	5,1	11,5	8,9
18206,7324	9,1	5,3	11,7	9,1
18207,7324	8,7	6,2	11,9	8,7
18208,7324	9,2	6,9	13,1	9,2
18209,7324	9,4	7,2	14,8	9,4
18210,7324	9,3	9,7	15,2	10,9
18211,7324	9,3	11,5	15,7	12,8
18212,7324	8,9	12,7	16	13,8
18213,7324	7,9	14,1	15,6	15,7
18214,7324	7,8	15,8	15,6	17,9
18215,7324	7,8	17,4	15,8	19,8
18216,7324	7,8	17,1	15,7	19,2
18217,7324	8,2	18,2	15,3	20,4
18218,7324	7,9	17,2	14,3	19,1
18219,7324	7,1	17,4	13,6	18,9
18220,7324	7	17,4	14	18,4
18221,7324	6,7	18,1	14,4	18,9
18222,7324	6,3	17,2	14,5	17,8
18223,7324	5,9	17,4	14,3	17,9
18224,7324	6	15,2	13,6	15,6
18225,7324	5,9	13	12,1	13,3
18226,7324	5,4	11,2	10,9	11,3
18227,7324	5,8	9,5	10,7	9,6
18228,7324	6,4	7,9	10,8	8,2
18229,7324	6,5	7,5	11,2	7,7
18230,7324	6,8	8	11,5	8,1
18231,7324	7,1	8,7	12,2	8,7
18232,7324	7,3	9,2	12,5	9,2
18233,7324	8,4	8,9	12,6	8,9
18234,7324	8,2	8,7	12,6	8,7
18235,7324	9,1	8	13,4	9,1
18236,7324	9,6	8,5	13,7	9,6
18237,7324	11,2	7,9	14	11,2
18238,7324	11,2	6,6	14	11,2
18239,7324	11,5	5,7	13,7	11,5
18240,7324	10,8	4,6	12,2	10,8
18241,7324	10,7	3,5	12,1	10,7
18242,7324	11	2,8	11,2	11
18243,7324	12,2	3,8	11,6	12,2
18244,7324	13,1	4,4	13	13,1
18245,7324	14,2	5,3	14,4	14,2
18246,7324	14,4	5,9	14,7	14,4

18247,7324	15	5,8	15,2	15
18248,7324	15,2	5,7	15,3	15,2
18249,7324	15,2	5	14,3	15,2
18250,7324	15,3	5	15,4	15,3
18251,7324	16	4,7	16,4	16
18252,7324	16,8	4	18,2	16,8
18253,7324	17,3	4,2	19	17,3
18254,7324	17,1	4,6	19,7	17,1
18255,7324	15,9	3,9	17,8	15,9
18256,7324	13,9	3,9	16,4	13,9
18257,7324	12,4	3,1	14,5	12,4
18258,7324	11,3	3,1	13,9	11,3
18259,7324	11,4	3,3	13	11,4
18260,7324	11,2	2,8	12,8	11,2
18261,7324	11,5	2,5	12,4	11,6
18262,7324	11,5	2,6	12,9	11,5
18263,7324	11,4	2,4	11,4	11,4
18264,7324	11,4	2,1	10,9	11,4
18265,7324	11,3	2,4	11,7	11,3
18266,7324	11,5	2,7	11,2	11,5
18267,7324	12,3	3	11,1	12,3
18268,7324	12,7	3,6	12,5	12,7
18269,7324	14,9	3,2	13,4	14,9
18270,7324	16,4	3,3	13,4	16,4
18271,7324	16,7	4,3	14,5	16,7
18272,7324	16,5	4,9	15	16,5
18273,7324	14,8	6	14,9	14,8
18274,7324	13,2	6,5	14,6	13,2
18275,7324	11,7	6,8	14,9	11,7
18276,7324	10	6,5	14,9	10
18277,7324	8,9	6,6	14,4	8,9
18278,7324	8,5	7,3	14,6	8,5
18279,7324	8,3	7,1	14,5	8,3
18280,7324	7,6	5,9	12,8	7,6
18281,7324	7,6	4,9	11,9	7,6
18282,7324	7,6	3,6	10,8	7,6
18283,7324	8,6	3,2	9,5	8,7
18284,7324	9,5	3,8	9	9,6
18285,7324	9,6	4,4	10	9,7
18286,7324	9,8	5	10,9	9,9
18287,7324	9,6	6,5	12,2	9,7
18288,7324	9,4	8,4	12,7	9,4
18289,7324	9,6	9,8	13,3	9,8
18290,7324	10	9,4	13,6	10
18291,7324	9,9	8,9	13,1	9,9
18292,7324	10,2	7,9	12,8	10,2
18293,7324	10,5	7,2	12,8	10,5
18294,7324	10	7,2	13	10
18295,7324	10,3	7,9	13	10,3
18296,7324	9,9	8,9	13,5	9,9

18297,7324	9,2	10,3	14,1	10,6
18298,7324	8,3	11,2	14,8	11,5
18299,7324	8,1	12,6	15,2	12,9
18300,7324	7,8	12,9	15,9	13,4
18301,7324	7,3	13,4	15,9	14
18302,7324	6,5	13,1	15,5	13,5
18303,7324	5,9	13,1	15,6	13,6
18304,7324	5,9	12,7	14,9	13,2
18305,7324	6,7	12,4	13,9	12,7
18306,7324	7,1	11,3	13,2	11,5
18307,7324	7,3	10,5	12,3	10,7
18308,7324	7,8	9,7	11	9,9
18309,7324	7,6	9,3	10,6	9,4
18310,7324	8,4	8,9	10,2	9
18311,7324	8,2	8,9	10,2	9
18312,7324	8,6	8,9	10,1	9
18313,7324	8	8,8	9,9	8,8
18314,7324	8,5	9,3	10,1	9,3
18315,7324	8,6	9,1	10	9,1
18316,7324	8,1	8,6	10,1	8,7
18317,7324	8,8	8,3	10,8	8,8
18318,7324	9,1	8,1	11,1	9,1
18319,7324	8,8	7,5	10,8	8,8
18320,7324	9,3	7	10,8	9,3
18321,7324	9,9	6,7	10,7	9,9
18322,7324	9,2	6,2	9,8	9,2
18323,7324	9,3	6,2	10,1	9,3
18324,7324	9,1	5,9	10,6	9,1
18325,7324	8,5	6	10,9	8,5
18326,7324	8,7	6,5	11,2	8,7
18327,7324	10,2	6,9	12,5	10,2
18328,7324	10	7,3	12,3	10
18329,7324	10,4	7,3	12,3	10,4
18330,7324	10,6	7,8	12,3	10,6
18331,7324	10,3	8,2	12	10,3
18332,7324	10,1	8,6	11,4	10,1
18333,7324	11,7	8,9	11,4	11,8
18334,7324	12,7	9,6	11,4	13
18335,7324	13,7	9,3	11,6	14
18336,7324	14,2	9,2	12,2	14,5
18337,7324	15,4	9	12,3	15,8
18338,7324	15,3	8,3	12,5	15,6
18339,7324	15,4	7,6	12,5	15,6
18340,7324	14,4	7,6	11,9	14,7
18341,7324	14,6	6,5	10,9	15
18342,7324	14,5	6,4	11,3	14,7
18343,7324	14,7	5,9	11,1	14,9
18344,7324	14,9	6,1	11,7	15
18345,7324	14,3	6,6	12,2	14,3
18346,7324	13,9	7,4	13	13,9

18347,7324	13,8	7,5	12,6	13,8
18348,7324	13,9	8	13,2	13,9
18349,7324	13,9	8,3	13,1	13,9
18350,7324	14,1	8,1	13,1	14,1
18351,7324	13,8	7,8	13,7	13,8
18352,7324	13,6	7,9	14,7	13,6
18353,7324	13,6	8,7	15,3	13,6
18354,7324	13,7	9,2	15,8	13,7
18355,7324	13,9	10,2	17,2	13,9
18356,7324	14,4	11,1	18,1	14,4
18357,7324	13,9	11,4	18,2	13,9
18358,7324	12,8	11,3	17,8	12,8
18359,7324	12,1	10,9	17,4	12,1
18360,7324	10,3	10,4	16,1	10,5
18361,7324	9,8	11	16,1	11,2
18362,7324	9,5	11,3	16,2	11,6
18363,7324	9	11,8	16,3	12,2
18364,7324	9,3	12,8	16,8	13,2
18365,7324	10,1	13,1	17,9	13,5
18366,7324	9,9	12,4	17,1	12,8
18367,7324	9,6	12,9	16,6	13,2
18368,7324	9,7	12,7	16,3	13
18369,7324	9,3	11,8	15,6	12,1
18370,7324	8,8	10,9	15,1	11,3
18371,7324	8,6	10,5	15,1	10,8
18372,7324	9,2	9,7	15,5	10,1
18373,7324	9,6	8,8	15,7	9,6
18374,7324	10,3	8,7	16,3	10,3
18375,7324	10,3	8,2	16,3	10,3
18376,7324	10,2	7,9	16,2	10,2
18377,7324	9,5	7,9	16,1	9,5
18378,7324	9,3	8,3	16,3	9,3
18379,7324	8,6	8,8	16,4	9,5
18380,7324	7,7	8,8	15	9,2
18381,7324	6,3	8,4	13,7	8,7
18382,7324	5,2	8,3	12,6	8,4
18383,7324	4,3	7,4	10,8	7,6
18384,7324	3,3	5,5	9	5,5
18385,7324	2,4	4,9	7,4	4,9
18386,7324	2,3	5	6,6	5
18387,7324	2,1	4,6	5,5	4,6
18388,7324	1,8	4,9	5,5	4,9
18389,7324	1,8	5	5,1	5
18390,7324	2	5,3	6,4	5,3
18391,7324	2,1	5,7	6,6	5,7
18392,7324	2,6	5,4	7,6	5,4
18393,7324	2,7	5,2	7,8	5,2
18394,7324	2,9	5,5	7,6	5,5
18395,7324	2,5	5,9	6,9	6
18396,7324	2,6	6,1	7,7	6,1

18397,7324	2,6	6	7,4	6
18398,7324	2,4	5,7	7,3	5,9
18399,7324	2,1	5,5	8	5,7
18400,7324	2,6	5,5	9,3	5,6
18401,7324	2,2	5,5	7,7	5,9
18402,7324	2	6,1	6,6	6,7
18403,7324	2,2	7	6,9	7,8
18404,7324	2,2	7,8	6,2	8,7
18405,7324	2,1	8,2	6,1	9,2
18406,7324	2,3	7,9	7,7	8,7
18407,7324	2,6	7,2	8,8	7,9
18408,7324	2,5	7	7,9	7,4
18409,7324	2,6	6,1	7,8	6,3
18410,7324	2,2	5,5	7,3	5,5
18411,7324	2	5,6	7,4	5,6
18412,7324	2,5	5,3	7,5	5,3
18413,7324	2,6	4,7	8,4	4,7
18414,7324	3	4,5	9,5	4,5
18415,7324	3,4	4,2	9,6	4,2
18416,7324	2,7	4,4	9	4,4
18417,7324	2,4	5,1	8,6	5,1
18418,7324	2,5	5,2	8,8	5,2
18419,7324	2,7	5,4	8,9	5,4
18420,7324	2,6	5,4	8,8	5,4
18421,7324	3,2	5,4	9,8	5,4
18422,7324	3,3	4,7	10,4	4,7
18423,7324	3,3	4,3	10,1	4,3
18424,7324	3	4,5	9,9	4,5
18425,7324	3,1	4,2	9,4	4,2
18426,7324	2,4	4,2	8,5	4,2
18427,7324	1,8	4,5	8,3	4,5
18428,7324	1,7	4,4	8,1	4,4
18429,7324	1,5	4,6	8,7	4,6
18430,7324	2,1	4,4	8,5	4,4
18431,7324	2,2	3,9	9,7	3,9
18432,7324	2,6	4,7	10,7	4,7
18433,7324	3,3	5,7	12,6	5,7
18434,7324	4,7	6,8	14,1	6,8
18435,7324	5,1	7,8	15,8	7,8
18436,7324	5,1	8,4	16,3	8,4
18437,7324	5,3	8,7	16,3	8,7
18438,7324	5,2	8,2	15,4	8,2
18439,7324	5,9	7,7	14,6	7,7
18440,7324	6,6	7,6	14,3	7,6
18441,7324	6,3	7,6	13,7	7,6
18442,7324	7,8	8	14,1	8
18443,7324	8,2	7,5	14,3	8,2
18444,7324	8,3	7,4	13,9	8,3
18445,7324	10,3	7,1	13,9	10,3
18446,7324	11,3	6,9	14,1	11,3

18447,7324	10,2	6,5	13,5	10,2
18448,7324	10	6,1	12,9	10
18449,7324	9,7	5,9	13,2	9,7
18450,7324	8,5	6	13,3	8,5
18451,7324	8,4	6,3	13	8,4
18452,7324	8,5	5,9	12,8	8,5
18453,7324	8,2	6,1	13,2	8,2
18454,7324	8,3	6,1	12,8	8,3
18455,7324	9,4	6,4	12,9	9,4
18456,7324	10,2	5,9	13,8	10,2
18457,7324	11,4	6	14,6	11,4
18458,7324	11,5	5,4	14,8	11,5
18459,7324	11,3	5,2	15,9	11,3
18460,7324	11,6	5,4	16,3	11,6
18461,7324	10,1	6,1	16,1	10,1
18462,7324	9,6	6,2	16,2	9,6
18463,7324	10,4	6,5	17,3	10,4
18464,7324	9,7	6,9	17,3	9,7
18465,7324	9	7,2	18	9
18466,7324	9	6,9	18,4	9
18467,7324	9,5	7,2	18,9	9,5
18468,7324	9,6	6,7	19,1	9,6
18469,7324	10	6,3	19,1	10
18470,7324	10,2	5,7	18,5	10,2
18471,7324	11	5,3	19,1	11
18472,7324	10,9	5,4	19	10,9
18473,7324	11	5,8	18,7	11
18474,7324	11,3	5,8	19,1	11,3
18475,7324	11,6	6,3	19,5	11,6
18476,7324	11,2	6,5	19,7	11,2
18477,7324	11,4	6,9	20	11,4
18478,7324	12,3	7,1	20,5	12,3
18479,7324	12,9	7,5	21	12,9
18480,7324	14	7,8	21,7	14
18481,7324	14,4	7,5	21,2	14,4
18482,7324	14,7	7,1	21,4	14,7
18483,7324	14,6	7,4	20,7	14,6
18484,7324	14,6	7,8	20	14,6
18485,7324	13,6	8,3	19,1	13,6
18486,7324	13,6	9	19,1	13,6
18487,7324	13,3	9,5	18,5	13,3
18488,7324	13,1	9,3	18	13,1
18489,7324	12,5	8,8	17,7	12,5
18490,7324	13	8	17,4	13
18491,7324	13,4	6,7	16,8	13,4
18492,7324	13,2	5,7	15,9	13,2
18493,7324	12,4	5,4	15,8	12,4
18494,7324	12,1	5,2	15,3	12,1
18495,7324	11,7	5,7	15,2	11,7
18496,7324	10,6	5,8	14,9	10,6

18497,7324	10,8	5,9	15,2	10,8
18498,7324	11,3	6	14,9	11,3
18499,7324	11,1	6,2	15,2	11,1
18500,7324	10,9	6,6	15,3	10,9
18501,7324	10,9	6,3	15,1	10,9
18502,7324	10,5	6,5	15,4	10,5
18503,7324	9,8	6,8	16,6	9,8
18504,7324	10,4	8,2	18,4	10,4
18505,7324	11	10,6	20,8	11
18506,7324	10,6	10,7	21,4	10,7
18507,7324	11,7	11,3	22,3	11,7
18508,7324	11,5	10,3	21,8	11,5
18509,7324	10,7	8,6	20,8	10,7
18510,7324	10,6	6,1	19,1	10,6
18511,7324	10,7	5,6	20,7	10,7
18512,7324	9,9	4,7	20,2	9,9
18513,7324	10	4,6	20,8	10
18514,7324	11,1	4,4	20,8	11,1
18515,7324	11,6	4,4	21,2	11,6
18516,7324	12,1	6,1	20,6	12,1
18517,7324	12,4	7,1	20,8	12,4
18518,7324	12,5	8,4	20,3	12,5
18519,7324	13,2	9,7	20,8	13,2
18520,7324	13	11,2	20,4	13
18521,7324	12,8	10,7	19,6	12,8
18522,7324	12	10,2	19	12
18523,7324	11,5	9,6	18,6	11,5
18524,7324	10,7	9	17,5	10,7
18525,7324	11,3	8	16,7	11,3
18526,7324	11,3	7	16,2	11,3
18527,7324	12,2	6	15,7	12,2
18528,7324	12,5	5	16	12,5
18529,7324	12	4,6	15,4	12
18530,7324	11,2	5,1	15,2	11,2
18531,7324	11,3	6,2	15,1	11,3
18532,7324	10,7	6,3	14,5	10,7
18533,7324	10,3	7,3	13,6	10,3
18534,7324	11,3	7,1	14	11,3
18535,7324	11,5	7	13,9	11,5
18536,7324	12	6,1	14,1	12
18537,7324	12,3	5,4	14,7	12,3
18538,7324	12,9	7,4	17,2	12,9
18539,7324	13,2	8,9	18,6	13,2
18540,7324	14,3	9	19,9	14,3
18541,7324	15,3	9,9	20,4	15,3
18542,7324	16,3	9,7	20,6	16,3
18543,7324	14,9	7,4	18,9	14,9
18544,7324	15	6,8	17,7	15
18545,7324	14	8	17	14
18546,7324	13,5	9,1	16,6	13,5

18547,7324	13,6	9,7	16,5	13,6
18548,7324	14	10,1	16,2	14
18549,7324	13,2	9	15,8	13,2
18550,7324	13,5	7,8	15,3	13,5
18551,7324	13	6,9	14,9	13
18552,7324	13,6	6,9	14,5	13,6
18553,7324	13,4	6	14,4	13,4
18554,7324	14,1	6,1	14,7	14,1
18555,7324	14,3	6,2	14,7	14,3
18556,7324	14,2	6,2	14,9	14,2
18557,7324	14	5,9	15,1	14
18558,7324	14,1	6,3	15,2	14,1
18559,7324	13,8	7	15,1	13,8
18560,7324	13,7	8	15,1	13,7
18561,7324	13,4	9,6	15,1	13,4
18562,7324	13,3	10,9	15,3	13,3
18563,7324	12,8	12,2	15,8	12,8
18564,7324	12,8	12,9	16,2	12,9
18565,7324	12,1	14	16,6	14
18566,7324	11,2	14,2	16,3	14,2
18567,7324	10,8	13,6	15,8	13,6
18568,7324	10,6	13,4	15,1	13,4
18569,7324	10,6	13,3	14,5	13,3
18570,7324	10,8	12,8	14	12,8
18571,7324	11,9	12,5	14,6	12,5
18572,7324	11,3	12,1	14,2	12,1
18573,7324	11,7	10,8	14,6	11,7
18574,7324	12	10,3	14,7	12
18575,7324	12,8	9,1	15,1	12,8
18576,7324	13	7,2	14,8	13
18577,7324	14,4	6,3	15,4	14,4
18578,7324	14,6	5,9	15	14,6
18579,7324	15,4	5,9	15,3	15,4
18580,7324	14,6	6,1	15,2	14,6
18581,7324	13,9	6,6	14,8	13,9
18582,7324	13,2	6,6	14,6	13,2
18583,7324	13,1	6,2	14,4	13,1
18584,7324	12,4	5,1	14,2	12,4
18585,7324	13,4	4,7	14,1	13,4
18586,7324	14,1	4,8	14,5	14,1
18587,7324	14,5	5,1	14,6	14,5
18588,7324	15,1	5,3	15,1	15,1
18589,7324	14,4	5,4	14,6	14,4
18590,7324	13,5	6,3	14,7	13,5
18591,7324	13,4	7	15,1	13,4
18592,7324	13,6	7,1	15,5	13,6
18593,7324	13,3	7,8	15,7	13,3
18594,7324	13,8	8	16,2	13,8
18595,7324	13,3	7,8	16,5	13,3
18596,7324	13	8,7	16,7	13

18597,7324	12	9,8	17	12
18598,7324	11,8	11,1	17	11,8
18599,7324	11,2	11,9	16,7	11,9
18600,7324	11,5	12,6	16,7	12,6
18601,7324	11,6	12,1	16,2	12,1
18602,7324	11,2	10,6	15,6	11,2
18603,7324	11,2	9,4	15,4	11,2
18604,7324	11,6	8,5	15,8	11,6
18605,7324	11,3	7,8	15,4	11,3
18606,7324	12,1	7,7	16,1	12,1
18607,7324	12,4	8,2	17	12,4
18608,7324	12,6	9,2	17,4	12,6
18609,7324	12,7	10,8	17,6	12,7
18610,7324	13,2	11,7	18,1	13,2
18611,7324	13,5	11,8	17,8	13,5
18612,7324	12,9	11,3	17,7	12,9
18613,7324	12,8	10,8	17,9	12,8
18614,7324	13,6	11,9	19,3	13,6
18615,7324	13,7	13,5	20,2	13,7
18616,7324	13,7	15,6	21,2	15,7
18617,7324	13,9	17,4	21,8	17,7
18618,7324	14,1	18,7	22,5	19,1
18619,7324	13,6	19	22,1	19,4
18620,7324	13,8	18,7	22,2	19,1
18621,7324	14,2	18,8	22,3	19,3
18622,7324	13,7	19,5	22	19,9
18623,7324	13,8	20,1	21,9	20,4
18624,7324	13,6	19,6	21,7	20
18625,7324	13,8	20,3	21,9	20,7
18626,7324	13,8	20,6	21,8	21,2
18627,7324	13,4	20,3	21,8	21
18628,7324	13	20,7	21,7	21,2
18629,7324	13,7	21,7	22,2	22,3
18630,7324	13,5	22	22,4	22,8
18631,7324	13,9	23	23,1	23,5
18632,7324	14,6	24	23,3	24,4
18633,7324	15,7	24,3	23,6	24,7
18634,7324	16,4	25	24,5	25,3
18635,7324	16,4	24,5	24,8	24,5
18636,7324	16,7	23,1	24,4	23,2
18637,7324	16,3	22,9	25	22,9
18638,7324	15,7	21,1	25,2	21,1
18639,7324	15,6	18,6	24,6	18,6
18640,7324	15,2	17,2	24,1	17,2
18641,7324	15,1	16,2	24,1	16,2
18642,7324	16,2	15,3	24,2	16,2
18643,7324	15,9	15,3	23,8	15,9
18644,7324	16,1	15,8	23,2	16,1
18645,7324	16,2	17,3	22,8	17,6
18646,7324	15,6	18,5	21,7	19

18647,7324	14,9	19,4	20,3	20
18648,7324	13,9	20,8	19,2	21,2
18649,7324	13,4	21,8	18,6	22,3
18650,7324	12,4	20,4	17,3	20,8
18651,7324	12,1	18,7	16,1	19,1
18652,7324	11,8	17,1	15	17,7
18653,7324	12,3	16,1	13,9	16,9
18654,7324	13	15,9	13,5	16,6
18655,7324	13,9	15,5	13,7	16,3
18656,7324	14,9	15,6	14,6	16,1
18657,7324	14,8	15,4	15,4	15,7
18658,7324	15,1	15,1	16	15,2
18659,7324	14,7	15,2	16	15,3
18660,7324	14,3	15	16,1	15
18661,7324	14,4	15,2	16,2	15,3
18662,7324	14,9	15,6	16	15,7
18663,7324	14,5	16,3	16,5	16,5
18664,7324	14,3	16,5	16,5	16,7
18665,7324	13,7	16,7	16,3	16,9
18666,7324	12,6	17,2	16,4	17,3
18667,7324	11,9	18	16,9	18,2
18668,7324	11,9	18,9	17,1	19,2
18669,7324	11,8	19,8	17,7	20,1
18670,7324	12,4	19,8	18,4	20,2
18671,7324	12,4	20,5	18,5	20,8
18672,7324	13,5	19,9	19	20,2
18673,7324	13,3	19,8	19,3	19,9
18674,7324	13,3	19,1	19,1	19,2
18675,7324	12,3	19,4	19,5	19,6
18676,7324	11,7	19,1	19,3	19,5
18677,7324	10,5	19,5	18,7	20
18678,7324	9,7	19,4	18,1	19,9
18679,7324	10,4	19,2	18	19,7
18680,7324	11,2	19,6	17,4	20
18681,7324	12,1	20,3	17,9	20,9
18682,7324	13	20,3	17,9	20,8
18683,7324	14,3	20,5	19,3	21
18684,7324	14,4	20,4	19,9	20,9
18685,7324	13,7	19,8	20,2	20,4
18686,7324	12,7	17,8	19,4	18,2
18687,7324	12,4	16,6	19,6	17,1
18688,7324	11,5	15,1	18,5	15,8
18689,7324	11,2	14,2	17,7	14,8
18690,7324	11,2	12,9	17,4	13,5
18691,7324	11,4	13,2	18	13,8
18692,7324	11,5	13,7	18	14,3
18693,7324	12,3	14,2	19,1	14,9
18694,7324	12,7	15,5	19,9	16,2
18695,7324	13,3	17,6	20,8	18,2
18696,7324	13,5	19,5	21,5	20,2

18697,7324	14,8	21,2	22,6	22,1
18698,7324	15	22,2	22,6	23,1
18699,7324	14,9	23,9	23,2	24,7
18700,7324	14,5	24,4	22,9	25,3
18701,7324	14,8	25	22,7	25,8
18702,7324	14,6	25	22,1	25,7
18703,7324	14,6	25,1	21,9	25,7
18704,7324	14,4	24,2	21,9	25
18705,7324	15,1	24,7	22,1	25,3
18706,7324	15,6	24,3	22,4	24,9
18707,7324	16	23,8	21,9	24,5
18708,7324	16,4	23,4	21,8	24
18709,7324	17,3	23,6	21,6	24,1
18710,7324	17,5	23,2	21	23,8
18711,7324	17,1	24	21,3	24,5
18712,7324	17,5	24,8	22,7	25,5
18713,7324	17,4	25,3	22,8	25,9
18714,7324	17	25,6	22,7	26,2
18715,7324	17,6	25,9	23,3	26,7
18716,7324	18,4	23,1	23,4	23,9
18717,7324	18,3	21,2	23,1	21,8
18718,7324	18	20,3	24	20,7
18719,7324	17,1	19,8	24,1	20,6
18720,7324	15,9	19,5	23,7	20,1
18721,7324	15,3	21,2	23	22,1
18722,7324	13,8	22,7	22,4	23,6
18723,7324	13,9	24,1	22	24,9
18724,7324	14,5	23,8	22,3	24,3
18725,7324	14,5	23,8	22,6	24,3
18726,7324	14,6	24,5	23,1	24,8
18727,7324	14,8	25,2	23,8	25,4
18728,7324	14,8	26	23,8	26,2
18729,7324	15,1	26,3	23,4	26,5
18730,7324	14	26,3	22,6	26,5
18731,7324	13,6	26,5	21,1	26,8
18732,7324	12,7	26,3	19,2	26,8
18733,7324	13,8	25,3	18,5	25,8
18734,7324	13,4	24	17,9	24,4
18735,7324	14,1	22,8	18	23,2
18736,7324	14,3	20,5	18,1	20,7
18737,7324	15,9	18,5	19,3	18,5
18738,7324	15,7	17	19,3	17
18739,7324	15,4	16,3	19,6	16,4
18740,7324	16,1	16,5	20,4	16,5
18741,7324	17	16,2	21,3	17
18742,7324	16,4	16,2	21,2	16,4
18743,7324	15,7	16,7	21,5	16,8
18744,7324	15	16,9	21,7	16,9
18745,7324	13,6	15,9	21	15,9
18746,7324	12,7	16,3	20	16,3

18747,7324	12,1	16,8	19,6	16,8
18748,7324	12,3	17,3	19,4	17,3
18749,7324	13	17,5	18,5	17,6
18750,7324	13,9	18,4	18,5	18,5
18751,7324	14,8	18,5	18,8	18,7
18752,7324	15,5	17,9	18,6	18,1
18753,7324	15,8	16,8	18,1	16,9
18754,7324	15,2	15,7	17,7	15,8
18755,7324	14,7	14,5	17,7	14,7
18756,7324	14,6	13,4	17,8	14,6
18757,7324	14,3	13,5	18	14,3
18758,7324	14,3	13,2	18,1	14,3
18759,7324	15	14	18,5	15
18760,7324	16,1	14,7	18,5	16,1
18761,7324	16,2	16	18	16,2
18762,7324	16,4	16	18,7	16,4
18763,7324	17,2	15,5	18,7	17,2
18764,7324	16,9	15	18,4	16,9
18765,7324	16,5	15,1	18,3	16,5
18766,7324	17,2	14,9	18,9	17,2
18767,7324	17,7	14,1	18,3	17,7
18768,7324	17,5	13,4	17,9	17,5
18769,7324	17,7	12,4	18,2	17,7
18770,7324	17,5	11,7	18,5	17,5
18771,7324	17,2	12,4	19,4	17,2
18772,7324	16,4	13,4	20,1	16,4
18773,7324	16	14,9	21,5	16
18774,7324	15,6	16,5	22	17,6
18775,7324	15,4	19	22,1	20
18776,7324	14,7	20,4	21,4	21,3
18777,7324	14,9	21,1	21	22
18778,7324	14,8	20,2	20,4	20,9
18779,7324	14,7	18,1	19,9	18,7
18780,7324	14,1	16,9	19,4	17,5
18781,7324	14,6	16,5	19,7	17
18782,7324	14,5	15,1	19,3	15,4
18783,7324	14,6	14,8	19,4	15
18784,7324	14,9	14,1	19,4	14,9
18785,7324	15,4	12,3	19,6	15,4
18786,7324	15	10,4	19,3	15
18787,7324	15	9,1	19,5	15
18788,7324	13,7	7,4	18,7	13,7
18789,7324	12,2	7,2	18,2	12,2
18790,7324	10,9	7,7	17,6	10,9
18791,7324	9,9	7,9	17,2	9,9
18792,7324	9,8	8,9	17,3	9,8
18793,7324	10,4	10,6	18	10,9
18794,7324	10,9	12,7	18,9	13,1
18795,7324	11,1	13,9	19,6	14,2
18796,7324	10,6	14,7	18,6	14,8

18797,7324	9,2	14,8	17	14,8
18798,7324	8,6	14,3	15,6	14,4
18799,7324	7,4	14	13,9	14,1
18800,7324	6,6	14	12,9	14,1
18801,7324	6,9	14,7	12,6	14,8
18802,7324	7,9	15,2	13,1	15,3
18803,7324	8,6	15,5	13,4	15,6
18804,7324	10,5	14,4	13,9	14,5
18805,7324	12,2	14,1	14	14,2
18806,7324	13,2	13,6	15,1	13,6
18807,7324	13,2	12,6	15,2	13,2
18808,7324	12,2	11,7	14,5	12,2
18809,7324	10,6	11,3	13,3	11,3
18810,7324	8,9	10,3	12,9	10,3
18811,7324	7,6	9,3	11,5	9,3
18812,7324	6,2	9,1	10,5	9,1
18813,7324	6,6	9,4	10,9	9,4
18814,7324	6,7	9,8	11,3	9,8
18815,7324	6,9	9,9	10,6	9,9
18816,7324	6,8	9,8	10,6	9,9
18817,7324	7,9	10,1	10,6	10,2
18818,7324	7,9	9,9	10,2	10
18819,7324	8,2	9,2	10,4	9,4
18820,7324	8,8	9	10,9	9,1
18821,7324	8,8	8,8	10,7	8,9
18822,7324	8,3	9,1	10,7	9,2
18823,7324	7,8	9,2	10,6	9,2
18824,7324	7,9	9,8	10,4	9,9
18825,7324	7	10,4	10,3	10,4
18826,7324	6,7	11,3	10,5	11,3
18827,7324	7	12	10,7	12
18828,7324	8,6	12,3	11,1	12,4
18829,7324	9,7	12,7	11,6	12,8
18830,7324	10,5	12,2	11,7	12,3
18831,7324	11,4	11,7	11,7	11,9
18832,7324	11,8	12	12,3	12,1
18833,7324	10,6	12	12,3	12
18834,7324	10,3	11,6	12	11,7
18835,7324	9,4	11	11,8	11,1
18836,7324	9	10,4	11,4	10,5
18837,7324	9,2	9,5	10,9	9,6
18838,7324	9	9,8	10,6	9,9
18839,7324	8,3	8,9	10,1	8,9
18840,7324	8	8,2	9,4	8,2
18841,7324	7,5	8,5	8,9	8,5
18842,7324	7,4	8,9	8,8	9
18843,7324	7,1	8,6	8,4	8,6
18844,7324	7,4	8,5	8	8,8
18845,7324	7,7	8,1	7,7	8,5
18846,7324	7,9	8,8	8,2	9,4

18847,7324	8,3	8,7	8,3	9,2
18848,7324	7,5	8,7	8,6	9,3
18849,7324	7,1	8,8	9,3	9,1
18850,7324	5,8	9,6	10,1	9,8
18851,7324	4,5	8,6	10,3	8,7
18852,7324	4,4	9,2	10,3	9,2
18853,7324	4,2	10,3	10,5	10,3
18854,7324	3,7	10,9	10,6	11
18855,7324	4,2	11,3	10,8	11,3
18856,7324	4,4	11,8	10,9	11,9
18857,7324	4,8	12,2	11,4	12,2
18858,7324	4,5	12,4	11,6	12,4
18859,7324	4,8	12,6	11,6	12,6
18860,7324	5,3	13,5	11,9	13,6
18861,7324	5,5	13,8	12	13,9
18862,7324	6,4	13,7	11,8	13,9
18863,7324	6,7	13,8	11,7	14
18864,7324	7,4	14,5	11,7	14,7
18865,7324	8	14,3	11,2	14,7
18866,7324	7,7	15	10,9	15,4
18867,7324	6,9	15	10,2	15,5
18868,7324	6	13,5	9,4	13,9
18869,7324	6	12	9,2	12,4
18870,7324	5,1	10,1	9,3	10,3
18871,7324	4,9	7,6	9,1	7,7
18872,7324	4,9	7,3	9,9	7,3
18873,7324	5,2	8	10,4	8
18874,7324	5,6	8,1	10	8,1
18875,7324	5,7	9,8	10	9,8
18876,7324	6,6	10,1	10,1	10,1
18877,7324	7	9,3	9,2	9,4
18878,7324	7,3	8	9,4	8
18879,7324	7,7	7,3	9,5	7,7
18880,7324	8,1	6,5	9,5	8,1
18881,7324	7,8	6,1	9,4	7,8
18882,7324	7,6	6,1	9,9	7,6
18883,7324	7	6,3	10	7
18884,7324	7,8	5,9	9,9	7,8
18885,7324	8,5	6,2	9,7	8,5
18886,7324	8,6	6,2	9,5	8,6
18887,7324	8,4	6,6	9,8	8,4
18888,7324	8,3	6,9	9,7	8,3
18889,7324	7,6	8,1	9,9	8,1
18890,7324	7	10	10,3	10
18891,7324	6,8	12	10,4	12,1
18892,7324	6,8	13,3	10,5	13,4
18893,7324	6,3	15,4	11,3	15,6
18894,7324	5	17,3	11,7	17,6
18895,7324	5,2	19,6	12,4	19,9
18896,7324	5,1	21	12,9	21,4

18897,7324	4,8	22	13,5	22,4
18898,7324	5,4	22,7	13,5	23,1
18899,7324	7	22,7	13,8	23,2
18900,7324	7,8	22,5	13,8	23,1
18901,7324	8,8	21,8	14,1	22,3
18902,7324	9,5	21,7	13,8	22,4
18903,7324	9	21,1	13,6	21,7
18904,7324	8,6	20,2	13,5	20,7
18905,7324	8,2	18	12,6	18,4
18906,7324	8,6	16	12,1	16,3
18907,7324	8,9	13,8	11,8	14
18908,7324	9,5	12	11,8	12,1
18909,7324	10,4	10,4	12	10,4
18910,7324	10,6	9,5	12,4	10,6
18911,7324	10,3	8,4	12,4	10,3
18912,7324	9,7	8,5	12,6	9,7
18913,7324	10	7,8	12,3	10
18914,7324	9,5	7,7	11,7	9,5
18915,7324	9,7	7,8	11,4	9,7
18916,7324	9,6	8,8	11,7	9,6
18917,7324	10,1	9,6	11,9	10,1
18918,7324	9,8	10,5	12,2	10,5
18919,7324	10,2	11,4	12,8	11,5
18920,7324	10,7	12,3	13,8	12,4
18921,7324	11,5	12	14,4	12,2
18922,7324	11,8	12,1	15,5	12,5
18923,7324	12,4	12,4	16,7	12,9
18924,7324	12,5	14,5	17,1	14,9
18925,7324	11,5	15,2	16,3	15,9
18926,7324	10,1	16	15,8	16,7
18927,7324	9,1	16,2	14,1	16,7
18928,7324	8,3	16,2	12,7	16,9
18929,7324	7,8	16,2	12,2	16,9
18930,7324	9,1	17,1	13	17,6
18931,7324	8,7	17,9	13,5	18,5
18932,7324	8	18,8	13,6	19,3
18933,7324	8,2	18,7	13,9	19,3
18934,7324	7,7	18,4	13,9	18,9
18935,7324	6,3	17,4	12,8	17,9
18936,7324	6,2	16,8	12,2	17,3
18937,7324	5,7	15,8	12	16,2
18938,7324	5,9	15,7	11,7	15,9
18939,7324	5,8	14,9	11	15
18940,7324	6,4	14,3	11	14,4
18941,7324	6,9	13,4	11	13,5
18942,7324	8,4	12,2	11,1	12,3
18943,7324	8,9	11,5	11,1	11,6
18944,7324	10,4	11,1	12,4	11,3
18945,7324	10,4	11,7	13,1	11,8
18946,7324	10,8	12,3	13,3	12,3



18997,7324	11,3	12,9	13,6	13,4
18998,7324	11	10,8	13,4	11,6
18999,7324	11,7	10,7	14,1	12
19000,7324	11,8	12,4	15,4	12,4
19001,7324	11,8	14,9	16,8	14,9
19002,7324	12,4	14,8	17,1	14,8
19003,7324	13,7	15	17,4	15
19004,7324	13,3	15,4	17	15,4
19005,7324	12,7	16	17,2	16
19006,7324	12,7	16,8	17,5	16,8
19007,7324	11,4	17,4	17,3	17,4
19008,7324	10,6	17,6	16,9	17,6
19009,7324	10,3	17,5	16,8	17,5
19010,7324	10	18,1	16,5	18,1
19011,7324	10,6	18,1	16,2	18,1
19012,7324	10,9	16,4	15,9	16,4
19013,7324	11,9	15,2	16,1	15,2
19014,7324	12,4	14,2	16,1	14,2
19015,7324	13,4	12,5	16,3	13,4
19016,7324	13,4	10,6	15,7	13,4
19017,7324	13,2	11	15	13,2
19018,7324	12,6	11,4	14	12,6
19019,7324	12	12,1	13,7	12,1
19020,7324	11,5	12,3	12,9	12,3
19021,7324	11	13,1	12,7	13,1
19022,7324	10	13,1	12,7	13,1
19023,7324	9	13,6	13,2	13,6
19024,7324	8,5	13,8	13,5	13,8
19025,7324	7,5	14	13,6	14
19026,7324	6,8	14,5	13,7	14,5
19027,7324	6,4	14,6	13,5	14,6
19028,7324	6,1	14	13,1	14
19029,7324	6,5	13,1	12,6	13,1
19030,7324	6,7	11,9	12,3	11,9
19031,7324	7,1	11,3	12	11,3
19032,7324	7,7	11,3	12,6	11,3
19033,7324	8	11,1	12,5	11,2
19034,7324	8,4	11,7	12,8	11,7
19035,7324	8,8	12,1	12,8	12,2
19036,7324	8,2	11,6	12,5	11,6
19037,7324	8,6	10,6	11,8	10,7
19038,7324	9	10,2	12	10,2
19039,7324	8,9	9,3	11,9	9,3
19040,7324	9,4	8,6	11,8	9,4
19041,7324	10,4	8,9	11,8	10,5
19042,7324	10,8	8,5	11,3	10,8
19043,7324	10,8	7,7	10,3	10,9
19044,7324	10,5	7,6	9,6	10,5
19045,7324	10,5	6,9	9	10,6
19046,7324	9,5	6,6	8,9	9,6

19047,7324	9,1	6,9	9	9,1
19048,7324	8,3	7,1	9,1	8,3
19049,7324	7,9	7,3	9,1	7,9
19050,7324	7,6	6,9	9,3	7,6
19051,7324	7,9	7,3	9,5	7,9
19052,7324	7,9	6,9	9,7	7,9
19053,7324	8,2	6,8	10,3	8,2
19054,7324	7,5	7	10,7	7,5
19055,7324	6,7	7,4	11,2	7,4
19056,7324	6,1	7,6	11	7,6
19057,7324	5,4	7,3	11	7,3
19058,7324	5,1	7,8	10	7,8
19059,7324	4,8	7,8	9,6	7,8
19060,7324	4,1	8	9,1	8
19061,7324	3,9	8,3	8,9	8,3
19062,7324	3,9	8	8,6	8
19063,7324	4,3	7,4	8,7	7,4
19064,7324	4,8	7,2	8,5	7,2
19065,7324	3,8	7	7,3	7
19066,7324	3,5	6,7	7	6,7
19067,7324	3,4	6,5	6,8	6,5
19068,7324	3,3	6,4	6,6	6,4
19069,7324	3,1	6,3	7	6,3
19070,7324	3	6,7	7,2	6,7
19071,7324	3,3	7,1	7,1	7,1
19072,7324	2,9	7,1	7,2	7,1
19073,7324	2,7	7,5	7,7	7,5
19074,7324	2,9	7,3	7,4	7,3
19075,7324	4,1	7	8,4	7,1
19076,7324	5	6,6	9	6,6
19077,7324	5,8	6,6	9,2	6,6
19078,7324	6,6	6,3	9,1	6,6
19079,7324	6,3	6,4	9,4	6,4
19080,7324	5,6	6,6	9,9	6,6
19081,7324	5,1	6,8	10	6,8
19082,7324	5,5	7,4	11	7,4
19083,7324	5,2	6,7	11,3	6,7
19084,7324	5,9	6,8	11,7	6,8
19085,7324	6,3	7	11,3	7
19086,7324	7	6,9	11,5	7
19087,7324	7	6,6	10,5	7
19088,7324	7,6	6,4	10,5	7,6
19089,7324	8	6	9,8	8
19090,7324	9,1	5,1	9,6	9,1
19091,7324	8,8	5,1	9,3	8,8
19092,7324	8,5	5,6	9,4	8,5
19093,7324	8,5	5,9	9,3	8,5
19094,7324	9,4	6,8	10	9,4
19095,7324	8,6	7,1	10	8,6
19096,7324	8	7,5	10,3	8

19097,7324	7,6	7,3	10,4	7,6
19098,7324	7	7,3	10,8	7,3
19099,7324	5	6,5	10,6	6,5
19100,7324	4	6,1	10,2	6,1
19101,7324	4,5	5,8	10,2	5,8
19102,7324	4,8	6,1	10,1	6,1
19103,7324	6,3	5,6	9,7	6,3
19104,7324	7,8	5,8	9,8	7,8
19105,7324	8,5	6,1	9,8	8,5
19106,7324	8,5	7,6	10	8,5
19107,7324	8,9	8,1	10,4	8,9
19108,7324	9	8,6	11	9
19109,7324	8,4	10,1	11,8	10,1
19110,7324	8,9	11	12,1	11
19111,7324	10,1	10,6	11,9	10,8
19112,7324	11,6	9,9	11,4	11,9
19113,7324	12,2	8,5	10,4	12,6
19114,7324	11,6	6,7	9,3	12
19115,7324	11	6	9	11,4
19116,7324	9,9	5,6	8,8	10,1
19117,7324	9,5	6	9,4	9,6
19118,7324	9,4	6,2	10	9,4
19119,7324	10,7	6,6	10,8	10,7
19120,7324	12	7,2	11,6	12
19121,7324	12,8	7,6	11,8	12,8
19122,7324	12,5	8,1	12	12,5
19123,7324	12,1	9,3	12,2	12,1
19124,7324	12,3	9,3	12,3	12,3
19125,7324	12,4	10,1	12,7	12,5
19126,7324	12,8	10,5	13,5	12,8
19127,7324	13,7	10,4	13,2	13,7
19128,7324	14,3	10,4	13,4	14,4
19129,7324	14,2	10,3	13,2	14,3
19130,7324	14,7	10,8	13,5	14,8
19131,7324	14,4	10,9	13,1	14,5
19132,7324	12,8	11,6	13,7	12,9
19133,7324	11,6	12,2	13,9	12,2
19134,7324	10,8	12,9	13,7	12,9
19135,7324	8,9	12,7	12,7	12,7
19136,7324	7,8	12,7	12,3	12,7
19137,7324	8,5	12,5	12,2	12,5
19138,7324	8,5	12,4	11,7	12,5
19139,7324	9,2	12,4	12,4	12,4
19140,7324	10,3	12,5	13,1	12,5
19141,7324	10,2	12,6	13,5	12,6
19142,7324	9,7	12,1	13,2	12,1
19143,7324	8,8	11,9	13	11,9
19144,7324	8	11,5	12,3	11,5
19145,7324	7,8	11	11,9	11
19146,7324	8,3	10,1	11,7	10,1

19147,7324	9,1	9,6	11,6	9,6
19148,7324	10,2	9,6	11,7	10,2
19149,7324	10,6	9,2	11,2	10,7
19150,7324	10,4	9,2	11,6	10,5
19151,7324	10	9,3	11,8	10,1
19152,7324	9,2	9,3	12,3	9,5
19153,7324	8,4	8,9	12,7	9,1
19154,7324	7,5	9	14	9,3
19155,7324	7,6	8,6	13,9	8,9
19156,7324	8	8,7	13,6	8,8
19157,7324	7,7	9	13,2	9,2
19158,7324	8,3	8,7	13	8,9
19159,7324	8,9	8,3	12,2	8,9
19160,7324	8,8	8,8	13	9
19161,7324	8,5	9,1	13,4	9,4
19162,7324	8,6	8,1	13,6	8,6
19163,7324	7,5	8,4	13,3	8,9
19164,7324	6,2	8,7	12,9	9,2
19165,7324	5,8	8,2	11,7	8,7
19166,7324	5,5	7,9	10,8	8,3
19167,7324	5,6	8,8	10,4	8,9
19168,7324	5,5	8,9	10,3	9
19169,7324	6,1	8,9	10,3	9
19170,7324	6,2	9,3	10,1	9,4
19171,7324	6,6	9,8	9,9	9,9
19172,7324	6,6	9,7	10	9,9
19173,7324	7,3	9,6	10	9,7
19174,7324	7,9	9,7	10,4	9,9
19175,7324	8,3	10,1	10,7	10,3
19176,7324	8,4	10,1	11,1	10,4
19177,7324	8,1	10	10,9	10,1
19178,7324	7,3	10,9	10,9	11
19179,7324	7,4	10,9	10,9	11,1
19180,7324	7,1	11	11,5	11,1
19181,7324	7,8	11,1	11,5	11,2
19182,7324	9,5	11	11,9	11,1
19183,7324	10,7	11,4	12,4	11,5
19184,7324	11	12	12,8	12
19185,7324	11,1	11,7	12,3	11,7
19186,7324	10,4	11,5	12,3	11,5
19187,7324	9,3	11,6	12,3	11,6
19188,7324	7,9	11,2	11,9	11,2
19189,7324	6,9	10,2	11,1	10,2
19190,7324	7	9,9	11	9,9
19191,7324	7,3	9,6	10,8	9,6
19192,7324	7,5	8,7	10,3	8,7
19193,7324	7,8	8,1	10	8,1
19194,7324	8,3	8,5	10	8,5
19195,7324	8,5	8,8	10,4	8,9
19196,7324	8,8	9,3	11,4	9,3



19247,7324	6	11,4	11,5	11,5
19248,7324	5,9	11,4	12	11,6
19249,7324	5,7	11,4	12,2	11,6
19250,7324	5,6	11,4	12,7	11,7
19251,7324	5,7	11,6	12,8	11,8
19252,7324	6,2	12,1	13,2	12,3
19253,7324	6,6	13,1	13	13,2
19254,7324	6,4	13,5	13,2	13,6
19255,7324	7	14,1	13,1	14,1
19256,7324	7,3	13,9	12,8	14
19257,7324	6,9	12,5	12,4	12,6
19258,7324	7,1	11,5	12,3	11,6
19259,7324	7,8	10,6	12,6	10,6
19260,7324	7,9	9,7	13	10
19261,7324	7,6	10,3	13,2	10,5
19262,7324	7,3	11	13,6	11,3
19263,7324	7,3	10,6	13,7	10,8
19264,7324	7,5	11,5	12,9	11,7
19265,7324	8,1	11,9	12	12
19266,7324	7,8	11,9	11,8	12
19267,7324	7,7	11,2	11,5	11,2
19268,7324	7,3	11,2	11	11,3
19269,7324	7,2	10,9	11,2	10,9
19270,7324	7,4	10,9	11,8	10,9
19271,7324	8,1	10,1	12,1	10,1
19272,7324	7,5	10	11,7	10
19273,7324	8,2	9,6	12,2	9,6
19274,7324	7,8	9,6	12,6	9,6
19275,7324	8,4	9,7	12,8	9,7
19276,7324	9	9,3	13,3	9,3
19277,7324	9,1	9,6	14,6	9,6
19278,7324	9,2	9,8	15,5	9,8
19279,7324	8,8	10,2	16	10,2
19280,7324	8,4	10,4	16	10,4
19281,7324	8,7	10,7	15,5	10,7
19282,7324	8,2	11	14,6	11
19283,7324	8,1	10,2	13,1	10,2
19284,7324	8	9,7	12,4	9,7
19285,7324	8,5	8,8	12,1	8,8
19286,7324	8,7	7,7	11,9	8,7
19287,7324	8,9	6,7	11,8	8,9
19288,7324	9,1	7,2	12,4	9,1
19289,7324	9,5	6,9	12,3	9,5
19290,7324	9,4	6,3	12,2	9,4
19291,7324	9,1	6,7	12,2	9,1
19292,7324	9,2	7,1	12,3	9,2
19293,7324	9,3	6,9	12,2	9,3
19294,7324	8,8	7	11,9	8,8
19295,7324	8,6	7,7	11,9	8,6
19296,7324	8,8	7,5	11,7	8,8

19297,7324	8,7	8,5	11,8	8,7
19298,7324	8,7	9,6	11,9	9,6
19299,7324	8,5	10	12,2	10
19300,7324	7,9	10,3	12,1	10,3
19301,7324	7,7	10,3	12,4	10,3
19302,7324	7,8	10	11,9	10
19303,7324	7,8	9,1	11,7	9,1
19304,7324	7,8	7,7	11,4	7,8
19305,7324	7,6	6,9	11,3	7,6
19306,7324	7,3	6,6	11,2	7,3
19307,7324	7,3	6,4	11,3	7,3
19308,7324	7,7	6,3	11,3	7,7
19309,7324	8,2	7,1	11,8	8,2
19310,7324	8,2	7,1	12,3	8,2
19311,7324	8,6	7,5	12,9	8,6
19312,7324	8,6	7,8	13,2	8,6
19313,7324	8,7	8,4	13,7	8,7
19314,7324	8,5	9,4	14,1	9,4
19315,7324	8,8	9,5	13,9	9,5
19316,7324	9,4	10,5	14,1	10,5
19317,7324	10,5	11,7	15,3	11,7
19318,7324	11,1	12,4	16,4	12,4
19319,7324	11,4	12,9	17,1	12,9
19320,7324	12,6	13,4	17,9	13,4
19321,7324	12,7	14,3	18,3	14,3
19322,7324	12,3	14,5	17,6	14,5
19323,7324	11,7	14,5	16,8	14,5
19324,7324	11,6	14,5	16,4	14,5
19325,7324	10,8	15,1	15,9	15,1
19326,7324	10,4	14,3	15,9	14,3
19327,7324	10,5	13,6	16,5	13,6
19328,7324	10,6	13,8	17,1	13,8
19329,7324	11	13,7	17,3	13,7
19330,7324	11,8	13,7	18	13,7
19331,7324	12,4	13,2	18	13,2
19332,7324	12,8	13,5	18,4	13,5
19333,7324	12,9	13,1	18,4	13,1
19334,7324	13,3	12,1	18,6	13,3
19335,7324	13,1	11,3	18,3	13,1
19336,7324	13	9,9	17,6	13
19337,7324	12,8	8,5	16,1	12,8
19338,7324	12,8	7,2	15,1	12,8
19339,7324	12,5	7,4	14,7	12,5
19340,7324	12,7	8,1	14,3	12,7
19341,7324	13,1	9,6	15	13,1
19342,7324	12,9	10,5	15,5	12,9
19343,7324	13	11	15,8	13
19344,7324	12	11,3	15,2	12
19345,7324	11,7	11,1	15,2	11,7
19346,7324	11,2	11,4	15,1	11,4

19347,7324	11,7	10,4	15	11,7
19348,7324	11,9	9,5	15,5	11,9
19349,7324	13,3	8,6	16,4	13,3
19350,7324	13,9	8,7	16,8	13,9
19351,7324	14	8,1	16,7	14
19352,7324	13,4	8,5	16,6	13,4
19353,7324	13,1	9,2	15,7	13,1
19354,7324	13,6	9,7	15	13,6
19355,7324	13,8	10,5	15	13,8
19356,7324	13,5	10,4	14,4	13,5
19357,7324	12,5	10,6	14,1	12,5
19358,7324	12	11	14,4	12
19359,7324	11,8	11,7	14,8	11,8
19360,7324	10,7	12,6	15	12,6
19361,7324	10,7	13,6	15,6	13,6
19362,7324	10,9	13,6	15,5	13,6
19363,7324	11,4	13,8	15,3	13,8
19364,7324	11,4	14,1	15	14,1
19365,7324	13	13,2	14,4	13,2
19366,7324	13,5	12,6	14	13,7
19367,7324	15,2	13,5	14,5	15,6
19368,7324	16,1	13	14,7	16,5
19369,7324	16,7	12,1	14,4	17,2
19370,7324	17,1	12,7	14,5	17,9
19371,7324	16,4	12,7	14,4	17,2
19372,7324	15	12,9	14,1	15,5
19373,7324	13,8	12,9	13,9	14,2
19374,7324	13,2	12,9	14,1	13,5
19375,7324	12,9	12,1	14,2	12,9
19376,7324	12,6	12,4	14,3	12,6
19377,7324	12,4	12,5	14,2	12,5
19378,7324	11,9	12,1	14,3	12,1
19379,7324	11,2	11	14	11,2
19380,7324	9,8	10,4	14	10,4
19381,7324	9	9,9	14,1	9,9
19382,7324	8,4	9,6	14,5	9,6
19383,7324	8	10,1	15	10,1
19384,7324	7,4	11,3	15,6	11,3
19385,7324	7,6	12,6	16	12,6
19386,7324	8,6	13,3	16,3	13,3
19387,7324	8,4	15,2	16,6	15,2
19388,7324	8,9	16	16,5	16,1
19389,7324	9,1	16,8	16,7	16,8
19390,7324	8,9	17,5	16,1	17,5
19391,7324	8,9	18,7	15,9	18,7
19392,7324	9,4	18,8	15,5	18,8
19393,7324	10	19,5	16,3	19,5
19394,7324	10	18,8	16,5	18,8
19395,7324	10	18,1	16,3	18,1
19396,7324	10,2	17,6	16,2	17,7

19397,7324	9,2	16,4	16,4	16,4
19398,7324	8,7	15,3	15,9	15,3
19399,7324	8,5	14,6	15,2	14,6
19400,7324	8	14,2	15,1	14,2
19401,7324	8,1	13,3	14,8	13,3
19402,7324	8,1	13,3	14,3	13,3
19403,7324	7,8	12,3	14	12,3
19404,7324	8,2	11,5	14	11,5
19405,7324	8,7	11,9	14	12
19406,7324	9	12,3	13,9	12,4
19407,7324	9,5	12,8	14,1	12,9
19408,7324	10	13,2	13,8	13,3
19409,7324	9,5	14,1	13,6	14,2
19410,7324	9,8	14,4	13,5	14,4
19411,7324	9,8	14,3	13,7	14,3
19412,7324	10	13,8	13,2	13,9
19413,7324	10,2	14	13,2	14
19414,7324	10,7	13,6	13	13,7
19415,7324	10,2	13,6	13,4	13,7
19416,7324	10,3	12,9	12,9	13
19417,7324	9,9	12,1	13,7	12,1
19418,7324	9,1	12	13,9	12
19419,7324	8,1	11,6	14,1	11,6
19420,7324	8,2	11,3	13,8	11,3
19421,7324	8,5	11,3	14,3	11,3
19422,7324	9,6	11,4	13,9	11,4
19423,7324	10	11,1	14	11,1
19424,7324	10,2	11,2	14,2	11,2
19425,7324	11,1	11,4	14,5	11,4
19426,7324	12	12,5	15,3	12,5
19427,7324	12,5	13,5	16,2	13,5
19428,7324	12,7	14,7	17,2	14,7
19429,7324	12,6	15,4	17,6	15,4
19430,7324	12,1	16,3	18,7	16,3
19431,7324	11,1	16,3	19,1	16,3
19432,7324	10,9	17	19	17
19433,7324	10,5	17,8	18,2	17,8
19434,7324	11,3	18,7	18,5	18,7
19435,7324	11,1	18,6	17,3	18,6
19436,7324	11,1	18,7	16,3	18,8
19437,7324	11,7	18,8	15,5	19
19438,7324	12	18,9	15,2	19,2
19439,7324	12,1	18,5	14,6	18,9
19440,7324	11,9	17,3	14,3	17,7
19441,7324	12,4	16,6	14	16,9
19442,7324	12,2	15,9	13,5	16,1
19443,7324	12,2	15,1	13,5	15,2
19444,7324	11,9	14,7	13,7	14,8
19445,7324	11,8	15,3	13,9	15,5
19446,7324	11,2	15,4	13,9	15,5

19447,7324	11,2	14,8	14	14,8
19448,7324	11,3	14,8	13,7	14,8
19449,7324	11,2	13,8	13,3	13,9
19450,7324	11	13,8	12,7	13,9
19451,7324	10,8	12,9	12,7	13
19452,7324	10,3	12,4	12,6	12,5
19453,7324	10,1	12,2	13	12,2
19454,7324	11,1	13,1	14,3	13,1
19455,7324	12	13,1	15	13,1
19456,7324	12,7	13,4	15,2	13,4
19457,7324	12,9	14,1	15,4	14,1
19458,7324	13,1	14,5	15,3	14,5
19459,7324	13	14,7	14,6	14,7
19460,7324	12,5	15,1	14,7	15,1
19461,7324	12,5	15,9	14,8	15,9
19462,7324	12,4	16,3	14,7	16,4
19463,7324	12,4	15,8	14,4	15,9
19464,7324	11,1	15,6	13,3	15,8
19465,7324	10,6	15,1	12,6	15,3
19466,7324	9,7	14,8	12,4	14,9
19467,7324	9	14,8	11,9	14,9
19468,7324	8	13,9	11,1	14,1
19469,7324	8,2	12,6	10,9	12,6
19470,7324	8	11,7	11	11,7
19471,7324	9,2	10,4	11	10,5
19472,7324	10,8	10,4	11,4	10,9
19473,7324	11,1	10,5	12,2	11,2
19474,7324	11,1	10,1	12,1	11,2
19475,7324	11,3	9,6	11,6	11,4
19476,7324	9,7	9,4	11,2	9,7
19477,7324	7,9	9	10,9	9
19478,7324	7,1	8,6	10,3	8,6
19479,7324	7	8,5	10,7	8,5
19480,7324	6,9	8,7	11	8,7
19481,7324	6,2	8,9	11,2	8,9
19482,7324	6,2	8	11	8
19483,7324	6,2	7,9	11,4	7,9
19484,7324	6	7,5	10,8	7,5
19485,7324	6,1	7	11,1	7
19486,7324	6,8	6,1	11,1	6,8
19487,7324	7,1	5,8	10,7	7,1
19488,7324	7,3	4,9	10,5	7,3
19489,7324	7,5	5,2	10,9	7,5
19490,7324	7,1	5,3	10,2	7,1
19491,7324	6,6	6,1	9,7	6,6
19492,7324	5,7	7	9,7	7
19493,7324	5,7	7,8	9,6	7,8
19494,7324	6,1	9,7	10	9,8
19495,7324	6,7	11,8	11	11,9
19496,7324	7,7	13,2	12	13,3

19497,7324	9,1	13,9	12,9	14
19498,7324	9,7	14,4	13	14,5
19499,7324	10	14,4	12,9	14,4
19500,7324	9,4	13,4	12,6	13,4
19501,7324	9,3	12	12,5	12
19502,7324	9,2	11,1	12,8	11,1
19503,7324	9,4	10,7	13,6	10,7
19504,7324	9,3	10,8	14	10,8
19505,7324	9,1	11,6	14,4	11,6
19506,7324	8,7	12	14,9	12
19507,7324	8,5	12,3	15	12,3
19508,7324	7,4	12,9	14,4	12,9
19509,7324	7,7	14	15,2	14
19510,7324	9,3	15,1	16,1	15,1
19511,7324	10,6	17	16,9	17
19512,7324	12,1	19	17,6	19
19513,7324	13,8	20,5	18,9	20,5
19514,7324	15,1	20,8	19,1	20,8
19515,7324	15,1	21,5	19	21,5
19516,7324	15	20,8	18,6	20,8
19517,7324	14,7	19,6	18,3	19,6
19518,7324	14,4	18,8	17,8	18,8
19519,7324	13,3	17,7	16,8	17,7
19520,7324	12,1	17,7	16,3	17,7
19521,7324	11,5	17,8	16,1	17,8
19522,7324	10,8	17,7	15,7	17,8
19523,7324	10,2	17	15,3	17,1
19524,7324	10,2	17,1	15,2	17,2
19525,7324	11,2	16,1	15,1	16,2
19526,7324	11,6	16,2	15	16,3
19527,7324	12,3	15,7	15,3	15,7
19528,7324	13,2	15,4	15,8	15,4
19529,7324	14	15	16,5	15
19530,7324	13,9	15,3	16,4	15,3
19531,7324	13,7	14,2	16,2	14,2
19532,7324	13,4	13,5	16,3	13,5
19533,7324	12,9	13,8	16,5	13,8
19534,7324	12,7	13,7	17,1	13,7
19535,7324	13	14	18,5	14
19536,7324	14,1	15,6	20,8	15,6
19537,7324	14,7	16,7	21,6	16,7
19538,7324	14,9	16,8	22	16,8
19539,7324	14,7	16,3	21,9	16,3
19540,7324	14,1	16,5	21,4	16,5
19541,7324	12,9	16,6	20,6	16,6
19542,7324	11,9	17,4	21,6	17,4
19543,7324	11,3	19,3	22,7	19,3
19544,7324	10,6	23,7	24,1	23,7
19545,7324	10,5	28,1	26,1	28,1
19546,7324	10,7	31,2	27,2	31,2

19547,7324	10,5	30,8	26,6	30,8
19548,7324	11,5	29,6	25,9	29,6
19549,7324	13,6	26,2	25,2	26,2
19550,7324	15,4	22,5	23,7	22,5
19551,7324	17,4	19,5	23,3	19,5
19552,7324	18,5	18,9	23,1	18,9
19553,7324	18,8	18,9	23,2	18,9
19554,7324	18,1	20,1	22	20,2
19555,7324	16,1	21,4	20,8	21,5
19556,7324	12,9	23	19,7	23,1
19557,7324	11,7	23,9	19,2	24
19558,7324	11,2	25,4	20,1	25,4
19559,7324	11,7	26,5	21,8	26,6
19560,7324	12,3	28,2	23,9	28,2
19561,7324	12,3	29,6	25	29,6
19562,7324	11,7	30,5	25,5	30,5
19563,7324	11,4	29,8	24,5	29,8
19564,7324	11,1	27,8	23,8	27,8
19565,7324	11,3	25,1	22,7	25,1
19566,7324	11,2	23,4	22,6	23,4
19567,7324	11,7	23	23,2	23
19568,7324	12,2	23,6	24,5	23,6
19569,7324	11,5	25,3	26,4	25,3
19570,7324	10,6	27,3	28	27,3
19571,7324	10,5	28,4	29,1	28,4
19572,7324	11	29,1	31	29,1
19573,7324	11,1	30	31,9	30
19574,7324	11,3	29,1	31,4	29,1
19575,7324	11,7	28,5	31,8	28,5
19576,7324	11,4	26,9	31,5	26,9
19577,7324	10,2	25	29,8	25
19578,7324	9,3	23	28,3	23
19579,7324	8,6	22,2	27,5	22,2
19580,7324	8,5	21,4	26,4	21,4
19581,7324	9,2	20,6	25,2	20,6
19582,7324	8,9	20,2	24,4	20,2
19583,7324	9,4	19,8	24,1	19,8
19584,7324	9,9	18,9	23,5	18,9
19585,7324	9,9	18,7	23,4	18,7
19586,7324	9,9	18,9	23,4	18,9
19587,7324	10,2	19	23,8	19
19588,7324	10,4	20	24,4	20
19589,7324	10,6	21,2	24,6	21,2
19590,7324	10,6	20,7	23,8	20,7
19591,7324	10,9	20,3	23,5	20,3
19592,7324	11,2	19	22,8	19
19593,7324	11	17,9	21,6	17,9
19594,7324	11,3	16,6	20,8	16,6
19595,7324	11,4	15,7	20,1	15,7
19596,7324	11,4	15,4	19,4	15,4

19597,7324	11,4	15,4	18,7	15,4
19598,7324	12	15,1	18,2	15,1
19599,7324	12,3	15,2	18,5	15,2
19600,7324	13	15	18,8	15
19601,7324	13,6	14,3	19,7	14,3
19602,7324	15,5	13,3	21,4	15,5
19603,7324	17,5	12,8	23	17,5
19604,7324	18,5	13,6	24,3	18,5
19605,7324	20	14,6	25,2	20
19606,7324	21,7	17,7	27	21,7
19607,7324	22,1	19,9	28	22,1
19608,7324	22,4	21,4	28,5	22,4
19609,7324	22,7	21,4	28,5	22,7
19610,7324	21,6	22,3	28,7	22,3
19611,7324	19,6	21,3	27	21,3
19612,7324	17,1	21	25,2	21
19613,7324	15,1	20,8	23,8	20,8
19614,7324	13,2	20,8	22,3	20,8
19615,7324	13	20,7	21,4	20,7
19616,7324	12,9	21	20,8	21
19617,7324	13,1	20,8	20,3	20,8
19618,7324	13	20,1	20	20,1
19619,7324	13,2	19	19,3	19
19620,7324	13,2	17,2	18,5	17,2
19621,7324	13,5	15,2	17,8	15,2
19622,7324	13,3	14,4	17,7	14,4
19623,7324	14,3	13,6	18	14,4
19624,7324	14,5	13,2	18,3	14,6
19625,7324	15,4	14,5	18,9	15,4
19626,7324	15,2	16	19,7	16
19627,7324	15,7	15,8	19,7	15,8
19628,7324	15,3	15,9	19,3	15,9
19629,7324	15,6	17,8	20,2	17,8
19630,7324	16,7	18,6	20,5	18,6
19631,7324	17	18,2	20,6	18,2
19632,7324	17,5	18	20,6	18
19633,7324	18,2	18,2	20,8	18,3
19634,7324	17,6	16,9	19,9	17,8
19635,7324	16,7	16,1	19,8	16,9
19636,7324	16,9	15,3	19,3	17,1
19637,7324	16,8	15,3	19,3	17
19638,7324	16,4	15,1	18,6	16,4
19639,7324	16	16	19	16
19640,7324	15,9	16,1	19	16,1
19641,7324	15,8	16	19,2	16
19642,7324	15	16	19	16
19643,7324	14,3	16,9	19,5	16,9
19644,7324	12,8	16,2	18,9	16,2
19645,7324	11,7	15,7	18,1	15,7
19646,7324	10,2	16,9	17,9	16,9

19647,7324	9,2	17,1	17,6	17,1
19648,7324	8,3	16,8	16,8	16,8
19649,7324	7,9	17,6	16,8	17,6
19650,7324	7,7	16,8	16,2	16,8
19651,7324	7,8	15,2	15,2	15,2
19652,7324	7,8	13,3	14,1	13,3
19653,7324	8,4	11,3	13,3	11,3
19654,7324	8,8	9,2	12,3	9,2
19655,7324	8,9	8,7	11,7	9
19656,7324	9,1	7,9	11,6	9,2
19657,7324	9,8	7,6	11,6	9,9
19658,7324	10	8	11,8	10,1
19659,7324	10,4	8	11,8	10,4
19660,7324	10,4	8,6	12,9	10,4
19661,7324	9,8	9,3	13,4	9,8
19662,7324	9,8	10,6	14	10,6
19663,7324	10,6	12,3	14,4	12,3
19664,7324	10,4	12,8	14,7	12,8
19665,7324	10,3	12,2	13,8	12,2
19666,7324	10,7	12,2	13,8	12,2
19667,7324	11,6	11,3	13,4	11,6
19668,7324	11,6	10,6	13,5	11,6
19669,7324	12,1	9,8	13,2	12,1
19670,7324	12,9	8,8	13,7	12,9
19671,7324	13,3	7,9	13,4	13,3
19672,7324	13,2	8	14	13,2
19673,7324	13,5	9,1	14,2	13,5
19674,7324	13,5	10	14,9	13,5
19675,7324	12,3	9,8	14,1	12,3
19676,7324	11,2	9,4	13,3	11,2
19677,7324	10,5	9,1	12,6	10,5
19678,7324	9	7,9	11,6	9
19679,7324	8,7	6,9	11,3	8,7
19680,7324	9,4	7,1	11,4	9,5
19681,7324	10,1	7,2	11,7	10,2
19682,7324	9,9	7,4	11,6	10
19683,7324	10,4	7,8	11,5	10,5
19684,7324	10,1	7,7	10,8	10,1
19685,7324	9,6	8	10,7	9,6
19686,7324	9,5	7,7	11	9,5
19687,7324	9,2	7,5	11	9,2
19688,7324	9,2	8,2	11,4	9,2
19689,7324	8,8	9,1	11,8	9,1
19690,7324	8,6	8,9	11,8	8,9
19691,7324	7,9	9,2	11,8	9,2
19692,7324	7,7	9,2	11,6	9,2
19693,7324	7,4	8,6	11,1	8,6
19694,7324	7,2	8	11,1	8
19695,7324	7,7	7,7	11	7,7
19696,7324	7,8	7,4	10,9	7,8

19697,7324	8,6	6,8	10,8	8,6
19698,7324	9,1	6,8	10,8	9,1
19699,7324	9,2	6,9	10,6	9,2
19700,7324	9,3	7,5	11,1	9,3
19701,7324	9,1	7,4	10,8	9,1
19702,7324	9,1	8,4	11,4	9,1
19703,7324	9	8,9	11,6	9
19704,7324	8,9	8,4	11,2	8,9
19705,7324	9	7,3	10,7	9
19706,7324	9,2	7	11,1	9,2
19707,7324	8,8	6,5	10,7	8,8
19708,7324	8,8	5,8	10,5	8,8
19709,7324	9,2	6,2	10,6	9,2
19710,7324	9,3	5,9	10,3	9,3
19711,7324	10	5,9	10	10
19712,7324	9,9	6,1	10,1	9,9
19713,7324	9,4	6,3	10,7	9,4
19714,7324	9,2	6,3	11,3	9,2
19715,7324	9,1	7,8	12,2	9,1
19716,7324	9	9,4	12,9	9,4
19717,7324	9,5	10,8	13,6	10,8
19718,7324	10,4	11,6	13,8	11,6
19719,7324	10,8	12,9	14,1	13
19720,7324	10,2	13,3	14,2	13,4
19721,7324	10	14,3	14,1	14,3
19722,7324	9,5	14,5	14,1	14,6
19723,7324	9	14,2	13,3	14,3
19724,7324	8,7	13,5	12,8	13,6
19725,7324	8,4	13,1	12,4	13,2
19726,7324	8,9	11,9	12,6	11,9
19727,7324	8,7	10,9	12,1	10,9
19728,7324	8,6	10,3	12,1	10,3
19729,7324	8,7	9,7	11,9	9,7
19730,7324	8,7	9,6	12,1	9,6
19731,7324	8,4	9,6	12	9,6
19732,7324	8,7	9,2	12,1	9,2
19733,7324	8,3	9,8	12,5	9,8
19734,7324	9,2	10,2	13	10,2
19735,7324	8,5	9,8	12,6	9,8
19736,7324	7,9	9,4	12,3	9,4
19737,7324	7,9	9,3	12	9,3
19738,7324	7,8	9	11,1	9
19739,7324	7	8,6	10,5	8,6
19740,7324	6,7	8,9	11,3	8,9
19741,7324	6,2	9	11,8	9
19742,7324	5,9	9,1	12,4	9,1
19743,7324	5,9	8,8	13,4	8,8
19744,7324	6,7	9,3	14,8	9,3
19745,7324	6,9	10,5	15,9	10,5
19746,7324	7,3	10,3	16,8	10,3

19747,7324	7,4	11,4	17,4	11,4
19748,7324	8	12,9	17,8	12,9
19749,7324	8,2	13	17	13
19750,7324	9	12,7	15,5	12,7
19751,7324	10	13,1	14,6	13,1
19752,7324	10,8	12,9	13,8	12,9
19753,7324	11,5	13,1	13,3	13,1
19754,7324	12,1	12,9	13,4	13
19755,7324	12,7	13,1	13,7	13,3
19756,7324	12,5	14,2	14	14,3
19757,7324	11,9	15,1	14,2	15,2
19758,7324	11,8	15	14,5	15,1
19759,7324	11,1	14,6	14,5	14,7
19760,7324	9,8	13,1	14,2	13,2
19761,7324	9,1	11,5	14	11,5
19762,7324	9,6	10	14,4	10
19763,7324	9,4	9,6	15,1	9,6
19764,7324	9,6	9,2	15,9	9,6
19765,7324	10,4	9,2	17,2	10,4
19766,7324	11	9,2	18,2	11
19767,7324	10,8	9,9	18,9	10,8
19768,7324	11,2	10,2	18,8	11,2
19769,7324	11,5	10,8	18,7	11,5
19770,7324	11,6	11,5	17,9	11,6
19771,7324	12,5	12,7	17,5	12,7
19772,7324	13,2	14,5	18	14,5
19773,7324	12,9	16	17,6	16
19774,7324	13,4	17,7	17,8	17,7
19775,7324	13,1	18,7	18,1	18,7
19776,7324	13,1	19	18,1	19
19777,7324	12,6	18	16,8	18
19778,7324	13,1	17,8	16,9	17,8
19779,7324	13	18	16,5	18,2
19780,7324	13,3	18,8	16,5	19,1
19781,7324	13,2	20	16,7	20,5
19782,7324	13,1	20,9	17,3	21,4
19783,7324	12,7	21,8	18,1	22,2
19784,7324	12,4	22,2	18,7	22,6
19785,7324	11,9	22,6	18,8	23
19786,7324	11	21,7	18,7	21,8
19787,7324	10,4	20	18,2	20,1
19788,7324	10,3	18,6	17,4	18,7
19789,7324	8,7	17,1	16,2	17,1
19790,7324	8,2	14,9	15,1	14,9
19791,7324	8,1	13,6	14,4	13,6
19792,7324	8	13,3	14,1	13,3
19793,7324	7,6	12,1	13,1	12,1
19794,7324	8,1	11,3	13,2	11,3
19795,7324	7,8	10,3	12,8	10,3
19796,7324	8,3	10,1	12,6	10,1

19797,7324	8,3	8,9	11,7	8,9
19798,7324	8,5	9,7	12,1	9,7
19799,7324	8,2	10,3	11,5	10,4
19800,7324	8,1	11,8	11,6	11,9
19801,7324	7,5	13,4	11,7	13,5
19802,7324	7,3	14,1	12,1	14,3
19803,7324	6,6	14,1	12	14,4
19804,7324	6,7	13,5	12,7	13,7
19805,7324	6,6	13,6	13,6	13,9
19806,7324	6,1	13,8	13,9	14
19807,7324	5,4	13,6	13,6	13,8
19808,7324	5,4	14,3	13,7	14,3
19809,7324	5	14,1	13,7	14,1
19810,7324	4,6	12,3	12,5	12,3
19811,7324	5	11	11,6	11
19812,7324	5,8	9,8	11,2	9,8
19813,7324	5,8	8,6	10,6	8,6
19814,7324	5,4	8,2	10,4	8,2
19815,7324	6	8,7	11,1	8,7
19816,7324	6,4	9,2	12,4	9,2
19817,7324	5,8	9,9	12,9	9,9
19818,7324	6,6	10,7	13,4	10,8
19819,7324	7	11,6	13,1	11,6
19820,7324	7,2	11,6	12,8	11,6
19821,7324	7,2	11,6	12,4	11,6
19822,7324	8,1	11,8	12,9	11,8
19823,7324	9,2	11,7	13,5	11,7
19824,7324	9,8	11,8	13,9	11,8
19825,7324	10,2	12,3	14,5	12,4
19826,7324	10,9	12,6	14,3	12,6
19827,7324	10,8	13	13,7	13,1
19828,7324	10,1	13	12,9	13,2
19829,7324	9,7	13,2	12,3	13,4
19830,7324	9,7	13,4	11,7	13,5
19831,7324	9,4	12,8	11,4	13
19832,7324	9,4	12,7	11,5	12,7
19833,7324	9	12	11	12,1
19834,7324	8,4	11,6	11	11,6
19835,7324	7,6	11,1	10,6	11,1
19836,7324	7,8	10,5	11	10,5
19837,7324	7	9,8	11,1	9,8
19838,7324	6,9	9,7	11,7	9,7
19839,7324	7,4	9,9	12,2	9,9
19840,7324	7,2	10,3	12,6	10,3
19841,7324	6,3	11,4	12,7	11,4
19842,7324	6,3	10,9	13,1	10,9
19843,7324	7	10,8	13,3	10,8
19844,7324	7,3	10,8	13,5	10,8
19845,7324	7,4	10,4	13,4	10,4
19846,7324	7,6	9,4	13,1	9,4

19847,7324	8,3	9,2	12,7	9,2
19848,7324	8,3	9,2	12,6	9,2
19849,7324	7,7	9,5	12,1	9,5
19850,7324	8,3	9,2	12,7	9,2
19851,7324	8,1	10,9	13,2	10,9
19852,7324	7,5	11,3	13,2	11,3
19853,7324	7,4	12,1	13,7	12,1
19854,7324	7,3	13	14,2	13
19855,7324	6,9	13,4	13,9	13,4
19856,7324	6,9	13,5	14,1	13,5
19857,7324	7,1	13,3	14,9	13,3
19858,7324	7,4	13,6	15	13,6
19859,7324	7,5	13,7	15,2	13,7
19860,7324	7,5	13,8	15,2	13,8
19861,7324	7,8	13,3	14,6	13,3
19862,7324	8,1	12,5	13,6	12,5
19863,7324	8,4	11,7	13	11,7
19864,7324	9,2	10,9	12,8	10,9
19865,7324	8,6	11,1	12,4	11,1
19866,7324	8,3	11,5	11,9	11,5
19867,7324	8,6	11,7	12,2	11,7
19868,7324	8,7	11,8	12	11,8
19869,7324	8,7	12,6	12,2	12,6
19870,7324	10,2	12,6	13	12,6
19871,7324	11,1	12,7	13,6	12,7
19872,7324	11	12,8	13,9	12,8
19873,7324	11	12,8	14,5	12,8
19874,7324	10,7	12,8	14,5	12,8
19875,7324	10,1	12	14,5	12
19876,7324	9,8	11,6	14,8	11,6
19877,7324	9,2	10,9	14,5	10,9
19878,7324	8,4	10,4	13,7	10,4
19879,7324	8,6	9,3	13,1	9,3
19880,7324	8,1	8,3	11,7	8,3
19881,7324	6,7	7,8	10,7	7,8
19882,7324	6,6	7,6	10	7,6
19883,7324	7,1	7,8	9,6	7,9
19884,7324	7,6	7,9	9	8
19885,7324	7,5	8,6	9,6	8,6
19886,7324	7,2	9,1	9,5	9,1
19887,7324	7,2	8,9	9,5	8,9
19888,7324	7,1	8,3	10,2	8,3
19889,7324	7,1	8,6	11	8,6
19890,7324	7,5	8,2	11,3	8,2
19891,7324	7,8	8,3	12,1	8,3
19892,7324	8,2	8	12,8	8,2
19893,7324	9,9	8,3	13,3	9,9
19894,7324	10,1	8	13,3	10,1
19895,7324	10,6	8,7	14,1	10,6
19896,7324	10,5	9,6	14,3	10,5

19897,7324	10,3	10,3	14,3	10,3
19898,7324	9,8	10,7	13,9	10,7
19899,7324	9,4	10,9	13,6	10,9
19900,7324	8,2	11,6	13	11,6
19901,7324	8,3	11,8	13	11,8
19902,7324	8	11,7	12,8	11,7
19903,7324	8,2	11,6	12,8	11,6
19904,7324	9,4	11,9	13,2	11,9
19905,7324	10	11,1	12,9	11,1
19906,7324	10,1	10,6	12,5	10,6
19907,7324	11,1	11,4	13	11,4
19908,7324	11,5	11,9	13,6	11,9
19909,7324	10,9	12,8	13,7	12,8
19910,7324	10,8	13	13,8	13
19911,7324	11,3	13,8	14,9	13,8
19912,7324	11,3	13,2	15	13,2
19913,7324	10,6	13,3	15	13,3
19914,7324	10	14,1	15,5	14,1
19915,7324	9,3	14,6	15,7	14,6
19916,7324	9,4	14,4	15,4	14,4
19917,7324	9,3	15,1	15,4	15,1
19918,7324	9,5	14,8	15	14,8
19919,7324	10,2	14,2	14,2	14,3
19920,7324	11,1	13,9	13,8	14,2
19921,7324	11,8	13,9	13,9	14,2
19922,7324	12,1	14,1	13,7	14,4
19923,7324	12,3	14,5	13,9	14,7
19924,7324	12	15,8	14,2	16,1
19925,7324	12,2	16,8	15	17,1
19926,7324	11,9	17,5	15,1	17,9
19927,7324	12,3	18,7	16,2	19,1
19928,7324	12,6	19,9	17,6	20,3
19929,7324	13,7	20,7	19,3	21
19930,7324	15,2	21,2	20,7	21,6
19931,7324	16	21,3	20,9	21,6
19932,7324	17,1	21,4	21	21,7
19933,7324	17,8	22,2	21	22,7
19934,7324	18,1	23,5	21,1	24
19935,7324	18,2	23,3	20,7	23,5
19936,7324	18,1	23,7	21	23,9
19937,7324	17,8	24,5	20,8	24,7
19938,7324	16,8	23,5	19,8	23,8
19939,7324	16	21,6	18	22,2
19940,7324	15,3	21,4	17,3	22,1
19941,7324	16,8	21,3	18,1	21,9
19942,7324	17,1	20,8	18,6	21,4
19943,7324	17,7	20,8	19,8	21,2
19944,7324	17,7	20,9	20,4	21,3
19945,7324	17,6	19,9	19,6	20,3
19946,7324	16,8	18,7	18,3	19,3

19947,7324	17,5	18,5	17,9	19,3
19948,7324	18,3	18,6	16,8	19,6
19949,7324	19,9	18,9	16,9	21,1
19950,7324	22	19	18,3	23,1
19951,7324	23,2	18,6	19,1	24,3
19952,7324	22,6	17,8	19,3	23,6
19953,7324	23	17,9	19,6	24
19954,7324	22,2	18,5	19,5	23
19955,7324	19,7	19,9	18,7	20,5
19956,7324	17,4	20,4	17,5	21,2
19957,7324	15,6	20,7	16,9	21,6
19958,7324	14,7	20,1	16,7	20,7
19959,7324	14,3	19,7	17,3	20,1
19960,7324	14,6	19	18,2	19,4
19961,7324	15,5	18	19,4	18,1
19962,7324	15,5	17,1	19,9	17,2
19963,7324	14,5	16	19,3	16,1
19964,7324	14,1	15,2	18,8	15,3
19965,7324	13,7	15,2	17,9	15,2
19966,7324	13,2	15,2	17,3	15,2
19967,7324	14	14,6	16,9	14,6
19968,7324	14,9	15,5	17,8	15,5
19969,7324	15,9	16,4	18,4	16,4
19970,7324	16,6	16,7	19,3	16,7
19971,7324	16,8	16,8	19,7	16,8
19972,7324	16,8	16,9	20,1	16,9
19973,7324	16,9	16,3	19,8	16,9
19974,7324	16,9	15,3	19,4	16,9
19975,7324	17,3	14,3	18,9	17,3
19976,7324	18,2	13,6	18,9	18,2
19977,7324	19,3	13,3	19,3	19,3
19978,7324	19,8	13,5	19,4	19,8
19979,7324	20,1	13,8	19,3	20,1
19980,7324	20,4	13,4	19	20,4
19981,7324	19,9	13,3	18	20,1
19982,7324	19,6	12,8	17,1	19,8
19983,7324	19,6	12,9	16,9	19,8
19984,7324	18,5	12,8	16,4	18,7
19985,7324	18,4	14	16,5	18,6
19986,7324	18,1	14,5	16,7	18,3
19987,7324	17,8	16	17,1	18
19988,7324	17,3	15,9	16,8	17,5
19989,7324	17,4	15,5	16,9	17,6
19990,7324	17,2	15,3	17,9	17,3
19991,7324	17,4	14,9	17,9	17,5
19992,7324	17,1	13,7	17,8	17,1
19993,7324	17,5	13,6	18,2	17,5
19994,7324	18,6	14,8	19,3	18,6
19995,7324	18,9	15	19,2	18,9
19996,7324	19,5	14,8	19,8	19,5

19997,7324	20	14,4	20,2	20
19998,7324	20,3	13,6	20,6	20,3
19999,7324	20,4	13	20,5	20,4
20000,7324	20,2	12,4	19,9	20,2
20001,7324	20,3	12,2	19,4	20,3
20002,7324	20,6	12,1	19,3	20,6
20003,7324	20,1	12,7	19,1	20,1
20004,7324	19,7	12,7	18,4	19,7
20005,7324	19,2	12,8	18,2	19,2
20006,7324	18,5	13,3	18,5	18,5
20007,7324	18,3	13,6	18,2	18,3
20008,7324	18,5	14,2	18,2	18,5
20009,7324	18,6	14,7	18,4	18,6
20010,7324	18,3	15,2	18,9	18,3
20011,7324	17,2	15,3	19	17,2
20012,7324	16,3	15,7	18,9	16,3
20013,7324	15,1	15,2	18,5	15,2
20014,7324	13,3	15,3	17,8	15,3
20015,7324	11,7	13,8	16,4	13,8
20016,7324	10,8	11,6	14,7	11,6
20017,7324	10,6	9,7	13,9	10,6
20018,7324	9,5	8,3	12,9	9,5
20019,7324	9,2	7	12	9,2
20020,7324	8,5	6,3	11,5	8,5
20021,7324	8,6	6,8	11,4	8,6
20022,7324	8,1	6,3	10,8	8,1
20023,7324	8,4	6	10,4	8,4
20024,7324	8,3	6	10,4	8,3
20025,7324	9,2	6,1	10,7	9,2
20026,7324	8,9	5,7	10,9	8,9
20027,7324	9,3	6	11,5	9,3
20028,7324	9	5,8	11,6	9
20029,7324	9,4	5,8	11,6	9,4
20030,7324	9,3	5,7	11,7	9,3
20031,7324	8,8	5,5	11,5	8,8
20032,7324	8,5	5,3	11,2	8,5
20033,7324	8,4	6,3	11,8	8,4
20034,7324	7,8	6,7	11,9	7,8
20035,7324	8,1	6,6	11,8	8,1
20036,7324	9	6,9	12,1	9
20037,7324	8,9	6,5	12,2	8,9
20038,7324	9,5	6,7	11,8	9,5
20039,7324	9,6	6,9	11,2	9,6
20040,7324	8,7	7,1	11,3	8,7
20041,7324	8,5	7,2	11,5	8,5
20042,7324	9,2	7,4	11,4	9,2
20043,7324	9,6	7,3	11,6	9,6
20044,7324	9,8	7,2	12	9,8
20045,7324	9,5	7,1	11,5	9,5
20046,7324	8,8	6,7	10,7	8,8

20047,7324	8,3	6,1	10,6	8,3
20048,7324	8,2	5,9	10,2	8,2
20049,7324	8,5	6,3	10,8	8,5
20050,7324	9,3	6,5	11,5	9,3
20051,7324	10	7,1	12,1	10
20052,7324	10,5	7,3	12,5	10,5
20053,7324	10,6	7,9	13,1	10,6
20054,7324	10,8	8	13	10,8
20055,7324	11,3	8,3	13	11,3
20056,7324	11,5	8,3	13,3	11,5
20057,7324	10,7	8,5	13,1	10,7
20058,7324	10,3	8,4	12,9	10,3
20059,7324	9,6	7,5	13	9,6
20060,7324	9,8	7,4	12,8	9,8
20061,7324	10,1	7,5	12,7	10,1
20062,7324	10,9	7,6	12,5	11
20063,7324	11,9	8,4	12,7	12,1
20064,7324	13,8	9,1	12,6	14
20065,7324	14,4	9,5	12,3	14,7
20066,7324	15,1	9,8	12	15,5
20067,7324	15,5	10,4	12,3	16
20068,7324	15,4	9,6	12	15,9
20069,7324	14,4	9,4	11,7	14,8
20070,7324	14,1	9,5	12,4	14,4
20071,7324	13,1	9,5	12,8	13,3
20072,7324	11,6	8,8	12,8	11,6
20073,7324	10,4	9,1	13,5	10,4
20074,7324	9,4	9,2	13,6	9,4
20075,7324	8,9	9	13,3	9
20076,7324	7,9	8,4	13,4	8,4
20077,7324	8,3	8,4	13,6	8,4
20078,7324	8,9	7,8	12,9	8,9
20079,7324	9,3	7,9	12,9	9,3
20080,7324	8,8	7,3	12,6	8,8
20081,7324	9,3	7,5	12,1	9,3
20082,7324	10,1	6,9	12,4	10,1
20083,7324	9,8	7,1	13,2	9,8
20084,7324	10,9	7,1	13,4	10,9
20085,7324	12,3	7,3	13,9	12,3
20086,7324	12,8	6,8	14,3	12,8
20087,7324	12,8	6,9	13,8	12,8
20088,7324	11,8	6,8	12,8	11,8
20089,7324	10,1	6,5	12,5	10,1
20090,7324	8,8	6,6	12,2	8,8
20091,7324	8	7,4	12	8
20092,7324	6,9	7,6	12	7,6
20093,7324	6,5	8,2	12	8,2
20094,7324	6,8	8,4	12,1	8,4
20095,7324	8	8,1	12,2	8,1
20096,7324	8,4	7,8	11,7	8,4

20097,7324	9	7,5	11,6	9
20098,7324	9,4	7,2	11,5	9,4
20099,7324	9,9	6,9	11,7	9,9
20100,7324	9,7	7,3	11,6	9,7
20101,7324	10	7,9	11,5	10
20102,7324	9,7	7,2	11,3	9,7
20103,7324	9,8	6,7	10,8	9,8
20104,7324	8,8	5,8	9,8	8,8
20105,7324	7,9	5,7	9,1	7,9
20106,7324	6,9	5,5	9,1	6,9
20107,7324	6,7	5,4	9,1	6,7
20108,7324	6,5	5,8	9,7	6,5
20109,7324	6,6	5,8	10	6,6
20110,7324	7,8	5,5	11	7,8
20111,7324	9,2	5,2	11,5	9,2
20112,7324	10,2	5,4	11,7	10,2
20113,7324	10,1	5,7	11,7	10,1
20114,7324	10,5	6	11,8	10,5
20115,7324	9,9	5,7	11,4	9,9
20116,7324	9,5	5,5	10,9	9,5
20117,7324	9,5	5,6	10,7	9,5
20118,7324	10,2	5,4	11,3	10,2
20119,7324	9,1	5,6	11,2	9,1
20120,7324	8,6	5,3	10,9	8,6
20121,7324	7,8	5,5	10,9	7,8
20122,7324	6,2	5,3	10,6	6,2
20123,7324	4,7	5,2	9,8	5,2
20124,7324	4,4	5	9,6	5
20125,7324	4,2	5,7	9,7	5,7
20126,7324	3,9	7	9,9	7
20127,7324	4	6,7	9,8	6,7
20128,7324	4,6	6,1	9,5	6,1
20129,7324	4,5	6,2	9,1	6,2
20130,7324	4,9	5,6	8,8	5,6
20131,7324	5,7	5,5	8,9	5,8
20132,7324	6,1	4,9	9,2	6,1
20133,7324	6,3	5,4	9,6	6,3
20134,7324	6,8	5,3	10	6,8
20135,7324	7,7	5,5	10,4	7,7
20136,7324	7,8	5,6	10	7,8
20137,7324	8,5	5,5	10,1	8,5
20138,7324	7,7	5,8	10	7,7
20139,7324	7,1	5,1	9,9	7,1
20140,7324	6,8	4,5	9,8	6,8
20141,7324	7,1	4,3	9,9	7,1
20142,7324	8	4,7	9,9	8
20143,7324	8,8	5,2	10,3	8,8
20144,7324	9,6	5,7	10,6	9,6
20145,7324	10,3	6	10,7	10,3
20146,7324	10,8	5,3	11,2	10,8

20147,7324	11,1	5,2	11,3	11,1
20148,7324	11,2	5,2	11	11,2
20149,7324	10,9	4,9	11,4	10,9
20150,7324	10,5	4,9	11,4	10,5
20151,7324	10,6	4,7	11,5	10,6
20152,7324	10,3	4,9	11,8	10,3
20153,7324	10,6	5,6	12,7	10,6
20154,7324	11,2	5,4	12,4	11,2
20155,7324	11,6	5,3	12,6	11,6
20156,7324	11,3	5,3	12,6	11,3
20157,7324	10,5	5,5	12,4	10,5
20158,7324	9,8	5,8	12	9,8
20159,7324	10,2	6,5	12,6	10,2
20160,7324	9,6	7,3	13,1	9,6
20161,7324	9,3	8,1	13,5	9,3
20162,7324	9,4	7,8	14,2	9,4
20163,7324	9,3	7,5	14,5	9,3
20164,7324	9,5	7,1	14,4	9,5
20165,7324	9,9	6,3	14,1	9,9
20166,7324	9,3	6,3	14	9,3
20167,7324	9,2	5,9	13,4	9,2
20168,7324	8,6	5,4	13,3	8,6
20169,7324	8,2	5,9	13,2	8,2
20170,7324	8,1	6,2	13,5	8,1
20171,7324	8,3	7,1	13,5	8,3
20172,7324	8,5	7,9	13,9	8,5
20173,7324	9,5	8,4	13,9	9,5
20174,7324	10	8,4	14,5	10
20175,7324	11,3	8,1	14,1	11,3
20176,7324	12,2	7,7	14,3	12,2
20177,7324	13,2	7,1	14,3	13,2
20178,7324	13,4	7	14,7	13,4
20179,7324	13,3	7,3	14,3	13,3
20180,7324	12,8	7,2	14,5	12,8
20181,7324	12,3	7,9	14,4	12,3
20182,7324	12,6	8,7	14,7	12,6
20183,7324	12,9	9,4	14,8	12,9
20184,7324	13,5	9,8	15,2	13,5
20185,7324	14,1	10,7	15,7	14,1
20186,7324	13,8	10,2	15,7	13,8
20187,7324	13,1	10,6	16,4	13,1
20188,7324	12,7	10,7	16,8	12,7
20189,7324	12,1	10,8	16,5	12,1
20190,7324	11,7	10,8	16,2	11,7
20191,7324	10,9	11,5	16,8	11,5
20192,7324	10,5	12,3	16,9	12,3
20193,7324	10,4	14,3	17,9	14,3
20194,7324	10,2	16,4	19,6	16,4
20195,7324	11,1	19,1	21,8	19,1
20196,7324	11,3	20,1	22,7	20,1

20197,7324	11,6	21,4	23,4	21,4
20198,7324	11,7	21,6	23,4	21,6
20199,7324	12,4	21,7	23,3	21,7
20200,7324	12,1	21,6	23	21,6
20201,7324	13,8	23,1	23,9	23,1
20202,7324	15	23,7	24,6	23,7
20203,7324	16,3	24,4	26,1	24,4
20204,7324	17	25,3	27,1	25,3
20205,7324	17,3	25,2	27,5	25,2
20206,7324	16,6	24,2	27,7	24,2
20207,7324	16,5	23,9	28,1	23,9
20208,7324	16,2	23,2	27,5	23,2
20209,7324	17	22,9	27	22,9
20210,7324	18,3	23,5	26,8	23,5
20211,7324	20,5	23	26,7	23
20212,7324	22	21,7	27,1	22
20213,7324	24	21,1	27,9	24
20214,7324	23,8	20,5	28,2	23,8
20215,7324	24,2	20	29	24,2
20216,7324	24,1	20,5	29,7	24,1
20217,7324	24,4	20,9	28,7	24,4
20218,7324	24,2	21,7	27,7	24,3
20219,7324	26,4	22,9	27,5	26,5
20220,7324	27,8	23,3	26,7	28,1
20221,7324	28,9	23,6	25,6	29,4
20222,7324	29,7	24,3	25,6	30,4
20223,7324	30,5	24,3	25,5	31,4
20224,7324	29,2	23,9	25,3	29,9
20225,7324	27,8	24	25,3	28,3
20226,7324	26	24,6	26,2	26,3
20227,7324	24	23,9	26,2	24,2
20228,7324	21,5	24,5	27,1	24,5
20229,7324	20,9	24,1	27,6	24,2
20230,7324	20,4	24,1	28,1	24,1
20231,7324	20,1	22,6	27,2	22,6
20232,7324	18,8	22,2	26,8	22,2
20233,7324	17,6	20,9	25,3	20,9
20234,7324	16,6	19,6	24,2	19,6
20235,7324	15,2	19,6	23,6	19,6
20236,7324	14	20,5	23,4	20,6
20237,7324	14	21,4	23,1	21,5
20238,7324	14,2	23,8	24,8	24
20239,7324	14,5	25,3	26,3	25,5
20240,7324	15,6	25,5	27,6	25,9
20241,7324	16,1	25,4	28,9	26
20242,7324	16,8	24,7	30	25,4
20243,7324	16,2	23,9	29,9	24,6
20244,7324	15,8	23,6	30,3	24,3
20245,7324	14,6	23,2	29,5	23,7
20246,7324	14	23,8	28,9	24,2

20247,7324	14,7	24,6	29,3	24,9
20248,7324	16,4	24,5	29,9	24,8
20249,7324	17,7	25,2	30,2	25,5
20250,7324	19,5	25,9	31	26,4
20251,7324	20,7	24,9	30,7	25,3
20252,7324	20,8	24,1	29,9	24,4
20253,7324	20,3	23,4	28,8	23,7
20254,7324	20	22	26,6	22,5
20255,7324	18,6	21,6	25	21,8
20256,7324	17,7	22	24,5	22,1
20257,7324	16,8	22,7	23,9	22,8
20258,7324	15,4	23,4	22,3	23,6
20259,7324	14,7	23,7	21,8	23,8
20260,7324	14,9	23,2	20,9	23,2
20261,7324	15	21,5	20	21,5
20262,7324	15,2	19,1	19,4	19,1
20263,7324	16,6	17,8	20	17,8
20264,7324	16,8	18,2	20,4	18,2
20265,7324	16,5	18,4	20,7	18,4
20266,7324	15,7	18,9	20,4	18,9
20267,7324	14,7	19,1	19,6	19,1
20268,7324	12,8	18,7	18,7	18,7
20269,7324	11,9	17,2	18	17,2
20270,7324	11,3	15,8	17,3	15,8
20271,7324	11,2	13,9	16,5	13,9
20272,7324	11,1	13	16,6	13
20273,7324	9,9	12,1	15,9	12,1
20274,7324	9,6	11,5	15,5	11,5
20275,7324	9,2	10,5	14,9	10,5
20276,7324	9,5	10,2	15,1	10,2
20277,7324	9,5	9,4	14,7	9,5
20278,7324	9	9,5	14,4	9,5
20279,7324	8,6	8,7	14,4	8,7
20280,7324	9,3	8,4	14,9	9,3
20281,7324	9,1	8,4	14,9	9,1
20282,7324	9,3	8,2	15,1	9,3
20283,7324	9,5	7,9	15,2	9,5
20284,7324	9,4	7,8	15,5	9,4
20285,7324	8,4	8,1	16,4	8,4
20286,7324	8,7	9,3	18,7	9,3
20287,7324	8,6	11,7	21	11,7
20288,7324	9,1	14,8	24,3	14,8
20289,7324	9,1	17,1	26,3	17,1
20290,7324	9,3	18,8	27,8	18,8
20291,7324	9,3	19,2	27,2	19,2
20292,7324	10,3	19	26,5	19
20293,7324	10,9	16,8	24,5	16,8
20294,7324	11,3	14,3	22,9	14,3
20295,7324	12,2	11,8	21,2	12,2
20296,7324	12,9	9,5	19,7	12,9

20297,7324	13	7,2	17,7	13
20298,7324	12,2	6,5	16,7	12,2
20299,7324	11,9	6,5	16,3	11,9
20300,7324	11,6	6,3	15,6	11,6
20301,7324	10,8	6,7	15,3	10,8
20302,7324	10,6	6,5	15,7	10,6
20303,7324	10,9	6	15,7	10,9
20304,7324	10,7	5,8	15,8	10,7
20305,7324	10,5	5,7	16,2	10,5
20306,7324	11,5	5,6	17,4	11,5
20307,7324	11,1	6,2	17,7	11,1
20308,7324	11,5	8,2	18,5	11,5
20309,7324	11,8	8,6	19	11,8
20310,7324	12,5	10,3	19,6	12,5
20311,7324	12,6	11,1	19,1	12,6
20312,7324	13	11,9	18,6	13
20313,7324	12,8	12,1	17,7	12,8
20314,7324	12,4	12,1	16,6	12,4
20315,7324	12,5	11,9	15,7	12,5
20316,7324	11,3	11,5	15,3	11,5
20317,7324	10,7	11,1	14,7	11,1
20318,7324	9,4	10,4	14,2	10,4
20319,7324	8,6	10,1	13,9	10,1
20320,7324	7,6	9,3	13,2	9,3
20321,7324	7,6	8,2	12,2	8,2
20322,7324	7,6	7,1	12,2	7,6
20323,7324	9,3	6,7	12,3	9,3
20324,7324	10,7	5,9	12	10,7
20325,7324	12,3	5,9	12,3	12,3
20326,7324	13	5,9	12,6	13
20327,7324	14	6,4	12,7	14
20328,7324	13,8	6,4	12,4	13,8
20329,7324	13,9	6,3	12,4	13,9
20330,7324	13,7	6,7	12,6	13,7
20331,7324	13,5	7,7	13,3	13,5
20332,7324	13,8	8,2	13,5	13,8
20333,7324	14	8,8	14,1	14
20334,7324	13,4	9,6	14,5	13,4
20335,7324	13,1	9,5	14,2	13,1
20336,7324	12,6	8,7	13,5	12,6
20337,7324	10,6	8,7	13,2	10,6
20338,7324	10	8,1	13,5	10
20339,7324	9,4	6,9	13,8	9,4
20340,7324	9,6	6,8	14,3	9,6
20341,7324	9,4	6,6	14,5	9,4
20342,7324	9	6,8	15,1	9
20343,7324	8,3	7	14,5	8,3
20344,7324	7,7	7,8	14,1	7,8
20345,7324	7,7	8,3	13,3	8,3
20346,7324	7,8	9,7	13,1	9,7

20347,7324	7,6	9,3	11,7	9,3
20348,7324	7,6	9,5	10,9	9,5
20349,7324	7,8	9,7	10,4	9,9
20350,7324	8,8	10,2	10,7	10,3
20351,7324	9,2	10,8	11,8	10,9
20352,7324	10,1	10,9	13,4	11
20353,7324	11,1	10,9	14,8	11,1
20354,7324	11,7	10,9	16,3	11,7
20355,7324	12,3	10,6	17,2	12,3
20356,7324	12,2	9,9	17,3	12,2
20357,7324	13,1	9,3	18	13,1
20358,7324	13,8	8,7	18,6	13,8
20359,7324	13,5	8,5	18,6	13,5
20360,7324	13,7	8,1	18,3	13,7
20361,7324	14,1	7,3	17,5	14,1
20362,7324	14	7	16,3	14
20363,7324	13,9	6,7	15,6	13,9
20364,7324	14,1	6,7	15,1	14,1
20365,7324	14	7,1	14,7	14
20366,7324	13,9	8,6	14,7	13,9
20367,7324	13,9	9,9	14,7	13,9
20368,7324	13,7	10,4	14,2	13,7
20369,7324	13,9	10,5	13,8	13,9
20370,7324	14,3	11,1	13,8	14,3
20371,7324	14,4	10,7	13,6	14,4
20372,7324	15	10,7	14,1	15
20373,7324	15,2	10,6	14	15,2
20374,7324	15,6	10,2	13,8	15,6
20375,7324	15,3	9,2	13,2	15,3
20376,7324	14,7	8,3	12,5	14,7
20377,7324	13,3	7	11,2	13,4
20378,7324	12,9	6,7	10,8	12,9
20379,7324	12,7	6,7	10,9	12,7
20380,7324	12,2	6,9	10,8	12,2
20381,7324	12	7,6	11,6	12
20382,7324	12,5	7,3	12,1	12,5
20383,7324	12,7	8,1	13	12,7
20384,7324	13,5	8,7	14	13,5
20385,7324	14	9,5	15	14
20386,7324	14,2	9,6	15,5	14,2
20387,7324	14,4	10,2	15,9	14,4
20388,7324	15,3	10,6	16	15,3
20389,7324	15,6	10,3	15,6	15,7
20390,7324	16,2	10,2	15,5	16,2
20391,7324	16,9	9,7	15,2	16,9
20392,7324	17,9	9,7	15	17,9
20393,7324	18,8	9,4	14,8	18,9
20394,7324	19,6	8,9	14,3	19,7
20395,7324	20,6	8,3	13,9	20,7
20396,7324	21,4	9	14,3	21,5

20397,7324	22	9	14,9	22,2
20398,7324	22,2	8,6	15,4	22,4
20399,7324	21,5	9	15,6	21,7
20400,7324	21,2	9,7	15,9	21,4
20401,7324	20,6	10,3	16,2	20,9
20402,7324	22,2	11	16,5	22,7
20403,7324	22,7	12,2	16,4	23,5
20404,7324	24,1	14	16,8	25,3
20405,7324	24,9	14	16,6	26,2
20406,7324	25,3	12,6	15,8	26,7
20407,7324	23,6	10,9	14,4	24,8
20408,7324	21	9,5	13,5	22
20409,7324	19,2	7,1	12,6	19,8
20410,7324	17,9	5,9	12,1	18,3
20411,7324	16,6	5,5	11,9	16,9
20412,7324	15,1	5,3	11,9	15,2
20413,7324	14,8	4,8	11,7	14,9
20414,7324	14,7	5,4	11,8	14,8
20415,7324	15,2	5,4	12	15,2
20416,7324	15,9	4,8	12,1	15,9
20417,7324	17,4	5,4	12,9	17,4
20418,7324	19	5,7	13,9	19
20419,7324	20,9	6	14,5	21
20420,7324	23,4	7	15,4	23,5
20421,7324	23,7	7,9	16	24
20422,7324	22,9	9	16,3	23,2
20423,7324	22,1	11,5	16,3	22,7
20424,7324	21,4	12,7	16,1	22,2
20425,7324	19,6	13,5	15,4	20,5
20426,7324	18,4	13,9	15,1	19,1
20427,7324	18,9	14,1	15,4	19,6
20428,7324	17,9	12,8	15,1	18,5
20429,7324	16,9	12,5	15,1	17,1
20430,7324	16,7	12,4	15,5	16,7
20431,7324	16,7	11,7	15	16,7
20432,7324	16,4	11,5	14,7	16,4
20433,7324	16,4	11,3	14,7	16,5
20434,7324	17	11,4	15	17
20435,7324	18	11,3	15,4	18
20436,7324	18,6	11,2	16,2	18,6
20437,7324	19,3	11,7	17,2	19,3
20438,7324	20,5	13,1	18,9	20,5
20439,7324	21,1	14,4	19,9	21,1
20440,7324	21,2	15	20,5	21,2
20441,7324	20,8	15,9	21	20,8
20442,7324	20,4	15,5	20,7	20,4
20443,7324	20,5	15,2	20,3	20,5
20444,7324	21,1	14,5	20,2	21,1
20445,7324	22,1	14,5	20,2	22,1
20446,7324	23	14,1	19,9	23

20447,7324	23,1	13,4	19,2	23,1
20448,7324	23	12,4	18,5	23
20449,7324	21,9	11,2	17,7	21,9
20450,7324	21,1	10,9	17,3	21,1
20451,7324	20,9	10,8	17,4	20,9
20452,7324	21,1	10,6	17,7	21,1
20453,7324	20,6	10,6	17,8	20,6
20454,7324	21,8	11,2	17,8	22
20455,7324	21,5	11,7	17,6	21,7
20456,7324	21,7	11,8	17,3	21,9
20457,7324	21,5	10,7	16,7	21,6
20458,7324	22	9,7	16,4	22,2
20459,7324	21,1	8,7	15,9	21,1
20460,7324	20,3	7,5	15,4	20,4
20461,7324	20,1	6,5	14,8	20,2
20462,7324	19,3	6,3	14,7	19,5
20463,7324	17	6,6	14,2	17,1
20464,7324	16,1	6,8	14	16,3
20465,7324	14,8	6,5	13,6	14,9
20466,7324	13,6	6,9	13,2	13,6
20467,7324	13,5	7,2	12,8	13,5
20468,7324	14,7	7,8	13,4	14,8
20469,7324	14,9	7,6	13,4	15,1
20470,7324	15,9	8	13,7	16,1
20471,7324	16,6	8,5	14,2	16,8
20472,7324	16,3	8,1	14,1	16,5
20473,7324	16,7	7,8	13,8	16,9
20474,7324	17,1	8,5	14,1	17,3
20475,7324	17,4	8,6	13,9	17,6
20476,7324	18,5	8,4	14,5	18,7
20477,7324	19,5	8,9	15,3	19,9
20478,7324	19,4	8,3	15,6	19,9
20479,7324	19,3	8,6	16,2	19,9
20480,7324	19,4	8,7	16,6	20,1
20481,7324	18,3	8,6	16,8	19,1
20482,7324	18,5	8,9	18,2	19
20483,7324	19	10,2	19,6	19,3
20484,7324	19,4	11	21,3	19,8
20485,7324	19	12,9	23,4	19,3
20486,7324	19,4	14,8	24,5	19,6
20487,7324	18,8	15,3	24,9	19,2
20488,7324	19	14,9	24,8	19,5
20489,7324	18,9	13,9	23,2	19,4
20490,7324	18,6	12,7	21,6	19
20491,7324	19,4	11,5	20,4	19,8
20492,7324	19,4	11,4	19,4	19,7
20493,7324	19,1	11,5	18,6	19,3
20494,7324	19,6	11,7	18,5	19,8
20495,7324	19,5	11,2	18,8	19,8
20496,7324	19,4	11,5	19,3	19,7

20497,7324	19,7	11	19,3	19,9
20498,7324	19,4	10,9	19,2	19,6
20499,7324	19,5	10,6	18,9	19,6
20500,7324	20,4	10,6	18	20,5
20501,7324	19,9	10,6	17	20
20502,7324	19,9	10,1	15,9	20,1
20503,7324	20,6	9,9	15,6	20,7
20504,7324	20,6	10,3	16,2	20,7
20505,7324	20	10,9	16,9	20,1
20506,7324	19,5	11,5	17,3	19,6
20507,7324	19,5	12,7	19	19,6
20508,7324	19,6	13,9	20	19,7
20509,7324	21,1	15,3	21,2	21,2
20510,7324	22,6	16,4	22,4	22,7
20511,7324	23,6	16,5	23	23,7
20512,7324	24,4	16	22,9	24,4
20513,7324	23,9	15,2	22,4	24
20514,7324	22,4	13,8	21,5	22,5
20515,7324	20,5	12,7	20,6	20,6
20516,7324	20,2	11,2	20	20,3
20517,7324	20,3	9,8	18,8	20,5
20518,7324	20,3	9,9	18,2	20,4
20519,7324	21,7	11,3	18,7	21,9
20520,7324	23,8	12,2	19,2	24
20521,7324	24,1	14,6	19,7	24,3
20522,7324	24,7	17,4	21,4	24,9
20523,7324	25,9	20,1	23,2	26,1
20524,7324	26,1	21,6	23,7	26,3
20525,7324	25,7	23,4	24,1	26
20526,7324	26,1	24,4	24,9	26,3
20527,7324	25,1	25,2	25,2	25,4
20528,7324	24,4	25,3	25	25,6
20529,7324	23,1	25,8	24,9	26
20530,7324	22,8	26	25,4	26
20531,7324	22,2	26,2	25,6	26,2
20532,7324	22,5	27	25,9	27
20533,7324	21,9	27,8	26,1	27,8
20534,7324	22	28,3	26,5	28,3
20535,7324	21,5	28,5	26,7	28,5
20536,7324	21,7	28,9	27,2	28,9
20537,7324	22,2	28,3	28	28,3
20538,7324	23,7	27,3	28,9	27,3
20539,7324	24,8	25,9	28,9	25,9
20540,7324	25,4	25,6	28,7	25,6
20541,7324	25,6	24,8	28,4	25,6
20542,7324	25,5	23,9	27,5	25,5
20543,7324	25,2	23,1	27	25,2
20544,7324	24,7	21,8	26,5	24,7
20545,7324	24,6	20,2	25,8	24,6
20546,7324	25,1	18,5	25,2	25,1

20547,7324	25,3	17,9	24,6	25,3
20548,7324	25,3	17	23,3	25,4
20549,7324	25	16,2	22,6	25,1
20550,7324	24,8	16	22,9	24,9
20551,7324	24,2	15,6	22,8	24,2
20552,7324	23,7	15,4	22,1	23,8
20553,7324	23,4	15,6	22,9	23,4
20554,7324	23,3	15,3	22,9	23,4
20555,7324	24	15,5	22,9	24,1
20556,7324	24,2	15,4	23,1	24,3
20557,7324	24,6	14,8	23,6	24,7
20558,7324	25,7	14,6	23,6	25,7
20559,7324	26,9	15	24,1	26,9
20560,7324	27,9	14,9	23,3	28
20561,7324	29,2	14,5	23	29,4
20562,7324	30,3	14,5	23,2	30,6
20563,7324	29,9	14,4	23	30,2
20564,7324	29,7	14,2	23	30,1
20565,7324	29,4	14,3	23,6	29,8
20566,7324	29	14,5	23,7	29,4
20567,7324	29,1	14,9	23,9	29,3
20568,7324	29,4	15,8	24,6	29,6
20569,7324	30	17,3	25,8	30,1
20570,7324	30,5	18,9	27,5	30,5
20571,7324	31,5	21,3	29,8	31,5
20572,7324	31,7	23,3	31,9	31,7
20573,7324	32,8	24,6	33,8	32,8
20574,7324	32,7	25,2	34,8	32,7
20575,7324	32	25,7	35,3	32
20576,7324	31,2	25,3	35,3	31,2
20577,7324	30,2	24,2	35,3	30,2
20578,7324	29,6	23,4	35	29,6
20579,7324	28,8	22,5	34,1	28,8
20580,7324	28,3	22,3	33,1	28,3
20581,7324	27,7	22,8	32,8	27,7
20582,7324	27,8	23,4	32	27,8
20583,7324	26,8	24,3	31,2	26,8
20584,7324	26,3	26,4	31,5	26,4
20585,7324	26,6	27,9	32,5	27,9
20586,7324	27	28,8	33,1	28,8
20587,7324	27,3	30,5	34,6	30,5
20588,7324	28	31,3	36,3	31,3
20589,7324	28,5	31,1	37,1	31,1
20590,7324	28,8	32	38	32
20591,7324	29,2	31,8	38,2	31,8
20592,7324	29,2	31,1	37,4	31,1
20593,7324	29	31,5	36,7	31,5
20594,7324	28,9	32,4	36,4	32,4
20595,7324	29,5	32,7	35,8	32,7
20596,7324	29,1	33,8	35	33,8

20597,7324	29,3	34	34,2	34
20598,7324	28,3	33	32,7	33
20599,7324	28,1	31,7	31,5	31,7
20600,7324	26,9	29,9	29,8	29,9
20601,7324	26,4	28,5	28,4	28,6
20602,7324	25	27,4	26,6	27,4
20603,7324	24	25,8	25,5	25,9
20604,7324	22,6	24,3	24	24,4
20605,7324	22,4	23,8	23,5	23,9
20606,7324	22	22,3	22,6	22,3
20607,7324	22,8	22,3	23,1	22,9
20608,7324	24,8	22,9	23,9	24,9
20609,7324	25,3	23,3	23,9	25,7
20610,7324	25,1	23,6	23,7	25,7
20611,7324	25,7	24,7	24,4	26,2
20612,7324	25,4	25,3	24,8	26
20613,7324	25,1	25,6	24,7	26
20614,7324	24,7	26,4	25,3	26,7
20615,7324	23,8	26,5	25,5	26,6
20616,7324	23	26,4	25,2	26,5
20617,7324	22	26,1	24,3	26,2
20618,7324	21	25,3	23,6	25,4
20619,7324	20,1	24,9	23,4	24,9
20620,7324	19,8	24,7	23,3	24,7
20621,7324	19,8	24,7	23,3	24,7
20622,7324	19,7	24	23,1	24
20623,7324	20	24,4	23,3	24,4
20624,7324	20,8	24,7	23,5	24,7
20625,7324	21,1	25,2	23,6	25,2
20626,7324	20,7	25	23,4	25
20627,7324	20,4	24,7	23,3	24,7
20628,7324	20,3	25,1	23,7	25,1
20629,7324	19,8	24,8	23,2	24,8
20630,7324	20	24,2	23,4	24,3
20631,7324	20,5	24,5	23,5	24,6
20632,7324	20,5	24,7	23,8	24,8
20633,7324	20,2	24,8	23,4	24,9
20634,7324	20,6	24,3	23,4	24,5
20635,7324	20,7	24,3	23	24,6
20636,7324	20,9	23,7	22,4	24
20637,7324	20,4	24,3	22,2	24,5
20638,7324	20,9	24,1	22,4	24,5
20639,7324	21	24,4	23,1	24,7
20640,7324	21,2	25	24	25,3
20641,7324	21,6	26,3	25,2	26,4
20642,7324	22,4	27,3	26,8	27,4
20643,7324	22,4	28,7	27,8	28,7
20644,7324	22	29,9	28,4	29,9
20645,7324	22	30,8	29	30,8
20646,7324	22,4	31,3	29,9	31,3

20647,7324	22,5	31,3	29,9	31,3
20648,7324	22,6	31,3	30,2	31,4
20649,7324	23	31,6	30,9	31,7
20650,7324	21,3	30,9	31,1	31
20651,7324	19,5	30,5	31,2	30,6
20652,7324	17,8	30,5	32	30,6
20653,7324	15,6	30,1	31,8	30,1
20654,7324	14,5	30,6	32,1	30,8
20655,7324	15,1	30,6	32,2	30,8
20656,7324	15,1	30,4	32,3	30,7
20657,7324	15,8	30,6	32,1	31,1
20658,7324	16,5	30	32,5	31,2
20659,7324	15,5	28,2	32,1	30,3
20660,7324	15	27,2	31,9	30
20661,7324	14,3	26,3	30,6	29,4
20662,7324	13,6	24,5	29,1	27,9
20663,7324	13,3	22,1	27,6	24,9
20664,7324	13,8	21,2	26,5	23,7
20665,7324	13,1	21	25,3	23,2
20666,7324	14,2	21	24,6	22,8
20667,7324	14,4	21	23,7	22,3
20668,7324	14,8	21,2	22,5	22,7
20669,7324	14,7	21	21,4	22,2
20670,7324	15,5	21,2	20,9	22,3
20671,7324	14,5	20,4	20,7	21,6
20672,7324	14,1	18,7	20,6	20
20673,7324	14,5	18	21,6	19,2
20674,7324	13,9	17,4	21,9	18,8
20675,7324	14,6	15,5	21,8	16,9
20676,7324	15,9	15,4	22,3	16,8
20677,7324	17,1	15,9	22,8	17,1
20678,7324	17,7	16,6	22,4	17,7
20679,7324	19,1	16,2	22,2	19,1
20680,7324	19,2	16,1	22,2	19,2
20681,7324	19,5	15,3	22,1	19,5
20682,7324	19,2	14,7	21,9	19,2
20683,7324	19,1	13,6	21,9	19,1
20684,7324	17,9	12,2	21,2	17,9
20685,7324	17,5	11,6	20,9	17,5
20686,7324	15,9	10,9	19,8	15,9
20687,7324	14,9	10,2	18,5	14,9
20688,7324	14	10	17,9	14
20689,7324	14,2	10,5	18,2	14,2
20690,7324	14	11	18,3	14
20691,7324	14,6	12,2	18,6	14,6
20692,7324	15	13,7	19,6	15
20693,7324	14,8	14,5	20,4	15,2
20694,7324	15,3	15,4	21,3	16,3
20695,7324	15,7	16,5	21,9	17,6
20696,7324	15,7	17,3	22,7	18,5

20697,7324	16,4	17,5	23,2	18,8
20698,7324	17,3	17,9	23,1	19,1
20699,7324	17,3	18,3	22,8	19,1
20700,7324	17,3	18	22,4	18,5
20701,7324	17,9	17,8	21,8	18,2
20702,7324	16,9	17,3	21,1	17,5
20703,7324	16,8	17,6	21	17,8
20704,7324	16,6	16,9	20,8	17,3
20705,7324	16,9	15,9	20,6	16,9
20706,7324	16,9	14,7	20,3	16,9
20707,7324	17,1	13,7	20,4	17,1
20708,7324	17,4	12,6	19,9	17,4
20709,7324	16,6	11,7	19,2	16,6
20710,7324	17	11,4	18,9	17
20711,7324	17	9,8	18,5	17
20712,7324	17,4	9,5	18,1	17,4
20713,7324	17,5	9,4	17,9	17,5
20714,7324	18,5	9,9	18,3	18,5
20715,7324	19,3	9,6	17,8	19,3
20716,7324	19,2	10,3	17,4	19,2
20717,7324	18,8	11	17,6	18,8
20718,7324	18,7	12,2	17,9	18,7
20719,7324	18,1	12,8	17,8	18,1
20720,7324	16,7	14	17,6	16,7
20721,7324	15,1	14,6	18,1	15,1
20722,7324	13,4	15,8	17,4	16,2
20723,7324	13,1	16,3	18,3	17,2
20724,7324	13,2	16,5	19	17,4
20725,7324	14,6	17,8	20,7	18,9
20726,7324	16	18,1	21,7	19,2
20727,7324	18	18,2	23,8	19,1
20728,7324	18,6	18	23,9	18,6
20729,7324	18,8	16,8	24,5	18,8
20730,7324	18,6	15,7	24,6	18,6
20731,7324	18,6	16	25	18,6
20732,7324	18,1	15,5	25,1	18,1
20733,7324	17,7	16,5	26	17,7
20734,7324	17,1	17,3	26	17,6
20735,7324	16,6	18,5	25,9	18,7
20736,7324	16	19,1	25,8	19,6
20737,7324	15,3	20,2	25,2	20,8
20738,7324	14,2	19,9	23,3	20,7
20739,7324	13,4	21	22,1	21,5
20740,7324	13,1	20	21,5	20,6
20741,7324	12,7	19,7	21,6	20
20742,7324	12,4	19,2	21,9	19,7
20743,7324	13,2	20,6	23,8	21,4
20744,7324	13,4	22,3	25,2	23,1
20745,7324	13,9	24,9	26,4	25,6
20746,7324	13,9	26,8	27	27,6

20747,7324	15	27,8	27,9	28,4
20748,7324	15,1	28,8	27,9	29,2
20749,7324	16,2	29,2	28,8	29,7
20750,7324	16,6	29,5	28,9	30,1
20751,7324	16,6	28,7	28,7	29,5
20752,7324	16	27,7	27,2	28,5
20753,7324	16,9	25,5	26,4	26,4
20754,7324	16	23,2	23,8	23,9
20755,7324	16	20,9	21,7	21,6
20756,7324	15,8	18	20	18,6
20757,7324	15,2	16,1	18,6	16,6
20758,7324	14,2	14,7	16,7	15
20759,7324	14,3	13,8	16,6	14,3
20760,7324	14,1	12,8	16,4	14,1
20761,7324	13,6	13,1	16,1	13,6
20762,7324	14,2	12,9	16,5	14,2
20763,7324	14,3	12,7	17,1	14,3
20764,7324	14,4	12,3	17,8	14,4
20765,7324	13,5	13,3	17,8	13,5
20766,7324	13	12,9	17,8	13,1
20767,7324	12,8	13,4	19,2	13,7
20768,7324	13,7	13,7	20,9	14
20769,7324	14,8	15,9	22,2	16,1
20770,7324	16,8	17,7	24,5	18,1
20771,7324	18,7	18,4	26	18,9
20772,7324	19,9	17,7	25,9	19,9
20773,7324	19,9	17,3	24,3	19,9
20774,7324	18,5	16,5	22,2	18,5
20775,7324	17,2	15,7	19,7	17,2
20776,7324	15,3	16,7	18,1	17,4
20777,7324	13,4	19,1	16,8	19,7
20778,7324	12,6	21,1	16,4	21,7
20779,7324	12,1	21,4	16,2	22
20780,7324	11,9	21	16,3	21,3
20781,7324	12,9	20	16,8	20,2
20782,7324	13,9	19,1	17	19,2
20783,7324	13,8	18,3	17	18,5
20784,7324	14,1	18,4	17,4	18,6
20785,7324	13,8	18,7	17,3	18,9
20786,7324	13,7	18,2	17,1	18,5
20787,7324	14	17,9	17,3	18,1
20788,7324	14,5	17,6	17,6	17,7
20789,7324	14,9	16,8	17,9	16,8
20790,7324	16,4	15,5	18,9	16,4
20791,7324	17,4	15,9	19,4	17,4
20792,7324	17,4	15,9	19,6	17,4
20793,7324	17,9	16	19,8	17,9
20794,7324	18,3	16,6	20,2	18,3
20795,7324	18	18,7	21,2	18,7
20796,7324	17,9	19,9	21,8	19,9



20847,7324	9,6	8	11	9,6
20848,7324	9,3	7,8	10,9	9,3
20849,7324	9,7	7,4	11,1	9,7
20850,7324	9,5	7,2	11,5	9,5
20851,7324	8,9	6,9	11,8	8,9
20852,7324	8,4	7,4	12,2	8,4
20853,7324	7,5	7,7	12,1	7,7
20854,7324	6,5	7,8	12,3	7,9
20855,7324	6,6	7,9	11,8	7,9
20856,7324	6,2	8	11,7	8,1
20857,7324	6	8,5	11,4	8,5
20858,7324	5,3	8,5	11,4	8,5
20859,7324	6	9,1	11,2	9,1
20860,7324	6,8	8,6	10,7	8,6
20861,7324	7,5	8,4	10,6	8,4
20862,7324	7,9	8,2	10,4	8,2
20863,7324	9	7,7	10,5	9
20864,7324	9,8	7,3	11,1	9,8
20865,7324	10,9	7,9	11,9	10,9
20866,7324	11,8	8,1	12,6	11,8
20867,7324	12,7	8,1	12,9	12,7
20868,7324	13,2	7,9	12,7	13,2
20869,7324	12,4	7,5	12,1	12,4
20870,7324	11,7	7,5	12,1	11,7
20871,7324	11,7	7,5	11,7	11,7
20872,7324	11,9	7,6	12,1	11,9
20873,7324	12,1	7,7	12,2	12,1
20874,7324	12	7,8	12,5	12
20875,7324	12,4	7,1	11,6	12,4
20876,7324	11,8	6,5	11,6	11,8
20877,7324	10,8	7	11,4	10,8
20878,7324	10,7	7,3	11,8	10,7
20879,7324	11,2	7,9	12,4	11,2
20880,7324	11,3	9,2	13,4	11,3
20881,7324	11,9	10,9	14,1	11,9
20882,7324	12,7	11,2	14,5	12,7
20883,7324	13,2	11,6	14,4	13,2
20884,7324	13,5	12,2	14,3	13,5
20885,7324	13,1	12,2	14,1	13,1
20886,7324	13,7	11,7	14,4	13,7
20887,7324	12,8	10,9	13,6	12,8
20888,7324	11,6	10	12,9	11,6
20889,7324	10,1	8,1	11,4	10,1
20890,7324	9	6,3	10,5	9
20891,7324	7,4	5,7	8,8	7,4
20892,7324	7,4	6,2	8,5	7,4
20893,7324	7,3	6,8	8,5	7,3
20894,7324	7,3	7,5	9,3	7,5
20895,7324	8,1	7,9	9,8	8,1
20896,7324	8,9	8,1	10,2	9

20897,7324	9,7	7,9	10,9	9,8
20898,7324	10,2	7,6	11,2	10,4
20899,7324	10,9	7,4	11,5	11,1
20900,7324	10,9	7,7	11,8	11,1
20901,7324	10,7	8,6	12,2	10,8
20902,7324	10,2	9	11,9	10,4
20903,7324	9,2	10	12,4	10
20904,7324	8,6	9,8	12,7	9,8
20905,7324	7,8	8,9	12	8,9
20906,7324	7,8	8,9	11,7	8,9
20907,7324	8,3	8,4	11,7	8,5
20908,7324	8,6	7,7	10,8	8,8
20909,7324	10	6,8	10,6	10,2
20910,7324	10,7	6,1	11	10,8
20911,7324	10,8	5,7	10,8	11,1
20912,7324	10,8	5,7	10,8	11
20913,7324	10,2	6,2	11,4	10,3
20914,7324	9,8	5,9	10,9	9,9
20915,7324	9,4	6,3	10,7	9,5
20916,7324	9,1	6,1	10,8	9,1
20917,7324	10	6,1	11,6	10
20918,7324	9,9	6,5	11,8	10
20919,7324	10,8	6,2	12	10,9
20920,7324	11,2	6,7	12,5	11,4
20921,7324	11	7,3	12,8	11,2
20922,7324	9,7	7,2	12,3	9,9
20923,7324	10,1	7,3	12,5	10,2
20924,7324	9,3	7,6	12,5	9,5
20925,7324	8,2	7,7	12,2	8,3
20926,7324	7,3	7,9	12	7,9
20927,7324	6,6	7,6	11,7	7,6
20928,7324	7	7,2	11	7,2
20929,7324	5,7	6,9	10,7	6,9
20930,7324	5,7	6,4	10,5	6,4
20931,7324	5,6	6	10,9	6
20932,7324	5,7	6,5	11,2	6,5
20933,7324	5,7	6,8	11,4	6,8
20934,7324	7,3	6,9	12	7,3
20935,7324	8	7,3	12,4	8
20936,7324	8	7,2	12,2	8
20937,7324	8,6	7,1	12	8,6
20938,7324	8,8	7,4	12,2	8,9
20939,7324	8,3	7	11,4	8,4
20940,7324	7,9	6,4	10,5	8
20941,7324	7,6	5,5	10,1	7,7
20942,7324	7,4	4,5	9,5	7,4
20943,7324	8,3	3,4	8,7	8,3
20944,7324	9,3	3,3	9,3	9,3
20945,7324	9,7	3,7	9,4	10
20946,7324	10,4	4	9,3	10,9

20947,7324	11,7	4,6	9,9	12,2
20948,7324	13,7	5,7	11	14,4
20949,7324	15,2	6	11,5	15,9
20950,7324	17,2	6	13,2	17,8
20951,7324	18,6	6,5	14,6	19,1
20952,7324	19,8	7	15,4	20,2
20953,7324	21	7,3	16,1	21,7
20954,7324	21,6	7,7	16,7	22,3
20955,7324	20,8	7,8	16,8	21,5
20956,7324	19,2	8	16,5	19,9
20957,7324	18,5	8,6	16,8	19
20958,7324	17,3	9	16,5	17,8
20959,7324	15,9	9,3	16,3	16,6
20960,7324	15,3	9,4	16,1	16,2
20961,7324	15	9,3	16	16,2
20962,7324	15,1	8,5	15,2	16,6
20963,7324	13,9	7	13,7	15,2
20964,7324	13,3	5,9	12,4	14,6
20965,7324	12,3	4,8	11,5	13,5
20966,7324	12,1	4,3	10,9	13
20967,7324	10,9	4,8	10,6	11,7
20968,7324	10,6	5,4	10,5	11,3
20969,7324	10,7	6,1	10,7	11,2
20970,7324	10,9	6,7	10,6	11,2
20971,7324	11,1	6,7	10,4	11,3
20972,7324	11,5	7,4	10,7	11,7
20973,7324	12,1	7,4	11,3	12,2
20974,7324	12,1	7,3	11,7	12,1
20975,7324	12,6	6,9	11,9	12,7
20976,7324	11,6	7,3	12,3	11,6
20977,7324	10,9	6,9	12,3	10,9
20978,7324	10,9	6,6	12,7	10,9
20979,7324	10,9	6,9	12,7	10,9
20980,7324	10,4	7,3	13,1	10,4
20981,7324	11,6	6,9	13,2	11,6
20982,7324	12,1	7,2	13,3	12,1
20983,7324	12,2	7,8	13,3	12,2
20984,7324	14,6	7,1	14,1	14,6
20985,7324	16,2	7,3	14,3	16,2
20986,7324	17	6,8	13,9	17
20987,7324	17,3	6	13,6	17,3
20988,7324	17,8	5,4	12,9	17,8
20989,7324	16,5	4,6	12	16,5
20990,7324	14,6	4,6	11,6	14,6
20991,7324	13,1	4,4	11,8	13,1
20992,7324	12,5	4,9	11,6	12,5
20993,7324	11,8	5,2	12	11,8
20994,7324	12,2	6,1	12,1	12,2
20995,7324	12,8	6,7	12,1	12,8
20996,7324	13,7	7,5	12,8	13,8

20997,7324	14,7	7,9	13,2	14,7
20998,7324	15,8	8,1	13,8	15,8
20999,7324	15,5	8,1	14,3	15,5
21000,7324	14,7	8,3	14,8	14,7
21001,7324	13,1	8,3	14,2	13,1
21002,7324	11,8	8	14,2	11,8
21003,7324	10,5	8,1	14,1	10,5
21004,7324	9,4	8,4	14	9,4
21005,7324	8,9	8,5	13,6	8,9
21006,7324	8,8	8,3	13,2	8,8
21007,7324	8,4	8,8	13,3	8,8
21008,7324	7,7	7,7	12,4	7,8
21009,7324	7,3	7,7	11,7	7,7
21010,7324	7,6	7,4	12,1	7,7
21011,7324	7,4	7,5	12,5	7,5
21012,7324	6,9	8,5	13,3	8,5
21013,7324	7,1	9,1	13,9	9,1
21014,7324	7,4	9,3	14,1	9,3
21015,7324	7,9	9,5	14	9,5
21016,7324	8,5	9,7	14,2	9,7
21017,7324	9,1	8,9	13,3	9,3
21018,7324	9,4	9,3	13,3	9,6
21019,7324	9,4	9,3	13,1	9,6
21020,7324	9,4	9,2	12,7	9,8
21021,7324	9,8	9,3	12,1	10,1
21022,7324	10,9	9,3	12,5	11,1
21023,7324	11,1	8,7	12,5	11,3
21024,7324	12,4	8,6	13,1	12,6
21025,7324	12,3	9,1	13,7	12,5
21026,7324	11,6	8,4	13,6	11,7
21027,7324	10,8	9,3	13,9	11
21028,7324	10,9	9,4	14	11,1
21029,7324	10,5	9,9	14,6	10,7
21030,7324	11,1	10,4	14,7	11,2
21031,7324	11,3	11,1	15,5	11,4
21032,7324	11,7	11,7	15,8	11,7
21033,7324	11,8	10,7	15,3	11,9
21034,7324	11,3	9,9	14	11,5
21035,7324	10,9	8,6	13,3	11
21036,7324	10	7,2	12,6	10,1
21037,7324	9,7	6,2	11,2	9,8
21038,7324	9,1	6,5	11	9,2
21039,7324	8,5	6,8	11,1	8,5
21040,7324	7,5	6,7	10,4	7,5
21041,7324	7,2	6,6	9,8	7,2
21042,7324	6,4	6,7	10	6,7
21043,7324	6,1	6,6	10,3	6,6
21044,7324	6	6	10,3	6
21045,7324	6,6	5,9	11	6,6
21046,7324	6,8	5,8	11,1	6,8

21047,7324	7,4	5,3	10,6	7,4
21048,7324	8,1	5,6	10,6	8,1
21049,7324	8,8	6	10,8	8,8
21050,7324	9,4	6,6	10,8	9,4
21051,7324	9,5	6,8	10,9	9,5
21052,7324	10,2	6,5	11,9	10,2
21053,7324	9,7	6,2	11,9	9,7
21054,7324	10,2	6	11,7	10,2
21055,7324	10,1	5,7	11,7	10,1
21056,7324	11,1	5,7	12	11,1
21057,7324	11,5	6,5	11,6	11,5
21058,7324	11,8	6,8	11,7	11,8
21059,7324	12,5	7,4	12,4	12,5
21060,7324	12,4	8,2	13,4	12,4
21061,7324	11,7	8,3	13,9	11,7
21062,7324	11,6	8,6	14,1	11,6
21063,7324	11,3	8,4	13,8	11,3
21064,7324	10,7	7,9	13,3	10,7
21065,7324	10,5	7,2	12,5	10,5
21066,7324	11,4	6,9	12,4	11,4
21067,7324	11,6	6,9	12,4	11,6
21068,7324	12	7	12,7	12
21069,7324	11,9	6,7	12,5	11,9
21070,7324	11,6	6,9	12,4	11,6
21071,7324	10,2	7,3	11,9	10,2
21072,7324	9,9	7,5	12,4	9,9
21073,7324	9,5	7,8	12,7	9,5
21074,7324	9,4	7,8	13,3	9,4
21075,7324	10,6	7,6	14,1	10,6
21076,7324	12,8	10,1	15,9	12,8
21077,7324	13,3	11,9	16,6	13,3
21078,7324	15,3	14,1	18,2	15,3
21079,7324	17,4	16	19,5	17,4
21080,7324	18,4	18,3	20,3	18,4
21081,7324	18,3	18,6	21	18,7
21082,7324	18,1	19,2	21,3	19,3
21083,7324	17	19,5	20,7	19,6
21084,7324	16,5	19,9	20,7	20
21085,7324	16,5	19,9	20,4	20
21086,7324	16,3	19,1	19,4	19,1
21087,7324	16,2	18,1	19	18,1
21088,7324	16,2	17,7	19,1	17,7
21089,7324	17,2	17,8	19,2	17,8
21090,7324	17,6	16,9	19,2	17,6
21091,7324	18,2	16,9	19,4	18,2
21092,7324	18,2	17,2	19,4	18,2
21093,7324	17,2	16,7	18,3	17,2
21094,7324	15,8	15,8	17,8	15,8
21095,7324	15,2	15,5	17,1	15,5
21096,7324	14,2	14,6	16,6	14,6

21097,7324	13,6	13,8	16,1	13,8
21098,7324	13,5	13,7	16,7	13,7
21099,7324	13,8	14	16,6	14
21100,7324	13,4	14	16,5	14
21101,7324	14,4	14,7	18,1	14,7
21102,7324	14,9	15,3	19,6	15,3
21103,7324	16	16,3	21,1	16,3
21104,7324	17,3	17,3	22,3	17,3
21105,7324	19	17,9	24,1	19
21106,7324	18,9	17,5	23,5	18,9
21107,7324	19,4	17,5	23,6	19,4
21108,7324	19,8	16,7	23,7	19,8
21109,7324	19,8	15,7	23,5	19,8
21110,7324	19,8	15,5	23,4	19,8
21111,7324	20	16,2	24,4	20
21112,7324	19,8	17,8	24,9	19,8
21113,7324	19,3	19,8	24,8	19,8
21114,7324	19	21,3	25,5	21,3
21115,7324	18,8	22,2	26,7	22,2
21116,7324	17,9	24,1	26,3	24,1
21117,7324	17,7	24,3	26,3	24,3
21118,7324	17	23,9	25,8	23,9
21119,7324	16,9	24	25,4	24
21120,7324	16,3	24,5	23,7	24,5
21121,7324	16,4	23,1	22,8	23,1
21122,7324	16,3	22,5	21,5	22,5
21123,7324	16,4	22	21	22
21124,7324	15,8	20,6	19,7	20,6
21125,7324	15,9	17,9	19,3	17,9
21126,7324	15,5	16	18,9	16
21127,7324	15,2	14,7	19,1	15,2
21128,7324	15,4	14	18,9	15,4
21129,7324	16,6	14,3	19,2	16,6
21130,7324	16,8	15,4	19,4	16,8
21131,7324	17,8	16,4	19,9	17,8
21132,7324	18,4	17,1	20,2	18,4
21133,7324	18	17,6	20,5	18
21134,7324	18,1	17,9	20,8	18,1
21135,7324	17,8	17,5	21	17,8
21136,7324	17,4	16,6	20,8	17,4
21137,7324	17	15	20,3	17
21138,7324	17,4	14,3	20,1	17,4
21139,7324	16,4	12,8	19,1	16,4
21140,7324	15,8	11,3	18,2	15,8
21141,7324	14,8	10,9	17,4	14,8
21142,7324	14,2	9,5	17,1	14,2
21143,7324	13,4	9,6	16,5	13,4
21144,7324	12	10,4	16	12
21145,7324	12,2	10,3	15,5	12,2
21146,7324	13,3	10,7	15,6	13,3

21147,7324	13,5	10,9	15,3	13,5
21148,7324	14,9	10	15,7	14,9
21149,7324	16,4	9,5	16,4	16,4
21150,7324	16,8	9,7	17,2	16,8
21151,7324	16,6	10,2	17,9	16,6
21152,7324	16,9	9,6	18,3	16,9
21153,7324	16,6	8,7	18,6	16,6
21154,7324	16,5	8,4	18,4	16,5
21155,7324	15,9	8,2	18,5	15,9
21156,7324	15,5	7,5	18,1	15,5
21157,7324	15,4	7,8	17,7	15,4
21158,7324	15,3	7,9	16,8	15,3
21159,7324	14,3	8	16,3	14,3
21160,7324	14,9	8,1	16,1	14,9
21161,7324	15	8	16,3	15
21162,7324	14,7	8	16,6	14,7
21163,7324	14,7	8,9	17,8	14,7
21164,7324	15,4	9,7	19,2	15,4
21165,7324	15,2	10,2	20	15,2
21166,7324	15,2	10,4	20	15,2
21167,7324	15,3	11,2	20,3	15,3
21168,7324	15,1	11,1	19,9	15,1
21169,7324	15,4	12,3	20,1	15,4
21170,7324	15,6	12,8	19,9	15,6
21171,7324	16,3	13,6	20,3	16,3
21172,7324	17,1	14,1	20,2	17,1
21173,7324	16,9	14,3	20	16,9
21174,7324	16,9	12,9	19,2	16,9
21175,7324	17	11,7	18,5	17
21176,7324	16,4	11,2	17,6	16,4
21177,7324	15,1	10,5	16,9	15,1
21178,7324	14,7	11,2	16,7	14,7
21179,7324	14,1	12	16,1	14,1
21180,7324	13,8	12,8	16,4	13,8
21181,7324	13,1	13,6	16,6	13,6
21182,7324	13,2	13,8	17	13,8
21183,7324	13,2	13,9	17,4	13,9
21184,7324	13,3	13,9	18,2	13,9
21185,7324	13,3	14,3	19,5	14,3
21186,7324	13,1	14,1	20,1	14,1
21187,7324	12,9	14,8	20,8	14,8
21188,7324	12,2	15,2	20,8	15,2
21189,7324	12	15,3	20,1	15,4
21190,7324	11,6	15	18,8	15,1
21191,7324	11,2	15,6	18,4	15,7
21192,7324	11,3	15,1	17,7	15,3
21193,7324	11,3	14,4	17,3	14,6
21194,7324	12,1	14,3	17,6	14,4
21195,7324	12,6	14,6	17,3	14,7
21196,7324	12,8	14,4	17,3	14,5

21197,7324	13,2	14,6	17,2	14,6
21198,7324	13,3	15,7	18,1	15,7
21199,7324	13,3	16,7	19,1	16,7
21200,7324	13,2	17,7	20	17,7
21201,7324	13,1	18,1	20,5	18,1
21202,7324	13,3	18,1	21,9	18,1
21203,7324	13,1	17,8	21,8	17,8
21204,7324	13	17,7	21,7	17,7
21205,7324	12,5	18	21,3	18
21206,7324	11,9	18,5	21,4	18,5
21207,7324	12,4	18,5	20,4	18,6
21208,7324	12,8	18,6	19,9	18,6
21209,7324	12,9	18,5	19,5	18,5
21210,7324	13,1	17,3	18,7	17,5
21211,7324	13,1	16,2	18	16,4
21212,7324	12,8	16,3	17,7	16,4
21213,7324	12,7	15,4	17,3	15,6
21214,7324	12,6	14,7	17,2	15
21215,7324	13,2	15,4	18	15,5
21216,7324	13,3	15,4	18,7	15,5
21217,7324	13,5	16	18,9	16,2
21218,7324	13,7	16,4	19,1	16,6
21219,7324	13,5	16,5	19	16,7
21220,7324	13,5	16,5	18,4	16,9
21221,7324	12,5	15,8	17,5	16,3
21222,7324	12,1	15,6	17	16
21223,7324	11,6	15,5	16,8	15,8
21224,7324	10,9	15,5	16,7	15,7
21225,7324	9,9	15,4	16,9	15,7
21226,7324	10	15,9	17,7	16,1
21227,7324	9,5	16,9	18,5	17,1
21228,7324	10,5	18,1	19,3	18,3
21229,7324	10,9	18,8	19,8	19,1
21230,7324	11,9	19,9	20,1	20
21231,7324	12,4	20,7	20	20,9
21232,7324	12,9	20,1	19,8	20,5
21233,7324	12,3	19,5	18,8	20
21234,7324	11,9	18,3	17,4	19
21235,7324	12	16,7	16,3	17,7
21236,7324	11,6	15,1	14,2	16,2
21237,7324	11,4	13,6	12,6	14,5
21238,7324	11,7	12,8	11,9	13,4
21239,7324	11,8	12,7	12,1	13,2
21240,7324	10,8	12,1	11,7	12,4
21241,7324	11,1	12,2	12,4	12,3
21242,7324	10,9	11,8	13,2	11,8
21243,7324	10,6	11,2	13,5	11,2
21244,7324	10,9	11,6	14,4	11,6
21245,7324	11,2	12,3	15,1	12,3
21246,7324	11	13	15,6	13

21247,7324	10,9	13,6	15,8	13,6
21248,7324	11	14,4	16,3	14,4
21249,7324	10,9	15	16,1	15
21250,7324	11	15,2	16,7	15,2
21251,7324	11,6	15,8	18	15,8
21252,7324	11,5	16,8	19,3	16,8
21253,7324	11,6	17,6	20,6	17,6
21254,7324	11,7	17,5	21,9	17,5
21255,7324	11,5	18,4	23	18,4
21256,7324	11,2	18,5	23	18,5
21257,7324	11	18,2	22,9	18,2
21258,7324	10,4	17,3	22,1	17,3
21259,7324	10	16,8	21,3	16,8
21260,7324	9,8	15,6	20,8	15,6
21261,7324	9,9	14,8	20,8	14,8
21262,7324	9,6	15,1	21	15,1
21263,7324	10,2	17,4	22,6	17,4
21264,7324	10,6	18,1	23,2	18,1
21265,7324	11	17,8	23,5	17,8
21266,7324	11,4	17,2	22,9	17,2
21267,7324	12,2	14,4	21,9	14,4
21268,7324	12,2	10,1	19,4	12,2
21269,7324	12,6	9	17,7	12,6
21270,7324	12,8	9,1	16,1	12,8
21271,7324	13	9,2	15,7	13
21272,7324	12,2	11,9	15,8	12,2
21273,7324	12,5	14,7	17	14,7
21274,7324	12,3	16,3	17,8	16,3
21275,7324	11,8	16,1	17,8	16,1
21276,7324	11,5	15,2	17,4	15,2
21277,7324	11,2	14	16,4	14
21278,7324	10,8	11,7	15,4	11,7
21279,7324	10,3	11,4	14,7	11,4
21280,7324	9,6	11,2	14,4	11,2
21281,7324	8,9	11,2	13,9	11,2
21282,7324	8,8	10,8	13,6	10,8
21283,7324	8,1	10,7	13	10,7
21284,7324	7,9	9,6	13	9,6
21285,7324	8,1	9	12,5	9
21286,7324	7,7	8,8	12,4	8,8
21287,7324	7,4	9	12,4	9
21288,7324	7,3	8,7	12,3	8,7
21289,7324	7,2	8,1	11,6	8,1
21290,7324	7,3	7,9	11,6	7,9
21291,7324	7,7	7,5	11,5	7,7
21292,7324	7,9	7,4	11,2	7,9
21293,7324	8,7	7,6	11,2	8,7
21294,7324	9,4	8,5	11,9	9,4
21295,7324	10,7	8,6	12,3	10,7
21296,7324	11	9,2	12,5	11

21297,7324	11,3	10	13,1	11,3
21298,7324	10,9	10,3	13,3	10,9
21299,7324	10,1	10,7	13,1	10,7
21300,7324	9,7	11,1	13,3	11,1
21301,7324	9,3	11,1	13,3	11,1
21302,7324	9,4	10,9	13,5	10,9
21303,7324	10,2	11,3	14,4	11,3
21304,7324	11,2	11,6	15,3	11,6
21305,7324	11,7	11,2	16,2	11,7
21306,7324	11,7	10,9	16,4	11,7
21307,7324	11,3	11	16,4	11,3
21308,7324	10,7	11	16,2	11
21309,7324	10,4	10,4	15,4	10,4
21310,7324	10	10,3	14,9	10,3
21311,7324	10,3	10,4	14,8	10,4
21312,7324	10,9	10,6	14,7	10,9
21313,7324	10,9	11	14,4	11
21314,7324	10,9	11,2	14	11,2
21315,7324	11,3	10,6	13,4	11,4
21316,7324	11,3	10,7	13,4	11,4
21317,7324	10,6	10,7	13,2	10,8
21318,7324	10,6	10,7	13,4	10,8
21319,7324	10,7	10,4	13,7	10,7
21320,7324	10,5	10,3	13,6	10,5
21321,7324	10,8	10,2	13,7	10,8
21322,7324	11,7	10	14,2	11,7
21323,7324	14,2	9,5	14,1	14,3
21324,7324	15,5	10	14,2	15,7
21325,7324	17	10,4	14,5	17,4
21326,7324	18,2	10,6	14,4	18,7
21327,7324	19	11,3	14,4	19,4
21328,7324	18,1	11,3	14,3	18,6
21329,7324	17,1	10,9	14,4	17,5
21330,7324	15,8	10,8	14,5	16
21331,7324	14,3	10,3	14,3	14,5
21332,7324	12,8	9,9	14,2	12,9
21333,7324	12	10,4	14,3	12
21334,7324	11,4	9,9	14,2	11,4
21335,7324	10,9	10,1	14,1	11
21336,7324	11	10,5	14,2	11,1
21337,7324	10,9	10,2	13,6	11
21338,7324	10	9,7	13,1	10,1
21339,7324	9,5	9,6	13,3	9,6
21340,7324	9	8,9	13	9
21341,7324	8	8,9	13	8,9
21342,7324	8	9,2	13,7	9,2
21343,7324	8	9,8	14,4	9,8
21344,7324	7,7	10,9	14,3	10,9
21345,7324	7,5	12	14,6	12
21346,7324	7,3	12,1	14,3	12,1

21347,7324	7,7	12	14,2	12
21348,7324	7,9	11,3	14,1	11,3
21349,7324	9	9,6	13,5	9,6
21350,7324	9,6	8,3	13,3	9,6
21351,7324	10,3	7,7	13,6	10,3
21352,7324	10,1	6,9	12,9	10,1
21353,7324	9,4	6,2	12,3	9,4
21354,7324	8,8	5,8	12,1	8,8
21355,7324	7,5	5,5	11,3	7,5
21356,7324	6,4	5,6	11	6,4
21357,7324	5,5	6,1	11,2	6,1
21358,7324	5,1	6,5	11,1	6,5
21359,7324	5,1	6	11,7	6
21360,7324	5,8	6,3	13,7	6,3
21361,7324	6,3	7,3	15,6	7,3
21362,7324	6,8	10,1	18,1	10,1
21363,7324	7,6	10,2	19,4	10,2
21364,7324	8,3	10,4	20,3	10,4
21365,7324	8,7	9,7	19,4	9,7
21366,7324	9	9,5	18,3	9,5
21367,7324	9,1	8,5	15,8	9,1
21368,7324	8,9	8,7	15	9,1
21369,7324	8,5	7,9	14,7	8,6
21370,7324	9,3	6,9	13,9	9,4
21371,7324	9,1	5,7	12,9	9,2
21372,7324	9,6	5	13,1	9,7
21373,7324	9,8	7,3	13,6	9,8
21374,7324	9	7,5	13,4	9
21375,7324	9,3	9	14,5	9,3
21376,7324	9	10,1	15,2	10,1
21377,7324	7,9	11	15,4	11
21378,7324	8,2	8,1	14,7	8,2
21379,7324	7,8	7,8	14,5	7,8
21380,7324	7,8	7,5	14,1	7,8
21381,7324	8,7	6,8	13,8	8,7
21382,7324	9,3	5,8	13,3	9,3
21383,7324	9,9	6	13,3	9,9
21384,7324	10,8	5,8	13,3	10,8
21385,7324	12,1	5,4	13,3	12,1
21386,7324	12,4	6	14	12,4
21387,7324	12,7	5,6	14,1	12,7
21388,7324	12,5	5,8	14,7	12,5
21389,7324	12	5,6	15,1	12
21390,7324	10,5	7,1	15,5	10,5
21391,7324	9,8	8	15,5	9,8
21392,7324	9,2	8,6	15,5	9,2
21393,7324	8,3	8,1	14,2	8,3
21394,7324	7,7	8,8	14,1	8,8
21395,7324	7,4	7,8	13,4	7,8
21396,7324	7,4	7	12,6	7,4

21397,7324	7,5	6,7	12,3	7,5
21398,7324	7,6	7,3	12,9	7,6
21399,7324	7,6	6,9	12,6	7,6
21400,7324	7,9	7	13	7,9
21401,7324	8,6	7,5	13,5	8,6
21402,7324	9,1	9,1	14,5	9,1
21403,7324	9,4	10,4	15,5	10,4
21404,7324	9,9	11,1	15,6	11,1
21405,7324	10	11,8	15,7	11,8
21406,7324	9,9	12	15,7	12
21407,7324	9,5	11,4	15,3	11,4
21408,7324	9,2	10,4	14,6	10,4
21409,7324	9,1	10,3	14,9	10,3
21410,7324	8,9	10,2	14,5	10,2
21411,7324	9,2	9,5	14,2	9,5
21412,7324	9,8	8,6	13,7	9,8
21413,7324	10,2	8,2	13,2	10,2
21414,7324	10,6	7,9	12,7	10,6
21415,7324	10,9	7,8	12,4	10,9
21416,7324	10,8	7,7	12,2	10,8
21417,7324	11,1	7,8	12,5	11,1
21418,7324	11,6	8,7	12,9	11,6
21419,7324	12,8	8,7	13,1	12,8
21420,7324	13,8	9,3	13,6	13,8
21421,7324	14,4	8,9	14,1	14,4
21422,7324	16,3	9,1	14,3	16,3
21423,7324	16,8	9,6	15	16,8
21424,7324	18,1	10,1	15,4	18,1
21425,7324	19,2	10,1	15,6	19,2
21426,7324	19,8	10,6	15,7	19,8
21427,7324	19,8	11,3	16,1	19,8
21428,7324	19,8	12,3	16,3	19,9
21429,7324	19,4	13,7	16,9	19,5
21430,7324	18,5	15,6	17,7	18,5
21431,7324	18,4	16,4	18,6	18,5
21432,7324	17,5	16,1	19,3	17,5
21433,7324	16,5	15,8	19,7	16,5
21434,7324	16,6	15,8	20,7	16,6
21435,7324	16,2	15,6	20,4	16,2
21436,7324	15	15,9	20,1	15,9
21437,7324	15	15,9	19,9	15,9
21438,7324	14,6	16	19,6	16
21439,7324	14,2	16	19,7	16
21440,7324	15,3	16,3	20,6	16,3
21441,7324	16,6	17	21,9	17
21442,7324	17,6	16,8	22,9	17,6
21443,7324	19,4	16,8	23,5	19,4
21444,7324	19,6	17,4	23,2	19,6
21445,7324	20,2	17,9	23,6	20,2
21446,7324	20,9	18,5	24	20,9

21447,7324	21,3	20	24,5	21,3
21448,7324	20,8	22	25,4	22
21449,7324	21	22,2	26	22,2
21450,7324	21,8	22,7	26,9	22,7
21451,7324	22,6	22,6	26,7	22,6
21452,7324	22,6	22,3	26,5	22,6
21453,7324	23,1	21,8	26,4	23,1
21454,7324	23,3	22,3	26,2	23,3
21455,7324	23,2	21	25	23,2
21456,7324	23,5	19,9	24,6	23,5
21457,7324	23,4	18,8	23,9	23,4
21458,7324	23,5	18,1	23,8	23,5
21459,7324	22,9	17,7	23,7	22,9
21460,7324	23	17,8	24,3	23
21461,7324	22	18,2	25	22
21462,7324	22	19	26	22
21463,7324	21,9	18,5	26	21,9
21464,7324	21,9	17,6	25,6	21,9
21465,7324	21	17,3	24,5	21
21466,7324	19,7	16,6	23	19,7
21467,7324	19,1	15	21,5	19,2
21468,7324	17,6	14,5	20,3	17,6
21469,7324	16,6	13,9	19,9	16,6
21470,7324	16,3	13	19,4	16,4
21471,7324	17,1	12,6	19,1	17,2
21472,7324	17,2	12,4	19	17,5
21473,7324	19,1	11,8	19,3	19,3
21474,7324	19	11,5	19,8	19,4
21475,7324	19,1	11,4	20,3	19,5
21476,7324	18,6	11,1	20,9	19,4
21477,7324	18,6	11	21,1	19,4
21478,7324	17	11,1	21,2	18,1
21479,7324	17,4	11,1	21,7	18,5
21480,7324	17,7	11,2	22,1	19,1
21481,7324	18,1	10,8	22,9	19,6
21482,7324	18,5	10	23,3	20
21483,7324	18,1	9,2	23,5	19,9
21484,7324	17,8	8,6	22,1	19,7
21485,7324	18	7,9	21,3	19,9
21486,7324	18,5	7,3	20,3	20
21487,7324	19,3	7	19,6	20,8
21488,7324	19,6	6,4	18,5	20,9
21489,7324	18,7	6,2	18,2	20
21490,7324	17,7	5,8	18,1	18,9
21491,7324	15,9	6,7	17,9	17,1
21492,7324	13,9	6,6	17,2	15
21493,7324	12,9	7,4	17,3	14
21494,7324	12,5	8,3	17,4	13,6
21495,7324	13,3	8,4	17,3	14,4
21496,7324	14,5	7,8	17,6	15,6

21497,7324	15,6	7,8	17,8	16,8
21498,7324	15,8	6,9	17,7	17
21499,7324	16,1	7,6	18,1	17,1
21500,7324	15,4	7	17,8	16,4
21501,7324	15,4	6,5	17,1	16,2
21502,7324	15,4	6,8	17,3	16,1
21503,7324	15,6	6,9	17	16,1
21504,7324	16	7,1	16,4	16,5
21505,7324	15,1	7	15,7	15,4
21506,7324	14,1	7	15,4	14,6
21507,7324	13,8	6,4	15	14,5
21508,7324	14,2	6,4	14,7	15
21509,7324	13,8	6,1	14	14,5
21510,7324	13,6	6,1	13,7	14,1
21511,7324	13	6,5	13,3	13,3
21512,7324	11,5	6,9	13,3	12
21513,7324	10,4	6,3	12,9	10,7
21514,7324	9,4	6,7	13,4	9,7
21515,7324	8,8	7,3	13,7	9,1
21516,7324	9,1	7,1	13,7	9,5
21517,7324	9,4	7	13,2	9,5
21518,7324	9,1	7,9	13,3	9,2
21519,7324	10,2	8,2	13,4	10,2
21520,7324	10,4	8,1	13,1	10,4
21521,7324	11,4	8,3	13,4	11,4
21522,7324	12,1	7,9	13,3	12,1
21523,7324	13,4	7,2	13,1	13,4
21524,7324	13,7	6,9	13,2	13,7
21525,7324	14,8	6,5	13	14,8
21526,7324	15,8	6,2	12,2	15,8
21527,7324	16,3	6,2	12,2	16,3
21528,7324	16,4	5,8	11,8	16,5
21529,7324	16,1	6,1	11,3	16,1
21530,7324	15,7	6	11,3	15,7
21531,7324	14,4	6,2	11,4	14,5
21532,7324	13,1	6,3	11,6	13,1
21533,7324	12,7	6,6	12,3	12,7
21534,7324	12,6	6,6	12,6	12,6
21535,7324	12,6	7,1	12,6	12,6
21536,7324	12,5	7,7	12,7	12,5
21537,7324	12,1	8	12,6	12,1
21538,7324	12,3	8,6	12,6	12,3
21539,7324	12,3	8,9	12,6	12,3
21540,7324	12,1	8,9	12,7	12,1
21541,7324	11,7	9	12,7	11,7
21542,7324	11,5	9	12,8	11,5
21543,7324	10,6	9	12,6	10,6
21544,7324	9,1	8,8	12,3	9,1
21545,7324	8,3	9,1	12,5	9,1
21546,7324	7,5	9,2	12,4	9,2

21547,7324	6,8	9,6	12,3	9,6
21548,7324	6,2	9,3	12,2	9,3
21549,7324	6,4	9	12,3	9
21550,7324	6,5	8,5	11,8	8,5
21551,7324	6,7	9	12,5	9
21552,7324	6,5	8,6	12,6	8,6
21553,7324	6	9,1	12,4	9,1
21554,7324	6	9,3	12,9	9,3
21555,7324	6,2	9,7	13,3	9,7
21556,7324	7,7	9,8	13,1	9,8
21557,7324	8,6	9,4	12,9	9,4
21558,7324	9,7	9,1	13,6	9,7
21559,7324	10,5	8,7	13,6	10,5
21560,7324	10,5	8,4	13,1	10,5
21561,7324	10,7	8	12,9	10,7
21562,7324	9,9	7,8	12,3	9,9
21563,7324	9,3	7,1	11,4	9,3
21564,7324	8,2	6	10,2	8,2
21565,7324	8,7	5,6	10,2	8,7
21566,7324	8	5,1	9,7	8
21567,7324	7,1	5,7	9,8	7,1
21568,7324	6,6	5,9	9,9	6,6
21569,7324	6,5	6,4	10,1	6,5
21570,7324	7,2	6,6	10,1	7,2
21571,7324	7,1	6,6	10,1	7,1
21572,7324	7,3	6,2	9,9	7,3
21573,7324	7,4	6,1	10	7,4
21574,7324	8,1	5,9	10,5	8,1
21575,7324	8	5,5	10,2	8
21576,7324	8	5,6	10,6	8
21577,7324	8,1	5,9	11,1	8,1
21578,7324	8,7	5,9	11,3	8,7
21579,7324	9,2	6,1	11,5	9,2
21580,7324	10,1	6,9	12,1	10,1
21581,7324	10,8	7,1	12,6	10,8
21582,7324	11,2	8	13,3	11,2
21583,7324	11,8	8,7	13,6	11,8
21584,7324	12,3	9,1	13,9	12,3
21585,7324	12,1	9,4	14,1	12,1
21586,7324	11,2	9,2	14,1	11,2
21587,7324	10,6	8,7	13,7	10,6
21588,7324	9,5	9	13,6	9,5
21589,7324	9	9,3	13	9,3
21590,7324	9,4	9,6	13,1	9,6
21591,7324	8,9	9,5	13,2	9,5
21592,7324	9,2	9,8	13,8	9,8
21593,7324	9,5	9,7	13,9	9,7
21594,7324	10,3	9,5	14,7	10,3
21595,7324	10,2	9,4	15	10,2
21596,7324	10,4	9,3	14,6	10,4

21597,7324	10,4	8,9	14,5	10,5
21598,7324	10,7	9,4	14,7	10,7
21599,7324	10,7	9,2	14,6	10,7
21600,7324	10,5	9,7	14,5	10,6
21601,7324	10,8	10,6	15,3	10,8
21602,7324	10	10,6	14,8	10,6
21603,7324	9,8	9,8	14,5	9,8
21604,7324	9,6	9,6	14,4	9,6
21605,7324	10	9,1	14,1	10
21606,7324	10,4	8,6	13,5	10,4
21607,7324	10,7	8,3	13,8	10,7
21608,7324	10,9	7,5	13,7	10,9
21609,7324	11	6,8	13,5	11
21610,7324	10,4	6,9	13,4	10,4
21611,7324	10,2	7,8	13,9	10,2
21612,7324	10,5	7,6	13,8	10,5
21613,7324	10,4	7,6	14,4	10,4
21614,7324	11,3	8,4	14,8	11,3
21615,7324	11,5	8,3	14,9	11,5
21616,7324	11,4	7,9	14,4	11,4
21617,7324	11,5	8,1	14,5	11,5
21618,7324	11,8	8,1	14,1	11,8
21619,7324	11,1	7,9	13,5	11,1
21620,7324	11,1	7,6	13,4	11,1
21621,7324	10,2	7,1	13,2	10,2
21622,7324	9	6,6	12,7	9
21623,7324	7,2	6,2	12,5	7,2
21624,7324	6,2	6,2	12,9	6,2
21625,7324	5,8	6,7	12,9	6,7
21626,7324	6,4	7,4	14	7,4
21627,7324	6,8	8,7	15,1	8,7
21628,7324	7,3	10,2	15,9	10,2
21629,7324	8	10,8	16,2	10,8
21630,7324	9	11,5	17	11,5
21631,7324	9,1	11	16,5	11
21632,7324	9,1	10,6	16	10,6
21633,7324	9,6	10	15,6	10
21634,7324	8,9	9,6	15,2	9,6
21635,7324	8,9	9,3	14,6	9,3
21636,7324	9,6	9,3	14,9	9,6
21637,7324	9,6	8,9	14,9	9,6
21638,7324	10,6	8,6	15,2	10,6
21639,7324	11,5	7,9	15,4	11,5
21640,7324	10,9	7,6	15,5	10,9
21641,7324	10,7	7,5	16	10,7
21642,7324	10,6	7,3	16,7	10,6
21643,7324	10,2	7,8	17,2	10,2
21644,7324	8,6	8	17,1	8,6
21645,7324	9,1	8,6	17,8	9,1
21646,7324	8,7	8,3	17,4	8,7

21647,7324	8,3	8,9	16,9	8,9
21648,7324	7,1	8,7	16,2	8,7
21649,7324	7,3	8,1	15,1	8,1
21650,7324	7	7,4	14,1	7,4
21651,7324	6,8	7,6	13,5	7,6
21652,7324	7	7,9	13,3	7,9
21653,7324	7,7	7,7	13,6	7,7
21654,7324	8,2	7,6	14,8	8,2
21655,7324	8,4	7,2	15,5	8,4
21656,7324	8,3	6,6	16,5	8,3
21657,7324	8,3	6,9	17,1	8,3
21658,7324	8,8	7,1	17,7	8,8
21659,7324	9,2	8,7	18,2	9,2
21660,7324	9,3	9,1	18,3	9,3
21661,7324	10,2	10	18,1	10,2
21662,7324	10,2	10,6	17,5	10,6
21663,7324	10	10,6	16,9	10,6
21664,7324	8,9	10	16,6	10
21665,7324	8,5	9,5	16,4	9,5
21666,7324	7,7	9,5	16	9,5
21667,7324	7,6	9,6	15,8	9,6
21668,7324	7,9	9,7	16	9,7
21669,7324	8,4	9,9	16,2	9,9
21670,7324	9,2	10	16,1	10
21671,7324	8,9	10,3	16	10,3
21672,7324	9,6	10,6	16,1	10,6
21673,7324	9,3	10,6	15,4	10,6
21674,7324	8,6	10,6	14,6	10,6
21675,7324	7,8	9,9	14,6	9,9
21676,7324	7,3	9	14,2	9
21677,7324	6,8	7,3	13,5	7,3
21678,7324	6,6	6,5	13,3	6,9
21679,7324	6,3	5,1	12,9	6,5
21680,7324	7,1	4,5	12,1	7,1
21681,7324	7,1	4,3	12,1	7,1
21682,7324	7,1	5	12,7	7,1
21683,7324	7,3	4,9	13,2	7,3
21684,7324	7,7	5,3	13,8	7,7
21685,7324	8,2	5,9	14,2	8,2
21686,7324	8,3	7,1	14,7	8,3
21687,7324	8,7	7,8	14,8	8,7
21688,7324	8,2	9	14,6	9
21689,7324	8,1	10,1	14,7	10,1
21690,7324	8,1	11,8	15,8	11,8
21691,7324	8,5	11,9	15,6	11,9
21692,7324	9,4	11,9	15,8	11,9
21693,7324	9,3	10,6	16	10,6
21694,7324	8,9	9,9	15,7	9,9
21695,7324	8,8	8	15,1	8,8
21696,7324	8,2	7,1	14,8	8,2

21697,7324	7,5	5,9	14,3	7,5
21698,7324	7,7	5,6	13,7	7,7
21699,7324	8,1	5,2	13,5	8,1
21700,7324	8,1	5,1	13,1	8,1
21701,7324	8,6	5,1	13,1	8,6
21702,7324	9,2	5,6	13,1	9,2
21703,7324	9,5	5,2	12,9	9,5
21704,7324	9,3	5,1	12,4	9,3
21705,7324	9,2	5,9	12,1	9,2
21706,7324	8,3	5,5	11,8	8,3
21707,7324	7,7	4,7	11,6	7,8
21708,7324	7,9	5,4	11,7	7,9
21709,7324	7,9	5,4	11,7	7,9
21710,7324	7,7	4,9	11,1	7,8
21711,7324	7,8	4,1	10,5	7,8
21712,7324	7,3	4,4	9,8	7,4
21713,7324	7,4	3,8	9,5	7,5
21714,7324	6,5	4,2	9	6,6
21715,7324	6,4	3,8	8,8	6,4
21716,7324	7	4	8,6	7
21717,7324	7,1	4,1	8,6	7,1
21718,7324	7,8	3,1	8,5	7,8
21719,7324	8,3	3	9,1	8,3
21720,7324	8,2	3	9,5	8,2
21721,7324	8,4	3,6	10,8	8,4
21722,7324	8,2	4	11,3	8,2
21723,7324	8,3	4,6	12	8,3
21724,7324	7,5	5	12	7,5
21725,7324	6,8	5,7	13,3	6,8
21726,7324	6,6	6	13,1	6,6
21727,7324	6,3	6,4	13,3	6,4
21728,7324	5,9	6,8	12,9	6,8
21729,7324	6,4	7,1	13	7,1
21730,7324	6,4	7,7	12,2	7,7
21731,7324	6,2	7,4	11,8	7,4
21732,7324	7	6,7	11,6	7
21733,7324	7,3	6,9	11,9	7,3
21734,7324	6,9	6,9	11,4	7
21735,7324	6,6	6,2	10,8	6,6
21736,7324	6,4	6,1	10,5	6,4
21737,7324	5,7	6,3	10,8	6,3
21738,7324	5	5,8	11,4	5,8
21739,7324	4,6	5,7	11,8	5,7
21740,7324	4,6	5,7	13,3	5,7
21741,7324	4,6	6,1	14,3	6,1
21742,7324	5,9	6,5	14,9	6,5
21743,7324	7,1	6,4	14,6	7,1
21744,7324	8,6	5,6	14,1	8,6
21745,7324	9,5	5,4	13	9,5
21746,7324	10,6	6,1	12,2	10,6

21747,7324	11,3	6,7	11,5	11,3
21748,7324	11,2	7	11,2	11,2
21749,7324	11,6	8,3	12	11,7
21750,7324	12,3	9,6	13	12,3
21751,7324	12,4	9,8	13,7	12,4
21752,7324	12,1	10,1	14,3	12,1
21753,7324	12,5	10,2	15,2	12,6
21754,7324	12,4	9,4	15,3	12,4
21755,7324	13,1	8,2	14,7	13,1
21756,7324	13,6	6,7	14,2	13,6
21757,7324	13,4	5,9	13,3	13,4
21758,7324	13,2	4,8	11,6	13,2
21759,7324	13,1	5	11,9	13,2
21760,7324	12,2	5,8	12,2	12,3
21761,7324	12,5	6,6	13	12,6
21762,7324	12,4	7,5	13,9	12,5
21763,7324	12,4	8,3	15,2	12,4
21764,7324	13,1	9,2	15,3	13,1
21765,7324	14,9	9,1	15,6	14,9
21766,7324	15,8	9,6	15,5	15,8
21767,7324	17,4	9,4	15,7	17,4
21768,7324	19,4	10,1	16,2	19,4
21769,7324	20,8	11,8	16,9	20,8
21770,7324	21,4	12,9	17,6	21,4
21771,7324	22,2	14,4	18,7	22,2
21772,7324	23,6	15,4	19,6	23,6
21773,7324	25,5	16,1	20,3	25,5
21774,7324	26	15,9	20,7	26,1
21775,7324	27,1	15,5	20,9	27,4
21776,7324	27,6	14,7	20,7	28
21777,7324	27,9	14,5	20,8	28,4
21778,7324	26,9	14,2	20,2	27,5
21779,7324	26	14,4	19,8	26,5
21780,7324	24,9	14,5	19,9	25,3
21781,7324	23,9	15,3	20,5	24,2
21782,7324	23,4	15,8	20,7	23,5
21783,7324	23,6	16,6	21,3	23,6
21784,7324	24	16,4	21,1	24,1
21785,7324	24,4	16,6	20,6	24,8
21786,7324	25,5	15,4	19,4	26,2
21787,7324	26,5	13,9	18,4	27,7
21788,7324	26,7	12,7	17,6	28,1
21789,7324	27,6	11,5	17,6	29,1
21790,7324	28	10,9	18,4	29,3
21791,7324	27,7	11,3	18,9	28,8
21792,7324	27,2	12,1	20	27,8
21793,7324	27	11,9	20,7	27,2
21794,7324	25,2	12,8	21	25,2
21795,7324	23,2	13,2	20,6	23,3
21796,7324	22,7	13,7	21	22,7

21797,7324	21,6	14,1	20,9	21,6
21798,7324	20,6	15,3	21,1	20,6
21799,7324	20,3	16,1	21,1	20,3
21800,7324	20,3	16,5	21,4	20,3
21801,7324	18,9	16,9	20,7	18,9
21802,7324	17,6	16,9	20	17,6
21803,7324	16,8	16,6	19,3	16,8
21804,7324	16	17,3	18,9	17,3
21805,7324	16,1	18,2	18,4	18,3
21806,7324	16,4	18,1	18,2	18,2
21807,7324	17,6	17,7	18	17,8
21808,7324	18	16,6	17,8	18,2
21809,7324	18,8	15,6	17,5	19
21810,7324	18,4	14,2	17,3	18,6
21811,7324	18,7	14	16,9	18,9
21812,7324	18,5	13,3	16,6	18,7
21813,7324	18,8	13,6	16,5	18,9
21814,7324	18,9	13,2	16	19,1
21815,7324	18,6	12,2	15,5	18,8
21816,7324	18,4	11,6	15,4	18,5
21817,7324	17,4	11,2	15,1	17,5
21818,7324	16,6	11	15	16,8
21819,7324	16,1	10,7	15,2	16,2
21820,7324	15,3	10,9	15	15,3
21821,7324	14,9	10,9	14,7	15,1
21822,7324	15,9	10,3	14,5	16,1
21823,7324	17,3	9,6	14,7	17,5
21824,7324	18,9	10,2	15,4	19,1
21825,7324	21,1	10,8	16,5	21,3
21826,7324	20,8	12,2	17,6	20,9
21827,7324	19,9	13,3	18,9	20
21828,7324	19	13,8	19,2	19
21829,7324	16,8	12,6	18,2	16,8
21830,7324	15,1	11	17	15,1
21831,7324	15,3	8,8	16,4	15,3
21832,7324	15,6	7,8	16,1	15,6
21833,7324	15,4	7,1	15,9	15,4
21834,7324	15,6	9,1	16,7	15,6
21835,7324	15,3	10,2	16,9	15,3
21836,7324	15,4	10,6	17	15,4
21837,7324	15,6	11,3	16,4	15,6
21838,7324	15,3	11,3	15,4	15,3
21839,7324	15,5	11,5	15,3	15,7
21840,7324	15,1	12,3	15,5	15,3
21841,7324	13,3	12,6	15,5	13,5
21842,7324	12,1	12,8	16,3	12,8
21843,7324	11,3	14,2	17,3	14,2
21844,7324	11,3	13,7	17,5	13,7
21845,7324	11,7	14,2	17,8	14,2
21846,7324	13,1	13,9	18,3	13,9

21847,7324	14,7	13,5	18,1	14,7
21848,7324	17,5	14,2	19,1	17,5
21849,7324	20,7	15,3	20,1	20,8
21850,7324	22,9	15,5	20,4	23,1
21851,7324	24,4	15,6	20,3	24,8
21852,7324	25,8	15,7	21,6	26,2
21853,7324	25,2	14,4	21,1	25,7
21854,7324	24,3	13,8	21,1	24,5
21855,7324	23,2	12,7	21,6	23,4
21856,7324	22,7	13,2	22,7	22,7
21857,7324	21	11,9	22	21
21858,7324	21,5	11,4	22,8	21,5
21859,7324	19,8	11,1	22	19,8
21860,7324	18,5	10,6	21,9	18,5
21861,7324	16,9	9,5	21	16,9
21862,7324	17	9	20,6	17
21863,7324	15,8	8,4	19,9	15,8
21864,7324	16,4	8,6	20,2	16,4
21865,7324	17,5	9,2	20,5	17,5
21866,7324	19,5	9,7	21	19,5
21867,7324	19,8	10,6	21,3	19,8
21868,7324	21,7	10,6	21,7	21,7
21869,7324	22,5	10,5	21,9	22,5
21870,7324	23	10,5	22	23
21871,7324	22,9	9,9	21,6	22,9
21872,7324	22,9	9	20,9	22,9
21873,7324	20,8	8,8	19,6	20,8
21874,7324	19,3	8,2	18,6	19,3
21875,7324	16,5	7,6	17,3	16,5
21876,7324	14,9	7,7	16,7	14,9
21877,7324	14	7,6	16,3	14
21878,7324	14,5	7,4	16,3	14,5
21879,7324	15,3	7,4	16,5	15,3
21880,7324	16,5	7,8	16,7	16,5
21881,7324	17	8,2	16,8	17
21882,7324	17,8	8,1	17,3	17,8
21883,7324	17,1	9	17,4	17,1
21884,7324	16	9,7	17	16
21885,7324	15	9,9	16,5	15
21886,7324	15,1	9,8	16,3	15,1
21887,7324	15,1	10,4	16,5	15,1
21888,7324	15,9	10,7	17,1	15,9
21889,7324	17,9	12	18,9	17,9
21890,7324	18,6	13,2	20,9	18,6
21891,7324	19,3	14,5	22,5	19,3
21892,7324	20,3	15,6	24,2	20,3
21893,7324	20,8	16,6	24,9	20,8
21894,7324	19,7	17,5	24,6	19,7
21895,7324	19,2	19,6	23,9	20,1
21896,7324	18,1	20,1	23,1	20,6

21897,7324	16,6	20,7	21	21,1
21898,7324	15,9	20,7	19,8	21
21899,7324	15,4	20,1	18,8	20,3
21900,7324	15,3	18,2	17,9	18,6
21901,7324	16,3	18	17,6	18,4
21902,7324	17,8	17,7	18,2	18,2
21903,7324	19,4	18,1	18,4	19,8
21904,7324	20,7	18,8	19,4	21,2
21905,7324	21,1	20,2	19,7	22
21906,7324	21,4	20,5	19,4	22,6
21907,7324	21,5	20,4	19,2	22,9
21908,7324	22,2	20,4	19,4	23,5
21909,7324	22,6	20,5	19,4	24
21910,7324	24,8	20,3	20,5	26,1
21911,7324	27,4	19,7	21,2	28,5
21912,7324	29,3	18,9	21,8	30,3
21913,7324	30,9	18,8	22,5	31,8
21914,7324	31,4	17,5	22,2	32,3
21915,7324	31,3	15,8	21,1	32,4
21916,7324	30,9	16,2	21	31,8
21917,7324	31,2	16,4	21,1	32,3
21918,7324	31	16,9	21,5	32,1
21919,7324	31,6	17,2	22,3	32,4
21920,7324	32,6	18,3	23,5	33,4
21921,7324	33	17,7	24,2	33,6
21922,7324	32,4	17,7	24,1	32,6
21923,7324	32,6	17	23,9	32,8
21924,7324	32	16,9	24	32,2
21925,7324	31	16,7	23,5	31,1
21926,7324	30,6	16,9	23,9	30,8
21927,7324	29,8	17,3	24	29,9
21928,7324	27,8	18,1	23,6	27,8
21929,7324	24,1	19,2	22,8	24,2
21930,7324	21,3	20,9	22,6	21,3
21931,7324	19,1	22	22,6	22
21932,7324	18,9	21,8	23,2	21,8
21933,7324	20	22,2	23,6	22,2
21934,7324	21	21	23,4	21,1
21935,7324	22,4	19,9	23,1	22,5
21936,7324	23,4	18,2	22,3	23,4
21937,7324	23,1	18,8	22,1	23,1
21938,7324	21,5	17,5	21,8	21,5
21939,7324	20,7	16,7	21,7	20,7
21940,7324	20,7	15,7	21,7	20,7
21941,7324	19,8	14,6	21,2	19,8
21942,7324	17,8	13,2	20,1	17,8
21943,7324	16,7	12,3	18,8	16,7
21944,7324	16,4	11,8	18	16,4
21945,7324	15,7	11,6	17,5	15,7
21946,7324	15,1	11,4	17,2	15,1

21947,7324	15,1	11,9	17,1	15,1
21948,7324	15,3	13,1	17,3	15,3
21949,7324	14,6	14,5	18	14,6
21950,7324	14,4	16,1	17,9	16,1
21951,7324	14,2	16,8	17,5	16,8
21952,7324	14,7	16,5	17,8	16,5
21953,7324	15,3	15,9	18	15,9
21954,7324	16,9	15,1	17,8	16,9
21955,7324	17,2	14,4	18	17,2
21956,7324	18,9	14	19,1	18,9
21957,7324	19,3	13,7	19,1	19,3
21958,7324	19,5	14,5	20	19,5
21959,7324	19,5	15,3	20,6	19,5
21960,7324	20,7	15,5	21,1	20,7
21961,7324	20,5	16,7	21,2	20,5
21962,7324	21,4	17,4	21,5	21,4
21963,7324	21,4	19	22,1	21,4
21964,7324	22,1	19,9	23,4	22,1
21965,7324	21,8	20,1	23,9	21,8
21966,7324	22,2	19,7	24,5	22,2
21967,7324	21,3	19,1	24,9	21,3
21968,7324	20,2	17,1	24	20,2
21969,7324	18,8	15,6	23,1	18,8
21970,7324	18	15,2	23,2	18
21971,7324	17,1	15,7	23	17,1
21972,7324	16,3	16	22,7	16,3
21973,7324	17,3	17,1	23,6	17,3
21974,7324	16,9	18,7	24	18,8
21975,7324	16,1	19,4	24,4	19,4
21976,7324	16,4	21,2	25,4	21,3
21977,7324	17,3	22,4	26,4	22,6
21978,7324	17,8	22	26,6	22,2
21979,7324	18,8	21,4	27,1	21,5
21980,7324	20,5	21	27	21,1
21981,7324	21,5	19,8	26,3	21,5
21982,7324	21,9	18,6	25,6	21,9
21983,7324	21,3	18,6	24,8	21,3
21984,7324	19,9	18,9	23,5	19,9
21985,7324	18,3	19,1	22,5	19,1
21986,7324	16,4	19,8	21,4	19,8
21987,7324	15,8	20,2	20,8	20,2
21988,7324	15,7	20,2	20,2	20,2
21989,7324	16,5	20	20	20
21990,7324	16,2	18,8	19,4	18,8
21991,7324	16,9	17,3	19,4	17,3
21992,7324	16,5	16,2	18,8	16,5
21993,7324	16,5	14,8	18,5	16,5
21994,7324	16,2	12,4	18,2	16,2
21995,7324	16,9	11,9	18,4	16,9
21996,7324	17,6	11,8	18,8	17,6

21997,7324	18,9	10,5	19	18,9
21998,7324	19,3	10,5	19,1	19,3
21999,7324	20,1	12,1	19,1	20,1
22000,7324	20	12,1	19,6	20
22001,7324	19,9	12,1	19,5	19,9
22002,7324	20	12,7	19,9	20
22003,7324	20	13,3	20,6	20
22004,7324	20	13,7	21,4	20
22005,7324	20,3	15	21,5	20,3
22006,7324	21,1	16,3	22,2	21,1
22007,7324	21,3	18,4	23,3	21,3
22008,7324	21,4	19,2	23,6	21,4
22009,7324	20,5	19,6	23,7	20,5
22010,7324	20	19,5	24,2	20
22011,7324	19,6	18,8	23,9	19,6
22012,7324	19,4	17,8	23,2	19,4
22013,7324	18,3	16	22,2	18,3
22014,7324	18,3	14,4	21,5	18,3
22015,7324	17,7	13,7	20,6	17,7
22016,7324	16,7	12,8	19,8	16,7
22017,7324	15,7	11,1	18,9	15,7
22018,7324	15,5	10,7	19	15,5
22019,7324	14,9	9,5	18,4	14,9
22020,7324	14,7	8,4	18,3	14,7
22021,7324	15,1	8,5	18,8	15,1
22022,7324	15,9	8,6	18,8	15,9
22023,7324	15,2	8,5	18,5	15,2
22024,7324	15,2	9,1	19,1	15,2
22025,7324	14,8	9	18,7	14,8
22026,7324	14,8	8,2	18,2	14,8
22027,7324	14,5	8,1	18,4	14,5
22028,7324	15,5	8,3	18,4	15,5
22029,7324	16,2	7,5	18,4	16,2
22030,7324	16,5	7,4	18,9	16,5
22031,7324	15,9	7,1	19,5	15,9
22032,7324	15,2	7,1	19,8	15,2
22033,7324	15,2	6,8	21	15,2
22034,7324	14,9	6,9	22	14,9
22035,7324	14,7	7,3	22,9	14,7
22036,7324	15,2	7,9	23,4	15,2
22037,7324	15,5	8,4	23,4	15,5
22038,7324	15,3	8,5	22,3	15,3
22039,7324	15,3	8,4	21,7	15,3
22040,7324	15,6	8,5	21,4	15,6
22041,7324	15,4	8,3	20,6	15,4
22042,7324	16,1	7,9	20,9	16,1
22043,7324	16,5	8	20,8	16,5
22044,7324	16,3	8,7	20,9	16,3
22045,7324	16,3	9	20,5	16,3
22046,7324	16,1	9,5	20,4	16,1

22047,7324	15,2	10,1	19,7	15,2
22048,7324	14,9	11,2	20	15
22049,7324	14,6	10,2	19,1	14,6
22050,7324	14,9	10,4	18,9	14,9
22051,7324	15,6	9,3	18,4	15,6
22052,7324	15,2	8,7	18,2	15,3
22053,7324	14,3	7,5	17,1	14,3
22054,7324	14,1	7,3	16,7	14,1
22055,7324	13	6,7	16,2	13
22056,7324	12,2	6,6	16	12,2
22057,7324	13,1	5,6	16,1	13,1
22058,7324	14,1	5,5	16,7	14,1
22059,7324	15,1	5,1	17,3	15,1
22060,7324	16,2	5,4	17,5	16,2
22061,7324	16	5	17,6	16
22062,7324	14,9	6,3	17,9	14,9
22063,7324	13,8	7,2	18,2	13,8
22064,7324	12,3	7,8	18,3	12,3
22065,7324	12	8,2	18,1	12
22066,7324	13	8,6	18,6	13
22067,7324	14	8,8	18,8	14
22068,7324	15,1	8,6	18,5	15,1
22069,7324	16,2	8,1	18,1	16,2
22070,7324	16,5	8,4	18,6	16,5
22071,7324	16,2	8,3	18,5	16,2
22072,7324	16,3	8,2	17,8	16,3
22073,7324	15,8	8,3	18	15,8
22074,7324	15,3	9	18	15,3
22075,7324	14,8	9,1	17,9	14,8
22076,7324	15	8,5	17,2	15
22077,7324	14,7	7,9	17,2	14,7
22078,7324	14,6	7,7	16,7	14,7
22079,7324	14,5	7,1	16,1	14,6
22080,7324	14	7	15,5	14,1
22081,7324	13,3	6,9	15,3	13,4
22082,7324	12,1	6,7	15,2	12,2
22083,7324	11,4	6,4	14,7	11,4
22084,7324	11,4	6,8	14,8	11,4
22085,7324	11,1	6,3	14	11,1
22086,7324	11	6,8	14,1	11
22087,7324	12,3	6,9	13,9	12,3
22088,7324	13,9	7,5	14,2	13,9
22089,7324	15,8	7,1	13,9	15,9
22090,7324	18,2	7,8	14,6	18,3
22091,7324	20	7,7	14,8	20
22092,7324	21,3	8,4	15,3	21,4
22093,7324	22	9,1	15,8	22,1
22094,7324	22,4	9,5	17	22,4
22095,7324	22,2	9,9	17,6	22,3
22096,7324	21,6	9,9	17,9	21,7

22097,7324	21,3	9,8	18,3	21,3
22098,7324	21,2	10,1	18,6	21,2
22099,7324	20,7	10,3	18,5	20,7
22100,7324	20,3	10,2	18,6	20,3
22101,7324	20,4	10,5	18,9	20,4
22102,7324	19,6	10,1	18,2	19,6
22103,7324	18,7	9,2	18	18,7
22104,7324	18,4	8,5	17,5	18,4
22105,7324	18,5	8	17	18,5
22106,7324	18,2	7,4	16,4	18,2
22107,7324	18	7,5	16,7	18
22108,7324	18	8,5	16,2	18
22109,7324	18,6	8,8	16	18,6
22110,7324	19	8,7	15,9	19
22111,7324	18,7	9	15,7	18,8
22112,7324	19,1	8,9	15,8	19,1
22113,7324	19	7,7	16	19
22114,7324	18	7	16,5	18
22115,7324	16,9	6,8	17	16,9
22116,7324	16	5,8	18,6	16
22117,7324	14,6	5,3	19,5	14,6
22118,7324	13,8	5,5	20,4	13,8
22119,7324	14,1	5,7	20,7	14,1
22120,7324	14,4	5,8	21,4	14,4
22121,7324	14,7	6,6	20,4	14,7
22122,7324	15	6,6	20,1	15
22123,7324	15,1	6,6	19,5	15,1
22124,7324	14,7	6,7	19,6	14,7
22125,7324	14	6,2	18,8	14
22126,7324	13,7	6,3	18,9	13,7
22127,7324	13,8	6,4	18,8	13,8
22128,7324	13,7	6,6	19,1	13,7
22129,7324	13,7	7,4	19,3	13,7
22130,7324	14,3	8,3	20,2	14,3
22131,7324	14,6	9,2	20,9	14,6
22132,7324	14,4	10,9	22,3	14,4
22133,7324	14,6	12,3	23,5	14,6
22134,7324	14,2	13,2	24,7	14,2
22135,7324	13	14,8	25,8	14,8
22136,7324	12,8	14,8	26,7	14,8
22137,7324	12,4	14,8	26,4	14,8
22138,7324	12,1	14,7	26,3	14,7
22139,7324	13	14,2	25,8	14,2
22140,7324	13,9	12,6	24,6	13,9
22141,7324	13,6	12,3	23,7	13,6
22142,7324	13,7	11,8	23,4	13,7
22143,7324	12,7	11,3	23,7	12,7
22144,7324	11,5	11,3	24,4	11,5
22145,7324	10,8	12,4	25,4	12,4
22146,7324	10,4	12,3	25,6	12,3

22147,7324	10,3	11,6	25,1	11,6
22148,7324	10,8	11,2	24,1	11,2
22149,7324	11,2	10,2	22,7	11,2
22150,7324	12,2	8,9	21,5	12,2
22151,7324	13,8	7,4	21,4	13,8
22152,7324	15,2	6,9	21,1	15,2
22153,7324	16,8	6,3	20,4	16,8
22154,7324	18,4	6,1	19,4	18,4
22155,7324	19	6,7	18,6	19
22156,7324	19,6	7,9	18,2	19,6
22157,7324	19,7	8	17,9	19,7
22158,7324	18,8	7,9	18,3	18,8
22159,7324	18,7	7,9	18,9	18,8
22160,7324	19,3	6,7	18,9	19,3
22161,7324	18,9	6,2	19,5	18,9
22162,7324	19,7	6,3	20,6	19,7
22163,7324	20,3	5,4	21,4	20,3
22164,7324	20	4,7	22,3	20
22165,7324	20,9	4,7	24,2	20,9
22166,7324	21,4	4,6	26	21,4
22167,7324	20,8	5,3	29,1	20,8
22168,7324	20,8	7,6	33,5	20,8
22169,7324	20,4	10	38,7	20,4
22170,7324	19,6	12,6	42	19,6
22171,7324	19,1	14,1	43,5	19,1
22172,7324	20,1	14,8	42,1	20,1
22173,7324	20,3	14,3	38,3	20,3
22174,7324	19,9	13,9	33,1	19,9
22175,7324	19	13,3	29	19
22176,7324	18	13,3	25,6	18
22177,7324	16,8	12,7	23,7	16,8
22178,7324	15,2	12,2	22,8	15,2
22179,7324	14,6	11,4	21,9	14,6
22180,7324	14,5	10,5	20,9	14,5
22181,7324	14,7	10	19,6	14,7
22182,7324	14,3	10,6	18,9	14,3
22183,7324	14,4	11,4	17,9	14,4
22184,7324	15,2	12,7	17,4	15,3
22185,7324	15,9	14,4	17,4	16
22186,7324	16,8	15,7	17,9	16,8
22187,7324	17,7	16,1	17,8	17,8
22188,7324	18,1	16	18	18,1
22189,7324	17,8	15,6	18,1	17,8
22190,7324	17,3	14	17,6	17,3
22191,7324	16	12,5	17,5	16
22192,7324	14,8	11,8	16,8	14,8
22193,7324	14,6	11,5	17	14,6
22194,7324	14	10,8	16,7	14
22195,7324	13,1	11	16,2	13,1
22196,7324	12,8	11	15,5	12,8

22197,7324	12,8	11,9	15,4	12,8
22198,7324	12,4	11,8	14,6	12,4
22199,7324	12	12,4	14,9	12,4
22200,7324	12,8	12,5	15,7	12,8
22201,7324	12,5	11,7	15,5	12,5
22202,7324	12,2	11,1	15,2	12,2
22203,7324	11,5	11,3	15,2	11,5
22204,7324	12,1	10,5	15	12,1
22205,7324	11	9,9	14,5	11
22206,7324	12,1	10,5	15,4	12,1
22207,7324	12,8	10,8	16,5	12,8
22208,7324	13,3	10,8	16,6	13,3
22209,7324	13,7	11,3	17,2	13,7
22210,7324	15	12,2	17,8	15
22211,7324	14,9	12,1	17,6	14,9
22212,7324	15	12	17,4	15
22213,7324	15,7	13	18,4	15,7
22214,7324	16,3	13,9	18,4	16,3
22215,7324	16,3	14	17,9	16,3
22216,7324	17,4	13,9	18	17,4
22217,7324	18,6	13,6	17,8	18,6
22218,7324	19,7	13	17,3	19,8
22219,7324	20,4	13,3	17,6	20,4
22220,7324	20,7	13,3	18,2	20,8
22221,7324	19,7	12,8	17,6	19,7
22222,7324	18,6	12,6	17,5	18,6
22223,7324	18,1	12,1	17	18,1
22224,7324	17,8	10,6	16,2	17,8
22225,7324	17,7	10,2	15,8	17,7
22226,7324	17,8	10,5	16	17,8
22227,7324	17,2	10,2	15,4	17,2
22228,7324	16,7	10,9	15,7	16,7
22229,7324	15,8	10,9	15,6	15,8
22230,7324	15	11	15,1	15
22231,7324	14,4	10,4	14,9	14,4
22232,7324	14,3	10,3	15	14,3
22233,7324	12,9	9,2	14,7	12,9
22234,7324	12,8	8,6	14,3	12,8
22235,7324	12,1	8,3	14,1	12,1
22236,7324	12,5	8,2	13,7	12,5
22237,7324	12,7	8,1	13,4	12,8
22238,7324	13,4	8,5	13,1	13,5
22239,7324	14,7	9	13,4	14,8
22240,7324	15,2	9,7	13	15,4
22241,7324	15,1	9,8	12,8	15,2
22242,7324	15,6	10,4	12,7	15,8
22243,7324	15,7	11,1	12,8	16
22244,7324	15,4	10,8	12,8	15,8
22245,7324	16,4	10,9	13,4	16,6
22246,7324	17,3	11,2	14,4	17,4

22247,7324	17,6	11,3	15,2	17,7
22248,7324	18,2	11,1	16	18,2
22249,7324	17,9	10,7	16,3	17,9
22250,7324	17,3	10,2	16,5	17,3
22251,7324	16,3	10	16,3	16,3
22252,7324	15,9	10	15,7	15,9
22253,7324	15,4	9,5	15,5	15,4
22254,7324	15,7	10,5	16,1	15,7
22255,7324	16,1	10,9	16,1	16,1
22256,7324	16,6	11,5	16,7	16,6
22257,7324	17,1	11,9	17,1	17,1
22258,7324	17,4	12	16,6	17,4
22259,7324	16,7	11,7	15,8	16,7
22260,7324	16,6	10,9	15	16,6
22261,7324	16,7	10,7	14,3	16,8
22262,7324	16,7	10,3	13,7	16,7
22263,7324	14,6	9,4	12,7	14,6
22264,7324	14,3	9,3	12,3	14,4
22265,7324	12,8	9,8	12,1	12,8
22266,7324	11,4	9,4	12,1	11,5
22267,7324	10,6	9,7	12,9	10,6
22268,7324	11,6	10,5	14,6	11,6
22269,7324	12	10,4	16,1	12
22270,7324	12,9	10,8	17,7	12,9
22271,7324	13,8	10,7	18,2	13,8
22272,7324	13,8	9,3	18,5	13,8
22273,7324	13,2	9,6	18,2	13,2
22274,7324	12,7	9,5	17	12,7
22275,7324	12,8	9	16,1	12,8
22276,7324	13	8,8	15,9	13
22277,7324	13,4	9,4	15,9	13,4
22278,7324	14,7	9,1	16,3	14,7
22279,7324	15,5	9,1	16,7	15,5
22280,7324	16,1	8,7	17	16,1
22281,7324	16,9	8,4	16,8	16,9
22282,7324	17	7,9	16,7	17
22283,7324	16,9	7,4	16,3	16,9
22284,7324	16,4	7,3	16	16,4
22285,7324	14,6	7,6	15,7	14,6
22286,7324	12,9	8,2	15,9	12,9
22287,7324	11,5	8,4	15,6	11,5
22288,7324	9,5	9,2	15,1	9,5
22289,7324	8,5	9,6	15,5	9,7
22290,7324	8,2	9,5	15,9	9,6
22291,7324	7,5	9,3	15,8	9,4
22292,7324	7,5	9,9	16	10
22293,7324	8,1	10,7	16,5	10,7
22294,7324	7,6	12	16,5	12
22295,7324	8,3	13,1	17,1	13,1
22296,7324	8,8	14	17,2	14

22297,7324	8,8	14,3	17,2	14,3
22298,7324	9,7	13,7	17	13,7
22299,7324	11	13	16,9	13
22300,7324	11,8	12,7	17	12,7
22301,7324	12,1	12,5	17,9	12,5
22302,7324	12	12,3	18,4	12,3
22303,7324	11,7	12,9	19,2	13
22304,7324	11	13,1	19,9	13,1
22305,7324	10,3	13,1	19,6	13,1
22306,7324	10,7	13	18,9	13
22307,7324	10,5	13,1	18,3	13,1
22308,7324	10,8	13,1	18,1	13,1
22309,7324	11	13,7	18,2	13,7
22310,7324	13	13,7	18,7	13,7
22311,7324	14,3	13,4	19,2	14,3
22312,7324	15,7	13,5	19,7	15,7
22313,7324	16,6	13	19,8	16,6
22314,7324	17	12,3	19	17
22315,7324	15,2	12,6	18,5	15,2
22316,7324	14,1	13	17,8	14,1
22317,7324	13,5	13,8	17,8	13,8
22318,7324	12,3	14,6	17,4	14,6
22319,7324	11,8	15,1	17	15,1
22320,7324	12,5	14,3	17,3	14,4
22321,7324	13,3	15,1	17,9	15,1
22322,7324	14	15,2	17,8	15,2
22323,7324	15,7	15,8	18,4	15,9
22324,7324	17	16,3	19,4	17
22325,7324	17,6	16,7	19,7	17,6
22326,7324	17,6	17,2	20	17,6
22327,7324	17,2	17,6	20,4	17,6
22328,7324	16,4	17,1	20,7	17,1
22329,7324	15,1	16,3	20,3	16,3
22330,7324	14,1	15,4	19,4	15,4
22331,7324	13,6	14,9	19	14,9
22332,7324	12,5	13,6	18	13,6
22333,7324	11,9	13,1	16,8	13,1
22334,7324	12,2	12	16,2	12,2
22335,7324	12,7	11,2	16,5	12,7
22336,7324	11,8	9,9	15,9	11,8
22337,7324	12,8	10,1	16,2	12,8
22338,7324	13,6	10,9	17	13,6
22339,7324	14,7	12	17,6	14,7
22340,7324	15,6	12,5	17,6	15,6
22341,7324	16,8	13,3	17,9	16,8
22342,7324	18,1	13,1	18	18,1
22343,7324	18	13	18,1	18
22344,7324	16,8	12,3	17,5	16,8
22345,7324	17,1	11,7	17,2	17,1
22346,7324	17,2	11,1	17,1	17,2

22347,7324	16,9	10,5	16,5	16,9
22348,7324	16,5	10,2	16,2	16,5
22349,7324	16,5	10,4	16,2	16,5
22350,7324	15,9	10,4	16,1	15,9
22351,7324	15,4	10	16,1	15,4
22352,7324	14,4	10,5	16,1	14,4
22353,7324	14,5	11	16,3	14,5
22354,7324	14,6	11	16,6	14,6
22355,7324	14,5	11,6	16,5	14,5
22356,7324	14	12,6	16,4	14
22357,7324	13,9	12,9	16,2	13,9
22358,7324	13,2	13,6	15,7	13,6
22359,7324	12,4	13,7	15,1	13,7
22360,7324	11,6	13,8	15,2	13,8
22361,7324	11,4	13,2	15,3	13,2
22362,7324	11,2	13,5	15,6	13,5
22363,7324	11,3	13,2	15,6	13,2
22364,7324	12,4	12,7	16	12,7
22365,7324	12,9	12,3	15,9	12,9
22366,7324	14,2	12,6	16,1	14,2
22367,7324	15	12,1	16,2	15
22368,7324	15,5	11,6	16,5	15,5
22369,7324	14,2	11,9	17,5	14,2
22370,7324	14,2	12,5	17,9	14,2
22371,7324	13,6	12,2	17,4	13,6
22372,7324	13,3	12,3	17,2	13,3
22373,7324	14,5	12,5	17,4	14,5
22374,7324	14,5	12,6	16,4	14,5
22375,7324	14,3	12,8	15,9	14,3
22376,7324	13,6	12,4	15,5	13,6
22377,7324	13,2	12	14,9	13,2
22378,7324	12,5	12,1	14,2	12,5
22379,7324	12,1	12,8	13,9	12,8
22380,7324	12,1	12,3	13,7	12,3
22381,7324	12,4	12,3	13,6	12,4
22382,7324	12,2	12	13,7	12,2
22383,7324	12,7	12,2	14	12,7
22384,7324	13	11,6	14,3	13
22385,7324	13	11,4	14,9	13
22386,7324	12,9	10,9	15,9	12,9
22387,7324	13,5	11,8	16,9	13,5
22388,7324	13,2	12,6	17,4	13,2
22389,7324	13	13,7	18,3	13,9
22390,7324	12,8	13,9	19	14,3
22391,7324	12,7	15,8	19,1	16
22392,7324	12,6	16,1	18,9	16,3
22393,7324	11,9	16,5	18,4	16,8
22394,7324	11,4	16,2	17,4	16,5
22395,7324	10,9	15,7	16,2	15,9
22396,7324	11,6	15	16	15,3

22397,7324	11,8	14,6	16,2	14,9
22398,7324	12,4	13,2	16,5	13,6
22399,7324	13,7	12,7	17,1	13,7
22400,7324	14,8	13,7	18,1	14,8
22401,7324	15,2	14,8	18,8	15,2
22402,7324	16	15,3	19,2	16
22403,7324	16,9	15,3	19,4	16,9
22404,7324	17	15,1	19,2	17
22405,7324	16,5	14,5	19,2	16,5
22406,7324	16	13,7	19,1	16
22407,7324	15	13	18,2	15
22408,7324	14,6	13	18,2	14,6
22409,7324	14	12	19	14
22410,7324	14,1	11,9	19	14,1
22411,7324	14,2	12,4	19,2	14,2
22412,7324	14,5	13,8	20,2	14,5
22413,7324	15,2	14,3	20,4	15,2
22414,7324	15,7	15,6	19,9	15,7
22415,7324	16,6	15,3	20,1	16,6
22416,7324	18	14,4	19,8	18
22417,7324	18,7	13,3	19	18,7
22418,7324	18,6	13,5	19,1	18,6
22419,7324	18,1	14,1	19,4	18,1
22420,7324	17,5	13,8	19	17,5
22421,7324	17,3	13,4	18,9	17,3
22422,7324	16,8	13,1	19,3	16,8
22423,7324	16,6	13,5	20	16,6
22424,7324	16,3	14,3	20,3	16,3
22425,7324	15,8	16,1	21,1	16,1
22426,7324	15,5	17,9	22,5	17,9
22427,7324	14,9	17,9	23,5	17,9
22428,7324	14,9	17	23,5	17
22429,7324	15,5	15,5	23,6	15,5
22430,7324	16,2	13,3	23,5	16,2
22431,7324	16,1	12	23,4	16,1
22432,7324	15,8	13,9	25	15,8
22433,7324	16,2	15,7	27,5	16,2
22434,7324	15,6	19,3	31,1	19,3
22435,7324	16,1	22,8	34,3	22,8
22436,7324	15,9	26,2	37,5	26,2
22437,7324	16,6	27,5	39,1	27,5
22438,7324	15,7	28,4	40,7	28,4
22439,7324	15,9	28,5	41,2	28,5
22440,7324	15,7	29,7	41,6	29,7
22441,7324	16,4	28,3	40,7	28,3
22442,7324	15,5	26,5	39,6	26,5
22443,7324	15,5	24,1	37,7	24,1
22444,7324	15,7	21,3	35,8	21,3
22445,7324	15,2	19	34,1	19
22446,7324	14,9	19,8	33,6	19,8

22447,7324	15,7	20,3	33,4	20,3
22448,7324	16,9	20,9	33,5	20,9
22449,7324	17,1	22,2	33,1	22,2
22450,7324	16,9	23,4	32,8	23,4
22451,7324	17,8	24,5	32,6	24,5
22452,7324	18,1	24,3	32,5	24,3
22453,7324	18,4	24,1	31,8	24,1
22454,7324	18,8	24,5	32,1	24,5
22455,7324	20	24	32,9	24
22456,7324	21,2	23,3	33,6	23,3
22457,7324	22	24,2	34,2	24,2
22458,7324	21,9	24,4	35,3	24,4
22459,7324	21,8	24,4	35,5	24,4
22460,7324	21	23,7	34,6	23,7
22461,7324	20	22,5	33,3	22,5
22462,7324	18,8	19,8	31,9	19,8
22463,7324	17,8	18,7	30,5	18,7
22464,7324	17,1	18,4	30,7	18,4
22465,7324	17,6	18,4	31,6	18,4
22466,7324	18,5	18,1	32,3	18,5
22467,7324	19,7	20,4	33,4	20,4
22468,7324	20,9	21,8	35,1	21,8
22469,7324	22,2	24	35,2	24
22470,7324	21,9	25,4	35,6	25,4
22471,7324	21,7	26,8	36,6	26,8
22472,7324	21,3	25,6	36,8	25,6
22473,7324	21,5	25,1	36,9	25,1
22474,7324	21,3	25,3	38,7	25,3
22475,7324	21,7	25,6	40,2	25,6
22476,7324	22,7	26,3	41,7	26,3
22477,7324	23,1	26,1	43,4	26,1
22478,7324	23,1	25,6	45,4	25,6
22479,7324	23,7	23,7	44,5	23,7
22480,7324	24,1	22,7	43,4	24,1
22481,7324	23,6	24,7	40,7	24,7
22482,7324	22,8	27	37,2	27,1
22483,7324	21,1	28,3	32	28,4
22484,7324	19,3	29	28,5	29,1
22485,7324	18,4	28,8	26,4	29,2
22486,7324	18,3	25,9	24,7	26,3
22487,7324	19,1	23,3	24,6	23,7
22488,7324	19,8	20,9	25,2	21,4
22489,7324	20,6	20,4	25,9	20,9
22490,7324	20,8	19,6	25,7	20,8
22491,7324	21,1	20,8	25,8	21,1
22492,7324	20,9	21,7	26	21,9
22493,7324	21,4	21,3	25,8	21,5
22494,7324	21	21,2	25,9	21,3
22495,7324	20,5	21,5	25,2	21,6
22496,7324	20,1	21	24,8	21

22497,7324	19,7	20,2	24,3	20,3
22498,7324	19,8	20,1	24,5	20,2
22499,7324	21,3	20,3	25,1	21,3
22500,7324	22,2	19,6	26	22,2
22501,7324	22,8	19,5	26,1	22,8
22502,7324	23	19,7	26,2	23
22503,7324	22,1	18,1	25,5	22,1
22504,7324	20,4	15,7	23,9	20,4
22505,7324	18,7	13,8	22,3	18,7
22506,7324	18,4	13	21,8	18,4
22507,7324	18,4	12,1	21,8	18,4
22508,7324	19,4	13,1	23	19,4
22509,7324	20	14,2	23,7	20
22510,7324	21,2	16,6	24,7	21,2
22511,7324	21,5	18,9	25,1	21,5
22512,7324	21,2	20,9	25,2	21,2
22513,7324	20,5	22,1	24,3	22,1
22514,7324	19,6	23,7	23,7	23,7
22515,7324	19,3	23,3	23,5	23,3
22516,7324	18,9	23	23,5	23
22517,7324	19,2	24	23,9	24
22518,7324	19,5	24,9	24,2	24,9
22519,7324	19,4	25,7	24,5	25,7
22520,7324	18,7	27,1	24	27,3
22521,7324	18,6	27,4	23,8	27,5
22522,7324	19,1	26,7	23,4	26,9
22523,7324	19,3	26	23,2	26,1
22524,7324	20	24,5	23,1	24,6
22525,7324	21,7	22,2	24,3	22,2
22526,7324	22,3	21,3	25,2	22,3
22527,7324	22	21	25,9	22
22528,7324	22	20,8	26,3	22
22529,7324	22,9	21,9	27,7	22,9
22530,7324	21,9	23,2	27,7	23,2
22531,7324	20,7	23,7	26,8	23,8
22532,7324	20,7	24,6	26,4	24,7
22533,7324	20,9	26,1	26,8	26,2
22534,7324	20,5	28	26,7	28
22535,7324	21	28,5	26,3	28,6
22536,7324	21,5	26,8	26,5	26,8
22537,7324	22,1	25,6	26,9	25,6
22538,7324	22,1	24,3	26,7	24,3
22539,7324	21,1	22	25,3	22
22540,7324	20,8	21	25,5	21
22541,7324	20,8	21,7	26,1	21,7
22542,7324	20	22,5	25,6	22,5
22543,7324	19,7	22,7	25,8	22,7
22544,7324	20,4	23,2	26,1	23,2
22545,7324	20,4	24,3	26,1	24,3
22546,7324	20,2	22,9	24,7	22,9

22547,7324	21,1	22,2	24,8	22,2
22548,7324	21,1	22,6	24,8	22,6
22549,7324	20,7	23,2	24,5	23,2
22550,7324	20	22,8	24,1	22,8
22551,7324	19,3	23,7	24,9	23,7
22552,7324	18,1	22,7	24,7	22,7
22553,7324	16,6	21,8	24	21,8
22554,7324	16,6	19,5	23,6	19,5
22555,7324	16,5	18,3	23,4	18,3
22556,7324	16,2	18	22,9	18
22557,7324	16,4	18,8	22,9	18,8
22558,7324	16,3	19,5	23,2	19,5
22559,7324	17,7	22,4	24,4	22,5
22560,7324	18,6	25,3	25	25,5
22561,7324	19,7	27,5	25,5	27,7
22562,7324	20,3	28,4	25,4	28,6
22563,7324	21	27,7	24,9	27,9
22564,7324	20	25,9	23,9	26
22565,7324	18,9	24,4	23	24,4
22566,7324	17,6	24,5	22,2	24,5
22567,7324	16,7	25	21,4	25
22568,7324	15,9	25,4	21	25,4
22569,7324	14,6	25,5	20,6	25,6
22570,7324	14,5	26,5	20,8	26,6
22571,7324	14,3	26,1	21,5	26,1
22572,7324	14,8	25,8	22,3	25,8
22573,7324	16,2	24,9	23,1	24,9
22574,7324	17,7	24,6	23,9	24,6
22575,7324	18	23,3	23,9	23,3
22576,7324	18,6	23,3	23,9	23,3
22577,7324	18,9	23,5	23,5	23,5
22578,7324	18,8	24,5	23,1	24,5
22579,7324	18	25,2	22,5	25,3
22580,7324	17,9	26,3	22,4	26,4
22581,7324	17,5	27,1	22	27,2
22582,7324	17,6	26,4	21,4	26,7
22583,7324	17,2	25	20,8	25,3
22584,7324	17,5	23,3	20,5	23,5
22585,7324	16,9	21,7	20,1	21,8
22586,7324	16,4	19	19,6	19,1
22587,7324	16	17,3	19,4	17,3
22588,7324	15,9	16,4	19,5	16,4
22589,7324	15,9	16,1	19,2	16,1
22590,7324	17,2	13,8	19,4	17,2
22591,7324	16,7	12	18,5	16,7
22592,7324	15,8	11,3	17,3	15,8
22593,7324	15,5	9,9	16,1	15,6
22594,7324	15,5	7,8	14,7	15,7
22595,7324	16	7	13,2	16,1
22596,7324	16,3	7,6	13,5	16,5

22597,7324	17,2	6,8	14,5	17,4
22598,7324	17,6	6,4	15	17,7
22599,7324	17,6	6,5	15,7	17,7
22600,7324	17,3	7,1	16,4	17,3
22601,7324	17	6,5	16,5	17
22602,7324	16,7	6,8	17	16,7
22603,7324	16,8	7,7	18,6	16,8
22604,7324	17,4	8,4	19,9	17,4
22605,7324	17,6	8,4	20	17,6
22606,7324	17,8	9,8	20,4	17,8
22607,7324	17,7	10,6	20,5	17,7
22608,7324	17,4	11,9	20,1	17,4
22609,7324	17,7	14,5	20,5	17,7
22610,7324	17,8	17,1	20,8	17,8
22611,7324	17,8	18,6	21	18,6
22612,7324	17,9	19	21,2	19
22613,7324	18	18,8	20,6	18,8
22614,7324	18	18	20,4	18
22615,7324	17,8	17	20,3	17,8
22616,7324	17,4	16,5	20,3	17,4
22617,7324	18	17,2	21,2	18
22618,7324	18,6	19,2	23,3	19,2
22619,7324	19,2	20,3	25	20,3
22620,7324	20,9	21,9	26,9	21,9
22621,7324	21,6	23,6	28,4	23,6
22622,7324	21,7	23,9	28,7	23,9
22623,7324	21,4	24	28,2	24
22624,7324	20,7	24,2	27,3	24,2
22625,7324	20,2	24,6	26,5	24,6
22626,7324	20	25	25,9	25
22627,7324	19,9	24,1	25,2	24,1
22628,7324	18,9	22,4	24	22,4
22629,7324	18,2	20,4	22,8	20,4
22630,7324	17,6	18,6	21,8	18,6
22631,7324	17,2	17,2	21,4	17,2
22632,7324	17	17,8	21,4	17,8
22633,7324	18,2	19	21,9	19
22634,7324	19,6	20,5	22,9	20,5
22635,7324	20,7	21,8	23,8	21,8
22636,7324	21,9	22,9	24,6	22,9
22637,7324	23,5	23,5	25,3	23,5
22638,7324	23,3	23,1	25,4	23,3
22639,7324	23,3	22,1	25,3	23,3
22640,7324	23,7	20,7	24,9	23,7
22641,7324	22,8	19,3	24,4	22,8
22642,7324	22,8	17,8	24,2	22,8
22643,7324	21,9	16,4	24,1	21,9
22644,7324	20,6	16,3	24,2	20,6
22645,7324	19,9	17,1	24,6	19,9
22646,7324	20,3	18,7	25,4	20,3

22647,7324	20,4	20	25,3	20,4
22648,7324	21,4	22,5	26,5	22,6
22649,7324	22,2	24,5	27,2	24,7
22650,7324	23,5	23,7	28,6	23,8
22651,7324	23,8	24,7	28,8	24,8
22652,7324	23,9	24,4	28,8	24,5
22653,7324	23,2	23,9	28,2	24
22654,7324	22	22,8	26,9	22,8
22655,7324	20,6	24,7	26	24,7
22656,7324	19,7	24	25,9	24
22657,7324	19,9	24,6	26,5	24,6
22658,7324	19,9	24,3	26,5	24,3
22659,7324	20,6	24,3	28,3	24,3
22660,7324	21,6	23,9	29,3	23,9
22661,7324	22	22,5	29,1	22,5
22662,7324	21,7	20,2	28,1	21,7
22663,7324	21,8	18,9	27,8	21,8
22664,7324	21,6	18,3	26,4	21,6
22665,7324	20,5	18,3	24,8	20,5
22666,7324	19,3	18,7	24	19,3
22667,7324	18,7	19,3	24,1	19,3
22668,7324	17,8	19,4	24,1	19,4
22669,7324	16,6	19,3	24,8	19,3
22670,7324	15,8	19,9	25,7	19,9
22671,7324	15,7	20,1	26,1	20,1
22672,7324	14,9	20,5	25,8	20,5
22673,7324	14,3	21	25,4	21
22674,7324	14,4	21	24,7	21
22675,7324	15,7	20,1	24,3	20,1
22676,7324	16,4	19,8	24,2	19,9
22677,7324	17,7	20,3	24,3	20,5
22678,7324	18,4	20	24,1	20,2
22679,7324	19,8	20	24,4	20,1
22680,7324	19,9	21	24,6	21,2
22681,7324	20,2	22,1	24,8	22,4
22682,7324	20,2	23,2	25,2	23,5
22683,7324	20,8	24,3	25,9	24,6
22684,7324	20,7	24,3	25,9	24,7
22685,7324	20,9	24,5	25,3	24,8
22686,7324	21,1	23,6	25,3	23,8
22687,7324	20,8	23,5	25,6	23,7
22688,7324	20,8	23,5	25,4	23,7
22689,7324	20,6	23,5	25,2	23,6
22690,7324	19,6	23,9	25,3	24
22691,7324	18,9	23,9	24,7	24
22692,7324	18,5	24,6	24	24,6
22693,7324	17,1	25,9	23,5	25,9
22694,7324	16,3	26,6	22,9	26,6
22695,7324	16	27,3	22,8	27,3
22696,7324	15,3	28,5	22,8	28,5

22697,7324	14,4	29,2	22,4	29,3
22698,7324	13,9	29,5	21,6	29,6
22699,7324	12,7	29,6	21	29,7
22700,7324	11,5	29	20,8	29,1
22701,7324	11	27,9	20,8	28
22702,7324	11	27,6	21	27,7
22703,7324	11,6	27,9	21,6	28
22704,7324	12,6	27,5	23	27,7
22705,7324	13,7	27,4	23,1	27,6
22706,7324	14,3	26,7	22,7	27
22707,7324	14,8	26,4	23	26,6
22708,7324	14,2	25,5	22,4	25,7
22709,7324	14,1	25,1	21,6	25,1
22710,7324	13	24,4	20,9	24,4
22711,7324	12,6	24,4	21	24,4
22712,7324	12,9	23,4	20,5	23,4
22713,7324	14	22,7	20,7	22,7
22714,7324	14,5	22	20,9	22
22715,7324	14,8	21,9	21,5	21,9
22716,7324	14,6	21,4	21,1	21,4
22717,7324	14,1	21,7	20,9	21,7
22718,7324	13,7	21,1	20,8	21,1
22719,7324	13,9	21,5	20,8	21,5
22720,7324	13,4	21	20,3	21
22721,7324	12,7	20,1	20,2	20,1
22722,7324	12,4	18,9	19,6	18,9
22723,7324	12,8	18,4	19,5	18,4
22724,7324	12,6	17,6	19	17,7
22725,7324	12,7	16,9	19,2	16,9
22726,7324	13,3	16,3	19,2	16,3
22727,7324	13,9	15	19,4	15,1
22728,7324	13,8	14,4	19	14,4
22729,7324	13,1	14	18,3	14
22730,7324	12,7	14,3	17,8	14,3
22731,7324	12,1	14,7	17,4	14,7
22732,7324	11,7	14,6	17,4	14,6
22733,7324	11,2	15,1	17,8	15,1
22734,7324	11,4	16,2	18,5	16,2
22735,7324	11,5	16,9	18,9	17
22736,7324	12,5	18,4	19,5	18,4
22737,7324	12,5	18,1	19,7	18,2
22738,7324	12,6	17,9	19,9	17,9
22739,7324	12,2	17,4	19,7	17,4
22740,7324	12,2	17,3	20,1	17,3
22741,7324	11,8	16,4	19,8	16,4
22742,7324	11,5	16,5	19,5	16,5
22743,7324	11,2	16,7	19,1	16,7
22744,7324	10,6	17,2	19,1	17,2
22745,7324	9,8	17,1	18,8	17,1
22746,7324	10,1	16,9	18,7	16,9

22747,7324	10,5	16,4	19,7	16,4
22748,7324	10,2	15,4	19,6	15,4
22749,7324	10	14,4	19,1	14,4
22750,7324	11	12,8	18,2	12,8
22751,7324	10,9	11,8	17,9	11,8
22752,7324	10,9	11,1	16,9	11,1
22753,7324	10,6	11,1	16,8	11,1
22754,7324	11,2	10,6	17,2	11,2
22755,7324	11	10,8	17,9	11
22756,7324	11,4	11,1	18,4	11,4
22757,7324	11,4	11,4	18,2	11,4
22758,7324	11,3	11,3	17,9	11,3
22759,7324	11,3	11,2	17,4	11,3
22760,7324	11,1	10,7	16,5	11,1
22761,7324	11,8	10,6	15,7	11,8
22762,7324	12	9,8	15,4	12
22763,7324	12	9,2	15,1	12
22764,7324	12,1	9,2	15,3	12,1
22765,7324	11,9	8,4	14,9	11,9
22766,7324	11,7	7,7	14,9	11,7
22767,7324	12,3	7,2	14,9	12,3
22768,7324	12,4	7,2	15	12,4
22769,7324	12,1	6,6	15,3	12,1
22770,7324	12,4	7,1	15,5	12,4
22771,7324	12	7,6	14,8	12
22772,7324	11,5	8,7	14,6	11,5
22773,7324	11,5	9	14,4	11,5
22774,7324	12	8,9	13,7	12
22775,7324	11,9	8,7	13,4	11,9
22776,7324	11,6	8,4	13,6	11,6
22777,7324	12	8,7	13,9	12
22778,7324	11,8	8,1	14,2	11,8
22779,7324	11	8,2	14,5	11
22780,7324	10,9	8,5	15,1	10,9
22781,7324	11	8,8	15,6	11
22782,7324	10,5	8,2	15,3	10,5
22783,7324	10,3	8	15,6	10,3
22784,7324	10,5	7,6	15,3	10,5
22785,7324	10,4	6,7	14,9	10,4
22786,7324	10,4	6	14,1	10,4
22787,7324	10,7	5,8	13,4	10,7
22788,7324	9,4	5,7	12,1	9,4
22789,7324	9,1	6,3	11	9,1
22790,7324	8,8	7,1	10,8	8,8
22791,7324	8,3	7,1	10,4	8,3
22792,7324	8,3	7,7	10,7	8,3
22793,7324	8,9	8,4	11,3	8,9
22794,7324	8,7	8,6	11,9	8,7
22795,7324	8	8,1	11,1	8,2
22796,7324	7,9	9,1	11,8	9,1

22797,7324	7,6	8,7	11,3	8,7
22798,7324	7,3	8,2	11,1	8,2
22799,7324	6,6	7,8	10,6	7,8
22800,7324	6,7	7,5	11,2	7,5
22801,7324	6,8	6,3	10,9	6,8
22802,7324	6,5	7	11	7
22803,7324	5,9	7,1	11,1	7,1
22804,7324	6,1	7,4	11,6	7,4
22805,7324	5,2	7	11,3	7
22806,7324	4,7	7,7	11,4	7,7
22807,7324	4,9	8,4	11,7	8,4
22808,7324	5,6	9,4	12,1	9,4
22809,7324	5,7	9,6	12,5	9,6
22810,7324	5,6	10,3	12,8	10,4
22811,7324	5,6	10,1	12,7	10,1
22812,7324	5,3	9,5	12,5	9,6
22813,7324	4,6	9,2	11,8	9,3
22814,7324	3,7	8,6	10,9	8,6
22815,7324	3,8	8,1	10	8,2
22816,7324	4	8,1	9,3	8,2
22817,7324	4,3	8	9	8,2
22818,7324	4,8	8	8,9	8,2
22819,7324	4,9	8,2	9	8,4
22820,7324	5,1	8,2	9,5	8,4
22821,7324	5,9	9,1	10,9	9,4
22822,7324	6,1	9,6	11,4	10
22823,7324	6,3	9,9	12	10,3
22824,7324	6,8	9,5	12,8	9,8
22825,7324	8,3	9,1	12,4	9,4
22826,7324	8,8	8,6	11,6	8,8
22827,7324	10,1	8,1	11,2	10,1
22828,7324	10,4	7,8	10,7	10,4
22829,7324	10,1	8,1	10	10,1
22830,7324	8,6	9	10,4	9,1
22831,7324	8,3	8,8	10,5	8,9
22832,7324	7,9	8,6	11,2	8,7
22833,7324	8	8,5	11,6	8,5
22834,7324	8,3	8,5	12,7	8,5
22835,7324	9,8	8,6	13,2	9,8
22836,7324	10,3	8,7	13,4	10,3
22837,7324	11,8	8,9	13,2	11,9
22838,7324	13,5	9	12,9	13,7
22839,7324	14,4	9,1	12,1	14,6
22840,7324	15,1	8,6	11,5	15,3
22841,7324	15,5	8,4	11,7	15,6
22842,7324	13,9	7,5	12,7	14
22843,7324	12,9	6,8	13,4	13
22844,7324	11,8	6,3	14,2	11,8
22845,7324	11,2	6,4	14,9	11,2
22846,7324	10,2	6,7	14,6	10,2

22847,7324	10,9	6,8	14,1	10,9
22848,7324	12,1	8,6	14,4	12,1
22849,7324	13,8	9,3	14,6	13,8
22850,7324	15,6	10,5	15,3	15,6
22851,7324	17,3	11,6	16,8	17,3
22852,7324	17,7	13,4	18,2	17,7
22853,7324	17,7	13,9	19,1	17,7
22854,7324	17,9	13,7	20,4	17,9
22855,7324	17,7	13,8	21,2	17,7
22856,7324	17,1	14,2	22	17,1
22857,7324	16,3	13,1	21,9	16,3
22858,7324	15,5	12,3	21,5	15,5
22859,7324	15,3	12,9	21,5	15,3
22860,7324	15,3	13,1	22	15,3
22861,7324	15,4	12,4	22	15,4
22862,7324	15,5	13,3	22,2	15,5
22863,7324	15,8	15	23,2	15,8
22864,7324	17,3	16,2	23,8	17,3
22865,7324	18,2	17,1	23,5	18,2
22866,7324	19,7	17,9	23,5	19,7
22867,7324	21,5	18,9	24,3	21,5
22868,7324	22,8	20,3	24,6	22,8
22869,7324	24,2	21,3	24,4	24,4
22870,7324	24,9	22,1	24,8	25,2
22871,7324	25,9	23,7	25,1	26,3
22872,7324	26	24,8	24,9	26,5
22873,7324	26,1	24,2	25,4	26,6
22874,7324	25,4	24,3	26	25,6
22875,7324	24,7	24,7	26,1	24,8
22876,7324	24	25	26,4	25,1
22877,7324	22,7	24,8	26,6	24,8
22878,7324	21,5	25	26,2	25
22879,7324	19,2	24,5	25,3	24,5
22880,7324	17,6	22,3	24,4	22,3
22881,7324	16,2	19,5	23	19,5
22882,7324	15	17,6	22	17,6
22883,7324	14,6	14,8	20,8	14,8
22884,7324	15,3	12,5	20,2	15,3
22885,7324	15,9	12,1	19,9	15,9
22886,7324	16,4	12,3	20,1	16,4
22887,7324	17,2	13,1	20,2	17,2
22888,7324	17,4	13,9	20,3	17,4
22889,7324	17,3	15,5	20,3	17,3
22890,7324	17,7	17	20,8	17,7
22891,7324	17,9	18,4	20,8	18,4
22892,7324	17,2	20,1	20,7	20,1
22893,7324	18,1	21,6	21	21,6
22894,7324	18,4	21,9	21,2	22
22895,7324	17,9	21,5	20,9	21,5
22896,7324	17,2	20,9	20,9	20,9

22897,7324	17,7	19,8	21,1	19,8
22898,7324	16,6	17,9	20,9	17,9
22899,7324	16,7	16,7	20,8	16,7
22900,7324	17,3	15,5	21,5	17,3
22901,7324	17,1	14,7	21,3	17,1
22902,7324	17,2	13,6	21,5	17,2
22903,7324	17,1	13,1	21,7	17,1
22904,7324	16,1	12,6	21,3	16,1
22905,7324	15,8	11,5	20,1	15,8
22906,7324	16,1	10,1	19,5	16,1
22907,7324	14,4	8,9	17,8	14,4
22908,7324	14,5	8,1	16	14,5
22909,7324	14,5	7,2	15	14,5
22910,7324	14,2	8,3	14,5	14,2
22911,7324	14,9	9,7	15,8	14,9
22912,7324	16,4	12,4	18,1	16,4
22913,7324	17,1	14,6	21,8	17,1
22914,7324	18,9	17	25,3	18,9
22915,7324	20,6	17,8	28	20,6
22916,7324	20,3	17,7	28,7	20,3
22917,7324	20,4	16,6	28,7	20,4
22918,7324	19,6	16,4	26,9	19,6
22919,7324	17,5	16,9	24,8	17,5
22920,7324	15,5	18,4	23,1	18,5
22921,7324	13,6	20,1	21,8	20,5
22922,7324	11,6	20,2	20,3	20,6
22923,7324	10,5	19,9	19,7	20,3
22924,7324	10,6	19,9	19,2	20,3
22925,7324	11,2	18,8	18,8	19,2
22926,7324	11,4	19,1	18,8	19,4
22927,7324	11,4	18,3	18,7	18,4
22928,7324	11,4	18,5	18,5	18,7
22929,7324	11	19,2	18,4	19,4
22930,7324	10,7	19,3	18,4	19,5
22931,7324	10,6	18,8	18,3	19
22932,7324	11,3	19	19,2	19,4
22933,7324	12,7	18,4	20	18,8
22934,7324	13,9	17,4	21,4	17,9
22935,7324	14,6	16,4	21,3	16,8
22936,7324	15,1	16	21,2	16,3
22937,7324	14,6	16,5	20,6	16,7
22938,7324	14,6	17,2	20,5	17,4
22939,7324	14,3	18,6	19,9	18,7
22940,7324	13,9	20,5	20,2	20,6
22941,7324	14,5	21,3	20,3	21,5
22942,7324	14,9	21,2	20,6	21,4
22943,7324	15,2	22,1	20,6	22,3
22944,7324	15,8	22,2	21,3	22,5
22945,7324	17	22,2	22,5	22,5
22946,7324	18,1	23,3	24	23,7

22947,7324	19,3	23,4	25,3	24
22948,7324	19,3	23	25,3	23,4
22949,7324	18,3	22,7	24,6	23,1
22950,7324	16,4	22,7	22,8	23,2
22951,7324	15,2	22,8	21,9	23,2
22952,7324	13,9	23,4	21,4	23,5
22953,7324	14,2	23,1	21,9	23,3
22954,7324	15,6	22,3	23,6	22,4
22955,7324	18,1	21,6	27,1	21,6
22956,7324	19,9	20	28,8	20
22957,7324	22	18,7	31	22
22958,7324	22,5	18,3	33	22,5
22959,7324	23	18,6	33,2	23
22960,7324	23	18,6	32,2	23
22961,7324	22,4	19,5	31,2	22,4
22962,7324	22,6	19,4	29	22,6
22963,7324	22,6	19	26,7	22,6
22964,7324	22,3	16,8	25,1	22,3
22965,7324	21,8	15	24	21,8
22966,7324	21,8	13,1	23,4	21,8
22967,7324	21,5	12,6	23,3	21,5
22968,7324	21	13,4	23,5	21
22969,7324	20,2	14,6	23,9	20,2
22970,7324	19,9	15,7	24,1	19,9
22971,7324	20	17,1	24,1	20
22972,7324	19,4	17,4	23,5	19,4
22973,7324	18,5	16,8	22,1	18,5
22974,7324	16,9	15,1	20,9	16,9
22975,7324	15,5	14,5	19,5	15,5
22976,7324	14,4	13,2	18,4	14,4
22977,7324	14	12,5	18,6	14
22978,7324	14,4	12,8	19,7	14,4
22979,7324	14,4	13,9	21,4	14,4
22980,7324	14,8	16,4	23,1	16,5
22981,7324	15,4	20,3	25,1	20,5
22982,7324	15,4	20,6	25,5	20,8
22983,7324	15,9	22	26,9	22,2
22984,7324	16,2	20,3	27,7	20,4
22985,7324	16,7	18,8	29	18,9
22986,7324	17,2	16,8	30,2	17,2
22987,7324	17,2	16,9	31,7	17,2
22988,7324	17,7	15,2	32,2	17,7
22989,7324	17,8	14,1	32,5	17,8
22990,7324	17,8	15	32	17,8
22991,7324	18	17,6	31,5	18
22992,7324	19,3	21,5	31,7	21,5
22993,7324	19,5	22,2	31,1	22,2
22994,7324	20,5	24,8	31,3	24,8
22995,7324	21,5	25,2	32,2	25,2
22996,7324	21,5	26,2	31,4	26,2

22997,7324	21	27,2	30,1	27,2
22998,7324	19,4	30,1	28,9	30,1
22999,7324	18,2	28,7	27	28,7
23000,7324	16,7	27,2	25,1	27,2
23001,7324	16,7	26	24,7	26
23002,7324	17	25,3	24,3	25,4
23003,7324	18,4	26,4	25	26,4
23004,7324	19,4	26,7	25,5	26,8
23005,7324	20,8	25,9	26	26
23006,7324	21,3	24,8	26	24,8
23007,7324	20,9	23,8	25,7	23,8
23008,7324	20,8	21,5	25	21,5
23009,7324	20,5	19,3	24,2	20,5
23010,7324	19,8	17,6	23	19,8
23011,7324	18,5	16,1	21,8	18,5
23012,7324	18,1	14,4	21,6	18,1
23013,7324	17,3	15,2	21,3	17,3
23014,7324	15,6	15,7	20,6	15,7
23015,7324	15,2	16,5	21	16,5
23016,7324	14,8	17,4	21,5	17,4
23017,7324	14,3	19,6	21,9	19,6
23018,7324	12,9	19,9	22,6	19,9
23019,7324	12,2	19,8	23,3	19,8
23020,7324	10,2	18,4	22,3	18,4
23021,7324	9,4	16	21	16
23022,7324	7,8	13,4	19,5	13,4
23023,7324	7,2	10	17,1	10
23024,7324	7,1	8,1	15,3	8,1
23025,7324	7	6,9	14,2	7
23026,7324	7	7	13,3	7
23027,7324	7,1	8	12,9	8
23028,7324	7,7	9	12,6	9
23029,7324	8,8	10	13,1	10
23030,7324	10,4	10,8	13,9	10,8
23031,7324	12	12,5	15,2	12,5
23032,7324	13,5	13,8	16,7	13,8
23033,7324	14,9	15,4	18,5	15,5
23034,7324	15,8	17,1	19,9	17,1
23035,7324	16,6	19,4	21,2	19,5
23036,7324	16,3	20	22,1	20
23037,7324	15,9	20,2	22,1	20,3
23038,7324	15,9	20,5	22,2	20,7
23039,7324	15,9	20	22,3	20,4
23040,7324	15,4	18,6	21,6	19,2
23041,7324	14,9	17,9	20,9	18,6
23042,7324	14,2	17,3	20,5	18
23043,7324	12,1	17,4	19,2	18,4
23044,7324	10,8	18,4	19,1	19,5
23045,7324	10,1	19,3	19,6	20,2
23046,7324	9,1	20,2	19,9	21,7

23047,7324	9,7	20,9	20,3	22,3
23048,7324	10,2	21,4	21	22,9
23049,7324	10,2	21,2	21,2	22,7
23050,7324	9,3	20,8	19,8	22,6
23051,7324	8,9	19,7	19,3	21,3
23052,7324	8	17,9	18,2	19,3
23053,7324	7,3	15,6	17,5	17
23054,7324	6,5	13	15,1	14,5
23055,7324	6,5	11,2	14,4	12,7
23056,7324	6	10,3	12,7	11,7
23057,7324	5,3	9,4	11,7	10,5
23058,7324	4,3	9,3	10,2	10
23059,7324	3,9	9,5	10,4	10,2
23060,7324	3,7	9,6	9,9	10,3
23061,7324	4	10	10,3	10,7
23062,7324	4,6	9,9	10,7	11,1
23063,7324	4,7	11	12,3	12,4
23064,7324	5,2	12	13,3	13,6
23065,7324	5,8	12,2	14,1	13,7
23066,7324	5,9	12,9	12,2	14,7
23067,7324	7,1	14,3	13,4	16,2
23068,7324	8,1	14,7	13,9	16,7
23069,7324	8,5	14,7	13,6	16,9
23070,7324	9	13,9	12,9	16,1
23071,7324	9,4	13,4	15,4	15,6
23072,7324	8,7	14,1	14,8	16,3
23073,7324	7,9	14,2	14,1	16,6
23074,7324	7,1	14,6	13,5	16,9
23075,7324	6,5	15,9	14,3	17,8
23076,7324	5,9	17,2	14,3	18,8
23077,7324	5,5	15,6	13,6	17
23078,7324	5,7	15,1	13,8	16,4
23079,7324	5,5	14,6	14,6	15,8
23080,7324	5,5	15,1	14,3	16,5
23081,7324	5,7	14,9	15	16,6
23082,7324	5,8	14,1	15,4	15,9
23083,7324	6,3	14,4	15,8	16,3
23084,7324	6,9	13,3	15,1	15,3
23085,7324	7,6	12,8	15,2	14,6
23086,7324	7,1	13,1	15,4	15
23087,7324	7,7	14,2	15,7	16,1
23088,7324	7,7	16,9	15,2	18,6
23089,7324	7,5	19,4	15,4	21,6
23090,7324	7	19,8	15,3	21,9
23091,7324	7,2	19,2	14,7	21,3
23092,7324	7,2	17,8	14	19,7
23093,7324	7	14,6	13,3	16,6
23094,7324	7,5	13	13,3	14,7
23095,7324	6,4	11,1	13,2	12,8
23096,7324	5,1	11,1	12,9	12,7

23097,7324	4,3	10,9	10,9	12,5
23098,7324	3,8	10,4	9,6	12,3
23099,7324	3,8	10,3	9	12,3
23100,7324	3,7	10	8,5	11,8
23101,7324	4	10,3	8	11,6
23102,7324	4,9	9,6	9,6	10,9
23103,7324	5,5	10,1	10,8	10,9
23104,7324	5,6	10,7	11	11,6
23105,7324	5,4	11	11,2	12
23106,7324	4,8	10,7	11,1	11,9
23107,7324	3,8	11	11,2	12,4
23108,7324	4,2	11	11,7	12,3
23109,7324	4,3	10,8	11,5	12
23110,7324	4,4	10,2	11,6	11,4
23111,7324	4,9	10,6	11,5	11,7
23112,7324	4,8	10,5	11	11,4
23113,7324	3,6	10,4	10,1	11,2
23114,7324	3,6	10,7	8,3	11,7
23115,7324	2,9	10,6	7,4	11,3
23116,7324	2,6	9,9	7,3	10,5
23117,7324	2,7	9,8	7,5	10,5
23118,7324	3,7	9,5	8,2	10,6
23119,7324	3,8	9,8	9,8	10,7
23120,7324	4,5	10,2	10	11,1
23121,7324	4,5	9,4	9	10,3
23122,7324	4,3	8,9	8,5	9,8
23123,7324	3,4	8,5	8	9,5
23124,7324	3,4	8,5	7,8	9,2
23125,7324	2,7	8,3	7,9	9
23126,7324	2,5	7,6	7,5	8,5
23127,7324	2,9	7,8	7,6	8,6
23128,7324	2,9	7,8	8,4	8,6
23129,7324	2,9	7,5	8,9	8,4
23130,7324	3,2	6,2	9,6	7,6
23131,7324	3,5	6	11,3	6,8
23132,7324	3,9	5,5	12,4	6,3
23133,7324	3,8	5,2	11,9	5,6
23134,7324	4	4,6	11,5	4,8
23135,7324	4,4	4,7	11,5	4,8
23136,7324	4,2	4,2	11,2	4,4
23137,7324	4,4	3,7	10,5	4,4
23138,7324	4,1	3,6	10,2	4,1
23139,7324	3,6	3,3	10,2	3,6
23140,7324	4,1	4,2	9,9	4,5
23141,7324	5	5	10,4	5,1
23142,7324	6,2	6,3	10,6	6,5
23143,7324	7,3	7,3	10,7	7,5
23144,7324	8,4	8,2	10,5	8,6
23145,7324	8,4	7,7	10,2	8,6
23146,7324	8,4	8	9,4	8,6

23147,7324	7,9	7,7	9,1	8
23148,7324	7,1	7,9	9,7	8,1
23149,7324	6,1	7,7	10,2	7,8
23150,7324	5,7	8,2	10,6	8,3
23151,7324	5,5	8,9	11,2	9
23152,7324	5,7	9	11,5	9,1
23153,7324	5,5	9,5	11,3	9,6
23154,7324	5,9	9,2	11,5	9,4
23155,7324	6,8	8,6	11,1	8,7
23156,7324	6,8	8	11	8,1
23157,7324	7,3	7,6	10,8	7,7
23158,7324	7,3	5,9	10,8	7,3
23159,7324	7,4	5,3	10,8	7,4
23160,7324	7,3	5	11,2	7,3
23161,7324	7,9	5,3	11,4	7,9
23162,7324	7,8	6,6	11,8	7,8
23163,7324	8,3	7,9	12,5	8,3
23164,7324	7,8	9,5	13	9,5
23165,7324	7,6	10	13,5	10
23166,7324	7,6	11,1	14,5	11,1
23167,7324	8,3	11,8	15,8	11,8
23168,7324	8	12,5	16,7	12,5
23169,7324	8,8	13,5	17,7	13,5
23170,7324	9,4	15,2	18,3	15,2
23171,7324	9,5	17,2	19	17,2
23172,7324	8,5	16,7	18,1	16,7
23173,7324	9,4	15,8	17,4	15,8
23174,7324	9	13,8	15,9	13,8
23175,7324	8,8	12,1	14,9	12,1
23176,7324	8,8	10,4	13,8	10,4
23177,7324	9,7	9,5	13,6	9,7
23178,7324	9,7	8,9	13,5	9,7
23179,7324	10,2	8,2	13,2	10,2
23180,7324	10,8	7,2	12,3	10,9
23181,7324	11,5	6	11,7	11,7
23182,7324	12,2	6,1	11,3	12,3
23183,7324	12,7	5,7	10,8	12,8
23184,7324	12,9	6,5	11,7	13
23185,7324	12,1	6,3	13	12,1
23186,7324	11,9	6,9	13,7	11,9
23187,7324	11,4	7	14,5	11,4
23188,7324	10	6,6	14	10
23189,7324	9,3	6,3	13,3	9,3
23190,7324	9	6,2	13	9
23191,7324	7,7	5,6	11,8	7,7
23192,7324	6	5,4	11	6
23193,7324	6,1	5,2	11	6,1
23194,7324	5,7	5,1	10,5	5,7
23195,7324	5,5	5,1	9,7	5,5
23196,7324	5,8	4,3	9,9	5,8













23497,7324	14	12,7	24,6	14
23498,7324	12,7	11,7	23,4	12,7
23499,7324	11,1	10,8	21,9	11,1
23500,7324	10,1	10,2	20,7	10,2
23501,7324	9,2	9,8	20,2	9,8
23502,7324	9,9	9,9	20,2	9,9
23503,7324	10	10,5	20,3	10,5
23504,7324	10,1	10,9	20,2	10,9
23505,7324	10,1	12,5	20,2	12,5
23506,7324	10	14,4	20	14,4
23507,7324	9,9	15,9	20,1	16
23508,7324	9,6	17,6	20,3	17,7
23509,7324	9,6	20,1	21,4	20,2
23510,7324	9,5	21,6	21,8	21,7
23511,7324	9,9	20,6	21,9	20,7
23512,7324	10,9	18	22,4	18
23513,7324	11,7	16,3	21,8	16,3
23514,7324	12,6	14,5	21,1	14,5
23515,7324	12,9	12,1	20,7	12,9
23516,7324	12,9	12	19,8	12,9
23517,7324	12,1	12,8	18	12,8
23518,7324	11,2	12,2	16,2	12,2
23519,7324	10,7	10,2	14,4	10,7
23520,7324	9,2	9	12,7	9,2
23521,7324	8,1	8,2	11,5	8,2
23522,7324	7,7	8,1	10,7	8,1
23523,7324	7,4	7,5	10,6	7,5
23524,7324	6,9	7,5	10,1	7,5
23525,7324	7,7	7,5	10,4	7,7
23526,7324	7,6	7,2	10,2	7,6
23527,7324	7,4	7,1	10	7,4
23528,7324	6,6	7	9,9	7
23529,7324	6,5	7,4	9,9	7,5
23530,7324	6,4	6,6	9,4	6,7
23531,7324	7	6,3	9,3	7
23532,7324	7,1	5,7	9,4	7,1
23533,7324	7,2	5,3	9,5	7,2
23534,7324	7,7	4,9	10,1	7,7
23535,7324	8,5	6,3	12,1	8,5
23536,7324	9,3	8,3	14,6	9,3
23537,7324	10,5	9,8	16,7	10,5
23538,7324	11,9	11,2	18,5	11,9
23539,7324	12,6	11,6	19,6	12,6
23540,7324	11,9	10,8	19,2	11,9
23541,7324	11,4	11,2	18,3	11,4
23542,7324	11,2	11,2	18	11,3
23543,7324	10,7	11,6	18,2	11,6
23544,7324	9,8	10,7	17,9	10,7
23545,7324	10,3	9,8	18,2	10,3
23546,7324	10,1	9,2	17,6	10,1



23597,7324	7,8	11,9	16,4	12
23598,7324	8,5	9,8	16,6	9,9
23599,7324	8,9	8	17,5	8,9
23600,7324	10,3	7,9	19,7	10,3
23601,7324	10,7	8,7	20,9	10,7
23602,7324	10,1	9,5	22,2	10,1
23603,7324	10,4	11,7	22,8	11,8
23604,7324	10,6	14,9	23,6	15
23605,7324	10	15,8	22,7	15,9
23606,7324	9,9	14,5	22,3	14,9
23607,7324	10	15,2	22	15,9
23608,7324	9,5	15,2	21,3	16,2
23609,7324	9,2	14,9	21	16,2
23610,7324	9	15,9	20,4	17,4
23611,7324	9,5	16,6	20	18,4
23612,7324	8,3	16,4	19,8	19
23613,7324	7,4	16,7	20	19,8
23614,7324	6,3	15,7	19,2	18,9
23615,7324	5,1	14,4	15,8	18
23616,7324	4,2	14,1	15,2	16,4
23617,7324	3,2	14,2	12,1	17
23618,7324	3,3	15,1	12,6	17,8
23619,7324	4,2	14,9	13,9	17,9
23620,7324	4,4	15,1	17,4	16,7
23621,7324	5,5	12,4	19,1	14,4
23622,7324	7	11,4	23,4	12,7
23623,7324	7,2	10,2	23,5	11
23624,7324	7,1	10	23,4	10,2
23625,7324	8	10,7	24,8	11,3
23626,7324	8,8	11,9	25,5	12,5
23627,7324	10,1	12,3	26,4	13
23628,7324	11,6	12,5	27,5	13,2
23629,7324	13	13	28,3	13,8
23630,7324	14,3	14,8	29,1	15,6
23631,7324	14,6	16,5	29	17,4
23632,7324	15,2	17,9	27,6	18,7
23633,7324	15,7	18,6	27,6	19,7
23634,7324	16,4	20,3	27,4	21,4
23635,7324	17,3	20	26,7	21,3
23636,7324	17,7	20,2	26,3	21,4
23637,7324	17	21,2	26,7	22,5
23638,7324	16,6	21	25,7	22,2
23639,7324	16	20	24,6	20,9
23640,7324	15,9	18,9	23,6	19,5
23641,7324	15,7	16,9	22,3	17,3
23642,7324	15,3	15,3	20,6	15,6
23643,7324	15,8	14,3	19,7	15,8
23644,7324	15,6	13,5	19,3	15,6
23645,7324	15,1	12,7	19,2	15,1
23646,7324	14,7	13,4	19,2	14,7



23697,7324	6,4	5,5	11,4	6,4
23698,7324	6,5	5	10,5	6,5
23699,7324	6,3	5	10,6	6,3
23700,7324	6,8	5,4	11,3	6,8
23701,7324	6,8	6,4	11,8	6,8
23702,7324	7,4	7,4	12,8	7,5
23703,7324	7,6	7,9	13,7	8
23704,7324	8,2	9	14,2	9,1
23705,7324	8,1	9,6	13,8	9,7
23706,7324	8,8	9,3	13,9	9,3
23707,7324	8,6	9,1	14,2	9,2
23708,7324	7,4	8,9	13,7	9,1
23709,7324	5,7	8,1	12,6	8,2
23710,7324	4,3	7,1	12,1	7,2
23711,7324	2,7	6,7	11	6,8
23712,7324	1,8	6	9,7	6
23713,7324	1,6	5,4	9,1	5,4
23714,7324	1,4	4,7	8,9	4,7
23715,7324	1,8	4,9	8,9	4,9
23716,7324	2,5	4,8	9,5	4,8
23717,7324	2,4	5,7	10,1	5,7
23718,7324	2,5	6,9	9,7	6,9
23719,7324	2,7	7,2	9,9	7,2
23720,7324	2,5	7,2	9,6	7,2
23721,7324	2,5	6,8	9,5	6,8
23722,7324	3,1	5,5	9,3	5,5
23723,7324	3,5	5,3	10,4	5,3
23724,7324	4,1	6	11,7	6
23725,7324	5	6,5	12,9	6,5
23726,7324	5,1	6,3	13,3	6,3
23727,7324	5,2	6,5	13,7	6,5
23728,7324	5	6,2	13,5	6,2
23729,7324	4,3	6,2	13,2	6,2
23730,7324	4,3	5,4	12,6	5,4
23731,7324	3,3	5,2	12,5	5,3
23732,7324	3,1	4,5	12,1	4,5
23733,7324	2,9	4,7	12	4,7
23734,7324	3	4,9	10,5	5
23735,7324	3,4	5,6	10,6	5,6
23736,7324	3,7	4,5	10,5	4,5
23737,7324	3,3	4,7	9	4,8
23738,7324	3,2	4,8	9,1	4,8
23739,7324	3,3	5,4	10,2	5,4
23740,7324	2,9	5,1	9,1	5,1
23741,7324	2,7	4,8	8,4	4,8
23742,7324	3,3	4,1	9,5	4,1
23743,7324	3,3	4,2	9,6	4,2
23744,7324	3	3,8	8,4	3,8
23745,7324	3,2	4,3	8,9	4,3
23746,7324	3,3	4,3	8,9	4,3

23747,7324	3,1	4,3	9,2	4,3
23748,7324	3,5	3,9	8,3	3,9
23749,7324	3,8	3,8	9,3	3,8
23750,7324	4,1	2,7	9,4	4,1
23751,7324	4,2	2,9	10,1	4,2
23752,7324	3,8	3	9,8	3,8
23753,7324	4	3,8	10,2	4
23754,7324	3	4	10,1	4
23755,7324	3	4,2	10,1	4,2
23756,7324	2,7	4,3	9,6	4,3
23757,7324	3,2	4,8	10	4,8
23758,7324	3,7	4,4	10,3	4,4
23759,7324	3,7	5	10,8	5,1
23760,7324	4	5,7	11,2	5,9
23761,7324	4,5	6,1	11,6	6,2
23762,7324	4,1	6,8	12	6,9
23763,7324	5	7,3	12	7,4
23764,7324	5,6	7,2	11,7	7,3
23765,7324	6	6,5	11,2	6,5
23766,7324	6,2	6,4	11,3	6,4
23767,7324	6,2	5,6	11,3	6,2
23768,7324	5	4,8	10,1	5
23769,7324	4,3	4,4	9,9	4,4
23770,7324	3,9	4,4	10,2	4,4
23771,7324	3,9	3,9	10,5	3,9
23772,7324	3,6	3,7	9,8	3,7
23773,7324	3,9	3,8	11	3,9
23774,7324	4,1	3,6	11,4	4,1
23775,7324	4,4	3,7	12	4,4
23776,7324	4,9	3,5	12,8	4,9
23777,7324	5,8	3,5	14,2	5,8
23778,7324	6,6	3,8	16,1	6,6
23779,7324	7,4	4,7	18,8	7,4
23780,7324	7,6	5,8	20,1	7,6
23781,7324	7,2	6,5	19,6	7,2
23782,7324	6,8	6,8	19,6	7,1
23783,7324	6,6	8,1	18,4	8,2
23784,7324	6,2	9	15,9	9,1
23785,7324	5,3	8,7	14,1	8,8
23786,7324	5,5	9	13,8	9,1
23787,7324	5,3	9,1	12,5	9,2
23788,7324	4,2	7,8	10,7	7,9
23789,7324	4,2	6,6	10,6	6,7
23790,7324	4,3	6,6	10,8	6,6
23791,7324	3,9	5,9	10,6	5,9
23792,7324	4,3	5,9	11,1	5,9
23793,7324	4,5	5,1	12,2	5,1
23794,7324	4,4	4,7	11,8	4,8
23795,7324	4,8	4,8	11,4	4,8
23796,7324	5,2	5,4	11,9	5,4

23797,7324	5,3	7,4	12,7	7,4
23798,7324	6,8	9,3	14	9,4
23799,7324	7,3	12,2	16,5	12,5
23800,7324	8,1	14,5	18	14,9
23801,7324	8,9	16	18,2	16,6
23802,7324	10,4	17	18,3	17,8
23803,7324	10,7	17,3	17,8	18,1
23804,7324	10,6	16,8	16,1	17,6
23805,7324	10,4	17	15,3	17,9
23806,7324	11,1	15,8	15,1	16,6
23807,7324	10,6	13,8	14,9	14,6
23808,7324	10,6	12,9	15,2	13,7
23809,7324	10,3	10,7	14,9	11,4
23810,7324	10,7	9,4	14,4	10,7
23811,7324	10,1	8,6	14,5	10,1
23812,7324	10,6	8,3	14	10,6
23813,7324	10,2	9,6	13,6	10,2
23814,7324	11,2	11,3	14,4	11,3
23815,7324	11,1	12,8	15,4	12,8
23816,7324	11,5	13,3	16,4	13,3
23817,7324	11,5	14	17,7	14
23818,7324	12,1	13,2	18,9	13,2
23819,7324	11,2	11,2	19,6	11,2
23820,7324	11,5	8,6	19,9	11,5
23821,7324	10,7	7,4	20,3	10,7
23822,7324	10	6,8	20,3	10
23823,7324	9,1	7,2	20,2	9,1
23824,7324	9,4	7,4	20,4	9,4
23825,7324	9,3	7,3	21,2	9,3
23826,7324	10,2	6,9	21,7	10,2
23827,7324	10,3	5,4	21	10,3
23828,7324	9,9	4,9	20,2	9,9
23829,7324	9,8	5,1	19,9	9,8
23830,7324	9,1	4,6	19,4	9,1
23831,7324	9,4	4,4	19,6	9,4
23832,7324	10,8	5,2	19,6	10,8
23833,7324	10,9	6,6	18,9	11,4
23834,7324	12,2	6,7	16,7	12,9
23835,7324	14,8	7,6	14,9	15,7
23836,7324	15,5	9,5	13	16,5
23837,7324	15,2	9,2	12,1	16,3
23838,7324	14,5	7,3	11,8	15,2
23839,7324	13,7	6,1	12	13,9
23840,7324	12,1	5,3	11,9	12,1
23841,7324	12	3,6	11,3	12,1
23842,7324	12,7	3,1	9,7	13
23843,7324	13,1	4,2	8,1	14,2
23844,7324	13,3	4,2	6,9	15,4
23845,7324	12,1	4,8	4,8	15,9
23846,7324	11,2	4,5	5,2	15,6

23847,7324	10,7	5,5	7,1	14,1
23848,7324	9,1	4,7	9,9	10,3
23849,7324	8,3	5,5	12,6	8,5
23850,7324	7,8	6	15,3	7,8
23851,7324	7,1	7,8	16,3	7,8
23852,7324	6,6	9,4	17,4	9,5
23853,7324	7,4	10,9	18,3	11
23854,7324	7,5	12,7	19,6	12,8
23855,7324	7,7	14,2	22	14,8
23856,7324	9	15,7	23,7	16,3
23857,7324	10,1	15,9	26,4	16,9
23858,7324	10,5	16,3	29	17,5
23859,7324	11,3	16,1	31,8	17,1
23860,7324	12,1	17,4	34,3	18,4
23861,7324	11,7	17,5	36	18,5
23862,7324	11,5	17,1	36,1	18
23863,7324	10,5	16,7	34,7	17,6
23864,7324	9,6	14,3	31,6	15,1
23865,7324	8,7	11,5	27,5	12,2
23866,7324	8,5	8,9	23,7	9,4
23867,7324	8	7,8	20,3	8,1
23868,7324	8,7	6,9	18,4	8,7
23869,7324	9,1	6,5	17,1	9,1
23870,7324	9,3	6,7	16,1	9,3
23871,7324	9,1	6,6	15,3	9,1
23872,7324	8,5	6,4	14,9	8,5
23873,7324	7,6	6,6	13,7	7,6
23874,7324	6,9	6,3	13,2	6,9
23875,7324	6,6	6	12,7	6,6
23876,7324	5,6	6,3	12,3	6,3
23877,7324	4,7	6	11	6,1
23878,7324	4,4	6,1	10,9	6,1
23879,7324	4	5,9	10,3	5,9
23880,7324	3,7	5,8	10,4	5,8
23881,7324	4,3	4,8	10,1	4,8
23882,7324	3,9	5,2	10,4	5,2
23883,7324	3,8	4,9	10,6	4,9
23884,7324	3,8	4,1	10,6	4,2
23885,7324	3,8	3,7	10,5	3,8
23886,7324	4,2	5	10,9	5,1
23887,7324	4,9	6,3	11,8	6,4
23888,7324	5,9	8,7	12,8	8,7
23889,7324	7,4	11,4	15,1	11,4
23890,7324	8,4	14,3	17	14,4
23891,7324	9,8	16,6	19	16,6
23892,7324	11,6	18,9	21	19
23893,7324	13	21	22,7	21
23894,7324	13,3	22,1	23,5	22,2
23895,7324	13,6	23,1	23,5	23,2
23896,7324	12,9	22,5	22,5	22,5















24247,7324	11,9	3	15,8	11,9
24248,7324	11,6	4,2	16,3	11,6
24249,7324	12,3	5,3	17,3	12,3
24250,7324	12,7	6,4	17,8	12,7
24251,7324	13,2	7,2	19	13,2
24252,7324	12,8	9,3	20,3	12,8
24253,7324	13,6	13,7	22	13,7
24254,7324	14,6	18	24	18
24255,7324	15,6	21,8	25,6	21,8
24256,7324	15,2	24,9	25,7	24,9
24257,7324	15,7	26	26	26
24258,7324	15,6	24,5	26,2	24,5
24259,7324	16,4	21,8	25,9	21,8
24260,7324	18,7	19,6	26,4	19,6
24261,7324	21,8	18,5	28,1	21,8
24262,7324	24,3	17,9	29,6	24,3
24263,7324	25,2	18,5	30,7	25,2
24264,7324	22,8	19,8	31,2	22,8
24265,7324	18,5	22,3	30,9	22,3
24266,7324	14,3	22,9	30,3	22,9
24267,7324	10,9	24	31,7	24
24268,7324	9,5	24,7	33,9	24,7
24269,7324	9,1	26,5	36,2	26,5
24270,7324	9	27,3	37,2	27,3
24271,7324	7,9	26,4	35	26,4
24272,7324	6,3	24,4	29	24,4
24273,7324	4,1	24	25,2	24
24274,7324	3,2	23,2	23,6	23,2
24275,7324	8,2	23,3	22,3	24,1
24276,7324	11,1	21,7	21,7	23
24277,7324	12,5	20,5	21,2	22
24278,7324	13,8	19,8	19	21,4
24279,7324	15,6	14,8	15,7	17,7
24280,7324	13	8,9	13,3	15,4
24281,7324	11,3	8	12,6	14,6
24282,7324	12,1	9,6		16,5
24283,7324	12,3	3,2		18,1
24284,7324	10,7	2,7		17,4
24285,7324	8,6	2,8		15,2
24286,7324	6,3	2,8		12,2
24287,7324	5,8	2,3		10,9
24288,7324	4,5	4	0,1	11,9
24289,7324	4,5	3,7		10,9
24290,7324	4,2	3,9		10,5
24291,7324	3,1	3,8	0,7	9,1
24292,7324	1,6	3,8	0,7	6,6
24293,7324	1,7	3,5	1	5,7
24294,7324	1,3	4,7		6,7
24295,7324	1,3	5,8	2,1	7,6
24296,7324	1,2	6,4	1,7	8,5

24297,7324	1	6,4	1,7	8,9
24298,7324	1,1	5,9	1,4	8,8
24299,7324	1,4	5		8,2
24300,7324	2	4,7	1	8,2
24301,7324	2,7	4,9	1,5	8,7
24302,7324	3	5,1	1,3	9,1

**Vysvetlivky:**













































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































RUT1\_Left - hodnoty vyjazdených koľají v línii ľavého jazdného kolesa v mm

RUT1\_Right - hodnoty vyjazdených koľají v línii pravého jazdného kolesa v mm

RUT1\_Ridge - hodnota vrcholu vyjazdených koľají medzi spodnými hranami v mm

RUT1\_MAX - maximálna hodnota vyjazdených koľají v mm

<b>Priemerná hodnota vyjazdených koľají vľavo (mm)</b>
--

9,76
------

<b>Priemerná hodnota vyjazdených koľají vpravo (mm)</b>
---

9,80
------

<b>Priemerná hodnota vyjazdených koľají (mm)</b>
--

9,78
------

<b>Priemerná hodnota vrcholu vyjazdených koľají medzi spodnými hranami (mm)</b>
---

14,25
-------

<b>Priemerná hodnota MAX vyjazdených koľají (mm)</b>
--

12,11
-------

**Lokalizácia (m) RUT1\_Left (mm) RUT1\_Right (mm) RUT1\_Ridge (mm) RUT1\_MAX (mm)**

0,5	8	3,5		14,1
1,5	8,2	3,5		13,9
2,5	7,4	4,3		13,8
3,5	6,3	5,3		13,7
4,5	5,7	6,3	0,2	13,6
5,5	5,6	6,5		13,5
6,5	4,9	7,4		13,6
7,5	4,5	7,6		13,4
8,5	4,3	8,1		13,4
9,5	4	8,1		12,9
10,5	3,6	7,3		11,7
11,5	3,9	5,8		11,2
12,5	5	4,1	4,7	10,2
13,5	5,6	2,6		9
14,5	7	1,4	2,9	9,5
15,5	8,4	0,9	1,1	10,6
16,5	9,7	1	3,7	11
17,5	9,6	1,5	6,3	10,5
18,5	8,7	2,2	8,4	9,3
19,5	7,6	3,3	10,7	7,9
20,5	6,5	4,1	12,5	6,5
21,5	5	4,1	11,6	5
22,5	4,7	4,2	11,3	4,7
23,5	5,6	4,3	11,2	5,6
24,5	5,6	4,6	10,7	5,6
25,5	5,3	4,8	10,4	5,3
26,5	5	4,9	10,3	5
27,5	5,6	5,4	9,7	5,6
28,5	5,4	5,5	9,4	5,5
29,5	5,7	5,1	9,2	5,7
30,5	5,7	5	9,3	5,7
31,5	6,3	5	10	6,3
32,5	7,1	4,3	10,6	7,1
33,5	7,5	4,3	10,9	7,5
34,5	7,6	4,2	10,8	7,6
35,5	7,3	3,8	9,9	7,3
36,5	6,2	3,4	9,3	6,2
37,5	5,6	3,3	8,7	5,6
38,5	5,7	2,9	8,6	5,7
39,5	5,8	2,6	8,9	5,8
40,5	5,6	2,7	9,4	5,6
41,5	5,9	2,9	9,6	5,9
42,5	5,9	2,6	9,8	5,9
43,5	5,7	2,7	9,7	5,7
44,5	6,9	3	9,9	6,9
45,5	7,7	3,2	10,1	7,7
46,5	8,5	3,5	10	8,5
47,5	8,8	4	9,9	8,8

48,5	8,6	4,9	9,6	8,6
49,5	8,4	5,3	9,6	8,4
50,5	8,4	5,2	10,1	8,4
51,5	8,3	5,1	9,8	8,3
52,5	7,2	5,3	9,1	7,2
53,5	6,4	5,4	8,5	6,4
54,5	5,1	5,7	7,2	6,4
55,5	3,5	6,3	5,3	7,6
56,5	2,9	5,9	4,3	7,6
57,5	2,7	5,7	3,9	7,7
58,5	3,2	6,2	3,6	7,9
59,5	4,3	5,4	4	7,1
60,5	5,8	4,5	4,4	7,6
61,5	7,1	4,2	4,7	9,3
62,5	8,4	3,8	4,7	11,4
63,5	9,6	3,6	5	12,9
64,5	8,9	3,7	4,2	12,7
65,5	7,2	3,7	4,3	11
66,5	5,5	4	4,5	8,7
67,5	4,2	4,3	4,8	5,8
68,5	3,3	4,3	4,7	4,6
69,5	2,9	4,2	5,5	4,3
70,5	2,3	3,3	5,4	3,4
71,5	2,3	2,9	5,1	3
72,5	2,8	2,3	5,5	2,8
73,5	3,4	1,8	5,9	3,4
74,5	3,8	2,5	6,3	3,8
75,5	4,3	2,4	7,5	4,3
76,5	4,9	2	8,3	4,9
77,5	5,3	2,2	8,6	5,4
78,5	5,6	2,6	8,8	6,1
79,5	6,2	2,6	7,3	7,3
80,5	7	2,6	5,6	9,3
81,5	9,1	3,1	4,6	12,4
82,5	10,2	2,9	3	14,6
83,5	11,8	2,8	3,7	16,3
84,5	12	3	5,6	16,2
85,5	11,6	3,6	7	15,2
86,5	10,1	4,5	7,7	12
87,5	8,3	4,2	9,6	9,1
88,5	6,5	4,6	10,1	6,7
89,5	5,7	4,6	10,1	5,7
90,5	4,4	4,4	10,2	4,4
91,5	3,9	4	10,1	4
92,5	3,6	4,4	9,1	4,4
93,5	4	4,3	7,7	4,3
94,5	4,9	4,4	6,7	4,9
95,5	5,7	4,7	6,2	5,7
96,5	6	4,8	6	6,2
97,5	6,5	4,8	6,4	6,6

98,5	8	5	7,2	8,1
99,5	8,4	5,4	7,4	8,6
100,5	8,6	5,9	7,7	8,7
101,5	8,5	6,8	8	8,6
102,5	7,4	7	7,7	7,6
103,5	6,4	6,9	6,4	7,3
104,5	5,3	6,9	6	7,4
105,5	4,3	6,7	5,2	7,4
106,5	3,5	6,3	4,4	7,3
107,5	3,3	6,6	4,3	7,7
108,5	2,2	6,8	4,8	7,5
109,5	1,8	7,3	4,7	7,9
110,5	2,5	7,7	5,1	8,4
111,5	2,9	8,2	5,7	8,8
112,5	3,1	8,4	6,2	9
113,5	3,5	9,3	6,2	10,1
114,5	3,1	9,7	6,3	10,4
115,5	2,5	9,8	6,6	10,4
116,5	2,1	9,5	5,9	10,1
117,5	1,7	9,5	5,4	10,2
118,5	1,6	9,3	5,1	10
119,5	2	8,4	5,2	9,7
120,5	1,9	8,7	5,2	9,9
121,5	1,9	8	5,1	9,6
122,5	2	7,6	5,3	9,3
123,5	1,6	7	6,1	8,7
124,5	1,9	7,5	7,4	8,8
125,5	1,5	8,1	7	9,2
126,5	1,7	8,9	9,4	9,5
127,5	2	9,9	10,1	10,5
128,5	3,2	12,7	11,5	13,2
129,5	2,6	12,3	9,3	13,5
130,5	2,7	12	8,5	13,7
131,5	2,8	11,8	6	14,3
132,5	2,9	11,4	5,3	14,4
133,5	1,5	9,2	2,3	12,7
134,5	1,8	8,9	3,2	12
135,5	2,5	8,7	3,1	11,7
136,5	2,4	8,5	3	11
137,5	1,9	8,2	1,9	10,1
138,5	1,9	6,8	4,8	8,8
139,5	2	6,4	6,4	8,4
140,5	2,2	6,5	9,3	8,1
141,5	2,2	6,3	12	7,8
142,5	2,9	6	14,9	7,6
143,5	3	6,3	15,1	7,8
144,5	3	6,4	12,6	7,7
145,5	2,7	6,7	10,2	8,1
146,5	3	6,9	9,2	8,6
147,5	3,2	6,7	8,5	8,6

148,5	3	5,7		7,5
149,5	2,9	5,4	9	7,2
150,5	2,5	5	12,3	6,6
151,5	2,6	5,3	12,3	6,3
152,5	2,4	6,1	13,3	6,8
153,5	2,3	7,8	13,6	8,1
154,5	2,4	8,4	13,3	8,8
155,5	2,5	7,8	11,8	8
156,5	2,5	6,8	11	7
157,5	2,4	5,8	9,5	5,8
158,5	2	4,7	10,7	4,7
159,5	1,6	3,8	10,6	3,8
160,5	1,5	3,9	11,4	3,9
161,5	1,4	4,1	12,7	4,1
162,5	1,6	4,4	14	4,4
163,5	1,8	4,9	13,6	4,9
164,5	2,2	5,9	14,1	5,9
165,5	2,3	6,2	14,2	6,3
166,5	1,8	6,5	13,4	7
167,5	1,8	6,3	13,1	7
168,5	2,2	6,2	12,9	7,4
169,5	1,8	6	12,8	7,2
170,5	2,2	6,1	11,9	7,7
171,5	2,7	7,7	12,5	9,1
172,5	3	7,6	11,9	9,5
173,5	2,8	7,4	11,3	10,9
174,5	3,2	7,8		12,2
175,5	3,3	7,4		12,3
176,5	3	6,2		11,9
177,5	3,1	5,8		11,4
178,5	3,4	5,5		9,7
179,5	3,3	4,8		8,1
180,5	2,9	3,8	5,7	6,3
181,5	2,6	2,9	5,8	5
182,5	2,2	2,4	6,8	3,5
183,5	1,9	1,6	7,2	2,6
184,5	2,1	1,7	7,5	3,4
185,5	2,6	1,9	7,6	4,6
186,5	3,3	1,6		5,4
187,5	3,6	1,7		6,3
188,5	4,4	1,9	2,2	7,7
189,5	4,7	1,8	2,2	8,3
190,5	4,6	1,7	3,6	7,7
191,5	4,2	1,9		6,9
192,5	4,4	2	6,4	6,7
193,5	4	2,5	5,7	5,5
194,5	3,3	2,4	5,5	4,1
195,5	3,1	2,8	5	3,7
196,5	3,1	3,3	5,2	3,6
197,5	3,5	3,7	4,5	3,9

198,5	4,3	3,6	4,8	4,8
199,5	4,8	2,9	7	5,6
200,5	5,1	2,4	6,2	6,5
201,5	4,5	2,1	5,2	5,9
202,5	3,7	2,6	6,3	5,9
203,5	2,7	3	5,7	5,4
204,5	2,3	4,6	3,2	6,2
205,5	2,2	5,2	3	7,3
206,5	1,9	6,4	3,4	9,6
207,5	1,8	6,9	1,2	11,1
208,5	2,5	7,3		11,8
209,5	2,8	7,6		11,5
210,5	3	6,8	2,2	11,4
211,5	3,6	5,8	1,8	10,6
212,5	4	4,9	1,8	10,2
213,5	4,1	4	1,6	9,8
214,5	4,7	3,7	1	10,1
215,5	5,2	3,7	1,5	10,7
216,5	5,1	3,2	2,3	10
217,5	5,1	3,3	2,7	8,6
218,5	5	2,9	4,1	7
219,5	5,7	3	6,5	6,2
220,5	7,4	3,1	7,8	7,6
221,5	9	3,4	8,8	9,2
222,5	9,8	3,4	9,6	9,8
223,5	8,5	3,2	8,2	8,8
224,5	6,6	2,8	6	7,3
225,5	5,7	2,1	4,1	7
226,5	5,1	2	2,8	7,3
227,5	5,2	1,9	1,2	8,7
228,5	5,6	2,4		10,5
229,5	5,6	3,2	1,2	11,9
230,5	5,2	3,3	1,2	11,6
231,5	4,6	3,5	1,2	10,7
232,5	4,1	4,7	1,4	9,8
233,5	4,4	4,4	1,6	8,9
234,5	4,5	3,3	2,1	8,8
235,5	4,8	3,2	2,2	8,5
236,5	5,5	3,1	2,2	8,9
237,5	6,2	2,1	1,8	9,7
238,5	5,6	2,3	1,4	10,3
239,5	4,6	3,9	1,1	11,2
240,5	4,2	6,6	1	13
241,5	3,9	11	4,6	17,2
242,5	4	16,4	9	21,9
243,5	4,9	18,4	12,2	23,1
244,5	8,1	19	15,6	22,1
245,5	11	16,8	18,4	18,9
246,5	12,1	15,5	17,2	16,4
247,5	15,4	12,3	16,2	15,9

248,5	18,1	10,1	16,8	19
249,5	15	8,7	14,9	16
250,5	12,2	6,2	13,5	12,9
251,5	10,6	4	12,8	11,2
252,5	7,6	2,8	11,4	8,3
253,5	8	1,9	8,6	8,1
254,5	9,7	2,5	7,6	10,3
255,5	11	3,6	7,7	11,8
256,5	13,3	4	8	14,2
257,5	14	5,2	9,2	14,8
258,5	13,1	7,3	12	14
259,5	12,9	8,4	14	13,2
260,5	13,5	7,5	14,8	13,5
261,5	12,5	7	14,9	12,5
262,5	10,8	7,5	14,5	10,8
263,5	9,2	8,7	12,4	9,4
264,5	8,5	11,6	10,3	14,1
265,5	7,6	14,4	8,2	18,8
266,5	5,6	15,1	6,5	20
267,5	3,9	13,3	5,2	18,2
268,5	3,3	10,3	5,7	14,1
269,5	3	7,2	6,6	9
270,5	3	4,5	6,9	4,8
271,5	2,6	3,6	6,7	3,6
272,5	2,5	3,4	5,3	4,1
273,5	1,9	4,8	3,4	5,8
274,5	1,7	5,3	1,8	6,5
275,5	1,6	5,4	1,6	6,9
276,5	1,6	4,3	1,5	5,9
277,5	1,5	3,8	1,6	6
278,5	2	3,5	1,5	6,1
279,5	2,4	3,4		6,1
280,5	2,2	3,9		6,2
281,5	2,3	4,6	13	6,5
282,5	2,9	5,4	12,8	6,7
283,5	3,8	6,5	13,4	7,5
284,5	4,2	8,3	13,7	9
285,5	4,7	10,1	14,5	10,6
286,5	4,8	10,9	15	11,6
287,5	4,3	11,7	15,1	12,2
288,5	3,8	13,3	14,3	13,7
289,5	4,1	14	13,5	14,3
290,5	4,4	12,9	12,2	13,2
291,5	4,8	11,2	11,6	11,2
292,5	5,3	9,9	10,9	9,9
293,5	5,5	8,6	10,3	8,6
294,5	5,5	7,1	9,5	7,1
295,5	5,7	5,9	9,1	5,9
296,5	5,5	5,2	8,2	5,5
297,5	5,6	5,4	7,9	5,6

298,5	5,6	4,6	7,6	5,6
299,5	5,9	3,9	7,4	5,9
300,5	6,3	3,7	7,1	6,3
301,5	6,8	2,9	7	6,8
302,5	6,3	2,8	6,6	6,3
303,5	5,7	3	6,1	5,7
304,5	5,2	3,1	5,9	5,4
305,5	5,5	2,9	5,4	5,8
306,5	5,6	2,9	4,6	6,1
307,5	6,1	2,7	3,7	6,9
308,5	6,5	2,1	3,4	7,6
309,5	7	1,5	4,2	8
310,5	6,8	1,4	4,7	7,7
311,5	6,2	1,4	5,8	7,1
312,5	5	1,4	6	5,7
313,5	4,7	1,4	6,1	5
314,5	3,4	1,1	4,9	3,8
315,5	2,8	1,2	4,2	3,3
316,5	2,7	1,4	2,8	3,1
317,5	2,8	1,2	2,6	3,4
318,5	3,2	1,1	2,6	3,7
319,5	3,1	1,3	2	3,7
320,5	2,5	1,5	1,8	3,2
321,5	2,6	1,6	2,4	3,1
322,5	2,3	1,8	2,2	3
323,5	2,4	1,6	1,9	3,2
324,5	2,9	1,6	2,2	3,7
325,5	3,4	1,3	3,2	4,2
326,5	2,7	1,4	3,4	3,5
327,5	2,6	1,3	6	3,1
328,5	1,8	1,7	7,1	2
329,5	1,3	2,2	9,1	2,2
330,5	1,6	2,5	8,7	2,5
331,5	1,8	3,2	9	3,2
332,5	2,8	3,6	8,2	3,6
333,5	3,7	4	9,1	4
334,5	4	4	8,6	4
335,5	3,9	4,4	9	4,4
336,5	3,4	3,9	9,1	3,9
337,5	2,8	4,7	8,6	4,7
338,5	2,6	4,1	8	4,1
339,5	2,3	3,2	7	3,2
340,5	2	2,7	6,5	2,7
341,5	1,8	2,8	7,2	2,8
342,5	1,9	2,2	7,5	2,2
343,5	2	2,4	6,9	2,4
344,5	2	1,9	7,5	2
345,5	2,3	1,9	7,2	2,3
346,5	2,4	2	5,5	2,4
347,5	3,7	1,9	6,3	3,7

348,5	5,5	1,6	6,6	5,5
349,5	6,8	1,7	6,5	6,8
350,5	7,4	1,7	6,9	7,4
351,5	7,9	1,6	7,4	7,9
352,5	5,9	1,6	5,5	5,9
353,5	4	1,3	5	4,1
354,5	2,3	1,6	4,2	2,3
355,5	2	1,8	4,2	2
356,5	1,9	2,1	3,8	2,1
357,5	2	2,1	5,2	2,2
358,5	1,7	2,6	5,5	2,8
359,5	1,4	2,9	6,1	2,9
360,5	1	2,8	5,8	2,9
361,5	1,1	2,6	7,1	2,7
362,5	1,1	2,8	7	2,8
363,5	1,5	2,5	7,6	2,5
364,5	1,9	2,3	7,3	2,3
365,5	2,4	2,7	8,1	2,8
366,5	2,7	3,1	6,6	3,2
367,5	2,4	2,9	5,5	3
368,5	2,3	3,1	4,7	3,2
369,5	2,5	3,1	4,2	3,4
370,5	2	3,1	3,1	3,5
371,5	2	3	3,2	3,4
372,5	2,2	2,3	3,1	3
373,5	2,1	1,9	3,1	2,9
374,5	2,4	1,9	2,8	3,2
375,5	3,1	1,5	3,5	3,8
376,5	2,9	1,7	3,5	3,4
377,5	3	1,6	3,6	3,4
378,5	3,2	1,7	3,5	3,5
379,5	3,3	1,6	4,3	3,6
380,5	3	1,6	3,8	3,2
381,5	3,1	1,4	3,5	3,3
382,5	3,9	1,8	3	4,3
383,5	4,5	1,5	2,9	5,2
384,5	5,4	1,5	2,6	6,2
385,5	6,1	1,5	2,5	7,1
386,5	6,7	1,5	2,3	8
387,5	6	1,7	2,4	7,4
388,5	5,7	1,5	2,3	7,7
389,5	5,1	1,7	1,8	7,1
390,5	4,5	2	1,9	6,3
391,5	3,8	1,8	2,4	5,2
392,5	3,4	2,6	2,9	4,5
393,5	3,6	2,9	2,9	4,1
394,5	4,3	2,5	3	4,9
395,5	4,8	2,2	2,8	5,9
396,5	5	2,1	2,6	6,7
397,5	4,4	2,2	2	6,6

398,5	4,4	2,6	2,1	6,7
399,5	3,5	2,3	1,8	6,1
400,5	2,9	2,2	2,1	4,6
401,5	3,1	2,1	2,3	3,8
402,5	3,4	2,4	2,6	3,9
403,5	3	2,4	3,1	3,5
404,5	3,4	2,8	4,1	3,5
405,5	2,9	2,3	4,7	2,9
406,5	3	2,3	5,3	3
407,5	3,1	2,2	5,8	3,1
408,5	3,6	2,5	5,6	3,6
409,5	3	2,7	5,3	3,2
410,5	3,3	2,8	4,4	3,5
411,5	3,1	2,9	3,4	3,7
412,5	2,7	2,6	3,5	3,5
413,5	3,3	2,4	4	3,7
414,5	3,8	2,2	4	4,1
415,5	3,9	2	4,6	4,2
416,5	4,1	1,8	5,1	4,3
417,5	4,7	1,4	4,2	4,9
418,5	4,8	1,3	3,9	5,4
419,5	4,9	2	3,3	6,2
420,5	5,2	2,3	2,4	7,2
421,5	5,8	2,5	2,1	9,2
422,5	6,2	3	2,3	10,3
423,5	6,4	2,9	2,1	11,2
424,5	6,7	2,7	2,3	12,2
425,5	6,8	3,4	2,4	12,6
426,5	6,3	3,6	2,2	12,2
427,5	5,4	3,4	2,1	11,5
428,5	4,4	2,9	1,7	10,9
429,5	3,9	2,8	1,3	10
430,5	3,7	3	1,4	9,2
431,5	2,8	3,2	1,4	8,2
432,5	2,4	3,1	1,2	7,7
433,5	2,5	4,1	1,5	8,2
434,5	2,1	6,1	1,9	10,2
435,5	1,5	8	1,8	12,1
436,5	1,7	8,4	1,8	13,1
437,5	1,8	8,1	2	13
438,5	2,8	6,5		13,8
439,5	6	5,4		13,4
440,5	7,5	5,2		14,7
441,5	8,6	4,1	5	15,5
442,5	8,6	2,4	4,3	14,1
443,5	7,7	3	4	11,6
444,5	5,9	2,7	3,1	8,2
445,5	4,4	2,2	3,1	6,6
446,5	4,2	2,3	2,4	6,5
447,5	4,4	3	2,7	6,4

448,5	4,1	3,2	2,3	7,3
449,5	4,6	3,2	2,1	7,9
450,5	4,4	3,2	2,4	7,8
451,5	4,1	3,4	2,5	7,2
452,5	4,7	2,1	2,2	7,1
453,5	4,1	1,8	4,2	5,2
454,5	3,6	2,8	5,8	3,8
455,5	2,6	3	6,3	3
456,5	2,3	3,1	6,6	3,1
457,5	3,7	3	7,7	3,8
458,5	3,7	3,3	6,8	3,8
459,5	3	2,9	6,2	3,2
460,5	2,6	3,6	7,9	3,8
461,5	2,7	4,3	8,8	4,5
462,5	2,1	4,6	9,2	4,6
463,5	2,5	4,6	10,4	4,6
464,5	3,5	4,5	11,7	4,5
465,5	5,2	4,4	10,8	5,2
466,5	5,8	4,2	10,7	5,8
467,5	5,2	4,4	11	5,2
468,5	5,2	4,1	10,6	5,2
469,5	4,8	4,1	11	4,8
470,5	4,3	3,5	12,8	4,3
471,5	2,8	3	14,7	3
472,5	3,2	2,5	17	3,2
473,5	3,5	2,1	18,4	3,5
474,5	3	1,9	18,8	3
475,5	4,5	2,1	18,8	4,5
476,5	5,5	2,1	18,6	5,5
477,5	6,5	2,5	16,9	6,5
478,5	6,6	3	15,8	6,6
479,5	7,8	3,5	14,7	7,8
480,5	6,6	3,4	12,3	6,6
481,5	7,2	3,2	9,8	7,3
482,5	7,6	2,9	8	7,6
483,5	9	2,8	7,5	9
484,5	10,3	2,6	7,3	10,3
485,5	12,1	2,8	8,2	12,2
486,5	11,2	2,4	8,4	11,2
487,5	10,9	2,2	8	11
488,5	9,4	2,4	7,1	9,5
489,5	6,7	2,8	5,4	7,1
490,5	4	2,5	3,3	5,4
491,5	3,8	2,5	2,2	6,6
492,5	3,4	3,1	1,8	7,8
493,5	3	3,6	2,1	8,2
494,5	2,4	3,5		7,8
495,5	1,9	3,8	3,9	6,4
496,5	1,7	4,6	4,1	5,7
497,5	1,7	4,7	4,7	5,5

498,5	1,3	5	4,5	6
499,5	1,1	6,2	3,9	7,2
500,5	1,2	6,7	7,7	7,8
501,5	1,8	6,8	10,8	7,6
502,5	2,3	6,4	11,7	6,9
503,5	2,5	6,1	13,3	6,1
504,5	2,6	5,3	15	5,3
505,5	2,4	4,9	12,8	4,9
506,5	1,9	4,5	10,5	4,5
507,5	1,9	4,2	9,2	4,2
508,5	2	3,2	7,7	3,2
509,5	1,8	2,8	5,7	2,8
510,5	1,7	2,3	4,2	2,7
511,5	2	2,8	4,9	3,5
512,5	1,8	4,1	4,9	4,6
513,5	1,7	5,4	4,8	5,8
514,5	2,1	7,2	6,6	7,7
515,5	4,1	9,3	9,8	9,7
516,5	5	10,2	11,6	10,4
517,5	5,7	11,1	13,5	11,4
518,5	5,7	11,1	13,6	11,5
519,5	4,9	10,6	12	10,8
520,5	3,4	9,1	9,5	9,4
521,5	2,4	7,6	7,1	8
522,5	2,6	7,3	5,5	7,5
523,5	3,7	6,2	5,7	6,3
524,5	4	5,7	5,3	5,9
525,5	5,1	5,4	5,2	5,9
526,5	5,2	4,8	4,7	6,2
527,5	4	4,8	4,2	6,1
528,5	4,2	5,1	3,8	7
529,5	4,1	4,2	3,6	6,6
530,5	3,9	3,8	3,1	6,5
531,5	4,2	3,6	2,8	7,8
532,5	4	4	2,3	10
533,5	3,5	5,1	1,9	11,9
534,5	2,4	6,6	1,8	13,7
535,5	2,7	7,4	1,8	14,3
536,5	2,1	7,8	1,7	13,8
537,5	2	8,9	1,6	13,5
538,5	1,9	9,1	2,5	12,2
539,5	2,1	9,5	4	11,3
540,5	2,4	9,6	5,5	10,9
541,5	3,3	10,6	7,2	11
542,5	3,6	12,5	9,1	12,6
543,5	3,7	13,2	9,7	13,2
544,5	3,5	12,9	11,4	12,9
545,5	3,3	12,3	11,4	12,4
546,5	2,8	11,9	11,3	11,9
547,5	2,5	11,1	10,9	11,1

548,5	2,4	9,9	10,4	9,9
549,5	2,3	8,8	8,1	8,8
550,5	2,3	8,4	7,8	8,4
551,5	2,5	7,8	7,5	7,8
552,5	2,6	7,9	7,9	7,9
553,5	2,3	7,6	9,1	7,6
554,5	2,2	6,2	9,8	6,2
555,5	3,4	5,4	9,3	5,4
556,5	4,2	4,2	9,1	4,2
557,5	5,2	3,5	9,5	5,2
558,5	6,2	3,1	9,6	6,2
559,5	7,7	3,8	10,6	7,7
560,5	8,4	4,7	11,8	8,4
561,5	8,7	5,8	12,3	8,7
562,5	7,2	5,9	11,8	7,2
563,5	7,7	8,1	14,1	8,1
564,5	9,5	7,9	16,2	9,8
565,5	9,1	8	16,4	9,4
566,5	8,8	7,6	16,8	9
567,5	8,8	7,5	16,7	9,1
568,5	7,9	8	13,3	8,1
569,5	3,7	5,7	9,8	5,7
570,5	3,4	5,2	9	5,2
571,5	3,1	4,9	7,8	4,9
572,5	3,1	4,3	7,3	4,3
573,5	2,8	3,9	7,2	3,9
574,5	3,1	3,4	7,2	3,4
575,5	3,2	3,2	7,2	3,2
576,5	3,1	3	7,8	3,1
577,5	3,4	2,5	8	3,4
578,5	3,5	3	8,5	3,5
579,5	3,4	3	8,6	3,4
580,5	3,2	3,2	8,9	3,3
581,5	3,1	3	9,3	3,2
582,5	3,3	2,9	9,9	3,4
583,5	3,9	2,7	10,2	4
584,5	3,9	3,2	10,6	4,1
585,5	4,3	3	10,4	4,5
586,5	4,2	2,7	10,4	4,3
587,5	4,5	2,7	10,1	4,7
588,5	4,4	3	9,8	4,6
589,5	4	3,3	10	4,1
590,5	4,1	4,1	10,1	4,1
591,5	4	4,6	10,3	4,6
592,5	3,7	4,7	11	4,7
593,5	3,5	4,8	11,5	4,8
594,5	3,5	5,3	11,3	5,3
595,5	3,8	4,5	11,9	4,5
596,5	3,7	4	10,9	4
597,5	3,7	4,3	10,4	4,3

598,5	3,4	4	9,9	4
599,5	3,2	4,4	9,3	4,4
600,5	4,3	5	9,6	5
601,5	6,7	6,6	11,9	6,7
602,5	7,1	7,2	11,9	7,2
603,5	7,4	8	11,7	8
604,5	7,7	8,8	12,2	8,8
605,5	6,5	9,3	11,3	9,3
606,5	3,7	9,4	9,5	9,4
607,5	3,8	9,6	9,5	9,6
608,5	3,5	9,4	9,6	9,4
609,5	3,4	9,5	9,8	9,5
610,5	3,4	9,7	10	9,7
611,5	3	10,2	9,7	10,3
612,5	2,5	10,2	9,1	10,3
613,5	2,7	10,4	8,8	10,5
614,5	2,6	10,7	8,7	10,9
615,5	2,8	11,1	8,9	11,3
616,5	3,1	11,3	9,4	11,5
617,5	3,4	11,5	9,3	11,7
618,5	3,6	11,8	9,2	12,1
619,5	3,7	11,3	8	11,7
620,5	3,7	11,3	7,2	11,8
621,5	3,3	11,5	6,3	12,2
622,5	3	12,1	6,9	12,9
623,5	3,3	12,1	6,6	13,2
624,5	3,4	12,3	7,1	13,4
625,5	3,9	11,9	7,3	13,1
626,5	4,2	11,1	7,5	11,9
627,5	4,5	9,9	7,3	10,7
628,5	5	9,3	7,9	9,8
629,5	5,8	8	7,9	8,5
630,5	5,7	7,3	7,3	7,9
631,5	5,9	6,9	6,7	7,8
632,5	6,1	6,7	6	8
633,5	6,1	6,8	5,4	8,5
634,5	5,9	7,1	5,6	8,9
635,5	5,7	7,6	5,8	9,2
636,5	5,3	7,6	5,5	9,3
637,5	4,7	7,1	5,5	8,6
638,5	4,4	6,9	5,4	7,9
639,5	3,9	7,9	5,2	9
640,5	4,2	7,9	4,8	9,5
641,5	4,8	8,4	5,2	9,5
642,5	5,2	8,6	5,3	9,9
643,5	5,3	8,5	5,2	10,1
644,5	4,7	7,1	4,2	9,1
645,5	4,6	7,1	4,3	9,4
646,5	4,4	7,1	4,5	9,5
647,5	4	6,5	4,3	8,8

648,5	3,8	6,9	4,4	8,7
649,5	3,7	6,6	5	7,9
650,5	3,4	5,7	5,2	6,4
651,5	3,2	4,9	5,3	5,1
652,5	3,2	4,3	6,1	4,4
653,5	3,7	3,4	6,3	3,7
654,5	3,3	3,3	6,4	3,3
655,5	2,8	2,8	5,9	2,8
656,5	3	2,6	5,6	3
657,5	2,5	3,3	5,4	3,3
658,5	2,5	3,2	5,3	3,2
659,5	2,9	3,2	5	3,3
660,5	2,8	3,5	4,8	3,6
661,5	2	4,3	4,2	4,9
662,5	2,3	4,4	2,9	5,8
663,5	2,2	4,4	3,1	6,4
664,5	2,4	4,7	3,2	7,4
665,5	2,3	5,7	3,9	8,6
666,5	2,9	5,9	4,7	8,5
667,5	2,8	6,6	5,5	8,6
668,5	2,2	6,6	5,1	8,3
669,5	1,9	6,7	4,6	8,4
670,5	1,9	6,7	3,8	7,9
671,5	2,4	6,4	3,3	7,8
672,5	2,8	6,1	3,1	7,7
673,5	2,8	6,7	2,7	8,6
674,5	2,4	8,1	3,2	10,1
675,5	2	9,6	3,1	11,5
676,5	2	11,1	3,3	12,9
677,5	1,9	11,8	3,1	14
678,5	1,7	12,4	3,1	14,3
679,5	1,7	12	2,6	14
680,5	2,2	11,2	2,8	13,3
681,5	2,2	10,7	3,2	12,9
682,5	2,9	9,4	3,6	12
683,5	3,1	8,5	3,8	11,6
684,5	3,7	8,6	4,1	12,3
685,5	3,4	7,9	3,7	12,1
686,5	3,3	7,6		12,7
687,5	2,9	8,3	2,6	13,6
688,5	2,4	9,3		14,7
689,5	2,4	8,7	2,5	14,4
690,5	2,4	9,1	2,2	15,3
691,5	2,9	9	2,1	15,8
692,5	3,9	7,9	1,9	15,2
693,5	3,5	6,5	1,5	14,3
694,5	3,7	6,6	1,2	14,2
695,5	3,8	5,8	1,5	12,9
696,5	3,7	5,9	2	11,9
697,5	4,1	5,9		11,3

698,5	4,2	5,8	3,4	10,5
699,5	3,2	5,8	3,4	9,6
700,5	3,1	5,8	3,2	9,3
701,5	2,6	5,4	2,7	8,3
702,5	2,4	5,2	2,7	7,5
703,5	2,3	5,9	3,6	7,7
704,5	2,2	6,1	4	7,4
705,5	2,7	5,7	4,6	6,8
706,5	3,3	6,4	5,6	6,9
707,5	3,1	4,8	4,6	5,9
708,5	3,5	4,6	4	5,6
709,5	4	3,9	4,4	4,7
710,5	3,8	4,6	4,9	5,3
711,5	3,6	5	4,2	6,2
712,5	3,8	5,7	4,4	6,9
713,5	4,1	6,5	4,8	7,6
714,5	3,8	6,6	5	7,6
715,5	2,4	7,1	4,6	8,3
716,5	2,5	7,4	5,5	8,3
717,5	2,8	7,6	6,4	7,9
718,5	2,5	7,6	6,6	8
719,5	2,1	7,9	6,8	8,3
720,5	2,3	7,9	7	8,3
721,5	2,5	7,5	6,7	7,8
722,5	2,6	7,4	6,9	7,7
723,5	2,5	7	7,1	7
724,5	2,5	6,3	6,5	6,6
725,5	3,2	6,7	6,1	7,1
726,5	3,7	6,9	5,4	7,4
727,5	3,9	7,3	4,9	8,4
728,5	4,5	7,4	4,6	9,5
729,5	4,5	8,5	4,4	10,5
730,5	4,4	8,4	4,5	10,7
731,5	5	8,9	4,7	11,4
732,5	5,3	8,7	4	11
733,5	5,6	8,9	4,5	11,1
734,5	4,9	8,9	4,1	10,9
735,5	4,7	9,4	3,4	11,2
736,5	5,2	9,8	3,6	11,6
737,5	5,7	10	4	11,7
738,5	5,4	8,4	2,6	11,2
739,5	4,7	8,7	3	10,5
740,5	3,6	8,6	3,1	10,3
741,5	2,7	8,2	3,1	10
742,5	2,5	8,7	3,6	10,4
743,5	2,6	8,3	4,7	9,5
744,5	2,2	7,9	5,5	9,1
745,5	2,4	6,8	6	8,1
746,5	2,3	5,9	6,1	7,2
747,5	2,7	5,4	5,9	6,5

748,5	3	5,3	5,5	6,2
749,5	2,9	5,1	5,4	5,9
750,5	2,7	5,3	6,1	5,8
751,5	3,2	5,7	6,9	6,5
752,5	2,6	5,6	7,8	5,9
753,5	3,4	6,7	9	6,7
754,5	4,6	6,6	9,8	7,4
755,5	4,5	6,2	10	6,8
756,5	3,7	5,5	9,7	5,8
757,5	3,4	5,7	9,3	5,8
758,5	2,4	5	8,4	5,1
759,5	2,9	5,2	7,2	5,3
760,5	2,7	4,5	5,8	4,7
761,5	2,9	4,6	5,7	4,9
762,5	2,8	5,3	5,4	5,7
763,5	2,9	5,2	5,2	5,6
764,5	3	5,8	5,5	6,5
765,5	3	6,8	6,1	7,5
766,5	2,5	7,6	6,5	8,4
767,5	2,7	8,3	6,6	8,9
768,5	2,6	8	7	8,8
769,5	2,6	8	7,1	8,6
770,5	2,9	8,3	7,8	9,4
771,5	2,9	7,6	7	9,3
772,5	2,6	7,5	6,6	9,2
773,5	2,4	7,3	6,2	9,1
774,5	2,1	7,2	6	8,8
775,5	2,2	6,9	6	8,5
776,5	2,6	6,6	6,1	7,8
777,5	2,1	5,9	6,2	7,4
778,5	1,8	5,5	6,5	6,8
779,5	1,7	5	6,5	6
780,5	1,9	4,6	5,9	5,8
781,5	1,8	4,3	6,1	5,4
782,5	2	4,7	5,8	5,9
783,5	2,1	5,9	5,5	7,2
784,5	2,3	6,7	4,4	8,2
785,5	1,9	8	4,3	9,6
786,5	1,8	9,1	4,5	10,5
787,5	2,2	8,4	5,3	9,8
788,5	2,4	8,5	6,8	10,2
789,5	2,4	8	7,1	9,8
790,5	2,1	7,2	7,7	8,8
791,5	2,2	7,3	7	8,5
792,5	2	7,7	7,3	8,9
793,5	2,4	6,5	5,2	7,6
794,5	2,6	6,9	5,3	8
795,5	2,7	7,7	4	9,1
796,5	2,4	9	4,9	10,5
797,5	2,2	10,6	4,5	12

798,5	1,8	10,2	4,8	11,6
799,5	1,8	10,4	5,1	11,1
800,5	1,8	10	5,4	10,6
801,5	1,8	8,6	4,8	9,2
802,5	1,9	7,9	4,6	8,4
803,5	1,9	9,4	5,3	10,1
804,5	1,9	10,6	6	11,6
805,5	1,9	10,5	6,3	11,4
806,5	1,9	10,8	5,9	11,8
807,5	2	10,6	5,8	11,5
808,5	2	9,1	5,2	10,2
809,5	2,2	8,1	4,2	9,4
810,5	1,7	8,2	4	9,4
811,5	1,8	8,3	3,9	9,7
812,5	2	8,2	3,3	9,9
813,5	2,1	8,3	3,2	10,1
814,5	2,4	7,8	3,8	10,3
815,5	2,8	8,2	3,7	11
816,5	2,8	8,7	3,9	11,5
817,5	2,9	9,3	3,4	12,4
818,5	2,4	9	3,2	12,9
819,5	2,4	8,7	2,8	13,3
820,5	2,9	8,4		14,3
821,5	2,9	9,4	2,5	15,5
822,5	2,7	10,1	2,6	16,4
823,5	2,8	10,9	3,1	16,4
824,5	2,4	10,7	2,9	15,2
825,5	2,2	10,5	2,9	14,5
826,5	2,2	10,4	3,8	13,6
827,5	2,7	9	4,7	10,9
828,5	2,4	8,2	4,6	9,7
829,5	2,3	6,4	4,7	7,2
830,5	2,5	5,6	4,9	5,7
831,5	3,3	5,3	5,9	5,4
832,5	3,2	4,9	6,5	5
833,5	4,1	4,7	6,7	5,1
834,5	4	4,1	7,4	4,8
835,5	3,6	4,6	7,2	5,8
836,5	3	5,5	5,6	6,4
837,5	2,6	8,3	4,5	9,4
838,5	1,9	10,4	5,3	11,6
839,5	1,8	13,1	7,1	14,1
840,5	2,1	13,3	8,9	14,2
841,5	2,3	14,5	11,4	15,1
842,5	2,3	12,9	13,2	13,1
843,5	2,7	11,8	13,5	11,9
844,5	2,7	11,3	12,7	11,4
845,5	2,7	11,7	13,1	11,7
846,5	2,4	12,9	12,9	13
847,5	2,4	13,9	12,7	14

848,5	2,9	14,5	13,1	14,8
849,5	2,4	16,2	12,7	16,5
850,5	1,7	17	12,4	17,4
851,5	1,9	15,5	11,1	16
852,5	2,4	15,2	11,2	15,6
853,5	2,1	16	11,3	16,3
854,5	2,2	16,7	12,1	17,1
855,5	2,2	15,2	10,9	15,6
856,5	1,8	14,5	11,5	14,8
857,5	1,5	14,2	12,3	14,4
858,5	1,9	16,3	12,1	16,6
859,5	1,4	19,2	11,3	19,5
860,5	2,1	20,4	12,3	20,8
861,5	1,9	19,9	12,2	20,3
862,5	2,2	18,5	11,5	19
863,5	2,8	15,3	10,3	16,1
864,5	3,1	13,8	10,2	14,9
865,5	3,1	12,3	9,8	13,4
866,5	3,3	11,3	10	12,5
867,5	3,7	9,9	9	11
868,5	3,6	10,4	8,8	11,4
869,5	3,2	9,8	9	10,7
870,5	2,7	9,5	8,5	10,4
871,5	2,2	9,9	6,6	10,8
872,5	2,3	9,9	6,7	11,1
873,5	2,5	9,1	7,1	10,4
874,5	2,5	9,3	6,5	10,5
875,5	2,5	8,7	6,9	10
876,5	3,2	8,8	8,2	9,8
877,5	3	8	8,6	8,8
878,5	3,1	8,7	8,6	9,5
879,5	3,4	9	9,1	9,8
880,5	2,8	8,7	8,5	9,6
881,5	2,5	8	8,4	9
882,5	2,9	8,4	8,4	9,6
883,5	2,5	9,1	9,3	10,1
884,5	2,5	9,8	10,6	10,5
885,5	3,4	10,5	12	11
886,5	3,6	11	11,4	11,3
887,5	3,2	10,9	11,5	11,3
888,5	3,3	11,3	11,7	11,5
889,5	2,4	12,6	10,6	12,8
890,5	2,2	13,6	9,7	14,1
891,5	2,4	13,8	10,5	14,4
892,5	2,7	13,5	10,7	14,1
893,5	4,1	12,6	10,7	13,1
894,5	4,4	11,1	10,9	11,6
895,5	4,4	9,3	10,2	9,4
896,5	4,5	8,6	9,3	8,6
897,5	4,9	7,7	8,3	7,8

898,5	4,2	6,8	7,4	7,2
899,5	3,9	6,1	6,8	6,6
900,5	4,5	4,9	7,5	5,4
901,5	5,2	4,7	8,3	5,3
902,5	6	5,7	9,1	6,1
903,5	6	7,3	9,3	7,4
904,5	6,7	8,1	9,5	8,2
905,5	8,4	8,1	9,9	8,7
906,5	10,1	7,1	9,9	10,4
907,5	9,8	6,8	9,5	10,3
908,5	8,7	6,1	9,4	9,5
909,5	7,7	6,6	9	8,2
910,5	8,4	7,7	8,3	9
911,5	8	8,4	8,1	9,5
912,5	8,5	10,1	8,7	11,2
913,5	8,7	11,1	9	12
914,5	9	11,7	10,4	13
915,5	8,1	11,5	9,8	12,1
916,5	7,9	11	9,4	12,2
917,5	8	11,3	9	11,9
918,5	8,3	10	9,2	10,6
919,5	7,6	9,6	8,6	9,8
920,5	8,8	10,6	10,1	10,7
921,5	8,3	10,5	10,7	10,5
922,5	8,2	10,2	10,3	10,3
923,5	7,9	9,5	9,5	9,6
924,5	9	8,3	8,9	9,6
925,5	9,1	6,5	8,6	9,8
926,5	8,8	6,4	8,6	9,4
927,5	9,5	5,4	8,7	9,8
928,5	10,8	4,8	9,1	11
929,5	11,2	4,5	9,7	11,2
930,5	12,1	4,5	9	12,1
931,5	11,7	4,9	9,2	11,7
932,5	11	5	9,7	11
933,5	11,5	5,1	10,2	11,6
934,5	12,2	4,8	11,1	12,3
935,5	15,2	4,7	13,4	15,3
936,5	17,3	4	14,6	17,3
937,5	17,9	4,4	15,1	18
938,5	18,6	4,5	16,5	18,6
939,5	17	4,8	15,8	17
940,5	13,8	5,5	14,8	13,8
941,5	12,3	6,6	14,3	12,3
942,5	9,7	6	13,9	9,7
943,5	8,5	6,2	12,3	8,5
944,5	7,8	5,3	11,2	7,8
945,5	6,6	5,3	10,1	6,6
946,5	6,2	3,9	9,1	6,2
947,5	6,6	3,2	8,5	6,6

948,5	6,5	2,6	8	6,5
949,5	6,9	3	8,6	6,9
950,5	6,7	3,1	8	6,7
951,5	5,8	3	8,1	5,8
952,5	5,5	3,4	8	5,5
953,5	4,7	3,9	7,9	4,7
954,5	4,2	3,5	7,3	4,2
955,5	5,2	4,2	8,1	5,2
956,5	5,1	4,9	7,8	5,1
957,5	4,7	4,4	7,4	4,7
958,5	4,7	4,1	7,6	4,7
959,5	4,8	4,6	7,8	4,8
960,5	4,4	3,9	7,1	4,4
961,5	3,8	4,1	7,1	4,1
962,5	4,9	4,2	7,4	4,9
963,5	5	4,1	7,3	5
964,5	5,4	3,4	6,9	5,4
965,5	4,6	3,4	7,1	4,6
966,5	4,7	3,8	7,1	4,7
967,5	4,4	4,7	7,3	4,7
968,5	4,1	4,6	7,3	4,6
969,5	3,4	5,4	7	5,4
970,5	3,3	5,5	6,8	5,5
971,5	3,7	5,4	6,9	5,4
972,5	3,1	5,9	6,8	5,9
973,5	3,3	5,8	7	5,8
974,5	3,2	5,8	7,4	5,8
975,5	2,9	6,5	8,6	6,5
976,5	3	6,9	9,1	6,9
977,5	3	6,2	9,8	6,2
978,5	2,5	6,9	10,2	6,9
979,5	3	8,4	11,1	8,4
980,5	3	8,5	10,8	8,5
981,5	2,9	7,6	11,2	7,6
982,5	3,7	7,4	11,1	7,4
983,5	3,9	6,6	10,7	6,6
984,5	3,2	6,3	9,8	6,3
985,5	3,4	7	9,3	7
986,5	2,7	9,1	9,1	9,1
987,5	3,3	9,8	9,4	9,9
988,5	3,2	9,6	9,4	9,6
989,5	3	9,1	10,5	9,1
990,5	3	7	10,8	7
991,5	2,7	5,6	10,9	5,6
992,5	2,5	5,4	10,9	5,4
993,5	2,2	5,5	12,4	5,5
994,5	2,4	4,9	12,8	4,9
995,5	2,4	5,3	13,7	5,3
996,5	2,4	5,3	13,2	5,3
997,5	2,7	5,3	12,7	5,3

998,5	3,5	5,3	12,3	5,3
999,5	3,5	5,4	11,3	5,4
1000,5	4,4	5,5	10,9	5,5
1001,5	4,9	5	11,3	5
1002,5	4,9	5	10,9	5
1003,5	5,1	4,4	10,7	5,1
1004,5	5,3	4,6	11,3	5,3
1005,5	4,8	4,5	10,8	4,8
1006,5	5,3	4,8	10,9	5,3
1007,5	5,4	4,3	10,9	5,4
1008,5	5,3	4,1	10,4	5,3
1009,5	4,2	4,1	9,4	4,2
1010,5	4,2	3,9	9,2	4,2
1011,5	3	3,5	8,4	3,5
1012,5	3,2	3,1	7,9	3,2
1013,5	3,6	2,8	8,2	3,6
1014,5	3,6	2,8	8,4	3,6
1015,5	3,6	3,1	8,5	3,6
1016,5	4,2	3,5	8,7	4,2
1017,5	4,3	4,2	8,5	4,3
1018,5	3,6	4,2	7,6	4,2
1019,5	3,9	3,8	7,3	3,9
1020,5	4,5	3,8	7,3	4,5
1021,5	5,4	3,3	7,3	5,4
1022,5	6,1	3,1	7,6	6,1
1023,5	6,8	3,1	7,7	6,8
1024,5	7,5	3,3	7,9	7,5
1025,5	6,9	3,2	7,8	7
1026,5	6,9	2,8	7,3	6,9
1027,5	7,3	3,7	7,2	7,3
1028,5	7,4	4,2	7,3	7,4
1029,5	7,5	4,3	8	7,5
1030,5	9,1	4,3	8,2	9,1
1031,5	9,9	4,1	8,8	9,9
1032,5	10,2	3,8	9,4	10,2
1033,5	10,9	3,4	9,3	10,9
1034,5	9,9	3	9,5	9,9
1035,5	9,1	3,3	9,6	9,1
1036,5	9,6	3,3	9,2	9,6
1037,5	9,1	3,1	9,1	9,1
1038,5	8,6	3,1	9,2	8,6
1039,5	8,3	3,4	8,2	8,3
1040,5	8,1	3,3	8	8,1
1041,5	8,1	4,2	8	8,1
1042,5	8,8	4,1	8,4	8,8
1043,5	8,9	4,3	8,7	8,9
1044,5	9,3	4,7	9	9,3
1045,5	9,7	4,8	8,8	9,8
1046,5	9,5	4,9	8,6	9,6
1047,5	8,8	4,7	7,8	9,1

1048,5	9,3	4,2	7,1	9,7
1049,5	9,2	3,7	6,8	9,6
1050,5	9,1	4,4	7,1	9,4
1051,5	9,2	4,6	6,7	9,5
1052,5	8,4	4,8	7,5	8,7
1053,5	7,7	4,6	7,2	8,1
1054,5	7,2	4,4	7,2	7,4
1055,5	6,8	4	7,4	7,1
1056,5	6	4,7	8,1	6,2
1057,5	6,7	3,6	7,6	6,7
1058,5	5,8	3,9	8,4	5,9
1059,5	5,6	4,2	8,6	5,6
1060,5	4,9	3,8	7,6	4,9
1061,5	4	3,3	6,9	4
1062,5	3,5	3,3	6,2	3,5
1063,5	3,8	3,2	5,4	3,8
1064,5	3,9	3	5,3	3,9
1065,5	4,6	2,7	6	4,6
1066,5	5,1	3,1	6,1	5,1
1067,5	5,6	2,9	6,5	5,6
1068,5	7,3	3,6	7,1	7,3
1069,5	6,3	3,4	6,5	6,4
1070,5	6,3	3,8	6,1	6,6
1071,5	6,9	3,5	6,1	7,1
1072,5	7,6	3,3	6	7,9
1073,5	9,6	3,1	6,7	9,9
1074,5	11,6	3,1	8	11,7
1075,5	12,5	2,5	8,4	12,9
1076,5	13,2	2,6	8,2	13,7
1077,5	15,2	3	9,4	15,8
1078,5	15,6	2,9	10	16,1
1079,5	15,1	2,6	9	15,6
1080,5	14,3	2,6	8,6	14,6
1081,5	14,1	2,5	8,8	14,7
1082,5	12,3	2,6	7,2	13,3
1083,5	10,5	2,5	5,5	11,9
1084,5	9,9	2,7	5,5	11,6
1085,5	10,2	3	5,9	11,8
1086,5	10,7	3	7,2	11,9
1087,5	11,1	3,1	8,6	11,8
1088,5	11,3	3,7	9,8	11,7
1089,5	10,7	3,4	10,2	10,7
1090,5	9,7	3	10,1	9,7
1091,5	8,3	3,8	10,3	8,3
1092,5	8,2	4,1	10	8,2
1093,5	9,5	3,6	10,5	9,5
1094,5	10,9	3,1	11,4	10,9
1095,5	12,2	4,4	12,1	12,2
1096,5	13,5	3,9	11,7	13,7
1097,5	14	4,7	11,9	14,1

1098,5	12,7	5,9	11,6	12,8
1099,5	10,3	5,9	11,2	10,5
1100,5	9,2	5,5	12,1	9,3
1101,5	6,9	4,9	12,1	6,9
1102,5	6,5	4,7	12	6,5
1103,5	5,6	4,2	11,6	5,6
1104,5	5,6	4,3	10,9	5,6
1105,5	5	3,5	10,2	5
1106,5	5,8	3,8	10,5	5,8
1107,5	7,2	4	10,8	7,2
1108,5	8,5	4,3	11,6	8,5
1109,5	10,1	4,6	12,6	10,1
1110,5	11	4,7	11,8	11
1111,5	11,2	5,1	12,2	11,2
1112,5	11,9	5	11,6	11,9
1113,5	11,5	4,9	11,9	11,5
1114,5	11,1	5	12	11,1
1115,5	9,7	4,9	12,1	9,7
1116,5	8,3	5,5	12	8,3
1117,5	8,1	5,2	13,3	8,1
1118,5	8,2	4,7	13	8,2
1119,5	8,1	5,8	13,2	8,1
1120,5	9,8	6	14	9,8
1121,5	9,3	5,9	13,9	9,3
1122,5	7,9	7,3	12,3	8
1123,5	6	7,4	11,2	7,6
1124,5	5,6	7,2	10,8	7,4
1125,5	5,3	7,6	9,9	7,8
1126,5	5,3	8,2	8,9	8,4
1127,5	5,4	7,3	8,6	7,4
1128,5	6,4	7,8	8,5	7,9
1129,5	6,5	7,5	7,9	7,7
1130,5	7,7	8,3	8	8,7
1131,5	7,5	8,9	8,6	9,3
1132,5	8,2	10,3	9,5	10,7
1133,5	7,6	9,7	10,1	9,9
1134,5	7,2	9,6	10,2	10
1135,5	6,4	8,2	9,9	9,3
1136,5	6,2	9,3	10,1	9,7
1137,5	5,3	7,9	10,2	8,2
1138,5	4,9	7,6	10,6	7,8
1139,5	5,4	7,3	11,1	7,3
1140,5	5,7	8	12,1	8
1141,5	4,8	6,1	12	6,1
1142,5	4,8	5,7	12,4	5,7
1143,5	4,7	5,8	12,2	5,8
1144,5	5,1	4,9	11,9	5,1
1145,5	5	3,9	11,1	5
1146,5	4,7	3,7	10,6	4,7
1147,5	4,7	3,9	10,5	4,7

1148,5	4,4	4,8	10,3	4,8
1149,5	4,5	6	10,6	6
1150,5	4,7	6	11,7	6
1151,5	4,7	6,5	12,5	6,5
1152,5	4	8,4	12,9	8,4
1153,5	4,1	8	12,2	8
1154,5	4,4	6,9	11,8	6,9
1155,5	4,1	5,3	10,6	5,3
1156,5	4,7	5,2	10,4	5,2
1157,5	5	3,5	9,1	5,2
1158,5	5,3	2,9	9,6	5,5
1159,5	5,7	3,4	9,8	5,8
1160,5	5,5	3,5	9,9	5,5
1161,5	5,6	3,6	9,7	5,6
1162,5	6,8	3,7	10,3	6,8
1163,5	6,9	3,5	9,4	6,9
1164,5	6,7	3,5	9	6,7
1165,5	6,8	3,8	8,4	6,8
1166,5	5,8	3,3	8	5,8
1167,5	4,1	3,3	7,4	4,1
1168,5	4,7	3,9	8,4	4,7
1169,5	5,6	4,3	8,8	5,6
1170,5	6,3	4,1	9,8	6,3
1171,5	7,1	5	10,4	7,1
1172,5	7,2	5,4	10,8	7,2
1173,5	8,3	6,1	10,8	8,3
1174,5	7,8	6,1	10,7	7,8
1175,5	7,8	5,6	10,1	7,8
1176,5	8,5	6,1	9,8	8,5
1177,5	8,8	6,9	9,7	8,8
1178,5	7,9	6,3	9,3	7,9
1179,5	6,2	5,9	9,1	6,2
1180,5	5,7	5,3	8,9	5,7
1181,5	4,6	5,4	8,7	5,4
1182,5	3,6	4,9	7,9	4,9
1183,5	3	5,2	7,4	5,2
1184,5	3	5	6,7	5
1185,5	3,5	5,3	7	5,3
1186,5	3,9	5,3	7,2	5,3
1187,5	3,6	5,5	7,4	5,5
1188,5	3,8	5,4	7,8	5,4
1189,5	3,6	5,5	8,3	5,5
1190,5	5,6	6	9,3	6
1191,5	5,9	5,8	9,4	5,9
1192,5	6,1	5,8	9,6	6,1
1193,5	5,8	5,6	9,5	5,8
1194,5	5,5	5,7	9,8	5,7
1195,5	4,9	5,7	9,5	5,7
1196,5	5	6,1	9,9	6,1
1197,5	5,5	7,3	10	7,3

1198,5	5,6	7,9	10,2	7,9
1199,5	5,2	8,7	9,7	8,7
1200,5	5,3	8,9	9,2	8,9
1201,5	4,3	7,8	7,9	7,9
1202,5	3,9	7	7,9	7,1
1203,5	3,2	7	7,9	7
1204,5	3,4	5,7	7,7	5,8
1205,5	3,1	5,3	7,7	5,4
1206,5	3,5	5	8,1	5,1
1207,5	4	5	8	5
1208,5	3,8	4,8	7,8	4,9
1209,5	3,3	5,8	7,8	6
1210,5	3,5	6,8	6,8	7,3
1211,5	2,7	8,7	6	9,3
1212,5	2,3	8,8	5,3	9,3
1213,5	1,8	8,3	4,6	9,2
1214,5	2,2	8,1	3,8	9,1
1215,5	2,2	7,6	3,8	8,4
1216,5	2,2	7,1	4,5	7,5
1217,5	2,6	6,8	4,7	7,8
1218,5	2,5	7,9	5,1	8,8
1219,5	2,7	7,7	5,8	8,6
1220,5	2	8,1	6,3	9,3
1221,5	2,1	8,2	6,5	9,5
1222,5	1,7	8,1	5,7	9,5
1223,5	2,1	9,5	5,4	10,5
1224,5	2,2	9,7	5,1	10,7
1225,5	2,8	10	5,4	10,7
1226,5	2,5	12,7	4,9	13,6
1227,5	2,5	14,8	5,4	15,7
1228,5	2,1	15,2	5,3	16
1229,5	2,4	15,4	5,2	16,4
1230,5	2,4	14,3	5,5	16,1
1231,5	2,9	14,4	4,9	16,2
1232,5	2,7	13	4,9	14,7
1233,5	2,3	11,7	5,4	13,3
1234,5	2,5	11,1	6	12,1
1235,5	2,5	11,4	5,9	12,1
1236,5	2,5	11,8	7,5	12,7
1237,5	3,1	12,3	8,1	13,1
1238,5	3,8	12,3	8,3	13,4
1239,5	3,5	12	8,4	13,3
1240,5	3,2	11,8	7,2	12,7
1241,5	3,2	10,3	6,4	11,3
1242,5	2,7	11	6,3	12,5
1243,5	2,7	11,6	5,7	13
1244,5	2,7	11,2	5,6	12,3
1245,5	2,8	11,4	6,3	12,4
1246,5	2,3	11,2	6,8	12,3
1247,5	2,4	10	7,4	10,7

1248,5	2,3	9,2	7,4	9,8
1249,5	2,1	8,6	7,2	9,2
1250,5	2,3	8,6	7,1	9,2
1251,5	2,3	9,2	6,8	9,6
1252,5	2,2	9,8	6,4	10,4
1253,5	2,3	10,2	7	10,7
1254,5	2,3	10	7,2	10,3
1255,5	2,3	8,7	7,8	9,1
1256,5	2,1	7,8	7,9	8,1
1257,5	2	7,1	7,9	7,4
1258,5	1,8	6,9	7,9	7,2
1259,5	1,8	7,5	8,5	7,8
1260,5	2,1	7,7	8,6	7,7
1261,5	1,9	7,9	9,1	8
1262,5	1,9	7,8	8,7	7,9
1263,5	1,8	7,3	8,6	7,4
1264,5	2,1	6,7	7,8	6,8
1265,5	2	7,5	7,4	7,9
1266,5	1,8	7,7	6,3	8,3
1267,5	2,6	8,4	6,4	9
1268,5	2,4	8,7	5,6	9,6
1269,5	2,4	9	5,6	9,8
1270,5	2,7	8,8	5,6	9,4
1271,5	3,1	9,6	6,5	10,2
1272,5	2,9	10,3	6	11,1
1273,5	3,3	10,4	5,5	11,4
1274,5	2,6	10,5	5,4	12
1275,5	2,1	11,1	4,8	12,2
1276,5	2,2	10,5	4	11,8
1277,5	2,1	9,4	3,9	12,1
1278,5	2,1	11,1	4,5	14,2
1279,5	2,8	11,7	4	15,3
1280,5	3	10,9	4,6	14,8
1281,5	3,1	14,5	5,2	17,3
1282,5	3,2	17	5,6	19,8
1283,5	3,6	18	6,2	20,4
1284,5	2,7	17,8	6,1	20,1
1285,5	2,5	16	5,5	17,6
1286,5	2,8	13,4	5,2	14,7
1287,5	2,8	10,5	4,9	12,1
1288,5	2,4	10,4	4,7	12,4
1289,5	2,1	9,9	5,2	11,5
1290,5	2,3	9,1	4,6	10,6
1291,5	2	8,4	4,1	10,2
1292,5	1,9	8,3	3,5	10,2
1293,5	2,3	7,8	2,3	10,5
1294,5	2,8	8,2	1,7	10,7
1295,5	2,4	8,9	2,9	11,3
1296,5	3,3	9,2	4,4	11,8
1297,5	4,5	8,8	7,3	11,7

1298,5	4,8	8,7	10,3	10,8
1299,5	5,2	8,8	12,2	10,2
1300,5	6,1	8,8	12,8	10,3
1301,5	4,9	10,6	12,2	12
1302,5	4,4	10,1	9,4	11,1
1303,5	4,2	7,5	7,5	8,6
1304,5	3	6,7	6,6	8,5
1305,5	2,5	6,3	5,9	7,7
1306,5	2,7	5,5	5,2	6,5
1307,5	2,4	6,9	5,6	7,2
1308,5	2,4	7,6	5,3	7,9
1309,5	2,3	6,5	4,6	6,8
1310,5	2,4	6,2	4,9	6,5
1311,5	2,3	5,9	5,8	6,1
1312,5	2,3	5	6,5	5,2
1313,5	2,1	5,4	6,5	5,5
1314,5	2,2	5,9	7,1	6
1315,5	2,2	6,7	6,5	6,8
1316,5	1,8	8,7	6	8,9
1317,5	1,8	9,6	5,7	9,7
1318,5	1,9	9,7	6,2	9,9
1319,5	2,1	8	5,7	8,2
1320,5	2,3	6,3	5,9	6,4
1321,5	2,2	4,8	5,4	5
1322,5	2,1	4,1	5,5	4,1
1323,5	2,4	4,1	5,5	4,1
1324,5	2,2	4,5	6,5	4,5
1325,5	2,5	4,1	6,1	4,1
1326,5	2,4	5,1	6,4	5,1
1327,5	2,6	4,9	6,4	4,9
1328,5	2,8	5,4	6,9	5,4
1329,5	2,4	5,6	6,4	5,6
1330,5	2,8	5,8	7,1	5,8
1331,5	2,7	5,5	7,2	5,5
1332,5	2,8	4,5	7,8	4,5
1333,5	2,8	4	7,8	4
1334,5	3,4	3,8	8,3	3,8
1335,5	3,4	4,9	8,9	5
1336,5	3,8	4,8	9,2	4,8
1337,5	3,4	5,2	8,8	5,2
1338,5	3,1	6	8,9	6
1339,5	2,9	5,9	8,5	5,9
1340,5	3,1	4,7	7,5	4,7
1341,5	2,7	5	7,1	5,1
1342,5	3,4	4,8	7	4,8
1343,5	3,4	4	5,9	4
1344,5	3,3	4	6,2	4,1
1345,5	2,9	4,2	6,6	4,2
1346,5	2,4	3,8	6,7	3,9
1347,5	2,5	3,2	6,8	3,4

1348,5	2,7	3,2	7,4	3,5
1349,5	3	3,7	7,2	3,8
1350,5	2,9	3,8	6,8	3,8
1351,5	2,7	3,9	6,6	4
1352,5	2,7	4,2	6,7	4,3
1353,5	2,6	4	5,8	4,1
1354,5	3,3	3,8	5,8	4,3
1355,5	3,5	4,2	5,7	4,9
1356,5	3,5	5,1	6	5,6
1357,5	3,3	4,5	5,7	4,9
1358,5	3,8	5,7	6,6	5,9
1359,5	3,2	6,3	7,1	6,6
1360,5	3,8	7,2	7,5	7,4
1361,5	4,6	7,8	8	7,8
1362,5	4	8	8,5	8,1
1363,5	4	8,3	8,6	8,4
1364,5	3,9	7,8	7,8	8
1365,5	3,5	8,6	7,5	9
1366,5	3,2	7,9	6,7	8,5
1367,5	3,2	6,7	6,3	7,5
1368,5	4	5	6,8	6
1369,5	4,6	4,7	7	5,8
1370,5	5,4	3,8	7,8	5,4
1371,5	5,7	4,4	8,7	5,7
1372,5	4,8	3,9	8,7	4,8
1373,5	4,8	3,3	7,7	4,8
1374,5	4,1	2,8	7,4	4,1
1375,5	3,3	3,1	6,5	3,4
1376,5	3,4	2,7	5,9	3,4
1377,5	3	2,9	5,9	3,3
1378,5	3,6	3,1	6,2	3,6
1379,5	3,8	3,3	6	4,1
1380,5	3,4	3,6	6,2	4,4
1381,5	4	3,2	6,2	4,2
1382,5	4,1	3	5,9	4,4
1383,5	3,6	3,3	6	4,3
1384,5	3,1	4	6,7	4,9
1385,5	3,8	4,5	7,3	5,5
1386,5	4,9	5	7,8	5,7
1387,5	7	4,7	8,7	7
1388,5	8,8	4,3	9,7	8,8
1389,5	8,7	4,5	9,6	8,7
1390,5	8,2	4,3	10,5	8,2
1391,5	7,2	3,7	9,8	7,2
1392,5	5,5	3,9	9,8	5,5
1393,5	4,5	3,7	9,3	4,5
1394,5	4,9	3,1	9,2	4,9
1395,5	4	3,3	8,4	4
1396,5	5,3	3,8	8,9	5,3
1397,5	6,1	4,1	8,2	6,1

1398,5	7	4,2	7,9	7
1399,5	6,5	3,7	7,8	6,5
1400,5	5,8	3,1	7,1	5,8
1401,5	5,1	3,5	6,3	5,1
1402,5	3,9	3,6	5,5	4,8
1403,5	3,1	4	4,8	4,8
1404,5	2,7	4,1	3,8	5,1
1405,5	2,3	4,4	3,2	6,2
1406,5	2,1	4,9	2,9	6,2
1407,5	2,1	5,4	3,1	6,4
1408,5	2,2	5,4	3,2	6,5
1409,5	2,4	5,1	3,2	6,5
1410,5	2,7	4,5	3,3	5,9
1411,5	3,4	4,2	3,6	6,2
1412,5	3,4	3,3	2,8	7
1413,5	3,6	3	2	7,5
1414,5	3,9	3,9	3	7,4
1415,5	3,6	4,5	3,2	7,9
1416,5	4	4,3	3,6	7,2
1417,5	4,4	3,9	4,5	6,2
1418,5	5	4,2	5,5	5,7
1419,5	5,1	4,7	5,7	5,8
1420,5	5,3	5	6,4	6,2
1421,5	5,7	5,2	6,8	6,3
1422,5	5,9	5	7	6
1423,5	5,6	5	6,5	6,3
1424,5	5,1	4,2	5,7	5,4
1425,5	4,7	4	4,8	4,8
1426,5	2,9	4,2	4,3	5,5
1427,5	3,1	4,9	4,5	6,2
1428,5	3,5	4,5	5,4	5,3
1429,5	3,8	5	6,4	5,8
1430,5	4	4,9	7,2	5,5
1431,5	4,9	4,6	7	5,1
1432,5	4,9	4,7	6,8	5
1433,5	4,9	6	7	6,9
1434,5	4,1	6,3	7	7
1435,5	4,5	5,9	6,3	6,9
1436,5	4,5	6,1	6,2	7,9
1437,5	4,5	5,8	6,2	7,5
1438,5	3,4	5,4	5,2	6,7
1439,5	3,1	5,3	4,6	6,5
1440,5	3,4	5,7	4,8	6,6
1441,5	3,2	5,7	5,1	6,2
1442,5	3,4	6	5,2	6,5
1443,5	3,7	6	5,4	6,5
1444,5	3,8	5,8	5,2	6,3
1445,5	4,1	5,2	5,3	5,7
1446,5	4,1	5	5,5	5,4
1447,5	3,5	5,5	5,5	5,8

1448,5	3,3	6,4	5,6	7,2
1449,5	3,5	7,2	5,2	8,2
1450,5	3,6	8,5	6,4	9,6
1451,5	4,5	10	7	11,3
1452,5	5,6	10,9	8	12,8
1453,5	6,2	10,5	8,8	12,1
1454,5	6,4	10,7	9,9	12,4
1455,5	6,4	10,8	9,1	12
1456,5	6	10	8,2	10,9
1457,5	4,9	8,4	7,8	8,9
1458,5	4,7	6,8	7,3	7,3
1459,5	4,2	6,9	7,5	7,2
1460,5	3,6	6,7	8	6,9
1461,5	3,7	6,4	8,2	6,4
1462,5	4	5,4	7,7	5,4
1463,5	4,6	5,1	7,7	5,1
1464,5	4,9	4	7,3	5,3
1465,5	4,9	3,4	7,8	5,6
1466,5	4,9	3,6	8,1	5,5
1467,5	5,3	4	8,4	5,7
1468,5	4,8	3,1	9	5,3
1469,5	5,6	3,5	9,6	5,8
1470,5	5,9	3,8	9,1	5,9
1471,5	6,5	3,9	8,8	6,5
1472,5	6,6	3,5	8,4	6,6
1473,5	7,4	3,3	8,1	7,4
1474,5	5,6	3,1	7,2	5,6
1475,5	5,4	3,1	6,6	5,4
1476,5	4,2	3,2	6,4	4,2
1477,5	3,2	3,4	6,7	3,8
1478,5	2,7	4,1	6,4	4,4
1479,5	2,8	4,9	6,6	5,1
1480,5	2,9	5,3	6,9	5,5
1481,5	4	5,2	7,5	5,4
1482,5	4,4	5	7,2	5
1483,5	4,5	4,1	7,5	4,5
1484,5	6	3,8	8,4	6
1485,5	7,3	4,5	9,5	7,3
1486,5	7,9	5,4	9,9	7,9
1487,5	7,8	6,9	10,2	7,9
1488,5	6,9	7,7	9,9	7,8
1489,5	5,8	7,6	9,5	8
1490,5	4,3	7	7,4	8,1
1491,5	3,8	6,7	5,7	8,4
1492,5	3,7	6,3	4,9	8,5
1493,5	3,7	5,7	4	8,2
1494,5	4	6,2	2,6	8,4
1495,5	3,4	6,1	2,2	8
1496,5	3,1	5,9	3,5	7,7
1497,5	3,3	5,6	3,4	7,1

1498,5	4	5,8	3,7	6,9
1499,5	3,8	4,9	3,6	6,1
1500,5	4,3	4,4	3,9	6,2
1501,5	4,3	4,1	3,1	5,8
1502,5	3,6	4,4	3,7	5,5
1503,5	3,6	4,7	4,6	6,4
1504,5	3,9	4,7	6,1	7,3
1505,5	3,5	4,9	6,6	7,4
1506,5	4,3	4,6	6,5	7,4
1507,5	3,9	4,2	6,1	7,4
1508,5	3,4	3,6	5,5	6,7
1509,5	3,2	3,7	4,6	6,1
1510,5	3,5	4,4	4,5	6,2
1511,5	3,3	4,4	4,5	6
1512,5	3,2	3,9	5,1	6
1513,5	3,3	3,9	4,9	5,7
1514,5	3,1	4,1	4,9	6,2
1515,5	3,5	4,2	5	6,6
1516,5	3,8	4,1	4,8	6,9
1517,5	4,3	4,3	4,1	7,8
1518,5	4	4,5	3,4	8,4
1519,5	3,4	5,8	2,7	9,5
1520,5	3,3	5,2	2,1	9,6
1521,5	3,8	5,6	3	9
1522,5	3,7	5,9	4	8,9
1523,5	3	5,6	4,8	7,8
1524,5	3,5	5,1	6	6,6
1525,5	3,4	5,3	6,7	6
1526,5	2,9	5,4	7,5	5,9
1527,5	2,9	6,3	7,3	6,9
1528,5	3	7	8	7,8
1529,5	3	7,5	7,4	8,4
1530,5	3	6,9	7,5	8
1531,5	2,8	6	6,9	6,7
1532,5	3,1	5,6	6,7	6,1
1533,5	3,9	5,8	6,9	6,3
1534,5	5,2	6	7,8	6,4
1535,5	5,1	6	8	6,6
1536,5	4,2	5,4	6,9	6,3
1537,5	4	5	6,5	6,1
1538,5	2,2	5,2	5,5	6,2
1539,5	1,6	4,7	5,2	6,3
1540,5	1,8	4,5	4	6,3
1541,5	2,1	4,5	4	6,3
1542,5	2,4	4,2	4,2	5,9
1543,5	3,3	5,1	4,3	6,8
1544,5	2,7	5	3,5	6,2
1545,5	2,9	4,5	3,8	5,4
1546,5	3	4,9	4,3	5,9
1547,5	2,6	4,8	4,4	6,2

1548,5	1,9	5	4	6,3
1549,5	2	5,3	5,3	6,5
1550,5	2,1	6	6	7,2
1551,5	2,5	6,1	6,4	6,6
1552,5	3,3	6,1	7,5	6,3
1553,5	3,5	6,7	8,5	6,7
1554,5	3,7	6,7	8,1	6,7
1555,5	3,9	6,3	8,6	6,3
1556,5	3,8	6,4	8,8	6,4
1557,5	3,2	6,2	8,3	6,2
1558,5	2,9	6,1	7,6	6,3
1559,5	3,3	6	7,6	6,6
1560,5	4	5,9	7,7	6,9
1561,5	4,6	5,9	7,3	7
1562,5	4,9	5,3	6,7	6,2
1563,5	5,2	4,4	6,9	5,3
1564,5	4,6	3,5	6,6	4,6
1565,5	3,8	3,1	5,7	3,8
1566,5	3,7	3	6	3,7
1567,5	3,8	2,4	6,1	3,8
1568,5	4,3	2,6	5,9	4,3
1569,5	4,3	2,5	5,7	4,3
1570,5	4,7	2,7	6,2	4,7
1571,5	5,6	3,8	7,3	5,6
1572,5	5,1	4,1	7,8	5,1
1573,5	4,9	4,8	8,4	5,1
1574,5	5,2	4,7	9	5,5
1575,5	4,7	4,6	8,9	5,3
1576,5	3,9	4,9	8,1	5,2
1577,5	3,5	4,5	7,9	4,9
1578,5	3,4	3,9	7,2	4,2
1579,5	3	4,4	6,5	4,4
1580,5	3,2	4,2	6,1	4,6
1581,5	3	3,7	5,7	4,4
1582,5	2,8	4,2	4,7	5,3
1583,5	3,1	3,9	4,5	5,3
1584,5	3	4	4,9	5,3
1585,5	3,3	3,7	5,4	4,9
1586,5	3,3	3,6	5,2	4,5
1587,5	3,1	3,6	5,6	4,4
1588,5	3,4	3,9	6	4,7
1589,5	3,4	4	5,7	5,3
1590,5	4,1	4	5,5	5,7
1591,5	4,1	4,4	5,5	6,4
1592,5	4,7	5,6	5,8	7,6
1593,5	4,3	5,7	5,9	7,6
1594,5	4,6	5,6	5,9	6,9
1595,5	4,5	6,1	5,2	7,1
1596,5	4,3	6,5	4,9	7,4
1597,5	3,3	5,1	4,5	6,3

1598,5	3,1	5,2	4,3	6,1
1599,5	2,6	5	4	6,2
1600,5	2,8	5,3	4,9	6,3
1601,5	2,8	5,2	6	5,8
1602,5	2,6	5,1	7	5,6
1603,5	2,1	6,5	9,1	6,8
1604,5	2	7,4	9,7	7,7
1605,5	3,2	7,8	9,8	8
1606,5	3,2	7,6	9,2	7,7
1607,5	3	9,5	9,4	9,9
1608,5	3	7,6	6,8	7,9
1609,5	3	8	7,8	8,2
1610,5	2,3	7,1	6,9	7,5
1611,5	3,4	7,2	8,6	8
1612,5	3,2	6,2	7,6	8,2
1613,5	3,2	6,3	8,1	8
1614,5	3,5	5,8	6,9	8,1
1615,5	3,5	6,6	7,2	9,1
1616,5	4,8	6,5	4,7	9,8
1617,5	4,5	6,4	4,7	11,1
1618,5	5,8	6	4,3	10,9
1619,5	6,8	5,6	3,8	11
1620,5	7,1	5	3,3	10,6
1621,5	7,1	4,3	3,6	9,3
1622,5	5,3	3,6	3,3	6,7
1623,5	3,1	3,1	4,1	4,2
1624,5	2,2	2,7	4,7	3
1625,5	3,8	3,4	5,8	3,8
1626,5	4,1	4,7	5,8	4,8
1627,5	3,5	5,7	6	5,8
1628,5	3,3	6,3	6,2	6,5
1629,5	2,6	6,6	6,8	6,7
1630,5	2,4	6,6	6	6,9
1631,5	2,7	6,6	6,6	6,7
1632,5	2,4	6,4	6,6	6,6
1633,5	2,3	6,5	6,2	6,7
1634,5	2,5	6,9	6,6	7
1635,5	3,2	7,2	8	7,4
1636,5	3,8	7,5	8,8	7,6
1637,5	4,4	7,5	9,7	7,6
1638,5	4,3	7,3	9,9	7,7
1639,5	5	6,5	9,7	7
1640,5	4,6	6	8,9	6,5
1641,5	4,4	6,2	8,2	6,8
1642,5	4,9	6,1	8,1	6,6
1643,5	4,9	6,3	8,2	6,6
1644,5	4,7	6,4	7,8	6,5
1645,5	5	6,2	7,9	6,3
1646,5	4,5	6	8	6
1647,5	4,2	6	7,7	6

1648,5	4,4	5,8	7,8	5,8
1649,5	4,5	6,3	7,8	6,3
1650,5	4,8	6,4	7,6	6,4
1651,5	4,9	6,3	7,6	6,5
1652,5	4,7	6,1	7,1	6,5
1653,5	4,4	5,6	6,4	6,2
1654,5	4,7	4,9	5,9	5,5
1655,5	5,1	4,2	5,5	5,6
1656,5	5,4	4,4	4,9	6,2
1657,5	5,4	4,3	4,9	6,2
1658,5	4,8	5,1	5,2	5,8
1659,5	4,4	6,2	6,2	7,6
1660,5	4,6	6,9	5,6	9
1661,5	4,1	7,4	5,3	9,8
1662,5	4,1	7,4	5,4	9,9
1663,5	4,2	7,3	5,1	9,6
1664,5	4,3	6,6	4	8,9
1665,5	4,1	8,1	4,7	9,5
1666,5	3,7	11,6	7,2	12,4
1667,5	4,3	11,3	8,1	11,7
1668,5	3,7	11,9	9,2	12,1
1669,5	3,2	11,7	9,9	12,4
1670,5	3,5	11	9,5	11,8
1671,5	3,4	9,7	8,4	11,2
1672,5	4,4	9,7	7,2	11,8
1673,5	4,3	9,9	6,4	11,9
1674,5	3,3	10,1	5,7	11,6
1675,5	3,2	10,3	6,8	11,4
1676,5	2,3	9,7	6,3	10,4
1677,5	2	10,3	7,2	10,5
1678,5	2,3	10,2	7,4	10,4
1679,5	2,5	9,5	8,2	9,5
1680,5	3,5	9,3	8,4	9,3
1681,5	4,1	8,5	8,5	8,5
1682,5	3,7	7,3	7,8	7,8
1683,5	4,4	7,5	7,7	8
1684,5	4,6	5,9	6,7	6,7
1685,5	4,4	4,9	5,5	5,7
1686,5	4,5	4,2	4,8	5
1687,5	4,3	4,5	4,6	5
1688,5	3,7	4	4,6	4,7
1689,5	5,2	4,5	5,1	6
1690,5	5,5	4,9	6	6,2
1691,5	5,4	4,6	5,8	5,9
1692,5	5,3	3,7	6	5,6
1693,5	5,5	2,8	5,7	5,6
1694,5	6,1	2,4	5,9	6,2
1695,5	5,2	2,5	5,5	5,2
1696,5	6	2,5	6,4	6,1
1697,5	6	2,8	7,4	6,1

1698,5	7,1	2,9	7,8	7,1
1699,5	7,9	3	8,6	8
1700,5	8,5	3,3	9	8,6
1701,5	8,7	3,4	8,8	8,7
1702,5	9,7	2,9	8,7	9,8
1703,5	10,9	3,3	9,3	10,9
1704,5	11,7	3	9,6	11,8
1705,5	13,3	2,8	11,4	13,4
1706,5	15,2	3,1	12,1	15,2
1707,5	17,5	2,6	12,8	17,7
1708,5	18,6	2,6	13,3	18,8
1709,5	19,5	3,2	13	19,7
1710,5	18,8	3,5	12	18,9
1711,5	18,3	4,1	12,3	18,5
1712,5	17,1	3,9	11,9	17,2
1713,5	15,1	3,4	11,2	15,3
1714,5	14,7	3,4	10,7	14,9
1715,5	14,7	3,6	11,2	14,9
1716,5	13,6	3,2	10,9	13,8
1717,5	12,8	3,7	11,3	12,9
1718,5	12,9	4	12,5	12,9
1719,5	12,5	3,9	13,1	12,5
1720,5	13,1	3	12	13,1
1721,5	14,3	3,4	13	14,3
1722,5	14,4	2,7	13,4	14,4
1723,5	13,5	3,2	13,1	13,5
1724,5	13	3,4	12,3	13,1
1725,5	13,3	3,9	12,3	13,3
1726,5	12,3	3,3	10,9	12,3
1727,5	10,9	3,2	10,1	10,9
1728,5	10	2	9,6	10
1729,5	9,1	2,2	9,7	9,1
1730,5	8,1	2,6	10	8,1
1731,5	7	2,8	10,1	7
1732,5	6,4	3,4	9,9	6,4
1733,5	5,7	3,7	9,6	5,7
1734,5	5,6	3,5	9,5	5,6
1735,5	5,5	3,5	9,6	5,5
1736,5	6,3	2,9	9,1	6,3
1737,5	6,4	2,4	9,1	6,4
1738,5	6,3	2,6	8,6	6,3
1739,5	6,5	2,6	8,1	6,5
1740,5	5,9	3,2	7,6	6
1741,5	5,9	3,4	8	5,9
1742,5	6,4	2,7	8	6,5
1743,5	7,2	2,8	7,6	7,3
1744,5	7,2	2,8	7,8	7,3
1745,5	7,6	3,1	7,7	7,8
1746,5	7,2	3,5	7,5	7,4
1747,5	6,5	3,7	7	6,7

1748,5	6,2	3,9	7,8	6,4
1749,5	6,1	4,4	8,1	6,4
1750,5	7	4,3	8,3	7,2
1751,5	6,8	3,6	8,1	7,1
1752,5	7,4	3,5	8,2	7,6
1753,5	7,4	3,2	8,3	7,7
1754,5	8	2,6	8,2	8,3
1755,5	8,1	2,5	8,3	8,3
1756,5	7,6	2,9	8,1	7,8
1757,5	7,3	3	7,3	7,6
1758,5	7,1	3,2	6,7	7,3
1759,5	7,4	2,9	6,3	8
1760,5	8,7	2,4	5,9	9,9
1761,5	8,6	2,7	5,6	10
1762,5	8,7	3,2	5,7	10,4
1763,5	8,8	2,8	4,5	10,9
1764,5	8,9	2,3	3,7	11,7
1765,5	9,4	2	2,5	12,8
1766,5	9,9	2,3	1,9	14,3
1767,5	10,3	2,2	1,9	16
1768,5	9,2	2,2	2	15,3
1769,5	9,1	2,4	2,7	14
1770,5	7,7	3,3	3,1	13,8
1771,5	7,6	3,7	3,4	13,6
1772,5	7	4	3,7	12,4
1773,5	7	3,2	3,6	11,4
1774,5	7,8	2,3	3,1	11,2
1775,5	8,2	2,8	3,8	11,7
1776,5	9,2	3	3,7	12,1
1777,5	9,8	3,5	3,3	12,3
1778,5	10,9	2,5	4,2	13
1779,5	11	2,5	4,5	12,9
1780,5	10,8	2,8	3,7	12,7
1781,5	10,8	2,9	4,9	12,2
1782,5	11	3,2	5,3	12,3
1783,5	11,1	3	5,5	12,7
1784,5	10,9	3,1	5,2	12,4
1785,5	10	2,7	5,7	11,3
1786,5	9	2,8	5,5	10,3
1787,5	9,4	2,8	7,2	10,1
1788,5	9,5	2,6	7,7	10,2
1789,5	9,8	2,5	8,3	11
1790,5	8,6	2,8	7,7	10
1791,5	9,5	2,6	7,1	11,2
1792,5	9,1	2,7	5,1	10,6
1793,5	8,8	2,3	4,7	10,3
1794,5	8,9	2,4	4	10
1795,5	10,8	2,2	4,5	12,1
1796,5	11,3	2,5	4,5	12,7
1797,5	9,5	2,8	5,4	11

1798,5	9,4	2,5	4,6	10,7
1799,5	9,6	2,3	5,2	11
1800,5	8,2	2,3	4,1	9,5
1801,5	7,8	2,6	3,5	9,3
1802,5	7	2,3	3	8,7
1803,5	6,7	2,6	4	8,6
1804,5	6,7	3	4,1	8,6
1805,5	7,5	3	5,6	9,2
1806,5	7,4	2,7	6,8	8,6
1807,5	7,6	2,1	7,2	8,5
1808,5	7,8	2,2	6,6	8,5
1809,5	7,7	2	6,3	8,3
1810,5	7	2,3	5,8	7,5
1811,5	7,4	2,3	6,3	8
1812,5	7,2	2,8	6,3	7,8
1813,5	7,4	2,7	6,2	7,8
1814,5	7,5	3,1	6,7	8
1815,5	7,1	3,2	7	7,4
1816,5	6,9	3,1	6,7	7,1
1817,5	7,2	2,8	6,7	7,4
1818,5	7,1	2,6	6,7	7,3
1819,5	6,5	2,5	6,1	6,7
1820,5	6,1	2,6	5,6	6,2
1821,5	4,9	2,1	4,9	5,1
1822,5	4,3	2,2	4,7	4,4
1823,5	3,2	2,1	5	3,3
1824,5	3,9	2,1	5,6	3,9
1825,5	4,3	2,8	6,5	4,3
1826,5	4,3	3,3	6,8	4,3
1827,5	4,6	3,7	7,4	4,6
1828,5	4,6	3,7	8,3	4,7
1829,5	4,4	4,3	8,6	4,4
1830,5	4,7	3,8	9	4,7
1831,5	4,5	5,1	9,4	5,1
1832,5	3,4	4,9	9,2	4,9
1833,5	3,1	5,7	8,2	5,7
1834,5	2,7	5,3	7,4	5,3
1835,5	2,5	5,1	7,4	5,1
1836,5	2,4	4,6	8,1	4,6
1837,5	2,8	5	8,9	5
1838,5	3,5	3,8	10,2	3,8
1839,5	3,9	3,7	10,6	3,9
1840,5	3,7	3,9	10,3	3,9
1841,5	3,8	4,2	9,5	4,2
1842,5	4,4	3,6	8,5	4,4
1843,5	4,9	4,2	7,6	4,9
1844,5	5,9	4,7	8,9	5,9
1845,5	6,7	4	9,1	6,7
1846,5	6,8	3,1	9,3	6,9
1847,5	7	4,2	10,2	7,1

1848,5	6,9	4	9,9	7,1
1849,5	6,3	2,6	8,1	6,5
1850,5	5,9	2,6	7,2	6,2
1851,5	6,2	2,3	6,7	6,4
1852,5	6,1	2,6	5,7	6,4
1853,5	5,7	2,5	5,7	5,9
1854,5	5,6	2,6	5,9	5,8
1855,5	5,7	2,6	6	5,8
1856,5	5	2,6	5,5	5,1
1857,5	5	3,1	6,5	5,1
1858,5	5,1	2,8	6,3	5,2
1859,5	5,8	2,9	6,5	6,2
1860,5	6,4	2,9	6,6	6,8
1861,5	6,7	3,1	7,5	7,1
1862,5	6,6	2,6	7,5	7
1863,5	5,7	2,3	7,4	6
1864,5	5	2,4	7,4	5,2
1865,5	4,9	2,7	7,9	5,1
1866,5	5,5	2,5	8,3	5,7
1867,5	5,3	2,7	7	5,5
1868,5	5,7	2,8	7,3	5,9
1869,5	5,7	2,7	7,1	5,9
1870,5	5,5	3	6,8	5,6
1871,5	4,8	3,4	6,5	4,9
1872,5	4,5	4,2	7,3	4,5
1873,5	4,5	3,6	7,3	4,5
1874,5	4,6	3,6	7,7	4,6
1875,5	4,7	4,3	7,7	4,7
1876,5	4,1	4,4	7,2	4,4
1877,5	4,4	4	7,2	4,4
1878,5	4,5	4,6	7,4	4,6
1879,5	4,6	4,2	7,2	4,6
1880,5	4,8	4,1	7,5	4,9
1881,5	5	4,2	7,6	5,1
1882,5	4,8	3,7	7,7	4,8
1883,5	4,8	4,2	7,8	4,9
1884,5	4,9	3,9	7,8	5
1885,5	4,7	3,2	7,7	4,7
1886,5	4,3	2,9	7,6	4,3
1887,5	4,3	2,4	7,4	4,3
1888,5	4,4	2,2	6,7	4,6
1889,5	5,3	2,4	7,3	5,5
1890,5	6,1	2,6	8,6	6,2
1891,5	6,4	3,3	9,2	6,6
1892,5	6,4	3,5	9,5	6,5
1893,5	7,1	3,2	9,8	7,2
1894,5	6,6	3,3	9,2	6,6
1895,5	5,2	4,2	7,5	5,3
1896,5	5,3	4,6	7,1	5,4
1897,5	4,9	4,2	6,2	5

1898,5	4,1	4,6	7,3	4,6
1899,5	3,2	4,2	7,4	4,2
1900,5	3,1	3,7	7,3	3,7
1901,5	3,2	3,3	8	3,5
1902,5	3,5	4,1	9,7	4,1
1903,5	4,2	5,4	9,2	5,4
1904,5	4,2	5,4	9,2	5,4
1905,5	4,2	6,3	9,7	6,3
1906,5	4,5	5,9	9	5,9
1907,5	4,2	6,2	8,3	6,2
1908,5	4,2	6,4	8,2	6,4
1909,5	4,3	6,6	8	6,6
1910,5	4,2	7,6	8,3	7,6
1911,5	3,3	8,6	8,7	8,6
1912,5	3,4	12,1	10,2	12,1
1913,5	3,3	16,5	12,1	16,5
1914,5	3,6	18,5	14	18,5
1915,5	3,6	20,2	14,7	20,2
1916,5	4,2	19,4	16	19,4
1917,5	4	15,9	16,1	15,9
1918,5	3,1	16,4	14,6	16,4
1919,5	3	16,9	14	16,9
1920,5	2,7	14	14,3	14,2
1921,5	2,2	15,2	13,7	15,6
1922,5	2,7	16,4	13	16,9
1923,5	2,8	16	13,1	16,5
1924,5	3,1	13,4	12,8	13,9
1925,5	3,1	10,4	11,3	10,8
1926,5	3,5	11	10,1	11,4
1927,5	3,7	11,2	9,3	11,6
1928,5	3,8	11	8,3	11,4
1929,5	3,7	11,2	6,8	11,9
1930,5	4,3	11,1	6,4	12,1
1931,5	4,6	9,2	6	10
1932,5	5,8	7,4	5,5	8,1
1933,5	6,3	7,3	5,7	8,1
1934,5	4,9	6,9	6,4	7
1935,5	5,7	6,3	6,2	6,4
1936,5	6,3	6,3	6,8	6,7
1937,5	6,6	7,1	6,6	7,2
1938,5	6,7	7,3	6,5	7,5
1939,5	4,5	6,4	6,8	6,7
1940,5	3,3	7,4	7,9	7,7
1941,5	3,1	8,5	7,7	9
1942,5	2,4	8,9	7,4	9,4
1943,5	2,9	9,6	7,8	10,1
1944,5	3,2	10,2	7,5	10,8
1945,5	3,8	9,7	7,4	10,4
1946,5	4,3	9,2	7,6	9,6
1947,5	5	9,4	8,8	9,4

1948,5	5,1	8,7	8,7	8,7
1949,5	5,9	7,1	9,3	7,2
1950,5	6,1	6	8,8	6,2
1951,5	5,9	5,5	7,9	6,8
1952,5	5,6	6	7,3	7,3
1953,5	6,6	5,9	7,3	8
1954,5	5,7	6,5	6,2	8,6
1955,5	5,1	7,1	6,2	9,2
1956,5	5,3	6,9	7,2	8,1
1957,5	5,7	5,9	7,2	6,6
1958,5	6	5,4	6,8	6
1959,5	4,8	4,3	7,8	4,8
1960,5	4,6	3,7	8,3	4,6
1961,5	3,7	3,3	8,3	3,7
1962,5	3,7	2,9	8,7	3,7
1963,5	3,4	3,1	8,8	3,4
1964,5	3,4	3,5	8,2	3,5
1965,5	3,6	3,1	8,1	3,6
1966,5	3,5	3,5	7,9	3,5
1967,5	3	3,3	6,9	3,3
1968,5	3,2	3,9	6,2	3,9
1969,5	3,2	4	6,5	4
1970,5	3,1	3,6	5,9	3,6
1971,5	3,2	3,6	5,8	3,8
1972,5	3,6	4,4	6,3	4,7
1973,5	4	4	7,4	4,3
1974,5	3,4	4,9	6,8	5,3
1975,5	3,7	5	7	5,3
1976,5	4,6	4,1	7,4	4,6
1977,5	3,9	3,6	7,5	4,1
1978,5	4,3	4,3	7,6	4,4
1979,5	4	5,7	8,5	5,7
1980,5	4,1	7,5	8,8	7,6
1981,5	4,6	9,8	9,1	9,9
1982,5	5	11,2	9,8	11,3
1983,5	5,2	11,6	9	11,7
1984,5	5	10,5	8,5	10,6
1985,5	4,7	10,9	9,4	11
1986,5	4,2	12	10,5	12,1
1987,5	4,3	12,8	11,5	12,9
1988,5	5,1	13,2	13,2	13,4
1989,5	5,1	13,8	13,7	13,9
1990,5	5,1	11	13,2	11,1
1991,5	4,5	8,2	11,8	8,3
1992,5	4,9	8,1	10,7	8,1
1993,5	5,7	5,4	9,3	6,1
1994,5	6,4	5,1	9	6,5
1995,5	7	6,1	9,3	7,1
1996,5	5,5	6,4	9,3	6,5
1997,5	5,3	6,2	9,4	6,2

1998,5	5,8	6,8	9,9	6,9
1999,5	4,9	7,2	10,3	7,3
2000,5	4,3	8,1	10,4	8,2
2001,5	3,8	8,4	10	8,5
2002,5	3,4	6,9	8,8	7
2003,5	3,9	5,7	7,8	5,7
2004,5	4,3	4,8	7,8	4,8
2005,5	4,5	4,2	7,6	5,2
2006,5	4,6	4	8,5	5,5
2007,5	3,9	4,7	10,2	5
2008,5	5,3	5	11,7	5,5
2009,5	6,2	4,9	12,1	6,2
2010,5	6,4	4,8	11,3	6,4
2011,5	6	4,6	11	6
2012,5	6,4	3,8	11,4	6,4
2013,5	5,8	4,6	11,2	5,8
2014,5	5,6	4,1	11,2	5,6
2015,5	5	4,2	11,7	5
2016,5	5,1	4,9	12,3	5,1
2017,5	4	5,8	12,1	5,8
2018,5	4,5	5,3	11,6	5,3
2019,5	4,1	5,2	10,3	5,2
2020,5	4,4	5,5	9,4	5,5
2021,5	4,4	4,3	8,7	4,4
2022,5	4	3,4	6,8	4
2023,5	3,8	3,8	6,6	3,8
2024,5	3,7	4,1	6,9	4,1
2025,5	3,5	3,7	7,2	3,7
2026,5	3,9	3,3	7	3,9
2027,5	4,7	3,9	7,3	4,7
2028,5	5,7	4	6,9	5,7
2029,5	6,1	3,8	6,5	6,1
2030,5	5,4	3,8	5,9	5,4
2031,5	5,5	4,2	6	5,5
2032,5	5,4	4,3	6,2	5,4
2033,5	4,4	4,2	6,1	4,4
2034,5	4,3	4,3	6,6	4,3
2035,5	4,8	5,2	7,2	5,2
2036,5	5,7	5,6	7,7	5,8
2037,5	5,8	5,4	7,7	5,9
2038,5	6,3	5,5	8,2	6,4
2039,5	6,8	4,8	8,4	6,8
2040,5	6,5	4,3	8,5	6,5
2041,5	6,4	3,5	8,2	6,4
2042,5	5,8	3,5	8,4	5,8
2043,5	5,2	3,4	8	5,2
2044,5	4,8	4,1	8,6	4,8
2045,5	4,5	3,8	9,8	4,5
2046,5	4,8	3,7	10,7	4,8
2047,5	5,3	4,6	12	5,3

2048,5	6,6	5	14,4	6,6
2049,5	7	6	15,2	7
2050,5	6,3	6,6	15,2	6,6
2051,5	5,7	6,5	15,2	6,5
2052,5	4,1	6,8	17,3	6,8
2053,5	3,3	6,9	19,2	6,9
2054,5	3,2	7,4	19,3	7,4
2055,5	3	8	19,6	8
2056,5	4	9,5	22,7	9,5
2057,5	8,7	9,4	25,6	9,4
2058,5	14,3	9,5	30,5	14,3
2059,5	21,5	8,9	38,7	21,5
2060,5	26,4	7,8	43,9	26,4
2061,5	28	7	45	28
2062,5	24,2	7,2	43,5	24,2
2063,5	21	7,2	40,6	21
2064,5	17,2	7,1	37	17,2
2065,5	14,7	6,9	35,4	14,7
2066,5	13,6	6,6	34,3	13,6
2067,5	13,3	5,8	32,9	13,3
2068,5	12,5	5,2	32,2	12,5
2069,5	12	5,4	31,1	12
2070,5	12,9	4,8	30,8	12,9
2071,5	13,6	5,3	32,5	13,6
2072,5	13,5	5,8	33,6	13,5
2073,5	10,9	6	32,2	10,9
2074,5	8,5	6,2	27,9	8,5
2075,5	6,5	5,8	23,8	6,5
2076,5	4,7	4	20,1	4,7
2077,5	5,4	4,5	17,5	5,4
2078,5	7,9	4	17,2	7,9
2079,5	10,3	3,8	18,6	10,3
2080,5	12,3	4,6	19	12,3
2081,5	12,6	4,8	18,6	12,6
2082,5	13,1	4,5	17,9	13,1
2083,5	11,1	4,5	15,6	11,1
2084,5	8,5	5,3	14,5	8,5
2085,5	6,3	6,1	13,7	6,3
2086,5	5	6,5	12	6,5
2087,5	4,1	6,9	10,8	6,9
2088,5	4,6	7,3	9,7	7,3
2089,5	4,1	6,6	9,3	6,6
2090,5	4,4	5,7	9,8	5,7
2091,5	4,2	7,7	10,8	7,7
2092,5	3,9	8,8	11	8,8
2093,5	4,6	9,6	12,4	9,6
2094,5	4,3	10,2	12,6	10,2
2095,5	4,3	10,2	12	10,2
2096,5	4	10,5	11,5	10,5
2097,5	4,1	11,4	12,3	11,4

2098,5	3,7	11,7	11,7	11,7
2099,5	3,8	11,8	11,8	11,8
2100,5	3,6	12	12	12
2101,5	3,6	11,5	12,1	11,5
2102,5	4,3	10,4	11,4	10,4
2103,5	3,6	9,3	11,4	9,3
2104,5	4,7	9,3	11	9,4
2105,5	4,7	10,4	10,7	10,5
2106,5	4,8	11	11,2	11,1
2107,5	5,1	11	10,7	11,1
2108,5	5,1	9,4	10,3	9,5
2109,5	5,2	8,4	11,1	8,4
2110,5	5,8	7,5	11,4	7,5
2111,5	5,3	6,4	11,6	6,4
2112,5	6,1	5,8	12,6	6,1
2113,5	6,5	6	13,6	6,5
2114,5	5,5	5,6	13,6	5,6
2115,5	5,6	5,5	14,9	5,6
2116,5	5,8	5,2	15,6	5,8
2117,5	6	5,1	16,8	6
2118,5	5,9	4,8	16,7	5,9
2119,5	6,4	4,5	17,2	6,4
2120,5	6,3	4,1	17,5	6,3
2121,5	6,8	5	18	6,8
2122,5	7,7	5,7	17,9	7,8
2123,5	8,8	5,8	18,8	8,9
2124,5	9,4	5,2	17,9	9,5
2125,5	9,7	5,4	18,4	9,8
2126,5	10,6	5,5	18,8	10,7
2127,5	10,9	5,9	19,5	10,9
2128,5	10	7,3	20,1	10
2129,5	9,7	8,9	21,7	9,7
2130,5	9,1	10,1	23	10,1
2131,5	8,2	11,1	24	11,1
2132,5	7,1	10,7	24,5	10,7
2133,5	7,7	11,7	24,5	11,7
2134,5	8,4	11,3	23,7	11,3
2135,5	8,3	11,3	21,2	11,3
2136,5	8,8	9,2	18,6	9,2
2137,5	8,6	8	15,9	8,6
2138,5	8,6	5,8	14,7	8,6
2139,5	8,5	5	14,8	8,5
2140,5	9,1	4,7	15,6	9,1
2141,5	9,3	5,5	16,4	9,3
2142,5	10,3	5,3	18	10,3
2143,5	11,2	5,3	18,9	11,2
2144,5	12,4	6,5	20,1	12,4
2145,5	12,4	7,6	20,5	12,4
2146,5	13,6	9,8	22,4	13,6
2147,5	13,7	10,3	21,7	13,7

2148,5	13,9	9,3	21,5	13,9
2149,5	13,1	9,4	21,3	13,1
2150,5	12,2	8,6	20,9	12,2
2151,5	10,5	6,9	18	10,5
2152,5	10,1	4,9	16,6	10,1
2153,5	9,5	4,4	14,8	9,6
2154,5	9,7	3,7	14	9,8
2155,5	10	4,3	15,1	10,1
2156,5	10,2	4,8	16,9	10,3
2157,5	10,3	5,4	20,1	10,4
2158,5	10,2	6,8	23,3	10,3
2159,5	11,6	8,1	25,1	11,6
2160,5	12	10,3	26	12,2
2161,5	13,5	11,4	26,5	13,7
2162,5	15,3	13,7	27,4	15,7
2163,5	18,6	13,9	28,8	18,9
2164,5	21,4	13,6	30	21,7
2165,5	24,3	13,3	31,2	24,5
2166,5	25,2	14,2	32,1	25,3
2167,5	26,4	14,4	32,5	26,4
2168,5	24,4	13,2	31,4	24,4
2169,5	22,7	12	29,8	22,7
2170,5	20,3	12,1	28,3	20,3
2171,5	17,7	11,9	27,2	17,7
2172,5	13,4	11,3	24,6	13,4
2173,5	10,9	12	22,8	12
2174,5	8,4	13,3	21,4	13,3
2175,5	6	12,3	19,3	12,3
2176,5	4,5	11,3	17,5	11,3
2177,5	3,8	11,4	17,1	11,4
2178,5	3,7	12	17,1	12
2179,5	3,9	10,1	16,5	10,1
2180,5	4,7	9,2	16,5	9,2
2181,5	5,5	9	17	9
2182,5	6,5	7,8	17,1	7,8
2183,5	8,7	6	17,2	8,7
2184,5	10,5	5,3	17,1	10,5
2185,5	14,7	4,6	18,7	14,7
2186,5	17,8	5,1	20,3	17,8
2187,5	19,9	4,9	20,1	19,9
2188,5	20,6	4,2	20,6	20,6
2189,5	20,9	5,4	21,2	20,9
2190,5	18,2	7,7	20,4	18,3
2191,5	16,2	9,8	19,4	16,3
2192,5	14,3	10,7	19,4	14,4
2193,5	14,2	12,2	19	14,2
2194,5	14,6	11,9	19,5	14,6
2195,5	15,7	10	19	15,7
2196,5	15,3	7,8	18,6	15,3
2197,5	15,6	8,7	19,4	15,6

2198,5	15,4	8,8	19,7	15,4
2199,5	14,8	9,3	19,2	14,8
2200,5	16,3	9,7	19,3	16,3
2201,5	18,5	9,9	21,1	18,5
2202,5	22,5	8,6	23,2	22,5
2203,5	26,2	8,1	25,2	26,2
2204,5	28,8	7,1	27,3	28,8
2205,5	31	7,4	28,9	31
2206,5	30,7	7,2	27,9	30,7
2207,5	28,1	7,2	25,8	28,1
2208,5	24,6	6,7	23,2	24,6
2209,5	22	7,5	21,1	22
2210,5	20,1	7,4	19,8	20,1
2211,5	19,4	6,7	19,4	19,4
2212,5	19,2	6,2	19,5	19,2
2213,5	20	6,8	20,1	20
2214,5	21,1	6,9	21,2	21,1
2215,5	22	8,1	21,9	22
2216,5	20,7	10,1	22,2	20,7
2217,5	18,7	12,1	21,5	18,7
2218,5	16,2	14,2	20,1	16,2
2219,5	13,1	15,3	18	15,3
2220,5	10,2	14,7	16	14,7
2221,5	8,4	14,6	15,2	14,6
2222,5	8,2	14,1	15,2	14,1
2223,5	10,7	12,5	16,2	12,5
2224,5	13,7	12	18,3	13,7
2225,5	17,2	10,8	20,5	17,2
2226,5	19	8,6	22	19
2227,5	20,6	6,8	23,7	20,6
2228,5	20,9	5,6	24,3	20,9
2229,5	20	3,6	24,4	20
2230,5	17,7	2,8	24,2	17,7
2231,5	17,4	2,3	24,3	17,4
2232,5	18,4	2,6	25	18,4
2233,5	20,7	3	27,6	20,7
2234,5	23,7	3,1	30,5	23,7
2235,5	27,2	3,4	33	27,2
2236,5	31,2	4,2	35,4	31,2
2237,5	33,3	4	36,7	33,3
2238,5	32,9	4,2	36,2	32,9
2239,5	29,8	3,9	34	29,8
2240,5	27,2	4,3	31,5	27,2
2241,5	23,2	4,8	28,2	23,2
2242,5	19,3	4,8	24,6	19,3
2243,5	17,4	4,9	22,4	17,4
2244,5	16,2	4,9	21,8	16,2
2245,5	16,5	4,4	21,4	16,5
2246,5	17,1	3,9	21,9	17,1
2247,5	17,6	4,6	22,4	17,6

2248,5	16,8	5,5	21,3	16,8
2249,5	16	6,5	19,4	16
2250,5	14	6,7	18	14
2251,5	11,8	6,4	16,7	11,8
2252,5	9,2	5,4	14,6	9,2
2253,5	8,1	4,8	14	8,1
2254,5	6,8	4,7	13,3	6,8
2255,5	5,7	4,4	12,4	5,7
2256,5	5,9	3,6	12,6	5,9
2257,5	7,5	3,1	14,4	7,5
2258,5	8,8	3,5	15,7	8,8
2259,5	10	3,2	17	10
2260,5	11	3,5	18,7	11
2261,5	11,7	3,2	18,7	11,7
2262,5	10,9	3,5	18,1	10,9
2263,5	11,2	3,1	16,4	11,2
2264,5	11,6	3,3	17,3	11,6
2265,5	12,7	2,8	18,5	12,7
2266,5	14,3	2,3	20,7	14,3
2267,5	16	3,1	22,4	16
2268,5	17,4	3,1	22,9	17,4
2269,5	15,4	2,2	20	15,4
2270,5	12,3	1,8	16,9	12,3
2271,5	9,3	1,8	15,2	9,3
2272,5	7,8	2,2	12,3	7,8
2273,5	5,6	3	12,6	5,6
2274,5	6,7	3,2	12,3	6,8
2275,5	7,6	3,4	12,4	7,6
2276,5	9,4	4	11,6	9,4
2277,5	10,5	3,9	11,1	10,5
2278,5	11,9	2,4	9,8	12
2279,5	10,3	2,9	10,6	10,4
2280,5	9,2	2,7	9,7	9,2
2281,5	6,1	2,4	7,9	6,1
2282,5	6,4	1,8	8,5	6,4
2283,5	7,5	1,4	8,2	7,6
2284,5	9,3	1,5	10	9,4
2285,5	11,7	1,6	13,4	11,7
2286,5	12,3	2,7	16,8	12,3
2287,5	12,1	2,9	17,7	12,1
2288,5	12,6	2,9	20,1	12,6
2289,5	12,7	3	18,9	12,7
2290,5	11,2	3,5	17,8	11,2
2291,5	10,7	3,1	16,5	10,7
2292,5	10,3	3,3	16,3	10,3
2293,5	9,1	3,2	15,5	9,1
2294,5	7,1	3	16,7	7,1
2295,5	6	2,4	16,6	6
2296,5	7	2,2	17,1	7
2297,5	7,7	2,4	17,9	7,7

2298,5	9	3,1	18,6	9
2299,5	8,7	3,8	17,3	8,7
2300,5	7,5	4,5	15,2	7,5
2301,5	5,6	4,9	13	5,6
2302,5	4,1	4,5	11,2	4,5
2303,5	3,6	4	9,7	4
2304,5	4,7	3,3	10,4	4,7
2305,5	6,9	3,1	11,9	6,9
2306,5	11,1	2,5	14,4	11,1
2307,5	15	3	17,4	15
2308,5	18,1	3,1	21	18,1
2309,5	19,3	3,5	22,2	19,3
2310,5	19,9	3,5	23,7	19,9
2311,5	18,5	3,8	23,3	18,5
2312,5	16,9	3,7	21,1	16,9
2313,5	15,2	3,5	20,1	15,2
2314,5	15,3	3,4	20,5	15,3
2315,5	16,1	2,9	20,2	16,1
2316,5	18,3	3,3	22,1	18,3
2317,5	18,4	3,9	24,7	18,4
2318,5	17,2	4,1	24,1	17,2
2319,5	14,4	4,2	22,5	14,4
2320,5	11,8	4,9	21,9	11,8
2321,5	8,5	5,3	19,4	8,5
2322,5	6	5,2	17,2	6
2323,5	4,9	4,9	16,2	4,9
2324,5	5	4,6	15,5	5
2325,5	5,2	4,1	14,7	5,2
2326,5	5	3,6	13,9	5
2327,5	4,4	3,3	12,9	4,4
2328,5	3,8	3,4	12,3	3,8
2329,5	3,2	3,4	11,5	3,4
2330,5	2,8	3,6	10,3	3,6
2331,5	2,8	3,6	9,8	3,6
2332,5	2,6	3,4	12,1	3,4
2333,5	2,8	3,2	12,3	3,2
2334,5	3,4	3,3	17,5	3,4
2335,5	3,4	4,7	19,1	4,7
2336,5	3,7	5,6	19,7	5,6
2337,5	4,5	6,6	17,8	6,6
2338,5	4,5	7	18,4	7
2339,5	5,3	6,2	14,4	6,2
2340,5	5,2	5	13,4	5,2
2341,5	4,7	4	13,2	4,7
2342,5	3,6	2,8	12,1	3,6
2343,5	3,3	2,6	11,3	3,3
2344,5	2,4	3	10,5	3
2345,5	2,4	3,6	10,9	3,6
2346,5	2,2	4,3	10,4	4,3
2347,5	2,9	4,5	12,2	4,5

2348,5	4	4,6	13,2	4,6
2349,5	6,8	4,7	15,2	6,9
2350,5	11,8	5	17,9	12,3
2351,5	16,4	5,1	22	17
2352,5	20,8	5,4	24,8	21,3
2353,5	24	5,4	26,9	24,6
2354,5	25,6	5,6	27,6	26
2355,5	25,2	5,7	26,9	25,2
2356,5	24,5	5	24,1	24,7
2357,5	23,4	5	21,2	23,5
2358,5	21,7	5,5	18,8	21,9
2359,5	20,7	6	15,3	21,3
2360,5	18,9	6,6	12	21,3
2361,5	17,7	9,2	9	21,8
2362,5	14,6	12,1	6,7	21,1
2363,5	12,5	14,4	5,4	21,3
2364,5	12,4	15	5,5	22,7
2365,5	12,8	14	6,9	20,9
2366,5	14,2	13	9,4	20,1
2367,5	16,5	11,5	11,9	19,7
2368,5	19,5	8,9	12,6	21
2369,5	21,5	8,5	14,6	22,2
2370,5	21,4	10,2	17,1	22,4
2371,5	20,6	9,3	17,9	21,4
2372,5	18,6	8,2	18,2	19,2
2373,5	16,7	9,1	19,1	17,2
2374,5	13,8	7,8	20	14
2375,5	10,9	6,3	18,6	10,9
2376,5	9,1	6,1	18,7	9,1
2377,5	8,6	5	19	8,6
2378,5	6,9	4,6	21,2	6,9
2379,5	4,9	4,4	23	4,9
2380,5	5,5	4,5	26,6	5,5
2381,5	5,8	4	29	5,8
2382,5	5,3	4,2	28,9	5,3
2383,5	5,3	3,3	27,5	5,3
2384,5	5,3	3,3	27,9	5,3
2385,5	6,3	2,9	24	6,3
2386,5	7,7	2,6	21,9	7,7
2387,5	7,8	2,8	20,8	7,8
2388,5	8,1	2,6	20,4	8,1
2389,5	9,4	2,7	19,4	9,4
2390,5	9,1	3,8	21,9	9,1
2391,5	9,1	4	22,1	9,1
2392,5	10,6	4,1	23,7	10,6
2393,5	10,6	3,7	23,7	10,6
2394,5	10,3	3,8	21,8	10,3
2395,5	9,8	3,1	20,1	9,8
2396,5	10,8	3,2	20,1	10,8
2397,5	9,8	3,3	19	9,8

2398,5	9,9	4,5	19,3	9,9
2399,5	10,6	4	21,3	10,6
2400,5	14,1	4,2	21,1	14,1
2401,5	15,2	4,5	20,7	15,2
2402,5	16,5	3,7	21,7	16,5
2403,5	18,8	2,3	23	18,8
2404,5	23,8	2,5	23,5	23,8
2405,5	28,6	2,2	27	28,6
2406,5	32,7	2,2	30,7	32,7
2407,5	36,2	1,9	32,5	36,2
2408,5	35,8	2,2	35,2	35,8
2409,5	35,3	3	36,5	35,3
2410,5	33,3	2,5	33,6	33,3
2411,5	32,2	2,4	32,4	32,2
2412,5	29,1	2,5	32,5	29,1
2413,5	27	2,3	29,3	27
2414,5	25,2	2,1	24,2	25,2
2415,5	23	2	24,2	23
2416,5	19,8	2,1	22,4	19,8
2417,5	21,5	2,2	20,6	21,5
2418,5	22,5	2,3	19,9	22,5
2419,5	23,4	3,3	23,7	23,4
2420,5	26,7	3,7	25,8	26,7
2421,5	31,1	3,2	28,1	31,1
2422,5	30,4	3,3	28,9	30,4
2423,5	27,9	3,1	29,3	27,9
2424,5	24,9	2,6	27,7	24,9
2425,5	21	2,4	26,2	21
2426,5	16	2,7	23,6	16
2427,5	13	2,2	23,2	13
2428,5	13,4	1,9	20,8	13,4
2429,5	13,9	1,7	20,6	13,9
2430,5	15,1	2	20,7	15,1
2431,5	18,6	2,2	21,1	18,6
2432,5	19,1	2,1	20,1	19,1
2433,5	17	2,4	21,4	17
2434,5	16,3	2,3	19,8	16,3
2435,5	14,2	2,2	17,5	14,2
2436,5	12,1	2	15,4	12,1
2437,5	13,9	2,2	15,9	13,9
2438,5	12,7	2	15,5	12,7
2439,5	10,3	2,7	15,9	10,3
2440,5	9,8	2,9	16,1	9,8
2441,5	9,6	3,5	17,7	9,6
2442,5	9,6	3,2	16,3	9,6
2443,5	9,7	3,1	16,7	9,7
2444,5	9,6	2,9	17	9,6
2445,5	9,2	2,7	17,7	9,2
2446,5	7,5	2,5	17,9	7,5
2447,5	6,2	3,2	20,2	6,2

2448,5	6,1	2,5	21,4	6,1
2449,5	6,4	2	23,4	6,4
2450,5	7	2,2	25,9	7
2451,5	8,2	2,7	29,7	8,2
2452,5	8,2	2,8	31,7	8,2
2453,5	7,4	2,3	32,8	7,4
2454,5	6,9	2,8	33,4	6,9
2455,5	6,9	2,5	32,9	6,9
2456,5	5,3	3	28	5,3
2457,5	6,1	2,3	25,7	6,1
2458,5	6,9	2,1	22,2	6,9
2459,5	8,6	2,2	21,4	8,6
2460,5	8,9	2	21,1	8,9
2461,5	12,6	3,1	22,5	12,6
2462,5	14,4	4,2	22	14,4
2463,5	14,7	4,7	22,6	14,7
2464,5	13,1	4,7	19,9	13,1
2465,5	11,7	3,9	16,5	11,7
2466,5	8,2	3,4	15,6	8,2
2467,5	5,2	3	13,6	5,2
2468,5	3,8	3,2	13,2	3,8
2469,5	4,2	3,7	15,9	4,2
2470,5	3,6	4,7	17,4	4,7
2471,5	3,7	5,3	18,1	5,3
2472,5	3,1	5,1	20,6	5,1
2473,5	3,7	4,7	22,1	4,7
2474,5	4,4	4,6	22,5	4,6
2475,5	4,4	4,3	24,6	4,4
2476,5	4,3	4,6	26,6	4,6
2477,5	4,7	4,5	27,5	4,7
2478,5	8,1	4,5	29,8	8,1
2479,5	10,3	4,8	28	10,3
2480,5	11,7	4,6	26,4	11,7
2481,5	11,7	3,5	22,9	11,7
2482,5	11,7	5,6	20,6	11,7
2483,5	9	7,2	17,2	9
2484,5	6,8	12,7	20,4	12,7
2485,5	8,4	13,5	22,9	13,5
2486,5	10,8	13,9	25,9	13,9
2487,5	11,5	12,5	28,3	12,5
2488,5	11,5	11,6	30,3	11,6
2489,5	11,5	6,9	28,2	11,5
2490,5	9,7	6,6	27,4	9,7
2491,5	8,9	6,9	27,6	8,9
2492,5	8,3	6,6	27,8	8,3
2493,5	9,5	6,2	29,4	9,5
2494,5	9,9	6	31,5	9,9
2495,5	10,4	5,7	32,7	10,4
2496,5	10	5,7	33,4	10
2497,5	10,7	6	34,3	10,7

2498,5	8,7	6,2	32,6	8,7
2499,5	10,6	6,7	31,5	10,6
2500,5	15,2	7,7	31,9	15,2
2501,5	20,1	7,4	33,1	20,1
2502,5	24,2	6	33,1	24,2
2503,5	25,6	5,9	33,8	25,6
2504,5	25,2	5,8	33,7	25,2
2505,5	22,2	5,8	31,3	22,2
2506,5	17,9	5,8	26,9	17,9
2507,5	14,4	8,4	24,8	14,4
2508,5	12,3	9,9	25,6	12,3
2509,5	9	10,2	26,6	10,2
2510,5	8,2	11,4	26,7	11,4
2511,5	8,4	12,9	28,4	12,9
2512,5	9,4	13,1	29,1	13,1
2513,5	11,5	12,8	27,4	12,8
2514,5	12,7	12,6	25,3	12,7
2515,5	11,9	11,4	26,2	11,9
2516,5	10,1	9,2	27,2	10,1
2517,5	7,8	7,1	26,8	7,8
2518,5	8,7	5	27,1	8,7
2519,5	9,1	3	26	9,1
2520,5	10,1	2,1	26,1	10,1
2521,5	10,4	2,2	26,5	10,4
2522,5	11,1	1,9	24	11,1
2523,5	14,7	1,7	23,9	14,7
2524,5	17,8	2,1	23,5	17,8
2525,5	20,2	1,9	22,2	20,2
2526,5	23,7	1,9	20,2	23,7
2527,5	27	1,8	22,7	27
2528,5	26	2	22,7	26
2529,5	25,9	2,5	22,7	25,9
2530,5	26,8	2,3	20,4	26,8
2531,5	25,6	2,1	20,8	25,6
2532,5	24,9	2	19,8	24,9
2533,5	25,1	2,2	20,4	25,1
2534,5	25,7	2	23,7	25,7
2535,5	23,8	1,9	24,4	23,8
2536,5	20,5	2,2	22,7	20,5
2537,5	16,2	2,6	22,1	16,2
2538,5	11,4	2,7	17,8	11,4
2539,5	7,5	2,5	12,9	7,5
2540,5	6,3	3	13,4	6,3
2541,5	5,9	2,7	16,3	5,9
2542,5	5	3,1	16,8	5
2543,5	4,6	3,5	22,1	4,6
2544,5	5	4	27,9	5
2545,5	6,3	4,2	30,5	6,3
2546,5	5,9	3,2	27,3	5,9
2547,5	6,5	2,9	31,5	6,5

2548,5	6,4	2,4	31,9	6,4
2549,5	6,5	3	31,7	6,5
2550,5	5,1	4,4	29,6	5,1
2551,5	5,4	5,3	33	5,4
2552,5	4,5	5,5	28,8	5,5
2553,5	3,3	5	23	5
2554,5	3,6	4	21,7	4
2555,5	4,9	3	21,5	4,9
2556,5	7	2,2	19,9	7
2557,5	7,6	2	18,3	7,6
2558,5	7,6	2,3	19,4	7,6
2559,5	8,1	2	17,5	8,1
2560,5	8,5	2,5	16,1	8,5
2561,5	8,2	2,6	15,7	8,2
2562,5	7,9	2,6	16,9	7,9
2563,5	7,8	2,2	17,8	7,8
2564,5	7,6	2,3	16,4	7,6
2565,5	7,6	1,6	16,6	7,6
2566,5	7,4	1,8	15,2	7,4
2567,5	6,7	2	14,5	6,7
2568,5	5,3	2,5	12,7	5,3
2569,5	4,5	2,2	11,9	4,5
2570,5	4,2	2,1	10,8	4,2
2571,5	3,7	2,1	8,6	3,7
2572,5	3,5	1,8	7,5	3,5
2573,5	3,7	1,8	8,6	3,7
2574,5	3,5	1,9	9,4	3,5
2575,5	3,7	2	10,1	3,7
2576,5	3,9	2,3	13	3,9
2577,5	5,5	2,3	16,4	5,5
2578,5	7,3	2,4	17,3	7,3
2579,5	10,2	2,6	18,6	10,2
2580,5	10,2	2,5	17,7	10,2
2581,5	7,6	2,9	17,7	7,6
2582,5	4,9	2,7	15,5	4,9
2583,5	5,8	2,4	14,3	5,8
2584,5	6	2,7	12	6
2585,5	6,2	2,9	12,1	6,2
2586,5	4,9	3,2	9,6	4,9
2587,5	4	2,9	7,7	4
2588,5	3,1	2,2	8,9	3,1
2589,5	2,7	1,5	9	2,7
2590,5	2,1	1,9	10,2	2,1
2591,5	2,2	1,8	12,8	2,2
2592,5	3,5	2,1	15,3	3,5
2593,5	4,8	1,9	15,7	4,8
2594,5	5,5	1,9	17,2	5,5
2595,5	5,3	2	18,1	5,3
2596,5	5,2	2,5	18,8	5,2
2597,5	4,9	2,7	19,4	4,9

2598,5	6,5	2,4	20,8	6,5
2599,5	7	2,8	22,2	7
2600,5	6,5	2,7	22,1	6,5
2601,5	6,6	2,9	22,9	6,6
2602,5	6,9	2,7	24,3	6,9
2603,5	6	2,2	25,2	6
2604,5	7,3	2,8	27,1	7,3
2605,5	9,2	2,7	30	9,2
2606,5	10,1	2,5	30,6	10,1
2607,5	10,6	2,4	32,3	10,6
2608,5	8,2	3,2	31,8	8,2
2609,5	6,1	3,2	29,9	6,1
2610,5	5,1	3,2	27,1	5,1
2611,5	5,1	3,7	23,3	5,1
2612,5	6,8	3,2	21,7	6,8
2613,5	6,9	3,8	23,6	6,9
2614,5	7,9	3,9	27,7	7,9
2615,5	8,4	4,3	31,4	8,4
2616,5	10,4	4,3	35,9	10,4
2617,5	9,5	4,5	40,5	9,5
2618,5	10,2	5,1	44,2	10,2
2619,5	7,8	4,2	41,9	7,8
2620,5	7,4	4,9	41,2	7,4
2621,5	6,8	5,5	44,4	6,8
2622,5	7,2	4,7	45,1	7,2
2623,5	12	3,9	43,1	12
2624,5	10,9	3,9	44,8	10,9
2625,5	8,7	3,3	45,7	8,7
2626,5	7,1	3,1	38,6	7,1
2627,5	5,6	3,4	36,9	5,6
2628,5	5,1	3,4	30,2	5,1
2629,5	4,7	4,4	25,8	4,7
2630,5	3,7	3,5	22,9	3,7
2631,5	6,2	2,9	28,2	6,2
2632,5	7,3	2,8	23,6	7,3
2633,5	8,2	2,7	24,9	8,2
2634,5	10,7	1,8	25,4	10,7
2635,5	12,1	1,9	25,2	12,1
2636,5	12,8	2,2	20,3	12,8
2637,5	13,1	2,2	18,5	13,1
2638,5	12,8	1,8	20	12,8
2639,5	11,8	2,6	20,1	11,8
2640,5	9,5	2,5	19,8	9,5
2641,5	7,9	3,2	21,1	7,9
2642,5	7,3	3,7	24,4	7,3
2643,5	4	4,1	28,6	4,1
2644,5	2,9	3,9	32,7	3,9
2645,5	3,9	3,7	36,2	3,9
2646,5	5,1	3,8	37,7	5,1
2647,5	6,9	4,4	39,4	6,9

2648,5	8,7	4,7	37	8,7
2649,5	8,8	3,6	35,9	8,8
2650,5	9,1	3,3	36,6	9,1
2651,5	9	3,1	36,4	9
2652,5	7,2	2,8	35,4	7,2
2653,5	7	2,5	35,1	7
2654,5	6,8	3	33,6	6,8
2655,5	6,3	3,3	31,1	6,3
2656,5	6,2	3,1	30,4	6,2
2657,5	7,7	2,3	30,4	7,7
2658,5	7,4	2,8	30,7	7,4
2659,5	7,1	2,7	30,7	7,1
2660,5	5,7	2,8	27	5,7
2661,5	4,2	3	22,7	4,2
2662,5	2,6	3,9	19,9	3,9
2663,5	1,4	3,4	15,3	3,4
2664,5	1,6	3,1	14,3	3,1
2665,5	2,9	3,4	18	3,4
2666,5	4	3,6	22,4	4
2667,5	4	5,1	21,7	5,1
2668,5	4	6,8	22,2	6,8
2669,5	2,7	6,7	19	6,7
2670,5	3,1	5,9	16,8	5,9
2671,5	3	5	12,4	5
2672,5	2,1	3,8	11,7	3,8
2673,5	2,5	3,1	10,7	3,1
2674,5	2,6	3,4	10,8	3,4
2675,5	2,3	3,2	10,3	3,2
2676,5	2,4	3,5	11,7	3,5
2677,5	2	4	11,4	4
2678,5	2,1	3,7	10,9	3,7
2679,5	2,1	3,5	11	3,5
2680,5	2,1	2,8	9,7	2,8
2681,5	2,1	3,2	7,9	3,2
2682,5	2,3	3,6	7,1	3,6
2683,5	2,4	3,5	7,3	3,5
2684,5	2,4	3,5	6,8	3,5
2685,5	2,1	3	6,5	3
2686,5	2,4	3	6,9	3
2687,5	3	3,2	7,1	3,2
2688,5	2,3	3	6,8	3
2689,5	2,2	3,3	7	3,3
2690,5	2,6	3	7,2	3
2691,5	2,8	2,9	7,7	2,9
2692,5	2,7	2,7	8	2,7
2693,5	3	2,6	9	3
2694,5	3	2,4	8,7	3
2695,5	2,9	1,9	8,5	2,9
2696,5	2,8	2,3	8,9	2,8
2697,5	2,5	3,1	8,3	3,1

2698,5	1,7	3,2	7,2	3,2
2699,5	1,6	3	6,4	3
2700,5	1,3	2,4	6,4	2,4
2701,5	1,5	2,3	7,8	2,3
2702,5	1,7	2,1	10,1	2,1
2703,5	1,8	2,3	14,4	2,3
2704,5	1,8	2,5	14,4	2,5
2705,5	1,8	2,3	15,7	2,3
2706,5	1,7	2,7	14,7	2,7
2707,5	2,3	2,7	15,1	2,7
2708,5	3,1	2,8	13,6	3,1
2709,5	3,9	3,3	17,2	3,9
2710,5	4,5	3,3	18,4	4,5
2711,5	5,7	5	19,3	5,7
2712,5	6,1	4,8	18,9	6,1
2713,5	6,6	4,6	17,9	6,6
2714,5	7,8	8,7	16,1	9,3
2715,5	8,2	8,3	14,6	8,9
2716,5	7,3	6,5	13,3	7,7
2717,5	7,3	6,3	11,9	7,8
2718,5	7,9	6	11,1	8,4
2719,5	7,3	2	11	7,3
2720,5	6,5	2,4	11,7	6,5
2721,5	6,3	3	10,6	6,3
2722,5	5,4	3	10,1	5,4
2723,5	4,1	3,2	8,9	4,1
2724,5	2,2	3,1	7,6	3,1
2725,5	2,1	3,5	8	3,5
2726,5	1,8	5	8	5,1
2727,5	2,3	5,4	9,1	5,5
2728,5	2,2	5,6	9,9	5,7
2729,5	2,3	5,9	9,8	6
2730,5	2	6	8,6	6,2
2731,5	2,1	3,6	10,6	3,6
2732,5	2,1	3,4	9,3	3,4
2733,5	2,2	4,9	9,8	5
2734,5	4,4	5	11,8	5,1
2735,5	6,1	4,9	11,5	6,1
2736,5	6,9	5,1	9,8	6,9
2737,5	8,8	5,1	9,9	8,8
2738,5	8,5	3,8	9	8,5
2739,5	8,4	3,4	7,4	8,5
2740,5	8,3	3,1	6,9	8,6
2741,5	8,7	3,2	6,5	9,2
2742,5	8,6	3,4	6,4	9,3
2743,5	9,3	3,7	6,9	10,2
2744,5	9,9	4,2	7,1	10,8
2745,5	12,4	3,9	8,4	13,4
2746,5	13	3,6	8,8	13,8
2747,5	13,3	3,8	9,6	14

2748,5	12,8	3,4	9,6	13
2749,5	12,5	3,5	9,9	12,7
2750,5	11,7	3,4	9,2	11,8
2751,5	10,7	3,1	9	10,8
2752,5	9,6	2,9	8,4	9,7
2753,5	8,5	3,3	8,8	8,6
2754,5	7,4	3,6	8,5	7,5
2755,5	7,6	4,2	8,3	7,7
2756,5	9,7	5,5	8,8	10,3
2757,5	10,6	5,7	9,4	11,3
2758,5	12,2	4,9	9,3	12,8
2759,5	13,8	5,6	10,1	14,4
2760,5	12,4	5,5	10,6	12,8
2761,5	11,8	4,3	11,3	11,8
2762,5	12,7	5,3	11,9	12,7
2763,5	11,1	4,7	13,3	11,1
2764,5	8,8	4,5	14,4	8,8
2765,5	8,5	4,8	16,3	8,5
2766,5	6,8	4,8	16,7	6,8
2767,5	3,8	4,9	16,5	4,9
2768,5	3,5	5,2	15,2	5,2
2769,5	4	5,4	14,7	5,4
2770,5	3,5	5,1	14,9	5,1
2771,5	3,4	4,8	15,1	4,8
2772,5	4,1	4,9	14,7	4,9
2773,5	5,2	5,3	17,9	5,3
2774,5	5	5	19,3	5
2775,5	5,2	4,5	19,8	5,2
2776,5	6	4	21,8	6
2777,5	7,8	3,5	24,1	7,8
2778,5	7,6	2,7	22,4	7,6
2779,5	7,8	2,5	22,1	7,8
2780,5	6,2	2,7	20,6	6,2
2781,5	4,8	2,6	17,5	4,8
2782,5	2,9	2,6	15,6	2,9
2783,5	2,1	3,7	13,2	3,7
2784,5	2,2	2,7	10,4	2,7
2785,5	2,4	2,8	8,6	2,8
2786,5	2,5	2,9	7,5	2,9
2787,5	3	3	6,5	3
2788,5	3,7	2,4	7,6	3,7
2789,5	4,9	2,4	9,8	4,9
2790,5	6,6	2,3	10,7	6,6
2791,5	8,2	2,9	13,1	8,2
2792,5	10	3,3	14,6	10
2793,5	11	3,8	15,8	11
2794,5	11	3,6	15,4	11
2795,5	12,9	3,7	17,1	12,9
2796,5	17,1	2,7	15,4	17,3
2797,5	21,3	2	15	21,7

2798,5	22,3	2	12,7	22,9
2799,5	21,6	2,3	10	22,5
2800,5	19,7	2,6	7,1	21,2
2801,5	17	2,9	5,9	18,9
2802,5	17	2,3	5	18,8
2803,5	15,7	2,4	5,1	18,2
2804,5	15,6	2,3	5,1	17,5
2805,5	14,9	3	4,6	16,8
2806,5	14,1	2,8	6,8	15,6
2807,5	14,1	3,2	9,1	15
2808,5	17,2	2,4	10,6	18,1
2809,5	18,8	3	11,9	19,5
2810,5	21,7	2,8	13,9	22,2
2811,5	24,6	2,6	13,2	25,1
2812,5	21,5	3,2	10,6	22,2
2813,5	19,8	2,4	9,7	20,5
2814,5	18,4	1,9	9	19,1
2815,5	18	2,7	7,7	19,2
2816,5	17,6	2,7	7,5	18,4
2817,5	19,6	2,1	7,5	20,6
2818,5	20,3	2,1	8,3	21
2819,5	21,8	2,5	12,6	22,5
2820,5	22,8	2,8	15,8	23,1
2821,5	21,9	2,6	17	22,1
2822,5	21,7	2,2	18,6	21,7
2823,5	21,6	1,8	18,5	21,7
2824,5	21,8	1,7	14,8	22,3
2825,5	21,6	2	12	22,1
2826,5	23	1,7	11,2	23,5
2827,5	25,2	1,8	11,7	25,8
2828,5	25,5	1,8	11,3	26
2829,5	25,1	1,7	13	25,3
2830,5	23,9	1,9	14,5	23,9
2831,5	24,5	2,2	15	24,6
2832,5	21,5	1,9	14,5	21,7
2833,5	22,1	2	15,8	22,2
2834,5	21,2	1,7	15,3	21,3
2835,5	21,4	1,5	15,2	21,5
2836,5	19,2	1,3	16,8	19,2
2837,5	19	1,4	20,3	19
2838,5	18,2	1,8	23,4	18,2
2839,5	20,6	1,7	26,3	20,6
2840,5	22,2	1,8	28,6	22,2
2841,5	21,6	1,7	28,5	21,6
2842,5	19,1	1,9	25,1	19,1
2843,5	14,6	1,8	21,1	14,6
2844,5	9,8	2	18,8	9,8
2845,5	5,9	1,9	14,5	5,9
2846,5	4	1,8	11,6	4
2847,5	2,7	1,9	9,8	2,7

2848,5	1,8	1,9	9	1,9
2849,5	1,9	2,4	7,4	2,4
2850,5	1,9	3,2	9,1	3,2
2851,5	1,9	3,5	10,1	3,5
2852,5	1,9	3,4	10,4	3,4
2853,5	2,3	3,1	9,8	3,1
2854,5	3,4	2,3	9,6	3,4
2855,5	5,4	2,1	9,1	5,4
2856,5	8,4	2,4	10	8,4
2857,5	11,4	2,5	10,4	11,4
2858,5	12,7	2,7	10,6	12,8
2859,5	12,7	3,1	10,8	12,8
2860,5	12,4	2,5	10,2	12,6
2861,5	12,4	3	9,6	12,6
2862,5	11,1	3,6	10,3	11,3
2863,5	10,2	3,5	11	10,3
2864,5	9	3,2	11,2	9,2
2865,5	7,3	3,8	12,4	7,3
2866,5	5,4	5	12,9	5,4
2867,5	4	5,8	12,1	5,8
2868,5	3,9	7,2	13	7,2
2869,5	4,6	8,6	13,8	8,6
2870,5	5,3	8,8	14	8,8
2871,5	5,4	8,7	13,7	8,7
2872,5	6,2	9,2	14,5	9,2
2873,5	6,6	8,9	13,9	8,9
2874,5	7,1	9,3	13,9	9,3
2875,5	7,7	9,7	14,1	9,7
2876,5	7,8	9,9	13,8	9,9
2877,5	8,6	10	13,9	10
2878,5	9,5	10,2	14,8	10,2
2879,5	9,9	9,7	15,5	9,9
2880,5	9,6	9,4	15,3	9,6
2881,5	9,5	8,9	15,6	9,5
2882,5	10,1	8,5	16,5	10,1
2883,5	10,3	8,3	16,4	10,3
2884,5	9,7	7,4	15,9	9,7
2885,5	9,6	7	15,9	9,6
2886,5	9,2	6,6	15,4	9,2
2887,5	8	6,5	14,4	8
2888,5	7,2	6	13,7	7,2
2889,5	6,5	5,6	12,3	6,5
2890,5	6,6	6	12,2	6,6
2891,5	7,2	5,7	12,7	7,2
2892,5	7,5	5,9	12,9	7,5
2893,5	7,7	5,7	13,6	7,7
2894,5	8,7	5,8	15,4	8,7
2895,5	10,5	5,6	15,9	10,5
2896,5	11,8	4,8	16,5	11,8
2897,5	13,6	5	17,1	13,6

2898,5	14,5	4,5	16,9	14,5
2899,5	14,9	4,3	16,2	14,9
2900,5	13,6	4,8	16,8	13,6
2901,5	12,5	5,6	16,5	12,5
2902,5	11,7	5,1	16,2	11,7
2903,5	10,7	5,9	16,2	10,7
2904,5	10,6	6,4	16	10,6
2905,5	10,2	6,4	14,9	10,2
2906,5	9,5	6	14,2	9,5
2907,5	8,7	5,3	12,9	8,7
2908,5	8,1	4,6	11,6	8,1
2909,5	7,6	4,8	10,8	7,6
2910,5	6,4	5	10,4	6,4
2911,5	5,7	5,3	9,8	5,7
2912,5	4,8	4,5	8,9	4,8
2913,5	4,9	3,8	9,1	4,9
2914,5	4,1	3,5	8,9	4,1
2915,5	3,3	3,8	9,3	3,8
2916,5	2,4	4,9	9,8	4,9
2917,5	2,6	6,2	10,4	6,2
2918,5	2,7	7,2	10,5	7,2
2919,5	3,2	7,8	11,3	7,8
2920,5	3,3	7,4	10,7	7,4
2921,5	3,5	6,1	10,4	6,1
2922,5	3,7	4,7	10,8	4,7
2923,5	4,2	4	11,2	4,2
2924,5	4,2	4	11,1	4,2
2925,5	4,6	3,9	11,1	4,6
2926,5	4,1	4,3	10,9	4,3
2927,5	3,6	5,1	11	5,1
2928,5	3,5	5,5	10	5,5
2929,5	2,9	5,6	9,1	5,6
2930,5	2,6	6	9	6
2931,5	2,7	6,1	8,7	6,1
2932,5	2,6	6,3	8	6,3
2933,5	2,1	6,2	7,8	6,2
2934,5	2,5	6,2	7,9	6,2
2935,5	2,1	6,5	7,9	6,5
2936,5	2,5	6,7	8,4	6,7
2937,5	2,4	6,5	7,8	6,5
2938,5	2,6	5,7	8,1	5,7
2939,5	2,1	4,7	8,2	4,7
2940,5	2,2	4,7	8,4	4,7
2941,5	2,1	4,7	7,7	4,7
2942,5	2,1	4,9	8,6	4,9
2943,5	2,5	5,7	9	5,7
2944,5	3,5	5,7	9,4	5,7
2945,5	4	6,1	10,1	6,1
2946,5	4,5	6,4	11,6	6,4
2947,5	5,4	6,4	12,3	6,4

2948,5	4,8	6,6	13,2	6,6
2949,5	4	6,7	13,2	6,7
2950,5	4,5	6,5	13,4	6,5
2951,5	4,2	6,5	12,9	6,5
2952,5	3,7	5,8	12,4	5,8
2953,5	3,7	5,7	11,6	5,7
2954,5	3,9	5,4	11,5	5,4
2955,5	3,5	5,6	10,6	5,6
2956,5	3,4	5,5	10,3	5,5
2957,5	3,8	5,5	10	5,5
2958,5	3,9	5,2	9,9	5,2
2959,5	4,4	5,7	10,5	5,7
2960,5	4,8	4,9	11	4,9
2961,5	5,1	4,3	11,1	5,1
2962,5	5,2	4,4	11,8	5,2
2963,5	5,7	4,9	13,1	5,7
2964,5	5,4	4,8	13,7	5,4
2965,5	5,8	5,5	14,9	5,8
2966,5	6,5	5,6	16	6,5
2967,5	7,3	5,4	17,5	7,3
2968,5	8,1	5,1	18	8,1
2969,5	9,5	4,9	19	9,5
2970,5	12	4,3	20,1	12
2971,5	15,2	4,2	22,3	15,2
2972,5	18,2	4,5	24,5	18,2
2973,5	21,1	4,5	26,9	21,1
2974,5	23,8	4,5	28,6	23,8
2975,5	24,4	6,3	29,4	24,4
2976,5	24,2	7	30,3	24,2
2977,5	23,7	6,9	29,3	23,7
2978,5	23	7,1	28,6	23
2979,5	23,4	6,7	28,6	23,4
2980,5	23,4	5,7	28,2	23,4
2981,5	24	5,1	27,6	24
2982,5	25	5,9	28,3	25
2983,5	24,8	6,9	28,9	24,8
2984,5	21,9	6,9	27,2	21,9
2985,5	19,5	6,5	26	19,5
2986,5	16,3	6,2	24	16,3
2987,5	13,4	5,1	21,6	13,4
2988,5	13,3	4,8	20,7	13,3
2989,5	17,7	5	23	17,7
2990,5	23,3	4,4	25,9	23,3
2991,5	27,7	4,8	29,3	27,7
2992,5	32	5,5	32,7	32
2993,5	34	5,7	34,3	34
2994,5	33	6,1	34,2	33
2995,5	30,1	5,9	32,1	30,1
2996,5	25,5	5,5	27,9	25,5
2997,5	20,3	4,7	24,5	20,3

2998,5	16,2	4,5	20,8	16,2
2999,5	12,7	4,6	17,2	12,7
3000,5	10	4,3	15,2	10
3001,5	10,7	3,7	15,9	10,7
3002,5	11,1	3,5	16	11,1
3003,5	14,5	3,6	18,6	14,5
3004,5	17,1	5,2	20,9	17,1
3005,5	19,2	5,2	22,4	19,2
3006,5	18,3	5,5	21,4	18,3
3007,5	18,2	5,7	21,2	18,2
3008,5	17,4	6,2	20,6	17,4
3009,5	15,8	5	20,1	15,8
3010,5	14,6	4,7	19,5	14,6
3011,5	15,2	5	20,4	15,2
3012,5	15	5,4	20,7	15
3013,5	12,5	6	19,2	12,5
3014,5	11,3	7,1	18,9	11,3
3015,5	11,9	7	19,2	11,9
3016,5	15,1	7,2	20,8	15,1
3017,5	19,5	7	23,9	19,5
3018,5	23,7	5,7	26,5	23,7
3019,5	26,8	5	28,6	26,8
3020,5	27,7	5,5	29,5	27,7
3021,5	26	5,2	29,1	26
3022,5	21,6	5,1	26,1	21,6
3023,5	17,4	5,6	24,2	17,4
3024,5	12,9	5,1	20,6	12,9
3025,5	9,8	4,6	17,9	9,8
3026,5	6,4	4,1	14,6	6,4
3027,5	5,5	4,1	13,6	5,5
3028,5	4,6	3,4	12,1	4,6
3029,5	5,1	3	12,2	5,1
3030,5	5,6	3,4	13,1	5,6
3031,5	7	3,9	14,3	7
3032,5	7,2	3,7	14,8	7,2
3033,5	7,9	4,2	15,4	7,9
3034,5	8,2	5	16	8,2
3035,5	10,5	5,2	17,3	10,5
3036,5	14	5,7	19,9	14
3037,5	17,9	5,5	22,5	17,9
3038,5	20,6	5,6	24,9	20,6
3039,5	25,7	5,1	28,8	25,7
3040,5	25,7	4,7	29,1	25,7
3041,5	27,4	4,1	29,8	27,4
3042,5	26,9	5,2	30	26,9
3043,5	24,6	4,9	28,1	24,6
3044,5	18,9	4,6	24,1	18,9
3045,5	15,7	4,8	22	15,7
3046,5	9,1	5,3	18,9	9,1
3047,5	5,1	4,9	16	5,1

3048,5	3,9	5,1	15,5	5,1
3049,5	3,3	5	15,2	5
3050,5	4	5,5	16,2	5,5
3051,5	6,1	6,1	17,8	6,1
3052,5	8,7	5,9	19,8	8,7
3053,5	11,7	6	21	11,7
3054,5	13,1	6,2	22,5	13,1
3055,5	14,2	5,6	24,5	14,2
3056,5	14,5	5	25	14,5
3057,5	14,2	5,2	25,9	14,2
3058,5	13,6	4,8	27,5	13,6
3059,5	13,6	5,2	29,2	13,6
3060,5	12,9	4,5	29,1	12,9
3061,5	11,7	4,3	28,2	11,7
3062,5	9,6	4,6	24,9	9,6
3063,5	7,8	4,5	21,6	7,8
3064,5	5,8	4,8	18,5	5,8
3065,5	4,6	4,7	15,7	4,7
3066,5	4,2	4,6	13,9	4,6
3067,5	4,1	5,3	13,7	5,3
3068,5	4,2	5,7	13,4	5,7
3069,5	4,1	5,4	13	5,4
3070,5	3,9	5,5	12,9	5,5
3071,5	3,7	6	13,1	6
3072,5	3,4	6,2	12	6,2
3073,5	3,2	6	11,4	6
3074,5	3	5,1	10,9	5,1
3075,5	2,8	5,3	10,7	5,3
3076,5	2,2	5,2	10	5,2
3077,5	2,7	4,9	10,4	4,9
3078,5	2,6	4,9	9,4	4,9
3079,5	2	4,8	9,5	4,8
3080,5	2,1	4,5	8,1	4,5
3081,5	2,1	4,3	7,5	4,3
3082,5	1,8	4,5	7,1	4,5
3083,5	1,8	5,2	8,1	5,2
3084,5	1,8	5,1	7,6	5,1
3085,5	1,8	5,2	7,5	5,3
3086,5	2,5	5,7	8	5,8
3087,5	2,4	5,5	8,8	5,6
3088,5	2,3	5,5	7,8	5,7
3089,5	2,8	4,6	7,3	4,9
3090,5	2,5	4,6	8,4	4,7
3091,5	2,6	5,3	9	5,4
3092,5	2,6	6,7	9,9	6,8
3093,5	2,9	6,8	11,3	6,9
3094,5	3	7,4	11,3	7,4
3095,5	3	7,5	10,7	7,5
3096,5	2,8	7,4	9,9	7,4
3097,5	3,7	6,5	8,5	6,5

3098,5	2,7	5,9	7,5	5,9
3099,5	2,7	5,6	8,6	5,6
3100,5	2,5	5,4	8	5,4
3101,5	2,2	5,5	8,1	5,5
3102,5	2,4	5,8	8,6	5,8
3103,5	3,1	6	9,4	6
3104,5	3,4	6,1	9,1	6,1
3105,5	3,9	5,8	10	5,8
3106,5	4,2	5,7	9,6	5,7
3107,5	3,7	4,9	9,3	4,9
3108,5	3,2	5	8,9	5,1
3109,5	3,2	5	9,9	5,1
3110,5	3,7	5,3	10,3	5,4
3111,5	3,6	5,2	9,8	5,4
3112,5	3,9	5,8	9,9	5,9
3113,5	3,6	5,9	8,8	5,9
3114,5	2,8	5,8	7,2	5,8
3115,5	2,5	5,5	6,5	5,5
3116,5	2,5	5	7,2	5
3117,5	2,3	5,3	7,4	5,3
3118,5	2,1	6	8,5	6
3119,5	2,2	6,2	8,4	6,2
3120,5	2,3	6,6	8,5	6,6
3121,5	2,7	6,6	8,4	6,6
3122,5	2,9	6,2	8,3	6,2
3123,5	3,6	5,7	8	5,7
3124,5	3,7	5,1	8,7	5,1
3125,5	3,3	4,7	9,1	4,7
3126,5	3,3	5,2	9,8	5,2
3127,5	2,9	4,5	9,4	4,5
3128,5	3,3	4	9,5	4
3129,5	2,9	4,1	9,4	4,1
3130,5	2,6	4,3	9,3	4,3
3131,5	2,8	4,7	9	4,7
3132,5	2,9	5,4	9,7	5,4
3133,5	2,6	5,5	10	5,5
3134,5	2,5	6,1	10,5	6,1
3135,5	2,9	6,2	10,5	6,2
3136,5	3,5	6,2	10,4	6,2
3137,5	2,9	6,4	9,9	6,4
3138,5	2,9	6,3	9,6	6,3
3139,5	2,7	5,4	9,4	5,4
3140,5	2,2	5,4	8,3	5,4
3141,5	2,3	4,5	8	4,5
3142,5	2,3	4,2	7,8	4,2
3143,5	2,7	4,2	7,5	4,2
3144,5	2,4	4,3	7,6	4,3
3145,5	2,6	4,2	8,3	4,2
3146,5	2,1	5,6	8,8	5,6
3147,5	2	5,6	8,7	5,6

3148,5	2,3	5,6	8,8	5,6
3149,5	2,3	5,8	8,9	5,8
3150,5	2,9	6	9,2	6
3151,5	3,2	5,3	9,1	5,3
3152,5	3,6	5,2	9,2	5,2
3153,5	3,9	5,3	9,6	5,3
3154,5	4,2	4,7	10	4,7
3155,5	4,7	4,3	10,6	4,7
3156,5	5,1	4,8	11,4	5,1
3157,5	5,9	5	12,3	5,9
3158,5	6,4	5,6	13,1	6,4
3159,5	7,4	5,9	14	7,4
3160,5	9,4	5,6	15,2	9,4
3161,5	11,3	5,6	16,3	11,3
3162,5	13,4	5,7	18,5	13,4
3163,5	15,6	6,1	20	15,6
3164,5	15,8	5,6	19,5	15,8
3165,5	13,9	5,7	17,9	13,9
3166,5	12,7	6,5	16,5	12,7
3167,5	9,9	7	13,5	9,9
3168,5	6,3	7,7	10,5	7,7
3169,5	4,5	8,3	9,1	8,3
3170,5	4	9	8,4	9,1
3171,5	3,6	9	7,7	9,1
3172,5	3,7	9	7,7	9,1
3173,5	4,5	9,2	8	9,3
3174,5	5,1	9,5	9	9,6
3175,5	5,4	8,6	9,9	8,6
3176,5	4,8	8,8	9,9	8,8
3177,5	3,8	9,8	10,1	9,8
3178,5	3,3	11	10,1	11,1
3179,5	3,6	13,3	9,9	13,5
3180,5	3,4	14,8	9,7	15
3181,5	3,6	15,9	10	16,2
3182,5	4,2	16,2	10,4	16,4
3183,5	4,1	16,6	10,7	16,8
3184,5	4,3	17,4	11,7	17,5
3185,5	4,8	17,4	12,3	17,4
3186,5	6,2	16,4	12,9	16,4
3187,5	6,8	15,6	12,7	15,6
3188,5	7,5	13,1	12,9	13,1
3189,5	7,9	9,7	12,4	9,7
3190,5	7,9	7,8	12	7,9
3191,5	7,7	6,6	11,8	7,7
3192,5	8,2	6,4	12,9	8,2
3193,5	8,5	6,4	13,1	8,5
3194,5	9,7	7,2	13,8	9,7
3195,5	9,7	8	13,8	9,7
3196,5	8,8	9,6	13,5	9,6
3197,5	7,8	10,3	11,8	10,3

3198,5	6,8	10,9	10,9	10,9
3199,5	5,2	10,5	9,5	10,5
3200,5	4,6	9,7	8,6	9,7
3201,5	3,9	8,6	7,9	8,6
3202,5	3,7	7,8	7,5	7,9
3203,5	4	8,7	7,8	8,9
3204,5	3,7	9,5	7,5	9,6
3205,5	3,9	10,3	8	10,5
3206,5	4,1	10,9	8,3	11
3207,5	4,9	10,9	9,7	11
3208,5	5,8	10,2	10,1	10,2
3209,5	6,1	9	10,5	9
3210,5	6,1	8,2	10,5	8,2
3211,5	7,6	8,1	11,5	8,1
3212,5	7,5	8,3	11,3	8,3
3213,5	7,1	8,1	10,7	8,1
3214,5	6,8	8,8	10,4	8,8
3215,5	6,4	8,9	10,2	8,9
3216,5	4,8	7,8	8,9	7,8
3217,5	4,4	7	8,6	7
3218,5	4,6	7,2	8,9	7,2
3219,5	4	7,4	9,2	7,4
3220,5	3,7	7,9	9,3	7,9
3221,5	3,5	8,3	9,7	8,4
3222,5	3,3	8,5	9,4	8,6
3223,5	3,3	8,6	9	8,7
3224,5	3,4	9,2	8,8	9,3
3225,5	3,6	9	8,7	9,2
3226,5	4,1	10,9	10	11
3227,5	4,6	12,2	11	12,3
3228,5	5,5	13,2	11,6	13,4
3229,5	6,2	14,5	12	14,7
3230,5	6,3	14,9	12,3	15,1
3231,5	6,3	13,1	10,9	13,3
3232,5	5,6	12,7	9,7	12,9
3233,5	4,9	11,6	9,7	11,7
3234,5	4,6	9,3	9	9,3
3235,5	4,2	8,2	8,1	8,2
3236,5	3,9	7,5	7,9	7,5
3237,5	4,1	6,8	7,9	6,8
3238,5	3,6	6	7,2	6
3239,5	3,6	5,5	7,4	5,5
3240,5	3,5	4,6	7,7	4,6
3241,5	3,9	4,1	7,6	4,1
3242,5	4	4,9	7,8	4,9
3243,5	3,3	7,3	8,7	7,3
3244,5	3,4	7,4	8,4	7,4
3245,5	3,4	8,2	8,6	8,2
3246,5	3,6	8,2	8,5	8,2
3247,5	4,2	7,4	8,9	7,5

3248,5	3,8	5,4	7,8	5,5
3249,5	3,6	5,3	7,9	5,5
3250,5	3,4	5	7,1	5,2
3251,5	3,9	5,1	8	5,2
3252,5	4,3	5,1	8,5	5,1
3253,5	4	5,5	8,8	5,5
3254,5	4,2	5,1	8,8	5,1
3255,5	4,6	4,3	9,1	4,6
3256,5	3,6	3,5	8,6	3,6
3257,5	2,4	2,8	7,1	2,8
3258,5	2,5	2,3	7,2	2,5
3259,5	2,8	1,9	6,7	2,8
3260,5	3	3,4	7,1	3,4
3261,5	2,6	4,1	7,2	4,1
3262,5	2,8	6,2	7,7	6,2
3263,5	3,3	7,8	8	7,8
3264,5	3,6	8,9	8,9	8,9
3265,5	3,7	8,5	8,5	8,5
3266,5	3,6	7,5	8,8	7,5
3267,5	4	6,5	8,6	6,5
3268,5	3,9	5,9	8,5	5,9
3269,5	3,8	5	8,2	5
3270,5	4,1	4,7	8,8	4,7
3271,5	3,4	4,4	8,6	4,4
3272,5	2,9	4,6	8,6	4,6
3273,5	2,4	5,5	9,1	5,5
3274,5	2,4	5,6	8,6	5,6
3275,5	2,5	5,9	8,5	5,9
3276,5	2,2	5,6	8,4	5,6
3277,5	2,7	5,5	8,7	5,5
3278,5	3	5,2	7,7	5,2
3279,5	3,1	4,7	7,9	4,7
3280,5	3,4	4,5	7,7	4,6
3281,5	3,8	4,7	7,4	4,7
3282,5	3,6	4,7	7	4,7
3283,5	3,7	4,4	6,9	4,4
3284,5	4	4,3	6,9	4,3
3285,5	3,4	4,5	6,6	4,5
3286,5	3,2	4,8	7,1	4,8
3287,5	3,5	5,1	7,7	5,1
3288,5	3,3	5	8,1	5,1
3289,5	4,1	5,3	8,6	5,3
3290,5	4,2	5,3	8,9	5,3
3291,5	4,3	5,2	8,5	5,3
3292,5	4,2	4,9	8,4	4,9
3293,5	3,9	5,1	9	5,1
3294,5	3,3	5,3	8,4	5,3
3295,5	3	5,3	8,4	5,3
3296,5	2,9	5	8,7	5
3297,5	2,8	4,7	8,2	4,7

3298,5	3,3	4,6	7,9	4,6
3299,5	3,3	5,1	8,3	5,2
3300,5	3,1	6	8,8	6
3301,5	2,9	6	8,8	6,1
3302,5	2,8	6,5	9,8	6,6
3303,5	2,6	6,3	9,8	6,3
3304,5	2,4	5,4	9,4	5,4
3305,5	2,7	6,1	8,9	6,1
3306,5	2,9	7,4	9,3	7,4
3307,5	3,2	8,7	9,1	8,7
3308,5	3	10	9,3	10
3309,5	3,1	11	9,3	11,1
3310,5	3,3	11,8	9,2	11,9
3311,5	2,9	11,1	8,8	11,2
3312,5	3,1	9,6	9,3	9,6
3313,5	3,6	8	8,3	8
3314,5	3,6	6,6	8,9	6,6
3315,5	3,3	5,2	9,8	5,2
3316,5	3,3	4,2	9,9	4,2
3317,5	3,2	4,8	9,2	4,8
3318,5	3,1	5	9,8	5
3319,5	2,7	5,8	9,2	5,8
3320,5	2,8	5,9	8,6	5,9
3321,5	2,2	7,1	8,2	7,1
3322,5	2	7,1	8,3	7,1
3323,5	1,7	6,7	8,2	6,7
3324,5	2,2	6,9	8,6	6,9
3325,5	2,2	7,3	8,2	7,3
3326,5	1,8	6,1	8,1	6,1
3327,5	2	6,2	8,2	6,2
3328,5	2,2	6,4	8,5	6,4
3329,5	2,3	7	8,6	7
3330,5	2,4	7,4	8,9	7,4
3331,5	2,6	7,7	9	7,7
3332,5	2,5	8,5	9,3	8,5
3333,5	2,7	8,6	9,3	8,6
3334,5	2,9	9,4	9,6	9,5
3335,5	3,3	9,8	9,6	9,9
3336,5	3,3	10,5	10,1	10,8
3337,5	3,7	11,4	10	11,7
3338,5	3,3	11,1	9,5	11,6
3339,5	3,1	10,3	9,1	10,5
3340,5	3,1	9,6	8,9	9,8
3341,5	3	10,2	8,8	10,4
3342,5	4,1	10,1	9,8	10,2
3343,5	4,3	9,8	11,3	9,8
3344,5	4,1	8,9	11,1	8,9
3345,5	4,3	8,9	12,5	8,9
3346,5	3,9	8,4	12,6	8,4
3347,5	3,8	6,9	11,6	6,9

3348,5	4,1	6	11,4	6
3349,5	4,7	7	12,9	7
3350,5	5,4	6,2	12,6	6,2
3351,5	5,4	6,9	13,1	6,9
3352,5	5,2	7,8	12,7	7,8
3353,5	5,5	8	12,5	8,1
3354,5	5,5	7,9	11,7	7,9
3355,5	5,2	9,1	11,1	9,2
3356,5	6,1	9	11,4	9
3357,5	6,7	9,1	12,2	9,1
3358,5	7	9,5	11,7	9,6
3359,5	7,4	9,4	11,7	9,4
3360,5	7	8,9	12	9
3361,5	6,1	7,9	11,6	8
3362,5	5,2	7	11,2	7
3363,5	3,9	6,6	11,2	6,6
3364,5	3,3	6,3	10,8	6,3
3365,5	3,2	7,2	11	7,2
3366,5	3,7	7,3	10,7	7,3
3367,5	4,4	7,2	10,8	7,2
3368,5	4,5	7,7	11,1	7,7
3369,5	4,4	8,7	11,5	8,7
3370,5	4	9,2	11,3	9,2
3371,5	4	8,6	10,9	8,6
3372,5	3,7	8,3	10,3	8,3
3373,5	3,2	8	8,8	8
3374,5	3,2	7,7	8,2	7,7
3375,5	3,4	7,8	7,5	7,8
3376,5	3,6	8,8	7,8	8,9
3377,5	3,1	10,2	7,3	10,3
3378,5	3	10,8	8	10,9
3379,5	3,1	10,3	8,5	10,3
3380,5	2,3	9,5	8,5	9,6
3381,5	3	8,9	8,7	8,9
3382,5	3,6	7,5	9,4	7,5
3383,5	3,9	7,1	9,6	7,1
3384,5	3,2	7,1	8,7	7,1
3385,5	3,6	7,2	8,6	7,2
3386,5	3,4	7,1	8,5	7,1
3387,5	2,8	8,2	7,8	8,2
3388,5	3	8,7	7,5	8,7
3389,5	3,4	9,5	8,4	9,5
3390,5	3,2	9,8	8,5	9,8
3391,5	3,2	9,6	9	9,6
3392,5	3,2	9,3	10,2	9,3
3393,5	3,2	8,5	10,8	8,5
3394,5	3,1	7,8	10,9	7,8
3395,5	3,2	8,4	10,7	8,4
3396,5	2,7	7,9	9,5	7,9
3397,5	2,3	7,8	8,5	7,8

3398,5	1,9	6,7	7,6	6,7
3399,5	2,3	5,9	7,2	5,9
3400,5	2	5,6	7,3	5,6
3401,5	2,1	5,4	8,6	5,4
3402,5	2,2	5,6	9,5	5,6
3403,5	2,3	5,5	9,9	5,5
3404,5	2,2	6,1	9,6	6,1
3405,5	2,4	6,9	10,3	6,9
3406,5	1,7	7,5	10,3	7,5
3407,5	2,6	8,9	11,2	8,9
3408,5	2,3	9,9	12,8	9,9
3409,5	2,1	10,9	13,9	10,9
3410,5	2,4	11,6	14,1	11,6
3411,5	2,5	12,1	14,9	12,1
3412,5	1,8	10,9	13,1	11,1
3413,5	1,9	10,4	11,6	10,6
3414,5	2,5	9,9	12,3	10,2
3415,5	2,2	10	11,4	10,3
3416,5	2	8,9	9,9	9,2
3417,5	1,5	8,7	11	9
3418,5	2	8,1	11	8,3
3419,5	2,3	7,4	10,6	7,6
3420,5	2,1	7	9,7	7,4
3421,5	2,3	6,9	11,3	7,2
3422,5	1,7	6,2	9,4	6,3
3423,5	2	6	12	6,1
3424,5	1,9	6,1	12,1	6,1
3425,5	1,7	5,9	12,1	6,3
3426,5	2,5	5,8	9,2	6,5
3427,5	1,7	6	11	6,6
3428,5	2	6	9,2	6,8
3429,5	1,4	6,2	9,3	7
3430,5	1,4	6,8	9,9	7,3
3431,5	1,8	8,3	13,3	8,5
3432,5	1,9	8,3	14,6	8,6
3433,5	2,7	8	14,6	8,3
3434,5	2,6	7,7	13	7,9
3435,5	2,2	6,4	13,9	6,7
3436,5	2	5,4	12,4	5,5
3437,5	2,3	5	12,2	5
3438,5	1,9	5,2	12	5,2
3439,5	1,8	4,8	12	4,9
3440,5	2	5	11,5	5
3441,5	1,8	5,4	10,2	5,4
3442,5	2,1	5,3	7,7	5,4
3443,5	2,1	5	6,5	5,3
3444,5	1,8	5,2	6	5,4
3445,5	1,7	5,4	5,8	5,6
3446,5	1,8	5,6	6,2	5,8
3447,5	1,8	6	7,5	6,2

3448,5	1,8	5,3	9,3	5,4
3449,5	1,7	4,8	10,7	4,9
3450,5	2	5,1	10,8	5,2
3451,5	2	4,6	10,8	4,6
3452,5	2,4	4,4	9,5	4,5
3453,5	3,3	5,3	8,1	5,4
3454,5	3,3	5,4	6,9	5,5
3455,5	2,3	5,3	6,9	5,3
3456,5	2,5	5,9	7,6	5,9
3457,5	2,4	6,3	8,7	6,3
3458,5	2,5	6,3	9,5	6,4
3459,5	2,3	6,9	10,5	6,9
3460,5	2,9	6	11,1	6
3461,5	3,1	5,9	11,2	5,9
3462,5	2,9	6,3	10,3	6,3
3463,5	2,9	6,2	10,3	6,2
3464,5	2,8	6,1	10,5	6,1
3465,5	2,9	6,6	10,2	6,6
3466,5	3	5,8	9,7	5,8
3467,5	2,7	5,4	10,5	5,4
3468,5	2,4	4,7	9,3	4,7
3469,5	3,2	4,3	8,7	4,3
3470,5	3,1	3,6	8	3,6
3471,5	2,9	3,6	8,4	3,6
3472,5	2,7	4,1	8,5	4,1
3473,5	3,1	4,1	9,2	4,1
3474,5	3,8	5	10,3	5
3475,5	3,3	5,6	11,1	5,6
3476,5	3,8	6,1	11,5	6,1
3477,5	4,1	5,9	11,3	5,9
3478,5	4,2	6	11,4	6
3479,5	3,3	5,7	10,2	5,7
3480,5	3,6	5,3	10	5,3
3481,5	3,5	5,5	9,9	5,5
3482,5	3	5,3	9,1	5,3
3483,5	3,1	4,9	8,5	4,9
3484,5	3,1	4,3	8,4	4,3
3485,5	2,9	3,7	7,6	3,7
3486,5	2,9	4,1	7,3	4,1
3487,5	3,4	3,9	7,8	3,9
3488,5	3,4	3,7	8,4	3,7
3489,5	2,9	3,8	9	3,8
3490,5	2,8	4,1	9,4	4,1
3491,5	3	3,8	9,1	3,8
3492,5	3,5	3,4	9,4	3,5
3493,5	3,2	3,3	9,2	3,3
3494,5	2,7	3,3	9,2	3,3
3495,5	3,2	3,8	9,6	3,8
3496,5	3	3,8	9,6	3,8
3497,5	3,3	4	9	4

3498,5	3,4	3,7	9,1	3,7
3499,5	3,5	3,8	8,3	3,8
3500,5	3,4	3,8	7,9	3,8
3501,5	3,9	3,8	8	3,9
3502,5	3,6	4,3	8,4	4,3
3503,5	3,7	4,9	8,4	4,9
3504,5	4,2	5,3	9	5,3
3505,5	4,4	4,9	9,6	4,9
3506,5	4	4,8	9,8	4,8
3507,5	4	4,1	9,2	4,1
3508,5	3,4	3,6	8,8	3,6
3509,5	2,8	3,6	8,4	3,6
3510,5	2,6	3,7	7,7	3,7
3511,5	2,7	4,1	7,6	4,1
3512,5	3,1	5	8,1	5
3513,5	3,4	7,5	8,6	7,5
3514,5	3,4	9,1	8,5	9,1
3515,5	3,2	9,6	9,7	9,6
3516,5	3,2	9,2	10,1	9,2
3517,5	3,1	8,3	10,6	8,3
3518,5	3,3	7,6	10,7	7,6
3519,5	3,5	6,3	11	6,3
3520,5	3,3	6	10,5	6
3521,5	3,1	5,6	10,7	5,6
3522,5	2,6	5,2	10,3	5,2
3523,5	2,4	5,4	9,6	5,4
3524,5	2,9	5,4	9,6	5,4
3525,5	2,8	4,9	8,7	4,9
3526,5	2,6	4,7	8	4,7
3527,5	3,1	4,1	8,1	4,1
3528,5	2,9	3,6	8,3	3,6
3529,5	3	3,8	8,5	3,8
3530,5	3,1	4,3	9,4	4,3
3531,5	3	4,4	9,4	4,4
3532,5	2,7	4,6	9,3	4,6
3533,5	2,6	4,7	9,6	4,7
3534,5	2,8	5,2	9,3	5,2
3535,5	2,9	4,8	8,7	4,8
3536,5	2,8	5,1	8,2	5,1
3537,5	2,9	4,9	8,3	4,9
3538,5	2,4	5,1	7,7	5,1
3539,5	2,2	5,2	7,5	5,3
3540,5	2,3	5,5	7,8	5,6
3541,5	2,5	5,8	8,5	5,8
3542,5	2,1	5,5	8,4	5,5
3543,5	2,2	5,1	9	5,1
3544,5	2,6	5,2	9,9	5,2
3545,5	3,1	4,9	9,9	4,9
3546,5	2,7	4,6	9,5	4,6
3547,5	2,2	4,5	9,1	4,5

3548,5	2,5	4,2	9	4,2
3549,5	2,9	4,3	8,4	4,3
3550,5	2,6	4,2	8,7	4,2
3551,5	2,6	4,4	9,4	4,4
3552,5	2,7	4,3	9,8	4,3
3553,5	2,8	4,3	9,6	4,3
3554,5	3	4,3	8,9	4,3
3555,5	2,6	3,6	8,6	3,6
3556,5	2,9	3,5	7,6	3,5
3557,5	3,1	3,2	7,3	3,2
3558,5	2,7	3,2	7,3	3,2
3559,5	2,7	3,2	7,1	3,2
3560,5	3	3,4	7	3,4
3561,5	3,5	2,8	7,3	3,5
3562,5	3,4	3,3	7,7	3,4
3563,5	3,5	3,9	7,8	3,9
3564,5	3,7	4,2	8,3	4,2
3565,5	3,2	3,7	8,6	3,7
3566,5	3,6	3,6	8,7	3,6
3567,5	3,4	3,4	8,2	3,4
3568,5	3,2	3,4	8,1	3,4
3569,5	3,4	3,6	8,3	3,6
3570,5	3,1	3,8	8,3	3,8
3571,5	2,9	4,3	8,4	4,3
3572,5	2,9	4,2	8,4	4,2
3573,5	3,5	3,6	8,2	3,6
3574,5	3,2	3,5	8,2	3,5
3575,5	3,3	4	8,2	4
3576,5	3,2	3,6	7,8	3,6
3577,5	3,1	3,4	8	3,4
3578,5	2,9	3,5	8,6	3,5
3579,5	2,9	3,7	9	3,7
3580,5	3,6	3,5	9,2	3,6
3581,5	5	4,6	10,4	5
3582,5	5,8	5,8	10,9	5,8
3583,5	5,4	5,9	10,9	5,9
3584,5	5,3	5,1	10,5	5,3
3585,5	5	5	10,3	5
3586,5	4,2	4,4	9,2	4,4
3587,5	4,7	3,3	9	4,7
3588,5	5	3,1	8,7	5
3589,5	5	3,1	7,8	5
3590,5	4,5	3,4	7,6	4,5
3591,5	4,3	4,1	7,8	4,3
3592,5	4	4,1	7,6	4,1
3593,5	4,2	4,5	8	4,5
3594,5	4,4	5,4	8,9	5,4
3595,5	4,6	5,7	9,1	5,7
3596,5	5	5,8	9,2	5,8
3597,5	5	5,7	8,9	5,7

3598,5	5,3	6,2	8,7	6,2
3599,5	4,7	6,3	8,8	6,3
3600,5	4,6	6,9	8,9	6,9
3601,5	4,8	6,6	8,8	6,6
3602,5	4,7	6,9	8,6	6,9
3603,5	3,6	6,2	8,4	6,2
3604,5	3,5	5,8	8,4	5,8
3605,5	4,4	5,9	8,5	5,9
3606,5	5	6	8,6	6
3607,5	5,5	5,8	9,4	5,8
3608,5	6,1	5,9	10	6,1
3609,5	6	6,2	10,4	6,2
3610,5	4,9	6,3	10,7	6,3
3611,5	4,4	5,9	10,8	5,9
3612,5	3,9	5,8	11,8	5,8
3613,5	3,4	5,8	11,7	5,8
3614,5	2,9	6,6	11,6	6,6
3615,5	3,2	6,4	11,2	6,4
3616,5	3,2	6,7	11,6	6,7
3617,5	3,5	7,3	11,1	7,3
3618,5	3,5	7,4	11,4	7,4
3619,5	4,2	7,8	11,5	7,8
3620,5	4,3	9,1	12,3	9,1
3621,5	4,4	9,2	12,2	9,2
3622,5	3,8	9,3	11,5	9,3
3623,5	3,3	9,7	10,8	9,7
3624,5	2,4	8,5	10,9	8,5
3625,5	2,2	7,1	10	7,1
3626,5	2,2	6,4	9,5	6,4
3627,5	2,4	5,7	10,4	5,7
3628,5	2,8	5,2	11	5,2
3629,5	3,2	4,7	10,9	4,7
3630,5	4	4,6	12	4,6
3631,5	4,1	4,8	12,8	4,8
3632,5	3,9	5,4	12,9	5,4
3633,5	4,3	4,9	13	4,9
3634,5	4,8	4,1	12,7	4,8
3635,5	4,7	3,9	11,6	4,7
3636,5	4,3	4,1	11,5	4,3
3637,5	3,8	4,4	10,8	4,4
3638,5	3,4	4,9	11,5	4,9
3639,5	3,8	6,4	12,1	6,4
3640,5	3,7	7,4	12,4	7,4
3641,5	3,7	9,3	12,8	9,3
3642,5	3,7	10,4	12,7	10,4
3643,5	3,5	10,5	12,1	10,5
3644,5	3,6	10,3	12,1	10,3
3645,5	4,1	10,6	12,7	10,6
3646,5	4,3	10,1	12,5	10,1
3647,5	3,8	8,9	12,7	8,9

3648,5	4,1	8,1	13,7	8,1
3649,5	3,4	7	13,9	7
3650,5	3,6	6,6	13,9	6,6
3651,5	3,1	6,4	12,7	6,4
3652,5	3,3	5,8	12,6	5,8
3653,5	3,3	5,7	11,3	5,7
3654,5	3,1	6,4	10,7	6,4
3655,5	3,2	6,3	9,9	6,3
3656,5	3,3	6,7	10,7	6,7
3657,5	3,6	7,1	10,6	7,1
3658,5	3,4	7,4	9,6	7,4
3659,5	3,2	6,6	9,3	6,6
3660,5	3,2	6,6	9,2	6,6
3661,5	3,5	6,3	8,9	6,3
3662,5	4	6,2	9	6,3
3663,5	4,4	6,2	10,5	6,3
3664,5	4,7	5,9	11,5	6
3665,5	4,8	7,3	12,5	7,4
3666,5	5,3	8,5	13,5	8,6
3667,5	5,2	8,9	13,9	8,9
3668,5	5,3	8,8	13,7	8,8
3669,5	5,1	8,7	13,6	8,7
3670,5	4,6	8,3	13,3	8,3
3671,5	4,2	7,7	12,9	7,7
3672,5	4,5	7,8	12,8	7,8
3673,5	4,6	7,9	12,6	7,9
3674,5	4,1	7,8	12	7,8
3675,5	4,9	8	12,1	8
3676,5	5,2	8,1	12,5	8,1
3677,5	5,3	7,3	13	7,3
3678,5	5,1	6,4	13,9	6,4
3679,5	5,5	6,4	14,3	6,5
3680,5	5,4	5,8	13,9	5,9
3681,5	5,3	5,8	13,8	6
3682,5	4,9	5,8	13	6
3683,5	4,3	6,2	13,1	6,5
3684,5	4,5	5,6	13,4	5,8
3685,5	4,3	5,9	14,1	6,2
3686,5	4,8	5,7	14,3	5,8
3687,5	4,9	5,5	14,2	5,6
3688,5	4,3	5,2	13,6	5,3
3689,5	4,8	4,2	12,9	4,8
3690,5	4,6	4,5	12,6	4,6
3691,5	3,8	5	12,1	5,2
3692,5	3,8	5,2	11,8	5,3
3693,5	3,7	5,4	11,6	5,5
3694,5	3,7	6,7	12,1	6,9
3695,5	3,8	7,2	12,8	7,2
3696,5	4,1	7,3	12,2	7,3
3697,5	4,8	7,8	12,7	7,8

3698,5	4,3	8,1	12	8,1
3699,5	4	7,9	11,1	7,9
3700,5	3,5	7	9,7	7
3701,5	3,6	6,5	9,2	6,5
3702,5	3,1	5,5	8,7	5,5
3703,5	3,3	4,4	9	4,4
3704,5	3,3	3,5	9,3	3,5
3705,5	3,4	3,3	10	3,4
3706,5	3	3,9	10,7	3,9
3707,5	3,4	5,4	11,1	5,4
3708,5	3,8	7,6	11,6	7,6
3709,5	4,1	9	11,9	9
3710,5	3,8	9,6	11,2	9,6
3711,5	3,8	8,9	11,8	8,9
3712,5	4,4	7,4	11,6	7,4
3713,5	4,1	5,5	11,6	5,5
3714,5	3,7	4,1	10,9	4,1
3715,5	4	3,8	11	4
3716,5	4,3	3,1	9,8	4,3
3717,5	3,6	3	9,3	3,6
3718,5	3,1	2,8	8,7	3,1
3719,5	2,9	2,2	7,7	2,9
3720,5	3,1	2,2	7,4	3,1
3721,5	2,9	2,4	8	2,9
3722,5	4,2	3,5	9,6	4,2
3723,5	4,1	4,8	9,6	4,8
3724,5	4,6	5,9	11	5,9
3725,5	4,6	7,3	11,1	7,3
3726,5	3,9	9,2	11,5	9,2
3727,5	3,3	9,7	10,7	9,7
3728,5	3,5	9,8	11	9,9
3729,5	3,3	9,9	10,8	10,1
3730,5	3,4	10,2	10,9	10,3
3731,5	3,6	10,3	10,5	10,4
3732,5	3,4	9,1	9,3	9,2
3733,5	3,1	8,5	9,1	8,6
3734,5	3	8,1	9	8,1
3735,5	3	7,9	9	8
3736,5	2,7	7,4	8,6	7,4
3737,5	2,5	8	9,5	8
3738,5	2,4	8,1	9,2	8,1
3739,5	2,1	8,5	9,7	8,5
3740,5	2,4	7,4	9,6	7,4
3741,5	2,4	6,5	9,9	6,5
3742,5	2,6	6,8	10,3	6,9
3743,5	3,1	6,5	10,5	6,6
3744,5	3,2	6,4	10	6,6
3745,5	3,3	6,6	10,1	6,7
3746,5	3,4	7,3	9,7	7,4
3747,5	3,7	7,2	9,1	7,2

3748,5	3,8	7,5	9,5	7,5
3749,5	3,1	8,2	8,8	8,4
3750,5	2,8	8,8	8,5	9
3751,5	2,4	9,3	8,5	9,5
3752,5	2,3	9,8	7,8	10
3753,5	1,7	9,7	7,4	9,9
3754,5	2,1	9,1	8,2	9,1
3755,5	2	8,9	8,1	8,9
3756,5	1,7	8,6	8,3	8,6
3757,5	1,8	8,1	9,4	8,1
3758,5	2,4	8	10,2	8
3759,5	2,4	8,2	11,3	8,3
3760,5	3,9	8,4	12,5	8,6
3761,5	4,5	8,7	13,1	8,9
3762,5	4,7	9,1	13,2	9,3
3763,5	5,5	9	13,4	9,3
3764,5	5,1	9	11,1	9,4
3765,5	3,9	9,4	10,7	9,7
3766,5	3,5	8,9	10,1	9,2
3767,5	2,8	8,2	10,3	8,5
3768,5	2,5	7,5	9,4	7,7
3769,5	3,9	7	11,3	7,1
3770,5	4,5	6,6	11,5	6,7
3771,5	4,2	6,9	11,6	7
3772,5	4,3	7,3	10,6	7,4
3773,5	4,1	7,3	10,6	7,4
3774,5	2,9	7,4	9,9	7,4
3775,5	2,1	7,4	10,1	7,4
3776,5	2,3	7,1	9,2	7,2
3777,5	3	7,1	9,4	7,2
3778,5	2	7,1	9,5	7,3
3779,5	2,1	7,5	9,9	7,7
3780,5	2	7,8	9,7	8
3781,5	1,9	8,1	11	8,3
3782,5	2,2	8,2	11,8	8,4
3783,5	2,2	8,3	12,1	8,4
3784,5	2,7	7,7	11,8	7,8
3785,5	2,9	7,4	12,3	7,5
3786,5	3,6	7,2	12,7	7,3
3787,5	4,1	6,5	13,3	6,6
3788,5	5	6,5	14,5	6,5
3789,5	6,5	7	16	7
3790,5	6,7	7,8	16,4	7,8
3791,5	6,5	8,5	17,4	8,6
3792,5	6,7	8,8	17,5	8,8
3793,5	5,8	9,4	17,1	9,4
3794,5	4,7	9,7	17	9,7
3795,5	5,1	9,5	17	9,5
3796,5	5	8,5	16,5	8,5
3797,5	4,8	8,2	15,7	8,2

3798,5	4,5	8,1	15,6	8,2
3799,5	4	8,5	15,4	8,7
3800,5	3,3	8,5	13,6	8,6
3801,5	3	8,9	13	9,1
3802,5	2,7	9,4	12,2	9,6
3803,5	2,3	9,6	11	9,7
3804,5	1,7	9,4	8,8	9,5
3805,5	1,7	9,6	8,9	9,8
3806,5	1,6	8,7	6,8	8,9
3807,5	1,8	8,1	7,1	8,1
3808,5	1,5	7,4	6,8	7,5
3809,5	1,7	6,3	6,8	6,5
3810,5	2	6,7	7,1	6,9
3811,5	2,1	7,4	8,8	7,5
3812,5	2,2	8,5	8,7	8,6
3813,5	2	8,7	9,1	8,8
3814,5	2	8,5	8,6	8,6
3815,5	2	8,1	8,8	8,3
3816,5	1,9	7,9	6,9	8,1
3817,5	1,9	7,4	7,2	7,7
3818,5	1,9	7,4	7,7	7,6
3819,5	1,7	7	8,3	7,2
3820,5	1,7	6,8	8,5	6,9
3821,5	1,9	5,7	10,1	5,8
3822,5	1,6	4,7	8,8	4,7
3823,5	2	4	8,6	4,1
3824,5	1,9	4,3	9,5	4,3
3825,5	2,1	4,2	7,9	4,2
3826,5	2	4,9	6,8	5
3827,5	2,5	5,9	8,3	6
3828,5	2,4	7,4	8,5	7,5
3829,5	2,5	7,8	8,7	8
3830,5	2,7	8,9	10,5	9,2
3831,5	2,4	10,4	11,4	11
3832,5	2	11,3	11,6	11,8
3833,5	2,1	12,2	10	12,8
3834,5	2,3	12,7	9,1	13,3
3835,5	2,2	13	8	13,6
3836,5	1,8	12,5	6,7	12,9
3837,5	1,7	11,5	6,3	11,9
3838,5	2	10,5	7,5	10,8
3839,5	2,3	9,8	7,5	10,5
3840,5	2,9	9,9	8,6	10,6
3841,5	2,9	8,9	9	9,3
3842,5	2,9	8	8,9	8,4
3843,5	2,6	7,7	8,3	8,2
3844,5	2,3	6,3	7,7	6,6
3845,5	1,8	5,2	5,8	5,6
3846,5	1,9	4,9	6,2	5,3
3847,5	1,7	4,6	5,8	4,7

3848,5	1,9	4,3	6,2	4,4
3849,5	1,9	4,6	6,8	4,6
3850,5	1,9	4,6	8	4,6
3851,5	2,6	4,2	9	4,2
3852,5	3,1	3,7	9,4	3,7
3853,5	3,4	4,9	9,6	4,9
3854,5	3	6,1	9,5	6,2
3855,5	2,3	6,5	9,2	6,5
3856,5	1,8	7,2	8,6	7,2
3857,5	2	8,1	8,9	8,1
3858,5	1,9	8	9,2	8
3859,5	1,7	7,1	10,3	7,1
3860,5	2	7,6	10,7	7,6
3861,5	2,7	7,4	11	7,4
3862,5	2,6	7,4	10,3	7,4
3863,5	2,9	7,3	10,7	7,3
3864,5	3	7,5	10,6	7,5
3865,5	3,3	7,5	11,1	7,6
3866,5	3,2	8,2	11,5	8,2
3867,5	2,8	8,7	12,4	8,7
3868,5	2,4	9,5	11,9	9,5
3869,5	2,3	9,6	11,4	9,6
3870,5	2,2	10,3	11,8	10,3
3871,5	2	11,7	12,1	11,8
3872,5	2,4	13,5	12	13,5
3873,5	2,3	13,6	12,1	13,6
3874,5	2,1	13,1	12,3	13,1
3875,5	2,2	11,6	12,5	11,6
3876,5	1,9	10,2	11,9	10,3
3877,5	2,4	8,4	11,4	8,4
3878,5	2,1	7,4	11,7	7,4
3879,5	2,3	6,1	12,2	6,1
3880,5	2,5	4,6	11	4,6
3881,5	2,6	4,1	9,7	4,1
3882,5	2,6	4,1	9,8	4,1
3883,5	2,7	4,3	8,7	4,3
3884,5	2,9	4,5	8,2	4,5
3885,5	2,4	3,4	7,3	3,4
3886,5	2,6	3,7	7,7	3,7
3887,5	2,7	3,6	7	3,6
3888,5	2,2	3,4	7,1	3,5
3889,5	2,2	3,4	6,5	3,4
3890,5	2,3	4,1	7,2	4,2
3891,5	1,7	4,3	7,9	4,3
3892,5	1,7	4,9	8,1	4,9
3893,5	2,3	4,8	9	4,8
3894,5	2,3	5,1	9,8	5,1
3895,5	1,9	4,7	9,4	4,7
3896,5	2	4,1	9,5	4,1
3897,5	2,1	4	9,7	4

3898,5	2	3,7	9,6	3,7
3899,5	2	3,8	9,6	3,8
3900,5	2,1	4,3	9,6	4,3
3901,5	2,3	5,2	9,3	5,2
3902,5	2,4	5,2	8,7	5,2
3903,5	2,6	6,1	8,9	6,1
3904,5	2,7	6,9	9,2	6,9
3905,5	2,9	7,2	10,6	7,2
3906,5	3	6,5	11,1	6,5
3907,5	3,9	7,1	11,8	7,1
3908,5	3,2	6,6	11,5	6,6
3909,5	3,2	5,7	10,8	5,7
3910,5	2,6	5,5	9,9	5,5
3911,5	3	4,9	10,1	4,9
3912,5	1,9	4,7	10,6	4,7
3913,5	2,4	4,5	10,6	4,5
3914,5	2,9	4,2	11	4,2
3915,5	2,9	4,4	11,5	4,4
3916,5	2,5	5,2	11	5,2
3917,5	2,7	5,4	10,5	5,4
3918,5	2,2	5,1	10,8	5,1
3919,5	2,6	4,8	10,4	4,9
3920,5	2,7	5	10,2	5
3921,5	3,1	5,8	10,6	5,8
3922,5	3,5	6,5	10,9	6,9
3923,5	3,2	6,8	10,5	7,4
3924,5	3,1	7,6	9,2	8
3925,5	3,5	8,1	9,4	8,6
3926,5	3,4	7,7	9,3	8,2
3927,5	2,4	7,2	8,4	7,5
3928,5	4,3	5,8	10,1	5,8
3929,5	4,5	5,9	10,3	6
3930,5	4,1	4,8	8,6	5,2
3931,5	4,3	3,7	9	4,3
3932,5	5,1	3,9	9,3	5,1
3933,5	2,7	3,7	7,8	4
3934,5	2,7	3,2	9	3,4
3935,5	3,1	3,5	10,7	3,5
3936,5	2,3	2,9	9,8	2,9
3937,5	2,3	2,6	10,6	2,8
3938,5	3,1	3,4	12,3	3,4
3939,5	3,1	4,5	14,3	4,5
3940,5	2,8	5,9	13,4	5,9
3941,5	3	6,7	12	7,2
3942,5	3,7	6,9	12,2	8
3943,5	3,6	9,2	9,5	9,8
3944,5	4,1	9,2	7	10,6
3945,5	6,6	8,8	8,5	10,1
3946,5	7,1	9	11,1	10,2
3947,5	7,8	9,2	10,1	10

3948,5	7,7	8,4	10	9
3949,5	6,6	9	10,4	9,4
3950,5	4,3	9,7	10,1	10,2
3951,5	4,3	9,8	10,2	10,4
3952,5	5,2	9,7	11,9	10,6
3953,5	5,5	10	13,1	11
3954,5	5,4	9,6	13,4	10,5
3955,5	4,9	8,9	13	9,6
3956,5	5	9,3	12,4	9,6
3957,5	4,6	9	11,7	9,1
3958,5	4,5	9,4	11,7	9,5
3959,5	4,9	9	12	9
3960,5	5,1	9,4	12	9,4
3961,5	4,6	8,3	11,5	8,3
3962,5	3,9	7,2	11	7,2
3963,5	3,8	7,8	10,7	7,8
3964,5	4	7	10	7
3965,5	4,6	6,5	10,4	6,5
3966,5	4,6	7,1	11,1	7,1
3967,5	4,9	6,9	12,2	6,9
3968,5	5,2	6,1	12,4	6,1
3969,5	4,8	6,9	11,8	7,2
3970,5	4,1	8	12,3	8,5
3971,5	4,1	9,2	13,9	9,5
3972,5	3,9	8,9	15	9,2
3973,5	3,5	8	17	8,3
3974,5	3,6	7,3	20	7,4
3975,5	4,1	6,3	19,3	6,3
3976,5	3,8	5,8	17,3	5,8
3977,5	3,7	5,1	14,5	5,1
3978,5	3,5	4,9	11,5	4,9
3979,5	3,1	5,3	9,4	5,3
3980,5	3,6	5,1	9,1	5,1
3981,5	3,4	5,3	9,3	5,3
3982,5	3,5	6,2	9,2	6,2
3983,5	3,3	5,9	9	5,9
3984,5	3,1	5,4	8,5	5,4
3985,5	3	5,1	8,5	5,1
3986,5	3,1	4,6	7,5	4,6
3987,5	3,2	4	7,7	4
3988,5	3,2	4,1	7,4	4,1
3989,5	2,7	4	8	4
3990,5	2,4	3,9	7,9	3,9
3991,5	2,1	4	8,5	4
3992,5	2	4	9,1	4
3993,5	2,3	3,9	10	3,9
3994,5	2,5	4,4	10,4	4,4
3995,5	2,3	4,9	9,2	4,9
3996,5	2,2	5	8,5	5
3997,5	2,3	5,7	8,3	5,7

3998,5	2,3	6,2	9,3	6,2
3999,5	2,7	6,9	9,6	6,9
4000,5	2,8	8,5	12	8,5
4001,5	2,9	9,1	13,2	9,1
4002,5	2,7	10,2	14,5	10,2
4003,5	2,6	10,6	15	10,6
4004,5	2,4	11	15,9	11
4005,5	2,5	9,9	15,1	9,9
4006,5	2,7	8,8	15,9	8,8
4007,5	2,5	7,5	16	7,5
4008,5	2,5	5,8	16,2	5,8
4009,5	3	4,5	15,5	4,5
4010,5	2,9	4,1	15,6	4,1
4011,5	2,9	3,5	14,2	3,5
4012,5	3,3	3,4	13	3,4
4013,5	3,4	3,2	11,6	3,4
4014,5	2,3	2,7	10,6	2,7
4015,5	2,3	3,1	10	3,1
4016,5	2,5	2,8	9,7	2,8
4017,5	2,4	3,8	9,9	3,8
4018,5	2,1	4	9,3	4
4019,5	2,4	4	9,1	4
4020,5	2,2	4,1	8,7	4,1
4021,5	1,9	4,3	9,6	4,3
4022,5	2	3,9	9,9	3,9
4023,5	2,2	3,8	10,3	3,8
4024,5	2,2	4,5	10,2	4,5
4025,5	2,8	4,2	11,4	4,2
4026,5	2,8	5,1	11,5	5,1
4027,5	3,2	6,3	12	6,3
4028,5	2,9	8,4	12,2	8,4
4029,5	2,8	10,3	13,8	10,3
4030,5	2,4	11,2	13,9	11,2
4031,5	2,4	12,3	14,7	12,3
4032,5	2,4	12,2	15,6	12,2
4033,5	2,5	11	16,6	11
4034,5	2,7	11,4	16,7	11,4
4035,5	2,7	12,7	16,8	12,7
4036,5	2,9	12	15,2	12
4037,5	2,6	12,1	13,7	12,1
4038,5	2,6	9,9	12,7	9,9
4039,5	2,9	8,5	12,5	8,5
4040,5	3,3	7,5	13	7,5
4041,5	3,5	7,8	14,5	7,8
4042,5	2,8	6,4	14,3	6,4
4043,5	2,7	6,5	14,6	6,5
4044,5	2,5	6,8	14	6,8
4045,5	1,7	5,5	12,4	5,5
4046,5	2,1	4,9	10,9	4,9
4047,5	2,7	4,5	11,8	4,5

4048,5	3,7	4,6	12,6	4,6
4049,5	5,5	3,7	13,2	5,5
4050,5	6	4,1	13,5	6
4051,5	5,7	4,1	13,8	5,7
4052,5	5,1	4,5	13,2	5,1
4053,5	5,1	4	12,6	5,1
4054,5	4,3	4	12,2	4,3
4055,5	4,3	3,3	12,6	4,3
4056,5	4	3,5	13,2	4
4057,5	3,3	3,9	12,9	3,9
4058,5	3	3,3	13,8	3,3
4059,5	3,4	4	13,5	4
4060,5	3	3,6	12,3	3,6
4061,5	2,8	3,2	11,4	3,2
4062,5	2,8	2,9	10,7	2,9
4063,5	3	3,5	8,7	3,5
4064,5	4	4,3	8,2	4,3
4065,5	3,9	4,7	8,1	4,7
4066,5	3,7	3,8	7,7	3,8
4067,5	3,6	3,7	8,7	3,7
4068,5	3,3	3,8	9,4	3,8
4069,5	3	4,5	9,5	4,5
4070,5	3,3	4,8	9,8	4,8
4071,5	2,9	5,2	9,9	5,2
4072,5	2,5	4,4	9,2	4,4
4073,5	2,7	4,5	8,5	4,5
4074,5	2,6	4,5	8,2	4,5
4075,5	2,9	4,7	8,9	4,7
4076,5	3,3	4,6	9	4,6
4077,5	3,6	5,5	9,3	5,5
4078,5	3,6	5,7	10,2	5,7
4079,5	3,3	5,9	10,3	5,9
4080,5	3,5	5,8	9,6	5,8
4081,5	3,1	6,3	9,8	6,3
4082,5	3,2	5,2	9,5	5,2
4083,5	2,9	5,5	8,9	5,5
4084,5	2,6	5	8,6	5
4085,5	2,6	5,2	8,5	5,2
4086,5	2,9	5,3	8,4	5,3
4087,5	3,2	5,3	8,7	5,3
4088,5	3,9	5,8	8,6	5,8
4089,5	3,9	5,4	9	5,4
4090,5	3,3	5	9,4	5
4091,5	3,3	5,3	10	5,3
4092,5	3	4,6	9,1	4,6
4093,5	2,7	3,8	9,2	3,8
4094,5	2,8	4,1	8,7	4,1
4095,5	3,1	3	8,5	3,1
4096,5	3,7	3,9	8,2	3,9
4097,5	4,1	3,5	8,8	4,1

4098,5	4,6	3,4	8,7	4,6
4099,5	5	2,8	8,5	5
4100,5	4,5	3,5	8,5	4,5
4101,5	4,2	3,8	8,2	4,2
4102,5	3,7	4,3	8	4,3
4103,5	3	4,5	7,6	4,5
4104,5	3,2	5,1	8,3	5,1
4105,5	3,4	4,9	7,8	4,9
4106,5	2,9	5,3	7,7	5,3
4107,5	3,4	6,5	7,8	6,5
4108,5	3,7	6,7	8,2	6,7
4109,5	3	6,1	7,7	6,1
4110,5	3,4	6,8	8,2	6,8
4111,5	4	5,4	8,2	5,4
4112,5	3,7	5	7,8	5
4113,5	3,4	4,3	7,7	4,3
4114,5	3,3	3,6	8	3,6
4115,5	3,2	3,2	7,9	3,2
4116,5	3,5	4,4	8,2	4,4
4117,5	3,7	5,6	9	5,6
4118,5	3,9	6,4	9,1	6,4
4119,5	4,2	6,3	8,9	6,3
4120,5	3,6	6,3	8,9	6,3
4121,5	3,9	5	8,4	5
4122,5	4,7	5,2	8,7	5,2
4123,5	4,5	4,7	8,8	4,7
4124,5	4,2	5,2	8,9	5,2
4125,5	4	5	8,5	5
4126,5	3,8	5	8,4	5
4127,5	3	4,7	7,3	4,7
4128,5	2,8	6,1	7,3	6,2
4129,5	2,8	7	7,2	7
4130,5	2,9	7,7	7,3	7,7
4131,5	3	9,7	8,2	9,8
4132,5	3,1	10	9,1	10,1
4133,5	3	10,6	9,8	10,7
4134,5	3,2	11,6	10,4	11,7
4135,5	3,2	10,9	10,7	11,1
4136,5	3	11,1	10,3	11,3
4137,5	2,8	11,9	9,2	12,1
4138,5	3	13	8,1	13,3
4139,5	2,8	14	8	14,5
4140,5	2,7	15	7,6	15,2
4141,5	2,7	13,8	8	14
4142,5	2,5	14,1	8,6	14,4
4143,5	2,6	12,5	8,7	12,7
4144,5	3,1	11,2	8,6	11,4
4145,5	2,7	10,2	8,3	10,5
4146,5	3	9,2	7,4	9,3
4147,5	3,2	7,5	7,8	7,5

4148,5	3	6,9	8,2	7
4149,5	3,1	5,9	8,2	5,9
4150,5	3	5,6	9,2	5,6
4151,5	3	6,1	9,5	6,2
4152,5	2,7	6,8	8,8	6,9
4153,5	3,2	7,8	8,7	7,9
4154,5	2,9	8,7	8,4	8,7
4155,5	3,4	10	8	10,1
4156,5	3,3	10,7	8,2	10,8
4157,5	3,9	12,1	8,5	12,2
4158,5	3,4	13,7	8,5	13,8
4159,5	3,9	15,3	8,9	15,6
4160,5	4,2	15,9	9,3	15,9
4161,5	4,3	16,3	9,5	16,3
4162,5	3,8	15,4	9,5	15,4
4163,5	3,5	13,9	9,8	13,9
4164,5	3,5	12,9	9,8	12,9
4165,5	3,4	12,1	10,3	12,1
4166,5	3,3	12,9	10,7	13
4167,5	3,4	13,5	11,7	13,5
4168,5	3,6	14,8	13,2	14,8
4169,5	3,4	14,6	13,2	14,6
4170,5	2,8	15,1	12,4	15,1
4171,5	2,9	14,2	12,5	14,2
4172,5	3,8	12,5	11,4	12,5
4173,5	3,8	11,1	9,5	11,1
4174,5	3,6	10,9	9,9	10,9
4175,5	3,9	10,4	10	10,4
4176,5	4,1	10,7	9,9	10,7
4177,5	3,5	10,3	10,4	10,3
4178,5	4	9,5	10,7	9,5
4179,5	4,4	9,5	10,4	9,5
4180,5	5	8,6	10,2	8,6
4181,5	4,8	7,6	9,5	7,7
4182,5	4,9	6,4	9	6,4
4183,5	4,5	5,7	8,5	5,7
4184,5	4,4	5,3	8,7	5,3
4185,5	4,5	6	9,1	6
4186,5	4,6	7,3	9,4	7,3
4187,5	4,8	7,2	9,6	7,2
4188,5	5,4	7,3	9,8	7,3
4189,5	4,5	6,1	9,6	6,1
4190,5	4,6	5,3	9,4	5,3
4191,5	4,4	4,7	9	4,7
4192,5	4,2	4,6	9,3	4,6
4193,5	4	4,3	9,3	4,3
4194,5	4,8	4,6	8,9	4,8
4195,5	4,5	4,4	9,2	4,5
4196,5	4,4	4,6	9,3	4,6
4197,5	4,6	6,3	9,2	6,3

4198,5	4,8	7,1	9,3	7,1
4199,5	4,9	8,3	9,8	8,4
4200,5	4,7	9,2	9,3	9,2
4201,5	4,6	9,4	9,2	9,4
4202,5	3,9	8,6	9,3	8,6
4203,5	4	8,7	9,8	8,7
4204,5	4,6	9,3	9,5	9,3
4205,5	4,3	9,5	9,8	9,5
4206,5	4,3	9,9	9,9	9,9
4207,5	4,4	10,3	9,9	10,3
4208,5	4,3	10,9	8,9	10,9
4209,5	4,3	11,9	8,9	11,9
4210,5	4,9	13,3	9,2	13,4
4211,5	4,8	14,4	9,3	14,4
4212,5	4,5	14,7	8,6	14,8
4213,5	4,3	14,3	9	14,3
4214,5	3,7	12,1	8,5	12,1
4215,5	3,7	10,5	7,9	10,5
4216,5	3,5	9,4	7,4	9,4
4217,5	3,8	9,3	7,8	9,4
4218,5	3,5	10,2	7,2	10,5
4219,5	3,8	10,9	7,8	11,2
4220,5	3,1	11,5	7,9	11,7
4221,5	3,3	12,1	8,1	12,4
4222,5	2,9	12	8	12,2
4223,5	3,1	11,1	8,2	11,1
4224,5	3	10,8	8,2	10,8
4225,5	3,5	9,7	8,3	9,7
4226,5	3,7	8,6	8,4	8,6
4227,5	3,5	7,5	8,7	7,5
4228,5	4,1	7,4	9,1	7,4
4229,5	4,1	8	9,1	8
4230,5	3,9	8,2	9,5	8,2
4231,5	3,6	8	8,9	8
4232,5	3,5	8,1	8,3	8,2
4233,5	3,1	7,6	7,7	7,9
4234,5	2,9	6,5	7,5	6,7
4235,5	2,6	6,1	7,2	6,3
4236,5	2,7	5,4	7,4	5,6
4237,5	2,7	5,3	7,7	5,3
4238,5	2,7	5,3	8,3	5,3
4239,5	2,9	5,1	8,4	5,1
4240,5	3,8	4,6	8,2	4,6
4241,5	4	5,1	8,5	5,2
4242,5	3,9	6,1	8,2	6,1
4243,5	3,8	7,3	7,4	7,4
4244,5	3	8,5	7,5	8,5
4245,5	2,7	9,5	7,9	9,6
4246,5	2,6	11,2	7,8	11,2
4247,5	2,7	11	7,7	11,1

4248,5	2,7	9,6	8,5	9,7
4249,5	2,9	9,1	8,4	9,1
4250,5	2,5	8,6	8,5	8,6
4251,5	3,1	7,9	8,6	8
4252,5	3,2	6,4	9,3	6,5
4253,5	3,9	5,8	8,5	5,8
4254,5	3,9	5,3	8,4	5,3
4255,5	3,1	5,5	7,5	5,5
4256,5	2,9	5,3	7,1	5,3
4257,5	2,4	5,6	7,2	5,6
4258,5	2,4	5,9	8,1	5,9
4259,5	2,8	6,3	8,5	6,3
4260,5	2,9	6,7	9,4	6,7
4261,5	3	7,8	9,7	7,8
4262,5	2,8	8,3	8,9	8,3
4263,5	2,7	8,1	7,9	8,1
4264,5	2,1	6,8	8,2	6,8
4265,5	2,4	6,5	8	6,5
4266,5	2,5	6,3	8,3	6,3
4267,5	3,3	6,5	9,3	6,5
4268,5	3,2	7,4	10	7,4
4269,5	3,2	8,1	9,4	8,1
4270,5	3,2	9,1	8,8	9,1
4271,5	3,2	10,7	9,3	10,7
4272,5	2,7	10,8	8,7	10,8
4273,5	3,1	12,6	9,2	12,6
4274,5	3,5	13,3	9,8	13,3
4275,5	3,6	13,4	11,5	13,4
4276,5	3,8	14,1	13,4	14,1
4277,5	3,6	14	14,2	14
4278,5	3,2	14	14,6	14
4279,5	3,1	14,2	14,5	14,2
4280,5	3,4	14,9	14,5	14,9
4281,5	3,5	14,2	12,5	14,2
4282,5	3,7	15,5	12,6	15,5
4283,5	3,3	16,2	12,9	16,3
4284,5	3,5	16,9	13,3	17
4285,5	3,7	15,6	13	15,7
4286,5	3,5	13,8	13,1	13,8
4287,5	3	13,5	12,8	13,5
4288,5	3,7	11,1	11,7	11,1
4289,5	3,6	9,9	11,3	9,9
4290,5	3,4	8,3	10,9	8,3
4291,5	3,2	7,2	10,1	7,2
4292,5	3,5	5,7	10,2	5,7
4293,5	3,1	5,9	10	5,9
4294,5	3	5,2	8,5	5,2
4295,5	2,9	5,6	8,3	5,6
4296,5	3,1	5,3	8,5	5,3
4297,5	3,5	5,6	8,3	5,6

4298,5	3,1	5,3	8,1	5,3
4299,5	3,5	4,8	9,5	4,8
4300,5	3,1	4,3	8,7	4,3
4301,5	3,3	3,8	9	3,9
4302,5	3,1	3,8	9,1	3,9
4303,5	3,2	3,7	9,8	3,8
4304,5	2,5	4	9,5	4,1
4305,5	2,4	4,1	10,2	4,3
4306,5	2,6	4,9	10,4	5
4307,5	2,9	5	11,3	5
4308,5	3,5	5,5	12	5,5
4309,5	4,4	5,4	13,2	5,4
4310,5	4,6	5,4	12,4	5,4
4311,5	4,7	5	12,4	5
4312,5	4,7	4,7	11,3	4,7
4313,5	4,7	4	10,2	4,7
4314,5	3,8	3,5	8,7	3,8
4315,5	3,9	3,3	8,9	3,9
4316,5	3,2	2,9	8	3,2
4317,5	2,7	2,7	7,4	2,7
4318,5	2,2	4	7,4	4
4319,5	2,5	4,6	7,2	4,6
4320,5	2,1	5,6	7,5	5,6
4321,5	2,7	5,1	8	5,1
4322,5	3	4,7	8,1	4,7
4323,5	2,9	4,1	7,9	4,1
4324,5	3,3	3,6	8,8	3,6
4325,5	3,1	3	8,8	3,1
4326,5	2,9	2,9	8,5	2,9
4327,5	2,9	2,5	8,7	2,9
4328,5	3,8	2,2	8,8	3,8
4329,5	3,5	2,1	8,9	3,5
4330,5	3,8	2,5	8,9	3,8
4331,5	3,8	2,2	9,5	3,8
4332,5	4,1	2,4	10	4,1
4333,5	3,9	2,7	10,3	3,9
4334,5	3,7	2,7	10	3,7
4335,5	4,4	3	10,2	4,4
4336,5	4,5	2,5	10,4	4,5
4337,5	4,9	2,1	12,1	4,9
4338,5	4,8	1,9	11,6	4,8
4339,5	5,4	1,9	11,7	5,4
4340,5	5,3	1,7	11,7	5,3
4341,5	5,3	1,8	11,1	5,3
4342,5	5,2	2	9,5	5,2
4343,5	4,9	2	9,8	4,9
4344,5	4,9	1,6	9,6	4,9
4345,5	4,6	1,4	9,5	4,6
4346,5	4,8	1,5	9,8	4,8
4347,5	5,3	1,8	9,7	5,3

4348,5	5,5	1,7	10,4	5,5
4349,5	5,5	2,1	11,2	5,5
4350,5	5,7	2,9	11,9	5,7
4351,5	5,4	3,6	12,1	5,4
4352,5	4,9	3,7	11,7	4,9
4353,5	5,7	3,9	10,9	5,7
4354,5	6,1	3,5	10,9	6,1
4355,5	5,7	3,4	10,9	5,7
4356,5	5,8	3,2	10,7	5,8
4357,5	6,3	3,2	11,3	6,3
4358,5	6,8	3,1	12,1	6,8
4359,5	6,5	3,1	11,2	6,5
4360,5	6,2	3,3	10,8	6,2
4361,5	5,7	4,4	10,9	5,7
4362,5	4,8	4,5	10,7	4,8
4363,5	3,8	4,5	9,9	4,5
4364,5	3,3	3,9	9,3	3,9
4365,5	3,6	3,8	9,5	3,8
4366,5	3,8	3,6	9,3	3,8
4367,5	4,1	3,8	9,2	4,1
4368,5	4	3,6	9,5	4
4369,5	4,4	3,9	10,5	4,4
4370,5	4,4	4	10,7	4,4
4371,5	4,1	4,3	10,7	4,3
4372,5	3,6	4,8	10,6	4,8
4373,5	3,9	5,5	10,7	5,5
4374,5	4,3	5,7	10,7	5,7
4375,5	4,6	5,7	10,4	5,7
4376,5	5	5,7	10,4	5,7
4377,5	5,1	5,4	10,3	5,4
4378,5	4,7	5,4	9,8	5,4
4379,5	4	4,7	9,4	4,7
4380,5	3,3	4,7	9,2	4,7
4381,5	2,7	4,5	9,2	4,5
4382,5	3,3	4,8	9,6	4,8
4383,5	3,4	4,3	9,3	4,3
4384,5	3,6	4,1	9,6	4,1
4385,5	3,4	4,4	9,8	4,4
4386,5	3	4,5	9,7	4,5
4387,5	2,8	4,9	9,4	4,9
4388,5	3,2	5,5	9,8	5,5
4389,5	2,8	6,4	9,5	6,4
4390,5	2,7	6,1	9,3	6,1
4391,5	2,6	5,6	9,4	5,6
4392,5	2,4	5,5	9,1	5,5
4393,5	2,6	5,1	9,3	5,1
4394,5	3	5	9,2	5
4395,5	2,7	5	8,2	5
4396,5	2,9	4,9	8,2	4,9
4397,5	3,1	5,1	8,3	5,1

4398,5	3,5	5,4	8,6	5,4
4399,5	3,6	5,2	9	5,2
4400,5	3,7	5,1	10,3	5,1
4401,5	3,5	5,3	10,4	5,3
4402,5	3,4	5,3	9,5	5,3
4403,5	2,8	5,3	9,3	5,3
4404,5	2,6	5,1	9,3	5,1
4405,5	2,6	4,8	9,2	4,8
4406,5	3,1	5,5	9,1	5,5
4407,5	3,1	5,5	10,1	5,5
4408,5	3,5	5,5	10,3	5,5
4409,5	4,4	5,7	10,5	5,7
4410,5	5	5,9	11,1	5,9
4411,5	5,7	6	11,4	6
4412,5	6,2	6,2	11,9	6,2
4413,5	6	6,8	12	6,8
4414,5	6	7,6	12,4	7,6
4415,5	5,1	7,9	12,3	7,9
4416,5	4,9	7,7	12,2	7,7
4417,5	4,1	7,2	11,3	7,2
4418,5	3,5	6,2	10,2	6,2
4419,5	3,3	5,3	9,4	5,3
4420,5	3,4	4,9	7,8	4,9
4421,5	3	5,3	7,9	5,3
4422,5	3,4	6	8,5	6
4423,5	3,9	6,7	9,4	6,7
4424,5	4	7,5	9,6	7,5
4425,5	4,8	7,9	10,8	7,9
4426,5	4,4	7,2	10,8	7,2
4427,5	4,2	8	10,7	8,1
4428,5	3,9	7,8	11,3	7,8
4429,5	3,9	8,3	11,9	8,3
4430,5	3,4	8,8	12	8,8
4431,5	3,5	9,2	12	9,2
4432,5	2,7	8,5	11,5	8,5
4433,5	3,1	7,7	11	7,7
4434,5	4	6,9	10,5	6,9
4435,5	4,2	5,6	9,9	5,6
4436,5	4	5	9,7	5
4437,5	4,2	4,7	9,7	4,7
4438,5	3,3	4,4	8,7	4,4
4439,5	3	4,6	8,5	4,6
4440,5	2,8	4,2	8,7	4,2
4441,5	3	3,9	8,9	3,9
4442,5	3,4	3,8	9,4	3,8
4443,5	3,6	3,9	10,4	3,9
4444,5	3,9	4,7	10,5	4,7
4445,5	3,9	5,1	10,8	5,1
4446,5	3,7	5,5	11	5,5
4447,5	3,8	6,2	10,8	6,2

4448,5	3,3	6,8	11	6,8
4449,5	3,3	6,5	11	6,5
4450,5	3,2	5,9	10,1	5,9
4451,5	3,1	5,4	10	5,4
4452,5	2,6	5,4	9,5	5,4
4453,5	2,5	5	8,8	5
4454,5	2,5	5,1	8,9	5,1
4455,5	3,2	5,8	10	5,8
4456,5	3,5	6,8	10,1	6,8
4457,5	3,7	6,9	10,7	6,9
4458,5	4,6	7,3	11,5	7,3
4459,5	4,5	6,9	11,1	6,9
4460,5	4,3	6,9	11,1	6,9
4461,5	3,5	6,4	10,9	6,4
4462,5	3,9	6,4	11,1	6,4
4463,5	3,5	5,8	10,5	5,8
4464,5	3,9	5,3	10,3	5,3
4465,5	4	4,6	10,3	4,6
4466,5	4,3	4,7	10,4	4,7
4467,5	4,7	4,5	10,5	4,7
4468,5	5,8	5,2	10,9	5,8
4469,5	5,9	5,5	11,7	5,9
4470,5	5,5	5,7	11,5	5,7
4471,5	6,3	5,6	11,9	6,3
4472,5	6,4	6	12	6,4
4473,5	7	5,6	12,4	7
4474,5	6,8	5,7	12,5	6,8
4475,5	7	5,5	12,2	7
4476,5	7,3	5,4	12,2	7,3
4477,5	7,4	4,7	12,3	7,4
4478,5	7	5,3	12,3	7
4479,5	6,4	5,2	11,8	6,4
4480,5	6,2	5,1	12,3	6,2
4481,5	5,7	6,3	12,9	6,3
4482,5	5,5	7,5	12,6	7,5
4483,5	5,5	7,3	12,3	7,3
4484,5	5	7,9	12,5	7,9
4485,5	5,2	7,9	12,5	7,9
4486,5	5	7,6	11,9	7,6
4487,5	4,7	7,3	12,5	7,3
4488,5	4,5	7,5	12,6	7,5
4489,5	4	7,4	12,5	7,4
4490,5	3,8	6,7	11,9	6,7
4491,5	2,9	6,8	11,8	6,8
4492,5	2,8	7,3	11,1	7,3
4493,5	2,7	6,9	10,8	6,9
4494,5	2,8	6,4	10,4	6,4
4495,5	2,9	7	11,3	7
4496,5	3,5	7,2	11,6	7,2
4497,5	3,3	7,9	12,1	7,9

4498,5	3,7	7,8	11,6	7,8
4499,5	3,9	7,8	11,8	7,8
4500,5	3,9	7,4	11,6	7,4
4501,5	3,9	7,2	11,4	7,2
4502,5	4,6	7,2	11,7	7,2
4503,5	5,6	8,2	12,6	8,2
4504,5	5,6	9,1	13,2	9,1
4505,5	7,1	9,7	13,1	9,7
4506,5	7,5	9,7	13,3	9,7
4507,5	8	9	12,7	9
4508,5	9,7	8,1	12,7	9,7
4509,5	9,9	7,9	12,8	9,9
4510,5	9,5	8,2	13,8	9,5
4511,5	9,8	8,8	14,7	9,8
4512,5	9,6	9,9	15,8	9,9
4513,5	8,6	10,4	16,2	10,4
4514,5	8,5	10,9	16,7	10,9
4515,5	8	10,5	16	10,5
4516,5	7,7	10,8	15,8	10,8
4517,5	7,8	10	15,4	10
4518,5	7,7	9,7	15,7	9,7
4519,5	6,8	9	15	9
4520,5	6,7	9,1	14,7	9,1
4521,5	6	8,5	13,7	8,5
4522,5	5,6	8,5	13,7	8,5
4523,5	5,9	9,2	13,7	9,2
4524,5	6,7	9,8	14,3	9,8
4525,5	6,9	9,8	14,2	9,8
4526,5	7,6	10,2	14,7	10,2
4527,5	7,7	11,1	15,1	11,1
4528,5	7,3	10,6	14,9	10,6
4529,5	6,7	9,6	14,7	9,6
4530,5	7	9,7	15,1	9,7
4531,5	7,2	9,3	15,3	9,3
4532,5	6,7	9,2	14,7	9,2
4533,5	7	8,8	14,3	8,8
4534,5	7,6	9,6	14,2	9,6
4535,5	7	9,7	13,8	9,7
4536,5	6,5	9,6	13	9,6
4537,5	6,7	9,2	13,1	9,2
4538,5	6,5	9,1	13,4	9,1
4539,5	6,3	8,3	12,9	8,3
4540,5	6,8	7,3	12,8	7,3
4541,5	5,9	7	12,7	7
4542,5	4,9	6,7	11,8	6,7
4543,5	4,6	5,7	10,5	5,7
4544,5	4,2	5,3	9,6	5,3
4545,5	3,3	5,4	8,3	5,4
4546,5	2,6	5,4	7,6	5,4
4547,5	2,4	5,9	8,1	5,9

4548,5	2,6	6,1	8,4	6,1
4549,5	2,8	5,9	9,1	5,9
4550,5	2,5	5,9	9,9	5,9
4551,5	2,8	6	10,4	6
4552,5	3,5	6,2	10,7	6,2
4553,5	3,1	7,1	11	7,1
4554,5	3,3	8,4	11,1	8,4
4555,5	3,9	8,8	10,9	8,8
4556,5	4	9,4	10,4	9,4
4557,5	3,6	9,1	10,1	9,1
4558,5	3,3	8	9	8
4559,5	2,9	6,8	8,7	6,8
4560,5	2,9	6,6	8,7	6,6
4561,5	2,9	6,1	9,2	6,1
4562,5	2,8	5,7	8,4	5,7
4563,5	3,2	6,1	9,1	6,1
4564,5	3,2	6,7	8,6	6,7
4565,5	3,9	6,4	9	6,4
4566,5	4,3	6,9	9,3	6,9
4567,5	4,5	7,5	9,6	7,6
4568,5	4,6	7,8	9,8	7,8
4569,5	4,6	8	10,2	8,1
4570,5	4,2	7,7	9,7	7,8
4571,5	3,8	7,6	9,5	7,7
4572,5	3,4	6,3	9,3	6,3
4573,5	3,5	4,6	9,2	4,7
4574,5	3,7	5	9,3	5,1
4575,5	4,1	4	9,8	4,1
4576,5	3,4	3,9	9,1	3,9
4577,5	3,3	3,5	9,3	3,5
4578,5	2,5	3,7	8,9	3,7
4579,5	2,2	3,3	8,6	3,3
4580,5	2,2	3,6	7,4	3,6
4581,5	2,7	4	7,7	4
4582,5	2,6	4,5	7,2	4,5
4583,5	3,1	5,1	7,5	5,1
4584,5	3,4	5,2	7,5	5,2
4585,5	3,2	5,7	8,6	5,7
4586,5	3,5	5,4	9,1	5,4
4587,5	4,3	6,8	10	6,8
4588,5	5,1	7,3	10,6	7,3
4589,5	5,2	7,6	10,8	7,6
4590,5	5,3	7,9	10,2	7,9
4591,5	4,5	9,3	10	9,3
4592,5	3,8	10,1	9,9	10,1
4593,5	3,4	9,6	9,9	9,6
4594,5	3,4	9,3	10,5	9,3
4595,5	3,6	9	11,5	9
4596,5	4,5	8	12,2	8
4597,5	4,7	6,5	13	6,5

4598,5	5	6,8	13,5	6,8
4599,5	6,1	7,5	13,6	7,5
4600,5	7,3	7,3	13,8	7,3
4601,5	7,4	7	12,6	7,4
4602,5	6,9	7,3	11,1	7,3
4603,5	6,4	7,2	9,7	7,2
4604,5	6,2	7	9	7
4605,5	5,9	6,9	8	6,9
4606,5	6,5	7,7	8,3	7,7
4607,5	6,5	7,5	9	7,5
4608,5	6,2	7,4	9,6	7,4
4609,5	5,9	7,6	9,9	7,6
4610,5	5,3	8	10,5	8
4611,5	5,2	8,2	11	8,2
4612,5	5,6	8,2	11,2	8,2
4613,5	6	8,2	11,2	8,2
4614,5	5,6	8	10,9	8
4615,5	5,7	8	11	8
4616,5	5,5	7,7	11	7,7
4617,5	5,6	7,4	10,4	7,4
4618,5	5,1	6,8	9,9	6,8
4619,5	5,7	6,8	9,8	6,8
4620,5	5,9	7,1	9,5	7,1
4621,5	5,9	7,5	9,5	7,5
4622,5	5,4	7,4	9,7	7,4
4623,5	5,5	7,6	10,1	7,6
4624,5	5,6	7,8	10,3	7,8
4625,5	5,2	8	10,2	8
4626,5	5,1	7,9	9,8	7,9
4627,5	6	8,6	10,3	8,6
4628,5	5,9	8,3	10,1	8,3
4629,5	5,7	8,1	10,4	8,1
4630,5	6,1	7,9	10,3	7,9
4631,5	6,4	7,8	10,5	7,8
4632,5	7	7,9	10,8	7,9
4633,5	8,9	8,3	12,1	8,9
4634,5	8,9	8,5	12	8,9
4635,5	9,4	8,9	12,7	9,4
4636,5	10	9,5	13,3	10
4637,5	8,8	9,6	13,2	9,6
4638,5	6,4	9,3	11,8	9,3
4639,5	6,2	8,7	11,7	8,7
4640,5	5,5	8,6	11,3	8,6
4641,5	4,8	8,5	11,3	8,5
4642,5	5	8,3	11	8,3
4643,5	6,3	9,7	12,6	9,7
4644,5	6,9	10,4	13,7	10,4
4645,5	7,4	11,5	14,3	11,5
4646,5	7,4	12,6	15,1	12,6
4647,5	7	12,7	15,2	12,7

4648,5	6,3	11,7	14,3	11,7
4649,5	5,5	11,6	14,3	11,6
4650,5	5,5	11	14	11
4651,5	5,5	10,5	12,6	10,5
4652,5	6,3	9,9	12,4	9,9
4653,5	6,3	9,5	11,7	9,5
4654,5	5,4	9,2	10,5	9,2
4655,5	5,2	9,4	10,1	9,4
4656,5	5,5	9,6	9,9	9,6
4657,5	5,2	9,8	10,1	9,8
4658,5	4,8	9,5	10	9,5
4659,5	5,2	9,4	10,8	9,4
4660,5	5,3	10,5	11,4	10,5
4661,5	4,8	11	12	11
4662,5	5,3	11,1	12,1	11,1
4663,5	5,8	11,2	12,5	11,3
4664,5	5,7	10,9	12	10,9
4665,5	6,5	9,5	11,3	9,7
4666,5	6,8	9	10,6	9,1
4667,5	6,5	9	9,5	9,2
4668,5	5,1	9,1	9,1	9,3
4669,5	3,6	9,3	8,9	9,4
4670,5	3,3	10,2	10,1	10,3
4671,5	3,4	11,2	11,3	11,3
4672,5	3,5	12,1	12,5	12,3
4673,5	3,5	12,7	13,6	12,9
4674,5	3,5	13,6	15,3	13,7
4675,5	3,8	14,3	15,6	14,4
4676,5	4,1	14,9	16	15
4677,5	5,4	14,6	16,6	14,6
4678,5	6,4	14,3	17,5	14,3
4679,5	7	12,9	16,9	13
4680,5	7,4	11,4	16,6	11,4
4681,5	8,4	10	16,7	10
4682,5	8	10	16,8	10
4683,5	7,5	9,4	16,1	9,4
4684,5	7,6	9,7	16,4	9,8
4685,5	6,4	9,7	16,5	9,8
4686,5	5,9	10,1	16,5	10,1
4687,5	5,5	10	16,6	10,2
4688,5	5,2	10,9	16,5	11,1
4689,5	4,5	11,3	16,1	11,6
4690,5	4,7	12,2	16,6	12,5
4691,5	4,7	12,3	16,5	12,7
4692,5	4,9	12,8	17,7	13,4
4693,5	4,8	14,1	19	15,1
4694,5	4,2	15,3	18,5	16,5
4695,5	3,6	15,4	16,6	16,8
4696,5	3	16	17,1	17,4
4697,5	2,9	15,9	15,8	17,1

4698,5	2,7	14,8	15,3	15,5
4699,5	3,6	13,4	16,3	13,9
4700,5	5	12,8	18	13,1
4701,5	5,9	11,8	17,3	12,1
4702,5	6,3	11,5	17,1	11,6
4703,5	6,1	12	16,2	12
4704,5	5,8	11,8	16	11,9
4705,5	5,7	12	16,3	12
4706,5	5,4	12,6	16,9	12,6
4707,5	5,7	13,5	17,4	13,6
4708,5	6,4	13,2	18	13,2
4709,5	7	13,2	18,2	13,2
4710,5	7,2	12,5	17,9	12,8
4711,5	7,3	12,1	17,4	12,3
4712,5	7,2	11,8	17,3	12
4713,5	6,7	11,6	17,1	11,8
4714,5	6,1	12,3	17,5	12,4
4715,5	5,5	12,4	17,5	12,4
4716,5	5,2	13,4	18,7	13,4
4717,5	6,6	13,6	19,3	13,6
4718,5	7,3	14,1	19,6	14,1
4719,5	8,6	13,6	19,2	13,6
4720,5	9,6	13,5	19,5	13,5
4721,5	10,4	12,4	18,4	12,4
4722,5	10,4	11,7	17,5	11,7
4723,5	9,7	11,9	17,7	11,9
4724,5	8,9	12	17,7	12
4725,5	8,4	12,1	17,2	12,1
4726,5	8,1	12,5	17,5	12,5
4727,5	8,3	12,7	17,8	12,8
4728,5	9	12,3	17,6	12,4
4729,5	9,3	12,4	17,3	12,4
4730,5	9,6	12,2	17,2	12,3
4731,5	9,8	11,9	17	11,9
4732,5	9,9	12	16,7	12
4733,5	9,1	12,6	16,8	12,6
4734,5	9,3	12,5	17,2	12,5
4735,5	9,6	13,2	17,3	13,2
4736,5	9	13,8	17,9	13,8
4737,5	9,1	13,9	18,3	13,9
4738,5	9,6	12,9	18,2	12,9
4739,5	9	12,4	18,3	12,4
4740,5	8,6	12	18,2	12
4741,5	8,6	10,9	17,1	10,9
4742,5	7,4	9,9	16,6	9,9
4743,5	6,4	9,1	15,9	9,1
4744,5	6,3	8,4	15,4	8,4
4745,5	5,8	7,4	14,7	7,4
4746,5	5,4	6,6	13,7	6,6
4747,5	5,1	6,4	12,3	6,5

4748,5	4,7	6,5	11,9	6,5
4749,5	4,3	6,3	11,2	6,3
4750,5	5,1	6,3	11,3	6,6
4751,5	4,8	7,1	11,7	7,4
4752,5	5,1	8,1	12,4	8,4
4753,5	4,7	8,6	12,6	8,9
4754,5	4,8	9,2	13,3	9,6
4755,5	3,5	9,2	13,5	9,4
4756,5	3,8	9,6	14	9,8
4757,5	3,8	9,9	14,8	10,1
4758,5	3,8	10	15,6	10,3
4759,5	3,8	9,9	15,8	10,2
4760,5	4,3	10,8	16,1	11,1
4761,5	4,7	11,4	17,1	11,8
4762,5	4,4	11,4	16,1	11,8
4763,5	4,1	11,8	14,8	12,2
4764,5	4,2	13	14,6	13,5
4765,5	4	14	14,6	14,4
4766,5	3,8	13,4	14,1	13,9
4767,5	3,7	13	14,8	13,7
4768,5	3,7	13,1	15,4	13,8
4769,5	3,3	12	15	12,9
4770,5	3,4	11,1	14,6	11,9
4771,5	3,8	11,4	14,9	12
4772,5	4	11,4	15,2	11,8
4773,5	4,7	11,4	16	11,9
4774,5	4,7	12,4	16,7	12,6
4775,5	4,8	12,6	16,4	12,8
4776,5	4,3	12,5	16	12,8
4777,5	4,5	12,6	16,1	12,8
4778,5	5	12	15,5	12
4779,5	4,7	11,9	15,5	12
4780,5	4,7	12	16	12
4781,5	4,7	11,9	16	11,9
4782,5	4,1	11,4	15,6	11,5
4783,5	4	11,1	16	11,2
4784,5	3,6	10,6	16,4	10,8
4785,5	3,4	9,9	16,2	10,2
4786,5	3,4	9,9	15,8	10,1
4787,5	3,7	9	14,6	9,2
4788,5	3,7	8,7	13,7	9
4789,5	3,5	8,8	11,9	9
4790,5	2,7	8,9	10,9	9
4791,5	2,6	9,9	9,5	10,1
4792,5	2,5	11,2	10,5	11,4
4793,5	3,1	11,4	11	11,6
4794,5	3,9	11,2	12	11,4
4795,5	5,1	12	13,3	12,2
4796,5	6,1	11,7	15,5	11,8
4797,5	6,3	12,2	16,2	12,3

4798,5	7,3	12,2	16,7	12,2
4799,5	8	12,8	17,5	12,8
4800,5	7,8	12,6	18	12,8
4801,5	7,3	12,4	17,7	12,6
4802,5	8,2	12,2	17,9	12,4
4803,5	8,2	12,9	18,4	13,1
4804,5	7,7	12,4	17,8	12,6
4805,5	8,3	11,7	17	11,8
4806,5	8,2	11,7	16,8	11,8
4807,5	7,7	11,9	16,6	12
4808,5	7,5	11,7	15,8	11,7
4809,5	8,1	11,8	16	11,8
4810,5	9	12,6	16,7	12,6
4811,5	10,1	13,1	17,8	13,1
4812,5	10,8	13,1	18,3	13,1
4813,5	11,3	13,3	18,9	13,3
4814,5	11,4	13,8	19,4	13,8
4815,5	10,9	13,8	18,8	13,8
4816,5	10,4	13,6	18,5	13,6
4817,5	9,6	14	18	14
4818,5	8,9	14,6	17,7	14,6
4819,5	9,1	14,7	17,3	14,7
4820,5	9,2	15,4	17,7	15,4
4821,5	9,5	15,5	17,8	15,5
4822,5	10,7	15,4	18,3	15,4
4823,5	11,3	14,2	18,3	14,2
4824,5	11,6	13,4	18,1	13,4
4825,5	12,1	12,8	18,2	12,8
4826,5	12,8	11,9	18,2	12,8
4827,5	13,1	11,4	18,6	13,1
4828,5	13,5	11,1	18,7	13,5
4829,5	13,9	11,7	19,6	13,9
4830,5	13,9	11,1	19,4	13,9
4831,5	13,4	11,9	19,7	13,4
4832,5	13,4	12,1	19,3	13,4
4833,5	12,4	12,5	19,2	12,5
4834,5	11,4	12,3	18,9	12,3
4835,5	11,1	12,7	19,3	12,7
4836,5	11	12,5	19,3	12,5
4837,5	11,1	13,4	20	13,4
4838,5	11,5	14,1	20,4	14,1
4839,5	10,9	14,9	20,5	14,9
4840,5	10,8	15	20,5	15
4841,5	10,8	15,4	20,3	15,4
4842,5	10,1	14,6	19,5	14,6
4843,5	9,9	13,8	18,9	13,8
4844,5	9,2	13	18,2	13
4845,5	8,7	12,6	17,6	12,6
4846,5	8,6	12,5	17,4	12,5
4847,5	7,9	12,8	17,6	12,8

4848,5	7,4	13,1	17,8	13,1
4849,5	6,9	13,4	17,7	13,4
4850,5	6,7	13,4	17,3	13,4
4851,5	7	13,1	17,1	13,1
4852,5	7,1	12,4	16,7	12,4
4853,5	7,3	12,2	15,9	12,2
4854,5	7,8	12,1	15,7	12,1
4855,5	8,6	11,5	15,7	11,5
4856,5	8,5	11,5	15,8	11,5
4857,5	8,2	11,7	16	11,7
4858,5	8,6	12,3	16,9	12,3
4859,5	9	12,4	17,7	12,4
4860,5	8,7	13,2	18,1	13,2
4861,5	8,9	13,7	18,1	13,7
4862,5	8,9	13,7	18	13,7
4863,5	8,3	13,4	17,7	13,4
4864,5	7,3	13,6	16,9	13,6
4865,5	7,1	14,2	16,7	14,2
4866,5	6,5	13,1	15,6	13,1
4867,5	6,5	11,7	15,1	11,7
4868,5	5,6	10,2	13,5	10,2
4869,5	4,7	9,3	12,2	9,3
4870,5	4,1	8,4	11,3	8,4
4871,5	4,1	8,3	11,6	8,3
4872,5	3,7	8,4	11,2	8,4
4873,5	3,4	8,9	11,6	8,9
4874,5	3,7	8,4	12,2	8,4
4875,5	3,2	8	11,1	8
4876,5	3,2	7,9	10,8	7,9
4877,5	2,9	8,4	10,7	8,4
4878,5	3,1	8,6	11,3	8,6
4879,5	2,7	8,5	10,4	8,5
4880,5	3,2	9,2	12,2	9,2
4881,5	2,5	9,7	11,8	9,7
4882,5	3,2	10	12,9	10
4883,5	3	10,8	13,2	10,8
4884,5	2,9	11,4	14,5	11,4
4885,5	2,6	11,9	14,5	11,9
4886,5	3	11,8	15,4	11,8
4887,5	3,6	11,7	14,8	11,7
4888,5	4	11,3	14,7	11,3
4889,5	4,4	12,8	14,7	12,8
4890,5	5,3	14,5	14,5	14,5
4891,5	5	15,6	14,4	15,6
4892,5	4,3	16,9	14,2	17
4893,5	4,5	18,8	14,8	18,8
4894,5	4,8	18,1	14,9	18,2
4895,5	5,8	16,9	15,3	16,9
4896,5	6,5	16,3	15,8	16,3
4897,5	6,7	15,5	17	15,5

4898,5	6,9	14,1	16,8	14,1
4899,5	5,7	13,6	17,1	13,6
4900,5	5	14,2	17,4	14,2
4901,5	4,9	14,9	18,1	14,9
4902,5	4,7	16	18,1	16
4903,5	4,6	16,3	17,4	16,3
4904,5	4,8	16,3	17,9	16,5
4905,5	4,7	15,4	17,5	15,6
4906,5	5	15,2	16,7	15,4
4907,5	4,8	14,6	16,1	14,7
4908,5	4,7	15,1	16,9	15,3
4909,5	4,2	15,5	16,7	15,6
4910,5	4,4	15,8	16,6	15,9
4911,5	4	14,6	15,9	14,7
4912,5	4	13,9	15,3	14
4913,5	3,7	11,7	14,3	11,8
4914,5	3,5	10,7	12,8	10,7
4915,5	3,7	10,2	13,1	10,2
4916,5	3,8	10	14	10,1
4917,5	3,7	9,8	13,9	9,9
4918,5	3,4	10,4	14,5	10,5
4919,5	2,7	9,9	15,2	10,1
4920,5	2,6	9,4	14,4	9,7
4921,5	2,2	8,4	13,4	8,6
4922,5	2	8,8	12,3	9
4923,5	1,8	8,4	11,6	8,5
4924,5	1,7	8,5	9,9	8,5
4925,5	1,6	8,9	8,9	9,1
4926,5	1,7	8,8	7,8	9
4927,5	1,9	8,9	7,8	9,2
4928,5	1,9	10	7,8	10,5
4929,5	2,3	10,4	7,8	11
4930,5	1,8	10,1	6,9	10,7
4931,5	1,8	9,6	6	10,7
4932,5	2	8,9	5,1	9,8
4933,5	1,9	7,6	4,1	8,5
4934,5	1,7	7	5,6	7,7
4935,5	1,6	6,5	5,7	7,2
4936,5	1,7	7,1	6	7,7
4937,5	1,7	8,1	7,5	8,6
4938,5	2,2	8,5	7,9	8,9
4939,5	2	8,8	7,3	9,4
4940,5	2,3	9,1	9,4	9,6
4941,5	2,3	9	10,6	9,3
4942,5	2,1	8,7	9,6	9,1
4943,5	1,9	7,8	10,4	8,3
4944,5	2,3	7,9	11,1	8,3
4945,5	3	8,9	11,5	9,2
4946,5	3,2	8,7	13	9,3
4947,5	3,5	9,7	14,6	10,3

4948,5	3,8	10,3	15,3	11
4949,5	3,9	10	16,1	10,5
4950,5	3,8	9,3	15,8	10,1
4951,5	3,2	10	13,9	10,7
4952,5	2,8	11	13,5	11,7
4953,5	2,5	10,9	12,6	11,6
4954,5	2	10,1	10,9	11,1
4955,5	2,1	9,5	10,4	10,3
4956,5	2,2	8,7	10,1	9,4
4957,5	2,9	7,5	10	8,2
4958,5	2,6	7,4	8,3	8,1
4959,5	2,4	7,3	9	7,8
4960,5	1,8	7,2	7,5	7,6
4961,5	1,9	6,8	7,7	7,2
4962,5	1,5	6,9	7,5	7,1
4963,5	1,7	6,3	9	6,6
4964,5	1,7	5,9	8,1	6,2
4965,5	1,6	6,4	9,6	6,6
4966,5	1,6	6,7	10,9	7
4967,5	2,5	6,2	11,7	6,6
4968,5	2,2	6,8	11,6	7,3
4969,5	2,6	7,3	11,8	7,6
4970,5	2,8	7,1	12,1	7,5
4971,5	2,5	6,8	11,2	7,1
4972,5	2,1	6,6	9,5	7
4973,5	2,1	6,2	8,7	6,6
4974,5	2,1	6	8	6,4
4975,5	2,7	5,8	6,8	6,1
4976,5	2,6	5,6	5,6	6,1
4977,5	2,5	6,1	6,6	6,3
4978,5	2,8	5,7	6,3	5,8
4979,5	2,2	5,7	7,6	5,8
4980,5	2,3	6	7,3	6,1
4981,5	2,8	6,4	9,2	6,5
4982,5	2,9	6,5	9,3	6,5
4983,5	3,4	6,3	10,8	6,3
4984,5	2,9	5,9	11,1	5,9
4985,5	2,9	6,1	12,1	6,1
4986,5	2,7	6,5	12,5	6,5
4987,5	2,8	7,3	12,7	7,3
4988,5	2,9	7,8	13	7,9
4989,5	2,9	8,4	13,1	8,4
4990,5	2,7	8,5	13,6	8,5
4991,5	2,7	8,1	13,3	8,1
4992,5	2,8	8,2	13,5	8,2
4993,5	2,7	7,2	12,4	7,2
4994,5	2,8	6,6	11	6,6
4995,5	3,4	6,5	10,4	6,5
4996,5	2,8	7,6	10,3	7,6
4997,5	2,7	7,1	8,9	7,2

4998,5	2,8	8,3	10,1	8,6
4999,5	3,2	9	11,4	9,3
5000,5	2,6	9,8	11,7	10,1
5001,5	2,9	9,7	10,1	9,9
5002,5	2,9	9,9	11,2	10,2
5003,5	2,9	9,5	10,5	9,5
5004,5	2,5	8,7	10,7	9,1
5005,5	2,9	8,7	10,4	9
5006,5	3,3	8,5	11,5	8,8
5007,5	3,2	7,6	11,3	7,9
5008,5	3,4	7,1	11,3	7,6
5009,5	3	6,5	10,9	6,7
5010,5	3	6,4	9,8	6,6
5011,5	3	5,8	9,6	5,9
5012,5	2,9	5,8	9,3	5,8
5013,5	2,7	5,8	9,4	5,9
5014,5	2,6	6,1	8,9	6,2
5015,5	2,6	5,8	10	5,8
5016,5	2,5	6	10,4	6,1
5017,5	2,6	6,4	11,1	6,4
5018,5	2,5	7,3	11,2	7,4
5019,5	2,6	7,5	11,9	7,6
5020,5	3	8,2	12,1	8,3
5021,5	3,4	8,5	12,6	8,7
5022,5	3,3	8,9	11,7	9,1
5023,5	3,6	9,4	11,7	9,6
5024,5	3	9,5	11,9	9,7
5025,5	2,9	9,4	12,1	9,5
5026,5	2,3	9,4	11,6	9,5
5027,5	2	8,8	11,9	8,8
5028,5	1,9	8	10,7	8,1
5029,5	1,8	7,4	8,8	7,5
5030,5	2,7	7,1	8,7	7,1
5031,5	2,9	7,1	7,7	7,1
5032,5	2,8	7,2	6,8	7,2
5033,5	2,8	7,6	6,9	7,6
5034,5	3	8,5	7,4	8,6
5035,5	2,5	8,9	5,8	9
5036,5	2	9,1	6,9	9,3
5037,5	2,2	9,2	8,1	9,2
5038,5	1,9	8,7	9	8,9
5039,5	2,3	8,5	9,1	8,6
5040,5	2,6	8,4	10,6	8,8
5041,5	2,7	8,4	9,4	8,9
5042,5	2,8	8,1	9,4	8,6
5043,5	2	8,1	9,2	8,6
5044,5	2	8,6	9,7	9
5045,5	2	8	8,8	8,1
5046,5	2,8	7,3	9,7	7,4
5047,5	3	7	9,8	7,1

5048,5	3	6,9	10	7
5049,5	3,6	6,6	10	6,8
5050,5	4,1	6,8	10,5	7
5051,5	3,8	6,7	10,5	6,9
5052,5	3,2	6,9	9,8	7
5053,5	2,5	7,1	9,1	7,4
5054,5	2,1	7,1	8,4	7,4
5055,5	2,2	7	8,3	7,3
5056,5	2,6	7	8	7,4
5057,5	3,2	6,3	8,1	6,7
5058,5	3,1	6,4	8,1	6,8
5059,5	3,1	6,2	8,9	6,6
5060,5	3,1	6,1	8,9	6,6
5061,5	2,9	6,3	9,3	6,4
5062,5	2,8	6,6	9,5	6,7
5063,5	2,7	6,6	9,1	6,6
5064,5	3,1	7,2	8,8	7,2
5065,5	3	7,2	8,7	7,2
5066,5	3	7,7	7,8	7,7
5067,5	3	7,9	7,5	8
5068,5	3	7,7	7,5	7,8
5069,5	2,8	7,4	7,3	7,6
5070,5	3	7,1	6,9	7,2
5071,5	3,1	6,6	7,4	6,7
5072,5	3,2	6,5	7,3	6,7
5073,5	3	6,3	8	6,4
5074,5	2,6	5,6	7,8	5,9
5075,5	2,7	5,3	8,8	5,5
5076,5	3	5,4	8,4	5,5
5077,5	2,8	5,2	8,7	5,2
5078,5	2,9	4,5	7,8	4,7
5079,5	2,6	4,4	7,3	4,5
5080,5	2,5	4,5	6,7	4,6
5081,5	2,6	4,9	7	5
5082,5	2,7	4,8	7,1	4,9
5083,5	2,5	4,9	6,8	4,9
5084,5	2,6	4,7	7,5	4,8
5085,5	2,6	4,7	7,4	4,7
5086,5	3	4,7	7,3	4,7
5087,5	2,8	4,8	6,5	4,9
5088,5	2,9	5,3	7,2	5,3
5089,5	2,7	5,5	7,2	5,5
5090,5	2,3	5,3	6,5	5,3
5091,5	2,3	5,5	6,3	5,5
5092,5	2,7	4,9	6,6	4,9
5093,5	2,4	4,6	7,3	4,7
5094,5	2,1	5,2	7,3	5,4
5095,5	2,2	5,5	8	5,6
5096,5	2,5	5,6	8,4	5,7
5097,5	2,8	5,7	8,3	5,7

5098,5	2,4	5,6	8,2	5,6
5099,5	2,8	5,3	7,9	5,3
5100,5	3	5,6	7,6	5,7
5101,5	2,3	5,7	7	5,8
5102,5	2,3	6,3	6,9	6,4
5103,5	2,2	7	6,8	7,3
5104,5	2	7,4	6,4	7,7
5105,5	2,7	7,3	6	7,6
5106,5	3	6,9	5,7	7,2
5107,5	3,5	6,1	5	6,7
5108,5	3,4	5,4	5,1	6
5109,5	2,7	4,5	5,3	4,8
5110,5	2,5	4,6	5,7	4,9
5111,5	2,8	4,4	7,2	4,7
5112,5	2,9	4,7	8,7	4,7
5113,5	2,6	5,4	9,3	5,4
5114,5	2,5	5,8	10,2	5,8
5115,5	2,9	5,7	10,7	5,7
5116,5	3,2	5,2	9,8	5,2
5117,5	3,7	4,9	9,9	4,9
5118,5	3,1	4,4	9,4	4,4
5119,5	3,2	4,2	9,4	4,2
5120,5	3,3	4,5	9,9	4,5
5121,5	3,9	3,9	10,2	3,9
5122,5	3,7	3,4	9,9	3,7
5123,5	3,7	3,3	9,9	3,7
5124,5	3,8	3,6	9,9	3,8
5125,5	3,7	3,8	10	3,8
5126,5	4,4	3,8	9,7	4,4
5127,5	3,5	3,9	9,3	3,9
5128,5	3,9	4,1	9	4,1
5129,5	3,7	4,1	8,6	4,1
5130,5	3,2	3,7	7,6	3,7
5131,5	2,8	3,7	6,9	3,7
5132,5	3,3	3,9	7,4	3,9
5133,5	3,1	3,9	6,5	3,9
5134,5	2,5	3,6	5,8	3,6
5135,5	2,1	3,7	5,8	3,7
5136,5	2,7	3,4	7,2	3,4
5137,5	2,6	4	7,6	4
5138,5	3,4	4,7	8,9	4,7
5139,5	3,4	5,5	9,6	5,5
5140,5	3	5,8	9,9	5,8
5141,5	3	6,2	9,4	6,2
5142,5	3,3	6,8	10,1	6,8
5143,5	3,9	7,7	9,4	7,7
5144,5	4,1	7,7	9,9	7,7
5145,5	3,6	7,8	10,6	7,8
5146,5	3,8	6,5	10,4	6,5
5147,5	3,5	5,6	8,9	5,6

5148,5	4,3	5,7	9,8	5,7
5149,5	3,6	5,2	9,9	5,2
5150,5	3,3	4,8	9,4	4,8
5151,5	3,3	4,8	10,1	4,8
5152,5	4,1	4,9	11,1	4,9
5153,5	4,4	4,9	11	4,9
5154,5	5,1	4,3	11,2	5,1
5155,5	5,1	4,4	11,4	5,1
5156,5	4,2	4,1	11,2	4,2
5157,5	4,4	5,1	11	5,1
5158,5	4,5	5,1	9,8	5,1
5159,5	4	4,6	9	4,6
5160,5	3,8	4,5	9,2	4,5
5161,5	3,2	4,7	9	4,7
5162,5	2,9	5,2	8,6	5,2
5163,5	2,8	5,4	9,4	5,4
5164,5	3,1	5,7	10,2	5,7
5165,5	3,6	5,6	10,3	5,6
5166,5	3,7	6,6	10,8	6,6
5167,5	4,1	6,2	11	6,3
5168,5	4,7	5,6	10,8	5,8
5169,5	4,9	5,3	10,4	5,5
5170,5	4,8	5,3	9,9	5,5
5171,5	5	4,8	9,1	5
5172,5	4	4,2	8,9	4,2
5173,5	3,9	4,4	9,1	4,4
5174,5	4,1	4,3	9,1	4,3
5175,5	4,2	4,2	9,7	4,2
5176,5	4,5	4	11,1	4,5
5177,5	4,2	4,4	11,3	4,4
5178,5	3,8	4,7	11,2	4,7
5179,5	3,7	4,6	11,4	4,6
5180,5	3,8	4,2	11,4	4,2
5181,5	4,1	4,4	10,3	4,4
5182,5	4,4	4,6	10,2	4,6
5183,5	4,8	4,6	10,3	4,8
5184,5	5,6	5	10,3	5,6
5185,5	5,7	5,3	9,8	5,7
5186,5	5,5	5,2	9,7	5,5
5187,5	4,8	5	9,9	5
5188,5	4,9	5,2	9,9	5,2
5189,5	3,9	5,3	10,5	5,3
5190,5	3,9	5,5	11,3	5,5
5191,5	4,1	6	12,1	6
5192,5	3,9	6,4	12,5	6,4
5193,5	3,3	7,1	13,2	7,1
5194,5	3,2	7,3	12,5	7,4
5195,5	4,3	6,4	11,8	6,4
5196,5	3,9	6,1	10,8	6,2
5197,5	3,6	6,5	10,9	6,6

5198,5	3,6	6,3	10,9	6,3
5199,5	4,5	6,7	12,3	6,8
5200,5	4,6	7	13,3	7
5201,5	4,7	7,7	14,6	7,9
5202,5	4,9	7,1	15,4	7,4
5203,5	4,6	6,7	15,4	7,1
5204,5	3,8	6,2	15,3	6,7
5205,5	3,9	6,5	15,1	6,9
5206,5	4,6	6,9	15,3	7,1
5207,5	4,7	6,9	14,9	7
5208,5	4,8	6,8	14,9	6,9
5209,5	4,5	6,6	14,8	6,6
5210,5	4,5	6,6	15	6,7
5211,5	3,5	6,2	15,3	6,3
5212,5	3,6	6,8	14,5	6,9
5213,5	3,3	7,2	14,7	7,3
5214,5	3,4	6,7	14,9	6,9
5215,5	3,4	7,3	14,6	7,5
5216,5	3,5	6,3	13,2	6,5
5217,5	3,9	5,9	14,5	6,1
5218,5	4	5,4	14,1	5,6
5219,5	4,7	5	13,9	5
5220,5	3,9	4,7	13,6	4,7
5221,5	3,8	6	14,8	6
5222,5	3,6	7,2	14	7,2
5223,5	3,7	7,7	13,8	7,7
5224,5	3,7	8,1	13	8,1
5225,5	4,5	8,5	13,3	8,5
5226,5	3,6	8,6	12,3	8,6
5227,5	3,8	8,8	12,7	8,8
5228,5	4,1	9,5	13,4	9,5
5229,5	4,5	10,6	14,4	10,6
5230,5	4,5	11,7	15	11,7
5231,5	4,7	12,4	15,9	12,4
5232,5	4,3	13,3	16,8	13,3
5233,5	4,3	13,4	17,5	13,4
5234,5	4,5	13,2	17,8	13,2
5235,5	4,5	13,1	18,1	13,1
5236,5	4,8	13,4	19,4	13,4
5237,5	5,5	13,8	19,9	13,8
5238,5	5,7	13,3	19,9	13,3
5239,5	6,6	12,6	19,8	12,6
5240,5	7,5	11,4	19,4	11,4
5241,5	7,9	10,3	17,9	10,3
5242,5	7,1	9,7	16,6	9,7
5243,5	6,9	9,2	15,5	9,2
5244,5	6,4	9,4	15,1	9,4
5245,5	6,2	9	14,7	9
5246,5	6	8,2	14	8,2
5247,5	6,2	7,9	13,9	7,9

5248,5	5,9	8	13,9	8
5249,5	5,7	6,5	12,9	6,5
5250,5	5,6	6	12,5	6
5251,5	5	5,8	11,9	5,8
5252,5	4,8	5,6	10,7	5,6
5253,5	4,8	5,2	10	5,2
5254,5	4,8	5,2	9,9	5,2
5255,5	4,3	5,2	10,2	5,2
5256,5	4,2	7,7	11,5	7,7
5257,5	4,2	8,9	12,6	8,9
5258,5	4,8	9	13,4	9
5259,5	5,8	9,2	14,1	9,2
5260,5	6,2	9,1	13,7	9,1
5261,5	6,5	8,8	13,2	8,8
5262,5	6,9	8,8	13,4	8,8
5263,5	6,7	8,7	12,9	8,7
5264,5	6,3	9	13,4	9,1
5265,5	5,8	9,2	13,4	9,3
5266,5	5,9	9,4	13,9	9,6
5267,5	5,8	8,5	13,4	8,7
5268,5	5,8	8,3	13,4	8,6
5269,5	4,5	7,4	11,3	7,9
5270,5	4,5	7,7	11,1	8,1
5271,5	4	7	10,7	7,4
5272,5	3,5	7,9	10,8	8,3
5273,5	3	8	10,6	8,2
5274,5	3,7	8,1	11,8	8,2
5275,5	4,2	8	12,2	8
5276,5	3,4	8,4	10,9	8,4
5277,5	3,5	8,8	10,6	8,8
5278,5	3,7	8,8	10,5	8,8
5279,5	3,5	8,9	10,7	8,9
5280,5	3,7	8,5	10,3	8,5
5281,5	3,5	7,9	10,2	7,9
5282,5	3,5	7,4	9	7,4
5283,5	3,8	7,5	8,8	7,5
5284,5	3,6	6,9	7,9	6,9
5285,5	3,7	6,9	8,1	6,9
5286,5	3,8	7,1	8,6	7,1
5287,5	3,7	6,9	9,7	6,9
5288,5	4	8	10,4	8
5289,5	4,1	8,6	11,5	8,6
5290,5	3,7	8,1	11	8,1
5291,5	4,2	8,1	11,4	8,1
5292,5	4,5	8,2	11,6	8,2
5293,5	3,6	8	11,4	8
5294,5	3,4	8,4	11	8,4
5295,5	3,4	8,6	11,7	8,6
5296,5	3,5	8,7	11,8	8,7
5297,5	3,5	8,2	12,2	8,3

5298,5	3,7	8	11,5	8,1
5299,5	3,2	7,7	11,6	7,9
5300,5	3,1	8,2	11	8,3
5301,5	2,9	8,5	11	8,6
5302,5	3,3	8,9	11	9
5303,5	3	9,1	11,8	9,1
5304,5	3,9	8,8	11,7	8,8
5305,5	4,5	9,5	12,6	9,5
5306,5	3,9	10,1	12,1	10,2
5307,5	4,3	10,2	11,5	10,3
5308,5	3,8	10,1	10,2	10,2
5309,5	3,6	9,9	9,7	10,1
5310,5	3,4	8,9	8,8	9
5311,5	3,4	7,8	9,1	7,9
5312,5	2,6	7,1	9,3	7,1
5313,5	3,1	7,5	10	7,6
5314,5	3,3	7,5	10,2	7,5
5315,5	3,6	7,8	10,1	7,9
5316,5	4	7,8	10,4	8
5317,5	5	8,1	10,6	8,4
5318,5	4,7	8	10,2	8,3
5319,5	4,5	7,3	10,8	7,5
5320,5	4,2	7	10,6	7,2
5321,5	3,6	6,6	11	6,7
5322,5	3,5	7,1	10,6	7,1
5323,5	3,6	7,1	10,7	7,1
5324,5	3,7	6,9	10,9	7
5325,5	4,7	6,6	12,3	6,6
5326,5	4	6,8	12	6,8
5327,5	4,5	6,7	12,4	6,8
5328,5	5	6,6	13,5	6,6
5329,5	5,2	5,1	13,1	5,2
5330,5	4,6	5,5	12,6	5,5
5331,5	5	5,7	12,7	5,7
5332,5	4,8	5,7	12,4	5,7
5333,5	4	5,5	11,4	5,5
5334,5	4,2	6,2	11,9	6,2
5335,5	4,8	5,8	11,7	5,8
5336,5	5,1	5,9	12,1	5,9
5337,5	5,2	6,2	12,9	6,2
5338,5	5,6	6,3	13,6	6,3
5339,5	5,4	6,3	13,9	6,3
5340,5	5,4	6,3	14,5	6,3
5341,5	5,1	5,9	14	5,9
5342,5	5,4	6,1	13,9	6,1
5343,5	5,3	6,2	13,2	6,2
5344,5	5,4	5,9	12,9	5,9
5345,5	4,6	5,8	12,5	5,8
5346,5	4,6	5,8	12,2	5,8
5347,5	4,5	4,7	11,5	4,7

5348,5	4,7	4,7	11,6	4,7
5349,5	4,3	4,9	11,4	4,9
5350,5	4,7	5,5	11,5	5,5
5351,5	5	6,2	12,2	6,2
5352,5	5	7,7	13	7,7
5353,5	4,5	8,1	12,9	8,1
5354,5	4,9	7,6	12,8	7,6
5355,5	5,3	7	12,7	7
5356,5	5,8	6,5	12,9	6,5
5357,5	6,1	6,2	13,3	6,2
5358,5	6,7	6,2	14,1	6,7
5359,5	7,5	6,5	15,1	7,5
5360,5	8	6,8	15,9	8
5361,5	7,7	7,3	15,8	7,7
5362,5	6,9	6,8	15,5	6,9
5363,5	7,2	7,2	15,6	7,2
5364,5	6,5	8,1	15,1	8,1
5365,5	6,9	8,9	14,7	8,9
5366,5	7,4	9,3	14,7	9,3
5367,5	7	9,7	14,9	9,7
5368,5	7,8	9,4	14,8	9,4
5369,5	7,9	9,8	14,8	9,8
5370,5	8,2	9	14,7	9
5371,5	8,3	8,9	14,8	8,9
5372,5	9,6	8,3	14,7	9,6
5373,5	8,9	7,9	14,4	8,9
5374,5	9,4	7,8	14,6	9,4
5375,5	9	8,4	14,9	9
5376,5	8,6	7,9	14,9	8,6
5377,5	7,5	8,7	15,1	8,7
5378,5	7,8	9,3	15,2	9,3
5379,5	6,8	9,1	14,3	9,1
5380,5	6,8	8,8	13,9	8,8
5381,5	6,9	9,9	14,5	9,9
5382,5	7,8	9,3	14,5	9,3
5383,5	8,8	9,6	15,1	9,6
5384,5	9	10,5	16,4	10,5
5385,5	8,8	11,3	17,1	11,3
5386,5	8,9	11,3	17,2	11,3
5387,5	8,6	11,8	17,7	11,8
5388,5	8,6	12,7	19	12,7
5389,5	8,7	13,2	19,8	13,2
5390,5	9,1	14	20,3	14
5391,5	9,5	14,2	19,8	14,2
5392,5	9,6	13,7	19,6	13,7
5393,5	9,6	13	18,1	13
5394,5	9,9	12,3	16,1	12,3
5395,5	9,6	11	15,3	11
5396,5	9,5	11	15,9	11
5397,5	10,4	10,7	16,3	10,7

5398,5	9,7	10,5	17,1	10,5
5399,5	9,2	10,6	18,9	10,6
5400,5	9	10	20,2	10
5401,5	8,3	9,9	19,7	9,9
5402,5	6,8	9,3	19,7	9,3
5403,5	6,3	8,4	19,5	8,4
5404,5	6,1	8,9	19,2	8,9
5405,5	6	9,6	18,4	9,6
5406,5	6,1	10,1	19	10,1
5407,5	6,9	10,6	18,7	10,6
5408,5	7,6	10,9	18,2	10,9
5409,5	7,3	10,7	17,4	10,7
5410,5	7	10,4	17,2	10,4
5411,5	6,6	10,5	16,8	10,5
5412,5	5,8	10,9	16,8	10,9
5413,5	6,3	11,8	17,6	11,8
5414,5	6,4	12,2	18,3	12,2
5415,5	6,8	12,5	18,2	12,5
5416,5	8,1	12,3	18,4	12,3
5417,5	9,3	11,3	17,9	11,3
5418,5	9	10,3	17,5	10,3
5419,5	8,7	9,2	16,8	9,2
5420,5	9	9,3	16,8	9,3
5421,5	9,1	10	16,6	10
5422,5	8,5	10,4	17,6	10,4
5423,5	9,2	10,2	17,5	10,2
5424,5	9,3	11,3	17,6	11,3
5425,5	9,5	11,3	17,6	11,3
5426,5	9,2	11,3	17	11,3
5427,5	8,8	11,2	16,1	11,2
5428,5	8,1	11,2	15,9	11,2
5429,5	7,9	11,3	15,5	11,3
5430,5	7,2	11,7	15,4	11,7
5431,5	6,5	12,4	16,4	12,4
5432,5	5,4	12,5	17,1	12,5
5433,5	5,2	13,1	17,9	13,1
5434,5	4,8	12,8	18,9	12,8
5435,5	5,1	13	20	13
5436,5	4,5	13,3	19,8	13,3
5437,5	4,7	13,4	20,5	13,4
5438,5	4,4	13,7	20,1	13,7
5439,5	4,6	14,1	19,5	14,1
5440,5	4,2	13,8	18,3	13,8
5441,5	5,7	12,3	17,5	12,3
5442,5	6,5	11,4	15,6	11,4
5443,5	6,8	10,1	14,5	10,1
5444,5	7,3	9,3	14,1	9,3
5445,5	8,1	9,2	14	9,2
5446,5	7,7	9,1	13,6	9,1
5447,5	7,4	9,1	13,4	9,1

5448,5	7,2	9,2	13,6	9,2
5449,5	5,9	8,8	13,2	8,8
5450,5	5,8	8,3	13,3	8,3
5451,5	6,6	8,1	13,6	8,1
5452,5	7,4	7,5	14,5	7,5
5453,5	7,6	7,7	15	7,7
5454,5	8,7	7,9	15,3	8,7
5455,5	8,4	8,2	15,4	8,4
5456,5	7,6	8,8	15,7	8,8
5457,5	6,6	8,8	15,1	8,8
5458,5	6,3	8,3	14,1	8,3
5459,5	6	7,3	13,2	7,3
5460,5	6,2	7,1	13	7,1
5461,5	6,1	6,9	12,5	6,9
5462,5	6,1	5,5	11,6	6,1
5463,5	6,2	5,4	11,9	6,2
5464,5	6	6,1	11,8	6,1
5465,5	5,8	6,7	11,7	6,7
5466,5	5,8	7,2	12	7,2
5467,5	5,8	7,9	12,6	7,9
5468,5	5,7	8,4	12,5	8,5
5469,5	6	8,7	12,9	8,8
5470,5	6	8,6	12,6	8,6
5471,5	6,9	8,5	12,5	8,5
5472,5	7,2	8,7	12,8	8,7
5473,5	6,8	8,6	12,3	8,6
5474,5	7,2	8,1	12,4	8,1
5475,5	7,5	7,6	12,5	7,6
5476,5	7,6	6,8	11,9	7,6
5477,5	7,2	6,8	11,2	7,2
5478,5	7,5	6,8	11,9	7,5
5479,5	6,9	7,3	11,8	7,3
5480,5	5,8	7,8	11,9	7,8
5481,5	5,6	8,5	12,3	8,5
5482,5	5,8	8,4	12,9	8,4
5483,5	5,4	8	12,5	8
5484,5	5,7	7,4	12,7	7,4
5485,5	6,6	6,8	12,9	6,8
5486,5	6,4	6,1	12,6	6,4
5487,5	6,8	5,9	12,4	6,8
5488,5	7,4	5,6	13,1	7,4
5489,5	7,7	5,5	13,2	7,7
5490,5	6,9	5,6	12,9	6,9
5491,5	6,6	5,9	12,7	6,6
5492,5	5,9	6,7	13,2	6,7
5493,5	6,3	7,3	13,7	7,3
5494,5	6,6	7,1	13,5	7,1
5495,5	7,4	7	13,8	7,4
5496,5	8	7,9	14,8	8
5497,5	8,3	8,3	14,5	8,3

5498,5	7,5	8,5	13,8	8,5
5499,5	7,9	9,1	13,6	9,1
5500,5	7	9,7	13,2	9,7
5501,5	7	9,4	12,7	9,4
5502,5	6,6	9,3	12,8	9,3
5503,5	7	9	13	9
5504,5	6,5	8,6	13,4	8,6
5505,5	6,7	8,1	13,5	8,1
5506,5	6,8	7,2	13,6	7,2
5507,5	7,3	6,3	13,2	7,3
5508,5	7,4	5,7	13,7	7,4
5509,5	7,9	5,3	13,6	7,9
5510,5	8,1	4,9	14,1	8,1
5511,5	8,4	4,8	14,7	8,4
5512,5	8,3	4,6	14,7	8,3
5513,5	8,5	4,8	14,4	8,5
5514,5	8,8	5,5	14,9	8,8
5515,5	9,1	5,4	14,6	9,1
5516,5	9,2	5,5	14,3	9,2
5517,5	8,7	6,1	14,5	8,7
5518,5	9,1	6,4	14,4	9,1
5519,5	9,3	6,6	14	9,3
5520,5	10,1	7,7	15,4	10,1
5521,5	9,8	7,8	15,4	9,8
5522,5	10,4	8,3	15,7	10,4
5523,5	9,6	9,3	16,1	9,6
5524,5	9,7	9,3	16,5	9,7
5525,5	8,5	8,4	15,9	8,5
5526,5	9,6	8	16,5	9,6
5527,5	10,4	7	16,8	10,4
5528,5	10,7	6,4	17,5	10,7
5529,5	10,7	6	17,8	10,7
5530,5	10,7	5,5	18	10,7
5531,5	10,5	5,7	17,9	10,5
5532,5	9,8	6,5	17,8	9,8
5533,5	9,6	7	17,5	9,6
5534,5	9,8	8	17,5	9,8
5535,5	10,2	9,4	17,5	10,2
5536,5	10,8	9,4	17,7	10,8
5537,5	10,7	9,7	17,7	10,7
5538,5	10,7	10,5	18,2	10,7
5539,5	10,2	10,7	18,3	10,7
5540,5	10	10,9	18,7	10,9
5541,5	9,2	11,6	19	11,6
5542,5	9,3	11,8	19,8	11,8
5543,5	9,5	11,4	19,7	11,4
5544,5	10,3	11	19,9	11
5545,5	10,4	10,1	19,6	10,4
5546,5	12,2	9	19,3	12,2
5547,5	12,6	9,1	18,9	12,6

5548,5	12,8	8,9	18,6	12,8
5549,5	13,5	8,9	18,4	13,5
5550,5	13,5	9,9	18,3	13,5
5551,5	12,7	10,4	18,3	12,7
5552,5	13,3	11,9	19,8	13,3
5553,5	13,6	12,5	20,4	13,6
5554,5	13,3	12,4	20,5	13,3
5555,5	12,6	13	20,5	13
5556,5	12,4	13,1	20,7	13,1
5557,5	12,1	12,1	19,3	12,1
5558,5	11,7	10,9	18,9	11,7
5559,5	10,7	11,2	18,9	11,2
5560,5	10,1	11,6	19,7	11,6
5561,5	9,5	11,9	19,8	11,9
5562,5	9,1	11,8	19,9	11,8
5563,5	9,4	11,5	20	11,5
5564,5	8,8	11,3	20,2	11,3
5565,5	8,7	9,9	19,3	9,9
5566,5	9	9,9	19	9,9
5567,5	9,4	10	19,3	10
5568,5	8,7	10,2	19,4	10,2
5569,5	8,4	10,3	19,7	10,3
5570,5	8,2	10	19,8	10
5571,5	8,5	9,8	19,9	9,8
5572,5	8,7	9,8	19,2	9,8
5573,5	8,4	9,6	18,4	9,6
5574,5	8	10,4	17,3	10,4
5575,5	7,6	10,5	16,3	10,5
5576,5	6,4	10,6	15,2	10,6
5577,5	5	10,7	14,8	10,7
5578,5	3,7	10,5	14,5	10,5
5579,5	3,8	9,4	13,8	9,4
5580,5	3,8	8,6	13,6	8,6
5581,5	4	7,4	13,5	7,4
5582,5	4,3	6	12,5	6
5583,5	5,8	5,5	12	5,8
5584,5	5,7	5,5	11,4	5,7
5585,5	5,7	4,9	11	5,7
5586,5	5,4	5,5	11,6	5,5
5587,5	5,9	6,1	13	6,2
5588,5	5,4	6,5	13,5	6,5
5589,5	4,7	6,5	13	6,6
5590,5	5,5	6,9	13,1	6,9
5591,5	5,4	7,3	12,2	7,4
5592,5	5,5	7,5	11,2	7,5
5593,5	5,7	7,9	10,5	7,9
5594,5	6	8,4	11,6	8,4
5595,5	6,1	9	11,9	9
5596,5	6,6	8,8	12,2	8,8
5597,5	5,9	9,2	12	9,2

5598,5	6,4	9,1	12,5	9,2
5599,5	7,2	9,7	13,1	9,7
5600,5	6,9	9,7	13,1	9,7
5601,5	7	10,1	13,4	10,1
5602,5	7,3	10,3	13,8	10,3
5603,5	6,1	9,9	13	9,9
5604,5	5,8	8,9	12,6	9
5605,5	5,4	8	12,1	8
5606,5	6,2	7,4	11,7	7,4
5607,5	6,8	7,2	11,5	7,2
5608,5	6,7	7	11,5	7
5609,5	6,9	7,4	11,4	7,4
5610,5	6,8	7,4	11,7	7,4
5611,5	7,2	7,4	11,7	7,4
5612,5	8	7,8	12,1	8
5613,5	7,9	7,9	12,8	7,9
5614,5	8,2	6,9	13,2	8,2
5615,5	8,4	6,8	13,6	8,4
5616,5	8,3	6	14,4	8,3
5617,5	8,4	6,4	15	8,4
5618,5	8,9	6,4	15,3	8,9
5619,5	9	6,6	14,9	9
5620,5	8,8	6,2	14,6	8,8
5621,5	8,2	6,6	14	8,2
5622,5	7,6	6,2	13,3	7,6
5623,5	6,3	6,1	12,6	6,3
5624,5	6,6	5,9	12,8	6,6
5625,5	6,1	6,4	12,7	6,4
5626,5	6,9	5,8	12,6	6,9
5627,5	6,3	5,8	12,5	6,3
5628,5	6,9	5,9	12,7	6,9
5629,5	6,5	6,3	12,8	6,5
5630,5	7,2	6,2	12,6	7,2
5631,5	6,9	6,7	12,8	6,9
5632,5	8,5	7,1	12,6	8,5
5633,5	8,4	7,1	12,5	8,4
5634,5	8	6,3	11,7	8
5635,5	7,7	6,3	12,3	7,7
5636,5	7,3	6,1	12,1	7,3
5637,5	6,7	5,9	12,1	6,7
5638,5	6,8	5,6	12,1	6,8
5639,5	7	6,2	12,4	7
5640,5	6,9	5,4	12,4	6,9
5641,5	6,9	5,6	12,8	6,9
5642,5	7	6,2	13,3	7
5643,5	6,8	6,6	13,7	6,8
5644,5	7	7,4	13,9	7,4
5645,5	6,9	7,4	13,3	7,4
5646,5	7,1	7,5	12,9	7,5
5647,5	7,2	7,3	13,2	7,3

5648,5	7	7,1	12,8	7,1
5649,5	6,3	6,9	12,3	6,9
5650,5	6,5	6,9	12,7	6,9
5651,5	6,4	6,6	12,8	6,6
5652,5	7	6,2	12,2	7
5653,5	7,5	5,5	13,6	7,5
5654,5	8	5,7	14,8	8
5655,5	8,3	5,2	15,4	8,3
5656,5	8,4	5,8	16,3	8,4
5657,5	8,6	6,2	16,8	8,6
5658,5	7,9	6,5	16,4	7,9
5659,5	6,6	6,5	15,8	6,6
5660,5	6,3	6,9	15,4	6,9
5661,5	5,8	7,1	15,2	7,1
5662,5	5,7	6,8	15,2	6,8
5663,5	5,9	6,1	15	6,1
5664,5	5,6	5,5	14,5	5,6
5665,5	5,4	5,8	13,7	5,8
5666,5	5,6	5,8	12,8	5,8
5667,5	6,1	5,7	11,9	6,1
5668,5	6,2	5,3	12,1	6,2
5669,5	7,1	5,1	12,7	7,1
5670,5	7,4	5,2	13,2	7,4
5671,5	7,2	5,4	13,5	7,2
5672,5	7,1	5,1	13,8	7,1
5673,5	6,8	4,8	13,2	6,8
5674,5	5,7	5,9	12	5,9
5675,5	5,2	6,2	11,5	6,2
5676,5	5,4	5,9	11,1	5,9
5677,5	5,2	5,5	10,7	5,5
5678,5	5,3	5,6	10,3	5,6
5679,5	6	5	10,9	6
5680,5	6,4	5,2	11,2	6,4
5681,5	6,4	5,1	10,5	6,4
5682,5	6,2	4,8	10,1	6,2
5683,5	6,1	4,7	10,1	6,1
5684,5	5,9	3,8	10,3	5,9
5685,5	6	3,7	10,1	6
5686,5	5,7	3	10,5	5,7
5687,5	6,1	3,2	10,9	6,1
5688,5	6,3	3,5	10,8	6,3
5689,5	5,9	3,4	9,9	5,9
5690,5	6	3,6	9,7	6
5691,5	6,2	4,2	9,3	6,2
5692,5	5,8	3,7	8,9	5,8
5693,5	4,8	3,3	9,1	4,8
5694,5	5	3,6	9,4	5
5695,5	4,4	3,5	9	4,4
5696,5	3,9	3,9	9,2	3,9
5697,5	4,7	3,8	9,2	4,7

5698,5	4,4	3,6	9	4,4
5699,5	3,8	3,5	8,7	3,8
5700,5	4,5	3,3	8,7	4,5
5701,5	5	2,8	8,3	5
5702,5	3,9	2,7	7,9	3,9
5703,5	4,3	2,9	7,9	4,3
5704,5	4,6	3,4	8,2	4,6
5705,5	3,8	3,2	8,4	3,8
5706,5	3,6	3,2	8,9	3,6
5707,5	4,2	2,7	9,6	4,2
5708,5	4,2	2,7	10,1	4,2
5709,5	4,2	3	10,4	4,2
5710,5	4,4	3,3	11	4,4
5711,5	4,7	3,6	11,9	4,7
5712,5	4,3	3	11,9	4,3
5713,5	4,1	2,6	11,3	4,1
5714,5	3,5	2,3	12,1	3,5
5715,5	3,4	3,1	11,6	3,4
5716,5	3,8	3,9	10,8	3,9
5717,5	4,3	4,2	11,3	4,3
5718,5	4,7	4,3	11,8	4,7
5719,5	5,3	4,7	10,9	5,3
5720,5	5,5	4,4	11	5,5
5721,5	4,6	4,4	11,7	4,6
5722,5	5,1	5,2	11,2	5,2
5723,5	5,2	5,5	11	5,5
5724,5	4,9	5,7	10,9	5,7
5725,5	4,7	5,8	10,2	5,8
5726,5	5,1	6,3	9,8	6,3
5727,5	4,5	5,6	10	5,6
5728,5	4,1	5,1	9,8	5,1
5729,5	4,2	4,7	10,3	4,7
5730,5	4,4	5,4	11,2	5,4
5731,5	4,3	5,5	11,1	5,5
5732,5	4,5	5,3	11,3	5,3
5733,5	4,1	5,3	11,3	5,3
5734,5	4,2	5,7	11,6	5,7
5735,5	4,5	5,7	11,8	5,7
5736,5	5,1	6,2	12,4	6,2
5737,5	5	6,2	12,2	6,2
5738,5	5,4	6,4	12,8	6,4
5739,5	5,7	6,9	12,3	6,9
5740,5	5,4	6,5	11,9	6,5
5741,5	4,7	5,7	11,6	5,7
5742,5	5,1	5,5	11,7	5,5
5743,5	4,7	4,9	11,3	4,9
5744,5	4,2	4,4	11,2	4,4
5745,5	4,4	4,7	11,2	4,7
5746,5	4,6	4,2	10,5	4,6
5747,5	4,4	3,4	9,8	4,4

5748,5	3,6	3,6	9,4	3,6
5749,5	3,7	3,6	9,2	3,7
5750,5	4,1	3,7	8,8	4,1
5751,5	4,6	4	9,2	4,6
5752,5	4,8	3,9	9,8	4,8
5753,5	5,2	4,4	10,3	5,2
5754,5	5,8	4,6	10,5	5,8
5755,5	5,8	4,6	10,9	5,8
5756,5	5,9	4,5	10,5	5,9
5757,5	5,7	3,6	10,2	5,7
5758,5	5,3	3,9	9,5	5,3
5759,5	5,4	3,8	10	5,4
5760,5	5,2	4,3	9,9	5,2
5761,5	4,6	4,2	10,3	4,6
5762,5	4,1	4,5	10,4	4,5
5763,5	3,9	4	10,6	4
5764,5	3,8	4,3	10,5	4,3
5765,5	4,1	4,3	10,1	4,3
5766,5	3,6	4,2	10,7	4,2
5767,5	3,6	3,6	11,1	3,6
5768,5	3,6	4	11,1	4
5769,5	3,1	4,8	10,2	4,8
5770,5	2,4	4,2	10,5	4,2
5771,5	2,9	3,8	10,1	3,8
5772,5	3,9	3,9	9,8	3,9
5773,5	4,7	5,2	10,4	5,2
5774,5	5,4	8,2	12,8	8,2
5775,5	6,5	10,3	13,8	10,3
5776,5	7,7	11,4	14,5	11,4
5777,5	7,3	12,7	14,7	12,7
5778,5	7,4	12	14,8	12
5779,5	7,7	9,9	14	9,9
5780,5	9,6	8,2	13,7	9,6
5781,5	11,9	6,5	14,1	11,9
5782,5	13,7	5,9	15,2	13,7
5783,5	13,2	4,8	15,6	13,2
5784,5	11,6	4,8	17,2	11,6
5785,5	9,4	5,2	17,7	9,4
5786,5	7,3	5,3	17,5	7,3
5787,5	6,2	5,6	15,8	6,2
5788,5	5,3	5,1	14,9	5,3
5789,5	4,9	4,4	12,8	4,9
5790,5	4,3	3,6	11,8	4,3
5791,5	3,9	2,4	10,7	3,9
5792,5	4,5	2,1	11,7	4,5
5793,5	4,5	2	12,4	4,5
5794,5	4,6	2,4	12,9	4,6
5795,5	5,3	3	12,7	5,3
5796,5	5,5	3,1	12,3	5,5
5797,5	5,9	3,6	12,1	5,9

5798,5	5,6	3,1	11,3	5,6
5799,5	6,3	3,1	10,8	6,3
5800,5	5,8	2,8	10,6	5,8
5801,5	5,7	3,1	11,5	5,7
5802,5	4,9	4	11,3	4,9
5803,5	5,2	4,7	11,2	5,2
5804,5	5,9	4,1	11,6	5,9
5805,5	6,5	4,1	11,5	6,5
5806,5	5,9	4,1	11,2	5,9
5807,5	5,8	4,6	10,7	5,8
5808,5	5,6	5,1	11,3	5,6
5809,5	4,3	6,1	11,2	6,1
5810,5	4,8	6,9	11,2	6,9
5811,5	5,1	7,3	11,1	7,3
5812,5	5	6,7	11,7	6,7
5813,5	4,7	6	11,8	6
5814,5	5	5	11,6	5
5815,5	4,9	5,2	12,3	5,2
5816,5	4	5,4	12,4	5,4
5817,5	3,7	5,2	12,4	5,2
5818,5	4	5,3	12,3	5,3
5819,5	4,1	4,5	11,8	4,5
5820,5	4,4	4,2	11,4	4,4
5821,5	5,1	4,1	11,4	5,1
5822,5	5	4,3	10,9	5
5823,5	5,5	4,5	10,8	5,5
5824,5	5,3	5,3	10,7	5,3
5825,5	5,5	5	10	5,5
5826,5	5,1	4,9	9,1	5,1
5827,5	4,5	4,5	8,6	4,5
5828,5	3,4	4,2	7,8	4,2
5829,5	3	4	7,7	4
5830,5	2,9	4,5	7,8	4,5
5831,5	2,9	4,6	8,7	4,6
5832,5	2,9	4,8	9	4,8
5833,5	3,2	4,9	9,3	4,9
5834,5	3,2	4,7	9,2	4,7
5835,5	3,2	4,4	9,4	4,4
5836,5	4,2	4	9,5	4,2
5837,5	4	4,4	9,7	4,4
5838,5	4	5,3	10,5	5,3
5839,5	3,3	5,1	10,5	5,1
5840,5	3,1	5,2	10,7	5,2
5841,5	2,8	5,1	10,9	5,1
5842,5	2,8	4,5	11,6	4,5
5843,5	2,4	4,1	10,2	4,1
5844,5	2,9	4,7	11,3	4,7
5845,5	4,4	6	13,9	6
5846,5	5,2	6,4	15	6,4
5847,5	5,7	7	15,5	7

5848,5	6	7,6	17,2	7,6
5849,5	6	7,6	16,9	7,6
5850,5	5,5	7,3	16,2	7,3
5851,5	4,4	8,9	15,7	8,9
5852,5	3,7	9,8	16	9,8
5853,5	3,9	10,5	15,8	10,5
5854,5	3,6	10,8	15,9	10,8
5855,5	3,4	9,4	14,4	9,4
5856,5	2,7	8,6	13,4	8,6
5857,5	3,3	8	12,7	8
5858,5	3,3	7,2	12,2	7,2
5859,5	3,7	6,4	11,6	6,4
5860,5	4,3	5,9	11,1	5,9
5861,5	4,4	5,8	10,6	5,8
5862,5	3,8	5,4	10,2	5,4
5863,5	3,7	4,7	9,2	4,7
5864,5	3	4,8	9,4	4,8
5865,5	2,8	5,4	9,9	5,4
5866,5	2,9	6,4	10,9	6,4
5867,5	3,3	5,9	10,7	5,9
5868,5	4	6,6	11,6	6,6
5869,5	3,8	6,7	11,5	6,7
5870,5	4,4	6,1	10,9	6,1
5871,5	3,7	5,3	10,3	5,3
5872,5	4,2	5,4	10,1	5,4
5873,5	3,8	5,9	9,9	5,9
5874,5	3,2	7,3	10,4	7,3
5875,5	3,3	8,3	11,1	8,3
5876,5	3	9,1	11,6	9,1
5877,5	3,1	9,9	12,2	10
5878,5	3,6	10	13,1	10
5879,5	4	9	12,5	9
5880,5	3,4	8,9	12,1	9
5881,5	2,8	8,9	12,5	9
5882,5	2,4	8,8	11,7	8,8
5883,5	2,4	7,5	10,8	7,5
5884,5	3	6,9	10,8	6,9
5885,5	2,7	6,6	10,1	6,6
5886,5	2,9	5,6	9,3	5,6
5887,5	2,7	4,9	8,9	4,9
5888,5	2,7	4,4	8,6	4,4
5889,5	2,2	4,5	8,8	4,5
5890,5	2,3	5	9,3	5
5891,5	2,2	5,2	8,9	5,2
5892,5	2,5	5,6	9,4	5,6
5893,5	2,3	5,4	9,8	5,4
5894,5	2,8	5,3	9,4	5,3
5895,5	3,5	5,8	9,9	5,8
5896,5	3,9	6	10,5	6
5897,5	3,6	5,8	11	5,8

5898,5	3,3	4,5	11,1	4,5
5899,5	2,9	3,9	10,9	3,9
5900,5	2,5	4,2	9,9	4,2
5901,5	2,2	4,2	9,4	4,2
5902,5	2	4,4	8,7	4,4
5903,5	2,4	4,8	7,7	4,8
5904,5	2,5	4,9	8	4,9
5905,5	2,4	4,8	8,4	4,8
5906,5	2,6	4,9	8,3	4,9
5907,5	2,6	5,4	9,2	5,5
5908,5	3,3	6,2	10,4	6,2
5909,5	4,1	5,8	11	5,9
5910,5	4,2	6,2	11,2	6,3
5911,5	3,4	7,4	11,3	7,5
5912,5	3,5	8,1	10,8	8,2
5913,5	3,8	8,7	10,1	8,8
5914,5	4,7	9,2	10,3	9,3
5915,5	4,6	8,3	10,4	8,3
5916,5	4,3	7,3	10,3	7,3
5917,5	3,8	6,8	9,7	6,8
5918,5	3,8	5,7	10,1	5,7
5919,5	3,2	5,2	10	5,2
5920,5	3,2	5,3	9,7	5,3
5921,5	3,2	5,5	10,5	5,5
5922,5	3,8	5,8	11,8	5,8
5923,5	3,2	5,5	11,4	5,5
5924,5	3,5	6	11,6	6
5925,5	3,1	5,2	12,2	5,2
5926,5	3,1	5,1	12,3	5,1
5927,5	2,9	5,5	11,4	5,5
5928,5	2,9	6,9	12,7	6,9
5929,5	3,3	6,4	13,1	6,4
5930,5	3,3	6,7	13,5	6,7
5931,5	3,5	5,9	13,4	5,9
5932,5	3,7	5,4	13,9	5,4
5933,5	3,6	4,9	12,7	4,9
5934,5	3,1	4,3	11,8	4,3
5935,5	3,5	4,3	10,8	4,3
5936,5	3,2	4	10,6	4
5937,5	3,1	3,6	10,4	3,6
5938,5	3,5	3,6	10,7	3,6
5939,5	3,1	2,8	10,6	3,1
5940,5	3,1	2,7	10,3	3,1
5941,5	3,5	2,7	10,3	3,5
5942,5	4	3,1	10,3	4
5943,5	4,4	3	10,6	4,4
5944,5	4,4	2,9	10,8	4,4
5945,5	4	3,5	10,7	4
5946,5	3,8	3,5	9,9	3,8
5947,5	2,9	3,5	9,3	3,5

5948,5	2,1	3,8	8,2	3,8
5949,5	2	4,1	7,5	4,1
5950,5	2,2	4,4	7,9	4,4
5951,5	2,5	5,2	8,2	5,2
5952,5	2,4	5,5	8,6	5,5
5953,5	2,9	5,5	9,1	5,5
5954,5	3,6	5,2	9,8	5,2
5955,5	4,2	4,9	9,8	4,9
5956,5	4,3	4,3	9,5	4,3
5957,5	4,6	4,8	9,1	4,8
5958,5	3,8	4,4	9,4	4,5
5959,5	3	4,5	8,7	4,6
5960,5	3,1	4,8	8,3	5
5961,5	3	4,8	8	4,9
5962,5	3,4	5,1	8	5,3
5963,5	3,3	5	7,5	5,1
5964,5	3,5	4,5	7,7	4,5
5965,5	3,4	4,5	7,9	4,5
5966,5	3,7	4,8	8,1	4,8
5967,5	3,9	5,2	8,3	5,2
5968,5	3,8	5,7	9,3	5,7
5969,5	4,3	6,4	9,8	6,4
5970,5	5,2	6,7	10,5	6,7
5971,5	4,6	6,5	10,4	6,5
5972,5	5,2	5,3	10	5,3
5973,5	4,1	4,3	9,1	4,3
5974,5	4,1	3,4	8,4	4,1
5975,5	4,3	2,8	7,7	4,3
5976,5	4,5	3,1	8,9	4,5
5977,5	4,6	3,1	9,5	4,6
5978,5	4,9	2,9	9	4,9
5979,5	4,2	3	9,1	4,2
5980,5	4,1	3,1	8,8	4,1
5981,5	3,8	3,5	7,4	3,8
5982,5	3,6	3,4	7,1	3,6
5983,5	3,5	3,7	7,4	3,7
5984,5	4,2	3,7	7,3	4,2
5985,5	4,5	3,3	7,9	4,5
5986,5	5,3	3,3	8,8	5,3
5987,5	5,3	3,4	8,9	5,3
5988,5	5,4	3,7	9,2	5,4
5989,5	4,9	4,2	9,7	4,9
5990,5	4,4	4,3	9,6	4,4
5991,5	4,3	4,6	9,4	4,6
5992,5	4	4,8	9,4	4,8
5993,5	4,5	4,7	9,7	4,7
5994,5	5	4,6	9,7	5
5995,5	4,8	4,5	9,9	4,8
5996,5	4,8	4,3	10,2	4,8
5997,5	5	4,9	10,1	5

5998,5	4,7	4,9	10	4,9
5999,5	5,3	4,8	10,1	5,3
6000,5	5,5	6,5	10,3	6,5
6001,5	5,2	7,8	10,5	7,8
6002,5	5,2	8,7	10,9	8,7
6003,5	5,3	9,5	10,6	9,5
6004,5	5	10,9	10,8	10,9
6005,5	4,2	8,8	11,4	8,8
6006,5	4,6	6,6	11,1	6,6
6007,5	5	6,4	11,8	6,4
6008,5	5,2	6,6	12,1	6,6
6009,5	5,8	5,2	12,6	5,8
6010,5	5,8	4,8	11,4	5,8
6011,5	5,3	5,2	11,6	5,3
6012,5	5,3	5,4	10,4	5,4
6013,5	5,1	5,9	9,7	5,9
6014,5	4,9	5,6	8,9	5,6
6015,5	4,9	5,8	9,2	5,8
6016,5	4,9	5,3	8,4	5,3
6017,5	4,4	5,6	8,2	5,6
6018,5	4	5,4	8,3	5,4
6019,5	3,8	5,4	8,2	5,4
6020,5	3,6	5,6	8	5,6
6021,5	3,5	6,7	8,8	6,7
6022,5	3,9	6,6	9,1	6,6
6023,5	4,6	7	9,5	7
6024,5	4,6	7,2	9,5	7,2
6025,5	4,3	7,9	9,7	7,9
6026,5	4,5	7,7	9,4	7,7
6027,5	4,8	7,9	9,9	7,9
6028,5	4,6	8,1	10,1	8,1
6029,5	4,1	7,5	10,2	7,5
6030,5	3,9	7,5	10	7,5
6031,5	3,7	7	9,3	7
6032,5	3,7	6,6	8,9	6,6
6033,5	4,6	6,2	8,3	6,2
6034,5	4,9	5,9	8,3	5,9
6035,5	5,3	6,3	8,8	6,3
6036,5	5,9	6,5	9,4	6,5
6037,5	5,8	6,7	9,9	6,7
6038,5	6,2	7	10,2	7
6039,5	7,1	7,5	10,3	7,5
6040,5	7,3	7,6	10,1	7,6
6041,5	7,3	7,4	10,5	7,4
6042,5	7,7	6,8	11	7,7
6043,5	7,7	6,3	11,3	7,7
6044,5	6,8	6,6	11,2	6,8
6045,5	6,1	7,6	11,4	7,6
6046,5	6	7,7	11,2	7,7
6047,5	5,1	7,7	10,6	7,7

6048,5	5	6,4	10,4	6,4
6049,5	4,9	5,8	10,6	5,8
6050,5	5,1	4,8	10,4	5,1
6051,5	5,1	4,5	10,5	5,1
6052,5	5,4	4,2	10,3	5,4
6053,5	5,4	4,1	10,6	5,4
6054,5	5,5	5,1	10,8	5,5
6055,5	5,5	5,2	11	5,5
6056,5	5,5	5,7	11,2	5,7
6057,5	6	5,8	11,8	6
6058,5	5,9	6,2	12,4	6,2
6059,5	6,7	6,5	13	6,7
6060,5	6,5	7	13,3	7
6061,5	6,5	6,7	13,1	6,7
6062,5	6,2	7,3	13,1	7,3
6063,5	6,4	7,5	13,1	7,5
6064,5	6,3	7,5	12,8	7,5
6065,5	6,5	7	12,7	7
6066,5	6,5	6,9	13,2	6,9
6067,5	6,4	6,4	13,1	6,4
6068,5	6,2	5	12,6	6,2
6069,5	6,2	4,9	12,9	6,2
6070,5	5,2	5,9	13,8	5,9
6071,5	5,5	6,2	14,1	6,2
6072,5	4,8	6,8	14	6,8
6073,5	4,4	7,2	13,8	7,2
6074,5	4,5	7,3	13	7,3
6075,5	5	7	12,1	7
6076,5	4,8	6,4	10,7	6,4
6077,5	5,4	5,6	10,4	5,6
6078,5	5,4	5,8	10	5,8
6079,5	5,7	5,5	9,7	5,7
6080,5	4,4	5,6	9,3	5,6
6081,5	4,4	5,2	9,5	5,2
6082,5	4	5,6	9,4	5,6
6083,5	4,2	5,1	9,7	5,1
6084,5	4,1	5,4	9,8	5,4
6085,5	3,8	4,8	10	4,8
6086,5	4,3	5,2	10,3	5,2
6087,5	4,4	5,3	10	5,3
6088,5	4,3	5,3	10,2	5,3
6089,5	4	5,5	10,3	5,5
6090,5	3,7	6,1	10,1	6,1
6091,5	4,2	6,2	10	6,2
6092,5	4,5	6,1	10,3	6,1
6093,5	4,6	6,5	10	6,5
6094,5	4,8	7,2	9,7	7,2
6095,5	5,2	7,8	9,5	7,8
6096,5	5,1	8,3	9,5	8,3
6097,5	5,6	8,5	9,6	8,5

6098,5	5,7	7,5	9,3	7,5
6099,5	5,4	7,1	9,4	7,1
6100,5	4,9	6,5	9,2	6,5
6101,5	4,2	5,5	8,9	5,5
6102,5	4,2	5,5	9,3	5,5
6103,5	4,2	5,6	9,6	5,6
6104,5	4,4	4,8	9,6	4,8
6105,5	4,8	4,6	10	4,8
6106,5	4,8	3,8	9,5	4,8
6107,5	5,1	3,6	8,8	5,1
6108,5	5,3	3,6	9,1	5,3
6109,5	5	4	9	5
6110,5	5,3	4	8,8	5,3
6111,5	4,6	4,8	9,5	4,8
6112,5	5,2	4,8	9,8	5,2
6113,5	5,5	4,5	10	5,5
6114,5	5,5	5,3	10,4	5,5
6115,5	5,5	6,1	11	6,1
6116,5	5,6	6,3	11,3	6,3
6117,5	5	6,2	11,4	6,2
6118,5	4,7	5,3	10,8	5,3
6119,5	4,5	5	11,5	5
6120,5	5,1	5	11,8	5,1
6121,5	4,4	4,6	11,7	4,6
6122,5	4,9	5	12	5
6123,5	5,1	5,5	11,9	5,5
6124,5	5,4	5,7	11,8	5,7
6125,5	4,3	5,5	11,6	5,5
6126,5	4,4	5,3	11,6	5,3
6127,5	4	4,4	11,5	4,4
6128,5	4	5,2	11,8	5,2
6129,5	4,4	6,8	11,3	6,8
6130,5	5,1	7,9	11,2	7,9
6131,5	4,3	8,7	11,1	8,7
6132,5	4,2	9,1	10,4	9,1
6133,5	4,9	9,3	10,6	9,3
6134,5	5,5	8,4	10,5	8,4
6135,5	5,5	8,1	10,3	8,1
6136,5	5,8	7,5	10	7,5
6137,5	5,7	7,7	10,5	7,7
6138,5	5,9	7,1	10,2	7,1
6139,5	5,4	7	9,8	7
6140,5	5,6	6,5	9,4	6,5
6141,5	5,1	6,4	9,3	6,4
6142,5	4,8	6,3	8,7	6,3
6143,5	4,4	6,6	8,6	6,6
6144,5	4,3	6,8	8,9	6,8
6145,5	4,1	6,8	8,7	6,8
6146,5	4,1	6,6	8,7	6,6
6147,5	4,5	5,6	8,9	5,6

6148,5	4,5	4,8	8,9	4,8
6149,5	5	4,7	8,9	5
6150,5	5,8	5,4	9,4	5,8
6151,5	5,7	5,6	10	5,7
6152,5	5,2	6,3	10,1	6,3
6153,5	5,7	7	10,7	7
6154,5	5,7	7,8	10,4	7,8
6155,5	5,2	8,1	9,9	8,1
6156,5	5	7,7	9,1	7,7
6157,5	5	6,8	8,8	6,8
6158,5	4,5	6,3	8	6,3
6159,5	4,7	5,8	8,3	5,8
6160,5	5,4	5,6	8,6	5,6
6161,5	4,9	5,2	8,7	5,2
6162,5	4,8	5,2	8,9	5,2
6163,5	5,1	5	10	5,1
6164,5	5,1	5,2	10	5,2
6165,5	5,1	4,8	9,8	5,1
6166,5	5,9	4,3	10,2	5,9
6167,5	5,7	3,8	9,9	5,7
6168,5	5,4	3,9	8,9	5,4
6169,5	5,4	4,8	9,9	5,4
6170,5	5,3	5	9,5	5,3
6171,5	4,4	5,4	9,1	5,4
6172,5	4,9	5,8	9,8	5,8
6173,5	5	6,2	9,5	6,2
6174,5	4,2	5,7	8,7	5,7
6175,5	4,1	5,7	9,3	5,7
6176,5	4	6,1	9,5	6,1
6177,5	4	6,5	9,5	6,5
6178,5	4,7	6,8	10,2	6,8
6179,5	5,2	5,8	10,4	5,8
6180,5	5,3	5,5	10,3	5,5
6181,5	5,7	5,4	10,7	5,7
6182,5	5,2	4,5	10,7	5,2
6183,5	4,4	4,8	10,5	4,8
6184,5	3,9	4,6	10,2	4,6
6185,5	5	4,7	11,2	5
6186,5	4,6	4	11	4,6
6187,5	4,1	3,7	11	4,1
6188,5	4,3	4,3	12	4,3
6189,5	5,3	5,1	12,7	5,3
6190,5	5,4	5,8	12,8	5,8
6191,5	6	6,8	13,7	6,8
6192,5	6,8	7,7	14,5	7,7
6193,5	6,8	8,4	14,5	8,4
6194,5	5,5	8,1	14,9	8,1
6195,5	5,6	7,7	14,6	7,7
6196,5	6,5	6,8	15	6,8
6197,5	8	6	16,2	8

6198,5	8,4	6,6	16,3	8,4
6199,5	9,4	6,8	17,3	9,4
6200,5	10,5	6,6	18,3	10,5
6201,5	10,9	6,4	18,5	10,9
6202,5	9,4	5,9	18	9,4
6203,5	9,5	5,9	19,1	9,5
6204,5	9,8	5	18,8	9,8
6205,5	8,4	5,3	18,5	8,4
6206,5	8,4	5,7	18,7	8,4
6207,5	9,5	6,6	19,1	9,5
6208,5	10,9	7,9	19,3	10,9
6209,5	11,8	9	20,4	11,8
6210,5	12,7	8,9	21,4	12,7
6211,5	13,5	8,7	21,5	13,5
6212,5	12,4	8	21,3	12,4
6213,5	10,5	6,6	20,4	10,5
6214,5	9,4	5,4	19,7	9,4
6215,5	9,9	5	19,2	9,9
6216,5	10,2	4,8	19,2	10,2
6217,5	11,3	5,2	19,1	11,3
6218,5	11,9	5,5	19,7	11,9
6219,5	11,9	5,7	19,6	11,9
6220,5	12,2	6	19,7	12,2
6221,5	13,1	6,1	20,2	13,1
6222,5	13,5	5,8	20	13,5
6223,5	13,5	6,1	19,6	13,5
6224,5	13,3	6,9	18,7	13,3
6225,5	12,6	6,8	17,5	12,6
6226,5	11,3	6,8	16,5	11,3
6227,5	10,7	7,2	16,1	10,7
6228,5	11	6,9	16,3	11
6229,5	10,2	7,3	17,3	10,2
6230,5	10,5	7,6	18,3	10,5
6231,5	10,9	7,5	18,3	10,9
6232,5	10,9	7,6	18,4	10,9
6233,5	10,5	7,3	17,8	10,5
6234,5	9,6	6,9	16,4	9,6
6235,5	10	7,1	15,6	10
6236,5	10,7	6,9	16,1	10,7
6237,5	11,5	6,9	15,7	11,5
6238,5	13,8	7,5	15,6	13,8
6239,5	16,2	9,7	17,7	16,2
6240,5	23,2	13,6	22,9	23,2
6241,5	30	17	27,6	30
6242,5	36	19,5	31,7	36
6243,5	40	21,2	35,7	40
6244,5	43,3	21,1	38,3	43,3
6245,5	40,5	18,2	35,7	40,5
6246,5	37,6	16,2	33,2	37,7
6247,5	34	13,9	31,3	34,2

6248,5	31,7	14,7	29,9	31,9
6249,5	31,8	14,8	28,7	32,1
6250,5	33,2	17,2	29,8	33,5
6251,5	33	17,8	30,6	33,3
6252,5	40,1	19,8	33,9	40,2
6253,5	45	20,4	36,7	45
6254,5	52,5	22,1	42,1	52,5
6255,5	58,4	22,1	46,7	58,4
6256,5	65,8	22,3	50,5	65,8
6257,5	66,3	22,1	53	66,3
6258,5	63,5	21	51,8	63,5
6259,5	60,2	20,4	49	60,2
6260,5	56,7	18,9	46,3	56,7
6261,5	51,3	17,5	42,1	51,3
6262,5	45,5	16,3	36,6	45,5
6263,5	43,4	16,1	35,2	43,4
6264,5	39,9	14,4	32,4	39,9
6265,5	37,8	14,1	30,3	37,8
6266,5	36,9	13,7	29,8	36,9
6267,5	35,2	12,7	29,5	35,2
6268,5	35,6	12	28,7	35,6
6269,5	33,3	11,8	27,6	33,3
6270,5	30,5	11,7	26	30,5
6271,5	27,6	11,7	24,3	27,6
6272,5	25,6	10,8	22,4	25,6
6273,5	21,1	10,1	19,3	21,1
6274,5	18,4	9,6	16,8	18,4
6275,5	14,9	9,3	14,8	14,9
6276,5	12	8,7	14,8	12
6277,5	10,4	9	15,2	10,4
6278,5	10,5	9,7	17	10,5
6279,5	9,7	10,7	18,9	10,7
6280,5	9,8	11,6	19,9	11,6
6281,5	9,6	11,9	18,7	11,9
6282,5	9,3	13	18,8	13
6283,5	8,3	13,6	18,4	13,6
6284,5	8,4	13,3	18,2	13,3
6285,5	9,1	14,3	19,7	14,3
6286,5	8,9	15	21,2	15
6287,5	9	15,1	21,3	15,1
6288,5	9,1	15	21,8	15
6289,5	9,5	15,4	21,3	15,4
6290,5	9,8	14,6	19,5	14,6
6291,5	9,9	15	18,6	15
6292,5	9,8	15	18,3	15
6293,5	9,6	17,2	18,9	17,2
6294,5	8,8	21,4	21,2	21,4
6295,5	8,1	25,6	23,3	25,6
6296,5	8,5	29,7	26,9	29,7
6297,5	8,5	33,8	28,9	33,8

6298,5	9,6	35,1	30,5	35,1
6299,5	9,5	34,3	30,9	34,3
6300,5	11,3	34,1	31,7	34,1
6301,5	9	32,5	30,8	32,5
6302,5	8,9	33,5	33,1	33,5
6303,5	9,9	34,6	34,8	34,6
6304,5	11,6	34,5	35,2	34,5
6305,5	11,4	32,1	34,3	32,1
6306,5	12,6	28,6	31,6	28,6
6307,5	13,3	23	27,3	23
6308,5	12,3	18,3	23	18,3
6309,5	11,9	15,4	19,5	15,4
6310,5	11,5	15,3	18,2	15,3
6311,5	11,9	15,2	18,5	15,2
6312,5	13,6	16,1	20,7	16,1
6313,5	18	16,5	23,8	18
6314,5	23,3	15,3	27,2	23,3
6315,5	29,9	14,2	30,1	29,9
6316,5	34,4	13,2	31,3	34,4
6317,5	39,2	11,5	32,6	39,2
6318,5	41,9	10,5	33,4	41,9
6319,5	41,5	10,6	32,8	41,5
6320,5	40,1	9,5	32	40,1
6321,5	39	10,8	32,8	39
6322,5	32,5	10,7	29,1	32,5
6323,5	25,6	10	24,5	25,6
6324,5	19,6	10,2	21,5	19,6
6325,5	13,8	10,8	18,6	13,8
6326,5	13,9	10,2	17,9	13,9
6327,5	18	10,4	20,1	18
6328,5	22,5	10,9	23,3	22,5
6329,5	23,9	12,2	24,6	23,9
6330,5	24,1	12,3	24,7	24,1
6331,5	20,6	12	22,9	20,6
6332,5	18,6	12,2	21,8	18,6
6333,5	18,4	13,3	21,3	18,4
6334,5	22	13,4	23,3	22
6335,5	25	14,2	25,2	25
6336,5	27,6	15,6	27,2	27,6
6337,5	27,1	15,5	27,4	27,1
6338,5	24,5	14	26	24,5
6339,5	23	13,1	24,4	23
6340,5	21,6	12,6	23,4	21,6
6341,5	19,9	12,4	22,4	19,9
6342,5	18,5	13,1	22	18,5
6343,5	18	14,4	21,8	18
6344,5	16,1	14	20,4	16,1
6345,5	14,5	13,8	19,6	14,5
6346,5	13	12,9	18,3	13
6347,5	11,5	10,9	16,7	11,5

6348,5	9,9	9,4	15,5	9,9
6349,5	9,1	8,8	15,4	9,1
6350,5	10,2	7,7	15,2	10,2
6351,5	11,2	7,5	15,4	11,2
6352,5	12,4	8	16	12,4
6353,5	13	7,8	16,8	13
6354,5	13,3	8,7	17	13,3
6355,5	12,9	9,3	17,3	12,9
6356,5	12,3	8,8	16,7	12,3
6357,5	11,3	8,4	16,1	11,3
6358,5	11,1	8	15,5	11,1
6359,5	11,9	8	15,6	11,9
6360,5	12,9	8,7	16,3	12,9
6361,5	13,5	9,3	17,6	13,5
6362,5	14,3	10	18,5	14,3
6363,5	14,7	11,3	19,3	14,7
6364,5	15,2	11,9	20,4	15,2
6365,5	15,3	11,2	20,5	15,3
6366,5	15,2	10,4	19,7	15,2
6367,5	15,3	10,5	19,8	15,3
6368,5	15,9	10,8	20,1	15,9
6369,5	15,6	12,1	20,3	15,6
6370,5	15,8	13,2	22	15,8
6371,5	17,4	14,9	25,2	17,4
6372,5	18,1	16,9	26,7	18,1
6373,5	17	16,8	26,2	17
6374,5	16	15,8	25,2	16
6375,5	14,5	14,7	22,6	14,7
6376,5	13,6	13,2	20,7	13,6
6377,5	14	11,7	20,2	14
6378,5	15,4	11,1	20,8	15,4
6379,5	16,2	10,6	21	16,2
6380,5	16,2	10	20,8	16,2
6381,5	14,6	9,7	19,7	14,6
6382,5	13,8	8,8	19,1	13,8
6383,5	12,1	9	18,1	12,1
6384,5	11,5	9,9	18	11,5
6385,5	10,5	9	17,6	10,5
6386,5	9,2	8,4	16,3	9,2
6387,5	7,1	8,2	14,1	8,2
6388,5	7,3	8	13,2	8
6389,5	6,3	6,6	11,8	6,6
6390,5	6,4	7,6	12,5	7,6
6391,5	7,7	8	13,7	8
6392,5	8,6	8,9	14,8	8,9
6393,5	9	9,6	15,9	9,6
6394,5	9,1	9,5	16,6	9,5
6395,5	8,8	9,2	16,3	9,2
6396,5	8,1	9,3	16	9,3
6397,5	8,1	8,7	15,9	8,7

6398,5	7,3	8	15,2	8
6399,5	6,9	7,3	14,3	7,3
6400,5	7	7,2	14,1	7,2
6401,5	6,8	6,7	14,2	6,8
6402,5	6,5	6,4	14,4	6,5
6403,5	6,7	6,8	14,7	6,8
6404,5	6,7	7,4	15,6	7,4
6405,5	6,4	6,9	15,7	6,9
6406,5	6,2	6,9	14,8	6,9
6407,5	6,2	6,8	14,5	6,8
6408,5	6	6,8	14,2	6,8
6409,5	5,5	5,9	13,6	5,9
6410,5	6	5,9	13,9	6
6411,5	6,2	5,7	15,3	6,2
6412,5	6,6	5,6	16,2	6,6
6413,5	7,9	5,3	16,7	7,9
6414,5	9,5	5,3	17,3	9,5
6415,5	10	5,6	17,7	10
6416,5	10,4	5,7	17,8	10,4
6417,5	11,1	5,4	17,9	11,1
6418,5	10,6	6	17,8	10,6
6419,5	9,2	6,6	17,2	9,2
6420,5	7,7	7	16,5	7,7
6421,5	7,1	6,5	15,7	7,1
6422,5	6,4	6,3	14,7	6,4
6423,5	6,1	7,1	14,7	7,1
6424,5	6,2	7,9	15,1	7,9
6425,5	6,7	8,2	14,9	8,2
6426,5	6,6	9	14,8	9
6427,5	7,1	10	14,7	10
6428,5	7,9	10,9	14,9	10,9
6429,5	9	11,8	15	11,8
6430,5	9,6	11,9	15	11,9
6431,5	10,3	12,7	15,6	12,7
6432,5	10,5	12,8	15,7	12,8
6433,5	11	12,2	15,5	12,2
6434,5	10,6	11,3	15,1	11,3
6435,5	10,8	10,4	15,1	10,8
6436,5	10,6	9,6	15,2	10,6
6437,5	10,1	8,7	14,9	10,1
6438,5	9,2	7,1	14,2	9,2
6439,5	8	6,2	13,5	8
6440,5	7	5,5	13,1	7
6441,5	6,4	4,7	12,4	6,4
6442,5	5,8	4,3	12,1	5,8
6443,5	5,6	4,3	11,9	5,6
6444,5	6	4,8	12,8	6
6445,5	5,7	5,2	12,6	5,7
6446,5	6,1	5,5	12,5	6,1
6447,5	6,8	5,7	12,3	6,8

6448,5	7,4	6	12,8	7,4
6449,5	8,5	5,4	12,6	8,5
6450,5	9,5	5,7	13,2	9,5
6451,5	10,5	6	13,6	10,5
6452,5	11,4	7	14,5	11,4
6453,5	11,9	8,3	15,1	11,9
6454,5	10,7	9,5	15,2	10,7
6455,5	9,8	10	14,9	10
6456,5	9	9,7	14,2	9,7
6457,5	8,1	9,5	14,2	9,5
6458,5	8	8,2	14,3	8,2
6459,5	8,4	7,4	14,3	8,4
6460,5	9,4	7,8	14,8	9,4
6461,5	11,1	7,3	14,8	11,1
6462,5	13,1	6,3	14,4	13,1
6463,5	13	6,2	13,4	13
6464,5	13,2	6,7	11,9	13,5
6465,5	11,2	7,2	10,1	11,8
6466,5	8,8	9	9,2	9,5
6467,5	5,8	10,8	8,3	11,2
6468,5	5,6	12	8,1	12,6
6469,5	7,8	12,3	9,2	12,9
6470,5	10,4	12	10,4	12,7
6471,5	12,1	12	11,1	12,7
6472,5	13,2	10,5	11,1	13,9
6473,5	12,8	8,8	11	13,3
6474,5	11	6,8	10,1	11,4
6475,5	8,8	6	9,5	9,1
6476,5	7,6	3,9	8,8	7,6
6477,5	6,5	3,9	8,4	6,5
6478,5	5,8	4	8,2	5,8
6479,5	5,7	4,7	8,6	5,7
6480,5	5,1	4,7	8,5	5,1
6481,5	5,1	5,5	8,9	5,5
6482,5	5,3	6,2	8,9	6,3
6483,5	5,1	7	8,9	7,1
6484,5	4,7	7,8	8,6	7,9
6485,5	4,6	8,7	8,5	8,7
6486,5	4,7	9,6	8,7	9,6
6487,5	4,8	9,1	9	9,1
6488,5	5,6	8,7	9,4	8,7
6489,5	6	7,3	9,7	7,3
6490,5	6,3	6,6	10	6,6
6491,5	6,9	6	10,3	6,9
6492,5	7	5,6	10,3	7
6493,5	7,8	5,3	10,5	7,8
6494,5	8,2	5,1	10,3	8,2
6495,5	9,2	4,6	10,5	9,2
6496,5	10,5	4,6	10,6	10,5
6497,5	10,8	4,7	10,7	10,8

6498,5	10,1	4,6	10,6	10,1
6499,5	9	4,4	10,5	9
6500,5	8,2	4,3	11,1	8,2
6501,5	7,4	4,4	10,8	7,4
6502,5	6,5	4,2	10,9	6,5
6503,5	6,6	4,8	11	6,6
6504,5	6,5	5	11,2	6,5
6505,5	6,6	6,2	10,2	6,6
6506,5	6,4	6,8	10,2	6,8
6507,5	6,9	7,2	9,9	7,2
6508,5	7,4	6,4	9,6	7,5
6509,5	7,7	6,5	9,6	7,8
6510,5	8,8	5,8	10,3	8,9
6511,5	9,8	5	10,3	9,9
6512,5	9,5	4,4	10,6	9,5
6513,5	8,3	4	10,1	8,3
6514,5	7,9	3,7	10	7,9
6515,5	6,8	3,9	9	6,8
6516,5	5,6	3,9	9	5,6
6517,5	6	3,5	9	6
6518,5	6,5	3,7	9,2	6,5
6519,5	6,4	4	9,6	6,4
6520,5	7,2	4,4	9,7	7,2
6521,5	8,5	4,6	9,4	8,7
6522,5	9,8	4,6	9,2	10
6523,5	10,6	4,9	9	10,8
6524,5	11,7	4,6	7,8	12,2
6525,5	12	5	7,3	12,5
6526,5	10,9	4,6	7	11,4
6527,5	10,4	3,8	6,8	11,3
6528,5	9,8	3,7	7,1	10,9
6529,5	8,4	3,3	7,7	9,1
6530,5	6,9	3	7,3	7,7
6531,5	6,2	3,3	7,5	6,6
6532,5	5,8	3,3	7,2	6,2
6533,5	5,7	3,8	6,4	6
6534,5	5,8	4,3	6	6,1
6535,5	5	4,5	6,4	5,2
6536,5	4,4	4,5	6	4,6
6537,5	4,4	4,5	6,4	4,6
6538,5	4,5	4,3	7,1	4,5
6539,5	4,5	4,1	7,9	4,5
6540,5	5	5,3	9,1	5,5
6541,5	5,3	7,2	10,5	7,3
6542,5	5,2	9,2	11,8	9,4
6543,5	4,9	10,6	12,5	10,6
6544,5	4,6	10,8	12,8	10,8
6545,5	4,4	10,6	12,4	10,6
6546,5	4,2	10,3	12,1	10,3
6547,5	5	9,8	11,3	9,9

6548,5	5,8	8,7	10,7	8,8
6549,5	6,6	8,6	11	8,7
6550,5	6,1	8,4	11	8,5
6551,5	6,8	7,5	11,4	7,6
6552,5	6,1	6,3	11,6	6,3
6553,5	6,2	5,5	12,1	6,2
6554,5	5,1	4,6	12	5,1
6555,5	5,2	3,7	11,3	5,2
6556,5	4,4	3,8	10,6	4,4
6557,5	4,1	3,9	10,3	4,1
6558,5	3,7	4,1	10,4	4,1
6559,5	3,5	3,3	10,3	3,5
6560,5	4,1	4,1	11,7	4,1
6561,5	4,3	3,9	12,3	4,3
6562,5	4,3	3,7	12,8	4,3
6563,5	4,7	3,7	13	4,7
6564,5	5,1	4,1	13,3	5,1
6565,5	4,7	3,3	13,1	4,7
6566,5	4,4	3,7	13	4,4
6567,5	4,7	3,6	12,8	4,7
6568,5	4,5	3,2	12,6	4,5
6569,5	4,4	3,5	12,9	4,4
6570,5	4,4	3,5	13,1	4,4
6571,5	4,2	3,2	12,9	4,2
6572,5	4,2	3,5	12,1	4,2
6573,5	4,1	3,9	12	4,1
6574,5	4,3	4,1	11,3	4,3
6575,5	4,1	4,1	11,2	4,1
6576,5	4,5	3,1	11,2	4,5
6577,5	4,6	3	11,4	4,6
6578,5	4,4	2,8	11,7	4,4
6579,5	3,8	2,6	11,4	3,8
6580,5	4,3	3,1	11,4	4,3
6581,5	4,4	3,9	11,1	4,4
6582,5	4,3	3,8	11,1	4,3
6583,5	4,4	3,6	10,3	4,4
6584,5	4,7	3,5	9,7	4,7
6585,5	3,5	3	10,1	3,5
6586,5	3,2	2,3	9,4	3,2
6587,5	3,2	1,8	10	3,2
6588,5	2,9	1,9	9,6	2,9
6589,5	3	2,8	10,3	3
6590,5	3	2,4	8,9	3
6591,5	2,8	2,7	9,1	2,8
6592,5	2,7	2,8	8,8	2,8
6593,5	2,6	2,7	9,4	2,7
6594,5	2,4	2,7	9	2,7
6595,5	3	2,6	9,5	3
6596,5	2,8	2,7	10,3	2,8
6597,5	2,9	2,5	9,5	2,9

6598,5	2,9	3,1	9,5	3,1
6599,5	3,7	2,9	10	3,7
6600,5	3,4	2,4	10,6	3,4
6601,5	3,5	2,8	11	3,5
6602,5	4	3,1	11,6	4
6603,5	4,3	3	12,4	4,3
6604,5	3,4	3,4	13	3,4
6605,5	3,6	3,5	11,6	3,6
6606,5	3,5	2,8	11,2	3,5
6607,5	3,1	2,9	10,7	3,1
6608,5	3,3	3,4	10,1	3,4
6609,5	3,2	3,1	9,3	3,2
6610,5	3,2	2,7	10,4	3,2
6611,5	2,8	2,4	10,2	2,8
6612,5	3,2	2,5	10,5	3,2
6613,5	3,1	1,9	10	3,1
6614,5	2,8	2,5	9,3	2,8
6615,5	3,2	2,6	9	3,2
6616,5	4,3	3	9,3	4,3
6617,5	3,8	3,5	9,2	3,8
6618,5	4	3,3	9,6	4
6619,5	4,2	3,1	9,8	4,2
6620,5	4,1	2,6	9,4	4,1
6621,5	3,5	3	9,5	3,5
6622,5	3,1	2,8	9,6	3,1
6623,5	2,7	2,8	9,5	2,8
6624,5	2,6	2,8	9,3	2,8
6625,5	3	2,6	9,2	3
6626,5	2,8	2,4	8,3	2,8
6627,5	3,2	2,3	7,8	3,2
6628,5	3,4	2,5	7,8	3,4
6629,5	3,2	2,1	7,9	3,2
6630,5	3,2	2,5	8,3	3,2
6631,5	3,6	2,9	8,9	3,6
6632,5	3,1	3,5	9,3	3,5
6633,5	3	4	9,2	4
6634,5	3	4,7	9,9	4,7
6635,5	2,8	4,9	10,3	4,9
6636,5	2,8	4,5	9,5	4,5
6637,5	3,2	4,1	9,6	4,1
6638,5	3	3,7	9,7	3,7
6639,5	3,7	3,1	10,3	3,7
6640,5	3,5	2,3	10,3	3,5
6641,5	4,2	2	11,8	4,2
6642,5	4,6	2,2	12,2	4,6
6643,5	4,8	2	12,3	4,8
6644,5	4,7	2,3	10,9	4,7
6645,5	4,6	2,1	10,1	4,6
6646,5	3,8	2,1	9,3	3,8
6647,5	3,5	2,4	8,3	3,5

6648,5	3,2	2,1	8,1	3,2
6649,5	2,9	2,2	8,2	2,9
6650,5	2,9	2,4	8	2,9
6651,5	2,5	2,6	8	2,6
6652,5	2,7	2,6	8,1	2,7
6653,5	3,1	2,8	8,3	3,1
6654,5	2,8	3,4	8,5	3,4
6655,5	3,1	3,3	8,4	3,3
6656,5	3	3,3	8,4	3,3
6657,5	2,8	3,4	8,5	3,4
6658,5	3	3,4	8,2	3,4
6659,5	3,5	2,5	8,1	3,5
6660,5	3,8	2,3	8,6	3,8
6661,5	3,5	2,4	8,8	3,5
6662,5	2,9	2,5	8,7	2,9
6663,5	3	2,9	9,6	3
6664,5	3,1	2,7	10,1	3,1
6665,5	2,8	2,6	10,5	2,8
6666,5	3,2	2,6	10,7	3,2
6667,5	3,3	2,6	10,5	3,3
6668,5	2,9	2,6	9,5	2,9
6669,5	2,7	2,6	8,6	2,7
6670,5	2,6	2,8	8	2,8
6671,5	2,5	2,9	7,1	2,9
6672,5	2,4	3,2	7,6	3,2
6673,5	2,4	3	7,3	3
6674,5	2,7	2,6	7,9	2,7
6675,5	2,7	2	8,1	2,7
6676,5	2,6	1,6	9,2	2,6
6677,5	2,9	1,9	9,9	2,9
6678,5	3,3	1,9	10,7	3,3
6679,5	3,8	1,8	10,7	3,8
6680,5	3,6	1,8	12,1	3,6
6681,5	3,5	2,2	12,8	3,5
6682,5	3,1	2,8	13,2	3,1
6683,5	2,9	3,8	13,6	3,8
6684,5	3,1	4,5	14,7	4,5
6685,5	3	3,5	13	3,5
6686,5	2,9	3	11,4	3
6687,5	3,4	3,1	10,5	3,4
6688,5	3,4	3	9,8	3,4
6689,5	3,6	2,8	8,4	3,6
6690,5	4,3	2,5	8,5	4,3
6691,5	4,3	2,5	8,7	4,3
6692,5	3,9	2,3	8,6	3,9
6693,5	3,6	2,1	8,9	3,6
6694,5	3,7	2,6	9,1	3,7
6695,5	3,4	2,8	9,3	3,4
6696,5	3,6	2,9	10,7	3,6
6697,5	3	2,4	10,4	3

6698,5	3,3	2,9	11,3	3,3
6699,5	3,6	4,1	13,1	4,1
6700,5	3,4	5,2	14,5	5,2
6701,5	3,7	4	14,6	4
6702,5	3,4	4,3	16,4	4,3
6703,5	3,6	4	16,1	4
6704,5	3,3	3,1	14,1	3,3
6705,5	3,2	2,2	13	3,2
6706,5	3,2	2,1	13	3,2
6707,5	3,7	2	12,2	3,7
6708,5	3,7	2,2	11,9	3,7
6709,5	3	2,4	11,2	3
6710,5	2,3	2,3	11,4	2,3
6711,5	2,5	2,4	9,9	2,5
6712,5	2,5	2,7	9,6	2,7
6713,5	2,5	2,4	10	2,5
6714,5	2,7	2,5	11,8	2,7
6715,5	2,3	2,8	11,5	2,8
6716,5	2,2	4	13,1	4
6717,5	2,4	4,8	14,9	4,8
6718,5	2,2	5,5	15,2	5,5
6719,5	2	5,6	16,4	5,6
6720,5	1,9	6	17,3	6
6721,5	2,1	5,3	16	5,3
6722,5	1,8	4,4	13,8	4,4
6723,5	2,2	3,8	12,3	3,8
6724,5	2,1	3,7	9,4	3,7
6725,5	2,6	3,1	7,8	3,2
6726,5	2,4	3,2	7,3	3,8
6727,5	2,3	3,1	7,5	3,4
6728,5	2,2	3,3	8,3	3,4
6729,5	2	3,1	8,4	3,1
6730,5	2,2	3,3	8,6	3,4
6731,5	2	2,6	8,8	2,7
6732,5	2,5	2,4	9,8	2,5
6733,5	2,7	3,6	10,6	3,6
6734,5	3,3	4,9	12,9	4,9
6735,5	4,4	5,6	15,4	5,6
6736,5	4,2	6,4	17,2	6,4
6737,5	4,4	6,5	16,6	6,5
6738,5	3,7	5,9	15,9	5,9
6739,5	3,4	4	14,8	4
6740,5	2,7	2,9	12,9	2,9
6741,5	3	2,3	11,9	3
6742,5	2,5	2,5	11,2	2,6
6743,5	2,6	2,7	9,9	2,7
6744,5	2,1	2,7	8,5	2,8
6745,5	2	2,5	7,2	2,6
6746,5	2,1	3,1	5,7	3,1
6747,5	2,2	3	5,7	3,1

6748,5	1,9	3,3	6	3,4
6749,5	1,9	3,7	7	3,7
6750,5	2,3	3,8	7,6	3,9
6751,5	2,5	3,9	8,1	4
6752,5	2,5	3,8	7,9	4
6753,5	2,4	4,3	7,9	4,4
6754,5	2,1	3,8	7,1	3,9
6755,5	2,4	3,7	6,2	3,8
6756,5	2	3,3	6,5	3,4
6757,5	2	3,4	5,9	3,4
6758,5	1,7	3,6	5,7	3,6
6759,5	1,9	3,6	6	3,6
6760,5	2	3,6	7,2	3,6
6761,5	3,1	4,1	7,3	4,1
6762,5	3,3	4,5	8,3	4,5
6763,5	3	5,5	9,2	5,5
6764,5	3,2	6,3	9,6	6,3
6765,5	3,5	7,3	9,2	7,4
6766,5	2,6	7,6	9,2	7,7
6767,5	2,6	8	8,8	8,1
6768,5	2,8	7,2	8,2	7,4
6769,5	2,1	6,7	7,7	6,7
6770,5	2,5	6,4	8	6,4
6771,5	2,7	5,8	7,8	5,8
6772,5	2,5	5,1	8,1	5,1
6773,5	3,1	5,1	8,3	5,1
6774,5	3,2	4,8	8,6	4,8
6775,5	2,5	4,5	8,5	4,5
6776,5	2,6	4,1	8	4,1
6777,5	3,1	4,6	8,3	4,6
6778,5	3,2	4,9	8,6	4,9
6779,5	3,3	5,5	8,8	5,5
6780,5	3,2	6	8,7	6
6781,5	3,4	5,7	8,5	5,7
6782,5	3,1	5,2	8,4	5,2
6783,5	3,2	4,6	7,6	4,6
6784,5	2,6	4,7	7,2	4,7
6785,5	2,8	4,4	7,3	4,4
6786,5	2,6	4,6	7,5	4,6
6787,5	2,3	4,7	6,9	4,7
6788,5	2,4	5,2	7,4	5,2
6789,5	2,4	5,4	7,3	5,4
6790,5	2,4	5,4	6,6	5,6
6791,5	2,8	5,9	6,7	6,1
6792,5	3	5,7	6,7	5,9
6793,5	2,9	5,4	6	5,7
6794,5	2,6	5,3	5,7	5,5
6795,5	2,4	4,8	6,1	4,8
6796,5	2,5	4	5,9	4,1
6797,5	2,5	4,2	6,1	4,2

6798,5	2,9	4,5	6,4	4,5
6799,5	3	4,4	6,6	4,4
6800,5	3,3	4,9	6,7	4,9
6801,5	2,6	5,3	6,5	5,3
6802,5	2,5	5	6,7	5
6803,5	2,4	5,1	7,6	5,1
6804,5	2,2	5,4	7,9	5,5
6805,5	2,6	5,3	8	5,4
6806,5	2,9	5,5	8,1	5,6
6807,5	2,9	4,9	7,7	5
6808,5	3,4	5	7,2	5,2
6809,5	3,9	4,6	7,2	4,7
6810,5	3,6	5,1	7,3	5,1
6811,5	3,4	5,5	8	5,5
6812,5	2,9	5,1	8,3	5,1
6813,5	2,8	4,9	8,8	4,9
6814,5	3	5,3	9,3	5,3
6815,5	3,2	5,9	9,7	5,9
6816,5	3,7	5,7	10,1	5,7
6817,5	3,8	5,9	10,1	5,9
6818,5	3,4	5,8	9	5,8
6819,5	3,9	5,5	9,3	5,5
6820,5	3,1	4,7	8,6	4,7
6821,5	2,9	4,6	8,2	4,6
6822,5	2,9	4,6	8	4,7
6823,5	2,7	4,3	8,4	4,4
6824,5	2,4	4	7,3	4
6825,5	2,9	4	7,7	4
6826,5	2,7	3,6	8,2	3,6
6827,5	3	3,6	8,9	3,6
6828,5	3,6	3,9	9,2	3,9
6829,5	4,1	4,7	9,9	4,7
6830,5	4,4	5,2	10,1	5,2
6831,5	4,1	5,3	9,3	5,3
6832,5	3,6	4,6	8,5	4,6
6833,5	2,9	4,8	8,6	4,8
6834,5	3	4,3	8,7	4,3
6835,5	2,9	4,7	8,6	4,7
6836,5	3	5,1	9,2	5,1
6837,5	2,8	5,2	9,8	5,2
6838,5	2,9	5,5	9,9	5,5
6839,5	2,6	5,6	9,9	5,6
6840,5	2,5	5,3	9,4	5,3
6841,5	3	6,3	9,8	6,3
6842,5	3,5	7	10,9	7
6843,5	3,2	7,3	11,2	7,3
6844,5	2,8	7	10,9	7
6845,5	3,1	7,3	11,9	7,3
6846,5	2,5	6,4	11	6,4
6847,5	1,7	5,4	9,9	5,4

6848,5	2	5	9,4	5
6849,5	2,8	5	9,9	5
6850,5	3,1	4,9	9,8	4,9
6851,5	3	5,3	10,4	5,3
6852,5	3,6	5,3	9,9	5,3
6853,5	3,5	5,7	10,5	5,7
6854,5	3,4	5,4	10,9	5,4
6855,5	3,7	5,3	10,6	5,3
6856,5	3,5	5,4	10,3	5,4
6857,5	3,8	5,7	10,8	5,7
6858,5	3,6	6,4	10,7	6,4
6859,5	3,8	7,5	10,1	7,5
6860,5	4,3	9,1	11	9,1
6861,5	4	10,2	11,5	10,2
6862,5	3,8	10,8	11,1	10,8
6863,5	3,6	11	10,7	11,1
6864,5	3,7	10	10,5	10,1
6865,5	4,1	8	9,2	8,2
6866,5	4,1	6,9	9,1	7
6867,5	3,7	5,8	9,3	5,9
6868,5	4	5,1	8,5	5,2
6869,5	4,2	5,4	9	5,5
6870,5	5,2	5,9	9,9	5,9
6871,5	5	6,4	10,2	6,4
6872,5	4,3	6,7	10,1	6,7
6873,5	4	6,8	11,3	6,8
6874,5	4,1	6,6	11,2	6,6
6875,5	4,1	6,5	11,7	6,5
6876,5	4,3	5,5	11,3	5,5
6877,5	4,6	5,3	11,9	5,3
6878,5	4,9	5,2	11,9	5,2
6879,5	3,7	4,6	11,9	4,6
6880,5	2,6	4,7	11,1	4,7
6881,5	2,9	4,6	11,8	4,6
6882,5	2,9	4	12,6	4
6883,5	2,5	2,6	13,3	2,6
6884,5	2,2	2,6	12,2	2,6
6885,5	2	2,1	11,6	2,1
6886,5	2,3	2	10	2,3
6887,5	2,1	2,2	8,1	2,3
6888,5	2,3	2,3	6,6	2,3
6889,5	2,5	2,9	6,9	2,9
6890,5	3,2	3,7	7,4	3,7
6891,5	2,7	3,5	8	3,5
6892,5	3,4	3,2	8,9	3,4
6893,5	3,5	3	9,2	3,5
6894,5	2,8	3	10,4	3
6895,5	2,7	2,6	10,9	2,7
6896,5	2,8	2,1	11,1	2,8
6897,5	2,8	2,6	10,6	2,8

6898,5	3,1	2,4	10,2	3,1
6899,5	3,1	2,2	9	3,1
6900,5	2,7	2,5	7,9	2,7
6901,5	3,1	2,7	7,8	3,1
6902,5	2,9	2,6	7,9	2,9
6903,5	3,8	3,2	9,1	3,8
6904,5	4,3	3,6	10,7	4,3
6905,5	4,4	3,7	11,5	4,4
6906,5	3,6	3,9	12,5	3,9
6907,5	3,3	3,5	12,2	3,5
6908,5	2,8	3,1	12,5	3,1
6909,5	2,7	3,3	12,9	3,3
6910,5	2,7	3,5	12,3	3,5
6911,5	2,8	3,3	11,2	3,3
6912,5	3,3	3,2	11,3	3,3
6913,5	3,1	3,3	9,4	3,3
6914,5	2,6	3,2	8,3	3,2
6915,5	2,9	3	8,4	3
6916,5	2,6	2,9	12,2	2,9
6917,5	1,9	4	14,7	4
6918,5	1,9	5,1	19,6	5,1
6919,5	2,6	6,2	22,6	6,2
6920,5	2,3	9,7	29	9,7
6921,5	2,1	15,8	30,4	15,8
6922,5	2,1	21,4	34,2	21,4
6923,5	2	24,8	34,6	24,8
6924,5	1,7	25	35,6	25
6925,5	2,1	24	33,7	24
6926,5	2	23,2	33	23,2
6927,5	2,6	22,5	30,7	22,5
6928,5	2,3	23	28,8	23
6929,5	2,3	25,3	28,9	25,3
6930,5	2,6	25	29,3	25
6931,5	2,5	21,4	29	21,4
6932,5	2,9	17,4	28,8	17,4
6933,5	3,5	14,5	29,6	14,5
6934,5	4,5	11,5	25,7	11,5
6935,5	5,1	9,1	20,9	9,1
6936,5	5,9	7,1	17	7,1
6937,5	6,3	4,7	13,4	6,3
6938,5	6,1	3,4	9,8	6,2
6939,5	5,3	3,6	8,3	5,4
6940,5	4,7	3,5	7,8	4,8
6941,5	4,5	3,7	7,4	4,6
6942,5	3,6	3,7	6,5	3,7
6943,5	2,8	2,8	5,7	2,9
6944,5	3,2	2,7	6	3,3
6945,5	3,9	2,8	6,3	4
6946,5	4,4	2,6	6,4	4,6
6947,5	5	3,2	6,2	5,2

6948,5	5,7	2,9	6,7	5,8
6949,5	5,6	2,7	6,8	5,6
6950,5	5,8	2,6	7,5	5,8
6951,5	5,4	2,6	7,4	5,4
6952,5	5,2	2,3	8,7	5,2
6953,5	4,6	2,1	9,1	4,6
6954,5	4,4	1,9	10,5	4,4
6955,5	3,2	2,4	9,6	3,2
6956,5	3,5	2,4	9,7	3,5
6957,5	3	2,7	8,6	3
6958,5	3,4	3	8,2	3,4
6959,5	5,4	3,1	8,2	5,4
6960,5	5,8	3	8,3	5,8
6961,5	6,4	3,3	8,1	6,4
6962,5	7,8	3,1	9,8	7,9
6963,5	8,9	2,9	10,6	9
6964,5	7,1	2,7	9,8	7,3
6965,5	6,8	3,2	10,1	6,9
6966,5	6,3	3	10,5	6,4
6967,5	5,6	3,8	9,9	5,6
6968,5	4,3	4,7	9,2	4,7
6969,5	4,1	4,5	8,8	4,5
6970,5	3,8	4,4	8,8	4,4
6971,5	3,4	3,8	8,8	3,8
6972,5	3,2	3,6	8,3	3,6
6973,5	3,7	3,5	8,5	3,7
6974,5	3,4	3,4	9	3,4
6975,5	3,7	3,2	8,7	3,7
6976,5	4,2	2,5	8,3	4,2
6977,5	4,1	2,3	8,2	4,1
6978,5	4,4	1,9	8	4,4
6979,5	4,2	1,8	7,7	4,2
6980,5	4	2	8,2	4
6981,5	4,4	2	8,1	4,4
6982,5	3,9	2	8,6	3,9
6983,5	4,2	2,7	8,8	4,2
6984,5	4,9	3,3	10,3	4,9
6985,5	5	3,3	11,7	5
6986,5	4,8	3,8	13	4,8
6987,5	4,6	4	13	4,6
6988,5	4,5	3,4	13,5	4,5
6989,5	4,4	3,2	13,3	4,4
6990,5	4,1	3,1	12,8	4,1
6991,5	4,3	2,7	12,7	4,3
6992,5	4,7	3,2	13,5	4,7
6993,5	5,1	2,7	14,2	5,1
6994,5	5	2,4	13,5	5
6995,5	4,8	2,2	13,8	4,8
6996,5	5,1	3,4	14	5,1
6997,5	5,2	4,1	13,6	5,2

6998,5	4,6	5	12,7	5
6999,5	4,3	4,9	12,2	4,9
7000,5	4,3	4,6	11,3	4,6
7001,5	3,7	4,7	9,5	4,7
7002,5	3,6	3,8	10,3	3,8
7003,5	3,8	2,7	10,1	3,8
7004,5	3,8	3,2	11,2	3,8
7005,5	3,9	3,5	12,1	3,9
7006,5	4,3	3,3	14	4,3
7007,5	4,4	3	13,2	4,4
7008,5	4,1	2,8	13,9	4,1
7009,5	3,7	3,4	13,3	3,7
7010,5	4,1	3,8	12,7	4,1
7011,5	4,1	4,5	11,7	4,5
7012,5	4,5	4,1	12,2	4,5
7013,5	4,7	4,7	12,5	4,7
7014,5	4,6	4,2	12,4	4,6
7015,5	4,5	3,7	11,8	4,5
7016,5	4,2	5,3	12,3	5,3
7017,5	4,1	4,8	11	4,8
7018,5	3,8	4,3	10,3	4,3
7019,5	3,9	4,6	9,8	4,6
7020,5	4,8	5,2	10,6	5,2
7021,5	4,9	5,2	10,2	5,2
7022,5	4,7	6,5	10,9	6,5
7023,5	4,8	7,6	11,6	7,6
7024,5	5,3	8,1	12,6	8,1
7025,5	4,9	8,2	12,6	8,2
7026,5	4,9	7,5	13,6	7,5
7027,5	4,9	6,6	13,9	6,6
7028,5	5,2	6,9	14	6,9
7029,5	4,9	8,2	14,7	8,2
7030,5	5,4	8,5	15,5	8,5
7031,5	5,9	9,6	16,1	9,6
7032,5	6,6	9,8	16,4	9,8
7033,5	6,5	8,9	15,2	8,9
7034,5	6,7	7,1	14,8	7,1
7035,5	7,2	6,4	14,6	7,2
7036,5	6,3	6,4	13,5	6,4
7037,5	5,3	8,1	13,9	8,1
7038,5	5,2	9,3	15	9,3
7039,5	5,1	9,1	14,6	9,1
7040,5	4,9	8,6	13,9	8,6
7041,5	5,5	7,5	14	7,5
7042,5	5,9	6	13,2	6
7043,5	5,5	5,1	12,4	5,5
7044,5	5,3	4,9	12	5,3
7045,5	5,3	4,6	11,8	5,3
7046,5	4,9	4,8	11,5	4,9
7047,5	5,7	4,8	11,6	5,7

7048,5	5,8	3,9	10,9	5,8
7049,5	6,8	5,4	12,3	6,8
7050,5	7,8	9,9	15,6	9,9
7051,5	8,3	10,5	17,3	10,5
7052,5	7,7	10,7	17,8	10,7
7053,5	7,8	11,8	19,4	11,8
7054,5	6	9,8	17,6	9,8
7055,5	5	7,2	14	7,2
7056,5	5,1	5,2	13,1	5,2
7057,5	5,3	5,2	13	5,3
7058,5	5,5	5,3	13	5,5
7059,5	5,5	6,4	14	6,4
7060,5	5,2	6,7	14,7	6,7
7061,5	4,6	6,9	14,7	6,9
7062,5	4,6	8,4	15,9	8,4
7063,5	4,6	9,7	15,7	9,7
7064,5	4,7	10,9	15,6	10,9
7065,5	4,9	12,4	15,7	12,4
7066,5	4,7	12,1	15	12,1
7067,5	4,2	10,4	14	10,4
7068,5	4,3	9,5	14,1	9,5
7069,5	3,7	7,8	14	7,8
7070,5	4,1	5,8	13,6	5,8
7071,5	4,3	5,3	13,7	5,3
7072,5	4,3	4,2	12,1	4,3
7073,5	4,3	4,5	12	4,5
7074,5	4	5	12,5	5
7075,5	3,6	5	12,1	5
7076,5	3	4,4	12	4,4
7077,5	3	4,5	12,4	4,5
7078,5	3,1	3,6	12,4	3,6
7079,5	2,8	4,1	11,4	4,2
7080,5	3,2	5,2	12,5	5,2
7081,5	4,1	6,6	13,1	6,6
7082,5	4,4	7,1	13,8	7,1
7083,5	4,8	7,2	14	7,2
7084,5	5,3	7,5	14,5	7,7
7085,5	4,7	8,2	14,2	8,4
7086,5	3,9	9,4	14	9,6
7087,5	3,8	10,2	14,2	10,4
7088,5	4,9	11,5	14,3	11,6
7089,5	4,4	11,8	14,5	11,8
7090,5	4,6	11,8	14,9	11,8
7091,5	4,9	12,1	14,9	12,1
7092,5	5,1	11,9	15	12
7093,5	5	10,4	14,7	10,6
7094,5	4,3	10,1	15	10,2
7095,5	4,9	9,3	15,1	9,5
7096,5	4,6	8,1	15,7	8,2
7097,5	4,6	8	16,1	8

7098,5	5,1	8,7	17,4	8,7
7099,5	5,7	8,2	17	8,2
7100,5	5,1	8,6	16,9	8,6
7101,5	5,6	9,6	16,6	9,6
7102,5	5,6	10,2	16,3	10,2
7103,5	5,1	10,8	15,8	10,8
7104,5	5,2	12,3	16,6	12,3
7105,5	5,7	12,8	17,3	12,8
7106,5	6,6	12,6	18,2	12,6
7107,5	7,4	12,4	18,7	12,4
7108,5	7,8	12,9	19,6	12,9
7109,5	8,1	12,3	19,5	12,3
7110,5	8,8	11	19,7	11
7111,5	8,5	12	20,4	12
7112,5	8,3	12,2	20,5	12,2
7113,5	8,3	11,8	20	11,8
7114,5	8,3	12,3	20,5	12,3
7115,5	8,8	12,3	20,8	12,3
7116,5	9,9	11	20,4	11
7117,5	10,1	9,9	21,1	10,1
7118,5	10	8,5	21,3	10
7119,5	10,4	7,8	21,1	10,4
7120,5	9,1	7,7	20,1	9,1
7121,5	7,4	7,9	18,8	7,9
7122,5	6,8	8,2	17,6	8,2
7123,5	6,9	8,2	16,9	8,2
7124,5	6,2	9,3	17,5	9,3
7125,5	6,3	10,4	17,8	10,4
7126,5	6,2	10,7	18,5	10,7
7127,5	7,5	10,8	19,1	10,8
7128,5	8,1	11,3	19,3	11,3
7129,5	8,6	11,3	17,9	11,3
7130,5	8,2	9,9	16,8	9,9
7131,5	7,8	10	15,6	10
7132,5	6,8	9,8	14,2	9,8
7133,5	5,6	9,4	13,3	9,4
7134,5	4,5	8,2	12,6	8,2
7135,5	3,8	8,6	12,5	8,6
7136,5	3,6	7,7	11,8	7,7
7137,5	3,6	6,9	11,5	6,9
7138,5	4,3	6,2	11,7	6,2
7139,5	4,6	7,2	12,8	7,2
7140,5	5	6,9	12,9	6,9
7141,5	5	6,3	13,3	6,3
7142,5	4,6	7	13,8	7
7143,5	4,8	7	13,5	7
7144,5	4,6	7,1	13,1	7,1
7145,5	4,4	8	13	8
7146,5	4,4	8,4	13,2	8,4
7147,5	4,2	9	12,7	9

7148,5	4,1	9,4	12,3	9,4
7149,5	4,1	10	11,1	10
7150,5	4,3	10,9	11	11
7151,5	4,3	10,8	10,5	10,9
7152,5	4,7	10,2	10,5	10,2
7153,5	4,3	10,1	11,4	10,2
7154,5	4,1	8,8	12,1	8,8
7155,5	3,8	7,3	12,6	7,3
7156,5	3,9	7,3	12,6	7,3
7157,5	3,3	8,5	13	8,5
7158,5	3	8,9	11,9	8,9
7159,5	3,1	9,9	11,5	9,9
7160,5	2,9	10,5	10,1	10,5
7161,5	3,3	10,6	10,9	10,6
7162,5	3,5	9,5	10,2	9,5
7163,5	3,9	10	10	10
7164,5	4	10,9	10,2	11
7165,5	4,6	11,7	10,8	11,8
7166,5	3,6	12,3	10,5	12,3
7167,5	3,5	11,4	11,5	11,4
7168,5	3,4	10,1	12,1	10,1
7169,5	3,9	8,6	14	8,6
7170,5	4,2	8,8	15,4	8,8
7171,5	4,1	7,3	16,7	7,3
7172,5	4,3	8	17	8
7173,5	4,3	9,5	17,3	9,5
7174,5	4	10,6	15,6	10,6
7175,5	3,9	11,6	15	11,6
7176,5	4,3	12,5	14,5	12,5
7177,5	4	12,7	13,8	12,7
7178,5	4,5	12,8	14,1	12,8
7179,5	4,5	14,5	14,2	14,5
7180,5	4,1	15,2	14,1	15,2
7181,5	4,2	15,6	14,3	15,6
7182,5	4,1	14,9	15,5	14,9
7183,5	3,8	15,7	16,9	15,7
7184,5	4,1	16,5	18,8	16,5
7185,5	4,5	16,6	20,5	16,6
7186,5	4,8	15,9	21	15,9
7187,5	4,5	15,2	21,6	15,2
7188,5	4,4	14,9	21,5	14,9
7189,5	4,5	15,6	21,7	15,6
7190,5	3,8	17,6	22	17,6
7191,5	4	16,5	21,5	16,5
7192,5	4,5	16,7	20,5	16,7
7193,5	5,4	16,7	21,7	16,7
7194,5	5,1	15,8	22	15,8
7195,5	6,1	14,2	22,2	14,2
7196,5	6,7	13,7	23,4	13,7
7197,5	5,9	13	24,1	13

7198,5	5,4	10,2	23	10,2
7199,5	5,7	7,2	20,4	7,2
7200,5	5,4	5,8	18,8	5,8
7201,5	5,3	4,1	16,4	5,3
7202,5	5,2	3,8	14,9	5,2
7203,5	4,7	3,5	13,1	4,7
7204,5	4,4	3,9	13,3	4,4
7205,5	4,5	4,8	12,5	4,8
7206,5	4,6	5,5	12,4	5,5
7207,5	4,6	5,2	12,5	5,2
7208,5	4,4	5,6	13,5	5,6
7209,5	4,6	5,2	14,3	5,2
7210,5	4,5	5,5	15,6	5,5
7211,5	4,3	5,6	15,9	5,6
7212,5	4,8	6,1	16,2	6,1
7213,5	4,8	5,7	15,3	5,7
7214,5	4,4	5,5	14,1	5,5
7215,5	4,2	5	13,5	5
7216,5	4,8	4,1	14,4	4,8
7217,5	4,3	5	14,2	5
7218,5	4,7	5,5	14,7	5,5
7219,5	5,2	7	15,8	7
7220,5	5,2	8,4	15,8	8,4
7221,5	4,3	9,8	13,8	9,8
7222,5	4,3	9	13,3	9
7223,5	4	8,8	13	8,8
7224,5	4	7,6	12	7,6
7225,5	3,4	6,3	11	6,3
7226,5	3,5	5,3	11,4	5,3
7227,5	3,2	5,2	10,9	5,2
7228,5	3,7	5,2	11,2	5,2
7229,5	3,4	5,1	10,7	5,1
7230,5	3,4	4,9	10,7	4,9
7231,5	3,2	4,7	10,8	4,7
7232,5	3,5	5	10,7	5
7233,5	3,9	5	10	5
7234,5	3,9	5,4	10,3	5,4
7235,5	3,5	5,8	10,4	5,8
7236,5	3,1	7,1	10,4	7,1
7237,5	3,1	7,2	10,4	7,2
7238,5	2,2	8	10,4	8
7239,5	2,5	8,3	9,8	8,3
7240,5	2,1	8,1	8,9	8,1
7241,5	2,7	7,7	9,3	7,7
7242,5	2,7	7,7	9,8	7,7
7243,5	3,1	7,1	9,8	7,1
7244,5	3	7	9,9	7
7245,5	3,4	7,2	10,6	7,2
7246,5	3,2	6,1	9,3	6,1
7247,5	3	5	8,9	5

7248,5	2,6	4,6	8,9	4,6
7249,5	2,4	4,5	9,4	4,5
7250,5	2,1	5,1	9,8	5,1
7251,5	2,3	5,7	10,9	5,7
7252,5	2,5	6,4	11	6,4
7253,5	2,8	6,3	10,6	6,3
7254,5	2,9	5,8	9,5	5,8
7255,5	2,8	5,4	9,5	5,4
7256,5	2,6	5,6	9,7	5,6
7257,5	3,1	5,8	10	5,8
7258,5	2,9	6,1	10,6	6,1
7259,5	3	7,2	11,8	7,2
7260,5	3,5	7,1	11,9	7,1
7261,5	4	6,9	12,1	6,9
7262,5	4,3	6,9	11,8	6,9
7263,5	4,6	7,7	12	7,7
7264,5	4,4	7,1	11,8	7,1
7265,5	4,4	7,5	11,7	7,5
7266,5	4,3	7,6	11,2	7,6
7267,5	4,3	7,8	11,4	7,8
7268,5	3,6	6,9	10,4	6,9
7269,5	3,4	7,1	9,6	7,1
7270,5	3	6,8	9,5	6,8
7271,5	2,6	6,9	9,6	6,9
7272,5	2,5	6,5	9,8	6,5
7273,5	2,9	6,1	10,4	6,1
7274,5	2,3	5,4	11,1	5,4
7275,5	2,7	5,6	10,8	5,6
7276,5	2,6	5,5	10,8	5,5
7277,5	3,1	5,4	10,9	5,4
7278,5	2,4	5,3	11,1	5,3
7279,5	3,1	5,5	11,8	5,5
7280,5	3,9	5,9	12,1	5,9
7281,5	5	5,3	12,1	5,3
7282,5	5,6	5,5	12,1	5,6
7283,5	6,4	4,8	11,9	6,4
7284,5	6,3	4,5	11,9	6,3
7285,5	6,1	4,2	11,3	6,1
7286,5	5,8	4,7	11,2	5,8
7287,5	5,1	4,5	11	5,1
7288,5	4,5	4,8	11,3	4,8
7289,5	4,2	4,7	11,1	4,7
7290,5	4	4,7	12	4,7
7291,5	4,3	4,7	12,5	4,7
7292,5	3,9	4,9	12,5	4,9
7293,5	3,8	5,1	12,3	5,1
7294,5	3,9	5,4	12,2	5,4
7295,5	3,7	5,5	12	5,5
7296,5	3,9	5,5	12,2	5,5
7297,5	4,8	4,9	13	4,9

7298,5	5	5	13,4	5
7299,5	5,7	5,2	14,2	5,7
7300,5	5,8	5,5	14,2	5,8
7301,5	6,1	5,1	13,8	6,1
7302,5	5,4	4,9	13,4	5,4
7303,5	5,6	4,4	14	5,6
7304,5	5,3	4,4	14	5,3
7305,5	4,8	4,4	14,6	4,8
7306,5	4	4,6	15,1	4,6
7307,5	3,9	4,8	14,8	4,8
7308,5	4,1	4,4	13,7	4,4
7309,5	3,8	4,5	13,6	4,5
7310,5	3,8	4,6	12,8	4,6
7311,5	3,6	5,2	11,8	5,2
7312,5	3,5	5,3	11,5	5,3
7313,5	3,3	5,4	11,8	5,4
7314,5	4	6,4	11,2	6,4
7315,5	4,2	6,2	11,4	6,2
7316,5	4,4	6,1	11,4	6,1
7317,5	4,2	5,8	11,5	5,8
7318,5	3,8	5	10,8	5
7319,5	3,3	4,2	10,6	4,2
7320,5	2,7	4,1	10,5	4,1
7321,5	2,5	4,6	10,9	4,6
7322,5	2,3	4,9	11,5	4,9
7323,5	2,6	5,1	12,4	5,1
7324,5	3,1	6	13,2	6
7325,5	3,9	6,1	13,3	6,1
7326,5	4,2	5,7	13,4	5,7
7327,5	4,6	5,2	12,9	5,2
7328,5	4,4	4,7	11,3	4,7
7329,5	3,5	3,8	10,8	3,8
7330,5	2,8	3,8	10,9	3,8
7331,5	2,4	4,1	10,4	4,1
7332,5	2,6	4,5	10,7	4,5
7333,5	2,8	5,3	11,7	5,3
7334,5	3	5,8	11,6	5,8
7335,5	2,8	5,9	11,4	5,9
7336,5	3,1	6,3	11,7	6,3
7337,5	2,8	6,1	11,4	6,1
7338,5	2,7	6,1	11,5	6,1
7339,5	2,8	5,9	10,7	5,9
7340,5	3,2	4,7	9,7	4,7
7341,5	2,7	3,8	9	3,8
7342,5	2,5	4	9	4
7343,5	2,8	3,7	8,5	3,7
7344,5	2,8	4,1	9,4	4,1
7345,5	2,9	4,6	9,6	4,6
7346,5	2,7	4,7	10	4,7
7347,5	3,4	4,5	10,4	4,5

7348,5	4,1	4,7	11,3	4,7
7349,5	4,6	4,7	11,3	4,7
7350,5	5,4	5,6	12	5,6
7351,5	5,6	5,9	11,6	5,9
7352,5	5,1	6,3	11,3	6,3
7353,5	4,7	5,9	11,1	5,9
7354,5	4,3	6,5	11,2	6,5
7355,5	4,2	7,1	11,1	7,1
7356,5	4,4	7,4	11,8	7,4
7357,5	4,8	7	12,5	7
7358,5	5	6,2	11,9	6,2
7359,5	5	5,3	12,3	5,3
7360,5	5,4	5,3	12,8	5,4
7361,5	5,6	5,3	13	5,6
7362,5	6,3	5	12,4	6,3
7363,5	7,2	6,7	13,1	7,2
7364,5	6,5	6,8	12,8	6,8
7365,5	6,8	7	12,8	7
7366,5	6,4	7,6	12,8	7,6
7367,5	6	8,6	13,9	8,6
7368,5	6	8,9	14,6	8,9
7369,5	6,6	9,7	15,4	9,7
7370,5	7,1	9,9	15,3	9,9
7371,5	7,1	10,1	14,9	10,1
7372,5	6,9	8,9	13,2	8,9
7373,5	6,1	8,1	11,3	8,1
7374,5	6	7,1	9,7	7,1
7375,5	5,8	5,7	8,9	5,8
7376,5	5,7	5,4	8,9	5,7
7377,5	6,2	6	9,7	6,2
7378,5	6	6,5	10,5	6,5
7379,5	5,6	7,4	11,1	7,4
7380,5	5,5	7,9	11,5	7,9
7381,5	5,1	8,1	11,2	8,1
7382,5	5,5	7,3	10,5	7,3
7383,5	5,4	6,7	9,5	6,7
7384,5	5,4	6	8,8	6
7385,5	5	5,8	8,1	5,8
7386,5	4,7	5,2	7,7	5,2
7387,5	4	4,6	8,1	4,6
7388,5	4,3	5,6	9	5,6
7389,5	4,7	6,1	9,8	6,1
7390,5	5	5,4	10,3	5,4
7391,5	5,4	6	11,2	6
7392,5	5,8	6,4	11,3	6,4
7393,5	6,3	6,3	11,3	6,3
7394,5	6,4	7	10,9	7
7395,5	6,6	8,4	10,8	8,5
7396,5	6,9	9,4	10,8	9,4
7397,5	6	10,7	10,6	10,7

7398,5	5,6	11,8	10,6	11,8
7399,5	5,6	10,9	10,7	10,9
7400,5	5,1	10,6	10,9	10,6
7401,5	5	9,7	10,5	9,7
7402,5	5,3	9,3	10,9	9,3
7403,5	5,7	9,5	11,6	9,5
7404,5	6,5	10,2	12,3	10,2
7405,5	6,8	11,1	13	11,1
7406,5	7,1	11,7	13,5	11,8
7407,5	6,7	11,8	13,3	11,8
7408,5	6,5	10,4	12,4	10,5
7409,5	5,9	9,1	11,3	9,1
7410,5	5,5	7,7	10,7	7,8
7411,5	5,3	7	10,2	7
7412,5	5,5	7,1	10,1	7,1
7413,5	5,1	8,1	10,5	8,2
7414,5	5,2	8,4	11,2	8,4
7415,5	5,3	8,7	11,8	8,7
7416,5	5,2	8,7	12	8,7
7417,5	5,2	9,2	12,9	9,2
7418,5	6	8,3	13,4	8,3
7419,5	7	7,1	14,5	7,1
7420,5	7,7	6,7	14,4	7,7
7421,5	9	6,7	14,6	9
7422,5	9,2	6,4	14,3	9,2
7423,5	8,9	6,6	13,9	8,9
7424,5	8,4	6	13	8,4
7425,5	7,9	5,5	13,2	7,9
7426,5	7,5	5,5	13,5	7,5
7427,5	7,6	4,8	13,3	7,6
7428,5	8	4,2	13,2	8
7429,5	8	4,1	13,1	8
7430,5	8,3	4,4	12,3	8,3
7431,5	8,4	4,2	12,3	8,4
7432,5	8,1	4,7	12,5	8,1
7433,5	6,9	5	12	6,9
7434,5	6,1	5	11,2	6,1
7435,5	5,8	5,6	11,4	5,8
7436,5	4,7	5,4	10,7	5,4
7437,5	4	4,6	10,8	4,6
7438,5	4,4	4,6	11,9	4,6
7439,5	4,7	6,3	12,8	6,4
7440,5	4,4	8,1	13,1	8,1
7441,5	4,3	9,9	13,4	10
7442,5	4,5	11,6	13,2	11,7
7443,5	4,8	13,4	13	13,6
7444,5	4,8	14,4	13,2	14,6
7445,5	5	15	13,2	15,2
7446,5	5,1	14,1	12,8	14,3
7447,5	5,3	13	12,4	13,1

7448,5	4,1	10,4	11,1	10,4
7449,5	3,8	7,3	10,1	7,3
7450,5	2,8	6,1	8,5	6,1
7451,5	2,8	5,1	7,2	5,3
7452,5	2,4	4,6	6,8	4,8
7453,5	2,7	3,6	5,9	4
7454,5	2,4	3,9	6	4,3
7455,5	2	3,9	6,3	4,2
7456,5	2,2	4,3	7,1	4,5
7457,5	2,8	4,5	7,2	4,5
7458,5	2,6	5	8,2	5,1
7459,5	2,4	5,2	7,7	5,3
7460,5	2,5	4,6	7,3	4,8
7461,5	2,1	4,5	6,7	4,6
7462,5	2,5	4,1	6	4,3
7463,5	2,4	4,5	6,1	4,6
7464,5	2,4	4,4	7,7	4,5
7465,5	2,2	4,7	9,4	4,7
7466,5	3,1	4,6	10,7	4,6
7467,5	3,1	4,5	11,9	4,5
7468,5	3,4	3,9	12,1	3,9
7469,5	3,1	4,4	10,4	4,4
7470,5	2,4	3,8	9,3	3,8
7471,5	2,4	3,6	8,9	3,6
7472,5	2,8	3,8	7,6	3,8
7473,5	3	4,1	6,8	4,1
7474,5	2,9	4,1	7,1	4,2
7475,5	2,8	4,6	7,6	4,8
7476,5	2,6	4	7,1	4,3
7477,5	2,7	4,6	7,3	4,9
7478,5	2,9	3,8	7,8	4,1
7479,5	2,5	3,9	7,8	4,2
7480,5	2,6	3,9	7,4	4,1
7481,5	2,5	4,5	6,6	4,8
7482,5	2,3	4,2	5,9	4,6
7483,5	2,2	4,2	5,4	5,1
7484,5	2,2	3,7	5	4,6
7485,5	1,9	4	4,3	4,5
7486,5	2,3	3,3	5,1	4,2
7487,5	2,3	4,1	6	4,1
7488,5	2,5	4,1	6,2	4,2
7489,5	2,7	4,3	6,3	4,3
7490,5	3	4,1	6	4,1
7491,5	2,8	4,2	5,6	4,2
7492,5	2,9	4	5,6	4
7493,5	2,8	3,6	5,6	3,7
7494,5	2,5	3,6	5,9	3,8
7495,5	2,6	4	7,1	4
7496,5	2,5	4,2	7,4	4,2
7497,5	2,4	4,1	7,4	4,1

7498,5	2,4	3,9	6,9	3,9
7499,5	2,7	3,4	6,3	3,4
7500,5	2,9	3,6	6,2	3,6
7501,5	3	2,6	6,6	3
7502,5	2,8	2,5	6,2	2,8
7503,5	3,3	2,9	7,1	3,3
7504,5	4,1	3,2	7,5	4,1
7505,5	3,7	3,1	7,2	3,7
7506,5	3,9	3,4	6,4	3,9
7507,5	5,3	3,7	7,4	5,4
7508,5	5,5	4,2	6,8	5,5
7509,5	4,9	4,2	6,4	5
7510,5	5,2	4	6,2	5,3
7511,5	4,7	4	5,8	5,1
7512,5	4,3	4,6	4,9	5,6
7513,5	4,9	4,9	4,2	6,5
7514,5	5	4,7	3,8	7
7515,5	5	5,3	3,8	8,3
7516,5	5,2	5,3	4	8,8
7517,5	5	4,5	3,7	8,8
7518,5	5,2	4,7	3,7	9,2
7519,5	5,2	5,5	4	10,9
7520,5	4,9	5,4	3,9	10,6
7521,5	4,4	6,1	3,6	11,7
7522,5	4	6,5	3,6	12,2
7523,5	3,8	6,5	4,3	12,1
7524,5	3,2	6,7	4,2	10,8
7525,5	2,8	6,6	4,3	9,4
7526,5	2,8	6,8	4,5	8,9
7527,5	2,7	6,6	4,6	8,1
7528,5	2	6,3	4,4	7,5
7529,5	1,9	6,6	4,1	7,7
7530,5	2,5	7,3	4	8,4
7531,5	2,7	7,5	4,6	8,5
7532,5	3	7,1	4,7	7,9
7533,5	3,1	6,5	4,6	7,3
7534,5	3,4	6,7	6,1	7,2
7535,5	3,5	6,2	6,8	6,4
7536,5	3,4	5,8	6,6	6
7537,5	2,8	6,2	6,3	6,4
7538,5	3,2	6,5	7,2	6,8
7539,5	3,2	5,6	6,4	5,8
7540,5	3,4	5,1	6,2	5,6
7541,5	3,7	5	6,5	5,7
7542,5	3,9	5	7,2	5,6
7543,5	3,3	5	6,5	5,5
7544,5	3,7	4,7	6,4	5,3
7545,5	3,6	4,9	6	5,3
7546,5	3,5	4,5	5,7	4,7
7547,5	3	4,7	5	4,7

7548,5	3,3	4,4	5	4,6
7549,5	2,7	4,7	4,6	5,1
7550,5	2,8	5,3	4,6	5,7
7551,5	3,1	5	4,4	5,4
7552,5	3,2	5,7	5,4	6,2
7553,5	3	6,4	6,2	6,7
7554,5	3,6	6,3	7,7	6,4
7555,5	3,6	6,1	8,5	6,1
7556,5	3,5	7	9,9	7
7557,5	4,2	6	9,9	6
7558,5	4,9	5,2	10,4	5,2
7559,5	5,7	4,8	11,5	5,7
7560,5	5,3	4,7	12	5,3
7561,5	5,7	4,8	12,3	5,7
7562,5	5,4	5	11,8	5,4
7563,5	4,8	5,1	11,5	5,3
7564,5	4,3	4,4	10,4	4,6
7565,5	4,5	4,5	9,8	4,5
7566,5	4,9	5,2	9,4	5,2
7567,5	5,4	6	9,5	6
7568,5	5,7	7	9,2	7
7569,5	4,9	7,3	8,9	7,7
7570,5	4,5	7,5	9	8
7571,5	4,7	8,4	9,1	9,1
7572,5	4,8	9,5	10	10
7573,5	5,2	9,8	10,5	10,3
7574,5	5,1	10,2	10,3	10,4
7575,5	5,2	10,1	10,5	10,4
7576,5	4,7	8,4	9,9	8,6
7577,5	4,3	6,2	9,3	6,4
7578,5	3,6	5	8,5	5,2
7579,5	3,7	4,9	8,2	5,2
7580,5	4,4	5,2	8,3	5,4
7581,5	4,2	5,6	9,3	5,8
7582,5	4,2	5,9	10,1	6,1
7583,5	4,5	7	11,2	7,2
7584,5	4,1	7	12,3	7,1
7585,5	3,9	7	12,7	7
7586,5	4,4	6,7	12,8	6,7
7587,5	4,6	7	12,9	7
7588,5	5	6,5	12,3	6,5
7589,5	6,2	7,5	12,2	7,5
7590,5	6,5	8,1	12,3	8,1
7591,5	6,6	9,6	11,9	9,6
7592,5	6,8	10,3	11,4	10,3
7593,5	6,8	10,7	11,6	10,8
7594,5	5,8	9,3	10,7	9,3
7595,5	5,7	7,8	9,2	7,9
7596,5	5,2	6,3	8,3	6,3
7597,5	5,6	4,9	7,6	5,6

7598,5	6	3,8	6,6	6
7599,5	5,6	4	6,2	5,7
7600,5	5,4	3,8	5,8	5,7
7601,5	5,4	4,4	5,7	5,7
7602,5	5,5	5,2	5,7	6
7603,5	6	5,8	5,8	6,8
7604,5	6,7	6,1	5,6	7,7
7605,5	8,3	6,1	6,1	9,2
7606,5	8,7	5,2	5,6	9,8
7607,5	8,3	4,5	4,7	9,2
7608,5	8,9	3,2	4,3	10,1
7609,5	9,2	3,4	5	10,4
7610,5	10,1	3,7	5,4	12,3
7611,5	10,3	4,2	5,8	12,5
7612,5	12	4,9	6,6	14,3
7613,5	12	5,8	7,1	13,9
7614,5	12,4	5,1	7,8	14,1
7615,5	11,4	5,3	7,9	12,4
7616,5	11	5,1	8,3	11,6
7617,5	10,3	5,2	9,1	10,6
7618,5	10,4	6,1	10,1	10,5
7619,5	11,4	7,3	10,7	11,6
7620,5	13,1	8,2	11,6	13,4
7621,5	14,1	9,8	13	14,4
7622,5	13,1	11,1	14,3	13,4
7623,5	13,6	10,7	14,7	13,8
7624,5	11,6	9,6	14,3	11,7
7625,5	8,2	8,4	14,6	8,4
7626,5	6,4	6,9	13,2	6,9
7627,5	5,6	5,6	12,5	5,6
7628,5	4,6	4,8	12	4,8
7629,5	5,7	4,6	11,6	5,7
7630,5	7,7	5,1	11,1	7,7
7631,5	8,6	5,9	11,6	8,6
7632,5	9,8	7,5	11,1	10,2
7633,5	11	8,6	10,9	11,7
7634,5	10,7	10	10,1	11,9
7635,5	10,2	12,9	9,1	14,1
7636,5	10,5	14	8,6	15,7
7637,5	9,6	14,6	7,9	16,5
7638,5	9,6	14,9	7,5	16,7
7639,5	10,8	14,9	7,9	16,9
7640,5	11,2	13,6	8,4	15,4
7641,5	11,7	12,9	8,7	14,6
7642,5	12,6	12,2	9,1	14,3
7643,5	12,8	11,9	9,4	14,6
7644,5	12,7	12,9	9,5	14,5
7645,5	12,2	13,8	9,5	15,5
7646,5	11,9	14,4	9,2	16,3
7647,5	11,2	14,3	9	16,1

7648,5	9,9	14	8,2	15,8
7649,5	9,5	13,3	7,9	15,1
7650,5	9,1	12,1	7	13,5
7651,5	8	11,5	7	13
7652,5	8,1	12,2	7	13,6
7653,5	8,3	13,5	7,1	15,2
7654,5	8,2	14,7	7,2	16,6
7655,5	9	15,8	7,6	18
7656,5	9,7	16	7,7	18,2
7657,5	9,9	15,5	8	17,5
7658,5	10	14,1	8,4	15,9
7659,5	10,2	12,5	8,4	14,1
7660,5	9,3	12	8,2	13,3
7661,5	8,9	12	8,1	13,3
7662,5	8,4	11,4	7,4	12,6
7663,5	7,9	11,1	7,1	12,3
7664,5	7,4	11,3	7,2	12,2
7665,5	7,2	10,4	7,2	11
7666,5	6,6	9,6	6,4	10,2
7667,5	7,5	9,5	6,9	10,3
7668,5	8,9	9	7,1	9,8
7669,5	9,7	8,9	6,9	10,4
7670,5	9,6	9	6,9	10,4
7671,5	9,7	8,9	7,4	11,1
7672,5	8,9	8,6	7	10,5
7673,5	8,1	8,8	6,8	9,8
7674,5	9,1	8,8	6,9	10,9
7675,5	9,7	9	7,4	11,5
7676,5	10,1	9,4	8,2	11,8
7677,5	10,8	10,2	8,7	12,7
7678,5	11,6	10,8	9,2	13,5
7679,5	11,4	11	9,6	13,2
7680,5	11,4	11,8	9,8	12,8
7681,5	10,7	12,1	9,7	12,8
7682,5	10,8	12,5	10,2	13,1
7683,5	11	13,1	10,9	13,5
7684,5	11	14,3	11,8	14,5
7685,5	13,8	14,6	14	14,8
7686,5	16,8	14,3	16,5	16,9
7687,5	18,1	14	17,5	18,2
7688,5	17,4	13,9	17,5	17,5
7689,5	16,6	14,1	17,3	16,7
7690,5	13,5	14,1	15,3	14,1
7691,5	11,1	14,5	13,5	14,5
7692,5	9,5	15,4	12,9	15,5
7693,5	10,2	15,9	13,7	16
7694,5	10	15,2	13,7	15,3
7695,5	10,2	14,5	14,3	14,6
7696,5	10,1	13,5	14,2	13,5
7697,5	10,2	11,7	14	11,7

7698,5	10,8	10,5	13,2	10,8
7699,5	12,7	12	13,8	12,8
7700,5	13,5	13,2	13,8	13,6
7701,5	14,1	14,2	13,6	14,6
7702,5	13,7	14,7	12,8	15,2
7703,5	13,3	15,2	13	15,7
7704,5	12,6	13,4	11,6	14,1
7705,5	13	11,9	11	13,8
7706,5	13	12,4	11,3	14
7707,5	14,1	13,3	11,9	15
7708,5	15	13,9	11,7	16,3
7709,5	16,4	15,9	13,1	18
7710,5	17,8	17,7	14,4	19,4
7711,5	18,9	17,6	15,1	20,4
7712,5	19,8	18,1	15,9	21,2
7713,5	20,6	18,4	16,6	22
7714,5	20,4	18,2	16,5	21,7
7715,5	19,2	17,8	16,2	20,3
7716,5	17,6	17,3	15,7	18,5
7717,5	16,6	16,9	15,5	17,6
7718,5	15,3	17,2	15,3	17,8
7719,5	13,1	17,6	15	18,2
7720,5	13,1	17,7	14,7	18,3
7721,5	13,4	17,8	14,9	18,4
7722,5	13,9	18,2	14,4	19,2
7723,5	14,3	19,2	15	20,2
7724,5	16,5	19,2	16,2	20
7725,5	18,1	20,1	17,7	20,9
7726,5	20,1	21,5	18,9	22,5
7727,5	21,7	21,9	20,3	22,7
7728,5	22,9	21,3	20,1	24
7729,5	23,3	20,9	19,9	24,2
7730,5	21,7	19,7	19,4	22,5
7731,5	21,1	17	18,6	21,7
7732,5	20,9	14,3	18,4	21,3
7733,5	20,5	12,4	19,1	20,8
7734,5	21,2	12	19,9	21,3
7735,5	23,4	12	20,9	23,5
7736,5	24,4	13,4	22,5	24,5
7737,5	25,1	14,8	23,2	25,1
7738,5	26,2	16,3	23,9	26,2
7739,5	25,5	17,1	24,6	25,5
7740,5	23,8	17,7	24,8	23,9
7741,5	21,9	17,8	24	22
7742,5	20	18,8	23,8	20
7743,5	17,8	19,1	23	19,1
7744,5	16,6	19,6	21,7	19,6
7745,5	16,1	20,7	20,4	20,8
7746,5	15,6	21,3	19,6	21,5
7747,5	16,4	21,7	19,3	21,9

7748,5	17	22,1	19,3	22,3
7749,5	17,3	22	19,5	22,2
7750,5	17,3	21,3	19,3	21,5
7751,5	18,2	21,3	19,1	21,7
7752,5	18,5	21	18,6	21,6
7753,5	19,1	20,5	18,2	21,3
7754,5	19,5	20,4	17,5	21,4
7755,5	19,7	20,2	17,8	21,3
7756,5	18,8	19,8	18	20,4
7757,5	17,6	19,4	18,4	19,9
7758,5	16,3	19,2	18,5	19,5
7759,5	15,9	19,5	19,2	19,5
7760,5	15,6	19,9	19,4	19,9
7761,5	15,6	20,9	19,6	21
7762,5	16,7	20,3	19,2	20,6
7763,5	16,7	20,3	18,4	20,8
7764,5	16,4	19,9	17,3	20,7
7765,5	16,5	18,5	16	19,5
7766,5	17,3	16,8	15,5	18,4
7767,5	16,9	16,4	15,1	17,8
7768,5	17,3	15,9	15,1	18,2
7769,5	17,8	16,2	16,5	18,9
7770,5	18,3	16,3	17,7	19,1
7771,5	19,1	17,1	18,6	20
7772,5	19,7	17,8	19,7	20,3
7773,5	21	18,4	20,8	21,5
7774,5	22,9	18,1	21,4	23,1
7775,5	24,6	18,8	22,5	24,9
7776,5	24,1	19,6	22,9	24,4
7777,5	25,9	19,8	22,9	26,5
7778,5	25,4	20,1	22,5	26,3
7779,5	24,5	20,3	21,3	25,6
7780,5	23	20,5	19,9	24,1
7781,5	22,3	21	19,6	23,4
7782,5	21,2	20,8	19,4	21,8
7783,5	19,9	20,2	19,5	20,8
7784,5	18,7	19,4	19,3	19,6
7785,5	17,8	19,5	19,6	19,6
7786,5	17,8	19,6	19,3	19,8
7787,5	17,7	19,2	19	19,4
7788,5	18,6	19,1	18,6	19,6
7789,5	19,5	18,6	18,3	20
7790,5	21	17,8	17,9	21,5
7791,5	20,7	16,9	16,9	21,6
7792,5	19,9	16,3	16,4	20,6
7793,5	19,2	15,3	15,8	19,9
7794,5	19,1	14,9	15,8	19,7
7795,5	18	14,4	14,6	18,8
7796,5	17,3	13,6	14	17,9
7797,5	17,2	13,4	13,7	17,9

7798,5	16,5	13,7	13,8	17
7799,5	16,3	13,3	13,8	16,8
7800,5	16,4	13,7	14,7	16,7
7801,5	16,8	13,8	15,4	16,9
7802,5	18,1	13,6	15,8	18,2
7803,5	18,6	13,5	16,5	18,7
7804,5	19,1	13,5	17,1	19,3
7805,5	19,4	12,5	17,2	19,8
7806,5	19,7	11,9	17,8	20
7807,5	19,3	11,4	17,8	19,6
7808,5	18,2	11,1	16,6	18,5
7809,5	17	10,6	15,2	17,3
7810,5	16,1	11,4	14,6	16,3
7811,5	16	12,3	14,7	16,2
7812,5	17	12,8	14,6	17,2
7813,5	17,8	12,5	15,4	17,8
7814,5	19,3	13,2	16,5	19,4
7815,5	20,2	13,1	17,3	20,2
7816,5	20,1	12,9	17,8	20,1
7817,5	19,7	13	18,8	19,7
7818,5	20,1	13,6	19,6	20,1
7819,5	19,3	13,4	19,4	19,4
7820,5	19	12,9	18,8	19,2
7821,5	19,2	12,8	18,1	19,3
7822,5	20,3	12,7	17,8	20,4
7823,5	20,9	12,5	17,8	21,1
7824,5	22,2	12,8	18,3	22,2
7825,5	23,3	13,8	19,4	23,3
7826,5	24,5	14,1	19,6	24,6
7827,5	25	15,2	19,4	25,2
7828,5	25,2	16	19,3	25,6
7829,5	25	15,8	18,8	25,5
7830,5	23,9	15,4	17,9	24,4
7831,5	23,7	15,3	18	24,4
7832,5	23,6	13,9	17,5	24,2
7833,5	22,1	12,4	16,3	22,6
7834,5	20,1	11,5	15,9	20,4
7835,5	19,8	10,8	16,4	20,1
7836,5	18,7	10,8	16,8	18,9
7837,5	18,6	12,1	18	18,7
7838,5	20,3	14,1	19,7	20,3
7839,5	22,5	15,3	21,2	22,5
7840,5	23,6	15,9	21,9	23,6
7841,5	23,2	16,4	22,4	23,2
7842,5	22,6	16,4	22,9	22,6
7843,5	22,4	16	23,6	22,4
7844,5	21,6	15,6	23,8	21,6
7845,5	21,1	16,1	23,6	21,1
7846,5	20,3	15,8	22,6	20,3
7847,5	19	15,6	20,8	19

7848,5	17,7	15,9	19,3	17,7
7849,5	16,5	15,8	17,5	16,7
7850,5	15,9	15,8	16,1	16,2
7851,5	15,2	16,2	15,5	16,7
7852,5	15,5	15,9	15,3	16,4
7853,5	15,1	15,7	14,8	16,3
7854,5	13,8	15,6	14,1	16,2
7855,5	12,9	14,9	13,6	15,4
7856,5	12,2	14,2	12,9	14,8
7857,5	10,9	13,3	11,6	13,9
7858,5	11	12	10,9	12,6
7859,5	10,5	11,2	10,5	11,9
7860,5	12,4	10,9	11,2	13,3
7861,5	12,7	10,1	11,3	13,4
7862,5	14,4	9,7	11,2	15,4
7863,5	15	8,7	10,9	16
7864,5	16,7	8,6	12,3	17,4
7865,5	15,3	7,1	11	15,9
7866,5	15,1	6,3	10,5	15,7
7867,5	14,9	5,9	11,4	15,3
7868,5	14,4	5,5	12	14,5
7869,5	13,3	4,4	10,3	13,4
7870,5	13,7	4,5	10,9	13,7
7871,5	13,4	5	11,1	13,5
7872,5	11,4	5,6	10,1	11,5
7873,5	10,5	5,9	9,9	10,5
7874,5	10,8	6,6	10,3	10,8
7875,5	11,2	6,8	10,4	11,2
7876,5	11,6	6,6	10,5	11,7
7877,5	11,5	7,7	10,8	11,5
7878,5	10,9	8	10,6	11,1
7879,5	10,5	7,8	10,4	10,8
7880,5	10,5	7,5	10,2	10,8
7881,5	10,2	6,3	9,7	10,6
7882,5	11,8	5,7	9,9	12,3
7883,5	13	5,2	10,4	13,3
7884,5	12,9	5,5	10,7	13,1
7885,5	12,2	6,2	11	12,4
7886,5	12,7	7,3	11,4	12,8
7887,5	12,2	7,2	11,7	12,2
7888,5	11,5	7,4	11,8	11,5
7889,5	10,8	8,2	11,9	10,8
7890,5	11,5	8,4	12	11,5
7891,5	11,1	9,3	13,2	11,1
7892,5	11,6	9,5	13,7	11,6
7893,5	11,4	9,2	13,1	11,4
7894,5	10,5	7,7	12,1	10,5
7895,5	9,4	7,4	11,3	9,4
7896,5	7,9	7,2	10,4	7,9
7897,5	7,3	6,9	9,8	7,3

7898,5	7,2	7,1	9,7	7,2
7899,5	7,3	8,8	10,2	8,8
7900,5	7,5	9,9	10,2	10
7901,5	7,9	10,8	9,8	11
7902,5	7,7	11,3	9,9	11,5
7903,5	7,6	11,6	10,1	11,8
7904,5	9,3	11,5	11,1	11,6
7905,5	9,7	10,8	11,4	10,8
7906,5	9,5	10,6	12,4	10,6
7907,5	9,5	10,4	12,9	10,4
7908,5	10	10,2	13,9	10,2
7909,5	9,2	10	14,5	10
7910,5	9,5	10,6	14,9	10,6
7911,5	9,3	10,5	14,4	10,5
7912,5	8,9	11,3	14,2	11,3
7913,5	8,5	11,7	14,1	11,7
7914,5	7,5	12,7	13,8	12,7
7915,5	7,9	12,9	13,7	12,9
7916,5	8,4	12,8	13,6	12,8
7917,5	9,1	12,5	13,3	12,5
7918,5	9,6	12,5	13,2	12,5
7919,5	9,7	11,7	12,7	11,7
7920,5	9,2	11,6	12,3	11,6
7921,5	9	12	13	12
7922,5	8,7	11,2	13,2	11,2
7923,5	8,7	10,7	12,8	10,7
7924,5	8,3	10,3	12,7	10,3
7925,5	8,2	10	12,4	10
7926,5	7,7	10	11,8	10
7927,5	8,3	10,3	11,8	10,3
7928,5	9,3	9,7	11,8	9,7
7929,5	10,2	9,6	12,1	10,2
7930,5	11,6	9,9	13,3	11,6
7931,5	12,3	9,8	13,6	12,3
7932,5	12,7	9,9	13,7	12,7
7933,5	13,3	10,2	14,2	13,3
7934,5	14,8	10,1	14,7	14,8
7935,5	15,4	10	14,8	15,4
7936,5	16	10,5	15,4	16
7937,5	15,9	10,8	15,9	15,9
7938,5	15,7	10,3	16	15,7
7939,5	15	9,9	15,5	15
7940,5	13,7	10,1	15,2	13,8
7941,5	13,2	9,6	14,9	13,3
7942,5	12,1	9,2	14,2	12,2
7943,5	11,3	9,2	13,3	11,4
7944,5	9,9	9,5	13	10
7945,5	9,4	9,8	13	9,8
7946,5	9,2	9,7	13	9,7
7947,5	9	9,3	13,1	9,3

7948,5	9,1	8,7	13,4	9,1
7949,5	9,3	8,6	13,5	9,3
7950,5	9,6	8,2	13,1	9,6
7951,5	9,8	7,9	13,4	9,8
7952,5	9,8	7,8	13,3	9,8
7953,5	9,3	8,7	13,6	9,3
7954,5	9,8	8,8	14	9,8
7955,5	8,7	8,1	13,4	8,7
7956,5	8,3	7,4	12	8,3
7957,5	8,2	7,3	11,2	8,2
7958,5	7,7	7,1	10,5	7,7
7959,5	7,6	6,1	9,8	7,6
7960,5	7,7	5,5	9,8	7,8
7961,5	7,5	5,3	9,9	7,6
7962,5	7,8	5,1	9,9	7,9
7963,5	8,7	4,4	9,7	8,8
7964,5	9,7	4,1	10,1	9,8
7965,5	9,1	3,6	10,2	9,1
7966,5	8,9	3,8	10,2	8,9
7967,5	8,4	3,9	10	8,4
7968,5	7,6	3,9	10,3	7,7
7969,5	7,2	4	9,9	7,3
7970,5	7,6	3,9	10,1	7,7
7971,5	8,4	3,9	10,5	8,5
7972,5	9,4	4	10,9	9,5
7973,5	10	4,4	11,2	10
7974,5	9,8	3,8	12,4	9,8
7975,5	10,2	3,5	12,7	10,3
7976,5	9,7	3,6	13,3	9,7
7977,5	9,7	2,9	13,9	9,8
7978,5	9,6	2,1	14,1	9,6
7979,5	9	2	13,6	9
7980,5	7,3	2	13,4	7,3
7981,5	6,6	2,5	13,1	6,6
7982,5	6,1	2,7	13,1	6,1
7983,5	6	4	13,2	6
7984,5	5,9	4,4	12,9	5,9
7985,5	6,1	6,2	13,2	6,2
7986,5	7,1	6,9	13,6	7,1
7987,5	7,7	7,3	14,4	7,7
7988,5	8,2	7,4	14,2	8,2
7989,5	8,8	8,1	14,5	8,8
7990,5	8,8	6,6	14,2	8,8
7991,5	8,4	6,5	14,1	8,4
7992,5	7,5	6,1	13,4	7,5
7993,5	7	5,3	12,8	7
7994,5	6,5	5,1	12,6	6,5
7995,5	5,8	5,6	12,6	5,8
7996,5	6	5,3	12,2	6,1
7997,5	5,3	5,3	11,5	5,3

7998,5	5,9	5,7	12,1	6
7999,5	6,7	5,8	11,9	6,7
8000,5	6,4	5,1	11,1	6,5
8001,5	6,5	3,7	9,7	6,5
8002,5	6,2	3,7	9,7	6,2
8003,5	5,9	3	9,4	5,9
8004,5	5,6	3	9,2	5,6
8005,5	7	2,7	9	7
8006,5	7,2	2,6	9,6	7,2
8007,5	7,7	2,2	8,9	7,7
8008,5	7,9	2,3	7,7	7,9
8009,5	7,9	2	7,5	7,9
8010,5	5,9	2,2	8	5,9
8011,5	6,1	2,9	7,8	6,2
8012,5	5,5	3,1	7,5	5,6
8013,5	5,7	3,3	7,7	5,7
8014,5	5,1	3,2	7,2	5,2
8015,5	5,3	3,7	6,8	5,4
8016,5	5,1	3,7	6,9	5,2
8017,5	5	3,9	7,2	5,1
8018,5	5,4	4,1	7,5	5,6
8019,5	5,4	3,9	7,4	5,4
8020,5	5,7	3,4	7,3	5,7
8021,5	6	3,3	7,1	6
8022,5	6,3	3,5	7	6,3
8023,5	6,6	3,8	6,9	6,6
8024,5	7,5	4,9	8,2	7,5
8025,5	7,8	5	8,2	7,8
8026,5	8,3	5	8,8	8,3
8027,5	8,1	5,6	9,4	8,1
8028,5	8,1	5	9,5	8,1
8029,5	7,6	3,9	8,4	7,6
8030,5	7,5	3,9	8,3	7,5
8031,5	6,9	3,8	7,3	6,9
8032,5	6,6	3,5	6,9	6,6
8033,5	6,1	4,2	7,2	6,1
8034,5	5,6	4,3	7,4	5,6
8035,5	5,7	4,8	7,8	5,7
8036,5	6,1	5	8,5	6,1
8037,5	6,6	5,2	9,3	6,6
8038,5	6,5	4,9	9,1	6,5
8039,5	6,7	5,2	9,2	6,7
8040,5	6,4	5,4	9,4	6,4
8041,5	5,9	5,1	9	5,9
8042,5	5,4	5,4	8,5	5,4
8043,5	5,7	5,3	8,3	5,7
8044,5	5,1	5,2	8,3	5,2
8045,5	4,7	5,1	8,2	5,1
8046,5	4,7	4,8	8,9	4,8
8047,5	4,2	5	9,7	5

8048,5	3,8	5,4	10,1	5,4
8049,5	3,4	6,2	10,5	6,2
8050,5	3,2	6,2	10,3	6,2
8051,5	3,4	6,1	9,1	6,1
8052,5	3,7	6,5	8,2	6,5
8053,5	4,4	7,3	8,3	7,3
8054,5	5,2	7,3	7,7	7,3
8055,5	5,7	7,6	7,8	7,6
8056,5	6	7,9	8,5	7,9
8057,5	6,1	8,2	9,2	8,2
8058,5	6,2	7,6	9,1	7,6
8059,5	7,2	7,5	9,8	7,5
8060,5	7	7,2	9,8	7,2
8061,5	7,2	7	9,9	7,2
8062,5	8	6,8	10	8,1
8063,5	7,9	7,9	10,7	8,1
8064,5	8,5	8,4	10,5	8,6
8065,5	9	8,4	11	9,2
8066,5	9,8	8,7	11,6	10
8067,5	9,6	8,4	11,5	9,8
8068,5	9,4	7,7	10,6	9,5
8069,5	9,3	7,9	10,4	9,4
8070,5	9,2	7,8	10	9,3
8071,5	9,2	7,5	9,3	9,2
8072,5	8,6	7,3	8,8	8,7
8073,5	8,5	7,7	9,1	8,6
8074,5	7,6	7,4	9,2	7,6
8075,5	6,9	7,6	9,9	7,6
8076,5	7,1	8,8	11,3	8,8
8077,5	7,7	10,8	12,5	10,8
8078,5	8,2	13	13,9	13
8079,5	9,7	14,7	15,3	14,7
8080,5	11,3	16,8	16,5	16,8
8081,5	12,3	17,5	17,2	17,5
8082,5	13,7	18,1	18,3	18,1
8083,5	15,6	17,8	18,8	17,8
8084,5	16,8	17,9	19,1	17,9
8085,5	17,8	17,6	19,5	17,8
8086,5	19,3	17,1	19,6	19,3
8087,5	20,4	16,7	19,5	20,4
8088,5	20,9	17,5	20	20,9
8089,5	21,8	17,1	20	21,8
8090,5	22,8	16,6	19,6	22,9
8091,5	22,8	16,1	19	22,9
8092,5	23,5	15	18,5	23,6
8093,5	23,5	12,9	17	23,6
8094,5	23	11,5	15,8	23,2
8095,5	22,2	10,3	15	22,3
8096,5	22,2	9,2	14,3	22,4
8097,5	21,7	9,7	14,4	21,9

8098,5	22	10,3	15,8	22,2
8099,5	22,5	11,6	17,6	22,7
8100,5	22,6	13,5	18,8	22,8
8101,5	22,3	15,6	20,6	22,5
8102,5	23	17,5	21,4	23,1
8103,5	23,1	17,9	21,3	23,3
8104,5	23,3	18,2	21,2	23,5
8105,5	23,6	18,1	21,4	23,9
8106,5	23,9	17,6	21,2	24,2
8107,5	22,7	17,2	21	22,9
8108,5	20,5	16	20,5	20,7
8109,5	19,3	14,8	19,9	19,5
8110,5	17,9	13,9	19	17,9
8111,5	15,9	13,5	18,5	15,9
8112,5	15,2	13,4	18,3	15,2
8113,5	16,8	14,7	19,1	16,9
8114,5	17	16,1	20,4	17,1
8115,5	18,5	18,4	22,4	18,7
8116,5	20,9	20	24,1	21,3
8117,5	23,3	21,8	25,8	23,8
8118,5	23,5	22,2	26,1	24
8119,5	23,6	22	25,8	24,1
8120,5	21,7	20,1	24,5	22,2
8121,5	19	18,2	22,5	19,6
8122,5	16,3	17	20,4	17
8123,5	15,2	15,1	18,7	16
8124,5	15,1	14	17,3	15,9
8125,5	17,9	14	17,1	18,7
8126,5	20,5	14,7	18,1	21,1
8127,5	23,3	15	19,3	24,1
8128,5	25	16,2	20,6	25,6
8129,5	26,2	17,4	22,6	27,1
8130,5	25,7	17,1	24,2	26,4
8131,5	25,7	17,2	25,5	26,6
8132,5	25,1	17,3	26,5	26,1
8133,5	24,3	17	27,7	25,3
8134,5	22,4	16,4	27,7	23,4
8135,5	21,4	16,7	27,3	22,7
8136,5	21	16,6	26,4	22,2
8137,5	19,8	15,8	24,6	20,8
8138,5	18,6	15,7	22,9	19,6
8139,5	18,3	15,8	21,3	19,1
8140,5	17,4	15,4	19,9	17,9
8141,5	15,8	15,1	19,1	16,3
8142,5	15,5	14,9	18,9	16
8143,5	16,1	14,8	18,7	16,4
8144,5	16,6	15,1	19,3	16,8
8145,5	17,2	16	20,4	17,3
8146,5	17,9	16,7	21,2	17,9
8147,5	18,8	17,8	22,3	18,8

8148,5	18,6	18,5	22,6	18,6
8149,5	19	18,8	22,5	19,1
8150,5	18,4	19,1	21,8	19,1
8151,5	18	19,6	21,4	19,6
8152,5	15,7	19,6	20,5	19,6
8153,5	14,2	19,3	19,8	19,3
8154,5	13,2	19,9	19,5	19,9
8155,5	13,1	20,6	19,5	20,6
8156,5	12,4	20,5	19,3	20,5
8157,5	13,2	20,4	19,6	20,4
8158,5	14,9	20,3	20,3	20,3
8159,5	16,5	19,3	20,5	19,3
8160,5	18	17,5	20,3	18
8161,5	20,5	16,7	20,9	20,5
8162,5	22,6	16,2	21,4	22,7
8163,5	23,8	15,2	21,4	23,9
8164,5	24,7	15,6	22,1	24,8
8165,5	26,2	15,8	23	26,3
8166,5	26	16,1	22,6	26,2
8167,5	26,2	16,3	22,8	26,4
8168,5	27,2	16,7	23,1	27,3
8169,5	27,6	16,8	22,9	27,9
8170,5	27,6	17	23,1	28
8171,5	28,2	16,8	23,4	28,6
8172,5	27,7	16,7	23,3	28
8173,5	26,6	16,9	23,6	27
8174,5	25,8	17,5	24	26
8175,5	25,1	18,2	24,1	25,2
8176,5	24,6	19,2	24,9	24,7
8177,5	23,7	19,8	24,9	23,8
8178,5	22,9	19,8	24,6	22,9
8179,5	21,6	19,1	23,7	21,6
8180,5	20,6	18,2	22,9	20,6
8181,5	19,9	17,1	21,8	19,9
8182,5	19,8	17,1	21,4	19,8
8183,5	19,7	17,3	21,5	19,7
8184,5	19,7	18,2	22,4	19,7
8185,5	18,9	19,5	23,4	19,5
8186,5	18,7	20,5	24,9	20,5
8187,5	18,8	20,7	26,1	20,7
8188,5	19,3	21,3	27,2	21,3
8189,5	20,1	21,9	28,6	21,9
8190,5	20,9	21,8	29,3	21,8
8191,5	20,8	22	29,8	22
8192,5	21,7	22,8	30,4	22,8
8193,5	22,7	22,7	30,7	22,7
8194,5	24,2	22,8	30,6	24,2
8195,5	25,7	23,2	31,3	25,7
8196,5	24,9	23,2	31,8	24,9
8197,5	23,7	23,2	31,5	23,7

8198,5	22,4	22,7	31,4	22,7
8199,5	21,1	22,8	31,1	22,8
8200,5	20,5	21,8	30,2	21,8
8201,5	21	22,2	29,4	22,2
8202,5	21	22,9	29,4	22,9
8203,5	21	22,6	28,8	22,6
8204,5	21,4	22,1	28,1	22,1
8205,5	21,6	22,1	27,3	22,1
8206,5	19,2	20,7	25,5	20,7
8207,5	18,9	19,9	24,6	19,9
8208,5	17,9	20,3	24,5	20,3
8209,5	17,8	19,9	23,9	19,9
8210,5	18,4	20,4	24	20,4
8211,5	21,2	20,9	24,8	21,2
8212,5	21,3	20,8	24,7	21,3
8213,5	22,4	20,5	24,3	22,4
8214,5	23,2	20,5	24,5	23,2
8215,5	22,6	20,9	24,6	22,6
8216,5	22,3	20,8	24,8	22,3
8217,5	22	21	24,9	22
8218,5	22,4	21,4	25,6	22,4
8219,5	23,1	22,2	26,5	23,1
8220,5	23,5	21,7	26,7	23,5
8221,5	24,3	22,2	27,5	24,3
8222,5	24,4	22,1	27,8	24,4
8223,5	24,2	21,6	27	24,2
8224,5	23,7	21	26,2	23,7
8225,5	24,1	20,8	26,3	24,1
8226,5	23	20,7	26	23
8227,5	23,7	20,6	26,4	23,7
8228,5	24,9	20,4	26,6	24,9
8229,5	25,8	19,6	26,4	25,8
8230,5	27,1	19,2	26,4	27,1
8231,5	28	18,9	26,4	28
8232,5	28,3	18,4	26	28,3
8233,5	28,8	18,1	26,6	28,8
8234,5	28	17,8	26,3	28,2
8235,5	28	17,5	25,8	28,2
8236,5	28,5	16,8	25,3	28,8
8237,5	26,4	16,8	24	26,7
8238,5	24,3	16,3	22,6	24,5
8239,5	23,9	16,3	22,3	24
8240,5	23	16,2	21,5	23,2
8241,5	20,6	14,5	19,2	20,8
8242,5	19,7	14,1	18,1	19,9
8243,5	19,4	13,6	17,1	19,8
8244,5	19,9	13	16	20,2
8245,5	17,4	12,1	15	17,7
8246,5	15,4	13,7	15,6	15,7
8247,5	15,2	14,2	16,1	15,4

8248,5	15,6	15,7	17,7	15,8
8249,5	15,3	17,4	19,6	17,4
8250,5	17,8	18,8	21,7	18,8
8251,5	18,8	19,2	23,3	19,2
8252,5	20,4	19,3	24,2	21
8253,5	19,8	18,4	23,8	20,5
8254,5	19,3	17,1	22,6	20
8255,5	19,4	15,7	21,2	20,1
8256,5	21,7	14,5	20,4	22,4
8257,5	22,3	14,3	20,6	23
8258,5	21,4	13,8	19,6	21,8
8259,5	21,5	14,4	20,5	22,1
8260,5	19,9	15,7	21,7	20,4
8261,5	17,5	15,8	22,2	17,8
8262,5	16,3	16	22,2	16,5
8263,5	17,3	17,1	23,8	17,5
8264,5	16,9	17,1	23,7	17,1
8265,5	18,1	17,2	23,4	18,2
8266,5	19,9	17,4	23,7	19,9
8267,5	21,2	17,8	24,1	21,2
8268,5	21,4	18,3	24,3	21,4
8269,5	22,6	18,7	24,8	22,7
8270,5	24	18,8	25,1	24
8271,5	24,4	19,5	25,3	24,4
8272,5	24,4	20,1	25,6	24,4
8273,5	24,3	20,7	25,6	24,3
8274,5	22,8	21,2	25,5	22,8
8275,5	20,7	21,7	25,2	21,7
8276,5	18,2	20,9	24	20,9
8277,5	16,6	20,4	22,6	20,4
8278,5	17,1	19,8	21,9	19,8
8279,5	18,2	20	21,7	20
8280,5	19,2	20	22,3	20
8281,5	20,1	21,2	22,5	21,2
8282,5	20	21,7	22,6	21,7
8283,5	18	22	22,6	22
8284,5	16,6	20,8	21,2	20,8
8285,5	15,2	20,3	20,5	20,3
8286,5	14,6	19,7	20,2	19,7
8287,5	14,8	19,1	19,8	19,1
8288,5	14,5	18	18,6	18
8289,5	14,6	18,2	18,7	18,2
8290,5	14,5	17,5	17,9	17,5
8291,5	15,5	17,3	17,9	17,3
8292,5	16	16,7	17,6	16,7
8293,5	17,2	17,1	18,2	17,2
8294,5	17,4	16,6	18,2	17,4
8295,5	16,3	16,2	18	16,3
8296,5	14,7	16,3	18,1	16,3
8297,5	13,2	17	18,9	17

8298,5	11,8	17	19	17
8299,5	11,3	17,6	19,8	17,6
8300,5	12,4	17,9	20	17,9
8301,5	12,5	17,1	19,9	17,1
8302,5	13,6	17	19,9	17
8303,5	14,9	17,5	20,6	17,5
8304,5	16,2	17,9	20,8	17,9
8305,5	17,2	18	21,5	18
8306,5	18,4	18,2	21,9	18,4
8307,5	19,5	18,4	22,3	19,5
8308,5	19,5	18,8	22,6	19,5
8309,5	19,3	19,5	23	19,5
8310,5	18,3	19,8	23	19,8
8311,5	18,2	19,1	22,8	19,1
8312,5	17,6	18,8	22,6	18,8
8313,5	16,5	18,1	21,9	18,1
8314,5	16,2	17,4	21,5	17,4
8315,5	17,5	17,5	21,7	17,5
8316,5	18,6	17,9	22,4	18,6
8317,5	19,5	17,8	21,9	19,5
8318,5	20,7	17,7	22,2	20,7
8319,5	21,7	17,2	22,2	21,7
8320,5	22,1	16,3	22,1	22,1
8321,5	22,6	16,1	21,5	22,6
8322,5	23	16,6	22,2	23
8323,5	23,3	16,7	22,3	23,4
8324,5	23,7	17,2	22	23,8
8325,5	23,1	17,8	21,4	23,2
8326,5	23,5	18,1	21,8	23,6
8327,5	23,2	17,3	21,2	23,3
8328,5	23,3	16,8	20,3	23,4
8329,5	23,4	17,3	20,2	23,5
8330,5	23,9	17,2	20,5	24
8331,5	23,9	17,1	20,2	24
8332,5	23,6	16,5	20	23,7
8333,5	23,7	17,3	20,9	23,7
8334,5	23	16,9	20,6	23
8335,5	21,7	17,1	20,2	21,7
8336,5	20,1	17,3	19,8	20,1
8337,5	18,7	17,2	20,1	18,7
8338,5	17,9	16,7	19,7	17,9
8339,5	17,6	16,4	19,4	17,6
8340,5	17,3	15,8	18,8	17,3
8341,5	16,8	15	18,3	16,8
8342,5	17,4	13,7	17	17,4
8343,5	17,4	13,1	16,2	17,5
8344,5	18,3	12,2	15,9	18,4
8345,5	20	12	16	20,1
8346,5	23,1	11,3	16,8	23,2
8347,5	24,9	11,8	18,1	24,9

8348,5	26,5	12,6	19,8	26,6
8349,5	27,3	13,8	21,1	27,3
8350,5	27,8	14,3	21,8	27,8
8351,5	27,1	14,7	21,6	27,1
8352,5	26,4	14,6	21,2	26,4
8353,5	24,9	13,9	19,9	24,9
8354,5	23,3	12,8	18,3	23,3
8355,5	21,7	12,1	16,7	21,8
8356,5	21	11,5	16	21
8357,5	20,2	11,1	15,4	20,3
8358,5	19,1	10,6	14,1	19,2
8359,5	19	10,1	13,6	19,3
8360,5	18,7	11,1	14	19,1
8361,5	18,2	10,7	13,6	18,5
8362,5	18	11,4	14,1	18,4
8363,5	18,6	11,4	14,7	18,9
8364,5	18,3	12,1	15,4	18,6
8365,5	18,9	11,9	15,7	19,1
8366,5	19,8	12,3	16,2	20,1
8367,5	21,1	12,7	15,9	21,5
8368,5	22,2	14,2	16,7	22,7
8369,5	22,5	14,7	16,5	23,6
8370,5	20,6	14,9	15,4	21,7
8371,5	18,5	15	14,3	19,9
8372,5	17,3	15,3	14,3	18,6
8373,5	16,8	15,7	14	18,1
8374,5	16	15,7	14,3	16,9
8375,5	17,2	15,6	15,5	17,8
8376,5	19,3	15,6	16,8	19,8
8377,5	20,7	15,4	17	21,2
8378,5	20,6	15,4	16,9	21,3
8379,5	21,6	15,3	17,5	22,3
8380,5	22,2	16,2	18	22,8
8381,5	21,8	15,7	17,5	22,4
8382,5	21,3	15,5	17,1	21,8
8383,5	21,5	16,2	17,5	22
8384,5	21	15,8	17,4	21,5
8385,5	21,3	16	17,4	21,8
8386,5	21,8	16,7	18,6	22,3
8387,5	22,9	16,8	19,4	23,2
8388,5	24,2	16,6	19,7	24,5
8389,5	26,2	15,8	19,8	26,6
8390,5	26,9	15,3	19,6	27,5
8391,5	27,9	14,9	19	28,6
8392,5	27,4	15	18,9	28
8393,5	26,9	15,2	18,9	27,5
8394,5	25	15,5	18,4	25,5
8395,5	23,7	15,8	18,3	24
8396,5	22,4	16	18,1	22,7
8397,5	20,8	16,4	17,5	21,1

8398,5	19,4	17,2	17,5	19,8
8399,5	18,9	17,7	17,6	19,2
8400,5	19	17,9	17,7	19,4
8401,5	18,6	17,8	17,9	19
8402,5	18,7	18,1	18,2	19
8403,5	20	17,5	18	20,4
8404,5	19,4	18	17,9	19,8
8405,5	19	18,1	17,9	19,4
8406,5	19,5	18,2	18,1	20
8407,5	20,5	17,2	17,6	21,5
8408,5	19,8	16,4	16,6	21
8409,5	20,2	14,8	15,5	21,6
8410,5	20,8	14,1	14,9	22,4
8411,5	22	13,9	14,9	23,5
8412,5	22,9	14,3	15,6	24,1
8413,5	25,5	15,3	16,9	26,5
8414,5	26,9	16,4	17,9	27,9
8415,5	27,3	16,9	18,3	28,2
8416,5	26,5	17,1	18,3	27,5
8417,5	26,4	17,3	18,8	27,4
8418,5	25	17,4	18,9	26,1
8419,5	24,6	17,9	19,5	25,5
8420,5	24,7	18,3	20,5	25,4
8421,5	25	18,8	21,1	25,5
8422,5	25	18,7	21,7	25,3
8423,5	26,1	18,5	22,5	26,3
8424,5	27,8	18,5	23,4	27,9
8425,5	28,6	18,2	23,4	28,7
8426,5	28,6	17,8	23,1	28,8
8427,5	28,1	18	22,5	28,4
8428,5	27,1	17,4	21,7	27,5
8429,5	25,9	16,7	20,7	26,4
8430,5	25,1	16,1	20,1	25,6
8431,5	25,7	15,5	19,9	26,1
8432,5	26,5	14,7	19,3	27
8433,5	27,2	14,2	19,2	27,7
8434,5	28,8	13,9	19,6	29,3
8435,5	29,9	14,6	20,3	30,3
8436,5	30	14,7	21,2	30,4
8437,5	29,9	15,4	22,2	30,2
8438,5	30,1	16,1	23	30,4
8439,5	29,5	17,1	23,2	29,8
8440,5	29,7	18,6	23,6	30
8441,5	29,5	19,6	23,2	30
8442,5	29,5	20,3	23,1	30,2
8443,5	29,1	21,2	22,9	30
8444,5	29,6	21,9	23,7	30,6
8445,5	29,8	22,1	24,4	30,7
8446,5	31,6	22,1	25,2	32,2
8447,5	32,6	21,7	25,8	32,9

8448,5	34	21,5	26,7	34,1
8449,5	34,1	21,2	26,6	34,2
8450,5	34,7	20,6	25,9	34,9
8451,5	35,3	20,6	25,9	35,6
8452,5	34,7	20,3	25,4	35,1
8453,5	33,8	20,3	24,9	34,4
8454,5	32,6	19,4	24,4	33,1
8455,5	31,3	18,2	24,2	31,7
8456,5	30,1	16,2	23,8	30,4
8457,5	29,9	14,8	23,7	30,1
8458,5	29,5	13,7	23,8	29,7
8459,5	29,8	13,1	24,2	29,9
8460,5	29,2	12,5	23,7	29,3
8461,5	27,2	13,7	22,9	27,3
8462,5	26	15,1	22,3	26,1
8463,5	23,5	16,5	20,9	24
8464,5	21,5	17,1	19,3	22,1
8465,5	19,9	18,8	18,8	20,4
8466,5	19,1	19,2	19	19,8
8467,5	19	18,3	19,2	19,5
8468,5	19	16,5	18,9	19,1
8469,5	20,4	14,9	18,8	20,4
8470,5	22,7	12,3	18,2	22,7
8471,5	25,3	10	17,5	25,4
8472,5	28,2	8,5	17,1	28,3
8473,5	31	8,3	18,3	31,1
8474,5	31,9	9	19,9	32
8475,5	32,3	10,4	21,5	32,3
8476,5	32,7	12,2	23,3	32,7
8477,5	32,7	15,5	25,5	32,7
8478,5	32	17,9	25,9	32,1
8479,5	31,4	20	26,2	31,5
8480,5	31,4	21,3	26,5	31,4
8481,5	31,6	22,3	26,4	31,8
8482,5	32,2	22,7	25,8	32,5
8483,5	33,2	22,3	25,3	33,7
8484,5	34,1	22,5	24,6	35
8485,5	34,8	22,9	24,1	36
8486,5	34,6	22,6	23,3	36,1
8487,5	33,6	21,4	22	35,2
8488,5	31,9	20,1	20,5	33,4
8489,5	30,1	18,6	19,6	31,4
8490,5	27,8	16,7	18,4	29
8491,5	25,7	15,2	17,5	26,4
8492,5	23	15,2	17	23,5
8493,5	20,9	15,6	17,2	21,2
8494,5	19,8	16,3	17,2	20,1
8495,5	18,7	17,3	17	19,1
8496,5	18,5	18,2	17,4	19,1
8497,5	19,9	19	18,2	20,3

8498,5	20,3	19,9	18,7	20,9
8499,5	20	19,2	18,4	20,4
8500,5	19,7	19	18,1	20
8501,5	19	19,4	17,2	21
8502,5	17,4	18,8	15,7	21,1
8503,5	17,8	18,4	15,1	20,6
8504,5	17,9	19,4	14,8	21,6
8505,5	17,9	18,5	14,6	20,9
8506,5	18,1	17,3	14,9	19,3
8507,5	19,2	16,8	15,6	20,1
8508,5	19,8	15,7	15,4	20,8
8509,5	20,9	14	15,6	21,6
8510,5	23,4	13,9	16,1	24
8511,5	24,1	12,9	16,4	24,7
8512,5	25,1	12,2	16,7	25,7
8513,5	25,1	12,8	17,1	25,7
8514,5	24,4	14,6	17,6	25,1
8515,5	23,3	13,8	17,5	23,8
8516,5	22,7	13,6	17,5	23,1
8517,5	21,7	13,8	17,5	21,9
8518,5	22,2	13,1	18,3	22,3
8519,5	23,2	12,8	19,1	23,2
8520,5	24,8	13,9	20,2	24,8
8521,5	26,2	14,6	21,2	26,2
8522,5	27	15,6	22	27
8523,5	27,5	16,7	22,7	27,5
8524,5	27,4	17,3	22,7	27,5
8525,5	26,6	17,2	22,2	26,7
8526,5	25,1	17,7	21,8	25,3
8527,5	24,1	18,3	21,3	24,3
8528,5	23	18,7	21	23,2
8529,5	21,8	19,1	21,1	22
8530,5	21,6	19,5	22,1	21,7
8531,5	21,9	19,3	23	22
8532,5	23	18,2	24	23
8533,5	23,1	17,6	24,5	23,1
8534,5	23,5	17,9	25	23,5
8535,5	23,6	17,9	25,4	23,6
8536,5	22,8	18,3	25,4	22,8
8537,5	21,4	18,8	25,3	21,4
8538,5	20,4	19,2	25,7	20,4
8539,5	19,6	19,3	27	19,6
8540,5	18,6	18,9	27,4	18,9
8541,5	17,5	18	27,9	18
8542,5	16,8	16,5	27,1	16,8
8543,5	15,1	14,5	25,5	15,1
8544,5	13,8	12,4	23,2	13,8
8545,5	12,5	11,1	20,8	12,5
8546,5	12,1	9,5	18,4	12,1
8547,5	11,2	9,5	17,6	11,2

8548,5	11,7	9,4	17,3	11,7
8549,5	10,8	9,2	16,9	10,8
8550,5	10,8	8	18,3	10,8
8551,5	10,7	7,3	18,1	10,7
8552,5	11,2	6,5	18,2	11,2
8553,5	12,2	6,6	19,2	12,2
8554,5	13,6	7,1	19,5	13,6
8555,5	14,3	7,9	17,7	14,3
8556,5	15	8,9	17,5	15
8557,5	15	9	16,6	15
8558,5	13	8,6	14,8	13
8559,5	11,2	7,9	13,4	11,2
8560,5	9,6	8,1	13,4	9,6
8561,5	8,5	8	12,9	8,5
8562,5	7,9	8,2	12,7	8,2
8563,5	7,6	8,6	12,4	8,6
8564,5	7,3	9	12,4	9
8565,5	6,8	9,2	11,7	9,2
8566,5	6,8	11	12,5	11
8567,5	5,8	12,8	11,7	13,2
8568,5	5,5	14,2	11	15
8569,5	4,8	13,5	9,2	15
8570,5	5,1	13,3	10,3	15
8571,5	5,2	12,3	9,8	14,1
8572,5	4,9	11,1	10,2	13,1
8573,5	4,4	10,7	10,6	12,2
8574,5	3,9	11,8	12,3	12,6
8575,5	3	12,3	10,3	13,1
8576,5	2,3	11,6	10,2	12,7
8577,5	2,3	11,1	10,5	11,8
8578,5	2,3	9,5	10,7	10,2
8579,5	2	8,5	9,8	9,6
8580,5	1,8	7,6	8,5	8,9
8581,5	1,9	8,4	7,6	9,4
8582,5	1,8	8,9	6,9	10,1
8583,5	2,4	9,1	5,9	10,5
8584,5	2,3	10,1	6	11,9
8585,5	2,9	10,5	6,7	12,1
8586,5	3,1	10,5	5,9	12,5
8587,5	2,9	9,9	4,9	11,9
8588,5	2,5	9,6	4,5	11,3
8589,5	1,9	9,2	4	10,3
8590,5	2,6	9,3	4,5	10,2
8591,5	2,4	9,8	5,4	10,4
8592,5	2,4	9,8	5,1	10,6
8593,5	2,3	9,5	6	10,4
8594,5	2,6	8,9	6,1	9,7
8595,5	2,4	7,8	5,9	8,6
8596,5	3	6,5	5,2	7,2
8597,5	3,9	5,6	5,8	5,9

8598,5	3,8	4,4	4,8	4,5
8599,5	3,2	3,6	4,8	3,8
8600,5	2,5	3,4	4,5	3,5
8601,5	3,1	3,2	4	3,6
8602,5	3,6	3	4,2	3,8
8603,5	3,6	3,2	4,5	3,8
8604,5	3,6	3,3	4,4	3,8
8605,5	3,3	3,1	4,4	3,6
8606,5	3,3	2,9	4,8	3,3
8607,5	2,8	3,5	4,9	3,5
8608,5	2,5	3,8	4,8	3,9
8609,5	2,6	4,1	4,6	4,3
8610,5	3,7	4,3	4,4	4,6
8611,5	3,9	4,4	4,5	4,9
8612,5	4,2	4,5	4,7	5
8613,5	5,3	5	6,7	5,8
8614,5	5,8	8,1	9,9	8,4
8615,5	6,1	11	15,1	11
8616,5	6,4	12,3	19,1	12,3
8617,5	6,8	16,5	24,6	16,5
8618,5	7,5	19,9	27,7	19,9
8619,5	10,1	18,6	28,7	18,6
8620,5	11,9	18	28,6	18
8621,5	12,7	18,4	28,1	18,4
8622,5	13,5	16,2	26,4	16,2
8623,5	13,9	16,5	25,4	16,5
8624,5	13,7	15,6	24,3	15,6
8625,5	13,8	16	22,4	16
8626,5	13,6	16,2	21,4	16,2
8627,5	10,8	14,2	19,1	14,2
8628,5	11,2	12,9	17,9	12,9
8629,5	11,9	13	18,1	13
8630,5	12,8	12,7	19,2	12,8
8631,5	14,3	13,1	20,5	14,3
8632,5	18,3	13,2	22,5	18,3
8633,5	16,1	13	21,1	16,1
8634,5	13,8	13,8	20,5	13,8
8635,5	10,5	12,7	18,7	12,7
8636,5	8,6	12	17	12
8637,5	6,4	12,5	16,2	12,5
8638,5	7,8	12	18	12
8639,5	7,9	11,2	18,6	11,2
8640,5	8,6	10,3	19,1	10,3
8641,5	8,5	7,9	18,7	8,5
8642,5	8,8	5,6	17,3	8,8
8643,5	8,3	4,6	15,8	8,3
8644,5	7,7	4,1	13,8	7,7
8645,5	8	3,7	12,1	8
8646,5	8,6	4	11,1	8,6
8647,5	8,9	3,9	10	8,9

8648,5	9,2	3,7	8,6	9,3
8649,5	9,5	3,8	7,4	9,9
8650,5	10,4	4,1	6,8	11,2
8651,5	11,1	4,5	6,6	12
8652,5	11,9	4,4	5,8	13,1
8653,5	12,7	3,8	5,4	14
8654,5	12,6	3	5,3	13,9
8655,5	11,7	3,2	4,7	13
8656,5	9,4	2,3	3,5	10,5
8657,5	7,8	2,2	3,7	8,6
8658,5	6,1	2,6	4	6,8
8659,5	5	3,8	5,7	6,8
8660,5	4,1	4,5	6	6,3
8661,5	3,1	4,5	6,9	6,4
8662,5	3,3	4,9	8,2	6,3
8663,5	3,3	4,8	7,8	5,8
8664,5	2,7	3,6	6,7	4
8665,5	2,5	3,1	7,7	3,4
8666,5	3,2	4,1	8,8	4,2
8667,5	3,2	3,9	8,2	3,9
8668,5	2,9	4	10,3	4,3
8669,5	2,9	5,3	11,5	5,6
8670,5	2,7	5,2	11,8	5,5
8671,5	1,8	4,2	9,7	4,5
8672,5	1,7	4,2	8,7	4,6
8673,5	1,4	4,9	7,7	5,1
8674,5	1,2	6,1	6,3	6,3
8675,5	1,1	7,4	4,6	7,9
8676,5	1,1	9,5	4,5	10,7
8677,5	1,4	11,1	4,3	12,7
8678,5	1,8	11	3,1	13
8679,5	2	10,4	2,1	12,6
8680,5	2,4	9,3	2,4	11,6
8681,5	3,4	8,2	3,1	10,5
8682,5	2,9	7,1	4,2	8,6
8683,5	3,5	6,4	5,3	7,7
8684,5	3,4	5,7	5,9	6,7
8685,5	3,6	5,5	5,6	6,1
8686,5	3,5	6,1	4,6	6,7
8687,5	2,9	6,5	3,3	7,6
8688,5	2,6	6,8	2,1	8,3
8689,5	2,8	7,1	1,7	8,6
8690,5	3	7,3	2,8	9,1
8691,5	3,3	7,7	4,7	9,4
8692,5	3,6	7,5	5,4	9
8693,5	3,4	7,1	5,4	8,4
8694,5	4	6,8	6,1	8
8695,5	4,4	7,8	6,2	9
8696,5	4,6	8,7	5,3	10,8
8697,5	5,8	9,6	4,8	12,8

8698,5	6,8	10,4	4,7	15,1
8699,5	7	11,2	4	16,7
8700,5	6,4	10,6	3	16,8
8701,5	6,5	9,5	3,1	16,5
8702,5	7,3	9,6	4,8	15
8703,5	7,4	11,2	6,7	15,3
8704,5	7	11,1	7,3	13,8
8705,5	5,9	10,1	8	11,9
8706,5	4,6	9,3	7,9	10,4
8707,5	3	9,2	6,4	10,4
8708,5	2,7	7,9	4,6	9,9
8709,5	3,1	8,5	4,3	11,2
8710,5	3,8	8	3,6	12
8711,5	4,7	8,4	3,6	13
8712,5	6,4	8,4	4,7	12,4
8713,5	6,9	6,9	5,8	9,6
8714,5	7,7	5,1	6,5	8,8
8715,5	8	5,2	7,2	8,7
8716,5	7,6	5,1	7,3	7,9
8717,5	7	4,9	6,7	7,3
8718,5	6,4	6,1	6,7	6,9
8719,5	5,5	7,1	7,3	7,6
8720,5	5,5	7,5	7,5	7,8
8721,5	4,8	8	7,6	8,3
8722,5	4,3	8,8	7,4	9
8723,5	4,1	8,2	6,3	8,5
8724,5	3,9	6,4	5,7	6,7
8725,5	4,2	6	5,9	6,6
8726,5	4,9	6,1	6,3	6,6
8727,5	5,2	6,4	6,2	7,3
8728,5	4,7	6,8	6,3	7,6
8729,5	4,1	6,1	5,6	6,9
8730,5	3,6	5,4	5,1	6,1
8731,5	3,1	4,5	4	5,5
8732,5	2,6	3,6	3,8	4,3
8733,5	2,5	3,9	4	4,4
8734,5	2,6	4,1	4,4	4,4
8735,5	2,8	3,5	4	4,1
8736,5	2,8	4	4	4,5
8737,5	2,8	5,5	4,6	6,3
8738,5	2,8	6,2	4,3	7,3
8739,5	2,5	6,6	4,4	7,8
8740,5	2,8	6,6	5,1	7,4
8741,5	3,2	5,8	5,7	6,4
8742,5	3,5	4,2	5,5	4,4
8743,5	3,6	2,7	6,8	3,6
8744,5	3,6	2	6,5	3,6
8745,5	3,4	2,1	6,1	3,4
8746,5	3,5	2,2	6,4	3,5
8747,5	3,9	2,2	6,7	3,9

8748,5	4	2,5	6,1	4
8749,5	4,2	2,2	6,7	4,2
8750,5	3,7	2,7	7	3,7
8751,5	3,1	3	6,7	3,1
8752,5	3,5	3,5	7	3,5
8753,5	3,5	4,4	7,5	4,4
8754,5	4,1	4,9	7,4	4,9
8755,5	4,3	4,9	7,3	4,9
8756,5	5	4,8	7,5	5
8757,5	5,1	5,1	7,5	5,1
8758,5	5,2	4,2	6,7	5,2
8759,5	5,3	3,2	6,1	5,3
8760,5	5	2,9	5,4	5,2
8761,5	4,7	2,7	4,8	4,9
8762,5	4,1	3,1	4,5	4,4
8763,5	3,9	2,9	3,9	4,4
8764,5	4,8	3,7	3,5	5,7
8765,5	5,9	3,7	3,3	7,1
8766,5	6,2	3,7	3,1	8
8767,5	6,5	3,3	2,6	8,6
8768,5	6,4	3,4	3,2	8,9
8769,5	6	4	3,2	8,9
8770,5	5,6	4,7	4,3	7,7
8771,5	4,9	5,5	5,3	6,4
8772,5	5	6	5,8	6,7
8773,5	5,5	6,4	6,3	7
8774,5	5,1	6	6,4	6,5
8775,5	5,2	5,2	5,2	6,8
8776,5	5,5	4,9	4,9	7,3
8777,5	5,5	5,1	5,1	7
8778,5	4,5	4,9	5,1	5,6
8779,5	4,6	5,2	5,6	5,8
8780,5	6	5,1	6,8	6,1
8781,5	5,6	4,6	7,3	5,6
8782,5	5,8	3,8	7,7	5,8
8783,5	5,5	3,3	7,7	5,5
8784,5	6,1	2,9	8	6,1
8785,5	6,3	2,9	8	6,3
8786,5	6	2,7	7,3	6
8787,5	6	2,6	6,7	6
8788,5	6,1	2,1	6,5	6,1
8789,5	7,9	2,8	8,6	7,9
8790,5	8,2	3,6	10	8,2
8791,5	8,8	4,1	11,4	8,8
8792,5	7,6	6	11,6	7,6
8793,5	7,4	7,9	12,4	8,4
8794,5	4,8	10,4	13	10,9
8795,5	3,4	10,5	12,4	11,1
8796,5	3,9	9,5	12,5	10
8797,5	4,9	9,1	13	9,5

8798,5	5,9	6	11,6	6,2
8799,5	7	3,8	8,2	7,1
8800,5	7,9	2	7,3	8
8801,5	9	2	7	9,2
8802,5	9,7	2	6,9	9,8
8803,5	9,3	2,5	8,3	9,4
8804,5	9,3	2,2	9,1	9,4
8805,5	9,2	2,4	9,1	9,3
8806,5	8,7	2,3	9,1	8,7
8807,5	9	2,5	9,9	9,1
8808,5	7,8	2,2	9	7,9
8809,5	7,7	2,7	8,3	7,9
8810,5	8,3	2	8,6	8,6
8811,5	7,8	2,2	7,5	8,1
8812,5	6,6	2	6,4	6,9
8813,5	8,2	2,8	7,2	8,5
8814,5	8,2	2,6	9	8,4
8815,5	8	2,7	11	8
8816,5	8,7	3	12,7	8,7
8817,5	10,9	3	14,3	10,9
8818,5	12,3	2,6	15,7	12,3
8819,5	13	1,9	15,6	13
8820,5	12,5	1,9	13,4	12,5
8821,5	12,6	2,5	13,1	12,6
8822,5	12,1	2,8	13	12,1
8823,5	10,2	4	12	10,2
8824,5	9,9	4,9	12,3	9,9
8825,5	11,6	5,9	14,6	11,6
8826,5	13,1	6,2	16,5	13,1
8827,5	13,3	6,6	18,3	13,3
8828,5	16,7	5,8	21,5	16,7
8829,5	18,8	5,7	23,6	18,8
8830,5	18,5	5,3	22,1	18,5
8831,5	16,9	5,6	19,9	16,9
8832,5	14,7	6,5	17,6	14,7
8833,5	11,2	7	14,5	11,2
8834,5	8,9	7,1	11,3	9
8835,5	6,7	8,3	9,4	9,3
8836,5	5	9,7	8,3	11,1
8837,5	4,9	10,7	7,1	12,5
8838,5	4,5	11	7,5	13
8839,5	4,9	11	8,1	12,5
8840,5	5,7	11,3	9,8	12,1
8841,5	5,9	9,9	11,6	10,3
8842,5	6,1	11	13,4	11
8843,5	5,7	13,3	12,8	13,3
8844,5	5,3	14,8	13	14,8
8845,5	5	13,3	12,6	13,3
8846,5	5,2	11,2	11,7	11,3
8847,5	4,9	7,9	10,7	7,9

8848,5	5,1	5,3	10,6	5,3
8849,5	4,6	4,4	9,5	4,6
8850,5	4,1	4,7	8,4	4,7
8851,5	3,5	5,5	7,4	5,5
8852,5	3,3	5,6	6,2	5,8
8853,5	2,6	6,5	5	7
8854,5	2,8	6,3	4,7	6,8
8855,5	2,8	6,1	4,6	6,6
8856,5	3,1	5,3	5,2	5,8
8857,5	3,3	5,2	5,6	5,5
8858,5	3,5	4,1	5,6	4,1
8859,5	3,3	3,3	6,2	3,3
8860,5	3,8	2,4	6,3	3,8
8861,5	3,7	2,5	6,5	3,7
8862,5	4,2	2,6	8	4,2
8863,5	4	2,4	8,1	4
8864,5	4,2	2,3	8,4	4,2
8865,5	3,9	2,3	11,5	3,9
8866,5	5,5	2	12,3	5,5
8867,5	5,5	2	12,3	5,5
8868,5	7,5	2,6	13,4	7,5
8869,5	9,3	2,2	15,1	9,3
8870,5	10,9	2	15,3	10,9
8871,5	11,8	1,9	14,8	11,8
8872,5	12,1	2,4	15,2	12,1
8873,5	12,7	3	15,3	12,7
8874,5	12,6	2,9	13,7	12,6
8875,5	12,2	3	11	12,2
8876,5	11,9	3,3	10,1	12,1
8877,5	11,3	2,9	7,6	11,9
8878,5	10,1	2,7	6,4	11
8879,5	9,2	5,1	5,5	10,7
8880,5	8,1	6,5	5,1	10,8
8881,5	8	8,8	5,4	11,5
8882,5	7	10,3	6,2	13
8883,5	5,9	11	6,5	13,5
8884,5	5,7	10,1	6,6	11,4
8885,5	4,8	10,3	6,9	11
8886,5	4,8	8,8	7,8	9,2
8887,5	4,8	8,1	8,7	8,2
8888,5	5,4	6,7	10,1	6,7
8889,5	5,8	6,2	11,3	6,2
8890,5	7	6,2	12,6	7,1
8891,5	6,9	5,9	12	6,9
8892,5	7,2	5,8	13	7,2
8893,5	7,8	6,3	13,9	7,8
8894,5	7,9	5,3	15,1	8
8895,5	10	5,5	15,9	10
8896,5	12	5,6	16,9	12
8897,5	11,7	6,4	16,4	11,7

8898,5	11,8	6,5	15,2	11,8
8899,5	10,8	7,2	14,3	10,8
8900,5	8,2	7,6	13	8,2
8901,5	6,3	7,5	11,5	7,5
8902,5	5,1	7,5	11,3	7,5
8903,5	3,9	7,3	10,8	7,3
8904,5	3,3	7,4	10,6	7,4
8905,5	3,2	7,7	10,7	7,7
8906,5	3,1	8	11,7	8
8907,5	2,6	8,2	11,5	8,2
8908,5	2,8	8,4	11,7	8,4
8909,5	2,4	9,4	11,4	9,4
8910,5	1,9	9,5	10,7	9,5
8911,5	2,1	10,3	10,2	10,3
8912,5	2,2	10,8	9,8	10,8
8913,5	2	10,3	8,9	10,4
8914,5	2,3	8,3	8,8	8,5
8915,5	3,1	8,2	9,6	8,3
8916,5	3	7,2	10,1	7,4
8917,5	3,3	7	10,4	7,3
8918,5	3,2	7,2	11,1	7,4
8919,5	2,7	8,4	10,9	8,5
8920,5	2	8,3	10,2	8,5
8921,5	1,9	8,7	8,2	9
8922,5	1,8	7,9	8,2	8,4
8923,5	1,9	7,1	6,5	7,9
8924,5	2,6	7,3	5,4	8,8
8925,5	2,8	7,8	4,4	9,8
8926,5	2,3	7,9	4,3	10,4
8927,5	2	8,6	3,2	11,4
8928,5	1,8	9,2	3,1	12,4
8929,5	1,5	10,5	2,6	13,3
8930,5	1,8	10,9	3,3	13,7
8931,5	2,1	10,7	3,2	13,4
8932,5	2,1	9,6	2,9	11,9
8933,5	2,2	8,6	2,9	10,4
8934,5	2,6	6,7	3,4	8
8935,5	2,2	6,2	3,1	7,1
8936,5	1,8	5,8	4,1	6,2
8937,5	1,7	6,1	4,8	6,3
8938,5	2,2	7,3	5,7	7,4
8939,5	2,3	6,8	5,9	6,8
8940,5	2,5	6,8	6,5	6,8
8941,5	3,4	6,8	6,7	6,8
8942,5	3	7,2	6,3	7,2
8943,5	3,1	8,7	6,9	8,7
8944,5	3,1	10,1	7,2	10,4
8945,5	3,3	10,9	7,2	11,5
8946,5	3,5	12	8,1	12,6
8947,5	4,4	11,9	9,8	12,5

8948,5	5,1	11,9	10,8	12,5
8949,5	6,6	11,8	11,7	12,1
8950,5	7,5	11,8	12,4	11,8
8951,5	8,8	10,9	12,2	10,9
8952,5	8,5	11	12,4	11
8953,5	9,4	10,3	12,5	10,3
8954,5	9,2	10,3	12,9	10,3
8955,5	9,2	9,3	13,1	9,3
8956,5	8,7	9,1	13,9	9,1
8957,5	9,1	9,1	13,9	9,1
8958,5	8,4	9	13,7	9
8959,5	8,5	8,9	13,3	8,9
8960,5	8,3	9,7	12,7	9,7
8961,5	8,4	9,4	11,5	9,4
8962,5	9,3	8,9	10,6	9,3
8963,5	10	8,9	9,8	10,1
8964,5	9,9	8,3	9,4	10
8965,5	10,6	7,3	9,4	11
8966,5	11,2	6,3	9,2	11,8
8967,5	11,6	5,8	9,2	12,2
8968,5	12,3	6,1	10	12,9
8969,5	13,4	6,7	10,5	14,1
8970,5	13,8	7,6	10,6	14,5
8971,5	15,3	8,1	11,1	15,7
8972,5	15,6	8,5	11,7	16,4
8973,5	16,3	8,3	12,2	17,2
8974,5	16,2	8,1	12,9	17
8975,5	16,5	8,4	13,7	17,4
8976,5	16,1	9,1	14,9	16,9
8977,5	15,5	9,4	15,7	15,9
8978,5	14,6	9,4	15,1	14,8
8979,5	13,7	8,9	14,1	14
8980,5	13,8	8,7	13,5	14,1
8981,5	13,5	9	12,5	13,7
8982,5	14,3	9,5	11,5	14,6
8983,5	15,2	10,3	12	15,5
8984,5	15,2	10,6	12,4	15,5
8985,5	15,1	10,3	12,6	15,2
8986,5	15	10,8	13	15,2
8987,5	15,5	11	13,1	15,7
8988,5	15,2	10,7	13,2	15,5
8989,5	14,7	11,4	14,3	15
8990,5	12,9	10,1	12,4	13,3
8991,5	10,8	8,3	10,9	11,2
8992,5	8,8	7	9,4	8,9
8993,5	7	6,4	7,7	7,2
8994,5	5,5	5	5,5	5,6
8995,5	4,9	6,2	6,4	6,2
8996,5	4,3	7,2	6,8	7,2
8997,5	3,6	6,8	7,2	6,8

8998,5	3,2	6,2	7,2	6,2
8999,5	3,7	5,5	7,5	5,5
9000,5	4	4,9	7,3	4,9
9001,5	4,2	4,4	7,8	4,4
9002,5	4,3	4,5	7,8	4,5
9003,5	4,6	4,8	7,4	4,8
9004,5	4,4	5,3	7,1	5,3
9005,5	4,3	5,6	6,5	5,6
9006,5	4,1	6,2	5,6	6,3
9007,5	3,3	6,5	5,2	6,6
9008,5	3,6	6,3	5,1	6,5
9009,5	3,7	5,9	4,9	6,3
9010,5	3,6	5,6	4,4	6,2
9011,5	4,2	5,5	4,3	6,3
9012,5	4,8	5,4	4,2	6,3
9013,5	4,4	5,2	4,6	5,9
9014,5	4,5	5,2	4,7	5,7
9015,5	4,1	5,3	5	5,6
9016,5	3,4	5,4	4,7	5,5
9017,5	3	5,2	4,7	5,3
9018,5	2,9	5	4,4	5,1
9019,5	3	5,3	4	5,7
9020,5	3,5	5	3,6	6
9021,5	4,1	5,2	3,5	6,6
9022,5	4,2	5,7	3,2	7,5
9023,5	4,7	5,6	3,3	7,7
9024,5	4,8	5,2	3,2	7,5
9025,5	4,7	5,8	3,5	7,7
9026,5	4,1	5,6	3,6	7,5
9027,5	4,3	5,6	3,7	7,4
9028,5	4,4	6	3,6	7,9
9029,5	4,7	6,5	4	8,2
9030,5	4	6,5	4,3	8
9031,5	3,9	6,5	4,1	7,9
9032,5	3,5	6,5	4,5	7,5
9033,5	2,9	6,3	4,7	6,9
9034,5	2,5	6,4	5,2	6,7
9035,5	3,4	6,3	5,7	6,5
9036,5	4,2	5,6	6,5	5,7
9037,5	5,4	5,5	6,7	5,6
9038,5	7	5,2	7,1	7,2
9039,5	8,2	5,4	7,3	8,4
9040,5	8,5	6,5	7,3	9
9041,5	8,4	8	7,6	8,8
9042,5	7,1	8,3	7,5	9
9043,5	6,5	8	6,9	8,7
9044,5	5,3	7,1	6	7,9
9045,5	4,3	6,3	5,2	7
9046,5	4,1	5,4	4	6,4
9047,5	3,4	5,1	3,7	6,1

9048,5	2,6	5,7	3,8	6,7
9049,5	3,1	5,9	3,6	6,9
9050,5	2,9	6,1	4,4	7,1
9051,5	3,1	6,3	5,4	7,2
9052,5	3,7	6,1	6	7,1
9053,5	4,3	6	6,5	6,8
9054,5	4,6	6,9	7,4	7,4
9055,5	4,9	7,4	7,2	7,9
9056,5	5,2	8,2	7,2	8,9
9057,5	5,6	10,1	7,2	11
9058,5	5,8	12,6	7,8	13,6
9059,5	6,3	14,5	9,1	15,3
9060,5	7,1	16,8	10,9	17,7
9061,5	7,1	18,3	12,7	19
9062,5	7,5	19	14,4	19,4
9063,5	7,6	19,5	15,3	19,9
9064,5	7,7	18,5	15	18,9
9065,5	8,9	16,5	14,3	16,9
9066,5	10,4	15,2	15	15,6
9067,5	11,5	13,1	15,3	13,4
9068,5	12,1	11,2	15,6	12,1
9069,5	11,3	11,2	16,1	11,3
9070,5	10	14,4	17,8	14,4
9071,5	8,5	15,6	18,5	15,6
9072,5	7,5	16,4	19,3	16,4
9073,5	7,6	17,7	21,1	17,7
9074,5	8,8	18,6	23,3	18,6
9075,5	10,2	18,9	24,1	18,9
9076,5	10,4	17,9	23,8	17,9
9077,5	10,3	19,4	24,2	19,4
9078,5	10	18,9	24,2	18,9
9079,5	8,5	20,4	27,9	20,4
9080,5	7,3	19,9	30,6	19,9
9081,5	6,8	20,8	29,5	20,8
9082,5	6,4	19,4	29,2	19,4
9083,5	6,3	19,2	28,2	19,2
9084,5	6,2	15,9	23,3	15,9
9085,5	6	13,7	20,4	13,7
9086,5	7	11,6	23	11,6
9087,5	8,7	10,7	24,8	10,7
9088,5	11,2	10,1	26,8	11,2
9089,5	12,1	9,3	30,1	12,1
9090,5	13,8	9,6	33,4	13,8
9091,5	14,7	10,2	33,9	14,7
9092,5	13,1	10,8	33,5	13,1
9093,5	9,7	10,9	32,2	11,2
9094,5	8,2	10,4	30	10,9
9095,5	7,3	9,1	27,1	9,7
9096,5	6,4	8,8	25,4	9,3
9097,5	6,6	10,2	24,9	10,9

9098,5	8,4	12,5	25,3	13,2
9099,5	8,9	15,1	24,4	16
9100,5	10	16,8	23,3	18,2
9101,5	11,5	17,2	23,3	19,5
9102,5	11,2	15,6	21,7	17,6
9103,5	10,6	15	20,5	16,9
9104,5	11,7	14,4	21	16,6
9105,5	12	15,9	21,3	17,7
9106,5	12,3	16,9	22	19,1
9107,5	13,6	16	22,8	19
9108,5	13,7	15,2	21,6	18,5
9109,5	12,4	14,2	18,8	17,1
9110,5	11,3	13,1	17	14,9
9111,5	9,1	13,4	14	14,4
9112,5	8,4	12,9	12,4	13,2
9113,5	7,7	13	12,7	13
9114,5	7,4	13,4	13,5	13,4
9115,5	8,2	13,4	14,6	13,4
9116,5	9,3	13,2	15,3	13,2
9117,5	11,2	13,8	15,7	13,8
9118,5	13,3	13,7	15,6	13,9
9119,5	14,7	13,7	15,8	14,8
9120,5	15,1	13,3	14,9	15,2
9121,5	16	13,5	14,9	16,1
9122,5	15,6	12,9	14,3	15,8
9123,5	15,2	12,8	13,8	15,5
9124,5	16,1	12,6	13,4	16,8
9125,5	17,2	13,4	13,5	18,1
9126,5	17,6	13,3	13,2	18,5
9127,5	18,9	13,4	13	20,1
9128,5	20	13,6	13,1	21,3
9129,5	19,9	13,8	13,1	21,2
9130,5	19,6	13,2	12,3	21,2
9131,5	18,8	12,6	11,6	20,7
9132,5	17,7	12,9	11,6	19,3
9133,5	18,1	13,3	12,1	19,9
9134,5	17,9	13,1	12,4	19,4
9135,5	17,9	13,3	13,7	19,1
9136,5	19,2	13,3	14,5	20,2
9137,5	21,3	13,8	16,1	22,3
9138,5	22,6	14,3	17,2	23,6
9139,5	23,5	15,4	18,5	24,4
9140,5	23,3	14,8	18,2	24,2
9141,5	23,6	14,4	18,2	24,4
9142,5	23,3	14,2	17,5	24
9143,5	23,1	13,8	17,6	23,7
9144,5	24,2	13,8	17,8	25
9145,5	26,9	15	19,4	27,6
9146,5	28,1	16,9	21	29,1
9147,5	30,1	17,4	22,9	31

9148,5	30,8	17,8	23,3	31,8
9149,5	31,3	18,2	23,2	32,2
9150,5	30,6	18,5	23,1	31,6
9151,5	28,8	18,5	22,6	29,9
9152,5	26,7	19,3	21,2	27,7
9153,5	24,9	19,9	21,4	26,1
9154,5	23,4	20	21,8	24,7
9155,5	22,8	19,5	20,6	24,2
9156,5	22,3	19,2	19,7	23,8
9157,5	22,5	19,8	19,5	24,4
9158,5	21,8	19,3	18,3	23,9
9159,5	21,9	19	17	24,4
9160,5	22,8	20,6	17,9	25,4
9161,5	23,4	21,1	18,3	25,9
9162,5	25,6	22,7	20,3	27,7
9163,5	25,6	23,2	20,7	28
9164,5	24,4	22,2	19,5	27,1
9165,5	23,6	21,7	19,1	26,2
9166,5	22,4	19,8	18,4	25,3
9167,5	20,6	16,9	16,6	23,4
9168,5	21,9	17	16,6	24,8
9169,5	23,5	17,6	17,4	26,4
9170,5	24	15,5	16,9	25,6
9171,5	25,2	16,4	17,7	26,9
9172,5	25,4	17,1	18,1	27,9
9173,5	24,3	16,5	18,2	26,7
9174,5	23,2	16,8	19	24,8
9175,5	23,5	17,9	19,2	25,5
9176,5	22,4	18,4	19,4	24
9177,5	21,5	18,6	18,9	23,2
9178,5	20,1	17,2	18	21,4
9179,5	20,9	15,6	18	21,9
9180,5	21,9	14,2	18,2	22,8
9181,5	24,3	13	18,1	25,3
9182,5	25,3	11,4	16,9	26,4
9183,5	26,9	10,4	16,9	27,9
9184,5	27,3	9,3	16,5	28,1
9185,5	27,2	8,8	15,7	28
9186,5	26,4	8,9	14,6	27,2
9187,5	26,2	8,5	14,5	27
9188,5	25,7	8,5	13,5	26,8
9189,5	25,1	8,6	12,1	26,3
9190,5	24,4	9,2	10,9	26
9191,5	21,6	9,6	9,9	23,3
9192,5	18,3	10,2	8,9	20
9193,5	16,2	10,8	8,2	18
9194,5	15,3	11,2	7,9	17,3
9195,5	14	10,4	8	15,6
9196,5	13,3	9,8	8,1	14,7
9197,5	13,6	9,2	8,5	14,7

9198,5	14	8,4	9,7	14,8
9199,5	14,5	7,8	10,8	14,8
9200,5	14,7	7,1	12,5	14,8
9201,5	16,4	7,3	14,5	16,5
9202,5	18,1	8	16,4	18,2
9203,5	19,3	8,3	17,3	19,4
9204,5	18,9	8,4	18,3	19
9205,5	19,4	8,5	17,7	19,5
9206,5	19,5	8	17,4	19,5
9207,5	18,1	7,2	17	18,1
9208,5	17,5	7,6	16,8	17,5
9209,5	18,3	7,5	16,1	18,3
9210,5	19,9	8,2	16,7	20
9211,5	20,6	8,7	17	20,7
9212,5	22,7	9,7	17,4	22,8
9213,5	24,3	10,4	18,3	24,3
9214,5	25	10,8	19,1	25,1
9215,5	24,7	11,3	19,7	24,7
9216,5	24,2	11,8	20	24,2
9217,5	23,9	12	19,8	23,9
9218,5	23,3	12,3	19,7	23,3
9219,5	22,1	12,1	18,2	22,2
9220,5	21,2	11,8	16,7	21,3
9221,5	19,2	11,3	15,1	19,2
9222,5	17,6	10,4	14	17,7
9223,5	16,7	9,2	12,9	16,8
9224,5	16,6	9	13,4	16,6
9225,5	16,6	8,7	14	16,6
9226,5	17,1	8,3	14,3	17,1
9227,5	17,4	7,8	14,6	17,4
9228,5	17,5	7,7	14,7	17,5
9229,5	17,8	7,2	14,1	17,8
9230,5	17,6	6,4	13,7	17,6
9231,5	17	6,6	14	17
9232,5	16,6	6,7	13,8	16,6
9233,5	16,1	6,2	13,1	16,1
9234,5	15	7	13,4	15
9235,5	14,3	7,5	13,7	14,3
9236,5	14,2	7,2	14,4	14,2
9237,5	14,2	7,8	14,8	14,2
9238,5	13,1	8,1	15,2	13,1
9239,5	12,9	7,7	14,9	12,9
9240,5	13	7,7	14,7	13
9241,5	12,9	8,3	13,4	12,9
9242,5	12,3	8,1	12,5	12,3
9243,5	12,6	8,1	11,9	12,6
9244,5	13	8,7	12,1	13
9245,5	13	9,2	11,6	13,1
9246,5	13,8	9,3	11,7	13,8
9247,5	14,4	9	12,2	14,4

9248,5	14,3	8,8	12,9	14,4
9249,5	14,2	8,7	13,1	14,2
9250,5	13,7	8,3	13,5	13,7
9251,5	13	8,1	13,7	13
9252,5	13	8,1	13,7	13
9253,5	12	7,9	13,1	12
9254,5	11,7	8,3	12,7	11,7
9255,5	12,2	8,4	12,6	12,2
9256,5	12,5	8,8	12,4	12,5
9257,5	12,8	8,5	12,7	12,8
9258,5	14,2	8,6	13,4	14,2
9259,5	14,7	9,5	14,5	14,7
9260,5	14,1	10,2	14,4	14,1
9261,5	13,7	11,3	14,4	13,9
9262,5	12,5	12,2	13,2	12,8
9263,5	11,5	13,9	13,5	14,4
9264,5	10,9	14,6	12,8	15,4
9265,5	10,5	15,1	12,2	16,2
9266,5	10,5	14,9	12,3	15,9
9267,5	10,9	15,6	13,5	16,3
9268,5	11	14,8	13,5	15,5
9269,5	12	13,5	13,7	13,9
9270,5	13,6	13,1	15	13,7
9271,5	14,6	12,7	15,9	14,6
9272,5	15	12,1	15,6	15
9273,5	15	11,7	15,5	15
9274,5	15,5	11,8	15,3	15,5
9275,5	15,3	11,2	14,6	15,3
9276,5	15,3	10,2	13,7	15,3
9277,5	15,7	9,8	14,1	15,7
9278,5	15,9	10,1	14,4	15,9
9279,5	16,4	10,2	14,8	16,4
9280,5	17,1	11,2	15,3	17,2
9281,5	17,1	12,2	16,1	17,2
9282,5	18,2	13,2	16,2	18,3
9283,5	18,4	13,4	16,1	18,5
9284,5	18,7	13,5	16	18,9
9285,5	17,5	12,4	14,8	17,6
9286,5	15,8	11,1	12,9	16,2
9287,5	13	10,1	10,7	13,7
9288,5	9,9	9,5	8,3	11,1
9289,5	6,5	8,4	6,3	9,5
9290,5	5	8,3	5,5	9,3
9291,5	4,6	8	5,1	8,9
9292,5	4,4	7,9	5,3	8,7
9293,5	5,1	7,5	6,1	8
9294,5	5,6	7,7	7,1	8
9295,5	6,1	7,9	7,2	8,4
9296,5	6,1	8,4	7,1	9
9297,5	6,1	8,4	6,8	9,3

9298,5	6,3	8,5	5,9	9,8
9299,5	6,6	8,6	5,2	10,3
9300,5	6,4	8,5	4,9	10,5
9301,5	6,6	8	4,8	9,9
9302,5	7,4	7,8	5,4	9,4
9303,5	7,8	7,6	6,6	8,9
9304,5	7,8	7,4	7,3	8,4
9305,5	7,4	7,4	8,4	7,7
9306,5	7,2	8	8,8	8,1
9307,5	7,3	7,9	9,1	7,9
9308,5	7,8	7,9	9,2	8
9309,5	7,8	7,2	9,5	7,8
9310,5	7,5	6,5	8,8	7,5
9311,5	6,8	6,3	9,1	6,8
9312,5	6,2	6,1	9	6,3
9313,5	6,4	6,2	8,9	6,4
9314,5	5,5	6,4	8,5	6,4
9315,5	5,6	6,8	9	6,9
9316,5	5,1	6,5	8,8	6,8
9317,5	5,8	6,8	9,2	7,3
9318,5	5,9	6,5	9,1	7,2
9319,5	6,8	6,9	9,8	7,8
9320,5	6,3	6,5	9,7	7,4
9321,5	6,8	6,4	10,4	7,1
9322,5	6,3	6,6	10,4	7,1
9323,5	4,7	6,6	9,4	6,9
9324,5	3,3	6,6	9,1	6,8
9325,5	3	6,7	9	6,8
9326,5	2,4	6	8,8	6,4
9327,5	2,3	6,4	8,5	6,9
9328,5	2,5	6,5	9,7	7
9329,5	2,6	6,9	10,1	7,4
9330,5	2,5	6,9	10,7	7,6
9331,5	2,6	7,3	11,4	7,9
9332,5	2,7	6,6	12,9	7,3
9333,5	2,4	5,7	13,3	6,5
9334,5	2,3	5,5	13,5	6,2
9335,5	2,1	5,7	13,9	6,3
9336,5	1,8	5,7	13,2	6,3
9337,5	2,3	5,7	12,3	6
9338,5	2,2	5,3	11	5,7
9339,5	2,7	5,4	10,2	5,8
9340,5	2,5	5,7	9	6
9341,5	2,5	5,9	7,9	6,3
9342,5	2,5	5,8	6,8	6,2
9343,5	3	6,4	7,6	6,9
9344,5	2,4	6,6	7,4	7,1
9345,5	2,7	6,7	7,3	7,3
9346,5	3,1	6,6	8,5	7
9347,5	3,4	6	8,5	6,5

9348,5	2,9	5,1	7,5	5,5
9349,5	3,1	4,3	7,2	4,6
9350,5	3,2	4,1	7,6	4,4
9351,5	3,2	4,3	7	4,6
9352,5	2,7	4,6	6,9	4,9
9353,5	3,2	5,2	7,5	5,4
9354,5	3,5	4,7	7,4	4,9
9355,5	3,9	4,1	6,9	4,5
9356,5	3,7	4,4	6,6	4,6
9357,5	4,2	4,6	6,4	4,9
9358,5	4,6	4,3	6,6	4,7
9359,5	4,3	4,5	7,2	4,8
9360,5	3,5	4,8	7,4	5,1
9361,5	3,7	5,4	8,3	5,7
9362,5	3,4	5,6	9,4	5,9
9363,5	4	5,3	9,5	5,4
9364,5	3,8	5,2	9,4	5,4
9365,5	4,4	4,8	9,6	4,9
9366,5	3,9	4,1	9,5	4,2
9367,5	4,4	4,3	9,1	4,4
9368,5	4,3	4,8	8,3	4,9
9369,5	3,9	4,5	8,9	4,5
9370,5	3,5	4,6	8,9	4,6
9371,5	2,8	4,4	8,1	4,4
9372,5	2,8	4,6	8,2	4,8
9373,5	2,4	4,3	9	4,7
9374,5	3,4	4,7	8,5	5,3
9375,5	3,5	4,5	8	5,1
9376,5	3,9	4,6	8,6	5,5
9377,5	3,9	4,6	7,4	5,5
9378,5	3,4	4,4	7,3	5,2
9379,5	2,5	4,5	6	5,5
9380,5	2,8	4,5	5,3	5,5
9381,5	2,7	4,8	4,5	6,2
9382,5	2,9	4,5	5,3	6
9383,5	2,9	5	5,3	6,2
9384,5	2,7	5,2	6,2	5,8
9385,5	2,6	5,5	6,7	5,6
9386,5	2,9	5,8	7	5,8
9387,5	2,8	6,7	6,8	6,8
9388,5	2,7	6,7	5,8	6,8
9389,5	2,6	6,8	5,8	6,9
9390,5	2,4	6,2	6,1	6,3
9391,5	2,1	5,4	6,2	5,5
9392,5	2,2	4,5	5,2	5
9393,5	2,5	4,6	5,7	5,2
9394,5	3,2	4,8	5,9	6,1
9395,5	3	5	5,6	6,3
9396,5	2,9	4,9	5,4	6,3
9397,5	3,2	5	5,8	6

9398,5	3	5,1	6,2	6,8
9399,5	2,8	5,4	6,6	7,2
9400,5	2,5	5,3	6,7	7
9401,5	2,7	5,3	6,9	7,1
9402,5	3	5,3	7,9	6,8
9403,5	3,6	4,7	7,5	6,3
9404,5	2,8	4,6	6,4	6
9405,5	2,8	5,1	6,3	6,3
9406,5	3	5,4	6,2	6,2
9407,5	3,3	5,3	6,1	6,2
9408,5	3,7	5,8	6,5	6,4
9409,5	4,1	6,2	7,1	6,7
9410,5	3,6	6,1	7,2	6,6
9411,5	3,7	5,9	7,7	6,4
9412,5	3,3	6,4	7,8	6,7
9413,5	3,7	5,9	8	6,2
9414,5	3	6	8,4	6,2
9415,5	3,4	6	8,6	6
9416,5	3,2	5,5	8,3	5,8
9417,5	3,3	5,8	8,5	6,3
9418,5	3,3	5,7	8,2	6,2
9419,5	3	5,9	8	6,4
9420,5	2,7	5,1	7,5	5,8
9421,5	2,9	5,2	7,4	5,4
9422,5	2,7	5,5	7	5,7
9423,5	2,7	5,6	6,4	5,9
9424,5	2,8	5,9	6,2	6,5
9425,5	2,9	6	6,7	7,1
9426,5	3	5,7	6,8	7,2
9427,5	2,9	5	5,8	7
9428,5	2,7	4,8	5,1	6,9
9429,5	3,4	4,8	5	6,9
9430,5	3	4,9	4,4	7
9431,5	2,8	5,2	3,2	6,9
9432,5	3,1	5,7	4,3	7,4
9433,5	2,9	5,4	5,8	6,9
9434,5	2,9	5,2	5	6,7
9435,5	2,9	5	5,6	6,4
9436,5	2,9	4,9	5,8	6,1
9437,5	2,9	4,9	4,7	5,9
9438,5	3,5	4,5	4,9	5,8
9439,5	2,9	4	6	5,7
9440,5	3	4,3	6,1	5,7
9441,5	3,5	4,3	6,7	5,7
9442,5	3,8	4,3	7,6	5,7
9443,5	2,9	4,2	7,3	5,4
9444,5	3,2	4,4	5,8	5,8
9445,5	3,2	4,8	4,5	6,9
9446,5	3,1	5	3,4	8,1
9447,5	3	5,8	2,5	9,5

9448,5	3,2	6,5	0,7	10,9
9449,5	2,8	6,8		11,6
9450,5	2,4	6,6	0,7	11,5
9451,5	2,6	6,5	2,9	11,1
9452,5	2,7	6,1		10,6
9453,5	2,9	5,5	2,9	10
9454,5	3,4	5,6	2,6	9,6
9455,5	3	5,2	3,3	8,8
9456,5	2,6	5,4	2,3	8,4
9457,5	2,6	4,9	3,1	7,4
9458,5	2,5	4,3	4,7	5,7
9459,5	2,4	4	6,5	5,2
9460,5	2,6	4	6,4	4,9
9461,5	2,3	4	7,5	4,7
9462,5	2,7	4	7	4,9
9463,5	3,4	4,2	6,8	6,2
9464,5	3,5	4,3	6	5,7
9465,5	2,9	4,5	6,3	5,4
9466,5	2,6	4,8	6,5	5,9
9467,5	2,6	4,4	6,8	5,3
9468,5	2	4,3	6,7	4,6
9469,5	2,7	4,5	6,9	5,1
9470,5	3,3	5,1	6,1	5,7
9471,5	2,9	5,5	5,9	6
9472,5	2,8	6,2	5,9	6,8
9473,5	2,9	6	6,3	7,1
9474,5	3	6	6,8	7
9475,5	2,6	6,2	7,7	7,3
9476,5	2,8	5,4	7,5	6,7
9477,5	3,5	4,7	7	6
9478,5	3	5,5	7,2	6,5
9479,5	2,4	5,7	6,6	6,8
9480,5	2,2	6,7	6,6	7,6
9481,5	2,3	7,9	6,5	8,6
9482,5	2,4	9	6,8	9,5
9483,5	2,8	9,2	5,6	9,8
9484,5	2,7	9,5	6,1	10
9485,5	2,9	8,6	5,4	9,2
9486,5	2,7	7,8	5,6	8,7
9487,5	3,5	8	5,5	9
9488,5	3,4	7,4	6	8,4
9489,5	3,3	7,3	6	8,7
9490,5	2,8	6,4	5,9	7,2
9491,5	2,4	5,9	5,8	6,7
9492,5	2,4	5,7	5,7	6,5
9493,5	2,6	5,5	6	6,1
9494,5	2,9	5,1	6,3	5,6
9495,5	3,8	5	6,7	5,5
9496,5	4,2	5,9	7	6,6
9497,5	4	5,9	8,1	6,7

9498,5	4,2	6,9	8	7,9
9499,5	4	7,6	7,9	8,6
9500,5	3,8	7,8	7,5	9,2
9501,5	4,2	7,9	7,6	9,4
9502,5	3,6	8,2	7,8	9,7
9503,5	3,3	8,4	8,2	9,5
9504,5	3,1	8,4	7,9	9,3
9505,5	3,7	8,2	8,2	9
9506,5	4,5	8,3	8,1	9,1
9507,5	4,7	7,5	7,5	8,2
9508,5	5	6,3	6,7	6,9
9509,5	5,3	6,1	6,7	6,9
9510,5	6,1	6	7,3	6,6
9511,5	5,1	6,1	7	6,4
9512,5	4,9	6,2	7,6	6,3
9513,5	5,4	6,3	8,1	6,4
9514,5	5,3	6,2	7,9	6,4
9515,5	4,5	6,5	7,5	6,7
9516,5	4,5	6,7	7,7	6,9
9517,5	4,8	7,1	7,2	7,2
9518,5	4,6	7,2	6,8	7,4
9519,5	4,9	7,9	7,2	8
9520,5	5,9	7,8	7,7	7,9
9521,5	5,7	7,3	7,7	7,5
9522,5	5,1	7,1	8,1	7,6
9523,5	4,9	6,5	8	6,8
9524,5	5,2	6,6	8,4	7
9525,5	5,7	6,6	8,5	6,9
9526,5	5,8	6,8	8,8	7,1
9527,5	5	6,7	8,1	7
9528,5	5	7,1	8,2	7,4
9529,5	4,1	6,6	8,1	6,9
9530,5	3,1	6,3	7,9	6,6
9531,5	2,5	6	7,3	6,3
9532,5	2,7	6,2	7,4	6,5
9533,5	3,2	6,2	7,6	6,7
9534,5	2,7	5,9	7,3	6,6
9535,5	3,2	5,8	6,7	6,6
9536,5	3,7	6,4	7,3	7,2
9537,5	3,2	6,4	6,9	7
9538,5	2,6	6,3	6,6	6,8
9539,5	2,3	6,4	6,5	6,6
9540,5	3,2	6,2	7	6,3
9541,5	3,4	5,7	6,7	5,9
9542,5	3,2	5,3	7,3	5,4
9543,5	3,8	5	7,4	5,2
9544,5	3,7	4,2	7,6	4,5
9545,5	3,5	4,5	7,5	4,7
9546,5	3,3	4,3	7,3	4,4
9547,5	2,9	4,6	6,8	4,6

9548,5	3,2	4,7	7	4,8
9549,5	3,5	5,2	6,6	5,4
9550,5	2,8	4,8	6,5	5,1
9551,5	3,3	5,3	6,4	5,8
9552,5	2,9	5,9	6,7	6,6
9553,5	2,7	6,7	6,7	7,8
9554,5	2,9	7,5	6,9	8,4
9555,5	3,5	7,9	6,7	8,8
9556,5	3,7	7,9	7,8	8,5
9557,5	3,3	7,2	8,3	7,7
9558,5	2,8	7,5	8,9	7,7
9559,5	3,4	7,6	9,4	7,8
9560,5	3,2	7	10,3	7
9561,5	2,7	6,3	10,2	6,5
9562,5	2,5	5,9	9,5	6,1
9563,5	2,5	6,1	9,4	6,2
9564,5	2,8	6,1	8,9	6,2
9565,5	3	6,3	8,7	6,3
9566,5	3,1	6,2	8,1	6,2
9567,5	3,2	6,5	8	6,6
9568,5	3,4	6,2	7,6	6,3
9569,5	2,8	6,4	7,2	6,6
9570,5	2,8	7,1	7,5	7,3
9571,5	2,5	7,5	7,7	7,8
9572,5	2,4	8,3	8,4	8,5
9573,5	2,5	7,9	8,7	8,2
9574,5	2,9	7,7	9,2	7,9
9575,5	3	6,9	8,7	7,1
9576,5	3,2	6,3	8,4	6,5
9577,5	3,2	5,6	8,7	5,7
9578,5	3,5	5,6	8,6	5,7
9579,5	3,5	5,7	8,9	5,8
9580,5	4	6	9,2	6
9581,5	4	5,7	9,1	5,8
9582,5	4,3	5,9	9,3	6
9583,5	3,7	6,3	8,6	6,3
9584,5	3,2	6,1	8,2	6,2
9585,5	3,3	6,1	8	6,3
9586,5	3,8	6,2	8,4	6,4
9587,5	3,4	6	7,9	6,1
9588,5	3,7	5,9	8,4	6
9589,5	3,9	5,9	8,3	5,9
9590,5	3,8	6	8,2	6,1
9591,5	3,1	5,9	7,7	6,2
9592,5	2,7	6	7,7	6,3
9593,5	2,3	5,8	7,7	6,3
9594,5	3	6,2	7,9	6,7
9595,5	3,4	6,6	8,2	7
9596,5	3,6	6,6	8,5	7,2
9597,5	3,2	6,5	8,7	7,7

9598,5	3,1	7	7,8	8,5
9599,5	2,6	6,8	7,8	8,2
9600,5	2,8	6,2	7,7	7,5
9601,5	3,4	6,3	8,5	7,3
9602,5	3,2	5,9	8,4	6,4
9603,5	3,1	6	9,9	6
9604,5	3,3	6,5	10,5	6,5
9605,5	3,7	7,4	10,8	7,4
9606,5	3,2	7	10,1	7
9607,5	4,2	6,6	10,8	6,6
9608,5	5,5	6,2	10,6	6,2
9609,5	6,3	5,9	10,3	6,3
9610,5	5,7	5,8	10,2	5,9
9611,5	5,5	6,5	10,9	6,5
9612,5	5,7	6,8	10,7	6,8
9613,5	5,7	7,1	10,9	7,1
9614,5	5,8	7,1	10,5	7,1
9615,5	5,4	7	10,3	7
9616,5	5,8	5,8	9,4	5,8
9617,5	5,2	5,8	8,9	5,8
9618,5	4,6	5,4	8,2	5,4
9619,5	4,8	5,2	8,2	5,2
9620,5	5,2	5,6	8,1	5,6
9621,5	5,2	6	8,1	6
9622,5	6	5,9	8	6
9623,5	6,6	6,6	8,7	6,6
9624,5	7	6,9	9,4	7
9625,5	7,5	6,4	9,8	7,5
9626,5	7,3	6	10,5	7,3
9627,5	7,3	6,2	11,1	7,3
9628,5	6,7	5,8	11,1	6,7
9629,5	6,5	6,2	10	6,6
9630,5	6,5	7,1	9,1	7,5
9631,5	7,1	6,5	8	7,8
9632,5	7,5	7,4	7,3	8,6
9633,5	7,9	6,8	6,2	9,2
9634,5	8,4	6,1	6	9,9
9635,5	8,4	5,8	6,6	9,6
9636,5	8,8	6,3	6,9	10
9637,5	8	6,7	6,5	8,8
9638,5	8,5	7,1	6,7	9,8
9639,5	8,6	8,1	7	10,5
9640,5	9,2	8,5	6,7	11,1
9641,5	10,6	8,7	7,3	12,5
9642,5	11,5	9	8,3	13,2
9643,5	11,4	9,4	9,4	12,9
9644,5	11,5	10,2	10,3	12,4
9645,5	11,2	10,3	11	11,9
9646,5	10,6	10,4	11,3	10,7
9647,5	10,7	9,8	10,7	11,1

9648,5	11,9	9,6	10,3	12,7
9649,5	14,9	9,4	10,4	15,8
9650,5	17,9	9,1	10,5	19,2
9651,5	20,5	9,3	11	22
9652,5	22,2	10	12	23,8
9653,5	23,2	9,9	12,7	24,6
9654,5	23,3	9,6	13	24,5
9655,5	23,5	9,6	13,4	24,5
9656,5	23,8	9,6	14	24,5
9657,5	24	10,7	15	24,7
9658,5	24,6	11,6	15,6	25,2
9659,5	24,5	11,9	16,1	24,9
9660,5	24,3	11,8	16,9	24,4
9661,5	24,2	11,8	17	24,4
9662,5	22,9	11,5	16,5	23
9663,5	22,9	11,6	16,7	23
9664,5	23	11,2	16,9	23
9665,5	21,9	11	16,5	22
9666,5	21	10,6	15,6	21,2
9667,5	20,7	10,3	15,1	21
9668,5	19,3	9,9	13,9	19,7
9669,5	18,3	10,5	12,7	19
9670,5	17,6	11,3	12,7	18,3
9671,5	17,3	11,2	12,7	17,8
9672,5	17,6	11,4	13,4	18,1
9673,5	17,3	12,1	14,1	17,7
9674,5	17,7	12,1	15,1	17,8
9675,5	17,2	11,2	14,1	17,4
9676,5	16,4	10,9	13,9	16,6
9677,5	16,5	10,3	12,9	16,7
9678,5	18,4	9,6	12,9	18,5
9679,5	19,3	9	13,2	19,4
9680,5	21,6	8,6	14,1	21,7
9681,5	22,6	8,3	15,3	22,7
9682,5	23	8,6	16,5	23
9683,5	23,1	8,6	16,8	23,1
9684,5	24	9,8	17,6	24
9685,5	23,1	10,9	18	23,1
9686,5	22,7	11,2	17,9	22,7
9687,5	22,3	11,7	18,1	22,3
9688,5	21,8	12,3	18,4	21,8
9689,5	19,2	11,7	16,6	19,3
9690,5	17,5	11,4	15,6	17,6
9691,5	16,2	11,3	14,4	16,4
9692,5	15,3	10,3	13,4	15,4
9693,5	13,4	10	13,2	13,5
9694,5	12,9	8,6	13,6	13
9695,5	13,2	7,4	13,4	13,3
9696,5	13,1	6,1	13	13,1
9697,5	12,7	5,3	13	12,7

9698,5	12,4	4,4	12,3	12,5
9699,5	12,5	5,5	12,2	12,6
9700,5	12,3	6,2	12	12,4
9701,5	12,5	7,4	12,5	12,5
9702,5	11,6	8,5	12,2	11,6
9703,5	11,7	7,8	11,9	11,7
9704,5	12	7,2	11,4	12,1
9705,5	12,4	6,2	11,4	12,5
9706,5	12,9	4,9	11,2	13,1
9707,5	13,9	4,3	10,8	14,3
9708,5	14,5	4,5	10,4	15
9709,5	15	3,7	10,2	15,7
9710,5	15,7	2,9	10	16,5
9711,5	15,7	3,7	10	16,5
9712,5	15,4	4,1	10	16,1
9713,5	15	4,7	9,9	15,7
9714,5	15,8	4,8	10,2	16,3
9715,5	15,7	4,8	10,5	16
9716,5	15,3	5,3	10,6	15,6
9717,5	14,9	5,8	10,6	15,2
9718,5	15,2	6,9	11,2	15,4
9719,5	14,3	7,5	11,2	14,4
9720,5	13,5	7,6	11,6	13,6
9721,5	12,8	7,4	10,8	13,1
9722,5	13,3	7,2	10,7	13,7
9723,5	13	6,9	9,9	13,4
9724,5	13,4	7,1	9,2	14,2
9725,5	13,9	7,4	8,6	15
9726,5	13,4	7,8	8,7	14,6
9727,5	13,5	8,5	9,2	14,5
9728,5	13,1	8,2	8,6	14,3
9729,5	13	8,1	9	13,9
9730,5	13,7	7,4	9,1	14,5
9731,5	14,3	7,4	9,6	14,9
9732,5	14,4	6,9	9,4	15
9733,5	14,9	7,1	10,2	15,4
9734,5	15,5	7,1	10,9	15,8
9735,5	15,4	7,6	11,4	15,7
9736,5	15,2	7,2	11,1	15,6
9737,5	14,8	7	10,8	15,2
9738,5	15	6,8	10,6	15,4
9739,5	14,8	6,4	9,9	15,3
9740,5	14,9	6	9,5	15,4
9741,5	15,3	5,4	10,3	15,5
9742,5	15,4	5,2	10,6	15,7
9743,5	15,6	5,4	11,5	15,9
9744,5	16,8	6,6	13,4	17
9745,5	18	7,9	15,2	18,2
9746,5	18	8,8	16,4	18,4
9747,5	18,6	9,8	17,8	18,7

9748,5	19,3	11,2	18,8	19,6
9749,5	17,9	10,7	18,2	18,3
9750,5	16,7	10	17,3	17,1
9751,5	16,3	9,4	15,9	16,5
9752,5	15,4	8,9	14,6	15,7
9753,5	13,6	7,9	12,5	13,8
9754,5	11,4	6,9	10,7	11,5
9755,5	9,8	6,3	9,1	10
9756,5	8,6	6,6	8,5	8,8
9757,5	8,9	6,1	7,8	9,1
9758,5	9,4	6,4	8	9,8
9759,5	10,8	7,4	8,9	11,1
9760,5	12,6	8,8	10,6	13,2
9761,5	13,6	9	11	14
9762,5	13,7	9,4	11,5	14,2
9763,5	14,4	9	12,3	15
9764,5	14,4	8,1	12,2	15
9765,5	13	6,5	11,1	13,4
9766,5	12,7	6	10,5	13,1
9767,5	12,3	6,6	10,9	12,5
9768,5	10,8	6,9	10,3	11
9769,5	10,2	7,1	9,7	10,5
9770,5	11	7,9	9,9	11,3
9771,5	11,2	8	9,9	11,6
9772,5	11,9	7,9	9,7	12,3
9773,5	13,2	8	10	13,6
9774,5	14,7	9,2	11,5	15,2
9775,5	15,6	9,6	12,3	16,2
9776,5	16,3	10,4	13,2	16,9
9777,5	16,5	9,9	13	17,1
9778,5	16,4	10	13,4	17
9779,5	15,7	8,6	12,1	16,2
9780,5	14,6	7,4	10,7	15,1
9781,5	14	6,6	9,5	14,5
9782,5	13,3	6,6	9,6	14
9783,5	13	5,6	8,9	13,6
9784,5	12,6	5,9	9	13,1
9785,5	13,7	6,6	9,9	14,3
9786,5	13,8	6,8	10,6	14,5
9787,5	13,8	6,8	10,6	14,5
9788,5	13,8	7,5	10,4	14,9
9789,5	14,1	8,5	10,4	15,3
9790,5	13,9	8,7	10,4	15,2
9791,5	14,4	9,8	10,8	15,5
9792,5	15,6	10,4	12	16,4
9793,5	16,2	10,2	13,7	16,7
9794,5	17	9,9	15,3	17,2
9795,5	18	10,1	17,5	18
9796,5	18,4	11	18,6	18,4
9797,5	18,1	12,4	18,9	18,1

9798,5	17,3	12,7	18,7	17,3
9799,5	16,9	13,2	18,7	16,9
9800,5	16,4	12,2	17,2	16,4
9801,5	15,5	12,3	16,4	15,5
9802,5	14,6	11,2	15,1	14,6
9803,5	14,2	11,1	13,8	14,3
9804,5	13,4	11,3	12,2	13,7
9805,5	12,3	11,3	11,5	12,9
9806,5	12	11,1	11	12,6
9807,5	11,9	12,2	11,4	13
9808,5	12,7	13,1	11,8	14
9809,5	12,9	13,7	12,2	14,6
9810,5	12,2	13	12	13,7
9811,5	12,1	12,6	11,5	13,4
9812,5	12,1	10,6	10,8	12,7
9813,5	11,7	9,3	10,4	12,1
9814,5	12	9,5	11,1	12,2
9815,5	11,8	9,7	11	12,2
9816,5	11,8	10,3	11,3	12,2
9817,5	12	11,7	11,7	12,7
9818,5	12,6	14,2	12,3	15,7
9819,5	12	14,5	11,6	16,4
9820,5	12,3	15,3	11,8	17,4
9821,5	13	15,9	12,3	17,9
9822,5	13,9	16,2	12,6	18
9823,5	14,4	15,4	13,4	16,7
9824,5	15,1	15,4	14,3	16,2
9825,5	16	15,6	15,3	16,5
9826,5	17,1	15,5	16,5	17,4
9827,5	16,6	15,9	17,2	16,6
9828,5	15,9	17	17,7	17
9829,5	16,1	17,3	18,3	17,4
9830,5	14,9	17,9	18,6	17,9
9831,5	13,3	18,2	17,4	18,2
9832,5	10	18,3	16,4	18,3
9833,5	7,3	18,6	14	19,1
9834,5	5,1	19,4	11,3	20,3
9835,5	3,8	19,6	9	21,3
9836,5	5,4	19,7	8,2	22,3
9837,5	5,4	20,2	8,8	22,9
9838,5	5,2	19,1	10,6	21,5
9839,5	5,3	18,1	12,1	20,1
9840,5	6	17	12,9	18,1
9841,5	8,7	16,3	14,1	16,4
9842,5	9,4	13,6	13,6	13,7
9843,5	10,8	11,9	13,3	11,9
9844,5	13,5	10,9	14,2	13,5
9845,5	16	10,9	16	16
9846,5	16,3	10,2	16,8	16,3
9847,5	16,6	11,6	17,8	16,6

9848,5	18	11,6	17,5	18,1
9849,5	19,2	10,5	16	19,7
9850,5	19,2	10,1	13,9	20,1
9851,5	19,5	9,2	11,8	21
9852,5	20,6	7,7	10,5	22,5
9853,5	21,1	7	10,3	23,2
9854,5	22	7,5	11,3	24,1
9855,5	24	8,2	13	25,5
9856,5	26	7,7	14,2	26,9
9857,5	26,9	7,4	15,3	27,4
9858,5	27,3	7	15,8	27,4
9859,5	27,2	6,4	16,9	27,3
9860,5	26,6	5,7	16,4	26,8
9861,5	26,6	5,9	16,7	26,9
9862,5	26,6	5,6	16,7	26,9
9863,5	26,1	6	16,6	26,4
9864,5	26,1	6,7	15,6	26,7
9865,5	26,2	7,7	15,7	26,9
9866,5	25,1	7,8	14,7	26,1
9867,5	24,3	8,9	14	25,6
9868,5	23,6	9,2	13,3	25,4
9869,5	22,7	9,4	12,8	24,7
9870,5	21,5	10,2	12,2	24,2
9871,5	21,1	10,9	11,6	24,4
9872,5	20,6	10,4	11,1	23,6
9873,5	20,5	10,5	11,5	23,2
9874,5	21,6	11,1	12,3	23,9
9875,5	21,8	11,2	12,7	23,8
9876,5	22,1	11	13,6	23,9
9877,5	21,9	11,2	13,9	23,6
9878,5	21,4	10,9	13,9	22,8
9879,5	19,9	10,4	13,4	21,1
9880,5	18,3	9,6	12,5	19,4
9881,5	16,7	9,5	12,1	18
9882,5	15,1	9,2	11,4	16,5
9883,5	13,1	8,8	10,1	14,6
9884,5	11,2	7,9	9,1	12,5
9885,5	10,4	7,9	8,3	12
9886,5	10,2	8,6	8	11,8
9887,5	10,3	9,2	8,2	12
9888,5	10,7	9,1	8,8	12
9889,5	10,9	8,7	8,6	12,2
9890,5	11,2	8,4	9,3	12
9891,5	11	8,3	9,4	11,5
9892,5	11,3	8,2	9,6	11,6
9893,5	12,1	8,2	10	12,4
9894,5	12,6	7,8	10,8	12,6
9895,5	13	7,6	10,9	13
9896,5	13	7,2	11,2	13
9897,5	12,6	7	11	12,6

9898,5	12,4	6,4	10,6	12,4
9899,5	10,9	6,5	9,9	11
9900,5	10,1	6,3	9,5	10,2
9901,5	9,8	6,6	9,6	9,9
9902,5	9,5	7,4	9,3	9,7
9903,5	9,1	8,2	9,2	9,4
9904,5	8,7	7,9	9,5	8,9
9905,5	8,7	7,7	9,1	8,9
9906,5	7,8	7,8	8,4	8,2
9907,5	7,5	7,2	7,9	7,8
9908,5	7,2	7	7,1	8
9909,5	7,1	6,9	6,5	8,2
9910,5	7,1	7,3	6,5	8,5
9911,5	7,8	7	6,1	9,2
9912,5	9	7	6,6	10,5
9913,5	9,2	6,8	6,6	10,8
9914,5	9,6	6	6,2	11,5
9915,5	10	5	5,9	11,8
9916,5	10,4	4,7	6,4	12
9917,5	9,9	4,1	6	11,2
9918,5	10,3	3,8	6,2	11,2
9919,5	10,5	3,6	6,3	11,1
9920,5	10,2	3,8	6,2	10,9
9921,5	9,4	4,1	5,8	10,3
9922,5	9,7	4,7	6	10,7
9923,5	10	4,8	6,5	11,3
9924,5	10,3	5,4	7	11,5
9925,5	10,6	5,7	8	11,3
9926,5	11	6,1	8,6	11,5
9927,5	11,9	6,3	9,3	12,3
9928,5	12,4	7,1	9,3	12,9
9929,5	12,8	7,4	9,3	13,4
9930,5	13,4	7,2	9	14,2
9931,5	13,6	7,1	8,8	14,5
9932,5	12,7	7	8,5	13,7
9933,5	13	6,3	8,1	13,9
9934,5	12,3	6,5	8,2	13,3
9935,5	12,2	6,7	8,5	13
9936,5	11,8	6,3	8,2	12,8
9937,5	11,5	6,3	7,5	12,8
9938,5	10,4	7,2	7,3	11,9
9939,5	10	7,5	6,9	11,8
9940,5	9,7	8,3	6,7	11,8
9941,5	9,5	8,9	6,8	11,8
9942,5	9,6	9,7	7	12,2
9943,5	9,4	10,1	7,5	12,3
9944,5	8,7	10,5	7,5	12,6
9945,5	7,8	9,8	7,5	11,5
9946,5	7,8	9,9	8,5	11
9947,5	8,6	10,1	9,9	10,5

9948,5	9	10,2	10,9	10,5
9949,5	9,8	9,9	12,1	9,9
9950,5	10,5	9,9	12,5	10,5
9951,5	10	10,1	12,2	10,1
9952,5	9	9	11,1	9
9953,5	9	8,7	10,6	9,2
9954,5	9,1	8,3	10,4	9,3
9955,5	9,9	7,8	10,4	9,9
9956,5	11	8,2	10	11,2
9957,5	11,5	8,6	9,7	11,8
9958,5	11,1	8,5	9,2	11,7
9959,5	10,9	8,3	8,5	11,9
9960,5	10,3	7,4	7,9	11,4
9961,5	9,9	6,3	7,6	10,7
9962,5	9,5	5,3	7,8	10
9963,5	9	5,2	8,3	9,2
9964,5	9,4	6,4	9,3	9,4
9965,5	9,4	7,4	9,2	9,9
9966,5	9,3	9	9,8	9,8
9967,5	9,6	9,1	9,8	10,1
9968,5	9	8,9	8,9	9,7
9969,5	8,7	7,6	7,9	9,3
9970,5	9,1	6,3	7,9	9,4
9971,5	9,6	5,6	7,2	9,9
9972,5	9,3	5,4	7,3	9,7
9973,5	10	5,4	7,6	10,4
9974,5	10,3	5,6	7,3	11
9975,5	9,9	6,4	7,2	10,6
9976,5	10	6,1	6,9	10,8
9977,5	9,7	5,3	6,4	10,4
9978,5	9,7	4,8	6,1	10,4
9979,5	9,7	4,8	6,3	10,2
9980,5	10,1	4,7	6,9	10,4
9981,5	10,2	4,6	7,3	10,5
9982,5	10,7	4,1	7,1	11,2
9983,5	11,2	4,2	7,1	12
9984,5	11,2	4,4	6,8	12,1
9985,5	10,5	3,8	6	11,4
9986,5	9,6	3,3	5,7	10,8
9987,5	9,8	2,8	5,6	10,9
9988,5	10,4	2,6	6,3	11
9989,5	10,2	2,3	6,4	10,7
9990,5	10,3	2,7	6,3	10,9
9991,5	11,3	2,6	5,7	12
9992,5	12,1	2,6	6,1	12,7
9993,5	11,9	2,6	5,8	12,4
9994,5	11,9	3,4	6,6	12,2
9995,5	12,1	4,6	8,2	12,4
9996,5	12,2	5	9,1	12,3
9997,5	12,1	5,2	9,2	12,5

9998,5	12,6	4,8	9,4	13
9999,5	12,4	4,1	9,2	12,9
10000,5	12	3,2	8,1	12,6
10001,5	11,7	3,3	8,1	12,3
10002,5	11	3,1	8,1	11,4
10003,5	11,2	3,9	8,2	11,7
10004,5	10,3	5,3	8,4	10,8
10005,5	10,6	6,1	9	11
10006,5	11,1	6,8	9,7	11,5
10007,5	12	7	10,5	12,5
10008,5	12,3	7,4	10,7	12,7
10009,5	13	8,2	10,9	13,4
10010,5	13,5	9,3	11,7	13,8
10011,5	12,4	9,7	11,3	13
10012,5	11,9	10,2	10,6	12,5
10013,5	11,6	9,7	10,4	12,1
10014,5	11,2	9,9	9,6	12,1
10015,5	10,5	11	8,9	12
10016,5	10,8	11,9	8,5	13
10017,5	10,4	12,4	8,2	14,4
10018,5	9,9	13,4	8	16,1
10019,5	10,4	14,2	8,4	16,5
10020,5	10,3	14,3	8,3	16,7
10021,5	10,2	13,9	8,9	16,1
10022,5	9,3	14,4	9,1	16,1
10023,5	9,6	14,1	9,8	15,4
10024,5	9,5	13,6	9,9	14,7
10025,5	9,8	13,2	10	14,1
10026,5	10,4	13	9,8	14,2
10027,5	10,7	13,9	10,1	15
10028,5	9,9	14	9,4	15,1
10029,5	9,6	13,7	9,1	14,8
10030,5	9,4	13,4	9,2	14,4
10031,5	9,2	12,9	9,5	13,7
10032,5	10,1	11,2	9,7	12
10033,5	10,8	10,3	10,1	11,3
10034,5	11,2	9,6	10,8	11,5
10035,5	11,1	8,8	10,8	11,3
10036,5	10,9	7,3	11	11
10037,5	9,8	6,8	10,5	9,8
10038,5	9,6	6,6	10,9	9,9
10039,5	9,3	6,5	10,3	9,6
10040,5	9,4	6,4	10,2	9,7
10041,5	9,2	5,7	9,7	9,4
10042,5	9,8	5,5	9,2	10,3
10043,5	10,2	5	8,5	10,6
10044,5	10,4	4,8	8,2	10,8
10045,5	10,1	4,7	7,5	10,7
10046,5	10,4	4,8	7,2	11,2
10047,5	9,5	4,1	6,6	10,3

10048,5	9,1	4,4	6,3	10,3
10049,5	8,5	4,9	5,9	9,9
10050,5	8,4	5,1	5,5	9,8
10051,5	7,9	5,1	5,8	9,5
10052,5	8,7	5,1	6,3	10,3
10053,5	10	5,1	6,8	11,1
10054,5	10,7	5,2	7,5	11,6
10055,5	10,9	6	8,8	11,8
10056,5	11,2	5,4	9,2	12,3
10057,5	11,2	5,2	9,7	11,9
10058,5	11,4	4,8	10,6	12,2
10059,5	12,2	4	10,9	13,1
10060,5	13,4	3,5	10,9	14,5
10061,5	13,3	3,2	9,1	14,4
10062,5	13,8	3,8	9	15,2
10063,5	13,9	4,5	7,7	15,7
10064,5	13,4	5,4	7	15,5
10065,5	12,4	6,6	6,5	14,7
10066,5	12,9	9	8	15,1
10067,5	12,1	9,7	7,6	14,6
10068,5	11,9	10,1	7,8	14,2
10069,5	12,2	9,7	7,3	14,5
10070,5	12,5	9,3	7	15
10071,5	12,7	8,1	6,7	14,7
10072,5	13,2	7,8	6,7	15,2
10073,5	13,6	7,5	7,1	15
10074,5	13,6	7,8	7,7	14,9
10075,5	13,6	8,2	7,8	14,7
10076,5	13,5	8,5	7,3	14,9
10077,5	13,6	8,9	7,2	15
10078,5	13,1	8,7	6,7	14,7
10079,5	13,1	8,8	6,3	15,3
10080,5	13,8	8,4	6,5	16,1
10081,5	13,9	9,6	7	16,3
10082,5	14,6	9,9	8,1	16,6
10083,5	15,2	10,4	8,7	17,3
10084,5	15,4	10,6	9,5	17,2
10085,5	14,3	10,7	9,6	15,7
10086,5	13,3	11	9,7	14,4
10087,5	12,4	10,9	9,3	13,6
10088,5	11,7	10,9	8,7	12,9
10089,5	11,6	10,3	8	12,9
10090,5	11,1	9,8	7,8	12,2
10091,5	10,5	8,9	7,5	11,6
10092,5	9,4	8,1	7,3	10,3
10093,5	8,9	8,6	7,9	10,1
10094,5	8,4	8	8,8	8,8
10095,5	8,7	7,3	9,7	8,9
10096,5	9,1	7	10	9,2
10097,5	9,8	6,6	10,1	9,9

10098,5	10,4	5,4	10,1	10,5
10099,5	10	5,7	9,6	10,1
10100,5	10,7	6,6	9,5	10,8
10101,5	11,5	7,4	10,8	11,6
10102,5	11,2	6,9	11,4	11,3
10103,5	10	6,9	11,5	10
10104,5	10,9	6,5	11,9	10,9
10105,5	9,5	6	12,7	9,5
10106,5	8,6	6	12,7	8,6
10107,5	8,7	7,7	13,7	8,7
10108,5	9,8	8,9	15,2	9,8
10109,5	9,3	9,6	16	9,6
10110,5	9,1	9,5	16,3	9,5
10111,5	9,4	9,7	16,4	9,7
10112,5	8,9	9,9	15,9	9,9
10113,5	8,1	9	14,3	9
10114,5	6,8	9,2	13,5	9,2
10115,5	6,2	9	12,4	9
10116,5	5,6	8,8	12	8,8
10117,5	6,3	8,1	11,4	8,1
10118,5	6,5	8,2	12	8,2
10119,5	6,7	8,1	12,4	8,1
10120,5	7	7,8	12,5	7,8
10121,5	7	7	12,2	7
10122,5	6,7	7,2	12,7	7,2
10123,5	6,5	7,2	12,5	7,2
10124,5	6,6	6,9	12,1	6,9
10125,5	6,6	7,2	12	7,2
10126,5	6,5	7,9	12,2	7,9
10127,5	6,4	8	12,1	8
10128,5	5,9	7,9	11,5	7,9
10129,5	5,1	8,3	11,5	8,3
10130,5	4,4	7,5	10,9	7,5
10131,5	4,1	7,1	10	7,1
10132,5	3,7	6,7	9,2	6,7
10133,5	3,8	7,1	9,6	7,1
10134,5	4,2	7	9,9	7
10135,5	5,1	8	10,8	8
10136,5	4,9	9	11,9	9
10137,5	5	9,6	11,9	9,6
10138,5	5	9,3	11,7	9,3
10139,5	4,9	9,9	11,5	9,9
10140,5	4,7	8,9	10,9	8,9
10141,5	4,5	8,6	10,9	8,6
10142,5	4,9	8,1	11,2	8,1
10143,5	6,2	7,9	11,6	7,9
10144,5	6,3	7,2	11,2	7,2
10145,5	6,6	6,6	10,7	6,6
10146,5	6,3	6,2	9,9	6,3
10147,5	6,5	6,2	9,8	6,5

10148,5	6	5,9	9,2	6
10149,5	5,5	6,3	9,1	6,3
10150,5	5,6	6,1	9	6,1
10151,5	5,9	6,8	9,3	6,8
10152,5	6,3	6,8	9,4	6,8
10153,5	6,6	6	9,1	6,6
10154,5	7,2	5,7	9,3	7,2
10155,5	6,8	6,4	9,9	6,8
10156,5	7,1	6,2	9,8	7,1
10157,5	6,7	6,3	9,9	6,7
10158,5	6,5	6,8	9,6	6,8
10159,5	6,6	6,8	9,6	6,8
10160,5	6,1	6,2	9	6,2
10161,5	5,7	6,2	8,5	6,2
10162,5	5,5	5,7	8,1	5,7
10163,5	6	5,8	8,4	6
10164,5	5,6	5,7	8,2	5,7
10165,5	6,3	5,9	8,5	6,3
10166,5	6,9	5,9	8,6	6,9
10167,5	6,4	6,9	9,1	6,9
10168,5	6,5	7	8,9	7
10169,5	7,4	7,7	9,5	7,7
10170,5	7,3	9	10,1	9
10171,5	7	9	10,3	9
10172,5	7	8,3	9,6	8,3
10173,5	6,7	7,9	9,3	7,9
10174,5	6,3	7,5	8,9	7,5
10175,5	5,7	5,9	7,8	5,9
10176,5	5	5,9	7,4	6
10177,5	5,3	5,9	7,6	5,9
10178,5	5,5	6,8	8,9	6,8
10179,5	6,8	7,2	9,7	7,2
10180,5	7,3	8,6	10,9	8,6
10181,5	7,6	9,3	11,8	9,3
10182,5	8,3	9,8	11,8	9,8
10183,5	8,2	9,1	11,5	9,1
10184,5	7,4	9	11,4	9
10185,5	7,5	8,5	11,5	8,5
10186,5	7,5	8,1	11,4	8,1
10187,5	6,8	8,1	11,1	8,1
10188,5	6,7	8,1	10,6	8,1
10189,5	7	7,6	10,1	7,6
10190,5	6,6	7,8	9,6	7,8
10191,5	6,8	8,2	9,9	8,2
10192,5	7,5	8,3	10,9	8,3
10193,5	7,4	8,6	11,3	8,6
10194,5	7,5	8,5	11,4	8,5
10195,5	6,8	7,7	11,3	7,7
10196,5	7,4	8,1	11,5	8,1
10197,5	6,8	8,2	11,6	8,2

10198,5	7,4	8,7	12,4	8,7
10199,5	8,1	8,6	12,9	8,6
10200,5	8,9	9,5	13,4	9,5
10201,5	9	9,4	13,3	9,4
10202,5	8	8,7	12,6	8,7
10203,5	7,6	8,7	11,8	8,7
10204,5	7,2	7,7	10,7	7,7
10205,5	6,1	7,1	10	7,1
10206,5	5,9	6,6	9	6,6
10207,5	5,9	6,2	8,1	6,2
10208,5	5,3	5,3	7,3	5,3
10209,5	5,1	5,2	7,3	5,2
10210,5	5	4,7	6,6	5
10211,5	5,1	5,3	6,7	5,3
10212,5	5,4	5,9	7,1	5,9
10213,5	5,5	6,9	7,8	6,9
10214,5	5	7,3	7,7	7,3
10215,5	4,6	7,6	7,8	7,6
10216,5	4,1	7,1	7,5	7,2
10217,5	3,8	6,5	6,5	6,7
10218,5	3,5	6,1	5,5	6,3
10219,5	3,2	5,5	5,3	5,9
10220,5	2,9	5,1	4,8	5,6
10221,5	2,9	4,2	4,4	4,7
10222,5	3,2	4,2	4,4	4,7
10223,5	3,5	4	4,3	4,5
10224,5	3,4	4,5	4,5	4,8
10225,5	3,9	5,3	5	5,6
10226,5	4,6	6,4	6,3	6,6
10227,5	5,2	7	7,1	7
10228,5	6	6,7	7,6	6,7
10229,5	6,4	6,2	7,2	6,5
10230,5	5,9	5,7	6,8	6
10231,5	5,1	5	5,9	5,2
10232,5	5,2	4,3	5,4	5,3
10233,5	5,1	4,4	5,2	5,3
10234,5	5,4	4,2	5,6	5,5
10235,5	5,9	5	6,3	6
10236,5	6,6	5,6	6,7	6,7
10237,5	6,3	6,4	7,3	6,6
10238,5	6	6,9	7,6	7
10239,5	6,2	7,5	7,8	7,6
10240,5	6,1	7	7,7	7,2
10241,5	5,9	6,9	7,7	7
10242,5	6,6	7,1	7,7	7,2
10243,5	7	7,1	8,1	7,2
10244,5	6,7	7,7	8,5	7,7
10245,5	7,3	8,2	8,9	8,2
10246,5	7,6	8,5	9,7	8,5
10247,5	7,7	8,9	10,3	8,9

10248,5	7,8	9	10,3	9
10249,5	7,6	8,6	10,3	8,6
10250,5	7,7	8,8	10,4	8,8
10251,5	7,3	8,6	10,2	8,6
10252,5	7,3	7,5	10	7,5
10253,5	6,7	7,6	9,8	7,6
10254,5	6,3	7,6	9,5	7,6
10255,5	5,7	7,2	9,2	7,2
10256,5	5,5	6,8	8,6	6,9
10257,5	5,3	7,5	8,1	7,6
10258,5	5,3	6,8	7,7	6,9
10259,5	5,8	6,3	7,3	6,4
10260,5	6,4	5,7	7	6,6
10261,5	6,8	5,5	7,1	6,9
10262,5	7	4,8	6,6	7,1
10263,5	7,5	5,6	7,6	7,5
10264,5	9	6,3	9	9
10265,5	8,7	7,4	10,3	8,7
10266,5	9,5	8,2	11,2	9,5
10267,5	10,3	9,3	12,7	10,3
10268,5	10,8	10	13,3	10,8
10269,5	10,6	10,1	12,8	10,6
10270,5	10	9,7	12,7	10
10271,5	9,8	10	13	10
10272,5	10,6	10,8	13,6	10,8
10273,5	10,8	10,8	13,6	10,8
10274,5	10,6	11	13,9	11
10275,5	11	11,2	14	11,2
10276,5	10,5	10,9	13,5	10,9
10277,5	9,5	9,4	12	9,5
10278,5	9,6	8,6	10,7	9,6
10279,5	9,9	7,7	9,6	10
10280,5	9,8	7,4	9	9,8
10281,5	10	7,1	8,8	10,1
10282,5	9,1	7,4	8,9	9,2
10283,5	8,9	8,1	9,1	9
10284,5	9,1	8,6	9,7	9,1
10285,5	8,8	9,2	9,8	9,2
10286,5	8,7	9,1	9,9	9,1
10287,5	8,8	8,7	9,9	8,8
10288,5	8,8	8,6	9,7	8,9
10289,5	8,4	8,6	9,2	8,7
10290,5	8,3	8,1	8,8	8,5
10291,5	7,8	8,8	9	9
10292,5	8	9,7	9,6	9,9
10293,5	8	9,9	10,2	10
10294,5	7,6	10,5	10,8	10,5
10295,5	7,7	10,5	11,3	10,5
10296,5	7,8	10,1	11,6	10,1
10297,5	8	9,7	11,7	9,7

10298,5	8,3	10,2	12,3	10,2
10299,5	8,9	10,6	12,8	10,6
10300,5	8,8	10,9	12,9	10,9
10301,5	9	11,1	13,3	11,1
10302,5	9,8	10,7	13,5	10,7
10303,5	9,2	9,8	12,5	9,8
10304,5	9	9,2	11,7	9,2
10305,5	8,1	8,3	10,8	8,3
10306,5	7,1	6,8	9,2	7,1
10307,5	6,1	6,1	8	6,1
10308,5	6,5	5,7	7,6	6,5
10309,5	5,9	5,5	7,9	5,9
10310,5	6,5	5,2	8,9	6,5
10311,5	6,7	5,6	9,4	6,7
10312,5	6,8	5,1	9,1	6,8
10313,5	6,7	4,5	9,2	6,7
10314,5	6,7	4,5	8,9	6,7
10315,5	6,6	5,2	8,4	6,6
10316,5	6,7	5,3	8,3	6,7
10317,5	7,2	5,8	8,8	7,2
10318,5	6,9	6,9	9,4	6,9
10319,5	6,4	7,1	9,3	7,1
10320,5	6	6,7	9,2	6,7
10321,5	6,4	6,8	9,1	6,8
10322,5	6,4	6,8	9,1	6,8
10323,5	7	6,2	8,7	7
10324,5	8	6,1	9,2	8
10325,5	8,2	5,9	9,3	8,2
10326,5	8,4	5,3	8,9	8,4
10327,5	7,9	5,4	8,9	7,9
10328,5	7,6	6	8,8	7,6
10329,5	7	5,4	8,4	7
10330,5	6,7	5,3	8,5	6,7
10331,5	6,3	6,2	9,2	6,3
10332,5	6	5,9	9,5	6
10333,5	5,6	5,9	9,5	5,9
10334,5	5,6	5,9	9,3	5,9
10335,5	6	5,7	9,2	6
10336,5	6,8	5,5	9	6,8
10337,5	7,3	5,4	9,1	7,3
10338,5	8,4	5,3	9,3	8,4
10339,5	9,1	5,5	10	9,1
10340,5	9,5	6	10,4	9,5
10341,5	9,2	5,4	10,5	9,2
10342,5	9,2	5,1	10,4	9,2
10343,5	9,2	5,1	10,5	9,2
10344,5	9	4,5	10,5	9
10345,5	9,2	4,1	10,7	9,2
10346,5	9,3	4,2	10,7	9,3
10347,5	8,8	3,8	10,8	8,8

10348,5	8,3	3,6	10,7	8,3
10349,5	7,2	4	10,8	7,2
10350,5	5,6	4,7	10,7	5,6
10351,5	4,7	5,5	10,2	5,5
10352,5	4,9	6,5	10,2	6,5
10353,5	4,5	6,2	10,7	6,2
10354,5	4,3	6,3	9,5	6,3
10355,5	4,5	5,2	8,6	5,2
10356,5	4,7	4,3	7,9	4,7
10357,5	4,1	4,2	7,7	4,2
10358,5	3,8	4,3	7,1	4,3
10359,5	4,9	4,6	8,5	4,9
10360,5	5,4	4,6	9,4	5,4
10361,5	5,8	5,1	10,2	5,8
10362,5	6,3	4,9	10,7	6,3
10363,5	6,8	5	10,8	6,8
10364,5	6,6	4,8	10,1	6,6
10365,5	5,8	4,9	9,6	5,8
10366,5	4,6	4,6	9,4	4,6
10367,5	4,8	3,8	8,9	4,8
10368,5	4,2	3,5	8,9	4,2
10369,5	4,3	3,2	8,5	4,3
10370,5	4,4	3,6	8,1	4,4
10371,5	4,4	3,9	8,2	4,4
10372,5	4	4,1	8	4,1
10373,5	3,8	4,1	7,7	4,1
10374,5	3,2	4,6	7,9	4,7
10375,5	2,9	4,4	7,9	4,6
10376,5	3,1	4,1	8,3	4,4
10377,5	3,4	4,7	8,8	4,7
10378,5	3,4	5,4	8,9	5,4
10379,5	3,2	5,8	8,5	5,9
10380,5	2,7	6,2	9	6,3
10381,5	2,2	6,1	7,9	6,2
10382,5	2,6	5,3	7,9	5,4
10383,5	2,9	4,5	8,2	4,5
10384,5	2,9	4,3	8,5	4,3
10385,5	3,1	4,4	8,2	4,6
10386,5	2,9	4,7	8,7	5,1
10387,5	2,5	4,8	8,1	5,4
10388,5	2,7	4,9	7,9	5,7
10389,5	2,4	4,7	7,8	5,7
10390,5	2,3	5,1	7,5	6
10391,5	1,9	5,1	7,1	5,8
10392,5	2,2	5,1	6,6	5,1
10393,5	2	4,7	6	4,7
10394,5	2,4	4,9	5,6	4,9
10395,5	2,1	4,9	4,7	5
10396,5	1,9	4,9	5	5,9
10397,5	2,1	6,2	4,7	7,6

10398,5	3,1	5,7	4,3	7,1
10399,5	3,1	5,7	3,5	7,6
10400,5	3,3	5,8	3,8	7,6
10401,5	3	5,9	3,6	7,5
10402,5	3	5,3	4,7	7,1
10403,5	2,4	5,9	5,5	7,8
10404,5	2,2	5,6	6,2	7,1
10405,5	2,2	5,5	6,3	6,8
10406,5	1,8	4,3	6	5,6
10407,5	1,8	3,7	4,6	4,8
10408,5	2,2	3,9	5,1	4,8
10409,5	1,8	3,4	4,9	4,2
10410,5	1,8	3,7	5,1	4,2
10411,5	2,1	3,7	4,8	4,1
10412,5	2	4,4	4,9	4,9
10413,5	2	3,9	3,4	4,4
10414,5	1,9	3,7	2,7	4,1
10415,5	1,9	3,6	2,4	4,2
10416,5	2,2	3,4	2	4,6
10417,5	2,5	3	3	4,5
10418,5	3	3,3	3,4	4,6
10419,5	3,3	3,2	3,5	4,5
10420,5	2,9	2,5	3,8	4,7
10421,5	3,1	2,3	3,9	4,7
10422,5	2,9	2,5	2,9	4,4
10423,5	2,2	2,9	2,9	4,7
10424,5	2,1	3	3	4,9
10425,5	1,9	3,3	3	5,4
10426,5	1,8	3,6	3,4	5,8
10427,5	2,1	3,6	3,4	6,1
10428,5	2,2	3,9	3,5	5,8
10429,5	2	3,8	3,6	5,7
10430,5	2	3,7	3	5,4
10431,5	1,9	3,9	2,5	5,4
10432,5	2,2	3,6	2,7	5
10433,5	1,8	3,1	2,7	4,5
10434,5	2,2	3,6	2,6	4,5
10435,5	2,5	3,5	3,8	4,2
10436,5	2,1	3,5	4	4,5
10437,5	2,1	3,8	3,7	5,1
10438,5	2,3	3,5	4	4,8
10439,5	3	3,3	4,6	4,3
10440,5	2,3	3,2	3,5	4,7
10441,5	2	3,1	3,7	4,7
10442,5	2,1	2,9	3,6	4,4
10443,5	2,4	3,1	3,1	4,7
10444,5	2,6	2,9	2	4,9
10445,5	2,9	3,1	1,8	5,6
10446,5	3	3,6	1,5	6,4
10447,5	3,2	4,5	2,1	7,4

10448,5	2,8	4,4	1,8	7,7
10449,5	2,5	4,4	3	7,3
10450,5	1,6	4,9	3,6	7,3
10451,5	2,1	4,8	3,7	7,5
10452,5	2,5	5,2	4	7,8
10453,5	2,4	5,6	4,2	7,5
10454,5	2,5	5,7	3,6	8
10455,5	2,5	5,7	4,3	8
10456,5	2,2	6,1	4,2	8,3
10457,5	2,1	5,9	4,2	7,9
10458,5	2,2	5,6	4,2	7,5
10459,5	2	5,2	3,9	6,7
10460,5	1,8	5,2	2,9	6,7
10461,5	2,3	4,9	3,9	6,2
10462,5	2,1	4,7	4,4	6,2
10463,5	2,3	4,3	4,4	6,6
10464,5	3	4,3	4,5	6,6
10465,5	3,3	4,4	4	6,6
10466,5	2,6	4,8	3,9	7
10467,5	2,5	5	2,4	7,2
10468,5	2,4	4,6	2,3	6,6
10469,5	2,2	4,8	2,5	6,3
10470,5	2,2	4,6	3,6	6,2
10471,5	2,1	4,2	2,6	6,1
10472,5	2	4,5	3,7	6
10473,5	2,1	4,4	4	6,1
10474,5	2,4	4	4	6,1
10475,5	2,3	4,1	3,3	5,8
10476,5	2,1	4,4	3,8	5,4
10477,5	1,8	4,2	3,5	5,3
10478,5	1,8	4,5	4,1	5,6
10479,5	2,1	4,5	4,6	5,3
10480,5	1,7	4,9	5	5,6
10481,5	2,1	5,2	5	6,1
10482,5	2	5,2	4,6	6,4
10483,5	2	5,5	4,3	6,8
10484,5	2,4	5,9	3,4	7,2
10485,5	2,3	5,7	3,9	7,2
10486,5	2	5,9	3,8	7,1
10487,5	2	5,9	3,6	7,2
10488,5	1,9	5,9	3,3	7,3
10489,5	2	6,3	3,4	7,6
10490,5	2,1	6,1	2,7	7,5
10491,5	2,3	5,8	3,5	7,5
10492,5	2,6	5,6	4,2	7
10493,5	2,8	5,7	5,1	6,9
10494,5	3,2	5,5	6,2	6,6
10495,5	3	5,7	7,2	6,7
10496,5	3,3	5,5	7	6,2
10497,5	3,5	5,7	6,8	6,3

10498,5	3,2	5,7	6,5	6,5
10499,5	3,2	5,4	6,2	6,4
10500,5	2,8	5,8	5,6	6,7
10501,5	2,4	6	5,1	6,9
10502,5	2,6	6,2	5,1	7,1
10503,5	2,2	5,7	5,1	6,6
10504,5	2,3	5,2	4,5	6
10505,5	2,8	4,5	4,9	5,6
10506,5	2,8	4,9	5,7	6
10507,5	2,3	4,9	5,9	6,1
10508,5	2,4	5,4	5,4	6,6
10509,5	2,3	5,6	5,8	6,5
10510,5	2,3	6,5	5,9	6,9
10511,5	2,3	5,7	5,6	6,2
10512,5	2,2	5,6	5,6	6
10513,5	2,7	5,5	6,6	6,4
10514,5	2,7	5,8	6,6	6,5
10515,5	3	5,3	7	6,4
10516,5	2,5	5,1	7,6	5,9
10517,5	2,5	4,9	7,5	5,7
10518,5	2,3	4,5	7,4	5,2
10519,5	2,5	4,1	7,1	4,7
10520,5	2,4	4,5	6,6	5
10521,5	2,5	3,6	5,8	4,1
10522,5	2,6	4,1	5,9	4,5
10523,5	2,5	4,5	6,1	4,8
10524,5	2,4	4,7	5,4	5,2
10525,5	2,8	5,1	4,7	5,9
10526,5	3	5	3,8	6
10527,5	2,6	4,3	3,9	5,8
10528,5	2,7	4,2	3,7	6,3
10529,5	2,8	4,2	4,7	6,3
10530,5	2,9	4,2	5,5	6
10531,5	2,7	4,9	5,7	6,4
10532,5	2,4	5,5	5,3	6,6
10533,5	1,9	5,1	4,6	6,1
10534,5	2,4	4,7	3,9	5,3
10535,5	2,4	5	4,1	5,6
10536,5	2,2	4,7	4,4	5,2
10537,5	2,6	4,8	4,7	5,5
10538,5	3,1	4,8	5,3	5,7
10539,5	2,6	4,4	6,1	5,3
10540,5	2,6	4,2	6,2	5,4
10541,5	2,8	4	6,9	5,3
10542,5	2,5	4,6	7,5	5,7
10543,5	2,3	4,1	7,7	5,2
10544,5	2,6	5	6,6	6,7
10545,5	2,4	5,6	5,4	7,2
10546,5	2,6	5,6	4,2	7,4
10547,5	3,3	6	2,8	7,9

10548,5	3,1	6,1	2,3	8
10549,5	2,5	5,7	3,3	7,3
10550,5	2,3	4,8	3,2	6,2
10551,5	2,5	4,3	3,9	5,9
10552,5	2,5	3,9	3,9	5,6
10553,5	2	3,8	3,2	5,7
10554,5	1,8	3,9	2,8	6,2
10555,5	2	4,3	2,9	6,8
10556,5	1,9	4,7	2,1	6,9
10557,5	2,2	5,3	1,7	7,7
10558,5	2,3	5,1	2,2	7
10559,5	3	5,3	2,3	7
10560,5	2,8	5	2,9	6,1
10561,5	3,1	5,2	3,6	6,2
10562,5	2,6	4,8	4,2	5,7
10563,5	2,8	4,9	5,1	6,3
10564,5	2,5	5	5,6	6,4
10565,5	2,9	5,1	6	6,3
10566,5	3,4	5,1	6,2	6,3
10567,5	3,4	5	6,6	5,8
10568,5	3,3	4,1	6,7	5,3
10569,5	2,8	4,2	6,6	4,9
10570,5	3,3	4	6,4	4,9
10571,5	3,6	4	6,5	4,8
10572,5	3,1	4,3	7,2	5,1
10573,5	3,1	4,5	6,9	5
10574,5	3	5,3	6,6	5,8
10575,5	2,8	4,7	5,8	5,7
10576,5	2,6	4,9	5,7	5,8
10577,5	2,4	4,3	5,2	5
10578,5	2	4,6	5,1	5
10579,5	2,3	4,2	5,1	4,5
10580,5	3	4,2	6	4,3
10581,5	3,3	3,8	6,2	3,9
10582,5	3,8	3,5	6	3,8
10583,5	3,8	3,2	6,1	3,8
10584,5	4	3,5	6,3	4
10585,5	3,7	4,1	6,6	4,3
10586,5	2,9	4,2	6,7	4,4
10587,5	3,6	4,5	7	4,6
10588,5	3,7	5	7,3	5,1
10589,5	3,6	5,7	8,1	5,7
10590,5	3,3	5,9	7,4	5,9
10591,5	4	6,2	7,8	6,2
10592,5	3,5	5,7	7,2	5,7
10593,5	2,8	5,7	6,8	5,8
10594,5	2,6	5	6,1	5
10595,5	2,5	4,7	6,3	4,7
10596,5	2,5	4,2	6	4,2
10597,5	3,5	4,6	6,6	4,6

10598,5	3,8	4,8	7	4,8
10599,5	4,4	4,8	6,9	4,8
10600,5	4,3	5,3	7,2	5,3
10601,5	4,4	5,7	7,4	5,7
10602,5	3,7	4,9	6,8	5
10603,5	3,6	4,7	6,8	4,7
10604,5	3,4	4,9	7	4,9
10605,5	3,7	5,1	7	5,1
10606,5	3,9	4,7	6,9	4,7
10607,5	4	5,2	7,4	5,2
10608,5	4	5,5	7,5	5,5
10609,5	4,3	5,4	7,5	5,5
10610,5	4,4	5,3	7,8	5,4
10611,5	3,8	5,8	7,7	6
10612,5	4,1	5,3	7,5	5,6
10613,5	3,8	4,9	6,9	5,3
10614,5	3,6	4,7	6,5	5,1
10615,5	3,1	4,7	5,7	5,1
10616,5	3,4	4,5	6,1	5
10617,5	2,7	4,7	5,7	5,4
10618,5	2,5	5	5,6	5,6
10619,5	2,5	5,3	5,8	6,2
10620,5	2,3	4,8	6	5,5
10621,5	2,2	4,4	5,6	5
10622,5	2,2	4,2	5,9	4,6
10623,5	2,8	4,2	6,7	4,7
10624,5	3,3	4,1	6,7	4,6
10625,5	3,3	4,5	6,7	5,1
10626,5	3	4,9	7	5,7
10627,5	3,4	4,7	7,7	5,6
10628,5	2,8	5,1	6,4	6,1
10629,5	2,6	5,1	5,5	6,3
10630,5	2,4	5,2	5,6	6,4
10631,5	2,4	4,6	5,5	5,8
10632,5	2,3	5,3	5,1	6,1
10633,5	2,6	5,6	6,1	6,2
10634,5	2,4	6,1	7,7	6,8
10635,5	2,4	5,7	7,3	6,5
10636,5	2	5,7	7,4	7
10637,5	2,2	5,8	8,1	7,1
10638,5	2,5	6,2	7,3	7,7
10639,5	2,6	5,9	5,5	7,3
10640,5	2,5	5,3	5,1	6,7
10641,5	2,6	4,8	4,2	6
10642,5	2,3	4,3	3,5	5,4
10643,5	2,3	4	4,3	5,1
10644,5	2,6	4,3	5,3	5,1
10645,5	3	4,1	5,9	4,5
10646,5	2,8	4,2	5,9	4,6
10647,5	2,4	4,8	5,8	5,3

10648,5	2,3	4,7	5,5	5,5
10649,5	2,8	5	5,5	6
10650,5	2,8	5,3	5,2	6,1
10651,5	2,9	6	6,1	6,4
10652,5	2,4	5,6	6,2	5,9
10653,5	2,3	5	5,5	5,8
10654,5	2,4	4,7	5,1	5,8
10655,5	2,3	4,7	5,5	5,9
10656,5	2,6	4,4	4,4	5,8
10657,5	2,2	4,5	3,4	6,2
10658,5	2,3	4,3	4,3	5,9
10659,5	2,1	4,9	4,5	6,3
10660,5	1,9	4,8	3,6	6,2
10661,5	2,4	4,8	4,6	6,6
10662,5	2,3	5,2	5,6	6,5
10663,5	2,2	6,7	5,1	6,9
10664,5	2,5	7,9	4,8	8,2
10665,5	2,7	8,6	5,9	8,8
10666,5	2,8	7,6	5	7,7
10667,5	2,5	5,4	4,7	5,7
10668,5	2,7	4	4,5	5,3
10669,5	2,3	3,8	3,8	5
10670,5	2,5	3,7	3	5,7
10671,5	2,4	3,8	3,4	5,4
10672,5	2,3	3,5	2,8	5,4
10673,5	3,2	3,5	2,5	5,7
10674,5	2,7	3,5	2,6	5,4
10675,5	2,7	2,9	2,4	4,8
10676,5	2,8	3,1	2,1	5,4
10677,5	3	3,3	2,1	5
10678,5	2,6	3,8	2	5,5
10679,5	2,6	4,1	2	6
10680,5	2,8	3,8	1,5	7,7
10681,5	2,8	4,8	1,5	8,4
10682,5	2,9	4,9	1,6	8,3
10683,5	3,2	4,2	2,5	8,3
10684,5	3,4	3,8	3,6	7,8
10685,5	3,9	3,6	4	7,2
10686,5	4,1	3,9	3,9	7,2
10687,5	3,5	4,4	3,9	6,9
10688,5	3,6	4,5	3,3	7,6
10689,5	3,1	4,2	2,8	7,1
10690,5	3,3	4	2,6	7,4
10691,5	2,8	3,4	2,8	6,7
10692,5	3,1	3,2	2,8	7,2
10693,5	2,6	3,6	2,2	6,8
10694,5	2,2	4,1	1,8	7,1
10695,5	2	3,6	1,9	6,3
10696,5	2,6	3,5	2,1	6,3
10697,5	2,1	3,7	1,9	5,6

10698,5	2,3	3,2	2,7	4,9
10699,5	2,1	3,2	2,8	4,6
10700,5	2,2	3,8	3,4	4,5
10701,5	2,1	3,7	3,3	4,4
10702,5	2,2	3,6	3,9	4,4
10703,5	2,2	3,4	3,8	4,2
10704,5	2,9	2,6	4,4	4
10705,5	2,9	3	3,9	4,1
10706,5	2,9	2,9	4,2	4,7
10707,5	3,1	2,8	4,2	4,8
10708,5	2,9	3	4,1	4,6
10709,5	3,5	3,3	3,8	4,6
10710,5	3,9	3,8	4,3	4,7
10711,5	3,3	4	3,8	4,3
10712,5	3,3	3,8	4	4,2
10713,5	3,6	3,7	3,8	4,1
10714,5	3,2	3,5	3,7	4,1
10715,5	3,2	3,1	3,1	3,8
10716,5	2,7	3,2	3,3	4,2
10717,5	2,2	3,3	3,1	4,6
10718,5	2,5	4,3	2,6	5,7
10719,5	3,2	4,3	2,1	7,3
10720,5	2,7	4,4	2,4	7,5
10721,5	2,9	4,5	2,2	8,1
10722,5	2,8	4,5	2,4	8
10723,5	2,9	4,6	3	7,4
10724,5	3,3	5,5	3,3	8,1
10725,5	3,6	4,9	3	7,8
10726,5	3,4	5	2,8	8,2
10727,5	3,4	4,5	2,8	7,9
10728,5	3,1	5,4	2,5	7,4
10729,5	2,9	4,4	2,8	7,1
10730,5	2,7	4,5	3	6,8
10731,5	2,6	4,8	3,5	7
10732,5	2,4	4,6	2,9	6,8
10733,5	2,7	4,5	2,9	6,7
10734,5	2,8	4,1	2,4	6,4
10735,5	3,4	3,4	2	6,2
10736,5	3,5	3,8	2,3	6,3
10737,5	4,4	3,9	2,5	7,1
10738,5	4,4	3,8	2,5	7,2
10739,5	4,6	3,9	2,8	7,8
10740,5	5,3	3,5	3,4	8,8
10741,5	5,3	3,9	2,9	9,2
10742,5	5,3	3,7	2,4	9,2
10743,5	5,2	4,4	2,7	9,4
10744,5	4,7	4,5	2,7	8,5
10745,5	3,9	5,2	2,5	8,8
10746,5	3,9	5,7	3,1	9,4
10747,5	4	5,5	3	9,3

10748,5	3,2	4,7	2,8	8
10749,5	3	5,1	3,2	8
10750,5	3,4	4,6	3,3	7,5
10751,5	3,3	4	2,8	6,8
10752,5	3,5	3,8	3	6,6
10753,5	3,5	3,4	3,7	6,8
10754,5	3,2	3,2	3,2	6,9
10755,5	2,9	3,9	3	7
10756,5	2,7	4,6	3,4	6,7
10757,5	2,8	4,6	3,5	6,3
10758,5	3,1	4,1	2,7	6,4
10759,5	3,3	3,8	2,9	6,4
10760,5	3,2	4	3,6	6,3
10761,5	3	3,9	2,8	6,2
10762,5	3,5	4,4	2,7	6,9
10763,5	3	4,3	3	6,5
10764,5	2,9	4,5	2,7	6,6
10765,5	2,6	4,5		6,7
10766,5	2,7	4,5	2,3	6,5
10767,5	2,6	3,9	2,5	6,1
10768,5	2,6	3,4	2,9	5,5
10769,5	2,6	3,3	3,2	5,1
10770,5	3,4	3,8	3,1	5,5
10771,5	3,3	3,3	2,9	5,8
10772,5	3,6	3,1	3,7	6,2
10773,5	3,6	3,1	3,4	6,6
10774,5	3	3,5	4,1	6,7
10775,5	3	3,8	4	7,1
10776,5	2,8	3,8	4,7	6,9
10777,5	3,1	4,1	4,3	7,2
10778,5	3,1	4,1	4,2	6,9
10779,5	3,2	3,5	3,3	7,1
10780,5	3,4	3,5	3,9	7
10781,5	4	3,2	3,6	6,8
10782,5	4	3,3	3,6	6,4
10783,5	4,9	3,8	3,7	7
10784,5	5,3	3,7	3,2	7,2
10785,5	5	3,3	3	7,3
10786,5	5,6	3,9	2,8	7,9
10787,5	4,9	3,4	2,4	7,4
10788,5	3,7	3,1	2,5	6,8
10789,5	4	3,1	3,3	7,4
10790,5	3,8	3,2	2,8	7,1
10791,5	4,1	3,2	2,5	7,4
10792,5	4,2	3,6	2,6	7,9
10793,5	4	3,6	2,1	8,1
10794,5	3,8	3,3	1,4	7,8
10795,5	4,4	3,4	1,4	7,8
10796,5	5	4,1	2,1	7,8
10797,5	4,5	4,5	2	8

10798,5	4,4	5	3,5	8,2
10799,5	4,5	4,9		8
10800,5	4,2	4,9	3,5	8,2
10801,5	3,5	4,3	3,2	7,8
10802,5	3,2	3,3	2,9	7,2
10803,5	3,6	4,4	2,9	6,7
10804,5	3,4	4,4	3,7	6,7
10805,5	3,5	4,4	4,2	6,5
10806,5	3,6	5,1	4	7,1
10807,5	3,5	4,8	3,7	7
10808,5	3,3	4,8	3	7,2
10809,5	3,5	4,5	2,7	7,2
10810,5	3,6	4,5	2,7	7,3
10811,5	4	3,8	3,4	7,5
10812,5	4,1	4,1	3,5	7,6
10813,5	4	4,4	3	8,2
10814,5	4,1	4,4	3,8	8,4
10815,5	3,7	4,5	3,3	8,3
10816,5	3	4,6	2,6	7,8
10817,5	2,9	4,3	2,8	8
10818,5	3,2	4,2	3,3	7,3
10819,5	3,9	4,5	2,9	7,2
10820,5	3,4	4	3,3	7,1
10821,5	3,4	3,5	3,9	6,5
10822,5	3,9	3,8	4,3	6,5
10823,5	3,6	3,2	4,7	6,1
10824,5	3,5	3,5	4,2	6,4
10825,5	3,8	2,7	5	6
10826,5	3,4	3,3	5	6,5
10827,5	3	3,6	5,6	5,9
10828,5	2,9	3,7	5,7	5,7
10829,5	3,4	4,9	6	6,3
10830,5	2,6	4,1	6,1	5,7
10831,5	2,6	4,3	6,8	5,7
10832,5	2,8	4,7	6,9	5,8
10833,5	3,2	5,4	7,2	6,4
10834,5	2,8	5,8	7,9	6,9
10835,5	3	5,9	7,9	6,6
10836,5	3,5	5,3	7,5	6
10837,5	2,6	5,4	6,6	6,1
10838,5	2,8	5,1	7,1	6
10839,5	3,5	5,5	5,8	6,6
10840,5	3,4	5,9	4,9	7,3
10841,5	3,5	6,6	4,7	7,7
10842,5	4,2	6,6	5,4	8,3
10843,5	3,3	6,7	4,9	7,9
10844,5	3	6,2	5,1	7,5
10845,5	3,1	6,2	5,6	7,1
10846,5	3,7	5,6	5,9	6,5
10847,5	3,9	5,3	5,8	6,1

10848,5	3,4	5,4	6,1	5,8
10849,5	3,8	6,6	7,1	6,7
10850,5	3,8	7,1	7,3	7,3
10851,5	3,3	7,4	7,2	7,7
10852,5	2,9	7,7	7,5	8,2
10853,5	2,7	6,5	6,7	7
10854,5	2,5	5,9	6,1	6,5
10855,5	2,7	5,6	6,2	6,3
10856,5	2,9	5,3	6,4	6
10857,5	3,3	5,3	6,1	6
10858,5	4,1	5,4	6,7	6,3
10859,5	4,3	6,4	6,9	7,1
10860,5	3,9	6,1	6,8	6,7
10861,5	3,7	5,7	6,5	6,2
10862,5	3,4	5,3	6,4	6
10863,5	3	5,4	5,8	5,8
10864,5	3,1	5,4	6,3	6,1
10865,5	3,6	5,7	6,5	6,6
10866,5	3,6	5,5	6,4	6,2
10867,5	3,7	6	6,6	6,7
10868,5	4,3	5,8	7,2	6,8
10869,5	4,4	5,6	6,4	6,1
10870,5	4,9	5	6,6	5,4
10871,5	4,8	4,7	6,8	5,2
10872,5	4,9	5,7	7,2	5,8
10873,5	4,4	5,4	6,6	5,7
10874,5	4,1	4,9	6,7	5,3
10875,5	4,3	4,5	6	4,8
10876,5	3,7	4,5	6,2	4,8
10877,5	3,5	4,5	5,8	5,1
10878,5	3,3	4,9	6,3	5,2
10879,5	3,3	4,9	6,5	5,2
10880,5	3,4	5	7,1	5,3
10881,5	4,1	5,4	7,2	5,7
10882,5	3,7	5,3	7,3	5,6
10883,5	3,7	4,8	7,3	5,3
10884,5	3,4	5	7,4	5,5
10885,5	3,4	4,8	7	5,3
10886,5	3,3	4,9	7,1	5,6
10887,5	3,4	4,7	6,6	5,3
10888,5	3,1	4,5	6,9	5,1
10889,5	3,6	5,6	6,8	5,8
10890,5	3,2	6,2	7	6,4
10891,5	2,4	6,3	6,6	6,3
10892,5	2,9	6,1	6,8	6,1
10893,5	2,9	5,2	6,3	5,3
10894,5	2,7	5,5	6,1	5,6
10895,5	2,5	5,1	6,1	5,1
10896,5	2,7	5	6,2	5,1
10897,5	2,3	4,9	6,1	4,9

10898,5	2,4	4,8	6	4,8
10899,5	2,6	4,8	6,1	4,9
10900,5	2,7	5,3	6	5,3
10901,5	3,3	4,9	5,9	4,9
10902,5	3,2	4,6	6,3	4,6
10903,5	3,2	4,7	6,6	4,8
10904,5	3,7	4,8	7	4,8
10905,5	3,8	4,6	7,2	4,8
10906,5	3,8	4,1	7,7	4,5
10907,5	3,9	3,5	7,7	4
10908,5	4,2	3,2	7,6	4,2
10909,5	3,7	4	7,4	4,3
10910,5	4	3,9	7,8	4,2
10911,5	4,3	4,8	7,4	5
10912,5	4	5,7	6,9	5,9
10913,5	4,1	5	7	5,6
10914,5	4,8	5	7,2	5,7
10915,5	4,4	4,9	7,3	5,7
10916,5	4,3	4,5	6,9	5,1
10917,5	4,6	4,2	7,3	4,8
10918,5	4,3	4,9	7,3	5,1
10919,5	3,9	4,9	7	5,2
10920,5	4,1	4,6	6,6	4,9
10921,5	3,5	4,9	6,5	5,1
10922,5	3,5	4,7	6,4	5
10923,5	3,5	4,5	6,5	4,9
10924,5	3,2	4,2	6,4	4,8
10925,5	3,2	4,9	6,4	5,4
10926,5	3,6	4,7	6,5	5,3
10927,5	3,7	4,9	6,4	5,4
10928,5	3,4	4,9	6,2	5,4
10929,5	3,5	5,3	6,2	5,5
10930,5	3	4,7	5,8	4,8
10931,5	3	4,4	5,9	4,4
10932,5	3,1	4,4	5,9	4,4
10933,5	3,1	3,8	6,2	3,8
10934,5	2,3	3,7	6,4	3,7
10935,5	2,1	4,2	6,4	4,2
10936,5	2,7	4,3	6,6	4,4
10937,5	2,8	4,7	6,7	4,8
10938,5	3,8	5	7,2	5,3
10939,5	3,4	5	7,1	5,4
10940,5	3,8	5,2	7,2	5,7
10941,5	4	5,2	7,2	5,5
10942,5	3,8	5,7	7,4	5,9
10943,5	3,7	5,3	7,1	5,5
10944,5	4,3	4,5	7,5	4,6
10945,5	4,2	4,3	8	4,5
10946,5	3,9	4	7,8	4,1
10947,5	4,5	4	7,8	4,5

10948,5	4,4	4,4	8,4	4,4
10949,5	4,7	4,6	8,5	4,7
10950,5	5,7	4,4	8,3	5,7
10951,5	6,6	4,5	8,6	6,6
10952,5	6,1	4,3	8,4	6,1
10953,5	6	4	7,9	6
10954,5	5,8	4	7,4	5,8
10955,5	5,2	4,1	7,6	5,2
10956,5	4,5	4,6	7,9	4,6
10957,5	4,9	4,9	8,2	4,9
10958,5	4,9	4,9	8,4	4,9
10959,5	4,5	5,4	8,6	5,4
10960,5	4,8	5,7	8,7	5,7
10961,5	4,7	6,1	8,5	6,1
10962,5	4,5	6,5	9	6,5
10963,5	4,6	6,6	9,1	6,6
10964,5	5	6,6	9,3	6,6
10965,5	4,9	7,1	10	7,1
10966,5	5,4	7,3	10,4	7,3
10967,5	6,2	6,2	10,3	6,2
10968,5	6,5	6,2	10,1	6,5
10969,5	7,1	7,2	10,4	7,2
10970,5	6,7	6,7	10,1	6,7
10971,5	6,8	6,7	9,9	6,8
10972,5	6,8	6,3	9,6	6,8
10973,5	6,3	5,6	9,4	6,3
10974,5	5,6	4,3	8,6	5,6
10975,5	5,4	3,6	7,8	5,5
10976,5	5,4	3,4	7,6	5,4
10977,5	5,4	3	7,5	5,4
10978,5	5	3	7,4	5
10979,5	6,7	3,5	7,7	6,7
10980,5	6,7	3,4	8,1	6,7
10981,5	6,9	2,9	8,1	6,9
10982,5	6,1	2,9	8	6,1
10983,5	6,4	2,7	9	6,4
10984,5	5,1	3,5	8,9	5,1
10985,5	5,6	3,6	9,2	5,6
10986,5	4,7	3,8	9,5	4,7
10987,5	4,4	4,4	9,7	4,4
10988,5	4,3	3,9	8,2	4,3
10989,5	5,5	3,9	9,1	5,5
10990,5	6,4	3,1	8,9	6,4
10991,5	5,5	3,5	8,3	5,5
10992,5	5,9	3,4	8,3	5,9
10993,5	5,1	4,9	9,1	5,1
10994,5	4,5	5,1	8,2	5,1
10995,5	4,6	5,5	8,3	5,5
10996,5	4,3	6,2	8,8	6,2
10997,5	4,4	6,6	9	6,6

10998,5	4,5	6,5	8,6	6,5
10999,5	4,3	7,5	8,6	7,5
11000,5	4,4	7,3	8,1	7,3
11001,5	4,7	7,1	7,7	7,1
11002,5	4,7	6,4	7	6,4
11003,5	4,7	6,8	7,5	6,8
11004,5	4,3	6,8	7,4	6,8
11005,5	4,3	6,8	7,6	6,8
11006,5	4,3	7,3	8,1	7,3
11007,5	4,3	8	9,1	8
11008,5	4,1	7,6	9,3	7,6
11009,5	4,7	7,8	9,7	7,8
11010,5	4,7	9,3	10	9,3
11011,5	4,6	9,6	10,2	9,6
11012,5	4,8	9,1	10,3	9,1
11013,5	4,9	8,2	10,4	8,2
11014,5	5	6,5	10,5	6,5
11015,5	5	4,8	10,8	5
11016,5	4,7	4,7	10,6	4,9
11017,5	4,8	5,5	10	5,6
11018,5	4,2	5,8	9,5	5,9
11019,5	4,9	5,8	9,2	5,9
11020,5	4,2	5,2	9,4	5,4
11021,5	3,6	5,9	9,2	6
11022,5	3,5	6,1	9,5	6,2
11023,5	3	4,9	9,3	5
11024,5	3,4	5,1	9,4	5,1
11025,5	3,3	4,7	7,9	4,8
11026,5	3,1	3,2	7,6	3,2
11027,5	2,7	3,2	6,9	3,2
11028,5	2,8	3,1	6,7	3,1
11029,5	3,2	4	7,2	4
11030,5	4,2	5,2	8,7	5,2
11031,5	3,9	4,5	9	4,5
11032,5	3,9	4	9,7	4,1
11033,5	4,3	4,4	10	4,4
11034,5	4,2	4	9,1	4,2
11035,5	2,8	3,7	8,2	3,7
11036,5	2,9	3,4	7,3	3,4
11037,5	2,8	3,4	7,1	3,4
11038,5	2,7	3,4	6,9	3,4
11039,5	2,8	4,1	7,2	4,1
11040,5	3,2	4,4	8,2	4,4
11041,5	3,5	4,9	9,1	4,9
11042,5	3,6	4,1	9,2	4,1
11043,5	3,6	3,5	9,3	3,6
11044,5	3,6	3,6	10,2	3,6
11045,5	3,4	3,3	10,4	3,4
11046,5	4,2	4,9	11	4,9
11047,5	5,3	5,2	11,3	5,3

11048,5	4,6	4,7	12,2	4,7
11049,5	4	4,3	11,9	4,3
11050,5	4,9	4,4	11,3	4,9
11051,5	4,6	4,4	11,5	4,6
11052,5	4,8	4,8	11,9	4,8
11053,5	5,9	4,9	11,9	5,9
11054,5	6,7	4,1	11,8	6,7
11055,5	6,5	4,8	12,2	6,5
11056,5	7,3	4	11,4	7,3
11057,5	7,9	3,5	10,5	7,9
11058,5	8,6	3,2	10,6	8,6
11059,5	8,5	3,2	10,8	8,5
11060,5	8,9	3	11,2	8,9
11061,5	9	3,6	12,1	9
11062,5	8,9	4,7	13	8,9
11063,5	7,6	5,6	12,9	7,6
11064,5	7,7	5,3	13,1	7,7
11065,5	8,2	5	12,8	8,2
11066,5	7,2	4,1	12,3	7,2
11067,5	6,2	4,3	11,2	6,2
11068,5	6,3	3,9	10,8	6,3
11069,5	5,2	4,1	10,6	5,2
11070,5	5,8	4,2	9,9	5,8
11071,5	6,1	4,7	9,8	6,1
11072,5	7,2	4,9	10,4	7,2
11073,5	7,9	4,7	10,9	7,9
11074,5	7,5	4,9	10,6	7,5
11075,5	8	5,5	11,2	8
11076,5	7,6	5,6	11,3	7,6
11077,5	6,7	5,4	11,5	6,7
11078,5	6,2	5,3	11,1	6,2
11079,5	7	5,3	11,5	7
11080,5	8	4,5	11,3	8
11081,5	8,8	5,9	12,2	8,8
11082,5	9,6	6,2	12,1	9,6
11083,5	9,2	6,5	12,1	9,2
11084,5	8,7	6,9	12	8,7
11085,5	7,8	7,4	11,8	7,8
11086,5	7,9	7,3	10,9	7,9
11087,5	7,1	7,6	10,7	8
11088,5	7,9	7,9	10,8	8
11089,5	8,9	7,9	11,6	8,9
11090,5	8,9	7,2	11,7	8,9
11091,5	8,4	7,1	11,9	8,4
11092,5	7,5	7	12,5	7,5
11093,5	7,6	6,7	12,5	7,6
11094,5	8,4	7	12	8,4
11095,5	8,3	7,5	12	8,3
11096,5	7,8	7,7	11,9	8
11097,5	6,6	7,6	10,8	7,8

11098,5	5,3	8,5	10	8,6
11099,5	4	8,9	9,2	9
11100,5	3,5	8,3	9	8,3
11101,5	4	7,5	8,5	7,5
11102,5	3,6	6,5	8,4	6,5
11103,5	4,4	5,5	8,5	5,5
11104,5	4,4	6,3	8,6	6,3
11105,5	4,3	6,2	7,9	6,3
11106,5	3,8	6,7	8	6,8
11107,5	3,6	6,8	7,9	7
11108,5	3	6,5	7,8	6,7
11109,5	2,9	5,3	7,1	5,5
11110,5	3,1	5	6,5	5,1
11111,5	2,9	4,4	6,4	4,5
11112,5	3,1	4,3	6,8	4,3
11113,5	2,6	4	6,8	4
11114,5	2,8	3,4	6,5	3,4
11115,5	3,2	3,4	7,2	3,4
11116,5	3,1	3,6	6,7	3,6
11117,5	3,1	3,8	6	3,8
11118,5	3	3,5	5,8	3,5
11119,5	3,3	3,5	6,1	3,5
11120,5	3	3,3	6	3,3
11121,5	3,2	2,5	6,6	3,2
11122,5	2,8	2,3	6,2	2,8
11123,5	2,8	2,7	6,2	3,1
11124,5	3	2,9	6,7	3
11125,5	3,3	3,7	7	3,8
11126,5	3,8	4	7,2	4,1
11127,5	4,2	3,8	7,7	4,2
11128,5	4,7	4,1	8	4,7
11129,5	5,3	3,8	8,2	5,3
11130,5	5	4	7,8	5
11131,5	4,4	3,5	6,7	4,4
11132,5	4	4,2	6,4	4,3
11133,5	3,4	4	6,4	4,1
11134,5	2,7	4,2	6	4,2
11135,5	3,3	3,8	5,8	4,4
11136,5	3,9	4,1	6	4,8
11137,5	4,5	4,6	6,3	5,4
11138,5	4,8	4,6	5,9	5,3
11139,5	4,7	4,9	5,6	5,5
11140,5	4,2	4,6	5,7	5,1
11141,5	4,1	4,3	5,6	4,6
11142,5	2,9	4,7	5,7	4,8
11143,5	3,3	4,7	5,5	4,8
11144,5	2,9	4,8	4,9	5
11145,5	3,3	4,7	4,8	5
11146,5	3,2	4,4	5,5	4,7
11147,5	2,9	4,6	5,4	4,8

11148,5	2,6	4,2	5,6	4,6
11149,5	2,9	4,2	5,8	4,4
11150,5	2,5	4,3	6,1	4,3
11151,5	3,2	3,5	6	3,8
11152,5	3,1	3,4	5,8	3,8
11153,5	4,6	4	6,5	4,6
11154,5	5,3	4,1	7,5	5,3
11155,5	5,8	4,6	7,6	5,8
11156,5	5,3	4,8	7,5	5,3
11157,5	5,4	4,9	8	5,4
11158,5	4,7	5	7,7	5
11159,5	4,1	4,6	7,2	4,7
11160,5	3,4	4,1	6,5	4,2
11161,5	3,7	4	6,5	4,1
11162,5	3,6	3,6	6,5	3,6
11163,5	3,9	3,6	5,5	3,9
11164,5	3,7	3,2	5,4	3,7
11165,5	3,7	3,5	5,8	4
11166,5	3	3,2	5,8	3,5
11167,5	3,1	3,4	5,5	3,8
11168,5	3,4	3,4	6,1	3,5
11169,5	2,7	4,1	6,3	4,1
11170,5	3,1	4	5,8	4
11171,5	4,1	4,2	5,8	4,2
11172,5	4	3,9	6,2	4
11173,5	3,9	3,9	6,3	3,9
11174,5	4	4,1	6,7	4,1
11175,5	3,7	3,5	6,7	3,7
11176,5	3,7	3,2	6,9	3,7
11177,5	3,6	4,1	6,4	4,1
11178,5	3,6	3,5	5,8	3,6
11179,5	3,3	3,6	5,5	3,6
11180,5	4	3,9	5,8	4
11181,5	4,3	4,3	6,1	4,4
11182,5	4,4	4,6	6,4	4,8
11183,5	4,1	5,7	7	5,9
11184,5	4,2	5,2	6,5	5,5
11185,5	3,8	5,3	6,8	5,5
11186,5	2,9	4,8	6,5	4,9
11187,5	4	4,5	6,7	4,7
11188,5	4	4,9	6,8	5
11189,5	4,1	5,6	7,4	5,8
11190,5	4,3	6,2	7,5	6,4
11191,5	4	7	7,4	7,2
11192,5	4	7,8	7,3	7,9
11193,5	4,2	6,8	7,2	7
11194,5	3,5	5,6	6,9	5,7
11195,5	2,8	5,6	5,9	5,7
11196,5	2,3	6,5	5,5	6,5
11197,5	2,7	6,1	5,7	6,3

11198,5	2,3	6,7	5,4	7
11199,5	3	7	5,4	7,2
11200,5	2,6	6,6	5,9	6,7
11201,5	2,7	6,1	6,3	6,3
11202,5	2,6	5,5	5,5	5,8
11203,5	2,9	5,2	5	5,5
11204,5	2,7	5,4	4,9	5,7
11205,5	2,2	5,1	4,6	5,5
11206,5	2,8	5,9	5,3	6,5
11207,5	2,9	6,1	5,5	6,5
11208,5	3,1	7	6,2	7,2
11209,5	3,4	7,6	6,4	8
11210,5	4,1	7,5	7,3	7,8
11211,5	3,1	8,4	6,3	8,6
11212,5	3,1	8,5	6,1	8,7
11213,5	3,7	8,1	6,6	8,8
11214,5	3,1	9,3	6,4	9,5
11215,5	2,7	9,8	5,4	9,9
11216,5	3	9,2	5,2	9,3
11217,5	3	9,3	5,4	9,4
11218,5	3	9	5	9,1
11219,5	3,1	7,2	5,1	7,3
11220,5	3,1	7,1	5,3	7,2
11221,5	3,9	5,8	6	6
11222,5	3,6	4,6	6	4,9
11223,5	3,1	4,8	6,2	5
11224,5	3	4,9	6,2	5,2
11225,5	3,3	4,6	6,2	4,6
11226,5	2,6	4,8	5,8	4,8
11227,5	2,6	4,4	6	4,4
11228,5	2,5	3,9	5,6	3,9
11229,5	2,9	4,2	5,9	4,2
11230,5	3,2	4,4	6,3	4,4
11231,5	3,2	4,1	6,8	4,1
11232,5	3,3	4	6,9	4
11233,5	4,2	3,9	7,4	4,2
11234,5	4,4	4	7,8	4,4
11235,5	4,4	4	7,5	4,4
11236,5	4,6	4,4	7	4,6
11237,5	4,1	4	6,3	4,2
11238,5	3,4	4,1	5,8	4,2
11239,5	3,1	4,2	5,3	4,2
11240,5	3,6	3,8	5,6	4
11241,5	3,1	3,4	5,8	3,4
11242,5	2,5	4	6,1	4
11243,5	2,7	5,7	5,9	5,7
11244,5	2,7	5,5	5,8	5,5
11245,5	3,1	5,7	6,4	5,7
11246,5	2,4	5,7	6,2	5,7
11247,5	2,6	4,3	6,5	4,3

11248,5	2,9	2,6	7,1	2,9
11249,5	3,5	2,9	7,3	3,5
11250,5	3,6	3,2	6,4	3,6
11251,5	4,4	3,7	7,1	4,4
11252,5	3,8	4,2	6,8	4,2
11253,5	3,5	4,5	6,7	4,5
11254,5	3,5	4,4	6,4	4,5
11255,5	3,1	4	6,5	4
11256,5	3,7	2,8	6,2	3,7
11257,5	4	2,5	6,5	4
11258,5	4,1	2,8	6,8	4,1
11259,5	4,1	3,8	7	4,1
11260,5	3,7	3,7	6,9	3,9
11261,5	3,1	4,1	7,2	4,2
11262,5	2,7	3,9	7,2	3,9
11263,5	2,9	3,3	6,7	3,3
11264,5	3,2	2,9	6,9	3,2
11265,5	3,1	2,9	6,5	3,1
11266,5	2,7	2,7	6,6	2,7
11267,5	3	2,9	6,3	3
11268,5	3,3	3,3	6,6	3,4
11269,5	2,8	3,1	6,3	3,2
11270,5	3,6	3,4	6,6	3,6
11271,5	3,1	3,7	6,1	3,7
11272,5	3,2	3,9	6,3	3,9
11273,5	2,8	3,2	5,9	3,2
11274,5	2,9	3,6	6,4	3,6
11275,5	3,5	3,4	6,6	3,6
11276,5	4	3,8	7,2	4
11277,5	4,6	3,6	6,7	4,6
11278,5	4,9	3,9	6,8	4,9
11279,5	4,9	3,8	7,2	4,9
11280,5	5	3,2	6,5	5
11281,5	4,3	3,2	5,7	4,3
11282,5	3,7	3,6	5,9	3,9
11283,5	3,8	4,3	6	4,7
11284,5	3,5	5	5,4	5,3
11285,5	3,5	5,3	6,3	6
11286,5	4,2	5,7	7	6,4
11287,5	4,2	5,4	7,4	5,8
11288,5	4,3	5,2	7,4	5,6
11289,5	5,1	4,9	7,3	5,2
11290,5	4,2	4,9	7	4,9
11291,5	3,7	4,8	7	4,8
11292,5	4,3	4,8	7,3	4,9
11293,5	4,2	4,3	7,5	4,6
11294,5	4,2	4,4	7,9	4,9
11295,5	4,7	4,8	8	5,2
11296,5	4,3	4,5	7,3	5
11297,5	3,9	5,4	6,9	5,8

11298,5	4,4	5,4	6,7	5,7
11299,5	4,4	6,2	6,9	6,3
11300,5	4,8	5,6	6,8	6
11301,5	5,3	5,9	7,6	6,3
11302,5	4,6	5,4	7,6	5,8
11303,5	4	6	7,8	6,3
11304,5	3,7	6,2	7,3	6,9
11305,5	3,2	6,5	7	7,2
11306,5	2,9	7,2	6	7,7
11307,5	3	7,4	5,7	8,1
11308,5	3,6	8,1	5,5	9,5
11309,5	3,8	8,4	5,5	9,7
11310,5	4	7,7	5,8	9,2
11311,5	4,2	7	6,1	8,2
11312,5	4,3	6,8	5,9	8,3
11313,5	3,6	6,2	5,5	7,8
11314,5	3,5	5,7	5	7,2
11315,5	4,2	5,6	4,8	7,1
11316,5	4	4,8	4,6	5,9
11317,5	4,2	4,7	5,1	5,6
11318,5	3,7	4,5	5,7	4,9
11319,5	3,8	5	6,4	5,2
11320,5	3,1	5,7	6,5	6
11321,5	2,8	5,7	5,8	6,3
11322,5	2,8	5,2	5,1	5,9
11323,5	3,5	5,1	4,5	5,8
11324,5	2,8	6,1	4,7	6,8
11325,5	2,5	5	4,7	5,6
11326,5	3,1	4,5	5,4	4,9
11327,5	3,4	4,6	5,7	5,1
11328,5	4,4	4,5	6,2	5
11329,5	3,9	3,9	5,8	4,8
11330,5	3,2	4,6	5,7	5,2
11331,5	3,5	4,8	6,2	5,1
11332,5	3,8	4,5	6,4	4,6
11333,5	3,2	4,5	6,2	4,8
11334,5	3,5	4,3	6,8	5
11335,5	3,5	4,3	7,1	5,2
11336,5	3,5	4,7	6,3	5,6
11337,5	3,5	5,1	6,3	6
11338,5	3,8	5,3	5,9	7
11339,5	3,3	5,3	5,2	6,7
11340,5	3,3	5	5	6,4
11341,5	3,6	5,9	5,6	7,2
11342,5	4,3	6	5,8	7,2
11343,5	3,9	6,2	6,1	7
11344,5	4	6,2	6,2	6,8
11345,5	4,3	6,6	6,5	7,1
11346,5	3,8	5,6	6,2	6
11347,5	3,3	5,2	5,7	5,8

11348,5	3,2	4,4	5,3	5,2
11349,5	3,1	4,1	5,4	4,9
11350,5	3	4,1	5,2	5
11351,5	2,3	4,6	4,6	5,3
11352,5	2,7	5,1	5,7	5,9
11353,5	2,6	6	6,4	6,6
11354,5	3,1	4,9	5,9	5,7
11355,5	2,6	4,9	5,8	5,5
11356,5	3,1	5,5	6,6	5,9
11357,5	3	5,1	5,8	5,5
11358,5	3,1	4,9	6,1	5,1
11359,5	3,4	4,8	6,4	5
11360,5	4,3	4,7	6,5	4,8
11361,5	5	4,1	6,1	5
11362,5	4,5	3,7	6,1	4,5
11363,5	3,7	3,9	5,6	4,2
11364,5	4	4	6	4,5
11365,5	4	4,2	6,1	4,5
11366,5	3,9	4,6	6,3	4,7
11367,5	4,2	4,7	6,5	4,9
11368,5	4,3	4,4	6,7	4,7
11369,5	3,8	4,1	6,1	4,2
11370,5	3,3	4,7	5,9	4,8
11371,5	3,7	5,2	6,3	5,4
11372,5	2,8	4,1	5,9	4,2
11373,5	2,8	4,2	5,7	4,3
11374,5	3,2	4,1	6,1	4,3
11375,5	3,2	3,7	6,2	3,9
11376,5	3	5,1	6	5,3
11377,5	3,6	4,9	6,3	5
11378,5	3,6	4,4	6,2	4,6
11379,5	3,8	4,4	5,5	4,7
11380,5	3,9	4,6	5,8	4,9
11381,5	3,7	5,1	5,6	5,8
11382,5	3,4	4,8	5,9	5,9
11383,5	4,1	4,3	6,2	5,3
11384,5	3,9	4,9	6,9	5,7
11385,5	3,5	4	6,3	4,7
11386,5	3,4	4,5	6	4,9
11387,5	3	4,3	5,5	4,5
11388,5	3,1	3,6	5,5	3,7
11389,5	2,9	4,2	5,2	4,4
11390,5	2,7	4,3	5,7	4,4
11391,5	2,7	4,9	5,9	5
11392,5	3	5,8	5,9	5,8
11393,5	3,3	5,9	5,9	6
11394,5	3	5,5	6,2	5,6
11395,5	2,9	5,5	5,9	5,7
11396,5	3,2	5,7	6	5,9
11397,5	3,2	5,3	6,5	5,7

11398,5	2,8	5,9	7	6,1
11399,5	3,2	6,9	6,4	7,1
11400,5	3,3	6	6,6	6,2
11401,5	3,5	5,3	6,5	5,6
11402,5	3,7	4,6	6,7	5,1
11403,5	3,5	4,7	5,7	5,5
11404,5	3,2	4,2	6	4,9
11405,5	3,4	4,2	5,9	4,5
11406,5	3,6	4	6	4,7
11407,5	3,5	4,9	5,6	5,3
11408,5	3,2	4,7	6	4,9
11409,5	2,8	4,3	6,2	4,4
11410,5	2,7	5	6,5	5,1
11411,5	2,9	5,1	6,8	5,2
11412,5	3,4	4,8	6,9	4,9
11413,5	3,7	5,1	7,2	5,2
11414,5	3,7	5	6,9	5,2
11415,5	3,6	5	6,5	5,1
11416,5	3,9	5,7	6,3	5,8
11417,5	3,7	5,9	6,3	6
11418,5	4,2	5,1	6,4	5,3
11419,5	4,1	5,8	6,3	5,9
11420,5	3,7	6,8	7,1	7
11421,5	3,7	6,8	7,2	6,9
11422,5	4,1	6,5	7,4	6,6
11423,5	4	6,4	7,1	6,5
11424,5	3,7	6,7	7,6	6,8
11425,5	4	6	6,7	6,1
11426,5	4,5	5,5	6,7	5,7
11427,5	4,2	5,7	6,5	5,9
11428,5	4,6	5,4	6,7	5,7
11429,5	4,3	5,2	6,3	5,6
11430,5	4,5	5,7	6,5	6
11431,5	4	5,7	6,4	5,9
11432,5	3,7	5,6	6,6	5,8
11433,5	3,5	4,8	6,2	4,9
11434,5	3,8	4,8	5,9	4,8
11435,5	4	4,1	5,9	4,2
11436,5	4,6	3,9	5,7	4,6
11437,5	3,9	3,4	5,6	3,9
11438,5	4,4	4	6	4,4
11439,5	3,8	4	6,2	4,1
11440,5	3,4	4,2	5,9	4,3
11441,5	3,7	4,2	6,4	4,2
11442,5	4,3	4,5	6,4	4,7
11443,5	4	4,5	6,8	4,6
11444,5	4,1	4,3	6,8	4,4
11445,5	4,8	5,1	7,4	5,2
11446,5	4,4	4,9	7,1	5
11447,5	4,9	5,3	7,2	5,3

11448,5	4,9	4,8	7	4,9
11449,5	4,8	5,5	7,3	5,5
11450,5	4,6	4,3	6,9	4,6
11451,5	4,8	4,4	6,9	4,8
11452,5	4,6	4,4	6,9	4,6
11453,5	4,5	4,5	6,8	4,5
11454,5	4,4	4,3	6,8	4,4
11455,5	3,9	5,2	6,9	5,2
11456,5	3,5	5,1	6,7	5,1
11457,5	3,5	4,5	7,1	4,5
11458,5	3,9	4,7	7,3	4,7
11459,5	4,6	5	7,2	5
11460,5	4	5,3	7,7	5,3
11461,5	3,7	5,4	7,8	5,4
11462,5	3,9	5,8	7,5	5,8
11463,5	2,9	5,9	7	5,9
11464,5	3	6	6,9	6
11465,5	3	5	6,3	5
11466,5	3,4	5	6,4	5
11467,5	4,3	5,5	6,6	5,5
11468,5	4,7	5,3	6,9	5,3
11469,5	4,4	4,8	7,1	4,8
11470,5	4,1	5,2	6,8	5,4
11471,5	4,1	5,6	6,7	5,8
11472,5	3,7	4,9	6,6	5,1
11473,5	3,5	5,6	6,6	5,8
11474,5	3	5,1	6,5	5,3
11475,5	3,4	5,5	6,8	5,5
11476,5	2,7	5,8	6,4	5,8
11477,5	2,9	6,5	6,7	6,6
11478,5	3,2	6,1	6,4	6,1
11479,5	3,6	6,4	6,9	6,5
11480,5	3,4	6,3	7,4	6,4
11481,5	3,5	6	8,2	6,1
11482,5	3,5	5,5	8,5	5,5
11483,5	3,8	6,1	9,1	6,1
11484,5	3,7	6,6	9	6,6
11485,5	3,5	7	8,4	7,1
11486,5	3,9	7,6	7,8	7,7
11487,5	3,8	7,6	7,6	7,6
11488,5	3,3	7,4	7,4	7,5
11489,5	2,9	7,1	7,4	7,2
11490,5	3,2	7,3	8,2	7,3
11491,5	3,5	7,1	8,7	7,2
11492,5	3,2	7,4	8,4	7,6
11493,5	2,8	7,9	8,1	8,1
11494,5	3,5	8,1	7,7	8,3
11495,5	3,3	8,1	6,7	8,3
11496,5	3,6	7,4	6,1	7,6
11497,5	3	6,7	6,2	6,8

11498,5	2,7	6,9	5,7	7,2
11499,5	3,1	6,5	5,8	6,7
11500,5	3,3	7,1	6,4	7,3
11501,5	2,7	6,8	6,5	7
11502,5	2,8	7,1	6,6	7,2
11503,5	3,3	7,4	7	7,6
11504,5	3,2	7,5	7,4	7,7
11505,5	3,1	7,7	7,3	8
11506,5	3,3	7,9	7,5	8,2
11507,5	3,8	7,8	7,8	8,1
11508,5	3,8	8,4	7,7	8,5
11509,5	3,4	7,7	7,2	7,8
11510,5	3,7	7,7	7,3	7,8
11511,5	4,6	7,9	7,6	8
11512,5	4,4	7,4	6,9	7,5
11513,5	4,4	6,7	6,8	6,9
11514,5	4,2	6,5	6,8	6,6
11515,5	4,5	6,2	6,6	6,3
11516,5	4	6,1	5,7	6,3
11517,5	3,5	5,8	5,8	6
11518,5	3,5	5,4	6	5,5
11519,5	3,4	5,4	6	5,4
11520,5	4	5,4	6,2	5,4
11521,5	4,7	4,8	6,8	4,8
11522,5	5,2	4,9	7,1	5,2
11523,5	4,8	4,6	6,9	4,8
11524,5	4,4	4,9	7,6	4,9
11525,5	4,1	5,4	7,5	5,4
11526,5	4,8	5,9	7,8	5,9
11527,5	4,6	5,6	7,9	5,6
11528,5	4,6	5,9	8,2	5,9
11529,5	5,1	5,2	7,7	5,2
11530,5	5,2	4,8	7,8	5,2
11531,5	5,9	4,8	7,7	5,9
11532,5	5,8	4,2	7,5	5,8
11533,5	6	4,3	8	6
11534,5	6,2	4,4	8,2	6,2
11535,5	5,9	4,5	8	5,9
11536,5	5,8	5,2	8,2	5,8
11537,5	5,9	5,5	8,3	5,9
11538,5	5,3	5	7,9	5,3
11539,5	4,7	5	7,8	5
11540,5	4,4	5	8,5	5
11541,5	4,9	5,7	8,7	5,7
11542,5	4,7	6	8,6	6
11543,5	5	6,7	8,6	6,7
11544,5	5,2	6,3	8,7	6,3
11545,5	5	5,2	8,3	5,2
11546,5	4,5	5,2	7,9	5,2
11547,5	4,1	5,5	7,8	5,5

11548,5	4,2	5,4	7,9	5,4
11549,5	3,8	5,8	7,8	5,8
11550,5	4,5	5,9	8,2	5,9
11551,5	4,6	5,6	8,8	5,6
11552,5	5	5,8	9,1	5,8
11553,5	5	5,7	9,3	5,7
11554,5	5,2	5,4	9,2	5,4
11555,5	5,3	4,6	8,9	5,3
11556,5	5,4	5,5	8,7	5,5
11557,5	5,2	5,2	8,9	5,2
11558,5	5,4	6	8,7	6
11559,5	5,4	5,7	8,9	5,7
11560,5	5,3	5,4	8,6	5,4
11561,5	5,1	5,3	8,5	5,3
11562,5	5	5,6	7,8	5,6
11563,5	4,4	5,7	7,6	5,7
11564,5	5	5,7	7,8	5,7
11565,5	5,5	5,2	7,8	5,5
11566,5	6	4,8	8,1	6
11567,5	6	4,4	8,5	6
11568,5	6,2	4	8,7	6,2
11569,5	5,8	4	9	5,8
11570,5	6,1	4,6	9,2	6,1
11571,5	5,4	4,6	8,7	5,4
11572,5	5,7	4,5	8,4	5,7
11573,5	5,7	4,6	8,2	5,7
11574,5	5,3	4	7,1	5,3
11575,5	5,1	4,3	6,8	5,1
11576,5	5,6	4,1	6,6	5,6
11577,5	4,8	3,9	6,9	4,8
11578,5	5,3	3,3	7,7	5,4
11579,5	5,3	3,6	8,4	5,4
11580,5	5,2	3,8	8,6	5,3
11581,5	4,9	3,9	8,7	5
11582,5	4,9	4,1	8,4	5
11583,5	4,5	3,7	7,7	4,5
11584,5	4,1	3,2	7,7	4,1
11585,5	3,6	3,4	7,6	3,6
11586,5	4,7	3,8	7,6	4,7
11587,5	4,6	3,9	7,6	4,6
11588,5	4,4	4,8	8,1	4,8
11589,5	4,8	4,8	7,9	4,8
11590,5	5	5,1	8,4	5,1
11591,5	4,4	4,8	8,4	4,8
11592,5	4,8	5,2	9	5,2
11593,5	4,1	5,8	8,8	5,8
11594,5	4,1	6,1	8,6	6,1
11595,5	3,8	6,6	8,4	6,6
11596,5	3,7	6,5	8,7	6,5
11597,5	3,8	6	8,8	6

11598,5	4,2	6	9,2	6
11599,5	4,6	7,1	10,3	7,1
11600,5	4,8	7,5	10,9	7,5
11601,5	5,1	7,8	11,2	7,8
11602,5	4,5	8,5	11,1	8,5
11603,5	4,9	9	10,7	9
11604,5	4,8	9,1	10	9,1
11605,5	4,5	9,2	10,1	9,2
11606,5	4,6	9,1	10,3	9,1
11607,5	3,5	8	9,6	8
11608,5	2,6	8,3	9,8	8,3
11609,5	2,2	8,8	9,2	8,8
11610,5	2,5	8,8	8,7	8,8
11611,5	2,7	9	8,5	9
11612,5	3,1	9,5	8,7	9,5
11613,5	3,2	9,9	9,3	9,9
11614,5	3,6	10	10,2	10
11615,5	3,5	9,6	10,3	9,6
11616,5	3,6	10,3	10,6	10,3
11617,5	3,3	9,9	10,4	9,9
11618,5	3	9,2	9,7	9,3
11619,5	3	9,1	9,3	9,2
11620,5	3,1	8,8	8,9	9
11621,5	2,9	7,8	8,7	8
11622,5	2,9	6,9	8,5	7
11623,5	2,7	6,4	8,2	6,6
11624,5	2,6	5,3	7,6	5,5
11625,5	2,7	3,9	7,6	3,9
11626,5	2,3	3,6	6,2	3,6
11627,5	2,5	3,8	6,5	4
11628,5	3	4,4	6,3	4,5
11629,5	3,2	4,4	6,2	4,6
11630,5	2,9	4,9	5,7	5
11631,5	3	4,8	6	4,9
11632,5	3	4,7	5,8	4,8
11633,5	3,3	4,7	5,8	4,8
11634,5	2,8	4,5	6	4,6
11635,5	2,7	4,9	6,1	4,9
11636,5	2,8	5	6,1	5,1
11637,5	2,7	4,5	5,6	4,7
11638,5	2,7	4,4	5,2	4,6
11639,5	2,6	4,2	5,1	4,3
11640,5	2,7	4	5,4	4,1
11641,5	2,7	3,6	5,2	3,6
11642,5	3,1	3,8	5,8	3,8
11643,5	2,9	3,7	6,6	3,7
11644,5	2,8	3,9	6,3	3,9
11645,5	2,6	3,7	6,5	3,8
11646,5	2,6	4,2	6,3	4,3
11647,5	2,8	3,5	5,9	3,9

11648,5	2,2	3,2	5,5	3,4
11649,5	2,3	3,9	5,8	4
11650,5	1,9	3,3	5,7	3,5
11651,5	2,4	4	6,1	4,1
11652,5	2,8	4,2	6,5	4,2
11653,5	3,6	3,6	6,6	3,6
11654,5	3,4	3,5	6,7	3,5
11655,5	3,4	3,6	6,4	3,7
11656,5	3,5	3,4	6,4	3,5
11657,5	3,1	3,4	6,3	3,5
11658,5	3,2	3,4	6,3	3,5
11659,5	2,6	3,2	5,8	3,3
11660,5	2,7	2,9	5,8	3,1
11661,5	2,7	2,9	5,7	3
11662,5	3,1	2,8	5,5	3,1
11663,5	2,8	3,3	5,3	3,4
11664,5	3,3	3,5	5,7	3,7
11665,5	3,8	3,8	5,7	4,2
11666,5	3,2	4,7	5,6	5,2
11667,5	2,9	4,3	5,8	4,8
11668,5	2,9	4,1	5,4	4,3
11669,5	2,6	3,7	5,5	3,8
11670,5	2,4	3,8	5,5	3,9
11671,5	2,4	3,7	6	3,8
11672,5	2,8	3,8	6,2	3,9
11673,5	2,8	3,9	6,4	4,2
11674,5	2,8	3,6	6,1	3,8
11675,5	2,9	3,6	6,2	3,6
11676,5	3,4	3,2	5,7	3,4
11677,5	3,1	3,4	5	3,4
11678,5	2,8	3,1	5,3	3,1
11679,5	3	3,1	5,6	3,2
11680,5	2,7	3,3	5,1	3,4
11681,5	2,7	3,4	5,2	3,5
11682,5	3,3	3,2	5,7	3,3
11683,5	3,6	3,2	5,6	3,6
11684,5	3,2	3,4	5,4	3,5
11685,5	3,4	3,6	6	3,8
11686,5	3,3	3,2	6,1	3,3
11687,5	2,6	2,9	5,5	2,9
11688,5	3,6	3,1	5,7	3,6
11689,5	3,1	3,7	5,4	3,7
11690,5	3	3,6	5,4	3,6
11691,5	3,2	3,4	5,2	3,5
11692,5	3,1	3,6	5,8	3,7
11693,5	3,2	3,5	5,9	3,6
11694,5	3,6	3,5	6,5	3,6
11695,5	3,5	2,5	6,3	3,5
11696,5	3,4	2,5	6,8	3,4
11697,5	3,8	2,8	6,6	3,8

11698,5	3,3	3,4	6,5	3,4
11699,5	3	3,7	6,1	3,7
11700,5	3,3	3,9	6,4	3,9
11701,5	3,2	3,9	5,9	4
11702,5	3,2	4,6	5,8	4,7
11703,5	3,1	4,2	5,5	4,3
11704,5	3,1	4,3	5,5	4,3
11705,5	3	3,5	5,3	3,6
11706,5	3,2	3,7	5,5	3,7
11707,5	3	3,9	5,5	3,9
11708,5	3,2	4	5,8	4
11709,5	3,1	3,6	5,6	3,6
11710,5	3,6	3,3	5,7	3,6
11711,5	3,5	3,2	5,8	3,5
11712,5	3,8	3	5,5	3,8
11713,5	3,3	2,7	5,4	3,3
11714,5	4	3	5,4	4
11715,5	3,8	2,9	5,2	3,8
11716,5	3,7	2,4	4,8	3,7
11717,5	4,1	2,4	5,2	4,1
11718,5	3,6	2,6	5,4	3,6
11719,5	3,3	2,5	5,1	3,3
11720,5	2,5	2,9	5,1	2,9
11721,5	2,7	3	5,2	3
11722,5	2,4	2,8	4,8	2,8
11723,5	2,7	2,7	5,2	2,7
11724,5	2,7	3,1	5,6	3,1
11725,5	3,2	3,3	5,9	3,3
11726,5	3,1	3,2	6,1	3,2
11727,5	2,8	3,2	6	3,2
11728,5	2,6	2,9	5,7	2,9
11729,5	3	2,9	5,9	3
11730,5	3,1	3,2	6,1	3,2
11731,5	2,9	3,3	5,8	3,3
11732,5	3,2	3,3	6,1	3,3
11733,5	3	3,6	6	3,6
11734,5	2,5	3,6	5,9	3,6
11735,5	2,5	3,4	6	3,4
11736,5	2,7	3,6	6,4	3,6
11737,5	3	4	6,9	4
11738,5	3,4	4	7,3	4
11739,5	3,9	4,3	7,4	4,3
11740,5	4,6	4	7,4	4,6
11741,5	4,6	4,3	7,4	4,6
11742,5	4,5	5,4	6,9	5,4
11743,5	3,9	4,9	6,3	4,9
11744,5	3,5	4,7	5,9	4,7
11745,5	3	4,7	6,2	4,7
11746,5	3	4,5	6,5	4,5
11747,5	3,2	4,3	6,6	4,3

11748,5	3,8	4,6	7,2	4,6
11749,5	4,3	4,2	7,2	4,3
11750,5	4,2	4,6	7,1	4,6
11751,5	4,5	4,4	6,7	4,5
11752,5	4,2	4,2	7	4,2
11753,5	4,6	4,2	7,4	4,6
11754,5	4,6	4,2	7,5	4,6
11755,5	4,2	3,8	6,9	4,2
11756,5	4,2	3,1	7,2	4,2
11757,5	4,1	3,5	7,1	4,1
11758,5	3,3	3,4	6,7	3,4
11759,5	3,5	3,6	7,1	3,6
11760,5	3,4	3,4	7,7	3,4
11761,5	3,8	3,1	7,6	3,8
11762,5	4,1	2,8	7,1	4,1
11763,5	3,8	3,1	7,2	3,8
11764,5	3,5	2,8	6,5	3,5
11765,5	3,9	2,5	6	3,9
11766,5	4,3	3,1	5,9	4,3
11767,5	3,8	3,7	6	3,8
11768,5	4,5	3,9	5,4	4,5
11769,5	4,2	4,1	5,1	4,3
11770,5	3,8	3,8	5,3	3,9
11771,5	3,5	3,7	5,4	3,7
11772,5	4,6	3,6	5,5	4,6
11773,5	5,4	3,7	6,1	5,4
11774,5	5,3	3,5	6,2	5,3
11775,5	5,5	3,6	6,4	5,5
11776,5	5,7	3,6	6,4	5,7
11777,5	5,4	3,5	6,2	5,4
11778,5	4,8	3,6	5,9	4,8
11779,5	5,2	2,9	6	5,2
11780,5	5	2,9	5,7	5
11781,5	4,6	2,9	5,4	4,7
11782,5	5,1	2,8	5,2	5,2
11783,5	5,3	2,7	4,6	5,6
11784,5	5,4	3,3	4,4	5,7
11785,5	5,5	2,8	4,3	5,8
11786,5	5,3	2,5	4	5,5
11787,5	5	2,4	4,3	5,2
11788,5	5,8	3,5	5,5	6,2
11789,5	6,1	3,1	6	6,4
11790,5	6,4	2,8	6,1	6,7
11791,5	6,4	2,7	6,8	6,6
11792,5	6,1	2,9	6,4	6,3
11793,5	5,6	2,8	6,1	5,7
11794,5	5,7	3,3	5,7	5,9
11795,5	6,2	3,5	5,8	6,4
11796,5	6,8	3,3	5,6	7,1
11797,5	7,3	3,6	5,9	7,6

11798,5	8,1	3,2	6,8	8,3
11799,5	8,6	3,6	7,8	8,7
11800,5	8	4,2	8,1	8,2
11801,5	8,8	4,2	8,1	8,8
11802,5	8,6	4,3	8,4	8,6
11803,5	7,2	4	7,4	7,3
11804,5	6,7	4	7	6,7
11805,5	6,2	3,7	6,9	6,3
11806,5	5,2	4,4	7	5,3
11807,5	4,8	4,2	6,5	4,9
11808,5	5,2	4,4	6,2	5,5
11809,5	5,6	4,5	5,9	5,8
11810,5	5,3	4,5	5,6	5,6
11811,5	5,5	4,3	5,6	5,8
11812,5	5,1	5,2	6	5,5
11813,5	4,9	6,4	6,6	6,5
11814,5	5	7,2	6,6	7,4
11815,5	4,4	7,9	6,9	8,1
11816,5	4,1	9	7,3	9,3
11817,5	4,2	9,5	7,1	9,8
11818,5	5,5	9,9	7,5	10,3
11819,5	5,2	9,5	7,5	9,9
11820,5	5,1	8,6	7,7	8,9
11821,5	4,9	7,6	7,3	7,9
11822,5	4,7	8,1	7,6	8,4
11823,5	4,5	7,1	6,9	7,3
11824,5	4,8	7,3	6,7	7,4
11825,5	5,1	7,2	6,7	7,4
11826,5	5,2	6,7	6,9	6,9
11827,5	5,6	5,8	7	5,9
11828,5	6,4	5,1	7,2	6,5
11829,5	6,5	5,1	7,8	6,5
11830,5	6,6	5,2	8,1	6,6
11831,5	6,7	4,6	8,5	6,7
11832,5	6	4,5	8,1	6
11833,5	5,9	4,9	8,1	5,9
11834,5	6,5	4,7	8,2	6,5
11835,5	6,4	4,5	7,8	6,5
11836,5	5,9	5,3	7,4	5,9
11837,5	6,1	5,3	7,5	6,1
11838,5	6,1	5,3	7,2	6,1
11839,5	5,4	5	6,1	5,5
11840,5	6	4,6	5,5	6,3
11841,5	6,2	4	5,2	6,7
11842,5	6,5	3,6	4,8	7,2
11843,5	6,8	2,7	4,9	8
11844,5	6,8	2,9	5,3	8
11845,5	6,7	2,7	5,3	7,5
11846,5	6,6	3,4	5,3	7,7
11847,5	6,4	2,8	5,2	7,3

11848,5	6	2,5	4,4	6,6
11849,5	5,8	2,3	4,3	6,3
11850,5	5,4	2,6	4,4	5,9
11851,5	5,4	2,9	4,5	5,8
11852,5	5,9	2,8	4,7	6,4
11853,5	5,8	2,9	5,3	6
11854,5	5,8	2,7	5,5	6,2
11855,5	6,1	3,2	5,8	6,5
11856,5	5,8	3,4	6,1	6,2
11857,5	5,9	3,7	6,1	6,3
11858,5	5,5	3,9	6,2	5,9
11859,5	5,5	3,6	6	5,9
11860,5	5,2	3,4	6	5,8
11861,5	5,1	3,8	5,9	5,6
11862,5	5,8	3,9	6,1	6,3
11863,5	5,9	4,6	6,3	6,4
11864,5	5,7	4,9	6,3	6,3
11865,5	5,9	4,5	6,1	6,3
11866,5	6,1	5	6,1	6,4
11867,5	6,1	5,1	6,4	6,4
11868,5	6,6	3,7	6,4	6,9
11869,5	5,8	3,9	6,5	6
11870,5	5,7	4,3	6,6	5,9
11871,5	5,9	4	6,5	6
11872,5	6	4,4	6,7	6,2
11873,5	6	4,7	6,7	6,3
11874,5	6,7	5,2	7,4	7
11875,5	7	6	8	7,3
11876,5	6,6	6,3	7,9	7
11877,5	6,7	6,5	7,7	7,1
11878,5	7,1	6,4	7,7	7,5
11879,5	6,8	5,1	7	7,3
11880,5	6,8	4,3	6,6	7,4
11881,5	7	5,1	6,7	7,5
11882,5	6,2	5,6	6,7	6,5
11883,5	6	6,4	6,9	6,5
11884,5	5,3	7,1	7,2	7,1
11885,5	5,7	7	7,2	7,1
11886,5	6,7	7	7,9	7
11887,5	6,5	6,3	8,1	6,5
11888,5	5,8	6,1	8,1	6,1
11889,5	5,5	6,3	8,3	6,3
11890,5	5	7,1	8,3	7,1
11891,5	4,9	7,2	7,4	7,2
11892,5	4,4	7,3	6,7	7,4
11893,5	4,4	6,7	6,3	6,8
11894,5	4,7	6,1	5,7	6,2
11895,5	4,7	5,4	5,4	5,6
11896,5	4,4	5,2	5,3	5,3
11897,5	4,4	5,6	5,7	5,7

11898,5	5,1	5,5	6	5,6
11899,5	6,2	5,5	6,3	6,7
11900,5	6,1	5,5	6,3	6,5
11901,5	6,5	5,5	6,3	7,1
11902,5	6,3	4,9	6,3	6,8
11903,5	6	5,3	5,9	6,5
11904,5	4,7	5,8	5,8	6,1
11905,5	4,7	5	5,5	5,5
11906,5	4,5	5,1	5,9	5,3
11907,5	4,3	4,7	5,2	5,5
11908,5	4	4,6	5,3	5,2
11909,5	4,6	4,6	5,5	5,6
11910,5	4,5	5	5,6	5,3
11911,5	4,2	5,3	5,9	5,5
11912,5	4,6	5,8	6,3	5,9
11913,5	4	6,1	6,1	6,1
11914,5	3,8	6,2	6	6,3
11915,5	3,7	6,1	5,8	6,1
11916,5	4,3	5,5	5,1	5,6
11917,5	4,2	4,8	4,4	4,8
11918,5	3,7	3,8	3,7	4,3
11919,5	3,4	2,6	3,6	4,1
11920,5	3,5	2,4	4,2	4
11921,5	3	2,4	4,5	3,5
11922,5	3,5	2,5	5,5	3,6
11923,5	4	2,5	6,7	4
11924,5	4,1	2,5	7,7	4,1
11925,5	3,9	1,8	7,3	3,9
11926,5	5	2,1	8,4	5,3
11927,5	4,9	2,3	9,1	5,4
11928,5	5	1,8	8	5,6
11929,5	4,1	1,9	6,8	4,9
11930,5	4,3	2	6,6	5
11931,5	3,2	1,9	4,9	4,2
11932,5	2,9	2,3	3,6	3,5
11933,5	2,9	2,6	4,5	3,6
11934,5	2,5	2,3	5,3	3
11935,5	2,5	2,8	6	3,3
11936,5	2,4	2,7	6,2	2,8
11937,5	2,5	2,2	6,8	2,5
11938,5	2,4	2,4	6,7	2,4
11939,5	2,5	2	5,7	2,5
11940,5	2,7	2,1	5,3	2,7
11941,5	3,1	2,6	5,6	3,1
11942,5	2,9	1,8	5,7	3,1
11943,5	3,2	2,2	5,9	3,4
11944,5	3,3	2,3	6,3	3,4
11945,5	3,6	2,2	5,9	3,7
11946,5	3,7	1,8	6,4	4
11947,5	4,1	2,3	5,9	4,4

11948,5	3,6	2	5,3	3,8
11949,5	3,7	2,4	5,3	3,8
11950,5	3,1	3,3	5,6	3,5
11951,5	2,9	3,1	4,8	3,2
11952,5	2,6	2,9	5,6	3
11953,5	2,5	2,7	6	2,8
11954,5	2,7	2,8	5,9	2,8
11955,5	2,5	2,3	5,9	2,5
11956,5	2,8	2,2	6,3	2,8
11957,5	2,9	2,3	5,3	2,9
11958,5	3,1	1,7	5,3	3,1
11959,5	3,2	2,1	5,3	3,2
11960,5	3,5	1,9	5,6	3,5
11961,5	3,4	2,6	5,6	3,4
11962,5	3	2,4	5,6	3
11963,5	2,5	2,1	5,4	2,5
11964,5	2,7	1,6	5	2,7
11965,5	2,7	1,9	5,3	2,7
11966,5	2,3	1,8	5,2	2,3
11967,5	2,5	1,8	5,7	2,5
11968,5	2,2	2,1	5,7	2,2
11969,5	2,5	1,9	7,1	2,5
11970,5	2,5	2	6,5	2,7
11971,5	2,7	2,1	6,4	2,8
11972,5	2,9	2,3	7,4	3,1
11973,5	3,6	2,5	7,3	3,7
11974,5	3,4	2	7	3,5
11975,5	3,4	2,1	7,8	3,5
11976,5	2,9	3,3	8,5	3,3
11977,5	2,8	4,2	8,1	4,2
11978,5	2,8	4,5	8,5	4,5
11979,5	2,9	5,2	8,4	5,2
11980,5	2,7	4,3	7,8	4,3
11981,5	2,7	3,3	7,1	3,3
11982,5	2,6	2,5	6,9	2,6
11983,5	2,4	2,3	7,3	2,4
11984,5	2,4	2,8	7,3	2,8
11985,5	3,1	3,2	8	3,2
11986,5	2,9	3,3	8,5	3,3
11987,5	3,3	3,6	8,6	3,6
11988,5	3	3,2	8,6	3,2
11989,5	3,5	2,6	8,1	3,5
11990,5	3,2	2,2	7,8	3,2
11991,5	3,1	2,2	7,7	3,1
11992,5	3	2,2	7,6	3
11993,5	2,8	2,5	7,1	2,8
11994,5	2,7	3,6	7,4	3,6
11995,5	2,5	3,9	7,5	3,9
11996,5	2,3	3,9	7,4	3,9
11997,5	2,2	3,6	6,6	3,6

11998,5	2,3	3,3	6,4	3,3
11999,5	2,6	2,4	6,2	2,6
12000,5	2,4	2,2	6,3	2,4
12001,5	2,5	1,9	5,9	2,6
12002,5	2,4	2,7	6,6	2,7
12003,5	2,7	3	6,8	3
12004,5	2,8	2,8	7,4	2,9
12005,5	3,3	3	7,2	3,4
12006,5	3,4	3,4	7	3,4
12007,5	3,7	2,9	6,7	3,7
12008,5	3,6	2,8	6,9	3,6
12009,5	2,8	2,7	6,3	2,9
12010,5	2,7	2,4	5,8	2,8
12011,5	2,5	2,5	6,5	2,5
12012,5	2,5	2,9	6,5	2,9
12013,5	2,5	2,9	6	2,9
12014,5	2,6	2,6	5,8	2,6
12015,5	2,6	2,7	6,1	2,7
12016,5	3,4	2,5	5,7	3,4
12017,5	3,7	2,2	5,8	3,7
12018,5	3,7	2,4	5,9	3,7
12019,5	3,7	2,4	5,8	3,7
12020,5	3,5	2,4	5,5	3,5
12021,5	3,5	2	5,4	3,5
12022,5	3	2,3	5,3	3
12023,5	2,8	2,3	5,3	2,8
12024,5	2,7	2,3	5,2	2,7
12025,5	2,6	2,7	5,4	2,7
12026,5	2,6	2,7	5,5	2,7
12027,5	2,7	3	5,9	3
12028,5	2,7	3,6	6,1	3,6
12029,5	3,1	3,7	6,6	3,7
12030,5	2,8	4,4	7,2	4,4
12031,5	3,1	4,6	7,2	4,6
12032,5	2,8	5	7	5
12033,5	2,9	4,4	6,7	4,4
12034,5	2,8	4,3	6,6	4,3
12035,5	3,3	3,9	6,5	3,9
12036,5	3,8	3,6	6,9	4
12037,5	4	3,5	7,3	4,1
12038,5	3,7	4,1	7,6	4,1
12039,5	3,3	4,6	7,9	4,6
12040,5	3,4	5,2	8,3	5,2
12041,5	3,7	5	8	5
12042,5	4,3	5,1	7,4	5,1
12043,5	4,3	4,5	7,3	4,5
12044,5	4,7	4	7,1	5,1
12045,5	5	3,1	6,3	5,4
12046,5	5,2	3	5,8	5,7
12047,5	5	3	5,7	5,6

12048,5	4,8	3,4	5,2	5,4
12049,5	4,8	3,6	5	5,1
12050,5	4,4	3,4	4,4	4,9
12051,5	4,9	3,4	5	5,3
12052,5	6	3,1	5,4	6,4
12053,5	5,9	2,8	5,7	6,2
12054,5	5,6	3,2	6	5,7
12055,5	4,9	2,9	6,5	5
12056,5	4,1	3,3	6,2	4,2
12057,5	3,3	3,7	6,3	3,8
12058,5	3,2	3,4	6,1	3,4
12059,5	3,1	2,9	5,8	3,1
12060,5	3,4	2,7	6,3	3,4
12061,5	3,5	2,5	5,9	3,5
12062,5	3,6	2,3	6,2	3,6
12063,5	3,2	2,8	6,5	3,2
12064,5	3,6	3,2	7	3,6
12065,5	4	2,7	7,4	4
12066,5	4	3,2	7,5	4
12067,5	4	3,3	7,5	4
12068,5	4,3	3,9	7,8	4,3
12069,5	4	3,5	7,4	4
12070,5	3,7	3,2	6,8	3,7
12071,5	3,6	3,2	7,3	3,6
12072,5	3,9	3,9	7,1	3,9
12073,5	3,9	4	6,8	4
12074,5	3,8	3,8	6,9	3,8
12075,5	3,9	4	7,1	4
12076,5	3,4	4,1	7,3	4,1
12077,5	3,2	4,1	7,2	4,1
12078,5	3	3,9	7,3	3,9
12079,5	2,9	3,8	7,1	3,8
12080,5	2,7	3,8	6,7	3,8
12081,5	3,1	4,2	6,6	4,2
12082,5	3,1	3,7	6,8	3,7
12083,5	3,5	3,8	7,1	3,9
12084,5	2,7	4,5	7,5	4,5
12085,5	2,3	5,8	7,8	5,8
12086,5	2,1	5,9	7,4	5,9
12087,5	2,5	6,6	7,2	6,6
12088,5	2,2	6,2	6,8	6,2
12089,5	2,4	5,4	6,6	5,4
12090,5	2,5	5	7,1	5
12091,5	3,1	4,8	7,5	4,8
12092,5	2,9	4,7	6,7	4,7
12093,5	3	5,7	6,2	5,8
12094,5	2,9	5,9	5,7	5,9
12095,5	3,1	5,7	5	5,8
12096,5	2,3	5,6	4,9	5,7
12097,5	2,6	5,1	5,8	5,2

12098,5	2,5	5	6,3	5
12099,5	2,6	4,4	6,9	4,4
12100,5	2,5	3,9	6,8	3,9
12101,5	2,2	3,6	6,8	3,6
12102,5	2,1	4,2	6,5	4,2
12103,5	2,4	4,5	6,5	4,6
12104,5	2,6	4,8	6,2	4,9
12105,5	2,4	5,1	6,5	5,2
12106,5	2,4	4,9	6,2	5
12107,5	2,5	4,3	6,2	4,3
12108,5	2,4	4,1	5,9	4,1
12109,5	2,9	4,1	5,6	4,1
12110,5	2,9	4,5	5,5	4,5
12111,5	2,5	4,5	5,8	4,5
12112,5	2,1	4,2	5,2	4,2
12113,5	2	4,2	5,4	4,2
12114,5	2,3	4,2	5,3	4,2
12115,5	2,4	3,8	5,2	3,8
12116,5	2,5	2,8	4,6	2,8
12117,5	2,7	3	4,8	3
12118,5	2,2	2,8	4,8	2,8
12119,5	2,2	2,6	4,9	2,6
12120,5	2	2,9	5,1	2,9
12121,5	2,4	3,4	5,4	3,4
12122,5	2,3	3,1	5,7	3,1
12123,5	2,3	3,1	5,8	3,1
12124,5	2,1	3,7	6,1	3,7
12125,5	2,6	3,5	6,3	3,5
12126,5	3,1	3,6	6,5	3,6
12127,5	2,9	3,2	6,4	3,2
12128,5	3,1	2,7	6,5	3,1
12129,5	3,5	2,7	6,4	3,5
12130,5	3	2,5	6,1	3
12131,5	2,5	2,4	5,7	2,5
12132,5	2,5	3	5,9	3
12133,5	2,3	2,8	5,7	2,8
12134,5	2,4	3	5,6	3
12135,5	2,5	2,8	5,4	2,8
12136,5	3,1	2,9	5,8	3,1
12137,5	3,2	3,5	5,7	3,5
12138,5	3,3	3,4	5,8	3,4
12139,5	3,3	3,2	5,4	3,4
12140,5	2,8	3	5,6	3
12141,5	2,8	3,1	5,4	3,1
12142,5	2,6	2,8	5,5	2,8
12143,5	2,2	3	5,8	3
12144,5	2	3,6	6,6	3,6
12145,5	2,1	4,3	7,1	4,3
12146,5	2	4,2	7,3	4,2
12147,5	2,3	3,8	8,1	3,8

12148,5	2,7	3,6	7,9	3,6
12149,5	2,6	4	7,8	4
12150,5	3,1	4	7,9	4
12151,5	3,1	4,2	8,8	4,2
12152,5	2,9	4,3	8,1	4,3
12153,5	2,6	4,4	8,5	4,4
12154,5	2,3	4,2	9,4	4,2
12155,5	1,8	3,5	10	3,5
12156,5	2,3	3,5	9,9	3,5
12157,5	2,7	3,6	10,1	3,6
12158,5	3	4	10,3	4
12159,5	3	4,3	9,4	4,3
12160,5	3	4,6	8,9	4,6
12161,5	3,4	4,4	8,4	4,4
12162,5	3,4	4,3	8,1	4,3
12163,5	4,2	3,9	8,1	4,2
12164,5	4,9	4,4	8,9	4,9
12165,5	5,7	4,5	8,5	5,7
12166,5	5,7	3,7	8,8	5,7
12167,5	6	3,4	9,2	6
12168,5	5,4	3	8	5,4
12169,5	5,9	2,6	6,9	6
12170,5	6,3	2,5	6,4	6,4
12171,5	6,6	1,9	6,2	6,9
12172,5	7,3	1,9	5,9	7,5
12173,5	8,1	1,6	6,9	8,3
12174,5	7,6	1,7	6,8	7,9
12175,5	7,8	2,5	8	8
12176,5	7,8	3,7	8,1	7,9
12177,5	7,1	3,6	8	7,2
12178,5	7,5	3,7	8,4	7,5
12179,5	7,4	4,2	9,5	7,4
12180,5	7,5	3,3	9,3	7,5
12181,5	6,7	3,4	9,7	6,7
12182,5	6,6	4,2	10,7	6,6
12183,5	5,9	4,5	10,8	5,9
12184,5	5,4	4,9	10,5	5,4
12185,5	5,2	4,8	10,5	5,2
12186,5	5,1	4,4	10,3	5,1
12187,5	5,7	4,3	10,1	5,7
12188,5	5,6	4,7	10,1	5,7
12189,5	5,7	4,7	10,7	5,8
12190,5	5,5	5,5	10,7	5,6
12191,5	5,6	5,1	10,9	5,7
12192,5	5,2	5	10,7	5,4
12193,5	6,1	5,3	10,6	6,1
12194,5	6,1	5,4	10,2	6,2
12195,5	6,4	5,5	10,3	6,4
12196,5	6,4	5,9	10,2	6,4
12197,5	6,7	5,6	10,5	6,7

12198,5	6,1	5,8	10,6	6,1
12199,5	6,3	5,7	11,1	6,3
12200,5	6,4	6	11,1	6,4
12201,5	6,5	5,9	10,8	6,5
12202,5	5,2	6,5	10,4	6,5
12203,5	5,3	5,7	9,9	5,7
12204,5	5,2	5	9,4	5,2
12205,5	4,9	4,8	8,9	4,9
12206,5	5,2	4,3	8,8	5,2
12207,5	4,8	3,7	8,8	4,8
12208,5	4,1	4	8,6	4,1
12209,5	3,9	3,8	8	3,9
12210,5	3,4	3	8,2	3,4
12211,5	3,1	2,8	8,6	3,1
12212,5	2,7	2,2	8	2,7
12213,5	3,1	2,2	8,2	3,1
12214,5	3,8	2,6	8,5	3,9
12215,5	3,7	3	8,1	3,8
12216,5	2,9	2,8	7,3	3,2
12217,5	2,9	3,6	7,6	3,6
12218,5	3,5	3,1	7,6	3,7
12219,5	3,3	2,8	7,3	3,4
12220,5	3,6	2,8	7,4	3,6
12221,5	3,5	2,3	7,6	3,5
12222,5	3,3	2,4	7,1	3,3
12223,5	2,8	2,3	7,1	2,8
12224,5	2,6	2,7	7	2,7
12225,5	2,8	2,5	6,5	2,8
12226,5	2,7	2,9	6,3	2,9
12227,5	2,4	2,9	6,5	2,9
12228,5	2,6	3,4	6,4	3,4
12229,5	2,9	4	6,5	4
12230,5	2,6	4,1	6,5	4,1
12231,5	2,7	4,2	6,4	4,2
12232,5	2,4	3,6	6,2	3,6
12233,5	2,4	3,3	6,1	3,3
12234,5	2,3	3	6	3,1
12235,5	2,6	3,6	6,7	3,7
12236,5	2,4	4,8	6,4	4,8
12237,5	2,1	6,6	6,5	6,6
12238,5	2,4	8	6,4	8
12239,5	2,4	9	7,2	9
12240,5	2,2	9	8	9
12241,5	2,3	9,1	8,8	9,1
12242,5	2,6	9,5	9,5	9,5
12243,5	2,4	9,3	8,9	9,4
12244,5	2,3	10,5	8	10,7
12245,5	2,4	11	6,6	11,3
12246,5	2,7	11,6	6,2	12
12247,5	2,2	11,1	5,1	11,5

12248,5	2,3	10,8	5,7	11,2
12249,5	2,8	10,4	5,9	10,7
12250,5	2,7	8,4	5,9	8,5
12251,5	2,8	7,2	6,1	7,3
12252,5	2,6	5,3	6,6	5,3
12253,5	2,4	4,3	6	4,3
12254,5	2,4	3,5	5,6	3,5
12255,5	2,6	3,5	5,5	3,5
12256,5	1,9	3,5	5	3,6
12257,5	2,3	3,5	5	3,9
12258,5	2,4	3,5	5,2	3,9
12259,5	2,1	3,9	5,2	4,3
12260,5	2,4	4	5,2	4,5
12261,5	2,7	4,2	5,2	5,2
12262,5	2,6	5,1	4,8	6
12263,5	3,4	5,4	4,4	6,8
12264,5	2,5	5,5	4,8	7
12265,5	2,1	4,6	4,7	6,6
12266,5	2,6	4,7	4,3	6,3
12267,5	3	3,8	4,2	6,1
12268,5	3,3	3,7	4,1	6
12269,5	2,9	3,7	3,2	6,4
12270,5	2,9	4,2	2,5	7
12271,5	2,5	3,9	2,7	6,7
12272,5	3	4,1	2,4	6,9
12273,5	2,5	4,1	2,3	5,9
12274,5	2,8	4,3	3,1	6,3
12275,5	2,9	3,8	3,9	5,5
12276,5	2,8	3,4	4	5
12277,5	2,6	3,3	3,6	4,8
12278,5	2,6	3,3	4	4,8
12279,5	2,3	3,2	3,6	4,5
12280,5	2,5	4,1	3,5	5,5
12281,5	3,4	5	3,6	6,7
12282,5	3,6	5,1	3,9	6,6
12283,5	3,1	4,4	3,3	6,7
12284,5	2,8	4,2	2,7	6,5
12285,5	2,5	4,2	2,2	5,6
12286,5	2,1	2,8	2	4,6
12287,5	2,1	2,7	1,8	5,1
12288,5	2,3	2,9	2,2	4,4
12289,5	2,7	2,6	3,1	4,6
12290,5	2,5	3,1	3	5,3
12291,5	2,5	3,8	3,3	6,1
12292,5	3,1	4,8	3,8	6,6
12293,5	2,9	5,1	3,7	6,8
12294,5	2,5	4,8	3,1	5,9
12295,5	2,6	4,8	3,3	6,2
12296,5	2,9	4,6	2,4	7,2
12297,5	2,5	4,1		7,3

12298,5	2,5	3,9	2	7,1
12299,5	2,3	3,9	2,1	7,1
12300,5	2	3,9	2,1	6,4
12301,5	1,7	4,3	3,3	6,2
12302,5	2,1	4,9	4,1	5,8
12303,5	1,8	4,3	3,9	6,2
12304,5	2	3,5	4,3	5,5
12305,5	2,2	3,5	4,6	5,3
12306,5	1,8	3,3	4	4,9
12307,5	2	3,1	4,4	4,2
12308,5	1,8	2,9	4,8	3,9
12309,5	1,6	3	4,3	4,1
12310,5	1,8	3,1	4,6	3,8
12311,5	1,9	2,7	4,4	4
12312,5	2,1	2,9	3,7	3,9
12313,5	1,7	2,6	3,8	3,7
12314,5	1,8	2,6	4,2	3,6
12315,5	2,1	3,2	4,4	4
12316,5	2,1	3,7	4,9	4,4
12317,5	2,4	4,2	5,4	5
12318,5	3,1	4,7	5	5,2
12319,5	2,4	4,3	5,2	5,2
12320,5	2	5	5,1	5,5
12321,5	2,3	5	5,6	5,4
12322,5	1,8	5,4	5,1	5,7
12323,5	2,1	4,9	4,9	5,6
12324,5	2,3	5,4	5,1	6,1
12325,5	2,2	4,5	4,5	6,2
12326,5	2,5	4,7	3,6	6,3
12327,5	2,8	4,3	3,9	5,9
12328,5	3,3	4,1	4,1	6
12329,5	3,1	4	3,8	5,8
12330,5	2,3	4,2	4	5,7
12331,5	2,2	4,6	4,8	5,9
12332,5	2	4,6	5	6
12333,5	2	4	5,3	5,4
12334,5	1,9	3,6	5,4	4,9
12335,5	2,1	4,1	5,7	5,2
12336,5	1,9	3,4	5,5	4,6
12337,5	2	3,1	5,4	4,2
12338,5	2,2	3,5	5,2	4,3
12339,5	2,2	3,7	5,3	4,2
12340,5	2,5	3,2	5,4	3,6
12341,5	2,5	3,4	5,3	3,7
12342,5	2	3,2	5,3	3,4
12343,5	2,3	3,4	5,4	3,6
12344,5	2,1	3,7	5,5	4
12345,5	2,1	3,8	5,5	4,2
12346,5	2,1	3,5	5,2	4
12347,5	2	3,5	5,4	3,9

12348,5	1,8	4,3	5,5	4,9
12349,5	2,2	4,1	5,4	4,8
12350,5	2,3	4,8	5,7	5,4
12351,5	2,5	4,5	5,7	5,4
12352,5	2,9	4	5,7	5,1
12353,5	3,3	3,1	5,5	4,2
12354,5	3,2	3,5	5,6	4,6
12355,5	3,4	3,7	5	4,7
12356,5	3,6	3,7	5,5	4,5
12357,5	3,3	4,9	5,9	5,6
12358,5	3	5,2	6	5,4
12359,5	2,5	5	6,1	5,3
12360,5	2,6	5,1	6,6	5,6
12361,5	2,6	5,2	6,5	5,5
12362,5	2,4	4,7	6	5,1
12363,5	2,5	4,8	5,6	5,2
12364,5	2,6	4,9	5,6	5,2
12365,5	2,7	5,2	5,5	5,5
12366,5	2,6	5	5	5,3
12367,5	2,2	5,2	5,3	5,5
12368,5	2,7	5,4	5,7	5,8
12369,5	2,4	5,6	5,8	5,8
12370,5	2,4	5,8	5,4	6,1
12371,5	2,5	6	5,8	6,3
12372,5	2,8	5,7	5,9	6,1
12373,5	3,2	5,8	6,1	6,4
12374,5	3,3	5,1	5,6	5,8
12375,5	2,9	5	5,7	5,5
12376,5	2,9	5,2	5,8	5,8
12377,5	2,7	5	5,8	5,4
12378,5	2,6	4,7	5,5	5
12379,5	2	4,7	5,2	5,2
12380,5	2,4	4,5	5,1	5,2
12381,5	2,9	4,9	5,3	5,5
12382,5	3,1	5,1	5,1	5,8
12383,5	3,3	5,7	5,4	6,3
12384,5	3,4	5,9	6	6,6
12385,5	3,3	5,9	6	6,6
12386,5	3,2	5,8	5,3	6,8
12387,5	3,2	6,5	5,1	7,3
12388,5	3,1	6,6	4,3	7,8
12389,5	3,5	6,8	4,7	7,9
12390,5	3,3	7	5	8,2
12391,5	3,1	7,2	4,8	8,4
12392,5	3,6	7,1	5	8,2
12393,5	3,3	6,1	6	7,1
12394,5	3,3	5,5	5,2	6,4
12395,5	3,1	5,1	5,2	5,7
12396,5	3	5,1	5,7	5,3
12397,5	2,7	4,3	6	5,1

12398,5	2,4	4,7	5,5	6
12399,5	2,2	4,7	5,7	5,8
12400,5	2,3	5,2	5,3	6,4
12401,5	2,5	5	5,7	6
12402,5	2,4	5,5	5,7	5,9
12403,5	2,6	5,4	5,8	5,7
12404,5	2,5	5,6	6	5,8
12405,5	2,7	5,9	6,2	6
12406,5	2,6	5,5	5,7	5,7
12407,5	2,3	5,2	5,6	5,4
12408,5	2,3	5,3	5,4	5,7
12409,5	2,2	5,4	5,3	5,8
12410,5	2	5,7	5,1	6
12411,5	2,3	6,2	5,5	6,4
12412,5	2,1	5,6	5,6	6,2
12413,5	2,6	6,3	6,1	6,6
12414,5	2,7	6,8	6,1	7,1
12415,5	3,1	7,6	5,9	8
12416,5	2,6	7,4	5,9	7,8
12417,5	2,7	7,9	5,6	8,2
12418,5	2,4	7,4	5,5	7,7
12419,5	2,4	7	5	7,4
12420,5	2,7	6,4	5,6	6,7
12421,5	3,3	5,7	5,5	6,3
12422,5	3,4	5,1	5,7	5,9
12423,5	2,9	4,4	5,4	5,7
12424,5	2,7	4,1	6,3	5,1
12425,5	2,6	4,1	5,3	5,6
12426,5	2,7	4,3	5,3	5
12427,5	2,7	4,2	5,6	5,1
12428,5	2,6	4,6	5,5	5,2
12429,5	2,6	4,7	5,4	5,2
12430,5	2,7	4,8	5,9	5,5
12431,5	2,7	5,1	5,5	5,8
12432,5	2,8	4,1	5,3	5
12433,5	2,8	4	5,5	4,8
12434,5	2,5	3,6	5,1	4
12435,5	2,5	3,3	5,2	3,7
12436,5	2,7	3,1	5,2	3,8
12437,5	3,5	3,9	5,1	4,4
12438,5	2,7	4,1	4,9	4,5
12439,5	3	3,8	4,5	4,7
12440,5	2,8	5	4,9	5,4
12441,5	3,1	5,4	5,9	5,7
12442,5	2,8	5	5,7	5,9
12443,5	3,2	5,3	5,9	5,6
12444,5	2,7	5,8	6,3	6,1
12445,5	3,1	5,3	6,3	5,6
12446,5	2,9	5,3	5,9	5,8
12447,5	3,1	6,2	6,1	6,6

12448,5	3,5	6,6	6,7	7,6
12449,5	3,6	6,6	7,2	7,6
12450,5	3,7	7,1	7,2	7,7
12451,5	3,4	7,8	6,7	8,4
12452,5	3,6	6,7	7	7,3
12453,5	3,5	6,1	5,5	6,9
12454,5	3,2	5,5	5,7	6,2
12455,5	2,9	5,1	5,1	5,6
12456,5	3,2	4	5,4	4,9
12457,5	3,4	3,7	4,9	4,4
12458,5	3,4	4,2	6	4,4
12459,5	3,4	4,2	5,8	4,4
12460,5	3,8	4,3	6,2	4,5
12461,5	3,6	4,6	6	4,9
12462,5	2,9	4,2	6,4	4,6
12463,5	3,3	4,1	6,4	4,5
12464,5	3,4	4,2	6,3	4,4
12465,5	3,7	4	6,7	4,3
12466,5	3,9	3,9	7,3	4,4
12467,5	3,5	3,8	7	4,1
12468,5	3,2	3,6	6,8	4,1
12469,5	3,3	3,9	6,8	4
12470,5	3,8	3,5	6,4	3,8
12471,5	3,9	4,1	6,1	4,1
12472,5	4,2	4,4	6,1	4,4
12473,5	4,3	4,4	6,5	4,4
12474,5	4,1	4,8	6,8	4,8
12475,5	3,3	5,7	7,5	5,7
12476,5	3,5	6,9	8,4	6,9
12477,5	3,2	8,5	9,8	8,5
12478,5	3,3	9,7	10,3	9,7
12479,5	3,3	9,5	10,6	9,5
12480,5	3,3	8,4	10	8,5
12481,5	3	7,8	9,1	7,9
12482,5	3,2	7,2	8,1	7,2
12483,5	2,5	6,7	6,9	7
12484,5	2,2	7,4	6,2	7,6
12485,5	2,6	7,7	5,6	7,9
12486,5	2,3	7,8	6,3	8,1
12487,5	2,9	7,2	6,3	7,4
12488,5	3,1	8,1	7,6	8,2
12489,5	3,5	8,7	7,9	8,7
12490,5	3,2	10,5	9,1	10,6
12491,5	3,1	11,8	8,8	11,9
12492,5	2,7	13,2	8,6	13,3
12493,5	2,6	12,7	7,6	13
12494,5	2,5	13,1	7,7	13,5
12495,5	3	13,1	7	13,4
12496,5	2,7	11,8	6,4	12,2
12497,5	2,4	10	6,2	10,4

12498,5	2,4	8,5	6,1	8,7
12499,5	2,8	6,9	6,1	7,1
12500,5	2,5	5,9	5,7	6,1
12501,5	2,8	5,9	5,7	6
12502,5	3,6	5,7	5,5	5,9
12503,5	4,2	5,6	5,4	6
12504,5	3,3	6,7	5	7
12505,5	3,8	8,3	4,9	9,1
12506,5	2,9	9,5	4,8	10,2
12507,5	2,9	10,7	5,5	11,4
12508,5	2,4	10,8	6	11,5
12509,5	2,4	9,9	7,1	10,3
12510,5	2,9	8,4	7,8	8,5
12511,5	2,6	7,5	8,3	7,6
12512,5	2,8	7,5	8	7,5
12513,5	3,7	6,8	7,8	6,8
12514,5	3,8	5,8	7,4	5,8
12515,5	3,5	5,3	7,3	5,3
12516,5	3,2	5,3	7,6	5,3
12517,5	3,4	4,7	7,1	4,7
12518,5	3,4	5	8,4	5
12519,5	2,3	5,4	8,8	5,4
12520,5	2	5,4	8,6	5,4
12521,5	2,3	4,7	7,4	4,7
12522,5	2,5	4,3	9	4,6
12523,5	2,5	3,7	8,7	4,3
12524,5	3	4,6	8,4	4,6
12525,5	2,7	4,4	8,9	4,4
12526,5	2,8	4,3	9,5	4,3
12527,5	2,8	4,4	8,5	4,4
12528,5	2,2	5,2	9,2	5,2
12529,5	2,8	5	9,1	5
12530,5	2,9	5,4	8,6	5,5
12531,5	3,1	6,1	8,8	6,3
12532,5	2,6	6,4	8,8	6,6
12533,5	2,6	6,7	7,6	6,8
12534,5	3,1	6,8	7	7
12535,5	3,3	5	7,2	5
12536,5	3,1	3,9	6,7	4
12537,5	3,1	3,8	6,7	3,9
12538,5	2,9	3,7	6,2	3,8
12539,5	2,6	3,8	6	3,8
12540,5	2,5	3,8	6	3,9
12541,5	2,6	4,1	5,7	4,2
12542,5	2,9	4,8	5,9	4,9
12543,5	2,7	4,8	6,2	5
12544,5	2,8	4,7	6,8	5,1
12545,5	3	4,6	6,5	5,1
12546,5	2,9	4,5	6,9	5
12547,5	2,9	4,4	6,2	5,2

12548,5	2,5	4	5,8	4,8
12549,5	3	4,3	5,3	4,9
12550,5	2,7	3,8	5,5	4,6
12551,5	3,7	3,1	5,6	4
12552,5	3,9	3,9	6,2	4,2
12553,5	3,8	3,6	6,4	4,2
12554,5	3,8	4,2	6,8	4,3
12555,5	2,9	5,1	6,3	5,3
12556,5	2,7	6,8	7	6,9
12557,5	3,1	6,4	7,1	6,5
12558,5	3,3	6,2	7	6,3
12559,5	3,7	6,4	6,9	6,5
12560,5	3,7	6,6	7,1	6,7
12561,5	3,2	6,1	6,9	6,3
12562,5	3,3	6,9	7,1	7,2
12563,5	2,8	7,8	7,3	8,2
12564,5	3	8,4	7,6	8,8
12565,5	3,4	9,1	8	9,7
12566,5	3,4	9,9	7,9	10,7
12567,5	3,4	9,8	7,8	10,7
12568,5	3,3	9,8	7,2	10,6
12569,5	2,7	9,8	6,6	10,7
12570,5	2,6	8,1	5,4	8,8
12571,5	2,8	5,8	5,2	6,3
12572,5	2,6	4,6	4,5	5,3
12573,5	3,6	4,5	5,3	5,5
12574,5	3,6	3,6	5,3	4,3
12575,5	4,2	4,1	6,8	4,6
12576,5	4,3	5,1	6,8	5,4
12577,5	3,5	5,1	7,3	5,3
12578,5	3,1	5,1	6,4	5,6
12579,5	2,9	5,5	6,6	6
12580,5	3,2	5,4	5,6	6,1
12581,5	3,4	5,2	4,8	5,8
12582,5	3,6	6,2	4,4	7
12583,5	3,4	5,9	4,4	6,8
12584,5	3,2	6,1	4,7	7,1
12585,5	3	5,4	4,9	6,7
12586,5	3,4	5,3	4,6	6,7
12587,5	3,5	4,7	4,2	6,6
12588,5	3,5	5,4	4,2	6,6
12589,5	3	4,9	3,3	6,4
12590,5	3,8	4,2	3	6,2
12591,5	3,6	4	3,6	6,2
12592,5	4,1	4,8	4,5	6,5
12593,5	4,1	4,5	5,1	6,8
12594,5	4,2	3,9	5	6,8
12595,5	3,5	3,8	4,9	6,6
12596,5	4,1	3,6	4,9	6,1
12597,5	3,7	3,8	4,2	5,7

12598,5	3,5	3,5	3,2	5,6
12599,5	3,8	3,3	4	5,5
12600,5	3,8	3,5	4,9	5,4
12601,5	3,2	3,4	4,6	5,6
12602,5	3,5	3,4	4,3	5,5
12603,5	3,3	3,7	4,6	5,1
12604,5	3,1	3,6	4,5	4,5
12605,5	3	4,2	3,9	4,8
12606,5	3,3	3,6	4	4,3
12607,5	3	4,1	4	4,6
12608,5	2,8	4,4	4	4,9
12609,5	2,8	4,8	3,9	5,7
12610,5	3	4,5	4,2	5,4
12611,5	2,9	4,9	4,3	5,9
12612,5	2,8	5,8	4,9	6,7
12613,5	3,1	6,3	5,6	7
12614,5	3,5	6,9	5,5	7,4
12615,5	3,4	6,5	5,3	7,1
12616,5	3,4	6,1	5,6	6,8
12617,5	2,7	5,8	5,5	6,7
12618,5	2,9	5,4	5,4	6,6
12619,5	2,9	5,8	5,5	7,3
12620,5	2,5	5,6	5,4	7,1
12621,5	2,7	6,2	5,6	7
12622,5	2,8	6	5,5	6,8
12623,5	2,8	6	5,2	7
12624,5	3,1	5,9	5,2	6,5
12625,5	3,5	6,3	5,5	7
12626,5	3,6	7	5,2	8
12627,5	3,6	7,4	6,3	8,4
12628,5	3,7	8	7	8,8
12629,5	3,1	8,4	7,4	8,9
12630,5	3,2	8,3	8	8,6
12631,5	3	7,9	8,2	8
12632,5	2,8	6,5	7,3	6,5
12633,5	2,7	4,8	7	4,8
12634,5	2,8	5,1	6,2	5,2
12635,5	2,9	4,6	5,8	4,7
12636,5	4	4,1	5,7	5,4
12637,5	4	4,3	5,5	5,8
12638,5	3,8	4,7	5,8	6
12639,5	3,9	4,7	5,8	6,1
12640,5	4,5	4,5	5,5	6,9
12641,5	4	4,6	5,5	7,1
12642,5	4,3	5,2	5,7	7,3
12643,5	4,5	5,2	5,2	7,5
12644,5	4,2	5,6	4,7	7,9
12645,5	4	5,1	4,9	7,8
12646,5	4	5,7	4,2	8
12647,5	4	6,1	3,8	8,2

12648,5	3,1	7,2	3,6	8,7
12649,5	2,7	7,5	4,5	9
12650,5	2,9	7,5	4,1	8,9
12651,5	3,1	7,1	4,8	8,3
12652,5	2,5	6,4	5,4	7,5
12653,5	3,1	6,9	5,3	8
12654,5	3,8	5,8	4,8	7,1
12655,5	4,1	6,8	5	7,7
12656,5	3,7	6,5	5	7,3
12657,5	4,1	6,1	4,3	6,9
12658,5	3,7	5	4,5	5,7
12659,5	3	4,5	4,2	5,2
12660,5	2,8	3,4	4,2	5,4
12661,5	2,3	4,2	3,8	6,2
12662,5	2,8	4,8	4,5	5,7
12663,5	2,8	5,2	4,4	6,1
12664,5	2,5	4,8	4,4	5,6
12665,5	2,9	4,5	3,9	5,9
12666,5	2,9	5	5	6,2
12667,5	2,6	4,6	4,2	6,1
12668,5	2,6	4,3	4,4	5,6
12669,5	2,9	5,1	4,9	6,3
12670,5	2,7	5,6	5,7	6,8
12671,5	2,8	5,2	5,2	6,4
12672,5	2,1	5,8	5,6	6,7
12673,5	3	5,2	5,5	5,9
12674,5	3,2	5,4	5,8	6
12675,5	3,6	5	5,5	5,5
12676,5	4,2	4,3	5	5,3
12677,5	3,5	3,8	5	5,5
12678,5	3,3	4,5	4,7	5,8
12679,5	3,1	5,2	4	5,7
12680,5	3,1	6,1	4,1	7
12681,5	3	6,3	4,1	7,3
12682,5	3,3	6,1	4,4	7,3
12683,5	3,1	6,4	4,8	7,6
12684,5	3,4	6,9	5,3	8
12685,5	3,4	6,1	4,7	7
12686,5	2,9	6	4,5	6,8
12687,5	2,8	5,4	4,1	5,9
12688,5	3,1	4,3	3,7	4,5
12689,5	2,7	3,4	3,6	3,7
12690,5	3,1	3,8	4,3	3,9
12691,5	2,7	3,2	4,4	3,4
12692,5	3	3	4,8	3,2
12693,5	2,6	3,1	5,3	3,3
12694,5	2,5	3,4	5,3	3,6
12695,5	2,7	4,2	5	4,5
12696,5	3,2	4,7	4,9	5,1
12697,5	3,5	4,3	4,7	4,8

12698,5	4,2	4,2	4,2	5,1
12699,5	4,9	3,3	4	5,6
12700,5	4,5	3,1	4	5,2
12701,5	4,1	3,2	4,3	4,6
12702,5	3,9	3,2	4,1	4,6
12703,5	2,9	3	4,5	4,3
12704,5	2,5	3,3	4,5	4,4
12705,5	2,5	3,4	4,4	3,8
12706,5	3	3,4	4,1	4,6
12707,5	3,2	3,4	4,4	4,7
12708,5	2,8	3,7	3,7	4,5
12709,5	2,7	3,6	3,6	5
12710,5	3,6	3,2	3,5	5,5
12711,5	3,5	3,2	3,2	5,8
12712,5	4,2	2,8	3,1	6,3
12713,5	4,4	2,2	3,2	6,5
12714,5	4,5	2,5	3,3	6,5
12715,5	4,2	3,1	3,1	6,1
12716,5	4,1	3,5	3,3	6,7
12717,5	3,9	3,8	3,3	6,6
12718,5	4,1	3,7	3,4	6,9
12719,5	4,1	3,7	3,2	6,8
12720,5	3,9	3,7	3,6	6,4
12721,5	4	4	4	6,4
12722,5	3,5	3,6	3,4	6,3
12723,5	3,5	2,8	3,1	5,7
12724,5	3,8	3,5	3,3	6,2
12725,5	4,4	4,2	3,7	6,1
12726,5	3,9	4,6	2,9	6
12727,5	3,9	5,1	3	6,2
12728,5	3,6	5,3	3,1	5,9
12729,5	3,7	5,2	3,1	6,1
12730,5	3,4	4,5	3,1	5,9
12731,5	4,3	3,4	4,1	5,7
12732,5	4,3	2,8	4,1	5,7
12733,5	4,1	3,3	3,8	5,8
12734,5	3,8	3	3,3	6
12735,5	3,3	3,1	2,8	6,4
12736,5	3	2,8	2,3	6,6
12737,5	3,8	2,4	2,3	6,7
12738,5	3,9	2,3	2,5	6,3
12739,5	3,8	2,9	3	5,9
12740,5	3,7	2,7	2,7	5,6
12741,5	3,1	2,7	3,2	5,1
12742,5	3,1	2,4	3,4	5
12743,5	3	2,7	3	5,2
12744,5	2,8	3	3,3	5,2
12745,5	2,7	3,4	4,1	5,1
12746,5	2,6	2,7	3,9	5
12747,5	2,4	2,7	4,2	5,1

12748,5	2,7	2,7	4,4	5,1
12749,5	2,5	2,9	3,9	4,7
12750,5	3	2,7	3,2	4,6
12751,5	2,5	2,2	2,8	4,4
12752,5	2,7	2,4	2	4,6
12753,5	2,6	3	2,6	5,3
12754,5	2,8	2,9	2,7	5,2
12755,5	3,1	3,3	3	5,5
12756,5	3,6	2,7	3	5,5
12757,5	4,3	3,1	3,3	5,7
12758,5	4,1	2,6	3,1	5,6
12759,5	4,1	2,5	2,9	5,8
12760,5	3,8	3,1	3,1	5,3
12761,5	4,3	3	3,3	5,9
12762,5	3,9	3,3	2,9	5,7
12763,5	3,6	3,1	2,9	5,6
12764,5	3,6	3,1	2,8	5,8
12765,5	3,1	2,7	2	6
12766,5	3,5	3,1	1,7	6,2
12767,5	3,5	3,6	2	6,3
12768,5	3,4	2,9	2	5,4
12769,5	3,3	2,5	2,3	4,8
12770,5	3,3	2,3	2,6	4,5
12771,5	3,1	2,6	2,4	4,5
12772,5	2,9	2,9	2,2	4,3
12773,5	3	2,3	2,2	4,5
12774,5	3,5	2,3	2,2	4,6
12775,5	3,4	2,3	2,2	4,7
12776,5	3,4	2,2	2,3	4,6
12777,5	3,8	2,5	2,6	4,9
12778,5	3,5	2,7	3	4,6
12779,5	3,2	2,3	3	4,2
12780,5	3,8	2,5	3,8	4,1
12781,5	3,6	2,4	3,8	4,3
12782,5	2,8	2,1	3,9	4,1
12783,5	2,6	2,2	3,7	4
12784,5	2,8	2,1	3,5	4,1
12785,5	2,7	1,9	3	4
12786,5	2,5	1,9	3,7	3,6
12787,5	2,7	2,5	3,5	4
12788,5	2,8	2,5	3,7	4,5
12789,5	3,1	2,7	3,6	4,7
12790,5	3,1	2,4	3,2	4,7
12791,5	3	2,3	2,2	5,1
12792,5	3	2,5	2,1	5,1
12793,5	2,7	2,8	1,4	5,5
12794,5	2,4	2,8	1,4	6,4
12795,5	2,3	3,7	1,6	7,2
12796,5	2,8	3,8		7,6
12797,5	3,1	3,9	1,3	7,5

12798,5	3,8	3,4	1,2	7,5
12799,5	3,9	3,5	1,6	7,4
12800,5	3,5	3,1	1,4	7,4
12801,5	3,2	2,8	1,6	6,9
12802,5	3,3	2,4		6,5
12803,5	2,5	2,6		6,1
12804,5	2,5	3,1	2,6	6,2
12805,5	2,7	3,1	2,5	5,8
12806,5	2,8	3,1	2,5	6,2
12807,5	3	3,1	2,6	6,6
12808,5	3	3		6,7
12809,5	3	3,3		6,5
12810,5	3	3,2	2,3	6
12811,5	2,6	3,3	2,9	5,2
12812,5	2,5	3,7	2,8	4,8
12813,5	2,7	3,6	3,1	4,7
12814,5	3,2	4,7	3,1	5,6
12815,5	3,5	4,7	3,4	5,7
12816,5	3,2	5	3,2	6,1
12817,5	3,3	4,7	3,2	5,9
12818,5	2,9	4,8	3,3	5,8
12819,5	2,9	4,8	3,4	5,7
12820,5	3,1	5,3	3	6,7
12821,5	3,2	5,6	2,9	7,4
12822,5	3,6	5,8	3	8,2
12823,5	3,4	5,3	2,9	7,3
12824,5	3,2	4,9	3,7	6,9
12825,5	3,3	5,4	4,1	6,7
12826,5	3,3	5,6	4,5	6,8
12827,5	2,8	6,9	5,2	7,3
12828,5	2,8	8,6	5,3	9,2
12829,5	2,8	10	4,5	10,7
12830,5	3,4	8	4,7	8,6
12831,5	2,9	7,5	5,1	7,9
12832,5	2,6	5,9	5	6,7
12833,5	2,7	5,2	5	6,2
12834,5	2,7	5,6	5,2	6,1
12835,5	2,8	4,6	4,3	5,7
12836,5	2,4	3,6	3,6	5,1
12837,5	2,2	3,2	3	5,2
12838,5	2,3	3,4	3	5,3
12839,5	2,7	3,6	2,8	5
12840,5	2,4	3,8	3,3	5
12841,5	2,7	4,4	2,9	5,9
12842,5	2,5	4,4	2,9	5,7
12843,5	2	4,7	3,4	5,6
12844,5	2	4,5	3,7	5,4
12845,5	1,9	4,5	3,8	5,5
12846,5	2	4,2	4,3	5,1
12847,5	2,2	3,6	4,9	4,5

12848,5	2,5	2,9	3,8	3,9
12849,5	2,7	3	3,6	4,4
12850,5	2,6	2,7	3,3	4,6
12851,5	2,4	2,8	3,1	4,5
12852,5	2,4	3,4	2,6	5
12853,5	1,8	4,3	3,3	5,2
12854,5	1,9	5	3,1	5,6
12855,5	2,1	4,8	3,2	5,2
12856,5	2,2	4,9	3,5	5,5
12857,5	1,8	4,7	3,3	5,4
12858,5	1,8	4,8	3,4	5,5
12859,5	2,4	4,7	3,7	5,4
12860,5	2,2	5	3,9	5,7
12861,5	2,4	5	4	5,6
12862,5	2,2	5	4,4	5,7
12863,5	2	4,4	4,5	5
12864,5	2	4	4,4	4,7
12865,5	2,3	3,3	4,4	3,8
12866,5	2	3,6	4,4	4,1
12867,5	2	4,1	4	4,7
12868,5	2,3	3,8	3,7	4,7
12869,5	2,6	4,5	3,6	5,4
12870,5	2,6	4,4	3,6	5,5
12871,5	2,1	4,5	3,7	5,5
12872,5	2	4,6	4,7	5,5
12873,5	2,5	4,5	5,5	5,3
12874,5	2,6	4,3	6,3	5
12875,5	2,1	4,4	6,8	5,1
12876,5	2,7	4	7,4	4,7
12877,5	2,6	3,9	7,3	4,7
12878,5	2,3	4,6	6,7	5,1
12879,5	2,4	4,3	6	4,6
12880,5	2,7	4,6	5,6	4,9
12881,5	3,2	4,8	5,2	5,1
12882,5	3,2	4,9	4,8	5,3
12883,5	3,1	4,5	4,5	5
12884,5	2,5	4,7	4,8	5,3
12885,5	2,5	4,9	4,9	5,4
12886,5	2,4	4,9	4,5	5,4
12887,5	2	4,3	4,1	4,7
12888,5	2,3	4,6	4,1	5
12889,5	2,2	4,6	5	5,1
12890,5	2,5	4,6	5,1	5,1
12891,5	2,6	3,7	5,5	4,3
12892,5	2,5	3,5	5,8	4,2
12893,5	3	3,3	6,7	4
12894,5	2,4	3,6	5,7	3,9
12895,5	1,7	4,2	5,7	4,3
12896,5	2,1	4,2	5,5	4,6
12897,5	2,3	4,2	5,5	4,6

12898,5	2,4	4,3	5,3	4,9
12899,5	2,4	3,6	5,9	4,5
12900,5	2,8	3,5	5,2	4,7
12901,5	3	3,6	6	4,7
12902,5	3,1	3,6	6	4,7
12903,5	2,9	3,3	5,7	4,4
12904,5	3	3,5	5,5	4,3
12905,5	2,9	3,6	6,3	4,3
12906,5	2,2	4,7	5,5	5,2
12907,5	2,8	4,9	6,2	5,3
12908,5	2,6	4,8	6,4	5
12909,5	2,6	5,2	6,5	5,5
12910,5	2,7	4,9	6,1	5,3
12911,5	2,5	4,6	6,1	5,2
12912,5	2,3	4,4	6	5,2
12913,5	2,9	4,4	6	5,2
12914,5	3,1	5,4	5,9	6
12915,5	3,5	6,7	5,9	7,1
12916,5	4,3	6,6	6,4	6,8
12917,5	4,1	6,5	6,4	6,6
12918,5	3,4	5,9	6,5	6
12919,5	3,6	5,4	6,8	5,5
12920,5	3,8	4,7	7,2	5
12921,5	3,4	4,2	7	4,5
12922,5	3,5	4,6	7,2	4,8
12923,5	3,8	4,3	7,5	4,6
12924,5	3,7	4,6	6,6	5,2
12925,5	3	4,7	6,5	5,2
12926,5	3,5	5,7	6,7	6,1
12927,5	3,4	4,7	6,3	5,2
12928,5	3,5	4,6	5,7	5,2
12929,5	3,2	4,4	6,2	4,7
12930,5	3,4	4,4	5,9	5
12931,5	3	3,6	5,9	4,3
12932,5	2,5	3,7	6,1	4,4
12933,5	2,2	3,6	6,3	4
12934,5	2,6	3,5	6,3	4,2
12935,5	2,6	4,5	6,7	4,7
12936,5	3,6	5,1	6,8	5,3
12937,5	3,7	4,5	6,6	4,6
12938,5	3,2	4,4	6,6	4,5
12939,5	3	4,3	6,5	4,5
12940,5	3,1	4,5	6,7	4,6
12941,5	3	4,7	6,7	4,9
12942,5	3	4,3	6,7	4,5
12943,5	3,5	4,1	7,2	4,5
12944,5	3,4	4,5	7,6	4,9
12945,5	3	4,8	7,1	5,3
12946,5	3,3	4	7,5	4,5
12947,5	3	3,5	7,4	4,2

12948,5	2,8	3,5	6,5	3,9
12949,5	2,3	3,6	6,2	4,3
12950,5	2,8	3,6	6,6	4,2
12951,5	2,7	4,6	6	5,2
12952,5	3,2	5,2	5,9	5,8
12953,5	3,8	5,4	6	6,1
12954,5	2,9	4,1	6,2	4,8
12955,5	3	3,5	5,7	4,2
12956,5	3,2	3,1	5,3	3,6
12957,5	3	3,9	5,7	3,9
12958,5	2,5	3,7	6	3,7
12959,5	2,3	3,8	6,2	4,1
12960,5	2,4	4,9	6,7	4,9
12961,5	2,3	5,6	7,5	5,7
12962,5	2,3	5,1	6,7	5,2
12963,5	2,7	5,5	6,6	5,5
12964,5	2,8	5,5	6,2	5,5
12965,5	2,8	5,5	6,4	5,6
12966,5	2,7	6,6	5,8	6,7
12967,5	2,2	6,8	6,1	6,9
12968,5	2,4	6,8	5,7	7
12969,5	2,3	8,3	6,7	8,5
12970,5	2,4	9	5,9	9,3
12971,5	3,1	8,6	5,6	8,8
12972,5	3,6	8,7	5,9	8,9
12973,5	3,2	9,6	6,4	9,8
12974,5	2,7	8,3	5,4	8,5
12975,5	2,5	7,6	6,2	7,7
12976,5	2,2	6,9	6	7,1
12977,5	2,4	6,1	5,4	6,4
12978,5	2,8	4,6	5,3	5,5
12979,5	2,8	3,6	4,7	4,7
12980,5	2,1	3	4,3	4,3
12981,5	2,6	3,3	4,5	4,3
12982,5	2,6	2,9	4,9	3,4
12983,5	2,6	3,4	4,7	3,9
12984,5	2,5	3,4	4,7	3,9
12985,5	3,1	3,7	4,3	4,4
12986,5	3,1	3,4	5	3,9
12987,5	3,3	3,5	5,1	4
12988,5	3,4	4,9	5,6	5,4
12989,5	3,2	5,1	5,5	5,6
12990,5	2,6	4,9	5,1	5,5
12991,5	2,6	4,5	3,6	5,4
12992,5	3,5	4,9	2,3	6,3
12993,5	3,1	5,8	1,1	7,7
12994,5	2,9	5,6	1,9	7,5
12995,5	3,2	5,2	2,6	6,9
12996,5	2,5	4,8	3,7	6,2
12997,5	2	4,1	4,9	5,2

12998,5	2,3	3,7	5,8	4,2
12999,5	2,6	3,7	5,6	4,1
13000,5	2,7	4,2	6	4,3
13001,5	3	4,4	5,6	4,6
13002,5	2,9	4,4	5,7	4,5
13003,5	3,1	4,9	6,3	5
13004,5	3,1	4,4	5,6	4,9
13005,5	2,7	4,4	5,4	4,8
13006,5	2,9	4	5,1	4,5
13007,5	2,4	4,3	5	4,9
13008,5	2,8	4,6	4,6	5,3
13009,5	3	4,2	5,1	4,8
13010,5	2,7	3,7	4,7	4,1
13011,5	2,8	3,4	5,4	4
13012,5	2,6	3,8	5,5	4,3
13013,5	2,2	3,8	5,6	4,7
13014,5	2	4	5,3	4,9
13015,5	2,1	3,6	5,5	4,6
13016,5	2	3,8	5,5	4,6
13017,5	2,2	3,5	5,1	4,3
13018,5	2,6	3,8	4,9	4,9
13019,5	2,8	4	4,9	5
13020,5	3	3,4	5,5	4,3
13021,5	2,8	3,1	5,5	4,1
13022,5	2,5	3,1	5,6	4,1
13023,5	2,9	2,5	5,5	3,7
13024,5	2,6	3,1	5,7	4,2
13025,5	2,9	3,1	4,7	4,3
13026,5	2,3	3,1	4,6	4,6
13027,5	2,5	3,3	4,9	4,5
13028,5	2,6	4,1	4,9	4,9
13029,5	3	4,4	4,7	5
13030,5	3,5	4	5,3	4,9
13031,5	2,9	4,2	5,4	4,9
13032,5	2,9	3,9	4,8	4,6
13033,5	2,6	3,4	5,3	4,3
13034,5	3,1	3,8	5,3	4,6
13035,5	2,8	4,2	4,6	5
13036,5	2,8	4	4,3	4,9
13037,5	2,5	3,8	4,4	4,4
13038,5	2,8	3,2	4,1	3,9
13039,5	3,2	3,9	4,2	5
13040,5	2,6	3,9	4,1	4,6
13041,5	2,5	4	3,7	4,9
13042,5	2,1	3,3	4,1	4,3
13043,5	2,2	4,2	4,3	4,7
13044,5	2,2	4,2	4,9	4,9
13045,5	3	4,3	5,6	5
13046,5	2,9	4,4	6,5	5,1
13047,5	2,9	4,3	6,4	5,2

13048,5	2,8	3,8	5,9	4,6
13049,5	2,7	3,1	5,8	3,8
13050,5	2,3	3,2	6,1	4,2
13051,5	2,8	3,4	5,5	4,8
13052,5	2,9	3,5	5,4	5,1
13053,5	2,7	4,1	6,4	5,8
13054,5	3,2	4,8	5,2	6,8
13055,5	3,2	4,5	5,1	6,3
13056,5	2,8	3,8	5,5	5,5
13057,5	2,3	4,1	5,6	5,4
13058,5	2,4	3,4	4,9	4,8
13059,5	2,5	3,3	5,7	4,4
13060,5	2,8	4,2	5,8	4,9
13061,5	3,1	4,9	5,9	5,7
13062,5	3,2	4,5	5,3	5,5
13063,5	2,5	4,9	5,2	6
13064,5	2,6	4,7	5,2	5,9
13065,5	2,3	4,1	5,2	5,4
13066,5	2,7	4	5,3	4,7
13067,5	3	3,8	6,3	4,1
13068,5	2,6	4,5	6,5	4,7
13069,5	2,8	4,8	6,8	5,1
13070,5	2,7	4,2	6,7	4,7
13071,5	3,1	4,2	6,5	4,8
13072,5	2,6	4,6	5,5	5,3
13073,5	2,6	4,1	5,2	4,8
13074,5	2,4	3,8	5,3	4,8
13075,5	2,2	3,8	5,5	4,3
13076,5	2,5	3,9	5,5	4,4
13077,5	2,7	3,9	6,3	4,1
13078,5	3,1	3,9	6,4	4,7
13079,5	3,3	3,9	5,7	4,8
13080,5	2,9	3,5	5,3	4,4
13081,5	3	3,3	5,3	4,7
13082,5	2,7	3,1	5,1	4,2
13083,5	3,1	3,3	5,1	3,7
13084,5	3,3	3,4	5,4	3,7
13085,5	3,3	3,5	6	3,8
13086,5	3,5	3,6	6	3,7
13087,5	3,3	3,9	5,8	4
13088,5	3,2	4,2	5,8	4,4
13089,5	2,9	3,9	6	4,3
13090,5	2	3,5	5,4	3,7
13091,5	2	3,5	5,7	3,7
13092,5	1,7	4,1	6	4,3
13093,5	2	4,5	6,5	4,6
13094,5	2,4	4,1	6,4	4,1
13095,5	2,1	4,1	6,3	4,2
13096,5	2,2	4,3	6,3	4,4
13097,5	2,3	3,8	6,2	3,9

13098,5	2,2	3,2	5,8	3,3
13099,5	2,1	3,5	5,1	3,6
13100,5	2,4	3,4	5,8	3,5
13101,5	2,5	3,2	6	3,2
13102,5	2	3,2	5,8	3,3
13103,5	2,2	3	5,9	3
13104,5	3	3,2	6,6	3,2
13105,5	3	2,9	6,2	3
13106,5	2,9	2,6	6,1	2,9
13107,5	3,1	2,9	6,3	3,1
13108,5	2,4	3,2	6,3	3,2
13109,5	2,1	3,4	5,9	3,4
13110,5	2,2	3,4	6	3,4
13111,5	2,9	3,7	5,8	3,8
13112,5	3	3,3	5,6	3,5
13113,5	3	2,9	5,8	3,2
13114,5	2,5	3,1	5,9	3,2
13115,5	2,5	3	5,5	3
13116,5	2,2	2,9	4,8	3
13117,5	2,1	3	4,4	3,3
13118,5	2,4	3,4	3,6	4,2
13119,5	2,4	3,7	3,8	4,6
13120,5	2,5	3,7	4,3	5
13121,5	2,3	4,4	4,4	5,2
13122,5	2,7	4,2	4,8	5,5
13123,5	2,7	4,2	4,8	5,4
13124,5	3,6	3,6	3,9	4,8
13125,5	3,9	3,1	3,2	5,2
13126,5	4,1	2,8	3,2	6,1
13127,5	4,2	2,5	3,1	6
13128,5	3,4	2,8	4	5,2
13129,5	3,4	2,8	4,3	5,2
13130,5	2,4	2,6	4,5	4,4
13131,5	1,9	2,9	4,6	4,3
13132,5	1,7	2,8	4,3	4,2
13133,5	2,3	2,7	4	4,2
13134,5	2,1	2,8	3,7	3,8
13135,5	1,9	2,7	3,8	3,2
13136,5	1,7	2,5	4,8	3,1
13137,5	2	2,6	5,2	3,1
13138,5	2	2,7	4,9	3,1
13139,5	2,1	2,9	5,4	3,1
13140,5	2,2	3,1	5,9	3,2
13141,5	2,1	3,5	5,2	3,7
13142,5	1,4	3,3	5,3	3,5
13143,5	1,4	3,7	5,9	3,8
13144,5	1,6	3,4	5,8	3,5
13145,5	1,8	3,3	5,9	3,3
13146,5	2,1	3,1	6	3,1
13147,5	1,8	3,2	6,1	3,2

13148,5	1,9	3,3	5,8	3,3
13149,5	2,2	3,3	6	3,4
13150,5	2,3	3,4	6	3,4
13151,5	2,3	3,4	6,3	3,4
13152,5	2,2	3,7	6,3	3,7
13153,5	2,1	3,6	6	3,6
13154,5	2,3	3,6	7	3,8
13155,5	2	4,1	6,7	4,3
13156,5	2,5	3,9	7,1	4,2
13157,5	3,6	6,3	9,6	6,5
13158,5	6,9	11,1	14,6	11,3
13159,5	10,4	13,3	16,9	13,3
13160,5	14	14,6	19,5	14,6
13161,5	17,2	15,8	21,3	17,2
13162,5	19,6	14,5	21,4	19,6
13163,5	18,8	10,5	19,3	18,8
13164,5	16,9	9,8	17,9	16,9
13165,5	15,6	10,2	17	15,6
13166,5	14,6	9,9	16	14,6
13167,5	13,7	9,6	15,2	13,7
13168,5	13	9,1	15	13
13169,5	13,3	9,2	15,1	13,3
13170,5	14,8	9,1	16,5	14,8
13171,5	16,1	8,8	17,8	16,1
13172,5	17,6	8,1	18,7	17,6
13173,5	18,7	7,3	19,2	18,7
13174,5	20,1	6,3	19,3	20,1
13175,5	21,1	6,4	19,1	21,1
13176,5	22,9	6,9	19,9	22,9
13177,5	24	7,1	20,1	24
13178,5	26,5	7	20,9	26,5
13179,5	27,6	7,7	21,7	27,6
13180,5	27,5	7,5	21,3	27,5
13181,5	26,6	7,2	20,1	26,6
13182,5	27,7	6,8	20,3	27,7
13183,5	27,5	6,7	19,9	27,5
13184,5	27,7	6,2	19,8	27,7
13185,5	28,3	6	20	28,3
13186,5	28,2	5,7	19,6	28,2
13187,5	27	5,8	18,8	27
13188,5	24,8	6,3	18,1	24,8
13189,5	22,7	6,5	17,2	22,7
13190,5	21	6,5	16,1	21
13191,5	18,6	6,2	14,8	18,6
13192,5	16,9	6,1	13,9	16,9
13193,5	17,7	6,1	13,9	17,7
13194,5	18,4	6	14,1	18,4
13195,5	20,7	5,5	15,3	20,7
13196,5	23,9	6,5	16,7	23,9
13197,5	25,8	6,7	17,6	25,8

13198,5	25,5	6,1	17,7	25,5
13199,5	25,7	6,1	17,6	25,7
13200,5	25,2	6,6	17	25,2
13201,5	22,9	6,3	15,8	22,9
13202,5	20,7	6,2	14,5	20,8
13203,5	19,5	6	13,5	19,6
13204,5	17,5	6	12,7	17,5
13205,5	15,1	5,8	11,8	15,2
13206,5	15,1	6,2	11,9	15,2
13207,5	15,8	6,1	12,2	15,8
13208,5	15,3	6,1	11,8	15,4
13209,5	16,2	6,2	12,1	16,2
13210,5	17,1	6	12	17,1
13211,5	15,7	5,6	11,2	15,7
13212,5	13,2	5,5	9,9	13,3
13213,5	12,3	6	10	12,4
13214,5	10,9	6	9,4	11
13215,5	10,4	6	9,3	10,4
13216,5	12,7	5,9	10,5	12,7
13217,5	14,9	5,8	11,7	14,9
13218,5	17,6	6,1	12,9	17,6
13219,5	20	6,2	14,3	20
13220,5	22	6,3	15,2	22
13221,5	23,1	6,5	15,4	23,2
13222,5	24,5	7,4	16,5	24,7
13223,5	24,8	8,2	17	24,9
13224,5	24,5	9	17,2	24,7
13225,5	25,3	9,5	18,3	25,4
13226,5	26,2	9,8	19,4	26,2
13227,5	26,2	9,8	20,3	26,2
13228,5	26,7	10	20,6	26,7
13229,5	26,4	9,3	20,8	26,4
13230,5	24,1	8,6	19,7	24,1
13231,5	21,7	8,4	19	21,7
13232,5	20,3	8,2	17,7	20,3
13233,5	19,1	7,7	16,6	19,1
13234,5	18,6	7,3	15,8	18,6
13235,5	18,3	7,8	15,6	18,3
13236,5	17,8	8,2	14,9	17,8
13237,5	16,2	8,5	14,3	16,2
13238,5	14,4	9,4	13,6	14,4
13239,5	13,5	10,5	13,9	13,5
13240,5	13	11,5	14,6	13
13241,5	14,4	12,3	15,4	14,4
13242,5	15,6	13	15,9	15,6
13243,5	17,3	13,3	17	17,3
13244,5	19,3	13,5	18,2	19,3
13245,5	19,9	13,5	18,5	19,9
13246,5	21	13	18,8	21
13247,5	23,9	13,1	20,5	23,9

13248,5	25,6	12,8	21,1	25,6
13249,5	26,9	12	20,9	26,9
13250,5	24,9	11	19,8	24,9
13251,5	22,8	10,1	18,7	22,8
13252,5	22,3	9,2	18,3	22,3
13253,5	21,4	8,2	17,4	21,4
13254,5	20,6	7,4	16,3	20,6
13255,5	22	6,8	16,8	22
13256,5	23,3	6,7	17,4	23,3
13257,5	22,5	6,3	16,6	22,5
13258,5	22,9	6,5	16,5	22,9
13259,5	23,7	6,6	16,9	23,7
13260,5	24	7,1	16,9	24
13261,5	24,3	7,1	16,6	24,3
13262,5	23,6	7,2	16,2	23,6
13263,5	23,7	7,2	16,7	23,7
13264,5	22,6	7,6	16,7	22,6
13265,5	21,7	7,6	16,8	21,7
13266,5	20,9	7,9	16,7	20,9
13267,5	20,1	8,1	16,6	20,1
13268,5	18,6	8,4	15,3	18,6
13269,5	18	8,6	14,9	18
13270,5	17,4	8,5	14,8	17,4
13271,5	17,9	8,1	15	17,9
13272,5	20	8,3	15,8	20
13273,5	23,2	7,6	18	23,2
13274,5	25,8	7,2	19	25,8
13275,5	27,5	7,1	19,8	27,5
13276,5	29,8	6,8	21,2	29,9
13277,5	30,1	6,4	21,6	30,1
13278,5	28,5	6,3	20,6	28,6
13279,5	27,3	6,1	19,8	27,4
13280,5	26,1	6	19,5	26,2
13281,5	23,5	5,7	17,8	23,5
13282,5	21,6	5,9	16,5	21,6
13283,5	21	6,3	15,9	21
13284,5	21,1	6,8	16,2	21,1
13285,5	20,5	6,5	15,8	20,5
13286,5	19,6	6,5	15,2	19,6
13287,5	19,3	6,6	15	19,3
13288,5	18,5	6,4	14,6	18,5
13289,5	17,2	7,5	14	17,3
13290,5	17,6	8,1	14	17,8
13291,5	18,8	8,4	14,9	19
13292,5	18,5	8,6	14,9	18,8
13293,5	18,4	8,9	15,1	18,7
13294,5	18,5	8	14,7	18,8
13295,5	17,5	7,9	14	17,6
13296,5	16,3	7,2	13,1	16,3
13297,5	16	7,5	13,2	16,1

13298,5	16,6	7,5	13,6	16,6
13299,5	15,4	7,4	13,2	15,4
13300,5	14,2	6,7	12,2	14,2
13301,5	13,8	6,5	12,3	13,8
13302,5	13,7	5,7	12	13,7
13303,5	13,1	5,8	11,8	13,1
13304,5	14,5	5,6	13,3	14,5
13305,5	17,5	5,9	15,2	17,5
13306,5	20,2	6,2	16,5	20,2
13307,5	22,1	6,4	17,8	22,1
13308,5	22,3	6	18,3	22,3
13309,5	21,9	5,6	17,9	21,9
13310,5	19,9	5,4	17,5	19,9
13311,5	17,6	5,5	16,7	17,6
13312,5	14,8	5,8	15,3	14,8
13313,5	12,8	5,4	13,6	12,8
13314,5	9,8	5,3	11,9	9,8
13315,5	7,3	4,7	10,2	7,3
13316,5	5,5	4,1	8,8	5,5
13317,5	4,8	3,9	8,1	4,8
13318,5	5,1	3,5	8,6	5,1
13319,5	6	3,3	8,8	6
13320,5	8,5	3,4	9,7	8,5
13321,5	8,9	3,5	10,5	8,9
13322,5	7,9	3	10,3	7,9
13323,5	6,1	2,7	10,7	6,1
13324,5	5,5	3,4	10,7	5,5
13325,5	3,9	3,3	10,2	3,9
13326,5	3,8	3,8	9,4	3,8
13327,5	3,7	3,5	9,2	3,7
13328,5	4,1	4,1	8,3	4,2
13329,5	4,4	4,3	8	4,5
13330,5	4,5	4,2	8	4,5
13331,5	5,5	4,7	8,5	5,6
13332,5	6,2	5,2	8,9	6,5
13333,5	6,7	5	8,7	7,2
13334,5	7	5,9	10,8	7,7
13335,5	6,7	6,7	11,9	6,9
13336,5	5,6	6,7	11,9	6,7
13337,5	5,2	7,1	12,7	7,1
13338,5	4,1	8	14,2	8
13339,5	3,1	7,3	13,1	7,3
13340,5	4	6,6	11,7	6,6
13341,5	4,4	6,4	11,1	6,4
13342,5	4,4	5,6	9,8	5,6
13343,5	4,6	4,6	8	4,8
13344,5	5,5	4,9	7,4	5,5
13345,5	5,3	5,7	7,8	5,7
13346,5	5,6	6,1	8,5	6,1
13347,5	5,6	6,3	9,1	6,3

13348,5	5,3	6,9	9,9	6,9
13349,5	5,1	6,7	10	6,7
13350,5	5,6	6,3	9,8	6,3
13351,5	5,4	5,9	9	5,9
13352,5	5	5,6	8,3	5,6
13353,5	4,5	5,2	7,4	5,2
13354,5	3,4	4,8	6,7	4,8
13355,5	2,4	5,1	6,1	5,1
13356,5	2,3	4,8	5,6	4,8
13357,5	2,5	4,5	7,3	4,5
13358,5	2,9	4,2	7,5	4,2
13359,5	3,2	3,6	7,1	3,6
13360,5	3,6	3,3	7,3	3,6
13361,5	3,6	3,3	7,3	3,6
13362,5	3,3	3,6	5,5	3,7
13363,5	2,8	3,1	5,4	3,1
13364,5	2,3	2,9	5,5	2,9
13365,5	2,2	2,7	5,1	2,7
13366,5	2,2	2,2	5,4	2,2
13367,5	2,5	2,3	6,2	2,5
13368,5	3,1	2,7	6,4	3,1
13369,5	3,6	2,9	7,1	3,6
13370,5	3,9	3,6	7,9	3,9
13371,5	4	4,8	8,5	4,8
13372,5	3,7	4,4	8,3	4,4
13373,5	3,6	4,9	9,1	4,9
13374,5	4,3	4,6	9,9	4,6
13375,5	3,7	4,4	10,2	4,4
13376,5	3,3	4,3	11	4,3
13377,5	2,9	4,2	11,3	4,2
13378,5	3,1	3,2	11	3,2
13379,5	2,4	3	9,3	3
13380,5	2,8	3,3	8,3	3,3
13381,5	3,3	3,9	7	3,9
13382,5	3,6	3,9	6,2	3,9
13383,5	3,6	2,9	5,4	3,6
13384,5	3,7	2,8	5,4	3,7
13385,5	3,8	3	5,5	3,9
13386,5	4,3	3,6	5,6	4,3
13387,5	4	3,7	5,9	4
13388,5	3,4	4	6	4
13389,5	3,1	3,6	6,1	3,6
13390,5	2,7	4	5,9	4
13391,5	2,4	3,5	5,5	3,5
13392,5	1,8	3,6	4,8	3,6
13393,5	2,1	4,2	4,8	4,2
13394,5	2,2	4,5	4,8	4,5
13395,5	2,7	4,3	4,7	4,3
13396,5	2,6	3,9	4,8	3,9
13397,5	4,1	3,5	4,9	4,7

13398,5	6,1	2,4	4,1	7,8
13399,5	9,1	2,5	5,2	11,2
13400,5	17,3	3,6	11,6	19,3
13401,5	22,9	5,3	16,9	24,7
13402,5	27,3	5,5	20,1	28,8
13403,5	29,9	6,4	24,3	30,3
13404,5	35,3	6,2	29,3	35,4
13405,5	32,7	5	27	32,8
13406,5	30,4	3,3	23,6	30,5
13407,5	27,6	2,7	21,2	28,1
13408,5	26,3	2,9	18,4	27,2
13409,5	23,6	3,7	14,3	24,4
13410,5	22	4,2	11,2	23,4
13411,5	23,1	4	12,9	24,8
13412,5	24,2	3,8	14,5	25,4
13413,5	26,8	3,4	13,9	28,3
13414,5	27,5	2,9	14,3	29,4
13415,5	27	3,1	14,1	28,9
13416,5	24,6	2,9	11,6	26,7
13417,5	21,7	3,6	9	24,4
13418,5	17,2	4,7	11,5	20,4
13419,5	20,3	6,5	13,8	23,8
13420,5	23,2	8,5	17,7	27
13421,5	26,6	9,2	21,1	30,8
13422,5	30,6	9,3	26,2	34,5
13423,5	31,4	8,3	26,6	35,3
13424,5	25,4	6,6	23,8	29,5
13425,5	24	5,8	22	26,8
13426,5	21,7	5,3	19,9	23,4
13427,5	18,6	4,5	17	19,8
13428,5	18,5	3,2	15,6	19
13429,5	18,6	2,6	16	18,6
13430,5	16	3,2	14	16,3
13431,5	13,4	2,9	12,1	13,8
13432,5	12,4	2,7	10,5	12,8
13433,5	10,9	2,8	8,9	11,6
13434,5	7,4	2,8	5,9	8,4
13435,5	5,6	2,6	5,7	6,3
13436,5	5	2,7	5,4	5,3
13437,5	5,2	2,7	4,9	5,6
13438,5	3,6	2,9	4,2	5,2
13439,5	5	2,6	4	7,1
13440,5	7,7	3,5	4,4	9,7
13441,5	11,6	3,8	6,4	12,8
13442,5	14,5	3,4	9,3	15,6
13443,5	15,8	3,4	10,9	16,6
13444,5	15,4	3,6	12,5	15,6
13445,5	13,2	3,8	12,7	13,4
13446,5	10,9	3,2	12	11,1
13447,5	7,5	2,8	10	7,9

13448,5	6,5	2,5	10,6	6,9
13449,5	5,4	2,4	9,4	5,8
13450,5	5,6	2,4	9	5,9
13451,5	6,1	2,4	8,4	6,4
13452,5	6,3	2	8,9	6,5
13453,5	6,2	1,7	8,2	6,3
13454,5	6,4	1,9	8,5	6,4
13455,5	5,9	1,4	7,3	5,9
13456,5	5,2	1,4	7,6	5,3
13457,5	5,2	2,1	8	5,3
13458,5	5,8	2,2	8,7	5,8
13459,5	6,5	1,9	9,2	6,6
13460,5	8,2	2	11	8,2
13461,5	9,8	2,6	11,8	9,9
13462,5	10,6	1,8	11,7	10,7
13463,5	11,1	1,9	11,5	11,4
13464,5	11,4	2	11,1	11,8
13465,5	11,1	1,8	10,4	11,6
13466,5	9,7	1,8	8,6	10,2
13467,5	9,6	2,1	6,8	10,1
13468,5	8,3	2	6,9	8,7
13469,5	7,9	2,5	7,5	8,3
13470,5	8,7	2,8	8,3	8,8
13471,5	8,6	2,9	9,9	8,7
13472,5	8	3,7	12,1	8
13473,5	8,4	3,7	12,1	8,4
13474,5	8,6	3,4	13	8,6
13475,5	8,9	3,4	12,8	8,9
13476,5	10,4	4	14,1	10,5
13477,5	14,2	5,3	16,8	14,3
13478,5	17,5	6,5	18,5	17,6
13479,5	18,7	7,8	19,2	18,9
13480,5	18,9	7,3	19,4	19,1
13481,5	18	6,4	17,8	18,2
13482,5	15,3	5,8	14,8	15,7
13483,5	11,7	5	13,4	12,1
13484,5	10	4	12,4	10,4
13485,5	9,2	3,9	11,9	9,6
13486,5	8,3	3,9	10,6	8,8
13487,5	6,7	3,6	9,8	7,1
13488,5	7,1	3,5	8,9	7,5
13489,5	7,5	3,4	7,8	8
13490,5	7,5	2,7	6,1	8,1
13491,5	8,4	3,2	7	9,1
13492,5	10,1	3,1	7	11
13493,5	11,2	3,5	7,2	12,2
13494,5	11,3	3,8	8,4	12,3
13495,5	12,6	4,1	9,8	13,4
13496,5	13,7	3,7	9,1	14,5
13497,5	13,4	3,2	8,8	14

13498,5	13,5	3,2	8,7	14
13499,5	14	3	8,7	14,3
13500,5	12,5	2,4	7,7	12,9
13501,5	11,8	2,5	8,5	12,2
13502,5	11,7	2,6	8,8	12
13503,5	11,4	3,2	8,9	11,7
13504,5	11,2	3,5	9,4	11,4
13505,5	12	5,6	12	12,1
13506,5	11,8	7,3	13,7	11,8
13507,5	11	7,3	14	11
13508,5	10,8	6,7	14,2	10,8
13509,5	10,4	6,1	14,5	10,4
13510,5	9,9	5,4	13,8	10,1
13511,5	9	3,2	11,8	9,1
13512,5	8,3	2,8	11,5	8,4
13513,5	7	2,4	10,2	7
13514,5	5,6	1,8	8,8	5,7
13515,5	4,9	1,7	6,2	4,9
13516,5	4,6	2,1	6,3	4,7
13517,5	5,8	2	8,2	5,8
13518,5	6,5	1,8	9,3	6,5
13519,5	7	2,1	9,5	7
13520,5	7,6	1,8	10,7	7,7
13521,5	8,3	2,3	10,5	8,4
13522,5	7,9	2,3	9,1	8
13523,5	11,7	2,8	11,1	11,9
13524,5	14,2	3,1	11,8	14,4
13525,5	14,7	3,7	13,1	14,7
13526,5	14,4	4,5	14,4	14,4
13527,5	13,1	4,5	14,4	13,1
13528,5	8,6	5,2	12,8	8,6
13529,5	6	5,3	12,5	6
13530,5	5	5,5	11,9	5,5
13531,5	4,1	5,1	11	5,1
13532,5	4,4	5,5	10,4	5,5
13533,5	4,1	5	9,7	5
13534,5	4,1	4,7	8,8	4,7
13535,5	3,7	4,3	9	4,3
13536,5	3,8	5	10,1	5
13537,5	3,5	6,3	10,3	6,3
13538,5	3,8	6,2	10,2	6,2
13539,5	3,1	6,1	10	6,1
13540,5	3,6	4	9,2	4
13541,5	4,2	4,5	7,5	4,5
13542,5	4,4	4,4	7,2	4,4
13543,5	3,9	4,3	7	4,3
13544,5	3,9	4,2	9,1	4,2
13545,5	3,7	3,5	11,1	3,7
13546,5	3,2	4,3	13,2	4,3
13547,5	2,5	5,1	13,3	5,1

13548,5	2,3	5,4	13,3	5,4
13549,5	2,2	5,9	12,3	5,9
13550,5	2,5	5,5	10,8	5,5
13551,5	2,2	5,3	8,2	5,3
13552,5	2,4	4,6	7,8	4,6
13553,5	3	3,9	8,7	3,9
13554,5	3	3,8	8,6	3,8
13555,5	3	4,3	7,9	4,3
13556,5	3,1	3,3	8	3,3
13557,5	3,5	2,5	8,2	3,5
13558,5	3,5	3,7	7,7	3,7
13559,5	3,2	4,4	6,8	4,4
13560,5	2,6	4,1	6,8	4,1
13561,5	3,3	4	7,1	4
13562,5	2,9	4,2	7,3	4,2
13563,5	3,4	3,5	7,7	3,5
13564,5	3	3,4	7,9	3,4
13565,5	2,9	3,3	7,6	3,3
13566,5	2,8	2,8	7,4	2,8
13567,5	3	3,1	7,8	3,1
13568,5	2,5	2,9	7,6	2,9
13569,5	2,7	3,3	8,2	3,3
13570,5	2,9	3,4	9,9	3,4
13571,5	3,5	3,8	12	3,8
13572,5	3,3	4,9	13,6	4,9
13573,5	3,6	5,7	15,5	5,7
13574,5	5,4	7,1	18,9	7,1
13575,5	5,5	7,1	21,3	7,1
13576,5	5,5	7,4	22	7,4
13577,5	5,2	6,4	19,1	6,4
13578,5	8	6,4	21,1	8
13579,5	7,8	4,9	18,7	7,8
13580,5	7,7	4,8	17,3	7,7
13581,5	8	5,9	16,4	8,1
13582,5	8,3	6,9	17,6	8,4
13583,5	3,8	8,6	14,5	8,6
13584,5	4,4	8,3	14,1	8,3
13585,5	4,8	8,4	13,3	8,4
13586,5	5,2	8,6	13	8,6
13587,5	4,9	7,9	13,1	7,9
13588,5	5,2	6,7	12,1	6,7
13589,5	4,4	5,8	10,9	5,8
13590,5	4	5	9,2	5,3
13591,5	4,4	3,6	8	5,7
13592,5	4,7	3,4	7,3	5,5
13593,5	5,4	3	6,7	5,8
13594,5	5,6	3,3	6,7	6
13595,5	5,9	4,5	7,7	6,6
13596,5	6,5	5	7,7	7,1
13597,5	6,5	5	8,3	6,9

13598,5	7,3	5,9	9,7	7,6
13599,5	7,1	5,9	9,7	7,3
13600,5	6,8	4,8	9,1	6,8
13601,5	6,4	4,7	9,1	6,4
13602,5	5,3	3,8	8,6	5,3
13603,5	4,1	3,4	7,7	4,2
13604,5	4	3,2	7,7	4
13605,5	4,5	2,7	7,2	4,6
13606,5	4,7	2,9	6,9	4,7
13607,5	4,5	2,7	6	4,5
13608,5	4,7	2,3	5,9	4,7
13609,5	4,8	2,6	5,8	4,8
13610,5	4,7	2,5	5,6	4,7
13611,5	4,5	2,1	5,6	4,5
13612,5	4,8	2,2	6,4	4,8
13613,5	5,3	2,3	6,1	5,3
13614,5	5,3	2,1	6,1	5,3
13615,5	6,6	3,6	7,5	6,6
13616,5	7,2	5	8,3	7,3
13617,5	7,2	5,2	8,3	7,4
13618,5	7,1	5,5	8,5	7,5
13619,5	6,9	5,8	9,3	7,3
13620,5	6,2	5,5	9,1	6,6
13621,5	5,9	5,4	9,7	6,2
13622,5	7,8	6,3	12,2	8,1
13623,5	8,1	6,1	12,5	8,2
13624,5	8,7	5,6	12,1	9,1
13625,5	9,7	5,2	12,2	10,2
13626,5	10,3	5,2	12,1	10,9
13627,5	8,2	4,4	10,3	8,9
13628,5	8,3	4,8	10,4	8,9
13629,5	8,2	5,3	11	8,9
13630,5	7,7	5,5	10,8	8,6
13631,5	8,3	5,9	10,5	9,3
13632,5	9,4	7,6	11,2	10,5
13633,5	9,9	7,7	11,5	11,2
13634,5	10,4	8,4	11,3	11,6
13635,5	14,4	8,3	12,9	15,1
13636,5	17,7	7,8	14	18,3
13637,5	23,7	6,9	17,2	24,3
13638,5	25,6	7,5	18,5	26
13639,5	25,9	8,6	20	26,3
13640,5	22,4	9,4	20,2	22,6
13641,5	19,3	11,3	19,9	19,3
13642,5	11,9	12	16,6	12,2
13643,5	8,7	12,6	15,5	12,8
13644,5	7,2	13	16,4	13,2
13645,5	5,9	11,5	16,2	11,7
13646,5	5,7	11,7	17,2	11,9
13647,5	6,8	13,4	18,4	13,4

13648,5	7,7	14,5	19,3	14,5
13649,5	7,8	15	18,1	15
13650,5	7,5	15,5	17,7	15,5
13651,5	7,7	13,7	16,4	13,7
13652,5	7,3	12,1	15,1	12,1
13653,5	6,9	11,1	14,3	11,1
13654,5	6,6	10,4	13,4	10,4
13655,5	6,5	9,8	12,7	9,8
13656,5	6,1	9,9	12,9	9,9
13657,5	5,7	9,8	13,6	9,8
13658,5	5	11,3	14,4	11,3
13659,5	5,3	12,6	16	12,6
13660,5	4,9	12,7	16,4	12,7
13661,5	4,8	11,9	16,1	11,9
13662,5	5	11,9	16,1	11,9
13663,5	5,5	12,1	16,2	12,1
13664,5	5,6	11,6	15	11,6
13665,5	5,5	11,3	15,3	11,3
13666,5	5,6	11,4	15,5	11,4
13667,5	5,9	9,2	14,9	9,2
13668,5	5,6	6,6	12,7	6,6
13669,5	5,7	5,1	10,9	6,1
13670,5	5,9	3	8,8	6,2
13671,5	5,8	1,7	7,4	6,1
13672,5	5,2	1,4	5,3	5,8
13673,5	8,9	1,6	5,7	9,6
13674,5	12,5	1,4	7,4	13
13675,5	12,7	1,5	7,2	13,2
13676,5	13	1,5	6,2	13,9
13677,5	14,2	1,9	7,3	15,3
13678,5	11,1	2	5,9	12,7
13679,5	8,7	2	3,8	10,4
13680,5	9,1	1,8	3,3	11,7
13681,5	9,8	1,9	3,4	12,9
13682,5	13,5	1,5	3,9	16,4
13683,5	16,6	1,5	5,7	18,7
13684,5	16,4	1,4	6	18,2
13685,5	15,8	1,3	7,2	17,1
13686,5	14,6	1,1	7,7	15
13687,5	10,9	1,4	6,6	11,3
13688,5	7,9	1,5	5,7	8,3
13689,5	7,3	1,6	5,9	7,7
13690,5	6,9	1,5	5,2	7,2
13691,5	7,4	1,4	6,8	7,7
13692,5	7,9	1,5	7,3	8,2
13693,5	8,5	1,3	7,2	8,8
13694,5	9	1,5	6,8	9,3
13695,5	9,4	1,7	9,1	9,6
13696,5	7,9	2,4	10,1	8,2
13697,5	7,4	3	11,7	7,6

13698,5	7,3	3,6	13,8	7,5
13699,5	7,4	4,7	16,1	7,5
13700,5	6,6	4,3	15,2	6,7
13701,5	6,8	3,5	12,7	6,9
13702,5	6,7	3,4	12,2	6,8
13703,5	5,6	3,1	11,4	5,9
13704,5	4,9	2,5	11,1	5,2
13705,5	4,8	4,1	12,9	5,1
13706,5	4,3	5,3	14,9	5,3
13707,5	4,6	5	14,3	5
13708,5	4,5	4,5	12,6	4,5
13709,5	4,5	4	10,9	4,8
13710,5	4,3	2,1	7,4	4,7
13711,5	4,3	2	5	4,6
13712,5	4	2,6	4,1	4,3
13713,5	4,3	2	4,4	4,6
13714,5	4,7	1,8	4,1	4,8
13715,5	4,8	1,6	4,3	4,9
13716,5	5,1	1,5	4,9	5,1
13717,5	5,6	1,8	5,8	5,6
13718,5	5,4	2,4	6,4	5,5
13719,5	5,5	3,8	8,8	5,7
13720,5	6,7	4,2	11	6,9
13721,5	7,1	5	12,8	7,4
13722,5	7,4	6,3	15	8
13723,5	8,2	7,7	15,9	9
13724,5	8,2	7,9	14,7	9,2
13725,5	8	9	13,1	10
13726,5	9	9,4	11,8	11,1
13727,5	10,7	8,7	9,6	12,9
13728,5	14,7	8,6	10,6	16,8
13729,5	16,5	8,8	13,2	18,3
13730,5	17	8,7	14,2	18,2
13731,5	16,3	7,7	14,4	16,8
13732,5	15,2	7,2	14,4	15,3
13733,5	12,3	7,8	13,8	12,4
13734,5	10,5	7,5	11,7	10,6
13735,5	10,4	7,6	11,3	10,4
13736,5	10,6	7,6	11,3	10,6
13737,5	11	7,6	11,6	11
13738,5	11,7	7,5	11,6	11,7
13739,5	11,7	8,3	11,8	11,7
13740,5	11,2	8,5	11,7	11,2
13741,5	10	9,1	11,5	10
13742,5	9,3	9,7	11,2	9,7
13743,5	8,9	10	10,7	10
13744,5	9,1	10,2	10,3	10,3
13745,5	10,2	9,7	10,6	10,6
13746,5	10,4	9,6	11,2	10,8
13747,5	10,8	8,7	11,3	11,1

13748,5	10,9	7,5	11,3	11,1
13749,5	10,8	7,2	12,1	10,9
13750,5	10,7	7,3	12,9	10,7
13751,5	11	7,4	13	11,1
13752,5	11,1	6,9	12,8	11,5
13753,5	11,2	5,9	13,1	11,8
13754,5	10,9	5	12,7	11,5
13755,5	10,8	5	12,4	11,5
13756,5	11,5	5,1	13,3	12
13757,5	11,1	5,3	13,2	11,5
13758,5	10,4	4,9	13,1	10,7
13759,5	10,9	4,2	12,7	11,3
13760,5	10,7	3,6	13,4	11,5
13761,5	9,1	3,1	10,7	10,7
13762,5	9	3,6	10,7	11,5
13763,5	9,1	4	10,4	12,3
13764,5	8,9	4	10,5	12,2
13765,5	9,2	4	8,7	12,5
13766,5	9,4	3,9	10,3	12,3
13767,5	9,4	3,2	9	11,8
13768,5	10	2,9	8,1	11,8
13769,5	10	3	7,1	11,4
13770,5	10,3	2,6	7,2	11,5
13771,5	10	2,5	5,5	11,1
13772,5	9,4	2,3	7,1	10,5
13773,5	8	2,3	6,5	9,2
13774,5	7,4	2,9	6,2	9
13775,5	7,2	3,1	5,7	8,6
13776,5	8,5	4	7,2	9,7
13777,5	9,5	4,6	6,8	10,3
13778,5	10,7	4,7	8,1	11,3
13779,5	12,3	4,8	9	12,4
13780,5	12,4	5	9,3	12,5
13781,5	11,5	4,9	8,2	12,1
13782,5	11,1	4,7	6,5	12,3
13783,5	11,2	4,3	5,6	13,1
13784,5	11,2	3,6	4,7	13,4
13785,5	12,2	2,7	6,9	14,7
13786,5	12,7	2,4	9,5	15,3
13787,5	12,2	2,6	9,4	14,9
13788,5	11,4	2,3	9,3	14,2
13789,5	11,1	2,6	10	13,8
13790,5	11,9	3,5	10,1	14,4
13791,5	12,9	4,3	10,5	15,5
13792,5	15,9	4,8	13,6	18
13793,5	15,5	6,1	15,4	17,7
13794,5	14,2	6,4	16,5	16,2
13795,5	12,5	5,9	15,5	14,1
13796,5	10,7	5,3	13,4	12,2
13797,5	8,1	6,1	12,8	9,1

13798,5	7,4	7,1	12,4	8,1
13799,5	7,5	8,4	12,3	8,4
13800,5	7,8	9,6	12,3	9,6
13801,5	7,5	10,9	12,9	10,9
13802,5	8	11,1	13,2	11,1
13803,5	7,7	10,5	13,4	10,5
13804,5	7,3	10,5	13,6	10,5
13805,5	8	11,3	14,6	11,3
13806,5	8,3	12,9	16,3	12,9
13807,5	8,2	14,3	16,7	14,3
13808,5	7,7	15,3	17,1	15,3
13809,5	7,5	15,4	17	15,4
13810,5	5,6	14,3	14,6	14,3
13811,5	4,3	12,4	11,1	12,7
13812,5	3,7	10,8	8	11,6
13813,5	3,2	10,9	5,4	13,3
13814,5	2,9	11,1	3,1	14,8
13815,5	2,9	11,6	2,4	16,1
13816,5	2,5	12,2	5,6	16,4
13817,5	2,5	12,1	6,5	15,9
13818,5	2,3	11,2	7,5	14,5
13819,5	2,1	10,9	9,5	14,2
13820,5	1,8	10,9		14,8
13821,5	1,9	10,2		14,7
13822,5	1,9	9,8	0,7	15
13823,5	2	9,7	1	13,9
13824,5	1,8	8,7	1,3	12,3
13825,5	2,1	7,7	1,1	10,7
13826,5	2,9	6,7	1,2	10
13827,5	3,1	6	1,7	9,3
13828,5	2,7	5,6	1,9	9,1
13829,5	2,4	6,5	2	9,7
13830,5	2,6	7,9	2,4	11,3
13831,5	2,6	9	3,3	12,1
13832,5	2,8	9,4	3,2	12,3
13833,5	2,8	9,1	3,3	12
13834,5	2,9	9	5,4	10,8
13835,5	3,6	9,1	6,1	10,4
13836,5	2,9	8,2	7	9,1
13837,5	2,6	8,1	7,9	8,7
13838,5	2,4	8	7,8	8,4
13839,5	2,1	8,1	7	8,4
13840,5	3,1	8,3	7,9	8,7
13841,5	4,3	8,4	7,6	8,6
13842,5	5	8,5	8,3	8,7
13843,5	5,7	8,5	9,3	8,6
13844,5	5,2	8,2	8,7	8,4
13845,5	8,1	7,6	10,2	8,2
13846,5	8,7	6,8	10,3	8,8
13847,5	9,3	6,2	10,3	9,5

13848,5	9,3	6,2	10,9	10
13849,5	9,3	6,4	11,6	10
13850,5	5,9	6,3	9,4	6,9
13851,5	6,2	6,2	9,3	6,7
13852,5	5,7	5,9	8,8	6,1
13853,5	6	5	8,3	6,1
13854,5	6,9	4,4	7,8	7
13855,5	7,2	4,7	7,7	7,2
13856,5	6,6	4,9	7,6	6,6
13857,5	5,3	5,3	7,2	5,3
13858,5	4,4	5,5	6,9	5,5
13859,5	3,4	5,6	6,8	5,7
13860,5	3,5	5	6,6	5,1
13861,5	3,6	4,7	5,9	4,8
13862,5	3,8	5,4	5,9	5,4
13863,5	3,8	5,5	5,7	5,6
13864,5	3,3	5	5,3	5,1
13865,5	3,2	4,5	5,2	4,6
13866,5	3,8	4,9	5,7	5
13867,5	5,1	4,7	6,5	5,1
13868,5	5,7	4	6,9	5,7
13869,5	6	4,1	7,6	6
13870,5	7	4,1	9,4	7
13871,5	7,5	3,8	9,6	7,5
13872,5	7,3	3,4	9,3	7,3
13873,5	7,1	3,4	10	7,1
13874,5	7,6	3,3	10	7,7
13875,5	6,5	3,2	8,7	6,5
13876,5	6	3,5	8,7	6,1
13877,5	6	3,2	8,3	6,1
13878,5	5,4	3,9	7,3	5,6
13879,5	5,5	3	6,1	5,9
13880,5	5,3	3,7	5,8	6,7
13881,5	6,2	2,9	5,4	7,3
13882,5	7,3	2,9	5,8	8,4
13883,5	8,3	2,4	5,6	9,8
13884,5	8,8	2	6,7	10,3
13885,5	9,5	1,7	6,5	10,9
13886,5	8,6	1,7	5,4	10
13887,5	7,8	1,7		9,6
13888,5	6,6	1,5	4	8,7
13889,5	5,7	2,4	2,7	8,1
13890,5	7,3	3,1	3,5	9,4
13891,5	6,7	2,8	3,8	8,7
13892,5	6,5	2,4	3,3	8,5
13893,5	6,1	1,9	3,1	8
13894,5	5,6	2,2	3,2	7,1
13895,5	3,4	1,7	2,6	5,1
13896,5	3,5	1,5	2,4	5
13897,5	3,1	1,9	2,4	4,7

13898,5	3,5	2	2,6	5
13899,5	4,1	2	2,5	5,1
13900,5	4,3	1,5	2,1	5,7
13901,5	4,8	1,7	3,3	6,1
13902,5	5,3	2,6	4,5	6,3
13903,5	5,1	2,6	4,6	5,9
13904,5	5,1	3	5	5,8
13905,5	5	2,7	5,7	5,3
13906,5	5,6	2,7	5,5	5,7
13907,5	6,6	2,4	5,6	6,6
13908,5	6,8	2,4	6,4	6,8
13909,5	6,5	2,6	7	6,5
13910,5	6,2	4	7,2	6,2
13911,5	5,9	5,3	7,3	5,9
13912,5	5	5,9	6,7	6
13913,5	4,4	6	6,2	6,5
13914,5	4,7	6,4	5,5	7,2
13915,5	4,9	5,7	4,9	6,7
13916,5	4,3	4,8	4	5,9
13917,5	3,8	4,1	3,6	5,5
13918,5	3,6	5,4	4,1	6,3
13919,5	3,4	5,7	4,1	6,6
13920,5	3	5,8	4,2	6,9
13921,5	3,5	7,6	6,3	8,6
13922,5	3,1	9,4	8,7	10,1
13923,5	3,5	9,9	9	10,5
13924,5	3,7	9,7	9,5	9,9
13925,5	3,9	8,8	9,8	8,8
13926,5	4,3	6,1	7,9	6,1
13927,5	5,1	4,6	5,7	5,4
13928,5	5,3	3,4	4,9	5,8
13929,5	5,1	3,8	4,6	5,8
13930,5	4,8	3,8	4,5	5,7
13931,5	4,8	5,1	4,6	6,3
13932,5	4,8	5,7	4,6	6,8
13933,5	4,3	6,3	5,2	7,3
13934,5	4,5	6,3	5,5	7,2
13935,5	4,5	6,5	5,8	7,2
13936,5	4,8	7,4	7	7,6
13937,5	5,1	6,7	7	6,9
13938,5	4,9	5,7	6,6	6
13939,5	4,6	5,2	6,2	5,5
13940,5	3,9	4,7	5,5	4,9
13941,5	3,4	2,8	4,4	3,6
13942,5	3,3	2,9	4,5	3,3
13943,5	3,4	2,5	4,4	3,4
13944,5	3,4	2,4	4,3	3,5
13945,5	3,6	3	5,6	3,6
13946,5	3,4	3,1	6,6	3,4
13947,5	3,6	3	6,5	3,6

13948,5	3,4	3	6,6	3,4
13949,5	2,5	2,7	6,3	2,9
13950,5	2,3	2,2	5,3	2,3
13951,5	2,4	2,2	4,4	2,4
13952,5	3,1	2	4,5	3,1
13953,5	2,7	4,4	5,3	4,4
13954,5	2,6	6,4	5,3	6,6
13955,5	3,8	9,1	6,9	9,7
13956,5	3,5	12,3	7,6	13
13957,5	3	14,7	8,1	15,6
13958,5	3,3	15,1	7,8	16,1
13959,5	2,9	14,8	8,4	15,8
13960,5	2,4	14,6	7,3	15,3
13961,5	2,4	13,3	6,8	14,1
13962,5	2,6	12,1	6,3	12,9
13963,5	2,9	10,7	6,1	11,5
13964,5	3,1	9,5	6,1	10,2
13965,5	2,4	6,9	6,3	7,4
13966,5	2,4	5	6,7	5,3
13967,5	4,2	3,5	7,7	4,3
13968,5	5	3	7,9	5,1
13969,5	5,2	2,9	7,5	5,3
13970,5	5,2	2,5	6,7	5,3
13971,5	4,6	1,9	6,4	4,8
13972,5	3,7	2,3	6,6	3,7
13973,5	3,4	2,6	6,4	3,4
13974,5	4,1	3,1	7,2	4,1
13975,5	4,2	3	7,8	4,2
13976,5	4,9	3,4	7,5	4,9
13977,5	5,2	3,4	6,7	5,2
13978,5	5,1	2,8	6,4	5,3
13979,5	4,8	2,5	5,8	5
13980,5	4,9	2,4	5,6	5,1
13981,5	4,7	2,1	5,1	5
13982,5	3,6	1,8	4,9	3,8
13983,5	3,4	1,7	4,8	3,4
13984,5	3,2	1,8	4,6	3,3
13985,5	2,9	1,8	4,6	2,9
13986,5	3,1	1,6	4,8	3,1
13987,5	2,8	1,7	5,5	2,8
13988,5	2,8	1,6	6	2,8
13989,5	2,6	2,1	6	2,6
13990,5	2,6	2	5,9	2,6
13991,5	2,6	2,7	6,2	2,7
13992,5	2,8	2,5	5,3	2,8
13993,5	2,6	2,2	4,7	2,6
13994,5	2,5	2,2	4,7	2,5
13995,5	2,9	2,3	4,5	3
13996,5	2,6	2	4,4	2,7
13997,5	2,5	2	4,6	2,9

13998,5	2,2	2	4,6	2,5
13999,5	2,1	2,7	4,7	2,7
14000,5	2,2	3,1	5	3,1
14001,5	2,4	3,2	4,7	3,2
14002,5	2,1	3,5	4,5	3,5
14003,5	1,8	4,2	4,9	4,2
14004,5	2,1	3,9	4,7	3,9
14005,5	2,2	4,1	4,7	4,1
14006,5	2,5	3,8	5,1	3,8
14007,5	2,5	4	5,3	4
14008,5	2,8	3,5	4,8	3,5
14009,5	2,5	3,7	5,1	3,7
14010,5	2,3	3,6	4,9	3,6
14011,5	2,2	3,5	4,7	3,5
14012,5	2,1	3,6	4,4	3,6
14013,5	2	3,7	4,5	3,7
14014,5	2,1	3,8	4,5	3,8
14015,5	1,8	4,4	5,1	4,4
14016,5	1,8	5	5,8	5
14017,5	1,8	5,7	6,4	5,7
14018,5	1,5	6	6,7	6
14019,5	1,6	6,2	6,1	6,2
14020,5	2,2	5,8	5,4	5,9
14021,5	2,9	5,1	4,8	5,2
14022,5	3,3	4,8	4,5	4,9
14023,5	3,2	4,7	4,5	4,9
14024,5	3,4	4,9	5,4	5
14025,5	2,9	5	6,1	5
14026,5	2,3	6	6	6
14027,5	2,1	5,9	6,5	5,9
14028,5	2	5,6	7,3	5,6
14029,5	1,6	6	7,4	6
14030,5	1,8	5,9	7,1	5,9
14031,5	2,4	6	7,7	6
14032,5	2,2	6	6,8	6
14033,5	1,6	5,8	5,9	5,8
14034,5	1,6	5,8	5,4	5,8
14035,5	1,5	5,8	4,8	5,8
14036,5	2	5,9	4	5,9
14037,5	1,9	6,7	4,8	6,7
14038,5	2,1	8,2	6,2	8,2
14039,5	2,6	9,6	7,3	9,6
14040,5	2,9	10,3	8,5	10,3
14041,5	2,4	9,9	9,5	9,9
14042,5	2,4	9,7	9,6	9,7
14043,5	2,3	8,9	9	8,9
14044,5	2	8,1	8,7	8,1
14045,5	2,3	7,5	8,8	7,5
14046,5	2,1	7,3	8,6	7,3
14047,5	2,2	6,8	8	6,8

14048,5	1,9	6,4	8,4	6,5
14049,5	1,7	5,4	8,4	5,4
14050,5	1,9	4,7	7,4	4,7
14051,5	1,5	4,4	6,9	4,4
14052,5	1,6	4,1	7,3	4,1
14053,5	1,9	3,9	6,3	3,9
14054,5	1,8	3,5	5,8	3,5
14055,5	2	3,2	5,9	3,2
14056,5	1,9	3	5,8	3
14057,5	2,2	2,9	5,5	2,9
14058,5	1,8	2,8	5,1	2,8
14059,5	2	3,2	5,4	3,2
14060,5	1,6	3,4	5,2	3,4
14061,5	1,3	3,2	5,1	3,2
14062,5	1,5	3,3	4,9	3,3
14063,5	1,6	3,1	6,3	3,1
14064,5	1,4	3	5,7	3
14065,5	2	3,9	7,9	3,9
14066,5	3,5	4,5	10,1	4,5
14067,5	3,7	5,9	11,3	5,9
14068,5	3,7	7,1	10,6	7,1
14069,5	4	7,5	11,1	7,5
14070,5	4,2	7,2	9	7,2
14071,5	2	6,4	7,3	6,4
14072,5	1,6	5,6	6,2	5,6
14073,5	1,4	4,3	5,8	4,3
14074,5	1,3	4,1	5,7	4,1
14075,5	1,8	3,9	5,7	3,9
14076,5	1,8	3,4	4,9	3,4
14077,5	1,7	3,2	4,9	3,3
14078,5	2	3,3	4,7	3,3
14079,5	2,1	2,6	4,6	2,7
14080,5	2,1	2,6	4,1	2,8
14081,5	1,9	3	4,2	3,2
14082,5	2	3,1	4,3	3,4
14083,5	1,6	3,7	5	4
14084,5	1,5	4,1	5,4	4,4
14085,5	3,2	3,6	5,3	4,6
14086,5	2,8	3,1	6,2	4
14087,5	2,9	2,6	6	3,8
14088,5	3,2	2,2	6,7	4
14089,5	5,1	2,3	8,6	5,1
14090,5	7,9	3,2	10,5	7,9
14091,5	11	3,7	11,1	11
14092,5	13,7	4	12	13,7
14093,5	16,5	4,8	12	16,5
14094,5	16,9	5,5	11	16,9
14095,5	16,1	5,9	10,4	16,2
14096,5	15,2	6,4	10,7	15,4
14097,5	16	6,6	11,2	16,3

14098,5	15,9	6,4	11,4	16,3
14099,5	15,8	6,2	11,6	16,6
14100,5	16,2	5,7	11,7	17,3
14101,5	16,1	4,2	9,8	17,3
14102,5	15,3	3,3	8	16,9
14103,5	15,2	2,3	5,9	17,2
14104,5	15,8	2	3,5	17,8
14105,5	16,6	1,5	1,5	19
14106,5	16,6	1,4	1,1	19
14107,5	16,1	1,6	3,2	18,7
14108,5	14,5	1,8		17,7
14109,5	13,2	1,7	3	16,2
14110,5	12,2	2	6,5	14,8
14111,5	12,9	1,8	7,6	14,7
14112,5	13,9	2,6	8	15,4
14113,5	14,9	4,1	10,7	15,5
14114,5	15,4	5,7	13	15,8
14115,5	15	7	12,6	15,2
14116,5	13,9	9	12,7	13,9
14117,5	12,5	9,1	12,8	12,5
14118,5	10,2	9,2	12,9	10,2
14119,5	8,6	10,5	13,6	10,8
14120,5	6,9	11,4	13,9	11,9
14121,5	5	11,7	14,2	12,6
14122,5	4,1	12,7	14,6	13,8
14123,5	4	13,4	12,3	14,8
14124,5	4,1	13	11,7	14,6
14125,5	4,4	13,3	9,1	15,4
14126,5	4,8	14	9,2	16,1
14127,5	3,8	12,8	7,6	14,8
14128,5	3,3	12,6	8,4	14,5
14129,5	2,2	13,3	6,5	15,6
14130,5	2	14,1	6,6	16,4
14131,5	2,3	14,4	4	16,9
14132,5	2,2	14,7	3,1	18,3
14133,5	2,7	14,5	2,2	19,1
14134,5	2,7	13,8		18,6
14135,5	2,7	14,3		18,7
14136,5	2,3	15,6		19,5
14137,5	2,4	17,8	14,6	20,6
14138,5	1,6	18,1	14,3	19,9
14139,5	1,9	17,5	14,2	18,6
14140,5	1,9	14,1	13,1	15
14141,5	2,2	11	12,5	11,7
14142,5	2,2	6,1	10,4	6,8
14143,5	2,1	4,2	8,9	4,5
14144,5	2,2	2,7	7,9	2,8
14145,5	2,4	3,5	7,4	3,6
14146,5	2,4	3,4	6	3,8
14147,5	3,1	3,2	5,1	4

14148,5	3,4	3,1	4,8	3,8
14149,5	3,8	3,1	5,5	4,1
14150,5	3,4	2,1	4,7	3,8
14151,5	3,6	2,4	5,7	3,9
14152,5	3,5	4,3	6,5	4,7
14153,5	2,6	5,7	5,6	6,7
14154,5	1,9	7,6	3,2	9
14155,5	1,8	8,8	2,6	11
14156,5	1,7	9,7	1,9	12,8
14157,5	1,7	10,2	1	13,8
14158,5	1,8	12,3	1,2	15,7
14159,5	1,8	12,8	1,5	16,1
14160,5	1,3	13,3	1,6	16,4
14161,5	1,4	13,7	1,3	16,2
14162,5	1,5	13,1	1,9	14,9
14163,5	1,3	10	2,4	11,1
14164,5	1,2	8,2	2,9	8,7
14165,5	1,4	5,9	4	6,1
14166,5	1,4	3,2	5,3	3,2
14167,5	1,2	1,5	5,1	1,5
14168,5	1,2	1,7	5	1,7
14169,5	1	1,9	5	1,9
14170,5	0,9	2	4,1	2,1
14171,5	0,9	2,3	3,3	2,4
14172,5	0,8	2,3	3,2	2,4
14173,5	0,8	2,2	4,2	2,2
14174,5	0,9	2,8	4,4	2,8
14175,5	1,1	3,1	5,2	3,1
14176,5	1,5	3,9	6,4	3,9
14177,5	2,4	5,1	7,7	5,1
14178,5	2,8	7	7,8	7
14179,5	3,7	8	8,5	8
14180,5	4,3	9	9,5	9
14181,5	4,4	9,2	10	9,2
14182,5	4,7	9,3	10,4	9,3
14183,5	5,5	9,5	11,2	9,5
14184,5	5,5	10	11,6	10
14185,5	6,5	10,5	11,8	10,5
14186,5	6,9	11,1	11,6	11,1
14187,5	6,8	11,2	11,3	11,2
14188,5	6,2	11,7	11,2	11,7
14189,5	6,1	11,8	10,9	11,8
14190,5	6	12,3	11,1	12,3
14191,5	5,4	13,3	11	13,3
14192,5	5	13,8	10,9	13,8
14193,5	5	13,8	10,6	13,8
14194,5	5,1	13,1	10,2	13,1
14195,5	5,2	12,2	10,7	12,2
14196,5	5,6	11,9	11,8	11,9
14197,5	6,1	11,9	12,5	11,9

14198,5	8,2	12	13,4	12,2
14199,5	8	12,8	14,7	12,9
14200,5	8,3	13	14,8	13,2
14201,5	8,3	13,2	14,9	13,3
14202,5	7	13,1	15,2	13,3
14203,5	5,6	13,1	14,6	13,1
14204,5	5,4	12,7	13,7	12,7
14205,5	5,6	13	14	13
14206,5	8,1	13,4	15,4	13,4
14207,5	10,4	15,8	16,1	16,5
14208,5	14,8	18,3	18,3	19,3
14209,5	20,4	20,9	21,4	22,2
14210,5	24,7	21,2	22,7	25,3
14211,5	26,4	21,7	22,2	27
14212,5	28,1	22	22,6	28,8
14213,5	26,9	23	21,8	28
14214,5	24,3	24,6	20,2	28,5
14215,5	21,2	27	19,2	31,2
14216,5	19,8	29	19,4	33,6
14217,5	19,1	29,1	18,9	34,1
14218,5	19,4	27,9	18,6	32,2
14219,5	19,9	26,2	18,5	30,5
14220,5	21,8	25,5	19,3	29,3
14221,5	23,3	23,8	19,5	27,1
14222,5	23,7	22,3	21,5	25
14223,5	24,1	22,2	24	24,8
14224,5	23,7	22,7	26,6	24
14225,5	23,3	23,3	28,6	23,6
14226,5	21,6	23,8	29,9	23,8
14227,5	23,3	24,4	30	24,4
14228,5	24,9	24,2	29,4	24,9
14229,5	26,3	23,5	29	26,3
14230,5	27,1	23,1	28,7	27,1
14231,5	29	22,9	28,2	29
14232,5	27,4	21,4	26,6	27,5
14233,5	24,6	19,4	24,3	24,6
14234,5	22,3	17,7	21,8	22,3
14235,5	20,1	16,9	19,2	20,2
14236,5	17,8	15,9	17,8	18
14237,5	16,5	15,5	16,7	16,8
14238,5	17,9	15,7	17,1	18,3
14239,5	20,7	14,9	19,6	21,1
14240,5	23,3	14,4	23,3	23,7
14241,5	26,3	13,6	25,8	26,6
14242,5	29,8	13,4	28,1	30
14243,5	32	13,7	30,2	32
14244,5	32,8	13,2	30,1	32,8
14245,5	34,1	12,4	29,3	34,1
14246,5	32,9	11,5	27,6	32,9
14247,5	32,3	10,7	26,1	32,4

14248,5	30,2	10,2	23,6	30,7
14249,5	26	10,7	19,8	27
14250,5	20,3	11,2	15,1	22
14251,5	15,8	12,2	12,1	18,1
14252,5	11,7	13,8	10,2	16,3
14253,5	9,2	15	9,5	17,6
14254,5	9,9	15,6	9,5	18
14255,5	10,5	15,6	9,1	18,2
14256,5	10,9	14,8	10,2	16,9
14257,5	12,3	13,2	11,5	14,9
14258,5	11,8	11,1	11,2	13,3
14259,5	10,1	9,9	11	10,9
14260,5	9,3	8,1	10,3	9,5
14261,5	11,1	10	12,4	11,5
14262,5	11,6	11,3	13,5	12,2
14263,5	12,9	11,5	14,1	13,5
14264,5	13,4	12,4	15	14,1
14265,5	12,6	13,2	16,3	13,2
14266,5	10,3	9,4	12,8	10,8
14267,5	8,1	5,9	10,6	8,6
14268,5	6,3	4	8,4	6,7
14269,5	6,2	2,3	8,8	6,7
14270,5	7,5	2,2	9,5	7,8
14271,5	7,7	3,5	10,9	8
14272,5	8,3	4,2	10,7	8,6
14273,5	10,3	5,2	13,7	10,8
14274,5	10,9	5,6	12,6	11,7
14275,5	11,3	6	12,6	12,2
14276,5	13	5,2	12,3	14,1
14277,5	14,9	4,5	12,7	16,4
14278,5	14,5	3,4	9,7	16,1
14279,5	13,4	3,1	9,7	14,7
14280,5	12,4	2,1	9,1	13,6
14281,5	11,4	1,5	6,9	12,4
14282,5	9,5	1,2	7,6	10,3
14283,5	8,6	1,3	9,5	9,6
14284,5	8,2	1,5	9,7	9,4
14285,5	8,5	1,6	9,1	9,6
14286,5	8,2	2	9,3	9,2
14287,5	7,6	2,1	8,2	8,7
14288,5	7	2,3	8,6	8,1
14289,5	6,8	2,8	7	8,6
14290,5	7,8	2,8	5,6	10,5
14291,5	7,7	3	5,3	10,7
14292,5	7,9	2,6	3,8	11,3
14293,5	8,7	2,6	3,3	12,5
14294,5	8,7	3,1	5,8	11,4
14295,5	7,9	3,9	8,6	10,1
14296,5	8,1	4,7	12,7	9,8
14297,5	8,7	5,8	16,8	10,5

14298,5	8,9	5,5	18,4	11,3
14299,5	13	6	25,7	16,3
14300,5	18,4	7,5		21,8
14301,5	23,4	8,1	34,7	26,3
14302,5	26,9	8	36,2	28,7
14303,5	26,3	8,8	32	26,9
14304,5	20,9	8	24,9	21,1
14305,5	15,6	7,4	18,9	15,8
14306,5	11,8	5,2	14,6	11,9
14307,5	10,5	4,2	13,1	10,5
14308,5	11,6	4,2	12,9	11,6
14309,5	12,6	4,4	13,5	12,7
14310,5	12,9	4,4	12,9	13
14311,5	13,4	4,6	13,1	13,5
14312,5	11,5	4,3	11,8	11,8
14313,5	11,2	4,8	11,5	11,6
14314,5	12,9	6	12,7	13,4
14315,5	14,9	5,1	14	15,4
14316,5	16,2	5,3	16,7	16,9
14317,5	17,9	5,4	15,3	18,9
14318,5	18,2	6,1	16,4	19,2
14319,5	16,8	5,5	15,2	17,8
14320,5	14,9	6	15	15,8
14321,5	12,5	5,7	13,7	13,5
14322,5	10,4	6,7	15,9	11,1
14323,5	8,4	8	15,7	8,6
14324,5	7,1	9,7	16,9	9,7
14325,5	8,7	9,2	16,6	9,2
14326,5	11,1	8,9	15,5	11,6
14327,5	13,9	8,1	15,9	14,1
14328,5	16,1	6	16,6	16,3
14329,5	18,3	4,4	16,1	18,5
14330,5	18,5	4,4	16,5	18,8
14331,5	17,5	4,9	17,4	17,6
14332,5	14,7	5,4	16,2	14,8
14333,5	11,7	6,6	15,4	11,7
14334,5	9,7	7	15,5	9,8
14335,5	9,5	6,6	14,9	9,6
14336,5	8,9	6,3	14,6	9
14337,5	8,3	6,4	14,7	8,4
14338,5	8,8	7,4	15,3	8,8
14339,5	9,1	7,7	15,9	9,2
14340,5	9,3	8,1	16,8	9,3
14341,5	10,3	8,9	17,6	10,3
14342,5	10,3	9,1	17,4	10,3
14343,5	9,3	7,8	16,2	9,3
14344,5	10,4	8,4	15,7	10,4
14345,5	10,2	8,4	15,4	10,2
14346,5	11,3	7,6	15,6	11,3
14347,5	13,4	7,6	15	13,5

14348,5	14	7,4	13,1	14,6
14349,5	13,1	7	11,1	14,1
14350,5	12,5	7,2	8,8	14,3
14351,5	11,2	7,9	6	13,7
14352,5	11,6	8,6	4,9	15
14353,5	13,6	10,3	5,1	17,3
14354,5	13,4	12	5,3	17,2
14355,5	13,8	11,3	6,2	17
14356,5	13	10	6,9	15,4
14357,5	10,1	8,3	7,5	11,5
14358,5	8,6	7	8,4	9
14359,5	8,6	6,6	8,2	8,8
14360,5	8,4	5,7	8	8,6
14361,5	9,2	5,5	7,4	9,6
14362,5	8,9	6	6,6	9,5
14363,5	7,4	6,5	5,6	8,3
14364,5	6,5	5,9	5,2	8,1
14365,5	6,3	5,5	4,9	8,3
14366,5	5,7	5,4	4,8	7,5
14367,5	5,8	5,4	5,9	6,8
14368,5	7,3	6,3	7,4	7,8
14369,5	7,7	6,4	9,3	8
14370,5	7,5	5,5	10,2	7,6
14371,5	8	5	11,7	8
14372,5	8,1	5,4	13,8	8,1
14373,5	8	5,3	13,6	8
14374,5	7,5	4,9	13,8	7,5
14375,5	8,1	5,2	14	8,1
14376,5	7,2	4,8	12,9	7,2
14377,5	6,7	4,1	10,6	6,7
14378,5	5,3	3,6	9,7	5,3
14379,5	5,4	4,4	8,8	5,4
14380,5	5,8	4,9	8,2	5,8
14381,5	5,2	5,3	8,6	5,6
14382,5	5,4	5,9	8,1	6,2
14383,5	6,2	6,6	8,2	7,3
14384,5	5,9	7,2	8,1	8,1
14385,5	6	8	8,4	9
14386,5	6,9	8,1	8,9	8,8
14387,5	7,8	8,6	9,9	9,2
14388,5	7,5	8,6	10,4	9
14389,5	7,8	9,3	10,7	9,4
14390,5	7,6	10,1	10,7	10,5
14391,5	7,1	10,3	10,4	10,9
14392,5	6,3	10,2	9,7	11
14393,5	6,1	10,1	8,8	11
14394,5	5,8	8,7	7,7	9,8
14395,5	5,5	8,9	7,1	9,7
14396,5	5,5	8,4	6,7	9,2
14397,5	5,1	7	5,9	8,2

14398,5	5	6,7	5,9	7,6
14399,5	4,6	6,1	5,7	7,1
14400,5	4,1	6,4	4,8	7,3
14401,5	3,8	6,4	4,4	7,3
14402,5	3,3	6,1	4,5	6,8
14403,5	3,5	5,8	4,7	6,5
14404,5	3,3	5,8	4,7	6,8
14405,5	3,8	6,6	5	7,7
14406,5	3,4	7,2	5,6	8
14407,5	3,6	7,8	5,9	8,7
14408,5	4,5	7,5	5,8	8,7
14409,5	4,4	7,3	5,5	8,8
14410,5	4,5	7,2	5,6	8,4
14411,5	3,8	7,3	5,3	8,6
14412,5	4,4	6,8	5,7	8,2
14413,5	4,3	6,7	5,8	8
14414,5	4,9	7,3	5,5	8,2
14415,5	4,9	7,3	5,1	9,1
14416,5	5	7,7	4,5	9,9
14417,5	4,5	7,6	3,6	9,9
14418,5	4,3	7,5	3,5	9,4
14419,5	4,2	7,4	3,9	9,4
14420,5	4,4	7,5	4,4	9,3
14421,5	4,8	7,9	5,2	9,1
14422,5	4,8	8,1	6,2	9
14423,5	4,8	7,8	6,5	8,5
14424,5	4,5	8,3	6,7	8,7
14425,5	4,4	8,3	7,3	8,7
14426,5	4,2	8,3	7,5	8,8
14427,5	3,9	8,7	7,3	9
14428,5	3,5	9	7,1	9,4
14429,5	3,9	8,7	6,9	9,5
14430,5	3,2	8,2	6,9	9,1
14431,5	2,7	7,9	6,5	8,8
14432,5	3	8,1	6,5	8,9
14433,5	3,6	7,2	6,2	8,1
14434,5	3,6	7,4	6,3	8,3
14435,5	3,3	8	6	8,7
14436,5	3,4	8	6,1	8,7
14437,5	3,4	7,7	5,4	8,4
14438,5	3	8,3	5,7	8,8
14439,5	2,9	8,2	5,7	8,6
14440,5	2,8	8	5,6	8,5
14441,5	2,4	7,4	5,5	7,8
14442,5	2,8	7,5	6,2	8
14443,5	3,1	7,5	5,9	8
14444,5	3	7,1	5,8	7,6
14445,5	2,6	7,4	5,7	7,8
14446,5	3,3	7,8	6,1	8,3
14447,5	3,2	7,6	5,6	8,1

14448,5	3	8,4	6,1	9
14449,5	3,9	8,8	6,6	9,6
14450,5	4,1	8,2	6,5	9,3
14451,5	3,9	7,5	6,2	8,6
14452,5	3,9	7,7	6,2	8,6
14453,5	4,1	8,3	5,6	9,4
14454,5	3,1	8,5	5,5	9,4
14455,5	3,5	8	5,6	8,6
14456,5	3,5	7,3	5,6	7,7
14457,5	3,4	7	5,9	7,4
14458,5	3,7	6,7	6,2	7
14459,5	3,3	6,5	5,9	6,8
14460,5	3	7,1	5,7	7,6
14461,5	3,3	7,8	5,6	8,7
14462,5	3	8,2	5	9,1
14463,5	2,7	8	4,7	9,1
14464,5	3,5	8	4,9	9,2
14465,5	3,7	8	5,1	9
14466,5	3,3	7,8	5,2	8,5
14467,5	3,6	8,7	5,8	9,5
14468,5	4,2	9	6,7	9,7
14469,5	4,4	8,9	7,2	9,5
14470,5	5	8,8	7,5	9,3
14471,5	6,3	9	7,7	9,7
14472,5	7,1	8,3	8	8,9
14473,5	6,4	7,9	6,8	8,7
14474,5	5,9	7,1	6,3	7,9
14475,5	5,4	6,2	5,6	7,2
14476,5	4,4	6	5,4	7,1
14477,5	3,7	6,5	5	7,6
14478,5	3,9	7	5,3	8,4
14479,5	3,4	8	4,9	9,4
14480,5	3,3	7,4	4,7	8,9
14481,5	2,9	7,2	4,6	8,9
14482,5	3,2	7	4,3	8,8
14483,5	3,3	7,5	4,6	9
14484,5	3,5	7,7	4,8	8,9
14485,5	3,8	7,5	5,4	8,5
14486,5	4,1	7,4	5,6	8,3
14487,5	3,9	7,9	5,6	8,5
14488,5	4,2	8,4	5,4	9,2
14489,5	3,3	8,2	5,4	9,2
14490,5	3,3	8	5,1	9
14491,5	2,5	8,2	4,6	9,3
14492,5	2,5	8,3	4,9	9,6
14493,5	2,8	8,1	5,4	9,3
14494,5	3,5	7,6	5,1	8,7
14495,5	4	8	5,4	9,1
14496,5	4,6	8	5,8	8,9
14497,5	4,3	7,9	5,8	8,6

14498,5	4,4	8,3	5,9	9,2
14499,5	4,6	9,1	6,6	9,9
14500,5	4,6	9,1	6,9	10,2
14501,5	5,2	9,2	7,2	10,2
14502,5	5,4	9,8	7,1	10,9
14503,5	6	9,5	6,8	10,5
14504,5	6,3	8,8	6,6	9,9
14505,5	6,4	8,6	6,3	9,7
14506,5	6,7	8,8	6,3	10,3
14507,5	6,7	8,3	5,9	10,1
14508,5	6,2	8,4	5,7	10,1
14509,5	6,2	8,7	5,7	10,5
14510,5	5,7	9,3	5,8	11
14511,5	6,1	9,4	5,9	11
14512,5	6,5	9,2	6,8	10,7
14513,5	7,1	9,3	7,1	10,8
14514,5	6,9	9,6	7,3	11,1
14515,5	6,9	9,7	7,3	11,2
14516,5	6,9	10	7,6	11,1
14517,5	7,4	10,5	7,8	11,9
14518,5	7,7	11,1	8,4	12,5
14519,5	8,2	11,4	8,5	12,8
14520,5	9,3	11,5	9	13
14521,5	9,7	11,3	8,9	13,1
14522,5	9,6	11,2	8,8	12,7
14523,5	9,2	11	8,4	12,6
14524,5	9,7	10,6	8,2	12,3
14525,5	9,2	10,2	7,9	12
14526,5	9,5	10,5	8,2	12,3
14527,5	9,3	10,4	8,3	12
14528,5	9,2	10	8,1	11,5
14529,5	8,5	9,5	7,9	10,9
14530,5	8,6	9,3	7,6	10,6
14531,5	8,7	9,1	7,1	10,4
14532,5	8,5	8,4	6,7	10
14533,5	9,5	8,4	6,8	10,3
14534,5	9,7	8,7	7	11
14535,5	9,5	9,3	7,5	11,2
14536,5	9,7	9,9	8,1	11,5
14537,5	10,2	11,1	8,7	12,6
14538,5	9,9	12	9,3	13,8
14539,5	10,7	12,8	9,8	14,7
14540,5	11,4	13,2	9,9	15,3
14541,5	11,7	13,9	10,3	16
14542,5	11,3	14,2	10,4	16,5
14543,5	11,7	14	10,4	16,3
14544,5	11,1	13,5	10,4	15,7
14545,5	10,4	13,4	10,5	15,4
14546,5	9,6	13,7	10,7	15,7
14547,5	9	13	10,1	14,8

14548,5	8,7	12,7	10,1	14,4
14549,5	8,8	13,1	10	14,7
14550,5	9	13,7	10,2	15,5
14551,5	8,6	13,2	9,8	15
14552,5	9,1	13,2	10,1	14,8
14553,5	9,3	13,1	10	14,5
14554,5	9,1	12,2	9,7	13,5
14555,5	8,4	11	9,2	11,8
14556,5	8,7	9,9	8,6	10,7
14557,5	7,7	9,4	7,8	10,2
14558,5	6,3	8,6	6,9	9,5
14559,5	6,4	9	6,9	9,8
14560,5	6,9	9,2	7,1	10,2
14561,5	6,9	9,7	7,6	10,7
14562,5	7,7	10,2	8	11,1
14563,5	8,6	11	8,8	11,9
14564,5	9,2	11,5	9,2	12,6
14565,5	10	12	8,9	13,6
14566,5	11,1	12,6	9,3	14,4
14567,5	12,1	12,9	10,1	14,7
14568,5	12,4	13,1	10,4	15
14569,5	11,8	13,1	10,7	14,9
14570,5	11,4	13,8	11,5	15,3
14571,5	10,8	14,9	12,2	16,2
14572,5	10,7	15,3	12,2	16,7
14573,5	11,1	15,2	12,5	16,6
14574,5	10,9	14,6	12,1	16,1
14575,5	10,8	13,5	11,9	14,5
14576,5	10,6	12,1	11,5	13
14577,5	10	11,5	11,9	12,1
14578,5	9,8	11,1	11,9	11,4
14579,5	10,4	10,4	12,3	10,4
14580,5	11,2	10,5	12,7	11,2
14581,5	11,7	9,6	12,9	11,7
14582,5	12,9	9	13,3	12,9
14583,5	13,5	8,6	13,5	13,5
14584,5	14,2	8,8	13,8	14,2
14585,5	14,9	8,7	14,6	14,9
14586,5	15,2	7,9	14,9	15,2
14587,5	16,1	6,8	15,1	16,1
14588,5	15,5	6,4	15,4	15,5
14589,5	15,6	5,9	15,1	15,7
14590,5	15	6,3	13,8	15,1
14591,5	13,5	7,6	12,7	13,8
14592,5	11,8	8,1	11,1	12,1
14593,5	11,1	8,6	10	11,5
14594,5	9,4	8,6	9,3	9,8
14595,5	8,7	9	8,6	9,7
14596,5	8,8	8	7,8	9,4
14597,5	8,4	7,4	7,3	9,1

14598,5	9,1	6,8	6,8	9,9
14599,5	9,6	7,1	6,6	10,6
14600,5	10	6,6	7,2	10,8
14601,5	10,5	7,5	7,4	11,5
14602,5	10,7	8,6	8	11,8
14603,5	10	9,6	8,1	11,3
14604,5	9,8	9,8	8,3	11,2
14605,5	10,3	10,1	8,4	11,8
14606,5	10,6	9,8	8,8	11,9
14607,5	11,7	9,9	8,9	12,9
14608,5	12,1	9,9	9,2	13,4
14609,5	12,7	9,8	9,6	13,9
14610,5	11,9	9,8	9,6	12,9
14611,5	11,6	9,8	9,8	12,3
14612,5	11,3	9,6	10	12,1
14613,5	11	9,1	10	11,7
14614,5	10,8	8,4	9,6	11,6
14615,5	11,3	8,1	9,4	12,1
14616,5	11,6	8,3	9,5	12,6
14617,5	10,7	8,2	8,9	11,7
14618,5	10,4	8,5	8,8	11,4
14619,5	9,8	8,7	8,6	11
14620,5	9,3	8,2	8,1	10,4
14621,5	9,6	8	7,7	10,4
14622,5	9,7	8,3	7,8	10,6
14623,5	9,3	8,9	8	10,2
14624,5	9,7	8,6	8,2	10,5
14625,5	10,5	8,5	8,3	11,3
14626,5	9,1	8,7	8,1	9,9
14627,5	8,8	8,4	8,2	9,3
14628,5	8,6	8,1	7,9	9,2
14629,5	8,9	8,6	7,9	9,5
14630,5	9,3	8,7	8	9,9
14631,5	10,3	8,2	8,2	10,9
14632,5	10,5	8,2	8,1	11,3
14633,5	10,6	7,8	8,2	11,4
14634,5	10,6	7,9	8,1	11,4
14635,5	10,2	8,1	8,3	10,9
14636,5	9,7	8,5	8	10,5
14637,5	9,6	8,7	8	10,4
14638,5	9,7	9	7,6	10,7
14639,5	9,8	9,1	7,6	10,9
14640,5	10,2	8,7	8,1	11,2
14641,5	10,7	9,3	8,9	11,4
14642,5	10,5	10,1	9,1	11,2
14643,5	10,3	9,8	9,3	10,9
14644,5	10,2	9,3	8,9	10,8
14645,5	9,5	10	8,3	11,4
14646,5	9,8	9,7	7,8	11
14647,5	9,8	9,4	7,3	10,9

14648,5	9,8	9,8	7,4	11,5
14649,5	9,4	10,4	7,6	12
14650,5	8,8	10,4	7,8	11,8
14651,5	8,1	10,8	8,4	12,5
14652,5	8,7	12,1	9,4	13,7
14653,5	8,5	12,6	9,2	14,4
14654,5	8,8	13,9	9,9	15,7
14655,5	9,4	14,1	10	16,1
14656,5	9,5	13,9	9,3	15,8
14657,5	9	13,5	8,8	15,3
14658,5	9,2	13	9,1	15,3
14659,5	8,7	12,6	8,8	14,6
14660,5	8,3	12,3	8,2	14,2
14661,5	8,2	11,6	8,2	13,2
14662,5	7,9	10,8	8,4	12,1
14663,5	7,8	10,3	8,4	11,2
14664,5	7,6	11	8,3	11,9
14665,5	7,4	11	9	11,7
14666,5	7,3	11	9,1	11,4
14667,5	7,3	10	8,6	10,3
14668,5	6,7	9,7	8,2	9,9
14669,5	6,7	8,8	8,3	8,9
14670,5	6,8	8,2	8,2	8,3
14671,5	6,4	7,7	8,2	7,8
14672,5	6,2	7,8	8,5	7,8
14673,5	6,1	7,8	8,7	7,8
14674,5	6	8,4	9,4	8,4
14675,5	5,9	8,5	9,6	8,5
14676,5	6	8,6	10,2	8,6
14677,5	5,7	8,4	10,6	8,4
14678,5	5,3	8,6	11,3	8,6
14679,5	5,4	8,4	11	8,4
14680,5	4,6	8,6	10,9	8,6
14681,5	3,5	8,7	10,7	8,7
14682,5	3,7	9	11	9
14683,5	3,9	8,9	11	8,9
14684,5	5	8,3	11,1	8,3
14685,5	5,5	8,2	11,6	8,2
14686,5	5,6	8,2	11,4	8,2
14687,5	6,3	8,6	11,3	8,6
14688,5	6,4	8,8	10,6	8,8
14689,5	6,6	8,6	9,9	8,6
14690,5	6,3	8,2	9,3	8,3
14691,5	5,9	8,2	9,4	8,3
14692,5	5,6	7,7	8,9	7,7
14693,5	6	6,9	9,2	7
14694,5	6,8	7,2	10,1	7,2
14695,5	7,2	7	11,1	7,2
14696,5	7,6	6,9	11,5	7,6
14697,5	8,4	6,8	12,3	8,4

14698,5	8,8	7,5	12,9	8,8
14699,5	7,7	7,4	12,6	7,7
14700,5	6,9	7,6	12,4	7,6
14701,5	6,3	7	12,3	7
14702,5	5,1	7,4	11,6	7,4
14703,5	4,3	7,3	11,5	7,3
14704,5	4,3	7,4	11,5	7,4
14705,5	5	8,1	11,6	8,1
14706,5	5,1	8,7	11,7	8,7
14707,5	5,1	8,5	12,4	8,5
14708,5	5	8,5	12,4	8,5
14709,5	4,7	8,4	12,4	8,4
14710,5	4	8,5	12,3	8,5
14711,5	3,6	8,9	13,1	8,9
14712,5	3,7	9,8	13,9	9,8
14713,5	4,1	10,3	15,1	10,3
14714,5	4,7	11,4	16,2	11,4
14715,5	5,7	11,3	17	11,3
14716,5	6,9	11,2	17,5	11,2
14717,5	7,6	10,9	17,6	10,9
14718,5	8,4	10,6	17,7	10,6
14719,5	8,7	10,5	17,8	10,5
14720,5	8,4	10,8	18	10,8
14721,5	8,7	10,7	17,6	10,7
14722,5	8	10,7	16,7	10,7
14723,5	7,9	10,6	16	10,6
14724,5	7	10,2	14,7	10,2
14725,5	7,4	10	13,7	10
14726,5	7,1	10,4	12,7	10,4
14727,5	6,9	10,9	12,3	10,9
14728,5	6,3	11,1	11,5	11,1
14729,5	6,6	11,2	11,3	11,2
14730,5	6,8	10,9	10,9	10,9
14731,5	6,8	10,8	10,6	11
14732,5	7,4	11,3	10,1	11,7
14733,5	7,9	10,9	9,6	11,6
14734,5	8,6	11,3	9,7	12,1
14735,5	8,4	10,8	9,5	11,7
14736,5	8,2	10,5	9,6	11,1
14737,5	7,9	11,4	9,9	11,9
14738,5	7	11,8	10,7	12,1
14739,5	6,7	11,5	10,6	11,8
14740,5	6,1	11,5	10,5	11,8
14741,5	6,2	11,6	10,3	11,8
14742,5	6,6	11,3	10	11,7
14743,5	7	11,2	9,3	11,7
14744,5	6,7	10,9	8,9	11,6
14745,5	7	10,7	8,8	11,4
14746,5	7,1	11,1	8,5	11,9
14747,5	6,5	11,5	8,6	12,4

14748,5	6	11,8	8,3	12,7
14749,5	6,7	12	8,5	13,2
14750,5	7,6	11,9	8,4	13,4
14751,5	8,7	11,6	8,5	13,2
14752,5	8,9	10,9	8,6	12,5
14753,5	10,3	11,3	9,8	12,6
14754,5	10,6	11,3	10,8	12,4
14755,5	10,4	11,8	11,8	12,4
14756,5	10,3	11,6	12,1	11,8
14757,5	10,5	11,4	11,7	11,8
14758,5	9,6	11,3	11	11,8
14759,5	9	10,7	10,2	11,2
14760,5	9,8	10,2	10,1	10,9
14761,5	9,2	10,3	9,9	10,9
14762,5	9,4	10,9	10,8	11,1
14763,5	9,6	11	11	11,2
14764,5	10,2	11,9	11,8	12
14765,5	9,9	11,4	11,4	11,6
14766,5	9,3	11,5	11,3	11,7
14767,5	9,2	10,9	10,8	11
14768,5	9,4	10	10,8	10,1
14769,5	9,3	9,1	10,3	9,4
14770,5	8,5	9,9	11,1	9,9
14771,5	7,7	10	11,4	10
14772,5	7,6	10	11,6	10
14773,5	6,7	10,1	11	10,2
14774,5	6,3	9,8	10,5	10
14775,5	6	9,4	9,7	9,6
14776,5	6,5	9,1	9	9,5
14777,5	7	9,1	9,5	9,4
14778,5	7,1	9,3	9,6	9,6
14779,5	7,5	8,9	10	9
14780,5	7,9	9	10,3	9
14781,5	7,7	9	10,5	9
14782,5	7,3	8,9	10	8,9
14783,5	7,2	8,9	10,1	8,9
14784,5	6,8	8,3	9,7	8,3
14785,5	6,7	8,2	9,2	8,2
14786,5	6,8	8	9,1	8
14787,5	6,5	8,7	8,7	8,7
14788,5	6,6	8,9	8,5	8,9
14789,5	6,2	9,3	8,8	9,3
14790,5	5,9	9,7	9,2	9,7
14791,5	5,9	10,4	9,4	10,4
14792,5	5,7	9,8	9,3	9,8
14793,5	5,2	9,6	9,2	9,6
14794,5	5	9,1	8,7	9,2
14795,5	4,9	8,5	7,9	8,6
14796,5	5,2	7,7	7,4	7,9
14797,5	5,1	7,8	7,3	8,3

14798,5	5,7	7,5	7,4	8
14799,5	6,5	7,4	7,7	8
14800,5	7,2	8,5	8,4	9,1
14801,5	7,5	8,4	8,8	9,1
14802,5	6,9	8,2	8,7	8,5
14803,5	6	8,5	8,6	8,7
14804,5	5,8	8,3	9,2	8,6
14805,5	5,7	8,6	9	8,8
14806,5	5	8,2	8,6	8,4
14807,5	5	8,6	9,2	8,9
14808,5	5	9,3	9,7	9,5
14809,5	4,2	10,1	9,4	10,3
14810,5	3,4	10,7	9,2	10,9
14811,5	4,3	11,5	9,9	11,8
14812,5	5,6	12,5	10	12,7
14813,5	6,4	12,3	10,1	12,5
14814,5	6,9	12,3	9,9	12,4
14815,5	7,5	11,6	10,2	11,8
14816,5	7,5	11,4	10,4	11,5
14817,5	6,7	10,6	9,8	10,7
14818,5	6,3	10,8	9,2	10,9
14819,5	7,1	10,9	9,3	11,2
14820,5	7,9	10,6	9,4	10,9
14821,5	8,9	10,1	9,5	10,5
14822,5	10,2	10,2	10,1	10,6
14823,5	10,6	9,8	10,4	10,8
14824,5	10,3	9,6	10,3	10,4
14825,5	9,7	9,6	10,1	10
14826,5	8,7	9,4	9,3	10
14827,5	8,6	9,2	9,2	10
14828,5	8,1	9,7	9	10,4
14829,5	9,1	9,6	9,1	10,4
14830,5	9,6	10,2	9,2	11
14831,5	9,7	9,8	9,6	10,4
14832,5	8,5	10	9,1	10,6
14833,5	8,7	10,3	9,4	10,8
14834,5	8,8	10,3	9,5	10,7
14835,5	9,3	10,2	9,5	10,7
14836,5	9,7	10,3	9,3	10,8
14837,5	9,9	9,8	9,3	10,6
14838,5	10,1	10,3	9,2	11,1
14839,5	10	11,2	9,2	12,1
14840,5	9,5	10,7	8,9	11,7
14841,5	9,5	11,3	8,6	12,4
14842,5	10,4	11,3	8,3	12,7
14843,5	10,5	10,8	7,4	12,4
14844,5	10,9	10,3	6,6	13,6
14845,5	11,3	11,4	7,3	14,2
14846,5	11,9	11,8	8,2	14,8
14847,5	12,4	12,5	8,8	15,3

14848,5	13,4	12,8	10	15,7
14849,5	13,9	13	10,8	16,3
14850,5	14,7	12,7	9,8	16,7
14851,5	14,8	12,7	9,9	16,9
14852,5	15,6	13,2	10,6	17,3
14853,5	16,2	14	10,7	18,2
14854,5	15,8	14,7	10,4	17,9
14855,5	15,2	14,7	11,2	17,1
14856,5	14,8	14,1	10,5	16,7
14857,5	13,2	13,2	9,3	15,4
14858,5	12,4	12,3	9,1	14,2
14859,5	12,1	11,4	9,1	13,8
14860,5	11,5	11,4	8,6	13,2
14861,5	11,8	11,5	9	13,2
14862,5	12,4	11,8	9,5	14,2
14863,5	15	13,3	12	16,2
14864,5	17,6	15,6	15,3	18,6
14865,5	19,7	17,4	18,9	20,5
14866,5	22,1	18,7	22,1	22,7
14867,5	24,8	20,2	25,1	24,8
14868,5	25,2	21,5	25,8	25,2
14869,5	25,4	20,9	25,6	25,4
14870,5	24,4	20	25	24,4
14871,5	24,2	20,3	24,2	24,2
14872,5	23,7	20,6	24	23,7
14873,5	24,3	20,3	23,6	24,3
14874,5	24,4	20,4	23,2	24,4
14875,5	24,7	20,1	22,8	24,8
14876,5	24	19,4	22	24,1
14877,5	24,1	19,3	21,3	24,4
14878,5	23,9	19,1	20,6	24,4
14879,5	24,5	19,6	21,6	25
14880,5	24,3	19,3	22,4	24,7
14881,5	24,9	19,7	23,1	25,3
14882,5	23,2	19	23,1	23,4
14883,5	24,2	19,5	24,7	24,2
14884,5	23,8	19,4	24,4	23,8
14885,5	24,2	19,5	24,3	24,2
14886,5	24,6	19,3	24,5	24,6
14887,5	26,6	19,8	25,6	26,6
14888,5	25,6	18,5	24,6	25,6
14889,5	26,7	17,1	25	26,7
14890,5	27,5	17,3	25,8	27,5
14891,5	27,6	17,8	26,9	27,6
14892,5	27,1	17,3	26,9	27,1
14893,5	26	18,8	26,9	26
14894,5	24	19,8	26	24
14895,5	22,6	18,6	24,6	22,6
14896,5	21,5	18,6	22,9	21,5
14897,5	20,5	19,4	21,6	20,6

14898,5	20,7	19,5	21	21
14899,5	20,9	19,6	20,7	21,4
14900,5	21,4	21,5	20,9	22,2
14901,5	22,7	22,5	21,2	23,9
14902,5	24,8	21,9	21,6	26,1
14903,5	26,8	21,2	22,3	28,2
14904,5	28,4	20,7	22,6	29,8
14905,5	28,8	19,8	22,5	29,8
14906,5	27,9	18,5	22	28,6
14907,5	27,4	17,8	22	27,9
14908,5	26,5	17,6	22,1	26,8
14909,5	25,9	18,5	22,9	26,1
14910,5	25,6	18,2	23,2	25,6
14911,5	25,7	18,3	23,7	25,8
14912,5	25,4	18,5	23,8	25,4
14913,5	25,6	18,3	23,4	25,8
14914,5	23,8	17,4	21,7	24
14915,5	23,3	18,3	20,8	23,7
14916,5	22,6	18,7	20,3	23,2
14917,5	22,2	18,5	19,9	22,8
14918,5	21	18,2	19,3	21,6
14919,5	22,3	18	20	23,1
14920,5	22,6	17,6	20,4	23,2
14921,5	24,7	16,9	21,3	25,2
14922,5	24,9	16,5	21,6	25,3
14923,5	25,8	16,8	22,4	26
14924,5	26,5	17,1	23,1	26,6
14925,5	27	17,2	23,1	27,1
14926,5	26	17,6	22,8	26,1
14927,5	26,6	18,6	23,9	26,7
14928,5	25,8	19,8	24,5	25,9
14929,5	24,1	21,2	24,4	24,2
14930,5	23,6	22,8	25,1	23,6
14931,5	23,4	24,9	26,2	25
14932,5	22,3	26,4	26	26,5
14933,5	22,7	27,3	26,4	27,4
14934,5	22,3	27,4	26,7	27,6
14935,5	23	27,7	27,6	27,7
14936,5	23,1	26,8	27,4	26,8
14937,5	24,1	25,7	27,7	25,8
14938,5	23,5	24,6	27,6	24,9
14939,5	23,2	23,9	26,9	24,6
14940,5	21,5	22,5	25,7	23,1
14941,5	20,8	21,1	25,3	22
14942,5	20,2	20	24,4	21
14943,5	19,7	19,5	23,6	20,2
14944,5	19,3	19,2	23,4	19,6
14945,5	19,7	19,5	23,6	20,1
14946,5	18,7	19,4	22,7	19,9
14947,5	19,2	19,8	22,9	20

14948,5	19,4	18,6	23,1	19,4
14949,5	19,2	18,2	23,5	19,2
14950,5	19,3	18,7	23,6	19,3
14951,5	19,3	19,2	22,8	19,5
14952,5	18,5	19	21,8	19,4
14953,5	17,8	19,1	20,8	19,4
14954,5	18	18,9	20,2	19
14955,5	18,1	17,6	19,3	18,2
14956,5	18,4	17	20	18,4
14957,5	19,9	16,6	20,7	19,9
14958,5	20,8	16,2	21,1	20,8
14959,5	20,1	14,8	20,6	20,1
14960,5	19,9	14,2	20,8	19,9
14961,5	19,6	13,9	20,4	19,6
14962,5	18,4	13,2	19,1	18,4
14963,5	16,8	13,2	18	16,8
14964,5	16,8	13,8	17,6	16,9
14965,5	16,4	14,4	16,7	16,6
14966,5	16,6	14,7	16,2	16,8
14967,5	16,3	14,3	16	16,6
14968,5	16,5	13,8	15,9	16,7
14969,5	16,1	13,5	15,9	16,3
14970,5	15,4	13	16	15,4
14971,5	14,5	13,2	15,6	14,8
14972,5	14,8	13,9	15,3	15,2
14973,5	15,6	13,8	14,7	16,4
14974,5	16,7	13,9	14,3	17,6
14975,5	17,4	14	13,7	18,7
14976,5	17,6	12,9	13,7	18,8
14977,5	17,7	13	14	18,6
14978,5	17,7	14,4	15,2	18,3
14979,5	15,8	15,3	15,5	16,2
14980,5	15,5	15,7	16,6	15,7
14981,5	16,3	16,4	17,7	16,5
14982,5	17,3	17,1	19,1	17,3
14983,5	17,9	16,8	19,6	17,9
14984,5	18,3	18	20,2	18,3
14985,5	18,4	17,1	20,1	18,4
14986,5	19	16,6	20,4	19
14987,5	20,1	16,4	20,4	20,1
14988,5	21,4	16	20,8	21,4
14989,5	23,9	15,7	21,6	23,9
14990,5	24,5	15,2	21,9	24,5
14991,5	24,3	14,7	21,4	24,3
14992,5	22,5	14,3	20,8	22,5
14993,5	20	14,1	20,3	20
14994,5	18	13,5	19,4	18
14995,5	17,2	14,2	19,1	17,2
14996,5	16,9	15,1	19,4	16,9
14997,5	17,1	15,1	19,7	17,1

14998,5	18,5	14,7	19,9	18,5
14999,5	19,4	15,5	21,2	19,4
15000,5	20,2	15,6	22,3	20,2
15001,5	20,2	14,7	22,7	20,2
15002,5	20,8	14	23	20,8
15003,5	19,8	13	22,4	19,8
15004,5	19,5	11,9	21,8	19,5
15005,5	19,2	11,2	21,6	19,2
15006,5	18,2	11,2	21,1	18,2
15007,5	18	11,3	21,2	18,1
15008,5	17,9	10,7	21,1	17,9
15009,5	16,8	10,5	20,6	16,8
15010,5	16,4	9,7	19,9	16,4
15011,5	17,2	8,9	19,5	17,2
15012,5	17,4	9,1	19	17,4
15013,5	18,5	9,6	19,3	18,5
15014,5	19,6	9	19,7	19,7
15015,5	19,5	8,6	19,4	19,7
15016,5	18,3	9	19,2	18,5
15017,5	17,4	8,4	18,8	17,5
15018,5	16,1	7,9	18,5	16,2
15019,5	14,4	8,7	18,2	14,6
15020,5	13,4	9	18,3	13,5
15021,5	14,3	8,5	18,7	14,4
15022,5	14,6	8,1	19,9	14,7
15023,5	15,5	8,3	20,6	15,6
15024,5	16	7,6	21,4	16
15025,5	16,4	7,1	22,2	16,5
15026,5	16,7	7,2	22,4	16,7
15027,5	17,1	7,5	22,1	17,1
15028,5	17,6	8,2	22,6	17,6
15029,5	18,5	8,2	23,1	18,6
15030,5	18,5	8,3	23,3	18,8
15031,5	19,3	8,7	24,1	19,6
15032,5	20	9,1	24,7	20,5
15033,5	21,1	8,6	24,7	21,8
15034,5	21,3	8,8	24,3	22
15035,5	22,4	8,7	24,5	23
15036,5	22,5	8,5	24,2	23
15037,5	22,8	7,5	24	23,2
15038,5	22,8	7,5	23,2	22,9
15039,5	23	7,4	22,6	23,2
15040,5	23,2	7,7	21,9	23,3
15041,5	23,5	8,4	21	23,9
15042,5	23,9	9,6	21,3	24,2
15043,5	24,3	10,7	22,9	25,2
15044,5	23,5	10,8	23,5	24,7
15045,5	22,2	10,4	24,4	23,7
15046,5	21,4	10	24,4	22,4
15047,5	19,5	9,6	23,8	20,5

15048,5	18,7	8,9	21,9	19,2
15049,5	17,5	9	20,4	17,9
15050,5	17,1	8,4	19	17,2
15051,5	15,8	9	18,4	15,9
15052,5	14,9	8,9	17,1	14,9
15053,5	14,5	10,1	17	14,5
15054,5	14,8	10,7	17,4	14,8
15055,5	15,3	12,1	17,2	15,3
15056,5	16,5	12,5	17,5	16,6
15057,5	17	13	17,5	17,1
15058,5	17,2	12,2	17,1	17,3
15059,5	17,5	12,5	17,4	17,7
15060,5	17	12,2	17,4	17,2
15061,5	17,2	12,8	17,8	17,4
15062,5	17,9	13,5	18,5	18,3
15063,5	18,9	14,3	18,6	19,5
15064,5	20,1	14,8	18,5	20,8
15065,5	21,6	15,2	18,7	22,5
15066,5	22,3	15,5	18,4	23,2
15067,5	23,4	15,4	18,5	24,1
15068,5	24,3	15,5	18,8	24,9
15069,5	23,9	15,7	19	24,6
15070,5	23,4	15,6	18,6	24
15071,5	23,7	15,9	18,9	24,3
15072,5	23,6	16	19,1	24,3
15073,5	23,4	15,6	19,3	24,3
15074,5	24,6	15,3	20,6	25,6
15075,5	25,7	15	22,1	26,8
15076,5	25,9	14,6	22,7	27,2
15077,5	27	14,3	22,9	28,4
15078,5	26,9	14,7	22,7	28,3
15079,5	26,9	14,4	20,8	27,9
15080,5	25,4	15	19,2	26,9
15081,5	25,2	15,4	18,4	26,8
15082,5	24,3	16,4	18,4	25,5
15083,5	24,2	16,3	18,4	25,5
15084,5	23,5	16,2	18,4	24,7
15085,5	22,2	15,8	18,9	23,1
15086,5	21,1	16	18,8	21,8
15087,5	19,9	15,3	18,1	20,7
15088,5	19,2	15,5	17,7	19,9
15089,5	19,1	16,1	18,4	19,9
15090,5	19,8	16,5	18,7	20,6
15091,5	20,6	16,4	19,3	21,2
15092,5	21,8	16,5	19,7	22,2
15093,5	23,2	16,8	21,2	24
15094,5	24	16,7	21,4	24,8
15095,5	24,5	16,9	21,6	25,2
15096,5	25,5	17,1	22,4	26,4
15097,5	27,1	17,4	23,8	28,2

15098,5	27,2	17,4	23,6	28,3
15099,5	27,4	17,5	24,4	28,5
15100,5	27,3	17,7	24,8	28,5
15101,5	27,2	16,8	23,9	28,3
15102,5	25,4	17,2	22,9	26,4
15103,5	25	17,3	22,3	26
15104,5	23,9	16,7	21,5	24,7
15105,5	23,1	16,9	20,5	23,9
15106,5	22,8	17,8	20,8	23,5
15107,5	23,3	18,2	21,2	23,9
15108,5	23,4	18,5	22,2	24,2
15109,5	24	18,6	22,8	24,8
15110,5	23,7	18,8	23,6	24,6
15111,5	23,4	19,6	24,5	24,3
15112,5	23,5	19,4	25,1	24,4
15113,5	24,6	18,8	24,6	25,6
15114,5	24,7	18,5	24,8	25,7
15115,5	25,5	18,9	25	26,4
15116,5	25	18,6	24,5	25,9
15117,5	24,5	18,5	23,9	25,8
15118,5	22,8	18,6	23,6	23,9
15119,5	21,8	17,9	22,8	22,7
15120,5	21	17,7	22,5	21,9
15121,5	20,7	17,9	22,1	21,5
15122,5	20,6	17,8	22,3	21,3
15123,5	22,3	18,4	22,5	22,7
15124,5	22,9	18,9	22,5	23,4
15125,5	24,1	18,2	22,4	24,6
15126,5	26,1	17,6	23,1	26,5
15127,5	27,2	17,3	22,8	27,7
15128,5	28,7	16,9	23,2	29,2
15129,5	29,5	16,5	24,2	30,1
15130,5	29,7	16,5	24,2	30,3
15131,5	29,7	16,1	23,7	30,5
15132,5	29,8	16,3	24,2	30,5
15133,5	28,8	16,9	24,3	29,7
15134,5	29	16,6	24,4	30,1
15135,5	28,1	16,8	25,5	29
15136,5	25,9	17,4	26,6	26,6
15137,5	24,4	18,8	28,2	25,3
15138,5	23,6	19,1	28,3	24,3
15139,5	22,4	19,3	28,6	22,6
15140,5	21,8	20,5	28,6	21,8
15141,5	20,5	20,7	28,3	20,7
15142,5	20	20,1	27,5	20,1
15143,5	20,1	19,9	27,6	20,1
15144,5	19,6	19,7	27,5	19,7
15145,5	22,6	18,8	27,6	22,6
15146,5	25,1	18,9	28,1	25,4
15147,5	26,5	18,1	28	27

15148,5	27,5	18,5	28	28,5
15149,5	27,8	18,9	28,5	29,2
15150,5	26,2	19,8	29	27,5
15151,5	24,2	20,3	28,7	25,5
15152,5	23,6	21,2	29,3	24,6
15153,5	21,6	21,6	30,5	22,4
15154,5	21	22,2	30,9	22,2
15155,5	20,5	21,4	31,3	21,4
15156,5	23	21,2	31,8	23,6
15157,5	22,3	21	31,5	23,1
15158,5	23,4	21,2	30,9	24,1
15159,5	25,9	21,1	30	26,7
15160,5	26,5	21,2	29,1	27,6
15161,5	25,6	21,2	28,3	26,7
15162,5	25,2	20,9	27,7	26,3
15163,5	24	19,5	25,9	24,8
15164,5	23	19,7	25,7	23,9
15165,5	23,9	18,8	25,2	24,7
15166,5	24,7	17,8	24,5	25,4
15167,5	23,8	17,1	24	24,6
15168,5	25,1	17,9	24,6	26,1
15169,5	25,6	17,8	24,9	26,8
15170,5	26	18,3	25,6	27,1
15171,5	26	18,1	26,5	27,3
15172,5	26,9	18,3	26,8	28,1
15173,5	26,6	18,7	26,9	27,6
15174,5	26	18,4	26,8	26,8
15175,5	24,8	18,2	26,9	25,7
15176,5	24,8	18,1	27,8	25,8
15177,5	25,1	19,3	29,6	26,1
15178,5	25,2	19,8	31,1	26,3
15179,5	24,6	20,9	32,4	25,8
15180,5	24,6	21,7	33,1	25,9
15181,5	24,5	21,9	32,8	25,7
15182,5	23,9	21,2	31,9	25,1
15183,5	22,9	21,3	31,1	24,1
15184,5	22,1	20,5	29,5	23,1
15185,5	21,2	19,7	28,2	22,1
15186,5	20,4	19,4	26,7	21,2
15187,5	19,5	18,5	25,1	20,1
15188,5	18,5	17,7	23,4	19,1
15189,5	18,9	16,5	22	19,5
15190,5	19,9	15,1	21	20,5
15191,5	19,2	14	20,9	19,8
15192,5	18,9	13,7	21,1	19,5
15193,5	19	13,2	21	19,7
15194,5	19	14,3	22,2	19,7
15195,5	19,6	15,3	22,5	20
15196,5	20,5	15,4	22,6	21
15197,5	21,7	16,4	23,7	22,2

15198,5	23,3	17,3	24,4	23,9
15199,5	25,2	17,7	24,9	25,7
15200,5	25,7	17,9	26,3	26,2
15201,5	25,5	18,4	26,7	26
15202,5	25,1	17,8	25,5	25,4
15203,5	25	17,7	24,5	25,3
15204,5	24,2	17,6	23,7	24,7
15205,5	22,7	17,3	22	23,2
15206,5	21,6	17,9	21,2	22,4
15207,5	21,5	17,6	21,5	22,3
15208,5	21,4	17,9	22,2	22,2
15209,5	21,2	19	23	21,9
15210,5	21,5	19	24,2	22,2
15211,5	21,6	18,9	24,9	22,2
15212,5	20,3	19,1	24,5	20,8
15213,5	19,4	18,4	24,9	20
15214,5	18,9	17,6	23,7	19,4
15215,5	18,5	17,2	22,3	18,8
15216,5	19,6	17,2	21,6	20
15217,5	20	17,8	21,5	20,2
15218,5	21,2	17,8	21	21,2
15219,5	21,9	18,3	21,1	21,9
15220,5	22,5	17,6	21,3	22,6
15221,5	21,3	17,3	21,1	21,3
15222,5	22,7	17,3	22,1	22,8
15223,5	23,3	17,6	23,1	23,4
15224,5	24,9	18,3	24,2	25
15225,5	26,7	19,8	25,5	26,8
15226,5	29,2	21,2	27	29,3
15227,5	29,3	21,5	27	29,3
15228,5	28,6	21,5	26,2	28,7
15229,5	26,6	21,7	25,6	26,6
15230,5	24,7	21,5	24,2	24,8
15231,5	23	20,2	22,6	23,3
15232,5	22,5	19,5	21,5	22,7
15233,5	21,5	18,3	21	21,7
15234,5	20,6	17,1	20,1	20,8
15235,5	19,6	16,1	19,9	19,7
15236,5	18,2	15,3	19,2	18,3
15237,5	16,8	14,5	18,9	16,9
15238,5	16,5	13,8	18,6	16,8
15239,5	16,8	13,3	18,8	17,1
15240,5	16,5	12,8	19,2	17
15241,5	16,6	12,3	20	17,4
15242,5	17,3	11,4	20,2	18,1
15243,5	18,9	11,2	20,6	19,8
15244,5	19,9	10,8	20,8	21,5
15245,5	21,3	11,4	20,4	22,7
15246,5	22,2	11,8	20,3	23,7
15247,5	22,8	11,9	19,8	24,5

15248,5	22,6	12,7	19,4	24
15249,5	22,9	13,6	19,4	23,7
15250,5	23,5	13,8	20	24,1
15251,5	23,7	14,5	20,5	24,4
15252,5	22,7	14,9	20,8	23,3
15253,5	20,8	14,3	20,6	21,3
15254,5	17,7	14,4	20,7	18,4
15255,5	15	14,8	20,2	15,8
15256,5	13,8	15,3	20,1	15,3
15257,5	13,3	15,7	20,2	15,7
15258,5	13,7	16,7	20,1	16,7
15259,5	14,4	17,6	19,7	17,6
15260,5	15,2	17,5	19,2	17,5
15261,5	15,4	16,8	18,6	16,8
15262,5	15,7	17,5	19,7	17,5
15263,5	16,7	18,3	21,2	18,3
15264,5	17,5	18,6	22,4	18,6
15265,5	19,5	18,9	24,1	19,8
15266,5	21	19,5	25,4	21,6
15267,5	21,4	19,5	25,2	22
15268,5	21,5	19,8	25,5	22
15269,5	22,3	20,6	26,4	22,9
15270,5	22,3	21,5	27,4	23
15271,5	20,9	21,6	28,4	21,6
15272,5	21,6	22,1	30	22,3
15273,5	22,6	22,8	31,6	23,5
15274,5	22,8	23	31,5	23,5
15275,5	22,5	23,2	31,4	23,2
15276,5	24,3	23,4	31,7	24,7
15277,5	26,2	23,7	32,7	26,6
15278,5	27,3	23,6	33,1	27,5
15279,5	27,5	23,2	33,9	27,8
15280,5	28	22,8	34,2	28,2
15281,5	27,3	21,6	33,9	27,4
15282,5	24,4	20,3	32,1	24,6
15283,5	21,5	20,3	31,4	21,8
15284,5	19,5	20,7	30,8	20,7
15285,5	17,4	20,7	30,7	20,7
15286,5	15,7	21	31,1	21
15287,5	14,6	21,7	31,8	21,7
15288,5	14,6	22,4	32,7	22,4
15289,5	15,5	22,7	32,7	22,7
15290,5	17,3	22,6	32,2	22,6
15291,5	19,4	22,9	32,2	22,9
15292,5	20,1	22,5	31,2	22,5
15293,5	20,7	21,6	29,9	21,6
15294,5	21	22,3	29,9	22,3
15295,5	20,5	21,7	29,7	21,7
15296,5	19,7	20,9	28,7	20,9
15297,5	20,5	20,8	28,7	21,7

15298,5	21,6	20,2	28	22,7
15299,5	22	18,8	26,9	22,9
15300,5	22,7	18,2	26,2	23,6
15301,5	23,1	17,7	25,7	24
15302,5	22,5	18,2	25,3	23,6
15303,5	23,5	17,1	25,1	24,6
15304,5	23,9	17,5	24,5	25,2
15305,5	23,4	16,6	23,7	24,4
15306,5	22,5	14,5	22,3	23,5
15307,5	21,3	13	20,9	22,1
15308,5	19,1	11,2	19,3	20
15309,5	18,1	9,7	18,4	18,7
15310,5	17,7	8,9	19,1	18,7
15311,5	17,1	9,4	19,9	18
15312,5	18,1	10	21,1	19,3
15313,5	18,6	11,7	22,6	20
15314,5	18,5	13	24,1	20,1
15315,5	17,7	14	23,6	19,3
15316,5	17,4	15	23	18,8
15317,5	15,7	14,7	21,9	16,9
15318,5	14,2	14,6	20,1	15
15319,5	14	14,5	18,9	14,7
15320,5	13,6	14,6	18,4	14,6
15321,5	14,6	14,5	18,2	15,1
15322,5	15,4	15,6	18,8	15,9
15323,5	16,2	16	19,8	16,8
15324,5	16,7	16,9	20,4	17,3
15325,5	17,5	17,4	21	18
15326,5	17,4	17,6	21,7	18
15327,5	18,3	17,3	21,7	18,8
15328,5	18	16,9	21,6	18,4
15329,5	18	16,2	21,6	18,6
15330,5	18,2	15,4	21,5	18,8
15331,5	17,6	15,2	22,2	18,2
15332,5	17,7	15,2	23	18,6
15333,5	18	15,4	23,6	18,7
15334,5	18,5	15,4	24,2	19
15335,5	18,7	16,6	25,2	19,1
15336,5	19,6	17,2	25,3	19,9
15337,5	19,8	17,2	25	19,8
15338,5	20,3	17	25,4	20,3
15339,5	20,7	17,3	24,9	20,7
15340,5	21,9	16,9	24,9	22
15341,5	23,1	16,5	24,4	23,3
15342,5	23,8	15,7	24,3	24,1
15343,5	25,2	16,3	24,2	25,5
15344,5	25,9	16,5	24,6	26,2
15345,5	26,5	16,4	25,1	26,7
15346,5	25,9	16,7	25,8	26
15347,5	25,7	17,4	26,7	25,9

15348,5	25	17,2	26,8	25,1
15349,5	25	17	26,8	25,2
15350,5	23,3	17,4	26,5	23,4
15351,5	22,1	17,5	26	22,3
15352,5	20,7	17,1	25,5	20,8
15353,5	19,6	17,5	26,3	19,7
15354,5	18,7	17,8	27,1	18,9
15355,5	18,7	17,9	27,1	18,9
15356,5	18,6	18	27,4	18,7
15357,5	19,5	19,1	28,1	19,7
15358,5	19	19,3	26,8	19,3
15359,5	18,4	20	25,1	20
15360,5	18,1	20,5	23,8	20,5
15361,5	18,2	21,3	22,9	21,3
15362,5	17,9	20,8	21,8	20,9
15363,5	18,3	21,3	21,6	21,3
15364,5	18,5	21,4	21,9	21,4
15365,5	18,4	20,8	21,9	20,8
15366,5	18,3	21,8	22,7	21,8
15367,5	18,2	21,5	22,8	21,5
15368,5	17,4	20	21,8	20
15369,5	16,7	19,5	21,5	19,5
15370,5	15,8	19,3	21,6	19,3
15371,5	15,8	17,9	20,9	17,9
15372,5	15	16,8	20,6	16,8
15373,5	15	16,9	21,5	16,9
15374,5	15,3	15,9	21,3	15,9
15375,5	15,5	15,7	20,4	15,7
15376,5	14,9	15,4	19,7	15,4
15377,5	15,7	15,7	19,1	15,9
15378,5	16	15,4	18,2	16,2
15379,5	15,1	14,7	17,4	15,4
15380,5	14,2	14	17,7	14,6
15381,5	14,3	14,1	18,2	14,6
15382,5	13,9	13,4	18,2	14,3
15383,5	13,5	13,5	19,3	14,1
15384,5	14,4	13,2	21,6	15,1
15385,5	14,3	12,8	22,6	14,8
15386,5	13,7	12,1	22,6	14,1
15387,5	12,5	12,2	22,5	12,9
15388,5	11,7	12,5	21,3	12,5
15389,5	10,4	13,9	19	13,9
15390,5	10,1	15,1	17,7	15,1
15391,5	10	15,7	16,7	15,7
15392,5	10,7	15,9	16,4	15,9
15393,5	10,9	16	17,1	16
15394,5	12,3	16	17,7	16
15395,5	12,8	16	18,3	16
15396,5	13,3	15,8	19	15,8
15397,5	12,2	14,5	18,5	14,5

15398,5	11,3	12,9	16,8	12,9
15399,5	10,1	11,4	15,5	11,4
15400,5	9,1	10	14,4	10
15401,5	8	9,6	13,8	9,6
15402,5	8,1	9,5	12,9	9,5
15403,5	8,5	9	12,9	9
15404,5	8,4	8,8	12,5	8,8
15405,5	8	8,5	11,8	8,5
15406,5	8,2	8,1	10,8	8,4
15407,5	8,7	8,7	11,5	8,9
15408,5	8,7	8,5	11,4	8,8
15409,5	9,1	9,1	12,1	9,3
15410,5	9,8	10,4	14	10,4
15411,5	9,9	11,5	15,8	11,5
15412,5	10,7	12,5	17,3	12,5
15413,5	11,8	14,2	19,5	14,2
15414,5	12,2	14,1	21	14,1
15415,5	12,6	13,8	21,5	13,9
15416,5	13,6	13	21,5	14,6
15417,5	14	12,1	20,9	14,9
15418,5	14,9	9,9	19,7	15,8
15419,5	16,6	9,9	19,5	17,2
15420,5	16,1	9,1	19	17,2
15421,5	17,4	9,9	19,4	18,4
15422,5	18,5	10,2	20,5	19,7
15423,5	18,8	11,7	21,9	20,4
15424,5	19,9	12	21,6	21,6
15425,5	20,3	11,7	21,4	21,6
15426,5	20,4	10,3	21,1	21,8
15427,5	20,7	9,4	20,3	21,9
15428,5	21	8,9	20,5	22
15429,5	21	9,4	21,7	22,4
15430,5	20,7	10,1	21,9	22
15431,5	19,2	9,6	22,1	20,2
15432,5	17	9,1	21,9	17,8
15433,5	16,4	7,7	21,1	16,8
15434,5	16,1	6,5	19,7	16,2
15435,5	15,4	7	19,8	15,4
15436,5	13,6	7,3	18,4	13,6
15437,5	12,4	7,6	17,4	12,4
15438,5	11	7,6	16,1	11
15439,5	10,3	8,4	15,3	10,3
15440,5	9,6	8,3	14	9,7
15441,5	9,6	8	13,6	9,6
15442,5	10	7,8	14	10,1
15443,5	10,4	8,7	13,6	10,6
15444,5	10,7	9,1	12,7	10,9
15445,5	11,1	10	12,3	11,4
15446,5	10,9	10,5	11,7	11,7
15447,5	11,4	11,4	11,8	12,3

15448,5	11,5	11,6	11,5	12,4
15449,5	11,2	12	11,6	12,6
15450,5	10,9	10,9	11,5	11,6
15451,5	10,9	10,5	13	11,3
15452,5	10,2	10,2	13,9	10,4
15453,5	9,3	10	14,7	10
15454,5	9,5	10,2	15,3	10,2
15455,5	10	10,6	15,8	10,6
15456,5	9,7	10,3	14,5	10,3
15457,5	9,4	9,4	12,9	9,5
15458,5	9,1	9,5	11,9	9,5
15459,5	8,2	9,3	11,4	9,3
15460,5	7,2	9,2	11	9,2
15461,5	6,9	8,4	11,4	8,4
15462,5	7,4	8,1	11,8	8,1
15463,5	8,1	8,1	12,1	8,1
15464,5	9	7,7	12,6	9
15465,5	9,6	8,1	13,1	9,6
15466,5	9,6	8,7	13,1	9,6
15467,5	9,3	8,9	13,6	9,3
15468,5	9,8	9,9	14,3	9,9
15469,5	9,7	10,3	14,6	10,3
15470,5	9,2	10,2	14,4	10,2
15471,5	8,6	9,3	14,1	9,3
15472,5	9,2	8,1	13,3	9,5
15473,5	8,3	7	12,4	8,5
15474,5	8	5,7	11,3	8
15475,5	8,2	5,2	11,1	8,3
15476,5	9,1	4,7	11,4	9,1
15477,5	9,8	5,4	12,2	9,9
15478,5	10,7	6,2	12,9	10,7
15479,5	10,8	6,8	13,4	10,9
15480,5	10,1	7,5	13,5	10,1
15481,5	9,7	8,1	13,4	9,8
15482,5	10,1	8,1	13,3	10,1
15483,5	10,6	8,2	13,6	10,8
15484,5	10,7	9,2	13,9	10,9
15485,5	11,5	9,9	14,3	11,7
15486,5	11,3	10	14,9	11,5
15487,5	11,4	10	14,8	11,7
15488,5	10,9	10,2	14,3	11,1
15489,5	10,9	10,1	14,6	11,1
15490,5	10,4	9,6	14,2	10,6
15491,5	10,7	10,2	14,1	10,8
15492,5	10,5	9,8	14,3	10,5
15493,5	10,4	10	14,7	10,4
15494,5	11,3	10,8	14,9	11,3
15495,5	11,4	11,3	15,7	11,4
15496,5	12	10,9	16,1	12
15497,5	13,7	10,8	16,9	13,7

15498,5	14,2	10,6	17,1	14,2
15499,5	15,1	10	17,5	15,1
15500,5	16	10,6	18,3	16
15501,5	15,9	10,5	18,6	15,9
15502,5	16,9	10,4	19,3	16,9
15503,5	18	10,6	19,6	18
15504,5	17,4	10,6	19	17,4
15505,5	17,6	9,7	18,1	17,7
15506,5	18,9	10,5	18,8	19,1
15507,5	17,8	10,6	18,4	18
15508,5	17,4	9,8	18,1	17,6
15509,5	16,6	9,7	17,9	16,9
15510,5	17,4	9,9	18,5	17,7
15511,5	16,1	9,1	18,4	16,3
15512,5	16,4	9,3	18,1	16,6
15513,5	16,1	10,1	17,9	16,4
15514,5	15,9	10,4	18,1	16,2
15515,5	14,8	9,6	17,7	14,9
15516,5	14,2	9,2	16,4	14,3
15517,5	13,1	9,1	15,9	13,1
15518,5	12,9	8,6	16	13
15519,5	12,2	9	16,4	12,5
15520,5	11,9	8,4	16,6	12,3
15521,5	11,2	9	17,9	11,9
15522,5	11,2	8,9	18,2	12
15523,5	11,4	9,2	18,7	12,2
15524,5	11,7	9,4	18,5	12,4
15525,5	12,8	10	19	13,8
15526,5	13,3	9,8	18,4	14,2
15527,5	13,2	9,4	18	14
15528,5	13,2	8,9	17,5	13,9
15529,5	13,4	9,1	17,5	14,1
15530,5	13	9	17	13,4
15531,5	13,7	8,5	16,9	14
15532,5	13,9	9,1	17,4	14,4
15533,5	13,9	9,3	17,6	14,6
15534,5	13,8	9,1	17	14,4
15535,5	13,4	9,1	16,4	13,9
15536,5	13,2	9,9	16,6	13,7
15537,5	13,7	10,5	16,6	14
15538,5	14,4	11,5	17,9	14,5
15539,5	15,9	12,3	19	16
15540,5	16,8	12,9	20,9	16,8
15541,5	17,4	13,2	22,1	17,5
15542,5	17,5	13,7	23,5	17,7
15543,5	17,1	13,1	23,2	17,2
15544,5	14,6	13,5	23,4	14,8
15545,5	12,2	13,5	22	13,5
15546,5	9,8	13,3	21,3	13,3
15547,5	8,1	13,1	21,3	13,1

15548,5	7,2	13,2	21,9	13,2
15549,5	8,5	12,7	22,4	12,7
15550,5	9,8	11,7	22,5	11,7
15551,5	11,3	11,1	21,8	11,4
15552,5	12,8	9,9	20,1	12,8
15553,5	12,7	9,1	18,9	12,7
15554,5	11,3	8,6	17,9	11,3
15555,5	11,1	9,1	17,5	11,1
15556,5	10,1	9,1	17,3	10,1
15557,5	9,5	9,3	17,4	9,5
15558,5	8,4	10	16,6	10
15559,5	8,4	10,4	15,8	10,4
15560,5	8,7	11,5	16	11,5
15561,5	8,9	12,2	15,8	12,2
15562,5	9,2	13	15,4	13
15563,5	9,9	14	15,8	14
15564,5	10,4	14,9	17,1	14,9
15565,5	10,5	14,5	18,3	14,5
15566,5	10,8	14,8	19,2	14,8
15567,5	11,5	14,8	20,2	14,8
15568,5	11,5	14,1	20,7	14,1
15569,5	11,2	13	20	13
15570,5	10,9	12,8	18,8	12,8
15571,5	10,5	13	17,9	13
15572,5	10,5	12,7	16,7	12,7
15573,5	10,4	12,4	15,5	12,4
15574,5	10,1	11,9	14,4	11,9
15575,5	10,3	11	14	11
15576,5	10,2	10,2	13,6	10,2
15577,5	9,6	10,2	13,3	10,2
15578,5	9,7	10,4	14	10,4
15579,5	10	11,3	15,5	11,3
15580,5	11	12,5	17,3	12,5
15581,5	12,6	12,3	19,1	12,6
15582,5	13,7	11,7	20,4	13,7
15583,5	14,8	11,2	21,3	14,8
15584,5	15,3	10,4	21	15,3
15585,5	14,7	10,5	20,9	14,8
15586,5	14,2	11,4	21,4	14,4
15587,5	14,5	12,1	21,7	14,7
15588,5	14,4	13	22,2	14,6
15589,5	14,9	14,1	23,4	15,1
15590,5	14	14,4	22,9	14,4
15591,5	13,6	14,5	22,7	14,5
15592,5	13,1	14,8	22,6	14,8
15593,5	11,8	14,6	22,3	14,6
15594,5	10,3	14,1	21,5	14,1
15595,5	8,7	13,7	22,1	13,7
15596,5	8	13,1	22,1	13,1
15597,5	7,5	12,9	21,8	12,9

15598,5	7,5	13,2	21,8	13,2
15599,5	8,4	13,5	21,9	13,5
15600,5	9,2	13,3	21,1	13,3
15601,5	10,9	13,6	20,6	13,6
15602,5	13,2	13,4	20,5	13,7
15603,5	14,9	13,9	19,6	15,4
15604,5	15,8	13,2	19,4	16,5
15605,5	16,8	14	20	17,4
15606,5	17,1	14,2	20,3	17,6
15607,5	17,4	15,6	21,8	18
15608,5	17,5	16,6	23,1	18
15609,5	17,1	17,7	24,1	17,7
15610,5	16,8	18,2	24,2	18,2
15611,5	15,1	18,3	23,6	18,3
15612,5	13,7	18	23,1	18
15613,5	12,7	17,6	22,5	17,6
15614,5	12,2	17,3	22,4	17,3
15615,5	10,6	16,9	21,8	16,9
15616,5	11,1	17,1	22,6	17,1
15617,5	11,2	16,7	22,1	16,7
15618,5	12,3	16,5	22,7	16,5
15619,5	12,5	15,3	22,8	15,3
15620,5	12,9	14	23,6	14
15621,5	14	13,1	23,9	14,1
15622,5	15,1	12,3	24	15,3
15623,5	16	11,8	23,9	16,2
15624,5	16,2	11,6	23,2	16,6
15625,5	16,1	11,1	21,9	16,5
15626,5	14,7	11,3	21,6	14,9
15627,5	14,7	11	21,4	15
15628,5	14,3	11,1	21,1	14,5
15629,5	14,1	10,8	20,8	14,2
15630,5	14,9	10,5	21,5	15
15631,5	14,6	9,9	21,1	14,7
15632,5	13,9	9,1	21,5	13,9
15633,5	13,6	9	21,3	13,6
15634,5	13,3	9,5	21,6	13,3
15635,5	14,7	9	22,2	14,7
15636,5	15,7	8,8	22,3	15,7
15637,5	16,7	9,4	22,2	16,9
15638,5	18,5	10,1	22	18,8
15639,5	19,9	10,6	21,9	20,1
15640,5	20,5	11,5	21,7	21,1
15641,5	21,2	13,2	22	21,8
15642,5	21,2	13,3	21,5	22
15643,5	19,9	14,2	21,7	21
15644,5	18,4	14,7	21,1	19,7
15645,5	16,6	15,3	20,1	17,7
15646,5	15,7	15,1	18,9	16,8
15647,5	15,5	15,7	18,2	16,2

15648,5	15,4	15	16,9	16
15649,5	15,4	14,6	16,8	15,9
15650,5	15,9	13,8	17,1	16,4
15651,5	15,2	14,5	18,2	15,8
15652,5	15,2	13,8	18,6	15,8
15653,5	15,7	13,8	19,7	16,2
15654,5	14,7	13,7	20	15,2
15655,5	13,8	13,4	19,6	14,1
15656,5	13,4	13,3	18,8	13,6
15657,5	12,8	13,5	18,8	13,5
15658,5	12,2	13,4	19	13,4
15659,5	11,4	14,4	18,8	14,4
15660,5	11,5	15,6	18,9	15,6
15661,5	12,6	16,5	19,4	16,5
15662,5	12,9	16,1	19,3	16,1
15663,5	13,5	15,3	18,7	15,3
15664,5	15	15,1	19	15,2
15665,5	15,9	13,5	19,8	16,1
15666,5	15,8	12,9	20,1	15,9
15667,5	16	13,2	21,1	16,1
15668,5	15,5	14,8	22,2	15,5
15669,5	14,8	15,9	23,3	15,9
15670,5	13,4	16,6	23	16,6
15671,5	12,7	16,1	22,5	16,1
15672,5	11,5	14,7	21,1	14,7
15673,5	11,2	13,2	20,1	13,2
15674,5	10	12,2	18,4	12,2
15675,5	10,3	12,8	18,1	12,8
15676,5	11,3	13,3	18	13,3
15677,5	11,8	13,5	18,8	13,5
15678,5	12,2	14,1	19,2	14,1
15679,5	11,9	14,9	19,9	14,9
15680,5	11,9	14,3	19,6	14,3
15681,5	12,1	12,8	19,1	12,8
15682,5	12,1	12	18,5	12,3
15683,5	11,8	10,7	18,2	12
15684,5	12,1	8,7	17,4	12,3
15685,5	12,2	8,1	16,9	12,2
15686,5	11,6	8,7	17,3	11,7
15687,5	11,6	8,9	17,5	11,6
15688,5	10,7	8,6	17,6	10,7
15689,5	10,2	10,3	18,8	10,3
15690,5	10,1	11	20	11
15691,5	10	11	20,4	11
15692,5	10,1	11,4	21	11,4
15693,5	10,3	12,2	20,9	12,2
15694,5	10,8	11,4	20,5	11,4
15695,5	11	11,1	19,9	11,3
15696,5	11,1	10,8	19,2	11,3
15697,5	11,3	9,9	18,4	11,3

15698,5	11,1	9,1	17,6	11,1
15699,5	11,1	8,5	16,8	11,3
15700,5	11,9	8,9	17,3	12,1
15701,5	11,6	9,8	18	12,1
15702,5	11,7	10,3	18,6	12,4
15703,5	12,2	11	20	13,1
15704,5	11,6	11,6	20,4	12,6
15705,5	10,7	11,2	19,9	11,9
15706,5	10,7	12	19,9	12
15707,5	11	12,9	20,2	12,9
15708,5	12,2	12,1	19,9	13,6
15709,5	14,2	13,1	20,8	15,5
15710,5	15,4	13	21,2	17
15711,5	15,8	12,3	20	17,3
15712,5	15,9	11,8	18,7	17,3
15713,5	15,1	11,4	18	16,4
15714,5	13,5	10,5	16,8	14,6
15715,5	11,9	11,5	16,5	13
15716,5	12,7	12,4	17,9	13,8
15717,5	13,7	13,5	20,5	15,1
15718,5	15	13,5	22,3	16,3
15719,5	16,9	14,1	24	18,3
15720,5	18,5	13,5	24,9	20
15721,5	18,1	12,6	24,3	19,4
15722,5	17,4	12,3	23,8	18,8
15723,5	17,4	12,1	24,1	19
15724,5	16,7	12,7	24,4	18,1
15725,5	17,2	13,6	24,6	18,6
15726,5	17,5	15,2	26	18,8
15727,5	18,2	15,7	25,7	19,2
15728,5	17,5	15,7	24,9	18,3
15729,5	17,4	15,8	24	17,9
15730,5	17,5	15,8	23,6	18
15731,5	17,4	14,8	22,9	18,1
15732,5	18	15,4	22,5	18,4
15733,5	18,6	16	22,3	19
15734,5	18,9	17,5	23	19,4
15735,5	18,7	18,4	23,2	19
15736,5	18,9	19,2	23,8	19,2
15737,5	18	19	23,5	19
15738,5	17	18,6	23,1	18,6
15739,5	16,6	18	22,8	18
15740,5	16,8	18	22,8	18
15741,5	16,5	17,4	21,3	17,4
15742,5	15,8	16,7	20,3	16,7
15743,5	15,5	16,6	19,5	16,6
15744,5	13,9	16,1	18	16,1
15745,5	13	15,6	16,9	15,6
15746,5	12,8	14,8	16,6	14,8
15747,5	12,8	15,2	17,2	15,2

15748,5	12,9	15,6	18	15,6
15749,5	13,4	16,5	18,7	16,5
15750,5	14,1	17,3	19,6	17,3
15751,5	14,9	17,7	20,2	17,7
15752,5	16,1	17,2	20,4	17,2
15753,5	17,7	16,5	20,1	17,7
15754,5	17,8	15	19,7	17,8
15755,5	18,3	14,2	19,6	18,3
15756,5	18,2	14,3	19,4	18,2
15757,5	17,9	13,8	18,8	17,9
15758,5	17,6	14,9	19,8	17,6
15759,5	16,8	15,5	19,7	16,8
15760,5	14,2	15,8	19,5	15,8
15761,5	12,4	15,7	19,2	15,7
15762,5	11,8	16,2	19,7	16,2
15763,5	11,2	15,3	18,7	15,3
15764,5	10,8	15,9	19,2	15,9
15765,5	11,5	16,5	19,8	16,5
15766,5	12,7	16,1	20,7	16,1
15767,5	13,1	16,9	21,6	16,9
15768,5	13,9	17,3	21,9	17,3
15769,5	13,8	16,2	21,1	16,2
15770,5	14,7	15,2	20,4	15,2
15771,5	15,4	14,6	19,8	15,4
15772,5	16,2	13,3	19	16,2
15773,5	16,1	13,5	19	16,1
15774,5	16,5	12,5	19,7	16,5
15775,5	16,1	11,4	18,7	16,1
15776,5	16,2	11,3	19,3	16,2
15777,5	16,9	10,4	19,5	16,9
15778,5	17,2	11	19,9	17,2
15779,5	17,6	11,8	20,6	17,6
15780,5	17,7	12,5	21,4	17,7
15781,5	17,7	11,8	21,8	17,7
15782,5	16,5	10,9	21,7	16,5
15783,5	15	8,4	20,7	15
15784,5	15,2	6,7	19,6	15,2
15785,5	16,2	5,1	19,6	16,2
15786,5	15,7	4,9	18,5	15,7
15787,5	15,5	4,7	17,2	15,5
15788,5	15,6	5,5	16,6	15,6
15789,5	15,3	5,9	15,6	15,3
15790,5	12,9	5,6	13,9	12,9
15791,5	11,9	6,4	12,9	11,9
15792,5	10,4	6,9	13	10,5
15793,5	10,5	7,1	12,7	10,5
15794,5	10,5	7,4	12,9	10,5
15795,5	11,5	8,3	13,7	11,5
15796,5	11,4	8,2	14,5	11,4
15797,5	11,3	9	14,9	11,4

15798,5	11,6	9,1	15,5	11,7
15799,5	11,9	9,3	16,9	12,1
15800,5	12,1	9,4	17,8	12,2
15801,5	12,7	8,9	18,8	12,8
15802,5	13,9	9,1	20,7	14
15803,5	14,6	8,6	22,6	14,8
15804,5	15,1	8,7	23,5	15,3
15805,5	15,7	9,6	24,9	15,8
15806,5	15,9	10,5	25,3	16
15807,5	16,8	11,6	25,4	16,9
15808,5	18,1	13,6	25	18,1
15809,5	18,9	16,3	25,8	18,9
15810,5	21	18,1	27,6	21
15811,5	23,9	18,5	28,7	23,9
15812,5	24,9	18,3	28,8	24,9
15813,5	25,8	18,2	29,1	25,8
15814,5	25,6	17,3	28,1	25,6
15815,5	25,3	16	26	25,4
15816,5	23,2	15,6	24,2	23,2
15817,5	21,3	15,5	22,8	21,3
15818,5	19,6	15,3	22	19,6
15819,5	19,1	14,8	21,7	19,1
15820,5	18,9	15,5	21,6	18,9
15821,5	19,2	15,9	21,9	19,2
15822,5	21,4	16,6	23,3	21,4
15823,5	22,4	16,2	23,6	22,4
15824,5	24,2	15,3	25	24,2
15825,5	25,5	15,5	25,6	25,6
15826,5	26,6	15,9	27	26,7
15827,5	26,5	17,1	27,8	26,6
15828,5	27,2	16,6	28,7	27,3
15829,5	26,2	17	28,5	26,3
15830,5	25,2	16,2	27,8	25,2
15831,5	24,3	16,3	26,9	24,3
15832,5	24	16	26,1	24
15833,5	24,1	18,1	27,1	24,1
15834,5	24,1	16,7	25,4	24,1
15835,5	23,7	16,2	25,4	23,7
15836,5	24,9	16	25,8	24,9
15837,5	23,9	15,8	25,4	23,9
15838,5	23,7	14,4	24,2	23,7
15839,5	24,8	17,3	25,8	24,8
15840,5	26,7	17,5	26,8	26,7
15841,5	27	17	27,7	27
15842,5	27,4	16,1	28,8	27,4
15843,5	27,8	16	29,9	27,8
15844,5	27,1	15,8	29,5	27,1
15845,5	26,8	16,3	29,6	26,8
15846,5	25,8	15,9	28,8	25,8
15847,5	26,6	17,2	29,6	26,6

15848,5	25,6	17,1	28,3	25,6
15849,5	25,3	17,6	29,2	25,3
15850,5	25,4	17,6	28,3	25,4
15851,5	26,3	19,2	28,6	26,3
15852,5	26,4	19	28,6	26,4
15853,5	27,2	18,9	29,5	27,2
15854,5	26,7	18,8	30,2	26,7
15855,5	26,9	18,9	31,3	26,9
15856,5	25,7	18,1	30,3	25,7
15857,5	25	16,2	28,6	25
15858,5	24,4	14,7	27,9	24,4
15859,5	24,8	12,8	26,1	24,8
15860,5	24,8	11,6	24,6	24,8
15861,5	24,4	10,6	24,9	24,4
15862,5	24,3	10,7	25,7	24,3
15863,5	25,5	11,5	26,9	25,5
15864,5	24,5	11,7	27,3	24,5
15865,5	23,9	10,8	27,5	23,9
15866,5	24,1	10,7	27,6	24,1
15867,5	23,2	9,8	27	23,3
15868,5	23,4	9,2	25,8	23,4
15869,5	24,6	9	25,7	24,9
15870,5	26,5	10	26,7	26,8
15871,5	26,9	10,9	26,5	27,3
15872,5	27,4	11,7	26	28,1
15873,5	25,8	12,5	25,6	26,5
15874,5	24	12,5	25,7	24,5
15875,5	23	12,3	25,4	23,5
15876,5	23,1	12,3	26	23,8
15877,5	22,5	12,6	26,5	22,8
15878,5	23,7	12,9	27,7	24
15879,5	24,1	13,2	28,5	24,5
15880,5	22,6	14,3	30,7	22,8
15881,5	22,1	14,3	31,6	22,1
15882,5	20,6	14,4	32,8	20,7
15883,5	19	14	33,2	19,1
15884,5	19,2	14	32,8	19,3
15885,5	20,8	13,3	31,6	20,9
15886,5	21,8	14,6	32,9	22
15887,5	24,1	16,4	33,9	24,3
15888,5	24,4	17,8	34,2	24,4
15889,5	24,2	18,3	33,7	24,2
15890,5	22,8	17,6	32,1	22,9
15891,5	22	16,8	29,8	22
15892,5	20,4	16,1	27,3	20,4
15893,5	21,9	15,3	26,5	21,9
15894,5	23	15,9	27,1	23
15895,5	25,9	17,5	28,4	25,9
15896,5	27,3	16,7	28,2	27,4
15897,5	28,6	16,8	27,7	28,8

15898,5	27,6	17,1	26,9	27,9
15899,5	27,1	15,9	25,5	27,5
15900,5	25,7	15,6	24,7	26,1
15901,5	25,6	16,4	24,8	26
15902,5	25,5	16	24,8	25,9
15903,5	25	15,6	23,7	25,2
15904,5	25,9	15,2	23,8	26,1
15905,5	26	15,1	23,1	26,2
15906,5	25,5	15,1	22,6	25,5
15907,5	25,2	15,4	23,2	25,2
15908,5	24,6	17,5	24,9	24,6
15909,5	23	18,8	24,9	23
15910,5	23,3	19,7	26	23,3
15911,5	24,4	20,5	26,7	24,4
15912,5	25,4	21	27,7	25,4
15913,5	27,2	21,8	28,1	27,2
15914,5	29,1	21,8	28,8	29,1
15915,5	29,5	22,1	28,8	29,5
15916,5	29,9	21,7	28,7	29,9
15917,5	30,5	20,7	28,1	30,5
15918,5	29,2	19,2	27,6	29,2
15919,5	29,4	20	28,9	29,4
15920,5	28,7	20,1	29,3	28,7
15921,5	29,3	20,1	29,2	29,3
15922,5	29,8	20,1	29,8	29,8
15923,5	31,1	20,7	30,2	31,1
15924,5	29,2	19	28,1	29,2
15925,5	29	18	26,2	29
15926,5	28,7	17,9	26,3	28,7
15927,5	27,3	17,3	24,5	27,3
15928,5	25	17,5	23,6	25
15929,5	24,9	19,2	23,9	25
15930,5	24,5	20,2	25,1	24,5
15931,5	24,5	20,5	25,1	24,5
15932,5	23,7	21,5	26,3	23,7
15933,5	23,5	22,6	27,1	23,5
15934,5	24,2	22,6	27,5	24,2
15935,5	25,3	22,7	27,7	25,3
15936,5	25	23,3	27,8	25
15937,5	25,8	23,7	27,6	25,8
15938,5	25,7	23,9	27,1	25,7
15939,5	25,9	23,6	27	25,9
15940,5	25,2	22,6	26,3	25,2
15941,5	25,6	22,4	26	25,6
15942,5	25	21,5	25	25
15943,5	25,5	21,4	24,9	25,5
15944,5	25	20,6	24,4	25
15945,5	24,9	19,5	23,3	25
15946,5	24,3	17,9	22	24,4
15947,5	23,7	17,4	21,5	23,8

15948,5	23,9	16,3	21,1	23,9
15949,5	23,4	15,8	20,9	23,5
15950,5	23,2	15,3	21,4	23,3
15951,5	22	16,6	22,4	22,2
15952,5	22,1	18,1	23,7	22,3
15953,5	22	19,1	23,7	22,2
15954,5	22	19,6	23,9	22,2
15955,5	22,6	21,2	24,9	22,6
15956,5	23,8	20,5	24,9	23,8
15957,5	25,2	19,6	24,6	25,2
15958,5	24,9	19,5	24,7	24,9
15959,5	25,3	20,6	25,2	25,3
15960,5	25,3	19,9	24,7	25,3
15961,5	24,4	19,9	24,6	24,4
15962,5	23,4	19,9	24,4	23,4
15963,5	23,6	20,3	25	23,6
15964,5	22,9	19,9	24,3	22,9
15965,5	23,8	20,5	24,7	23,8
15966,5	25,1	21,5	25,1	25,1
15967,5	25,8	20,6	24,4	25,8
15968,5	26,8	20,9	24,1	27,1
15969,5	28,2	20,5	24,5	28,5
15970,5	27,2	20,6	24,2	27,5
15971,5	26,7	20,9	23,7	27,1
15972,5	27,5	22	24,5	27,8
15973,5	26	22,8	25,2	26,2
15974,5	25,6	24,3	25,5	25,8
15975,5	26,1	24,3	25,7	26,3
15976,5	27,6	23,9	26,7	27,6
15977,5	28,2	24,5	27,8	28,2
15978,5	27,8	25	27,7	27,9
15979,5	28,3	25,4	28	28,3
15980,5	28,1	26	28	28,2
15981,5	28,4	26,4	28,3	28,4
15982,5	28	26,2	27,5	28,1
15983,5	28,2	25,5	27,2	28,2
15984,5	28,8	24,6	27,6	28,8
15985,5	29	23,9	27,4	29,1
15986,5	29,1	24,2	27,7	29,3
15987,5	28,9	24,2	28,2	29,1
15988,5	29,1	25,1	28,1	29,3
15989,5	28,5	24,5	27	28,7
15990,5	29,7	24,7	27,2	30
15991,5	29,9	23	25,8	30,3
15992,5	30,6	23,3	25,6	31
15993,5	30,7	23,1	25,8	31,1
15994,5	31,3	22,5	25,5	31,9
15995,5	29,7	21,1	24	30,3
15996,5	28,3	20,1	23,6	28,9
15997,5	27,5	19	22,2	28,2

15998,5	26,9	19,2	21,8	27,6
15999,5	27,2	19,6	22,3	27,7
16000,5	29,6	19,8	24,4	30
16001,5	29,6	19	25,7	29,6
16002,5	29,6	20,1	26,9	29,6
16003,5	29,8	20	27,7	29,8
16004,5	29,6	19,4	27,9	29,6
16005,5	27,3	19,5	26,9	27,3
16006,5	26	19,3	25,1	26
16007,5	24,3	18,5	24,1	24,3
16008,5	21,4	17,4	21,9	21,4
16009,5	20,1	16,6	21,1	20,1
16010,5	20,5	16,5	20,3	20,6
16011,5	20,9	17,8	20,7	21,1
16012,5	22,1	18,4	21,3	22,3
16013,5	23,4	18,9	22,5	23,6
16014,5	22,3	19,9	22,6	22,5
16015,5	22,5	20,2	24,2	22,6
16016,5	22,8	20,4	24,8	22,8
16017,5	22,5	20,4	24,9	22,5
16018,5	24,2	20,6	25,5	24,2
16019,5	26,3	20,6	26,5	26,3
16020,5	27	20,6	26,4	27
16021,5	27,4	20,7	26,3	27,4
16022,5	28,4	21,1	25,9	28,8
16023,5	27,3	21,7	25,1	27,6
16024,5	27,4	21,7	24	28
16025,5	27,3	21,1	22,9	28,1
16026,5	27,5	21,2	22,6	28,4
16027,5	25,6	20,8	22,7	26,1
16028,5	27,8	20,5	22,9	28,4
16029,5	28	21,1	22,9	28,7
16030,5	28,3	21,4	23,4	28,9
16031,5	28,5	21,9	23,6	29,1
16032,5	28,9	21,4	23	29,6
16033,5	27	21,6	22,3	28
16034,5	27,2	21,5	22,7	27,8
16035,5	25,2	20,3	20,9	26
16036,5	22,8	19,2	19,2	23,6
16037,5	22,4	18,9	19,2	23,4
16038,5	23,4	18,4	19,7	24,3
16039,5	23,6	18,2	19,8	24,5
16040,5	25,4	18,5	21,3	26
16041,5	27,1	19,3	22,7	27,4
16042,5	26,7	19,8	22,8	26,9
16043,5	26,1	19,6	22,7	26,3
16044,5	24,4	20,1	22,3	24,6
16045,5	22,3	21,2	21,9	22,4
16046,5	19,2	21,2	21,2	21,3
16047,5	17,5	21,2	20,7	21,2

16048,5	16,4	21,5	20,1	21,5
16049,5	16,9	20,1	19,4	20,2
16050,5	18	18,8	18,7	19
16051,5	18,6	17,5	19	18,7
16052,5	19,9	17,4	19,5	20,2
16053,5	20	17	19,9	20,4
16054,5	20,5	16,9	20,4	20,7
16055,5	21,3	17,2	21,8	21,5
16056,5	22,4	17,3	22,5	22,9
16057,5	24	17,3	23	24,6
16058,5	24,6	17,1	22,8	25,1
16059,5	25,3	18	23,2	25,9
16060,5	25,7	18,1	23	26,3
16061,5	25,3	18,4	23,1	25,6
16062,5	24,4	18,5	23,3	24,6
16063,5	23,4	19,2	23,5	23,6
16064,5	22,7	18,9	24	22,7
16065,5	21,5	19,2	24,4	21,5
16066,5	20,9	19,1	24,1	20,9
16067,5	19,9	17,9	23,2	19,9
16068,5	19,4	17	22,9	19,4
16069,5	18,5	16,1	22	18,5
16070,5	17	15,3	20,5	17
16071,5	16,8	14,7	19,6	16,8
16072,5	17,2	15,3	19,7	17,2
16073,5	18,4	14,9	19,7	18,6
16074,5	19,4	14,4	19,8	19,6
16075,5	19,8	14,6	20,6	20
16076,5	19	14,9	20,4	19,2
16077,5	17,4	14,7	20,2	17,5
16078,5	15,7	15	19,6	15,7
16079,5	14,7	15,3	18,5	15,3
16080,5	13,6	15,2	17	15,2
16081,5	13,7	15,1	17	15,1
16082,5	15,1	15,1	17	15,1
16083,5	16,7	15,4	17,7	16,7
16084,5	17,7	15,6	18,2	17,8
16085,5	19,3	15,5	19,4	19,4
16086,5	20,9	14,8	20	21
16087,5	22,5	14,8	20,4	22,5
16088,5	23,3	15,7	21	23,3
16089,5	24,4	16,1	22,5	24,4
16090,5	25,9	18,2	23,8	26
16091,5	26,1	20,6	25,3	26,2
16092,5	27,2	23	26,8	27,3
16093,5	26,2	25,3	27,1	26,3
16094,5	24,9	26,5	27	26,6
16095,5	22,3	25,9	26	25,9
16096,5	20,7	25,1	24,3	25,1
16097,5	19,2	24,1	23	24,1

16098,5	18,5	22,8	22	22,9
16099,5	18,5	22,1	21,2	22,1
16100,5	20,7	21,9	21,7	21,9
16101,5	22,4	21	22,4	22,4
16102,5	23	21,2	23	23
16103,5	23,8	21,6	23,6	23,8
16104,5	25,3	21,5	24	25,4
16105,5	26	21,8	24,4	26
16106,5	25,8	22,3	24,6	25,8
16107,5	26,5	21,7	24,9	26,5
16108,5	27,2	21	25,8	27,3
16109,5	27,4	20,9	26,6	27,4
16110,5	27,5	20,4	26,9	27,5
16111,5	26,9	20	27	26,9
16112,5	25,8	19,5	26,3	25,8
16113,5	25,4	19,5	25,8	25,4
16114,5	24,7	19,4	25,1	24,7
16115,5	23,8	19	24,8	23,8
16116,5	22,7	19,1	24,2	22,7
16117,5	22,4	19,9	24,6	22,4
16118,5	22,1	19,9	24,3	22,2
16119,5	22	19,4	23,7	22,1
16120,5	22,1	18,9	22,8	22,1
16121,5	22,2	18,2	22	22,3
16122,5	22,6	17,5	21,5	22,7
16123,5	22,5	16,8	21,1	22,6
16124,5	24	16,7	20,8	24,2
16125,5	24,9	17	21,1	25,1
16126,5	25,2	16,8	21,1	25,4
16127,5	25,6	16,3	20,5	25,8
16128,5	25,8	16,3	20,9	26
16129,5	25,8	16,4	21,7	25,9
16130,5	25,7	16,2	21,9	25,8
16131,5	26	15,9	22,6	26,1
16132,5	26,4	16,5	24,2	26,5
16133,5	26,2	17,3	24,8	26,2
16134,5	25,9	17,6	24,5	26
16135,5	26,2	18	24,8	26,2
16136,5	25,8	18,3	24,9	25,8
16137,5	24,3	18,6	24	24,3
16138,5	23,4	17,9	24	23,4
16139,5	22,6	17,5	24,1	22,7
16140,5	21,5	16,4	23,7	21,6
16141,5	21,5	15,6	23,6	21,7
16142,5	22,1	14,8	23,2	22,3
16143,5	23,1	15,2	23	23,3
16144,5	23,8	16	23,3	24
16145,5	24,6	16,5	23,8	24,9
16146,5	24,8	15,8	24	25
16147,5	26,2	15,5	25	26,4

16148,5	26,5	14,6	25,2	26,7
16149,5	26,8	13,7	25,2	27
16150,5	26,9	12,9	24,9	27,1
16151,5	27,1	13,1	25	27,3
16152,5	26,1	13,2	24,4	26,2
16153,5	27	12,9	24,8	27,1
16154,5	26,6	13,3	25,3	26,7
16155,5	24,9	13,7	25,7	25,3
16156,5	24,8	15	25,7	25,2
16157,5	26	15,4	26,3	26,4
16158,5	25,7	16,5	26,2	26,2
16159,5	26,5	16,6	25,9	26,9
16160,5	28,4	16,9	26,5	28,5
16161,5	28,6	17,3	27,4	28,6
16162,5	27,4	17,4	27,9	27,4
16163,5	27,5	17,9	28,6	27,6
16164,5	27,5	18,3	29,7	27,6
16165,5	26,8	18,5	30,3	27,1
16166,5	27,2	19,1	31,1	27,5
16167,5	30,6	20,5	33	31
16168,5	31,4	20,5	34,1	31,7
16169,5	32,2	21,5	35,2	32,5
16170,5	33,3	22,6	36,2	33,7
16171,5	33,6	22,4	36,2	34
16172,5	33	22,4	35,5	33,2
16173,5	31,9	22,6	35,4	32,1
16174,5	30,9	22,6	34,6	31,1
16175,5	30,5	22,5	34,3	30,6
16176,5	30,5	22,6	34,7	30,5
16177,5	29,5	22,2	34,7	29,5
16178,5	29,5	23,2	34,3	29,5
16179,5	29,3	22,3	33,6	29,3
16180,5	29,2	22,7	32,7	29,2
16181,5	28	22,9	31,1	28
16182,5	27,8	22,9	30,1	27,8
16183,5	27,5	22,7	29,2	27,5
16184,5	26,8	22,9	28,9	26,8
16185,5	26,4	23,2	28,5	26,4
16186,5	25	22,8	28,1	25
16187,5	22,8	23,3	27,2	23,3
16188,5	22,7	22	26,3	22,7
16189,5	21,9	21,3	25,2	21,9
16190,5	21,7	21,6	24,1	21,7
16191,5	22,1	20,9	24,4	22,1
16192,5	22,3	21,2	24,7	22,3
16193,5	20,6	22,3	25	22,3
16194,5	20,8	23,4	25,1	23,4
16195,5	19,4	23,9	25	23,9
16196,5	19,1	24,4	24,9	24,4
16197,5	20,5	25	25,6	25

16198,5	20,5	25,5	25,4	25,5
16199,5	20	26,2	26,3	26,2
16200,5	20,5	27,4	27,8	27,4
16201,5	19,1	27,4	27,3	27,4
16202,5	17,3	27,1	26,8	27,1
16203,5	17,5	26,8	26,7	26,8
16204,5	17,9	27,3	26,7	27,3
16205,5	18,5	27,3	25,9	27,3
16206,5	20,4	27,3	26,7	27,3
16207,5	20,9	27,7	27,2	27,7
16208,5	21,5	28	28	28
16209,5	22,2	27,7	28,5	27,7
16210,5	22,7	27,5	29,5	27,5
16211,5	22,8	27,1	29,8	27,1
16212,5	23	25,9	29,6	25,9
16213,5	22,9	25,5	29,9	25,5
16214,5	22,4	24,8	29,7	24,8
16215,5	21,5	23,9	29,2	23,9
16216,5	18,9	23,1	28,7	23,1
16217,5	17,7	23,2	28,4	23,2
16218,5	17,8	22,7	28,1	22,7
16219,5	17,2	21,3	27,5	21,3
16220,5	16,9	20,2	26,2	20,2
16221,5	18,8	18,9	25,3	18,9
16222,5	19,3	17,9	24,2	19,3
16223,5	19	17,5	23,2	19
16224,5	19,7	16,8	22,8	19,7
16225,5	20,3	17	23,1	20,3
16226,5	18,7	17,8	23,4	18,7
16227,5	19,3	18,2	24	19,3
16228,5	21,3	18,5	24,6	21,3
16229,5	23,3	18,3	24,8	23,3
16230,5	27,7	18,1	25,6	27,7
16231,5	30,4	18	26,2	30,4
16232,5	32	18,5	26,6	32,1
16233,5	31,9	18,6	25,9	32
16234,5	30	18,7	24,8	30,1
16235,5	28,3	18,6	23,9	28,4
16236,5	27,8	18,5	23,5	27,9
16237,5	25,9	18	23,7	26
16238,5	24,5	18,6	24,2	24,5
16239,5	22,6	18,9	24,8	22,6
16240,5	18,6	19,2	24,3	19,2
16241,5	15,4	19,8	23,7	19,8
16242,5	15,4	20,5	22,6	20,5
16243,5	14	20,5	21	20,5
16244,5	12,3	20,9	20,4	20,9
16245,5	11,3	21,2	20	21,2
16246,5	10,4	20,2	18,9	20,2
16247,5	10,2	20,3	18,1	20,3

16248,5	11,1	20	17,9	20
16249,5	11,4	20,5	18,4	20,5
16250,5	11,9	19,9	19,6	19,9
16251,5	12,3	20,5	22,4	20,5
16252,5	17,2	19,7	24,7	19,7
16253,5	24,2	18,5	26,9	24,2
16254,5	32,3	16,8	28,7	32,3
16255,5	35,6	16,4	28,5	35,6
16256,5	38,1	16,4	28	38,3
16257,5	38	15,6	27,2	38,2
16258,5	35,9	16,3	27,5	36,1
16259,5	32,2	16,6	27,1	32,4
16260,5	31,3	16,8	27,7	31,4
16261,5	29,4	16,6	27,6	29,4
16262,5	28,5	17,4	28,4	28,6
16263,5	28,7	18	28,9	28,8
16264,5	29,1	18,8	29,4	29,2
16265,5	28,7	19,5	30,3	28,7
16266,5	28,4	20,6	31	28,4
16267,5	27,5	20,2	31,1	27,5
16268,5	26,9	20,7	31,5	26,9
16269,5	26,1	20,2	31,5	26,1
16270,5	25,5	20,5	31,5	25,5
16271,5	25,1	20,3	31,8	25,1
16272,5	24,5	20,4	32,1	24,6
16273,5	25,2	19,8	32,1	25,2
16274,5	25,9	20,5	32,3	26
16275,5	26,4	20,4	32,1	26,5
16276,5	26,2	20,4	31,4	26,3
16277,5	27	19,8	30,5	27
16278,5	26,1	19,3	29,1	26,1
16279,5	26,5	19,2	28,2	26,5
16280,5	26,6	19,4	27,8	26,6
16281,5	27,6	19,7	27,7	27,6
16282,5	27,9	19,9	27,5	27,9
16283,5	27,9	20,5	27,5	27,9
16284,5	27,1	19,9	27,2	27,1
16285,5	27,4	18,7	26,8	27,4
16286,5	27,3	19	27,5	27,3
16287,5	27,3	19,4	28,4	27,3
16288,5	28,3	19,9	29,6	28,3
16289,5	30,4	20,4	30,6	30,4
16290,5	31,2	20,8	31,9	31,2
16291,5	31,6	20,1	32,2	31,6
16292,5	31,9	20	32,6	31,9
16293,5	30,8	20	32,1	30,8
16294,5	30	20,1	31,7	30
16295,5	29,8	21,1	31,5	29,8
16296,5	30,1	21,9	31,1	30,1
16297,5	29,7	23,3	30,6	29,7

16298,5	30,2	24	31	30,2
16299,5	31,5	24,4	32	31,5
16300,5	31,8	23,8	32,9	31,8
16301,5	32,4	24,3	33,3	32,4
16302,5	32,2	23,3	33,2	32,2
16303,5	31,5	22,6	32,8	31,5
16304,5	29,9	22,2	31,4	29,9
16305,5	29,5	23	31	29,5
16306,5	29,1	23,3	30,9	29,1
16307,5	29,6	23,8	31,4	29,6
16308,5	30,7	24,6	32,1	30,7
16309,5	30,3	24,9	32,3	30,3
16310,5	29,5	23,2	31,2	29,5
16311,5	27,9	21,8	30,2	27,9
16312,5	26,9	20,5	29,2	26,9
16313,5	25,1	18,8	28,1	25,1
16314,5	24,9	18,4	27,8	24,9
16315,5	22,5	18,6	27,5	22,5
16316,5	22,4	19	27,4	22,4
16317,5	21,8	19,3	27,2	21,8
16318,5	22,4	19,8	26,8	22,4
16319,5	23,8	20,3	26,3	23,8
16320,5	23	19,9	26,1	23
16321,5	21,6	20,6	25,8	21,6
16322,5	20,5	21,2	25,9	21,2
16323,5	20,2	21,3	26,1	21,3
16324,5	20,1	20,9	26	20,9
16325,5	20,1	21,1	24,8	21,1
16326,5	21,4	20,9	24,5	21,4
16327,5	22,3	20,3	24	22,3
16328,5	22,1	20,3	23,6	22,1
16329,5	20,7	20,6	23,2	20,7
16330,5	21,1	21,4	24,1	21,4
16331,5	19,4	22	23,8	22
16332,5	18,7	23,3	24,3	23,3
16333,5	17,7	25,1	25	25,1
16334,5	17	26,8	26,4	26,8
16335,5	18	27,4	27,4	27,4
16336,5	20,6	27,2	28,5	27,2
16337,5	21,9	26,6	29,5	26,6
16338,5	23,6	25,4	29,7	25,4
16339,5	25,8	23,4	29,4	25,8
16340,5	25,5	22,7	29,2	25,5
16341,5	24,5	22,6	29,1	24,5
16342,5	24,1	21,3	28,1	24,1
16343,5	25,6	20,7	28,4	25,6
16344,5	26,7	21	28,6	26,7
16345,5	28,8	21,1	29,3	28,8
16346,5	31	21,3	29,7	31
16347,5	30,4	22,5	31,3	30,4

16348,5	28	24,2	32,3	28
16349,5	29,2	24,6	34,1	29,2
16350,5	29,3	24,8	34,9	29,3
16351,5	29,5	25,9	37	29,5
16352,5	31,5	25,8	37,9	31,5
16353,5	33,7	25,5	38,3	33,7
16354,5	32,6	25,2	39	32,6
16355,5	32,8	25,2	39,7	32,8
16356,5	32,5	25,5	39,2	32,5
16357,5	32,4	25,8	39,6	32,4
16358,5	32,5	26,5	40,7	32,5
16359,5	31,8	26,3	40,5	31,8
16360,5	32,2	26,2	40,9	32,2
16361,5	32,9	26,2	41,9	32,9
16362,5	33,3	26,8	42,2	33,3
16363,5	33,5	26,5	40,7	33,5
16364,5	32,1	26,4	40,3	32,1
16365,5	29,7	26,5	39,7	29,7
16366,5	26,7	26,8	38,3	26,8
16367,5	23,8	25,9	36,7	25,9
16368,5	20	25,2	36,9	25,2
16369,5	17,6	24,6	36,9	24,6
16370,5	16,3	24,4	37	24,4
16371,5	15,1	24,2	36,9	24,2
16372,5	14,2	23,8	37,1	23,8
16373,5	13,5	23,6	36	23,6
16374,5	13,2	22,6	33,5	22,6
16375,5	13,3	22,5	31,7	22,5
16376,5	14,3	22,4	30,5	22,4
16377,5	15,6	22,5	30	22,5
16378,5	17,4	22	29,6	22
16379,5	18,5	21,9	29,6	21,9
16380,5	19,3	21,9	28,7	21,9
16381,5	20,7	21	28,6	21
16382,5	20,7	20,2	28,2	20,7
16383,5	21,5	20,1	27,8	21,5
16384,5	22,6	19,8	27,3	22,6
16385,5	22,6	20	26,9	22,6
16386,5	23	18,9	24,9	23,1
16387,5	22,7	18,6	23,1	22,7
16388,5	21,7	18	21,6	21,8
16389,5	21,9	18,6	21,6	22
16390,5	23,3	18,8	22,2	23,4
16391,5	23,3	19,3	23,2	23,3
16392,5	24	20,1	24,6	24
16393,5	25,8	21,4	26,7	25,8
16394,5	26,7	23,3	27,8	26,7
16395,5	26,8	24,1	28,5	26,8
16396,5	26,7	24,5	29,8	26,7
16397,5	26,8	25,2	30,5	26,8

16398,5	26,2	24	29,5	26,2
16399,5	25,7	22,7	29,1	25,7
16400,5	25,4	22	28,7	25,4
16401,5	25,1	21,5	27,6	25,1
16402,5	23,7	20	25,7	23,7
16403,5	22,8	20,1	25,5	22,8
16404,5	22,1	19,9	25,2	22,1
16405,5	21,5	21,1	25,9	21,5
16406,5	22,8	22,5	27,6	22,8
16407,5	23,8	24,3	29,8	24,3
16408,5	25,4	25,5	32	25,5
16409,5	26,4	27,4	34,2	27,4
16410,5	26,4	27,5	34,7	27,5
16411,5	25,2	27,8	35	27,8
16412,5	24,7	27,6	35,1	27,6
16413,5	23,2	27,6	34,3	27,6
16414,5	21,5	27,4	33,4	27,4
16415,5	20,9	26,6	33,3	26,6
16416,5	20,7	25,4	32,4	25,4
16417,5	19,8	25,4	31,8	25,4
16418,5	20	24,7	31,2	24,7
16419,5	20,5	23,9	30,7	23,9
16420,5	20	23,2	29,5	23,2
16421,5	21,2	23,2	30,1	23,2
16422,5	21,5	23,8	30,7	23,8
16423,5	22,2	25	32,8	25
16424,5	23,1	26	34,6	26
16425,5	23,9	27,4	37,1	27,4
16426,5	23,7	28,2	38,6	28,2
16427,5	24,2	28,3	39	28,3
16428,5	24,4	28,2	38,4	28,2
16429,5	23,6	28,1	36,9	28,1
16430,5	23,5	27,3	35,1	27,3
16431,5	23,1	27,7	33,7	27,7
16432,5	23,7	27,8	32	27,8
16433,5	24	27,3	31,1	27,3
16434,5	24,4	26,9	30,7	26,9
16435,5	25,2	26	30,2	26
16436,5	25,4	24,7	29,2	25,4
16437,5	25,6	23,9	28,8	25,6
16438,5	26,5	22,6	27,9	26,5
16439,5	26,9	22	27,8	26,9
16440,5	27	23	28	27
16441,5	27,4	23,5	27,6	27,4
16442,5	27	23,8	27,5	27
16443,5	26	24,5	27,9	26
16444,5	25,5	24,1	27,5	25,5
16445,5	25,6	23,3	27,2	25,6
16446,5	25,8	22,7	27,3	25,8
16447,5	26,1	22,4	27	26,1

16448,5	26,2	20,9	25,6	26,2
16449,5	25,2	20	24,5	25,2
16450,5	24,7	17,9	23,1	24,7
16451,5	23,7	16,3	21,9	23,7
16452,5	23,3	15,6	21,7	23,3
16453,5	24,2	15	21,6	24,2
16454,5	24,7	12,3	19,6	24,8
16455,5	24,8	10,8	19,3	24,8
16456,5	26,1	8,9	20,1	26,2
16457,5	26,7	7,3	19,1	26,8
16458,5	26	5,9	19	26,1
16459,5	26,4	5,4	21,3	26,4
16460,5	26,1	5,8	21,4	26,1
16461,5	26,1	5,6	20,1	26,1
16462,5	25,4	5,5	21	25,4
16463,5	25,2	8,3	22,3	25,2
16464,5	24,7	10,3	22,7	24,7
16465,5	24,2	13	23,9	24,2
16466,5	24	16,2	25,6	24
16467,5	24,9	18,4	26,5	24,9
16468,5	25,4	18,3	26,6	25,4
16469,5	26,2	19,3	27,4	26,2
16470,5	27,6	19,3	27,8	27,6
16471,5	28,2	19,8	28	28,2
16472,5	27,7	21,1	28,7	27,7
16473,5	27,8	22	29,3	27,8
16474,5	26,6	22,4	29,7	26,6
16475,5	27	22,4	29,9	27
16476,5	26,9	22,1	29,4	26,9
16477,5	28,2	20,4	28,6	28,2
16478,5	28,7	19,7	27,4	28,7
16479,5	29,8	18,6	26,5	29,8
16480,5	28,7	18,2	25,7	28,7
16481,5	28,3	17,4	25,3	28,3
16482,5	29	18	25,6	29
16483,5	28,9	18,2	26,5	28,9
16484,5	29,5	19,6	27,7	29,5
16485,5	30,2	21,5	29,4	30,4
16486,5	30,6	23,5	31	30,8
16487,5	30,9	23,8	31,4	31
16488,5	32,2	24,5	31,6	32,3
16489,5	32,6	23,6	31,1	32,8
16490,5	32,6	21,7	30,3	32,7
16491,5	31,8	20,6	29,8	31,8
16492,5	29,5	19,8	29,7	29,5
16493,5	30	19,3	30,1	30
16494,5	31,6	20,1	31,5	31,7
16495,5	30,4	21,2	33,2	30,5
16496,5	29,3	21,3	34,2	29,5
16497,5	29,3	21,5	34,2	29,4

16498,5	28,6	21,2	33,8	28,7
16499,5	27,7	20	32,4	27,7
16500,5	30,3	18,8	31,1	30,3
16501,5	33,1	18,6	30	33,3
16502,5	34,4	17,9	29	34,5
16503,5	33,2	17,3	27,5	33,5
16504,5	33,6	18,1	27,5	34
16505,5	32,6	17,9	26,1	33
16506,5	32,7	18,1	26,2	33,1
16507,5	34,3	19,1	27,3	34,7
16508,5	34,3	19,9	29,1	34,8
16509,5	32,4	19,9	29,1	32,9
16510,5	30,9	20,1	29,4	31,2
16511,5	28,6	20	28,3	28,7
16512,5	26,1	18,7	26,1	26,2
16513,5	24,6	17,7	23,1	24,9
16514,5	23,2	17,1	21,2	23,5
16515,5	22,2	16,5	20,2	22,5
16516,5	21,2	16,6	19,6	21,7
16517,5	21,5	17,6	20,5	21,9
16518,5	22,5	18,6	22,9	22,8
16519,5	23,8	19	24,5	24,1
16520,5	25,2	19,9	26,1	25,5
16521,5	26,2	19,7	27,5	26,6
16522,5	26,8	18,8	27,5	27,5
16523,5	26,8	18,6	27	27,6
16524,5	25,8	18,7	26,8	26,7
16525,5	25,3	18,6	26,9	26,2
16526,5	25,1	19,2	27,2	25,7
16527,5	24,7	20,7	27,9	25,2
16528,5	25,1	21,1	28,3	25,4
16529,5	25,4	21,2	28,3	25,8
16530,5	25,2	21,7	27,8	25,4
16531,5	23,3	22,1	27,1	23,5
16532,5	22,5	21,8	26,6	22,6
16533,5	22,6	21,8	26,5	22,8
16534,5	23,3	22	27,1	23,3
16535,5	24,5	22,3	28,1	24,6
16536,5	26,9	22	29	26,9
16537,5	29	21,7	29,6	29,1
16538,5	29,8	21,9	30,3	29,8
16539,5	28,9	21,9	30,4	29
16540,5	27,2	22,1	30,1	27,3
16541,5	26,1	21,8	29,2	26,2
16542,5	24,9	21,6	28,4	25
16543,5	23,6	20,9	27,1	23,7
16544,5	22,3	20	25,8	22,3
16545,5	21,8	19,7	24,6	21,9
16546,5	22,3	19,5	24,5	22,4
16547,5	24	18,9	25,4	24,1

16548,5	24,8	18,4	25,6	24,9
16549,5	25,7	18,4	26,5	25,8
16550,5	26,7	19,3	28,3	26,8
16551,5	26,9	19,3	29,5	27
16552,5	25,2	19,8	30	25,2
16553,5	23,2	20,8	30,7	23,2
16554,5	22,3	21,1	30,8	22,3
16555,5	20,2	20,8	29,9	20,8
16556,5	19,1	20,3	29,6	20,3
16557,5	21,1	20,3	30	21,1
16558,5	20,8	20,4	31,6	20,8
16559,5	19,9	21,7	34,2	21,7
16560,5	20,4	22,1	37	22,1
16561,5	19,8	23,2	39,2	23,2
16562,5	16,9	24,6	41,4	24,6
16563,5	14,9	24	39,4	24
16564,5	11,6	23,3	36,9	23,3
16565,5	9,3	23,7	35,7	23,7
16566,5	7,3	23	34,2	23
16567,5	6,3	20,9	29,6	20,9
16568,5	6,3	21,1	29,4	21,1
16569,5	4,4	20,7	29,9	20,7
16570,5	6,3	20,2	30,1	20,2
16571,5	9,2	20,7	30,4	20,7
16572,5	12,4	21,3	33	21,3
16573,5	14,9	20,2	33,4	20,2
16574,5	16,5	20,1	32,8	20,1
16575,5	15,9	19,5	31,5	19,5
16576,5	15,6	19,8	31,8	19,8
16577,5	14,7	19,4	31,4	19,4
16578,5	14,7	19,9	32,8	19,9
16579,5	13,1	20,7	35,1	20,7
16580,5	11,7	21,4	36	21,4
16581,5	11,3	20,9	35,2	20,9
16582,5	11,6	21,3	34,8	21,3
16583,5	12,3	21,4	33,3	21,4
16584,5	14,1	20,8	30,8	20,8
16585,5	16,7	20,1	30,1	20,1
16586,5	17,7	19,9	29,9	19,9
16587,5	18,7	19,8	30,1	19,8
16588,5	18,8	19,5	30,4	19,5
16589,5	18,3	19,9	31	19,9
16590,5	16	21,1	32,1	21,1
16591,5	15,9	21,2	33,3	21,2
16592,5	14,5	21,6	34,3	21,6
16593,5	14,2	21,8	36	21,8
16594,5	14,8	21,7	37,1	21,7
16595,5	15,7	20,9	36,8	20,9
16596,5	14,6	19,8	34,9	19,8
16597,5	13,3	19,2	32,8	19,2

16598,5	12,3	18,6	30,4	18,6
16599,5	11,2	17,8	27,7	17,8
16600,5	11,2	17,5	26,1	17,5
16601,5	11,6	16,9	25,8	16,9
16602,5	13,2	17	25,9	17
16603,5	14,2	16,8	25,4	16,8
16604,5	14,8	17,4	25,1	17,4
16605,5	15,3	17,8	24,5	17,8
16606,5	15,9	18,2	24,5	18,2
16607,5	16,5	17,6	24	17,6
16608,5	17,2	17,8	24,2	17,8
16609,5	16,6	17,1	24,6	17,1
16610,5	15,4	17,3	25	17,3
16611,5	13,2	17	25,3	17
16612,5	11,3	17,9	26,3	17,9
16613,5	10,2	18,3	26,5	18,3
16614,5	10,8	18,6	27,1	18,6
16615,5	10,6	17,8	27	17,8
16616,5	11,5	18,3	27,5	18,3
16617,5	12,6	18,6	27,9	18,6
16618,5	13,6	18,8	28	18,8
16619,5	14,8	19,7	28,7	19,7
16620,5	15,6	20,1	30,5	20,1
16621,5	19,2	20,4	31,5	20,4
16622,5	22,4	20,4	32,1	23,2
16623,5	24,4	21,3	33,3	25,2
16624,5	25,6	22,3	34	26,2
16625,5	26,2	23,2	33,7	26,7
16626,5	25,7	22,8	32,6	26,1
16627,5	24	22,5	31,5	24,4
16628,5	22,6	22,1	30,9	22,9
16629,5	21,7	21,6	29,9	22,2
16630,5	20,1	21,6	28,6	21,6
16631,5	18,5	22,2	28,5	22,2
16632,5	17,5	22,9	28	22,9
16633,5	17,5	22,8	26,7	22,8
16634,5	17,3	22,7	25,7	22,7
16635,5	17,6	22,7	25,1	22,7
16636,5	17,7	23,1	24,7	23,1
16637,5	17,4	23	24,4	23
16638,5	16,8	23,2	24,6	23,2
16639,5	16,8	23,2	24,5	23,2
16640,5	17,1	23,1	24,5	23,1
16641,5	17,7	22,8	24	22,8
16642,5	18,5	23	24,1	23
16643,5	18,2	23,7	23,8	23,7
16644,5	17,8	24,1	24,2	24,1
16645,5	17,2	24,9	24,8	24,9
16646,5	15,8	24,7	25,1	24,7
16647,5	14	24,8	25	24,8

16648,5	13,2	24,8	24,9	24,8
16649,5	12,4	26	24,9	26
16650,5	11,9	27,3	25	27,3
16651,5	12,1	28,6	25,6	28,6
16652,5	13,6	30	26,5	30
16653,5	15,2	31,6	27,7	31,6
16654,5	18,3	32,1	29	32,1
16655,5	20,6	31	29,1	31
16656,5	22,2	30,2	28,9	30,2
16657,5	21,7	29,3	28,9	29,3
16658,5	22,7	27,5	29	27,5
16659,5	21,9	25,9	28,2	25,9
16660,5	21,8	25,1	28,3	25,1
16661,5	22,7	24,6	28,9	24,6
16662,5	24,6	24,5	28,9	24,6
16663,5	25	24	28,2	25,1
16664,5	25	23,2	27,8	25,1
16665,5	24,3	23,1	27,2	24,3
16666,5	24	22,5	26,3	24,1
16667,5	22,4	20,7	24,9	22,5
16668,5	20,9	19,7	23,5	20,9
16669,5	18,9	19,3	23	19,3
16670,5	18,9	18	21,9	19,1
16671,5	17,7	17,3	20,7	17,9
16672,5	16,2	18,1	20,6	18,1
16673,5	15,8	19,2	20,7	19,3
16674,5	16,2	19,6	20,6	19,7
16675,5	17,2	21,1	21,3	21,2
16676,5	15,9	22,3	21,8	22,4
16677,5	16,2	22,4	22,1	22,5
16678,5	16,4	22,6	22,6	22,6
16679,5	15,5	22,3	22,4	22,3
16680,5	15	20,3	22,3	20,3
16681,5	14,9	18,4	22	18,4
16682,5	13,9	17,1	21,6	17,1
16683,5	12,4	15,5	21,1	15,5
16684,5	11,7	15,2	21	15,2
16685,5	11,5	15,1	20,3	15,1
16686,5	11,3	14,6	19,7	14,6
16687,5	11,5	14,8	19,9	14,8
16688,5	12,1	15,5	20	15,5
16689,5	11,9	15,7	19,8	15,7
16690,5	11,7	16,2	19,8	16,2
16691,5	10,3	17,3	20,2	17,3
16692,5	9,5	16,9	19,6	16,9
16693,5	8,1	15,9	19	15,9
16694,5	7,3	15,6	18,8	15,6
16695,5	7,2	16,7	19	16,7
16696,5	6,8	17,2	18,9	17,5
16697,5	5,7	18,3	17,2	18,7

16698,5	4,8	19,4	15,4	19,9
16699,5	4,2	19,3	13	19,8
16700,5	3,1	18,6	10,8	19,4
16701,5	2,2	18,4	9	19,4
16702,5	2,2	17,9	8,8	18,9
16703,5	2,3	17,5	10,3	18,4
16704,5	2	17	12,1	17,9
16705,5	2,6	16,4	12,5	17
16706,5	2,2	15,2	12,5	15,3
16707,5	1,8	14	12,1	14
16708,5	1,8	14,3	10,7	14,3
16709,5	2,6	15,2	10,1	15,3
16710,5	2,8	16,4	11,1	16,4
16711,5	3,9	18,1	12	18,1
16712,5	4,4	19,4	13,5	19,4
16713,5	4,9	19,8	14,9	19,8
16714,5	5	19,5	14,8	19,5
16715,5	4,3	19,6	14,9	19,6
16716,5	3,3	18,3	14,5	18,3
16717,5	3,1	17,9	13,2	18
16718,5	3,5	17,9	12	17,9
16719,5	3,6	17,1	11,3	17,2
16720,5	4	16	9,7	16,2
16721,5	4	16,7	11,1	16,8
16722,5	3,8	16,5	11,4	16,7
16723,5	3,6	16,6	11,7	16,8
16724,5	4,2	16,6	11,9	16,7
16725,5	4,8	17	12,6	17,1
16726,5	5,3	17	11,5	17,1
16727,5	5,3	16,8	12	16,8
16728,5	4,9	17,3	14,3	17,3
16729,5	4,8	17,8	15	17,8
16730,5	5	17,7	17	17,7
16731,5	5,2	17,9	18,5	17,9
16732,5	4,3	17,5	20,1	17,5
16733,5	4,7	16,4	17,9	16,4
16734,5	3,8	16,1	17	16,1
16735,5	3,3	16,7	17	16,7
16736,5	3,2	15,9	14,9	15,9
16737,5	3,6	16,6	14,8	16,6
16738,5	4,4	16,7	16,9	16,7
16739,5	5,5	16,4	18,9	16,4
16740,5	4,8	16,4	18,7	16,4
16741,5	5,6	16,7	20,5	16,7
16742,5	5,2	16,3	20,6	16,3
16743,5	5,5	16,5	19,2	16,5
16744,5	5,8	16,1	20,7	16,1
16745,5	6,2	15,2	22,4	15,2
16746,5	6,5	14,4	24,3	14,4
16747,5	6,9	12,5	25,9	12,6

16748,5	7,5	10,8	27,8	10,9
16749,5	6,2	10,2	26,6	10,3
16750,5	5,4	10,1	24,9	10,3
16751,5	5,3	10,1	24,4	10,3
16752,5	5	10,1	23,6	10,2
16753,5	5,1	10,6	23,5	10,7
16754,5	4,3	11	19,6	11,1
16755,5	3,1	10,9	19	11
16756,5	3,2	10,8	16,6	10,8
16757,5	3,6	10,7	15	10,8
16758,5	3,9	9,9	12,9	10,1
16759,5	4,4	9,4	15,1	9,5
16760,5	4,6	9,6	13,2	9,8
16761,5	4,6	10,1	13,6	10,2
16762,5	3,9	10,5	13,3	10,6
16763,5	2,9	10,9	14,4	10,9
16764,5	2,7	11,2	15	11,2
16765,5	4	10,6	16,7	10,6
16766,5	3,7	11,3	16,6	11,3
16767,5	3,9	10,8	16,5	10,8
16768,5	4,5	10,7	15,7	10,7
16769,5	5,9	11	16	11
16770,5	5,9	11,9	15,8	12
16771,5	6,1	11,9	15,6	12
16772,5	6,3	12,4	16,2	12,5
16773,5	6,5	12,8	16,4	12,8
16774,5	6,2	13,8	16,1	14
16775,5	6,8	13,9	16,3	14,1
16776,5	7,6	14,3	16,6	14,4
16777,5	8	15,1	16,9	15,4
16778,5	8,7	16,4	18	16,7
16779,5	8,4	17,2	18,3	17,4
16780,5	7,9	19	19,3	19,1
16781,5	8	20,1	19,5	20,2
16782,5	7,7	19,5	18,8	19,5
16783,5	8,3	18,5	17,8	18,5
16784,5	8	18	17,7	18
16785,5	8	17,3	17,5	17,3
16786,5	7,8	16,9	18	16,9
16787,5	8,1	17,8	19,3	17,8
16788,5	8,3	17,8	19,9	17,8
16789,5	8,6	17,9	19,9	17,9
16790,5	8,2	16,2	19,7	16,2
16791,5	8,6	14,2	19,5	14,2
16792,5	9,1	13,7	19,3	13,7
16793,5	10	13,3	19,7	13,3
16794,5	10,9	13,9	20,9	13,9
16795,5	12,5	15,9	21,7	15,9
16796,5	14	16,9	22,2	16,9
16797,5	14,8	18,6	22,9	18,6

16798,5	15,6	19,2	23,5	19,2
16799,5	15,5	20	23	20
16800,5	15,3	20,1	22,5	20,1
16801,5	14,8	21,5	22,5	21,5
16802,5	14,5	21,9	22,1	21,9
16803,5	13,5	23,2	21,9	23,3
16804,5	13,3	24,4	22,2	24,5
16805,5	13,5	26,1	22,9	26,3
16806,5	13,7	26,8	23,7	26,9
16807,5	13,2	28,4	24,5	28,4
16808,5	13,5	29,1	25	29,2
16809,5	13,7	29,4	25,6	29,4
16810,5	13,8	28,8	25,9	29,2
16811,5	13,8	29,9	26,2	30,3
16812,5	13,5	29,9	26,3	30,2
16813,5	14,1	29,5	26,9	29,9
16814,5	14,9	29,3	27,9	29,8
16815,5	14,8	30,7	30,1	30,7
16816,5	14,9	29,3	31,4	29,3
16817,5	15,6	28,4	31,7	28,5
16818,5	15,9	27	31,6	27
16819,5	15,8	25,8	31,6	25,9
16820,5	16,2	24,3	29,9	24,3
16821,5	17,3	24,7	29,9	24,7
16822,5	18,3	27,6	32	27,6
16823,5	20,3	30,4	34,3	30,4
16824,5	22,5	32,1	36,2	32,1
16825,5	23,9	30,2	34,9	30,2
16826,5	23,3	27,5	32,9	27,5
16827,5	22,7	24,2	30,5	24,2
16828,5	21,4	23,6	29,9	23,7
16829,5	19,3	23,7	30,3	23,7
16830,5	16,8	27,4	35	27,5
16831,5	15,9	30,5	39,5	30,5
16832,5	15,7	32	42,6	32
16833,5	15,5	31,8	42,8	31,8
16834,5	15,1	30,6	40,8	30,6
16835,5	14,1	28,8	38	28,8
16836,5	11,9	28,8	35,4	28,8
16837,5	10,4	28,7	33,2	28,7
16838,5	9,4	29	31,4	29
16839,5	9	30,2	31,9	30,2
16840,5	8,9	30,1	31,8	30,1
16841,5	8,2	30,3	31,9	30,3
16842,5	7,5	29,9	31,3	29,9
16843,5	7,3	29,5	31,6	29,5
16844,5	7,8	27,7	31,3	27,7
16845,5	7,6	28,6	32,7	28,6
16846,5	7,1	28,2	32,8	28,2
16847,5	7,4	28,5	33,4	28,5

16848,5	7,5	28,4	34,1	28,4
16849,5	5,9	29,6	34,8	29,6
16850,5	5,5	28,9	34,1	28,9
16851,5	6	29,5	34	29,5
16852,5	7,2	30	34,8	30
16853,5	8,4	29,9	34,7	29,9
16854,5	9,6	29,7	34,8	29,7
16855,5	10,8	30,3	35,1	30,3
16856,5	11,8	30,5	35,6	30,5
16857,5	11,6	30	35,2	30
16858,5	10,7	30,6	35,2	30,6
16859,5	10,9	31,1	35	31,1
16860,5	11,8	30,9	34,2	30,9
16861,5	12,5	28,4	32,6	28,4
16862,5	12,3	27	31,6	27
16863,5	12,3	25,2	30,2	25,2
16864,5	12,6	24,5	29,8	24,5
16865,5	12,4	24,3	30,2	24,3
16866,5	12,5	24,5	30,6	24,5
16867,5	12,8	23,6	30,9	23,6
16868,5	12,8	23,6	31,4	23,6
16869,5	13,1	20,9	29,5	20,9
16870,5	14,7	17,7	28,3	17,7
16871,5	15,2	16,3	27,5	16,3
16872,5	15,2	14,8	27,8	16,1
16873,5	14,3	13,7	28,2	15,6
16874,5	14,4	12	25,3	16,1
16875,5	15,2	10,1	23,1	16,9
16876,5	14,9	7,2	22,1	16,4
16877,5	17,6	5,1	19,6	18,7
16878,5	18,4	4,2	15,4	19,2
16879,5	18,5	4	17	18,9
16880,5	18,4	3,4	15,5	18,5
16881,5	19,3	3,2	14,8	19,5
16882,5	19	2,5	14,1	19,2
16883,5	20,1	2,7	14,4	20,3
16884,5	21,8	2,7	13	22,1
16885,5	22,4	3	13,1	22,9
16886,5	23,2	2,3	11,4	23,8
16887,5	22,8	2,8	10,5	23,5
16888,5	23,7	3,2	12,4	24,3
16889,5	23,7	3,8	14,6	24,3
16890,5	24,1	3,7	16,9	25,1
16891,5	23,2	3,8	16,7	24,1
16892,5	22,4	3,5	16,8	23,1
16893,5	22,4	3,9	15,6	23,1
16894,5	22,3	3,8	13,1	23
16895,5	21,5	4,3	11,8	21,7
16896,5	22,8	3,8	14,4	23,1
16897,5	24,1	3,8	16,6	24,4

16898,5	22,8	3,5	18,3	23,1
16899,5	22,8	5,3	21,6	23,1
16900,5	23,5	6,7	23,4	24,1
16901,5	24	9,1	24,6	24,4
16902,5	22,2	10,2	25,7	22,5
16903,5	23,2	12,8	27,1	23,4
16904,5	22	15	27,5	22,2
16905,5	19	16,6	28,8	19
16906,5	17,8	17,8	28,8	17,8
16907,5	18,1	18,9	28,7	18,9
16908,5	17,6	20,3	27,6	20,3
16909,5	18	20,9	26,9	20,9
16910,5	18,2	20,8	25	20,8
16911,5	18,1	20,3	23,8	20,3
16912,5	17,3	20,1	22,6	20,1
16913,5	17	19,5	22,7	19,5
16914,5	15,8	19,3	22,7	19,3
16915,5	16,5	19,5	23,5	19,6
16916,5	16,5	20,1	23,7	20,3
16917,5	15,7	21	24,2	21,3
16918,5	13,6	21,6	23,2	22,1
16919,5	12,3	22	22,9	22,6
16920,5	10,8	21,6	22,5	22,1
16921,5	9,2	21,3	22,8	21,9
16922,5	9,6	20,8	23,6	21,2
16923,5	10,1	20,6	24,6	20,9
16924,5	10,2	20,1	24,7	20,2
16925,5	11,5	19,3	25,1	19,4
16926,5	11,3	19,1	25,3	19,1
16927,5	10,4	19	25,8	19
16928,5	8,7	19,5	24,8	19,5
16929,5	9	21,1	26,6	21,1
16930,5	8,6	22,9	27,6	22,9
16931,5	8,6	22,7	28	22,8
16932,5	8,1	23	27	23,2
16933,5	9	23	26,9	23,1
16934,5	8	22,2	24,2	22,6
16935,5	7,1	21,9	21,8	23
16936,5	6,5	22,4	20,5	24,2
16937,5	7,2	22,6	19,3	25,1
16938,5	8	23,5	19,9	26,3
16939,5	8,4	24	20,2	27,6
16940,5	7,8	24,9	20	28,1
16941,5	7,3	22,7	18,1	26,1
16942,5	6,6	20,7	17	24,2
16943,5	6,7	19,8	16,7	23,6
16944,5	6,8	21,7	18,1	24,7
16945,5	8,5	24	22,9	26,4
16946,5	9,1	25,4	27,8	27,1
16947,5	9,4	28,4	30,5	29,4

16948,5	9,5	29,5	32	29,8
16949,5	10,1	29,4	32,6	29,7
16950,5	10,7	29	30,9	29,3
16951,5	11,5	30	30,2	30,3
16952,5	12	31	30,7	31
16953,5	12,3	31,6	31,5	31,7
16954,5	11,9	31,9	31,7	32,1
16955,5	10,3	31,3	31,7	31,4
16956,5	7,7	29,9	29,4	30,1
16957,5	7	29,5	28,6	29,8
16958,5	6	27,2	25,8	27,5
16959,5	5,6	26,7	25,5	26,9
16960,5	4,8	25,5	24,2	25,7
16961,5	4,6	24,8	24,3	25
16962,5	4,4	23,6	24,8	23,6
16963,5	4,4	22,9	25,8	22,9
16964,5	5,8	20,6	24,2	20,6
16965,5	6,5	19,2	23,6	19,2
16966,5	7,6	18,5	24,5	18,6
16967,5	7,7	18,3	23,6	18,4
16968,5	7,1	18,9	22,4	19,1
16969,5	7,1	20,2	24,3	20,3
16970,5	7,3	20,9	25,3	21
16971,5	8,8	20,4	24,5	20,4
16972,5	8,6	21,1	25,1	21,1
16973,5	9,2	20,1	25,6	20,1
16974,5	9,3	18,9	23,1	18,9
16975,5	8,9	18,9	21,9	18,9
16976,5	8,1	19,9	23,6	19,9
16977,5	7,9	18,2	23,5	18,2
16978,5	8,3	19,7	25,6	19,7
16979,5	9,5	22,4	29,5	22,4
16980,5	10	23,3	31,6	23,3
16981,5	11,5	25,5	33,6	25,5
16982,5	11,6	28,4	35,3	28,4
16983,5	12,6	29,1	36,3	29,1
16984,5	12,5	28,4	34,4	28,4
16985,5	14,2	28,7	34,7	28,7
16986,5	13,1	27,4	31,5	27,4
16987,5	15	26	30,4	26
16988,5	14,3	24,8	28,5	24,8
16989,5	14,5	23,5	28	23,5
16990,5	12,3	21,4	25,9	21,4
16991,5	11,8	21	25,6	21
16992,5	11,1	20,1	24,3	20,1
16993,5	10,4	18,2	22,6	18,2
16994,5	9,4	17,6	22	17,6
16995,5	10,1	17,4	21,9	17,4
16996,5	11,5	17,8	22,8	17,8
16997,5	12,4	17,7	22,6	17,7

16998,5	15,3	18,7	24	18,7
16999,5	17,5	18,3	24,2	18,3
17000,5	20,3	18,5	24,7	20,3
17001,5	21,3	18,6	25	21,3
17002,5	23,1	18,7	25,9	23,1
17003,5	23,4	19,9	26,5	23,4
17004,5	24,2	20,4	27	24,2
17005,5	26,2	21,2	27,2	26,2
17006,5	29,3	20,9	27,6	29,4
17007,5	31,2	21,7	28,8	31,3
17008,5	33,5	22	29,9	33,6
17009,5	35,4	23,1	31,9	35,5
17010,5	37,4	24,4	34	37,5
17011,5	37,3	24,7	34,8	37,3
17012,5	36,7	24,9	34,3	36,7
17013,5	37	24,4	34	37
17014,5	36,6	23,7	32,7	36,6
17015,5	36	22,1	32	36
17016,5	37,2	23,7	33,1	37,2
17017,5	38,2	21,5	33	38,2
17018,5	38,8	21,4	31,8	38,9
17019,5	37,5	20,9	31	37,6
17020,5	34,9	20,4	30,1	35
17021,5	32,6	18,2	27,5	32,7
17022,5	32,7	20,3	28,3	32,8
17023,5	32,8	20,4	28,8	32,8
17024,5	33,1	21,2	30,1	33,1
17025,5	35,3	20,4	30,3	35,3
17026,5	35,8	21,5	30,9	35,8
17027,5	36,1	20,4	29,8	36,2
17028,5	37	21,3	30,7	37
17029,5	36,7	21,3	30,2	36,7
17030,5	33,3	21	29,4	33,4
17031,5	31,8	20,9	29,4	31,8
17032,5	29,2	20,9	29	29,2
17033,5	26,1	20,4	27,6	26,1
17034,5	23,9	21,2	25,9	23,9
17035,5	20,1	21,3	24,8	21,3
17036,5	15,4	19,4	23,9	19,4
17037,5	12,4	19,6	23,7	19,6
17038,5	7,7	20,4	24,3	20,4
17039,5	5,4	21,7	26,2	21,7
17040,5	4,4	20,9	28,5	20,9
17041,5	5,2	23,3	29,6	23,3
17042,5	6,4	25,5	30,1	25,5
17043,5	8,5	25,9	30,6	25,9
17044,5	10,6	27,4	31,1	27,4
17045,5	11,8	30,7	32,2	30,7
17046,5	12,1	32,5	33,5	32,5
17047,5	11,6	31,7	37,8	31,7

17048,5	10,3	32,4	38,3	32,4
17049,5	9,5	31,9	40,2	31,9
17050,5	9,8	31,3	39,6	31,3
17051,5	10,9	31,2	39,4	31,2
17052,5	12,4	32,5	36,4	32,5
17053,5	14	31,5	36,1	31,5
17054,5	14,8	31,2	33,9	31,2
17055,5	15,2	29,9	32,9	29,9
17056,5	15,3	29,7	30,5	29,7
17057,5	14,5	29,8	28,8	29,8
17058,5	13,7	30	27,8	30
17059,5	14,2	29,1	27,2	29,1
17060,5	14,7	28,5	27,7	28,5
17061,5	15,7	26,3	28,7	26,3
17062,5	16,8	25,2	30,5	25,2
17063,5	18,5	22,7	31,3	22,7
17064,5	19	22,2	32,3	22,2
17065,5	20,1	21,5	34,3	21,5
17066,5	21,9	21,1	37,7	22
17067,5	24,7	20,5	40,3	25
17068,5	27,3	20,4	42,1	27,6
17069,5	28,6	21,2	42,6	29
17070,5	28,8	21,3	41,8	29,1
17071,5	26,1	21,8	38,8	26,5
17072,5	23,1	23,1	36,1	23,4
17073,5	19,7	25,1	33,9	25,1
17074,5	15,5	24,6	31,9	24,6
17075,5	17,1	24,1	30,8	24,1
17076,5	20,3	24,6	30,7	24,6
17077,5	22,3	22,3	29,6	22,5
17078,5	26,6	21,9	30,2	26,8
17079,5	30,2	21,1	30,6	30,4
17080,5	30,6	20,2	29,9	30,8
17081,5	31,4	19,3	29,9	31,5
17082,5	33	20,5	31,1	33,2
17083,5	32,7	18,7	29,3	32,8
17084,5	30,8	18,9	29	30,9
17085,5	27,2	19,5	28,1	27,2
17086,5	24,3	20,3	27,4	24,4
17087,5	22,5	19,7	27,5	22,5
17088,5	23,4	20,7	29,5	23,4
17089,5	24,2	20,6	30,7	24,2
17090,5	27	19,2	31,4	27
17091,5	28,5	18,5	31,7	28,5
17092,5	29,3	17,9	30,4	29,3
17093,5	28,6	17,5	28,8	28,6
17094,5	29	17,4	27,5	29
17095,5	29,4	18	27,6	29,4
17096,5	31,9	17,3	27,6	31,9
17097,5	32,7	18,3	29,2	32,7

17098,5	32,3	18,3	30,5	32,3
17099,5	27	16,1	28,9	27
17100,5	23,4	13,6	27	23,4
17101,5	19	12,1	24,4	19
17102,5	16,2	9,6	21,1	16,2
17103,5	13,1	7,4	18,1	13,1
17104,5	13,8	7,1	17,6	13,8
17105,5	14,5	6,8	16,5	14,5
17106,5	15,3	6,9	16,7	15,3
17107,5	15	7,9	16,4	15
17108,5	14,9	8,3	15,9	14,9
17109,5	14,3	8,7	15,8	14,3
17110,5	13	8,7	15,2	13
17111,5	11,9	8,5	14,6	11,9
17112,5	10,9	6,4	13,3	10,9
17113,5	10,3	5,6	12,4	10,3
17114,5	9,7	5,7	11,4	9,7
17115,5	8,7	5,3	10,9	8,7
17116,5	8,1	4,9	9,7	8,1
17117,5	6,7	4,1	9,5	6,7
17118,5	5,9	3,8	9,2	5,9
17119,5	5,3	3,4	8,9	5,3
17120,5	5	2,6	8,7	5
17121,5	4,7	3,3	9,1	4,7
17122,5	4,6	3,6	9,4	4,6
17123,5	3,7	4,1	10,6	4,1
17124,5	4,5	4,4	16,1	4,5
17125,5	6,6	4,3	19,5	6,6
17126,5	9,6	5	24,3	9,6
17127,5	13,3	4,6	30,7	13,3
17128,5	17,1	5,8	33,1	17,1
17129,5	19,9	5,5	26,3	20,8
17130,5	18,6	6,3	21,6	23,5
17131,5	17,6	6,6	15,7	25,3
17132,5	13,8	9,2	8,6	23,2
17133,5	13,5	10,1	4,8	24,9
17134,5	14,9	9,5	6	22,7
17135,5	18,7	9,5	8,7	23,2
17136,5	19,9	10,6	11,1	23,2
17137,5	18,3	10	12,4	20,7
17138,5	16,9	8,5	12,2	17,9
17139,5	14,9	8,3	11,9	15,8
17140,5	10,4	7,2	11,7	10,8
17141,5	8,7	6,9	11,8	8,9
17142,5	7,8	5,4	11,5	8,1
17143,5	6,6	4,9	11,5	6,8
17144,5	5,3	4,5	12,4	5,3
17145,5	6,5	4,8	11,3	6,5
17146,5	5,8	4,8	9	5,8
17147,5	5,9	4,8	8	5,9

17148,5	5,5	5,4	8,2	5,5
17149,5	6	5	8,1	6
17150,5	6,1	5,5	8	6,1
17151,5	6,7	4,9	8,7	6,7
17152,5	6,8	4,2	9,2	6,8
17153,5	6,8	4,3	9,3	6,8
17154,5	6,1	4,4	9,1	6,1
17155,5	6,4	5,3	9,5	6,4
17156,5	5,6	5,2	9,7	5,6
17157,5	5,8	5,4	10	5,8
17158,5	6,4	5,2	10,5	6,4
17159,5	6,6	5	11,3	6,6
17160,5	6,8	5	11,1	6,8
17161,5	6,3	5,3	11,2	6,3
17162,5	6	5,4	10,9	6
17163,5	5,8	5,4	11,1	5,8
17164,5	6	5,5	11	6
17165,5	6,4	5,4	11,5	6,4
17166,5	6,5	5,3	12,1	6,5
17167,5	6,5	5	12,6	6,5
17168,5	6,9	4,6	12,5	6,9
17169,5	6,9	4,4	12,5	6,9
17170,5	7,2	3,9	12,1	7,2
17171,5	7,9	3,6	13,1	7,9
17172,5	8,2	4	13,8	8,2
17173,5	9,4	4,3	15,4	9,4
17174,5	11,9	4,2	17,3	11,9
17175,5	12,8	4,7	19,4	12,8
17176,5	12,4	5,2	20,1	12,4
17177,5	10,9	4,7	20,1	10,9
17178,5	8,9	5,5	18,9	8,9
17179,5	6,3	6	17,6	6,3
17180,5	4,9	6,3	15,9	6,3
17181,5	4,9	6,3	14,3	6,3
17182,5	4,2	6,6	13,7	6,6
17183,5	3,7	6,6	14,5	6,6
17184,5	4,9	6,6	15,4	6,6
17185,5	9,2	7,4	17,4	9,2
17186,5	14,2	6,6	20,4	14,2
17187,5	20,9	7,7	25	20,9
17188,5	26,4	8	27,8	26,4
17189,5	29,6	7,8	32	29,6
17190,5	32,5	7,1	33,9	32,5
17191,5	33,5	6,5	36,1	33,5
17192,5	33,3	5,7	35,8	33,3
17193,5	33,5	6	36,5	33,5
17194,5	32,8	6,9	34,7	32,8
17195,5	30,7	7,4	34,7	30,7
17196,5	31,4	7,5	34,4	31,4
17197,5	29,3	6,6	33,9	29,3

17198,5	26,9	5,9	33	26,9
17199,5	26,9	4,8	31,1	26,9
17200,5	26,1	4,5	28,9	26,1
17201,5	23,4	4,6	25,4	23,4
17202,5	17,8	4,6	21,1	17,8
17203,5	13,9	5	17,8	13,9
17204,5	8,6	4,8	15,5	8,6
17205,5	6,1	4,3	13,9	6,1
17206,5	5,1	4,5	11,8	5,1
17207,5	6	5,2	12,3	6
17208,5	7,1	5,8	13,1	7,1
17209,5	8,1	6,3	14,5	8,1
17210,5	11,3	6,3	17,7	11,3
17211,5	13,8	6	21	13,8
17212,5	13	5,4	22,5	13
17213,5	11,6	5,4	23,5	11,6
17214,5	11,2	5,5	25,4	11,2
17215,5	10,4	5,6	25,2	10,4
17216,5	9,1	5,6	23,7	9,1
17217,5	8,9	5,1	23,6	8,9
17218,5	8,7	4,7	21,9	8,7
17219,5	7,1	4,9	19,7	7,1
17220,5	7,2	5,6	18,1	7,2
17221,5	8,4	6	19,9	8,4
17222,5	10,8	7,3	21,6	10,8
17223,5	12,9	8,4	25	12,9
17224,5	19,3	9,3	29,2	19,3
17225,5	25,5	9,9	31,9	25,5
17226,5	29,4	9,2	32,7	29,4
17227,5	31,9	8,7	33,1	31,9
17228,5	30,8	7	29,3	30,8
17229,5	24,4	7,6	25,1	24,5
17230,5	17,1	9,1	19,9	17,1
17231,5	13,8	9,3	14	14,2
17232,5	9,6	9,3	10,5	11,9
17233,5	15,5	9,1	12,5	16,7
17234,5	18,6	5,9	13	19,8
17235,5	21,9	2,9	17,9	22,5
17236,5	25,1	2,9	23,4	25,2
17237,5	28,2	2,5	28	28,2
17238,5	28,4	3,2	28,6	28,4
17239,5	25	3	29	25
17240,5	22,3	3,1	27,7	22,3
17241,5	24,1	4,4	28,5	24,1
17242,5	24,6	8,9	29,5	24,6
17243,5	27,3	12,1	31,2	27,3
17244,5	31,4	15	33,3	31,4
17245,5	33,8	18,3	36,1	33,8
17246,5	33,7	21,9	38,3	33,7
17247,5	31,7	23,4	39,8	31,7

17248,5	32,1	26,4	44,2	32,1
17249,5	31,8	28,9	49,2	31,8
17250,5	32,5	30,6	53,6	32,5
17251,5	32,1	28,8	57	32,1
17252,5	31,1	28,3	58,2	31,1
17253,5	29,5	26,1	56,9	29,5
17254,5	28,8	26,6	56,3	28,8
17255,5	30,2	26	56,2	30,2
17256,5	29,3	27,1	55	29,3
17257,5	30,7	26,8	53,7	30,7
17258,5	31,2	28,8	52,7	31,2
17259,5	32	31,7	51,4	32
17260,5	29,6	31,3	49,7	31,3
17261,5	30,6	29,2	46,4	30,6
17262,5	28,4	27,9	44	28,4
17263,5	29,2	25,8	42,4	29,2
17264,5	29,1	22,3	39,9	29,1
17265,5	30,7	19,2	36,2	30,7
17266,5	30,8	18	34,8	30,8
17267,5	29,3	16,9	32,9	29,3
17268,5	23,6	15,4	31,4	23,7
17269,5	17,3	14,7	30,4	17,4
17270,5	14,3	14,3	31,4	14,4
17271,5	14,7	14,5	32,9	14,8
17272,5	14,4	14,9	34,3	14,9
17273,5	12,2	16,6	34,9	16,6
17274,5	12,4	18,6	35,8	18,6
17275,5	14,4	20,5	36,2	20,5
17276,5	18,5	23,6	37,3	23,6
17277,5	20,8	26,1	39,9	26,1
17278,5	27	27,5	43,5	27,5
17279,5	29,4	28,4	45,7	29,7
17280,5	30,5	29,2	47,5	30,8
17281,5	32	29,1	48,5	32,2
17282,5	35,3	29,6	48,6	35,6
17283,5	33,4	29,5	47,9	33,9
17284,5	32,9	30,1	48,4	33,4
17285,5	32,4	30,7	48,7	33,2
17286,5	28,2	31,8	48	31,8
17287,5	25,1	32,1	47	32,1
17288,5	25,1	31,9	45,9	31,9
17289,5	24,6	31,4	44,2	31,4
17290,5	23,9	30,6	42,1	30,6
17291,5	24,5	30,2	40,2	30,2
17292,5	24,4	30,2	38,9	30,2
17293,5	24,4	29,6	37,3	29,6
17294,5	23,6	29,3	36,3	29,3
17295,5	22,2	28,6	36,1	28,6
17296,5	23,4	28,5	36,7	28,5
17297,5	24	28,4	37,3	28,4

17298,5	25,7	28,8	39,3	28,8
17299,5	27,5	29	40,6	29
17300,5	28,8	28	41,1	28,8
17301,5	30,5	27,9	42	30,6
17302,5	33,4	27,7	43,5	33,5
17303,5	34,6	28,4	44,9	34,6
17304,5	34,6	28,7	46,6	34,6
17305,5	36,5	30,2	48,5	36,5
17306,5	36,2	30,3	49	36,2
17307,5	35,5	29,3	48,5	35,5
17308,5	34,4	27,3	46,6	34,4
17309,5	34,2	26,2	45,5	34,2
17310,5	33,7	24,1	42,9	33,7
17311,5	32,9	23	41	32,9
17312,5	32,9	22,5	39,4	32,9
17313,5	33,4	22,6	39,3	33,4
17314,5	32,4	21,4	37,8	32,4
17315,5	30,6	20,1	36,6	30,6
17316,5	29,4	18,4	35,7	29,4
17317,5	27,4	16,6	36	27,4
17318,5	26,5	14,3	36,6	26,5
17319,5	26,1	12,6	36,8	26,1
17320,5	27	12	38,2	27
17321,5	27,3	10,8	39,3	27,3
17322,5	28,3	9,7	40,2	28,3
17323,5	26,8	9,6	40,3	26,8
17324,5	26,2	9,2	41,4	26,2
17325,5	26,5	8,2	43,4	26,5
17326,5	27,5	7,4	45,2	27,5
17327,5	28,1	7,3	47,1	28,1
17328,5	30,9	6,6	48,5	30,9
17329,5	32,1	6,5	50,2	32,1
17330,5	32,3	5,9	52,6	32,3
17331,5	30,3	5,5	54,3	30,3
17332,5	27,9	4,8	56,7	27,9
17333,5	25,2	4,1	55,9	25,2
17334,5	22,1	3,4	56,3	22,1
17335,5	19,8	3,4	55,4	19,8
17336,5	18,1	3,6	53,4	18,1
17337,5	16	5	51,3	16
17338,5	14,8	5,4	51,7	14,8
17339,5	14,4	6,9	49,4	14,4
17340,5	14,3	7,6	46,6	14,3
17341,5	14,9	8,5	45,8	14,9
17342,5	16,6	9,2	44,3	16,6
17343,5	17,9	10	42,7	17,9
17344,5	18,6	10,6	42,1	18,6
17345,5	15,4	11,2	41,6	15,4
17346,5	12,7	11,5	40,2	12,7
17347,5	11,9	11,4	37,6	11,9

17348,5	11,2	12,1	34,4	12,1
17349,5	12,4	12,7	32,5	12,7
17350,5	13,5	14,7	32,6	14,7
17351,5	15,8	15,7	34,4	15,8
17352,5	19,8	15,7	37,1	19,8
17353,5	25,5	15,5	41,7	25,5
17354,5	29,9	14,4	48,3	29,9
17355,5	35,4	13,6	51,5	35,4
17356,5	40,2	13,3	55,2	40,2
17357,5	39	12,6	57,9	39
17358,5	39,1	12,2	58,5	39,1
17359,5	39,6	11	57,8	39,6
17360,5	37,1	11,6	56,9	37,1
17361,5	35,4	10,7	54,2	35,4
17362,5	37,5	12,3	51,6	37,5
17363,5	38,5	13	50,7	38,5
17364,5	39,3	14,8	47	39,3
17365,5	37,3	15,5	43,5	37,3
17366,5	33,7	15,6	40,5	33,7
17367,5	26,3	15,4	36,9	26,3
17368,5	18,1	14	33,7	18,1
17369,5	10,5	13,7	31,3	13,7
17370,5	6,6	14,1	28,9	14,1
17371,5	4,9	14,2	27,2	14,2
17372,5	4,9	14,2	27,1	14,2
17373,5	5,6	15,2	28,5	15,2
17374,5	6,5	15,2	30	15,2
17375,5	9,6	15,7	33,9	15,7
17376,5	13	17,6	37,4	17,6
17377,5	15,9	19	39,5	19
17378,5	17,7	20,5	40,6	20,5
17379,5	17,5	22,6	41,9	22,6
17380,5	16,2	24,9	41,1	24,9
17381,5	14,3	26,2	40,7	26,2
17382,5	11,6	27,8	41,4	27,8
17383,5	9,5	27,1	40,2	27,1
17384,5	9,9	25,4	38	25,4
17385,5	10,3	25,5	37,9	25,5
17386,5	10,9	25,1	38,4	25,1
17387,5	12	24,6	38,4	24,6
17388,5	12,8	27,7	42,6	27,7
17389,5	11,6	30,4	47,1	30,4
17390,5	10,6	30,9	49,6	30,9
17391,5	10,2	31,6	51	31,6
17392,5	10,2	32	52,7	32
17393,5	9	29,8	48,3	29,8
17394,5	7,9	28,7	46,6	28,7
17395,5	7,1	26,9	44,1	26,9
17396,5	6,2	24,8	40,3	24,8
17397,5	5,1	22	35,9	22

17398,5	4,4	19	31,7	19
17399,5	4,3	16,4	28	16,4
17400,5	3,9	15,5	25,3	15,5
17401,5	2,9	15,1	23,3	15,1
17402,5	2,7	14,6	22,1	14,6
17403,5	3,4	14,2	22,5	14,2
17404,5	5,5	13,5	21,1	13,5
17405,5	6,7	12,8	19,2	12,8
17406,5	7,6	11,4	18,3	11,4
17407,5	10,2	11,8	18,7	11,8
17408,5	11,9	12,6	19,1	12,6
17409,5	11,4	12,7	19	12,7
17410,5	11,8	13,8	19,2	13,8
17411,5	12,4	15,3	20	15,3
17412,5	12,8	15,7	20	15,7
17413,5	13,4	15,7	20,2	15,7
17414,5	13,9	16,2	20,5	16,2
17415,5	14,6	16,1	21	16,1
17416,5	15,6	16,6	21,8	16,6
17417,5	15,6	17,4	21	17,4
17418,5	16	17,5	21,1	17,5
17419,5	16,5	16,4	21,1	16,6
17420,5	17	15,9	21,2	17,1
17421,5	16,5	15,2	20,6	16,5
17422,5	15,8	14,2	20,6	15,8
17423,5	15,3	14,7	21	15,3
17424,5	15,1	15,9	21,8	15,9
17425,5	15,5	16,3	22,8	16,3
17426,5	16,4	16,6	23,3	16,9
17427,5	16,7	17,3	23,9	17,3
17428,5	17	16,5	23,3	17,6
17429,5	16,5	15,1	21,8	17,1
17430,5	14,4	14,3	20,3	14,7
17431,5	13	14,2	19,8	14,2
17432,5	12,4	12,7	18,6	12,7
17433,5	10,5	13,6	18,4	13,6
17434,5	9,7	13,5	18	13,5
17435,5	10,2	14,3	18	14,3
17436,5	10,4	14,4	17,6	14,4
17437,5	9,5	15,4	17,2	15,4
17438,5	10	15,5	16,4	15,5
17439,5	9,8	15,8	15,8	15,8
17440,5	10,1	16	15,2	16
17441,5	9,3	16,2	14,8	16,2
17442,5	9,7	16,3	15,1	16,3
17443,5	10,2	16,3	15,6	16,3
17444,5	10,5	16,1	16,2	16,1
17445,5	10	16,1	16,3	16,1
17446,5	10,3	15,2	16,5	15,2
17447,5	11,3	14,1	17,2	14,1

17448,5	12	13,6	18,2	13,6
17449,5	12	14,3	20	14,3
17450,5	11,9	15,2	22,7	15,2
17451,5	12,8	17,9	27,9	17,9
17452,5	12,9	19,5	33,7	19,5
17453,5	13,9	20,4	38	20,4
17454,5	15,7	19,7	40,2	19,7
17455,5	18	18,5	40,2	18,5
17456,5	17,8	16,2	37,9	18,1
17457,5	14,6	14,3	37,2	14,9
17458,5	11	12,7	39	12,7
17459,5	9,7	12	38,8	12
17460,5	8,9	12,6	40,4	12,6
17461,5	8,2	12,6	40,6	12,6
17462,5	10,6	11,9	37,7	11,9
17463,5	12,3	11,4	31,7	12,3
17464,5	12,5	10,7	28,7	12,5
17465,5	11,6	10	25,5	11,6
17466,5	10,5	9,5	22,9	10,5
17467,5	9,4	9,4	20	9,4
17468,5	9,4	9,5	18,8	9,5
17469,5	10,2	10,1	18,2	10,2
17470,5	9,8	10,6	17,5	10,6
17471,5	10,3	11,5	17,1	11,5
17472,5	10,5	12,5	16,7	12,5
17473,5	10,6	13,1	16,4	13,1
17474,5	10,7	13,4	16,3	13,4
17475,5	10,3	13,8	15,8	13,8
17476,5	10,3	13,7	15,6	13,7
17477,5	10,6	14,5	16,4	14,5
17478,5	10,1	14,7	16,8	14,7
17479,5	9,8	14,6	17,2	14,6
17480,5	10,8	13,9	18,4	13,9
17481,5	10,7	13,4	19	13,4
17482,5	10,7	12,7	19,9	12,7
17483,5	11,7	13,2	21,5	13,2
17484,5	12,8	13,8	23,4	13,8
17485,5	12,7	14,2	24,1	14,2
17486,5	12,8	14,6	25,2	14,6
17487,5	12,6	14,7	24,4	14,7
17488,5	12,3	14,9	23,6	14,9
17489,5	12,3	15,4	22,5	15,4
17490,5	13,4	16	22,2	16
17491,5	14	16,4	21,9	16,4
17492,5	13,8	17,3	22,2	17,3
17493,5	13,7	17,5	22,1	17,5
17494,5	13	17,4	21,2	17,4
17495,5	12,4	17,2	20,2	17,2
17496,5	11,9	17,3	19,5	17,3
17497,5	11,6	16,8	18,7	16,8

17498,5	10,7	16,9	18,4	16,9
17499,5	11	16,8	18,8	16,8
17500,5	10,8	17,5	20,2	17,5
17501,5	11,1	18,6	20,9	18,6
17502,5	11,9	19,7	22,1	19,7
17503,5	12,6	20,1	22,7	20,1
17504,5	13,2	19,3	22,3	19,3
17505,5	14,7	19,3	21,6	19,3
17506,5	15,6	18,5	20,8	18,5
17507,5	15,4	17,6	19,6	17,6
17508,5	15,3	17	18,6	17
17509,5	15,4	16,6	18	16,6
17510,5	15,3	16,3	17,7	16,3
17511,5	15	16,3	17,9	16,3
17512,5	16	15,7	18	16
17513,5	16,4	15,2	17,9	16,4
17514,5	15,8	15,1	17,9	15,8
17515,5	15,5	14,9	18	15,6
17516,5	15,3	14,8	17,9	15,4
17517,5	13,7	15,6	18,3	15,6
17518,5	13,2	15,9	18,6	15,9
17519,5	14	16,5	19,5	16,5
17520,5	14,3	16,3	19,7	16,3
17521,5	15,1	16,5	20,6	16,5
17522,5	15,2	16,3	21,2	16,3
17523,5	15,1	17,7	22,9	17,7
17524,5	14,6	18	23,6	18
17525,5	14,3	19,2	24,2	19,2
17526,5	13,7	20	24,6	20
17527,5	13,1	21,9	25,9	21,9
17528,5	13	22,2	25,3	22,2
17529,5	12,9	24,2	25,9	24,2
17530,5	13,1	26,5	28	26,5
17531,5	15,1	28,5	30,4	28,5
17532,5	16,6	29,2	31,8	29,2
17533,5	17,4	29,8	33	29,8
17534,5	17,4	29	34,2	29
17535,5	16,4	27,3	33,8	27,3
17536,5	16,9	25,2	32,7	25,2
17537,5	18,7	24,8	32,1	24,8
17538,5	20,9	24,7	33,4	24,7
17539,5	23	24,6	33,1	24,6
17540,5	24,6	24,6	33,2	24,8
17541,5	24,7	25,8	33,7	25,8
17542,5	23,3	26,1	33,3	26,1
17543,5	21,7	26	32,1	26
17544,5	20,8	26,7	32,1	26,7
17545,5	20,7	26,8	31,4	26,8
17546,5	21,1	26,6	30,9	26,6
17547,5	22,1	27,6	32,4	27,6

17548,5	22,2	27,7	33,7	27,7
17549,5	20,6	28,2	34	28,2
17550,5	19,4	29,9	36,6	29,9
17551,5	20,4	31,3	40,2	31,3
17552,5	25,3	31,5	43,3	31,5
17553,5	27,8	32,4	46	32,4
17554,5	30,1	32,4	46,9	32,4
17555,5	33,6	31,3	45,7	33,7
17556,5	35,5	29,1	42,5	35,7
17557,5	33,6	26,7	38	33,7
17558,5	33,7	25,5	34,6	33,8
17559,5	35,3	24,1	33,4	35,8
17560,5	35,9	23,2	31,8	36,4
17561,5	35,7	23,3	31,1	36,4
17562,5	34,7	22,7	29,9	35,4
17563,5	33,8	22,2	28,7	34,7
17564,5	31,8	21,3	26,5	32,4
17565,5	29,7	22,3	26,3	30,5
17566,5	29	21,6	24,6	29,9
17567,5	27,9	22,6	24	28,9
17568,5	27,3	23,2	24,4	28
17569,5	27,6	24,2	26,6	28,3
17570,5	27,7	23,5	28,4	28,1
17571,5	28,4	24,1	30	28,7
17572,5	29	23,2	30,5	29,1
17573,5	28,7	22,5	29,9	28,8
17574,5	28	21,9	28,7	28,1
17575,5	27	21	26,4	27,1
17576,5	27,4	20,4	26	27,5
17577,5	27,8	20	26,2	27,9
17578,5	28,3	20,2	27	28,4
17579,5	29,8	20,6	29,4	29,9
17580,5	29,3	22,9	32	29,3
17581,5	28,4	24,6	34,7	28,5
17582,5	29	27	37,3	29
17583,5	29	28,5	38,8	29
17584,5	26,4	29,3	39	29,3
17585,5	26,1	28,5	38,5	28,5
17586,5	24,3	28,8	37,8	28,8
17587,5	22,9	28,5	37,1	28,5
17588,5	21,8	28,2	36,7	28,2
17589,5	21,6	27,9	36	27,9
17590,5	21,8	28,2	36,2	28,2
17591,5	22,9	27,7	35,9	27,7
17592,5	23,9	27,4	35,6	27,4
17593,5	24	27,9	35,9	27,9
17594,5	24,4	27,3	36,1	27,3
17595,5	24,3	28,2	36,3	28,2
17596,5	24,1	28,5	36,4	28,5
17597,5	24,9	27,7	35,3	27,7

17598,5	24,5	26,2	33,1	26,2
17599,5	24,3	25,4	31,1	25,4
17600,5	25,7	23,7	28,9	26
17601,5	25,7	22,7	27,4	26
17602,5	25,3	22,7	26,9	25,6
17603,5	25,2	23,7	28,9	25,4
17604,5	24,2	24	29,4	24,3
17605,5	23	23,8	30,4	23,8
17606,5	23,3	23,1	30,7	23,3
17607,5	22,2	22,4	31,2	22,4
17608,5	21,5	21,7	30,4	21,7
17609,5	21,7	22,3	30,9	22,3
17610,5	21,7	23,8	31,9	23,8
17611,5	23,4	25	33,6	25
17612,5	26	26,6	35	26,6
17613,5	27,7	28	36,2	28
17614,5	29,2	29,5	37,7	29,5
17615,5	28,6	30,8	37,6	30,8
17616,5	26,1	30,7	37,2	30,7
17617,5	22,2	29,7	36	29,7
17618,5	19	28,4	34,3	28,4
17619,5	19,2	26,7	32,6	26,7
17620,5	20,3	24,2	31,5	24,2
17621,5	22,3	22,7	30,2	22,7
17622,5	21,7	22,2	29,6	22,2
17623,5	21,4	22	29,7	22
17624,5	20,7	21,5	29,5	21,5
17625,5	18,9	21,2	28,7	21,2
17626,5	17,7	20,8	29,1	20,8
17627,5	18	20,7	28,8	20,7
17628,5	18	20,7	28,4	20,7
17629,5	18	21	28,4	21
17630,5	16,8	21,8	29,5	21,8
17631,5	15,4	21,7	29,1	21,7
17632,5	12,9	22,8	29,8	22,8
17633,5	10	22,5	30,6	22,5
17634,5	7,4	21,3	30,8	21,3
17635,5	6,6	19,9	30,4	19,9
17636,5	5	19,7	31	19,7
17637,5	4,3	18,4	29,5	18,4
17638,5	4,4	18,2	27,9	18,2
17639,5	6,6	17,9	27,6	17,9
17640,5	9,4	18,1	27,1	18,1
17641,5	12,5	17,9	26,3	17,9
17642,5	15	17,2	26,3	17,2
17643,5	16,9	16,1	26	16,9
17644,5	16,6	16,1	24,5	16,6
17645,5	16,4	15,7	23,4	16,4
17646,5	16,6	16,3	22,6	16,6
17647,5	16,2	17,3	23,6	17,3

17648,5	15,5	19,7	25,2	19,7
17649,5	16	20,9	26,8	20,9
17650,5	16,1	21,3	28,2	21,3
17651,5	15,8	21,4	28,5	21,4
17652,5	17	21,5	28,3	21,5
17653,5	18,1	21,2	28,1	21,2
17654,5	18,1	21,5	28	21,5
17655,5	17,9	22,5	28	22,5
17656,5	18,4	22,5	28,3	22,5
17657,5	17,7	21,7	28,2	21,7
17658,5	17,1	21,2	27,9	21,2
17659,5	18	20,6	27,3	20,6
17660,5	19,3	21,7	28,1	21,7
17661,5	20,3	22,6	28,2	22,6
17662,5	21,1	23,9	28,6	23,9
17663,5	22,6	24,5	29,1	24,5
17664,5	23,1	25,5	30,1	25,5
17665,5	23,1	25	29,8	25
17666,5	21,3	24,5	29,8	24,5
17667,5	22,1	23,9	30,7	23,9
17668,5	22,3	23,2	30,5	23,2
17669,5	22,9	22,8	30,6	22,9
17670,5	24,6	23	31	24,6
17671,5	27,2	24,7	33,9	27,2
17672,5	29,9	26,2	34,7	29,9
17673,5	29,2	27,6	35,3	29,2
17674,5	29,5	28,6	36,7	29,5
17675,5	28,1	28,1	36,5	28,1
17676,5	26,3	26,1	34,4	26,3
17677,5	24,5	24,6	33,2	24,6
17678,5	24,7	23,2	32,7	24,7
17679,5	24,2	21,8	31,5	24,2
17680,5	24,3	22,4	32	24,3
17681,5	23,9	22,7	31,8	23,9
17682,5	23	22	31,8	23
17683,5	22,9	21,1	31,6	22,9
17684,5	20,5	21	30,9	21
17685,5	19,3	20,4	29,9	20,4
17686,5	17,8	21,4	30	21,4
17687,5	17,6	21,3	29,2	21,3
17688,5	17,3	22,1	29,4	22,1
17689,5	16,1	22,2	28,8	22,2
17690,5	13,5	23,7	29,7	23,7
17691,5	14,8	25,6	32,9	25,6
17692,5	17,4	27,9	36,5	27,9
17693,5	22	31,3	39,4	31,3
17694,5	25,6	34,1	43,2	34,1
17695,5	28	36,4	44,9	36,4
17696,5	27,4	36	43,4	36
17697,5	28,5	37,1	43,3	37,1

17698,5	27	33,4	39,7	33,4
17699,5	26,4	32,4	37	32,4
17700,5	27,6	33	37	33
17701,5	29	33,4	38,2	33,4
17702,5	28,6	32,2	37,9	32,2
17703,5	29,2	36,8	41,8	36,8
17704,5	30,5	38,1	44,8	38,1
17705,5	30,7	37,7	46,7	37,7
17706,5	28,6	37,5	47,2	37,5
17707,5	28,8	38	49,1	38
17708,5	30,3	38,1	51	38,1
17709,5	30	37,2	52,1	37,2
17710,5	29,3	34,6	52,2	34,6
17711,5	30	32,9	52	32,9
17712,5	28,2	29,8	48,2	29,8
17713,5	25,8	27,3	43,2	27,3
17714,5	25,8	24,5	38,7	25,8
17715,5	23,5	22,4	33,6	23,5
17716,5	22,3	20,1	29,2	22,3
17717,5	21,3	19,6	27,8	21,3
17718,5	19,9	19,2	27,2	19,9
17719,5	18,2	19,7	27,1	19,7
17720,5	19,5	20,5	28,1	20,5
17721,5	22	22,1	29,5	22,1
17722,5	22,3	22,4	29,1	22,4
17723,5	22,8	23,3	29,2	23,3
17724,5	21,4	22,3	29,1	22,3
17725,5	19,9	21,7	27,7	21,7
17726,5	19,1	21,9	26,9	21,9
17727,5	20	22,9	27,9	22,9
17728,5	21,6	23,1	27,6	23,1
17729,5	22,4	25,1	27,7	25,1
17730,5	21,4	26,7	28,7	26,7
17731,5	20,5	26,9	29,5	26,9
17732,5	20,2	27,5	30,3	27,5
17733,5	20,7	28,1	31	28,1
17734,5	21,6	27	30,5	27
17735,5	23,6	24,1	28,6	24,1
17736,5	22,4	22,5	26,5	22,5
17737,5	21,3	20,8	24,2	21,3
17738,5	19,6	19,1	22,4	19,6
17739,5	18,2	17,8	21,2	18,2
17740,5	17,8	18,6	21,5	18,6
17741,5	18,3	18,6	22,2	18,6
17742,5	18,6	18,7	23,2	18,7
17743,5	18,3	19,6	24,2	19,6
17744,5	19,1	20,3	25,5	20,3
17745,5	19,3	20,4	25,7	20,4
17746,5	18,7	20,6	25,6	20,6
17747,5	18,5	21,3	26,2	21,3

17748,5	18,8	21,8	27,5	21,8
17749,5	18,9	23,2	28,8	23,2
17750,5	19,8	24,9	31,1	24,9
17751,5	21,5	26,1	33,3	26,1
17752,5	22,7	25,9	34	25,9
17753,5	23,1	24,9	33,3	24,9
17754,5	22,5	23,6	32,5	23,6
17755,5	22,2	22,6	32,3	22,6
17756,5	24	22	32,7	24
17757,5	24,9	22,6	33,5	24,9
17758,5	26,9	24	35,2	26,9
17759,5	28,6	24,9	36,5	28,6
17760,5	29,5	25	36,1	29,5
17761,5	28,3	25,4	35,3	28,3
17762,5	27,4	25,1	34,9	27,4
17763,5	25,5	26	35,9	26
17764,5	23,4	26,6	36,5	26,6
17765,5	23,4	26,4	37,5	26,4
17766,5	22,8	25,6	39,1	25,6
17767,5	24,5	23,9	39,8	24,5
17768,5	26,9	21,2	39,9	26,9
17769,5	28,6	20,1	40,1	28,6
17770,5	30,2	19,6	40,3	30,2
17771,5	31,5	19,8	39,3	31,5
17772,5	31,9	20,6	39,7	31,9
17773,5	30,1	21,1	38,6	30,1
17774,5	30,5	20,5	38,3	30,5
17775,5	30,8	22,3	39,3	30,8
17776,5	31,5	22,8	40,3	31,5
17777,5	32,5	22,6	40,8	32,5
17778,5	32,7	21,8	40,2	32,7
17779,5	32,7	20,1	39,6	32,7
17780,5	33,3	18,6	39	33,3
17781,5	31,3	16,3	37,4	31,3
17782,5	29,1	13,7	34,5	29,1
17783,5	27,5	13,7	33,5	27,5
17784,5	26,4	14,2	32,7	26,4
17785,5	24,8	14,6	31,6	24,8
17786,5	25,4	13,9	30,8	25,4
17787,5	26,1	15,9	32,6	26,1
17788,5	26,9	17,6	34,6	26,9
17789,5	28,3	19,6	37,1	28,3
17790,5	30,1	18,5	38,2	30,1
17791,5	31,5	20,3	39,8	31,5
17792,5	32,1	20,1	42,5	32,1
17793,5	32	20,3	44,4	32
17794,5	32,2	20,7	46,3	32,2
17795,5	33,1	22,9	49	33,1
17796,5	34	23,9	53,4	34
17797,5	36,3	24,5	54,7	36,3

17798,5	37,1	24,8	55,5	37,1
17799,5	36	23,1	53,8	36
17800,5	33,7	20,7	50,9	33,7
17801,5	31,7	17,5	46,3	31,7
17802,5	29	14,7	41,7	29
17803,5	28,3	13	39	28,3
17804,5	28,1	12,4	36,8	28,1
17805,5	28,1	13,5	35,2	28,1
17806,5	28,2	14,5	33,7	28,2
17807,5	28,2	14,5	32,4	28,2
17808,5	28,4	12,8	30,1	28,4
17809,5	28,8	11,8	28,8	28,8
17810,5	30	11,7	28,8	30
17811,5	30,5	12,1	30	30,5
17812,5	31	13,6	32,1	31
17813,5	30,2	14,5	34,4	30,2
17814,5	28,7	14,5	37	28,7
17815,5	28,4	14	40,4	28,4
17816,5	28,8	12,8	43,1	28,8
17817,5	30	13,1	45,1	30
17818,5	30,5	14,2	46,5	30,5
17819,5	30	14,4	46,4	30
17820,5	28,8	15,8	45,4	28,8
17821,5	28,6	17,7	44,6	28,6
17822,5	25,8	17,2	43,2	25,8
17823,5	23,7	17	41,3	23,7
17824,5	23,9	17,6	41,5	23,9
17825,5	23,5	18,1	41,5	23,5
17826,5	22,1	17,6	40,2	22,1
17827,5	21,7	19,1	39,3	21,7
17828,5	20,4	19,2	38,9	20,4
17829,5	19,5	19,3	37,6	19,5
17830,5	16,4	17,2	34,8	17,2
17831,5	15,8	17,3	33,5	17,3
17832,5	16,5	16,3	33,1	16,5
17833,5	18,3	16,2	31,4	18,3
17834,5	17,6	16,2	29,6	17,6
17835,5	17,8	16,9	28,6	17,8
17836,5	17,8	16,3	28,8	17,8
17837,5	15,1	16,2	26,8	16,2
17838,5	14,2	15,1	25,8	15,1
17839,5	12,5	13,9	24,1	13,9
17840,5	11,1	14	22	14
17841,5	8,4	12,7	19,7	12,7
17842,5	8,3	12,3	18,7	12,3
17843,5	9,8	11,8	19,4	11,8
17844,5	12,9	11,8	20,7	12,9
17845,5	15,9	11,9	22,7	15,9
17846,5	19,2	11,4	24,2	19,2
17847,5	20,1	11,5	24,5	20,1

17848,5	21,1	10,6	22,8	21,1
17849,5	21,7	9,4	20,9	21,7
17850,5	22,6	8,1	19,7	22,6
17851,5	22,5	6,3	17,7	22,6
17852,5	23,1	5,6	17,6	23,2
17853,5	24,2	6,7	20	24,3
17854,5	22,8	7,2	21,3	23,2
17855,5	21,3	7,5	21,4	21,8
17856,5	19	6,9	21,4	19,4
17857,5	16,9	6,3	21,2	17,2
17858,5	15,1	6	19,6	15,4
17859,5	13,8	6,3	18,1	14
17860,5	13,1	6,9	17,8	13,3
17861,5	13,3	7,5	17,9	13,5
17862,5	13,3	7,9	18,3	13,4
17863,5	14,7	9,3	20,2	14,8
17864,5	16,6	10,8	22,3	16,6
17865,5	17,1	11,5	24,2	17,1
17866,5	19,7	11,9	26,9	19,7
17867,5	22,2	12,9	28,7	22,2
17868,5	23,1	12,3	29,3	23,1
17869,5	26	12,7	31	26
17870,5	28,8	14,1	32,1	28,8
17871,5	28,5	14,8	32	28,5
17872,5	27,6	14,8	32,1	27,6
17873,5	25,8	14,3	31,7	25,8
17874,5	22,9	14,1	30,3	22,9
17875,5	21,5	13,8	30,1	21,5
17876,5	21,4	13,6	29,6	21,4
17877,5	23,4	13,3	29,4	23,4
17878,5	26,6	13,7	30,1	26,6
17879,5	29,2	14,4	32,4	29,2
17880,5	31,8	14,9	34,9	31,8
17881,5	36,8	14,7	40,1	36,8
17882,5	39,6	14,6	45	39,6
17883,5	42,4	14,8	49	42,4
17884,5	42,5	14,4	50,6	42,5
17885,5	40	13,5	51,2	40
17886,5	32,6	14	46,2	32,6
17887,5	26,9	15	41,1	26,9
17888,5	23,3	15,6	35,8	23,3
17889,5	21,2	16,2	31,7	21,2
17890,5	21,8	16	28	21,8
17891,5	23,8	16,5	26,7	23,8
17892,5	23,6	16,7	25,6	23,6
17893,5	23,1	17,1	25,3	23,1
17894,5	21,5	16,6	25,4	21,5
17895,5	18,8	16,6	25,5	18,8
17896,5	16,9	16,6	25,9	16,9
17897,5	15,4	16,5	26,6	16,5

17898,5	13,9	16,4	27,1	16,4
17899,5	12,4	16,7	28,2	16,7
17900,5	10,7	18	29,2	18
17901,5	9,1	18,1	30,4	18,1
17902,5	7,9	18,6	32,6	18,6
17903,5	8,8	19,1	34,7	19,1
17904,5	11,3	18,5	36,9	18,5
17905,5	12,5	17,3	37,7	17,3
17906,5	15,7	17,6	39,8	17,6
17907,5	18,4	17,7	40	18,4
17908,5	16,2	17,3	37,2	17,3
17909,5	14,5	17	34,1	17
17910,5	10,8	16,5	31,8	16,5
17911,5	8,2	15,7	28	15,7
17912,5	6,7	15,4	24,3	15,4
17913,5	5,9	14,7	24,1	14,7
17914,5	4,8	14	24,5	14
17915,5	4,6	13,5	26	13,5
17916,5	6,6	13,4	29,2	13,4
17917,5	7	12,6	32,4	12,6
17918,5	7,1	12,8	31,4	12,8
17919,5	6,6	13,1	33,2	13,1
17920,5	4,8	13,2	29,9	13,2
17921,5	3,6	13,2	28	13,2
17922,5	3,1	13,5	25,7	13,5
17923,5	3,2	13	25,2	13
17924,5	3,1	13	21,1	13
17925,5	3,4	13,4	21,5	13,4
17926,5	3,3	13,5	22,7	13,5
17927,5	3,1	13	25,9	13
17928,5	3	12,9	25,5	12,9
17929,5	3,4	12,2	28,9	12,2
17930,5	3,7	11,5	31,3	11,5
17931,5	3,8	10,9	26,6	10,9
17932,5	3	10,7	23,1	10,7
17933,5	3,2	10,9	25,4	10,9
17934,5	3,8	10,8	23,5	10,8
17935,5	4,4	10,9	23,2	10,9
17936,5	4,5	10,7	24,3	10,7
17937,5	4,3	10,5	27,2	10,5
17938,5	5,2	10	29,9	10
17939,5	8,6	10,4	34,7	10,4
17940,5	11,8	10,8	40,3	11,8
17941,5	13,7	11	47	13,7
17942,5	13,7	11	46,1	13,7
17943,5	12,6	10,6	43,9	12,6
17944,5	9,5	10,4	38,8	10,4
17945,5	6,4	10,3	35,5	10,3
17946,5	4,7	10,1	31,4	10,1
17947,5	3,9	10,1	30,8	10,1

17948,5	4,2	10,5	29,2	10,5
17949,5	4,2	10,2	28,6	10,2
17950,5	3,2	10,1	26,1	10,1
17951,5	5,5	10,8	26,2	10,8
17952,5	9,1	12,1	27,2	12,1
17953,5	11	12,8	29,6	12,8
17954,5	13	12,5	32,7	13
17955,5	12,5	12,5	32,7	12,5
17956,5	10,9	12,2	32,2	12,2
17957,5	8,1	11,2	31	11,2
17958,5	6,7	11,1	30,8	11,1
17959,5	4,9	11	29,6	11
17960,5	5	11,2	29,2	11,2
17961,5	4,6	10,1	27,6	10,1
17962,5	4,3	10,2	25,9	10,2
17963,5	3,3	11	26,7	11
17964,5	3,1	11	25,1	11
17965,5	2,6	11,6	23	11,6
17966,5	3,2	12,1	23,9	12,1
17967,5	2,3	12	24,6	12
17968,5	2,7	11,8	23,6	11,8
17969,5	2,8	11,6	24	11,6
17970,5	3,6	10,8	25,4	10,8
17971,5	2,6	9,7	25,2	9,7
17972,5	3,4	9,2	25,7	9,2
17973,5	3,6	8,6	26,7	8,6
17974,5	3,4	8,5	25,6	8,5
17975,5	4,1	8,2	24,9	8,2
17976,5	3,5	7,7	26,2	7,7
17977,5	2,9	8,2	23,5	8,2
17978,5	3,4	8	18,6	8
17979,5	3,9	8	17	8
17980,5	4,1	8,9	15,9	8,9
17981,5	4,3	8,4	12,6	8,4
17982,5	4,2	8,4	12,9	8,4
17983,5	3,5	9,3	13,6	9,3
17984,5	3,2	9,4	13,7	9,4
17985,5	2,7	8,4	12,9	8,4
17986,5	2,5	8,7	11,7	8,7
17987,5	1,9	7,8	11,5	7,8
17988,5	2,1	7,7	11,3	7,7
17989,5	2,2	7,7	14,2	7,7
17990,5	2,3	8,4	18,3	8,4
17991,5	2,8	8,5	20,9	8,5
17992,5	2,8	8	22,5	8
17993,5	3,5	7,8	23,2	7,8
17994,5	3,9	7,8	21,5	7,8
17995,5	4,4	7,3	19,2	7,3
17996,5	5,5	7	18,5	7
17997,5	5,6	7,7	17	7,7

17998,5	5,9	7,4	16,8	7,4
17999,5	6,8	7,4	16,6	7,4
18000,5	7,8	7,2	16,4	7,8
18001,5	8,9	6,8	16,2	8,9
18002,5	9,4	6,9	16,4	9,4
18003,5	9,3	6,7	16	9,3
18004,5	8,9	7,1	16	8,9
18005,5	8,3	7,4	15,3	8,3
18006,5	7,2	7,9	15,4	7,9
18007,5	7,3	8,9	15,7	8,9
18008,5	7,7	10,5	16,8	10,5
18009,5	8,1	11,6	17,2	11,6
18010,5	8,5	13,5	17,9	13,5
18011,5	7,9	14,7	17,6	14,7
18012,5	7,6	14,7	16,9	14,8
18013,5	7,4	14,7	16,1	14,7
18014,5	7,1	14,5	15,8	14,6
18015,5	7	12,8	15,3	12,8
18016,5	7,5	11,1	15	11,1
18017,5	7,8	10,2	15	10,2
18018,5	8,3	9	14,6	9
18019,5	8,6	8	13,7	8,6
18020,5	8,5	8,1	13,9	8,5
18021,5	8,7	8,1	13,8	8,7
18022,5	8,2	8,3	13,9	8,3
18023,5	7,7	8,8	13,7	8,8
18024,5	6,2	9,6	13,5	9,6
18025,5	5,9	10,4	13,1	10,4
18026,5	6	11	13,4	11
18027,5	5,7	10,5	13,9	10,5
18028,5	6,2	9,5	14,2	9,5
18029,5	8,2	8,9	15,2	8,9
18030,5	9,2	8,5	15,9	9,2
18031,5	10,1	8,2	16,1	10,1
18032,5	9,5	8,3	15,7	9,5
18033,5	9,6	8,9	15,6	9,6
18034,5	10,3	8,8	15,4	10,3
18035,5	9,5	10,1	15,6	10,1
18036,5	9,6	11,1	16	11,1
18037,5	10,7	12	17	12
18038,5	11,2	12,6	17,7	12,6
18039,5	11,9	13	18,4	13
18040,5	12,5	13,2	18,4	13,2
18041,5	12,4	13	18,3	13
18042,5	12,4	12,1	17,3	12,4
18043,5	11,6	11,9	17	11,9
18044,5	10,8	11,2	16,3	11,2
18045,5	11,4	11,5	16	11,5
18046,5	11,7	11,4	16,1	11,7
18047,5	12,2	11,7	16,6	12,2

18048,5	12,2	12,8	16,9	12,8
18049,5	13,4	13,3	17,7	13,4
18050,5	13,1	12,5	17,4	13,1
18051,5	13,6	12,3	17,5	13,6
18052,5	14,4	10,9	17,5	14,4
18053,5	14,9	10,6	17,9	14,9
18054,5	14,4	10,3	17,9	14,4
18055,5	14,1	9,8	17,8	14,1
18056,5	12,9	9,6	17,5	12,9
18057,5	11,8	10,7	17,9	11,8
18058,5	11,1	10,3	17,2	11,1
18059,5	9,6	9,3	15,8	9,6
18060,5	9,4	9,6	15,8	9,6
18061,5	9,2	9,2	15,3	9,2
18062,5	8,8	8,4	14,5	8,8
18063,5	8,9	8,6	14,1	8,9
18064,5	9,2	8,9	13,9	9,2
18065,5	9,5	9,3	13,8	9,5
18066,5	9	9,6	13,5	9,6
18067,5	8,2	9,4	13	9,4
18068,5	8,1	9,2	12,7	9,2
18069,5	9	8,8	12,8	9
18070,5	10,1	7,8	13,3	10,1
18071,5	11,5	7	14,2	11,5
18072,5	12,4	6,5	15,1	12,4
18073,5	13	7	15,5	13
18074,5	13,2	7,1	16,2	13,2
18075,5	12,4	8,4	15,7	12,4
18076,5	11,8	9	15,2	11,8
18077,5	11	9	14,2	11
18078,5	10,3	8,8	14,3	10,3
18079,5	10	8,9	13,9	10
18080,5	10,1	8,8	13,6	10,1
18081,5	9,7	8,3	13,2	9,7
18082,5	8,8	8,5	13,6	8,8
18083,5	9	6,9	13,1	9
18084,5	8,5	6,4	13	8,5
18085,5	8,3	6,9	13,1	8,3
18086,5	8,5	6,5	13,1	8,5
18087,5	8,6	6,6	12,5	8,6
18088,5	8,2	6,2	11,5	8,2
18089,5	8,5	5,7	11,7	8,5
18090,5	8,9	5,8	11,5	8,9
18091,5	8,6	5,7	11,7	8,6
18092,5	8,9	5,4	12	8,9
18093,5	9	5,6	13,3	9
18094,5	8,3	5,4	13,4	8,3
18095,5	8,5	5,1	13,6	8,5
18096,5	8,3	5,6	13,6	8,3
18097,5	8,4	5,6	13,8	8,4

18098,5	8,1	5,9	13,4	8,1
18099,5	7,6	5,8	13,2	7,6
18100,5	7,3	6,5	13,3	7,3
18101,5	7	6,2	13,5	7
18102,5	6,9	5,6	13,8	6,9
18103,5	7,1	6	14,5	7,1
18104,5	7	5,1	14,7	7
18105,5	6,8	4,8	14,7	6,8
18106,5	6,5	4,9	14,3	6,5
18107,5	5,9	5,4	14	5,9
18108,5	4,9	4,6	13,5	4,9
18109,5	5,3	4,9	13,9	5,3
18110,5	5,6	4,6	14,9	5,6
18111,5	6,7	4,1	15,6	6,7
18112,5	7,3	4	16,4	7,3
18113,5	8,4	3,7	16,1	8,4
18114,5	8,4	3,4	16,1	8,4
18115,5	7,9	3,3	15,8	7,9
18116,5	6,7	3,4	15,9	6,7
18117,5	5,8	3,3	15,6	5,8
18118,5	5,4	3,8	16,2	5,4
18119,5	4,4	3,6	17,7	4,4
18120,5	4,4	3,8	18	4,4
18121,5	4,7	3,9	19,2	4,7
18122,5	5,7	4,1	20,7	5,7
18123,5	5,8	4,4	21,7	5,8
18124,5	5,7	4,5	21,7	5,7
18125,5	5,4	4,4	23,3	5,4
18126,5	5,4	4,3	21,5	5,4
18127,5	5,9	4,9	20,8	5,9
18128,5	6,4	4,5	21,1	6,4
18129,5	7	4,7	19,9	7
18130,5	8,5	4,6	18,1	8,5
18131,5	9,8	4,2	19,9	9,8
18132,5	9,5	4,3	19,2	9,5
18133,5	8,4	4,1	18,6	8,4
18134,5	7,8	4	17,5	7,8
18135,5	7,3	4,1	17,3	7,3
18136,5	6,4	4,6	15,6	6,4
18137,5	7,1	5	15,6	7,1
18138,5	7,4	6,3	15,3	7,4
18139,5	7,1	7,9	16,1	7,9
18140,5	7,2	8,9	15,7	8,9
18141,5	6,7	9,9	16,2	9,9
18142,5	6,7	10,9	16,3	10,9
18143,5	6	9,7	15,6	9,7
18144,5	6,1	8,5	15,4	8,5
18145,5	6,4	8,5	15,8	8,5
18146,5	6,9	7,4	15,5	7,4
18147,5	6,5	6,3	14,9	6,5

18148,5	6,6	6,4	15,3	6,6
18149,5	6,4	4,9	14,7	6,4
18150,5	6,8	4,1	14	6,8
18151,5	7,2	4	13,9	7,2
18152,5	7,4	5,2	13,5	7,4
18153,5	7,2	6,7	13,1	7,2
18154,5	7,9	6,9	13	7,9
18155,5	8	7,2	13	8
18156,5	7,9	6,3	13,3	7,9
18157,5	7,7	5,2	12,8	7,7
18158,5	7,9	3,8	12,7	7,9
18159,5	8,8	3,6	13,8	8,8
18160,5	8,7	2,9	13,9	8,7
18161,5	9	3	13,6	9
18162,5	9,3	2,9	14,5	9,3
18163,5	9,8	3,5	14,9	9,8
18164,5	9,3	4	13,9	9,3
18165,5	8,5	4,1	13,4	8,5
18166,5	7,8	4,4	13,2	7,8
18167,5	8,3	5,1	13,6	8,3
18168,5	8,5	5	13	8,5
18169,5	8,8	5,3	13,5	8,8
18170,5	10,3	5,8	14,7	10,3
18171,5	10,6	6,7	14,8	10,6
18172,5	10	9,2	14,5	10
18173,5	9,6	10,8	15	10,8
18174,5	9,1	10,8	14,2	10,8
18175,5	7,8	9,5	12,6	9,5
18176,5	6,8	8,1	11,8	8,1
18177,5	6,5	5,8	11,3	6,5
18178,5	6	5	10,9	6
18179,5	5,6	4,3	11,4	5,6
18180,5	6,3	4,6	12,4	6,3
18181,5	7,4	6,1	14	7,4
18182,5	8,3	7,1	14,9	8,3
18183,5	10,2	7,5	15,6	10,2
18184,5	11,5	7,8	15,9	11,5
18185,5	11	7,4	15,2	11
18186,5	9,6	7,1	13	9,6
18187,5	8,1	6,4	11,1	8,1
18188,5	6,8	5,9	10,3	6,8
18189,5	5,6	5,4	9,3	5,6
18190,5	5,1	5,4	9,3	5,4
18191,5	6,2	4,4	10	6,2
18192,5	7,9	4,7	10,8	7,9
18193,5	8,6	5,7	11,5	8,6
18194,5	8,5	5,5	13,3	8,5
18195,5	6,9	6	14,9	6,9
18196,5	6,7	6,5	16,4	6,7
18197,5	6,2	7,3	18	7,3

18198,5	5,5	6,9	16,8	6,9
18199,5	4,8	8,1	15,8	8,1
18200,5	4,3	7,9	14,9	7,9
18201,5	4,5	7,6	14,1	7,6
18202,5	5,1	7,1	13,4	7,1
18203,5	6,2	6,2	15,1	6,2
18204,5	6,6	5,4	15,5	6,6
18205,5	6,5	4,9	16,3	6,5
18206,5	6,5	4,6	17	6,5
18207,5	6,8	4,9	16,8	6,8
18208,5	6,7	4,6	15,8	6,7
18209,5	6,2	4,3	13,7	6,2
18210,5	6,5	4,2	11,7	6,5
18211,5	5,2	4,2	9,7	5,2
18212,5	3,4	4,5	8,7	4,5
18213,5	2,9	4,9	8,3	4,9
18214,5	2,8	4,9	9,4	4,9
18215,5	2,2	4,4	9,9	4,4
18216,5	2,2	4,3	10,4	4,3
18217,5	2,6	4,7	10,8	4,7
18218,5	3	4,9	11,5	4,9
18219,5	3,1	5,5	12,2	5,5
18220,5	3,6	6,1	13	6,1
18221,5	3,4	6	12,4	6
18222,5	3	6	12,7	6
18223,5	3,3	4,7	13	4,7
18224,5	3,4	3,9	11,6	3,9
18225,5	4,5	3,3	11,1	4,5
18226,5	5	3,2	11,7	5
18227,5	4,5	2,8	11,2	4,5
18228,5	4,1	3,2	10,5	4,1
18229,5	4,1	3,9	11,3	4,2
18230,5	4,8	4,3	11,5	4,8
18231,5	4,4	4,9	11,3	5,1
18232,5	4,6	5,5	11,4	5,8
18233,5	5,1	6,6	11,6	6,8
18234,5	5,7	7,6	11,4	7,7
18235,5	6,6	9,4	11	9,6
18236,5	7,4	11,4	11,2	11,9
18237,5	7,8	13,3	11,4	13,7
18238,5	7,6	13,5	11,5	13,9
18239,5	7,8	12,6	11,5	13
18240,5	7	10,8	11,6	11
18241,5	6	9,2	11,9	9,2
18242,5	6,1	7,7	12	7,7
18243,5	6,1	6,6	11,6	6,6
18244,5	5,7	6,4	11,8	6,4
18245,5	5	6,3	11,8	6,3
18246,5	4,8	6,5	11,2	6,5
18247,5	4,5	6,5	11	6,5

18248,5	5	7	11,3	7
18249,5	5,5	6,7	10,8	6,7
18250,5	5,2	7,6	10,9	7,6
18251,5	5,2	7,8	11,1	7,8
18252,5	5,2	7,1	10,9	7,1
18253,5	5,8	6,4	11,2	6,4
18254,5	6,7	6,2	11,6	6,7
18255,5	6,8	5,5	11,6	6,8
18256,5	7,8	6	12,1	7,8
18257,5	8,1	6,1	12,5	8,1
18258,5	8,1	6,9	12	8,1
18259,5	7,8	7,2	12,2	7,8
18260,5	7,3	6,8	12,1	7,3
18261,5	7,5	5,9	11,9	7,5
18262,5	7,7	5,7	11,7	7,7
18263,5	7	4,7	11,7	7
18264,5	6,5	4,3	11,6	6,5
18265,5	6,4	4,3	11,6	6,4
18266,5	6,4	4,8	11,5	6,4
18267,5	6,4	4,9	11,8	6,4
18268,5	6,9	5,3	12,4	6,9
18269,5	7,2	5,5	12,3	7,2
18270,5	7,1	5,9	13,1	7,1
18271,5	7,3	5,6	13,2	7,3
18272,5	7,4	6,2	13,2	7,4
18273,5	6,8	7,1	13,5	7,1
18274,5	6,6	6,7	13,6	6,7
18275,5	5,6	7	12,7	7
18276,5	5,1	7,7	12,4	7,7
18277,5	4,6	8,8	12,7	8,8
18278,5	4,5	8,8	12,2	8,8
18279,5	4,6	8,2	11,6	8,2
18280,5	4,3	7,7	11,4	7,7
18281,5	4,5	7,5	12,2	7,5
18282,5	4,3	6,9	11,8	6,9
18283,5	4,3	6,4	11,5	6,4
18284,5	4,3	7,4	12	7,4
18285,5	4	7,5	12,6	7,5
18286,5	3,7	8,1	12,3	8,1
18287,5	3,5	7,7	11,1	7,7
18288,5	2,9	7,5	11,5	7,5
18289,5	2,8	6,9	11,5	6,9
18290,5	2,5	7,2	10,8	7,2
18291,5	2,5	7,2	11	7,2
18292,5	2,4	7,6	11,9	7,6
18293,5	2,7	8,4	12	8,4
18294,5	2,3	8,5	12,3	8,5
18295,5	2	8,5	11,8	8,5
18296,5	1,9	8,5	12,3	8,5
18297,5	2	7,9	12,9	7,9

18298,5	2,2	7,8	13	7,8
18299,5	2,4	8,2	12,9	8,2
18300,5	2,8	8,6	13,8	8,6
18301,5	3,2	8,1	13	8,1
18302,5	3,2	7,4	12,4	7,4
18303,5	2,7	6,5	11,6	6,5
18304,5	3,2	6,5	11,9	6,5
18305,5	2,9	6,1	11,7	6,1
18306,5	2,9	6,3	11,9	6,3
18307,5	2,4	6,5	11,8	6,5
18308,5	3,1	6,1	12,5	6,1
18309,5	3,5	5,2	12,3	5,2
18310,5	3,9	5,3	12,9	5,3
18311,5	3,8	5,3	12,9	5,3
18312,5	4,1	5,4	13,3	5,4
18313,5	4,1	5,8	13,8	5,8
18314,5	3,8	6,1	13,4	6,1
18315,5	3,6	5,9	12,9	5,9
18316,5	4,1	6,2	12,6	6,2
18317,5	4,4	5,6	12,8	5,6
18318,5	4,9	5,2	12,6	5,2
18319,5	6,2	5	12,7	6,2
18320,5	7,4	5,4	13	7,4
18321,5	7,7	5,3	13,8	7,7
18322,5	7,9	5,3	14,4	7,9
18323,5	8,8	5,6	15	8,8
18324,5	7,4	5,5	15,6	7,4
18325,5	6,1	4,9	15,1	6,1
18326,5	5,2	4,5	14,5	5,2
18327,5	5,3	4	13,1	5,3
18328,5	4,3	3,3	11	4,3
18329,5	4,2	2,8	10	4,2
18330,5	4,7	3,4	10	4,8
18331,5	5	3,2	9,5	5,1
18332,5	4,7	4,6	9,9	4,8
18333,5	5,9	5	10,6	6
18334,5	5,7	5,3	10,8	5,7
18335,5	5,8	5,1	10,5	5,8
18336,5	5,9	6,2	11,2	6,2
18337,5	5,2	5,3	11,4	5,3
18338,5	5,4	5,3	11,3	5,4
18339,5	5,3	5,1	10,9	5,3
18340,5	4,9	5,4	10,8	5,4
18341,5	4,6	4,8	10	4,8
18342,5	4,4	4,6	9,2	4,6
18343,5	4,3	4,3	9,8	4,3
18344,5	4,4	4	9,5	4,4
18345,5	4,8	3,7	9,8	4,8
18346,5	5	4	10,4	5
18347,5	5,7	4,2	10,7	5,7

18348,5	6,2	4,1	10,4	6,2
18349,5	6,6	4,8	10,8	6,6
18350,5	7	4,9	11,1	7
18351,5	7,4	5,8	10,9	7,4
18352,5	7,1	6,6	10,8	7,1
18353,5	6,8	7,4	10,8	7,4
18354,5	6,5	7,5	10	7,5
18355,5	6,5	6,8	9,8	6,8
18356,5	5,7	6,6	9,4	6,6
18357,5	5,6	6,6	10,1	6,6
18358,5	5,7	7,1	10,2	7,1
18359,5	5,8	7,9	10,9	7,9
18360,5	5,3	8,4	11,5	8,4
18361,5	6	8,8	11,7	8,8
18362,5	7,2	8,4	11,6	8,4
18363,5	7,4	7,9	11,9	7,9
18364,5	8,8	7,6	12,7	8,8
18365,5	9,3	6,4	12,5	9,3
18366,5	8,9	6,6	13	8,9
18367,5	8,1	6,4	12,9	8,1
18368,5	7,9	7	13,3	7,9
18369,5	7,1	7,5	13,3	7,5
18370,5	7,2	8	13,7	8
18371,5	7,3	8,3	13,6	8,3
18372,5	8,1	8,6	13,6	8,6
18373,5	7,8	8,5	13,6	8,5
18374,5	7,9	8,9	13,7	8,9
18375,5	8,4	8,4	13,5	8,4
18376,5	7,8	8	13,3	8
18377,5	7,3	7,9	13,6	7,9
18378,5	6,8	8,2	13,2	8,2
18379,5	7,2	7,9	13,2	7,9
18380,5	7,4	8,4	13,2	8,4
18381,5	7,1	8,8	13,3	8,8
18382,5	7,5	8,6	13,2	8,6
18383,5	8,8	8,7	13,4	8,8
18384,5	9,3	8,2	13,2	9,3
18385,5	11,1	7,7	13,4	11,1
18386,5	12,6	7,5	14	12,6
18387,5	13,8	6,5	14,1	13,8
18388,5	13,9	5,3	14,1	14
18389,5	14,4	5	14,2	14,4
18390,5	14,3	4,6	14,2	14,3
18391,5	13,2	4,8	13,6	13,2
18392,5	12	5,3	14,1	12
18393,5	11,9	5,9	14,3	11,9
18394,5	11,4	5,9	14,3	11,4
18395,5	10,6	6,4	14	10,6
18396,5	10,2	6,3	13,9	10,3
18397,5	9,9	6,4	13,3	10

18398,5	9,6	6,5	12,9	9,6
18399,5	9,1	6,6	12,7	9,2
18400,5	8,7	6,8	12,4	8,8
18401,5	8,2	7,9	12	8,2
18402,5	7,9	8,8	12,2	8,8
18403,5	7,5	9	11,7	9
18404,5	7,5	8,4	11,7	8,4
18405,5	7,3	8,5	12,1	8,5
18406,5	7,1	8	12	8
18407,5	7,2	6,9	11,8	7,2
18408,5	7,2	7	12,3	7,3
18409,5	7,5	6,9	12,5	7,5
18410,5	7,6	6	12,3	7,7
18411,5	8,1	6,3	12,7	8,2
18412,5	8,3	6	12,6	8,4
18413,5	8,9	5,4	12,7	8,9
18414,5	8,7	5,3	12,3	8,7
18415,5	9,2	5,2	12,4	9,2
18416,5	9,2	4,7	12,5	9,2
18417,5	8,9	5,3	12,6	8,9
18418,5	8,4	5,2	12,2	8,4
18419,5	8	4,9	11,5	8
18420,5	7,3	4,9	11,4	7,3
18421,5	7	4,9	10,5	7
18422,5	7,1	4,7	9,8	7,1
18423,5	7	4,7	9,2	7
18424,5	7,2	5,6	9,9	7,2
18425,5	7,1	6,4	9,4	7,1
18426,5	7	7,9	9,8	7,9
18427,5	6,8	8,7	9,8	8,7
18428,5	7	9,8	10,5	9,8
18429,5	7,5	10	10,5	10
18430,5	8,5	9,9	10,7	10
18431,5	7,9	9,4	10,7	9,4
18432,5	8,4	9,4	11,2	9,4
18433,5	9,1	8,8	10,8	9,1
18434,5	8,7	8,1	10,5	8,7
18435,5	8,3	7,6	10,6	8,3
18436,5	8,6	7,4	10,9	8,6
18437,5	8,1	7,1	11	8,1
18438,5	7,6	6,6	11,3	7,6
18439,5	8	6,4	12,1	8
18440,5	9,5	6,8	12,5	9,5
18441,5	9,6	6,7	12,6	9,6
18442,5	10,3	7,1	13,1	10,3
18443,5	10,5	7,8	13,8	10,5
18444,5	11,3	9,1	14	11,3
18445,5	11,4	9,3	14,4	11,4
18446,5	11,5	9,8	14,8	11,5
18447,5	12,2	9,8	15,1	12,2

18448,5	12,9	8,9	14,5	12,9
18449,5	13,5	8,3	14,4	13,5
18450,5	13,5	7,5	14,2	13,5
18451,5	13,4	6,4	14,1	13,4
18452,5	12,3	5,7	13,3	12,3
18453,5	12,1	5,4	13,4	12,1
18454,5	11,6	5,7	13,4	11,6
18455,5	11,1	6,1	13,2	11,1
18456,5	11,5	6,3	13,6	11,5
18457,5	12,7	6,5	14,7	12,7
18458,5	12,5	6,8	15,2	12,5
18459,5	11,3	7,4	15,3	11,3
18460,5	11	7,7	15	11
18461,5	10,6	8,6	14,9	10,6
18462,5	10	8,7	14,9	10
18463,5	9,5	8,8	14,6	9,5
18464,5	10	8,3	14,8	10
18465,5	10,8	8	15,3	10,8
18466,5	11,8	7,3	15,3	11,8
18467,5	11,9	7	14,7	11,9
18468,5	13,1	6,3	14,7	13,1
18469,5	14,3	6	14,7	14,3
18470,5	15,3	6,5	15,1	15,3
18471,5	15,3	6,3	14,8	15,3
18472,5	15,5	6,3	15,1	15,5
18473,5	15,8	6,5	15,4	15,8
18474,5	15,6	6,2	15,5	15,6
18475,5	16,4	5,5	15,5	16,4
18476,5	17,1	5,8	16,2	17,1
18477,5	17,9	5,9	16,6	17,9
18478,5	17,5	6,2	16,4	17,5
18479,5	17,6	6,2	16,7	17,6
18480,5	16,4	6,6	16,4	16,4
18481,5	15,9	6,5	15,7	15,9
18482,5	15,2	6,8	14,9	15,2
18483,5	15,1	7	14,7	15,1
18484,5	14,3	6,9	13,9	14,3
18485,5	13,7	6,5	13,7	13,7
18486,5	13,8	6,8	14	13,9
18487,5	12,9	6,3	13,8	12,9
18488,5	12,2	6,5	13,7	12,2
18489,5	11,6	7,1	13,8	11,6
18490,5	11,7	7,1	14,1	11,7
18491,5	11,8	6,8	14,1	11,8
18492,5	11,8	6,9	14,3	11,8
18493,5	12	6,6	14,6	12
18494,5	12,8	5,9	14,8	12,8
18495,5	13,5	5,9	15	13,5
18496,5	14,7	6,2	16,1	14,7
18497,5	16,4	6,6	17,1	16,4

18498,5	18,1	6,6	17,8	18,1
18499,5	18,5	8	18,8	18,5
18500,5	18,6	8,8	19,3	18,6
18501,5	18,5	9,6	19,2	18,6
18502,5	18,3	10	19,7	18,3
18503,5	19,3	10,7	20,3	19,4
18504,5	20,4	10,5	20,6	20,5
18505,5	20,8	10,3	20,9	21
18506,5	21,6	10,4	21,4	21,7
18507,5	22,1	10,8	21,2	22,2
18508,5	20,4	10,1	20,1	20,4
18509,5	19,5	9,9	19	19,6
18510,5	19,2	10	18,5	19,3
18511,5	17,8	10,7	18	18
18512,5	18	9,8	16,8	18,2
18513,5	18,8	10,8	16,7	19,1
18514,5	18,8	11,5	17,3	19
18515,5	20,1	11,6	17,5	20,3
18516,5	21,9	11,3	17,7	22,1
18517,5	22,1	12,1	18,6	22,3
18518,5	22	11,9	19,9	22,3
18519,5	22,8	11,8	21	23,1
18520,5	23,6	12,2	21,7	23,9
18521,5	24,2	12,3	22,2	24,4
18522,5	24,4	12,9	23,2	24,7
18523,5	24,4	13,5	22,9	24,5
18524,5	24,2	14,3	22,7	24,5
18525,5	24,5	15,1	22,7	24,8
18526,5	24,4	15,7	22,7	24,6
18527,5	24,7	16,3	22,8	24,9
18528,5	23,7	16,2	23,4	23,8
18529,5	22,5	15,7	22,7	22,6
18530,5	20,5	14,5	22,2	20,5
18531,5	19,1	13,8	22,1	19,2
18532,5	18,5	13,1	22	18,5
18533,5	17,5	12,1	21,1	17,6
18534,5	19,1	12,1	22,2	19,1
18535,5	19,1	12,2	22	19,1
18536,5	19,6	12,1	22	19,6
18537,5	20,3	12,1	21,7	20,3
18538,5	21,7	12,1	21,6	21,7
18539,5	21	11,8	20,7	21
18540,5	21,9	12,6	21,1	21,9
18541,5	21,2	12,4	20,9	21,3
18542,5	21	12,6	20,5	21
18543,5	20,6	12,9	20,4	20,6
18544,5	20,1	12,3	20,3	20,1
18545,5	19,8	12,1	20,2	19,8
18546,5	18,8	11,5	19,5	18,8
18547,5	18,5	11,7	19,3	18,5

18548,5	18,9	11,8	19,3	18,9
18549,5	19,1	13,1	19,4	19,1
18550,5	19,1	13,8	19,3	19,1
18551,5	19,9	15,1	20,2	19,9
18552,5	21,7	15,5	21,1	21,7
18553,5	23,3	16,4	21,9	23,3
18554,5	24	15,8	22,1	24
18555,5	24,2	15,3	22,2	24,2
18556,5	23,9	15	22	23,9
18557,5	23,5	13,8	20,8	23,5
18558,5	23,4	13,1	20,5	23,4
18559,5	23,9	12,9	20,2	23,9
18560,5	23,5	13,4	20	23,5
18561,5	23,1	12,9	19,9	23,1
18562,5	21,5	13,5	20,2	21,5
18563,5	20,7	13	19,5	20,7
18564,5	18,7	12,7	19	18,7
18565,5	17,3	12,2	18,2	17,3
18566,5	17,5	11,3	18	17,5
18567,5	16,9	11,1	17,9	16,9
18568,5	15,5	11,5	17,5	15,5
18569,5	15,1	11,5	17,4	15,1
18570,5	14,8	12,5	17,7	14,8
18571,5	13,3	12,7	16,9	13,3
18572,5	13,4	13,8	17	13,8
18573,5	13,6	14,2	16,9	14,2
18574,5	13,8	13,9	16,6	13,9
18575,5	13,5	14,1	16,3	14,1
18576,5	13,7	13,6	16	13,7
18577,5	13,5	13,2	15,5	13,5
18578,5	12,8	13,1	15	13,1
18579,5	12,6	13,6	15,8	13,6
18580,5	12,9	12,9	15,8	12,9
18581,5	12	13,1	15,5	13,1
18582,5	11,7	12,7	15,7	12,7
18583,5	11,3	13	15,9	13
18584,5	11,1	13,1	15,3	13,1
18585,5	10,3	13,5	14,8	13,5
18586,5	11,6	13,7	15	13,7
18587,5	12,5	14,4	15,2	14,4
18588,5	13,1	13,9	15,5	13,9
18589,5	14,5	13,3	15,7	14,5
18590,5	15,7	12,8	16,5	15,7
18591,5	17	12,6	17,7	17
18592,5	17,9	12,9	18,4	17,9
18593,5	19,3	13,8	19,2	19,3
18594,5	19,9	14,6	19,8	19,9
18595,5	20,1	15,4	20	20,1
18596,5	18,6	14,9	18,9	18,6
18597,5	17,7	14,9	18,4	17,7

18598,5	17,6	14,2	17,6	17,6
18599,5	17,4	14	17,5	17,4
18600,5	17,6	13,8	17,6	17,6
18601,5	19,1	14,3	18,6	19,1
18602,5	19,7	13,3	18,4	19,7
18603,5	19,7	13	18,4	19,7
18604,5	19,9	13,1	18,5	19,9
18605,5	19,5	12,8	18,7	19,6
18606,5	19,4	12,6	18,8	19,5
18607,5	19,5	12,6	19,2	19,6
18608,5	19,5	12,8	20,1	19,6
18609,5	20,1	12,8	19,9	20,2
18610,5	20,8	13,4	20	20,9
18611,5	20,4	14	20,1	20,5
18612,5	21,2	14,5	20,4	21,2
18613,5	21,1	14,6	20,6	21,3
18614,5	22,2	15,3	21,6	22,5
18615,5	22,8	14,9	21,5	23,1
18616,5	24,1	13,7	21,4	24,4
18617,5	24,2	12,5	21,3	24,5
18618,5	23	11,8	20,5	23,1
18619,5	22,3	10,9	20	22,3
18620,5	22	10,8	20,1	22,3
18621,5	21,4	11,2	19,8	21,6
18622,5	20,8	12,2	19	21
18623,5	20,5	12,7	19	20,7
18624,5	19	12,8	17,9	19,2
18625,5	17,6	13,2	16,8	17,6
18626,5	16,3	12,8	16,1	16,3
18627,5	15,6	12,2	15,3	15,7
18628,5	15,5	11,3	14,7	15,6
18629,5	16	11,1	14,9	16,1
18630,5	15,5	10,6	14,5	15,5
18631,5	15,1	9,7	14,3	15,1
18632,5	15,5	9,2	15,1	15,5
18633,5	16,9	8,9	15,3	16,9
18634,5	16,9	8,3	15,7	17
18635,5	17,7	8,5	17,4	17,8
18636,5	19,3	8,8	18,4	19,5
18637,5	20,5	9,4	19,4	20,7
18638,5	20,7	9,7	19,8	20,9
18639,5	20,7	10,1	20,3	21,2
18640,5	20,1	9,4	19,2	20,4
18641,5	18,5	9,5	18,6	18,7
18642,5	17,4	9,6	17,8	17,6
18643,5	16,4	10,5	18,1	16,6
18644,5	16,2	11,1	17,7	16,3
18645,5	16,5	11,2	17,4	16,6
18646,5	17,4	11,9	18	17,5
18647,5	17	11,2	17,3	17,2

18648,5	16,6	11,1	16,3	16,6
18649,5	15,9	10,9	15,5	16
18650,5	15,6	11,4	15,7	15,7
18651,5	14,8	10,9	15,1	14,8
18652,5	15,6	11,1	15,7	15,6
18653,5	15,4	10,8	16	15,5
18654,5	15,6	11,3	16,3	15,6
18655,5	15,4	11,7	16,3	15,4
18656,5	15	11,4	16,1	15
18657,5	14,7	11,4	15,9	14,8
18658,5	15,1	11,8	16,3	15,4
18659,5	14,9	11	16	15,1
18660,5	15	10,1	16	15,2
18661,5	16,1	10,1	16,6	16,3
18662,5	16,2	10,2	16,6	16,3
18663,5	17,3	10,2	16,6	17,3
18664,5	17,7	10,5	17,1	17,7
18665,5	17,1	10,8	16,9	17,1
18666,5	16,6	10,9	16,2	16,6
18667,5	16,8	10,9	16,1	16,8
18668,5	17,2	11,2	15,9	17,3
18669,5	17,9	11,5	15,9	18
18670,5	19,2	11,5	16,4	19,3
18671,5	20,3	11,9	17,5	20,4
18672,5	20,6	12	18,4	20,7
18673,5	21,2	11,2	18,9	21,3
18674,5	21,4	10,7	19,7	21,5
18675,5	21,5	10,8	20,4	21,6
18676,5	21,6	11,2	20,5	21,7
18677,5	20,8	11,4	20,4	20,9
18678,5	20,4	12,2	20,2	20,5
18679,5	19,5	12	19,3	19,8
18680,5	18,8	11,7	18,1	19
18681,5	18,4	10,8	17	18,6
18682,5	18,1	10,4	16,6	18,3
18683,5	17,6	10,5	16,3	17,8
18684,5	17,5	10,1	15,9	17,6
18685,5	17,4	10,6	16,3	17,4
18686,5	17,7	10,5	17,6	17,7
18687,5	17,8	10,3	18,3	17,8
18688,5	19,5	11,4	20,3	19,5
18689,5	21,5	11,6	22,1	21,5
18690,5	23,5	12,2	23,7	23,5
18691,5	23,8	11,7	22,9	23,8
18692,5	24,8	12,3	23,4	24,9
18693,5	24,9	13,6	23,7	25
18694,5	24,1	13,4	23,5	24,2
18695,5	23,8	13,3	23,7	24
18696,5	23,5	13,9	24,5	24
18697,5	23,3	13,1	24	23,6

18698,5	23,2	11,4	22,3	23,6
18699,5	24,1	10,9	21,5	24,5
18700,5	24,3	10,9	21,2	24,7
18701,5	24,9	11,2	21,5	25,1
18702,5	26,2	11,7	22,7	26,4
18703,5	26,4	12,1	24,2	26,6
18704,5	26	12,2	26,5	26,1
18705,5	24,8	12,3	26,8	24,9
18706,5	23,4	10,9	26,3	23,4
18707,5	21,3	10,1	25	21,3
18708,5	19,3	9,2	22,8	19,3
18709,5	17,3	8,1	20,1	17,3
18710,5	16	7	18,3	16
18711,5	15,7	6,3	17,1	15,7
18712,5	14,7	6,1	16	14,7
18713,5	13,8	5,8	15,3	13,8
18714,5	13	6,2	15	13
18715,5	11,3	6,7	14,5	11,3
18716,5	9,3	6,8	13,8	9,3
18717,5	9,1	6,8	13,9	9,1
18718,5	9,7	7,1	14,7	9,7
18719,5	9,9	6,8	14,8	9,9
18720,5	11,7	7,6	15,5	11,7
18721,5	12,1	8,4	16,2	12,1
18722,5	12,4	10	16,8	12,4
18723,5	12,2	11,2	17	12,2
18724,5	11,6	11,9	17,8	11,9
18725,5	10,3	11,5	18,5	11,5
18726,5	10,4	10,5	18,6	10,5
18727,5	10,4	10	17,3	10,4
18728,5	9,9	8,7	16,3	9,9
18729,5	9	7,5	14,5	9
18730,5	8,7	7,7	12,8	8,7
18731,5	7,8	8,6	12,2	8,6
18732,5	6,4	8,7	12,2	8,7
18733,5	6,4	8,3	12,2	8,3
18734,5	6,1	8,3	12,8	8,3
18735,5	5,6	8	13,2	8
18736,5	7,3	7,2	14,2	7,3
18737,5	8,9	6,9	15,5	8,9
18738,5	10,4	6,9	16,1	10,4
18739,5	11,5	6,7	16,8	11,5
18740,5	12,4	6,6	16,8	12,4
18741,5	11,8	6,9	16	11,8
18742,5	10,7	7,5	14,8	10,7
18743,5	9,5	7,4	13,9	9,5
18744,5	8,7	7,8	12,9	8,7
18745,5	8,9	7,7	12,6	8,9
18746,5	8,7	6,8	12,1	8,7
18747,5	7,6	6,3	11,7	7,6

18748,5	6,6	5,6	11,5	6,6
18749,5	5,3	4,4	10,9	5,3
18750,5	4,1	4,5	10,5	4,5
18751,5	3,9	4,4	10,4	4,4
18752,5	3,3	5,1	10,6	5,1
18753,5	3,2	5,9	11,3	5,9
18754,5	2,9	6,9	11,8	6,9
18755,5	2,6	7,2	11,5	7,2
18756,5	2,6	8	12,3	8
18757,5	2,3	9,1	12,2	9,1
18758,5	2,5	9,9	12	10
18759,5	3,2	9,9	12,6	9,9
18760,5	3,5	9,7	13,5	9,8
18761,5	3,4	9,4	13,2	9,5
18762,5	3,7	8,9	13,1	9
18763,5	3,5	7,7	12,5	7,7
18764,5	3,4	6,6	12,1	6,6
18765,5	3,2	6,4	11,4	6,4
18766,5	3,2	5,6	10,9	5,6
18767,5	2,8	4,8	10,8	4,8
18768,5	3,5	5,1	10,9	5,1
18769,5	3,1	5,3	10,4	5,3
18770,5	3,7	5,8	10,7	5,8
18771,5	4,3	6,7	10,7	6,7
18772,5	4,7	6,6	10,3	6,6
18773,5	5	6,4	10,7	6,4
18774,5	4,5	5,6	10	5,6
18775,5	3,6	5,7	8,9	5,8
18776,5	3	5,1	8,3	5,1
18777,5	3	4,4	8,4	4,4
18778,5	3,4	3,8	7,8	3,8
18779,5	4,4	4,3	9,4	4,4
18780,5	5,7	4,3	11,6	5,7
18781,5	5,7	4,1	12,2	5,7
18782,5	5,7	4,1	13,3	5,7
18783,5	5,9	4	13,8	5,9
18784,5	6,3	4,3	13,2	6,3
18785,5	5,6	4	11,8	5,6
18786,5	6,5	3,7	11,4	6,5
18787,5	6,5	3,1	10,3	6,5
18788,5	7,7	3,1	10,1	7,8
18789,5	8,4	3,8	10	8,5
18790,5	9,6	5	10,2	9,8
18791,5	11,6	5,1	11,1	11,8
18792,5	12,7	6,4	11,4	13
18793,5	12,9	6,7	11,7	13,1
18794,5	12,9	7	12,6	13,2
18795,5	13,8	7	13,7	14
18796,5	13,8	7,6	14	14,1
18797,5	14,1	7,9	14,5	14,4

18798,5	14,3	8,5	14,8	14,5
18799,5	14,6	8,5	14,6	14,7
18800,5	14,3	8,4	14,1	14,5
18801,5	14,5	8,7	14,7	14,7
18802,5	14,4	9,2	15,1	14,5
18803,5	13,9	9,4	15,3	14
18804,5	13,1	9,6	15,8	13,2
18805,5	12,6	10	16,9	12,7
18806,5	11,2	9,9	16,4	11,3
18807,5	12,1	9,7	16,9	12,2
18808,5	14,1	10,7	17,9	14,2
18809,5	15,2	11,1	18,4	15,4
18810,5	16,7	11,4	18,8	17
18811,5	19	11,4	19,6	19,2
18812,5	20,1	11,8	20,2	20,4
18813,5	20	12,3	21,3	20,3
18814,5	20,3	12,5	21,8	20,5
18815,5	21,1	12,9	22,8	21,2
18816,5	21,8	14,5	24,4	22
18817,5	22,4	14,9	24,9	22,6
18818,5	23,1	14,9	23,8	23,3
18819,5	22,5	15	23,2	22,6
18820,5	21,2	15,3	22,3	21,5
18821,5	20	13	20,6	20,2
18822,5	18,4	11,1	18,4	18,5
18823,5	16,2	9,7	17,3	16,4
18824,5	15,3	9,4	17	15,5
18825,5	14,6	8,1	15,6	14,7
18826,5	14	9,1	15,7	14,1
18827,5	13,9	9,5	16,7	14
18828,5	13,1	9,9	16,9	13,2
18829,5	12,6	10,3	17,1	12,6
18830,5	12,3	11,4	17,9	12,3
18831,5	11,7	11,2	17	11,7
18832,5	11	11,9	16,7	11,9
18833,5	10,7	12,4	16,4	12,4
18834,5	10,6	11,6	15,5	11,6
18835,5	10,1	11,5	14,5	11,5
18836,5	9,4	10,2	13,9	10,2
18837,5	8,4	8,7	13,3	8,7
18838,5	8,1	7,8	12,4	8,1
18839,5	7,1	6,8	11,9	7,1
18840,5	6,3	5,8	11,9	6,3
18841,5	5,9	5,8	11,9	5,9
18842,5	6,1	6,4	11,8	6,4
18843,5	7,1	7,2	12,6	7,2
18844,5	8,5	7,5	13,3	8,6
18845,5	9,5	7,9	13,9	9,6
18846,5	9,4	8,3	14,4	9,4
18847,5	9,7	8	14,8	9,7

18848,5	9,1	7	14,5	9,1
18849,5	7,9	7,1	14	7,9
18850,5	7,1	7,2	13,1	7,2
18851,5	6,7	6,4	12,4	6,7
18852,5	6,5	6	11,5	6,5
18853,5	6,3	6,2	11,3	6,3
18854,5	6,7	6,2	11,1	6,7
18855,5	7,3	6,5	11,7	7,3
18856,5	7,5	6,2	11,7	7,5
18857,5	7,7	6,9	12	7,7
18858,5	7,5	6,9	12,2	7,5
18859,5	7,4	7,1	12,5	7,4
18860,5	6,2	6,5	11,7	6,5
18861,5	6,9	6,3	11,6	6,9
18862,5	7,3	5,7	11,8	7,3
18863,5	7,4	5,7	12,3	7,4
18864,5	8	5,4	12,7	8
18865,5	8,9	5,8	13,5	8,9
18866,5	8,6	6,4	13,6	8,6
18867,5	9,1	6,9	13,8	9,1
18868,5	8,7	6	12,9	8,7
18869,5	8	5,5	12,3	8
18870,5	7,9	5,5	12	7,9
18871,5	7,4	4,9	11,7	7,4
18872,5	6,2	4,3	11,1	6,2
18873,5	5,4	4,2	10,6	5,4
18874,5	5,1	4,1	10,2	5,1
18875,5	4,5	3,9	9,6	4,5
18876,5	4,2	3,8	9,5	4,2
18877,5	4,2	3,7	9,5	4,2
18878,5	4,3	4,6	10,5	4,6
18879,5	4,3	4,4	10,3	4,4
18880,5	4,8	4,7	10,6	4,8
18881,5	6,4	5	11,3	6,4
18882,5	6,5	5,3	11,8	6,6
18883,5	6,8	6	11,5	6,9
18884,5	7,1	6,3	11,8	7,2
18885,5	6,7	6,7	12	6,8
18886,5	6,8	6,8	11,7	6,8
18887,5	6,8	6,6	11,4	6,8
18888,5	7	6,9	11,7	7
18889,5	6,8	7,4	12,2	7,4
18890,5	7,3	8	12,5	8
18891,5	6,2	7,3	12,6	7,3
18892,5	5,7	7,2	12,5	7,2
18893,5	6	6,3	12,1	6,3
18894,5	6,5	6	11,8	6,5
18895,5	6,3	5,1	11,4	6,3
18896,5	7	5,2	11,1	7
18897,5	7,1	4,5	10,8	7,1

18898,5	7,1	4,6	10,9	7,1
18899,5	6,7	4,9	10,7	6,7
18900,5	7,4	5,2	11,2	7,4
18901,5	7,8	5,5	11,6	7,8
18902,5	8,5	6,9	12,8	8,5
18903,5	9,6	6,7	13,2	9,6
18904,5	11,1	7	14	11,1
18905,5	11,3	7	14,4	11,4
18906,5	12	6,5	14,8	12,1
18907,5	12,7	5,7	14,5	13
18908,5	13,6	6	14,9	14
18909,5	13,7	5,4	14,4	14
18910,5	14,2	5	14	14,5
18911,5	14,8	5	14,1	15
18912,5	14,8	4,8	14,1	14,8
18913,5	14,2	5,2	14,1	14,2
18914,5	13,5	5,7	14,1	13,5
18915,5	12,5	6,4	14	12,5
18916,5	11,3	7,4	14,1	11,3
18917,5	9,7	8,6	14,1	9,7
18918,5	9,5	8,7	13,8	9,5
18919,5	9,6	8,9	13,6	9,6
18920,5	8,6	8,7	13,3	8,7
18921,5	7,4	8,6	13,1	8,6
18922,5	6,9	8,3	12,8	8,3
18923,5	6,4	8,1	12,6	8,1
18924,5	6,1	8,1	13	8,1
18925,5	7,1	8,3	13,6	8,3
18926,5	8	8,2	13,6	8,2
18927,5	8,7	8,7	13,8	8,7
18928,5	9,6	9,8	14,5	9,8
18929,5	9,7	10,1	14,5	10,1
18930,5	10,4	10,4	15,1	10,4
18931,5	10,3	11,5	16,2	11,5
18932,5	10,9	11,9	17,6	11,9
18933,5	9,9	11,6	18,3	11,6
18934,5	9,9	11,3	18,9	11,3
18935,5	8,1	10,6	18,4	10,6
18936,5	7,5	9,7	18	9,7
18937,5	5,8	9	16,9	9
18938,5	5,5	8	15,8	8
18939,5	5,3	6,4	15,5	6,4
18940,5	5,9	6,1	15,2	6,1
18941,5	6,8	6	14,3	6,8
18942,5	7,3	6,9	15,2	7,3
18943,5	8,4	6,2	15,2	8,4
18944,5	9,2	6,2	14,6	9,2
18945,5	10,4	6,1	14,8	10,4
18946,5	10	6,7	15,4	10
18947,5	10,1	6,7	14,4	10,1

18948,5	10,3	7,1	14,6	10,3
18949,5	10,5	8,2	15,9	10,5
18950,5	10	8,9	16,2	10
18951,5	10,9	8,9	16,5	10,9
18952,5	11,4	10,2	17,5	11,4
18953,5	12,4	11,7	18,5	12,4
18954,5	12,4	11,5	18,4	12,4
18955,5	12,2	11,8	18,5	12,2
18956,5	13,7	11,9	19,4	13,7
18957,5	13,8	12	19,5	13,8
18958,5	13,5	11,7	19,4	13,5
18959,5	13,8	12,6	20,4	13,8
18960,5	14	13,8	21,9	14
18961,5	13,3	15,7	23,4	15,7
18962,5	13,8	16,1	24,2	16,1
18963,5	13,3	16,3	24,4	16,3
18964,5	12,7	16,7	24,3	16,7
18965,5	12,5	16,5	23,3	16,5
18966,5	11,5	15,6	21,2	15,6
18967,5	10,3	15,2	20	15,2
18968,5	10,5	14,6	19,6	14,6
18969,5	10,2	13,7	18,7	13,7
18970,5	9,8	12,9	18,4	12,9
18971,5	9,4	12,8	18	12,8
18972,5	9,1	12,5	17,8	12,5
18973,5	9,4	12,1	17,4	12,1
18974,5	9,2	11,3	16,9	11,3
18975,5	8,9	10,6	15,9	10,6
18976,5	9,9	9,8	15,6	9,9
18977,5	10,1	9,4	14,9	10,1
18978,5	10,6	9,2	14,6	10,6
18979,5	12,1	10	15,3	12,1
18980,5	13,9	11,2	17,2	13,9
18981,5	15,3	12,8	19,1	15,3
18982,5	17,9	14,8	21,8	17,9
18983,5	20,5	15,6	23,4	20,5
18984,5	21,9	16,8	24,4	21,9
18985,5	21,9	17,6	24,8	21,9
18986,5	22	18,3	24,8	22
18987,5	21,2	18	24,4	21,2
18988,5	20	18,5	24,3	20
18989,5	19,2	18,1	23,5	19,2
18990,5	18,9	17,3	22,8	18,9
18991,5	18,8	16,5	21,7	18,8
18992,5	18,4	16,1	21,1	18,4
18993,5	18,2	15,8	21,2	18,2
18994,5	18	16,6	21,5	18
18995,5	18,2	17,6	22,2	18,2
18996,5	17,1	18,2	23,2	18,2
18997,5	16,7	17,6	23,3	17,6

18998,5	16,4	17,7	22,9	17,7
18999,5	16	17,1	22,6	17,1
19000,5	15,2	17,5	22,6	17,5
19001,5	14,8	17,7	22,5	17,7
19002,5	14,8	18,5	23,3	18,5
19003,5	13,7	18,3	23,6	18,3
19004,5	13	18,4	24,2	18,4
19005,5	12,5	17,7	24,5	17,7
19006,5	12,4	16,8	24,3	16,8
19007,5	12,3	16,8	24,4	16,8
19008,5	12,4	17,7	25,5	17,7
19009,5	12,8	18,7	26,3	18,7
19010,5	12,7	19,2	26	19,2
19011,5	12,2	20,5	26,4	20,5
19012,5	12,1	20,4	26,9	20,4
19013,5	11,8	20,1	26,2	20,1
19014,5	10,9	18,8	25,2	18,8
19015,5	9,5	18	24,7	18
19016,5	9	17	25,3	17
19017,5	7,7	16,4	24,3	16,4
19018,5	6,4	15,9	24,2	15,9
19019,5	5,6	15,8	24,2	15,8
19020,5	6,1	16,4	25,3	16,4
19021,5	5,7	16,2	24,3	16,2
19022,5	5,8	16	24,3	16
19023,5	7	16,1	23,9	16,1
19024,5	7,9	16,9	24	16,9
19025,5	8,4	16,9	23,1	16,9
19026,5	9,4	17,1	23,5	17,1
19027,5	11,2	17,3	23,9	17,3
19028,5	11,6	17,3	23,7	17,3
19029,5	11,5	16,6	23,1	16,6
19030,5	11,8	16,6	22,9	16,6
19031,5	12,8	16,6	23,1	16,6
19032,5	14,1	16,5	23,5	16,5
19033,5	15,4	16,3	24,6	16,3
19034,5	17,5	16,4	26,2	17,5
19035,5	17,8	16,1	27,8	17,8
19036,5	16,6	16,7	27,9	16,7
19037,5	15,1	17	27,9	17
19038,5	13,9	16,4	27,2	16,4
19039,5	12,1	16,5	25,4	16,5
19040,5	11,8	16,6	24,2	16,6
19041,5	12	16,7	22,9	16,7
19042,5	12,5	17	22,3	17
19043,5	12	17,5	21,8	17,5
19044,5	11,6	18	22,1	18
19045,5	10,7	17,6	21,4	17,6
19046,5	10,3	16,8	21,1	16,8
19047,5	9,7	16,1	20	16,1

19048,5	9,3	16,3	19,5	16,3
19049,5	8,3	15,5	18,4	15,5
19050,5	8,2	15,6	17,6	15,6
19051,5	8,3	15,4	17,5	15,4
19052,5	7,3	14,9	17,1	14,9
19053,5	7,1	14,2	16,4	14,2
19054,5	7,2	13,9	16	13,9
19055,5	7,8	13,8	16,4	13,8
19056,5	7,3	14,7	16,5	14,7
19057,5	8,1	15,5	17,6	15,5
19058,5	9,7	16,1	18,6	16,1
19059,5	11,6	17,3	20,5	17,3
19060,5	13	17,8	21,9	17,8
19061,5	14,6	17,2	22,9	17,2
19062,5	15	17,2	23,3	17,2
19063,5	14,8	17,2	23,6	17,2
19064,5	13,5	15,8	22,6	15,8
19065,5	12,2	15,3	22,1	15,3
19066,5	11,1	15,4	21,5	15,4
19067,5	10,9	15,3	21,6	15,3
19068,5	10	15	21,4	15
19069,5	10,5	16,2	22,7	16,2
19070,5	11	16,9	24	16,9
19071,5	11,2	17,5	25,5	17,5
19072,5	11,6	18,2	26,2	18,2
19073,5	12,8	19,1	27,3	19,1
19074,5	13,2	18,7	27	18,7
19075,5	13,8	18,3	26,3	18,3
19076,5	14,5	17,8	25	17,8
19077,5	14,5	17,4	23,6	17,4
19078,5	14,4	16,8	22,8	16,8
19079,5	14	16,6	22,4	16,6
19080,5	14,1	16,3	22,1	16,4
19081,5	14,4	16,1	22,3	16,2
19082,5	15,1	15,8	22,7	15,9
19083,5	15,5	15,7	22,5	15,7
19084,5	16,6	14,9	22,5	16,6
19085,5	16,3	15,6	22,5	16,3
19086,5	15,6	15	22,2	15,6
19087,5	15,1	14,8	21,5	15,1
19088,5	15	15,1	21,7	15,1
19089,5	14,7	15,3	21,7	15,3
19090,5	15,2	14,8	21,7	15,2
19091,5	16	15,1	21,9	16
19092,5	16,9	15,5	22,9	16,9
19093,5	17,1	16,1	23,5	17,1
19094,5	16,8	15,6	23,6	16,8
19095,5	15,5	15,8	23,5	15,9
19096,5	14,5	15,8	23,2	15,9
19097,5	13,2	15,5	22,6	15,6

19098,5	12,4	15,4	21,9	15,5
19099,5	11,9	15,5	21,7	15,6
19100,5	12	15,7	21,5	15,7
19101,5	12,5	16,2	21,5	16,2
19102,5	12,9	16,7	21,6	16,7
19103,5	13,3	16,5	21,6	16,6
19104,5	14,1	16,7	21,5	16,7
19105,5	14,4	15,9	21,3	15,9
19106,5	14,7	15,8	21,8	15,8
19107,5	15,1	14,7	21,5	15,1
19108,5	15,8	14,3	21,4	15,8
19109,5	16,7	13,7	21,2	16,7
19110,5	16,6	13,3	20,5	16,6
19111,5	15,6	12,3	19,1	15,6
19112,5	14,6	12,2	18,7	14,6
19113,5	13,6	12	17,8	13,6
19114,5	12,1	11,4	16,8	12,1
19115,5	12,8	11,4	17,1	12,8
19116,5	13,8	11,4	17,7	13,8
19117,5	13,7	11,3	17,9	13,7
19118,5	13,9	11,1	18,3	13,9
19119,5	14,4	11,5	19,3	14,4
19120,5	13,9	11,9	19,5	13,9
19121,5	13,5	12,7	19,8	13,5
19122,5	13,9	12,4	20,3	13,9
19123,5	14,6	12,5	20,4	14,6
19124,5	15	12,7	20,3	15
19125,5	15,6	12,6	20,2	15,6
19126,5	16,3	12,4	20,4	16,3
19127,5	15,3	13,1	20,3	15,3
19128,5	14,9	13,4	20,4	14,9
19129,5	14,8	14,6	20,7	14,8
19130,5	14,2	15,2	20,8	15,2
19131,5	13,2	16,1	20,1	16,1
19132,5	12,6	15,5	20,1	15,5
19133,5	11,8	15,1	20	15,2
19134,5	10,8	14,1	19,3	14,2
19135,5	10,8	13,8	19,1	13,9
19136,5	10,4	12,7	18,6	12,8
19137,5	10,3	12,3	18,1	12,4
19138,5	11,1	12,1	18	12,1
19139,5	11,2	11,8	18,1	11,8
19140,5	10,5	11,7	17,7	11,7
19141,5	10,8	11,3	18,3	11,3
19142,5	10,7	11,7	18,9	11,7
19143,5	10	11,8	19,8	11,9
19144,5	9,7	11,9	20,9	11,9
19145,5	10,9	11,5	22,3	11,6
19146,5	11	11,9	23,1	12
19147,5	10,9	11,3	22,4	11,3

19148,5	10,8	11,4	21,5	11,4
19149,5	10,7	11,4	20,5	11,4
19150,5	9,3	12,2	19,7	12,2
19151,5	8,6	12,3	19,1	12,3
19152,5	8,1	12,7	19,2	12,7
19153,5	7,4	12,4	18,9	12,4
19154,5	7,3	12,4	19	12,4
19155,5	7,3	12,5	19,1	12,5
19156,5	7,1	12,9	20,2	12,9
19157,5	7,2	13	21,6	13
19158,5	7,8	13,1	23	13,1
19159,5	8,5	13,7	23,8	13,7
19160,5	9	13,4	24,3	13,4
19161,5	10,8	13,4	23,8	13,4
19162,5	12	13,7	23,7	13,7
19163,5	12,3	13,7	23,1	13,7
19164,5	12,6	13,3	23,2	13,3
19165,5	12,6	13,2	23,8	13,2
19166,5	12	12,6	24,7	12,6
19167,5	12,4	12,2	25,1	12,4
19168,5	13	12,3	25,8	13
19169,5	13,5	12	26,2	13,5
19170,5	13,9	11,5	25,8	13,9
19171,5	13,9	11,1	25,3	13,9
19172,5	13	10,2	24,8	13
19173,5	12,9	9,7	24	12,9
19174,5	12,5	10	22,8	12,5
19175,5	12,8	10,5	21,9	12,8
19176,5	12,6	10,5	20,7	12,6
19177,5	12,9	11,3	19,8	12,9
19178,5	11,9	11,4	19	11,9
19179,5	11,2	11,9	19,2	11,9
19180,5	10,4	12	19,7	12
19181,5	8,9	11,6	20	11,6
19182,5	8,1	11,5	20,2	11,5
19183,5	7,8	11,2	20,2	11,2
19184,5	7,2	11,2	19,8	11,2
19185,5	7,6	11,3	19,2	11,3
19186,5	7,8	11,3	18,9	11,3
19187,5	7,7	11,1	17,8	11,1
19188,5	8	11,1	17,7	11,1
19189,5	7,4	9,7	16,9	9,7
19190,5	6,2	8,7	15,8	8,7
19191,5	5,7	8,4	15	8,4
19192,5	5,6	8,1	14,5	8,1
19193,5	5,6	8,1	14,3	8,1
19194,5	6,3	9	15,2	9
19195,5	7,1	9,6	16	9,6
19196,5	7,6	9,7	16,3	9,7
19197,5	8	10,4	16,6	10,4

19198,5	7,5	10,7	16,5	10,7
19199,5	7,5	11,1	15,8	11,1
19200,5	7,5	11,1	15,5	11,1
19201,5	6,6	11,3	15,6	11,3
19202,5	6,6	11,6	16,1	11,6
19203,5	6,1	12,1	16,7	12,1
19204,5	6,4	12	16,9	12
19205,5	6,6	11,9	17	11,9
19206,5	6,7	12,5	16,6	12,5
19207,5	6,9	11,8	16,3	11,8
19208,5	6,8	11,9	16,1	11,9
19209,5	6,5	11,7	16	11,7
19210,5	5,7	11,1	15,7	11,1
19211,5	5,3	10,1	14,9	10,1
19212,5	4,7	9,7	14,5	9,7
19213,5	4,4	9,9	13,4	9,9
19214,5	4,4	9,3	13,1	9,3
19215,5	4,6	8,5	12,7	8,5
19216,5	4,9	8,4	13	8,4
19217,5	5,4	8,3	12,8	8,3
19218,5	5,9	8,2	13,3	8,2
19219,5	5,7	8,6	12,9	8,6
19220,5	5,4	9	13,1	9
19221,5	5,4	8,5	13,1	8,5
19222,5	5,6	8	13	8
19223,5	6	7,4	12,7	7,4
19224,5	6,5	7,4	12,9	7,4
19225,5	6,6	7,1	12,7	7,1
19226,5	6,9	7,4	12,9	7,4
19227,5	7,2	7,5	13,1	7,5
19228,5	7,2	7,5	13,4	7,5
19229,5	7,2	7,7	12,8	7,7
19230,5	8,3	7,9	13,5	8,3
19231,5	8,6	8,1	13,7	8,6
19232,5	8,4	8,7	13,8	8,7
19233,5	8,5	8	13,6	8,5
19234,5	9,3	8,4	14,2	9,3
19235,5	8,6	8,1	13,7	8,6
19236,5	8,5	7,9	13,5	8,5
19237,5	8,3	7,6	13,7	8,3
19238,5	8,2	8,2	14,3	8,2
19239,5	8,1	8,5	14,1	8,5
19240,5	7,8	8,7	14,2	8,7
19241,5	8,2	8,7	14,3	8,7
19242,5	8,8	9,9	15,2	9,9
19243,5	10,3	9,9	15,4	10,3
19244,5	11,7	9,8	16,2	11,7
19245,5	13,4	10,7	17,6	13,4
19246,5	15,2	11,4	18,1	15,2
19247,5	15,9	11,6	17,5	15,9

19248,5	15,9	11,5	17,8	15,9
19249,5	15,8	11,3	17,4	15,8
19250,5	14,4	10,9	16,2	14,4
19251,5	13,3	10,3	16	13,3
19252,5	12,7	11,1	15,9	12,7
19253,5	13,1	11,9	16	13,1
19254,5	12,9	11,6	16,3	12,9
19255,5	13,2	12,4	17,6	13,2
19256,5	12,3	13,3	17,8	13,3
19257,5	12,3	13,2	19,5	14,3
19258,5	11,9	14,1	18,3	15,9
19259,5	14,4	15,2	17	18,3
19260,5	16,2	15,6	15,8	19,6
19261,5	17,7	14,7	15,4	19,6
19262,5	17,4	13,6	13,9	19,3
19263,5	18,2	12,6	15,3	19,4
19264,5	17,9	10,7	17,6	18,5
19265,5	16,3	9,4	18,3	16,3
19266,5	17	9,1	18,9	17
19267,5	16,5	9,7	19,1	16,5
19268,5	16,1	10,2	19	16,1
19269,5	14,1	10,5	18,2	14,1
19270,5	11,8	11	18	11,8
19271,5	10,4	11	17,8	11
19272,5	10	10,5	17	10,5
19273,5	8,9	9,9	15,9	9,9
19274,5	8,3	9,6	15	9,6
19275,5	8,5	8,8	13,9	8,8
19276,5	8,6	8,5	13,3	8,6
19277,5	9	7,9	12,9	9
19278,5	9,3	8,1	12,8	9,3
19279,5	9,2	7,3	12,4	9,2
19280,5	9,2	7,4	12,5	9,2
19281,5	9,5	7	12,3	9,5
19282,5	10,3	7,9	12,7	10,3
19283,5	11,3	8,4	12,7	11,3
19284,5	11,6	9,2	13,1	11,6
19285,5	11,8	10,4	13,5	11,8
19286,5	11,7	11,2	13,6	11,7
19287,5	12,2	11,4	13,7	12,2
19288,5	12,2	11,2	14,2	12,2
19289,5	12,7	11,6	14,3	12,7
19290,5	13,1	11,2	14,1	13,1
19291,5	13,6	11,3	14,4	13,6
19292,5	13,7	11,3	14,6	13,7
19293,5	14,2	11,5	15	14,2
19294,5	14,3	11,4	15,5	14,3
19295,5	14,5	10,8	15,5	14,5
19296,5	14,1	10,2	16	14,1
19297,5	14,2	10,2	16,6	14,2

19298,5	14,4	9,6	16,7	14,4
19299,5	14,7	9,5	16,8	14,7
19300,5	14,9	10,2	17,3	14,9
19301,5	14,9	10,1	17,1	14,9
19302,5	14,6	10,8	17,2	14,6
19303,5	16,1	12	17,9	16,1
19304,5	17,1	13,4	18,4	17,1
19305,5	18,1	14,3	19,2	18,1
19306,5	19,6	15,3	20	19,6
19307,5	20,5	15,3	20,4	20,5
19308,5	21,6	14,8	20,6	21,6
19309,5	22,1	14,5	20,9	22,1
19310,5	22,9	15,1	21,9	23
19311,5	23,6	14,6	23	23,6
19312,5	23,8	14,4	23,6	23,8
19313,5	24,8	14,8	24,2	24,8
19314,5	25,7	15,2	25	25,7
19315,5	25,8	14,3	25,7	25,8
19316,5	26	14,3	26,3	26
19317,5	27,3	14,5	27,4	27,3
19318,5	26,5	14,9	27,9	26,5
19319,5	26,9	15	29,2	26,9
19320,5	26,5	15,3	29,9	26,5
19321,5	25,8	14,2	30,3	25,8
19322,5	25,4	14,4	30,8	25,4
19323,5	25,7	14,7	30,7	25,9
19324,5	24,7	15,4	30,3	25,2
19325,5	25,9	15,6	30,1	26,4
19326,5	26,9	16,6	30,1	27,4
19327,5	27,8	17,1	31	28,3
19328,5	29,5	18,2	32,7	29,8
19329,5	30,6	19,1	34	30,6
19330,5	31,4	19,3	34,8	31,4
19331,5	31,4	19,2	35,4	31,4
19332,5	30	18,4	34,1	30
19333,5	28,5	17,9	32,7	28,5
19334,5	27,6	17,1	31,2	27,6
19335,5	26,4	16,7	29,5	26,4
19336,5	24,4	16	26,6	24,5
19337,5	22,3	15,5	24,6	22,5
19338,5	20,7	15,4	23,2	20,9
19339,5	19,4	15,8	22,4	19,8
19340,5	18,3	16,2	22,5	18,7
19341,5	19	17,6	23,8	19,3
19342,5	19,9	18,7	25,1	20,1
19343,5	20,3	19	25,7	20,5
19344,5	19,8	19,1	25,7	19,8
19345,5	19	18,8	25,3	19
19346,5	18,6	18,4	25	18,6
19347,5	18,7	18,1	25,2	18,7

19348,5	18,2	18,2	25,6	18,2
19349,5	17	17,8	26,1	17,8
19350,5	17,1	18	26,6	18
19351,5	16,7	18	26	18
19352,5	15,8	17,3	25	17,3
19353,5	16	17,4	24,1	17,4
19354,5	15,7	17,4	23,4	17,4
19355,5	17,7	16,7	22,6	17,7
19356,5	19,6	16,5	22,6	19,7
19357,5	22,1	17,3	23,5	22,1
19358,5	23,3	16,8	23,9	23,4
19359,5	24,4	17,2	24,8	24,4
19360,5	24,4	18,2	26	24,4
19361,5	24,1	18,3	27,3	24,1
19362,5	23,5	17,9	28	24,1
19363,5	23,6	18,6	29,3	24,1
19364,5	23,7	18,4	29,9	24,2
19365,5	22,9	18,3	30,3	23,4
19366,5	22,9	18	30,6	23,4
19367,5	22,6	18,6	30,6	22,6
19368,5	22,7	18,9	31,2	22,7
19369,5	22,7	19,4	31,5	22,7
19370,5	23	20	31,3	23
19371,5	24,2	21,3	31,3	24,2
19372,5	24,6	21,3	30,6	24,9
19373,5	24,8	21,3	29,4	25,4
19374,5	23,8	20	27,5	24,5
19375,5	22,6	18,5	25,8	23,3
19376,5	21,4	16,9	23,9	21,7
19377,5	21,2	15	22,7	21,4
19378,5	19,3	12,9	21,3	19,4
19379,5	18	11,7	20,9	18
19380,5	16,9	11,2	21,2	16,9
19381,5	15	10,3	21,1	15
19382,5	13,4	10,8	21,6	13,4
19383,5	13,2	10,7	21,4	13,2
19384,5	14	11,1	21,8	14
19385,5	14,2	11	22	14,2
19386,5	14,4	11,3	22,1	14,4
19387,5	15	11,8	22	15
19388,5	15,8	11,8	22,8	15,8
19389,5	15,9	12,3	22,7	15,9
19390,5	16,2	13,2	22,2	16,2
19391,5	17	13,3	22,3	17
19392,5	17,8	12,9	22,1	17,8
19393,5	18,2	13,2	21,9	18,2
19394,5	19	13,7	21,7	19
19395,5	19,7	13,9	22,5	19,7
19396,5	19,8	14,6	22,9	19,8
19397,5	20,8	16,4	23,5	20,8

19398,5	21,3	16,4	23,8	21,3
19399,5	22,2	16,3	23,5	22,2
19400,5	22,1	15,8	23,3	22,1
19401,5	22,2	14,6	22,6	22,2
19402,5	21,6	12,9	21,7	21,6
19403,5	21	11,6	20,8	21
19404,5	20,3	11,4	21,3	20,3
19405,5	18,9	12,1	21,8	18,9
19406,5	18	13,3	23,3	18
19407,5	18,8	15,1	24,7	18,8
19408,5	20,4	16,7	26,5	20,4
19409,5	21,8	17,1	27,4	21,8
19410,5	22,8	16,7	27,4	22,8
19411,5	21,3	15,9	26,6	21,3
19412,5	18,6	14,8	25,3	18,6
19413,5	16,3	14,1	23,7	16,3
19414,5	13,5	12,8	21,2	13,5
19415,5	10,7	11,1	18,3	11,1
19416,5	9,1	9,4	16,2	9,4
19417,5	8,3	8,1	14,7	8,3
19418,5	6,4	6,8	13	6,8
19419,5	5,7	6,8	12,1	6,8
19420,5	5,5	7,5	12,3	7,5
19421,5	5,8	6,7	11,6	6,7
19422,5	5,6	6,4	10,8	6,4
19423,5	5,4	6,3	10,7	6,3
19424,5	5,3	6,3	10,7	6,3
19425,5	5,2	5,5	10,3	5,5
19426,5	5	6,1	10,7	6,1
19427,5	5,2	6,5	11,5	6,5
19428,5	5,6	6,5	12,3	6,5
19429,5	6,3	6,6	12,5	6,6
19430,5	6,7	7,2	12,8	7,2
19431,5	7,1	7,3	12,9	7,3
19432,5	8,2	6	12,7	8,2
19433,5	9,1	5,5	11,8	9,1
19434,5	9,7	5,5	12,3	9,7
19435,5	10,2	5,9	13,4	10,2
19436,5	11,2	6,6	14,3	11,2
19437,5	11,7	6,8	15	11,7
19438,5	12,3	7,4	16,6	12,3
19439,5	12,8	6,8	16,9	12,8
19440,5	12,6	6,1	16,4	12,6
19441,5	11,8	5,6	15,9	11,8
19442,5	11,8	5,1	14,6	11,8
19443,5	10,7	5,3	13,9	10,7
19444,5	9,9	4,5	13,1	9,9
19445,5	9,5	4,1	12,6	9,5
19446,5	8,9	4,3	12,5	8,9
19447,5	8,6	4,8	13	8,6

19448,5	6,8	5,3	12,1	6,8
19449,5	6,3	5,6	11,8	6,3
19450,5	5,9	5,5	11,1	5,9
19451,5	5,2	5,1	10,3	5,2
19452,5	5,3	5	10,4	5,3
19453,5	6,4	5,2	11	6,4
19454,5	7,4	5,9	11,6	7,4
19455,5	8	6,8	12,3	8
19456,5	8,4	7,1	12,5	8,4
19457,5	7,7	7	12,7	7,7
19458,5	8	6,7	12,8	8
19459,5	8,3	5,9	12,6	8,3
19460,5	8,8	5,7	12,7	8,8
19461,5	9,6	6,7	13,2	9,6
19462,5	9,7	7,2	12,7	9,7
19463,5	9,4	7,1	12,7	9,4
19464,5	9,9	7,9	14,1	9,9
19465,5	9,8	8,6	15	9,8
19466,5	10,2	8,7	15,9	10,2
19467,5	10,2	8,8	16,7	10,3
19468,5	10,9	8,7	16,9	10,9
19469,5	10,8	8	16,3	10,9
19470,5	11,1	8	15,5	11,1
19471,5	11,2	8	14,8	11,3
19472,5	11,1	8	14,7	11,1
19473,5	10,7	7,8	14,8	10,7
19474,5	10,5	7,5	14,5	10,5
19475,5	10,6	7,9	14,7	10,6
19476,5	10,7	8	14,8	10,7
19477,5	10,8	7,8	14,3	10,8
19478,5	10,6	7,8	13,9	10,6
19479,5	10,7	7,3	13,8	10,7
19480,5	10,3	6,9	13,6	10,3
19481,5	10,4	6,7	13,7	10,4
19482,5	9,6	7,1	13,7	9,6
19483,5	9,5	7,4	13,6	9,5
19484,5	8,8	8,3	13,3	8,8
19485,5	8,8	9,6	12,8	9,6
19486,5	8,3	10,7	12	10,8
19487,5	9,1	11,9	12,2	12,1
19488,5	9,8	11,8	12,1	12
19489,5	10,4	11,6	12,2	11,7
19490,5	10,4	11,2	12,6	11,3
19491,5	11	10,7	13,2	11
19492,5	11,1	9,7	13,4	11,1
19493,5	11,9	9,8	13,8	11,9
19494,5	11,6	9,8	14,2	11,6
19495,5	11,4	9,5	14,2	11,4
19496,5	10,6	9,1	14,1	10,6
19497,5	9,7	9,1	13,5	9,7

19498,5	9,3	8,9	13,3	9,3
19499,5	8,5	9,6	13,1	9,6
19500,5	9	9,7	13,1	9,7
19501,5	9,5	9,9	13,1	9,9
19502,5	10,3	10,4	13,8	10,4
19503,5	10,2	10,5	13,6	10,5
19504,5	10,5	10,7	14	10,7
19505,5	10,4	11,5	14,2	11,5
19506,5	9,9	12,2	14,1	12,2
19507,5	9,6	12,7	14,1	12,7
19508,5	9,2	13,7	14,4	13,7
19509,5	9,4	13,3	14,2	13,3
19510,5	8,9	13,8	14,6	13,8
19511,5	9,1	14	14,7	14
19512,5	9,5	13,4	14,3	13,4
19513,5	9,9	13,1	14,1	13,1
19514,5	9,4	13	13,9	13
19515,5	9,5	11,8	13,3	11,8
19516,5	9,4	11,2	13,1	11,2
19517,5	8,9	11,2	12,8	11,2
19518,5	8,6	9,9	12,7	9,9
19519,5	8,3	9,8	13	9,8
19520,5	8,3	9,9	13	9,9
19521,5	8,3	10,5	13,1	10,5
19522,5	8,5	11,4	13,4	11,4
19523,5	8,3	11,4	13,3	11,4
19524,5	8,6	10,9	13	10,9
19525,5	8,6	10,9	13,2	10,9
19526,5	9,4	10,8	13,5	10,8
19527,5	9,9	10,7	14	10,7
19528,5	10,8	11,5	14,3	11,5
19529,5	11,6	11,7	14,7	11,7
19530,5	11,4	11,6	14,5	11,6
19531,5	10,7	12,1	14	12,1
19532,5	10,4	12,6	13,5	12,6
19533,5	10,2	12,8	14,3	12,8
19534,5	9,8	13,2	14,6	13,3
19535,5	10,4	13,6	14,9	13,6
19536,5	10,7	13,3	15,3	13,3
19537,5	10,5	13,1	15,1	13,1
19538,5	9,9	12	14,2	12
19539,5	9,6	11,2	13,7	11,2
19540,5	9,5	11,5	13,8	11,5
19541,5	9,7	10,9	13,7	10,9
19542,5	10,4	10	14	10,4
19543,5	10,4	9,8	13,9	10,4
19544,5	10,4	9,7	14	10,4
19545,5	9,8	8,6	13,5	9,8
19546,5	9,8	8,6	13,4	9,8
19547,5	9,4	8,6	13,2	9,4

19548,5	9,8	8,5	13,4	9,8
19549,5	9,3	7,6	12,8	9,3
19550,5	9,6	8	12,8	9,6
19551,5	9,6	7,3	12,5	9,6
19552,5	9,7	7,2	12,1	9,7
19553,5	8,9	6,8	11,7	8,9
19554,5	9,7	7,5	12,1	9,7
19555,5	9,6	7,5	12,2	9,6
19556,5	9,3	8,1	11,9	9,3
19557,5	9	7,6	12,5	9
19558,5	9,2	7,1	13,2	9,2
19559,5	9	6,8	13,1	9
19560,5	8,8	6,4	13,3	8,8
19561,5	9,2	7	13,6	9,2
19562,5	9,4	7,5	13,1	9,4
19563,5	9,5	7,9	12,8	9,5
19564,5	8,7	7,9	12,6	8,7
19565,5	8,7	8,2	12,3	8,7
19566,5	8,3	8,4	12,4	8,4
19567,5	7,8	8,2	12,3	8,2
19568,5	7,8	7,8	12,4	7,8
19569,5	7,8	7,7	12,5	7,8
19570,5	7,8	7,9	12,6	7,9
19571,5	7,6	8	12,9	8
19572,5	7,4	7,8	12,8	7,8
19573,5	7,5	8,2	12,8	8,2
19574,5	8,6	8,6	13,2	8,6
19575,5	8,8	8,8	13,6	8,8
19576,5	8,9	9	13,6	9
19577,5	9,7	10,3	14,2	10,3
19578,5	9,7	10,4	14,3	10,4
19579,5	9,4	9,9	13,9	9,9
19580,5	9	9,7	13,8	9,7
19581,5	9,2	8,8	13,8	9,2
19582,5	8,9	7,1	13,5	8,9
19583,5	9,5	6,4	13,5	9,5
19584,5	9,3	5,9	13,1	9,3
19585,5	9,7	4,6	13	9,7
19586,5	10,6	4	12,4	10,6
19587,5	11,5	3,9	12,4	11,5
19588,5	12,2	4,2	12	12,2
19589,5	11,9	4,6	12,3	11,9
19590,5	12,1	5,6	12,1	12,1
19591,5	11,4	6,2	12,4	11,4
19592,5	10,7	6,8	12,2	10,7
19593,5	10,1	6,9	12,3	10,1
19594,5	9,6	7,3	12,2	9,6
19595,5	8,4	7,2	12,2	8,4
19596,5	7,5	7	11,6	7,5
19597,5	6,4	7,4	11,4	7,4

19598,5	5,9	7,5	10,9	7,5
19599,5	6,1	7,9	11	7,9
19600,5	5,9	7,8	10,7	7,8
19601,5	6,3	8	11,4	8
19602,5	6,8	8,4	11,6	8,4
19603,5	7,2	7,9	11,7	7,9
19604,5	7,7	7,9	11,9	7,9
19605,5	8	8,1	12	8,1
19606,5	8,2	8	12,1	8,2
19607,5	8,3	7,8	12,2	8,3
19608,5	8,4	8,8	12,8	8,8
19609,5	8,3	8	12,7	8,3
19610,5	8,1	8	13,1	8,1
19611,5	7	7,3	12	7,3
19612,5	6,6	6,3	11,4	6,6
19613,5	5,8	5	10,5	5,8
19614,5	5,1	5,3	9,8	5,3
19615,5	5	5	9,4	5
19616,5	5,5	4,8	10,1	5,5
19617,5	5,6	4,8	10,4	5,6
19618,5	6,3	5,4	11,6	6,4
19619,5	6,8	5,2	12	6,9
19620,5	7,1	6	12,2	7,2
19621,5	7,6	6,4	12,4	7,7
19622,5	9,2	7	13,1	9,3
19623,5	9,5	7	13	9,6
19624,5	10,2	7	13,4	10,3
19625,5	10	6,9	13,5	10,1
19626,5	10,8	6,4	13,4	10,8
19627,5	10,5	6,7	13,2	10,6
19628,5	10,3	7,2	13,3	10,4
19629,5	10,6	8,1	13,2	10,7
19630,5	11,4	8,6	13,1	11,5
19631,5	11,1	9,5	13,7	11,3
19632,5	11,3	9,6	13,9	11,5
19633,5	12,3	10,2	14,2	12,3
19634,5	12,1	10,3	14,5	12,1
19635,5	12,6	10,9	15,1	12,6
19636,5	12,7	10,5	15,1	12,8
19637,5	12,6	10	15	12,7
19638,5	11,9	9,3	14,8	12
19639,5	11,8	9,2	14,7	11,9
19640,5	11,7	8,9	15	11,8
19641,5	11,2	9,2	15	11,2
19642,5	10,5	10,2	14,9	10,5
19643,5	10,3	10,6	15	10,6
19644,5	10,4	11,4	15,4	11,4
19645,5	10,3	11,4	15,5	11,4
19646,5	10,5	11,8	15,8	11,8
19647,5	11,2	12,2	16,2	12,2

19648,5	11,3	11,9	16,1	11,9
19649,5	10,6	11,4	15,6	11,4
19650,5	10,4	10,7	15,1	10,7
19651,5	10,7	10,5	14,9	10,9
19652,5	10,7	9,7	14,4	10,9
19653,5	10,5	9,4	14,2	10,8
19654,5	10,6	9,4	14	10,8
19655,5	9,5	8,9	13,2	9,7
19656,5	9,1	8,6	12,9	9,2
19657,5	9,3	9	12,9	9,3
19658,5	9	9,5	13,1	9,5
19659,5	9,1	9,2	12,9	9,2
19660,5	9,3	8,6	13,3	9,3
19661,5	9,2	8,1	12,6	9,2
19662,5	8,3	6,7	12	8,4
19663,5	7,7	5,3	10,9	7,8
19664,5	7,5	4,8	10,4	7,5
19665,5	7,3	4,7	9,7	7,3
19666,5	6,8	4,6	9,9	6,8
19667,5	7,4	5	10,4	7,4
19668,5	7,2	5	10,5	7,2
19669,5	7,7	5,4	10,7	7,7
19670,5	8,1	5,5	11,2	8,1
19671,5	8,3	5,6	11,3	8,3
19672,5	9,2	5,7	11,1	9,2
19673,5	9,3	6,2	11,9	9,3
19674,5	9,6	6,9	12,6	9,6
19675,5	9,3	7,2	12,9	9,3
19676,5	9,1	7,3	13,4	9,1
19677,5	8,9	7,5	13,2	8,9
19678,5	8,4	7,5	12,8	8,4
19679,5	8,6	6,7	12,3	8,6
19680,5	8,1	6,8	12,3	8,1
19681,5	7,2	6,7	11,5	7,2
19682,5	6,6	6,3	11,7	6,6
19683,5	7,8	7	12,6	7,8
19684,5	7,8	6,6	12,6	7,8
19685,5	7,6	6,9	12,8	7,6
19686,5	8	7,1	13	8
19687,5	7,4	7,8	12,9	7,8
19688,5	6	8,1	12,2	8,1
19689,5	6,1	8,3	12,1	8,3
19690,5	6,6	8,2	12	8,2
19691,5	7,5	9,3	12,6	9,3
19692,5	8,3	9,7	13,1	9,7
19693,5	8,9	9	12,6	9
19694,5	9,8	9	13,1	9,8
19695,5	10,7	9,5	13,3	10,7
19696,5	10,3	8,6	13,1	10,3
19697,5	9,9	7,8	12,9	9,9

19698,5	10,6	7,4	13	10,6
19699,5	11,7	7,5	13,8	11,7
19700,5	12,6	6,9	13,8	12,6
19701,5	14	6,8	14,1	14
19702,5	14,1	7	14	14,1
19703,5	15	6,9	13,8	15
19704,5	13,5	7,1	13,2	13,5
19705,5	13,4	8,3	13,3	13,4
19706,5	12,8	9,8	13,7	12,8
19707,5	12,6	10,5	14,3	12,6
19708,5	11,7	10,4	14,5	11,7
19709,5	10,8	9,6	14,3	10,8
19710,5	9,3	8,6	13,6	9,3
19711,5	7,7	7,5	12	7,7
19712,5	6,7	7,1	11,1	7,1
19713,5	6,2	6,8	10,6	6,8
19714,5	6	6,5	9,9	6,5
19715,5	6	6,4	10	6,4
19716,5	5,9	6,5	10,3	6,5
19717,5	5,6	5,9	9,9	5,9
19718,5	7,1	5,4	10,9	7,1
19719,5	9,4	6,1	11,8	9,4
19720,5	10,7	6,6	11,6	10,8
19721,5	11,4	7,3	11,5	11,6
19722,5	12,6	8,3	12,3	12,8
19723,5	11,6	9,6	11,9	11,7
19724,5	11,5	10,8	11,9	11,7
19725,5	11,2	11,9	12,9	12
19726,5	9,7	12,1	13,4	12,1
19727,5	8,3	12,9	13,5	12,9
19728,5	7,4	13,1	13,6	13,1
19729,5	6,7	13,3	13,4	13,3
19730,5	6,1	12,6	12,9	12,6
19731,5	6,3	12,4	12,9	12,4
19732,5	6,1	11,7	12,6	11,7
19733,5	6,6	11,1	12,3	11,1
19734,5	7,6	10,2	12,2	10,2
19735,5	8,6	10,1	12,6	10,1
19736,5	8,8	9,5	12,9	9,5
19737,5	8,9	9,5	13	9,5
19738,5	8,6	11	13,9	11
19739,5	9,6	11,4	15	11,4
19740,5	9,3	10,8	15,8	10,8
19741,5	8,1	11,6	16,1	11,6
19742,5	8,3	12,1	16,9	12,1
19743,5	8,1	12,4	16,9	12,4
19744,5	6,4	13,3	17	13,3
19745,5	7,1	13,2	17	13,2
19746,5	8	13,4	17,3	13,4
19747,5	8,7	13,7	17,7	13,7

19748,5	9,7	13,8	18	13,8
19749,5	9,9	14	17,8	14
19750,5	9,5	14,5	17,8	14,5
19751,5	9,9	14,2	18,3	14,2
19752,5	9,4	13,7	18,1	13,7
19753,5	8,6	13,2	17,7	13,2
19754,5	7,7	13	17,1	13
19755,5	6,7	12,7	16,4	12,7
19756,5	6,1	12,1	15,9	12,1
19757,5	5,6	11,7	15,6	11,7
19758,5	5,9	11,5	15,6	11,5
19759,5	6,2	10,5	15,7	10,5
19760,5	6,7	10,1	16,3	10,1
19761,5	6,3	9,9	16	9,9
19762,5	6,4	10,5	16,3	10,5
19763,5	6	10,8	16,4	10,8
19764,5	5,5	10,9	15,9	10,9
19765,5	5,1	10,6	15,5	10,6
19766,5	6	10,6	16,1	10,6
19767,5	6,5	10,6	16,7	10,6
19768,5	8,4	9,8	17,3	9,8
19769,5	10,7	9,1	19,4	10,7
19770,5	12,4	8,9	20,5	12,4
19771,5	13,4	8,6	20,7	13,4
19772,5	13,1	8,4	20,4	13,1
19773,5	12,4	8,2	20	12,4
19774,5	10,6	9	18,5	10,6
19775,5	9,6	9,1	17,8	9,6
19776,5	8,2	8,7	17,3	8,7
19777,5	7	8,4	16,6	8,4
19778,5	6,2	8,5	15,9	8,5
19779,5	5,9	8,3	15,7	8,3
19780,5	5,6	8,4	15,4	8,4
19781,5	6,5	9,1	15,4	9,1
19782,5	6,3	10	15,8	10
19783,5	5,8	11,4	17,1	11,4
19784,5	5,4	12,4	18,1	12,4
19785,5	5,8	12,3	18,2	12,3
19786,5	5,6	11,5	18,3	11,5
19787,5	7,8	10,6	18,9	10,6
19788,5	13	10	20,7	13
19789,5	15,6	9,4	21,5	15,6
19790,5	16,9	8,9	21,7	16,9
19791,5	16,4	8,2	21,2	16,4
19792,5	14,3	7,9	19,6	14,3
19793,5	9,3	6,8	15,8	9,3
19794,5	6,1	6,5	14,3	6,5
19795,5	4,4	6,7	13,6	6,7
19796,5	4,1	6,7	13,5	6,7
19797,5	4,5	7,1	14	7,1

19798,5	5,6	6,9	14,6	6,9
19799,5	5,8	6,6	14,6	6,6
19800,5	5,6	6,7	14,6	6,7
19801,5	5,8	7,2	14,8	7,2
19802,5	5,4	6,8	15,3	6,8
19803,5	5,4	6,4	15,9	6,4
19804,5	5,9	5,7	16,7	5,9
19805,5	7,4	5,9	18,6	7,4
19806,5	12,7	5,8	22,2	12,7
19807,5	19,3	6,6	28,2	19,3
19808,5	27,8	6,6	35,2	27,8
19809,5	34,3	7,6	40,8	34,3
19810,5	40,8	7,7	46,4	40,8
19811,5	44	8,1	49,7	44
19812,5	45,4	8,3	51	45,4
19813,5	45,5	8,2	51,3	45,5
19814,5	46,4	7,7	51,1	46,4
19815,5	44,6	7,4	49,9	44,6
19816,5	42,3	6,9	47,9	42,3
19817,5	39,2	5,9	44,6	39,2
19818,5	35,7	6	42,3	35,7
19819,5	32,3	5,7	40,8	32,3
19820,5	30,8	5,9	40,6	30,8
19821,5	31,6	5,9	41,7	31,6
19822,5	33,1	6,5	44,8	33,1
19823,5	35,6	6,6	47,4	35,6
19824,5	37,7	6,8	51,1	37,7
19825,5	38,5	6,8	53,6	38,5
19826,5	37,7	7,1	55	37,7
19827,5	36,2	7,3	54,1	36,2
19828,5	33,4	7,2	52,3	33,4
19829,5	30,4	7,2	49,4	30,4
19830,5	26,9	6,6	46,2	26,9
19831,5	23,4	6,3	42,5	23,4
19832,5	20,4	6,5	39,7	20,4
19833,5	18,5	6,1	37,4	18,5
19834,5	16,3	6,6	34,2	16,3
19835,5	14,2	6,9	30,3	14,2
19836,5	11,9	7,2	27,6	11,9
19837,5	10	7	24,2	10
19838,5	7,9	7,2	20,9	7,9
19839,5	6,7	6,7	19,1	6,7
19840,5	6,3	7,1	18,7	7,1
19841,5	8,5	7,2	19,6	8,5
19842,5	10,5	7	21,1	10,5
19843,5	14,2	7,3	23,8	14,2
19844,5	17,8	7,4	25,9	17,8
19845,5	21,1	7,4	28	21,1
19846,5	23,4	7,5	28,9	23,4
19847,5	25,2	7,8	29,3	25,2

19848,5	23	7,4	27,8	23
19849,5	21,4	7,9	27,1	21,4
19850,5	19,7	8,8	25,9	19,7
19851,5	16,1	8,5	24,4	16,1
19852,5	13,1	9,2	23,7	13,1
19853,5	12,2	9,4	23,1	12,2
19854,5	10,7	8,8	22	10,7
19855,5	8,6	8	20,8	8,6
19856,5	8,1	7,7	19,7	8,1
19857,5	7,4	6,7	18,5	7,4
19858,5	7	6,3	17,3	7
19859,5	6,1	5,4	15,7	6,1
19860,5	4,7	5	13,6	5
19861,5	3,9	5,2	11,9	5,2
19862,5	3,2	5,1	10,2	5,1
19863,5	2,5	5	9,3	5
19864,5	3,1	5,5	9,3	5,5
19865,5	3,7	6,3	10,2	6,3
19866,5	5,4	6,8	11,7	6,8
19867,5	6,6	7,3	13	7,3
19868,5	7	7,5	14,1	7,5
19869,5	6,4	7,5	14,8	7,5
19870,5	5,5	7	14,9	7
19871,5	4,9	6,5	14,5	6,5
19872,5	5,4	6,5	14,3	6,5
19873,5	5,4	6,4	13,6	6,4
19874,5	6,5	6,7	13,2	6,7
19875,5	6,8	6,2	12,6	6,8
19876,5	7,2	6,4	12,2	7,2
19877,5	6,7	6,8	12,3	6,8
19878,5	6,9	7,2	12,2	7,2
19879,5	7,2	8,5	12,3	8,5
19880,5	8,6	9	13,4	9
19881,5	11,3	9,3	14,9	11,3
19882,5	12,6	9,2	15,9	12,6
19883,5	13,3	9,1	17,1	13,3
19884,5	12,6	8,5	17,3	12,6
19885,5	11,1	8,2	16,8	11,1
19886,5	9,9	8,3	15,7	9,9
19887,5	10,8	8,4	15	10,9
19888,5	13,5	9,4	15,5	13,7
19889,5	17,5	11,3	17,4	17,9
19890,5	22,6	13,3	20,4	23
19891,5	26,8	15,1	24	27,2
19892,5	28,9	17,1	27,7	29,4
19893,5	28,6	17,3	29,4	29,1
19894,5	25	17,7	29,7	25,3
19895,5	21,1	17,1	28,3	21,5
19896,5	18,1	16,2	26,4	18,5
19897,5	14,4	14,2	24,1	14,6

19898,5	13,2	13,3	22,8	13,3
19899,5	13	13,2	22	13,2
19900,5	12,4	12,4	21,1	12,5
19901,5	11,6	12,3	21,3	12,3
19902,5	12,4	12,6	21,7	12,6
19903,5	11,3	12,5	22,8	12,5
19904,5	11,4	11,8	22,9	11,8
19905,5	10,8	11,9	23	11,9
19906,5	8,9	11,4	22,2	11,4
19907,5	7,1	11,4	21,4	11,4
19908,5	6,5	11,8	19,4	11,8
19909,5	6,2	12,4	18,8	12,4
19910,5	6,5	12	19	12
19911,5	6,6	12	18,8	12
19912,5	6,7	11,3	18,2	11,3
19913,5	7,1	10,8	18,2	10,8
19914,5	7,6	10,9	18	10,9
19915,5	7,6	11,5	18,2	11,5
19916,5	8,4	10,9	18	10,9
19917,5	12,3	12,4	20,1	12,4
19918,5	14,6	13,2	22,3	14,6
19919,5	15,8	13,9	23,6	15,8
19920,5	17,6	14	23,8	17,6
19921,5	19,1	14,8	25,2	19,2
19922,5	18,3	13,8	24,4	18,4
19923,5	17,8	12,9	22,8	17,9
19924,5	17,8	13,3	23	18
19925,5	18,7	13,9	23,1	18,9
19926,5	19,2	13,7	23,5	19,4
19927,5	19,9	14,2	24,3	20
19928,5	20	14,1	24,9	20
19929,5	20,5	13,5	24,5	20,5
19930,5	20,3	13,3	25	20,3
19931,5	19,7	13,2	24,5	19,7
19932,5	18,8	12,6	23,5	18,8
19933,5	18	12,7	23	18,2
19934,5	17,6	13	22,3	17,7
19935,5	17,5	12,4	21,7	17,7
19936,5	17,4	12,2	21,1	17,8
19937,5	17,6	11,9	20,1	18
19938,5	18,2	11,8	19,6	18,5
19939,5	18,4	11,7	18,9	18,9
19940,5	17,9	10,7	18	18,4
19941,5	17,9	10,4	17,8	18,3
19942,5	17,9	9,5	17,7	18,4
19943,5	17,2	9,1	17,2	17,6
19944,5	16,5	9,3	17,5	16,8
19945,5	16	9,7	17,7	16,5
19946,5	15,1	8,9	16,9	15,7
19947,5	15,3	9,5	16,7	15,9

19948,5	15,8	9,6	16,9	16,5
19949,5	15,9	9,6	16,9	16,5
19950,5	16	9,3	17,1	16,7
19951,5	15,9	8,9	17,1	16,6
19952,5	15,4	8,9	17,4	16
19953,5	15,4	9,1	17,8	15,8
19954,5	15,2	8,8	18,1	15,7
19955,5	14,5	8,8	17,9	15
19956,5	14,2	8,8	18,2	14,7
19957,5	13,4	7,9	18,3	14
19958,5	12,3	7,3	17,3	12,9
19959,5	11,7	7,1	16,5	12,3
19960,5	11,7	7,5	16,3	12,2
19961,5	11,2	7,8	15,8	11,7
19962,5	10,5	7,5	14,9	11
19963,5	10,5	6,5	14,6	10,8
19964,5	11	6,6	14,6	11,4
19965,5	10,8	6	14,1	11,2
19966,5	11	5,9	14,1	11,3
19967,5	11,3	5,8	14,1	11,6
19968,5	11,4	5,7	14,3	11,7
19969,5	11,3	5,1	14	11,6
19970,5	11,6	5,7	14,3	11,8
19971,5	11,6	6,7	15,1	12
19972,5	11,9	7,7	15,6	12,3
19973,5	12	9	16,1	12,3
19974,5	12,6	9,4	16,6	12,9
19975,5	12,5	10,1	16,8	12,9
19976,5	12	9,9	16,2	12,1
19977,5	11,4	10,8	15,6	11,5
19978,5	11,1	10,6	15,2	11,2
19979,5	10,3	9,7	14,5	10,5
19980,5	10,4	9,6	14,2	10,4
19981,5	10,5	10,7	13,9	10,7
19982,5	10,1	12,1	14,2	12,1
19983,5	10,5	14	14,5	14
19984,5	10,6	16,2	15,1	16,2
19985,5	10,3	17,5	14,9	17,5
19986,5	10,6	17,7	14,8	17,7
19987,5	10,5	16,8	14,6	17
19988,5	10,7	17	14,5	17,2
19989,5	10,6	16,3	14	16,5
19990,5	10,4	16,9	14,3	17,2
19991,5	10	17,7	14,5	18,1
19992,5	10,4	17,5	14,7	17,8
19993,5	10,1	17,7	15,4	17,9
19994,5	10,6	19,3	16	19,5
19995,5	10,7	19,3	15,7	19,5
19996,5	10,6	19,1	15,8	19,1
19997,5	10,5	18,8	15,2	18,9

19998,5	9,8	17,9	14,3	18
19999,5	8,5	16,5	13,8	16,7
20000,5	8,5	15,4	13,9	15,5
20001,5	8,3	14,1	13,9	14,2
20002,5	8,6	12,8	14	12,8
20003,5	8,7	11,2	14	11,2
20004,5	9,3	10,3	13,9	10,3
20005,5	8,5	9,5	13,3	9,5
20006,5	8,2	8,6	12,8	8,6
20007,5	7,9	8,9	12,7	8,9
20008,5	8	8,7	12,6	8,7
20009,5	7,7	8,2	12,2	8,2
20010,5	8	7,5	12,1	8
20011,5	7,7	7,5	12	7,7
20012,5	7,4	6,8	11,5	7,4
20013,5	7,6	6,3	11,4	7,6
20014,5	7,9	6,3	11,5	7,9
20015,5	8,2	6,1	11,4	8,2
20016,5	8,1	6,2	11,5	8,1
20017,5	8,4	6,5	11,8	8,4
20018,5	8	5,8	11,3	8
20019,5	7,7	6,1	11,5	7,7
20020,5	8,1	6,4	11,7	8,1
20021,5	8,5	6,5	12	8,5
20022,5	8,3	6,9	12,1	8,3
20023,5	9	7,2	12,6	9
20024,5	9	7,5	12,8	9
20025,5	8,7	8	13,3	8,7
20026,5	8,2	7,8	13,3	8,2
20027,5	8,2	7,3	13,3	8,2
20028,5	8,4	7,3	13,3	8,4
20029,5	7,9	7,7	12,9	7,9
20030,5	7,9	7,3	12,5	7,9
20031,5	8,7	7	12,6	8,7
20032,5	9,2	6,5	12,4	9,4
20033,5	9,7	6,5	12,8	10
20034,5	10,6	6,5	14,1	11
20035,5	11,5	6,8	14,7	11,9
20036,5	11,9	7,4	15,7	12,4
20037,5	12,2	8,9	17,1	12,6
20038,5	12,2	9,6	17,1	12,5
20039,5	12	9,1	16,3	12,4
20040,5	11,9	8,1	15,9	12,4
20041,5	11,7	6,8	15,4	12,2
20042,5	11,1	5,8	15	11,7
20043,5	10,6	5	14,5	11,1
20044,5	10,2	5,4	14,6	10,9
20045,5	9,9	5,2	14,8	10,5
20046,5	10,4	5,1	14,4	11
20047,5	10,9	5,3	15	11,6

20048,5	11,9	6	16,8	12,6
20049,5	13,1	6,9	18,8	13,6
20050,5	14	7,3	20	14,6
20051,5	14,6	7,5	21	15,2
20052,5	15,2	7,6	20,8	15,7
20053,5	14,9	7,5	20	15,4
20054,5	14,2	6,6	19,1	14,8
20055,5	13,6	6,5	18,5	14,2
20056,5	12,1	6,1	17,6	12,8
20057,5	10,3	5,1	16,1	10,9
20058,5	8,9	4,7	14,7	9,6
20059,5	8,5	3,4	12,6	8,9
20060,5	6,9	2,7	10,8	7,1
20061,5	6,5	2,4	9,6	6,7
20062,5	6	2,1	8,8	6,3
20063,5	6	1,8	8,5	6,2
20064,5	5,4	2,4	7,6	5,6
20065,5	5,9	2,1	6,7	6,1
20066,5	5,7	2,5	6,7	5,8
20067,5	6	2,9	8	6,1
20068,5	6,1	2,7	8,4	6,1
20069,5	6,6	3,3	10	6,6
20070,5	6,9	3,3	10,6	7
20071,5	8	3,6	11,1	8,1
20072,5	8,7	3,2	11,1	8,8
20073,5	8,4	3,1	11,2	8,6
20074,5	7,9	3,6	10,7	8
20075,5	7,3	4,1	11,5	7,3
20076,5	6,7	3,8	11,1	6,7
20077,5	6,7	3,8	10,4	6,7
20078,5	6,6	3,8	10,1	6,6
20079,5	6,4	5,1	10,3	6,4
20080,5	5,8	5,8	10,5	5,8
20081,5	5,9	6,9	11,2	6,9
20082,5	6,2	8	11,5	8
20083,5	6,7	8,2	12,2	8,2
20084,5	7,1	7,4	11,8	7,4
20085,5	7	6,9	11,5	7
20086,5	6,9	5,8	10,9	6,9
20087,5	7,1	5,7	11,1	7,1
20088,5	7	6,2	10,6	7
20089,5	6,9	7	11	7
20090,5	6,8	7,3	10,8	7,3
20091,5	6,9	7,6	10,4	7,6
20092,5	6,7	7,3	10,3	7,3
20093,5	6,8	7,2	10,4	7,2
20094,5	6,7	7,1	10,4	7,1
20095,5	6,5	7,4	11,3	7,4
20096,5	6,8	7,6	12,3	7,6
20097,5	6,9	8,1	12,8	8,1

20098,5	6,7	8,5	13,4	8,5
20099,5	6,5	8,7	13,5	8,7
20100,5	6,2	8,8	13,3	8,8
20101,5	6,6	8,7	13,7	8,7
20102,5	6,2	8,7	13,1	8,7
20103,5	6,4	8,5	12,7	8,5
20104,5	6,6	8,8	12,6	8,8
20105,5	7	8,7	12,5	8,7
20106,5	7,1	8	11,9	8
20107,5	7,2	7,8	12,1	7,8
20108,5	7,2	7	11,6	7,2
20109,5	7,2	6,8	11,7	7,2
20110,5	7,2	5,9	11,5	7,2
20111,5	7,5	5,4	11,3	7,5
20112,5	7	5,5	10,9	7
20113,5	7,1	5,5	11,1	7,1
20114,5	7,6	5,6	11,1	7,6
20115,5	7,5	5,8	11,1	7,5
20116,5	7,3	6,1	11,4	7,4
20117,5	7,7	6,9	12,7	7,8
20118,5	8,6	7,4	13,4	8,7
20119,5	8,7	7,4	13,5	8,9
20120,5	9,1	8,2	14,4	9,3
20121,5	10	8,1	14,5	10,3
20122,5	10,6	7,8	14	11,1
20123,5	10,6	6,9	13,4	11,4
20124,5	11	6,6	13,5	11,8
20125,5	11,7	6,5	13,2	12,5
20126,5	11,8	6,4	13,2	12,9
20127,5	12,7	5,2	13,1	14
20128,5	13,5	4,9	13,6	14,7
20129,5	14,9	4,2	13	16,3
20130,5	14,9	3,8	13,5	16,4
20131,5	15,4	3,8	13,5	16,7
20132,5	16,4	4,4	13,7	17,9
20133,5	15,8	4,2	14	17,4
20134,5	16	4,6	14,3	17,9
20135,5	16,6	3,9	13,2	18,6
20136,5	16,9	3	11,5	18,9
20137,5	16,1	2,6	9,4	18
20138,5	18,7	2,7	6,8	19,3
20139,5	18,1	2,8	6,6	18,6
20140,5	19,1	2,3	4,9	19,7
20141,5	19,5	3,1	6,5	20,4
20142,5	17,7	3,9	8,3	18,2
20143,5	16	3,8	11,1	16,5
20144,5	16,6	4,4	12	17,2
20145,5	13,2	5,1	14,3	14,9
20146,5	13	5,2	15	14,6
20147,5	13,1	5,4	15,8	14,2

20148,5	13,7	5,1	15,8	14,6
20149,5	13,4	4,5	15,3	14,4
20150,5	14,6	5,2	16,4	15,3
20151,5	15,8	5,3	16,9	16,5
20152,5	15,9	5,8	17,8	16,5
20153,5	16,7	6,2	19	17,2
20154,5	16	6,7	19,9	16,1
20155,5	14,4	6,3	18,8	14,4
20156,5	12,6	5,8	17,7	12,6
20157,5	12	5,9	17,1	12,1
20158,5	11,2	5,4	18,2	11,4
20159,5	11,3	5,3	19,2	11,6
20160,5	13,1	5,8	21,9	13,5
20161,5	15,4	6,1	24,4	15,8
20162,5	15,3	6,2	25,7	15,6
20163,5	13,3	6,1	24,4	13,4
20164,5	13,4	6,6	25,3	13,5
20165,5	12,2	6,8	23,9	12,2
20166,5	12,1	7,2	24,8	12,1
20167,5	13	8,3	26,9	13
20168,5	13,6	10	30	13,6
20169,5	13,7	11,1	31,8	13,7
20170,5	16,1	11,8	36	16,1
20171,5	18,4	12,6	39,1	18,4
20172,5	20,3	13,4	41,9	20,3
20173,5	22	13,2	43,7	22
20174,5	23,1	13,2	44,6	23,1
20175,5	21,9	14,1	44,2	21,9
20176,5	20,4	13,7	42,6	20,4
20177,5	17,7	13,2	40,2	17,7
20178,5	15,7	12,4	38,8	15,7
20179,5	15,6	12	38,2	15,6
20180,5	13,9	11,1	38,4	13,9
20181,5	10,9	11,6	36,5	11,6
20182,5	10,3	11,5	36,7	11,5
20183,5	9,8	12,7	35,9	12,7
20184,5	9,1	12,9	34,2	12,9
20185,5	9	13,8	32,3	13,8
20186,5	10,3	13,8	32,3	13,8
20187,5	10,8	14,6	30,7	14,6
20188,5	10,3	15,4	29,3	15,4
20189,5	10,7	15,1	29,6	15,1
20190,5	11,4	14,6	29,8	14,6
20191,5	12,4	14,7	30,1	14,7
20192,5	14,6	15,1	31,6	15,1
20193,5	16,7	15,6	33,7	16,7
20194,5	17,5	16,1	35,1	17,5
20195,5	18,5	16,7	35,7	18,5
20196,5	18,6	17,9	35,8	18,6
20197,5	17	19,6	34,4	19,6

20198,5	16,7	20	32,9	20
20199,5	16,7	19,9	30,8	19,9
20200,5	17	20	28,9	20
20201,5	17,8	20,4	27,2	20,4
20202,5	18,3	20,7	26,8	20,7
20203,5	19	21,6	27,1	21,6
20204,5	18,7	22,8	28,3	22,8
20205,5	19,7	22,8	29,2	22,8
20206,5	20,5	23,5	31,4	23,5
20207,5	20,9	23	32,1	23
20208,5	21	22	31,6	22
20209,5	21,8	21,2	31,4	21,8
20210,5	22	21,6	31,8	22
20211,5	22,6	21,5	31,8	22,6
20212,5	22,7	22,1	32	22,7
20213,5	22,9	22,9	32,8	22,9
20214,5	23	23,1	32,7	23,1
20215,5	23,4	23,5	33,4	23,5
20216,5	22,7	22,4	32,6	22,7
20217,5	21,7	21,8	32,3	21,8
20218,5	22	20,8	31,9	22
20219,5	20,7	20,2	31,6	20,7
20220,5	19,5	19,5	31,1	19,5
20221,5	20	19,2	31,9	20
20222,5	20,2	19,2	32,5	20,2
20223,5	19,9	19,5	32,9	19,9
20224,5	21,7	19,6	34,6	21,7
20225,5	21,7	19,1	35,3	21,7
20226,5	20,5	19	35,2	20,5
20227,5	20,1	18,4	34,4	20,1
20228,5	20	17,8	34,2	20
20229,5	18,4	17,5	32,2	18,4
20230,5	17,9	16	30,1	17,9
20231,5	16,7	14,5	28,6	16,7
20232,5	15,9	13,3	27,7	15,9
20233,5	14,7	12,8	25,9	14,7
20234,5	13,7	12,3	24,6	13,7
20235,5	12,7	11,8	23,9	12,7
20236,5	11,6	12,2	23,8	12,2
20237,5	10,7	11,4	24,6	11,4
20238,5	10,2	10,6	25,3	10,6
20239,5	9,7	10,7	26,8	10,7
20240,5	9,8	10,5	27,5	10,5
20241,5	11,3	10,7	28	11,3
20242,5	12,6	11,3	27,6	12,6
20243,5	13,4	12,1	28	13,4
20244,5	14,1	12,5	28,4	14,1
20245,5	15,1	13,3	29,8	15,1
20246,5	15,9	13,8	31,6	15,9
20247,5	16,2	14,5	33,8	16,2

20248,5	17,4	14,3	35,1	17,4
20249,5	18	14,4	36,4	18
20250,5	18,2	14,2	36,1	18,2
20251,5	19,5	13	35,4	19,5
20252,5	21,2	12,6	34,3	21,2
20253,5	22,3	12,5	34,5	22,3
20254,5	23,3	11,6	33,2	23,3
20255,5	24,4	10,9	33,7	24,4
20256,5	23,5	11,3	33,3	23,5
20257,5	22,6	10,8	33	22,6
20258,5	22,6	10,1	32,7	22,6
20259,5	22,7	10	33	22,7
20260,5	22,8	10,2	31,9	22,8
20261,5	23	10,7	31,2	23
20262,5	23,2	11,1	30,5	23,2
20263,5	22,6	11,9	29,3	22,6
20264,5	21,9	11,5	28,5	21,9
20265,5	19,4	12,1	27,6	19,4
20266,5	16,7	11,1	26,9	16,7
20267,5	14,5	10,8	26,1	14,5
20268,5	11,7	11,4	25,6	11,7
20269,5	9,7	12,1	24,5	12,1
20270,5	9	12,6	24,3	12,6
20271,5	9,7	13,1	23,7	13,1
20272,5	9,9	13,5	23,1	13,5
20273,5	9,5	14,3	23	14,3
20274,5	9,9	15,4	23,2	15,4
20275,5	10,9	15,8	23,5	15,8
20276,5	12,3	15,8	24,1	15,8
20277,5	13,6	15,8	24,3	15,8
20278,5	15,2	14,4	24,4	15,2
20279,5	15,9	13,5	24,8	15,9
20280,5	16,7	13	25	16,7
20281,5	16,4	13,4	25,5	16,4
20282,5	16,3	13,8	26,4	16,3
20283,5	15,9	14,6	26,5	15,9
20284,5	15,7	15,1	26,1	15,7
20285,5	15,7	14,3	25,8	15,7
20286,5	15,6	12,6	23,8	15,6
20287,5	15,7	10,9	21,5	15,7
20288,5	15,3	9,6	19,5	15,3
20289,5	15,1	8,3	18,4	15,1
20290,5	14	7,5	16,5	14
20291,5	13,2	7,9	16,9	13,2
20292,5	13,2	8,8	17,4	13,2
20293,5	12,3	9,2	17,1	12,3
20294,5	11,4	9,2	16,5	11,4
20295,5	10,9	10,4	16,6	10,9
20296,5	9,6	10,3	15,3	10,3
20297,5	8,1	9,8	14,2	9,8

20298,5	7,5	9,7	13,4	9,7
20299,5	6,3	9,6	11,8	9,6
20300,5	5,4	8,5	9,9	8,6
20301,5	4,9	8,2	8,5	8,3
20302,5	5	8,1	7,8	8,2
20303,5	4,3	7,3	7,5	7,4
20304,5	3,6	6,2	8,3	6,3
20305,5	4,5	6,1	9,9	6,1
20306,5	5,7	6,1	12,3	6,1
20307,5	6,7	5,9	14,8	6,7
20308,5	8,6	5,9	18,5	8,6
20309,5	11,4	6,7	22,3	11,4
20310,5	15,3	7,2	27,4	15,3
20311,5	19,1	7,1	32,9	19,1
20312,5	23,6	7,5	37,9	23,6
20313,5	27,6	7,5	42,2	27,6
20314,5	30,7	6,7	46,4	30,7
20315,5	32,1	6,6	50	32,1
20316,5	33,1	6,4	51,1	33,1
20317,5	32,6	5,8	51	32,6
20318,5	31,9	5,9	50,1	31,9
20319,5	31,4	6,1	47,7	31,4
20320,5	30	5,7	43,4	30
20321,5	27,4	6,5	40,2	27,4
20322,5	23,5	7,5	36	23,5
20323,5	18,4	7,2	32,3	18,4
20324,5	13,7	7,1	28,1	13,7
20325,5	9,9	6,9	24,3	9,9
20326,5	7,5	5,7	20,4	7,5
20327,5	6,2	4,9	18,4	6,2
20328,5	6,6	3,7	16,3	6,6
20329,5	7	3,5	14,9	7
20330,5	7,7	4,8	15,5	7,7
20331,5	8,1	5,7	15,9	8,1
20332,5	8,9	6,3	16,7	8,9
20333,5	9,8	6,9	18,5	9,8
20334,5	11,2	8,6	22,1	11,2
20335,5	11,9	8,1	22,7	11,9
20336,5	12,9	8,5	25	12,9
20337,5	13,5	9,2	26,8	13,5
20338,5	14,5	10	27,3	14,5
20339,5	16,8	10,5	27,3	16,8
20340,5	19,1	12,4	29,2	19,1
20341,5	21,3	14,4	30,6	21,3
20342,5	25,6	15,6	32	25,6
20343,5	27,3	16,6	32,9	27,3
20344,5	27,9	16,8	33,3	27,9
20345,5	27,8	16,7	32,6	27,8
20346,5	27,5	16,3	30,9	27,5
20347,5	26,9	16,2	29,5	26,9

20348,5	26,6	15,9	28,4	26,6
20349,5	24,9	15,6	27,8	24,9
20350,5	23,7	15,4	26,7	23,7
20351,5	22,7	14,9	25,8	22,7
20352,5	21,3	15	24,8	21,3
20353,5	19,5	14,7	24,6	19,7
20354,5	19,2	14,5	23,6	19,4
20355,5	18,2	14,1	23,2	18,4
20356,5	17,9	13,9	22,6	18,1
20357,5	17,6	14,2	22,2	17,8
20358,5	17,1	14,2	21,6	17,1
20359,5	17	14,8	21,2	17
20360,5	17,5	15,6	21,6	17,6
20361,5	17,8	16,4	22,7	17,8
20362,5	17,5	16,8	24	17,5
20363,5	17,3	17,5	25,6	17,5
20364,5	16,9	17,3	26,6	17,3
20365,5	16,1	16,5	27	16,5
20366,5	15,6	16,8	26,6	16,8
20367,5	15,9	16	26,2	16
20368,5	16,6	16,3	24,8	16,6
20369,5	17,2	15,6	24,1	17,2
20370,5	17,7	16,7	23,7	17,8
20371,5	19,2	17,5	24	19,3
20372,5	19,2	18,2	23,8	19,3
20373,5	20,2	18,7	24,5	20,3
20374,5	21,3	19,5	25,5	21,3
20375,5	21,4	20,4	26,2	21,4
20376,5	20,7	20,6	27,1	20,8
20377,5	21,8	21,8	28,8	21,9
20378,5	21,9	22,2	30,3	22,2
20379,5	22,2	23,5	31,3	23,5
20380,5	23,4	24,1	33,1	24,1
20381,5	24,3	24,4	33,6	24,6
20382,5	23,9	25,5	33,6	25,5
20383,5	23,8	25,6	33,7	25,6
20384,5	24,1	25	33,2	25
20385,5	23	23,7	32,3	23,7
20386,5	22,6	23,8	31,8	23,8
20387,5	22,3	23,7	31,3	23,7
20388,5	22,2	23,6	30,5	23,6
20389,5	21,8	24,4	30,6	24,4
20390,5	22	25,2	30,2	25,2
20391,5	22,9	25,2	30,1	25,2
20392,5	22,4	25,6	29,3	25,6
20393,5	22,4	25,8	28,9	25,8
20394,5	22,4	26,3	28,3	26,3
20395,5	23	27,5	29,1	27,5
20396,5	23,5	27,9	29,5	27,9
20397,5	24,5	28,6	30,7	28,6

20398,5	25,2	28,8	31,1	28,8
20399,5	25,6	28,5	31	28,5
20400,5	26,1	27,3	30,5	27,3
20401,5	25	26,7	29,9	26,7
20402,5	24,9	26,6	29,2	26,6
20403,5	25,1	26,3	29,7	26,3
20404,5	25,3	27,1	30,2	27,1
20405,5	25,5	27,3	30,1	27,3
20406,5	25,5	27,7	30,4	27,7
20407,5	24,7	28	30,7	28
20408,5	23,5	27,6	30	27,6
20409,5	23,6	26,6	29,9	26,6
20410,5	22,6	25,7	29,6	25,7
20411,5	20,6	25	28,2	25
20412,5	19,2	25	26,8	25
20413,5	17,6	25,2	25,7	25,2
20414,5	15,9	25,9	24,3	25,9
20415,5	14,8	27	23,4	27
20416,5	14,4	27,8	23,3	27,8
20417,5	13,2	28,1	22,9	28,1
20418,5	12,1	28,7	22,5	28,7
20419,5	11,1	28,5	22,5	28,5
20420,5	9,7	27,8	22	27,8
20421,5	8,8	28	21,4	28,1
20422,5	9,1	28,4	21,4	28,6
20423,5	9,7	28,5	21,8	28,9
20424,5	10,5	28,2	21,6	28,6
20425,5	12,2	28,9	21,9	29,2
20426,5	13,3	28,6	22,3	28,9
20427,5	14,2	28	22,7	28,1
20428,5	15,8	28	23,8	28
20429,5	16,1	27,3	24	27,3
20430,5	17	26,3	24,5	26,3
20431,5	17,5	25,6	24,5	25,6
20432,5	17,7	24,1	24,8	24,1
20433,5	16,6	23	24	23
20434,5	16,5	21,8	23,7	21,8
20435,5	16,7	19,9	23	19,9
20436,5	16,4	18,7	22,9	18,7
20437,5	15,3	19,2	22,1	19,2
20438,5	14,5	18,6	21,5	18,6
20439,5	14,1	18,8	21,7	18,8
20440,5	14,9	18,2	21,8	18,2
20441,5	15,5	17,2	21,6	17,2
20442,5	15,4	16	21,5	16
20443,5	15,9	15,9	21,8	16
20444,5	16,7	15,4	22	16,9
20445,5	15,9	15,3	21,5	16,2
20446,5	15,5	14,5	21,3	15,8
20447,5	15,1	13,3	20,7	15,4

20448,5	13,5	12,2	19,5	13,8
20449,5	12,1	11	18,7	12,3
20450,5	11,6	9	17,5	11,6
20451,5	11,3	7,8	16,7	11,4
20452,5	11,6	6,3	16,4	11,7
20453,5	11,4	5,4	15,9	11,4
20454,5	11,5	3,8	14,6	11,6
20455,5	11,6	3,2	13,8	11,7
20456,5	11,6	2,9	11,8	11,8
20457,5	11,9	2,7	9,7	12,2
20458,5	13	2,2	9,9	13,6
20459,5	13,2	2,3	10,5	14
20460,5	13,4	2,8	12,2	14,3
20461,5	13,7	3,4	13,5	14,5
20462,5	12,7	4,7	15,7	13,5
20463,5	12,1	5	16	12,8
20464,5	11,7	5,7	16,6	12,2
20465,5	11,8	4,8	15,9	12,2
20466,5	11,9	4,5	16,6	12,5
20467,5	12,5	4,8	16,4	13,1
20468,5	12,5	4,1	15,7	13
20469,5	12,6	3,9	14,1	12,9
20470,5	11,6	4,3	13,4	11,9
20471,5	10,4	3,8	12,6	10,5
20472,5	9,3	3	11,8	9,3
20473,5	8,7	3,2	11,5	8,7
20474,5	8,6	3,5	11,5	8,7
20475,5	9,1	3,5	11,6	9,2
20476,5	9,6	3,5	11,5	9,7
20477,5	9,2	4,3	11,3	9,2
20478,5	9,2	5,1	11,2	9,3
20479,5	8,4	5,7	11,4	8,4
20480,5	7,2	6,2	11,8	7,2
20481,5	6,4	6,4	12	6,4
20482,5	5,3	7,2	14,1	7,2
20483,5	5	7,2	15,6	7,2
20484,5	4,7	7,1	16,4	7,1
20485,5	4,4	7,3	17,2	7,3
20486,5	5	7,5	18,3	7,5
20487,5	6,1	6,8	17,4	6,8
20488,5	6,8	6,6	17,1	6,8
20489,5	8,1	6,5	17,1	8,1
20490,5	9,5	6,7	17,3	9,5
20491,5	10	7,1	17,3	10
20492,5	10,8	7,9	17	10,8
20493,5	11,6	8,4	16,9	11,6
20494,5	11,4	9,3	17,2	11,4
20495,5	11,4	9,3	16,6	11,4
20496,5	11	9,4	15,7	11
20497,5	10	8,5	15,4	10

20498,5	9,8	8,3	15,3	9,8
20499,5	9,2	7,5	15,5	9,2
20500,5	9,3	7,2	16,1	9,3
20501,5	8,6	7,6	17,7	8,6
20502,5	9	8	19,1	9
20503,5	8,4	7,4	19,6	8,4
20504,5	8,9	6,6	20,3	8,9
20505,5	9,3	6,8	20,8	9,3
20506,5	9	6,2	20,1	9
20507,5	9,5	6,3	20,1	9,5
20508,5	10	6,2	20,4	10
20509,5	9,7	6,7	20,2	9,7
20510,5	8,8	6,5	19,7	8,8
20511,5	8,5	7,5	19,7	8,5
20512,5	8,3	7,8	18,8	8,3
20513,5	8,1	8,3	18,7	8,3
20514,5	8	8,4	17,7	8,4
20515,5	8,3	8,3	17,6	8,3
20516,5	8,8	8,3	17,7	8,8
20517,5	8	8,1	17,1	8,1
20518,5	8,6	7,8	16,3	8,6
20519,5	8,5	8,2	16	8,5
20520,5	9,1	8,4	16,1	9,1
20521,5	10,2	8,9	16,2	10,2
20522,5	10	8,7	16,4	10
20523,5	10	8,6	16,9	10
20524,5	9,8	8,4	17,6	9,8
20525,5	9,7	8,3	18	9,7
20526,5	9,1	7,2	18,1	9,1
20527,5	8,9	6,8	18,2	8,9
20528,5	8,8	7,3	17,9	8,8
20529,5	9	6,7	17,3	9
20530,5	9,1	6,4	16,3	9,1
20531,5	9,3	6,4	15,9	9,3
20532,5	10,2	6,2	15,8	10,2
20533,5	9,5	5,2	15	9,5
20534,5	9	5,1	14,9	9
20535,5	8,7	4,8	15,9	8,7
20536,5	8	3,9	15,4	8
20537,5	6,7	3,3	15,2	6,7
20538,5	6,8	3,7	16,6	6,8
20539,5	8,5	3,4	17,1	8,5
20540,5	9,4	3,2	18,2	9,4
20541,5	10,4	3,3	20	10,4
20542,5	12,1	3,1	22,3	12,1
20543,5	12,4	2,8	22,7	12,4
20544,5	10,8	3	24,6	10,8
20545,5	11,7	3	26,6	11,7
20546,5	15,6	2,8	29,7	15,6
20547,5	19	2,9	31,5	19

20548,5	23,7	2,8	33,6	23,7
20549,5	28,5	2,5	36,1	28,5
20550,5	30,9	2,4	35,4	30,9
20551,5	30,4	2,4	34,8	30,4
20552,5	28,8	2,8	33,7	28,8
20553,5	27,4	3,1	34,7	27,4
20554,5	26,3	3,4	33,4	26,3
20555,5	26	2,9	32,2	26
20556,5	24,6	2,5	31,9	24,6
20557,5	22,9	2,2	31,8	22,9
20558,5	21,1	3	27,3	21,1
20559,5	20,1	2,6	25,9	20,1
20560,5	18,8	3	26,1	18,8
20561,5	17,9	3,4	23,8	17,9
20562,5	16,6	3,1	22,6	16,6
20563,5	15,1	2,6	23,4	15,1
20564,5	13,6	2,8	22,2	13,6
20565,5	11,8	3	20,3	11,8
20566,5	10,3	3,5	20,5	10,3
20567,5	9,7	3,6	20,2	9,7
20568,5	9,6	4	20,5	9,6
20569,5	9,2	4,3	20,4	9,2
20570,5	8,4	4,7	20,6	8,4
20571,5	8,1	5,5	20,3	8,1
20572,5	9	5,9	19,9	9
20573,5	10	6,1	20	10
20574,5	10,7	7,1	20,2	10,7
20575,5	11,5	9	21,2	11,5
20576,5	12,6	9,7	22	12,6
20577,5	13,6	10,9	22,8	13,6
20578,5	14	11,3	22,1	14
20579,5	14,7	11,4	22,8	14,7
20580,5	14,2	10,8	21,5	14,2
20581,5	13,5	10,4	20	13,5
20582,5	12,4	10,7	18,5	12,4
20583,5	12,5	11,5	18,3	12,5
20584,5	11,6	12,3	17,1	12,3
20585,5	12	14	17,5	14
20586,5	12,8	15,2	18,6	15,3
20587,5	12,9	15,7	19,4	15,7
20588,5	13	16	19,9	16
20589,5	12,3	14,3	19,5	14,4
20590,5	11,3	12,3	18,3	12,3
20591,5	10,3	9,7	15,9	10,3
20592,5	9,6	7,4	14,2	9,6
20593,5	8,4	5,9	12,9	8,4
20594,5	8,1	6,1	13,1	8,1
20595,5	8,5	6,3	13,1	8,5
20596,5	9,3	6,9	13,7	9,3
20597,5	9,1	7,7	13,8	9,1

20598,5	8,7	9	13,9	9
20599,5	8,3	9	13,1	9
20600,5	8,7	9,8	13,2	9,8
20601,5	8,3	11,4	13,1	11,4
20602,5	9,1	12,5	13,7	12,5
20603,5	9,5	13,3	13,8	13,3
20604,5	9,5	13,8	14,2	13,8
20605,5	9,1	13,1	13,8	13,1
20606,5	9,4	12,2	14,1	12,2
20607,5	8,5	10,8	13	10,8
20608,5	8,2	9,6	12,8	9,6
20609,5	7,9	8,8	12,7	8,8
20610,5	7,6	8,2	12,6	8,2
20611,5	7,3	8,2	12,3	8,2
20612,5	7,5	8,3	13	8,3
20613,5	7,7	8,3	13,5	8,3
20614,5	8	7,9	13,8	8
20615,5	9	7,6	14,6	9
20616,5	10,1	8,8	15,9	10,1
20617,5	10,7	9,3	16,4	10,7
20618,5	11,1	9,4	16,5	11,1
20619,5	11,7	9,9	16,3	11,7
20620,5	11,9	10,7	17	11,9
20621,5	11,5	10,9	16,8	11,5
20622,5	11,7	10,8	17,1	11,7
20623,5	12,1	11,3	17,4	12,1
20624,5	13,2	11,6	18,4	13,2
20625,5	13,6	12,2	18,5	13,6
20626,5	14,2	12,3	18,4	14,2
20627,5	14,4	12,7	18,6	14,4
20628,5	14	12,6	18,5	14
20629,5	12,7	12	17,9	12,7
20630,5	12,1	11	17,2	12,1
20631,5	10,9	10,3	16,3	10,9
20632,5	10,3	10,2	15,8	10,3
20633,5	10,9	10,7	16	10,9
20634,5	11,3	11,2	16,3	11,3
20635,5	12,4	11,3	17	12,4
20636,5	13,3	11,5	18	13,3
20637,5	14,1	12	19	14,1
20638,5	14,5	12	19,7	14,5
20639,5	15	12,2	20,1	15
20640,5	14,5	12,8	20	14,5
20641,5	14,4	13,5	20,2	14,4
20642,5	14	13,9	20,5	14
20643,5	14,2	13,8	20,3	14,2
20644,5	14,5	13,7	21,1	14,5
20645,5	15,6	13,7	21,8	15,6
20646,5	16,3	13,1	22,1	16,3
20647,5	17,3	12,3	21,5	17,3

20648,5	17,4	12,6	21,6	17,4
20649,5	17,5	12,3	20,9	17,5
20650,5	17,5	13	20,7	17,5
20651,5	17,6	13,7	20,4	17,6
20652,5	17,5	14,3	20,8	17,5
20653,5	17,2	13,6	20,3	17,2
20654,5	17	13,4	19,8	17
20655,5	17	13	19,3	17
20656,5	16,6	12,8	19,3	16,6
20657,5	16,2	12,4	18,7	16,2
20658,5	15,8	12	18,3	15,8
20659,5	16,2	12,1	18,6	16,2
20660,5	15,8	12,3	18,2	15,8
20661,5	15,7	12	17,8	15,7
20662,5	15,4	12,2	18,2	15,4
20663,5	15,2	12,2	18,5	15,2
20664,5	14	12,7	18,5	14
20665,5	14	13	19,2	14
20666,5	14	13,2	20	14
20667,5	14,1	13,5	20,1	14,1
20668,5	15,3	14	21,2	15,3
20669,5	16,7	14,3	21,2	16,7
20670,5	18,4	14,5	22,1	18,4
20671,5	19	14,3	22,5	19
20672,5	19,6	13,4	23,4	19,6
20673,5	19,3	12,9	24,2	19,3
20674,5	18,6	12,1	26	18,6
20675,5	16,4	12,5	26,8	16,4
20676,5	14,7	12,6	26,9	14,7
20677,5	13,9	13,1	26,7	13,9
20678,5	12,1	14	25,7	14
20679,5	12,1	14,7	24,8	14,7
20680,5	12,2	14,5	23,7	14,5
20681,5	12,1	15,7	24,1	15,7
20682,5	12,2	16,7	25,5	16,7
20683,5	13,3	16,8	26,5	16,8
20684,5	13,5	17,5	27,6	17,5
20685,5	13,5	17,2	28,3	17,2
20686,5	13,7	16,9	28,8	16,9
20687,5	13,9	15,9	28,2	15,9
20688,5	13,6	15,7	28,6	15,7
20689,5	13,1	15,5	28,3	15,5
20690,5	12,6	15,7	28,5	15,7
20691,5	12,5	16,3	29,2	16,3
20692,5	12	16,9	29,4	16,9
20693,5	13	16,9	29,9	16,9
20694,5	15,4	17,3	31,1	17,3
20695,5	16,9	18	31,8	18
20696,5	18,7	18,1	32,6	18,7
20697,5	20,7	18,3	33,8	20,7

20698,5	22,2	18,5	35,1	22,2
20699,5	21,7	18,5	35,4	21,7
20700,5	22,7	18	37,2	22,7
20701,5	23,2	17,2	37,3	23,2
20702,5	23,4	16	37,2	23,4
20703,5	24,3	15,4	37,3	24,3
20704,5	26	14,2	37,9	26
20705,5	26,9	13,9	37,9	26,9
20706,5	25,4	12,9	37,3	25,4
20707,5	23,1	12,4	37	23,1
20708,5	20	12,4	35,7	20
20709,5	17,4	12,5	35	17,4
20710,5	16,7	12,4	34,8	16,7
20711,5	19,7	13,1	35,7	19,7
20712,5	23,2	13,8	37,3	23,2
20713,5	27,8	15,1	40,2	27,8
20714,5	31	16,1	42,6	31
20715,5	32,9	16,7	43,4	32,9
20716,5	32,5	17,6	43,7	32,5
20717,5	33,2	17,8	44,6	33,2
20718,5	32,1	17,2	43,9	32,1
20719,5	31,9	17	42,7	31,9
20720,5	31,8	15,3	42,6	31,8
20721,5	32,6	14	42,5	32,6
20722,5	29,8	13,4	41	29,8
20723,5	26,4	13,2	40	26,4
20724,5	23,2	13,5	38,7	23,2
20725,5	17,8	13,8	36,5	17,8
20726,5	13,2	14,1	34,1	14,1
20727,5	10,8	13,5	31,5	13,5
20728,5	12,7	14	31,1	14
20729,5	15,1	14,2	31,2	15,1
20730,5	19,2	13,5	31,8	19,2
20731,5	22,3	13,1	32,9	22,3
20732,5	25,5	14	34,5	25,5
20733,5	26,1	14,9	34,4	26,1
20734,5	26,2	15,3	34	26,2
20735,5	25,7	17,7	34,3	25,7
20736,5	25,3	18,3	34,4	25,3
20737,5	25,3	17,9	34,8	25,3
20738,5	23,7	17,7	34,4	23,7
20739,5	21,9	17,7	33,7	21,9
20740,5	19,2	16,4	31,6	19,2
20741,5	17	16,2	29,9	17
20742,5	15,3	16	27,6	16
20743,5	13,2	15	25,4	15
20744,5	11,6	14,5	23,1	14,5
20745,5	11,9	14,6	22,3	14,6
20746,5	11,8	13,8	20,9	13,8
20747,5	11	12,8	19,8	12,8

20748,5	11,8	12,2	19,7	12,2
20749,5	12	12	19,4	12
20750,5	11,8	12,1	18,4	12,1
20751,5	12,4	12,7	18,6	12,7
20752,5	13,2	13,9	19,5	13,9
20753,5	12,6	15,6	20,9	15,6
20754,5	12,4	17	23	17
20755,5	12,1	17,5	25,4	17,5
20756,5	11,4	17,3	26,5	17,3
20757,5	10,7	16,5	26,3	16,5
20758,5	11,5	14,7	24,5	14,7
20759,5	11,6	13,1	22	13,1
20760,5	11	12,9	20,5	12,9
20761,5	11,3	12,5	19,9	12,5
20762,5	12,6	12,9	20	12,9
20763,5	13,4	14,6	21,5	14,6
20764,5	14,5	14,5	22,9	14,5
20765,5	14,6	14,5	23,7	14,6
20766,5	14,4	15,8	24,1	15,8
20767,5	15,8	16,6	24,6	16,6
20768,5	15,3	16,4	23,9	16,4
20769,5	15,1	17,2	24,2	17,2
20770,5	15,6	18,2	24,5	18,2
20771,5	15,1	17,6	24,7	17,6
20772,5	13,9	16,8	24,8	16,8
20773,5	14,2	16,9	24,9	16,9
20774,5	15,5	16,6	24,9	16,6
20775,5	14,8	15,5	24,4	15,5
20776,5	14,1	15,2	23,8	15,2
20777,5	12,8	14,3	22,5	14,3
20778,5	12,2	12,7	21,9	12,7
20779,5	11,6	12,7	21,5	12,7
20780,5	11,3	12,4	20,6	12,4
20781,5	12,4	11,9	20,4	12,5
20782,5	13,7	11,8	20,1	13,9
20783,5	13,7	11,5	19,3	14,1
20784,5	14,2	10	18,5	14,6
20785,5	14,5	8,9	18,1	15,1
20786,5	14,7	8,2	17,8	15,2
20787,5	15,2	7,5	17,5	16
20788,5	15,9	7,3	17,1	16,3
20789,5	15,1	7,3	16,4	15,5
20790,5	15,2	7,4	16,1	15,5
20791,5	13,8	7,2	15,2	14,2
20792,5	13	7,2	15,3	13,3
20793,5	13,2	7,5	15,2	13,5
20794,5	13,9	7,5	15,6	14,2
20795,5	14	7,8	16	14,3
20796,5	14,8	8	16,9	15,2
20797,5	15,2	8,7	17,7	15,5

20798,5	14,2	8,8	18,3	14,5
20799,5	13,2	8,8	18,8	13,7
20800,5	12,3	8,1	17,9	12,7
20801,5	12	7,2	16,6	12,2
20802,5	11,4	6	15,6	11,6
20803,5	12,1	6	15	12,3
20804,5	12,8	5,1	14,3	12,8
20805,5	12,1	4,9	14	12,2
20806,5	11,4	5,2	14,7	11,5
20807,5	11,4	5,5	14,6	11,4
20808,5	10,7	6,6	15	10,8
20809,5	11	7,7	15,4	11
20810,5	11,3	9,7	16,8	11,3
20811,5	13,3	11,4	18,3	13,3
20812,5	14,4	13,1	19,8	14,4
20813,5	15,5	14,6	21,2	15,5
20814,5	16,7	15,3	22,6	16,7
20815,5	17,1	15,5	22,2	17,1
20816,5	15,5	15,5	21,4	15,5
20817,5	13,9	14,7	20,8	14,7
20818,5	13,1	12,7	19,6	13,1
20819,5	11,2	11,8	18,1	11,8
20820,5	10,3	11,4	17,5	11,4
20821,5	9,4	10	16,3	10
20822,5	9,3	8,8	15,5	9,3
20823,5	8,8	8,4	15,1	8,8
20824,5	9,4	7,6	15,3	9,4
20825,5	10,1	7,2	15,8	10,1
20826,5	11,4	8	16,8	11,4
20827,5	12,1	9,3	17,9	12,1
20828,5	12,5	10,3	17,8	12,5
20829,5	12,8	11,6	18,1	12,8
20830,5	13,6	12,9	18,7	13,6
20831,5	14	13	18,7	14
20832,5	14,3	12,4	19,2	14,3
20833,5	14,5	12,1	20,4	14,5
20834,5	14,5	11,1	20,4	14,5
20835,5	14	10	20,4	14
20836,5	13,5	9,5	20,3	13,5
20837,5	13,1	9,3	20	13,1
20838,5	13,5	9,1	20	13,5
20839,5	13,3	9,1	19,6	13,3
20840,5	13,6	9,2	19,6	13,6
20841,5	13,7	9,3	19,6	13,7
20842,5	14	9,4	19,5	14
20843,5	13,4	10	18,6	13,4
20844,5	12,8	10,2	18,6	12,8
20845,5	12	10,4	17,7	12
20846,5	11,3	10,3	16,9	11,3
20847,5	11,2	9,6	15,9	11,2

20848,5	11,6	9,9	16,2	11,6
20849,5	12,5	9,9	16,5	12,5
20850,5	13,7	10,7	17,6	13,7
20851,5	14,8	11,8	19	14,8
20852,5	14,9	13,4	20	14,9
20853,5	14,4	13,8	19,7	14,4
20854,5	13,9	15,1	19,7	15,1
20855,5	13,9	14,6	19,5	14,6
20856,5	13,6	14,7	19,1	14,7
20857,5	14,2	14,8	18,9	14,8
20858,5	15,5	14	19,3	15,5
20859,5	16	13,1	18,8	16
20860,5	15,9	12,5	18,5	15,9
20861,5	16,1	12	18,3	16,1
20862,5	15,8	11,5	17,6	15,8
20863,5	14,8	12,3	17,6	14,8
20864,5	16	13	18,8	16
20865,5	16,4	14,3	20,6	16,4
20866,5	17	15,6	21,7	17
20867,5	17,5	17,1	23,5	17,5
20868,5	17,5	18,8	25,3	18,8
20869,5	16,8	20,4	26,5	20,4
20870,5	16,1	20,2	25,8	20,2
20871,5	16,8	19,9	26	19,9
20872,5	17,5	19,5	26,2	19,5
20873,5	17,5	18,6	25,8	18,6
20874,5	17,9	17,1	24,8	17,9
20875,5	17,8	17	24,4	17,8
20876,5	17,3	16,1	23,2	17,3
20877,5	16,7	14,5	21,6	16,7
20878,5	15,2	13,2	20,7	15,2
20879,5	14,4	12,9	20,5	14,4
20880,5	14,2	13,3	21,1	14,2
20881,5	13,3	14,2	22,2	14,2
20882,5	13,7	15,9	24,1	15,9
20883,5	14,7	15,9	25	15,9
20884,5	15,6	15,4	25,6	15,6
20885,5	16,7	14,2	25,8	16,7
20886,5	17,8	12,9	26,2	17,8
20887,5	17,4	12,2	26,2	17,4
20888,5	16,8	11,6	26,6	16,8
20889,5	16,6	11,9	27,3	16,6
20890,5	16,4	11	27,8	16,4
20891,5	16,1	12,2	28,5	16,1
20892,5	16,3	12,7	29,3	16,3
20893,5	16,5	12,7	30,2	16,5
20894,5	17,3	12,8	31,1	17,3
20895,5	17,7	13,3	31,3	17,7
20896,5	18,4	13,6	30,8	18,4
20897,5	18,5	13,4	29,4	18,5

20898,5	17,9	12,9	28	17,9
20899,5	15,9	13,4	26,3	15,9
20900,5	14,5	13,6	24,9	14,5
20901,5	13,8	13,4	24	13,8
20902,5	14,6	13	24,7	14,6
20903,5	14,6	12,4	24,3	14,6
20904,5	14,9	11,6	24	14,9
20905,5	14,3	10,5	23,6	14,3
20906,5	13,6	9,9	22,8	13,6
20907,5	11,6	9	20,9	11,6
20908,5	10,5	8,9	19,7	10,5
20909,5	10,7	8,5	19	10,7
20910,5	11,3	8,7	19	11,3
20911,5	10,9	8,6	18,8	10,9
20912,5	10,1	8,8	18,3	10,1
20913,5	10	9	18,3	10
20914,5	8,3	9,1	18,5	9,1
20915,5	7,6	8,6	17,6	8,6
20916,5	7,7	8,5	17,2	8,5
20917,5	7	8,6	17,6	8,6
20918,5	6,4	7,9	18,1	7,9
20919,5	6,2	7,4	17,9	7,4
20920,5	6,4	8,3	18,5	8,3
20921,5	6,9	7,9	19,5	7,9
20922,5	7,6	8,1	20,7	8,1
20923,5	9,5	7,7	20,3	9,5
20924,5	10,6	6,8	19,9	10,6
20925,5	12,2	5,9	19,5	12,2
20926,5	10,9	5,2	18,2	10,9
20927,5	9,9	5,1	16,8	9,9
20928,5	9	4,6	15,6	9
20929,5	8,4	4,1	14,5	8,4
20930,5	7,9	4,2	13,8	7,9
20931,5	7,7	5,5	14,1	7,7
20932,5	7,6	5,8	14,1	7,8
20933,5	7,9	6,3	14,4	8,1
20934,5	6,9	6,9	15	7,2
20935,5	7,6	6,6	15,1	7,9
20936,5	6,8	6	14,1	7,2
20937,5	6,7	6,1	14	6,9
20938,5	6,5	6,4	13,8	6,7
20939,5	7,6	6,6	14,2	7,7
20940,5	8	7,1	14,2	8
20941,5	9,4	7,3	14,7	9,4
20942,5	9,4	7,2	14,6	9,4
20943,5	9,6	7,7	15	9,6
20944,5	10	8,1	15	10,2
20945,5	10,4	7,7	15,2	10,6
20946,5	10,5	7,6	15,2	10,7
20947,5	10,8	8,3	15,5	11

20948,5	11,6	8,9	15,7	11,8
20949,5	10,8	8,2	15,5	10,9
20950,5	10,7	8,7	15,3	10,7
20951,5	10,8	9,2	15,7	10,9
20952,5	10,9	9	15,7	11
20953,5	10,5	8,3	15,2	10,5
20954,5	10,6	9,2	15	10,6
20955,5	10,7	9,2	15,1	10,7
20956,5	10,4	8,9	14,6	10,4
20957,5	10,5	8,4	14,6	10,5
20958,5	10,3	8,9	14,8	10,3
20959,5	10,4	9,7	15	10,4
20960,5	10,2	10,3	15	10,3
20961,5	10,8	11,4	15,6	11,4
20962,5	10,2	11,5	15,5	11,5
20963,5	10	12	16,5	12
20964,5	9,9	11,9	17,1	11,9
20965,5	10,4	13,1	17,8	13,1
20966,5	10,3	13,2	17,9	13,2
20967,5	11,3	14,5	19,1	14,5
20968,5	11,5	15,6	19,1	15,6
20969,5	12,1	16,9	19,8	16,9
20970,5	13,1	17	20,5	17
20971,5	14,4	17,2	21,3	17,2
20972,5	14,9	16,9	21,3	16,9
20973,5	15,2	16,3	21,6	16,3
20974,5	14,8	16,1	21,8	16,1
20975,5	13,9	16,2	21,4	16,2
20976,5	13,9	16,8	21,6	16,8
20977,5	14,3	17,3	22,2	17,3
20978,5	14,8	18	22,2	18
20979,5	15,5	18	22	18
20980,5	16,5	18	22	18
20981,5	17,1	18,4	21,8	18,4
20982,5	16,9	17,2	21	17,2
20983,5	16,8	15,6	20,5	16,9
20984,5	16,1	13,1	19,5	16,2
20985,5	15	11,1	18,5	15
20986,5	13,5	8,3	17,3	13,5
20987,5	11,7	7	15,9	11,7
20988,5	10,1	6,4	15	10,1
20989,5	9,3	6,8	14,6	9,3
20990,5	8,7	6	14	8,7
20991,5	8,6	6,5	14,2	8,6
20992,5	10	6,7	15,1	10
20993,5	11,1	7,2	15,9	11,1
20994,5	10,9	7,7	16,3	10,9
20995,5	11,5	8,1	16,9	11,5
20996,5	10,5	8,1	17,2	10,5
20997,5	10	8,1	16,8	10

20998,5	9,1	8,9	16,6	9,1
20999,5	9,5	10,1	16,8	10,1
21000,5	9,7	11,1	16,8	11,1
21001,5	11,8	11,8	17	11,9
21002,5	14,5	12,9	17,9	14,8
21003,5	16,9	13,5	18,2	17,3
21004,5	19	12,8	18,4	19,6
21005,5	21,1	13	19,1	21,8
21006,5	22,3	14	19,5	23
21007,5	22,4	14,8	19,9	23
21008,5	21,7	15,7	20,9	22,2
21009,5	21	16,9	21,1	21,4
21010,5	20	17,9	21,4	20,3
21011,5	17,8	17,8	21,6	17,9
21012,5	16,5	16,9	20,3	16,9
21013,5	14,5	16,3	19,3	16,3
21014,5	12,7	16,1	19,2	16,1
21015,5	11,3	16,3	19	16,3
21016,5	11,1	16,5	19,1	16,5
21017,5	10,7	17,9	19,8	17,9
21018,5	11,4	19,1	20,6	19,1
21019,5	12,7	19,9	21	19,9
21020,5	14,6	20,8	22	20,8
21021,5	16,5	20	22,7	20
21022,5	18	18,6	23	18,6
21023,5	18,9	18,3	22,4	18,9
21024,5	19,6	18	23	19,8
21025,5	19,8	17,4	22,2	20,1
21026,5	20,1	17,9	22,1	20,6
21027,5	20,3	19,4	22,5	21
21028,5	20,7	20,7	23,3	21,4
21029,5	20,6	21,2	23,1	21,2
21030,5	20,3	22,6	23,9	22,6
21031,5	19,1	22,5	23,3	22,5
21032,5	18,5	22,7	23,1	22,7
21033,5	17,8	22,6	23,1	22,6
21034,5	18,7	21,9	22,5	22,2
21035,5	19,3	20,5	21,4	20,8
21036,5	20,9	20,6	21,5	21,3
21037,5	22	20,2	21,1	22,5
21038,5	24,2	19,4	21	24,7
21039,5	24,1	19,6	21,3	24,3
21040,5	23,7	19,8	21,7	23,9
21041,5	23,2	19,2	21,8	23,3
21042,5	22,9	19,1	22,2	22,9
21043,5	22,5	20,2	23,1	22,6
21044,5	22,8	21,8	24,9	22,8
21045,5	22,5	22,5	26,1	22,5
21046,5	23	24	27,4	24
21047,5	23,4	24,6	28,3	24,6

21048,5	23,7	24,2	28,8	24,2
21049,5	23,7	26	29,2	26
21050,5	24	26,1	29,5	26,1
21051,5	23,8	27,1	30	27,1
21052,5	24,7	27,3	30,7	27,3
21053,5	24,3	27,9	30,6	27,9
21054,5	24,1	26,4	30,1	26,4
21055,5	24,2	26,6	29,8	26,6
21056,5	24,6	26,6	29,4	26,6
21057,5	23,6	27,6	29,8	27,6
21058,5	23,4	28,7	30,3	28,7
21059,5	23,2	29	30,6	29
21060,5	22,7	29,6	31	29,6
21061,5	22,5	29,9	31,6	29,9
21062,5	22,1	29,4	31,2	29,4
21063,5	22	28,8	30,7	28,8
21064,5	22,2	28,9	30,3	28,9
21065,5	22,9	28,5	30,2	28,5
21066,5	22,8	27,6	29,3	27,6
21067,5	22,9	25,8	28,3	25,8
21068,5	23,6	24	27,8	24
21069,5	23,5	22,1	27,1	23,5
21070,5	24,6	21,6	26,7	24,6
21071,5	25,8	21,3	26,9	25,8
21072,5	25	21,6	27,5	25
21073,5	25,2	22,1	28	25,2
21074,5	24,9	22,6	29	24,9
21075,5	24,9	23,1	29,5	24,9
21076,5	25,1	22,9	29,9	25,1
21077,5	25,9	23,2	29,9	25,9
21078,5	24,2	23,8	29,7	24,2
21079,5	22,9	23,9	28,6	23,9
21080,5	21	23,2	27,2	23,2
21081,5	18,8	22,7	25,3	22,7
21082,5	16,4	21	23,6	21
21083,5	17	19,8	22,4	19,8
21084,5	16,7	18,7	21,5	18,7
21085,5	15,9	17,3	20,8	17,3
21086,5	15	16,4	20,6	16,4
21087,5	14,4	15,6	19,5	15,6
21088,5	13,4	14,5	17,8	14,5
21089,5	12,3	14,1	17,3	14,1
21090,5	10,8	13,9	16,5	13,9
21091,5	12	13,4	16,1	13,4
21092,5	13,7	14,8	17,7	14,8
21093,5	14,4	16	19,4	16
21094,5	15,9	17,3	21,2	17,3
21095,5	18,6	18,6	22,8	18,6
21096,5	19,6	19,4	23,7	19,7
21097,5	20,8	19,3	23,6	20,8

21098,5	22,2	19,4	23,7	22,2
21099,5	22,8	19,4	23,7	22,8
21100,5	22,8	19,6	23,7	22,8
21101,5	22,6	20,2	24,7	22,6
21102,5	22,6	20,4	25,8	22,6
21103,5	23,8	20	25,9	23,8
21104,5	25,2	19,4	26,3	25,2
21105,5	25,7	18,4	26,4	25,7
21106,5	23,1	17,9	26,3	23,1
21107,5	20,6	17,2	27,2	20,6
21108,5	19,8	16,6	28,2	19,8
21109,5	19,2	15,9	27,5	19,2
21110,5	19,5	16,3	28,3	19,5
21111,5	19	15,6	27,2	19
21112,5	16,7	15,1	24,8	16,7
21113,5	15,4	15,3	23,8	15,4
21114,5	15,7	15,6	24,1	15,7
21115,5	15,6	15,3	23,2	15,6
21116,5	16,6	15,5	23,4	16,6
21117,5	19,2	15,8	24,6	19,2
21118,5	21,4	16,6	25	21,5
21119,5	22,8	17,3	24,9	23
21120,5	23,8	17,5	25,3	24
21121,5	22	18,2	25,4	22,2
21122,5	20,7	18	24,9	20,9
21123,5	19,2	17,3	24,9	19,5
21124,5	18,7	17,2	25,4	18,9
21125,5	16,1	17,4	25,7	17,4
21126,5	15,9	17,2	26,2	17,2
21127,5	15,9	17	26,1	17
21128,5	15,2	17,2	25,9	17,2
21129,5	14,3	17,5	24,5	17,5
21130,5	12,7	17,4	22,6	17,4
21131,5	12,4	17,9	22,6	17,9
21132,5	11,2	18,6	23	18,6
21133,5	9,1	18,2	23,2	18,2
21134,5	8,3	17,3	24	17,3
21135,5	8,2	16,3	24	16,3
21136,5	7,8	14,2	21,8	14,2
21137,5	7,9	11,4	19,3	11,4
21138,5	9	9,9	16,3	9,9
21139,5	9,8	8,8	13,7	10
21140,5	11,1	9	13,3	11,5
21141,5	10,1	9,2	14	10,8
21142,5	9,1	9,6	14,5	9,9
21143,5	7,6	9,7	15,2	9,7
21144,5	6,4	9,4	15,1	9,4
21145,5	4,8	8,4	14	8,4
21146,5	4,9	8,7	12,3	8,7
21147,5	5,4	8,8	12,1	8,8

21148,5	5,6	9,3	12	9,3
21149,5	6,6	9,7	12,4	9,7
21150,5	7,1	10,7	13,7	10,7
21151,5	8	12,6	14,9	12,6
21152,5	9,5	13,9	16,3	13,9
21153,5	10,7	13,9	17,7	13,9
21154,5	11,6	14,6	19,2	14,6
21155,5	12,7	14	19,6	14
21156,5	12,8	13,4	20,3	13,4
21157,5	12,4	12,9	20	12,9
21158,5	12,8	13	19,6	13
21159,5	12,8	13	19,8	13
21160,5	12,4	13,1	20	13,1
21161,5	11,9	12,8	19,5	12,8
21162,5	11,7	13,1	19,7	13,1
21163,5	11,3	12,1	18,9	12,1
21164,5	11	11,4	18	11,4
21165,5	11,1	10,9	17,6	11,7
21166,5	10,9	10,4	17,5	11,4
21167,5	11,5	9,9	17,6	12,1
21168,5	12,7	10,2	18,1	13,4
21169,5	14,1	10,1	18,6	14,7
21170,5	15,3	10,5	19,4	15,9
21171,5	17,3	10,8	20	17,9
21172,5	17,4	11,1	20,5	18,1
21173,5	17,6	11,4	21	18,2
21174,5	16,8	12,1	21,4	17,4
21175,5	16,3	12,4	21,8	16,9
21176,5	14,2	12,1	21,5	14,8
21177,5	13,1	11,8	21,3	13,6
21178,5	11,8	12,4	21,6	12,4
21179,5	10	13	21,9	13
21180,5	9,1	14	22,1	14
21181,5	8,2	15,2	22,5	15,2
21182,5	7,8	15,9	22,7	15,9
21183,5	8,8	15,4	22,1	15,4
21184,5	9,4	14,3	20,7	14,3
21185,5	10	13,9	19,5	13,9
21186,5	10,1	12,5	18,5	12,5
21187,5	10,8	11,8	17,8	11,8
21188,5	11	11,6	16,8	11,6
21189,5	11,9	12,2	17,1	12,2
21190,5	12,5	11,8	17,2	12,5
21191,5	12,8	12,9	17,7	12,9
21192,5	13,4	13,4	18,3	13,5
21193,5	13,1	13,7	19	13,7
21194,5	13,1	14,1	19,3	14,1
21195,5	14,3	14,2	19,8	14,4
21196,5	15,2	15	20,9	15,2
21197,5	15,9	15,4	21,5	15,9

21198,5	17,2	15,3	22,2	17,2
21199,5	17	15,7	22,5	17,1
21200,5	17	15,2	22,5	17
21201,5	16,5	14	21,5	16,5
21202,5	16,1	13,9	20,5	16,1
21203,5	16	14	19,8	16
21204,5	17,1	14,2	20	17,1
21205,5	16,9	14,7	19,7	16,9
21206,5	17,1	15,1	20	17,1
21207,5	16,2	15,2	19,9	16,2
21208,5	15,6	15	20,1	15,6
21209,5	15,4	14,6	19,5	15,4
21210,5	15,6	14,7	19,4	15,6
21211,5	15,2	14,3	18,8	15,2
21212,5	16,3	13,9	19,1	16,3
21213,5	16,8	13,8	19	16,8
21214,5	17,8	14	19,7	17,8
21215,5	18,9	13,6	20,5	18,9
21216,5	19,9	13,5	21,1	19,9
21217,5	20,5	13,7	21,7	20,5
21218,5	21,6	14,7	23,5	21,6
21219,5	21,9	14,8	25,3	21,9
21220,5	22,5	14,3	27,6	22,5
21221,5	23,2	14,5	29,7	23,2
21222,5	24	14,3	31,2	24
21223,5	24,1	13,2	31,6	24,1
21224,5	24,4	13,3	31,4	24,4
21225,5	24,8	14	31,5	24,8
21226,5	24,3	13,9	32,1	24,3
21227,5	24,3	14,2	32,4	24,3
21228,5	23,4	14,7	32,1	23,4
21229,5	23	15,3	31,6	23
21230,5	22,4	15,1	30,2	22,4
21231,5	22	14,6	28,1	22
21232,5	22,2	14,4	27,1	22,2
21233,5	22,6	14,5	26,9	22,6
21234,5	22,9	15,1	27,3	22,9
21235,5	23,2	14,5	28,4	23,2
21236,5	23,8	14,9	29,9	23,8
21237,5	24,3	14,8	30,7	24,3
21238,5	24,8	14,8	32,2	24,8
21239,5	22,9	14,8	32,9	22,9
21240,5	20,3	14,4	32,4	20,3
21241,5	17,7	14,2	32	17,7
21242,5	15,1	14,6	32,1	15,1
21243,5	13,2	14,2	31,3	14,2
21244,5	13,4	14,5	30,6	14,5
21245,5	13,1	14,4	30,2	14,4
21246,5	13	14,7	30,1	14,7
21247,5	12,8	15,5	31	15,5

21248,5	11,5	17,1	30,7	17,1
21249,5	8,9	18,5	29,8	18,5
21250,5	8,3	20,1	28,9	20,1
21251,5	7,9	20,5	26,6	20,5
21252,5	7,9	21,5	25	21,5
21253,5	8,4	20,9	23,5	20,9
21254,5	9,7	20,3	23,2	20,3
21255,5	9,4	19,5	23,6	19,5
21256,5	8,5	18,3	23	18,3
21257,5	6,9	16,8	23,7	16,8
21258,5	6,1	16	24	16
21259,5	6,8	14,9	24,9	14,9
21260,5	8,1	14,6	24,9	14,6
21261,5	9,9	15,2	27,4	15,2
21262,5	9,5	15,1	26,4	15,1
21263,5	10,1	15,6	26,4	15,6
21264,5	9,9	16,2	24,8	16,2
21265,5	10,6	16	23,6	16
21266,5	13,3	16	22,9	16
21267,5	15,2	15,8	22,7	15,8
21268,5	16,7	15,6	22,6	16,7
21269,5	19,6	15,3	23,5	19,6
21270,5	21,5	14,8	23,9	21,5
21271,5	21,8	13,8	22,7	21,8
21272,5	21,6	13	21,1	21,6
21273,5	21,3	12,5	19,9	21,3
21274,5	19,9	11,8	18,4	19,9
21275,5	17,9	12,1	17,4	18
21276,5	16,7	12,2	17,3	16,7
21277,5	15,9	12,2	17,1	16
21278,5	15,4	11,9	16,8	15,5
21279,5	14,8	11,7	17,3	14,8
21280,5	15,7	11,2	18,3	15,8
21281,5	16,3	10,9	18,7	16,3
21282,5	16,6	10,9	19,5	16,6
21283,5	16,6	10,8	19,7	16,6
21284,5	16,4	10,4	19,4	16,4
21285,5	15,5	10	18,4	15,5
21286,5	14,5	10,3	17,9	14,5
21287,5	13,7	10,2	17,5	13,8
21288,5	14	11,3	18,3	14,1
21289,5	14,2	11,9	18,9	14,4
21290,5	14,5	12,6	19,7	14,7
21291,5	15	13,4	20,6	15,3
21292,5	15,5	13,4	20,9	15,7
21293,5	15,6	12,9	20,8	15,8
21294,5	16,5	12,3	20	16,6
21295,5	16,8	11,9	19,3	16,9
21296,5	17,3	11	18,9	17,4
21297,5	17,9	10,8	18,7	18

21298,5	17,2	10,3	18,2	17,3
21299,5	16,1	9,9	17,8	16,3
21300,5	16,1	9,8	18	16,3
21301,5	15,5	9,7	17,4	15,8
21302,5	14,6	9,4	17,1	15
21303,5	14,1	8,8	16,7	14,5
21304,5	13,7	9,2	16,8	14
21305,5	13,4	9	16,6	13,7
21306,5	13,2	8,9	16,5	13,5
21307,5	12,9	8,9	16,1	13,1
21308,5	12,1	8,9	16,2	12,1
21309,5	11,2	8,9	16,5	11,3
21310,5	10,5	8,7	15,9	10,6
21311,5	10	8,6	15,5	10,1
21312,5	9,9	8,5	15,1	9,9
21313,5	9,6	8,3	14,6	9,6
21314,5	9,1	8,8	13,8	9,1
21315,5	8,9	8,9	13,6	9
21316,5	9,4	9,2	13,7	9,6
21317,5	10,6	9,4	14,7	10,8
21318,5	11	10,2	15,4	11,3
21319,5	11,1	10,8	16	11,4
21320,5	12	10,6	16,4	12,4
21321,5	11,3	11,1	16,4	11,6
21322,5	9,9	10,5	15,8	10,5
21323,5	9,6	9,8	15,6	10
21324,5	8,1	9,7	15,7	9,7
21325,5	7	8,7	15,5	8,7
21326,5	6,8	7,8	15	7,8
21327,5	6,8	7	15	7,1
21328,5	6,8	7,2	15,2	7,2
21329,5	6,5	6,7	14,9	6,7
21330,5	6,7	6,8	15	6,8
21331,5	6,7	6,6	15,3	6,7
21332,5	7	6,5	15,9	7,1
21333,5	7	6,5	15,7	7
21334,5	6,7	6,1	15,2	6,8
21335,5	5,7	5	14,6	5,7
21336,5	5,4	4,6	14,1	5,4
21337,5	5,1	3,8	13,2	5,1
21338,5	4,5	3,9	13,1	4,5
21339,5	4,1	3,9	13,9	4,1
21340,5	3,7	4,4	16,3	4,4
21341,5	3,2	4,7	17,2	4,7
21342,5	2,5	5,8	20,4	5,8
21343,5	2,4	5,8	20	5,8
21344,5	2,9	6,4	19,7	6,4
21345,5	2,9	6,4	17,4	6,4
21346,5	4	5,8	16,7	5,8
21347,5	5,5	5,2	13,6	5,5

21348,5	6,8	5,3	13,7	6,9
21349,5	7,2	5,1	13,4	7,4
21350,5	7,7	4,9	13,1	7,9
21351,5	7,1	4,6	12,4	7,1
21352,5	6,1	4,2	11,3	6,2
21353,5	5,3	3,6	10,7	5,3
21354,5	4,9	3,2	10,4	4,9
21355,5	4,3	3,5	10,3	4,3
21356,5	4,3	3,1	10,8	4,3
21357,5	4,6	3,4	12,1	4,6
21358,5	4,5	3,6	12,6	4,5
21359,5	5,1	4,3	13,3	5,1
21360,5	6,2	5,2	15,3	6,2
21361,5	8,3	5,6	17,8	8,3
21362,5	10,3	6,6	19,8	10,3
21363,5	11,7	7,2	22,2	11,7
21364,5	12,9	7,5	24,1	12,9
21365,5	12,6	6,5	23,1	12,6
21366,5	11,3	6,3	21,4	11,3
21367,5	10,7	6,2	20,9	10,7
21368,5	10,6	5,9	19,8	10,6
21369,5	10,5	5,4	18,9	10,5
21370,5	11	6,3	20,1	11
21371,5	11,2	6,2	20,9	11,2
21372,5	10,2	6,6	20,3	10,2
21373,5	8,9	6,7	20,2	8,9
21374,5	7,4	6,5	21,6	7,4
21375,5	5,6	5,7	22,3	5,7
21376,5	5,6	5,3	22,7	5,6
21377,5	6,3	4,6	23,5	6,3
21378,5	6,2	4	23,2	6,2
21379,5	7,1	3,9	22,6	7,1
21380,5	7,3	3,9	21,6	7,3
21381,5	6,3	4,3	20,4	6,3
21382,5	4,8	4,3	20,4	4,8
21383,5	3,8	4,9	21	4,9
21384,5	4	5,2	19,6	5,2
21385,5	4,1	5	18,9	5
21386,5	4,9	5,4	18,5	5,4
21387,5	6,2	5,4	17,6	6,2
21388,5	6,7	5,1	16,5	6,7
21389,5	6,4	5,6	16,3	6,4
21390,5	7	6,5	16,7	7
21391,5	6,5	7,3	17,1	7,3
21392,5	6	7,3	16,9	7,3
21393,5	5,2	8	17,4	8
21394,5	5,7	8,2	17,8	8,2
21395,5	5,7	8,6	17,8	8,6
21396,5	6,2	9,3	18,1	9,3
21397,5	6,2	10,4	18,6	10,4

21398,5	6,5	10,6	18,9	10,6
21399,5	6,8	10,7	19	10,7
21400,5	7,4	11,2	19,3	11,2
21401,5	7,7	10,5	19,1	10,5
21402,5	8,7	10,5	19	10,5
21403,5	8,7	10,5	18,6	10,5
21404,5	8,8	10,7	18,8	10,7
21405,5	8,6	10,4	18,4	10,4
21406,5	9,2	10,4	18,8	10,4
21407,5	9,2	10,6	19,8	10,6
21408,5	9,1	11,4	20,9	11,4
21409,5	9,3	11,1	21,6	11,1
21410,5	9,7	11,5	22,2	11,5
21411,5	9,4	11,9	22,2	11,9
21412,5	10,3	11,8	21,7	11,8
21413,5	10,4	12	20,9	12
21414,5	10,2	12,4	20,2	12,4
21415,5	10,8	13	19,8	13
21416,5	10,9	12,8	19,3	12,8
21417,5	10,9	11,5	18,6	11,5
21418,5	10,6	9,6	17,9	10,7
21419,5	10,7	8,5	17,1	10,8
21420,5	10,7	7,4	16,1	10,8
21421,5	10,4	6,6	15,4	10,4
21422,5	9	6,6	14,8	9,1
21423,5	8,8	7,7	14,6	8,9
21424,5	8,4	8,2	14,6	8,4
21425,5	8,4	7,8	15	8,4
21426,5	8,3	7,6	15,6	8,3
21427,5	8,2	7,6	16,6	8,2
21428,5	7,8	7,2	16,7	7,8
21429,5	7,6	7	17	7,7
21430,5	7,7	7	16,8	7,7
21431,5	8	6,2	16	8
21432,5	7,5	6	15,2	7,5
21433,5	8,2	5,6	16,1	8,4
21434,5	9	5,5	16,4	9,2
21435,5	9,5	6	17,3	9,9
21436,5	10,7	6,7	18,5	11,2
21437,5	12,3	7,3	19,3	13,2
21438,5	13,3	8,2	19	14,3
21439,5	13,7	8,8	19,4	15
21440,5	13,8	9,1	19,4	15,2
21441,5	13,8	9,9	19,8	15,4
21442,5	13,6	10,2	20,3	15,2
21443,5	13,3	10,3	21	15,3
21444,5	14	10,6	21	15,7
21445,5	14,8	10,9	22,1	16,2
21446,5	14,5	10,7	22,2	15,7
21447,5	14,4	11,2	22,1	15,5

21448,5	13,8	10,9	22,2	14,7
21449,5	12,7	11,1	21,9	13,8
21450,5	11	11,1	20,9	11,7
21451,5	10,5	11,2	20,6	11,2
21452,5	10,5	11,3	20,6	11,3
21453,5	10,7	10,6	19,3	11,2
21454,5	10,9	10,2	19,3	11,5
21455,5	12,1	10,2	18,2	12,8
21456,5	13,2	11,6	18,1	14
21457,5	13,5	12,8	17,6	14
21458,5	14,7	13,9	18,1	15,1
21459,5	15,7	14,6	17,7	16
21460,5	17	15	18,4	17,3
21461,5	17,7	13,4	18,3	18
21462,5	18	12,8	18,2	18,4
21463,5	18,1	12,6	18,3	18,6
21464,5	17,7	13,1	19,1	18,5
21465,5	16,7	13	18,8	17,5
21466,5	15,8	12,4	18	16,5
21467,5	15	11,6	17,9	15,8
21468,5	13,8	10,4	17,7	14,6
21469,5	13,1	9,3	17,4	13,9
21470,5	12,4	8,8	17,4	13,1
21471,5	12,5	8,9	17,5	13,2
21472,5	12,4	8,9	17,3	13,1
21473,5	12,3	9,5	16,4	13
21474,5	11,5	9,3	15,5	12,1
21475,5	11,8	8,9	15,2	12,2
21476,5	12	8,5	15,5	12,3
21477,5	12	8	15	12,3
21478,5	12,1	8,4	15,6	12,4
21479,5	11,9	9,3	16,5	12,4
21480,5	12	9,3	16,5	12,5
21481,5	13	9,3	16,6	13,7
21482,5	13,4	9,8	17,2	14,1
21483,5	13,2	10,4	17	14
21484,5	13,5	11	17,4	14,4
21485,5	13,6	12	18	14,7
21486,5	13,1	11,8	18,9	14,1
21487,5	12,9	11	19,4	14
21488,5	13,7	10,7	20	14,5
21489,5	14,1	10,4	19,1	14,8
21490,5	13,9	10,7	18,5	14,6
21491,5	14,4	10,7	17,4	15
21492,5	14,5	10,9	16,6	15
21493,5	13,8	11,5	16,6	14,3
21494,5	13,3	12	16,6	13,7
21495,5	13,4	12,3	17,1	13,8
21496,5	13,1	12,6	17,2	13,5
21497,5	13,5	13,4	17,9	14

21498,5	13,3	13,9	17,9	13,9
21499,5	13,6	14,1	18,1	14,6
21500,5	14,2	15	19,1	15,5
21501,5	15,3	15,2	20,2	16,6
21502,5	17,4	16,2	21,7	18,6
21503,5	18,7	16,8	23,5	20
21504,5	20,7	17,5	25,3	21,9
21505,5	21,9	17,3	25,6	22,9
21506,5	22,7	17,6	26,2	23,8
21507,5	22,4	18,3	26,4	23,5
21508,5	23,1	18,6	26	24,1
21509,5	23,5	18,7	26	24,3
21510,5	23,4	19,7	26,5	24
21511,5	22,5	20,1	26,4	22,8
21512,5	22	18,8	25,9	22,4
21513,5	21,7	19,1	25,9	21,9
21514,5	21,3	19,4	26	21,6
21515,5	21,2	19,7	26,3	21,5
21516,5	21,7	19,6	25,4	22,1
21517,5	21,7	20,8	25	22
21518,5	21,7	20,9	24,5	22,1
21519,5	21,8	20,9	24	22,1
21520,5	21,4	20,2	23,1	21,7
21521,5	21,8	20,4	23,6	21,9
21522,5	22,3	20,7	23,9	22,5
21523,5	22,6	21	24,1	22,7
21524,5	22,4	20,4	23,9	22,5
21525,5	22,2	20,7	24	22,2
21526,5	21,8	21,1	24	21,8
21527,5	22,1	21	23,8	22,1
21528,5	22	21,3	23,9	22
21529,5	21,1	22,1	23,8	22,1
21530,5	20,4	21,7	23,1	21,7
21531,5	20	21,7	22,8	21,7
21532,5	19	22,3	22,7	22,3
21533,5	18,2	22,7	22,9	22,7
21534,5	18,1	23,3	22,9	23,3
21535,5	17,9	24,3	23,8	24,3
21536,5	17,9	25,2	24,5	25,2
21537,5	17,2	25,5	24,8	25,5
21538,5	16,7	25	24,8	25
21539,5	16,5	25,3	25,1	25,3
21540,5	15,6	25,1	24,8	25,1
21541,5	15,2	24,7	24,1	24,7
21542,5	15,3	23,7	23,6	23,7
21543,5	14,7	23,9	23,3	23,9
21544,5	13,8	23,2	22,7	23,2
21545,5	12,7	22,7	21,9	22,7
21546,5	11,8	22	21,1	22
21547,5	11	21,5	20,6	21,5

21548,5	9,8	20,3	19,1	20,3
21549,5	9,2	19,8	18,2	19,8
21550,5	8,9	19,1	17,4	19,1
21551,5	9,4	18,2	16,9	18,2
21552,5	9,1	17,9	16,7	17,9
21553,5	10,8	17,8	17,4	17,8
21554,5	12	16,7	17,6	16,7
21555,5	14	16,4	18,3	16,4
21556,5	15,2	16,2	18,7	16,2
21557,5	16,3	15,8	18,9	16,3
21558,5	17,4	15,8	19,3	17,4
21559,5	17,5	15,9	19,3	17,5
21560,5	17,4	15,9	19,1	17,4
21561,5	17,4	16,3	19,2	17,4
21562,5	17,1	17,2	19,4	17,2
21563,5	16,9	17,1	18,7	17,1
21564,5	16,3	17,7	18,9	17,7
21565,5	16,1	17,7	18,3	17,7
21566,5	16,5	18,2	18,6	18,2
21567,5	16,2	18,1	18,6	18,1
21568,5	16,3	18	18,6	18
21569,5	15,7	17,5	18,4	17,5
21570,5	16,3	17,5	18,8	17,5
21571,5	15,8	17,1	18,7	17,1
21572,5	15,3	16	18,3	16
21573,5	15	16,4	18,6	16,4
21574,5	15,9	16,3	18,9	16,3
21575,5	16,2	16,3	19,3	16,3
21576,5	17,8	16,9	20,1	17,8
21577,5	20,3	17,4	21,3	20,3
21578,5	23	17,6	22,4	23
21579,5	24,1	17,9	23,9	24,1
21580,5	24,7	18,8	25,6	24,7
21581,5	25,8	19	27	25,8
21582,5	26,4	19,6	29,1	26,4
21583,5	25,9	20,6	31	25,9
21584,5	27,3	21	32,3	27,3
21585,5	28,2	21,2	32,8	28,2
21586,5	28,8	21,1	32,4	28,8
21587,5	28,5	21,2	31,4	28,5
21588,5	27,6	20,2	30,3	27,6
21589,5	25,1	20,4	29,4	25,1
21590,5	23,9	20,6	29,8	23,9
21591,5	23,2	20,2	29,5	23,2
21592,5	22,4	19,7	29,3	22,4
21593,5	22,9	20	29,6	22,9
21594,5	22,2	19	28,9	22,2
21595,5	21,1	18,2	27,6	21,1
21596,5	20,8	18,4	27,6	20,8
21597,5	20	19,2	27,4	20

21598,5	17,8	19,4	27,1	19,4
21599,5	16,3	20	28	20
21600,5	13,9	19,1	28,6	19,1
21601,5	12	18,1	29,1	18,1
21602,5	10,4	17,5	29,8	17,5
21603,5	12,4	17	30,9	17
21604,5	13,9	15,8	31,1	15,8
21605,5	15,6	15,5	30,9	15,6
21606,5	17	15,9	31,1	17
21607,5	18,6	14,5	30,9	18,6
21608,5	17,9	13,7	30	17,9
21609,5	16,7	13	28,8	16,7
21610,5	14,5	13,3	27,7	14,5
21611,5	13,1	12,4	25,9	13,1
21612,5	12	12,8	24,4	12,8
21613,5	12	13,4	23,8	13,4
21614,5	11,7	14,2	23,7	14,2
21615,5	13,4	15,2	24,7	15,2
21616,5	15,3	16,6	26,3	16,6
21617,5	17,1	18	27,7	18
21618,5	18,4	18	28,2	18,4
21619,5	19,4	18	28,9	19,4
21620,5	18,4	18,1	29,2	18,4
21621,5	15,8	17,6	29	17,6
21622,5	13,6	17,7	28,7	17,7
21623,5	12,1	17,7	28,5	17,7
21624,5	11,2	17,9	28	17,9
21625,5	12,1	17,6	28	17,6
21626,5	12,3	17,8	28,2	17,8
21627,5	12,8	17,9	28,8	17,9
21628,5	12,9	17,6	29,4	17,6
21629,5	12,8	17	29,6	17
21630,5	12,9	16,2	29,6	16,2
21631,5	12,6	15,7	29,4	15,7
21632,5	13,7	15,8	28,6	15,8
21633,5	13,7	16,1	28,4	16,1
21634,5	13,9	16,6	28	16,6
21635,5	13,6	16,9	26,9	16,9
21636,5	13,7	16,3	26	16,3
21637,5	11,9	15,6	24,8	15,6
21638,5	10,1	13,8	23	13,8
21639,5	9,7	12,4	21,4	12,4
21640,5	8,2	11,2	20,3	11,2
21641,5	7	11	20,1	11
21642,5	7	10,9	20,3	10,9
21643,5	6,7	11	20,8	11
21644,5	6	10,6	20,3	10,6
21645,5	5,4	9,8	19,5	9,8
21646,5	4,7	8,1	17,4	8,1
21647,5	4,4	7,3	15,3	7,3

21648,5	3,7	7	13,4	7
21649,5	3,6	7,9	13,5	7,9
21650,5	3,8	8,8	14,2	8,8
21651,5	4,2	10,1	16,5	10,1
21652,5	4,5	10,9	17,7	10,9
21653,5	4,8	11,3	18,9	11,3
21654,5	4,7	11,4	19,5	11,4
21655,5	4,8	10,8	19,6	10,8
21656,5	4,5	9,6	18,1	9,6
21657,5	4,1	9,4	18,3	9,4
21658,5	3,9	9	18,1	9
21659,5	2,7	8,7	18,2	8,7
21660,5	2,4	8,5	18,6	8,5
21661,5	2,1	8	19,3	8
21662,5	2,2	6,9	18,9	6,9
21663,5	3	6,7	19,4	6,7
21664,5	3,2	6,5	19,4	6,5
21665,5	4,6	5,7	19,7	5,7
21666,5	7,7	5,3	19,3	7,7
21667,5	9,6	5,7	20,1	9,6
21668,5	10,1	5,3	19,6	10,1
21669,5	9,7	5,1	18,9	9,7
21670,5	7,9	5,6	18,8	7,9
21671,5	8	6,5	19,9	8
21672,5	9,2	7,6	20,2	9,2
21673,5	9,9	8,3	21,5	9,9
21674,5	9,6	8,9	22,7	9,6
21675,5	10,1	9	22,8	10,1
21676,5	12,4	8,1	22,9	12,4
21677,5	14,4	7,5	22,7	14,4
21678,5	16,6	7,2	23,4	16,6
21679,5	19,9	7,2	24,2	19,9
21680,5	22,2	7,2	25,2	22,2
21681,5	21,7	7,6	26	21,7
21682,5	20,9	7,3	26,7	20,9
21683,5	21	7,4	27,7	21
21684,5	20,4	7,6	28,6	20,4
21685,5	20,8	8,2	29,9	20,8
21686,5	20,8	7,2	30,1	20,8
21687,5	21	7,6	29,5	21
21688,5	19,7	6,7	28,3	19,7
21689,5	17,9	6,2	25,9	17,9
21690,5	15	6,2	22,6	15
21691,5	13,1	6,9	20,7	13,1
21692,5	11,5	6,9	20,4	11,5
21693,5	9,5	7,1	19,4	9,5
21694,5	9,5	7,1	19,5	9,5
21695,5	9,7	6,9	20,6	9,7
21696,5	9,4	7,1	20,9	9,4
21697,5	10,2	7,2	21,2	10,2

21698,5	11,6	6,9	21,2	11,6
21699,5	12	7,7	21,1	12
21700,5	11,8	8,3	20,7	11,8
21701,5	11,8	8,5	20,7	11,8
21702,5	10,8	8,1	20	10,8
21703,5	9,5	8	19,6	9,5
21704,5	8,4	7,7	19,2	8,4
21705,5	7,8	7,1	18,2	7,8
21706,5	6,7	7	17,4	7
21707,5	6,7	7,1	17,3	7,1
21708,5	6,6	7,1	16,7	7,1
21709,5	5,9	7,4	16,5	7,4
21710,5	5,3	8,1	16,7	8,1
21711,5	5	9,3	16	9,3
21712,5	5	9,4	15	9,4
21713,5	5,8	9	15,2	9
21714,5	6,8	9,3	15,7	9,3
21715,5	8,4	8,1	17	8,4
21716,5	11	7	19,2	11
21717,5	13,6	6,8	22	13,6
21718,5	14,3	5,8	22,9	14,3
21719,5	14,9	5,5	23	14,9
21720,5	15,7	5,1	22,9	15,7
21721,5	14,7	6,3	21,6	14,7
21722,5	13,7	6,4	19,2	13,7
21723,5	13,4	7,4	17,7	13,4
21724,5	12,7	8,4	16,4	12,7
21725,5	11,1	8,7	14,9	11,1
21726,5	10,7	9	14,4	10,7
21727,5	10,1	9,4	14,1	10,1
21728,5	10,1	9,8	14,6	10,1
21729,5	10,2	9,9	15,1	10,2
21730,5	9,9	9,8	15	9,9
21731,5	9,7	9,7	15,2	9,7
21732,5	9,6	9,7	15,6	9,7
21733,5	9,1	10	15,2	10
21734,5	8,8	9,2	14,8	9,2
21735,5	9	9,1	14,8	9,1
21736,5	9,1	9,3	14,2	9,3
21737,5	8,9	9	13,8	9
21738,5	9,4	8,8	14,2	9,4
21739,5	9,6	9,1	14,1	9,6
21740,5	9,9	8,2	14	9,9
21741,5	11	8,1	14,3	11
21742,5	11	7,9	14,4	11
21743,5	12,3	8	14,7	12,3
21744,5	12,8	9	15,5	12,8
21745,5	12,2	10,1	16	12,2
21746,5	12,2	11,5	15,9	12,2
21747,5	14,5	13	16,9	14,6

21748,5	14,6	13,8	17	14,8
21749,5	16,1	15,1	17,4	16,3
21750,5	18,1	15,7	18,1	18,2
21751,5	18,8	15,9	18,8	18,9
21752,5	17,3	16,4	18,9	17,4
21753,5	16,8	16,5	19	16,8
21754,5	16	15,8	19,1	16
21755,5	15	16,2	19	16,2
21756,5	15,9	16,5	19,4	16,5
21757,5	16,9	15,7	19,3	16,9
21758,5	16,9	16,6	19,6	16,9
21759,5	16,4	17,5	19,9	17,5
21760,5	16,1	17,6	20,2	17,6
21761,5	15,4	17,8	20,5	17,8
21762,5	16,9	18,9	21,7	18,9
21763,5	17,4	19,2	22,5	19,2
21764,5	17,9	19,4	22,6	19,4
21765,5	18,7	19,6	22,9	19,6
21766,5	19,5	19,2	22,8	19,5
21767,5	19	18,6	22,1	19
21768,5	18,6	17,8	21,7	18,6
21769,5	18,9	17,2	22,1	18,9
21770,5	19,2	16,3	21,8	19,2
21771,5	18,7	15,8	21,7	18,7
21772,5	19,3	15,1	22	19,3
21773,5	19,6	15,1	21,7	19,6
21774,5	18,2	15,4	21	18,2
21775,5	18,1	16,5	21,7	18,1
21776,5	19,9	18	22,6	19,9
21777,5	20,3	19,4	23,4	20,3
21778,5	21,6	20,1	24,3	21,6
21779,5	22,7	20,7	25,5	22,7
21780,5	22,5	20,5	26,1	22,5
21781,5	22	20,7	27	22
21782,5	22,8	21	27,9	22,8
21783,5	24,2	21,4	29,3	24,2
21784,5	26,2	21,3	30,3	26,2
21785,5	28,8	21,4	31	28,8
21786,5	29	21,1	30,4	29,1
21787,5	28,4	20,8	29,8	28,6
21788,5	28,1	20,1	28,8	28,2
21789,5	27	20,3	27,9	27,2
21790,5	25,7	19,8	27,9	25,8
21791,5	24,9	19,5	28,1	24,9
21792,5	22,8	19,4	27,9	22,8
21793,5	22,4	19,1	28,3	22,4
21794,5	22,3	19,2	29,1	22,3
21795,5	22	19,2	28,9	22
21796,5	22,5	19,6	29,1	22,5
21797,5	25,3	20,2	29,4	25,3

21798,5	25,4	19,9	29,2	25,4
21799,5	25,4	19,4	29,2	25,4
21800,5	24,6	19,8	28,8	24,6
21801,5	24,1	19,6	28,7	24,1
21802,5	24	20	28,9	24
21803,5	24,5	20,9	28,9	24,5
21804,5	24,1	21,1	28,7	24,1
21805,5	24	20,7	28,3	24
21806,5	24,2	20,6	27,6	24,2
21807,5	23,4	19,8	26,5	23,4
21808,5	22,5	17,8	24,9	22,8
21809,5	22,2	16,1	23,5	22,5
21810,5	21,2	16,4	23,9	21,6
21811,5	20,2	16,4	24,3	20,6
21812,5	19,5	16,8	24,7	19,9
21813,5	20,3	17,9	26,7	20,6
21814,5	21,8	19,9	28,8	22,1
21815,5	23,3	21,2	30,4	23,5
21816,5	25,5	22,2	32,4	25,8
21817,5	26,7	23,4	34,5	27
21818,5	25,5	24,2	34,6	25,8
21819,5	23,2	23,4	33,4	23,5
21820,5	21	21,5	31,6	21,5
21821,5	19,2	19,4	29,6	19,4
21822,5	18,4	17,5	27	18,6
21823,5	17,2	15,9	25,3	17,4
21824,5	16,6	14,5	23,8	16,8
21825,5	16,8	14,2	22,9	17
21826,5	17,4	14,1	21,8	17,6
21827,5	17,6	13,8	22,2	17,9
21828,5	17,9	13,8	22,5	18,1
21829,5	18,8	14,3	23,4	19,1
21830,5	19,5	14,8	24,7	19,7
21831,5	19	15,5	25,6	19,1
21832,5	18,7	16,3	26,6	18,9
21833,5	18,7	16,4	27	19
21834,5	17,6	16,8	28	18
21835,5	16	16,5	26,8	16,5
21836,5	15,2	16,4	26,4	16,4
21837,5	14,2	15	25	15
21838,5	13,2	15	23,7	15
21839,5	12,2	14,1	21,9	14,1
21840,5	12,4	13,8	22,2	13,8
21841,5	11,6	13,1	21,9	13,1
21842,5	11,2	12,8	21,8	12,8
21843,5	11,3	13,1	22,5	13,1
21844,5	11,2	13,5	23,7	13,5
21845,5	12,4	14,1	24,7	14,1
21846,5	14,8	14,5	26,3	14,8
21847,5	17,8	15,1	29,1	17,8

21848,5	19,4	15,7	30,8	19,4
21849,5	22	16,2	31,8	22,1
21850,5	25,1	16,5	32,1	25,3
21851,5	26,6	17,1	31,9	26,9
21852,5	26,7	18,4	31,1	26,9
21853,5	26,8	18,9	31,2	27
21854,5	26,9	19,2	31,1	26,9
21855,5	26,2	20,5	31,3	26,3
21856,5	26,3	22,3	31,7	26,3
21857,5	24	23,3	31,7	24
21858,5	24,5	24,5	30,7	24,5
21859,5	25,1	24,2	29,4	25,2
21860,5	23,8	23,2	27,4	23,9
21861,5	21	21,1	25,5	21,1
21862,5	19,8	17,9	23,1	20,2
21863,5	17,3	14,7	21,2	17,7
21864,5	15	13,6	20,6	15,4
21865,5	15,5	13,2	20,5	15,7
21866,5	14,6	13,3	20,5	14,9
21867,5	14,1	13,6	20,8	14,3
21868,5	13,8	13,2	20,5	14
21869,5	13,3	12,6	19,4	13,5
21870,5	12,6	12,7	18,7	12,9
21871,5	13,1	11,5	17,2	13,3
21872,5	13	11,3	16,5	13,3
21873,5	12,8	11,5	17	13,2
21874,5	13,5	10,9	17,3	13,9
21875,5	15,3	10,3	18,5	15,7
21876,5	17,7	11,4	21,3	18,3
21877,5	20,7	11,9	23,5	21,4
21878,5	22,8	12,2	25,1	23,4
21879,5	25,2	13,3	27,5	25,7
21880,5	24,5	13,9	29,1	24,8
21881,5	24,2	13,2	29,5	24,4
21882,5	23,8	12,6	30	23,8
21883,5	22,4	12,1	31,6	22,4
21884,5	22,4	12,3	32,3	22,4
21885,5	23,7	11,8	34	23,7
21886,5	23,3	11,5	35,3	23,3
21887,5	22,5	11	35,8	22,5
21888,5	24,2	11,4	35,7	24,2
21889,5	24,2	10,8	34,5	24,2
21890,5	23,1	10,9	32,6	23,1
21891,5	22,1	11,4	30,4	22,1
21892,5	22,1	12,5	28,8	22,1
21893,5	21,4	11,9	26,3	21,4
21894,5	21,8	11,8	25,5	21,8
21895,5	21,3	11,8	23,7	21,3
21896,5	21	11,5	22,7	21
21897,5	19,2	11,1	21,1	19,4

21898,5	17,7	11,2	19,5	18,1
21899,5	15,6	12	18,5	16
21900,5	14,4	12,2	18,2	14,8
21901,5	14,1	12,3	17,5	14,5
21902,5	14,5	13,2	17,5	14,6
21903,5	15,1	14,6	18,8	15,2
21904,5	17,3	14,9	19,6	17,3
21905,5	18,5	15,7	20,3	18,5
21906,5	19,1	17,2	21,4	19,1
21907,5	20,1	17,5	22,2	20,1
21908,5	20,7	18,6	22,6	20,7
21909,5	20,1	19,2	22,1	20,1
21910,5	18,7	19,8	21,4	19,8
21911,5	16,9	18,9	20,4	18,9
21912,5	14,5	17,7	19	17,7
21913,5	11,5	16,3	17,1	16,3
21914,5	9,9	15	15,7	15
21915,5	9,4	13,2	14,2	13,2
21916,5	10,2	12,1	14	12,1
21917,5	10,7	11,4	13,9	11,4
21918,5	11,8	10,8	14,3	11,8
21919,5	11,8	11,5	15,1	11,8
21920,5	12	11,8	16	12
21921,5	11,5	12,9	16,4	12,9
21922,5	12,1	13,6	17,1	13,6
21923,5	11,9	14,1	17,4	14,1
21924,5	11,8	13,7	17,3	13,7
21925,5	11,6	13,5	17,5	13,5
21926,5	11,5	12,7	17,8	12,7
21927,5	11,8	12	17,2	12
21928,5	12,3	11,6	17,1	12,3
21929,5	12,2	12,1	17,2	12,2
21930,5	12,4	11,5	17	12,4
21931,5	12,5	10,8	16,5	12,5
21932,5	11	10,3	16,1	11
21933,5	9,6	10,1	15,9	10,1
21934,5	10,1	9,4	15,6	10,1
21935,5	9,4	9,5	15,3	9,5
21936,5	8,5	9,7	15,5	9,7
21937,5	8,5	10,3	16,7	10,3
21938,5	8,3	10,4	17,2	10,4
21939,5	7,5	10,4	17,3	10,4
21940,5	7,5	10,6	17,9	10,6
21941,5	7,8	11,4	18,8	11,4
21942,5	7,3	11,7	18,9	11,7
21943,5	7,5	12,1	19,7	12,1
21944,5	10,1	12,6	20,8	12,6
21945,5	12,6	14,5	22,4	14,5
21946,5	12,9	14,7	22,8	14,7
21947,5	14,3	14,9	22,8	14,9

21948,5	14,7	14,7	22,3	14,7
21949,5	13,6	14,4	21,6	14,4
21950,5	12,2	13,1	20,5	13,1
21951,5	12	11,4	19,7	12,1
21952,5	10,8	11	19,3	11
21953,5	10,6	11,7	19,5	11,7
21954,5	10,7	11,8	20,5	11,8
21955,5	10,1	12,5	21,1	12,5
21956,5	10,1	13,3	21,2	13,3
21957,5	9,7	14	21,8	14
21958,5	9,7	14,1	22	14,1
21959,5	9,7	14,6	22	14,6
21960,5	10	14,2	21,4	14,2
21961,5	10,9	14,3	22,1	14,3
21962,5	11,9	14,3	22,9	14,3
21963,5	11,6	14,7	23,5	14,7
21964,5	12,4	14,3	23,5	14,3
21965,5	12,6	14,4	24,3	14,4
21966,5	12,8	14,2	24,2	14,2
21967,5	12,3	14,2	23,8	14,2
21968,5	12,7	14,4	23,8	14,4
21969,5	12,6	15,2	24	15,2
21970,5	12,9	14,7	24	14,7
21971,5	14,2	14,4	23,9	14,4
21972,5	15,4	14,3	24,1	15,4
21973,5	16,3	14,6	24,5	16,3
21974,5	18,1	14,8	24,9	18,1
21975,5	19	15,5	25,3	19
21976,5	20,7	16	25,5	20,7
21977,5	21,6	16,8	25,8	21,6
21978,5	21,4	16,5	25,7	21,4
21979,5	21,6	16	25,2	21,6
21980,5	20,9	16,1	25,2	20,9
21981,5	19,9	15,6	24,4	19,9
21982,5	20,2	15,4	23,8	20,2
21983,5	21	15,1	23,7	21,2
21984,5	21,3	15	23,2	21,6
21985,5	20,2	15,3	22,1	20,5
21986,5	19,9	15,2	22,9	20,3
21987,5	19,5	15,1	23,1	20
21988,5	19,3	15	22,5	19,4
21989,5	20	15,4	22,7	20,1
21990,5	21,4	16,3	23,6	21,6
21991,5	22,1	16,8	23,9	22,2
21992,5	23,1	16,8	24,8	23,2
21993,5	23,6	17,2	25,9	23,7
21994,5	23,1	18,6	27	23,2
21995,5	22,4	18,1	27,7	22,5
21996,5	21,9	18	28,1	22
21997,5	21,9	18,4	28,2	21,9

21998,5	21,6	19,3	28,3	21,6
21999,5	21,8	18,8	27,9	21,8
22000,5	22,7	19,4	28,1	22,7
22001,5	23,6	20,5	28,7	23,6
22002,5	23,7	20,7	29,2	23,7
22003,5	24,6	20,3	29,9	24,6
22004,5	26	20,3	30,8	26
22005,5	26,9	20,7	31,1	26,9
22006,5	28,1	20,1	31,2	28,1
22007,5	28,6	20,5	31,6	28,6
22008,5	28,2	21	31,9	28,2
22009,5	28,9	21,6	32,8	28,9
22010,5	29,2	21,7	33,2	29,2
22011,5	29,7	22	34,4	29,7
22012,5	30,7	22,2	35	30,7
22013,5	31,7	21,3	35,6	31,7
22014,5	32,7	21,1	36	32,7
22015,5	33,3	21,6	37	33,3
22016,5	32,3	20,8	36,1	32,3
22017,5	30,8	20,4	35	30,8
22018,5	29,6	20,4	34,6	29,6
22019,5	28,3	19,5	33,3	28,3
22020,5	27	19	31,9	27
22021,5	26,4	18,9	30,8	26,4
22022,5	25,5	18,7	30,5	25,5
22023,5	25,7	18,4	29,5	25,7
22024,5	25,6	18,8	28,7	25,6
22025,5	27,3	19	28,5	27,3
22026,5	27	19	29,1	27
22027,5	27,6	18,7	29,3	27,6
22028,5	27,3	18,8	29,4	27,3
22029,5	27,2	18,7	29,8	27,2
22030,5	26,3	18,8	29,2	26,3
22031,5	25,4	19,1	28,7	25,4
22032,5	24	19,5	27,9	24
22033,5	23	19,5	26,8	23
22034,5	22,4	18,7	25,6	22,4
22035,5	21,5	18,4	25,3	21,5
22036,5	21	18,1	24,6	21
22037,5	21,3	16,2	23,4	21,3
22038,5	22,2	14,8	23,2	22,2
22039,5	23,4	15	23,3	23,4
22040,5	24,6	15	23,4	24,6
22041,5	26,7	14,5	24,3	26,7
22042,5	28,1	16,1	26,4	28,1
22043,5	28,9	18,6	28,5	28,9
22044,5	28,8	19,8	30,3	28,8
22045,5	29	21	31,8	29
22046,5	29	21,9	32,9	29
22047,5	28	22,5	33,4	28

22048,5	27	22,2	32,8	27
22049,5	27	21,4	32,3	27
22050,5	26,5	20,2	31,6	26,5
22051,5	26,5	19,8	30,8	26,5
22052,5	27	19	31	27
22053,5	27,6	19,3	32,3	27,6
22054,5	28,9	19,9	33,8	28,9
22055,5	29,3	20,4	35,1	29,3
22056,5	29	19,6	34,7	29
22057,5	28	19	34	28
22058,5	28,4	18,2	33,7	28,4
22059,5	29,1	18,3	33,3	29,1
22060,5	29,1	18,9	32,8	29,1
22061,5	29,1	19,8	33,6	29,1
22062,5	30,8	21	34	30,8
22063,5	30,3	21,8	33,8	30,3
22064,5	30,2	21,4	33,1	30,2
22065,5	30,1	20,4	32,5	30,1
22066,5	30,2	19,5	32,3	30,2
22067,5	29,1	18,5	31,6	29,1
22068,5	28,7	16,5	30,4	28,7
22069,5	27,8	15	29,4	27,8
22070,5	27	14,1	28,7	27
22071,5	25,3	14,3	28,1	25,3
22072,5	24,9	14,4	28,5	24,9
22073,5	25,8	15,2	30,2	25,8
22074,5	27,3	17	32,5	27,3
22075,5	28,1	19,4	35,3	28,1
22076,5	30	21,2	38	30
22077,5	33	22,1	40,2	33
22078,5	33,3	22,8	41,1	33,3
22079,5	32,5	23,6	41,1	32,5
22080,5	31,7	23,7	40,3	31,7
22081,5	28,3	23,9	39,4	28,3
22082,5	26,3	22,9	39	26,3
22083,5	25,1	22,5	38,6	25,1
22084,5	23,5	21,6	38,4	23,5
22085,5	21,9	21,5	37,7	21,9
22086,5	19,3	21,2	36,1	21,2
22087,5	18,4	21,7	33,5	21,7
22088,5	18,6	21	32,2	21
22089,5	20	21,1	30,9	21,1
22090,5	22	21,1	30,9	22
22091,5	26	21,1	32,5	26
22092,5	28,2	20,8	33,8	28,2
22093,5	29,5	20,8	34,4	29,5
22094,5	30,6	21,4	35,1	30,6
22095,5	30,8	21,1	34,8	30,8
22096,5	30,6	20,7	33,9	30,6
22097,5	30,5	20,4	33,6	30,5

22098,5	30,4	19,9	32,7	30,4
22099,5	28,9	19,8	31,3	28,9
22100,5	28,1	19,6	29,5	28,1
22101,5	27,4	18,9	27,7	27,4
22102,5	25,7	18,1	25,3	25,7
22103,5	25,1	17,8	23,8	25,1
22104,5	24,8	17,6	23,1	24,8
22105,5	25	17,7	23,1	25
22106,5	25,7	18	23,1	25,7
22107,5	26,8	18,3	24,2	26,8
22108,5	27	18	24,5	27
22109,5	26,7	17,2	24,3	26,7
22110,5	27	17	24	27
22111,5	27,3	17,5	24,8	27,3
22112,5	27	17,5	24,7	27
22113,5	26,5	17,7	24,5	26,5
22114,5	26,7	18,1	24,9	26,7
22115,5	26,1	18	25,2	26,3
22116,5	26,3	17,4	24,9	26,5
22117,5	25,7	16,5	24,4	26
22118,5	25,7	16,6	24,8	26
22119,5	25,6	16,3	25,1	26
22120,5	25,3	16,4	24,8	25,5
22121,5	24,6	16,3	24,1	24,7
22122,5	24,3	16,8	24,1	24,4
22123,5	23,1	16,6	23,5	23,1
22124,5	21,9	16,5	23,1	21,9
22125,5	21,4	15,7	22,7	21,4
22126,5	21,6	15,8	22,6	21,6
22127,5	21,9	16,2	22,8	21,9
22128,5	22,9	16,7	23,2	22,9
22129,5	23,6	17,1	23,1	23,6
22130,5	24	17,7	23,3	24
22131,5	24,2	18,7	23,7	24,2
22132,5	24,6	18,7	23,4	24,6
22133,5	24,7	18,2	23,4	24,7
22134,5	25,2	18	23,7	25,2
22135,5	25,4	17,6	23,9	25,4
22136,5	25,8	16,9	23,9	25,8
22137,5	25,2	16,6	23,9	25,2
22138,5	24,3	16,5	23,6	24,3
22139,5	23,9	16,8	23,7	23,9
22140,5	22,8	17,2	23,6	22,8
22141,5	21,4	17,5	23,5	21,4
22142,5	20,5	17,4	23,4	20,5
22143,5	19,5	17,4	23,3	19,5
22144,5	18,4	17,1	22,4	18,4
22145,5	17,7	17,3	21,4	17,7
22146,5	17,2	17	20,5	17,2
22147,5	17,3	16,9	20,1	17,3

22148,5	17,2	15,8	18,6	17,2
22149,5	16,4	15,4	18	16,4
22150,5	16,6	15,6	17,6	16,7
22151,5	17,1	15,7	17,5	17,2
22152,5	17,4	16	17,1	17,6
22153,5	18,5	16,3	17,6	18,8
22154,5	19,3	16,2	18	19,6
22155,5	19,8	16,3	18,6	19,9
22156,5	20,3	16	18,4	20,5
22157,5	20,7	15,4	18,5	20,8
22158,5	21,1	14,6	18,3	21,1
22159,5	21,2	13,7	18,5	21,2
22160,5	21,1	12,7	18,7	21,2
22161,5	21,2	12,5	19,5	21,2
22162,5	20,6	11,4	19,5	20,6
22163,5	20,4	11,8	20,2	20,4
22164,5	19,7	11,9	20,4	19,7
22165,5	19,4	12,6	21,1	19,4
22166,5	19,3	13,3	21,8	19,3
22167,5	19,5	13,9	22,4	19,5
22168,5	19,7	14,3	23,1	19,7
22169,5	20,2	14,2	23,1	20,2
22170,5	19,4	13,4	22,8	19,4
22171,5	17,2	12,6	22	17,2
22172,5	15,9	12,4	21,7	15,9
22173,5	13,5	11,7	20,8	13,5
22174,5	11,9	12	20,6	12
22175,5	11,3	12,1	20,4	12,1
22176,5	11,3	12,3	20,6	12,3
22177,5	11	12,4	20,6	12,4
22178,5	11,1	12	19,9	12
22179,5	10,5	11,4	18,8	11,4
22180,5	10,6	10,8	18	10,8
22181,5	10,1	9,4	16,7	10,1
22182,5	10	8,6	15,6	10
22183,5	9,8	7,8	15,2	9,8
22184,5	10,7	7,3	14,7	10,7
22185,5	10,9	6,6	14	11
22186,5	11,6	6,4	14,1	11,6
22187,5	12,5	6,4	14	12,6
22188,5	13,3	6,4	14,5	13,4
22189,5	13,3	6,4	14,7	13,4
22190,5	13,1	6,3	14,6	13,1
22191,5	12,9	7	14,5	12,9
22192,5	12,7	6,5	14,5	12,7
22193,5	12,6	6	13,9	12,6
22194,5	13,3	5,9	14,3	13,3
22195,5	13,7	6,6	14,7	13,7
22196,5	14,1	6,4	14,7	14,1
22197,5	14	6,3	14,5	14

22198,5	13,7	7,3	14,8	13,7
22199,5	13,3	7,7	15	13,4
22200,5	13,8	7,8	15	13,8
22201,5	13,6	7,3	15,2	13,7
22202,5	14,1	6,8	15,6	14,2
22203,5	14,7	6	15,9	14,9
22204,5	15,4	6,2	15,7	15,5
22205,5	14,8	6,3	15,9	14,9
22206,5	14,1	6	15,4	14,2
22207,5	14,1	6,8	16,1	14,1
22208,5	14,6	6,4	16,2	14,7
22209,5	16,3	6,6	17,2	16,6
22210,5	17,6	7	17,6	17,9
22211,5	18,7	6,9	17,8	19
22212,5	20,7	6,5	18,2	21
22213,5	21,4	7,1	18,9	21,7
22214,5	19,9	7,2	18,6	20,1
22215,5	19,8	7,2	19,5	20,1
22216,5	20,3	8,2	20,2	20,6
22217,5	18,7	8,5	19,7	19
22218,5	17,1	8,7	19,1	17,5
22219,5	16,7	9	18,9	17
22220,5	16,5	8,7	18,4	16,7
22221,5	16,7	8,2	18,8	16,9
22222,5	16,9	7,7	18,2	17,1
22223,5	18,1	7,5	18,2	18,2
22224,5	18,1	8,2	18,8	18,2
22225,5	17,3	9,5	19,2	17,4
22226,5	17,3	10,9	19,5	17,4
22227,5	17,6	11,6	20,4	17,7
22228,5	17,3	12,7	20,9	17,4
22229,5	17,9	12,6	21,1	18
22230,5	18,1	12,7	21,2	18,2
22231,5	18,9	12,6	21,3	19
22232,5	19,1	13,8	21,9	19,3
22233,5	19,5	14,5	22,1	19,7
22234,5	19,4	14,6	21,6	19,6
22235,5	19,9	14,7	21,2	19,9
22236,5	20,1	15,1	21,2	20,2
22237,5	20,1	15,3	20,9	20,1
22238,5	19,7	15,6	20,3	19,7
22239,5	18,8	16	20,9	18,8
22240,5	18,4	16,8	21	18,4
22241,5	17,9	16,9	20,8	17,9
22242,5	17,6	16,4	21,2	17,7
22243,5	18	16,4	21,6	18
22244,5	18,3	16,3	21,5	18,4
22245,5	18,6	15,1	21,3	18,6
22246,5	18,4	14,8	20,9	18,4
22247,5	17,8	14,2	19,7	17,8

22248,5	16,7	13,6	18,8	16,7
22249,5	16,2	13,2	18,1	16,2
22250,5	17,1	13,8	18	17,1
22251,5	17,6	13,4	18,5	17,6
22252,5	20,3	13,9	19,8	20,4
22253,5	22,6	14,2	21,1	22,7
22254,5	23,9	14,5	21,5	24
22255,5	22,7	14,4	20,8	22,9
22256,5	21,7	14,8	20,1	21,9
22257,5	19,9	14,8	19,1	20
22258,5	18,4	15,2	18,1	18,5
22259,5	17	14,8	17,6	17
22260,5	17,3	14,3	18	17,3
22261,5	17,3	14,4	18,1	17,3
22262,5	16,6	14,2	17,7	16,6
22263,5	16,8	14,5	17,8	16,8
22264,5	17,2	15,8	18,6	17,2
22265,5	18,2	17,1	19,9	18,2
22266,5	18,4	17,3	20,7	18,4
22267,5	18,3	17,5	21,6	18,3
22268,5	17,7	16,8	21,6	17,7
22269,5	16,6	15,5	21,2	16,6
22270,5	16,5	14,5	20,6	16,5
22271,5	16,7	14,4	20,5	16,7
22272,5	17,6	14,5	20,2	17,6
22273,5	18,9	15,5	20,8	18,9
22274,5	18,3	16,1	20,7	18,3
22275,5	17,2	16,9	20,1	17,2
22276,5	16,1	17	19,3	17
22277,5	14,6	17,1	18,5	17,1
22278,5	13,3	15,5	17,1	15,5
22279,5	12,5	14,6	16,2	14,6
22280,5	11,4	13,4	15,4	13,4
22281,5	10,5	12,6	14,9	12,6
22282,5	9,7	11,9	14,3	11,9
22283,5	9	11,6	14,4	11,6
22284,5	8,8	11	14	11
22285,5	9	10,9	14,1	10,9
22286,5	9,4	11,4	15	11,4
22287,5	10,6	11,3	15,8	11,3
22288,5	11,2	11,5	16,2	11,5
22289,5	12,1	11,7	16,9	12,1
22290,5	13,2	11,8	17	13,2
22291,5	12,2	10,9	16,2	12,2
22292,5	11	11	15,9	11
22293,5	10,1	10,6	15,1	10,6
22294,5	9,3	11	14,8	11
22295,5	10,4	11,4	15,2	11,4
22296,5	12,4	11,8	15,8	12,4
22297,5	13,9	11,9	15,7	14

22298,5	15,2	12,1	16,1	15,3
22299,5	15,9	12	16,3	15,9
22300,5	15,2	11,3	16,6	15,3
22301,5	13,4	10,8	15,9	13,4
22302,5	12,6	10	16	12,6
22303,5	11	10	16,3	11
22304,5	10,6	9,8	16,4	10,6
22305,5	10,6	10,2	16,1	10,6
22306,5	11	11	16,9	11
22307,5	10,3	11,1	17,2	11,1
22308,5	10,3	11,5	17,6	11,5
22309,5	9,6	12	17,5	12
22310,5	9,2	12,4	17,5	12,4
22311,5	8,7	12,3	16,9	12,3
22312,5	9,6	13	17,2	13
22313,5	9,9	12,9	17,1	12,9
22314,5	10,5	12,4	17,1	12,4
22315,5	10,5	11,8	16,8	11,8
22316,5	10,3	10,3	16,5	10,3
22317,5	10,1	9,6	15,9	10,1
22318,5	9,7	9,8	16	9,8
22319,5	10,3	10,3	16,8	10,3
22320,5	12	10,3	17	12
22321,5	15,2	11,1	17,6	15,2
22322,5	15,8	11,6	18,2	15,8
22323,5	15,5	12	18,2	15,5
22324,5	15,5	12,2	18,5	15,5
22325,5	14,2	12,5	18,9	14,2
22326,5	12,5	12,8	19,3	12,8
22327,5	13,9	12,8	19,5	14
22328,5	16,1	12,7	19,7	16,2
22329,5	17,6	11,8	19,6	17,7
22330,5	19,8	12,2	20,2	19,9
22331,5	20,3	12,8	20,7	20,4
22332,5	19,7	14	21,3	19,7
22333,5	19,4	14,3	21,5	19,4
22334,5	19,4	15,2	21,2	19,4
22335,5	19,8	15,6	20,9	19,9
22336,5	21,3	15,9	20,2	21,5
22337,5	21,8	15,9	20,4	21,9
22338,5	21,5	15,9	21,2	21,7
22339,5	22,1	16,9	21,9	22,2
22340,5	22,7	17,8	23,1	22,8
22341,5	22,4	17,4	23,8	22,4
22342,5	21,4	16,5	23	21,4
22343,5	21	15,2	22,3	21
22344,5	20,9	14,3	21,6	20,9
22345,5	19,7	12,2	20,1	19,7
22346,5	19,2	11,8	19,5	19,2
22347,5	20,1	12,2	19,2	20,1

22348,5	20	12,2	18,8	20
22349,5	20,4	12,1	18,6	20,5
22350,5	21,4	12,3	18,3	21,5
22351,5	22,1	12,9	18,6	22,2
22352,5	21,4	14,2	18,6	21,5
22353,5	20,2	14,3	18,4	20,2
22354,5	18,8	15,4	18,6	18,8
22355,5	18,1	16,3	19,1	18,1
22356,5	17,6	16,9	19,5	17,6
22357,5	18,2	17,6	20,4	18,2
22358,5	18,8	19	21,3	19
22359,5	20,6	19	22,7	20,6
22360,5	21	18,9	23,3	21
22361,5	21,5	18,5	22,8	21,5
22362,5	21,2	17,9	22,4	21,2
22363,5	20,9	17,8	22,1	20,9
22364,5	20,8	18,1	21,7	20,8
22365,5	20,4	18,9	22	20,4
22366,5	20,4	19,3	22,2	20,4
22367,5	19,7	18,9	22,1	19,7
22368,5	19,6	18,5	21,8	19,6
22369,5	19	17,9	20,6	19
22370,5	17,5	17,4	20	17,5
22371,5	17,2	17	19,4	17,2
22372,5	16,9	17,1	19,7	17,1
22373,5	16,8	18,1	20,1	18,1
22374,5	16,9	18	20,4	18
22375,5	16,6	17,3	20,2	17,3
22376,5	15,1	17,8	20	17,8
22377,5	13	17,1	19	17,1
22378,5	11,3	15,9	18,4	15,9
22379,5	9,7	14,9	17,7	14,9
22380,5	9	14,8	17	14,8
22381,5	8	14,4	16,9	14,4
22382,5	7,6	14,1	16,7	14,1
22383,5	7,2	13,4	16,1	13,4
22384,5	6,8	12	15,3	12
22385,5	7,2	10,9	15,1	10,9
22386,5	7,4	9,7	14,1	9,7
22387,5	8	9,1	13,9	9,1
22388,5	8,2	9,1	13,7	9,1
22389,5	8	9,6	13,9	9,6
22390,5	7,4	10,4	14	10,4
22391,5	7,6	11	14,5	11
22392,5	7,8	11,8	15,1	11,8
22393,5	7,2	12,9	15,6	12,9
22394,5	7,5	13,6	15,8	13,6
22395,5	8	13,2	16,2	13,2
22396,5	8,8	13,6	16,6	13,6
22397,5	10,1	14,1	17,2	14,1

22398,5	11,6	14,5	17,7	14,5
22399,5	12,5	14,1	17,8	14,1
22400,5	12,2	14	16,7	14
22401,5	12,1	13	16,1	13
22402,5	11,2	12,6	15,7	12,6
22403,5	10,4	12,5	15,2	12,5
22404,5	9,9	13	15,9	13
22405,5	10,6	13,5	17,5	13,5
22406,5	11,4	14,7	18,8	14,7
22407,5	11,4	15,3	19,4	15,3
22408,5	12	15,1	20,4	15,1
22409,5	11,8	15,3	20,4	15,3
22410,5	11,4	15	20	15
22411,5	12,2	13,6	19,3	13,6
22412,5	12,2	13	18,7	13
22413,5	12	12,4	18,4	12,4
22414,5	12,5	11,9	18,6	12,5
22415,5	13,3	12,2	19,4	13,3
22416,5	12,7	13,3	20,4	13,3
22417,5	13,4	13,3	21,9	13,4
22418,5	14,4	13,6	22,7	14,4
22419,5	17	14,2	24,3	17
22420,5	19	13,9	24,7	19
22421,5	19,9	13,3	24,7	19,9
22422,5	21,7	13,5	25,3	21,7
22423,5	22	13,7	25	22
22424,5	21,3	12,8	24,1	21,3
22425,5	19,3	12,1	23,1	19,3
22426,5	19,2	11,5	22,6	19,2
22427,5	16,7	11,1	21,1	16,7
22428,5	14,8	11,2	19,7	14,8
22429,5	12,8	11,5	18,9	12,8
22430,5	11,5	12	18,5	12
22431,5	10,1	12,1	18,6	12,1
22432,5	9,7	12,2	18,2	12,2
22433,5	9,2	12	17,7	12
22434,5	9,2	12,2	17,3	12,2
22435,5	10,8	12,1	17,1	12,1
22436,5	11,9	11,9	16,7	12
22437,5	12,8	12,5	16,7	12,8
22438,5	13,6	13,2	17,6	13,7
22439,5	13,9	13,2	17,7	13,9
22440,5	13,9	13,5	17,6	13,9
22441,5	13,6	12,8	17,2	13,6
22442,5	12,8	12,5	17,1	12,8
22443,5	12,3	11,4	16,1	12,3
22444,5	11,6	11,2	15,8	11,6
22445,5	11,3	11,4	16,2	11,4
22446,5	10,9	11,1	16	11,1
22447,5	11,5	11,1	15,9	11,5

22448,5	12	11,2	15,9	12
22449,5	12,7	10,2	16	12,7
22450,5	12,7	9	16,3	12,7
22451,5	13,1	8,9	17,2	13,1
22452,5	13,4	9	18	13,4
22453,5	13,6	9	18,5	13,6
22454,5	13,5	9,2	19,3	13,5
22455,5	13,6	9,8	19,1	13,6
22456,5	13,4	10,2	18,8	13,4
22457,5	12,8	10,9	18,8	12,8
22458,5	12,1	11,3	19,4	12,1
22459,5	11,1	11,7	19,3	11,7
22460,5	10,7	11,9	19,7	11,9
22461,5	10,4	11,8	19,6	11,8
22462,5	9,7	11,4	19,1	11,4
22463,5	9,2	10,9	18,2	10,9
22464,5	9,5	10,1	17,3	10,1
22465,5	9,9	9,5	17	9,9
22466,5	10,7	8,6	17	10,7
22467,5	10,1	8,7	17	10,1
22468,5	10	8,5	17,3	10
22469,5	9,1	7,9	17,7	9,1
22470,5	8	8	17,8	8
22471,5	6,6	9,2	18,3	9,2
22472,5	6,8	9,8	18,9	9,8
22473,5	6,4	9,3	18,8	9,3
22474,5	6,7	9,3	19,1	9,3
22475,5	6,6	9,9	19,5	9,9
22476,5	7,6	9,6	19,7	9,6
22477,5	7,9	9,6	19,8	9,6
22478,5	8,4	10,4	20,7	10,4
22479,5	8,9	11,3	21,5	11,3
22480,5	9,3	11,1	21,4	11,1
22481,5	9,2	11,2	21,3	11,2
22482,5	8,9	10,5	20,3	10,5
22483,5	8,1	9,7	18,3	9,7
22484,5	7	9,2	15,7	9,2
22485,5	6	8,2	13,8	8,2
22486,5	4,6	6,8	11,9	6,8
22487,5	4,4	6,2	11,5	6,2
22488,5	4,5	6,2	12	6,2
22489,5	5	5,7	13,3	5,7
22490,5	5,4	5,6	14	5,6
22491,5	5,5	5,6	15,1	5,6
22492,5	5,3	5,8	15,8	5,8
22493,5	5,6	5,8	15,9	5,8
22494,5	5,7	5,8	16,2	5,8
22495,5	5,5	7	16,7	7
22496,5	5,9	7,4	16,5	7,4
22497,5	7,2	8,1	17,2	8,1

22498,5	8,7	9,3	18,3	9,3
22499,5	9,5	9,6	18,8	9,6
22500,5	10,3	9	18,9	10,3
22501,5	10,3	9,1	19,2	10,3
22502,5	9,3	8,4	18,5	9,3
22503,5	8,6	7	18,2	8,7
22504,5	8,6	6,4	17,3	8,7
22505,5	8,8	6	17	8,9
22506,5	9	5,8	17	9
22507,5	8,7	6	16,4	8,8
22508,5	8,5	5,1	15,6	8,5
22509,5	8	4,9	15,1	8
22510,5	8	5,7	15,1	8,1
22511,5	8,3	6,3	15,5	8,3
22512,5	9,2	6,4	16,3	9,2
22513,5	9,8	7,1	16,9	9,8
22514,5	10,7	7,7	17,8	10,7
22515,5	10,5	8	18,3	10,5
22516,5	10,7	7,7	18,3	10,8
22517,5	10,7	7,8	18,7	10,7
22518,5	10,5	7,4	18,4	10,6
22519,5	10,1	7,3	18,4	10,1
22520,5	9,5	7,6	18,2	9,5
22521,5	9,3	8	18	9,3
22522,5	8,9	8	16,8	8,9
22523,5	8,8	8,7	16,8	8,8
22524,5	8,8	8,8	16,9	8,8
22525,5	9,2	9	17,1	9,2
22526,5	9,5	8,7	17,2	9,5
22527,5	10,1	9,3	18,7	10,1
22528,5	10,6	10,5	19,5	10,6
22529,5	10,6	11,2	19,7	11,2
22530,5	10,8	11,8	19,4	11,8
22531,5	11	12,5	18,9	12,5
22532,5	10,6	13	17,8	13
22533,5	10,4	12,6	17	12,6
22534,5	10,3	12	16,1	12
22535,5	10,5	11,6	15,5	11,6
22536,5	10,5	11,3	15,9	11,3
22537,5	11,5	11,3	16,2	11,5
22538,5	11	10,8	16	11
22539,5	11,2	11,1	16,5	11,2
22540,5	11,1	10,5	16,7	11,1
22541,5	10,5	10,2	16,2	10,5
22542,5	10,4	9,5	16,1	10,4
22543,5	10,6	9,5	15,8	10,6
22544,5	11,1	9,2	16,1	11,1
22545,5	12,7	9,7	16,8	12,7
22546,5	13,8	9,9	17	13,8
22547,5	13,2	10,6	16,9	13,2

22548,5	13,9	11	17,5	13,9
22549,5	13,8	11,1	17	13,8
22550,5	12	11,2	16,9	12
22551,5	11,3	12,1	17,2	12,1
22552,5	11	11,8	16,9	11,8
22553,5	10,6	12	16,6	12
22554,5	11,6	13	17,2	13
22555,5	13,6	13,8	17,6	13,8
22556,5	14,9	14,9	18,7	14,9
22557,5	16,6	15,6	19,6	16,6
22558,5	18,2	17,1	21,6	18,2
22559,5	19,2	17,4	22,6	19,2
22560,5	20,5	17,9	23,8	20,5
22561,5	20,6	17,8	24,3	20,6
22562,5	20,8	18,3	25,4	20,8
22563,5	22,4	18,5	25,9	22,4
22564,5	22,2	18,6	25,8	22,2
22565,5	21,9	18,5	25,4	21,9
22566,5	21,4	18,1	25,4	21,4
22567,5	20,9	17,8	25,2	20,9
22568,5	19,9	17,5	24,2	19,9
22569,5	19,2	16,6	23,6	19,2
22570,5	19,1	16,4	23,2	19,1
22571,5	18	16,5	22,6	18,1
22572,5	16,3	16,7	21,8	16,7
22573,5	15,7	16,5	21,4	16,5
22574,5	15,5	17,1	21,4	17,1
22575,5	15,8	17,2	21,1	17,2
22576,5	15,6	17,6	21,2	17,6
22577,5	16,3	17,6	21,3	17,6
22578,5	16,7	18,2	21,6	18,2
22579,5	17,5	18,3	22,4	18,3
22580,5	17,6	18,3	22,8	18,3
22581,5	18,8	18,4	23,1	18,8
22582,5	18,8	18,3	23,5	18,8
22583,5	18,6	18,5	23,4	18,6
22584,5	18,3	18,2	22,8	18,3
22585,5	18,4	17,5	22,2	18,4
22586,5	17,8	16,9	21,7	17,8
22587,5	17,5	16	21,1	17,5
22588,5	17,5	14,6	20,3	17,5
22589,5	18,4	14,4	20,4	18,4
22590,5	18,5	14,9	20,7	18,5
22591,5	18,7	15,4	20,6	18,7
22592,5	20	15,6	21,2	20
22593,5	21	16,5	21,9	21
22594,5	21,2	17	22,1	21,3
22595,5	21,7	17,3	23	21,7
22596,5	22,5	17,5	23,9	22,6
22597,5	23,1	17,8	24,5	23,1

22598,5	22,9	17,1	24,6	23
22599,5	23,7	16,8	24,9	23,7
22600,5	24,2	16,3	24,8	24,2
22601,5	24,5	16,3	24,6	24,5
22602,5	24,2	16,9	24,6	24,2
22603,5	23,6	17,4	25,4	23,6
22604,5	23,9	18,6	26,6	23,9
22605,5	24,7	19,3	27,4	24,7
22606,5	24,8	19,7	28,6	24,8
22607,5	25	19,3	29,3	25
22608,5	26,4	19,1	29,4	26,4
22609,5	26	18,4	29,4	26
22610,5	25,1	18,2	29,5	25,1
22611,5	23	18	29,4	23
22612,5	20,4	18,5	29,7	20,4
22613,5	17,3	18,5	29,4	18,5
22614,5	15,2	18	28,3	18
22615,5	13,4	16,5	26,7	16,5
22616,5	11,7	15,2	24,7	15,2
22617,5	10,9	13,6	22,2	13,6
22618,5	10,1	13,9	20,5	13,9
22619,5	10,3	13,5	19,7	13,5
22620,5	10,8	14	19,8	14
22621,5	11,8	14,7	20,7	14,7
22622,5	12,9	15,7	21,5	15,7
22623,5	14,3	16,1	22,4	16,1
22624,5	14,4	16,2	22,5	16,2
22625,5	13,7	16	21,6	16
22626,5	13,1	15,2	20,2	15,2
22627,5	12,4	15,2	19,5	15,2
22628,5	11,7	14,3	18,4	14,3
22629,5	12	14	17,9	14
22630,5	12,2	13,9	17,9	13,9
22631,5	12,6	14,1	18,3	14,1
22632,5	12,3	13,8	18,2	13,8
22633,5	13,6	14,5	19,1	14,5
22634,5	14,6	15,3	20,2	15,3
22635,5	16,2	15,7	21,6	16,2
22636,5	18,4	15,9	22,6	18,4
22637,5	20,2	15,8	23,2	20,2
22638,5	21,2	15,6	24,1	21,2
22639,5	22,2	14,9	24	22,2
22640,5	22,3	15,5	23,7	22,3
22641,5	22,1	15,6	23,6	22,1
22642,5	21,9	15,8	23,7	21,9
22643,5	21,3	16,2	23,1	21,3
22644,5	20,1	16,1	21,9	20,1
22645,5	17,8	14,6	20,4	17,8
22646,5	15,8	13,5	18,7	15,8
22647,5	15,1	12,5	18	15,1

22648,5	15,4	11,8	17,8	15,4
22649,5	16,7	11,2	18,6	16,7
22650,5	18,4	11,1	19,7	18,4
22651,5	21,2	11	21,4	21,2
22652,5	21,9	10,9	21,9	21,9
22653,5	22,2	10,7	21,9	22,2
22654,5	24,2	10,9	22,5	24,2
22655,5	25,3	10,4	22,2	25,3
22656,5	26,3	10,2	22	26,3
22657,5	27,1	9,9	21,8	27,1
22658,5	26,9	9,9	21,7	26,9
22659,5	25	9,6	20,7	25
22660,5	24,1	9,2	20,6	24,1
22661,5	22,7	8,5	20,7	22,7
22662,5	21,9	8	20,2	21,9
22663,5	21,5	8	19,7	21,5
22664,5	20,6	8	19,8	20,6
22665,5	19,6	8,9	20,1	19,6
22666,5	19,2	9,3	19,7	19,2
22667,5	18,1	9,8	19,7	18,1
22668,5	17,2	10	19,5	17,2
22669,5	17,2	10,4	19,4	17,2
22670,5	16,6	10,9	19,1	16,6
22671,5	15,8	11,7	19,1	15,8
22672,5	14,6	12,1	19,1	14,6
22673,5	14,4	12,8	19,6	14,4
22674,5	13,4	12,5	19,7	13,4
22675,5	13,4	11,7	19,5	13,4
22676,5	13,2	10,8	19	13,2
22677,5	13,7	10,4	19	13,7
22678,5	13,1	9,6	18,5	13,1
22679,5	13,3	10,3	18,4	13,3
22680,5	12,6	10,4	17,8	12,6
22681,5	12,5	10,9	18	12,5
22682,5	12	10,4	17,7	12
22683,5	12,3	10,6	17,7	12,3
22684,5	12,1	9,7	17,6	12,1
22685,5	12,1	9,7	17,2	12,1
22686,5	11,9	8,6	16,8	11,9
22687,5	11,2	9,1	16,7	11,2
22688,5	11	9,4	16,9	11
22689,5	10,7	10	16,4	10,7
22690,5	11,1	10,3	16,7	11,1
22691,5	11,7	10,4	16,7	11,7
22692,5	11,8	9,7	16,6	11,8
22693,5	12	9,2	15,8	12
22694,5	12,4	9,6	16,2	12,4
22695,5	12	10,1	16,4	12
22696,5	11,4	10,5	16,4	11,4
22697,5	10,9	10,4	16,4	10,9

22698,5	10,6	10,6	16,8	10,6
22699,5	10,4	10,3	17,1	10,4
22700,5	10,3	10,1	16,6	10,3
22701,5	11	9,6	16,7	11
22702,5	11,5	9,2	16,4	11,5
22703,5	11,7	9,9	16,1	11,7
22704,5	11,9	9,5	15,5	11,9
22705,5	12,9	10	15,9	12,9
22706,5	12,6	11,2	16	12,6
22707,5	12,9	11,3	16,7	12,9
22708,5	12,7	11,2	16,8	12,7
22709,5	12,2	10,9	16,9	12,2
22710,5	11,5	10,6	16,9	11,5
22711,5	10,9	10	16,6	10,9
22712,5	11,3	10,2	16,9	11,3
22713,5	11,8	10,7	17	11,8
22714,5	12,2	10,4	17	12,2
22715,5	12,6	10,6	16,8	12,6
22716,5	13,5	11	17,3	13,5
22717,5	13	11,4	16,7	13
22718,5	13,5	10,8	16,8	13,5
22719,5	13,7	11,1	16,8	13,7
22720,5	13,8	11,1	17	13,8
22721,5	13,8	11,3	16,9	13,8
22722,5	14	11,2	16,9	14
22723,5	13	11,3	16,5	13
22724,5	12,8	11,4	16,5	12,8
22725,5	12,5	10,7	15,7	12,5
22726,5	11,3	10,4	14,9	11,3
22727,5	10,4	9,9	14,2	10,4
22728,5	9,5	10,1	14,4	10,1
22729,5	8,3	10,1	14,1	10,1
22730,5	7,2	10,3	14,4	10,3
22731,5	6,8	11,1	14,7	11,1
22732,5	6,6	11,2	15	11,2
22733,5	6	11	14,7	11
22734,5	7	11,1	15	11,1
22735,5	8,4	10,7	15,7	10,7
22736,5	10,8	10,5	15,9	10,8
22737,5	12,5	10,7	16,5	12,5
22738,5	14,5	10,3	17,2	14,5
22739,5	14,8	10	17,2	14,8
22740,5	14,4	9,7	16,7	14,4
22741,5	13,7	10	16,5	13,7
22742,5	13,8	9,9	16,8	13,8
22743,5	14,5	9,8	16,7	14,5
22744,5	15	10,7	16,7	15
22745,5	15,2	10,1	16,7	15,2
22746,5	14,4	10,2	17,1	14,4
22747,5	12,3	10,4	17,1	12,3

22748,5	8,9	10,3	16,6	10,3
22749,5	7	9,8	16	9,8
22750,5	5,3	10,1	16,6	10,1
22751,5	5,2	9,9	16,4	9,9
22752,5	6,4	9,7	15,6	9,7
22753,5	7,2	9,5	15,5	9,5
22754,5	8	9,9	16,3	9,9
22755,5	9	8,9	15,3	9
22756,5	8,6	8	15,1	8,6
22757,5	7,8	8,4	15,1	8,4
22758,5	7,9	9,1	15,1	9,1
22759,5	7	9,4	14,7	9,4
22760,5	6,5	9,9	14,6	9,9
22761,5	6,2	10,7	14,1	10,7
22762,5	6,3	9,9	13,7	9,9
22763,5	6,4	8,9	13	8,9
22764,5	6,8	8,2	12,4	8,2
22765,5	6,8	8	12,5	8
22766,5	6,8	7,1	12,6	7,1
22767,5	6,6	7,5	12,6	7,5
22768,5	7,2	8,2	12,9	8,2
22769,5	8,1	9,8	13,6	9,9
22770,5	8,5	10,3	13,1	10,5
22771,5	9,4	11,4	13,1	11,6
22772,5	9,7	12,5	13,8	12,7
22773,5	9,5	12,8	13,9	13
22774,5	9,2	12,3	13,6	12,3
22775,5	9,5	12	14,9	12
22776,5	10,2	11,8	15,8	11,8
22777,5	10,8	10,8	16,4	10,8
22778,5	12,5	10,8	17,6	12,5
22779,5	13,2	11,2	18,5	13,2
22780,5	13,6	10,8	18,4	13,6
22781,5	13,4	10,8	18,4	13,4
22782,5	12,7	10,9	18,1	12,7
22783,5	10,8	10,6	17,6	10,8
22784,5	10,2	10,3	17,3	10,3
22785,5	9,6	11,1	17,5	11,1
22786,5	8,7	11,4	17,1	11,4
22787,5	8,6	11,4	16,9	11,4
22788,5	9,3	11,4	16,6	11,4
22789,5	9,5	11,6	16,6	11,6
22790,5	10	11,7	16,2	11,7
22791,5	10,7	11,9	16,1	11,9
22792,5	11,3	12,8	16,3	12,8
22793,5	11,1	13,5	16,6	13,5
22794,5	11,7	13,6	16,5	13,6
22795,5	12	14,7	17	14,7
22796,5	12,4	15,3	17,4	15,3
22797,5	12,4	15,7	17,9	15,7

22798,5	12,8	15,4	17,9	15,4
22799,5	13,2	15,5	18,3	15,5
22800,5	14,4	15,2	18,9	15,2
22801,5	14,8	15,4	19,6	15,4
22802,5	14,9	15,3	21,3	15,3
22803,5	15,7	16	23,9	16
22804,5	15,8	15,3	25,4	15,8
22805,5	16,5	16	26,4	16,5
22806,5	16,5	16,9	27	16,9
22807,5	17	17,3	26,9	17,3
22808,5	16,6	16,8	26,7	16,8
22809,5	16,4	16,2	26,2	16,4
22810,5	15,1	15,4	25,8	15,4
22811,5	16,1	15,2	25,5	16,1
22812,5	15,7	14	24,2	15,7
22813,5	16,6	15,1	23,2	16,6
22814,5	18,3	15,9	23	18,3
22815,5	19,1	16,2	22,6	19,1
22816,5	19,9	16	22	19,9
22817,5	20,3	16,8	22,2	20,3
22818,5	20,1	16,2	21,7	20,1
22819,5	19,2	15,9	21,5	19,2
22820,5	19	14,8	21,2	19
22821,5	18	13,9	20,9	18
22822,5	17,2	13,1	20,1	17,2
22823,5	16,3	13,3	19,7	16,3
22824,5	16	13	19,1	16
22825,5	16	13,1	19,1	16
22826,5	16,3	13,6	19,5	16,3
22827,5	16,6	13,2	19,8	16,6
22828,5	17,6	13,4	20,3	17,6
22829,5	17,9	13,7	20,9	17,9
22830,5	18,4	14,8	21,7	18,4
22831,5	18,9	14,6	22,3	18,9
22832,5	19	14,4	23	19
22833,5	18	14,4	23	18
22834,5	17,2	14,5	23,2	17,2
22835,5	16,4	13,5	22,4	16,4
22836,5	15,1	13,7	21,8	15,1
22837,5	14,1	13,8	21	14,1
22838,5	13,7	14,4	20,5	14,4
22839,5	12,2	15,2	19,7	15,2
22840,5	11,4	15,9	19,4	15,9
22841,5	10,8	17	19,1	17
22842,5	11,4	18,1	19,1	18,1
22843,5	11,5	18,4	18,3	18,4
22844,5	11,9	19,3	17,9	19,3
22845,5	12,5	19,6	17,8	19,6
22846,5	12,7	18,7	17,1	18,8
22847,5	12,2	17,6	16,8	17,7

22848,5	12,9	16,8	17,5	16,8
22849,5	13,6	15,7	18	15,7
22850,5	14,4	14,5	18,5	14,5
22851,5	14,8	14,4	19,2	14,8
22852,5	15,1	14,6	20	15,1
22853,5	15,5	14,8	20,3	15,5
22854,5	16,5	14,7	20,6	16,5
22855,5	17	15,6	20,5	17
22856,5	17,5	15,7	20,4	17,5
22857,5	18,3	16,1	19,9	18,3
22858,5	18,3	16,3	19,7	18,3
22859,5	17,5	16	18,7	17,5
22860,5	16,9	15,1	18,7	16,9
22861,5	17,1	15,4	18,7	17,1
22862,5	16	15,6	18,4	16
22863,5	14,8	15,4	18,1	15,4
22864,5	14,8	15,2	18,1	15,2
22865,5	15,1	15,4	17,9	15,4
22866,5	15,4	15,3	18,1	15,4
22867,5	16,1	14,9	18	16,2
22868,5	16,9	14,8	17,9	17
22869,5	17,4	15,4	18,9	17,4
22870,5	17,7	15,8	19,6	17,7
22871,5	16,6	15,9	19,6	16,6
22872,5	16,6	16	20,7	16,6
22873,5	17,1	16,4	21,2	17,1
22874,5	16,5	16,2	21,2	16,5
22875,5	15,5	15,7	20,7	15,7
22876,5	14,8	15,7	20,4	15,7
22877,5	14	15,6	19,7	15,6
22878,5	13	15,1	19,2	15,1
22879,5	12,1	14,6	18,3	14,6
22880,5	11,7	13,7	17,4	13,7
22881,5	11,3	13,3	16,6	13,3
22882,5	10,7	12,6	15,5	12,6
22883,5	10,4	12,2	14,3	12,2
22884,5	10,1	12,2	13,4	12,2
22885,5	10,2	12,7	13,1	12,8
22886,5	10,1	13,2	12,8	13,2
22887,5	10,7	14,1	12,9	14,2
22888,5	10,9	14,5	13,3	14,6
22889,5	11,3	15	14,2	15
22890,5	11,8	14,7	14,3	14,8
22891,5	12,9	14,6	15,2	14,6
22892,5	13,4	13,3	15,6	13,4
22893,5	13,7	12,6	15,9	13,7
22894,5	13,9	12,5	15,4	13,9
22895,5	14,1	12,7	15,6	14,2
22896,5	13,5	12,8	14,7	13,7
22897,5	14,1	13,9	15,3	14,2

22898,5	15,1	14,8	16	15,2
22899,5	15,4	15,6	16,6	15,7
22900,5	15,5	16	17,3	16,2
22901,5	15,7	16,6	18,7	16,6
22902,5	15,6	15,6	18,2	15,6
22903,5	15,3	15,4	17,9	15,4
22904,5	14,7	15,6	19,1	15,6
22905,5	14,4	15,7	19,6	15,7
22906,5	14,4	15,9	20	15,9
22907,5	14,4	15,7	21,4	15,7
22908,5	14,5	15,6	22,7	15,6
22909,5	15	15,7	23	15,7
22910,5	14,6	16	23,6	16
22911,5	14,3	16,5	23,9	16,5
22912,5	13,9	16,5	23,9	16,5
22913,5	12,9	16,8	23,4	16,8
22914,5	12,2	17,3	22,7	17,3
22915,5	11,5	16,7	21	16,7
22916,5	10,9	15,6	19,3	15,6
22917,5	10,5	14,3	17,4	14,3
22918,5	10,2	13,3	16	13,3
22919,5	10,1	11,8	14,8	11,8
22920,5	11	11,4	14,3	11,5
22921,5	12	11,3	14	12
22922,5	12,5	10,8	14,4	12,5
22923,5	13,4	11,3	15,1	13,4
22924,5	13,8	11,4	15,6	13,9
22925,5	14,5	11,6	16,4	14,5
22926,5	14,1	11,8	16,6	14,2
22927,5	14,7	12,6	16,6	14,7
22928,5	15,2	12,9	16,1	15,3
22929,5	15,9	13,3	16	15,9
22930,5	15,8	13,4	15,8	15,8
22931,5	17,1	13,3	15,9	17,1
22932,5	17,7	12,8	16,1	17,7
22933,5	17,9	12,9	15,9	17,9
22934,5	18,2	12,4	15,6	18,2
22935,5	18,2	11,8	15,3	18,2
22936,5	17,3	11	14,9	17,3
22937,5	16,1	11,4	14,9	16,1
22938,5	15,2	11,7	15,2	15,2
22939,5	14,4	12,3	15,6	14,4
22940,5	13,4	12,7	15,5	13,4
22941,5	12,9	13,6	15,7	13,6
22942,5	13,4	13,9	15,9	13,9
22943,5	13,8	14,4	16,3	14,4
22944,5	13,7	13,8	16,4	13,8
22945,5	15	13,9	17,2	15,1
22946,5	14,9	13,4	17,5	14,9
22947,5	14,1	13,2	17,1	14,1

22948,5	13,2	12,7	16,7	13,2
22949,5	13,3	12,3	16,6	13,3
22950,5	13,4	11,4	16,3	13,4
22951,5	14,5	11,1	16,3	14,5
22952,5	15,5	10,9	16,1	15,5
22953,5	15,7	10,9	15,5	15,7
22954,5	15,7	10,9	14,8	15,8
22955,5	15	10,7	14	15
22956,5	14,2	10,8	13,7	14,2
22957,5	13,8	10,9	14,2	13,9
22958,5	14,3	10,6	14,6	14,3
22959,5	13,9	10	15,1	13,9
22960,5	13,3	10,1	16,3	13,3
22961,5	13,3	9,9	17,2	13,3
22962,5	13,2	9,4	17,8	13,2
22963,5	13,4	9,7	18,7	13,4
22964,5	14,8	10,1	19,3	14,8
22965,5	15,5	10,6	19,6	15,5
22966,5	15,9	11,3	19,5	15,9
22967,5	15,7	12,1	19,6	15,7
22968,5	16,6	12,9	19,8	16,6
22969,5	15,3	12,9	20,4	15,3
22970,5	14,5	13	20,4	14,5
22971,5	14,2	13,1	21	14,2
22972,5	14,9	13,4	22,2	14,9
22973,5	14,3	13,3	22,9	14,3
22974,5	14,2	13,3	22,9	14,2
22975,5	14,7	13,7	23	14,7
22976,5	14,4	13,6	22,8	14,4
22977,5	13,5	12,4	21,6	13,5
22978,5	12,7	12,2	21,6	12,7
22979,5	12,3	12,4	22,6	12,4
22980,5	12,4	12,5	23,7	12,5
22981,5	12,5	13,2	24,4	13,2
22982,5	13,6	13,5	25,7	13,6
22983,5	15,2	13,6	25,7	15,2
22984,5	15,5	13,4	24,9	15,5
22985,5	16,4	12,9	24,2	16,4
22986,5	17,5	12,3	24	17,5
22987,5	18,3	11,9	24,6	18,3
22988,5	19,6	12,4	25,7	19,6
22989,5	20,5	12,7	26,6	20,5
22990,5	20,4	12,8	27,7	20,4
22991,5	20,6	13	28	20,6
22992,5	20,4	12,4	27,1	20,4
22993,5	19,4	11,3	25,8	19,4
22994,5	20	10,9	24,9	20,1
22995,5	20,5	10,8	23,8	20,7
22996,5	20,5	10	23,2	20,6
22997,5	20,7	10,2	23,7	20,9

22998,5	21	10,2	24,1	21,2
22999,5	20,6	9,8	23,9	20,6
23000,5	19,8	10,2	23,9	19,9
23001,5	19,4	10,7	23,5	19,4
23002,5	18,2	10,9	22,6	18,2
23003,5	17,4	11,3	21,6	17,4
23004,5	17	11,4	21,3	17
23005,5	18,7	10,7	21,4	18,7
23006,5	18,8	9,8	21,9	18,8
23007,5	18,8	8,7	21,2	18,8
23008,5	17,7	7,4	21,1	17,7
23009,5	15,8	6,6	20,8	15,8
23010,5	12,4	6,5	19,2	12,4
23011,5	10,1	6,3	17,6	10,1
23012,5	9,3	6,6	16,8	9,3
23013,5	8,6	7	16,3	8,6
23014,5	9,1	7,8	16,5	9,1
23015,5	9,2	8,3	17	9,2
23016,5	10,4	9,2	18,6	10,4
23017,5	11,3	9,7	20	11,3
23018,5	11,8	10,8	22,1	11,8
23019,5	11,8	11,4	23,3	11,8
23020,5	12,2	12,6	25,1	12,6
23021,5	12,5	12,9	26,2	12,9
23022,5	10,4	13,7	26,1	13,7
23023,5	8,7	13,3	25,2	13,3
23024,5	7,7	12	24,4	12
23025,5	5,9	11,5	22,4	11,5
23026,5	4	11,3	20,2	11,3
23027,5	4,8	10,6	19,3	10,6
23028,5	4,8	9,9	18,5	9,9
23029,5	5,2	9,5	17,4	9,5
23030,5	5,8	8,3	17,4	8,3
23031,5	6,8	7,9	17,5	7,9
23032,5	6,2	8,3	18,1	8,3
23033,5	5,9	8,4	17,9	8,4
23034,5	5,4	8,2	18,6	8,2
23035,5	4,7	9	18,9	9
23036,5	4,5	8,6	19,2	8,6
23037,5	4,6	7,8	18,4	7,8
23038,5	4,6	7,3	18,4	7,3
23039,5	4,8	6,8	18,7	6,8
23040,5	4,6	6,7	18,5	6,7
23041,5	4,6	6,6	17,5	6,6
23042,5	5,1	7	16,6	7
23043,5	4,7	7,2	16	7,2
23044,5	5,2	6,8	14,3	6,8
23045,5	4,8	6,1	13,3	6,1
23046,5	5	6,1	13,3	6,1
23047,5	5,2	6,1	14,1	6,1

23048,5	5,7	5,3	14,1	5,7
23049,5	5	5,8	14,2	5,8
23050,5	5,3	6	14,1	6
23051,5	5,2	5,5	14,2	5,5
23052,5	4,9	5,4	13,3	5,4
23053,5	4,2	5,2	13,4	5,2
23054,5	4	4,5	13,7	4,5
23055,5	3,3	4,7	14,4	4,7
23056,5	3,8	4,8	15,4	4,8
23057,5	5,4	4,6	17	5,4
23058,5	7,1	4,8	18,8	7,1
23059,5	8,4	5,1	19	8,4
23060,5	8,6	5,1	20,4	8,6
23061,5	8,1	7,4	22,4	8,1
23062,5	6,5	9,1	24,2	9,2
23063,5	4,4	10,5	21,4	10,6
23064,5	3,2	12,1	21,4	12,3
23065,5	3,2	12,3	20,1	12,4
23066,5	2,7	11,1	16,6	11,6
23067,5	3,2	11,8	14,2	12
23068,5	3,9	12,1	16,2	12,3
23069,5	4,5	12	16,1	12,2
23070,5	3,7	12,3	16,8	12,5
23071,5	4,4	12,8	18	12,8
23072,5	5,1	13	18,7	13
23073,5	6	12,9	19,1	13
23074,5	5,7	13,2	19,4	13,6
23075,5	5,7	13,5	19,2	14
23076,5	5,8	13,3	18,8	13,8
23077,5	5,6	12,5	17,6	13,4
23078,5	4,5	12,7	16	13,4
23079,5	3,8	12,9	14,7	13,5
23080,5	3,2	12,1	13,8	12,6
23081,5	3,1	12,1	14,1	12,6
23082,5	2,7	11,5	14,8	12
23083,5	3,3	10,7	15,6	11,1
23084,5	4,3	9,6	16,5	9,9
23085,5	4,5	9,2	17,8	9,6
23086,5	3,4	8,2	18	8,8
23087,5	3,8	8,2	17,1	8,8
23088,5	4	7,3	17,1	8,2
23089,5	3,7	6,9	16	7,9
23090,5	3	7,1	15	7,6
23091,5	2,5	7	14,5	7,4
23092,5	2,6	6,9	14,6	7,2
23093,5	3	6,8	14	7
23094,5	2,5	6,7	15	6,7
23095,5	2,6	7	16,3	7,1
23096,5	2,7	5,9	17,6	6,1
23097,5	2,3	6,7	19,4	6,7

23098,5	2,7	7,1	21,5	7,1
23099,5	3,4	7,8	22,9	7,8
23100,5	3,7	8,8	23,5	8,8
23101,5	4,2	10,2	23,8	10,2
23102,5	4,3	11	23,7	11
23103,5	3,7	11,3	22,6	11,3
23104,5	3,5	12,5	22,3	12,5
23105,5	3,4	13,1	21,3	13,1
23106,5	3,3	13,6	20,4	13,6
23107,5	3,9	14,3	19,8	14,3
23108,5	4,6	15	20,4	15
23109,5	5,6	15	20,4	15
23110,5	5,8	14,8	20,7	14,8
23111,5	6,2	14,4	20,4	14,4
23112,5	6	13,6	20,4	13,6
23113,5	6	13,4	20,8	13,4
23114,5	5,2	12,8	20,7	12,8
23115,5	4,5	11,7	20,6	11,7
23116,5	4,3	11,6	20,5	11,6
23117,5	4,9	10,6	20	10,6
23118,5	5	9,9	18,4	9,9
23119,5	6	9,6	18,2	9,6
23120,5	6,5	9,5	17,5	9,5
23121,5	6,6	8,7	17,6	8,7
23122,5	6,4	8,4	17,4	8,4
23123,5	6,3	7,8	17,4	7,8
23124,5	5,7	7,6	16,3	7,6
23125,5	5,9	7,4	17,1	7,4
23126,5	6,1	7,7	16,7	7,7
23127,5	6,6	8,2	17	8,2
23128,5	7,4	9,6	17,5	9,6
23129,5	8,2	10,9	18	10,9
23130,5	9,4	12,1	17,4	12,1
23131,5	10,7	13,4	17,8	13,4
23132,5	10,9	14,4	17,4	14,4
23133,5	10,2	14,8	17,5	14,8
23134,5	10,9	15,1	17,7	15,1
23135,5	11,7	15	18,4	15
23136,5	12	15,4	19	15,4
23137,5	14,1	15,1	20,5	15,1
23138,5	15,5	15	21,3	15,5
23139,5	16,2	15,5	22,5	16,2
23140,5	16,3	15,1	23	16,3
23141,5	16,1	14,5	23,1	16,1
23142,5	16,1	14,8	22,9	16,1
23143,5	15,5	14,9	22	15,5
23144,5	14,9	13,9	21,1	14,9
23145,5	13,5	13	20,3	13,5
23146,5	12,1	12,5	19,5	12,5
23147,5	9,5	11,3	18	11,3

23148,5	9,4	11,3	18,1	11,3
23149,5	9,2	12,4	18,1	12,4
23150,5	10,5	13,7	18,9	13,7
23151,5	12,4	14,9	19,5	14,9
23152,5	14,2	15,6	20,5	15,6
23153,5	16,1	15,6	21,4	16,1
23154,5	16,9	15,2	21,3	16,9
23155,5	17,6	14,6	21,2	17,6
23156,5	17,2	14,7	21,4	17,2
23157,5	17,9	14,7	22	17,9
23158,5	17,4	15	22,2	17,4
23159,5	16,8	15,4	23	16,8
23160,5	16,8	15,8	23,5	16,8
23161,5	17,7	15,9	24,5	17,7
23162,5	17,7	15,9	24,7	17,7
23163,5	19,7	15,6	25,6	19,7
23164,5	21,3	14,6	25,6	21,3
23165,5	22,6	13,8	25	22,6
23166,5	23,6	12,7	24,6	23,6
23167,5	24,3	12,4	24,2	24,3
23168,5	24,1	12	23,1	24,1
23169,5	23,4	10,6	22,1	23,4
23170,5	22,5	9,5	21,6	22,5
23171,5	20,2	9,1	20,2	20,2
23172,5	17,7	7,7	18,2	17,7
23173,5	15,4	6,4	16,6	15,4
23174,5	14,9	6	16,6	14,9
23175,5	13,5	5,9	15	13,5
23176,5	12,5	5,8	14,7	12,5
23177,5	14,2	6,8	14,9	14,2
23178,5	14,8	6,7	14,9	14,8
23179,5	13,3	7,1	13,7	13,3
23180,5	12,6	6,7	14	12,6
23181,5	11,5	6,3	13,4	11,5
23182,5	10,4	6	13,1	10,4
23183,5	9,4	5,8	13	9,4
23184,5	8	6,5	13	8
23185,5	7,5	7,1	13,1	7,5
23186,5	8,7	7,5	13,4	8,7
23187,5	9,1	7,7	13,4	9,1
23188,5	9,2	8,4	13,2	9,2
23189,5	9,7	9,8	13,5	9,8
23190,5	9,7	11,8	13,6	11,8
23191,5	9,1	13,5	13,7	13,5
23192,5	8,9	14,8	13,7	14,8
23193,5	9,3	14,3	14,2	14,3
23194,5	9,6	14,3	14,5	14,3
23195,5	10,7	13,2	15,2	13,2
23196,5	10,9	13	16	13
23197,5	11,4	12,9	16,4	12,9

23198,5	11,8	13	17,1	13
23199,5	11,4	13,4	17,6	13,4
23200,5	11,2	13,5	16,9	13,5
23201,5	10,8	13,5	16,7	13,5
23202,5	10,8	13,9	17,1	13,9
23203,5	10,9	13,7	16,7	13,7
23204,5	12,2	13,3	17	13,3
23205,5	12,9	13,2	17,8	13,2
23206,5	15,5	13,5	18,8	15,5
23207,5	16,5	13,7	19,4	16,5
23208,5	17,5	13,3	20,8	17,5
23209,5	17	13,9	21,1	17
23210,5	17,7	15,4	21,8	17,8
23211,5	17,8	16,1	21,7	17,8
23212,5	19,2	17,1	21,8	19,3
23213,5	20,5	17,5	21,3	20,6
23214,5	22,8	17	21	22,9
23215,5	23,8	14,7	20,4	23,9
23216,5	24,3	13,4	19,9	24,4
23217,5	24,9	13,2	20,7	25
23218,5	25,1	13,6	21,9	25,1
23219,5	25,8	14	23	25,8
23220,5	25,7	15,4	24,6	25,7
23221,5	26,3	16,1	26	26,3
23222,5	26,1	16,5	26,8	26,1
23223,5	25,1	15,9	27	25,1
23224,5	25,1	15,8	27,2	25,1
23225,5	25,3	15,7	27,1	25,3
23226,5	25,3	15,5	26,5	25,6
23227,5	24	14,5	24,6	24,7
23228,5	23,8	13,2	22,6	24,7
23229,5	22,6	11,4	19,7	24
23230,5	19,2	9,9	16,3	20,6
23231,5	15,5	9,8	13,8	16,5
23232,5	13,4	9,5	12	14
23233,5	10,8	9,9	10,9	11,1
23234,5	9	10,4	10,6	10,4
23235,5	9,4	10,7	10,6	10,7
23236,5	9,5	10,1	10,5	10,1
23237,5	9,5	8,6	10,4	9,6
23238,5	9,6	7,1	10,4	9,7
23239,5	10	6	10,8	10,1
23240,5	9,8	5	11,3	9,9
23241,5	9,2	4	11,9	9,3
23242,5	8,9	3,8	12	9
23243,5	8,5	4,3	12,3	8,6
23244,5	8,6	4,4	12	8,7
23245,5	9,2	5,6	12,4	9,4
23246,5	9,9	6,5	11,8	10,1
23247,5	10,1	7,8	11,9	10,2

23248,5	10,2	7,7	11,1	10,3
23249,5	10,8	7,1	11,1	10,9
23250,5	10,1	5,6	10	10,1
23251,5	10,1	4	10,7	10,1
23252,5	10,2	3,3	10,7	10,2
23253,5	9,9	2,6	10,8	9,9
23254,5	9,3	2,6	10,3	9,3
23255,5	9	2,8	10,3	9
23256,5	9,1	3	9,1	9,1
23257,5	8,3	3	8,8	8,3
23258,5	8,1	3,8	9	8,1
23259,5	8,3	4,4	9,9	8,3
23260,5	9,3	5,6	11,5	9,4
23261,5	10,5	7,9	13	10,6
23262,5	11,6	8,9	14,6	11,7
23263,5	13,3	9,5	16,4	13,5
23264,5	14,6	10,4	18,2	15
23265,5	15,7	9,9	18,8	16,2
23266,5	15,8	9,3	19,4	16,4
23267,5	15,1	9,1	19,4	15,6
23268,5	13,9	8,2	18,1	14,4
23269,5	12,8	6,9	16,8	13,1
23270,5	11,8	7,3	15,9	12
23271,5	11	7,7	15	11,1
23272,5	10,8	9	15,1	10,9
23273,5	10,4	11,1	16,1	11,1
23274,5	10,7	11,8	15,7	11,8
23275,5	11,3	11,4	15,5	11,4
23276,5	13,3	12,2	16,3	13,4
23277,5	15,4	11,6	16,4	15,6
23278,5	16,4	11	16,1	16,7
23279,5	17,3	11	16,9	17,6
23280,5	18	10,8	18	18,3
23281,5	18,9	10	18,8	19,1
23282,5	18,4	9,7	19,5	18,5
23283,5	17,9	9,7	20,6	17,9
23284,5	17,2	9,4	21,8	17,3
23285,5	17,1	9	22,4	17,1
23286,5	17	9	23,5	17
23287,5	17,3	9,3	24,3	17,4
23288,5	19,1	8,7	25	19,2
23289,5	21,2	8,7	24,6	21,4
23290,5	21,9	9,2	24,2	22,2
23291,5	22,2	9,3	22,5	22,6
23292,5	22,2	9,1	20,2	22,6
23293,5	21,3	9,5	17,4	22,3
23294,5	19,5	10,2	14,9	20,8
23295,5	18,2	10,8	13	19,9
23296,5	16,8	11	11,2	18,7
23297,5	14,8	10,8	10,3	16,9

23298,5	14,4	10,6	10,6	16
23299,5	13,7	9,9	11,5	14,9
23300,5	13,2	9,7	11,7	13,8
23301,5	12,4	9,8	12,6	12,7
23302,5	12,7	9,9	13,8	12,7
23303,5	12,6	9,8	13,9	12,6
23304,5	12,2	10	14,2	12,2
23305,5	12	9,6	15	12
23306,5	12,6	8,7	15,7	12,7
23307,5	12,9	8,5	15,6	13
23308,5	13,9	8,3	15,7	14,1
23309,5	14,5	8,8	15,6	14,7
23310,5	15,2	9,7	15,5	15,6
23311,5	15,1	9,5	15,3	15,6
23312,5	15,5	10,1	15,7	16
23313,5	15,9	11,2	16,6	16,6
23314,5	16,2	11,4	17,1	16,8
23315,5	16,9	10,9	17	17,2
23316,5	17,2	9,7	16	17,5
23317,5	16,7	8,5	15,4	17
23318,5	15,7	7,6	14,1	15,7
23319,5	14,1	6,9	12,7	14,2
23320,5	11,8	6,5	11,9	11,9
23321,5	9,8	6,7	11,6	9,8
23322,5	8,4	7,3	11,5	8,4
23323,5	7,1	7,1	11,5	7,1
23324,5	7,1	7	12	7,1
23325,5	7,2	6,3	12,6	7,2
23326,5	7,9	5,3	13,3	7,9
23327,5	8,4	4,7	13,9	8,4
23328,5	8,7	3,9	14,1	8,7
23329,5	9,1	3,7	14,2	9,1
23330,5	9,1	3,4	14	9,1
23331,5	8,9	3,4	14,1	8,9
23332,5	9,3	4,3	14,3	9,3
23333,5	8,7	5,2	14,1	8,7
23334,5	8,2	6,1	14,1	8,2
23335,5	7,8	7,2	14	7,8
23336,5	7,1	8,6	13,8	8,6
23337,5	6,2	9,3	13	9,3
23338,5	6,9	10,3	13,3	10,3
23339,5	8,8	10,6	14,3	10,6
23340,5	10,8	11,5	15,8	11,5
23341,5	13,1	11,6	16,9	13,1
23342,5	16,6	11,8	19	16,8
23343,5	19,1	12,3	20,5	19,4
23344,5	20,2	12,7	20,8	20,5
23345,5	21,7	12,5	20,6	22
23346,5	22,9	13,2	21,1	23,2
23347,5	24,1	13,9	21,4	24,3

23348,5	26,2	13,8	21,9	26,4
23349,5	27,5	13,5	22,6	27,7
23350,5	29,5	13,4	23,6	29,7
23351,5	31	13,2	24,1	31,2
23352,5	31,6	12	24,2	32
23353,5	30,7	11,6	23,8	31,2
23354,5	29,9	11,1	23,5	30,6
23355,5	28,3	11,4	22,8	29
23356,5	25,9	12,2	21,7	26,7
23357,5	23,7	12,4	20,3	24,5
23358,5	21,9	13,2	18,9	22,6
23359,5	20,1	13	17,8	20,7
23360,5	18,2	13,7	16,6	18,9
23361,5	17,7	14,5	16,3	18,5
23362,5	17,2	15,2	16	18
23363,5	16,3	15,3	15,9	17,3
23364,5	15,3	15,4	15,6	16,2
23365,5	14,7	14,7	15,6	15,4
23366,5	13,2	13,6	15,2	13,9
23367,5	12,3	11,9	14,8	12,4
23368,5	11,7	9,8	14,4	11,7
23369,5	11,7	8,9	14,2	11,8
23370,5	12,1	9,4	13,7	12,2
23371,5	12,5	10	13,2	12,5
23372,5	13,9	11,2	13	14,3
23373,5	16,2	12,4	12,6	17
23374,5	19,3	13,2	12,4	20,7
23375,5	19,8	14,4	13,1	21,2
23376,5	21,3	14,9	15,4	22,7
23377,5	23,2	15	17,8	24,4
23378,5	25,1	15,8	20,5	26,1
23379,5	24,4	16,4	23	24,7
23380,5	25,5	16	24,9	25,8
23381,5	23,8	15,7	25,1	24,1
23382,5	22,7	15,6	24,9	22,9
23383,5	21,4	15,5	24,2	21,6
23384,5	21	15,2	23,1	21,1
23385,5	20,1	14	21,9	20,1
23386,5	19,4	13,7	20,7	19,4
23387,5	17,8	13,8	19,7	17,8
23388,5	16,9	14	19,6	16,9
23389,5	16,1	13,5	19,7	16,1
23390,5	15,5	14,5	20,1	15,5
23391,5	15,9	14,9	20,7	15,9
23392,5	15,9	15,1	20,9	15,9
23393,5	15,6	15,4	20,6	15,6
23394,5	15	16,3	20,4	16,3
23395,5	14,6	16,2	19,1	16,2
23396,5	13,5	16,4	18,1	16,4
23397,5	12,8	16,5	17,2	16,5

23398,5	12,2	15,9	16,2	15,9
23399,5	13,1	15,1	15,5	15,1
23400,5	13,1	13,8	14,8	13,8
23401,5	13,9	12,8	14	14
23402,5	14,2	11,5	13,3	14,3
23403,5	14,3	11,3	13,6	14,4
23404,5	12,6	10,4	13,1	12,7
23405,5	11,6	9,8	13,6	11,7
23406,5	10,3	8,5	13,8	10,3
23407,5	8,7	7,5	13,9	8,7
23408,5	7,8	6,9	13,1	7,8
23409,5	7,1	7,6	13,1	7,6
23410,5	6,2	7,8	13	7,8
23411,5	6,6	7,9	12,7	7,9
23412,5	6,4	8,6	12,7	8,6
23413,5	6,5	8,8	12,5	8,8
23414,5	6,8	8,8	12,3	8,8
23415,5	6,8	9,2	12,4	9,2
23416,5	6,8	9,6	12,6	9,6
23417,5	7,3	10,1	12,8	10,1
23418,5	8	11	13,7	11
23419,5	8,2	11,3	14,1	11,3
23420,5	9,4	11,2	14,2	11,2
23421,5	10,4	11,4	14,3	11,4
23422,5	11,5	11	14,4	11,5
23423,5	12,1	10,3	14,1	12,2
23424,5	13,7	10	14,4	13,8
23425,5	12,6	10	14,2	12,7
23426,5	12,9	9,5	14,1	13
23427,5	12,9	9,7	14,1	13
23428,5	12,8	9,5	14,1	12,8
23429,5	11,4	9,2	13,9	11,4
23430,5	11,4	9,2	14	11,4
23431,5	10,6	9,1	14,1	10,6
23432,5	10,7	8,4	13,9	10,7
23433,5	10,6	8,6	13,7	10,6
23434,5	10,7	8,8	13,4	10,7
23435,5	10,8	9	13,3	10,8
23436,5	11	9,2	13,4	11
23437,5	11,7	9	13,2	11,7
23438,5	11,7	9,1	12,8	11,7
23439,5	12,8	9,1	12,5	12,8
23440,5	13,5	8,9	12,2	13,5
23441,5	13,4	8,3	11,8	13,4
23442,5	13,4	8,3	11,8	13,4
23443,5	13,7	8,5	11,9	13,7
23444,5	13,1	8,1	12	13,1
23445,5	13,3	8,4	12,3	13,3
23446,5	13,3	8,5	12,3	13,3
23447,5	13,6	8,6	12,8	13,6

23448,5	13,7	8,8	13,4	13,7
23449,5	13,8	9,2	14,3	13,8
23450,5	13,8	9,1	15,1	13,8
23451,5	14,5	9,7	16,5	14,5
23452,5	14,1	9,4	17	14,1
23453,5	14,5	9,1	17,5	14,5
23454,5	14,1	8,9	17,4	14,2
23455,5	13,8	8,3	16,6	13,9
23456,5	13,5	8,5	15,8	13,6
23457,5	13,1	9,3	15,7	13,2
23458,5	12,4	9,9	15,2	12,5
23459,5	12,8	10,7	15,2	12,8
23460,5	13,3	11,7	15,9	13,3
23461,5	13,9	12,2	16,7	13,9
23462,5	14	12,4	17,2	14
23463,5	14,2	12,7	17,7	14,2
23464,5	14,4	12,6	18	14,4
23465,5	14,4	12,9	17,7	14,4
23466,5	13,9	12,5	17,3	13,9
23467,5	14,5	11,9	16,8	14,5
23468,5	15,7	11,1	16,7	15,7
23469,5	16,5	11,1	16,6	16,5
23470,5	17,4	10,7	16,7	17,4
23471,5	16,8	10,2	16,6	16,9
23472,5	16,1	9,8	16,7	16,2
23473,5	14,5	9,4	16,3	14,6
23474,5	13,5	8,7	15,7	13,6
23475,5	12,4	7,4	14,8	12,6
23476,5	11,6	6,6	14,3	11,7
23477,5	10,5	6,2	13,1	10,6
23478,5	10,1	6,4	12,6	10,1
23479,5	10	6,5	12,3	10
23480,5	9,7	6,4	11,7	9,8
23481,5	8,6	6,5	11,6	8,7
23482,5	8,5	6,6	11,7	8,5
23483,5	7,5	6,4	11,5	7,5
23484,5	6,4	6,5	11,3	6,5
23485,5	5,6	6,5	11	6,5
23486,5	5,7	6,1	10,1	6,1
23487,5	5,2	6,2	9,9	6,2
23488,5	4,9	6,7	9,9	6,7
23489,5	4,7	7,8	10	7,8
23490,5	5	8,3	10,5	8,3
23491,5	6,3	8,8	11,4	8,8
23492,5	7,3	9,4	12	9,4
23493,5	9,3	9,5	13,4	9,5
23494,5	11,6	9,3	14,4	11,6
23495,5	12,8	9	15	12,8
23496,5	13,3	9	15,1	13,3
23497,5	13,7	8,2	14,9	13,8

23498,5	12,9	8	13,8	13
23499,5	12,4	7,1	12,8	12,4
23500,5	12,9	7,2	12,8	13,1
23501,5	13,5	6,8	12,9	13,6
23502,5	13,7	7	13,4	13,9
23503,5	14	6,9	14,1	14,4
23504,5	14,1	6,6	14,8	14,6
23505,5	14,6	6,5	14,9	15,1
23506,5	15,2	6,7	15,7	15,9
23507,5	15,7	6,3	16	16,4
23508,5	17,1	6,2	17	17,7
23509,5	17,4	7,3	18,1	18,1
23510,5	17,1	8	18,9	17,9
23511,5	17,4	8,6	18,9	18
23512,5	17,5	9,6	19,5	18,1
23513,5	16,4	10,1	18,3	16,9
23514,5	15,9	10,1	17,9	16,3
23515,5	15,5	9,1	18,3	15,9
23516,5	15,9	9,4	19,6	16,6
23517,5	16,1	9,8	20,2	17
23518,5	16,5	10	21,1	17,5
23519,5	16,5	11	21,4	17,5
23520,5	16,7	10,4	20,7	17,7
23521,5	16,7	10,6	20,3	17,6
23522,5	16,6	10,3	20,1	17,3
23523,5	16,5	10,1	20,1	17,3
23524,5	17	10,1	20,5	17,8
23525,5	16,3	10,5	20,7	17,1
23526,5	15,1	11,1	20,8	16
23527,5	15	10,8	20,8	15,8
23528,5	15,1	10,8	20,7	16
23529,5	15,1	11,1	20,7	16,1
23530,5	15,5	11,7	20,7	16,2
23531,5	15,6	11,6	19,6	15,8
23532,5	15	11,8	18,4	15,1
23533,5	14,5	12	17,8	14,5
23534,5	13,4	11,3	16,7	13,4
23535,5	12,5	10,4	15,8	12,5
23536,5	11,4	9,9	14,9	11,4
23537,5	11,6	9,4	14,2	11,6
23538,5	11,5	9	13,8	11,5
23539,5	11,3	9,1	13,9	11,3
23540,5	11,9	9,8	14,2	11,9
23541,5	12,4	10,8	15,2	12,5
23542,5	12,5	11,1	16,2	12,5
23543,5	12,7	12,4	17,3	12,9
23544,5	12,9	13,8	17,3	13,8
23545,5	12,8	14,4	17,6	14,4
23546,5	13	15,4	17,4	15,4
23547,5	13,1	17	17,6	17

23548,5	12,8	16,8	17,5	16,8
23549,5	13	16,4	17,8	16,4
23550,5	14,2	15,7	18,4	15,7
23551,5	14,4	14,4	18,4	14,9
23552,5	15,3	12,8	18,3	15,8
23553,5	15,2	11,8	17,9	15,6
23554,5	15,1	11,1	17,6	15,4
23555,5	14,1	10,9	16,9	14,3
23556,5	13,9	10,5	16,7	14
23557,5	13,7	10,5	16,1	13,9
23558,5	14	11,1	15,2	14,3
23559,5	13,8	9,7	14,3	14,1
23560,5	13,1	9,2	14,2	13,4
23561,5	12,3	9,1	13,9	12,9
23562,5	11,2	8,8	14	11,8
23563,5	10	8,4	14,7	10,7
23564,5	9	8,4	15,7	9,8
23565,5	8,5	8,8	16	9,1
23566,5	8,4	9,6	16,9	9,6
23567,5	8	9,2	17	9,2
23568,5	7,7	9	17	9
23569,5	7,4	9,4	16,3	9,4
23570,5	8,9	9,4	16,6	9,4
23571,5	10	9,3	16,2	10,1
23572,5	10,4	10,1	16,2	10,7
23573,5	11,6	10,8	17	12
23574,5	13,2	11,6	18,1	13,7
23575,5	12,9	12,7	19	13,5
23576,5	14,2	13,2	20	14,9
23577,5	15	13,4	20,7	15,6
23578,5	15,2	13	20,3	15,7
23579,5	15,4	12,1	19,8	16
23580,5	16,3	11,1	19,8	17,3
23581,5	17,8	10,9	20,8	19,4
23582,5	20,3	10,3	22,4	21,8
23583,5	22,5	10	25,1	23,9
23584,5	25,2	10,5	28,4	26,3
23585,5	27,7	10,8	30,6	28,2
23586,5	27,7	11,3	30,9	27,7
23587,5	27,7	10,7	31,4	27,7
23588,5	27,6	11,2	31,4	27,6
23589,5	27,6	10,8	31,4	27,6
23590,5	27,1	11,3	30,7	27,1
23591,5	27,3	11,9	30,2	27,3
23592,5	27	13,4	29,2	27
23593,5	26,7	13,8	27,3	26,9
23594,5	25,7	14	25,3	26,3
23595,5	24,8	13,9	23,3	25,5
23596,5	22,8	13,9	22,2	23,7
23597,5	21,2	13,6	20,5	22,1

23598,5	19,3	12,7	19,4	20,1
23599,5	18	12,1	18	18,4
23600,5	16	11,7	17,3	16,4
23601,5	15,4	11,2	17,2	15,7
23602,5	15,4	11,1	17,4	15,7
23603,5	15,6	11,1	17,9	15,9
23604,5	15,5	11,1	18,1	15,8
23605,5	16,3	10,2	18,5	16,7
23606,5	16,3	10,2	18,2	16,9
23607,5	15,6	9,7	18,3	16,3
23608,5	16,6	9,8	19,1	17,5
23609,5	17,5	9,8	19,8	18,6
23610,5	17,8	9,8	19,8	18,9
23611,5	18,8	8,9	20,6	20,1
23612,5	20,3	8,8	21,2	21,7
23613,5	20,1	8,7	20,7	21,5
23614,5	20,4	8,5	20,5	22,2
23615,5	20,1	8,7	20,9	22,2
23616,5	19,2	8,7	20,4	21,2
23617,5	18,1	10,3	20,1	20
23618,5	17,9	11,8	20,4	19,6
23619,5	17,4	11,5	20,5	18,5
23620,5	17,9	11,6	20,9	18,7
23621,5	17,8	11,8	21	18,4
23622,5	18,6	9,8	20,8	19,3
23623,5	19,1	8,3	19,7	19,7
23624,5	19	8,5	18,9	19,7
23625,5	19,6	8,3	18,1	20,5
23626,5	19,9	8,9	18,5	21
23627,5	20,4	9,3	18,7	21,5
23628,5	20,4	9,8	19,4	21,4
23629,5	20,3	10,4	20,1	21,1
23630,5	20	10,6	20,6	20,8
23631,5	19,6	10,3	20,2	20,2
23632,5	18,9	10,2	19,5	19,6
23633,5	18,2	9,7	19,1	18,9
23634,5	18,2	9,4	18,5	18,9
23635,5	17,1	9,3	18,1	18
23636,5	16,7	10	17,4	17,5
23637,5	16,5	10,1	17,5	17,1
23638,5	16,3	10,3	17,2	16,5
23639,5	15,5	10,4	16,8	15,7
23640,5	14,7	10,7	16	14,7
23641,5	13,9	10,7	15,3	13,9
23642,5	12,8	10,5	14,9	12,8
23643,5	11,7	10,6	14,3	11,7
23644,5	11,3	10,5	14	11,3
23645,5	12	10,6	14,3	12
23646,5	12,4	10,8	14,6	12,5
23647,5	12,8	10,8	14,5	12,9

23648,5	13,5	10,8	14,7	13,6
23649,5	13,6	11	15	13,7
23650,5	13,5	10,9	14,8	13,6
23651,5	13,1	11,2	15	13,1
23652,5	13,2	11,9	15,2	13,2
23653,5	12,8	13,4	15,4	13,4
23654,5	12,8	14,3	15,4	14,3
23655,5	12,4	14,4	15,5	14,4
23656,5	13,6	14,8	15,8	14,8
23657,5	14	14,8	16,2	14,8
23658,5	15,4	14	15,8	15,5
23659,5	15,8	13,1	15,2	15,9
23660,5	17,1	12,6	15,2	17,2
23661,5	16,5	11,5	14,3	16,5
23662,5	15,4	10,7	13,7	15,5
23663,5	14,4	10,4	13,9	14,4
23664,5	14	10,8	14,7	14
23665,5	13,6	10,5	14,8	13,6
23666,5	14	10,8	15,6	14
23667,5	13,7	10,9	16,1	13,7
23668,5	14,7	12	17,1	14,7
23669,5	16,1	13,1	18,4	16,1
23670,5	18,2	14,6	20,4	18,3
23671,5	20,1	15,7	22,2	20,2
23672,5	21,6	16,9	24	21,7
23673,5	22,6	17,9	25,4	22,7
23674,5	23,4	18,8	25,8	23,5
23675,5	23,4	19,6	25,8	23,4
23676,5	24	20,7	25,8	24
23677,5	24,4	21,6	25,4	24,4
23678,5	24,5	21,5	24,7	24,7
23679,5	25,1	21,5	24,5	25,4
23680,5	23,8	20,5	23,8	24
23681,5	24,2	18,8	23,6	24,5
23682,5	24,2	17,1	23,2	24,7
23683,5	24,3	16,6	23,8	24,8
23684,5	24,2	15,9	24,5	24,7
23685,5	25,6	15,2	25,3	26,4
23686,5	24,4	15,1	25,7	25,3
23687,5	23,9	14,3	26,7	25
23688,5	22,2	13,8	26,1	23,4
23689,5	20,7	13,6	24,9	21,8
23690,5	19,9	13,1	23,8	20,8
23691,5	18,9	12,1	22,6	19,8
23692,5	18,1	12,5	20,3	18,8
23693,5	17	11,7	19,1	17,7
23694,5	15,8	10,6	18	16,3
23695,5	14,1	10,2	16,8	14,7
23696,5	13,5	8,9	15,8	14
23697,5	13,1	8,5	15,6	13,5

23698,5	12,4	7,8	14,7	12,7
23699,5	11,4	7,4	14,3	11,8
23700,5	11,8	6,6	13,5	12
23701,5	12,4	6,5	13,4	12,7
23702,5	12,7	7	13,5	13
23703,5	14,2	8,1	14,4	14,5
23704,5	16,1	9,2	15,2	16,3
23705,5	17,6	10	16,1	17,8
23706,5	18,6	11,2	16,7	18,8
23707,5	18,9	11,7	17,1	19,1
23708,5	19	11,7	17,3	19,4
23709,5	18,9	11,8	17,9	19,5
23710,5	18,3	12,6	18,5	18,8
23711,5	17,8	12,8	19,2	18,4
23712,5	17,6	13,6	19,8	18,4
23713,5	17,3	13,3	20	18,2
23714,5	17,3	13,2	19,9	18,3
23715,5	18,3	12,6	19,9	19,3
23716,5	18,5	12,7	19,8	19,7
23717,5	19,5	12,5	19,5	20,8
23718,5	20,4	12,7	19,4	21,6
23719,5	21,7	12,7	19,3	22,8
23720,5	22,2	13	20,7	23,6
23721,5	22,7	12,6	21,4	23,7
23722,5	22,8	12,6	23,5	23,6
23723,5	23,4	12,4	25	24,4
23724,5	23,9	13,6	27,6	24,7
23725,5	23,8	13,9	27,8	24,3
23726,5	24,5	14,5	29	25
23727,5	24,3	15,3	28,6	24,8
23728,5	23,6	15,9	28,6	24,3
23729,5	23,1	15	26,2	23,9
23730,5	22,1	14,7	24,6	23,1
23731,5	20,5	13,9	21,9	21,6
23732,5	18,3	12,8	19,2	19,6
23733,5	16,8	11,2	16,8	18,3
23734,5	14,9	10,9	15,3	16,5
23735,5	13,7	10,2	13,9	14,8
23736,5	12,7	10,2	13,6	13,8
23737,5	13,3	10,2	13,2	14
23738,5	13,7	10,3	12,9	14,1
23739,5	13,4	9,6	12,8	13,9
23740,5	14	9,2	12,7	14,5
23741,5	14,7	9,6	13,5	15,2
23742,5	15,1	9,8	14,5	15,9
23743,5	15,7	10	15,6	16,9
23744,5	16,5	10,7	17	17,8
23745,5	16,9	11,2	18,3	18,3
23746,5	17,2	10,7	17,9	18,5
23747,5	17,8	11,2	18,5	19

23748,5	17,8	11,6	19,1	19,2
23749,5	18,5	11,3	19,1	20
23750,5	18,8	10,7	18,8	20,2
23751,5	18,7	10,2	18,4	19,8
23752,5	17,4	8,6	16,6	18,3
23753,5	14,9	7,2	14,6	15,4
23754,5	12,3	5,9	12,7	12,5
23755,5	10,3	5,4	11,7	10,3
23756,5	8,6	4,6	11,3	8,6
23757,5	7,2	4,5	11	7,3
23758,5	7,6	4,3	10,9	7,6
23759,5	7,1	5	11	7,1
23760,5	7,1	4,9	11,4	7,1
23761,5	6,7	5,2	11,7	6,7
23762,5	6,5	6,3	12,4	6,6
23763,5	7,1	7,6	13,1	7,6
23764,5	7,5	8,8	13,7	8,8
23765,5	7,9	10,1	13,8	10,1
23766,5	8,2	10,5	13,7	10,5
23767,5	8,1	10,6	13,9	10,6
23768,5	8,1	10,4	13,8	10,4
23769,5	8,1	10	13,6	10
23770,5	8,2	10,4	13,9	10,4
23771,5	8,8	10,6	14	10,6
23772,5	8,8	10,3	13,8	10,3
23773,5	9,4	9,9	14,1	9,9
23774,5	10,9	10,3	14,6	11,1
23775,5	13,1	10,5	14,5	13,2
23776,5	14,6	10,9	14,9	14,8
23777,5	16,9	11,1	15,3	17,2
23778,5	18,7	12,4	16,8	18,9
23779,5	20	13	18	20,2
23780,5	21	14,1	19,7	21,2
23781,5	22,8	14,9	21,4	22,9
23782,5	25,3	16,5	23,6	25,3
23783,5	26,5	17,7	25,2	26,5
23784,5	27,4	19	26,7	27,4
23785,5	27,9	19,1	27,4	27,9
23786,5	28,3	19,8	28,2	28,4
23787,5	28,1	20	28,6	28,2
23788,5	28,3	19,4	28,6	28,3
23789,5	28,1	19	28,2	28,1
23790,5	27,3	19	28,3	27,3
23791,5	26,1	18,4	27,9	26,1
23792,5	24,9	18	27,1	25
23793,5	23,5	17,1	25,6	23,5
23794,5	22,7	16,5	24	22,7
23795,5	21,3	15,7	21,6	21,5
23796,5	19,2	14,1	19,1	19,4
23797,5	17,3	12,2	16,6	17,4

23798,5	14,7	10,2	14	14,9
23799,5	13,8	7,6	13	14
23800,5	13,6	6,4	12,7	13,6
23801,5	13,2	7,1	13,4	13,2
23802,5	13,6	7,7	13,8	13,6
23803,5	14,6	9	15,2	14,6
23804,5	13,6	9,6	15,5	13,6
23805,5	12,2	8,8	15,1	12,2
23806,5	10,8	7,6	14,5	10,8
23807,5	9,2	6,4	14,1	9,2
23808,5	8,6	5,1	13,2	8,6
23809,5	8,3	4,2	12,4	8,3
23810,5	7,5	4,7	12	7,5
23811,5	7	5,2	10,8	7
23812,5	7,1	5,4	10,2	7,1
23813,5	6,8	6,3	9,6	6,8
23814,5	6,8	7,3	9,3	7,3
23815,5	6,7	8	9,4	8
23816,5	7,2	8,2	10,1	8,2
23817,5	7,3	8,3	11	8,3
23818,5	7,9	7,3	12,1	7,9
23819,5	8,8	7,7	13,1	8,9
23820,5	10,1	8,5	13,4	10,2
23821,5	11,7	9,3	13,5	11,9
23822,5	12,6	10,1	12,9	13
23823,5	13,1	10,8	12	13,6
23824,5	12,5	10,5	11,3	13
23825,5	11,5	10,1	11,5	12
23826,5	10	9	11,7	10,3
23827,5	8,6	7,9	12,7	8,7
23828,5	7,9	7,3	13,3	7,9
23829,5	7,3	6,5	13,6	7,3
23830,5	6,8	6,1	13	6,8
23831,5	6,8	5,5	11,7	6,8
23832,5	7,1	5,3	11,2	7,2
23833,5	7,2	5,1	10,9	7,2
23834,5	7,4	5,4	11,1	7,4
23835,5	8,7	4,9	11,4	8,8
23836,5	9,3	4,8	12,2	9,4
23837,5	8,5	4,8	11,8	8,6
23838,5	8,3	5,5	11,8	8,3
23839,5	8,6	6,2	11,8	8,6
23840,5	8,3	6,8	12,1	8,3
23841,5	8,8	7,7	12,6	8,8
23842,5	10,1	8,7	13,4	10,1
23843,5	11,2	9	14	11,2
23844,5	11,5	8,7	14,6	11,5
23845,5	10,7	9	14,6	10,7
23846,5	10	8,8	14,7	10
23847,5	9,7	8	14,5	9,7

23848,5	9,3	7,7	14	9,3
23849,5	9,5	8	13,5	9,6
23850,5	10,5	8,1	13,7	10,6
23851,5	10,7	8,2	13,4	10,9
23852,5	9,6	7,4	12,9	9,7
23853,5	9,5	6,5	12,6	9,6
23854,5	8,9	6	11,9	9
23855,5	8,1	6	11,5	8,2
23856,5	7,5	5,8	11,7	7,5
23857,5	7,1	6	11,5	7,1
23858,5	6,5	6,1	11,6	6,5
23859,5	6,5	6,1	11,6	6,5
23860,5	6,8	5,2	11,3	6,8
23861,5	6,8	4,7	10,1	6,8
23862,5	6,6	4,3	10,3	6,6
23863,5	6,5	4,5	9,8	6,5
23864,5	6,2	4,8	10,1	6,3
23865,5	6	5,4	9,8	6,1
23866,5	6	5,9	9,9	6,1
23867,5	5,9	5,8	8,9	5,9
23868,5	5,9	5,7	9,2	5,9
23869,5	6,3	5,3	9	6,4
23870,5	6,2	5,7	9,5	6,2
23871,5	6,3	5,7	10	6,3
23872,5	6,9	6,1	11,2	7
23873,5	7,3	6,6	11,6	7,6
23874,5	8	7,7	12	8,2
23875,5	9,6	9	13,3	9,8
23876,5	12,4	9,4	14,3	12,6
23877,5	13,9	10,3	14,4	14
23878,5	14,8	11,4	15,1	14,9
23879,5	15,3	11,5	15,4	15,4
23880,5	14,3	10,8	15	14,4
23881,5	14,4	11,2	15	14,5
23882,5	15,1	11,2	15,7	15,2
23883,5	15	11,2	15,8	15,1
23884,5	15	10,3	16,2	15
23885,5	14,8	10,1	16,4	14,8
23886,5	14,5	10,6	17,2	14,5
23887,5	14,5	10,8	17,7	14,7
23888,5	15,5	10,9	17,9	15,7
23889,5	16,9	10,8	18	17,1
23890,5	18,1	11	18,1	18,2
23891,5	19,1	10,5	17,2	19,3
23892,5	20,4	10,3	16,8	20,4
23893,5	20,5	10,2	17,2	20,5
23894,5	19,7	10,4	17,2	19,7
23895,5	19,6	11	17,7	19,7
23896,5	19,8	11,4	18,5	19,9
23897,5	19,5	11,7	18,4	19,5

23898,5	19,3	11,9	17,9	19,4
23899,5	19,9	12,3	18,1	20
23900,5	19,9	12,5	17,9	20
23901,5	20,6	12,6	17,7	20,7
23902,5	21,2	13,5	18	21,4
23903,5	22,5	13,6	18,4	22,8
23904,5	23,7	14,2	19	23,9
23905,5	24,1	14	19,2	24,3
23906,5	23,5	14,8	19,8	23,8
23907,5	22,9	14,9	20,9	23,1
23908,5	22,2	15,4	21,3	22,3
23909,5	22,1	15,4	21,4	22,3
23910,5	21,3	16,9	21,8	21,5
23911,5	21	17,4	21,3	21,1
23912,5	20	17	19,9	20,2
23913,5	19	16,9	19,3	19,3
23914,5	18,4	16,7	19	18,6
23915,5	18	16,4	19	18,1
23916,5	17,9	16,1	19	18
23917,5	17,7	16,2	19,4	17,8
23918,5	17,1	16,4	19,6	17,1
23919,5	16,2	16,1	19,1	16,3
23920,5	15,4	16,1	19,2	16,1
23921,5	14,4	15,6	19	15,6
23922,5	14,1	15,7	18,8	15,7
23923,5	15	15,9	19,8	15,9
23924,5	15,6	16,1	21,1	16,1
23925,5	16,6	15,8	21,7	16,9
23926,5	17,6	16,5	23,5	18,1
23927,5	17,4	16,8	24,2	17,9
23928,5	16	16,5	23	16,5
23929,5	15	16,4	21,7	16,4
23930,5	14,1	16,4	21,1	16,4
23931,5	13,1	15,9	18,9	15,9
23932,5	13,1	15,1	18	15,1
23933,5	14	15,3	17,8	15,3
23934,5	14,3	15,1	17,8	15,1
23935,5	14,6	14,7	17,4	14,7
23936,5	14,9	15,5	18,4	15,5
23937,5	16,1	16	19,3	16,2
23938,5	16,6	16,6	20,3	16,7
23939,5	17,6	17,3	21,3	17,7
23940,5	18,6	18,5	22,8	18,8
23941,5	19,7	19,4	23,5	20
23942,5	20,3	19,9	23,6	20,6
23943,5	21,2	20,4	24,4	21,5
23944,5	22,8	21,7	25,6	23,2
23945,5	23,9	22,4	26	24,2
23946,5	24,6	22,9	26,2	24,8
23947,5	24,6	24,1	27,5	25

23948,5	24,5	24,6	28,4	24,7
23949,5	24,9	25,5	30,2	25,5
23950,5	27,2	26,4	31,8	27,6
23951,5	28,8	27,1	34	29,2
23952,5	28,1	27,7	35,1	28,3
23953,5	27,7	27,4	35,3	28,1
23954,5	25,6	26,6	34,1	26,6
23955,5	23,2	26,8	33,1	26,8
23956,5	21,8	27,1	32,9	27,1
23957,5	21,3	27,1	32,9	27,1
23958,5	22,1	27,3	32,9	27,3
23959,5	21,9	26,8	31,8	26,8
23960,5	22,4	25,7	32,2	25,7
23961,5	22,6	24,4	31,7	24,4
23962,5	22,9	23,3	31,2	23,3
23963,5	22,9	22,6	30,4	22,9
23964,5	22,5	22,7	31,2	22,7
23965,5	22,1	23,4	30,5	23,4
23966,5	22,2	24,4	30,8	24,4
23967,5	21,8	25	31,1	25
23968,5	22	25,7	32,1	25,7
23969,5	22,5	26,3	33	26,3
23970,5	22,8	25,9	34	25,9
23971,5	22,8	25,9	34,3	25,9
23972,5	23,5	26	34,8	26
23973,5	23,8	25,8	34,7	25,8
23974,5	23,5	25,3	34,2	25,3
23975,5	22,8	25,1	33,9	25,1
23976,5	22	24,1	32,4	24,1
23977,5	21,5	23,3	31,5	23,3
23978,5	20,6	22	29,3	22
23979,5	20,4	20,9	27,2	20,9
23980,5	19,9	18,3	24,9	19,9
23981,5	19,9	16,8	23,4	19,9
23982,5	21,5	15,1	21,7	21,8
23983,5	24,4	14,7	21,6	24,8
23984,5	26,4	14,8	22	27,1
23985,5	29,2	15,8	22,7	30
23986,5	30,5	16,5	23,4	31,7
23987,5	28,6	15,7	23,4	29,8
23988,5	27,9	16,7	24,9	29,3
23989,5	27,2	17,5	26,6	28,8
23990,5	24,9	17,6	27,7	26,2
23991,5	25,2	17,9	28,1	26,4
23992,5	27,3	19,2	29,8	28,4
23993,5	25,2	18,4	29,5	26,1
23994,5	22,7	16,9	28,1	23,3
23995,5	24,1	16	26,6	24,8
23996,5	22,7	14,6	25,1	23,3
23997,5	20,8	13,5	23,6	21,4

23998,5	21,2	13,4	22,7	21,9
23999,5	22,5	13,5	21,7	23,3
24000,5	22,7	12,9	21	23,5
24001,5	22,8	13,4	20,8	23,7
24002,5	22,1	13,4	20,4	23
24003,5	21,4	13,1	20,4	22,4
24004,5	20	13,7	20,9	21
24005,5	18	14,7	21,6	19,1
24006,5	16,7	15,7	23,3	17,9
24007,5	17,3	16,6	25,1	18,7
24008,5	18,9	18,2	26,4	20,2
24009,5	22,1	19,4	28,3	23,6
24010,5	24,2	19,7	29,6	25,5
24011,5	26,1	20,1	30,2	27,1
24012,5	26,9	20,6	30,9	27,6
24013,5	28,5	20,5	31,3	28,9
24014,5	28,6	20,1	30,9	28,7
24015,5	29,6	20,2	30,9	29,7
24016,5	31,6	19,5	31,1	31,6
24017,5	32,4	18,6	30,1	32,4
24018,5	31,3	17	28,4	31,6
24019,5	29,8	15,9	26,7	30,1
24020,5	28,6	14,5	25,6	29,1
24021,5	27,1	13,7	23,8	27,8
24022,5	26,2	13,2	23	27
24023,5	24,3	14	23	25,2
24024,5	23	14,5	22,8	23,6
24025,5	21,8	14,5	22,4	22,4
24026,5	21,5	14	21,7	21,9
24027,5	21,8	13,5	20,9	22,1
24028,5	22,4	12,2	19,3	22,7
24029,5	22,8	11,2	18,5	23,2
24030,5	22,7	10	17,2	23,1
24031,5	22,4	9,4	16,9	22,8
24032,5	22,3	8,8	16,2	22,7
24033,5	22,1	8,5	15,5	22,5
24034,5	22,1	8	15,5	22,4
24035,5	22,1	8,5	16,1	22,5
24036,5	20,9	8,4	15,9	21,3
24037,5	20,2	9,1	16,2	20,5
24038,5	18,7	9,2	16,4	19
24039,5	17,3	9,4	16,3	17,6
24040,5	15	10,3	16,1	15,2
24041,5	14,1	10,7	15,6	14,2
24042,5	13,6	10,4	14,8	13,7
24043,5	13,9	10,8	14,8	14
24044,5	14,3	11	14,7	14,4
24045,5	15,2	10,1	14,3	15,3
24046,5	16,5	9,7	14,5	16,6
24047,5	16,2	9,3	14,4	16,3

24048,5	15	9,1	13,8	15
24049,5	14,4	9,1	13,4	14,4
24050,5	14,1	8,6	12,9	14,1
24051,5	13,6	9	13,4	13,8
24052,5	12,9	9,4	14,1	13
24053,5	13,4	9,4	15,1	13,5
24054,5	14,8	9,4	16,3	14,8
24055,5	15,9	10,2	17,8	16
24056,5	16,4	10,9	17,9	16,5
24057,5	17,5	10,9	17,8	17,5
24058,5	17,6	11,2	17,8	17,7
24059,5	17,4	11,9	17,4	17,4
24060,5	17,9	11,9	17,3	17,9
24061,5	18,7	12,4	17,8	18,7
24062,5	20,2	13,5	19,2	20,2
24063,5	22,1	14,5	20,3	22,1
24064,5	23,4	15	21,6	23,5
24065,5	24,4	16	23,4	24,5
24066,5	24	16,9	24,2	24,1
24067,5	22,2	18,3	25	22,3
24068,5	23,2	19,1	26,3	23,2
24069,5	23,6	20,2	27,5	23,6
24070,5	23,8	22,2	28,2	23,8
24071,5	24,8	23	28,8	24,8
24072,5	26,3	22,8	29,3	26,3
24073,5	26	22,7	29,5	26
24074,5	26	21,5	29,6	26
24075,5	25,6	20,1	28,7	25,6
24076,5	25,9	19	28,4	25,9
24077,5	25,7	18,1	27,7	25,7
24078,5	25,5	18,2	27,1	25,5
24079,5	25,5	18,5	26,6	25,5
24080,5	25,7	18,8	26,5	25,7
24081,5	25,5	18,1	25,9	25,5
24082,5	25,5	17,8	25,6	25,5
24083,5	25,4	17,4	25,2	25,4
24084,5	24,9	17,7	25	24,9
24085,5	24,5	18	25	24,5
24086,5	23,8	18,9	25,3	23,8
24087,5	23,7	19,1	25,5	23,7
24088,5	23,7	18,7	25,9	23,7
24089,5	23,8	18,4	26,1	23,8
24090,5	24,2	18,2	26,3	24,2
24091,5	24,6	18,4	26,6	24,6
24092,5	24,6	18,6	27	24,6
24093,5	24,3	18,6	26,8	24,3
24094,5	24,1	18,5	26,5	24,1
24095,5	24,1	18,7	26,5	24,1
24096,5	24,7	18,9	26,8	24,7
24097,5	24,1	19,1	26	24,1

24098,5	23,7	19,9	26,3	23,7
24099,5	22,6	19,9	25,4	22,6
24100,5	20,3	19,2	23,9	20,3
24101,5	17,8	18,7	22	18,7
24102,5	17,7	17,7	21,4	17,7
24103,5	17,3	16	20	17,3
24104,5	18,5	14,9	20	18,5
24105,5	19,7	13,5	19,7	19,7
24106,5	22,2	12,2	20,4	22,4
24107,5	23,3	11,6	20,4	23,6
24108,5	23,5	11,6	20,5	23,8
24109,5	23,4	11	20,2	23,7
24110,5	24	11	20,6	24,2
24111,5	23,9	10,5	20,7	24
24112,5	22,8	9,7	20,2	22,8
24113,5	21,7	8,9	19,4	21,7
24114,5	20	9	18,2	20
24115,5	18,2	8,6	16,7	18,2
24116,5	16	8	15	16,2
24117,5	14,7	7,7	13,7	14,8
24118,5	14,8	7,9	13,6	15
24119,5	14,9	7,5	13,8	15,1
24120,5	15,3	8,1	14,8	15,5
24121,5	14,7	9	15,9	15,1
24122,5	14,1	9,8	17,5	14,6
24123,5	13,6	10,2	18,8	14,1
24124,5	14,3	10,7	20	15,1
24125,5	15,8	10,7	20,6	16,7
24126,5	16,2	10	20,5	17
24127,5	17,8	10,1	20,1	18,4
24128,5	18,7	10,4	19,6	19,4
24129,5	18,4	10,8	19,3	19,1
24130,5	17,1	10,9	18,7	17,7
24131,5	16,7	11,8	19,2	17,5
24132,5	15,2	12,1	19,8	16,3
24133,5	14,8	11,7	19,6	15,7
24134,5	15,1	11,7	19,9	16
24135,5	15,4	12,3	20,5	16,4
24136,5	15,7	12,5	21	16,7
24137,5	15,8	12,9	21,3	16,8
24138,5	15,5	13,1	22	16,9
24139,5	15	13,2	21,5	16,4
24140,5	15	13,5	21,4	16,6
24141,5	14,8	13,6	20,9	16,4
24142,5	15	13,1	20	16,4
24143,5	13,8	12,9	18,5	15
24144,5	12	12,6	17,5	13,1
24145,5	10,6	12,1	16,5	12,1
24146,5	9,7	11,7	15,8	11,7
24147,5	8,9	11,7	15,4	11,7

24148,5	9,9	11,6	15,9	11,6
24149,5	10,8	11,6	16,6	11,6
24150,5	11,7	11,2	17,2	12,4
24151,5	11,7	10,5	17,1	12,2
24152,5	11,8	11,5	17,5	12,1
24153,5	11,6	12,3	17	12,3
24154,5	10,9	13,1	16,3	13,1
24155,5	10,5	14,2	15,2	14,2
24156,5	9,9	15	14,4	15
24157,5	9,5	14,6	13,3	14,6
24158,5	9,1	13,9	12,7	13,9
24159,5	9	13,3	12,9	13,3
24160,5	8,7	12,3	13	12,3
24161,5	8,4	12	13,1	12
24162,5	8	11,4	13,3	11,4
24163,5	7,2	11,6	13,8	11,6
24164,5	6,9	11,1	13,9	11,1
24165,5	6,3	11,1	13,8	11,1
24166,5	6,1	11,3	13,7	11,3
24167,5	5,9	11,3	13	11,3
24168,5	5,8	10,8	12,1	10,8
24169,5	6	10,9	11	10,9
24170,5	6,4	10,6	10,5	10,6
24171,5	6,6	10,1	10,3	10,1
24172,5	7,6	10,5	11	10,5
24173,5	8,3	10,4	11,8	10,4
24174,5	8,9	10,7	12,6	10,7
24175,5	9,7	11,2	13,8	11,2
24176,5	10,5	11,7	15	11,7
24177,5	10,9	11,6	15,6	11,6
24178,5	11,3	11,6	16,2	11,6
24179,5	11,9	11,9	16,9	12,1
24180,5	11,6	11,4	17	11,8
24181,5	11,7	10,8	16,8	11,9
24182,5	12,2	10,9	17	12,5
24183,5	12,5	10,5	16,8	13,1
24184,5	13	9,7	16,2	13,8
24185,5	12,8	9	15,9	13,6
24186,5	12,5	8,3	15,4	13,1
24187,5	12,3	6,9	14,2	12,9
24188,5	12,3	5,7	11,9	12,9
24189,5	12,1	4,4	11	12,4
24190,5	12,3	3,7	10,2	12,6
24191,5	12,9	3,5	10	13,2
24192,5	14,4	3,9	10,5	15
24193,5	15,5	4,7	12,5	15,9
24194,5	16,1	5,6	13,3	16,6
24195,5	15,9	6,4	13,9	16,5
24196,5	16,2	6,8	14,1	16,9
24197,5	14,4	7,1	13,7	15

24198,5	13,6	7,8	14,1	14,3
24199,5	13,4	8,3	14,9	14,3
24200,5	13	9	16,4	14,2
24201,5	13,2	10	18,1	14,3
24202,5	14	12,1	20,7	15,2
24203,5	13,9	13,6	22	14,8
24204,5	14,3	15,2	22,9	15,2
24205,5	15	16,7	23	16,7
24206,5	14,6	19	22,6	19
24207,5	14	18,9	21	18,9
24208,5	13,5	19	20,4	19
24209,5	12,9	19	19,5	19
24210,5	12,2	18,4	18,8	18,4
24211,5	12,2	17,2	18,1	17,2
24212,5	12,1	16,9	17,5	16,9
24213,5	12	17,1	16	17,6
24214,5	12,4	16	15,3	16,8
24215,5	12,2	14,6	14,6	15,4
24216,5	11,7	14,5	14,9	15,2
24217,5	11,7	14,3	15,4	15
24218,5	12	13	16,5	13,3
24219,5	11,8	12,9	17,6	13
24220,5	11,9	12,9	17,9	12,9
24221,5	14,1	12,5	19	14,1
24222,5	15,9	12,8	21,1	15,9
24223,5	17,1	13,3	22	17,1
24224,5	18,1	14	23,2	18,1
24225,5	19	15,3	24,5	19
24226,5	17,6	15,8	23,4	17,6
24227,5	16,3	17,1	22	18,1
24228,5	16	17,9	21	19,1
24229,5	13,8	17,4	18,7	18,8
24230,5	11,7	16,2	16,2	17,6
24231,5	10	15,3	14,8	16,4
24232,5	8	15,7	13,4	16,6
24233,5	6,1	17,1	13,3	17,9
24234,5	6,7	18,1	13,5	19,2
24235,5	6,3	19	14	19,9
24236,5	5,6	19,5	14	20,5
24237,5	4,8	18,3	13,4	19,1
24238,5	3,7	17,3	13,6	18
24239,5	3,5	16,8	13,1	17,2
24240,5	3,4	17,1	14,5	17,3
24241,5	3,4	19,8	16,2	19,9
24242,5	2,5	22,7	17,2	23
24243,5	1,7	24,2	18,6	24,6
24244,5	1,4	26,5	20,5	26,8
24245,5	1,3	27,7	19,5	28,2
24246,5	1,8	25,2	17,6	25,7
24247,5	1,8	20,5	15,4	21,3

24248,5	3,1	15,8	10,6	17,2
24249,5	4,5	10,7	6,2	12,3
24250,5	4,6	6,2	5,1	8,8
24251,5	5,7	2,8	5	7,9
24252,5	7,8	2,8	4,8	10,4
24253,5	7,3	4	4,8	11,5
24254,5	7,6	4,8	4,8	13,4
24255,5	8,6	5,5	3,2	14,4
24256,5	8	5,8	1,6	15
24257,5	6,8	6,7	1,7	14,5
24258,5	6	6,4	1,9	12,3
24259,5	4,7	7	1,9	10,6
24260,5	4,2	6,6	2,4	10,1
24261,5	3,8	5,9	2,4	9,3
24262,5	3,7	5	2,1	8,4
24263,5	3,2	4,5	1,9	7,7
24264,5	3,1	4,1	2	7,8
24265,5	3,5	4	1,6	8,6
24266,5	4,3	3,7	1,5	10,3
24267,5	6,4	3,2		12,8
24268,5	6,7	2,8		11,6
24269,5	6,1	2,2		10,1
24270,5	5,5	1,3	5	7,9
24271,5	5,2	1,3	5,1	6,4
24272,5	3,9	1,2	4,7	3,9
24273,5	4	1,3	3,7	4,3
24274,5	5,1	1,7	3,3	6,4
24275,5	5,6	3,4	2,6	8,4
24276,5	5,2	5,6	1,5	10,1
24277,5	4,6	6,1	1	12,5
24278,5	4	7,3	0,7	15,4
24279,5	3,5	9,2	3,4	16,6
24280,5	4,9	11		16,4
24281,5	8,7	12,6	13	16,5
24282,5	12,4	14,8	18,2	17,4
24283,5	16,2	17,9	19,3	19
24284,5	17,6	18,5	20,1	18,5

**Vysvetlivky:**











































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































RUT1\_Left - hodnoty vyjazdených koľají v línii ľavého jazdného kolesa v mm

RUT1\_Right - hodnoty vyjazdených koľají v línii pravého jazdného kolesa v mm

RUT1\_Ridge - hodnota vrcholu vyjazdených koľají medzi spodnými hranami v mm

RUT1\_MAX - maximálna hodnota vyjazdených koľají v mm

<b>Priemerná hodnota vyjazdených koľají vľavo (mm)</b>
--

10,23
-------

<b>Priemerná hodnota vyjazdených koľají vpravo (mm)</b>
---

9,48
------

<b>Priemerná hodnota vyjazdených koľají (mm)</b>
--

9,86
------

<b>Priemerná hodnota vrcholu vyjazdených koľají medzi spodnými hranami (mm)</b>
---

14,77
-------

<b>Priemerná hodnota MAX vyjazdených koľají (mm)</b>
--

12,24
-------