

EGER/K/555/15	0,2970
EGER/K/555/16	0,0801
EGER/K/555/17	0,0735
EGER/K/555/18	0,1033
EGER/K/555/19	0,2378
EGER/K/555/19	0,0502
EGER/K/555/2	0,1440
EGER/K/555/20	0,1608
EGER/K/555/21	0,1610
EGER/K/555/22	0,1625
EGER/K/555/23	0,0756
EGER/K/555/23	0,7344
EGER/K/555/24	0,0416
EGER/K/555/24	0,4485
EGER/K/555/25	0,1874
EGER/K/555/26	0,1585
EGER/K/555/27	0,2306
EGER/K/555/28	0,2584
EGER/K/555/29	0,4946
EGER/K/555/29	0,0459
EGER/K/555/3	0,1441
EGER/K/555/30	0,1711
EGER/K/555/31	0,2072
EGER/K/555/32	0,0481
EGER/K/555/32	0,1155
EGER/K/555/34	0,8603
EGER/K/555/35	0,1570
EGER/K/555/36	0,0411
EGER/K/555/36	0,5376
EGER/K/555/37	0,4010
EGER/K/555/38	0,2980
EGER/K/555/39	0,0470
EGER/K/555/39	0,3344
EGER/K/555/4	0,1887
EGER/K/555/4	0,0990
EGER/K/555/40	0,3578
EGER/K/555/40	0,0622
EGER/K/555/41	0,3349
EGER/K/555/41	0,0522
EGER/K/555/42	0,0554
EGER/K/555/42	0,2975
EGER/K/555/43	0,0914
EGER/K/555/43	0,6381
EGER/K/555/44	0,4152
EGER/K/555/45	0,2338
EGER/K/555/46	0,3231
EGER/K/555/47	0,2457
EGER/K/555/48	0,1567
EGER/K/555/49	0,1893
EGER/K/555/5	0,0720
EGER/K/555/50	0,1799
EGER/K/555/51	0,1810
EGER/K/555/52	0,1110
EGER/K/555/52	0,2607
EGER/K/555/53	0,1829
EGER/K/555/54	0,1827
EGER/K/555/55	0,0895
EGER/K/555/55	0,0592
EGER/K/555/55	0,3159

EGER/K/555/56	0,3843
EGER/K/555/57	0,3699
EGER/K/555/6	0,0720
EGER/K/555/7	0,0720
EGER/K/555/8	0,0720
EGER/K/555/9	0,0796
EGER/K/555/9	0,0647
EGER/K/557/1	0,2879
EGER/K/557/10	0,3875
EGER/K/557/10	0,1137
EGER/K/557/11	0,3560
EGER/K/557/12	0,0958
EGER/K/557/13	0,3727
EGER/K/557/14	0,1228
EGER/K/557/15	0,1535
EGER/K/557/16	0,0667
EGER/K/557/3	0,2072
EGER/K/557/5	0,0271
EGER/K/557/6	0,0218
EGER/K/557/7	0,2700
EGER/K/557/8	0,4776
EGER/K/557/8	0,0587
EGER/K/557/9	0,1836
EGER/K/560/2	0,0674
EGER/K/560/3	14,8078
EGER/K/562/1	0,3146
EGER/K/562/2	0,3076
EGER/K/562/3	0,3114
EGER/K/562/4	0,5356
EGER/K/562/6	0,0646
EGER/K/562/6	0,6429
EGER/K/562/7	0,1059
EGER/K/562/8	0,3578
EGER/K/562/9	0,3734
EGER/K/563	0,1074
EGER/K/564/1	0,0774
EGER/K/564/10	0,1060
EGER/K/564/11	0,0992
EGER/K/564/12	0,1072
EGER/K/564/13	0,1114
EGER/K/564/14	0,0788
EGER/K/564/15	0,0798
EGER/K/564/16	0,0827
EGER/K/564/17	0,0853
EGER/K/564/18	0,0714
EGER/K/564/19	0,0792
EGER/K/564/2	0,1156
EGER/K/564/20	0,0802
EGER/K/564/21	0,0813
EGER/K/564/22	0,0827
EGER/K/564/23	0,0833
EGER/K/564/24	0,1374
EGER/K/564/25	0,0800
EGER/K/564/26	0,0826
EGER/K/564/27	0,0855
EGER/K/564/28	0,1080
EGER/K/564/29	0,0893
EGER/K/564/3	0,1000
EGER/K/564/30	0,0873

EGER/K/564/31	0,0894
EGER/K/564/32	0,0900
EGER/K/564/33	0,0900
EGER/K/564/34	0,0879
EGER/K/564/35	0,0881
EGER/K/564/36	0,0806
EGER/K/564/39	0,0993
EGER/K/564/4	0,1021
EGER/K/564/40	0,0985
EGER/K/564/41	0,0992
EGER/K/564/42	0,0989
EGER/K/564/43	0,0991
EGER/K/564/44	0,0951
EGER/K/564/45	0,0984
EGER/K/564/46	0,1151
EGER/K/564/47	0,1265
EGER/K/564/48	0,1347
EGER/K/564/49	0,1719
EGER/K/564/5	0,1059
EGER/K/564/50	0,0888
EGER/K/564/51	0,0945
EGER/K/564/52	0,1139
EGER/K/564/53	0,1072
EGER/K/564/54	0,0995
EGER/K/564/55	0,0912
EGER/K/564/6	0,0959
EGER/K/564/8	0,0924
EGER/K/564/9	0,0978
EGER/K/565	0,2067
EGER/K/566/10	0,0793
EGER/K/566/11	0,1587
EGER/K/566/12	0,0656
EGER/K/566/13	0,0916
EGER/K/566/14	0,0898
EGER/K/566/15	0,0505
EGER/K/566/16	0,0505
EGER/K/566/17	0,2449
EGER/K/566/18	0,1440
EGER/K/566/19	0,1440
EGER/K/566/3	5,4950
EGER/K/566/7	2,7221
EGER/K/566/8	0,0898
EGER/K/566/8	0,0403
EGER/K/566/9	0,0668
EGER/K/568/1	0,2025
EGER/K/568/10	0,1470
EGER/K/568/11	0,2921
EGER/K/568/12	0,1295
EGER/K/568/13	0,1296
EGER/K/568/15	0,0714
EGER/K/568/16	0,0708
EGER/K/568/18	0,0636
EGER/K/568/19	0,0616
EGER/K/568/19	0,0455
EGER/K/568/2	0,3074
EGER/K/568/20	0,1050
EGER/K/568/21	0,1453
EGER/K/568/22	0,1242
EGER/K/568/23	0,0738

EGER/K/568/24	0,0647
EGER/K/568/25	0,0657
EGER/K/568/26	0,1116
EGER/K/568/27	0,1321
EGER/K/568/28	0,0605
EGER/K/568/3	0,4066
EGER/K/568/30	0,1991
EGER/K/568/31	0,1186
EGER/K/568/32	0,0670
EGER/K/568/33	0,0699
EGER/K/568/34	0,0703
EGER/K/568/35	0,0477
EGER/K/568/36	0,0406
EGER/K/568/37	0,0636
EGER/K/568/38	0,0634
EGER/K/568/39	0,0733
EGER/K/568/40	0,0880
EGER/K/568/42	0,1327
EGER/K/568/43	0,0823
EGER/K/568/44	0,0811
EGER/K/568/45	0,0816
EGER/K/568/46	0,0861
EGER/K/568/47	0,0825
EGER/K/568/48	0,0568
EGER/K/568/49	0,0568
EGER/K/568/50	0,0894
EGER/K/568/51	0,1164
EGER/K/568/51	0,0849
EGER/K/568/52	0,0729
EGER/K/568/53	0,0602
EGER/K/568/53	0,0730
EGER/K/568/54	0,1418
EGER/K/568/55	0,1410
EGER/K/568/56	0,1395
EGER/K/568/57	0,0734
EGER/K/568/58	0,1395
EGER/K/568/58	0,0760
EGER/K/568/59	0,0724
EGER/K/568/60	0,0729
EGER/K/568/62	0,0664
EGER/K/568/63	0,0762
EGER/K/568/64	0,0777
EGER/K/568/65	0,0746
EGER/K/568/66	0,0753
EGER/K/568/67	0,0740
EGER/K/568/68	0,0754
EGER/K/568/69	0,0835
EGER/K/568/7	0,2880
EGER/K/568/71	0,0560
EGER/K/568/71	0,0661
EGER/K/568/72	0,0919
EGER/K/568/73	0,0853
EGER/K/568/74	0,0545
EGER/K/568/74	0,0981
EGER/K/568/75	0,0451
EGER/K/568/75	0,0581
EGER/K/568/76	0,1014
EGER/K/568/78	0,0579
EGER/K/568/79	0,0514

EGER/K/568/8	0,1755
EGER/K/568/80	0,1003
EGER/K/568/81	0,0419
EGER/K/568/82	0,0418
EGER/K/568/83	0,0960
EGER/K/568/84	0,0900
EGER/K/568/85	0,0727
EGER/K/568/85	0,0613
EGER/K/568/86	0,0827
EGER/K/568/87	0,0760
EGER/K/568/88	0,0905
EGER/K/568/89	0,0822
EGER/K/568/9	0,2281
EGER/K/568/90	0,0730
EGER/K/568/91	0,0733
EGER/K/568/92	0,0727
EGER/K/568/93	0,0721
EGER/K/568/95	0,1658
EGER/K/568/96	0,2267
EGER/K/568/97	0,2987
EGER/K/569	0,3079
EGER/K/57/1	2,4638
EGER/K/57/11	0,1540
EGER/K/57/11	0,1179
EGER/K/57/12	0,2916
EGER/K/57/12	0,1981
EGER/K/57/13	0,1025
EGER/K/57/13	0,0640
EGER/K/57/14	0,1099
EGER/K/57/14	0,0675
EGER/K/57/15	0,5855
EGER/K/57/15	0,3557
EGER/K/57/16	0,1160
EGER/K/57/16	0,0742
EGER/K/57/17	0,1214
EGER/K/57/17	0,0801
EGER/K/57/18	0,1539
EGER/K/57/18	0,0956
EGER/K/57/2	0,2478
EGER/K/57/20	0,0559
EGER/K/57/21	0,1226
EGER/K/57/22	0,1621
EGER/K/57/23	0,4026
EGER/K/57/24	0,0929
EGER/K/57/24	0,3948
EGER/K/57/25	0,0908
EGER/K/57/26	0,0940
EGER/K/57/27	0,0953
EGER/K/57/28	0,0438
EGER/K/57/28	0,0941
EGER/K/57/29	0,0564
EGER/K/57/29	0,1052
EGER/K/57/3	0,2717
EGER/K/57/30	0,1827
EGER/K/57/30	0,1186
EGER/K/57/31	0,1623
EGER/K/57/31	0,1927
EGER/K/57/32	0,1766
EGER/K/57/32	0,1680

EGER/K/57/33	0,0769
EGER/K/57/33	0,0648
EGER/K/57/4	0,2209
EGER/K/57/5	0,3879
EGER/K/57/6	0,8651
EGER/K/57/7	0,9296
EGER/K/57/8	2,6726
EGER/K/570/1	2,3414
EGER/K/570/1	1,0854
EGER/K/570/1	0,3424
EGER/K/570/1	0,2177
EGER/K/570/1	0,6164
EGER/K/570/1	1,1504
EGER/K/570/10	0,2178
EGER/K/570/11	0,3370
EGER/K/570/12	0,1479
EGER/K/570/13	0,3085
EGER/K/570/14	0,2960
EGER/K/570/15	0,2969
EGER/K/570/16	0,2933
EGER/K/570/3	0,9406
EGER/K/570/4	0,3439
EGER/K/570/5	0,2458
EGER/K/570/6	0,0978
EGER/K/570/7	0,2887
EGER/K/570/8	0,2818
EGER/K/570/9	0,0659
EGER/K/571/1	0,3592
EGER/K/571/10	0,3155
EGER/K/571/11	0,3213
EGER/K/571/12	0,3190
EGER/K/571/13	0,8977
EGER/K/571/14	0,2777
EGER/K/571/15	0,2991
EGER/K/571/16	0,3180
EGER/K/571/17	0,4443
EGER/K/571/18	0,6814
EGER/K/571/2	0,2854
EGER/K/571/20	0,1146
EGER/K/571/21	0,0654
EGER/K/571/22	0,1503
EGER/K/571/23	0,1069
EGER/K/571/24	0,1239
EGER/K/571/25	0,2588
EGER/K/571/26	0,2147
EGER/K/571/27	0,0776
EGER/K/571/28	0,0706
EGER/K/571/29	0,1219
EGER/K/571/3	0,3009
EGER/K/571/4	0,3086
EGER/K/571/5	0,3075
EGER/K/571/6	0,5218
EGER/K/571/7	0,5890
EGER/K/571/8	0,3042
EGER/K/571/9	0,3114
EGER/K/573/1	0,2413
EGER/K/575/1	2,7899
EGER/K/575/10	0,1986
EGER/K/575/11	0,1362

EGER/K/575/12	0,3482
EGER/K/575/20	0,0359
EGER/K/575/21	0,3678
EGER/K/575/22	0,8906
EGER/K/575/22	0,1803
EGER/K/575/23	0,3966
EGER/K/575/5	0,6146
EGER/K/575/6	0,1852
EGER/K/575/7	0,1032
EGER/K/575/8	0,1031
EGER/K/575/9	0,1321
EGER/K/576/1	0,3560
EGER/K/578/10	0,0344
EGER/K/578/11	0,0735
EGER/K/578/12	0,1199
EGER/K/578/13	0,1217
EGER/K/578/14	0,1284
EGER/K/578/15	0,0953
EGER/K/578/16	0,0918
EGER/K/578/17	0,0666
EGER/K/578/18	0,0923
EGER/K/578/19	0,0757
EGER/K/578/2	0,1421
EGER/K/578/20	0,0999
EGER/K/578/21	0,0487
EGER/K/578/22	0,0164
EGER/K/578/23	0,0159
EGER/K/578/24	0,0379
EGER/K/578/25	0,0872
EGER/K/578/26	0,1040
EGER/K/578/27	0,0445
EGER/K/578/28	0,0762
EGER/K/578/29	0,1215
EGER/K/578/3	0,0649
EGER/K/578/30	0,1771
EGER/K/578/31	0,1864
EGER/K/578/32	0,3760
EGER/K/578/4	0,0407
EGER/K/578/5	0,0456
EGER/K/578/6	0,0691
EGER/K/578/7	0,0727
EGER/K/578/8	0,0616
EGER/K/578/9	0,0411
EGER/K/58	0,1728
EGER/K/582/10	0,3022
EGER/K/582/11	0,3021
EGER/K/582/12	0,3033
EGER/K/582/13	0,3036
EGER/K/582/14	0,3011
EGER/K/582/16	0,3139
EGER/K/582/17	0,3095
EGER/K/582/18	0,3013
EGER/K/582/19	0,2909
EGER/K/582/2	0,0921
EGER/K/582/2	0,1660
EGER/K/582/2	0,1826
EGER/K/582/20	0,1426
EGER/K/582/21	0,1409
EGER/K/582/22	0,2163

EGER/K/582/22	0,1039
EGER/K/582/23	0,3025
EGER/K/582/24	0,2970
EGER/K/582/26	0,1518
EGER/K/582/3	0,0633
EGER/K/582/3	0,0858
EGER/K/582/30	0,3536
EGER/K/582/31	0,0461
EGER/K/582/4	0,1116
EGER/K/582/4	0,2191
EGER/K/582/5	0,1210
EGER/K/582/5	0,1803
EGER/K/582/6	0,1378
EGER/K/582/6	0,1638
EGER/K/582/7	0,2343
EGER/K/582/7	0,0682
EGER/K/582/8	0,1513
EGER/K/582/9	0,1512
EGER/K/588/100	0,1144
EGER/K/588/101	0,0952
EGER/K/588/102	0,0952
EGER/K/588/103	0,0950
EGER/K/588/104	0,1668
EGER/K/588/105	0,1668
EGER/K/588/106	0,1667
EGER/K/588/107	0,1603
EGER/K/588/108	0,1109
EGER/K/588/11	0,5172
EGER/K/588/110	0,7947
EGER/K/588/112	0,4768
EGER/K/588/112	0,5672
EGER/K/588/115	1,4272
EGER/K/588/116	0,0193
EGER/K/588/117	0,2308
EGER/K/588/118	0,1424
EGER/K/588/119	0,2520
EGER/K/588/119	0,0746
EGER/K/588/12	0,3898
EGER/K/588/12	0,1217
EGER/K/588/120	0,1259
EGER/K/588/120	0,3270
EGER/K/588/121	0,0741
EGER/K/588/121	0,1512
EGER/K/588/122	0,5428
EGER/K/588/123	0,6552
EGER/K/588/123	0,7995
EGER/K/588/13	1,4632
EGER/K/588/14	0,7266
EGER/K/588/16	0,4320
EGER/K/588/17	0,3858
EGER/K/588/17	0,0608
EGER/K/588/19	0,4197
EGER/K/588/20	0,3815
EGER/K/588/21	0,3792
EGER/K/588/22	1,1307
EGER/K/588/24	0,9991
EGER/K/588/24	0,1108
EGER/K/588/25	0,3023
EGER/K/588/26	0,2265



EGER/K/588/27	0,3393
EGER/K/588/28	0,3407
EGER/K/588/29	0,2233
EGER/K/588/3	0,3023
EGER/K/588/30	0,2611
EGER/K/588/30	0,3199
EGER/K/588/32	0,1849
EGER/K/588/33	0,1157
EGER/K/588/34	0,6108
EGER/K/588/35	0,1513
EGER/K/588/36	0,4603
EGER/K/588/37	0,3044
EGER/K/588/38	0,4972
EGER/K/588/39	0,3811
EGER/K/588/4	0,1462
EGER/K/588/40	0,5134
EGER/K/588/43	0,6714
EGER/K/588/44	0,3042
EGER/K/588/45	2,1842
EGER/K/588/47	0,5641
EGER/K/588/48	0,2066
EGER/K/588/49	0,4919
EGER/K/588/5	0,5991
EGER/K/588/5	0,3811
EGER/K/588/50	0,2910
EGER/K/588/51	0,5510
EGER/K/588/52	0,1135
EGER/K/588/53	0,3033
EGER/K/588/55	0,5195
EGER/K/588/58	0,3639
EGER/K/588/59	0,3946
EGER/K/588/6	0,4807
EGER/K/588/60	0,3951
EGER/K/588/61	0,0992
EGER/K/588/62	0,4081
EGER/K/588/63	0,3668
EGER/K/588/64	0,0283
EGER/K/588/65	0,0172
EGER/K/588/66	0,1210
EGER/K/588/67	0,2089
EGER/K/588/68	0,1036
EGER/K/588/69	0,0450
EGER/K/588/69	0,0633
EGER/K/588/7	0,6032
EGER/K/588/70	0,1631
EGER/K/588/71	0,1629
EGER/K/588/72	0,0945
EGER/K/588/73	0,0944
EGER/K/588/74	0,1617
EGER/K/588/75	0,1595
EGER/K/588/76	0,0444
EGER/K/588/78	0,1223
EGER/K/588/79	0,0934
EGER/K/588/8	0,2739
EGER/K/588/80	0,0951
EGER/K/588/81	0,0477
EGER/K/588/82	0,0475
EGER/K/588/83	0,1667
EGER/K/588/84	0,1669

EGER/K/588/85	0,0950
EGER/K/588/86	0,1641
EGER/K/588/87	0,1219
EGER/K/588/88	0,3231
EGER/K/588/89	0,0561
EGER/K/588/9	0,6008
EGER/K/588/90	0,3936
EGER/K/588/91	0,3937
EGER/K/588/92	0,3937
EGER/K/588/93	0,3937
EGER/K/588/95	0,3931
EGER/K/588/96	0,3369
EGER/K/588/97	0,1039
EGER/K/588/98	0,1218
EGER/K/588/99	0,1219
EGER/K/591/1	0,3258
EGER/K/591/10	0,2904
EGER/K/591/11	0,2885
EGER/K/591/12	0,2898
EGER/K/591/13	0,2889
EGER/K/591/14	0,0721
EGER/K/591/15	0,0962
EGER/K/591/16	0,1211
EGER/K/591/17	0,2893
EGER/K/591/18	0,1452
EGER/K/591/19	0,7231
EGER/K/591/2	0,3111
EGER/K/591/20	0,2905
EGER/K/591/21	0,3802
EGER/K/591/24	0,3419
EGER/K/591/25	0,3358
EGER/K/591/26	0,1246
EGER/K/591/27	0,3203
EGER/K/591/28	0,4334
EGER/K/591/29	0,5446
EGER/K/591/3	0,5175
EGER/K/591/30	0,2733
EGER/K/591/31	0,2589
EGER/K/591/32	0,2463
EGER/K/591/33	0,1441
EGER/K/591/34	0,1473
EGER/K/591/4	0,0616
EGER/K/591/5	0,6534
EGER/K/591/6	0,4337
EGER/K/591/6	0,0904
EGER/K/591/8	0,2258
EGER/K/591/9	0,2884
EGER/K/596/1	0,1538
EGER/K/596/10	0,3122
EGER/K/596/11	0,3079
EGER/K/596/12	0,2954
EGER/K/596/13	0,2968
EGER/K/596/14	0,2983
EGER/K/596/15	0,2580
EGER/K/596/16	0,3254
EGER/K/596/17	0,1879
EGER/K/596/17	0,1087
EGER/K/596/18	0,2304
EGER/K/596/18	0,0674

EGER/K/596/19	0,3128
EGER/K/596/2	0,0825
EGER/K/596/20	0,3268
EGER/K/596/21	0,2928
EGER/K/596/3	0,0266
EGER/K/596/4	0,0231
EGER/K/596/6	0,0417
EGER/K/596/6	0,0680
EGER/K/596/7	0,1534
EGER/K/596/8	0,2925
EGER/K/596/9	0,3227
EGER/K/598/11	0,0111
EGER/K/598/48	0,3414
EGER/K/598/49	0,2587
EGER/K/598/50	0,0150
EGER/K/600/1	6,7507
EGER/K/600/2	0,9486
EGER/K/600/3	1,0830
EGER/K/600/4	2,8917
EGER/K/603	0,2506
EGER/K/606/38	0,0333
EGER/K/67	0,7238
EGER/K/69	4,2820
EGER/K/71	0,4004
EGER/K/75	0,7099
EGER/K/76	0,0678
EGER/K/77/3	9,0810
EGER/K/77/5	0,2575
EGER/K/77/6	0,2899
EGER/K/77/7	0,1411
EGER/K/78	0,2738
EGER/K/79	0,0823
EGER/K/85	1,3580
EGER/K/86	0,1604
EGER/K/89	0,8874
EGER/K/90	2,9430
EGER/K/91	5,7260
EGER/K/92	1,5936
EGER/K/92	3,7393
EGER/K/93	0,9517
EGER/K/94	5,2663
EGER/K/94	1,4121
EGER/K/95/4	20,2807
EGER/K/95/4	0,1831
EGER/K/96/11	0,0660
EGER/K/96/12	0,0614
EGER/K/96/13	0,0587
EGER/K/96/23	0,3799
EGER/K/96/26	0,0849
EGER/K/96/6	0,7860
EGER/K/97	0,3042
EGER/K/99	0,2904
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/1	0,3103
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/10	0,3051
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/11	0,3075
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/12	0,1445
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/13	0,2859
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/14	0,3350
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/15	0,3384

FELSŐTÁRKÁNY/K/10/16	0,1920
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/17	0,1462
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/18	0,3405
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/19	0,3489
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/19	0,1748
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/2	0,2560
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/21	0,3229
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/21	0,1465
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/23	0,2929
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/23	0,1151
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/24	0,2998
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/25	0,1700
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/26	0,0702
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/27	0,0719
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/28	0,1084
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/29	0,1432
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/3	0,3176
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/30	0,1715
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/32	0,4389
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/4	0,3078
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/5	0,3155
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/6	0,2278
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/7	0,3014
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/8	0,3105
FELSŐTÁRKÁNY/K/10/9	0,3057
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/1	0,1406
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/10	0,2615
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/11	0,1375
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/12	0,0729
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/12	0,0652
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/13	0,0451
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/13	0,0936
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/14	0,1283
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/15	0,1267
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/16	0,0455
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/16	0,0938
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/17	0,0501
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/17	0,0898
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/18	0,0599
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/18	0,0790
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/19	0,2486
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/2	0,1345
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/20	0,2422
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/21	0,1387
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/22	0,0792
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/22	0,0559
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/23	0,0779
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/23	0,0528
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/24	0,3511
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/25	0,1159
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/25	0,1297
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/26	0,1150
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/27	0,1637
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/28	0,0657
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/28	0,1899
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/3	0,1351
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/30	0,0731
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/30	0,1139
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/32	0,4677

FELSŐTÁRKÁNY/K/12/34	0,4678
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/35	0,4679
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/38	0,1170
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/39	0,0661
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/4	0,4188
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/40	0,1679
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/41	0,1170
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/43	0,9913
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/43	0,2664
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/43	0,2630
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/45	0,1144
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/46	0,1142
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/47	0,1204
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/48	0,1168
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/49	0,1167
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/5	0,2711
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/50	0,1200
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/51	0,1195
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/52	0,1167
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/53	0,1167
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/54	0,1190
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/55	0,1184
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/56	0,1168
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/57	0,2334
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/58	0,1179
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/59	0,1173
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/6	0,1357
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/60	0,1166
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/61	0,1167
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/62	0,1167
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/63	0,1167
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/64	0,1162
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/65	0,2374
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/66	0,3502
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/67	0,1198
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/68	0,1847
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/69	0,1636
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/7	0,1363
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/70	0,1167
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/71	0,1167
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/72	0,0931
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/72	0,1386
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/73	0,0431
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/73	0,2144
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/8	0,1369
FELSŐTÁRKÁNY/K/12/9	0,1332
FELSŐTÁRKÁNY/K/14/1	0,7740
FELSŐTÁRKÁNY/K/14/10	0,8418
FELSŐTÁRKÁNY/K/14/2	0,9621
FELSŐTÁRKÁNY/K/14/3	1,0105
FELSŐTÁRKÁNY/K/14/5	1,7722
FELSŐTÁRKÁNY/K/14/7	0,9259
FELSŐTÁRKÁNY/K/14/8	1,0691
FELSŐTÁRKÁNY/K/14/9	1,6735
FELSŐTÁRKÁNY/K/159/5	5,6175
FELSŐTÁRKÁNY/K/159/6	0,8770
FELSŐTÁRKÁNY/K/159/7	15,9179
FELSŐTÁRKÁNY/K/159/8	15,8796
FELSŐTÁRKÁNY/K/16	0,4024

FELSŐTÁRKÁNY/K/160	0,5058
FELSŐTÁRKÁNY/K/161/1	2,4544
FELSŐTÁRKÁNY/K/161/3	0,3614
FELSŐTÁRKÁNY/K/161/4	1,4291
FELSŐTÁRKÁNY/K/162/1	2,8283
FELSŐTÁRKÁNY/K/162/2	3,5727
FELSŐTÁRKÁNY/K/162/3	2,3507
FELSŐTÁRKÁNY/K/165	7,9837
FELSŐTÁRKÁNY/K/166	0,8973
FELSŐTÁRKÁNY/K/167	151,5451
FELSŐTÁRKÁNY/K/167	3,0649
FELSŐTÁRKÁNY/K/167	38,6628
FELSŐTÁRKÁNY/K/167	77,3815
FELSŐTÁRKÁNY/K/167	34,9336
FELSŐTÁRKÁNY/K/168	0,6106
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/1	1,1954
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/1	15,9659
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/1	22,8780
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/2	12,6420
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/2	172,7059
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/2	241,7009
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/2	0,2647
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/2	0,5032
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/2	0,2544
FELSŐTÁRKÁNY/K/171/2	0,8108
FELSŐTÁRKÁNY/K/172	0,5683
FELSŐTÁRKÁNY/K/173/2	0,8522
FELSŐTÁRKÁNY/K/174/1	0,1811
FELSŐTÁRKÁNY/K/174/1	0,1894
FELSŐTÁRKÁNY/K/174/1	0,6743
FELSŐTÁRKÁNY/K/174/2	4,9543
FELSŐTÁRKÁNY/K/174/2	4,1804
FELSŐTÁRKÁNY/K/174/2	3,1296
FELSŐTÁRKÁNY/K/174/2	0,2901
FELSŐTÁRKÁNY/K/175/2	6,6137
FELSŐTÁRKÁNY/K/175/3	7,2656
FELSŐTÁRKÁNY/K/175/4	1,8036
FELSŐTÁRKÁNY/K/175/5	3,1847
FELSŐTÁRKÁNY/K/175/6	2,0765
FELSŐTÁRKÁNY/K/175/7	0,2931
FELSŐTÁRKÁNY/K/18/1	0,0401
FELSŐTÁRKÁNY/K/18/2	0,0323
FELSŐTÁRKÁNY/K/18/3	0,0216
FELSŐTÁRKÁNY/K/180/1	0,0917
FELSŐTÁRKÁNY/K/180/2	0,8392
FELSŐTÁRKÁNY/K/180/3	0,1548
FELSŐTÁRKÁNY/K/180/3	0,2357
FELSŐTÁRKÁNY/K/180/4	0,1323
FELSŐTÁRKÁNY/K/180/4	0,3000
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/11	0,6130
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/11	0,3478
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/12	1,0841
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/2	1,4286
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/3	1,4994
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/3	4,6263
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/3	0,1200
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/5	1,1211
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/5	0,6019
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/6	0,6996

FELSŐTÁRKÁNY/K/182/6	1,6463
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/7	2,5658
FELSŐTÁRKÁNY/K/182/8	1,7120
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/10	0,0726
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/10	0,4661
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/10	0,1268
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/10	0,4881
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/10	0,0871
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/11	0,5599
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,4127
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,0512
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,7331
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,5984
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,1684
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,3765
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,6364
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,1376
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	1,2625
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/7	0,1891
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/8	0,5974
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/9	0,3679
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/9	0,1204
FELSŐTÁRKÁNY/K/186/9	0,3796
FELSŐTÁRKÁNY/K/188/1	0,1122
FELSŐTÁRKÁNY/K/188/2	0,1156
FELSŐTÁRKÁNY/K/188/3	0,1134
FELSŐTÁRKÁNY/K/189/1	0,5068
FELSŐTÁRKÁNY/K/189/10	0,0490
FELSŐTÁRKÁNY/K/189/2	0,3982
FELSŐTÁRKÁNY/K/189/3	0,4141
FELSŐTÁRKÁNY/K/189/7	0,1373
FELSŐTÁRKÁNY/K/189/8	0,0808
FELSŐTÁRKÁNY/K/189/9	0,2465
FELSŐTÁRKÁNY/K/19/2	0,0735
FELSŐTÁRKÁNY/K/19/3	0,0259
FELSŐTÁRKÁNY/K/19/4	0,0195
FELSŐTÁRKÁNY/K/19/5	0,0155
FELSŐTÁRKÁNY/K/19/6	0,0164
FELSŐTÁRKÁNY/K/19/7	0,0036
FELSŐTÁRKÁNY/K/195/1	0,8546
FELSŐTÁRKÁNY/K/195/2	0,2917
FELSŐTÁRKÁNY/K/195/4	0,2494
FELSŐTÁRKÁNY/K/195/5	0,2493
FELSŐTÁRKÁNY/K/195/6	0,1274
FELSŐTÁRKÁNY/K/195/6	0,3763
FELSŐTÁRKÁNY/K/195/7	0,2503
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/10	1,4557
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/12	0,6332
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/14	1,4368
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/15	0,9787
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/16	5,3695
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/17	0,7728
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/18	4,0103
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/19	2,3077
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/19	3,1160
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/3	0,3004
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/3	0,1304
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/4	0,1688
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/4	0,0432

FELSŐTÁRKÁNY/K/196/5	0,4972
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/5	0,0826
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/6	0,7650
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/6	0,2020
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/7	0,1230
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/7	0,1798
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/8	0,1077
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/8	0,1817
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/9	0,2733
FELSŐTÁRKÁNY/K/196/9	0,7794
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/14	0,6064
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/14	1,7368
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/14	0,6071
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/14	0,9052
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/14	2,9544
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/15	1,3046
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/15	2,9463
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/15	0,7400
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/15	3,1483
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/15	3,3824
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/15	4,2290
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/15	0,3867
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/17	11,2604
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/18	2,7653
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/18	1,3665
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/19	0,3883
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/20	0,2482
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/20	0,3873
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/21	0,7590
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/22	1,1678
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/23	1,2593
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/3	0,2564
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/3	0,8939
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/3	0,5304
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/4	0,4842
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/4	3,6115
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/5	0,3028
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/5	1,5261
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/7	1,4802
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/7	1,5222
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/7	0,6825
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/7	2,3373
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/7	0,3612
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/8	0,2631
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/8	0,5766
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/8	0,5905
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/8	0,3436
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/24	1,1999
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/24	0,9263
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/24	0,3069
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/24	0,6136
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/24	1,4471
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/24	0,6989
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/24	0,7135
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/25	0,1709
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/25	0,1735
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/25	0,9948
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/25	0,9076
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/25	0,2033



FELSŐTÁRKÁNY/K/197/25	0,0765
FELSŐTÁRKÁNY/K/197/25	0,4633
FELSŐTÁRKÁNY/K/199/1	16,7326
FELSŐTÁRKÁNY/K/199/1	1,1532
FELSŐTÁRKÁNY/K/199/1	6,8491
FELSŐTÁRKÁNY/K/199/1	0,7766
FELSŐTÁRKÁNY/K/199/1	1,1171
FELSŐTÁRKÁNY/K/199/1	0,8841
FELSŐTÁRKÁNY/K/199/2	1,3756
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/2	1,1696
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/4	0,9977
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/4	0,1911
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/5	0,0436
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/5	0,0620
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/5	1,8445
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/6	1,1615
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/6	0,4811
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/7	0,3307
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/7	0,5205
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/7	0,2387
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/8	0,5450
FELSŐTÁRKÁNY/K/20/8	0,4856
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/10	0,1103
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/10	0,6458
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/10	0,0426
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/10	0,4289
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/10	0,7839
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/10	0,3642
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,4346
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	0,8615
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,8741
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,7502
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,4583
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,2887
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,1517
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,0351
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	0,9505
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	2,0581
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,0017
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	0,7968
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	0,9839
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	0,4433
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	0,3719
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	0,9215
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	0,9468
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	1,8938
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/11	2,9490
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/12	2,0799
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/12	2,2999
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/13	1,7988
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/13	0,3100
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/2	3,4702
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/2	0,3384
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/4	0,5508
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/4	0,1048
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/5	0,2499
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/5	1,0426
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/7	0,8041
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/7	0,7282

FELSŐTÁRKÁNY/K/200/7	0,2505
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/7	0,1579
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/7	0,3640
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/8	3,0055
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/9	2,2756
FELSŐTÁRKÁNY/K/200/9	0,1002
FELSŐTÁRKÁNY/K/202	31,5739
FELSŐTÁRKÁNY/K/203	0,4934
FELSŐTÁRKÁNY/K/203	6,0173
FELSŐTÁRKÁNY/K/203	0,2920
FELSŐTÁRKÁNY/K/204/1	0,1263
FELSŐTÁRKÁNY/K/204/2	0,1494
FELSŐTÁRKÁNY/K/204/3	0,2900
FELSŐTÁRKÁNY/K/204/4	0,4070
FELSŐTÁRKÁNY/K/204/5	0,4388
FELSŐTÁRKÁNY/K/204/6	0,1748
FELSŐTÁRKÁNY/K/204/7	0,1299
FELSŐTÁRKÁNY/K/204/8	0,1207
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/1	0,3089
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/1	0,3550
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/1	1,2405
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/2	4,4252
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/2	0,5658
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/3	0,1281
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/5	0,5016
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/5	0,1400
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	1,5620
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	3,6801
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	3,6087
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	2,1079
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	0,2334
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	2,0168
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	0,8102
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	0,1406
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/6	0,8398
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/8	0,2520
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/8	1,5704
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/8	0,0587
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/8	2,2692
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/8	0,9666
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/8	0,2916
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/9	2,4838
FELSŐTÁRKÁNY/K/205/9	2,1057
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/1	0,5513
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/2	5,0503
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/3	1,3893
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/5	22,0407
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/5	3,0058
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/6	0,2712
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	3,4651
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	4,1152
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	3,8240
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	2,3994
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	0,4071
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	0,1126
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	0,6119
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	1,7605
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/7	0,2848
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/8	8,6970

FELSŐTÁRKÁNY/K/206/8	1,1723
FELSŐTÁRKÁNY/K/206/8	0,5837
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/1	1,0099
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/10	5,0873
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/2	0,5787
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/3	1,2093
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/4	0,1862
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/4	0,1428
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/5	1,2958
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/6	1,0550
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/7	1,4270
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/8	0,5057
FELSŐTÁRKÁNY/K/209/9	0,6719
FELSŐTÁRKÁNY/K/21/1	2,9600
FELSŐTÁRKÁNY/K/21/3	0,3991
FELSŐTÁRKÁNY/K/21/5	0,2092
FELSŐTÁRKÁNY/K/21/5	0,2674
FELSŐTÁRKÁNY/K/210/21	0,6355
FELSŐTÁRKÁNY/K/210/22	0,6683
FELSŐTÁRKÁNY/K/210/23	0,4513
FELSŐTÁRKÁNY/K/210/32	3,0967
FELSŐTÁRKÁNY/K/210/33	0,4863
FELSŐTÁRKÁNY/K/210/37	0,4827
FELSŐTÁRKÁNY/K/210/38	4,3467
FELSŐTÁRKÁNY/K/210/38	0,1385
FELSŐTÁRKÁNY/K/211	2,7245
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/10	0,8809
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/10	0,0731
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/11	0,2740
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/12	0,0334
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/13	0,0333
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/14	0,0653
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/15	0,1829
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/16	0,2753
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/17	1,5331
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/18	0,3627
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/19	0,5109
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/20	0,3255
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/21	0,5226
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/22	0,8606
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/22	0,0721
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/23	0,2613
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/24	0,1598
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/25	0,4832
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/26	1,6254
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/5	0,2377
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/6	0,1871
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/7	0,5728
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/7	0,1735
FELSŐTÁRKÁNY/K/212/9	0,2176
FELSŐTÁRKÁNY/K/213	0,1204
FELSŐTÁRKÁNY/K/214	3,8045
FELSŐTÁRKÁNY/K/215	0,2684
FELSŐTÁRKÁNY/K/24	1,4912
FELSŐTÁRKÁNY/K/24	0,9907
FELSŐTÁRKÁNY/K/25/2	2,3903
FELSŐTÁRKÁNY/K/25/4	3,8624
FELSŐTÁRKÁNY/K/25/4	3,8623
FELSŐTÁRKÁNY/K/25/5	32,0374

FELSŐTÁRKÁNY/K/25/5	31,8906
FELSŐTÁRKÁNY/K/25/6	2,7303
FELSŐTÁRKÁNY/K/25/6	2,7302
FELSŐTÁRKÁNY/K/25/7	22,3979
FELSŐTÁRKÁNY/K/25/7	22,2951
FELSŐTÁRKÁNY/K/26/2	11,8513
FELSŐTÁRKÁNY/K/26/3	6,5951
FELSŐTÁRKÁNY/K/26/4	8,0600
FELSŐTÁRKÁNY/K/27/1	12,0132
FELSŐTÁRKÁNY/K/27/2	0,4020
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/1	1,3123
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/1	1,2755
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/2	2,1573
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/2	2,2120
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/3	5,0781
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/3	2,3519
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/3	3,6327
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/4	0,0791
FELSŐTÁRKÁNY/K/28/5	1,0805
FELSŐTÁRKÁNY/K/29/1	15,4420
FELSŐTÁRKÁNY/K/29/2	4,8568
FELSŐTÁRKÁNY/K/29/2	3,0010
FELSŐTÁRKÁNY/K/3	1,5871
FELSŐTÁRKÁNY/K/3	2,8345
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/1	0,0472
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/14	1,0478
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/14	0,0957
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/16	0,8958
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/16	3,4110
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/16	0,0833
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/16	0,4388
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/16	0,6387
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/17	2,2935
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/17	2,4560
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/17	0,7031
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/18	0,5948
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/18	1,0883
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/19	1,0559
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/19	0,5866
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/2	0,0337
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/3	0,0251
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/4	0,0267
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/5	0,0298
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/6	0,0353
FELSŐTÁRKÁNY/K/30/9	0,9967
FELSŐTÁRKÁNY/K/31/4	0,1692
FELSŐTÁRKÁNY/K/31/4	1,4433
FELSŐTÁRKÁNY/K/31/4	0,2565
FELSŐTÁRKÁNY/K/31/5	1,3479
FELSŐTÁRKÁNY/K/31/5	0,9844
FELSŐTÁRKÁNY/K/31/6	1,4315
FELSŐTÁRKÁNY/K/31/6	1,7923
FELSŐTÁRKÁNY/K/31/7	0,9872
FELSŐTÁRKÁNY/K/32	0,1661
FELSŐTÁRKÁNY/K/33/2	0,5394
FELSŐTÁRKÁNY/K/33/2	0,4294
FELSŐTÁRKÁNY/K/33/3	0,2795
FELSŐTÁRKÁNY/K/33/4	0,3597
FELSŐTÁRKÁNY/K/33/5	0,2731

FELSŐTÁRKÁNY/K/33/5	0,2169
FELSŐTÁRKÁNY/K/34	0,4306
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/1	0,4663
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/1	0,4956
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/2	0,2600
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/2	1,1431
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/2	0,2061
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/3	0,1349
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/3	0,0761
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/3	0,6692
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/4	0,0701
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/4	0,4087
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/4	0,0422
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/5	0,4802
FELSŐTÁRKÁNY/K/35/5	0,3512
FELSŐTÁRKÁNY/K/37/3	8,9603
FELSŐTÁRKÁNY/K/37/4	0,6271
FELSŐTÁRKÁNY/K/37/5	14,3416
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/1	5,4135
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/1	0,0432
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/1	1,8740
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/10	0,8815
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/10	1,8839
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/10	0,0763
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/11	1,3838
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/11	1,4143
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/12	0,4346
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/12	0,0557
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/12	0,1731
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/12	1,1095
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/12	0,6697
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/13	0,2589
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/13	0,1319
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/13	0,1000
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/13	0,9378
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/13	0,3665
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/14	0,1867
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/14	0,1352
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/14	0,1339
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/14	0,8023
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/14	0,2489
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/15	0,0567
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/15	0,0698
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/15	0,0921
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/15	0,3342
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/15	0,0696
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/16	0,0547
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/16	0,2852
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/16	0,3293
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/16	0,8700
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/16	0,1460
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/17	0,5530
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/17	0,5131
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/17	0,7417
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/17	0,0475
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/18	1,3024
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/18	1,1454
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/18	1,2186
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/18	0,0549

FELSŐTÁRKÁNY/K/38/20	3,8884
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/22	4,7143
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/22	12,7713
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/23	8,0861
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/23	2,2894
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/28	0,3967
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/28	4,0976
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/28	0,7020
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/29	0,1240
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/29	0,0610
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/29	0,1434
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/4	0,0577
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/4	0,3114
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/4	0,1902
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/5	0,3892
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/5	0,5638
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/6	0,1658
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/6	0,5730
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/6	0,0917
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/6	0,8213
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/7	0,0545
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/7	0,4823
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/7	0,2815
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/7	0,0677
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/7	2,0298
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/7	0,6625
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/8	1,2499
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/8	0,1174
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/8	0,3040
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/8	0,1033
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/8	0,0767
FELSŐTÁRKÁNY/K/38/8	0,4911
FELSŐTÁRKÁNY/K/39/1	2,8577
FELSŐTÁRKÁNY/K/39/3	0,1503
FELSŐTÁRKÁNY/K/39/4	2,5710
FELSŐTÁRKÁNY/K/39/5	1,1058
FELSŐTÁRKÁNY/K/4/2	0,1369
FELSŐTÁRKÁNY/K/4/2	0,0775
FELSŐTÁRKÁNY/K/41	0,1951
FELSŐTÁRKÁNY/K/42	0,1541
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/1	0,4689
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/2	0,8467
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/3	0,1630
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/4	0,2980
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/5	0,5934
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	2,6994
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	0,6824
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	1,2068
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	6,6320
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	3,8709
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	3,0370
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	0,3118
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	4,5096
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	0,0581
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	0,0411
FELSŐTÁRKÁNY/K/43/7	0,6590
FELSŐTÁRKÁNY/K/44	0,1090
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/20	0,1970
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/21	1,5019

FELSŐTÁRKÁNY/K/45/22	0,7079
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/23	0,0431
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/27	0,0113
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/28	11,6337
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/28	10,1914
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/28	9,5492
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/28	4,7383
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/28	30,4789
FELSŐTÁRKÁNY/K/45/5	0,0024
FELSŐTÁRKÁNY/K/46	7,1065
FELSŐTÁRKÁNY/K/47	1,9932
FELSŐTÁRKÁNY/K/48	0,8018
FELSŐTÁRKÁNY/K/49	0,6915
FELSŐTÁRKÁNY/K/50/2	0,0276
FELSŐTÁRKÁNY/K/50/3	0,0998
FELSŐTÁRKÁNY/K/51	0,9607
FELSŐTÁRKÁNY/K/52	0,8064
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/10	4,7066
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/10	0,1073
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/10	0,5228
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/12	0,3675
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/13	0,3672
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/14	0,3672
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/15	1,0886
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/15	0,0541
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/16	0,9835
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/16	0,4239
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/17	3,7295
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/18	7,4590
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/19	3,7293
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/3	0,6430
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/7	0,0789
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/8	0,4918
FELSŐTÁRKÁNY/K/53/9	0,1425
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/1	0,5602
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/1	0,2678
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/1	0,2447
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/1	0,8318
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/2	0,0663
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/2	0,4672
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/3	0,3467
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/4	16,3812
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/4	1,3677
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/4	1,1309
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/4	2,7912
FELSŐTÁRKÁNY/K/54/4	0,8917
FELSŐTÁRKÁNY/K/56/1	2,9392
FELSŐTÁRKÁNY/K/56/2	1,4286
FELSŐTÁRKÁNY/K/57/1	3,8861
FELSŐTÁRKÁNY/K/57/2	1,2940
FELSŐTÁRKÁNY/K/58/1	0,5500
FELSŐTÁRKÁNY/K/58/3	0,9195
FELSŐTÁRKÁNY/K/58/4	1,1494
FELSŐTÁRKÁNY/K/58/5	0,9196
FELSŐTÁRKÁNY/K/58/6	2,2988
FELSŐTÁRKÁNY/K/58/8	4,0278
FELSŐTÁRKÁNY/K/58/9	3,4483
FELSŐTÁRKÁNY/K/59	0,9184
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/10	0,5506

FELSŐTÁRKÁNY/K/60/11	0,7858
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/12	0,5175
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/13	0,5528
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/14	0,5509
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/15	0,6963
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/16	0,6221
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/17	4,8825
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/2	0,3356
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/3	0,3179
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/4	0,0968
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/5	1,2065
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/6	1,1774
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/7	2,6962
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/8	0,3399
FELSŐTÁRKÁNY/K/60/9	0,8088
FELSŐTÁRKÁNY/K/62/1	0,2338
FELSŐTÁRKÁNY/K/69	35,2690
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/1	0,1661
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/1	0,1161
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/2	2,2748
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/2	1,2706
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/3	2,4035
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/3	1,0133
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/4	1,4492
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/4	0,3483
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/5	1,2488
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/5	0,0725
FELSŐTÁRKÁNY/K/7/6	0,2611
FELSŐTÁRKÁNY/K/8	1,7583
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/1	1,9744
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/10	0,8765
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/10	0,2126
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/10	0,0637
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/2	1,7944
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/2	0,3008
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/2	2,1533
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/3	0,4919
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/3	1,2316
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/4	0,4176
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/4	0,6268
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/5	0,6542
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/5	0,9643
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/6	2,7107
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/6	4,8190
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/6	0,5995
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/8	1,1625
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/8	1,7041
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/8	0,1172
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/9	0,6403
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/9	0,7974
FELSŐTÁRKÁNY/K/9/9	0,0903
NOSZVAJ/K/100/2	0,6431
NOSZVAJ/K/100/3	0,5693
NOSZVAJ/K/100/5	6,1916
NOSZVAJ/K/100/6	0,3768
NOSZVAJ/K/100/7	0,4693
NOSZVAJ/K/100/8	0,6964
NOSZVAJ/K/101/1	0,0667
NOSZVAJ/K/101/10	0,6095



NOSZVAJ/K/101/11	0,2159
NOSZVAJ/K/101/12	0,5506
NOSZVAJ/K/101/13	0,2475
NOSZVAJ/K/101/14	0,1613
NOSZVAJ/K/101/15	0,5126
NOSZVAJ/K/101/16	0,1624
NOSZVAJ/K/101/17	0,1234
NOSZVAJ/K/101/18	0,1080
NOSZVAJ/K/101/19	0,2252
NOSZVAJ/K/101/2	0,1634
NOSZVAJ/K/101/20	0,2219
NOSZVAJ/K/101/21	0,1434
NOSZVAJ/K/101/22	0,1490
NOSZVAJ/K/101/23	0,0802
NOSZVAJ/K/101/24	0,1434
NOSZVAJ/K/101/25	0,2966
NOSZVAJ/K/101/26	0,1777
NOSZVAJ/K/101/27	0,2446
NOSZVAJ/K/101/28	0,1432
NOSZVAJ/K/101/29	0,2857
NOSZVAJ/K/101/3	0,1482
NOSZVAJ/K/101/30	0,1258
NOSZVAJ/K/101/31	0,2262
NOSZVAJ/K/101/32	0,2928
NOSZVAJ/K/101/33	0,2019
NOSZVAJ/K/101/34	0,3036
NOSZVAJ/K/101/4	0,2390
NOSZVAJ/K/101/5	0,1963
NOSZVAJ/K/101/6	0,2258
NOSZVAJ/K/101/7	0,2127
NOSZVAJ/K/101/8	0,6494
NOSZVAJ/K/101/9	0,6977
NOSZVAJ/K/103/10	1,0627
NOSZVAJ/K/103/11	0,7064
NOSZVAJ/K/103/12	1,9228
NOSZVAJ/K/103/13	0,2366
NOSZVAJ/K/103/2	0,1865
NOSZVAJ/K/103/3	0,4380
NOSZVAJ/K/103/4	0,2279
NOSZVAJ/K/103/5	0,4196
NOSZVAJ/K/103/6	1,1771
NOSZVAJ/K/103/7	1,2067
NOSZVAJ/K/103/8	2,1865
NOSZVAJ/K/105	1,5028
NOSZVAJ/K/106/1	0,4475
NOSZVAJ/K/106/1	0,3851
NOSZVAJ/K/106/2	0,9281
NOSZVAJ/K/106/2	1,3366
NOSZVAJ/K/106/3	0,8179
NOSZVAJ/K/106/3	1,6853
NOSZVAJ/K/106/5	1,7571
NOSZVAJ/K/106/5	3,0207
NOSZVAJ/K/106/5	0,5065
NOSZVAJ/K/106/5	0,3950
NOSZVAJ/K/106/5	0,6745
NOSZVAJ/K/106/5	2,1078
NOSZVAJ/K/106/5	0,6521
NOSZVAJ/K/106/5	1,4686
NOSZVAJ/K/106/5	1,4721

NOSZVAJ/K/106/5	1,4627
NOSZVAJ/K/106/5	0,3419
NOSZVAJ/K/106/5	2,0670
NOSZVAJ/K/106/6	0,5422
NOSZVAJ/K/106/6	1,0617
NOSZVAJ/K/106/7	0,2167
NOSZVAJ/K/106/7	0,3451
NOSZVAJ/K/106/8	1,5481
NOSZVAJ/K/106/8	1,3460
NOSZVAJ/K/110/1	0,7995
NOSZVAJ/K/110/10	1,2099
NOSZVAJ/K/110/11	1,2070
NOSZVAJ/K/110/11	6,7817
NOSZVAJ/K/110/12	0,2940
NOSZVAJ/K/110/12	1,3891
NOSZVAJ/K/110/13	1,4462
NOSZVAJ/K/110/13	2,4208
NOSZVAJ/K/110/13	1,8886
NOSZVAJ/K/110/2	1,2714
NOSZVAJ/K/110/3	1,2715
NOSZVAJ/K/110/4	1,2919
NOSZVAJ/K/110/5	1,2706
NOSZVAJ/K/110/6	1,2707
NOSZVAJ/K/110/7	1,2713
NOSZVAJ/K/110/8	1,2710
NOSZVAJ/K/110/9	1,2690
NOSZVAJ/K/112/1	0,7861
NOSZVAJ/K/112/15	1,0689
NOSZVAJ/K/112/16	0,5043
NOSZVAJ/K/112/17	0,2451
NOSZVAJ/K/112/18	0,3101
NOSZVAJ/K/112/19	0,3737
NOSZVAJ/K/112/20	0,3734
NOSZVAJ/K/112/22	4,5277
NOSZVAJ/K/112/22	2,3850
NOSZVAJ/K/112/22	2,1771
NOSZVAJ/K/112/22	1,2546
NOSZVAJ/K/112/22	0,9129
NOSZVAJ/K/112/22	0,3996
NOSZVAJ/K/112/22	0,6695
NOSZVAJ/K/112/22	0,3456
NOSZVAJ/K/112/22	0,8540
NOSZVAJ/K/112/22	0,5628
NOSZVAJ/K/112/22	0,1445
NOSZVAJ/K/112/22	1,8626
NOSZVAJ/K/112/22	0,9378
NOSZVAJ/K/112/22	0,7666
NOSZVAJ/K/112/23	1,6326
NOSZVAJ/K/112/24	0,8390
NOSZVAJ/K/112/25	0,4279
NOSZVAJ/K/112/26	2,9267
NOSZVAJ/K/112/26	0,7621
NOSZVAJ/K/112/27	0,6574
NOSZVAJ/K/112/27	0,3645
NOSZVAJ/K/112/29	0,4746
NOSZVAJ/K/112/29	6,1554
NOSZVAJ/K/112/29	4,7294
NOSZVAJ/K/112/3	0,7433
NOSZVAJ/K/112/30	0,1741

NOSZVAJ/K/112/4	0,8159
NOSZVAJ/K/112/4	0,6029
NOSZVAJ/K/112/5	0,5707
NOSZVAJ/K/112/5	0,3682
NOSZVAJ/K/112/6	0,5884
NOSZVAJ/K/112/6	0,3631
NOSZVAJ/K/112/7	0,5348
NOSZVAJ/K/112/7	0,4304
NOSZVAJ/K/112/9	0,6524
NOSZVAJ/K/112/9	0,7674
NOSZVAJ/K/133/100	0,0094
NOSZVAJ/K/133/101	0,1436
NOSZVAJ/K/133/102	0,0255
NOSZVAJ/K/133/103	0,0055
NOSZVAJ/K/133/104	0,0055
NOSZVAJ/K/133/105	0,0032
NOSZVAJ/K/133/106	0,0080
NOSZVAJ/K/133/107	0,0076
NOSZVAJ/K/133/108	0,0085
NOSZVAJ/K/133/109	0,0089
NOSZVAJ/K/133/11	1,9746
NOSZVAJ/K/133/110	0,0046
NOSZVAJ/K/133/111	0,0119
NOSZVAJ/K/133/112	0,0148
NOSZVAJ/K/133/114	0,0021
NOSZVAJ/K/133/115	0,0070
NOSZVAJ/K/133/116	0,0074
NOSZVAJ/K/133/117	0,0179
NOSZVAJ/K/133/118	0,0101
NOSZVAJ/K/133/119	0,0103
NOSZVAJ/K/133/12	0,0347
NOSZVAJ/K/133/120	0,0109
NOSZVAJ/K/133/121	0,0088
NOSZVAJ/K/133/122	0,0108
NOSZVAJ/K/133/123	0,0080
NOSZVAJ/K/133/124	0,0057
NOSZVAJ/K/133/125	0,0095
NOSZVAJ/K/133/126	0,0843
NOSZVAJ/K/133/127	0,0115
NOSZVAJ/K/133/128	0,0075
NOSZVAJ/K/133/129	0,0093
NOSZVAJ/K/133/13	0,0453
NOSZVAJ/K/133/130	0,0101
NOSZVAJ/K/133/131	0,0111
NOSZVAJ/K/133/132	0,0084
NOSZVAJ/K/133/133	0,0089
NOSZVAJ/K/133/134	0,0084
NOSZVAJ/K/133/135	0,0076
NOSZVAJ/K/133/136	0,0096
NOSZVAJ/K/133/138	0,0168
NOSZVAJ/K/133/139	0,0188
NOSZVAJ/K/133/14	0,0448
NOSZVAJ/K/133/140	0,0157
NOSZVAJ/K/133/141	0,0166
NOSZVAJ/K/133/16	0,0228
NOSZVAJ/K/133/17	0,0184
NOSZVAJ/K/133/18	0,0295
NOSZVAJ/K/133/19	0,0329
NOSZVAJ/K/133/20	0,0279

NOSZVAJ/K/133/21	0,0137
NOSZVAJ/K/133/22	0,0149
NOSZVAJ/K/133/23	0,0207
NOSZVAJ/K/133/24	0,0204
NOSZVAJ/K/133/25	0,0198
NOSZVAJ/K/133/26	0,0289
NOSZVAJ/K/133/27	0,0116
NOSZVAJ/K/133/28	0,0131
NOSZVAJ/K/133/29	0,0102
NOSZVAJ/K/133/32	0,0550
NOSZVAJ/K/133/33	0,0220
NOSZVAJ/K/133/34	0,0115
NOSZVAJ/K/133/35	0,0098
NOSZVAJ/K/133/36	0,0218
NOSZVAJ/K/133/37	0,0222
NOSZVAJ/K/133/38	0,0235
NOSZVAJ/K/133/39	0,0219
NOSZVAJ/K/133/40	0,0187
NOSZVAJ/K/133/41	0,0189
NOSZVAJ/K/133/44	0,0069
NOSZVAJ/K/133/45	0,0084
NOSZVAJ/K/133/46	0,0049
NOSZVAJ/K/133/47	0,0056
NOSZVAJ/K/133/48	0,0070
NOSZVAJ/K/133/49	0,0088
NOSZVAJ/K/133/50	0,0139
NOSZVAJ/K/133/51	0,0238
NOSZVAJ/K/133/52	0,0216
NOSZVAJ/K/133/53	0,0189
NOSZVAJ/K/133/54	0,0097
NOSZVAJ/K/133/55	0,0096
NOSZVAJ/K/133/56	0,0278
NOSZVAJ/K/133/57	0,0208
NOSZVAJ/K/133/58	0,0088
NOSZVAJ/K/133/59	0,0075
NOSZVAJ/K/133/60	0,0117
NOSZVAJ/K/133/61	0,0083
NOSZVAJ/K/133/62	0,0145
NOSZVAJ/K/133/63	0,0114
NOSZVAJ/K/133/64	0,0114
NOSZVAJ/K/133/65	0,0077
NOSZVAJ/K/133/66	0,0055
NOSZVAJ/K/133/67	0,0158
NOSZVAJ/K/133/69	0,0200
NOSZVAJ/K/133/70	0,0265
NOSZVAJ/K/133/71	0,0138
NOSZVAJ/K/133/72	0,0141
NOSZVAJ/K/133/73	0,0127
NOSZVAJ/K/133/74	0,0191
NOSZVAJ/K/133/75	0,0169
NOSZVAJ/K/133/76	0,0152
NOSZVAJ/K/133/77	0,0222
NOSZVAJ/K/133/78	0,0223
NOSZVAJ/K/133/79	0,0226
NOSZVAJ/K/133/80	0,0237
NOSZVAJ/K/133/81	0,0401
NOSZVAJ/K/133/85	0,1603
NOSZVAJ/K/133/90	0,0175
NOSZVAJ/K/133/91	0,0086

NOSZVAJ/K/133/92	0,0090
NOSZVAJ/K/133/93	0,0139
NOSZVAJ/K/133/95	0,0154
NOSZVAJ/K/133/96	0,0095
NOSZVAJ/K/133/97	0,0077
NOSZVAJ/K/133/98	0,0094
NOSZVAJ/K/133/99	0,0051
NOSZVAJ/K/149	0,7260
NOSZVAJ/K/150/10	1,8996
NOSZVAJ/K/150/10	0,6308
NOSZVAJ/K/150/11	1,1296
NOSZVAJ/K/150/12	0,7244
NOSZVAJ/K/150/3	2,9213
NOSZVAJ/K/150/3	4,9084
NOSZVAJ/K/150/4	7,2218
NOSZVAJ/K/150/4	2,4142
NOSZVAJ/K/150/6	3,2899
NOSZVAJ/K/150/6	1,3182
NOSZVAJ/K/150/7	0,4306
NOSZVAJ/K/150/7	0,3532
NOSZVAJ/K/150/8	1,4894
NOSZVAJ/K/150/8	2,0201
NOSZVAJ/K/150/9	0,2545
NOSZVAJ/K/150/9	0,1512
NOSZVAJ/K/152/1	2,6538
NOSZVAJ/K/152/2	5,3562
NOSZVAJ/K/152/3	0,2593
NOSZVAJ/K/152/4	0,2299
NOSZVAJ/K/153/24	1,3249
NOSZVAJ/K/153/24	2,4093
NOSZVAJ/K/153/25	0,4771
NOSZVAJ/K/153/25	1,3249
NOSZVAJ/K/153/26	0,2588
NOSZVAJ/K/153/27	0,2037
NOSZVAJ/K/153/7	0,0910
NOSZVAJ/K/153/7	1,2167
NOSZVAJ/K/153/7	3,2275
NOSZVAJ/K/153/7	0,2228
NOSZVAJ/K/153/7	0,8090
NOSZVAJ/K/153/7	3,5378
NOSZVAJ/K/153/7	3,5135
NOSZVAJ/K/153/7	0,1394
NOSZVAJ/K/153/7	2,3229
NOSZVAJ/K/153/7	8,2258
NOSZVAJ/K/153/7	1,9656
NOSZVAJ/K/153/8	0,6451
NOSZVAJ/K/153/8	1,9858
NOSZVAJ/K/153/9	0,7215
NOSZVAJ/K/153/9	2,2215
NOSZVAJ/K/154	6,0626
NOSZVAJ/K/154	4,3637
NOSZVAJ/K/154	6,4492
NOSZVAJ/K/158/1	3,3095
NOSZVAJ/K/158/10	0,2168
NOSZVAJ/K/158/11	0,3358
NOSZVAJ/K/158/12	0,1441
NOSZVAJ/K/158/13	0,5740
NOSZVAJ/K/158/14	0,5762
NOSZVAJ/K/158/15	0,3608

NOSZVAJ/K/158/16	0,2163
NOSZVAJ/K/158/17	0,1802
NOSZVAJ/K/158/18	0,1803
NOSZVAJ/K/158/19	0,2164
NOSZVAJ/K/158/20	0,3610
NOSZVAJ/K/158/21	0,2165
NOSZVAJ/K/158/22	0,2807
NOSZVAJ/K/158/23	0,4841
NOSZVAJ/K/158/24	0,2874
NOSZVAJ/K/158/25	0,1444
NOSZVAJ/K/158/26	0,1440
NOSZVAJ/K/158/27	0,1445
NOSZVAJ/K/158/28	0,1441
NOSZVAJ/K/158/29	0,1444
NOSZVAJ/K/158/3	0,5739
NOSZVAJ/K/158/30	0,2162
NOSZVAJ/K/158/31	0,1769
NOSZVAJ/K/158/32	0,2470
NOSZVAJ/K/158/33	0,1442
NOSZVAJ/K/158/34	0,1444
NOSZVAJ/K/158/35	0,1462
NOSZVAJ/K/158/36	0,2147
NOSZVAJ/K/158/38	4,9686
NOSZVAJ/K/158/38	0,1489
NOSZVAJ/K/158/4	0,2881
NOSZVAJ/K/158/5	0,5755
NOSZVAJ/K/158/6	0,5760
NOSZVAJ/K/158/7	0,4341
NOSZVAJ/K/158/8	0,1784
NOSZVAJ/K/158/9	0,2873
NOSZVAJ/K/16/10	0,4982
NOSZVAJ/K/16/11	0,2744
NOSZVAJ/K/16/12	0,2440
NOSZVAJ/K/16/13	0,3605
NOSZVAJ/K/16/13	0,0839
NOSZVAJ/K/16/14	1,0029
NOSZVAJ/K/16/15	0,2636
NOSZVAJ/K/16/15	0,3763
NOSZVAJ/K/16/15	0,2543
NOSZVAJ/K/16/15	0,1053
NOSZVAJ/K/16/16	2,0905
NOSZVAJ/K/16/17	2,0916
NOSZVAJ/K/16/18	2,0900
NOSZVAJ/K/16/19	0,7298
NOSZVAJ/K/16/2	0,8926
NOSZVAJ/K/16/20	1,3604
NOSZVAJ/K/16/24	0,7479
NOSZVAJ/K/16/25	0,4937
NOSZVAJ/K/16/26	1,7286
NOSZVAJ/K/16/27	1,7285
NOSZVAJ/K/16/28	1,3168
NOSZVAJ/K/16/29	0,5348
NOSZVAJ/K/16/3	12,4821
NOSZVAJ/K/16/30	0,5354
NOSZVAJ/K/16/31	0,5347
NOSZVAJ/K/16/32	0,2420
NOSZVAJ/K/16/32	0,2724
NOSZVAJ/K/16/32	0,1467
NOSZVAJ/K/16/33	0,0930

NOSZVAJ/K/16/33	0,1275
NOSZVAJ/K/16/33	0,1020
NOSZVAJ/K/16/34	0,4026
NOSZVAJ/K/16/34	0,5854
NOSZVAJ/K/16/34	0,2796
NOSZVAJ/K/16/35	0,2027
NOSZVAJ/K/16/35	0,2951
NOSZVAJ/K/16/35	0,0884
NOSZVAJ/K/16/36	0,5203
NOSZVAJ/K/16/36	0,5850
NOSZVAJ/K/16/36	0,0762
NOSZVAJ/K/16/37	0,6005
NOSZVAJ/K/16/37	0,5436
NOSZVAJ/K/16/38	0,1356
NOSZVAJ/K/16/38	0,1077
NOSZVAJ/K/16/39	0,1954
NOSZVAJ/K/16/39	0,1486
NOSZVAJ/K/16/40	0,1973
NOSZVAJ/K/16/40	0,1466
NOSZVAJ/K/16/41	0,1978
NOSZVAJ/K/16/41	0,1454
NOSZVAJ/K/16/42	0,3128
NOSZVAJ/K/16/42	0,2274
NOSZVAJ/K/16/43	0,1208
NOSZVAJ/K/16/44	0,2383
NOSZVAJ/K/16/44	0,1820
NOSZVAJ/K/16/45	0,3010
NOSZVAJ/K/16/45	0,2409
NOSZVAJ/K/16/46	0,1572
NOSZVAJ/K/16/46	0,0878
NOSZVAJ/K/16/47	0,5815
NOSZVAJ/K/16/47	0,5660
NOSZVAJ/K/16/48	0,4745
NOSZVAJ/K/16/48	0,1365
NOSZVAJ/K/16/48	0,6466
NOSZVAJ/K/16/49	0,5214
NOSZVAJ/K/16/49	2,1825
NOSZVAJ/K/16/49	0,0938
NOSZVAJ/K/16/5	2,7925
NOSZVAJ/K/16/51	0,2257
NOSZVAJ/K/16/51	0,4380
NOSZVAJ/K/16/52	0,2708
NOSZVAJ/K/16/52	0,5476
NOSZVAJ/K/16/53	0,1180
NOSZVAJ/K/16/53	0,3965
NOSZVAJ/K/16/54	0,1921
NOSZVAJ/K/16/54	0,5863
NOSZVAJ/K/16/55	0,1965
NOSZVAJ/K/16/55	0,5272
NOSZVAJ/K/16/56	0,3161
NOSZVAJ/K/16/56	0,7114
NOSZVAJ/K/16/57	0,0697
NOSZVAJ/K/16/57	0,1398
NOSZVAJ/K/16/59	0,4709
NOSZVAJ/K/16/6	0,1598
NOSZVAJ/K/16/60	0,1362
NOSZVAJ/K/16/61	0,2675
NOSZVAJ/K/16/62	0,6110
NOSZVAJ/K/16/63	0,1421

NOSZVAJ/K/16/64	0,1361
NOSZVAJ/K/16/65	0,1529
NOSZVAJ/K/16/66	0,0416
NOSZVAJ/K/16/66	0,2987
NOSZVAJ/K/16/67	0,0518
NOSZVAJ/K/16/67	0,0741
NOSZVAJ/K/16/68	0,0667
NOSZVAJ/K/16/68	0,0560
NOSZVAJ/K/16/69	0,4276
NOSZVAJ/K/16/69	0,1409
NOSZVAJ/K/16/7	0,1699
NOSZVAJ/K/16/70	0,1139
NOSZVAJ/K/16/71	0,3356
NOSZVAJ/K/16/72	0,1130
NOSZVAJ/K/16/73	0,1136
NOSZVAJ/K/16/74	0,2724
NOSZVAJ/K/16/75	0,6354
NOSZVAJ/K/16/79	0,2772
NOSZVAJ/K/16/79	0,3066
NOSZVAJ/K/16/8	0,4109
NOSZVAJ/K/16/80	0,1853
NOSZVAJ/K/16/80	0,9916
NOSZVAJ/K/16/81	1,9999
NOSZVAJ/K/16/81	0,8263
NOSZVAJ/K/16/82	2,4662
NOSZVAJ/K/16/9	0,0775
NOSZVAJ/K/165/1	0,7373
NOSZVAJ/K/165/10	0,2050
NOSZVAJ/K/165/11	0,1638
NOSZVAJ/K/165/12	0,3690
NOSZVAJ/K/165/13	0,3687
NOSZVAJ/K/165/14	0,3686
NOSZVAJ/K/165/15	0,3922
NOSZVAJ/K/165/16	0,2459
NOSZVAJ/K/165/17	0,2458
NOSZVAJ/K/165/18	0,2459
NOSZVAJ/K/165/19	0,7546
NOSZVAJ/K/165/2	1,0655
NOSZVAJ/K/165/20	0,6739
NOSZVAJ/K/165/20	0,2227
NOSZVAJ/K/165/21	0,6400
NOSZVAJ/K/165/21	0,4838
NOSZVAJ/K/165/22	0,1964
NOSZVAJ/K/165/22	0,1724
NOSZVAJ/K/165/23	0,2245
NOSZVAJ/K/165/23	0,1503
NOSZVAJ/K/165/23	0,2408
NOSZVAJ/K/165/23	0,4061
NOSZVAJ/K/165/24	0,2876
NOSZVAJ/K/165/24	0,2832
NOSZVAJ/K/165/25	0,2859
NOSZVAJ/K/165/25	0,2894
NOSZVAJ/K/165/26	0,3694
NOSZVAJ/K/165/26	0,3509
NOSZVAJ/K/165/26	0,1865
NOSZVAJ/K/165/26	0,1423
NOSZVAJ/K/165/26	0,1087
NOSZVAJ/K/165/27	0,5712
NOSZVAJ/K/165/27	0,5802



NOSZVAJ/K/165/28	0,3360
NOSZVAJ/K/165/28	0,3140
NOSZVAJ/K/165/28	0,1831
NOSZVAJ/K/165/28	0,1080
NOSZVAJ/K/165/28	0,1495
NOSZVAJ/K/165/3	0,3968
NOSZVAJ/K/165/4	0,3691
NOSZVAJ/K/165/5	0,3688
NOSZVAJ/K/165/6	0,7377
NOSZVAJ/K/165/7	0,7378
NOSZVAJ/K/165/8	0,7757
NOSZVAJ/K/165/9	0,7407
NOSZVAJ/K/17/101	0,3444
NOSZVAJ/K/17/102	0,1391
NOSZVAJ/K/17/103	1,6489
NOSZVAJ/K/171/1	1,0199
NOSZVAJ/K/171/2	0,7069
NOSZVAJ/K/171/3	1,0185
NOSZVAJ/K/174	4,3737
NOSZVAJ/K/177	1,0277
NOSZVAJ/K/18/10	0,0075
NOSZVAJ/K/18/11	0,0081
NOSZVAJ/K/18/12	0,0080
NOSZVAJ/K/18/13	0,0090
NOSZVAJ/K/18/14	0,0097
NOSZVAJ/K/18/15	0,0103
NOSZVAJ/K/18/16	0,0099
NOSZVAJ/K/18/17	0,0114
NOSZVAJ/K/18/18	0,0106
NOSZVAJ/K/18/19	0,0090
NOSZVAJ/K/18/20	0,0100
NOSZVAJ/K/18/22	0,0121
NOSZVAJ/K/18/23	0,0142
NOSZVAJ/K/18/24	0,0127
NOSZVAJ/K/18/25	0,0025
NOSZVAJ/K/18/26	0,0025
NOSZVAJ/K/18/27	0,0030
NOSZVAJ/K/18/28	0,0027
NOSZVAJ/K/18/30	0,0023
NOSZVAJ/K/18/31	0,0024
NOSZVAJ/K/18/32	0,0026
NOSZVAJ/K/18/34	0,0037
NOSZVAJ/K/18/35	0,0037
NOSZVAJ/K/18/36	0,0043
NOSZVAJ/K/18/43	0,1402
NOSZVAJ/K/18/44	1,0918
NOSZVAJ/K/18/45	4,4219
NOSZVAJ/K/18/8	0,0065
NOSZVAJ/K/18/9	0,0087
NOSZVAJ/K/187/13	6,4980
NOSZVAJ/K/187/18	0,1387
NOSZVAJ/K/187/18	5,6303
NOSZVAJ/K/187/18	1,3476
NOSZVAJ/K/187/18	1,8984
NOSZVAJ/K/187/18	4,8356
NOSZVAJ/K/187/18	0,4672
NOSZVAJ/K/187/18	1,3272
NOSZVAJ/K/187/18	2,2487
NOSZVAJ/K/187/18	0,8621

NOSZVAJ/K/187/18	4,1856
NOSZVAJ/K/187/18	2,9838
NOSZVAJ/K/187/18	4,4118
NOSZVAJ/K/187/18	1,0497
NOSZVAJ/K/187/18	4,5042
NOSZVAJ/K/187/19	3,6893
NOSZVAJ/K/187/2	2,1519
NOSZVAJ/K/187/26	0,9581
NOSZVAJ/K/187/3	0,4184
NOSZVAJ/K/187/4	0,1604
NOSZVAJ/K/188	0,0217
NOSZVAJ/K/189/1	0,2785
NOSZVAJ/K/189/10	0,2586
NOSZVAJ/K/189/10	0,2418
NOSZVAJ/K/189/11	0,2621
NOSZVAJ/K/189/11	0,2293
NOSZVAJ/K/189/12	0,2376
NOSZVAJ/K/189/12	0,2422
NOSZVAJ/K/189/13	0,2473
NOSZVAJ/K/189/13	0,2251
NOSZVAJ/K/189/14	0,2535
NOSZVAJ/K/189/14	0,2116
NOSZVAJ/K/189/15	0,2557
NOSZVAJ/K/189/15	0,2037
NOSZVAJ/K/189/16	0,2562
NOSZVAJ/K/189/16	0,1985
NOSZVAJ/K/189/17	0,1970
NOSZVAJ/K/189/17	0,2544
NOSZVAJ/K/189/18	0,2506
NOSZVAJ/K/189/18	0,1959
NOSZVAJ/K/189/19	0,2483
NOSZVAJ/K/189/19	0,1989
NOSZVAJ/K/189/20	0,3748
NOSZVAJ/K/189/20	0,3126
NOSZVAJ/K/189/21	0,2480
NOSZVAJ/K/189/21	0,2398
NOSZVAJ/K/189/22	0,6393
NOSZVAJ/K/189/23	0,5301
NOSZVAJ/K/189/24	0,0624
NOSZVAJ/K/189/24	0,2228
NOSZVAJ/K/189/26	0,2872
NOSZVAJ/K/189/26	0,0481
NOSZVAJ/K/189/27	0,3353
NOSZVAJ/K/189/28	0,5705
NOSZVAJ/K/189/28	1,2416
NOSZVAJ/K/189/4	0,2509
NOSZVAJ/K/189/4	0,2571
NOSZVAJ/K/189/5	0,2243
NOSZVAJ/K/189/5	0,3481
NOSZVAJ/K/189/6	0,2164
NOSZVAJ/K/189/6	0,3779
NOSZVAJ/K/189/7	0,4713
NOSZVAJ/K/189/7	0,1052
NOSZVAJ/K/189/8	0,2410
NOSZVAJ/K/189/8	0,3030
NOSZVAJ/K/189/9	0,2526
NOSZVAJ/K/189/9	0,2623
NOSZVAJ/K/191/1	2,7833
NOSZVAJ/K/191/11	1,0426

NOSZVAJ/K/191/12	0,5745
NOSZVAJ/K/191/15	0,6223
NOSZVAJ/K/191/15	1,1997
NOSZVAJ/K/191/18	0,1731
NOSZVAJ/K/191/19	2,1897
NOSZVAJ/K/191/19	0,4804
NOSZVAJ/K/191/20	6,7740
NOSZVAJ/K/191/21	0,3448
NOSZVAJ/K/191/22	0,3450
NOSZVAJ/K/191/23	0,3447
NOSZVAJ/K/191/24	2,2582
NOSZVAJ/K/191/25	0,5848
NOSZVAJ/K/191/27	0,4980
NOSZVAJ/K/191/28	0,5951
NOSZVAJ/K/191/29	1,9409
NOSZVAJ/K/191/3	0,7592
NOSZVAJ/K/191/3	0,3755
NOSZVAJ/K/191/30	2,0591
NOSZVAJ/K/191/31	0,3193
NOSZVAJ/K/191/32	0,4540
NOSZVAJ/K/191/33	1,1208
NOSZVAJ/K/191/33	0,2438
NOSZVAJ/K/191/34	2,1383
NOSZVAJ/K/191/34	4,8188
NOSZVAJ/K/191/34	1,0459
NOSZVAJ/K/191/35	0,8564
NOSZVAJ/K/191/35	0,6497
NOSZVAJ/K/191/36	0,3952
NOSZVAJ/K/191/36	1,3427
NOSZVAJ/K/191/4	0,6862
NOSZVAJ/K/191/4	0,3713
NOSZVAJ/K/191/6	0,0869
NOSZVAJ/K/191/6	0,1933
NOSZVAJ/K/191/7	0,1031
NOSZVAJ/K/191/7	0,3027
NOSZVAJ/K/191/8	0,1313
NOSZVAJ/K/191/9	1,2636
NOSZVAJ/K/191/9	5,4238
NOSZVAJ/K/192/2	40,3482
NOSZVAJ/K/192/3	2,5383
NOSZVAJ/K/192/4	0,2328
NOSZVAJ/K/192/6	0,2470
NOSZVAJ/K/192/7	0,6901
NOSZVAJ/K/192/8	0,7352
NOSZVAJ/K/192/9	1,3150
NOSZVAJ/K/194	0,6968
NOSZVAJ/K/197/1	1,4737
NOSZVAJ/K/197/10	2,4085
NOSZVAJ/K/197/10	1,7259
NOSZVAJ/K/197/11	0,2826
NOSZVAJ/K/197/12	1,5544
NOSZVAJ/K/197/13	0,1603
NOSZVAJ/K/197/14	0,4023
NOSZVAJ/K/197/15	0,2873
NOSZVAJ/K/197/16	0,2874
NOSZVAJ/K/197/17	2,7873
NOSZVAJ/K/197/18	1,6666
NOSZVAJ/K/197/19	0,3445
NOSZVAJ/K/197/2	0,1606

NOSZVAJ/K/197/20	0,7474
NOSZVAJ/K/197/21	0,5689
NOSZVAJ/K/197/22	0,2184
NOSZVAJ/K/197/23	0,3734
NOSZVAJ/K/197/24	1,5298
NOSZVAJ/K/197/4	0,3258
NOSZVAJ/K/197/5	1,2648
NOSZVAJ/K/197/6	0,5168
NOSZVAJ/K/197/7	0,4023
NOSZVAJ/K/197/8	0,4943
NOSZVAJ/K/197/9	1,0478
NOSZVAJ/K/199/1	0,2774
NOSZVAJ/K/199/10	0,1343
NOSZVAJ/K/199/11	0,1471
NOSZVAJ/K/199/12	0,0788
NOSZVAJ/K/199/12	0,0868
NOSZVAJ/K/199/13	0,1622
NOSZVAJ/K/199/14	0,1216
NOSZVAJ/K/199/15	0,4440
NOSZVAJ/K/199/16	0,1168
NOSZVAJ/K/199/17	0,1746
NOSZVAJ/K/199/18	0,0510
NOSZVAJ/K/199/18	0,1844
NOSZVAJ/K/199/19	0,0479
NOSZVAJ/K/199/19	0,0813
NOSZVAJ/K/199/2	0,0898
NOSZVAJ/K/199/20	0,1458
NOSZVAJ/K/199/21	0,1864
NOSZVAJ/K/199/22	0,1856
NOSZVAJ/K/199/23	0,0516
NOSZVAJ/K/199/23	0,0435
NOSZVAJ/K/199/24	0,0849
NOSZVAJ/K/199/25	0,1629
NOSZVAJ/K/199/26	0,0887
NOSZVAJ/K/199/27	0,0748
NOSZVAJ/K/199/28	0,0906
NOSZVAJ/K/199/29	0,1052
NOSZVAJ/K/199/29	0,0882
NOSZVAJ/K/199/3	0,1269
NOSZVAJ/K/199/30	0,1712
NOSZVAJ/K/199/31	0,0798
NOSZVAJ/K/199/32	0,0876
NOSZVAJ/K/199/33	0,0676
NOSZVAJ/K/199/34	0,0880
NOSZVAJ/K/199/35	0,1625
NOSZVAJ/K/199/36	0,1406
NOSZVAJ/K/199/37	0,0689
NOSZVAJ/K/199/38	0,0648
NOSZVAJ/K/199/39	0,0885
NOSZVAJ/K/199/4	0,0851
NOSZVAJ/K/199/40	0,0704
NOSZVAJ/K/199/41	0,0249
NOSZVAJ/K/199/5	0,1464
NOSZVAJ/K/199/6	0,0732
NOSZVAJ/K/199/7	0,0763
NOSZVAJ/K/199/8	0,1506
NOSZVAJ/K/199/9	0,1513
NOSZVAJ/K/20/1	5,6719
NOSZVAJ/K/20/2	0,8707

NOSZVAJ/K/20/3	1,8834
NOSZVAJ/K/20/4	2,1423
NOSZVAJ/K/20/5	1,1527
NOSZVAJ/K/201/1	0,3417
NOSZVAJ/K/201/10	0,1708
NOSZVAJ/K/201/2	0,0988
NOSZVAJ/K/201/3	0,1124
NOSZVAJ/K/201/4	0,1233
NOSZVAJ/K/201/5	0,2614
NOSZVAJ/K/201/6	0,1840
NOSZVAJ/K/201/7	0,2019
NOSZVAJ/K/201/8	0,2104
NOSZVAJ/K/201/9	0,2076
NOSZVAJ/K/203/1	0,2074
NOSZVAJ/K/203/10	0,4131
NOSZVAJ/K/203/11	0,1949
NOSZVAJ/K/203/12	0,0720
NOSZVAJ/K/203/13	0,0636
NOSZVAJ/K/203/14	0,1345
NOSZVAJ/K/203/14	0,0595
NOSZVAJ/K/203/15	0,1593
NOSZVAJ/K/203/16	0,2301
NOSZVAJ/K/203/17	0,0744
NOSZVAJ/K/203/18	0,0816
NOSZVAJ/K/203/19	0,1343
NOSZVAJ/K/203/2	0,0611
NOSZVAJ/K/203/20	0,1931
NOSZVAJ/K/203/21	0,1045
NOSZVAJ/K/203/3	0,0766
NOSZVAJ/K/203/4	0,0874
NOSZVAJ/K/203/5	0,1299
NOSZVAJ/K/203/6	0,1892
NOSZVAJ/K/203/7	0,1089
NOSZVAJ/K/203/8	0,0898
NOSZVAJ/K/203/9	0,1966
NOSZVAJ/K/206/1	0,0326
NOSZVAJ/K/206/10	0,0585
NOSZVAJ/K/206/11	0,0266
NOSZVAJ/K/206/12	0,0335
NOSZVAJ/K/206/13	0,0328
NOSZVAJ/K/206/14	0,0321
NOSZVAJ/K/206/15	0,0374
NOSZVAJ/K/206/16	0,0319
NOSZVAJ/K/206/17	0,0397
NOSZVAJ/K/206/2	0,0386
NOSZVAJ/K/206/3	0,0549
NOSZVAJ/K/206/4	0,0265
NOSZVAJ/K/206/5	0,0481
NOSZVAJ/K/206/6	0,0445
NOSZVAJ/K/206/7	0,0247
NOSZVAJ/K/206/8	0,0247
NOSZVAJ/K/206/9	0,0237
NOSZVAJ/K/208/1	0,0872
NOSZVAJ/K/208/10	0,0587
NOSZVAJ/K/208/11	0,0783
NOSZVAJ/K/208/12	0,1455
NOSZVAJ/K/208/13	0,0769
NOSZVAJ/K/208/13	0,0675
NOSZVAJ/K/208/14	0,1010

NOSZVAJ/K/208/15	0,3333
NOSZVAJ/K/208/16	0,1807
NOSZVAJ/K/208/17	0,1820
NOSZVAJ/K/208/18	0,0462
NOSZVAJ/K/208/19	0,2292
NOSZVAJ/K/208/2	0,0569
NOSZVAJ/K/208/20	0,1313
NOSZVAJ/K/208/21	0,0792
NOSZVAJ/K/208/21	0,0611
NOSZVAJ/K/208/22	0,1191
NOSZVAJ/K/208/23	0,1265
NOSZVAJ/K/208/24	0,0410
NOSZVAJ/K/208/24	0,2077
NOSZVAJ/K/208/25	0,1771
NOSZVAJ/K/208/25	0,0531
NOSZVAJ/K/208/26	0,3109
NOSZVAJ/K/208/27	0,1061
NOSZVAJ/K/208/28	0,1645
NOSZVAJ/K/208/29	0,0210
NOSZVAJ/K/208/3	0,0744
NOSZVAJ/K/208/30	0,1380
NOSZVAJ/K/208/31	0,0340
NOSZVAJ/K/208/32	0,5624
NOSZVAJ/K/208/32	0,1081
NOSZVAJ/K/208/33	0,0508
NOSZVAJ/K/208/34	0,0516
NOSZVAJ/K/208/35	0,1057
NOSZVAJ/K/208/36	0,1144
NOSZVAJ/K/208/37	0,1108
NOSZVAJ/K/208/38	0,1359
NOSZVAJ/K/208/39	0,0531
NOSZVAJ/K/208/4	0,0528
NOSZVAJ/K/208/40	0,2317
NOSZVAJ/K/208/41	0,1242
NOSZVAJ/K/208/41	0,0453
NOSZVAJ/K/208/42	0,0432
NOSZVAJ/K/208/43	0,0307
NOSZVAJ/K/208/44	0,1422
NOSZVAJ/K/208/45	0,0569
NOSZVAJ/K/208/45	0,0506
NOSZVAJ/K/208/5	0,0558
NOSZVAJ/K/208/6	0,0686
NOSZVAJ/K/208/7	0,0578
NOSZVAJ/K/208/8	0,1318
NOSZVAJ/K/208/9	0,0603
NOSZVAJ/K/21	0,5673
NOSZVAJ/K/210/1	0,5198
NOSZVAJ/K/210/2	0,2795
NOSZVAJ/K/210/3	0,0742
NOSZVAJ/K/210/4	0,0964
NOSZVAJ/K/210/5	0,0864
NOSZVAJ/K/210/6	0,3146
NOSZVAJ/K/210/7	0,0419
NOSZVAJ/K/211	1,1047
NOSZVAJ/K/212/11	1,3828
NOSZVAJ/K/212/12	0,5911
NOSZVAJ/K/212/13	0,1830
NOSZVAJ/K/212/14	0,1731
NOSZVAJ/K/212/15	0,1617

NOSZVAJ/K/212/16	0,1566
NOSZVAJ/K/212/17	0,1542
NOSZVAJ/K/212/18	0,1564
NOSZVAJ/K/212/21	0,0415
NOSZVAJ/K/212/22	0,0690
NOSZVAJ/K/212/23	0,0690
NOSZVAJ/K/212/24	0,1386
NOSZVAJ/K/212/25	0,1646
NOSZVAJ/K/212/26	0,0479
NOSZVAJ/K/212/27	0,0189
NOSZVAJ/K/212/28	0,1049
NOSZVAJ/K/212/29	0,1050
NOSZVAJ/K/212/30	0,1050
NOSZVAJ/K/212/31	0,0526
NOSZVAJ/K/212/32	0,1648
NOSZVAJ/K/212/33	0,1157
NOSZVAJ/K/212/34	0,1359
NOSZVAJ/K/212/8	0,2072
NOSZVAJ/K/212/9	0,1665
NOSZVAJ/K/214/22	0,0522
NOSZVAJ/K/215/1	0,7604
NOSZVAJ/K/215/2	0,4493
NOSZVAJ/K/215/3	0,4625
NOSZVAJ/K/215/6	0,9232
NOSZVAJ/K/215/6	0,4613
NOSZVAJ/K/216/1	0,4414
NOSZVAJ/K/216/10	0,1466
NOSZVAJ/K/216/10	0,0510
NOSZVAJ/K/216/12	0,1614
NOSZVAJ/K/216/12	0,0822
NOSZVAJ/K/216/13	0,0898
NOSZVAJ/K/216/14	0,0990
NOSZVAJ/K/216/15	0,1002
NOSZVAJ/K/216/16	0,1064
NOSZVAJ/K/216/16	0,0489
NOSZVAJ/K/216/17	0,0968
NOSZVAJ/K/216/17	0,0573
NOSZVAJ/K/216/18	0,1114
NOSZVAJ/K/216/18	0,0812
NOSZVAJ/K/216/19	0,0811
NOSZVAJ/K/216/19	0,0504
NOSZVAJ/K/216/2	0,1518
NOSZVAJ/K/216/20	0,1409
NOSZVAJ/K/216/21	0,0810
NOSZVAJ/K/216/22	0,1106
NOSZVAJ/K/216/23	0,2286
NOSZVAJ/K/216/24	0,0466
NOSZVAJ/K/216/25	1,0155
NOSZVAJ/K/216/26	0,0594
NOSZVAJ/K/216/26	0,0562
NOSZVAJ/K/216/26	0,1931
NOSZVAJ/K/216/27	0,0794
NOSZVAJ/K/216/28	0,1212
NOSZVAJ/K/216/3	0,1482
NOSZVAJ/K/216/4	0,2020
NOSZVAJ/K/216/5	0,1349
NOSZVAJ/K/216/8	0,0544
NOSZVAJ/K/218/10	2,4689
NOSZVAJ/K/218/11	0,1882

NOSZVAJ/K/218/12	0,0621
NOSZVAJ/K/218/13	0,2024
NOSZVAJ/K/218/14	0,1678
NOSZVAJ/K/218/15	0,1215
NOSZVAJ/K/218/16	0,0784
NOSZVAJ/K/218/3	0,1366
NOSZVAJ/K/218/4	0,1363
NOSZVAJ/K/218/5	0,1514
NOSZVAJ/K/218/6	0,0884
NOSZVAJ/K/218/7	0,5676
NOSZVAJ/K/218/8	0,3079
NOSZVAJ/K/218/9	0,0524
NOSZVAJ/K/218/9	0,1912
NOSZVAJ/K/219	9,9193
NOSZVAJ/K/220/10	0,2509
NOSZVAJ/K/220/11	0,8693
NOSZVAJ/K/220/12	0,5652
NOSZVAJ/K/220/13	0,3111
NOSZVAJ/K/220/3	0,5922
NOSZVAJ/K/220/5	5,8493
NOSZVAJ/K/220/6	0,0626
NOSZVAJ/K/220/7	0,2316
NOSZVAJ/K/220/8	14,3010
NOSZVAJ/K/220/9	0,3759
NOSZVAJ/K/222/1	0,1501
NOSZVAJ/K/222/10	0,0409
NOSZVAJ/K/222/10	0,0556
NOSZVAJ/K/222/11	0,0455
NOSZVAJ/K/222/11	0,0611
NOSZVAJ/K/222/12	0,0663
NOSZVAJ/K/222/12	0,0922
NOSZVAJ/K/222/13	0,0861
NOSZVAJ/K/222/14	0,0556
NOSZVAJ/K/222/14	0,0816
NOSZVAJ/K/222/15	0,0479
NOSZVAJ/K/222/16	0,0686
NOSZVAJ/K/222/16	0,1263
NOSZVAJ/K/222/18	0,1396
NOSZVAJ/K/222/18	0,0723
NOSZVAJ/K/222/19	0,0792
NOSZVAJ/K/222/19	0,0515
NOSZVAJ/K/222/20	0,0773
NOSZVAJ/K/222/21	0,0682
NOSZVAJ/K/222/22	0,0731
NOSZVAJ/K/222/23	0,0954
NOSZVAJ/K/222/23	0,0712
NOSZVAJ/K/222/24	0,0619
NOSZVAJ/K/222/24	0,0462
NOSZVAJ/K/222/25	0,0902
NOSZVAJ/K/222/25	0,0665
NOSZVAJ/K/222/26	0,0742
NOSZVAJ/K/222/26	0,1405
NOSZVAJ/K/222/27	0,0467
NOSZVAJ/K/222/28	0,0951
NOSZVAJ/K/222/29	0,0421
NOSZVAJ/K/222/29	0,1057
NOSZVAJ/K/222/3	0,1447
NOSZVAJ/K/222/3	0,1118
NOSZVAJ/K/222/30	0,1471



NOSZVAJ/K/222/31	0,0483
NOSZVAJ/K/222/32	0,0502
NOSZVAJ/K/222/33	0,1597
NOSZVAJ/K/222/34	0,1644
NOSZVAJ/K/222/35	0,0643
NOSZVAJ/K/222/35	0,2669
NOSZVAJ/K/222/36	0,1784
NOSZVAJ/K/222/37	0,0420
NOSZVAJ/K/222/37	0,2462
NOSZVAJ/K/222/38	0,2312
NOSZVAJ/K/222/39	0,2252
NOSZVAJ/K/222/4	0,0565
NOSZVAJ/K/222/4	0,0495
NOSZVAJ/K/222/40	0,1719
NOSZVAJ/K/222/41	0,2783
NOSZVAJ/K/222/42	0,2757
NOSZVAJ/K/222/43	0,1628
NOSZVAJ/K/222/44	0,3273
NOSZVAJ/K/222/45	0,3206
NOSZVAJ/K/222/46	0,3163
NOSZVAJ/K/222/47	0,1567
NOSZVAJ/K/222/48	0,1996
NOSZVAJ/K/222/49	0,0424
NOSZVAJ/K/222/49	0,1486
NOSZVAJ/K/222/5	0,0708
NOSZVAJ/K/222/50	0,0529
NOSZVAJ/K/222/50	0,1364
NOSZVAJ/K/222/51	0,1443
NOSZVAJ/K/222/51	0,2381
NOSZVAJ/K/222/52	0,0458
NOSZVAJ/K/222/52	0,0528
NOSZVAJ/K/222/53	0,1073
NOSZVAJ/K/222/53	0,0914
NOSZVAJ/K/222/54	0,1807
NOSZVAJ/K/222/54	0,1069
NOSZVAJ/K/222/55	0,0767
NOSZVAJ/K/222/55	0,0488
NOSZVAJ/K/222/56	0,2498
NOSZVAJ/K/222/57	0,4933
NOSZVAJ/K/222/57	0,4092
NOSZVAJ/K/222/57	1,6937
NOSZVAJ/K/222/57	0,1944
NOSZVAJ/K/222/59	0,6226
NOSZVAJ/K/222/59	0,0874
NOSZVAJ/K/222/6	0,0677
NOSZVAJ/K/222/6	0,0564
NOSZVAJ/K/222/60	0,3405
NOSZVAJ/K/222/61	0,1600
NOSZVAJ/K/222/62	0,1916
NOSZVAJ/K/222/63	0,1074
NOSZVAJ/K/222/64	0,1286
NOSZVAJ/K/222/65	0,1294
NOSZVAJ/K/222/66	0,0977
NOSZVAJ/K/222/67	0,0553
NOSZVAJ/K/222/68	0,0564
NOSZVAJ/K/222/69	0,0879
NOSZVAJ/K/222/7	0,1127
NOSZVAJ/K/222/7	0,0762
NOSZVAJ/K/222/70	0,1617

NOSZVAJ/K/222/70	0,9369
NOSZVAJ/K/222/70	0,3210
NOSZVAJ/K/222/70	0,4414
NOSZVAJ/K/222/71	0,3486
NOSZVAJ/K/222/72	0,3143
NOSZVAJ/K/222/73	0,3855
NOSZVAJ/K/222/73	0,7287
NOSZVAJ/K/222/74	0,2987
NOSZVAJ/K/222/75	1,3935
NOSZVAJ/K/222/9	0,0763
NOSZVAJ/K/222/9	0,1172
NOSZVAJ/K/224	1,8629
NOSZVAJ/K/23/10	0,2554
NOSZVAJ/K/23/100	0,3272
NOSZVAJ/K/23/101	0,3224
NOSZVAJ/K/23/102	0,3250
NOSZVAJ/K/23/103	0,1614
NOSZVAJ/K/23/104	0,1600
NOSZVAJ/K/23/105	0,3139
NOSZVAJ/K/23/106	0,1546
NOSZVAJ/K/23/107	0,1491
NOSZVAJ/K/23/108	0,1582
NOSZVAJ/K/23/109	0,1541
NOSZVAJ/K/23/11	0,1008
NOSZVAJ/K/23/110	0,1585
NOSZVAJ/K/23/111	0,1509
NOSZVAJ/K/23/112	0,1660
NOSZVAJ/K/23/113	0,1863
NOSZVAJ/K/23/117	0,7162
NOSZVAJ/K/23/12	0,1005
NOSZVAJ/K/23/13	0,1482
NOSZVAJ/K/23/14	0,0958
NOSZVAJ/K/23/15	0,0726
NOSZVAJ/K/23/16	0,0696
NOSZVAJ/K/23/17	0,1935
NOSZVAJ/K/23/18	0,1378
NOSZVAJ/K/23/19	0,2277
NOSZVAJ/K/23/2	0,1742
NOSZVAJ/K/23/20	0,1325
NOSZVAJ/K/23/21	0,1326
NOSZVAJ/K/23/22	0,1263
NOSZVAJ/K/23/23	0,1676
NOSZVAJ/K/23/24	0,1208
NOSZVAJ/K/23/25	0,1187
NOSZVAJ/K/23/26	0,1529
NOSZVAJ/K/23/27	0,1494
NOSZVAJ/K/23/28	0,1439
NOSZVAJ/K/23/29	0,1380
NOSZVAJ/K/23/3	0,0893
NOSZVAJ/K/23/30	0,1406
NOSZVAJ/K/23/32	0,1577
NOSZVAJ/K/23/33	0,1152
NOSZVAJ/K/23/34	0,1494
NOSZVAJ/K/23/35	0,1134
NOSZVAJ/K/23/36	0,1129
NOSZVAJ/K/23/37	0,1511
NOSZVAJ/K/23/38	0,1448
NOSZVAJ/K/23/39	0,1510
NOSZVAJ/K/23/4	0,2155

NOSZVAJ/K/23/40	0,1513
NOSZVAJ/K/23/41	0,1475
NOSZVAJ/K/23/42	0,1494
NOSZVAJ/K/23/43	0,1474
NOSZVAJ/K/23/44	0,0749
NOSZVAJ/K/23/45	0,1110
NOSZVAJ/K/23/46	0,0718
NOSZVAJ/K/23/47	0,0738
NOSZVAJ/K/23/48	0,0745
NOSZVAJ/K/23/49	0,1957
NOSZVAJ/K/23/5	0,1301
NOSZVAJ/K/23/50	1,1866
NOSZVAJ/K/23/51	0,1214
NOSZVAJ/K/23/52	0,1686
NOSZVAJ/K/23/53	0,1193
NOSZVAJ/K/23/54	0,1579
NOSZVAJ/K/23/55	0,3119
NOSZVAJ/K/23/56	0,1572
NOSZVAJ/K/23/57	0,3131
NOSZVAJ/K/23/59	0,0804
NOSZVAJ/K/23/6	0,1845
NOSZVAJ/K/23/60	0,0752
NOSZVAJ/K/23/61	0,0799
NOSZVAJ/K/23/62	0,1168
NOSZVAJ/K/23/63	0,1167
NOSZVAJ/K/23/64	0,1183
NOSZVAJ/K/23/65	0,1173
NOSZVAJ/K/23/66	0,2339
NOSZVAJ/K/23/68	0,1247
NOSZVAJ/K/23/69	0,1254
NOSZVAJ/K/23/7	0,1024
NOSZVAJ/K/23/70	0,1607
NOSZVAJ/K/23/71	0,1626
NOSZVAJ/K/23/72	0,0821
NOSZVAJ/K/23/73	0,0792
NOSZVAJ/K/23/74	0,1203
NOSZVAJ/K/23/75	0,1634
NOSZVAJ/K/23/76	0,1603
NOSZVAJ/K/23/77	0,1221
NOSZVAJ/K/23/78	0,1595
NOSZVAJ/K/23/79	0,1198
NOSZVAJ/K/23/8	0,1579
NOSZVAJ/K/23/80	0,1201
NOSZVAJ/K/23/82	0,0561
NOSZVAJ/K/23/83	0,1109
NOSZVAJ/K/23/84	0,1296
NOSZVAJ/K/23/85	0,1576
NOSZVAJ/K/23/86	0,1454
NOSZVAJ/K/23/87	0,4480
NOSZVAJ/K/23/88	0,3731
NOSZVAJ/K/23/89	0,3826
NOSZVAJ/K/23/9	0,1556
NOSZVAJ/K/23/90	0,3090
NOSZVAJ/K/23/91	0,3268
NOSZVAJ/K/23/92	0,2948
NOSZVAJ/K/23/93	0,3055
NOSZVAJ/K/23/94	0,3070
NOSZVAJ/K/23/95	0,0770
NOSZVAJ/K/23/96	0,2313

NOSZVAJ/K/23/97	0,3110
NOSZVAJ/K/23/98	0,3192
NOSZVAJ/K/23/99	0,3195
NOSZVAJ/K/27/1	0,3236
NOSZVAJ/K/27/10	0,1496
NOSZVAJ/K/27/10	0,3039
NOSZVAJ/K/27/10	0,2402
NOSZVAJ/K/27/10	0,0534
NOSZVAJ/K/27/11	0,0710
NOSZVAJ/K/27/11	0,3260
NOSZVAJ/K/27/11	0,1987
NOSZVAJ/K/27/5	0,1500
NOSZVAJ/K/27/5	0,1876
NOSZVAJ/K/27/6	0,3102
NOSZVAJ/K/27/7	0,6132
NOSZVAJ/K/27/7	0,2863
NOSZVAJ/K/27/7	0,1095
NOSZVAJ/K/27/7	0,2102
NOSZVAJ/K/27/8	0,5706
NOSZVAJ/K/27/8	0,2966
NOSZVAJ/K/27/9	0,2157
NOSZVAJ/K/27/9	0,4413
NOSZVAJ/K/28	0,2433
NOSZVAJ/K/30/1	0,1364
NOSZVAJ/K/30/2	0,2759
NOSZVAJ/K/30/3	0,1755
NOSZVAJ/K/30/4	0,3627
NOSZVAJ/K/33/1	0,0887
NOSZVAJ/K/33/2	0,3156
NOSZVAJ/K/33/3	0,3846
NOSZVAJ/K/33/4	0,3407
NOSZVAJ/K/33/5	0,1490
NOSZVAJ/K/33/6	0,1566
NOSZVAJ/K/33/7	0,2385
NOSZVAJ/K/34	1,8466
NOSZVAJ/K/35/1	0,2040
NOSZVAJ/K/35/11	0,3762
NOSZVAJ/K/35/12	0,2694
NOSZVAJ/K/35/13	0,2816
NOSZVAJ/K/35/14	1,0616
NOSZVAJ/K/35/15	0,2875
NOSZVAJ/K/35/17	0,3632
NOSZVAJ/K/35/18	0,1850
NOSZVAJ/K/35/20	0,3409
NOSZVAJ/K/35/21	0,1367
NOSZVAJ/K/35/22	0,1724
NOSZVAJ/K/35/23	0,2661
NOSZVAJ/K/35/24	0,0805
NOSZVAJ/K/35/25	0,0973
NOSZVAJ/K/35/26	0,1930
NOSZVAJ/K/35/27	0,1406
NOSZVAJ/K/35/28	0,0526
NOSZVAJ/K/35/29	0,1352
NOSZVAJ/K/35/30	3,1122
NOSZVAJ/K/35/38	7,1098
NOSZVAJ/K/35/47	0,1434
NOSZVAJ/K/35/48	0,1191
NOSZVAJ/K/35/49	0,1418
NOSZVAJ/K/35/5	0,8696

NOSZVAJ/K/35/50	0,3066
NOSZVAJ/K/35/51	0,2297
NOSZVAJ/K/35/52	0,2118
NOSZVAJ/K/35/53	0,3210
NOSZVAJ/K/35/54	0,0975
NOSZVAJ/K/35/57	0,6006
NOSZVAJ/K/35/58	0,7011
NOSZVAJ/K/35/59	0,7460
NOSZVAJ/K/35/6	0,4033
NOSZVAJ/K/35/60	0,1419
NOSZVAJ/K/35/61	0,1542
NOSZVAJ/K/35/62	0,1573
NOSZVAJ/K/35/63	0,1533
NOSZVAJ/K/35/64	0,1655
NOSZVAJ/K/35/65	0,1493
NOSZVAJ/K/35/66	0,3550
NOSZVAJ/K/35/67	0,1777
NOSZVAJ/K/35/7	0,1966
NOSZVAJ/K/35/8	0,1894
NOSZVAJ/K/35/9	0,2341
NOSZVAJ/K/37	2,5559
NOSZVAJ/K/40/1	1,0487
NOSZVAJ/K/40/2	4,5221
NOSZVAJ/K/40/3	45,6751
NOSZVAJ/K/40/4	0,2033
NOSZVAJ/K/43/1	84,8714
NOSZVAJ/K/43/2	2,6387
NOSZVAJ/K/44/3	1,0966
NOSZVAJ/K/44/4	0,4916
NOSZVAJ/K/46/1	0,1651
NOSZVAJ/K/46/2	0,1457
NOSZVAJ/K/48	1,4815
NOSZVAJ/K/49	0,4894
NOSZVAJ/K/51	4,9055
NOSZVAJ/K/52	20,1510
NOSZVAJ/K/54	0,1250
NOSZVAJ/K/57	41,7013
NOSZVAJ/K/61/1	162,4702
NOSZVAJ/K/61/2	0,2106
NOSZVAJ/K/61/3	0,7330
NOSZVAJ/K/61/4	0,2497
NOSZVAJ/K/63	16,6333
NOSZVAJ/K/65	0,7415
NOSZVAJ/K/66	0,3078
NOSZVAJ/K/67	0,0528
NOSZVAJ/K/69	0,0272
NOSZVAJ/K/70	0,3023
NOSZVAJ/K/72	0,0195
NOSZVAJ/K/73	69,2242
NOSZVAJ/K/75	0,8224
NOSZVAJ/K/76	0,4287
NOSZVAJ/K/79	1,3619
NOSZVAJ/K/81	19,9558
NOSZVAJ/K/83	0,0518
NOSZVAJ/K/86	3,9434
NOSZVAJ/K/88/1	26,0529
NOSZVAJ/K/90	15,8720
NOSZVAJ/K/92/1	3,7299
NOSZVAJ/K/92/10	1,7267

NOSZVAJ/K/92/11	4,2776
NOSZVAJ/K/92/11	0,4937
NOSZVAJ/K/92/12	0,4010
NOSZVAJ/K/92/3	0,7969
NOSZVAJ/K/92/4	1,7107
NOSZVAJ/K/92/5	1,0381
NOSZVAJ/K/92/8	0,3060
NOSZVAJ/K/92/9	3,4101
NOSZVAJ/K/96	19,5650
NOSZVAJ/K/98	0,2028
Összesen:	6134,4527

Helyrajzi szám	terület (ha)
EGER/K/100	0,4278
EGER/K/101/8	0,6404
EGER/K/105	2,6259
EGER/K/106/2	1,3834
EGER/K/106/3	0,4071
EGER/K/108/17	1,7121
EGER/K/108/19	0,5812
EGER/K/108/20	0,5189
EGER/K/108/21	0,8182
EGER/K/110/1	0,7650
EGER/K/116	0,9521
EGER/K/123	5,0096
EGER/K/125/8	0,5606
EGER/K/128	0,6815
EGER/K/129/3	0,3188
EGER/K/129/4	5,0773
EGER/K/131/14	0,6006
EGER/K/131/32	0,2895
EGER/K/131/34	0,1903
EGER/K/135	3,4969
EGER/K/136/3	0,0748
EGER/K/136/4	0,0635
EGER/K/137/1	9,6154
EGER/K/140	0,2447
EGER/K/144/1	0,2625
EGER/K/147/1	0,9590
EGER/K/147/14	0,0867
EGER/K/149/6	0,0771
EGER/K/152	8,1339
EGER/K/153	0,4027
EGER/K/158/20	0,1793
EGER/K/158/6	0,0560
EGER/K/158/8	0,0233
EGER/K/159	0,6009
EGER/K/160/6	0,1115
EGER/K/164/1	6,0318
EGER/K/165	0,0584
EGER/K/168	0,0082
EGER/K/187	0,0850
EGER/K/188/10	0,1249
EGER/K/188/17	0,0433
EGER/K/188/2	0,2783
EGER/K/188/28	0,0286
EGER/K/188/34	0,0453
EGER/K/189	0,1575
EGER/K/190/16	0,0935
EGER/K/191/5	0,2319
EGER/K/192	1,5908
EGER/K/195/5	4,4427
EGER/K/198	0,4733
EGER/K/199	0,9077
EGER/K/205	0,4326
EGER/K/209	1,7241
EGER/K/210/2	0,1627
EGER/K/211/1	0,0867
EGER/K/211/2	0,1551
EGER/K/212/10	0,0459
EGER/K/212/13	0,0795

EGER/K/212/2	0,2672
EGER/K/212/6	0,0930
EGER/K/213	0,7855
EGER/K/214	2,3781
EGER/K/215/15	0,0980
EGER/K/215/19	0,0994
EGER/K/215/22	0,1019
EGER/K/215/26	0,0682
EGER/K/215/3	0,0897
EGER/K/215/8	0,3377
EGER/K/216	0,2809
EGER/K/218	0,1654
EGER/K/219/3	0,4552
EGER/K/223/16	0,0816
EGER/K/223/26	0,0914
EGER/K/223/28	0,1505
EGER/K/223/6	0,0761
EGER/K/227	0,5476
EGER/K/228	0,3085
EGER/K/229/10	0,1014
EGER/K/230	0,5469
EGER/K/234	0,2722
EGER/K/235/12	0,5307
EGER/K/235/13	0,2050
EGER/K/235/2	0,0051
EGER/K/236	0,4391
EGER/K/237	0,3048
EGER/K/240/7	0,3368
EGER/K/245/18	0,0615
EGER/K/248	0,3026
EGER/K/249	0,2826
EGER/K/251/10	0,0112
EGER/K/251/17	0,0400
EGER/K/251/3	0,0032
EGER/K/251/33	0,5598
EGER/K/251/5	0,0022
EGER/K/251/6	0,0020
EGER/K/251/7	0,0068
EGER/K/251/76	0,7296
EGER/K/251/8	0,0105
EGER/K/251/80	0,4498
EGER/K/251/9	0,0060
EGER/K/253/1	1,9274
EGER/K/255	1,0672
EGER/K/273/15	0,1489
EGER/K/273/3	0,5409
EGER/K/274	0,1973
EGER/K/275	0,6592
EGER/K/276/28	0,0794
EGER/K/276/39	0,2947
EGER/K/276/58	0,1451
EGER/K/277/1	0,2146
EGER/K/277/2	0,0465
EGER/K/278	0,9231
EGER/K/279/10	0,0385
EGER/K/279/19	0,3140
EGER/K/279/20	0,4303
EGER/K/279/3	0,0516
EGER/K/280	0,4904



EGER/K/281/142	0,1374
EGER/K/281/146	0,0135
EGER/K/281/15	0,1127
EGER/K/281/155	0,4067
EGER/K/281/20	0,0701
EGER/K/281/3	0,4424
EGER/K/281/50	1,0232
EGER/K/282/2	0,8072
EGER/K/282/3	0,9584
EGER/K/283/17	0,0582
EGER/K/283/18	0,0912
EGER/K/283/19	0,0583
EGER/K/283/4	0,0464
EGER/K/284	0,0957
EGER/K/285/12	0,1472
EGER/K/285/13	0,1618
EGER/K/285/15	0,0685
EGER/K/285/2	0,1161
EGER/K/285/27	0,0296
EGER/K/285/36	0,0271
EGER/K/285/4	0,1252
EGER/K/285/44	0,0324
EGER/K/285/5	0,0486
EGER/K/285/51	0,0215
EGER/K/285/6	0,1556
EGER/K/286	0,2340
EGER/K/288/6	0,1561
EGER/K/289	0,0323
EGER/K/292/1	0,1642
EGER/K/292/109	0,0782
EGER/K/292/120	0,0878
EGER/K/292/26	1,2338
EGER/K/292/45	0,1919
EGER/K/292/49	0,0212
EGER/K/292/73	0,0400
EGER/K/292/82	0,0874
EGER/K/295	3,7739
EGER/K/300/1	0,6938
EGER/K/300/2	0,0821
EGER/K/300/3	0,3219
EGER/K/300/4	0,3842
EGER/K/301	0,3746
EGER/K/303/1	0,0804
EGER/K/303/3	0,1377
EGER/K/303/4	1,3336
EGER/K/305/1	0,1625
EGER/K/305/11	0,0587
EGER/K/305/12	0,2259
EGER/K/305/13	0,2127
EGER/K/305/14	0,2552
EGER/K/305/15	0,1641
EGER/K/305/16	0,1427
EGER/K/305/17	0,1377
EGER/K/305/18	0,9220
EGER/K/305/20	0,3963
EGER/K/305/21	0,3411
EGER/K/305/22	0,2832
EGER/K/305/23	0,2538
EGER/K/305/25	0,8464

EGER/K/305/26	0,8073
EGER/K/305/27	0,7310
EGER/K/305/28	0,9346
EGER/K/305/30	0,2297
EGER/K/305/31	0,1920
EGER/K/305/32	0,0449
EGER/K/305/6	0,3415
EGER/K/309	0,0334
EGER/K/310/1	0,1157
EGER/K/314/1	0,1450
EGER/K/315	1,1520
EGER/K/316	0,2910
EGER/K/317/2	0,7825
EGER/K/318	0,4490
EGER/K/319/12	1,1669
EGER/K/326/22	0,0407
EGER/K/326/34	0,2343
EGER/K/327/76	0,0286
EGER/K/327/80	0,0314
EGER/K/327/81	1,0270
EGER/K/327/83	0,0346
EGER/K/327/85	0,3850
EGER/K/327/86	0,0183
EGER/K/327/87	0,0918
EGER/K/327/89	0,3574
EGER/K/327/90	0,0471
EGER/K/327/91	0,0525
EGER/K/327/92	0,0479
EGER/K/327/93	0,2059
EGER/K/327/94	0,0407
EGER/K/327/95	0,0267
EGER/K/33/1	0,4300
EGER/K/33/2	0,2829
EGER/K/335/1	0,2964
EGER/K/335/48	0,3275
EGER/K/337	1,5522
EGER/K/351/2	0,0620
EGER/K/353/2	0,9813
EGER/K/36/32	0,2785
EGER/K/365/33	0,2543
EGER/K/365/35	0,2735
EGER/K/365/5	0,0537
EGER/K/371	8,9711
EGER/K/373/2	0,3293
EGER/K/374/29	0,0553
EGER/K/374/41	0,1152
EGER/K/374/50	0,2139
EGER/K/377	0,1909
EGER/K/385	1,5561
EGER/K/386/1	0,5390
EGER/K/389	0,1923
EGER/K/394	0,2274
EGER/K/396/13	0,1524
EGER/K/396/20	0,1537
EGER/K/396/3	0,2081
EGER/K/396/36	0,2641
EGER/K/396/41	0,0943
EGER/K/397	0,1544
EGER/K/398/12	0,0478

EGER/K/398/24	0,1427
EGER/K/398/28	0,1104
EGER/K/398/32	0,0290
EGER/K/401	0,4752
EGER/K/403/17	0,0421
EGER/K/403/18	0,0545
EGER/K/405	0,1096
EGER/K/407	0,9671
EGER/K/410	0,2678
EGER/K/419	0,2361
EGER/K/432/7	0,0408
EGER/K/433	0,4088
EGER/K/438	0,1689
EGER/K/446/17	0,0492
EGER/K/447	0,2612
EGER/K/450	0,1912
EGER/K/452	0,2048
EGER/K/459	1,5256
EGER/K/473	3,5116
EGER/K/476/1	0,9878
EGER/K/477	0,8895
EGER/K/478/1	0,1072
EGER/K/478/14	0,0887
EGER/K/478/22	0,0667
EGER/K/478/28	0,0583
EGER/K/478/32	0,0479
EGER/K/478/7	0,0878
EGER/K/479	0,5682
EGER/K/480/10	0,1931
EGER/K/480/14	0,1359
EGER/K/480/3	0,6681
EGER/K/480/5	0,2783
EGER/K/480/7	0,5876
EGER/K/480/9	0,5380
EGER/K/483	0,4816
EGER/K/485	0,3075
EGER/K/487/14	0,2224
EGER/K/49/1	0,3381
EGER/K/493	0,7906
EGER/K/494/19	0,0480
EGER/K/494/28	0,0615
EGER/K/494/9	0,1003
EGER/K/496	0,4724
EGER/K/498/12	0,4387
EGER/K/498/30	0,0749
EGER/K/50/19	0,6539
EGER/K/503/7	1,8837
EGER/K/505	0,4857
EGER/K/510	1,0384
EGER/K/521	0,2001
EGER/K/523	0,2545
EGER/K/526/1	0,3275
EGER/K/532/1	0,8500
EGER/K/532/2	0,4618
EGER/K/533/101	1,2005
EGER/K/533/102	0,3072
EGER/K/533/103	0,1169
EGER/K/533/15	0,1149
EGER/K/533/23	0,1281

EGER/K/533/27	0,1146
EGER/K/533/6	0,1284
EGER/K/534	1,4149
EGER/K/536/20	0,1308
EGER/K/536/27	0,1367
EGER/K/536/9	0,1297
EGER/K/537/2	0,3107
EGER/K/537/3	0,5040
EGER/K/538/2	0,1548
EGER/K/538/3	0,1537
EGER/K/538/4	0,2576
EGER/K/539/1	0,0597
EGER/K/54	0,9807
EGER/K/540/19	0,0966
EGER/K/540/7	0,1175
EGER/K/544	0,0895
EGER/K/55/12	0,5139
EGER/K/550/2	0,1082
EGER/K/551/3	0,7882
EGER/K/551/4	0,2349
EGER/K/551/5	0,0697
EGER/K/551/6	0,3670
EGER/K/551/7	0,2738
EGER/K/552	0,1778
EGER/K/553/1	2,7213
EGER/K/553/4	0,8058
EGER/K/553/5	0,1916
EGER/K/553/6	0,1147
EGER/K/553/7	0,1916
EGER/K/553/8	0,1916
EGER/K/555/33	0,0830
EGER/K/555/58	0,1079
EGER/K/556	0,2447
EGER/K/558	0,1537
EGER/K/559	0,1944
EGER/K/56	0,2810
EGER/K/560/1	0,2683
EGER/K/562/5	0,1696
EGER/K/564/1	0,2434
EGER/K/564/37	0,0811
EGER/K/564/7	0,0308
EGER/K/566/4	0,3192
EGER/K/567/1	0,0973
EGER/K/567/2	0,0435
EGER/K/568/14	0,1460
EGER/K/568/17	0,0169
EGER/K/568/29	0,0449
EGER/K/568/41	0,0698
EGER/K/568/5	0,0455
EGER/K/568/6	0,1404
EGER/K/568/61	0,0728
EGER/K/568/70	0,0490
EGER/K/568/77	0,0314
EGER/K/568/94	0,0220
EGER/K/57/19	0,1215
EGER/K/57/9	0,1951
EGER/K/570/17	0,4503
EGER/K/571/19	0,5960
EGER/K/574	0,3525