

EGER/K/861/47	0,1564
EGER/K/861/48	0,0780
EGER/K/861/49	0,0800
EGER/K/861/5	0,1905
EGER/K/861/5	0,1455
EGER/K/861/50	0,0415
EGER/K/861/51	0,0390
EGER/K/861/52	0,0733
EGER/K/861/53	0,0717
EGER/K/861/54	0,0858
EGER/K/861/55	0,0828
EGER/K/861/56	0,1126
EGER/K/861/57	0,1128
EGER/K/861/58	0,0995
EGER/K/861/59	0,0813
EGER/K/861/6	0,1762
EGER/K/861/6	0,1771
EGER/K/861/60	0,2140
EGER/K/861/61	0,0922
EGER/K/861/62	0,0923
EGER/K/861/63	0,0922
EGER/K/861/64	0,0921
EGER/K/861/65	0,2000
EGER/K/861/66	0,1980
EGER/K/861/67	0,2812
EGER/K/861/69	0,1357
EGER/K/861/69	0,1843
EGER/K/861/7	0,1229
EGER/K/861/7	0,1423
EGER/K/861/70	0,8001
EGER/K/861/70	0,1198
EGER/K/861/70	0,0768
EGER/K/861/71	0,1526
EGER/K/861/8	0,1883
EGER/K/861/8	0,1479
EGER/K/861/9	0,1150
EGER/K/861/9	0,1386
EGER/K/868/10	0,0870
EGER/K/868/11	0,0881
EGER/K/868/12	0,1051
EGER/K/868/12	0,0487
EGER/K/868/13	0,0286
EGER/K/868/14	0,0577
EGER/K/868/15	0,0292
EGER/K/868/16	0,0292
EGER/K/868/17	0,0224
EGER/K/868/2	0,3674
EGER/K/868/3	0,3725
EGER/K/868/4	0,3076
EGER/K/868/4	0,3312
EGER/K/868/5	1,1679
EGER/K/868/5	0,0870
EGER/K/868/6	0,4055
EGER/K/868/7	0,0732
EGER/K/868/8	0,1366
EGER/K/868/9	0,1394
EGER/K/870/10	0,2977
EGER/K/870/11	0,2983
EGER/K/870/12	0,2975

EGER/K/870/13	0,2956
EGER/K/870/14	0,2974
EGER/K/870/15	0,2959
EGER/K/870/16	0,2921
EGER/K/870/18	0,4271
EGER/K/870/2	0,1286
EGER/K/870/20	0,3323
EGER/K/870/21	0,3027
EGER/K/870/22	0,3000
EGER/K/870/23	0,3008
EGER/K/870/24	0,2997
EGER/K/870/25	0,3002
EGER/K/870/27	0,5991
EGER/K/870/28	0,2995
EGER/K/870/29	0,2984
EGER/K/870/3	0,3138
EGER/K/870/30	0,3010
EGER/K/870/31	0,3030
EGER/K/870/33	0,0440
EGER/K/870/33	0,3285
EGER/K/870/33	0,0758
EGER/K/870/34	0,2991
EGER/K/870/38	0,5941
EGER/K/870/38	0,2979
EGER/K/870/38	0,2990
EGER/K/870/39	0,2929
EGER/K/870/4	0,3028
EGER/K/870/40	0,2981
EGER/K/870/41	0,2972
EGER/K/870/42	0,2954
EGER/K/870/43	0,1961
EGER/K/870/44	0,1776
EGER/K/870/45	0,3089
EGER/K/870/47	0,1505
EGER/K/870/48	0,3417
EGER/K/870/49	0,1229
EGER/K/870/5	0,2998
EGER/K/870/6	0,3020
EGER/K/870/7	0,3016
EGER/K/870/9	0,2997
EGER/K/872/1	0,2246
EGER/K/872/13	1,1300
EGER/K/872/15	0,5600
EGER/K/872/16	0,3918
EGER/K/872/17	0,0230
EGER/K/872/18	0,2304
EGER/K/872/19	0,1844
EGER/K/872/20	0,0231
EGER/K/872/21	0,0460
EGER/K/872/22	0,4874
EGER/K/872/23	0,3351
EGER/K/872/24	0,1269
EGER/K/872/24	0,0953
EGER/K/872/25	0,1079
EGER/K/872/26	0,1067
EGER/K/872/27	0,1056
EGER/K/872/28	0,1048
EGER/K/872/29	0,1038
EGER/K/872/3	0,3457

EGER/K/872/30	0,1017
EGER/K/872/31	0,7284
EGER/K/872/33	0,9676
EGER/K/872/33	0,4471
EGER/K/872/34	0,3085
EGER/K/872/34	0,8232
EGER/K/872/36	0,3687
EGER/K/872/37	0,3226
EGER/K/872/38	0,3685
EGER/K/872/39	0,7831
EGER/K/872/4	0,5264
EGER/K/872/41	0,1839
EGER/K/872/42	0,7373
EGER/K/872/43	0,0231
EGER/K/872/44	0,2765
EGER/K/872/45	0,4609
EGER/K/872/46	0,0691
EGER/K/872/47	0,0460
EGER/K/872/48	0,4608
EGER/K/872/49	0,1157
EGER/K/872/5	0,2894
EGER/K/872/50	0,6603
EGER/K/872/51	0,0996
EGER/K/872/52	0,0193
EGER/K/872/53	0,9121
EGER/K/872/54	0,0249
EGER/K/872/56	0,1139
EGER/K/872/57	0,3226
EGER/K/872/58	0,3226
EGER/K/872/59	0,0461
EGER/K/872/6	0,2762
EGER/K/872/60	0,2996
EGER/K/872/61	0,4562
EGER/K/872/62	0,2516
EGER/K/872/63	0,2074
EGER/K/872/64	0,1093
EGER/K/872/66	0,2075
EGER/K/872/67	0,2091
EGER/K/872/68	0,6948
EGER/K/872/69	0,7243
EGER/K/872/70	0,0270
EGER/K/874	1,7755
EGER/K/877	9,9776
EGER/K/880	3,8427
EGER/K/882/10	0,1316
EGER/K/882/11	0,3770
EGER/K/882/12	0,3582
EGER/K/882/13	0,3719
EGER/K/882/14	0,2399
EGER/K/882/15	0,4239
EGER/K/882/17	0,0795
EGER/K/882/18	0,8321
EGER/K/882/19	0,2806
EGER/K/882/2	0,1092
EGER/K/882/20	0,1182
EGER/K/882/21	0,1582
EGER/K/882/22	0,5530
EGER/K/882/23	0,2783
EGER/K/882/24	0,7040

EGER/K/882/25	0,4695
EGER/K/882/26	0,2034
EGER/K/882/28	0,4231
EGER/K/882/29	1,8732
EGER/K/882/30	0,5976
EGER/K/882/31	0,3188
EGER/K/882/32	0,2785
EGER/K/882/33	0,7142
EGER/K/882/35	0,2816
EGER/K/882/36	0,1595
EGER/K/882/37	0,1180
EGER/K/882/38	0,3697
EGER/K/882/39	0,5134
EGER/K/882/40	0,4471
EGER/K/882/41	0,2005
EGER/K/882/42	0,1367
EGER/K/882/43	0,5162
EGER/K/882/44	0,4964
EGER/K/882/45	1,0204
EGER/K/882/46	0,0634
EGER/K/882/46	0,6558
EGER/K/882/47	0,4289
EGER/K/882/48	0,0806
EGER/K/882/49	0,2355
EGER/K/882/49	0,2018
EGER/K/882/5	0,1467
EGER/K/882/50	0,1321
EGER/K/882/51	0,3209
EGER/K/882/52	0,2252
EGER/K/882/58	10,6258
EGER/K/882/6	0,7122
EGER/K/882/6	0,0975
EGER/K/882/7	0,1996
EGER/K/882/7	0,6100
EGER/K/882/9	1,1992
EGER/K/884/11	0,1152
EGER/K/884/12	1,0793
EGER/K/884/13	0,0742
EGER/K/884/14	0,2303
EGER/K/884/15	0,3046
EGER/K/884/16	0,3049
EGER/K/884/17	0,3048
EGER/K/884/19	0,2981
EGER/K/884/2	0,1975
EGER/K/884/20	0,4561
EGER/K/884/22	0,2056
EGER/K/884/23	0,3687
EGER/K/884/24	0,0533
EGER/K/884/3	0,1972
EGER/K/884/4	0,1152
EGER/K/884/5	0,0820
EGER/K/884/6	0,1972
EGER/K/884/7	0,1652
EGER/K/884/8	0,1650
EGER/K/884/9	0,0691
EGER/K/890/1	8,5944
EGER/K/897/1	2,1169
EGER/K/897/10	0,6839
EGER/K/897/10	0,2842

EGER/K/897/11	0,7566
EGER/K/897/11	0,1558
EGER/K/897/12	0,2206
EGER/K/897/12	0,1129
EGER/K/897/14	0,4195
EGER/K/897/15	0,3620
EGER/K/897/17	0,4828
EGER/K/897/18	0,7219
EGER/K/897/19	0,3652
EGER/K/897/2	0,1412
EGER/K/897/3	9,3255
EGER/K/897/4	4,0168
EGER/K/897/5	0,8676
EGER/K/897/6	1,3419
EGER/K/897/6	0,0543
EGER/K/897/7	0,9992
EGER/K/897/7	0,3353
EGER/K/897/8	1,2751
EGER/K/897/8	0,4653
EGER/K/897/9	1,7740
EGER/K/897/9	1,3410
EGER/K/903/10	0,2978
EGER/K/903/11	0,0996
EGER/K/903/12	0,1461
EGER/K/903/13	0,1297
EGER/K/903/2	4,7967
EGER/K/903/4	2,0398
EGER/K/903/5	0,2211
EGER/K/903/5	0,0412
EGER/K/903/6	0,2670
EGER/K/903/7	0,2812
EGER/K/903/8	0,2869
EGER/K/903/9	0,2724
EGER/K/916/1	0,1097
EGER/K/916/10	0,2216
EGER/K/916/11	0,2977
EGER/K/916/12	0,2978
EGER/K/916/13	0,4094
EGER/K/916/14	0,1613
EGER/K/916/15	0,1365
EGER/K/916/16	0,1612
EGER/K/916/17	0,1738
EGER/K/916/18	0,2305
EGER/K/916/19	0,0690
EGER/K/916/2	0,3938
EGER/K/916/20	0,2535
EGER/K/916/21	0,0461
EGER/K/916/22	0,2231
EGER/K/916/23	0,2201
EGER/K/916/27	2,0137
EGER/K/916/3	0,2171
EGER/K/916/32	2,2337
EGER/K/916/33	0,2250
EGER/K/916/34	0,2254
EGER/K/916/35	0,2250
EGER/K/916/36	0,2252
EGER/K/916/37	0,2247
EGER/K/916/38	0,1496
EGER/K/916/39	0,1844

EGER/K/916/4	0,2299
EGER/K/916/40	0,1151
EGER/K/916/41	0,2996
EGER/K/916/42	0,1489
EGER/K/916/43	0,1486
EGER/K/916/44	0,1487
EGER/K/916/45	0,1467
EGER/K/916/46	0,1448
EGER/K/916/47	0,1382
EGER/K/916/48	0,3014
EGER/K/916/49	0,0460
EGER/K/916/5	0,3545
EGER/K/916/50	0,3438
EGER/K/916/51	0,2754
EGER/K/916/52	0,1590
EGER/K/916/53	0,2797
EGER/K/916/57	1,1807
EGER/K/916/58	0,1152
EGER/K/916/59	0,0921
EGER/K/916/6	0,2551
EGER/K/916/60	0,1555
EGER/K/916/7	0,1292
EGER/K/916/8	0,1876
EGER/K/916/9	0,2216
EGER/K/931/10	0,0541
EGER/K/931/11	0,0539
EGER/K/931/12	0,0539
EGER/K/931/13	0,2523
EGER/K/931/14	0,2333
EGER/K/931/16	0,2453
EGER/K/931/17	0,2523
EGER/K/931/19	1,2082
EGER/K/931/2	0,1909
EGER/K/931/20	0,5868
EGER/K/931/21	0,2857
EGER/K/931/23	0,1194
EGER/K/931/24	0,4199
EGER/K/931/25	0,3743
EGER/K/931/26	0,3600
EGER/K/931/28	0,7200
EGER/K/931/29	0,3041
EGER/K/931/3	0,4368
EGER/K/931/30	0,3227
EGER/K/931/32	0,4962
EGER/K/931/34	0,6671
EGER/K/931/35	0,6613
EGER/K/931/36	0,4111
EGER/K/931/37	0,2955
EGER/K/931/38	0,1963
EGER/K/931/39	0,1226
EGER/K/931/40	0,6216
EGER/K/931/41	0,1116
EGER/K/931/5	0,1642
EGER/K/931/6	0,2523
EGER/K/931/7	0,2714
EGER/K/931/8	0,2338
EGER/K/931/9	0,0899
EGER/K/932/1	0,1678
EGER/K/932/10	0,1928

EGER/K/932/10	0,0527
EGER/K/932/11	0,1956
EGER/K/932/11	0,0589
EGER/K/932/12	0,0832
EGER/K/932/13	0,6467
EGER/K/932/14	0,1598
EGER/K/932/15	1,0261
EGER/K/932/17	0,4727
EGER/K/932/18	0,2785
EGER/K/932/2	0,4007
EGER/K/932/20	0,8581
EGER/K/932/20	0,3478
EGER/K/932/21	0,1135
EGER/K/932/21	0,6523
EGER/K/932/21	0,1671
EGER/K/932/21	0,6007
EGER/K/932/24	0,1909
EGER/K/932/25	0,0435
EGER/K/932/25	0,5400
EGER/K/932/25	0,1688
EGER/K/932/25	0,1696
EGER/K/932/25	0,3149
EGER/K/932/26	0,1664
EGER/K/932/26	0,6229
EGER/K/932/28	0,5292
EGER/K/932/29	0,5291
EGER/K/932/30	0,5292
EGER/K/932/31	0,3026
EGER/K/932/31	0,0665
EGER/K/932/32	0,7829
EGER/K/932/32	0,2764
EGER/K/932/32	0,1387
EGER/K/932/33	0,4269
EGER/K/932/33	0,0906
EGER/K/932/5	0,2920
EGER/K/932/6	0,2177
EGER/K/932/7	0,3556
EGER/K/932/8	0,2470
EGER/K/932/8	0,0694
EGER/K/932/8	0,2839
EGER/K/932/9	0,1928
EGER/K/932/9	0,0735
EGER/K/934/1	0,5329
EGER/K/934/10	0,5453
EGER/K/934/10	0,1816
EGER/K/934/11	0,1905
EGER/K/934/11	0,5415
EGER/K/934/12	0,5527
EGER/K/934/12	0,1657
EGER/K/934/13	0,5823
EGER/K/934/13	0,0995
EGER/K/934/14	0,9109
EGER/K/934/14	0,1345
EGER/K/934/15	0,0904
EGER/K/934/15	0,5856
EGER/K/934/16	0,6270
EGER/K/934/17	0,3213
EGER/K/934/18	0,1924
EGER/K/934/19	0,1924

EGER/K/934/2	0,7322
EGER/K/934/20	0,6270
EGER/K/934/21	0,2714
EGER/K/934/21	0,3555
EGER/K/934/22	0,6270
EGER/K/934/23	0,6283
EGER/K/934/24	0,6282
EGER/K/934/25	0,6286
EGER/K/934/26	1,8420
EGER/K/934/26	0,9917
EGER/K/934/3	0,0897
EGER/K/934/3	0,5868
EGER/K/934/30	0,3086
EGER/K/934/31	0,3010
EGER/K/934/32	0,2876
EGER/K/934/34	0,2984
EGER/K/934/35	0,2985
EGER/K/934/36	0,1493
EGER/K/934/37	0,2028
EGER/K/934/37	0,0958
EGER/K/934/38	0,2987
EGER/K/934/39	0,3092
EGER/K/934/4	0,2968
EGER/K/934/4	0,0529
EGER/K/934/41	0,2922
EGER/K/934/42	0,2914
EGER/K/934/43	0,0754
EGER/K/934/43	0,2151
EGER/K/934/44	0,2913
EGER/K/934/45	0,2981
EGER/K/934/47	0,3075
EGER/K/934/48	0,2956
EGER/K/934/49	0,2943
EGER/K/934/5	0,1282
EGER/K/934/50	0,2957
EGER/K/934/51	0,1313
EGER/K/934/51	0,1642
EGER/K/934/52	0,2952
EGER/K/934/53	0,2961
EGER/K/934/54	0,2942
EGER/K/934/55	0,2949
EGER/K/934/57	0,2934
EGER/K/934/58	0,2897
EGER/K/934/59	0,3256
EGER/K/934/6	0,2936
EGER/K/934/6	0,0596
EGER/K/934/60	0,2921
EGER/K/934/61	0,1455
EGER/K/934/62	0,3038
EGER/K/934/64	0,3065
EGER/K/934/65	0,2935
EGER/K/934/66	0,2943
EGER/K/934/67	0,2929
EGER/K/934/68	0,2914
EGER/K/934/69	0,2912
EGER/K/934/7	0,5723
EGER/K/934/7	0,1217
EGER/K/934/70	0,2934
EGER/K/934/72	0,3063

EGER/K/934/73	0,5865
EGER/K/934/74	0,2925
EGER/K/934/75	0,0668
EGER/K/934/75	0,2266
EGER/K/934/76	0,2935
EGER/K/934/77	0,2926
EGER/K/934/78	0,2923
EGER/K/934/79	0,2920
EGER/K/934/8	0,6424
EGER/K/934/80	0,2927
EGER/K/934/9	0,2997
EGER/K/934/9	0,0464
EGER/K/935/10	0,2861
EGER/K/935/11	0,2168
EGER/K/935/12	0,1297
EGER/K/935/13	0,1977
EGER/K/935/14	0,1978
EGER/K/935/15	0,1308
EGER/K/935/16	0,2599
EGER/K/935/16	0,0600
EGER/K/935/17	0,3076
EGER/K/935/19	0,0708
EGER/K/935/20	0,0850
EGER/K/935/21	0,0579
EGER/K/935/22	0,0827
EGER/K/935/22	0,0804
EGER/K/935/23	0,0702
EGER/K/935/24	0,0592
EGER/K/935/24	0,0702
EGER/K/935/25	0,0633
EGER/K/935/25	0,0500
EGER/K/935/26	0,1473
EGER/K/935/27	0,0974
EGER/K/935/27	0,0764
EGER/K/935/28	0,0548
EGER/K/935/28	0,0606
EGER/K/935/29	0,0798
EGER/K/935/29	0,0829
EGER/K/935/3	0,1002
EGER/K/935/31	0,0721
EGER/K/935/32	0,0751
EGER/K/935/33	0,0860
EGER/K/935/34	0,1501
EGER/K/935/35	0,0687
EGER/K/935/36	0,0698
EGER/K/935/37	0,1439
EGER/K/935/38	0,0827
EGER/K/935/39	0,0889
EGER/K/935/40	0,0798
EGER/K/935/41	0,1152
EGER/K/935/42	0,0906
EGER/K/935/43	0,1143
EGER/K/935/7	0,3149
EGER/K/935/8	0,0784
EGER/K/935/8	0,2086
EGER/K/935/9	0,2903
EGER/K/937/10	0,8197
EGER/K/937/12	0,2183
EGER/K/937/13	0,2644

EGER/K/937/14	0,1399
EGER/K/937/15	0,1715
EGER/K/937/16	0,1877
EGER/K/937/17	0,0978
EGER/K/937/18	0,0636
EGER/K/937/26	0,1243
EGER/K/937/27	0,1109
EGER/K/937/28	0,0650
EGER/K/937/32	0,0639
EGER/K/937/7	0,0043
EGER/K/937/8	0,0237
EGER/K/937/9	0,0215
EGER/K/939/14	0,1737
EGER/K/939/15	0,1743
EGER/K/939/16	0,1472
EGER/K/939/17	0,1226
EGER/K/939/18	0,1471
EGER/K/939/19	0,0959
EGER/K/939/20	0,0480
EGER/K/939/21	0,1473
EGER/K/939/22	0,1744
EGER/K/939/23	0,1743
EGER/K/939/24	0,2283
EGER/K/939/25	0,2282
EGER/K/939/26	0,0533
EGER/K/939/27	0,3488
EGER/K/939/28	0,1743
EGER/K/939/29	0,1743
EGER/K/939/30	0,1743
EGER/K/939/31	0,1743
EGER/K/939/32	0,2802
EGER/K/939/33	0,1367
EGER/K/939/34	0,1360
EGER/K/939/35	0,1742
EGER/K/939/36	0,1745
EGER/K/939/37	0,1743
EGER/K/939/38	0,1744
EGER/K/939/39	0,1743
EGER/K/939/40	0,1745
EGER/K/939/41	0,1743
EGER/K/939/42	0,1743
EGER/K/939/43	0,1709
EGER/K/939/45	0,0555
EGER/K/939/46	0,2156
EGER/K/939/47	0,1745
EGER/K/939/48	0,1473
EGER/K/939/49	0,5230
EGER/K/939/50	0,1743
EGER/K/939/51	0,1743
EGER/K/939/52	0,1743
EGER/K/939/53	0,1053
EGER/K/939/54	0,1743
EGER/K/939/55	0,2618
EGER/K/939/56	0,2617
EGER/K/939/57	0,2351
EGER/K/939/58	0,0538
EGER/K/939/59	0,1745
EGER/K/939/60	1,9320
EGER/K/939/61	0,1471

EGER/K/939/62	0,1743
EGER/K/939/63	0,1744
EGER/K/939/64	0,1743
EGER/K/939/65	0,3024
EGER/K/939/66	0,1741
EGER/K/939/67	0,2993
EGER/K/939/69	0,0849
EGER/K/939/69	0,0456
EGER/K/939/70	0,0843
EGER/K/939/70	0,0459
EGER/K/939/71	0,0558
EGER/K/939/71	0,0984
EGER/K/939/72	0,0584
EGER/K/939/72	0,0946
EGER/K/939/73	0,0510
EGER/K/939/73	0,0774
EGER/K/939/74	0,0254
EGER/K/939/75	0,0550
EGER/K/939/75	0,0845
EGER/K/939/76	0,0847
EGER/K/939/76	0,0548
EGER/K/939/77	0,0936
EGER/K/939/78	0,0925
EGER/K/939/79	0,0935
EGER/K/939/80	0,0554
EGER/K/939/80	0,0415
EGER/K/939/81	0,0420
EGER/K/939/81	0,0499
EGER/K/939/82	0,0734
EGER/K/939/82	0,0741
EGER/K/939/83	0,0637
EGER/K/939/83	0,0808
EGER/K/939/84	0,0551
EGER/K/939/84	0,0873
EGER/K/939/85	0,0924
EGER/K/939/85	0,0481
EGER/K/939/86	0,2972
EGER/K/939/86	0,1168
EGER/K/939/87	0,1135
EGER/K/939/88	0,1340
EGER/K/939/89	0,0668
EGER/K/939/90	0,0668
EGER/K/939/91	0,0928
EGER/K/944/11	0,1259
EGER/K/944/12	0,1500
EGER/K/944/15	0,2172
EGER/K/944/17	0,3727
EGER/K/944/18	0,1748
EGER/K/944/19	0,8854
EGER/K/944/20	0,1522
EGER/K/944/21	0,3841
EGER/K/944/22	0,1114
EGER/K/944/24	0,1045
EGER/K/944/25	0,1547
EGER/K/944/26	1,2904
EGER/K/944/3	0,3676
EGER/K/944/4	0,2789
EGER/K/944/6	0,3038
EGER/K/944/7	0,2044

EGER/K/944/8	0,1464
EGER/K/944/9	0,3030
EGER/K/945/1	1,1674
EGER/K/945/10	0,0450
EGER/K/945/10	0,2622
EGER/K/945/11	0,1488
EGER/K/945/11	0,2828
EGER/K/945/11	0,5609
EGER/K/945/11	0,0748
EGER/K/945/11	0,0622
EGER/K/945/11	0,3060
EGER/K/945/12	0,1510
EGER/K/945/12	0,4257
EGER/K/945/13	0,9577
EGER/K/945/13	0,4551
EGER/K/945/14	0,0505
EGER/K/945/14	0,3317
EGER/K/945/15	3,8685
EGER/K/945/15	3,8332
EGER/K/945/2	0,4805
EGER/K/945/2	0,0560
EGER/K/945/3	0,3493
EGER/K/945/3	0,1240
EGER/K/945/4	0,3672
EGER/K/945/4	0,2167
EGER/K/945/5	0,3238
EGER/K/945/5	0,3151
EGER/K/945/6	0,2038
EGER/K/945/6	0,2860
EGER/K/945/7	0,1789
EGER/K/945/7	0,3606
EGER/K/945/8	0,1372
EGER/K/945/8	0,4876
EGER/K/945/9	0,7577
EGER/K/945/9	0,1164
EGER/K/955/10	1,5297
EGER/K/955/11	0,7021
EGER/K/955/12	1,4337
EGER/K/955/12	0,4365
EGER/K/955/13	0,0706
EGER/K/955/13	0,2107
EGER/K/955/14	0,1351
EGER/K/955/14	0,4147
EGER/K/955/15	0,2290
EGER/K/955/15	0,6158
EGER/K/955/16	0,2728
EGER/K/955/16	0,5978
EGER/K/955/17	0,6076
EGER/K/955/17	0,2268
EGER/K/955/19	0,0629
EGER/K/955/19	1,7419
EGER/K/955/2	7,6289
EGER/K/955/20	1,4285
EGER/K/955/21	0,1655
EGER/K/955/21	1,4295
EGER/K/955/23	0,1592
EGER/K/955/23	1,4388
EGER/K/955/24	0,2246
EGER/K/955/24	1,2018

EGER/K/955/25	0,0631
EGER/K/955/25	0,6722
EGER/K/955/26	0,8918
EGER/K/955/26	0,4077
EGER/K/955/27	0,5906
EGER/K/955/27	0,5788
EGER/K/955/28	0,8799
EGER/K/955/3	1,5137
EGER/K/955/3	0,7548
EGER/K/955/30	0,5715
EGER/K/955/31	0,1549
EGER/K/955/31	0,3788
EGER/K/955/32	0,2471
EGER/K/955/32	1,5188
EGER/K/955/32	0,4658
EGER/K/955/32	0,0535
EGER/K/955/32	0,0957
EGER/K/955/33	4,4069
EGER/K/955/33	2,8480
EGER/K/955/34	10,6679
EGER/K/955/34	0,3485
EGER/K/955/34	0,2025
EGER/K/955/34	0,1555
EGER/K/955/34	2,6756
EGER/K/955/34	0,1241
EGER/K/955/35	0,1265
EGER/K/955/35	0,2005
EGER/K/955/35	0,7993
EGER/K/955/36	0,0555
EGER/K/955/36	1,1029
EGER/K/955/37	0,2470
EGER/K/955/39	0,2810
EGER/K/955/4	2,0513
EGER/K/955/40	0,4246
EGER/K/955/41	1,4408
EGER/K/955/42	0,3604
EGER/K/955/42	0,6507
EGER/K/955/43	0,6426
EGER/K/955/44	0,3912
EGER/K/955/45	0,3598
EGER/K/955/45	3,1739
EGER/K/955/46	0,6899
EGER/K/955/47	0,8656
EGER/K/955/47	1,0727
EGER/K/955/47	0,0485
EGER/K/955/47	0,0485
EGER/K/955/47	0,6315
EGER/K/955/47	0,1288
EGER/K/955/47	0,0484
EGER/K/955/47	1,0717
EGER/K/955/47	0,0512
EGER/K/955/47	0,0834
EGER/K/955/47	0,1155
EGER/K/955/5	0,6002
EGER/K/955/5	1,5832
EGER/K/955/51	0,8530
EGER/K/955/51	0,3090
EGER/K/955/51	1,0041
EGER/K/955/51	0,0569

EGER/K/955/51	0,0520
EGER/K/955/51	1,3476
EGER/K/955/52	0,9965
EGER/K/955/52	0,0629
EGER/K/955/52	0,4796
EGER/K/955/52	0,6513
EGER/K/955/52	0,0692
EGER/K/955/52	0,9982
EGER/K/955/52	0,3435
EGER/K/955/52	0,0703
EGER/K/955/52	1,1048
EGER/K/955/52	0,0655
EGER/K/955/54	0,2777
EGER/K/955/54	1,1130
EGER/K/955/55	0,5930
EGER/K/955/55	0,5730
EGER/K/955/55	0,1721
EGER/K/955/55	0,4486
EGER/K/955/55	0,8714
EGER/K/955/56	0,0536
EGER/K/955/56	0,2659
EGER/K/955/56	1,1397
EGER/K/955/56	0,9531
EGER/K/955/56	0,2328
EGER/K/955/57	0,0213
EGER/K/955/59	6,0787
EGER/K/955/59	2,7131
EGER/K/955/6	7,1110
EGER/K/955/6	0,5252
EGER/K/955/60	2,1497
EGER/K/955/61	1,1918
EGER/K/955/62	1,2127
EGER/K/955/63	3,5201
EGER/K/955/64	1,7600
EGER/K/955/65	1,7597
EGER/K/955/7	0,7159
EGER/K/962/10	0,0893
EGER/K/962/11	0,1784
EGER/K/962/12	0,1786
EGER/K/962/13	0,5346
EGER/K/962/14	0,3723
EGER/K/962/15	0,3948
EGER/K/962/16	0,5865
EGER/K/962/17	0,6975
EGER/K/962/18	3,1634
EGER/K/962/19	0,1261
EGER/K/962/19	4,2092
EGER/K/962/2	0,2037
EGER/K/962/20	4,1431
EGER/K/962/21	3,3795
EGER/K/962/3	0,3556
EGER/K/962/4	0,3034
EGER/K/962/5	0,6044
EGER/K/962/7	0,0577
EGER/K/962/8	0,1617
EGER/K/962/9	0,0889
EGER/K/965/1	0,0914
EGER/K/965/10	0,7334
EGER/K/965/11	2,8619

EGER/K/965/12	0,2681
EGER/K/965/2	1,1920
EGER/K/965/4	0,2299
EGER/K/965/5	0,2284
EGER/K/965/6	0,2709
EGER/K/965/7	0,5372
EGER/K/965/8	7,6120
EGER/K/967/1	0,9441
EGER/K/967/10	0,4576
EGER/K/967/11	34,2046
EGER/K/967/13	0,3886
EGER/K/967/14	0,0705
EGER/K/967/15	0,3139
EGER/K/967/16	5,4493
EGER/K/967/3	0,2196
EGER/K/967/4	0,2211
EGER/K/967/5	0,2659
EGER/K/967/6	0,5379
EGER/K/967/7	0,2416
EGER/K/967/8	0,2408
EGER/K/967/9	0,4567
EGER/K/971	57,1571
EGER/K/972/1	0,0731
EGER/K/972/1	0,5359
EGER/K/972/10	0,0856
EGER/K/972/11	0,0072
EGER/K/972/12	0,1802
EGER/K/972/13	0,0090
EGER/K/972/14	0,0189
EGER/K/972/15	0,0333
EGER/K/972/16	0,0487
EGER/K/972/17	0,0396
EGER/K/972/18	0,7207
EGER/K/972/19	0,1711
EGER/K/972/2	0,3874
EGER/K/972/20	0,0145
EGER/K/972/21	0,0378
EGER/K/972/22	0,0018
EGER/K/972/23	0,0099
EGER/K/972/24	0,1063
EGER/K/972/25	0,0730
EGER/K/972/26	0,0716
EGER/K/972/26	0,0412
EGER/K/972/27	0,0791
EGER/K/972/28	0,0131
EGER/K/972/3	0,5405
EGER/K/972/30	0,0141
EGER/K/972/31	0,0059
EGER/K/972/32	0,1183
EGER/K/972/33	0,0589
EGER/K/972/34	0,0334
EGER/K/972/35	0,0160
EGER/K/972/36	0,6258
EGER/K/972/37	0,2063
EGER/K/972/38	0,0388
EGER/K/972/39	0,0387
EGER/K/972/4	0,0315
EGER/K/972/40	0,0720
EGER/K/972/41	0,1793

EGER/K/972/42	0,1036
EGER/K/972/43	0,0243
EGER/K/972/44	0,0027
EGER/K/972/45	0,0460
EGER/K/972/46	0,1108
EGER/K/972/47	0,0208
EGER/K/972/48	0,1036
EGER/K/972/49	0,0279
EGER/K/972/5	0,0171
EGER/K/972/50	0,0279
EGER/K/972/51	0,1253
EGER/K/972/52	0,0531
EGER/K/972/53	0,0027
EGER/K/972/54	0,0495
EGER/K/972/55	0,0838
EGER/K/972/56	0,0460
EGER/K/972/57	0,0595
EGER/K/972/58	0,0594
EGER/K/972/59	0,0991
EGER/K/972/6	0,1198
EGER/K/972/60	0,4865
EGER/K/972/61	0,1450
EGER/K/972/62	0,4337
EGER/K/972/64	0,0099
EGER/K/972/65	0,0901
EGER/K/972/66	0,3207
EGER/K/972/67	0,9910
EGER/K/972/68	0,0072
EGER/K/972/69	0,0107
EGER/K/972/7	0,1802
EGER/K/972/70	1,4189
EGER/K/972/71	2,5558
EGER/K/972/72	2,2523
EGER/K/972/73	1,4639
EGER/K/972/74	0,0807
EGER/K/972/74	1,4377
EGER/K/972/75	0,9811
EGER/K/972/75	0,1239
EGER/K/972/8	0,1802
EGER/K/972/9	0,1802
EGERSZALÓK/K/10	183,4493
EGERSZALÓK/K/100/1	0,0167
EGERSZALÓK/K/100/2	1,3216
EGERSZALÓK/K/101/2	0,2200
EGERSZALÓK/K/101/3	0,0464
EGERSZALÓK/K/101/3	0,1137
EGERSZALÓK/K/101/4	0,2296
EGERSZALÓK/K/102/1	0,2165
EGERSZALÓK/K/102/2	0,6553
EGERSZALÓK/K/102/4	1,6602
EGERSZALÓK/K/103/7	0,1246
EGERSZALÓK/K/103/8	3,8961
EGERSZALÓK/K/104/1	0,1922
EGERSZALÓK/K/104/5	0,0923
EGERSZALÓK/K/104/7	0,3770
EGERSZALÓK/K/104/8	0,1682
EGERSZALÓK/K/104/9	0,2705
EGERSZALÓK/K/105	0,2199
EGERSZALÓK/K/105	0,1497

EGERSZALÓK/K/105	0,3587
EGERSZALÓK/K/106/1	0,1984
EGERSZALÓK/K/106/1	0,1658
EGERSZALÓK/K/106/5	0,0603
EGERSZALÓK/K/106/6	0,2294
EGERSZALÓK/K/106/6	0,1811
EGERSZALÓK/K/106/7	0,0425
EGERSZALÓK/K/111/10	2,9802
EGERSZALÓK/K/111/11	0,1722
EGERSZALÓK/K/111/14	0,0890
EGERSZALÓK/K/111/15	0,0890
EGERSZALÓK/K/111/18	0,1790
EGERSZALÓK/K/111/19	0,1790
EGERSZALÓK/K/111/20	0,0895
EGERSZALÓK/K/111/21	0,0895
EGERSZALÓK/K/111/22	0,0895
EGERSZALÓK/K/111/23	0,0895
EGERSZALÓK/K/111/29	0,2358
EGERSZALÓK/K/111/30	0,8533
EGERSZALÓK/K/111/7	0,1746
EGERSZALÓK/K/111/9	1,5879
EGERSZALÓK/K/117/32	0,6594
EGERSZALÓK/K/117/32	0,1773
EGERSZALÓK/K/117/33	0,8031
EGERSZALÓK/K/117/33	0,1760
EGERSZALÓK/K/117/34	0,8245
EGERSZALÓK/K/117/34	0,1551
EGERSZALÓK/K/117/35	0,8350
EGERSZALÓK/K/117/35	0,1486
EGERSZALÓK/K/117/36	0,8472
EGERSZALÓK/K/117/36	0,1366
EGERSZALÓK/K/117/37	0,7848
EGERSZALÓK/K/117/37	0,1011
EGERSZALÓK/K/117/38	0,9070
EGERSZALÓK/K/117/38	0,0741
EGERSZALÓK/K/117/39	0,9786
EGERSZALÓK/K/117/40	0,8778
EGERSZALÓK/K/117/49	0,2363
EGERSZALÓK/K/117/53	0,6177
EGERSZALÓK/K/117/53	0,2024
EGERSZALÓK/K/122	5,6506
EGERSZALÓK/K/128/14	1,6200
EGERSZALÓK/K/128/15	0,9001
EGERSZALÓK/K/128/16	1,0799
EGERSZALÓK/K/128/17	1,1001
EGERSZALÓK/K/128/18	0,4035
EGERSZALÓK/K/131	0,4277
EGERSZALÓK/K/132/1	1,1757
EGERSZALÓK/K/132/1	0,1842
EGERSZALÓK/K/132/2	0,4119
EGERSZALÓK/K/132/2	0,0880
EGERSZALÓK/K/132/3	0,2466
EGERSZALÓK/K/132/3	0,0538
EGERSZALÓK/K/132/4	0,9294
EGERSZALÓK/K/132/4	0,2005
EGERSZALÓK/K/132/5	0,7425
EGERSZALÓK/K/132/5	0,1573
EGERSZALÓK/K/132/6	0,7430
EGERSZALÓK/K/132/6	0,1570

EGERSZALÓK/K/132/7	0,5651
EGERSZALÓK/K/132/7	0,1380
EGERSZALÓK/K/133	0,1847
EGERSZALÓK/K/134/1	0,7125
EGERSZALÓK/K/134/1	0,1876
EGERSZALÓK/K/134/10	1,0590
EGERSZALÓK/K/134/10	0,3009
EGERSZALÓK/K/134/11	0,7009
EGERSZALÓK/K/134/11	0,1988
EGERSZALÓK/K/134/12	0,3265
EGERSZALÓK/K/134/12	0,1237
EGERSZALÓK/K/134/13	0,2883
EGERSZALÓK/K/134/13	0,1616
EGERSZALÓK/K/134/14	0,4826
EGERSZALÓK/K/134/14	0,4175
EGERSZALÓK/K/134/15	0,3932
EGERSZALÓK/K/134/15	0,5067
EGERSZALÓK/K/134/16	0,3549
EGERSZALÓK/K/134/16	0,5454
EGERSZALÓK/K/134/2	0,6918
EGERSZALÓK/K/134/2	0,2080
EGERSZALÓK/K/134/3	0,1877
EGERSZALÓK/K/134/3	0,0623
EGERSZALÓK/K/134/4	0,1852
EGERSZALÓK/K/134/4	0,0649
EGERSZALÓK/K/134/5	0,1826
EGERSZALÓK/K/134/5	0,0674
EGERSZALÓK/K/134/6	0,2158
EGERSZALÓK/K/134/6	0,0840
EGERSZALÓK/K/134/7	0,4257
EGERSZALÓK/K/134/7	0,1745
EGERSZALÓK/K/134/8	0,6426
EGERSZALÓK/K/134/8	0,2572
EGERSZALÓK/K/134/9	0,6692
EGERSZALÓK/K/134/9	0,2310
EGERSZALÓK/K/135	0,4641
EGERSZALÓK/K/136/1	0,1499
EGERSZALÓK/K/136/10	1,1672
EGERSZALÓK/K/136/10	0,1910
EGERSZALÓK/K/136/2	0,3730
EGERSZALÓK/K/136/2	0,5272
EGERSZALÓK/K/136/3	0,4236
EGERSZALÓK/K/136/3	0,4763
EGERSZALÓK/K/136/4	0,4711
EGERSZALÓK/K/136/4	0,4288
EGERSZALÓK/K/136/5	0,2407
EGERSZALÓK/K/136/5	0,1894
EGERSZALÓK/K/136/6	1,2052
EGERSZALÓK/K/136/6	0,7370
EGERSZALÓK/K/136/7	0,6385
EGERSZALÓK/K/136/7	0,2138
EGERSZALÓK/K/136/8	0,8657
EGERSZALÓK/K/136/8	0,1492
EGERSZALÓK/K/136/9	0,7528
EGERSZALÓK/K/136/9	0,0707
EGERSZALÓK/K/137	0,2234
EGERSZALÓK/K/138/1	0,9164
EGERSZALÓK/K/138/1	0,4304
EGERSZALÓK/K/138/2	0,4764

EGERSZALÓK/K/138/2	0,2389
EGERSZALÓK/K/138/3	1,0084
EGERSZALÓK/K/138/3	0,5416
EGERSZALÓK/K/138/4	2,5715
EGERSZALÓK/K/138/4	2,1051
EGERSZALÓK/K/138/5	0,6226
EGERSZALÓK/K/138/5	0,7718
EGERSZALÓK/K/138/6	1,0066
EGERSZALÓK/K/138/6	1,4515
EGERSZALÓK/K/138/7	0,2619
EGERSZALÓK/K/139	0,2459
EGERSZALÓK/K/140/10	1,0031
EGERSZALÓK/K/140/10	0,7401
EGERSZALÓK/K/140/11	1,0793
EGERSZALÓK/K/140/11	1,0678
EGERSZALÓK/K/140/12	0,5242
EGERSZALÓK/K/140/12	0,3644
EGERSZALÓK/K/140/2	0,1447
EGERSZALÓK/K/140/4	1,1810
EGERSZALÓK/K/140/4	1,4515
EGERSZALÓK/K/140/5	0,4734
EGERSZALÓK/K/140/5	0,5071
EGERSZALÓK/K/140/6	0,3449
EGERSZALÓK/K/140/6	0,3478
EGERSZALÓK/K/140/7	0,6210
EGERSZALÓK/K/140/7	0,5715
EGERSZALÓK/K/140/8	0,2872
EGERSZALÓK/K/140/8	0,2452
EGERSZALÓK/K/140/9	0,0601
EGERSZALÓK/K/142/10	0,1184
EGERSZALÓK/K/142/10	0,3848
EGERSZALÓK/K/142/10	0,3467
EGERSZALÓK/K/142/11	0,2867
EGERSZALÓK/K/142/11	0,5002
EGERSZALÓK/K/142/11	0,2487
EGERSZALÓK/K/142/12	0,4947
EGERSZALÓK/K/142/13	0,9375
EGERSZALÓK/K/142/13	0,4053
EGERSZALÓK/K/142/13	0,1422
EGERSZALÓK/K/142/14	1,1998
EGERSZALÓK/K/142/15	0,5033
EGERSZALÓK/K/142/16	3,1002
EGERSZALÓK/K/142/2	1,0810
EGERSZALÓK/K/142/3	0,3855
EGERSZALÓK/K/142/4	1,0298
EGERSZALÓK/K/142/5	2,3238
EGERSZALÓK/K/142/5	0,3982
EGERSZALÓK/K/142/6	0,3896
EGERSZALÓK/K/142/6	0,7009
EGERSZALÓK/K/142/6	0,1791
EGERSZALÓK/K/142/7	0,1610
EGERSZALÓK/K/142/7	0,4599
EGERSZALÓK/K/142/7	0,3098
EGERSZALÓK/K/142/8	0,1559
EGERSZALÓK/K/142/8	0,1351
EGERSZALÓK/K/142/8	0,0400
EGERSZALÓK/K/142/9	0,1184
EGERSZALÓK/K/142/9	0,3849
EGERSZALÓK/K/142/9	0,3197

EGERSZALÓK/K/143	14,4802
EGERSZALÓK/K/144	0,1079
EGERSZALÓK/K/145	0,2027
EGERSZALÓK/K/146	48,5994
EGERSZALÓK/K/146	0,2064
EGERSZALÓK/K/147	0,0765
EGERSZALÓK/K/148/10	0,0513
EGERSZALÓK/K/148/100	0,3179
EGERSZALÓK/K/148/101	0,3119
EGERSZALÓK/K/148/102	0,3144
EGERSZALÓK/K/148/103	0,3144
EGERSZALÓK/K/148/104	0,3145
EGERSZALÓK/K/148/105	0,3144
EGERSZALÓK/K/148/106	0,3143
EGERSZALÓK/K/148/107	0,3144
EGERSZALÓK/K/148/108	0,3145
EGERSZALÓK/K/148/109	0,2744
EGERSZALÓK/K/148/109	0,0426
EGERSZALÓK/K/148/11	0,0514
EGERSZALÓK/K/148/110	0,2680
EGERSZALÓK/K/148/110	0,0483
EGERSZALÓK/K/148/111	0,2636
EGERSZALÓK/K/148/111	0,0530
EGERSZALÓK/K/148/112	0,2610
EGERSZALÓK/K/148/112	0,0552
EGERSZALÓK/K/148/113	0,2623
EGERSZALÓK/K/148/113	0,0538
EGERSZALÓK/K/148/114	0,2641
EGERSZALÓK/K/148/114	0,0523
EGERSZALÓK/K/148/115	0,2656
EGERSZALÓK/K/148/115	0,0507
EGERSZALÓK/K/148/116	0,2698
EGERSZALÓK/K/148/116	0,0466
EGERSZALÓK/K/148/117	0,2757
EGERSZALÓK/K/148/117	0,0405
EGERSZALÓK/K/148/118	0,3163
EGERSZALÓK/K/148/119	0,3163
EGERSZALÓK/K/148/12	0,2014
EGERSZALÓK/K/148/120	0,3164
EGERSZALÓK/K/148/121	0,3162
EGERSZALÓK/K/148/122	0,3163
EGERSZALÓK/K/148/124	0,2238
EGERSZALÓK/K/148/124	0,0874
EGERSZALÓK/K/148/125	0,1052
EGERSZALÓK/K/148/125	0,1995
EGERSZALÓK/K/148/126	0,1947
EGERSZALÓK/K/148/126	0,1094
EGERSZALÓK/K/148/127	0,1914
EGERSZALÓK/K/148/127	0,1131
EGERSZALÓK/K/148/128	0,1884
EGERSZALÓK/K/148/128	0,1156
EGERSZALÓK/K/148/129	0,1860
EGERSZALÓK/K/148/129	0,1182
EGERSZALÓK/K/148/13	0,2956
EGERSZALÓK/K/148/130	0,1215
EGERSZALÓK/K/148/130	0,1828
EGERSZALÓK/K/148/131	0,1777
EGERSZALÓK/K/148/131	0,1267
EGERSZALÓK/K/148/132	0,1706

EGERSZALÓK/K/148/132	0,1338
EGERSZALÓK/K/148/133	0,1634
EGERSZALÓK/K/148/133	0,1409
EGERSZALÓK/K/148/134	0,1564
EGERSZALÓK/K/148/134	0,1482
EGERSZALÓK/K/148/135	0,1336
EGERSZALÓK/K/148/135	0,1725
EGERSZALÓK/K/148/136	0,1215
EGERSZALÓK/K/148/136	0,1845
EGERSZALÓK/K/148/137	0,0562
EGERSZALÓK/K/148/137	0,0968
EGERSZALÓK/K/148/138	0,0532
EGERSZALÓK/K/148/138	0,0999
EGERSZALÓK/K/148/139	0,0501
EGERSZALÓK/K/148/139	0,1029
EGERSZALÓK/K/148/14	0,2956
EGERSZALÓK/K/148/140	0,1364
EGERSZALÓK/K/148/140	0,3226
EGERSZALÓK/K/148/141	0,0948
EGERSZALÓK/K/148/141	0,2112
EGERSZALÓK/K/148/142	0,0904
EGERSZALÓK/K/148/142	0,2156
EGERSZALÓK/K/148/143	0,0896
EGERSZALÓK/K/148/143	0,2163
EGERSZALÓK/K/148/144	0,0890
EGERSZALÓK/K/148/144	0,2171
EGERSZALÓK/K/148/145	0,0884
EGERSZALÓK/K/148/145	0,2177
EGERSZALÓK/K/148/146	0,0907
EGERSZALÓK/K/148/146	0,2153
EGERSZALÓK/K/148/147	0,0504
EGERSZALÓK/K/148/147	0,1027
EGERSZALÓK/K/148/148	0,0569
EGERSZALÓK/K/148/148	0,0961
EGERSZALÓK/K/148/149	0,1427
EGERSZALÓK/K/148/149	0,1633
EGERSZALÓK/K/148/15	0,2956
EGERSZALÓK/K/148/150	0,1497
EGERSZALÓK/K/148/150	0,1564
EGERSZALÓK/K/148/151	0,1466
EGERSZALÓK/K/148/151	0,1593
EGERSZALÓK/K/148/152	0,0718
EGERSZALÓK/K/148/152	0,0813
EGERSZALÓK/K/148/16	0,3083
EGERSZALÓK/K/148/17	0,2469
EGERSZALÓK/K/148/18	0,0622
EGERSZALÓK/K/148/19	0,0404
EGERSZALÓK/K/148/19	0,0996
EGERSZALÓK/K/148/2	0,1361
EGERSZALÓK/K/148/20	0,1670
EGERSZALÓK/K/148/21	0,1669
EGERSZALÓK/K/148/22	0,0425
EGERSZALÓK/K/148/22	0,0976
EGERSZALÓK/K/148/23	0,0623
EGERSZALÓK/K/148/24	0,0743
EGERSZALÓK/K/148/25	0,0741
EGERSZALÓK/K/148/26	0,0622
EGERSZALÓK/K/148/27	0,0453
EGERSZALÓK/K/148/27	0,0949

EGERSZALÓK/K/148/28	0,1669
EGERSZALÓK/K/148/29	0,1670
EGERSZALÓK/K/148/3	0,0639
EGERSZALÓK/K/148/3	0,1045
EGERSZALÓK/K/148/30	0,0469
EGERSZALÓK/K/148/30	0,0930
EGERSZALÓK/K/148/31	0,0509
EGERSZALÓK/K/148/31	0,0913
EGERSZALÓK/K/148/32	0,1691
EGERSZALÓK/K/148/33	0,1692
EGERSZALÓK/K/148/34	0,0544
EGERSZALÓK/K/148/34	0,0877
EGERSZALÓK/K/148/35	0,0584
EGERSZALÓK/K/148/35	0,0838
EGERSZALÓK/K/148/36	0,1690
EGERSZALÓK/K/148/37	0,1690
EGERSZALÓK/K/148/38	0,0618
EGERSZALÓK/K/148/38	0,0804
EGERSZALÓK/K/148/39	0,0608
EGERSZALÓK/K/148/39	0,0815
EGERSZALÓK/K/148/4	0,1493
EGERSZALÓK/K/148/4	0,1553
EGERSZALÓK/K/148/40	0,1688
EGERSZALÓK/K/148/41	0,1689
EGERSZALÓK/K/148/42	0,0575
EGERSZALÓK/K/148/42	0,0847
EGERSZALÓK/K/148/43	0,0524
EGERSZALÓK/K/148/43	0,0900
EGERSZALÓK/K/148/44	0,1687
EGERSZALÓK/K/148/45	0,8137
EGERSZALÓK/K/148/46	0,3159
EGERSZALÓK/K/148/46	0,2143
EGERSZALÓK/K/148/47	1,3091
EGERSZALÓK/K/148/48	0,4114
EGERSZALÓK/K/148/5	0,1424
EGERSZALÓK/K/148/5	0,1624
EGERSZALÓK/K/148/50	0,3772
EGERSZALÓK/K/148/51	0,0335
EGERSZALÓK/K/148/52	0,3683
EGERSZALÓK/K/148/53	0,2760
EGERSZALÓK/K/148/54	0,1643
EGERSZALÓK/K/148/55	0,1470
EGERSZALÓK/K/148/56	0,1288
EGERSZALÓK/K/148/57	0,0819
EGERSZALÓK/K/148/57	0,1022
EGERSZALÓK/K/148/58	0,1990
EGERSZALÓK/K/148/59	0,1144
EGERSZALÓK/K/148/6	0,1384
EGERSZALÓK/K/148/6	0,1661
EGERSZALÓK/K/148/60	0,1079
EGERSZALÓK/K/148/61	0,2054
EGERSZALÓK/K/148/62	0,2067
EGERSZALÓK/K/148/63	0,1063
EGERSZALÓK/K/148/64	0,0638
EGERSZALÓK/K/148/64	0,1487
EGERSZALÓK/K/148/65	0,4138
EGERSZALÓK/K/148/66	0,2072
EGERSZALÓK/K/148/67	0,0466
EGERSZALÓK/K/148/67	0,0598

EGERSZALÓK/K/148/68	0,1931
EGERSZALÓK/K/148/68	0,1255
EGERSZALÓK/K/148/69	0,6205
EGERSZALÓK/K/148/7	0,0510
EGERSZALÓK/K/148/70	0,2067
EGERSZALÓK/K/148/71	0,1063
EGERSZALÓK/K/148/72	0,1065
EGERSZALÓK/K/148/73	0,2067
EGERSZALÓK/K/148/74	0,2066
EGERSZALÓK/K/148/75	0,1065
EGERSZALÓK/K/148/76	0,1068
EGERSZALÓK/K/148/77	0,2064
EGERSZALÓK/K/148/78	0,2058
EGERSZALÓK/K/148/79	0,1072
EGERSZALÓK/K/148/8	0,1662
EGERSZALÓK/K/148/80	0,1077
EGERSZALÓK/K/148/81	0,2052
EGERSZALÓK/K/148/82	0,3531
EGERSZALÓK/K/148/83	0,2481
EGERSZALÓK/K/148/84	0,2507
EGERSZALÓK/K/148/85	0,3500
EGERSZALÓK/K/148/86	0,3963
EGERSZALÓK/K/148/87	0,2595
EGERSZALÓK/K/148/88	0,1096
EGERSZALÓK/K/148/89	0,1967
EGERSZALÓK/K/148/9	0,0513
EGERSZALÓK/K/148/90	0,2379
EGERSZALÓK/K/148/90	0,0896
EGERSZALÓK/K/148/91	0,2476
EGERSZALÓK/K/148/91	0,0798
EGERSZALÓK/K/148/92	0,2594
EGERSZALÓK/K/148/92	0,0680
EGERSZALÓK/K/148/93	0,2732
EGERSZALÓK/K/148/93	0,0540
EGERSZALÓK/K/148/94	0,3274
EGERSZALÓK/K/148/95	0,3277
EGERSZALÓK/K/148/96	0,3225
EGERSZALÓK/K/148/97	0,3118
EGERSZALÓK/K/148/98	0,3240
EGERSZALÓK/K/148/99	0,3470
EGERSZALÓK/K/150	0,1677
EGERSZALÓK/K/151	2,0866
EGERSZALÓK/K/152	1,1978
EGERSZALÓK/K/153	0,5649
EGERSZALÓK/K/154	2,4317
EGERSZALÓK/K/162	0,0593
EGERSZALÓK/K/163	13,9259
EGERSZALÓK/K/163	0,2455
EGERSZALÓK/K/163	0,5542
EGERSZALÓK/K/163	1,8262
EGERSZALÓK/K/163	3,0870
EGERSZALÓK/K/163	3,4400
EGERSZALÓK/K/165/10	0,7256
EGERSZALÓK/K/165/11	0,7256
EGERSZALÓK/K/165/13	1,1104
EGERSZALÓK/K/165/14	0,5443
EGERSZALÓK/K/165/15	0,5413
EGERSZALÓK/K/165/16	0,2346
EGERSZALÓK/K/165/16	2,5591

EGERSZALÓK/K/165/16	0,1435
EGERSZALÓK/K/165/18	1,3410
EGERSZALÓK/K/165/18	0,1563
EGERSZALÓK/K/165/19	0,6355
EGERSZALÓK/K/165/19	0,1308
EGERSZALÓK/K/165/19	1,3174
EGERSZALÓK/K/165/19	0,3164
EGERSZALÓK/K/165/20	0,9842
EGERSZALÓK/K/165/20	0,1157
EGERSZALÓK/K/165/20	0,1448
EGERSZALÓK/K/165/20	0,1187
EGERSZALÓK/K/165/20	0,6058
EGERSZALÓK/K/165/21	0,0597
EGERSZALÓK/K/165/21	0,0484
EGERSZALÓK/K/165/21	0,5915
EGERSZALÓK/K/165/22	0,0907
EGERSZALÓK/K/165/22	0,0717
EGERSZALÓK/K/165/22	0,8068
EGERSZALÓK/K/165/23	0,2121
EGERSZALÓK/K/165/23	0,1518
EGERSZALÓK/K/165/23	1,4639
EGERSZALÓK/K/165/23	0,1223
EGERSZALÓK/K/165/24	0,2480
EGERSZALÓK/K/165/24	0,1771
EGERSZALÓK/K/165/24	1,3282
EGERSZALÓK/K/165/24	0,2418
EGERSZALÓK/K/165/25	0,9378
EGERSZALÓK/K/165/25	0,4603
EGERSZALÓK/K/165/25	1,5290
EGERSZALÓK/K/165/25	1,5128
EGERSZALÓK/K/165/27	0,2428
EGERSZALÓK/K/165/27	0,0662
EGERSZALÓK/K/165/28	0,2369
EGERSZALÓK/K/165/28	0,0721
EGERSZALÓK/K/165/29	0,2386
EGERSZALÓK/K/165/29	0,0702
EGERSZALÓK/K/165/3	0,3488
EGERSZALÓK/K/165/30	0,2421
EGERSZALÓK/K/165/30	0,0665
EGERSZALÓK/K/165/31	0,2486
EGERSZALÓK/K/165/31	0,0605
EGERSZALÓK/K/165/32	0,2535
EGERSZALÓK/K/165/32	0,0553
EGERSZALÓK/K/165/33	0,2561
EGERSZALÓK/K/165/33	0,0528
EGERSZALÓK/K/165/34	0,2584
EGERSZALÓK/K/165/34	0,0504
EGERSZALÓK/K/165/35	0,2610
EGERSZALÓK/K/165/35	0,0479
EGERSZALÓK/K/165/36	0,2644
EGERSZALÓK/K/165/36	0,0446
EGERSZALÓK/K/165/37	0,3087
EGERSZALÓK/K/165/38	0,3089
EGERSZALÓK/K/165/39	0,3091
EGERSZALÓK/K/165/4	0,2966
EGERSZALÓK/K/165/40	0,3088
EGERSZALÓK/K/165/47	1,4521
EGERSZALÓK/K/165/47	0,4014
EGERSZALÓK/K/165/48	0,1847

EGERSZALÓK/K/165/48	0,1240
EGERSZALÓK/K/165/49	0,1746
EGERSZALÓK/K/165/49	0,1343
EGERSZALÓK/K/165/5	0,2259
EGERSZALÓK/K/165/50	0,1662
EGERSZALÓK/K/165/50	0,1427
EGERSZALÓK/K/165/51	0,1626
EGERSZALÓK/K/165/51	0,1464
EGERSZALÓK/K/165/52	0,1607
EGERSZALÓK/K/165/52	0,1482
EGERSZALÓK/K/165/53	0,1613
EGERSZALÓK/K/165/53	0,1476
EGERSZALÓK/K/165/55	0,1960
EGERSZALÓK/K/165/55	0,1130
EGERSZALÓK/K/165/56	0,1056
EGERSZALÓK/K/165/56	0,0493
EGERSZALÓK/K/165/57	0,2429
EGERSZALÓK/K/165/57	0,0666
EGERSZALÓK/K/165/58	0,2334
EGERSZALÓK/K/165/58	0,0762
EGERSZALÓK/K/165/59	0,2233
EGERSZALÓK/K/165/59	0,0864
EGERSZALÓK/K/165/60	0,2110
EGERSZALÓK/K/165/60	0,0986
EGERSZALÓK/K/165/61	0,1990
EGERSZALÓK/K/165/61	0,1105
EGERSZALÓK/K/165/62	0,1828
EGERSZALÓK/K/165/62	0,1267
EGERSZALÓK/K/165/63	0,1635
EGERSZALÓK/K/165/63	0,1462
EGERSZALÓK/K/165/64	0,1453
EGERSZALÓK/K/165/64	0,1644
EGERSZALÓK/K/165/65	0,1340
EGERSZALÓK/K/165/65	0,1754
EGERSZALÓK/K/165/66	0,1236
EGERSZALÓK/K/165/66	0,1861
EGERSZALÓK/K/165/67	0,2021
EGERSZALÓK/K/165/67	0,1075
EGERSZALÓK/K/165/68	0,0825
EGERSZALÓK/K/165/68	0,2272
EGERSZALÓK/K/165/69	0,0634
EGERSZALÓK/K/165/69	0,2462
EGERSZALÓK/K/165/7	0,3147
EGERSZALÓK/K/165/7	0,4347
EGERSZALÓK/K/165/70	0,0698
EGERSZALÓK/K/165/70	0,2397
EGERSZALÓK/K/165/71	0,0500
EGERSZALÓK/K/165/71	0,1049
EGERSZALÓK/K/165/72	0,0672
EGERSZALÓK/K/165/72	0,0877
EGERSZALÓK/K/165/73	0,0665
EGERSZALÓK/K/165/73	0,0885
EGERSZALÓK/K/165/74	0,1548
EGERSZALÓK/K/165/75	0,1550
EGERSZALÓK/K/165/76	0,1549
EGERSZALÓK/K/165/77	0,1554
EGERSZALÓK/K/165/78	1,5895
EGERSZALÓK/K/165/79	0,0200
EGERSZALÓK/K/165/8	0,4199

EGERSZALÓK/K/165/8	0,3802
EGERSZALÓK/K/165/80	0,1489
EGERSZALÓK/K/165/80	0,1399
EGERSZALÓK/K/165/81	0,2917
EGERSZALÓK/K/165/84	1,3421
EGERSZALÓK/K/165/85	0,2794
EGERSZALÓK/K/165/86	0,1995
EGERSZALÓK/K/165/87	0,6938
EGERSZALÓK/K/165/89	0,0766
EGERSZALÓK/K/165/89	1,0850
EGERSZALÓK/K/165/9	0,4000
EGERSZALÓK/K/165/90	0,1921
EGERSZALÓK/K/165/90	0,4704
EGERSZALÓK/K/165/90	0,9875
EGERSZALÓK/K/165/91	0,2920
EGERSZALÓK/K/165/91	0,3993
EGERSZALÓK/K/165/91	0,7421
EGERSZALÓK/K/167	0,3108
EGERSZALÓK/K/169	0,7209
EGERSZALÓK/K/17/1	3,4084
EGERSZALÓK/K/17/1	3,2273
EGERSZALÓK/K/17/1	1,4700
EGERSZALÓK/K/17/2	0,3772
EGERSZALÓK/K/17/2	2,2009
EGERSZALÓK/K/171/10	0,1197
EGERSZALÓK/K/171/10	0,2684
EGERSZALÓK/K/171/100	0,4053
EGERSZALÓK/K/171/100	0,0865
EGERSZALÓK/K/171/101	0,0630
EGERSZALÓK/K/171/101	0,2390
EGERSZALÓK/K/171/102	0,0827
EGERSZALÓK/K/171/103	0,1034
EGERSZALÓK/K/171/104	0,0942
EGERSZALÓK/K/171/105	0,0700
EGERSZALÓK/K/171/106	0,0655
EGERSZALÓK/K/171/106	0,1484
EGERSZALÓK/K/171/107	0,0411
EGERSZALÓK/K/171/107	0,0711
EGERSZALÓK/K/171/108	0,1439
EGERSZALÓK/K/171/108	0,1099
EGERSZALÓK/K/171/109	0,0347
EGERSZALÓK/K/171/11	0,4647
EGERSZALÓK/K/171/11	0,2116
EGERSZALÓK/K/171/110	0,1800
EGERSZALÓK/K/171/111	1,0687
EGERSZALÓK/K/171/12	0,2444
EGERSZALÓK/K/171/12	0,1617
EGERSZALÓK/K/171/13	0,4288
EGERSZALÓK/K/171/13	0,3337
EGERSZALÓK/K/171/14	0,4808
EGERSZALÓK/K/171/14	0,3359
EGERSZALÓK/K/171/15	0,3612
EGERSZALÓK/K/171/15	0,1805
EGERSZALÓK/K/171/16	0,0441
EGERSZALÓK/K/171/16	0,1288
EGERSZALÓK/K/171/17	0,3582
EGERSZALÓK/K/171/17	0,1214
EGERSZALÓK/K/171/18	0,2170
EGERSZALÓK/K/171/18	0,0756

EGERSZALÓK/K/171/19	0,1569
EGERSZALÓK/K/171/19	0,7103
EGERSZALÓK/K/171/20	0,7927
EGERSZALÓK/K/171/20	0,1784
EGERSZALÓK/K/171/21	0,3447
EGERSZALÓK/K/171/21	0,9828
EGERSZALÓK/K/171/22	1,2537
EGERSZALÓK/K/171/22	0,4548
EGERSZALÓK/K/171/23	0,8391
EGERSZALÓK/K/171/23	0,4567
EGERSZALÓK/K/171/24	0,6662
EGERSZALÓK/K/171/24	1,4977
EGERSZALÓK/K/171/25	0,8405
EGERSZALÓK/K/171/25	0,3813
EGERSZALÓK/K/171/26	0,7865
EGERSZALÓK/K/171/26	0,3267
EGERSZALÓK/K/171/27	0,4836
EGERSZALÓK/K/171/27	0,9861
EGERSZALÓK/K/171/28	0,3624
EGERSZALÓK/K/171/28	0,7212
EGERSZALÓK/K/171/29	0,1911
EGERSZALÓK/K/171/29	0,4102
EGERSZALÓK/K/171/29	0,0970
EGERSZALÓK/K/171/29	0,1667
EGERSZALÓK/K/171/30	0,5400
EGERSZALÓK/K/171/30	0,7873
EGERSZALÓK/K/171/30	0,0478
EGERSZALÓK/K/171/30	0,1114
EGERSZALÓK/K/171/31	0,7617
EGERSZALÓK/K/171/31	0,8143
EGERSZALÓK/K/171/32	0,2597
EGERSZALÓK/K/171/32	0,1419
EGERSZALÓK/K/171/33	0,4226
EGERSZALÓK/K/171/33	0,0605
EGERSZALÓK/K/171/34	0,5344
EGERSZALÓK/K/171/35	0,6102
EGERSZALÓK/K/171/36	1,0106
EGERSZALÓK/K/171/37	0,0714
EGERSZALÓK/K/171/37	1,2885
EGERSZALÓK/K/171/37	0,0666
EGERSZALÓK/K/171/37	1,0723
EGERSZALÓK/K/171/38	1,4556
EGERSZALÓK/K/171/39	0,8014
EGERSZALÓK/K/171/42	2,4261
EGERSZALÓK/K/171/43	0,3449
EGERSZALÓK/K/171/43	0,4459
EGERSZALÓK/K/171/44	0,3955
EGERSZALÓK/K/171/44	0,5673
EGERSZALÓK/K/171/45	0,3916
EGERSZALÓK/K/171/46	0,0801
EGERSZALÓK/K/171/47	0,3590
EGERSZALÓK/K/171/48	1,5416
EGERSZALÓK/K/171/49	0,0898
EGERSZALÓK/K/171/50	0,3508
EGERSZALÓK/K/171/51	0,0877
EGERSZALÓK/K/171/52	0,1108
EGERSZALÓK/K/171/53	0,1198
EGERSZALÓK/K/171/54	0,2773
EGERSZALÓK/K/171/55	0,1162

EGERSZALÓK/K/171/56	0,0176
EGERSZALÓK/K/171/57	0,7810
EGERSZALÓK/K/171/57	0,4346
EGERSZALÓK/K/171/58	0,4390
EGERSZALÓK/K/171/59	0,7851
EGERSZALÓK/K/171/60	0,2871
EGERSZALÓK/K/171/61	0,6466
EGERSZALÓK/K/171/61	0,0481
EGERSZALÓK/K/171/62	0,4470
EGERSZALÓK/K/171/63	0,2769
EGERSZALÓK/K/171/64	0,3981
EGERSZALÓK/K/171/66	0,0443
EGERSZALÓK/K/171/67	0,0443
EGERSZALÓK/K/171/68	0,0608
EGERSZALÓK/K/171/7	0,3296
EGERSZALÓK/K/171/7	0,1871
EGERSZALÓK/K/171/72	0,6039
EGERSZALÓK/K/171/73	5,0787
EGERSZALÓK/K/171/74	1,5579
EGERSZALÓK/K/171/75	0,3068
EGERSZALÓK/K/171/76	0,1532
EGERSZALÓK/K/171/77	0,3067
EGERSZALÓK/K/171/78	0,3067
EGERSZALÓK/K/171/79	0,3067
EGERSZALÓK/K/171/8	0,3028
EGERSZALÓK/K/171/8	0,5731
EGERSZALÓK/K/171/80	0,2576
EGERSZALÓK/K/171/81	0,2575
EGERSZALÓK/K/171/82	0,3066
EGERSZALÓK/K/171/84	0,3704
EGERSZALÓK/K/171/85	0,2958
EGERSZALÓK/K/171/86	0,2144
EGERSZALÓK/K/171/87	0,2572
EGERSZALÓK/K/171/88	0,7630
EGERSZALÓK/K/171/88	0,1225
EGERSZALÓK/K/171/88	3,3781
EGERSZALÓK/K/171/88	0,1577
EGERSZALÓK/K/171/88	0,3354
EGERSZALÓK/K/171/9	0,2183
EGERSZALÓK/K/171/9	0,4680
EGERSZALÓK/K/171/90	0,5385
EGERSZALÓK/K/171/91	0,2176
EGERSZALÓK/K/171/91	0,6437
EGERSZALÓK/K/171/92	1,1019
EGERSZALÓK/K/171/93	3,4276
EGERSZALÓK/K/171/95	0,0862
EGERSZALÓK/K/171/96	0,1336
EGERSZALÓK/K/179	0,0471
EGERSZALÓK/K/181/10	0,0500
EGERSZALÓK/K/181/100	0,3087
EGERSZALÓK/K/181/101	1,0042
EGERSZALÓK/K/181/103	1,5449
EGERSZALÓK/K/181/103	0,6495
EGERSZALÓK/K/181/103	0,2232
EGERSZALÓK/K/181/107	1,0391
EGERSZALÓK/K/181/107	0,1032
EGERSZALÓK/K/181/108	0,8599
EGERSZALÓK/K/181/109	0,9366
EGERSZALÓK/K/181/11	0,0500

EGERSZALÓK/K/181/110	0,3597
EGERSZALÓK/K/181/111	0,2709
EGERSZALÓK/K/181/111	0,0845
EGERSZALÓK/K/181/111	0,7020
EGERSZALÓK/K/181/113	0,2245
EGERSZALÓK/K/181/114	0,9999
EGERSZALÓK/K/181/115	1,4000
EGERSZALÓK/K/181/116	0,2730
EGERSZALÓK/K/181/116	0,7519
EGERSZALÓK/K/181/118	1,4000
EGERSZALÓK/K/181/119	0,8000
EGERSZALÓK/K/181/12	0,0500
EGERSZALÓK/K/181/120	0,6083
EGERSZALÓK/K/181/120	0,7905
EGERSZALÓK/K/181/122	0,4136
EGERSZALÓK/K/181/122	0,5865
EGERSZALÓK/K/181/123	1,4929
EGERSZALÓK/K/181/123	0,0453
EGERSZALÓK/K/181/124	1,0402
EGERSZALÓK/K/181/124	0,2104
EGERSZALÓK/K/181/129	0,1214
EGERSZALÓK/K/181/129	0,0659
EGERSZALÓK/K/181/130	0,0465
EGERSZALÓK/K/181/130	0,1406
EGERSZALÓK/K/181/131	0,1413
EGERSZALÓK/K/181/131	0,0965
EGERSZALÓK/K/181/132	0,1520
EGERSZALÓK/K/181/132	0,0856
EGERSZALÓK/K/181/133	0,3712
EGERSZALÓK/K/181/134	0,4146
EGERSZALÓK/K/181/135	0,0065
EGERSZALÓK/K/181/136	0,6338
EGERSZALÓK/K/181/137	0,4459
EGERSZALÓK/K/181/138	2,2535
EGERSZALÓK/K/181/139	0,6718
EGERSZALÓK/K/181/140	0,3671
EGERSZALÓK/K/181/141	0,2165
EGERSZALÓK/K/181/141	1,8994
EGERSZALÓK/K/181/141	0,7711
EGERSZALÓK/K/181/141	0,1131
EGERSZALÓK/K/181/142	0,0677
EGERSZALÓK/K/181/142	0,6199
EGERSZALÓK/K/181/142	1,2389
EGERSZALÓK/K/181/142	0,0735
EGERSZALÓK/K/181/143	1,8925
EGERSZALÓK/K/181/143	0,3778
EGERSZALÓK/K/181/143	0,1445
EGERSZALÓK/K/181/146	4,8397
EGERSZALÓK/K/181/147	0,4842
EGERSZALÓK/K/181/149	0,4978
EGERSZALÓK/K/181/15	0,1974
EGERSZALÓK/K/181/152	0,0158
EGERSZALÓK/K/181/153	0,3495
EGERSZALÓK/K/181/154	0,1253
EGERSZALÓK/K/181/155	0,2703
EGERSZALÓK/K/181/156	0,3126
EGERSZALÓK/K/181/157	0,7040
EGERSZALÓK/K/181/157	0,1888
EGERSZALÓK/K/181/158	0,5000

EGERSZALÓK/K/181/159	1,7879
EGERSZALÓK/K/181/16	0,0499
EGERSZALÓK/K/181/18	0,2774
EGERSZALÓK/K/181/18	1,2372
EGERSZALÓK/K/181/19	0,5588
EGERSZALÓK/K/181/19	0,0557
EGERSZALÓK/K/181/19	0,1963
EGERSZALÓK/K/181/19	0,9528
EGERSZALÓK/K/181/20	1,2223
EGERSZALÓK/K/181/20	0,1667
EGERSZALÓK/K/181/21	0,2902
EGERSZALÓK/K/181/22	0,5480
EGERSZALÓK/K/181/23	0,5453
EGERSZALÓK/K/181/23	0,2659
EGERSZALÓK/K/181/23	0,0481
EGERSZALÓK/K/181/24	0,2656
EGERSZALÓK/K/181/25	0,0760
EGERSZALÓK/K/181/26	0,1265
EGERSZALÓK/K/181/26	0,0434
EGERSZALÓK/K/181/27	0,1708
EGERSZALÓK/K/181/28	0,1499
EGERSZALÓK/K/181/29	0,1504
EGERSZALÓK/K/181/3	0,1448
EGERSZALÓK/K/181/30	0,1710
EGERSZALÓK/K/181/31	0,1269
EGERSZALÓK/K/181/31	0,0429
EGERSZALÓK/K/181/32	0,0858
EGERSZALÓK/K/181/33	0,1741
EGERSZALÓK/K/181/34	0,2233
EGERSZALÓK/K/181/34	0,0742
EGERSZALÓK/K/181/35	0,2992
EGERSZALÓK/K/181/36	0,2635
EGERSZALÓK/K/181/37	0,1508
EGERSZALÓK/K/181/38	0,1711
EGERSZALÓK/K/181/39	0,1283
EGERSZALÓK/K/181/39	0,0418
EGERSZALÓK/K/181/40	0,1115
EGERSZALÓK/K/181/41	0,0582
EGERSZALÓK/K/181/42	0,0850
EGERSZALÓK/K/181/43	0,0857
EGERSZALÓK/K/181/44	0,0754
EGERSZALÓK/K/181/47	0,4254
EGERSZALÓK/K/181/47	0,2006
EGERSZALÓK/K/181/48	0,3654
EGERSZALÓK/K/181/48	0,0647
EGERSZALÓK/K/181/49	0,4774
EGERSZALÓK/K/181/49	0,0250
EGERSZALÓK/K/181/50	0,4977
EGERSZALÓK/K/181/52	0,0904
EGERSZALÓK/K/181/52	0,0845
EGERSZALÓK/K/181/52	0,0181
EGERSZALÓK/K/181/53	0,0567
EGERSZALÓK/K/181/53	0,1298
EGERSZALÓK/K/181/53	0,1258
EGERSZALÓK/K/181/54	0,1016
EGERSZALÓK/K/181/54	0,2238
EGERSZALÓK/K/181/54	0,1776
EGERSZALÓK/K/181/55	0,0890
EGERSZALÓK/K/181/55	0,1903