

NAGYRÉDE/K/214/95	0,2730
NAGYRÉDE/K/214/98	0,2934
NAGYRÉDE/K/217/10	0,2846
NAGYRÉDE/K/217/11	0,2851
NAGYRÉDE/K/217/12	0,2875
NAGYRÉDE/K/217/13	0,3828
NAGYRÉDE/K/217/14	0,2867
NAGYRÉDE/K/217/15	0,7241
NAGYRÉDE/K/217/16	0,1340
NAGYRÉDE/K/217/17	0,3663
NAGYRÉDE/K/217/19	0,6339
NAGYRÉDE/K/217/2	0,3578
NAGYRÉDE/K/217/20	0,3007
NAGYRÉDE/K/217/21	0,3009
NAGYRÉDE/K/217/22	0,2506
NAGYRÉDE/K/217/23	0,2506
NAGYRÉDE/K/217/24	0,3010
NAGYRÉDE/K/217/25	0,3035
NAGYRÉDE/K/217/26	0,3031
NAGYRÉDE/K/217/27	0,4504
NAGYRÉDE/K/217/28	0,2985
NAGYRÉDE/K/217/29	0,4875
NAGYRÉDE/K/217/3	0,2873
NAGYRÉDE/K/217/31	0,4009
NAGYRÉDE/K/217/32	0,3436
NAGYRÉDE/K/217/33	0,1507
NAGYRÉDE/K/217/34	0,1623
NAGYRÉDE/K/217/35	0,2552
NAGYRÉDE/K/217/36	0,2238
NAGYRÉDE/K/217/37	0,3487
NAGYRÉDE/K/217/38	0,3132
NAGYRÉDE/K/217/4	0,2871
NAGYRÉDE/K/217/42	0,4822
NAGYRÉDE/K/217/43	0,4683
NAGYRÉDE/K/217/44	0,2300
NAGYRÉDE/K/217/45	0,2272
NAGYRÉDE/K/217/46	0,4856
NAGYRÉDE/K/217/47	0,2709
NAGYRÉDE/K/217/48	0,2730
NAGYRÉDE/K/217/49	0,2759
NAGYRÉDE/K/217/5	0,2872
NAGYRÉDE/K/217/50	0,2309
NAGYRÉDE/K/217/51	0,2368
NAGYRÉDE/K/217/53	0,2299
NAGYRÉDE/K/217/54	0,2950
NAGYRÉDE/K/217/55	0,2171
NAGYRÉDE/K/217/56	0,0523
NAGYRÉDE/K/217/57	0,2955
NAGYRÉDE/K/217/58	0,3049
NAGYRÉDE/K/217/59	0,2292
NAGYRÉDE/K/217/6	0,2371
NAGYRÉDE/K/217/60	0,2308
NAGYRÉDE/K/217/61	0,3035
NAGYRÉDE/K/217/62	0,2715
NAGYRÉDE/K/217/63	0,2702
NAGYRÉDE/K/217/64	0,2813
NAGYRÉDE/K/217/65	0,2321
NAGYRÉDE/K/217/68	0,3009
NAGYRÉDE/K/217/69	4,1949
NAGYRÉDE/K/217/7	0,2869
NAGYRÉDE/K/217/70	0,9598
NAGYRÉDE/K/217/71	1,1133
NAGYRÉDE/K/217/72	0,2810
NAGYRÉDE/K/217/72	2,9312
NAGYRÉDE/K/217/72	0,2074
NAGYRÉDE/K/217/73	2,5729
NAGYRÉDE/K/217/73	1,4668
NAGYRÉDE/K/217/73	0,9799
NAGYRÉDE/K/217/74	9,6168

NAGYRÉDE/K/217/75	0,3351
NAGYRÉDE/K/217/75	0,2723
NAGYRÉDE/K/217/76	0,2161
NAGYRÉDE/K/217/77	0,2821
NAGYRÉDE/K/217/79	0,2392
NAGYRÉDE/K/217/8	0,2878
NAGYRÉDE/K/217/81	0,3023
NAGYRÉDE/K/217/9	0,2846
NAGYRÉDE/K/218/10	0,6277
NAGYRÉDE/K/218/10	0,1388
NAGYRÉDE/K/218/11	0,2666
NAGYRÉDE/K/218/11	1,6865
NAGYRÉDE/K/218/12	0,6677
NAGYRÉDE/K/218/12	5,3322
NAGYRÉDE/K/218/13	2,1131
NAGYRÉDE/K/218/13	0,6719
NAGYRÉDE/K/218/14	0,1839
NAGYRÉDE/K/218/14	0,6099
NAGYRÉDE/K/218/15	2,2177
NAGYRÉDE/K/218/16	1,2297
NAGYRÉDE/K/218/16	0,2443
NAGYRÉDE/K/218/3	1,4469
NAGYRÉDE/K/218/5	2,5558
NAGYRÉDE/K/218/5	0,7811
NAGYRÉDE/K/218/8	6,3021
NAGYRÉDE/K/218/9	1,8364
NAGYRÉDE/K/218/9	0,1448
NAGYRÉDE/K/219/1	1,9132
NAGYRÉDE/K/219/11	1,0272
NAGYRÉDE/K/219/12	0,5192
NAGYRÉDE/K/219/13	0,1923
NAGYRÉDE/K/219/16	1,5255
NAGYRÉDE/K/219/17	0,7845
NAGYRÉDE/K/219/20	1,4273
NAGYRÉDE/K/219/21	0,7829
NAGYRÉDE/K/219/23	0,3562
NAGYRÉDE/K/219/24	0,8726
NAGYRÉDE/K/219/25	0,6628
NAGYRÉDE/K/219/26	0,1092
NAGYRÉDE/K/219/27	0,8306
NAGYRÉDE/K/219/28	0,6457
NAGYRÉDE/K/219/29	0,2276
NAGYRÉDE/K/219/30	0,1726
NAGYRÉDE/K/219/31	0,0921
NAGYRÉDE/K/219/32	0,7237
NAGYRÉDE/K/219/33	0,0972
NAGYRÉDE/K/219/34	0,1464
NAGYRÉDE/K/219/35	0,3923
NAGYRÉDE/K/219/36	1,1921
NAGYRÉDE/K/219/37	0,0899
NAGYRÉDE/K/219/38	0,0444
NAGYRÉDE/K/219/39	0,2620
NAGYRÉDE/K/219/40	0,2830
NAGYRÉDE/K/219/41	0,0461
NAGYRÉDE/K/219/42	0,0462
NAGYRÉDE/K/219/43	0,5077
NAGYRÉDE/K/219/44	0,1845
NAGYRÉDE/K/219/45	0,0461
NAGYRÉDE/K/219/46	0,3693
NAGYRÉDE/K/219/47	0,0463
NAGYRÉDE/K/219/48	0,0922
NAGYRÉDE/K/219/49	0,4616
NAGYRÉDE/K/219/50	0,1384
NAGYRÉDE/K/219/51	0,0924
NAGYRÉDE/K/219/52	0,1847
NAGYRÉDE/K/219/54	0,0461
NAGYRÉDE/K/219/55	0,0461
NAGYRÉDE/K/219/56	0,1842
NAGYRÉDE/K/219/57	0,2301



NAGYRÉDE/K/219/58	0,4599
NAGYRÉDE/K/219/59	0,4596
NAGYRÉDE/K/219/60	0,3213
NAGYRÉDE/K/219/61	0,0459
NAGYRÉDE/K/219/62	0,0459
NAGYRÉDE/K/219/63	0,5044
NAGYRÉDE/K/219/64	0,1375
NAGYRÉDE/K/219/65	0,2291
NAGYRÉDE/K/219/66	0,1374
NAGYRÉDE/K/219/67	0,0916
NAGYRÉDE/K/219/68	0,1374
NAGYRÉDE/K/219/69	0,1834
NAGYRÉDE/K/219/70	0,2743
NAGYRÉDE/K/219/71	0,3199
NAGYRÉDE/K/219/72	0,0457
NAGYRÉDE/K/219/73	0,5676
NAGYRÉDE/K/219/74	0,7311
NAGYRÉDE/K/219/75	0,7154
NAGYRÉDE/K/219/9	4,9492
NAGYRÉDE/K/222/10	2,1425
NAGYRÉDE/K/222/11	0,8489
NAGYRÉDE/K/222/12	1,1181
NAGYRÉDE/K/222/13	1,0173
NAGYRÉDE/K/222/14	4,5540
NAGYRÉDE/K/222/15	0,9710
NAGYRÉDE/K/222/16	4,6087
NAGYRÉDE/K/222/17	0,4925
NAGYRÉDE/K/222/18	0,9859
NAGYRÉDE/K/222/20	0,4811
NAGYRÉDE/K/222/21	0,4862
NAGYRÉDE/K/222/22	0,5141
NAGYRÉDE/K/222/23	2,4822
NAGYRÉDE/K/222/24	0,4864
NAGYRÉDE/K/222/25	0,9391
NAGYRÉDE/K/222/26	1,2319
NAGYRÉDE/K/222/27	0,4800
NAGYRÉDE/K/222/28	1,9260
NAGYRÉDE/K/222/29	0,4273
NAGYRÉDE/K/222/30	5,3198
NAGYRÉDE/K/222/32	1,6259
NAGYRÉDE/K/222/9	1,0254
NAGYRÉDE/K/223/10	0,9888
NAGYRÉDE/K/223/10	0,4060
NAGYRÉDE/K/223/10	5,1294
NAGYRÉDE/K/223/10	0,0981
NAGYRÉDE/K/223/100	0,1071
NAGYRÉDE/K/223/100	0,1587
NAGYRÉDE/K/223/101	0,1093
NAGYRÉDE/K/223/101	0,1532
NAGYRÉDE/K/223/102	0,1388
NAGYRÉDE/K/223/102	0,1603
NAGYRÉDE/K/223/103	0,1498
NAGYRÉDE/K/223/103	0,1452
NAGYRÉDE/K/223/104	0,1497
NAGYRÉDE/K/223/104	0,1410
NAGYRÉDE/K/223/105	0,1578
NAGYRÉDE/K/223/105	0,1289
NAGYRÉDE/K/223/106	0,0407
NAGYRÉDE/K/223/107	0,1452
NAGYRÉDE/K/223/107	0,0970
NAGYRÉDE/K/223/108	0,1042
NAGYRÉDE/K/223/108	0,1748
NAGYRÉDE/K/223/109	0,1703
NAGYRÉDE/K/223/109	0,1033
NAGYRÉDE/K/223/110	0,1720
NAGYRÉDE/K/223/110	0,0993
NAGYRÉDE/K/223/111	0,1218
NAGYRÉDE/K/223/111	0,1233
NAGYRÉDE/K/223/113	0,2979

NAGYRÉDE/K/223/114	0,2967
NAGYRÉDE/K/223/115	0,2979
NAGYRÉDE/K/223/116	0,2974
NAGYRÉDE/K/223/117	0,2976
NAGYRÉDE/K/223/118	0,2982
NAGYRÉDE/K/223/119	0,2971
NAGYRÉDE/K/223/12	2,0760
NAGYRÉDE/K/223/12	0,8638
NAGYRÉDE/K/223/12	2,5296
NAGYRÉDE/K/223/12	1,9773
NAGYRÉDE/K/223/120	0,2971
NAGYRÉDE/K/223/121	0,2977
NAGYRÉDE/K/223/122	0,2978
NAGYRÉDE/K/223/123	0,2973
NAGYRÉDE/K/223/124	0,3469
NAGYRÉDE/K/223/125	0,1983
NAGYRÉDE/K/223/126	0,1316
NAGYRÉDE/K/223/126	0,1649
NAGYRÉDE/K/223/127	0,2969
NAGYRÉDE/K/223/128	0,3465
NAGYRÉDE/K/223/129	0,2970
NAGYRÉDE/K/223/13	0,5200
NAGYRÉDE/K/223/13	0,9799
NAGYRÉDE/K/223/130	0,2977
NAGYRÉDE/K/223/131	0,3965
NAGYRÉDE/K/223/132	0,2977
NAGYRÉDE/K/223/133	0,2997
NAGYRÉDE/K/223/134	0,2968
NAGYRÉDE/K/223/135	0,3464
NAGYRÉDE/K/223/136	0,2460
NAGYRÉDE/K/223/136	0,0510
NAGYRÉDE/K/223/137	0,2904
NAGYRÉDE/K/223/137	0,3037
NAGYRÉDE/K/223/138	0,4458
NAGYRÉDE/K/223/139	0,2971
NAGYRÉDE/K/223/14	12,2859
NAGYRÉDE/K/223/140	0,1486
NAGYRÉDE/K/223/141	0,3693
NAGYRÉDE/K/223/143	0,1474
NAGYRÉDE/K/223/143	0,1482
NAGYRÉDE/K/223/144	0,2456
NAGYRÉDE/K/223/144	0,1976
NAGYRÉDE/K/223/145	0,1905
NAGYRÉDE/K/223/145	0,1074
NAGYRÉDE/K/223/146	0,2038
NAGYRÉDE/K/223/146	0,0940
NAGYRÉDE/K/223/147	0,2306
NAGYRÉDE/K/223/147	0,0673
NAGYRÉDE/K/223/148	0,2427
NAGYRÉDE/K/223/148	0,0534
NAGYRÉDE/K/223/149	0,2559
NAGYRÉDE/K/223/149	0,0403
NAGYRÉDE/K/223/15	1,2796
NAGYRÉDE/K/223/15	3,6948
NAGYRÉDE/K/223/150	0,2954
NAGYRÉDE/K/223/151	0,2954
NAGYRÉDE/K/223/152	0,2954
NAGYRÉDE/K/223/153	0,2956
NAGYRÉDE/K/223/154	0,2956
NAGYRÉDE/K/223/155	0,0985
NAGYRÉDE/K/223/156	0,2955
NAGYRÉDE/K/223/157	0,2997
NAGYRÉDE/K/223/158	0,2391
NAGYRÉDE/K/223/158	0,0577
NAGYRÉDE/K/223/159	0,2520
NAGYRÉDE/K/223/159	0,0941
NAGYRÉDE/K/223/16	1,5034
NAGYRÉDE/K/223/16	0,4999
NAGYRÉDE/K/223/160	0,4250



NAGYRÉDE/K/223/160	0,4653
NAGYRÉDE/K/223/161	0,1078
NAGYRÉDE/K/223/161	0,1890
NAGYRÉDE/K/223/162	0,1023
NAGYRÉDE/K/223/162	0,1946
NAGYRÉDE/K/223/163	0,1016
NAGYRÉDE/K/223/163	0,1953
NAGYRÉDE/K/223/164	0,2062
NAGYRÉDE/K/223/164	0,4347
NAGYRÉDE/K/223/165	0,0721
NAGYRÉDE/K/223/165	0,1744
NAGYRÉDE/K/223/166	0,0607
NAGYRÉDE/K/223/166	0,1858
NAGYRÉDE/K/223/167	0,0455
NAGYRÉDE/K/223/167	0,1566
NAGYRÉDE/K/223/167	0,0461
NAGYRÉDE/K/223/168	0,2269
NAGYRÉDE/K/223/168	0,0710
NAGYRÉDE/K/223/17	0,3967
NAGYRÉDE/K/223/170	0,4444
NAGYRÉDE/K/223/171	0,2978
NAGYRÉDE/K/223/172	0,2972
NAGYRÉDE/K/223/173	0,2975
NAGYRÉDE/K/223/174	0,2975
NAGYRÉDE/K/223/175	0,3471
NAGYRÉDE/K/223/176	0,2972
NAGYRÉDE/K/223/177	0,2977
NAGYRÉDE/K/223/178	0,2963
NAGYRÉDE/K/223/179	0,2961
NAGYRÉDE/K/223/180	0,2965
NAGYRÉDE/K/223/181	0,2974
NAGYRÉDE/K/223/182	0,0459
NAGYRÉDE/K/223/182	0,2518
NAGYRÉDE/K/223/183	0,0592
NAGYRÉDE/K/223/183	0,2387
NAGYRÉDE/K/223/185	0,4952
NAGYRÉDE/K/223/186	0,2970
NAGYRÉDE/K/223/187	0,2970
NAGYRÉDE/K/223/188	0,2969
NAGYRÉDE/K/223/189	0,2970
NAGYRÉDE/K/223/19	0,2348
NAGYRÉDE/K/223/190	0,2969
NAGYRÉDE/K/223/191	0,2968
NAGYRÉDE/K/223/192	0,2969
NAGYRÉDE/K/223/193	0,2975
NAGYRÉDE/K/223/194	0,2974
NAGYRÉDE/K/223/195	0,2959
NAGYRÉDE/K/223/196	0,2960
NAGYRÉDE/K/223/197	0,2962
NAGYRÉDE/K/223/198	0,1479
NAGYRÉDE/K/223/199	0,6188
NAGYRÉDE/K/223/20	0,2994
NAGYRÉDE/K/223/200	0,3145
NAGYRÉDE/K/223/203	0,3143
NAGYRÉDE/K/223/204	0,2923
NAGYRÉDE/K/223/205	0,3077
NAGYRÉDE/K/223/206	0,3115
NAGYRÉDE/K/223/207	0,3033
NAGYRÉDE/K/223/208	0,3046
NAGYRÉDE/K/223/209	0,1925
NAGYRÉDE/K/223/21	0,3149
NAGYRÉDE/K/223/211	0,2287
NAGYRÉDE/K/223/211	0,0881
NAGYRÉDE/K/223/212	0,1352
NAGYRÉDE/K/223/212	0,1449
NAGYRÉDE/K/223/213	0,1303
NAGYRÉDE/K/223/213	0,1653
NAGYRÉDE/K/223/214	0,1437
NAGYRÉDE/K/223/214	0,1557

NAGYRÉDE/K/223/215	0,1651
NAGYRÉDE/K/223/215	0,1845
NAGYRÉDE/K/223/216	0,1725
NAGYRÉDE/K/223/216	0,1269
NAGYRÉDE/K/223/217	0,1858
NAGYRÉDE/K/223/217	0,1136
NAGYRÉDE/K/223/218	0,1993
NAGYRÉDE/K/223/218	0,1006
NAGYRÉDE/K/223/219	0,2257
NAGYRÉDE/K/223/219	0,0735
NAGYRÉDE/K/223/22	0,3125
NAGYRÉDE/K/223/220	0,2396
NAGYRÉDE/K/223/220	0,0606
NAGYRÉDE/K/223/221	0,2531
NAGYRÉDE/K/223/221	0,0470
NAGYRÉDE/K/223/222	0,2998
NAGYRÉDE/K/223/223	0,2998
NAGYRÉDE/K/223/225	0,2481
NAGYRÉDE/K/223/226	0,4579
NAGYRÉDE/K/223/227	0,5962
NAGYRÉDE/K/223/228	0,2921
NAGYRÉDE/K/223/229	0,2977
NAGYRÉDE/K/223/23	0,3091
NAGYRÉDE/K/223/230	0,2975
NAGYRÉDE/K/223/231	0,0980
NAGYRÉDE/K/223/233	0,8009
NAGYRÉDE/K/223/234	0,3459
NAGYRÉDE/K/223/235	0,2959
NAGYRÉDE/K/223/236	0,2961
NAGYRÉDE/K/223/237	0,0987
NAGYRÉDE/K/223/239	0,1701
NAGYRÉDE/K/223/239	0,1629
NAGYRÉDE/K/223/24	0,2988
NAGYRÉDE/K/223/240	0,1621
NAGYRÉDE/K/223/240	0,1655
NAGYRÉDE/K/223/241	0,1542
NAGYRÉDE/K/223/241	0,1679
NAGYRÉDE/K/223/242	0,1467
NAGYRÉDE/K/223/242	0,1706
NAGYRÉDE/K/223/243	0,2722
NAGYRÉDE/K/223/243	0,3457
NAGYRÉDE/K/223/245	0,3480
NAGYRÉDE/K/223/246	0,1495
NAGYRÉDE/K/223/247	0,1493
NAGYRÉDE/K/223/248	0,2986
NAGYRÉDE/K/223/249	0,2985
NAGYRÉDE/K/223/25	0,3457
NAGYRÉDE/K/223/250	0,2489
NAGYRÉDE/K/223/252	0,5966
NAGYRÉDE/K/223/253	0,2980
NAGYRÉDE/K/223/254	0,5965
NAGYRÉDE/K/223/255	0,2995
NAGYRÉDE/K/223/257	0,5427
NAGYRÉDE/K/223/258	0,2962
NAGYRÉDE/K/223/259	0,2959
NAGYRÉDE/K/223/260	0,2960
NAGYRÉDE/K/223/261	0,2960
NAGYRÉDE/K/223/262	0,0493
NAGYRÉDE/K/223/264	0,4121
NAGYRÉDE/K/223/264	0,1471
NAGYRÉDE/K/223/265	0,1911
NAGYRÉDE/K/223/265	0,1513
NAGYRÉDE/K/223/266	0,1365
NAGYRÉDE/K/223/266	0,1635
NAGYRÉDE/K/223/267	0,1124
NAGYRÉDE/K/223/267	0,1876
NAGYRÉDE/K/223/268	0,0899
NAGYRÉDE/K/223/268	0,2100
NAGYRÉDE/K/223/269	0,0688



NAGYRÉDE/K/223/269	0,2295
NAGYRÉDE/K/223/27	0,0956
NAGYRÉDE/K/223/27	0,1007
NAGYRÉDE/K/223/270	0,0583
NAGYRÉDE/K/223/270	0,2400
NAGYRÉDE/K/223/272	0,5332
NAGYRÉDE/K/223/276	0,2119
NAGYRÉDE/K/223/276	0,0866
NAGYRÉDE/K/223/277	0,3925
NAGYRÉDE/K/223/279	0,2957
NAGYRÉDE/K/223/28	0,1423
NAGYRÉDE/K/223/28	0,1525
NAGYRÉDE/K/223/281	0,2921
NAGYRÉDE/K/223/281	2,2206
NAGYRÉDE/K/223/282	0,3424
NAGYRÉDE/K/223/282	0,4060
NAGYRÉDE/K/223/283	0,3533
NAGYRÉDE/K/223/283	0,6894
NAGYRÉDE/K/223/284	0,2777
NAGYRÉDE/K/223/284	0,6464
NAGYRÉDE/K/223/285	0,4511
NAGYRÉDE/K/223/285	1,0779
NAGYRÉDE/K/223/286	0,3179
NAGYRÉDE/K/223/286	0,8918
NAGYRÉDE/K/223/287	0,2720
NAGYRÉDE/K/223/288	0,3170
NAGYRÉDE/K/223/289	0,3372
NAGYRÉDE/K/223/29	0,1401
NAGYRÉDE/K/223/29	0,1549
NAGYRÉDE/K/223/291	0,1410
NAGYRÉDE/K/223/291	0,1537
NAGYRÉDE/K/223/292	0,2929
NAGYRÉDE/K/223/294	0,2948
NAGYRÉDE/K/223/295	0,1531
NAGYRÉDE/K/223/295	0,2069
NAGYRÉDE/K/223/297	0,2989
NAGYRÉDE/K/223/298	0,1137
NAGYRÉDE/K/223/298	0,1459
NAGYRÉDE/K/223/299	0,1017
NAGYRÉDE/K/223/299	0,1741
NAGYRÉDE/K/223/30	0,1389
NAGYRÉDE/K/223/30	0,1562
NAGYRÉDE/K/223/301	0,5948
NAGYRÉDE/K/223/302	0,3463
NAGYRÉDE/K/223/303	0,0513
NAGYRÉDE/K/223/303	0,2953
NAGYRÉDE/K/223/304	0,1195
NAGYRÉDE/K/223/304	0,0791
NAGYRÉDE/K/223/305	0,2170
NAGYRÉDE/K/223/305	0,0807
NAGYRÉDE/K/223/306	0,2998
NAGYRÉDE/K/223/307	0,1921
NAGYRÉDE/K/223/307	0,1046
NAGYRÉDE/K/223/308	0,1201
NAGYRÉDE/K/223/308	0,2264
NAGYRÉDE/K/223/309	0,0667
NAGYRÉDE/K/223/309	0,1798
NAGYRÉDE/K/223/31	0,1319
NAGYRÉDE/K/223/31	0,1569
NAGYRÉDE/K/223/311	0,3964
NAGYRÉDE/K/223/312	0,3468
NAGYRÉDE/K/223/313	0,2971
NAGYRÉDE/K/223/314	0,2998
NAGYRÉDE/K/223/315	0,3244
NAGYRÉDE/K/223/317	0,3043
NAGYRÉDE/K/223/318	0,2978
NAGYRÉDE/K/223/319	0,5936
NAGYRÉDE/K/223/32	0,0675
NAGYRÉDE/K/223/32	0,0805

NAGYRÉDE/K/223/33	0,1755
NAGYRÉDE/K/223/33	0,2193
NAGYRÉDE/K/223/34	0,1248
NAGYRÉDE/K/223/34	0,1716
NAGYRÉDE/K/223/35	0,2324
NAGYRÉDE/K/223/35	0,3607
NAGYRÉDE/K/223/36	0,1093
NAGYRÉDE/K/223/36	0,1867
NAGYRÉDE/K/223/37	0,1045
NAGYRÉDE/K/223/37	0,1917
NAGYRÉDE/K/223/38	0,0974
NAGYRÉDE/K/223/38	0,1963
NAGYRÉDE/K/223/39	0,0901
NAGYRÉDE/K/223/39	0,2038
NAGYRÉDE/K/223/40	0,0786
NAGYRÉDE/K/223/40	0,2133
NAGYRÉDE/K/223/41	0,0676
NAGYRÉDE/K/223/41	0,2229
NAGYRÉDE/K/223/43	0,0977
NAGYRÉDE/K/223/44	0,2937
NAGYRÉDE/K/223/45	0,2894
NAGYRÉDE/K/223/46	0,3138
NAGYRÉDE/K/223/47	0,1480
NAGYRÉDE/K/223/48	0,2957
NAGYRÉDE/K/223/49	0,1971
NAGYRÉDE/K/223/50	0,2957
NAGYRÉDE/K/223/51	0,2955
NAGYRÉDE/K/223/52	0,2955
NAGYRÉDE/K/223/53	0,5895
NAGYRÉDE/K/223/54	0,2945
NAGYRÉDE/K/223/55	0,2946
NAGYRÉDE/K/223/56	0,2917
NAGYRÉDE/K/223/57	0,2902
NAGYRÉDE/K/223/59	0,1948
NAGYRÉDE/K/223/60	0,2939
NAGYRÉDE/K/223/61	0,2941
NAGYRÉDE/K/223/62	0,2940
NAGYRÉDE/K/223/63	0,2941
NAGYRÉDE/K/223/64	0,3433
NAGYRÉDE/K/223/65	0,2937
NAGYRÉDE/K/223/66	0,2936
NAGYRÉDE/K/223/67	0,2939
NAGYRÉDE/K/223/68	0,3920
NAGYRÉDE/K/223/69	0,2947
NAGYRÉDE/K/223/7	0,8278
NAGYRÉDE/K/223/7	0,3176
NAGYRÉDE/K/223/70	0,5892
NAGYRÉDE/K/223/71	0,2947
NAGYRÉDE/K/223/73	0,3700
NAGYRÉDE/K/223/74	0,3014
NAGYRÉDE/K/223/75	0,2989
NAGYRÉDE/K/223/76	0,2972
NAGYRÉDE/K/223/77	0,2975
NAGYRÉDE/K/223/78	0,1985
NAGYRÉDE/K/223/79	0,2980
NAGYRÉDE/K/223/8	1,4657
NAGYRÉDE/K/223/81	0,2405
NAGYRÉDE/K/223/82	0,3863
NAGYRÉDE/K/223/84	0,1662
NAGYRÉDE/K/223/85	0,2972
NAGYRÉDE/K/223/86	0,2970
NAGYRÉDE/K/223/87	0,2985
NAGYRÉDE/K/223/88	0,6003
NAGYRÉDE/K/223/89	0,2513
NAGYRÉDE/K/223/9	0,9780
NAGYRÉDE/K/223/9	1,2121
NAGYRÉDE/K/223/9	0,6371
NAGYRÉDE/K/223/9	0,4082
NAGYRÉDE/K/223/90	0,3036



NAGYRÉDE/K/223/91	0,9992
NAGYRÉDE/K/223/92	0,2921
NAGYRÉDE/K/223/93	0,2884
NAGYRÉDE/K/223/94	0,2854
NAGYRÉDE/K/223/95	0,2823
NAGYRÉDE/K/223/96	0,1705
NAGYRÉDE/K/223/96	0,1091
NAGYRÉDE/K/223/97	0,0686
NAGYRÉDE/K/223/97	0,2077
NAGYRÉDE/K/223/98	0,0928
NAGYRÉDE/K/223/98	0,1797
NAGYRÉDE/K/223/99	0,1017
NAGYRÉDE/K/223/99	0,1674
NAGYRÉDE/K/229/10	0,1474
NAGYRÉDE/K/229/10	0,1771
NAGYRÉDE/K/229/100	0,1211
NAGYRÉDE/K/229/100	0,1729
NAGYRÉDE/K/229/101	0,1215
NAGYRÉDE/K/229/101	0,1725
NAGYRÉDE/K/229/102	0,1220
NAGYRÉDE/K/229/102	0,1721
NAGYRÉDE/K/229/103	0,1224
NAGYRÉDE/K/229/103	0,1717
NAGYRÉDE/K/229/104	0,1229
NAGYRÉDE/K/229/104	0,1713
NAGYRÉDE/K/229/105	0,2942
NAGYRÉDE/K/229/106	0,2943
NAGYRÉDE/K/229/107	0,2944
NAGYRÉDE/K/229/108	0,2941
NAGYRÉDE/K/229/109	0,5394
NAGYRÉDE/K/229/11	0,2681
NAGYRÉDE/K/229/11	0,3413
NAGYRÉDE/K/229/110	0,2942
NAGYRÉDE/K/229/111	0,1475
NAGYRÉDE/K/229/112	0,2953
NAGYRÉDE/K/229/113	0,0983
NAGYRÉDE/K/229/114	0,0984
NAGYRÉDE/K/229/116	0,0721
NAGYRÉDE/K/229/117	0,2935
NAGYRÉDE/K/229/118	0,2937
NAGYRÉDE/K/229/119	0,2937
NAGYRÉDE/K/229/12	0,2261
NAGYRÉDE/K/229/12	0,1307
NAGYRÉDE/K/229/120	0,0980
NAGYRÉDE/K/229/121	0,1959
NAGYRÉDE/K/229/122	0,2448
NAGYRÉDE/K/229/123	0,2937
NAGYRÉDE/K/229/124	0,2938
NAGYRÉDE/K/229/125	0,2938
NAGYRÉDE/K/229/126	0,2939
NAGYRÉDE/K/229/127	0,4923
NAGYRÉDE/K/229/128	0,3913
NAGYRÉDE/K/229/129	0,2936
NAGYRÉDE/K/229/13	0,1887
NAGYRÉDE/K/229/13	0,1045
NAGYRÉDE/K/229/130	0,2937
NAGYRÉDE/K/229/131	0,2938
NAGYRÉDE/K/229/132	0,2941
NAGYRÉDE/K/229/133	0,2942
NAGYRÉDE/K/229/134	0,3921
NAGYRÉDE/K/229/135	0,1472
NAGYRÉDE/K/229/136	0,2949
NAGYRÉDE/K/229/137	0,2453
NAGYRÉDE/K/229/138	0,1962
NAGYRÉDE/K/229/139	0,2944
NAGYRÉDE/K/229/14	0,2261
NAGYRÉDE/K/229/14	0,1197
NAGYRÉDE/K/229/140	0,2453
NAGYRÉDE/K/229/141	0,2945

NAGYRÉDE/K/229/142	0,2455
NAGYRÉDE/K/229/143	0,1966
NAGYRÉDE/K/229/144	0,2457
NAGYRÉDE/K/229/145	0,0981
NAGYRÉDE/K/229/146	0,0981
NAGYRÉDE/K/229/148	0,2063
NAGYRÉDE/K/229/149	0,1355
NAGYRÉDE/K/229/149	0,4680
NAGYRÉDE/K/229/15	0,1133
NAGYRÉDE/K/229/15	0,2257
NAGYRÉDE/K/229/150	0,1116
NAGYRÉDE/K/229/150	0,1868
NAGYRÉDE/K/229/151	0,1187
NAGYRÉDE/K/229/151	0,1793
NAGYRÉDE/K/229/152	0,0850
NAGYRÉDE/K/229/152	0,1138
NAGYRÉDE/K/229/153	0,1283
NAGYRÉDE/K/229/153	0,1700
NAGYRÉDE/K/229/154	0,1407
NAGYRÉDE/K/229/154	0,1072
NAGYRÉDE/K/229/155	0,1306
NAGYRÉDE/K/229/155	0,1664
NAGYRÉDE/K/229/156	0,0657
NAGYRÉDE/K/229/156	0,0829
NAGYRÉDE/K/229/157	0,1097
NAGYRÉDE/K/229/157	0,1378
NAGYRÉDE/K/229/158	0,1299
NAGYRÉDE/K/229/158	0,1674
NAGYRÉDE/K/229/159	0,1286
NAGYRÉDE/K/229/159	0,1687
NAGYRÉDE/K/229/16	0,2266
NAGYRÉDE/K/229/16	0,1071
NAGYRÉDE/K/229/160	0,1929
NAGYRÉDE/K/229/160	0,2530
NAGYRÉDE/K/229/161	0,1290
NAGYRÉDE/K/229/161	0,1685
NAGYRÉDE/K/229/162	0,1084
NAGYRÉDE/K/229/162	0,1399
NAGYRÉDE/K/229/163	0,0872
NAGYRÉDE/K/229/163	0,1111
NAGYRÉDE/K/229/164	0,1322
NAGYRÉDE/K/229/164	0,1652
NAGYRÉDE/K/229/165	0,1362
NAGYRÉDE/K/229/165	0,1613
NAGYRÉDE/K/229/166	0,0697
NAGYRÉDE/K/229/166	0,0791
NAGYRÉDE/K/229/167	0,0704
NAGYRÉDE/K/229/167	0,0783
NAGYRÉDE/K/229/168	0,2977
NAGYRÉDE/K/229/169	0,2960
NAGYRÉDE/K/229/17	0,2264
NAGYRÉDE/K/229/17	0,1007
NAGYRÉDE/K/229/170	0,0986
NAGYRÉDE/K/229/171	0,2473
NAGYRÉDE/K/229/172	0,2474
NAGYRÉDE/K/229/173	0,2968
NAGYRÉDE/K/229/174	0,3459
NAGYRÉDE/K/229/175	0,2470
NAGYRÉDE/K/229/176	0,2471
NAGYRÉDE/K/229/177	0,1975
NAGYRÉDE/K/229/178	0,1480
NAGYRÉDE/K/229/179	0,0492
NAGYRÉDE/K/229/18	0,2261
NAGYRÉDE/K/229/18	0,0943
NAGYRÉDE/K/229/180	0,2961
NAGYRÉDE/K/229/181	0,2466
NAGYRÉDE/K/229/182	0,2458
NAGYRÉDE/K/229/183	0,2457
NAGYRÉDE/K/229/184	0,1967



NAGYRÉDE/K/229/186	0,2233
NAGYRÉDE/K/229/187	0,2685
NAGYRÉDE/K/229/187	0,0773
NAGYRÉDE/K/229/188	0,1467
NAGYRÉDE/K/229/188	0,1381
NAGYRÉDE/K/229/189	0,1216
NAGYRÉDE/K/229/189	0,1236
NAGYRÉDE/K/229/19	0,2258
NAGYRÉDE/K/229/19	0,0880
NAGYRÉDE/K/229/190	0,1453
NAGYRÉDE/K/229/190	0,1490
NAGYRÉDE/K/229/191	0,1240
NAGYRÉDE/K/229/191	0,1229
NAGYRÉDE/K/229/192	0,1528
NAGYRÉDE/K/229/192	0,1435
NAGYRÉDE/K/229/193	0,1588
NAGYRÉDE/K/229/193	0,1378
NAGYRÉDE/K/229/194	0,1681
NAGYRÉDE/K/229/194	0,1283
NAGYRÉDE/K/229/195	0,0885
NAGYRÉDE/K/229/195	0,0597
NAGYRÉDE/K/229/196	0,1715
NAGYRÉDE/K/229/196	0,0752
NAGYRÉDE/K/229/197	0,2117
NAGYRÉDE/K/229/197	0,0841
NAGYRÉDE/K/229/198	0,0718
NAGYRÉDE/K/229/198	0,0268
NAGYRÉDE/K/229/199	0,3615
NAGYRÉDE/K/229/199	0,1317
NAGYRÉDE/K/229/20	0,1442
NAGYRÉDE/K/229/20	0,4181
NAGYRÉDE/K/229/200	0,1075
NAGYRÉDE/K/229/200	0,0404
NAGYRÉDE/K/229/201	0,1064
NAGYRÉDE/K/229/201	0,0414
NAGYRÉDE/K/229/202	0,1973
NAGYRÉDE/K/229/203	0,2962
NAGYRÉDE/K/229/204	0,2963
NAGYRÉDE/K/229/205	0,2957
NAGYRÉDE/K/229/206	0,2465
NAGYRÉDE/K/229/207	0,2959
NAGYRÉDE/K/229/208	0,1973
NAGYRÉDE/K/229/209	0,1973
NAGYRÉDE/K/229/21	0,2290
NAGYRÉDE/K/229/21	0,0614
NAGYRÉDE/K/229/210	0,2466
NAGYRÉDE/K/229/211	0,1976
NAGYRÉDE/K/229/212	0,2471
NAGYRÉDE/K/229/213	0,2476
NAGYRÉDE/K/229/214	0,2967
NAGYRÉDE/K/229/215	0,2472
NAGYRÉDE/K/229/216	0,2967
NAGYRÉDE/K/229/217	0,1917
NAGYRÉDE/K/229/219	0,2695
NAGYRÉDE/K/229/22	0,2311
NAGYRÉDE/K/229/22	0,0554
NAGYRÉDE/K/229/220	0,2914
NAGYRÉDE/K/229/221	0,2876
NAGYRÉDE/K/229/222	0,3054
NAGYRÉDE/K/229/223	0,3530
NAGYRÉDE/K/229/224	0,0934
NAGYRÉDE/K/229/225	0,2866
NAGYRÉDE/K/229/226	0,2959
NAGYRÉDE/K/229/227	0,2883
NAGYRÉDE/K/229/228	0,2788
NAGYRÉDE/K/229/229	0,2252
NAGYRÉDE/K/229/23	0,1402
NAGYRÉDE/K/229/230	0,2185
NAGYRÉDE/K/229/231	0,2938

NAGYRÉDE/K/229/232	0,2022
NAGYRÉDE/K/229/233	0,1185
NAGYRÉDE/K/229/234	0,3072
NAGYRÉDE/K/229/235	0,4967
NAGYRÉDE/K/229/236	0,4843
NAGYRÉDE/K/229/237	0,2941
NAGYRÉDE/K/229/238	0,2468
NAGYRÉDE/K/229/239	0,2759
NAGYRÉDE/K/229/24	0,2793
NAGYRÉDE/K/229/243	0,1390
NAGYRÉDE/K/229/245	0,1859
NAGYRÉDE/K/229/246	0,3402
NAGYRÉDE/K/229/246	0,5669
NAGYRÉDE/K/229/247	0,3291
NAGYRÉDE/K/229/247	2,1666
NAGYRÉDE/K/229/248	0,2013
NAGYRÉDE/K/229/249	0,1895
NAGYRÉDE/K/229/249	0,1235
NAGYRÉDE/K/229/25	0,2780
NAGYRÉDE/K/229/250	0,1908
NAGYRÉDE/K/229/250	0,0566
NAGYRÉDE/K/229/251	0,2782
NAGYRÉDE/K/229/252	0,1871
NAGYRÉDE/K/229/253	0,2788
NAGYRÉDE/K/229/254	0,1880
NAGYRÉDE/K/229/254	0,1850
NAGYRÉDE/K/229/255	0,1389
NAGYRÉDE/K/229/257	0,2782
NAGYRÉDE/K/229/258	0,5105
NAGYRÉDE/K/229/259	0,2323
NAGYRÉDE/K/229/26	0,2781
NAGYRÉDE/K/229/260	0,1865
NAGYRÉDE/K/229/261	0,1864
NAGYRÉDE/K/229/262	0,2392
NAGYRÉDE/K/229/262	0,1529
NAGYRÉDE/K/229/263	0,1544
NAGYRÉDE/K/229/263	0,2382
NAGYRÉDE/K/229/264	0,1468
NAGYRÉDE/K/229/264	0,1176
NAGYRÉDE/K/229/264	0,1757
NAGYRÉDE/K/229/264	0,0977
NAGYRÉDE/K/229/265	0,1195
NAGYRÉDE/K/229/265	0,1741
NAGYRÉDE/K/229/266	0,2943
NAGYRÉDE/K/229/267	0,4410
NAGYRÉDE/K/229/269	0,5885
NAGYRÉDE/K/229/27	0,2317
NAGYRÉDE/K/229/270	0,5873
NAGYRÉDE/K/229/271	0,2940
NAGYRÉDE/K/229/272	0,6388
NAGYRÉDE/K/229/273	0,2951
NAGYRÉDE/K/229/274	0,0701
NAGYRÉDE/K/229/274	0,1290
NAGYRÉDE/K/229/275	0,1684
NAGYRÉDE/K/229/275	0,2287
NAGYRÉDE/K/229/275	0,1228
NAGYRÉDE/K/229/275	0,1752
NAGYRÉDE/K/229/276	0,1293
NAGYRÉDE/K/229/276	0,1673
NAGYRÉDE/K/229/277	0,0654
NAGYRÉDE/K/229/277	0,0831
NAGYRÉDE/K/229/278	0,0712
NAGYRÉDE/K/229/278	0,0776
NAGYRÉDE/K/229/279	0,2959
NAGYRÉDE/K/229/28	0,2784
NAGYRÉDE/K/229/280	0,1976
NAGYRÉDE/K/229/281	0,6422
NAGYRÉDE/K/229/283	0,0982
NAGYRÉDE/K/229/283	0,0672



NAGYRÉDE/K/229/284	0,1700
NAGYRÉDE/K/229/284	0,1750
NAGYRÉDE/K/229/285	0,3860
NAGYRÉDE/K/229/285	0,2092
NAGYRÉDE/K/229/286	0,2471
NAGYRÉDE/K/229/287	0,5440
NAGYRÉDE/K/229/288	0,2478
NAGYRÉDE/K/229/289	0,1471
NAGYRÉDE/K/229/29	0,2807
NAGYRÉDE/K/229/3	0,2458
NAGYRÉDE/K/229/30	0,1872
NAGYRÉDE/K/229/31	0,1871
NAGYRÉDE/K/229/32	0,1403
NAGYRÉDE/K/229/33	0,2806
NAGYRÉDE/K/229/34	0,2323
NAGYRÉDE/K/229/35	0,2787
NAGYRÉDE/K/229/36	0,1869
NAGYRÉDE/K/229/37	0,2803
NAGYRÉDE/K/229/38	0,1866
NAGYRÉDE/K/229/39	0,1865
NAGYRÉDE/K/229/4	0,4918
NAGYRÉDE/K/229/40	0,1389
NAGYRÉDE/K/229/41	0,2779
NAGYRÉDE/K/229/42	0,5559
NAGYRÉDE/K/229/43	0,3706
NAGYRÉDE/K/229/44	0,3706
NAGYRÉDE/K/229/45	0,4671
NAGYRÉDE/K/229/47	0,5801
NAGYRÉDE/K/229/48	0,2774
NAGYRÉDE/K/229/49	0,2775
NAGYRÉDE/K/229/5	0,5409
NAGYRÉDE/K/229/50	0,2775
NAGYRÉDE/K/229/51	0,2772
NAGYRÉDE/K/229/52	0,1845
NAGYRÉDE/K/229/53	0,2770
NAGYRÉDE/K/229/54	0,1385
NAGYRÉDE/K/229/55	0,2771
NAGYRÉDE/K/229/56	0,2771
NAGYRÉDE/K/229/57	0,3697
NAGYRÉDE/K/229/58	0,0463
NAGYRÉDE/K/229/59	0,2773
NAGYRÉDE/K/229/6	0,3932
NAGYRÉDE/K/229/60	0,2790
NAGYRÉDE/K/229/61	0,2791
NAGYRÉDE/K/229/62	0,2792
NAGYRÉDE/K/229/63	0,2781
NAGYRÉDE/K/229/64	0,2783
NAGYRÉDE/K/229/65	0,1391
NAGYRÉDE/K/229/66	0,2783
NAGYRÉDE/K/229/67	0,2789
NAGYRÉDE/K/229/68	0,2788
NAGYRÉDE/K/229/69	0,1859
NAGYRÉDE/K/229/70	0,1860
NAGYRÉDE/K/229/71	0,2324
NAGYRÉDE/K/229/72	0,2325
NAGYRÉDE/K/229/73	0,1862
NAGYRÉDE/K/229/74	0,2333
NAGYRÉDE/K/229/75	0,3732
NAGYRÉDE/K/229/76	0,2806
NAGYRÉDE/K/229/77	0,2790
NAGYRÉDE/K/229/78	0,2791
NAGYRÉDE/K/229/79	0,3723
NAGYRÉDE/K/229/8	0,7867
NAGYRÉDE/K/229/80	0,3728
NAGYRÉDE/K/229/81	0,4672
NAGYRÉDE/K/229/82	0,5616
NAGYRÉDE/K/229/84	0,0857
NAGYRÉDE/K/229/84	0,1095
NAGYRÉDE/K/229/85	0,0938

NAGYRÉDE/K/229/85	0,1503
NAGYRÉDE/K/229/86	0,0564
NAGYRÉDE/K/229/86	0,0901
NAGYRÉDE/K/229/87	0,1131
NAGYRÉDE/K/229/87	0,1799
NAGYRÉDE/K/229/88	0,0948
NAGYRÉDE/K/229/88	0,1497
NAGYRÉDE/K/229/89	0,0761
NAGYRÉDE/K/229/89	0,1195
NAGYRÉDE/K/229/9	0,8851
NAGYRÉDE/K/229/90	0,1196
NAGYRÉDE/K/229/90	0,0767
NAGYRÉDE/K/229/91	0,0770
NAGYRÉDE/K/229/91	0,1193
NAGYRÉDE/K/229/92	0,1162
NAGYRÉDE/K/229/92	0,1782
NAGYRÉDE/K/229/93	0,2143
NAGYRÉDE/K/229/93	0,3256
NAGYRÉDE/K/229/94	0,1181
NAGYRÉDE/K/229/94	0,1754
NAGYRÉDE/K/229/95	0,1185
NAGYRÉDE/K/229/95	0,1749
NAGYRÉDE/K/229/96	0,1191
NAGYRÉDE/K/229/96	0,1745
NAGYRÉDE/K/229/97	0,1200
NAGYRÉDE/K/229/97	0,1737
NAGYRÉDE/K/229/98	0,1003
NAGYRÉDE/K/229/98	0,1446
NAGYRÉDE/K/229/99	0,0804
NAGYRÉDE/K/229/99	0,1154
NAGYRÉDE/K/23/100	0,1817
NAGYRÉDE/K/23/100	0,6429
NAGYRÉDE/K/23/101	0,9352
NAGYRÉDE/K/23/101	0,2502
NAGYRÉDE/K/23/102	4,3749
NAGYRÉDE/K/23/102	1,2743
NAGYRÉDE/K/23/103	1,4921
NAGYRÉDE/K/23/104	1,9202
NAGYRÉDE/K/23/104	0,6043
NAGYRÉDE/K/23/105	0,6054
NAGYRÉDE/K/23/106	0,4956
NAGYRÉDE/K/23/106	1,3361
NAGYRÉDE/K/23/107	0,6442
NAGYRÉDE/K/23/108	0,1794
NAGYRÉDE/K/23/108	0,3534
NAGYRÉDE/K/23/109	0,1414
NAGYRÉDE/K/23/109	0,2223
NAGYRÉDE/K/23/110	0,0677
NAGYRÉDE/K/23/110	0,7966
NAGYRÉDE/K/23/110	1,7275
NAGYRÉDE/K/23/111	0,5337
NAGYRÉDE/K/23/111	0,4261
NAGYRÉDE/K/23/112	0,2258
NAGYRÉDE/K/23/112	0,8367
NAGYRÉDE/K/23/113	0,8700
NAGYRÉDE/K/23/114	0,4225
NAGYRÉDE/K/23/115	0,3417
NAGYRÉDE/K/23/116	0,1408
NAGYRÉDE/K/23/116	0,9360
NAGYRÉDE/K/23/117	0,1737
NAGYRÉDE/K/23/117	1,4727
NAGYRÉDE/K/23/118	1,8942
NAGYRÉDE/K/23/119	0,2737
NAGYRÉDE/K/23/120	0,1830
NAGYRÉDE/K/23/121	0,2867
NAGYRÉDE/K/23/123	15,3964
NAGYRÉDE/K/23/124	0,5273
NAGYRÉDE/K/23/125	1,3101
NAGYRÉDE/K/23/126	0,7028



NAGYRÉDE/K/23/127	0,3035
NAGYRÉDE/K/23/127	8,0860
NAGYRÉDE/K/23/128	1,3617
NAGYRÉDE/K/23/128	0,6524
NAGYRÉDE/K/23/129	1,2802
NAGYRÉDE/K/23/130	0,9551
NAGYRÉDE/K/23/131	0,5369
NAGYRÉDE/K/23/131	0,0834
NAGYRÉDE/K/23/132	1,2543
NAGYRÉDE/K/23/132	0,6257
NAGYRÉDE/K/23/133	0,7199
NAGYRÉDE/K/23/133	0,7738
NAGYRÉDE/K/23/134	0,9563
NAGYRÉDE/K/23/134	1,1364
NAGYRÉDE/K/23/136	0,3601
NAGYRÉDE/K/23/137	0,6894
NAGYRÉDE/K/23/138	0,5982
NAGYRÉDE/K/23/139	0,5077
NAGYRÉDE/K/23/140	1,7216
NAGYRÉDE/K/23/141	5,3709
NAGYRÉDE/K/23/142	9,2334
NAGYRÉDE/K/23/143	0,9027
NAGYRÉDE/K/23/144	0,7527
NAGYRÉDE/K/23/145	0,3215
NAGYRÉDE/K/23/146	0,3810
NAGYRÉDE/K/23/148	0,0644
NAGYRÉDE/K/23/149	0,4334
NAGYRÉDE/K/23/150	0,6345
NAGYRÉDE/K/23/151	0,6948
NAGYRÉDE/K/23/151	1,2720
NAGYRÉDE/K/23/155	1,3638
NAGYRÉDE/K/23/159	2,2181
NAGYRÉDE/K/23/159	1,7319
NAGYRÉDE/K/23/163	0,5950
NAGYRÉDE/K/23/163	0,6904
NAGYRÉDE/K/23/164	0,6390
NAGYRÉDE/K/23/165	3,1954
NAGYRÉDE/K/23/166	1,2994
NAGYRÉDE/K/23/167	4,6978
NAGYRÉDE/K/23/169	1,6162
NAGYRÉDE/K/23/173	0,2095
NAGYRÉDE/K/23/25	1,3316
NAGYRÉDE/K/23/25	0,5888
NAGYRÉDE/K/23/26	0,5332
NAGYRÉDE/K/23/26	0,5275
NAGYRÉDE/K/23/27	0,8778
NAGYRÉDE/K/23/27	1,3129
NAGYRÉDE/K/23/29	6,9417
NAGYRÉDE/K/23/29	7,9237
NAGYRÉDE/K/23/30	0,2248
NAGYRÉDE/K/23/30	1,3072
NAGYRÉDE/K/23/30	1,6348
NAGYRÉDE/K/23/30	2,7206
NAGYRÉDE/K/23/36	2,1707
NAGYRÉDE/K/23/36	3,4730
NAGYRÉDE/K/23/39	0,5364
NAGYRÉDE/K/23/40	0,4613
NAGYRÉDE/K/23/41	0,6132
NAGYRÉDE/K/23/43	1,4472
NAGYRÉDE/K/23/44	0,9864
NAGYRÉDE/K/23/45	0,4300
NAGYRÉDE/K/23/45	1,5698
NAGYRÉDE/K/23/46	3,2382
NAGYRÉDE/K/23/46	1,0198
NAGYRÉDE/K/23/47	1,1200
NAGYRÉDE/K/23/47	1,2497
NAGYRÉDE/K/23/48	1,1899
NAGYRÉDE/K/23/48	2,7817
NAGYRÉDE/K/23/51	3,7935

NAGYRÉDE/K/23/52	3,9644
NAGYRÉDE/K/23/53	1,8000
NAGYRÉDE/K/23/54	2,9317
NAGYRÉDE/K/23/55	2,3353
NAGYRÉDE/K/23/56	0,9425
NAGYRÉDE/K/23/60	0,2258
NAGYRÉDE/K/23/60	0,0978
NAGYRÉDE/K/23/61	0,2331
NAGYRÉDE/K/23/61	0,2240
NAGYRÉDE/K/23/62	0,1290
NAGYRÉDE/K/23/62	0,0521
NAGYRÉDE/K/23/64	0,7449
NAGYRÉDE/K/23/65	1,8524
NAGYRÉDE/K/23/66	0,9087
NAGYRÉDE/K/23/68	2,8900
NAGYRÉDE/K/23/69	0,6557
NAGYRÉDE/K/23/70	1,7658
NAGYRÉDE/K/23/72	1,0473
NAGYRÉDE/K/23/73	3,3751
NAGYRÉDE/K/23/74	0,9622
NAGYRÉDE/K/23/75	0,7723
NAGYRÉDE/K/23/75	3,4731
NAGYRÉDE/K/23/77	1,7848
NAGYRÉDE/K/23/78	0,8091
NAGYRÉDE/K/23/79	2,7752
NAGYRÉDE/K/23/79	0,8969
NAGYRÉDE/K/23/80	1,2260
NAGYRÉDE/K/23/81	2,7653
NAGYRÉDE/K/23/84	0,9125
NAGYRÉDE/K/23/84	0,1642
NAGYRÉDE/K/23/84	2,9559
NAGYRÉDE/K/23/85	0,4994
NAGYRÉDE/K/23/86	0,7196
NAGYRÉDE/K/23/87	0,9962
NAGYRÉDE/K/23/88	1,5206
NAGYRÉDE/K/23/89	1,5454
NAGYRÉDE/K/23/90	0,4383
NAGYRÉDE/K/23/91	2,7148
NAGYRÉDE/K/23/92	1,4741
NAGYRÉDE/K/23/92	3,0948
NAGYRÉDE/K/23/93	4,8177
NAGYRÉDE/K/23/94	1,2099
NAGYRÉDE/K/23/94	1,0067
NAGYRÉDE/K/23/95	1,3179
NAGYRÉDE/K/23/96	0,6387
NAGYRÉDE/K/23/98	0,3501
NAGYRÉDE/K/23/98	0,5866
NAGYRÉDE/K/23/99	1,5423
NAGYRÉDE/K/23/99	3,2751
NAGYRÉDE/K/23/99	3,2229
NAGYRÉDE/K/234/12	0,5748
NAGYRÉDE/K/234/6	1,4912
NAGYRÉDE/K/236/1	0,4300
NAGYRÉDE/K/236/1	0,7948
NAGYRÉDE/K/236/3	0,3941
NAGYRÉDE/K/236/3	0,9689
NAGYRÉDE/K/236/4	0,6928
NAGYRÉDE/K/236/5	1,4385
NAGYRÉDE/K/236/5	1,3556
NAGYRÉDE/K/238/14	0,3817
NAGYRÉDE/K/238/36	3,4545
NAGYRÉDE/K/238/36	2,0889
NAGYRÉDE/K/238/4	0,1868
NAGYRÉDE/K/238/6	0,6484
NAGYRÉDE/K/238/6	0,5088
NAGYRÉDE/K/238/7	0,1700
NAGYRÉDE/K/238/7	0,5255
NAGYRÉDE/K/238/8	5,8673
NAGYRÉDE/K/239/2	0,1187



NAGYRÉDE/K/242/10	1,5506
NAGYRÉDE/K/242/10	1,6105
NAGYRÉDE/K/242/12	0,3186
NAGYRÉDE/K/242/13	0,3834
NAGYRÉDE/K/242/14	0,3188
NAGYRÉDE/K/242/15	0,5743
NAGYRÉDE/K/242/16	0,5110
NAGYRÉDE/K/242/19	1,2125
NAGYRÉDE/K/242/20	2,2638
NAGYRÉDE/K/242/21	1,0155
NAGYRÉDE/K/242/22	3,1459
NAGYRÉDE/K/242/23	2,5728
NAGYRÉDE/K/242/26	1,9391
NAGYRÉDE/K/242/27	1,7174
NAGYRÉDE/K/242/28	0,7227
NAGYRÉDE/K/242/29	3,6124
NAGYRÉDE/K/242/3	2,9997
NAGYRÉDE/K/242/31	0,2976
NAGYRÉDE/K/242/32	4,0536
NAGYRÉDE/K/242/34	0,7378
NAGYRÉDE/K/242/34	4,0684
NAGYRÉDE/K/242/34	15,4249
NAGYRÉDE/K/242/34	1,2214
NAGYRÉDE/K/242/35	0,4792
NAGYRÉDE/K/242/36	0,3260
NAGYRÉDE/K/242/36	0,1285
NAGYRÉDE/K/242/38	0,4741
NAGYRÉDE/K/242/39	0,4342
NAGYRÉDE/K/242/40	0,2893
NAGYRÉDE/K/242/41	1,0051
NAGYRÉDE/K/242/42	0,4776
NAGYRÉDE/K/242/43	0,4802
NAGYRÉDE/K/242/44	0,4266
NAGYRÉDE/K/242/45	0,3268
NAGYRÉDE/K/242/45	1,2488
NAGYRÉDE/K/242/46	0,8478
NAGYRÉDE/K/242/46	0,2649
NAGYRÉDE/K/242/47	2,0365
NAGYRÉDE/K/242/47	1,1551
NAGYRÉDE/K/242/48	0,7089
NAGYRÉDE/K/242/48	1,1617
NAGYRÉDE/K/242/49	3,0116
NAGYRÉDE/K/242/49	2,5823
NAGYRÉDE/K/242/50	1,0181
NAGYRÉDE/K/242/50	0,4809
NAGYRÉDE/K/242/53	0,9212
NAGYRÉDE/K/242/54	2,0212
NAGYRÉDE/K/242/55	1,0322
NAGYRÉDE/K/242/56	1,4080
NAGYRÉDE/K/242/57	0,3180
NAGYRÉDE/K/242/58	0,1199
NAGYRÉDE/K/242/59	0,9211
NAGYRÉDE/K/242/6	1,6118
NAGYRÉDE/K/242/61	0,4272
NAGYRÉDE/K/242/61	0,8553
NAGYRÉDE/K/242/62	0,1243
NAGYRÉDE/K/242/62	0,0767
NAGYRÉDE/K/242/63	0,9798
NAGYRÉDE/K/242/63	0,5354
NAGYRÉDE/K/242/64	0,3202
NAGYRÉDE/K/242/64	0,1650
NAGYRÉDE/K/242/65	0,6861
NAGYRÉDE/K/242/65	0,3788
NAGYRÉDE/K/242/66	0,3675
NAGYRÉDE/K/242/66	0,2462
NAGYRÉDE/K/242/67	2,0364
NAGYRÉDE/K/242/67	2,2077
NAGYRÉDE/K/242/68	0,2999
NAGYRÉDE/K/242/68	0,1848

NAGYRÉDE/K/242/69	2,1912
NAGYRÉDE/K/242/69	4,9498
NAGYRÉDE/K/242/7	0,8801
NAGYRÉDE/K/242/70	2,1449
NAGYRÉDE/K/242/71	1,6217
NAGYRÉDE/K/242/8	3,9892
NAGYRÉDE/K/242/9	3,9857
NAGYRÉDE/K/244/2	2,2088
NAGYRÉDE/K/245/10	0,2236
NAGYRÉDE/K/245/11	0,3425
NAGYRÉDE/K/245/15	0,7665
NAGYRÉDE/K/245/16	0,4870
NAGYRÉDE/K/245/4	2,0134
NAGYRÉDE/K/245/5	2,8917
NAGYRÉDE/K/245/6	7,9853
NAGYRÉDE/K/245/9	2,6515
NAGYRÉDE/K/26/1	0,3355
NAGYRÉDE/K/26/3	3,3260
NAGYRÉDE/K/26/5	0,0541
NAGYRÉDE/K/27	8,7466
NAGYRÉDE/K/274/100	0,4172
NAGYRÉDE/K/274/102	1,5022
NAGYRÉDE/K/274/102	1,6521
NAGYRÉDE/K/274/103	1,0829
NAGYRÉDE/K/274/103	2,0924
NAGYRÉDE/K/274/104	3,8930
NAGYRÉDE/K/274/105	0,8919
NAGYRÉDE/K/274/105	0,0262
NAGYRÉDE/K/274/106	0,2785
NAGYRÉDE/K/274/106	1,4547
NAGYRÉDE/K/274/107	1,2493
NAGYRÉDE/K/274/107	2,7165
NAGYRÉDE/K/274/108	0,6855
NAGYRÉDE/K/274/109	0,2240
NAGYRÉDE/K/274/110	0,1885
NAGYRÉDE/K/274/111	4,2255
NAGYRÉDE/K/274/112	0,0783
NAGYRÉDE/K/274/13	0,3312
NAGYRÉDE/K/274/14	0,9503
NAGYRÉDE/K/274/15	0,4853
NAGYRÉDE/K/274/17	0,9606
NAGYRÉDE/K/274/18	0,1876
NAGYRÉDE/K/274/19	0,6173
NAGYRÉDE/K/274/20	0,5603
NAGYRÉDE/K/274/21	0,8693
NAGYRÉDE/K/274/22	0,4674
NAGYRÉDE/K/274/23	1,8414
NAGYRÉDE/K/274/24	0,6465
NAGYRÉDE/K/274/25	0,7624
NAGYRÉDE/K/274/26	0,1729
NAGYRÉDE/K/274/27	3,4166
NAGYRÉDE/K/274/28	0,2687
NAGYRÉDE/K/274/29	3,3352
NAGYRÉDE/K/274/3	1,6995
NAGYRÉDE/K/274/30	6,6486
NAGYRÉDE/K/274/32	0,8847
NAGYRÉDE/K/274/33	0,4863
NAGYRÉDE/K/274/34	1,6007
NAGYRÉDE/K/274/35	2,0628
NAGYRÉDE/K/274/36	1,4940
NAGYRÉDE/K/274/37	1,2256
NAGYRÉDE/K/274/38	2,6459
NAGYRÉDE/K/274/39	10,4412
NAGYRÉDE/K/274/40	4,3741
NAGYRÉDE/K/274/41	10,4269
NAGYRÉDE/K/274/42	0,3684
NAGYRÉDE/K/274/42	0,2297
NAGYRÉDE/K/274/43	0,4404
NAGYRÉDE/K/274/44	1,0400



NAGYRÉDE/K/274/45	1,0909
NAGYRÉDE/K/274/46	1,2628
NAGYRÉDE/K/274/47	3,0349
NAGYRÉDE/K/274/48	1,5856
NAGYRÉDE/K/274/49	1,0419
NAGYRÉDE/K/274/50	2,1083
NAGYRÉDE/K/274/51	5,7421
NAGYRÉDE/K/274/52	4,9850
NAGYRÉDE/K/274/53	0,7065
NAGYRÉDE/K/274/53	0,8940
NAGYRÉDE/K/274/54	1,5322
NAGYRÉDE/K/274/54	0,4076
NAGYRÉDE/K/274/55	1,0422
NAGYRÉDE/K/274/55	0,1800
NAGYRÉDE/K/274/56	0,2216
NAGYRÉDE/K/274/56	1,2298
NAGYRÉDE/K/274/57	0,3464
NAGYRÉDE/K/274/57	1,3936
NAGYRÉDE/K/274/58	1,1543
NAGYRÉDE/K/274/58	0,4268
NAGYRÉDE/K/274/59	1,4518
NAGYRÉDE/K/274/59	0,8565
NAGYRÉDE/K/274/60	2,4056
NAGYRÉDE/K/274/61	0,5705
NAGYRÉDE/K/274/61	1,1217
NAGYRÉDE/K/274/62	0,2820
NAGYRÉDE/K/274/62	1,3025
NAGYRÉDE/K/274/63	0,5256
NAGYRÉDE/K/274/63	0,8422
NAGYRÉDE/K/274/64	1,5478
NAGYRÉDE/K/274/64	0,4241
NAGYRÉDE/K/274/65	2,1512
NAGYRÉDE/K/274/66	4,3222
NAGYRÉDE/K/274/68	1,4810
NAGYRÉDE/K/274/68	1,6530
NAGYRÉDE/K/274/69	0,3189
NAGYRÉDE/K/274/70	0,2536
NAGYRÉDE/K/274/71	1,5740
NAGYRÉDE/K/274/72	0,4410
NAGYRÉDE/K/274/74	1,3797
NAGYRÉDE/K/274/75	0,7226
NAGYRÉDE/K/274/76	0,6630
NAGYRÉDE/K/274/77	0,5355
NAGYRÉDE/K/274/78	2,3400
NAGYRÉDE/K/274/79	0,6255
NAGYRÉDE/K/274/80	1,3154
NAGYRÉDE/K/274/82	1,5839
NAGYRÉDE/K/274/83	1,5388
NAGYRÉDE/K/274/84	1,2777
NAGYRÉDE/K/274/85	1,5255
NAGYRÉDE/K/274/85	1,9840
NAGYRÉDE/K/274/86	0,7846
NAGYRÉDE/K/274/87	2,0331
NAGYRÉDE/K/274/88	0,7151
NAGYRÉDE/K/274/89	1,0594
NAGYRÉDE/K/274/90	0,6426
NAGYRÉDE/K/274/91	0,0806
NAGYRÉDE/K/274/91	2,3321
NAGYRÉDE/K/274/93	0,7566
NAGYRÉDE/K/274/94	0,3182
NAGYRÉDE/K/274/95	0,9916
NAGYRÉDE/K/274/95	0,7317
NAGYRÉDE/K/274/96	1,3526
NAGYRÉDE/K/274/97	0,7729
NAGYRÉDE/K/274/98	0,5313
NAGYRÉDE/K/274/98	0,9402
NAGYRÉDE/K/274/99	1,1715
NAGYRÉDE/K/28/1	5,1266
NAGYRÉDE/K/28/2	1,0052

NAGYRÉDE/K/28/2	3,1119
NAGYRÉDE/K/296/10	0,9242
NAGYRÉDE/K/296/11	6,7734
NAGYRÉDE/K/296/12	1,5053
NAGYRÉDE/K/296/13	2,2720
NAGYRÉDE/K/296/14	1,0105
NAGYRÉDE/K/296/18	2,0914
NAGYRÉDE/K/296/19	2,2569
NAGYRÉDE/K/296/20	0,3457
NAGYRÉDE/K/296/21	0,4148
NAGYRÉDE/K/296/22	0,1838
NAGYRÉDE/K/296/23	0,1182
NAGYRÉDE/K/296/24	0,5315
NAGYRÉDE/K/296/26	5,8934
NAGYRÉDE/K/296/27	5,5764
NAGYRÉDE/K/296/28	0,1248
NAGYRÉDE/K/296/29	1,8613
NAGYRÉDE/K/296/3	21,7291
NAGYRÉDE/K/296/3	0,2059
NAGYRÉDE/K/296/30	4,3223
NAGYRÉDE/K/296/31	0,2687
NAGYRÉDE/K/296/32	2,2359
NAGYRÉDE/K/296/33	1,6710
NAGYRÉDE/K/296/34	1,2079
NAGYRÉDE/K/296/35	5,8373
NAGYRÉDE/K/296/36	1,5988
NAGYRÉDE/K/296/4	2,0478
NAGYRÉDE/K/296/5	2,6145
NAGYRÉDE/K/296/6	4,0936
NAGYRÉDE/K/296/7	0,9963
NAGYRÉDE/K/296/8	0,9341
NAGYRÉDE/K/296/9	2,6865
NAGYRÉDE/K/32/2	0,1006
NAGYRÉDE/K/32/3	4,1561
NAGYRÉDE/K/32/3	10,2348
NAGYRÉDE/K/32/3	7,7106
NAGYRÉDE/K/32/5	25,8114
NAGYRÉDE/K/32/5	2,2431
NAGYRÉDE/K/32/7	14,9683
NAGYRÉDE/K/33	1,8524
NAGYRÉDE/K/34/11	5,6871
NAGYRÉDE/K/34/12	0,2932
NAGYRÉDE/K/34/15	1,9262
NAGYRÉDE/K/34/16	3,2102
NAGYRÉDE/K/34/17	2,1653
NAGYRÉDE/K/34/18	0,3503
NAGYRÉDE/K/34/2	0,4701
NAGYRÉDE/K/34/20	0,5460
NAGYRÉDE/K/34/21	0,5132
NAGYRÉDE/K/34/22	6,9109
NAGYRÉDE/K/34/23	0,1595
NAGYRÉDE/K/34/24	1,4404
NAGYRÉDE/K/34/3	2,2999
NAGYRÉDE/K/34/4	0,9968
NAGYRÉDE/K/34/4	7,6691
NAGYRÉDE/K/34/6	3,9941
NAGYRÉDE/K/34/7	0,7604
NAGYRÉDE/K/34/8	6,5775
NAGYRÉDE/K/37/3	0,7177
NAGYRÉDE/K/37/5	1,1004
NAGYRÉDE/K/41/1	0,1020
NAGYRÉDE/K/41/1	1,2531
NAGYRÉDE/K/41/2	0,8897
NAGYRÉDE/K/41/4	0,1061
NAGYRÉDE/K/41/4	0,9511
NAGYRÉDE/K/41/4	1,9278
NAGYRÉDE/K/41/4	0,2462
NAGYRÉDE/K/41/4	0,7689
NAGYRÉDE/K/41/5	3,3760



NAGYRÉDE/K/41/5	21,9470
NAGYRÉDE/K/41/5	0,0716
NAGYRÉDE/K/43/2	0,7622
NAGYRÉDE/K/43/3	3,7678
NAGYRÉDE/K/43/4	3,8386
NAGYRÉDE/K/45	0,0030
NAGYRÉDE/K/46	0,2484
NAGYRÉDE/K/47/1	1,1083
NAGYRÉDE/K/47/2	1,6374
NAGYRÉDE/K/48/2	0,9669
NAGYRÉDE/K/48/2	0,9999
NAGYRÉDE/K/48/2	1,8762
NAGYRÉDE/K/48/4	0,6737
NAGYRÉDE/K/48/5	17,9591
NAGYRÉDE/K/48/7	0,4232
NAGYRÉDE/K/48/8	0,6236
NAGYRÉDE/K/52/2	0,7950
NAGYRÉDE/K/54	0,1568
NAGYRÉDE/K/58/1	1,1504
NAGYRÉDE/K/58/1	0,5084
NAGYRÉDE/K/58/10	0,1713
NAGYRÉDE/K/58/10	0,1225
NAGYRÉDE/K/58/11	0,1155
NAGYRÉDE/K/58/11	0,1823
NAGYRÉDE/K/58/12	0,2966
NAGYRÉDE/K/58/13	0,3467
NAGYRÉDE/K/58/15	0,1426
NAGYRÉDE/K/58/16	0,2114
NAGYRÉDE/K/58/17	0,2175
NAGYRÉDE/K/58/18	0,2506
NAGYRÉDE/K/58/19	0,2791
NAGYRÉDE/K/58/2	0,1752
NAGYRÉDE/K/58/2	0,1220
NAGYRÉDE/K/58/20	0,2974
NAGYRÉDE/K/58/21	0,2975
NAGYRÉDE/K/58/22	0,2962
NAGYRÉDE/K/58/23	0,2969
NAGYRÉDE/K/58/24	0,1981
NAGYRÉDE/K/58/25	0,2964
NAGYRÉDE/K/58/26	0,0540
NAGYRÉDE/K/58/26	0,2422
NAGYRÉDE/K/58/27	0,1126
NAGYRÉDE/K/58/27	0,1853
NAGYRÉDE/K/58/28	0,2980
NAGYRÉDE/K/58/29	0,2960
NAGYRÉDE/K/58/3	0,1864
NAGYRÉDE/K/58/3	0,1184
NAGYRÉDE/K/58/30	0,2975
NAGYRÉDE/K/58/31	0,2443
NAGYRÉDE/K/58/33	0,0196
NAGYRÉDE/K/58/34	0,0540
NAGYRÉDE/K/58/35	0,0929
NAGYRÉDE/K/58/36	0,1324
NAGYRÉDE/K/58/37	0,1711
NAGYRÉDE/K/58/38	0,2110
NAGYRÉDE/K/58/39	0,1160
NAGYRÉDE/K/58/4	0,2025
NAGYRÉDE/K/58/4	0,1137
NAGYRÉDE/K/58/40	0,2638
NAGYRÉDE/K/58/41	0,3440
NAGYRÉDE/K/58/42	0,2970
NAGYRÉDE/K/58/43	0,2241
NAGYRÉDE/K/58/43	0,0731
NAGYRÉDE/K/58/44	0,1988
NAGYRÉDE/K/58/44	0,0984
NAGYRÉDE/K/58/45	0,1753
NAGYRÉDE/K/58/45	0,1215
NAGYRÉDE/K/58/46	0,1448
NAGYRÉDE/K/58/46	0,1536

NAGYRÉDE/K/58/47	0,0954
NAGYRÉDE/K/58/47	0,2014
NAGYRÉDE/K/58/49	0,0212
NAGYRÉDE/K/58/5	0,1817
NAGYRÉDE/K/58/5	0,0885
NAGYRÉDE/K/58/50	0,0973
NAGYRÉDE/K/58/50	0,1207
NAGYRÉDE/K/58/51	0,1584
NAGYRÉDE/K/58/52	0,1854
NAGYRÉDE/K/58/53	0,2341
NAGYRÉDE/K/58/57	0,0546
NAGYRÉDE/K/58/58	0,2975
NAGYRÉDE/K/58/6	0,1607
NAGYRÉDE/K/58/6	0,0677
NAGYRÉDE/K/58/60	0,2920
NAGYRÉDE/K/58/62	0,0580
NAGYRÉDE/K/58/63	0,2695
NAGYRÉDE/K/58/63	0,1368
NAGYRÉDE/K/58/65	0,2972
NAGYRÉDE/K/58/67	0,6930
NAGYRÉDE/K/58/67	1,8095
NAGYRÉDE/K/58/69	0,5521
NAGYRÉDE/K/58/7	0,2065
NAGYRÉDE/K/58/7	0,0752
NAGYRÉDE/K/58/70	0,1289
NAGYRÉDE/K/58/70	1,1103
NAGYRÉDE/K/58/71	1,3370
NAGYRÉDE/K/58/71	0,4584
NAGYRÉDE/K/58/72	0,6934
NAGYRÉDE/K/58/72	0,2647
NAGYRÉDE/K/58/73	0,5248
NAGYRÉDE/K/58/73	0,2560
NAGYRÉDE/K/58/74	1,3066
NAGYRÉDE/K/58/75	0,8716
NAGYRÉDE/K/58/76	1,9574
NAGYRÉDE/K/58/77	1,1107
NAGYRÉDE/K/58/78	0,2209
NAGYRÉDE/K/58/78	0,0703
NAGYRÉDE/K/58/78	0,2386
NAGYRÉDE/K/58/78	0,1073
NAGYRÉDE/K/58/8	0,2101
NAGYRÉDE/K/58/8	0,0700
NAGYRÉDE/K/58/80	0,2962
NAGYRÉDE/K/58/81	0,2974
NAGYRÉDE/K/58/82	0,2960
NAGYRÉDE/K/58/9	0,2204
NAGYRÉDE/K/58/9	0,0667
NAGYRÉDE/K/62/1	0,4670
NAGYRÉDE/K/62/2	1,1758
NAGYRÉDE/K/66	2,4480
NAGYRÉDE/K/68/1	0,8650
NAGYRÉDE/K/68/1	2,2134
NAGYRÉDE/K/68/2	1,8281
NAGYRÉDE/K/68/2	1,4647
NAGYRÉDE/K/70/10	0,5338
NAGYRÉDE/K/70/10	0,4401
NAGYRÉDE/K/70/12	0,9674
NAGYRÉDE/K/70/12	1,9274
NAGYRÉDE/K/70/13	1,2491
NAGYRÉDE/K/70/14	0,8855
NAGYRÉDE/K/70/15	1,0726
NAGYRÉDE/K/70/3	13,8541
NAGYRÉDE/K/70/3	1,0000
NAGYRÉDE/K/70/4	3,8789
NAGYRÉDE/K/70/5	0,3175
NAGYRÉDE/K/70/5	1,5029
NAGYRÉDE/K/70/6	0,4597
NAGYRÉDE/K/70/8	0,7675
NAGYRÉDE/K/70/8	0,6650



NAGYRÉDE/K/70/9	0,2479
NAGYRÉDE/K/70/9	2,0465
NAGYRÉDE/K/78/1	0,3000
NAGYRÉDE/K/78/10	1,6629
NAGYRÉDE/K/78/10	0,8963
NAGYRÉDE/K/78/11	1,1654
NAGYRÉDE/K/78/12	0,8717
NAGYRÉDE/K/78/13	0,5985
NAGYRÉDE/K/78/13	2,6946
NAGYRÉDE/K/78/14	1,8787
NAGYRÉDE/K/78/15	1,0494
NAGYRÉDE/K/78/15	3,8363
NAGYRÉDE/K/78/16	3,3400
NAGYRÉDE/K/78/17	2,7937
NAGYRÉDE/K/78/2	0,4000
NAGYRÉDE/K/78/5	2,7123
NAGYRÉDE/K/78/6	1,7310
NAGYRÉDE/K/78/7	5,9580
NAGYRÉDE/K/78/8	1,1933
NAGYRÉDE/K/78/9	0,0243
NAGYRÉDE/K/78/9	2,0118
NAGYRÉDE/K/82/1	0,0725
NAGYRÉDE/K/82/1	0,6710
NAGYRÉDE/K/82/10	0,2991
NAGYRÉDE/K/82/10	0,7874
NAGYRÉDE/K/82/11	1,1113
NAGYRÉDE/K/82/13	0,3695
NAGYRÉDE/K/82/13	0,4978
NAGYRÉDE/K/82/14	0,1126
NAGYRÉDE/K/82/14	1,4587
NAGYRÉDE/K/82/15	1,4335
NAGYRÉDE/K/82/16	0,9790
NAGYRÉDE/K/82/16	0,8767
NAGYRÉDE/K/82/18	0,4590
NAGYRÉDE/K/82/19	0,6983
NAGYRÉDE/K/82/2	2,6186
NAGYRÉDE/K/82/2	0,3942
NAGYRÉDE/K/82/20	1,2107
NAGYRÉDE/K/82/20	0,1950
NAGYRÉDE/K/82/21	0,6440
NAGYRÉDE/K/82/21	0,1777
NAGYRÉDE/K/82/22	0,3769
NAGYRÉDE/K/82/23	1,2517
NAGYRÉDE/K/82/24	0,1529
NAGYRÉDE/K/82/24	0,5413
NAGYRÉDE/K/82/28	7,1059
NAGYRÉDE/K/82/28	0,7212
NAGYRÉDE/K/82/28	3,0891
NAGYRÉDE/K/82/29	0,5014
NAGYRÉDE/K/82/29	2,5323
NAGYRÉDE/K/82/29	0,2555
NAGYRÉDE/K/82/3	0,1204
NAGYRÉDE/K/82/3	0,8273
NAGYRÉDE/K/82/30	0,7973
NAGYRÉDE/K/82/31	2,4878
NAGYRÉDE/K/82/32	0,9679
NAGYRÉDE/K/82/33	0,9374
NAGYRÉDE/K/82/34	0,0945
NAGYRÉDE/K/82/34	0,0439
NAGYRÉDE/K/82/34	0,8217
NAGYRÉDE/K/82/35	0,2677
NAGYRÉDE/K/82/35	0,0087
NAGYRÉDE/K/82/35	2,5470
NAGYRÉDE/K/82/36	0,0812
NAGYRÉDE/K/82/36	0,7291
NAGYRÉDE/K/82/37	0,3909
NAGYRÉDE/K/82/37	1,7008
NAGYRÉDE/K/82/38	3,6633
NAGYRÉDE/K/82/38	0,3713

NAGYRÉDE/K/82/39	2,7598
NAGYRÉDE/K/82/4	0,1015
NAGYRÉDE/K/82/4	0,6370
NAGYRÉDE/K/82/40	2,7197
NAGYRÉDE/K/82/41	0,4324
NAGYRÉDE/K/82/41	0,1356
NAGYRÉDE/K/82/5	0,1163
NAGYRÉDE/K/82/5	0,6839
NAGYRÉDE/K/82/6	0,8050
NAGYRÉDE/K/82/6	0,1317
NAGYRÉDE/K/82/8	0,3600
NAGYRÉDE/K/82/8	0,3675
NAGYRÉDE/K/82/8	0,3242
NAGYRÉDE/K/82/9	0,6952
NAGYRÉDE/K/82/9	0,9359
NAGYRÉDE/K/84/10	1,5642
NAGYRÉDE/K/84/10	0,1238
NAGYRÉDE/K/84/11	2,0011
NAGYRÉDE/K/84/11	0,3015
NAGYRÉDE/K/84/12	0,5998
NAGYRÉDE/K/84/12	1,2218
NAGYRÉDE/K/84/12	0,1305
NAGYRÉDE/K/84/13	0,9445
NAGYRÉDE/K/84/13	0,0558
NAGYRÉDE/K/84/17	2,8568
NAGYRÉDE/K/84/17	0,8068
NAGYRÉDE/K/84/17	0,8171
NAGYRÉDE/K/84/20	0,8121
NAGYRÉDE/K/84/20	1,2334
NAGYRÉDE/K/84/21	0,6078
NAGYRÉDE/K/84/21	0,3096
NAGYRÉDE/K/84/22	0,6419
NAGYRÉDE/K/84/22	0,2122
NAGYRÉDE/K/84/23	0,7557
NAGYRÉDE/K/84/23	0,6190
NAGYRÉDE/K/84/24	1,8800
NAGYRÉDE/K/84/25	0,7504
NAGYRÉDE/K/84/26	0,7839
NAGYRÉDE/K/84/26	0,2384
NAGYRÉDE/K/84/26	0,1107
NAGYRÉDE/K/84/27	1,4523
NAGYRÉDE/K/84/27	0,2939
NAGYRÉDE/K/84/27	0,1759
NAGYRÉDE/K/84/28	1,2919
NAGYRÉDE/K/84/28	1,6380
NAGYRÉDE/K/84/28	0,5003
NAGYRÉDE/K/84/29	2,9773
NAGYRÉDE/K/84/29	2,8446
NAGYRÉDE/K/84/30	1,7909
NAGYRÉDE/K/84/30	0,5963
NAGYRÉDE/K/84/31	0,8313
NAGYRÉDE/K/84/31	0,0522
NAGYRÉDE/K/84/32	0,8785
NAGYRÉDE/K/84/33	0,3236
NAGYRÉDE/K/84/4	0,7943
NAGYRÉDE/K/84/4	0,2589
NAGYRÉDE/K/84/41	0,0843
NAGYRÉDE/K/84/41	0,0760
NAGYRÉDE/K/84/41	0,1160
NAGYRÉDE/K/84/42	1,2182
NAGYRÉDE/K/84/42	0,1907
NAGYRÉDE/K/84/43	3,9140
NAGYRÉDE/K/84/43	0,7962
NAGYRÉDE/K/84/43	0,7336
NAGYRÉDE/K/84/44	1,2234
NAGYRÉDE/K/84/44	0,2252
NAGYRÉDE/K/84/5	1,9572
NAGYRÉDE/K/84/6	2,4426
NAGYRÉDE/K/84/6	0,3286



NAGYRÉDE/K/84/7	0,7524
NAGYRÉDE/K/84/7	0,0804
NAGYRÉDE/K/84/8	0,8271
NAGYRÉDE/K/84/8	0,7508
NAGYRÉDE/K/84/8	0,1176
NAGYRÉDE/K/84/9	3,4812
NAGYRÉDE/K/84/9	0,2007
NAGYRÉDE/K/86/1	4,8677
NAGYRÉDE/K/86/1	8,7355
NAGYRÉDE/K/86/1	1,6179
NAGYRÉDE/K/86/11	0,3281
NAGYRÉDE/K/86/12	0,9845
NAGYRÉDE/K/86/13	0,2813
NAGYRÉDE/K/86/17	0,2636
NAGYRÉDE/K/86/18	0,2604
NAGYRÉDE/K/86/19	0,1274
NAGYRÉDE/K/86/22	2,6998
NAGYRÉDE/K/86/23	0,0946
NAGYRÉDE/K/86/24	0,1407
NAGYRÉDE/K/86/26	0,2888
NAGYRÉDE/K/86/27	0,5432
NAGYRÉDE/K/86/5	0,7467
NAGYRÉDE/K/86/6	0,4204
NAGYRÉDE/K/86/7	0,0467
NAGYRÉDE/K/86/8	0,4675
NAGYRÉDE/K/86/9	0,1396
NAGYRÉDE/K/87	0,3289
NAGYRÉDE/K/88/1	1,6000
NAGYRÉDE/K/88/10	0,2865
NAGYRÉDE/K/88/11	0,1888
NAGYRÉDE/K/88/12	0,1900
NAGYRÉDE/K/88/13	0,2880
NAGYRÉDE/K/88/14	0,2888
NAGYRÉDE/K/88/15	0,2886
NAGYRÉDE/K/88/16	0,1921
NAGYRÉDE/K/88/17	0,1440
NAGYRÉDE/K/88/18	0,1920
NAGYRÉDE/K/88/19	0,1922
NAGYRÉDE/K/88/2	0,3000
NAGYRÉDE/K/88/20	0,1919
NAGYRÉDE/K/88/21	0,2885
NAGYRÉDE/K/88/23	0,3659
NAGYRÉDE/K/88/24	0,1779
NAGYRÉDE/K/88/25	0,1708
NAGYRÉDE/K/88/26	0,3003
NAGYRÉDE/K/88/27	0,1904
NAGYRÉDE/K/88/28	0,2867
NAGYRÉDE/K/88/29	0,1435
NAGYRÉDE/K/88/30	0,2871
NAGYRÉDE/K/88/31	0,2425
NAGYRÉDE/K/88/32	0,1907
NAGYRÉDE/K/88/33	0,2857
NAGYRÉDE/K/88/34	0,1943
NAGYRÉDE/K/88/35	0,2872
NAGYRÉDE/K/88/36	0,2873
NAGYRÉDE/K/88/37	0,2864
NAGYRÉDE/K/88/39	0,1500
NAGYRÉDE/K/88/40	0,1957
NAGYRÉDE/K/88/41	0,2932
NAGYRÉDE/K/88/42	0,1463
NAGYRÉDE/K/88/43	0,0982
NAGYRÉDE/K/88/44	0,1475
NAGYRÉDE/K/88/45	0,2448
NAGYRÉDE/K/88/47	0,1961
NAGYRÉDE/K/88/48	0,2928
NAGYRÉDE/K/88/49	0,1961
NAGYRÉDE/K/88/50	0,2939
NAGYRÉDE/K/88/51	0,2450
NAGYRÉDE/K/88/52	0,1960

NAGYRÉDE/K/88/53	0,2937
NAGYRÉDE/K/88/55	0,2959
NAGYRÉDE/K/88/56	0,2453
NAGYRÉDE/K/88/57	0,2451
NAGYRÉDE/K/88/58	0,1468
NAGYRÉDE/K/88/59	0,2446
NAGYRÉDE/K/88/6	0,2653
NAGYRÉDE/K/88/60	0,2928
NAGYRÉDE/K/88/61	0,2469
NAGYRÉDE/K/88/63	16,2060
NAGYRÉDE/K/88/64	1,5526
NAGYRÉDE/K/88/65	0,1427
NAGYRÉDE/K/88/66	0,2415
NAGYRÉDE/K/88/67	0,2406
NAGYRÉDE/K/88/68	0,1921
NAGYRÉDE/K/88/7	0,0948
NAGYRÉDE/K/88/70	0,2036
NAGYRÉDE/K/88/71	0,1905
NAGYRÉDE/K/88/73	0,6867
NAGYRÉDE/K/88/74	0,1656
NAGYRÉDE/K/88/76	0,1961
NAGYRÉDE/K/88/77	0,2927
NAGYRÉDE/K/88/78	0,1965
NAGYRÉDE/K/88/79	0,2471
NAGYRÉDE/K/88/8	0,1421
NAGYRÉDE/K/88/9	0,2821
NAGYRÉDE/K/90/10	0,7128
NAGYRÉDE/K/90/11	0,6620
NAGYRÉDE/K/90/12	1,2981
NAGYRÉDE/K/90/12	3,3547
NAGYRÉDE/K/90/13	4,5825
NAGYRÉDE/K/90/14	6,4924
NAGYRÉDE/K/90/14	4,3932
NAGYRÉDE/K/90/3	0,9188
NAGYRÉDE/K/90/4	0,4387
NAGYRÉDE/K/90/5	0,5634
NAGYRÉDE/K/90/7	1,5488
NAGYRÉDE/K/90/9	0,1775
NAGYRÉDE/K/94/10	0,1568
NAGYRÉDE/K/94/100	0,5670
NAGYRÉDE/K/94/101	0,4535
NAGYRÉDE/K/94/102	0,4533
NAGYRÉDE/K/94/103	0,5665
NAGYRÉDE/K/94/105	0,5420
NAGYRÉDE/K/94/105	0,1116
NAGYRÉDE/K/94/106	0,4478
NAGYRÉDE/K/94/107	0,4883
NAGYRÉDE/K/94/108	0,4621
NAGYRÉDE/K/94/109	0,4095
NAGYRÉDE/K/94/11	0,2270
NAGYRÉDE/K/94/110	0,5193
NAGYRÉDE/K/94/111	0,4465
NAGYRÉDE/K/94/114	7,9006
NAGYRÉDE/K/94/116	0,2938
NAGYRÉDE/K/94/117	0,4883
NAGYRÉDE/K/94/118	0,2953
NAGYRÉDE/K/94/119	0,0984
NAGYRÉDE/K/94/12	0,2908
NAGYRÉDE/K/94/120	0,2462
NAGYRÉDE/K/94/121	0,2943
NAGYRÉDE/K/94/122	0,2452
NAGYRÉDE/K/94/123	0,2944
NAGYRÉDE/K/94/124	0,1964
NAGYRÉDE/K/94/125	0,2455
NAGYRÉDE/K/94/126	0,2944
NAGYRÉDE/K/94/127	0,0494
NAGYRÉDE/K/94/129	0,2940
NAGYRÉDE/K/94/13	0,3021
NAGYRÉDE/K/94/130	0,2927



NAGYRÉDE/K/94/131	0,5391
NAGYRÉDE/K/94/132	0,2953
NAGYRÉDE/K/94/133	0,1461
NAGYRÉDE/K/94/134	0,1950
NAGYRÉDE/K/94/135	0,1950
NAGYRÉDE/K/94/136	0,2438
NAGYRÉDE/K/94/137	0,2438
NAGYRÉDE/K/94/138	0,2942
NAGYRÉDE/K/94/139	0,1956
NAGYRÉDE/K/94/14	0,3019
NAGYRÉDE/K/94/140	1,1631
NAGYRÉDE/K/94/142	0,2433
NAGYRÉDE/K/94/143	0,2925
NAGYRÉDE/K/94/144	0,2927
NAGYRÉDE/K/94/145	0,2439
NAGYRÉDE/K/94/146	0,2925
NAGYRÉDE/K/94/147	0,1464
NAGYRÉDE/K/94/149	0,2933
NAGYRÉDE/K/94/15	0,3023
NAGYRÉDE/K/94/150	0,2474
NAGYRÉDE/K/94/151	0,2435
NAGYRÉDE/K/94/152	0,2435
NAGYRÉDE/K/94/153	0,2933
NAGYRÉDE/K/94/154	0,2450
NAGYRÉDE/K/94/155	0,1960
NAGYRÉDE/K/94/156	0,1959
NAGYRÉDE/K/94/157	0,2939
NAGYRÉDE/K/94/158	0,2449
NAGYRÉDE/K/94/159	0,2936
NAGYRÉDE/K/94/16	0,5039
NAGYRÉDE/K/94/160	0,2446
NAGYRÉDE/K/94/161	0,2467
NAGYRÉDE/K/94/162	0,1001
NAGYRÉDE/K/94/163	0,1000
NAGYRÉDE/K/94/164	0,2468
NAGYRÉDE/K/94/165	0,2459
NAGYRÉDE/K/94/166	0,2952
NAGYRÉDE/K/94/167	0,2479
NAGYRÉDE/K/94/168	0,2478
NAGYRÉDE/K/94/169	0,2479
NAGYRÉDE/K/94/17	0,5465
NAGYRÉDE/K/94/170	0,2474
NAGYRÉDE/K/94/171	0,2472
NAGYRÉDE/K/94/172	0,2979
NAGYRÉDE/K/94/173	0,2482
NAGYRÉDE/K/94/174	0,2481
NAGYRÉDE/K/94/175	0,2471
NAGYRÉDE/K/94/177	0,2498
NAGYRÉDE/K/94/178	0,2494
NAGYRÉDE/K/94/179	0,1993
NAGYRÉDE/K/94/180	0,1994
NAGYRÉDE/K/94/181	0,2991
NAGYRÉDE/K/94/182	0,2997
NAGYRÉDE/K/94/183	0,2498
NAGYRÉDE/K/94/184	0,3988
NAGYRÉDE/K/94/185	0,2003
NAGYRÉDE/K/94/186	0,3004
NAGYRÉDE/K/94/187	0,1992
NAGYRÉDE/K/94/19	0,0118
NAGYRÉDE/K/94/190	0,6336
NAGYRÉDE/K/94/191	0,7886
NAGYRÉDE/K/94/192	0,4344
NAGYRÉDE/K/94/193	0,2920
NAGYRÉDE/K/94/195	0,5001
NAGYRÉDE/K/94/196	0,2923
NAGYRÉDE/K/94/198	0,1552
NAGYRÉDE/K/94/198	0,1426
NAGYRÉDE/K/94/20	0,0385
NAGYRÉDE/K/94/200	0,6452

NAGYRÉDE/K/94/200	0,3787
NAGYRÉDE/K/94/201	0,3026
NAGYRÉDE/K/94/203	0,9112
NAGYRÉDE/K/94/204	1,8540
NAGYRÉDE/K/94/204	0,9672
NAGYRÉDE/K/94/205	1,6766
NAGYRÉDE/K/94/205	1,0636
NAGYRÉDE/K/94/206	1,0523
NAGYRÉDE/K/94/206	0,8500
NAGYRÉDE/K/94/207	0,9124
NAGYRÉDE/K/94/207	0,0967
NAGYRÉDE/K/94/208	0,2207
NAGYRÉDE/K/94/208	0,1339
NAGYRÉDE/K/94/21	0,1207
NAGYRÉDE/K/94/210	0,0426
NAGYRÉDE/K/94/210	0,3109
NAGYRÉDE/K/94/211	0,1476
NAGYRÉDE/K/94/212	0,1964
NAGYRÉDE/K/94/214	0,1457
NAGYRÉDE/K/94/215	0,2922
NAGYRÉDE/K/94/216	0,0520
NAGYRÉDE/K/94/217	0,2432
NAGYRÉDE/K/94/217	0,4868
NAGYRÉDE/K/94/218	0,2927
NAGYRÉDE/K/94/219	0,1949
NAGYRÉDE/K/94/22	0,5369
NAGYRÉDE/K/94/221	0,2933
NAGYRÉDE/K/94/222	0,1989
NAGYRÉDE/K/94/223	0,5449
NAGYRÉDE/K/94/225	0,2995
NAGYRÉDE/K/94/226	0,4995
NAGYRÉDE/K/94/227	0,2000
NAGYRÉDE/K/94/228	0,0100
NAGYRÉDE/K/94/229	0,2065
NAGYRÉDE/K/94/23	0,7301
NAGYRÉDE/K/94/24	0,2860
NAGYRÉDE/K/94/25	0,6077
NAGYRÉDE/K/94/26	0,3038
NAGYRÉDE/K/94/27	0,5065
NAGYRÉDE/K/94/28	0,4431
NAGYRÉDE/K/94/28	0,0633
NAGYRÉDE/K/94/29	0,1328
NAGYRÉDE/K/94/29	0,2462
NAGYRÉDE/K/94/30	0,1454
NAGYRÉDE/K/94/30	0,2337
NAGYRÉDE/K/94/31	0,5477
NAGYRÉDE/K/94/34	0,1416
NAGYRÉDE/K/94/34	0,0486
NAGYRÉDE/K/94/35	0,1571
NAGYRÉDE/K/94/35	0,2074
NAGYRÉDE/K/94/36	0,1813
NAGYRÉDE/K/94/36	0,1993
NAGYRÉDE/K/94/37	0,2685
NAGYRÉDE/K/94/37	0,2106
NAGYRÉDE/K/94/38	0,1935
NAGYRÉDE/K/94/38	0,0954
NAGYRÉDE/K/94/39	0,3442
NAGYRÉDE/K/94/39	0,1571
NAGYRÉDE/K/94/4	0,3087
NAGYRÉDE/K/94/40	0,7079
NAGYRÉDE/K/94/40	0,3060
NAGYRÉDE/K/94/41	0,3850
NAGYRÉDE/K/94/41	0,1199
NAGYRÉDE/K/94/42	0,4921
NAGYRÉDE/K/94/42	0,0617
NAGYRÉDE/K/94/43	0,6092
NAGYRÉDE/K/94/44	0,5574
NAGYRÉDE/K/94/45	0,2399
NAGYRÉDE/K/94/45	0,4690



NAGYRÉDE/K/94/46	0,2401
NAGYRÉDE/K/94/46	0,4686
NAGYRÉDE/K/94/47	0,0542
NAGYRÉDE/K/94/47	0,7030
NAGYRÉDE/K/94/48	0,5053
NAGYRÉDE/K/94/49	1,0510
NAGYRÉDE/K/94/5	0,2835
NAGYRÉDE/K/94/51	0,3822
NAGYRÉDE/K/94/52	1,0087
NAGYRÉDE/K/94/53	0,5549
NAGYRÉDE/K/94/54	0,8605
NAGYRÉDE/K/94/55	1,0095
NAGYRÉDE/K/94/56	1,1143
NAGYRÉDE/K/94/57	0,5910
NAGYRÉDE/K/94/57	0,1706
NAGYRÉDE/K/94/58	0,5415
NAGYRÉDE/K/94/58	0,8306
NAGYRÉDE/K/94/6	0,2959
NAGYRÉDE/K/94/60	0,4555
NAGYRÉDE/K/94/61	0,4554
NAGYRÉDE/K/94/62	1,4606
NAGYRÉDE/K/94/63	0,2540
NAGYRÉDE/K/94/64	0,4866
NAGYRÉDE/K/94/64	0,2244
NAGYRÉDE/K/94/65	0,0872
NAGYRÉDE/K/94/65	0,3175
NAGYRÉDE/K/94/66	0,4547
NAGYRÉDE/K/94/67	0,4547
NAGYRÉDE/K/94/68	0,5457
NAGYRÉDE/K/94/71	0,1028
NAGYRÉDE/K/94/71	0,3505
NAGYRÉDE/K/94/72	0,1896
NAGYRÉDE/K/94/72	0,2643
NAGYRÉDE/K/94/73	0,5854
NAGYRÉDE/K/94/73	0,1719
NAGYRÉDE/K/94/74	0,5297
NAGYRÉDE/K/94/74	0,0760
NAGYRÉDE/K/94/75	0,5003
NAGYRÉDE/K/94/75	0,0568
NAGYRÉDE/K/94/76	0,5444
NAGYRÉDE/K/94/76	0,0631
NAGYRÉDE/K/94/77	0,0734
NAGYRÉDE/K/94/77	0,7571
NAGYRÉDE/K/94/79	0,2988
NAGYRÉDE/K/94/8	0,0019
NAGYRÉDE/K/94/80	0,6061
NAGYRÉDE/K/94/81	0,2525
NAGYRÉDE/K/94/82	0,5050
NAGYRÉDE/K/94/83	0,1660
NAGYRÉDE/K/94/83	0,4397
NAGYRÉDE/K/94/84	0,6559
NAGYRÉDE/K/94/85	0,7101
NAGYRÉDE/K/94/86	0,2123
NAGYRÉDE/K/94/86	0,0925
NAGYRÉDE/K/94/87	0,1988
NAGYRÉDE/K/94/87	0,1049
NAGYRÉDE/K/94/88	0,2172
NAGYRÉDE/K/94/88	0,2881
NAGYRÉDE/K/94/89	0,5052
NAGYRÉDE/K/94/9	0,1020
NAGYRÉDE/K/94/92	0,5633
NAGYRÉDE/K/94/93	0,5657
NAGYRÉDE/K/94/94	0,8482
NAGYRÉDE/K/94/95	0,5086
NAGYRÉDE/K/94/96	0,3392
NAGYRÉDE/K/94/97	0,8489
NAGYRÉDE/K/94/98	0,2841
NAGYRÉDE/K/94/99	0,2835
Összesen:	3082,8663

Helyrajzi szám	terület (ha)
ATKÁR/K/133/4	4,9725
ATKÁR/K/135/1	0,0930
ATKÁR/K/138	0,6052
ATKÁR/K/139	1,3947
ATKÁR/K/140	0,3873
ATKÁR/K/142/2	0,9599
ATKÁR/K/143	0,7481
ATKÁR/K/144/1	0,0154
ATKÁR/K/144/117	0,4887
ATKÁR/K/144/135	0,3749
ATKÁR/K/144/136	0,6639
ATKÁR/K/144/38	0,5367
ATKÁR/K/144/75	0,4766
ATKÁR/K/145	0,3317
ATKÁR/K/148	13,4990
ATKÁR/K/149/1	2,1136
ATKÁR/K/149/2	0,8127
ATKÁR/K/149/3	4,0890
ATKÁR/K/150/4	0,0740
ATKÁR/K/150/5	0,3061
ATKÁR/K/150/6	0,2716
ATKÁR/K/152/1	0,2539
ATKÁR/K/152/2	0,1566
ATKÁR/K/153/4	0,3981
ATKÁR/K/153/46	0,4936
ATKÁR/K/153/6	0,4430
ATKÁR/K/153/9	0,0440
ATKÁR/K/154	0,0398
ATKÁR/K/155/3	0,5053
ATKÁR/K/156/1	0,3715
ATKÁR/K/157	2,2975
ATKÁR/K/158/1	1,1524
ATKÁR/K/90/5	7,9684
ECSÉD/K/255/1	0,7140
ECSÉD/K/269	0,3336
GYÖNGYÖS/K/270	4,4815
GYÖNGYÖS/K/271/1	0,5486
GYÖNGYÖS/K/273/5	0,1651
GYÖNGYÖS/K/273/6	0,9791
GYÖNGYÖS/K/274	3,9852
GYÖNGYÖS/K/275	0,4868
GYÖNGYÖS/K/276/33	0,4623
GYÖNGYÖS/K/276/47	0,0948
GYÖNGYÖS/K/276/48	0,2500
GYÖNGYÖS/K/277	0,4486
GYÖNGYÖS/K/286/2	0,2392
GYÖNGYÖS/K/5/2	1,8031
GYÖNGYÖSPATA/K/158	0,5149
GYÖNGYÖSPATA/K/159/108	0,3879
GYÖNGYÖSPATA/K/159/115	0,5743
GYÖNGYÖSPATA/K/159/42	0,5597
GYÖNGYÖSPATA/K/159/8	0,1662
GYÖNGYÖSPATA/K/159/93	0,1945
GYÖNGYÖSPATA/K/161	0,1095
GYÖNGYÖSPATA/K/163	0,5147
GYÖNGYÖSPATA/K/164/3	0,2688
GYÖNGYÖSPATA/K/165	1,1495
GYÖNGYÖSPATA/K/170	1,8341
GYÖNGYÖSPATA/K/224/16	0,1736
GYÖNGYÖSPATA/K/224/2	1,5447
GYÖNGYÖSPATA/K/224/24	0,0862
GYÖNGYÖSPATA/K/224/8	0,0959
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/118	0,3889
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/120/30	0,3929
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/121	1,1742



GYÖNGYÖSTARJÁN/K/144	1,5330
HORT/K/328/5	0,1492
NAGYRÉDE/K/101	1,2978
NAGYRÉDE/K/102/10	0,3272
NAGYRÉDE/K/103	4,1599
NAGYRÉDE/K/106/15	0,6125
NAGYRÉDE/K/106/21	0,0983
NAGYRÉDE/K/107/1	0,2701
NAGYRÉDE/K/107/2	1,3229
NAGYRÉDE/K/108/1	0,4975
NAGYRÉDE/K/111/2	0,7673
NAGYRÉDE/K/111/23	0,2036
NAGYRÉDE/K/111/40	0,3599
NAGYRÉDE/K/111/41	0,1726
NAGYRÉDE/K/111/46	0,2671
NAGYRÉDE/K/111/51	0,1971
NAGYRÉDE/K/115/7	0,2744
NAGYRÉDE/K/116	2,9564
NAGYRÉDE/K/122	1,2192
NAGYRÉDE/K/125/1	2,8265
NAGYRÉDE/K/125/2	1,5353
NAGYRÉDE/K/129	0,3909
NAGYRÉDE/K/130	1,0399
NAGYRÉDE/K/131/14	0,2697
NAGYRÉDE/K/131/32	0,6236
NAGYRÉDE/K/131/6	0,1618
NAGYRÉDE/K/132	1,2087
NAGYRÉDE/K/137	0,5660
NAGYRÉDE/K/138/41	0,6008
NAGYRÉDE/K/138/5	0,3388
NAGYRÉDE/K/139	1,7394
NAGYRÉDE/K/141	1,1263
NAGYRÉDE/K/150	1,2570
NAGYRÉDE/K/156/17	0,4680
NAGYRÉDE/K/156/2	1,4142
NAGYRÉDE/K/156/20	0,4998
NAGYRÉDE/K/156/220	0,6642
NAGYRÉDE/K/156/225	0,3291
NAGYRÉDE/K/156/230	0,3151
NAGYRÉDE/K/156/234	0,4126
NAGYRÉDE/K/156/24	0,3316
NAGYRÉDE/K/156/240	0,4903
NAGYRÉDE/K/156/246	0,5256
NAGYRÉDE/K/156/28	0,4602
NAGYRÉDE/K/156/48	0,3369
NAGYRÉDE/K/156/52	0,3210
NAGYRÉDE/K/156/54	0,5114
NAGYRÉDE/K/156/58	0,4842
NAGYRÉDE/K/156/9	0,5327
NAGYRÉDE/K/159/21	0,5655
NAGYRÉDE/K/159/62	0,5153
NAGYRÉDE/K/159/67	0,5154
NAGYRÉDE/K/163/10	0,3410
NAGYRÉDE/K/163/104	0,4171
NAGYRÉDE/K/163/109	0,5190
NAGYRÉDE/K/163/15	0,2966
NAGYRÉDE/K/163/55	0,5105
NAGYRÉDE/K/163/56	0,9368
NAGYRÉDE/K/168	2,0174
NAGYRÉDE/K/169	5,1559
NAGYRÉDE/K/170	0,0835
NAGYRÉDE/K/176/2	2,0762
NAGYRÉDE/K/177/113	0,6677
NAGYRÉDE/K/177/166	0,2560
NAGYRÉDE/K/177/174	0,2277
NAGYRÉDE/K/177/180	0,6477
NAGYRÉDE/K/177/185	0,7146
NAGYRÉDE/K/177/22	0,2853
NAGYRÉDE/K/177/3	0,6321

NAGYRÉDE/K/177/43	0,2420
NAGYRÉDE/K/177/54	0,2153
NAGYRÉDE/K/177/62	0,7113
NAGYRÉDE/K/183/1	1,1361
NAGYRÉDE/K/183/127	0,6744
NAGYRÉDE/K/183/189	0,7292
NAGYRÉDE/K/183/199	0,5657
NAGYRÉDE/K/183/207	0,6462
NAGYRÉDE/K/183/217	0,6610
NAGYRÉDE/K/183/65	0,5838
NAGYRÉDE/K/185/2	1,5029
NAGYRÉDE/K/187/11	0,6020
NAGYRÉDE/K/187/13	0,5426
NAGYRÉDE/K/187/15	0,5887
NAGYRÉDE/K/187/17	0,5868
NAGYRÉDE/K/187/19	0,6153
NAGYRÉDE/K/187/2	2,0878
NAGYRÉDE/K/187/21	0,6351
NAGYRÉDE/K/187/23	0,5621
NAGYRÉDE/K/187/25	0,3556
NAGYRÉDE/K/187/27	0,3507
NAGYRÉDE/K/187/29	0,3272
NAGYRÉDE/K/187/31	0,3958
NAGYRÉDE/K/187/33	0,3468
NAGYRÉDE/K/187/35	0,3223
NAGYRÉDE/K/187/37	0,2266
NAGYRÉDE/K/187/40	2,0526
NAGYRÉDE/K/187/5	0,1966
NAGYRÉDE/K/187/7	0,5180
NAGYRÉDE/K/187/9	0,5583
NAGYRÉDE/K/189	0,1965
NAGYRÉDE/K/195	1,2793
NAGYRÉDE/K/196/10	0,1580
NAGYRÉDE/K/196/108	0,1726
NAGYRÉDE/K/196/129	1,2244
NAGYRÉDE/K/196/131	0,1788
NAGYRÉDE/K/196/136	0,2272
NAGYRÉDE/K/196/140	0,2180
NAGYRÉDE/K/196/144	0,1674
NAGYRÉDE/K/196/18	0,2133
NAGYRÉDE/K/196/19	0,1711
NAGYRÉDE/K/196/35	0,2660
NAGYRÉDE/K/196/50	0,3120
NAGYRÉDE/K/196/65	0,3137
NAGYRÉDE/K/196/88	0,2010
NAGYRÉDE/K/196/9	0,0667
NAGYRÉDE/K/199	0,3170
NAGYRÉDE/K/2/5	3,3234
NAGYRÉDE/K/200/10	0,1092
NAGYRÉDE/K/200/13	0,1353
NAGYRÉDE/K/200/4	0,0619
NAGYRÉDE/K/200/7	0,0678
NAGYRÉDE/K/201	5,5836
NAGYRÉDE/K/204/14	0,3516
NAGYRÉDE/K/204/47	0,4837
NAGYRÉDE/K/204/51	0,0819
NAGYRÉDE/K/204/8	0,6208
NAGYRÉDE/K/205	1,6352
NAGYRÉDE/K/21	0,9810
NAGYRÉDE/K/210/1	3,5257
NAGYRÉDE/K/210/2	2,9394
NAGYRÉDE/K/211/2	0,7963
NAGYRÉDE/K/211/3	0,2298
NAGYRÉDE/K/211/39	0,0627
NAGYRÉDE/K/211/42	0,1471
NAGYRÉDE/K/211/48	0,3793
NAGYRÉDE/K/211/55	0,5248
NAGYRÉDE/K/214/110	0,5831
NAGYRÉDE/K/214/115	0,6147



NAGYRÉDE/K/214/4	0,5885
NAGYRÉDE/K/214/54	0,4853
NAGYRÉDE/K/214/55	0,5233
NAGYRÉDE/K/214/96	0,0926
NAGYRÉDE/K/215	1,9961
NAGYRÉDE/K/217/1	0,5704
NAGYRÉDE/K/217/30	0,2583
NAGYRÉDE/K/217/39	0,4403
NAGYRÉDE/K/217/41	0,7524
NAGYRÉDE/K/217/66	0,1783
NAGYRÉDE/K/217/78	0,2657
NAGYRÉDE/K/217/80	0,4040
NAGYRÉDE/K/218/2	5,3879
NAGYRÉDE/K/218/4	1,5267
NAGYRÉDE/K/218/6	0,4620
NAGYRÉDE/K/219/2	1,2125
NAGYRÉDE/K/219/4	0,5370
NAGYRÉDE/K/219/6	0,5294
NAGYRÉDE/K/219/8	1,0413
NAGYRÉDE/K/221	0,5611
NAGYRÉDE/K/222/2	0,2962
NAGYRÉDE/K/222/31	0,3150
NAGYRÉDE/K/222/4	0,3302
NAGYRÉDE/K/222/6	0,3441
NAGYRÉDE/K/223/142	0,7118
NAGYRÉDE/K/223/184	0,3473
NAGYRÉDE/K/223/202	0,5095
NAGYRÉDE/K/223/210	0,6013
NAGYRÉDE/K/223/224	0,2291
NAGYRÉDE/K/223/238	0,6717
NAGYRÉDE/K/223/251	0,1140
NAGYRÉDE/K/223/256	0,1046
NAGYRÉDE/K/223/263	0,1924
NAGYRÉDE/K/223/271	0,1006
NAGYRÉDE/K/223/273	0,7180
NAGYRÉDE/K/223/290	0,3304
NAGYRÉDE/K/223/293	0,6094
NAGYRÉDE/K/223/296	0,1058
NAGYRÉDE/K/223/3	0,4314
NAGYRÉDE/K/223/300	0,6804
NAGYRÉDE/K/223/310	0,6956
NAGYRÉDE/K/223/316	0,3089
NAGYRÉDE/K/223/320	0,1621
NAGYRÉDE/K/223/42	0,3281
NAGYRÉDE/K/223/72	0,2219
NAGYRÉDE/K/223/80	0,0918
NAGYRÉDE/K/223/83	0,9235
NAGYRÉDE/K/227	0,9193
NAGYRÉDE/K/229/147	0,7653
NAGYRÉDE/K/229/218	0,5410
NAGYRÉDE/K/229/240	0,5457
NAGYRÉDE/K/229/241	0,5202
NAGYRÉDE/K/229/256	0,6901
NAGYRÉDE/K/229/268	0,9977
NAGYRÉDE/K/229/282	0,6626
NAGYRÉDE/K/229/83	0,7758
NAGYRÉDE/K/23/1	2,0077
NAGYRÉDE/K/23/122	0,2540
NAGYRÉDE/K/23/13	0,7008
NAGYRÉDE/K/23/135	0,2613
NAGYRÉDE/K/23/147	0,6429
NAGYRÉDE/K/23/15	0,7656
NAGYRÉDE/K/23/157	1,3660
NAGYRÉDE/K/23/171	0,0710
NAGYRÉDE/K/23/20	0,0561
NAGYRÉDE/K/23/3	1,6826
NAGYRÉDE/K/23/40	0,1516
NAGYRÉDE/K/23/5	0,8217
NAGYRÉDE/K/23/7	0,5238

NAGYRÉDE/K/23/76	0,2700
NAGYRÉDE/K/23/97	0,2543
NAGYRÉDE/K/232	3,9472
NAGYRÉDE/K/233/1	0,2910
NAGYRÉDE/K/233/10	3,2551
NAGYRÉDE/K/233/11	2,5777
NAGYRÉDE/K/233/12	2,4387
NAGYRÉDE/K/233/3	0,0400
NAGYRÉDE/K/233/4	4,0836
NAGYRÉDE/K/233/6	0,2367
NAGYRÉDE/K/233/7	0,5365
NAGYRÉDE/K/233/8	2,6647
NAGYRÉDE/K/233/9	0,3581
NAGYRÉDE/K/234/1	1,5980
NAGYRÉDE/K/234/10	2,4005
NAGYRÉDE/K/234/11	0,7657
NAGYRÉDE/K/234/3	0,1503
NAGYRÉDE/K/234/5	0,1710
NAGYRÉDE/K/234/7	5,0329
NAGYRÉDE/K/234/8	0,2720
NAGYRÉDE/K/234/9	3,5201
NAGYRÉDE/K/235	1,0488
NAGYRÉDE/K/237/2	0,0813
NAGYRÉDE/K/237/3	0,5640
NAGYRÉDE/K/237/5	0,4941
NAGYRÉDE/K/238/1	0,1005
NAGYRÉDE/K/238/10	0,5461
NAGYRÉDE/K/238/11	0,3041
NAGYRÉDE/K/238/12	0,8399
NAGYRÉDE/K/238/13	1,0913
NAGYRÉDE/K/238/15	1,7861
NAGYRÉDE/K/238/2	0,0526
NAGYRÉDE/K/238/21	2,9036
NAGYRÉDE/K/238/37	0,5180
NAGYRÉDE/K/238/38	1,8213
NAGYRÉDE/K/238/41	2,9900
NAGYRÉDE/K/238/43	2,7741
NAGYRÉDE/K/238/5	0,1594
NAGYRÉDE/K/239/2	0,1653
NAGYRÉDE/K/239/3	0,1036
NAGYRÉDE/K/24/1	0,0770
NAGYRÉDE/K/242/11	0,1040
NAGYRÉDE/K/242/24	0,0398
NAGYRÉDE/K/242/25	0,0874
NAGYRÉDE/K/242/30	0,0414
NAGYRÉDE/K/242/33	0,3814
NAGYRÉDE/K/242/37	0,2826
NAGYRÉDE/K/242/51	1,2939
NAGYRÉDE/K/242/52	0,2906
NAGYRÉDE/K/242/60	1,0763
NAGYRÉDE/K/245/8	0,2752
NAGYRÉDE/K/246/1	2,0854
NAGYRÉDE/K/247/3	4,5792
NAGYRÉDE/K/274/101	0,3567
NAGYRÉDE/K/274/12	0,0670
NAGYRÉDE/K/274/31	0,1695
NAGYRÉDE/K/274/4	1,1242
NAGYRÉDE/K/274/6	0,4909
NAGYRÉDE/K/274/73	0,3535
NAGYRÉDE/K/274/8	1,0943
NAGYRÉDE/K/274/9	1,7045
NAGYRÉDE/K/274/92	0,3565
NAGYRÉDE/K/295	6,0880
NAGYRÉDE/K/296/1	0,8881
NAGYRÉDE/K/296/2	0,7899
NAGYRÉDE/K/296/25	0,3126
NAGYRÉDE/K/30	1,2489
NAGYRÉDE/K/31	1,7673
NAGYRÉDE/K/32/6	0,2139



NAGYRÉDE/K/34/10	1,1107
NAGYRÉDE/K/34/9	0,3778
NAGYRÉDE/K/36	2,2017
NAGYRÉDE/K/37/4	0,1634
NAGYRÉDE/K/43/1	0,2688
NAGYRÉDE/K/44	0,4929
NAGYRÉDE/K/48/3	0,2952
NAGYRÉDE/K/52/1	0,5563
NAGYRÉDE/K/53	2,7499
NAGYRÉDE/K/55	1,0327
NAGYRÉDE/K/58/32	0,3233
NAGYRÉDE/K/58/54	0,2771
NAGYRÉDE/K/58/55	0,3872
NAGYRÉDE/K/58/61	0,1620
NAGYRÉDE/K/58/68	0,0549
NAGYRÉDE/K/58/79	0,4278
NAGYRÉDE/K/69	0,5790
NAGYRÉDE/K/70/11	0,3285
NAGYRÉDE/K/70/16	0,7888
NAGYRÉDE/K/70/2	0,6929
NAGYRÉDE/K/70/7	0,2266
NAGYRÉDE/K/81	0,7749
NAGYRÉDE/K/82/12	0,1575
NAGYRÉDE/K/82/17	0,1574
NAGYRÉDE/K/82/25	0,1574
NAGYRÉDE/K/82/7	0,1708
NAGYRÉDE/K/83	1,4482
NAGYRÉDE/K/84/19	0,8299
NAGYRÉDE/K/85/2	1,9642
NAGYRÉDE/K/86/10	0,1092
NAGYRÉDE/K/86/15	0,1093
NAGYRÉDE/K/86/21	2,4537
NAGYRÉDE/K/86/3	0,3512
NAGYRÉDE/K/86/4	0,1315
NAGYRÉDE/K/88/38	0,3044
NAGYRÉDE/K/88/5	1,1605
NAGYRÉDE/K/88/54	0,1556
NAGYRÉDE/K/88/62	0,0808
NAGYRÉDE/K/88/69	0,3263
NAGYRÉDE/K/88/75	0,1810
NAGYRÉDE/K/90/2	0,1715
NAGYRÉDE/K/90/6	0,1017
NAGYRÉDE/K/90/8	0,1058
NAGYRÉDE/K/94/104	0,3626
NAGYRÉDE/K/94/115	0,9386
NAGYRÉDE/K/94/141	0,2400
NAGYRÉDE/K/94/18	0,2191
NAGYRÉDE/K/94/188	0,2649
NAGYRÉDE/K/94/199	0,2715
NAGYRÉDE/K/94/202	0,3888
NAGYRÉDE/K/94/209	0,3444
NAGYRÉDE/K/94/213	0,2402
NAGYRÉDE/K/94/220	0,2629
NAGYRÉDE/K/94/224	0,2730
NAGYRÉDE/K/94/32	0,4591
NAGYRÉDE/K/94/50	1,0666
NAGYRÉDE/K/94/69	0,3740
NAGYRÉDE/K/94/7	0,1416
NAGYRÉDE/K/94/70	1,4745
NAGYRÉDE/K/94/90	0,5774
NAGYRÉDE/K/94/91	0,3577
SZÚCSI/K/6	2,9444
Összesen:	337,7309

Helyrajzi szám	terület (ha)
NAGYRÉDE/Z/1502	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1503	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1504	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1505	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1506	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1507	0,0801
NAGYRÉDE/Z/1508	0,0799
NAGYRÉDE/Z/1509	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1510	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1511	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1512	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1513	0,0801
NAGYRÉDE/Z/1514	0,0950
NAGYRÉDE/Z/1515	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1516	0,0799
NAGYRÉDE/Z/1517	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1518	0,0801
NAGYRÉDE/Z/1519	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1520	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1521	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1522	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1523	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1524	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1525	0,0580
NAGYRÉDE/Z/1526	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1527	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1528	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1529	0,1200
NAGYRÉDE/Z/1531	0,1780
NAGYRÉDE/Z/1533	0,0800
NAGYRÉDE/Z/1534	0,0803
NAGYRÉDE/Z/1535	1,0214
Összesen:	3,6328



