

Helyrajzi szám	terület(ha)
HEVESVEZEKÉNY/K/10/3	0,2603
HEVESVEZEKÉNY/K/10/3	0,5956
HEVESVEZEKÉNY/K/10/3	0,0462
HEVESVEZEKÉNY/K/10/3	1,1489
HEVESVEZEKÉNY/K/10/3	1,0554
HEVESVEZEKÉNY/K/10/3	0,1183
HEVESVEZEKÉNY/K/10/3	0,2248
HEVESVEZEKÉNY/K/10/3	0,0428
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,1436
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,1455
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,3182
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,4666
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,0791
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,3173
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,1752
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,3855
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,1216
HEVESVEZEKÉNY/K/10/4	0,2877
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,4558
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,0455
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,1068
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,9449
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,5817
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,8240
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,0719
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,1816
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	1,2704
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,5982
HEVESVEZEKÉNY/K/10/5	0,2617
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	0,3481
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	1,0736
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	1,0505
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	0,8150
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	1,0747
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	0,9116
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	1,4367
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	0,3957
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	0,0709
HEVESVEZEKÉNY/K/10/6	0,9120
HEVESVEZEKÉNY/K/10/7	0,2977
HEVESVEZEKÉNY/K/10/7	0,2606
HEVESVEZEKÉNY/K/10/7	0,3291
HEVESVEZEKÉNY/K/10/7	0,0866
HEVESVEZEKÉNY/K/10/7	0,0707
HEVESVEZEKÉNY/K/10/7	0,5295
HEVESVEZEKÉNY/K/10/8	0,2933
HEVESVEZEKÉNY/K/10/8	0,1153
HEVESVEZEKÉNY/K/10/8	0,1965
HEVESVEZEKÉNY/K/10/8	0,1396
HEVESVEZEKÉNY/K/10/8	0,0548
HEVESVEZEKÉNY/K/10/8	0,2949
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	5,0099

HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	2,1713
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	0,3060
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	0,5160
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	0,6385
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	0,5582
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	0,7702
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	4,1628
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	6,8773
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	6,5699
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	3,1998
HEVESVEZEKÉNY/K/10/9	2,3340
HEVESVEZEKÉNY/K/103	0,9215
HEVESVEZEKÉNY/K/104	4,4633
HEVESVEZEKÉNY/K/104	10,3374
HEVESVEZEKÉNY/K/104	11,9726
HEVESVEZEKÉNY/K/104	2,5885
HEVESVEZEKÉNY/K/104	4,9000
HEVESVEZEKÉNY/K/104	8,7791
HEVESVEZEKÉNY/K/104	0,5647
HEVESVEZEKÉNY/K/104	9,4580
HEVESVEZEKÉNY/K/105	0,7896
HEVESVEZEKÉNY/K/106	0,8107
HEVESVEZEKÉNY/K/107	2,6038
HEVESVEZEKÉNY/K/107	15,6275
HEVESVEZEKÉNY/K/107	29,2365
HEVESVEZEKÉNY/K/107	33,8209
HEVESVEZEKÉNY/K/108/1	5,8757
HEVESVEZEKÉNY/K/108/1	5,4013
HEVESVEZEKÉNY/K/108/1	3,2834
HEVESVEZEKÉNY/K/108/1	1,1115
HEVESVEZEKÉNY/K/108/1	8,7754
HEVESVEZEKÉNY/K/108/1	14,0268
HEVESVEZEKÉNY/K/108/2	5,3726
HEVESVEZEKÉNY/K/108/2	4,5088
HEVESVEZEKÉNY/K/108/2	3,6907
HEVESVEZEKÉNY/K/108/2	5,6470
HEVESVEZEKÉNY/K/11/10	0,4536
HEVESVEZEKÉNY/K/11/11	3,2059
HEVESVEZEKÉNY/K/11/11	7,2070
HEVESVEZEKÉNY/K/11/12	0,5839
HEVESVEZEKÉNY/K/11/12	1,3057
HEVESVEZEKÉNY/K/11/5	2,6663
HEVESVEZEKÉNY/K/11/5	4,9320
HEVESVEZEKÉNY/K/11/6	0,8954
HEVESVEZEKÉNY/K/11/6	1,1640
HEVESVEZEKÉNY/K/11/7	0,2407
HEVESVEZEKÉNY/K/11/7	0,3580
HEVESVEZEKÉNY/K/11/8	0,6074
HEVESVEZEKÉNY/K/11/8	0,4915
HEVESVEZEKÉNY/K/11/9	0,1902
HEVESVEZEKÉNY/K/11/9	0,1530
HEVESVEZEKÉNY/K/11/9	0,3049
HEVESVEZEKÉNY/K/112	0,8208

HEVESVEZEKÉNY/K/113	1,0272
HEVESVEZEKÉNY/K/114/11	0,5495
HEVESVEZEKÉNY/K/114/12	3,9891
HEVESVEZEKÉNY/K/114/4	5,1418
HEVESVEZEKÉNY/K/114/5	3,4606
HEVESVEZEKÉNY/K/114/6	3,3916
HEVESVEZEKÉNY/K/114/6	0,1039
HEVESVEZEKÉNY/K/114/7	5,5281
HEVESVEZEKÉNY/K/114/7	2,0422
HEVESVEZEKÉNY/K/114/8	1,2896
HEVESVEZEKÉNY/K/114/8	0,4661
HEVESVEZEKÉNY/K/114/9	0,1117
HEVESVEZEKÉNY/K/115/3	0,7021
HEVESVEZEKÉNY/K/115/3	2,4010
HEVESVEZEKÉNY/K/115/3	1,3479
HEVESVEZEKÉNY/K/115/5	2,4601
HEVESVEZEKÉNY/K/115/5	2,7751
HEVESVEZEKÉNY/K/115/5	1,1041
HEVESVEZEKÉNY/K/115/5	3,1353
HEVESVEZEKÉNY/K/116	0,3640
HEVESVEZEKÉNY/K/118/1	0,2720
HEVESVEZEKÉNY/K/118/10	0,2487
HEVESVEZEKÉNY/K/118/11	0,3583
HEVESVEZEKÉNY/K/118/12	0,1637
HEVESVEZEKÉNY/K/118/13	0,0893
HEVESVEZEKÉNY/K/118/14	0,1180
HEVESVEZEKÉNY/K/118/19	0,7299
HEVESVEZEKÉNY/K/118/2	0,2205
HEVESVEZEKÉNY/K/118/20	0,8933
HEVESVEZEKÉNY/K/118/21	0,1457
HEVESVEZEKÉNY/K/118/22	3,3709
HEVESVEZEKÉNY/K/118/23	0,3809
HEVESVEZEKÉNY/K/118/24	1,0342
HEVESVEZEKÉNY/K/118/25	0,9718
HEVESVEZEKÉNY/K/118/25	0,7437
HEVESVEZEKÉNY/K/118/25	0,6542
HEVESVEZEKÉNY/K/118/26	0,0882
HEVESVEZEKÉNY/K/118/27	0,0643
HEVESVEZEKÉNY/K/118/3	0,2395
HEVESVEZEKÉNY/K/118/4	0,2565
HEVESVEZEKÉNY/K/118/5	0,1265
HEVESVEZEKÉNY/K/118/6	0,1125
HEVESVEZEKÉNY/K/118/7	0,1278
HEVESVEZEKÉNY/K/118/9	0,1244
HEVESVEZEKÉNY/K/119/10	0,5922
HEVESVEZEKÉNY/K/119/8	0,2812
HEVESVEZEKÉNY/K/119/8	0,3111
HEVESVEZEKÉNY/K/12/10	3,8399
HEVESVEZEKÉNY/K/12/10	4,9648
HEVESVEZEKÉNY/K/12/11	1,1259
HEVESVEZEKÉNY/K/12/11	2,5493
HEVESVEZEKÉNY/K/12/12	1,1317
HEVESVEZEKÉNY/K/12/12	1,0958

HEVESVEZEKÉNY/K/12/13	0,0408
HEVESVEZEKÉNY/K/12/4	0,5608
HEVESVEZEKÉNY/K/12/6	0,4796
HEVESVEZEKÉNY/K/12/7	0,6278
HEVESVEZEKÉNY/K/12/8	1,0609
HEVESVEZEKÉNY/K/12/8	0,1746
HEVESVEZEKÉNY/K/12/9	0,5716
HEVESVEZEKÉNY/K/24/10	0,7118
HEVESVEZEKÉNY/K/24/11	0,2396
HEVESVEZEKÉNY/K/24/12	0,3475
HEVESVEZEKÉNY/K/24/13	0,2850
HEVESVEZEKÉNY/K/24/14	0,9328
HEVESVEZEKÉNY/K/24/15	0,4483
HEVESVEZEKÉNY/K/24/16	7,6356
HEVESVEZEKÉNY/K/24/16	7,2146
HEVESVEZEKÉNY/K/24/17	0,8811
HEVESVEZEKÉNY/K/24/17	3,7584
HEVESVEZEKÉNY/K/24/5	0,6240
HEVESVEZEKÉNY/K/24/5	2,4603
HEVESVEZEKÉNY/K/24/5	1,0208
HEVESVEZEKÉNY/K/24/6	0,4427
HEVESVEZEKÉNY/K/24/7	0,9589
HEVESVEZEKÉNY/K/24/8	0,3834
HEVESVEZEKÉNY/K/24/9	0,2639
HEVESVEZEKÉNY/K/26/10	0,1621
HEVESVEZEKÉNY/K/26/10	4,5424
HEVESVEZEKÉNY/K/26/10	1,4693
HEVESVEZEKÉNY/K/26/10	0,2980
HEVESVEZEKÉNY/K/26/11	0,7417
HEVESVEZEKÉNY/K/26/11	2,8202
HEVESVEZEKÉNY/K/26/11	0,9096
HEVESVEZEKÉNY/K/26/12	0,8762
HEVESVEZEKÉNY/K/26/12	0,3508
HEVESVEZEKÉNY/K/26/12	2,4055
HEVESVEZEKÉNY/K/26/12	0,3823
HEVESVEZEKÉNY/K/26/12	2,6699
HEVESVEZEKÉNY/K/26/13	4,6905
HEVESVEZEKÉNY/K/26/13	10,8098
HEVESVEZEKÉNY/K/26/13	1,0671
HEVESVEZEKÉNY/K/26/13	0,5332
HEVESVEZEKÉNY/K/26/13	0,0399
HEVESVEZEKÉNY/K/26/13	0,4205
HEVESVEZEKÉNY/K/26/14	0,1144
HEVESVEZEKÉNY/K/26/14	3,7771
HEVESVEZEKÉNY/K/26/14	0,3210
HEVESVEZEKÉNY/K/26/14	1,5110
HEVESVEZEKÉNY/K/26/14	0,4729
HEVESVEZEKÉNY/K/26/14	6,0936
HEVESVEZEKÉNY/K/26/14	1,1751
HEVESVEZEKÉNY/K/26/14	4,1192
HEVESVEZEKÉNY/K/26/15	0,7264
HEVESVEZEKÉNY/K/26/15	1,2933
HEVESVEZEKÉNY/K/26/15	1,2505

HEVESVEZEKÉNY/K/26/15	0,3667
HEVESVEZEKÉNY/K/26/15	0,1781
HEVESVEZEKÉNY/K/26/27	0,0626
HEVESVEZEKÉNY/K/26/27	0,0863
HEVESVEZEKÉNY/K/26/27	0,5477
HEVESVEZEKÉNY/K/26/27	0,3555
HEVESVEZEKÉNY/K/26/27	0,1056
HEVESVEZEKÉNY/K/26/27	0,0574
HEVESVEZEKÉNY/K/26/28	3,3959
HEVESVEZEKÉNY/K/26/28	7,6073
HEVESVEZEKÉNY/K/26/28	3,8120
HEVESVEZEKÉNY/K/26/28	1,2669
HEVESVEZEKÉNY/K/26/28	0,2962
HEVESVEZEKÉNY/K/26/29	38,3590
HEVESVEZEKÉNY/K/26/30	33,7090
HEVESVEZEKÉNY/K/27	1,4306
HEVESVEZEKÉNY/K/3	0,4552
HEVESVEZEKÉNY/K/31/2	0,3796
HEVESVEZEKÉNY/K/31/4	0,8529
HEVESVEZEKÉNY/K/32/1	1,9337
HEVESVEZEKÉNY/K/32/1	2,0914
HEVESVEZEKÉNY/K/32/1	0,8784
HEVESVEZEKÉNY/K/32/3	2,3734
HEVESVEZEKÉNY/K/32/3	0,7692
HEVESVEZEKÉNY/K/33/10	1,4017
HEVESVEZEKÉNY/K/33/11	0,3108
HEVESVEZEKÉNY/K/33/12	1,1489
HEVESVEZEKÉNY/K/33/13	0,3576
HEVESVEZEKÉNY/K/33/14	0,7899
HEVESVEZEKÉNY/K/33/15	0,9323
HEVESVEZEKÉNY/K/33/16	0,5879
HEVESVEZEKÉNY/K/33/16	0,1486
HEVESVEZEKÉNY/K/33/17	1,0622
HEVESVEZEKÉNY/K/33/17	0,2205
HEVESVEZEKÉNY/K/33/18	0,6382
HEVESVEZEKÉNY/K/33/19	0,6673
HEVESVEZEKÉNY/K/33/20	0,2418
HEVESVEZEKÉNY/K/33/21	1,5136
HEVESVEZEKÉNY/K/33/22	0,5743
HEVESVEZEKÉNY/K/33/24	0,6003
HEVESVEZEKÉNY/K/33/25	0,6461
HEVESVEZEKÉNY/K/33/27	0,2554
HEVESVEZEKÉNY/K/33/27	0,1991
HEVESVEZEKÉNY/K/33/27	0,1330
HEVESVEZEKÉNY/K/33/28	0,4296
HEVESVEZEKÉNY/K/33/28	0,2600
HEVESVEZEKÉNY/K/33/28	0,1828
HEVESVEZEKÉNY/K/33/30	1,7604
HEVESVEZEKÉNY/K/33/31	0,8261
HEVESVEZEKÉNY/K/33/32	1,5042
HEVESVEZEKÉNY/K/33/33	0,5507
HEVESVEZEKÉNY/K/33/35	0,8985
HEVESVEZEKÉNY/K/33/36	0,3428

HEVESVEZEKÉNY/K/33/37	0,4133
HEVESVEZEKÉNY/K/33/38	0,5771
HEVESVEZEKÉNY/K/33/39	0,5181
HEVESVEZEKÉNY/K/33/40	0,3259
HEVESVEZEKÉNY/K/33/41	0,7815
HEVESVEZEKÉNY/K/33/42	0,8254
HEVESVEZEKÉNY/K/33/42	0,1199
HEVESVEZEKÉNY/K/33/43	0,7459
HEVESVEZEKÉNY/K/33/43	0,1846
HEVESVEZEKÉNY/K/33/44	0,2721
HEVESVEZEKÉNY/K/33/44	0,0796
HEVESVEZEKÉNY/K/33/45	0,6465
HEVESVEZEKÉNY/K/33/45	0,0796
HEVESVEZEKÉNY/K/33/45	0,2834
HEVESVEZEKÉNY/K/33/45	0,5791
HEVESVEZEKÉNY/K/33/45	0,0802
HEVESVEZEKÉNY/K/33/46	0,5303
HEVESVEZEKÉNY/K/33/46	0,0676
HEVESVEZEKÉNY/K/33/46	0,2509
HEVESVEZEKÉNY/K/33/46	0,4364
HEVESVEZEKÉNY/K/33/46	0,0835
HEVESVEZEKÉNY/K/33/47	1,6314
HEVESVEZEKÉNY/K/33/47	0,5208
HEVESVEZEKÉNY/K/33/47	0,6743
HEVESVEZEKÉNY/K/33/47	1,0073
HEVESVEZEKÉNY/K/33/47	0,2460
HEVESVEZEKÉNY/K/33/47	0,1109
HEVESVEZEKÉNY/K/33/48	0,3665
HEVESVEZEKÉNY/K/33/48	0,1983
HEVESVEZEKÉNY/K/33/48	1,1738
HEVESVEZEKÉNY/K/33/48	0,1400
HEVESVEZEKÉNY/K/33/48	0,3131
HEVESVEZEKÉNY/K/33/48	0,4676
HEVESVEZEKÉNY/K/33/48	0,1481
HEVESVEZEKÉNY/K/33/49	0,6463
HEVESVEZEKÉNY/K/33/49	0,3627
HEVESVEZEKÉNY/K/33/49	0,0964
HEVESVEZEKÉNY/K/33/49	0,6220
HEVESVEZEKÉNY/K/33/49	0,4184
HEVESVEZEKÉNY/K/33/50	1,3997
HEVESVEZEKÉNY/K/33/50	0,2596
HEVESVEZEKÉNY/K/33/50	0,1253
HEVESVEZEKÉNY/K/33/50	1,7199
HEVESVEZEKÉNY/K/33/50	0,6182
HEVESVEZEKÉNY/K/33/51	0,5076
HEVESVEZEKÉNY/K/33/51	0,7366
HEVESVEZEKÉNY/K/33/51	0,2448
HEVESVEZEKÉNY/K/33/52	0,2516
HEVESVEZEKÉNY/K/33/52	0,1918
HEVESVEZEKÉNY/K/33/52	0,1419
HEVESVEZEKÉNY/K/33/53	0,4878
HEVESVEZEKÉNY/K/33/53	0,2138
HEVESVEZEKÉNY/K/33/53	0,3131

HEVESVEZEKÉNY/K/33/54	0,3137
HEVESVEZEKÉNY/K/33/54	0,0884
HEVESVEZEKÉNY/K/33/54	0,1705
HEVESVEZEKÉNY/K/33/55	0,4747
HEVESVEZEKÉNY/K/33/55	0,1106
HEVESVEZEKÉNY/K/33/55	0,2417
HEVESVEZEKÉNY/K/33/56	0,6385
HEVESVEZEKÉNY/K/33/57	0,6382
HEVESVEZEKÉNY/K/33/58	0,5483
HEVESVEZEKÉNY/K/33/58	0,0900
HEVESVEZEKÉNY/K/33/61	1,5246
HEVESVEZEKÉNY/K/33/62	1,2727
HEVESVEZEKÉNY/K/33/63	0,1423
HEVESVEZEKÉNY/K/33/64	0,2886
HEVESVEZEKÉNY/K/33/9	0,5535
HEVESVEZEKÉNY/K/4/10	1,1617
HEVESVEZEKÉNY/K/4/10	0,9554
HEVESVEZEKÉNY/K/4/10	1,2359
HEVESVEZEKÉNY/K/4/10	0,6287
HEVESVEZEKÉNY/K/4/11	1,1848
HEVESVEZEKÉNY/K/4/11	1,2767
HEVESVEZEKÉNY/K/4/11	0,9833
HEVESVEZEKÉNY/K/4/11	0,2813
HEVESVEZEKÉNY/K/4/12	1,4806
HEVESVEZEKÉNY/K/4/13	1,3519
HEVESVEZEKÉNY/K/4/2	0,0395
HEVESVEZEKÉNY/K/4/4	0,9323
HEVESVEZEKÉNY/K/4/4	0,2285
HEVESVEZEKÉNY/K/4/5	1,2411
HEVESVEZEKÉNY/K/4/5	0,2581
HEVESVEZEKÉNY/K/4/6	0,5630
HEVESVEZEKÉNY/K/4/6	0,1253
HEVESVEZEKÉNY/K/4/7	0,5843
HEVESVEZEKÉNY/K/4/7	0,1973
HEVESVEZEKÉNY/K/4/8	0,7842
HEVESVEZEKÉNY/K/4/8	1,1173
HEVESVEZEKÉNY/K/4/8	0,9076
HEVESVEZEKÉNY/K/4/8	0,7144
HEVESVEZEKÉNY/K/4/9	0,7525
HEVESVEZEKÉNY/K/5/1	2,0921
HEVESVEZEKÉNY/K/5/2	0,6687
HEVESVEZEKÉNY/K/6/1	0,2096
HEVESVEZEKÉNY/K/6/1	0,6485
HEVESVEZEKÉNY/K/6/1	0,5766
HEVESVEZEKÉNY/K/6/2	3,0370
HEVESVEZEKÉNY/K/6/2	1,2513
HEVESVEZEKÉNY/K/6/2	0,6188
HEVESVEZEKÉNY/K/6/3	1,5930
HEVESVEZEKÉNY/K/6/3	0,4593
HEVESVEZEKÉNY/K/6/3	0,6623
HEVESVEZEKÉNY/K/6/4	0,4663
HEVESVEZEKÉNY/K/6/4	0,2761
HEVESVEZEKÉNY/K/8	0,9811

HEVESVEZEKÉNY/K/8	2,2145
HEVESVEZEKÉNY/K/9	0,4783
HEVESVEZEKÉNY/K/90	1,5979
HEVESVEZEKÉNY/K/90	3,2534
HEVESVEZEKÉNY/K/91	0,1285
HEVESVEZEKÉNY/K/92	5,4691
HEVESVEZEKÉNY/K/92	2,9534
HEVESVEZEKÉNY/K/92	4,4272
HEVESVEZEKÉNY/K/92	2,0495
HEVESVEZEKÉNY/K/93	2,8394
KISKÖRE/K/333/1	1,7530
KISKÖRE/K/340/2	1,3760
KISKÖRE/K/340/3	3,9466
KISKÖRE/K/343	0,2197
KISKÖRE/K/344	1,1767
KISKÖRE/K/345	2,9280
KISKÖRE/K/345	8,5564
KISKÖRE/K/56	4,5065
PÉLY/K/101	0,4708
PÉLY/K/104	1,3556
PÉLY/K/105	0,7891
PÉLY/K/106	4,2920
PÉLY/K/106	2,0000
PÉLY/K/107	0,3679
PÉLY/K/108	5,0000
PÉLY/K/108	8,2558
PÉLY/K/111	0,4208
PÉLY/K/112	7,2004
PÉLY/K/112	6,0000
PÉLY/K/115	0,3863
PÉLY/K/116	2,9764
PÉLY/K/116	2,0000
PÉLY/K/117	0,4212
PÉLY/K/118/1	0,0590
PÉLY/K/118/1	2,9356
PÉLY/K/118/1	0,0569
PÉLY/K/118/2	0,0813
PÉLY/K/118/2	4,0748
PÉLY/K/118/2	0,0672
PÉLY/K/118/4	0,1704
PÉLY/K/118/4	3,3863
PÉLY/K/118/4	5,3267
PÉLY/K/118/5	0,3338
PÉLY/K/118/5	16,3356
PÉLY/K/118/5	9,1447
PÉLY/K/121	0,5382
PÉLY/K/122/2	29,4576
PÉLY/K/122/2	20,0000
PÉLY/K/125	0,4543
PÉLY/K/130	0,4596
PÉLY/K/131	0,5738
PÉLY/K/135	0,6280
PÉLY/K/136	35,7325



PÉLY/K/136	4,0000
PÉLY/K/136	0,3359
PÉLY/K/138	9,0000
PÉLY/K/138	0,3087
PÉLY/K/139/1	0,6654
PÉLY/K/139/2	0,3070
PÉLY/K/140	11,0000
PÉLY/K/140	22,2602
PÉLY/K/144/1	0,2539
PÉLY/K/144/2	0,8922
PÉLY/K/145	6,4830
PÉLY/K/146/1	0,5086
PÉLY/K/146/2	0,9349
PÉLY/K/147/1	5,4870
PÉLY/K/147/1	3,2023
PÉLY/K/147/2	0,2629
PÉLY/K/147/2	7,4416
PÉLY/K/15/1	1,3836
PÉLY/K/15/1	0,4678
PÉLY/K/15/1	0,0488
PÉLY/K/15/2	5,3106
PÉLY/K/15/2	4,0021
PÉLY/K/15/2	0,6061
PÉLY/K/15/3	0,8733
PÉLY/K/15/3	1,2196
PÉLY/K/15/3	0,1228
PÉLY/K/15/4	0,8391
PÉLY/K/15/4	1,3384
PÉLY/K/15/6	4,0882
PÉLY/K/15/6	6,3480
PÉLY/K/15/6	0,9301
PÉLY/K/15/8	4,1691
PÉLY/K/15/8	5,4331
PÉLY/K/15/8	1,5105
PÉLY/K/15/9	26,6282
PÉLY/K/15/9	25,9454
PÉLY/K/15/9	3,8635
PÉLY/K/150/1	0,8854
PÉLY/K/150/2	1,0952
PÉLY/K/150/2	0,3000
PÉLY/K/150/3	0,5630
PÉLY/K/150/3	0,2000
PÉLY/K/150/4	3,1024
PÉLY/K/150/4	0,9000
PÉLY/K/150/5	0,9830
PÉLY/K/150/5	0,4000
PÉLY/K/150/6	2,6768
PÉLY/K/150/6	0,7000
PÉLY/K/150/6	0,8800
PÉLY/K/152/1	1,6160
PÉLY/K/152/1	0,0408
PÉLY/K/152/2	0,3890
PÉLY/K/152/2	2,7240

PÉLY/K/152/2	0,4849
PÉLY/K/152/2	0,0543
PÉLY/K/152/3	0,0600
PÉLY/K/152/3	0,1706
PÉLY/K/152/3	0,0527
PÉLY/K/152/4	3,2724
PÉLY/K/152/4	4,0761
PÉLY/K/152/4	2,6864
PÉLY/K/152/4	0,1811
PÉLY/K/153	1,9776
PÉLY/K/154/5	36,4606
PÉLY/K/154/5	0,0164
PÉLY/K/154/5	0,1201
PÉLY/K/154/6	0,2390
PÉLY/K/154/7	6,2690
PÉLY/K/154/7	5,3178
PÉLY/K/154/7	2,8483
PÉLY/K/154/8	8,9724
PÉLY/K/154/8	0,9129
PÉLY/K/154/9	0,9648
PÉLY/K/154/9	0,0752
PÉLY/K/157/1	1,8158
PÉLY/K/157/2	0,0251
PÉLY/K/158/10	0,5012
PÉLY/K/158/2	2,1532
PÉLY/K/158/2	20,9517
PÉLY/K/158/4	3,7798
PÉLY/K/158/4	3,8083
PÉLY/K/158/5	0,8984
PÉLY/K/158/5	0,1389
PÉLY/K/158/6	1,0912
PÉLY/K/158/6	15,6684
PÉLY/K/158/6	15,1439
PÉLY/K/158/6	10,6810
PÉLY/K/158/7	0,4892
PÉLY/K/158/8	0,1645
PÉLY/K/158/9	0,7452
PÉLY/K/166/3	1,1554
PÉLY/K/166/4	2,5509
PÉLY/K/166/4	0,3428
PÉLY/K/166/5	3,1432
PÉLY/K/166/5	1,9192
PÉLY/K/166/6	2,0281
PÉLY/K/168/6	4,8317
PÉLY/K/168/6	6,0959
PÉLY/K/168/7	6,1726
PÉLY/K/168/7	3,7249
PÉLY/K/168/8	12,8230
PÉLY/K/169	3,4161
PÉLY/K/174/10	6,9906
PÉLY/K/174/10	1,7263
PÉLY/K/174/13	3,2595
PÉLY/K/174/13	6,7456

PÉLY/K/174/14	10,7548
PÉLY/K/174/14	8,2903
PÉLY/K/174/16	5,9360
PÉLY/K/174/16	2,6346
PÉLY/K/174/17	0,4963
PÉLY/K/174/17	10,8904
PÉLY/K/174/19	0,0907
PÉLY/K/174/19	28,8873
PÉLY/K/174/19	3,9406
PÉLY/K/174/19	0,9400
PÉLY/K/174/20	6,2503
PÉLY/K/174/22	0,2328
PÉLY/K/174/23	1,7075
PÉLY/K/174/24	0,6102
PÉLY/K/174/25	2,4037
PÉLY/K/174/25	12,1376
PÉLY/K/174/26	6,1479
PÉLY/K/174/26	23,0488
PÉLY/K/174/27	4,9445
PÉLY/K/174/27	16,9096
PÉLY/K/174/28	5,7377
PÉLY/K/174/28	5,6771
PÉLY/K/174/3	1,6801
PÉLY/K/174/4	5,0000
PÉLY/K/174/4	7,3118
PÉLY/K/174/6	0,6479
PÉLY/K/174/7	4,1516
PÉLY/K/174/7	0,6809
PÉLY/K/174/8	0,3566
PÉLY/K/174/8	9,8752
PÉLY/K/174/8	3,1673
PÉLY/K/174/9	0,0373
PÉLY/K/174/9	2,3467
PÉLY/K/193	1,8131
PÉLY/K/194/17	14,7247
PÉLY/K/194/18	19,0359
PÉLY/K/194/20	1,4102
PÉLY/K/194/21	4,2269
PÉLY/K/194/22	2,9215
PÉLY/K/194/23	5,6343
PÉLY/K/194/24	5,8344
PÉLY/K/194/25	10,3188
PÉLY/K/194/26	0,5235
PÉLY/K/194/27	0,9230
PÉLY/K/194/28	1,1420
PÉLY/K/194/29	2,0210
PÉLY/K/194/3	1,4267
PÉLY/K/194/30	1,2270
PÉLY/K/194/31	2,1828
PÉLY/K/194/32	3,8362
PÉLY/K/194/33	6,8342
PÉLY/K/194/34	3,5177
PÉLY/K/194/35	6,2542

PÉLY/K/194/36	8,7537
PÉLY/K/194/37	4,5046
PÉLY/K/194/4	0,1584
PÉLY/K/195/10	7,5991
PÉLY/K/195/10	5,5297
PÉLY/K/195/11	9,0498
PÉLY/K/195/11	2,8393
PÉLY/K/195/8	0,4110
PÉLY/K/195/8	6,6283
PÉLY/K/195/9	0,5680
PÉLY/K/2/4	0,2700
PÉLY/K/2/4	6,5648
PÉLY/K/2/5	2,2561
PÉLY/K/2/5	2,3950
PÉLY/K/2/6	0,9800
PÉLY/K/2/6	0,8400
PÉLY/K/2/6	0,1615
PÉLY/K/2/7	1,5571
PÉLY/K/2/7	1,1000
PÉLY/K/2/8	1,7801
PÉLY/K/2/8	1,2500
PÉLY/K/200	1,1139
PÉLY/K/201/1	4,0038
PÉLY/K/201/1	7,6930
PÉLY/K/201/2	6,0095
PÉLY/K/201/2	23,2714
PÉLY/K/201/2	5,0409
PÉLY/K/201/3	12,8404
PÉLY/K/201/3	3,5952
PÉLY/K/201/4	5,7293
PÉLY/K/201/4	3,5209
PÉLY/K/201/5	1,2266
PÉLY/K/201/5	9,2179
PÉLY/K/201/6	5,2438
PÉLY/K/201/6	9,9028
PÉLY/K/201/6	1,2865
PÉLY/K/201/7	1,0006
PÉLY/K/201/7	4,5441
PÉLY/K/203	0,8366
PÉLY/K/204	1,1589
PÉLY/K/205/1	23,6838
PÉLY/K/205/1	1,0928
PÉLY/K/205/2	49,7110
PÉLY/K/205/2	15,1959
PÉLY/K/205/3	1,6313
PÉLY/K/206	0,9215
PÉLY/K/21	1,2216
PÉLY/K/213	19,0298
PÉLY/K/213	0,6171
PÉLY/K/214/1	1,1158
PÉLY/K/214/2	11,4020
PÉLY/K/214/2	1,0453
PÉLY/K/214/3	0,1312

PÉLY/K/214/4	12,1443
PÉLY/K/216	0,2628
PÉLY/K/217/4	0,5251
PÉLY/K/217/7	17,7195
PÉLY/K/217/7	8,0000
PÉLY/K/217/7	2,0000
PÉLY/K/217/7	5,0379
PÉLY/K/218	2,8949
PÉLY/K/219/2	0,7477
PÉLY/K/219/3	4,4000
PÉLY/K/219/3	0,9481
PÉLY/K/219/4	1,7725
PÉLY/K/219/4	1,6228
PÉLY/K/219/5	3,6928
PÉLY/K/219/5	5,4290
PÉLY/K/220	0,4996
PÉLY/K/221/1	3,1722
PÉLY/K/221/2	2,0000
PÉLY/K/221/2	3,4863
PÉLY/K/221/3	2,0630
PÉLY/K/224	3,2783
PÉLY/K/225/2	0,3021
PÉLY/K/225/3	10,5159
PÉLY/K/225/4	2,8909
PÉLY/K/225/5	1,0495
PÉLY/K/228/1	6,0764
PÉLY/K/228/10	7,9458
PÉLY/K/228/11	0,1088
PÉLY/K/228/12	7,8370
PÉLY/K/228/13	0,1088
PÉLY/K/228/14	7,7463
PÉLY/K/228/15	0,1449
PÉLY/K/228/16	8,5624
PÉLY/K/228/17	0,1404
PÉLY/K/228/18	9,2473
PÉLY/K/228/2	13,9473
PÉLY/K/228/4	11,7436
PÉLY/K/228/5	0,1149
PÉLY/K/228/6	9,7335
PÉLY/K/228/6	3,0000
PÉLY/K/228/7	0,1152
PÉLY/K/228/8	7,8276
PÉLY/K/228/9	2,6211
PÉLY/K/229/1	9,4401
PÉLY/K/229/1	1,8882
PÉLY/K/229/2	5,9528
PÉLY/K/229/3	0,8675
PÉLY/K/23/10	0,2008
PÉLY/K/23/11	1,1873
PÉLY/K/23/11	0,0655
PÉLY/K/23/11	4,6527
PÉLY/K/23/11	0,0615
PÉLY/K/23/12	0,2086

PÉLY/K/23/13	1,2732
PÉLY/K/23/13	0,0717
PÉLY/K/23/13	5,1978
PÉLY/K/23/14	0,0654
PÉLY/K/23/14	0,1024
PÉLY/K/23/15	1,2760
PÉLY/K/23/15	0,0735
PÉLY/K/23/15	5,3633
PÉLY/K/23/16	0,1334
PÉLY/K/23/16	0,4452
PÉLY/K/23/17	1,6933
PÉLY/K/23/17	2,0558
PÉLY/K/23/17	0,0813
PÉLY/K/23/17	0,2311
PÉLY/K/23/17	10,2857
PÉLY/K/23/17	6,8556
PÉLY/K/23/18	0,0986
PÉLY/K/23/18	0,2260
PÉLY/K/23/19	0,0540
PÉLY/K/23/19	1,6048
PÉLY/K/23/19	0,1057
PÉLY/K/23/19	1,9462
PÉLY/K/23/19	3,4542
PÉLY/K/23/19	2,3977
PÉLY/K/23/19	0,1632
PÉLY/K/23/20	0,5237
PÉLY/K/23/21	2,3531
PÉLY/K/23/21	0,1586
PÉLY/K/23/21	7,9611
PÉLY/K/23/21	4,0026
PÉLY/K/23/8	0,1210
PÉLY/K/23/8	0,1203
PÉLY/K/23/9	0,3874
PÉLY/K/23/9	2,4405
PÉLY/K/23/9	2,8270
PÉLY/K/23/9	3,1497
PÉLY/K/230	0,2489
PÉLY/K/231	4,2419
PÉLY/K/231	3,2794
PÉLY/K/232/1	0,1701
PÉLY/K/232/2	0,2216
PÉLY/K/234/1	2,0000
PÉLY/K/234/1	15,0178
PÉLY/K/234/1	1,0000
PÉLY/K/234/2	1,7073
PÉLY/K/235	1,6868
PÉLY/K/236	70,0000
PÉLY/K/236	80,5778
PÉLY/K/236	0,5248
PÉLY/K/236	2,9627
PÉLY/K/236	2,0000
PÉLY/K/236	1,0000
PÉLY/K/236	3,7580

PÉLY/K/236	0,6154
PÉLY/K/236	1,0000
PÉLY/K/236	3,1160
PÉLY/K/236	4,0000
PÉLY/K/236	6,9420
PÉLY/K/236	0,6593
PÉLY/K/236	3,3173
PÉLY/K/236	2,0000
PÉLY/K/236	0,5273
PÉLY/K/237/1	3,3051
PÉLY/K/237/10	0,3405
PÉLY/K/237/11	1,0308
PÉLY/K/237/11	0,6991
PÉLY/K/237/11	0,8532
PÉLY/K/237/11	0,4726
PÉLY/K/237/12	0,3411
PÉLY/K/237/12	1,1421
PÉLY/K/237/12	1,4228
PÉLY/K/237/13	0,6808
PÉLY/K/237/3	0,1543
PÉLY/K/237/4	10,5316
PÉLY/K/237/4	0,8910
PÉLY/K/237/5	3,3477
PÉLY/K/237/5	2,7008
PÉLY/K/237/6	3,1419
PÉLY/K/237/6	2,8909
PÉLY/K/237/6	0,1216
PÉLY/K/237/7	0,3062
PÉLY/K/237/7	3,2560
PÉLY/K/237/7	0,4457
PÉLY/K/237/7	0,2548
PÉLY/K/237/8	2,1075
PÉLY/K/237/9	3,4717
PÉLY/K/237/9	1,9898
PÉLY/K/237/9	4,2375
PÉLY/K/237/9	3,0865
PÉLY/K/238	0,2636
PÉLY/K/239/1	1,0861
PÉLY/K/239/2	0,6472
PÉLY/K/239/2	0,2398
PÉLY/K/239/2	0,3289
PÉLY/K/239/3	2,8793
PÉLY/K/239/3	1,4782
PÉLY/K/239/3	1,0173
PÉLY/K/239/3	0,3231
PÉLY/K/239/4	0,8483
PÉLY/K/239/4	1,2796
PÉLY/K/239/4	0,8225
PÉLY/K/239/4	3,6850
PÉLY/K/239/5	1,1568
PÉLY/K/240	3,3370
PÉLY/K/242/1	0,3489
PÉLY/K/242/10	1,0744

PÉLY/K/242/11	1,7574
PÉLY/K/242/11	22,2779
PÉLY/K/242/12	6,4368
PÉLY/K/242/12	12,3670
PÉLY/K/242/13	9,0617
PÉLY/K/242/13	2,3151
PÉLY/K/242/14	8,5695
PÉLY/K/242/2	1,6552
PÉLY/K/242/3	0,6805
PÉLY/K/242/5	3,4805
PÉLY/K/242/6	1,0326
PÉLY/K/242/7	4,5633
PÉLY/K/242/7	1,4184
PÉLY/K/242/8	1,0584
PÉLY/K/242/8	2,3830
PÉLY/K/242/9	0,2650
PÉLY/K/242/9	2,9890
PÉLY/K/244	0,5571
PÉLY/K/244	0,2572
PÉLY/K/244	3,8023
PÉLY/K/244	3,0000
PÉLY/K/245/1	3,8209
PÉLY/K/245/3	1,3508
PÉLY/K/245/4	3,0636
PÉLY/K/245/5	2,4496
PÉLY/K/245/5	1,2046
PÉLY/K/245/6	2,1682
PÉLY/K/249/10	0,2372
PÉLY/K/249/10	1,8290
PÉLY/K/249/10	3,0389
PÉLY/K/249/10	2,2800
PÉLY/K/249/11	0,8289
PÉLY/K/249/12	8,5445
PÉLY/K/249/13	1,3943
PÉLY/K/249/14	0,6452
PÉLY/K/249/4	1,3318
PÉLY/K/249/6	2,2068
PÉLY/K/249/6	1,2964
PÉLY/K/249/7	1,9387
PÉLY/K/249/7	3,5837
PÉLY/K/249/8	0,7832
PÉLY/K/249/8	1,9426
PÉLY/K/249/8	3,2954
PÉLY/K/249/9	1,3269
PÉLY/K/249/9	1,4692
PÉLY/K/249/9	3,6372
PÉLY/K/249/9	1,0081
PÉLY/K/252/1	0,3762
PÉLY/K/252/10	0,1841
PÉLY/K/252/10	0,1388
PÉLY/K/252/10	0,3961
PÉLY/K/252/10	0,0794
PÉLY/K/252/11	0,0944



PÉLY/K/252/11	0,0722
PÉLY/K/252/11	0,1986
PÉLY/K/252/11	0,0272
PÉLY/K/252/12	0,0950
PÉLY/K/252/12	0,0729
PÉLY/K/252/12	0,1963
PÉLY/K/252/12	0,0279
PÉLY/K/252/13	0,1952
PÉLY/K/252/13	0,1633
PÉLY/K/252/13	0,4052
PÉLY/K/252/13	0,0606
PÉLY/K/252/14	0,3762
PÉLY/K/252/14	0,3094
PÉLY/K/252/14	0,7268
PÉLY/K/252/14	0,1302
PÉLY/K/252/15	0,0650
PÉLY/K/252/15	0,0538
PÉLY/K/252/15	0,1218
PÉLY/K/252/15	0,0226
PÉLY/K/252/16	0,1353
PÉLY/K/252/16	0,1097
PÉLY/K/252/16	0,2407
PÉLY/K/252/16	0,0483
PÉLY/K/252/17	0,4617
PÉLY/K/252/17	0,3882
PÉLY/K/252/17	0,8080
PÉLY/K/252/17	0,1844
PÉLY/K/252/18	0,8240
PÉLY/K/252/18	0,6273
PÉLY/K/252/18	1,4889
PÉLY/K/252/18	0,3970
PÉLY/K/252/19	0,2198
PÉLY/K/252/19	0,1414
PÉLY/K/252/19	0,3907
PÉLY/K/252/19	0,0979
PÉLY/K/252/2	0,2634
PÉLY/K/252/2	0,0446
PÉLY/K/252/2	0,7260
PÉLY/K/252/20	0,4726
PÉLY/K/252/20	0,3048
PÉLY/K/252/20	0,8035
PÉLY/K/252/20	0,1543
PÉLY/K/252/21	0,3026
PÉLY/K/252/21	0,2506
PÉLY/K/252/21	0,4229
PÉLY/K/252/21	0,2050
PÉLY/K/252/22	0,7705
PÉLY/K/252/22	0,7309
PÉLY/K/252/22	0,5135
PÉLY/K/252/22	0,8662
PÉLY/K/252/23	0,2611
PÉLY/K/252/23	1,6286
PÉLY/K/252/23	3,0188

PÉLY/K/252/23	0,2005
PÉLY/K/252/23	0,3224
PÉLY/K/252/24	0,8531
PÉLY/K/252/24	7,8179
PÉLY/K/252/24	13,7488
PÉLY/K/252/24	20,2584
PÉLY/K/252/24	10,7880
PÉLY/K/252/24	0,5412
PÉLY/K/252/24	12,7021
PÉLY/K/252/24	1,4435
PÉLY/K/252/24	3,3905
PÉLY/K/252/24	8,0205
PÉLY/K/252/3	0,1808
PÉLY/K/252/3	0,0475
PÉLY/K/252/3	0,2690
PÉLY/K/252/4	0,7347
PÉLY/K/252/4	0,2132
PÉLY/K/252/4	1,3543
PÉLY/K/252/5	0,2412
PÉLY/K/252/5	0,0785
PÉLY/K/252/5	0,5652
PÉLY/K/252/6	0,1618
PÉLY/K/252/6	0,0634
PÉLY/K/252/6	0,3794
PÉLY/K/252/7	0,3037
PÉLY/K/252/7	0,1418
PÉLY/K/252/7	0,7029
PÉLY/K/252/8	0,4563
PÉLY/K/252/8	0,2601
PÉLY/K/252/8	1,0579
PÉLY/K/252/9	1,0423
PÉLY/K/252/9	0,6931
PÉLY/K/252/9	2,4141
PÉLY/K/252/9	0,1592
PÉLY/K/254	1,8501
PÉLY/K/254	12,8285
PÉLY/K/254	0,5952
PÉLY/K/254	0,4111
PÉLY/K/254	0,2834
PÉLY/K/254	28,3196
PÉLY/K/254	9,1553
PÉLY/K/254	15,2991
PÉLY/K/256	0,2457
PÉLY/K/256	1,0000
PÉLY/K/256	13,8024
PÉLY/K/256	11,0000
PÉLY/K/256	2,5205
PÉLY/K/256	11,6600
PÉLY/K/257/1	3,0298
PÉLY/K/257/1	3,0000
PÉLY/K/257/1	6,0000
PÉLY/K/257/1	8,7760
PÉLY/K/257/1	3,0000

PÉLY/K/257/1	53,7066
PÉLY/K/257/2	3,8736
PÉLY/K/257/3	5,8466
PÉLY/K/259	21,3891
PÉLY/K/262/5	3,3069
PÉLY/K/262/5	2,0000
PÉLY/K/262/5	0,2025
PÉLY/K/262/5	0,3356
PÉLY/K/262/7	28,4070
PÉLY/K/262/7	0,2946
PÉLY/K/263/3	1,5647
PÉLY/K/263/3	1,3544
PÉLY/K/263/4	1,6335
PÉLY/K/263/4	1,6385
PÉLY/K/264/2	5,6080
PÉLY/K/265/1	12,0000
PÉLY/K/265/1	24,2558
PÉLY/K/265/3	12,0000
PÉLY/K/265/3	72,8516
PÉLY/K/265/3	0,3233
PÉLY/K/265/3	6,2423
PÉLY/K/266/1	0,2061
PÉLY/K/266/2	0,1856
PÉLY/K/267/10	0,1618
PÉLY/K/267/8	0,1798
PÉLY/K/268/1	0,5552
PÉLY/K/268/4	12,0000
PÉLY/K/268/4	22,8880
PÉLY/K/268/4	12,0000
PÉLY/K/268/4	12,0000
PÉLY/K/268/5	1,3846
PÉLY/K/268/6	35,6761
PÉLY/K/268/6	11,0000
PÉLY/K/268/6	14,0000
PÉLY/K/268/6	0,4266
PÉLY/K/276/7	2,9808
PÉLY/K/276/7	1,0000
PÉLY/K/276/8	4,0000
PÉLY/K/276/8	7,0000
PÉLY/K/276/8	0,5000
PÉLY/K/276/8	14,7838
PÉLY/K/276/8	4,0000
PÉLY/K/277/3	4,0000
PÉLY/K/277/3	7,3909
PÉLY/K/277/4	33,5443
PÉLY/K/277/4	18,0000
PÉLY/K/277/4	1,1067
PÉLY/K/277/5	15,4508
PÉLY/K/277/5	9,0000
PÉLY/K/277/6	0,7311
PÉLY/K/278/11	1,0854
PÉLY/K/278/13	1,0556
PÉLY/K/278/14	3,9760

PÉLY/K/278/15	3,0009
PÉLY/K/278/16	2,1430
PÉLY/K/278/16	0,5638
PÉLY/K/278/16	0,2922
PÉLY/K/278/17	2,3361
PÉLY/K/278/17	0,2851
PÉLY/K/278/17	0,3707
PÉLY/K/278/18	1,4242
PÉLY/K/278/18	0,2395
PÉLY/K/278/18	0,2305
PÉLY/K/278/19	1,8438
PÉLY/K/278/19	0,1747
PÉLY/K/278/19	0,3836
PÉLY/K/278/20	0,8804
PÉLY/K/278/20	0,9255
PÉLY/K/278/20	1,1969
PÉLY/K/278/21	0,2525
PÉLY/K/278/22	1,2847
PÉLY/K/278/23	1,8336
PÉLY/K/278/24	0,7096
PÉLY/K/278/25	6,8042
PÉLY/K/278/25	3,0710
PÉLY/K/278/25	3,0710
PÉLY/K/278/4	0,3696
PÉLY/K/278/6	0,1503
PÉLY/K/278/7	1,0966
PÉLY/K/278/8	0,5722
PÉLY/K/278/9	1,1888
PÉLY/K/280/2	10,5855
PÉLY/K/280/2	4,0000
PÉLY/K/280/2	0,2302
PÉLY/K/280/2	7,9604
PÉLY/K/280/2	1,0312
PÉLY/K/280/2	0,5787
PÉLY/K/280/2	0,4597
PÉLY/K/280/2	0,5942
PÉLY/K/280/2	3,0889
PÉLY/K/280/2	2,0000
PÉLY/K/281	4,8651
PÉLY/K/281	3,0000
PÉLY/K/281	4,0000
PÉLY/K/281	3,8696
PÉLY/K/281	1,0000
PÉLY/K/281	1,0000
PÉLY/K/283/1	13,3088
PÉLY/K/283/1	10,0000
PÉLY/K/283/1	1,0000
PÉLY/K/283/1	2,3218
PÉLY/K/283/1	2,6562
PÉLY/K/283/1	2,0000
PÉLY/K/284	0,9869
PÉLY/K/285/1	0,8377
PÉLY/K/285/1	1,2107

PÉLY/K/285/2	0,6750
PÉLY/K/285/2	1,0087
PÉLY/K/285/3	0,2919
PÉLY/K/285/3	0,4710
PÉLY/K/285/4	1,2979
PÉLY/K/285/4	12,9205
PÉLY/K/285/4	12,7181
PÉLY/K/285/4	5,1816
PÉLY/K/285/4	1,4379
PÉLY/K/285/4	0,6820
PÉLY/K/286	7,7220
PÉLY/K/287/1	0,3311
PÉLY/K/287/2	1,8916
PÉLY/K/287/2	0,7981
PÉLY/K/287/2	0,1919
PÉLY/K/287/3	1,1677
PÉLY/K/287/3	0,1718
PÉLY/K/287/4	1,8041
PÉLY/K/287/4	0,3850
PÉLY/K/287/5	4,2986
PÉLY/K/287/5	2,7521
PÉLY/K/287/5	1,0234
PÉLY/K/287/5	0,1062
PÉLY/K/287/6	0,4688
PÉLY/K/287/6	3,3957
PÉLY/K/287/6	0,3474
PÉLY/K/287/7	8,1810
PÉLY/K/287/7	3,5156
PÉLY/K/287/7	0,2834
PÉLY/K/287/8	0,2118
PÉLY/K/287/8	0,3802
PÉLY/K/290/3	8,9330
PÉLY/K/290/3	0,0525
PÉLY/K/290/3	3,0645
PÉLY/K/290/4	4,2201
PÉLY/K/290/4	12,8584
PÉLY/K/290/4	9,6900
PÉLY/K/290/4	3,4664
PÉLY/K/291/1	5,9340
PÉLY/K/291/1	4,0000
PÉLY/K/291/2	0,7048
PÉLY/K/291/2	1,2600
PÉLY/K/291/2	0,7000
PÉLY/K/292/2	0,7579
PÉLY/K/292/2	0,4942
PÉLY/K/292/2	4,2389
PÉLY/K/292/2	0,1247
PÉLY/K/294/2	0,5146
PÉLY/K/294/3	1,1704
PÉLY/K/294/4	2,0199
PÉLY/K/294/5	0,2450
PÉLY/K/294/6	0,9255
PÉLY/K/294/7	0,0301

PÉLY/K/294/8	0,0664
PÉLY/K/294/9	0,1577
PÉLY/K/295/1	0,2701
PÉLY/K/295/2	0,1593
PÉLY/K/296/1	0,2241
PÉLY/K/296/2	4,5814
PÉLY/K/298/3	1,0000
PÉLY/K/298/3	3,3282
PÉLY/K/298/3	1,0567
PÉLY/K/298/3	26,0000
PÉLY/K/298/3	74,9598
PÉLY/K/298/3	52,0000
PÉLY/K/298/3	0,6129
PÉLY/K/298/4	2,3256
PÉLY/K/3	0,7923
PÉLY/K/300	0,9132
PÉLY/K/301/3	2,3118
PÉLY/K/301/4	9,0000
PÉLY/K/301/4	11,0000
PÉLY/K/301/4	12,4912
PÉLY/K/301/5	4,0000
PÉLY/K/301/5	17,5496
PÉLY/K/301/5	17,0000
PÉLY/K/301/6	4,0000
PÉLY/K/301/6	5,5362
PÉLY/K/301/7	4,1549
PÉLY/K/301/7	3,0000
PÉLY/K/301/7	2,0000
PÉLY/K/302	1,0000
PÉLY/K/302	12,0000
PÉLY/K/302	35,0000
PÉLY/K/302	48,0402
PÉLY/K/302	5,0000
PÉLY/K/303/1	1,1531
PÉLY/K/303/3	1,6106
PÉLY/K/305/1	1,0905
PÉLY/K/305/2	40,0000
PÉLY/K/305/2	67,5384
PÉLY/K/305/2	17,0000
PÉLY/K/305/3	5,9586
PÉLY/K/307	9,6031
PÉLY/K/311/1	1,2360
PÉLY/K/311/1	0,8000
PÉLY/K/311/1	7,6088
PÉLY/K/311/1	1,0000
PÉLY/K/311/1	3,9944
PÉLY/K/311/2	0,4030
PÉLY/K/311/2	1,7600
PÉLY/K/311/2	1,8287
PÉLY/K/312	1,1196
PÉLY/K/313	0,0442
PÉLY/K/314/1	2,3960
PÉLY/K/314/1	3,9340

PÉLY/K/314/2	0,0860
PÉLY/K/315/2	0,0614
PÉLY/K/315/3	7,1596
PÉLY/K/316	0,8402
PÉLY/K/317/1	7,3081
PÉLY/K/317/1	9,1387
PÉLY/K/319/1	5,2965
PÉLY/K/319/1	0,7089
PÉLY/K/319/2	0,3727
PÉLY/K/319/2	0,7867
PÉLY/K/319/3	0,1148
PÉLY/K/319/3	1,1740
PÉLY/K/319/4	2,7982
PÉLY/K/321	2,8046
PÉLY/K/322/5	2,9638
PÉLY/K/322/5	7,9731
PÉLY/K/322/5	2,8547
PÉLY/K/323	0,1484
PÉLY/K/324	1,5599
PÉLY/K/325/4	2,9682
PÉLY/K/325/4	11,0835
PÉLY/K/325/4	5,0931
PÉLY/K/325/5	23,3415
PÉLY/K/327	0,0607
PÉLY/K/328	0,0924
PÉLY/K/329	2,8871
PÉLY/K/33	24,5695
PÉLY/K/33	10,0000
PÉLY/K/33	10,0000
PÉLY/K/330/2	0,3292
PÉLY/K/331/10	3,2034
PÉLY/K/331/10	7,6904
PÉLY/K/331/10	2,6360
PÉLY/K/331/11	3,9177
PÉLY/K/331/11	6,1303
PÉLY/K/331/11	3,0616
PÉLY/K/331/6	4,8245
PÉLY/K/331/6	4,6413
PÉLY/K/331/6	3,6552
PÉLY/K/331/7	0,2200
PÉLY/K/331/7	1,2119
PÉLY/K/331/8	0,4975
PÉLY/K/331/8	0,5282
PÉLY/K/331/8	0,4901
PÉLY/K/331/9	0,1755
PÉLY/K/331/9	0,9659
PÉLY/K/331/9	0,5747
PÉLY/K/333/4	6,3431
PÉLY/K/333/4	3,3599
PÉLY/K/333/5	3,3546
PÉLY/K/333/5	3,3402
PÉLY/K/333/6	1,3351
PÉLY/K/333/6	2,4204

PÉLY/K/335/4	2,9346
PÉLY/K/335/4	3,7158
PÉLY/K/335/5	2,3458
PÉLY/K/335/5	1,6647
PÉLY/K/335/6	1,9835
PÉLY/K/335/6	4,7163
PÉLY/K/336	0,1752
PÉLY/K/337/3	6,5250
PÉLY/K/337/3	3,6000
PÉLY/K/337/4	6,3230
PÉLY/K/337/4	3,8000
PÉLY/K/337/6	6,0000
PÉLY/K/337/6	5,6854
PÉLY/K/34	0,8245
PÉLY/K/340	0,1194
PÉLY/K/343	3,5035
PÉLY/K/343	2,7355
PÉLY/K/346/1	2,2170
PÉLY/K/346/10	0,6266
PÉLY/K/346/11	1,0754
PÉLY/K/346/12	1,0566
PÉLY/K/346/13	2,4834
PÉLY/K/346/14	0,3856
PÉLY/K/346/15	0,6050
PÉLY/K/346/2	2,6818
PÉLY/K/346/3	3,5495
PÉLY/K/346/4	1,1586
PÉLY/K/346/5	0,4468
PÉLY/K/346/6	2,1244
PÉLY/K/346/7	1,0168
PÉLY/K/346/9	1,3826
PÉLY/K/347/1	1,8864
PÉLY/K/347/1	1,9230
PÉLY/K/347/2	4,0158
PÉLY/K/347/2	3,1539
PÉLY/K/349/1	1,6975
PÉLY/K/349/1	5,6373
PÉLY/K/349/1	6,4089
PÉLY/K/349/10	1,8426
PÉLY/K/349/11	0,3594
PÉLY/K/349/12	0,8343
PÉLY/K/349/2	4,4741
PÉLY/K/349/2	2,7383
PÉLY/K/349/2	0,8953
PÉLY/K/349/3	5,1116
PÉLY/K/349/3	1,7128
PÉLY/K/349/3	0,6252
PÉLY/K/349/4	5,1109
PÉLY/K/349/4	1,4946
PÉLY/K/349/4	0,5070
PÉLY/K/349/5	5,2176
PÉLY/K/349/5	1,4810
PÉLY/K/349/5	0,1125



PÉLY/K/349/6	5,4340
PÉLY/K/349/6	1,0601
PÉLY/K/349/7	5,5749
PÉLY/K/349/7	1,5401
PÉLY/K/349/8	4,4200
PÉLY/K/349/8	3,4175
PÉLY/K/349/8	2,3303
PÉLY/K/349/9	3,0661
PÉLY/K/349/9	6,4106
PÉLY/K/349/9	1,6962
PÉLY/K/35/1	7,1977
PÉLY/K/35/1	6,2761
PÉLY/K/35/2	4,5084
PÉLY/K/35/2	7,0827
PÉLY/K/35/3	6,8104
PÉLY/K/35/3	0,6720
PÉLY/K/35/4	3,8459
PÉLY/K/35/5	7,0513
PÉLY/K/35/6	7,0515
PÉLY/K/35/7	12,1697
PÉLY/K/352/1	1,0000
PÉLY/K/352/1	2,5186
PÉLY/K/352/2	7,1727
PÉLY/K/352/2	6,0000
PÉLY/K/353/1	6,6633
PÉLY/K/353/2	15,7274
PÉLY/K/354	6,6251
PÉLY/K/356	4,6466
PÉLY/K/357	0,2621
PÉLY/K/358/5	0,4743
PÉLY/K/358/6	0,1400
PÉLY/K/359/1	12,5073
PÉLY/K/359/2	11,9953
PÉLY/K/360/2	0,1437
PÉLY/K/362/13	0,6648
PÉLY/K/362/13	0,9917
PÉLY/K/362/15	3,2590
PÉLY/K/362/17	0,9986
PÉLY/K/362/19	2,8120
PÉLY/K/362/19	0,5000
PÉLY/K/362/20	0,2000
PÉLY/K/362/20	0,2326
PÉLY/K/362/21	0,2802
PÉLY/K/362/22	4,8333
PÉLY/K/362/22	27,0908
PÉLY/K/362/23	12,3386
PÉLY/K/362/23	1,2000
PÉLY/K/362/24	0,2030
PÉLY/K/362/25	6,2203
PÉLY/K/362/25	2,5000
PÉLY/K/362/26	1,6003
PÉLY/K/362/27	1,4785
PÉLY/K/362/28	38,0673

PÉLY/K/362/29	0,5423
PÉLY/K/362/30	0,2579
PÉLY/K/362/31	0,9342
PÉLY/K/362/7	0,0645
PÉLY/K/362/9	0,5480
PÉLY/K/366/2	0,3992
PÉLY/K/367	13,2989
PÉLY/K/369	0,4151
PÉLY/K/370/6	64,7886
PÉLY/K/383	1,6322
PÉLY/K/384	2,4114
PÉLY/K/385	0,3981
PÉLY/K/386	1,8138
PÉLY/K/387	4,6764
PÉLY/K/387	2,0000
PÉLY/K/399/2	22,7210
PÉLY/K/399/2	10,0000
PÉLY/K/4/10	3,3765
PÉLY/K/4/10	12,4483
PÉLY/K/4/10	6,7610
PÉLY/K/4/11	11,2156
PÉLY/K/4/11	14,2745
PÉLY/K/4/11	0,9691
PÉLY/K/4/9	0,4866
PÉLY/K/4/9	6,4590
PÉLY/K/4/9	6,2919
PÉLY/K/400	2,0665
PÉLY/K/401	9,0000
PÉLY/K/401	21,4795
PÉLY/K/402	0,7456
PÉLY/K/403/1	21,8543
PÉLY/K/403/4	0,1552
PÉLY/K/404	32,2503
PÉLY/K/404	0,9307
PÉLY/K/407/1	2,6449
PÉLY/K/407/1	8,5493
PÉLY/K/407/1	2,3270
PÉLY/K/407/1	10,5965
PÉLY/K/407/1	10,3379
PÉLY/K/407/1	1,1351
PÉLY/K/407/1	1,6837
PÉLY/K/407/1	1,5984
PÉLY/K/408	5,6241
PÉLY/K/408	11,8172
PÉLY/K/408	2,2662
PÉLY/K/408	10,1321
PÉLY/K/408	7,0084
PÉLY/K/408	1,0855
PÉLY/K/410/1	27,3640
PÉLY/K/410/1	0,1819
PÉLY/K/410/2	0,3330
PÉLY/K/410/2	20,3028
PÉLY/K/410/2	0,2381

PÉLY/K/411	0,2566
PÉLY/K/413/1	2,0000
PÉLY/K/413/1	2,0000
PÉLY/K/413/1	7,4344
PÉLY/K/413/14	0,3575
PÉLY/K/413/16	1,6987
PÉLY/K/413/17	5,0377
PÉLY/K/413/17	6,5229
PÉLY/K/413/18	1,4288
PÉLY/K/413/18	1,6441
PÉLY/K/413/19	3,7342
PÉLY/K/413/19	2,6924
PÉLY/K/413/2	0,6859
PÉLY/K/413/20	3,1679
PÉLY/K/413/3	0,4780
PÉLY/K/413/4	3,3171
PÉLY/K/413/4	3,0000
PÉLY/K/413/4	3,0000
PÉLY/K/413/5	0,8031
PÉLY/K/413/6	5,0019
PÉLY/K/413/6	5,0000
PÉLY/K/413/7	0,6916
PÉLY/K/413/8	0,4881
PÉLY/K/416	1,5884
PÉLY/K/418/10	0,4003
PÉLY/K/418/11	5,4633
PÉLY/K/418/12	0,4413
PÉLY/K/418/13	0,6086
PÉLY/K/418/14	1,4250
PÉLY/K/418/15	0,5805
PÉLY/K/418/16	7,5105
PÉLY/K/418/18	0,1025
PÉLY/K/418/2	2,8807
PÉLY/K/418/20	10,4975
PÉLY/K/418/21	0,3500
PÉLY/K/418/23	7,9036
PÉLY/K/418/24	0,4827
PÉLY/K/418/27	0,7988
PÉLY/K/418/3	13,7014
PÉLY/K/418/4	0,7488
PÉLY/K/418/5	2,0000
PÉLY/K/418/5	2,0000
PÉLY/K/418/5	4,2579
PÉLY/K/418/6	0,3640
PÉLY/K/418/7	0,3338
PÉLY/K/418/8	6,0877
PÉLY/K/418/9	0,3636
PÉLY/K/419/1	1,3631
PÉLY/K/419/10	0,9269
PÉLY/K/419/11	3,6882
PÉLY/K/419/11	3,0000
PÉLY/K/419/11	1,0000
PÉLY/K/419/12	0,5729

PÉLY/K/419/13	0,8344
PÉLY/K/419/13	4,9105
PÉLY/K/419/13	3,0000
PÉLY/K/419/14	0,6028
PÉLY/K/419/15	8,7642
PÉLY/K/419/15	1,0000
PÉLY/K/419/15	0,9423
PÉLY/K/419/16	0,5726
PÉLY/K/419/17	1,0646
PÉLY/K/419/17	2,0000
PÉLY/K/419/17	1,0000
PÉLY/K/419/17	6,0736
PÉLY/K/419/2	0,4902
PÉLY/K/419/3	2,4999
PÉLY/K/419/3	1,0000
PÉLY/K/419/4	0,2323
PÉLY/K/419/5	0,2237
PÉLY/K/419/6	3,0560
PÉLY/K/419/6	1,0000
PÉLY/K/419/7	0,2917
PÉLY/K/419/8	0,3417
PÉLY/K/419/9	4,0000
PÉLY/K/419/9	5,4099
PÉLY/K/427	0,1008
PÉLY/K/432/1	0,5946
PÉLY/K/432/10	7,3386
PÉLY/K/432/11	0,2392
PÉLY/K/432/12	0,6884
PÉLY/K/432/2	1,0154
PÉLY/K/432/2	1,0000
PÉLY/K/432/4	3,7002
PÉLY/K/432/5	0,3730
PÉLY/K/432/6	6,9584
PÉLY/K/432/7	0,3485
PÉLY/K/432/8	5,7946
PÉLY/K/432/9	0,2719
PÉLY/K/433	0,4140
PÉLY/K/434/1	0,5881
PÉLY/K/434/3	0,5545
PÉLY/K/434/3	0,3847
PÉLY/K/434/4	0,3027
PÉLY/K/434/4	0,1230
PÉLY/K/434/5	3,9095
PÉLY/K/434/5	1,1147
PÉLY/K/434/6	0,9965
PÉLY/K/434/6	2,9655
PÉLY/K/434/6	0,7758
PÉLY/K/434/7	0,7939
PÉLY/K/434/7	1,1802
PÉLY/K/434/7	0,3259
PÉLY/K/434/8	4,9600
PÉLY/K/434/8	17,3193
PÉLY/K/434/8	10,6335

PÉLY/K/437/1	0,3886
PÉLY/K/437/2	0,3253
PÉLY/K/438/1	0,7089
PÉLY/K/438/2	1,6174
PÉLY/K/440/1	0,4427
PÉLY/K/441	0,1161
PÉLY/K/442	0,6449
PÉLY/K/443	0,1698
PÉLY/K/444/1	0,9537
PÉLY/K/444/2	0,0638
PÉLY/K/445	1,2136
PÉLY/K/446/1	0,3982
PÉLY/K/446/2	4,2446
PÉLY/K/446/2	2,0000
PÉLY/K/447	7,9916
PÉLY/K/478	1,7185
PÉLY/K/478	1,0000
PÉLY/K/479	18,9852
PÉLY/K/480	1,0000
PÉLY/K/480	4,0000
PÉLY/K/480	9,4531
PÉLY/K/49	1,0000
PÉLY/K/49	3,0000
PÉLY/K/49	6,2881
PÉLY/K/490/1	3,1285
PÉLY/K/492/1	1,3951
PÉLY/K/492/10	0,1230
PÉLY/K/492/11	0,3395
PÉLY/K/492/12	58,8401
PÉLY/K/492/12	28,0000
PÉLY/K/492/13	0,5596
PÉLY/K/492/14	0,4392
PÉLY/K/492/15	6,6527
PÉLY/K/492/16	0,5881
PÉLY/K/492/17	0,3597
PÉLY/K/492/18	5,3126
PÉLY/K/492/19	0,2982
PÉLY/K/492/2	2,2447
PÉLY/K/492/3	1,3912
PÉLY/K/492/4	11,2845
PÉLY/K/492/5	0,6830
PÉLY/K/492/6	20,6434
PÉLY/K/492/7	0,3508
PÉLY/K/492/9	0,2796
PÉLY/K/495/1	0,5532
PÉLY/K/495/11	0,5258
PÉLY/K/495/12	7,7429
PÉLY/K/495/12	0,2334
PÉLY/K/495/13	0,2888
PÉLY/K/495/14	11,0831
PÉLY/K/495/15	0,3525
PÉLY/K/495/16	0,4089
PÉLY/K/495/17	6,1232

PÉLY/K/495/17	1,0000
PÉLY/K/495/18	0,2820
PÉLY/K/495/19	0,3744
PÉLY/K/495/20	0,7218
PÉLY/K/495/21	11,3140
PÉLY/K/495/22	0,2309
PÉLY/K/495/23	5,1556
PÉLY/K/495/24	2,9871
PÉLY/K/495/3	7,0000
PÉLY/K/495/3	23,0133
PÉLY/K/495/4	0,0886
PÉLY/K/495/5	0,1431
PÉLY/K/495/6	0,3371
PÉLY/K/495/7	0,4751
PÉLY/K/495/8	4,2944
PÉLY/K/495/9	0,7834
PÉLY/K/497/1	1,9659
PÉLY/K/497/2	4,0000
PÉLY/K/497/2	14,0000
PÉLY/K/497/2	15,6635
PÉLY/K/497/4	0,3848
PÉLY/K/497/5	9,0000
PÉLY/K/497/5	22,4135
PÉLY/K/497/6	0,8472
PÉLY/K/5/12	0,2087
PÉLY/K/5/14	0,2866
PÉLY/K/5/16	0,4790
PÉLY/K/5/17	0,7121
PÉLY/K/5/17	0,4176
PÉLY/K/5/18	27,4197
PÉLY/K/5/18	11,6180
PÉLY/K/5/2	5,3209
PÉLY/K/5/2	1,3722
PÉLY/K/5/3	27,5941
PÉLY/K/5/4	6,1298
PÉLY/K/5/5	4,3746
PÉLY/K/5/6	8,8233
PÉLY/K/5/7	3,8502
PÉLY/K/5/8	4,1922
PÉLY/K/50	2,1389
PÉLY/K/500/3	1,3605
PÉLY/K/500/4	2,6540
PÉLY/K/500/5	31,7903
PÉLY/K/500/5	6,0000
PÉLY/K/500/7	1,6605
PÉLY/K/500/8	0,1673
PÉLY/K/503	0,2165
PÉLY/K/504/1	21,7666
PÉLY/K/504/1	12,2514
PÉLY/K/504/2	22,4254
PÉLY/K/504/2	13,4393
PÉLY/K/51/1	1,5471
PÉLY/K/515	1,2844

PÉLY/K/516	28,0000
PÉLY/K/516	60,1613
PÉLY/K/516	4,0000
PÉLY/K/517	1,8200
PÉLY/K/518/1	6,7483
PÉLY/K/518/1	0,6956
PÉLY/K/518/2	18,0163
PÉLY/K/518/2	10,1729
PÉLY/K/518/2	6,9916
PÉLY/K/518/3	10,8385
PÉLY/K/518/3	8,4431
PÉLY/K/518/4	3,1628
PÉLY/K/518/4	7,1611
PÉLY/K/519	1,2664
PÉLY/K/52/1	0,6048
PÉLY/K/52/2	0,6263
PÉLY/K/525/10	0,2365
PÉLY/K/525/10	0,3186
PÉLY/K/525/11	0,2028
PÉLY/K/525/11	0,2718
PÉLY/K/525/12	0,1730
PÉLY/K/525/12	1,7742
PÉLY/K/525/12	2,0382
PÉLY/K/525/13	0,3614
PÉLY/K/525/13	0,5094
PÉLY/K/525/14	15,2268
PÉLY/K/525/14	10,4290
PÉLY/K/525/7	5,7120
PÉLY/K/525/7	3,3556
PÉLY/K/525/8	0,7972
PÉLY/K/525/8	1,0032
PÉLY/K/525/9	0,6086
PÉLY/K/525/9	0,8186
PÉLY/K/527/1	2,5592
PÉLY/K/527/1	1,0000
PÉLY/K/527/10	4,6354
PÉLY/K/527/10	3,0000
PÉLY/K/527/11	4,0000
PÉLY/K/527/11	5,1873
PÉLY/K/527/2	4,4783
PÉLY/K/527/2	3,0000
PÉLY/K/527/3	4,2039
PÉLY/K/527/3	4,0000
PÉLY/K/527/4	4,2748
PÉLY/K/527/4	3,0000
PÉLY/K/527/5	4,0000
PÉLY/K/527/5	6,1285
PÉLY/K/527/6	4,0000
PÉLY/K/527/6	6,5141
PÉLY/K/527/7	4,4087
PÉLY/K/527/7	4,0000
PÉLY/K/527/8	4,5567
PÉLY/K/527/8	3,0000

PÉLY/K/527/9	4,5490
PÉLY/K/527/9	3,0000
PÉLY/K/529	0,2902
PÉLY/K/53	7,9395
PÉLY/K/53	2,0000
PÉLY/K/531	0,3745
PÉLY/K/532/6	6,7637
PÉLY/K/532/6	1,0088
PÉLY/K/532/7	6,3158
PÉLY/K/532/7	1,3914
PÉLY/K/532/8	10,7070
PÉLY/K/532/8	5,9587
PÉLY/K/532/9	7,3151
PÉLY/K/532/9	0,2491
PÉLY/K/539	1,2476
PÉLY/K/54	0,3381
PÉLY/K/542/1	5,6524
PÉLY/K/542/2	10,5630
PÉLY/K/544	0,9487
PÉLY/K/545	17,6184
PÉLY/K/546/10	48,4402
PÉLY/K/546/11	3,3887
PÉLY/K/546/12	1,1358
PÉLY/K/546/4	0,8541
PÉLY/K/546/5	0,0230
PÉLY/K/546/6	5,2810
PÉLY/K/546/8	6,6441
PÉLY/K/546/9	0,0117
PÉLY/K/547	0,1593
PÉLY/K/548	5,7082
PÉLY/K/548	15,4802
PÉLY/K/55	0,4852
PÉLY/K/551/1	0,5316
PÉLY/K/551/2	1,2588
PÉLY/K/552	0,0496
PÉLY/K/553/1	4,5439
PÉLY/K/553/2	14,6767
PÉLY/K/554	0,2285
PÉLY/K/555/10	2,9080
PÉLY/K/555/5	3,9386
PÉLY/K/555/5	3,6075
PÉLY/K/555/5	5,5224
PÉLY/K/555/9	0,0664
PÉLY/K/557/1	1,5069
PÉLY/K/557/1	3,9802
PÉLY/K/557/1	3,8437
PÉLY/K/557/1	0,6802
PÉLY/K/557/1	4,0622
PÉLY/K/557/2	0,1450
PÉLY/K/557/2	0,1739
PÉLY/K/557/2	0,0531
PÉLY/K/557/2	0,1794
PÉLY/K/557/2	0,1624



PÉLY/K/558/1	3,0000
PÉLY/K/558/1	12,3305
PÉLY/K/56	12,4684
PÉLY/K/56	4,0000
PÉLY/K/560/1	2,6469
PÉLY/K/560/1	1,8566
PÉLY/K/560/1	0,1151
PÉLY/K/560/1	4,4604
PÉLY/K/560/1	0,2765
PÉLY/K/560/2	1,3697
PÉLY/K/560/2	0,5946
PÉLY/K/560/2	2,3030
PÉLY/K/560/2	0,0836
PÉLY/K/560/2	1,1736
PÉLY/K/560/2	2,9138
PÉLY/K/560/3	0,8492
PÉLY/K/560/3	0,3959
PÉLY/K/560/4	1,4274
PÉLY/K/560/4	1,9361
PÉLY/K/560/4	0,0644
PÉLY/K/560/4	0,1214
PÉLY/K/560/4	3,1177
PÉLY/K/560/5	5,7884
PÉLY/K/560/5	0,3447
PÉLY/K/560/5	0,1146
PÉLY/K/560/5	1,4391
PÉLY/K/560/5	4,5006
PÉLY/K/560/6	1,1089
PÉLY/K/560/6	5,9128
PÉLY/K/560/6	0,1262
PÉLY/K/560/6	5,9642
PÉLY/K/560/6	0,8892
PÉLY/K/560/7	5,6186
PÉLY/K/560/7	0,4666
PÉLY/K/560/7	0,0979
PÉLY/K/560/7	5,6784
PÉLY/K/563/1	0,7019
PÉLY/K/563/2	0,5008
PÉLY/K/563/3	0,5411
PÉLY/K/563/4	0,5713
PÉLY/K/564/1	0,5010
PÉLY/K/564/2	20,8300
PÉLY/K/564/2	13,0000
PÉLY/K/564/2	0,3518
PÉLY/K/565/10	1,0000
PÉLY/K/565/10	2,5155
PÉLY/K/565/11	5,8436
PÉLY/K/565/12	2,0120
PÉLY/K/565/12	9,1203
PÉLY/K/565/13	0,0870
PÉLY/K/565/2	4,0000
PÉLY/K/565/4	7,1048
PÉLY/K/566/10	0,1439

PÉLY/K/566/11	0,2885
PÉLY/K/566/14	0,1511
PÉLY/K/566/15	0,1511
PÉLY/K/566/16	0,1511
PÉLY/K/566/17	0,1511
PÉLY/K/566/18	0,1511
PÉLY/K/566/19	0,1565
PÉLY/K/566/2	0,1439
PÉLY/K/566/20	0,1568
PÉLY/K/566/21	0,1511
PÉLY/K/566/22	0,1511
PÉLY/K/566/23	0,1511
PÉLY/K/566/24	0,1511
PÉLY/K/566/25	0,1511
PÉLY/K/566/29	0,1511
PÉLY/K/566/3	0,1439
PÉLY/K/566/30	0,1511
PÉLY/K/566/31	0,1511
PÉLY/K/566/32	0,1439
PÉLY/K/566/33	0,1582
PÉLY/K/566/35	0,1439
PÉLY/K/566/36	0,1619
PÉLY/K/566/37	0,1511
PÉLY/K/566/38	0,1511
PÉLY/K/566/39	0,1511
PÉLY/K/566/4	0,1439
PÉLY/K/566/40	0,1511
PÉLY/K/566/42	0,4316
PÉLY/K/566/43	0,2158
PÉLY/K/566/45	0,4316
PÉLY/K/566/46	0,2158
PÉLY/K/566/47	0,1439
PÉLY/K/566/48	0,1439
PÉLY/K/566/49	0,1439
PÉLY/K/566/5	0,1439
PÉLY/K/566/50	0,1439
PÉLY/K/566/51	0,1439
PÉLY/K/566/52	0,1597
PÉLY/K/566/6	0,1435
PÉLY/K/566/63	0,1453
PÉLY/K/566/64	0,1446
PÉLY/K/566/66	0,1446
PÉLY/K/566/68	0,1446
PÉLY/K/566/69	0,1446
PÉLY/K/566/70	0,1446
PÉLY/K/566/71	0,1446
PÉLY/K/566/79	2,1225
PÉLY/K/566/79	0,2632
PÉLY/K/566/79	1,0373
PÉLY/K/566/8	0,1439
PÉLY/K/566/9	0,1439
PÉLY/K/567	0,1075
PÉLY/K/568/1	15,9988

PÉLY/K/568/3	1,1429
PÉLY/K/568/4	2,7217
PÉLY/K/569/1	0,3391
PÉLY/K/569/2	0,3724
PÉLY/K/57	0,4140
PÉLY/K/571/4	12,3965
PÉLY/K/571/4	3,0000
PÉLY/K/572	0,3852
PÉLY/K/573/1	18,6098
PÉLY/K/573/3	2,4198
PÉLY/K/573/3	11,8909
PÉLY/K/573/4	1,9235
PÉLY/K/573/4	11,1300
PÉLY/K/575/5	1,7262
PÉLY/K/575/5	0,5484
PÉLY/K/575/6	2,2873
PÉLY/K/575/6	0,1587
PÉLY/K/575/6	0,4761
PÉLY/K/575/7	8,6388
PÉLY/K/575/7	0,9032
PÉLY/K/575/7	1,7571
PÉLY/K/575/8	10,7669
PÉLY/K/575/8	0,1057
PÉLY/K/576/1	0,3856
PÉLY/K/576/3	0,2112
PÉLY/K/576/4	0,1721
PÉLY/K/576/4	0,4090
PÉLY/K/576/4	1,4416
PÉLY/K/576/5	6,3038
PÉLY/K/576/5	3,1729
PÉLY/K/576/5	2,2615
PÉLY/K/577/1	1,1231
PÉLY/K/577/1	7,8276
PÉLY/K/579/1	3,0386
PÉLY/K/579/3	1,6281
PÉLY/K/579/4	0,2944
PÉLY/K/58	5,3178
PÉLY/K/58	8,0000
PÉLY/K/58	1,0000
PÉLY/K/581/14	5,6659
PÉLY/K/581/14	20,8153
PÉLY/K/581/14	3,8182
PÉLY/K/581/15	6,3369
PÉLY/K/581/15	0,9516
PÉLY/K/581/16	2,5057
PÉLY/K/581/17	0,5657
PÉLY/K/581/18	2,0216
PÉLY/K/581/19	2,0217
PÉLY/K/581/20	1,0087
PÉLY/K/581/21	8,4681
PÉLY/K/581/22	3,9326
PÉLY/K/581/23	15,2392
PÉLY/K/581/23	0,3714

PÉLY/K/581/24	10,1728
PÉLY/K/581/24	7,9673
PÉLY/K/585	1,4899
PÉLY/K/586/28	6,6571
PÉLY/K/586/29	6,6649
PÉLY/K/586/30	3,2897
PÉLY/K/586/30	0,0260
PÉLY/K/586/31	3,4384
PÉLY/K/586/31	5,0547
PÉLY/K/586/32	0,4897
PÉLY/K/586/32	1,2424
PÉLY/K/586/33	7,1942
PÉLY/K/586/33	4,4912
PÉLY/K/586/33	7,4712
PÉLY/K/588/10	5,1600
PÉLY/K/594/3	1,5333
PÉLY/K/594/4	0,6997
PÉLY/K/595/3	1,6263
PÉLY/K/595/3	0,8378
PÉLY/K/595/4	8,7599
PÉLY/K/595/4	0,1653
PÉLY/K/595/5	0,3687
PÉLY/K/595/6	3,9769
PÉLY/K/595/7	1,3426
PÉLY/K/595/7	2,9502
PÉLY/K/595/7	4,6860
PÉLY/K/595/8	12,2372
PÉLY/K/595/8	5,7874
PÉLY/K/595/8	1,6741
PÉLY/K/599/1	14,0276
PÉLY/K/599/2	13,2666
PÉLY/K/599/2	3,9758
PÉLY/K/599/3	0,7769
PÉLY/K/599/6	3,0000
PÉLY/K/599/6	6,5654
PÉLY/K/599/8	0,0436
PÉLY/K/599/9	9,7886
PÉLY/K/60	0,3208
PÉLY/K/600/1	11,4015
PÉLY/K/600/2	0,3617
PÉLY/K/600/3	0,4350
PÉLY/K/601	1,4051
PÉLY/K/602	0,2104
PÉLY/K/603/2	22,7303
PÉLY/K/604	0,2411
PÉLY/K/605/1	2,2725
PÉLY/K/606	0,5481
PÉLY/K/607	0,2941
PÉLY/K/608	12,8373
PÉLY/K/620/1	0,0624
PÉLY/K/620/1	0,0218
PÉLY/K/620/1	1,1105
PÉLY/K/63	57,2941

PÉLY/K/63	14,0000
PÉLY/K/63	2,0000
PÉLY/K/66	0,2500
PÉLY/K/661/3	3,3521
PÉLY/K/661/4	2,8708
PÉLY/K/661/4	1,6703
PÉLY/K/661/4	2,8090
PÉLY/K/661/4	0,6309
PÉLY/K/661/4	4,5447
PÉLY/K/661/4	0,6273
PÉLY/K/665/4	16,8872
PÉLY/K/666	27,5137
PÉLY/K/667/1	22,8174
PÉLY/K/667/2	59,6146
PÉLY/K/667/3	11,5524
PÉLY/K/668	57,7453
PÉLY/K/670	15,9044
PÉLY/K/672	21,1598
PÉLY/K/675/1	36,7276
PÉLY/K/677	29,2732
PÉLY/K/678	5,6417
PÉLY/K/679	27,3845
PÉLY/K/681/1	0,6331
PÉLY/K/681/1	0,5567
PÉLY/K/681/1	5,9849
PÉLY/K/681/1	0,6973
PÉLY/K/681/1	3,9390
PÉLY/K/681/2	1,6085
PÉLY/K/681/2	1,8664
PÉLY/K/681/2	7,0968
PÉLY/K/681/2	16,8236
PÉLY/K/681/2	7,2849
PÉLY/K/681/2	3,0785
PÉLY/K/681/2	1,8308
PÉLY/K/681/2	0,6584
PÉLY/K/681/2	25,5465
PÉLY/K/682	3,2210
PÉLY/K/682	1,4304
PÉLY/K/682	11,4964
PÉLY/K/682	1,3109
PÉLY/K/682	12,2076
PÉLY/K/682	7,3068
PÉLY/K/682	37,8823
PÉLY/K/682	0,0428
PÉLY/K/682	0,2954
PÉLY/K/683/1	5,7406
PÉLY/K/683/2	6,1362
PÉLY/K/683/3	10,9950
PÉLY/K/683/4	13,2375
PÉLY/K/684/1	2,0000
PÉLY/K/684/1	5,8778
PÉLY/K/684/2	13,6057
PÉLY/K/684/2	6,0000

PÉLY/K/684/2	0,7377
PÉLY/K/684/3	20,0522
PÉLY/K/684/3	1,0000
PÉLY/K/684/3	0,3082
PÉLY/K/684/3	2,2321
PÉLY/K/684/4	1,9738
PÉLY/K/686	25,5520
PÉLY/K/686	0,2489
PÉLY/K/686	0,7093
PÉLY/K/686	0,1788
PÉLY/K/686	0,1536
PÉLY/K/686	0,1824
PÉLY/K/688	1,0981
PÉLY/K/689	30,0579
PÉLY/K/690	0,3805
PÉLY/K/691	2,1796
PÉLY/K/691	43,7022
PÉLY/K/692	8,6654
PÉLY/K/694	22,2972
PÉLY/K/694	2,0000
PÉLY/K/696	10,7044
PÉLY/K/698	7,2343
PÉLY/K/70	0,2647
PÉLY/K/700	17,7872
PÉLY/K/700	4,3735
PÉLY/K/701	23,6519
PÉLY/K/702/1	49,0022
PÉLY/K/702/1	11,4805
PÉLY/K/702/2	2,3515
PÉLY/K/703/1	3,6941
PÉLY/K/703/2	1,4009
PÉLY/K/705	5,7593
PÉLY/K/707	6,4524
PÉLY/K/709/1	2,6094
PÉLY/K/709/2	2,6345
PÉLY/K/711	0,3302
PÉLY/K/711	0,4535
PÉLY/K/711	7,9986
PÉLY/K/712	1,7458
PÉLY/K/713	23,1639
PÉLY/K/715/1	29,7475
PÉLY/K/715/3	29,0217
PÉLY/K/717	3,1075
PÉLY/K/718	0,2316
PÉLY/K/719	0,5697
PÉLY/K/721	0,9161
PÉLY/K/722	6,8333
PÉLY/K/723	5,0288
PÉLY/K/724	5,8406
PÉLY/K/725/1	0,3395
PÉLY/K/725/2	5,4241
PÉLY/K/725/3	1,6582
PÉLY/K/74	0,1953

PÉLY/K/78	0,9337
PÉLY/K/79	2,5043
PÉLY/K/82	0,6758
PÉLY/K/83	0,5654
PÉLY/K/84/2	0,4855
PÉLY/K/85	1,7268
PÉLY/K/93	0,3636
PÉLY/K/97	0,3651
TARNASZENTMIKLÓS/K/102/1	4,4538
TARNASZENTMIKLÓS/K/102/2	0,3486
TARNASZENTMIKLÓS/K/102/3	0,5933
TARNASZENTMIKLÓS/K/102/4	9,9439
TARNASZENTMIKLÓS/K/102/5	6,4836
TARNASZENTMIKLÓS/K/102/5	26,6131
TARNASZENTMIKLÓS/K/102/5	15,6073
TARNASZENTMIKLÓS/K/102/5	6,8219
TARNASZENTMIKLÓS/K/103/1	5,2332
TARNASZENTMIKLÓS/K/103/2	0,0227
TARNASZENTMIKLÓS/K/103/2	1,6801
TARNASZENTMIKLÓS/K/103/2	0,4000
TARNASZENTMIKLÓS/K/104/2	0,1989
TARNASZENTMIKLÓS/K/104/3	4,7115
TARNASZENTMIKLÓS/K/104/4	4,2391
TARNASZENTMIKLÓS/K/104/5	4,2393
TARNASZENTMIKLÓS/K/104/6	0,1177
TARNASZENTMIKLÓS/K/105/3	0,6201
TARNASZENTMIKLÓS/K/106	1,4107
TARNASZENTMIKLÓS/K/106	20,1289
TARNASZENTMIKLÓS/K/106	16,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/106	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/107	3,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/107	17,0456
TARNASZENTMIKLÓS/K/107	8,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/11/1	4,9433
TARNASZENTMIKLÓS/K/11/1	0,9927
TARNASZENTMIKLÓS/K/11/1	4,2276
TARNASZENTMIKLÓS/K/11/2	6,8241
TARNASZENTMIKLÓS/K/11/2	29,7375
TARNASZENTMIKLÓS/K/11/2	5,1705
TARNASZENTMIKLÓS/K/110	8,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/110	12,3636
TARNASZENTMIKLÓS/K/113/5	0,1428
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/1	5,5232
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/1	11,5475
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/1	2,3943
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/2	1,0869
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/2	3,9185
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/2	0,0531
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/3	1,2633
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/3	32,9594
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/3	0,7080
TARNASZENTMIKLÓS/K/114/3	0,1668
TARNASZENTMIKLÓS/K/117	15,6656

TARNASZENTMIKLÓS/K/117	6,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/118	0,3616
TARNASZENTMIKLÓS/K/119	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/119	15,6003
TARNASZENTMIKLÓS/K/120	18,2863
TARNASZENTMIKLÓS/K/120	7,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/121	19,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/121	36,7740
TARNASZENTMIKLÓS/K/121	19,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/123	6,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/123	31,6290
TARNASZENTMIKLÓS/K/123	7,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/123	6,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/124	0,6869
TARNASZENTMIKLÓS/K/125/1	1,5567
TARNASZENTMIKLÓS/K/125/1	8,4677
TARNASZENTMIKLÓS/K/125/1	2,6165
TARNASZENTMIKLÓS/K/125/2	1,0922
TARNASZENTMIKLÓS/K/125/2	10,4597
TARNASZENTMIKLÓS/K/125/2	3,1562
TARNASZENTMIKLÓS/K/126/1	6,9159
TARNASZENTMIKLÓS/K/126/1	5,0313
TARNASZENTMIKLÓS/K/126/2	5,3294
TARNASZENTMIKLÓS/K/126/2	3,1339
TARNASZENTMIKLÓS/K/126/2	2,0538
TARNASZENTMIKLÓS/K/131/1	7,3503
TARNASZENTMIKLÓS/K/131/1	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/133	0,2125
TARNASZENTMIKLÓS/K/134/1	0,9533
TARNASZENTMIKLÓS/K/134/1	1,4801
TARNASZENTMIKLÓS/K/134/2	5,2597
TARNASZENTMIKLÓS/K/134/2	0,0526
TARNASZENTMIKLÓS/K/134/3	29,8364
TARNASZENTMIKLÓS/K/134/3	3,4505
TARNASZENTMIKLÓS/K/138/1	0,1983
TARNASZENTMIKLÓS/K/138/2	3,7077
TARNASZENTMIKLÓS/K/138/2	0,8379
TARNASZENTMIKLÓS/K/138/3	3,4351
TARNASZENTMIKLÓS/K/138/3	1,9685
TARNASZENTMIKLÓS/K/138/4	20,6622
TARNASZENTMIKLÓS/K/138/4	7,6225
TARNASZENTMIKLÓS/K/138/5	10,9696
TARNASZENTMIKLÓS/K/14/1	10,3495
TARNASZENTMIKLÓS/K/14/1	10,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/14/1	0,4549
TARNASZENTMIKLÓS/K/14/1	7,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/14/1	16,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/14/1	45,6672
TARNASZENTMIKLÓS/K/14/1	8,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/14/2	0,3185
TARNASZENTMIKLÓS/K/140/1	0,0779
TARNASZENTMIKLÓS/K/140/2	0,1014
TARNASZENTMIKLÓS/K/142	0,0927



TARNASZENTMIKLÓS/K/144/2	1,9745
TARNASZENTMIKLÓS/K/144/3	7,9536
TARNASZENTMIKLÓS/K/144/5	1,8523
TARNASZENTMIKLÓS/K/148	0,3072
TARNASZENTMIKLÓS/K/149/2	0,4567
TARNASZENTMIKLÓS/K/15/1	3,7501
TARNASZENTMIKLÓS/K/15/2	3,7944
TARNASZENTMIKLÓS/K/15/2	1,8065
TARNASZENTMIKLÓS/K/15/2	5,5856
TARNASZENTMIKLÓS/K/15/2	4,2788
TARNASZENTMIKLÓS/K/151/1	1,1018
TARNASZENTMIKLÓS/K/151/2	28,7329
TARNASZENTMIKLÓS/K/151/3	2,8170
TARNASZENTMIKLÓS/K/152	0,1428
TARNASZENTMIKLÓS/K/153	1,2246
TARNASZENTMIKLÓS/K/157/1	0,0396
TARNASZENTMIKLÓS/K/157/2	0,1207
TARNASZENTMIKLÓS/K/159	0,9933
TARNASZENTMIKLÓS/K/161/1	1,8886
TARNASZENTMIKLÓS/K/161/2	4,2765
TARNASZENTMIKLÓS/K/162	0,4195
TARNASZENTMIKLÓS/K/165	2,0864
TARNASZENTMIKLÓS/K/167	0,7625
TARNASZENTMIKLÓS/K/17	13,5763
TARNASZENTMIKLÓS/K/170	6,8894
TARNASZENTMIKLÓS/K/175/1	0,1874
TARNASZENTMIKLÓS/K/176	1,2634
TARNASZENTMIKLÓS/K/180/2	0,6761
TARNASZENTMIKLÓS/K/183/2	0,1709
TARNASZENTMIKLÓS/K/184/1	0,3496
TARNASZENTMIKLÓS/K/186/1	0,1270
TARNASZENTMIKLÓS/K/186/2	0,3737
TARNASZENTMIKLÓS/K/186/3	0,2656
TARNASZENTMIKLÓS/K/186/4	0,1036
TARNASZENTMIKLÓS/K/188/3	0,4609
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/13	1,8805
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/13	15,3980
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/13	12,7461
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/13	1,5065
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/14	33,4024
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/14	42,9571
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/14	12,5760
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/14	2,1262
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/14	5,4667
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/2	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/3	44,7931
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/5	1,8315
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/5	4,1835
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/5	0,7766
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/6	6,9556
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/6	5,5226
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/6	0,8619
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/7	1,6023

TARNASZENTMIKLÓS/K/19/7	0,8019
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/7	1,0117
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/8	4,7846
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/8	2,5526
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/9	33,1209
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/9	13,6981
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/9	7,2517
TARNASZENTMIKLÓS/K/19/9	7,6499
TARNASZENTMIKLÓS/K/191	0,5672
TARNASZENTMIKLÓS/K/195/1	0,6805
TARNASZENTMIKLÓS/K/195/2	0,3342
TARNASZENTMIKLÓS/K/197	0,4934
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/11	7,4130
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/11	9,6089
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/12	4,6340
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/12	3,2267
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/13	6,3787
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/13	22,9357
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/13	0,8476
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/14	3,0379
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/14	3,7972
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/14	0,4749
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/15	2,4816
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/15	2,7595
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/15	2,8604
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/16	5,1237
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/16	1,7247
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/17	7,1950
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/17	7,5050
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/18	5,5341
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/18	19,8068
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/18	11,1188
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/19	1,6789
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/19	3,5546
TARNASZENTMIKLÓS/K/2/19	4,8533
TARNASZENTMIKLÓS/K/200	0,3852
TARNASZENTMIKLÓS/K/204	0,2539
TARNASZENTMIKLÓS/K/21/2	1,2740
TARNASZENTMIKLÓS/K/21/3	0,0651
TARNASZENTMIKLÓS/K/21/4	0,5039
TARNASZENTMIKLÓS/K/27	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/27	3,3403
TARNASZENTMIKLÓS/K/27	4,8003
TARNASZENTMIKLÓS/K/27	2,4927
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/1	2,8858
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/1	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/10	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/10	6,0354
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/10	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/11	2,5081
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/11	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/12	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/12	2,3154

TARNASZENTMIKLÓS/K/28/2	2,2170
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/3	2,7734
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/3	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/4	7,9597
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/4	6,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/5	9,2683
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/5	8,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/6	2,6802
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/7	6,0512
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/7	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/8	10,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/8	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/8	12,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/8	3,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/8	29,4828
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/8	10,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/28/9	1,3384
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/1	3,0769
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/1	1,7920
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/1	0,5723
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/1	1,0841
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/1	1,0500
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/1	0,3387
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/2	0,0821
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/2	0,0943
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/2	0,5438
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/2	0,0497
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/2	0,1482
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/2	0,1594
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/2	0,5312
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/3	1,7103
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/3	1,3181
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/3	0,4050
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/3	0,3713
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/3	1,2582
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/4	1,0659
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/4	1,2044
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/4	0,5061
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/4	5,7688
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/4	1,3030
TARNASZENTMIKLÓS/K/32/4	0,0896
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/1	4,8257
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/1	4,0572
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/1	3,1360
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/1	1,9062
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/1	5,4144
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/1	2,3289
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/1	0,1942
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/1	0,4871
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/2	1,2778
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/2	0,7705
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/2	1,9340
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/2	1,9431

TARNASZENTMIKLÓS/K/33/2	0,3667
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/2	2,5068
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/2	5,4196
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/2	1,7502
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/3	0,2499
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/3	0,1659
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/4	0,1211
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/4	0,0596
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/5	0,4014
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/5	4,0611
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/5	0,4126
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/5	2,7087
TARNASZENTMIKLÓS/K/33/5	0,8016
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/10	0,0692
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/10	6,6173
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/10	7,1669
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/10	1,5782
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/11	0,8039
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/11	0,7827
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/11	1,0167
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/11	2,3064
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/11	1,1907
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/12	0,7438
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/12	3,2389
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/12	0,1153
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/12	1,5189
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/13	0,2811
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/13	2,1661
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/13	0,3788
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/14	0,3014
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/14	2,1921
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/14	0,2275
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/15	0,4254
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/15	1,6377
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/15	2,4655
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/15	0,1684
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/16	2,9996
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/16	0,1076
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/16	0,3461
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/17	0,5822
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/2	0,7678
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/4	6,7495
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/4	0,4421
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/4	0,5528
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/5	0,8168
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/6	6,7777
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/6	0,5585
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/6	0,1619
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/7	2,2821
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/7	1,4856
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/8	2,0587
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/8	1,6333
TARNASZENTMIKLÓS/K/34/9	2,6747

TARNASZENTMIKLÓS/K/35/1	0,1680
TARNASZENTMIKLÓS/K/35/2	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/35/2	4,4373
TARNASZENTMIKLÓS/K/35/5	15,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/35/5	20,6776
TARNASZENTMIKLÓS/K/36/1	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/36/1	7,3567
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/10	2,4761
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/10	3,3491
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/10	1,1035
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/10	0,6635
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/11	0,7000
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/11	0,2514
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/11	0,5890
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/11	0,0676
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/5	1,0445
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/7	1,3894
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/8	9,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/8	10,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/8	10,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/8	11,2927
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/8	10,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/9	0,5210
TARNASZENTMIKLÓS/K/37/9	2,5416
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/1	1,1291
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/1	3,5180
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/1	0,0145
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/1	1,5420
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/1	0,0892
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/1	0,1247
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/2	0,0894
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/2	0,0948
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/2	0,1027
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/2	0,0583
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/3	2,4079
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/3	1,1865
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/3	0,0561
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/3	1,8221
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/3	0,0806
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/5	1,9872
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/5	4,5333
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/5	0,3662
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/5	1,3127
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/6	0,0745
TARNASZENTMIKLÓS/K/38/6	0,7326
TARNASZENTMIKLÓS/K/4	1,1552
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/1	2,0295
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/1	3,4589
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/1	4,5459
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/1	6,5935
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/10	0,4111
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/10	0,7935
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/10	0,7369

TARNASZENTMIKLÓS/K/41/11	3,9771
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/11	1,1243
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/12	0,1390
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/12	0,7561
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/13	0,6124
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/13	0,6991
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/14	0,7106
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/14	0,4936
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/14	0,0066
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/15	0,4113
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/15	0,4893
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/15	0,1097
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/16	0,4116
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/16	0,6963
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/16	0,2320
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/17	0,4326
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/17	0,1077
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/17	1,2501
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/17	0,0118
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/17	0,3945
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	0,6190
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	11,8392
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	6,3908
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	20,9912
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	11,8938
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	4,2048
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	0,0683
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	4,7095
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	0,3195
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/18	2,2475
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/3	0,2562
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/4	0,1421
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/4	0,8405
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/4	0,3833
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/5	0,1053
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/5	0,1555
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/6	0,1162
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/6	0,1428
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/6	0,0001
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/7	0,1242
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/7	0,1269
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/7	0,0131
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/8	0,1275
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/8	0,1108
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/8	0,0372
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/9	0,1192
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/9	0,1103
TARNASZENTMIKLÓS/K/41/9	0,0588
TARNASZENTMIKLÓS/K/43	0,1191
TARNASZENTMIKLÓS/K/44/1	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/44/1	2,5285
TARNASZENTMIKLÓS/K/44/1	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/44/2	1,1509

TARNASZENTMIKLÓS/K/46/1	0,5161
TARNASZENTMIKLÓS/K/46/1	2,1693
TARNASZENTMIKLÓS/K/46/2	3,0155
TARNASZENTMIKLÓS/K/46/2	8,2622
TARNASZENTMIKLÓS/K/46/3	4,9900
TARNASZENTMIKLÓS/K/46/3	5,7777
TARNASZENTMIKLÓS/K/46/3	11,7471
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/10	0,9044
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/11	0,8039
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/11	1,9471
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/11	1,1166
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/12	0,3366
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/13	1,9192
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/13	1,5094
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/13	0,7123
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/7	0,4305
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/8	0,9083
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/8	1,6803
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/8	2,5390
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/8	0,2878
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/9	0,0609
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/9	0,4172
TARNASZENTMIKLÓS/K/48/9	0,9870
TARNASZENTMIKLÓS/K/49/3	2,9333
TARNASZENTMIKLÓS/K/49/3	0,9724
TARNASZENTMIKLÓS/K/5	9,7063
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/2	1,6201
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/3	2,4258
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/3	1,2892
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/3	1,9494
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/4	0,1773
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/4	0,8355
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/4	10,5578
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/4	0,1084
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/4	2,1722
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/4	0,3727
TARNASZENTMIKLÓS/K/50/4	1,7863
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/1	3,9174
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/1	14,4970
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/1	1,0187
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/1	0,0505
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/1	0,7853
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/1	1,6073
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	0,7118
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	0,9178
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	0,7151
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	0,3323
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	6,7057
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	9,6487
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	1,5055
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	9,7813
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/10	5,8842
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/2	0,1029

TARNASZENTMIKLÓS/K/51/2	0,1220
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/2	0,3763
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/3	1,8808
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/3	1,4862
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/3	11,7351
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/3	0,1011
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/3	2,5529
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/6	0,3809
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/7	0,4824
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/8	2,9687
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/8	1,8113
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/9	6,8743
TARNASZENTMIKLÓS/K/51/9	1,2164
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/2	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/2	4,0683
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/3	16,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/3	17,3183
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/3	17,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/3	9,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/5	7,2149
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/6	1,1448
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/7	0,9091
TARNASZENTMIKLÓS/K/56/8	4,2960
TARNASZENTMIKLÓS/K/57/1	0,9761
TARNASZENTMIKLÓS/K/57/1	0,2273
TARNASZENTMIKLÓS/K/57/1	2,3612
TARNASZENTMIKLÓS/K/57/3	0,8146
TARNASZENTMIKLÓS/K/57/4	3,6295
TARNASZENTMIKLÓS/K/57/5	0,5595
TARNASZENTMIKLÓS/K/57/6	1,6448
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	20,7538
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	37,3710
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	5,3901
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	0,2294
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	2,8921
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	6,7032
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/58/1	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/59	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/59	7,2405
TARNASZENTMIKLÓS/K/6/1	7,0299
TARNASZENTMIKLÓS/K/6/1	3,3376
TARNASZENTMIKLÓS/K/6/1	0,1198
TARNASZENTMIKLÓS/K/6/2	0,8724
TARNASZENTMIKLÓS/K/6/2	2,1085
TARNASZENTMIKLÓS/K/6/2	5,8611
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/1	0,9104
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/1	0,4513
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/10	11,6982
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/10	3,7132



TARNASZENTMIKLÓS/K/60/10	4,8131
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/2	3,4790
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/2	19,2195
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/2	1,7580
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/3	0,3997
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/3	0,3678
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/3	0,1124
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/4	1,2658
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/4	18,7283
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/4	6,5140
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/4	2,0835
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/5	1,1845
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/6	2,4996
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/7	0,5548
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/8	16,6653
TARNASZENTMIKLÓS/K/60/9	0,3714
TARNASZENTMIKLÓS/K/62/1	1,9922
TARNASZENTMIKLÓS/K/62/1	1,2562
TARNASZENTMIKLÓS/K/62/1	5,1663
TARNASZENTMIKLÓS/K/62/1	0,2022
TARNASZENTMIKLÓS/K/62/1	13,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/62/1	21,8144
TARNASZENTMIKLÓS/K/62/1	17,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/62/1	1,0398
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/1	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/1	3,0790
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/1	0,3301
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/1	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/1	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/1	3,5335
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/2	6,2433
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/2	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/2	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/2	3,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/63/2	12,2899
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	3,5420
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	0,2593
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	2,8593
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	5,4677
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	7,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	19,4944
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	19,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	0,1877
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	3,4881
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	0,6741
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	0,6797
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/1	0,2108
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/2	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/2	7,5656
TARNASZENTMIKLÓS/K/64/3	3,6467
TARNASZENTMIKLÓS/K/66	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/66	12,0000

TARNASZENTMIKLÓS/K/66	17,3955
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	0,1291
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	3,9022
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	4,9421
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	1,1563
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	5,4330
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	7,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	11,7083
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	6,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	0,1996
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	0,3381
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	2,7657
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	1,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	0,2467
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	5,9973
TARNASZENTMIKLÓS/K/68	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/2	6,5032
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/2	4,3149
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/2	8,3728
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/2	3,5911
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/3	4,6998
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/3	8,4209
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/3	24,0656
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/3	4,0797
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/3	1,0739
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/4	0,3480
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/4	0,8049
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/4	0,5469
TARNASZENTMIKLÓS/K/7/5	0,2468
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/1	5,9588
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/1	4,4457
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/1	1,8098
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/2	3,3790
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/2	1,5710
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/2	0,1350
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/3	0,5626
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/3	0,2091
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/3	0,0430
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/4	0,6137
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/4	0,1708
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/4	0,0585
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/6	2,2743
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/7	0,1800
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/8	19,8364
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/8	4,9148
TARNASZENTMIKLÓS/K/71/8	2,1021
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	8,5046
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	29,0683

TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	4,6532
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	0,4816
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	0,5405
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	6,0050
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	3,7561
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	21,5306
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	3,8487
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	8,0712
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	6,2707
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	1,5716
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/1	1,6029
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/2	0,9629
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/2	1,5167
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/2	0,1225
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/2	0,2891
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/2	1,7661
TARNASZENTMIKLÓS/K/72/2	0,1604
TARNASZENTMIKLÓS/K/76/1	4,6798
TARNASZENTMIKLÓS/K/76/1	3,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/76/2	0,2577
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/1	0,1698
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/1	0,8560
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/1	6,8865
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/1	0,1827
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/1	0,4447
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/2	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/2	3,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/2	8,3590
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/2	0,1969
TARNASZENTMIKLÓS/K/79/3	0,3632
TARNASZENTMIKLÓS/K/8	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/8	7,7955
TARNASZENTMIKLÓS/K/8	5,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/1	12,5955
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/1	0,3580
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/2	4,0157
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/2	2,3645
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/4	6,3091
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/4	10,2487
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/5	5,3315
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/5	5,5458
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/6	3,6932
TARNASZENTMIKLÓS/K/80/6	3,3180
TARNASZENTMIKLÓS/K/81/2	0,4028
TARNASZENTMIKLÓS/K/81/3	1,7127
TARNASZENTMIKLÓS/K/81/3	4,7643
TARNASZENTMIKLÓS/K/81/4	8,2025
TARNASZENTMIKLÓS/K/81/4	4,7667
TARNASZENTMIKLÓS/K/81/5	1,9877
TARNASZENTMIKLÓS/K/81/5	1,4851
TARNASZENTMIKLÓS/K/82/2	0,5940
TARNASZENTMIKLÓS/K/84/1	25,0067
TARNASZENTMIKLÓS/K/84/1	12,3787

TARNASZENTMIKLÓS/K/84/1	2,9890
TARNASZENTMIKLÓS/K/84/2	0,7192
TARNASZENTMIKLÓS/K/84/2	0,9855
TARNASZENTMIKLÓS/K/84/3	1,1867
TARNASZENTMIKLÓS/K/84/3	3,4034
TARNASZENTMIKLÓS/K/84/4	0,3348
TARNASZENTMIKLÓS/K/84/4	2,2050
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/1	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/1	2,8609
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/3	10,6715
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/4	0,5884
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/6	6,3225
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/6	1,3144
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/7	3,9834
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/7	5,4503
TARNASZENTMIKLÓS/K/85/7	0,4640
TARNASZENTMIKLÓS/K/86/2	4,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/86/2	15,7341
TARNASZENTMIKLÓS/K/86/2	0,2590
TARNASZENTMIKLÓS/K/86/4	0,4165
TARNASZENTMIKLÓS/K/88/1	10,7633
TARNASZENTMIKLÓS/K/88/5	8,1236
TARNASZENTMIKLÓS/K/88/6	1,7830
TARNASZENTMIKLÓS/K/88/7	3,7409
TARNASZENTMIKLÓS/K/88/8	2,3273
TARNASZENTMIKLÓS/K/88/8	9,9295
TARNASZENTMIKLÓS/K/89/1	1,6887
TARNASZENTMIKLÓS/K/89/1	0,5734
TARNASZENTMIKLÓS/K/89/3	5,2964
TARNASZENTMIKLÓS/K/89/3	5,5493
TARNASZENTMIKLÓS/K/89/3	0,0483
TARNASZENTMIKLÓS/K/89/4	2,0228
TARNASZENTMIKLÓS/K/89/4	7,7806
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	18,2643
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	18,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	1,3736
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	3,3574
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	2,2602
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	7,1311
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	2,0000
TARNASZENTMIKLÓS/K/90	0,3881
TARNASZENTMIKLÓS/K/92/1	3,0518
TARNASZENTMIKLÓS/K/92/1	6,0338
TARNASZENTMIKLÓS/K/92/2	5,1939
TARNASZENTMIKLÓS/K/92/2	13,3795
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/3	2,8214
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/3	9,7034
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/3	1,6253
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/3	3,4763
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/3	0,8558
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/3	0,2818
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/4	3,7959
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/4	4,0259

TARNASZENTMIKLÓS/K/94/4	0,0889
TARNASZENTMIKLÓS/K/94/4	0,5273
TARNASZENTMIKLÓS/K/95	37,5111
TARNASZENTMIKLÓS/K/95	3,1651
TARNASZENTMIKLÓS/K/95	0,2077
TARNASZENTMIKLÓS/K/95	1,8214
TARNASZENTMIKLÓS/K/96/2	0,0550
TARNASZENTMIKLÓS/K/97	3,4956
TARNASZENTMIKLÓS/K/98/2	13,5392
TARNASZENTMIKLÓS/K/98/2	12,8456
Összesen:	11456,9022