

Helyrajzi szám	terület (ha)
ABASÁR/K/70	4,8022
ABASÁR/K/72/1	46,1797
ABASÁR/K/85	0,4556
ABASÁR/K/87/1	33,0051
ABASÁR/K/88	39,2845
ABASÁR/K/89	1,0940
ABASÁR/K/90	21,4003
ABASÁR/K/93	0,4458
BÁTONYTERENYE/K/277	2,2607
BÁTONYTERENYE/K/278/1	84,8487
BÁTONYTERENYE/K/278/1	43,0000
BÁTONYTERENYE/K/278/1	0,7280
BÁTONYTERENYE/K/278/1	48,1092
BÁTONYTERENYE/K/278/1	25,0000
BÁTONYTERENYE/K/278/1	0,1986
BÁTONYTERENYE/K/278/1	1,2184
BÁTONYTERENYE/K/278/2	0,8712
BÁTONYTERENYE/K/282	1,2712
BÁTONYTERENYE/K/283	13,4878
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,5976
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,2194
BÁTONYTERENYE/K/284/1	19,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	30,0866
BÁTONYTERENYE/K/284/1	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	1,4216
BÁTONYTERENYE/K/284/1	83,9281
BÁTONYTERENYE/K/284/1	78,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	81,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,9910
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,7468
BÁTONYTERENYE/K/284/1	44,6732
BÁTONYTERENYE/K/284/1	44,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	37,1913
BÁTONYTERENYE/K/284/1	31,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	35,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	2,1971
BÁTONYTERENYE/K/284/1	11,6933
BÁTONYTERENYE/K/284/1	8,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	2,5628
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,2297
BÁTONYTERENYE/K/284/10	0,3641
BÁTONYTERENYE/K/284/11	0,3559
BÁTONYTERENYE/K/284/12	0,0435
BÁTONYTERENYE/K/284/13	0,2794
BÁTONYTERENYE/K/284/14	0,2333
BÁTONYTERENYE/K/284/15	0,1607
BÁTONYTERENYE/K/284/16	0,1490
BÁTONYTERENYE/K/284/17	0,2450
BÁTONYTERENYE/K/284/18	0,1235
BÁTONYTERENYE/K/284/19	0,1923
BÁTONYTERENYE/K/284/2	0,8747
BÁTONYTERENYE/K/284/20	0,1107
BÁTONYTERENYE/K/284/21	0,1778
BÁTONYTERENYE/K/284/22	0,0644
BÁTONYTERENYE/K/284/23	0,1300
BÁTONYTERENYE/K/284/24	0,8175
BÁTONYTERENYE/K/284/25	1,1738

BÁTONYTERENYE/K/284/26	0,8175
BÁTONYTERENYE/K/284/3	0,0844
BÁTONYTERENYE/K/284/4	0,0866
BÁTONYTERENYE/K/284/5	0,0516
BÁTONYTERENYE/K/284/6	0,0770
BÁTONYTERENYE/K/284/7	0,0726
BÁTONYTERENYE/K/284/8	0,0482
BÁTONYTERENYE/K/284/9	0,0354
BÁTONYTERENYE/K/285/1	316,2000
BÁTONYTERENYE/K/285/2	1,9127
BÁTONYTERENYE/K/288	0,9963
BÁTONYTERENYE/K/290	0,2255
BÁTONYTERENYE/K/291	0,1154
BÁTONYTERENYE/K/292/10	9,3148
BÁTONYTERENYE/K/292/2	0,4613
BÁTONYTERENYE/K/292/3	1,6005
BÁTONYTERENYE/K/292/3	0,1621
BÁTONYTERENYE/K/292/3	2,2623
BÁTONYTERENYE/K/292/3	0,2631
BÁTONYTERENYE/K/292/4	0,7216
BÁTONYTERENYE/K/292/5	0,0845
BÁTONYTERENYE/K/292/7	0,3655
BÁTONYTERENYE/K/292/7	6,8340
BÁTONYTERENYE/K/292/8	7,9302
BÁTONYTERENYE/K/292/8	1,0661
BÁTONYTERENYE/K/292/9	0,3821
BÁTONYTERENYE/K/293	1,2165
BÁTONYTERENYE/K/294/1	1,7464
BÁTONYTERENYE/K/294/3	61,7261
BÁTONYTERENYE/K/294/4	1,5236
BÁTONYTERENYE/K/294/6	12,2954
BÁTONYTERENYE/K/294/7	1,0233
BÁTONYTERENYE/K/296	2,0366
BÁTONYTERENYE/K/297	1,1783
BÁTONYTERENYE/K/298/1	0,0325
BÁTONYTERENYE/K/298/2	0,3076
BÁTONYTERENYE/K/298/3	0,2566
BÁTONYTERENYE/K/298/4	0,5912
BÁTONYTERENYE/K/298/5	0,1761
BÁTONYTERENYE/K/298/6	0,0830
BÁTONYTERENYE/K/298/7	0,0940
BÁTONYTERENYE/K/299	0,0946
BÁTONYTERENYE/K/300/1	0,0400
BÁTONYTERENYE/K/300/2	0,1390
BÁTONYTERENYE/K/300/3	0,1001
BÁTONYTERENYE/K/301	0,1421
BÁTONYTERENYE/K/302/1	0,3281
BÁTONYTERENYE/K/302/10	0,0667
BÁTONYTERENYE/K/302/13	0,1631
BÁTONYTERENYE/K/302/14	1,2991
BÁTONYTERENYE/K/302/15	3,1062
BÁTONYTERENYE/K/302/16	0,0655
BÁTONYTERENYE/K/302/17	0,1046
BÁTONYTERENYE/K/302/2	0,0540
BÁTONYTERENYE/K/302/3	0,1200
BÁTONYTERENYE/K/302/4	0,2437
BÁTONYTERENYE/K/302/5	0,0350
BÁTONYTERENYE/K/302/6	0,3183
BÁTONYTERENYE/K/302/8	0,1771

BÁTONYTERENYE/K/302/9	0,1826
BÁTONYTERENYE/K/303	0,3696
BÁTONYTERENYE/K/304/10	10,8526
BÁTONYTERENYE/K/304/10	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/304/2	3,9447
BÁTONYTERENYE/K/304/3	0,8400
BÁTONYTERENYE/K/304/5	0,1939
BÁTONYTERENYE/K/304/6	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/304/6	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/304/6	15,4217
BÁTONYTERENYE/K/304/7	0,5960
BÁTONYTERENYE/K/304/7	43,5514
BÁTONYTERENYE/K/304/7	13,2155
BÁTONYTERENYE/K/304/7	19,8232
BÁTONYTERENYE/K/304/7	19,8232
BÁTONYTERENYE/K/304/8	0,4197
BÁTONYTERENYE/K/304/9	0,3469
BÁTONYTERENYE/K/305	0,1663
BÁTONYTERENYE/K/306/10	0,1471
BÁTONYTERENYE/K/306/11	0,0980
BÁTONYTERENYE/K/306/12	0,2531
BÁTONYTERENYE/K/306/13	0,3381
BÁTONYTERENYE/K/306/14	0,2531
BÁTONYTERENYE/K/306/15	0,1601
BÁTONYTERENYE/K/306/16	0,4401
BÁTONYTERENYE/K/306/17	0,2076
BÁTONYTERENYE/K/306/18	0,9253
BÁTONYTERENYE/K/306/19	0,1476
BÁTONYTERENYE/K/306/2	0,3763
BÁTONYTERENYE/K/306/20	0,3859
BÁTONYTERENYE/K/306/21	0,1684
BÁTONYTERENYE/K/306/22	0,1080
BÁTONYTERENYE/K/306/23	0,0920
BÁTONYTERENYE/K/306/24	0,2680
BÁTONYTERENYE/K/306/25	0,5332
BÁTONYTERENYE/K/306/26	0,1585
BÁTONYTERENYE/K/306/27	0,1271
BÁTONYTERENYE/K/306/28	0,2385
BÁTONYTERENYE/K/306/29	0,5402
BÁTONYTERENYE/K/306/3	0,4177
BÁTONYTERENYE/K/306/30	0,2181
BÁTONYTERENYE/K/306/31	0,2097
BÁTONYTERENYE/K/306/32	0,1510
BÁTONYTERENYE/K/306/33	0,1647
BÁTONYTERENYE/K/306/34	4,9792
BÁTONYTERENYE/K/306/36	0,1573
BÁTONYTERENYE/K/306/37	0,4556
BÁTONYTERENYE/K/306/39	5,0692
BÁTONYTERENYE/K/306/39	0,7771
BÁTONYTERENYE/K/306/4	0,0776
BÁTONYTERENYE/K/306/40	4,3868
BÁTONYTERENYE/K/306/41	8,7655
BÁTONYTERENYE/K/306/5	0,0725
BÁTONYTERENYE/K/306/6	0,1333
BÁTONYTERENYE/K/306/7	0,1268
BÁTONYTERENYE/K/306/8	0,1240
BÁTONYTERENYE/K/306/9	0,1240
BÁTONYTERENYE/K/307	0,0936
BÁTONYTERENYE/K/308/1	0,2931

BÁTONYTERENYE/K/308/2	0,2103
BÁTONYTERENYE/K/308/3	0,3733
BÁTONYTERENYE/K/308/4	0,3952
BÁTONYTERENYE/K/309	0,2001
BÁTONYTERENYE/K/310	1,1559
BÁTONYTERENYE/K/311/1	0,3100
BÁTONYTERENYE/K/311/2	0,3759
BÁTONYTERENYE/K/311/3	1,3293
BÁTONYTERENYE/K/312	0,2786
BÁTONYTERENYE/K/313	1,7319
BÁTONYTERENYE/K/314	0,0812
BÁTONYTERENYE/K/315	0,4821
BÁTONYTERENYE/K/316	0,0859
BÁTONYTERENYE/K/317/1	3,6118
BÁTONYTERENYE/K/317/2	0,8984
BÁTONYTERENYE/K/318/1	0,7887
BÁTONYTERENYE/K/318/2	1,2535
BÁTONYTERENYE/K/318/3	0,0857
BÁTONYTERENYE/K/319	0,0316
BÁTONYTERENYE/K/320/1	0,1942
BÁTONYTERENYE/K/320/3	0,2057
BÁTONYTERENYE/K/320/4	0,1009
BÁTONYTERENYE/K/321	0,0360
BÁTONYTERENYE/K/322	0,0759
BÁTONYTERENYE/K/323/1	0,1394
BÁTONYTERENYE/K/323/4	0,1726
BÁTONYTERENYE/K/324/6	0,2363
BÁTONYTERENYE/K/324/7	0,3392
BÁTONYTERENYE/K/325	0,1972
BÁTONYTERENYE/K/326/1	21,5089
BÁTONYTERENYE/K/326/1	5,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	5,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	5,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	2,6285
BÁTONYTERENYE/K/326/1	38,6875
BÁTONYTERENYE/K/326/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,5548
BÁTONYTERENYE/K/326/1	37,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	15,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	80,8288
BÁTONYTERENYE/K/326/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	27,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	58,3721
BÁTONYTERENYE/K/326/1	7,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,2741
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,6573
BÁTONYTERENYE/K/326/1	22,4798
BÁTONYTERENYE/K/326/1	6,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	6,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	6,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,5397
BÁTONYTERENYE/K/326/1	15,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	5,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	30,8854
BÁTONYTERENYE/K/326/1	4,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,9269

BÁTONYTERENYE/K/326/1	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	25,2478
BÁTONYTERENYE/K/326/1	25,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/10	0,3231
BÁTONYTERENYE/K/326/11	1,8834
BÁTONYTERENYE/K/326/12	0,3990
BÁTONYTERENYE/K/326/13	7,3312
BÁTONYTERENYE/K/326/14	3,8404
BÁTONYTERENYE/K/326/15	8,0237
BÁTONYTERENYE/K/326/2	0,2096
BÁTONYTERENYE/K/326/2	1,3751
BÁTONYTERENYE/K/326/3	0,5687
BÁTONYTERENYE/K/326/4	3,2848
BÁTONYTERENYE/K/326/5	0,1122
BÁTONYTERENYE/K/326/8	0,4469
BÁTONYTERENYE/K/326/9	0,3721
BÁTONYTERENYE/K/327/1	2,4072
BÁTONYTERENYE/K/327/2	0,1996
BÁTONYTERENYE/K/327/3	0,9231
BÁTONYTERENYE/K/328	1,2273
BÁTONYTERENYE/K/329	0,3326
BÁTONYTERENYE/K/330	0,2879
BÁTONYTERENYE/K/331	2,5973
BÁTONYTERENYE/K/332	0,5974
BÁTONYTERENYE/K/333/1	123,0000
BÁTONYTERENYE/K/333/1	145,4438
BÁTONYTERENYE/K/333/1	123,0000
BÁTONYTERENYE/K/333/3	0,0606
BÁTONYTERENYE/K/333/4	0,1022
BÁTONYTERENYE/K/333/5	0,1824
BÁTONYTERENYE/K/333/6	3,4753
BÁTONYTERENYE/K/333/7	1,6320
BÁTONYTERENYE/K/334/12	0,2302
BÁTONYTERENYE/K/334/13	1,3104
BÁTONYTERENYE/K/334/14	2,6190
BÁTONYTERENYE/K/334/14	4,5118
BÁTONYTERENYE/K/334/15	0,4840
BÁTONYTERENYE/K/334/16	0,0634
BÁTONYTERENYE/K/334/17	0,0332
BÁTONYTERENYE/K/334/20	3,0442
BÁTONYTERENYE/K/334/21	0,1238
BÁTONYTERENYE/K/334/22	0,2322
BÁTONYTERENYE/K/334/23	2,9917
BÁTONYTERENYE/K/334/24	0,2733
BÁTONYTERENYE/K/334/25	46,9606
BÁTONYTERENYE/K/334/26	4,8060
BÁTONYTERENYE/K/334/27	4,9120
BÁTONYTERENYE/K/334/28	0,0157
BÁTONYTERENYE/K/334/3	0,6979
BÁTONYTERENYE/K/334/4	2,2682
BÁTONYTERENYE/K/334/5	0,8225
BÁTONYTERENYE/K/334/5	0,6436
BÁTONYTERENYE/K/334/7	0,6205
BÁTONYTERENYE/K/334/8	0,4688
BÁTONYTERENYE/K/335/11	0,1661
BÁTONYTERENYE/K/335/12	1,3538
BÁTONYTERENYE/K/335/12	0,1496
BÁTONYTERENYE/K/335/13	0,5353
BÁTONYTERENYE/K/335/13	0,0721

BÁTONYTERENYE/K/335/14	1,1289
BÁTONYTERENYE/K/335/16	0,8841
BÁTONYTERENYE/K/335/17	0,3499
BÁTONYTERENYE/K/335/17	0,7515
BÁTONYTERENYE/K/335/17	0,9149
BÁTONYTERENYE/K/335/18	1,4232
BÁTONYTERENYE/K/335/18	1,8071
BÁTONYTERENYE/K/335/18	0,5480
BÁTONYTERENYE/K/335/19	0,5004
BÁTONYTERENYE/K/335/19	0,6706
BÁTONYTERENYE/K/335/2	6,1439
BÁTONYTERENYE/K/335/20	0,3262
BÁTONYTERENYE/K/335/20	0,4619
BÁTONYTERENYE/K/335/21	1,5500
BÁTONYTERENYE/K/335/21	1,9226
BÁTONYTERENYE/K/335/22	1,8227
BÁTONYTERENYE/K/335/22	2,0502
BÁTONYTERENYE/K/335/23	7,6811
BÁTONYTERENYE/K/335/23	5,7000
BÁTONYTERENYE/K/335/23	0,6517
BÁTONYTERENYE/K/335/24	0,2856
BÁTONYTERENYE/K/335/25	1,7489
BÁTONYTERENYE/K/335/4	10,8282
BÁTONYTERENYE/K/335/5	0,7429
BÁTONYTERENYE/K/335/5	1,0657
BÁTONYTERENYE/K/335/5	1,2290
BÁTONYTERENYE/K/335/6	0,2533
BÁTONYTERENYE/K/335/6	0,4042
BÁTONYTERENYE/K/335/6	0,5285
BÁTONYTERENYE/K/335/7	0,4453
BÁTONYTERENYE/K/335/7	0,6430
BÁTONYTERENYE/K/335/7	0,8803
BÁTONYTERENYE/K/335/8	0,3901
BÁTONYTERENYE/K/335/8	0,6313
BÁTONYTERENYE/K/335/8	0,7373
BÁTONYTERENYE/K/335/9	0,6752
BÁTONYTERENYE/K/335/9	0,7282
BÁTONYTERENYE/K/335/9	0,1267
BÁTONYTERENYE/K/336	0,5454
BÁTONYTERENYE/K/337/1	1,1092
BÁTONYTERENYE/K/337/2	0,4998
BÁTONYTERENYE/K/338	1,6548
BÁTONYTERENYE/K/339	0,1986
BÁTONYTERENYE/K/340	0,0788
BÁTONYTERENYE/K/341/1	2,5662
BÁTONYTERENYE/K/341/2	0,0615
BÁTONYTERENYE/K/341/4	0,1500
BÁTONYTERENYE/K/341/5	1,7764
BÁTONYTERENYE/K/342	2,2480
BÁTONYTERENYE/K/343/11	0,0265
BÁTONYTERENYE/K/343/13	0,9254
BÁTONYTERENYE/K/343/13	1,1835
BÁTONYTERENYE/K/343/15	0,6705
BÁTONYTERENYE/K/343/15	0,3911
BÁTONYTERENYE/K/343/16	0,0976
BÁTONYTERENYE/K/343/17	0,0766
BÁTONYTERENYE/K/343/18	0,9961
BÁTONYTERENYE/K/343/19	0,6427
BÁTONYTERENYE/K/343/19	0,7156

BÁTONYTERENYE/K/343/2	0,2952
BÁTONYTERENYE/K/343/20	0,8504
BÁTONYTERENYE/K/343/21	0,4269
BÁTONYTERENYE/K/343/21	0,2555
BÁTONYTERENYE/K/343/25	0,3102
BÁTONYTERENYE/K/343/26	2,5288
BÁTONYTERENYE/K/343/27	2,7784
BÁTONYTERENYE/K/343/27	3,8872
BÁTONYTERENYE/K/343/3	0,6147
BÁTONYTERENYE/K/343/4	2,8321
BÁTONYTERENYE/K/343/5	1,1292
BÁTONYTERENYE/K/343/6	0,9994
BÁTONYTERENYE/K/343/7	1,7759
BÁTONYTERENYE/K/343/9	5,4174
BÁTONYTERENYE/K/344	5,1997
BÁTONYTERENYE/K/345	0,6211
BÁTONYTERENYE/K/346/1	7,5458
BÁTONYTERENYE/K/346/1	46,7647
BÁTONYTERENYE/K/346/1	7,0000
BÁTONYTERENYE/K/346/1	12,3200
BÁTONYTERENYE/K/346/1	4,0000
BÁTONYTERENYE/K/346/1	3,0000
BÁTONYTERENYE/K/346/1	6,0000
BÁTONYTERENYE/K/346/1	7,5984
BÁTONYTERENYE/K/346/1	1,3315
BÁTONYTERENYE/K/346/1	2,4329
BÁTONYTERENYE/K/346/2	0,8499
BÁTONYTERENYE/K/346/3	1,3261
BÁTONYTERENYE/K/346/3	2,1193
BÁTONYTERENYE/K/346/6	0,2373
BÁTONYTERENYE/K/346/6	0,2627
BÁTONYTERENYE/K/346/7	1,2785
BÁTONYTERENYE/K/346/7	0,5099
BÁTONYTERENYE/K/346/8	0,4979
BÁTONYTERENYE/K/346/8	1,1362
BÁTONYTERENYE/K/346/8	2,4500
BÁTONYTERENYE/K/346/8	0,2547
BÁTONYTERENYE/K/346/9	0,5298
BÁTONYTERENYE/K/346/9	2,8769
BÁTONYTERENYE/K/349	0,7465
BÁTONYTERENYE/K/350/1	0,2356
BODONY/K/64/3	36,3220
BODONY/K/64/4	0,5967
BODONY/K/64/5	0,4406
BODONY/K/64/6	0,2469
BODONY/K/65	30,9432
BODONY/K/65	11,9997
BODONY/K/65	0,6448
DOMOSZLÓ/K/418	2,3217
DOMOSZLÓ/K/419	0,6821
DOMOSZLÓ/K/421/1	10,9986
DOMOSZLÓ/K/421/1	60,8543
DOMOSZLÓ/K/421/2	0,2287
DOMOSZLÓ/K/421/2	45,9961
DOMOSZLÓ/K/421/2	96,5356
DOMOSZLÓ/K/421/2	0,8055
DOMOSZLÓ/K/421/2	2,2973
DOMOSZLÓ/K/422	0,1622
DOMOSZLÓ/K/423	0,5313

DOMOSZLÓ/K/425	0,3435
DOMOSZLÓ/K/426	0,4747
DOMOSZLÓ/K/427/10	24,9630
DOMOSZLÓ/K/427/11	25,6288
DOMOSZLÓ/K/427/2	41,9962
DOMOSZLÓ/K/427/2	107,2016
DOMOSZLÓ/K/427/3	0,4899
DOMOSZLÓ/K/427/3	0,1576
DOMOSZLÓ/K/427/3	346,1234
DOMOSZLÓ/K/427/3	2,0824
DOMOSZLÓ/K/427/3	0,4005
DOMOSZLÓ/K/427/3	95,9932
DOMOSZLÓ/K/427/7	4,9986
DOMOSZLÓ/K/427/7	12,1949
DOMOSZLÓ/K/427/8	160,3044
DOMOSZLÓ/K/427/8	0,6063
DOMOSZLÓ/K/427/8	2,7436
DOMOSZLÓ/K/427/8	0,9005
DOMOSZLÓ/K/427/8	0,6966
DOMOSZLÓ/K/428	55,3136
DOMOSZLÓ/K/428	7,9995
DOMOSZLÓ/K/429	0,2759
DOMOSZLÓ/K/437/4	0,3921
DOMOSZLÓ/K/437/4	132,1527
DOMOSZLÓ/K/437/4	0,2122
DOMOSZLÓ/K/437/4	21,9963
DOMOSZLÓ/K/438	0,1558
DOMOSZLÓ/K/438	41,0223
DOMOSZLÓ/K/438	33,9969
DOMOSZLÓ/K/439/1	1,0948
DOMOSZLÓ/K/439/2	1,6584
DOMOSZLÓ/K/6	1,5443
DOROGHÁZA/K/46/8	237,3034
DOROGHÁZA/K/46/8	2,8515
DOROGHÁZA/K/69/1	83,9200
GYÖNGYÖS/K/101	0,4066
GYÖNGYÖS/K/102/1	0,4756
GYÖNGYÖS/K/102/2	15,2006
GYÖNGYÖS/K/102/2	6,0337
GYÖNGYÖS/K/107/2	0,1624
GYÖNGYÖS/K/107/4	13,8494
GYÖNGYÖS/K/107/5	0,1907
GYÖNGYÖS/K/107/6	0,9043
GYÖNGYÖS/K/107/8	12,8695
GYÖNGYÖS/K/108/2	0,0137
GYÖNGYÖS/K/108/3	7,4338
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,7739
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,2943
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,6554
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,2541
GYÖNGYÖS/K/108/5	56,8581
GYÖNGYÖS/K/108/5	21,6272
GYÖNGYÖS/K/108/5	48,1697
GYÖNGYÖS/K/108/5	18,6781
GYÖNGYÖS/K/109	0,1398
GYÖNGYÖS/K/110	0,9654
GYÖNGYÖS/K/111	1,3308
GYÖNGYÖS/K/115/1	65,2504
GYÖNGYÖS/K/115/1	12,9999

GYÖNGYÖS/K/115/1	14,9910
GYÖNGYÖS/K/115/2	0,0324
GYÖNGYÖS/K/115/3	6,5621
GYÖNGYÖS/K/115/4	22,1558
GYÖNGYÖS/K/115/4	11,7820
GYÖNGYÖS/K/115/5	0,1901
GYÖNGYÖS/K/115/6	0,8587
GYÖNGYÖS/K/115/7	0,4429
GYÖNGYÖS/K/117	8,0026
GYÖNGYÖS/K/117	91,7675
GYÖNGYÖS/K/118	0,6756
GYÖNGYÖS/K/119	11,9983
GYÖNGYÖS/K/119	31,9191
GYÖNGYÖS/K/120	3,5633
GYÖNGYÖS/K/122/1	104,1611
GYÖNGYÖS/K/122/1	16,0000
GYÖNGYÖS/K/122/1	65,9999
GYÖNGYÖS/K/122/5	1,4791
GYÖNGYÖS/K/122/7	0,1002
GYÖNGYÖS/K/124	0,1992
GYÖNGYÖS/K/125/1	40,8073
GYÖNGYÖS/K/125/1	3,9995
GYÖNGYÖS/K/126	42,9620
GYÖNGYÖS/K/126	73,7729
GYÖNGYÖS/K/126	20,9814
GYÖNGYÖS/K/128	2,0524
GYÖNGYÖS/K/129	32,0080
GYÖNGYÖS/K/129	47,6822
GYÖNGYÖS/K/129	45,0104
GYÖNGYÖS/K/129	3,6586
GYÖNGYÖS/K/130/4	112,7702
GYÖNGYÖS/K/130/4	37,9583
GYÖNGYÖS/K/130/4	43,9521
GYÖNGYÖS/K/131/1	18,7805
GYÖNGYÖS/K/131/1	6,0101
GYÖNGYÖS/K/131/2	39,2059
GYÖNGYÖS/K/131/3	12,0336
GYÖNGYÖS/K/131/4	4,2870
GYÖNGYÖS/K/131/7	0,0841
GYÖNGYÖS/K/131/8	0,4016
GYÖNGYÖS/K/132	74,9998
GYÖNGYÖS/K/132	6,0003
GYÖNGYÖS/K/132	106,1092
GYÖNGYÖS/K/133	1,8717
GYÖNGYÖSOROSZI/K/12/4	65,9690
GYÖNGYÖSOROSZI/K/29/1	43,0430
GYÖNGYÖSOROSZI/K/29/2	1,7790
GYÖNGYÖSOROSZI/K/29/3	4,1401
GYÖNGYÖSOROSZI/K/31	2,7929
GYÖNGYÖSOROSZI/K/32	0,4651
GYÖNGYÖSOROSZI/K/33/1	4,8971
GYÖNGYÖSOROSZI/K/33/1	0,2259
GYÖNGYÖSOROSZI/K/33/2	32,0445
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/3	37,1323
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/3	15,2117
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/3	0,2647
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/3	1,7186
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/4	10,6934
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/5	0,0159

GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/10	10,0639
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/10	12,7154
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/12	7,5888
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/12	3,3958
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/13	9,2428
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/13	4,1359
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/14	0,2661
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/14	0,1191
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/15	1,6979
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/15	3,7944
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/16	9,4861
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/16	4,2447
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/17	34,4062
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/17	15,3954
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/2	11,4953
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/2	2,1051
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/3	32,9554
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/3	1,2403
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/4	1,0879
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/5	0,2203
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/6	0,0296
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/7	2,3165
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/9	23,2280
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/9	10,1422
GYÖNGYŐSOROSZI/K/38/1	0,9422
GYÖNGYŐSOROSZI/K/38/2	0,7810
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	55,9352
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	28,4600
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	0,6837
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	3,1014
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	0,8369
GYÖNGYŐSPATA/K/352/2	8,4082
GYÖNGYŐSPATA/K/352/2	6,2441
GYÖNGYŐSPATA/K/353	5,0120
GYÖNGYŐSPATA/K/353	26,3638
GYÖNGYŐSPATA/K/353	3,0073
GYÖNGYŐSPATA/K/354/2	15,9679
GYÖNGYŐSPATA/K/354/2	10,9990
GYÖNGYŐSPATA/K/354/2	18,7017
GYÖNGYŐSPATA/K/355	4,0272
GYÖNGYŐSPATA/K/355	5,7166
GYÖNGYŐSPATA/K/355	4,0272
GYÖNGYŐSPATA/K/356	0,4369
GYÖNGYŐSPATA/K/357	6,0123
GYÖNGYŐSPATA/K/357	42,0440
GYÖNGYŐSPATA/K/357	25,0512
GYÖNGYŐSPATA/K/358	11,9720
GYÖNGYŐSPATA/K/358	6,0356
GYÖNGYŐSPATA/K/358	0,3412
GYÖNGYŐSPATA/K/359	7,6246
GYÖNGYŐSPATA/K/360	0,5291
GYÖNGYŐSPATA/K/361	0,4786
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	41,7300
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	19,9649
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	0,3524
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	0,3020
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	0,1653
GYÖNGYŐSPATA/K/362/2	2,2283
GYÖNGYŐSPATA/K/362/2	0,2332

GYÖNGYÖSPATA/K/362/2	0,2024
GYÖNGYÖSPATA/K/363	1,0642
GYÖNGYÖSPATA/K/364	5,8274
GYÖNGYÖSPATA/K/366	36,5336
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,4224
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,5946
GYÖNGYÖSPATA/K/366	21,9579
GYÖNGYÖSPATA/K/366	1,4754
GYÖNGYÖSPATA/K/366	8,2229
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,4255
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,7028
GYÖNGYÖSPATA/K/366	60,3055
GYÖNGYÖSPATA/K/366	109,9936
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,6175
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,6458
GYÖNGYÖSPATA/K/366	15,7681
GYÖNGYÖSPATA/K/366	35,4442
GYÖNGYÖSPATA/K/366	14,8196
GYÖNGYÖSPATA/K/366	3,5998
GYÖNGYÖSPATA/K/366	33,8487
GYÖNGYÖSPATA/K/367	22,3803
GYÖNGYÖSPATA/K/367	76,4567
GYÖNGYÖSPATA/K/367	96,8690
GYÖNGYÖSPATA/K/370	0,6071
GYÖNGYÖSPATA/K/371	32,9487
GYÖNGYÖSPATA/K/371	106,8337
GYÖNGYÖSPATA/K/371	127,4118
GYÖNGYÖSPATA/K/371	4,9922
GYÖNGYÖSPATA/K/372	98,2645
GYÖNGYÖSPATA/K/372	6,9834
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,4282
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,8144
GYÖNGYÖSPATA/K/372	158,1503
GYÖNGYÖSPATA/K/372	111,8131
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,2879
GYÖNGYÖSPATA/K/372	2,7950
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,3564
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,8271
GYÖNGYÖSPATA/K/372	1,2054
GYÖNGYÖSPATA/K/372	56,0704
GYÖNGYÖSPATA/K/372	22,9132
GYÖNGYÖSPATA/K/372	2,9785
GYÖNGYÖSPATA/K/385	1,0041
GYÖNGYÖSPATA/K/385	3,0532
GYÖNGYÖSPATA/K/385	3,0123
GYÖNGYÖSPATA/K/392/3	21,9362
GYÖNGYÖSPATA/K/392/3	25,0595
GYÖNGYÖSPATA/K/392/4	17,4875
GYÖNGYÖSPATA/K/394	0,7638
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	40,7785
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	48,6875
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	3,9998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	2,3362
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	1,7545
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	0,3940
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	0,2932
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	4,9940
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	1,7011
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/268	20,0015

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/268	50,0005
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/268	72,3886
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/268	20,3908
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/269	1,9608
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/270	0,8114
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/270	10,9999
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/270	13,9997
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/270	50,2935
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	1,0000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	21,9991
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	77,6523
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	16,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	0,7922
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	91,1030
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	9,9989
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	0,9998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	0,7515
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	1,7817
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/275/3	0,7162
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/276/5	79,9862
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	195,1584
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	28,9984
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	16,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	16,9992
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	20,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	4,1888
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	0,6421
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	0,1914
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	2,0109
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/278	86,6048
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/278	49,9991
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/278	28,9988
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/278	0,7603
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/279	0,2219
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/280	1,0000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/280	6,0032
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/280	30,1022
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/280	11,9998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/281	0,4291
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/282	0,1519
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/283	69,9975
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/283	83,5420
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/284	1,0129
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/285	81,9820
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/285	44,9979
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/286	0,9351
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/287/1	128,1637
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/287/1	27,9986
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/289	129,2678
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/289	22,9988
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/289	37,9981
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/290	0,9642
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/291	130,6101
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/291	19,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/292	2,0000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/292	75,1659
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/293/1	57,7725
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/293/1	19,9984
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/293/2	1,4798

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/294	2,8508
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	178,4475
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	67,9948
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	33,9978
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	0,8223
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	0,9220
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	0,2910
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	3,7464
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	5,1432
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/18	37,9740
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/3	108,6544
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/3	5,9996
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/4	5,3897
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/297/1	113,7514
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/297/1	84,9970
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/298	0,6804
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/299/3	20,0088
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/299/3	56,9741
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/301	184,7835
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/301	30,9992
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/301	1,6173
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/302/1	1,0064
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/302/2	0,0256
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/302/3	0,1774
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/303/2	2,9996
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/303/2	48,2093
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/303/3	0,4470
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/303/4	0,5561
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/304	0,0837
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	5,9987
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	58,5466
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	0,7349
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	0,4134
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	0,6658
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/1	0,5622
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/1	0,2913
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/1	64,1949
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/1	7,9993
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/3	16,0574
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/3	5,9993
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/308	5,4868
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/309/1	6,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/309/1	1,9997
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/309/1	84,3491
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/309/2	4,3559
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/310	0,7544
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,5211
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	202,0852
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	1,9997
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	158,1158
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,3994
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,6442
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,5209
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,7808
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	1,6727
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/315/3	9,5938
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,5402
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,5759
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	1,2171

GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,6571
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,1774
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,7869
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	115,2988
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	32,0482
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	2,3520
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,9264
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,7717
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/4	0,2811
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/393/4	89,9774
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	115,4039
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	11,9492
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	2,8785
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	0,9757
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	0,9891
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	0,7387
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	0,8700
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	1,6527
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/395	3,4543
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/395	62,4068
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/395	0,2497
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/1	0,6243
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	34,9092
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	2,0903
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	50,7438
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	0,9706
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	2,9588
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	0,4481
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/397/1	2,6038
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/397/2	0,2950
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/398	19,4967
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/398	3,0157
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/1	10,3141
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/1	2,5544
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	16,9766
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	18,5370
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	51,8319
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	0,6405
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	0,4622
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/400	8,8865
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/400	4,9999
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,5564
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,4759
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	1,6253
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,7287
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	1,6979
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,4485
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,6266
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,4431
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,8362
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,6158
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	91,6854
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	134,6148
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	1,5814
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,2074
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,1848
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,8537
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	0,2324
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	168,0272

GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	32,7048
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	1,3003
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	0,4360
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	0,5152
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/403	41,7483
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/403	104,6090
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/403	1,0202
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/404/2	79,0240
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/404/2	5,6471
KISNÁNA/K/169	1,2098
KISNÁNA/K/171/2	0,1500
KISNÁNA/K/196	198,9300
KISNÁNA/K/197	0,8234
KISNÁNA/K/198/1	22,9383
KISNÁNA/K/198/1	25,3658
KISNÁNA/K/198/1	0,6067
KISNÁNA/K/198/1	0,2560
KISNÁNA/K/198/1	0,3416
KISNÁNA/K/198/1	0,7960
KISNÁNA/K/198/1	0,2726
KISNÁNA/K/198/1	0,1611
KISNÁNA/K/199	35,9381
KISNÁNA/K/199	50,4774
KISNÁNA/K/202/1	0,1991
KISNÁNA/K/202/1	7,5462
KISNÁNA/K/202/1	7,6277
KISNÁNA/K/202/2	47,1440
KISNÁNA/K/43	1,7961
KISNÁNA/K/61/2	1,2108
MARKAZ/K/10	132,5945
MARKAZ/K/10	19,9980
MARKAZ/K/12	39,0001
MARKAZ/K/12	40,9915
MARKAZ/K/16	1,5126
MARKAZ/K/17	66,1011
MARKAZ/K/17	23,9969
MARKAZ/K/18	167,4438
MARKAZ/K/18	33,9966
MARKAZ/K/18	1,2529
MARKAZ/K/19/1	20,6145
MARKAZ/K/19/2	0,1641
MARKAZ/K/2	0,2681
MARKAZ/K/20	0,8148
MARKAZ/K/21	169,0989
MARKAZ/K/21	47,9952
MARKAZ/K/22	0,2144
MARKAZ/K/3	63,2522
MARKAZ/K/3	0,0836
MARKAZ/K/4	0,4877
MARKAZ/K/5	12,9989
MARKAZ/K/5	5,9796
MARKAZ/K/5	127,9611
MARKAZ/K/6	0,6406
MARKAZ/K/7	0,1644
MARKAZ/K/8	94,4228
MARKAZ/K/8	19,9981
MARKAZ/K/9	0,8409
MÁTRASZENTIMRE/K/10/1	0,0085
MÁTRASZENTIMRE/K/10/13	0,1783

MÁTRASZENTIMRE/K/10/15	0,3985
MÁTRASZENTIMRE/K/10/17	0,7693
MÁTRASZENTIMRE/K/10/18	0,2698
MÁTRASZENTIMRE/K/10/2	0,0896
MÁTRASZENTIMRE/K/10/26	0,0617
MÁTRASZENTIMRE/K/10/27	0,1731
MÁTRASZENTIMRE/K/10/28	0,0643
MÁTRASZENTIMRE/K/10/29	0,0628
MÁTRASZENTIMRE/K/10/3	0,0769
MÁTRASZENTIMRE/K/10/37	0,4693
MÁTRASZENTIMRE/K/10/38	0,0731
MÁTRASZENTIMRE/K/10/39	0,0690
MÁTRASZENTIMRE/K/10/4	0,0663
MÁTRASZENTIMRE/K/10/40	0,0338
MÁTRASZENTIMRE/K/10/41	0,4337
MÁTRASZENTIMRE/K/10/42	1,2639
MÁTRASZENTIMRE/K/10/43	0,1870
MÁTRASZENTIMRE/K/10/44	1,9505
MÁTRASZENTIMRE/K/10/45	0,0432
MÁTRASZENTIMRE/K/10/46	2,6753
MÁTRASZENTIMRE/K/10/47	2,3361
MÁTRASZENTIMRE/K/10/47	1,9938
MÁTRASZENTIMRE/K/10/48	0,0640
MÁTRASZENTIMRE/K/10/5	0,0441
MÁTRASZENTIMRE/K/10/50	1,5703
MÁTRASZENTIMRE/K/10/51	8,9028
MÁTRASZENTIMRE/K/10/52	8,2060
MÁTRASZENTIMRE/K/10/52	11,0374
MÁTRASZENTIMRE/K/10/6	0,1669
MÁTRASZENTIMRE/K/10/7	0,1155
MÁTRASZENTIMRE/K/10/8	0,1310
MÁTRASZENTIMRE/K/10/9	0,3400
MÁTRASZENTIMRE/K/100/2	0,0960
MÁTRASZENTIMRE/K/101	0,3546
MÁTRASZENTIMRE/K/101	0,3476
MÁTRASZENTIMRE/K/102/10	0,7477
MÁTRASZENTIMRE/K/102/11	0,2275
MÁTRASZENTIMRE/K/102/13	0,2613
MÁTRASZENTIMRE/K/102/14	0,2048
MÁTRASZENTIMRE/K/102/15	0,0583
MÁTRASZENTIMRE/K/102/16	0,0226
MÁTRASZENTIMRE/K/102/17	0,2146
MÁTRASZENTIMRE/K/102/18	0,0429
MÁTRASZENTIMRE/K/102/19	0,6948
MÁTRASZENTIMRE/K/102/2	0,0590
MÁTRASZENTIMRE/K/102/20	0,0483
MÁTRASZENTIMRE/K/102/3	0,1031
MÁTRASZENTIMRE/K/102/4	0,0600
MÁTRASZENTIMRE/K/102/5	0,0439
MÁTRASZENTIMRE/K/102/6	0,1933
MÁTRASZENTIMRE/K/102/7	0,1084
MÁTRASZENTIMRE/K/102/8	0,1462
MÁTRASZENTIMRE/K/102/9	0,1581
MÁTRASZENTIMRE/K/103/1	0,0257
MÁTRASZENTIMRE/K/103/2	0,0238
MÁTRASZENTIMRE/K/103/3	0,0259
MÁTRASZENTIMRE/K/103/4	0,0246
MÁTRASZENTIMRE/K/103/5	0,0280
MÁTRASZENTIMRE/K/103/6	0,0336

MÁTRASZENTIMRE/K/103/7	0,0413
MÁTRASZENTIMRE/K/103/8	0,3542
MÁTRASZENTIMRE/K/104/2	0,0665
MÁTRASZENTIMRE/K/104/3	0,4340
MÁTRASZENTIMRE/K/104/5	3,4850
MÁTRASZENTIMRE/K/104/6	0,0670
MÁTRASZENTIMRE/K/105	0,6904
MÁTRASZENTIMRE/K/107/19	0,1565
MÁTRASZENTIMRE/K/107/19	2,1642
MÁTRASZENTIMRE/K/107/20	0,0675
MÁTRASZENTIMRE/K/107/21	0,0685
MÁTRASZENTIMRE/K/108/20	0,0470
MÁTRASZENTIMRE/K/108/22	0,0635
MÁTRASZENTIMRE/K/108/24	0,0667
MÁTRASZENTIMRE/K/108/25	0,0810
MÁTRASZENTIMRE/K/108/26	0,0984
MÁTRASZENTIMRE/K/108/30	0,0515
MÁTRASZENTIMRE/K/108/31	0,0372
MÁTRASZENTIMRE/K/108/32	0,0227
MÁTRASZENTIMRE/K/108/33	0,0812
MÁTRASZENTIMRE/K/108/6	0,6681
MÁTRASZENTIMRE/K/108/7	0,0870
MÁTRASZENTIMRE/K/108/8	0,1026
MÁTRASZENTIMRE/K/109/10	0,1221
MÁTRASZENTIMRE/K/109/19	0,1186
MÁTRASZENTIMRE/K/109/19	0,0890
MÁTRASZENTIMRE/K/109/20	0,0564
MÁTRASZENTIMRE/K/109/21	0,1468
MÁTRASZENTIMRE/K/109/22	0,1498
MÁTRASZENTIMRE/K/109/23	0,0744
MÁTRASZENTIMRE/K/109/25	0,0590
MÁTRASZENTIMRE/K/109/26	0,0683
MÁTRASZENTIMRE/K/109/6	0,0527
MÁTRASZENTIMRE/K/109/7	0,0661
MÁTRASZENTIMRE/K/116	0,1572
MÁTRASZENTIMRE/K/117	0,0410
MÁTRASZENTIMRE/K/118	0,2772
MÁTRASZENTIMRE/K/119	1,4418
MÁTRASZENTIMRE/K/119	0,4645
MÁTRASZENTIMRE/K/119	0,9448
MÁTRASZENTIMRE/K/119	0,6852
MÁTRASZENTIMRE/K/120	0,0816
MÁTRASZENTIMRE/K/121	0,4701
MÁTRASZENTIMRE/K/122/10	0,2164
MÁTRASZENTIMRE/K/122/11	0,1588
MÁTRASZENTIMRE/K/122/12	0,1704
MÁTRASZENTIMRE/K/122/13	0,1581
MÁTRASZENTIMRE/K/122/14	0,2389
MÁTRASZENTIMRE/K/122/15	0,2024
MÁTRASZENTIMRE/K/122/16	0,1434
MÁTRASZENTIMRE/K/122/17	0,2054
MÁTRASZENTIMRE/K/122/18	0,2808
MÁTRASZENTIMRE/K/122/19	0,1767
MÁTRASZENTIMRE/K/122/21	0,3158
MÁTRASZENTIMRE/K/122/22	0,2010
MÁTRASZENTIMRE/K/122/23	0,1779
MÁTRASZENTIMRE/K/122/24	0,2320
MÁTRASZENTIMRE/K/122/25	0,1506
MÁTRASZENTIMRE/K/122/26	0,1621

MÁTRASZENTIMRE/K/122/27	0,2510
MÁTRASZENTIMRE/K/122/30	0,6226
MÁTRASZENTIMRE/K/122/31	0,3218
MÁTRASZENTIMRE/K/122/32	0,1116
MÁTRASZENTIMRE/K/122/33	0,0718
MÁTRASZENTIMRE/K/122/34	0,0544
MÁTRASZENTIMRE/K/122/35	0,0229
MÁTRASZENTIMRE/K/122/37	0,0343
MÁTRASZENTIMRE/K/122/38	0,0233
MÁTRASZENTIMRE/K/122/39	0,0285
MÁTRASZENTIMRE/K/122/41	0,1159
MÁTRASZENTIMRE/K/122/43	0,3626
MÁTRASZENTIMRE/K/122/45	0,2315
MÁTRASZENTIMRE/K/122/46	0,2378
MÁTRASZENTIMRE/K/122/47	0,1879
MÁTRASZENTIMRE/K/122/48	0,1294
MÁTRASZENTIMRE/K/122/49	0,0995
MÁTRASZENTIMRE/K/122/5	0,1009
MÁTRASZENTIMRE/K/122/50	0,0936
MÁTRASZENTIMRE/K/122/51	0,0961
MÁTRASZENTIMRE/K/122/52	0,0414
MÁTRASZENTIMRE/K/122/53	0,0219
MÁTRASZENTIMRE/K/122/6	0,1174
MÁTRASZENTIMRE/K/122/7	0,2087
MÁTRASZENTIMRE/K/122/8	0,1449
MÁTRASZENTIMRE/K/122/9	0,1300
MÁTRASZENTIMRE/K/124/1	0,6252
MÁTRASZENTIMRE/K/124/10	0,1902
MÁTRASZENTIMRE/K/124/11	0,3377
MÁTRASZENTIMRE/K/124/12	0,2932
MÁTRASZENTIMRE/K/124/13	0,4958
MÁTRASZENTIMRE/K/124/14	0,1040
MÁTRASZENTIMRE/K/124/15	0,5555
MÁTRASZENTIMRE/K/124/16	0,2000
MÁTRASZENTIMRE/K/124/17	0,9481
MÁTRASZENTIMRE/K/124/18	0,2127
MÁTRASZENTIMRE/K/124/19	0,2108
MÁTRASZENTIMRE/K/124/20	0,5242
MÁTRASZENTIMRE/K/124/21	0,1657
MÁTRASZENTIMRE/K/124/22	0,1335
MÁTRASZENTIMRE/K/124/23	0,1307
MÁTRASZENTIMRE/K/124/24	0,1314
MÁTRASZENTIMRE/K/124/25	0,0862
MÁTRASZENTIMRE/K/124/26	0,1928
MÁTRASZENTIMRE/K/124/27	0,1318
MÁTRASZENTIMRE/K/124/28	0,0987
MÁTRASZENTIMRE/K/124/29	0,0936
MÁTRASZENTIMRE/K/124/3	0,3714
MÁTRASZENTIMRE/K/124/30	0,0670
MÁTRASZENTIMRE/K/124/31	0,0974
MÁTRASZENTIMRE/K/124/32	0,1191
MÁTRASZENTIMRE/K/124/33	0,0558
MÁTRASZENTIMRE/K/124/34	0,0716
MÁTRASZENTIMRE/K/124/35	0,0722
MÁTRASZENTIMRE/K/124/36	0,0665
MÁTRASZENTIMRE/K/124/37	0,0693
MÁTRASZENTIMRE/K/124/38	0,0976
MÁTRASZENTIMRE/K/124/39	0,1247
MÁTRASZENTIMRE/K/124/40	0,0411

MÁTRASZENTIMRE/K/124/41	0,1102
MÁTRASZENTIMRE/K/124/45	0,0826
MÁTRASZENTIMRE/K/124/46	0,1669
MÁTRASZENTIMRE/K/124/47	0,1195
MÁTRASZENTIMRE/K/124/48	0,1245
MÁTRASZENTIMRE/K/124/5	0,0942
MÁTRASZENTIMRE/K/124/6	0,0895
MÁTRASZENTIMRE/K/124/7	0,1084
MÁTRASZENTIMRE/K/126/10	0,0745
MÁTRASZENTIMRE/K/126/11	0,0833
MÁTRASZENTIMRE/K/126/12	0,0753
MÁTRASZENTIMRE/K/126/13	0,1207
MÁTRASZENTIMRE/K/126/14	0,1081
MÁTRASZENTIMRE/K/126/15	0,0705
MÁTRASZENTIMRE/K/126/16	0,0917
MÁTRASZENTIMRE/K/126/17	0,0707
MÁTRASZENTIMRE/K/126/18	0,0874
MÁTRASZENTIMRE/K/126/19	0,1250
MÁTRASZENTIMRE/K/126/20	0,0429
MÁTRASZENTIMRE/K/126/21	0,0749
MÁTRASZENTIMRE/K/126/22	0,0676
MÁTRASZENTIMRE/K/126/23	0,0439
MÁTRASZENTIMRE/K/126/24	0,0273
MÁTRASZENTIMRE/K/126/25	0,0621
MÁTRASZENTIMRE/K/126/26	0,0216
MÁTRASZENTIMRE/K/126/4	0,2448
MÁTRASZENTIMRE/K/126/5	0,0747
MÁTRASZENTIMRE/K/126/6	0,1995
MÁTRASZENTIMRE/K/126/7	0,1601
MÁTRASZENTIMRE/K/126/8	0,1147
MÁTRASZENTIMRE/K/126/9	0,1115
MÁTRASZENTIMRE/K/127	0,0651
MÁTRASZENTIMRE/K/128	0,8015
MÁTRASZENTIMRE/K/129	0,0670
MÁTRASZENTIMRE/K/130	0,0659
MÁTRASZENTIMRE/K/132/2	7,7241
MÁTRASZENTIMRE/K/134/44	0,2774
MÁTRASZENTIMRE/K/134/45	0,0577
MÁTRASZENTIMRE/K/134/46	0,0460
MÁTRASZENTIMRE/K/137/1	0,0577
MÁTRASZENTIMRE/K/137/10	0,1147
MÁTRASZENTIMRE/K/137/11	0,2764
MÁTRASZENTIMRE/K/137/12	0,2749
MÁTRASZENTIMRE/K/137/13	0,1827
MÁTRASZENTIMRE/K/137/14	0,4553
MÁTRASZENTIMRE/K/137/15	0,3761
MÁTRASZENTIMRE/K/137/16	0,1328
MÁTRASZENTIMRE/K/137/17	0,1852
MÁTRASZENTIMRE/K/137/18	0,1028
MÁTRASZENTIMRE/K/137/19	0,1144
MÁTRASZENTIMRE/K/137/2	0,0671
MÁTRASZENTIMRE/K/137/20	0,0816
MÁTRASZENTIMRE/K/137/21	0,3048
MÁTRASZENTIMRE/K/137/22	0,2443
MÁTRASZENTIMRE/K/137/23	0,1046
MÁTRASZENTIMRE/K/137/24	0,0997
MÁTRASZENTIMRE/K/137/25	0,0677
MÁTRASZENTIMRE/K/137/26	0,0537
MÁTRASZENTIMRE/K/137/27	0,0690

MÁTRASZENTIMRE/K/137/28	0,0636
MÁTRASZENTIMRE/K/137/29	0,0936
MÁTRASZENTIMRE/K/137/3	0,0241
MÁTRASZENTIMRE/K/137/30	0,0912
MÁTRASZENTIMRE/K/137/31	0,0735
MÁTRASZENTIMRE/K/137/32	0,1337
MÁTRASZENTIMRE/K/137/4	0,0287
MÁTRASZENTIMRE/K/137/5	0,0740
MÁTRASZENTIMRE/K/137/6	0,1196
MÁTRASZENTIMRE/K/137/7	0,1328
MÁTRASZENTIMRE/K/137/8	0,1116
MÁTRASZENTIMRE/K/137/9	0,1135
MÁTRASZENTIMRE/K/138/1	0,0671
MÁTRASZENTIMRE/K/138/10	0,2655
MÁTRASZENTIMRE/K/138/11	0,1745
MÁTRASZENTIMRE/K/138/12	0,1405
MÁTRASZENTIMRE/K/138/13	0,0787
MÁTRASZENTIMRE/K/138/14	0,1081
MÁTRASZENTIMRE/K/138/15	0,1195
MÁTRASZENTIMRE/K/138/16	0,0887
MÁTRASZENTIMRE/K/138/17	0,1782
MÁTRASZENTIMRE/K/138/18	0,2478
MÁTRASZENTIMRE/K/138/19	0,1052
MÁTRASZENTIMRE/K/138/2	0,3450
MÁTRASZENTIMRE/K/138/20	0,2475
MÁTRASZENTIMRE/K/138/21	0,0726
MÁTRASZENTIMRE/K/138/22	0,0937
MÁTRASZENTIMRE/K/138/23	0,1211
MÁTRASZENTIMRE/K/138/24	0,0894
MÁTRASZENTIMRE/K/138/25	1,2342
MÁTRASZENTIMRE/K/138/26	0,3871
MÁTRASZENTIMRE/K/138/27	0,0774
MÁTRASZENTIMRE/K/138/28	0,0841
MÁTRASZENTIMRE/K/138/29	0,3250
MÁTRASZENTIMRE/K/138/30	0,3056
MÁTRASZENTIMRE/K/138/31	0,0882
MÁTRASZENTIMRE/K/138/32	0,0772
MÁTRASZENTIMRE/K/138/33	0,0923
MÁTRASZENTIMRE/K/138/34	0,1941
MÁTRASZENTIMRE/K/138/37	0,0674
MÁTRASZENTIMRE/K/138/38	0,1882
MÁTRASZENTIMRE/K/138/5	0,1212
MÁTRASZENTIMRE/K/138/6	0,2273
MÁTRASZENTIMRE/K/138/7	0,2065
MÁTRASZENTIMRE/K/138/8	0,0479
MÁTRASZENTIMRE/K/138/9	0,1251
MÁTRASZENTIMRE/K/139/1	0,2375
MÁTRASZENTIMRE/K/139/10	0,0389
MÁTRASZENTIMRE/K/139/11	0,0731
MÁTRASZENTIMRE/K/139/12	0,1233
MÁTRASZENTIMRE/K/139/13	0,0863
MÁTRASZENTIMRE/K/139/14	0,1395
MÁTRASZENTIMRE/K/139/15	0,0955
MÁTRASZENTIMRE/K/139/16	0,2065
MÁTRASZENTIMRE/K/139/17	0,1919
MÁTRASZENTIMRE/K/139/2	0,2225
MÁTRASZENTIMRE/K/139/3	0,2416
MÁTRASZENTIMRE/K/139/4	0,1346
MÁTRASZENTIMRE/K/139/5	0,1173

MÁTRASZENTIMRE/K/139/6	0,2476
MÁTRASZENTIMRE/K/139/7	0,0630
MÁTRASZENTIMRE/K/139/8	0,0280
MÁTRASZENTIMRE/K/139/9	0,0252
MÁTRASZENTIMRE/K/141/10	0,0504
MÁTRASZENTIMRE/K/141/11	0,0497
MÁTRASZENTIMRE/K/141/12	0,0426
MÁTRASZENTIMRE/K/141/13	0,1430
MÁTRASZENTIMRE/K/141/14	0,0612
MÁTRASZENTIMRE/K/141/15	0,1529
MÁTRASZENTIMRE/K/141/16	0,0682
MÁTRASZENTIMRE/K/141/17	0,2006
MÁTRASZENTIMRE/K/141/18	0,1851
MÁTRASZENTIMRE/K/141/19	0,1841
MÁTRASZENTIMRE/K/141/2	0,2216
MÁTRASZENTIMRE/K/141/20	0,2274
MÁTRASZENTIMRE/K/141/21	0,2730
MÁTRASZENTIMRE/K/141/22	0,1088
MÁTRASZENTIMRE/K/141/23	0,1279
MÁTRASZENTIMRE/K/141/24	0,1183
MÁTRASZENTIMRE/K/141/25	0,0391
MÁTRASZENTIMRE/K/141/26	0,0496
MÁTRASZENTIMRE/K/141/27	0,2480
MÁTRASZENTIMRE/K/141/28	0,0744
MÁTRASZENTIMRE/K/141/3	0,2356
MÁTRASZENTIMRE/K/141/4	0,1711
MÁTRASZENTIMRE/K/141/5	0,2421
MÁTRASZENTIMRE/K/141/6	0,2230
MÁTRASZENTIMRE/K/141/7	0,1903
MÁTRASZENTIMRE/K/141/8	0,1867
MÁTRASZENTIMRE/K/141/9	0,0447
MÁTRASZENTIMRE/K/142/1	0,3921
MÁTRASZENTIMRE/K/142/2	0,2079
MÁTRASZENTIMRE/K/142/3	0,0461
MÁTRASZENTIMRE/K/142/3	0,2641
MÁTRASZENTIMRE/K/143	0,0861
MÁTRASZENTIMRE/K/144/5	0,1622
MÁTRASZENTIMRE/K/144/6	0,7159
MÁTRASZENTIMRE/K/147/2	0,1240
MÁTRASZENTIMRE/K/147/2	0,0665
MÁTRASZENTIMRE/K/147/3	0,0813
MÁTRASZENTIMRE/K/147/4	0,1184
MÁTRASZENTIMRE/K/147/5	0,0658
MÁTRASZENTIMRE/K/147/6	0,0842
MÁTRASZENTIMRE/K/147/7	0,0624
MÁTRASZENTIMRE/K/147/8	0,1236
MÁTRASZENTIMRE/K/149/3	0,0465
MÁTRASZENTIMRE/K/149/4	0,1449
MÁTRASZENTIMRE/K/153/6	0,0680
MÁTRASZENTIMRE/K/159	0,6096
MÁTRASZENTIMRE/K/16/1	5,7605
MÁTRASZENTIMRE/K/16/10	2,4790
MÁTRASZENTIMRE/K/16/10	0,0905
MÁTRASZENTIMRE/K/16/11	0,0877
MÁTRASZENTIMRE/K/16/11	2,4809
MÁTRASZENTIMRE/K/16/12	2,4774
MÁTRASZENTIMRE/K/16/12	0,0889
MÁTRASZENTIMRE/K/16/13	2,4552
MÁTRASZENTIMRE/K/16/13	0,0872

MÁTRASZENTIMRE/K/16/15	0,0814
MÁTRASZENTIMRE/K/16/15	2,5012
MÁTRASZENTIMRE/K/16/16	2,5267
MÁTRASZENTIMRE/K/16/16	0,0652
MÁTRASZENTIMRE/K/16/18	2,5128
MÁTRASZENTIMRE/K/16/19	2,4528
MÁTRASZENTIMRE/K/16/20	2,4304
MÁTRASZENTIMRE/K/16/21	5,0110
MÁTRASZENTIMRE/K/16/22	2,1936
MÁTRASZENTIMRE/K/16/23	2,5064
MÁTRASZENTIMRE/K/16/24	4,8946
MÁTRASZENTIMRE/K/16/25	2,5098
MÁTRASZENTIMRE/K/16/26	2,6254
MÁTRASZENTIMRE/K/16/27	4,9413
MÁTRASZENTIMRE/K/16/28	2,5917
MÁTRASZENTIMRE/K/16/29	2,6155
MÁTRASZENTIMRE/K/16/30	2,3457
MÁTRASZENTIMRE/K/16/31	2,3996
MÁTRASZENTIMRE/K/16/32	2,3232
MÁTRASZENTIMRE/K/16/33	2,2267
MÁTRASZENTIMRE/K/16/34	4,6129
MÁTRASZENTIMRE/K/16/35	4,9598
MÁTRASZENTIMRE/K/16/36	2,4377
MÁTRASZENTIMRE/K/16/37	2,4809
MÁTRASZENTIMRE/K/16/38	5,0864
MÁTRASZENTIMRE/K/16/39	4,9390
MÁTRASZENTIMRE/K/16/40	0,2344
MÁTRASZENTIMRE/K/16/41	0,2563
MÁTRASZENTIMRE/K/16/42	0,2607
MÁTRASZENTIMRE/K/16/43	0,3375
MÁTRASZENTIMRE/K/16/44	0,4569
MÁTRASZENTIMRE/K/16/45	0,2981
MÁTRASZENTIMRE/K/16/46	4,9654
MÁTRASZENTIMRE/K/16/46	0,3092
MÁTRASZENTIMRE/K/16/48	1,1830
MÁTRASZENTIMRE/K/16/48	0,0474
MÁTRASZENTIMRE/K/16/50	1,2015
MÁTRASZENTIMRE/K/16/50	0,0413
MÁTRASZENTIMRE/K/16/52	2,4305
MÁTRASZENTIMRE/K/16/52	0,0927
MÁTRASZENTIMRE/K/16/56	2,4382
MÁTRASZENTIMRE/K/16/56	0,0891
MÁTRASZENTIMRE/K/16/64	0,1673
MÁTRASZENTIMRE/K/16/65	4,7173
MÁTRASZENTIMRE/K/16/68	0,0859
MÁTRASZENTIMRE/K/16/69	2,4907
MÁTRASZENTIMRE/K/16/78	0,0824
MÁTRASZENTIMRE/K/16/79	2,4589
MÁTRASZENTIMRE/K/16/82	0,0522
MÁTRASZENTIMRE/K/16/83	4,8389
MÁTRASZENTIMRE/K/16/9	4,9096
MÁTRASZENTIMRE/K/16/9	0,1782
MÁTRASZENTIMRE/K/160	2,5758
MÁTRASZENTIMRE/K/161	0,0902
MÁTRASZENTIMRE/K/162/1	0,0404
MÁTRASZENTIMRE/K/162/10	0,1457
MÁTRASZENTIMRE/K/162/11	0,0669
MÁTRASZENTIMRE/K/162/12	0,0659
MÁTRASZENTIMRE/K/162/2	0,0320

MÁTRASZENTIMRE/K/162/3	0,0258
MÁTRASZENTIMRE/K/162/4	0,0758
MÁTRASZENTIMRE/K/162/5	0,2524
MÁTRASZENTIMRE/K/162/6	0,1171
MÁTRASZENTIMRE/K/162/8	0,1213
MÁTRASZENTIMRE/K/162/9	0,0674
MÁTRASZENTIMRE/K/163	0,4643
MÁTRASZENTIMRE/K/165/2	0,0534
MÁTRASZENTIMRE/K/166/2	0,0333
MÁTRASZENTIMRE/K/167/1	0,0540
MÁTRASZENTIMRE/K/167/2	0,0356
MÁTRASZENTIMRE/K/167/3	0,0596
MÁTRASZENTIMRE/K/167/4	0,0358
MÁTRASZENTIMRE/K/168	0,2959
MÁTRASZENTIMRE/K/169	0,0655
MÁTRASZENTIMRE/K/17/10	0,0561
MÁTRASZENTIMRE/K/17/11	0,0439
MÁTRASZENTIMRE/K/17/12	0,0461
MÁTRASZENTIMRE/K/17/13	0,0862
MÁTRASZENTIMRE/K/17/14	0,0966
MÁTRASZENTIMRE/K/17/15	0,0871
MÁTRASZENTIMRE/K/17/16	0,0878
MÁTRASZENTIMRE/K/17/17	0,0973
MÁTRASZENTIMRE/K/17/18	0,1239
MÁTRASZENTIMRE/K/17/19	0,0494
MÁTRASZENTIMRE/K/17/20	0,0643
MÁTRASZENTIMRE/K/17/21	0,0874
MÁTRASZENTIMRE/K/17/22	0,0784
MÁTRASZENTIMRE/K/17/23	0,1358
MÁTRASZENTIMRE/K/17/24	0,1452
MÁTRASZENTIMRE/K/17/25	0,1838
MÁTRASZENTIMRE/K/17/26	0,0502
MÁTRASZENTIMRE/K/17/27	0,0814
MÁTRASZENTIMRE/K/17/28	0,0827
MÁTRASZENTIMRE/K/17/29	0,0408
MÁTRASZENTIMRE/K/17/30	0,0472
MÁTRASZENTIMRE/K/17/31	0,0814
MÁTRASZENTIMRE/K/17/32	0,1915
MÁTRASZENTIMRE/K/17/8	0,1642
MÁTRASZENTIMRE/K/17/9	0,0636
MÁTRASZENTIMRE/K/170	0,3197
MÁTRASZENTIMRE/K/171/1	0,0303
MÁTRASZENTIMRE/K/171/2	0,0685
MÁTRASZENTIMRE/K/171/3	0,0243
MÁTRASZENTIMRE/K/171/4	0,0423
MÁTRASZENTIMRE/K/171/5	0,1159
MÁTRASZENTIMRE/K/171/6	0,0639
MÁTRASZENTIMRE/K/171/7	0,0532
MÁTRASZENTIMRE/K/171/8	0,0899
MÁTRASZENTIMRE/K/173/1	0,0032
MÁTRASZENTIMRE/K/173/10	0,0039
MÁTRASZENTIMRE/K/173/11	0,0172
MÁTRASZENTIMRE/K/173/2	0,0097
MÁTRASZENTIMRE/K/173/3	0,4677
MÁTRASZENTIMRE/K/173/4	0,3434
MÁTRASZENTIMRE/K/173/5	0,2945
MÁTRASZENTIMRE/K/173/6	0,3373
MÁTRASZENTIMRE/K/173/7	0,0152
MÁTRASZENTIMRE/K/173/8	0,1055

MÁTRASZENTIMRE/K/173/9	0,0187
MÁTRASZENTIMRE/K/174	0,0716
MÁTRASZENTIMRE/K/175	0,2320
MÁTRASZENTIMRE/K/176	0,5372
MÁTRASZENTIMRE/K/177/1	0,0251
MÁTRASZENTIMRE/K/177/2	0,0410
MÁTRASZENTIMRE/K/177/3	0,0072
MÁTRASZENTIMRE/K/177/4	0,0069
MÁTRASZENTIMRE/K/178	0,0383
MÁTRASZENTIMRE/K/180/1	0,1605
MÁTRASZENTIMRE/K/180/1	0,0400
MÁTRASZENTIMRE/K/180/1	1,3571
MÁTRASZENTIMRE/K/180/2	0,3269
MÁTRASZENTIMRE/K/181	0,1405
MÁTRASZENTIMRE/K/182/2	0,4129
MÁTRASZENTIMRE/K/182/4	0,2850
MÁTRASZENTIMRE/K/183/1	0,1332
MÁTRASZENTIMRE/K/183/2	0,1333
MÁTRASZENTIMRE/K/184	0,9129
MÁTRASZENTIMRE/K/186/1	0,1336
MÁTRASZENTIMRE/K/186/10	0,1523
MÁTRASZENTIMRE/K/186/11	0,2806
MÁTRASZENTIMRE/K/186/12	0,0962
MÁTRASZENTIMRE/K/186/2	0,0321
MÁTRASZENTIMRE/K/186/3	0,0519
MÁTRASZENTIMRE/K/186/4	0,2352
MÁTRASZENTIMRE/K/186/5	0,1416
MÁTRASZENTIMRE/K/186/6	0,2074
MÁTRASZENTIMRE/K/186/7	0,2356
MÁTRASZENTIMRE/K/186/8	0,2853
MÁTRASZENTIMRE/K/186/9	0,0773
MÁTRASZENTIMRE/K/187	0,0328
MÁTRASZENTIMRE/K/188/1	0,0036
MÁTRASZENTIMRE/K/188/2	0,0116
MÁTRASZENTIMRE/K/188/3	0,0310
MÁTRASZENTIMRE/K/188/4	0,0078
MÁTRASZENTIMRE/K/188/5	0,0108
MÁTRASZENTIMRE/K/19/18	0,1625
MÁTRASZENTIMRE/K/19/19	0,1849
MÁTRASZENTIMRE/K/19/20	0,0987
MÁTRASZENTIMRE/K/19/22	0,1994
MÁTRASZENTIMRE/K/19/23	0,1497
MÁTRASZENTIMRE/K/19/24	0,0991
MÁTRASZENTIMRE/K/19/25	0,2304
MÁTRASZENTIMRE/K/19/26	0,2946
MÁTRASZENTIMRE/K/19/28	0,1926
MÁTRASZENTIMRE/K/19/29	0,1039
MÁTRASZENTIMRE/K/19/31	0,1011
MÁTRASZENTIMRE/K/19/32	0,0519
MÁTRASZENTIMRE/K/191	0,2517
MÁTRASZENTIMRE/K/193/1	0,0189
MÁTRASZENTIMRE/K/193/2	0,0613
MÁTRASZENTIMRE/K/193/3	0,0500
MÁTRASZENTIMRE/K/193/4	0,0530
MÁTRASZENTIMRE/K/195	0,3242
MÁTRASZENTIMRE/K/200/1	0,2109
MÁTRASZENTIMRE/K/200/10	0,2301
MÁTRASZENTIMRE/K/200/11	0,2987
MÁTRASZENTIMRE/K/200/12	0,0187

MÁTRASZENTIMRE/K/200/13	0,0626
MÁTRASZENTIMRE/K/200/2	0,0876
MÁTRASZENTIMRE/K/200/24	0,1393
MÁTRASZENTIMRE/K/200/25	0,1897
MÁTRASZENTIMRE/K/200/26	0,0411
MÁTRASZENTIMRE/K/200/27	0,0515
MÁTRASZENTIMRE/K/200/28	1,0532
MÁTRASZENTIMRE/K/200/29	0,0802
MÁTRASZENTIMRE/K/200/30	0,1079
MÁTRASZENTIMRE/K/200/5	0,2887
MÁTRASZENTIMRE/K/21/10	0,0907
MÁTRASZENTIMRE/K/21/2	0,0749
MÁTRASZENTIMRE/K/21/3	0,0960
MÁTRASZENTIMRE/K/21/4	0,0746
MÁTRASZENTIMRE/K/21/5	0,1140
MÁTRASZENTIMRE/K/21/6	0,1167
MÁTRASZENTIMRE/K/21/7	0,0270
MÁTRASZENTIMRE/K/21/8	0,0384
MÁTRASZENTIMRE/K/21/9	0,0848
MÁTRASZENTIMRE/K/217	0,1458
MÁTRASZENTIMRE/K/22	0,9565
MÁTRASZENTIMRE/K/221	1,6680
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,0680
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,1179
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,1169
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,5530
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,6843
MÁTRASZENTIMRE/K/222/2	0,1771
MÁTRASZENTIMRE/K/222/4	0,8762
MÁTRASZENTIMRE/K/222/5	0,7997
MÁTRASZENTIMRE/K/222/5	0,2277
MÁTRASZENTIMRE/K/222/5	0,1548
MÁTRASZENTIMRE/K/223/2	2,1643
MÁTRASZENTIMRE/K/223/4	0,6936
MÁTRASZENTIMRE/K/223/5	0,7087
MÁTRASZENTIMRE/K/223/6	0,2220
MÁTRASZENTIMRE/K/223/7	0,1233
MÁTRASZENTIMRE/K/223/8	0,0713
MÁTRASZENTIMRE/K/224/1	1,8167
MÁTRASZENTIMRE/K/224/2	0,2816
MÁTRASZENTIMRE/K/225	0,1895
MÁTRASZENTIMRE/K/227/10	0,0790
MÁTRASZENTIMRE/K/227/11	0,0609
MÁTRASZENTIMRE/K/227/12	0,0586
MÁTRASZENTIMRE/K/227/13	0,1575
MÁTRASZENTIMRE/K/227/16	0,1019
MÁTRASZENTIMRE/K/227/17	0,1732
MÁTRASZENTIMRE/K/227/18	0,2617
MÁTRASZENTIMRE/K/227/18	0,5585
MÁTRASZENTIMRE/K/227/20	0,1244
MÁTRASZENTIMRE/K/227/22	0,1116
MÁTRASZENTIMRE/K/227/23	0,0403
MÁTRASZENTIMRE/K/227/24	0,3465
MÁTRASZENTIMRE/K/227/25	0,0707
MÁTRASZENTIMRE/K/227/26	0,0658
MÁTRASZENTIMRE/K/227/27	0,2147
MÁTRASZENTIMRE/K/227/28	0,0306
MÁTRASZENTIMRE/K/227/29	0,2627
MÁTRASZENTIMRE/K/227/30	0,1628

MÁTRASZENTIMRE/K/227/31	0,2200
MÁTRASZENTIMRE/K/227/5	0,1056
MÁTRASZENTIMRE/K/227/9	0,0634
MÁTRASZENTIMRE/K/228/1	0,1607
MÁTRASZENTIMRE/K/228/10	0,1009
MÁTRASZENTIMRE/K/228/11	0,3586
MÁTRASZENTIMRE/K/228/12	0,2908
MÁTRASZENTIMRE/K/228/14	0,1091
MÁTRASZENTIMRE/K/228/16	0,0941
MÁTRASZENTIMRE/K/228/17	0,2667
MÁTRASZENTIMRE/K/228/18	0,5484
MÁTRASZENTIMRE/K/228/19	0,1879
MÁTRASZENTIMRE/K/228/2	0,4378
MÁTRASZENTIMRE/K/228/2	0,1473
MÁTRASZENTIMRE/K/228/20	0,2325
MÁTRASZENTIMRE/K/228/21	0,1301
MÁTRASZENTIMRE/K/228/22	0,0853
MÁTRASZENTIMRE/K/228/23	0,0365
MÁTRASZENTIMRE/K/228/24	0,4061
MÁTRASZENTIMRE/K/228/25	0,1986
MÁTRASZENTIMRE/K/228/27	0,4473
MÁTRASZENTIMRE/K/228/28	0,5143
MÁTRASZENTIMRE/K/228/29	0,3796
MÁTRASZENTIMRE/K/228/3	0,3164
MÁTRASZENTIMRE/K/228/30	0,0887
MÁTRASZENTIMRE/K/228/31	0,2104
MÁTRASZENTIMRE/K/228/32	0,6252
MÁTRASZENTIMRE/K/228/34	0,2246
MÁTRASZENTIMRE/K/228/34	0,4546
MÁTRASZENTIMRE/K/228/34	0,2259
MÁTRASZENTIMRE/K/228/4	0,0638
MÁTRASZENTIMRE/K/228/46	0,1180
MÁTRASZENTIMRE/K/228/47	0,1172
MÁTRASZENTIMRE/K/228/48	0,1394
MÁTRASZENTIMRE/K/228/49	0,1814
MÁTRASZENTIMRE/K/228/5	0,1705
MÁTRASZENTIMRE/K/228/6	0,2189
MÁTRASZENTIMRE/K/228/7	0,2162
MÁTRASZENTIMRE/K/228/8	0,2213
MÁTRASZENTIMRE/K/228/9	0,1895
MÁTRASZENTIMRE/K/23	0,6594
MÁTRASZENTIMRE/K/230/1	0,5834
MÁTRASZENTIMRE/K/230/2	0,6896
MÁTRASZENTIMRE/K/230/3	0,4028
MÁTRASZENTIMRE/K/230/4	0,2419
MÁTRASZENTIMRE/K/230/5	0,1885
MÁTRASZENTIMRE/K/231/1	0,2213
MÁTRASZENTIMRE/K/231/10	0,0716
MÁTRASZENTIMRE/K/231/11	0,9770
MÁTRASZENTIMRE/K/231/12	0,2975
MÁTRASZENTIMRE/K/231/13	0,1325
MÁTRASZENTIMRE/K/231/14	0,1518
MÁTRASZENTIMRE/K/231/15	0,1586
MÁTRASZENTIMRE/K/231/16	0,3542
MÁTRASZENTIMRE/K/231/17	0,3116
MÁTRASZENTIMRE/K/231/3	1,5062
MÁTRASZENTIMRE/K/231/5	0,2542
MÁTRASZENTIMRE/K/231/6	0,1580
MÁTRASZENTIMRE/K/231/8	0,1176

MÁTRASZENTIMRE/K/231/9	0,0567
MÁTRASZENTIMRE/K/232/14	0,1442
MÁTRASZENTIMRE/K/232/15	0,5490
MÁTRASZENTIMRE/K/232/24	0,1424
MÁTRASZENTIMRE/K/232/25	0,6096
MÁTRASZENTIMRE/K/232/26	11,5760
MÁTRASZENTIMRE/K/232/27	0,8231
MÁTRASZENTIMRE/K/232/28	0,6200
MÁTRASZENTIMRE/K/233/1	0,1755
MÁTRASZENTIMRE/K/233/2	0,1092
MÁTRASZENTIMRE/K/233/4	0,3991
MÁTRASZENTIMRE/K/233/8	0,0692
MÁTRASZENTIMRE/K/234	0,1469
MÁTRASZENTIMRE/K/234	1,6066
MÁTRASZENTIMRE/K/235/1	0,7684
MÁTRASZENTIMRE/K/235/2	0,1968
MÁTRASZENTIMRE/K/236/1	6,5159
MÁTRASZENTIMRE/K/236/1	2,0001
MÁTRASZENTIMRE/K/236/5	0,1044
MÁTRASZENTIMRE/K/237/1	25,0493
MÁTRASZENTIMRE/K/237/1	2,9948
MÁTRASZENTIMRE/K/237/1	4,9907
MÁTRASZENTIMRE/K/238	0,1058
MÁTRASZENTIMRE/K/24/1	0,3419
MÁTRASZENTIMRE/K/24/10	0,1641
MÁTRASZENTIMRE/K/24/11	0,0266
MÁTRASZENTIMRE/K/24/12	0,1040
MÁTRASZENTIMRE/K/24/13	0,0862
MÁTRASZENTIMRE/K/24/14	0,1452
MÁTRASZENTIMRE/K/24/15	0,0660
MÁTRASZENTIMRE/K/24/16	0,0734
MÁTRASZENTIMRE/K/24/17	0,0650
MÁTRASZENTIMRE/K/24/18	0,0937
MÁTRASZENTIMRE/K/24/2	0,3212
MÁTRASZENTIMRE/K/24/5	0,1230
MÁTRASZENTIMRE/K/24/6	0,0348
MÁTRASZENTIMRE/K/24/7	0,2259
MÁTRASZENTIMRE/K/24/8	0,2195
MÁTRASZENTIMRE/K/24/9	0,1713
MÁTRASZENTIMRE/K/241	0,1893
MÁTRASZENTIMRE/K/247/1	13,7101
MÁTRASZENTIMRE/K/247/2	2,3312
MÁTRASZENTIMRE/K/249	18,8023
MÁTRASZENTIMRE/K/249	6,0151
MÁTRASZENTIMRE/K/25/1	0,0784
MÁTRASZENTIMRE/K/25/2	0,0262
MÁTRASZENTIMRE/K/25/4	0,0248
MÁTRASZENTIMRE/K/25/5	0,0245
MÁTRASZENTIMRE/K/25/6	0,0594
MÁTRASZENTIMRE/K/25/7	0,0704
MÁTRASZENTIMRE/K/27/1	0,0447
MÁTRASZENTIMRE/K/27/10	0,0253
MÁTRASZENTIMRE/K/27/100	0,1054
MÁTRASZENTIMRE/K/27/101	0,0406
MÁTRASZENTIMRE/K/27/102	0,0464
MÁTRASZENTIMRE/K/27/103	0,3035
MÁTRASZENTIMRE/K/27/104	0,2917
MÁTRASZENTIMRE/K/27/105	0,2462
MÁTRASZENTIMRE/K/27/106	0,2525

MÁTRASZENTIMRE/K/27/107	0,4843
MÁTRASZENTIMRE/K/27/108	0,2019
MÁTRASZENTIMRE/K/27/109	0,3764
MÁTRASZENTIMRE/K/27/110	0,3965
MÁTRASZENTIMRE/K/27/111	0,2534
MÁTRASZENTIMRE/K/27/112	0,1370
MÁTRASZENTIMRE/K/27/113	0,1462
MÁTRASZENTIMRE/K/27/114	0,0342
MÁTRASZENTIMRE/K/27/115	4,7198
MÁTRASZENTIMRE/K/27/116	0,0908
MÁTRASZENTIMRE/K/27/117	0,1219
MÁTRASZENTIMRE/K/27/118	0,2430
MÁTRASZENTIMRE/K/27/119	0,1081
MÁTRASZENTIMRE/K/27/120	0,2079
MÁTRASZENTIMRE/K/27/121	0,2201
MÁTRASZENTIMRE/K/27/122	0,1392
MÁTRASZENTIMRE/K/27/123	0,1366
MÁTRASZENTIMRE/K/27/124	0,0497
MÁTRASZENTIMRE/K/27/125	0,2561
MÁTRASZENTIMRE/K/27/126	0,1873
MÁTRASZENTIMRE/K/27/127	0,1582
MÁTRASZENTIMRE/K/27/128	0,1343
MÁTRASZENTIMRE/K/27/129	0,2810
MÁTRASZENTIMRE/K/27/133	0,0749
MÁTRASZENTIMRE/K/27/134	0,0725
MÁTRASZENTIMRE/K/27/135	0,0936
MÁTRASZENTIMRE/K/27/136	0,2468
MÁTRASZENTIMRE/K/27/16	0,0459
MÁTRASZENTIMRE/K/27/17	0,0214
MÁTRASZENTIMRE/K/27/18	0,0140
MÁTRASZENTIMRE/K/27/19	0,0111
MÁTRASZENTIMRE/K/27/2	0,0400
MÁTRASZENTIMRE/K/27/24	0,0135
MÁTRASZENTIMRE/K/27/26	0,0196
MÁTRASZENTIMRE/K/27/29	0,0298
MÁTRASZENTIMRE/K/27/3	0,0331
MÁTRASZENTIMRE/K/27/30	0,0312
MÁTRASZENTIMRE/K/27/33	0,0614
MÁTRASZENTIMRE/K/27/34	0,0651
MÁTRASZENTIMRE/K/27/37	0,0376
MÁTRASZENTIMRE/K/27/38	0,0425
MÁTRASZENTIMRE/K/27/39	0,0544
MÁTRASZENTIMRE/K/27/4	0,0329
MÁTRASZENTIMRE/K/27/40	0,0547
MÁTRASZENTIMRE/K/27/47	0,0562
MÁTRASZENTIMRE/K/27/48	0,0416
MÁTRASZENTIMRE/K/27/49	0,1082
MÁTRASZENTIMRE/K/27/5	0,0321
MÁTRASZENTIMRE/K/27/53	0,1415
MÁTRASZENTIMRE/K/27/54	0,1026
MÁTRASZENTIMRE/K/27/55	0,8674
MÁTRASZENTIMRE/K/27/56	0,1073
MÁTRASZENTIMRE/K/27/57	0,0712
MÁTRASZENTIMRE/K/27/58	0,1108
MÁTRASZENTIMRE/K/27/59	0,1789
MÁTRASZENTIMRE/K/27/6	0,0328
MÁTRASZENTIMRE/K/27/62	0,1302
MÁTRASZENTIMRE/K/27/63	0,1117
MÁTRASZENTIMRE/K/27/66	0,1235

MÁTRASZENTIMRE/K/27/67	0,0684
MÁTRASZENTIMRE/K/27/68	0,0941
MÁTRASZENTIMRE/K/27/72	0,1043
MÁTRASZENTIMRE/K/27/73	0,1642
MÁTRASZENTIMRE/K/27/74	0,3946
MÁTRASZENTIMRE/K/27/77	0,1841
MÁTRASZENTIMRE/K/27/78	0,6422
MÁTRASZENTIMRE/K/27/79	0,0868
MÁTRASZENTIMRE/K/27/83	0,4071
MÁTRASZENTIMRE/K/27/84	0,2679
MÁTRASZENTIMRE/K/27/85	0,0566
MÁTRASZENTIMRE/K/27/86	0,4415
MÁTRASZENTIMRE/K/27/89	0,0814
MÁTRASZENTIMRE/K/27/9	0,0196
MÁTRASZENTIMRE/K/27/90	0,2731
MÁTRASZENTIMRE/K/27/91	0,1372
MÁTRASZENTIMRE/K/27/92	0,2983
MÁTRASZENTIMRE/K/27/95	0,2443
MÁTRASZENTIMRE/K/27/96	0,3463
MÁTRASZENTIMRE/K/27/99	0,1006
MÁTRASZENTIMRE/K/28	0,4530
MÁTRASZENTIMRE/K/29/1	0,3155
MÁTRASZENTIMRE/K/29/10	0,3131
MÁTRASZENTIMRE/K/29/11	0,3111
MÁTRASZENTIMRE/K/29/12	0,2483
MÁTRASZENTIMRE/K/29/13	0,3934
MÁTRASZENTIMRE/K/29/14	0,1316
MÁTRASZENTIMRE/K/29/15	0,2386
MÁTRASZENTIMRE/K/29/16	0,1354
MÁTRASZENTIMRE/K/29/17	0,0753
MÁTRASZENTIMRE/K/29/18	0,1614
MÁTRASZENTIMRE/K/29/19	0,4734
MÁTRASZENTIMRE/K/29/20	0,0542
MÁTRASZENTIMRE/K/29/21	0,1089
MÁTRASZENTIMRE/K/29/22	0,1137
MÁTRASZENTIMRE/K/29/23	0,1699
MÁTRASZENTIMRE/K/29/24	0,1216
MÁTRASZENTIMRE/K/29/4	0,2794
MÁTRASZENTIMRE/K/29/5	0,1512
MÁTRASZENTIMRE/K/29/6	0,1808
MÁTRASZENTIMRE/K/29/7	0,2595
MÁTRASZENTIMRE/K/29/8	0,1124
MÁTRASZENTIMRE/K/29/9	0,2143
MÁTRASZENTIMRE/K/3/2	0,5959
MÁTRASZENTIMRE/K/3/3	16,9976
MÁTRASZENTIMRE/K/3/3	26,1067
MÁTRASZENTIMRE/K/3/3	5,9999
MÁTRASZENTIMRE/K/3/3	4,9989
MÁTRASZENTIMRE/K/30/1	0,2170
MÁTRASZENTIMRE/K/30/2	0,1743
MÁTRASZENTIMRE/K/30/3	0,1216
MÁTRASZENTIMRE/K/30/4	0,0429
MÁTRASZENTIMRE/K/30/5	0,0234
MÁTRASZENTIMRE/K/30/6	0,0854
MÁTRASZENTIMRE/K/30/7	0,1287
MÁTRASZENTIMRE/K/30/8	0,4252
MÁTRASZENTIMRE/K/31/10	0,3958
MÁTRASZENTIMRE/K/31/11	0,2981
MÁTRASZENTIMRE/K/31/12	17,3463

MÁTRASZENTIMRE/K/31/12	2,9998
MÁTRASZENTIMRE/K/31/14	0,3089
MÁTRASZENTIMRE/K/31/15	0,3427
MÁTRASZENTIMRE/K/31/16	0,2863
MÁTRASZENTIMRE/K/31/17	0,5721
MÁTRASZENTIMRE/K/31/18	0,1601
MÁTRASZENTIMRE/K/31/19	0,8627
MÁTRASZENTIMRE/K/31/2	25,2955
MÁTRASZENTIMRE/K/31/2	3,9966
MÁTRASZENTIMRE/K/31/20	0,4702
MÁTRASZENTIMRE/K/31/21	0,7406
MÁTRASZENTIMRE/K/31/22	0,4783
MÁTRASZENTIMRE/K/31/23	0,1449
MÁTRASZENTIMRE/K/31/24	0,5816
MÁTRASZENTIMRE/K/31/25	0,4169
MÁTRASZENTIMRE/K/31/26	0,8793
MÁTRASZENTIMRE/K/31/27	0,5323
MÁTRASZENTIMRE/K/31/28	0,5676
MÁTRASZENTIMRE/K/31/29	0,6591
MÁTRASZENTIMRE/K/31/30	0,3022
MÁTRASZENTIMRE/K/31/31	0,2993
MÁTRASZENTIMRE/K/31/32	0,2442
MÁTRASZENTIMRE/K/31/33	0,5170
MÁTRASZENTIMRE/K/31/34	0,2450
MÁTRASZENTIMRE/K/31/35	1,5145
MÁTRASZENTIMRE/K/31/36	0,1728
MÁTRASZENTIMRE/K/31/37	0,5717
MÁTRASZENTIMRE/K/31/38	0,4715
MÁTRASZENTIMRE/K/31/39	0,5255
MÁTRASZENTIMRE/K/31/4	0,3464
MÁTRASZENTIMRE/K/31/40	0,1435
MÁTRASZENTIMRE/K/31/41	0,1593
MÁTRASZENTIMRE/K/31/42	2,5170
MÁTRASZENTIMRE/K/31/43	0,1518
MÁTRASZENTIMRE/K/31/44	1,0708
MÁTRASZENTIMRE/K/31/45	0,3092
MÁTRASZENTIMRE/K/31/46	0,2322
MÁTRASZENTIMRE/K/31/47	0,4478
MÁTRASZENTIMRE/K/31/48	0,4082
MÁTRASZENTIMRE/K/31/49	0,3054
MÁTRASZENTIMRE/K/31/5	0,1469
MÁTRASZENTIMRE/K/31/50	0,6810
MÁTRASZENTIMRE/K/31/51	1,1611
MÁTRASZENTIMRE/K/31/52	2,4321
MÁTRASZENTIMRE/K/31/53	248,7164
MÁTRASZENTIMRE/K/31/53	93,1614
MÁTRASZENTIMRE/K/31/53	12,0212
MÁTRASZENTIMRE/K/31/55	0,0570
MÁTRASZENTIMRE/K/31/56	0,4708
MÁTRASZENTIMRE/K/31/59	0,1842
MÁTRASZENTIMRE/K/31/6	0,0732
MÁTRASZENTIMRE/K/31/61	0,2052
MÁTRASZENTIMRE/K/31/61	0,9727
MÁTRASZENTIMRE/K/31/62	69,5919
MÁTRASZENTIMRE/K/31/7	66,9442
MÁTRASZENTIMRE/K/31/7	104,2351
MÁTRASZENTIMRE/K/31/7	108,7526
MÁTRASZENTIMRE/K/31/8	0,1503
MÁTRASZENTIMRE/K/31/9	29,3562

MÁTRASZENTIMRE/K/31/9	4,0066
MÁTRASZENTIMRE/K/32/1	0,3115
MÁTRASZENTIMRE/K/32/11	0,0684
MÁTRASZENTIMRE/K/32/12	0,0460
MÁTRASZENTIMRE/K/32/13	0,2991
MÁTRASZENTIMRE/K/32/14	0,0998
MÁTRASZENTIMRE/K/32/15	0,1028
MÁTRASZENTIMRE/K/32/16	0,1723
MÁTRASZENTIMRE/K/32/17	0,3039
MÁTRASZENTIMRE/K/32/18	0,5995
MÁTRASZENTIMRE/K/32/2	0,0804
MÁTRASZENTIMRE/K/32/22	0,0543
MÁTRASZENTIMRE/K/32/24	3,1176
MÁTRASZENTIMRE/K/32/27	0,1429
MÁTRASZENTIMRE/K/32/28	0,1141
MÁTRASZENTIMRE/K/32/29	0,4854
MÁTRASZENTIMRE/K/32/3	0,0621
MÁTRASZENTIMRE/K/32/30	0,2014
MÁTRASZENTIMRE/K/32/31	5,4266
MÁTRASZENTIMRE/K/32/32	0,0012
MÁTRASZENTIMRE/K/32/4	0,0730
MÁTRASZENTIMRE/K/32/5	0,1221
MÁTRASZENTIMRE/K/32/50	0,0923
MÁTRASZENTIMRE/K/32/6	0,1351
MÁTRASZENTIMRE/K/32/7	0,3412
MÁTRASZENTIMRE/K/32/8	0,1850
MÁTRASZENTIMRE/K/34/14	0,7290
MÁTRASZENTIMRE/K/34/15	31,4447
MÁTRASZENTIMRE/K/34/15	8,7826
MÁTRASZENTIMRE/K/34/17	18,5606
MÁTRASZENTIMRE/K/34/17	22,6491
MÁTRASZENTIMRE/K/34/18	0,0570
MÁTRASZENTIMRE/K/34/2	2,2225
MÁTRASZENTIMRE/K/34/20	0,2694
MÁTRASZENTIMRE/K/34/21	0,1950
MÁTRASZENTIMRE/K/34/22	6,4509
MÁTRASZENTIMRE/K/34/23	0,5655
MÁTRASZENTIMRE/K/34/24	1,6457
MÁTRASZENTIMRE/K/34/25	13,9906
MÁTRASZENTIMRE/K/34/26	1,7714
MÁTRASZENTIMRE/K/34/27	0,0435
MÁTRASZENTIMRE/K/34/29	0,4137
MÁTRASZENTIMRE/K/34/29	0,3438
MÁTRASZENTIMRE/K/34/30	0,1872
MÁTRASZENTIMRE/K/34/31	0,1865
MÁTRASZENTIMRE/K/34/32	0,1864
MÁTRASZENTIMRE/K/34/33	0,1872
MÁTRASZENTIMRE/K/34/34	0,1874
MÁTRASZENTIMRE/K/34/35	0,1512
MÁTRASZENTIMRE/K/34/36	0,1512
MÁTRASZENTIMRE/K/34/37	0,1512
MÁTRASZENTIMRE/K/34/38	0,1504
MÁTRASZENTIMRE/K/34/39	0,1504
MÁTRASZENTIMRE/K/34/40	0,1513
MÁTRASZENTIMRE/K/34/41	0,1514
MÁTRASZENTIMRE/K/34/42	0,1352
MÁTRASZENTIMRE/K/34/43	0,1344
MÁTRASZENTIMRE/K/34/44	0,1353
MÁTRASZENTIMRE/K/34/45	0,5168

MÁTRASZENTIMRE/K/34/46	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/47	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/48	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/49	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/50	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/51	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/52	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/53	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/54	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/55	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/56	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/57	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/58	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/59	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/60	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/61	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/62	0,1293
MÁTRASZENTIMRE/K/34/63	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/64	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/65	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/66	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/67	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/68	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/69	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/7	0,3225
MÁTRASZENTIMRE/K/34/70	0,1293
MÁTRASZENTIMRE/K/34/71	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/72	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/73	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/74	0,1293
MÁTRASZENTIMRE/K/34/75	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/76	0,1293
MÁTRASZENTIMRE/K/34/77	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/78	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/79	0,1294
MÁTRASZENTIMRE/K/34/8	0,2900
MÁTRASZENTIMRE/K/34/80	3,2623
MÁTRASZENTIMRE/K/34/80	1,0600
MÁTRASZENTIMRE/K/34/81	0,8116
MÁTRASZENTIMRE/K/34/82	0,5488
MÁTRASZENTIMRE/K/34/9	0,2481
MÁTRASZENTIMRE/K/47	0,0623
MÁTRASZENTIMRE/K/50/2	0,1893
MÁTRASZENTIMRE/K/50/3	0,4437
MÁTRASZENTIMRE/K/50/4	0,7429
MÁTRASZENTIMRE/K/50/4	0,0520
MÁTRASZENTIMRE/K/50/5	0,1718
MÁTRASZENTIMRE/K/50/6	0,0595
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	0,1424
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	1,1587
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	1,1271
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	2,6211
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	0,0487
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	0,0196
MÁTRASZENTIMRE/K/52/1	0,5743
MÁTRASZENTIMRE/K/52/2	0,3346
MÁTRASZENTIMRE/K/52/3	2,4724
MÁTRASZENTIMRE/K/52/3	1,1362
MÁTRASZENTIMRE/K/52/3	0,2601

MÁTRASZENTIMRE/K/52/4	0,0692
MÁTRASZENTIMRE/K/52/5	1,0000
MÁTRASZENTIMRE/K/52/5	1,2443
MÁTRASZENTIMRE/K/53	0,0786
MÁTRASZENTIMRE/K/55/3	15,4899
MÁTRASZENTIMRE/K/55/3	5,0003
MÁTRASZENTIMRE/K/55/3	0,8559
MÁTRASZENTIMRE/K/55/4	0,1863
MÁTRASZENTIMRE/K/56/1	0,0227
MÁTRASZENTIMRE/K/56/2	0,2016
MÁTRASZENTIMRE/K/56/3	30,5949
MÁTRASZENTIMRE/K/56/3	5,0000
MÁTRASZENTIMRE/K/57/1	0,3707
MÁTRASZENTIMRE/K/59	2,6607
MÁTRASZENTIMRE/K/61	3,7265
MÁTRASZENTIMRE/K/61	0,9628
MÁTRASZENTIMRE/K/63	3,9530
MÁTRASZENTIMRE/K/64	17,8691
MÁTRASZENTIMRE/K/65	0,8391
MÁTRASZENTIMRE/K/66	16,9494
MÁTRASZENTIMRE/K/66	10,0002
MÁTRASZENTIMRE/K/66	0,4796
MÁTRASZENTIMRE/K/66	0,2344
MÁTRASZENTIMRE/K/67	11,5283
MÁTRASZENTIMRE/K/67	6,0002
MÁTRASZENTIMRE/K/68	3,0221
MÁTRASZENTIMRE/K/68	2,0000
MÁTRASZENTIMRE/K/69	0,2843
MÁTRASZENTIMRE/K/69	0,9810
MÁTRASZENTIMRE/K/69	0,1956
MÁTRASZENTIMRE/K/70	0,0943
MÁTRASZENTIMRE/K/71/1	0,1779
MÁTRASZENTIMRE/K/71/2	0,0463
MÁTRASZENTIMRE/K/71/3	0,0267
MÁTRASZENTIMRE/K/71/5	0,0325
MÁTRASZENTIMRE/K/71/6	0,0133
MÁTRASZENTIMRE/K/72	0,0484
MÁTRASZENTIMRE/K/73	0,0518
MÁTRASZENTIMRE/K/74/1	0,0297
MÁTRASZENTIMRE/K/74/2	0,0268
MÁTRASZENTIMRE/K/74/3	0,3885
MÁTRASZENTIMRE/K/74/4	0,0578
MÁTRASZENTIMRE/K/74/5	0,0515
MÁTRASZENTIMRE/K/76/1	0,3300
MÁTRASZENTIMRE/K/76/10	0,2713
MÁTRASZENTIMRE/K/76/12	0,1398
MÁTRASZENTIMRE/K/76/13	0,3800
MÁTRASZENTIMRE/K/76/14	0,2015
MÁTRASZENTIMRE/K/76/15	0,2119
MÁTRASZENTIMRE/K/76/16	0,2361
MÁTRASZENTIMRE/K/76/17	0,1945
MÁTRASZENTIMRE/K/76/18	0,3493
MÁTRASZENTIMRE/K/76/19	0,3202
MÁTRASZENTIMRE/K/76/2	0,3501
MÁTRASZENTIMRE/K/76/21	0,1763
MÁTRASZENTIMRE/K/76/22	0,1993
MÁTRASZENTIMRE/K/76/24	0,4198
MÁTRASZENTIMRE/K/76/25	0,4217
MÁTRASZENTIMRE/K/76/26	0,1631

MÁTRASZENTIMRE/K/76/27	0,1570
MÁTRASZENTIMRE/K/76/28	1,0359
MÁTRASZENTIMRE/K/76/29	0,0569
MÁTRASZENTIMRE/K/76/3	0,0828
MÁTRASZENTIMRE/K/76/30	0,0570
MÁTRASZENTIMRE/K/76/31	0,0294
MÁTRASZENTIMRE/K/76/32	0,0486
MÁTRASZENTIMRE/K/76/33	0,0539
MÁTRASZENTIMRE/K/76/34	0,0646
MÁTRASZENTIMRE/K/76/4	0,9386
MÁTRASZENTIMRE/K/76/5	0,1038
MÁTRASZENTIMRE/K/76/6	0,1547
MÁTRASZENTIMRE/K/76/7	0,1583
MÁTRASZENTIMRE/K/76/8	0,1527
MÁTRASZENTIMRE/K/76/9	0,3510
MÁTRASZENTIMRE/K/77/1	13,8690
MÁTRASZENTIMRE/K/77/2	0,3435
MÁTRASZENTIMRE/K/77/3	1,1317
MÁTRASZENTIMRE/K/78	0,3868
MÁTRASZENTIMRE/K/79	1,2402
MÁTRASZENTIMRE/K/80	0,7025
MÁTRASZENTIMRE/K/81/1	55,8756
MÁTRASZENTIMRE/K/81/1	6,0743
MÁTRASZENTIMRE/K/81/1	3,0375
MÁTRASZENTIMRE/K/81/2	4,0610
MÁTRASZENTIMRE/K/81/2	5,6806
MÁTRASZENTIMRE/K/81/4	1,0344
MÁTRASZENTIMRE/K/81/4	5,1203
MÁTRASZENTIMRE/K/81/4	4,0221
MÁTRASZENTIMRE/K/81/5	0,2970
MÁTRASZENTIMRE/K/81/7	49,4869
MÁTRASZENTIMRE/K/81/7	13,9499
MÁTRASZENTIMRE/K/81/7	2,9889
MÁTRASZENTIMRE/K/81/7	6,9747
MÁTRASZENTIMRE/K/82	0,2470
MÁTRASZENTIMRE/K/83/1	3,9977
MÁTRASZENTIMRE/K/83/2	5,0378
MÁTRASZENTIMRE/K/84	0,0157
MÁTRASZENTIMRE/K/85/1	0,0092
MÁTRASZENTIMRE/K/85/2	0,0137
MÁTRASZENTIMRE/K/87/1	0,0338
MÁTRASZENTIMRE/K/87/2	0,1321
MÁTRASZENTIMRE/K/88/1	0,0840
MÁTRASZENTIMRE/K/88/10	0,0976
MÁTRASZENTIMRE/K/88/11	0,1460
MÁTRASZENTIMRE/K/88/12	0,1609
MÁTRASZENTIMRE/K/88/13	0,1195
MÁTRASZENTIMRE/K/88/17	0,1615
MÁTRASZENTIMRE/K/88/18	0,0508
MÁTRASZENTIMRE/K/88/19	0,0369
MÁTRASZENTIMRE/K/88/2	0,1803
MÁTRASZENTIMRE/K/88/20	0,0638
MÁTRASZENTIMRE/K/88/21	0,0525
MÁTRASZENTIMRE/K/88/22	0,0164
MÁTRASZENTIMRE/K/88/23	0,0637
MÁTRASZENTIMRE/K/88/24	0,0902
MÁTRASZENTIMRE/K/88/25	0,0909
MÁTRASZENTIMRE/K/88/26	0,0850
MÁTRASZENTIMRE/K/88/27	0,0894

MÁTRASZENTIMRE/K/88/28	0,0211
MÁTRASZENTIMRE/K/88/3	0,0979
MÁTRASZENTIMRE/K/88/30	0,1053
MÁTRASZENTIMRE/K/88/31	0,0920
MÁTRASZENTIMRE/K/88/34	0,1201
MÁTRASZENTIMRE/K/88/35	0,0364
MÁTRASZENTIMRE/K/88/38	0,0277
MÁTRASZENTIMRE/K/88/39	0,1034
MÁTRASZENTIMRE/K/88/4	0,1032
MÁTRASZENTIMRE/K/88/40	0,0952
MÁTRASZENTIMRE/K/88/41	0,0321
MÁTRASZENTIMRE/K/88/5	0,1664
MÁTRASZENTIMRE/K/88/6	0,0862
MÁTRASZENTIMRE/K/88/7	0,0983
MÁTRASZENTIMRE/K/88/8	0,1057
MÁTRASZENTIMRE/K/88/9	0,1245
MÁTRASZENTIMRE/K/92/1	0,0296
MÁTRASZENTIMRE/K/92/10	0,1155
MÁTRASZENTIMRE/K/92/100	0,0499
MÁTRASZENTIMRE/K/92/101	0,0594
MÁTRASZENTIMRE/K/92/102	0,1929
MÁTRASZENTIMRE/K/92/103	0,2725
MÁTRASZENTIMRE/K/92/104	0,0346
MÁTRASZENTIMRE/K/92/105	0,0225
MÁTRASZENTIMRE/K/92/106	0,0664
MÁTRASZENTIMRE/K/92/108	0,6180
MÁTRASZENTIMRE/K/92/109	0,0699
MÁTRASZENTIMRE/K/92/11	0,1389
MÁTRASZENTIMRE/K/92/110	0,0807
MÁTRASZENTIMRE/K/92/111	0,0914
MÁTRASZENTIMRE/K/92/112	0,0753
MÁTRASZENTIMRE/K/92/116	0,1524
MÁTRASZENTIMRE/K/92/12	0,1396
MÁTRASZENTIMRE/K/92/128	0,0333
MÁTRASZENTIMRE/K/92/129	0,0510
MÁTRASZENTIMRE/K/92/13	0,3857
MÁTRASZENTIMRE/K/92/130	0,0147
MÁTRASZENTIMRE/K/92/131	0,0453
MÁTRASZENTIMRE/K/92/15	0,0890
MÁTRASZENTIMRE/K/92/16	0,0647
MÁTRASZENTIMRE/K/92/2	0,1024
MÁTRASZENTIMRE/K/92/23	0,0485
MÁTRASZENTIMRE/K/92/24	0,0661
MÁTRASZENTIMRE/K/92/25	0,0564
MÁTRASZENTIMRE/K/92/26	0,0939
MÁTRASZENTIMRE/K/92/27	0,2008
MÁTRASZENTIMRE/K/92/28	0,0680
MÁTRASZENTIMRE/K/92/29	0,0318
MÁTRASZENTIMRE/K/92/31	0,1496
MÁTRASZENTIMRE/K/92/32	0,1323
MÁTRASZENTIMRE/K/92/33	0,0311
MÁTRASZENTIMRE/K/92/34	0,1039
MÁTRASZENTIMRE/K/92/35	0,1627
MÁTRASZENTIMRE/K/92/36	0,0284
MÁTRASZENTIMRE/K/92/37	0,0265
MÁTRASZENTIMRE/K/92/38	0,0637
MÁTRASZENTIMRE/K/92/39	0,0263
MÁTRASZENTIMRE/K/92/4	0,1507
MÁTRASZENTIMRE/K/92/40	0,0521

MÁTRASZENTIMRE/K/92/41	0,1306
MÁTRASZENTIMRE/K/92/42	0,0441
MÁTRASZENTIMRE/K/92/43	0,2186
MÁTRASZENTIMRE/K/92/44	0,0453
MÁTRASZENTIMRE/K/92/45	0,0649
MÁTRASZENTIMRE/K/92/46	0,0571
MÁTRASZENTIMRE/K/92/47	0,0448
MÁTRASZENTIMRE/K/92/48	0,1265
MÁTRASZENTIMRE/K/92/49	0,0278
MÁTRASZENTIMRE/K/92/5	0,2837
MÁTRASZENTIMRE/K/92/50	0,0285
MÁTRASZENTIMRE/K/92/51	0,0275
MÁTRASZENTIMRE/K/92/52	0,0767
MÁTRASZENTIMRE/K/92/53	0,1863
MÁTRASZENTIMRE/K/92/54	0,1356
MÁTRASZENTIMRE/K/92/55	0,0692
MÁTRASZENTIMRE/K/92/56	0,0691
MÁTRASZENTIMRE/K/92/57	0,0541
MÁTRASZENTIMRE/K/92/58	0,0905
MÁTRASZENTIMRE/K/92/59	0,0603
MÁTRASZENTIMRE/K/92/6	0,0317
MÁTRASZENTIMRE/K/92/60	0,0647
MÁTRASZENTIMRE/K/92/61	0,0428
MÁTRASZENTIMRE/K/92/62	0,0947
MÁTRASZENTIMRE/K/92/63	0,1016
MÁTRASZENTIMRE/K/92/64	0,1253
MÁTRASZENTIMRE/K/92/65	0,0545
MÁTRASZENTIMRE/K/92/66	0,0305
MÁTRASZENTIMRE/K/92/67	0,0333
MÁTRASZENTIMRE/K/92/68	0,1598
MÁTRASZENTIMRE/K/92/69	0,0539
MÁTRASZENTIMRE/K/92/7	0,0507
MÁTRASZENTIMRE/K/92/70	0,0561
MÁTRASZENTIMRE/K/92/71	0,0462
MÁTRASZENTIMRE/K/92/72	0,0736
MÁTRASZENTIMRE/K/92/73	0,0708
MÁTRASZENTIMRE/K/92/74	0,0395
MÁTRASZENTIMRE/K/92/75	0,0999
MÁTRASZENTIMRE/K/92/76	0,0910
MÁTRASZENTIMRE/K/92/77	0,1198
MÁTRASZENTIMRE/K/92/78	0,2919
MÁTRASZENTIMRE/K/92/79	0,2032
MÁTRASZENTIMRE/K/92/8	0,0537
MÁTRASZENTIMRE/K/92/80	0,0741
MÁTRASZENTIMRE/K/92/81	0,1211
MÁTRASZENTIMRE/K/92/82	0,0522
MÁTRASZENTIMRE/K/92/83	0,0942
MÁTRASZENTIMRE/K/92/84	0,0977
MÁTRASZENTIMRE/K/92/85	0,0357
MÁTRASZENTIMRE/K/92/86	0,0460
MÁTRASZENTIMRE/K/92/87	0,0186
MÁTRASZENTIMRE/K/92/88	0,1420
MÁTRASZENTIMRE/K/92/89	0,1588
MÁTRASZENTIMRE/K/92/9	0,1627
MÁTRASZENTIMRE/K/92/90	0,2380
MÁTRASZENTIMRE/K/92/91	0,0877
MÁTRASZENTIMRE/K/92/92	0,1270
MÁTRASZENTIMRE/K/92/93	0,0406
MÁTRASZENTIMRE/K/92/94	0,0635

MÁTRASZENTIMRE/K/92/95	0,0599
MÁTRASZENTIMRE/K/92/96	0,0384
MÁTRASZENTIMRE/K/92/97	0,2329
MÁTRASZENTIMRE/K/92/98	0,0390
MÁTRASZENTIMRE/K/92/99	0,0446
MÁTRASZENTIMRE/K/98/11	0,0693
MÁTRASZENTIMRE/K/98/12	0,0282
MÁTRASZENTIMRE/K/98/13	0,0727
MÁTRASZENTIMRE/K/98/14	0,0807
MÁTRASZENTIMRE/K/98/15	0,0774
MÁTRASZENTIMRE/K/98/16	0,2261
MÁTRASZENTIMRE/K/98/17	0,0387
MÁTRASZENTIMRE/K/98/18	0,6701
MÁTRASZENTIMRE/K/98/19	0,1688
MÁTRAVERE BÉLY/K/10	1,4336
MÁTRAVERE BÉLY/K/11	0,0827
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/1	2,9766
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/2	0,6826
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/3	1,4483
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/4	1,2539
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/5	0,6621
MÁTRAVERE BÉLY/K/13	0,2559
MÁTRAVERE BÉLY/K/14	0,1276
MÁTRAVERE BÉLY/K/15/1	0,1333
MÁTRAVERE BÉLY/K/15/2	13,7624
MÁTRAVERE BÉLY/K/15/3	7,1087
MÁTRAVERE BÉLY/K/15/3	0,3300
MÁTRAVERE BÉLY/K/16	0,3679
MÁTRAVERE BÉLY/K/17/1	2,2418
MÁTRAVERE BÉLY/K/17/2	1,8159
MÁTRAVERE BÉLY/K/18	1,0567
MÁTRAVERE BÉLY/K/19	2,0615
MÁTRAVERE BÉLY/K/20	0,1400
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/2	0,4006
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/4	0,3180
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/5	4,8499
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/6	4,9198
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/7	1,3000
MÁTRAVERE BÉLY/K/22	0,1469
MÁTRAVERE BÉLY/K/23	2,3982
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	3,9889
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	1,0000
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	0,4449
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	0,1868
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	0,4348
MÁTRAVERE BÉLY/K/25	0,6146
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/1	0,0403
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/3	0,0056
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/4	1,7803
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/4	0,1998
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/4	0,3557
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/10	14,3047
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/11	0,1065
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/12	0,0131
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/4	5,6066
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/5	0,5914
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/6	0,8154
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/7	0,0023
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/8	0,9359

MÁTRAVERE BÉLY/K/28/9	0,0299
MÁTRAVERE BÉLY/K/3	0,1350
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/1	0,0057
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/2	0,0144
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/4	0,0032
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/5	0,2400
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/6	0,0088
MÁTRAVERE BÉLY/K/42/2	0,1544
MÁTRAVERE BÉLY/K/5	0,0878
MÁTRAVERE BÉLY/K/6/1	0,0034
MÁTRAVERE BÉLY/K/6/2	6,0347
MÁTRAVERE BÉLY/K/6/3	0,0012
MÁTRAVERE BÉLY/K/7	1,1368
MÁTRAVERE BÉLY/K/8	0,6548
MÁTRAVERE BÉLY/K/9	0,0252
PÁLOSVÖRÖSMART/K/2	267,0227
PÁLOSVÖRÖSMART/K/2	96,0081
PARÁD/K/114/4	0,7465
PARÁD/K/114/5	0,2650
PARÁD/K/114/6	7,6730
PARÁD/K/12	1,1746
PARÁD/K/124/1	0,2396
PARÁD/K/127	0,2619
PARÁD/K/129/11	0,8197
PARÁD/K/129/27	0,0468
PARÁD/K/14	24,4830
PARÁD/K/15	1,1553
PARÁD/K/16	0,9751
PARÁD/K/17	0,6077
PARÁD/K/18	0,2005
PARÁD/K/19	0,2394
PARÁD/K/20	52,6448
PARÁD/K/21	1,2279
PARÁD/K/22	93,6518
PARÁD/K/22	9,9818
PARÁD/K/22	15,0730
PARÁD/K/22	0,2719
PARÁD/K/22	5,3164
PARÁD/K/23	0,6142
PARÁD/K/24	9,9858
PARÁD/K/24	44,0409
PARÁD/K/24	5,5792
PARÁD/K/24	19,9513
PARÁD/K/24	2,0068
PARÁD/K/25	0,5334
PARÁD/K/26	73,0310
PARÁD/K/26	25,0079
PARÁD/K/26	15,0046
PARÁD/K/26	0,1806
PARÁD/K/26	1,0559
PARÁD/K/26	0,5083
PARÁD/K/26	30,5413
PARÁD/K/26	11,9461
PARÁD/K/26	1,4971
PARÁD/K/26	1,0084
PARÁD/K/26	0,3301
PARÁD/K/26	10,2782
PARÁD/K/26	3,4260
PARÁD/K/26	1,0283

PARÁD/K/26	0,3975
PARÁD/K/26	0,2210
PARÁD/K/26	0,4188
PARÁD/K/26	4,9882
PARÁD/K/27	1,2963
PARÁD/K/28/1	9,8475
PARÁD/K/28/1	5,0230
PARÁD/K/28/1	0,3144
PARÁD/K/28/1	1,9879
PARÁD/K/28/1	0,7484
PARÁD/K/28/1	3,8799
PARÁD/K/28/1	20,2137
PARÁD/K/28/1	11,0867
PARÁD/K/28/1	0,4128
PARÁD/K/28/1	0,4124
PARÁD/K/28/1	6,0000
PARÁD/K/28/1	12,0610
PARÁD/K/28/1	3,5264
PARÁD/K/28/1	9,9821
PARÁD/K/28/2	1,1373
PARÁD/K/29	6,4031
PARÁD/K/29	2,0039
PARÁD/K/30	1,2039
PARÁD/K/31/1	18,9128
PARÁD/K/31/1	8,9464
PARÁD/K/31/1	11,2383
PARÁD/K/31/1	7,0078
PARÁD/K/31/1	6,5016
PARÁD/K/31/1	3,0000
PARÁD/K/31/1	2,0237
PARÁD/K/31/1	6,7749
PARÁD/K/31/1	1,9936
PARÁD/K/31/1	10,4917
PARÁD/K/31/1	5,0141
PARÁD/K/31/1	2,1516
PARÁD/K/31/2	1,0601
PARÁD/K/31/3	0,4862
PARÁD/K/31/4	0,6278
PARÁD/K/31/5	1,2034
PARÁD/K/31/7	8,9353
PARÁD/K/31/7	4,0266
PARÁD/K/31/8	1,6211
PARÁD/K/32	0,3609
PARÁD/K/33	1,0947
PARÁD/K/34/1	39,0770
PARÁD/K/34/2	9,1250
PARÁD/K/34/3	0,8421
PARÁD/K/39	6,9394
PARÁD/K/40/1	20,0435
PARÁD/K/40/1	8,9564
PARÁD/K/40/1	0,4332
PARÁD/K/40/1	0,4256
PARÁD/K/40/1	5,5697
PARÁD/K/40/1	3,0057
PARÁD/K/40/1	0,2263
PARÁD/K/40/1	0,3740
PARÁD/K/40/1	8,1972
PARÁD/K/40/1	5,9449
PARÁD/K/40/1	0,5930

PARÁD/K/40/1	0,1780
PARÁD/K/40/2	8,6565
PARÁD/K/40/2	7,0001
PARÁD/K/40/2	5,8988
PARÁD/K/40/2	0,7433
PARÁD/K/40/2	5,9895
PARÁD/K/40/2	0,2296
PARÁD/K/40/2	0,2065
PARÁD/K/40/2	18,8259
PARÁD/K/40/2	16,9956
PARÁD/K/40/2	1,7073
PARÁD/K/40/2	6,9505
PARÁD/K/40/2	4,0081
PARÁD/K/40/2	0,5483
PARÁD/K/40/2	1,0027
PARÁD/K/40/2	3,9925
PARÁD/K/40/2	7,2860
PARÁD/K/40/2	1,3086
PARÁD/K/41	4,0119
PARÁD/K/41	55,2950
PARÁD/K/41	14,9885
PARÁD/K/41	3,9948
PARÁD/K/41	0,4227
PARÁD/K/41	19,1151
PARÁD/K/41	18,1779
PARÁD/K/42	39,0974
PARÁD/K/42	0,2531
PARÁD/K/42	0,8939
PARÁD/K/42	6,9731
PARÁD/K/42	6,0136
PARÁD/K/42	0,6787
PARÁD/K/42	0,2719
PARÁD/K/42	23,9819
PARÁD/K/43	0,5117
PARÁD/K/44	30,3333
PARÁD/K/44	14,0300
PARÁD/K/44	0,8512
PARÁD/K/44	0,2294
PARÁD/K/44	1,8112
PARÁD/K/44	0,9922
PARÁD/K/44	0,2145
PARÁD/K/44	9,8625
PARÁD/K/44	1,9982
PARÁD/K/45	0,6239
PARÁD/K/46	14,2952
PARÁD/K/46	6,9444
PARÁD/K/46	3,3769
PARÁD/K/46	1,9865
PARÁD/K/47	2,0002
PARÁD/K/48	5,1990
PARÁD/K/48	4,0175
PARÁD/K/49/1	0,2953
PARÁD/K/49/2	0,3664
PARÁD/K/50/1	2,5407
PARÁD/K/50/2	14,3268
PARÁD/K/50/2	7,9808
PARÁD/K/51	58,6262
PARÁD/K/51	16,0033
PARÁD/K/51	6,0763

PARÁD/K/51	3,0129
PARÁD/K/51	6,7116
PARÁD/K/51	2,9979
PARÁD/K/51	2,0044
PARÁD/K/51	1,3334
PARÁD/K/51	0,3633
PARÁD/K/51	1,0123
PARÁD/K/51	4,0151
PARÁD/K/51	1,6666
PARÁD/K/51	0,9954
PARÁD/K/51	23,7449
PARÁD/K/51	8,2363
PARÁD/K/52	0,4060
PARÁD/K/53	5,5107
PARÁD/K/53	1,0000
PARÁD/K/54	1,2670
PARÁD/K/55	2,6156
PARÁD/K/56	4,4961
PARÁD/K/57/2	4,4503
PARÁD/K/58	0,8555
PARÁD/K/59/1	9,3662
PARÁD/K/59/1	5,0092
PARÁD/K/59/1	0,9601
PARÁD/K/59/1	5,6429
PARÁD/K/59/1	2,7697
PARÁD/K/59/1	0,5710
PARÁD/K/59/2	0,5467
PARÁD/K/60/1	0,9327
PARÁD/K/60/2	1,0027
PARÁD/K/60/3	0,2660
PARÁD/K/60/3	0,4242
PARÁD/K/61	13,8000
PARÁD/K/65	3,7854
PARÁDSASVÁR/K/10/1	7,5165
PARÁDSASVÁR/K/10/2	0,0628
PARÁDSASVÁR/K/12	0,5669
PARÁDSASVÁR/K/13	40,4428
PARÁDSASVÁR/K/13	56,1555
PARÁDSASVÁR/K/13	7,5378
PARÁDSASVÁR/K/13	6,6914
PARÁDSASVÁR/K/15	41,1838
PARÁDSASVÁR/K/16	10,1231
PARÁDSASVÁR/K/18	0,7638
PARÁDSASVÁR/K/19	45,4017
PARÁDSASVÁR/K/19	27,0350
PARÁDSASVÁR/K/2	0,0287
PARÁDSASVÁR/K/20/2	1,5303
PARÁDSASVÁR/K/20/2	0,2501
PARÁDSASVÁR/K/20/2	0,1976
PARÁDSASVÁR/K/22	3,4280
PARÁDSASVÁR/K/23/1	656,4140
PARÁDSASVÁR/K/24	0,0051
PARÁDSASVÁR/K/26	0,3723
PARÁDSASVÁR/K/27	0,4374
PARÁDSASVÁR/K/28/1	3,8327
PARÁDSASVÁR/K/28/2	0,1473
PARÁDSASVÁR/K/29/1	0,1798
PARÁDSASVÁR/K/29/2	0,1264
PARÁDSASVÁR/K/3	0,0082

PARÁDSASVÁR/K/30	2,5361
PARÁDSASVÁR/K/31	1,7786
PARÁDSASVÁR/K/32	63,2254
PARÁDSASVÁR/K/32	75,3056
PARÁDSASVÁR/K/33	0,2651
PARÁDSASVÁR/K/34	1,5258
PARÁDSASVÁR/K/34	0,2637
PARÁDSASVÁR/K/35/1	103,3000
PARÁDSASVÁR/K/36/5	28,0163
PARÁDSASVÁR/K/37/2	0,2884
PARÁDSASVÁR/K/38/1	8,7159
PARÁDSASVÁR/K/38/1	13,0888
PARÁDSASVÁR/K/38/3	0,3478
PARÁDSASVÁR/K/38/4	2,5090
PARÁDSASVÁR/K/39	4,6397
PARÁDSASVÁR/K/4	0,7963
PARÁDSASVÁR/K/40	0,1157
PARÁDSASVÁR/K/41/10	19,5803
PARÁDSASVÁR/K/41/10	3,2086
PARÁDSASVÁR/K/41/13	1,0642
PARÁDSASVÁR/K/41/13	0,1957
PARÁDSASVÁR/K/41/13	0,8529
PARÁDSASVÁR/K/41/18	0,8609
PARÁDSASVÁR/K/41/18	0,0903
PARÁDSASVÁR/K/41/21	0,3273
PARÁDSASVÁR/K/41/21	0,0645
PARÁDSASVÁR/K/41/27	9,6289
PARÁDSASVÁR/K/41/27	0,5789
PARÁDSASVÁR/K/41/29	0,4529
PARÁDSASVÁR/K/41/29	0,5633
PARÁDSASVÁR/K/41/30	0,0569
PARÁDSASVÁR/K/41/5	0,2458
PARÁDSASVÁR/K/41/6	0,3447
PARÁDSASVÁR/K/42	110,4979
PARÁDSASVÁR/K/42	2,7592
PARÁDSASVÁR/K/42	0,1765
PARÁDSASVÁR/K/42	0,4690
PARÁDSASVÁR/K/42	0,2700
PARÁDSASVÁR/K/43	0,6965
PARÁDSASVÁR/K/44	2,3334
PARÁDSASVÁR/K/45	0,1614
PARÁDSASVÁR/K/5	5,4384
PARÁDSASVÁR/K/7	0,1644
PARÁDSASVÁR/K/8	0,0487
PARÁDSASVÁR/K/9	2,2923
PÁSZTÓ/K/101	0,0993
PÁSZTÓ/K/102	0,0618
PÁSZTÓ/K/103/1	0,4002
PÁSZTÓ/K/103/10	0,1853
PÁSZTÓ/K/103/10	0,6280
PÁSZTÓ/K/103/10	0,3082
PÁSZTÓ/K/103/11	7,2500
PÁSZTÓ/K/103/11	24,7914
PÁSZTÓ/K/103/11	12,1658
PÁSZTÓ/K/103/12	1,5000
PÁSZTÓ/K/103/12	2,5830
PÁSZTÓ/K/103/13	46,7330
PÁSZTÓ/K/103/13	159,8612
PÁSZTÓ/K/103/13	78,3633

PÁSZTÓ/K/103/2	0,1483
PÁSZTÓ/K/103/3	0,2880
PÁSZTÓ/K/103/3	0,6759
PÁSZTÓ/K/103/5	0,6579
PÁSZTÓ/K/103/6	2,5422
PÁSZTÓ/K/103/6	8,6860
PÁSZTÓ/K/103/6	4,2579
PÁSZTÓ/K/105/1	1,6665
PÁSZTÓ/K/105/2	1,2631
PÁSZTÓ/K/105/3	0,1814
PÁSZTÓ/K/105/4	1,2524
PÁSZTÓ/K/106	0,4403
PÁSZTÓ/K/140	2,4766
PÁSZTÓ/K/142	0,9578
PÁSZTÓ/K/143	1,1403
PÁSZTÓ/K/15	6,0000
PÁSZTÓ/K/15	60,5909
PÁSZTÓ/K/15	0,5402
PÁSZTÓ/K/15	2,1885
PÁSZTÓ/K/15	1,4873
PÁSZTÓ/K/15	0,4621
PÁSZTÓ/K/15	27,6294
PÁSZTÓ/K/15	17,5980
PÁSZTÓ/K/16	3,5627
PÁSZTÓ/K/18	40,0000
PÁSZTÓ/K/18	20,0000
PÁSZTÓ/K/18	45,7587
PÁSZTÓ/K/18	0,9045
PÁSZTÓ/K/18	0,3282
PÁSZTÓ/K/18	0,3776
PÁSZTÓ/K/18	0,5177
PÁSZTÓ/K/18	0,2813
PÁSZTÓ/K/18	1,0005
PÁSZTÓ/K/18	23,1274
PÁSZTÓ/K/18	11,0000
PÁSZTÓ/K/18	19,0000
PÁSZTÓ/K/18	0,8094
PÁSZTÓ/K/18	17,0000
PÁSZTÓ/K/18	11,0000
PÁSZTÓ/K/18	22,6627
PÁSZTÓ/K/19	0,3381
PÁSZTÓ/K/19	8,0000
PÁSZTÓ/K/19	6,0000
PÁSZTÓ/K/19	9,4266
PÁSZTÓ/K/19	0,5226
PÁSZTÓ/K/19	0,9903
PÁSZTÓ/K/19	10,3631
PÁSZTÓ/K/19	5,0000
PÁSZTÓ/K/19	7,0000
PÁSZTÓ/K/19	0,3290
PÁSZTÓ/K/19	8,4338
PÁSZTÓ/K/19	6,0000
PÁSZTÓ/K/19	7,0000
PÁSZTÓ/K/19	0,3012
PÁSZTÓ/K/19	1,8080
PÁSZTÓ/K/19	1,0000
PÁSZTÓ/K/19	1,0000
PÁSZTÓ/K/19	0,3028
PÁSZTÓ/K/20	2,3714

PÁSZTÓ/K/21/1	10,7797
PÁSZTÓ/K/21/1	0,6421
PÁSZTÓ/K/21/2	0,2490
PÁSZTÓ/K/21/3	0,0476
PÁSZTÓ/K/22	1,2629
PÁSZTÓ/K/23	6,6484
PÁSZTÓ/K/24	2,7697
PÁSZTÓ/K/24	1,0000
PÁSZTÓ/K/24	2,0000
PÁSZTÓ/K/24	0,1638
PÁSZTÓ/K/24	44,0000
PÁSZTÓ/K/24	10,0000
PÁSZTÓ/K/24	45,4015
PÁSZTÓ/K/24	1,1182
PÁSZTÓ/K/25	0,5786
PÁSZTÓ/K/25	0,5448
PÁSZTÓ/K/25	34,0000
PÁSZTÓ/K/25	92,9841
PÁSZTÓ/K/25	28,0000
PÁSZTÓ/K/25	1,6442
PÁSZTÓ/K/25	0,7194
PÁSZTÓ/K/25	0,3429
PÁSZTÓ/K/25	0,8427
PÁSZTÓ/K/25	0,3461
PÁSZTÓ/K/25	0,4101
PÁSZTÓ/K/25	0,7835
PÁSZTÓ/K/25	39,3492
PÁSZTÓ/K/25	0,7210
PÁSZTÓ/K/25	8,6891
PÁSZTÓ/K/25	5,2908
PÁSZTÓ/K/25	0,9208
PÁSZTÓ/K/26	4,1107
PÁSZTÓ/K/26	1,0000
PÁSZTÓ/K/26	8,6893
PÁSZTÓ/K/27	0,2144
PÁSZTÓ/K/28/1	0,7772
PÁSZTÓ/K/28/10	0,1232
PÁSZTÓ/K/28/11	0,1890
PÁSZTÓ/K/28/12	0,1232
PÁSZTÓ/K/28/13	0,0866
PÁSZTÓ/K/28/14	0,2256
PÁSZTÓ/K/28/15	0,1923
PÁSZTÓ/K/28/16	0,0938
PÁSZTÓ/K/28/17	0,1144
PÁSZTÓ/K/28/18	0,2004
PÁSZTÓ/K/28/19	0,2393
PÁSZTÓ/K/28/2	0,1366
PÁSZTÓ/K/28/20	0,2052
PÁSZTÓ/K/28/21	0,2568
PÁSZTÓ/K/28/22	0,2009
PÁSZTÓ/K/28/23	0,2090
PÁSZTÓ/K/28/24	0,1995
PÁSZTÓ/K/28/25	0,1833
PÁSZTÓ/K/28/26	0,2480
PÁSZTÓ/K/28/27	0,0817
PÁSZTÓ/K/28/28	0,0636
PÁSZTÓ/K/28/29	0,2067
PÁSZTÓ/K/28/3	0,1112
PÁSZTÓ/K/28/30	0,1018

PÁSZTÓ/K/28/31	0,2020
PÁSZTÓ/K/28/32	0,0823
PÁSZTÓ/K/28/33	0,1603
PÁSZTÓ/K/28/34	0,0379
PÁSZTÓ/K/28/35	0,0293
PÁSZTÓ/K/28/36	0,0409
PÁSZTÓ/K/28/37	0,0263
PÁSZTÓ/K/28/38	0,1796
PÁSZTÓ/K/28/39	0,1186
PÁSZTÓ/K/28/4	0,0952
PÁSZTÓ/K/28/40	0,1324
PÁSZTÓ/K/28/41	0,1423
PÁSZTÓ/K/28/42	0,1115
PÁSZTÓ/K/28/43	0,0341
PÁSZTÓ/K/28/44	0,1489
PÁSZTÓ/K/28/5	0,1168
PÁSZTÓ/K/28/6	0,1493
PÁSZTÓ/K/28/7	0,4180
PÁSZTÓ/K/28/8	0,2254
PÁSZTÓ/K/28/9	0,1282
PÁSZTÓ/K/29	0,1576
PÁSZTÓ/K/30/1	0,0441
PÁSZTÓ/K/30/10	0,0681
PÁSZTÓ/K/30/11	0,0515
PÁSZTÓ/K/30/12	0,0785
PÁSZTÓ/K/30/2	0,4410
PÁSZTÓ/K/30/3	0,4654
PÁSZTÓ/K/30/4	0,3972
PÁSZTÓ/K/30/5	0,0882
PÁSZTÓ/K/30/6	0,0271
PÁSZTÓ/K/30/7	0,1268
PÁSZTÓ/K/30/8	0,0701
PÁSZTÓ/K/30/9	0,2002
PÁSZTÓ/K/31	0,5853
PÁSZTÓ/K/32/10	0,1292
PÁSZTÓ/K/32/11	0,1229
PÁSZTÓ/K/32/12	0,0993
PÁSZTÓ/K/32/13	0,0879
PÁSZTÓ/K/32/14	0,0791
PÁSZTÓ/K/32/15	0,0873
PÁSZTÓ/K/32/16	0,1444
PÁSZTÓ/K/32/17	0,1347
PÁSZTÓ/K/32/18	0,1274
PÁSZTÓ/K/32/19	0,1175
PÁSZTÓ/K/32/20	0,1443
PÁSZTÓ/K/32/21	0,0772
PÁSZTÓ/K/32/6	0,0823
PÁSZTÓ/K/32/7	0,1149
PÁSZTÓ/K/32/8	0,0871
PÁSZTÓ/K/32/9	0,1220
PÁSZTÓ/K/33/1	0,0545
PÁSZTÓ/K/33/10	0,3006
PÁSZTÓ/K/33/11	0,1372
PÁSZTÓ/K/33/12	0,1180
PÁSZTÓ/K/33/13	0,0576
PÁSZTÓ/K/33/14	0,0546
PÁSZTÓ/K/33/15	0,1112
PÁSZTÓ/K/33/16	0,2404
PÁSZTÓ/K/33/17	0,3166

PÁSZTÓ/K/33/18	0,3331
PÁSZTÓ/K/33/2	0,0587
PÁSZTÓ/K/33/3	0,0882
PÁSZTÓ/K/33/4	0,1762
PÁSZTÓ/K/33/5	0,4078
PÁSZTÓ/K/33/6	0,1370
PÁSZTÓ/K/33/7	0,0930
PÁSZTÓ/K/33/8	0,2800
PÁSZTÓ/K/33/9	0,1861
PÁSZTÓ/K/34	0,2058
PÁSZTÓ/K/35	0,2679
PÁSZTÓ/K/36	0,1096
PÁSZTÓ/K/37/1	0,0753
PÁSZTÓ/K/37/2	0,0846
PÁSZTÓ/K/37/3	0,1292
PÁSZTÓ/K/37/4	0,1486
PÁSZTÓ/K/37/5	0,1870
PÁSZTÓ/K/37/6	0,2744
PÁSZTÓ/K/37/7	0,2799
PÁSZTÓ/K/38/1	0,5504
PÁSZTÓ/K/38/10	0,1146
PÁSZTÓ/K/38/11	0,1030
PÁSZTÓ/K/38/12	0,2106
PÁSZTÓ/K/38/13	0,2204
PÁSZTÓ/K/38/14	0,1296
PÁSZTÓ/K/38/15	0,1596
PÁSZTÓ/K/38/16	0,2412
PÁSZTÓ/K/38/17	0,2883
PÁSZTÓ/K/38/18	0,3104
PÁSZTÓ/K/38/19	0,1436
PÁSZTÓ/K/38/2	0,1562
PÁSZTÓ/K/38/20	0,1606
PÁSZTÓ/K/38/21	0,2642
PÁSZTÓ/K/38/22	0,1231
PÁSZTÓ/K/38/23	0,1201
PÁSZTÓ/K/38/24	0,1932
PÁSZTÓ/K/38/25	0,0991
PÁSZTÓ/K/38/26	0,1987
PÁSZTÓ/K/38/27	0,1146
PÁSZTÓ/K/38/28	0,0931
PÁSZTÓ/K/38/29	0,1019
PÁSZTÓ/K/38/3	0,2412
PÁSZTÓ/K/38/30	0,1286
PÁSZTÓ/K/38/31	0,5025
PÁSZTÓ/K/38/32	0,2263
PÁSZTÓ/K/38/33	0,3723
PÁSZTÓ/K/38/34	0,1101
PÁSZTÓ/K/38/4	0,2562
PÁSZTÓ/K/38/5	0,4614
PÁSZTÓ/K/38/6	0,1497
PÁSZTÓ/K/38/7	0,1381
PÁSZTÓ/K/38/8	0,1066
PÁSZTÓ/K/38/9	0,1156
PÁSZTÓ/K/39	0,1487
PÁSZTÓ/K/40/1	0,1429
PÁSZTÓ/K/40/10	0,0722
PÁSZTÓ/K/40/11	0,2122
PÁSZTÓ/K/40/12	0,1884
PÁSZTÓ/K/40/13	0,2359

PÁSZTÓ/K/40/14	0,1900
PÁSZTÓ/K/40/15	0,1540
PÁSZTÓ/K/40/16	0,3144
PÁSZTÓ/K/40/17	0,3587
PÁSZTÓ/K/40/18	0,3264
PÁSZTÓ/K/40/19	0,2045
PÁSZTÓ/K/40/2	0,4664
PÁSZTÓ/K/40/20	0,4068
PÁSZTÓ/K/40/21	0,3894
PÁSZTÓ/K/40/22	0,1994
PÁSZTÓ/K/40/23	0,2109
PÁSZTÓ/K/40/24	0,0589
PÁSZTÓ/K/40/25	0,0363
PÁSZTÓ/K/40/26	0,0311
PÁSZTÓ/K/40/27	0,0289
PÁSZTÓ/K/40/28	0,0323
PÁSZTÓ/K/40/29	0,0300
PÁSZTÓ/K/40/3	0,1897
PÁSZTÓ/K/40/30	0,0990
PÁSZTÓ/K/40/4	0,0981
PÁSZTÓ/K/40/5	0,1071
PÁSZTÓ/K/40/6	0,0913
PÁSZTÓ/K/40/7	0,0790
PÁSZTÓ/K/40/8	0,7548
PÁSZTÓ/K/40/9	0,0839
PÁSZTÓ/K/41/10	15,7646
PÁSZTÓ/K/41/11	1,2904
PÁSZTÓ/K/41/12	2,2130
PÁSZTÓ/K/41/13	1,7504
PÁSZTÓ/K/41/14	1,7512
PÁSZTÓ/K/41/15	2,3453
PÁSZTÓ/K/41/16	0,2573
PÁSZTÓ/K/41/17	7,2185
PÁSZTÓ/K/41/18	0,4763
PÁSZTÓ/K/41/19	1,4449
PÁSZTÓ/K/41/20	1,4450
PÁSZTÓ/K/41/21	1,4453
PÁSZTÓ/K/41/22	1,4450
PÁSZTÓ/K/41/23	1,4452
PÁSZTÓ/K/41/23	0,1725
PÁSZTÓ/K/41/7	3,5031
PÁSZTÓ/K/41/8	1,7516
PÁSZTÓ/K/41/9	1,7518
PÁSZTÓ/K/45/1	1,8393
PÁSZTÓ/K/45/2	18,6438
PÁSZTÓ/K/45/3	9,6353
PÁSZTÓ/K/45/4	0,4030
PÁSZTÓ/K/45/6	0,1591
PÁSZTÓ/K/45/7	1,7005
PÁSZTÓ/K/46/2	0,3525
PÁSZTÓ/K/91/13	1,5456
PÁSZTÓ/K/91/35	15,2571
PÁSZTÓ/K/91/36	15,2714
PÁSZTÓ/K/91/37	45,7701
PÁSZTÓ/K/91/7	0,3167
PÁSZTÓ/K/92	1,4300
RECSK/K/100	1,0132
RECSK/K/100	2,9853
RECSK/K/101	1,2632

RECSK/K/102	10,5774
RECSK/K/102	9,9972
RECSK/K/103	48,0861
RECSK/K/105	0,0155
RECSK/K/106	1,1614
RECSK/K/125	93,5188
RECSK/K/126	0,5622
RECSK/K/127/1	38,0343
RECSK/K/128	27,7670
RECSK/K/129	16,9820
RECSK/K/130/3	38,7330
RECSK/K/183	6,6699
RECSK/K/204/5	19,5100
RECSK/K/214/1	4,3233
RECSK/K/214/1	2,0797
RECSK/K/227/10	0,8503
RECSK/K/227/11	1,8432
RECSK/K/88	5,9136
RECSK/K/90	152,2830
RECSK/K/93	2,1296
RECSK/K/94	0,1230
RECSK/K/95	0,0496
RECSK/K/96/1	0,2995
RECSK/K/96/2	0,1618
RECSK/K/97	3,2938
RECSK/K/97	1,6948
RECSK/K/97	5,0868
RECSK/K/97	6,0141
RECSK/K/97	29,3708
RECSK/K/97	27,6377
RECSK/K/98/1	2,2667
RECSK/K/98/2	75,6335
RECSK/K/98/2	56,5698
RECSK/K/99	1,3863
SIROK/K/102	0,6194
SIROK/K/122	0,2891
SIROK/K/127	0,4342
SIROK/K/129/1	9,3528
SIROK/K/129/1	8,0462
SIROK/K/129/2	1,2693
SIROK/K/129/3	0,4780
SIROK/K/13/1	0,3741
SIROK/K/13/10	0,3381
SIROK/K/13/10	0,0920
SIROK/K/13/11	0,2071
SIROK/K/13/11	0,0556
SIROK/K/13/12	0,7192
SIROK/K/13/12	0,1705
SIROK/K/13/13	0,7159
SIROK/K/13/13	0,1377
SIROK/K/13/14	0,0689
SIROK/K/13/15	0,2603
SIROK/K/13/15	0,0430
SIROK/K/13/16	0,2091
SIROK/K/13/17	0,8446
SIROK/K/13/17	0,1162
SIROK/K/13/18	1,8826
SIROK/K/13/18	0,2651
SIROK/K/13/19	0,8928

SIROK/K/13/19	0,1766
SIROK/K/13/2	0,6427
SIROK/K/13/20	0,9259
SIROK/K/13/20	0,1830
SIROK/K/13/21	0,7524
SIROK/K/13/21	0,1401
SIROK/K/13/22	3,6770
SIROK/K/13/22	0,5212
SIROK/K/13/23	0,2887
SIROK/K/13/24	3,9239
SIROK/K/13/24	0,9494
SIROK/K/13/3	0,3801
SIROK/K/13/4	0,8903
SIROK/K/13/5	0,3045
SIROK/K/13/6	1,1153
SIROK/K/13/7	2,1337
SIROK/K/13/8	0,3508
SIROK/K/13/9	0,1018
SIROK/K/13/9	0,7159
SIROK/K/130	0,9509
SIROK/K/131/1	0,4548
SIROK/K/131/10	0,9243
SIROK/K/131/10	3,3753
SIROK/K/131/12	7,0688
SIROK/K/131/12	0,6646
SIROK/K/131/14	13,9001
SIROK/K/131/14	14,9452
SIROK/K/131/14	1,3084
SIROK/K/131/14	2,1186
SIROK/K/131/15	0,2660
SIROK/K/131/16	3,0416
SIROK/K/131/17	1,2309
SIROK/K/131/18	1,9234
SIROK/K/131/18	0,0766
SIROK/K/131/19	1,5036
SIROK/K/131/2	1,8442
SIROK/K/131/3	2,0406
SIROK/K/131/5	0,7244
SIROK/K/131/8	0,3353
SIROK/K/131/8	0,5435
SIROK/K/131/8	0,2635
SIROK/K/131/9	2,7683
SIROK/K/132	1,0753
SIROK/K/133/2	0,3294
SIROK/K/133/2	0,3349
SIROK/K/133/2	0,3056
SIROK/K/133/3	4,4884
SIROK/K/133/4	7,1391
SIROK/K/133/5	1,5692
SIROK/K/133/6	1,5692
SIROK/K/135/1	3,5390
SIROK/K/135/1	6,1505
SIROK/K/135/2	75,8592
SIROK/K/135/2	119,1244
SIROK/K/135/2	2,0331
SIROK/K/135/2	2,6125
SIROK/K/135/2	0,9533
SIROK/K/135/3	18,0704
SIROK/K/143/1	0,3592

SIROK/K/143/2	0,0933
SIROK/K/144	8,1374
SIROK/K/145/1	0,1231
SIROK/K/145/10	0,3313
SIROK/K/145/11	0,2945
SIROK/K/145/12	0,2943
SIROK/K/145/13	0,3213
SIROK/K/145/15	0,1568
SIROK/K/145/2	0,4814
SIROK/K/145/4	0,2567
SIROK/K/145/5	0,2946
SIROK/K/145/6	0,2945
SIROK/K/145/7	0,2949
SIROK/K/145/8	0,2932
SIROK/K/145/9	0,3315
SIROK/K/148	0,3535
SIROK/K/149/1	0,5773
SIROK/K/149/1	0,5464
SIROK/K/149/10	1,0158
SIROK/K/149/10	4,5600
SIROK/K/149/11	0,0405
SIROK/K/149/11	0,2397
SIROK/K/149/12	0,3808
SIROK/K/149/13	3,2906
SIROK/K/149/15	5,9781
SIROK/K/149/15	12,9508
SIROK/K/149/16	1,3293
SIROK/K/149/16	2,0144
SIROK/K/149/17	0,3527
SIROK/K/149/17	0,6322
SIROK/K/149/18	0,7000
SIROK/K/149/18	1,2721
SIROK/K/149/19	0,3445
SIROK/K/149/19	0,6474
SIROK/K/149/2	0,2305
SIROK/K/149/2	0,2417
SIROK/K/149/20	1,0053
SIROK/K/149/3	0,4430
SIROK/K/149/3	0,4932
SIROK/K/149/4	0,4305
SIROK/K/149/4	0,5193
SIROK/K/149/5	0,4575
SIROK/K/149/5	0,5829
SIROK/K/149/6	0,3635
SIROK/K/149/6	0,4783
SIROK/K/149/7	0,1539
SIROK/K/149/7	0,2232
SIROK/K/149/8	0,2263
SIROK/K/149/8	0,3294
SIROK/K/149/9	0,0607
SIROK/K/149/9	0,0935
SIROK/K/150	0,1720
SIROK/K/151	0,6885
SIROK/K/152	0,4612
SIROK/K/153/1	14,3399
SIROK/K/153/10	0,5111
SIROK/K/153/11	0,1430
SIROK/K/153/12	1,6026
SIROK/K/153/12	0,4041

SIROK/K/153/13	1,7138
SIROK/K/153/14	0,3493
SIROK/K/153/15	0,4844
SIROK/K/153/15	2,3332
SIROK/K/153/15	1,2385
SIROK/K/153/2	0,7080
SIROK/K/153/9	6,3763
SIROK/K/17/1	3,3280
SIROK/K/17/1	4,0292
SIROK/K/17/2	2,4059
SIROK/K/17/2	0,1577
SIROK/K/17/2	2,9618
SIROK/K/17/2	1,7100
SIROK/K/17/3	0,5545
SIROK/K/17/4	8,8288
SIROK/K/17/6	0,2076
SIROK/K/17/7	0,2026
SIROK/K/182/1	0,9920
SIROK/K/185	1,7748
SIROK/K/24/1	0,2164
SIROK/K/24/10	1,4990
SIROK/K/24/11	1,1060
SIROK/K/24/12	3,7313
SIROK/K/24/13	2,5291
SIROK/K/24/2	0,1536
SIROK/K/24/2	0,0338
SIROK/K/24/3	0,1873
SIROK/K/24/4	0,1873
SIROK/K/24/5	0,1873
SIROK/K/24/6	0,7498
SIROK/K/24/7	2,9979
SIROK/K/24/8	2,4983
SIROK/K/24/9	0,4997
SIROK/K/28	0,7828
SIROK/K/32/1	10,9001
SIROK/K/32/2	1,2576
SIROK/K/32/3	7,7541
SIROK/K/32/4	0,7557
SIROK/K/32/5	2,6404
SIROK/K/323/1	0,1670
SIROK/K/323/3	15,2839
SIROK/K/323/4	0,2359
SIROK/K/323/4	0,0650
SIROK/K/323/4	0,3199
SIROK/K/323/4	0,1366
SIROK/K/323/4	0,1300
SIROK/K/323/4	0,1363
SIROK/K/323/4	0,2074
SIROK/K/323/5	0,2257
SIROK/K/325/1	1,2933
SIROK/K/328/3	2,0134
SIROK/K/328/5	0,5451
SIROK/K/328/6	0,4073
SIROK/K/328/7	1,8778
SIROK/K/328/8	1,0621
SIROK/K/329/1	3,3201
SIROK/K/329/2	0,7068
SIROK/K/329/4	1,0709
SIROK/K/329/5	1,7852

SIROK/K/329/6	0,5040
SIROK/K/33/2	2,9761
SIROK/K/33/2	1,9078
SIROK/K/330/10	0,1232
SIROK/K/330/13	0,8303
SIROK/K/330/13	0,1696
SIROK/K/330/14	0,4984
SIROK/K/330/14	0,1293
SIROK/K/330/15	1,4452
SIROK/K/330/15	0,6487
SIROK/K/330/5	2,4478
SIROK/K/330/6	5,7577
SIROK/K/330/8	4,3442
SIROK/K/330/9	0,7525
SIROK/K/332/1	12,1164
SIROK/K/332/3	1,5496
SIROK/K/332/4	1,5531
SIROK/K/332/5	1,2884
SIROK/K/333/1	663,6437
SIROK/K/333/1	0,6246
SIROK/K/333/3	2,0398
SIROK/K/333/4	1,0626
SIROK/K/334/1	0,3692
SIROK/K/334/2	0,5380
SIROK/K/334/2	251,4793
SIROK/K/34	8,4608
SIROK/K/35	0,2723
SIROK/K/36/1	0,7688
SIROK/K/36/2	1,0094
SIROK/K/36/3	11,8659
SIROK/K/36/4	2,1843
SIROK/K/36/5	0,1439
SIROK/K/38/2	0,1925
SIROK/K/38/3	0,0672
SIROK/K/38/5	6,3809
SIROK/K/38/6	0,3443
SIROK/K/38/8	0,4954
SIROK/K/38/9	1,0839
SIROK/K/39/1	0,7143
SIROK/K/39/1	0,1246
SIROK/K/39/2	0,2531
SIROK/K/39/2	0,9928
SIROK/K/39/3	0,2234
SIROK/K/39/3	1,0491
SIROK/K/39/4	0,7815
SIROK/K/39/5	23,1655
SIROK/K/39/6	3,7346
SIROK/K/39/6	1,0720
SIROK/K/48	2,1137
SIROK/K/48	0,9990
SIROK/K/48	1,1378
SIROK/K/50/1	1,0608
SIROK/K/50/2	0,5260
SIROK/K/52	4,5153
SIROK/K/55	1,4182
SIROK/K/56/1	3,9997
SIROK/K/56/2	6,6020
SIROK/K/56/3	3,2186
SIROK/K/57/2	0,3664

SIROK/K/58	0,3987
SIROK/K/58	0,3862
SIROK/K/61	5,0540
SIROK/K/61	7,8429
SIROK/K/64/1	9,8450
SIROK/K/64/2	1,9597
SIROK/K/73	50,5161
SIROK/K/77/1	6,0723
SIROK/K/77/2	11,0464
SIROK/K/77/3	2,3977
SIROK/K/89/1	3,7394
SIROK/K/89/2	3,7390
SIROK/K/89/3	3,7378
SIROK/K/89/4	2,9127
SIROK/K/89/5	2,4496
SIROK/K/89/6	2,0986
SIROK/K/96	3,8548
SIROK/K/98	4,6025
SIROK/K/99/3	42,3880
SIROK/K/99/3	42,7798
SIROK/K/99/4	154,3546
SIROK/K/99/4	152,9410
SIROK/K/99/4	0,4140
SZUHA/K/100	0,2415
SZUHA/K/101	0,2175
SZUHA/K/102/1	0,0407
SZUHA/K/102/10	0,1522
SZUHA/K/102/11	0,1617
SZUHA/K/102/12	0,1474
SZUHA/K/102/13	0,1314
SZUHA/K/102/14	0,1592
SZUHA/K/102/15	0,1319
SZUHA/K/102/16	0,1448
SZUHA/K/102/17	0,1344
SZUHA/K/102/18	0,1364
SZUHA/K/102/19	0,1558
SZUHA/K/102/2	0,0508
SZUHA/K/102/20	0,1269
SZUHA/K/102/21	0,1193
SZUHA/K/102/22	0,1532
SZUHA/K/102/23	0,1329
SZUHA/K/102/24	0,1098
SZUHA/K/102/25	0,1374
SZUHA/K/102/26	0,1155
SZUHA/K/102/27	0,1383
SZUHA/K/102/28	0,1503
SZUHA/K/102/29	0,1493
SZUHA/K/102/3	0,0518
SZUHA/K/102/30	0,1438
SZUHA/K/102/31	0,2643
SZUHA/K/102/32	0,0710
SZUHA/K/102/4	0,0513
SZUHA/K/102/5	0,0572
SZUHA/K/102/6	0,0562
SZUHA/K/102/7	0,0565
SZUHA/K/102/8	0,0538
SZUHA/K/102/9	0,0746
SZUHA/K/103	0,7992
SZUHA/K/104	1,1757

SZUHA/K/105	19,9304
SZUHA/K/105	12,0000
SZUHA/K/105	0,3151
SZUHA/K/105	25,2248
SZUHA/K/105	16,0000
SZUHA/K/105	5,1416
SZUHA/K/106/1	0,0483
SZUHA/K/106/10	0,0488
SZUHA/K/106/11	0,1067
SZUHA/K/106/12	0,1280
SZUHA/K/106/13	0,1884
SZUHA/K/106/14	0,1843
SZUHA/K/106/15	0,1572
SZUHA/K/106/16	0,1392
SZUHA/K/106/17	0,1392
SZUHA/K/106/18	0,1175
SZUHA/K/106/19	0,1392
SZUHA/K/106/2	0,0576
SZUHA/K/106/20	0,1392
SZUHA/K/106/21	0,1392
SZUHA/K/106/22	0,1209
SZUHA/K/106/23	0,1365
SZUHA/K/106/24	0,1356
SZUHA/K/106/25	0,1188
SZUHA/K/106/26	0,1138
SZUHA/K/106/27	0,1343
SZUHA/K/106/28	0,1346
SZUHA/K/106/29	0,1351
SZUHA/K/106/3	0,0575
SZUHA/K/106/30	0,1350
SZUHA/K/106/31	0,1349
SZUHA/K/106/32	0,1357
SZUHA/K/106/33	0,1355
SZUHA/K/106/34	0,1354
SZUHA/K/106/35	0,0677
SZUHA/K/106/36	0,0575
SZUHA/K/106/37	0,0548
SZUHA/K/106/38	0,0481
SZUHA/K/106/39	0,0545
SZUHA/K/106/4	0,0472
SZUHA/K/106/40	0,0576
SZUHA/K/106/41	0,0575
SZUHA/K/106/42	0,0643
SZUHA/K/106/43	0,0801
SZUHA/K/106/44	0,0576
SZUHA/K/106/45	0,0575
SZUHA/K/106/46	0,0824
SZUHA/K/106/47	0,0670
SZUHA/K/106/48	0,0576
SZUHA/K/106/5	0,0575
SZUHA/K/106/6	0,0512
SZUHA/K/106/7	0,0575
SZUHA/K/106/8	0,0575
SZUHA/K/106/9	0,0575
SZUHA/K/107	1,3682
SZUHA/K/111	3,8016
SZUHA/K/64	141,7000
SZUHA/K/66	1,9111
SZUHA/K/67/1	0,1396

SZUHA/K/67/10	0,2648
SZUHA/K/67/100	0,0658
SZUHA/K/67/101	0,1200
SZUHA/K/67/102	0,0209
SZUHA/K/67/103	0,0392
SZUHA/K/67/104	0,0248
SZUHA/K/67/105	0,0212
SZUHA/K/67/106	0,1653
SZUHA/K/67/107	0,1039
SZUHA/K/67/108	0,0367
SZUHA/K/67/109	0,0424
SZUHA/K/67/11	0,0637
SZUHA/K/67/110	0,0297
SZUHA/K/67/111	0,0543
SZUHA/K/67/112	0,0558
SZUHA/K/67/113	0,2791
SZUHA/K/67/114	0,1870
SZUHA/K/67/115	0,0806
SZUHA/K/67/12	0,1632
SZUHA/K/67/13	0,1832
SZUHA/K/67/14	0,0590
SZUHA/K/67/15	0,1050
SZUHA/K/67/16	0,0953
SZUHA/K/67/17	0,0568
SZUHA/K/67/18	0,0543
SZUHA/K/67/19	0,0273
SZUHA/K/67/2	0,1424
SZUHA/K/67/20	0,0273
SZUHA/K/67/21	0,0273
SZUHA/K/67/22	0,0547
SZUHA/K/67/23	0,1493
SZUHA/K/67/24	0,0651
SZUHA/K/67/25	0,1158
SZUHA/K/67/26	0,1000
SZUHA/K/67/27	0,1169
SZUHA/K/67/28	0,1288
SZUHA/K/67/29	0,1607
SZUHA/K/67/3	0,0495
SZUHA/K/67/30	0,1327
SZUHA/K/67/31	0,0615
SZUHA/K/67/32	0,0604
SZUHA/K/67/33	0,1076
SZUHA/K/67/34	0,0821
SZUHA/K/67/35	0,0655
SZUHA/K/67/36	0,0626
SZUHA/K/67/37	0,0604
SZUHA/K/67/38	0,0522
SZUHA/K/67/39	0,0684
SZUHA/K/67/4	0,0248
SZUHA/K/67/40	0,0604
SZUHA/K/67/41	0,2016
SZUHA/K/67/42	0,0522
SZUHA/K/67/43	0,0577
SZUHA/K/67/44	0,0460
SZUHA/K/67/45	0,0590
SZUHA/K/67/46	0,0177
SZUHA/K/67/47	0,0182
SZUHA/K/67/48	0,0176
SZUHA/K/67/49	0,0158

SZUHA/K/67/5	0,0229
SZUHA/K/67/50	0,0155
SZUHA/K/67/51	0,0396
SZUHA/K/67/52	0,0460
SZUHA/K/67/53	0,0439
SZUHA/K/67/54	0,0701
SZUHA/K/67/55	0,0665
SZUHA/K/67/56	0,1140
SZUHA/K/67/57	0,0737
SZUHA/K/67/58	0,0741
SZUHA/K/67/59	0,1899
SZUHA/K/67/6	0,0460
SZUHA/K/67/60	0,2321
SZUHA/K/67/61	0,0540
SZUHA/K/67/62	0,0540
SZUHA/K/67/63	0,1450
SZUHA/K/67/64	0,0540
SZUHA/K/67/65	0,0540
SZUHA/K/67/66	0,1234
SZUHA/K/67/67	0,0478
SZUHA/K/67/68	0,0489
SZUHA/K/67/69	0,0442
SZUHA/K/67/7	0,0280
SZUHA/K/67/70	0,0424
SZUHA/K/67/71	0,0437
SZUHA/K/67/72	0,1223
SZUHA/K/67/73	0,1631
SZUHA/K/67/74	0,0800
SZUHA/K/67/75	0,0800
SZUHA/K/67/76	0,0800
SZUHA/K/67/77	0,0800
SZUHA/K/67/78	0,9519
SZUHA/K/67/79	0,0378
SZUHA/K/67/8	0,0327
SZUHA/K/67/80	0,0473
SZUHA/K/67/81	0,0842
SZUHA/K/67/82	0,0421
SZUHA/K/67/83	0,0421
SZUHA/K/67/84	0,0680
SZUHA/K/67/85	0,0689
SZUHA/K/67/86	0,0689
SZUHA/K/67/87	0,0685
SZUHA/K/67/88	0,0765
SZUHA/K/67/89	0,0827
SZUHA/K/67/9	0,0720
SZUHA/K/67/90	0,0996
SZUHA/K/67/91	0,1785
SZUHA/K/67/92	0,8487
SZUHA/K/67/93	0,0982
SZUHA/K/67/94	0,1133
SZUHA/K/67/95	0,0530
SZUHA/K/67/96	0,1104
SZUHA/K/67/97	0,1234
SZUHA/K/67/98	0,1449
SZUHA/K/67/99	0,2835
SZUHA/K/68/1	3,4428
SZUHA/K/68/1	3,0000
SZUHA/K/82	1,0066
SZUHA/K/83	0,0460

SZUHA/K/84	0,8008
SZUHA/K/85	1,9744
SZUHA/K/86	2,0743
SZUHA/K/87/3	1,5049
SZUHA/K/87/4	0,0612
SZUHA/K/87/5	0,3428
SZUHA/K/87/6	206,7606
SZUHA/K/87/6	100,0000
SZUHA/K/87/6	0,6317
SZUHA/K/87/6	3,5576
SZUHA/K/87/6	0,4804
SZUHA/K/87/6	0,9069
SZUHA/K/87/6	0,2762
SZUHA/K/87/6	0,1933
SZUHA/K/88/1	0,0348
SZUHA/K/88/10	0,1335
SZUHA/K/88/11	0,0463
SZUHA/K/88/12	0,0528
SZUHA/K/88/13	0,0694
SZUHA/K/88/14	0,0418
SZUHA/K/88/2	0,0832
SZUHA/K/88/3	0,1223
SZUHA/K/88/4	0,1259
SZUHA/K/88/5	0,1118
SZUHA/K/88/6	0,0586
SZUHA/K/88/7	0,1253
SZUHA/K/88/8	0,0312
SZUHA/K/88/9	0,2025
SZUHA/K/89/1	0,1302
SZUHA/K/89/10	0,0546
SZUHA/K/89/11	0,1605
SZUHA/K/89/12	0,1033
SZUHA/K/89/13	0,0520
SZUHA/K/89/14	0,1087
SZUHA/K/89/15	0,0186
SZUHA/K/89/16	0,0302
SZUHA/K/89/17	0,0911
SZUHA/K/89/18	0,1465
SZUHA/K/89/19	0,0518
SZUHA/K/89/2	0,0404
SZUHA/K/89/20	0,0523
SZUHA/K/89/21	0,1051
SZUHA/K/89/22	0,0860
SZUHA/K/89/23	0,1091
SZUHA/K/89/24	0,2772
SZUHA/K/89/25	0,1071
SZUHA/K/89/26	0,1766
SZUHA/K/89/27	0,1102
SZUHA/K/89/28	0,0940
SZUHA/K/89/29	0,1047
SZUHA/K/89/3	0,1080
SZUHA/K/89/30	0,1675
SZUHA/K/89/31	0,0447
SZUHA/K/89/32	0,0735
SZUHA/K/89/33	0,0704
SZUHA/K/89/34	0,0357
SZUHA/K/89/35	0,0317
SZUHA/K/89/36	0,0538
SZUHA/K/89/37	0,0583

SZUHA/K/89/38	0,0835
SZUHA/K/89/4	0,0966
SZUHA/K/89/5	0,0362
SZUHA/K/89/6	0,0639
SZUHA/K/89/7	0,0122
SZUHA/K/89/8	0,0895
SZUHA/K/89/9	0,0104
SZUHA/K/90/1	0,4862
SZUHA/K/90/10	0,1204
SZUHA/K/90/2	0,0946
SZUHA/K/90/3	0,0584
SZUHA/K/90/4	0,1207
SZUHA/K/90/5	0,0964
SZUHA/K/90/6	0,1203
SZUHA/K/90/7	0,1204
SZUHA/K/90/8	0,1204
SZUHA/K/90/9	0,1204
SZUHA/K/91/1	0,0922
SZUHA/K/91/10	0,1187
SZUHA/K/91/11	0,1180
SZUHA/K/91/12	0,0609
SZUHA/K/91/13	0,0608
SZUHA/K/91/14	0,0609
SZUHA/K/91/15	0,0609
SZUHA/K/91/16	0,1539
SZUHA/K/91/17	0,2697
SZUHA/K/91/18	0,2600
SZUHA/K/91/19	0,1068
SZUHA/K/91/2	0,1547
SZUHA/K/91/20	0,1068
SZUHA/K/91/21	0,0998
SZUHA/K/91/22	0,1388
SZUHA/K/91/23	0,2500
SZUHA/K/91/24	0,1255
SZUHA/K/91/25	0,1194
SZUHA/K/91/26	0,1881
SZUHA/K/91/27	0,0637
SZUHA/K/91/28	0,0586
SZUHA/K/91/29	0,0831
SZUHA/K/91/3	0,2238
SZUHA/K/91/30	0,0392
SZUHA/K/91/31	0,2884
SZUHA/K/91/32	0,0903
SZUHA/K/91/33	0,0428
SZUHA/K/91/34	0,0086
SZUHA/K/91/35	0,2899
SZUHA/K/91/36	0,1220
SZUHA/K/91/37	0,3772
SZUHA/K/91/38	0,1642
SZUHA/K/91/39	0,0609
SZUHA/K/91/4	0,0733
SZUHA/K/91/40	0,0349
SZUHA/K/91/41	0,2442
SZUHA/K/91/42	0,0338
SZUHA/K/91/43	0,0576
SZUHA/K/91/44	0,0529
SZUHA/K/91/45	0,0631
SZUHA/K/91/46	0,0730
SZUHA/K/91/47	0,1248

SZUHA/K/91/48	0,1344
SZUHA/K/91/49	0,1414
SZUHA/K/91/5	0,0473
SZUHA/K/91/50	0,1360
SZUHA/K/91/51	0,1360
SZUHA/K/91/52	0,1363
SZUHA/K/91/53	0,1414
SZUHA/K/91/54	0,1547
SZUHA/K/91/55	0,0407
SZUHA/K/91/56	0,0540
SZUHA/K/91/57	0,1344
SZUHA/K/91/58	0,0635
SZUHA/K/91/59	0,0635
SZUHA/K/91/6	0,0473
SZUHA/K/91/60	0,0605
SZUHA/K/91/61	0,0551
SZUHA/K/91/62	0,1288
SZUHA/K/91/63	0,1048
SZUHA/K/91/64	0,0913
SZUHA/K/91/65	0,0921
SZUHA/K/91/66	0,0913
SZUHA/K/91/67	0,0749
SZUHA/K/91/68	0,0420
SZUHA/K/91/69	0,0304
SZUHA/K/91/7	0,0522
SZUHA/K/91/70	0,1400
SZUHA/K/91/71	0,0259
SZUHA/K/91/72	0,0820
SZUHA/K/91/73	0,0573
SZUHA/K/91/74	0,0305
SZUHA/K/91/75	0,1220
SZUHA/K/91/76	0,0210
SZUHA/K/91/77	0,1400
SZUHA/K/91/78	0,0540
SZUHA/K/91/79	0,0447
SZUHA/K/91/8	0,2432
SZUHA/K/91/80	0,1388
SZUHA/K/91/9	0,2866
SZUHA/K/94	0,2669
SZUHA/K/95/1	0,0303
SZUHA/K/95/10	0,0430
SZUHA/K/95/11	0,0297
SZUHA/K/95/12	0,0671
SZUHA/K/95/13	0,0375
SZUHA/K/95/14	0,0440
SZUHA/K/95/15	0,0405
SZUHA/K/95/16	0,0698
SZUHA/K/95/17	0,1653
SZUHA/K/95/18	0,1083
SZUHA/K/95/19	0,0700
SZUHA/K/95/2	0,0460
SZUHA/K/95/20	0,2405
SZUHA/K/95/21	0,3386
SZUHA/K/95/22	0,1400
SZUHA/K/95/23	0,1200
SZUHA/K/95/24	0,0556
SZUHA/K/95/25	0,0447
SZUHA/K/95/26	0,0427
SZUHA/K/95/27	0,0424

SZUHA/K/95/28	0,0500
SZUHA/K/95/29	0,0411
SZUHA/K/95/3	0,0178
SZUHA/K/95/30	0,0383
SZUHA/K/95/31	0,0477
SZUHA/K/95/4	0,0179
SZUHA/K/95/5	0,0179
SZUHA/K/95/6	0,0892
SZUHA/K/95/7	0,0313
SZUHA/K/95/8	0,0075
SZUHA/K/95/9	0,1027
SZUHA/K/96	2,5083
SZUHA/K/97/1	0,0995
SZUHA/K/97/10	0,0186
SZUHA/K/97/11	0,4202
SZUHA/K/97/12	0,1982
SZUHA/K/97/13	0,1643
SZUHA/K/97/2	0,0254
SZUHA/K/97/3	0,0150
SZUHA/K/97/4	0,0543
SZUHA/K/97/5	0,1512
SZUHA/K/97/6	0,1381
SZUHA/K/97/7	0,1445
SZUHA/K/97/8	0,1610
SZUHA/K/97/9	0,3924
SZUHA/K/98	0,0894
SZUHA/K/99/1	0,1280
SZUHA/K/99/10	0,0550
SZUHA/K/99/13	0,0560
SZUHA/K/99/14	0,0873
SZUHA/K/99/15	0,0562
SZUHA/K/99/16	0,0453
SZUHA/K/99/17	0,0463
SZUHA/K/99/18	0,0128
SZUHA/K/99/19	0,0244
SZUHA/K/99/2	0,0632
SZUHA/K/99/22	0,1773
SZUHA/K/99/23	0,0329
SZUHA/K/99/24	0,0339
SZUHA/K/99/25	0,0722
SZUHA/K/99/26	0,0717
SZUHA/K/99/27	0,0600
SZUHA/K/99/28	0,0593
SZUHA/K/99/29	0,0787
SZUHA/K/99/3	0,0757
SZUHA/K/99/30	0,0842
SZUHA/K/99/31	0,1430
SZUHA/K/99/32	0,1431
SZUHA/K/99/33	0,1431
SZUHA/K/99/34	0,1431
SZUHA/K/99/4	0,0941
SZUHA/K/99/5	0,1483
SZUHA/K/99/6	0,1753
SZUHA/K/99/7	0,1255
SZUHA/K/99/8	0,1260
SZUHA/K/99/9	0,1264
SZURDOKPÜSPÖKI/K/127	0,6924
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/1	121,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/1	17,0000

SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/1	91,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/1	155,4895
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/3	0,2236
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/4	1,6474
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/4	4,5501
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/5	0,0935
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/6	1,5504
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/6	0,5814
SZURDOKPÜSPÖKI/K/131	0,7732
SZURDOKPÜSPÖKI/K/132/75	7,1330
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	1,2912
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	2,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	9,2084
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	0,5328
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	0,9504
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/6	3,5270
SZURDOKPÜSPÖKI/K/140	0,1123
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/19	0,2539
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/27	3,0903
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/27	0,2148
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/27	0,7113
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/29	0,2375
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/30	0,5900
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/35	0,2737
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/36	0,7540
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/37	0,2134
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/38	0,3960
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/39	0,4702
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/40	1,1310
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/41	3,3026
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/42	0,6515
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/43	0,1609
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/44	0,8616
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/45	0,2621
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/46	0,6814
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/47	0,4205
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/48	0,0752
SZURDOKPÜSPÖKI/K/206/15	0,2998
SZURDOKPÜSPÖKI/K/207	76,5212
SZURDOKPÜSPÖKI/K/207	5,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/207	6,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/207	6,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/208	71,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/208	81,9617
SZURDOKPÜSPÖKI/K/208	23,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/208	23,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/209/44	15,8138
SZURDOKPÜSPÖKI/K/209/44	2,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/209/45	0,7237
TAR/K/49/2	221,7000
TAR/K/59	0,1446
TAR/K/60	1,6475
TAR/K/60	0,6200
TAR/K/61	0,4051
TAR/K/61	0,1068
TAR/K/62	0,1415
TAR/K/63	1,0166
TAR/K/64	2,2624
TAR/K/64	6,8656

TAR/K/65	0,1962
TAR/K/66	0,0760
TAR/K/67	0,2434
TAR/K/69	1,6778
TAR/K/70	0,9058
TAR/K/73	44,0000
TARNASZENTMÁRIA/K/69	69,6597
VERPELÉT/K/330/1	7,1989
VERPELÉT/K/331/1	0,8612
VERPELÉT/K/331/2	0,1914
VERPELÉT/K/331/3	0,1234
VERPELÉT/K/331/4	0,7367
VERPELÉT/K/333/1	3,3795
VERPELÉT/K/333/2	8,2202
VERPELÉT/K/333/3	3,3596
VERPELÉT/K/334/1	33,1626
VERPELÉT/K/334/2	7,4249
VERPELÉT/K/335/1	0,1059
VERPELÉT/K/335/1	0,4041
VERPELÉT/K/335/1	0,1107
VERPELÉT/K/335/2	0,1134
VERPELÉT/K/335/2	0,3757
VERPELÉT/K/335/2	0,1221
VERPELÉT/K/335/3	8,3735
VERPELÉT/K/335/3	18,3949
VERPELÉT/K/335/3	3,8055
VERPELÉT/K/340/2	3,8854
VERPELÉT/K/340/3	3,3914
VERPELÉT/K/340/4	3,3686
VERPELÉT/K/340/5	7,6906
VERPELÉT/K/340/6	0,6690
VERPELÉT/K/340/7	5,9895
VERPELÉT/K/342/1	4,1785
VERPELÉT/K/342/1	3,7491
VERPELÉT/K/342/2	1,7325
VERPELÉT/K/342/3	0,7633
VERPELÉT/K/342/3	3,4168
VERPELÉT/K/342/4	0,5941
VERPELÉT/K/348/4	2,7969
VERPELÉT/K/348/4	7,3944
VERPELÉT/K/348/5	0,9690
VERPELÉT/K/348/6	7,3092
VERPELÉT/K/348/7	2,1709
VERPELÉT/K/351/1	12,3620
VERPELÉT/K/351/1	24,5953
VERPELÉT/K/351/2	0,3054
VERPELÉT/K/357/1	53,7869
VERPELÉT/K/358/3	2,4986
VERPELÉT/K/358/6	10,1501
VERPELÉT/K/358/7	159,0147
VERPELÉT/K/358/7	187,5735
VERPELÉT/K/360	76,0048
VERPELÉT/K/360	126,9996
VERPELÉT/K/361	60,9148
VERPELÉT/K/361	33,0026
VERPELÉT/K/362	65,8135
VERPELÉT/K/363	34,5135
VERPELÉT/K/364	224,9278
VERPELÉT/K/366	15,9637

VERPELÉT/K/370/3	1,5509
VERPELÉT/K/370/3	2,4461
VERPELÉT/K/370/3	1,0671
VERPELÉT/K/370/3	3,2573
VERPELÉT/K/370/3	0,6468
VERPELÉT/K/370/3	0,6391
VERPELÉT/K/370/3	0,5093
VERPELÉT/K/370/3	1,0869
VERPELÉT/K/370/3	1,1875
VERPELÉT/K/370/3	1,3223
VERPELÉT/K/370/3	1,2894
VERPELÉT/K/370/3	0,6951
VERPELÉT/K/370/3	0,1975
VERPELÉT/K/370/3	2,1004
VERPELÉT/K/372	2,0330
Összesen:	26837,1160