

## 1. melléklet. Vadászterület része

Helyrajzi szám	terület
APC/K/9/1	7,4800
APC/K/9/1	5,6137
APC/K/9/1	5,4659
APC/K/9/1	0,0781
ECSÉD/K/152/10	1,4707
ECSÉD/K/152/11	1,4744
ECSÉD/K/152/9	2,7993
GYÖNGYÖSPATA/K/285	37,8108
GYÖNGYÖSPATA/K/286	61,6666
GYÖNGYÖSPATA/K/287/1	3,0491
GYÖNGYÖSPATA/K/287/1	0,1656
GYÖNGYÖSPATA/K/287/15	9,2916
GYÖNGYÖSPATA/K/287/16	4,7361
GYÖNGYÖSPATA/K/287/4	0,6817
GYÖNGYÖSPATA/K/287/5	0,2343
GYÖNGYÖSPATA/K/287/5	8,7241
GYÖNGYÖSPATA/K/287/6	0,3123
GYÖNGYÖSPATA/K/287/6	8,6389
PETŐFIBÁNYA/K/8	0,4044
RÓZSASZENTMÁRTON/K/102	0,8533
RÓZSASZENTMÁRTON/K/102	1,3456
RÓZSASZENTMÁRTON/K/102	0,0576
RÓZSASZENTMÁRTON/K/102	2,0826
RÓZSASZENTMÁRTON/K/102	0,0015
RÓZSASZENTMÁRTON/K/104	0,2146
RÓZSASZENTMÁRTON/K/107	6,7776
RÓZSASZENTMÁRTON/K/109	0,9158
RÓZSASZENTMÁRTON/K/109	1,0729
RÓZSASZENTMÁRTON/K/110	4,6011
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112	0,3222
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112	0,2182
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112	0,1294
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112	0,1155
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112	0,0848
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112	0,0754
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112	0,5930
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112	1,7439
RÓZSASZENTMÁRTON/K/113	0,2972
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114	1,2684
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114	3,5360
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114	2,9293
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114	0,4093
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114	0,4102
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114	0,3728
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114	0,7752
RÓZSASZENTMÁRTON/K/115	0,1617
RÓZSASZENTMÁRTON/K/116	2,0159
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	0,9121
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	2,8241
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	1,8145
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	0,5564
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	0,6373
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	3,3335
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	0,6695
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	2,3173
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	2,9280
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	2,1620
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	7,7539
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	11,4864
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	4,2244
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	0,3252
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117	1,1889
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	9,5605
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	6,2293
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	1,6587
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	0,5541
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	0,6078
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	0,6078

RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	0,6064
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	0,4489
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	3,7378
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122	7,0224
RÓZSASZENTMÁRTON/K/128	0,1939
RÓZSASZENTMÁRTON/K/129	4,6224
RÓZSASZENTMÁRTON/K/129	11,7888
RÓZSASZENTMÁRTON/K/131	18,0574
RÓZSASZENTMÁRTON/K/133	14,1690
RÓZSASZENTMÁRTON/K/133	9,5553
RÓZSASZENTMÁRTON/K/133	7,3815
RÓZSASZENTMÁRTON/K/134	5,3383
RÓZSASZENTMÁRTON/K/134	8,6292
RÓZSASZENTMÁRTON/K/134	3,9259
RÓZSASZENTMÁRTON/K/134	12,8256
RÓZSASZENTMÁRTON/K/134	4,0759
RÓZSASZENTMÁRTON/K/136	0,2264
RÓZSASZENTMÁRTON/K/138	4,4725
RÓZSASZENTMÁRTON/K/138	8,1363
RÓZSASZENTMÁRTON/K/138	1,3809
RÓZSASZENTMÁRTON/K/140	9,4880
RÓZSASZENTMÁRTON/K/140	0,5267
RÓZSASZENTMÁRTON/K/140	3,9164
RÓZSASZENTMÁRTON/K/142	0,2745
RÓZSASZENTMÁRTON/K/142	25,0982
RÓZSASZENTMÁRTON/K/142	0,6444
RÓZSASZENTMÁRTON/K/142	1,9997
RÓZSASZENTMÁRTON/K/145	0,2414
RÓZSASZENTMÁRTON/K/148	0,5789
RÓZSASZENTMÁRTON/K/148	8,6267
RÓZSASZENTMÁRTON/K/148	2,4840
RÓZSASZENTMÁRTON/K/148	0,3805
RÓZSASZENTMÁRTON/K/148	5,5441
RÓZSASZENTMÁRTON/K/148	2,3438
RÓZSASZENTMÁRTON/K/148	0,2077
RÓZSASZENTMÁRTON/K/148	1,5845
RÓZSASZENTMÁRTON/K/150	1,0058
RÓZSASZENTMÁRTON/K/150	2,1437
RÓZSASZENTMÁRTON/K/150	0,4236
RÓZSASZENTMÁRTON/K/150	0,5861
RÓZSASZENTMÁRTON/K/150	0,0870
RÓZSASZENTMÁRTON/K/150	0,0945
RÓZSASZENTMÁRTON/K/152	10,2452
RÓZSASZENTMÁRTON/K/152	8,4199
RÓZSASZENTMÁRTON/K/152	1,0045
RÓZSASZENTMÁRTON/K/154	0,6027
RÓZSASZENTMÁRTON/K/154	0,8144
RÓZSASZENTMÁRTON/K/154	6,5079
RÓZSASZENTMÁRTON/K/154	8,0873
RÓZSASZENTMÁRTON/K/154	5,9041
RÓZSASZENTMÁRTON/K/161	0,8001
RÓZSASZENTMÁRTON/K/161	4,0715
RÓZSASZENTMÁRTON/K/161	3,3593
RÓZSASZENTMÁRTON/K/163	16,7332
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	6,4259
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	8,0098
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,7989
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,3070
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,2817
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,6242
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	5,3921
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	9,4359
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,1554
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	1,0049
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,5719
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	1,0187
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,1769
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,7279
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,1882

RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,0472
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,1832
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,0538
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,9936
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	3,0168
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,4043
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,9453
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,0415
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,0591
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,9342
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	3,1389
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,9233
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,7712
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	2,1904
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,2600
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,7836
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,4107
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	1,1926
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,2397
RÓZSASZENTMÁRTON/K/164	0,6855
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	2,1157
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	0,8576
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	3,7353
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	6,1460
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	3,5737
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	6,3803
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	1,8180
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	0,6060
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	1,5303
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	1,2122
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	1,9194
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	0,6060
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170	19,5738
RÓZSASZENTMÁRTON/K/174	15,9585
RÓZSASZENTMÁRTON/K/174	9,0922
RÓZSASZENTMÁRTON/K/174	0,2974
RÓZSASZENTMÁRTON/K/177	0,8151
RÓZSASZENTMÁRTON/K/178	1,0049
RÓZSASZENTMÁRTON/K/178	13,2975
RÓZSASZENTMÁRTON/K/178	0,7522
RÓZSASZENTMÁRTON/K/178	4,7287
RÓZSASZENTMÁRTON/K/178	1,0855
RÓZSASZENTMÁRTON/K/178	0,2301
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	2,5278
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	4,5730
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	4,5660
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	0,5200
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	4,0758
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	7,0000
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	1,2236
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	0,8236
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	1,0071
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	1,0792
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	0,3596
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	3,1399
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	0,1798
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	3,5000
RÓZSASZENTMÁRTON/K/181	0,9161
RÓZSASZENTMÁRTON/K/183	0,2575
RÓZSASZENTMÁRTON/K/185	22,3544
RÓZSASZENTMÁRTON/K/185	3,4593
RÓZSASZENTMÁRTON/K/185	0,9976
RÓZSASZENTMÁRTON/K/187	0,7342
RÓZSASZENTMÁRTON/K/188	0,0475
RÓZSASZENTMÁRTON/K/188	2,4522
RÓZSASZENTMÁRTON/K/188	2,6467
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,4321
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	2,2272
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	2,3486

RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	2,7466	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,4070	RÓZSASZENTMÁRTON/K/23	0,3327
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,0568	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,3377	RÓZSASZENTMÁRTON/K/38/K	2,1037
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,0575	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,3701	RÓZSASZENTMÁRTON/K/38/4	2,0000
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,3678	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	1,3104	RÓZSASZENTMÁRTON/K/44	0,4220
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,3191	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,8867	RÓZSASZENTMÁRTON/K/44	1,9285
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,0522	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	1,4452	RÓZSASZENTMÁRTON/K/44	2,5240
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,3542	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	1,6081	RÓZSASZENTMÁRTON/K/46	0,8433
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	4,9176	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,1371	RÓZSASZENTMÁRTON/K/47	7,7949
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,7121	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,2497	RÓZSASZENTMÁRTON/K/47	0,2141
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	1,0873	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,4059	RÓZSASZENTMÁRTON/K/50	0,1788
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	3,2417	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,2219	RÓZSASZENTMÁRTON/K/54/1	8,8613
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,8355	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,2721	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/1	0,1061
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	3,3232	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	1,9723	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/1	0,2876
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	6,0612	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,8560	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/1	3,0595
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	4,9370	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,8489	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/1	1,3942
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,1293	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,2098	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/2	20,7468
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	2,3971	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	12,5258	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/2	0,3467
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	1,8922	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	8,5157	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/4	9,2984
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,0940	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	22,0399	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/5	0,1515
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	0,1189	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	1,3022	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/5	0,2905
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	3,3136	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	3,9429	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/5	0,0432
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196	2,8358	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	4,8673	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/7	0,0900
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/10	0,1509	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	7,4936	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/8	0,2046
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/10	3,8352	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	4,1954	RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/8	0,2407
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/11	0,2646	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,8554	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	6,5539
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/11	2,1098	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,6813	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	0,3039
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/12	0,6910	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,4086	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	0,3047
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/12	0,1140	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,2488	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	0,3048
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/13	0,1300	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	1,0477	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	0,3047
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/13	0,7058	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,4886	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	0,3048
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/14	23,9580	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,4820	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	0,3048
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/14	2,0157	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	1,0224	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	0,3046
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/16	2,9264	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,3445	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/1	0,0735
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/17	0,6015	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	4,6259	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,2014
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/18	2,1423	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,0461	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,3078
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/18	0,4473	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,8433	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,3102
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/19	0,2845	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,8433	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,3127
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/3	0,5895	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,0447	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,3151
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/4	0,5675	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,8576	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,2010
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/5	0,3435	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,1652	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	9,7413
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/6	0,3997	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,0776	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,2341
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/6	0,1530	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,2263	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,3265
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/6	0,1461	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,1866	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	5,9350
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/8	0,2816	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	2,3373	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,5525
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/8	1,3571	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,5769	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,5526
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	0,0727	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,0909	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	1,1039
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	1,3526	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,2734	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	1,1038
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	1,8308	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,4788	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	1,1039
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	1,5727	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,3100	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,5527
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	20,2237	RÓZSASZENTMÁRTON/K/208	0,1322	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	0,5526
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	10,7305	RÓZSASZENTMÁRTON/K/210	0,0560	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/2	1,1040
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	0,3671	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	0,4988	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/4	1,1039
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	0,0578	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	0,4970	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/4	1,1038
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/2	4,9936	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	3,7929	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/4	0,5524
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/3	5,3633	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	0,2596	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/4	0,5526
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/4	0,4261	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	2,9153	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/5	0,3039
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/4	5,4118	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	0,6115	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/5	0,3039
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/5	3,5721	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	2,0166	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/7	0,3039
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/5	6,5754	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	0,4302	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/8	0,3038
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/6	1,0026	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	2,1221	RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/8	0,3038
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/6	1,5781	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	5,7459	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/10	4,6303
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/7	0,1290	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	0,4176	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/10	5,1033
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/7	3,4601	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	10,4161	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/10	1,9673
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/7	4,9478	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	6,3053	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/10	0,5009
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/8	0,4969	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	0,3556	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/10	0,2415
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/8	0,6629	RÓZSASZENTMÁRTON/K/217	0,0577	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/11	4,3356
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/8	0,2260	RÓZSASZENTMÁRTON/K/219	0,0854	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/11	0,5279
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/9	0,3022	RÓZSASZENTMÁRTON/K/23	3,0305	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/11	0,1469
RÓZSASZENTMÁRTON/K/202	0,7746	RÓZSASZENTMÁRTON/K/23	1,1690	RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/11	0,0563

RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	0,5467	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3027	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,2362
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	14,2544	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3026	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	1,7716
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	0,4440	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3027	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/1	0,6100
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	0,8460	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3026	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/1	0,0353
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	2,8621	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3023	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/1	2,7335
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	1,2038	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3290	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/1	1,6994
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	1,5528	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,6557	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/1	0,1677
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	0,5552	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2156	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/1	0,1675
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	2,4927	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,1726	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/1	0,0748
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	0,0508	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,0845	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/2	0,1309
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/12	0,8756	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3040	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/2	0,1743
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/17	0,0561	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3022	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/2	1,4900
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/17	1,4803	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3020	RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/2	0,1905
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/17	0,0450	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3021	RÓZSASZENTMÁRTON/K/72/2	0,4273
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/17	1,1638	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3022	RÓZSASZENTMÁRTON/K/72/2	1,1626
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/17	0,9890	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3022	RÓZSASZENTMÁRTON/K/72/2	1,1536
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/17	0,0474	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	6,5637	RÓZSASZENTMÁRTON/K/72/2	12,4267
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/20	0,0675	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,1681	RÓZSASZENTMÁRTON/K/72/2	0,1219
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/21	0,0673	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2999	RÓZSASZENTMÁRTON/K/72/2	0,0617
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/22	0,0672	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3021	RÓZSASZENTMÁRTON/K/76	2,8448
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/22	0,0678	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3023	RÓZSASZENTMÁRTON/K/79/1	14,5269
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/24	0,0665	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3022	RÓZSASZENTMÁRTON/K/79/2	2,4769
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/24	1,2910	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3238	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,5916
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/24	1,4134	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3059	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	7,0529
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/24	1,7038	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3055	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,5461
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/27	0,4671	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3053	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,7907
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/27	0,4256	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3050	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	3,4693
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/28	1,9998	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3047	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	6,1446
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/28	6,1806	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3921	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,9995
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/28	1,6328	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3416	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	1,8998
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/28	0,0946	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3043	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,0438
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/3	7,9755	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3040	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,0852
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/3	4,5611	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3037	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,1713
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/3	0,4213	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3034	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,3342
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/30	0,6515	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3032	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,1707
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/4	0,8513	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3029	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,3355
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/4	3,6103	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3026	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,1914
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/4	17,0323	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3021	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,3788
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/5	14,9993	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3020	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	0,7847
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/5	4,7134	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3213	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/1	1,5599
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/5	0,7268	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/7	1,3906	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	5,1662
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/7	3,9182	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/7	1,3302	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	4,9563
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/7	7,4821	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/7	0,2989	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	1,1379
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/7	4,2435	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/7	0,1552	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,5736
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/7	1,9327	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/7	0,3073	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1721
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/9	0,4009	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/7	0,3072	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,3331
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/9	6,3477	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/7	0,3068	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1514
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/9	4,7078	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/7	0,3402	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,2898
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/1	0,3022	RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,1254	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,0721
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/1	3,0301	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/1	0,5460	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1372
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/1	1,3585	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/1	0,4386	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,2305
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/1	3,2778	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/1	0,6283	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,4328
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/1	0,0987	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/1	5,2344	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,0609
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/1	0,1293	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/1	4,0854	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1131
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3008	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/1	8,4501	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,0733
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3005	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/1	0,8120	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1358
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3001	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,1560	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,0613
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2996	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,5926	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1126
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2994	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,3889	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,3951
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2990	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,4014	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,7159
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2986	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,6306	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,2873
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2983	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,4034	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,5079
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2920	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,2029	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,0630
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,2002	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	1,2280	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1099
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3433	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,6337	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,0678
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3038	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,0490	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,0684
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3035	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,1427	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1138
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3033	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,0631	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,1968
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/2	0,3030	RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/2	0,2264	RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/2	0,0687

RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0635	SZÜCSI/K/10/20	0,1300	SZÜCSI/K/100/2	0,5000
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1086	SZÜCSI/K/10/21	0,1299	SZÜCSI/K/100/20	0,9054
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0636	SZÜCSI/K/10/22	0,1289	SZÜCSI/K/100/21	0,3006
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1084	SZÜCSI/K/10/24	0,1484	SZÜCSI/K/100/22	0,3864
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0636	SZÜCSI/K/10/25	0,1350	SZÜCSI/K/100/23	0,8437
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1081	SZÜCSI/K/10/26	0,1350	SZÜCSI/K/100/26	1,3622
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0762	SZÜCSI/K/10/27	0,1351	SZÜCSI/K/100/27	0,2769
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1287	SZÜCSI/K/10/28	0,2700	SZÜCSI/K/100/28	0,4138
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0770	SZÜCSI/K/10/29	0,2700	SZÜCSI/K/100/29	0,2320
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1295	SZÜCSI/K/10/30	0,2700	SZÜCSI/K/100/3	0,7278
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0773	SZÜCSI/K/10/31	0,4050	SZÜCSI/K/100/3	0,2098
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1291	SZÜCSI/K/10/32	0,1350	SZÜCSI/K/100/3	0,3653
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0775	SZÜCSI/K/10/33	0,1349	SZÜCSI/K/100/30	0,2232
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1288	SZÜCSI/K/10/34	0,1350	SZÜCSI/K/100/31	0,2789
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,5347	SZÜCSI/K/10/35	0,1350	SZÜCSI/K/100/32	0,5448
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,9105	SZÜCSI/K/10/36	0,1349	SZÜCSI/K/100/4	0,7901
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,5872	SZÜCSI/K/10/37	0,2700	SZÜCSI/K/100/6	0,6418
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,6841	SZÜCSI/K/10/38	0,1351	SZÜCSI/K/100/7	0,8203
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,2602	SZÜCSI/K/10/39	0,1349	SZÜCSI/K/100/8	0,2403
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,2073	SZÜCSI/K/10/40	0,5400	SZÜCSI/K/100/9	0,4900
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0615	SZÜCSI/K/10/41	0,1349	SZÜCSI/K/14/11	0,9340
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1358	SZÜCSI/K/10/42	0,1350	SZÜCSI/K/14/11	0,1626
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1136	SZÜCSI/K/10/43	0,1350	SZÜCSI/K/14/11	0,9135
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0606	SZÜCSI/K/10/44	0,1350	SZÜCSI/K/14/12	0,4313
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,0742	SZÜCSI/K/10/45	0,1350	SZÜCSI/K/14/12	0,3605
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	1,8867	SZÜCSI/K/10/46	0,1350	SZÜCSI/K/14/12	1,2183
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,2905	SZÜCSI/K/10/47	0,2700	SZÜCSI/K/14/13	4,0203
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	27,1152	SZÜCSI/K/10/48	0,2700	SZÜCSI/K/14/14	4,0205
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	17,3543	SZÜCSI/K/10/49	0,2699	SZÜCSI/K/14/15	2,0100
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1512	SZÜCSI/K/10/50	0,1351	SZÜCSI/K/14/16	1,7158
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	2,4346	SZÜCSI/K/10/51	0,1349	SZÜCSI/K/14/16	0,2943
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,6578	SZÜCSI/K/10/52	0,2700	SZÜCSI/K/14/17	2,0100
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,1485	SZÜCSI/K/10/53	0,2699	SZÜCSI/K/14/18	2,0101
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,5570	SZÜCSI/K/10/54	0,1350	SZÜCSI/K/14/19	4,0202
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	1,2204	SZÜCSI/K/10/55	0,1350	SZÜCSI/K/14/20	4,0205
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,6039	SZÜCSI/K/10/56	0,1349	SZÜCSI/K/14/21	2,3375
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	1,8627	SZÜCSI/K/10/57	0,1350	SZÜCSI/K/14/22	2,2558
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,7356	SZÜCSI/K/10/58	0,1350	SZÜCSI/K/14/23	0,1301
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,4847	SZÜCSI/K/10/59	0,1233	SZÜCSI/K/14/23	1,6414
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,2275	SZÜCSI/K/10/61	1,1192	SZÜCSI/K/14/24	1,1829
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,3755	SZÜCSI/K/10/62	0,4144	SZÜCSI/K/14/24	1,7261
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,3999	SZÜCSI/K/10/62	0,4564	SZÜCSI/K/14/24	0,2734
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	10,8791	SZÜCSI/K/10/63	1,4999	SZÜCSI/K/14/25	0,7892
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,4997	SZÜCSI/K/10/65	2,1601	SZÜCSI/K/14/25	0,8784
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	0,5016	SZÜCSI/K/10/65	1,3071	SZÜCSI/K/14/26	0,3607
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/É	3,0522	SZÜCSI/K/10/66	2,1061	SZÜCSI/K/14/26	1,9534
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	1,2734	SZÜCSI/K/10/66	1,7125	SZÜCSI/K/14/26	1,8195
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	3,3020	SZÜCSI/K/10/67	0,7831	SZÜCSI/K/14/27	0,9238
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	1,7134	SZÜCSI/K/10/69	3,9325	SZÜCSI/K/14/27	0,0422
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	0,4930	SZÜCSI/K/10/72	0,3578	SZÜCSI/K/14/28	1,2133
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	0,7742	SZÜCSI/K/10/72	1,9066	SZÜCSI/K/14/29	1,1529
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	1,9158	SZÜCSI/K/10/72	2,8154	SZÜCSI/K/14/30	1,3691
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	0,9604	SZÜCSI/K/10/73	18,2580	SZÜCSI/K/14/31	0,3266
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	1,4473	SZÜCSI/K/10/73	3,7724	SZÜCSI/K/14/31	0,6215
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/É	0,5125	SZÜCSI/K/10/73	1,4964	SZÜCSI/K/14/32	1,6257
RÓZSASZENTMÁRTON/K/98/É	0,5381	SZÜCSI/K/10/74	1,4803	SZÜCSI/K/14/35	1,1996
RÓZSASZENTMÁRTON/K/98/É	1,6451	SZÜCSI/K/10/74	1,8949	SZÜCSI/K/14/35	8,5153
SZÜCSI/K/10/1	0,4761	SZÜCSI/K/10/8	0,2754	SZÜCSI/K/14/35	13,9723
SZÜCSI/K/10/10	0,1357	SZÜCSI/K/10/9	0,1436	SZÜCSI/K/14/35	14,0020
SZÜCSI/K/10/11	0,1375	SZÜCSI/K/100/1	1,5605	SZÜCSI/K/14/35	2,5087
SZÜCSI/K/10/12	0,1353	SZÜCSI/K/100/10	0,5734	SZÜCSI/K/14/36	6,5035
SZÜCSI/K/10/13	0,1320	SZÜCSI/K/100/11	0,7135	SZÜCSI/K/14/36	31,0337
SZÜCSI/K/10/14	0,1346	SZÜCSI/K/100/12	0,4099	SZÜCSI/K/14/36	1,6852
SZÜCSI/K/10/15	0,1306	SZÜCSI/K/100/13	0,2734	SZÜCSI/K/14/36	0,5072
SZÜCSI/K/10/16	0,2635	SZÜCSI/K/100/15	0,2961	SZÜCSI/K/14/36	1,2155
SZÜCSI/K/10/17	0,1315	SZÜCSI/K/100/16	0,1371	SZÜCSI/K/14/36	3,8013
SZÜCSI/K/10/18	0,1312	SZÜCSI/K/100/17	0,3575	SZÜCSI/K/14/36	2,7137
SZÜCSI/K/10/19	0,1302	SZÜCSI/K/100/18	0,3789	SZÜCSI/K/14/4	0,2089
SZÜCSI/K/10/2	0,5718	SZÜCSI/K/100/19	0,1968	SZÜCSI/K/14/5	0,9278

SZÜCSI/K/14/7	13,7520
SZÜCSI/K/14/8	11,6968
SZÜCSI/K/21/1	5,9888
SZÜCSI/K/21/2	1,4776
SZÜCSI/K/21/2	8,9473
SZÜCSI/K/21/5	0,7030
SZÜCSI/K/21/5	3,8426
SZÜCSI/K/21/6	1,6669
SZÜCSI/K/21/6	0,1507
SZÜCSI/K/21/7	5,3597
SZÜCSI/K/21/7	0,3981
SZÜCSI/K/21/8	3,0288
SZÜCSI/K/21/8	0,4299
SZÜCSI/K/23/1	6,3604
SZÜCSI/K/23/10	10,9187
SZÜCSI/K/23/12	0,9275
SZÜCSI/K/23/13	1,0641
SZÜCSI/K/23/14	7,0911
SZÜCSI/K/23/15	3,0768
SZÜCSI/K/23/6	2,0273
SZÜCSI/K/23/7	2,4232
SZÜCSI/K/23/8	11,8351
SZÜCSI/K/23/9	5,6124
SZÜCSI/K/25/2	5,3444
SZÜCSI/K/25/3	3,4915
SZÜCSI/K/25/4	1,4681
SZÜCSI/K/25/5	3,9052
SZÜCSI/K/25/6	2,1025
SZÜCSI/K/26/1	3,4377
SZÜCSI/K/26/2	89,1811
SZÜCSI/K/26/3	6,8162
SZÜCSI/K/27/1	1,1196
SZÜCSI/K/27/2	19,3746
SZÜCSI/K/27/3	1,3939
SZÜCSI/K/27/4	0,9998
SZÜCSI/K/28/1	1,3906
SZÜCSI/K/28/1	0,5879
SZÜCSI/K/28/1	0,1598
SZÜCSI/K/28/1	0,1550
SZÜCSI/K/28/10	1,1979
SZÜCSI/K/28/13	1,0604
SZÜCSI/K/28/18	4,0763
SZÜCSI/K/28/24	9,1211
SZÜCSI/K/28/25	29,0758
SZÜCSI/K/28/27	0,1187
SZÜCSI/K/28/27	2,3008
SZÜCSI/K/28/27	55,4610
SZÜCSI/K/28/27	0,3476
SZÜCSI/K/28/27	1,2202
SZÜCSI/K/28/31	4,1224
SZÜCSI/K/28/32	12,0121
SZÜCSI/K/28/34	8,9697
SZÜCSI/K/28/35	0,2357
SZÜCSI/K/28/36	0,7961
SZÜCSI/K/28/37	1,2780
SZÜCSI/K/28/43	0,8376
SZÜCSI/K/28/45	0,4828
SZÜCSI/K/28/46	3,0190
SZÜCSI/K/28/5	1,6623
SZÜCSI/K/28/6	1,6220
SZÜCSI/K/28/8	0,1111
SZÜCSI/K/33/1	0,6200
SZÜCSI/K/33/11	0,3987
SZÜCSI/K/33/11	0,1040
SZÜCSI/K/33/12	0,2585
SZÜCSI/K/33/13	1,7424
SZÜCSI/K/33/16	4,5060
SZÜCSI/K/33/17	0,9951
SZÜCSI/K/33/18	2,2529

SZÜCSI/K/33/18	3,5679
SZÜCSI/K/33/2	0,6937
SZÜCSI/K/33/20	1,0677
SZÜCSI/K/33/21	0,4715
SZÜCSI/K/33/21	0,4279
SZÜCSI/K/33/22	1,4975
SZÜCSI/K/33/23	17,5416
SZÜCSI/K/33/23	9,6990
SZÜCSI/K/33/24	0,6778
SZÜCSI/K/33/26	6,3957
SZÜCSI/K/33/26	1,9797
SZÜCSI/K/33/27	6,0537
SZÜCSI/K/33/27	1,9869
SZÜCSI/K/33/3	0,1745
SZÜCSI/K/33/4	0,4102
SZÜCSI/K/33/5	2,1417
SZÜCSI/K/33/6	6,9178
SZÜCSI/K/33/7	3,9480
SZÜCSI/K/33/8	0,5786
SZÜCSI/K/33/8	1,8805
SZÜCSI/K/36/10	0,4547
SZÜCSI/K/36/100	0,1000
SZÜCSI/K/36/101	0,5475
SZÜCSI/K/36/101	0,7246
SZÜCSI/K/36/103	1,5548
SZÜCSI/K/36/104	2,2607
SZÜCSI/K/36/105	2,4009
SZÜCSI/K/36/106	1,4118
SZÜCSI/K/36/107	1,3609
SZÜCSI/K/36/108	1,3323
SZÜCSI/K/36/109	1,3680
SZÜCSI/K/36/11	6,8179
SZÜCSI/K/36/110	1,4209
SZÜCSI/K/36/111	1,4129
SZÜCSI/K/36/112	1,4633
SZÜCSI/K/36/113	0,4160
SZÜCSI/K/36/113	0,2535
SZÜCSI/K/36/114	0,6580
SZÜCSI/K/36/114	1,8774
SZÜCSI/K/36/115	1,2920
SZÜCSI/K/36/116	1,4550
SZÜCSI/K/36/117	0,7838
SZÜCSI/K/36/118	3,8397
SZÜCSI/K/36/119	2,5964
SZÜCSI/K/36/12	5,1831
SZÜCSI/K/36/12	0,2000
SZÜCSI/K/36/120	1,5862
SZÜCSI/K/36/121	1,9099
SZÜCSI/K/36/122	5,4719
SZÜCSI/K/36/13	1,0557
SZÜCSI/K/36/13	0,0800
SZÜCSI/K/36/13	1,0499
SZÜCSI/K/36/14	0,3700
SZÜCSI/K/36/14	0,3969
SZÜCSI/K/36/15	0,3700
SZÜCSI/K/36/15	0,3990
SZÜCSI/K/36/18	0,9090
SZÜCSI/K/36/19	1,2121
SZÜCSI/K/36/20	0,9087
SZÜCSI/K/36/21	0,9090
SZÜCSI/K/36/22	0,1518
SZÜCSI/K/36/23	1,2120
SZÜCSI/K/36/24	1,8182
SZÜCSI/K/36/25	0,8801
SZÜCSI/K/36/25	2,9504
SZÜCSI/K/36/26	0,1700
SZÜCSI/K/36/26	2,3230
SZÜCSI/K/36/27	2,2823
SZÜCSI/K/36/27	0,1300

SZÜCSI/K/36/28	0,2302
SZÜCSI/K/36/28	3,3944
SZÜCSI/K/36/28	1,3701
SZÜCSI/K/36/29	0,0500
SZÜCSI/K/36/29	0,0900
SZÜCSI/K/36/29	4,4609
SZÜCSI/K/36/3	1,7356
SZÜCSI/K/36/30	1,5790
SZÜCSI/K/36/31	1,5791
SZÜCSI/K/36/32	0,2400
SZÜCSI/K/36/32	0,2741
SZÜCSI/K/36/33	0,9900
SZÜCSI/K/36/33	0,0500
SZÜCSI/K/36/33	0,9908
SZÜCSI/K/36/34	0,0900
SZÜCSI/K/36/34	0,0600
SZÜCSI/K/36/34	2,5496
SZÜCSI/K/36/35	0,6411
SZÜCSI/K/36/36	0,8564
SZÜCSI/K/36/37	0,8564
SZÜCSI/K/36/38	0,5499
SZÜCSI/K/36/38	4,2896
SZÜCSI/K/36/39	0,1381
SZÜCSI/K/36/40	1,3681
SZÜCSI/K/36/40	0,1400
SZÜCSI/K/36/41	0,1300
SZÜCSI/K/36/41	2,1662
SZÜCSI/K/36/42	0,8715
SZÜCSI/K/36/43	1,3419
SZÜCSI/K/36/44	0,3026
SZÜCSI/K/36/45	1,2216
SZÜCSI/K/36/46	0,7757
SZÜCSI/K/36/47	0,6060
SZÜCSI/K/36/48	1,0607
SZÜCSI/K/36/49	0,8725
SZÜCSI/K/36/50	0,7573
SZÜCSI/K/36/51	0,3032
SZÜCSI/K/36/53	0,4635
SZÜCSI/K/36/54	0,3169
SZÜCSI/K/36/55	0,3166
SZÜCSI/K/36/56	0,3169
SZÜCSI/K/36/57	0,3169
SZÜCSI/K/36/58	0,3168
SZÜCSI/K/36/59	0,3166
SZÜCSI/K/36/60	0,3169
SZÜCSI/K/36/61	1,2672
SZÜCSI/K/36/62	0,6732
SZÜCSI/K/36/63	0,6969
SZÜCSI/K/36/63	0,3030
SZÜCSI/K/36/64	1,4265
SZÜCSI/K/36/65	1,2671
SZÜCSI/K/36/66	1,1289
SZÜCSI/K/36/67	0,8922
SZÜCSI/K/36/69	3,4196
SZÜCSI/K/36/72	1,2701
SZÜCSI/K/36/73	1,3953
SZÜCSI/K/36/73	0,5608
SZÜCSI/K/36/74	0,5037
SZÜCSI/K/36/74	0,5025
SZÜCSI/K/36/78	0,5868
SZÜCSI/K/36/79	0,7828
SZÜCSI/K/36/80	0,7824
SZÜCSI/K/36/82	1,7440
SZÜCSI/K/36/83	1,7439
SZÜCSI/K/36/84	3,4876
SZÜCSI/K/36/85	3,4876
SZÜCSI/K/36/86	1,7440
SZÜCSI/K/36/87	1,7437
SZÜCSI/K/36/88	1,7439

SZÜCSI/K/36/89	1,7441
SZÜCSI/K/36/90	3,4877
SZÜCSI/K/36/91	3,4879
SZÜCSI/K/36/92	0,1085
SZÜCSI/K/36/93	0,0999
SZÜCSI/K/36/94	0,1000
SZÜCSI/K/36/95	0,1000
SZÜCSI/K/36/96	0,1001
SZÜCSI/K/36/97	0,0999
SZÜCSI/K/36/98	0,1000
SZÜCSI/K/36/99	0,1001
SZÜCSI/K/38/1	2,0710
SZÜCSI/K/38/1	2,0455
SZÜCSI/K/38/3	1,1129
SZÜCSI/K/4/10	0,3143
SZÜCSI/K/4/12	3,3148
SZÜCSI/K/4/13	3,0921
SZÜCSI/K/4/14	0,6283
SZÜCSI/K/4/15	0,5235
SZÜCSI/K/4/16	0,3141
SZÜCSI/K/4/17	0,0800
SZÜCSI/K/4/17	0,8863
SZÜCSI/K/4/18	1,8896
SZÜCSI/K/4/18	1,5099
SZÜCSI/K/4/19	0,6498
SZÜCSI/K/4/19	2,5181
SZÜCSI/K/4/20	0,2895
SZÜCSI/K/4/20	1,7157
SZÜCSI/K/4/22	0,4134
SZÜCSI/K/4/23	0,1046
SZÜCSI/K/4/24	0,9425
SZÜCSI/K/4/25	2,0948
SZÜCSI/K/4/26	0,3189
SZÜCSI/K/4/28	4,7878
SZÜCSI/K/4/30	1,1888
SZÜCSI/K/4/31	0,1219
SZÜCSI/K/4/32	0,3367
SZÜCSI/K/4/35	1,6826
SZÜCSI/K/4/36	0,5984
SZÜCSI/K/4/37	0,6216
SZÜCSI/K/4/38	0,2837
SZÜCSI/K/4/38	0,3440
SZÜCSI/K/4/39	1,4438
SZÜCSI/K/4/4	0,7482
SZÜCSI/K/4/40	0,4608
SZÜCSI/K/4/41	0,5760
SZÜCSI/K/4/42	3,3998
SZÜCSI/K/4/43	2,9647
SZÜCSI/K/4/44	0,1148
SZÜCSI/K/4/45	0,1109
SZÜCSI/K/4/46	0,2138
SZÜCSI/K/4/6	0,5691
SZÜCSI/K/4/6	0,6508
SZÜCSI/K/4/7	0,6283
SZÜCSI/K/4/8	1,1518
SZÜCSI/K/4/9	1,2564
SZÜCSI/K/4/2/2	0,3701
SZÜCSI/K/46/1	1,0981
SZÜCSI/K/45/3	0,1020
SZÜCSI/K/47/10	0,2869
SZÜCSI/K/47/11	0,2533
SZÜCSI/K/47/12	0,2530
SZÜCSI/K/47/13	0,2558
SZÜCSI/K/47/14	0,2561
SZÜCSI/K/47/15	0,2531
SZÜCSI/K/47/16	0,2529
SZÜCSI/K/47/17	0,2524
SZÜCSI/K/47/18	0,2550
SZÜCSI/K/47/19	0,2509

SZÜCSI/K/47/2	0,2994
SZÜCSI/K/47/20	1,0008
SZÜCSI/K/47/22	0,3114
SZÜCSI/K/47/23	0,2512
SZÜCSI/K/47/25	0,6644
SZÜCSI/K/47/26	0,5073
SZÜCSI/K/47/27	0,6760
SZÜCSI/K/47/28	0,3341
SZÜCSI/K/47/3	0,3255
SZÜCSI/K/47/4	0,1281
SZÜCSI/K/47/5	0,1229
SZÜCSI/K/47/6	0,1376
SZÜCSI/K/47/7	0,2442
SZÜCSI/K/47/8	0,4704
SZÜCSI/K/47/9	0,2995
SZÜCSI/K/49/10	0,3030
SZÜCSI/K/49/11	0,2942
SZÜCSI/K/49/12	0,3078
SZÜCSI/K/49/13	0,4432
SZÜCSI/K/49/14	0,2955
SZÜCSI/K/49/15	0,3207
SZÜCSI/K/49/16	0,9350
SZÜCSI/K/49/18	0,4937
SZÜCSI/K/49/19	1,3122
SZÜCSI/K/49/19	1,5662
SZÜCSI/K/49/2	0,2961
SZÜCSI/K/49/20	0,3982
SZÜCSI/K/49/21	0,3022
SZÜCSI/K/49/3	0,2900
SZÜCSI/K/49/4	0,2958
SZÜCSI/K/49/5	0,2946
SZÜCSI/K/49/6	0,2944
SZÜCSI/K/49/7	0,5947
SZÜCSI/K/49/8	0,3040
SZÜCSI/K/49/9	0,3050
SZÜCSI/K/51/2	0,6141
SZÜCSI/K/51/3	0,7275
SZÜCSI/K/51/4	0,6945
SZÜCSI/K/51/5	0,0595
SZÜCSI/K/51/6	1,6227
SZÜCSI/K/51/7	0,9105
SZÜCSI/K/51/8	2,6915
SZÜCSI/K/53/10	0,2056
SZÜCSI/K/53/100	0,3006
SZÜCSI/K/53/101	0,3000
SZÜCSI/K/53/104	0,2917
SZÜCSI/K/53/105	0,2975
SZÜCSI/K/53/106	0,0967
SZÜCSI/K/53/107	0,1041
SZÜCSI/K/53/108	0,2936
SZÜCSI/K/53/109	0,2987
SZÜCSI/K/53/11	0,2070
SZÜCSI/K/53/110	0,2936
SZÜCSI/K/53/111	0,2963
SZÜCSI/K/53/112	0,2942
SZÜCSI/K/53/113	0,2954
SZÜCSI/K/53/114	0,1531
SZÜCSI/K/53/115	0,3066
SZÜCSI/K/53/116	0,1312
SZÜCSI/K/53/117	0,3089
SZÜCSI/K/53/118	0,3087
SZÜCSI/K/53/119	0,3129
SZÜCSI/K/53/12	0,2094
SZÜCSI/K/53/120	0,3080
SZÜCSI/K/53/121	0,3119
SZÜCSI/K/53/124	0,1790
SZÜCSI/K/53/125	0,3090
SZÜCSI/K/53/126	0,3105
SZÜCSI/K/53/127	0,3065

SZÜCSI/K/53/128	0,3085
SZÜCSI/K/53/129	0,3025
SZÜCSI/K/53/13	0,1404
SZÜCSI/K/53/130	0,3079
SZÜCSI/K/53/131	0,3284
SZÜCSI/K/53/132	0,3040
SZÜCSI/K/53/133	0,3060
SZÜCSI/K/53/134	0,3165
SZÜCSI/K/53/138	0,2985
SZÜCSI/K/53/139	0,2997
SZÜCSI/K/53/14	0,1857
SZÜCSI/K/53/140	0,2992
SZÜCSI/K/53/141	0,2982
SZÜCSI/K/53/142	0,2987
SZÜCSI/K/53/143	0,1485
SZÜCSI/K/53/144	0,1488
SZÜCSI/K/53/145	0,3085
SZÜCSI/K/53/145	0,1934
SZÜCSI/K/53/146	0,3656
SZÜCSI/K/53/147	0,3078
SZÜCSI/K/53/148	0,3074
SZÜCSI/K/53/149	0,3097
SZÜCSI/K/53/15	0,1971
SZÜCSI/K/53/150	0,3067
SZÜCSI/K/53/151	0,3107
SZÜCSI/K/53/152	0,3069
SZÜCSI/K/53/153	0,3079
SZÜCSI/K/53/154	0,3105
SZÜCSI/K/53/155	0,3085
SZÜCSI/K/53/156	0,2993
SZÜCSI/K/53/157	0,3053
SZÜCSI/K/53/16	0,2305
SZÜCSI/K/53/160	0,2939
SZÜCSI/K/53/161	0,2790
SZÜCSI/K/53/162	0,5867
SZÜCSI/K/53/163	0,0641
SZÜCSI/K/53/164	0,0633
SZÜCSI/K/53/165	0,3277
SZÜCSI/K/53/166	0,3091
SZÜCSI/K/53/167	0,3695
SZÜCSI/K/53/168	0,1089
SZÜCSI/K/53/169	0,3189
SZÜCSI/K/53/17	0,1884
SZÜCSI/K/53/170	0,3204
SZÜCSI/K/53/171	0,3159
SZÜCSI/K/53/172	0,3161
SZÜCSI/K/53/174	0,3104
SZÜCSI/K/53/175	0,3127
SZÜCSI/K/53/177	0,2994
SZÜCSI/K/53/178	0,3054
SZÜCSI/K/53/179	0,3067
SZÜCSI/K/53/18	0,1869
SZÜCSI/K/53/180	0,2978
SZÜCSI/K/53/181	0,3056
SZÜCSI/K/53/183	0,3053
SZÜCSI/K/53/184	0,3098
SZÜCSI/K/53/185	0,2909
SZÜCSI/K/53/187	0,3115
SZÜCSI/K/53/188	0,3064
SZÜCSI/K/53/189	0,1764
SZÜCSI/K/53/19	0,1798
SZÜCSI/K/53/190	0,3112
SZÜCSI/K/53/191	0,3096
SZÜCSI/K/53/192	0,3060
SZÜCSI/K/53/193	0,3058
SZÜCSI/K/53/194	0,3102
SZÜCSI/K/53/196	0,3083
SZÜCSI/K/53/197	0,3099
SZÜCSI/K/53/198	0,3134

SZÜCSI/K/53/199	0,3545
SZÜCSI/K/53/20	0,1769
SZÜCSI/K/53/200	0,2985
SZÜCSI/K/53/201	0,2978
SZÜCSI/K/53/202	0,2949
SZÜCSI/K/53/203	0,2926
SZÜCSI/K/53/204	0,3009
SZÜCSI/K/53/205	0,3054
SZÜCSI/K/53/206	0,2945
SZÜCSI/K/53/208	0,3050
SZÜCSI/K/53/209	0,3083
SZÜCSI/K/53/21	0,1495
SZÜCSI/K/53/210	0,3115
SZÜCSI/K/53/211	0,3172
SZÜCSI/K/53/212	0,3169
SZÜCSI/K/53/213	0,3164
SZÜCSI/K/53/214	0,3189
SZÜCSI/K/53/216	0,3052
SZÜCSI/K/53/217	0,3075
SZÜCSI/K/53/218	0,3105
SZÜCSI/K/53/22	0,1393
SZÜCSI/K/53/220	0,3098
SZÜCSI/K/53/221	0,3119
SZÜCSI/K/53/221	0,6238
SZÜCSI/K/53/222	0,3410
SZÜCSI/K/53/224	0,6080
SZÜCSI/K/53/225	0,2936
SZÜCSI/K/53/227	0,6080
SZÜCSI/K/53/229	0,3010
SZÜCSI/K/53/23	0,1469
SZÜCSI/K/53/230	0,2928
SZÜCSI/K/53/231	0,2941
SZÜCSI/K/53/232	0,2982
SZÜCSI/K/53/234	0,1529
SZÜCSI/K/53/235	0,3342
SZÜCSI/K/53/236	0,3183
SZÜCSI/K/53/238	0,1533
SZÜCSI/K/53/239	0,3149
SZÜCSI/K/53/24	0,1274
SZÜCSI/K/53/240	0,2060
SZÜCSI/K/53/240	0,3176
SZÜCSI/K/53/242	0,3137
SZÜCSI/K/53/243	0,3810
SZÜCSI/K/53/244	0,3018
SZÜCSI/K/53/245	0,3015
SZÜCSI/K/53/246	0,3011
SZÜCSI/K/53/247	0,3114
SZÜCSI/K/53/248	0,3294
SZÜCSI/K/53/25	0,1116
SZÜCSI/K/53/26	0,1025
SZÜCSI/K/53/27	0,0888
SZÜCSI/K/53/28	0,0755
SZÜCSI/K/53/29	0,0685
SZÜCSI/K/53/3	0,2976
SZÜCSI/K/53/30	0,0854
SZÜCSI/K/53/31	0,2730
SZÜCSI/K/53/32	0,2732
SZÜCSI/K/53/33	0,2728
SZÜCSI/K/53/34	0,3904
SZÜCSI/K/53/35	0,3888
SZÜCSI/K/53/36	0,3879
SZÜCSI/K/53/37	0,4474
SZÜCSI/K/53/4	0,2213
SZÜCSI/K/53/42	0,3186
SZÜCSI/K/53/43	0,3255
SZÜCSI/K/53/44	0,3138
SZÜCSI/K/53/45	0,3078
SZÜCSI/K/53/46	0,2906
SZÜCSI/K/53/47	0,0625

SZÜCSI/K/53/5	0,2171
SZÜCSI/K/53/50	0,3177
SZÜCSI/K/53/51	0,3115
SZÜCSI/K/53/52	0,1570
SZÜCSI/K/53/53	0,1587
SZÜCSI/K/53/54	0,3169
SZÜCSI/K/53/55	0,3159
SZÜCSI/K/53/56	0,3178
SZÜCSI/K/53/57	0,2266
SZÜCSI/K/53/58	0,3095
SZÜCSI/K/53/59	0,3110
SZÜCSI/K/53/6	0,2210
SZÜCSI/K/53/60	0,6166
SZÜCSI/K/53/61	0,3091
SZÜCSI/K/53/62	0,3067
SZÜCSI/K/53/63	0,3101
SZÜCSI/K/53/67	0,1577
SZÜCSI/K/53/68	0,3142
SZÜCSI/K/53/69	0,3101
SZÜCSI/K/53/7	0,2014
SZÜCSI/K/53/70	0,3093
SZÜCSI/K/53/71	0,3057
SZÜCSI/K/53/72	0,3103
SZÜCSI/K/53/73	0,1036
SZÜCSI/K/53/74	0,1008
SZÜCSI/K/53/75	0,3097
SZÜCSI/K/53/76	0,3087
SZÜCSI/K/53/77	0,3006
SZÜCSI/K/53/78	0,3033
SZÜCSI/K/53/79	0,3103
SZÜCSI/K/53/8	0,2142
SZÜCSI/K/53/80	0,2997
SZÜCSI/K/53/81	0,3112
SZÜCSI/K/53/84	0,1949
SZÜCSI/K/53/85	0,2958
SZÜCSI/K/53/86	0,3028
SZÜCSI/K/53/87	0,2980
SZÜCSI/K/53/88	0,3006
SZÜCSI/K/53/89	0,3003
SZÜCSI/K/53/9	0,2177
SZÜCSI/K/53/90	0,3001
SZÜCSI/K/53/91	0,3038
SZÜCSI/K/53/92	0,3063
SZÜCSI/K/53/93	0,3041
SZÜCSI/K/53/94	0,3177
SZÜCSI/K/53/95	0,3038
SZÜCSI/K/53/96	0,2023
SZÜCSI/K/53/97	0,2992
SZÜCSI/K/53/98	0,3084
SZÜCSI/K/53/99	0,2952
SZÜCSI/K/62/11	2,5922
SZÜCSI/K/62/11	1,1715
SZÜCSI/K/62/11	1,2362
SZÜCSI/K/62/12	1,4845
SZÜCSI/K/62/12	1,5359
SZÜCSI/K/62/12	1,9792
SZÜCSI/K/62/13	1,3225
SZÜCSI/K/62/13	1,2145
SZÜCSI/K/62/13	1,2492
SZÜCSI/K/62/6	0,2773
SZÜCSI/K/63/1	13,5198
SZÜCSI/K/63/3	1,9460
SZÜCSI/K/63/4	11,3939
SZÜCSI/K/67/1	2,0112
SZÜCSI/K/67/10	0,9650
SZÜCSI/K/67/10	0,3434
SZÜCSI/K/67/10	0,9645
SZÜCSI/K/67/10	8,3445
SZÜCSI/K/67/10	3,8921

SZÜCSI/K/67/2	0,5000
SZÜCSI/K/67/3	0,5000
SZÜCSI/K/67/4	3,3476
SZÜCSI/K/67/5	0,9847
SZÜCSI/K/67/6	1,6544
SZÜCSI/K/67/7	16,9242
SZÜCSI/K/70/10	1,3563
SZÜCSI/K/70/10	1,6244
SZÜCSI/K/70/11	0,6698
SZÜCSI/K/70/11	0,7515
SZÜCSI/K/70/13	3,2827
SZÜCSI/K/70/13	3,6644
SZÜCSI/K/70/14	16,6181
SZÜCSI/K/70/14	19,3341
SZÜCSI/K/70/2	0,1528
SZÜCSI/K/70/2	0,7934
SZÜCSI/K/70/3	0,0609
SZÜCSI/K/70/3	1,3147
SZÜCSI/K/70/4	1,0579
SZÜCSI/K/70/5	0,2124
SZÜCSI/K/70/5	0,6575
SZÜCSI/K/70/7	0,4068
SZÜCSI/K/70/7	0,8651
SZÜCSI/K/70/8	0,6085
SZÜCSI/K/70/8	0,3766
SZÜCSI/K/70/9	0,5405
SZÜCSI/K/70/9	0,7525
SZÜCSI/K/74	10,0002
SZÜCSI/K/74	10,5247
SZÜCSI/K/75	5,9301
SZÜCSI/K/76	59,0822
SZÜCSI/K/76	21,0016
SZÜCSI/K/78	8,4991
SZÜCSI/K/79/11	0,3852
SZÜCSI/K/79/11	0,0404
SZÜCSI/K/79/11	0,1637
SZÜCSI/K/79/14	0,7664
SZÜCSI/K/79/15	0,4863
SZÜCSI/K/79/18	0,1125
SZÜCSI/K/79/19	0,5269
SZÜCSI/K/79/20	0,2837
SZÜCSI/K/79/21	0,2665
SZÜCSI/K/79/22	0,2843
SZÜCSI/K/79/23	0,5688
SZÜCSI/K/79/24	0,4063
SZÜCSI/K/79/25	0,3657
SZÜCSI/K/79/26	0,6511
SZÜCSI/K/79/27	0,1628
SZÜCSI/K/79/28	0,1222
SZÜCSI/K/79/29	0,1222
SZÜCSI/K/79/30	0,2039
SZÜCSI/K/79/31	0,6938
SZÜCSI/K/79/32	1,0796
SZÜCSI/K/79/33	1,0685
SZÜCSI/K/79/34	0,5707
SZÜCSI/K/79/35	0,9784
SZÜCSI/K/79/36	0,7418
SZÜCSI/K/79/37	0,4842
SZÜCSI/K/79/37	12,2712
SZÜCSI/K/79/37	2,0293
SZÜCSI/K/79/39	0,5000
SZÜCSI/K/79/40	2,0470
SZÜCSI/K/79/42	0,9157
SZÜCSI/K/79/43	0,1116
SZÜCSI/K/79/45	1,4934
SZÜCSI/K/79/46	2,2777
SZÜCSI/K/80/5	1,1072
SZÜCSI/K/80/8	0,3115
SZÜCSI/K/80/9	0,4523

SZÜCSI/K/82/1	0,4535
SZÜCSI/K/82/2	0,7077
SZÜCSI/K/82/2	0,1681
SZÜCSI/K/82/2	0,4094
SZÜCSI/K/82/3	0,5799
SZÜCSI/K/84/10	0,5310
SZÜCSI/K/84/11	0,9595
SZÜCSI/K/84/13	0,1069
SZÜCSI/K/84/15	0,5388
SZÜCSI/K/84/16	0,5404
SZÜCSI/K/84/17	0,6502
SZÜCSI/K/84/18	0,4348
SZÜCSI/K/84/19	0,7630
SZÜCSI/K/84/20	0,3280
SZÜCSI/K/84/21	0,3285
SZÜCSI/K/84/22	0,5487
SZÜCSI/K/84/23	0,4399
SZÜCSI/K/84/24	0,4410
SZÜCSI/K/84/26	0,3291
SZÜCSI/K/84/27	0,2197
SZÜCSI/K/84/29	0,3300
SZÜCSI/K/84/30	1,6990
SZÜCSI/K/84/34	0,7114
SZÜCSI/K/84/35	0,4667
SZÜCSI/K/84/36	0,3356
SZÜCSI/K/84/37	0,3690
SZÜCSI/K/84/38	0,2821
SZÜCSI/K/84/39	1,1459
SZÜCSI/K/84/4	0,5220
SZÜCSI/K/84/41	0,1688
SZÜCSI/K/84/42	0,6952
SZÜCSI/K/84/43	0,3545
SZÜCSI/K/84/44	0,3686
SZÜCSI/K/84/45	0,3484
SZÜCSI/K/84/46	0,3391
SZÜCSI/K/84/47	0,4608
SZÜCSI/K/84/48	0,3207
SZÜCSI/K/84/49	0,8305
SZÜCSI/K/84/5	0,5234
SZÜCSI/K/84/50	0,5892
SZÜCSI/K/84/51	0,3728
SZÜCSI/K/84/52	0,4474
SZÜCSI/K/84/53	0,2558
SZÜCSI/K/84/54	0,5653
SZÜCSI/K/84/55	0,5836
SZÜCSI/K/84/56	0,4036
SZÜCSI/K/84/57	0,5278
SZÜCSI/K/84/58	0,3664
SZÜCSI/K/84/59	0,6510
SZÜCSI/K/84/6	0,4198
SZÜCSI/K/84/60	0,2813
SZÜCSI/K/84/61	0,2855
SZÜCSI/K/84/62	0,6426
SZÜCSI/K/84/63	0,5373
SZÜCSI/K/84/64	1,0692
SZÜCSI/K/84/65	0,7704
SZÜCSI/K/84/7	0,5264
SZÜCSI/K/84/8	1,0567
SZÜCSI/K/84/9	0,1059
SZÜCSI/K/85/4	0,6637
SZÜCSI/K/85/5	0,3000
SZÜCSI/K/85/6	0,2999
SZÜCSI/K/85/7	0,1956
SZÜCSI/K/85/8	1,4606
SZÜCSI/K/86/5	0,2630
SZÜCSI/K/86/7	3,0494
SZÜCSI/K/86/8	0,1946
SZÜCSI/K/86/9	7,8160
SZÜCSI/K/87/10	0,3711

SZÜCSI/K/87/100	0,3079
SZÜCSI/K/87/101	0,3081
SZÜCSI/K/87/102	0,6236
SZÜCSI/K/87/103	0,4893
SZÜCSI/K/87/104	0,3000
SZÜCSI/K/87/105	0,2990
SZÜCSI/K/87/106	0,2985
SZÜCSI/K/87/107	0,1708
SZÜCSI/K/87/108	0,2916
SZÜCSI/K/87/109	0,3106
SZÜCSI/K/87/11	0,3056
SZÜCSI/K/87/110	0,3062
SZÜCSI/K/87/111	0,1953
SZÜCSI/K/87/112	0,3209
SZÜCSI/K/87/113	0,2959
SZÜCSI/K/87/114	0,2962
SZÜCSI/K/87/115	0,2949
SZÜCSI/K/87/116	0,3110
SZÜCSI/K/87/119	0,2981
SZÜCSI/K/87/2	0,2320
SZÜCSI/K/87/20	0,2949
SZÜCSI/K/87/21	0,2303
SZÜCSI/K/87/22	0,3256
SZÜCSI/K/87/23	0,3762
SZÜCSI/K/87/24	0,3895
SZÜCSI/K/87/25	1,5542
SZÜCSI/K/87/27	0,2987
SZÜCSI/K/87/28	0,3704
SZÜCSI/K/87/29	0,5168
SZÜCSI/K/87/29	0,8207
SZÜCSI/K/87/3	1,9641
SZÜCSI/K/87/31	0,2480
SZÜCSI/K/87/31	0,3096
SZÜCSI/K/87/33	0,3584
SZÜCSI/K/87/4	0,3367
SZÜCSI/K/87/5	0,2974
SZÜCSI/K/87/6	0,2937
SZÜCSI/K/87/84	0,2093
SZÜCSI/K/87/85	0,2916
SZÜCSI/K/87/87	0,3006
SZÜCSI/K/87/88	0,2984
SZÜCSI/K/87/9	0,2938
SZÜCSI/K/87/91	0,3111
SZÜCSI/K/87/93	0,2951
SZÜCSI/K/87/94	0,2975
SZÜCSI/K/87/96	0,2582
SZÜCSI/K/87/98	0,3443
SZÜCSI/K/88/10	0,2963
SZÜCSI/K/88/11	0,5949
SZÜCSI/K/88/12	0,2986
SZÜCSI/K/88/13	0,2985
SZÜCSI/K/88/14	0,2958
SZÜCSI/K/88/15	0,2986
SZÜCSI/K/88/18	0,1308
SZÜCSI/K/88/18	0,1676
SZÜCSI/K/88/19	0,3057
SZÜCSI/K/88/20	1,2565
SZÜCSI/K/88/21	0,3232
SZÜCSI/K/88/22	0,3157
SZÜCSI/K/88/23	0,3103
SZÜCSI/K/88/24	0,6014
SZÜCSI/K/88/25	0,3043
SZÜCSI/K/88/27	0,4434
SZÜCSI/K/88/28	0,4432
SZÜCSI/K/88/3	0,2929
SZÜCSI/K/88/30	0,4399
SZÜCSI/K/88/31	0,2938
SZÜCSI/K/88/32	0,5970
SZÜCSI/K/88/33	0,4621

SZÜCSI/K/88/34	0,6298
SZÜCSI/K/88/35	0,5320
SZÜCSI/K/88/36	0,2285
SZÜCSI/K/88/37	0,4287
SZÜCSI/K/88/38	0,3341
SZÜCSI/K/88/39	0,5758
SZÜCSI/K/88/4	0,1848
SZÜCSI/K/88/40	0,3081
SZÜCSI/K/88/41	0,1846
SZÜCSI/K/88/44	0,7940
SZÜCSI/K/88/45	1,0214
SZÜCSI/K/88/47	1,0193
SZÜCSI/K/88/48	1,2559
SZÜCSI/K/88/5	0,2962
SZÜCSI/K/88/52	0,2930
SZÜCSI/K/88/53	0,4093
SZÜCSI/K/88/54	0,2960
SZÜCSI/K/88/55	0,4475
SZÜCSI/K/88/56	1,2896
SZÜCSI/K/88/57	0,5973
SZÜCSI/K/88/58	0,5859
SZÜCSI/K/88/59	0,2923
SZÜCSI/K/88/6	0,3007
SZÜCSI/K/88/60	1,1731
SZÜCSI/K/88/61	1,1622
SZÜCSI/K/88/63	0,3166
SZÜCSI/K/88/64	0,3168
SZÜCSI/K/88/65	0,3173
SZÜCSI/K/88/66	0,3176
SZÜCSI/K/88/68	0,2964
SZÜCSI/K/88/69	0,2983
SZÜCSI/K/88/7	0,2969
SZÜCSI/K/88/70	0,5582
SZÜCSI/K/88/70	0,3290
SZÜCSI/K/88/70	0,3011
SZÜCSI/K/88/71	0,5968
SZÜCSI/K/88/73	0,2959
SZÜCSI/K/88/77	0,3172
SZÜCSI/K/88/8	0,2926
SZÜCSI/K/88/80	0,2927
SZÜCSI/K/88/81	0,2913
SZÜCSI/K/88/82	0,3044
SZÜCSI/K/88/83	2,4959
SZÜCSI/K/88/85	2,1116
SZÜCSI/K/88/86	0,2984
SZÜCSI/K/88/87	0,5960
SZÜCSI/K/88/88	0,6908
SZÜCSI/K/88/89	0,3309
SZÜCSI/K/88/9	0,2964
SZÜCSI/K/90/10	0,2631
SZÜCSI/K/90/11	0,5260
SZÜCSI/K/90/13	3,1576
SZÜCSI/K/90/14	3,1576
SZÜCSI/K/90/15	0,6607
SZÜCSI/K/90/17	0,3389
SZÜCSI/K/90/18	0,3193
SZÜCSI/K/90/19	0,5934
SZÜCSI/K/90/20	0,3851
SZÜCSI/K/90/21	0,2859
SZÜCSI/K/90/22	0,8420
SZÜCSI/K/90/23	1,0000
SZÜCSI/K/90/3	1,0526
SZÜCSI/K/90/4	1,0527
SZÜCSI/K/90/5	3,1578
SZÜCSI/K/90/6	1,0526
SZÜCSI/K/90/7	1,0526
SZÜCSI/K/90/8	0,5262
SZÜCSI/K/90/9	0,5265
SZÜCSI/K/93/15	1,0985



SZÜCSI/K/93/15	2,5178	SZÜCSI/K/95/131	0,3188
SZÜCSI/K/93/15	0,7333	SZÜCSI/K/95/132	0,3112
SZÜCSI/K/93/16	1,1341	SZÜCSI/K/95/133	0,3116
SZÜCSI/K/93/17	0,3288	SZÜCSI/K/95/134	0,3712
SZÜCSI/K/93/18	0,3290	SZÜCSI/K/95/135	0,3615
SZÜCSI/K/93/19	1,0658	SZÜCSI/K/95/137	0,3259
SZÜCSI/K/93/20	3,4978	SZÜCSI/K/95/138	0,2732
SZÜCSI/K/93/21	0,1671	SZÜCSI/K/95/139	0,3046
SZÜCSI/K/93/22	0,3582	SZÜCSI/K/95/14	0,3194
SZÜCSI/K/93/24	0,5763	SZÜCSI/K/95/140	0,3171
SZÜCSI/K/93/25	0,5763	SZÜCSI/K/95/141	0,3417
SZÜCSI/K/93/26	0,5762	SZÜCSI/K/95/142	0,6696
SZÜCSI/K/93/27	0,5763	SZÜCSI/K/95/143	0,3153
SZÜCSI/K/93/28	0,5763	SZÜCSI/K/95/144	0,3093
SZÜCSI/K/93/29	0,5580	SZÜCSI/K/95/145	0,3320
SZÜCSI/K/93/30	0,5763	SZÜCSI/K/95/146	0,3165
SZÜCSI/K/93/31	0,5764	SZÜCSI/K/95/147	0,3124
SZÜCSI/K/93/32	0,8641	SZÜCSI/K/95/148	0,3087
SZÜCSI/K/93/33	0,8645	SZÜCSI/K/95/15	0,3241
SZÜCSI/K/93/34	0,5752	SZÜCSI/K/95/150	0,3108
SZÜCSI/K/93/35	0,8644	SZÜCSI/K/95/151	0,3109
SZÜCSI/K/93/36	0,5763	SZÜCSI/K/95/16	0,3351
SZÜCSI/K/93/37	0,8641	SZÜCSI/K/95/17	0,3300
SZÜCSI/K/93/38	0,5764	SZÜCSI/K/95/20	0,3639
SZÜCSI/K/93/39	0,5754	SZÜCSI/K/95/21	0,2840
SZÜCSI/K/93/40	0,5763	SZÜCSI/K/95/22	0,2898
SZÜCSI/K/93/41	0,5762	SZÜCSI/K/95/23	0,2968
SZÜCSI/K/93/42	0,5763	SZÜCSI/K/95/24	0,3052
SZÜCSI/K/93/43	0,5770	SZÜCSI/K/95/25	0,2865
SZÜCSI/K/93/44	0,3762	SZÜCSI/K/95/26	0,2869
SZÜCSI/K/94/5	2,0028	SZÜCSI/K/95/27	0,2949
SZÜCSI/K/94/6	1,9546	SZÜCSI/K/95/28	0,3014
SZÜCSI/K/94/7	0,6212	SZÜCSI/K/95/29	0,2796
SZÜCSI/K/94/7	2,3052	SZÜCSI/K/95/30	0,2856
SZÜCSI/K/94/8	4,7414	SZÜCSI/K/95/32	0,3668
SZÜCSI/K/94/9	11,7369	SZÜCSI/K/95/33	0,3647
SZÜCSI/K/95/10	0,3289	SZÜCSI/K/95/34	0,3107
SZÜCSI/K/95/100	0,3604	SZÜCSI/K/95/35	0,3245
SZÜCSI/K/95/101	0,3295	SZÜCSI/K/95/36	0,3185
SZÜCSI/K/95/102	0,3170	SZÜCSI/K/95/37	0,3306
SZÜCSI/K/95/103	0,3153	SZÜCSI/K/95/38	0,3177
SZÜCSI/K/95/104	0,3581	SZÜCSI/K/95/39	0,3184
SZÜCSI/K/95/105	0,3294	SZÜCSI/K/95/40	0,3306
SZÜCSI/K/95/106	0,3369	SZÜCSI/K/95/41	0,3326
SZÜCSI/K/95/107	0,3356	SZÜCSI/K/95/42	0,3179
SZÜCSI/K/95/108	0,3425	SZÜCSI/K/95/43	0,3328
SZÜCSI/K/95/109	0,3366	SZÜCSI/K/95/44	0,3178
SZÜCSI/K/95/11	0,3367	SZÜCSI/K/95/45	0,3350
SZÜCSI/K/95/110	0,3494	SZÜCSI/K/95/46	0,3424
SZÜCSI/K/95/111	0,3127	SZÜCSI/K/95/48	0,3218
SZÜCSI/K/95/113	0,4409	SZÜCSI/K/95/49	0,3235
SZÜCSI/K/95/114	0,3526	SZÜCSI/K/95/50	0,3375
SZÜCSI/K/95/115	0,2976	SZÜCSI/K/95/51	0,3265
SZÜCSI/K/95/116	0,2944	SZÜCSI/K/95/52	0,3391
SZÜCSI/K/95/117	0,3302	SZÜCSI/K/95/53	0,3193
SZÜCSI/K/95/118	0,3262	SZÜCSI/K/95/54	0,3487
SZÜCSI/K/95/119	0,3199	SZÜCSI/K/95/55	0,6683
SZÜCSI/K/95/12	0,3190	SZÜCSI/K/95/56	0,3109
SZÜCSI/K/95/120	0,1059	SZÜCSI/K/95/57	0,3464
SZÜCSI/K/95/122	0,3108	SZÜCSI/K/95/58	0,3319
SZÜCSI/K/95/123	0,6204	SZÜCSI/K/95/59	0,3210
SZÜCSI/K/95/124	0,3074	SZÜCSI/K/95/60	0,3008
SZÜCSI/K/95/125	0,3107	SZÜCSI/K/95/61	0,3158
SZÜCSI/K/95/126	0,3160	SZÜCSI/K/95/62	0,3212
SZÜCSI/K/95/127	0,3038	SZÜCSI/K/95/63	0,3161
SZÜCSI/K/95/128	0,6229	SZÜCSI/K/95/64	0,3346
SZÜCSI/K/95/129	0,3173	SZÜCSI/K/95/65	0,3298
SZÜCSI/K/95/13	0,3330	SZÜCSI/K/95/66	0,3496
SZÜCSI/K/95/130	0,3101	SZÜCSI/K/95/67	0,3456

SZÜCSI/K/95/68	0,3038
SZÜCSI/K/95/69	0,3112
SZÜCSI/K/95/70	0,3301
SZÜCSI/K/95/72	0,3095
SZÜCSI/K/95/73	0,3120
SZÜCSI/K/95/74	0,3095
SZÜCSI/K/95/75	0,3081
SZÜCSI/K/95/76	0,3070
SZÜCSI/K/95/77	0,3104
SZÜCSI/K/95/78	0,3137
SZÜCSI/K/95/79	0,3040
SZÜCSI/K/95/8	0,3253
SZÜCSI/K/95/81	0,0069
SZÜCSI/K/95/82	0,0529
SZÜCSI/K/95/83	0,0264
SZÜCSI/K/95/84	0,0253
SZÜCSI/K/95/85	0,0156
SZÜCSI/K/95/86	0,0167
SZÜCSI/K/95/87	0,0166
SZÜCSI/K/95/88	0,0223
SZÜCSI/K/95/89	0,0298
SZÜCSI/K/95/9	0,3150
SZÜCSI/K/95/90	0,0429
SZÜCSI/K/95/91	0,0892
SZÜCSI/K/95/92	0,1161
SZÜCSI/K/95/93	0,0474
SZÜCSI/K/95/94	0,0803
SZÜCSI/K/95/95	0,0953
SZÜCSI/K/95/96	0,0793
SZÜCSI/K/95/97	0,0119
SZÜCSI/K/95/99	0,3678
Összesen:	2983,4683

## 2. melléklet: Vadászterület nem része

Helyrajzi szám	terület
ECSÉD/K/146/1	0,1539
ECSÉD/K/146/2	0,1778
ECSÉD/K/158/4	1,3958
ECSÉD/K/172	0,2828
GYÖNGYÖSPATA/K/260/3	0,7647
GYÖNGYÖSPATA/K/287/8	0,3424
GYÖNGYÖSPATA/K/288	8,7329
NAGYRÉDE/K/130	1,0399
PETŐFIBÁNYA/K/157	0,3989
PETŐFIBÁNYA/K/7	0,3164
RÓZSASZENTMÁRTON/K/100	0,0601
RÓZSASZENTMÁRTON/K/101	0,1290
RÓZSASZENTMÁRTON/K/102/4	0,2433
RÓZSASZENTMÁRTON/K/103	0,2854
RÓZSASZENTMÁRTON/K/105/1	0,7228
RÓZSASZENTMÁRTON/K/105/2	0,7200
RÓZSASZENTMÁRTON/K/105/3	0,3758
RÓZSASZENTMÁRTON/K/106	0,1687
RÓZSASZENTMÁRTON/K/108	0,0760
RÓZSASZENTMÁRTON/K/111	0,2459
RÓZSASZENTMÁRTON/K/112/5	0,0172
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114/2	0,1838
RÓZSASZENTMÁRTON/K/114/6	0,0486
RÓZSASZENTMÁRTON/K/115	0,0763
RÓZSASZENTMÁRTON/K/116/1	0,7380
RÓZSASZENTMÁRTON/K/117/8	1,9999
RÓZSASZENTMÁRTON/K/118	0,4560
RÓZSASZENTMÁRTON/K/119	0,1276
RÓZSASZENTMÁRTON/K/120	0,3339
RÓZSASZENTMÁRTON/K/122/11	0,3568
RÓZSASZENTMÁRTON/K/123/1	0,8172
RÓZSASZENTMÁRTON/K/123/2	0,1973
RÓZSASZENTMÁRTON/K/130/2	0,3747
RÓZSASZENTMÁRTON/K/132	0,2490
RÓZSASZENTMÁRTON/K/134/2	0,2435
RÓZSASZENTMÁRTON/K/135	0,2862
RÓZSASZENTMÁRTON/K/137	0,2972
RÓZSASZENTMÁRTON/K/139	0,2147
RÓZSASZENTMÁRTON/K/141	0,5572
RÓZSASZENTMÁRTON/K/143	0,1720
RÓZSASZENTMÁRTON/K/144	0,1580
RÓZSASZENTMÁRTON/K/146	0,1400
RÓZSASZENTMÁRTON/K/147	0,8095
RÓZSASZENTMÁRTON/K/149	0,4814
RÓZSASZENTMÁRTON/K/159	1,1067
RÓZSASZENTMÁRTON/K/160	0,7982
RÓZSASZENTMÁRTON/K/162	0,1088
RÓZSASZENTMÁRTON/K/17	0,5612
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170/10	1,9521
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170/11	0,2274
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170/15	0,4284
RÓZSASZENTMÁRTON/K/170/5	0,2955
RÓZSASZENTMÁRTON/K/172	0,2727
RÓZSASZENTMÁRTON/K/177/2	0,1878
RÓZSASZENTMÁRTON/K/177/5	0,0093
RÓZSASZENTMÁRTON/K/18/11	0,2203
RÓZSASZENTMÁRTON/K/18/13	0,2200
RÓZSASZENTMÁRTON/K/18/3	0,2205
RÓZSASZENTMÁRTON/K/18/6	0,2203
RÓZSASZENTMÁRTON/K/18/9	0,2201
RÓZSASZENTMÁRTON/K/180	3,4026
RÓZSASZENTMÁRTON/K/183/2	0,1655
RÓZSASZENTMÁRTON/K/19	0,1854
RÓZSASZENTMÁRTON/K/195	0,8281
RÓZSASZENTMÁRTON/K/196/2	0,3202
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/2	0,0259
RÓZSASZENTMÁRTON/K/2/9	0,2958
RÓZSASZENTMÁRTON/K/20/1	0,4142

RÓZSASZENTMÁRTON/K/202/1	1,2899
RÓZSASZENTMÁRTON/K/207	2,1052
RÓZSASZENTMÁRTON/K/208/15	0,0701
RÓZSASZENTMÁRTON/K/208/48	0,0250
RÓZSASZENTMÁRTON/K/211	0,7699
RÓZSASZENTMÁRTON/K/219/1	0,7335
RÓZSASZENTMÁRTON/K/220/18	0,7375
RÓZSASZENTMÁRTON/K/220/19	6,0307
RÓZSASZENTMÁRTON/K/220/20	0,9530
RÓZSASZENTMÁRTON/K/28	3,1704
RÓZSASZENTMÁRTON/K/31	0,1433
RÓZSASZENTMÁRTON/K/39	0,1386
RÓZSASZENTMÁRTON/K/4/2	0,5866
RÓZSASZENTMÁRTON/K/43	0,1461
RÓZSASZENTMÁRTON/K/5	1,2172
RÓZSASZENTMÁRTON/K/55	0,1953
RÓZSASZENTMÁRTON/K/56	0,3237
RÓZSASZENTMÁRTON/K/57/2	0,6502
RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/11	0,1081
RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/19	0,1114
RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/26	0,8657
RÓZSASZENTMÁRTON/K/59/4	0,0885
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/26	0,1709
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/6	0,3316
RÓZSASZENTMÁRTON/K/6/8	0,8069
RÓZSASZENTMÁRTON/K/60	1,8107
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/11	0,3907
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/13	0,1489
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/42	0,1527
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/54	0,1637
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/71	0,1447
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/76	0,1656
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/79	0,1931
RÓZSASZENTMÁRTON/K/61/80	0,1711
RÓZSASZENTMÁRTON/K/68/3	0,2271
RÓZSASZENTMÁRTON/K/70/12	0,1075
RÓZSASZENTMÁRTON/K/71	0,7522
RÓZSASZENTMÁRTON/K/75	0,2997
RÓZSASZENTMÁRTON/K/84	0,2695
RÓZSASZENTMÁRTON/K/85	0,7417
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/49	2,2635
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/51	0,1875
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/56	0,3511
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/61	0,2262
RÓZSASZENTMÁRTON/K/86/64	0,3496
RÓZSASZENTMÁRTON/K/89/2	0,1162
RÓZSASZENTMÁRTON/K/89/3	0,1310
RÓZSASZENTMÁRTON/K/91	0,2430
RÓZSASZENTMÁRTON/K/94	0,8264
RÓZSASZENTMÁRTON/K/95/1	0,4660
RÓZSASZENTMÁRTON/K/97/1	0,0306
RÓZSASZENTMÁRTON/K/97/2	0,1976
RÓZSASZENTMÁRTON/K/98/3	0,0400
RÓZSASZENTMÁRTON/K/99	0,0486
SZÜCSI/K/10/23	0,0530
SZÜCSI/K/10/4	0,6757
SZÜCSI/K/10/60	0,5278
SZÜCSI/K/10/7	0,3920
SZÜCSI/K/100/14	0,1865
SZÜCSI/K/100/24	0,1362
SZÜCSI/K/100/25	0,1974
SZÜCSI/K/100/33	0,0362
SZÜCSI/K/100/5	0,2381
SZÜCSI/K/14/2	0,0832
SZÜCSI/K/14/34	1,1329
SZÜCSI/K/2	1,2023
SZÜCSI/K/21/3	0,1070
SZÜCSI/K/22	1,9535
SZÜCSI/K/23/4	0,2118
SZÜCSI/K/24	1,1111
SZÜCSI/K/27/5	0,6521
SZÜCSI/K/28/11	0,1903
SZÜCSI/K/28/16	1,4855
SZÜCSI/K/28/3	4,4314
SZÜCSI/K/28/33	0,5913
SZÜCSI/K/28/39	2,5973
SZÜCSI/K/28/41	0,2592
SZÜCSI/K/28/43	0,9199
SZÜCSI/K/28/44	3,8833
SZÜCSI/K/33/10	0,3960
SZÜCSI/K/36/2	5,3491
SZÜCSI/K/36/68	0,1543
SZÜCSI/K/36/76	0,5851
SZÜCSI/K/38/2	1,5101
SZÜCSI/K/39/1	1,6028
SZÜCSI/K/4/11	0,1941
SZÜCSI/K/4/2	0,2770
SZÜCSI/K/4/29	0,2963
SZÜCSI/K/4/34	0,5164
SZÜCSI/K/40/2	0,0453
SZÜCSI/K/45	0,7823
SZÜCSI/K/46/2	0,4301
SZÜCSI/K/47/24	0,1713
SZÜCSI/K/48	0,3229
SZÜCSI/K/49/17	0,2990
SZÜCSI/K/50	0,5595
SZÜCSI/K/52	0,7867
SZÜCSI/K/53/1	0,1734
SZÜCSI/K/53/102	0,2508
SZÜCSI/K/53/122	0,3637
SZÜCSI/K/53/135	0,0807
SZÜCSI/K/53/136	0,2437
SZÜCSI/K/53/158	0,1128
SZÜCSI/K/53/159	0,4521
SZÜCSI/K/53/215	0,2280
SZÜCSI/K/53/223	0,1971
SZÜCSI/K/53/226	0,2273
SZÜCSI/K/53/233	0,2569
SZÜCSI/K/53/237	0,2675
SZÜCSI/K/53/241	0,2923
SZÜCSI/K/53/48	0,2715
SZÜCSI/K/53/64	0,4261
SZÜCSI/K/53/65	0,2063
SZÜCSI/K/53/82	0,2073
SZÜCSI/K/58/1	5,9801
SZÜCSI/K/58/2	0,1971
SZÜCSI/K/58/3	0,1436
SZÜCSI/K/59	0,6899
SZÜCSI/K/6	2,9444
SZÜCSI/K/62/14	1,0684
SZÜCSI/K/63/2	0,0964
SZÜCSI/K/64/1	4,9672
SZÜCSI/K/64/2	0,2627
SZÜCSI/K/67/9	0,0888
SZÜCSI/K/68	1,0782
SZÜCSI/K/77	0,2256
SZÜCSI/K/79/10	0,1618
SZÜCSI/K/79/13	0,1648
SZÜCSI/K/79/3	0,0780
SZÜCSI/K/79/41	0,1412
SZÜCSI/K/79/44	0,2035
SZÜCSI/K/79/47	0,2518
SZÜCSI/K/79/5	0,1604
SZÜCSI/K/79/6	0,0557
SZÜCSI/K/80/10	0,1461
SZÜCSI/K/80/2	3,2484
SZÜCSI/K/80/7	0,3439
SZÜCSI/K/84/31	0,5461

SZÜCSI/K/84/32	0,3857
SZÜCSI/K/84/33	0,6148
SZÜCSI/K/85/1	0,9414
SZÜCSI/K/85/3	0,3311
SZÜCSI/K/86/6	0,1057
SZÜCSI/K/87/17	0,1239
SZÜCSI/K/87/7	0,1274
SZÜCSI/K/87/86	0,0683
SZÜCSI/K/87/89	0,1245
SZÜCSI/K/87/95	0,1294
SZÜCSI/K/88/1	0,7430
SZÜCSI/K/88/16	0,3655
SZÜCSI/K/88/26	0,3469
SZÜCSI/K/88/42	0,5545
SZÜCSI/K/88/72	0,2909
SZÜCSI/K/88/76	0,3000
SZÜCSI/K/88/79	0,2663
SZÜCSI/K/88/84	0,1744
SZÜCSI/K/90/16	0,3262
SZÜCSI/K/92	0,4350
SZÜCSI/K/93/11	0,1722
SZÜCSI/K/93/13	0,0833
SZÜCSI/K/93/14	0,1741
SZÜCSI/K/93/4	0,1641
SZÜCSI/K/93/5	0,1124
SZÜCSI/K/93/7	0,1722
SZÜCSI/K/93/9	0,1717
SZÜCSI/K/94/3	1,3683
SZÜCSI/K/95/112	0,2423
SZÜCSI/K/95/136	1,4291
SZÜCSI/K/95/149	0,2871
SZÜCSI/K/95/19	0,0582
SZÜCSI/K/95/31	0,1624
SZÜCSI/K/95/4	1,2082
SZÜCSI/K/95/47	0,1873
SZÜCSI/K/95/6	0,3043
SZÜCSI/K/95/80	0,2735
Összesen:	149,7915

## 3. melléklet: Zártkertek

Helyrajzi szám	terület
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10038/2	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10041/2	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10041/3	0,0024
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10041/5	0,0020
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10041/6	0,0020
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10041/7	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10041/8	0,1204
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10045	0,2507
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10051	0,2000
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10052/1	0,0227
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10052/2	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10052/3	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10052/4	0,0038
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10052/5	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10053	0,0510
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/10	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/100	0,0012
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/101	0,0023
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/102	0,0020
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/103	0,0009
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/104	0,0025
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/105	0,0028
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/107	0,0029
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/108	1,1165
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/109	0,9086
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/11	0,0025
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/12	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/14	0,0021
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/15	0,0039
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/16	0,0015
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/17	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/18	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/19	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/2	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/20	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/21	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/22	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/23	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/24	0,0028
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/25	0,0022
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/26	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/27	0,0032
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/28	0,0021
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/29	0,0035
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/3	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/30	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/31	0,0058
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/32	0,0025
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/33	0,0025
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/34	0,0032
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/35	0,0054
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/36	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/37	0,0028
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/38	0,0029
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/39	0,0033
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/4	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/40	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/41	0,0032
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/42	0,0032
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/43	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/44	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/45	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/46	0,0044
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/47	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/48	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/49	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/5	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/52	0,0022

RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/53	0,0022
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/54	0,0028
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/55	0,0015
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/57	0,0035
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/58	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/59	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/6	1,8379
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/60	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/61	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/62	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/64	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/65	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/66	0,0040
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/67	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/68	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/7	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/70	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/71	0,0021
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/73	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/74	0,0029
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/75	0,0026
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/76	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/77	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/78	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/79	0,0024
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/8	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/80	0,0208
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/81	0,0029
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/82	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/83	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/84	0,0028
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/85	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/86	0,0024
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/87	0,0024
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/88	0,0032
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/89	0,0229
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/9	0,0029
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/90	0,0599
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/91	0,0012
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/92	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/93	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/94	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/95	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/96	0,0032
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10054/97	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10056/11	0,0133
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10057/13	0,4502
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10057/13	2,6185
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10057/59	0,0012
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10057/60	0,3738
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/2	0,0011
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/3	0,0014
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/4	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/5	0,0021
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/6	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/7	0,0018
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/9	1,5180
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/9	1,2994
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/9	1,5594
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10058/9	0,1598
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10061/2	0,0248
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10061/3	0,0054
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10061/81	0,3076
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10061/81	1,2771
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10061/82	0,0720
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10061/83	0,5426
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10062	0,1458
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/1	0,6487
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/10	0,0029

RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/11	0,0028	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/3	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/12	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/30	0,0055
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/13	0,0011	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/31	0,0099
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/14	0,0018	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/32	0,0072
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/15	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/33	0,0110
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/16	0,0050	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/4	0,0036
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/17	0,0032	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/5	0,0108
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/18	0,0051	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/6	0,0134
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/19	0,0051	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/7	0,0136
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/2	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/8	0,0108
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/20	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/9	0,0108
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/21	0,0051	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/1	0,0368
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/22	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/10	0,0568
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/23	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/11	0,1220
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/24	0,0029	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/12	0,1446
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/25	0,0021	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/13	0,0585
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/26	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/14	0,0577
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/27	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/15	0,0506
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/28	0,0032	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/16	0,0542
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/29	0,0032	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/17	0,1415
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/3	0,0057	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/18	0,0566
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/30	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/19	0,2523
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/31	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/2	0,2165
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/32	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/20	0,1426
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/33	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/22	0,0965
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/35	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/24	0,5328
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/36	0,0032	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/26	0,1307
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/37	0,0058	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/27	0,1000
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/38	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/28	0,1040
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/39	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/29	6,7787
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/4	0,0040	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/3	0,1204
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/40	0,0051	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/4	0,1081
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/41	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/5	0,1533
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/42	0,0122	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/6	0,1205
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/44	0,0018	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/7	0,1087
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/45	0,0011	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/8	0,1215
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/46	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1501/9	0,1461
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/47	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1502/1	1,7438
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/48	0,0020	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1502/2	0,0016
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/49	0,0027	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1502/3	0,0016
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/5	0,0047	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1502/4	0,0016
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/50	0,0074	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1602	0,0864
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/51	0,0021	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1603	0,0972
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/52	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1604	0,0981
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/53	0,0018	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1605	0,0989
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/6	0,0040	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1606	0,0997
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/7	0,0018	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1607	0,0989
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/8	0,0025	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1608	0,0963
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10063/9	0,0040	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1609	0,0938
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/10	0,0137	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1610	0,0926
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/12	0,0052	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1611	0,0929
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/13	0,0137	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1612	0,0930
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/14	0,0090	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1613	0,0937
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/15	0,0090	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1614	0,0975
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/16	0,0090	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1615	0,1262
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/17	0,0188	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1616	0,1479
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/18	0,0111	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1618	0,0822
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/19	0,0111	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1621	0,1000
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/2	0,2902	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1623	0,0555
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/20	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1624	0,0797
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/21	0,0036	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1626	0,0865
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/22	0,0065	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1627	0,1095
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/23	0,0051	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1629	0,2330
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/24	0,0032	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1630	0,3416
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/25	0,0032	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1632	0,1193
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/26	0,0033	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1633	0,1555
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/27	0,0090	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1634	0,1054
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/28	0,0097	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1635	0,0858
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/10065/29	0,0032	RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1638	0,0909

RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1639	0,1161	SZÜCSI/Z/1001	0,2837
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1641	0,2639	SZÜCSI/Z/1002	0,3314
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1642	0,0868	SZÜCSI/Z/1003	0,1119
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1643	0,0868	SZÜCSI/Z/1004	0,1121
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1644	0,0868	SZÜCSI/Z/1005	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1645	0,0868	SZÜCSI/Z/1006	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1646	0,0868	SZÜCSI/Z/1007	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1647	0,0868	SZÜCSI/Z/1008	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1648	0,0868	SZÜCSI/Z/1009	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1649	0,0868	SZÜCSI/Z/1010	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1650	0,1440	SZÜCSI/Z/1011	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1651	0,0995	SZÜCSI/Z/1012	0,0959
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1652	0,1561	SZÜCSI/Z/1013	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/1	0,1207	SZÜCSI/Z/1014	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/10	0,0943	SZÜCSI/Z/1015	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/11	0,0943	SZÜCSI/Z/1016	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/12	0,0944	SZÜCSI/Z/1017	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/13	0,0944	SZÜCSI/Z/1018	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/14	0,0944	SZÜCSI/Z/1019	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/15	0,0944	SZÜCSI/Z/1020	0,1124
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/16	0,0944	SZÜCSI/Z/1021	0,1116
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/17	0,0943	SZÜCSI/Z/1022	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/18	0,0943	SZÜCSI/Z/1023	0,0959
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/19	0,0944	SZÜCSI/Z/1024	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/2	0,1206	SZÜCSI/Z/1025	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/20	0,0944	SZÜCSI/Z/1026	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/21	0,0944	SZÜCSI/Z/1027	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/22	0,0943	SZÜCSI/Z/1028	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/23	0,0944	SZÜCSI/Z/1029	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/24	0,0954	SZÜCSI/Z/1030	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/25	0,0800	SZÜCSI/Z/1031	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/26	0,0800	SZÜCSI/Z/1032	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/3	0,2604	SZÜCSI/Z/1033	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/4	0,0875	SZÜCSI/Z/1034/1	0,1032
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/5	0,0943	SZÜCSI/Z/1034/2	0,1053
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/6	0,0943	SZÜCSI/Z/1035/1	0,1200
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/7	0,0944	SZÜCSI/Z/1036	0,1463
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/8	0,0943	SZÜCSI/Z/1037	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1653/9	0,0844	SZÜCSI/Z/1038	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/1	0,0646	SZÜCSI/Z/1039	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/10	0,0944	SZÜCSI/Z/1040	0,1121
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/11	0,0944	SZÜCSI/Z/1041	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/12	0,0945	SZÜCSI/Z/1042	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/13	0,0945	SZÜCSI/Z/1043	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/14	0,0929	SZÜCSI/Z/1044	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/15	0,1350	SZÜCSI/Z/1045	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/16	0,0975	SZÜCSI/Z/1046	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/17	0,0939	SZÜCSI/Z/1047	0,1119
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/18	0,0912	SZÜCSI/Z/1048	0,1116
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/19	0,0920	SZÜCSI/Z/1049	0,1124
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/2	0,0942	SZÜCSI/Z/1050	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/20	0,0600	SZÜCSI/Z/1051	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/21	0,0503	SZÜCSI/Z/1052	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/22	0,0424	SZÜCSI/Z/1053	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/23	0,0890	SZÜCSI/Z/1054	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/24	0,0890	SZÜCSI/Z/1055	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/25	0,0889	SZÜCSI/Z/1056	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/26	0,0890	SZÜCSI/Z/1057	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/27	0,0908	SZÜCSI/Z/1058	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/28	0,1200	SZÜCSI/Z/1059	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/29	0,1259	SZÜCSI/Z/1060	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/3	0,0883	SZÜCSI/Z/1061	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/30	0,1793	SZÜCSI/Z/1062	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/4	0,0883	SZÜCSI/Z/1063	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/5	0,0883	SZÜCSI/Z/1064	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/6	0,0883	SZÜCSI/Z/1065	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/7	0,0883	SZÜCSI/Z/1066	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/8	0,0309	SZÜCSI/Z/1067	0,1120
RÓZSASZENTMÁRTON/Z/1654/9	0,0945	SZÜCSI/Z/1068	0,1120

SZÜCSI/Z/1069	0,1120
SZÜCSI/Z/1070	0,1115
SZÜCSI/Z/1071	0,1138
SZÜCSI/Z/1072	0,1158
SZÜCSI/Z/1073	0,4826
SZÜCSI/Z/1074	0,3437
SZÜCSI/Z/1075	0,1120
SZÜCSI/Z/1076	0,1120
SZÜCSI/Z/1077	0,1120
SZÜCSI/Z/1078	0,1120
SZÜCSI/Z/1079	0,1120
SZÜCSI/Z/1080	0,1119
SZÜCSI/Z/1081	0,1120
SZÜCSI/Z/1082	0,1120
SZÜCSI/Z/1083	0,0480
SZÜCSI/Z/1084	0,1120
SZÜCSI/Z/1085	0,1120
SZÜCSI/Z/1086	0,1120
SZÜCSI/Z/1087	0,1120
SZÜCSI/Z/1088	0,1120
SZÜCSI/Z/1089	0,1120
SZÜCSI/Z/1090	0,1120
SZÜCSI/Z/1091	0,1120
SZÜCSI/Z/1092	0,1121
SZÜCSI/Z/1093	0,1120
SZÜCSI/Z/1094	0,0480
SZÜCSI/Z/1095	0,1120
SZÜCSI/Z/1096	0,1120
SZÜCSI/Z/1097	0,1121
SZÜCSI/Z/1098	0,1120
SZÜCSI/Z/1099	0,1120
SZÜCSI/Z/1100	0,1120
SZÜCSI/Z/1101	0,1120
SZÜCSI/Z/1102	0,1120
SZÜCSI/Z/1103	0,1120
SZÜCSI/Z/1104	0,1120
SZÜCSI/Z/1105	0,0479
SZÜCSI/Z/1106	0,1120
SZÜCSI/Z/1107	0,1120
SZÜCSI/Z/1108	0,1120
SZÜCSI/Z/1109	0,1120
SZÜCSI/Z/1110	0,1120
SZÜCSI/Z/1111	0,1120
SZÜCSI/Z/1112	0,1120
SZÜCSI/Z/1113	0,1120
SZÜCSI/Z/1114	0,1120
SZÜCSI/Z/1115	0,1120
SZÜCSI/Z/1116	0,1298
SZÜCSI/Z/1117	0,2414
SZÜCSI/Z/1118	0,1950
SZÜCSI/Z/1119	0,1270
SZÜCSI/Z/1120	0,1120
SZÜCSI/Z/1121	0,1120
SZÜCSI/Z/1122	0,1119
SZÜCSI/Z/1123	0,1120
SZÜCSI/Z/1124	0,1120
SZÜCSI/Z/1125	0,1120
SZÜCSI/Z/1126	0,1120
SZÜCSI/Z/1127	0,1120
SZÜCSI/Z/1128	0,1120
SZÜCSI/Z/1129	0,1119
SZÜCSI/Z/1130	0,0480
SZÜCSI/Z/1131	0,1120
SZÜCSI/Z/1132	0,1120
SZÜCSI/Z/1133	0,1120
SZÜCSI/Z/1134	0,1120
SZÜCSI/Z/1135	0,1120
SZÜCSI/Z/1136	0,1120
SZÜCSI/Z/1137	0,1120

SZÜCSI/Z/1138	0,1120
SZÜCSI/Z/1139	0,1120
SZÜCSI/Z/1140	0,1120
SZÜCSI/Z/1141	0,0480
SZÜCSI/Z/1142	0,1120
SZÜCSI/Z/1143	0,1120
SZÜCSI/Z/1144	0,1120
SZÜCSI/Z/1145	0,1120
SZÜCSI/Z/1146	0,1120
SZÜCSI/Z/1147	0,1120
SZÜCSI/Z/1148	0,1120
SZÜCSI/Z/1149	0,1120
SZÜCSI/Z/1150	0,1120
SZÜCSI/Z/1151	0,1120
SZÜCSI/Z/1152	0,0480
SZÜCSI/Z/1153	0,1120
SZÜCSI/Z/1154	0,1120
SZÜCSI/Z/1155	0,1120
SZÜCSI/Z/1156	0,1120
SZÜCSI/Z/1157	0,1120
SZÜCSI/Z/1158	0,1120
SZÜCSI/Z/1159	0,1120
SZÜCSI/Z/1160	0,1120
SZÜCSI/Z/1161	0,1121
SZÜCSI/Z/1162	0,1120
SZÜCSI/Z/1163	0,1120
SZÜCSI/Z/1164	0,1115
SZÜCSI/Z/1165	0,6544
SZÜCSI/Z/1166	0,1120
SZÜCSI/Z/1167	0,1120
SZÜCSI/Z/1168	0,1456
SZÜCSI/Z/1169	0,1120
SZÜCSI/Z/1170	0,0960
SZÜCSI/Z/1171	0,1120
SZÜCSI/Z/1172	0,1120
SZÜCSI/Z/1173	0,1120
SZÜCSI/Z/1174	0,1120
SZÜCSI/Z/1175	0,1120
SZÜCSI/Z/1176	0,0959
SZÜCSI/Z/1177	0,1120
SZÜCSI/Z/1178	0,1120
SZÜCSI/Z/1179	0,1120
SZÜCSI/Z/1180	0,1120
SZÜCSI/Z/1181	0,1119
SZÜCSI/Z/1182	0,1120
SZÜCSI/Z/1183	0,1120
SZÜCSI/Z/1184	0,1120
SZÜCSI/Z/1185	0,1120
SZÜCSI/Z/1186	0,1120
SZÜCSI/Z/1187	0,0960
SZÜCSI/Z/1188	0,1120
SZÜCSI/Z/1189	0,1120
SZÜCSI/Z/1190	0,1120
SZÜCSI/Z/1191	0,1120
SZÜCSI/Z/1192	0,1120
SZÜCSI/Z/1193	0,1116
SZÜCSI/Z/1194	0,1124
SZÜCSI/Z/1195	0,1120
SZÜCSI/Z/1196	0,0479
SZÜCSI/Z/1197	0,1120
SZÜCSI/Z/1198	0,1120
SZÜCSI/Z/1199	0,1119
SZÜCSI/Z/1200	0,1119
SZÜCSI/Z/1201	0,1120
SZÜCSI/Z/1202	0,1120
SZÜCSI/Z/1203	0,1120
SZÜCSI/Z/1204	0,1120
SZÜCSI/Z/1205	0,1120
SZÜCSI/Z/1206	0,1120

SZÜCSI/Z/1207	0,1120
SZÜCSI/Z/1208	0,1120
SZÜCSI/Z/1209	0,1207
SZÜCSI/Z/1210	0,1553
SZÜCSI/Z/1211	0,1440
SZÜCSI/Z/1212	0,1120
SZÜCSI/Z/1213	0,1125
SZÜCSI/Z/1214	0,1116
SZÜCSI/Z/1215	0,1120
SZÜCSI/Z/1216	0,1120
SZÜCSI/Z/1217	0,1120
SZÜCSI/Z/1218	0,1120
SZÜCSI/Z/1219	0,1120
SZÜCSI/Z/1220	0,1120
SZÜCSI/Z/1221	0,1120
SZÜCSI/Z/1222	0,1121
SZÜCSI/Z/1223	0,1120
SZÜCSI/Z/1224	0,1120
SZÜCSI/Z/1225	0,1120
SZÜCSI/Z/1226	0,1120
SZÜCSI/Z/1227	0,1120
SZÜCSI/Z/1228	0,1120
SZÜCSI/Z/1229	0,1121
SZÜCSI/Z/1230	0,1120
SZÜCSI/Z/1231	0,1120
SZÜCSI/Z/1232	0,1120
SZÜCSI/Z/1233	0,1120
SZÜCSI/Z/1234	0,1120
SZÜCSI/Z/1235	0,1193
SZÜCSI/Z/1236	0,1110
SZÜCSI/Z/1237	0,1971
SZÜCSI/Z/1238	0,1637
SZÜCSI/Z/1239/1	0,0782
SZÜCSI/Z/1239/2	0,0759
SZÜCSI/Z/1240	0,1627
SZÜCSI/Z/1241	0,2798
SZÜCSI/Z/1242	0,1120
SZÜCSI/Z/1243	0,1179
SZÜCSI/Z/1244	0,1020
SZÜCSI/Z/1245	0,1019
SZÜCSI/Z/1246	0,0961
SZÜCSI/Z/1247	0,3227
SZÜCSI/Z/1248	0,0979
SZÜCSI/Z/1249	0,0980
SZÜCSI/Z/1250	0,1120
SZÜCSI/Z/1251	0,1120
SZÜCSI/Z/1252	0,1120
SZÜCSI/Z/1253	0,1120
SZÜCSI/Z/1254	0,1120
SZÜCSI/Z/1255	0,1121
SZÜCSI/Z/1256	0,1120
SZÜCSI/Z/1257	0,1120
SZÜCSI/Z/1301	0,0816
SZÜCSI/Z/1302	0,0800
SZÜCSI/Z/1303	0,0808
SZÜCSI/Z/1304	0,0810
SZÜCSI/Z/1305	0,0827
SZÜCSI/Z/1306	0,0815
SZÜCSI/Z/1307	0,0833
SZÜCSI/Z/1308	0,0824
SZÜCSI/Z/1309	0,0887
SZÜCSI/Z/1310	0,0813
SZÜCSI/Z/1311	0,0821
SZÜCSI/Z/1312	0,0801
SZÜCSI/Z/1313	0,0849
SZÜCSI/Z/1314	0,0899
SZÜCSI/Z/1315	0,1090
SZÜCSI/Z/1316	0,0799
SZÜCSI/Z/1317	0,0838

SZÜCSI/Z/1318	0,0814
SZÜCSI/Z/1319	0,0815
SZÜCSI/Z/1320	0,0866
SZÜCSI/Z/1321	0,0837
SZÜCSI/Z/1322	0,0864
SZÜCSI/Z/1323	0,0813
SZÜCSI/Z/1324	0,0822
SZÜCSI/Z/1325	0,0803
SZÜCSI/Z/1326	0,0816
SZÜCSI/Z/1327	0,0799
SZÜCSI/Z/1328	0,0803
SZÜCSI/Z/1329	0,0835
SZÜCSI/Z/1331	0,1833
SZÜCSI/Z/1332	0,1711
SZÜCSI/Z/1333	0,1720
SZÜCSI/Z/1334	0,1871
SZÜCSI/Z/1335	0,1766
SZÜCSI/Z/1336	0,1778
SZÜCSI/Z/1337	0,1975
SZÜCSI/Z/1338	0,1966
SZÜCSI/Z/1339	0,1932
SZÜCSI/Z/1340	0,2047
SZÜCSI/Z/1341	0,1060
SZÜCSI/Z/1342	0,1076
SZÜCSI/Z/1343	0,0820
SZÜCSI/Z/1344	0,1057
SZÜCSI/Z/1345	0,1160
SZÜCSI/Z/1346	0,2092
SZÜCSI/Z/1347	0,6892
SZÜCSI/Z/1348	0,0880
SZÜCSI/Z/1349	0,1007
SZÜCSI/Z/1350	0,0696
SZÜCSI/Z/1351	0,0826
SZÜCSI/Z/1352	0,0866
SZÜCSI/Z/1353	0,0807
SZÜCSI/Z/1354	0,0905
SZÜCSI/Z/1355	0,1010
SZÜCSI/Z/1356	0,1109
SZÜCSI/Z/1357	0,1035
SZÜCSI/Z/1358	0,0812
SZÜCSI/Z/1359	0,0800
SZÜCSI/Z/1360	0,0247
Összesen:	76,0727