

OSTOROS/K/196/7	0,3162
OSTOROS/K/196/8	0,3283
OSTOROS/K/196/9	0,1493
OSTOROS/K/20/1	0,6152
OSTOROS/K/20/2	0,1537
OSTOROS/K/20/3	1,7483
OSTOROS/K/200	14,1876
OSTOROS/K/201/2	5,5239
OSTOROS/K/201/2	3,9248
OSTOROS/K/201/3	5,0375
OSTOROS/K/201/4	1,4754
OSTOROS/K/201/5	0,1653
OSTOROS/K/203/1	5,4611
OSTOROS/K/203/3	1,6335
OSTOROS/K/209	2,4693
OSTOROS/K/210/10	1,1107
OSTOROS/K/210/11	12,6778
OSTOROS/K/210/12	0,6123
OSTOROS/K/210/13	1,6172
OSTOROS/K/210/14	6,4026
OSTOROS/K/210/14	14,8177
OSTOROS/K/210/2	2,8290
OSTOROS/K/210/3	14,4075
OSTOROS/K/210/4	0,4274
OSTOROS/K/210/5	1,7611
OSTOROS/K/210/5	9,6223
OSTOROS/K/210/6	0,5962
OSTOROS/K/210/7	1,4291
OSTOROS/K/210/8	3,4601
OSTOROS/K/210/9	2,4429
OSTOROS/K/211	0,7624
OSTOROS/K/213	0,0608
OSTOROS/K/22/1	0,8714
OSTOROS/K/22/2	0,7575
OSTOROS/K/220	0,8110
OSTOROS/K/224/2	2,0981
OSTOROS/K/228/1	0,4246
OSTOROS/K/228/10	2,1856
OSTOROS/K/228/11	0,8560
OSTOROS/K/228/12	13,0110
OSTOROS/K/228/3	2,5876
OSTOROS/K/228/3	2,5744
OSTOROS/K/228/4	2,0686
OSTOROS/K/228/4	1,7782
OSTOROS/K/228/5	1,3439
OSTOROS/K/228/5	3,7422
OSTOROS/K/228/6	5,8983
OSTOROS/K/228/7	0,8572
OSTOROS/K/228/8	0,0804
OSTOROS/K/228/8	1,4408
OSTOROS/K/228/9	3,8921
OSTOROS/K/228/9	0,7365
OSTOROS/K/230/10	0,9253
OSTOROS/K/230/11	2,3531
OSTOROS/K/230/12	1,4088
OSTOROS/K/230/13	2,5024
OSTOROS/K/230/13	0,1155
OSTOROS/K/230/14	0,7090
OSTOROS/K/230/15	2,0606

OSTOROS/K/230/15	0,1439
OSTOROS/K/230/16	2,9467
OSTOROS/K/230/17	4,3549
OSTOROS/K/230/17	0,4530
OSTOROS/K/230/18	0,5046
OSTOROS/K/230/18	0,0531
OSTOROS/K/230/19	2,1576
OSTOROS/K/230/19	0,2308
OSTOROS/K/230/2	5,2486
OSTOROS/K/230/2	22,4492
OSTOROS/K/230/2	0,9231
OSTOROS/K/230/20	0,5041
OSTOROS/K/230/20	0,0537
OSTOROS/K/230/21	0,6500
OSTOROS/K/230/21	3,7311
OSTOROS/K/230/21	31,6198
OSTOROS/K/230/3	2,4524
OSTOROS/K/230/3	0,0677
OSTOROS/K/230/4	3,5835
OSTOROS/K/230/5	27,1287
OSTOROS/K/230/6	12,8871
OSTOROS/K/230/7	1,2665
OSTOROS/K/230/8	0,5718
OSTOROS/K/230/9	1,0163
OSTOROS/K/232/4	0,0159
OSTOROS/K/232/5	0,8410
OSTOROS/K/232/6	7,5334
OSTOROS/K/232/6	0,2768
OSTOROS/K/232/6	0,3091
OSTOROS/K/232/7	0,2390
OSTOROS/K/232/8	0,0293
OSTOROS/K/232/9	0,2346
OSTOROS/K/235/1	1,7560
OSTOROS/K/235/1	3,9434
OSTOROS/K/235/1	1,5693
OSTOROS/K/235/1	5,0579
OSTOROS/K/235/1	2,5212
OSTOROS/K/235/1	5,2972
OSTOROS/K/235/1	2,7760
OSTOROS/K/235/1	4,5233
OSTOROS/K/235/1	1,7845
OSTOROS/K/235/10	0,9195
OSTOROS/K/235/11	2,2562
OSTOROS/K/235/12	7,1216
OSTOROS/K/235/13	0,3834
OSTOROS/K/235/14	0,9300
OSTOROS/K/235/14	1,4223
OSTOROS/K/235/15	5,0806
OSTOROS/K/235/17	0,0912
OSTOROS/K/235/18	0,0729
OSTOROS/K/235/19	1,9660
OSTOROS/K/235/19	5,5544
OSTOROS/K/235/20	0,1569
OSTOROS/K/235/20	0,4610
OSTOROS/K/235/21	6,4304
OSTOROS/K/235/21	14,7243
OSTOROS/K/235/22	1,2099
OSTOROS/K/235/22	1,0790
OSTOROS/K/235/23	1,5310

OSTOROS/K/235/23	1,4661
OSTOROS/K/235/24	0,6302
OSTOROS/K/235/24	0,6202
OSTOROS/K/235/25	0,3269
OSTOROS/K/235/25	0,3061
OSTOROS/K/235/26	1,5374
OSTOROS/K/235/26	0,3839
OSTOROS/K/235/27	0,6299
OSTOROS/K/235/28	0,5567
OSTOROS/K/235/29	2,9103
OSTOROS/K/235/30	31,6163
OSTOROS/K/235/4	3,8309
OSTOROS/K/235/5	2,6823
OSTOROS/K/235/6	1,2259
OSTOROS/K/235/7	0,6899
OSTOROS/K/235/8	1,2260
OSTOROS/K/235/9	0,1532
OSTOROS/K/239/1	0,2659
OSTOROS/K/239/10	3,6317
OSTOROS/K/239/11	0,2780
OSTOROS/K/239/11	1,6060
OSTOROS/K/239/12	4,9874
OSTOROS/K/239/12	0,2188
OSTOROS/K/239/12	6,7810
OSTOROS/K/239/12	0,2785
OSTOROS/K/239/12	6,9260
OSTOROS/K/239/12	0,2607
OSTOROS/K/239/12	6,4073
OSTOROS/K/239/12	0,2803
OSTOROS/K/239/13	2,4222
OSTOROS/K/239/14	0,5188
OSTOROS/K/239/15	0,6116
OSTOROS/K/239/16	0,9198
OSTOROS/K/239/17	0,8432
OSTOROS/K/239/18	0,8427
OSTOROS/K/239/19	6,3604
OSTOROS/K/239/2	0,0958
OSTOROS/K/239/2	2,1629
OSTOROS/K/239/2	0,0560
OSTOROS/K/239/2	0,9475
OSTOROS/K/239/2	0,1073
OSTOROS/K/239/2	0,5718
OSTOROS/K/239/20	10,4680
OSTOROS/K/239/21	5,3641
OSTOROS/K/239/21	15,8294
OSTOROS/K/239/21	5,0922
OSTOROS/K/239/21	19,2121
OSTOROS/K/239/3	1,6113
OSTOROS/K/239/4	0,2926
OSTOROS/K/239/5	0,9505
OSTOROS/K/239/6	1,0234
OSTOROS/K/239/7	0,1244
OSTOROS/K/239/8	3,6479
OSTOROS/K/239/9	1,1650
OSTOROS/K/24/2	0,2107
OSTOROS/K/24/3	6,2341
OSTOROS/K/24/4	0,1045
OSTOROS/K/244/1	8,1460
OSTOROS/K/244/1	3,1109

OSTOROS/K/244/1	5,4589
OSTOROS/K/244/2	0,1188
OSTOROS/K/244/3	0,3671
OSTOROS/K/245	1,2479
OSTOROS/K/248/2	0,1348
OSTOROS/K/248/3	0,0953
OSTOROS/K/248/4	0,0444
OSTOROS/K/248/5	0,0205
OSTOROS/K/248/6	0,0622
OSTOROS/K/248/7	3,7784
OSTOROS/K/248/7	0,5622
OSTOROS/K/250/1	0,1256
OSTOROS/K/250/2	0,0599
OSTOROS/K/251/11	0,1496
OSTOROS/K/251/12	0,2194
OSTOROS/K/251/13	0,2898
OSTOROS/K/251/14	0,1616
OSTOROS/K/251/15	0,0003
OSTOROS/K/251/17	0,3312
OSTOROS/K/251/18	0,1465
OSTOROS/K/251/19	0,1467
OSTOROS/K/251/2	13,8231
OSTOROS/K/251/2	3,8963
OSTOROS/K/251/20	0,1588
OSTOROS/K/251/21	0,3198
OSTOROS/K/251/22	0,1423
OSTOROS/K/251/23	0,2420
OSTOROS/K/251/24	0,1928
OSTOROS/K/251/25	0,1108
OSTOROS/K/251/29	0,1548
OSTOROS/K/251/3	0,0957
OSTOROS/K/251/30	0,1421
OSTOROS/K/251/31	0,1424
OSTOROS/K/251/32	0,1416
OSTOROS/K/251/33	0,1394
OSTOROS/K/251/34	0,2787
OSTOROS/K/251/36	0,1443
OSTOROS/K/251/37	0,1440
OSTOROS/K/251/38	0,1440
OSTOROS/K/251/39	0,0417
OSTOROS/K/251/39	0,1027
OSTOROS/K/251/4	0,2421
OSTOROS/K/251/40	0,0468
OSTOROS/K/251/40	0,0974
OSTOROS/K/251/41	0,0925
OSTOROS/K/251/41	0,0521
OSTOROS/K/251/42	0,0930
OSTOROS/K/251/42	0,0513
OSTOROS/K/251/43	0,1398
OSTOROS/K/251/44	0,1402
OSTOROS/K/251/45	0,1401
OSTOROS/K/251/46	0,1404
OSTOROS/K/251/47	0,1402
OSTOROS/K/251/48	0,1405
OSTOROS/K/251/49	0,1405
OSTOROS/K/251/5	0,5347
OSTOROS/K/251/7	24,2243
OSTOROS/K/251/7	2,0328
OSTOROS/K/251/8	5,0001

OSTOROS/K/251/9	0,2883
OSTOROS/K/257/1	0,0196
OSTOROS/K/257/10	0,0167
OSTOROS/K/257/11	0,0190
OSTOROS/K/257/12	0,0199
OSTOROS/K/257/13	0,0197
OSTOROS/K/257/14	0,0170
OSTOROS/K/257/15	0,0193
OSTOROS/K/257/16	0,0225
OSTOROS/K/257/17	0,0186
OSTOROS/K/257/18	0,0222
OSTOROS/K/257/19	0,0186
OSTOROS/K/257/2	0,0164
OSTOROS/K/257/20	0,0189
OSTOROS/K/257/21	0,0205
OSTOROS/K/257/22	0,0188
OSTOROS/K/257/23	0,0191
OSTOROS/K/257/24	0,0155
OSTOROS/K/257/25	0,0195
OSTOROS/K/257/26	0,0197
OSTOROS/K/257/27	0,0203
OSTOROS/K/257/28	0,0183
OSTOROS/K/257/29	0,0193
OSTOROS/K/257/3	0,0169
OSTOROS/K/257/30	0,0199
OSTOROS/K/257/31	0,0157
OSTOROS/K/257/32	0,0185
OSTOROS/K/257/33	0,0203
OSTOROS/K/257/34	0,0169
OSTOROS/K/257/35	0,0163
OSTOROS/K/257/36	0,0181
OSTOROS/K/257/37	0,0175
OSTOROS/K/257/38	0,0203
OSTOROS/K/257/39	0,0189
OSTOROS/K/257/4	0,0200
OSTOROS/K/257/40	0,0186
OSTOROS/K/257/41	0,0166
OSTOROS/K/257/42	0,0172
OSTOROS/K/257/43	0,0165
OSTOROS/K/257/44	0,0189
OSTOROS/K/257/45	0,0180
OSTOROS/K/257/46	0,0200
OSTOROS/K/257/47	0,0174
OSTOROS/K/257/48	0,0170
OSTOROS/K/257/49	0,0180
OSTOROS/K/257/5	0,0169
OSTOROS/K/257/50	0,0215
OSTOROS/K/257/51	0,0176
OSTOROS/K/257/52	0,0168
OSTOROS/K/257/53	0,0180
OSTOROS/K/257/54	0,0215
OSTOROS/K/257/55	0,0189
OSTOROS/K/257/56	0,0208
OSTOROS/K/257/6	0,0196
OSTOROS/K/257/7	0,0174
OSTOROS/K/257/8	0,0213
OSTOROS/K/257/9	0,0199
OSTOROS/K/260	0,9683
OSTOROS/K/261/1	0,1722

OSTOROS/K/261/1	0,1221
OSTOROS/K/261/1	0,7546
OSTOROS/K/261/3	7,8282
OSTOROS/K/263	0,0264
OSTOROS/K/264/10	0,0461
OSTOROS/K/264/11	0,0391
OSTOROS/K/264/12	0,0421
OSTOROS/K/264/13	0,0431
OSTOROS/K/264/14	0,0493
OSTOROS/K/264/15	0,0520
OSTOROS/K/264/16	0,0534
OSTOROS/K/264/17	0,0429
OSTOROS/K/264/18	0,2185
OSTOROS/K/264/2	0,3450
OSTOROS/K/264/3	0,1264
OSTOROS/K/264/4	0,0518
OSTOROS/K/264/5	0,0599
OSTOROS/K/264/6	0,0625
OSTOROS/K/264/7	0,0602
OSTOROS/K/264/8	0,0528
OSTOROS/K/264/9	0,0509
OSTOROS/K/265/10	0,2866
OSTOROS/K/265/11	0,2821
OSTOROS/K/265/12	0,0949
OSTOROS/K/265/14	0,1986
OSTOROS/K/265/15	0,1220
OSTOROS/K/265/16	0,2775
OSTOROS/K/265/17	0,2775
OSTOROS/K/265/18	0,2781
OSTOROS/K/265/19	0,2775
OSTOROS/K/265/2	1,6638
OSTOROS/K/265/20	0,2782
OSTOROS/K/265/21	0,2776
OSTOROS/K/265/22	0,2770
OSTOROS/K/265/23	0,2766
OSTOROS/K/265/24	0,2813
OSTOROS/K/265/3	0,1127
OSTOROS/K/265/4	0,2938
OSTOROS/K/265/5	0,2973
OSTOROS/K/265/7	0,2786
OSTOROS/K/265/8	0,2783
OSTOROS/K/265/9	0,2838
OSTOROS/K/268	0,8515
OSTOROS/K/27/1	0,4590
OSTOROS/K/27/2	1,4775
OSTOROS/K/272	0,5438
OSTOROS/K/278/1	0,3826
OSTOROS/K/278/10	0,0551
OSTOROS/K/278/11	0,1188
OSTOROS/K/278/12	0,7727
OSTOROS/K/278/13	0,3058
OSTOROS/K/278/15	0,0551
OSTOROS/K/278/16	0,1845
OSTOROS/K/278/17	0,4892
OSTOROS/K/278/18	0,2636
OSTOROS/K/278/19	0,2636
OSTOROS/K/278/2	0,1497
OSTOROS/K/278/20	0,1506
OSTOROS/K/278/21	0,6398

OSTOROS/K/278/22	0,1881
OSTOROS/K/278/23	0,3761
OSTOROS/K/278/24	1,1743
OSTOROS/K/278/25	0,4531
OSTOROS/K/278/26	0,3026
OSTOROS/K/278/27	0,3014
OSTOROS/K/278/28	0,0415
OSTOROS/K/278/3	0,4867
OSTOROS/K/278/30	0,9013
OSTOROS/K/278/31	0,8881
OSTOROS/K/278/32	0,5405
OSTOROS/K/278/33	0,2757
OSTOROS/K/278/34	0,1344
OSTOROS/K/278/35	0,0663
OSTOROS/K/278/37	0,2058
OSTOROS/K/278/38	0,0859
OSTOROS/K/278/39	0,1407
OSTOROS/K/278/4	1,0872
OSTOROS/K/278/40	0,2178
OSTOROS/K/278/41	0,0530
OSTOROS/K/278/42	0,0194
OSTOROS/K/278/43	0,0069
OSTOROS/K/278/44	0,1296
OSTOROS/K/278/45	0,1834
OSTOROS/K/278/46	0,0106
OSTOROS/K/278/47	0,4091
OSTOROS/K/278/48	0,3147
OSTOROS/K/278/5	0,2720
OSTOROS/K/278/6	0,1212
OSTOROS/K/278/7	0,1184
OSTOROS/K/278/8	0,0574
OSTOROS/K/278/9	0,0563
OSTOROS/K/280/10	0,2247
OSTOROS/K/280/10	0,1123
OSTOROS/K/280/100	0,1505
OSTOROS/K/280/101	0,0751
OSTOROS/K/280/102	0,1129
OSTOROS/K/280/103	0,0376
OSTOROS/K/280/104	0,1129
OSTOROS/K/280/105	0,0752
OSTOROS/K/280/106	0,2629
OSTOROS/K/280/107	0,0737
OSTOROS/K/280/108	0,0392
OSTOROS/K/280/109	0,2628
OSTOROS/K/280/11	0,3368
OSTOROS/K/280/110	0,2626
OSTOROS/K/280/111	0,2623
OSTOROS/K/280/112	0,0750
OSTOROS/K/280/115	0,9080
OSTOROS/K/280/116	0,6834
OSTOROS/K/280/12	0,5978
OSTOROS/K/280/13	0,9816
OSTOROS/K/280/15	1,9139
OSTOROS/K/280/16	0,4100
OSTOROS/K/280/17	0,5941
OSTOROS/K/280/18	0,1513
OSTOROS/K/280/19	0,3321
OSTOROS/K/280/20	0,3365
OSTOROS/K/280/21	0,8678

OSTOROS/K/280/28	0,8969
OSTOROS/K/280/29	0,4094
OSTOROS/K/280/3	0,7640
OSTOROS/K/280/30	1,1291
OSTOROS/K/280/45	0,8394
OSTOROS/K/280/46	1,1294
OSTOROS/K/280/48	0,4693
OSTOROS/K/280/49	0,1498
OSTOROS/K/280/5	0,7751
OSTOROS/K/280/50	0,2246
OSTOROS/K/280/51	1,1995
OSTOROS/K/280/52	0,6015
OSTOROS/K/280/53	1,4937
OSTOROS/K/280/54	0,4865
OSTOROS/K/280/55	0,3394
OSTOROS/K/280/57	0,0749
OSTOROS/K/280/59	0,1659
OSTOROS/K/280/6	0,4570
OSTOROS/K/280/60	0,1337
OSTOROS/K/280/61	0,5293
OSTOROS/K/280/62	0,4255
OSTOROS/K/280/64	0,1499
OSTOROS/K/280/65	0,8126
OSTOROS/K/280/67	3,8509
OSTOROS/K/280/68	0,6740
OSTOROS/K/280/69	0,1145
OSTOROS/K/280/7	0,4111
OSTOROS/K/280/70	0,2256
OSTOROS/K/280/71	0,3657
OSTOROS/K/280/72	0,7084
OSTOROS/K/280/80	0,1501
OSTOROS/K/280/81	0,4208
OSTOROS/K/280/82	0,5324
OSTOROS/K/280/83	0,9501
OSTOROS/K/280/84	0,5316
OSTOROS/K/280/85	0,6832
OSTOROS/K/280/87	0,3078
OSTOROS/K/280/88	0,1899
OSTOROS/K/280/89	0,6137
OSTOROS/K/280/9	0,2676
OSTOROS/K/280/90	0,1138
OSTOROS/K/280/91	0,1138
OSTOROS/K/280/92	0,2264
OSTOROS/K/280/93	0,2263
OSTOROS/K/280/94	0,0753
OSTOROS/K/280/95	0,1886
OSTOROS/K/280/96	0,1506
OSTOROS/K/280/97	0,0377
OSTOROS/K/280/98	0,0376
OSTOROS/K/280/99	0,2259
OSTOROS/K/29	0,3144
OSTOROS/K/3	1,0948
OSTOROS/K/30/1	0,4699
OSTOROS/K/30/2	0,4874
OSTOROS/K/30/4	1,6475
OSTOROS/K/30/5	0,0180
OSTOROS/K/31/1	0,5462
OSTOROS/K/31/2	1,6917
OSTOROS/K/32	0,1618



OSTOROS/K/42	16,0820
OSTOROS/K/5/100	0,0799
OSTOROS/K/5/101	0,0800
OSTOROS/K/5/102	0,0800
OSTOROS/K/5/103	0,0800
OSTOROS/K/5/104	0,0799
OSTOROS/K/5/105	0,0800
OSTOROS/K/5/106	0,0800
OSTOROS/K/5/107	0,0800
OSTOROS/K/5/108	0,0800
OSTOROS/K/5/109	0,0800
OSTOROS/K/5/110	0,0800
OSTOROS/K/5/111	0,0800
OSTOROS/K/5/112	0,0800
OSTOROS/K/5/113	0,0799
OSTOROS/K/5/114	0,0800
OSTOROS/K/5/115	0,0800
OSTOROS/K/5/116	0,0800
OSTOROS/K/5/117	0,0800
OSTOROS/K/5/118	0,0801
OSTOROS/K/5/119	0,0800
OSTOROS/K/5/12	0,3525
OSTOROS/K/5/120	0,0800
OSTOROS/K/5/121	0,0800
OSTOROS/K/5/122	0,0801
OSTOROS/K/5/123	0,0800
OSTOROS/K/5/124	0,0800
OSTOROS/K/5/125	0,0800
OSTOROS/K/5/126	0,0800
OSTOROS/K/5/127	0,0800
OSTOROS/K/5/128	0,0800
OSTOROS/K/5/129	0,0800
OSTOROS/K/5/130	0,0800
OSTOROS/K/5/131	0,0799
OSTOROS/K/5/132	0,0801
OSTOROS/K/5/133	0,0800
OSTOROS/K/5/134	0,0799
OSTOROS/K/5/135	0,0801
OSTOROS/K/5/136	0,0799
OSTOROS/K/5/137	0,0800
OSTOROS/K/5/138	0,0800
OSTOROS/K/5/139	0,0800
OSTOROS/K/5/14	16,1853
OSTOROS/K/5/140	0,0800
OSTOROS/K/5/141	0,0800
OSTOROS/K/5/142	0,0800
OSTOROS/K/5/143	0,0800
OSTOROS/K/5/144	0,0801
OSTOROS/K/5/145	0,0800
OSTOROS/K/5/146	0,0800
OSTOROS/K/5/147	0,0800
OSTOROS/K/5/148	0,0801
OSTOROS/K/5/149	0,0799
OSTOROS/K/5/15	0,3130
OSTOROS/K/5/150	0,0801
OSTOROS/K/5/151	0,0799
OSTOROS/K/5/152	0,0801
OSTOROS/K/5/153	1,9977
OSTOROS/K/5/153	1,2997

OSTOROS/K/5/153	6,0966
OSTOROS/K/5/153	3,5113
OSTOROS/K/5/17	0,0800
OSTOROS/K/5/18	0,0800
OSTOROS/K/5/19	0,0800
OSTOROS/K/5/20	0,0800
OSTOROS/K/5/21	0,0800
OSTOROS/K/5/22	0,0800
OSTOROS/K/5/23	0,0800
OSTOROS/K/5/24	0,0800
OSTOROS/K/5/25	0,0800
OSTOROS/K/5/26	0,0799
OSTOROS/K/5/27	0,0800
OSTOROS/K/5/28	0,0800
OSTOROS/K/5/29	0,0800
OSTOROS/K/5/3	0,3607
OSTOROS/K/5/30	0,0800
OSTOROS/K/5/304	0,7662
OSTOROS/K/5/31	0,0800
OSTOROS/K/5/313	5,4785
OSTOROS/K/5/314	0,0823
OSTOROS/K/5/314	4,5179
OSTOROS/K/5/316	0,1281
OSTOROS/K/5/316	0,2339
OSTOROS/K/5/318	0,0601
OSTOROS/K/5/32	0,0800
OSTOROS/K/5/321	0,0775
OSTOROS/K/5/321	0,1198
OSTOROS/K/5/322	0,3965
OSTOROS/K/5/324	0,1450
OSTOROS/K/5/324	0,1815
OSTOROS/K/5/324	1,1463
OSTOROS/K/5/324	0,1604
OSTOROS/K/5/325	1,3871
OSTOROS/K/5/33	0,0800
OSTOROS/K/5/34	0,0800
OSTOROS/K/5/35	0,0800
OSTOROS/K/5/36	0,0800
OSTOROS/K/5/37	0,0800
OSTOROS/K/5/38	0,0800
OSTOROS/K/5/39	0,0800
OSTOROS/K/5/40	0,0800
OSTOROS/K/5/41	0,0800
OSTOROS/K/5/42	0,0800
OSTOROS/K/5/43	0,0801
OSTOROS/K/5/44	0,0800
OSTOROS/K/5/45	0,0800
OSTOROS/K/5/46	0,0801
OSTOROS/K/5/47	0,0800
OSTOROS/K/5/48	0,0800
OSTOROS/K/5/49	0,0801
OSTOROS/K/5/50	0,0800
OSTOROS/K/5/51	0,0800
OSTOROS/K/5/52	0,0800
OSTOROS/K/5/53	0,0800
OSTOROS/K/5/54	0,0801
OSTOROS/K/5/55	0,0800
OSTOROS/K/5/56	0,0800
OSTOROS/K/5/57	0,0800

OSTOROS/K/5/58	0,0799
OSTOROS/K/5/59	0,0801
OSTOROS/K/5/60	0,0800
OSTOROS/K/5/61	0,0800
OSTOROS/K/5/62	0,0800
OSTOROS/K/5/63	0,0800
OSTOROS/K/5/64	0,0801
OSTOROS/K/5/65	0,0800
OSTOROS/K/5/66	0,0800
OSTOROS/K/5/67	0,0799
OSTOROS/K/5/68	0,0800
OSTOROS/K/5/69	0,0800
OSTOROS/K/5/70	0,0800
OSTOROS/K/5/71	0,0800
OSTOROS/K/5/72	0,0800
OSTOROS/K/5/73	0,0800
OSTOROS/K/5/74	0,0801
OSTOROS/K/5/75	0,0800
OSTOROS/K/5/76	0,0800
OSTOROS/K/5/77	0,0800
OSTOROS/K/5/78	0,0800
OSTOROS/K/5/79	0,0800
OSTOROS/K/5/80	0,0800
OSTOROS/K/5/81	0,0800
OSTOROS/K/5/82	0,0801
OSTOROS/K/5/83	0,0800
OSTOROS/K/5/84	0,0800
OSTOROS/K/5/85	0,0799
OSTOROS/K/5/86	0,0800
OSTOROS/K/5/87	0,0800
OSTOROS/K/5/88	0,0800
OSTOROS/K/5/89	0,0799
OSTOROS/K/5/90	0,0800
OSTOROS/K/5/91	0,0801
OSTOROS/K/5/92	0,0798
OSTOROS/K/5/93	0,0801
OSTOROS/K/5/94	0,0800
OSTOROS/K/5/95	0,0799
OSTOROS/K/5/96	0,0800
OSTOROS/K/5/97	0,0800
OSTOROS/K/5/98	0,0800
OSTOROS/K/5/99	0,0801
OSTOROS/K/52/3	0,2932
OSTOROS/K/52/5	1,8295
OSTOROS/K/52/6	2,6153
OSTOROS/K/52/6	0,0820
OSTOROS/K/52/6	0,7863
OSTOROS/K/52/6	1,1577
OSTOROS/K/52/6	1,2087
OSTOROS/K/55/30	0,8198
OSTOROS/K/55/34	0,0559
OSTOROS/K/55/34	0,0529
OSTOROS/K/55/34	1,2239
OSTOROS/K/57/10	0,4070
OSTOROS/K/57/2	0,4400
OSTOROS/K/57/9	0,7042
OSTOROS/K/61/1	19,9195
OSTOROS/K/61/1	0,4458
OSTOROS/K/61/1	1,9871

OSTOROS/K/62/1	0,5242
OSTOROS/K/62/10	0,6450
OSTOROS/K/62/2	0,3934
OSTOROS/K/62/7	0,4566
OSTOROS/K/62/8	0,2173
OSTOROS/K/62/9	0,8143
OSTOROS/K/63/1	0,1192
OSTOROS/K/63/3	11,2135
OSTOROS/K/63/4	8,7823
OSTOROS/K/66/1	21,6788
OSTOROS/K/66/1	22,6472
OSTOROS/K/66/2	0,4219
OSTOROS/K/66/4	0,0697
OSTOROS/K/66/6	0,4446
OSTOROS/K/66/6	0,2899
OSTOROS/K/66/7	0,9536
OSTOROS/K/67/1	2,8549
OSTOROS/K/69	30,0824
OSTOROS/K/69	11,4158
OSTOROS/K/7/10	0,0800
OSTOROS/K/7/11	0,0800
OSTOROS/K/7/12	0,0800
OSTOROS/K/7/13	0,0800
OSTOROS/K/7/14	0,0801
OSTOROS/K/7/15	0,0800
OSTOROS/K/7/16	0,0800
OSTOROS/K/7/17	0,0800
OSTOROS/K/7/18	0,0801
OSTOROS/K/7/19	0,0800
OSTOROS/K/7/2	0,0800
OSTOROS/K/7/20	0,0800
OSTOROS/K/7/21	0,0800
OSTOROS/K/7/22	0,0800
OSTOROS/K/7/23	0,0800
OSTOROS/K/7/24	0,0800
OSTOROS/K/7/25	0,0800
OSTOROS/K/7/26	0,0800
OSTOROS/K/7/27	0,0800
OSTOROS/K/7/28	0,0800
OSTOROS/K/7/29	0,0800
OSTOROS/K/7/3	0,0800
OSTOROS/K/7/30	0,0800
OSTOROS/K/7/31	0,0800
OSTOROS/K/7/32	0,0800
OSTOROS/K/7/33	0,0801
OSTOROS/K/7/34	0,0800
OSTOROS/K/7/35	0,0800
OSTOROS/K/7/36	0,0800
OSTOROS/K/7/37	0,0800
OSTOROS/K/7/38	0,0800
OSTOROS/K/7/39	0,0800
OSTOROS/K/7/4	0,0800
OSTOROS/K/7/40	0,0800
OSTOROS/K/7/41	0,0800
OSTOROS/K/7/42	0,0800
OSTOROS/K/7/43	0,0800
OSTOROS/K/7/44	0,0800
OSTOROS/K/7/45	0,0801
OSTOROS/K/7/46	0,0800

OSTOROS/K/7/47	0,0800
OSTOROS/K/7/48	0,0799
OSTOROS/K/7/49	0,0800
OSTOROS/K/7/5	0,0800
OSTOROS/K/7/50	0,0800
OSTOROS/K/7/51	0,0800
OSTOROS/K/7/52	0,0800
OSTOROS/K/7/53	0,0799
OSTOROS/K/7/54	0,0800
OSTOROS/K/7/55	0,0800
OSTOROS/K/7/56	0,0800
OSTOROS/K/7/57	0,0800
OSTOROS/K/7/58	0,0800
OSTOROS/K/7/59	0,0799
OSTOROS/K/7/6	0,0800
OSTOROS/K/7/60	0,0801
OSTOROS/K/7/61	0,0800
OSTOROS/K/7/62	0,0799
OSTOROS/K/7/63	0,0801
OSTOROS/K/7/64	0,0800
OSTOROS/K/7/65	0,0800
OSTOROS/K/7/66	0,0801
OSTOROS/K/7/67	0,0800
OSTOROS/K/7/68	0,0800
OSTOROS/K/7/69	0,0800
OSTOROS/K/7/7	0,0800
OSTOROS/K/7/70	0,0800
OSTOROS/K/7/71	0,0800
OSTOROS/K/7/72	0,0800
OSTOROS/K/7/73	0,0800
OSTOROS/K/7/74	0,0800
OSTOROS/K/7/75	0,0801
OSTOROS/K/7/76	0,0800
OSTOROS/K/7/77	0,0800
OSTOROS/K/7/78	0,0801
OSTOROS/K/7/79	0,0800
OSTOROS/K/7/8	0,0800
OSTOROS/K/7/80	0,0800
OSTOROS/K/7/81	0,0801
OSTOROS/K/7/82	0,0800
OSTOROS/K/7/83	0,0800
OSTOROS/K/7/84	0,0800
OSTOROS/K/7/85	0,0801
OSTOROS/K/7/86	0,0800
OSTOROS/K/7/87	0,0800
OSTOROS/K/7/88	0,0800
OSTOROS/K/7/89	0,0800
OSTOROS/K/7/9	0,0800
OSTOROS/K/7/90	0,0801
OSTOROS/K/7/91	0,0800
OSTOROS/K/7/92	0,0800
OSTOROS/K/7/93	0,0799
OSTOROS/K/7/94	0,0800
OSTOROS/K/7/95	7,0198
OSTOROS/K/7/95	3,0846
OSTOROS/K/7/95	0,1558
OSTOROS/K/7/95	0,1022
OSTOROS/K/7/99	1,0826
OSTOROS/K/70	1,5290

OSTOROS/K/71	1,3493
OSTOROS/K/71	0,3413
OSTOROS/K/73/1	6,2899
OSTOROS/K/73/2	1,8956
OSTOROS/K/73/2	1,1315
OSTOROS/K/77/1	0,8761
OSTOROS/K/77/2	0,3171
OSTOROS/K/78	19,6346
OSTOROS/K/79	0,3840
OSTOROS/K/80	4,2341
OSTOROS/K/80	0,6719
OSTOROS/K/82	72,3484
OSTOROS/K/83	4,1828
OSTOROS/K/83	1,5370
OSTOROS/K/85	1,2161
OSTOROS/K/85	3,8649
OSTOROS/K/86/2	0,6784
OSTOROS/K/87	1,5202
OSTOROS/K/9/10	0,0954
OSTOROS/K/9/11	0,0951
OSTOROS/K/9/12	0,0959
OSTOROS/K/9/13	0,0965
OSTOROS/K/9/14	0,0972
OSTOROS/K/9/15	0,0980
OSTOROS/K/9/16	0,0986
OSTOROS/K/9/17	0,0993
OSTOROS/K/9/18	0,1000
OSTOROS/K/9/19	0,1008
OSTOROS/K/9/2	0,1527
OSTOROS/K/9/20	0,1023
OSTOROS/K/9/21	0,1045
OSTOROS/K/9/22	0,1120
OSTOROS/K/9/23	0,1205
OSTOROS/K/9/24	0,1309
OSTOROS/K/9/25	0,2426
OSTOROS/K/9/26	0,1500
OSTOROS/K/9/27	0,1080
OSTOROS/K/9/28	0,1081
OSTOROS/K/9/29	0,1080
OSTOROS/K/9/3	0,1152
OSTOROS/K/9/30	0,1080
OSTOROS/K/9/31	0,1080
OSTOROS/K/9/32	0,1080
OSTOROS/K/9/33	0,1080
OSTOROS/K/9/34	0,1080
OSTOROS/K/9/35	0,1080
OSTOROS/K/9/36	0,1080
OSTOROS/K/9/37	0,1080
OSTOROS/K/9/38	0,1080
OSTOROS/K/9/39	0,1080
OSTOROS/K/9/4	0,1125
OSTOROS/K/9/40	0,1080
OSTOROS/K/9/41	0,1080
OSTOROS/K/9/42	0,1080
OSTOROS/K/9/43	0,1080
OSTOROS/K/9/44	0,1080
OSTOROS/K/9/45	0,1080
OSTOROS/K/9/46	0,1080
OSTOROS/K/9/47	0,1080

OSTOROS/K/9/48	0,1080
OSTOROS/K/9/49	0,1080
OSTOROS/K/9/5	0,1084
OSTOROS/K/9/50	0,2638
OSTOROS/K/9/52	16,3426
OSTOROS/K/9/53	1,4467
OSTOROS/K/9/6	0,1048
OSTOROS/K/9/7	0,1024
OSTOROS/K/9/8	0,1000
OSTOROS/K/9/9	0,0977
OSTOROS/K/90	13,2624
OSTOROS/K/90	1,8801
OSTOROS/K/90	0,6274
OSTOROS/K/90	4,2770
OSTOROS/K/90	21,3351
OSTOROS/K/90	3,1598
OSTOROS/K/92/1	17,4123
OSTOROS/K/92/2	8,3276
OSTOROS/K/92/3	1,1497
OSTOROS/K/93/1	9,1790
OSTOROS/K/93/3	1,0070
OSTOROS/K/94	1,6099
OSTOROS/K/95/1	3,3966
OSTOROS/K/95/3	0,8994
OSTOROS/K/95/3	0,2829
OSTOROS/K/95/3	0,4162
OSTOROS/K/95/3	4,6036
OSTOROS/K/95/3	0,4420
OSTOROS/K/95/4	1,0705
OSTOROS/K/96/1	0,5953
OSTOROS/K/96/1	0,2819
OSTOROS/K/96/3	2,7485
OSTOROS/K/96/4	0,3908
OSTOROS/K/96/5	0,5242
OSTOROS/K/97/1	1,1790
OSTOROS/K/97/1	0,3654
OSTOROS/K/97/2	1,2878
OSTOROS/K/97/2	1,6968
OSTOROS/K/97/2	0,7999
OSTOROS/K/97/4	0,3740
OSTOROS/K/97/4	0,1640
OSTOROS/K/97/4	1,1828
OSTOROS/K/97/4	0,9212
OSTOROS/K/97/4	2,0034
OSTOROS/K/97/4	4,0570
OSTOROS/K/97/4	0,4234
OSTOROS/K/97/5	1,3599
OSTOROS/K/97/5	1,0324
OSTOROS/K/97/5	0,5463
OSTOROS/K/97/5	0,0535
OSTOROS/K/97/5	0,3194
OSTOROS/K/97/5	0,1497
OSTOROS/K/97/5	0,0765
OSTOROS/K/97/7	0,1055
OSTOROS/K/97/7	1,1351
OSTOROS/K/97/7	0,9997
OSTOROS/K/97/7	0,8864
OSTOROS/K/97/9	0,6979
OSTOROS/K/97/9	4,1853

OSTOROS/K/98/1	9,7109
OSTOROS/K/98/2	0,2048
OSTOROS/K/99/1	5,4391
OSTOROS/K/99/1	2,9694
OSTOROS/K/99/1	27,5821
OSTOROS/K/99/1	0,5607
SZIHALOM/K/57/12	0,4587
SZIHALOM/K/57/14	0,7720
SZIHALOM/K/64/6	3,8419
Összesen:	3575,8380



Helyrajzi szám	terület (ha)
ANDORNAKTÁLYA/K/42	0,1159
ANDORNAKTÁLYA/K/43/1	0,1154
ANDORNAKTÁLYA/K/43/9	0,1289
EGER/K/526/1	0,3275
EGER/K/533/27	0,1146
EGER/K/589/2	4,3993
EGER/K/650/13	0,0249
NAGYTÁLYA/K/70/52	1,9316
NAGYTÁLYA/K/76	1,1059
NOVAJ/K/101/3	0,3482
NOVAJ/K/107	5,4378
NOVAJ/K/109	0,5099
NOVAJ/K/110/5	0,3890
NOVAJ/K/112/107	0,0634
NOVAJ/K/112/126	0,0646
NOVAJ/K/112/127	0,0875
NOVAJ/K/112/128	0,1249
NOVAJ/K/112/129	0,0609
NOVAJ/K/112/147	0,1798
NOVAJ/K/112/168	0,0608
NOVAJ/K/112/169	0,1652
NOVAJ/K/112/170	0,0621
NOVAJ/K/112/2	3,1437
NOVAJ/K/114/1	0,5605
NOVAJ/K/114/22	0,2152
NOVAJ/K/114/33	0,3409
NOVAJ/K/115/4	1,0514
NOVAJ/K/115/7	0,5129
NOVAJ/K/118/2	8,2466
NOVAJ/K/12	0,2304
NOVAJ/K/121/1	0,0238
NOVAJ/K/121/2	0,3596
NOVAJ/K/122/12	0,1291
NOVAJ/K/122/23	0,1440
NOVAJ/K/122/37	0,1828
NOVAJ/K/122/56	0,4050
NOVAJ/K/123	0,4458
NOVAJ/K/124/13	0,2568
NOVAJ/K/124/20	0,2473
NOVAJ/K/124/3	0,4009
NOVAJ/K/124/446	2,8307
NOVAJ/K/124/448	0,5029
NOVAJ/K/124/451	0,1352
NOVAJ/K/124/453	0,1192
NOVAJ/K/124/455	0,8941
NOVAJ/K/124/457	0,4443
NOVAJ/K/124/459	0,5101
NOVAJ/K/124/461	0,3570
NOVAJ/K/124/463	0,8152
NOVAJ/K/124/47	0,1601
NOVAJ/K/124/53	0,1796
NOVAJ/K/125/5	0,1164
NOVAJ/K/125/6	0,6490
NOVAJ/K/126	1,4105
NOVAJ/K/127/16	0,1978
NOVAJ/K/127/23	0,2546
NOVAJ/K/127/25	0,0888
NOVAJ/K/127/3	0,1300

NOVAJ/K/127/5	0,2215
NOVAJ/K/127/7	0,4430
NOVAJ/K/128	0,8344
NOVAJ/K/130/5	0,0112
NOVAJ/K/133	1,7057
NOVAJ/K/135/11	0,2339
NOVAJ/K/135/28	0,0105
NOVAJ/K/135/29	0,0808
NOVAJ/K/135/37	0,4441
NOVAJ/K/135/45	0,0109
NOVAJ/K/136/1	0,1591
NOVAJ/K/136/15	0,0032
NOVAJ/K/136/16	0,0033
NOVAJ/K/136/17	0,0035
NOVAJ/K/136/18	0,0036
NOVAJ/K/136/19	0,0039
NOVAJ/K/136/20	0,0041
NOVAJ/K/136/21	0,0042
NOVAJ/K/136/22	0,0044
NOVAJ/K/136/23	0,0031
NOVAJ/K/136/25	0,0021
NOVAJ/K/136/26	0,0024
NOVAJ/K/136/28	0,0025
NOVAJ/K/136/30	0,0035
NOVAJ/K/136/31	0,0034
NOVAJ/K/136/32	0,0035
NOVAJ/K/136/33	0,0036
NOVAJ/K/136/39	0,0582
NOVAJ/K/136/40	0,0054
NOVAJ/K/136/41	0,0055
NOVAJ/K/136/42	0,0055
NOVAJ/K/136/43	0,0014
NOVAJ/K/136/44	0,0024
NOVAJ/K/136/45	0,0020
NOVAJ/K/136/46	0,0021
NOVAJ/K/136/47	0,0001
NOVAJ/K/136/48	0,0007
NOVAJ/K/136/49	0,0001
NOVAJ/K/136/50	0,0013
NOVAJ/K/136/51	0,0003
NOVAJ/K/136/52	0,0032
NOVAJ/K/136/53	0,0046
NOVAJ/K/136/54	0,0058
NOVAJ/K/136/55	0,0059
NOVAJ/K/136/56	0,0056
NOVAJ/K/136/57	0,0053
NOVAJ/K/136/58	0,0050
NOVAJ/K/136/59	0,0073
NOVAJ/K/137	0,0037
NOVAJ/K/138	0,0033
NOVAJ/K/139	0,0036
NOVAJ/K/140	0,0040
NOVAJ/K/141	0,0039
NOVAJ/K/142	0,0035
NOVAJ/K/143	0,0034
NOVAJ/K/144	0,0033
NOVAJ/K/145	0,0032
NOVAJ/K/146	0,0037
NOVAJ/K/147	0,0028

NOVAJ/K/148	0,0023
NOVAJ/K/149	0,0020
NOVAJ/K/15	0,2959
NOVAJ/K/150	0,0027
NOVAJ/K/151	0,0029
NOVAJ/K/152	0,0031
NOVAJ/K/153	0,0033
NOVAJ/K/154	0,0033
NOVAJ/K/155	0,0037
NOVAJ/K/156	0,0039
NOVAJ/K/157/1	0,0349
NOVAJ/K/158	0,0016
NOVAJ/K/159	0,0017
NOVAJ/K/160	0,0019
NOVAJ/K/161	0,0025
NOVAJ/K/162	0,0024
NOVAJ/K/163	0,0019
NOVAJ/K/164	0,0022
NOVAJ/K/165	0,0022
NOVAJ/K/166	0,0024
NOVAJ/K/168	0,1130
NOVAJ/K/169	0,0083
NOVAJ/K/170	0,0008
NOVAJ/K/171	0,0008
NOVAJ/K/172	0,0008
NOVAJ/K/173	0,0009
NOVAJ/K/174	0,0008
NOVAJ/K/175	0,0007
NOVAJ/K/176	0,0003
NOVAJ/K/177	0,0001
NOVAJ/K/178	0,0027
NOVAJ/K/179	0,0039
NOVAJ/K/180	0,0041
NOVAJ/K/181	0,0039
NOVAJ/K/182	0,0042
NOVAJ/K/184	0,0037
NOVAJ/K/185	0,0034
NOVAJ/K/186	0,0040
NOVAJ/K/187	0,0039
NOVAJ/K/188	0,0042
NOVAJ/K/189	0,0054
NOVAJ/K/19	0,3285
NOVAJ/K/190	0,0061
NOVAJ/K/191	0,0061
NOVAJ/K/192	0,0065
NOVAJ/K/193	0,0055
NOVAJ/K/194	0,0080
NOVAJ/K/195	0,0147
NOVAJ/K/197	0,5947
NOVAJ/K/199	0,0394
NOVAJ/K/205	0,6833
NOVAJ/K/206	0,1612
NOVAJ/K/208	0,0904
NOVAJ/K/21	0,9816
NOVAJ/K/210	0,1862
NOVAJ/K/211	0,1878
NOVAJ/K/219	0,3792
NOVAJ/K/22/10	0,3623
NOVAJ/K/221	0,2006

NOVAJ/K/225	0,2505
NOVAJ/K/227/13	0,7638
NOVAJ/K/227/47	1,2478
NOVAJ/K/228	0,3284
NOVAJ/K/229/6	0,6066
NOVAJ/K/233	1,7285
NOVAJ/K/234/12	0,1296
NOVAJ/K/234/6	0,0470
NOVAJ/K/234/9	0,5773
NOVAJ/K/235/1	0,0796
NOVAJ/K/235/2	0,6190
NOVAJ/K/240	0,3038
NOVAJ/K/25	4,0780
NOVAJ/K/27	0,1527
NOVAJ/K/29/10	0,0663
NOVAJ/K/29/8	0,0594
NOVAJ/K/30	3,0247
NOVAJ/K/31/1	4,6649
NOVAJ/K/32	1,0415
NOVAJ/K/34	0,6022
NOVAJ/K/38	1,0055
NOVAJ/K/4/2	0,0661
NOVAJ/K/4/3	0,0511
NOVAJ/K/42	0,3874
NOVAJ/K/47	0,6861
NOVAJ/K/53/7	0,0147
NOVAJ/K/7	0,5600
NOVAJ/K/71	0,6841
NOVAJ/K/96	0,2450
NOVAJ/K/99	2,8627
OSTOROS/K/100	0,1445
OSTOROS/K/106	0,2883
OSTOROS/K/107	0,3672
OSTOROS/K/109	1,2864
OSTOROS/K/11/14	0,1872
OSTOROS/K/11/15	0,1327
OSTOROS/K/111	0,0478
OSTOROS/K/113/1	0,1229
OSTOROS/K/113/2	0,4802
OSTOROS/K/115	0,3533
OSTOROS/K/116/10	1,0287
OSTOROS/K/116/3	0,0715
OSTOROS/K/116/5	0,1516
OSTOROS/K/119	0,1182
OSTOROS/K/121	0,3706
OSTOROS/K/122/1	0,0097
OSTOROS/K/122/2	0,8906
OSTOROS/K/127	0,0774
OSTOROS/K/129	0,5264
OSTOROS/K/130/3	0,0145
OSTOROS/K/131	0,0116
OSTOROS/K/132	0,1162
OSTOROS/K/134	0,0892
OSTOROS/K/136	0,5299
OSTOROS/K/137	1,6585
OSTOROS/K/14	1,1012
OSTOROS/K/15/7	0,4540
OSTOROS/K/152/20	1,5315
OSTOROS/K/155/4	0,8557

OSTOROS/K/156	0,2918
OSTOROS/K/159	0,0086
OSTOROS/K/16	0,5572
OSTOROS/K/160/11	0,0293
OSTOROS/K/160/12	0,0147
OSTOROS/K/160/14	0,0152
OSTOROS/K/160/15	0,0161
OSTOROS/K/160/16	0,0158
OSTOROS/K/160/17	0,0142
OSTOROS/K/160/19	0,0070
OSTOROS/K/160/2	0,0246
OSTOROS/K/160/20	0,0082
OSTOROS/K/160/21	0,0114
OSTOROS/K/160/22	0,0114
OSTOROS/K/160/23	0,0415
OSTOROS/K/160/3	0,0118
OSTOROS/K/160/4	0,0096
OSTOROS/K/160/5	0,0091
OSTOROS/K/160/6	0,0078
OSTOROS/K/160/7	0,0035
OSTOROS/K/160/8	0,0035
OSTOROS/K/161	0,2551
OSTOROS/K/165	0,8808
OSTOROS/K/166	0,8589
OSTOROS/K/167/14	2,1601
OSTOROS/K/167/2	0,0013
OSTOROS/K/167/29	0,0043
OSTOROS/K/168/17	0,0977
OSTOROS/K/168/9	0,1035
OSTOROS/K/169	0,0993
OSTOROS/K/170/37	0,4423
OSTOROS/K/171	0,8265
OSTOROS/K/172/32	2,0508
OSTOROS/K/173/19	0,0742
OSTOROS/K/173/9	0,0752
OSTOROS/K/174/10	0,0871
OSTOROS/K/174/3	0,5058
OSTOROS/K/176	0,1705
OSTOROS/K/178	2,9820
OSTOROS/K/179/10	0,0731
OSTOROS/K/179/13	0,0072
OSTOROS/K/179/19	0,0062
OSTOROS/K/179/20	0,0060
OSTOROS/K/179/21	0,0062
OSTOROS/K/179/22	0,0045
OSTOROS/K/179/23	0,0038
OSTOROS/K/179/24	0,0040
OSTOROS/K/179/25	0,0039
OSTOROS/K/179/26	0,0041
OSTOROS/K/179/27	0,0040
OSTOROS/K/179/28	0,0043
OSTOROS/K/179/29	0,0050
OSTOROS/K/179/30	0,0052
OSTOROS/K/179/31	0,0062
OSTOROS/K/179/32	0,0070
OSTOROS/K/179/33	0,0071
OSTOROS/K/179/34	0,0077
OSTOROS/K/179/35	0,0088
OSTOROS/K/179/36	0,0095

OSTOROS/K/179/37	0,0095
OSTOROS/K/179/38	0,0106
OSTOROS/K/179/39	0,0106
OSTOROS/K/179/40	0,0110
OSTOROS/K/179/41	0,0116
OSTOROS/K/179/42	0,0109
OSTOROS/K/179/43	0,0125
OSTOROS/K/179/44	0,0125
OSTOROS/K/179/45	0,0109
OSTOROS/K/179/46	0,0120
OSTOROS/K/179/48	0,0122
OSTOROS/K/179/49	0,0128
OSTOROS/K/179/50	0,0136
OSTOROS/K/179/51	0,0113
OSTOROS/K/179/52	0,0122
OSTOROS/K/179/53	0,0090
OSTOROS/K/179/54	0,0040
OSTOROS/K/179/55	0,0024
OSTOROS/K/179/6	0,0960
OSTOROS/K/179/8	0,0852
OSTOROS/K/18	0,5520
OSTOROS/K/180	0,0589
OSTOROS/K/181	0,4565
OSTOROS/K/185/2	0,3165
OSTOROS/K/188	1,4497
OSTOROS/K/190	0,4148
OSTOROS/K/193	0,7179
OSTOROS/K/196/61	2,8613
OSTOROS/K/198	2,4778
OSTOROS/K/2/1	3,3161
OSTOROS/K/201/1	0,0197
OSTOROS/K/202	0,4350
OSTOROS/K/203/4	0,1033
OSTOROS/K/204	0,5844
OSTOROS/K/205	0,3183
OSTOROS/K/21	0,4571
OSTOROS/K/212	0,2859
OSTOROS/K/227	1,7612
OSTOROS/K/229	1,7984
OSTOROS/K/232/3	0,0299
OSTOROS/K/233	4,4177
OSTOROS/K/234	4,1561
OSTOROS/K/236	0,7131
OSTOROS/K/243	0,1964
OSTOROS/K/246	0,3309
OSTOROS/K/249	0,3719
OSTOROS/K/251/10	1,3156
OSTOROS/K/252	0,3404
OSTOROS/K/256	0,0444
OSTOROS/K/26	0,2185
OSTOROS/K/261/2	0,0180
OSTOROS/K/262	0,3218
OSTOROS/K/265/13	0,1678
OSTOROS/K/265/25	0,4244
OSTOROS/K/265/6	0,2974
OSTOROS/K/266	0,2025
OSTOROS/K/267	0,2903
OSTOROS/K/269	0,0740
OSTOROS/K/270	0,2011

OSTOROS/K/271	0,0806
OSTOROS/K/273	0,1284
OSTOROS/K/275	0,2119
OSTOROS/K/277	1,3704
OSTOROS/K/278/14	0,2339
OSTOROS/K/278/29	0,1756
OSTOROS/K/279	0,3060
OSTOROS/K/28	0,1888
OSTOROS/K/280/114	0,0363
OSTOROS/K/280/14	0,1115
OSTOROS/K/280/22	0,2616
OSTOROS/K/280/31	0,0932
OSTOROS/K/280/38	0,1897
OSTOROS/K/280/4	0,0414
OSTOROS/K/280/47	0,1868
OSTOROS/K/280/58	0,3153
OSTOROS/K/280/66	0,1695
OSTOROS/K/280/73	0,0266
OSTOROS/K/280/8	0,0857
OSTOROS/K/37	0,4033
OSTOROS/K/4	0,1810
OSTOROS/K/41	0,2854
OSTOROS/K/5/305	2,0358
OSTOROS/K/5/315	0,1688
OSTOROS/K/5/317	0,1999
OSTOROS/K/5/319	0,2144
OSTOROS/K/5/320	0,2430
OSTOROS/K/5/330	0,1220
OSTOROS/K/5/332	0,5508
OSTOROS/K/5/7	0,2176
OSTOROS/K/51	0,1010
OSTOROS/K/52/2	0,4277
OSTOROS/K/56	0,0995
OSTOROS/K/58	0,0554
OSTOROS/K/6/1	0,3487
OSTOROS/K/6/2	0,1922
OSTOROS/K/60	0,0779
OSTOROS/K/61/2	0,5363
OSTOROS/K/66/3	0,1531
OSTOROS/K/66/5	0,1100
OSTOROS/K/67/2	0,3782
OSTOROS/K/68	1,2898
OSTOROS/K/7/96	0,0597
OSTOROS/K/7/97	1,1105
OSTOROS/K/7/98	0,4397
OSTOROS/K/72	0,3736
OSTOROS/K/8/1	1,4021
OSTOROS/K/8/2	0,7404
OSTOROS/K/8/3	0,0557
OSTOROS/K/81	1,4521
OSTOROS/K/84	0,1982
OSTOROS/K/86/1	0,0288
OSTOROS/K/9/1	0,4474
OSTOROS/K/9/51	0,6113
OSTOROS/K/91	0,0403
OSTOROS/K/93/2	0,3041
OSTOROS/K/95/2	0,0511
OSTOROS/K/96/2	0,2767
OSTOROS/K/97/6	0,0911

OSTOROS/K/97/8	0,1755
OSTOROS/K/99/2	0,8231
SZIHALOM/K/57/13	0,0323
Összesen:	158,8044



Helyrajzi szám	terület (ha)
NOVAJ/Z/1003	0,1229
NOVAJ/Z/1004	0,1148
NOVAJ/Z/1005	0,1107
NOVAJ/Z/1006	0,1075
NOVAJ/Z/1007	0,1127
NOVAJ/Z/1008	0,1056
NOVAJ/Z/1009	0,1147
NOVAJ/Z/1010	0,1152
NOVAJ/Z/1011	0,1131
NOVAJ/Z/1012	0,1147
NOVAJ/Z/1013	0,1014
NOVAJ/Z/1014	0,1248
NOVAJ/Z/1015	0,1144
NOVAJ/Z/1016	0,1145
NOVAJ/Z/1017	0,1099
NOVAJ/Z/1017	0,3150
NOVAJ/Z/1017	0,2180
NOVAJ/Z/1018	0,1212
NOVAJ/Z/1019	0,1038
NOVAJ/Z/1020	0,1095
NOVAJ/Z/1021	0,1147
NOVAJ/Z/1022	0,1043
NOVAJ/Z/1023	0,1156
NOVAJ/Z/1024	0,1144
NOVAJ/Z/1025	0,1174
NOVAJ/Z/1026	0,2275
NOVAJ/Z/1028	0,0538
NOVAJ/Z/1028	0,0666
NOVAJ/Z/1029	0,0530
NOVAJ/Z/1029	0,0939
NOVAJ/Z/1030	0,1024
NOVAJ/Z/1031	0,1054
NOVAJ/Z/1032	0,1381
NOVAJ/Z/1033	0,0556
NOVAJ/Z/1033	0,0801
NOVAJ/Z/1034	0,1205
NOVAJ/Z/1038/1	0,6697
NOVAJ/Z/1038/3	0,0867
NOVAJ/Z/1038/4	0,0667
NOVAJ/Z/1039	0,1183
NOVAJ/Z/1040	0,1172
NOVAJ/Z/1041	0,1173
NOVAJ/Z/1042	0,1173
NOVAJ/Z/1043	0,1234
NOVAJ/Z/1044	0,1165
NOVAJ/Z/1045	0,1162
NOVAJ/Z/1046	0,1126
NOVAJ/Z/1047	0,0546
NOVAJ/Z/1047	0,0745
NOVAJ/Z/1048	0,1108
NOVAJ/Z/1049	0,1083
NOVAJ/Z/1050	0,1104
NOVAJ/Z/1051	0,1057
NOVAJ/Z/1052	0,1146
NOVAJ/Z/1053	0,1168
NOVAJ/Z/1054	0,1188
NOVAJ/Z/1055	0,1047
NOVAJ/Z/1056	0,1045

NOVAJ/Z/1057	0,1163
NOVAJ/Z/1058	0,1039
NOVAJ/Z/1059	0,1099
NOVAJ/Z/1060	0,0982
NOVAJ/Z/1061	0,0930
NOVAJ/Z/1062	0,0913
NOVAJ/Z/1063	0,1067
NOVAJ/Z/1064	0,1013
NOVAJ/Z/1065	0,1042
NOVAJ/Z/1066	0,1172
NOVAJ/Z/1067	0,0886
NOVAJ/Z/1068	0,0972
NOVAJ/Z/1069	0,1101
NOVAJ/Z/1070	0,1107
NOVAJ/Z/1071	0,1043
NOVAJ/Z/1072	0,0971
NOVAJ/Z/1073	0,1097
NOVAJ/Z/1074	0,0479
NOVAJ/Z/1074	0,0575
NOVAJ/Z/1075	0,1073
NOVAJ/Z/1076	0,0981
NOVAJ/Z/1077	0,1072
NOVAJ/Z/1078	0,1088
NOVAJ/Z/1079	0,1000
NOVAJ/Z/1080	0,1158
NOVAJ/Z/1081	0,0992
NOVAJ/Z/1082	0,1053
NOVAJ/Z/1083	0,0416
NOVAJ/Z/1083	0,0614
NOVAJ/Z/1084	0,1021
NOVAJ/Z/1085	0,1085
NOVAJ/Z/1086	0,1080
NOVAJ/Z/1087	0,0929
NOVAJ/Z/1088	0,0964
NOVAJ/Z/1089	0,0930
NOVAJ/Z/1090	0,1015
NOVAJ/Z/1091	0,0940
NOVAJ/Z/1092	0,1044
NOVAJ/Z/1093	0,1062
NOVAJ/Z/1094	0,0429
NOVAJ/Z/1094	0,0624
NOVAJ/Z/1095	0,0990
NOVAJ/Z/1096	0,0930
NOVAJ/Z/1097	0,1057
NOVAJ/Z/1098	0,1053
NOVAJ/Z/1099	0,1008
NOVAJ/Z/1100	0,1051
NOVAJ/Z/1101	0,0482
NOVAJ/Z/1101	0,0569
NOVAJ/Z/1102	0,0648
NOVAJ/Z/1102	0,0412
NOVAJ/Z/1103	0,1056
NOVAJ/Z/1104	0,0411
NOVAJ/Z/1104	0,0660
NOVAJ/Z/1105	0,1039
NOVAJ/Z/1106	0,1179
NOVAJ/Z/1107	0,1260
NOVAJ/Z/1108	0,1308
NOVAJ/Z/1109	0,1046

NOVAJ/Z/1110	0,4043
NOVAJ/Z/1111	0,1108
NOVAJ/Z/1112	0,1230
NOVAJ/Z/1113	0,1100
NOVAJ/Z/1114	0,0956
NOVAJ/Z/1115	0,0900
NOVAJ/Z/1116	0,1233
NOVAJ/Z/1117	0,1169
NOVAJ/Z/1118	0,0413
NOVAJ/Z/1118	0,0504
NOVAJ/Z/1119	0,0579
NOVAJ/Z/1119	0,0597
NOVAJ/Z/1120	0,0669
NOVAJ/Z/1120	0,0449
NOVAJ/Z/1121	0,1053
NOVAJ/Z/1122	0,0711
NOVAJ/Z/1122	0,0400
NOVAJ/Z/1123	0,1108
NOVAJ/Z/1124	0,1090
NOVAJ/Z/1125	0,1058
NOVAJ/Z/1126	0,0896
NOVAJ/Z/1126	0,0430
NOVAJ/Z/1127	0,1130
NOVAJ/Z/1128	0,1116
NOVAJ/Z/1129	0,0700
NOVAJ/Z/1129	0,0417
NOVAJ/Z/1130	0,1095
NOVAJ/Z/1131	0,1128
NOVAJ/Z/1132	0,1076
NOVAJ/Z/1133	0,1137
NOVAJ/Z/1134	0,1241
NOVAJ/Z/1135	0,1224
NOVAJ/Z/1136	0,1083
NOVAJ/Z/1137	0,0722
NOVAJ/Z/1137	0,0442
NOVAJ/Z/1138	0,0823
NOVAJ/Z/1138	0,0490
NOVAJ/Z/1139	0,1106
NOVAJ/Z/1140	0,0529
NOVAJ/Z/1140	0,0517
NOVAJ/Z/1141	0,1163
NOVAJ/Z/1142	0,1244
NOVAJ/Z/1143	0,0494
NOVAJ/Z/1143	0,0623
NOVAJ/Z/1144	0,0691
NOVAJ/Z/1144	0,0568
NOVAJ/Z/1145	0,1173
NOVAJ/Z/1146	0,1148
NOVAJ/Z/1147	0,1125
NOVAJ/Z/1148	0,0686
NOVAJ/Z/1148	0,0417
NOVAJ/Z/1149	0,1252
NOVAJ/Z/1150	0,1264
NOVAJ/Z/1151	0,0863
NOVAJ/Z/1151	0,0765
NOVAJ/Z/1152	0,1485
NOVAJ/Z/1153	0,1528
NOVAJ/Z/1154	0,1475
NOVAJ/Z/1155	0,0810

NOVAJ/Z/1155	0,0521
NOVAJ/Z/1156	0,1307
NOVAJ/Z/1157	0,0435
NOVAJ/Z/1157	0,0818
NOVAJ/Z/1158	0,0776
NOVAJ/Z/1158	0,0566
NOVAJ/Z/1159	0,1196
NOVAJ/Z/1160	0,1123
NOVAJ/Z/1161	0,1120
NOVAJ/Z/1162	0,1195
NOVAJ/Z/1163	0,1180
NOVAJ/Z/1164	0,1257
NOVAJ/Z/1201	0,1271
NOVAJ/Z/1202	0,0839
NOVAJ/Z/1203	0,0793
NOVAJ/Z/1204	0,0965
NOVAJ/Z/1205	0,0931
NOVAJ/Z/1206	0,1643
NOVAJ/Z/1207	0,0893
NOVAJ/Z/1208	0,1289
NOVAJ/Z/1209	0,0570
NOVAJ/Z/1209	0,0558
NOVAJ/Z/1210	0,1068
NOVAJ/Z/1211	0,2186
NOVAJ/Z/1213	0,0856
NOVAJ/Z/1214	0,1078
NOVAJ/Z/1215	0,1248
NOVAJ/Z/1216	0,0880
NOVAJ/Z/1217	0,2241
NOVAJ/Z/1219	0,1078
NOVAJ/Z/1220	0,1444
NOVAJ/Z/1221	0,1009
NOVAJ/Z/1222	0,1062
NOVAJ/Z/1223	0,0742
NOVAJ/Z/1224	0,1343
NOVAJ/Z/1225	0,0925
NOVAJ/Z/1226	0,1150
NOVAJ/Z/1227	0,1246
NOVAJ/Z/1228	0,1175
NOVAJ/Z/1229	0,0978
NOVAJ/Z/1230	0,0992
NOVAJ/Z/1231	0,0997
NOVAJ/Z/1232	0,0990
NOVAJ/Z/1233	0,0527
NOVAJ/Z/1233	0,0525
NOVAJ/Z/1234	0,0951
NOVAJ/Z/1235	0,0940
NOVAJ/Z/1236	0,1020
NOVAJ/Z/1237	0,0985
NOVAJ/Z/1238	0,0471
NOVAJ/Z/1238	0,0553
NOVAJ/Z/1239	0,1001
NOVAJ/Z/1240	0,1011
NOVAJ/Z/1241	0,0989
NOVAJ/Z/1242	0,0549
NOVAJ/Z/1242	0,0500
NOVAJ/Z/1243/1	0,0997
NOVAJ/Z/1243/2	0,1875
NOVAJ/Z/1243/4	0,0130

NOVAJ/Z/1244	0,2115
NOVAJ/Z/1245	0,1004
NOVAJ/Z/1246	0,0885
NOVAJ/Z/1247	0,0683
NOVAJ/Z/1248	0,0864
NOVAJ/Z/1249	0,0830
NOVAJ/Z/1250	0,0788
NOVAJ/Z/1251	0,0988
NOVAJ/Z/1252	0,1021
NOVAJ/Z/1253	0,1033
NOVAJ/Z/1254	0,0963
NOVAJ/Z/1255	0,0542
NOVAJ/Z/1255	0,1162
NOVAJ/Z/1256	0,1230
NOVAJ/Z/1301	0,6200
NOVAJ/Z/1302	1,1002
NOVAJ/Z/1303	0,0775
NOVAJ/Z/1304	0,0664
NOVAJ/Z/1305	0,0739
NOVAJ/Z/1306	0,1314
NOVAJ/Z/1307	0,1228
NOVAJ/Z/1308	0,1439
NOVAJ/Z/1309	0,1121
NOVAJ/Z/1310	0,1328
NOVAJ/Z/1311	0,1321
NOVAJ/Z/1312	0,1321
NOVAJ/Z/1313	0,1350
NOVAJ/Z/1314	0,1335
NOVAJ/Z/1315	0,1393
NOVAJ/Z/1316	0,1340
NOVAJ/Z/1317	0,1338
NOVAJ/Z/1318	0,1298
NOVAJ/Z/1319	0,0488
NOVAJ/Z/1319	0,0726
NOVAJ/Z/1320	0,1267
NOVAJ/Z/1321	0,1406
NOVAJ/Z/1322	0,1306
NOVAJ/Z/1323	0,1323
NOVAJ/Z/1324	0,1348
NOVAJ/Z/1325	0,1283
NOVAJ/Z/1326	0,1426
NOVAJ/Z/1327	0,3818
NOVAJ/Z/1330	0,1326
NOVAJ/Z/1331	0,1394
NOVAJ/Z/1332	0,1390
NOVAJ/Z/1333	0,0427
NOVAJ/Z/1333	0,0537
NOVAJ/Z/1333	0,0585
NOVAJ/Z/1334	0,1752
NOVAJ/Z/1335	0,0603
NOVAJ/Z/1335	0,1350
NOVAJ/Z/1336	0,1872
NOVAJ/Z/1336	0,1058
NOVAJ/Z/1337	0,1640
NOVAJ/Z/1402	0,1713
NOVAJ/Z/1403	0,2469
NOVAJ/Z/1404	0,2485
NOVAJ/Z/1405	0,2502
NOVAJ/Z/1406	0,2518

NOVAJ/Z/1407	0,2535
NOVAJ/Z/1408	0,3556
NOVAJ/Z/1409/1	0,2090
NOVAJ/Z/1409/2	0,2090
NOVAJ/Z/1410	0,2628
NOVAJ/Z/1411/1	0,3334
NOVAJ/Z/1411/2	0,0261
NOVAJ/Z/1412	0,1623
NOVAJ/Z/1413	0,2578
NOVAJ/Z/1414	0,2984
NOVAJ/Z/1415	0,4426
NOVAJ/Z/1416	0,3428
NOVAJ/Z/1417	0,1671
NOVAJ/Z/1418	0,2917
NOVAJ/Z/1419	0,1542
NOVAJ/Z/1420	0,1856
NOVAJ/Z/1421	0,2269
NOVAJ/Z/1422	0,2634
NOVAJ/Z/1423	0,2927
NOVAJ/Z/1424	0,0863
NOVAJ/Z/1424	0,1964
NOVAJ/Z/1425	0,0931
NOVAJ/Z/1425	0,1771
NOVAJ/Z/1426	0,2573
NOVAJ/Z/1427	0,2434
NOVAJ/Z/1428	0,2317
NOVAJ/Z/1429	0,2006
NOVAJ/Z/1430	0,2290
NOVAJ/Z/1431	0,2400
NOVAJ/Z/1432	0,2400
NOVAJ/Z/1433	0,2400
NOVAJ/Z/1434	0,3676
NOVAJ/Z/1435	0,2563
NOVAJ/Z/1436	0,1429
NOVAJ/Z/1437	0,2586
NOVAJ/Z/1438	0,3448
NOVAJ/Z/1439	0,2563
NOVAJ/Z/1440	0,2891
NOVAJ/Z/1441	0,2883
NOVAJ/Z/1442	0,2955
NOVAJ/Z/1443	0,2244
NOVAJ/Z/1444	0,2514
NOVAJ/Z/1445	0,2887
NOVAJ/Z/1446	0,2622
NOVAJ/Z/1447	0,2305
NOVAJ/Z/1448	0,2038
NOVAJ/Z/1449	0,1444
NOVAJ/Z/1450	0,2873
NOVAJ/Z/1451	0,1605
OSTOROS/Z/1201/1	1,1781
OSTOROS/Z/1201/1	0,2815
OSTOROS/Z/1201/1	1,2046
OSTOROS/Z/1201/1	0,1581
OSTOROS/Z/1201/1	0,7326
OSTOROS/Z/1201/2	0,2030
OSTOROS/Z/1201/3	0,7708
OSTOROS/Z/1201/3	0,1763
OSTOROS/Z/1201/3	1,1649
OSTOROS/Z/1201/3	0,1249

OSTOROS/Z/1201/3	0,8448
OSTOROS/Z/1201/3	0,4351
OSTOROS/Z/1201/3	0,4669
OSTOROS/Z/1202	0,4743
OSTOROS/Z/1203	0,0477
OSTOROS/Z/1204	0,1838
OSTOROS/Z/1205	0,0512
OSTOROS/Z/1205	0,1586
OSTOROS/Z/1206	0,1298
OSTOROS/Z/1207	0,0988
OSTOROS/Z/1208	0,2367
OSTOROS/Z/1208	0,2173
OSTOROS/Z/1209	0,1775
OSTOROS/Z/1211	0,1542
OSTOROS/Z/1212	0,1125
OSTOROS/Z/1213	0,1336
OSTOROS/Z/1214	0,0211
OSTOROS/Z/1215	0,1608
OSTOROS/Z/1216	0,0822
OSTOROS/Z/1217	0,0940
OSTOROS/Z/1218	0,0470
OSTOROS/Z/1219/2	0,2878
OSTOROS/Z/1219/3	0,0206
OSTOROS/Z/1219/4	0,0714
OSTOROS/Z/1219/5	0,0742
OSTOROS/Z/1219/6	0,0760
OSTOROS/Z/1220	0,2658
OSTOROS/Z/1221	0,1007
OSTOROS/Z/1221	0,0806
OSTOROS/Z/1222	0,0479
OSTOROS/Z/1222	0,1278
OSTOROS/Z/1223	0,0795
OSTOROS/Z/1223	0,1115
OSTOROS/Z/1224	0,1785
OSTOROS/Z/1225	0,1172
OSTOROS/Z/1225	0,0600
OSTOROS/Z/1226	0,0682
OSTOROS/Z/1226	0,1147
OSTOROS/Z/1227	0,0740
OSTOROS/Z/1227	0,1049
OSTOROS/Z/1228	0,0676
OSTOROS/Z/1228	0,1009
OSTOROS/Z/1230	0,1178
OSTOROS/Z/1231	0,1037
OSTOROS/Z/1232	0,0806
OSTOROS/Z/1233	0,0807
OSTOROS/Z/1234	0,0809
OSTOROS/Z/1235	0,1020
OSTOROS/Z/1236	0,0209
OSTOROS/Z/1237	0,0811
OSTOROS/Z/1238	0,0808
OSTOROS/Z/1239	0,0806
OSTOROS/Z/1240	0,0794
OSTOROS/Z/1241	0,0820
OSTOROS/Z/1242	0,0802
OSTOROS/Z/1243	0,0803
OSTOROS/Z/1244	0,0805
OSTOROS/Z/1245	0,0840
OSTOROS/Z/1246/1	0,1040

OSTOROS/Z/1246/10	0,0800
OSTOROS/Z/1246/11	0,0800
OSTOROS/Z/1246/12	0,0800
OSTOROS/Z/1246/13	0,0800
OSTOROS/Z/1246/14	0,1928
OSTOROS/Z/1246/15	0,0801
OSTOROS/Z/1246/16	0,0800
OSTOROS/Z/1246/17	0,0801
OSTOROS/Z/1246/18	0,0800
OSTOROS/Z/1246/19	0,0800
OSTOROS/Z/1246/2	0,0829
OSTOROS/Z/1246/20	0,0800
OSTOROS/Z/1246/21	0,0800
OSTOROS/Z/1246/22	0,0800
OSTOROS/Z/1246/23	0,0800
OSTOROS/Z/1246/24	0,0801
OSTOROS/Z/1246/25	0,0675
OSTOROS/Z/1246/26	0,1116
OSTOROS/Z/1246/27	0,0800
OSTOROS/Z/1246/28	0,0800
OSTOROS/Z/1246/29	0,0800
OSTOROS/Z/1246/3	0,0800
OSTOROS/Z/1246/30	0,0800
OSTOROS/Z/1246/31	0,0800
OSTOROS/Z/1246/32	0,0800
OSTOROS/Z/1246/33	0,0800
OSTOROS/Z/1246/34	0,0800
OSTOROS/Z/1246/35	0,0800
OSTOROS/Z/1246/36	0,0800
OSTOROS/Z/1246/37	0,0800
OSTOROS/Z/1246/38	0,1027
OSTOROS/Z/1246/4	0,0800
OSTOROS/Z/1246/40	1,1202
OSTOROS/Z/1246/41	0,2081
OSTOROS/Z/1246/42	0,8421
OSTOROS/Z/1246/5	0,0800
OSTOROS/Z/1246/6	0,0800
OSTOROS/Z/1246/7	0,0800
OSTOROS/Z/1246/8	0,0800
OSTOROS/Z/1246/9	0,0800
OSTOROS/Z/1301	0,1558
OSTOROS/Z/1302	0,2936
OSTOROS/Z/1303	0,1261
OSTOROS/Z/1304	0,0154
OSTOROS/Z/1305	0,0885
OSTOROS/Z/1306	0,1353
OSTOROS/Z/1307	0,0487
OSTOROS/Z/1308	0,0480
OSTOROS/Z/1309/1	0,1891
OSTOROS/Z/1309/10	1,3182
OSTOROS/Z/1309/11	1,0070
OSTOROS/Z/1309/2	0,1142
OSTOROS/Z/1309/3	0,1832
OSTOROS/Z/1309/4	0,1507
OSTOROS/Z/1309/5	0,0700
OSTOROS/Z/1309/6	0,2173
OSTOROS/Z/1309/7	0,1547
OSTOROS/Z/1309/9	1,0052
OSTOROS/Z/1310	0,2991



OSTOROS/Z/1311	0,2778
OSTOROS/Z/1312	0,2932
OSTOROS/Z/1313	0,2891
OSTOROS/Z/1314	0,2900
OSTOROS/Z/1315/1	0,2908
OSTOROS/Z/1315/2	0,2814
OSTOROS/Z/1316	0,1293
OSTOROS/Z/1317	0,1666
OSTOROS/Z/1318	0,3993
OSTOROS/Z/1319	0,3467
OSTOROS/Z/1320	0,2880
OSTOROS/Z/1321	0,0906
OSTOROS/Z/1322	0,3108
OSTOROS/Z/1323	0,3149
OSTOROS/Z/1324	0,2467
OSTOROS/Z/1325	0,0837
OSTOROS/Z/1326	0,0886
OSTOROS/Z/1327	0,1010
OSTOROS/Z/1328	0,2585
OSTOROS/Z/1329	0,2390
OSTOROS/Z/1330	0,1172
OSTOROS/Z/1331	0,1770
OSTOROS/Z/1332	0,1706
OSTOROS/Z/1333	0,0849
OSTOROS/Z/1333	0,0724
OSTOROS/Z/1334	0,2761
OSTOROS/Z/1335	0,3095
OSTOROS/Z/1336	0,3153
OSTOROS/Z/1337	0,1545
OSTOROS/Z/1338	0,1494
OSTOROS/Z/1339	0,1607
OSTOROS/Z/1340	0,3996
OSTOROS/Z/1341	0,4291
OSTOROS/Z/1342/1	0,2739
OSTOROS/Z/1342/2	0,8531
OSTOROS/Z/1343	0,4144
OSTOROS/Z/1344	0,3629
OSTOROS/Z/1345	0,4381
OSTOROS/Z/1346/1	0,5066
OSTOROS/Z/1346/2	0,4890
OSTOROS/Z/1347	0,1050
OSTOROS/Z/1348	0,3245
OSTOROS/Z/1349	0,3467
OSTOROS/Z/1350/2	0,4803
OSTOROS/Z/1350/3	1,2253
OSTOROS/Z/1350/3	0,1731
OSTOROS/Z/1350/3	0,1664
OSTOROS/Z/1350/4	0,0984
OSTOROS/Z/1350/4	0,1019
OSTOROS/Z/1351	0,2900
OSTOROS/Z/1352	0,5450
OSTOROS/Z/1354/1	0,4384
OSTOROS/Z/1354/2	0,5660
OSTOROS/Z/1354/2	0,1962
OSTOROS/Z/1354/2	0,1379
OSTOROS/Z/1354/2	1,0437
OSTOROS/Z/1354/2	0,3560
OSTOROS/Z/1354/3	0,2966
OSTOROS/Z/1354/4	0,2505

OSTOROS/Z/1354/5	0,2532
OSTOROS/Z/1354/7	0,6506
OSTOROS/Z/1354/8	5,5803
OSTOROS/Z/1355	0,2031
OSTOROS/Z/1357	0,3202
OSTOROS/Z/1358	0,2211
OSTOROS/Z/1359	0,3063
OSTOROS/Z/1360	0,3356
OSTOROS/Z/1361	0,4103
OSTOROS/Z/1362	0,2530
OSTOROS/Z/1363	0,2843
OSTOROS/Z/1363	0,0839
OSTOROS/Z/1364	0,1778
OSTOROS/Z/1365	0,1524
OSTOROS/Z/1366	0,2628
OSTOROS/Z/1367	0,3210
OSTOROS/Z/1368	0,5485
OSTOROS/Z/1369/1	0,2207
OSTOROS/Z/1369/3	1,4363
OSTOROS/Z/1369/4	0,1276
OSTOROS/Z/1370	0,3853
OSTOROS/Z/1371	0,2654
OSTOROS/Z/1372	0,2128
OSTOROS/Z/1373	0,4541
OSTOROS/Z/1374	0,0637
OSTOROS/Z/1375	0,1874
OSTOROS/Z/1376/2	0,2007
OSTOROS/Z/1376/3	0,2162
OSTOROS/Z/1376/4	0,2388
OSTOROS/Z/1376/5	0,1484
OSTOROS/Z/1376/6	0,1306
OSTOROS/Z/1376/8	0,2985
OSTOROS/Z/1376/9	0,3851
OSTOROS/Z/1377	0,5536
OSTOROS/Z/1378	0,4280
OSTOROS/Z/1379	0,7312
OSTOROS/Z/1380	0,4113
OSTOROS/Z/1381	0,1965
OSTOROS/Z/1382	0,0855
OSTOROS/Z/1383	0,0673
OSTOROS/Z/1384	0,1063
OSTOROS/Z/1385	0,0823
OSTOROS/Z/1386	0,1018
OSTOROS/Z/1387	0,1234
OSTOROS/Z/1388	0,4615
OSTOROS/Z/1389	0,1317
OSTOROS/Z/1389	2,6702
OSTOROS/Z/1389	0,9474
OSTOROS/Z/1390	0,7434
OSTOROS/Z/1391	0,1758
OSTOROS/Z/1392	0,1157
OSTOROS/Z/1393	0,1317
OSTOROS/Z/1394	0,0829
OSTOROS/Z/1394	0,0543
OSTOROS/Z/1395	0,0854
OSTOROS/Z/1395	0,1171
OSTOROS/Z/1395	0,0764
OSTOROS/Z/1396	0,0614
OSTOROS/Z/1396	0,1282

OSTOROS/Z/1397	0,5065
OSTOROS/Z/1398	0,2902
OSTOROS/Z/1399	0,4202
OSTOROS/Z/1400	0,3637
OSTOROS/Z/1401	0,3677
OSTOROS/Z/1402	0,3216
OSTOROS/Z/1403	0,2981
OSTOROS/Z/1404	0,2351
OSTOROS/Z/1405	0,2267
OSTOROS/Z/1406	0,1893
OSTOROS/Z/1407	0,4700
OSTOROS/Z/1408	0,2548
OSTOROS/Z/1409	1,4124
OSTOROS/Z/1410	0,0809
OSTOROS/Z/1411	0,0780
OSTOROS/Z/1412	0,0611
OSTOROS/Z/1413	0,0953
OSTOROS/Z/1414	0,0902
OSTOROS/Z/1415	0,0794
OSTOROS/Z/1416	0,0694
OSTOROS/Z/1417	0,0644
OSTOROS/Z/1418	0,0969
OSTOROS/Z/1419	0,0671
OSTOROS/Z/1420	0,1124
OSTOROS/Z/1421	0,1458
OSTOROS/Z/1422	0,2629
OSTOROS/Z/1423	0,2285
OSTOROS/Z/1424	0,3459
OSTOROS/Z/1425	0,2046
OSTOROS/Z/1426	0,2037
OSTOROS/Z/1427	0,2110
OSTOROS/Z/1428	0,0698
OSTOROS/Z/1428	0,2916
OSTOROS/Z/1429	0,1737
OSTOROS/Z/1430	0,8110
OSTOROS/Z/1431	2,1599
OSTOROS/Z/1431	0,3166
OSTOROS/Z/1432	0,1162
OSTOROS/Z/1433	0,9924
OSTOROS/Z/1434	0,1354
OSTOROS/Z/1434	0,3614
OSTOROS/Z/1435	0,1664
OSTOROS/Z/1435	0,2905
OSTOROS/Z/1436/1	0,1217
OSTOROS/Z/1436/2	0,0904
OSTOROS/Z/1436/2	0,0679
OSTOROS/Z/1437	0,0551
OSTOROS/Z/1437	0,0963
OSTOROS/Z/1438	0,0573
OSTOROS/Z/1438	0,0894
OSTOROS/Z/1439	0,1153
OSTOROS/Z/1440	0,2910
OSTOROS/Z/1441	1,3160
OSTOROS/Z/1442	0,1332
OSTOROS/Z/1443	0,2689
OSTOROS/Z/1444	0,2677
OSTOROS/Z/1445	0,1308
OSTOROS/Z/1446	0,3815
OSTOROS/Z/1447	0,2611

OSTOROS/Z/1448	0,1720
OSTOROS/Z/1449	0,1006
OSTOROS/Z/1449	0,3850
OSTOROS/Z/1449	0,1299
OSTOROS/Z/1449	0,1201
OSTOROS/Z/1449	0,2170
OSTOROS/Z/1450	0,4944
OSTOROS/Z/1451	0,5807
OSTOROS/Z/1452	0,1259
OSTOROS/Z/1453	0,0802
OSTOROS/Z/1454	0,0492
OSTOROS/Z/1455	0,0561
OSTOROS/Z/1456	0,1338
OSTOROS/Z/1457	0,0854
OSTOROS/Z/1458	0,0723
OSTOROS/Z/1459	0,0870
OSTOROS/Z/1460	0,0885
OSTOROS/Z/1461/1	0,0913
OSTOROS/Z/1461/2	0,0973
OSTOROS/Z/1461/3	0,0946
OSTOROS/Z/1462	0,0904
OSTOROS/Z/1463/1	0,2569
OSTOROS/Z/1463/3	0,5773
OSTOROS/Z/1463/4	2,3065
OSTOROS/Z/1463/4	3,1847
OSTOROS/Z/1464	0,3923
OSTOROS/Z/1465	0,1492
OSTOROS/Z/1466	0,2785
OSTOROS/Z/1467	0,1867
OSTOROS/Z/1468	0,3432
OSTOROS/Z/1469	0,3205
OSTOROS/Z/1470	0,3606
OSTOROS/Z/1471	0,3913
OSTOROS/Z/1472	0,1689
OSTOROS/Z/1473	0,1794
OSTOROS/Z/1474	0,1513
OSTOROS/Z/1475	0,1600
OSTOROS/Z/1476	0,4497
OSTOROS/Z/1478	0,3393
OSTOROS/Z/1480	0,3744
OSTOROS/Z/1480	0,1103
OSTOROS/Z/1481	0,1639
OSTOROS/Z/1482	0,1284
OSTOROS/Z/1483	0,1176
OSTOROS/Z/1484	0,1299
OSTOROS/Z/1485	0,1685
OSTOROS/Z/1486	0,4328
OSTOROS/Z/1488	0,1442
OSTOROS/Z/1489	0,1280
OSTOROS/Z/1490	0,1398
OSTOROS/Z/1491	0,1235
OSTOROS/Z/1492	0,2733
OSTOROS/Z/1493	0,2344
OSTOROS/Z/1493	0,0559
OSTOROS/Z/1494	0,4818
OSTOROS/Z/1495	0,2976
OSTOROS/Z/1495	0,1398
OSTOROS/Z/2001	0,1772
OSTOROS/Z/2002	0,0816

OSTOROS/Z/2003	0,0853
OSTOROS/Z/2004	0,0891
OSTOROS/Z/2005	0,0929
OSTOROS/Z/2006	0,0967
OSTOROS/Z/2007	0,1005
OSTOROS/Z/2008	0,1043
OSTOROS/Z/2009	0,1081
OSTOROS/Z/2010	0,1119
OSTOROS/Z/2011	0,1157
OSTOROS/Z/2012	0,1146
OSTOROS/Z/2013	0,1109
OSTOROS/Z/2014	0,1071
OSTOROS/Z/2015	0,1034
OSTOROS/Z/2016	0,0995
OSTOROS/Z/2017	0,0958
OSTOROS/Z/2018	0,0920
OSTOROS/Z/2019	0,0882
OSTOROS/Z/2020	0,0844
OSTOROS/Z/2021	0,0807
OSTOROS/Z/2022	0,3138
OSTOROS/Z/2023	0,0839
OSTOROS/Z/2024	0,0840
OSTOROS/Z/2025	0,0839
OSTOROS/Z/2026	0,0839
OSTOROS/Z/2028	0,0839
OSTOROS/Z/2029	0,0839
OSTOROS/Z/2030	0,0839
OSTOROS/Z/2031	0,0839
OSTOROS/Z/2032	0,0839
OSTOROS/Z/2033	0,0839
OSTOROS/Z/2034	0,0839
OSTOROS/Z/2035	0,0839
OSTOROS/Z/2036	0,0839
OSTOROS/Z/2037	0,0839
OSTOROS/Z/2038	0,1677
OSTOROS/Z/2040	0,0838
OSTOROS/Z/2041	0,0838
OSTOROS/Z/2042	0,0839
OSTOROS/Z/2043	0,0838
OSTOROS/Z/2044	0,0839
OSTOROS/Z/2045	0,0839
OSTOROS/Z/2046	0,0839
OSTOROS/Z/2047	0,0839
OSTOROS/Z/2048	0,0839
OSTOROS/Z/2049	0,0838
OSTOROS/Z/2050	0,0839
OSTOROS/Z/2051	0,0839
OSTOROS/Z/2052	0,3127
OSTOROS/Z/2053	0,0838
OSTOROS/Z/2054	0,0838
OSTOROS/Z/2055	0,1677
OSTOROS/Z/2057	0,0838
OSTOROS/Z/2058	0,0838
OSTOROS/Z/2059	0,0838
OSTOROS/Z/2060	0,0838
OSTOROS/Z/2061	0,0838
OSTOROS/Z/2062	0,0838
OSTOROS/Z/2063	0,0838
OSTOROS/Z/2064	0,0838

OSTOROS/Z/2065	0,1676
OSTOROS/Z/2067	0,0843
OSTOROS/Z/2068	0,0842
OSTOROS/Z/2069	0,0843
OSTOROS/Z/2070	0,0843
OSTOROS/Z/2071	0,0842
OSTOROS/Z/2072	0,0842
OSTOROS/Z/2073	0,0842
OSTOROS/Z/2074	0,0842
OSTOROS/Z/2075	0,0842
OSTOROS/Z/2076	0,3299
OSTOROS/Z/2077	0,1976
OSTOROS/Z/2078	0,7535
OSTOROS/Z/2079	0,3317
OSTOROS/Z/2080	0,0972
OSTOROS/Z/2081	0,0877
OSTOROS/Z/2082	0,0901
OSTOROS/Z/2083	0,0926
OSTOROS/Z/2084	0,0950
OSTOROS/Z/2085	0,0975
OSTOROS/Z/2086	0,1000
OSTOROS/Z/2087	0,1024
OSTOROS/Z/2088	0,1049
OSTOROS/Z/2089	0,1070
OSTOROS/Z/2090	0,1042
OSTOROS/Z/2091	0,1011
OSTOROS/Z/2092	0,0990
OSTOROS/Z/2093	0,0959
OSTOROS/Z/2094	0,0931
OSTOROS/Z/2095	0,0904
OSTOROS/Z/2096	0,0876
OSTOROS/Z/2097	0,0968
OSTOROS/Z/2098	0,2031
OSTOROS/Z/2099	0,0798
OSTOROS/Z/2100	0,0827
OSTOROS/Z/2101	0,0856
OSTOROS/Z/2102	0,0886
OSTOROS/Z/2103	0,0800
OSTOROS/Z/2104	0,0822
OSTOROS/Z/2105	0,0844
OSTOROS/Z/2106	0,0868
OSTOROS/Z/2107	0,0890
OSTOROS/Z/2108	0,4895
OSTOROS/Z/2109	0,0841
OSTOROS/Z/2110	0,0865
OSTOROS/Z/2111	0,0887
OSTOROS/Z/2112	0,0910
OSTOROS/Z/2113	0,0933
OSTOROS/Z/2114	0,0910
OSTOROS/Z/2115	0,1025
OSTOROS/Z/2116	0,1002
OSTOROS/Z/2117	0,1025
OSTOROS/Z/2118	0,1044
OSTOROS/Z/2119	0,0811
OSTOROS/Z/2120	0,0889
OSTOROS/Z/2121	0,0841
OSTOROS/Z/2122	0,0919
OSTOROS/Z/2123	0,0955
OSTOROS/Z/2124	0,0990

OSTOROS/Z/2125	0,1027
OSTOROS/Z/2126	0,1063
OSTOROS/Z/2150	0,0836
OSTOROS/Z/2151	0,0837
OSTOROS/Z/2152	0,0837
OSTOROS/Z/2153	0,0837
OSTOROS/Z/2154	0,0838
OSTOROS/Z/2155	0,0839
OSTOROS/Z/2156	0,0840
OSTOROS/Z/2157	0,1430
OSTOROS/Z/2158	0,1458
OSTOROS/Z/2159	0,0832
OSTOROS/Z/2160	0,0833
OSTOROS/Z/2161	0,0834
OSTOROS/Z/2162	0,0835
OSTOROS/Z/2163	0,0836
OSTOROS/Z/2164	0,0837
OSTOROS/Z/2165	0,0837
OSTOROS/Z/2166	0,0845
OSTOROS/Z/2167	0,0844
OSTOROS/Z/2168	0,0844
OSTOROS/Z/2169	0,0844
OSTOROS/Z/2170	0,0844
OSTOROS/Z/2171	0,0844
OSTOROS/Z/2172	0,0844
OSTOROS/Z/2173	0,1341
OSTOROS/Z/2174	0,0833
OSTOROS/Z/2175	0,0832
OSTOROS/Z/2176	0,0832
OSTOROS/Z/2177	0,0832
OSTOROS/Z/2178	0,0832
OSTOROS/Z/2179	0,0831
OSTOROS/Z/2180	0,1560
OSTOROS/Z/2181/2	0,0642
OSTOROS/Z/2182	0,0839
OSTOROS/Z/2183	0,0838
OSTOROS/Z/2184	0,0838
OSTOROS/Z/2185	0,0837
OSTOROS/Z/2186	0,0837
OSTOROS/Z/2187	0,0835
OSTOROS/Z/2195/1	0,1128
OSTOROS/Z/2195/2	0,1209
Összesen:	164,0072

