

KARÁCSOND/K/81	1,5092
KARÁCSOND/K/81	0,9999
KARÁCSOND/K/81	2,7903
KARÁCSOND/K/83/1	9,6096
KARÁCSOND/K/83/1	2,9997
KARÁCSOND/K/83/1	1,9999
KARÁCSOND/K/85/1	0,8242
KARÁCSOND/K/85/10	1,3533
KARÁCSOND/K/85/12	0,0777
KARÁCSOND/K/85/12	0,5353
KARÁCSOND/K/85/13	0,9484
KARÁCSOND/K/85/13	0,8381
KARÁCSOND/K/85/14	0,0680
KARÁCSOND/K/85/14	0,1717
KARÁCSOND/K/85/14	0,1220
KARÁCSOND/K/85/15	0,2971
KARÁCSOND/K/85/15	0,1190
KARÁCSOND/K/85/15	0,4384
KARÁCSOND/K/85/16	0,2178
KARÁCSOND/K/85/16	0,0520
KARÁCSOND/K/85/16	0,3521
KARÁCSOND/K/85/17	0,2441
KARÁCSOND/K/85/17	0,2285
KARÁCSOND/K/85/17	0,2319
KARÁCSOND/K/85/18	0,0534
KARÁCSOND/K/85/18	0,2952
KARÁCSOND/K/85/18	0,1807
KARÁCSOND/K/85/19	0,3068
KARÁCSOND/K/85/19	0,1725
KARÁCSOND/K/85/19	0,4288
KARÁCSOND/K/85/2	3,1136
KARÁCSOND/K/85/20	0,3056
KARÁCSOND/K/85/20	0,3175
KARÁCSOND/K/85/20	0,2586
KARÁCSOND/K/85/21	0,8716
KARÁCSOND/K/85/21	0,8293
KARÁCSOND/K/85/21	0,2119
KARÁCSOND/K/85/22	0,1633
KARÁCSOND/K/85/23	0,9137
KARÁCSOND/K/85/23	5,5613
KARÁCSOND/K/85/4	3,7580
KARÁCSOND/K/85/4	5,0491
KARÁCSOND/K/85/5	6,6524
KARÁCSOND/K/85/5	1,5492
KARÁCSOND/K/85/6	2,6486
KARÁCSOND/K/85/6	1,5230
KARÁCSOND/K/85/7	0,5220
KARÁCSOND/K/85/9	0,2180
KARÁCSOND/K/86/1	19,4128
KARÁCSOND/K/86/1	0,1704
KARÁCSOND/K/86/1	0,9338
KARÁCSOND/K/86/1	0,9877
KARÁCSOND/K/86/1	11,2001
KARÁCSOND/K/86/3	2,1573
KARÁCSOND/K/87/1	1,3545
KARÁCSOND/K/87/1	12,0302
KARÁCSOND/K/87/1	11,6301
KARÁCSOND/K/88/2	0,2728
KARÁCSOND/K/89/4	0,7707
KARÁCSOND/K/89/4	0,2401
KARÁCSOND/K/89/5	22,1553
KARÁCSOND/K/89/5	7,6320
KARÁCSOND/K/89/5	3,3600
KARÁCSOND/K/89/5	0,0282
KARÁCSOND/K/89/6	0,1939
KARÁCSOND/K/89/6	0,1620
KARÁCSOND/K/95/1	0,2057
KARÁCSOND/K/96/100	0,6242
KARÁCSOND/K/96/100	0,2781

KARÁCSOND/K/96/101	0,0762
KARÁCSOND/K/96/101	0,2237
KARÁCSOND/K/96/102	0,0705
KARÁCSOND/K/96/102	0,2302
KARÁCSOND/K/96/103	0,2352
KARÁCSOND/K/96/103	0,0661
KARÁCSOND/K/96/104	0,0686
KARÁCSOND/K/96/104	0,2342
KARÁCSOND/K/96/105	0,0702
KARÁCSOND/K/96/105	0,2272
KARÁCSOND/K/96/106	0,2282
KARÁCSOND/K/96/106	0,0741
KARÁCSOND/K/96/107	0,2231
KARÁCSOND/K/96/107	0,0779
KARÁCSOND/K/96/108	0,2214
KARÁCSOND/K/96/108	0,0793
KARÁCSOND/K/96/109	0,2197
KARÁCSOND/K/96/109	0,0826
KARÁCSOND/K/96/110	0,2112
KARÁCSOND/K/96/110	0,0879
KARÁCSOND/K/96/111	0,2096
KARÁCSOND/K/96/111	0,0906
KARÁCSOND/K/96/112	0,0881
KARÁCSOND/K/96/112	0,2135
KARÁCSOND/K/96/113	0,0854
KARÁCSOND/K/96/113	0,2173
KARÁCSOND/K/96/114	0,0880
KARÁCSOND/K/96/114	0,2148
KARÁCSOND/K/96/115	0,6750
KARÁCSOND/K/96/115	0,3210
KARÁCSOND/K/96/116	0,1704
KARÁCSOND/K/96/116	1,8845
KARÁCSOND/K/96/117	0,3705
KARÁCSOND/K/96/117	0,5810
KARÁCSOND/K/96/118	0,2760
KARÁCSOND/K/96/119	2,3639
KARÁCSOND/K/96/119	2,0832
KARÁCSOND/K/96/120	0,7977
KARÁCSOND/K/96/120	1,9525
KARÁCSOND/K/96/120	1,2030
KARÁCSOND/K/96/120	0,0622
KARÁCSOND/K/96/120	0,1318
KARÁCSOND/K/96/121	1,1820
KARÁCSOND/K/96/121	1,8709
KARÁCSOND/K/96/121	0,6188
KARÁCSOND/K/96/121	0,1732
KARÁCSOND/K/96/121	0,1625
KARÁCSOND/K/96/122	0,6360
KARÁCSOND/K/96/122	2,1693
KARÁCSOND/K/96/122	1,1527
KARÁCSOND/K/96/122	0,1397
KARÁCSOND/K/96/122	0,0509
KARÁCSOND/K/96/123	1,5472
KARÁCSOND/K/96/124	1,6770
KARÁCSOND/K/96/125	4,1411
KARÁCSOND/K/96/125	0,8363
KARÁCSOND/K/96/125	0,2059
KARÁCSOND/K/96/125	0,3120
KARÁCSOND/K/96/50	0,0760
KARÁCSOND/K/96/51	0,0442
KARÁCSOND/K/96/54	0,0477
KARÁCSOND/K/96/55	0,2803
KARÁCSOND/K/96/56	0,1264
KARÁCSOND/K/96/57	1,0533
KARÁCSOND/K/96/58	0,2054
KARÁCSOND/K/96/59	0,3285
KARÁCSOND/K/96/60	0,5198
KARÁCSOND/K/96/62	3,8931
KARÁCSOND/K/96/64	0,2527

KARÁCSOND/K/96/65	2,1239
KARÁCSOND/K/96/66	0,1180
KARÁCSOND/K/96/67	0,8846
KARÁCSOND/K/96/68	0,1972
KARÁCSOND/K/96/69	0,9848
KARÁCSOND/K/96/70	0,8814
KARÁCSOND/K/96/71	0,1557
KARÁCSOND/K/96/72	0,5186
KARÁCSOND/K/96/76	0,9942
KARÁCSOND/K/96/77	0,7796
KARÁCSOND/K/96/78	0,9360
KARÁCSOND/K/96/79	0,9883
KARÁCSOND/K/96/80	0,3471
KARÁCSOND/K/96/82	0,3623
KARÁCSOND/K/96/82	0,1612
KARÁCSOND/K/96/85	0,1077
KARÁCSOND/K/96/85	0,6224
KARÁCSOND/K/96/86	0,7297
KARÁCSOND/K/96/87	0,3649
KARÁCSOND/K/96/88	0,9907
KARÁCSOND/K/96/89	0,4166
KARÁCSOND/K/96/90	2,7180
KARÁCSOND/K/96/91	1,6599
KARÁCSOND/K/96/92	4,1899
KARÁCSOND/K/96/92	0,5461
KARÁCSOND/K/96/93	1,2294
KARÁCSOND/K/96/93	0,1914
KARÁCSOND/K/96/94	1,1695
KARÁCSOND/K/96/94	0,2116
KARÁCSOND/K/96/96	0,0543
KARÁCSOND/K/96/96	0,2456
KARÁCSOND/K/96/97	0,2002
KARÁCSOND/K/96/97	0,0992
KARÁCSOND/K/96/98	0,1068
KARÁCSOND/K/96/98	0,1923
KARÁCSOND/K/96/99	0,1215
KARÁCSOND/K/96/99	0,1807
KARÁCSOND/K/98/10	0,1830
KARÁCSOND/K/98/10	0,4440
KARÁCSOND/K/98/11	0,2099
KARÁCSOND/K/98/11	0,0821
KARÁCSOND/K/98/12	0,1205
KARÁCSOND/K/98/12	0,0461
KARÁCSOND/K/98/13	0,3940
KARÁCSOND/K/98/13	0,1467
KARÁCSOND/K/98/14	0,1222
KARÁCSOND/K/98/14	0,0442
KARÁCSOND/K/98/15	0,1245
KARÁCSOND/K/98/16	0,0864
KARÁCSOND/K/98/16	0,2460
KARÁCSOND/K/98/17	0,0830
KARÁCSOND/K/98/18	0,0414
KARÁCSOND/K/98/19	1,5781
KARÁCSOND/K/98/19	4,7095
KARÁCSOND/K/98/20	0,3832
KARÁCSOND/K/98/20	0,1295
KARÁCSOND/K/98/21	0,0945
KARÁCSOND/K/98/21	0,2782
KARÁCSOND/K/98/22	0,4476
KARÁCSOND/K/98/22	1,3238
KARÁCSOND/K/98/23	4,9281
KARÁCSOND/K/98/23	1,4811
KARÁCSOND/K/98/24	0,2095
KARÁCSOND/K/98/24	0,8531
KARÁCSOND/K/98/25	1,0791
KARÁCSOND/K/98/25	0,2592
KARÁCSOND/K/98/26	1,6131
KARÁCSOND/K/98/26	0,3543
KARÁCSOND/K/98/26	0,0535

KARÁCSOND/K/98/27	1,6199
KARÁCSOND/K/98/27	0,2994
KARÁCSOND/K/98/27	0,2252
KARÁCSOND/K/98/28	1,4489
KARÁCSOND/K/98/28	0,4895
KARÁCSOND/K/98/28	0,2850
KARÁCSOND/K/98/29	0,1872
KARÁCSOND/K/98/29	0,0855
KARÁCSOND/K/98/29	0,0428
KARÁCSOND/K/98/3	0,4453
KARÁCSOND/K/98/3	0,0896
KARÁCSOND/K/98/3	6,4080
KARÁCSOND/K/98/3	0,0693
KARÁCSOND/K/98/30	0,1168
KARÁCSOND/K/98/30	0,4815
KARÁCSOND/K/98/30	0,2485
KARÁCSOND/K/98/31	0,4167
KARÁCSOND/K/98/31	0,2748
KARÁCSOND/K/98/31	0,1127
KARÁCSOND/K/98/32	0,2834
KARÁCSOND/K/98/32	0,2280
KARÁCSOND/K/98/32	0,0847
KARÁCSOND/K/98/33	0,5133
KARÁCSOND/K/98/33	0,1749
KARÁCSOND/K/98/33	0,5187
KARÁCSOND/K/98/34	1,0607
KARÁCSOND/K/98/34	1,3032
KARÁCSOND/K/98/34	0,4193
KARÁCSOND/K/98/35	0,2640
KARÁCSOND/K/98/35	0,7159
KARÁCSOND/K/98/35	0,1714
KARÁCSOND/K/98/36	0,3382
KARÁCSOND/K/98/36	1,1508
KARÁCSOND/K/98/36	0,2394
KARÁCSOND/K/98/37	0,4010
KARÁCSOND/K/98/37	0,1964
KARÁCSOND/K/98/37	1,1419
KARÁCSOND/K/98/4	4,5917
KARÁCSOND/K/98/4	20,2608
KARÁCSOND/K/98/4	9,3575
KARÁCSOND/K/98/4	8,8484
KARÁCSOND/K/98/4	0,3779
KARÁCSOND/K/98/4	5,5938
KARÁCSOND/K/98/4	4,2167
KARÁCSOND/K/98/5	0,8544
KARÁCSOND/K/98/5	1,7967
KARÁCSOND/K/98/6	0,0837
KARÁCSOND/K/98/7	0,9899
KARÁCSOND/K/98/7	0,4826
KARÁCSOND/K/98/8	0,1259
KARÁCSOND/K/98/9	0,4074
KARÁCSOND/K/98/9	0,1795
LUDAS/K/11/3	0,1244
LUDAS/K/11/3	0,3515
LUDAS/K/13/10	0,2260
LUDAS/K/13/10	1,2800
LUDAS/K/13/11	0,2342
LUDAS/K/13/12	0,2301
LUDAS/K/13/13	0,2014
LUDAS/K/13/14	13,2210
LUDAS/K/13/15	12,7130
LUDAS/K/13/16	0,6806
LUDAS/K/13/17	0,7464
LUDAS/K/13/18	4,7860
LUDAS/K/13/19	3,7661
LUDAS/K/13/20	3,5364
LUDAS/K/13/3	1,4441
LUDAS/K/13/4	0,4029
LUDAS/K/13/7	0,5694

LUDAS/K/13/8	3,2402
LUDAS/K/13/9	0,0561
LUDAS/K/15/10	2,2607
LUDAS/K/15/10	0,5628
LUDAS/K/15/11	5,6216
LUDAS/K/15/11	2,6984
LUDAS/K/15/12	0,8239
LUDAS/K/15/13	1,3926
LUDAS/K/15/14	8,8484
LUDAS/K/15/15	0,4655
LUDAS/K/15/16	0,6720
LUDAS/K/15/17	2,2065
LUDAS/K/15/18	5,5635
LUDAS/K/15/18	0,1190
LUDAS/K/15/19	1,2136
LUDAS/K/15/19	0,1356
LUDAS/K/15/2	1,3113
LUDAS/K/15/2	1,7462
LUDAS/K/15/20	4,7164
LUDAS/K/15/20	0,8579
LUDAS/K/15/21	11,2542
LUDAS/K/15/21	1,7852
LUDAS/K/15/22	0,8353
LUDAS/K/15/22	0,0808
LUDAS/K/15/23	5,8829
LUDAS/K/15/23	1,1837
LUDAS/K/15/23	0,2781
LUDAS/K/15/24	0,3464
LUDAS/K/15/24	0,3540
LUDAS/K/15/25	0,3369
LUDAS/K/15/25	0,3694
LUDAS/K/15/3	0,2276
LUDAS/K/15/3	1,7835
LUDAS/K/15/3	13,2147
LUDAS/K/15/4	12,3428
LUDAS/K/15/4	2,6105
LUDAS/K/15/4	1,5874
LUDAS/K/15/5	0,1146
LUDAS/K/15/5	0,1501
LUDAS/K/15/5	0,4830
LUDAS/K/15/6	0,1372
LUDAS/K/15/6	0,5840
LUDAS/K/15/6	0,2020
LUDAS/K/15/7	0,1798
LUDAS/K/15/7	0,5456
LUDAS/K/15/7	0,1365
LUDAS/K/15/8	0,3892
LUDAS/K/15/8	1,4933
LUDAS/K/15/8	0,5315
LUDAS/K/15/9	1,2336
LUDAS/K/15/9	5,2073
LUDAS/K/15/9	5,2332
LUDAS/K/18/4	3,5567
LUDAS/K/18/4	3,0284
LUDAS/K/18/5	6,2501
LUDAS/K/18/5	0,2196
LUDAS/K/18/6	3,7977
LUDAS/K/18/6	0,7125
LUDAS/K/18/8	2,0298
LUDAS/K/18/8	5,4543
LUDAS/K/18/9	1,3575
LUDAS/K/29/10	0,6818
LUDAS/K/29/12	0,1947
LUDAS/K/29/14	0,0586
LUDAS/K/29/4	7,7500
LUDAS/K/29/4	4,0871
LUDAS/K/29/5	10,1762
LUDAS/K/29/5	8,4754
LUDAS/K/29/6	5,5661

LUDAS/K/29/6	0,1587
LUDAS/K/29/7	0,1148
LUDAS/K/29/7	6,7126
LUDAS/K/29/8	1,8877
LUDAS/K/29/9	18,2223
LUDAS/K/3/10	1,4996
LUDAS/K/3/12	0,4723
LUDAS/K/3/13	1,2371
LUDAS/K/3/14	2,8091
LUDAS/K/3/15	0,0663
LUDAS/K/3/17	3,0049
LUDAS/K/3/19	1,2770
LUDAS/K/3/20	0,0525
LUDAS/K/3/20	0,0715
LUDAS/K/3/21	0,3375
LUDAS/K/3/22	4,6138
LUDAS/K/3/23	14,2740
LUDAS/K/3/5	4,1174
LUDAS/K/3/7	0,3264
LUDAS/K/3/9	4,3184
LUDAS/K/32/1	1,6310
LUDAS/K/32/2	1,9414
LUDAS/K/38	0,1490
LUDAS/K/39/1	0,1431
LUDAS/K/39/2	0,5142
LUDAS/K/4/1	0,3329
LUDAS/K/4/2	1,1237
LUDAS/K/40/1	1,0809
LUDAS/K/40/1	1,2596
LUDAS/K/40/1	2,2251
LUDAS/K/40/1	1,7318
LUDAS/K/40/2	2,9023
LUDAS/K/40/2	3,2066
LUDAS/K/40/2	4,4586
LUDAS/K/40/2	3,1914
LUDAS/K/40/3	0,1839
LUDAS/K/40/3	2,4272
LUDAS/K/40/3	2,2013
LUDAS/K/40/3	1,1468
LUDAS/K/40/4	0,9530
LUDAS/K/40/4	1,0791
LUDAS/K/40/4	1,0677
LUDAS/K/40/4	0,6654
LUDAS/K/40/5	1,2104
LUDAS/K/40/5	0,8287
LUDAS/K/40/5	1,0640
LUDAS/K/40/5	0,4716
LUDAS/K/40/6	2,0456
LUDAS/K/40/6	1,6788
LUDAS/K/40/6	1,9631
LUDAS/K/40/6	0,9149
LUDAS/K/40/7	2,3237
LUDAS/K/40/7	1,2237
LUDAS/K/40/7	1,5695
LUDAS/K/40/7	1,7894
LUDAS/K/40/8	3,4955
LUDAS/K/40/8	1,5634
LUDAS/K/40/8	1,1230
LUDAS/K/40/8	1,2277
LUDAS/K/41/1	0,9735
LUDAS/K/41/2	2,1030
LUDAS/K/41/2	0,5064
LUDAS/K/41/4	0,2984
LUDAS/K/41/5	5,2442
LUDAS/K/41/5	1,0594
LUDAS/K/41/5	0,3494
LUDAS/K/42/1	0,3709
LUDAS/K/42/10	2,3496
LUDAS/K/42/10	7,1390

LUDAS/K/42/10	5,3023
LUDAS/K/42/2	3,8265
LUDAS/K/42/2	1,2056
LUDAS/K/42/3	0,3044
LUDAS/K/42/3	0,1877
LUDAS/K/42/4	0,6378
LUDAS/K/42/4	0,5378
LUDAS/K/42/5	0,6778
LUDAS/K/42/6	0,2785
LUDAS/K/42/7	0,4931
LUDAS/K/42/8	0,0778
LUDAS/K/42/9	0,0404
LUDAS/K/44/10	0,5804
LUDAS/K/44/10	0,2369
LUDAS/K/44/10	0,1698
LUDAS/K/44/10	0,0884
LUDAS/K/44/11	4,1430
LUDAS/K/44/11	1,8263
LUDAS/K/44/11	1,2964
LUDAS/K/44/11	0,6868
LUDAS/K/44/12	4,3508
LUDAS/K/44/12	2,5438
LUDAS/K/44/12	0,7458
LUDAS/K/44/12	0,9853
LUDAS/K/44/13	0,6156
LUDAS/K/44/13	0,4932
LUDAS/K/44/13	0,2480
LUDAS/K/44/13	0,1974
LUDAS/K/44/14	2,2502
LUDAS/K/44/14	1,9809
LUDAS/K/44/14	1,5358
LUDAS/K/44/14	0,9060
LUDAS/K/44/15	0,5018
LUDAS/K/44/15	0,4505
LUDAS/K/44/15	0,3191
LUDAS/K/44/15	0,3248
LUDAS/K/44/16	0,7269
LUDAS/K/44/16	0,6404
LUDAS/K/44/16	0,3475
LUDAS/K/44/16	0,5795
LUDAS/K/44/17	0,7512
LUDAS/K/44/17	0,6408
LUDAS/K/44/17	0,2774
LUDAS/K/44/17	0,6521
LUDAS/K/44/18	0,2899
LUDAS/K/44/18	0,2398
LUDAS/K/44/18	0,0586
LUDAS/K/44/18	0,2899
LUDAS/K/44/19	0,1987
LUDAS/K/44/19	0,0906
LUDAS/K/44/19	0,1427
LUDAS/K/44/2	6,4836
LUDAS/K/44/2	0,6583
LUDAS/K/44/20	0,8924
LUDAS/K/44/20	0,7219
LUDAS/K/44/20	0,2440
LUDAS/K/44/20	0,7896
LUDAS/K/44/21	1,6135
LUDAS/K/44/21	1,4903
LUDAS/K/44/21	0,3610
LUDAS/K/44/21	1,5251
LUDAS/K/44/22	0,4723
LUDAS/K/44/22	0,9343
LUDAS/K/44/22	0,2168
LUDAS/K/44/22	0,5762
LUDAS/K/44/23	0,7166
LUDAS/K/44/23	1,8631
LUDAS/K/44/23	0,4374
LUDAS/K/44/23	0,7577

LUDAS/K/44/3	3,6330
LUDAS/K/44/3	2,3522
LUDAS/K/44/3	1,4775
LUDAS/K/44/3	0,2782
LUDAS/K/44/5	0,9678
LUDAS/K/44/5	0,5517
LUDAS/K/44/5	0,3681
LUDAS/K/44/5	0,0966
LUDAS/K/44/6	3,7463
LUDAS/K/44/6	1,6346
LUDAS/K/44/6	1,1864
LUDAS/K/44/6	0,3909
LUDAS/K/44/7	1,1523
LUDAS/K/44/7	0,4764
LUDAS/K/44/7	0,3333
LUDAS/K/44/7	0,1457
LUDAS/K/44/8	1,6896
LUDAS/K/44/8	0,6922
LUDAS/K/44/8	0,4827
LUDAS/K/44/8	0,2334
LUDAS/K/44/9	0,5960
LUDAS/K/44/9	0,2400
LUDAS/K/44/9	0,1722
LUDAS/K/44/9	0,0902
LUDAS/K/45	0,7713
LUDAS/K/46	2,4104
LUDAS/K/46	3,3832
LUDAS/K/48/1	1,8060
LUDAS/K/48/1	16,5839
LUDAS/K/48/1	6,9902
LUDAS/K/48/1	8,1203
LUDAS/K/48/2	0,2337
LUDAS/K/48/2	0,5236
LUDAS/K/48/3	2,5186
LUDAS/K/48/3	0,6168
LUDAS/K/48/4	3,5251
LUDAS/K/48/4	0,2138
LUDAS/K/48/5	0,0725
LUDAS/K/48/5	0,2655
LUDAS/K/48/5	6,4590
LUDAS/K/5/10	1,9906
LUDAS/K/5/11	14,7091
LUDAS/K/5/12	1,6864
LUDAS/K/5/13	1,4992
LUDAS/K/5/14	2,8999
LUDAS/K/5/15	6,4754
LUDAS/K/5/16	2,8105
LUDAS/K/5/17	2,0611
LUDAS/K/5/18	0,7496
LUDAS/K/5/2	0,9808
LUDAS/K/5/20	3,3453
LUDAS/K/5/3	0,3243
LUDAS/K/5/4	0,9370
LUDAS/K/5/5	1,9672
LUDAS/K/5/6	2,3421
LUDAS/K/5/7	1,5926
LUDAS/K/5/8	1,9446
LUDAS/K/5/9	8,4312
LUDAS/K/50/1	0,3688
LUDAS/K/50/3	0,4323
LUDAS/K/50/3	0,0590
LUDAS/K/50/4	0,4654
LUDAS/K/50/5	2,4180
LUDAS/K/50/5	1,4287
LUDAS/K/50/6	2,7437
LUDAS/K/50/7	10,8192
LUDAS/K/62	3,7460
LUDAS/K/62	1,9554
LUDAS/K/62	1,3921

LUDAS/K/62	1,1223
LUDAS/K/63/3	1,5604
LUDAS/K/63/3	0,8889
LUDAS/K/63/4	0,2061
LUDAS/K/63/4	0,4434
LUDAS/K/63/5	3,7010
LUDAS/K/63/5	6,1713
LUDAS/K/65/10	0,0989
LUDAS/K/65/10	0,6446
LUDAS/K/65/11	1,7278
LUDAS/K/65/11	0,1816
LUDAS/K/65/12	0,3042
LUDAS/K/65/13	0,3978
LUDAS/K/65/14	0,1438
LUDAS/K/65/14	2,1697
LUDAS/K/65/15	0,2276
LUDAS/K/65/16	0,2266
LUDAS/K/65/17	0,1766
LUDAS/K/65/18	0,4794
LUDAS/K/65/19	0,2772
LUDAS/K/65/2	1,6518
LUDAS/K/65/20	0,0499
LUDAS/K/65/20	0,8575
LUDAS/K/65/21	6,8397
LUDAS/K/65/21	1,5771
LUDAS/K/65/22	0,7038
LUDAS/K/65/22	0,5727
LUDAS/K/65/23	2,8333
LUDAS/K/65/23	4,1339
LUDAS/K/65/24	1,4714
LUDAS/K/65/24	0,5042
LUDAS/K/65/3	0,2661
LUDAS/K/65/4	0,2871
LUDAS/K/65/5	0,6033
LUDAS/K/65/6	1,3581
LUDAS/K/65/7	0,3825
LUDAS/K/65/8	2,1664
LUDAS/K/65/9	4,2805
LUDAS/K/65/9	1,3059
LUDAS/K/67/13	0,2192
LUDAS/K/67/13	0,1599
LUDAS/K/67/13	0,9295
LUDAS/K/67/13	0,2873
LUDAS/K/67/14	0,1769
LUDAS/K/67/14	0,0982
LUDAS/K/67/14	0,4109
LUDAS/K/67/14	0,1303
LUDAS/K/67/19	1,9368
LUDAS/K/67/2	0,5673
LUDAS/K/67/20	0,2680
LUDAS/K/67/3	0,4990
LUDAS/K/67/3	1,8537
LUDAS/K/67/36	0,5171
LUDAS/K/67/36	0,5678
LUDAS/K/67/38	0,2992
LUDAS/K/67/38	0,2294
LUDAS/K/67/4	0,2830
LUDAS/K/67/4	0,1053
LUDAS/K/67/40	0,3586
LUDAS/K/67/40	0,5358
LUDAS/K/67/42	0,1374
LUDAS/K/67/42	0,1042
LUDAS/K/67/42	0,0362
LUDAS/K/67/44	0,1004
LUDAS/K/67/44	0,0614
LUDAS/K/67/44	0,1148
LUDAS/K/67/46	0,1029
LUDAS/K/67/46	0,0979
LUDAS/K/67/46	0,0773

LUDAS/K/67/48	0,0922
LUDAS/K/67/48	0,0914
LUDAS/K/67/48	0,0954
LUDAS/K/67/50	0,1537
LUDAS/K/67/50	0,1839
LUDAS/K/67/50	0,2247
LUDAS/K/67/52	0,1295
LUDAS/K/67/52	0,1885
LUDAS/K/67/52	0,2984
LUDAS/K/67/54	0,0496
LUDAS/K/67/54	0,1567
LUDAS/K/67/54	0,0841
LUDAS/K/67/56	0,1219
LUDAS/K/67/56	0,2418
LUDAS/K/67/56	0,5322
LUDAS/K/67/58	0,1908
LUDAS/K/67/58	0,0403
LUDAS/K/67/58	0,0780
LUDAS/K/67/60	0,1941
LUDAS/K/67/60	0,0423
LUDAS/K/67/60	0,0786
LUDAS/K/67/62	0,1828
LUDAS/K/67/62	0,6700
LUDAS/K/67/62	0,2773
LUDAS/K/67/64	0,3014
LUDAS/K/67/64	0,3121
LUDAS/K/67/64	0,5939
LUDAS/K/67/66	0,2780
LUDAS/K/67/72	0,3830
LUDAS/K/67/72	0,4854
LUDAS/K/67/72	0,3544
LUDAS/K/67/72	0,3816
LUDAS/K/67/73	1,7345
LUDAS/K/67/73	5,0017
LUDAS/K/67/73	1,5481
LUDAS/K/67/74	0,2213
LUDAS/K/67/74	0,2762
LUDAS/K/67/75	1,9220
LUDAS/K/67/75	2,5140
LUDAS/K/67/76	0,3963
LUDAS/K/67/76	0,4303
LUDAS/K/67/77	0,6478
LUDAS/K/67/77	1,8767
LUDAS/K/67/77	2,0196
LUDAS/K/67/77	0,4671
LUDAS/K/67/78	0,0557
LUDAS/K/67/78	0,0870
LUDAS/K/67/78	0,1267
LUDAS/K/67/78	0,0349
LUDAS/K/7/1	3,3386
LUDAS/K/7/2	1,9024
LUDAS/K/7/3	1,9062
LUDAS/K/7/4	8,5420
LUDAS/K/7/5	9,3705
LUDAS/K/7/5	0,5356
LUDAS/K/7/6	12,2260
LUDAS/K/7/6	1,3636
LUDAS/K/7/7	2,2312
LUDAS/K/7/7	0,3127
LUDAS/K/7/8	0,7381
LUDAS/K/7/8	0,1053
LUDAS/K/7/9	2,6621
LUDAS/K/7/9	0,1953
LUDAS/K/73/11	1,1310
LUDAS/K/73/7	12,8354
LUDAS/K/78/3	0,1060
LUDAS/K/82/1	0,5080
LUDAS/K/82/1	1,1905
LUDAS/K/82/1	5,4640

LUDAS/K/82/2	0,9027
LUDAS/K/82/3	0,9243
LUDAS/K/82/4	0,4712
LUDAS/K/82/5	0,7944
LUDAS/K/84/1	0,3846
LUDAS/K/84/2	0,6105
LUDAS/K/84/2	2,1470
LUDAS/K/85/2	0,3160
NAGYFÜGED/K/122/11	0,1319
NAGYFÜGED/K/122/11	0,1803
NAGYFÜGED/K/122/11	3,1611
NAGYFÜGED/K/122/3	0,3035
NAGYFÜGED/K/125/1	1,0575
NAGYFÜGED/K/125/2	0,6036
NAGYFÜGED/K/125/2	0,1299
NAGYFÜGED/K/125/24	1,1227
NAGYFÜGED/K/125/24	0,1519
NAGYFÜGED/K/125/26	0,5447
NAGYFÜGED/K/125/28	0,1468
NAGYFÜGED/K/128/15	0,4038
NAGYFÜGED/K/128/15	0,5943
NAGYFÜGED/K/128/16	0,0749
NAGYFÜGED/K/128/16	0,0630
NAGYFÜGED/K/128/16	0,8338
NAGYFÜGED/K/128/17	0,7687
NAGYFÜGED/K/128/18	0,1564
NAGYFÜGED/K/128/18	0,5527
NAGYFÜGED/K/128/18	0,8374
NAGYFÜGED/K/128/19	1,2845
NAGYFÜGED/K/128/20	0,0911
NAGYFÜGED/K/128/20	0,0441
NAGYFÜGED/K/128/20	0,0744
NAGYFÜGED/K/128/22	1,0202
NAGYFÜGED/K/128/22	0,2412
NAGYFÜGED/K/128/25	0,1113
NAGYFÜGED/K/128/25	1,1494
NAGYFÜGED/K/128/27	0,9970
NAGYFÜGED/K/128/29	0,8151
NAGYFÜGED/K/128/31	0,7312
NAGYFÜGED/K/128/33	0,1011
NAGYFÜGED/K/128/33	1,1213
NAGYFÜGED/K/128/35	0,3159
NAGYFÜGED/K/128/37	0,6555
NAGYFÜGED/K/128/39	0,0771
NAGYFÜGED/K/128/41	0,2249
NAGYFÜGED/K/128/43	0,2257
NAGYFÜGED/K/13	11,9110
NAGYFÜGED/K/130/35	0,2560
NAGYFÜGED/K/130/37	0,0072
NAGYFÜGED/K/130/39	0,0065
NAGYFÜGED/K/130/45	0,0097
NAGYFÜGED/K/130/47	0,0607
NAGYFÜGED/K/130/49	0,0274
NAGYFÜGED/K/130/51	0,0311
NAGYFÜGED/K/130/53	0,1276
NAGYFÜGED/K/130/55	0,3186
NAGYFÜGED/K/130/57	0,0491
NAGYFÜGED/K/133/2	0,0412
NAGYFÜGED/K/134/10	0,4653
NAGYFÜGED/K/134/11	0,0360
NAGYFÜGED/K/134/31	1,6800
NAGYFÜGED/K/134/33	0,4603
NAGYFÜGED/K/134/35	0,0325
NAGYFÜGED/K/134/37	0,0179
NAGYFÜGED/K/134/39	0,0058
NAGYFÜGED/K/134/41	0,0326
NAGYFÜGED/K/134/43	0,0298
NAGYFÜGED/K/134/45	0,1590
NAGYFÜGED/K/134/47	0,3432

NAGYFÜGED/K/134/49	0,2034
NAGYFÜGED/K/134/51	0,1162
NAGYFÜGED/K/134/53	0,0285
NAGYFÜGED/K/134/55	0,0725
NAGYFÜGED/K/134/57	0,0727
NAGYFÜGED/K/134/59	0,1223
NAGYFÜGED/K/134/61	0,0614
NAGYFÜGED/K/134/63	0,1946
NAGYFÜGED/K/134/65	0,0907
NAGYFÜGED/K/134/8	0,2235
NAGYFÜGED/K/134/9	0,3086
NAGYFÜGED/K/138/4	0,3402
NAGYFÜGED/K/138/4	0,1578
NAGYFÜGED/K/138/5	1,3891
NAGYFÜGED/K/138/6	0,7886
NAGYFÜGED/K/139/4	0,3755
NAGYFÜGED/K/14/11	1,8521
NAGYFÜGED/K/14/12	0,4054
NAGYFÜGED/K/14/13	0,8029
NAGYFÜGED/K/14/13	0,4626
NAGYFÜGED/K/14/8	0,7812
NAGYFÜGED/K/14/8	0,3510
NAGYFÜGED/K/140/22	0,7541
NAGYFÜGED/K/140/22	13,6371
NAGYFÜGED/K/3/14	0,6762
NAGYFÜGED/K/3/43	0,2598
NAGYFÜGED/K/3/51	2,1401
NAGYFÜGED/K/3/52	2,3327
NAGYFÜGED/K/3/55	0,3739
NAGYFÜGED/K/3/56	1,4624
NAGYFÜGED/K/3/59	2,1528
NAGYFÜGED/K/3/63	0,8308
NAGYFÜGED/K/3/66	1,1625
NAGYÚT/K/100/1	7,6984
NAGYÚT/K/100/4	1,0115
NAGYÚT/K/100/5	13,0190
NAGYÚT/K/100/6	8,5524
NAGYÚT/K/100/6	0,4804
NAGYÚT/K/100/7	0,1880
NAGYÚT/K/102	48,0009
NAGYÚT/K/102	6,8573
NAGYÚT/K/106	8,6030
NAGYÚT/K/106	28,5247
NAGYÚT/K/106	20,9218
NAGYÚT/K/111	1,3628
NAGYÚT/K/112/4	0,2865
NAGYÚT/K/112/5	0,1562
NAGYÚT/K/112/6	0,4604
NAGYÚT/K/112/7	0,3655
NAGYÚT/K/115/11	0,9305
NAGYÚT/K/115/11	1,4630
NAGYÚT/K/115/12	2,3877
NAGYÚT/K/115/12	3,1878
NAGYÚT/K/115/13	18,2255
NAGYÚT/K/115/13	0,4621
NAGYÚT/K/115/14	3,1808
NAGYÚT/K/115/20	0,7985
NAGYÚT/K/115/20	3,3897
NAGYÚT/K/115/3	1,9994
NAGYÚT/K/121/15	4,6011
NAGYÚT/K/123/6	6,0858
NAGYÚT/K/123/6	1,8387
NAGYÚT/K/123/8	0,6704
NAGYÚT/K/123/8	0,3873
NAGYÚT/K/134/1	3,9038
NAGYÚT/K/134/1	2,0050
NAGYÚT/K/134/1	0,4340
NAGYÚT/K/135/1	0,4654
NAGYÚT/K/136/1	9,0992

NAGYÚT/K/136/1	1,1318
NAGYÚT/K/136/1	0,1109
NAGYÚT/K/136/2	7,1077
NAGYÚT/K/136/2	3,1949
NAGYÚT/K/136/2	3,5667
NAGYÚT/K/139	0,7702
NAGYÚT/K/143/1	1,2530
NAGYÚT/K/143/1	4,7897
NAGYÚT/K/143/12	0,0886
NAGYÚT/K/143/12	0,3871
NAGYÚT/K/143/8	4,8337
NAGYÚT/K/145/3	1,8965
NAGYÚT/K/145/4	2,2360
NAGYÚT/K/145/4	0,3116
NAGYÚT/K/145/4	3,9663
NAGYÚT/K/145/4	0,4378
NAGYÚT/K/146/11	0,0827
NAGYÚT/K/146/11	1,0347
NAGYÚT/K/146/11	0,5533
NAGYÚT/K/146/11	0,6586
NAGYÚT/K/146/12	0,0412
NAGYÚT/K/146/6	0,8129
NAGYÚT/K/146/6	0,9162
NAGYÚT/K/146/6	10,9868
NAGYÚT/K/146/7	11,8125
NAGYÚT/K/146/7	15,7153
NAGYÚT/K/146/9	0,0671
NAGYÚT/K/146/9	0,1801
NAGYÚT/K/151	0,0540
NAGYÚT/K/29/4	0,8665
NAGYÚT/K/29/5	1,8359
NAGYÚT/K/29/6	2,3116
NAGYÚT/K/4/4	1,4601
NAGYÚT/K/4/4	0,3413
NAGYÚT/K/4/5	19,0535
NAGYÚT/K/51/1	0,0438
NAGYÚT/K/51/1	2,0094
NAGYÚT/K/51/1	0,5970
NAGYÚT/K/51/1	0,2875
NAGYÚT/K/51/2	0,1037
NAGYÚT/K/51/2	1,7930
NAGYÚT/K/51/2	0,9211
NAGYÚT/K/51/2	0,8235
NAGYÚT/K/51/3	0,0432
NAGYÚT/K/51/3	0,6715
NAGYÚT/K/51/3	0,4227
NAGYÚT/K/51/3	0,3935
NAGYÚT/K/51/4	0,0684
NAGYÚT/K/51/4	1,0535
NAGYÚT/K/51/4	0,6821
NAGYÚT/K/51/4	0,6439
NAGYÚT/K/51/5	0,0724
NAGYÚT/K/51/5	0,8426
NAGYÚT/K/51/5	1,5213
NAGYÚT/K/51/5	1,1924
NAGYÚT/K/51/6	0,0647
NAGYÚT/K/51/6	0,0711
NAGYÚT/K/51/6	5,6114
NAGYÚT/K/51/6	1,9832
NAGYÚT/K/54/10	1,0183
NAGYÚT/K/54/11	1,0168
NAGYÚT/K/54/12	1,0170
NAGYÚT/K/54/13	0,1928
NAGYÚT/K/54/14	0,1932
NAGYÚT/K/54/15	0,1928
NAGYÚT/K/54/16	0,1927
NAGYÚT/K/54/17	0,1932
NAGYÚT/K/54/18	0,1924
NAGYÚT/K/54/19	0,1920

NAGYÚT/K/54/2	0,2461
NAGYÚT/K/54/20	0,1921
NAGYÚT/K/54/21	0,1922
NAGYÚT/K/54/22	0,1966
NAGYÚT/K/54/23	0,1539
NAGYÚT/K/54/23	0,0491
NAGYÚT/K/54/24	0,1445
NAGYÚT/K/54/24	0,0617
NAGYÚT/K/54/25	0,0715
NAGYÚT/K/54/25	0,1374
NAGYÚT/K/54/26	0,1313
NAGYÚT/K/54/26	0,0796
NAGYÚT/K/54/27	0,0894
NAGYÚT/K/54/27	0,1236
NAGYÚT/K/54/28	0,1173
NAGYÚT/K/54/28	0,0974
NAGYÚT/K/54/29	0,1104
NAGYÚT/K/54/29	0,1066
NAGYÚT/K/54/3	0,9278
NAGYÚT/K/54/3	0,1093
NAGYÚT/K/54/30	0,1051
NAGYÚT/K/54/30	0,1134
NAGYÚT/K/54/31	0,0994
NAGYÚT/K/54/31	0,1208
NAGYÚT/K/54/32	0,0957
NAGYÚT/K/54/32	0,1261
NAGYÚT/K/54/33	0,0895
NAGYÚT/K/54/33	0,1336
NAGYÚT/K/54/34	0,0820
NAGYÚT/K/54/34	0,1434
NAGYÚT/K/54/35	0,0776
NAGYÚT/K/54/35	0,1492
NAGYÚT/K/54/39	7,3764
NAGYÚT/K/54/39	9,0614
NAGYÚT/K/54/4	0,1787
NAGYÚT/K/54/5	0,1786
NAGYÚT/K/54/6	1,0179
NAGYÚT/K/54/7	0,8936
NAGYÚT/K/54/8	1,0169
NAGYÚT/K/54/9	0,5358
NAGYÚT/K/55	1,4639
NAGYÚT/K/56/1	0,3613
NAGYÚT/K/56/1	20,2199
NAGYÚT/K/56/1	1,8727
NAGYÚT/K/56/1	0,8464
NAGYÚT/K/64/2	6,3500
NAGYÚT/K/66/3	0,2493
NAGYÚT/K/66/4	12,6660
NAGYÚT/K/66/5	0,2824
NAGYÚT/K/68/2	0,4951
NAGYÚT/K/68/4	3,8405
NAGYÚT/K/68/4	0,2579
NAGYÚT/K/68/5	1,6651
NAGYÚT/K/68/6	1,6652
NAGYÚT/K/68/7	5,5044
NAGYÚT/K/73	1,6167
NAGYÚT/K/73	1,2571
NAGYÚT/K/73	1,5978
NAGYÚT/K/73	2,3390
NAGYÚT/K/73	53,4306
NAGYÚT/K/73	0,8551
NAGYÚT/K/73	35,2362
NAGYÚT/K/74/1	0,2766
NAGYÚT/K/74/3	0,8464
NAGYÚT/K/74/4	0,4113
NAGYÚT/K/74/5	0,6675
NAGYÚT/K/74/6	0,4934
NAGYÚT/K/75	10,0001
NAGYÚT/K/75	14,9415

NAGYÚT/K/75	0,3244
NAGYÚT/K/80/3	6,8361
NAGYÚT/K/80/4	6,5720
NAGYÚT/K/80/4	0,0990
NAGYÚT/K/80/5	7,2414
NAGYÚT/K/80/5	2,4050
NAGYÚT/K/80/6	32,1400
NAGYÚT/K/80/6	3,9488
NAGYÚT/K/82/1	28,2652
NAGYÚT/K/82/1	0,2839
NAGYÚT/K/82/1	21,0667
NAGYÚT/K/82/2	5,3371
NAGYÚT/K/82/2	2,8599
NAGYÚT/K/89	0,6277
NAGYÚT/K/89	9,7948
NAGYÚT/K/89	0,9883
NAGYÚT/K/89	9,4034
NAGYÚT/K/89	3,9869
NAGYÚT/K/89	1,7322
NAGYÚT/K/89	0,9441
NAGYÚT/K/89	4,3654
NAGYÚT/K/89	9,0941
NAGYÚT/K/91/1	36,2524
NAGYÚT/K/91/1	1,4284
NAGYÚT/K/91/1	4,5064
NAGYÚT/K/91/2	0,7323
NAGYÚT/K/92	0,5502
VISONTA/K/33	0,1122
VISONTA/K/53	3,0056
VISONTA/K/54/10	0,1766
VISONTA/K/54/11	0,0955
VISONTA/K/54/12	0,0349
VISONTA/K/54/13	0,0827
VISONTA/K/54/36	0,1693
VISONTA/K/55	0,1017
Összesen:	4579,9041

Helyrajzi szám	terület (ha)
DETK/K/109	0,4559
DETK/K/11	0,3220
DETK/K/110/2	0,0540
DETK/K/111/3	1,0798
DETK/K/118/4	0,3935
DETK/K/121/51	2,0617
DETK/K/121/52	0,9707
DETK/K/13/10	0,2118
DETK/K/13/11	0,2237
DETK/K/13/13	0,1742
DETK/K/13/23	0,2281
DETK/K/13/6	0,5145
DETK/K/13/8	1,3612
DETK/K/13/9	0,1026
DETK/K/14/3	2,5787
DETK/K/14/4	1,8679
DETK/K/15/1	5,0662
DETK/K/16/17	0,0485
DETK/K/16/8	0,1981
DETK/K/18/3	9,6262
DETK/K/18/9	0,5681
DETK/K/19	1,3327
DETK/K/20/5	2,4864
DETK/K/21/10	1,4054
DETK/K/21/29	1,5833
DETK/K/21/35	3,9175
DETK/K/23/3	0,4490
DETK/K/23/4	0,3569
DETK/K/24	0,4050
DETK/K/31/2	0,1570
DETK/K/32/2	0,8975
DETK/K/32/3	0,1983
DETK/K/33/2	0,2272
DETK/K/44	1,2836
DETK/K/49/1	0,4379
DETK/K/49/3	0,0974
DETK/K/52	0,6662
DETK/K/58	2,7491
DETK/K/59/10	1,9988
DETK/K/6/1	2,7006
DETK/K/6/13	0,6649
DETK/K/60	2,3992
DETK/K/61/3	0,3778
DETK/K/64/2	0,3714
DETK/K/66	0,6326
DETK/K/7/2	1,1869
DETK/K/7/6	6,6734
DETK/K/7/7	8,0023
DETK/K/7/8	0,4164
DETK/K/7/9	7,6641
DETK/K/76/1	0,3178
DETK/K/87	0,3648
DETK/K/97/2	0,0330
HALMAJUGRA/K/157/2	0,5093
HALMAJUGRA/K/157/3	0,0153
HALMAJUGRA/K/158/1	0,0288
HALMAJUGRA/K/165/3	0,0741
HALMAJUGRA/K/176/1	0,2340
HALMAJUGRA/K/178/4	0,3989
KARÁCSOND/K/107	7,0800
KARÁCSOND/K/111/1	2,1774
KARÁCSOND/K/112	0,2639
KARÁCSOND/K/114	0,2958
KARÁCSOND/K/116/1	0,6448
KARÁCSOND/K/116/7	0,1769
KARÁCSOND/K/116/8	0,4859
KARÁCSOND/K/116/9	6,6879
KARÁCSOND/K/117/5	0,4420

KARÁCSOND/K/118	0,7147
KARÁCSOND/K/119/23	0,3924
KARÁCSOND/K/119/3	1,0408
KARÁCSOND/K/119/63	0,7727
KARÁCSOND/K/119/99	0,9462
KARÁCSOND/K/120/38	0,4541
KARÁCSOND/K/120/5	5,2523
KARÁCSOND/K/120/67	0,3857
KARÁCSOND/K/120/8	0,2667
KARÁCSOND/K/120/90	0,1276
KARÁCSOND/K/120/98	1,3724
KARÁCSOND/K/123	0,4978
KARÁCSOND/K/128/1	0,3195
KARÁCSOND/K/128/18	0,6338
KARÁCSOND/K/128/28	0,0903
KARÁCSOND/K/128/9	0,5833
KARÁCSOND/K/129/1	5,5757
KARÁCSOND/K/13	1,1740
KARÁCSOND/K/130/10	0,0955
KARÁCSOND/K/130/14	0,2989
KARÁCSOND/K/130/17	0,1487
KARÁCSOND/K/130/19	0,4981
KARÁCSOND/K/130/32	0,2889
KARÁCSOND/K/130/7	0,4182
KARÁCSOND/K/130/73	0,5857
KARÁCSOND/K/130/74	0,6875
KARÁCSOND/K/130/8	0,5291
KARÁCSOND/K/130/9	0,4613
KARÁCSOND/K/131/3	0,1177
KARÁCSOND/K/131/6	1,3338
KARÁCSOND/K/134/107	0,5708
KARÁCSOND/K/134/2	0,1922
KARÁCSOND/K/134/23	0,1062
KARÁCSOND/K/134/24	0,1421
KARÁCSOND/K/134/45	1,1621
KARÁCSOND/K/134/47	0,7665
KARÁCSOND/K/134/76	0,7200
KARÁCSOND/K/134/9	0,4962
KARÁCSOND/K/135/1	0,3179
KARÁCSOND/K/135/8	0,2431
KARÁCSOND/K/136/11	0,2364
KARÁCSOND/K/136/120	0,0472
KARÁCSOND/K/136/13	0,2206
KARÁCSOND/K/136/15	0,2123
KARÁCSOND/K/136/17	0,4054
KARÁCSOND/K/136/2	0,5787
KARÁCSOND/K/136/6	0,3309
KARÁCSOND/K/136/7	0,4739
KARÁCSOND/K/136/9	0,2329
KARÁCSOND/K/137	0,2740
KARÁCSOND/K/139	2,6702
KARÁCSOND/K/14/2	0,2564
KARÁCSOND/K/141	0,2231
KARÁCSOND/K/142/2	0,3583
KARÁCSOND/K/142/3	0,0726
KARÁCSOND/K/142/4	0,8371
KARÁCSOND/K/142/8	0,2117
KARÁCSOND/K/142/9	0,5040
KARÁCSOND/K/143/1	0,3545
KARÁCSOND/K/144/2	0,2626
KARÁCSOND/K/146	0,1404
KARÁCSOND/K/148	0,0484
KARÁCSOND/K/150	0,1491
KARÁCSOND/K/151/2	0,1847
KARÁCSOND/K/155/2	1,1646
KARÁCSOND/K/155/5	0,2167
KARÁCSOND/K/158	0,1530
KARÁCSOND/K/160	0,1005
KARÁCSOND/K/162	0,1085

KARÁCSOND/K/17	0,4613
KARÁCSOND/K/18/1	0,7003
KARÁCSOND/K/2	1,5265
KARÁCSOND/K/20/5	0,0386
KARÁCSOND/K/21/2	0,3257
KARÁCSOND/K/21/4	0,1095
KARÁCSOND/K/21/5	0,0047
KARÁCSOND/K/21/6	4,6958
KARÁCSOND/K/21/7	0,8211
KARÁCSOND/K/25	0,9512
KARÁCSOND/K/26/6	0,3199
KARÁCSOND/K/34	0,2596
KARÁCSOND/K/36/1	1,1870
KARÁCSOND/K/39/2	0,8547
KARÁCSOND/K/4/1	0,2888
KARÁCSOND/K/43	0,2884
KARÁCSOND/K/45	0,1393
KARÁCSOND/K/48	0,3245
KARÁCSOND/K/5/14	0,0429
KARÁCSOND/K/5/18	0,0902
KARÁCSOND/K/5/20	0,0089
KARÁCSOND/K/5/23	2,8409
KARÁCSOND/K/5/24	0,3926
KARÁCSOND/K/5/26	0,5979
KARÁCSOND/K/5/28	0,6415
KARÁCSOND/K/5/29	4,7572
KARÁCSOND/K/5/30	1,2153
KARÁCSOND/K/5/4	1,4090
KARÁCSOND/K/50	3,2765
KARÁCSOND/K/51/16	1,7950
KARÁCSOND/K/52	1,1739
KARÁCSOND/K/53/1	0,9998
KARÁCSOND/K/53/3	0,1958
KARÁCSOND/K/55/1	0,4732
KARÁCSOND/K/55/3	0,7096
KARÁCSOND/K/55/33	2,0555
KARÁCSOND/K/56/23	0,0617
KARÁCSOND/K/56/3	0,9659
KARÁCSOND/K/57/1	0,5982
KARÁCSOND/K/58/11	11,7232
KARÁCSOND/K/6/112	0,0011
KARÁCSOND/K/6/116	0,0002
KARÁCSOND/K/6/120	0,0002
KARÁCSOND/K/6/127	0,0045
KARÁCSOND/K/6/88	0,4724
KARÁCSOND/K/62/1	0,3896
KARÁCSOND/K/65/1	0,0107
KARÁCSOND/K/65/3	0,0894
KARÁCSOND/K/65/4	0,2383
KARÁCSOND/K/65/5	0,2375
KARÁCSOND/K/65/8	10,4368
KARÁCSOND/K/66/3	0,0381
KARÁCSOND/K/66/5	0,2447
KARÁCSOND/K/7/11	13,1380
KARÁCSOND/K/70	0,8669
KARÁCSOND/K/73/57	4,9586
KARÁCSOND/K/74/1	1,7788
KARÁCSOND/K/75/1	0,6756
KARÁCSOND/K/76	0,8202
KARÁCSOND/K/8/14	0,0010
KARÁCSOND/K/8/16	0,0010
KARÁCSOND/K/8/18	0,0394
KARÁCSOND/K/8/20	4,3862
KARÁCSOND/K/80/4	1,7037
KARÁCSOND/K/83/3	0,1030
KARÁCSOND/K/84	0,4089
KARÁCSOND/K/85/24	0,1159
KARÁCSOND/K/86/2	0,1931
KARÁCSOND/K/89/2	20,3814

KARÁCSOND/K/95/3	0,9273
KARÁCSOND/K/96/3	1,4164
KARÁCSOND/K/96/5	1,5916
KARÁCSOND/K/96/61	0,1677
KARÁCSOND/K/96/81	0,6431
KARÁCSOND/K/96/84	0,1869
KARÁCSOND/K/97	0,4063
LUDAS/K/10	0,3187
LUDAS/K/11/16	0,3926
LUDAS/K/11/17	0,0331
LUDAS/K/11/3	25,7060
LUDAS/K/11/4	0,1133
LUDAS/K/11/5	0,1396
LUDAS/K/12	1,7713
LUDAS/K/14	2,8821
LUDAS/K/18/7	0,3707
LUDAS/K/2/1	0,5589
LUDAS/K/2/2	3,4501
LUDAS/K/28	3,8593
LUDAS/K/29/11	0,0844
LUDAS/K/29/13	0,1675
LUDAS/K/29/2	1,0929
LUDAS/K/3/16	0,6011
LUDAS/K/3/8	0,4483
LUDAS/K/37	1,0004
LUDAS/K/38	0,0323
LUDAS/K/39/2	0,0650
LUDAS/K/43	0,9233
LUDAS/K/44/24	0,3329
LUDAS/K/47	0,5679
LUDAS/K/49	0,6476
LUDAS/K/5/19	1,4584
LUDAS/K/5/21	0,0530
LUDAS/K/51	0,1239
LUDAS/K/54	0,7240
LUDAS/K/6	0,8287
LUDAS/K/64/2	0,4583
LUDAS/K/65/1	0,2141
LUDAS/K/66	1,3658
LUDAS/K/67/68	0,0122
LUDAS/K/67/70	0,4490
LUDAS/K/73/10	0,4022
LUDAS/K/73/2	0,0064
LUDAS/K/73/4	0,6210
LUDAS/K/78/4	3,9027
LUDAS/K/81/2	0,1017
LUDAS/K/82/1	0,8050
LUDAS/K/82/8	1,5337
LUDAS/K/83/2	0,6860
LUDAS/K/84/3	0,0762
LUDAS/K/84/4	0,2414
LUDAS/K/84/5	0,7604
LUDAS/K/84/8	0,1464
NAGYFÜGED/K/123/1	0,3900
NAGYFÜGED/K/123/2	44,6242
NAGYFÜGED/K/124/1	0,1696
NAGYFÜGED/K/125/22	0,1315
NAGYFÜGED/K/127/1	0,8295
NAGYFÜGED/K/129/1	0,0700
NAGYFÜGED/K/137/3	0,2169
NAGYFÜGED/K/147/1	0,2911
NAGYFÜGED/K/3/61	3,3437
NAGYFÜGED/K/3/62	0,5657
NAGYÚT/K/100/8	0,4948
NAGYÚT/K/105	2,6166
NAGYÚT/K/112/8	2,0299
NAGYÚT/K/115/15	12,8275
NAGYÚT/K/115/22	10,8694
NAGYÚT/K/122/1	4,2139

NAGYÚT/K/123/10	0,1164
NAGYÚT/K/140/1	0,1884
NAGYÚT/K/143/13	0,4688
NAGYÚT/K/145/2	0,3855
NAGYÚT/K/152/1	0,4644
NAGYÚT/K/156/1	1,4992
NAGYÚT/K/2	1,1716
NAGYÚT/K/30/3	0,7285
NAGYÚT/K/4/2	0,9130
NAGYÚT/K/50	24,7545
NAGYÚT/K/56/3	2,3033
NAGYÚT/K/65/1	0,4282
NAGYÚT/K/65/2	0,1293
NAGYÚT/K/69	1,1247
NAGYÚT/K/7	1,3577
NAGYÚT/K/70	3,6962
NAGYÚT/K/72	1,8873
NAGYÚT/K/80/2	0,0115
NAGYÚT/K/81	0,4754
NAGYÚT/K/87	0,7835
VISONTA/K/19/2	0,7575
VISONTA/K/36	0,4942
Összesen:	446,6353

Helyrajzi szám	terület (ha)
KARÁCSOND/Z/1801	0,3584
KARÁCSOND/Z/1802	0,1459
KARÁCSOND/Z/1803	0,2103
KARÁCSOND/Z/1804	0,4301
KARÁCSOND/Z/1806	0,4629
KARÁCSOND/Z/1808	0,3000
KARÁCSOND/Z/1808	0,2985
KARÁCSOND/Z/1809/1	0,2195
KARÁCSOND/Z/1809/2	0,2195
KARÁCSOND/Z/1810	0,2048
KARÁCSOND/Z/1811	0,1905
KARÁCSOND/Z/1812	0,4093
KARÁCSOND/Z/1813	0,5654
KARÁCSOND/Z/1816	0,1447
KARÁCSOND/Z/1817	0,1230
KARÁCSOND/Z/1818	0,4103
KARÁCSOND/Z/1819	0,4338
KARÁCSOND/Z/1820/1	0,2091
KARÁCSOND/Z/1820/2	0,2090
KARÁCSOND/Z/1821	0,1935
KARÁCSOND/Z/1822	0,2133
KARÁCSOND/Z/1824	0,2076
KARÁCSOND/Z/1825	0,2121
KARÁCSOND/Z/1826	0,4267
KARÁCSOND/Z/1827	0,4237
KARÁCSOND/Z/1828	0,2258
KARÁCSOND/Z/1829	0,1076
KARÁCSOND/Z/1830	0,1069
KARÁCSOND/Z/1831	0,4844
KARÁCSOND/Z/1832	0,1001
KARÁCSOND/Z/1833	0,0644
KARÁCSOND/Z/1833	0,2091
KARÁCSOND/Z/1834	0,4203
KARÁCSOND/Z/1835	0,1084
KARÁCSOND/Z/1836	0,2944
KARÁCSOND/Z/1837	0,3877
KARÁCSOND/Z/1839	0,6323
KARÁCSOND/Z/1840	0,4247
KARÁCSOND/Z/1841	0,3899
KARÁCSOND/Z/1842	0,3346
KARÁCSOND/Z/1843	0,1593
KARÁCSOND/Z/1844	0,3736
KARÁCSOND/Z/1845	0,3982
KARÁCSOND/Z/1846	0,3141
KARÁCSOND/Z/1846	0,3141
KARÁCSOND/Z/1848	0,2313
KARÁCSOND/Z/1849	0,4145
KARÁCSOND/Z/1850	0,5774
KARÁCSOND/Z/1852	0,2842
KARÁCSOND/Z/1853	0,4239
KARÁCSOND/Z/1854	0,4211
KARÁCSOND/Z/1855	0,2068
KARÁCSOND/Z/1856	0,1839
KARÁCSOND/Z/1857	0,2388
KARÁCSOND/Z/1858	0,0892
KARÁCSOND/Z/1858	0,2757
KARÁCSOND/Z/1860	0,1159
KARÁCSOND/Z/1861	0,1156
KARÁCSOND/Z/1862	0,2031
KARÁCSOND/Z/1863	0,2464
KARÁCSOND/Z/1864	0,3572
KARÁCSOND/Z/1865	0,4334
KARÁCSOND/Z/1866	0,7942
KARÁCSOND/Z/1867	0,3839
KARÁCSOND/Z/1868	0,1571
KARÁCSOND/Z/1868	0,0645
KARÁCSOND/Z/1869	0,0411
KARÁCSOND/Z/1869	0,1735

KARÁCSOND/Z/1870	0,4166
KARÁCSOND/Z/1872	0,4167
KARÁCSOND/Z/1873	0,4013
KARÁCSOND/Z/1874	0,1998
KARÁCSOND/Z/1875	0,1977
KARÁCSOND/Z/1876	0,2906
KARÁCSOND/Z/1877	0,4106
KARÁCSOND/Z/1878	0,4415
KARÁCSOND/Z/1879	0,7856
KARÁCSOND/Z/1882	0,3828
KARÁCSOND/Z/1883	0,3875
KARÁCSOND/Z/1885	0,3697
KARÁCSOND/Z/1886	0,3736
KARÁCSOND/Z/1887	0,2954
KARÁCSOND/Z/1888	0,3296
KARÁCSOND/Z/1889	0,4805
KARÁCSOND/Z/1890	1,1373
KARÁCSOND/Z/1895	0,1558
KARÁCSOND/Z/1896	0,2312
KARÁCSOND/Z/1897	0,2184
KARÁCSOND/Z/1899	0,1051
KARÁCSOND/Z/1900	0,4204
KARÁCSOND/Z/1901	0,2600
KARÁCSOND/Z/1902	0,7199
KARÁCSOND/Z/1904	0,3296
KARÁCSOND/Z/1904	0,1069
KARÁCSOND/Z/1905	1,3111
KARÁCSOND/Z/1909	0,4155
KARÁCSOND/Z/1910	0,4200
KARÁCSOND/Z/1911	0,1839
KARÁCSOND/Z/1911	0,2437
KARÁCSOND/Z/1912	0,4165
KARÁCSOND/Z/1913	0,4177
KARÁCSOND/Z/1914	0,2121
KARÁCSOND/Z/1915	0,2124
KARÁCSOND/Z/1916	0,4070
KARÁCSOND/Z/1918	0,4334
KARÁCSOND/Z/1919	0,4179
KARÁCSOND/Z/1920	0,2068
KARÁCSOND/Z/1921	0,2091
KARÁCSOND/Z/1922	0,4356
KARÁCSOND/Z/1923	0,4030
KARÁCSOND/Z/1924	0,6265
KARÁCSOND/Z/1926	0,6056
KARÁCSOND/Z/1928	0,4449
KARÁCSOND/Z/1929	0,4251
KARÁCSOND/Z/1930	0,4283
KARÁCSOND/Z/1931	0,8427
KARÁCSOND/Z/1933	0,3196
KARÁCSOND/Z/1933	0,1059
KARÁCSOND/Z/1934	0,2714
KARÁCSOND/Z/1935	0,5273
KARÁCSOND/Z/1936	0,4391
KARÁCSOND/Z/1937	0,4326
KARÁCSOND/Z/1938	0,4220
KARÁCSOND/Z/1940	0,4125
KARÁCSOND/Z/1942	0,1000
KARÁCSOND/Z/1943	0,1000
KARÁCSOND/Z/1944	0,2208
KARÁCSOND/Z/1945	0,2220
KARÁCSOND/Z/1946	0,2154
KARÁCSOND/Z/1947	0,1149
KARÁCSOND/Z/1947	0,1037
KARÁCSOND/Z/1948	0,0971
KARÁCSOND/Z/1948	0,1005
KARÁCSOND/Z/1949	0,4185
KARÁCSOND/Z/1950	0,4195
KARÁCSOND/Z/1951	0,4108
KARÁCSOND/Z/1952	0,4218

KARÁCSOND/Z/1953	0,1833
KARÁCSOND/Z/1954	0,1909
KARÁCSOND/Z/1960	0,2535
KARÁCSOND/Z/1961	0,7983
KARÁCSOND/Z/1964	0,4494
KARÁCSOND/Z/1965	0,3000
KARÁCSOND/Z/1965	0,1181
KARÁCSOND/Z/1966	0,4194
KARÁCSOND/Z/1968	0,4252
KARÁCSOND/Z/1969	0,2125
KARÁCSOND/Z/1970	0,1086
KARÁCSOND/Z/1971	0,1086
KARÁCSOND/Z/1972	0,4185
KARÁCSOND/Z/1973	0,4097
KARÁCSOND/Z/1974	0,2136
KARÁCSOND/Z/1975	0,2047
KARÁCSOND/Z/1976	0,1477
KARÁCSOND/Z/1977	0,1475
KARÁCSOND/Z/1978	0,1393
KARÁCSOND/Z/1979	0,1393
KARÁCSOND/Z/1980	0,0691
KARÁCSOND/Z/1981	0,0781
KARÁCSOND/Z/1982	0,0711
KARÁCSOND/Z/1982	0,0670
KARÁCSOND/Z/1983	0,1476
KARÁCSOND/Z/1984	0,1475
KARÁCSOND/Z/1985	0,1331
KARÁCSOND/Z/1986	0,1331
KARÁCSOND/Z/1987	0,1415
KARÁCSOND/Z/1988	0,1415
KARÁCSOND/Z/1989	0,1420
KARÁCSOND/Z/1990	0,1420
KARÁCSOND/Z/1991	0,1393
KARÁCSOND/Z/1992	0,1393
KARÁCSOND/Z/1993	0,1369
KARÁCSOND/Z/1994	0,1369
KARÁCSOND/Z/1995	0,1370
KARÁCSOND/Z/1996	0,1370
KARÁCSOND/Z/1997	0,1426
KARÁCSOND/Z/1998	0,1425
KARÁCSOND/Z/1999	0,1437
KARÁCSOND/Z/2000	0,1437
KARÁCSOND/Z/2001	0,1409
KARÁCSOND/Z/2002	0,1409
KARÁCSOND/Z/2003	0,1393
KARÁCSOND/Z/2004	0,1393
KARÁCSOND/Z/2005	0,1409
KARÁCSOND/Z/2006	0,1408
KARÁCSOND/Z/2007	0,1454
KARÁCSOND/Z/2008	0,1454
KARÁCSOND/Z/2009	0,1381
KARÁCSOND/Z/2010	0,1393
KARÁCSOND/Z/2011	0,0808
KARÁCSOND/Z/2011	0,1966
KARÁCSOND/Z/2012	0,1412
KARÁCSOND/Z/2013/1	0,0707
KARÁCSOND/Z/2013/2	0,0707
KARÁCSOND/Z/2014	0,1379
KARÁCSOND/Z/2015	0,1380
KARÁCSOND/Z/2016	0,1425
KARÁCSOND/Z/2017	0,1425
KARÁCSOND/Z/2018	0,1369
KARÁCSOND/Z/2018	0,1481
KARÁCSOND/Z/2019	0,1400
KARÁCSOND/Z/2020	0,1400
KARÁCSOND/Z/2021	0,1418
KARÁCSOND/Z/2022	0,1418
KARÁCSOND/Z/2023	0,1393
KARÁCSOND/Z/2024	0,1393

KARÁCSOND/Z/2025	0,2786
KARÁCSOND/Z/2026	0,1420
KARÁCSOND/Z/2027	0,1420
KARÁCSOND/Z/2028	0,1442
KARÁCSOND/Z/2029	0,1442
KARÁCSOND/Z/2030	0,1374
KARÁCSOND/Z/2031	0,1375
KARÁCSOND/Z/2032	0,1396
KARÁCSOND/Z/2033	0,1397
KARÁCSOND/Z/2034	0,1429
KARÁCSOND/Z/2035	0,1429
KARÁCSOND/Z/2036/1	0,2082
KARÁCSOND/Z/2036/2	0,2083
KARÁCSOND/Z/2037	0,2195
KARÁCSOND/Z/2038	0,1993
KARÁCSOND/Z/2039	0,2127
KARÁCSOND/Z/2040	0,2129
KARÁCSOND/Z/2041	0,4222
KARÁCSOND/Z/2042	0,3935
KARÁCSOND/Z/2043	0,2501
KARÁCSOND/Z/2044	0,3611
KARÁCSOND/Z/2046/1	0,2814
KARÁCSOND/Z/2046/2	0,2187
KARÁCSOND/Z/2046/2	0,2188
KARÁCSOND/Z/2046/3	0,2187
KARÁCSOND/Z/2046/4	0,1458
KARÁCSOND/Z/2050	0,2068
KARÁCSOND/Z/2051	0,4291
KARÁCSOND/Z/2052	0,4310
KARÁCSOND/Z/2053	0,4105
KARÁCSOND/Z/2055	0,0680
KARÁCSOND/Z/2056	0,0680
KARÁCSOND/Z/2057	0,2830
KARÁCSOND/Z/2058	0,4314
KARÁCSOND/Z/2059	0,2051
KARÁCSOND/Z/2060	0,2320
KARÁCSOND/Z/2061	0,3446
KARÁCSOND/Z/2062	0,0703
KARÁCSOND/Z/2063	0,4260
KARÁCSOND/Z/2064/1	0,4189
KARÁCSOND/Z/2064/2	0,4223
KARÁCSOND/Z/2064/3	0,4349
KARÁCSOND/Z/2064/4	0,1352
KARÁCSOND/Z/2071	0,2744
KARÁCSOND/Z/2072	0,4394
KARÁCSOND/Z/2073	0,2143
KARÁCSOND/Z/2074	0,2099
KARÁCSOND/Z/2075	0,4175
KARÁCSOND/Z/2076/1	0,2129
KARÁCSOND/Z/2076/2	0,2130
KARÁCSOND/Z/2077	0,4121
KARÁCSOND/Z/2078/1	0,2144
KARÁCSOND/Z/2078/2	0,2144
KARÁCSOND/Z/2079	0,2761
KARÁCSOND/Z/2079	0,1472
KARÁCSOND/Z/2080	0,4311
KARÁCSOND/Z/2081	0,2424
KARÁCSOND/Z/2082	0,2424
KARÁCSOND/Z/2083	0,4021
KARÁCSOND/Z/2084	0,4020
KARÁCSOND/Z/2086	0,4022
KARÁCSOND/Z/2087	0,4200
KARÁCSOND/Z/2089	0,6416
KARÁCSOND/Z/2090	0,2191
KARÁCSOND/Z/2091	0,2113
KARÁCSOND/Z/2092	0,2169
KARÁCSOND/Z/2093/1	0,2050
KARÁCSOND/Z/2093/2	0,2052
KARÁCSOND/Z/2094	0,4359

KARÁCSOND/Z/2095	0,1712
KARÁCSOND/Z/2095	0,2635
KARÁCSOND/Z/2096	0,5208
KARÁCSOND/Z/2097	0,4037
KARÁCSOND/Z/2098	0,2288
KARÁCSOND/Z/2099	0,1043
KARÁCSOND/Z/2100	0,1043
KARÁCSOND/Z/2101	0,4238
KARÁCSOND/Z/2103	0,4037
KARÁCSOND/Z/2104	0,4171
KARÁCSOND/Z/2105	0,4182
KARÁCSOND/Z/2106	0,4193
KARÁCSOND/Z/2107	0,4349
KARÁCSOND/Z/2108	0,4269
KARÁCSOND/Z/2109	0,4248
KARÁCSOND/Z/2110	0,2152
KARÁCSOND/Z/2111	0,2130
KARÁCSOND/Z/2112	0,4381
KARÁCSOND/Z/2114	0,3978
KARÁCSOND/Z/2116	1,5450
KARÁCSOND/Z/2120	0,1602
KARÁCSOND/Z/2121	0,6471
KARÁCSOND/Z/2122	0,2030
KARÁCSOND/Z/2123	0,5780
KARÁCSOND/Z/2124	0,2812
KARÁCSOND/Z/2125	0,2095
KARÁCSOND/Z/2126	0,2096
KARÁCSOND/Z/2127	0,2140
KARÁCSOND/Z/2128	0,2083
KARÁCSOND/Z/2129	0,2856
KARÁCSOND/Z/2130	0,5670
KARÁCSOND/Z/2131/1	0,3486
KARÁCSOND/Z/2131/2	0,0906
KARÁCSOND/Z/2132	0,4266
KARÁCSOND/Z/2133	0,4143
KARÁCSOND/Z/2134	0,2846
KARÁCSOND/Z/2135	0,1477
KARÁCSOND/Z/2136	0,4078
KARÁCSOND/Z/2137	0,5804
KARÁCSOND/Z/2139	0,2902
KARÁCSOND/Z/2140	0,4112
KARÁCSOND/Z/2141	0,2241
KARÁCSOND/Z/2142	0,2118
KARÁCSOND/Z/2143	0,2207
KARÁCSOND/Z/2144	0,2016
KARÁCSOND/Z/2145	0,2241
KARÁCSOND/Z/2146	0,2084
KARÁCSOND/Z/2147	0,5654
KARÁCSOND/Z/2148	0,1524
KARÁCSOND/Z/2149	0,9894
KARÁCSOND/Z/2153	0,4189
KARÁCSOND/Z/2154	0,4255
KARÁCSOND/Z/2155	0,4258
KARÁCSOND/Z/2156	0,1557
KARÁCSOND/Z/2157	0,1625
KARÁCSOND/Z/2158	0,3203
KARÁCSOND/Z/2160	0,3127
KARÁCSOND/Z/2161	0,2362
KARÁCSOND/Z/2162/1	0,2363
KARÁCSOND/Z/2162/2	1,3988
KARÁCSOND/Z/2201	0,1762
KARÁCSOND/Z/2202	0,1554
KARÁCSOND/Z/2203	0,3806
KARÁCSOND/Z/2204	0,1893
KARÁCSOND/Z/2205	0,1575
KARÁCSOND/Z/2206	0,1276
KARÁCSOND/Z/2207	0,1410
KARÁCSOND/Z/2208	0,1346
KARÁCSOND/Z/2209	0,1382

KARÁCSOND/Z/2210	0,1326
KARÁCSOND/Z/2211	0,1365
KARÁCSOND/Z/2212	0,1277
KARÁCSOND/Z/2213	0,3679
KARÁCSOND/Z/2214	0,2220
KARÁCSOND/Z/2215	0,1089
KARÁCSOND/Z/2216	0,1394
KARÁCSOND/Z/2217	0,1135
KARÁCSOND/Z/2218	0,1456
KARÁCSOND/Z/2219	0,1445
KARÁCSOND/Z/2220	0,1062
KARÁCSOND/Z/2221	0,0529
KARÁCSOND/Z/2221	0,1058
KARÁCSOND/Z/2222	0,1133
KARÁCSOND/Z/2223	0,1129
KARÁCSOND/Z/2224	0,0271
KARÁCSOND/Z/2224	0,0862
KARÁCSOND/Z/2225	0,1095
KARÁCSOND/Z/2226	0,1534
KARÁCSOND/Z/2227	0,1208
KARÁCSOND/Z/2228	0,1124
KARÁCSOND/Z/2229	0,2392
Összesen:	101,8331