

ERDŐTELEK/K/272/63	0,0520
ERDŐTELEK/K/272/64	1,1677
ERDŐTELEK/K/272/64	0,1374
ERDŐTELEK/K/272/65	1,0565
ERDŐTELEK/K/272/65	0,1565
ERDŐTELEK/K/272/66	1,1388
ERDŐTELEK/K/272/66	0,2198
ERDŐTELEK/K/272/67	1,7970
ERDŐTELEK/K/272/67	0,3717
ERDŐTELEK/K/272/68	0,5796
ERDŐTELEK/K/272/68	0,0722
ERDŐTELEK/K/272/69	0,3888
ERDŐTELEK/K/272/69	0,0411
ERDŐTELEK/K/272/7	1,1923
ERDŐTELEK/K/272/7	0,2885
ERDŐTELEK/K/272/70	0,5861
ERDŐTELEK/K/272/70	0,0517
ERDŐTELEK/K/272/71	1,2262
ERDŐTELEK/K/272/71	0,0846
ERDŐTELEK/K/272/72	3,7350
ERDŐTELEK/K/272/72	0,2073
ERDŐTELEK/K/272/73	0,0749
ERDŐTELEK/K/272/74	0,8951
ERDŐTELEK/K/272/75	1,6951
ERDŐTELEK/K/272/77	0,0870
ERDŐTELEK/K/272/77	1,4131
ERDŐTELEK/K/272/77	0,8224
ERDŐTELEK/K/272/78	1,3223
ERDŐTELEK/K/272/78	0,7603
ERDŐTELEK/K/272/78	0,2921
ERDŐTELEK/K/272/79	0,0160
ERDŐTELEK/K/272/8	0,2835
ERDŐTELEK/K/272/8	0,0722
ERDŐTELEK/K/272/80	0,0066
ERDŐTELEK/K/272/81	1,2674
ERDŐTELEK/K/272/84	0,0061
ERDŐTELEK/K/272/85	3,9511
ERDŐTELEK/K/272/85	2,4882
ERDŐTELEK/K/272/85	0,2957
ERDŐTELEK/K/272/86	0,0006
ERDŐTELEK/K/272/87	0,0898
ERDŐTELEK/K/272/88	0,0005
ERDŐTELEK/K/272/89	0,0572
ERDŐTELEK/K/272/89	0,0577
ERDŐTELEK/K/272/9	1,3427
ERDŐTELEK/K/272/9	1,0602
ERDŐTELEK/K/272/90	0,1746
ERDŐTELEK/K/272/90	0,4280
ERDŐTELEK/K/272/90	0,2069
ERDŐTELEK/K/272/90	0,9206
ERDŐTELEK/K/272/93	0,0972
ERDŐTELEK/K/272/93	0,0545
ERDŐTELEK/K/272/94	0,2811
ERDŐTELEK/K/272/94	0,1763
ERDŐTELEK/K/272/94	6,7916
ERDŐTELEK/K/272/94	7,8601
ERDŐTELEK/K/272/95	0,0406
ERDŐTELEK/K/272/96	0,3542
ERDŐTELEK/K/272/96	3,4723

ERDŐTELEK/K/272/96	0,4755
ERDŐTELEK/K/272/96	2,0438
ERDŐTELEK/K/28/2	0,2791
ERDŐTELEK/K/28/2	0,0986
ERDŐTELEK/K/28/2	0,1258
ERDŐTELEK/K/28/3	7,0000
ERDŐTELEK/K/28/3	8,4245
ERDŐTELEK/K/28/4	1,0699
ERDŐTELEK/K/28/5	0,0933
ERDŐTELEK/K/28/5	0,0900
ERDŐTELEK/K/28/6	1,6596
ERDŐTELEK/K/28/7	4,0525
ERDŐTELEK/K/28/8	0,2442
ERDŐTELEK/K/281/1	0,2000
ERDŐTELEK/K/281/1	0,1739
ERDŐTELEK/K/281/2	1,0824
ERDŐTELEK/K/281/2	0,6569
ERDŐTELEK/K/281/3	0,2250
ERDŐTELEK/K/281/3	0,1246
ERDŐTELEK/K/281/4	0,6365
ERDŐTELEK/K/281/4	0,4509
ERDŐTELEK/K/282	1,4419
ERDŐTELEK/K/283	0,8716
ERDŐTELEK/K/284	0,4347
ERDŐTELEK/K/288	0,5228
ERDŐTELEK/K/289	1,8120
ERDŐTELEK/K/290	3,6369
ERDŐTELEK/K/291/10	0,3950
ERDŐTELEK/K/291/10	1,2179
ERDŐTELEK/K/291/10	0,7837
ERDŐTELEK/K/291/11	1,5716
ERDŐTELEK/K/291/11	4,1352
ERDŐTELEK/K/291/11	0,0119
ERDŐTELEK/K/291/12	0,2108
ERDŐTELEK/K/291/12	0,6141
ERDŐTELEK/K/291/12	0,3511
ERDŐTELEK/K/291/12	0,1030
ERDŐTELEK/K/291/13	0,1006
ERDŐTELEK/K/291/13	0,2011
ERDŐTELEK/K/291/13	0,1731
ERDŐTELEK/K/291/13	0,0977
ERDŐTELEK/K/291/14	0,2745
ERDŐTELEK/K/291/14	0,5791
ERDŐTELEK/K/291/14	0,1740
ERDŐTELEK/K/291/14	0,2280
ERDŐTELEK/K/291/15	0,1185
ERDŐTELEK/K/291/15	0,2694
ERDŐTELEK/K/291/15	0,0780
ERDŐTELEK/K/291/16	0,2458
ERDŐTELEK/K/291/16	0,5440
ERDŐTELEK/K/291/16	0,1163
ERDŐTELEK/K/291/17	0,1530
ERDŐTELEK/K/291/17	0,3629
ERDŐTELEK/K/291/17	0,0287
ERDŐTELEK/K/291/18	0,1603
ERDŐTELEK/K/291/18	0,4101
ERDŐTELEK/K/291/19	0,1686
ERDŐTELEK/K/291/19	0,4272
ERDŐTELEK/K/291/2	1,7870

ERDŐTELEK/K/291/2	1,7957
ERDŐTELEK/K/291/2	0,0149
ERDŐTELEK/K/291/20	0,1709
ERDŐTELEK/K/291/20	0,4238
ERDŐTELEK/K/291/21	0,3390
ERDŐTELEK/K/291/21	0,7136
ERDŐTELEK/K/291/22	1,1549
ERDŐTELEK/K/291/22	1,0826
ERDŐTELEK/K/291/24	1,3648
ERDŐTELEK/K/291/26	5,6396
ERDŐTELEK/K/291/26	6,0139
ERDŐTELEK/K/291/27	2,0842
ERDŐTELEK/K/291/27	0,5542
ERDŐTELEK/K/291/28	1,6086
ERDŐTELEK/K/291/28	0,5594
ERDŐTELEK/K/291/29	0,8255
ERDŐTELEK/K/291/29	0,2991
ERDŐTELEK/K/291/3	0,2113
ERDŐTELEK/K/291/3	2,8291
ERDŐTELEK/K/291/3	1,1215
ERDŐTELEK/K/291/30	1,1412
ERDŐTELEK/K/291/30	0,4235
ERDŐTELEK/K/291/31	0,3424
ERDŐTELEK/K/291/31	0,1269
ERDŐTELEK/K/291/32	0,2531
ERDŐTELEK/K/291/32	0,6851
ERDŐTELEK/K/291/33	2,7558
ERDŐTELEK/K/291/33	0,8685
ERDŐTELEK/K/291/34	1,7450
ERDŐTELEK/K/291/34	0,9159
ERDŐTELEK/K/291/35	0,4457
ERDŐTELEK/K/291/35	0,2926
ERDŐTELEK/K/291/36	0,3789
ERDŐTELEK/K/291/36	2,8729
ERDŐTELEK/K/291/37	1,4403
ERDŐTELEK/K/291/38	0,5764
ERDŐTELEK/K/291/4	0,5401
ERDŐTELEK/K/291/4	0,5789
ERDŐTELEK/K/291/5	0,2510
ERDŐTELEK/K/291/5	0,3439
ERDŐTELEK/K/291/6	0,4131
ERDŐTELEK/K/291/6	0,7332
ERDŐTELEK/K/291/7	0,2171
ERDŐTELEK/K/291/7	0,4038
ERDŐTELEK/K/291/8	0,0214
ERDŐTELEK/K/291/8	0,2831
ERDŐTELEK/K/291/8	0,3664
ERDŐTELEK/K/291/9	0,4954
ERDŐTELEK/K/291/9	0,3964
ERDŐTELEK/K/291/9	0,0960
ERDŐTELEK/K/291/9	0,3487
ERDŐTELEK/K/296/1	0,7375
ERDŐTELEK/K/296/1	0,3820
ERDŐTELEK/K/296/10	0,8000
ERDŐTELEK/K/296/10	0,1879
ERDŐTELEK/K/296/11	0,5000
ERDŐTELEK/K/296/11	0,1101
ERDŐTELEK/K/296/12	2,1423
ERDŐTELEK/K/296/12	0,1250

ERDŐTELEK/K/296/13	0,2500
ERDŐTELEK/K/296/13	0,2960
ERDŐTELEK/K/296/14	0,0782
ERDŐTELEK/K/296/14	0,1900
ERDŐTELEK/K/296/16	0,3659
ERDŐTELEK/K/296/16	0,7051
ERDŐTELEK/K/296/17	0,3341
ERDŐTELEK/K/296/17	0,6434
ERDŐTELEK/K/296/2	0,0940
ERDŐTELEK/K/296/2	0,0958
ERDŐTELEK/K/296/3	0,5000
ERDŐTELEK/K/296/3	0,6423
ERDŐTELEK/K/296/4	0,0530
ERDŐTELEK/K/296/4	0,0760
ERDŐTELEK/K/296/5	0,0520
ERDŐTELEK/K/296/5	0,0773
ERDŐTELEK/K/296/6	0,5133
ERDŐTELEK/K/296/6	0,9000
ERDŐTELEK/K/296/7	0,7500
ERDŐTELEK/K/296/7	1,9470
ERDŐTELEK/K/296/9	0,7000
ERDŐTELEK/K/296/9	0,6657
ERDŐTELEK/K/30/10	12,8202
ERDŐTELEK/K/30/12	3,1145
ERDŐTELEK/K/30/13	0,2580
ERDŐTELEK/K/30/14	0,2577
ERDŐTELEK/K/30/15	0,1294
ERDŐTELEK/K/30/16	0,1296
ERDŐTELEK/K/30/18	2,2048
ERDŐTELEK/K/30/19	2,2049
ERDŐTELEK/K/30/20	10,5133
ERDŐTELEK/K/30/20	1,1550
ERDŐTELEK/K/30/3	2,3403
ERDŐTELEK/K/30/4	2,9082
ERDŐTELEK/K/30/5	0,6759
ERDŐTELEK/K/30/8	5,4611
ERDŐTELEK/K/30/9	3,5039
ERDŐTELEK/K/303	1,7832
ERDŐTELEK/K/304/1	1,8751
ERDŐTELEK/K/304/1	1,4250
ERDŐTELEK/K/304/1	0,8908
ERDŐTELEK/K/304/10	0,6467
ERDŐTELEK/K/304/10	1,0635
ERDŐTELEK/K/304/10	1,0854
ERDŐTELEK/K/304/2	0,1237
ERDŐTELEK/K/304/2	0,3651
ERDŐTELEK/K/304/3	0,3066
ERDŐTELEK/K/304/3	0,2849
ERDŐTELEK/K/304/4	0,3734
ERDŐTELEK/K/304/4	0,0564
ERDŐTELEK/K/304/5	0,0684
ERDŐTELEK/K/304/5	0,2643
ERDŐTELEK/K/304/5	1,0937
ERDŐTELEK/K/304/5	1,7419
ERDŐTELEK/K/304/7	0,1799
ERDŐTELEK/K/304/7	0,1383
ERDŐTELEK/K/304/7	0,0212
ERDŐTELEK/K/304/8	0,7005
ERDŐTELEK/K/304/8	0,3120

ERDŐTELEK/K/304/9	1,4418
ERDŐTELEK/K/304/9	0,4628
ERDŐTELEK/K/309	0,1373
ERDŐTELEK/K/309	2,5233
ERDŐTELEK/K/311/10	0,2470
ERDŐTELEK/K/311/10	1,7166
ERDŐTELEK/K/311/11	1,6473
ERDŐTELEK/K/311/11	0,0549
ERDŐTELEK/K/311/12	0,1151
ERDŐTELEK/K/311/13	2,0116
ERDŐTELEK/K/311/3	4,9500
ERDŐTELEK/K/311/3	0,2506
ERDŐTELEK/K/311/4	0,2500
ERDŐTELEK/K/311/4	0,4336
ERDŐTELEK/K/311/5	0,2500
ERDŐTELEK/K/311/5	0,7116
ERDŐTELEK/K/311/6	0,1000
ERDŐTELEK/K/311/6	0,3912
ERDŐTELEK/K/311/7	0,3200
ERDŐTELEK/K/311/7	1,8006
ERDŐTELEK/K/311/8	4,2000
ERDŐTELEK/K/311/8	4,9748
ERDŐTELEK/K/311/9	1,2712
ERDŐTELEK/K/312	1,5873
ERDŐTELEK/K/313	0,5161
ERDŐTELEK/K/318	32,9911
ERDŐTELEK/K/318	1,0000
ERDŐTELEK/K/318	2,0000
ERDŐTELEK/K/318	1,0000
ERDŐTELEK/K/32	1,1818
ERDŐTELEK/K/320	1,3517
ERDŐTELEK/K/336/12	0,6961
ERDŐTELEK/K/336/14	3,3930
ERDŐTELEK/K/336/15	2,2296
ERDŐTELEK/K/336/5	6,2600
ERDŐTELEK/K/336/6	3,8090
ERDŐTELEK/K/336/7	2,6077
ERDŐTELEK/K/336/8	1,3415
ERDŐTELEK/K/336/8	10,7157
ERDŐTELEK/K/336/8	6,1018
ERDŐTELEK/K/34/2	0,4280
ERDŐTELEK/K/34/3	0,4622
ERDŐTELEK/K/34/4	0,3057
ERDŐTELEK/K/341	13,4327
ERDŐTELEK/K/343/4	6,0021
ERDŐTELEK/K/345	7,1949
ERDŐTELEK/K/347/10	2,0811
ERDŐTELEK/K/347/11	0,6222
ERDŐTELEK/K/347/12	3,6626
ERDŐTELEK/K/347/13	0,7116
ERDŐTELEK/K/347/4	1,0356
ERDŐTELEK/K/347/5	1,9883
ERDŐTELEK/K/347/7	0,7130
ERDŐTELEK/K/347/8	1,0258
ERDŐTELEK/K/347/9	0,3435
ERDŐTELEK/K/348/4	1,4675
ERDŐTELEK/K/348/5	1,4300
ERDŐTELEK/K/348/6	0,5007
ERDŐTELEK/K/348/6	0,1621

ERDŐTELEK/K/348/7	7,1549
ERDŐTELEK/K/348/7	9,8288
ERDŐTELEK/K/348/8	2,7020
ERDŐTELEK/K/350	3,2953
ERDŐTELEK/K/352/1	8,2022
ERDŐTELEK/K/352/2	20,1164
ERDŐTELEK/K/352/3	3,4190
ERDŐTELEK/K/356/1	0,7064
ERDŐTELEK/K/356/2	10,4772
ERDŐTELEK/K/356/4	0,2007
ERDŐTELEK/K/356/5	16,4223
ERDŐTELEK/K/356/6	2,7029
ERDŐTELEK/K/358/1	15,4343
ERDŐTELEK/K/358/2	2,2303
ERDŐTELEK/K/36/1	0,2518
ERDŐTELEK/K/36/10	0,3449
ERDŐTELEK/K/36/11	0,1439
ERDŐTELEK/K/36/12	0,2158
ERDŐTELEK/K/36/13	0,4316
ERDŐTELEK/K/36/14	0,4280
ERDŐTELEK/K/36/15	0,4316
ERDŐTELEK/K/36/16	1,0941
ERDŐTELEK/K/36/17	0,4621
ERDŐTELEK/K/36/18	0,3701
ERDŐTELEK/K/36/19	0,4316
ERDŐTELEK/K/36/2	0,0629
ERDŐTELEK/K/36/20	0,0547
ERDŐTELEK/K/36/21	0,4316
ERDŐTELEK/K/36/22	0,4816
ERDŐTELEK/K/36/23	0,1438
ERDŐTELEK/K/36/24	0,6446
ERDŐTELEK/K/36/25	0,1798
ERDŐTELEK/K/36/26	0,1798
ERDŐTELEK/K/36/27	0,1799
ERDŐTELEK/K/36/28	0,1798
ERDŐTELEK/K/36/29	0,1798
ERDŐTELEK/K/36/3	0,0629
ERDŐTELEK/K/36/30	0,1799
ERDŐTELEK/K/36/4	1,8624
ERDŐTELEK/K/36/40	0,5322
ERDŐTELEK/K/36/41	0,1608
ERDŐTELEK/K/36/42	1,3304
ERDŐTELEK/K/36/43	0,4316
ERDŐTELEK/K/36/44	0,1439
ERDŐTELEK/K/36/45	0,4316
ERDŐTELEK/K/36/46	0,4676
ERDŐTELEK/K/36/47	0,6833
ERDŐTELEK/K/36/49	0,3693
ERDŐTELEK/K/36/5	0,4316
ERDŐTELEK/K/36/50	0,6471
ERDŐTELEK/K/36/51	0,2158
ERDŐTELEK/K/36/52	0,2122
ERDŐTELEK/K/36/53	1,5724
ERDŐTELEK/K/36/54	0,2777
ERDŐTELEK/K/36/56	0,8988
ERDŐTELEK/K/36/58	0,0259
ERDŐTELEK/K/36/59	1,0790
ERDŐTELEK/K/36/6	0,0719
ERDŐTELEK/K/36/60	1,0067

ERDŐTELEK/K/36/61	0,4314
ERDŐTELEK/K/36/62	0,4315
ERDŐTELEK/K/36/7	0,2158
ERDŐTELEK/K/36/8	0,2158
ERDŐTELEK/K/36/9	0,7226
ERDŐTELEK/K/360/2	2,5350
ERDŐTELEK/K/360/2	18,8896
ERDŐTELEK/K/360/3	6,5808
ERDŐTELEK/K/360/4	1,0985
ERDŐTELEK/K/360/5	0,6134
ERDŐTELEK/K/360/6	6,8447
ERDŐTELEK/K/360/7	3,7208
ERDŐTELEK/K/362	6,2556
ERDŐTELEK/K/365	16,8489
ERDŐTELEK/K/369/2	1,4667
ERDŐTELEK/K/369/4	4,2717
ERDŐTELEK/K/369/5	0,9924
ERDŐTELEK/K/372/11	3,9124
ERDŐTELEK/K/372/12	0,5820
ERDŐTELEK/K/372/12	0,9577
ERDŐTELEK/K/372/13	0,5343
ERDŐTELEK/K/372/13	0,8359
ERDŐTELEK/K/372/3	0,2532
ERDŐTELEK/K/372/4	0,1080
ERDŐTELEK/K/372/5	2,4003
ERDŐTELEK/K/372/7	5,8528
ERDŐTELEK/K/372/7	1,1526
ERDŐTELEK/K/372/8	2,6778
ERDŐTELEK/K/372/8	2,2342
ERDŐTELEK/K/372/9	3,1408
ERDŐTELEK/K/372/9	6,2440
ERDŐTELEK/K/374	4,3159
ERDŐTELEK/K/374	9,1881
ERDŐTELEK/K/374	14,4185
ERDŐTELEK/K/376/2	0,2711
ERDŐTELEK/K/376/3	6,7752
ERDŐTELEK/K/376/4	25,6943
ERDŐTELEK/K/380	23,6889
ERDŐTELEK/K/383/10	0,3429
ERDŐTELEK/K/383/2	0,1776
ERDŐTELEK/K/383/6	0,6481
ERDŐTELEK/K/383/7	0,7098
ERDŐTELEK/K/383/8	1,4227
ERDŐTELEK/K/383/9	0,2185
ERDŐTELEK/K/385/1	11,3165
ERDŐTELEK/K/385/1	0,0089
ERDŐTELEK/K/385/1	3,1549
ERDŐTELEK/K/385/2	0,3491
ERDŐTELEK/K/385/2	0,1725
ERDŐTELEK/K/385/2	18,0125
ERDŐTELEK/K/385/3	3,1782
ERDŐTELEK/K/385/4	21,8282
ERDŐTELEK/K/387/2	0,0863
ERDŐTELEK/K/387/2	0,1589
ERDŐTELEK/K/387/2	0,4658
ERDŐTELEK/K/387/2	1,0785
ERDŐTELEK/K/387/2	0,0605
ERDŐTELEK/K/387/2	0,3678
ERDŐTELEK/K/389/1	3,7959

ERDŐTELEK/K/389/10	3,4496
ERDŐTELEK/K/389/11	7,3396
ERDŐTELEK/K/389/2	36,7819
ERDŐTELEK/K/389/3	17,0704
ERDŐTELEK/K/389/7	1,2558
ERDŐTELEK/K/389/7	0,9000
ERDŐTELEK/K/389/8	1,3121
ERDŐTELEK/K/389/8	0,9648
ERDŐTELEK/K/389/9	11,4878
ERDŐTELEK/K/389/9	5,1665
ERDŐTELEK/K/4	3,3052
ERDŐTELEK/K/4	1,4930
ERDŐTELEK/K/411/2	0,0331
ERDŐTELEK/K/413	3,0000
ERDŐTELEK/K/413	24,3629
ERDŐTELEK/K/414	0,3562
ERDŐTELEK/K/415	17,3776
ERDŐTELEK/K/415	8,0000
ERDŐTELEK/K/416	0,3257
ERDŐTELEK/K/421/1	9,0629
ERDŐTELEK/K/421/2	2,6490
ERDŐTELEK/K/421/2	0,1305
ERDŐTELEK/K/421/2	2,5102
ERDŐTELEK/K/421/2	3,1460
ERDŐTELEK/K/421/2	0,0710
ERDŐTELEK/K/421/2	0,4169
ERDŐTELEK/K/421/3	5,4210
ERDŐTELEK/K/422	0,7055
ERDŐTELEK/K/426	0,1982
ERDŐTELEK/K/432	0,2937
ERDŐTELEK/K/433	0,0328
ERDŐTELEK/K/444	0,0072
ERDŐTELEK/K/446/3	0,8934
ERDŐTELEK/K/446/4	0,8088
ERDŐTELEK/K/446/5	1,2906
ERDŐTELEK/K/446/5	1,1126
ERDŐTELEK/K/450/1	0,2062
ERDŐTELEK/K/450/1	0,1196
ERDŐTELEK/K/450/1	0,0710
ERDŐTELEK/K/450/2	0,1479
ERDŐTELEK/K/450/2	0,0652
ERDŐTELEK/K/450/2	0,0515
ERDŐTELEK/K/450/3	0,1829
ERDŐTELEK/K/450/4	0,9776
ERDŐTELEK/K/450/5	2,7619
ERDŐTELEK/K/450/6	0,0775
ERDŐTELEK/K/450/6	0,6606
ERDŐTELEK/K/450/7	0,7728
ERDŐTELEK/K/450/8	0,2703
ERDŐTELEK/K/450/9	1,8019
ERDŐTELEK/K/452/2	0,3169
ERDŐTELEK/K/453	22,6180
ERDŐTELEK/K/453	7,0000
ERDŐTELEK/K/467/2	0,4409
ERDŐTELEK/K/471	20,6861
ERDŐTELEK/K/471	7,0000
ERDŐTELEK/K/477	1,6665
ERDŐTELEK/K/478	0,3651
ERDŐTELEK/K/48/2	0,6736

ERDŐTELEK/K/480	0,0470
ERDŐTELEK/K/483/1	2,2222
ERDŐTELEK/K/483/2	0,3618
ERDŐTELEK/K/485/20	6,4646
ERDŐTELEK/K/485/23	0,2439
ERDŐTELEK/K/485/24	2,4234
ERDŐTELEK/K/485/25	0,9283
ERDŐTELEK/K/485/26	1,1728
ERDŐTELEK/K/485/29	0,2938
ERDŐTELEK/K/485/30	4,9486
ERDŐTELEK/K/49/1	0,4340
ERDŐTELEK/K/49/1	2,1073
ERDŐTELEK/K/49/10	2,4857
ERDŐTELEK/K/49/10	0,4308
ERDŐTELEK/K/49/11	0,1186
ERDŐTELEK/K/49/11	5,5358
ERDŐTELEK/K/49/11	0,2276
ERDŐTELEK/K/49/12	1,3625
ERDŐTELEK/K/49/14	3,5146
ERDŐTELEK/K/49/15	47,3273
ERDŐTELEK/K/49/15	19,7414
ERDŐTELEK/K/49/15	7,3551
ERDŐTELEK/K/49/2	1,1496
ERDŐTELEK/K/49/3	1,3794
ERDŐTELEK/K/49/4	2,9632
ERDŐTELEK/K/49/4	0,7603
ERDŐTELEK/K/49/5	3,6793
ERDŐTELEK/K/49/5	4,1422
ERDŐTELEK/K/49/6	0,9092
ERDŐTELEK/K/49/6	0,3769
ERDŐTELEK/K/49/7	0,2492
ERDŐTELEK/K/49/7	2,0508
ERDŐTELEK/K/49/7	1,0795
ERDŐTELEK/K/49/7	2,5838
ERDŐTELEK/K/49/8	6,1081
ERDŐTELEK/K/49/8	11,1296
ERDŐTELEK/K/49/8	0,9596
ERDŐTELEK/K/490/1	1,0748
ERDŐTELEK/K/490/1	7,2003
ERDŐTELEK/K/490/1	0,9464
ERDŐTELEK/K/490/2	0,2044
ERDŐTELEK/K/492	0,5081
ERDŐTELEK/K/494/1	1,8475
ERDŐTELEK/K/494/2	8,5808
ERDŐTELEK/K/496/1	1,1184
ERDŐTELEK/K/496/2	0,3235
ERDŐTELEK/K/496/3	0,9128
ERDŐTELEK/K/497/2	0,1028
ERDŐTELEK/K/497/3	2,3278
ERDŐTELEK/K/497/3	1,3398
ERDŐTELEK/K/497/3	0,1226
ERDŐTELEK/K/497/3	4,6627
ERDŐTELEK/K/497/3	0,5846
ERDŐTELEK/K/497/4	4,2072
ERDŐTELEK/K/497/4	3,6741
ERDŐTELEK/K/500	11,0000
ERDŐTELEK/K/500	17,4679
ERDŐTELEK/K/500	0,4300
ERDŐTELEK/K/505/3	4,0000

ERDŐTELEK/K/505/3	23,0159
ERDŐTELEK/K/505/3	4,0000
ERDŐTELEK/K/505/4	5,5465
ERDŐTELEK/K/506	0,2205
ERDŐTELEK/K/507/2	0,1201
ERDŐTELEK/K/507/3	15,5070
ERDŐTELEK/K/507/5	2,1266
ERDŐTELEK/K/507/6	1,1523
ERDŐTELEK/K/509/2	0,2111
ERDŐTELEK/K/509/4	3,0269
ERDŐTELEK/K/509/5	0,9741
ERDŐTELEK/K/509/6	10,9808
ERDŐTELEK/K/511/3	8,0752
ERDŐTELEK/K/511/4	2,0533
ERDŐTELEK/K/511/5	4,2951
ERDŐTELEK/K/513/1	0,8395
ERDŐTELEK/K/513/1	0,7384
ERDŐTELEK/K/513/1	1,5507
ERDŐTELEK/K/513/1	0,1502
ERDŐTELEK/K/513/1	1,0431
ERDŐTELEK/K/513/1	0,9436
ERDŐTELEK/K/515	2,8115
ERDŐTELEK/K/515	2,5000
ERDŐTELEK/K/517/17	2,9099
ERDŐTELEK/K/517/18	3,4064
ERDŐTELEK/K/517/19	1,5499
ERDŐTELEK/K/517/23	9,0294
ERDŐTELEK/K/517/24	1,2547
ERDŐTELEK/K/517/25	6,3507
ERDŐTELEK/K/523/10	4,1029
ERDŐTELEK/K/523/11	2,1746
ERDŐTELEK/K/523/16	1,0393
ERDŐTELEK/K/523/17	4,3411
ERDŐTELEK/K/523/7	0,4916
ERDŐTELEK/K/525/1	0,8177
ERDŐTELEK/K/525/1	0,9155
ERDŐTELEK/K/525/2	0,3650
ERDŐTELEK/K/525/2	0,4008
ERDŐTELEK/K/525/3	0,3654
ERDŐTELEK/K/525/3	0,4005
ERDŐTELEK/K/525/4	0,3647
ERDŐTELEK/K/525/4	0,4006
ERDŐTELEK/K/525/5	0,0459
ERDŐTELEK/K/525/5	0,0504
ERDŐTELEK/K/525/6	0,6363
ERDŐTELEK/K/525/6	0,7097
ERDŐTELEK/K/525/8	1,0983
ERDŐTELEK/K/525/8	2,0405
ERDŐTELEK/K/525/9	0,6041
ERDŐTELEK/K/527/2	0,3180
ERDŐTELEK/K/527/4	6,8302
ERDŐTELEK/K/527/4	0,4332
ERDŐTELEK/K/527/5	2,1949
ERDŐTELEK/K/527/5	6,1169
ERDŐTELEK/K/527/5	0,2787
ERDŐTELEK/K/527/6	0,6095
ERDŐTELEK/K/527/6	1,9779
ERDŐTELEK/K/527/7	0,8302
ERDŐTELEK/K/527/7	0,8788

ERDŐTELEK/K/53/1	0,6520
ERDŐTELEK/K/53/1	0,3393
ERDŐTELEK/K/53/2	5,1075
ERDŐTELEK/K/53/2	1,2523
ERDŐTELEK/K/53/3	25,7093
ERDŐTELEK/K/53/3	24,9577
ERDŐTELEK/K/53/4	2,8408
ERDŐTELEK/K/531/10	2,4694
ERDŐTELEK/K/531/11	2,5009
ERDŐTELEK/K/531/11	0,1854
ERDŐTELEK/K/531/12	9,2851
ERDŐTELEK/K/531/12	3,3757
ERDŐTELEK/K/531/13	13,9832
ERDŐTELEK/K/531/2	4,4126
ERDŐTELEK/K/531/5	0,4083
ERDŐTELEK/K/531/6	1,4788
ERDŐTELEK/K/531/6	19,0833
ERDŐTELEK/K/531/6	4,4968
ERDŐTELEK/K/531/6	0,7074
ERDŐTELEK/K/531/7	1,0695
ERDŐTELEK/K/531/8	0,7407
ERDŐTELEK/K/531/9	1,0767
ERDŐTELEK/K/54/4	0,2300
ERDŐTELEK/K/54/5	1,6092
ERDŐTELEK/K/54/6	0,2301
ERDŐTELEK/K/54/7	1,3793
ERDŐTELEK/K/54/8	3,3327
ERDŐTELEK/K/54/9	11,0705
ERDŐTELEK/K/54/9	21,5937
ERDŐTELEK/K/549/1	5,8555
ERDŐTELEK/K/549/10	1,0163
ERDŐTELEK/K/549/10	0,4323
ERDŐTELEK/K/549/11	4,1772
ERDŐTELEK/K/549/11	3,7655
ERDŐTELEK/K/549/12	0,6203
ERDŐTELEK/K/549/13	2,4475
ERDŐTELEK/K/549/13	1,6927
ERDŐTELEK/K/549/14	1,7051
ERDŐTELEK/K/549/14	3,3484
ERDŐTELEK/K/549/15	32,7206
ERDŐTELEK/K/549/2	2,7027
ERDŐTELEK/K/549/3	4,6897
ERDŐTELEK/K/549/4	8,6631
ERDŐTELEK/K/549/7	1,2969
ERDŐTELEK/K/549/7	12,5557
ERDŐTELEK/K/549/8	5,0952
ERDŐTELEK/K/549/8	0,3124
ERDŐTELEK/K/549/9	4,3750
ERDŐTELEK/K/557/2	0,5043
ERDŐTELEK/K/577/1	1,0312
ERDŐTELEK/K/577/10	0,2386
ERDŐTELEK/K/577/11	0,3922
ERDŐTELEK/K/577/12	0,2397
ERDŐTELEK/K/577/13	0,6943
ERDŐTELEK/K/577/14	0,5085
ERDŐTELEK/K/577/16	1,3707
ERDŐTELEK/K/577/16	0,2000
ERDŐTELEK/K/577/17	1,1400
ERDŐTELEK/K/577/17	0,0841

ERDŐTELEK/K/577/18	0,3117
ERDŐTELEK/K/577/19	1,0379
ERDŐTELEK/K/577/2	0,6001
ERDŐTELEK/K/577/3	0,8075
ERDŐTELEK/K/577/4	0,1983
ERDŐTELEK/K/577/5	0,1983
ERDŐTELEK/K/577/6	0,1985
ERDŐTELEK/K/577/7	0,1985
ERDŐTELEK/K/577/8	0,3136
ERDŐTELEK/K/577/9	0,4586
ERDŐTELEK/K/579	11,9305
ERDŐTELEK/K/579	2,0000
ERDŐTELEK/K/60	0,9905
ERDŐTELEK/K/64	27,0783
ERDŐTELEK/K/66/1	0,1239
ERDŐTELEK/K/66/1	0,5128
ERDŐTELEK/K/66/1	0,3502
ERDŐTELEK/K/66/10	0,7372
ERDŐTELEK/K/66/10	3,5444
ERDŐTELEK/K/66/10	0,2979
ERDŐTELEK/K/66/11	0,1383
ERDŐTELEK/K/66/11	0,8588
ERDŐTELEK/K/66/11	0,1233
ERDŐTELEK/K/66/12	0,0906
ERDŐTELEK/K/66/12	0,9554
ERDŐTELEK/K/66/12	0,1281
ERDŐTELEK/K/66/13	1,1303
ERDŐTELEK/K/66/13	0,1398
ERDŐTELEK/K/66/14	1,1307
ERDŐTELEK/K/66/14	0,1455
ERDŐTELEK/K/66/15	0,7483
ERDŐTELEK/K/66/15	0,1036
ERDŐTELEK/K/66/16	0,9160
ERDŐTELEK/K/66/16	0,1551
ERDŐTELEK/K/66/17	2,1973
ERDŐTELEK/K/66/17	0,8242
ERDŐTELEK/K/66/2	0,1729
ERDŐTELEK/K/66/2	0,8284
ERDŐTELEK/K/66/2	0,4290
ERDŐTELEK/K/66/3	0,3768
ERDŐTELEK/K/66/3	3,0543
ERDŐTELEK/K/66/3	0,1129
ERDŐTELEK/K/66/4	0,1221
ERDŐTELEK/K/66/4	1,0492
ERDŐTELEK/K/66/4	0,0812
ERDŐTELEK/K/66/5	0,2498
ERDŐTELEK/K/66/5	1,5703
ERDŐTELEK/K/66/5	0,6449
ERDŐTELEK/K/66/6	0,2840
ERDŐTELEK/K/66/6	1,4292
ERDŐTELEK/K/66/6	0,7910
ERDŐTELEK/K/66/7	0,1796
ERDŐTELEK/K/66/7	0,8097
ERDŐTELEK/K/66/7	0,4528
ERDŐTELEK/K/66/8	0,3445
ERDŐTELEK/K/66/8	1,5178
ERDŐTELEK/K/66/8	0,6417
ERDŐTELEK/K/66/9	0,3715
ERDŐTELEK/K/66/9	1,9483

ERDŐTELEK/K/66/9	0,0534
ERDŐTELEK/K/66/9	0,0686
ERDŐTELEK/K/69	0,3842
ERDŐTELEK/K/70/1	1,3137
ERDŐTELEK/K/70/1	0,2200
ERDŐTELEK/K/70/10	0,2200
ERDŐTELEK/K/70/10	0,5300
ERDŐTELEK/K/70/10	0,2500
ERDŐTELEK/K/70/11	0,3800
ERDŐTELEK/K/70/11	1,1103
ERDŐTELEK/K/70/11	0,0600
ERDŐTELEK/K/70/11	0,6800
ERDŐTELEK/K/70/12	0,1534
ERDŐTELEK/K/70/12	0,4200
ERDŐTELEK/K/70/12	0,1700
ERDŐTELEK/K/70/13	0,4500
ERDŐTELEK/K/70/13	1,5075
ERDŐTELEK/K/70/13	0,1400
ERDŐTELEK/K/70/13	0,9000
ERDŐTELEK/K/70/14	0,0400
ERDŐTELEK/K/70/14	0,1032
ERDŐTELEK/K/70/14	0,0800
ERDŐTELEK/K/70/15	0,0450
ERDŐTELEK/K/70/15	0,1566
ERDŐTELEK/K/70/15	0,1100
ERDŐTELEK/K/70/16	0,1100
ERDŐTELEK/K/70/16	0,4501
ERDŐTELEK/K/70/16	0,0400
ERDŐTELEK/K/70/16	0,2700
ERDŐTELEK/K/70/17	0,0400
ERDŐTELEK/K/70/17	0,1200
ERDŐTELEK/K/70/17	0,0922
ERDŐTELEK/K/70/18	0,2400
ERDŐTELEK/K/70/18	0,6600
ERDŐTELEK/K/70/18	0,5614
ERDŐTELEK/K/70/2	0,6397
ERDŐTELEK/K/70/2	0,1000
ERDŐTELEK/K/70/20	0,6859
ERDŐTELEK/K/70/21	0,1710
ERDŐTELEK/K/70/21	0,4970
ERDŐTELEK/K/70/21	0,2733
ERDŐTELEK/K/70/22	0,0803
ERDŐTELEK/K/70/22	0,1200
ERDŐTELEK/K/70/3	1,0645
ERDŐTELEK/K/70/3	0,1050
ERDŐTELEK/K/70/4	0,0800
ERDŐTELEK/K/70/4	4,8534
ERDŐTELEK/K/70/4	1,2500
ERDŐTELEK/K/70/5	0,7000
ERDŐTELEK/K/70/5	3,5793
ERDŐTELEK/K/70/5	0,2800
ERDŐTELEK/K/70/6	0,2650
ERDŐTELEK/K/70/6	1,1147
ERDŐTELEK/K/70/6	0,2550
ERDŐTELEK/K/70/7	0,2400
ERDŐTELEK/K/70/7	0,7747
ERDŐTELEK/K/70/7	0,2400
ERDŐTELEK/K/70/8	0,2200
ERDŐTELEK/K/70/8	1,0960

ERDŐTELEK/K/70/8	0,3300
ERDŐTELEK/K/70/9	0,0400
ERDŐTELEK/K/70/9	0,1488
ERDŐTELEK/K/71	0,0525
ERDŐTELEK/K/72/1	0,3297
ERDŐTELEK/K/72/10	0,4715
ERDŐTELEK/K/72/11	0,2572
ERDŐTELEK/K/72/12	0,0201
ERDŐTELEK/K/72/13	0,6590
ERDŐTELEK/K/72/14	3,7992
ERDŐTELEK/K/72/14	4,7083
ERDŐTELEK/K/72/14	0,6770
ERDŐTELEK/K/72/18	3,6836
ERDŐTELEK/K/72/18	1,5158
ERDŐTELEK/K/72/19	1,1442
ERDŐTELEK/K/72/2	0,8469
ERDŐTELEK/K/72/3	0,4320
ERDŐTELEK/K/72/4	0,3019
ERDŐTELEK/K/72/5	1,6395
ERDŐTELEK/K/72/6	0,1607
ERDŐTELEK/K/72/7	0,5226
ERDŐTELEK/K/72/8	0,5100
ERDŐTELEK/K/72/9	0,4531
ERDŐTELEK/K/75/1	0,1492
ERDŐTELEK/K/75/1	0,0620
ERDŐTELEK/K/75/10	0,2822
ERDŐTELEK/K/75/11	0,2817
ERDŐTELEK/K/75/12	0,2820
ERDŐTELEK/K/75/13	0,2833
ERDŐTELEK/K/75/14	0,2832
ERDŐTELEK/K/75/15	0,1147
ERDŐTELEK/K/75/16	2,6862
ERDŐTELEK/K/75/18	1,2924
ERDŐTELEK/K/75/2	3,6705
ERDŐTELEK/K/75/2	0,3350
ERDŐTELEK/K/75/3	0,8300
ERDŐTELEK/K/75/3	0,9020
ERDŐTELEK/K/75/4	0,2232
ERDŐTELEK/K/75/5	0,0806
ERDŐTELEK/K/75/5	0,1000
ERDŐTELEK/K/75/6	0,7700
ERDŐTELEK/K/75/6	1,3756
ERDŐTELEK/K/75/7	0,7800
ERDŐTELEK/K/75/7	1,3478
ERDŐTELEK/K/75/8	1,0988
ERDŐTELEK/K/75/8	0,3400
ERDŐTELEK/K/75/9	0,2937
ERDŐTELEK/K/76	0,2295
ERDŐTELEK/K/77/10	0,5191
ERDŐTELEK/K/77/11	0,8722
ERDŐTELEK/K/77/12	0,3186
ERDŐTELEK/K/77/13	0,8698
ERDŐTELEK/K/77/14	1,4750
ERDŐTELEK/K/77/14	0,9197
ERDŐTELEK/K/77/14	2,7461
ERDŐTELEK/K/77/14	0,8031
ERDŐTELEK/K/77/15	0,8298
ERDŐTELEK/K/77/15	0,2758
ERDŐTELEK/K/77/16	2,2803

ERDŐTELEK/K/77/17	11,7009
ERDŐTELEK/K/77/17	3,3596
ERDŐTELEK/K/77/17	1,1258
ERDŐTELEK/K/77/5	10,1817
ERDŐTELEK/K/77/5	1,8721
ERDŐTELEK/K/77/8	7,3362
ERDŐTELEK/K/77/8	0,3850
ERDŐTELEK/K/77/9	1,7966
ERDŐTELEK/K/79	0,9032
ERDŐTELEK/K/79	0,5031
ERDŐTELEK/K/80	0,0252
ERDŐTELEK/K/82	0,0317
ERDŐTELEK/K/83	0,0712
ERDŐTELEK/K/83	1,5206
ERDŐTELEK/K/84	0,2345
ERDŐTELEK/K/85/3	0,3001
ERDŐTELEK/K/85/3	15,6589
ERDŐTELEK/K/85/4	2,1167
ERDŐTELEK/K/87/1	0,8524
ERDŐTELEK/K/87/1	0,2622
ERDŐTELEK/K/87/2	1,0708
ERDŐTELEK/K/87/2	1,0677
ERDŐTELEK/K/87/3	0,3285
ERDŐTELEK/K/87/5	3,6238
ERDŐTELEK/K/87/6	0,6780
ERDŐTELEK/K/87/7	2,2943
ERDŐTELEK/K/87/8	3,6577
ERDŐTELEK/K/87/8	7,3447
ERDŐTELEK/K/88	0,2043
ERDŐTELEK/K/89	3,7594
ERDŐTELEK/K/89	2,0000
ERDŐTELEK/K/90/1	0,3607
ERDŐTELEK/K/92	4,0000
ERDŐTELEK/K/92	11,3303
ERDŐTELEK/K/92	3,0000
ERDŐTELEK/K/94/1	0,7286
ERDŐTELEK/K/94/10	2,7878
ERDŐTELEK/K/94/10	2,9833
ERDŐTELEK/K/94/10	2,1351
ERDŐTELEK/K/94/11	5,7570
ERDŐTELEK/K/94/11	0,6278
ERDŐTELEK/K/94/11	8,8063
ERDŐTELEK/K/94/11	4,6566
ERDŐTELEK/K/94/12	6,9863
ERDŐTELEK/K/94/12	6,2849
ERDŐTELEK/K/94/13	0,7997
ERDŐTELEK/K/94/13	0,4151
ERDŐTELEK/K/94/14	2,5588
ERDŐTELEK/K/94/14	0,1325
ERDŐTELEK/K/94/15	1,7362
ERDŐTELEK/K/94/16	2,7824
ERDŐTELEK/K/94/16	0,6941
ERDŐTELEK/K/94/17	5,1140
ERDŐTELEK/K/94/17	1,2876
ERDŐTELEK/K/94/3	1,1581
ERDŐTELEK/K/94/3	0,9535
ERDŐTELEK/K/94/3	1,6320
ERDŐTELEK/K/94/4	0,4068
ERDŐTELEK/K/94/4	0,4759

ERDŐTELEK/K/94/4	0,7864
ERDŐTELEK/K/94/5	0,8818
ERDŐTELEK/K/94/5	0,4317
ERDŐTELEK/K/94/5	0,4715
ERDŐTELEK/K/94/6	0,3068
ERDŐTELEK/K/94/6	0,1427
ERDŐTELEK/K/94/6	0,1567
ERDŐTELEK/K/94/7	0,2464
ERDŐTELEK/K/94/7	0,1539
ERDŐTELEK/K/94/7	0,2670
ERDŐTELEK/K/94/8	0,1119
ERDŐTELEK/K/94/8	0,1345
ERDŐTELEK/K/94/8	0,3424
ERDŐTELEK/K/94/9	2,2347
ERDŐTELEK/K/94/9	1,2054
ERDŐTELEK/K/94/9	2,3218
FÜZESABONY/K/172/17	0,4365
FÜZESABONY/K/172/22	1,0334
FÜZESABONY/K/179	1,2605
FÜZESABONY/K/180/14	0,2428
FÜZESABONY/K/180/14	0,4269
FÜZESABONY/K/180/34	0,3702
FÜZESABONY/K/180/53	3,4416
FÜZESABONY/K/180/55	0,4784
FÜZESABONY/K/180/55	0,0968
FÜZESABONY/K/180/56	1,8348
FÜZESABONY/K/180/56	0,3579
FÜZESABONY/K/180/56	0,1166
FÜZESABONY/K/180/57	2,5315
FÜZESABONY/K/180/57	7,3574
FÜZESABONY/K/180/57	4,3336
FÜZESABONY/K/180/57	5,3449
FÜZESABONY/K/180/57	6,3325
FÜZESABONY/K/180/57	0,6225
FÜZESABONY/K/180/57	2,5502
FÜZESABONY/K/180/57	2,9282
FÜZESABONY/K/180/57	1,1492
FÜZESABONY/K/180/57	1,4256
FÜZESABONY/K/180/57	1,0231
FÜZESABONY/K/180/57	0,3406
FÜZESABONY/K/180/57	0,2461
FÜZESABONY/K/180/57	0,2485
FÜZESABONY/K/203/23	2,4216
FÜZESABONY/K/203/24	1,0794
FÜZESABONY/K/203/25	0,6533
FÜZESABONY/K/203/26	0,4256
FÜZESABONY/K/203/26	2,5911
FÜZESABONY/K/203/27	0,6958
FÜZESABONY/K/203/27	1,6584
FÜZESABONY/K/203/27	1,1261
FÜZESABONY/K/203/28	0,5594
FÜZESABONY/K/203/28	2,9934
FÜZESABONY/K/203/29	1,9021
FÜZESABONY/K/203/29	0,8385
FÜZESABONY/K/203/30	0,1728
FÜZESABONY/K/203/30	2,6746
FÜZESABONY/K/203/30	0,1282
FÜZESABONY/K/203/31	0,4746
FÜZESABONY/K/203/60	16,1826

FÜZESABONY/K/203/60	11,6842
FÜZESABONY/K/203/61	2,3566
FÜZESABONY/K/203/61	0,3946
FÜZESABONY/K/203/62	1,1254
FÜZESABONY/K/203/62	2,3646
FÜZESABONY/K/203/63	0,1284
FÜZESABONY/K/203/63	3,3864
FÜZESABONY/K/203/64	0,0629
FÜZESABONY/K/203/65	0,2381
FÜZESABONY/K/203/66	1,8053
FÜZESABONY/K/203/66	0,6280
FÜZESABONY/K/203/67	0,0813
FÜZESABONY/K/205	5,8591
FÜZESABONY/K/217/10	7,0674
FÜZESABONY/K/217/11	6,1190
FÜZESABONY/K/217/11	0,1474
FÜZESABONY/K/217/12	6,1668
FÜZESABONY/K/217/12	1,7981
FÜZESABONY/K/217/13	6,3629
FÜZESABONY/K/217/13	1,0851
FÜZESABONY/K/217/14	0,3278
FÜZESABONY/K/217/14	6,7674
FÜZESABONY/K/217/15	6,0442
FÜZESABONY/K/217/15	1,7747
FÜZESABONY/K/217/16	1,5351
FÜZESABONY/K/217/16	0,8934
FÜZESABONY/K/217/17	1,6377
FÜZESABONY/K/217/17	0,9129
FÜZESABONY/K/217/18	0,5253
FÜZESABONY/K/217/18	0,2754
FÜZESABONY/K/217/19	1,7264
FÜZESABONY/K/217/19	0,5730
FÜZESABONY/K/217/20	9,8550
FÜZESABONY/K/217/20	1,1606
FÜZESABONY/K/217/21	0,6402
FÜZESABONY/K/217/21	0,0620
FÜZESABONY/K/217/25	0,3061
FÜZESABONY/K/217/25	0,0427
FÜZESABONY/K/217/26	0,4574
FÜZESABONY/K/217/26	0,2154
FÜZESABONY/K/217/33	1,2300
FÜZESABONY/K/217/34	0,2303
FÜZESABONY/K/217/35	0,3635
FÜZESABONY/K/217/35	0,1508
FÜZESABONY/K/217/36	1,0522
FÜZESABONY/K/217/36	0,3259
KÁL/K/186	0,6657
KÁL/K/187/1	0,4596
KÁL/K/187/10	0,2683
KÁL/K/187/11	0,3529
KÁL/K/187/12	0,5575
KÁL/K/187/13	0,0781
KÁL/K/187/14	0,2048
KÁL/K/187/14	0,2800
KÁL/K/187/15	0,0946
KÁL/K/187/16	0,2489
KÁL/K/187/17	0,2104
KÁL/K/187/18	0,6136
KÁL/K/187/19	0,7528

KÁL/K/187/2	0,0691
KÁL/K/187/20	0,6104
KÁL/K/187/21	0,1654
KÁL/K/187/22	0,2129
KÁL/K/187/23	0,2003
KÁL/K/187/24	0,4532
KÁL/K/187/25	0,4680
KÁL/K/187/26	0,1560
KÁL/K/187/3	0,0752
KÁL/K/187/4	0,6050
KÁL/K/187/5	1,1290
KÁL/K/187/6	0,1007
KÁL/K/187/8	0,2025
KÁL/K/187/9	0,6355
KÁL/K/188/1	0,4884
KÁL/K/188/10	0,8356
KÁL/K/188/10	0,3638
KÁL/K/188/11	0,1000
KÁL/K/188/11	0,0842
KÁL/K/188/12	0,0975
KÁL/K/188/12	0,0964
KÁL/K/188/13	0,1332
KÁL/K/188/13	0,3020
KÁL/K/188/14	0,3026
KÁL/K/188/14	0,1326
KÁL/K/188/15	0,0648
KÁL/K/188/15	0,0834
KÁL/K/188/16	0,1323
KÁL/K/188/16	0,2641
KÁL/K/188/17	0,2678
KÁL/K/188/17	0,1447
KÁL/K/188/18	0,1620
KÁL/K/188/18	0,2308
KÁL/K/188/19	0,1086
KÁL/K/188/2	0,5708
KÁL/K/188/20	0,4219
KÁL/K/188/3	0,1086
KÁL/K/188/4	0,4218
KÁL/K/188/5	1,4782
KÁL/K/188/6	0,3523
KÁL/K/188/6	0,0469
KÁL/K/188/7	0,0719
KÁL/K/188/8	1,0522
KÁL/K/188/8	0,3192
KÁL/K/188/9	0,1568
KÁL/K/188/9	0,0669
KÁL/K/189/1	0,3949
KÁL/K/189/2	0,7541
KÁL/K/189/2	0,1153
KÁL/K/189/3	0,0613
KÁL/K/189/3	0,0707
KÁL/K/189/4	0,5768
KÁL/K/189/4	0,3756
KÁL/K/189/5	0,0499
KÁL/K/189/5	0,0871
KÁL/K/189/6	0,1603
KÁL/K/189/6	0,1105
KÁL/K/190/1	0,1520
KÁL/K/190/1	0,0717

KÁL/K/190/10	0,1259
KÁL/K/190/11	2,7446
KÁL/K/190/2	0,1119
KÁL/K/190/3	0,1119
KÁL/K/190/4	0,1262
KÁL/K/190/4	0,0633
KÁL/K/190/5	0,0511
KÁL/K/190/5	0,1500
KÁL/K/190/5	0,2557
KÁL/K/190/6	0,0556
KÁL/K/190/6	0,2732
KÁL/K/190/6	0,1269
KÁL/K/190/7	0,0956
KÁL/K/190/7	1,6495
KÁL/K/190/7	0,4772
KÁL/K/190/7	0,2526
KÁL/K/190/8	0,3073
KÁL/K/190/8	0,1062
KÁL/K/190/8	0,0430
KÁL/K/190/9	0,5926
KÁL/K/190/9	0,0405
KÁL/K/191/1	0,2518
KÁL/K/191/10	0,3000
KÁL/K/191/11	2,0723
KÁL/K/191/12	0,0524
KÁL/K/191/12	0,6182
KÁL/K/191/13	0,5535
KÁL/K/191/13	0,1040
KÁL/K/191/14	0,5666
KÁL/K/191/14	0,0561
KÁL/K/191/2	0,5604
KÁL/K/191/3	0,3204
KÁL/K/191/4	0,2590
KÁL/K/191/5	0,4319
KÁL/K/191/6	0,2924
KÁL/K/191/8	0,1658
KÁL/K/98/11	4,2551
KÁL/K/98/11	0,0920
KÁL/K/98/11	3,4351
KÁL/K/98/11	0,4676
KÁL/K/98/8	0,7553
KÁL/K/98/8	1,8636
KÁL/K/98/8	0,1205
KÁL/K/98/8	0,4616
KÁL/K/98/9	1,6596
KÁL/K/98/9	2,6391
KÁL/K/98/9	0,1444
TARNABOD/K/22	0,3206
TARNABOD/K/24/2	7,5259
TARNABOD/K/25/5	2,4961
TARNABOD/K/25/5	0,4761
TARNABOD/K/25/6	0,2724
TARNABOD/K/25/6	4,5251
TARNABOD/K/29/10	5,0277
TARNABOD/K/29/11	2,3585
TARNABOD/K/29/12	5,5633
TARNABOD/K/29/13	5,4929
TARNABOD/K/29/15	0,1810
TARNABOD/K/29/15	3,5881

TARNABOD/K/29/16	2,2044
TARNABOD/K/29/2	4,1979
TARNABOD/K/29/3	1,1847
TARNABOD/K/29/5	0,4123
TARNABOD/K/29/8	13,0019
TARNABOD/K/29/9	1,1547
TARNABOD/K/31/2	6,9160
TARNABOD/K/31/3	2,0290
TARNABOD/K/31/3	0,2192
TARNABOD/K/31/4	0,7883
TENK/B/601	0,1957
TENK/B/602	0,9464
TENK/B/603	0,9608
TENK/K/11/10	0,1772
TENK/K/11/10	1,1105
TENK/K/11/11	0,2577
TENK/K/11/11	2,6698
TENK/K/11/13	1,5522
TENK/K/11/13	1,9586
TENK/K/11/14	0,5105
TENK/K/11/15	0,2595
TENK/K/11/16	3,1621
TENK/K/11/16	0,0957
TENK/K/11/17	31,4025
TENK/K/11/17	12,7700
TENK/K/11/17	5,9634
TENK/K/11/17	1,2919
TENK/K/11/20	4,8773
TENK/K/11/21	0,0694
TENK/K/11/22	0,0103
TENK/K/11/23	2,7247
TENK/K/11/23	1,5637
TENK/K/11/24	0,0287
TENK/K/11/25	0,0742
TENK/K/11/25	1,8514
TENK/K/11/26	0,3358
TENK/K/11/27	0,5841
TENK/K/11/27	4,9587
TENK/K/11/27	1,0125
TENK/K/11/28	0,0076
TENK/K/11/29	0,6879
TENK/K/11/30	0,0242
TENK/K/11/31	5,0833
TENK/K/11/31	3,4190
TENK/K/11/32	0,0893
TENK/K/11/33	0,0428
TENK/K/11/33	2,0091
TENK/K/11/33	0,4826
TENK/K/13/10	0,0563
TENK/K/13/10	0,1086
TENK/K/13/11	0,5942
TENK/K/13/11	1,0807
TENK/K/13/12	0,1811
TENK/K/13/12	3,5344
TENK/K/13/12	8,9614
TENK/K/13/13	2,8871
TENK/K/13/15	0,0593
TENK/K/13/16	12,6608
TENK/K/13/16	0,3457

TENK/K/13/16	0,5311
TENK/K/13/17	4,0452
TENK/K/13/17	3,3947
TENK/K/13/18	1,4060
TENK/K/13/18	0,4240
TENK/K/13/19	1,5673
TENK/K/13/19	0,2890
TENK/K/13/2	16,0964
TENK/K/13/2	7,7071
TENK/K/13/2	3,3285
TENK/K/13/20	0,0832
TENK/K/13/20	0,6773
TENK/K/13/21	0,1441
TENK/K/13/21	2,0951
TENK/K/13/22	0,5022
TENK/K/13/23	0,6822
TENK/K/13/25	1,9328
TENK/K/13/25	0,3039
TENK/K/13/26	20,4706
TENK/K/13/26	4,3716
TENK/K/13/26	10,1979
TENK/K/13/3	0,4580
TENK/K/13/3	0,2078
TENK/K/13/4	0,1797
TENK/K/13/4	0,3769
TENK/K/13/5	0,1838
TENK/K/13/5	0,3684
TENK/K/13/6	0,6431
TENK/K/13/6	0,2420
TENK/K/13/7	0,6012
TENK/K/13/7	1,5091
TENK/K/13/8	0,1678
TENK/K/13/8	0,3835
TENK/K/13/9	0,3211
TENK/K/13/9	0,6694
TENK/K/17/10	0,0791
TENK/K/17/10	0,6241
TENK/K/17/10	0,2271
TENK/K/17/11	0,3827
TENK/K/17/11	2,7867
TENK/K/17/11	1,1854
TENK/K/17/11	0,3886
TENK/K/17/13	26,1153
TENK/K/17/13	15,3040
TENK/K/17/13	25,1944
TENK/K/17/13	1,9968
TENK/K/17/13	9,7693
TENK/K/17/13	14,8634
TENK/K/17/14	6,3163
TENK/K/17/15	2,4845
TENK/K/17/15	1,6623
TENK/K/17/16	0,2409
TENK/K/17/16	4,1301
TENK/K/17/17	0,9590
TENK/K/17/17	2,2718
TENK/K/17/18	4,3538
TENK/K/17/18	4,9824
TENK/K/17/19	0,3699
TENK/K/17/2	3,6503

TENK/K/17/20	0,6847
TENK/K/17/20	0,2695
TENK/K/17/21	0,6811
TENK/K/17/22	1,2847
TENK/K/17/24	1,0311
TENK/K/17/25	0,0577
TENK/K/17/26	0,2195
TENK/K/17/27	0,6956
TENK/K/17/28	2,3176
TENK/K/17/28	0,5449
TENK/K/17/28	1,0926
TENK/K/17/28	0,2399
TENK/K/17/29	8,3713
TENK/K/17/29	0,4567
TENK/K/17/29	1,2092
TENK/K/17/5	0,2155
TENK/K/17/5	0,2862
TENK/K/17/5	0,5706
TENK/K/17/5	1,4645
TENK/K/17/6	0,6084
TENK/K/17/6	0,2192
TENK/K/17/6	1,7728
TENK/K/17/7	0,0374
TENK/K/17/7	0,0783
TENK/K/17/8	0,1074
TENK/K/17/8	0,8612
TENK/K/17/8	0,3083
TENK/K/17/9	0,2832
TENK/K/17/9	0,0983
TENK/K/17/9	0,7817
TENK/K/2/3	0,7086
TENK/K/2/3	0,9149
TENK/K/2/3	9,5373
TENK/K/2/3	6,8958
TENK/K/2/3	2,7542
TENK/K/2/9	0,1219
TENK/K/22/4	0,4315
TENK/K/22/4	0,9583
TENK/K/22/4	0,9116
TENK/K/22/5	0,7037
TENK/K/22/5	0,2158
TENK/K/22/5	0,8067
TENK/K/26/10	0,2474
TENK/K/26/10	0,2787
TENK/K/26/11	1,7626
TENK/K/26/11	1,1595
TENK/K/26/12	1,8027
TENK/K/26/12	0,6495
TENK/K/26/13	1,2522
TENK/K/26/13	0,4387
TENK/K/26/14	1,2645
TENK/K/26/14	0,4970
TENK/K/26/15	0,5832
TENK/K/26/15	0,0998
TENK/K/26/15	1,5651
TENK/K/26/16	1,9109
TENK/K/26/16	0,7797
TENK/K/26/16	1,0861
TENK/K/26/17	0,1372

TENK/K/26/17	10,6736
TENK/K/26/17	16,5792
TENK/K/26/17	1,6737
TENK/K/26/18	0,7823
TENK/K/26/18	0,1694
TENK/K/26/2	0,1940
TENK/K/26/2	0,2862
TENK/K/26/20	17,7279
TENK/K/26/20	5,6349
TENK/K/26/20	15,2220
TENK/K/26/21	1,3764
TENK/K/26/21	1,9697
TENK/K/26/25	0,6499
TENK/K/26/3	0,8441
TENK/K/26/3	1,9930
TENK/K/26/4	0,6036
TENK/K/26/4	0,1469
TENK/K/26/5	0,6928
TENK/K/26/5	1,5092
TENK/K/26/6	0,1100
TENK/K/26/6	2,1895
TENK/K/26/8	0,1002
TENK/K/26/8	2,1409
TENK/K/26/9	0,5264
TENK/K/26/9	0,7192
TENK/K/30/1	3,0500
TENK/K/30/2	1,1861
TENK/K/30/3	0,3730
TENK/K/30/4	2,3588
TENK/K/30/5	1,0169
TENK/K/30/6	1,0166
TENK/K/30/7	4,4620
TENK/K/33	1,5044
TENK/K/34/1	2,9776
TENK/K/34/1	2,0846
TENK/K/34/2	9,7322
TENK/K/34/2	1,8854
TENK/K/36/10	0,1422
TENK/K/36/10	0,0667
TENK/K/36/10	0,1272
TENK/K/36/11	0,3320
TENK/K/36/11	0,1104
TENK/K/36/11	0,2122
TENK/K/36/12	0,5771
TENK/K/36/12	0,2511
TENK/K/36/12	0,5353
TENK/K/36/12	0,4565
TENK/K/36/13	0,9902
TENK/K/36/13	0,9180
TENK/K/36/13	0,3252
TENK/K/36/13	0,3635
TENK/K/36/14	0,3934
TENK/K/36/14	0,2702
TENK/K/36/14	1,0474
TENK/K/36/14	0,5981
TENK/K/36/15	0,2007
TENK/K/36/15	0,0935
TENK/K/36/15	0,0903
TENK/K/36/15	0,0502

TENK/K/36/16	0,8522
TENK/K/36/16	0,9977
TENK/K/36/16	0,6782
TENK/K/36/16	1,1993
TENK/K/36/17	0,6007
TENK/K/36/17	0,1037
TENK/K/36/18	0,1010
TENK/K/36/18	0,5934
TENK/K/36/19	0,9154
TENK/K/36/19	0,6608
TENK/K/36/19	0,9889
TENK/K/36/20	0,6911
TENK/K/36/20	0,2633
TENK/K/36/20	0,4997
TENK/K/36/21	1,2805
TENK/K/36/21	0,3778
TENK/K/36/21	0,9240
TENK/K/36/23	0,1406
TENK/K/36/23	0,3074
TENK/K/36/24	1,4180
TENK/K/36/24	0,4272
TENK/K/36/24	1,0979
TENK/K/36/25	0,3443
TENK/K/36/25	0,2409
TENK/K/36/25	0,9071
TENK/K/36/26	0,3411
TENK/K/36/26	0,2435
TENK/K/36/26	0,9487
TENK/K/36/27	0,2032
TENK/K/36/27	0,3038
TENK/K/36/27	0,9552
TENK/K/36/28	3,3055
TENK/K/36/28	5,8942
TENK/K/36/28	0,8268
TENK/K/36/4	1,4406
TENK/K/36/5	1,1492
TENK/K/36/6	0,0525
TENK/K/36/6	0,1530
TENK/K/36/6	1,4211
TENK/K/36/7	2,6223
TENK/K/36/8	1,2220
TENK/K/36/9	1,1759
TENK/K/38/10	0,7499
TENK/K/38/11	1,5622
TENK/K/38/12	0,5564
TENK/K/38/13	0,8422
TENK/K/38/14	0,7500
TENK/K/38/15	1,9443
TENK/K/38/16	0,3250
TENK/K/38/17	3,3867
TENK/K/38/18	1,4997
TENK/K/38/2	1,4998
TENK/K/38/20	2,1510
TENK/K/38/22	1,1697
TENK/K/38/23	1,3374
TENK/K/38/24	0,8922
TENK/K/38/25	0,7499
TENK/K/38/26	12,1532
TENK/K/38/3	2,2494

TENK/K/38/4	1,2746
TENK/K/38/5	1,5923
TENK/K/38/6	0,5650
TENK/K/38/7	0,5647
TENK/K/38/8	1,0186
TENK/K/38/9	0,8622
TENK/K/41/1	0,1457
TENK/K/41/10	1,1344
TENK/K/41/11	0,4962
TENK/K/41/16	0,3083
TENK/K/41/18	0,6015
TENK/K/41/19	0,0709
TENK/K/41/19	0,6297
TENK/K/41/19	0,9684
TENK/K/41/20	0,5407
TENK/K/41/20	0,0676
TENK/K/41/20	0,0572
TENK/K/41/21	0,6441
TENK/K/41/22	0,7590
TENK/K/41/23	0,5833
TENK/K/41/23	0,2259
TENK/K/41/24	0,2674
TENK/K/41/24	0,4181
TENK/K/41/24	1,6652
TENK/K/41/27	0,2189
TENK/K/41/27	0,7262
TENK/K/41/27	0,9399
TENK/K/41/28	0,2530
TENK/K/41/28	0,2694
TENK/K/41/28	0,1407
TENK/K/41/29	0,6560
TENK/K/41/29	1,0232
TENK/K/41/29	0,4790
TENK/K/41/30	0,0985
TENK/K/41/30	0,6908
TENK/K/41/30	0,6344
TENK/K/41/30	0,4475
TENK/K/41/31	0,0678
TENK/K/41/31	0,1094
TENK/K/41/31	0,0870
TENK/K/41/32	2,4743
TENK/K/41/32	1,0151
TENK/K/41/32	0,9688
TENK/K/41/33	1,6080
TENK/K/41/35	0,2133
TENK/K/41/35	0,8006
TENK/K/41/36	0,9692
TENK/K/41/36	3,3782
TENK/K/41/37	0,7812
TENK/K/41/37	2,5605
TENK/K/41/40	0,1635
TENK/K/41/40	0,4442
TENK/K/41/41	0,4054
TENK/K/41/41	0,7492
TENK/K/41/42	1,3951
TENK/K/41/42	4,1512
TENK/K/41/43	0,1580
TENK/K/41/44	0,0074
TENK/K/41/45	0,7360

TENK/K/41/46	0,0035
TENK/K/41/47	0,3272
TENK/K/41/48	0,0005
TENK/K/41/49	0,0573
TENK/K/41/50	0,0029
TENK/K/41/51	0,3691
TENK/K/41/54	0,0017
TENK/K/41/55	0,2288
TENK/K/41/56	0,2506
TENK/K/41/57	0,0119
TENK/K/41/58	0,0128
TENK/K/41/59	3,0649
TENK/K/41/6	0,3720
TENK/K/41/62	0,0119
TENK/K/41/64	1,0590
TENK/K/41/64	0,8930
TENK/K/41/67	0,0097
TENK/K/41/69	0,2041
TENK/K/41/69	5,5838
TENK/K/41/69	0,6763
TENK/K/41/7	0,4986
TENK/K/41/8	0,0306
TENK/K/41/9	0,7974
TENK/K/48/1	23,3676
TENK/K/48/1	2,0601
TENK/K/48/10	0,6445
TENK/K/48/10	0,5361
TENK/K/48/13	0,1261
TENK/K/48/14	0,2561
TENK/K/48/15	0,0040
TENK/K/48/16	0,4242
TENK/K/48/16	1,4543
TENK/K/48/3	1,9422
TENK/K/48/4	0,5468
TENK/K/48/5	0,4304
TENK/K/48/5	0,4559
TENK/K/48/5	1,4672
TENK/K/48/6	0,6360
TENK/K/48/6	1,0590
TENK/K/48/6	1,3732
TENK/K/48/7	1,0313
TENK/K/48/7	0,4102
TENK/K/48/7	1,0880
TENK/K/48/8	0,0521
TENK/K/48/8	1,5502
TENK/K/48/8	1,3901
TENK/K/48/9	0,6340
TENK/K/48/9	0,5454
TENK/K/51/10	4,3710
TENK/K/51/10	2,2387
TENK/K/51/11	0,6492
TENK/K/51/11	0,0653
TENK/K/51/11	0,9384
TENK/K/51/12	1,2841
TENK/K/51/12	2,3396
TENK/K/51/14	0,5596
TENK/K/51/14	1,1227
TENK/K/51/16	0,1919
TENK/K/51/17	0,5362

TENK/K/51/17	8,3047
TENK/K/51/2	0,5085
TENK/K/51/2	1,0730
TENK/K/51/2	1,4684
TENK/K/51/3	1,2407
TENK/K/51/3	0,9304
TENK/K/51/3	1,1108
TENK/K/51/4	0,9531
TENK/K/51/4	1,0095
TENK/K/51/4	0,7264
TENK/K/51/5	0,3802
TENK/K/51/5	0,2650
TENK/K/51/5	0,4356
TENK/K/51/6	0,8207
TENK/K/51/6	1,1126
TENK/K/51/6	0,4384
TENK/K/51/7	0,6365
TENK/K/51/7	0,3714
TENK/K/51/7	0,1489
TENK/K/51/8	0,7827
TENK/K/51/8	1,1028
TENK/K/51/8	5,1284
TENK/K/51/9	0,8694
TENK/K/51/9	0,3160
TENK/K/56/1	0,6608
TENK/K/56/1	1,9296
TENK/K/56/1	0,3058
TENK/K/56/10	3,1543
TENK/K/56/12	0,5887
TENK/K/56/13	0,3114
TENK/K/56/15	5,3747
TENK/K/56/15	0,7742
TENK/K/56/15	1,0689
TENK/K/56/15	1,3967
TENK/K/56/16	0,2535
TENK/K/56/16	0,6371
TENK/K/56/16	1,4340
TENK/K/56/16	0,2817
TENK/K/56/17	0,6669
TENK/K/56/17	0,3695
TENK/K/56/17	0,2886
TENK/K/56/17	0,5985
TENK/K/56/18	0,1122
TENK/K/56/18	0,3808
TENK/K/56/18	0,4315
TENK/K/56/18	0,8379
TENK/K/56/2	1,4205
TENK/K/56/2	1,6230
TENK/K/56/2	0,1894
TENK/K/56/3	0,5604
TENK/K/56/3	1,0855
TENK/K/56/34	0,4847
TENK/K/56/35	0,1014
TENK/K/56/36	0,8563
TENK/K/56/4	0,0721
TENK/K/56/4	0,5304
TENK/K/56/4	2,2907
TENK/K/56/40	2,1222
TENK/K/56/40	1,3940

TENK/K/56/40	0,8321
TENK/K/56/41	0,7766
TENK/K/56/41	1,4351
TENK/K/56/42	0,2092
TENK/K/56/42	0,6917
TENK/K/56/43	0,0670
TENK/K/56/43	0,3718
TENK/K/56/44	2,1626
TENK/K/56/44	0,8472
TENK/K/56/45	1,6890
TENK/K/56/45	1,1079
TENK/K/56/45	0,1491
TENK/K/56/46	0,0098
TENK/K/56/47	0,6897
TENK/K/56/47	1,8575
TENK/K/56/48	0,0087
TENK/K/56/49	1,2053
TENK/K/56/49	0,6361
TENK/K/56/5	0,1682
TENK/K/56/5	0,7435
TENK/K/56/5	1,3341
TENK/K/56/50	0,0015
TENK/K/56/51	0,1982
TENK/K/56/51	0,1428
TENK/K/56/52	0,0016
TENK/K/56/53	0,2087
TENK/K/56/53	0,1703
TENK/K/56/54	0,0017
TENK/K/56/55	0,1809
TENK/K/56/55	0,1992
TENK/K/56/56	0,0026
TENK/K/56/57	0,2612
TENK/K/56/57	0,2647
TENK/K/56/58	0,0066
TENK/K/56/59	0,4032
TENK/K/56/59	0,5092
TENK/K/56/6	0,4423
TENK/K/56/6	0,6213
TENK/K/56/6	2,5324
TENK/K/56/60	0,0066
TENK/K/56/61	0,2797
TENK/K/56/61	0,5081
TENK/K/56/62	0,0039
TENK/K/56/63	0,2233
TENK/K/56/63	0,5088
TENK/K/56/64	0,0041
TENK/K/56/65	0,2211
TENK/K/56/65	0,4853
TENK/K/56/66	0,0025
TENK/K/56/67	0,2442
TENK/K/56/67	0,1203
TENK/K/56/68	0,0031
TENK/K/56/69	0,1244
TENK/K/56/69	0,2928
TENK/K/56/7	1,3221
TENK/K/56/70	0,0036
TENK/K/56/71	0,0578
TENK/K/56/71	0,4215
TENK/K/56/72	0,0052

TENK/K/56/73	1,0430
TENK/K/56/74	0,0018
TENK/K/56/75	2,4151
TENK/K/56/75	0,3319
TENK/K/56/75	0,3233
TENK/K/56/78	0,0941
TENK/K/56/79	0,4834
TENK/K/56/8	0,6853
TENK/K/56/8	0,8125
TENK/K/56/80	0,0050
TENK/K/56/81	4,5373
TENK/K/56/81	1,7493
TENK/K/56/81	13,8887
TENK/K/6/1	0,4094
TENK/K/6/1	1,2356
TENK/K/6/10	0,1414
TENK/K/6/10	0,3992
TENK/K/6/10	0,1517
TENK/K/6/10	0,1599
TENK/K/6/11	0,0414
TENK/K/6/11	0,1342
TENK/K/6/11	0,4195
TENK/K/6/11	0,0800
TENK/K/6/12	0,8117
TENK/K/6/12	0,1972
TENK/K/6/12	0,1227
TENK/K/6/13	0,2570
TENK/K/6/13	0,1776
TENK/K/6/13	1,3761
TENK/K/6/13	0,4198
TENK/K/6/16	0,2953
TENK/K/6/16	0,3307
TENK/K/6/16	0,6683
TENK/K/6/17	0,1611
TENK/K/6/17	0,1134
TENK/K/6/17	0,4030
TENK/K/6/18	0,7052
TENK/K/6/18	0,2968
TENK/K/6/18	0,2798
TENK/K/6/19	0,1149
TENK/K/6/19	0,1399
TENK/K/6/19	0,3277
TENK/K/6/2	1,1755
TENK/K/6/2	2,1736
TENK/K/6/2	6,5441
TENK/K/6/20	0,4515
TENK/K/6/20	1,3525
TENK/K/6/20	0,7822
TENK/K/6/21	0,0506
TENK/K/6/21	0,1002
TENK/K/6/21	0,1028
TENK/K/6/22	0,1779
TENK/K/6/22	0,1431
TENK/K/6/22	0,4078
TENK/K/6/23	0,1099
TENK/K/6/23	0,8204
TENK/K/6/24	0,2402
TENK/K/6/24	0,6505
TENK/K/6/24	0,1441

TENK/K/6/24	0,2120
TENK/K/6/25	0,0806
TENK/K/6/25	0,7191
TENK/K/6/25	0,7340
TENK/K/6/26	0,0578
TENK/K/6/26	0,0726
TENK/K/6/26	1,2219
TENK/K/6/26	0,9036
TENK/K/6/3	0,0832
TENK/K/6/3	0,6069
TENK/K/6/3	1,2170
TENK/K/6/33	0,0595
TENK/K/6/33	1,3947
TENK/K/6/35	0,4223
TENK/K/6/37	0,0203
TENK/K/6/38	0,8673
TENK/K/6/38	1,3973
TENK/K/6/39	0,0072
TENK/K/6/4	0,4694
TENK/K/6/4	0,3374
TENK/K/6/4	0,4670
TENK/K/6/40	0,1400
TENK/K/6/40	0,8797
TENK/K/6/41	0,0090
TENK/K/6/42	0,1295
TENK/K/6/42	0,8651
TENK/K/6/43	0,0073
TENK/K/6/44	0,7454
TENK/K/6/45	0,0063
TENK/K/6/46	0,6711
TENK/K/6/47	0,0141
TENK/K/6/48	1,8217
TENK/K/6/49	0,0248
TENK/K/6/50	4,2890
TENK/K/6/51	0,0198
TENK/K/6/52	0,1996
TENK/K/6/52	0,0906
TENK/K/6/52	0,6217
TENK/K/6/53	0,0705
TENK/K/6/54	0,1268
TENK/K/6/54	0,0557
TENK/K/6/54	0,0438
TENK/K/6/54	1,3514
TENK/K/6/54	2,0991
TENK/K/6/54	3,8718
TENK/K/6/54	2,5756
TENK/K/6/6	0,2463
TENK/K/6/9	0,1947
TENK/K/6/9	0,5128
TENK/K/6/9	0,2378
TENK/K/63	12,6608
TENK/K/63	3,6954
TENK/K/63	2,1237
TENK/K/63	6,8063
TENK/K/67/1	3,5610
TENK/K/67/10	0,0537
TENK/K/67/10	0,2654
TENK/K/67/10	0,1263
TENK/K/67/11	0,1568

TENK/K/67/11	0,0621
TENK/K/67/12	0,1460
TENK/K/67/12	0,1530
TENK/K/67/13	0,0526
TENK/K/67/13	0,2620
TENK/K/67/13	0,1208
TENK/K/67/14	0,0523
TENK/K/67/14	0,2611
TENK/K/67/14	0,1182
TENK/K/67/15	0,0522
TENK/K/67/15	0,1324
TENK/K/67/16	0,1278
TENK/K/67/16	0,1155
TENK/K/67/17	0,0556
TENK/K/67/17	0,1099
TENK/K/67/17	0,2579
TENK/K/67/20	4,7021
TENK/K/67/20	1,3909
TENK/K/67/20	0,4009
TENK/K/67/22	0,7957
TENK/K/67/22	0,4823
TENK/K/67/24	2,8274
TENK/K/67/25	6,0319
TENK/K/67/26	0,9354
TENK/K/67/26	1,9987
TENK/K/67/26	0,2484
TENK/K/67/26	2,0743
TENK/K/67/28	2,8545
TENK/K/67/28	1,0423
TENK/K/67/28	1,9228
TENK/K/67/29	0,0916
TENK/K/67/29	0,2137
TENK/K/67/29	0,5452
TENK/K/67/3	0,0480
TENK/K/67/3	0,7228
TENK/K/67/30	4,4820
TENK/K/67/32	0,3398
TENK/K/67/33	2,8201
TENK/K/67/35	1,2306
TENK/K/67/36	0,7605
TENK/K/67/37	7,9755
TENK/K/67/38	0,3881
TENK/K/67/38	5,9551
TENK/K/67/38	0,4569
TENK/K/67/39	1,0796
TENK/K/67/4	0,9992
TENK/K/67/4	0,3899
TENK/K/67/40	1,5952
TENK/K/67/5	0,0400
TENK/K/67/5	0,6622
TENK/K/67/6	0,1100
TENK/K/67/6	1,0335
TENK/K/67/7	0,1550
TENK/K/67/7	0,2099
TENK/K/67/7	0,6658
TENK/K/67/9	0,0629
TENK/K/67/9	0,2181
TENK/K/67/9	0,2640
TENK/K/78/2	0,1334

TENK/K/8/10	0,0083
TENK/K/8/11	3,9676
TENK/K/8/5	0,0024
TENK/K/8/6	0,2622
TENK/K/8/7	0,0233
TENK/K/8/8	2,1312
TENK/K/8/9	0,0032
TENK/K/82/3	0,0681
TENK/K/82/3	4,7603
TENK/K/82/4	6,4305
TENK/K/85/1	0,1322
TENK/K/85/10	1,6092
TENK/K/85/10	0,3121
TENK/K/85/10	2,0994
TENK/K/85/2	0,1322
TENK/K/85/4	1,4262
TENK/K/85/6	0,3590
TENK/K/85/7	1,0514
TENK/K/85/8	2,3694
TENK/K/85/9	8,1485
Összesen:	6 260,2731

Helyrajzi szám	terület (ha)
BOCONÁD/K/110	0,3820
BOCONÁD/K/117/1	0,7305
BOCONÁD/K/117/4	0,1812
DORMÁND/K/103/23	0,0469
DORMÁND/K/103/24	0,1755
DORMÁND/K/105/1	0,0047
DORMÁND/K/105/2	0,6931
DORMÁND/K/110	2,0938
DORMÁND/K/114/15	0,3828
DORMÁND/K/120/1	0,1278
DORMÁND/K/120/2	2,0353
DORMÁND/K/121/33	0,7402
DORMÁND/K/122	2,0335
DORMÁND/K/124/57	0,0016
DORMÁND/K/127/2	0,2913
DORMÁND/K/130	2,1863
DORMÁND/K/131/1	0,0791
DORMÁND/K/131/13	0,4382
DORMÁND/K/131/2	1,9940
DORMÁND/K/138	4,8210
DORMÁND/K/143	0,5703
DORMÁND/K/144/11	0,4813
DORMÁND/K/145	2,6855
DORMÁND/K/148	0,9811
DORMÁND/K/149/7	0,4483
DORMÁND/K/150	1,3900
DORMÁND/K/151/29	0,6330
DORMÁND/K/151/3	1,4937
DORMÁND/K/152	0,4027
DORMÁND/K/38/2	3,3164
DORMÁND/K/72	4,5371
DORMÁND/K/73/1	0,0050
DORMÁND/K/73/2	2,5253
DORMÁND/K/74/10	0,0403
DORMÁND/K/74/11	0,1628
DORMÁND/K/74/2	0,0978
DORMÁND/K/74/3	0,0931
DORMÁND/K/74/4	0,0943
DORMÁND/K/74/5	0,0937
DORMÁND/K/74/6	0,0915
DORMÁND/K/74/7	0,0941
DORMÁND/K/74/8	0,0913
DORMÁND/K/74/9	0,0944
DORMÁND/K/85	0,6308
DORMÁND/K/88	2,1953
DORMÁND/K/90	0,9304
DORMÁND/K/97	10,4980
ERDŐTELEK/K/102/8	0,2414
ERDŐTELEK/K/105/30	0,4173
ERDŐTELEK/K/107/19	0,0475
ERDŐTELEK/K/107/9	0,2011
ERDŐTELEK/K/109/2	0,2079
ERDŐTELEK/K/11	0,2902
ERDŐTELEK/K/110	0,2335
ERDŐTELEK/K/114	0,5902
ERDŐTELEK/K/118	0,9980
ERDŐTELEK/K/120/1	0,1933
ERDŐTELEK/K/121	9,2557

ERDŐTELEK/K/126	7,2598
ERDŐTELEK/K/130	0,6143
ERDŐTELEK/K/134	0,1715
ERDŐTELEK/K/136	0,9722
ERDŐTELEK/K/143	0,3632
ERDŐTELEK/K/151	0,1967
ERDŐTELEK/K/155	0,1256
ERDŐTELEK/K/163/23	0,8152
ERDŐTELEK/K/163/34	0,7834
ERDŐTELEK/K/163/51	2,1395
ERDŐTELEK/K/164	3,7811
ERDŐTELEK/K/17	2,9216
ERDŐTELEK/K/178	0,6136
ERDŐTELEK/K/189/2	2,2092
ERDŐTELEK/K/189/8	0,3830
ERDŐTELEK/K/195	0,2369
ERDŐTELEK/K/200/1	0,0283
ERDŐTELEK/K/200/4	0,3178
ERDŐTELEK/K/200/5	0,1124
ERDŐTELEK/K/200/6	0,2954
ERDŐTELEK/K/201	0,1011
ERDŐTELEK/K/202/10	0,0063
ERDŐTELEK/K/202/11	0,2231
ERDŐTELEK/K/202/2	1,0143
ERDŐTELEK/K/233	0,3199
ERDŐTELEK/K/234/1	0,0159
ERDŐTELEK/K/234/2	3,9889
ERDŐTELEK/K/237/16	1,0725
ERDŐTELEK/K/237/20	0,0837
ERDŐTELEK/K/237/32	0,7927
ERDŐTELEK/K/245/1	0,0333
ERDŐTELEK/K/245/2	0,2944
ERDŐTELEK/K/25	2,8003
ERDŐTELEK/K/253	0,3748
ERDŐTELEK/K/255	7,1177
ERDŐTELEK/K/258/15	0,6240
ERDŐTELEK/K/258/28	0,6274
ERDŐTELEK/K/258/31	0,4398
ERDŐTELEK/K/272/82	0,0468
ERDŐTELEK/K/272/83	0,9756
ERDŐTELEK/K/272/91	0,0489
ERDŐTELEK/K/272/92	0,9554
ERDŐTELEK/K/278/1	0,0212
ERDŐTELEK/K/278/2	6,3161
ERDŐTELEK/K/28/2	0,1015
ERDŐTELEK/K/285	0,2964
ERDŐTELEK/K/287	0,2945
ERDŐTELEK/K/29	0,6496
ERDŐTELEK/K/291/23	0,6320
ERDŐTELEK/K/291/25	0,8249
ERDŐTELEK/K/3	0,1630
ERDŐTELEK/K/30/17	0,8992
ERDŐTELEK/K/311/14	0,8127
ERDŐTELEK/K/314	0,7480
ERDŐTELEK/K/319	0,4683
ERDŐTELEK/K/33	0,5497
ERDŐTELEK/K/335	0,5453
ERDŐTELEK/K/336/10	2,9195
ERDŐTELEK/K/336/11	0,0331

ERDŐTELEK/K/336/2	0,0110
ERDŐTELEK/K/336/3	0,0071
ERDŐTELEK/K/340/1	0,7006
ERDŐTELEK/K/340/2	4,8809
ERDŐTELEK/K/342	0,1309
ERDŐTELEK/K/344	2,9978
ERDŐTELEK/K/346	0,3122
ERDŐTELEK/K/347/2	1,4004
ERDŐTELEK/K/347/4	1,7703
ERDŐTELEK/K/347/6	0,3193
ERDŐTELEK/K/349	1,1289
ERDŐTELEK/K/35	0,2755
ERDŐTELEK/K/351	0,1906
ERDŐTELEK/K/353	0,1201
ERDŐTELEK/K/357	0,5182
ERDŐTELEK/K/359	0,2102
ERDŐTELEK/K/361	0,1011
ERDŐTELEK/K/366	0,3852
ERDŐTELEK/K/367	2,6348
ERDŐTELEK/K/368	0,0591
ERDŐTELEK/K/372/2	0,2307
ERDŐTELEK/K/372/3	0,0400
ERDŐTELEK/K/372/4	0,0300
ERDŐTELEK/K/373	0,2789
ERDŐTELEK/K/375	0,2084
ERDŐTELEK/K/377	0,2439
ERDŐTELEK/K/381	0,2606
ERDŐTELEK/K/382/1	3,1388
ERDŐTELEK/K/382/2	0,1400
ERDŐTELEK/K/383/2	0,0677
ERDŐTELEK/K/384	0,1068
ERDŐTELEK/K/388	0,5009
ERDŐTELEK/K/389/6	0,5568
ERDŐTELEK/K/40	3,0695
ERDŐTELEK/K/411/1	0,6868
ERDŐTELEK/K/411/3	0,4966
ERDŐTELEK/K/412	0,9934
ERDŐTELEK/K/417/2	0,6217
ERDŐTELEK/K/446/2	0,4187
ERDŐTELEK/K/452/2	0,0640
ERDŐTELEK/K/466	0,2860
ERDŐTELEK/K/467/2	0,1345
ERDŐTELEK/K/469/2	0,6615
ERDŐTELEK/K/470	0,1999
ERDŐTELEK/K/475/2	0,3946
ERDŐTELEK/K/482	2,8084
ERDŐTELEK/K/486	0,1007
ERDŐTELEK/K/488	0,0368
ERDŐTELEK/K/49/16	0,5587
ERDŐTELEK/K/49/9	2,9170
ERDŐTELEK/K/496/1	0,2809
ERDŐTELEK/K/498	0,4256
ERDŐTELEK/K/5	0,0778
ERDŐTELEK/K/504	0,3235
ERDŐTELEK/K/508	0,2086
ERDŐTELEK/K/509/2	0,1108
ERDŐTELEK/K/510	0,1806
ERDŐTELEK/K/511/2	0,0590
ERDŐTELEK/K/512	0,1468

ERDŐTELEK/K/513/2	0,3229
ERDŐTELEK/K/514	0,2014
ERDŐTELEK/K/516	2,1549
ERDŐTELEK/K/518	0,0730
ERDŐTELEK/K/519	0,1052
ERDŐTELEK/K/520	0,2420
ERDŐTELEK/K/522	0,2187
ERDŐTELEK/K/524	0,2751
ERDŐTELEK/K/526	0,1966
ERDŐTELEK/K/527/2	0,0514
ERDŐTELEK/K/528	0,5675
ERDŐTELEK/K/531/4	0,2086
ERDŐTELEK/K/54/3	0,3281
ERDŐTELEK/K/543/2	0,1440
ERDŐTELEK/K/545/2	0,0538
ERDŐTELEK/K/548	0,0443
ERDŐTELEK/K/549/16	0,0720
ERDŐTELEK/K/549/5	0,6350
ERDŐTELEK/K/549/6	1,0589
ERDŐTELEK/K/557/2	0,0712
ERDŐTELEK/K/560	1,0877
ERDŐTELEK/K/57	1,9037
ERDŐTELEK/K/576	5,3084
ERDŐTELEK/K/578	0,1153
ERDŐTELEK/K/65	0,4493
ERDŐTELEK/K/66/18	0,4291
ERDŐTELEK/K/73	1,5385
ERDŐTELEK/K/74	1,0950
ERDŐTELEK/K/75/19	0,8783
ERDŐTELEK/K/78	1,4891
ERDŐTELEK/K/86	0,8044
ERDŐTELEK/K/87/4	0,1571
ERDŐTELEK/K/9	1,3776
ERDŐTELEK/K/91	0,2312
ERDŐTELEK/K/93	0,1119
FÜZESABONY/K/172/10	3,2471
FÜZESABONY/K/172/12	33,6472
FÜZESABONY/K/172/8	0,4389
FÜZESABONY/K/172/9	0,5306
FÜZESABONY/K/180/10	0,0226
FÜZESABONY/K/182/4	0,7043
FÜZESABONY/K/182/5	0,1870
FÜZESABONY/K/203/35	0,3671
FÜZESABONY/K/203/45	0,1772
FÜZESABONY/K/217/37	0,3858
FÜZESABONY/K/217/38	0,0595
FÜZESABONY/K/217/39	0,0604
FÜZESABONY/K/217/40	0,2481
FÜZESABONY/K/217/41	0,0333
FÜZESABONY/K/219/3	0,5553
FÜZESABONY/K/219/4	0,2400
FÜZESABONY/K/236/2	0,2090
HEVES/K/163/2	0,2881
KÁL/K/184/5	0,0607
KÁL/K/185	0,7698
KÁL/K/192	0,3189
KÁL/K/193	0,1709
KÁL/K/194	0,1384
KÁL/K/195	0,1093

KÁL/K/99	0,0760
TARNABOD/K/21	2,6915
TARNABOD/K/23	0,0826
TARNABOD/K/26	0,2217
TARNABOD/K/29/15	0,3374
TARNABOD/K/30	0,3551
TENK/K/10	2,4166
TENK/K/11/23	6,5000
TENK/K/12/1	0,1758
TENK/K/12/2	3,3886
TENK/K/13/14	0,2624
TENK/K/15	0,0971
TENK/K/17/3	0,9094
TENK/K/18	1,2277
TENK/K/24	1,6933
TENK/K/26/22	0,2714
TENK/K/26/24	1,6631
TENK/K/29	1,3665
TENK/K/30/8	0,1957
TENK/K/35	3,0369
TENK/K/36/22	0,2766
TENK/K/37	1,7327
TENK/K/39	0,1900
TENK/K/40	2,7190
TENK/K/41/14	0,8963
TENK/K/41/52	0,0033
TENK/K/41/53	0,2769
TENK/K/41/60	0,0337
TENK/K/41/61	0,1734
TENK/K/41/65	0,0460
TENK/K/41/66	0,2995
TENK/K/47/1	0,0566
TENK/K/47/2	0,8136
TENK/K/49	0,6815
TENK/K/5	0,4474
TENK/K/50	2,9278
TENK/K/55/1	0,0411
TENK/K/55/2	0,4722
TENK/K/56/76	0,0019
TENK/K/56/77	1,0018
TENK/K/56/9	0,8427
TENK/K/6/15	0,5800
TENK/K/6/7	0,4869
TENK/K/61	2,3780
TENK/K/62	0,1756
TENK/K/66	0,3676
TENK/K/67/19	0,1011
TENK/K/67/21	0,1322
TENK/K/71	0,2322
TENK/K/74	0,4498
TENK/K/77	0,3847
TENK/K/79	0,0278
TENK/K/80/2	0,0720
TENK/K/81	0,2929
TENK/K/87	0,2632
Összesen:	283,4025

