

Helyrajzi szám	terület(ha)
ALDEBRŐ/K/10/1	0,4983
ALDEBRŐ/K/10/1	0,0773
ALDEBRŐ/K/10/10	0,7096
ALDEBRŐ/K/10/11	2,1466
ALDEBRŐ/K/10/11	0,3537
ALDEBRŐ/K/10/12	0,3922
ALDEBRŐ/K/10/14	7,0620
ALDEBRŐ/K/10/15	1,5483
ALDEBRŐ/K/10/15	2,1544
ALDEBRŐ/K/10/15	0,1310
ALDEBRŐ/K/10/2	0,7939
ALDEBRŐ/K/10/2	0,2062
ALDEBRŐ/K/10/3	0,7224
ALDEBRŐ/K/10/3	0,2773
ALDEBRŐ/K/10/4	0,6430
ALDEBRŐ/K/10/4	0,3155
ALDEBRŐ/K/10/5	1,1243
ALDEBRŐ/K/10/5	0,7602
ALDEBRŐ/K/10/6	0,3302
ALDEBRŐ/K/10/6	0,2565
ALDEBRŐ/K/10/7	0,8023
ALDEBRŐ/K/10/7	0,9354
ALDEBRŐ/K/10/8	0,5028
ALDEBRŐ/K/10/8	0,4031
ALDEBRŐ/K/10/9	0,0672
ALDEBRŐ/K/10/9	0,6816
ALDEBRŐ/K/101	1,2719
ALDEBRŐ/K/102/10	0,4399
ALDEBRŐ/K/102/10	4,4478
ALDEBRŐ/K/102/10	0,1389
ALDEBRŐ/K/102/11	2,3813
ALDEBRŐ/K/102/11	0,0656
ALDEBRŐ/K/102/12	1,0686
ALDEBRŐ/K/102/13	0,1642
ALDEBRŐ/K/102/13	6,9531
ALDEBRŐ/K/102/14	0,3618
ALDEBRŐ/K/102/15	0,4716
ALDEBRŐ/K/102/16	1,5244
ALDEBRŐ/K/102/17	1,0380
ALDEBRŐ/K/102/18	5,2320
ALDEBRŐ/K/102/18	0,1077
ALDEBRŐ/K/102/19	3,6596
ALDEBRŐ/K/102/19	0,1515
ALDEBRŐ/K/102/20	2,5383
ALDEBRŐ/K/102/20	0,1183
ALDEBRŐ/K/102/21	1,0532
ALDEBRŐ/K/102/21	0,0507
ALDEBRŐ/K/102/22	1,8058
ALDEBRŐ/K/102/22	0,0895
ALDEBRŐ/K/102/23	1,8038
ALDEBRŐ/K/102/23	0,0954
ALDEBRŐ/K/102/24	0,1016
ALDEBRŐ/K/102/24	1,7286
ALDEBRŐ/K/102/25	1,4652
ALDEBRŐ/K/102/25	0,1042
ALDEBRŐ/K/102/25	0,1204
ALDEBRŐ/K/102/26	1,7797
ALDEBRŐ/K/102/26	0,1057

ALDEBRŐ/K/102/26	0,2150
ALDEBRŐ/K/102/27	1,3740
ALDEBRŐ/K/102/28	2,9418
ALDEBRŐ/K/102/30	3,7005
ALDEBRŐ/K/102/31	0,1671
ALDEBRŐ/K/102/8	13,1029
ALDEBRŐ/K/102/9	7,7298
ALDEBRŐ/K/102/9	0,4889
ALDEBRŐ/K/106/30	0,5074
ALDEBRŐ/K/13/10	0,2877
ALDEBRŐ/K/13/11	0,5133
ALDEBRŐ/K/13/12	0,2877
ALDEBRŐ/K/13/13	0,2877
ALDEBRŐ/K/13/14	0,5332
ALDEBRŐ/K/13/15	1,0000
ALDEBRŐ/K/13/16	0,2828
ALDEBRŐ/K/13/16	0,8108
ALDEBRŐ/K/13/17	0,4518
ALDEBRŐ/K/13/18	0,7934
ALDEBRŐ/K/13/19	1,6148
ALDEBRŐ/K/13/20	0,9930
ALDEBRŐ/K/13/21	2,1128
ALDEBRŐ/K/13/22	1,9911
ALDEBRŐ/K/13/23	0,5741
ALDEBRŐ/K/13/24	1,7851
ALDEBRŐ/K/13/25	1,2635
ALDEBRŐ/K/13/26	2,7916
ALDEBRŐ/K/13/27	1,2181
ALDEBRŐ/K/13/28	0,3038
ALDEBRŐ/K/13/29	3,4762
ALDEBRŐ/K/13/3	0,4018
ALDEBRŐ/K/13/31	1,5413
ALDEBRŐ/K/13/32	8,7601
ALDEBRŐ/K/13/32	0,0413
ALDEBRŐ/K/13/32	0,2660
ALDEBRŐ/K/13/33	3,6198
ALDEBRŐ/K/13/33	10,9491
ALDEBRŐ/K/13/33	5,8605
ALDEBRŐ/K/13/4	0,9999
ALDEBRŐ/K/13/5	0,2878
ALDEBRŐ/K/13/6	0,2875
ALDEBRŐ/K/13/7	0,3031
ALDEBRŐ/K/13/8	0,5973
ALDEBRŐ/K/13/9	0,5755
ALDEBRŐ/K/2	0,7891
ALDEBRŐ/K/20/1	1,7205
ALDEBRŐ/K/20/2	0,0764
ALDEBRŐ/K/20/2	1,2778
ALDEBRŐ/K/20/3	2,7221
ALDEBRŐ/K/20/3	0,5277
ALDEBRŐ/K/20/3	0,0686
ALDEBRŐ/K/23	1,5637
ALDEBRŐ/K/24/10	2,1498
ALDEBRŐ/K/24/11	1,4959
ALDEBRŐ/K/24/11	0,3505
ALDEBRŐ/K/24/11	1,7374
ALDEBRŐ/K/24/12	0,5653
ALDEBRŐ/K/24/12	0,3494
ALDEBRŐ/K/24/12	0,9854

ALDEBRŐ/K/24/12	0,0999
ALDEBRŐ/K/24/13	0,2593
ALDEBRŐ/K/24/13	0,4462
ALDEBRŐ/K/24/13	0,1578
ALDEBRŐ/K/24/14	0,0678
ALDEBRŐ/K/24/14	0,0755
ALDEBRŐ/K/24/14	0,1444
ALDEBRŐ/K/24/15	0,1270
ALDEBRŐ/K/24/15	0,1930
ALDEBRŐ/K/24/15	0,2556
ALDEBRŐ/K/24/16	0,6740
ALDEBRŐ/K/24/16	0,3927
ALDEBRŐ/K/24/16	0,2800
ALDEBRŐ/K/24/2	0,6426
ALDEBRŐ/K/24/3	0,4837
ALDEBRŐ/K/24/4	0,7672
ALDEBRŐ/K/24/6	0,1474
ALDEBRŐ/K/24/6	0,1403
ALDEBRŐ/K/24/7	0,1006
ALDEBRŐ/K/24/7	0,1872
ALDEBRŐ/K/24/8	0,1197
ALDEBRŐ/K/24/8	0,3562
ALDEBRŐ/K/24/8	0,0996
ALDEBRŐ/K/24/9	0,2272
ALDEBRŐ/K/24/9	0,9269
ALDEBRŐ/K/30/1	0,6755
ALDEBRŐ/K/30/1	0,0663
ALDEBRŐ/K/30/1	0,3911
ALDEBRŐ/K/30/2	0,2728
ALDEBRŐ/K/30/2	0,0492
ALDEBRŐ/K/30/2	0,2535
ALDEBRŐ/K/30/3	0,2791
ALDEBRŐ/K/30/3	0,2964
ALDEBRŐ/K/30/4	0,2400
ALDEBRŐ/K/30/4	0,3317
ALDEBRŐ/K/30/5	0,9025
ALDEBRŐ/K/30/5	0,4288
ALDEBRŐ/K/30/6	0,2472
ALDEBRŐ/K/30/7	0,3690
ALDEBRŐ/K/30/8	0,8972
ALDEBRŐ/K/32/10	0,1611
ALDEBRŐ/K/32/10	0,1268
ALDEBRŐ/K/32/11	0,2865
ALDEBRŐ/K/32/11	0,2176
ALDEBRŐ/K/32/11	0,0713
ALDEBRŐ/K/32/12	0,2691
ALDEBRŐ/K/32/12	0,3064
ALDEBRŐ/K/32/13	0,1072
ALDEBRŐ/K/32/13	0,1800
ALDEBRŐ/K/32/14	0,3100
ALDEBRŐ/K/32/14	0,0648
ALDEBRŐ/K/32/15	0,5405
ALDEBRŐ/K/32/16	0,2878
ALDEBRŐ/K/32/17	0,1817
ALDEBRŐ/K/32/17	0,3938
ALDEBRŐ/K/32/18	0,0696
ALDEBRŐ/K/32/18	0,1615
ALDEBRŐ/K/32/18	0,0565
ALDEBRŐ/K/32/19	0,1613

ALDEBRŐ/K/32/19	0,1265
ALDEBRŐ/K/32/20	0,2877
ALDEBRŐ/K/32/21	0,1148
ALDEBRŐ/K/32/21	0,1729
ALDEBRŐ/K/32/22	0,0519
ALDEBRŐ/K/32/22	0,2358
ALDEBRŐ/K/32/23	0,0408
ALDEBRŐ/K/32/23	0,2468
ALDEBRŐ/K/32/24	0,0974
ALDEBRŐ/K/32/24	0,1904
ALDEBRŐ/K/32/25	0,1739
ALDEBRŐ/K/32/25	0,1137
ALDEBRŐ/K/32/26	0,2877
ALDEBRŐ/K/32/27	0,1159
ALDEBRŐ/K/32/28	0,1164
ALDEBRŐ/K/32/29	0,1102
ALDEBRŐ/K/32/30	0,1398
ALDEBRŐ/K/32/30	0,1479
ALDEBRŐ/K/32/31	0,2190
ALDEBRŐ/K/32/31	0,0687
ALDEBRŐ/K/32/32	0,3962
ALDEBRŐ/K/32/33	1,1330
ALDEBRŐ/K/32/36	0,2298
ALDEBRŐ/K/32/36	1,0522
ALDEBRŐ/K/32/36	2,1314
ALDEBRŐ/K/32/36	0,3578
ALDEBRŐ/K/32/8	0,1951
ALDEBRŐ/K/32/9	0,5753
ALDEBRŐ/K/33/10	1,3982
ALDEBRŐ/K/33/11	0,4600
ALDEBRŐ/K/33/3	1,0923
ALDEBRŐ/K/33/4	0,5482
ALDEBRŐ/K/33/5	0,6066
ALDEBRŐ/K/33/6	0,7916
ALDEBRŐ/K/33/7	1,0068
ALDEBRŐ/K/33/8	0,4879
ALDEBRŐ/K/33/9	1,4997
ALDEBRŐ/K/34/1	0,1187
ALDEBRŐ/K/34/1	0,1165
ALDEBRŐ/K/34/10	0,1360
ALDEBRŐ/K/34/12	0,0663
ALDEBRŐ/K/34/12	0,0707
ALDEBRŐ/K/34/13	0,1041
ALDEBRŐ/K/34/13	0,0422
ALDEBRŐ/K/34/14	0,0885
ALDEBRŐ/K/34/14	0,0578
ALDEBRŐ/K/34/19	0,0489
ALDEBRŐ/K/34/19	0,0865
ALDEBRŐ/K/34/22	0,1478
ALDEBRŐ/K/34/23	0,1465
ALDEBRŐ/K/34/26	0,1623
ALDEBRŐ/K/34/26	0,1254
ALDEBRŐ/K/34/27	0,3318
ALDEBRŐ/K/34/27	0,4902
ALDEBRŐ/K/34/28	0,7360
ALDEBRŐ/K/34/29	0,5900
ALDEBRŐ/K/34/3	0,0707
ALDEBRŐ/K/34/3	0,1103
ALDEBRŐ/K/34/30	0,0730

ALDEBRŐ/K/34/30	0,0645
ALDEBRŐ/K/34/30	0,0400
ALDEBRŐ/K/34/31	0,1041
ALDEBRŐ/K/34/32	0,1722
ALDEBRŐ/K/34/33	0,1722
ALDEBRŐ/K/34/34	0,3354
ALDEBRŐ/K/34/35	0,3351
ALDEBRŐ/K/34/36	0,0404
ALDEBRŐ/K/34/36	0,3001
ALDEBRŐ/K/34/37	0,0427
ALDEBRŐ/K/34/37	0,1015
ALDEBRŐ/K/34/38	0,0464
ALDEBRŐ/K/34/38	0,0976
ALDEBRŐ/K/34/39	0,0939
ALDEBRŐ/K/34/39	0,1408
ALDEBRŐ/K/34/39	0,0535
ALDEBRŐ/K/34/40	0,0748
ALDEBRŐ/K/34/40	0,1661
ALDEBRŐ/K/34/40	0,0474
ALDEBRŐ/K/34/7	0,1836
ALDEBRŐ/K/34/8	0,4727
ALDEBRŐ/K/34/9	0,1760
ALDEBRŐ/K/36/14	0,0670
ALDEBRŐ/K/36/14	0,0773
ALDEBRŐ/K/36/16	0,0546
ALDEBRŐ/K/36/16	0,0790
ALDEBRŐ/K/36/17	0,5320
ALDEBRŐ/K/36/18	0,7297
ALDEBRŐ/K/36/18	2,6487
ALDEBRŐ/K/36/19	0,3352
ALDEBRŐ/K/36/20	0,1478
ALDEBRŐ/K/36/21	2,2690
ALDEBRŐ/K/36/21	0,1296
ALDEBRŐ/K/36/22	0,2158
ALDEBRŐ/K/36/23	0,5295
ALDEBRŐ/K/36/23	0,0460
ALDEBRŐ/K/36/24	0,0959
ALDEBRŐ/K/36/24	0,0651
ALDEBRŐ/K/36/25	0,1177
ALDEBRŐ/K/36/25	0,0893
ALDEBRŐ/K/36/26	0,0772
ALDEBRŐ/K/36/26	0,0668
ALDEBRŐ/K/36/27	0,3131
ALDEBRŐ/K/36/27	0,1789
ALDEBRŐ/K/36/28	0,4917
ALDEBRŐ/K/36/29	0,2428
ALDEBRŐ/K/36/29	0,0660
ALDEBRŐ/K/36/30	1,0592
ALDEBRŐ/K/36/30	0,0861
ALDEBRŐ/K/36/31	0,6907
ALDEBRŐ/K/36/32	0,1395
ALDEBRŐ/K/36/33	0,0805
ALDEBRŐ/K/36/33	0,0590
ALDEBRŐ/K/36/34	0,0649
ALDEBRŐ/K/36/34	0,0701
ALDEBRŐ/K/36/35	1,3000
ALDEBRŐ/K/36/35	0,4280
ALDEBRŐ/K/36/37	0,1379
ALDEBRŐ/K/36/37	0,7158

ALDEBRŐ/K/36/37	3,1851
ALDEBRŐ/K/36/38	0,1938
ALDEBRŐ/K/36/38	0,1061
ALDEBRŐ/K/36/39	0,3609
ALDEBRŐ/K/39/15	0,4705
ALDEBRŐ/K/39/19	0,1964
ALDEBRŐ/K/39/20	0,1324
ALDEBRŐ/K/39/21	0,2399
ALDEBRŐ/K/39/22	1,3191
ALDEBRŐ/K/39/23	0,7163
ALDEBRŐ/K/39/24	1,1463
ALDEBRŐ/K/39/5	0,2400
ALDEBRŐ/K/40	0,1530
ALDEBRŐ/K/41/1	0,6538
ALDEBRŐ/K/41/1	1,1172
ALDEBRŐ/K/41/2	2,0154
ALDEBRŐ/K/41/2	1,0594
ALDEBRŐ/K/41/3	1,5566
ALDEBRŐ/K/41/3	0,3947
ALDEBRŐ/K/41/4	0,7570
ALDEBRŐ/K/41/4	0,2825
ALDEBRŐ/K/41/7	0,3134
ALDEBRŐ/K/41/8	0,7015
ALDEBRŐ/K/41/8	0,3623
ALDEBRŐ/K/41/9	2,5146
ALDEBRŐ/K/43/4	0,1993
ALDEBRŐ/K/43/5	0,1430
ALDEBRŐ/K/48/10	1,1922
ALDEBRŐ/K/48/10	0,6145
ALDEBRŐ/K/48/11	0,5109
ALDEBRŐ/K/48/11	0,2165
ALDEBRŐ/K/48/12	1,2369
ALDEBRŐ/K/48/12	0,3216
ALDEBRŐ/K/48/13	1,9416
ALDEBRŐ/K/48/13	0,1209
ALDEBRŐ/K/48/14	0,8993
ALDEBRŐ/K/48/15	0,9892
ALDEBRŐ/K/48/16	0,3599
ALDEBRŐ/K/48/17	0,6744
ALDEBRŐ/K/48/18	0,7500
ALDEBRŐ/K/48/18	0,1653
ALDEBRŐ/K/48/2	1,7641
ALDEBRŐ/K/48/20	0,9774
ALDEBRŐ/K/48/20	1,1463
ALDEBRŐ/K/48/20	0,1025
ALDEBRŐ/K/48/21	0,0015
ALDEBRŐ/K/48/22	0,0173
ALDEBRŐ/K/48/23	0,0892
ALDEBRŐ/K/48/24	0,0509
ALDEBRŐ/K/48/25	0,0818
ALDEBRŐ/K/48/26	0,0970
ALDEBRŐ/K/48/27	0,1114
ALDEBRŐ/K/48/28	0,1492
ALDEBRŐ/K/48/29	0,1587
ALDEBRŐ/K/48/3	3,2308
ALDEBRŐ/K/48/30	0,1548
ALDEBRŐ/K/48/31	0,0736
ALDEBRŐ/K/48/32	0,3495
ALDEBRŐ/K/48/32	1,0745

ALDEBRŐ/K/48/33	0,0494
ALDEBRŐ/K/48/33	0,5724
ALDEBRŐ/K/48/34	2,2158
ALDEBRŐ/K/48/35	0,3520
ALDEBRŐ/K/48/36	1,2236
ALDEBRŐ/K/48/38	1,5918
ALDEBRŐ/K/48/38	1,1958
ALDEBRŐ/K/48/39	2,0631
ALDEBRŐ/K/48/39	1,7625
ALDEBRŐ/K/48/39	0,1860
ALDEBRŐ/K/48/41	0,2584
ALDEBRŐ/K/48/41	0,2200
ALDEBRŐ/K/48/42	0,3170
ALDEBRŐ/K/48/43	0,2620
ALDEBRŐ/K/48/45	3,2775
ALDEBRŐ/K/48/46	0,4560
ALDEBRŐ/K/48/47	1,4161
ALDEBRŐ/K/48/48	1,1509
ALDEBRŐ/K/48/6	1,2817
ALDEBRŐ/K/48/7	0,6729
ALDEBRŐ/K/48/7	1,1930
ALDEBRŐ/K/48/8	0,8265
ALDEBRŐ/K/48/8	0,5173
ALDEBRŐ/K/48/9	0,8557
ALDEBRŐ/K/48/9	0,4750
ALDEBRŐ/K/5/5	0,3010
ALDEBRŐ/K/5/5	1,6672
ALDEBRŐ/K/5/5	0,8140
ALDEBRŐ/K/5/6	2,6063
ALDEBRŐ/K/51	7,8303
ALDEBRŐ/K/53/1	1,2669
ALDEBRŐ/K/53/10	0,1305
ALDEBRŐ/K/53/12	6,7840
ALDEBRŐ/K/53/13	1,0265
ALDEBRŐ/K/53/14	2,0832
ALDEBRŐ/K/53/15	4,6080
ALDEBRŐ/K/53/2	1,7801
ALDEBRŐ/K/53/3	1,2405
ALDEBRŐ/K/53/4	1,0353
ALDEBRŐ/K/53/5	5,3874
ALDEBRŐ/K/53/6	1,8626
ALDEBRŐ/K/53/7	0,2698
ALDEBRŐ/K/53/9	0,6451
ALDEBRŐ/K/56/3	0,0495
ALDEBRŐ/K/56/4	1,7692
ALDEBRŐ/K/56/5	4,0887
ALDEBRŐ/K/56/5	1,8760
ALDEBRŐ/K/56/5	0,4662
ALDEBRŐ/K/6/10	0,1184
ALDEBRŐ/K/6/10	0,3197
ALDEBRŐ/K/6/10	0,1373
ALDEBRŐ/K/6/11	0,0731
ALDEBRŐ/K/6/11	0,1437
ALDEBRŐ/K/6/11	0,0709
ALDEBRŐ/K/6/12	0,0803
ALDEBRŐ/K/6/12	0,1354
ALDEBRŐ/K/6/12	0,0721
ALDEBRŐ/K/6/13	0,1673
ALDEBRŐ/K/6/13	0,1459

ALDEBRŐ/K/6/13	0,2623
ALDEBRŐ/K/6/14	0,1711
ALDEBRŐ/K/6/14	0,2564
ALDEBRŐ/K/6/14	0,1482
ALDEBRŐ/K/6/15	0,0846
ALDEBRŐ/K/6/15	0,1288
ALDEBRŐ/K/6/15	0,0741
ALDEBRŐ/K/6/16	0,1617
ALDEBRŐ/K/6/16	0,1479
ALDEBRŐ/K/6/16	0,2659
ALDEBRŐ/K/6/17	0,0764
ALDEBRŐ/K/6/17	0,1377
ALDEBRŐ/K/6/17	0,0737
ALDEBRŐ/K/6/18	0,0730
ALDEBRŐ/K/6/18	0,1412
ALDEBRŐ/K/6/18	0,0735
ALDEBRŐ/K/6/19	0,0693
ALDEBRŐ/K/6/19	0,1449
ALDEBRŐ/K/6/19	0,0734
ALDEBRŐ/K/6/20	0,1252
ALDEBRŐ/K/6/20	0,3587
ALDEBRŐ/K/6/20	0,0916
ALDEBRŐ/K/6/21	0,5756
ALDEBRŐ/K/6/22	0,5755
ALDEBRŐ/K/6/23	0,1321
ALDEBRŐ/K/6/26	2,6275
ALDEBRŐ/K/6/27	0,6022
ALDEBRŐ/K/6/3	0,9356
ALDEBRŐ/K/6/3	0,3021
ALDEBRŐ/K/6/5	0,3740
ALDEBRŐ/K/6/5	0,2014
ALDEBRŐ/K/6/6	0,2156
ALDEBRŐ/K/6/6	0,0721
ALDEBRŐ/K/6/7	0,0709
ALDEBRŐ/K/6/7	0,2168
ALDEBRŐ/K/6/8	0,2180
ALDEBRŐ/K/6/8	0,0698
ALDEBRŐ/K/6/9	0,0460
ALDEBRŐ/K/6/9	0,1362
ALDEBRŐ/K/6/9	0,3933
ALDEBRŐ/K/60/1	6,1675
ALDEBRŐ/K/60/1	9,0212
ALDEBRŐ/K/60/2	5,2252
ALDEBRŐ/K/60/3	6,5963
ALDEBRŐ/K/60/4	17,5745
ALDEBRŐ/K/60/4	11,6488
ALDEBRŐ/K/60/4	1,2396
ALDEBRŐ/K/60/4	0,7130
ALDEBRŐ/K/60/6	1,0917
ALDEBRŐ/K/60/7	0,4187
ALDEBRŐ/K/62	2,4369
ALDEBRŐ/K/64	80,5024
ALDEBRŐ/K/66/12	0,9336
ALDEBRŐ/K/66/14	0,1844
ALDEBRŐ/K/66/14	2,5849
ALDEBRŐ/K/66/15	0,1790
ALDEBRŐ/K/66/15	0,8214
ALDEBRŐ/K/66/16	0,1515
ALDEBRŐ/K/66/16	0,8141

ALDEBRŐ/K/66/17	0,4453
ALDEBRŐ/K/66/17	2,5383
ALDEBRŐ/K/66/18	3,2754
ALDEBRŐ/K/66/19	0,9161
ALDEBRŐ/K/68/10	0,4517
ALDEBRŐ/K/68/11	4,5004
ALDEBRŐ/K/68/12	0,2819
ALDEBRŐ/K/68/13	15,7626
ALDEBRŐ/K/68/14	0,1325
ALDEBRŐ/K/68/15	1,2637
ALDEBRŐ/K/68/2	3,2666
ALDEBRŐ/K/68/2	2,5262
ALDEBRŐ/K/68/4	0,2759
ALDEBRŐ/K/68/5	0,1100
ALDEBRŐ/K/68/6	0,4645
ALDEBRŐ/K/68/6	1,2720
ALDEBRŐ/K/68/7	0,1753
ALDEBRŐ/K/68/8	1,4403
ALDEBRŐ/K/7	1,6661
ALDEBRŐ/K/73/1	0,0736
ALDEBRŐ/K/73/2	1,1493
ALDEBRŐ/K/73/4	2,6575
ALDEBRŐ/K/73/6	5,4592
ALDEBRŐ/K/73/7	1,4056
ALDEBRŐ/K/83/10	1,5682
ALDEBRŐ/K/83/10	0,6103
ALDEBRŐ/K/83/10	0,4910
ALDEBRŐ/K/83/11	0,6120
ALDEBRŐ/K/83/11	0,8294
ALDEBRŐ/K/83/11	0,3532
ALDEBRŐ/K/83/12	1,8907
ALDEBRŐ/K/83/12	1,6813
ALDEBRŐ/K/83/12	0,2131
ALDEBRŐ/K/83/13	1,3801
ALDEBRŐ/K/83/14	0,0107
ALDEBRŐ/K/83/16	1,4634
ALDEBRŐ/K/83/18	1,4306
ALDEBRŐ/K/83/19	1,6202
ALDEBRŐ/K/83/2	0,9880
ALDEBRŐ/K/83/20	0,4706
ALDEBRŐ/K/83/3	1,1487
ALDEBRŐ/K/83/4	0,5769
ALDEBRŐ/K/83/5	0,1084
ALDEBRŐ/K/83/6	2,0144
ALDEBRŐ/K/83/7	1,0072
ALDEBRŐ/K/83/9	0,1646
ALDEBRŐ/K/83/9	2,0328
ALDEBRŐ/K/88/10	1,5789
ALDEBRŐ/K/88/10	1,6902
ALDEBRŐ/K/88/11	0,1217
ALDEBRŐ/K/88/11	1,2245
ALDEBRŐ/K/88/12	0,1325
ALDEBRŐ/K/88/13	0,0790
ALDEBRŐ/K/88/14	2,1155
ALDEBRŐ/K/88/15	0,5771
ALDEBRŐ/K/88/16	0,7693
ALDEBRŐ/K/88/17	0,8498
ALDEBRŐ/K/88/26	0,3365
ALDEBRŐ/K/88/27	0,4699

ALDEBRŐ/K/88/28	0,2880
ALDEBRŐ/K/88/29	0,4999
ALDEBRŐ/K/88/3	0,9824
ALDEBRŐ/K/88/3	0,4851
ALDEBRŐ/K/88/3	0,9441
ALDEBRŐ/K/88/3	0,2103
ALDEBRŐ/K/88/3	0,7193
ALDEBRŐ/K/88/3	0,6174
ALDEBRŐ/K/88/30	0,5000
ALDEBRŐ/K/88/31	0,2882
ALDEBRŐ/K/88/32	0,2878
ALDEBRŐ/K/88/33	0,7999
ALDEBRŐ/K/88/34	2,0778
ALDEBRŐ/K/88/38	0,5773
ALDEBRŐ/K/88/4	0,7247
ALDEBRŐ/K/88/40	0,9891
ALDEBRŐ/K/88/40	0,3131
ALDEBRŐ/K/88/41	12,0698
ALDEBRŐ/K/88/5	0,6946
ALDEBRŐ/K/88/6	0,6941
ALDEBRŐ/K/88/7	0,6310
ALDEBRŐ/K/88/7	0,0626
ALDEBRŐ/K/88/8	0,4284
ALDEBRŐ/K/88/8	0,5583
ALDEBRŐ/K/88/8	3,2328
ALDEBRŐ/K/88/9	2,3867
ALDEBRŐ/K/88/9	0,8826
ALDEBRŐ/K/89/2	5,4325
ALDEBRŐ/K/89/3	7,9423
ALDEBRŐ/K/89/4	2,2644
ALDEBRŐ/K/89/5	0,5755
ALDEBRŐ/K/89/6	0,6693
ALDEBRŐ/K/89/7	2,0000
ALDEBRŐ/K/9	1,0720
ALDEBRŐ/K/9	0,2023
ALDEBRŐ/K/9	0,1780
ALDEBRŐ/K/9	0,0803
ALDEBRŐ/K/9	0,1271
ALDEBRŐ/K/92/12	0,4163
ALDEBRŐ/K/92/13	1,8490
ALDEBRŐ/K/92/14	1,5632
ALDEBRŐ/K/92/16	0,1924
ALDEBRŐ/K/92/16	0,1488
ALDEBRŐ/K/92/17	2,6941
ALDEBRŐ/K/92/18	13,4941
ALDEBRŐ/K/92/18	6,3407
ALDEBRŐ/K/92/18	0,5779
ALDEBRŐ/K/92/2	1,3538
ALDEBRŐ/K/92/5	0,5611
ALDEBRŐ/K/92/7	2,2302
ALDEBRŐ/K/92/8	0,4332
ALDEBRŐ/K/92/9	0,0871
ALDEBRŐ/K/92/9	0,2681
ALDEBRŐ/K/96/1	3,7930
ALDEBRŐ/K/96/10	0,8045
ALDEBRŐ/K/96/11	1,8451
ALDEBRŐ/K/96/2	1,0344
ALDEBRŐ/K/96/3	1,0345
ALDEBRŐ/K/96/4	1,1495

ALDEBRŐ/K/96/5	3,7931
ALDEBRŐ/K/96/6	1,0345
ALDEBRŐ/K/96/7	1,7242
ALDEBRŐ/K/96/8	2,5288
ALDEBRŐ/K/99/3	1,7589
ALDEBRŐ/K/99/5	3,1812
FELDEBRŐ/K/107/1	1,8745
FELDEBRŐ/K/107/1	0,1700
FELDEBRŐ/K/107/2	0,4025
FELDEBRŐ/K/108/1	0,3583
FELDEBRŐ/K/108/2	0,2666
FELDEBRŐ/K/108/3	1,1637
FELDEBRŐ/K/108/4	1,5141
FELDEBRŐ/K/108/5	0,8355
FELDEBRŐ/K/108/6	1,1156
FELDEBRŐ/K/108/7	1,0384
FELDEBRŐ/K/108/8	5,5235
FELDEBRŐ/K/108/9	0,5152
FELDEBRŐ/K/109/1	3,4693
FELDEBRŐ/K/109/2	0,9961
FELDEBRŐ/K/110/1	1,8983
FELDEBRŐ/K/110/14	0,2906
FELDEBRŐ/K/111/1	0,6075
FELDEBRŐ/K/111/1	5,3480
FELDEBRŐ/K/111/2	3,6573
FELDEBRŐ/K/111/2	1,8148
FELDEBRŐ/K/111/3	7,7566
FELDEBRŐ/K/111/3	7,1871
FELDEBRŐ/K/111/4	0,1131
FELDEBRŐ/K/111/5	0,2270
FELDEBRŐ/K/126/1	11,1253
FELDEBRŐ/K/126/1	3,2429
FELDEBRŐ/K/126/2	2,4631
FELDEBRŐ/K/126/2	0,9540
FELDEBRŐ/K/126/2	20,9962
FELDEBRŐ/K/126/2	3,6969
FELDEBRŐ/K/127/10	0,0658
FELDEBRŐ/K/127/10	1,8693
FELDEBRŐ/K/127/10	2,3813
FELDEBRŐ/K/127/11	2,2503
FELDEBRŐ/K/127/11	1,9481
FELDEBRŐ/K/127/11	0,3026
FELDEBRŐ/K/127/11	0,0536
FELDEBRŐ/K/127/12	0,6064
FELDEBRŐ/K/127/12	0,4258
FELDEBRŐ/K/127/12	0,1600
FELDEBRŐ/K/127/13	2,3824
FELDEBRŐ/K/127/13	1,4602
FELDEBRŐ/K/127/13	0,8027
FELDEBRŐ/K/127/13	0,0494
FELDEBRŐ/K/127/14	13,0522
FELDEBRŐ/K/127/14	0,2217
FELDEBRŐ/K/127/14	17,4701
FELDEBRŐ/K/127/14	6,0390
FELDEBRŐ/K/127/3	0,2789
FELDEBRŐ/K/127/3	0,4556
FELDEBRŐ/K/127/4	1,0287
FELDEBRŐ/K/127/4	2,0879
FELDEBRŐ/K/127/6	0,9424

FELDEBRŐ/K/127/7	3,1412
FELDEBRŐ/K/127/9	12,0084
FELDEBRŐ/K/127/9	3,8254
FELDEBRŐ/K/127/9	0,2437
FELDEBRŐ/K/130/10	0,0885
FELDEBRŐ/K/130/11	1,6823
FELDEBRŐ/K/130/11	8,3818
FELDEBRŐ/K/130/12	1,4329
FELDEBRŐ/K/130/12	14,3697
FELDEBRŐ/K/130/12	7,9406
FELDEBRŐ/K/130/13	0,2157
FELDEBRŐ/K/130/3	0,8212
FELDEBRŐ/K/130/3	1,0944
FELDEBRŐ/K/130/3	0,8341
FELDEBRŐ/K/130/5	1,3787
FELDEBRŐ/K/130/6	8,5519
FELDEBRŐ/K/130/6	13,4078
FELDEBRŐ/K/130/6	3,1857
FELDEBRŐ/K/130/6	2,2316
FELDEBRŐ/K/130/7	0,0723
FELDEBRŐ/K/130/7	0,0410
FELDEBRŐ/K/130/8	0,1664
FELDEBRŐ/K/130/9	0,5711
FELDEBRŐ/K/130/9	8,6907
FELDEBRŐ/K/146	0,2036
FELDEBRŐ/K/151/10	0,4140
FELDEBRŐ/K/151/11	5,2624
FELDEBRŐ/K/151/13	2,5148
FELDEBRŐ/K/151/13	0,0896
FELDEBRŐ/K/151/14	4,8625
FELDEBRŐ/K/151/14	0,5663
FELDEBRŐ/K/151/15	0,2357
FELDEBRŐ/K/151/16	0,1858
FELDEBRŐ/K/151/2	0,8431
FELDEBRŐ/K/151/3	0,5450
FELDEBRŐ/K/151/3	0,9612
FELDEBRŐ/K/151/3	10,6716
FELDEBRŐ/K/151/4	0,5163
FELDEBRŐ/K/151/4	0,8012
FELDEBRŐ/K/151/5	0,3898
FELDEBRŐ/K/151/5	0,1311
FELDEBRŐ/K/151/6	0,9254
FELDEBRŐ/K/151/7	0,5674
FELDEBRŐ/K/151/9	2,7535
FELDEBRŐ/K/153/1	0,0038
FELDEBRŐ/K/153/2	0,1157
FELDEBRŐ/K/153/3	0,0405
FELDEBRŐ/K/153/4	0,0626
FELDEBRŐ/K/153/5	0,4636
FELDEBRŐ/K/153/6	8,7914
FELDEBRŐ/K/153/6	0,2755
FELDEBRŐ/K/153/7	6,2655
FELDEBRŐ/K/153/8	0,3235
FELDEBRŐ/K/155/1	0,6990
FELDEBRŐ/K/155/10	0,2999
FELDEBRŐ/K/155/11	0,2245
FELDEBRŐ/K/155/12	0,2997
FELDEBRŐ/K/155/13	0,6004
FELDEBRŐ/K/155/14	0,3262

FELDEBRŐ/K/155/15	0,5999
FELDEBRŐ/K/155/16	0,5998
FELDEBRŐ/K/155/17	0,3001
FELDEBRŐ/K/155/18	0,3002
FELDEBRŐ/K/155/19	0,3307
FELDEBRŐ/K/155/2	0,3662
FELDEBRŐ/K/155/20	0,2997
FELDEBRŐ/K/155/21	0,2999
FELDEBRŐ/K/155/22	0,8906
FELDEBRŐ/K/155/22	0,0669
FELDEBRŐ/K/155/23	0,2749
FELDEBRŐ/K/155/23	0,0446
FELDEBRŐ/K/155/24	0,1878
FELDEBRŐ/K/155/24	0,1077
FELDEBRŐ/K/155/25	0,0905
FELDEBRŐ/K/155/25	0,0847
FELDEBRŐ/K/155/26	0,1263
FELDEBRŐ/K/155/26	0,1677
FELDEBRŐ/K/155/27	0,1089
FELDEBRŐ/K/155/27	0,1913
FELDEBRŐ/K/155/28	0,1226
FELDEBRŐ/K/155/28	0,1764
FELDEBRŐ/K/155/29	0,1293
FELDEBRŐ/K/155/29	0,1688
FELDEBRŐ/K/155/3	0,1436
FELDEBRŐ/K/155/30	0,1394
FELDEBRŐ/K/155/30	0,1599
FELDEBRŐ/K/155/31	0,1403
FELDEBRŐ/K/155/31	0,1558
FELDEBRŐ/K/155/32	0,1212
FELDEBRŐ/K/155/32	0,1476
FELDEBRŐ/K/155/33	0,0575
FELDEBRŐ/K/155/33	0,6441
FELDEBRŐ/K/155/4	0,3661
FELDEBRŐ/K/155/5	0,2873
FELDEBRŐ/K/155/6	0,2998
FELDEBRŐ/K/155/7	0,1785
FELDEBRŐ/K/155/8	0,2998
FELDEBRŐ/K/155/9	0,3003
FELDEBRŐ/K/161/1	2,1699
FELDEBRŐ/K/161/1	3,1876
FELDEBRŐ/K/161/2	3,2131
FELDEBRŐ/K/162/1	0,5181
FELDEBRŐ/K/162/2	0,2241
FELDEBRŐ/K/163/1	1,7615
FELDEBRŐ/K/163/3	0,9091
FELDEBRŐ/K/163/4	5,1971
FELDEBRŐ/K/163/5	0,4967
FELDEBRŐ/K/165	6,0225
FELDEBRŐ/K/168	0,2835
FELDEBRŐ/K/172/10	1,5000
FELDEBRŐ/K/172/11	0,1210
FELDEBRŐ/K/172/12	0,8790
FELDEBRŐ/K/172/13	0,8227
FELDEBRŐ/K/172/13	0,1773
FELDEBRŐ/K/172/14	1,1789
FELDEBRŐ/K/172/14	0,8211
FELDEBRŐ/K/172/15	1,1325
FELDEBRŐ/K/172/15	0,8675

FELDEBRŐ/K/172/16	1,8266
FELDEBRŐ/K/172/16	0,6134
FELDEBRŐ/K/172/17	0,1849
FELDEBRŐ/K/172/3	3,0302
FELDEBRŐ/K/172/6	4,8486
FELDEBRŐ/K/172/7	0,5679
FELDEBRŐ/K/172/8	0,5258
FELDEBRŐ/K/172/9	7,8849
FELDEBRŐ/K/173	0,7964
FELDEBRŐ/K/174/1	0,1948
FELDEBRŐ/K/174/2	2,5052
FELDEBRŐ/K/174/2	0,0692
FELDEBRŐ/K/174/3	2,4243
FELDEBRŐ/K/174/4	6,9366
FELDEBRŐ/K/179/10	0,6060
FELDEBRŐ/K/179/11	0,5454
FELDEBRŐ/K/179/3	0,2423
FELDEBRŐ/K/179/4	0,3636
FELDEBRŐ/K/179/5	0,4242
FELDEBRŐ/K/179/7	0,4428
FELDEBRŐ/K/179/8	0,7879
FELDEBRŐ/K/179/9	0,6062
FELDEBRŐ/K/18/10	0,9512
FELDEBRŐ/K/18/100	0,1514
FELDEBRŐ/K/18/101	0,1547
FELDEBRŐ/K/18/102	0,1532
FELDEBRŐ/K/18/103	0,1531
FELDEBRŐ/K/18/104	0,1530
FELDEBRŐ/K/18/105	0,1531
FELDEBRŐ/K/18/106	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/107	0,1520
FELDEBRŐ/K/18/108	0,1521
FELDEBRŐ/K/18/109	0,1557
FELDEBRŐ/K/18/11	2,9814
FELDEBRŐ/K/18/110	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/111	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/112	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/113	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/114	0,1529
FELDEBRŐ/K/18/115	0,1548
FELDEBRŐ/K/18/116	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/117	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/118	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/119	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/12	3,0628
FELDEBRŐ/K/18/120	0,1537
FELDEBRŐ/K/18/121	0,0421
FELDEBRŐ/K/18/121	0,1126
FELDEBRŐ/K/18/122	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/123	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/124	0,1537
FELDEBRŐ/K/18/125	0,3030
FELDEBRŐ/K/18/126	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/127	0,1575
FELDEBRŐ/K/18/128	0,1318
FELDEBRŐ/K/18/129	0,1318
FELDEBRŐ/K/18/130	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/131	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/132	0,1318

FELDEBRŐ/K/18/133	0,0728
FELDEBRŐ/K/18/133	0,0589
FELDEBRŐ/K/18/134	0,1318
FELDEBRŐ/K/18/135	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/136	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/137	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/138	0,1318
FELDEBRŐ/K/18/139	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/14	0,1927
FELDEBRŐ/K/18/140	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/141	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/142	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/143	0,1318
FELDEBRŐ/K/18/144	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/145	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/146	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/147	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/148	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/149	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/15	0,1479
FELDEBRŐ/K/18/150	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/151	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/152	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/153	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/154	0,0615
FELDEBRŐ/K/18/154	0,0700
FELDEBRŐ/K/18/155	0,1315
FELDEBRŐ/K/18/156	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/157	0,1315
FELDEBRŐ/K/18/158	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/159	0,1315
FELDEBRŐ/K/18/16	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/160	0,1314
FELDEBRŐ/K/18/161	0,1313
FELDEBRŐ/K/18/162	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/163	0,1315
FELDEBRŐ/K/18/164	0,1318
FELDEBRŐ/K/18/165	0,2635
FELDEBRŐ/K/18/166	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/167	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/168	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/169	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/17	0,1541
FELDEBRŐ/K/18/170	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/171	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/172	0,1318
FELDEBRŐ/K/18/173	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/174	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/175	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/176	0,1317
FELDEBRŐ/K/18/177	0,0867
FELDEBRŐ/K/18/177	0,0449
FELDEBRŐ/K/18/178	0,0669
FELDEBRŐ/K/18/178	0,0629
FELDEBRŐ/K/18/179	0,0496
FELDEBRŐ/K/18/179	0,0839
FELDEBRŐ/K/18/18	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/180	0,1316
FELDEBRŐ/K/18/186	1,5889

FELDEBRŐ/K/18/188	0,6210
FELDEBRŐ/K/18/189	2,3562
FELDEBRŐ/K/18/189	4,6869
FELDEBRŐ/K/18/19	0,1588
FELDEBRŐ/K/18/23	0,6209
FELDEBRŐ/K/18/24	0,1541
FELDEBRŐ/K/18/26	0,3035
FELDEBRŐ/K/18/27	0,1494
FELDEBRŐ/K/18/28	0,9331
FELDEBRŐ/K/18/33	0,7695
FELDEBRŐ/K/18/34	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/36	0,3004
FELDEBRŐ/K/18/37	0,1529
FELDEBRŐ/K/18/39	0,4613
FELDEBRŐ/K/18/40	0,3057
FELDEBRŐ/K/18/41	0,3082
FELDEBRŐ/K/18/42	0,1528
FELDEBRŐ/K/18/43	0,1526
FELDEBRŐ/K/18/44	0,1719
FELDEBRŐ/K/18/45	0,1527
FELDEBRŐ/K/18/46	0,1541
FELDEBRŐ/K/18/47	0,1604
FELDEBRŐ/K/18/48	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/49	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/5	0,7418
FELDEBRŐ/K/18/50	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/51	0,1549
FELDEBRŐ/K/18/52	0,1541
FELDEBRŐ/K/18/53	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/54	0,1550
FELDEBRŐ/K/18/55	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/56	0,1540
FELDEBRŐ/K/18/57	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/58	0,1531
FELDEBRŐ/K/18/59	0,1532
FELDEBRŐ/K/18/6	0,7930
FELDEBRŐ/K/18/60	0,1541
FELDEBRŐ/K/18/61	0,1543
FELDEBRŐ/K/18/62	0,1542
FELDEBRŐ/K/18/63	0,1543
FELDEBRŐ/K/18/64	0,1542
FELDEBRŐ/K/18/65	0,1542
FELDEBRŐ/K/18/66	0,1536
FELDEBRŐ/K/18/67	0,1542
FELDEBRŐ/K/18/68	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/69	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/7	0,2763
FELDEBRŐ/K/18/70	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/71	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/72	0,1581
FELDEBRŐ/K/18/73	0,0503
FELDEBRŐ/K/18/73	0,0992
FELDEBRŐ/K/18/74	0,0908
FELDEBRŐ/K/18/74	0,0631
FELDEBRŐ/K/18/75	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/76	0,1539
FELDEBRŐ/K/18/77	0,1537
FELDEBRŐ/K/18/78	0,1537
FELDEBRŐ/K/18/79	0,1584

FELDEBRŐ/K/18/8	0,6965
FELDEBRŐ/K/18/80	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/81	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/82	0,1537
FELDEBRŐ/K/18/83	0,1529
FELDEBRŐ/K/18/84	0,1538
FELDEBRŐ/K/18/85	0,1537
FELDEBRŐ/K/18/86	0,1499
FELDEBRŐ/K/18/87	0,1534
FELDEBRŐ/K/18/88	0,1532
FELDEBRŐ/K/18/89	0,1534
FELDEBRŐ/K/18/9	0,5468
FELDEBRŐ/K/18/9	0,3206
FELDEBRŐ/K/18/90	0,1506
FELDEBRŐ/K/18/91	0,1532
FELDEBRŐ/K/18/92	0,1533
FELDEBRŐ/K/18/93	0,1532
FELDEBRŐ/K/18/94	0,1560
FELDEBRŐ/K/18/95	0,1092
FELDEBRŐ/K/18/95	0,0440
FELDEBRŐ/K/18/96	0,0572
FELDEBRŐ/K/18/96	0,0960
FELDEBRŐ/K/18/97	0,1532
FELDEBRŐ/K/18/98	0,1532
FELDEBRŐ/K/18/99	0,1532
FELDEBRŐ/K/180	3,1981
FELDEBRŐ/K/181/1	1,6563
FELDEBRŐ/K/181/1	1,7500
FELDEBRŐ/K/181/1	0,1429
FELDEBRŐ/K/181/1	0,1775
FELDEBRŐ/K/181/1	0,2856
FELDEBRŐ/K/181/10	5,4800
FELDEBRŐ/K/181/10	4,5908
FELDEBRŐ/K/181/3	1,2909
FELDEBRŐ/K/181/3	0,3665
FELDEBRŐ/K/181/4	0,1192
FELDEBRŐ/K/181/5	0,4215
FELDEBRŐ/K/181/5	0,1585
FELDEBRŐ/K/181/6	0,2863
FELDEBRŐ/K/181/6	0,0837
FELDEBRŐ/K/181/7	0,7319
FELDEBRŐ/K/181/7	0,1432
FELDEBRŐ/K/181/8	2,8959
FELDEBRŐ/K/181/8	0,0649
FELDEBRŐ/K/181/9	0,0647
FELDEBRŐ/K/183	0,5240
FELDEBRŐ/K/185/1	2,4820
FELDEBRŐ/K/185/10	0,1455
FELDEBRŐ/K/185/11	0,3000
FELDEBRŐ/K/185/12	0,3000
FELDEBRŐ/K/185/13	0,3000
FELDEBRŐ/K/185/14	0,3000
FELDEBRŐ/K/185/15	0,3000
FELDEBRŐ/K/185/16	0,3000
FELDEBRŐ/K/185/17	0,2123
FELDEBRŐ/K/185/18	0,3000
FELDEBRŐ/K/185/19	0,4690
FELDEBRŐ/K/185/2	0,2734
FELDEBRŐ/K/185/20	0,9626

FELDEBRŐ/K/185/23	3,2646
FELDEBRŐ/K/185/23	0,8707
FELDEBRŐ/K/185/23	1,3690
FELDEBRŐ/K/185/24	12,2892
FELDEBRŐ/K/185/24	14,2670
FELDEBRŐ/K/185/24	3,4156
FELDEBRŐ/K/185/25	9,0055
FELDEBRŐ/K/185/25	5,5560
FELDEBRŐ/K/185/26	0,5376
FELDEBRŐ/K/185/26	0,1000
FELDEBRŐ/K/185/27	0,5617
FELDEBRŐ/K/185/27	0,0876
FELDEBRŐ/K/185/28	0,9467
FELDEBRŐ/K/185/28	0,2373
FELDEBRŐ/K/185/29	4,4766
FELDEBRŐ/K/185/29	1,5636
FELDEBRŐ/K/185/3	0,6165
FELDEBRŐ/K/185/30	0,5893
FELDEBRŐ/K/185/30	0,0709
FELDEBRŐ/K/185/31	1,1256
FELDEBRŐ/K/185/31	0,0324
FELDEBRŐ/K/185/32	1,1446
FELDEBRŐ/K/185/33	1,1498
FELDEBRŐ/K/185/34	1,1492
FELDEBRŐ/K/185/35	0,6822
FELDEBRŐ/K/185/36	0,3746
FELDEBRŐ/K/185/37	4,7460
FELDEBRŐ/K/185/38	0,7418
FELDEBRŐ/K/185/39	0,6118
FELDEBRŐ/K/185/4	0,1503
FELDEBRŐ/K/185/40	0,6260
FELDEBRŐ/K/185/41	2,3743
FELDEBRŐ/K/185/42	0,2876
FELDEBRŐ/K/185/43	0,2877
FELDEBRŐ/K/185/44	0,2878
FELDEBRŐ/K/185/45	0,2876
FELDEBRŐ/K/185/46	0,2876
FELDEBRŐ/K/185/47	0,2862
FELDEBRŐ/K/185/48	0,2705
FELDEBRŐ/K/185/49	0,4863
FELDEBRŐ/K/185/5	0,5091
FELDEBRŐ/K/185/50	0,1648
FELDEBRŐ/K/185/51	0,2059
FELDEBRŐ/K/185/52	0,1907
FELDEBRŐ/K/185/53	0,1762
FELDEBRŐ/K/185/54	0,1386
FELDEBRŐ/K/185/55	0,0868
FELDEBRŐ/K/185/56	0,1289
FELDEBRŐ/K/185/57	0,0601
FELDEBRŐ/K/185/57	0,0730
FELDEBRŐ/K/185/58	0,0560
FELDEBRŐ/K/185/59	0,0533
FELDEBRŐ/K/185/59	0,5369
FELDEBRŐ/K/185/6	0,2999
FELDEBRŐ/K/185/60	0,0982
FELDEBRŐ/K/185/61	0,0520
FELDEBRŐ/K/185/7	0,1502
FELDEBRŐ/K/185/8	0,3005
FELDEBRŐ/K/185/9	0,1456

FELDEBRŐ/K/192/10	0,6711
FELDEBRŐ/K/192/13	0,3958
FELDEBRŐ/K/192/15	0,3092
FELDEBRŐ/K/192/16	0,5801
FELDEBRŐ/K/192/17	0,5792
FELDEBRŐ/K/192/19	0,0828
FELDEBRŐ/K/192/19	0,2172
FELDEBRŐ/K/192/22	6,0297
FELDEBRŐ/K/192/23	0,7615
FELDEBRŐ/K/192/23	0,0808
FELDEBRŐ/K/192/24	1,6181
FELDEBRŐ/K/192/24	0,7470
FELDEBRŐ/K/192/25	0,0800
FELDEBRŐ/K/192/25	0,2567
FELDEBRŐ/K/192/26	0,2303
FELDEBRŐ/K/192/27	0,1002
FELDEBRŐ/K/192/27	0,1437
FELDEBRŐ/K/192/28	0,1009
FELDEBRŐ/K/192/28	0,1992
FELDEBRŐ/K/192/29	0,0478
FELDEBRŐ/K/192/29	0,1022
FELDEBRŐ/K/192/30	0,0920
FELDEBRŐ/K/192/30	0,2079
FELDEBRŐ/K/192/31	0,0879
FELDEBRŐ/K/192/31	0,2123
FELDEBRŐ/K/192/32	0,0605
FELDEBRŐ/K/192/32	0,1420
FELDEBRŐ/K/192/33	0,1982
FELDEBRŐ/K/192/33	0,4413
FELDEBRŐ/K/192/34	0,3428
FELDEBRŐ/K/192/34	0,5904
FELDEBRŐ/K/192/35	0,4179
FELDEBRŐ/K/192/35	0,4866
FELDEBRŐ/K/192/36	0,3876
FELDEBRŐ/K/192/36	0,1032
FELDEBRŐ/K/192/37	0,3025
FELDEBRŐ/K/192/4	0,2385
FELDEBRŐ/K/192/4	2,6464
FELDEBRŐ/K/192/40	2,0629
FELDEBRŐ/K/192/41	0,4414
FELDEBRŐ/K/192/42	0,4589
FELDEBRŐ/K/192/43	0,4592
FELDEBRŐ/K/192/44	0,5981
FELDEBRŐ/K/192/45	0,5981
FELDEBRŐ/K/192/46	0,5982
FELDEBRŐ/K/192/47	0,2991
FELDEBRŐ/K/192/48	0,4414
FELDEBRŐ/K/192/49	0,2983
FELDEBRŐ/K/192/5	0,0755
FELDEBRŐ/K/192/50	0,2956
FELDEBRŐ/K/192/51	0,2129
FELDEBRŐ/K/192/52	0,2785
FELDEBRŐ/K/192/54	0,2880
FELDEBRŐ/K/192/55	0,2880
FELDEBRŐ/K/192/56	0,1439
FELDEBRŐ/K/192/57	0,1440
FELDEBRŐ/K/192/58	0,2881
FELDEBRŐ/K/192/59	0,2879
FELDEBRŐ/K/192/6	1,5730

FELDEBRŐ/K/192/60	0,1424
FELDEBRŐ/K/192/61	0,1456
FELDEBRŐ/K/192/62	0,2879
FELDEBRŐ/K/192/63	0,2881
FELDEBRŐ/K/192/64	0,2880
FELDEBRŐ/K/192/65	0,2880
FELDEBRŐ/K/192/66	0,2858
FELDEBRŐ/K/192/68	0,1151
FELDEBRŐ/K/192/69	0,0656
FELDEBRŐ/K/192/7	0,2040
FELDEBRŐ/K/192/70	0,1072
FELDEBRŐ/K/192/71	0,0859
FELDEBRŐ/K/192/71	0,2278
FELDEBRŐ/K/192/72	0,2593
FELDEBRŐ/K/192/74	0,3914
FELDEBRŐ/K/192/74	2,1983
FELDEBRŐ/K/192/75	0,3074
FELDEBRŐ/K/192/75	0,6247
FELDEBRŐ/K/192/76	0,9847
FELDEBRŐ/K/192/76	1,4978
FELDEBRŐ/K/192/76	2,4296
FELDEBRŐ/K/192/78	0,5239
FELDEBRŐ/K/192/8	0,1029
FELDEBRŐ/K/192/8	0,5589
FELDEBRŐ/K/192/80	1,1493
FELDEBRŐ/K/192/81	0,5450
FELDEBRŐ/K/192/82	0,1766
FELDEBRŐ/K/192/85	1,3804
FELDEBRŐ/K/192/86	1,3276
FELDEBRŐ/K/192/9	0,3614
FELDEBRŐ/K/192/9	0,3004
FELDEBRŐ/K/193/2	1,3136
FELDEBRŐ/K/193/3	0,2555
FELDEBRŐ/K/193/4	0,0627
FELDEBRŐ/K/195/1	0,0751
FELDEBRŐ/K/202	0,0796
FELDEBRŐ/K/203	8,2793
FELDEBRŐ/K/204/1	0,5033
FELDEBRŐ/K/204/11	0,6137
FELDEBRŐ/K/204/12	1,1133
FELDEBRŐ/K/204/12	0,1574
FELDEBRŐ/K/204/13	0,6674
FELDEBRŐ/K/204/14	1,6594
FELDEBRŐ/K/204/16	1,0613
FELDEBRŐ/K/204/18	0,0995
FELDEBRŐ/K/204/18	2,7371
FELDEBRŐ/K/204/20	7,2107
FELDEBRŐ/K/204/20	0,5380
FELDEBRŐ/K/204/20	2,1169
FELDEBRŐ/K/204/3	0,7800
FELDEBRŐ/K/204/4	0,7800
FELDEBRŐ/K/204/5	0,7800
FELDEBRŐ/K/204/6	0,2302
FELDEBRŐ/K/204/7	0,2302
FELDEBRŐ/K/204/9	1,3352
FELDEBRŐ/K/21/68	2,9914
FELDEBRŐ/K/21/69	0,7555
FELDEBRŐ/K/21/70	2,7702
FELDEBRŐ/K/21/71	1,9355

FELDEBRŐ/K/21/72	0,2571
FELDEBRŐ/K/21/72	0,0543
FELDEBRŐ/K/21/72	0,1434
FELDEBRŐ/K/24/10	0,1877
FELDEBRŐ/K/24/100	3,4008
FELDEBRŐ/K/24/101	3,2916
FELDEBRŐ/K/24/104	1,0528
FELDEBRŐ/K/24/104	1,1175
FELDEBRŐ/K/24/105	4,0000
FELDEBRŐ/K/24/106	1,5361
FELDEBRŐ/K/24/107	1,5082
FELDEBRŐ/K/24/108	1,4526
FELDEBRŐ/K/24/108	5,2514
FELDEBRŐ/K/24/108	7,0986
FELDEBRŐ/K/24/108	2,0449
FELDEBRŐ/K/24/11	0,1877
FELDEBRŐ/K/24/12	0,1861
FELDEBRŐ/K/24/13	0,1915
FELDEBRŐ/K/24/14	0,1914
FELDEBRŐ/K/24/15	0,1915
FELDEBRŐ/K/24/16	0,1914
FELDEBRŐ/K/24/17	0,1916
FELDEBRŐ/K/24/18	0,1914
FELDEBRŐ/K/24/19	0,1913
FELDEBRŐ/K/24/20	0,1912
FELDEBRŐ/K/24/21	0,1912
FELDEBRŐ/K/24/22	0,0690
FELDEBRŐ/K/24/22	0,1226
FELDEBRŐ/K/24/23	0,0909
FELDEBRŐ/K/24/23	0,1003
FELDEBRŐ/K/24/24	0,1053
FELDEBRŐ/K/24/24	0,0860
FELDEBRŐ/K/24/25	0,1148
FELDEBRŐ/K/24/25	0,0764
FELDEBRŐ/K/24/26	0,1235
FELDEBRŐ/K/24/26	0,0676
FELDEBRŐ/K/24/27	0,1314
FELDEBRŐ/K/24/27	0,0600
FELDEBRŐ/K/24/28	0,1365
FELDEBRŐ/K/24/28	0,0546
FELDEBRŐ/K/24/29	0,1409
FELDEBRŐ/K/24/29	0,0503
FELDEBRŐ/K/24/30	0,1432
FELDEBRŐ/K/24/30	0,0480
FELDEBRŐ/K/24/31	0,1444
FELDEBRŐ/K/24/31	0,0467
FELDEBRŐ/K/24/32	0,1416
FELDEBRŐ/K/24/32	0,0495
FELDEBRŐ/K/24/33	0,1384
FELDEBRŐ/K/24/33	0,0525
FELDEBRŐ/K/24/34	0,1355
FELDEBRŐ/K/24/34	0,0555
FELDEBRŐ/K/24/35	0,1324
FELDEBRŐ/K/24/35	0,0583
FELDEBRŐ/K/24/38	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/39	0,1928
FELDEBRŐ/K/24/40	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/41	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/42	0,1926

FELDEBRŐ/K/24/43	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/44	0,1928
FELDEBRŐ/K/24/45	0,1928
FELDEBRŐ/K/24/46	0,1926
FELDEBRŐ/K/24/47	0,1928
FELDEBRŐ/K/24/48	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/49	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/5	0,5663
FELDEBRŐ/K/24/50	0,1928
FELDEBRŐ/K/24/51	0,1926
FELDEBRŐ/K/24/52	0,1928
FELDEBRŐ/K/24/53	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/54	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/55	0,1928
FELDEBRŐ/K/24/56	0,1926
FELDEBRŐ/K/24/57	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/58	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/59	0,1508
FELDEBRŐ/K/24/59	0,0419
FELDEBRŐ/K/24/6	0,1890
FELDEBRŐ/K/24/60	0,1386
FELDEBRŐ/K/24/60	0,0541
FELDEBRŐ/K/24/61	0,1258
FELDEBRŐ/K/24/61	0,0669
FELDEBRŐ/K/24/62	0,1131
FELDEBRŐ/K/24/62	0,0797
FELDEBRŐ/K/24/63	0,0925
FELDEBRŐ/K/24/63	0,1002
FELDEBRŐ/K/24/64	0,0876
FELDEBRŐ/K/24/64	0,1053
FELDEBRŐ/K/24/65	0,0743
FELDEBRŐ/K/24/65	0,1186
FELDEBRŐ/K/24/66	0,0600
FELDEBRŐ/K/24/66	0,1328
FELDEBRŐ/K/24/67	0,0458
FELDEBRŐ/K/24/67	0,1473
FELDEBRŐ/K/24/68	0,1928
FELDEBRŐ/K/24/69	0,1929
FELDEBRŐ/K/24/7	0,1870
FELDEBRŐ/K/24/7	0,0942
FELDEBRŐ/K/24/70	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/71	0,1926
FELDEBRŐ/K/24/72	0,1927
FELDEBRŐ/K/24/73	0,1937
FELDEBRŐ/K/24/74	0,1935
FELDEBRŐ/K/24/75	0,1929
FELDEBRŐ/K/24/76	0,1942
FELDEBRŐ/K/24/77	0,1939
FELDEBRŐ/K/24/78	0,1946
FELDEBRŐ/K/24/8	0,1872
FELDEBRŐ/K/24/8	0,0942
FELDEBRŐ/K/24/82	0,7333
FELDEBRŐ/K/24/82	0,0461
FELDEBRŐ/K/24/83	0,1945
FELDEBRŐ/K/24/84	0,1943
FELDEBRŐ/K/24/85	0,1943
FELDEBRŐ/K/24/86	0,1941
FELDEBRŐ/K/24/87	0,1942
FELDEBRŐ/K/24/88	0,1284

FELDEBRŐ/K/24/88	0,0642
FELDEBRŐ/K/24/88	0,0648
FELDEBRŐ/K/24/89	0,1937
FELDEBRŐ/K/24/9	0,0777
FELDEBRŐ/K/24/9	0,1100
FELDEBRŐ/K/24/90	0,1940
FELDEBRŐ/K/24/91	0,1941
FELDEBRŐ/K/24/92	0,1940
FELDEBRŐ/K/24/93	0,1466
FELDEBRŐ/K/24/93	0,0475
FELDEBRŐ/K/24/94	0,1375
FELDEBRŐ/K/24/94	0,0566
FELDEBRŐ/K/24/98	4,5449
FELDEBRŐ/K/24/98	1,1632
FELDEBRŐ/K/24/99	3,3338
FELDEBRŐ/K/25/11	1,0243
FELDEBRŐ/K/25/3	1,0413
FELDEBRŐ/K/25/9	2,2056
FELDEBRŐ/K/29/11	0,5183
FELDEBRŐ/K/29/11	0,0814
FELDEBRŐ/K/29/12	0,2408
FELDEBRŐ/K/29/12	0,0601
FELDEBRŐ/K/29/13	0,2210
FELDEBRŐ/K/29/13	0,0778
FELDEBRŐ/K/29/14	0,1942
FELDEBRŐ/K/29/14	0,1025
FELDEBRŐ/K/29/15	0,1208
FELDEBRŐ/K/29/15	0,0786
FELDEBRŐ/K/29/16	0,2999
FELDEBRŐ/K/29/17	0,2894
FELDEBRŐ/K/29/17	0,0112
FELDEBRŐ/K/29/18	0,2550
FELDEBRŐ/K/29/18	0,0465
FELDEBRŐ/K/29/19	0,2253
FELDEBRŐ/K/29/19	0,0768
FELDEBRŐ/K/29/20	0,0994
FELDEBRŐ/K/29/20	0,2036
FELDEBRŐ/K/29/21	0,3073
FELDEBRŐ/K/29/22	0,3045
FELDEBRŐ/K/29/23	0,3054
FELDEBRŐ/K/29/24	0,3079
FELDEBRŐ/K/29/25	0,3119
FELDEBRŐ/K/29/26	0,3157
FELDEBRŐ/K/29/27	0,4908
FELDEBRŐ/K/29/3	0,1172
FELDEBRŐ/K/29/3	0,0439
FELDEBRŐ/K/29/30	0,1889
FELDEBRŐ/K/29/30	0,1127
FELDEBRŐ/K/29/4	0,2304
FELDEBRŐ/K/29/4	0,0665
FELDEBRŐ/K/29/5	0,2513
FELDEBRŐ/K/29/5	0,0483
FELDEBRŐ/K/29/6	0,2640
FELDEBRŐ/K/29/6	0,0348
FELDEBRŐ/K/29/8	0,5514
FELDEBRŐ/K/29/8	0,0467
FELDEBRŐ/K/29/9	0,2773
FELDEBRŐ/K/29/9	0,0221
FELDEBRŐ/K/31/4	0,0350

FELDEBRŐ/K/31/5	0,0332
FELDEBRŐ/K/31/6	2,7051
FELDEBRŐ/K/31/6	2,8788
FELDEBRŐ/K/31/6	0,2293
FELDEBRŐ/K/31/7	1,7863
FELDEBRŐ/K/31/8	3,0202
FELDEBRŐ/K/33/2	0,4763
FELDEBRŐ/K/33/2	0,0528
FELDEBRŐ/K/33/3	0,6200
FELDEBRŐ/K/33/3	0,5666
FELDEBRŐ/K/33/4	0,5240
FELDEBRŐ/K/33/4	0,3898
FELDEBRŐ/K/33/5	8,2517
FELDEBRŐ/K/33/5	5,0688
FELDEBRŐ/K/36/2	0,1167
FELDEBRŐ/K/36/3	5,0174
FELDEBRŐ/K/36/3	10,1949
FELDEBRŐ/K/36/3	0,0770
FELDEBRŐ/K/36/4	0,9276
FELDEBRŐ/K/36/5	0,2469
FELDEBRŐ/K/36/5	0,2548
FELDEBRŐ/K/36/6	0,6117
FELDEBRŐ/K/36/6	5,6403
FELDEBRŐ/K/36/6	3,6059
FELDEBRŐ/K/36/6	0,0515
FELDEBRŐ/K/4/10	0,0471
FELDEBRŐ/K/4/10	0,3754
FELDEBRŐ/K/4/11	0,1640
FELDEBRŐ/K/4/11	0,4248
FELDEBRŐ/K/4/12	0,1476
FELDEBRŐ/K/4/12	0,1437
FELDEBRŐ/K/4/13	0,1964
FELDEBRŐ/K/4/13	0,0930
FELDEBRŐ/K/4/14	0,2790
FELDEBRŐ/K/4/15	0,2852
FELDEBRŐ/K/4/16	0,2833
FELDEBRŐ/K/4/17	0,2811
FELDEBRŐ/K/4/18	0,2791
FELDEBRŐ/K/4/19	0,5520
FELDEBRŐ/K/4/20	0,1367
FELDEBRŐ/K/4/21	0,1363
FELDEBRŐ/K/4/22	0,2708
FELDEBRŐ/K/4/23	0,2445
FELDEBRŐ/K/4/24	0,2549
FELDEBRŐ/K/4/25	0,3503
FELDEBRŐ/K/4/26	0,0535
FELDEBRŐ/K/4/27	0,0455
FELDEBRŐ/K/4/29	0,7135
FELDEBRŐ/K/4/30	0,1116
FELDEBRŐ/K/4/31	0,4595
FELDEBRŐ/K/4/31	0,1186
FELDEBRŐ/K/4/32	11,4948
FELDEBRŐ/K/4/33	2,9177
FELDEBRŐ/K/4/34	1,1935
FELDEBRŐ/K/4/35	2,1793
FELDEBRŐ/K/4/35	6,1682
FELDEBRŐ/K/4/36	0,9952
FELDEBRŐ/K/4/36	2,2517
FELDEBRŐ/K/4/37	0,6597

FELDEBRŐ/K/4/37	1,0270
FELDEBRŐ/K/4/38	6,3864
FELDEBRŐ/K/4/38	3,2891
FELDEBRŐ/K/4/40	1,0143
FELDEBRŐ/K/4/42	7,6804
FELDEBRŐ/K/4/43	0,1291
FELDEBRŐ/K/4/44	1,7649
FELDEBRŐ/K/4/45	1,8168
FELDEBRŐ/K/4/46	1,0265
FELDEBRŐ/K/4/47	0,0700
FELDEBRŐ/K/4/47	1,6195
FELDEBRŐ/K/4/47	0,0477
FELDEBRŐ/K/4/47	1,6402
FELDEBRŐ/K/4/48	2,3839
FELDEBRŐ/K/4/5	0,5460
FELDEBRŐ/K/4/5	1,1648
FELDEBRŐ/K/4/6	1,9035
FELDEBRŐ/K/4/6	0,2787
FELDEBRŐ/K/4/7	0,1131
FELDEBRŐ/K/4/7	0,1392
FELDEBRŐ/K/4/8	0,3074
FELDEBRŐ/K/4/9	0,3004
FELDEBRŐ/K/40/1	0,1288
FELDEBRŐ/K/40/10	0,1533
FELDEBRŐ/K/40/12	0,3465
FELDEBRŐ/K/40/13	0,5301
FELDEBRŐ/K/40/14	1,0693
FELDEBRŐ/K/40/16	0,5097
FELDEBRŐ/K/40/17	0,2548
FELDEBRŐ/K/40/18	0,5829
FELDEBRŐ/K/40/19	0,1261
FELDEBRŐ/K/40/2	0,1568
FELDEBRŐ/K/40/20	0,1627
FELDEBRŐ/K/40/21	0,6855
FELDEBRŐ/K/40/22	0,1347
FELDEBRŐ/K/40/23	0,3237
FELDEBRŐ/K/40/24	0,3351
FELDEBRŐ/K/40/25	0,1922
FELDEBRŐ/K/40/27	0,1302
FELDEBRŐ/K/40/3	0,1366
FELDEBRŐ/K/40/4	0,5773
FELDEBRŐ/K/40/6	0,4624
FELDEBRŐ/K/40/6	0,1059
FELDEBRŐ/K/40/6	0,6000
FELDEBRŐ/K/40/9	1,3328
FELDEBRŐ/K/41/1	2,3811
FELDEBRŐ/K/41/2	0,3900
FELDEBRŐ/K/41/3	1,2520
FELDEBRŐ/K/41/3	0,8996
FELDEBRŐ/K/41/4	8,7435
FELDEBRŐ/K/41/4	6,9300
FELDEBRŐ/K/42/10	6,5444
FELDEBRŐ/K/42/10	0,1852
FELDEBRŐ/K/42/11	0,2507
FELDEBRŐ/K/42/11	0,4690
FELDEBRŐ/K/42/12	1,2611
FELDEBRŐ/K/42/13	1,2613
FELDEBRŐ/K/42/14	1,0811
FELDEBRŐ/K/42/15	0,1553

FELDEBRŐ/K/42/15	1,7224
FELDEBRŐ/K/42/19	0,1755
FELDEBRŐ/K/42/19	5,2948
FELDEBRŐ/K/42/2	2,0943
FELDEBRŐ/K/42/21	1,7582
FELDEBRŐ/K/42/21	2,5785
FELDEBRŐ/K/42/22	3,2638
FELDEBRŐ/K/42/23	15,8302
FELDEBRŐ/K/42/24	0,1293
FELDEBRŐ/K/42/25	0,2834
FELDEBRŐ/K/42/3	1,1520
FELDEBRŐ/K/42/4	3,7696
FELDEBRŐ/K/42/5	2,7225
FELDEBRŐ/K/42/6	0,8724
FELDEBRŐ/K/42/7	3,4899
FELDEBRŐ/K/42/8	1,7451
FELDEBRŐ/K/42/9	1,7802
FELDEBRŐ/K/44/10	0,2764
FELDEBRŐ/K/44/11	1,4746
FELDEBRŐ/K/44/12	0,2305
FELDEBRŐ/K/44/13	0,4607
FELDEBRŐ/K/44/14	0,0921
FELDEBRŐ/K/44/15	0,1384
FELDEBRŐ/K/44/16	0,4607
FELDEBRŐ/K/44/17	0,7958
FELDEBRŐ/K/44/19	1,4698
FELDEBRŐ/K/44/21	7,8021
FELDEBRŐ/K/44/22	2,2792
FELDEBRŐ/K/44/23	2,1175
FELDEBRŐ/K/44/25	1,9313
FELDEBRŐ/K/44/25	0,1852
FELDEBRŐ/K/44/26	0,5882
FELDEBRŐ/K/44/26	2,5499
FELDEBRŐ/K/44/27	3,5884
FELDEBRŐ/K/44/29	0,0688
FELDEBRŐ/K/44/30	1,6188
FELDEBRŐ/K/44/30	1,0137
FELDEBRŐ/K/44/31	0,3597
FELDEBRŐ/K/44/32	0,0719
FELDEBRŐ/K/44/33	0,3958
FELDEBRŐ/K/44/34	0,6777
FELDEBRŐ/K/44/35	0,9785
FELDEBRŐ/K/44/36	0,5229
FELDEBRŐ/K/44/37	0,4200
FELDEBRŐ/K/44/38	0,2582
FELDEBRŐ/K/44/40	0,0861
FELDEBRŐ/K/44/40	0,2308
FELDEBRŐ/K/44/41	0,1126
FELDEBRŐ/K/44/41	0,2260
FELDEBRŐ/K/44/42	0,1884
FELDEBRŐ/K/44/42	0,3582
FELDEBRŐ/K/44/43	0,2211
FELDEBRŐ/K/44/43	0,4659
FELDEBRŐ/K/44/44	0,0881
FELDEBRŐ/K/44/44	0,1790
FELDEBRŐ/K/44/45	0,2777
FELDEBRŐ/K/44/45	0,7182
FELDEBRŐ/K/44/46	0,9430
FELDEBRŐ/K/44/46	2,0082

FELDEBRŐ/K/44/46	0,6238
FELDEBRŐ/K/44/48	1,0138
FELDEBRŐ/K/44/54	2,9032
FELDEBRŐ/K/44/55	1,7362
FELDEBRŐ/K/44/56	0,1382
FELDEBRŐ/K/44/57	0,9216
FELDEBRŐ/K/44/58	0,7874
FELDEBRŐ/K/44/6	0,9215
FELDEBRŐ/K/44/60	0,5412
FELDEBRŐ/K/44/61	1,7730
FELDEBRŐ/K/44/62	1,8003
FELDEBRŐ/K/44/63	5,1658
FELDEBRŐ/K/44/64	5,4106
FELDEBRŐ/K/44/65	2,2945
FELDEBRŐ/K/44/65	1,3926
FELDEBRŐ/K/44/66	0,4664
FELDEBRŐ/K/44/67	0,5143
FELDEBRŐ/K/44/67	0,5006
FELDEBRŐ/K/44/68	2,0857
FELDEBRŐ/K/44/69	2,0362
FELDEBRŐ/K/44/7	0,4608
FELDEBRŐ/K/44/70	0,0382
FELDEBRŐ/K/44/71	1,4084
FELDEBRŐ/K/44/72	1,4084
FELDEBRŐ/K/44/8	0,3071
FELDEBRŐ/K/44/9	0,1919
FELDEBRŐ/K/48/3	3,2696
FELDEBRŐ/K/48/3	1,9367
FELDEBRŐ/K/48/4	0,4496
FELDEBRŐ/K/49/11	0,7827
FELDEBRŐ/K/49/13	0,6728
FELDEBRŐ/K/49/17	1,7332
FELDEBRŐ/K/49/17	1,2471
FELDEBRŐ/K/49/18	0,9117
FELDEBRŐ/K/49/20	1,1416
FELDEBRŐ/K/49/20	0,4318
FELDEBRŐ/K/49/21	4,5466
FELDEBRŐ/K/49/21	1,3146
FELDEBRŐ/K/49/24	1,0554
FELDEBRŐ/K/49/24	0,7687
FELDEBRŐ/K/49/25	1,0538
FELDEBRŐ/K/49/25	0,7713
FELDEBRŐ/K/49/26	0,8755
FELDEBRŐ/K/49/26	0,6429
FELDEBRŐ/K/49/27	0,8634
FELDEBRŐ/K/49/27	0,6349
FELDEBRŐ/K/49/28	0,3954
FELDEBRŐ/K/49/28	0,3483
FELDEBRŐ/K/49/29	0,3553
FELDEBRŐ/K/49/29	0,3141
FELDEBRŐ/K/49/30	0,6602
FELDEBRŐ/K/49/30	0,4867
FELDEBRŐ/K/49/31	0,6614
FELDEBRŐ/K/49/31	0,4844
FELDEBRŐ/K/49/32	0,5775
FELDEBRŐ/K/49/32	0,4201
FELDEBRŐ/K/49/33	2,1555
FELDEBRŐ/K/49/33	1,5944
FELDEBRŐ/K/49/34	0,5731

FELDEBRŐ/K/49/34	0,4695
FELDEBRŐ/K/49/35	1,4823
FELDEBRŐ/K/49/35	1,4204
FELDEBRŐ/K/49/36	0,1902
FELDEBRŐ/K/49/36	0,3026
FELDEBRŐ/K/49/37	1,7087
FELDEBRŐ/K/49/37	1,2223
FELDEBRŐ/K/49/38	0,9784
FELDEBRŐ/K/49/38	2,0422
FELDEBRŐ/K/49/39	0,2443
FELDEBRŐ/K/49/39	30,7279
FELDEBRŐ/K/49/39	16,1878
FELDEBRŐ/K/49/40	2,9934
FELDEBRŐ/K/49/41	2,2742
FELDEBRŐ/K/49/41	2,9614
FELDEBRŐ/K/49/42	2,3306
FELDEBRŐ/K/49/43	4,0563
FELDEBRŐ/K/49/44	0,1731
FELDEBRŐ/K/49/44	0,5356
FELDEBRŐ/K/49/45	0,1989
FELDEBRŐ/K/49/45	0,3456
FELDEBRŐ/K/49/46	0,5460
FELDEBRŐ/K/49/47	0,2069
FELDEBRŐ/K/49/48	0,6969
FELDEBRŐ/K/49/49	0,2299
FELDEBRŐ/K/49/50	0,6513
FELDEBRŐ/K/49/50	1,0621
FELDEBRŐ/K/49/51	0,1147
FELDEBRŐ/K/49/52	0,2273
FELDEBRŐ/K/49/53	0,1059
FELDEBRŐ/K/49/54	0,0451
FELDEBRŐ/K/49/55	0,0839
FELDEBRŐ/K/49/56	0,0448
FELDEBRŐ/K/49/57	0,0838
FELDEBRŐ/K/49/58	0,1283
FELDEBRŐ/K/49/59	0,0884
FELDEBRŐ/K/49/60	2,1999
FELDEBRŐ/K/49/61	3,9773
FELDEBRŐ/K/49/62	1,6111
FELDEBRŐ/K/49/62	9,4729
FELDEBRŐ/K/49/63	1,3647
FELDEBRŐ/K/49/63	1,8544
FELDEBRŐ/K/49/63	4,0995
FELDEBRŐ/K/49/63	6,4167
FELDEBRŐ/K/49/63	1,6998
FELDEBRŐ/K/49/64	1,5395
FELDEBRŐ/K/49/9	2,8089
FELDEBRŐ/K/49/9	1,0269
FELDEBRŐ/K/58/1	2,3424
FELDEBRŐ/K/58/10	1,2613
FELDEBRŐ/K/58/11	2,8827
FELDEBRŐ/K/58/12	5,1656
FELDEBRŐ/K/58/12	9,4605
FELDEBRŐ/K/58/13	0,0801
FELDEBRŐ/K/58/2	0,6514
FELDEBRŐ/K/58/2	6,0863
FELDEBRŐ/K/58/3	1,5676
FELDEBRŐ/K/58/3	4,5118
FELDEBRŐ/K/58/4	3,7499

FELDEBRŐ/K/58/4	4,4643
FELDEBRŐ/K/58/4	2,9877
FELDEBRŐ/K/58/5	0,2330
FELDEBRŐ/K/58/5	0,6801
FELDEBRŐ/K/58/6	3,1792
FELDEBRŐ/K/58/6	1,7369
FELDEBRŐ/K/58/7	10,4708
FELDEBRŐ/K/58/8	3,8845
FELDEBRŐ/K/58/8	0,5228
FELDEBRŐ/K/58/9	0,1809
FELDEBRŐ/K/58/9	3,6527
FELDEBRŐ/K/64/1	2,7002
FELDEBRŐ/K/64/1	1,0471
FELDEBRŐ/K/64/10	0,3897
FELDEBRŐ/K/64/10	1,0385
FELDEBRŐ/K/64/11	2,2750
FELDEBRŐ/K/64/11	3,2970
FELDEBRŐ/K/64/12	2,5318
FELDEBRŐ/K/64/12	3,1989
FELDEBRŐ/K/64/13	1,2075
FELDEBRŐ/K/64/13	1,3235
FELDEBRŐ/K/64/19	3,9644
FELDEBRŐ/K/64/19	4,6544
FELDEBRŐ/K/64/2	10,4920
FELDEBRŐ/K/64/2	4,3471
FELDEBRŐ/K/64/20	0,5621
FELDEBRŐ/K/64/20	1,0230
FELDEBRŐ/K/64/21	1,3973
FELDEBRŐ/K/64/21	2,6553
FELDEBRŐ/K/64/22	0,2629
FELDEBRŐ/K/64/24	3,8976
FELDEBRŐ/K/64/24	2,1346
FELDEBRŐ/K/64/25	2,4911
FELDEBRŐ/K/64/25	1,3676
FELDEBRŐ/K/64/26	9,3101
FELDEBRŐ/K/64/26	5,1685
FELDEBRŐ/K/64/27	9,2904
FELDEBRŐ/K/64/27	8,6151
FELDEBRŐ/K/64/28	2,5240
FELDEBRŐ/K/64/28	0,7939
FELDEBRŐ/K/64/29	0,6926
FELDEBRŐ/K/64/29	5,6881
FELDEBRŐ/K/64/3	5,2563
FELDEBRŐ/K/64/3	2,5265
FELDEBRŐ/K/64/3	0,2970
FELDEBRŐ/K/64/30	1,1639
FELDEBRŐ/K/64/30	0,0444
FELDEBRŐ/K/64/31	2,1655
FELDEBRŐ/K/64/31	0,0687
FELDEBRŐ/K/64/32	3,1034
FELDEBRŐ/K/64/32	0,0811
FELDEBRŐ/K/64/33	2,8841
FELDEBRŐ/K/64/33	0,0770
FELDEBRŐ/K/64/34	3,6717
FELDEBRŐ/K/64/34	0,1390
FELDEBRŐ/K/64/35	1,6772
FELDEBRŐ/K/64/35	0,0774
FELDEBRŐ/K/64/36	1,1091
FELDEBRŐ/K/64/36	0,0556

FELDEBRŐ/K/64/37	3,2154
FELDEBRŐ/K/64/37	0,2493
FELDEBRŐ/K/64/38	1,3083
FELDEBRŐ/K/64/38	0,2222
FELDEBRŐ/K/64/39	0,3001
FELDEBRŐ/K/64/39	1,1120
FELDEBRŐ/K/64/39	0,0842
FELDEBRŐ/K/64/4	1,9916
FELDEBRŐ/K/64/4	10,2700
FELDEBRŐ/K/64/4	6,3724
FELDEBRŐ/K/64/4	0,3749
FELDEBRŐ/K/64/40	0,9925
FELDEBRŐ/K/64/40	4,5420
FELDEBRŐ/K/64/40	0,3002
FELDEBRŐ/K/64/42	0,7551
FELDEBRŐ/K/64/42	10,7438
FELDEBRŐ/K/64/42	0,5726
FELDEBRŐ/K/64/43	20,7268
FELDEBRŐ/K/64/43	0,8963
FELDEBRŐ/K/64/44	0,6606
FELDEBRŐ/K/64/44	0,1479
FELDEBRŐ/K/64/45	0,6001
FELDEBRŐ/K/64/45	0,1503
FELDEBRŐ/K/64/46	6,0657
FELDEBRŐ/K/64/46	1,5064
FELDEBRŐ/K/64/46	0,1685
FELDEBRŐ/K/64/47	10,9637
FELDEBRŐ/K/64/47	5,8588
FELDEBRŐ/K/64/47	0,2084
FELDEBRŐ/K/64/48	5,1751
FELDEBRŐ/K/64/48	4,8049
FELDEBRŐ/K/64/48	0,1230
FELDEBRŐ/K/64/5	0,5464
FELDEBRŐ/K/64/5	1,8848
FELDEBRŐ/K/64/5	0,1583
FELDEBRŐ/K/64/6	17,6443
FELDEBRŐ/K/64/6	4,9721
FELDEBRŐ/K/64/7	0,7975
FELDEBRŐ/K/64/7	1,1575
FELDEBRŐ/K/64/7	0,3059
FELDEBRŐ/K/64/8	0,2743
FELDEBRŐ/K/64/8	1,3346
FELDEBRŐ/K/64/8	1,5787
FELDEBRŐ/K/64/9	0,1904
FELDEBRŐ/K/64/9	2,4689
FELDEBRŐ/K/64/9	1,8343
FELDEBRŐ/K/64/9	0,0778
FELDEBRŐ/K/67/11	5,5191
FELDEBRŐ/K/67/11	35,2103
FELDEBRŐ/K/67/11	28,3394
FELDEBRŐ/K/67/11	13,6991
FELDEBRŐ/K/67/11	1,9035
FELDEBRŐ/K/67/11	0,0567
FELDEBRŐ/K/67/11	0,0900
FELDEBRŐ/K/67/12	1,1034
FELDEBRŐ/K/67/13	2,0047
FELDEBRŐ/K/67/13	1,3741
FELDEBRŐ/K/67/14	3,3785
FELDEBRŐ/K/67/15	1,0001

FELDEBRŐ/K/67/16	3,2312
FELDEBRŐ/K/67/16	0,1477
FELDEBRŐ/K/67/2	5,2849
FELDEBRŐ/K/67/3	0,6005
FELDEBRŐ/K/67/3	0,5885
FELDEBRŐ/K/67/4	3,3821
FELDEBRŐ/K/67/4	1,5672
FELDEBRŐ/K/67/5	6,8059
FELDEBRŐ/K/67/5	0,1810
FELDEBRŐ/K/67/6	1,0360
FELDEBRŐ/K/67/6	4,4480
FELDEBRŐ/K/67/7	1,2123
FELDEBRŐ/K/67/7	0,2283
FELDEBRŐ/K/67/8	0,8320
FELDEBRŐ/K/67/8	2,6330
FELDEBRŐ/K/67/9	5,0262
FELDEBRŐ/K/72	7,1329
FELDEBRŐ/K/74/1	58,0059
FELDEBRŐ/K/74/2	23,8439
FELDEBRŐ/K/74/2	15,0192
FELDEBRŐ/K/74/2	9,4010
FELDEBRŐ/K/74/2	0,6345
FELDEBRŐ/K/74/3	28,3615
FELDEBRŐ/K/74/4	10,2543
FELDEBRŐ/K/74/4	0,4492
FELDEBRŐ/K/74/4	4,9397
FELDEBRŐ/K/74/4	5,6683
FELDEBRŐ/K/74/5	3,4471
FELDEBRŐ/K/74/5	1,0810
FELDEBRŐ/K/74/5	0,8504
FELDEBRŐ/K/74/5	9,5302
FELDEBRŐ/K/74/5	30,4432
FELDEBRŐ/K/74/5	6,7176
FELDEBRŐ/K/74/5	0,2825
FELDEBRŐ/K/74/5	0,1157
FELDEBRŐ/K/74/5	3,5072
FELDEBRŐ/K/74/5	3,3639
FELDEBRŐ/K/74/5	45,7134
FELDEBRŐ/K/74/6	6,6636
FELDEBRŐ/K/74/7	42,8592
FELDEBRŐ/K/74/8	12,0441
FELDEBRŐ/K/81/2	6,5558
FELDEBRŐ/K/81/3	5,5107
FELDEBRŐ/K/81/4	0,4466
FELDEBRŐ/K/81/5	12,4118
FELDEBRŐ/K/81/6	4,1977
FELDEBRŐ/K/99/5	1,3515
FELDEBRŐ/K/99/6	11,9062
KÁPOLNA/K/148/10	0,3852
KÁPOLNA/K/148/10	2,3532
KÁPOLNA/K/148/10	1,4733
KÁPOLNA/K/148/10	0,9410
KÁPOLNA/K/148/11	2,9655
KÁPOLNA/K/148/12	0,1273
KÁPOLNA/K/148/12	3,7980
KÁPOLNA/K/148/12	5,9032
KÁPOLNA/K/148/5	0,2703
KÁPOLNA/K/148/5	0,2138
KÁPOLNA/K/148/5	0,9041

KÁPOLNA/K/148/5	0,1217
KÁPOLNA/K/148/6	1,2941
KÁPOLNA/K/148/6	2,2221
KÁPOLNA/K/148/6	6,8621
KÁPOLNA/K/148/6	2,4715
KÁPOLNA/K/148/7	0,0953
KÁPOLNA/K/148/7	0,0433
KÁPOLNA/K/148/7	0,5969
KÁPOLNA/K/148/7	0,1783
KÁPOLNA/K/148/8	0,1247
KÁPOLNA/K/148/8	0,0467
KÁPOLNA/K/148/9	0,4437
KÁPOLNA/K/148/9	0,0769
KÁPOLNA/K/148/9	0,1580
KÁPOLNA/K/150/10	0,5191
KÁPOLNA/K/150/10	0,2764
KÁPOLNA/K/150/3	1,7020
KÁPOLNA/K/150/3	0,1365
KÁPOLNA/K/150/3	0,0803
KÁPOLNA/K/150/4	0,7494
KÁPOLNA/K/150/4	0,5477
KÁPOLNA/K/150/4	0,1546
KÁPOLNA/K/150/5	0,7093
KÁPOLNA/K/150/5	0,1254
KÁPOLNA/K/150/5	1,3049
KÁPOLNA/K/150/6	0,1003
KÁPOLNA/K/150/6	1,0694
KÁPOLNA/K/150/7	0,2233
KÁPOLNA/K/150/7	0,2129
KÁPOLNA/K/150/9	0,2300
KÁPOLNA/K/151/7	3,4591
KÁPOLNA/K/152/3	0,3712
KÁPOLNA/K/152/4	1,1410
KÁPOLNA/K/152/5	1,1413
KÁPOLNA/K/152/6	1,5302
KÁPOLNA/K/154/1	1,6905
KÁPOLNA/K/154/1	0,0885
KÁPOLNA/K/154/1	7,0960
KÁPOLNA/K/154/1	9,2767
KÁPOLNA/K/154/10	0,4849
KÁPOLNA/K/154/11	1,2727
KÁPOLNA/K/154/12	0,9792
KÁPOLNA/K/154/12	4,2404
KÁPOLNA/K/154/12	2,2098
KÁPOLNA/K/154/13	0,6772
KÁPOLNA/K/154/14	2,4276
KÁPOLNA/K/154/14	3,5797
KÁPOLNA/K/154/15	0,8418
KÁPOLNA/K/154/15	0,1423
KÁPOLNA/K/154/16	1,0487
KÁPOLNA/K/154/16	0,3457
KÁPOLNA/K/154/17	2,5431
KÁPOLNA/K/154/18	0,4742
KÁPOLNA/K/154/18	1,7564
KÁPOLNA/K/154/19	0,1724
KÁPOLNA/K/154/20	4,7205
KÁPOLNA/K/154/20	7,9037
KÁPOLNA/K/154/21	3,7415
KÁPOLNA/K/154/23	0,2623

KÁPOLNA/K/154/23	6,8267
KÁPOLNA/K/154/24	0,1096
KÁPOLNA/K/154/25	0,1077
KÁPOLNA/K/154/3	0,5427
KÁPOLNA/K/154/4	3,5930
KÁPOLNA/K/154/5	2,2423
KÁPOLNA/K/154/6	0,6063
KÁPOLNA/K/154/7	0,9694
KÁPOLNA/K/154/8	0,9092
KÁPOLNA/K/154/9	0,9091
KÁPOLNA/K/161/3	1,6691
KÁPOLNA/K/161/3	6,0390
KÁPOLNA/K/161/4	8,1873
KÁPOLNA/K/161/4	16,1503
KÁPOLNA/K/163/1	2,2068
KÁPOLNA/K/163/1	9,2388
KÁPOLNA/K/163/2	1,0931
KÁPOLNA/K/163/2	1,5980
KÁPOLNA/K/163/2	0,6214
KÁPOLNA/K/163/2	5,5934
KÁPOLNA/K/163/2	0,7138
TÓFALU/K/10/10	0,7787
TÓFALU/K/10/10	1,4878
TÓFALU/K/10/101	0,3002
TÓFALU/K/10/102	0,3002
TÓFALU/K/10/103	0,4749
TÓFALU/K/10/103	0,5154
TÓFALU/K/10/104	1,0214
TÓFALU/K/10/105	0,8803
TÓFALU/K/10/106	1,0197
TÓFALU/K/10/107	3,2591
TÓFALU/K/10/108	4,7681
TÓFALU/K/10/109	1,3443
TÓFALU/K/10/11	0,8613
TÓFALU/K/10/11	0,8717
TÓFALU/K/10/110	6,1038
TÓFALU/K/10/111	9,7750
TÓFALU/K/10/112	42,3937
TÓFALU/K/10/112	2,2946
TÓFALU/K/10/112	0,2731
TÓFALU/K/10/14	0,1872
TÓFALU/K/10/14	2,0397
TÓFALU/K/10/14	4,1148
TÓFALU/K/10/16	1,5242
TÓFALU/K/10/17	0,1448
TÓFALU/K/10/18	0,1441
TÓFALU/K/10/19	0,2868
TÓFALU/K/10/19	0,1545
TÓFALU/K/10/2	0,8869
TÓFALU/K/10/2	0,3219
TÓFALU/K/10/20	0,8263
TÓFALU/K/10/20	0,5169
TÓFALU/K/10/21	1,0000
TÓFALU/K/10/21	3,2301
TÓFALU/K/10/22	0,1425
TÓFALU/K/10/22	0,8325
TÓFALU/K/10/22	0,0678
TÓFALU/K/10/23	0,2126
TÓFALU/K/10/23	1,2943

TÓFALU/K/10/23	0,5373
TÓFALU/K/10/25	0,2193
TÓFALU/K/10/25	0,0912
TÓFALU/K/10/26	0,2172
TÓFALU/K/10/26	0,0935
TÓFALU/K/10/27	0,2150
TÓFALU/K/10/27	0,0959
TÓFALU/K/10/28	1,9709
TÓFALU/K/10/28	1,0000
TÓFALU/K/10/29	0,8411
TÓFALU/K/10/29	0,4274
TÓFALU/K/10/31	0,3112
TÓFALU/K/10/31	0,1583
TÓFALU/K/10/32	0,3129
TÓFALU/K/10/32	0,1560
TÓFALU/K/10/33	2,1505
TÓFALU/K/10/33	1,0000
TÓFALU/K/10/34	1,0971
TÓFALU/K/10/34	0,5000
TÓFALU/K/10/35	0,5521
TÓFALU/K/10/35	0,2289
TÓFALU/K/10/36	1,6954
TÓFALU/K/10/36	0,5000
TÓFALU/K/10/37	0,5777
TÓFALU/K/10/37	0,1206
TÓFALU/K/10/38	0,9597
TÓFALU/K/10/38	0,1001
TÓFALU/K/10/4	0,0567
TÓFALU/K/10/4	1,4559
TÓFALU/K/10/40	0,7804
TÓFALU/K/10/41	0,7804
TÓFALU/K/10/42	0,7804
TÓFALU/K/10/43	0,7804
TÓFALU/K/10/44	0,7804
TÓFALU/K/10/49	2,5937
TÓFALU/K/10/5	0,1529
TÓFALU/K/10/5	1,3590
TÓFALU/K/10/50	0,0493
TÓFALU/K/10/50	3,3991
TÓFALU/K/10/51	1,6767
TÓFALU/K/10/52	0,0875
TÓFALU/K/10/53	0,2780
TÓFALU/K/10/54	0,9100
TÓFALU/K/10/55	1,3529
TÓFALU/K/10/56	1,3077
TÓFALU/K/10/57	0,3116
TÓFALU/K/10/58	0,2388
TÓFALU/K/10/58	0,0610
TÓFALU/K/10/59	0,3539
TÓFALU/K/10/60	0,3002
TÓFALU/K/10/61	0,3000
TÓFALU/K/10/62	0,3000
TÓFALU/K/10/63	0,2999
TÓFALU/K/10/64	0,3000
TÓFALU/K/10/65	0,3001
TÓFALU/K/10/66	0,3001
TÓFALU/K/10/67	0,2999
TÓFALU/K/10/68	0,3001
TÓFALU/K/10/69	0,3000

TÓFALU/K/10/7	0,9969
TÓFALU/K/10/7	2,6895
TÓFALU/K/10/7	1,5890
TÓFALU/K/10/70	0,3000
TÓFALU/K/10/71	0,3001
TÓFALU/K/10/72	0,2999
TÓFALU/K/10/73	0,2485
TÓFALU/K/10/73	0,0514
TÓFALU/K/10/74	0,2268
TÓFALU/K/10/74	0,0732
TÓFALU/K/10/75	0,2043
TÓFALU/K/10/75	0,0956
TÓFALU/K/10/76	0,1830
TÓFALU/K/10/76	0,1169
TÓFALU/K/10/77	0,4181
TÓFALU/K/10/77	0,4467
TÓFALU/K/10/78	0,2384
TÓFALU/K/10/78	0,5524
TÓFALU/K/10/79	0,1677
TÓFALU/K/10/79	0,6510
TÓFALU/K/10/8	2,2771
TÓFALU/K/10/81	3,2850
TÓFALU/K/10/84	0,8288
TÓFALU/K/10/84	0,8224
TÓFALU/K/10/85	0,5611
TÓFALU/K/10/85	0,6712
TÓFALU/K/10/86	0,3531
TÓFALU/K/10/86	1,0479
TÓFALU/K/10/87	0,4601
TÓFALU/K/10/87	0,6869
TÓFALU/K/10/88	3,3231
TÓFALU/K/10/88	0,2970
TÓFALU/K/10/89	0,9660
TÓFALU/K/10/89	0,2085
TÓFALU/K/10/90	0,9837
TÓFALU/K/10/90	0,0457
TÓFALU/K/10/91	1,3986
TÓFALU/K/10/92	0,8496
TÓFALU/K/10/92	0,1505
TÓFALU/K/10/93	0,9748
TÓFALU/K/10/93	0,7455
TÓFALU/K/10/94	1,3622
TÓFALU/K/10/94	3,2947
TÓFALU/K/10/94	1,0931
TÓFALU/K/10/95	0,2830
TÓFALU/K/10/95	0,5275
TÓFALU/K/10/95	0,5804
TÓFALU/K/10/96	0,0569
TÓFALU/K/10/96	0,0997
TÓFALU/K/10/96	0,1656
TÓFALU/K/10/97	0,0758
TÓFALU/K/10/97	2,4439
TÓFALU/K/10/97	6,8657
TÓFALU/K/10/99	1,0560
TÓFALU/K/10/99	4,8726
TÓFALU/K/12/10	0,5746
TÓFALU/K/12/4	0,2470
TÓFALU/K/12/6	0,5787
TÓFALU/K/12/7	0,3944

TÓFALU/K/12/8	0,6805
TÓFALU/K/12/9	0,2176
TÓFALU/K/21/10	0,4391
TÓFALU/K/21/10	1,9576
TÓFALU/K/21/11	0,3797
TÓFALU/K/21/11	2,0570
TÓFALU/K/21/12	0,2345
TÓFALU/K/21/12	1,5149
TÓFALU/K/21/13	0,1451
TÓFALU/K/21/13	0,8660
TÓFALU/K/21/13	0,1312
TÓFALU/K/21/14	0,0593
TÓFALU/K/21/14	0,3411
TÓFALU/K/21/14	0,0784
TÓFALU/K/21/16	0,3703
TÓFALU/K/21/16	2,7701
TÓFALU/K/21/16	2,1855
TÓFALU/K/21/17	9,9659
TÓFALU/K/21/17	7,7746
TÓFALU/K/21/17	0,4308
TÓFALU/K/21/18	0,1188
TÓFALU/K/21/18	3,4202
TÓFALU/K/21/18	5,4542
TÓFALU/K/21/19	0,1652
TÓFALU/K/21/19	3,1854
TÓFALU/K/21/2	2,0213
TÓFALU/K/21/21	0,3805
TÓFALU/K/21/21	0,9073
TÓFALU/K/21/21	6,3090
TÓFALU/K/21/22	1,0295
TÓFALU/K/21/22	1,1009
TÓFALU/K/21/22	2,8441
TÓFALU/K/21/23	0,2918
TÓFALU/K/21/23	0,3349
TÓFALU/K/21/3	0,4955
TÓFALU/K/21/3	1,5749
TÓFALU/K/21/4	0,7341
TÓFALU/K/21/4	1,4639
TÓFALU/K/21/5	0,4638
TÓFALU/K/21/5	0,8291
TÓFALU/K/21/6	0,8393
TÓFALU/K/21/6	3,9705
TÓFALU/K/21/6	0,2989
TÓFALU/K/21/7	0,6888
TÓFALU/K/21/7	3,1241
TÓFALU/K/21/7	1,6095
TÓFALU/K/21/8	0,2488
TÓFALU/K/21/8	0,6609
TÓFALU/K/21/8	0,3903
TÓFALU/K/21/9	0,6932
TÓFALU/K/21/9	2,1895
TÓFALU/K/21/9	0,5035
TÓFALU/K/30/1	2,7032
TÓFALU/K/30/1	6,1644
TÓFALU/K/30/10	0,5740
TÓFALU/K/30/10	0,6622
TÓFALU/K/30/11	0,5733
TÓFALU/K/30/11	0,6629
TÓFALU/K/30/12	1,3706

TÓFALU/K/30/12	1,1821
TÓFALU/K/30/13	0,7228
TÓFALU/K/30/13	0,8483
TÓFALU/K/30/14	0,6336
TÓFALU/K/30/14	0,7509
TÓFALU/K/30/15	3,0420
TÓFALU/K/30/15	2,5758
TÓFALU/K/30/15	1,4092
TÓFALU/K/30/16	0,6712
TÓFALU/K/30/16	0,5682
TÓFALU/K/30/16	0,5116
TÓFALU/K/30/17	3,2931
TÓFALU/K/30/17	13,4250
TÓFALU/K/30/17	0,8352
TÓFALU/K/30/17	6,3760
TÓFALU/K/30/18	10,9704
TÓFALU/K/30/18	12,8410
TÓFALU/K/30/18	19,5986
TÓFALU/K/30/18	0,6914
TÓFALU/K/30/20	0,4080
TÓFALU/K/30/21	0,2420
TÓFALU/K/30/22	0,3990
TÓFALU/K/30/23	8,8637
TÓFALU/K/30/23	4,8711
TÓFALU/K/30/23	3,6215
TÓFALU/K/30/23	2,1574
TÓFALU/K/30/23	0,8093
TÓFALU/K/30/24	0,7860
TÓFALU/K/30/24	3,5183
TÓFALU/K/30/24	4,5475
TÓFALU/K/30/24	24,3740
TÓFALU/K/30/24	11,7033
TÓFALU/K/30/24	2,1294
TÓFALU/K/30/24	0,3899
TÓFALU/K/30/3	3,4895
TÓFALU/K/30/4	0,5314
TÓFALU/K/30/4	7,8791
TÓFALU/K/30/6	1,1544
TÓFALU/K/30/6	1,5257
TÓFALU/K/30/7	1,8914
TÓFALU/K/30/7	2,3019
TÓFALU/K/30/8	1,3514
TÓFALU/K/30/8	1,5760
TÓFALU/K/30/9	0,9136
TÓFALU/K/30/9	1,0556
TÓFALU/K/32/7	1,2361
TÓFALU/K/32/8	0,7190
TÓFALU/K/37/6	2,0337
TÓFALU/K/37/6	2,3012
TÓFALU/K/37/7	13,6937
TÓFALU/K/37/7	0,3496
TÓFALU/K/43/10	0,3323
TÓFALU/K/43/10	1,5511
TÓFALU/K/43/10	0,7410
TÓFALU/K/43/11	0,0992
TÓFALU/K/43/11	0,4430
TÓFALU/K/43/11	0,1279
TÓFALU/K/43/12	0,2669
TÓFALU/K/43/12	1,0428

TÓFALU/K/43/12	0,1905
TÓFALU/K/43/13	0,1582
TÓFALU/K/43/13	0,5559
TÓFALU/K/43/13	0,0506
TÓFALU/K/43/14	0,1782
TÓFALU/K/43/14	0,6107
TÓFALU/K/43/15	0,3309
TÓFALU/K/43/15	0,9916
TÓFALU/K/43/16	0,1293
TÓFALU/K/43/16	0,3628
TÓFALU/K/43/17	0,2884
TÓFALU/K/43/17	0,7798
TÓFALU/K/43/18	0,2890
TÓFALU/K/43/18	0,7456
TÓFALU/K/43/19	0,2422
TÓFALU/K/43/19	0,6204
TÓFALU/K/43/21	1,6867
TÓFALU/K/43/22	0,4353
TÓFALU/K/43/22	4,9939
TÓFALU/K/43/22	1,6958
TÓFALU/K/43/23	0,1951
TÓFALU/K/43/23	0,8550
TÓFALU/K/43/23	0,8164
TÓFALU/K/43/24	0,2656
TÓFALU/K/43/24	4,9040
TÓFALU/K/43/24	0,5564
TÓFALU/K/43/26	4,7611
TÓFALU/K/43/27	14,9366
TÓFALU/K/43/27	48,7421
TÓFALU/K/43/28	1,9946
TÓFALU/K/43/28	7,7765
TÓFALU/K/43/29	2,3606
TÓFALU/K/43/29	7,1264
TÓFALU/K/43/30	1,4587
TÓFALU/K/43/30	2,5362
TÓFALU/K/43/31	0,7540
TÓFALU/K/43/31	5,1001
TÓFALU/K/43/32	3,5822
TÓFALU/K/43/33	8,4992
TÓFALU/K/43/34	2,4223
TÓFALU/K/43/36	2,0510
TÓFALU/K/43/37	0,2175
TÓFALU/K/43/37	8,6056
TÓFALU/K/43/38	16,5191
TÓFALU/K/43/38	9,1157
TÓFALU/K/43/4	0,3498
TÓFALU/K/43/4	4,1754
TÓFALU/K/43/40	1,0797
TÓFALU/K/43/40	5,8597
TÓFALU/K/43/41	0,8280
TÓFALU/K/43/41	2,4414
TÓFALU/K/43/42	0,5301
TÓFALU/K/43/42	1,3097
TÓFALU/K/43/44	0,4560
TÓFALU/K/43/44	0,9002
TÓFALU/K/43/44	0,1027
TÓFALU/K/43/45	0,4726
TÓFALU/K/43/45	0,9821
TÓFALU/K/43/45	0,0778

TÓFALU/K/43/46	0,1404
TÓFALU/K/43/46	0,3190
TÓFALU/K/43/47	0,6944
TÓFALU/K/43/47	1,5148
TÓFALU/K/43/47	0,0915
TÓFALU/K/43/48	0,2543
TÓFALU/K/43/48	0,5913
TÓFALU/K/43/49	1,1682
TÓFALU/K/43/49	2,5660
TÓFALU/K/43/49	0,1931
TÓFALU/K/43/5	0,1798
TÓFALU/K/43/5	0,8008
TÓFALU/K/43/51	3,6640
TÓFALU/K/43/52	0,0876
TÓFALU/K/43/52	0,2192
TÓFALU/K/43/53	0,3885
TÓFALU/K/43/53	0,9998
TÓFALU/K/43/54	0,5247
TÓFALU/K/43/54	1,4942
TÓFALU/K/43/55	0,9891
TÓFALU/K/43/55	3,9638
TÓFALU/K/43/56	0,2552
TÓFALU/K/43/56	2,8814
TÓFALU/K/43/57	6,1859
TÓFALU/K/43/57	0,2386
TÓFALU/K/43/59	0,2010
TÓFALU/K/43/59	2,5019
TÓFALU/K/43/6	0,8845
TÓFALU/K/43/6	2,3834
TÓFALU/K/43/60	0,4917
TÓFALU/K/43/60	9,5992
TÓFALU/K/43/61	6,2609
TÓFALU/K/43/62	1,5623
TÓFALU/K/43/62	3,2175
TÓFALU/K/43/62	0,2203
TÓFALU/K/43/63	0,8656
TÓFALU/K/43/63	1,6648
TÓFALU/K/43/63	0,1913
TÓFALU/K/43/7	0,3467
TÓFALU/K/43/7	0,6278
TÓFALU/K/43/8	0,0867
TÓFALU/K/43/8	0,4543
TÓFALU/K/43/8	0,8007
TÓFALU/K/43/9	0,4303
TÓFALU/K/43/9	1,9100
TÓFALU/K/43/9	2,0150
TÓFALU/K/53/12	0,9751
TÓFALU/K/53/12	0,5440
TÓFALU/K/53/12	3,4274
TÓFALU/K/53/12	19,0237
TÓFALU/K/53/15	6,5514
TÓFALU/K/53/16	1,6249
TÓFALU/K/53/17	2,3328
TÓFALU/K/53/18	2,5740
TÓFALU/K/53/19	1,2411
TÓFALU/K/53/20	2,2283
TÓFALU/K/53/21	1,3481
TÓFALU/K/53/22	0,2661
TÓFALU/K/53/23	8,5788

TÓFALU/K/53/23	45,5621
TÓFALU/K/53/24	0,6690
TÓFALU/K/53/26	0,9913
TÓFALU/K/53/27	15,3278
TÓFALU/K/53/4	2,3302
TÓFALU/K/54/10	0,3000
TÓFALU/K/54/11	0,2999
TÓFALU/K/54/12	0,2998
TÓFALU/K/54/13	0,2999
TÓFALU/K/54/14	0,3002
TÓFALU/K/54/15	0,2999
TÓFALU/K/54/16	0,2999
TÓFALU/K/54/17	0,2998
TÓFALU/K/54/18	0,3000
TÓFALU/K/54/19	0,2999
TÓFALU/K/54/20	0,3001
TÓFALU/K/54/21	0,3000
TÓFALU/K/54/22	0,3000
TÓFALU/K/54/23	0,5023
TÓFALU/K/54/24	0,2427
TÓFALU/K/54/25	2,2374
TÓFALU/K/54/28	0,7951
TÓFALU/K/54/5	0,3000
TÓFALU/K/54/6	0,3000
TÓFALU/K/54/7	0,3001
TÓFALU/K/54/8	0,3000
TÓFALU/K/54/9	0,3000
TÓFALU/K/57/46	0,0439
TÓFALU/K/57/47	0,0500
TÓFALU/K/57/48	0,0460
TÓFALU/K/57/49	0,0468
TÓFALU/K/57/50	0,0556
TÓFALU/K/57/51	0,1100
TÓFALU/K/57/52	0,0557
TÓFALU/K/57/53	0,0558
TÓFALU/K/57/54	0,0460
TÓFALU/K/57/55	0,0899
TÓFALU/K/57/56	0,0927
TÓFALU/K/57/57	0,0517
TÓFALU/K/57/58	0,0123
TÓFALU/K/57/59	0,0743
TÓFALU/K/57/60	0,1089
TÓFALU/K/57/62	0,1314
TÓFALU/K/57/64	0,3214
TÓFALU/K/57/65	0,3000
TÓFALU/K/57/66	0,2999
TÓFALU/K/57/67	0,2999
TÓFALU/K/57/68	0,3000
TÓFALU/K/57/69	0,3000
TÓFALU/K/57/70	0,3000
TÓFALU/K/57/71	0,2999
TÓFALU/K/57/72	0,2999
TÓFALU/K/57/73	0,3000
TÓFALU/K/57/74	0,2999
TÓFALU/K/57/75	0,3000
TÓFALU/K/57/76	0,3000
TÓFALU/K/57/77	0,3000
TÓFALU/K/57/78	0,3001
TÓFALU/K/57/79	0,3000

TÓFALU/K/57/80	0,2999
TÓFALU/K/57/81	0,2999
TÓFALU/K/57/82	0,3001
TÓFALU/K/57/83	0,2999
TÓFALU/K/57/84	0,3001
TÓFALU/K/57/85	0,3003
TÓFALU/K/57/86	0,5334
TÓFALU/K/59/11	0,3633
TÓFALU/K/59/12	0,3497
TÓFALU/K/59/13	0,3491
TÓFALU/K/59/14	0,7205
TÓFALU/K/59/15	0,3481
TÓFALU/K/59/16	0,3481
TÓFALU/K/59/17	0,2321
TÓFALU/K/59/18	0,3483
TÓFALU/K/59/19	0,3482
TÓFALU/K/59/2	0,0721
TÓFALU/K/59/20	0,9265
TÓFALU/K/59/21	2,3127
TÓFALU/K/59/23	0,4681
TÓFALU/K/59/24	1,4971
TÓFALU/K/59/7	0,1036
TÓFALU/K/60/2	3,4441
TÓFALU/K/62/1	4,0443
TÓFALU/K/62/10	0,3000
TÓFALU/K/62/11	0,3000
TÓFALU/K/62/12	0,3000
TÓFALU/K/62/13	0,3000
TÓFALU/K/62/14	0,3000
TÓFALU/K/62/15	0,3000
TÓFALU/K/62/16	0,3000
TÓFALU/K/62/17	0,3000
TÓFALU/K/62/18	0,3000
TÓFALU/K/62/19	0,3000
TÓFALU/K/62/2	1,3137
TÓFALU/K/62/20	0,3000
TÓFALU/K/62/21	0,3000
TÓFALU/K/62/22	0,3000
TÓFALU/K/62/23	0,3000
TÓFALU/K/62/24	0,3000
TÓFALU/K/62/25	0,3000
TÓFALU/K/62/26	0,2398
TÓFALU/K/62/27	0,2398
TÓFALU/K/62/28	0,3000
TÓFALU/K/62/29	0,1798
TÓFALU/K/62/29	0,1202
TÓFALU/K/62/3	0,1456
TÓFALU/K/62/30	0,3000
TÓFALU/K/62/31	0,3000
TÓFALU/K/62/32	0,3000
TÓFALU/K/62/33	0,3000
TÓFALU/K/62/34	0,5999
TÓFALU/K/62/36	1,0081
TÓFALU/K/62/37	3,0140
TÓFALU/K/62/37	3,6237
TÓFALU/K/62/38	0,7510
TÓFALU/K/62/38	6,0601
TÓFALU/K/62/5	0,4209
TÓFALU/K/62/6	0,3000

TÓFALU/K/62/7	0,1104
TÓFALU/K/62/7	0,1896
TÓFALU/K/62/8	0,3000
TÓFALU/K/62/9	0,3000
TÓFALU/K/63/17	0,9824
TÓFALU/K/63/17	0,2585
TÓFALU/K/63/18	0,1372
TÓFALU/K/63/18	0,1437
TÓFALU/K/63/19	1,9755
TÓFALU/K/63/19	1,8144
TÓFALU/K/63/20	1,8671
TÓFALU/K/63/20	1,2929
TÓFALU/K/63/21	0,9066
TÓFALU/K/63/21	0,4540
TÓFALU/K/63/22	1,0579
TÓFALU/K/63/22	0,3737
TÓFALU/K/63/23	9,1207
TÓFALU/K/63/23	0,3873
TÓFALU/K/63/24	0,7765
TÓFALU/K/63/25	0,9025
TÓFALU/K/74/1	0,8322
TÓFALU/K/74/13	0,1500
TÓFALU/K/74/14	0,1640
TÓFALU/K/74/14	0,0606
TÓFALU/K/74/15	0,1077
TÓFALU/K/74/15	0,1165
TÓFALU/K/74/16	0,0513
TÓFALU/K/74/16	0,1725
TÓFALU/K/74/17	0,2233
TÓFALU/K/74/18	0,2229
TÓFALU/K/74/19	0,2895
TÓFALU/K/74/2	1,0402
TÓFALU/K/74/20	1,1394
TÓFALU/K/74/20	0,1972
TÓFALU/K/74/21	0,7297
TÓFALU/K/74/22	1,4152
TÓFALU/K/74/23	3,7873
TÓFALU/K/74/24	1,0153
TÓFALU/K/74/25	0,3143
TÓFALU/K/74/26	0,3141
TÓFALU/K/74/27	0,4189
TÓFALU/K/74/28	0,4189
TÓFALU/K/74/29	0,0971
TÓFALU/K/74/3	0,9293
TÓFALU/K/74/4	0,7965
TÓFALU/K/74/5	3,8817
TÓFALU/K/74/5	1,4834
TÓFALU/K/74/6	1,0662
TÓFALU/K/74/7	0,4342
TÓFALU/K/74/7	0,2177
TÓFALU/K/74/8	0,4792
TÓFALU/K/74/8	0,1865
TÓFALU/K/74/9	0,9345
TÓFALU/K/74/9	0,1085
TÓFALU/K/76/10	0,7534
TÓFALU/K/76/10	0,6011
TÓFALU/K/76/10	0,1021
TÓFALU/K/76/11	0,5486
TÓFALU/K/76/11	0,2574

TÓFALU/K/76/11	0,0460
TÓFALU/K/76/12	1,2065
TÓFALU/K/76/12	0,6744
TÓFALU/K/76/12	0,1220
TÓFALU/K/76/13	1,0088
TÓFALU/K/76/13	0,7096
TÓFALU/K/76/13	0,0897
TÓFALU/K/76/14	0,7309
TÓFALU/K/76/14	0,7614
TÓFALU/K/76/14	0,0690
TÓFALU/K/76/15	0,3470
TÓFALU/K/76/15	0,4154
TÓFALU/K/76/15	0,2011
TÓFALU/K/76/16	0,6179
TÓFALU/K/76/17	1,3327
TÓFALU/K/76/18	8,4888
TÓFALU/K/76/18	4,0022
TÓFALU/K/76/4	1,1426
TÓFALU/K/76/5	0,2301
TÓFALU/K/76/6	7,5157
TÓFALU/K/76/6	0,3823
TÓFALU/K/76/7	0,6773
TÓFALU/K/76/7	0,4119
TÓFALU/K/76/8	2,0447
TÓFALU/K/76/8	1,8231
TÓFALU/K/76/8	0,2427
TÓFALU/K/76/9	0,4498
TÓFALU/K/76/9	0,7440
TÓFALU/K/76/9	0,0937
TÓFALU/K/79/4	0,3302
TÓFALU/K/81/2	0,6593
TÓFALU/K/83	0,1710
TÓFALU/K/84/10	0,3150
TÓFALU/K/84/11	0,3388
TÓFALU/K/84/12	0,3103
TÓFALU/K/84/13	0,5997
TÓFALU/K/84/14	0,7142
TÓFALU/K/84/15	0,6016
TÓFALU/K/84/16	0,4909
TÓFALU/K/84/17	0,5998
TÓFALU/K/84/18	0,2912
TÓFALU/K/84/19	0,6001
TÓFALU/K/84/20	0,3001
TÓFALU/K/84/21	0,2418
TÓFALU/K/84/21	0,0581
TÓFALU/K/84/22	0,2273
TÓFALU/K/84/22	0,0728
TÓFALU/K/84/23	0,0827
TÓFALU/K/84/23	0,2174
TÓFALU/K/84/24	0,4184
TÓFALU/K/84/24	0,1816
TÓFALU/K/84/25	0,1881
TÓFALU/K/84/25	0,1093
TÓFALU/K/84/26	0,1405
TÓFALU/K/84/26	0,1595
TÓFALU/K/84/27	0,1361
TÓFALU/K/84/27	0,1248
TÓFALU/K/84/28	0,2878
TÓFALU/K/84/28	0,3122

TÓFALU/K/84/29	1,6046
TÓFALU/K/84/3	0,8841
TÓFALU/K/84/30	0,5903
TÓFALU/K/84/32	0,1880
TÓFALU/K/84/32	0,4120
TÓFALU/K/84/33	0,2738
TÓFALU/K/84/33	0,3264
TÓFALU/K/84/34	0,3910
TÓFALU/K/84/34	0,2088
TÓFALU/K/84/35	0,4840
TÓFALU/K/84/35	0,1159
TÓFALU/K/84/36	0,5572
TÓFALU/K/84/36	0,0427
TÓFALU/K/84/37	0,7771
TÓFALU/K/84/38	0,3004
TÓFALU/K/84/39	0,3000
TÓFALU/K/84/40	0,3000
TÓFALU/K/84/41	0,2999
TÓFALU/K/84/42	0,2999
TÓFALU/K/84/43	0,3001
TÓFALU/K/84/44	0,3000
TÓFALU/K/84/45	0,3000
TÓFALU/K/84/46	0,3000
TÓFALU/K/84/47	0,3000
TÓFALU/K/84/48	0,2999
TÓFALU/K/84/49	0,5136
TÓFALU/K/84/5	0,9839
TÓFALU/K/84/51	1,1762
TÓFALU/K/84/53	0,1731
TÓFALU/K/84/6	2,7958
TÓFALU/K/84/6	1,3340
TÓFALU/K/84/7	0,6045
TÓFALU/K/84/8	0,3096
TÓFALU/K/84/9	0,3143
TÓFALU/K/88	3,5471
TÓFALU/K/9	2,4791
VERPELÉT/K/240/1	2,3307
Összesen:	3869,2636