

EGER/K/326/14	0,1473
EGER/K/326/15	0,1488
EGER/K/326/16	0,1497
EGER/K/326/17	0,1402
EGER/K/326/18	0,0380
EGER/K/326/19	0,0907
EGER/K/326/20	0,0917
EGER/K/326/21	0,0912
EGER/K/326/23	0,0689
EGER/K/326/24	0,0691
EGER/K/326/25	0,3118
EGER/K/326/26	0,0897
EGER/K/326/27	0,0896
EGER/K/326/28	0,0896
EGER/K/326/29	0,0895
EGER/K/326/3	3,4665
EGER/K/326/3	0,1664
EGER/K/326/3	0,2630
EGER/K/326/30	0,0895
EGER/K/326/31	0,0895
EGER/K/326/32	0,3241
EGER/K/326/33	0,1194
EGER/K/326/4	0,1443
EGER/K/326/5	0,1461
EGER/K/326/6	0,1507
EGER/K/326/7	0,1539
EGER/K/326/8	0,1474
EGER/K/326/9	0,1459
EGER/K/327/10	0,1238
EGER/K/327/11	0,1266
EGER/K/327/12	0,3904
EGER/K/327/13	0,2453
EGER/K/327/14	0,2117
EGER/K/327/15	0,3559
EGER/K/327/16	0,1258
EGER/K/327/17	0,0513
EGER/K/327/17	0,1666
EGER/K/327/18	0,2535
EGER/K/327/19	0,1687
EGER/K/327/2	0,1728
EGER/K/327/20	0,2535
EGER/K/327/21	0,1679
EGER/K/327/22	0,1924
EGER/K/327/22	0,0705
EGER/K/327/23	0,1213
EGER/K/327/23	0,0519
EGER/K/327/24	0,1467
EGER/K/327/24	0,0654
EGER/K/327/25	0,2165
EGER/K/327/25	0,0810
EGER/K/327/26	0,3448
EGER/K/327/26	0,1268
EGER/K/327/27	0,5834
EGER/K/327/28	0,6622
EGER/K/327/29	0,0624
EGER/K/327/29	0,5139
EGER/K/327/3	0,0876
EGER/K/327/30	0,1641
EGER/K/327/30	0,0625

EGER/K/327/31	0,1345
EGER/K/327/32	0,1315
EGER/K/327/33	0,1348
EGER/K/327/34	0,2195
EGER/K/327/35	0,4249
EGER/K/327/36	0,0650
EGER/K/327/37	0,2300
EGER/K/327/38	0,3956
EGER/K/327/39	0,1772
EGER/K/327/4	0,0838
EGER/K/327/40	0,2160
EGER/K/327/41	0,0449
EGER/K/327/42	0,1028
EGER/K/327/43	0,7031
EGER/K/327/44	0,2527
EGER/K/327/45	0,6448
EGER/K/327/46	0,0133
EGER/K/327/47	0,0774
EGER/K/327/48	0,1461
EGER/K/327/49	0,1459
EGER/K/327/50	0,3006
EGER/K/327/51	0,1153
EGER/K/327/51	0,0736
EGER/K/327/52	0,0329
EGER/K/327/53	0,2673
EGER/K/327/54	0,1811
EGER/K/327/55	0,0887
EGER/K/327/56	0,1764
EGER/K/327/57	0,2169
EGER/K/327/57	0,0809
EGER/K/327/58	0,4041
EGER/K/327/58	0,1117
EGER/K/327/59	0,3751
EGER/K/327/6	0,4052
EGER/K/327/60	0,2022
EGER/K/327/61	0,2231
EGER/K/327/62	0,0737
EGER/K/327/63	0,0870
EGER/K/327/64	0,0845
EGER/K/327/65	0,0852
EGER/K/327/66	0,1478
EGER/K/327/67	0,3543
EGER/K/327/68	0,3631
EGER/K/327/69	0,1804
EGER/K/327/69	0,0491
EGER/K/327/7	0,0903
EGER/K/327/70	0,0950
EGER/K/327/71	0,0906
EGER/K/327/72	0,0949
EGER/K/327/73	0,0954
EGER/K/327/74	0,0845
EGER/K/327/75	0,1133
EGER/K/327/77	0,1281
EGER/K/327/79	0,0394
EGER/K/327/8	0,2629
EGER/K/327/82	0,4262
EGER/K/327/84	0,2641
EGER/K/327/88	0,0680
EGER/K/327/9	0,3080

EGER/K/327/96	0,0298
EGER/K/327/97	0,0442
EGER/K/333/1	0,4986
EGER/K/333/2	0,1549
EGER/K/335/10	0,6659
EGER/K/335/11	0,7028
EGER/K/335/12	0,2790
EGER/K/335/13	0,1967
EGER/K/335/14	0,4346
EGER/K/335/18	0,2529
EGER/K/335/19	0,0840
EGER/K/335/20	0,4631
EGER/K/335/21	0,3003
EGER/K/335/22	0,4170
EGER/K/335/23	2,1311
EGER/K/335/24	0,7666
EGER/K/335/25	0,0265
EGER/K/335/26	0,1528
EGER/K/335/27	0,0794
EGER/K/335/28	0,0792
EGER/K/335/29	0,0882
EGER/K/335/3	0,5006
EGER/K/335/30	0,0796
EGER/K/335/31	0,1277
EGER/K/335/32	0,1087
EGER/K/335/33	0,0047
EGER/K/335/34	0,0047
EGER/K/335/35	0,0124
EGER/K/335/36	0,2848
EGER/K/335/37	0,0449
EGER/K/335/38	0,1009
EGER/K/335/39	0,0155
EGER/K/335/40	0,1087
EGER/K/335/41	0,0444
EGER/K/335/42	1,9450
EGER/K/335/43	0,1483
EGER/K/335/44	0,1694
EGER/K/335/45	0,3731
EGER/K/335/46	0,0566
EGER/K/335/47	5,7233
EGER/K/335/5	0,2139
EGER/K/335/6	0,3086
EGER/K/335/7	0,3215
EGER/K/335/8	0,3296
EGER/K/335/9	0,3441
EGER/K/338	0,5711
EGER/K/341/2	0,2746
EGER/K/341/3	2,4729
EGER/K/341/3	3,8990
EGER/K/341/3	1,7635
EGER/K/341/3	0,0962
EGER/K/341/3	0,8200
EGER/K/341/3	4,0258
EGER/K/341/3	0,6603
EGER/K/341/3	0,0905
EGER/K/341/3	1,9952
EGER/K/341/3	13,2346
EGER/K/341/3	0,9544
EGER/K/341/3	0,6076

EGER/K/341/3	0,2949
EGER/K/341/4	0,6984
EGER/K/341/4	0,0506
EGER/K/341/4	0,5702
EGER/K/341/4	0,0496
EGER/K/341/4	0,7514
EGER/K/341/4	0,1263
EGER/K/341/4	0,7906
EGER/K/343/3	0,5678
EGER/K/343/3	0,0408
EGER/K/343/3	0,3206
EGER/K/343/5	1,9285
EGER/K/343/5	0,2317
EGER/K/343/5	0,2720
EGER/K/343/5	0,3632
EGER/K/343/5	0,3125
EGER/K/343/5	0,4916
EGER/K/343/5	0,2516
EGER/K/343/5	0,2375
EGER/K/343/5	0,0298
EGER/K/343/5	0,1214
EGER/K/343/5	0,3282
EGER/K/343/5	0,2837
EGER/K/343/5	0,3058
EGER/K/343/5	0,5183
EGER/K/343/5	0,8302
EGER/K/343/5	0,2764
EGER/K/343/5	0,6243
EGER/K/343/5	0,9160
EGER/K/343/5	0,2967
EGER/K/344	0,1296
EGER/K/345/1	0,1322
EGER/K/345/10	0,1321
EGER/K/345/100	1,5354
EGER/K/345/100	0,6763
EGER/K/345/100	0,4116
EGER/K/345/100	0,7960
EGER/K/345/100	0,2057
EGER/K/345/100	1,1513
EGER/K/345/100	1,2243
EGER/K/345/11	0,1321
EGER/K/345/12	0,1320
EGER/K/345/13	0,1320
EGER/K/345/14	0,1319
EGER/K/345/15	0,1319
EGER/K/345/16	0,1319
EGER/K/345/17	0,1318
EGER/K/345/18	0,1318
EGER/K/345/19	0,1318
EGER/K/345/2	0,1324
EGER/K/345/20	0,1317
EGER/K/345/21	0,1317
EGER/K/345/22	0,1317
EGER/K/345/23	0,0880
EGER/K/345/24	0,2477
EGER/K/345/25	0,0886
EGER/K/345/26	0,0887
EGER/K/345/27	0,0887
EGER/K/345/28	0,0888

EGER/K/345/29	0,0888
EGER/K/345/3	0,1323
EGER/K/345/30	0,0888
EGER/K/345/31	0,0890
EGER/K/345/32	0,0891
EGER/K/345/33	0,0891
EGER/K/345/34	0,0892
EGER/K/345/35	0,0893
EGER/K/345/36	0,0893
EGER/K/345/37	0,0481
EGER/K/345/37	0,0413
EGER/K/345/38	0,0894
EGER/K/345/39	0,0895
EGER/K/345/4	0,1323
EGER/K/345/40	0,0895
EGER/K/345/41	0,0896
EGER/K/345/42	0,0897
EGER/K/345/43	0,0897
EGER/K/345/44	0,0898
EGER/K/345/45	0,0899
EGER/K/345/46	0,0900
EGER/K/345/47	0,1206
EGER/K/345/48	0,1508
EGER/K/345/49	0,1810
EGER/K/345/5	0,1323
EGER/K/345/50	0,1510
EGER/K/345/51	0,1511
EGER/K/345/52	0,1512
EGER/K/345/53	0,1814
EGER/K/345/54	0,1513
EGER/K/345/55	0,2222
EGER/K/345/56	0,1642
EGER/K/345/57	0,0689
EGER/K/345/58	0,0691
EGER/K/345/59	0,0694
EGER/K/345/6	0,1322
EGER/K/345/60	0,0696
EGER/K/345/61	0,0699
EGER/K/345/62	0,0701
EGER/K/345/63	0,0704
EGER/K/345/64	0,0706
EGER/K/345/65	0,0709
EGER/K/345/66	0,0711
EGER/K/345/67	0,0713
EGER/K/345/68	0,0716
EGER/K/345/69	0,0718
EGER/K/345/7	0,1322
EGER/K/345/70	0,0721
EGER/K/345/71	0,0723
EGER/K/345/72	0,0725
EGER/K/345/73	0,0727
EGER/K/345/74	0,0730
EGER/K/345/75	0,0732
EGER/K/345/76	0,0735
EGER/K/345/77	0,0737
EGER/K/345/78	0,0740
EGER/K/345/79	0,0998
EGER/K/345/8	0,1322
EGER/K/345/80	0,1556

EGER/K/345/81	0,1337
EGER/K/345/82	0,1388
EGER/K/345/83	0,1378
EGER/K/345/84	0,1569
EGER/K/345/85	0,1354
EGER/K/345/86	0,1758
EGER/K/345/87	0,1928
EGER/K/345/88	0,2752
EGER/K/345/89	0,3387
EGER/K/345/9	0,1321
EGER/K/345/90	0,3599
EGER/K/345/92	0,2965
EGER/K/345/93	0,2989
EGER/K/345/94	0,2904
EGER/K/345/95	0,3064
EGER/K/345/96	0,2779
EGER/K/345/97	0,2788
EGER/K/345/98	0,2995
EGER/K/345/99	3,6939
EGER/K/350	0,2342
EGER/K/351/2	0,2112
EGER/K/351/2	0,2426
EGER/K/352/1	0,9600
EGER/K/352/1	1,5431
EGER/K/352/1	1,8200
EGER/K/352/1	0,5380
EGER/K/352/2	1,1745
EGER/K/352/2	0,6211
EGER/K/352/2	1,6901
EGER/K/352/2	1,3295
EGER/K/352/2	0,0458
EGER/K/352/3	0,3094
EGER/K/352/3	0,6546
EGER/K/352/3	1,0593
EGER/K/352/3	1,2453
EGER/K/352/3	0,2840
EGER/K/352/3	0,4163
EGER/K/352/3	0,0482
EGER/K/352/3	0,5028
EGER/K/352/4	0,8532
EGER/K/352/4	0,7563
EGER/K/352/4	1,8146
EGER/K/352/4	0,5870
EGER/K/352/4	0,6303
EGER/K/352/4	0,2197
EGER/K/352/5	0,8226
EGER/K/352/5	0,2543
EGER/K/352/5	0,5150
EGER/K/352/5	1,6281
EGER/K/352/5	0,2822
EGER/K/352/5	1,5845
EGER/K/352/5	0,1478
EGER/K/352/6	3,7381
EGER/K/352/6	5,4356
EGER/K/352/6	0,3277
EGER/K/352/6	0,5621
EGER/K/352/6	0,1546
EGER/K/352/6	6,7790
EGER/K/352/6	22,4839

EGER/K/352/6	1,3703
EGER/K/352/6	1,0160
EGER/K/352/6	0,8600
EGER/K/352/6	0,8828
EGER/K/353/1	0,4043
EGER/K/353/3	0,5967
EGER/K/354/1	0,9765
EGER/K/354/1	0,9824
EGER/K/354/1	1,8129
EGER/K/354/1	0,9103
EGER/K/354/2	133,0174
EGER/K/354/6	0,0522
EGER/K/355	0,8611
EGER/K/356	0,1005
EGER/K/358	119,5202
EGER/K/358	60,0000
EGER/K/359	0,3958
EGER/K/36/24	1,4405
EGER/K/36/25	0,2091
EGER/K/36/26	0,2120
EGER/K/36/27	0,4231
EGER/K/36/28	0,4234
EGER/K/36/29	0,4225
EGER/K/36/3	0,3809
EGER/K/36/30	0,1031
EGER/K/36/30	1,6167
EGER/K/36/30	0,0858
EGER/K/36/31	1,0337
EGER/K/36/33	1,9154
EGER/K/36/34	0,2873
EGER/K/36/35	0,6605
EGER/K/36/36	0,4216
EGER/K/36/4	1,3833
EGER/K/360	0,2246
EGER/K/361	9,3831
EGER/K/362	0,3215
EGER/K/363/1	0,2309
EGER/K/363/10	0,1212
EGER/K/363/11	0,1308
EGER/K/363/12	0,1701
EGER/K/363/15	0,1706
EGER/K/363/16	0,1021
EGER/K/363/17	0,2315
EGER/K/363/18	0,0803
EGER/K/363/19	0,0988
EGER/K/363/20	0,2188
EGER/K/363/21	0,2118
EGER/K/363/22	0,2046
EGER/K/363/23	0,1609
EGER/K/363/24	0,1782
EGER/K/363/25	0,2094
EGER/K/363/26	0,2253
EGER/K/363/27	0,2507
EGER/K/363/28	0,1776
EGER/K/363/29	0,1872
EGER/K/363/3	0,3094
EGER/K/363/3	0,1442
EGER/K/363/30	0,3017
EGER/K/363/31	0,2132

EGER/K/363/32	0,1948
EGER/K/363/33	0,1690
EGER/K/363/35	0,2137
EGER/K/363/36	0,1255
EGER/K/363/37	0,1833
EGER/K/363/38	0,2697
EGER/K/363/39	0,1785
EGER/K/363/4	0,2799
EGER/K/363/4	0,1341
EGER/K/363/40	0,2565
EGER/K/363/41	0,1864
EGER/K/363/42	0,1959
EGER/K/363/44	0,1625
EGER/K/363/45	0,1712
EGER/K/363/46	0,2231
EGER/K/363/47	0,0574
EGER/K/363/48	0,1823
EGER/K/363/49	0,1958
EGER/K/363/5	0,2504
EGER/K/363/50	0,1794
EGER/K/363/51	0,1442
EGER/K/363/52	0,2902
EGER/K/363/53	0,1784
EGER/K/363/54	0,1427
EGER/K/363/7	0,2044
EGER/K/363/8	0,2298
EGER/K/363/9	0,2552
EGER/K/365/10	0,2574
EGER/K/365/11	0,2659
EGER/K/365/12	0,2740
EGER/K/365/13	0,2824
EGER/K/365/14	0,2907
EGER/K/365/15	0,2989
EGER/K/365/16	0,3071
EGER/K/365/17	0,3151
EGER/K/365/18	0,3233
EGER/K/365/19	0,3044
EGER/K/365/2	0,1707
EGER/K/365/2	0,1759
EGER/K/365/20	0,2665
EGER/K/365/21	0,2769
EGER/K/365/22	0,2875
EGER/K/365/23	0,2939
EGER/K/365/24	0,2996
EGER/K/365/25	0,3045
EGER/K/365/26	0,3115
EGER/K/365/27	0,3179
EGER/K/365/28	0,3239
EGER/K/365/29	0,3257
EGER/K/365/3	0,2433
EGER/K/365/3	0,5485
EGER/K/365/30	0,3403
EGER/K/365/31	0,2402
EGER/K/365/32	0,1002
EGER/K/365/34	0,2883
EGER/K/365/4	0,2093
EGER/K/365/4	0,5774
EGER/K/365/6	1,8422
EGER/K/365/7	0,2006

EGER/K/365/8	0,2519
EGER/K/365/9	0,2490
EGER/K/367/10	0,2765
EGER/K/367/11	0,2770
EGER/K/367/12	0,2774
EGER/K/367/13	0,3175
EGER/K/367/14	0,2908
EGER/K/367/15	0,2977
EGER/K/367/16	0,2750
EGER/K/367/17	0,2885
EGER/K/367/18	0,2991
EGER/K/367/19	0,3173
EGER/K/367/2	1,2780
EGER/K/367/20	0,1590
EGER/K/367/21	0,2787
EGER/K/367/22	0,2801
EGER/K/367/23	0,2771
EGER/K/367/24	0,2765
EGER/K/367/25	0,3146
EGER/K/367/26	0,2761
EGER/K/367/27	0,2769
EGER/K/367/28	0,1374
EGER/K/367/29	0,3114
EGER/K/367/3	0,1863
EGER/K/367/30	0,1642
EGER/K/367/32	1,0564
EGER/K/367/33	0,3780
EGER/K/367/34	0,4170
EGER/K/367/35	0,2554
EGER/K/367/36	0,3693
EGER/K/367/37	0,2919
EGER/K/367/38	0,3009
EGER/K/367/39	0,1925
EGER/K/367/4	0,2873
EGER/K/367/40	0,3019
EGER/K/367/41	0,3083
EGER/K/367/42	0,3198
EGER/K/367/43	0,2189
EGER/K/367/44	0,3282
EGER/K/367/45	0,3240
EGER/K/367/46	0,2115
EGER/K/367/47	0,3102
EGER/K/367/48	0,3148
EGER/K/367/49	0,1864
EGER/K/367/5	0,3043
EGER/K/367/50	0,3171
EGER/K/367/51	0,2371
EGER/K/367/52	0,2471
EGER/K/367/53	0,2624
EGER/K/367/54	0,3967
EGER/K/367/55	0,4160
EGER/K/367/56	0,2760
EGER/K/367/57	0,2813
EGER/K/367/58	0,2734
EGER/K/367/59	0,2766
EGER/K/367/6	0,5829
EGER/K/367/6	0,2492
EGER/K/367/60	0,2786
EGER/K/367/61	0,2731

EGER/K/367/62	0,2781
EGER/K/367/63	1,8148
EGER/K/367/64	0,2613
EGER/K/367/65	0,5879
EGER/K/367/7	0,2861
EGER/K/367/8	0,3141
EGER/K/367/9	0,2761
EGER/K/368/1	1,2240
EGER/K/368/10	0,0166
EGER/K/368/11	0,7653
EGER/K/368/12	0,2538
EGER/K/368/13	0,0278
EGER/K/368/14	0,0840
EGER/K/368/15	0,0996
EGER/K/368/16	0,0527
EGER/K/368/17	0,0480
EGER/K/368/18	0,0180
EGER/K/368/19	0,1473
EGER/K/368/2	1,8154
EGER/K/368/4	2,1495
EGER/K/368/5	2,1523
EGER/K/368/6	1,9261
EGER/K/368/8	0,9054
EGER/K/368/9	0,2896
EGER/K/370/100	0,0651
EGER/K/370/101	0,0089
EGER/K/370/102	0,0783
EGER/K/370/103	0,4326
EGER/K/370/104	0,2521
EGER/K/370/105	0,0179
EGER/K/370/106	0,4473
EGER/K/370/107	0,8785
EGER/K/370/108	0,4335
EGER/K/370/109	0,1878
EGER/K/370/110	0,0421
EGER/K/370/111	0,0541
EGER/K/370/112	0,0953
EGER/K/370/112	0,3842
EGER/K/370/113	0,0043
EGER/K/370/114	0,0394
EGER/K/370/115	0,0637
EGER/K/370/116	0,0389
EGER/K/370/13	0,1420
EGER/K/370/16	0,1944
EGER/K/370/17	0,0487
EGER/K/370/18	0,0945
EGER/K/370/19	0,2937
EGER/K/370/19	0,0723
EGER/K/370/20	0,0322
EGER/K/370/21	0,6126
EGER/K/370/22	0,0010
EGER/K/370/23	0,1555
EGER/K/370/24	0,2308
EGER/K/370/25	0,0007
EGER/K/370/26	0,3696
EGER/K/370/27	0,0209
EGER/K/370/28	0,0210
EGER/K/370/29	0,1028
EGER/K/370/3	1,7406

EGER/K/370/30	0,2193
EGER/K/370/31	0,3067
EGER/K/370/32	0,0885
EGER/K/370/33	0,0793
EGER/K/370/34	0,1996
EGER/K/370/35	0,1068
EGER/K/370/36	0,0580
EGER/K/370/37	0,1152
EGER/K/370/38	0,0722
EGER/K/370/39	0,1538
EGER/K/370/40	0,0153
EGER/K/370/41	0,0150
EGER/K/370/42	0,1768
EGER/K/370/43	0,1637
EGER/K/370/44	0,1005
EGER/K/370/45	0,2322
EGER/K/370/46	0,1201
EGER/K/370/47	0,0528
EGER/K/370/48	0,1123
EGER/K/370/49	0,0106
EGER/K/370/50	0,0109
EGER/K/370/51	0,0505
EGER/K/370/52	0,0521
EGER/K/370/52	0,2341
EGER/K/370/53	0,0191
EGER/K/370/54	0,0385
EGER/K/370/55	0,4026
EGER/K/370/60	0,3775
EGER/K/370/61	0,0692
EGER/K/370/62	0,0678
EGER/K/370/63	0,0027
EGER/K/370/64	0,1873
EGER/K/370/65	0,0953
EGER/K/370/66	0,0597
EGER/K/370/67	0,0348
EGER/K/370/68	0,1791
EGER/K/370/69	0,1203
EGER/K/370/70	0,0135
EGER/K/370/71	0,3248
EGER/K/370/72	0,0095
EGER/K/370/73	0,0423
EGER/K/370/74	0,0095
EGER/K/370/75	0,0943
EGER/K/370/76	0,0437
EGER/K/370/77	0,1240
EGER/K/370/78	0,4969
EGER/K/370/79	0,0728
EGER/K/370/80	0,0471
EGER/K/370/81	0,0981
EGER/K/370/82	0,5921
EGER/K/370/83	0,0416
EGER/K/370/84	0,4837
EGER/K/370/85	0,0199
EGER/K/370/86	0,0227
EGER/K/370/87	0,1101
EGER/K/370/88	0,0589
EGER/K/370/89	0,2228
EGER/K/370/89	0,9069
EGER/K/370/90	0,0042

EGER/K/370/91	0,0184
EGER/K/370/92	0,1529
EGER/K/370/93	0,0111
EGER/K/370/94	0,1508
EGER/K/370/95	0,0077
EGER/K/370/96	0,0353
EGER/K/370/97	0,0075
EGER/K/370/98	0,0768
EGER/K/370/99	0,0359
EGER/K/373/1	53,2357
EGER/K/373/1	14,8246
EGER/K/374/10	0,1987
EGER/K/374/11	0,1695
EGER/K/374/13	0,5409
EGER/K/374/14	0,1581
EGER/K/374/15	0,1540
EGER/K/374/16	0,1168
EGER/K/374/17	0,1764
EGER/K/374/18	0,1710
EGER/K/374/19	0,1769
EGER/K/374/2	0,2694
EGER/K/374/20	0,1779
EGER/K/374/21	0,3398
EGER/K/374/21	0,1119
EGER/K/374/22	0,0755
EGER/K/374/22	0,0686
EGER/K/374/23	0,1425
EGER/K/374/24	0,1102
EGER/K/374/25	0,1146
EGER/K/374/26	0,0662
EGER/K/374/26	0,0915
EGER/K/374/27	0,0595
EGER/K/374/27	0,0425
EGER/K/374/28	0,2256
EGER/K/374/3	0,1661
EGER/K/374/30	0,1436
EGER/K/374/31	0,1332
EGER/K/374/32	0,0697
EGER/K/374/33	0,1398
EGER/K/374/34	0,0700
EGER/K/374/35	0,1378
EGER/K/374/36	0,1408
EGER/K/374/37	0,1378
EGER/K/374/38	0,1356
EGER/K/374/39	0,0563
EGER/K/374/39	0,0864
EGER/K/374/4	0,2507
EGER/K/374/40	0,0664
EGER/K/374/40	0,0687
EGER/K/374/42	0,1099
EGER/K/374/43	0,0766
EGER/K/374/44	0,1155
EGER/K/374/45	0,1046
EGER/K/374/46	0,0719
EGER/K/374/47	0,1462
EGER/K/374/48	0,1085
EGER/K/374/49	0,1606
EGER/K/374/5	0,1446
EGER/K/374/5	0,2306

EGER/K/374/50	0,1063
EGER/K/374/51	0,3613
EGER/K/374/52	0,2230
EGER/K/374/53	0,1097
EGER/K/374/54	0,1981
EGER/K/374/55	0,1330
EGER/K/374/56	0,1910
EGER/K/374/57	0,1889
EGER/K/374/6	0,1991
EGER/K/374/7	0,1644
EGER/K/374/8	0,2208
EGER/K/374/9	0,1215
EGER/K/375/1	0,2165
EGER/K/375/1	1,1363
EGER/K/375/1	0,6550
EGER/K/375/13	0,2557
EGER/K/375/14	0,1863
EGER/K/375/15	0,3544
EGER/K/375/16	0,5252
EGER/K/375/17	0,2123
EGER/K/375/18	0,0393
EGER/K/375/19	0,0559
EGER/K/375/20	0,6437
EGER/K/375/21	0,3567
EGER/K/375/22	0,5186
EGER/K/375/23	0,0337
EGER/K/375/24	0,3826
EGER/K/375/25	0,0143
EGER/K/375/26	0,0479
EGER/K/375/27	0,2123
EGER/K/375/28	0,1436
EGER/K/375/28	0,6885
EGER/K/375/29	0,7500
EGER/K/375/30	0,2545
EGER/K/375/31	0,0489
EGER/K/375/32	0,1098
EGER/K/375/33	0,1206
EGER/K/375/33	0,1352
EGER/K/375/34	0,0081
EGER/K/375/35	0,5390
EGER/K/375/36	0,2035
EGER/K/375/37	0,0145
EGER/K/375/38	0,3158
EGER/K/375/39	0,1525
EGER/K/375/40	0,0748
EGER/K/375/41	0,0757
EGER/K/375/42	0,0769
EGER/K/375/43	0,0180
EGER/K/375/5	1,8694
EGER/K/375/9	0,7491
EGER/K/376	0,6110
EGER/K/377	1,3935
EGER/K/377	0,1637
EGER/K/377	1,6913
EGER/K/377	2,7853
EGER/K/377	0,3804
EGER/K/377	0,2627
EGER/K/377	182,4512
EGER/K/378	0,2423

EGER/K/379	0,7000
EGER/K/380	0,3503
EGER/K/381	12,2077
EGER/K/382	0,3468
EGER/K/382	4,2144
EGER/K/382	3,7959
EGER/K/382	1,3505
EGER/K/382	0,3723
EGER/K/382	1,4960
EGER/K/382	0,1209
EGER/K/382	0,8862
EGER/K/382	20,0739
EGER/K/382	0,6845
EGER/K/382	0,6480
EGER/K/382	0,1201
EGER/K/383	3,1288
EGER/K/384	73,0000
EGER/K/384	5,8766
EGER/K/384	74,4105
EGER/K/386/2	0,2296
EGER/K/387/1	1,7484
EGER/K/387/1	15,5740
EGER/K/387/2	1,9636
EGER/K/387/4	1,1661
EGER/K/388	2,6194
EGER/K/388	0,0807
EGER/K/389	3,7261
EGER/K/389	3,2765
EGER/K/389	0,1475
EGER/K/389	0,2522
EGER/K/389	0,0443
EGER/K/389	0,3455
EGER/K/389	0,0719
EGER/K/390/10	1,2713
EGER/K/390/11	0,3333
EGER/K/390/12	0,0135
EGER/K/390/2	0,2925
EGER/K/390/3	1,6667
EGER/K/390/4	0,7118
EGER/K/390/5	0,0180
EGER/K/390/6	0,2523
EGER/K/390/7	0,4417
EGER/K/390/8	0,9997
EGER/K/390/9	0,8377
EGER/K/391/2	19,3737
EGER/K/391/3	0,3097
EGER/K/392	5,8583
EGER/K/393	0,2284
EGER/K/396/10	0,4744
EGER/K/396/11	0,4747
EGER/K/396/12	0,3121
EGER/K/396/14	0,3907
EGER/K/396/15	0,4538
EGER/K/396/16	0,4740
EGER/K/396/17	0,4746
EGER/K/396/18	0,4746
EGER/K/396/19	0,1624
EGER/K/396/21	0,0957
EGER/K/396/22	0,0976

EGER/K/396/23	5,4764
EGER/K/396/24	0,1713
EGER/K/396/25	0,1727
EGER/K/396/27	0,2521
EGER/K/396/28	0,3375
EGER/K/396/29	0,4935
EGER/K/396/30	0,1830
EGER/K/396/31	0,9375
EGER/K/396/32	1,3398
EGER/K/396/32	0,1030
EGER/K/396/32	0,3354
EGER/K/396/32	0,2649
EGER/K/396/33	0,3725
EGER/K/396/34	0,1057
EGER/K/396/34	1,0234
EGER/K/396/34	0,0632
EGER/K/396/34	0,5402
EGER/K/396/35	2,3680
EGER/K/396/35	0,1439
EGER/K/396/37	0,2026
EGER/K/396/38	0,4208
EGER/K/396/38	0,0494
EGER/K/396/38	0,3242
EGER/K/396/38	0,0536
EGER/K/396/38	0,8076
EGER/K/396/39	0,2020
EGER/K/396/4	0,4860
EGER/K/396/4	0,1180
EGER/K/396/40	0,2940
EGER/K/396/40	0,3529
EGER/K/396/40	0,3124
EGER/K/396/40	0,8636
EGER/K/396/40	0,0509
EGER/K/396/5	0,4747
EGER/K/396/6	0,4743
EGER/K/396/7	0,4745
EGER/K/396/8	0,4748
EGER/K/396/9	0,4746
EGER/K/398/10	0,3825
EGER/K/398/11	0,0446
EGER/K/398/13	0,0914
EGER/K/398/14	0,1179
EGER/K/398/15	0,1699
EGER/K/398/16	0,2274
EGER/K/398/17	0,0655
EGER/K/398/18	0,1961
EGER/K/398/19	0,0391
EGER/K/398/2	1,6593
EGER/K/398/2	2,2073
EGER/K/398/20	0,3792
EGER/K/398/21	0,7581
EGER/K/398/22	0,2515
EGER/K/398/22	0,2246
EGER/K/398/23	0,3617
EGER/K/398/25	0,2425
EGER/K/398/26	0,2427
EGER/K/398/27	0,2394
EGER/K/398/29	0,3080
EGER/K/398/3	0,1058

EGER/K/398/30	1,9370
EGER/K/398/30	0,4097
EGER/K/398/31	0,4142
EGER/K/398/33	0,3150
EGER/K/398/34	0,6658
EGER/K/398/35	0,6686
EGER/K/398/36	0,7139
EGER/K/398/4	0,0691
EGER/K/398/5	0,0692
EGER/K/398/6	0,0706
EGER/K/398/6	0,0900
EGER/K/398/6	0,9014
EGER/K/398/7	0,0442
EGER/K/398/7	0,6306
EGER/K/398/7	0,0489
EGER/K/398/8	0,3998
EGER/K/398/9	0,4000
EGER/K/399	2,8909
EGER/K/399	1,8106
EGER/K/400/12	0,6490
EGER/K/400/13	0,8283
EGER/K/403/1	0,0675
EGER/K/403/1	0,3284
EGER/K/403/15	2,2474
EGER/K/403/16	1,5328
EGER/K/403/18	0,4251
EGER/K/403/18	4,4657
EGER/K/403/21	0,7408
EGER/K/403/21	0,2563
EGER/K/403/21	3,2584
EGER/K/403/21	1,2034
EGER/K/403/7	0,2188
EGER/K/406/2	2,3018
EGER/K/411	3,6356
EGER/K/411	0,6831
EGER/K/411	0,6363
EGER/K/411	0,0590
EGER/K/412	0,2858
EGER/K/413/1	1,2699
EGER/K/413/1	0,2330
EGER/K/413/1	0,1367
EGER/K/413/1	5,0585
EGER/K/413/1	0,0565
EGER/K/413/1	4,8272
EGER/K/413/2	6,9330
EGER/K/413/2	0,6065
EGER/K/413/2	0,9401
EGER/K/414	0,6066
EGER/K/414	4,3273
EGER/K/414	0,1687
EGER/K/414	4,9785
EGER/K/414	0,0510
EGER/K/414	0,9556
EGER/K/414	0,7786
EGER/K/414	0,1817
EGER/K/414	0,5588
EGER/K/414	22,3215
EGER/K/414	4,5442
EGER/K/414	0,4075

EGER/K/414	3,5881
EGER/K/414	0,1636
EGER/K/414	0,1460
EGER/K/414	0,3703
EGER/K/414	1,5673
EGER/K/414	0,0877
EGER/K/414	0,1516
EGER/K/420	1,5610
EGER/K/420	0,0670
EGER/K/420	0,1215
EGER/K/421	1,1019
EGER/K/424	0,1957
EGER/K/425/11	0,1159
EGER/K/425/2	0,3289
EGER/K/425/2	0,1906
EGER/K/425/28	2,1253
EGER/K/425/3	0,1235
EGER/K/425/34	5,2607
EGER/K/425/34	1,6782
EGER/K/425/34	0,6778
EGER/K/425/4	0,1212
EGER/K/425/5	0,0895
EGER/K/425/5	0,2066
EGER/K/425/6	0,1498
EGER/K/425/7	0,2073
EGER/K/425/8	0,1291
EGER/K/425/8	0,2181
EGER/K/425/9	0,0631
EGER/K/425/9	0,2747
EGER/K/426/1	1,6651
EGER/K/426/10	0,8116
EGER/K/426/10	0,1613
EGER/K/426/11	0,4224
EGER/K/426/12	0,3400
EGER/K/426/2	0,6378
EGER/K/426/3	1,8191
EGER/K/426/5	0,8068
EGER/K/426/6	0,4680
EGER/K/426/7	0,2573
EGER/K/426/8	0,1216
EGER/K/426/9	0,1206
EGER/K/427	0,2028
EGER/K/428/1	0,0428
EGER/K/428/2	0,1307
EGER/K/429/5	0,7594
EGER/K/429/6	0,2338
EGER/K/429/7	0,1983
EGER/K/429/8	0,0828
EGER/K/429/9	0,0470
EGER/K/430	0,1884
EGER/K/431/1	0,2502
EGER/K/431/1	0,1441
EGER/K/431/10	0,2480
EGER/K/431/11	0,2582
EGER/K/431/13	1,4131
EGER/K/431/15	0,4206
EGER/K/431/17	0,1810
EGER/K/431/20	0,2947
EGER/K/431/21	0,2030

EGER/K/431/22	0,1855
EGER/K/431/23	0,1551
EGER/K/431/24	0,3733
EGER/K/431/25	0,7424
EGER/K/431/3	0,3634
EGER/K/431/3	0,1195
EGER/K/431/4	0,1799
EGER/K/431/5	0,2224
EGER/K/431/5	0,0648
EGER/K/431/6	0,6095
EGER/K/431/6	0,0873
EGER/K/431/9	0,4670
EGER/K/432/2	0,5713
EGER/K/432/3	0,3453
EGER/K/432/5	0,4015
EGER/K/432/6	0,1578
EGER/K/432/8	1,5114
EGER/K/432/8	0,8765
EGER/K/432/8	2,6127
EGER/K/434/18	0,2545
EGER/K/434/24	0,2937
EGER/K/434/26	0,0805
EGER/K/434/40	0,2482
EGER/K/434/43	0,0428
EGER/K/434/44	0,0287
EGER/K/434/45	0,0778
EGER/K/434/48	0,0188
EGER/K/434/49	0,0221
EGER/K/434/5	0,2075
EGER/K/434/5	0,1383
EGER/K/434/51	0,0317
EGER/K/434/52	0,0339
EGER/K/434/54	0,1258
EGER/K/434/56	0,4092
EGER/K/434/57	0,0320
EGER/K/434/58	0,0268
EGER/K/434/59	0,0190
EGER/K/434/60	0,0217
EGER/K/434/61	0,1447
EGER/K/434/66	1,5381
EGER/K/434/66	0,0783
EGER/K/434/67	0,4340
EGER/K/434/68	0,4481
EGER/K/434/70	0,2606
EGER/K/434/70	0,1077
EGER/K/434/72	1,0883
EGER/K/434/72	0,4244
EGER/K/434/73	4,3458
EGER/K/434/75	2,1683
EGER/K/436	0,2914
EGER/K/437/1	0,3265
EGER/K/437/1	0,1619
EGER/K/437/1	3,3941
EGER/K/437/1	9,5281
EGER/K/437/2	1,2238
EGER/K/437/2	0,6800
EGER/K/439/1	0,0663
EGER/K/439/1	1,8922
EGER/K/439/2	1,1655

EGER/K/439/3	0,2287
EGER/K/439/4	0,3961
EGER/K/439/4	0,5179
EGER/K/439/4	0,2876
EGER/K/439/4	0,0763
EGER/K/439/4	0,2221
EGER/K/439/5	0,3147
EGER/K/439/5	1,2880
EGER/K/440/1	1,2496
EGER/K/440/1	0,1766
EGER/K/441	0,3951
EGER/K/443/1	0,6574
EGER/K/443/1	0,9312
EGER/K/443/3	0,3064
EGER/K/443/6	0,8662
EGER/K/443/6	1,0678
EGER/K/444/10	0,4153
EGER/K/444/11	0,2943
EGER/K/444/12	0,1359
EGER/K/444/13	0,1711
EGER/K/444/14	0,2686
EGER/K/444/15	0,3498
EGER/K/444/2	0,7910
EGER/K/444/2	0,2846
EGER/K/444/6	0,4920
EGER/K/444/7	0,1822
EGER/K/444/8	0,2514
EGER/K/445/1	3,2594
EGER/K/445/2	0,2215
EGER/K/445/3	0,1255
EGER/K/445/4	0,8525
EGER/K/445/5	1,1334
EGER/K/445/5	0,4659
EGER/K/445/5	0,2453
EGER/K/445/6	0,0909
EGER/K/445/8	0,4916
EGER/K/446/1	0,3985
EGER/K/446/10	0,2725
EGER/K/446/12	0,4521
EGER/K/446/15	0,6179
EGER/K/446/16	0,1202
EGER/K/446/17	0,3033
EGER/K/446/17	1,3326
EGER/K/446/17	0,2304
EGER/K/446/17	0,7210
EGER/K/446/17	0,1656
EGER/K/446/17	0,1160
EGER/K/446/17	1,2438
EGER/K/446/17	0,0573
EGER/K/446/17	1,7857
EGER/K/446/17	0,1317
EGER/K/446/18	0,3938
EGER/K/446/2	0,0850
EGER/K/446/3	0,3858
EGER/K/446/5	0,1032
EGER/K/446/5	0,4586
EGER/K/446/6	0,3288
EGER/K/446/7	0,5597
EGER/K/446/9	0,1867

EGER/K/446/9	0,3123
EGER/K/446/9	0,0427
EGER/K/448	0,0855
EGER/K/449/1	0,2530
EGER/K/449/3	0,6731
EGER/K/449/3	0,9431
EGER/K/451/1	0,1171
EGER/K/451/1	0,4297
EGER/K/451/11	0,1861
EGER/K/451/12	0,2842
EGER/K/451/13	0,8071
EGER/K/451/13	0,0453
EGER/K/451/13	0,0483
EGER/K/451/16	0,2278
EGER/K/451/17	0,3922
EGER/K/451/18	0,1734
EGER/K/451/19	0,0562
EGER/K/451/2	0,0333
EGER/K/451/20	0,2336
EGER/K/451/21	0,5834
EGER/K/451/3	0,5986
EGER/K/451/4	1,2870
EGER/K/451/4	0,5415
EGER/K/451/6	0,2469
EGER/K/453/101	5,0799
EGER/K/453/101	0,3860
EGER/K/453/101	0,2449
EGER/K/453/104	5,3662
EGER/K/453/105	0,4311
EGER/K/453/105	0,0863
EGER/K/453/105	0,6921
EGER/K/453/105	0,4217
EGER/K/453/11	0,2252
EGER/K/453/12	0,1163
EGER/K/453/13	0,2383
EGER/K/453/20	0,2249
EGER/K/453/25	0,1811
EGER/K/453/28	0,2241
EGER/K/453/3	0,0213
EGER/K/453/31	0,1985
EGER/K/453/33	0,1925
EGER/K/453/35	0,2279
EGER/K/453/36	0,2543
EGER/K/453/38	0,0545
EGER/K/453/39	0,1201
EGER/K/453/42	0,5966
EGER/K/453/45	0,4174
EGER/K/453/48	0,1367
EGER/K/453/48	0,1186
EGER/K/453/49	0,0708
EGER/K/453/5	0,1037
EGER/K/453/50	0,3584
EGER/K/453/51	0,1292
EGER/K/453/55	0,2206
EGER/K/453/56	0,2258
EGER/K/453/59	1,1987
EGER/K/453/59	0,4499
EGER/K/453/59	0,5039
EGER/K/453/6	0,0557

EGER/K/453/61	0,8376
EGER/K/453/61	0,0590
EGER/K/453/64	0,2440
EGER/K/453/64	0,8485
EGER/K/453/64	0,2814
EGER/K/453/64	0,0421
EGER/K/453/67	0,2519
EGER/K/453/68	0,1063
EGER/K/453/69	0,1677
EGER/K/453/70	0,0409
EGER/K/453/71	0,1274
EGER/K/453/71	1,0678
EGER/K/453/72	0,1735
EGER/K/453/75	0,1817
EGER/K/453/75	0,1888
EGER/K/453/78	0,2099
EGER/K/453/8	0,0544
EGER/K/453/81	0,3835
EGER/K/453/93	0,3082
EGER/K/453/95	0,1825
EGER/K/453/95	0,5869
EGER/K/453/95	0,7038
EGER/K/453/95	0,1905
EGER/K/453/95	0,0757
EGER/K/454/2	0,2221
EGER/K/454/2	0,1644
EGER/K/454/3	8,6061
EGER/K/454/4	0,1988
EGER/K/454/5	0,2772
EGER/K/454/6	1,1463
EGER/K/454/7	1,1457
EGER/K/455	0,2668
EGER/K/456/1	1,0608
EGER/K/456/2	1,3191
EGER/K/456/2	0,1036
EGER/K/457	0,6605
EGER/K/458/1	0,5212
EGER/K/458/2	0,5216
EGER/K/460/11	2,6506
EGER/K/460/12	0,1008
EGER/K/460/13	0,0059
EGER/K/460/14	0,1230
EGER/K/460/15	0,0648
EGER/K/460/16	0,0838
EGER/K/460/17	0,0833
EGER/K/460/18	0,2436
EGER/K/460/19	0,0322
EGER/K/460/2	3,9923
EGER/K/460/3	0,7994
EGER/K/460/4	0,8679
EGER/K/460/5	1,8787
EGER/K/460/6	1,8562
EGER/K/460/7	2,6952
EGER/K/460/8	2,3853
EGER/K/461/1	73,6864
EGER/K/461/3	1,4654
EGER/K/461/4	1,0469
EGER/K/461/5	2,0234
EGER/K/474/2	0,4799

EGER/K/474/4	0,4046
EGER/K/474/4	0,0707
EGER/K/474/4	1,5984
EGER/K/474/4	0,0869
EGER/K/474/4	1,6222
EGER/K/474/4	0,0588
EGER/K/474/4	1,8789
EGER/K/474/4	1,7592
EGER/K/474/4	0,2219
EGER/K/474/4	0,4852
EGER/K/474/4	3,0903
EGER/K/474/4	1,1650
EGER/K/474/4	0,9242
EGER/K/474/5	0,4406
EGER/K/474/6	0,4643
EGER/K/476/10	0,7882
EGER/K/476/11	0,3941
EGER/K/476/12	1,1685
EGER/K/476/13	1,2085
EGER/K/476/14	0,3783
EGER/K/476/15	0,3784
EGER/K/476/16	0,3787
EGER/K/476/17	0,4164
EGER/K/476/18	0,4165
EGER/K/476/19	0,4166
EGER/K/476/2	0,4300
EGER/K/476/20	1,1460
EGER/K/476/3	0,4302
EGER/K/476/4	0,4299
EGER/K/476/5	1,1319
EGER/K/476/6	1,1617
EGER/K/476/7	0,3924
EGER/K/476/8	0,3925
EGER/K/476/9	0,3924
EGER/K/478/10	0,6547
EGER/K/478/11	0,1472
EGER/K/478/12	0,1459
EGER/K/478/13	0,4301
EGER/K/478/15	0,1653
EGER/K/478/16	0,3240
EGER/K/478/17	0,1445
EGER/K/478/18	0,1458
EGER/K/478/19	0,6518
EGER/K/478/2	1,2559
EGER/K/478/20	0,2545
EGER/K/478/21	0,2530
EGER/K/478/23	0,2689
EGER/K/478/24	0,2715
EGER/K/478/25	0,2669
EGER/K/478/26	0,2641
EGER/K/478/27	0,3639
EGER/K/478/29	0,0418
EGER/K/478/3	0,4518
EGER/K/478/30	0,4811
EGER/K/478/31	0,5338
EGER/K/478/4	0,2876
EGER/K/478/5	0,2839
EGER/K/478/6	0,2744
EGER/K/478/8	0,2521

EGER/K/478/9	0,2534
EGER/K/480/12	0,1936
EGER/K/480/12	0,2196
EGER/K/480/12	0,6585
EGER/K/480/12	0,4830
EGER/K/480/12	0,1058
EGER/K/480/12	0,1640
EGER/K/480/12	2,8755
EGER/K/480/12	0,1175
EGER/K/480/12	0,3334
EGER/K/480/12	0,1090
EGER/K/480/12	0,0630
EGER/K/480/12	0,2185
EGER/K/480/12	0,3294
EGER/K/480/12	0,2669
EGER/K/480/12	0,1603
EGER/K/480/12	0,3871
EGER/K/480/12	0,3143
EGER/K/480/12	0,0893
EGER/K/480/13	3,8846
EGER/K/480/15	0,4865
EGER/K/480/15	0,2989
EGER/K/480/15	0,3483
EGER/K/480/15	0,2825
EGER/K/480/15	0,0861
EGER/K/480/16	0,3575
EGER/K/480/17	0,4618
EGER/K/480/18	0,5200
EGER/K/480/18	0,0782
EGER/K/480/19	0,4170
EGER/K/480/20	0,4736
EGER/K/480/23	1,9174
EGER/K/480/23	0,1167
EGER/K/480/24	0,4855
EGER/K/480/25	0,2699
EGER/K/480/26	0,7243
EGER/K/480/26	0,9020
EGER/K/480/26	0,1570
EGER/K/480/27	0,2298
EGER/K/480/28	0,3371
EGER/K/480/29	0,3796
EGER/K/480/30	0,3037
EGER/K/480/31	0,3287
EGER/K/480/32	0,0150
EGER/K/480/33	0,1911
EGER/K/480/34	0,8572
EGER/K/480/35	1,0877
EGER/K/480/35	0,6226
EGER/K/480/36	0,4501
EGER/K/480/37	1,3506
EGER/K/480/38	0,1819
EGER/K/480/38	0,6707
EGER/K/480/39	0,3123
EGER/K/480/39	0,4123
EGER/K/480/40	0,2212
EGER/K/480/40	0,0465
EGER/K/480/41	0,2436
EGER/K/480/42	0,1266
EGER/K/480/43	0,5786

EGER/K/480/44	0,4496
EGER/K/480/45	0,3596
EGER/K/480/46	0,3652
EGER/K/480/46	0,0558
EGER/K/480/47	0,2022
EGER/K/480/47	0,2387
EGER/K/480/47	0,1596
EGER/K/480/48	0,6280
EGER/K/480/49	0,2103
EGER/K/480/50	0,2304
EGER/K/480/50	0,0602
EGER/K/480/50	0,3307
EGER/K/480/50	0,1989
EGER/K/480/51	0,0589
EGER/K/480/51	0,2901
EGER/K/480/51	0,2075
EGER/K/480/52	0,1164
EGER/K/480/52	0,2188
EGER/K/480/53	0,1235
EGER/K/480/53	0,2785
EGER/K/480/54	0,1274
EGER/K/480/54	0,1392
EGER/K/480/54	0,3515
EGER/K/480/55	0,2617
EGER/K/480/55	0,1582
EGER/K/480/55	0,1465
EGER/K/480/55	0,3487
EGER/K/480/56	0,1793
EGER/K/480/57	0,5004
EGER/K/480/58	0,2482
EGER/K/480/59	0,2192
EGER/K/480/60	0,0250
EGER/K/480/61	0,0943
EGER/K/480/62	0,0915
EGER/K/480/63	0,0457
EGER/K/480/64	0,0609
EGER/K/480/65	0,2602
EGER/K/480/65	0,0576
EGER/K/480/66	0,2243
EGER/K/480/67	0,1475
EGER/K/480/67	0,1454
EGER/K/480/68	0,2584
EGER/K/480/68	0,0732
EGER/K/480/69	0,6247
EGER/K/480/69	0,2553
EGER/K/480/70	0,8835
EGER/K/480/71	0,1610
EGER/K/480/71	0,4953
EGER/K/480/71	0,4111
EGER/K/480/71	0,4086
EGER/K/480/71	0,1337
EGER/K/480/71	0,2574
EGER/K/480/71	0,1513
EGER/K/480/71	0,1274
EGER/K/480/71	0,2490
EGER/K/480/71	0,3587
EGER/K/480/71	0,2152
EGER/K/480/71	2,1676
EGER/K/480/71	0,2028

EGER/K/480/71	0,1586
EGER/K/480/71	0,1730
EGER/K/480/71	0,3295
EGER/K/480/82	0,1185
EGER/K/480/82	0,0740
EGER/K/480/82	0,0504
EGER/K/480/82	0,2359
EGER/K/480/82	0,3565
EGER/K/480/83	0,1522
EGER/K/480/83	0,5790
EGER/K/480/83	0,5608
EGER/K/480/83	0,1045
EGER/K/480/83	0,1558
EGER/K/480/83	0,0503
EGER/K/480/83	0,3099
EGER/K/480/83	0,1458
EGER/K/480/83	0,3043
EGER/K/480/83	0,0441
EGER/K/480/83	0,1915
EGER/K/480/83	0,3139
EGER/K/480/83	0,1422
EGER/K/480/83	0,3954
EGER/K/480/83	0,2474
EGER/K/480/84	0,4075
EGER/K/482	0,1695
EGER/K/482	0,2351
EGER/K/482	0,0739
EGER/K/482	3,2924
EGER/K/482	4,5988
EGER/K/482	5,2130
EGER/K/482	0,4622
EGER/K/483	0,6317
EGER/K/484	0,0228
EGER/K/485	1,1055
EGER/K/486	0,1170
EGER/K/487/1	0,4192
EGER/K/487/10	0,3298
EGER/K/487/11	0,3270
EGER/K/487/12	0,3322
EGER/K/487/15	1,4759
EGER/K/487/16	0,5880
EGER/K/487/17	3,6197
EGER/K/487/17	1,1834
EGER/K/487/17	1,8105
EGER/K/487/17	1,7063
EGER/K/487/17	1,7364
EGER/K/487/17	0,0836
EGER/K/487/17	0,3411
EGER/K/487/17	0,2026
EGER/K/487/17	0,0981
EGER/K/487/17	1,2764
EGER/K/487/2	0,3541
EGER/K/487/3	1,0129
EGER/K/487/4	0,3178
EGER/K/487/5	0,3273
EGER/K/487/6	0,3650
EGER/K/487/7	0,0403
EGER/K/487/8	0,3623
EGER/K/487/9	0,3419

EGER/K/49/10	0,5279
EGER/K/49/10	1,8066
EGER/K/49/13	0,1586
EGER/K/49/13	0,1547
EGER/K/49/16	0,6836
EGER/K/49/16	2,8238
EGER/K/49/17	0,6912
EGER/K/49/17	0,1825
EGER/K/49/18	0,5015
EGER/K/49/18	0,1532
EGER/K/49/19	0,5103
EGER/K/49/19	0,1500
EGER/K/49/2	0,6225
EGER/K/49/2	0,0496
EGER/K/49/20	6,0451
EGER/K/49/20	0,2525
EGER/K/49/21	6,4519
EGER/K/49/23	4,2523
EGER/K/49/24	1,4278
EGER/K/49/25	0,9307
EGER/K/49/26	0,7335
EGER/K/49/27	0,4463
EGER/K/49/28	0,1402
EGER/K/49/29	0,7342
EGER/K/49/30	0,7340
EGER/K/49/32	0,3195
EGER/K/49/32	2,5368
EGER/K/49/33	0,5675
EGER/K/49/34	1,2445
EGER/K/49/35	1,2445
EGER/K/49/4	1,7424
EGER/K/49/5	3,0239
EGER/K/49/6	0,1589
EGER/K/49/7	0,8526
EGER/K/49/7	0,1100
EGER/K/49/8	0,4704
EGER/K/49/8	3,0308
EGER/K/49/9	0,0591
EGER/K/49/9	0,2697
EGER/K/494/1	2,2446
EGER/K/494/1	1,8369
EGER/K/494/10	0,0402
EGER/K/494/10	0,1940
EGER/K/494/11	0,0499
EGER/K/494/11	0,0839
EGER/K/494/12	0,1777
EGER/K/494/12	0,0566
EGER/K/494/13	0,2006
EGER/K/494/15	0,0335
EGER/K/494/16	0,1672
EGER/K/494/17	0,3006
EGER/K/494/18	0,3625
EGER/K/494/2	0,2370
EGER/K/494/2	0,2897
EGER/K/494/2	0,8011
EGER/K/494/20	0,2234
EGER/K/494/21	0,2965
EGER/K/494/22	0,2227
EGER/K/494/23	0,2235

EGER/K/494/25	0,2605
EGER/K/494/26	0,3355
EGER/K/494/27	0,1324
EGER/K/494/27	0,1209
EGER/K/494/29	0,1279
EGER/K/494/3	0,1036
EGER/K/494/3	0,0780
EGER/K/494/30	0,1267
EGER/K/494/31	0,1049
EGER/K/494/31	0,4024
EGER/K/494/32	0,2115
EGER/K/494/33	0,0847
EGER/K/494/34	0,6344
EGER/K/494/35	0,4656
EGER/K/494/36	0,2398
EGER/K/494/36	0,3925
EGER/K/494/37	0,2297
EGER/K/494/38	0,1491
EGER/K/494/38	0,1229
EGER/K/494/39	0,2312
EGER/K/494/39	0,0633
EGER/K/494/4	0,2062
EGER/K/494/4	0,0617
EGER/K/494/40	0,3370
EGER/K/494/5	0,2206
EGER/K/494/5	0,1185
EGER/K/494/6	0,0435
EGER/K/494/6	0,0701
EGER/K/494/7	0,1249
EGER/K/494/7	0,1067
EGER/K/494/8	0,2497
EGER/K/494/8	0,0627
EGER/K/498/1	0,2465
EGER/K/498/10	0,3020
EGER/K/498/11	0,6268
EGER/K/498/13	0,1802
EGER/K/498/14	0,2732
EGER/K/498/15	0,2934
EGER/K/498/16	0,2727
EGER/K/498/17	0,2870
EGER/K/498/18	0,2916
EGER/K/498/19	0,2598
EGER/K/498/2	11,9907
EGER/K/498/2	1,0769
EGER/K/498/20	0,2810
EGER/K/498/21	0,2742
EGER/K/498/22	0,2704
EGER/K/498/23	0,2777
EGER/K/498/24	0,2682
EGER/K/498/25	0,2032
EGER/K/498/26	0,5234
EGER/K/498/27	0,3384
EGER/K/498/28	0,2066
EGER/K/498/29	0,5314
EGER/K/498/29	0,4493
EGER/K/498/29	0,0585
EGER/K/498/3	0,3851
EGER/K/498/4	1,0887
EGER/K/498/5	0,2726

EGER/K/498/6	0,2893
EGER/K/498/7	0,2843
EGER/K/498/8	0,3058
EGER/K/498/9	0,2804
EGER/K/50/10	0,1635
EGER/K/50/11	0,2171
EGER/K/50/12	0,0455
EGER/K/50/12	0,5178
EGER/K/50/13	0,3314
EGER/K/50/14	0,0454
EGER/K/50/14	0,5389
EGER/K/50/15	0,1624
EGER/K/50/16	0,5187
EGER/K/50/16	0,0441
EGER/K/50/17	0,2979
EGER/K/50/18	0,2398
EGER/K/50/20	0,0617
EGER/K/50/21	0,8818
EGER/K/50/21	0,0826
EGER/K/50/22	2,5459
EGER/K/50/22	0,3123
EGER/K/50/23	0,8059
EGER/K/50/23	0,2420
EGER/K/50/24	0,3972
EGER/K/50/24	0,1848
EGER/K/50/25	0,0875
EGER/K/50/25	0,1586
EGER/K/50/26	0,0910
EGER/K/50/26	0,0543
EGER/K/50/27	0,1009
EGER/K/50/28	0,2688
EGER/K/50/28	0,1944
EGER/K/50/29	0,3148
EGER/K/50/29	0,3459
EGER/K/50/3	5,1840
EGER/K/50/30	0,3607
EGER/K/50/30	0,2325
EGER/K/50/31	0,1621
EGER/K/50/39	3,6437
EGER/K/50/39	0,5543
EGER/K/50/4	0,4887
EGER/K/50/5	0,0855
EGER/K/50/5	0,8401
EGER/K/50/6	0,1089
EGER/K/50/7	0,2733
EGER/K/50/8	0,3813
EGER/K/50/9	0,3755
EGER/K/500/2	1,7862
EGER/K/500/2	0,3112
EGER/K/501	0,5811
EGER/K/502	0,0495
EGER/K/503/1	0,0514
EGER/K/503/10	0,1864
EGER/K/503/11	0,4189
EGER/K/503/12	0,2660
EGER/K/503/13	0,5461
EGER/K/503/14	0,2687
EGER/K/503/15	0,3071
EGER/K/503/16	0,2728

EGER/K/503/17	1,3189
EGER/K/503/18	0,3675
EGER/K/503/19	0,2181
EGER/K/503/2	0,1412
EGER/K/503/20	0,3430
EGER/K/503/21	0,1118
EGER/K/503/22	0,1114
EGER/K/503/23	0,0577
EGER/K/503/24	0,0697
EGER/K/503/26	0,2553
EGER/K/503/27	0,1650
EGER/K/503/28	0,0302
EGER/K/503/29	0,2007
EGER/K/503/3	0,0065
EGER/K/503/30	0,3371
EGER/K/503/31	0,2850
EGER/K/503/32	0,0137
EGER/K/503/33	0,0271
EGER/K/503/34	0,3371
EGER/K/503/35	0,3372
EGER/K/503/36	0,2052
EGER/K/503/37	0,3374
EGER/K/503/38	0,1327
EGER/K/503/39	0,3667
EGER/K/503/4	0,2629
EGER/K/503/40	0,2633
EGER/K/503/41	0,1064
EGER/K/503/42	0,2369
EGER/K/503/43	0,2758
EGER/K/503/44	0,0745
EGER/K/503/45	0,0560
EGER/K/503/46	0,2998
EGER/K/503/47	0,1815
EGER/K/503/48	1,1700
EGER/K/503/49	0,1830
EGER/K/503/49	0,0719
EGER/K/503/49	0,2297
EGER/K/503/5	0,2716
EGER/K/503/50	0,2347
EGER/K/503/50	0,0884
EGER/K/503/50	0,0619
EGER/K/503/51	0,3346
EGER/K/503/52	0,2966
EGER/K/503/52	0,6943
EGER/K/503/52	2,0524
EGER/K/503/52	2,9706
EGER/K/503/53	0,1719
EGER/K/503/54	0,1719
EGER/K/503/55	0,9230
EGER/K/503/56	0,9226
EGER/K/503/57	0,3311
EGER/K/503/58	0,7204
EGER/K/503/59	0,0842
EGER/K/503/6	0,2398
EGER/K/503/60	0,7896
EGER/K/503/8	0,2339
EGER/K/503/9	0,2336
EGER/K/504	0,4856
EGER/K/507	0,4961

EGER/K/508/1	1,1483
EGER/K/508/3	0,0406
EGER/K/508/4	0,3358
EGER/K/508/4	5,6734
EGER/K/508/4	0,0857
EGER/K/508/5	3,0994
EGER/K/508/6	0,1760
EGER/K/508/6	0,8075
EGER/K/511	4,1505
EGER/K/512	0,4759
EGER/K/513	0,5202
EGER/K/516	1,4423
EGER/K/516	1,0160
EGER/K/517/2	2,8043
EGER/K/517/3	0,3853
EGER/K/517/3	7,6147
EGER/K/517/4	0,2248
EGER/K/517/4	3,8088
EGER/K/517/4	0,0529
EGER/K/522	0,3759
EGER/K/523	1,7787
EGER/K/524/1	1,9602
EGER/K/524/2	3,7426
EGER/K/524/3	0,5739
EGER/K/524/4	0,4558
EGER/K/524/5	0,9070
EGER/K/524/6	0,4558
EGER/K/524/7	0,4558
EGER/K/524/8	0,8799
EGER/K/525	1,4378
EGER/K/526/10	1,3495
EGER/K/526/11	0,4532
EGER/K/526/11	1,5566
EGER/K/526/11	0,8935
EGER/K/526/12	0,7331
EGER/K/526/12	1,1145
EGER/K/526/12	0,9969
EGER/K/526/13	0,8217
EGER/K/526/13	1,0031
EGER/K/526/13	0,9901
EGER/K/526/14	0,8895
EGER/K/526/14	0,2805
EGER/K/526/2	1,9099
EGER/K/526/2	1,7750
EGER/K/526/6	1,8225
EGER/K/526/6	2,1791
EGER/K/526/7	1,1003
EGER/K/526/7	5,1206
EGER/K/526/8	0,9231
EGER/K/526/9	13,1667
EGER/K/533/10	0,2967
EGER/K/533/100	3,0064
EGER/K/533/100	0,4675
EGER/K/533/100	2,5990
EGER/K/533/100	0,0485
EGER/K/533/100	0,0461
EGER/K/533/12	0,2951
EGER/K/533/13	0,4426
EGER/K/533/14	0,3306

EGER/K/533/16	0,1142
EGER/K/533/17	0,6067
EGER/K/533/18	0,3415
EGER/K/533/19	0,1045
EGER/K/533/19	0,3135
EGER/K/533/2	0,6026
EGER/K/533/20	0,1526
EGER/K/533/21	0,8373
EGER/K/533/22	0,7851
EGER/K/533/24	1,0318
EGER/K/533/25	0,4550
EGER/K/533/26	0,5758
EGER/K/533/26	1,0262
EGER/K/533/28	0,0901
EGER/K/533/3	0,4306
EGER/K/533/30	0,3859
EGER/K/533/31	0,3859
EGER/K/533/32	0,3860
EGER/K/533/33	0,3861
EGER/K/533/35	0,2558
EGER/K/533/39	0,2884
EGER/K/533/4	0,2091
EGER/K/533/40	0,2946
EGER/K/533/41	0,2976
EGER/K/533/41	3,4873
EGER/K/533/42	0,1302
EGER/K/533/47	1,1581
EGER/K/533/49	0,3860
EGER/K/533/50	0,4963
EGER/K/533/50	0,2486
EGER/K/533/52	1,2213
EGER/K/533/53	0,3860
EGER/K/533/54	0,4896
EGER/K/533/55	0,0077
EGER/K/533/56	0,2696
EGER/K/533/57	0,1165
EGER/K/533/58	0,3861
EGER/K/533/59	0,3859
EGER/K/533/60	0,0105
EGER/K/533/61	0,0017
EGER/K/533/62	0,0128
EGER/K/533/69	0,7666
EGER/K/533/7	0,3613
EGER/K/533/70	0,1757
EGER/K/533/71	0,1753
EGER/K/533/72	0,1756
EGER/K/533/73	0,1756
EGER/K/533/74	0,5197
EGER/K/533/8	0,2975
EGER/K/533/80	0,0736
EGER/K/533/81	0,1019
EGER/K/533/82	0,1040
EGER/K/533/83	0,1040
EGER/K/533/84	0,1755
EGER/K/533/85	0,1039
EGER/K/533/86	0,1040
EGER/K/533/87	0,1756
EGER/K/533/88	0,1755
EGER/K/533/89	0,1756

EGER/K/533/9	0,3344
EGER/K/533/90	0,0521
EGER/K/533/91	0,0618
EGER/K/533/93	0,2429
EGER/K/533/94	0,2497
EGER/K/533/95	0,5268
EGER/K/533/96	0,7080
EGER/K/533/97	0,5138
EGER/K/533/98	0,2496
EGER/K/533/98	0,0508
EGER/K/536/1	0,3167
EGER/K/536/1	0,0705
EGER/K/536/10	0,0492
EGER/K/536/10	0,2586
EGER/K/536/11	0,0483
EGER/K/536/11	0,2677
EGER/K/536/12	0,2590
EGER/K/536/12	0,0689
EGER/K/536/13	0,2950
EGER/K/536/13	0,1867
EGER/K/536/14	0,0669
EGER/K/536/15	0,2405
EGER/K/536/16	0,0993
EGER/K/536/17	0,1228
EGER/K/536/18	0,1050
EGER/K/536/19	0,1577
EGER/K/536/2	0,3260
EGER/K/536/21	0,0717
EGER/K/536/22	0,1168
EGER/K/536/23	0,1145
EGER/K/536/24	0,1498
EGER/K/536/25	0,1726
EGER/K/536/26	0,1928
EGER/K/536/28	0,1934
EGER/K/536/29	0,1581
EGER/K/536/3	0,2982
EGER/K/536/30	0,0769
EGER/K/536/31	0,0791
EGER/K/536/32	0,0810
EGER/K/536/33	0,1551
EGER/K/536/34	0,0782
EGER/K/536/35	0,0912
EGER/K/536/36	0,1603
EGER/K/536/37	0,0953
EGER/K/536/38	0,3509
EGER/K/536/39	0,1203
EGER/K/536/4	0,2905
EGER/K/536/40	0,0982
EGER/K/536/41	0,0684
EGER/K/536/5	0,2783
EGER/K/536/6	0,2884
EGER/K/536/9	0,5510
EGER/K/536/9	0,0993
EGER/K/536/9	0,0916
EGER/K/537/1	0,0608
EGER/K/539/2	0,1487
EGER/K/539/3	0,4433
EGER/K/539/5	0,2906
EGER/K/539/6	0,1571

EGER/K/539/7	0,1732
EGER/K/539/8	0,3201
EGER/K/539/9	0,1534
EGER/K/540/1	0,1972
EGER/K/540/10	0,0827
EGER/K/540/11	0,0799
EGER/K/540/12	0,0725
EGER/K/540/13	0,0701
EGER/K/540/14	0,1388
EGER/K/540/15	0,0655
EGER/K/540/16	0,2056
EGER/K/540/19	0,7081
EGER/K/540/19	0,1417
EGER/K/540/20	0,1687
EGER/K/540/21	0,1638
EGER/K/540/3	0,0905
EGER/K/540/4	0,0494
EGER/K/540/5	0,0382
EGER/K/540/6	0,4498
EGER/K/540/8	0,0683
EGER/K/540/9	0,0816
EGER/K/543/10	0,1670
EGER/K/543/10	0,1332
EGER/K/543/11	0,1722
EGER/K/543/11	0,1325
EGER/K/543/12	0,1692
EGER/K/543/12	0,1421
EGER/K/543/13	0,1769
EGER/K/543/13	0,1189
EGER/K/543/14	0,1181
EGER/K/543/14	0,1785
EGER/K/543/15	0,1140
EGER/K/543/15	0,1814
EGER/K/543/16	0,1170
EGER/K/543/16	0,1821
EGER/K/543/17	0,0838
EGER/K/543/17	0,1936
EGER/K/543/18	0,0934
EGER/K/543/19	0,0519
EGER/K/543/19	0,2491
EGER/K/543/2	0,8134
EGER/K/543/20	0,1567
EGER/K/543/20	0,0690
EGER/K/543/21	0,1670
EGER/K/543/22	0,2359
EGER/K/543/22	0,0574
EGER/K/543/23	0,0501
EGER/K/543/23	0,2442
EGER/K/543/24	0,0459
EGER/K/543/24	0,2489
EGER/K/543/25	0,2437
EGER/K/543/25	0,0514
EGER/K/543/26	0,2383
EGER/K/543/26	0,0577
EGER/K/543/27	0,0687
EGER/K/543/27	0,2704
EGER/K/543/28	0,2359
EGER/K/543/28	0,0614
EGER/K/543/29	0,2366

EGER/K/543/29	0,0623
EGER/K/543/3	0,9816
EGER/K/543/30	0,2262
EGER/K/543/30	0,0664
EGER/K/543/31	0,1697
EGER/K/543/31	0,1775
EGER/K/543/32	0,3415
EGER/K/543/33	0,3102
EGER/K/543/34	0,3037
EGER/K/543/35	0,3416
EGER/K/543/36	0,2963
EGER/K/543/37	0,2993
EGER/K/543/38	0,4291
EGER/K/543/39	0,3161
EGER/K/543/4	0,0434
EGER/K/543/4	0,2301
EGER/K/543/5	0,1610
EGER/K/543/5	0,1298
EGER/K/543/6	0,1408
EGER/K/543/6	0,1629
EGER/K/543/7	0,1611
EGER/K/543/7	0,1565
EGER/K/543/8	0,1591
EGER/K/543/8	0,1357
EGER/K/543/9	0,1556
EGER/K/543/9	0,1884
EGER/K/549	0,2173
EGER/K/55/1	0,2363
EGER/K/55/1	0,0810
EGER/K/55/10	0,1067
EGER/K/55/11	0,0177
EGER/K/55/13	0,0496
EGER/K/55/13	0,3494
EGER/K/55/14	0,6223
EGER/K/55/14	0,0769
EGER/K/55/15	0,8517
EGER/K/55/15	0,0997
EGER/K/55/16	0,1607
EGER/K/55/17	1,2879
EGER/K/55/17	4,4058
EGER/K/55/17	0,0688
EGER/K/55/18	0,4642
EGER/K/55/19	0,4601
EGER/K/55/2	0,0552
EGER/K/55/2	0,1274
EGER/K/55/20	0,6359
EGER/K/55/21	4,2701
EGER/K/55/21	0,1858
EGER/K/55/22	3,2829
EGER/K/55/22	0,2006
EGER/K/55/23	0,2279
EGER/K/55/24	0,4277
EGER/K/55/25	0,2828
EGER/K/55/25	0,2592
EGER/K/55/26	0,5275
EGER/K/55/26	0,4819
EGER/K/55/27	0,5489
EGER/K/55/27	0,7671
EGER/K/55/28	0,7857

EGER/K/55/28	1,3258
EGER/K/55/29	0,3510
EGER/K/55/29	0,5684
EGER/K/55/3	1,1194
EGER/K/55/3	0,4405
EGER/K/55/30	0,1799
EGER/K/55/30	0,1109
EGER/K/55/31	0,2444
EGER/K/55/31	0,4331
EGER/K/55/32	0,3418
EGER/K/55/32	0,7560
EGER/K/55/33	2,2791
EGER/K/55/33	1,2983
EGER/K/55/34	0,0697
EGER/K/55/35	0,0527
EGER/K/55/35	0,0557
EGER/K/55/36	0,1015
EGER/K/55/36	0,1050
EGER/K/55/37	0,3356
EGER/K/55/37	0,3801
EGER/K/55/4	0,9874
EGER/K/55/4	0,2487
EGER/K/55/40	0,3324
EGER/K/55/40	0,4880
EGER/K/55/40	0,0462
EGER/K/55/41	0,0106
EGER/K/55/42	0,3274
EGER/K/55/42	0,5986
EGER/K/55/5	0,2441
EGER/K/55/5	0,2247
EGER/K/55/6	0,7987
EGER/K/55/6	0,5197
EGER/K/55/7	0,7480
EGER/K/55/7	0,4068
EGER/K/55/8	0,4174
EGER/K/55/8	0,1127
EGER/K/55/9	0,0575
EGER/K/55/9	0,2935
EGER/K/550/1	0,9328
EGER/K/550/1	0,0671
EGER/K/550/2	0,2701
EGER/K/550/2	0,5743
EGER/K/551/1	1,0236
EGER/K/551/1	0,0591
EGER/K/551/2	0,0420
EGER/K/551/8	0,6932
EGER/K/553/3	0,1428
EGER/K/555/1	0,2840
EGER/K/555/10	0,0720
EGER/K/555/10	0,0722
EGER/K/555/11	0,2819
EGER/K/555/11	0,3696
EGER/K/555/12	0,1107
EGER/K/555/12	0,1877
EGER/K/555/13	0,2275
EGER/K/555/13	0,1042
EGER/K/555/14	0,0833
EGER/K/555/14	0,3108
EGER/K/555/15	0,0604