

BOLDOG/K/41	1,2402
BOLDOG/K/42/2	0,3097
BOLDOG/K/45/1	0,0943
BOLDOG/K/45/1	0,2594
BOLDOG/K/45/1	0,0519
BOLDOG/K/45/10	0,1868
BOLDOG/K/45/10	0,3913
BOLDOG/K/45/10	0,1477
BOLDOG/K/45/11	0,3331
BOLDOG/K/45/11	0,6436
BOLDOG/K/45/11	0,2801
BOLDOG/K/45/12	0,1814
BOLDOG/K/45/12	0,3307
BOLDOG/K/45/12	0,1586
BOLDOG/K/45/13	0,0946
BOLDOG/K/45/13	0,0855
BOLDOG/K/45/13	0,1697
BOLDOG/K/45/14	0,0939
BOLDOG/K/45/14	0,1688
BOLDOG/K/45/14	0,0863
BOLDOG/K/45/15	0,0948
BOLDOG/K/45/15	0,1680
BOLDOG/K/45/15	0,0869
BOLDOG/K/45/16	0,0949
BOLDOG/K/45/16	0,1674
BOLDOG/K/45/16	0,0873
BOLDOG/K/45/17	0,1864
BOLDOG/K/45/17	0,3261
BOLDOG/K/45/17	0,1715
BOLDOG/K/45/18	0,1199
BOLDOG/K/45/18	0,2091
BOLDOG/K/45/18	0,1100
BOLDOG/K/45/19	0,0431
BOLDOG/K/45/19	0,1145
BOLDOG/K/45/2	0,0777
BOLDOG/K/45/2	0,2301
BOLDOG/K/45/2	0,0451
BOLDOG/K/45/20	0,0476
BOLDOG/K/45/20	0,0436
BOLDOG/K/45/20	0,0829
BOLDOG/K/45/21	0,0475
BOLDOG/K/45/21	0,0825
BOLDOG/K/45/21	0,0434
BOLDOG/K/45/22	0,1722
BOLDOG/K/45/22	0,2978
BOLDOG/K/45/22	0,1515
BOLDOG/K/45/23	0,2678
BOLDOG/K/45/23	0,4576
BOLDOG/K/45/23	0,2123
BOLDOG/K/45/24	0,2752
BOLDOG/K/45/24	0,4693
BOLDOG/K/45/24	0,1896
BOLDOG/K/45/25	0,2476
BOLDOG/K/45/25	0,4122
BOLDOG/K/45/25	0,1506
BOLDOG/K/45/26	0,0559
BOLDOG/K/45/26	0,1224
BOLDOG/K/45/27	0,0979
BOLDOG/K/45/27	0,1827
BOLDOG/K/45/27	0,2910
BOLDOG/K/45/28	0,0576
BOLDOG/K/45/28	0,1194
BOLDOG/K/45/29	0,2057
BOLDOG/K/45/29	0,3075
BOLDOG/K/45/29	0,0974
BOLDOG/K/45/3	0,1229
BOLDOG/K/45/3	0,3450
BOLDOG/K/45/3	0,0795
BOLDOG/K/45/30	0,3880

BOLDOG/K/45/30	0,9555
BOLDOG/K/45/30	1,2710
BOLDOG/K/45/30	0,8086
BOLDOG/K/45/31	0,1144
BOLDOG/K/45/31	0,1815
BOLDOG/K/45/31	0,1667
BOLDOG/K/45/31	0,2046
BOLDOG/K/45/32	0,1310
BOLDOG/K/45/32	0,1855
BOLDOG/K/45/32	0,1694
BOLDOG/K/45/32	0,1979
BOLDOG/K/45/33	0,1311
BOLDOG/K/45/33	0,1697
BOLDOG/K/45/33	0,1497
BOLDOG/K/45/33	0,1675
BOLDOG/K/45/34	0,1795
BOLDOG/K/45/34	0,2145
BOLDOG/K/45/34	0,1804
BOLDOG/K/45/34	0,1909
BOLDOG/K/45/35	0,2823
BOLDOG/K/45/35	0,3090
BOLDOG/K/45/35	0,2465
BOLDOG/K/45/35	0,2312
BOLDOG/K/45/36	0,1847
BOLDOG/K/45/36	0,1916
BOLDOG/K/45/36	0,1431
BOLDOG/K/45/36	0,1143
BOLDOG/K/45/4	0,1522
BOLDOG/K/45/4	0,3848
BOLDOG/K/45/4	0,1085
BOLDOG/K/45/40	4,0434
BOLDOG/K/45/40	6,2112
BOLDOG/K/45/40	6,1137
BOLDOG/K/45/40	7,5641
BOLDOG/K/45/41	1,0532
BOLDOG/K/45/42	0,6512
BOLDOG/K/45/44	0,3980
BOLDOG/K/45/44	0,0652
BOLDOG/K/45/44	0,0593
BOLDOG/K/45/45	0,3950
BOLDOG/K/45/45	0,1253
BOLDOG/K/45/46	0,3930
BOLDOG/K/45/46	0,1268
BOLDOG/K/45/47	0,3888
BOLDOG/K/45/47	0,1303
BOLDOG/K/45/48	0,1340
BOLDOG/K/45/48	0,3850
BOLDOG/K/45/49	0,3818
BOLDOG/K/45/49	0,1376
BOLDOG/K/45/5	0,0905
BOLDOG/K/45/50	0,0707
BOLDOG/K/45/51	0,4742
BOLDOG/K/45/51	0,0926
BOLDOG/K/45/51	0,0543
BOLDOG/K/45/52	10,4527
BOLDOG/K/45/52	4,9763
BOLDOG/K/45/52	1,3594
BOLDOG/K/45/52	2,8262
BOLDOG/K/45/53	1,3436
BOLDOG/K/45/53	0,6450
BOLDOG/K/45/53	0,3003
BOLDOG/K/45/53	1,4168
BOLDOG/K/45/54	17,1013
BOLDOG/K/45/54	0,1026
BOLDOG/K/45/54	3,3369
BOLDOG/K/45/6	0,0895
BOLDOG/K/45/7	0,0905
BOLDOG/K/45/8	0,0901
BOLDOG/K/45/9	0,0905

BOLDOG/K/5/10	0,0836
BOLDOG/K/5/10	0,0728
BOLDOG/K/5/10	0,0431
BOLDOG/K/5/10	0,0407
BOLDOG/K/5/101	1,3867
BOLDOG/K/5/101	0,1805
BOLDOG/K/5/102	0,3068
BOLDOG/K/5/102	0,0469
BOLDOG/K/5/103	0,6112
BOLDOG/K/5/103	0,1021
BOLDOG/K/5/104	1,0789
BOLDOG/K/5/104	0,2744
BOLDOG/K/5/104	0,3000
BOLDOG/K/5/105	0,1623
BOLDOG/K/5/105	0,2326
BOLDOG/K/5/105	0,4828
BOLDOG/K/5/106	1,0490
BOLDOG/K/5/106	0,3351
BOLDOG/K/5/106	0,8934
BOLDOG/K/5/107	0,2165
BOLDOG/K/5/107	0,8504
BOLDOG/K/5/107	0,8851
BOLDOG/K/5/109	0,1852
BOLDOG/K/5/109	0,1390
BOLDOG/K/5/109	0,1328
BOLDOG/K/5/11	0,3230
BOLDOG/K/5/11	0,3598
BOLDOG/K/5/11	0,4292
BOLDOG/K/5/11	0,7166
BOLDOG/K/5/111	0,1411
BOLDOG/K/5/111	0,1153
BOLDOG/K/5/111	0,1085
BOLDOG/K/5/112	0,0965
BOLDOG/K/5/112	0,0807
BOLDOG/K/5/112	0,0756
BOLDOG/K/5/113	0,1771
BOLDOG/K/5/113	0,1517
BOLDOG/K/5/113	0,1413
BOLDOG/K/5/114	0,0881
BOLDOG/K/5/114	0,0776
BOLDOG/K/5/114	0,0720
BOLDOG/K/5/115	0,6759
BOLDOG/K/5/115	0,5939
BOLDOG/K/5/115	0,5429
BOLDOG/K/5/116	0,1810
BOLDOG/K/5/116	0,1640
BOLDOG/K/5/116	0,1480
BOLDOG/K/5/117	0,4374
BOLDOG/K/5/117	0,4292
BOLDOG/K/5/117	0,3822
BOLDOG/K/5/118	0,1655
BOLDOG/K/5/118	0,1573
BOLDOG/K/5/118	0,1822
BOLDOG/K/5/12	0,8496
BOLDOG/K/5/12	0,8288
BOLDOG/K/5/12	0,6408
BOLDOG/K/5/12	0,7270
BOLDOG/K/5/121	0,2098
BOLDOG/K/5/121	5,2391
BOLDOG/K/5/121	2,4103
BOLDOG/K/5/121	1,3098
BOLDOG/K/5/122	0,6285
BOLDOG/K/5/122	0,0792
BOLDOG/K/5/123	0,6831
BOLDOG/K/5/124	0,7563
BOLDOG/K/5/125	0,8324
BOLDOG/K/5/126	0,8321
BOLDOG/K/5/127	0,3291
BOLDOG/K/5/128	0,3289

BOLDOG/K/5/129	0,4625
BOLDOG/K/5/129	0,6344
BOLDOG/K/5/129	0,4989
BOLDOG/K/5/13	0,1622
BOLDOG/K/5/13	0,2342
BOLDOG/K/5/13	0,1838
BOLDOG/K/5/13	0,1512
BOLDOG/K/5/130	0,1793
BOLDOG/K/5/130	0,2943
BOLDOG/K/5/130	0,2105
BOLDOG/K/5/132	1,0234
BOLDOG/K/5/132	4,3943
BOLDOG/K/5/132	0,9527
BOLDOG/K/5/132	2,3378
BOLDOG/K/5/133	0,3599
BOLDOG/K/5/133	2,5723
BOLDOG/K/5/133	2,2421
BOLDOG/K/5/133	1,1754
BOLDOG/K/5/133	1,8708
BOLDOG/K/5/134	0,2511
BOLDOG/K/5/134	0,3939
BOLDOG/K/5/134	0,2804
BOLDOG/K/5/135	0,0984
BOLDOG/K/5/135	0,1543
BOLDOG/K/5/135	0,1081
BOLDOG/K/5/136	1,2870
BOLDOG/K/5/136	2,0200
BOLDOG/K/5/136	1,1829
BOLDOG/K/5/137	0,5367
BOLDOG/K/5/137	0,9948
BOLDOG/K/5/137	0,5483
BOLDOG/K/5/138	2,6636
BOLDOG/K/5/138	8,4624
BOLDOG/K/5/138	0,6257
BOLDOG/K/5/139	0,8073
BOLDOG/K/5/139	0,0808
BOLDOG/K/5/14	0,0823
BOLDOG/K/5/14	0,1365
BOLDOG/K/5/14	0,0782
BOLDOG/K/5/14	0,1061
BOLDOG/K/5/140	0,4466
BOLDOG/K/5/141	0,4471
BOLDOG/K/5/142	0,4459
BOLDOG/K/5/143	1,7746
BOLDOG/K/5/143	0,0688
BOLDOG/K/5/144	1,1431
BOLDOG/K/5/145	1,6020
BOLDOG/K/5/145	0,1209
BOLDOG/K/5/146	1,9430
BOLDOG/K/5/146	1,7475
BOLDOG/K/5/147	1,0630
BOLDOG/K/5/147	1,7363
BOLDOG/K/5/15	0,0766
BOLDOG/K/5/15	0,1422
BOLDOG/K/5/15	0,0825
BOLDOG/K/5/15	0,1015
BOLDOG/K/5/16	0,1859
BOLDOG/K/5/16	0,4756
BOLDOG/K/5/16	0,3382
BOLDOG/K/5/16	0,2176
BOLDOG/K/5/17	0,1264
BOLDOG/K/5/17	0,0682
BOLDOG/K/5/17	0,0505
BOLDOG/K/5/17	0,0501
BOLDOG/K/5/18	0,0701
BOLDOG/K/5/18	0,3985
BOLDOG/K/5/18	0,2793
BOLDOG/K/5/18	0,1404
BOLDOG/K/5/19	0,0614

BOLDOG/K/5/19	0,0511
BOLDOG/K/5/19	0,0992
BOLDOG/K/5/20	0,0907
BOLDOG/K/5/20	0,6680
BOLDOG/K/5/20	0,5446
BOLDOG/K/5/20	0,0750
BOLDOG/K/5/21	0,2775
BOLDOG/K/5/21	0,2551
BOLDOG/K/5/21	0,4911
BOLDOG/K/5/22	0,5964
BOLDOG/K/5/22	1,0735
BOLDOG/K/5/22	0,4062
BOLDOG/K/5/23	0,0972
BOLDOG/K/5/23	0,1212
BOLDOG/K/5/23	0,2131
BOLDOG/K/5/24	0,2124
BOLDOG/K/5/24	0,1022
BOLDOG/K/5/24	0,1187
BOLDOG/K/5/25	0,1671
BOLDOG/K/5/25	0,1590
BOLDOG/K/5/25	0,3070
BOLDOG/K/5/26	0,2372
BOLDOG/K/5/26	0,4342
BOLDOG/K/5/26	0,2554
BOLDOG/K/5/27	0,0717
BOLDOG/K/5/27	0,0738
BOLDOG/K/5/28	0,4227
BOLDOG/K/5/28	0,8155
BOLDOG/K/5/28	0,5247
BOLDOG/K/5/29	3,0550
BOLDOG/K/5/29	2,1855
BOLDOG/K/5/29	0,7830
BOLDOG/K/5/30	0,2471
BOLDOG/K/5/30	0,9565
BOLDOG/K/5/30	1,6484
BOLDOG/K/5/31	0,0209
BOLDOG/K/5/31	0,1068
BOLDOG/K/5/31	0,0598
BOLDOG/K/5/32	2,0162
BOLDOG/K/5/32	0,4669
BOLDOG/K/5/32	0,8328
BOLDOG/K/5/33	0,0586
BOLDOG/K/5/33	0,1612
BOLDOG/K/5/33	0,0584
BOLDOG/K/5/34	0,0639
BOLDOG/K/5/34	0,1554
BOLDOG/K/5/34	0,0568
BOLDOG/K/5/35	0,0649
BOLDOG/K/5/35	0,1552
BOLDOG/K/5/35	0,0556
BOLDOG/K/5/36	1,7855
BOLDOG/K/5/36	0,8152
BOLDOG/K/5/36	0,6139
BOLDOG/K/5/37	1,0611
BOLDOG/K/5/37	0,7443
BOLDOG/K/5/37	0,3906
BOLDOG/K/5/38	3,5154
BOLDOG/K/5/38	1,7078
BOLDOG/K/5/38	1,0385
BOLDOG/K/5/41	0,1957
BOLDOG/K/5/41	0,1586
BOLDOG/K/5/42	0,1798
BOLDOG/K/5/42	0,0458
BOLDOG/K/5/43	0,5283
BOLDOG/K/5/43	0,0869
BOLDOG/K/5/44	0,8109
BOLDOG/K/5/44	0,2045
BOLDOG/K/5/45	0,5773
BOLDOG/K/5/45	0,9206

BOLDOG/K/5/46	1,3398
BOLDOG/K/5/46	0,9443
BOLDOG/K/5/47	0,5777
BOLDOG/K/5/47	0,3835
BOLDOG/K/5/48	0,1723
BOLDOG/K/5/48	0,1184
BOLDOG/K/5/49	0,4995
BOLDOG/K/5/49	0,3516
BOLDOG/K/5/50	0,5265
BOLDOG/K/5/50	0,3936
BOLDOG/K/5/51	2,8515
BOLDOG/K/5/51	0,2438
BOLDOG/K/5/51	2,3364
BOLDOG/K/5/52	0,9234
BOLDOG/K/5/52	1,1194
BOLDOG/K/5/52	0,3060
BOLDOG/K/5/54	0,5847
BOLDOG/K/5/54	0,5223
BOLDOG/K/5/54	0,4839
BOLDOG/K/5/55	0,7277
BOLDOG/K/5/55	0,6103
BOLDOG/K/5/55	0,4468
BOLDOG/K/5/56	0,0473
BOLDOG/K/5/56	0,0991
BOLDOG/K/5/57	0,2549
BOLDOG/K/5/57	0,5254
BOLDOG/K/5/57	0,4699
BOLDOG/K/5/58	0,1657
BOLDOG/K/5/58	0,7091
BOLDOG/K/5/59	0,3781
BOLDOG/K/5/59	1,8012
BOLDOG/K/5/60	0,1553
BOLDOG/K/5/60	0,2704
BOLDOG/K/5/61	0,0919
BOLDOG/K/5/61	1,1962
BOLDOG/K/5/61	1,8800
BOLDOG/K/5/61	0,3743
BOLDOG/K/5/62	2,2199
BOLDOG/K/5/62	0,2598
BOLDOG/K/5/62	0,6396
BOLDOG/K/5/62	1,8762
BOLDOG/K/5/63	0,0147
BOLDOG/K/5/64	0,1481
BOLDOG/K/5/65	1,3478
BOLDOG/K/5/65	0,0678
BOLDOG/K/5/65	1,8343
BOLDOG/K/5/65	0,2464
BOLDOG/K/5/66	0,2635
BOLDOG/K/5/67	0,1971
BOLDOG/K/5/67	0,1868
BOLDOG/K/5/67	0,4362
BOLDOG/K/5/68	0,8047
BOLDOG/K/5/68	0,4586
BOLDOG/K/5/68	0,1437
BOLDOG/K/5/68	1,4618
BOLDOG/K/5/69	0,2027
BOLDOG/K/5/69	0,5400
BOLDOG/K/5/69	0,3865
BOLDOG/K/5/69	1,3075
BOLDOG/K/5/69	0,1898
BOLDOG/K/5/70	0,1026
BOLDOG/K/5/70	0,3567
BOLDOG/K/5/70	0,0611
BOLDOG/K/5/70	0,2008
BOLDOG/K/5/71	0,1254
BOLDOG/K/5/71	0,4615
BOLDOG/K/5/71	0,0890
BOLDOG/K/5/71	0,2595
BOLDOG/K/5/72	0,0565

BOLDOG/K/5/72	0,2620
BOLDOG/K/5/72	0,0766
BOLDOG/K/5/72	0,4145
BOLDOG/K/5/72	0,5306
BOLDOG/K/5/72	0,8202
BOLDOG/K/5/73	0,1754
BOLDOG/K/5/73	0,2997
BOLDOG/K/5/73	0,1685
BOLDOG/K/5/73	0,4297
BOLDOG/K/5/73	0,4004
BOLDOG/K/5/74	1,4189
BOLDOG/K/5/74	1,6872
BOLDOG/K/5/74	2,5827
BOLDOG/K/5/74	0,0636
BOLDOG/K/5/75	0,2507
BOLDOG/K/5/75	0,2129
BOLDOG/K/5/75	0,2934
BOLDOG/K/5/76	0,6088
BOLDOG/K/5/76	1,0923
BOLDOG/K/5/76	0,5593
BOLDOG/K/5/77	0,6803
BOLDOG/K/5/77	1,6399
BOLDOG/K/5/77	0,1208
BOLDOG/K/5/78	2,3818
BOLDOG/K/5/78	5,3767
BOLDOG/K/5/79	0,1357
BOLDOG/K/5/79	0,3826
BOLDOG/K/5/8	0,5178
BOLDOG/K/5/8	0,5792
BOLDOG/K/5/8	1,1553
BOLDOG/K/5/8	0,2131
BOLDOG/K/5/8	0,7252
BOLDOG/K/5/80	0,3466
BOLDOG/K/5/80	0,8325
BOLDOG/K/5/81	0,1883
BOLDOG/K/5/81	0,1520
BOLDOG/K/5/82	0,6443
BOLDOG/K/5/82	0,3605
BOLDOG/K/5/83	0,5295
BOLDOG/K/5/83	0,2657
BOLDOG/K/5/84	0,5983
BOLDOG/K/5/84	0,2610
BOLDOG/K/5/85	0,4253
BOLDOG/K/5/85	0,2068
BOLDOG/K/5/86	0,5336
BOLDOG/K/5/86	0,1651
BOLDOG/K/5/87	0,7031
BOLDOG/K/5/87	0,1649
BOLDOG/K/5/88	0,4953
BOLDOG/K/5/88	0,0803
BOLDOG/K/5/89	0,7869
BOLDOG/K/5/89	0,0501
BOLDOG/K/5/9	0,2311
BOLDOG/K/5/9	0,1765
BOLDOG/K/5/9	0,0418
BOLDOG/K/5/9	0,4682
BOLDOG/K/5/9	0,1782
BOLDOG/K/5/90	1,1863
BOLDOG/K/5/91	1,4422
BOLDOG/K/5/92	0,0508
BOLDOG/K/5/92	3,8489
BOLDOG/K/5/93	0,1963
BOLDOG/K/5/93	2,0153
BOLDOG/K/5/94	0,0808
BOLDOG/K/5/94	0,6238
BOLDOG/K/5/95	0,1833
BOLDOG/K/5/95	1,3546
BOLDOG/K/5/96	0,1598
BOLDOG/K/5/96	1,2665

BOLDOG/K/5/97	0,0903
BOLDOG/K/5/97	0,1758
BOLDOG/K/5/97	0,5324
BOLDOG/K/5/97	0,1054
BOLDOG/K/56/1	1,4002
BOLDOG/K/56/1	0,1447
BOLDOG/K/56/10	0,1506
BOLDOG/K/56/10	0,3095
BOLDOG/K/56/10	0,0458
BOLDOG/K/56/10	0,1028
BOLDOG/K/56/102	0,3881
BOLDOG/K/56/102	0,3159
BOLDOG/K/56/102	0,1746
BOLDOG/K/56/103	0,3751
BOLDOG/K/56/103	0,1448
BOLDOG/K/56/103	0,2830
BOLDOG/K/56/104	0,0649
BOLDOG/K/56/104	0,1246
BOLDOG/K/56/105	0,3989
BOLDOG/K/56/105	0,2538
BOLDOG/K/56/106	0,0904
BOLDOG/K/56/106	0,0763
BOLDOG/K/56/106	0,5847
BOLDOG/K/56/107	0,1659
BOLDOG/K/56/107	0,1371
BOLDOG/K/56/107	0,6210
BOLDOG/K/56/108	0,1193
BOLDOG/K/56/108	0,1045
BOLDOG/K/56/108	0,4216
BOLDOG/K/56/109	0,1146
BOLDOG/K/56/109	0,0994
BOLDOG/K/56/109	0,3767
BOLDOG/K/56/11	1,5171
BOLDOG/K/56/11	0,3807
BOLDOG/K/56/11	0,3924
BOLDOG/K/56/11	0,6154
BOLDOG/K/56/110	0,1057
BOLDOG/K/56/110	0,0886
BOLDOG/K/56/110	0,3165
BOLDOG/K/56/111	0,1120
BOLDOG/K/56/111	0,0974
BOLDOG/K/56/111	0,2979
BOLDOG/K/56/112	0,1182
BOLDOG/K/56/112	0,1124
BOLDOG/K/56/112	0,2725
BOLDOG/K/56/113	0,2030
BOLDOG/K/56/113	0,2109
BOLDOG/K/56/113	0,3880
BOLDOG/K/56/114	0,2728
BOLDOG/K/56/114	0,3071
BOLDOG/K/56/114	0,3928
BOLDOG/K/56/115	0,2640
BOLDOG/K/56/115	0,1296
BOLDOG/K/56/115	0,3992
BOLDOG/K/56/116	0,1024
BOLDOG/K/56/117	0,3291
BOLDOG/K/56/117	0,5911
BOLDOG/K/56/118	23,1854
BOLDOG/K/56/118	9,9443
BOLDOG/K/56/119	0,2594
BOLDOG/K/56/119	0,1688
BOLDOG/K/56/119	0,2063
BOLDOG/K/56/12	1,4708
BOLDOG/K/56/12	0,5815
BOLDOG/K/56/12	0,6213
BOLDOG/K/56/12	0,3308
BOLDOG/K/56/121	0,0687
BOLDOG/K/56/121	1,0911
BOLDOG/K/56/121	0,3027

BOLDOG/K/56/121	0,8638
BOLDOG/K/56/122	0,1657
BOLDOG/K/56/122	0,4152
BOLDOG/K/56/122	0,0836
BOLDOG/K/56/122	0,3307
BOLDOG/K/56/123	0,1438
BOLDOG/K/56/123	0,1490
BOLDOG/K/56/123	0,0955
BOLDOG/K/56/124	2,2957
BOLDOG/K/56/124	1,6502
BOLDOG/K/56/124	1,1223
BOLDOG/K/56/124	0,9447
BOLDOG/K/56/13	0,4605
BOLDOG/K/56/13	0,1686
BOLDOG/K/56/13	0,1645
BOLDOG/K/56/13	0,2047
BOLDOG/K/56/14	0,1132
BOLDOG/K/56/14	0,4774
BOLDOG/K/56/14	0,2514
BOLDOG/K/56/14	0,2178
BOLDOG/K/56/15	0,0575
BOLDOG/K/56/15	0,4096
BOLDOG/K/56/15	0,2677
BOLDOG/K/56/15	0,1901
BOLDOG/K/56/16	0,3279
BOLDOG/K/56/16	0,4122
BOLDOG/K/56/16	0,1918
BOLDOG/K/56/17	0,4433
BOLDOG/K/56/17	0,2679
BOLDOG/K/56/17	0,5613
BOLDOG/K/56/18	0,4059
BOLDOG/K/56/18	0,2114
BOLDOG/K/56/18	0,3177
BOLDOG/K/56/19	0,6470
BOLDOG/K/56/19	0,5295
BOLDOG/K/56/19	0,8793
BOLDOG/K/56/2	0,5291
BOLDOG/K/56/2	0,5120
BOLDOG/K/56/20	0,3776
BOLDOG/K/56/20	0,3920
BOLDOG/K/56/20	0,5706
BOLDOG/K/56/23	1,3295
BOLDOG/K/56/23	0,1678
BOLDOG/K/56/23	0,7534
BOLDOG/K/56/24	0,2769
BOLDOG/K/56/24	0,4165
BOLDOG/K/56/24	0,0787
BOLDOG/K/56/25	0,1671
BOLDOG/K/56/25	0,2480
BOLDOG/K/56/25	0,0529
BOLDOG/K/56/26	0,1661
BOLDOG/K/56/26	0,2462
BOLDOG/K/56/26	0,0565
BOLDOG/K/56/27	0,1957
BOLDOG/K/56/27	0,2905
BOLDOG/K/56/27	0,0717
BOLDOG/K/56/28	0,0762
BOLDOG/K/56/28	0,1906
BOLDOG/K/56/28	0,2883
BOLDOG/K/56/29	0,2873
BOLDOG/K/56/29	0,1851
BOLDOG/K/56/29	0,0807
BOLDOG/K/56/3	0,5808
BOLDOG/K/56/3	0,7709
BOLDOG/K/56/30	0,1781
BOLDOG/K/56/30	0,0852
BOLDOG/K/56/30	0,2921
BOLDOG/K/56/31	0,6625
BOLDOG/K/56/31	0,1939

BOLDOG/K/56/31	0,3258
BOLDOG/K/56/32	0,1665
BOLDOG/K/56/33	0,3360
BOLDOG/K/56/33	1,1316
BOLDOG/K/56/33	0,3237
BOLDOG/K/56/34	0,1374
BOLDOG/K/56/34	0,5157
BOLDOG/K/56/34	0,1530
BOLDOG/K/56/35	0,5533
BOLDOG/K/56/35	2,1868
BOLDOG/K/56/35	0,5680
BOLDOG/K/56/35	0,1615
BOLDOG/K/56/36	0,1237
BOLDOG/K/56/36	0,1236
BOLDOG/K/56/36	0,4628
BOLDOG/K/56/36	0,0629
BOLDOG/K/56/37	0,1766
BOLDOG/K/56/37	0,1874
BOLDOG/K/56/37	0,6449
BOLDOG/K/56/37	0,1077
BOLDOG/K/56/38	0,0634
BOLDOG/K/56/38	0,1621
BOLDOG/K/56/39	0,1067
BOLDOG/K/56/39	0,1187
BOLDOG/K/56/39	0,0824
BOLDOG/K/56/39	0,3732
BOLDOG/K/56/4	0,1977
BOLDOG/K/56/4	0,3230
BOLDOG/K/56/40	0,1179
BOLDOG/K/56/40	0,3966
BOLDOG/K/56/40	0,1043
BOLDOG/K/56/40	0,1369
BOLDOG/K/56/41	0,0576
BOLDOG/K/56/41	0,0692
BOLDOG/K/56/41	0,0561
BOLDOG/K/56/41	0,1879
BOLDOG/K/56/42	0,0829
BOLDOG/K/56/42	0,1025
BOLDOG/K/56/42	0,2634
BOLDOG/K/56/42	0,0868
BOLDOG/K/56/43	0,3246
BOLDOG/K/56/43	0,9539
BOLDOG/K/56/43	0,4339
BOLDOG/K/56/43	0,4087
BOLDOG/K/56/44	0,1514
BOLDOG/K/56/44	0,4073
BOLDOG/K/56/44	0,2237
BOLDOG/K/56/44	0,2308
BOLDOG/K/56/45	0,4033
BOLDOG/K/56/45	0,8908
BOLDOG/K/56/45	0,7877
BOLDOG/K/56/45	0,6750
BOLDOG/K/56/46	0,4704
BOLDOG/K/56/46	0,7768
BOLDOG/K/56/46	0,7315
BOLDOG/K/56/46	1,4529
BOLDOG/K/56/47	0,1370
BOLDOG/K/56/47	0,2122
BOLDOG/K/56/47	0,2370
BOLDOG/K/56/47	0,4938
BOLDOG/K/56/48	0,1052
BOLDOG/K/56/48	0,1652
BOLDOG/K/56/48	0,4182
BOLDOG/K/56/48	0,1942
BOLDOG/K/56/49	0,2844
BOLDOG/K/56/49	0,8885
BOLDOG/K/56/49	0,8615
BOLDOG/K/56/49	1,7919
BOLDOG/K/56/5	0,1019

BOLDOG/K/56/5	0,1798
BOLDOG/K/56/50	1,2135
BOLDOG/K/56/50	1,5965
BOLDOG/K/56/50	0,7900
BOLDOG/K/56/51	0,5743
BOLDOG/K/56/51	1,2610
BOLDOG/K/56/51	1,3231
BOLDOG/K/56/51	1,1574
BOLDOG/K/56/52	0,6476
BOLDOG/K/56/52	1,5941
BOLDOG/K/56/52	0,8322
BOLDOG/K/56/52	0,8349
BOLDOG/K/56/53	0,2354
BOLDOG/K/56/53	0,5522
BOLDOG/K/56/53	0,3421
BOLDOG/K/56/54	0,8955
BOLDOG/K/56/54	0,6573
BOLDOG/K/56/54	0,7226
BOLDOG/K/56/55	0,9454
BOLDOG/K/56/55	0,6425
BOLDOG/K/56/55	0,4339
BOLDOG/K/56/56	0,4224
BOLDOG/K/56/56	0,3395
BOLDOG/K/56/56	0,9317
BOLDOG/K/56/57	0,1196
BOLDOG/K/56/58	0,1393
BOLDOG/K/56/59	0,2199
BOLDOG/K/56/59	0,1016
BOLDOG/K/56/59	0,0767
BOLDOG/K/56/6	0,4180
BOLDOG/K/56/6	0,8577
BOLDOG/K/56/60	0,0916
BOLDOG/K/56/60	0,1980
BOLDOG/K/56/60	0,0685
BOLDOG/K/56/61	0,1186
BOLDOG/K/56/61	0,0407
BOLDOG/K/56/62	0,4304
BOLDOG/K/56/62	0,1995
BOLDOG/K/56/62	0,1697
BOLDOG/K/56/63	1,4967
BOLDOG/K/56/63	0,9774
BOLDOG/K/56/63	1,0114
BOLDOG/K/56/64	0,9237
BOLDOG/K/56/64	0,5600
BOLDOG/K/56/64	0,6227
BOLDOG/K/56/66	0,1728
BOLDOG/K/56/66	0,3608
BOLDOG/K/56/67	0,1821
BOLDOG/K/56/67	0,3971
BOLDOG/K/56/68	0,0690
BOLDOG/K/56/68	0,1549
BOLDOG/K/56/69	0,2050
BOLDOG/K/56/69	0,4808
BOLDOG/K/56/7	0,3477
BOLDOG/K/56/7	0,1689
BOLDOG/K/56/7	0,0583
BOLDOG/K/56/70	0,0772
BOLDOG/K/56/70	0,1909
BOLDOG/K/56/71	0,0758
BOLDOG/K/56/71	0,1930
BOLDOG/K/56/72	0,0738
BOLDOG/K/56/72	0,1948
BOLDOG/K/56/73	0,2379
BOLDOG/K/56/73	0,6813
BOLDOG/K/56/74	0,1198
BOLDOG/K/56/74	0,3802
BOLDOG/K/56/75	0,1128
BOLDOG/K/56/75	0,3887
BOLDOG/K/56/76	0,4221

BOLDOG/K/56/76	0,1118
BOLDOG/K/56/77	0,2661
BOLDOG/K/56/77	1,4102
BOLDOG/K/56/77	0,1723
BOLDOG/K/56/78	0,3128
BOLDOG/K/56/78	0,0813
BOLDOG/K/56/79	0,8257
BOLDOG/K/56/79	1,5556
BOLDOG/K/56/79	0,7940
BOLDOG/K/56/8	0,6479
BOLDOG/K/56/8	1,2700
BOLDOG/K/56/8	0,4401
BOLDOG/K/56/80	0,1465
BOLDOG/K/56/80	0,1486
BOLDOG/K/56/80	0,1064
BOLDOG/K/56/81	0,2864
BOLDOG/K/56/81	0,2813
BOLDOG/K/56/81	0,2064
BOLDOG/K/56/82	0,0728
BOLDOG/K/56/82	0,1294
BOLDOG/K/56/82	0,0706
BOLDOG/K/56/83	0,0962
BOLDOG/K/56/84	0,4365
BOLDOG/K/56/84	0,4287
BOLDOG/K/56/84	0,3145
BOLDOG/K/56/85	0,0705
BOLDOG/K/56/85	0,1282
BOLDOG/K/56/85	0,0679
BOLDOG/K/56/86	0,4808
BOLDOG/K/56/86	0,4887
BOLDOG/K/56/86	0,3414
BOLDOG/K/56/87	0,4856
BOLDOG/K/56/87	0,5109
BOLDOG/K/56/87	0,3396
BOLDOG/K/56/88	0,4035
BOLDOG/K/56/88	0,4305
BOLDOG/K/56/88	0,2804
BOLDOG/K/56/89	0,5591
BOLDOG/K/56/89	0,5989
BOLDOG/K/56/89	0,3919
BOLDOG/K/56/9	0,1607
BOLDOG/K/56/9	0,2986
BOLDOG/K/56/9	0,1402
BOLDOG/K/56/90	0,5629
BOLDOG/K/56/90	0,5981
BOLDOG/K/56/90	0,3897
BOLDOG/K/56/91	1,2714
BOLDOG/K/56/91	0,7772
BOLDOG/K/56/91	1,1412
BOLDOG/K/56/92	0,1448
BOLDOG/K/56/92	0,1750
BOLDOG/K/56/92	0,0990
BOLDOG/K/56/93	0,3555
BOLDOG/K/56/93	0,4421
BOLDOG/K/56/93	0,2337
BOLDOG/K/56/94	0,3245
BOLDOG/K/56/94	0,4140
BOLDOG/K/56/94	0,1871
BOLDOG/K/56/95	0,1487
BOLDOG/K/56/95	0,1949
BOLDOG/K/56/95	0,0711
BOLDOG/K/56/96	0,3272
BOLDOG/K/56/96	0,4917
BOLDOG/K/56/96	0,0669
BOLDOG/K/56/97	0,0441
BOLDOG/K/56/97	0,0720
BOLDOG/K/56/98	0,4094
BOLDOG/K/56/98	0,6324
BOLDOG/K/56/99	0,7273

BOLDOG/K/56/99	0,7230
BOLDOG/K/56/99	0,3226
BOLDOG/K/65/15	1,4862
BOLDOG/K/65/30	0,5178
BOLDOG/K/65/31	1,9170
BOLDOG/K/65/32	1,5782
BOLDOG/K/65/33	0,4325
BOLDOG/K/65/34	0,3574
BOLDOG/K/65/35	1,9921
BOLDOG/K/65/36	0,4883
BOLDOG/K/65/37	1,3718
BOLDOG/K/65/38	0,1878
BOLDOG/K/65/39	0,1878
BOLDOG/K/65/40	0,2397
BOLDOG/K/65/41	0,1149
BOLDOG/K/65/42	1,9853
BOLDOG/K/65/42	2,1858
BOLDOG/K/65/42	1,4260
BOLDOG/K/65/43	1,9171
BOLDOG/K/65/44	1,4526
BOLDOG/K/65/45	0,6329
BOLDOG/K/65/46	1,8716
BOLDOG/K/65/49	0,5666
BOLDOG/K/65/50	0,2516
BOLDOG/K/65/51	0,6563
BOLDOG/K/65/52	0,6104
BOLDOG/K/65/53	0,5799
BOLDOG/K/65/54	0,9915
BOLDOG/K/65/55	0,9911
BOLDOG/K/65/56	0,2411
BOLDOG/K/65/57	0,7775
BOLDOG/K/65/58	0,6406
BOLDOG/K/65/59	0,1809
BOLDOG/K/65/60	0,6725
BOLDOG/K/66/1	0,1253
BOLDOG/K/66/10	0,0738
BOLDOG/K/66/11	0,1293
BOLDOG/K/66/11	0,1629
BOLDOG/K/66/11	0,1450
BOLDOG/K/66/12	0,3398
BOLDOG/K/66/12	0,2716
BOLDOG/K/66/12	0,2716
BOLDOG/K/66/13	0,0482
BOLDOG/K/66/13	0,0404
BOLDOG/K/66/13	0,0769
BOLDOG/K/66/14	0,1587
BOLDOG/K/66/14	0,2683
BOLDOG/K/66/14	0,1355
BOLDOG/K/66/15	0,1148
BOLDOG/K/66/15	0,2427
BOLDOG/K/66/15	0,1330
BOLDOG/K/66/16	0,0707
BOLDOG/K/66/17	1,2184
BOLDOG/K/66/17	0,5794
BOLDOG/K/66/17	0,4592
BOLDOG/K/66/18	1,3304
BOLDOG/K/66/18	1,1606
BOLDOG/K/66/19	1,4386
BOLDOG/K/66/2	0,1250
BOLDOG/K/66/20	0,1161
BOLDOG/K/66/20	0,6503
BOLDOG/K/66/20	0,3422
BOLDOG/K/66/21	0,1242
BOLDOG/K/66/21	0,0781
BOLDOG/K/66/22	0,2241
BOLDOG/K/66/22	0,1341
BOLDOG/K/66/23	0,4137
BOLDOG/K/66/23	0,2341
BOLDOG/K/66/25	0,0767

BOLDOG/K/66/26	0,3960
BOLDOG/K/66/26	0,3348
BOLDOG/K/66/26	0,1545
BOLDOG/K/66/27	0,7257
BOLDOG/K/66/27	0,5986
BOLDOG/K/66/27	0,2824
BOLDOG/K/66/28	0,4725
BOLDOG/K/66/28	1,1588
BOLDOG/K/66/28	0,9079
BOLDOG/K/66/29	0,4283
BOLDOG/K/66/29	1,1772
BOLDOG/K/66/3	0,2137
BOLDOG/K/66/30	0,1298
BOLDOG/K/66/30	0,3438
BOLDOG/K/66/30	0,2705
BOLDOG/K/66/31	0,4364
BOLDOG/K/66/31	0,3428
BOLDOG/K/66/31	0,1200
BOLDOG/K/66/32	0,0482
BOLDOG/K/66/33	0,3245
BOLDOG/K/66/33	0,3427
BOLDOG/K/66/33	0,0975
BOLDOG/K/66/34	0,5500
BOLDOG/K/66/34	0,9789
BOLDOG/K/66/35	0,1843
BOLDOG/K/66/35	0,6978
BOLDOG/K/66/36	0,0692
BOLDOG/K/66/36	0,4668
BOLDOG/K/66/37	0,0621
BOLDOG/K/66/37	0,7721
BOLDOG/K/66/38	0,1903
BOLDOG/K/66/39	0,2095
BOLDOG/K/66/4	1,1002
BOLDOG/K/66/4	0,8332
BOLDOG/K/66/40	0,3512
BOLDOG/K/66/40	0,3025
BOLDOG/K/66/40	0,1480
BOLDOG/K/66/41	0,3812
BOLDOG/K/66/41	0,2932
BOLDOG/K/66/41	0,1194
BOLDOG/K/66/42	0,4759
BOLDOG/K/66/42	0,2405
BOLDOG/K/66/42	0,0548
BOLDOG/K/66/5	0,1416
BOLDOG/K/66/6	0,0887
BOLDOG/K/66/6	0,2752
BOLDOG/K/66/7	0,1422
BOLDOG/K/66/7	0,2151
BOLDOG/K/66/8	0,4847
BOLDOG/K/66/8	0,4499
BOLDOG/K/66/9	0,0860
BOLDOG/K/66/9	0,2193
BOLDOG/K/66/9	0,1671
BOLDOG/K/67	1,2629
BOLDOG/K/68/1	0,0859
BOLDOG/K/68/10	0,1438
BOLDOG/K/68/10	0,5281
BOLDOG/K/68/11	0,0838
BOLDOG/K/68/11	0,2188
BOLDOG/K/68/12	0,5722
BOLDOG/K/68/12	1,0146
BOLDOG/K/68/12	0,1210
BOLDOG/K/68/13	0,3230
BOLDOG/K/68/13	0,4265
BOLDOG/K/68/13	0,1026
BOLDOG/K/68/14	0,2599
BOLDOG/K/68/14	0,0695
BOLDOG/K/68/14	0,2173
BOLDOG/K/68/15	0,2243

BOLDOG/K/68/15	0,2487
BOLDOG/K/68/15	0,0729
BOLDOG/K/68/16	0,9561
BOLDOG/K/68/16	0,9618
BOLDOG/K/68/16	0,3255
BOLDOG/K/68/17	0,9566
BOLDOG/K/68/17	0,9367
BOLDOG/K/68/17	0,3523
BOLDOG/K/68/18	0,6957
BOLDOG/K/68/18	0,2640
BOLDOG/K/68/18	0,6823
BOLDOG/K/68/19	1,1495
BOLDOG/K/68/19	0,4440
BOLDOG/K/68/19	1,0364
BOLDOG/K/68/20	0,3887
BOLDOG/K/68/20	0,6340
BOLDOG/K/68/20	0,2200
BOLDOG/K/68/21	0,1323
BOLDOG/K/68/21	0,3379
BOLDOG/K/68/21	0,1031
BOLDOG/K/68/22	0,0615
BOLDOG/K/68/22	0,4200
BOLDOG/K/68/22	0,1056
BOLDOG/K/68/23	1,0786
BOLDOG/K/68/23	0,2256
BOLDOG/K/68/24	0,6835
BOLDOG/K/68/24	0,1682
BOLDOG/K/68/25	1,7130
BOLDOG/K/68/25	0,3647
BOLDOG/K/68/25	0,3554
BOLDOG/K/68/26	1,1761
BOLDOG/K/68/26	0,2016
BOLDOG/K/68/26	0,1879
BOLDOG/K/68/27	0,0893
BOLDOG/K/68/27	1,1253
BOLDOG/K/68/28	1,3126
BOLDOG/K/68/29	1,9605
BOLDOG/K/68/3	0,3589
BOLDOG/K/68/4	0,3195
BOLDOG/K/68/5	0,3528
BOLDOG/K/68/6	0,5751
BOLDOG/K/68/7	0,5752
BOLDOG/K/68/8	0,7030
BOLDOG/K/68/9	0,6900
BOLDOG/K/69	0,2745
BOLDOG/K/70/1	1,7811
BOLDOG/K/70/1	0,1636
BOLDOG/K/70/10	1,1603
BOLDOG/K/70/10	0,0759
BOLDOG/K/70/11	1,0461
BOLDOG/K/70/11	0,0527
BOLDOG/K/70/12	2,0608
BOLDOG/K/70/12	0,0826
BOLDOG/K/70/13	0,2520
BOLDOG/K/70/14	0,7130
BOLDOG/K/70/15	0,7108
BOLDOG/K/70/16	0,8213
BOLDOG/K/70/17	0,8773
BOLDOG/K/70/18	0,5278
BOLDOG/K/70/19	0,2700
BOLDOG/K/70/2	0,3054
BOLDOG/K/70/3	1,8931
BOLDOG/K/70/3	0,1943
BOLDOG/K/70/4	0,1168
BOLDOG/K/70/5	0,7241
BOLDOG/K/70/5	0,0673
BOLDOG/K/70/6	0,3028
BOLDOG/K/70/7	0,3027
BOLDOG/K/70/8	1,2079

BOLDOG/K/70/9	0,8756
BOLDOG/K/70/9	0,0690
BOLDOG/K/71	0,2711
BOLDOG/K/72/1	0,1174
BOLDOG/K/72/10	0,6374
BOLDOG/K/72/10	0,2690
BOLDOG/K/72/12	0,3476
BOLDOG/K/72/12	0,1098
BOLDOG/K/72/13	0,1684
BOLDOG/K/72/13	0,0460
BOLDOG/K/72/14	0,1318
BOLDOG/K/72/14	0,6336
BOLDOG/K/72/15	0,0506
BOLDOG/K/72/15	0,4136
BOLDOG/K/72/16	0,4989
BOLDOG/K/72/17	2,6569
BOLDOG/K/72/18	0,5546
BOLDOG/K/72/19	0,1557
BOLDOG/K/72/2	0,1772
BOLDOG/K/72/20	0,4146
BOLDOG/K/72/20	0,1628
BOLDOG/K/72/21	0,8418
BOLDOG/K/72/21	0,3057
BOLDOG/K/72/3	0,1261
BOLDOG/K/72/4	0,4758
BOLDOG/K/72/5	0,0603
BOLDOG/K/72/6	0,7433
BOLDOG/K/72/6	0,0796
BOLDOG/K/72/6	0,0513
BOLDOG/K/72/7	0,4490
BOLDOG/K/72/7	0,0901
BOLDOG/K/72/7	0,0602
BOLDOG/K/72/9	3,9668
BOLDOG/K/72/9	2,0025
BOLDOG/K/78/10	0,3431
BOLDOG/K/78/10	0,5584
BOLDOG/K/78/11	0,2781
BOLDOG/K/78/11	0,5130
BOLDOG/K/78/12	0,1611
BOLDOG/K/78/12	0,3246
BOLDOG/K/78/13	0,1941
BOLDOG/K/78/13	0,4124
BOLDOG/K/78/14	0,2821
BOLDOG/K/78/14	0,5187
BOLDOG/K/78/14	0,1247
BOLDOG/K/78/15	0,2867
BOLDOG/K/78/15	0,4385
BOLDOG/K/78/15	0,2089
BOLDOG/K/78/16	0,2775
BOLDOG/K/78/16	0,2987
BOLDOG/K/78/16	0,1987
BOLDOG/K/78/17	0,0879
BOLDOG/K/78/17	0,1315
BOLDOG/K/78/17	0,1484
BOLDOG/K/78/18	0,3894
BOLDOG/K/78/18	0,2790
BOLDOG/K/78/18	0,2532
BOLDOG/K/78/19	0,4111
BOLDOG/K/78/19	0,2470
BOLDOG/K/78/19	0,2613
BOLDOG/K/78/2	1,7387
BOLDOG/K/78/20	0,4308
BOLDOG/K/78/20	0,2182
BOLDOG/K/78/20	0,2679
BOLDOG/K/78/21	0,4511
BOLDOG/K/78/21	0,1883
BOLDOG/K/78/21	0,2750
BOLDOG/K/78/22	0,2849
BOLDOG/K/78/22	0,5093

BOLDOG/K/78/22	0,1170
BOLDOG/K/78/23	0,2356
BOLDOG/K/78/23	0,0539
BOLDOG/K/78/23	0,1389
BOLDOG/K/78/24	0,3351
BOLDOG/K/78/24	0,0770
BOLDOG/K/78/24	0,2070
BOLDOG/K/78/25	0,4797
BOLDOG/K/78/25	0,1133
BOLDOG/K/78/25	0,3220
BOLDOG/K/78/26	0,4559
BOLDOG/K/78/26	0,1180
BOLDOG/K/78/26	0,3475
BOLDOG/K/78/27	0,1952
BOLDOG/K/78/27	0,0535
BOLDOG/K/78/27	0,1645
BOLDOG/K/78/28	0,3947
BOLDOG/K/78/28	0,1389
BOLDOG/K/78/28	0,4045
BOLDOG/K/78/29	0,0891
BOLDOG/K/78/3	0,8438
BOLDOG/K/78/30	0,1763
BOLDOG/K/78/30	0,0656
BOLDOG/K/78/30	0,1621
BOLDOG/K/78/31	0,1441
BOLDOG/K/78/31	0,0602
BOLDOG/K/78/31	0,1797
BOLDOG/K/78/32	0,2137
BOLDOG/K/78/32	0,1566
BOLDOG/K/78/32	0,2623
BOLDOG/K/78/33	0,3271
BOLDOG/K/78/33	0,2572
BOLDOG/K/78/33	0,3683
BOLDOG/K/78/34	0,4775
BOLDOG/K/78/34	0,2182
BOLDOG/K/78/35	0,6999
BOLDOG/K/78/35	0,2911
BOLDOG/K/78/36	0,2594
BOLDOG/K/78/36	0,0848
BOLDOG/K/78/37	0,7631
BOLDOG/K/78/37	0,2198
BOLDOG/K/78/38	0,3319
BOLDOG/K/78/38	0,0861
BOLDOG/K/78/39	0,3138
BOLDOG/K/78/39	0,0759
BOLDOG/K/78/4	0,6112
BOLDOG/K/78/40	0,8116
BOLDOG/K/78/40	0,1655
BOLDOG/K/78/41	0,8404
BOLDOG/K/78/41	0,1332
BOLDOG/K/78/42	0,3346
BOLDOG/K/78/42	0,1079
BOLDOG/K/78/43	0,5322
BOLDOG/K/78/43	0,4802
BOLDOG/K/78/44	0,0891
BOLDOG/K/78/44	0,5659
BOLDOG/K/78/45	0,1991
BOLDOG/K/78/46	0,2957
BOLDOG/K/78/47	1,8432
BOLDOG/K/78/47	14,5529
BOLDOG/K/78/48	0,1350
BOLDOG/K/78/48	1,1162
BOLDOG/K/78/49	0,1540
BOLDOG/K/78/49	1,2291
BOLDOG/K/78/50	0,2414
BOLDOG/K/78/50	0,9532
BOLDOG/K/78/51	0,9659
BOLDOG/K/78/51	1,8608
BOLDOG/K/78/52	0,1690

BOLDOG/K/78/52	0,2313
BOLDOG/K/78/6	0,1539
BOLDOG/K/78/8	0,3910
BOLDOG/K/78/8	0,5066
BOLDOG/K/78/9	0,1228
BOLDOG/K/78/9	0,1470
BOLDOG/K/79	0,3709
BOLDOG/K/80/10	0,7421
BOLDOG/K/80/10	0,2039
BOLDOG/K/80/11	1,5218
BOLDOG/K/80/11	0,4662
BOLDOG/K/80/2	0,0494
BOLDOG/K/80/2	0,0578
BOLDOG/K/80/2	0,3109
BOLDOG/K/80/3	0,1395
BOLDOG/K/80/4	0,1397
BOLDOG/K/80/5	0,1401
BOLDOG/K/80/6	0,0643
BOLDOG/K/80/6	1,2535
BOLDOG/K/80/6	0,2038
BOLDOG/K/80/7	0,2708
BOLDOG/K/80/9	0,7026
BOLDOG/K/80/9	0,1296
BOLDOG/K/82/10	0,0904
BOLDOG/K/82/10	0,2043
BOLDOG/K/82/11	0,1046
BOLDOG/K/82/11	0,2274
BOLDOG/K/82/12	0,1329
BOLDOG/K/82/12	0,2759
BOLDOG/K/82/13	0,1301
BOLDOG/K/82/13	0,2579
BOLDOG/K/82/14	0,1318
BOLDOG/K/82/14	0,2559
BOLDOG/K/82/15	0,0880
BOLDOG/K/82/15	0,1714
BOLDOG/K/82/16	0,1067
BOLDOG/K/82/16	0,2101
BOLDOG/K/82/17	0,0697
BOLDOG/K/82/17	0,1388
BOLDOG/K/82/18	0,1291
BOLDOG/K/82/18	0,2597
BOLDOG/K/82/19	0,1278
BOLDOG/K/82/19	0,2617
BOLDOG/K/82/2	0,1626
BOLDOG/K/82/2	0,6292
BOLDOG/K/82/2	0,1574
BOLDOG/K/82/20	0,2949
BOLDOG/K/82/20	0,5557
BOLDOG/K/82/20	0,0664
BOLDOG/K/82/21	0,1220
BOLDOG/K/82/21	0,2653
BOLDOG/K/82/22	0,2824
BOLDOG/K/82/22	0,5654
BOLDOG/K/82/22	0,0718
BOLDOG/K/82/23	0,2716
BOLDOG/K/82/23	0,5732
BOLDOG/K/82/23	0,0771
BOLDOG/K/82/24	0,1117
BOLDOG/K/82/24	0,2813
BOLDOG/K/82/25	0,2521
BOLDOG/K/82/25	0,5814
BOLDOG/K/82/25	0,0935
BOLDOG/K/82/26	0,1016
BOLDOG/K/82/26	0,2448
BOLDOG/K/82/26	0,0471
BOLDOG/K/82/27	0,0973
BOLDOG/K/82/27	0,2402
BOLDOG/K/82/27	0,0477
BOLDOG/K/82/28	0,2581

BOLDOG/K/82/28	0,6271
BOLDOG/K/82/29	0,0845
BOLDOG/K/82/29	0,2135
BOLDOG/K/82/3	0,0780
BOLDOG/K/82/3	0,2498
BOLDOG/K/82/3	0,0613
BOLDOG/K/82/4	0,0507
BOLDOG/K/82/4	0,0729
BOLDOG/K/82/4	0,2150
BOLDOG/K/82/5	0,0920
BOLDOG/K/82/5	0,2506
BOLDOG/K/82/5	0,0559
BOLDOG/K/82/6	0,0980
BOLDOG/K/82/6	0,2477
BOLDOG/K/82/6	0,0514
BOLDOG/K/82/7	0,0400
BOLDOG/K/82/7	0,1152
BOLDOG/K/82/8	0,1483
BOLDOG/K/82/9	0,2634
BOLDOG/K/82/9	0,5666
BOLDOG/K/82/9	0,0954
BOLDOG/K/83	0,9327
BOLDOG/K/84/2	0,2482
BOLDOG/K/84/2	0,1361
BOLDOG/K/84/3	2,4783
BOLDOG/K/84/3	5,5916
BOLDOG/K/84/3	0,7419
BOLDOG/K/86/1	0,1358
BOLDOG/K/86/4	0,0574
BOLDOG/K/86/4	0,5581
BOLDOG/K/86/5	0,2686
BOLDOG/K/86/5	2,0060
BOLDOG/K/86/6	0,4453
BOLDOG/K/86/6	0,0798
BOLDOG/K/86/7	0,2121
BOLDOG/K/86/7	0,7687
BOLDOG/K/86/8	0,6174
BOLDOG/K/86/8	0,8819
BOLDOG/K/86/9	15,2076
BOLDOG/K/86/9	10,2702
BOLDOG/K/86/9	0,9697
BOLDOG/K/87	0,1527
BOLDOG/K/89	0,3722
BOLDOG/K/90	4,1499
BOLDOG/K/90	12,3623
BOLDOG/K/90	2,6898
BOLDOG/K/96/10	0,1055
BOLDOG/K/96/3	0,0854
BOLDOG/K/96/3	0,0837
BOLDOG/K/96/3	0,0522
BOLDOG/K/96/4	0,0771
BOLDOG/K/96/4	0,1146
BOLDOG/K/96/5	0,2497
BOLDOG/K/96/5	0,2726
BOLDOG/K/96/5	0,0532
BOLDOG/K/96/6	0,3926
BOLDOG/K/96/6	0,3987
BOLDOG/K/96/7	0,3393
BOLDOG/K/96/7	0,2362
BOLDOG/K/96/8	0,2485
BOLDOG/K/96/8	0,2007
BOLDOG/K/96/9	1,5114
BOLDOG/K/96/9	6,0372
BOLDOG/K/96/9	4,3133
BOLDOG/K/96/9	0,2171
BOLDOG/K/98/3	0,2678
BOLDOG/K/98/3	0,2188
BOLDOG/K/98/4	0,0905
BOLDOG/K/98/5	1,2193

BOLDOG/K/98/5	2,6967
BOLDOG/K/98/6	0,0479
HATVAN/K/190	11,2659
HATVAN/K/190	0,3676
HATVAN/K/192	2,5327
HATVAN/K/193/1	4,7081
HATVAN/K/193/2	0,4421
HATVAN/K/194/1	5,4524
HATVAN/K/194/2	0,3878
HATVAN/K/273	18,0828
HATVAN/K/274	0,2748
HATVAN/K/275	0,9995
HATVAN/K/276	0,2464
HATVAN/K/278/1	2,9454
HATVAN/K/278/1	2,3126
HATVAN/K/278/1	0,1612
HATVAN/K/279	0,1839
HATVAN/K/280/2	0,0165
HATVAN/K/280/2	0,2931
HATVAN/K/280/3	1,6245
HATVAN/K/280/3	0,5663
HATVAN/K/280/4	2,3321
HATVAN/K/280/4	10,9547
HATVAN/K/280/4	1,2821
HATVAN/K/280/4	0,9716
HATVAN/K/282/12	3,3560
HATVAN/K/282/6	9,0878
HATVAN/K/282/6	2,5501
HATVAN/K/282/6	8,9413
HATVAN/K/282/6	5,7995
HATVAN/K/282/9	0,4983
HATVAN/K/296/1	0,9998
HATVAN/K/296/1	0,6751
HATVAN/K/296/2	1,1327
HATVAN/K/296/2	8,4103
HATVAN/K/296/2	5,9086
HATVAN/K/296/3	0,2259
HATVAN/K/296/4	0,1835
HATVAN/K/297	1,0145
HATVAN/K/298/1	0,6786
HATVAN/K/298/10	0,1248
HATVAN/K/298/10	0,0683
HATVAN/K/298/11	0,3044
HATVAN/K/298/11	0,1655
HATVAN/K/298/12	1,0645
HATVAN/K/298/12	0,4520
HATVAN/K/298/12	0,1453
HATVAN/K/298/13	2,4520
HATVAN/K/298/13	1,6096
HATVAN/K/298/13	1,7181
HATVAN/K/298/14	0,1114
HATVAN/K/298/14	0,2957
HATVAN/K/298/15	0,2158
HATVAN/K/298/15	0,6001
HATVAN/K/298/16	0,5637
HATVAN/K/298/16	1,7948
HATVAN/K/298/17	0,4330
HATVAN/K/298/17	1,2347
HATVAN/K/298/18	1,0557
HATVAN/K/298/18	2,3817
HATVAN/K/298/19	0,0627
HATVAN/K/298/2	0,6612
HATVAN/K/298/2	0,1327
HATVAN/K/298/3	2,3344
HATVAN/K/298/4	1,7471
HATVAN/K/298/5	0,2622
HATVAN/K/298/5	1,0268
HATVAN/K/298/5	0,7996
HATVAN/K/298/6	0,0742

HATVAN/K/298/7	0,5779
HATVAN/K/298/7	0,3267
HATVAN/K/298/7	0,0666
HATVAN/K/298/8	0,5662
HATVAN/K/298/8	0,2672
HATVAN/K/298/8	0,0568
HATVAN/K/298/9	0,0991
HATVAN/K/298/9	0,0543
HATVAN/K/299/11	0,3731
HATVAN/K/299/3	0,1076
HATVAN/K/299/5	2,0681
HATVAN/K/299/5	0,3789
HATVAN/K/299/5	2,6861
HATVAN/K/299/6	2,9999
HATVAN/K/299/6	0,8778
HATVAN/K/299/6	1,6301
HATVAN/K/299/7	1,4963
HATVAN/K/299/8	1,1375
HATVAN/K/301	0,2016
HATVAN/K/306	5,0751
HATVAN/K/307	0,8810
HATVAN/K/308	6,9230
HATVAN/K/308	3,0002
HATVAN/K/310/15	0,1113
HATVAN/K/310/19	0,5741
HATVAN/K/310/20	0,1999
HATVAN/K/310/20	0,9083
HATVAN/K/310/21	0,5405
HATVAN/K/310/21	0,4408
HATVAN/K/310/22	0,7189
HATVAN/K/310/22	0,1950
HATVAN/K/310/23	0,8123
HATVAN/K/310/23	0,0664
HATVAN/K/310/24	0,4158
HATVAN/K/310/24	0,5592
HATVAN/K/310/25	0,5536
HATVAN/K/310/25	0,3527
HATVAN/K/310/26	0,5679
HATVAN/K/310/26	0,3310
HATVAN/K/310/27	0,5816
HATVAN/K/310/27	0,3106
HATVAN/K/310/28	0,5936
HATVAN/K/310/28	0,2926
HATVAN/K/310/29	0,6043
HATVAN/K/310/29	0,2765
HATVAN/K/310/30	0,2605
HATVAN/K/310/30	0,6148
HATVAN/K/310/31	0,6362
HATVAN/K/310/31	0,2291
HATVAN/K/310/32	0,6614
HATVAN/K/310/32	0,1903
HATVAN/K/310/33	0,6880
HATVAN/K/310/33	0,1510
HATVAN/K/310/34	0,7339
HATVAN/K/310/34	0,0818
HATVAN/K/310/35	0,7884
HATVAN/K/310/36	1,6912
HATVAN/K/310/36	0,6344
HATVAN/K/312/10	0,3618
HATVAN/K/312/108	0,3417
HATVAN/K/312/11	0,2288
HATVAN/K/312/110	2,4372
HATVAN/K/312/110	5,1087
HATVAN/K/312/110	0,3571
HATVAN/K/312/111	1,0047
HATVAN/K/312/111	0,8763
HATVAN/K/312/112	3,7447
HATVAN/K/312/112	0,3328
HATVAN/K/312/112	1,2952

HATVAN/K/312/112	0,3164
HATVAN/K/312/113	3,0616
HATVAN/K/312/113	1,1563
HATVAN/K/312/115	0,2487
HATVAN/K/312/115	13,6042
HATVAN/K/312/115	7,2449
HATVAN/K/312/120	1,4980
HATVAN/K/312/120	0,7409
HATVAN/K/312/120	3,8345
HATVAN/K/312/121	0,1551
HATVAN/K/312/121	0,1880
HATVAN/K/312/122	0,1979
HATVAN/K/312/122	0,1992
HATVAN/K/312/123	0,2105
HATVAN/K/312/123	0,1821
HATVAN/K/312/124	0,6287
HATVAN/K/312/124	0,4395
HATVAN/K/312/125	0,2829
HATVAN/K/312/125	0,1573
HATVAN/K/312/129	1,0136
HATVAN/K/312/129	0,4060
HATVAN/K/312/13	0,0848
HATVAN/K/312/130	0,2691
HATVAN/K/312/130	3,7494
HATVAN/K/312/130	0,1997
HATVAN/K/312/131	3,3682
HATVAN/K/312/131	1,3769
HATVAN/K/312/138	0,5478
HATVAN/K/312/138	0,3549
HATVAN/K/312/138	0,7291
HATVAN/K/312/139	0,4461
HATVAN/K/312/139	0,0830
HATVAN/K/312/139	0,5242
HATVAN/K/312/14	0,5926
HATVAN/K/312/14	0,1905
HATVAN/K/312/15	0,5066
HATVAN/K/312/15	0,3201
HATVAN/K/312/16	0,3637
HATVAN/K/312/16	0,5350
HATVAN/K/312/17	0,3326
HATVAN/K/312/17	0,5819
HATVAN/K/312/18	0,4416
HATVAN/K/312/18	0,4182
HATVAN/K/312/19	0,5888
HATVAN/K/312/19	0,1969
HATVAN/K/312/20	0,7547
HATVAN/K/312/21	0,7469
HATVAN/K/312/22	0,7470
HATVAN/K/312/23	0,7467
HATVAN/K/312/24	0,7469
HATVAN/K/312/25	0,7468
HATVAN/K/312/26	0,1494
HATVAN/K/312/27	0,1500
HATVAN/K/312/28	0,1513
HATVAN/K/312/29	0,1526
HATVAN/K/312/3	0,6666
HATVAN/K/312/30	0,1537
HATVAN/K/312/32	1,8047
HATVAN/K/312/32	1,5553
HATVAN/K/312/34	0,7470
HATVAN/K/312/37	3,9646
HATVAN/K/312/37	2,4845
HATVAN/K/312/37	1,8154
HATVAN/K/312/4	0,6671
HATVAN/K/312/41	1,5944
HATVAN/K/312/41	4,4460
HATVAN/K/312/41	1,0976
HATVAN/K/312/42	0,3991
HATVAN/K/312/42	13,6378

HATVAN/K/312/43	5,2567
HATVAN/K/312/43	4,8407
HATVAN/K/312/43	0,8468
HATVAN/K/312/44	0,9937
HATVAN/K/312/44	1,7638
HATVAN/K/312/44	7,4172
HATVAN/K/312/45	5,0884
HATVAN/K/312/45	1,2660
HATVAN/K/312/46	8,3121
HATVAN/K/312/46	0,7618
HATVAN/K/312/46	2,9780
HATVAN/K/312/47	11,7777
HATVAN/K/312/49	8,0895
HATVAN/K/312/49	6,4790
HATVAN/K/312/49	0,7685
HATVAN/K/312/5	0,6674
HATVAN/K/312/52	1,8948
HATVAN/K/312/52	0,1090
HATVAN/K/312/52	1,3896
HATVAN/K/312/6	0,6672
HATVAN/K/312/61	0,8581
HATVAN/K/312/62	0,8581
HATVAN/K/312/63	0,8582
HATVAN/K/312/64	0,6399
HATVAN/K/312/64	1,1568
HATVAN/K/312/65	0,5811
HATVAN/K/312/65	0,2237
HATVAN/K/312/66	0,6108
HATVAN/K/312/66	0,1915
HATVAN/K/312/67	0,5215
HATVAN/K/312/67	0,2889
HATVAN/K/312/68	0,1150
HATVAN/K/312/68	0,7327
HATVAN/K/312/69	0,8582
HATVAN/K/312/7	0,6674
HATVAN/K/312/70	1,5607
HATVAN/K/312/70	3,9265
HATVAN/K/312/76	0,7483
HATVAN/K/312/76	0,6694
HATVAN/K/312/77	0,4353
HATVAN/K/312/77	0,5232
HATVAN/K/312/78	0,5807
HATVAN/K/312/78	0,3064
HATVAN/K/312/79	3,3925
HATVAN/K/312/79	3,7794
HATVAN/K/312/79	2,3847
HATVAN/K/312/8	0,6674
HATVAN/K/312/80	1,8621
HATVAN/K/312/80	0,6404
HATVAN/K/312/80	0,1607
HATVAN/K/312/81	2,5583
HATVAN/K/312/82	0,7586
HATVAN/K/312/82	0,0410
HATVAN/K/312/83	4,5909
HATVAN/K/312/83	1,5596
HATVAN/K/312/86	0,8591
HATVAN/K/312/86	0,0422
HATVAN/K/312/87	1,2254
HATVAN/K/312/88	0,7195
HATVAN/K/312/89	1,0042
HATVAN/K/312/9	0,0702
HATVAN/K/312/9	0,5624
HATVAN/K/312/90	1,8171
HATVAN/K/312/90	0,6784
HATVAN/K/312/91	1,3956
HATVAN/K/312/91	1,6780
HATVAN/K/318	1,1281
HATVAN/K/322	0,1047
HATVAN/K/331/10	0,0588

HATVAN/K/331/11	0,2515
HATVAN/K/331/11	2,4891
HATVAN/K/331/12	2,2585
HATVAN/K/331/12	7,1894
HATVAN/K/331/13	0,2503
HATVAN/K/331/13	0,6029
HATVAN/K/331/14	0,1183
HATVAN/K/331/15	0,8522
HATVAN/K/331/15	1,1042
HATVAN/K/331/20	0,6513
HATVAN/K/331/24	0,1080
HATVAN/K/331/26	4,5092
HATVAN/K/331/26	2,7632
HATVAN/K/331/27	0,6143
HATVAN/K/331/27	0,2097
HATVAN/K/331/28	6,5149
HATVAN/K/331/28	1,6556
HATVAN/K/331/29	0,6495
HATVAN/K/331/29	1,1317
HATVAN/K/331/30	0,0561
HATVAN/K/331/31	0,0561
HATVAN/K/331/32	0,0561
HATVAN/K/331/33	0,2665
HATVAN/K/331/33	0,5913
HATVAN/K/331/34	0,4936
HATVAN/K/331/35	1,1968
HATVAN/K/331/39	7,2821
HATVAN/K/331/39	4,4470
HATVAN/K/331/42	11,1071
HATVAN/K/331/42	1,4675
HATVAN/K/331/49	3,2773
HATVAN/K/331/51	1,1580
HATVAN/K/331/9	7,7846
HATVAN/K/331/9	4,5701
HATVAN/K/331/9	0,0815
HATVAN/K/335/10	1,1479
HATVAN/K/335/11	0,0428
HATVAN/K/335/12	0,0156
HATVAN/K/335/14	0,4966
HATVAN/K/335/15	0,4087
HATVAN/K/335/16	0,8000
HATVAN/K/335/20	6,6227
HATVAN/K/335/22	1,7920
HATVAN/K/335/24	5,6059
HATVAN/K/335/9	1,4097
HATVAN/K/352/1	0,2769
HATVAN/K/353/4	8,5334
HATVAN/K/354/2	0,3854
HATVAN/K/355/10	1,1422
HATVAN/K/355/16	0,4254
HATVAN/K/355/6	0,3921
HATVAN/K/355/7	0,3705
HATVAN/K/355/8	0,3053
HATVAN/K/355/9	1,5424
HATVAN/K/357/2	0,6391
HATVAN/K/363/14	0,9393
HATVAN/K/363/14	0,6674
HATVAN/K/363/15	0,4132
HATVAN/K/363/15	0,8217
HATVAN/K/363/15	0,3411
HATVAN/K/363/17	1,0236
HATVAN/K/363/17	0,6056
HATVAN/K/363/21	0,1172
HATVAN/K/363/28	0,3060
HATVAN/K/363/29	0,0648
HATVAN/K/363/29	0,0794
HATVAN/K/363/29	0,7603
HATVAN/K/363/31	0,5438
HATVAN/K/363/37	0,2316

HATVAN/K/363/39	0,2466
HATVAN/K/363/39	0,4856
HATVAN/K/363/5	0,0563
HATVAN/K/363/6	0,5968
HATVAN/K/363/7	0,5951
HATVAN/K/363/8	0,4578
HATVAN/K/368/4	0,1076
HATVAN/K/368/6	0,8194
HATVAN/K/368/7	0,0363
HATVAN/K/369/19	0,0894
HATVAN/K/369/20	0,0440
HATVAN/K/370/1	0,5202
HATVAN/K/370/1	0,9003
HATVAN/K/370/1	2,5339
HATVAN/K/402/4	1,0970
HATVAN/K/402/4	0,7594
HATVAN/K/402/4	0,4620
HATVAN/K/402/5	0,0825
HATVAN/K/402/5	0,1342
HATVAN/K/402/6	0,0626
HATVAN/K/402/6	0,6286
HATVAN/K/402/6	0,2258
HATVAN/K/403/1	0,2202
HATVAN/K/404/10	0,7700
HATVAN/K/404/10	0,5049
HATVAN/K/404/4	0,3403
HATVAN/K/404/5	0,4912
HATVAN/K/404/6	0,1570
HATVAN/K/404/7	2,3401
HATVAN/K/404/7	0,2612
HATVAN/K/404/7	0,1276
HATVAN/K/404/8	1,7751
HATVAN/K/404/8	1,9310
HATVAN/K/404/8	0,2695
HATVAN/K/404/9	0,7700
HATVAN/K/404/9	0,5050
HATVAN/K/405	3,1874
HATVAN/K/406/10	1,1751
HATVAN/K/406/11	0,0691
HATVAN/K/406/12	2,0885
HATVAN/K/406/3	0,1301
HATVAN/K/406/4	0,3168
HATVAN/K/406/6	0,4095
HATVAN/K/406/8	0,0020
HATVAN/K/406/9	0,0046
HATVAN/K/408/1	0,2317
HATVAN/K/408/2	0,0719
HATVAN/K/410/3	0,1138
HATVAN/K/411/1	2,0501
HATVAN/K/411/1	5,7831
HATVAN/K/411/1	1,0696
HATVAN/K/411/1	2,0477
HATVAN/K/411/2	0,5750
HATVAN/K/411/2	0,1413
HATVAN/K/411/2	0,0520
HATVAN/K/411/3	0,9802
HATVAN/K/411/3	0,1786
HATVAN/K/411/3	0,1632
HATVAN/K/411/4	0,5996
HATVAN/K/411/4	1,7986
HATVAN/K/412	3,3823
HATVAN/K/413/1	3,2843
HATVAN/K/413/1	0,4505
HATVAN/K/413/2	0,3011
HATVAN/K/416/2	31,7945
HATVAN/K/417/2	1,3220
HATVAN/K/418	0,6365
HATVAN/K/419	3,7765
HATVAN/K/420	0,6156

HATVAN/K/421	0,0863
HATVAN/K/422/5	39,2040
HATVAN/K/422/6	4,9000
HATVAN/K/446	23,7567
HATVAN/K/596/2	0,8114
KEREKHARASZT/K/10	3,5496
KEREKHARASZT/K/10	0,7816
KEREKHARASZT/K/11	1,9136
KEREKHARASZT/K/11	3,4603
KEREKHARASZT/K/12	0,0951
KEREKHARASZT/K/12	0,2105
KEREKHARASZT/K/13	0,0948
KEREKHARASZT/K/13	0,2107
KEREKHARASZT/K/14	0,8912
KEREKHARASZT/K/14	2,1508
KEREKHARASZT/K/15	0,4197
KEREKHARASZT/K/15	1,1476
KEREKHARASZT/K/16	0,2627
KEREKHARASZT/K/16	0,7642
KEREKHARASZT/K/17	0,2938
KEREKHARASZT/K/17	0,8143
KEREKHARASZT/K/17	0,0974
KEREKHARASZT/K/18	0,2525
KEREKHARASZT/K/18	0,7478
KEREKHARASZT/K/18	0,1451
KEREKHARASZT/K/19	0,1927
KEREKHARASZT/K/19	0,6274
KEREKHARASZT/K/19	0,1769
KEREKHARASZT/K/2	0,4092
KEREKHARASZT/K/2	0,5683
KEREKHARASZT/K/20	0,2586
KEREKHARASZT/K/20	2,7866
KEREKHARASZT/K/20	1,4583
KEREKHARASZT/K/22	0,1301
KEREKHARASZT/K/22	0,1927
KEREKHARASZT/K/22	0,1751
KEREKHARASZT/K/23	0,2853
KEREKHARASZT/K/23	0,2996
KEREKHARASZT/K/24	0,2902
KEREKHARASZT/K/24	0,2936
KEREKHARASZT/K/25	0,4340
KEREKHARASZT/K/25	0,4404
KEREKHARASZT/K/26	1,6304
KEREKHARASZT/K/26	1,6089
KEREKHARASZT/K/27	0,0939
KEREKHARASZT/K/27	0,1013
KEREKHARASZT/K/28	0,2200
KEREKHARASZT/K/28	2,1104
KEREKHARASZT/K/28	1,9086
KEREKHARASZT/K/282	3,6184
KEREKHARASZT/K/283	0,5755
KEREKHARASZT/K/284	0,5755
KEREKHARASZT/K/285	0,5755
KEREKHARASZT/K/286	0,5812
KEREKHARASZT/K/287	0,5755
KEREKHARASZT/K/288	0,5755
KEREKHARASZT/K/289	1,9220
KEREKHARASZT/K/29	0,5239
KEREKHARASZT/K/29	0,6796
KEREKHARASZT/K/29	0,5377
KEREKHARASZT/K/290	4,5202
KEREKHARASZT/K/290	0,8062
KEREKHARASZT/K/291	0,8119
KEREKHARASZT/K/291	0,1467
KEREKHARASZT/K/292	0,7924
KEREKHARASZT/K/292	0,1694
KEREKHARASZT/K/293	1,3499
KEREKHARASZT/K/293	0,3559
KEREKHARASZT/K/294	0,2272

KEREKHARASZT/K/294	0,0685
KEREKHARASZT/K/295	0,5112
KEREKHARASZT/K/295	0,1612
KEREKHARASZT/K/296	0,2027
KEREKHARASZT/K/296	0,0663
KEREKHARASZT/K/297	0,2627
KEREKHARASZT/K/297	0,0884
KEREKHARASZT/K/298	1,4671
KEREKHARASZT/K/298	0,9017
KEREKHARASZT/K/299	0,4862
KEREKHARASZT/K/3	1,1333
KEREKHARASZT/K/3	0,2771
KEREKHARASZT/K/30	0,4610
KEREKHARASZT/K/30	0,3603
KEREKHARASZT/K/30	0,2943
KEREKHARASZT/K/300	0,3958
KEREKHARASZT/K/300	0,0591
KEREKHARASZT/K/302	1,8314
KEREKHARASZT/K/302	0,2060
KEREKHARASZT/K/302	0,1464
KEREKHARASZT/K/303	0,0449
KEREKHARASZT/K/305	1,0000
KEREKHARASZT/K/306	0,9708
KEREKHARASZT/K/308	0,0636
KEREKHARASZT/K/308	7,7527
KEREKHARASZT/K/31	0,8474
KEREKHARASZT/K/32	4,3980
KEREKHARASZT/K/32	2,0673
KEREKHARASZT/K/32	1,4428
KEREKHARASZT/K/33	0,1511
KEREKHARASZT/K/33	2,3372
KEREKHARASZT/K/33	0,7604
KEREKHARASZT/K/33	0,1273
KEREKHARASZT/K/34	0,5338
KEREKHARASZT/K/34	2,0772
KEREKHARASZT/K/34	0,3290
KEREKHARASZT/K/35	0,3721
KEREKHARASZT/K/35	0,5524
KEREKHARASZT/K/36	1,9799
KEREKHARASZT/K/36	0,4562
KEREKHARASZT/K/4	0,2776
KEREKHARASZT/K/5	0,3283
KEREKHARASZT/K/6	0,3287
KEREKHARASZT/K/7	4,9214
KEREKHARASZT/K/7	0,1662
KEREKHARASZT/K/8	1,2845
KEREKHARASZT/K/9	2,5693
Összesen:	3030,1859

Helyrajzi szám	terület (ha)
BOLDOG/K/10	0,8329
BOLDOG/K/102	3,9758
BOLDOG/K/107	4,1544
BOLDOG/K/11/65	0,6162
BOLDOG/K/11/66	0,5210
BOLDOG/K/112/1	0,1429
BOLDOG/K/114/1	0,1741
BOLDOG/K/124/1	0,2193
BOLDOG/K/125	8,1795
BOLDOG/K/127	9,5540
BOLDOG/K/131	0,2971
BOLDOG/K/132/23	0,4705
BOLDOG/K/132/5	0,1270
BOLDOG/K/138	0,2325
BOLDOG/K/143	0,0864
BOLDOG/K/144/2	0,2372
BOLDOG/K/151	0,4942
BOLDOG/K/158/11	0,0842
BOLDOG/K/158/2	0,6675
BOLDOG/K/158/3	0,6640
BOLDOG/K/158/4	0,6625
BOLDOG/K/158/9	0,4648
BOLDOG/K/159	1,4506
BOLDOG/K/167/9	0,1227
BOLDOG/K/168	2,1294
BOLDOG/K/171/55	0,0358
BOLDOG/K/171/60	0,3376
BOLDOG/K/171/64	0,1286
BOLDOG/K/171/65	0,3571
BOLDOG/K/173/2	0,7693
BOLDOG/K/174	0,4905
BOLDOG/K/179	0,2214
BOLDOG/K/181	0,2043
BOLDOG/K/183	1,7131
BOLDOG/K/184/27	0,0741
BOLDOG/K/184/28	0,1084
BOLDOG/K/184/29	0,0760
BOLDOG/K/186/19	0,4762
BOLDOG/K/186/2	0,0089
BOLDOG/K/187	0,2598
BOLDOG/K/189	0,9135
BOLDOG/K/19	0,9639
BOLDOG/K/191/2	0,7071
BOLDOG/K/195/12	0,4459
BOLDOG/K/195/2	0,6814
BOLDOG/K/195/8	0,0955
BOLDOG/K/198/2	0,1770
BOLDOG/K/198/5	0,9584
BOLDOG/K/20	4,7303
BOLDOG/K/203	0,0924
BOLDOG/K/204/1	2,2459
BOLDOG/K/204/4	0,0907
BOLDOG/K/205	0,0679
BOLDOG/K/207	1,4526
BOLDOG/K/208	1,2664
BOLDOG/K/21/2	0,2020
BOLDOG/K/21/35	0,1992
BOLDOG/K/21/4	1,2766
BOLDOG/K/21/51	0,9695
BOLDOG/K/21/56	0,5486
BOLDOG/K/210	0,7474
BOLDOG/K/211/50	0,1966
BOLDOG/K/212/1	0,4655
BOLDOG/K/216/37	0,5087
BOLDOG/K/218/29	0,4913
BOLDOG/K/218/6	0,4789
BOLDOG/K/218/7	0,1877
BOLDOG/K/218/8	3,5893

BOLDOG/K/22/1	0,1618
BOLDOG/K/23	0,7175
BOLDOG/K/24	4,5997
BOLDOG/K/26	1,1639
BOLDOG/K/27	0,4841
BOLDOG/K/29	0,5404
BOLDOG/K/3	3,0787
BOLDOG/K/31/1	3,4198
BOLDOG/K/32	0,0621
BOLDOG/K/34	4,3989
BOLDOG/K/37/3	0,0734
BOLDOG/K/38	1,9529
BOLDOG/K/39/3	0,1166
BOLDOG/K/39/4	0,1400
BOLDOG/K/39/6	0,1206
BOLDOG/K/4/12	0,2664
BOLDOG/K/4/147	0,4144
BOLDOG/K/4/166	0,3078
BOLDOG/K/4/167	0,7479
BOLDOG/K/4/186	0,2608
BOLDOG/K/4/2	1,0341
BOLDOG/K/4/211	0,5708
BOLDOG/K/4/245	0,6371
BOLDOG/K/4/273	0,4981
BOLDOG/K/4/281	0,1286
BOLDOG/K/4/294	0,1597
BOLDOG/K/4/5	0,7417
BOLDOG/K/4/89	0,4706
BOLDOG/K/42/1	7,1498
BOLDOG/K/43	4,9298
BOLDOG/K/44	1,1885
BOLDOG/K/45/37	0,1696
BOLDOG/K/45/39	0,3519
BOLDOG/K/48	0,6439
BOLDOG/K/49	1,1597
BOLDOG/K/5/108	0,2808
BOLDOG/K/5/120	0,4143
BOLDOG/K/5/2	0,4565
BOLDOG/K/5/39	0,7268
BOLDOG/K/5/4	0,4271
BOLDOG/K/5/40	0,5151
BOLDOG/K/5/99	0,2815
BOLDOG/K/51/6	0,9999
BOLDOG/K/51/7	0,0522
BOLDOG/K/52/5	19,6071
BOLDOG/K/52/6	0,7056
BOLDOG/K/55	2,5885
BOLDOG/K/56/101	0,6901
BOLDOG/K/56/21	0,2468
BOLDOG/K/56/65	0,2132
BOLDOG/K/63	5,0913
BOLDOG/K/64	1,4898
BOLDOG/K/65/16	2,6747
BOLDOG/K/65/48	0,9429
BOLDOG/K/75	1,5065
BOLDOG/K/76	0,8765
BOLDOG/K/77	0,9061
BOLDOG/K/78/1	0,3883
BOLDOG/K/80/1	0,0665
BOLDOG/K/81	0,4947
BOLDOG/K/82/1	0,1023
BOLDOG/K/84/1	0,1222
BOLDOG/K/85	0,4897
BOLDOG/K/86/2	0,1362
BOLDOG/K/86/3	0,1581
BOLDOG/K/91	0,6907
BOLDOG/K/97	0,1946
BOLDOG/K/99	0,2670
HATVAN/K/189	10,8658

HATVAN/K/191	0,2746
HATVAN/K/2/1	7,2933
HATVAN/K/2/2	3,1886
HATVAN/K/277	31,8575
HATVAN/K/278/2	0,3118
HATVAN/K/281/2	0,0751
HATVAN/K/282/10	0,7191
HATVAN/K/282/11	0,0294
HATVAN/K/282/2	0,1464
HATVAN/K/282/3	0,2172
HATVAN/K/282/4	15,1283
HATVAN/K/282/7	0,0407
HATVAN/K/282/8	0,0307
HATVAN/K/291	0,0443
HATVAN/K/293/1	0,0464
HATVAN/K/293/2	0,0457
HATVAN/K/294	1,4027
HATVAN/K/298/20	1,5022
HATVAN/K/299/1	0,2260
HATVAN/K/299/11	0,0029
HATVAN/K/299/4	0,1097
HATVAN/K/301	0,1093
HATVAN/K/302/15	1,6788
HATVAN/K/302/4	0,0836
HATVAN/K/302/5	0,1276
HATVAN/K/302/7	0,3855
HATVAN/K/310/12	2,1518
HATVAN/K/310/17	0,3232
HATVAN/K/310/39	0,5771
HATVAN/K/310/40	3,3421
HATVAN/K/310/5	0,1692
HATVAN/K/311	3,7257
HATVAN/K/312/109	1,2436
HATVAN/K/312/2	0,1092
HATVAN/K/312/33	0,9669
HATVAN/K/312/38	0,8693
HATVAN/K/312/50	0,5264
HATVAN/K/312/57	4,8617
HATVAN/K/314/2	0,1069
HATVAN/K/319	1,7440
HATVAN/K/329	0,6045
HATVAN/K/330	1,6503
HATVAN/K/331/16	0,2084
HATVAN/K/331/21	0,2931
HATVAN/K/331/38	0,5593
HATVAN/K/331/40	0,6634
HATVAN/K/331/43	0,4700
HATVAN/K/331/44	0,0759
HATVAN/K/331/46	1,9796
HATVAN/K/331/47	0,3654
HATVAN/K/331/48	0,2310
HATVAN/K/331/50	4,1800
HATVAN/K/331/52	22,0012
HATVAN/K/331/53	0,1659
HATVAN/K/332/4	0,8318
HATVAN/K/335/15	0,0880
HATVAN/K/335/18	1,0304
HATVAN/K/335/21	1,1608
HATVAN/K/335/23	4,7016
HATVAN/K/335/4	19,4644
HATVAN/K/335/8	0,1659
HATVAN/K/355/1	2,0000
HATVAN/K/355/17	0,0587
HATVAN/K/357/1	3,0539
HATVAN/K/357/2	0,0429
HATVAN/K/357/3	0,2778
HATVAN/K/358	0,2195
HATVAN/K/360/1	1,7166
HATVAN/K/360/2	0,3039

HATVAN/K/361/2	1,5705
HATVAN/K/361/4	0,2605
HATVAN/K/362/1	0,2859
HATVAN/K/362/2	0,0270
HATVAN/K/363/16	0,4626
HATVAN/K/363/18	0,1652
HATVAN/K/363/19	1,5275
HATVAN/K/363/20	0,1421
HATVAN/K/363/26	1,2962
HATVAN/K/363/27	0,1465
HATVAN/K/363/30	0,1735
HATVAN/K/363/38	0,4829
HATVAN/K/364	2,0725
HATVAN/K/368/3	0,0631
HATVAN/K/368/5	0,0360
HATVAN/K/369/11	3,4131
HATVAN/K/369/12	0,2337
HATVAN/K/369/13	0,4532
HATVAN/K/369/14	0,1872
HATVAN/K/369/15	0,2241
HATVAN/K/369/16	0,0132
HATVAN/K/369/17	2,8182
HATVAN/K/369/18	0,0043
HATVAN/K/369/22	0,7560
HATVAN/K/369/23	1,9735
HATVAN/K/369/3	1,8587
HATVAN/K/369/4	2,0700
HATVAN/K/369/5	0,5006
HATVAN/K/392	9,0844
HATVAN/K/402/3	7,9661
HATVAN/K/407	0,0746
HATVAN/K/409	0,2217
HATVAN/K/410/1	1,5328
HATVAN/K/410/2	9,3553
HATVAN/K/414	0,7542
HATVAN/K/416/3	5,5818
HATVAN/K/423/2	2,0418
HATVAN/K/600/3	0,1661
HATVAN/K/620/2	0,3539
HATVAN/K/687	3,8127
KEREKHARASZT/K/21	0,1985
KEREKHARASZT/K/301	0,0793
KEREKHARASZT/K/304	1,7779
KEREKHARASZT/K/307	0,7214
KEREKHARASZT/K/309	0,1388
KEREKHARASZT/K/37	25,7129
Összesen:	412,2537