



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1761-2/2016
Ügyintéző: Godó Lajos Máté
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-704550-310 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele

A 68/2015. (III.30.) Kormány rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a Heves Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: vadászati hatóság) vadászati hatáskörében eljárva meghoztam az alábbi

Határozatot:

A **10-704550-310 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

Kiindulási pont, Északon: Megyehatár - M3.-as autópálya találkozási pontja, az M3.-as autópályán Gyöngyös irányába az M3.-as autópálya - Zagyva folyó találkozásáig (6500 m), az autópálya és a folyó találkozásától D-i irányba a Zagyva folyásával megegyezően, Hatvan városon keresztül a Zagyva folyó és a Hatvan - Szolnok vasútvonal találkozásáig (115.0 HÁP, vasúti híd) (6700 m), majd tovább a Hatvan - Szolnok vasút mentén a megyehatárig (120 HÁP, Heves megye - Jász-Nagykun-Szolnok megye határa) (3200 m). A vasúttól DNY-i irányba végig a megyehatáron a Zagyva folyóig (2000 m). A folyón tovább D.-i irányba a megyehatáron a 113.3 HÁP DK. 300-ig (2500 m). A Zagyva folyótól, Boldog község D.-i részén lévő megyehatáron végig a hármas (Pest - Heves - Jász-Nagykun-Szolnok) megyehatárig (3200 m). A hármas határtól ÉK.-i irányba a megyehatáron (Pest - Heves) a Tura- Boldog összekötő műútig (119.2 MP) (3300 m). A műúttól a megyehatáron (turai fasor) a Tura Hatvan összekötő műút és a Hatvan Budapest vasútvonal találkozásáig (123.1 HÁP) (3500 m), majd tovább Hatvan irányába a műúton (megyehatár) a 122.2 HÁP-ig (1300 m). A 122.2 háromszögelési ponttól a megyehatáron (fasor) végig a 30-as számú főútig (2700 m) majd tovább az M3.-as autópályáig a megyehatáron (kiindulópontig) (900 m).

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-704550 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3030 ha.**

A vadászterület becsült nagysága a vadászterület részét képező helyrajzi számokat és területnagyságot tartalmazó 1. számú melléklet alapján került megállapításra. A körül határolt vadászterület részét nem képező - belterületi ingatlanok nélkül - területek helyrajzi számait a 2. számú melléklet tartalmazza.

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-704550 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

A döntés ellen közigazgatási hatósági úton a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak címzett (1024 Budapest, Keleti K. út 24.) fellebbezéssel lehet élni. **A fellebbezést a vadászati hatósághoz, mint első fokú közigazgatási hatósághoz kell a határozat közlésétől számított 15 napon belül benyújtani (Heves Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály Földművelésügyi Osztály 3300 Eger, Szövetkezet út 6.), vagy ajánlott küldeményként postára adni (3301 Eger, Pf.: 145.).**

Az ügyfélnek a fellebbezéshez 10 000 Ft, azaz Tízezer forint igazgatási szolgáltatási díjat kell befizetni a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal 10032000-00289782-00000000 számú számlájára átutalással vagy fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel. A fellebbezéshez az igazgatás szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylatot csatolni kell. A határozat ellen benyújtott fellebbezésnek, a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-704550 kódszámú vadászterület határára vonatkozóan – a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény (a továbbiakban: Vtv.) 11/A. § (2) bekezdése alapján – hivatalból, 2016. március 31. napján hirdetményi úton közzé tette hirdetőtábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1761-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

A Vtv. 11/A. § (5) bekezdés szerint „*az ajánlással érintett vadászterület földtulajdonosa az ajánlásra a) a vadászterület határaival kapcsolatos módosító javaslatot, illetve b) új vadászterület kialakítását célzó javaslatot [az a) és b) pont a továbbiakban együtt: módosító javaslat] nyújthat be a vadászati hatósághoz a hatályos vadgazdálkodási üzemtervi ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.*”

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-704550 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

A Vtv. 11/A. § (10) bekezdése szerint, „*ha a vadászati hatóság ajánlásában szereplő vadászterület határára nem érkezik érvényes módosító javaslat, a vadászati hatóság a vadászterület határának megállapítására vonatkozó szabályok szerint hivatalból megállapítja a vadászterület határát.*”

A Vtv. 8. § (1) bekezdés alapján „vadászterületnek minősül – hasznosítási formájától függetlenül – az a földterület, valamint vízfelület, amelynek kiterjedése a háromezer hektárt eléri, és szemközti határvonalainak távolsága legalább háromezer méter, továbbá, ahol a vad

- a) a szükséges táplálékot megtalálja,
- b) természetes szaporodási feltételei, valamint
- c) természetes mozgásigénye, búvóhelye, nyugalma adott.

A Vtv. 8. § (2) bekezdése szerint, nem minősül vadászterületnek, és a vadászterület kiterjedésének megállapításánál figyelmen kívül kell hagyni az azon található

- a) település közigazgatási belterületét, valamint
- b) lakóingatlanul szolgáló bekerített külterületi ingatlan,
- c) tanya, valamint major,
- d) temető,
- e) nem mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási célból bekerített hely,
- f) repülőtér,
- g) közút, valamint a közút és annak fel- és lehajtója által határolt, továbbá
- h) vasút

területét.”

A Vtv. 8. § (3) bekezdése alapján „a vadászterület határa nem terjedhet át a vadgazdálkodási tájegység határán.”

A Vtv. végrehajtásának szabályairól szóló 79/2004. (V. 4.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 3. § (4) bekezdése szerint „a vadászterület határa a Vtv. 8. §-a és 19. § (2) bekezdése alkalmazásában olyan, tartós nyomvonalas létesítmény, vonalas jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal lehet, amelynek nyomon követhetősége és beazonosíthatósága az üzemtervi időszak végéig fennmarad.”

A Vtv. 19. § (2) bekezdése értelmében „a vadászterület határának megállapításánál figyelemmel kell lenni:

- a) a vadászterület rendeltetésére;
- b) a vadászterületté minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;
- c) a vad mozgási körére, életfeltételeire, védelmére, valamint az élőhely ökológiai adottságaira;
- d) az érintett földrészeket művelési ágára;
- e) a területen mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási tevékenységet folytató szervezet belső szervezeti felépítésére;
- f) a biztonságos vadászat lehetőségére;
- g) az erdőterv betartásának lehetőségére;
- h) államhatár esetében a szükséges védőtávolságra, továbbá arra, hogy
- i) zárványterület ne keletkezzen;
- j) a háromezer hektár vagy azt meghaladó természetvédelem alatt álló területek – a védelmükhöz szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzenek;
- k) a háromezer hektárnál kisebb területű természetvédelem alatt álló területek lehetőleg egy vadászterületre essenek;
- l) a vadászterület határának egyértelmű azonosíthatóságára, tartósságára és nyomon követhetőségére.”

A Vtv. 20. § (1) bekezdése alapján „a vadászterület határának megállapítása a vadgazdálkodási üzemterv időtartamára szól, és ezen időtartam alatt köti a mindenkori földtulajdonosokat.”

A vadászterület határának megállapításával kapcsolatos eljárásom során megvizsgáltam a kijelölésre tervezett vadászterület határát és megállapítottam, hogy a vadászterület határa nem terjed át a tájegység határán. A vadászati hatóság a vadászterület határának megállapításakor a Vtv. 19. § (2) bekezdésében valamint a Vhr. 3.§ (4) bekezdésében felsoroltakat figyelembe vette.

A vadászati hatóság megállapította, hogy a vadászterület pontos kiterjedését meghatározni nem tudja, mert a vadászterület határvonala több esetben helyrajzi számos területet vág át, és az átvágott területek nagyságát, közhiteles nyilvántartási adatok hiányában, hiteles módon a határozat meghozatalának időpontjában megállapítani nem lehetett.

A Vtv. 6. § (2) bekezdése szerint „a vadászterület határát megállapító határozat alapján az érintett földtulajdonosok vadászati joggal rendelkező közösséget (a továbbiakban: tulajdonosi közösség) alkotnak. A tulajdonosi közösséget, valamint a tulajdonosi közösség képviselőjét a vadászati hatóság nyilvántartásba veszi, illetve az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben foglaltak esetén a nyilvántartásból törli.”

A Vhr. 2. § (1) bekezdése alapján „a vadászterület határának megállapításával egyidejűleg a vadászati hatóság a tulajdonosi közösséget a hozzá tartozó vadászterület azonosító kódszámának megjelölésével nyilvántartásba veszi. A tulajdonosi közösség nyilvántartásba vételekor a vadászterület azonosító kódszáma a vadászterület sorszámát és a vadászterület fekvése szerinti megye kódját tartalmazza.”

A fentiek alapján a 10-704550 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 13. § (1)-(4) bekezdései alapján biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg.

Határozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) bekezdésének és a Ket. 72. § (1) bekezdésének megfelelően hoztam.

A jogorvoslat lehetőségét a Vtv. 11/C. § (2) bekezdés szerint biztosítottam.

A fellebbezési eljárás díjáról történő tájékoztatás a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 2. § (1)-(3) bekezdésén, valamint a 4. § (1) és (3) bekezdésén alapul.

Eger, 2016. június „15”

kijelölés napja : 2016 JUN. 15
Beszélés napja

Dr. Pajtók Gábor
kormány megbízott



Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Boldog, Hatvan, Kerekharaszt) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
BOLDOG/K/100	0,3451
BOLDOG/K/101/1	0,6410
BOLDOG/K/101/1	0,8601
BOLDOG/K/101/10	0,4981
BOLDOG/K/101/11	1,1041
BOLDOG/K/101/11	0,2040
BOLDOG/K/101/3	1,6447
BOLDOG/K/101/4	2,4564
BOLDOG/K/101/4	0,5581
BOLDOG/K/101/4	0,6008
BOLDOG/K/101/6	0,8632
BOLDOG/K/101/8	0,7522
BOLDOG/K/101/9	2,7274
BOLDOG/K/103	1,5523
BOLDOG/K/106	0,3771
BOLDOG/K/108	0,2323
BOLDOG/K/108	19,7026
BOLDOG/K/11/1	0,1136
BOLDOG/K/11/1	2,6603
BOLDOG/K/11/10	0,4926
BOLDOG/K/11/10	0,1552
BOLDOG/K/11/11	0,8999
BOLDOG/K/11/11	0,3211
BOLDOG/K/11/12	0,8607
BOLDOG/K/11/12	0,3589
BOLDOG/K/11/13	2,3819
BOLDOG/K/11/13	1,3379
BOLDOG/K/11/14	0,4369
BOLDOG/K/11/14	0,3149
BOLDOG/K/11/15	0,4591
BOLDOG/K/11/15	0,3742
BOLDOG/K/11/16	0,2853
BOLDOG/K/11/16	0,2688
BOLDOG/K/11/17	0,1990
BOLDOG/K/11/17	0,2089
BOLDOG/K/11/18	0,2926
BOLDOG/K/11/18	0,3418
BOLDOG/K/11/19	0,2765
BOLDOG/K/11/19	0,3596
BOLDOG/K/11/2	0,6872
BOLDOG/K/11/2	0,0688
BOLDOG/K/11/20	0,4883
BOLDOG/K/11/20	0,7154
BOLDOG/K/11/21	0,2427
BOLDOG/K/11/21	0,3966
BOLDOG/K/11/22	0,3005
BOLDOG/K/11/22	0,5372
BOLDOG/K/11/23	0,0416
BOLDOG/K/11/23	0,0792
BOLDOG/K/11/24	0,0411
BOLDOG/K/11/24	0,0796
BOLDOG/K/11/25	0,0406
BOLDOG/K/11/25	0,0799
BOLDOG/K/11/26	0,0404
BOLDOG/K/11/26	0,0805
BOLDOG/K/11/27	0,2293
BOLDOG/K/11/27	0,4889
BOLDOG/K/11/28	0,1830
BOLDOG/K/11/28	0,4346
BOLDOG/K/11/29	0,8541
BOLDOG/K/11/29	1,5147
BOLDOG/K/11/3	0,6474
BOLDOG/K/11/3	0,0786
BOLDOG/K/11/30	0,7653
BOLDOG/K/11/30	0,6798
BOLDOG/K/11/31	0,2930
BOLDOG/K/11/31	0,2555
BOLDOG/K/11/32	0,4600

BOLDOG/K/11/32	0,4130
BOLDOG/K/11/33	0,0524
BOLDOG/K/11/34	0,1747
BOLDOG/K/11/34	0,1648
BOLDOG/K/11/35	0,0525
BOLDOG/K/11/36	0,0523
BOLDOG/K/11/37	0,0528
BOLDOG/K/11/38	0,0524
BOLDOG/K/11/39	0,3691
BOLDOG/K/11/39	0,3785
BOLDOG/K/11/4	0,2962
BOLDOG/K/11/4	0,0408
BOLDOG/K/11/40	0,1096
BOLDOG/K/11/40	0,1230
BOLDOG/K/11/41	0,5242
BOLDOG/K/11/41	1,4855
BOLDOG/K/11/42	0,1376
BOLDOG/K/11/43	0,0629
BOLDOG/K/11/43	0,7526
BOLDOG/K/11/44	0,0691
BOLDOG/K/11/44	2,3225
BOLDOG/K/11/45	0,8219
BOLDOG/K/11/46	0,3690
BOLDOG/K/11/47	0,8220
BOLDOG/K/11/48	1,2506
BOLDOG/K/11/49	0,5765
BOLDOG/K/11/49	0,1953
BOLDOG/K/11/5	0,1289
BOLDOG/K/11/50	0,5822
BOLDOG/K/11/50	0,9059
BOLDOG/K/11/51	0,1868
BOLDOG/K/11/51	0,4992
BOLDOG/K/11/52	0,4047
BOLDOG/K/11/52	1,7549
BOLDOG/K/11/53	0,2829
BOLDOG/K/11/53	1,8874
BOLDOG/K/11/54	0,0685
BOLDOG/K/11/54	0,5109
BOLDOG/K/11/55	0,1175
BOLDOG/K/11/55	0,9215
BOLDOG/K/11/56	0,1867
BOLDOG/K/11/56	1,0831
BOLDOG/K/11/56	0,5930
BOLDOG/K/11/57	0,1768
BOLDOG/K/11/57	0,4683
BOLDOG/K/11/57	1,5857
BOLDOG/K/11/58	0,0627
BOLDOG/K/11/58	0,2406
BOLDOG/K/11/59	0,1570
BOLDOG/K/11/59	0,7223
BOLDOG/K/11/6	0,1295
BOLDOG/K/11/60	0,0795
BOLDOG/K/11/60	0,4204
BOLDOG/K/11/61	0,1146
BOLDOG/K/11/61	0,7558
BOLDOG/K/11/62	0,0578
BOLDOG/K/11/62	0,0757
BOLDOG/K/11/62	0,6652
BOLDOG/K/11/63	0,1155
BOLDOG/K/11/64	0,1165
BOLDOG/K/11/64	0,0575
BOLDOG/K/11/64	0,4601
BOLDOG/K/11/67	0,3739
BOLDOG/K/11/68	0,8307
BOLDOG/K/11/69	1,0933
BOLDOG/K/11/7	0,1291
BOLDOG/K/11/70	2,3562
BOLDOG/K/11/71	0,3013
BOLDOG/K/11/72	0,1161

BOLDOG/K/11/72	0,6409
BOLDOG/K/11/73	0,1814
BOLDOG/K/11/73	0,6192
BOLDOG/K/11/75	0,5563
BOLDOG/K/11/76	1,1288
BOLDOG/K/11/77	0,7498
BOLDOG/K/11/78	0,7167
BOLDOG/K/11/79	0,8426
BOLDOG/K/11/8	0,8290
BOLDOG/K/11/8	0,1425
BOLDOG/K/11/80	0,5823
BOLDOG/K/11/81	0,8424
BOLDOG/K/11/82	0,7340
BOLDOG/K/11/83	1,0636
BOLDOG/K/11/84	1,8154
BOLDOG/K/11/85	0,7545
BOLDOG/K/11/86	0,8973
BOLDOG/K/11/87	0,7545
BOLDOG/K/11/89	11,8972
BOLDOG/K/11/9	2,2310
BOLDOG/K/11/9	0,5382
BOLDOG/K/11/90	12,6376
BOLDOG/K/11/91	6,4603
BOLDOG/K/11/91	5,4563
BOLDOG/K/11/91	0,3952
BOLDOG/K/11/91	6,9429
BOLDOG/K/111	0,4302
BOLDOG/K/112/2	0,0480
BOLDOG/K/112/2	0,9371
BOLDOG/K/112/3	0,5283
BOLDOG/K/112/4	1,6100
BOLDOG/K/112/4	0,0606
BOLDOG/K/112/5	0,7036
BOLDOG/K/112/6	1,7902
BOLDOG/K/112/6	0,0754
BOLDOG/K/112/7	0,5646
BOLDOG/K/112/7	13,7581
BOLDOG/K/113	0,3921
BOLDOG/K/114/2	0,1416
BOLDOG/K/114/2	0,0679
BOLDOG/K/114/2	0,3677
BOLDOG/K/114/3	0,2493
BOLDOG/K/114/3	0,7666
BOLDOG/K/114/4	0,1122
BOLDOG/K/114/4	0,3469
BOLDOG/K/114/5	0,3437
BOLDOG/K/114/5	1,0837
BOLDOG/K/114/6	0,3275
BOLDOG/K/114/6	1,0963
BOLDOG/K/114/7	0,1624
BOLDOG/K/114/7	0,7100
BOLDOG/K/114/7	2,2818
BOLDOG/K/114/7	11,9457
BOLDOG/K/122	0,3391
BOLDOG/K/123	0,7942
BOLDOG/K/124/10	1,7714
BOLDOG/K/124/10	1,6890
BOLDOG/K/124/10	3,6935
BOLDOG/K/124/10	2,2997
BOLDOG/K/124/2	0,8806
BOLDOG/K/124/2	0,6909
BOLDOG/K/124/2	0,1451
BOLDOG/K/124/3	0,3536
BOLDOG/K/124/3	0,8264
BOLDOG/K/124/3	0,5212
BOLDOG/K/124/4	0,2255
BOLDOG/K/124/4	0,4825
BOLDOG/K/124/4	1,1245
BOLDOG/K/124/4	0,6753

BOLDOG/K/124/5	0,1461
BOLDOG/K/124/5	0,1276
BOLDOG/K/124/5	0,3140
BOLDOG/K/124/5	0,1978
BOLDOG/K/124/6	0,2951
BOLDOG/K/124/6	0,2709
BOLDOG/K/124/6	0,5239
BOLDOG/K/124/6	0,3613
BOLDOG/K/124/7	0,2568
BOLDOG/K/124/7	0,2418
BOLDOG/K/124/7	0,3773
BOLDOG/K/124/7	0,2860
BOLDOG/K/124/9	0,1479
BOLDOG/K/124/9	0,2037
BOLDOG/K/124/9	0,1499
BOLDOG/K/124/9	0,1375
BOLDOG/K/126	1,7843
BOLDOG/K/128	0,6749
BOLDOG/K/129	10,8091
BOLDOG/K/129	5,7128
BOLDOG/K/129	3,9868
BOLDOG/K/129	0,4031
BOLDOG/K/129	0,7460
BOLDOG/K/129	4,5263
BOLDOG/K/129	0,2672
BOLDOG/K/129	0,0897
BOLDOG/K/132/10	0,1693
BOLDOG/K/132/11	0,1694
BOLDOG/K/132/12	0,1694
BOLDOG/K/132/13	0,1221
BOLDOG/K/132/14	0,1995
BOLDOG/K/132/15	0,5202
BOLDOG/K/132/16	0,9611
BOLDOG/K/132/17	0,5108
BOLDOG/K/132/18	0,4200
BOLDOG/K/132/19	0,5719
BOLDOG/K/132/20	0,7793
BOLDOG/K/132/21	0,4475
BOLDOG/K/132/21	0,3450
BOLDOG/K/132/21	0,2397
BOLDOG/K/132/22	0,8253
BOLDOG/K/132/22	1,1545
BOLDOG/K/132/24	73,7896
BOLDOG/K/132/3	3,6750
BOLDOG/K/132/6	0,2416
BOLDOG/K/132/7	0,1598
BOLDOG/K/132/8	0,0860
BOLDOG/K/132/9	0,2553
BOLDOG/K/139/1	0,8971
BOLDOG/K/139/1	0,5053
BOLDOG/K/139/10	0,1052
BOLDOG/K/139/10	1,1982
BOLDOG/K/139/11	0,4129
BOLDOG/K/139/11	0,6444
BOLDOG/K/139/12	0,5626
BOLDOG/K/139/12	0,1224
BOLDOG/K/139/12	0,1909
BOLDOG/K/139/12	0,0517
BOLDOG/K/139/12	0,1852
BOLDOG/K/139/13	0,1512
BOLDOG/K/139/13	0,0592
BOLDOG/K/139/14	0,1581
BOLDOG/K/139/14	0,0615
BOLDOG/K/139/15	0,1586
BOLDOG/K/139/15	0,0615
BOLDOG/K/139/16	0,3447
BOLDOG/K/139/16	0,1332
BOLDOG/K/139/2	0,5525
BOLDOG/K/139/3	0,3249

BOLDOG/K/139/4	0,6070
BOLDOG/K/139/5	0,6024
BOLDOG/K/139/6	1,3327
BOLDOG/K/139/7	1,5277
BOLDOG/K/139/8	0,4788
BOLDOG/K/139/9	0,0908
BOLDOG/K/144/1	9,0745
BOLDOG/K/144/1	0,5226
BOLDOG/K/144/1	0,9403
BOLDOG/K/144/1	0,2536
BOLDOG/K/144/1	0,2834
BOLDOG/K/147/1	0,3703
BOLDOG/K/148/1	0,8232
BOLDOG/K/148/1	3,2170
BOLDOG/K/148/1	0,0578
BOLDOG/K/148/1	4,8982
BOLDOG/K/148/1	0,4225
BOLDOG/K/152	6,7214
BOLDOG/K/152	9,9786
BOLDOG/K/153	0,8508
BOLDOG/K/157	0,2902
BOLDOG/K/158/10	4,3909
BOLDOG/K/158/10	11,8304
BOLDOG/K/158/10	7,3428
BOLDOG/K/158/12	0,4378
BOLDOG/K/158/12	0,5571
BOLDOG/K/158/13	0,3544
BOLDOG/K/158/14	0,7777
BOLDOG/K/158/14	0,3363
BOLDOG/K/158/15	0,6204
BOLDOG/K/158/15	1,0298
BOLDOG/K/158/16	0,1490
BOLDOG/K/158/16	5,8400
BOLDOG/K/158/17	0,7286
BOLDOG/K/158/17	0,2274
BOLDOG/K/158/18	0,2134
BOLDOG/K/158/18	0,0402
BOLDOG/K/158/18	0,1928
BOLDOG/K/158/19	1,1166
BOLDOG/K/158/19	0,1649
BOLDOG/K/158/19	0,7970
BOLDOG/K/158/6	0,5787
BOLDOG/K/158/6	0,1322
BOLDOG/K/158/6	0,6609
BOLDOG/K/158/6	0,0874
BOLDOG/K/158/6	0,0614
BOLDOG/K/158/6	0,0690
BOLDOG/K/158/6	2,5574
BOLDOG/K/158/6	0,0708
BOLDOG/K/158/6	2,8437
BOLDOG/K/158/7	4,0684
BOLDOG/K/158/8	0,4492
BOLDOG/K/160	0,8743
BOLDOG/K/161	0,9254
BOLDOG/K/162	7,4444
BOLDOG/K/162	2,0013
BOLDOG/K/165	0,1501
BOLDOG/K/166	0,7222
BOLDOG/K/167/1	0,3383
BOLDOG/K/167/2	0,7483
BOLDOG/K/167/3	0,9984
BOLDOG/K/167/3	0,0486
BOLDOG/K/167/4	0,6082
BOLDOG/K/167/4	2,5738
BOLDOG/K/167/5	0,7681
BOLDOG/K/167/6	1,1731
BOLDOG/K/167/7	0,4331
BOLDOG/K/167/7	0,8846
BOLDOG/K/167/8	0,1509

BOLDOG/K/167/8	0,7716
BOLDOG/K/169/1	1,9138
BOLDOG/K/169/10	1,9339
BOLDOG/K/169/2	2,1055
BOLDOG/K/169/3	6,4116
BOLDOG/K/169/4	5,5504
BOLDOG/K/169/5	1,6267
BOLDOG/K/169/6	1,7224
BOLDOG/K/169/7	0,4784
BOLDOG/K/169/8	2,5839
BOLDOG/K/169/9	2,5837
BOLDOG/K/170	0,6947
BOLDOG/K/171/1	0,5301
BOLDOG/K/171/10	0,6167
BOLDOG/K/171/10	0,2550
BOLDOG/K/171/11	0,6336
BOLDOG/K/171/11	0,2602
BOLDOG/K/171/11	0,0452
BOLDOG/K/171/12	0,5259
BOLDOG/K/171/12	0,2336
BOLDOG/K/171/12	0,0594
BOLDOG/K/171/13	0,7853
BOLDOG/K/171/13	0,1154
BOLDOG/K/171/13	0,3870
BOLDOG/K/171/14	0,2129
BOLDOG/K/171/14	0,1470
BOLDOG/K/171/15	0,2163
BOLDOG/K/171/15	0,1489
BOLDOG/K/171/16	0,2174
BOLDOG/K/171/16	0,1491
BOLDOG/K/171/17	0,2107
BOLDOG/K/171/17	0,1438
BOLDOG/K/171/18	0,2536
BOLDOG/K/171/18	0,1745
BOLDOG/K/171/19	0,2764
BOLDOG/K/171/19	0,1889
BOLDOG/K/171/2	0,5363
BOLDOG/K/171/20	0,1380
BOLDOG/K/171/20	0,0945
BOLDOG/K/171/21	0,1571
BOLDOG/K/171/21	0,1046
BOLDOG/K/171/22	0,5395
BOLDOG/K/171/22	0,0480
BOLDOG/K/171/22	0,3231
BOLDOG/K/171/23	0,2608
BOLDOG/K/171/23	0,1810
BOLDOG/K/171/24	0,2590
BOLDOG/K/171/24	0,1830
BOLDOG/K/171/25	0,2587
BOLDOG/K/171/25	0,1836
BOLDOG/K/171/26	0,2579
BOLDOG/K/171/26	0,1852
BOLDOG/K/171/27	0,2835
BOLDOG/K/171/27	0,1942
BOLDOG/K/171/28	0,4013
BOLDOG/K/171/28	0,5617
BOLDOG/K/171/29	0,6162
BOLDOG/K/171/29	0,4176
BOLDOG/K/171/3	0,5406
BOLDOG/K/171/30	0,6200
BOLDOG/K/171/30	0,4356
BOLDOG/K/171/31	0,5809
BOLDOG/K/171/31	0,4145
BOLDOG/K/171/32	0,6338
BOLDOG/K/171/32	0,3792
BOLDOG/K/171/33	0,5961
BOLDOG/K/171/33	0,4118
BOLDOG/K/171/34	0,4102
BOLDOG/K/171/34	0,5684

BOLDOG/K/171/35	0,3355
BOLDOG/K/171/35	0,2663
BOLDOG/K/171/36	1,3713
BOLDOG/K/171/36	1,4143
BOLDOG/K/171/36	0,0958
BOLDOG/K/171/37	0,4289
BOLDOG/K/171/37	0,1381
BOLDOG/K/171/37	0,5010
BOLDOG/K/171/38	0,2334
BOLDOG/K/171/38	0,3319
BOLDOG/K/171/38	0,1052
BOLDOG/K/171/39	0,1035
BOLDOG/K/171/39	0,1704
BOLDOG/K/171/39	0,0562
BOLDOG/K/171/4	0,6657
BOLDOG/K/171/40	0,0996
BOLDOG/K/171/40	0,1817
BOLDOG/K/171/40	0,0612
BOLDOG/K/171/41	0,3463
BOLDOG/K/171/41	1,0338
BOLDOG/K/171/41	0,3512
BOLDOG/K/171/42	1,3358
BOLDOG/K/171/42	0,4004
BOLDOG/K/171/43	0,5655
BOLDOG/K/171/43	0,2085
BOLDOG/K/171/44	0,5292
BOLDOG/K/171/44	0,2671
BOLDOG/K/171/45	0,5158
BOLDOG/K/171/45	0,3300
BOLDOG/K/171/46	0,6483
BOLDOG/K/171/46	0,6062
BOLDOG/K/171/47	0,2816
BOLDOG/K/171/47	0,3995
BOLDOG/K/171/48	0,1323
BOLDOG/K/171/49	0,2396
BOLDOG/K/171/49	0,4041
BOLDOG/K/171/5	0,6734
BOLDOG/K/171/50	0,0903
BOLDOG/K/171/51	0,1236
BOLDOG/K/171/51	0,3184
BOLDOG/K/171/52	0,0778
BOLDOG/K/171/53	0,1726
BOLDOG/K/171/53	0,6741
BOLDOG/K/171/54	0,0389
BOLDOG/K/171/56	0,0996
BOLDOG/K/171/56	1,1398
BOLDOG/K/171/57	1,3930
BOLDOG/K/171/58	0,1200
BOLDOG/K/171/59	0,8379
BOLDOG/K/171/6	0,6387
BOLDOG/K/171/6	0,0442
BOLDOG/K/171/61	0,2294
BOLDOG/K/171/62	0,3774
BOLDOG/K/171/66	0,0773
BOLDOG/K/171/66	0,1297
BOLDOG/K/171/67	0,1138
BOLDOG/K/171/67	0,1561
BOLDOG/K/171/68	0,5656
BOLDOG/K/171/68	0,1422
BOLDOG/K/171/68	0,5985
BOLDOG/K/171/69	0,0650
BOLDOG/K/171/69	0,0968
BOLDOG/K/171/69	0,1388
BOLDOG/K/171/7	0,1466
BOLDOG/K/171/7	1,0438
BOLDOG/K/171/70	0,0748
BOLDOG/K/171/70	0,0784
BOLDOG/K/171/70	0,1501
BOLDOG/K/171/71	0,0853

BOLDOG/K/171/71	0,0661
BOLDOG/K/171/71	0,1501
BOLDOG/K/171/72	0,1256
BOLDOG/K/171/72	0,1669
BOLDOG/K/171/72	0,2598
BOLDOG/K/171/73	0,3645
BOLDOG/K/171/73	0,1837
BOLDOG/K/171/74	0,3670
BOLDOG/K/171/74	0,1802
BOLDOG/K/171/75	0,4363
BOLDOG/K/171/75	0,4797
BOLDOG/K/171/76	0,3942
BOLDOG/K/171/76	0,4011
BOLDOG/K/171/77	0,2132
BOLDOG/K/171/77	0,2088
BOLDOG/K/171/78	0,1586
BOLDOG/K/171/78	0,1591
BOLDOG/K/171/79	0,0973
BOLDOG/K/171/79	0,2634
BOLDOG/K/171/8	0,9614
BOLDOG/K/171/8	0,2435
BOLDOG/K/171/9	1,8286
BOLDOG/K/171/9	0,6051
BOLDOG/K/175/1	0,2178
BOLDOG/K/175/2	0,6672
BOLDOG/K/175/3	0,6664
BOLDOG/K/175/4	0,6649
BOLDOG/K/175/5	0,6645
BOLDOG/K/176	0,2410
BOLDOG/K/177/1	6,5915
BOLDOG/K/177/3	1,3707
BOLDOG/K/177/4	1,3136
BOLDOG/K/178	0,3361
BOLDOG/K/180/1	0,5001
BOLDOG/K/180/10	3,9613
BOLDOG/K/180/11	0,1956
BOLDOG/K/180/2	0,2124
BOLDOG/K/180/3	0,2125
BOLDOG/K/180/4	0,3722
BOLDOG/K/180/5	2,7513
BOLDOG/K/180/6	0,2992
BOLDOG/K/180/7	3,6684
BOLDOG/K/180/8	0,9893
BOLDOG/K/180/9	0,5584
BOLDOG/K/182	8,6985
BOLDOG/K/184/1	1,1226
BOLDOG/K/184/10	4,6105
BOLDOG/K/184/11	2,6711
BOLDOG/K/184/12	1,2231
BOLDOG/K/184/13	0,4318
BOLDOG/K/184/14	0,5034
BOLDOG/K/184/15	0,7194
BOLDOG/K/184/16	0,5037
BOLDOG/K/184/17	1,0794
BOLDOG/K/184/18	3,0935
BOLDOG/K/184/19	1,6548
BOLDOG/K/184/2	1,0792
BOLDOG/K/184/20	1,5828
BOLDOG/K/184/21	1,2703
BOLDOG/K/184/21	5,5829
BOLDOG/K/184/22	7,2724
BOLDOG/K/184/23	4,0193
BOLDOG/K/184/24	0,2874
BOLDOG/K/184/25	5,5503
BOLDOG/K/184/26	1,9138
BOLDOG/K/184/27	1,9675
BOLDOG/K/184/28	2,1652
BOLDOG/K/184/29	6,8201
BOLDOG/K/184/3	1,0790

BOLDOG/K/184/30	2,8710
BOLDOG/K/184/31	6,5619
BOLDOG/K/184/32	2,3922
BOLDOG/K/184/33	0,7654
BOLDOG/K/184/34	0,7657
BOLDOG/K/184/38	4,8327
BOLDOG/K/184/39	5,5754
BOLDOG/K/184/4	1,5827
BOLDOG/K/184/5	1,0793
BOLDOG/K/184/6	0,2877
BOLDOG/K/184/7	0,2876
BOLDOG/K/184/8	0,2878
BOLDOG/K/184/9	0,6474
BOLDOG/K/185	1,3750
BOLDOG/K/186/10	2,5897
BOLDOG/K/186/10	0,1085
BOLDOG/K/186/11	0,6638
BOLDOG/K/186/12	0,5848
BOLDOG/K/186/13	0,2877
BOLDOG/K/186/14	2,3186
BOLDOG/K/186/15	0,6775
BOLDOG/K/186/17	0,7101
BOLDOG/K/186/17	0,1011
BOLDOG/K/186/17	1,7898
BOLDOG/K/186/19	1,3119
BOLDOG/K/186/19	0,4069
BOLDOG/K/186/19	0,0754
BOLDOG/K/186/20	4,1013
BOLDOG/K/186/21	0,2830
BOLDOG/K/186/3	4,7262
BOLDOG/K/186/4	0,2747
BOLDOG/K/186/4	0,1770
BOLDOG/K/186/5	0,2169
BOLDOG/K/186/5	0,4843
BOLDOG/K/186/6	1,1327
BOLDOG/K/186/6	0,1178
BOLDOG/K/186/7	3,5955
BOLDOG/K/186/7	0,3362
BOLDOG/K/186/8	1,5400
BOLDOG/K/186/8	0,1247
BOLDOG/K/186/9	0,5046
BOLDOG/K/188/1	0,3631
BOLDOG/K/192/17	0,4663
BOLDOG/K/192/17	1,7876
BOLDOG/K/192/18	0,6032
BOLDOG/K/192/19	1,0880
BOLDOG/K/192/19	0,7566
BOLDOG/K/192/19	0,5998
BOLDOG/K/192/4	0,1441
BOLDOG/K/195/10	0,1229
BOLDOG/K/195/10	0,2684
BOLDOG/K/195/10	0,1023
BOLDOG/K/195/11	0,2130
BOLDOG/K/195/11	0,0929
BOLDOG/K/195/3	0,1501
BOLDOG/K/195/3	6,7708
BOLDOG/K/195/3	1,3360
BOLDOG/K/195/4	0,2094
BOLDOG/K/195/4	0,2410
BOLDOG/K/195/5	0,7596
BOLDOG/K/195/5	0,8215
BOLDOG/K/195/5	0,1374
BOLDOG/K/195/5	0,2444
BOLDOG/K/195/6	0,4975
BOLDOG/K/195/6	1,1635
BOLDOG/K/195/6	0,1774
BOLDOG/K/195/7	0,9221
BOLDOG/K/195/7	2,0817
BOLDOG/K/195/9	1,1599

BOLDOG/K/195/9	1,0935
BOLDOG/K/197/1	0,1033
BOLDOG/K/197/3	0,4458
BOLDOG/K/198/10	0,1116
BOLDOG/K/198/11	0,1146
BOLDOG/K/198/12	0,1107
BOLDOG/K/198/13	0,1224
BOLDOG/K/198/14	0,0454
BOLDOG/K/198/14	0,1028
BOLDOG/K/198/15	0,0557
BOLDOG/K/198/15	0,0703
BOLDOG/K/198/15	0,0427
BOLDOG/K/198/16	0,0599
BOLDOG/K/198/16	0,0650
BOLDOG/K/198/16	0,0454
BOLDOG/K/198/17	0,0669
BOLDOG/K/198/17	0,0610
BOLDOG/K/198/17	0,0524
BOLDOG/K/198/18	0,0712
BOLDOG/K/198/18	0,0570
BOLDOG/K/198/18	0,0557
BOLDOG/K/198/19	0,0780
BOLDOG/K/198/19	0,0569
BOLDOG/K/198/19	0,0588
BOLDOG/K/198/20	0,0866
BOLDOG/K/198/20	0,0585
BOLDOG/K/198/20	0,0629
BOLDOG/K/198/21	0,0819
BOLDOG/K/198/21	0,0520
BOLDOG/K/198/21	0,0570
BOLDOG/K/198/22	0,0572
BOLDOG/K/198/22	0,0536
BOLDOG/K/198/22	0,0682
BOLDOG/K/198/22	0,0725
BOLDOG/K/198/23	0,0564
BOLDOG/K/198/23	0,0477
BOLDOG/K/198/23	0,0639
BOLDOG/K/198/23	0,0624
BOLDOG/K/198/24	0,0617
BOLDOG/K/198/24	0,0509
BOLDOG/K/198/24	0,0675
BOLDOG/K/198/24	0,0636
BOLDOG/K/198/25	0,2076
BOLDOG/K/198/25	0,2694
BOLDOG/K/198/25	0,2950
BOLDOG/K/198/25	0,2984
BOLDOG/K/198/7	0,1017
BOLDOG/K/198/7	0,1623
BOLDOG/K/198/8	0,1075
BOLDOG/K/198/9	0,1127
BOLDOG/K/204/10	0,1766
BOLDOG/K/204/11	0,7460
BOLDOG/K/204/3	0,2375
BOLDOG/K/204/3	0,1202
BOLDOG/K/204/3	0,7604
BOLDOG/K/204/5	0,7107
BOLDOG/K/204/5	0,4375
BOLDOG/K/204/5	1,4171
BOLDOG/K/204/6	0,7586
BOLDOG/K/204/6	0,2029
BOLDOG/K/204/6	0,1191
BOLDOG/K/204/7	1,0371
BOLDOG/K/204/7	0,2076
BOLDOG/K/204/8	0,1383
BOLDOG/K/204/8	1,8489
BOLDOG/K/204/9	1,5773
BOLDOG/K/206	0,5576
BOLDOG/K/209/1	19,8452
BOLDOG/K/209/1	0,8045

BOLDOG/K/209/2	27,4449
BOLDOG/K/209/3	1,9246
BOLDOG/K/209/4	2,0407
BOLDOG/K/209/5	7,6293
BOLDOG/K/209/5	2,0542
BOLDOG/K/209/5	0,4985
BOLDOG/K/209/6	12,6665
BOLDOG/K/21/10	1,7210
BOLDOG/K/21/10	1,0351
BOLDOG/K/21/11	1,2237
BOLDOG/K/21/12	2,6848
BOLDOG/K/21/13	1,2055
BOLDOG/K/21/14	1,3673
BOLDOG/K/21/15	0,1998
BOLDOG/K/21/16	0,0477
BOLDOG/K/21/16	0,5881
BOLDOG/K/21/17	0,0456
BOLDOG/K/21/17	0,3869
BOLDOG/K/21/18	1,0565
BOLDOG/K/21/18	3,2252
BOLDOG/K/21/21	0,9231
BOLDOG/K/21/21	0,7994
BOLDOG/K/21/21	0,6018
BOLDOG/K/21/22	0,6631
BOLDOG/K/21/22	0,5303
BOLDOG/K/21/22	0,4723
BOLDOG/K/21/23	0,6713
BOLDOG/K/21/23	0,5233
BOLDOG/K/21/23	0,4686
BOLDOG/K/21/24	4,4011
BOLDOG/K/21/24	1,4580
BOLDOG/K/21/24	3,0642
BOLDOG/K/21/25	9,6326
BOLDOG/K/21/25	1,8293
BOLDOG/K/21/26	0,2500
BOLDOG/K/21/27	0,6876
BOLDOG/K/21/28	1,2161
BOLDOG/K/21/29	0,2399
BOLDOG/K/21/30	0,0305
BOLDOG/K/21/31	3,6246
BOLDOG/K/21/32	2,4370
BOLDOG/K/21/32	1,2499
BOLDOG/K/21/33	4,4108
BOLDOG/K/21/33	3,3763
BOLDOG/K/21/33	1,1919
BOLDOG/K/21/34	1,1434
BOLDOG/K/21/36	0,4434
BOLDOG/K/21/36	2,2022
BOLDOG/K/21/36	1,2770
BOLDOG/K/21/37	1,1995
BOLDOG/K/21/38	0,6798
BOLDOG/K/21/39	0,3592
BOLDOG/K/21/40	0,2727
BOLDOG/K/21/41	1,2140
BOLDOG/K/21/42	0,2875
BOLDOG/K/21/43	0,2236
BOLDOG/K/21/44	0,2876
BOLDOG/K/21/45	0,0350
BOLDOG/K/21/46	0,4299
BOLDOG/K/21/46	0,1793
BOLDOG/K/21/47	0,7780
BOLDOG/K/21/48	1,1511
BOLDOG/K/21/49	0,2965
BOLDOG/K/21/49	3,1914
BOLDOG/K/21/52	1,7215
BOLDOG/K/21/52	2,3297
BOLDOG/K/21/58	2,7026
BOLDOG/K/21/58	2,5111
BOLDOG/K/21/59	2,7413

BOLDOG/K/21/59	2,0587
BOLDOG/K/21/60	3,8925
BOLDOG/K/21/60	5,8853
BOLDOG/K/21/60	2,9078
BOLDOG/K/21/60	3,6037
BOLDOG/K/21/61	0,6654
BOLDOG/K/21/61	0,0954
BOLDOG/K/21/62	0,7100
BOLDOG/K/21/62	0,0464
BOLDOG/K/21/63	0,7527
BOLDOG/K/21/64	0,5564
BOLDOG/K/21/65	6,3103
BOLDOG/K/21/65	0,2637
BOLDOG/K/21/66	3,8235
BOLDOG/K/21/66	0,9045
BOLDOG/K/21/67	6,1555
BOLDOG/K/21/67	1,4377
BOLDOG/K/21/67	0,4438
BOLDOG/K/21/7	0,5008
BOLDOG/K/21/7	0,6772
BOLDOG/K/21/8	3,7793
BOLDOG/K/21/8	0,7266
BOLDOG/K/21/8	0,1031
BOLDOG/K/21/9	0,3559
BOLDOG/K/21/9	0,8682
BOLDOG/K/211/10	0,7818
BOLDOG/K/211/11	0,2556
BOLDOG/K/211/11	0,9335
BOLDOG/K/211/11	1,7226
BOLDOG/K/211/11	1,0441
BOLDOG/K/211/12	0,3768
BOLDOG/K/211/12	0,0459
BOLDOG/K/211/12	0,0762
BOLDOG/K/211/12	0,2565
BOLDOG/K/211/13	0,0666
BOLDOG/K/211/13	0,3947
BOLDOG/K/211/13	0,5734
BOLDOG/K/211/13	0,1242
BOLDOG/K/211/14	0,4332
BOLDOG/K/211/14	0,0476
BOLDOG/K/211/14	0,1004
BOLDOG/K/211/14	0,3006
BOLDOG/K/211/15	0,2275
BOLDOG/K/211/15	0,6311
BOLDOG/K/211/15	0,1881
BOLDOG/K/211/15	0,8088
BOLDOG/K/211/16	0,3008
BOLDOG/K/211/16	0,0729
BOLDOG/K/211/16	0,1917
BOLDOG/K/211/17	0,6628
BOLDOG/K/211/17	0,0551
BOLDOG/K/211/17	0,1778
BOLDOG/K/211/17	0,4573
BOLDOG/K/211/18	0,9185
BOLDOG/K/211/18	0,2364
BOLDOG/K/211/18	0,5836
BOLDOG/K/211/19	1,3195
BOLDOG/K/211/19	0,4122
BOLDOG/K/211/19	0,7973
BOLDOG/K/211/2	0,1853
BOLDOG/K/211/2	0,3797
BOLDOG/K/211/2	0,3086
BOLDOG/K/211/2	0,1609
BOLDOG/K/211/2	1,7834
BOLDOG/K/211/20	0,9527
BOLDOG/K/211/20	1,6488
BOLDOG/K/211/20	0,6969
BOLDOG/K/211/21	0,5243
BOLDOG/K/211/21	0,2508

BOLDOG/K/211/21	0,2999
BOLDOG/K/211/22	0,3083
BOLDOG/K/211/22	0,1529
BOLDOG/K/211/22	0,1784
BOLDOG/K/211/23	0,0712
BOLDOG/K/211/23	0,0618
BOLDOG/K/211/23	0,1222
BOLDOG/K/211/24	0,2412
BOLDOG/K/211/24	0,1241
BOLDOG/K/211/24	0,1415
BOLDOG/K/211/25	0,3356
BOLDOG/K/211/25	0,1771
BOLDOG/K/211/25	0,1986
BOLDOG/K/211/26	0,1370
BOLDOG/K/211/26	0,0739
BOLDOG/K/211/26	0,0817
BOLDOG/K/211/27	0,3774
BOLDOG/K/211/27	0,6286
BOLDOG/K/211/27	0,3499
BOLDOG/K/211/28	0,3668
BOLDOG/K/211/28	0,6045
BOLDOG/K/211/28	0,3544
BOLDOG/K/211/29	0,5850
BOLDOG/K/211/29	0,3618
BOLDOG/K/211/29	0,3574
BOLDOG/K/211/3	0,0614
BOLDOG/K/211/30	0,0926
BOLDOG/K/211/30	0,1436
BOLDOG/K/211/30	0,0860
BOLDOG/K/211/31	0,2273
BOLDOG/K/211/31	0,0972
BOLDOG/K/211/31	0,5645
BOLDOG/K/211/31	0,3718
BOLDOG/K/211/32	0,3897
BOLDOG/K/211/32	0,2597
BOLDOG/K/211/32	0,1476
BOLDOG/K/211/32	0,0677
BOLDOG/K/211/33	0,1258
BOLDOG/K/211/33	0,0596
BOLDOG/K/211/33	0,3404
BOLDOG/K/211/33	0,2260
BOLDOG/K/211/34	0,2609
BOLDOG/K/211/34	0,1727
BOLDOG/K/211/34	0,0944
BOLDOG/K/211/34	0,0459
BOLDOG/K/211/35	0,1221
BOLDOG/K/211/35	0,0610
BOLDOG/K/211/35	0,3440
BOLDOG/K/211/35	0,2276
BOLDOG/K/211/36	0,3415
BOLDOG/K/211/36	0,2258
BOLDOG/K/211/36	0,1188
BOLDOG/K/211/36	0,0610
BOLDOG/K/211/37	0,3406
BOLDOG/K/211/37	0,2231
BOLDOG/K/211/37	0,1179
BOLDOG/K/211/37	0,0613
BOLDOG/K/211/38	0,5462
BOLDOG/K/211/38	0,3530
BOLDOG/K/211/38	0,1880
BOLDOG/K/211/38	0,0993
BOLDOG/K/211/4	0,2077
BOLDOG/K/211/40	0,3192
BOLDOG/K/211/40	0,6308
BOLDOG/K/211/40	0,3704
BOLDOG/K/211/40	0,3843
BOLDOG/K/211/40	0,0648
BOLDOG/K/211/40	2,6309
BOLDOG/K/211/41	2,0879

BOLDOG/K/211/41	0,9841
BOLDOG/K/211/41	0,3288
BOLDOG/K/211/41	0,0863
BOLDOG/K/211/41	0,4855
BOLDOG/K/211/41	1,0327
BOLDOG/K/211/41	0,3975
BOLDOG/K/211/42	0,5166
BOLDOG/K/211/42	0,4509
BOLDOG/K/211/42	0,2375
BOLDOG/K/211/42	0,4392
BOLDOG/K/211/42	0,1079
BOLDOG/K/211/43	1,5772
BOLDOG/K/211/43	0,1232
BOLDOG/K/211/43	0,0429
BOLDOG/K/211/43	0,1230
BOLDOG/K/211/43	1,0773
BOLDOG/K/211/43	0,0408
BOLDOG/K/211/44	1,0108
BOLDOG/K/211/44	0,6395
BOLDOG/K/211/44	0,3477
BOLDOG/K/211/44	0,1885
BOLDOG/K/211/45	0,4965
BOLDOG/K/211/45	0,2747
BOLDOG/K/211/45	1,4190
BOLDOG/K/211/45	0,8732
BOLDOG/K/211/46	0,5961
BOLDOG/K/211/46	0,3628
BOLDOG/K/211/46	0,1996
BOLDOG/K/211/46	1,0045
BOLDOG/K/211/48	0,7117
BOLDOG/K/211/48	0,0610
BOLDOG/K/211/48	1,0103
BOLDOG/K/211/48	0,5516
BOLDOG/K/211/48	2,6758
BOLDOG/K/211/48	0,6986
BOLDOG/K/211/49	3,1257
BOLDOG/K/211/49	0,9907
BOLDOG/K/211/49	0,5237
BOLDOG/K/211/49	1,0986
BOLDOG/K/211/49	0,6561
BOLDOG/K/211/49	0,0747
BOLDOG/K/211/5	0,0968
BOLDOG/K/211/51	10,3657
BOLDOG/K/211/51	2,0359
BOLDOG/K/211/6	0,1046
BOLDOG/K/211/7	0,7583
BOLDOG/K/211/8	0,2287
BOLDOG/K/211/9	0,5886
BOLDOG/K/213/1	1,4757
BOLDOG/K/213/1	2,7346
BOLDOG/K/213/1	1,0956
BOLDOG/K/213/1	1,3642
BOLDOG/K/213/2	1,6011
BOLDOG/K/214	0,1455
BOLDOG/K/215	13,1536
BOLDOG/K/216/1	0,2652
BOLDOG/K/216/1	0,1058
BOLDOG/K/216/10	0,0848
BOLDOG/K/216/10	0,0839
BOLDOG/K/216/11	0,1241
BOLDOG/K/216/11	0,1328
BOLDOG/K/216/12	0,1064
BOLDOG/K/216/12	0,0868
BOLDOG/K/216/13	0,2308
BOLDOG/K/216/13	0,1599
BOLDOG/K/216/14	0,0711
BOLDOG/K/216/14	0,0424
BOLDOG/K/216/15	0,1745
BOLDOG/K/216/15	0,0894

BOLDOG/K/216/16	0,2522
BOLDOG/K/216/16	0,0694
BOLDOG/K/216/17	0,4047
BOLDOG/K/216/17	0,1084
BOLDOG/K/216/18	0,5419
BOLDOG/K/216/18	0,2957
BOLDOG/K/216/19	0,1887
BOLDOG/K/216/19	0,1327
BOLDOG/K/216/2	0,4302
BOLDOG/K/216/20	0,1148
BOLDOG/K/216/20	0,0875
BOLDOG/K/216/21	0,0830
BOLDOG/K/216/22	0,0960
BOLDOG/K/216/22	0,0727
BOLDOG/K/216/23	0,1827
BOLDOG/K/216/23	0,0629
BOLDOG/K/216/24	0,1042
BOLDOG/K/216/25	0,4190
BOLDOG/K/216/25	0,0837
BOLDOG/K/216/26	0,4393
BOLDOG/K/216/26	0,0859
BOLDOG/K/216/27	0,4633
BOLDOG/K/216/27	0,0866
BOLDOG/K/216/28	0,1408
BOLDOG/K/216/29	0,5057
BOLDOG/K/216/29	0,0652
BOLDOG/K/216/3	0,1764
BOLDOG/K/216/30	0,4091
BOLDOG/K/216/31	0,3678
BOLDOG/K/216/32	0,2881
BOLDOG/K/216/33	0,3890
BOLDOG/K/216/34	0,3968
BOLDOG/K/216/35	0,3606
BOLDOG/K/216/35	0,0427
BOLDOG/K/216/36	0,3532
BOLDOG/K/216/36	0,0458
BOLDOG/K/216/4	0,1777
BOLDOG/K/216/5	1,0360
BOLDOG/K/216/6	0,2542
BOLDOG/K/216/7	0,5765
BOLDOG/K/216/8	0,6671
BOLDOG/K/216/9	0,7607
BOLDOG/K/216/9	0,2198
BOLDOG/K/217	0,9388
BOLDOG/K/218/11	0,0707
BOLDOG/K/218/11	0,2118
BOLDOG/K/218/11	0,1522
BOLDOG/K/218/11	0,3845
BOLDOG/K/218/12	1,3098
BOLDOG/K/218/12	0,4689
BOLDOG/K/218/12	0,6026
BOLDOG/K/218/12	0,5186
BOLDOG/K/218/13	0,2159
BOLDOG/K/218/13	0,4855
BOLDOG/K/218/13	0,1946
BOLDOG/K/218/13	0,1660
BOLDOG/K/218/14	0,1659
BOLDOG/K/218/14	0,4193
BOLDOG/K/218/14	0,6415
BOLDOG/K/218/14	1,0346
BOLDOG/K/218/15	0,3635
BOLDOG/K/218/15	0,7809
BOLDOG/K/218/15	0,9865
BOLDOG/K/218/15	0,1794
BOLDOG/K/218/16	0,1791
BOLDOG/K/218/16	0,7608
BOLDOG/K/218/16	1,1906
BOLDOG/K/218/16	0,2519
BOLDOG/K/218/17	0,0757

BOLDOG/K/218/17	0,1360
BOLDOG/K/218/18	0,1556
BOLDOG/K/218/18	0,2179
BOLDOG/K/218/18	0,0683
BOLDOG/K/218/19	0,2158
BOLDOG/K/218/19	0,0692
BOLDOG/K/218/19	0,1584
BOLDOG/K/218/20	0,0341
BOLDOG/K/218/21	0,6244
BOLDOG/K/218/22	0,6249
BOLDOG/K/218/23	0,6249
BOLDOG/K/218/24	0,6244
BOLDOG/K/218/25	0,6246
BOLDOG/K/218/26	0,6244
BOLDOG/K/218/27	0,6247
BOLDOG/K/218/28	0,6612
BOLDOG/K/218/34	1,3504
BOLDOG/K/218/34	1,5086
BOLDOG/K/218/35	0,2187
BOLDOG/K/218/35	0,0440
BOLDOG/K/218/36	0,0354
BOLDOG/K/218/37	0,1865
BOLDOG/K/218/37	0,0675
BOLDOG/K/218/38	0,2071
BOLDOG/K/218/38	0,1065
BOLDOG/K/218/39	0,0748
BOLDOG/K/218/40	0,0939
BOLDOG/K/218/41	0,0624
BOLDOG/K/218/41	0,0513
BOLDOG/K/218/42	0,2835
BOLDOG/K/218/42	1,2105
BOLDOG/K/218/42	0,5586
BOLDOG/K/218/43	0,1438
BOLDOG/K/218/43	0,0938
BOLDOG/K/218/44	0,3360
BOLDOG/K/218/44	0,4091
BOLDOG/K/218/45	0,8439
BOLDOG/K/218/46	0,7356
BOLDOG/K/218/5	0,9203
BOLDOG/K/218/5	0,4127
BOLDOG/K/218/8	2,1067
BOLDOG/K/219/1	0,4547
BOLDOG/K/219/1	0,8304
BOLDOG/K/219/10	0,1361
BOLDOG/K/219/10	0,1676
BOLDOG/K/219/10	0,1126
BOLDOG/K/219/11	0,1372
BOLDOG/K/219/11	0,1665
BOLDOG/K/219/11	0,1116
BOLDOG/K/219/12	0,1970
BOLDOG/K/219/12	0,2157
BOLDOG/K/219/12	0,1503
BOLDOG/K/219/13	0,1243
BOLDOG/K/219/13	0,1242
BOLDOG/K/219/13	0,0880
BOLDOG/K/219/14	0,2558
BOLDOG/K/219/14	0,2413
BOLDOG/K/219/14	0,1570
BOLDOG/K/219/15	0,0906
BOLDOG/K/219/16	0,0585
BOLDOG/K/219/16	0,1127
BOLDOG/K/219/16	0,1004
BOLDOG/K/219/17	0,0905
BOLDOG/K/219/18	0,0899
BOLDOG/K/219/19	0,0526
BOLDOG/K/219/19	0,1173
BOLDOG/K/219/19	0,0996
BOLDOG/K/219/2	0,1852
BOLDOG/K/219/2	0,6691

BOLDOG/K/219/20	0,3184
BOLDOG/K/219/20	0,2584
BOLDOG/K/219/20	0,1211
BOLDOG/K/219/21	0,1345
BOLDOG/K/219/21	0,1065
BOLDOG/K/219/21	0,0430
BOLDOG/K/219/22	0,0789
BOLDOG/K/219/22	0,2907
BOLDOG/K/219/22	0,2306
BOLDOG/K/219/23	0,2971
BOLDOG/K/219/23	0,2360
BOLDOG/K/219/23	0,0621
BOLDOG/K/219/24	0,3036
BOLDOG/K/219/24	0,2415
BOLDOG/K/219/24	0,0457
BOLDOG/K/219/25	0,3430
BOLDOG/K/219/25	0,3051
BOLDOG/K/219/26	0,2234
BOLDOG/K/219/26	0,1885
BOLDOG/K/219/27	0,3409
BOLDOG/K/219/27	0,2729
BOLDOG/K/219/28	1,5221
BOLDOG/K/219/28	1,0248
BOLDOG/K/219/29	0,2392
BOLDOG/K/219/29	0,0746
BOLDOG/K/219/3	0,1416
BOLDOG/K/219/3	0,3262
BOLDOG/K/219/30	0,5633
BOLDOG/K/219/31	0,0524
BOLDOG/K/219/33	0,3300
BOLDOG/K/219/34	0,0588
BOLDOG/K/219/35	0,4015
BOLDOG/K/219/35	0,4203
BOLDOG/K/219/35	4,6949
BOLDOG/K/219/35	3,4092
BOLDOG/K/219/4	0,1705
BOLDOG/K/219/4	0,2830
BOLDOG/K/219/5	0,8337
BOLDOG/K/219/5	0,9504
BOLDOG/K/219/6	2,3514
BOLDOG/K/219/6	0,0783
BOLDOG/K/219/6	0,4801
BOLDOG/K/219/7	0,3334
BOLDOG/K/219/7	0,1292
BOLDOG/K/219/7	0,1031
BOLDOG/K/219/8	0,1165
BOLDOG/K/219/8	0,0573
BOLDOG/K/219/8	0,0531
BOLDOG/K/219/9	1,1574
BOLDOG/K/219/9	0,6700
BOLDOG/K/219/9	0,2442
BOLDOG/K/219/9	1,2427
BOLDOG/K/226/1	22,0061
BOLDOG/K/226/2	1,9840
BOLDOG/K/25/1	1,0792
BOLDOG/K/25/10	5,6489
BOLDOG/K/25/11	2,5416
BOLDOG/K/25/2	0,7195
BOLDOG/K/25/3	0,3833
BOLDOG/K/25/4	0,5721
BOLDOG/K/25/5	0,0639
BOLDOG/K/25/5	1,1212
BOLDOG/K/25/6	0,6625
BOLDOG/K/25/6	0,3097
BOLDOG/K/25/7	0,9965
BOLDOG/K/25/7	0,0701
BOLDOG/K/25/9	0,5690
BOLDOG/K/25/9	6,3936
BOLDOG/K/28	0,2771

BOLDOG/K/28	2,4412
BOLDOG/K/28	2,9122
BOLDOG/K/28	7,0088
BOLDOG/K/30/10	0,0584
BOLDOG/K/30/10	0,4507
BOLDOG/K/30/10	0,3048
BOLDOG/K/30/10	0,1574
BOLDOG/K/30/11	0,0572
BOLDOG/K/30/11	0,4489
BOLDOG/K/30/11	0,2942
BOLDOG/K/30/11	0,1724
BOLDOG/K/30/12	0,0564
BOLDOG/K/30/12	0,4504
BOLDOG/K/30/12	0,2862
BOLDOG/K/30/12	0,1819
BOLDOG/K/30/13	0,0539
BOLDOG/K/30/13	0,4527
BOLDOG/K/30/13	0,2836
BOLDOG/K/30/13	0,1845
BOLDOG/K/30/15	0,0505
BOLDOG/K/30/15	0,4521
BOLDOG/K/30/15	0,2863
BOLDOG/K/30/15	0,1874
BOLDOG/K/30/16	0,2310
BOLDOG/K/30/16	1,5431
BOLDOG/K/30/16	0,9870
BOLDOG/K/30/16	2,1804
BOLDOG/K/30/6	5,7402
BOLDOG/K/30/7	0,2609
BOLDOG/K/30/9	0,0598
BOLDOG/K/30/9	0,4528
BOLDOG/K/30/9	0,3165
BOLDOG/K/30/9	0,1387
BOLDOG/K/31/2	2,7090
BOLDOG/K/33	2,5799
BOLDOG/K/35	0,9810
BOLDOG/K/35	0,4716
BOLDOG/K/37/4	0,6597
BOLDOG/K/37/4	0,5407
BOLDOG/K/37/5	0,3031
BOLDOG/K/39/3	3,8191
BOLDOG/K/39/4	5,4896
BOLDOG/K/39/5	13,0204
BOLDOG/K/39/6	14,8856
BOLDOG/K/4/100	0,8084
BOLDOG/K/4/101	0,2498
BOLDOG/K/4/102	0,2506
BOLDOG/K/4/103	0,3105
BOLDOG/K/4/104	0,1933
BOLDOG/K/4/105	1,1167
BOLDOG/K/4/106	0,2796
BOLDOG/K/4/107	0,2804
BOLDOG/K/4/108	0,5375
BOLDOG/K/4/109	1,3216
BOLDOG/K/4/110	0,6309
BOLDOG/K/4/111	0,3844
BOLDOG/K/4/112	0,2206
BOLDOG/K/4/113	0,2202
BOLDOG/K/4/114	0,7676
BOLDOG/K/4/115	0,4961
BOLDOG/K/4/118	0,0820
BOLDOG/K/4/118	0,0987
BOLDOG/K/4/119	0,0823
BOLDOG/K/4/119	0,0977
BOLDOG/K/4/120	0,1543
BOLDOG/K/4/120	0,1309
BOLDOG/K/4/121	0,2144
BOLDOG/K/4/121	0,0856
BOLDOG/K/4/121	0,3529

BOLDOG/K/4/122	1,2621
BOLDOG/K/4/122	0,5969
BOLDOG/K/4/122	2,3620
BOLDOG/K/4/123	0,2096
BOLDOG/K/4/123	0,1467
BOLDOG/K/4/124	0,1919
BOLDOG/K/4/124	0,1039
BOLDOG/K/4/125	0,0461
BOLDOG/K/4/126	0,2133
BOLDOG/K/4/126	0,0968
BOLDOG/K/4/127	0,3047
BOLDOG/K/4/127	0,1183
BOLDOG/K/4/128	0,7354
BOLDOG/K/4/128	0,2224
BOLDOG/K/4/129	0,6961
BOLDOG/K/4/129	0,1515
BOLDOG/K/4/13	0,7828
BOLDOG/K/4/130	0,0937
BOLDOG/K/4/130	0,6232
BOLDOG/K/4/130	0,1144
BOLDOG/K/4/131	0,0742
BOLDOG/K/4/131	0,3179
BOLDOG/K/4/131	0,0528
BOLDOG/K/4/132	0,1195
BOLDOG/K/4/133	0,0407
BOLDOG/K/4/133	0,1553
BOLDOG/K/4/134	0,1011
BOLDOG/K/4/135	0,0475
BOLDOG/K/4/135	0,1538
BOLDOG/K/4/136	0,1491
BOLDOG/K/4/136	0,0512
BOLDOG/K/4/137	0,0844
BOLDOG/K/4/137	0,2192
BOLDOG/K/4/138	0,0517
BOLDOG/K/4/138	0,2347
BOLDOG/K/4/139	0,6559
BOLDOG/K/4/139	0,1331
BOLDOG/K/4/14	1,7689
BOLDOG/K/4/140	0,8819
BOLDOG/K/4/140	0,8099
BOLDOG/K/4/141	0,0458
BOLDOG/K/4/141	0,7529
BOLDOG/K/4/141	0,9045
BOLDOG/K/4/142	0,0988
BOLDOG/K/4/142	0,7326
BOLDOG/K/4/142	0,7238
BOLDOG/K/4/143	0,8495
BOLDOG/K/4/143	0,5506
BOLDOG/K/4/143	0,1202
BOLDOG/K/4/144	0,0551
BOLDOG/K/4/144	0,4055
BOLDOG/K/4/144	0,2167
BOLDOG/K/4/145	0,0724
BOLDOG/K/4/145	0,6588
BOLDOG/K/4/145	0,3591
BOLDOG/K/4/149	0,1829
BOLDOG/K/4/15	1,1427
BOLDOG/K/4/150	0,1594
BOLDOG/K/4/151	0,1596
BOLDOG/K/4/152	0,1595
BOLDOG/K/4/153	0,1596
BOLDOG/K/4/154	0,1595
BOLDOG/K/4/155	0,1596
BOLDOG/K/4/156	0,1596
BOLDOG/K/4/157	0,1597
BOLDOG/K/4/158	0,1597
BOLDOG/K/4/159	0,1963
BOLDOG/K/4/16	1,1392
BOLDOG/K/4/160	0,0556

BOLDOG/K/4/161	0,2868
BOLDOG/K/4/161	0,2268
BOLDOG/K/4/161	0,0510
BOLDOG/K/4/162	0,2341
BOLDOG/K/4/162	0,0519
BOLDOG/K/4/162	0,2784
BOLDOG/K/4/163	0,2597
BOLDOG/K/4/163	0,2516
BOLDOG/K/4/163	0,0533
BOLDOG/K/4/164	0,2406
BOLDOG/K/4/164	0,2690
BOLDOG/K/4/164	0,0548
BOLDOG/K/4/165	0,2317
BOLDOG/K/4/165	0,2772
BOLDOG/K/4/165	0,0557
BOLDOG/K/4/168	0,3968
BOLDOG/K/4/168	0,2028
BOLDOG/K/4/169	0,2285
BOLDOG/K/4/169	0,4385
BOLDOG/K/4/17	1,2039
BOLDOG/K/4/170	0,5654
BOLDOG/K/4/170	0,2935
BOLDOG/K/4/171	0,3753
BOLDOG/K/4/171	0,2015
BOLDOG/K/4/172	0,2689
BOLDOG/K/4/172	0,5169
BOLDOG/K/4/173	0,3678
BOLDOG/K/4/173	0,1958
BOLDOG/K/4/174	0,3891
BOLDOG/K/4/174	0,2019
BOLDOG/K/4/175	0,4421
BOLDOG/K/4/175	0,2264
BOLDOG/K/4/176	0,2931
BOLDOG/K/4/176	0,5638
BOLDOG/K/4/177	0,3942
BOLDOG/K/4/177	0,2069
BOLDOG/K/4/178	0,3691
BOLDOG/K/4/178	0,1957
BOLDOG/K/4/179	0,7258
BOLDOG/K/4/179	0,3804
BOLDOG/K/4/18	1,2027
BOLDOG/K/4/180	0,2666
BOLDOG/K/4/180	0,5089
BOLDOG/K/4/181	0,9725
BOLDOG/K/4/181	0,5152
BOLDOG/K/4/182	0,3509
BOLDOG/K/4/182	0,1867
BOLDOG/K/4/183	0,3648
BOLDOG/K/4/183	0,2034
BOLDOG/K/4/184	0,2139
BOLDOG/K/4/184	0,4020
BOLDOG/K/4/185	0,6604
BOLDOG/K/4/185	0,3511
BOLDOG/K/4/187	0,6497
BOLDOG/K/4/187	0,3695
BOLDOG/K/4/188	0,3250
BOLDOG/K/4/188	0,1844
BOLDOG/K/4/189	0,3237
BOLDOG/K/4/189	0,1852
BOLDOG/K/4/19	0,2689
BOLDOG/K/4/190	0,2480
BOLDOG/K/4/190	0,1452
BOLDOG/K/4/191	0,6258
BOLDOG/K/4/191	0,3695
BOLDOG/K/4/192	0,6247
BOLDOG/K/4/192	0,3753
BOLDOG/K/4/193	0,2487
BOLDOG/K/4/193	0,4032
BOLDOG/K/4/194	0,2387

BOLDOG/K/4/194	0,1408
BOLDOG/K/4/195	0,2222
BOLDOG/K/4/195	0,3629
BOLDOG/K/4/196	0,3560
BOLDOG/K/4/196	0,2246
BOLDOG/K/4/197	0,1686
BOLDOG/K/4/197	0,1030
BOLDOG/K/4/198	0,1893
BOLDOG/K/4/198	0,1217
BOLDOG/K/4/199	0,2155
BOLDOG/K/4/199	0,3376
BOLDOG/K/4/20	0,2689
BOLDOG/K/4/200	0,1700
BOLDOG/K/4/200	0,1089
BOLDOG/K/4/201	0,1112
BOLDOG/K/4/201	0,1725
BOLDOG/K/4/202	0,3519
BOLDOG/K/4/202	0,2308
BOLDOG/K/4/203	0,5042
BOLDOG/K/4/203	0,3240
BOLDOG/K/4/204	0,1659
BOLDOG/K/4/204	0,1107
BOLDOG/K/4/205	0,5819
BOLDOG/K/4/205	0,3905
BOLDOG/K/4/206	0,3250
BOLDOG/K/4/206	0,2242
BOLDOG/K/4/207	0,3218
BOLDOG/K/4/207	0,2221
BOLDOG/K/4/208	0,3039
BOLDOG/K/4/208	0,2102
BOLDOG/K/4/209	0,2608
BOLDOG/K/4/21	0,2688
BOLDOG/K/4/210	0,3814
BOLDOG/K/4/212	0,6744
BOLDOG/K/4/212	0,3671
BOLDOG/K/4/213	0,3781
BOLDOG/K/4/213	0,2027
BOLDOG/K/4/214	0,2027
BOLDOG/K/4/214	0,3781
BOLDOG/K/4/215	0,3699
BOLDOG/K/4/215	0,1969
BOLDOG/K/4/216	0,3634
BOLDOG/K/4/216	0,1951
BOLDOG/K/4/217	0,3627
BOLDOG/K/4/217	0,1949
BOLDOG/K/4/218	0,6477
BOLDOG/K/4/218	0,3499
BOLDOG/K/4/219	0,6394
BOLDOG/K/4/219	0,3385
BOLDOG/K/4/22	0,2691
BOLDOG/K/4/220	0,3775
BOLDOG/K/4/220	0,2055
BOLDOG/K/4/221	0,3712
BOLDOG/K/4/221	0,2010
BOLDOG/K/4/222	0,3664
BOLDOG/K/4/222	0,2028
BOLDOG/K/4/223	0,6463
BOLDOG/K/4/223	0,3434
BOLDOG/K/4/224	0,2395
BOLDOG/K/4/224	0,1299
BOLDOG/K/4/225	0,6340
BOLDOG/K/4/225	0,3403
BOLDOG/K/4/226	0,6443
BOLDOG/K/4/226	0,3469
BOLDOG/K/4/227	0,3450
BOLDOG/K/4/227	0,6421
BOLDOG/K/4/228	0,1999
BOLDOG/K/4/228	0,3709
BOLDOG/K/4/229	0,1998

BOLDOG/K/4/229	0,3709
BOLDOG/K/4/23	0,0914
BOLDOG/K/4/230	0,3887
BOLDOG/K/4/230	0,2061
BOLDOG/K/4/231	0,6514
BOLDOG/K/4/231	0,3487
BOLDOG/K/4/232	0,6500
BOLDOG/K/4/232	0,3499
BOLDOG/K/4/233	0,2162
BOLDOG/K/4/233	0,4016
BOLDOG/K/4/234	0,6340
BOLDOG/K/4/234	0,3428
BOLDOG/K/4/235	0,3816
BOLDOG/K/4/235	0,2052
BOLDOG/K/4/236	0,4620
BOLDOG/K/4/236	0,2489
BOLDOG/K/4/237	0,6670
BOLDOG/K/4/237	0,3539
BOLDOG/K/4/238	0,3598
BOLDOG/K/4/238	0,2014
BOLDOG/K/4/239	0,6448
BOLDOG/K/4/239	0,3414
BOLDOG/K/4/24	0,1818
BOLDOG/K/4/240	0,2594
BOLDOG/K/4/240	0,1397
BOLDOG/K/4/241	0,1942
BOLDOG/K/4/241	0,3651
BOLDOG/K/4/242	0,1957
BOLDOG/K/4/242	0,3667
BOLDOG/K/4/243	0,6424
BOLDOG/K/4/243	0,3379
BOLDOG/K/4/244	0,5847
BOLDOG/K/4/244	0,2782
BOLDOG/K/4/246	0,6835
BOLDOG/K/4/246	0,4206
BOLDOG/K/4/247	0,5095
BOLDOG/K/4/247	0,2674
BOLDOG/K/4/248	0,6602
BOLDOG/K/4/248	0,3516
BOLDOG/K/4/249	0,3398
BOLDOG/K/4/249	0,6452
BOLDOG/K/4/25	0,0915
BOLDOG/K/4/250	0,3435
BOLDOG/K/4/250	0,6630
BOLDOG/K/4/251	1,3759
BOLDOG/K/4/251	0,7355
BOLDOG/K/4/252	0,2000
BOLDOG/K/4/252	0,3746
BOLDOG/K/4/253	0,3661
BOLDOG/K/4/253	0,1883
BOLDOG/K/4/254	0,6379
BOLDOG/K/4/254	0,3393
BOLDOG/K/4/255	0,3816
BOLDOG/K/4/255	0,1988
BOLDOG/K/4/256	0,6476
BOLDOG/K/4/256	0,3494
BOLDOG/K/4/257	0,6646
BOLDOG/K/4/257	0,3507
BOLDOG/K/4/258	0,3193
BOLDOG/K/4/258	0,6017
BOLDOG/K/4/259	0,6571
BOLDOG/K/4/259	0,3491
BOLDOG/K/4/26	0,3057
BOLDOG/K/4/260	0,6388
BOLDOG/K/4/260	0,3397
BOLDOG/K/4/261	0,3326
BOLDOG/K/4/261	0,6243
BOLDOG/K/4/262	0,6605
BOLDOG/K/4/262	0,3496

BOLDOG/K/4/263	0,6519
BOLDOG/K/4/263	0,3435
BOLDOG/K/4/264	0,6293
BOLDOG/K/4/264	0,3344
BOLDOG/K/4/265	0,6562
BOLDOG/K/4/265	0,3518
BOLDOG/K/4/266	0,1910
BOLDOG/K/4/266	0,3611
BOLDOG/K/4/267	0,3584
BOLDOG/K/4/267	0,1919
BOLDOG/K/4/268	0,1561
BOLDOG/K/4/268	0,2980
BOLDOG/K/4/269	0,6157
BOLDOG/K/4/269	0,3309
BOLDOG/K/4/27	0,3057
BOLDOG/K/4/270	0,6518
BOLDOG/K/4/270	0,3478
BOLDOG/K/4/271	0,2970
BOLDOG/K/4/271	0,1576
BOLDOG/K/4/272	0,6618
BOLDOG/K/4/272	0,3527
BOLDOG/K/4/275	0,6143
BOLDOG/K/4/275	0,0660
BOLDOG/K/4/276	0,2540
BOLDOG/K/4/276	0,0892
BOLDOG/K/4/277	0,4119
BOLDOG/K/4/277	0,1355
BOLDOG/K/4/277	0,1193
BOLDOG/K/4/278	0,3072
BOLDOG/K/4/278	0,1514
BOLDOG/K/4/278	0,2040
BOLDOG/K/4/279	0,1466
BOLDOG/K/4/279	0,5277
BOLDOG/K/4/279	0,3925
BOLDOG/K/4/28	0,3052
BOLDOG/K/4/280	0,4634
BOLDOG/K/4/280	0,1522
BOLDOG/K/4/282	0,6724
BOLDOG/K/4/283	0,3015
BOLDOG/K/4/284	0,5529
BOLDOG/K/4/285	0,7416
BOLDOG/K/4/286	0,7998
BOLDOG/K/4/287	0,5942
BOLDOG/K/4/288	0,5486
BOLDOG/K/4/289	0,5464
BOLDOG/K/4/29	0,3051
BOLDOG/K/4/290	0,5648
BOLDOG/K/4/291	0,5637
BOLDOG/K/4/292	0,7733
BOLDOG/K/4/293	0,0375
BOLDOG/K/4/295	0,0291
BOLDOG/K/4/296	0,5035
BOLDOG/K/4/297	0,9579
BOLDOG/K/4/298	0,5316
BOLDOG/K/4/299	0,9874
BOLDOG/K/4/30	1,9792
BOLDOG/K/4/300	0,9881
BOLDOG/K/4/301	0,5556
BOLDOG/K/4/302	0,9816
BOLDOG/K/4/303	0,3594
BOLDOG/K/4/304	0,0546
BOLDOG/K/4/304	0,7894
BOLDOG/K/4/304	0,4605
BOLDOG/K/4/305	0,4113
BOLDOG/K/4/305	0,2527
BOLDOG/K/4/306	0,0465
BOLDOG/K/4/306	0,5759
BOLDOG/K/4/306	0,4303
BOLDOG/K/4/307	0,0675

BOLDOG/K/4/307	0,5417
BOLDOG/K/4/307	0,4609
BOLDOG/K/4/308	0,1322
BOLDOG/K/4/308	0,7187
BOLDOG/K/4/308	0,7585
BOLDOG/K/4/309	0,0778
BOLDOG/K/4/309	0,2740
BOLDOG/K/4/309	0,4978
BOLDOG/K/4/31	0,9838
BOLDOG/K/4/310	0,2497
BOLDOG/K/4/310	1,0240
BOLDOG/K/4/310	1,9418
BOLDOG/K/4/311	0,0471
BOLDOG/K/4/311	0,2055
BOLDOG/K/4/311	0,4318
BOLDOG/K/4/312	0,1133
BOLDOG/K/4/312	0,4803
BOLDOG/K/4/312	1,1533
BOLDOG/K/4/313	0,1447
BOLDOG/K/4/313	0,1426
BOLDOG/K/4/314	0,2873
BOLDOG/K/4/315	0,1929
BOLDOG/K/4/315	0,5527
BOLDOG/K/4/315	0,0544
BOLDOG/K/4/316	0,0990
BOLDOG/K/4/316	0,3156
BOLDOG/K/4/317	0,3274
BOLDOG/K/4/317	0,3647
BOLDOG/K/4/318	0,7981
BOLDOG/K/4/318	0,2307
BOLDOG/K/4/319	0,0940
BOLDOG/K/4/319	0,2564
BOLDOG/K/4/32	0,9802
BOLDOG/K/4/320	0,4244
BOLDOG/K/4/320	0,5204
BOLDOG/K/4/321	0,7368
BOLDOG/K/4/321	0,2126
BOLDOG/K/4/322	0,1241
BOLDOG/K/4/322	0,6877
BOLDOG/K/4/323	0,5203
BOLDOG/K/4/323	0,5476
BOLDOG/K/4/324	0,3698
BOLDOG/K/4/324	0,7659
BOLDOG/K/4/325	0,2650
BOLDOG/K/4/325	1,2630
BOLDOG/K/4/325	0,0659
BOLDOG/K/4/326	0,1170
BOLDOG/K/4/326	0,3247
BOLDOG/K/4/327	0,2451
BOLDOG/K/4/327	0,0709
BOLDOG/K/4/327	1,2376
BOLDOG/K/4/328	0,3847
BOLDOG/K/4/328	1,9904
BOLDOG/K/4/329	1,4463
BOLDOG/K/4/329	0,2601
BOLDOG/K/4/33	0,2101
BOLDOG/K/4/331	0,2204
BOLDOG/K/4/331	0,1840
BOLDOG/K/4/331	1,1794
BOLDOG/K/4/331	0,3810
BOLDOG/K/4/332	1,4592
BOLDOG/K/4/332	0,6812
BOLDOG/K/4/332	3,0444
BOLDOG/K/4/332	0,5822
BOLDOG/K/4/333	0,2394
BOLDOG/K/4/333	1,4035
BOLDOG/K/4/334	0,1867
BOLDOG/K/4/334	1,1860
BOLDOG/K/4/334	0,1943

BOLDOG/K/4/335	0,1992
BOLDOG/K/4/335	0,0928
BOLDOG/K/4/335	1,1955
BOLDOG/K/4/335	0,3739
BOLDOG/K/4/34	0,4351
BOLDOG/K/4/35	0,2109
BOLDOG/K/4/36	0,2688
BOLDOG/K/4/37	0,2121
BOLDOG/K/4/38	0,2930
BOLDOG/K/4/39	0,2932
BOLDOG/K/4/40	0,2924
BOLDOG/K/4/41	0,6764
BOLDOG/K/4/42	1,2053
BOLDOG/K/4/43	1,2112
BOLDOG/K/4/46	0,7577
BOLDOG/K/4/48	0,4716
BOLDOG/K/4/49	2,0372
BOLDOG/K/4/50	0,2390
BOLDOG/K/4/51	1,0206
BOLDOG/K/4/52	0,2984
BOLDOG/K/4/53	0,5741
BOLDOG/K/4/54	0,3549
BOLDOG/K/4/55	0,0955
BOLDOG/K/4/56	0,9026
BOLDOG/K/4/57	0,3567
BOLDOG/K/4/58	0,3569
BOLDOG/K/4/59	1,0509
BOLDOG/K/4/60	2,2034
BOLDOG/K/4/61	0,4342
BOLDOG/K/4/62	0,2232
BOLDOG/K/4/63	0,2234
BOLDOG/K/4/64	0,7825
BOLDOG/K/4/65	0,6162
BOLDOG/K/4/66	0,2877
BOLDOG/K/4/67	0,4758
BOLDOG/K/4/68	1,0711
BOLDOG/K/4/69	0,3008
BOLDOG/K/4/70	1,3751
BOLDOG/K/4/71	0,5041
BOLDOG/K/4/72	2,5602
BOLDOG/K/4/73	0,1877
BOLDOG/K/4/74	1,3039
BOLDOG/K/4/75	0,8411
BOLDOG/K/4/76	0,4706
BOLDOG/K/4/77	1,0890
BOLDOG/K/4/78	1,6817
BOLDOG/K/4/79	0,8388
BOLDOG/K/4/80	0,9327
BOLDOG/K/4/81	0,5953
BOLDOG/K/4/82	1,2451
BOLDOG/K/4/83	0,4695
BOLDOG/K/4/84	0,4847
BOLDOG/K/4/85	1,9991
BOLDOG/K/4/86	1,0362
BOLDOG/K/4/87	1,0532
BOLDOG/K/4/88	1,7785
BOLDOG/K/4/90	0,1873
BOLDOG/K/4/91	0,6705
BOLDOG/K/4/92	0,6707
BOLDOG/K/4/93	0,8244
BOLDOG/K/4/94	0,6017
BOLDOG/K/4/95	0,4143
BOLDOG/K/4/96	0,2073
BOLDOG/K/4/97	0,2074
BOLDOG/K/4/98	0,5996
BOLDOG/K/4/99	0,5873
BOLDOG/K/40	0,1355
BOLDOG/K/41	0,9061
BOLDOG/K/41	0,3005