



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály  
egység: Földművelésügyi Osztály  
Iktatószám: HE/FMO/1744-2/2016  
Ügyintéző: Lövei Zsolt  
Telefonszám: +36 (36) 413-737

**Tárgy:** A 10-703050-203 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 **10-703050-203 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:**

A 3. számú közút és az Abasári út metszéspontjától D irányba a Visonta 065/44 hrsz úton, tovább a gyöngyös 0214/1 hrsz Gyöngyöshalász 72/37, 072/2, 087, 095/51 Karácsond 069/120, 096/121, 096/122 hrsz Karácsondi Nagy-Völgyön az M3 autópályáig 5.7 km. Az autópályán mely egyben tájegységi határ is Ny irányba az Atkár 0157 hrsz fasorig 8,1 km. A fasonon ÉNy irányba haladunk a 3. számú főútig 1,7 km. A Gyöngyösre vezető autóúton a 0275 hrsz útig 3,3 km. Innen É irányba 0275, 0277, 0276/48, 0276/47 hrsz utakon Gyöngyös 05/2 hrsz útig 930 m, majd Ny irányba haladunk ezen az úton, majd Nagyréde 023/1 útig 1,3 km, tovább É irányba a Nagyréde 023/1 úton 1.4 km. Innen ÉK irányba a Nagyréde 021 hrsz úton 1.5 km. a Gyöngyöstarján 082 hrsz patakig. A patakon É irányba a patakon a Gyöngyös-Gyöngyöstarjáni közútig a Csárda hídig 1,9 km. A közúton Gyöngyös irányába haladunk a települési utakon a 24 sz. közútig 3.9 km. Innen É irányba a 24. sz. közúton Mátrafüred belterületén lévő Pálosvörösmarti elágazóig 5,7 km. A Pálosvörösmati úton az Abasári út elágazásáig 380 m, az Abasári úton, majd a Benehátra vezető erdészeti úton a Benehátra, ahol ÉK irányba az Gyöngyös 33 erdőtag D határán a 31/D sarkáig 1,4 km. Tovább a taghatáron a patakig tovább É irányba a 31 erdőtag K határán a Pálosvörösmart 10/A D taghatárán az Erdőgazdaság birtokhatárán a 9/E ÉNy sarkáig 1,9 km. Innen tovább a 9/E Ny, majd a 9/B D taghatárán az Abasár 098/1 útig 700 m. Tovább az úton K, majd D irányba a Tekeres Vadaskert kerítése mentén az Abasár 057 hrsz útig 2,8 km. A kerítés sarkától É irányba haladunk a vadaskert kerítése mentén az Abasár 21/B erdőtag ÉNy sarkáig, innen DK irányba ugyan ezen erdőtagon a Várpatakig 3,9 km. A Várpatakon D irányba a Markaz 24/B D Ny sarkáig 850 m. A Várpatak és Abasár –Markaz közigazgatási határán D irányba a Visonta 15/A erdőtagig 3,4 km. Az erdőtag É határán Ny irányba haladunk az erdőtag ÉNy sarkáig 830 m, ahol D irányba fordulva haladunk a Visonta 15 erdőtagok Ny határán az Erömű útig (Abasár 029/49 Hrsz).

Az úton Visonta irányába 920 m haladunk, majd az Abasár 010/66 hrsz úton DNY irányba haladunk ahol elérjük a 30. erdőtagot az ÉNy határán haladunk, majd a 21 erdőtag É szélén a Visonta 0125/25 hrsz útig 2,5 km. Innen É irányba a Visonta 21/A É határáig. A 21 erdőtagot Ny irányból megkerülve a 3. sz. erdőtag É határán a 0132/26 hrsz útig, az úton ÉNy felé haladunk ahol elérjük az Abasári közutat 1,8 km. A közúton a 24 sz. útig egyben a kiindulási pontig 3,2 km.

Jelen határozattal egyidejűleg a  **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-703050 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **5321** 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 10-703050 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 igazgatási 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 10-703050 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 hirdetötábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1744-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetötábláján, 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 10-703050 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 földrészletek 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 10-703050 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”

Dr. Pajtók Gábor  
kormány megbízott



elfüggesztés napja: 2016 JUN. 15  
lepetel napja

**Kapják kifüggesztésre:**

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Gyöngyös, Abasár, Pálosvörösmart, Visonta, Gyöngyöshalász, Atkár, Nagyréde, Gyöngyössolymos) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
ABASÁR/K/10/100	1,1564
ABASÁR/K/10/100	0,3126
ABASÁR/K/10/102	0,9171
ABASÁR/K/10/102	0,5489
ABASÁR/K/10/103	1,4426
ABASÁR/K/10/103	0,0572
ABASÁR/K/10/104	0,3356
ABASÁR/K/10/104	1,6366
ABASÁR/K/10/105	1,4159
ABASÁR/K/10/106	4,5000
ABASÁR/K/10/107	0,7957
ABASÁR/K/10/108	0,7965
ABASÁR/K/10/109	0,5974
ABASÁR/K/10/11	2,0162
ABASÁR/K/10/110	0,9958
ABASÁR/K/10/111	0,7966
ABASÁR/K/10/112	0,1742
ABASÁR/K/10/112	0,6224
ABASÁR/K/10/113	0,7967
ABASÁR/K/10/114	0,7965
ABASÁR/K/10/115	0,7964
ABASÁR/K/10/116	0,7967
ABASÁR/K/10/117	0,7966
ABASÁR/K/10/118	0,7967
ABASÁR/K/10/12	0,3714
ABASÁR/K/10/120	0,7966
ABASÁR/K/10/121	0,7963
ABASÁR/K/10/124	1,0355
ABASÁR/K/10/125	0,9055
ABASÁR/K/10/126	0,9254
ABASÁR/K/10/127	0,8839
ABASÁR/K/10/128	0,4400
ABASÁR/K/10/129	0,4417
ABASÁR/K/10/130	0,4435
ABASÁR/K/10/131	0,4453
ABASÁR/K/10/132	0,4473
ABASÁR/K/10/133	0,9515
ABASÁR/K/10/135	0,3104
ABASÁR/K/10/136	0,3104
ABASÁR/K/10/137	0,3092
ABASÁR/K/10/138	0,3091
ABASÁR/K/10/143	0,2124
ABASÁR/K/10/143	0,1066
ABASÁR/K/10/144	0,1590
ABASÁR/K/10/145	0,6390
ABASÁR/K/10/146	0,6378
ABASÁR/K/10/147	0,3181
ABASÁR/K/10/148	0,6362
ABASÁR/K/10/149	0,3169
ABASÁR/K/10/15	6,0552
ABASÁR/K/10/150	0,3157
ABASÁR/K/10/151	0,3141
ABASÁR/K/10/152	0,6286
ABASÁR/K/10/153	0,3139
ABASÁR/K/10/154	0,1940
ABASÁR/K/10/155	0,2235
ABASÁR/K/10/156	0,2682
ABASÁR/K/10/157	0,2682
ABASÁR/K/10/158	0,4337
ABASÁR/K/10/159	0,4334
ABASÁR/K/10/160	0,3201
ABASÁR/K/10/161	0,3212
ABASÁR/K/10/162	1,8836
ABASÁR/K/10/163	3,7523
ABASÁR/K/10/165	5,7381
ABASÁR/K/10/168	0,1800
ABASÁR/K/10/171	0,0107
ABASÁR/K/10/172	0,5300

ABASÁR/K/10/176	6,4540
ABASÁR/K/10/177	0,6228
ABASÁR/K/10/178	2,6857
ABASÁR/K/10/179	2,5602
ABASÁR/K/10/180	2,4790
ABASÁR/K/10/182	2,6873
ABASÁR/K/10/183	1,2294
ABASÁR/K/10/184	3,0113
ABASÁR/K/10/187	0,6000
ABASÁR/K/10/188	1,1143
ABASÁR/K/10/189	0,9999
ABASÁR/K/10/191	0,4817
ABASÁR/K/10/193	1,6012
ABASÁR/K/10/195	0,4472
ABASÁR/K/10/196	2,7091
ABASÁR/K/10/196	8,3259
ABASÁR/K/10/197	7,5683
ABASÁR/K/10/198	6,4283
ABASÁR/K/10/199	3,4996
ABASÁR/K/10/2	0,3625
ABASÁR/K/10/20	0,1888
ABASÁR/K/10/200	6,4576
ABASÁR/K/10/201	0,3983
ABASÁR/K/10/202	0,3982
ABASÁR/K/10/204	0,4849
ABASÁR/K/10/206	1,9773
ABASÁR/K/10/207	2,4254
ABASÁR/K/10/208	0,8543
ABASÁR/K/10/209	2,4249
ABASÁR/K/10/210	1,0000
ABASÁR/K/10/211	1,0000
ABASÁR/K/10/212	8,5972
ABASÁR/K/10/22	2,9970
ABASÁR/K/10/25	3,9791
ABASÁR/K/10/25	1,9997
ABASÁR/K/10/28	4,2914
ABASÁR/K/10/29	1,6121
ABASÁR/K/10/32	2,1345
ABASÁR/K/10/34	5,1406
ABASÁR/K/10/37	0,1795
ABASÁR/K/10/38	0,2859
ABASÁR/K/10/4	0,6660
ABASÁR/K/10/41	0,5925
ABASÁR/K/10/47	1,6833
ABASÁR/K/10/52	0,3387
ABASÁR/K/10/54	0,4055
ABASÁR/K/10/55	0,8869
ABASÁR/K/10/56	2,4891
ABASÁR/K/10/57	1,5250
ABASÁR/K/10/57	0,9683
ABASÁR/K/10/6	1,6078
ABASÁR/K/10/68	2,4659
ABASÁR/K/10/70	0,3066
ABASÁR/K/10/70	1,3536
ABASÁR/K/10/73	0,6658
ABASÁR/K/10/74	6,8680
ABASÁR/K/10/80	0,6541
ABASÁR/K/10/81	0,4124
ABASÁR/K/10/82	1,1298
ABASÁR/K/10/83	1,9976
ABASÁR/K/10/83	0,2789
ABASÁR/K/10/83	0,3776
ABASÁR/K/10/83	0,7887
ABASÁR/K/10/83	1,4088
ABASÁR/K/10/83	0,3611
ABASÁR/K/10/83	0,3432
ABASÁR/K/10/83	0,3047
ABASÁR/K/10/83	4,5039
ABASÁR/K/10/83	5,9225



ABASÁR/K/10/83	0,5409
ABASÁR/K/10/83	0,3826
ABASÁR/K/10/83	2,5889
ABASÁR/K/10/83	0,4475
ABASÁR/K/10/83	0,3884
ABASÁR/K/10/83	0,3541
ABASÁR/K/10/83	0,3154
ABASÁR/K/10/83	0,4932
ABASÁR/K/10/83	2,3275
ABASÁR/K/10/83	0,3127
ABASÁR/K/10/85	0,4522
ABASÁR/K/10/85	0,5219
ABASÁR/K/10/85	0,0810
ABASÁR/K/10/85	0,3957
ABASÁR/K/10/86	1,4506
ABASÁR/K/10/87	1,4507
ABASÁR/K/10/88	1,4505
ABASÁR/K/10/89	1,4509
ABASÁR/K/10/92	1,4985
ABASÁR/K/10/93	1,4983
ABASÁR/K/10/94	1,4988
ABASÁR/K/10/96	1,4439
ABASÁR/K/10/96	3,2554
ABASÁR/K/10/97	2,9413
ABASÁR/K/10/98	4,5367
ABASÁR/K/10/99	0,9329
ABASÁR/K/10/99	3,7662
ABASÁR/K/100/14	6,2529
ABASÁR/K/100/21	0,0036
ABASÁR/K/100/30	0,0921
ABASÁR/K/100/30	0,3767
ABASÁR/K/102/1	0,9078
ABASÁR/K/102/1	1,8286
ABASÁR/K/102/3	0,2713
ABASÁR/K/102/4	0,6236
ABASÁR/K/104/10	0,2453
ABASÁR/K/104/11	0,3972
ABASÁR/K/104/12	0,0758
ABASÁR/K/104/13	0,1152
ABASÁR/K/104/14	1,0605
ABASÁR/K/104/15	0,1682
ABASÁR/K/104/16	0,2703
ABASÁR/K/104/17	1,0555
ABASÁR/K/104/18	0,0106
ABASÁR/K/104/19	0,0235
ABASÁR/K/104/20	0,1831
ABASÁR/K/104/21	0,4551
ABASÁR/K/104/22	0,1386
ABASÁR/K/104/7	0,1668
ABASÁR/K/104/9	0,1583
ABASÁR/K/105	0,1341
ABASÁR/K/106/10	0,1382
ABASÁR/K/106/11	0,2679
ABASÁR/K/106/12	0,2826
ABASÁR/K/106/13	0,2758
ABASÁR/K/106/14	0,2680
ABASÁR/K/106/15	0,2683
ABASÁR/K/106/16	0,2685
ABASÁR/K/106/17	0,2635
ABASÁR/K/106/18	0,2648
ABASÁR/K/106/19	0,2733
ABASÁR/K/106/2	0,2684
ABASÁR/K/106/20	0,2876
ABASÁR/K/106/21	0,2862
ABASÁR/K/106/22	0,2744
ABASÁR/K/106/23	0,2571
ABASÁR/K/106/24	0,2718
ABASÁR/K/106/26	0,3772
ABASÁR/K/106/27	0,4065

ABASÁR/K/106/28	0,3601
ABASÁR/K/106/29	0,3568
ABASÁR/K/106/3	0,2895
ABASÁR/K/106/30	0,3861
ABASÁR/K/106/31	0,3950
ABASÁR/K/106/32	1,0527
ABASÁR/K/106/34	0,3264
ABASÁR/K/106/35	0,2946
ABASÁR/K/106/36	0,2942
ABASÁR/K/106/37	0,3190
ABASÁR/K/106/38	0,3496
ABASÁR/K/106/39	0,3382
ABASÁR/K/106/4	0,2617
ABASÁR/K/106/40	0,7649
ABASÁR/K/106/42	5,0091
ABASÁR/K/106/5	0,2600
ABASÁR/K/106/6	0,2642
ABASÁR/K/106/7	0,2291
ABASÁR/K/106/8	0,1256
ABASÁR/K/106/9	0,0180
ABASÁR/K/109/1	8,5897
ABASÁR/K/110/1	0,8857
ABASÁR/K/110/3	0,7065
ABASÁR/K/110/4	7,1720
ABASÁR/K/110/5	0,3610
ABASÁR/K/111/1	0,3017
ABASÁR/K/111/2	0,7769
ABASÁR/K/111/3	0,0561
ABASÁR/K/112/10	0,2986
ABASÁR/K/112/11	0,3103
ABASÁR/K/112/12	0,3117
ABASÁR/K/112/13	0,2425
ABASÁR/K/112/13	1,3763
ABASÁR/K/112/14	0,1773
ABASÁR/K/112/14	0,1475
ABASÁR/K/112/15	0,2193
ABASÁR/K/112/15	0,1310
ABASÁR/K/112/16	0,0889
ABASÁR/K/112/16	0,2558
ABASÁR/K/112/17	0,2219
ABASÁR/K/112/18	0,1849
ABASÁR/K/112/2	1,1922
ABASÁR/K/112/20	0,0779
ABASÁR/K/112/21	0,0757
ABASÁR/K/112/22	0,0166
ABASÁR/K/112/27	0,1686
ABASÁR/K/112/27	0,9717
ABASÁR/K/112/28	0,2885
ABASÁR/K/112/29	0,2768
ABASÁR/K/112/3	0,0556
ABASÁR/K/112/30	0,3069
ABASÁR/K/112/31	0,3435
ABASÁR/K/112/32	0,3094
ABASÁR/K/112/34	0,9082
ABASÁR/K/112/35	0,3082
ABASÁR/K/112/36	0,2811
ABASÁR/K/112/37	0,2741
ABASÁR/K/112/38	0,2684
ABASÁR/K/112/39	0,2509
ABASÁR/K/112/4	0,1991
ABASÁR/K/112/40	2,8286
ABASÁR/K/112/42	0,3138
ABASÁR/K/112/43	0,3401
ABASÁR/K/112/44	0,6091
ABASÁR/K/112/45	0,2605
ABASÁR/K/112/46	0,5156
ABASÁR/K/112/47	0,2154
ABASÁR/K/112/48	0,2775
ABASÁR/K/112/49	0,3881

ABASÁR/K/112/5	0,3953
ABASÁR/K/112/50	0,3879
ABASÁR/K/112/6	0,3669
ABASÁR/K/112/7	0,6972
ABASÁR/K/112/8	0,3895
ABASÁR/K/113	0,8250
ABASÁR/K/115/3	0,2743
ABASÁR/K/118/10	0,2696
ABASÁR/K/118/10	0,0572
ABASÁR/K/118/11	0,2080
ABASÁR/K/118/11	0,0538
ABASÁR/K/118/12	0,2550
ABASÁR/K/118/12	0,0735
ABASÁR/K/118/13	0,1605
ABASÁR/K/118/13	0,1027
ABASÁR/K/118/14	0,1952
ABASÁR/K/118/14	0,1479
ABASÁR/K/118/15	0,0526
ABASÁR/K/118/15	0,4828
ABASÁR/K/118/16	0,0554
ABASÁR/K/118/16	0,3456
ABASÁR/K/118/17	0,1124
ABASÁR/K/118/17	0,3265
ABASÁR/K/118/18	0,2675
ABASÁR/K/118/2	1,4041
ABASÁR/K/118/20	0,0962
ABASÁR/K/118/21	0,1885
ABASÁR/K/118/22	0,2603
ABASÁR/K/118/23	0,1135
ABASÁR/K/118/23	0,7373
ABASÁR/K/118/24	0,2381
ABASÁR/K/118/25	0,3471
ABASÁR/K/118/26	0,3620
ABASÁR/K/118/26	0,0630
ABASÁR/K/118/27	0,3889
ABASÁR/K/118/27	0,1847
ABASÁR/K/118/28	0,4389
ABASÁR/K/118/28	0,2814
ABASÁR/K/118/3	0,0647
ABASÁR/K/118/3	0,5740
ABASÁR/K/118/30	0,7547
ABASÁR/K/118/30	1,5344
ABASÁR/K/118/4	0,5912
ABASÁR/K/118/4	0,1455
ABASÁR/K/118/5	0,3525
ABASÁR/K/118/5	0,2973
ABASÁR/K/118/5	0,9140
ABASÁR/K/118/7	0,6582
ABASÁR/K/118/8	0,7453
ABASÁR/K/118/8	0,0877
ABASÁR/K/118/9	0,0557
ABASÁR/K/118/9	0,3851
ABASÁR/K/120/1	0,6756
ABASÁR/K/120/10	0,1856
ABASÁR/K/120/10	1,2516
ABASÁR/K/120/11	0,5753
ABASÁR/K/120/13	0,2524
ABASÁR/K/120/14	0,3577
ABASÁR/K/120/15	0,4585
ABASÁR/K/120/16	0,7604
ABASÁR/K/120/16	0,1969
ABASÁR/K/120/17	0,0594
ABASÁR/K/120/17	0,2437
ABASÁR/K/120/18	0,3092
ABASÁR/K/120/19	0,2930
ABASÁR/K/120/20	0,4968
ABASÁR/K/120/21	0,4150
ABASÁR/K/120/23	4,4150
ABASÁR/K/120/24	3,9719

ABASÁR/K/120/4	0,6063
ABASÁR/K/120/5	0,3147
ABASÁR/K/120/6	0,3053
ABASÁR/K/120/7	0,2987
ABASÁR/K/120/8	0,3249
ABASÁR/K/120/8	0,0405
ABASÁR/K/120/9	0,2585
ABASÁR/K/120/9	0,1022
ABASÁR/K/128	0,1484
ABASÁR/K/129/10	0,2917
ABASÁR/K/129/11	0,3863
ABASÁR/K/129/12	0,2936
ABASÁR/K/129/13	0,1687
ABASÁR/K/129/14	0,2676
ABASÁR/K/129/15	0,2988
ABASÁR/K/129/16	0,2651
ABASÁR/K/129/17	0,2775
ABASÁR/K/129/18	0,2876
ABASÁR/K/129/19	0,2384
ABASÁR/K/129/20	0,5617
ABASÁR/K/129/22	0,1280
ABASÁR/K/129/22	0,2776
ABASÁR/K/129/23	0,0432
ABASÁR/K/129/23	0,3023
ABASÁR/K/129/24	0,5804
ABASÁR/K/129/25	0,3258
ABASÁR/K/129/25	0,0553
ABASÁR/K/129/26	0,1970
ABASÁR/K/129/26	0,0839
ABASÁR/K/129/27	0,2361
ABASÁR/K/129/28	0,5606
ABASÁR/K/129/29	0,5352
ABASÁR/K/129/31	0,2115
ABASÁR/K/129/32	0,2125
ABASÁR/K/129/33	0,3397
ABASÁR/K/129/34	0,2729
ABASÁR/K/129/35	0,2226
ABASÁR/K/129/35	0,1045
ABASÁR/K/129/36	0,2715
ABASÁR/K/129/38	0,2639
ABASÁR/K/129/38	0,0780
ABASÁR/K/129/39	0,1585
ABASÁR/K/129/39	0,1614
ABASÁR/K/129/40	0,1330
ABASÁR/K/129/40	0,1532
ABASÁR/K/129/41	0,0953
ABASÁR/K/129/41	0,1879
ABASÁR/K/129/42	0,2418
ABASÁR/K/129/43	0,3419
ABASÁR/K/129/43	0,0762
ABASÁR/K/129/44	0,2247
ABASÁR/K/129/44	0,1061
ABASÁR/K/129/45	0,3054
ABASÁR/K/129/45	0,3259
ABASÁR/K/129/46	0,0854
ABASÁR/K/129/46	0,2228
ABASÁR/K/129/47	0,3128
ABASÁR/K/129/48	0,2957
ABASÁR/K/129/49	0,5093
ABASÁR/K/129/50	0,4334
ABASÁR/K/129/51	0,2752
ABASÁR/K/129/52	0,1863
ABASÁR/K/129/54	0,6565
ABASÁR/K/132	11,2807
ABASÁR/K/133/1	10,6852
ABASÁR/K/133/2	18,1933
ABASÁR/K/133/2	16,9960
ABASÁR/K/134/1	0,4254
ABASÁR/K/134/10	0,4984

ABASÁR/K/134/11	0,3398
ABASÁR/K/134/12	0,5517
ABASÁR/K/134/13	7,6373
ABASÁR/K/134/14	0,0401
ABASÁR/K/134/15	1,1293
ABASÁR/K/134/16	0,2409
ABASÁR/K/134/17	0,1502
ABASÁR/K/134/18	2,3438
ABASÁR/K/134/19	0,0492
ABASÁR/K/134/2	0,0914
ABASÁR/K/134/20	0,1599
ABASÁR/K/134/3	0,0424
ABASÁR/K/134/4	0,1672
ABASÁR/K/134/5	0,1617
ABASÁR/K/134/6	2,1217
ABASÁR/K/134/7	0,2981
ABASÁR/K/134/8	0,3200
ABASÁR/K/134/9	0,5837
ABASÁR/K/135	1,0085
ABASÁR/K/136/1	0,8977
ABASÁR/K/136/10	0,1658
ABASÁR/K/136/11	0,1486
ABASÁR/K/136/12	2,1876
ABASÁR/K/136/13	0,2814
ABASÁR/K/136/14	0,4645
ABASÁR/K/136/15	0,1618
ABASÁR/K/136/16	0,4794
ABASÁR/K/136/17	0,3443
ABASÁR/K/136/18	0,3814
ABASÁR/K/136/19	0,3098
ABASÁR/K/136/2	0,1254
ABASÁR/K/136/20	0,1605
ABASÁR/K/136/21	0,1500
ABASÁR/K/136/22	1,0686
ABASÁR/K/136/23	0,0786
ABASÁR/K/136/24	0,1980
ABASÁR/K/136/25	0,1093
ABASÁR/K/136/3	0,0999
ABASÁR/K/136/4	0,4087
ABASÁR/K/136/5	0,5234
ABASÁR/K/136/6	0,4934
ABASÁR/K/136/7	0,0801
ABASÁR/K/136/8	0,7878
ABASÁR/K/136/9	0,9221
ABASÁR/K/138	0,5529
ABASÁR/K/138	0,5400
ABASÁR/K/139/10	0,2264
ABASÁR/K/139/11	0,2240
ABASÁR/K/139/12	0,2628
ABASÁR/K/139/13	0,2941
ABASÁR/K/139/14	0,2996
ABASÁR/K/139/15	0,3244
ABASÁR/K/139/16	0,3366
ABASÁR/K/139/17	0,3040
ABASÁR/K/139/18	0,3546
ABASÁR/K/139/19	0,3036
ABASÁR/K/139/2	0,2533
ABASÁR/K/139/20	0,2998
ABASÁR/K/139/22	0,3469
ABASÁR/K/139/23	0,3073
ABASÁR/K/139/24	0,3089
ABASÁR/K/139/25	0,2972
ABASÁR/K/139/26	0,3076
ABASÁR/K/139/27	0,3064
ABASÁR/K/139/28	0,3051
ABASÁR/K/139/29	0,3105
ABASÁR/K/139/3	0,2349
ABASÁR/K/139/30	0,2953
ABASÁR/K/139/31	0,2835

ABASÁR/K/139/32	0,2836
ABASÁR/K/139/33	0,2961
ABASÁR/K/139/34	0,3090
ABASÁR/K/139/35	0,4545
ABASÁR/K/139/37	0,5159
ABASÁR/K/139/38	0,2771
ABASÁR/K/139/39	0,2712
ABASÁR/K/139/4	0,2492
ABASÁR/K/139/40	0,2698
ABASÁR/K/139/41	0,2805
ABASÁR/K/139/42	0,2976
ABASÁR/K/139/43	0,3033
ABASÁR/K/139/44	0,3160
ABASÁR/K/139/45	0,3158
ABASÁR/K/139/46	0,3135
ABASÁR/K/139/47	0,3056
ABASÁR/K/139/48	0,3052
ABASÁR/K/139/49	0,2905
ABASÁR/K/139/5	0,3041
ABASÁR/K/139/50	0,2519
ABASÁR/K/139/51	0,3611
ABASÁR/K/139/52	0,3096
ABASÁR/K/139/53	0,5202
ABASÁR/K/139/54	0,1392
ABASÁR/K/139/55	0,4564
ABASÁR/K/139/57	0,1442
ABASÁR/K/139/6	0,2828
ABASÁR/K/139/7	0,3216
ABASÁR/K/139/8	0,2918
ABASÁR/K/139/9	0,3088
ABASÁR/K/144	2,5077
ABASÁR/K/145/10	0,1691
ABASÁR/K/145/11	0,1299
ABASÁR/K/145/12	0,1325
ABASÁR/K/145/13	0,1293
ABASÁR/K/145/14	0,1293
ABASÁR/K/145/15	0,1251
ABASÁR/K/145/16	0,1247
ABASÁR/K/145/17	0,1227
ABASÁR/K/145/18	0,1205
ABASÁR/K/145/19	0,1177
ABASÁR/K/145/2	0,2552
ABASÁR/K/145/20	0,1229
ABASÁR/K/145/21	0,1690
ABASÁR/K/145/22	0,1683
ABASÁR/K/145/23	0,1563
ABASÁR/K/145/24	0,3057
ABASÁR/K/145/25	0,5237
ABASÁR/K/145/27	1,1786
ABASÁR/K/145/3	0,6056
ABASÁR/K/145/4	4,2142
ABASÁR/K/145/5	0,0855
ABASÁR/K/145/6	0,3428
ABASÁR/K/145/7	0,2250
ABASÁR/K/145/8	0,3523
ABASÁR/K/145/9	0,1981
ABASÁR/K/146	0,4742
ABASÁR/K/148/11	0,5588
ABASÁR/K/148/12	0,2347
ABASÁR/K/148/13	0,3162
ABASÁR/K/148/14	0,1001
ABASÁR/K/148/15	0,1619
ABASÁR/K/148/16	0,5764
ABASÁR/K/148/17	0,4689
ABASÁR/K/148/18	0,2784
ABASÁR/K/148/19	0,1934
ABASÁR/K/148/20	0,1833
ABASÁR/K/148/21	0,1831
ABASÁR/K/148/22	0,3576

ABASÁR/K/148/23	0,4426
ABASÁR/K/148/24	0,4962
ABASÁR/K/148/25	0,4017
ABASÁR/K/148/26	0,2947
ABASÁR/K/148/27	0,2777
ABASÁR/K/148/28	0,0884
ABASÁR/K/148/29	0,0853
ABASÁR/K/148/30	0,1623
ABASÁR/K/148/31	0,0984
ABASÁR/K/148/32	0,0384
ABASÁR/K/148/33	0,2351
ABASÁR/K/148/34	0,0832
ABASÁR/K/148/35	0,1132
ABASÁR/K/148/36	0,4088
ABASÁR/K/148/37	0,6243
ABASÁR/K/148/38	0,1759
ABASÁR/K/148/39	0,2419
ABASÁR/K/148/43	0,3651
ABASÁR/K/148/43	0,7301
ABASÁR/K/148/44	0,1863
ABASÁR/K/148/46	0,2987
ABASÁR/K/148/47	0,2891
ABASÁR/K/148/48	0,1988
ABASÁR/K/148/49	0,4021
ABASÁR/K/148/50	0,1932
ABASÁR/K/148/51	0,1989
ABASÁR/K/148/52	0,1726
ABASÁR/K/148/53	0,1632
ABASÁR/K/148/54	0,3020
ABASÁR/K/148/55	0,4667
ABASÁR/K/148/56	0,3045
ABASÁR/K/148/57	0,1675
ABASÁR/K/148/58	0,0736
ABASÁR/K/148/9	0,6649
ABASÁR/K/150/10	0,1100
ABASÁR/K/150/11	0,1482
ABASÁR/K/150/12	0,0243
ABASÁR/K/150/13	0,3805
ABASÁR/K/150/14	0,4393
ABASÁR/K/150/3	0,3563
ABASÁR/K/150/4	0,2591
ABASÁR/K/150/5	0,1605
ABASÁR/K/150/6	0,2125
ABASÁR/K/150/7	0,2053
ABASÁR/K/150/8	0,1357
ABASÁR/K/150/9	1,4813
ABASÁR/K/151/10	0,2729
ABASÁR/K/151/11	0,1853
ABASÁR/K/151/12	0,0008
ABASÁR/K/151/14	0,2570
ABASÁR/K/151/15	0,0438
ABASÁR/K/151/16	0,0849
ABASÁR/K/151/17	0,2570
ABASÁR/K/151/18	0,1289
ABASÁR/K/151/19	0,1287
ABASÁR/K/151/20	0,1296
ABASÁR/K/151/21	0,1284
ABASÁR/K/151/22	0,2144
ABASÁR/K/151/24	0,0849
ABASÁR/K/151/25	0,0891
ABASÁR/K/151/26	0,0950
ABASÁR/K/151/27	0,1988
ABASÁR/K/151/28	0,1062
ABASÁR/K/151/29	0,2261
ABASÁR/K/151/3	0,4563
ABASÁR/K/151/30	0,1622
ABASÁR/K/151/31	0,0033
ABASÁR/K/151/5	0,0998
ABASÁR/K/151/6	0,1044

ABASÁR/K/151/7	0,1090
ABASÁR/K/151/8	0,3550
ABASÁR/K/151/9	0,1294
ABASÁR/K/154	0,7687
ABASÁR/K/159/1	0,3485
ABASÁR/K/159/10	0,0844
ABASÁR/K/159/10	0,1096
ABASÁR/K/159/11	0,0548
ABASÁR/K/159/12	0,0275
ABASÁR/K/159/13	0,0269
ABASÁR/K/159/14	0,0301
ABASÁR/K/159/15	0,0312
ABASÁR/K/159/16	0,0306
ABASÁR/K/159/17	0,0336
ABASÁR/K/159/18	0,0321
ABASÁR/K/159/19	0,0322
ABASÁR/K/159/2	0,3523
ABASÁR/K/159/20	0,0353
ABASÁR/K/159/21	0,0644
ABASÁR/K/159/22	0,0667
ABASÁR/K/159/23	0,0267
ABASÁR/K/159/24	0,0334
ABASÁR/K/159/25	0,0311
ABASÁR/K/159/26	0,1240
ABASÁR/K/159/3	0,1354
ABASÁR/K/159/4	0,1311
ABASÁR/K/159/5	0,0632
ABASÁR/K/159/5	0,1865
ABASÁR/K/159/6	0,1755
ABASÁR/K/159/6	0,0620
ABASÁR/K/159/7	0,0902
ABASÁR/K/159/7	0,1057
ABASÁR/K/159/8	0,1571
ABASÁR/K/159/8	0,0613
ABASÁR/K/159/8	0,1884
ABASÁR/K/159/9	0,0838
ABASÁR/K/159/9	0,1103
ABASÁR/K/19/17	6,6210
ABASÁR/K/2/10	0,2256
ABASÁR/K/2/11	0,1166
ABASÁR/K/2/12	0,1098
ABASÁR/K/2/13	0,2659
ABASÁR/K/2/14	0,1207
ABASÁR/K/2/15	0,1605
ABASÁR/K/2/16	0,2097
ABASÁR/K/2/17	0,1981
ABASÁR/K/2/18	0,2326
ABASÁR/K/2/19	0,1946
ABASÁR/K/2/20	0,1424
ABASÁR/K/2/21	0,0220
ABASÁR/K/2/22	0,0994
ABASÁR/K/2/4	0,1059
ABASÁR/K/2/6	0,2004
ABASÁR/K/2/7	0,3127
ABASÁR/K/2/8	0,1573
ABASÁR/K/2/9	0,1700
ABASÁR/K/22/11	0,2857
ABASÁR/K/22/12	0,1519
ABASÁR/K/22/13	0,1527
ABASÁR/K/22/14	0,1706
ABASÁR/K/22/15	0,3054
ABASÁR/K/22/16	0,1504
ABASÁR/K/22/17	0,1545
ABASÁR/K/22/18	0,4639
ABASÁR/K/22/22	0,3000
ABASÁR/K/22/23	0,2849
ABASÁR/K/22/26	0,2055
ABASÁR/K/22/27	0,1986
ABASÁR/K/22/28	0,4016



ABASÁR/K/22/29	0,4003
ABASÁR/K/22/30	0,5609
ABASÁR/K/22/31	0,1743
ABASÁR/K/22/32	0,3290
ABASÁR/K/22/33	0,4921
ABASÁR/K/22/34	0,5407
ABASÁR/K/22/36	0,6880
ABASÁR/K/22/37	0,7407
ABASÁR/K/22/39	0,5000
ABASÁR/K/22/40	0,3987
ABASÁR/K/22/41	0,5834
ABASÁR/K/22/42	0,1467
ABASÁR/K/23/3	0,2074
ABASÁR/K/27/10	0,3225
ABASÁR/K/27/100	0,0874
ABASÁR/K/27/101	0,2976
ABASÁR/K/27/102	0,1480
ABASÁR/K/27/103	0,2986
ABASÁR/K/27/104	0,1508
ABASÁR/K/27/106	0,3248
ABASÁR/K/27/107	0,6276
ABASÁR/K/27/108	0,2243
ABASÁR/K/27/109	0,3218
ABASÁR/K/27/11	0,2926
ABASÁR/K/27/111	0,3056
ABASÁR/K/27/112	0,1518
ABASÁR/K/27/113	0,1330
ABASÁR/K/27/114	0,1449
ABASÁR/K/27/115	0,1558
ABASÁR/K/27/116	0,1611
ABASÁR/K/27/117	0,3175
ABASÁR/K/27/118	0,3250
ABASÁR/K/27/119	0,3069
ABASÁR/K/27/12	0,2995
ABASÁR/K/27/120	0,3758
ABASÁR/K/27/123	0,3495
ABASÁR/K/27/124	0,1514
ABASÁR/K/27/125	0,1526
ABASÁR/K/27/126	0,1991
ABASÁR/K/27/127	0,2948
ABASÁR/K/27/128	0,2978
ABASÁR/K/27/129	0,2976
ABASÁR/K/27/13	0,2261
ABASÁR/K/27/130	0,2622
ABASÁR/K/27/131	0,2716
ABASÁR/K/27/132	0,2547
ABASÁR/K/27/133	0,0728
ABASÁR/K/27/134	0,0385
ABASÁR/K/27/136	0,1946
ABASÁR/K/27/137	0,2968
ABASÁR/K/27/138	0,2970
ABASÁR/K/27/139	0,2970
ABASÁR/K/27/140	0,2974
ABASÁR/K/27/141	0,2976
ABASÁR/K/27/142	0,1840
ABASÁR/K/27/143	0,2984
ABASÁR/K/27/144	0,4069
ABASÁR/K/27/145	0,2647
ABASÁR/K/27/147	0,3711
ABASÁR/K/27/148	0,3046
ABASÁR/K/27/149	0,3024
ABASÁR/K/27/15	0,3112
ABASÁR/K/27/150	0,1994
ABASÁR/K/27/151	0,3201
ABASÁR/K/27/152	0,3698
ABASÁR/K/27/153	0,0555
ABASÁR/K/27/154	0,3191
ABASÁR/K/27/155	0,8158
ABASÁR/K/27/156	0,1822

ABASÁR/K/27/157	0,6198
ABASÁR/K/27/158	0,2786
ABASÁR/K/27/159	0,2802
ABASÁR/K/27/16	0,0370
ABASÁR/K/27/160	0,5857
ABASÁR/K/27/161	0,9555
ABASÁR/K/27/162	0,7683
ABASÁR/K/27/163	0,4273
ABASÁR/K/27/164	0,7915
ABASÁR/K/27/165	0,3417
ABASÁR/K/27/166	0,2296
ABASÁR/K/27/167	0,3426
ABASÁR/K/27/168	0,5077
ABASÁR/K/27/169	1,4549
ABASÁR/K/27/17	0,1738
ABASÁR/K/27/170	0,4206
ABASÁR/K/27/171	0,2546
ABASÁR/K/27/172	1,2771
ABASÁR/K/27/18	0,3191
ABASÁR/K/27/19	0,0420
ABASÁR/K/27/2	1,4532
ABASÁR/K/27/20	0,0172
ABASÁR/K/27/21	0,1671
ABASÁR/K/27/23	0,2971
ABASÁR/K/27/24	0,2946
ABASÁR/K/27/25	0,0461
ABASÁR/K/27/26	0,1464
ABASÁR/K/27/27	0,4430
ABASÁR/K/27/28	0,1474
ABASÁR/K/27/29	0,1446
ABASÁR/K/27/30	0,1461
ABASÁR/K/27/31	0,0804
ABASÁR/K/27/33	0,0588
ABASÁR/K/27/34	0,0278
ABASÁR/K/27/35	0,1120
ABASÁR/K/27/36	0,0822
ABASÁR/K/27/38	0,0375
ABASÁR/K/27/39	0,4457
ABASÁR/K/27/40	0,2943
ABASÁR/K/27/41	0,1479
ABASÁR/K/27/42	0,2955
ABASÁR/K/27/43	0,2950
ABASÁR/K/27/44	0,2950
ABASÁR/K/27/45	0,1484
ABASÁR/K/27/46	0,1469
ABASÁR/K/27/47	0,2214
ABASÁR/K/27/49	0,0721
ABASÁR/K/27/50	0,1490
ABASÁR/K/27/51	0,2941
ABASÁR/K/27/52	0,2953
ABASÁR/K/27/53	0,1477
ABASÁR/K/27/54	0,0479
ABASÁR/K/27/55	0,1449
ABASÁR/K/27/56	0,1484
ABASÁR/K/27/57	0,0738
ABASÁR/K/27/58	0,0743
ABASÁR/K/27/59	0,0713
ABASÁR/K/27/6	0,3376
ABASÁR/K/27/60	0,0738
ABASÁR/K/27/61	0,1493
ABASÁR/K/27/62	0,1485
ABASÁR/K/27/63	0,1457
ABASÁR/K/27/64	0,1120
ABASÁR/K/27/65	0,0745
ABASÁR/K/27/66	0,1449
ABASÁR/K/27/67	0,0537
ABASÁR/K/27/68	0,1462
ABASÁR/K/27/69	0,1487
ABASÁR/K/27/7	0,4150

ABASÁR/K/27/70	0,2968
ABASÁR/K/27/71	0,2638
ABASÁR/K/27/73	0,1864
ABASÁR/K/27/74	0,2930
ABASÁR/K/27/75	0,2949
ABASÁR/K/27/76	0,2956
ABASÁR/K/27/77	0,1448
ABASÁR/K/27/78	0,1468
ABASÁR/K/27/79	0,2953
ABASÁR/K/27/8	0,1627
ABASÁR/K/27/80	0,1471
ABASÁR/K/27/81	0,1475
ABASÁR/K/27/82	0,3671
ABASÁR/K/27/84	0,0728
ABASÁR/K/27/85	0,1495
ABASÁR/K/27/86	0,1460
ABASÁR/K/27/87	0,2945
ABASÁR/K/27/88	0,1492
ABASÁR/K/27/89	0,1460
ABASÁR/K/27/9	0,3191
ABASÁR/K/27/90	0,0451
ABASÁR/K/27/91	0,2938
ABASÁR/K/27/92	0,0755
ABASÁR/K/27/93	0,0741
ABASÁR/K/27/94	0,0727
ABASÁR/K/27/95	0,0739
ABASÁR/K/27/96	0,1503
ABASÁR/K/27/97	0,1466
ABASÁR/K/27/98	0,1478
ABASÁR/K/27/99	0,3317
ABASÁR/K/29/100	0,3920
ABASÁR/K/29/101	0,3014
ABASÁR/K/29/102	0,3009
ABASÁR/K/29/103	0,3002
ABASÁR/K/29/104	0,1506
ABASÁR/K/29/105	0,3007
ABASÁR/K/29/106	0,2974
ABASÁR/K/29/107	0,1150
ABASÁR/K/29/108	0,1495
ABASÁR/K/29/109	0,1532
ABASÁR/K/29/110	0,1478
ABASÁR/K/29/111	0,1537
ABASÁR/K/29/112	0,1426
ABASÁR/K/29/113	0,1403
ABASÁR/K/29/114	0,2402
ABASÁR/K/29/116	0,2687
ABASÁR/K/29/117	0,2761
ABASÁR/K/29/118	0,2919
ABASÁR/K/29/119	0,4049
ABASÁR/K/29/120	0,2879
ABASÁR/K/29/121	0,1285
ABASÁR/K/29/122	0,1325
ABASÁR/K/29/123	0,3961
ABASÁR/K/29/124	0,1297
ABASÁR/K/29/125	0,2591
ABASÁR/K/29/127	0,2814
ABASÁR/K/29/129	0,4924
ABASÁR/K/29/130	0,4798
ABASÁR/K/29/131	0,3485
ABASÁR/K/29/132	0,2348
ABASÁR/K/29/133	0,1342
ABASÁR/K/29/134	0,2951
ABASÁR/K/29/135	0,1311
ABASÁR/K/29/136	0,3956
ABASÁR/K/29/137	0,4374
ABASÁR/K/29/139	0,2854
ABASÁR/K/29/140	0,4207
ABASÁR/K/29/141	0,4421
ABASÁR/K/29/143	0,3313

ABASÁR/K/29/144	0,1848
ABASÁR/K/29/145	0,1751
ABASÁR/K/29/146	0,3233
ABASÁR/K/29/147	0,3049
ABASÁR/K/29/148	0,3022
ABASÁR/K/29/149	0,1503
ABASÁR/K/29/150	0,1501
ABASÁR/K/29/151	0,1569
ABASÁR/K/29/152	0,3214
ABASÁR/K/29/153	0,4716
ABASÁR/K/29/154	0,1504
ABASÁR/K/29/155	0,2973
ABASÁR/K/29/156	0,2897
ABASÁR/K/29/157	0,1509
ABASÁR/K/29/158	0,3156
ABASÁR/K/29/159	0,1663
ABASÁR/K/29/160	0,2970
ABASÁR/K/29/162	0,0529
ABASÁR/K/29/164	0,1302
ABASÁR/K/29/165	0,2821
ABASÁR/K/29/166	0,2960
ABASÁR/K/29/167	0,1463
ABASÁR/K/29/168	0,2937
ABASÁR/K/29/169	0,2933
ABASÁR/K/29/170	0,2959
ABASÁR/K/29/171	0,3139
ABASÁR/K/29/172	0,1464
ABASÁR/K/29/173	0,1476
ABASÁR/K/29/174	0,1106
ABASÁR/K/29/65	0,2882
ABASÁR/K/29/66	0,2856
ABASÁR/K/29/67	0,1100
ABASÁR/K/29/69	0,4724
ABASÁR/K/29/70	0,1650
ABASÁR/K/29/72	0,1808
ABASÁR/K/29/73	0,2762
ABASÁR/K/29/74	0,2804
ABASÁR/K/29/75	0,1398
ABASÁR/K/29/76	0,1405
ABASÁR/K/29/77	0,1391
ABASÁR/K/29/78	0,1408
ABASÁR/K/29/79	0,4196
ABASÁR/K/29/80	0,2831
ABASÁR/K/29/81	0,2829
ABASÁR/K/29/82	0,2826
ABASÁR/K/29/83	0,1423
ABASÁR/K/29/84	0,1418
ABASÁR/K/29/85	0,1442
ABASÁR/K/29/86	0,1069
ABASÁR/K/29/87	0,1437
ABASÁR/K/29/88	0,1429
ABASÁR/K/29/89	0,2886
ABASÁR/K/29/90	0,2882
ABASÁR/K/29/91	0,1451
ABASÁR/K/29/92	0,0798
ABASÁR/K/29/94	0,1683
ABASÁR/K/29/95	0,1589
ABASÁR/K/29/96	0,3243
ABASÁR/K/29/97	0,2967
ABASÁR/K/29/98	0,1473
ABASÁR/K/29/99	0,3561
ABASÁR/K/31	0,8298
ABASÁR/K/32/1	0,3927
ABASÁR/K/32/10	0,0383
ABASÁR/K/32/100	0,2997
ABASÁR/K/32/101	0,3010
ABASÁR/K/32/102	0,1487
ABASÁR/K/32/103	0,3008
ABASÁR/K/32/104	0,1490

ABASÁR/K/32/105	0,1522
ABASÁR/K/32/106	0,1490
ABASÁR/K/32/107	0,1489
ABASÁR/K/32/108	0,1514
ABASÁR/K/32/11	0,0338
ABASÁR/K/32/110	0,2719
ABASÁR/K/32/111	0,0480
ABASÁR/K/32/112	0,1559
ABASÁR/K/32/113	0,2994
ABASÁR/K/32/114	0,1478
ABASÁR/K/32/115	0,1482
ABASÁR/K/32/116	0,1503
ABASÁR/K/32/117	0,3002
ABASÁR/K/32/118	0,1495
ABASÁR/K/32/119	0,4473
ABASÁR/K/32/12	0,0805
ABASÁR/K/32/120	0,2974
ABASÁR/K/32/121	0,1511
ABASÁR/K/32/122	0,2984
ABASÁR/K/32/123	0,1493
ABASÁR/K/32/124	0,1493
ABASÁR/K/32/125	0,2988
ABASÁR/K/32/127	0,1887
ABASÁR/K/32/128	0,1785
ABASÁR/K/32/129	0,5586
ABASÁR/K/32/13	0,0813
ABASÁR/K/32/130	0,3127
ABASÁR/K/32/131	0,2523
ABASÁR/K/32/133	0,2957
ABASÁR/K/32/134	0,3011
ABASÁR/K/32/135	0,3015
ABASÁR/K/32/136	0,3608
ABASÁR/K/32/14	0,0737
ABASÁR/K/32/15	0,0736
ABASÁR/K/32/16	0,1052
ABASÁR/K/32/17	0,1091
ABASÁR/K/32/18	0,3870
ABASÁR/K/32/19	0,1609
ABASÁR/K/32/2	0,2248
ABASÁR/K/32/20	0,3266
ABASÁR/K/32/21	0,3159
ABASÁR/K/32/22	0,1565
ABASÁR/K/32/23	0,6683
ABASÁR/K/32/24	0,3534
ABASÁR/K/32/25	0,3548
ABASÁR/K/32/26	0,1561
ABASÁR/K/32/27	0,1887
ABASÁR/K/32/28	0,3055
ABASÁR/K/32/30	0,0734
ABASÁR/K/32/31	0,2144
ABASÁR/K/32/32	0,1088
ABASÁR/K/32/33	0,1262
ABASÁR/K/32/34	0,4508
ABASÁR/K/32/35	0,3972
ABASÁR/K/32/36	0,3497
ABASÁR/K/32/37	0,3256
ABASÁR/K/32/38	0,1621
ABASÁR/K/32/39	0,1484
ABASÁR/K/32/4	0,1652
ABASÁR/K/32/40	0,3014
ABASÁR/K/32/42	0,1667
ABASÁR/K/32/43	0,1668
ABASÁR/K/32/44	0,1727
ABASÁR/K/32/46	0,3469
ABASÁR/K/32/47	0,3575
ABASÁR/K/32/48	0,2567
ABASÁR/K/32/49	0,1012
ABASÁR/K/32/5	0,0802
ABASÁR/K/32/50	0,1484

ABASÁR/K/32/51	0,2992
ABASÁR/K/32/52	0,0738
ABASÁR/K/32/53	0,1494
ABASÁR/K/32/54	0,2991
ABASÁR/K/32/55	0,1476
ABASÁR/K/32/57	0,3275
ABASÁR/K/32/58	0,2991
ABASÁR/K/32/59	0,1104
ABASÁR/K/32/6	0,1587
ABASÁR/K/32/60	0,1116
ABASÁR/K/32/61	0,1126
ABASÁR/K/32/62	0,1197
ABASÁR/K/32/63	0,2479
ABASÁR/K/32/64	0,2531
ABASÁR/K/32/65	0,2558
ABASÁR/K/32/67	0,3212
ABASÁR/K/32/68	0,4542
ABASÁR/K/32/69	0,4451
ABASÁR/K/32/7	0,0519
ABASÁR/K/32/70	0,2267
ABASÁR/K/32/71	0,1146
ABASÁR/K/32/72	0,1201
ABASÁR/K/32/73	0,1702
ABASÁR/K/32/75	0,1858
ABASÁR/K/32/76	0,1573
ABASÁR/K/32/77	0,1556
ABASÁR/K/32/78	0,1486
ABASÁR/K/32/79	0,1486
ABASÁR/K/32/8	0,2330
ABASÁR/K/32/80	0,2976
ABASÁR/K/32/81	0,2973
ABASÁR/K/32/82	0,2967
ABASÁR/K/32/83	0,1481
ABASÁR/K/32/84	0,2984
ABASÁR/K/32/85	0,1481
ABASÁR/K/32/86	0,2976
ABASÁR/K/32/87	0,2982
ABASÁR/K/32/88	0,1481
ABASÁR/K/32/89	0,2982
ABASÁR/K/32/9	0,1095
ABASÁR/K/32/90	0,1499
ABASÁR/K/32/92	0,0365
ABASÁR/K/32/93	0,1497
ABASÁR/K/32/94	0,1584
ABASÁR/K/32/95	0,3072
ABASÁR/K/32/96	0,1510
ABASÁR/K/32/97	0,2996
ABASÁR/K/32/98	0,2988
ABASÁR/K/32/99	0,3010
ABASÁR/K/36/14	0,2571
ABASÁR/K/36/15	0,1392
ABASÁR/K/36/16	0,3554
ABASÁR/K/36/17	0,1604
ABASÁR/K/36/18	0,1747
ABASÁR/K/36/19	0,1782
ABASÁR/K/36/22	0,1394
ABASÁR/K/36/22	0,0547
ABASÁR/K/36/23	0,1746
ABASÁR/K/36/23	0,1557
ABASÁR/K/36/24	0,0638
ABASÁR/K/36/24	0,1330
ABASÁR/K/36/25	0,0495
ABASÁR/K/36/25	0,4141
ABASÁR/K/36/26	0,5008
ABASÁR/K/36/27	0,3291
ABASÁR/K/36/28	0,1382
ABASÁR/K/36/29	0,1356
ABASÁR/K/36/30	0,1717
ABASÁR/K/36/31	0,0583

ABASÁR/K/36/32	0,1828
ABASÁR/K/36/33	0,1383
ABASÁR/K/36/33	0,2665
ABASÁR/K/36/34	0,1500
ABASÁR/K/36/34	0,2822
ABASÁR/K/36/35	0,1145
ABASÁR/K/36/35	0,2101
ABASÁR/K/36/36	0,1187
ABASÁR/K/36/36	0,2254
ABASÁR/K/36/37	0,8455
ABASÁR/K/36/38	0,2247
ABASÁR/K/36/39	0,4999
ABASÁR/K/36/40	0,1206
ABASÁR/K/36/41	0,2799
ABASÁR/K/36/41	1,1728
ABASÁR/K/36/41	1,0389
ABASÁR/K/36/42	0,1385
ABASÁR/K/36/42	0,0633
ABASÁR/K/36/43	1,2304
ABASÁR/K/36/44	0,3239
ABASÁR/K/36/45	0,2515
ABASÁR/K/40/100	0,3835
ABASÁR/K/40/101	0,8453
ABASÁR/K/40/102	0,1481
ABASÁR/K/40/103	0,4524
ABASÁR/K/40/104	0,3250
ABASÁR/K/40/105	0,5297
ABASÁR/K/40/106	0,2891
ABASÁR/K/40/107	1,5478
ABASÁR/K/40/109	0,2115
ABASÁR/K/40/109	0,5719
ABASÁR/K/40/110	0,2417
ABASÁR/K/40/111	0,3344
ABASÁR/K/40/112	1,2379
ABASÁR/K/40/113	0,2310
ABASÁR/K/40/113	0,2845
ABASÁR/K/40/114	0,4736
ABASÁR/K/40/114	0,1629
ABASÁR/K/40/115	0,1640
ABASÁR/K/40/116	0,1591
ABASÁR/K/40/117	0,5159
ABASÁR/K/40/118	0,3321
ABASÁR/K/40/119	0,2554
ABASÁR/K/40/120	0,3717
ABASÁR/K/40/121	0,1515
ABASÁR/K/40/122	0,1448
ABASÁR/K/40/124	0,2914
ABASÁR/K/40/125	0,3009
ABASÁR/K/40/126	0,1047
ABASÁR/K/40/126	0,3042
ABASÁR/K/40/127	0,2039
ABASÁR/K/40/128	0,3043
ABASÁR/K/40/129	0,2760
ABASÁR/K/40/130	0,1536
ABASÁR/K/40/131	0,1540
ABASÁR/K/40/132	0,1376
ABASÁR/K/40/133	0,1513
ABASÁR/K/40/134	0,1541
ABASÁR/K/40/135	0,7181
ABASÁR/K/40/136	0,3039
ABASÁR/K/40/137	0,3285
ABASÁR/K/40/139	0,2012
ABASÁR/K/40/140	0,2926
ABASÁR/K/40/141	0,5921
ABASÁR/K/40/142	0,6076
ABASÁR/K/40/143	0,6149
ABASÁR/K/40/144	0,4234
ABASÁR/K/40/145	0,1924
ABASÁR/K/40/146	0,2103

ABASÁR/K/40/147	0,2961
ABASÁR/K/40/148	0,1866
ABASÁR/K/40/149	0,1884
ABASÁR/K/40/150	0,2360
ABASÁR/K/40/152	0,0848
ABASÁR/K/40/153	0,1342
ABASÁR/K/40/155	0,5000
ABASÁR/K/40/157	0,3676
ABASÁR/K/40/158	0,4220
ABASÁR/K/40/159	1,1115
ABASÁR/K/40/159	0,3885
ABASÁR/K/40/160	0,6776
ABASÁR/K/40/160	0,2911
ABASÁR/K/40/161	0,1320
ABASÁR/K/40/162	0,1611
ABASÁR/K/40/2	1,4051
ABASÁR/K/40/21	1,4616
ABASÁR/K/40/21	0,4746
ABASÁR/K/40/21	2,5638
ABASÁR/K/40/44	0,0940
ABASÁR/K/40/45	0,1918
ABASÁR/K/40/46	0,1118
ABASÁR/K/40/47	0,1127
ABASÁR/K/40/48	0,1672
ABASÁR/K/40/49	0,1648
ABASÁR/K/40/50	0,1768
ABASÁR/K/40/51	0,1851
ABASÁR/K/40/52	0,1631
ABASÁR/K/40/53	0,1616
ABASÁR/K/40/54	0,1620
ABASÁR/K/40/55	0,1108
ABASÁR/K/40/56	0,1940
ABASÁR/K/40/57	0,1922
ABASÁR/K/40/58	0,2395
ABASÁR/K/40/59	0,1384
ABASÁR/K/40/60	0,1379
ABASÁR/K/40/61	0,5571
ABASÁR/K/40/62	0,2479
ABASÁR/K/40/63	0,2749
ABASÁR/K/40/64	0,1376
ABASÁR/K/40/65	0,1377
ABASÁR/K/40/66	0,1378
ABASÁR/K/40/67	0,1448
ABASÁR/K/40/68	0,1661
ABASÁR/K/40/69	0,2292
ABASÁR/K/40/70	0,1362
ABASÁR/K/40/71	0,1379
ABASÁR/K/40/72	0,2285
ABASÁR/K/40/73	0,2282
ABASÁR/K/40/74	0,2721
ABASÁR/K/40/75	0,2334
ABASÁR/K/40/76	0,1398
ABASÁR/K/40/77	0,1368
ABASÁR/K/40/78	0,2326
ABASÁR/K/40/79	0,5057
ABASÁR/K/40/80	0,2414
ABASÁR/K/40/81	0,3182
ABASÁR/K/40/82	0,1604
ABASÁR/K/40/83	0,1193
ABASÁR/K/40/84	0,2380
ABASÁR/K/40/85	0,0494
ABASÁR/K/40/86	0,1943
ABASÁR/K/40/87	0,1963
ABASÁR/K/40/88	0,4269
ABASÁR/K/40/89	0,7550
ABASÁR/K/40/90	0,1802
ABASÁR/K/40/91	0,1804
ABASÁR/K/40/92	0,2738
ABASÁR/K/40/93	0,2681



ABASÁR/K/40/94	0,1956
ABASÁR/K/40/95	0,2843
ABASÁR/K/40/96	0,3519
ABASÁR/K/40/97	0,3326
ABASÁR/K/40/98	0,2480
ABASÁR/K/40/98	0,0504
ABASÁR/K/40/99	0,2294
ABASÁR/K/41/10	0,2283
ABASÁR/K/41/11	0,2532
ABASÁR/K/41/12	0,3152
ABASÁR/K/41/13	0,1594
ABASÁR/K/41/14	0,3480
ABASÁR/K/41/15	0,3470
ABASÁR/K/41/16	1,0858
ABASÁR/K/41/17	0,5147
ABASÁR/K/41/18	0,1582
ABASÁR/K/41/19	0,3458
ABASÁR/K/41/20	0,0937
ABASÁR/K/41/21	0,2920
ABASÁR/K/41/23	0,3252
ABASÁR/K/41/24	0,4593
ABASÁR/K/41/25	0,1776
ABASÁR/K/41/26	0,1704
ABASÁR/K/41/27	0,2620
ABASÁR/K/41/3	0,5389
ABASÁR/K/41/4	0,1880
ABASÁR/K/41/5	0,9080
ABASÁR/K/41/6	0,1027
ABASÁR/K/41/7	0,3966
ABASÁR/K/41/8	0,2870
ABASÁR/K/41/9	0,3161
ABASÁR/K/42	0,0703
ABASÁR/K/42	0,2189
ABASÁR/K/42	0,0567
ABASÁR/K/42	0,5228
ABASÁR/K/44/10	0,4963
ABASÁR/K/44/101	0,1722
ABASÁR/K/44/102	0,1730
ABASÁR/K/44/103	0,1714
ABASÁR/K/44/104	0,1721
ABASÁR/K/44/105	0,1735
ABASÁR/K/44/106	0,1730
ABASÁR/K/44/107	0,1739
ABASÁR/K/44/108	0,1713
ABASÁR/K/44/109	0,1721
ABASÁR/K/44/11	0,3631
ABASÁR/K/44/110	0,1738
ABASÁR/K/44/111	0,1739
ABASÁR/K/44/112	0,0426
ABASÁR/K/44/113	0,3022
ABASÁR/K/44/114	0,3048
ABASÁR/K/44/115	0,3058
ABASÁR/K/44/116	0,6104
ABASÁR/K/44/117	0,3048
ABASÁR/K/44/118	0,3047
ABASÁR/K/44/12	0,5184
ABASÁR/K/44/120	0,2000
ABASÁR/K/44/121	0,1953
ABASÁR/K/44/122	0,1908
ABASÁR/K/44/123	0,1833
ABASÁR/K/44/124	0,1804
ABASÁR/K/44/125	0,1725
ABASÁR/K/44/126	0,1755
ABASÁR/K/44/127	0,1729
ABASÁR/K/44/128	0,1710
ABASÁR/K/44/129	0,1743
ABASÁR/K/44/13	0,3090
ABASÁR/K/44/130	0,1728
ABASÁR/K/44/131	0,0449

ABASÁR/K/44/132	0,3034
ABASÁR/K/44/133	0,3059
ABASÁR/K/44/134	0,3070
ABASÁR/K/44/135	0,9159
ABASÁR/K/44/136	0,3049
ABASÁR/K/44/140	0,5010
ABASÁR/K/44/141	0,3624
ABASÁR/K/44/142	0,2650
ABASÁR/K/44/15	0,0669
ABASÁR/K/44/16	0,2446
ABASÁR/K/44/17	0,6523
ABASÁR/K/44/18	0,3739
ABASÁR/K/44/19	0,3648
ABASÁR/K/44/20	0,2109
ABASÁR/K/44/21	0,4183
ABASÁR/K/44/22	0,3181
ABASÁR/K/44/23	0,3102
ABASÁR/K/44/25	0,3128
ABASÁR/K/44/26	0,3085
ABASÁR/K/44/27	0,2862
ABASÁR/K/44/28	0,3232
ABASÁR/K/44/29	0,1845
ABASÁR/K/44/3	3,1778
ABASÁR/K/44/31	0,4238
ABASÁR/K/44/32	0,4906
ABASÁR/K/44/34	0,5234
ABASÁR/K/44/35	0,1764
ABASÁR/K/44/36	0,1599
ABASÁR/K/44/37	0,1590
ABASÁR/K/44/38	0,1542
ABASÁR/K/44/39	0,2945
ABASÁR/K/44/40	0,2091
ABASÁR/K/44/41	0,2994
ABASÁR/K/44/42	0,1512
ABASÁR/K/44/43	0,3250
ABASÁR/K/44/44	0,1630
ABASÁR/K/44/45	0,4238
ABASÁR/K/44/46	0,2993
ABASÁR/K/44/47	0,1287
ABASÁR/K/44/49	0,2165
ABASÁR/K/44/5	0,1583
ABASÁR/K/44/50	0,2526
ABASÁR/K/44/51	0,3416
ABASÁR/K/44/52	0,3544
ABASÁR/K/44/53	0,2215
ABASÁR/K/44/54	0,4606
ABASÁR/K/44/55	0,3178
ABASÁR/K/44/56	0,1479
ABASÁR/K/44/57	0,1477
ABASÁR/K/44/58	0,4222
ABASÁR/K/44/59	0,3114
ABASÁR/K/44/6	0,2884
ABASÁR/K/44/61	0,1760
ABASÁR/K/44/62	0,1763
ABASÁR/K/44/63	0,1786
ABASÁR/K/44/64	0,1753
ABASÁR/K/44/65	0,1763
ABASÁR/K/44/66	0,1759
ABASÁR/K/44/67	0,1755
ABASÁR/K/44/68	0,1776
ABASÁR/K/44/69	0,1764
ABASÁR/K/44/7	0,1870
ABASÁR/K/44/70	0,1757
ABASÁR/K/44/71	0,1749
ABASÁR/K/44/72	0,0441
ABASÁR/K/44/73	0,3104
ABASÁR/K/44/74	0,3117
ABASÁR/K/44/75	0,3116
ABASÁR/K/44/76	0,3112

ABASÁR/K/44/77	0,3112
ABASÁR/K/44/78	0,3122
ABASÁR/K/44/79	0,3133
ABASÁR/K/44/8	0,1652
ABASÁR/K/44/81	0,1729
ABASÁR/K/44/82	0,1727
ABASÁR/K/44/83	0,1723
ABASÁR/K/44/84	0,1748
ABASÁR/K/44/85	0,1708
ABASÁR/K/44/86	0,1744
ABASÁR/K/44/87	0,1723
ABASÁR/K/44/88	0,1722
ABASÁR/K/44/89	0,1730
ABASÁR/K/44/90	0,1730
ABASÁR/K/44/91	0,1717
ABASÁR/K/44/92	0,0431
ABASÁR/K/44/93	0,3012
ABASÁR/K/44/94	0,3041
ABASÁR/K/44/95	0,3027
ABASÁR/K/44/96	0,3038
ABASÁR/K/44/97	0,3034
ABASÁR/K/44/98	0,3037
ABASÁR/K/44/99	0,3034
ABASÁR/K/45	0,1159
ABASÁR/K/46/10	0,8870
ABASÁR/K/46/11	0,4630
ABASÁR/K/46/12	0,5113
ABASÁR/K/46/13	0,2222
ABASÁR/K/46/14	0,1095
ABASÁR/K/46/17	0,0599
ABASÁR/K/46/18	0,2749
ABASÁR/K/46/19	0,2847
ABASÁR/K/46/20	0,2802
ABASÁR/K/46/21	0,2797
ABASÁR/K/46/22	0,2792
ABASÁR/K/46/23	0,0697
ABASÁR/K/46/24	0,1045
ABASÁR/K/46/25	0,1045
ABASÁR/K/46/26	0,1741
ABASÁR/K/46/27	0,2780
ABASÁR/K/46/28	0,1388
ABASÁR/K/46/29	0,2080
ABASÁR/K/46/31	0,0208
ABASÁR/K/46/32	0,1801
ABASÁR/K/46/33	0,1911
ABASÁR/K/46/34	0,1059
ABASÁR/K/46/35	0,1998
ABASÁR/K/46/36	0,2446
ABASÁR/K/46/37	0,2527
ABASÁR/K/46/38	0,1189
ABASÁR/K/46/39	0,0290
ABASÁR/K/46/40	0,0286
ABASÁR/K/46/41	0,2693
ABASÁR/K/46/42	0,2603
ABASÁR/K/46/43	0,0759
ABASÁR/K/46/7	0,6444
ABASÁR/K/46/9	0,5731
ABASÁR/K/46/9	0,3608
ABASÁR/K/48/2	0,8062
ABASÁR/K/48/7	8,9321
ABASÁR/K/48/8	0,0739
ABASÁR/K/48/8	9,9377
ABASÁR/K/51	0,3362
ABASÁR/K/52	29,2394
ABASÁR/K/53	11,1949
ABASÁR/K/54	1,2929
ABASÁR/K/55	13,2377
ABASÁR/K/56	0,7225
ABASÁR/K/58/10	0,4532

ABASÁR/K/58/11	0,3030
ABASÁR/K/58/12	0,3019
ABASÁR/K/58/13	0,6074
ABASÁR/K/58/14	1,7334
ABASÁR/K/58/15	0,8756
ABASÁR/K/58/15	0,4756
ABASÁR/K/58/16	0,5347
ABASÁR/K/58/18	0,2551
ABASÁR/K/58/20	0,3389
ABASÁR/K/58/21	0,3209
ABASÁR/K/58/22	0,2913
ABASÁR/K/58/23	0,3242
ABASÁR/K/59	0,3985
ABASÁR/K/60/1	2,1446
ABASÁR/K/60/2	21,4542
ABASÁR/K/60/3	3,0320
ABASÁR/K/69	125,8049
ABASÁR/K/70	4,8022
ABASÁR/K/71/2	67,6681
ABASÁR/K/71/3	16,6728
ABASÁR/K/71/4	50,9964
ABASÁR/K/74/10	2,9881
ABASÁR/K/74/11	2,9879
ABASÁR/K/74/12	2,9885
ABASÁR/K/74/13	1,8419
ABASÁR/K/74/14	2,2986
ABASÁR/K/74/15	0,9641
ABASÁR/K/74/8	2,9881
ABASÁR/K/74/9	2,9875
ABASÁR/K/75/10	0,6818
ABASÁR/K/75/11	1,7454
ABASÁR/K/75/12	0,1605
ABASÁR/K/75/13	0,2077
ABASÁR/K/75/14	0,2272
ABASÁR/K/75/15	0,4423
ABASÁR/K/75/16	0,7359
ABASÁR/K/75/17	0,8952
ABASÁR/K/75/19	1,2522
ABASÁR/K/75/20	1,2520
ABASÁR/K/75/21	1,2523
ABASÁR/K/75/22	1,2522
ABASÁR/K/75/23	1,2522
ABASÁR/K/75/24	1,2519
ABASÁR/K/75/25	0,4996
ABASÁR/K/75/26	1,2526
ABASÁR/K/75/27	1,2520
ABASÁR/K/75/28	1,2523
ABASÁR/K/75/29	4,0681
ABASÁR/K/75/31	0,6055
ABASÁR/K/75/32	0,4201
ABASÁR/K/75/33	0,5207
ABASÁR/K/75/34	0,3277
ABASÁR/K/75/35	0,1605
ABASÁR/K/75/36	4,5756
ABASÁR/K/75/38	0,6009
ABASÁR/K/75/39	0,5370
ABASÁR/K/75/40	0,5376
ABASÁR/K/75/41	0,6444
ABASÁR/K/75/42	0,5627
ABASÁR/K/75/43	0,4381
ABASÁR/K/75/44	0,6680
ABASÁR/K/75/45	0,3973
ABASÁR/K/75/46	0,3987
ABASÁR/K/75/47	0,2316
ABASÁR/K/75/48	0,3011
ABASÁR/K/75/49	0,3105
ABASÁR/K/75/5	5,3469
ABASÁR/K/75/50	0,8907
ABASÁR/K/75/51	0,5976

ABASÁR/K/75/52	0,5978
ABASÁR/K/75/54	0,9881
ABASÁR/K/75/55	0,5025
ABASÁR/K/75/56	0,1207
ABASÁR/K/75/57	0,6432
ABASÁR/K/75/58	0,3851
ABASÁR/K/75/59	0,5945
ABASÁR/K/75/60	2,1708
ABASÁR/K/75/61	0,5518
ABASÁR/K/75/62	1,0162
ABASÁR/K/75/63	0,9815
ABASÁR/K/75/64	2,3753
ABASÁR/K/75/65	1,4023
ABASÁR/K/75/66	2,0062
ABASÁR/K/75/66	0,6618
ABASÁR/K/75/67	0,5468
ABASÁR/K/75/68	1,4044
ABASÁR/K/75/69	0,2915
ABASÁR/K/75/8	0,2192
ABASÁR/K/75/9	0,6282
ABASÁR/K/76/2	0,5236
ABASÁR/K/76/4	4,6795
ABASÁR/K/77/10	0,3003
ABASÁR/K/77/11	0,3251
ABASÁR/K/77/13	0,3289
ABASÁR/K/77/14	0,3551
ABASÁR/K/77/15	0,1493
ABASÁR/K/77/16	0,1519
ABASÁR/K/77/17	0,4870
ABASÁR/K/77/18	0,3005
ABASÁR/K/77/19	0,1915
ABASÁR/K/77/21	0,2864
ABASÁR/K/77/22	0,3015
ABASÁR/K/77/23	0,2911
ABASÁR/K/77/24	0,3118
ABASÁR/K/77/25	0,3145
ABASÁR/K/77/26	0,4618
ABASÁR/K/77/28	0,1793
ABASÁR/K/77/29	0,6021
ABASÁR/K/77/31	0,7528
ABASÁR/K/77/32	0,7474
ABASÁR/K/77/33	0,3852
ABASÁR/K/77/34	0,3483
ABASÁR/K/77/35	0,3771
ABASÁR/K/77/36	0,3737
ABASÁR/K/77/37	0,3677
ABASÁR/K/77/38	0,3519
ABASÁR/K/77/39	0,2393
ABASÁR/K/77/4	0,3803
ABASÁR/K/77/40	0,3713
ABASÁR/K/77/41	0,4379
ABASÁR/K/77/42	0,3409
ABASÁR/K/77/43	0,3393
ABASÁR/K/77/6	0,3073
ABASÁR/K/77/7	0,3095
ABASÁR/K/77/8	0,1595
ABASÁR/K/77/9	0,1601
ABASÁR/K/78/1	0,2813
ABASÁR/K/78/1	0,6436
ABASÁR/K/78/12	0,0953
ABASÁR/K/78/13	0,1413
ABASÁR/K/78/14	0,3266
ABASÁR/K/78/15	0,8314
ABASÁR/K/78/16	0,2728
ABASÁR/K/78/17	0,2947
ABASÁR/K/78/18	0,6316
ABASÁR/K/78/19	0,7515
ABASÁR/K/78/20	0,3013
ABASÁR/K/78/21	0,3034

ABASÁR/K/78/22	0,6183
ABASÁR/K/78/23	0,4916
ABASÁR/K/78/24	0,3313
ABASÁR/K/78/25	0,4276
ABASÁR/K/78/26	0,2782
ABASÁR/K/78/27	0,3176
ABASÁR/K/78/28	0,3093
ABASÁR/K/78/29	0,4940
ABASÁR/K/78/30	0,4710
ABASÁR/K/78/31	0,2174
ABASÁR/K/78/32	0,9062
ABASÁR/K/78/33	0,3958
ABASÁR/K/78/34	1,1134
ABASÁR/K/78/35	0,1675
ABASÁR/K/78/36	0,1589
ABASÁR/K/78/37	0,3887
ABASÁR/K/78/38	0,4602
ABASÁR/K/78/39	0,0327
ABASÁR/K/78/4	4,0260
ABASÁR/K/78/41	0,2758
ABASÁR/K/78/42	0,1106
ABASÁR/K/78/43	0,3072
ABASÁR/K/78/44	0,1552
ABASÁR/K/78/45	0,1573
ABASÁR/K/78/46	0,1550
ABASÁR/K/78/47	0,8302
ABASÁR/K/78/49	0,4648
ABASÁR/K/78/5	4,7903
ABASÁR/K/78/50	0,1750
ABASÁR/K/78/51	0,3550
ABASÁR/K/78/52	0,1652
ABASÁR/K/78/53	0,1561
ABASÁR/K/78/54	0,4949
ABASÁR/K/78/55	0,0761
ABASÁR/K/78/56	0,6071
ABASÁR/K/78/57	1,1974
ABASÁR/K/78/58	0,5347
ABASÁR/K/78/59	0,7756
ABASÁR/K/78/60	0,3961
ABASÁR/K/78/62	0,0549
ABASÁR/K/78/63	0,3578
ABASÁR/K/78/64	0,3036
ABASÁR/K/78/65	0,1100
ABASÁR/K/78/66	0,1411
ABASÁR/K/78/67	0,2677
ABASÁR/K/78/68	0,3250
ABASÁR/K/78/69	0,3378
ABASÁR/K/78/70	0,1487
ABASÁR/K/78/71	0,2946
ABASÁR/K/78/72	0,9680
ABASÁR/K/78/73	0,4016
ABASÁR/K/78/74	4,0982
ABASÁR/K/78/75	0,8328
ABASÁR/K/78/76	0,7222
ABASÁR/K/78/77	0,1685
ABASÁR/K/78/78	0,9118
ABASÁR/K/78/79	0,9115
ABASÁR/K/79/10	0,9999
ABASÁR/K/79/11	0,5214
ABASÁR/K/79/12	0,4866
ABASÁR/K/79/13	0,8479
ABASÁR/K/79/14	0,5905
ABASÁR/K/79/15	0,8084
ABASÁR/K/79/17	0,0684
ABASÁR/K/79/18	0,9196
ABASÁR/K/79/19	0,8734
ABASÁR/K/79/20	0,1890
ABASÁR/K/79/20	0,9342
ABASÁR/K/79/20	0,0633

ABASÁR/K/79/20	1,3999
ABASÁR/K/79/21	1,3156
ABASÁR/K/79/22	1,0059
ABASÁR/K/79/23	0,1524
ABASÁR/K/79/24	0,0586
ABASÁR/K/79/25	0,4181
ABASÁR/K/79/26	0,3752
ABASÁR/K/79/27	0,4528
ABASÁR/K/79/6	0,2301
ABASÁR/K/79/7	2,1983
ABASÁR/K/79/8	1,1051
ABASÁR/K/79/9	0,3408
ABASÁR/K/80/1	0,5933
ABASÁR/K/80/2	1,1798
ABASÁR/K/80/3	0,2284
ABASÁR/K/80/4	0,5123
ABASÁR/K/81/10	0,5268
ABASÁR/K/81/11	0,5308
ABASÁR/K/81/12	0,4273
ABASÁR/K/81/4	0,1022
ABASÁR/K/81/5	0,4932
ABASÁR/K/81/6	0,4629
ABASÁR/K/81/7	0,5378
ABASÁR/K/81/8	0,3274
ABASÁR/K/81/9	0,2427
ABASÁR/K/82	0,5471
ABASÁR/K/83/11	0,3421
ABASÁR/K/83/12	2,5865
ABASÁR/K/83/13	0,5066
ABASÁR/K/83/14	0,2120
ABASÁR/K/83/16	0,1562
ABASÁR/K/83/17	1,2786
ABASÁR/K/83/18	1,3746
ABASÁR/K/83/20	0,4674
ABASÁR/K/83/21	0,3082
ABASÁR/K/83/22	0,1766
ABASÁR/K/83/23	0,4588
ABASÁR/K/83/24	0,3612
ABASÁR/K/83/25	0,2545
ABASÁR/K/83/26	0,2292
ABASÁR/K/83/27	0,8579
ABASÁR/K/83/28	0,3390
ABASÁR/K/83/29	0,2659
ABASÁR/K/83/30	0,2670
ABASÁR/K/83/31	0,1340
ABASÁR/K/83/32	0,4415
ABASÁR/K/83/33	0,2019
ABASÁR/K/83/34	0,3063
ABASÁR/K/83/35	0,2982
ABASÁR/K/83/36	0,5531
ABASÁR/K/83/38	1,8191
ABASÁR/K/83/39	0,2669
ABASÁR/K/83/4	1,0695
ABASÁR/K/83/40	2,5798
ABASÁR/K/83/5	0,4393
ABASÁR/K/83/6	0,3907
ABASÁR/K/83/7	0,2763
ABASÁR/K/83/8	0,3762
ABASÁR/K/83/9	1,0583
ABASÁR/K/94/2	0,9886
ABASÁR/K/98/2	3,1078
ABASÁR/K/98/2	0,7930
ATKÁR/K/158/1	1,5509
ATKÁR/K/158/1	1,1524
ATKÁR/K/158/1	9,6506
ATKÁR/K/158/1	7,6555
ATKÁR/K/158/1	1,7036
ATKÁR/K/158/1	2,7250
ATKÁR/K/158/1	2,8264

ATKÁR/K/158/2	0,2937
ATKÁR/K/159	1,0702
ATKÁR/K/160	12,9982
ATKÁR/K/160	19,6599
ATKÁR/K/160	8,4595
ATKÁR/K/160	6,9993
ATKÁR/K/160	5,0789
ATKÁR/K/161	0,1047
ATKÁR/K/162	0,6645
ATKÁR/K/166/1	2,9996
ATKÁR/K/166/1	8,7148
ATKÁR/K/166/67	0,4412
ATKÁR/K/166/67	3,0405
ATKÁR/K/166/67	0,1746
ATKÁR/K/166/68	2,5684
ATKÁR/K/168/1	0,5353
ATKÁR/K/168/1	1,1408
ATKÁR/K/168/1	1,8939
ATKÁR/K/168/2	0,0620
ATKÁR/K/168/2	0,1510
ATKÁR/K/168/2	0,7577
ATKÁR/K/168/2	0,0947
ATKÁR/K/168/3	0,2157
ATKÁR/K/168/3	0,1837
ATKÁR/K/168/3	0,9971
ATKÁR/K/168/3	0,5582
ATKÁR/K/168/4	0,1220
ATKÁR/K/168/4	0,0715
ATKÁR/K/168/4	0,0847
ATKÁR/K/168/4	0,5534
ATKÁR/K/168/5	1,8881
ATKÁR/K/168/6	0,3551
ATKÁR/K/168/6	0,2942
ATKÁR/K/168/6	2,5427
ATKÁR/K/168/6	0,5787
ATKÁR/K/168/7	0,4651
ATKÁR/K/168/7	0,2685
ATKÁR/K/168/7	0,6830
ATKÁR/K/168/7	1,5061
ATKÁR/K/168/8	0,0465
ATKÁR/K/168/8	0,3875
ATKÁR/K/168/8	0,3682
ATKÁR/K/168/8	1,6262
ATKÁR/K/169/2	0,3514
ATKÁR/K/170	0,5117
ATKÁR/K/171	0,0637
ATKÁR/K/172	0,5585
ATKÁR/K/174	1,3511
ATKÁR/K/176/3	2,3731
ATKÁR/K/176/3	12,0650
ATKÁR/K/176/5	1,1722
ATKÁR/K/178/1	3,1598
ATKÁR/K/178/2	6,0318
ATKÁR/K/178/3	0,0906
ATKÁR/K/179/10	1,6261
ATKÁR/K/179/10	2,1282
ATKÁR/K/179/11	1,0701
ATKÁR/K/179/11	2,0937
ATKÁR/K/179/12	2,8169
ATKÁR/K/179/12	0,7222
ATKÁR/K/179/13	0,0457
ATKÁR/K/179/13	3,0187
ATKÁR/K/179/14	3,0527
ATKÁR/K/179/15	3,0644
ATKÁR/K/179/2	4,8556
ATKÁR/K/179/8	0,1417
ATKÁR/K/179/8	4,4757
ATKÁR/K/179/9	2,3935
ATKÁR/K/179/9	3,8835



ATKÁR/K/181/2	0,2827
ATKÁR/K/181/5	1,9997
ATKÁR/K/181/5	3,1505
ATKÁR/K/181/5	0,7971
ATKÁR/K/181/5	0,1463
ATKÁR/K/183	10,4897
ATKÁR/K/185	2,9123
ATKÁR/K/186	0,1309
ATKÁR/K/187	4,3062
ATKÁR/K/188	0,6189
ATKÁR/K/189	0,5963
ATKÁR/K/190	0,5378
ATKÁR/K/191	3,8259
ATKÁR/K/192	14,9141
ATKÁR/K/192	0,4146
ATKÁR/K/192	4,6034
ATKÁR/K/192	2,6473
GYÖNGYÖS/K/10/1	7,9521
GYÖNGYÖS/K/10/3	8,1050
GYÖNGYÖS/K/10/5	12,6081
GYÖNGYÖS/K/10/6	14,7162
GYÖNGYÖS/K/133	1,8717
GYÖNGYÖS/K/134/4	0,2362
GYÖNGYÖS/K/134/7	0,2855
GYÖNGYÖS/K/134/8	2,1874
GYÖNGYÖS/K/135/11	0,0955
GYÖNGYÖS/K/135/12	0,0773
GYÖNGYÖS/K/135/13	0,0773
GYÖNGYÖS/K/135/14	0,2121
GYÖNGYÖS/K/135/15	0,2212
GYÖNGYÖS/K/135/16	0,1379
GYÖNGYÖS/K/135/17	0,1258
GYÖNGYÖS/K/135/18	0,4497
GYÖNGYÖS/K/135/6	0,5833
GYÖNGYÖS/K/135/7	0,5507
GYÖNGYÖS/K/135/8	0,8227
GYÖNGYÖS/K/135/9	0,6162
GYÖNGYÖS/K/136/11	0,0625
GYÖNGYÖS/K/136/12	0,0827
GYÖNGYÖS/K/136/13	0,0827
GYÖNGYÖS/K/136/14	0,2786
GYÖNGYÖS/K/136/15	0,2785
GYÖNGYÖS/K/136/16	0,2195
GYÖNGYÖS/K/136/17	0,2913
GYÖNGYÖS/K/136/18	0,1646
GYÖNGYÖS/K/136/19	0,4347
GYÖNGYÖS/K/136/2	0,6975
GYÖNGYÖS/K/136/20	0,0868
GYÖNGYÖS/K/136/21	0,1191
GYÖNGYÖS/K/136/22	0,3478
GYÖNGYÖS/K/136/23	0,3968
GYÖNGYÖS/K/136/25	0,2924
GYÖNGYÖS/K/136/26	0,1644
GYÖNGYÖS/K/136/27	0,2412
GYÖNGYÖS/K/136/4	1,2064
GYÖNGYÖS/K/136/5	0,2148
GYÖNGYÖS/K/136/6	0,2149
GYÖNGYÖS/K/136/7	0,4296
GYÖNGYÖS/K/136/8	0,4296
GYÖNGYÖS/K/138/13	0,2959
GYÖNGYÖS/K/138/14	0,2834
GYÖNGYÖS/K/138/15	0,2834
GYÖNGYÖS/K/138/16	0,2846
GYÖNGYÖS/K/138/17	0,2839
GYÖNGYÖS/K/138/18	0,2857
GYÖNGYÖS/K/138/19	0,2863
GYÖNGYÖS/K/138/20	0,2871
GYÖNGYÖS/K/138/21	0,2858
GYÖNGYÖS/K/138/22	0,2874

GYÖNGYÖS/K/138/23	0,2869
GYÖNGYÖS/K/138/24	0,2903
GYÖNGYÖS/K/138/25	0,2881
GYÖNGYÖS/K/138/26	0,2906
GYÖNGYÖS/K/138/27	0,5819
GYÖNGYÖS/K/138/28	0,2977
GYÖNGYÖS/K/138/7	0,1391
GYÖNGYÖS/K/138/8	0,3535
GYÖNGYÖS/K/138/9	0,3706
GYÖNGYÖS/K/139/10	0,2070
GYÖNGYÖS/K/139/11	0,1742
GYÖNGYÖS/K/139/12	0,2251
GYÖNGYÖS/K/139/13	0,5446
GYÖNGYÖS/K/139/2	0,2665
GYÖNGYÖS/K/139/3	0,2456
GYÖNGYÖS/K/139/4	0,2495
GYÖNGYÖS/K/139/5	0,2415
GYÖNGYÖS/K/139/6	0,2359
GYÖNGYÖS/K/139/7	0,2355
GYÖNGYÖS/K/139/8	0,5135
GYÖNGYÖS/K/14/10	1,6980
GYÖNGYÖS/K/14/11	1,4016
GYÖNGYÖS/K/14/12	1,4191
GYÖNGYÖS/K/14/12	3,8695
GYÖNGYÖS/K/14/19	1,1433
GYÖNGYÖS/K/14/2	0,1710
GYÖNGYÖS/K/14/20	0,7496
GYÖNGYÖS/K/14/21	0,2379
GYÖNGYÖS/K/14/22	0,3621
GYÖNGYÖS/K/14/23	0,4670
GYÖNGYÖS/K/14/24	0,6647
GYÖNGYÖS/K/14/25	0,1922
GYÖNGYÖS/K/14/26	0,3796
GYÖNGYÖS/K/14/27	0,3388
GYÖNGYÖS/K/14/28	0,3238
GYÖNGYÖS/K/14/29	0,3029
GYÖNGYÖS/K/14/30	0,2874
GYÖNGYÖS/K/14/31	0,0905
GYÖNGYÖS/K/14/32	0,0897
GYÖNGYÖS/K/14/33	0,2482
GYÖNGYÖS/K/14/34	0,5945
GYÖNGYÖS/K/14/35	0,5498
GYÖNGYÖS/K/14/36	0,0770
GYÖNGYÖS/K/14/37	0,0726
GYÖNGYÖS/K/14/38	0,4175
GYÖNGYÖS/K/14/39	0,5192
GYÖNGYÖS/K/14/4	0,9907
GYÖNGYÖS/K/14/40	0,4712
GYÖNGYÖS/K/14/41	0,2460
GYÖNGYÖS/K/14/42	0,1552
GYÖNGYÖS/K/14/43	0,5538
GYÖNGYÖS/K/14/44	0,8192
GYÖNGYÖS/K/14/45	0,1709
GYÖNGYÖS/K/14/46	1,2808
GYÖNGYÖS/K/14/47	0,7000
GYÖNGYÖS/K/14/5	0,6336
GYÖNGYÖS/K/14/6	0,9754
GYÖNGYÖS/K/14/7	0,5224
GYÖNGYÖS/K/14/8	1,7059
GYÖNGYÖS/K/14/9	4,4655
GYÖNGYÖS/K/144/49	0,2005
GYÖNGYÖS/K/144/63	1,6688
GYÖNGYÖS/K/147/1	1,3970
GYÖNGYÖS/K/15/1	0,4364
GYÖNGYÖS/K/15/2	0,0617
GYÖNGYÖS/K/152/2	26,9773
GYÖNGYÖS/K/152/3	17,0009
GYÖNGYÖS/K/152/4	33,8372
GYÖNGYÖS/K/153	1,2928

GYÖNGYÖS/K/155	1,1604
GYÖNGYÖS/K/156	0,5070
GYÖNGYÖS/K/159	0,0786
GYÖNGYÖS/K/16/1	0,7119
GYÖNGYÖS/K/16/10	0,1150
GYÖNGYÖS/K/16/11	0,1548
GYÖNGYÖS/K/16/11	1,3312
GYÖNGYÖS/K/16/12	0,5345
GYÖNGYÖS/K/16/12	0,8280
GYÖNGYÖS/K/16/14	1,4072
GYÖNGYÖS/K/16/14	0,2621
GYÖNGYÖS/K/16/15	1,7031
GYÖNGYÖS/K/16/15	2,7877
GYÖNGYÖS/K/16/2	0,6662
GYÖNGYÖS/K/16/2	0,1814
GYÖNGYÖS/K/16/3	0,2715
GYÖNGYÖS/K/16/4	1,7419
GYÖNGYÖS/K/16/5	0,4886
GYÖNGYÖS/K/16/6	0,4269
GYÖNGYÖS/K/16/7	0,3103
GYÖNGYÖS/K/160	0,4817
GYÖNGYÖS/K/162/2	0,2956
GYÖNGYÖS/K/162/3	44,6591
GYÖNGYÖS/K/162/4	1,7983
GYÖNGYÖS/K/164/1	55,4221
GYÖNGYÖS/K/165/3	0,5229
GYÖNGYÖS/K/165/4	40,8057
GYÖNGYÖS/K/165/5	46,4898
GYÖNGYÖS/K/169/2	0,1915
GYÖNGYÖS/K/169/34	2,7236
GYÖNGYÖS/K/169/35	0,1897
GYÖNGYÖS/K/169/36	0,0323
GYÖNGYÖS/K/169/37	22,0384
GYÖNGYÖS/K/17	0,5497
GYÖNGYÖS/K/170/3	65,3866
GYÖNGYÖS/K/170/4	0,1460
GYÖNGYÖS/K/174/1	5,9841
GYÖNGYÖS/K/174/10	0,3022
GYÖNGYÖS/K/174/100	0,1278
GYÖNGYÖS/K/174/101	0,1278
GYÖNGYÖS/K/174/102	0,1788
GYÖNGYÖS/K/174/103	0,0991
GYÖNGYÖS/K/174/104	0,2779
GYÖNGYÖS/K/174/105	0,2780
GYÖNGYÖS/K/174/106	0,0894
GYÖNGYÖS/K/174/107	0,1277
GYÖNGYÖS/K/174/108	0,3771
GYÖNGYÖS/K/174/109	0,2779
GYÖNGYÖS/K/174/11	0,3019
GYÖNGYÖS/K/174/110	0,2198
GYÖNGYÖS/K/174/111	0,1788
GYÖNGYÖS/K/174/112	0,2781
GYÖNGYÖS/K/174/113	0,4791
GYÖNGYÖS/K/174/114	0,4793
GYÖNGYÖS/K/174/115	0,0990
GYÖNGYÖS/K/174/116	0,0991
GYÖNGYÖS/K/174/117	0,2780
GYÖNGYÖS/K/174/118	0,2780
GYÖNGYÖS/K/174/119	0,1788
GYÖNGYÖS/K/174/12	0,3022
GYÖNGYÖS/K/174/120	0,0850
GYÖNGYÖS/K/174/121	0,1789
GYÖNGYÖS/K/174/122	0,0480
GYÖNGYÖS/K/174/123	0,0992
GYÖNGYÖS/K/174/124	0,0987
GYÖNGYÖS/K/174/125	0,1375
GYÖNGYÖS/K/174/126	0,1790
GYÖNGYÖS/K/174/127	0,1788
GYÖNGYÖS/K/174/128	0,2780

GYÖNGYÖS/K/174/13	0,3021
GYÖNGYÖS/K/174/130	0,2945
GYÖNGYÖS/K/174/131	0,1376
GYÖNGYÖS/K/174/132	0,1595
GYÖNGYÖS/K/174/133	0,1379
GYÖNGYÖS/K/174/134	0,1380
GYÖNGYÖS/K/174/135	0,1397
GYÖNGYÖS/K/174/136	0,1442
GYÖNGYÖS/K/174/137	0,1408
GYÖNGYÖS/K/174/138	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/139	0,1430
GYÖNGYÖS/K/174/14	0,3021
GYÖNGYÖS/K/174/140	0,1434
GYÖNGYÖS/K/174/141	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/142	0,1432
GYÖNGYÖS/K/174/143	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/144	0,1661
GYÖNGYÖS/K/174/145	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/146	0,1432
GYÖNGYÖS/K/174/147	0,1432
GYÖNGYÖS/K/174/148	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/149	0,2866
GYÖNGYÖS/K/174/15	0,3020
GYÖNGYÖS/K/174/150	0,1405
GYÖNGYÖS/K/174/151	0,2866
GYÖNGYÖS/K/174/152	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/153	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/154	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/155	0,1432
GYÖNGYÖS/K/174/156	0,1432
GYÖNGYÖS/K/174/157	0,1661
GYÖNGYÖS/K/174/158	0,1660
GYÖNGYÖS/K/174/159	0,2869
GYÖNGYÖS/K/174/16	0,3022
GYÖNGYÖS/K/174/160	0,1432
GYÖNGYÖS/K/174/161	0,1431
GYÖNGYÖS/K/174/162	0,1662
GYÖNGYÖS/K/174/163	0,1661
GYÖNGYÖS/K/174/164	0,1710
GYÖNGYÖS/K/174/165	0,1406
GYÖNGYÖS/K/174/166	0,1439
GYÖNGYÖS/K/174/167	0,1437
GYÖNGYÖS/K/174/168	0,1438
GYÖNGYÖS/K/174/169	0,1427
GYÖNGYÖS/K/174/17	0,3021
GYÖNGYÖS/K/174/170	0,1425
GYÖNGYÖS/K/174/171	0,1423
GYÖNGYÖS/K/174/172	0,1419
GYÖNGYÖS/K/174/173	0,1422
GYÖNGYÖS/K/174/18	0,3020
GYÖNGYÖS/K/174/19	0,3020
GYÖNGYÖS/K/174/20	0,3021
GYÖNGYÖS/K/174/21	0,3021
GYÖNGYÖS/K/174/22	0,3104
GYÖNGYÖS/K/174/24	0,1494
GYÖNGYÖS/K/174/25	0,1494
GYÖNGYÖS/K/174/26	0,1342
GYÖNGYÖS/K/174/27	0,1494
GYÖNGYÖS/K/174/28	0,2490
GYÖNGYÖS/K/174/29	0,2240
GYÖNGYÖS/K/174/3	0,0542
GYÖNGYÖS/K/174/3	0,1830
GYÖNGYÖS/K/174/30	0,1494
GYÖNGYÖS/K/174/31	0,0747
GYÖNGYÖS/K/174/32	0,1496
GYÖNGYÖS/K/174/33	0,0754
GYÖNGYÖS/K/174/34	0,0761
GYÖNGYÖS/K/174/35	0,0766
GYÖNGYÖS/K/174/36	0,0773

GYÖNGYÖS/K/174/37	0,1936
GYÖNGYÖS/K/174/37	0,0416
GYÖNGYÖS/K/174/38	0,0794
GYÖNGYÖS/K/174/39	0,1601
GYÖNGYÖS/K/174/4	0,0446
GYÖNGYÖS/K/174/4	0,2412
GYÖNGYÖS/K/174/40	0,2239
GYÖNGYÖS/K/174/40	0,1024
GYÖNGYÖS/K/174/41	0,1018
GYÖNGYÖS/K/174/41	0,0652
GYÖNGYÖS/K/174/42	0,0941
GYÖNGYÖS/K/174/42	0,0756
GYÖNGYÖS/K/174/43	0,0853
GYÖNGYÖS/K/174/43	0,0877
GYÖNGYÖS/K/174/44	0,0760
GYÖNGYÖS/K/174/44	0,1003
GYÖNGYÖS/K/174/45	0,0672
GYÖNGYÖS/K/174/45	0,1124
GYÖNGYÖS/K/174/46	0,1121
GYÖNGYÖS/K/174/46	0,2552
GYÖNGYÖS/K/174/47	0,0580
GYÖNGYÖS/K/174/47	0,2271
GYÖNGYÖS/K/174/48	0,1955
GYÖNGYÖS/K/174/49	0,3051
GYÖNGYÖS/K/174/5	0,2946
GYÖNGYÖS/K/174/50	0,2044
GYÖNGYÖS/K/174/51	0,1018
GYÖNGYÖS/K/174/52	0,1024
GYÖNGYÖS/K/174/53	0,8167
GYÖNGYÖS/K/174/54	0,1019
GYÖNGYÖS/K/174/55	0,1342
GYÖNGYÖS/K/174/57	0,5173
GYÖNGYÖS/K/174/58	0,0941
GYÖNGYÖS/K/174/59	0,0936
GYÖNGYÖS/K/174/6	0,3004
GYÖNGYÖS/K/174/60	0,0467
GYÖNGYÖS/K/174/61	0,0466
GYÖNGYÖS/K/174/62	0,0465
GYÖNGYÖS/K/174/63	0,0464
GYÖNGYÖS/K/174/64	0,0926
GYÖNGYÖS/K/174/65	0,0926
GYÖNGYÖS/K/174/66	0,0923
GYÖNGYÖS/K/174/67	0,1387
GYÖNGYÖS/K/174/68	0,1384
GYÖNGYÖS/K/174/69	0,1835
GYÖNGYÖS/K/174/7	0,3021
GYÖNGYÖS/K/174/70	0,0920
GYÖNGYÖS/K/174/71	0,0459
GYÖNGYÖS/K/174/72	0,1379
GYÖNGYÖS/K/174/73	0,1827
GYÖNGYÖS/K/174/74	0,2743
GYÖNGYÖS/K/174/75	0,1372
GYÖNGYÖS/K/174/76	0,1372
GYÖNGYÖS/K/174/77	0,1825
GYÖNGYÖS/K/174/78	0,2291
GYÖNGYÖS/K/174/79	0,1826
GYÖNGYÖS/K/174/8	0,3020
GYÖNGYÖS/K/174/80	0,1378
GYÖNGYÖS/K/174/81	0,5532
GYÖNGYÖS/K/174/82	0,2307
GYÖNGYÖS/K/174/83	0,1384
GYÖNGYÖS/K/174/84	0,1835
GYÖNGYÖS/K/174/85	0,1850
GYÖNGYÖS/K/174/86	0,0404
GYÖNGYÖS/K/174/86	0,1807
GYÖNGYÖS/K/174/86	0,2637
GYÖNGYÖS/K/174/87	0,2484
GYÖNGYÖS/K/174/88	0,6940
GYÖNGYÖS/K/174/89	0,0599

GYÖNGYÖS/K/174/9	0,3020
GYÖNGYÖS/K/174/91	0,1630
GYÖNGYÖS/K/174/92	0,0990
GYÖNGYÖS/K/174/93	0,3291
GYÖNGYÖS/K/174/94	0,1789
GYÖNGYÖS/K/174/95	0,3291
GYÖNGYÖS/K/174/96	0,2799
GYÖNGYÖS/K/174/97	0,2447
GYÖNGYÖS/K/174/98	0,0351
GYÖNGYÖS/K/174/99	0,1279
GYÖNGYÖS/K/177	0,6960
GYÖNGYÖS/K/178/10	0,6080
GYÖNGYÖS/K/178/3	0,1886
GYÖNGYÖS/K/178/4	0,1263
GYÖNGYÖS/K/178/5	0,1428
GYÖNGYÖS/K/178/6	0,1149
GYÖNGYÖS/K/178/7	1,0417
GYÖNGYÖS/K/178/8	0,2096
GYÖNGYÖS/K/178/9	0,3498
GYÖNGYÖS/K/180	0,3023
GYÖNGYÖS/K/181	1,3037
GYÖNGYÖS/K/184/10	0,1467
GYÖNGYÖS/K/184/100	0,1560
GYÖNGYÖS/K/184/101	0,1579
GYÖNGYÖS/K/184/102	0,1593
GYÖNGYÖS/K/184/103	0,1596
GYÖNGYÖS/K/184/104	0,1593
GYÖNGYÖS/K/184/105	0,1586
GYÖNGYÖS/K/184/107	0,0633
GYÖNGYÖS/K/184/108	0,1270
GYÖNGYÖS/K/184/109	0,1272
GYÖNGYÖS/K/184/11	0,1464
GYÖNGYÖS/K/184/110	0,1271
GYÖNGYÖS/K/184/111	0,1271
GYÖNGYÖS/K/184/112	0,1269
GYÖNGYÖS/K/184/113	0,1268
GYÖNGYÖS/K/184/114	0,1268
GYÖNGYÖS/K/184/115	0,1267
GYÖNGYÖS/K/184/12	0,1461
GYÖNGYÖS/K/184/13	0,1456
GYÖNGYÖS/K/184/14	0,1452
GYÖNGYÖS/K/184/15	0,0725
GYÖNGYÖS/K/184/16	0,0724
GYÖNGYÖS/K/184/17	0,0723
GYÖNGYÖS/K/184/18	0,0719
GYÖNGYÖS/K/184/19	0,1401
GYÖNGYÖS/K/184/20	0,1331
GYÖNGYÖS/K/184/21	0,1546
GYÖNGYÖS/K/184/22	0,1391
GYÖNGYÖS/K/184/23	0,0503
GYÖNGYÖS/K/184/24	0,0681
GYÖNGYÖS/K/184/26	0,0823
GYÖNGYÖS/K/184/27	0,0987
GYÖNGYÖS/K/184/28	0,1813
GYÖNGYÖS/K/184/29	0,1813
GYÖNGYÖS/K/184/30	0,1451
GYÖNGYÖS/K/184/31	0,1452
GYÖNGYÖS/K/184/32	0,0726
GYÖNGYÖS/K/184/33	0,0726
GYÖNGYÖS/K/184/34	0,0727
GYÖNGYÖS/K/184/35	0,0726
GYÖNGYÖS/K/184/36	0,1455
GYÖNGYÖS/K/184/37	0,1455
GYÖNGYÖS/K/184/38	0,1455
GYÖNGYÖS/K/184/39	0,1457
GYÖNGYÖS/K/184/40	0,1456
GYÖNGYÖS/K/184/41	0,1457
GYÖNGYÖS/K/184/42	0,1459
GYÖNGYÖS/K/184/43	0,1458

GYÖNGYÖS/K/184/44	0,1459
GYÖNGYÖS/K/184/46	0,5744
GYÖNGYÖS/K/184/47	0,2874
GYÖNGYÖS/K/184/48	0,2872
GYÖNGYÖS/K/184/49	0,2874
GYÖNGYÖS/K/184/50	0,2874
GYÖNGYÖS/K/184/51	0,2872
GYÖNGYÖS/K/184/52	0,2873
GYÖNGYÖS/K/184/53	0,2874
GYÖNGYÖS/K/184/54	0,2872
GYÖNGYÖS/K/184/55	0,2870
GYÖNGYÖS/K/184/56	0,2863
GYÖNGYÖS/K/184/57	0,3397
GYÖNGYÖS/K/184/59	0,2900
GYÖNGYÖS/K/184/6	0,1482
GYÖNGYÖS/K/184/60	0,2909
GYÖNGYÖS/K/184/61	0,1446
GYÖNGYÖS/K/184/62	0,3202
GYÖNGYÖS/K/184/63	0,3203
GYÖNGYÖS/K/184/64	0,3231
GYÖNGYÖS/K/184/65	0,1879
GYÖNGYÖS/K/184/66	0,4303
GYÖNGYÖS/K/184/68	0,1304
GYÖNGYÖS/K/184/69	0,1317
GYÖNGYÖS/K/184/7	0,1479
GYÖNGYÖS/K/184/70	0,1328
GYÖNGYÖS/K/184/71	0,1340
GYÖNGYÖS/K/184/72	0,1353
GYÖNGYÖS/K/184/73	0,1366
GYÖNGYÖS/K/184/74	0,1377
GYÖNGYÖS/K/184/75	0,1388
GYÖNGYÖS/K/184/76	0,1401
GYÖNGYÖS/K/184/77	0,1413
GYÖNGYÖS/K/184/78	0,1427
GYÖNGYÖS/K/184/79	0,1438
GYÖNGYÖS/K/184/8	0,1476
GYÖNGYÖS/K/184/80	0,1659
GYÖNGYÖS/K/184/82	0,1640
GYÖNGYÖS/K/184/83	0,1469
GYÖNGYÖS/K/184/84	0,1470
GYÖNGYÖS/K/184/85	0,1471
GYÖNGYÖS/K/184/86	0,1471
GYÖNGYÖS/K/184/87	0,1470
GYÖNGYÖS/K/184/88	0,1470
GYÖNGYÖS/K/184/89	0,1472
GYÖNGYÖS/K/184/9	0,1471
GYÖNGYÖS/K/184/90	0,1472
GYÖNGYÖS/K/184/91	0,1473
GYÖNGYÖS/K/184/92	0,1472
GYÖNGYÖS/K/184/93	0,1473
GYÖNGYÖS/K/184/94	0,1474
GYÖNGYÖS/K/184/95	0,1473
GYÖNGYÖS/K/184/97	0,1505
GYÖNGYÖS/K/184/98	0,1520
GYÖNGYÖS/K/184/99	0,1537
GYÖNGYÖS/K/186/1	0,1484
GYÖNGYÖS/K/186/10	0,2096
GYÖNGYÖS/K/186/10	0,0701
GYÖNGYÖS/K/186/11	0,2996
GYÖNGYÖS/K/186/12	0,2955
GYÖNGYÖS/K/186/13	0,0653
GYÖNGYÖS/K/186/13	0,3662
GYÖNGYÖS/K/186/14	1,0831
GYÖNGYÖS/K/186/15	0,0990
GYÖNGYÖS/K/186/16	0,1044
GYÖNGYÖS/K/186/17	0,0851
GYÖNGYÖS/K/186/18	0,1051
GYÖNGYÖS/K/186/19	0,0951
GYÖNGYÖS/K/186/2	0,2966

GYÖNGYÖS/K/186/20	0,1008
GYÖNGYÖS/K/186/21	0,0943
GYÖNGYÖS/K/186/22	0,0908
GYÖNGYÖS/K/186/23	0,0930
GYÖNGYÖS/K/186/24	0,0972
GYÖNGYÖS/K/186/25	0,0952
GYÖNGYÖS/K/186/26	0,0968
GYÖNGYÖS/K/186/27	0,0998
GYÖNGYÖS/K/186/28	0,1183
GYÖNGYÖS/K/186/3	0,3093
GYÖNGYÖS/K/186/30	0,0951
GYÖNGYÖS/K/186/30	0,0825
GYÖNGYÖS/K/186/31	0,0933
GYÖNGYÖS/K/186/32	0,1041
GYÖNGYÖS/K/186/33	0,1105
GYÖNGYÖS/K/186/34	0,1077
GYÖNGYÖS/K/186/35	0,1195
GYÖNGYÖS/K/186/36	0,6001
GYÖNGYÖS/K/186/37	0,4032
GYÖNGYÖS/K/186/38	0,4725
GYÖNGYÖS/K/186/4	0,3090
GYÖNGYÖS/K/186/4	0,1483
GYÖNGYÖS/K/186/5	0,0782
GYÖNGYÖS/K/186/6	0,1538
GYÖNGYÖS/K/186/8	0,1439
GYÖNGYÖS/K/186/9	0,0998
GYÖNGYÖS/K/188/1	0,3292
GYÖNGYÖS/K/188/10	0,1523
GYÖNGYÖS/K/188/11	0,1524
GYÖNGYÖS/K/188/12	0,1523
GYÖNGYÖS/K/188/13	0,1522
GYÖNGYÖS/K/188/14	0,1521
GYÖNGYÖS/K/188/15	0,1520
GYÖNGYÖS/K/188/16	0,1499
GYÖNGYÖS/K/188/18	0,1531
GYÖNGYÖS/K/188/19	0,1531
GYÖNGYÖS/K/188/2	0,3069
GYÖNGYÖS/K/188/20	0,1530
GYÖNGYÖS/K/188/21	0,1529
GYÖNGYÖS/K/188/22	0,1528
GYÖNGYÖS/K/188/23	0,1527
GYÖNGYÖS/K/188/24	0,1524
GYÖNGYÖS/K/188/25	0,1525
GYÖNGYÖS/K/188/26	0,1524
GYÖNGYÖS/K/188/27	0,1522
GYÖNGYÖS/K/188/29	0,2259
GYÖNGYÖS/K/188/3	0,3002
GYÖNGYÖS/K/188/30	0,2938
GYÖNGYÖS/K/188/31	0,2974
GYÖNGYÖS/K/188/32	0,0992
GYÖNGYÖS/K/188/34	0,1107
GYÖNGYÖS/K/188/35	0,0974
GYÖNGYÖS/K/188/36	0,0951
GYÖNGYÖS/K/188/37	0,0949
GYÖNGYÖS/K/188/38	0,0941
GYÖNGYÖS/K/188/39	0,0922
GYÖNGYÖS/K/188/4	2,5539
GYÖNGYÖS/K/188/40	0,0937
GYÖNGYÖS/K/188/41	0,0951
GYÖNGYÖS/K/188/42	0,0985
GYÖNGYÖS/K/188/43	0,0993
GYÖNGYÖS/K/188/44	0,0994
GYÖNGYÖS/K/188/45	0,1513
GYÖNGYÖS/K/188/47	0,0789
GYÖNGYÖS/K/188/48	0,0451
GYÖNGYÖS/K/188/49	0,0572
GYÖNGYÖS/K/188/49	0,0515
GYÖNGYÖS/K/188/5	0,4155
GYÖNGYÖS/K/188/50	0,1066