



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:	HMKH FMEG Főosztály
Iktatószám:	Földművelésügyi Osztály
Ügyintéző:	HE/FMO/1756-2/2016
Telefonszám:	Godó Lajos Máté
	+36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-704150-310 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

Hatórozatot:

A 10-704150-310 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 Tarnabod 021 hrsz-ú és Tarnabod 011 hrsz-ú utak találkozása. Innen Tarnabod felé haladva 011 hrsz-ú úton megteszünk 2,9 km-t. A 011 hrsz-ú úton NY-i irányba elérünk Tarnabod település belterületére, ahol belterületi utakon haladva 1,89 km-t elérjük a Tarna folyót. A Tarna folyón haladunk DNY-i irányba a Tarnóca patak elágazásáig 9,1 km-t. A 0228/20, 0235/31 hrsz-ok mentén a Tarnóca patakot követve megteszünk 7,4 km-t egészen a Tarnóca patak és a Tarna folyó találkozásáig. Innen DNY-i később D-i irányba haladunk a Tarna folyón 5 km-t. Innen É-Ny-i irányba fordulva 027 hrsz-ú fasoron haladunk 1,2 km-t. Innen D-K-i irányba fordulunk 027 hrsz-ú fasor mentén 1 km-t. Innen tovább haladunk 037 hrsz-ú úton 1,1 km-t. Innen a Kis-Tarna nyomvonalát követve 2,8 km-t megteszünk. Innen fordulunk D-K-i irányba 086/2 hrsz-ú úton, amelyen megteszünk 3,0 km-t és elérjük Jász-Nagykun-Szolnok Megye és Heves Megye határát, amely egyben a tájegység határa is. Innen Jász-Nagykun-Szolnok Megye és Heves Megye határán K-i irányba haladunk 4,8 km-t. Innen a 020 hrsz-ú úton haladva É-K-i irányba megteszünk 3 km-t. Innen É-K-i irányba tovább haladunk 040/11 hrsz-ú úton 760 m-t, majd a 039 hrsz-ú úton 3,0 km-t. Majd 0109 hrsz-ú úton 2,2 km-t. Így elérjük a Tarnabod-Boconád közigazgatási határt. Innen a 021 hrsz-ú úton haladunk 1,5 km-t a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-704150 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **7933 ha.**

A vadászterület becsült nagysága a vadászterület részét képező helyrajzi számokat és terület nagyságát 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.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya természetvédelmi szakmai véleménye szerint a 10-704150 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek megfelel.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya előírása: „*Védett természeti területen minden nemű gázdálkodási tevékenységet – így a vadgazdálkodást és vadászatot is – csak a természetvédelmi célkitűzéseknek megfelelően, azoknak alárendelve lehet végezni (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 11. § (1) bek., illetve a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 41. § (1) bek.).*”

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizártlag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-704150 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 üzemetervi időszakra a 10-704150 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/1756-1/2016. 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 föld tulajdonosa az ajánlásra
- a vadászterület határaival kapcsolatos módosító javaslatot, illetve
 - új vadászterület kialakítását célzó javaslatot [az a) és b) pont a továbbiakban együtt: módosító javaslat] nyújthat be a vadászati hatósághoz a hatályos vadgazdálkodási üzemetervi ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.”

Szikszai Zoltán meghatalmazott kapcsolattartó által 2016. május 17. napján előterjesztett a 10-704150 és 10-704750 kódszámú vadászterületek határára vonatkozó ajánlást érintő módosító javaslatot hatóságom a Vhr. 7/B. § (1) bekezdés c) pontja alapján nem fogadta be, azt elutasította.

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 szükséges táplálékot megtalálja,
 - természletes szaporodási feltételei, valamint
 - természletes mozgásigénye, bűvöhelye, nyugalma adott.

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

- település közigazgatási belterületét, valamint
- lakóingatlanul szolgáló bekerített külterületi ingatlan,
- tanya, valamint major,
- temető,
- nem mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási célból bekerített hely,
- répülőtér,
- közút, valamint a közút és annak fel- és lehajtója által határolt, továbbá
- 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 üzemetervi időszak végéig fennmarad.”

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

- a vadászterület rendeltetésére;
- a vadászterületté minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;
- a vad mozgási körére, életfeltételeire, védelemre, 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 védelmükhoz 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 mindenkorai föld tulajdonosokat.”

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 vadászterületet védett természeti területet oszt meg, ezért - a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet. 40. §-a alapján, mely szerint *ha vadászterület határának megállapítására irányuló eljárásban, ha a vadászterület védett természeti területet osztana meg, szakkérdésként kell vizsgálni, hogy a vadászterület megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek a megkeresésben foglaltak szerint megfelel-e*, - a szakkérdésként történő vizsgálathoz a vadászati hatóság megkereste a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya szakvéleményében leírta, hogy a 10-704150 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újból megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelmények a megkeresésben foglaltak szerint megfelel.

A szakmai vélemény indoklása:

„A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a megkeresésben felsorolt vadászterületek az alábbi – egyedi jogszabállyal kihirdetett – országos jelentőségű védett természeti területeket, illetőleg az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010 (V. 11) KvVM rendeletben közzétett Natura 2000 területeket érintik.

Vadászterület	Országos jelentőségű védett természeti terület Nemzeti Park (NP) Tájvédelmi Körzet (TK) Természetvédelmi Terület (TT) Természeti Emlék (TE)	Natura 2000 terület	
		Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület	különleges madárvédelmi terület
704150	Hevesi Füves Puszták TK	HUBN20039 Pusztafogacs	HUBN10004 Hevesi-sík

A fentiek értelmében, a 10-704150 kódszámú vadászterület határait megállapító határozat meghozatala ellen természetvédelmi szempontból kifogást nem emeletek.”

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 föld tulajdonosok 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 10-704150 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségeit nyilvántartásba vettetem.

A fent leírtakat 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 „H.”

lefoglalás napja: 2016 JÚN. 14
lehetel napja:



Kapiák kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Tarnabod, Tarnazsadány, Nagyfüged, Zaránk, Visznek, Erk, Tarnaméra, Boconád) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár

Helyrajzi szám	terület
BOCONÁD/K/10/2	32,7503
BOCONÁD/K/10/2	2,0000
BOCONÁD/K/101/3	4,0918
BOCONÁD/K/101/4	3,3465
BOCONÁD/K/101/5	6,7330
BOCONÁD/K/101/6	2,3662
BOCONÁD/K/102	0,2028
BOCONÁD/K/103	0,1851
BOCONÁD/K/11	0,3589
BOCONÁD/K/12/1	1,6720
BOCONÁD/K/12/1	1,6605
BOCONÁD/K/12/1	14,5946
BOCONÁD/K/12/1	12,0468
BOCONÁD/K/12/1	14,0248
BOCONÁD/K/12/1	3,6781
BOCONÁD/K/12/1	3,0276
BOCONÁD/K/12/1	4,6144
BOCONÁD/K/12/1	0,6593
BOCONÁD/K/12/1	1,0497
BOCONÁD/K/12/1	0,3798
BOCONÁD/K/12/1	1,5284
BOCONÁD/K/12/10	1,0156
BOCONÁD/K/12/10	1,2629
BOCONÁD/K/12/10	2,3224
BOCONÁD/K/12/11	0,5785
BOCONÁD/K/12/11	1,4778
BOCONÁD/K/12/11	0,4617
BOCONÁD/K/12/12	2,2762
BOCONÁD/K/12/12	4,5026
BOCONÁD/K/12/12	1,1531
BOCONÁD/K/12/13	8,6084
BOCONÁD/K/12/13	16,3236
BOCONÁD/K/12/13	9,5197
BOCONÁD/K/12/2	0,6363
BOCONÁD/K/12/3	0,8262
BOCONÁD/K/12/4	1,2474
BOCONÁD/K/12/4	0,7978
BOCONÁD/K/12/4	1,4190
BOCONÁD/K/12/5	0,3398
BOCONÁD/K/12/5	0,4561
BOCONÁD/K/12/5	0,9015
BOCONÁD/K/12/5	0,5597
BOCONÁD/K/12/6	0,5139
BOCONÁD/K/12/6	0,2977
BOCONÁD/K/12/6	0,3475
BOCONÁD/K/12/8	2,6304
BOCONÁD/K/12/8	1,3834
BOCONÁD/K/12/8	0,2282
BOCONÁD/K/12/9	0,8940
BOCONÁD/K/12/9	0,7389
BOCONÁD/K/12/9	0,5771
BOCONÁD/K/130/10	1,0576
BOCONÁD/K/130/11	1,0498
BOCONÁD/K/130/12	1,0343
BOCONÁD/K/130/13	0,1376
BOCONÁD/K/130/14	1,4087
BOCONÁD/K/130/15	1,0965
BOCONÁD/K/132	3,3974



BOCONÁD/K/134/1	2,6717
BOCONÁD/K/134/10	11,5546
BOCONÁD/K/134/12	0,4396
BOCONÁD/K/134/15	1,1470
BOCONÁD/K/134/16	4,4292
BOCONÁD/K/134/16	0,2549
BOCONÁD/K/134/18	2,9553
BOCONÁD/K/134/18	0,7769
BOCONÁD/K/134/19	2,0522
BOCONÁD/K/134/19	1,0387
BOCONÁD/K/134/19	0,1335
BOCONÁD/K/134/20	16,3094
BOCONÁD/K/134/20	4,7186
BOCONÁD/K/134/24	1,7714
BOCONÁD/K/134/25	3,3588
BOCONÁD/K/134/25	6,2104
BOCONÁD/K/134/25	3,1371
BOCONÁD/K/134/26	2,6860
BOCONÁD/K/134/26	2,6924
BOCONÁD/K/134/29	1,7242
BOCONÁD/K/134/3	1,7820
BOCONÁD/K/134/30	12,1286
BOCONÁD/K/134/30	5,6646
BOCONÁD/K/134/30	4,7446
BOCONÁD/K/134/31	4,7619
BOCONÁD/K/139/1	3,0991
BOCONÁD/K/139/10	0,9247
BOCONÁD/K/139/11	0,5993
BOCONÁD/K/139/12	0,4188
BOCONÁD/K/139/13	0,3540
BOCONÁD/K/139/14	0,5850
BOCONÁD/K/139/15	0,1576
BOCONÁD/K/139/16	1,3495
BOCONÁD/K/139/3	0,3363
BOCONÁD/K/139/4	0,2256
BOCONÁD/K/139/5	0,2177
BOCONÁD/K/139/6	0,3868
BOCONÁD/K/139/7	0,6103
BOCONÁD/K/139/8	0,4316
BOCONÁD/K/139/9	1,1367
BOCONÁD/K/140/1	0,9086
BOCONÁD/K/140/2	0,1962
BOCONÁD/K/142/1	10,0446
BOCONÁD/K/142/2	2,2673
BOCONÁD/K/144/1	0,6703
BOCONÁD/K/144/2	0,7888
BOCONÁD/K/145/2	0,3524
BOCONÁD/K/145/3	7,3895
BOCONÁD/K/145/3	6,9181
BOCONÁD/K/145/3	5,0756
BOCONÁD/K/145/4	1,2367
BOCONÁD/K/145/4	0,5537
BOCONÁD/K/145/4	0,4338
BOCONÁD/K/145/5	0,8057
BOCONÁD/K/145/5	0,3135
BOCONÁD/K/145/5	0,3987
BOCONÁD/K/145/6	2,1309
BOCONÁD/K/145/6	0,8950
BOCONÁD/K/145/6	1,1870

BOCONÁD/K/145/7	0,6767
BOCONÁD/K/145/7	0,5113
BOCONÁD/K/145/7	0,4202
BOCONÁD/K/145/8	2,6860
BOCONÁD/K/145/8	5,1591
BOCONÁD/K/145/8	0,3893
BOCONÁD/K/145/9	20,9731
BOCONÁD/K/145/9	14,5741
BOCONÁD/K/145/9	3,1518
BOCONÁD/K/145/9	1,1158
BOCONÁD/K/145/9	5,5214
BOCONÁD/K/145/9	6,4410
BOCONÁD/K/145/9	1,0882
BOCONÁD/K/146	0,1396
BOCONÁD/K/148/2	4,3884
BOCONÁD/K/148/2	0,8860
BOCONÁD/K/148/3	3,5403
BOCONÁD/K/148/3	2,1264
BOCONÁD/K/148/3	1,1186
BOCONÁD/K/148/3	0,9369
BOCONÁD/K/149	0,2029
BOCONÁD/K/15	0,1403
BOCONÁD/K/150/1	0,4280
BOCONÁD/K/150/1	4,0000
BOCONÁD/K/150/1	4,9752
BOCONÁD/K/150/1	1,0000
BOCONÁD/K/150/10	0,5240
BOCONÁD/K/150/11	1,1887
BOCONÁD/K/150/11	1,0000
BOCONÁD/K/150/12	8,2066
BOCONÁD/K/150/4	0,7365
BOCONÁD/K/150/5	0,7620
BOCONÁD/K/150/6	0,8987
BOCONÁD/K/150/7	0,5470
BOCONÁD/K/150/8	1,0000
BOCONÁD/K/150/8	8,2398
BOCONÁD/K/150/9	1,1424
BOCONÁD/K/150/9	1,0000
BOCONÁD/K/151	3,2704
BOCONÁD/K/152/2	6,9111
BOCONÁD/K/152/2	4,8552
BOCONÁD/K/152/2	1,9981
BOCONÁD/K/152/3	2,4795
BOCONÁD/K/152/4	1,0332
BOCONÁD/K/152/5	4,0728
BOCONÁD/K/152/5	7,7069
BOCONÁD/K/152/5	5,0211
BOCONÁD/K/155/1	0,2439
BOCONÁD/K/155/10	0,6108
BOCONÁD/K/155/10	1,8393
BOCONÁD/K/155/10	0,9356
BOCONÁD/K/155/10	0,0658
BOCONÁD/K/155/11	1,0068
BOCONÁD/K/155/11	2,0774
BOCONÁD/K/155/11	0,1237
BOCONÁD/K/155/11	2,8995
BOCONÁD/K/155/12	0,5320
BOCONÁD/K/155/12	1,3859
BOCONÁD/K/155/12	1,2788



BOCONÁD/K/155/12	0,0784
BOCONÁD/K/155/13	1,9745
BOCONÁD/K/155/13	3,4614
BOCONÁD/K/155/13	5,2462
BOCONÁD/K/155/13	0,5137
BOCONÁD/K/155/2	0,6058
BOCONÁD/K/155/2	2,6846
BOCONÁD/K/155/2	0,2408
BOCONÁD/K/155/2	2,4677
BOCONÁD/K/155/3	0,6861
BOCONÁD/K/155/3	4,8609
BOCONÁD/K/155/3	0,4534
BOCONÁD/K/155/3	0,4149
BOCONÁD/K/155/5	0,3765
BOCONÁD/K/155/6	0,4130
BOCONÁD/K/155/7	0,5405
BOCONÁD/K/155/7	2,8831
BOCONÁD/K/155/7	0,3038
BOCONÁD/K/155/7	0,0455
BOCONÁD/K/155/8	0,6755
BOCONÁD/K/155/8	2,9224
BOCONÁD/K/155/8	0,6040
BOCONÁD/K/155/8	0,5390
BOCONÁD/K/155/9	0,5984
BOCONÁD/K/155/9	2,0193
BOCONÁD/K/155/9	0,7249
BOCONÁD/K/155/9	0,1043
BOCONÁD/K/156	0,8603
BOCONÁD/K/157	0,2178
BOCONÁD/K/158/1	8,2437
BOCONÁD/K/158/1	5,8235
BOCONÁD/K/158/3	2,0572
BOCONÁD/K/158/3	8,5178
BOCONÁD/K/158/3	2,8056
BOCONÁD/K/158/3	9,2216
BOCONÁD/K/158/3	12,1601
BOCONÁD/K/158/4	2,1877
BOCONÁD/K/158/4	3,9395
BOCONÁD/K/158/4	8,7370
BOCONÁD/K/158/4	2,1608
BOCONÁD/K/158/5	0,1552
BOCONÁD/K/159	0,1131
BOCONÁD/K/160/1	0,6695
BOCONÁD/K/160/2	0,2922
BOCONÁD/K/160/3	0,2926
BOCONÁD/K/160/4	0,2924
BOCONÁD/K/161/10	0,2074
BOCONÁD/K/161/10	0,4203
BOCONÁD/K/161/10	0,1704
BOCONÁD/K/161/10	0,0351
BOCONÁD/K/161/11	0,0584
BOCONÁD/K/161/11	0,1485
BOCONÁD/K/161/11	0,0719
BOCONÁD/K/161/12	0,0839
BOCONÁD/K/161/12	1,7134
BOCONÁD/K/161/12	1,0639
BOCONÁD/K/161/12	0,1080
BOCONÁD/K/161/13	2,8836
BOCONÁD/K/161/13	0,4756

BOCONÁD/K/161/13	0,3466
BOCONÁD/K/161/13	1,1801
BOCONÁD/K/161/14	0,1760
BOCONÁD/K/161/14	0,0332
BOCONÁD/K/161/14	0,0366
BOCONÁD/K/161/15	1,7180
BOCONÁD/K/161/15	0,3141
BOCONÁD/K/161/15	0,2939
BOCONÁD/K/161/16	0,2410
BOCONÁD/K/161/16	0,0477
BOCONÁD/K/161/16	0,0330
BOCONÁD/K/161/17	0,2375
BOCONÁD/K/161/17	0,0461
BOCONÁD/K/161/17	0,0312
BOCONÁD/K/161/18	0,1787
BOCONÁD/K/161/18	0,0349
BOCONÁD/K/161/18	0,0232
BOCONÁD/K/161/19	1,5839
BOCONÁD/K/161/19	0,3457
BOCONÁD/K/161/19	0,1994
BOCONÁD/K/161/20	1,2623
BOCONÁD/K/161/20	0,5398
BOCONÁD/K/161/20	0,2179
BOCONÁD/K/161/21	0,2858
BOCONÁD/K/161/21	0,3853
BOCONÁD/K/161/21	0,1370
BOCONÁD/K/161/22	0,1399
BOCONÁD/K/161/22	0,6837
BOCONÁD/K/161/22	0,1553
BOCONÁD/K/161/23	0,9011
BOCONÁD/K/161/23	0,2093
BOCONÁD/K/161/24	3,2768
BOCONÁD/K/161/3	0,2948
BOCONÁD/K/161/4	0,0871
BOCONÁD/K/161/4	0,1026
BOCONÁD/K/161/4	0,0798
BOCONÁD/K/161/5	0,3279
BOCONÁD/K/161/5	0,4464
BOCONÁD/K/161/5	0,3054
BOCONÁD/K/161/6	0,4223
BOCONÁD/K/161/6	0,6017
BOCONÁD/K/161/6	0,3933
BOCONÁD/K/161/7	0,7486
BOCONÁD/K/161/7	1,0826
BOCONÁD/K/161/7	0,8234
BOCONÁD/K/161/8	1,2959
BOCONÁD/K/161/8	1,8405
BOCONÁD/K/161/8	1,1224
BOCONÁD/K/161/8	0,2184
BOCONÁD/K/161/9	0,1952
BOCONÁD/K/161/9	0,3397
BOCONÁD/K/161/9	0,1213
BOCONÁD/K/161/9	0,0366
BOCONÁD/K/170/10	1,4746
BOCONÁD/K/170/5	2,0574
BOCONÁD/K/170/6	2,0613
BOCONÁD/K/170/7	0,6690
BOCONÁD/K/170/8	2,5656
BOCONÁD/K/170/8	7,8098



BOCONÁD/K/170/8	4,6500
BOCONÁD/K/170/9	2,6206
BOCONÁD/K/172/1	0,0704
BOCONÁD/K/172/1	1,7864
BOCONÁD/K/172/10	2,6941
BOCONÁD/K/172/2	1,6595
BOCONÁD/K/172/2	0,7057
BOCONÁD/K/172/3	0,1481
BOCONÁD/K/172/3	0,8567
BOCONÁD/K/172/5	1,9570
BOCONÁD/K/172/6	0,8361
BOCONÁD/K/172/7	3,0492
BOCONÁD/K/172/8	2,1361
BOCONÁD/K/172/8	1,5917
BOCONÁD/K/172/9	0,1005
BOCONÁD/K/172/9	0,3901
BOCONÁD/K/176/4	0,6036
BOCONÁD/K/176/4	0,0939
BOCONÁD/K/176/5	0,6876
BOCONÁD/K/176/5	7,4038
BOCONÁD/K/176/5	1,1140
BOCONÁD/K/176/6	1,0446
BOCONÁD/K/176/6	0,9273
BOCONÁD/K/176/7	0,5005
BOCONÁD/K/176/7	0,4264
BOCONÁD/K/176/8	0,4557
BOCONÁD/K/176/8	0,4795
BOCONÁD/K/176/9	2,2677
BOCONÁD/K/176/9	16,0528
BOCONÁD/K/176/9	4,2624
BOCONÁD/K/176/9	0,1787
BOCONÁD/K/178/1	0,2050
BOCONÁD/K/178/1	0,4162
BOCONÁD/K/178/1	0,3502
BOCONÁD/K/178/1	0,1191
BOCONÁD/K/178/10	3,8998
BOCONÁD/K/178/10	4,0201
BOCONÁD/K/178/10	8,0738
BOCONÁD/K/178/10	4,6495
BOCONÁD/K/178/2	0,1980
BOCONÁD/K/178/2	0,4256
BOCONÁD/K/178/2	0,3471
BOCONÁD/K/178/2	0,1217
BOCONÁD/K/178/3	0,4398
BOCONÁD/K/178/3	0,3443
BOCONÁD/K/178/3	0,1217
BOCONÁD/K/178/3	0,1881
BOCONÁD/K/178/4	0,1794
BOCONÁD/K/178/4	0,3367
BOCONÁD/K/178/4	0,1218
BOCONÁD/K/178/4	0,4563
BOCONÁD/K/178/5	0,1807
BOCONÁD/K/178/5	0,4581
BOCONÁD/K/178/5	0,3314
BOCONÁD/K/178/5	0,1227
BOCONÁD/K/178/6	0,5601
BOCONÁD/K/178/6	1,3817
BOCONÁD/K/178/6	0,9787
BOCONÁD/K/178/6	0,3780

BOCONÁD/K/178/7	0,7629
BOCONÁD/K/178/7	1,9575
BOCONÁD/K/178/7	1,2966
BOCONÁD/K/178/7	0,5494
BOCONÁD/K/178/8	0,2641
BOCONÁD/K/178/8	1,2722
BOCONÁD/K/178/8	0,6834
BOCONÁD/K/178/8	0,3315
BOCONÁD/K/178/9	3,5779
BOCONÁD/K/178/9	1,4712
BOCONÁD/K/178/9	1,0149
BOCONÁD/K/18/12	0,6275
BOCONÁD/K/18/12	0,2500
BOCONÁD/K/18/13	0,1800
BOCONÁD/K/18/13	1,0225
BOCONÁD/K/18/14	1,4761
BOCONÁD/K/18/14	0,3176
BOCONÁD/K/18/18	4,3155
BOCONÁD/K/18/18	3,0535
BOCONÁD/K/18/19	0,5576
BOCONÁD/K/18/19	1,6481
BOCONÁD/K/18/19	0,3443
BOCONÁD/K/18/2	1,0000
BOCONÁD/K/18/2	3,0065
BOCONÁD/K/18/2	1,0000
BOCONÁD/K/18/20	0,9081
BOCONÁD/K/18/21	1,1650
BOCONÁD/K/18/21	1,9570
BOCONÁD/K/18/21	0,0684
BOCONÁD/K/18/21	1,3855
BOCONÁD/K/18/22	0,2734
BOCONÁD/K/18/22	1,3953
BOCONÁD/K/18/22	0,5356
BOCONÁD/K/18/22	0,4637
BOCONÁD/K/18/23	0,0860
BOCONÁD/K/18/23	0,0693
BOCONÁD/K/18/23	0,2127
BOCONÁD/K/18/23	0,7364
BOCONÁD/K/18/23	0,4229
BOCONÁD/K/18/23	0,6534
BOCONÁD/K/18/24	0,0536
BOCONÁD/K/18/24	0,5388
BOCONÁD/K/18/24	0,1065
BOCONÁD/K/18/24	0,0432
BOCONÁD/K/18/24	0,1570
BOCONÁD/K/18/24	1,3049
BOCONÁD/K/18/24	1,0103
BOCONÁD/K/18/24	0,8112
BOCONÁD/K/18/25	0,1382
BOCONÁD/K/18/25	0,1613
BOCONÁD/K/18/25	0,0557
BOCONÁD/K/18/25	0,0606
BOCONÁD/K/18/25	0,2754
BOCONÁD/K/18/25	0,4680
BOCONÁD/K/18/25	0,2845
BOCONÁD/K/18/26	1,0001
BOCONÁD/K/18/26	0,4963
BOCONÁD/K/18/26	1,5903
BOCONÁD/K/18/26	2,3675



BOCONÁD/K/18/27	0,4736
BOCONÁD/K/18/27	4,0738
BOCONÁD/K/18/27	5,8577
BOCONÁD/K/18/27	0,1338
BOCONÁD/K/18/27	6,9329
BOCONÁD/K/18/27	6,7425
BOCONÁD/K/18/28	4,6168
BOCONÁD/K/18/28	4,9158
BOCONÁD/K/18/28	0,6426
BOCONÁD/K/18/28	2,8566
BOCONÁD/K/18/29	1,4642
BOCONÁD/K/18/29	1,9156
BOCONÁD/K/18/29	0,1424
BOCONÁD/K/18/30	0,2259
BOCONÁD/K/18/30	0,7605
BOCONÁD/K/18/30	0,0912
BOCONÁD/K/18/4	0,4871
BOCONÁD/K/18/8	0,6092
BOCONÁD/K/182	0,9076
BOCONÁD/K/182	3,8045
BOCONÁD/K/182	2,9915
BOCONÁD/K/182	4,2692
BOCONÁD/K/183	0,7668
BOCONÁD/K/184/1	0,1989
BOCONÁD/K/184/1	4,5378
BOCONÁD/K/184/2	0,2712
BOCONÁD/K/184/2	0,7716
BOCONÁD/K/184/3	0,4311
BOCONÁD/K/184/3	0,6882
BOCONÁD/K/184/4	0,5244
BOCONÁD/K/184/4	0,3980
BOCONÁD/K/184/5	12,2910
BOCONÁD/K/184/5	3,9499
BOCONÁD/K/184/5	5,4995
BOCONÁD/K/184/6	0,6312
BOCONÁD/K/186/1	0,4500
BOCONÁD/K/186/1	1,6321
BOCONÁD/K/186/2	0,0813
BOCONÁD/K/186/2	1,0600
BOCONÁD/K/186/2	0,6000
BOCONÁD/K/186/4	0,6465
BOCONÁD/K/186/5	4,5789
BOCONÁD/K/186/5	2,5422
BOCONÁD/K/186/6	6,7336
BOCONÁD/K/186/7	5,0606
BOCONÁD/K/186/7	1,9016
BOCONÁD/K/186/7	0,1224
BOCONÁD/K/186/8	0,4666
BOCONÁD/K/186/8	1,0843
BOCONÁD/K/186/8	0,4092
BOCONÁD/K/186/9	1,2204
BOCONÁD/K/188/1	0,1158
BOCONÁD/K/188/10	0,4550
BOCONÁD/K/188/10	0,0848
BOCONÁD/K/188/10	0,2334
BOCONÁD/K/188/11	1,3654
BOCONÁD/K/188/11	0,3485
BOCONÁD/K/188/11	0,3376
BOCONÁD/K/188/12	0,2781

BOCONÁD/K/188/12	0,0837
BOCONÁD/K/188/13	0,1512
BOCONÁD/K/188/14	0,1512
BOCONÁD/K/188/15	0,1236
BOCONÁD/K/188/16	0,2325
BOCONÁD/K/188/16	0,0815
BOCONÁD/K/188/16	0,0473
BOCONÁD/K/188/16	0,0777
BOCONÁD/K/188/17	0,1278
BOCONÁD/K/188/17	0,0465
BOCONÁD/K/188/17	0,0412
BOCONÁD/K/188/17	0,0681
BOCONÁD/K/188/18	0,1502
BOCONÁD/K/188/18	0,0541
BOCONÁD/K/188/18	0,0637
BOCONÁD/K/188/18	0,0933
BOCONÁD/K/188/19	0,1412
BOCONÁD/K/188/19	0,0511
BOCONÁD/K/188/19	0,0765
BOCONÁD/K/188/19	0,0988
BOCONÁD/K/188/2	0,5825
BOCONÁD/K/188/2	0,0966
BOCONÁD/K/188/20	0,0743
BOCONÁD/K/188/21	0,0741
BOCONÁD/K/188/22	0,0408
BOCONÁD/K/188/22	0,0723
BOCONÁD/K/188/23	0,1086
BOCONÁD/K/188/23	0,0492
BOCONÁD/K/188/23	0,0715
BOCONÁD/K/188/24	0,2262
BOCONÁD/K/188/24	0,0903
BOCONÁD/K/188/24	0,1265
BOCONÁD/K/188/24	0,1417
BOCONÁD/K/188/24	0,0834
BOCONÁD/K/188/25	0,2230
BOCONÁD/K/188/25	0,0914
BOCONÁD/K/188/25	0,1211
BOCONÁD/K/188/25	0,1139
BOCONÁD/K/188/25	0,1459
BOCONÁD/K/188/26	0,0517
BOCONÁD/K/188/26	0,0504
BOCONÁD/K/188/26	0,0637
BOCONÁD/K/188/27	0,0832
BOCONÁD/K/188/28	0,0829
BOCONÁD/K/188/29	0,0511
BOCONÁD/K/188/29	0,1143
BOCONÁD/K/188/3	0,1809
BOCONÁD/K/188/30	0,0488
BOCONÁD/K/188/30	0,1097
BOCONÁD/K/188/31	0,0682
BOCONÁD/K/188/31	0,0813
BOCONÁD/K/188/32	0,1241
BOCONÁD/K/188/32	0,0633
BOCONÁD/K/188/32	0,1677
BOCONÁD/K/188/32	0,0427
BOCONÁD/K/188/33	0,0921
BOCONÁD/K/188/33	0,0473
BOCONÁD/K/188/33	0,1498
BOCONÁD/K/188/34	0,0727



BOCONÁD/K/188/35	0,0723
BOCONÁD/K/188/36	0,0724
BOCONÁD/K/188/37	0,1825
BOCONÁD/K/188/37	0,1235
BOCONÁD/K/188/37	0,1310
BOCONÁD/K/188/37	0,1045
BOCONÁD/K/188/38	0,2254
BOCONÁD/K/188/38	0,1216
BOCONÁD/K/188/38	0,1099
BOCONÁD/K/188/38	0,1666
BOCONÁD/K/188/39	0,1270
BOCONÁD/K/188/39	0,0460
BOCONÁD/K/188/39	0,0604
BOCONÁD/K/188/39	0,1011
BOCONÁD/K/188/4	0,0606
BOCONÁD/K/188/40	0,7847
BOCONÁD/K/188/40	0,2955
BOCONÁD/K/188/40	0,8045
BOCONÁD/K/188/40	0,1389
BOCONÁD/K/188/41	0,0543
BOCONÁD/K/188/41	0,1304
BOCONÁD/K/188/41	0,3403
BOCONÁD/K/188/42	0,1233
BOCONÁD/K/188/42	0,2618
BOCONÁD/K/188/43	0,0910
BOCONÁD/K/188/43	0,2188
BOCONÁD/K/188/44	0,0848
BOCONÁD/K/188/44	0,2262
BOCONÁD/K/188/45	0,0763
BOCONÁD/K/188/45	0,2365
BOCONÁD/K/188/46	0,2308
BOCONÁD/K/188/46	1,2426
BOCONÁD/K/188/47	0,0809
BOCONÁD/K/188/48	2,7120
BOCONÁD/K/188/49	1,8931
BOCONÁD/K/188/5	0,1315
BOCONÁD/K/188/5	0,0519
BOCONÁD/K/188/50	1,2346
BOCONÁD/K/188/51	2,1139
BOCONÁD/K/188/52	0,6363
BOCONÁD/K/188/6	0,1231
BOCONÁD/K/188/7	0,2696
BOCONÁD/K/188/7	0,0532
BOCONÁD/K/188/7	0,0847
BOCONÁD/K/188/8	0,2401
BOCONÁD/K/188/8	0,1420
BOCONÁD/K/188/9	0,1171
BOCONÁD/K/188/9	0,0752
BOCONÁD/K/189	0,0327
BOCONÁD/K/191	0,3251
BOCONÁD/K/192	0,0446
BOCONÁD/K/193/1	0,5399
BOCONÁD/K/193/10	0,6181
BOCONÁD/K/193/10	0,7919
BOCONÁD/K/193/11	0,2292
BOCONÁD/K/193/11	0,3871
BOCONÁD/K/193/12	0,5084
BOCONÁD/K/193/12	2,1651
BOCONÁD/K/193/13	4,1235

BOCONÁD/K/193/14	0,5841
BOCONÁD/K/193/14	4,2603
BOCONÁD/K/193/2	1,2710
BOCONÁD/K/193/2	0,2424
BOCONÁD/K/193/2	0,4475
BOCONÁD/K/193/3	0,3293
BOCONÁD/K/193/3	0,1616
BOCONÁD/K/193/3	0,1895
BOCONÁD/K/193/4	0,5114
BOCONÁD/K/193/4	0,3097
BOCONÁD/K/193/4	0,3474
BOCONÁD/K/193/5	0,1540
BOCONÁD/K/193/5	0,0902
BOCONÁD/K/193/5	0,1091
BOCONÁD/K/193/6	2,5236
BOCONÁD/K/193/6	0,5381
BOCONÁD/K/193/6	1,7335
BOCONÁD/K/193/7	0,4151
BOCONÁD/K/193/7	0,3038
BOCONÁD/K/193/8	0,3332
BOCONÁD/K/193/8	0,3039
BOCONÁD/K/193/9	0,5185
BOCONÁD/K/193/9	0,5402
BOCONÁD/K/195/10	0,4596
BOCONÁD/K/195/10	0,0854
BOCONÁD/K/195/10	0,3896
BOCONÁD/K/195/11	0,5153
BOCONÁD/K/195/11	0,0846
BOCONÁD/K/195/11	0,3117
BOCONÁD/K/195/12	0,2818
BOCONÁD/K/195/12	0,0418
BOCONÁD/K/195/12	0,1225
BOCONÁD/K/195/13	0,4199
BOCONÁD/K/195/13	0,0595
BOCONÁD/K/195/13	0,1497
BOCONÁD/K/195/14	2,1680
BOCONÁD/K/195/14	0,3491
BOCONÁD/K/195/14	0,8468
BOCONÁD/K/195/14	0,3074
BOCONÁD/K/195/15	2,5008
BOCONÁD/K/195/15	0,3998
BOCONÁD/K/195/15	0,4021
BOCONÁD/K/195/15	0,9381
BOCONÁD/K/195/2	1,9488
BOCONÁD/K/195/2	0,3010
BOCONÁD/K/195/2	0,3761
BOCONÁD/K/195/2	0,6269
BOCONÁD/K/195/3	2,1957
BOCONÁD/K/195/3	0,3258
BOCONÁD/K/195/3	0,2822
BOCONÁD/K/195/3	0,5111
BOCONÁD/K/195/4	5,2451
BOCONÁD/K/195/4	1,0633
BOCONÁD/K/195/4	0,8312
BOCONÁD/K/195/4	1,1330
BOCONÁD/K/195/5	1,0104
BOCONÁD/K/195/5	0,4446
BOCONÁD/K/195/5	0,2241
BOCONÁD/K/195/5	0,4164

BOCONÁD/K/195/6	1,9241
BOCONÁD/K/195/6	0,9055
BOCONÁD/K/195/6	0,4635
BOCONÁD/K/195/6	0,1549
BOCONÁD/K/195/7	0,9900
BOCONÁD/K/195/7	0,9019
BOCONÁD/K/195/7	0,6019
BOCONÁD/K/195/8	0,7148
BOCONÁD/K/195/8	0,2480
BOCONÁD/K/195/8	4,3917
BOCONÁD/K/195/9	0,9437
BOCONÁD/K/195/9	0,2105
BOCONÁD/K/195/9	1,3562
BOCONÁD/K/198/1	0,2501
BOCONÁD/K/198/10	0,0799
BOCONÁD/K/198/10	0,5838
BOCONÁD/K/198/11	0,1731
BOCONÁD/K/198/11	0,4738
BOCONÁD/K/198/12	0,1379
BOCONÁD/K/198/12	0,2103
BOCONÁD/K/198/13	0,2236
BOCONÁD/K/198/13	0,2106
BOCONÁD/K/198/14	0,4206
BOCONÁD/K/198/14	0,1819
BOCONÁD/K/198/15	1,2045
BOCONÁD/K/198/15	0,0712
BOCONÁD/K/198/16	0,5150
BOCONÁD/K/198/17	4,3579
BOCONÁD/K/198/17	0,2202
BOCONÁD/K/198/18	2,7205
BOCONÁD/K/198/18	2,3592
BOCONÁD/K/198/19	1,9401
BOCONÁD/K/198/2	0,9156
BOCONÁD/K/198/20	0,4234
BOCONÁD/K/198/20	0,1942
BOCONÁD/K/198/3	0,4748
BOCONÁD/K/198/4	0,3049
BOCONÁD/K/198/5	0,9154
BOCONÁD/K/198/6	1,7969
BOCONÁD/K/198/7	0,7456
BOCONÁD/K/198/8	0,7797
BOCONÁD/K/198/9	0,1349
BOCONÁD/K/2/1	0,2500
BOCONÁD/K/2/1	0,3467
BOCONÁD/K/2/2	0,6180
BOCONÁD/K/2/2	0,2126
BOCONÁD/K/2/3	0,2245
BOCONÁD/K/2/3	0,0811
BOCONÁD/K/2/4	0,6428
BOCONÁD/K/2/5	0,2147
BOCONÁD/K/2/5	1,6396
BOCONÁD/K/2/6	0,9588
BOCONÁD/K/2/6	1,8689
BOCONÁD/K/2/6	0,2065
BOCONÁD/K/2/6	2,6129
BOCONÁD/K/2/6	0,0616
BOCONÁD/K/2/6	0,3743
BOCONÁD/K/2/7	0,6781
BOCONÁD/K/2/7	0,6927

BOCONÁD/K/2/7	0,4856
BOCONÁD/K/2/7	0,7201
BOCONÁD/K/200/1	4,6845
BOCONÁD/K/200/2	0,4046
BOCONÁD/K/200/4	1,7931
BOCONÁD/K/200/4	1,9395
BOCONÁD/K/200/4	1,3876
BOCONÁD/K/200/5	0,3425
BOCONÁD/K/200/5	1,2990
BOCONÁD/K/200/6	0,2638
BOCONÁD/K/200/7	2,4167
BOCONÁD/K/200/8	2,9923
BOCONÁD/K/200/9	0,8639
BOCONÁD/K/201	0,3478
BOCONÁD/K/202/10	1,1793
BOCONÁD/K/202/10	0,3355
BOCONÁD/K/202/10	0,4988
BOCONÁD/K/202/11	0,8467
BOCONÁD/K/202/11	0,0964
BOCONÁD/K/202/11	0,3385
BOCONÁD/K/202/4	3,6127
BOCONÁD/K/202/4	0,4469
BOCONÁD/K/202/4	0,2157
BOCONÁD/K/202/6	0,2848
BOCONÁD/K/202/6	0,0812
BOCONÁD/K/202/7	1,9971
BOCONÁD/K/202/7	1,5461
BOCONÁD/K/202/7	1,6839
BOCONÁD/K/202/8	7,1149
BOCONÁD/K/202/8	7,3439
BOCONÁD/K/202/9	0,2252
BOCONÁD/K/204/2	0,4417
BOCONÁD/K/205	0,1276
BOCONÁD/K/206/1	6,6032
BOCONÁD/K/206/1	0,6203
BOCONÁD/K/206/2	4,9509
BOCONÁD/K/206/3	3,5622
BOCONÁD/K/206/4	4,7591
BOCONÁD/K/207/1	0,3388
BOCONÁD/K/208/1	0,3562
BOCONÁD/K/208/16	0,7018
BOCONÁD/K/208/17	2,5073
BOCONÁD/K/208/17	0,2859
BOCONÁD/K/208/18	4,5730
BOCONÁD/K/208/18	6,3310
BOCONÁD/K/208/18	1,7509
BOCONÁD/K/208/19	3,3900
BOCONÁD/K/208/2	0,0368
BOCONÁD/K/208/20	5,6982
BOCONÁD/K/208/20	1,4004
BOCONÁD/K/208/21	0,4137
BOCONÁD/K/208/21	1,0228
BOCONÁD/K/208/22	0,4255
BOCONÁD/K/208/22	1,0031
BOCONÁD/K/208/23	0,9847
BOCONÁD/K/208/23	2,0960
BOCONÁD/K/208/24	0,9989
BOCONÁD/K/208/24	1,8774
BOCONÁD/K/208/25	0,7577

BOCONÁD/K/208/25	3,5554
BOCONÁD/K/208/25	5,5030
BOCONÁD/K/208/26	0,1916
BOCONÁD/K/208/27	0,3203
BOCONÁD/K/208/27	0,8735
BOCONÁD/K/208/27	1,1295
BOCONÁD/K/208/28	5,2563
BOCONÁD/K/208/28	11,5262
BOCONÁD/K/208/28	7,2326
BOCONÁD/K/208/29	0,0564
BOCONÁD/K/208/4	0,3861
BOCONÁD/K/208/5	0,6760
BOCONÁD/K/208/7	0,1540
BOCONÁD/K/210/1	0,0490
BOCONÁD/K/210/2	0,2182
BOCONÁD/K/210/2	3,3361
BOCONÁD/K/210/3	0,0744
BOCONÁD/K/210/3	3,6611
BOCONÁD/K/210/3	1,0900
BOCONÁD/K/210/3	0,0528
BOCONÁD/K/210/4	3,5831
BOCONÁD/K/210/4	2,3126
BOCONÁD/K/210/4	1,7304
BOCONÁD/K/210/5	5,1342
BOCONÁD/K/210/5	0,2691
BOCONÁD/K/210/6	0,8891
BOCONÁD/K/210/6	0,2166
BOCONÁD/K/212/1	0,2363
BOCONÁD/K/212/1	0,9898
BOCONÁD/K/212/1	0,1276
BOCONÁD/K/212/2	5,1766
BOCONÁD/K/212/2	7,5981
BOCONÁD/K/212/2	2,8897
BOCONÁD/K/212/2	0,0755
BOCONÁD/K/213	0,4673
BOCONÁD/K/214	5,0000
BOCONÁD/K/214	6,2075
BOCONÁD/K/214	4,0000
BOCONÁD/K/214	0,9369
BOCONÁD/K/215	0,2947
BOCONÁD/K/216/10	1,4558
BOCONÁD/K/216/10	0,5503
BOCONÁD/K/216/11	1,1980
BOCONÁD/K/216/11	0,0402
BOCONÁD/K/216/12	1,3221
BOCONÁD/K/216/12	2,3783
BOCONÁD/K/216/12	0,6316
BOCONÁD/K/216/3	0,2708
BOCONÁD/K/216/4	0,0629
BOCONÁD/K/216/5	0,5386
BOCONÁD/K/216/5	0,1175
BOCONÁD/K/216/6	0,6088
BOCONÁD/K/216/6	0,4954
BOCONÁD/K/216/9	13,6429
BOCONÁD/K/216/9	8,2562
BOCONÁD/K/216/9	4,4824
BOCONÁD/K/22/10	1,1983
BOCONÁD/K/22/11	1,0053
BOCONÁD/K/22/12	4,5209

BOCONÁD/K/22/13	0,6002
BOCONÁD/K/22/14	2,4277
BOCONÁD/K/22/14	1,5000
BOCONÁD/K/22/16	0,3885
BOCONÁD/K/22/20	0,4000
BOCONÁD/K/22/21	2,0200
BOCONÁD/K/22/21	0,2953
BOCONÁD/K/22/23	3,4597
BOCONÁD/K/22/24	1,8247
BOCONÁD/K/22/26	1,8411
BOCONÁD/K/22/27	0,3987
BOCONÁD/K/22/28	0,0750
BOCONÁD/K/22/28	0,3261
BOCONÁD/K/22/29	0,1599
BOCONÁD/K/22/3	0,2536
BOCONÁD/K/22/30	0,3116
BOCONÁD/K/22/32	3,1880
BOCONÁD/K/22/32	1,3717
BOCONÁD/K/22/34	0,5270
BOCONÁD/K/22/34	4,2869
BOCONÁD/K/22/34	8,1375
BOCONÁD/K/22/38	0,4764
BOCONÁD/K/22/38	0,7483
BOCONÁD/K/22/39	0,4530
BOCONÁD/K/22/39	0,7910
BOCONÁD/K/22/4	0,2144
BOCONÁD/K/22/4	0,2389
BOCONÁD/K/22/40	0,8635
BOCONÁD/K/22/40	1,6548
BOCONÁD/K/22/41	1,1657
BOCONÁD/K/22/41	2,4003
BOCONÁD/K/22/42	1,0920
BOCONÁD/K/22/42	3,8916
BOCONÁD/K/22/42	2,1908
BOCONÁD/K/22/43	1,7720
BOCONÁD/K/22/43	2,8079
BOCONÁD/K/22/44	1,1826
BOCONÁD/K/22/44	0,8588
BOCONÁD/K/22/45	5,0667
BOCONÁD/K/22/45	3,9575
BOCONÁD/K/22/45	0,0742
BOCONÁD/K/22/46	0,2297
BOCONÁD/K/22/46	0,2592
BOCONÁD/K/22/46	0,0655
BOCONÁD/K/22/46	0,0990
BOCONÁD/K/22/47	3,9336
BOCONÁD/K/22/47	0,1499
BOCONÁD/K/22/47	0,9330
BOCONÁD/K/22/48	0,2096
BOCONÁD/K/22/50	2,8494
BOCONÁD/K/22/50	0,9392
BOCONÁD/K/22/51	0,7476
BOCONÁD/K/22/51	0,2661
BOCONÁD/K/22/52	3,4551
BOCONÁD/K/22/52	0,5282
BOCONÁD/K/22/53	1,0326
BOCONÁD/K/22/53	7,7000
BOCONÁD/K/22/54	0,4407
BOCONÁD/K/22/55	1,6396

BOCONÁD/K/22/56	4,6470
BOCONÁD/K/22/58	2,0118
BOCONÁD/K/22/58	0,7716
BOCONÁD/K/22/59	1,7152
BOCONÁD/K/220	0,0788
BOCONÁD/K/221/1	5,3301
BOCONÁD/K/221/1	6,9961
BOCONÁD/K/221/1	0,8011
BOCONÁD/K/221/2	0,9733
BOCONÁD/K/221/2	1,7189
BOCONÁD/K/221/2	1,2801
BOCONÁD/K/221/3	0,2097
BOCONÁD/K/222	0,6847
BOCONÁD/K/223/1	1,7412
BOCONÁD/K/223/1	5,4839
BOCONÁD/K/223/1	1,5963
BOCONÁD/K/223/2	0,5935
BOCONÁD/K/223/3	0,2969
BOCONÁD/K/223/3	0,5335
BOCONÁD/K/223/4	0,7688
BOCONÁD/K/223/4	1,0348
BOCONÁD/K/223/5	1,0203
BOCONÁD/K/223/6	1,1857
BOCONÁD/K/223/6	0,2064
BOCONÁD/K/223/7	0,4633
BOCONÁD/K/223/7	1,4952
BOCONÁD/K/224	0,9424
BOCONÁD/K/225	1,6385
BOCONÁD/K/225	1,8112
BOCONÁD/K/225	10,5302
BOCONÁD/K/225	2,0411
BOCONÁD/K/226	0,4628
BOCONÁD/K/229	0,3166
BOCONÁD/K/230/10	0,1344
BOCONÁD/K/230/10	0,1300
BOCONÁD/K/230/11	0,2434
BOCONÁD/K/230/11	0,1500
BOCONÁD/K/230/13	0,8287
BOCONÁD/K/230/13	0,3200
BOCONÁD/K/230/14	4,8349
BOCONÁD/K/230/14	0,2121
BOCONÁD/K/230/15	0,3574
BOCONÁD/K/230/15	0,5576
BOCONÁD/K/230/16	0,3865
BOCONÁD/K/230/16	0,6755
BOCONÁD/K/230/16	0,0890
BOCONÁD/K/230/17	1,0033
BOCONÁD/K/230/17	2,1804
BOCONÁD/K/230/17	0,2469
BOCONÁD/K/230/2	0,1967
BOCONÁD/K/230/4	0,3472
BOCONÁD/K/230/5	0,3747
BOCONÁD/K/230/6	0,3704
BOCONÁD/K/230/7	0,3627
BOCONÁD/K/230/8	1,2471
BOCONÁD/K/233/1	0,2082
BOCONÁD/K/233/2	0,2105
BOCONÁD/K/234/1	0,7712
BOCONÁD/K/234/1	0,5894

BOCONÁD/K/234/2	0,9720
BOCONÁD/K/234/2	0,3041
BOCONÁD/K/236	2,3566
BOCONÁD/K/236	1,0000
BOCONÁD/K/237	0,3894
BOCONÁD/K/238/1	0,8309
BOCONÁD/K/238/1	0,4347
BOCONÁD/K/238/2	1,0000
BOCONÁD/K/238/2	3,9056
BOCONÁD/K/238/2	2,0000
BOCONÁD/K/238/3	0,6474
BOCONÁD/K/239	0,6456
BOCONÁD/K/24/6	0,3200
BOCONÁD/K/240/3	2,4261
BOCONÁD/K/240/4	1,0421
BOCONÁD/K/25/1	0,5290
BOCONÁD/K/27	1,0970
BOCONÁD/K/29/10	0,1620
BOCONÁD/K/29/4	5,9846
BOCONÁD/K/29/4	2,0596
BOCONÁD/K/29/4	6,3081
BOCONÁD/K/29/5	2,7986
BOCONÁD/K/29/5	0,4538
BOCONÁD/K/29/5	0,2536
BOCONÁD/K/29/6	0,6240
BOCONÁD/K/29/6	0,1103
BOCONÁD/K/29/6	0,0529
BOCONÁD/K/29/7	2,0119
BOCONÁD/K/29/7	1,3873
BOCONÁD/K/29/7	0,2837
BOCONÁD/K/29/8	0,4117
BOCONÁD/K/29/8	0,6843
BOCONÁD/K/29/8	0,5301
BOCONÁD/K/29/9	0,1458
BOCONÁD/K/29/9	2,0929
BOCONÁD/K/29/9	10,9360
BOCONÁD/K/30	0,4107
BOCONÁD/K/31/10	3,1819
BOCONÁD/K/31/10	6,6624
BOCONÁD/K/31/10	0,0920
BOCONÁD/K/31/11	0,5000
BOCONÁD/K/31/11	0,1265
BOCONÁD/K/31/2	0,1771
BOCONÁD/K/31/3	0,5248
BOCONÁD/K/31/4	1,2899
BOCONÁD/K/31/4	0,7363
BOCONÁD/K/31/5	0,4203
BOCONÁD/K/31/5	0,2543
BOCONÁD/K/31/6	6,9226
BOCONÁD/K/31/6	13,4069
BOCONÁD/K/31/6	0,8390
BOCONÁD/K/31/6	0,0429
BOCONÁD/K/31/6	0,3531
BOCONÁD/K/31/7	0,2220
BOCONÁD/K/31/7	0,2809
BOCONÁD/K/31/7	0,0699
BOCONÁD/K/31/8	0,0796
BOCONÁD/K/31/8	0,3611
BOCONÁD/K/31/8	1,4928



BOCONÁD/K/31/8	0,3311
BOCONÁD/K/31/9	8,4897
BOCONÁD/K/31/9	4,7280
BOCONÁD/K/31/9	3,3461
BOCONÁD/K/31/9	0,0684
BOCONÁD/K/31/9	0,9730
BOCONÁD/K/31/9	2,5343
BOCONÁD/K/33	1,0502
BOCONÁD/K/34/10	0,1593
BOCONÁD/K/34/12	21,3312
BOCONÁD/K/34/12	13,8579
BOCONÁD/K/34/13	0,6145
BOCONÁD/K/34/14	0,3042
BOCONÁD/K/34/16	7,5928
BOCONÁD/K/34/16	7,6977
BOCONÁD/K/34/16	2,3796
BOCONÁD/K/34/17	0,0744
BOCONÁD/K/34/18	1,8108
BOCONÁD/K/34/18	0,3075
BOCONÁD/K/34/19	0,1416
BOCONÁD/K/34/2	0,7110
BOCONÁD/K/34/20	12,7358
BOCONÁD/K/34/20	1,1895
BOCONÁD/K/34/21	4,0900
BOCONÁD/K/34/22	0,1572
BOCONÁD/K/34/23	0,2614
BOCONÁD/K/34/23	0,3739
BOCONÁD/K/34/23	0,8681
BOCONÁD/K/34/24	1,9983
BOCONÁD/K/34/24	1,3943
BOCONÁD/K/34/24	1,4701
BOCONÁD/K/34/24	2,3614
BOCONÁD/K/36/11	0,6613
BOCONÁD/K/36/6	0,2906
BOCONÁD/K/36/7	0,2468
BOCONÁD/K/36/8	0,4742
BOCONÁD/K/36/8	0,0433
BOCONÁD/K/36/9	1,0633
BOCONÁD/K/36/9	3,5577
BOCONÁD/K/36/9	1,4723
BOCONÁD/K/37	0,1575
BOCONÁD/K/4/1	0,4514
BOCONÁD/K/4/3	0,4830
BOCONÁD/K/4/4	0,6595
BOCONÁD/K/40/10	1,3469
BOCONÁD/K/40/10	0,9159
BOCONÁD/K/40/10	2,6881
BOCONÁD/K/40/11	0,2021
BOCONÁD/K/40/4	0,5462
BOCONÁD/K/40/5	0,6160
BOCONÁD/K/40/6	0,4575
BOCONÁD/K/40/6	0,5603
BOCONÁD/K/40/6	0,3450
BOCONÁD/K/40/7	0,1356
BOCONÁD/K/40/7	0,1252
BOCONÁD/K/40/7	0,1278
BOCONÁD/K/40/8	8,2756
BOCONÁD/K/40/8	6,0610
BOCONÁD/K/40/8	6,7249

BOCONÁD/K/40/9	0,9272
BOCONÁD/K/40/9	0,7649
BOCONÁD/K/40/9	0,8546
BOCONÁD/K/42/1	0,7853
BOCONÁD/K/42/2	9,9908
BOCONÁD/K/43	0,5039
BOCONÁD/K/44	11,0000
BOCONÁD/K/44	17,5447
BOCONÁD/K/44	15,0000
BOCONÁD/K/44	3,0000
BOCONÁD/K/46/1	3,1943
BOCONÁD/K/46/1	2,9855
BOCONÁD/K/46/10	0,1913
BOCONÁD/K/46/2	0,7352
BOCONÁD/K/46/2	6,0454
BOCONÁD/K/46/3	0,2018
BOCONÁD/K/46/4	5,6425
BOCONÁD/K/46/4	11,0857
BOCONÁD/K/46/4	5,8600
BOCONÁD/K/46/4	6,5756
BOCONÁD/K/46/6	2,0412
BOCONÁD/K/46/6	1,6555
BOCONÁD/K/46/6	0,2845
BOCONÁD/K/46/8	1,5557
BOCONÁD/K/46/8	9,7161
BOCONÁD/K/46/8	5,5493
BOCONÁD/K/46/8	2,8016
BOCONÁD/K/48/2	0,1039
BOCONÁD/K/5	0,4316
BOCONÁD/K/50/6	6,1204
BOCONÁD/K/50/7	8,0866
BOCONÁD/K/52/1	10,0000
BOCONÁD/K/52/1	16,5985
BOCONÁD/K/52/1	10,0000
BOCONÁD/K/52/2	0,3485
BOCONÁD/K/53	8,1932
BOCONÁD/K/53	1,0000
BOCONÁD/K/53	1,0000
BOCONÁD/K/55	6,1329
BOCONÁD/K/57	6,8514
BOCONÁD/K/57	1,0000
BOCONÁD/K/57	0,2633
BOCONÁD/K/57	5,0000
BOCONÁD/K/57	7,3786
BOCONÁD/K/57	3,0000
BOCONÁD/K/59/1	1,8569
BOCONÁD/K/59/12	5,4314
BOCONÁD/K/59/12	6,9269
BOCONÁD/K/59/12	1,2189
BOCONÁD/K/59/12	1,1045
BOCONÁD/K/59/12	1,5727
BOCONÁD/K/59/12	2,8579
BOCONÁD/K/59/12	0,4964
BOCONÁD/K/59/12	6,0326
BOCONÁD/K/59/12	5,0421
BOCONÁD/K/59/12	2,1069
BOCONÁD/K/59/12	1,6199
BOCONÁD/K/59/12	0,8672
BOCONÁD/K/59/2	0,9927

BOCONÁD/K/59/2	0,6831
BOCONÁD/K/59/3	3,1174
BOCONÁD/K/6	5,0000
BOCONÁD/K/6	16,4961
BOCONÁD/K/6	16,0000
BOCONÁD/K/6	2,0000
BOCONÁD/K/6	5,0000
BOCONÁD/K/62	0,0888
BOCONÁD/K/63/10	1,3212
BOCONÁD/K/63/10	0,9500
BOCONÁD/K/63/11	0,2269
BOCONÁD/K/63/12	1,4709
BOCONÁD/K/63/13	1,1106
BOCONÁD/K/63/14	1,5122
BOCONÁD/K/63/19	9,1211
BOCONÁD/K/63/2	2,0142
BOCONÁD/K/63/20	1,9872
BOCONÁD/K/63/20	0,2000
BOCONÁD/K/63/20	4,4255
BOCONÁD/K/63/20	0,0980
BOCONÁD/K/63/21	0,1920
BOCONÁD/K/63/22	0,9865
BOCONÁD/K/63/23	1,1169
BOCONÁD/K/63/24	0,1783
BOCONÁD/K/63/24	1,4567
BOCONÁD/K/63/25	1,6950
BOCONÁD/K/63/25	0,6393
BOCONÁD/K/63/26	0,2909
BOCONÁD/K/63/7	1,0655
BOCONÁD/K/63/8	0,5291
BOCONÁD/K/63/9	0,8152
BOCONÁD/K/65/2	4,7518
BOCONÁD/K/65/3	0,5297
BOCONÁD/K/65/3	1,3105
BOCONÁD/K/65/3	5,7517
BOCONÁD/K/65/4	0,6566
BOCONÁD/K/65/4	1,6730
BOCONÁD/K/65/5	0,1398
BOCONÁD/K/65/5	0,6417
BOCONÁD/K/65/5	1,3914
BOCONÁD/K/65/7	0,6102
BOCONÁD/K/65/7	0,1368
BOCONÁD/K/65/7	1,1524
BOCONÁD/K/65/8	6,7261
BOCONÁD/K/65/8	5,3875
BOCONÁD/K/65/8	2,4924
BOCONÁD/K/66	0,1126
BOCONÁD/K/67/1	3,6730
BOCONÁD/K/67/1	3,2519
BOCONÁD/K/67/1	3,6390
BOCONÁD/K/67/1	6,8492
BOCONÁD/K/67/1	4,5302
BOCONÁD/K/67/1	2,2132
BOCONÁD/K/67/1	0,2874
BOCONÁD/K/67/1	2,6986
BOCONÁD/K/69/1	5,6553
BOCONÁD/K/69/1	18,6598
BOCONÁD/K/69/1	4,1475
BOCONÁD/K/69/1	4,2610

BOCONÁD/K/69/1	10,3477
BOCONÁD/K/69/1	4,4350
BOCONÁD/K/69/1	3,0284
BOCONÁD/K/69/1	4,3082
BOCONÁD/K/69/1	1,2621
BOCONÁD/K/71/2	8,6695
BOCONÁD/K/71/2	7,0000
BOCONÁD/K/71/2	8,0000
BOCONÁD/K/73/1	6,5207
BOCONÁD/K/73/2	13,5021
BOCONÁD/K/73/2	8,0743
BOCONÁD/K/74	0,2115
BOCONÁD/K/75	8,0000
BOCONÁD/K/75	10,0000
BOCONÁD/K/75	15,7998
BOCONÁD/K/75	6,0000
BOCONÁD/K/8/10	0,2703
BOCONÁD/K/8/11	9,2155
BOCONÁD/K/8/11	7,4591
BOCONÁD/K/8/11	13,9609
BOCONÁD/K/8/11	1,5703
BOCONÁD/K/8/12	0,6804
BOCONÁD/K/8/12	0,3311
BOCONÁD/K/8/13	0,4158
BOCONÁD/K/8/13	0,2415
BOCONÁD/K/8/2	0,2995
BOCONÁD/K/8/4	0,2174
BOCONÁD/K/8/5	0,6630
BOCONÁD/K/8/6	0,1449
BOCONÁD/K/8/6	0,1171
BOCONÁD/K/8/6	0,2280
BOCONÁD/K/8/7	4,8652
BOCONÁD/K/8/7	1,3840
BOCONÁD/K/8/9	4,4142
BOCONÁD/K/8/9	3,5950
BOCONÁD/K/81/11	1,0809
BOCONÁD/K/81/2	0,2112
BOCONÁD/K/81/3	0,9714
BOCONÁD/K/81/3	1,0542
BOCONÁD/K/81/4	0,2857
BOCONÁD/K/81/4	0,0414
BOCONÁD/K/81/5	4,0673
BOCONÁD/K/81/6	2,3797
BOCONÁD/K/81/6	1,0143
BOCONÁD/K/81/7	0,6082
BOCONÁD/K/81/7	1,8774
BOCONÁD/K/81/8	4,1195
BOCONÁD/K/81/8	0,6809
BOCONÁD/K/81/9	7,6698
BOCONÁD/K/81/9	8,7334
BOCONÁD/K/81/9	3,9347
BOCONÁD/K/83/10	0,2193
BOCONÁD/K/83/11	0,2193
BOCONÁD/K/83/12	0,2193
BOCONÁD/K/83/13	0,2193
BOCONÁD/K/83/14	0,2193
BOCONÁD/K/83/15	0,2193
BOCONÁD/K/83/16	0,2193
BOCONÁD/K/83/17	0,2193



BOCONÁD/K/83/18	0,2193
BOCONÁD/K/83/19	0,2193
BOCONÁD/K/83/2	0,2229
BOCONÁD/K/83/20	0,2193
BOCONÁD/K/83/21	0,2193
BOCONÁD/K/83/22	0,2193
BOCONÁD/K/83/23	0,2193
BOCONÁD/K/83/24	0,2193
BOCONÁD/K/83/25	0,2193
BOCONÁD/K/83/26	0,2533
BOCONÁD/K/83/27	0,2533
BOCONÁD/K/83/28	0,2193
BOCONÁD/K/83/29	0,2193
BOCONÁD/K/83/3	0,2193
BOCONÁD/K/83/30	0,2193
BOCONÁD/K/83/31	0,2193
BOCONÁD/K/83/32	0,2192
BOCONÁD/K/83/33	0,2192
BOCONÁD/K/83/34	0,2192
BOCONÁD/K/83/35	0,2192
BOCONÁD/K/83/36	0,2192
BOCONÁD/K/83/37	0,2192
BOCONÁD/K/83/38	0,2192
BOCONÁD/K/83/39	0,2192
BOCONÁD/K/83/4	0,2193
BOCONÁD/K/83/40	0,2192
BOCONÁD/K/83/41	0,2192
BOCONÁD/K/83/42	0,2192
BOCONÁD/K/83/43	0,2192
BOCONÁD/K/83/44	0,1096
BOCONÁD/K/83/45	0,1096
BOCONÁD/K/83/46	0,2192
BOCONÁD/K/83/47	0,2192
BOCONÁD/K/83/48	0,2192
BOCONÁD/K/83/49	0,2192
BOCONÁD/K/83/5	0,1096
BOCONÁD/K/83/50	0,2192
BOCONÁD/K/83/51	0,2192
BOCONÁD/K/83/52	0,2399
BOCONÁD/K/83/53	0,3749
BOCONÁD/K/83/54	2,7000
BOCONÁD/K/83/54	9,8800
BOCONÁD/K/83/54	14,1200
BOCONÁD/K/83/54	12,1372
BOCONÁD/K/83/55	0,6581
BOCONÁD/K/83/56	0,3000
BOCONÁD/K/83/56	1,9983
BOCONÁD/K/83/56	2,0000
BOCONÁD/K/83/57	0,5923
BOCONÁD/K/83/6	0,1096
BOCONÁD/K/83/7	0,2193
BOCONÁD/K/83/8	0,2193
BOCONÁD/K/83/9	0,2193
BOCONÁD/K/85/2	0,1775
BOCONÁD/K/85/4	2,6756
BOCONÁD/K/85/5	6,4684
BOCONÁD/K/85/6	1,5166
BOCONÁD/K/85/6	0,7699
BOCONÁD/K/86	1,1654

BOCONÁD/K/87/10	2,3739
BOCONÁD/K/87/11	12,6777
BOCONÁD/K/87/12	2,4692
BOCONÁD/K/87/13	0,3955
BOCONÁD/K/87/14	0,4112
BOCONÁD/K/87/15	0,1758
BOCONÁD/K/87/2	0,5283
BOCONÁD/K/87/4	1,5462
BOCONÁD/K/87/5	1,2232
BOCONÁD/K/87/5	6,3341
BOCONÁD/K/87/5	0,9517
BOCONÁD/K/87/6	17,0000
BOCONÁD/K/87/6	23,0228
BOCONÁD/K/87/6	2,0000
BOCONÁD/K/87/6	4,0000
BOCONÁD/K/87/7	13,2661
BOCONÁD/K/87/8	0,4530
BOCONÁD/K/87/9	3,3603
BOCONÁD/K/91/1	2,3649
BOCONÁD/K/91/2	0,4295
BOCONÁD/K/91/2	1,4417
BOCONÁD/K/91/3	0,7236
BOCONÁD/K/91/3	1,1191
BOCONÁD/K/91/4	1,4707
BOCONÁD/K/91/4	1,6045
BOCONÁD/K/91/5	23,9753
BOCONÁD/K/91/5	37,4778
BOCONÁD/K/91/5	8,5426
BOCONÁD/K/91/5	12,8377
BOCONÁD/K/91/5	4,6098
BOCONÁD/K/92	0,2019
BOCONÁD/K/93/1	2,4691
BOCONÁD/K/93/2	4,7702
BOCONÁD/K/93/2	0,7105
BOCONÁD/K/94	0,1662
BOCONÁD/K/97/2	1,6124
BOCONÁD/K/99/12	0,4512
BOCONÁD/K/99/13	1,4948
BOCONÁD/K/99/15	5,6513
BOCONÁD/K/99/16	5,0008
BOCONÁD/K/99/17	0,5000
BOCONÁD/K/99/18	0,5000
BOCONÁD/K/99/19	1,2400
BOCONÁD/K/99/2	1,8034
BOCONÁD/K/99/20	2,6910
BOCONÁD/K/99/22	5,3772
BOCONÁD/K/99/28	0,6377
BOCONÁD/K/99/28	2,4931
BOCONÁD/K/99/29	10,0047
BOCONÁD/K/99/5	0,2711
ERK/K/17	20,8779
ERK/K/27	2,4565
ERK/K/28/10	0,8268
ERK/K/28/11	1,6013
ERK/K/28/2	0,2053
ERK/K/28/3	1,0120
ERK/K/28/4	1,1494
ERK/K/28/5	16,5546
ERK/K/28/6	7,4071



ERK/K/28/7	10,6003
ERK/K/28/8	46,5729
ERK/K/28/9	0,8548
ERK/K/30/4	11,1633
ERK/K/31/1	0,4525
ERK/K/31/5	2,2210
ERK/K/32/25	3,0231
ERK/K/32/25	7,4039
ERK/K/32/25	0,4575
ERK/K/32/25	0,8051
ERK/K/32/26	0,9201
ERK/K/32/26	1,0563
ERK/K/32/26	0,2886
ERK/K/32/27	0,6336
ERK/K/32/27	1,0290
ERK/K/32/27	1,2946
ERK/K/32/27	0,2381
ERK/K/32/28	0,2260
ERK/K/32/28	0,1792
ERK/K/32/28	0,2815
ERK/K/32/29	0,2090
ERK/K/32/29	0,2084
ERK/K/32/29	0,2707
ERK/K/32/30	1,1119
ERK/K/32/30	1,1106
ERK/K/32/30	0,6806
ERK/K/32/31	2,2128
ERK/K/32/31	1,4066
ERK/K/32/31	1,0494
ERK/K/32/32	5,3963
ERK/K/32/32	3,6823
ERK/K/32/32	1,2998
ERK/K/32/33	1,1112
ERK/K/32/33	1,7404
ERK/K/32/34	1,9932
ERK/K/32/34	3,8855
ERK/K/32/35	1,0380
ERK/K/32/35	1,2685
ERK/K/32/36	0,9352
ERK/K/32/36	1,8438
ERK/K/32/36	0,7950
ERK/K/32/37	1,0631
ERK/K/32/37	1,0672
ERK/K/32/37	1,5488
ERK/K/32/38	1,1286
ERK/K/32/38	0,5664
ERK/K/32/38	2,0696
ERK/K/32/39	2,4881
ERK/K/32/39	1,5598
ERK/K/32/39	1,9633
ERK/K/36/1	1,2500
ERK/K/36/1	0,7686
ERK/K/36/2	1,8000
ERK/K/36/2	3,6000
ERK/K/36/2	1,7438
ERK/K/36/3	5,8920
ERK/K/36/3	4,0000
ERK/K/36/4	0,1368
ERK/K/37	1,2317

ERK/K/39/1	0,3270
ERK/K/39/6	0,9500
ERK/K/39/6	0,7500
ERK/K/39/6	1,9439
ERK/K/39/6	1,1000
ERK/K/39/7	0,4400
ERK/K/39/7	0,6400
ERK/K/39/7	1,5449
ERK/K/46/11	0,1968
ERK/K/46/13	0,4546
ERK/K/46/45	1,6880
ERK/K/46/45	0,2692
ERK/K/46/47	0,1134
ERK/K/46/47	0,0892
ERK/K/46/49	2,3930
ERK/K/46/49	0,5371
ERK/K/46/50	1,0411
ERK/K/46/50	0,2034
ERK/K/46/52	0,3071
ERK/K/46/52	0,1166
HEVES/K/416/1	0,6248
HEVES/K/426	0,6998
KÁL/K/198	1,0892
KOMPOLT/K/72/2	4,3424
NAGYFÜGED/K/43	10,3461
NAGYFÜGED/K/44/2	15,5371
NAGYFÜGED/K/44/2	0,9999
NAGYFÜGED/K/44/3	0,5773
NAGYFÜGED/K/44/3	5,0622
NAGYFÜGED/K/44/4	4,4093
NAGYFÜGED/K/47/2	1,3419
NAGYFÜGED/K/48/1	3,4199
NAGYFÜGED/K/48/2	0,6283
NAGYFÜGED/K/48/3	0,5760
NAGYFÜGED/K/48/4	0,5757
NAGYFÜGED/K/48/5	0,2616
NAGYFÜGED/K/48/6	2,3036
NAGYFÜGED/K/48/7	2,9838
NAGYFÜGED/K/48/8	20,6981
NAGYFÜGED/K/48/8	3,1543
NAGYFÜGED/K/52	9,3395
TARNABOD/K/12/1	5,1298
TARNABOD/K/12/1	3,8153
TARNABOD/K/12/2	0,2323
TARNABOD/K/12/2	4,4710
TARNABOD/K/14/1	3,2892
TARNABOD/K/14/1	6,5849
TARNABOD/K/14/10	19,8309
TARNABOD/K/14/10	4,4265
TARNABOD/K/14/10	0,3286
TARNABOD/K/14/11	6,8506
TARNABOD/K/14/11	14,3904
TARNABOD/K/14/11	1,2152
TARNABOD/K/14/11	2,8801
TARNABOD/K/14/11	1,0670
TARNABOD/K/14/12	0,6703
TARNABOD/K/14/12	2,0583
TARNABOD/K/14/12	6,8375
TARNABOD/K/14/12	7,6699

TARNABOD/K/14/2	0,6328
TARNABOD/K/14/3	1,7521
TARNABOD/K/14/3	1,5924
TARNABOD/K/14/4	2,5828
TARNABOD/K/14/4	5,4938
TARNABOD/K/14/4	6,5936
TARNABOD/K/14/4	3,7064
TARNABOD/K/14/4	2,4085
TARNABOD/K/14/5	9,2266
TARNABOD/K/14/5	0,6927
TARNABOD/K/14/5	0,9026
TARNABOD/K/14/8	2,5785
TARNABOD/K/14/8	8,7687
TARNABOD/K/16	0,3441
TARNABOD/K/17	1,9996
TARNABOD/K/17	2,6579
TARNABOD/K/17	1,9997
TARNABOD/K/17	0,7589
TARNABOD/K/3/1	1,2723
TARNABOD/K/32/10	0,2465
TARNABOD/K/32/11	2,7847
TARNABOD/K/32/11	4,6794
TARNABOD/K/32/12	16,0148
TARNABOD/K/32/13	0,8528
TARNABOD/K/32/14	0,7815
TARNABOD/K/32/3	22,9960
TARNABOD/K/32/3	27,5998
TARNABOD/K/32/6	2,6464
TARNABOD/K/32/8	2,2075
TARNABOD/K/32/8	0,2459
TARNABOD/K/32/9	6,4703
TARNABOD/K/32/9	2,2955
TARNABOD/K/35/2	0,9169
TARNABOD/K/35/2	9,7373
TARNABOD/K/35/2	26,2601
TARNABOD/K/35/2	19,4633
TARNABOD/K/38/1	1,1809
TARNABOD/K/38/1	2,1726
TARNABOD/K/38/3	0,2076
TARNABOD/K/38/4	0,0954
TARNABOD/K/38/5	0,1928
TARNABOD/K/38/6	0,0956
TARNABOD/K/38/7	0,0955
TARNABOD/K/38/8	0,0956
TARNABOD/K/38/9	0,1905
TARNABOD/K/39	0,1970
TARNABOD/K/40/1	7,9042
TARNABOD/K/40/1	4,2541
TARNABOD/K/40/2	2,9228
TARNABOD/K/42/1	0,5727
TARNABOD/K/42/1	7,0646
TARNABOD/K/42/1	0,2060
TARNABOD/K/42/2	0,4393
TARNABOD/K/43	0,1286
TARNABOD/K/44/1	2,3971
TARNABOD/K/44/1	2,7664
TARNABOD/K/44/1	8,3823
TARNABOD/K/44/3	9,1696
TARNABOD/K/47/1	1,3487

TARNABOD/K/47/1	2,9421
TARNABOD/K/47/2	19,7294
TARNABOD/K/47/2	3,7729
TARNABOD/K/47/3	0,7911
TARNABOD/K/48	0,6548
TARNABOD/K/49	4,5659
TARNABOD/K/49	4,7444
TARNABOD/K/51/1	0,8047
TARNABOD/K/51/1	0,1076
TARNABOD/K/51/1	0,6574
TARNABOD/K/51/2	6,9972
TARNABOD/K/51/2	6,2320
TARNABOD/K/52	1,0997
TARNABOD/K/53/1	0,5948
TARNABOD/K/53/1	0,3762
TARNABOD/K/53/1	0,8965
TARNABOD/K/53/1	0,5709
TARNABOD/K/53/10	0,6490
TARNABOD/K/53/10	0,2097
TARNABOD/K/53/10	0,6815
TARNABOD/K/53/10	0,3993
TARNABOD/K/53/11	0,0838
TARNABOD/K/53/11	0,7072
TARNABOD/K/53/2	1,5749
TARNABOD/K/53/2	0,6326
TARNABOD/K/53/2	0,9721
TARNABOD/K/53/2	2,0455
TARNABOD/K/53/3	1,1098
TARNABOD/K/53/3	0,5239
TARNABOD/K/53/3	0,7603
TARNABOD/K/53/3	1,3067
TARNABOD/K/53/4	0,9662
TARNABOD/K/53/4	0,6053
TARNABOD/K/53/4	0,7612
TARNABOD/K/53/4	1,3393
TARNABOD/K/53/5	0,4861
TARNABOD/K/53/5	0,4210
TARNABOD/K/53/5	0,8575
TARNABOD/K/53/5	0,4359
TARNABOD/K/53/6	0,7058
TARNABOD/K/53/6	0,7253
TARNABOD/K/53/6	0,7144
TARNABOD/K/53/6	1,2842
TARNABOD/K/53/7	0,4460
TARNABOD/K/53/7	0,4411
TARNABOD/K/53/7	0,4251
TARNABOD/K/53/7	0,6897
TARNABOD/K/53/8	1,1579
TARNABOD/K/53/8	0,9373
TARNABOD/K/53/8	0,7769
TARNABOD/K/53/8	1,2482
TARNABOD/K/53/9	0,1787
TARNABOD/K/53/9	0,1203
TARNABOD/K/53/9	0,0980
TARNABOD/K/53/9	0,1301
TARNABOD/K/54/1	7,2057
TARNABOD/K/54/1	3,1491
TARNABOD/K/54/1	3,1863
TARNABOD/K/54/2	0,6370



TARNABOD/K/54/2	1,5763
TARNABOD/K/57	7,2885
TARNABOD/K/57	11,2198
TARNABOD/K/60	0,3314
TARNABOD/K/61/1	0,5810
TARNABOD/K/61/1	0,9693
TARNABOD/K/61/2	1,6217
TARNABOD/K/61/2	0,8396
TARNABOD/K/62	0,4519
TARNABOD/K/63/1	0,2414
TARNABOD/K/63/10	1,9996
TARNABOD/K/63/10	1,9996
TARNABOD/K/63/10	1,9998
TARNABOD/K/63/10	27,0980
TARNABOD/K/63/2	0,5279
TARNABOD/K/63/3	0,9225
TARNABOD/K/63/4	0,4389
TARNABOD/K/63/5	0,2019
TARNABOD/K/63/6	1,1665
TARNABOD/K/63/7	0,4071
TARNABOD/K/63/8	0,4733
TARNABOD/K/64	13,8743
TARNABOD/K/64	2,9995
TARNABOD/K/64	1,9997
TARNABOD/K/65	0,1576
TARNABOD/K/66	4,7641
TARNABOD/K/67	0,2324
TARNABOD/K/69/1	2,4751
TARNABOD/K/69/2	0,1538
TARNABOD/K/69/3	4,7435
TARNABOD/K/69/3	1,6391
TARNABOD/K/69/4	2,2703
TARNABOD/K/69/5	3,4844
TARNABOD/K/69/6	16,6094
TARNABOD/K/70/2	4,0523
TARNABOD/K/70/4	0,6846
TARNABOD/K/73	0,9790
TARNABOD/K/75/1	1,3097
TARNABOD/K/75/1	0,3112
TARNABOD/K/75/1	0,9569
TARNABOD/K/75/10	0,8622
TARNABOD/K/75/11	0,8660
TARNABOD/K/75/12	0,8067
TARNABOD/K/75/12	0,0691
TARNABOD/K/75/13	0,7202
TARNABOD/K/75/13	0,1777
TARNABOD/K/75/14	0,3341
TARNABOD/K/75/14	0,5946
TARNABOD/K/75/15	0,1125
TARNABOD/K/75/15	0,8405
TARNABOD/K/75/15	5,1443
TARNABOD/K/75/16	10,4377
TARNABOD/K/75/16	0,3370
TARNABOD/K/75/16	2,9846
TARNABOD/K/75/16	10,3484
TARNABOD/K/75/2	0,1836
TARNABOD/K/75/2	0,7399
TARNABOD/K/75/2	0,1743
TARNABOD/K/75/3	1,0978

TARNABOD/K/75/3	2,9664
TARNABOD/K/75/4	0,9698
TARNABOD/K/75/4	0,7183
TARNABOD/K/75/5	0,2762
TARNABOD/K/75/6	0,2708
TARNABOD/K/75/7	0,3459
TARNABOD/K/75/8	0,8619
TARNABOD/K/75/9	0,8618
TARNABOD/K/77/1	3,8943
TARNABOD/K/77/1	6,9989
TARNABOD/K/77/1	0,6197
TARNABOD/K/77/2	6,1825
TARNABOD/K/77/2	1,1908
TARNABOD/K/77/3	5,3880
TARNABOD/K/77/3	0,1890
TARNABOD/K/80/3	3,3664
TARNABOD/K/80/4	0,0570
TARNABOD/K/80/5	1,2098
TARNABOD/K/80/6	0,2424
TARNABOD/K/80/7	0,2424
TARNABOD/K/80/8	0,3182
TARNABOD/K/82/1	1,8382
TARNABOD/K/82/1	2,5295
TARNABOD/K/82/1	8,8364
TARNABOD/K/82/2	2,3588
TARNABOD/K/82/2	1,9474
TARNABOD/K/82/2	7,8199
TARNABOD/K/82/2	1,7069
TARNABOD/K/83	0,7491
TARNABOD/K/84	0,3083
TARNABOD/K/86/2	0,1070
TARNABOD/K/86/3	26,7971
TARNABOD/K/86/4	2,4389
TARNABOD/K/86/6	0,4578
TARNABOD/K/86/7	3,4133
TARNABOD/K/86/8	3,4107
TARNAMÉRA/K/100/1	0,5032
TARNAMÉRA/K/100/10	0,0992
TARNAMÉRA/K/100/10	0,1153
TARNAMÉRA/K/100/11	0,5620
TARNAMÉRA/K/100/11	0,1479
TARNAMÉRA/K/100/11	0,2487
TARNAMÉRA/K/100/12	1,0470
TARNAMÉRA/K/100/13	0,8666
TARNAMÉRA/K/100/13	0,3553
TARNAMÉRA/K/100/15	0,6895
TARNAMÉRA/K/100/15	0,1006
TARNAMÉRA/K/100/16	0,2979
TARNAMÉRA/K/100/16	9,9938
TARNAMÉRA/K/100/16	2,6499
TARNAMÉRA/K/100/16	0,3574
TARNAMÉRA/K/100/17	2,9411
TARNAMÉRA/K/100/17	0,3586
TARNAMÉRA/K/100/17	0,3833
TARNAMÉRA/K/100/18	9,0558
TARNAMÉRA/K/100/18	11,4354
TARNAMÉRA/K/100/18	2,3039
TARNAMÉRA/K/100/18	0,5260
TARNAMÉRA/K/100/2	1,6186

TARNAMÉRA/K/100/3	3,9513
TARNAMÉRA/K/100/3	2,0000
TARNAMÉRA/K/100/3	3,0000
TARNAMÉRA/K/100/5	2,0841
TARNAMÉRA/K/100/5	0,7160
TARNAMÉRA/K/100/5	1,5425
TARNAMÉRA/K/100/6	0,2456
TARNAMÉRA/K/100/6	0,5751
TARNAMÉRA/K/100/8	0,1841
TARNAMÉRA/K/100/8	0,0644
TARNAMÉRA/K/100/9	0,1102
TARNAMÉRA/K/100/9	0,3300
TARNAMÉRA/K/100/9	0,7222
TARNAMÉRA/K/102/1	0,3700
TARNAMÉRA/K/102/1	0,1402
TARNAMÉRA/K/102/1	0,1200
TARNAMÉRA/K/102/1	0,2790
TARNAMÉRA/K/102/10	2,1370
TARNAMÉRA/K/102/10	0,2945
TARNAMÉRA/K/102/11	0,3200
TARNAMÉRA/K/102/11	0,3624
TARNAMÉRA/K/102/12	0,2166
TARNAMÉRA/K/102/12	0,4840
TARNAMÉRA/K/102/13	0,1100
TARNAMÉRA/K/102/13	0,9836
TARNAMÉRA/K/102/14	0,9811
TARNAMÉRA/K/102/14	0,0400
TARNAMÉRA/K/102/15	0,0700
TARNAMÉRA/K/102/15	1,5592
TARNAMÉRA/K/102/16	0,1540
TARNAMÉRA/K/102/16	0,9439
TARNAMÉRA/K/102/17	0,0920
TARNAMÉRA/K/102/17	1,0170
TARNAMÉRA/K/102/18	0,5313
TARNAMÉRA/K/102/18	0,1600
TARNAMÉRA/K/102/18	0,0400
TARNAMÉRA/K/102/19	0,1930
TARNAMÉRA/K/102/19	0,6990
TARNAMÉRA/K/102/19	0,2420
TARNAMÉRA/K/102/19	0,0400
TARNAMÉRA/K/102/2	0,5000
TARNAMÉRA/K/102/2	0,3020
TARNAMÉRA/K/102/2	0,4247
TARNAMÉRA/K/102/2	0,2030
TARNAMÉRA/K/102/2	0,0500
TARNAMÉRA/K/102/2	0,0500
TARNAMÉRA/K/102/20	0,2575
TARNAMÉRA/K/102/20	0,1450
TARNAMÉRA/K/102/20	1,0017
TARNAMÉRA/K/102/20	0,5873
TARNAMÉRA/K/102/20	0,1502
TARNAMÉRA/K/102/21	0,2500
TARNAMÉRA/K/102/21	0,1970
TARNAMÉRA/K/102/21	1,0600
TARNAMÉRA/K/102/21	0,6500
TARNAMÉRA/K/102/21	0,1689
TARNAMÉRA/K/102/22	0,3760
TARNAMÉRA/K/102/22	0,5190
TARNAMÉRA/K/102/22	1,2063

TARNAMÉRA/K/102/22	1,3200
TARNAMÉRA/K/102/22	0,3450
TARNAMÉRA/K/102/24	0,0782
TARNAMÉRA/K/102/26	0,2532
TARNAMÉRA/K/102/26	0,5451
TARNAMÉRA/K/102/26	0,3160
TARNAMÉRA/K/102/26	0,3946
TARNAMÉRA/K/102/26	0,1432
TARNAMÉRA/K/102/27	1,1338
TARNAMÉRA/K/102/27	0,7638
TARNAMÉRA/K/102/27	1,0850
TARNAMÉRA/K/102/27	0,6141
TARNAMÉRA/K/102/27	0,0605
TARNAMÉRA/K/102/28	0,0909
TARNAMÉRA/K/102/28	0,5612
TARNAMÉRA/K/102/28	1,0295
TARNAMÉRA/K/102/28	0,7550
TARNAMÉRA/K/102/28	0,3897
TARNAMÉRA/K/102/29	0,6979
TARNAMÉRA/K/102/29	0,5911
TARNAMÉRA/K/102/29	0,3435
TARNAMÉRA/K/102/3	2,6139
TARNAMÉRA/K/102/30	1,7590
TARNAMÉRA/K/102/30	0,8025
TARNAMÉRA/K/102/30	0,5513
TARNAMÉRA/K/102/31	0,2722
TARNAMÉRA/K/102/31	0,1067
TARNAMÉRA/K/102/31	0,0638
TARNAMÉRA/K/102/32	0,3287
TARNAMÉRA/K/102/32	0,1516
TARNAMÉRA/K/102/32	0,1362
TARNAMÉRA/K/102/33	0,5811
TARNAMÉRA/K/102/33	0,1938
TARNAMÉRA/K/102/33	0,2785
TARNAMÉRA/K/102/34	6,4676
TARNAMÉRA/K/102/34	1,0503
TARNAMÉRA/K/102/34	1,7875
TARNAMÉRA/K/102/4	0,2022
TARNAMÉRA/K/102/4	0,2780
TARNAMÉRA/K/102/4	0,5535
TARNAMÉRA/K/102/4	0,0400
TARNAMÉRA/K/102/4	0,0400
TARNAMÉRA/K/102/5	0,6860
TARNAMÉRA/K/102/5	1,6000
TARNAMÉRA/K/102/5	3,0015
TARNAMÉRA/K/102/5	0,9500
TARNAMÉRA/K/102/5	2,7940
TARNAMÉRA/K/102/6	0,2650
TARNAMÉRA/K/102/6	0,8458
TARNAMÉRA/K/102/6	0,1350
TARNAMÉRA/K/102/6	0,0900
TARNAMÉRA/K/102/7	0,3350
TARNAMÉRA/K/102/7	0,8705
TARNAMÉRA/K/102/7	0,0640
TARNAMÉRA/K/102/8	0,5157
TARNAMÉRA/K/102/8	0,0400
TARNAMÉRA/K/102/9	0,1975
TARNAMÉRA/K/102/9	0,0720
TARNAMÉRA/K/106/1	4,3547



TARNAMÉRA/K/106/1	0,2630
TARNAMÉRA/K/106/10	18,3959
TARNAMÉRA/K/106/10	0,4300
TARNAMÉRA/K/106/2	1,0800
TARNAMÉRA/K/106/2	0,1101
TARNAMÉRA/K/106/3	1,1725
TARNAMÉRA/K/106/3	0,1500
TARNAMÉRA/K/106/4	1,2001
TARNAMÉRA/K/106/4	0,1100
TARNAMÉRA/K/106/5	1,2826
TARNAMÉRA/K/106/5	0,1660
TARNAMÉRA/K/106/6	1,3059
TARNAMÉRA/K/106/6	0,1300
TARNAMÉRA/K/106/7	1,8141
TARNAMÉRA/K/106/7	0,1880
TARNAMÉRA/K/106/8	1,8120
TARNAMÉRA/K/106/8	0,1924
TARNAMÉRA/K/106/9	1,8451
TARNAMÉRA/K/106/9	0,1400
TARNAMÉRA/K/108/1	2,6505
TARNAMÉRA/K/108/1	0,4210
TARNAMÉRA/K/108/2	1,1179
TARNAMÉRA/K/108/2	0,1550
TARNAMÉRA/K/108/3	1,4430
TARNAMÉRA/K/108/3	0,2943
TARNAMÉRA/K/108/5	7,9525
TARNAMÉRA/K/108/5	10,1931
TARNAMÉRA/K/108/5	7,6769
TARNAMÉRA/K/108/6	18,9836
TARNAMÉRA/K/108/7	4,2872
TARNAMÉRA/K/109	2,9031
TARNAMÉRA/K/110/1	1,5335
TARNAMÉRA/K/110/2	1,7329
TARNAMÉRA/K/110/3	0,7668
TARNAMÉRA/K/110/4	0,7666
TARNAMÉRA/K/110/5	1,7325
TARNAMÉRA/K/110/6	0,8659
TARNAMÉRA/K/110/7	0,8664
TARNAMÉRA/K/110/8	5,4428
TARNAMÉRA/K/112/1	1,4975
TARNAMÉRA/K/112/1	2,3719
TARNAMÉRA/K/112/1	0,4910
TARNAMÉRA/K/112/2	3,7849
TARNAMÉRA/K/112/2	1,6546
TARNAMÉRA/K/112/2	0,4850
TARNAMÉRA/K/113	0,8170
TARNAMÉRA/K/114	9,5405
TARNAMÉRA/K/115	0,1234
TARNAMÉRA/K/116/1	1,3793
TARNAMÉRA/K/116/2	1,3794
TARNAMÉRA/K/116/3	1,1896
TARNAMÉRA/K/117/1	1,5698
TARNAMÉRA/K/117/1	0,5603
TARNAMÉRA/K/117/2	1,6736
TARNAMÉRA/K/117/2	0,3845
TARNAMÉRA/K/117/3	0,1783
TARNAMÉRA/K/117/3	0,4907
TARNAMÉRA/K/117/3	0,0894
TARNAMÉRA/K/117/3	0,1582

TARNAMÉRA/K/117/4	0,6077
TARNAMÉRA/K/117/4	0,7384
TARNAMÉRA/K/117/4	1,2831
TARNAMÉRA/K/117/4	1,3287
TARNAMÉRA/K/117/5	0,3937
TARNAMÉRA/K/117/5	1,2027
TARNAMÉRA/K/117/6	1,8028
TARNAMÉRA/K/117/6	1,8590
TARNAMÉRA/K/117/7	0,0925
TARNAMÉRA/K/117/7	1,0446
TARNAMÉRA/K/117/7	1,1387
TARNAMÉRA/K/117/7	1,2676
TARNAMÉRA/K/117/8	0,3149
TARNAMÉRA/K/117/8	1,8593
TARNAMÉRA/K/117/9	0,5680
TARNAMÉRA/K/118/1	1,0523
TARNAMÉRA/K/118/1	0,2800
TARNAMÉRA/K/118/1	0,7000
TARNAMÉRA/K/118/1	2,1100
TARNAMÉRA/K/118/2	0,1400
TARNAMÉRA/K/118/2	0,2617
TARNAMÉRA/K/118/3	0,2460
TARNAMÉRA/K/118/3	0,1375
TARNAMÉRA/K/118/4	0,2773
TARNAMÉRA/K/118/4	0,1000
TARNAMÉRA/K/118/5	0,2860
TARNAMÉRA/K/118/5	0,0900
TARNAMÉRA/K/118/6	0,8146
TARNAMÉRA/K/118/6	0,2900
TARNAMÉRA/K/118/7	0,7690
TARNAMÉRA/K/118/7	0,1522
TARNAMÉRA/K/118/7	0,0400
TARNAMÉRA/K/12/1	0,9423
TARNAMÉRA/K/12/1	0,0616
TARNAMÉRA/K/12/10	0,7015
TARNAMÉRA/K/12/11	1,9000
TARNAMÉRA/K/12/11	0,6351
TARNAMÉRA/K/12/12	0,0500
TARNAMÉRA/K/12/12	3,0491
TARNAMÉRA/K/12/13	2,0908
TARNAMÉRA/K/12/14	0,6891
TARNAMÉRA/K/12/14	0,1870
TARNAMÉRA/K/12/15	0,4598
TARNAMÉRA/K/12/15	0,0450
TARNAMÉRA/K/12/16	1,5584
TARNAMÉRA/K/12/16	0,2600
TARNAMÉRA/K/12/17	0,0920
TARNAMÉRA/K/12/17	0,9730
TARNAMÉRA/K/12/18	0,6171
TARNAMÉRA/K/12/19	1,5003
TARNAMÉRA/K/12/20	2,6130
TARNAMÉRA/K/12/20	0,1997
TARNAMÉRA/K/12/20	0,0599
TARNAMÉRA/K/12/21	0,6378
TARNAMÉRA/K/12/21	0,0636
TARNAMÉRA/K/12/21	0,0937
TARNAMÉRA/K/12/22	0,6069
TARNAMÉRA/K/12/22	0,0732
TARNAMÉRA/K/12/22	0,1301

TARNAMÉRA/K/12/23	0,5157
TARNAMÉRA/K/12/23	0,1500
TARNAMÉRA/K/12/23	0,1687
TARNAMÉRA/K/12/25	0,5463
TARNAMÉRA/K/12/25	0,3267
TARNAMÉRA/K/12/25	0,0787
TARNAMÉRA/K/12/25	0,2302
TARNAMÉRA/K/12/26	0,7589
TARNAMÉRA/K/12/26	0,6485
TARNAMÉRA/K/12/26	0,4154
TARNAMÉRA/K/12/26	0,4525
TARNAMÉRA/K/12/26	0,4386
TARNAMÉRA/K/12/27	0,1555
TARNAMÉRA/K/12/27	0,3541
TARNAMÉRA/K/12/27	0,3014
TARNAMÉRA/K/12/27	0,1979
TARNAMÉRA/K/12/27	0,2484
TARNAMÉRA/K/12/28	1,1742
TARNAMÉRA/K/12/28	0,6213
TARNAMÉRA/K/12/28	1,8228
TARNAMÉRA/K/12/28	0,4733
TARNAMÉRA/K/12/29	0,0400
TARNAMÉRA/K/12/30	11,0503
TARNAMÉRA/K/12/30	9,8942
TARNAMÉRA/K/12/30	7,4873
TARNAMÉRA/K/12/30	5,1230
TARNAMÉRA/K/12/30	3,4743
TARNAMÉRA/K/12/31	0,2370
TARNAMÉRA/K/12/6	0,7800
TARNAMÉRA/K/12/6	0,7034
TARNAMÉRA/K/12/7	0,3240
TARNAMÉRA/K/12/7	0,1565
TARNAMÉRA/K/12/8	1,0274
TARNAMÉRA/K/12/8	0,5280
TARNAMÉRA/K/12/9	0,1945
TARNAMÉRA/K/12/9	2,4756
TARNAMÉRA/K/120/14	0,1994
TARNAMÉRA/K/120/18	0,1465
TARNAMÉRA/K/120/21	0,4027
TARNAMÉRA/K/120/23	0,4588
TARNAMÉRA/K/120/25	0,3154
TARNAMÉRA/K/120/30	0,3592
TARNAMÉRA/K/120/30	0,2000
TARNAMÉRA/K/120/31	0,5423
TARNAMÉRA/K/120/31	0,3700
TARNAMÉRA/K/120/32	2,0966
TARNAMÉRA/K/120/32	1,4200
TARNAMÉRA/K/120/33	0,7600
TARNAMÉRA/K/120/33	1,5080
TARNAMÉRA/K/120/33	0,0400
TARNAMÉRA/K/120/34	0,2050
TARNAMÉRA/K/120/34	0,3800
TARNAMÉRA/K/120/34	0,0600
TARNAMÉRA/K/120/35	0,2000
TARNAMÉRA/K/120/35	0,3786
TARNAMÉRA/K/120/35	0,0700
TARNAMÉRA/K/120/36	0,1800
TARNAMÉRA/K/120/36	0,3428
TARNAMÉRA/K/120/36	0,1800

TARNAMÉRA/K/120/37	0,1500
TARNAMÉRA/K/120/37	0,1180
TARNAMÉRA/K/120/37	0,1600
TARNAMÉRA/K/120/37	0,1602
TARNAMÉRA/K/120/38	1,6751
TARNAMÉRA/K/120/38	0,0400
TARNAMÉRA/K/120/38	1,0434
TARNAMÉRA/K/120/38	0,9219
TARNAMÉRA/K/120/39	0,6749
TARNAMÉRA/K/120/39	0,2400
TARNAMÉRA/K/120/39	0,2100
TARNAMÉRA/K/120/40	1,5650
TARNAMÉRA/K/120/40	0,8350
TARNAMÉRA/K/120/44	2,1571
TARNAMÉRA/K/120/44	1,9800
TARNAMÉRA/K/120/45	0,7310
TARNAMÉRA/K/120/45	0,0500
TARNAMÉRA/K/120/46	0,5304
TARNAMÉRA/K/120/47	0,5244
TARNAMÉRA/K/120/47	0,0800
TARNAMÉRA/K/120/48	1,1300
TARNAMÉRA/K/120/48	0,3030
TARNAMÉRA/K/120/49	3,6500
TARNAMÉRA/K/120/49	0,4500
TARNAMÉRA/K/120/49	1,1900
TARNAMÉRA/K/120/49	2,1124
TARNAMÉRA/K/120/50	0,6226
TARNAMÉRA/K/120/51	0,3500
TARNAMÉRA/K/120/51	0,1706
TARNAMÉRA/K/120/52	0,6200
TARNAMÉRA/K/120/52	0,4073
TARNAMÉRA/K/120/55	1,5371
TARNAMÉRA/K/120/55	0,2988
TARNAMÉRA/K/120/55	0,2707
TARNAMÉRA/K/120/56	1,4590
TARNAMÉRA/K/120/56	0,8222
TARNAMÉRA/K/120/57	0,1080
TARNAMÉRA/K/120/57	1,6480
TARNAMÉRA/K/120/57	0,1920
TARNAMÉRA/K/120/58	0,1675
TARNAMÉRA/K/120/60	0,6856
TARNAMÉRA/K/120/60	0,2045
TARNAMÉRA/K/120/60	0,3681
TARNAMÉRA/K/120/62	0,1243
TARNAMÉRA/K/120/63	0,5894
TARNAMÉRA/K/120/63	0,0967
TARNAMÉRA/K/120/64	0,2377
TARNAMÉRA/K/120/65	0,6564
TARNAMÉRA/K/120/65	0,6411
TARNAMÉRA/K/120/66	0,5434
TARNAMÉRA/K/120/66	0,6326
TARNAMÉRA/K/120/67	0,1321
TARNAMÉRA/K/120/67	0,1954
TARNAMÉRA/K/120/68	0,2839
TARNAMÉRA/K/120/68	0,3245
TARNAMÉRA/K/120/68	0,1235
TARNAMÉRA/K/120/69	1,2485
TARNAMÉRA/K/120/69	1,3134
TARNAMÉRA/K/120/69	0,1626

TARNAMÉRA/K/120/70	1,5708
TARNAMÉRA/K/120/70	1,6229
TARNAMÉRA/K/120/70	0,1554
TARNAMÉRA/K/120/71	0,8055
TARNAMÉRA/K/120/71	0,5099
TARNAMÉRA/K/120/71	0,7374
TARNAMÉRA/K/120/72	0,5907
TARNAMÉRA/K/120/72	0,1066
TARNAMÉRA/K/120/72	1,0926
TARNAMÉRA/K/120/73	0,3553
TARNAMÉRA/K/120/73	0,1871
TARNAMÉRA/K/120/73	0,3280
TARNAMÉRA/K/120/74	0,3744
TARNAMÉRA/K/120/74	0,3196
TARNAMÉRA/K/120/74	0,2014
TARNAMÉRA/K/120/75	1,1444
TARNAMÉRA/K/120/75	1,3843
TARNAMÉRA/K/120/75	0,4856
TARNAMÉRA/K/120/77	0,2252
TARNAMÉRA/K/120/82	1,0381
TARNAMÉRA/K/120/82	0,3873
TARNAMÉRA/K/120/82	1,4941
TARNAMÉRA/K/120/86	0,1678
TARNAMÉRA/K/120/88	4,1054
TARNAMÉRA/K/122/11	0,6518
TARNAMÉRA/K/122/12	9,5122
TARNAMÉRA/K/122/12	15,8267
TARNAMÉRA/K/122/12	6,5217
TARNAMÉRA/K/122/12	5,5049
TARNAMÉRA/K/122/12	5,6814
TARNAMÉRA/K/122/12	0,2798
TARNAMÉRA/K/122/13	0,2668
TARNAMÉRA/K/122/13	0,3714
TARNAMÉRA/K/122/13	0,4960
TARNAMÉRA/K/122/13	1,2705
TARNAMÉRA/K/122/14	1,1182
TARNAMÉRA/K/122/14	1,5273
TARNAMÉRA/K/122/14	0,7443
TARNAMÉRA/K/122/14	2,7529
TARNAMÉRA/K/122/15	0,1509
TARNAMÉRA/K/122/15	0,1668
TARNAMÉRA/K/122/15	0,0510
TARNAMÉRA/K/122/15	0,3692
TARNAMÉRA/K/122/15	0,0499
TARNAMÉRA/K/122/16	0,2045
TARNAMÉRA/K/122/16	0,0720
TARNAMÉRA/K/122/16	0,0548
TARNAMÉRA/K/122/16	0,3286
TARNAMÉRA/K/122/16	0,2080
TARNAMÉRA/K/122/17	0,5608
TARNAMÉRA/K/122/17	0,0860
TARNAMÉRA/K/122/17	0,1092
TARNAMÉRA/K/122/17	0,5283
TARNAMÉRA/K/122/17	0,6582
TARNAMÉRA/K/122/19	0,1051
TARNAMÉRA/K/122/19	0,0636
TARNAMÉRA/K/122/19	0,0968
TARNAMÉRA/K/122/20	0,5479
TARNAMÉRA/K/122/20	0,1932

TARNAMÉRA/K/122/20	0,2036
TARNAMÉRA/K/122/20	0,3555
TARNAMÉRA/K/122/20	0,8220
TARNAMÉRA/K/122/21	0,6648
TARNAMÉRA/K/122/21	0,2836
TARNAMÉRA/K/122/21	0,7162
TARNAMÉRA/K/122/21	0,5263
TARNAMÉRA/K/122/21	0,5407
TARNAMÉRA/K/122/22	0,0539
TARNAMÉRA/K/122/22	0,3616
TARNAMÉRA/K/122/22	0,1491
TARNAMÉRA/K/122/23	0,1524
TARNAMÉRA/K/122/23	0,2465
TARNAMÉRA/K/122/23	0,3894
TARNAMÉRA/K/122/24	0,1078
TARNAMÉRA/K/122/24	0,2516
TARNAMÉRA/K/122/24	0,1737
TARNAMÉRA/K/122/25	0,8141
TARNAMÉRA/K/122/25	0,5138
TARNAMÉRA/K/122/25	1,2570
TARNAMÉRA/K/122/25	0,1278
TARNAMÉRA/K/122/3	0,4862
TARNAMÉRA/K/122/3	0,1120
TARNAMÉRA/K/122/3	0,1110
TARNAMÉRA/K/122/3	0,4053
TARNAMÉRA/K/122/4	0,2580
TARNAMÉRA/K/122/4	0,3700
TARNAMÉRA/K/122/4	0,2020
TARNAMÉRA/K/122/4	0,6045
TARNAMÉRA/K/122/5	0,4800
TARNAMÉRA/K/122/5	0,4742
TARNAMÉRA/K/122/5	0,7200
TARNAMÉRA/K/122/6	0,1055
TARNAMÉRA/K/122/6	0,1057
TARNAMÉRA/K/122/6	0,2086
TARNAMÉRA/K/122/7	0,1030
TARNAMÉRA/K/122/7	0,1050
TARNAMÉRA/K/122/7	0,2153
TARNAMÉRA/K/122/8	0,3070
TARNAMÉRA/K/122/8	0,3300
TARNAMÉRA/K/122/8	0,6970
TARNAMÉRA/K/122/9	0,2130
TARNAMÉRA/K/122/9	0,2325
TARNAMÉRA/K/122/9	0,5070
TARNAMÉRA/K/123/1	0,5158
TARNAMÉRA/K/124	0,4271
TARNAMÉRA/K/125/10	4,7363
TARNAMÉRA/K/125/10	2,3697
TARNAMÉRA/K/125/10	3,5086
TARNAMÉRA/K/125/10	0,3594
TARNAMÉRA/K/125/10	7,0447
TARNAMÉRA/K/125/11	0,8608
TARNAMÉRA/K/125/11	0,1699
TARNAMÉRA/K/125/11	0,1698
TARNAMÉRA/K/125/11	0,2670
TARNAMÉRA/K/125/12	0,8377
TARNAMÉRA/K/125/12	0,1200
TARNAMÉRA/K/125/12	0,0963
TARNAMÉRA/K/125/12	0,1994

TARNAMÉRA/K/125/13	2,1804
TARNAMÉRA/K/125/13	0,0401
TARNAMÉRA/K/125/13	0,0677
TARNAMÉRA/K/125/14	0,0275
TARNAMÉRA/K/125/3	1,2100
TARNAMÉRA/K/125/3	4,9025
TARNAMÉRA/K/125/3	3,7511
TARNAMÉRA/K/125/4	0,7165
TARNAMÉRA/K/125/4	0,2796
TARNAMÉRA/K/125/5	0,7724
TARNAMÉRA/K/125/5	0,4145
TARNAMÉRA/K/125/6	0,2155
TARNAMÉRA/K/125/6	0,6527
TARNAMÉRA/K/125/6	0,1866
TARNAMÉRA/K/125/7	1,2387
TARNAMÉRA/K/125/7	1,4463
TARNAMÉRA/K/125/7	0,1281
TARNAMÉRA/K/125/8	0,4410
TARNAMÉRA/K/125/8	0,0838
TARNAMÉRA/K/125/9	1,9871
TARNAMÉRA/K/125/9	7,4167
TARNAMÉRA/K/125/9	8,1486
TARNAMÉRA/K/125/9	0,2950
TARNAMÉRA/K/126/2	0,5639
TARNAMÉRA/K/126/5	0,2000
TARNAMÉRA/K/126/5	0,7765
TARNAMÉRA/K/126/5	0,7500
TARNAMÉRA/K/126/7	0,0835
TARNAMÉRA/K/126/7	0,6852
TARNAMÉRA/K/126/7	0,5547
TARNAMÉRA/K/126/8	2,1084
TARNAMÉRA/K/126/8	1,6593
TARNAMÉRA/K/126/8	0,7947
TARNAMÉRA/K/129/10	2,0805
TARNAMÉRA/K/129/11	2,0880
TARNAMÉRA/K/129/12	0,7638
TARNAMÉRA/K/129/12	0,7000
TARNAMÉRA/K/129/13	0,9794
TARNAMÉRA/K/129/13	0,7000
TARNAMÉRA/K/129/14	0,8116
TARNAMÉRA/K/129/14	0,2000
TARNAMÉRA/K/129/15	0,5428
TARNAMÉRA/K/129/15	0,5000
TARNAMÉRA/K/129/16	0,1800
TARNAMÉRA/K/129/16	0,2097
TARNAMÉRA/K/129/17	0,2141
TARNAMÉRA/K/129/17	0,2000
TARNAMÉRA/K/129/18	0,2682
TARNAMÉRA/K/129/18	0,1500
TARNAMÉRA/K/129/19	0,2287
TARNAMÉRA/K/129/20	0,2301
TARNAMÉRA/K/129/21	0,1026
TARNAMÉRA/K/129/22	0,1033
TARNAMÉRA/K/129/23	0,5594
TARNAMÉRA/K/129/23	0,1000
TARNAMÉRA/K/129/24	0,3000
TARNAMÉRA/K/129/24	0,4008
TARNAMÉRA/K/129/25	0,2584
TARNAMÉRA/K/129/3	0,6000

TARNAMÉRA/K/129/4	0,3000
TARNAMÉRA/K/129/6	0,1770
TARNAMÉRA/K/129/8	0,5145
TARNAMÉRA/K/129/9	0,1316
TARNAMÉRA/K/130	11,0683
TARNAMÉRA/K/14/1	1,3238
TARNAMÉRA/K/15	0,1211
TARNAMÉRA/K/16/1	0,1304
TARNAMÉRA/K/16/1	1,1902
TARNAMÉRA/K/16/1	4,0090
TARNAMÉRA/K/16/1	2,9556
TARNAMÉRA/K/16/2	4,5880
TARNAMÉRA/K/16/3	1,5580
TARNAMÉRA/K/16/4	0,3998
TARNAMÉRA/K/16/6	0,1058
TARNAMÉRA/K/20/1	0,2326
TARNAMÉRA/K/20/2	1,0169
TARNAMÉRA/K/20/3	2,4273
TARNAMÉRA/K/20/4	1,1366
TARNAMÉRA/K/20/5	0,0151
TARNAMÉRA/K/23/10	0,3986
TARNAMÉRA/K/23/10	0,2000
TARNAMÉRA/K/23/10	0,2410
TARNAMÉRA/K/23/11	1,6500
TARNAMÉRA/K/23/11	0,5250
TARNAMÉRA/K/23/11	1,0786
TARNAMÉRA/K/23/12	0,9200
TARNAMÉRA/K/23/12	0,3000
TARNAMÉRA/K/23/12	0,2000
TARNAMÉRA/K/23/12	0,6297
TARNAMÉRA/K/23/13	0,7000
TARNAMÉRA/K/23/13	0,2000
TARNAMÉRA/K/23/13	0,3268
TARNAMÉRA/K/23/13	0,8047
TARNAMÉRA/K/23/14	0,6280
TARNAMÉRA/K/23/14	0,4500
TARNAMÉRA/K/23/14	0,2486
TARNAMÉRA/K/23/14	0,3750
TARNAMÉRA/K/23/16	0,1850
TARNAMÉRA/K/23/16	0,1600
TARNAMÉRA/K/23/16	0,1110
TARNAMÉRA/K/23/16	0,1500
TARNAMÉRA/K/23/18	1,1206
TARNAMÉRA/K/23/18	0,1638
TARNAMÉRA/K/23/18	0,1950
TARNAMÉRA/K/23/18	0,2141
TARNAMÉRA/K/23/19	0,6637
TARNAMÉRA/K/23/19	0,0609
TARNAMÉRA/K/23/19	0,1351
TARNAMÉRA/K/23/19	0,0847
TARNAMÉRA/K/23/21	0,2573
TARNAMÉRA/K/23/21	0,6119
TARNAMÉRA/K/23/22	0,2029
TARNAMÉRA/K/23/22	0,4386
TARNAMÉRA/K/23/23	0,0984
TARNAMÉRA/K/23/23	0,7655
TARNAMÉRA/K/23/24	0,2479
TARNAMÉRA/K/23/24	0,1930
TARNAMÉRA/K/23/25	0,0504



TARNAMÉRA/K/23/25	0,2222
TARNAMÉRA/K/23/25	1,9016
TARNAMÉRA/K/23/26	0,2685
TARNAMÉRA/K/23/26	0,1097
TARNAMÉRA/K/23/29	0,4560
TARNAMÉRA/K/23/31	2,1853
TARNAMÉRA/K/23/31	0,3025
TARNAMÉRA/K/23/31	0,4109
TARNAMÉRA/K/23/31	0,3584
TARNAMÉRA/K/23/32	1,3895
TARNAMÉRA/K/23/32	0,3615
TARNAMÉRA/K/23/32	0,2946
TARNAMÉRA/K/23/32	0,7948
TARNAMÉRA/K/23/32	0,0481
TARNAMÉRA/K/23/33	0,2312
TARNAMÉRA/K/23/33	0,2014
TARNAMÉRA/K/23/33	0,1157
TARNAMÉRA/K/23/33	0,4250
TARNAMÉRA/K/23/35	2,4450
TARNAMÉRA/K/23/35	1,9589
TARNAMÉRA/K/23/35	3,1087
TARNAMÉRA/K/23/36	0,6859
TARNAMÉRA/K/23/36	0,1400
TARNAMÉRA/K/23/36	0,3658
TARNAMÉRA/K/23/37	4,0608
TARNAMÉRA/K/23/37	0,5867
TARNAMÉRA/K/23/37	2,1810
TARNAMÉRA/K/23/38	0,0738
TARNAMÉRA/K/23/38	1,6712
TARNAMÉRA/K/23/39	0,4785
TARNAMÉRA/K/23/39	0,0612
TARNAMÉRA/K/23/4	0,3850
TARNAMÉRA/K/23/4	0,0500
TARNAMÉRA/K/23/40	0,5686
TARNAMÉRA/K/23/41	0,0971
TARNAMÉRA/K/23/41	0,4660
TARNAMÉRA/K/23/41	0,1223
TARNAMÉRA/K/23/41	2,9919
TARNAMÉRA/K/23/43	0,2929
TARNAMÉRA/K/23/43	0,8344
TARNAMÉRA/K/23/43	0,8061
TARNAMÉRA/K/23/43	0,1127
TARNAMÉRA/K/23/44	5,4051
TARNAMÉRA/K/23/44	1,7545
TARNAMÉRA/K/23/44	0,1784
TARNAMÉRA/K/23/44	2,9655
TARNAMÉRA/K/23/5	2,3091
TARNAMÉRA/K/23/6	1,2650
TARNAMÉRA/K/23/6	0,9000
TARNAMÉRA/K/23/6	0,8204
TARNAMÉRA/K/23/7	0,7944
TARNAMÉRA/K/23/7	0,3000
TARNAMÉRA/K/23/7	0,1350
TARNAMÉRA/K/23/8	0,3275
TARNAMÉRA/K/23/8	0,1500
TARNAMÉRA/K/23/8	0,1622
TARNAMÉRA/K/23/9	0,3500
TARNAMÉRA/K/23/9	0,1500
TARNAMÉRA/K/23/9	0,1315

TARNAMÉRA/K/26/10	0,1297
TARNAMÉRA/K/26/10	0,0874
TARNAMÉRA/K/26/10	0,1565
TARNAMÉRA/K/26/10	0,1522
TARNAMÉRA/K/26/10	0,3099
TARNAMÉRA/K/26/11	0,1271
TARNAMÉRA/K/26/11	0,0885
TARNAMÉRA/K/26/11	0,1641
TARNAMÉRA/K/26/11	0,1560
TARNAMÉRA/K/26/11	0,2936
TARNAMÉRA/K/26/12	0,3305
TARNAMÉRA/K/26/12	0,2602
TARNAMÉRA/K/26/12	0,6436
TARNAMÉRA/K/26/12	0,4538
TARNAMÉRA/K/26/12	0,6944
TARNAMÉRA/K/26/13	0,2132
TARNAMÉRA/K/26/13	0,3168
TARNAMÉRA/K/26/13	0,8097
TARNAMÉRA/K/26/13	0,4401
TARNAMÉRA/K/26/13	0,5274
TARNAMÉRA/K/26/14	0,1848
TARNAMÉRA/K/26/14	1,3999
TARNAMÉRA/K/26/14	0,5412
TARNAMÉRA/K/26/14	0,0536
TARNAMÉRA/K/26/14	0,5545
TARNAMÉRA/K/26/2	0,1504
TARNAMÉRA/K/26/2	0,8431
TARNAMÉRA/K/26/2	2,1021
TARNAMÉRA/K/26/2	1,0000
TARNAMÉRA/K/26/3	0,0690
TARNAMÉRA/K/26/4	0,1573
TARNAMÉRA/K/26/4	1,5375
TARNAMÉRA/K/26/5	0,2547
TARNAMÉRA/K/26/5	0,0954
TARNAMÉRA/K/26/6	2,0531
TARNAMÉRA/K/26/6	3,1583
TARNAMÉRA/K/26/6	1,8467
TARNAMÉRA/K/26/6	1,8169
TARNAMÉRA/K/26/6	0,8654
TARNAMÉRA/K/26/7	0,2190
TARNAMÉRA/K/26/7	0,2184
TARNAMÉRA/K/26/7	0,1889
TARNAMÉRA/K/26/7	0,1906
TARNAMÉRA/K/26/7	0,4984
TARNAMÉRA/K/26/8	0,3956
TARNAMÉRA/K/26/8	0,3348
TARNAMÉRA/K/26/8	0,4009
TARNAMÉRA/K/26/8	0,3556
TARNAMÉRA/K/26/8	0,9339
TARNAMÉRA/K/26/9	0,2516
TARNAMÉRA/K/26/9	0,1840
TARNAMÉRA/K/26/9	0,2813
TARNAMÉRA/K/26/9	0,2687
TARNAMÉRA/K/26/9	0,6064
TARNAMÉRA/K/27	0,7808
TARNAMÉRA/K/28	0,4751
TARNAMÉRA/K/29/2	1,5327
TARNAMÉRA/K/29/2	0,5280
TARNAMÉRA/K/29/3	0,1250

TARNAMÉRA/K/29/3	0,0502
TARNAMÉRA/K/29/4	0,6133
TARNAMÉRA/K/29/4	0,0554
TARNAMÉRA/K/29/5	0,1437
TARNAMÉRA/K/29/6	0,0127
TARNAMÉRA/K/3/10	0,5888
TARNAMÉRA/K/3/10	0,2626
TARNAMÉRA/K/3/11	0,0602
TARNAMÉRA/K/3/11	1,1422
TARNAMÉRA/K/3/11	2,1001
TARNAMÉRA/K/3/12	1,6690
TARNAMÉRA/K/3/12	0,9046
TARNAMÉRA/K/3/5	0,7260
TARNAMÉRA/K/3/8	0,0564
TARNAMÉRA/K/3/8	2,0033
TARNAMÉRA/K/3/9	0,0400
TARNAMÉRA/K/3/9	0,7267
TARNAMÉRA/K/30/10	0,4842
TARNAMÉRA/K/30/10	0,3128
TARNAMÉRA/K/30/10	0,1716
TARNAMÉRA/K/30/10	0,1015
TARNAMÉRA/K/30/10	0,0406
TARNAMÉRA/K/30/11	0,3685
TARNAMÉRA/K/30/11	0,2806
TARNAMÉRA/K/30/11	0,0500
TARNAMÉRA/K/30/11	0,1295
TARNAMÉRA/K/30/12	1,1327
TARNAMÉRA/K/30/12	1,3283
TARNAMÉRA/K/30/12	0,5689
TARNAMÉRA/K/30/12	0,2171
TARNAMÉRA/K/30/13	0,7211
TARNAMÉRA/K/30/13	1,3364
TARNAMÉRA/K/30/13	0,5965
TARNAMÉRA/K/30/14	0,1793
TARNAMÉRA/K/30/15	0,3009
TARNAMÉRA/K/30/16	0,7689
TARNAMÉRA/K/30/16	0,9660
TARNAMÉRA/K/30/17	1,6928
TARNAMÉRA/K/30/17	0,7695
TARNAMÉRA/K/30/18	0,2069
TARNAMÉRA/K/30/2	0,2446
TARNAMÉRA/K/30/20	1,6783
TARNAMÉRA/K/30/21	1,6700
TARNAMÉRA/K/30/21	1,0654
TARNAMÉRA/K/30/22	0,3075
TARNAMÉRA/K/30/23	0,6471
TARNAMÉRA/K/30/23	0,5173
TARNAMÉRA/K/30/24	0,8124
TARNAMÉRA/K/30/24	0,6183
TARNAMÉRA/K/30/25	0,4511
TARNAMÉRA/K/30/25	0,1037
TARNAMÉRA/K/30/26	0,2715
TARNAMÉRA/K/30/26	0,0722
TARNAMÉRA/K/30/4	0,1608
TARNAMÉRA/K/30/8	0,0619
TARNAMÉRA/K/30/8	0,4025
TARNAMÉRA/K/30/9	0,5140
TARNAMÉRA/K/30/9	1,1507
TARNAMÉRA/K/30/9	1,3164

TARNAMÉRA/K/32/10	0,1406
TARNAMÉRA/K/32/10	0,0902
TARNAMÉRA/K/32/10	0,2607
TARNAMÉRA/K/32/10	0,1574
TARNAMÉRA/K/32/11	0,0601
TARNAMÉRA/K/32/11	0,4139
TARNAMÉRA/K/32/11	0,4762
TARNAMÉRA/K/32/15	0,1959
TARNAMÉRA/K/32/16	3,2031
TARNAMÉRA/K/32/16	2,1842
TARNAMÉRA/K/32/18	0,6021
TARNAMÉRA/K/32/18	0,6784
TARNAMÉRA/K/32/18	0,1250
TARNAMÉRA/K/32/20	0,8099
TARNAMÉRA/K/32/20	1,3101
TARNAMÉRA/K/32/21	0,1503
TARNAMÉRA/K/32/21	0,2534
TARNAMÉRA/K/32/22	0,6268
TARNAMÉRA/K/32/22	0,9090
TARNAMÉRA/K/32/22	0,1785
TARNAMÉRA/K/32/24	0,4860
TARNAMÉRA/K/32/24	0,0738
TARNAMÉRA/K/32/24	0,0434
TARNAMÉRA/K/32/25	1,9016
TARNAMÉRA/K/32/25	0,4773
TARNAMÉRA/K/32/25	0,9520
TARNAMÉRA/K/32/25	4,0781
TARNAMÉRA/K/32/26	0,4597
TARNAMÉRA/K/32/27	0,9483
TARNAMÉRA/K/32/27	0,4868
TARNAMÉRA/K/32/27	0,3647
TARNAMÉRA/K/32/29	0,2898
TARNAMÉRA/K/32/29	0,4045
TARNAMÉRA/K/32/29	0,6028
TARNAMÉRA/K/32/30	0,1467
TARNAMÉRA/K/32/31	0,2960
TARNAMÉRA/K/32/6	0,6000
TARNAMÉRA/K/32/9	0,1026
TARNAMÉRA/K/32/9	0,7679
TARNAMÉRA/K/34/10	0,1323
TARNAMÉRA/K/34/10	6,7991
TARNAMÉRA/K/34/11	1,2279
TARNAMÉRA/K/34/11	6,3525
TARNAMÉRA/K/34/11	0,8110
TARNAMÉRA/K/34/13	1,9785
TARNAMÉRA/K/34/13	2,3127
TARNAMÉRA/K/34/14	0,7812
TARNAMÉRA/K/34/16	3,9758
TARNAMÉRA/K/34/16	1,4147
TARNAMÉRA/K/34/16	3,7096
TARNAMÉRA/K/34/17	0,3564
TARNAMÉRA/K/34/17	15,8929
TARNAMÉRA/K/34/18	0,6975
TARNAMÉRA/K/34/19	6,5351
TARNAMÉRA/K/34/19	8,0263
TARNAMÉRA/K/34/19	1,8277
TARNAMÉRA/K/34/19	4,8736
TARNAMÉRA/K/34/19	2,4628
TARNAMÉRA/K/34/20	3,3932

TARNAMÉRA/K/34/20	5,2506
TARNAMÉRA/K/34/21	4,9094
TARNAMÉRA/K/34/21	6,2371
TARNAMÉRA/K/34/21	3,4802
TARNAMÉRA/K/34/21	1,6418
TARNAMÉRA/K/34/22	3,7580
TARNAMÉRA/K/34/22	2,9058
TARNAMÉRA/K/34/23	0,1388
TARNAMÉRA/K/34/24	0,1633
TARNAMÉRA/K/34/29	0,4537
TARNAMÉRA/K/34/31	0,8251
TARNAMÉRA/K/34/31	2,6395
TARNAMÉRA/K/34/31	2,9712
TARNAMÉRA/K/34/5	0,4501
TARNAMÉRA/K/34/6	0,3001
TARNAMÉRA/K/34/7	0,1999
TARNAMÉRA/K/34/8	0,5500
TARNAMÉRA/K/34/9	2,1597
TARNAMÉRA/K/38/13	0,5542
TARNAMÉRA/K/38/13	0,1688
TARNAMÉRA/K/38/13	0,3081
TARNAMÉRA/K/38/14	0,3301
TARNAMÉRA/K/38/14	0,1086
TARNAMÉRA/K/38/14	0,4003
TARNAMÉRA/K/38/15	0,3500
TARNAMÉRA/K/38/15	0,5553
TARNAMÉRA/K/38/15	0,5300
TARNAMÉRA/K/38/15	1,4846
TARNAMÉRA/K/38/16	0,2537
TARNAMÉRA/K/38/16	0,0489
TARNAMÉRA/K/38/16	0,5155
TARNAMÉRA/K/38/16	0,9160
TARNAMÉRA/K/38/17	0,1213
TARNAMÉRA/K/38/17	0,4567
TARNAMÉRA/K/38/17	0,5977
TARNAMÉRA/K/38/18	0,1840
TARNAMÉRA/K/38/18	0,8636
TARNAMÉRA/K/38/18	0,9070
TARNAMÉRA/K/38/19	0,2708
TARNAMÉRA/K/38/19	0,0726
TARNAMÉRA/K/38/19	0,8889
TARNAMÉRA/K/38/19	1,2633
TARNAMÉRA/K/38/19	0,1512
TARNAMÉRA/K/38/2	0,8730
TARNAMÉRA/K/38/20	0,2399
TARNAMÉRA/K/38/20	0,1653
TARNAMÉRA/K/38/20	0,3133
TARNAMÉRA/K/38/20	0,6082
TARNAMÉRA/K/38/21	0,0776
TARNAMÉRA/K/38/21	0,0692
TARNAMÉRA/K/38/21	0,0753
TARNAMÉRA/K/38/21	0,1466
TARNAMÉRA/K/38/22	0,4910
TARNAMÉRA/K/38/22	0,3662
TARNAMÉRA/K/38/22	0,3772
TARNAMÉRA/K/38/22	0,6789
TARNAMÉRA/K/38/23	1,1481
TARNAMÉRA/K/38/23	0,5735
TARNAMÉRA/K/38/23	0,7284

TARNAMÉRA/K/38/23	1,5077
TARNAMÉRA/K/38/23	0,2101
TARNAMÉRA/K/38/24	2,3742
TARNAMÉRA/K/38/24	0,8429
TARNAMÉRA/K/38/24	2,0021
TARNAMÉRA/K/38/24	1,2556
TARNAMÉRA/K/38/24	0,2171
TARNAMÉRA/K/38/25	1,0965
TARNAMÉRA/K/38/25	0,3236
TARNAMÉRA/K/38/25	0,8915
TARNAMÉRA/K/38/25	0,2497
TARNAMÉRA/K/38/26	2,4908
TARNAMÉRA/K/38/26	0,4520
TARNAMÉRA/K/38/26	1,8920
TARNAMÉRA/K/38/26	0,3098
TARNAMÉRA/K/38/28	1,1367
TARNAMÉRA/K/38/29	0,3919
TARNAMÉRA/K/38/3	0,9891
TARNAMÉRA/K/38/30	0,2411
TARNAMÉRA/K/38/31	0,1466
TARNAMÉRA/K/38/32	1,1200
TARNAMÉRA/K/38/32	2,2921
TARNAMÉRA/K/38/32	4,2570
TARNAMÉRA/K/38/32	5,6711
TARNAMÉRA/K/38/33	0,0556
TARNAMÉRA/K/38/33	0,1566
TARNAMÉRA/K/38/34	0,1102
TARNAMÉRA/K/38/34	0,1019
TARNAMÉRA/K/38/35	0,0925
TARNAMÉRA/K/38/35	0,0859
TARNAMÉRA/K/38/36	1,8007
TARNAMÉRA/K/38/36	2,0111
TARNAMÉRA/K/38/38	0,5155
TARNAMÉRA/K/38/39	0,1494
TARNAMÉRA/K/38/39	1,5842
TARNAMÉRA/K/38/39	11,8299
TARNAMÉRA/K/38/4	0,7193
TARNAMÉRA/K/38/40	0,0522
TARNAMÉRA/K/38/40	2,3213
TARNAMÉRA/K/38/40	3,9961
TARNAMÉRA/K/38/40	4,1489
TARNAMÉRA/K/38/41	0,5027
TARNAMÉRA/K/38/41	3,5765
TARNAMÉRA/K/38/41	2,3202
TARNAMÉRA/K/38/5	4,9656
TARNAMÉRA/K/38/5	3,3412
TARNAMÉRA/K/38/5	0,5128
TARNAMÉRA/K/39	0,2054
TARNAMÉRA/K/4	0,7982
TARNAMÉRA/K/40/15	1,1560
TARNAMÉRA/K/40/16	1,0000
TARNAMÉRA/K/40/16	10,3092
TARNAMÉRA/K/40/16	1,0000
TARNAMÉRA/K/40/6	0,4604
TARNAMÉRA/K/41/1	0,9926
TARNAMÉRA/K/41/2	0,4656
TARNAMÉRA/K/42/10	0,8936
TARNAMÉRA/K/42/10	9,8530
TARNAMÉRA/K/42/11	0,7043

TARNAMÉRA/K/42/11	1,2230
TARNAMÉRA/K/42/11	2,8450
TARNAMÉRA/K/42/11	0,4491
TARNAMÉRA/K/42/12	0,2253
TARNAMÉRA/K/42/12	1,6500
TARNAMÉRA/K/42/12	1,8827
TARNAMÉRA/K/42/12	1,2601
TARNAMÉRA/K/42/12	1,6506
TARNAMÉRA/K/42/12	0,4615
TARNAMÉRA/K/42/13	0,5786
TARNAMÉRA/K/42/13	6,0359
TARNAMÉRA/K/42/14	0,5056
TARNAMÉRA/K/42/15	0,5202
TARNAMÉRA/K/42/16	0,5059
TARNAMÉRA/K/42/17	17,3032
TARNAMÉRA/K/43	0,0986
TARNAMÉRA/K/44/10	0,0473
TARNAMÉRA/K/44/10	1,6089
TARNAMÉRA/K/44/10	0,6890
TARNAMÉRA/K/44/11	0,1896
TARNAMÉRA/K/44/11	2,4650
TARNAMÉRA/K/44/12	6,9154
TARNAMÉRA/K/44/12	0,1268
TARNAMÉRA/K/44/13	0,7035
TARNAMÉRA/K/44/13	2,3050
TARNAMÉRA/K/44/14	3,7855
TARNAMÉRA/K/44/14	0,7313
TARNAMÉRA/K/44/14	0,1298
TARNAMÉRA/K/44/15	2,4066
TARNAMÉRA/K/44/3	0,0252
TARNAMÉRA/K/44/4	0,0264
TARNAMÉRA/K/44/5	0,0276
TARNAMÉRA/K/44/6	0,0279
TARNAMÉRA/K/44/7	0,0284
TARNAMÉRA/K/44/8	0,1098
TARNAMÉRA/K/44/9	0,0204
TARNAMÉRA/K/45	0,6283
TARNAMÉRA/K/46	4,1632
TARNAMÉRA/K/47/10	1,7341
TARNAMÉRA/K/47/10	0,0758
TARNAMÉRA/K/47/11	5,1047
TARNAMÉRA/K/47/11	1,9607
TARNAMÉRA/K/47/11	0,3933
TARNAMÉRA/K/47/12	3,1127
TARNAMÉRA/K/47/12	2,3806
TARNAMÉRA/K/47/12	0,3055
TARNAMÉRA/K/47/13	9,6453
TARNAMÉRA/K/47/14	1,1612
TARNAMÉRA/K/47/14	4,2876
TARNAMÉRA/K/47/14	4,3429
TARNAMÉRA/K/47/15	0,7966
TARNAMÉRA/K/47/16	1,6503
TARNAMÉRA/K/47/17	4,1313
TARNAMÉRA/K/47/17	6,8797
TARNAMÉRA/K/47/17	2,8692
TARNAMÉRA/K/47/18	0,5260
TARNAMÉRA/K/47/19	1,0946
TARNAMÉRA/K/47/20	0,0799
TARNAMÉRA/K/47/20	2,6325

TARNAMÉRA/K/47/20	0,2648
TARNAMÉRA/K/47/21	0,4088
TARNAMÉRA/K/47/22	0,7817
TARNAMÉRA/K/47/23	0,3154
TARNAMÉRA/K/47/24	1,5611
TARNAMÉRA/K/47/24	1,2317
TARNAMÉRA/K/47/4	0,4035
TARNAMÉRA/K/47/5	0,8001
TARNAMÉRA/K/47/5	0,1190
TARNAMÉRA/K/47/6	0,2819
TARNAMÉRA/K/47/6	0,1107
TARNAMÉRA/K/47/7	1,4018
TARNAMÉRA/K/47/7	0,6437
TARNAMÉRA/K/47/8	1,7381
TARNAMÉRA/K/47/8	0,2353
TARNAMÉRA/K/47/9	0,2406
TARNAMÉRA/K/5	1,5074
TARNAMÉRA/K/50	0,6761
TARNAMÉRA/K/51	1,7290
TARNAMÉRA/K/52/1	0,1385
TARNAMÉRA/K/52/1	0,9540
TARNAMÉRA/K/52/10	0,1596
TARNAMÉRA/K/52/10	0,1388
TARNAMÉRA/K/52/11	0,2257
TARNAMÉRA/K/52/11	0,2285
TARNAMÉRA/K/52/12	0,0923
TARNAMÉRA/K/52/12	0,1285
TARNAMÉRA/K/52/13	4,3232
TARNAMÉRA/K/52/13	4,4005
TARNAMÉRA/K/52/13	2,2261
TARNAMÉRA/K/52/14	2,9613
TARNAMÉRA/K/52/14	1,2222
TARNAMÉRA/K/52/15	0,1635
TARNAMÉRA/K/52/15	0,1249
TARNAMÉRA/K/52/16	0,4431
TARNAMÉRA/K/52/16	0,4384
TARNAMÉRA/K/52/17	0,3784
TARNAMÉRA/K/52/17	0,5403
TARNAMÉRA/K/52/18	0,1343
TARNAMÉRA/K/52/18	0,2497
TARNAMÉRA/K/52/19	4,5877
TARNAMÉRA/K/52/2	0,3873
TARNAMÉRA/K/52/2	0,2488
TARNAMÉRA/K/52/20	21,3678
TARNAMÉRA/K/52/20	15,5675
TARNAMÉRA/K/52/20	5,4420
TARNAMÉRA/K/52/3	1,4730
TARNAMÉRA/K/52/3	0,5739
TARNAMÉRA/K/52/4	0,1977
TARNAMÉRA/K/52/4	0,1850
TARNAMÉRA/K/52/5	1,3162
TARNAMÉRA/K/52/5	1,0547
TARNAMÉRA/K/52/6	1,1195
TARNAMÉRA/K/52/6	0,3620
TARNAMÉRA/K/52/7	2,4270
TARNAMÉRA/K/52/7	0,2149
TARNAMÉRA/K/52/8	1,3021
TARNAMÉRA/K/52/8	0,1425
TARNAMÉRA/K/52/9	1,8180

TARNAMÉRA/K/52/9	0,9279
TARNAMÉRA/K/53	0,3147
TARNAMÉRA/K/54/10	1,0000
TARNAMÉRA/K/54/10	1,0000
TARNAMÉRA/K/54/10	9,0330
TARNAMÉRA/K/54/12	13,0947
TARNAMÉRA/K/54/12	6,0000
TARNAMÉRA/K/54/12	1,0000
TARNAMÉRA/K/54/6	1,0000
TARNAMÉRA/K/54/6	6,0000
TARNAMÉRA/K/54/6	10,7023
TARNAMÉRA/K/54/6	0,1980
TARNAMÉRA/K/54/7	0,5060
TARNAMÉRA/K/57/10	2,3029
TARNAMÉRA/K/57/11	0,1122
TARNAMÉRA/K/57/12	0,0651
TARNAMÉRA/K/57/13	0,2155
TARNAMÉRA/K/57/14	0,2802
TARNAMÉRA/K/57/7	1,5080
TARNAMÉRA/K/57/8	0,1101
TARNAMÉRA/K/57/9	1,4063
TARNAMÉRA/K/58/10	0,6024
TARNAMÉRA/K/58/10	2,0862
TARNAMÉRA/K/58/7	0,6125
TARNAMÉRA/K/58/9	1,4130
TARNAMÉRA/K/58/9	1,0000
TARNAMÉRA/K/6	0,1647
TARNAMÉRA/K/61/1	0,2293
TARNAMÉRA/K/61/10	0,2310
TARNAMÉRA/K/61/10	0,1950
TARNAMÉRA/K/61/10	0,1752
TARNAMÉRA/K/61/11	0,2266
TARNAMÉRA/K/61/11	0,2000
TARNAMÉRA/K/61/11	0,1796
TARNAMÉRA/K/61/12	0,5617
TARNAMÉRA/K/61/12	0,4888
TARNAMÉRA/K/61/12	0,4444
TARNAMÉRA/K/61/13	0,1920
TARNAMÉRA/K/61/13	0,1659
TARNAMÉRA/K/61/13	0,1506
TARNAMÉRA/K/61/14	0,1922
TARNAMÉRA/K/61/14	0,1653
TARNAMÉRA/K/61/14	0,1501
TARNAMÉRA/K/61/15	2,4106
TARNAMÉRA/K/61/15	1,4458
TARNAMÉRA/K/61/15	1,9673
TARNAMÉRA/K/61/16	0,6443
TARNAMÉRA/K/61/16	0,2947
TARNAMÉRA/K/61/16	0,5279
TARNAMÉRA/K/61/17	0,6489
TARNAMÉRA/K/61/17	0,2729
TARNAMÉRA/K/61/17	0,5499
TARNAMÉRA/K/61/18	0,9261
TARNAMÉRA/K/61/18	0,3083
TARNAMÉRA/K/61/18	0,8840
TARNAMÉRA/K/61/19	3,1571
TARNAMÉRA/K/61/19	1,6273
TARNAMÉRA/K/61/19	0,5349
TARNAMÉRA/K/61/2	0,1057

TARNAMÉRA/K/61/2	0,3270
TARNAMÉRA/K/61/20	1,0077
TARNAMÉRA/K/61/21	1,3511
TARNAMÉRA/K/61/21	0,3828
TARNAMÉRA/K/61/23	2,0379
TARNAMÉRA/K/61/23	0,2925
TARNAMÉRA/K/61/23	0,4386
TARNAMÉRA/K/61/24	0,4988
TARNAMÉRA/K/61/24	0,6446
TARNAMÉRA/K/61/24	0,5360
TARNAMÉRA/K/61/25	3,7836
TARNAMÉRA/K/61/26	2,0262
TARNAMÉRA/K/61/27	2,0784
TARNAMÉRA/K/61/28	0,3564
TARNAMÉRA/K/61/28	0,0585
TARNAMÉRA/K/61/4	0,8736
TARNAMÉRA/K/61/4	0,0557
TARNAMÉRA/K/61/4	1,6722
TARNAMÉRA/K/61/4	0,9498
TARNAMÉRA/K/61/6	1,2671
TARNAMÉRA/K/61/6	0,7080
TARNAMÉRA/K/61/6	0,2992
TARNAMÉRA/K/61/7	0,5521
TARNAMÉRA/K/61/7	0,3245
TARNAMÉRA/K/61/7	0,2343
TARNAMÉRA/K/61/8	0,5298
TARNAMÉRA/K/61/8	0,3472
TARNAMÉRA/K/61/8	0,3048
TARNAMÉRA/K/61/9	0,3790
TARNAMÉRA/K/61/9	0,2864
TARNAMÉRA/K/61/9	0,2640
TARNAMÉRA/K/62	1,5599
TARNAMÉRA/K/63/10	2,2524
TARNAMÉRA/K/63/10	4,7967
TARNAMÉRA/K/63/10	1,6299
TARNAMÉRA/K/63/10	3,4707
TARNAMÉRA/K/63/11	1,6304
TARNAMÉRA/K/63/12	3,4713
TARNAMÉRA/K/63/13	0,2527
TARNAMÉRA/K/63/14	1,2715
TARNAMÉRA/K/63/14	2,1755
TARNAMÉRA/K/63/14	2,3524
TARNAMÉRA/K/63/14	5,2074
TARNAMÉRA/K/63/15	5,2081
TARNAMÉRA/K/63/16	8,1407
TARNAMÉRA/K/63/16	12,4325
TARNAMÉRA/K/63/16	4,3462
TARNAMÉRA/K/63/17	3,5323
TARNAMÉRA/K/63/18	0,2234
TARNAMÉRA/K/63/18	3,5448
TARNAMÉRA/K/63/19	1,2054
TARNAMÉRA/K/63/19	0,7989
TARNAMÉRA/K/63/20	1,1430
TARNAMÉRA/K/63/20	0,9212
TARNAMÉRA/K/63/7	0,3284
TARNAMÉRA/K/63/8	6,9500
TARNAMÉRA/K/64	4,0797
TARNAMÉRA/K/66	4,8882
TARNAMÉRA/K/67	9,0000

TARNAMÉRA/K/67	8,0000
TARNAMÉRA/K/67	10,3483
TARNAMÉRA/K/67	5,0000
TARNAMÉRA/K/67	0,5719
TARNAMÉRA/K/68/1	2,2461
TARNAMÉRA/K/68/1	3,1872
TARNAMÉRA/K/68/1	3,6563
TARNAMÉRA/K/68/1	2,5411
TARNAMÉRA/K/68/2	1,9535
TARNAMÉRA/K/68/2	0,7853
TARNAMÉRA/K/68/2	0,9601
TARNAMÉRA/K/68/2	0,3220
TARNAMÉRA/K/68/3	0,9794
TARNAMÉRA/K/68/3	0,6973
TARNAMÉRA/K/68/3	0,1861
TARNAMÉRA/K/68/3	0,1019
TARNAMÉRA/K/68/4	1,2277
TARNAMÉRA/K/68/4	1,0193
TARNAMÉRA/K/68/4	0,2604
TARNAMÉRA/K/68/4	0,1053
TARNAMÉRA/K/68/5	0,3298
TARNAMÉRA/K/68/5	0,3481
TARNAMÉRA/K/68/5	0,1930
TARNAMÉRA/K/68/6	0,2110
TARNAMÉRA/K/68/6	0,2287
TARNAMÉRA/K/68/6	0,4952
TARNAMÉRA/K/68/7	0,0543
TARNAMÉRA/K/68/7	0,9731
TARNAMÉRA/K/68/7	0,0538
TARNAMÉRA/K/68/8	6,6547
TARNAMÉRA/K/68/8	0,6734
TARNAMÉRA/K/68/8	0,0748
TARNAMÉRA/K/69/24	15,0000
TARNAMÉRA/K/69/24	25,0000
TARNAMÉRA/K/69/24	51,3683
TARNAMÉRA/K/69/24	0,7046
TARNAMÉRA/K/69/24	4,1519
TARNAMÉRA/K/69/26	2,7276
TARNAMÉRA/K/69/26	1,6171
TARNAMÉRA/K/69/27	6,9363
TARNAMÉRA/K/69/27	3,8061
TARNAMÉRA/K/69/28	2,6834
TARNAMÉRA/K/69/28	1,1421
TARNAMÉRA/K/69/28	0,8449
TARNAMÉRA/K/69/29	1,6265
TARNAMÉRA/K/69/29	8,7390
TARNAMÉRA/K/69/29	1,8397
TARNAMÉRA/K/69/29	5,6616
TARNAMÉRA/K/69/29	8,3945
TARNAMÉRA/K/69/29	0,5504
TARNAMÉRA/K/69/30	0,1763
TARNAMÉRA/K/69/30	2,1126
TARNAMÉRA/K/69/30	0,3459
TARNAMÉRA/K/69/30	1,1074
TARNAMÉRA/K/69/8	0,2204
TARNAMÉRA/K/7	0,6726
TARNAMÉRA/K/72/13	0,1619
TARNAMÉRA/K/72/18	0,5234
TARNAMÉRA/K/72/29	0,1563

TARNAMÉRA/K/72/30	9,8222
TARNAMÉRA/K/72/30	3,0000
TARNAMÉRA/K/72/30	18,8029
TARNAMÉRA/K/72/31	0,1916
TARNAMÉRA/K/72/31	0,3670
TARNAMÉRA/K/72/31	0,5558
TARNAMÉRA/K/72/32	0,3138
TARNAMÉRA/K/72/32	0,5140
TARNAMÉRA/K/72/32	0,6099
TARNAMÉRA/K/72/33	0,3561
TARNAMÉRA/K/72/33	0,5196
TARNAMÉRA/K/72/33	0,5306
TARNAMÉRA/K/72/34	2,6319
TARNAMÉRA/K/72/34	2,7449
TARNAMÉRA/K/72/34	1,7051
TARNAMÉRA/K/72/34	0,0428
TARNAMÉRA/K/72/35	0,1778
TARNAMÉRA/K/72/35	4,0857
TARNAMÉRA/K/72/35	3,3578
TARNAMÉRA/K/72/35	0,5808
TARNAMÉRA/K/72/36	0,8270
TARNAMÉRA/K/72/37	0,1479
TARNAMÉRA/K/72/38	1,8125
TARNAMÉRA/K/72/39	0,5944
TARNAMÉRA/K/72/40	0,2802
TARNAMÉRA/K/72/41	0,4672
TARNAMÉRA/K/72/42	1,7565
TARNAMÉRA/K/72/44	0,3033
TARNAMÉRA/K/72/45	1,2376
TARNAMÉRA/K/72/46	1,3967
TARNAMÉRA/K/72/47	0,2878
TARNAMÉRA/K/72/48	1,1144
TARNAMÉRA/K/72/49	0,4407
TARNAMÉRA/K/72/51	0,6246
TARNAMÉRA/K/72/52	1,5477
TARNAMÉRA/K/72/54	1,8785
TARNAMÉRA/K/72/54	2,2386
TARNAMÉRA/K/72/54	0,1116
TARNAMÉRA/K/72/54	1,0710
TARNAMÉRA/K/72/55	1,7759
TARNAMÉRA/K/72/55	0,6583
TARNAMÉRA/K/72/56	3,3912
TARNAMÉRA/K/72/56	4,0246
TARNAMÉRA/K/72/57	0,6466
TARNAMÉRA/K/72/57	0,7666
TARNAMÉRA/K/72/57	0,2645
TARNAMÉRA/K/72/58	0,5191
TARNAMÉRA/K/72/58	0,6402
TARNAMÉRA/K/72/58	0,3657
TARNAMÉRA/K/72/59	1,1152
TARNAMÉRA/K/72/59	1,4515
TARNAMÉRA/K/72/59	0,8228
TARNAMÉRA/K/72/60	0,3962
TARNAMÉRA/K/72/60	0,5536
TARNAMÉRA/K/72/60	0,3096
TARNAMÉRA/K/72/61	0,2134
TARNAMÉRA/K/72/61	0,3038
TARNAMÉRA/K/72/61	0,1698
TARNAMÉRA/K/72/62	0,6067

TARNAMÉRA/K/72/62	0,8786
TARNAMÉRA/K/72/62	0,4923
TARNAMÉRA/K/72/63	0,4375
TARNAMÉRA/K/72/63	0,6356
TARNAMÉRA/K/72/63	0,3604
TARNAMÉRA/K/72/64	0,3687
TARNAMÉRA/K/72/64	0,5404
TARNAMÉRA/K/72/64	0,3081
TARNAMÉRA/K/72/65	0,5145
TARNAMÉRA/K/72/65	0,7690
TARNAMÉRA/K/72/65	0,4399
TARNAMÉRA/K/72/66	0,5487
TARNAMÉRA/K/72/66	0,8373
TARNAMÉRA/K/72/66	0,4815
TARNAMÉRA/K/72/67	0,4789
TARNAMÉRA/K/72/67	0,7327
TARNAMÉRA/K/72/67	0,4268
TARNAMÉRA/K/72/68	0,7424
TARNAMÉRA/K/72/68	1,1277
TARNAMÉRA/K/72/68	0,6700
TARNAMÉRA/K/72/69	0,2362
TARNAMÉRA/K/72/69	0,3601
TARNAMÉRA/K/72/69	0,2167
TARNAMÉRA/K/72/70	0,2522
TARNAMÉRA/K/72/70	0,3890
TARNAMÉRA/K/72/70	0,2348
TARNAMÉRA/K/72/71	1,1988
TARNAMÉRA/K/72/71	1,9657
TARNAMÉRA/K/72/71	1,0317
TARNAMÉRA/K/72/72	0,1213
TARNAMÉRA/K/72/72	0,1958
TARNAMÉRA/K/72/72	0,0987
TARNAMÉRA/K/72/73	0,3210
TARNAMÉRA/K/72/73	0,5062
TARNAMÉRA/K/72/73	0,2597
TARNAMÉRA/K/72/74	1,0212
TARNAMÉRA/K/72/74	1,4809
TARNAMÉRA/K/72/74	0,7907
TARNAMÉRA/K/72/75	0,1092
TARNAMÉRA/K/72/75	0,1541
TARNAMÉRA/K/72/75	0,0726
TARNAMÉRA/K/72/76	0,5418
TARNAMÉRA/K/72/76	0,7921
TARNAMÉRA/K/72/76	0,3065
TARNAMÉRA/K/72/77	1,3774
TARNAMÉRA/K/72/77	1,9825
TARNAMÉRA/K/72/77	0,6724
TARNAMÉRA/K/72/78	0,2292
TARNAMÉRA/K/72/78	0,3321
TARNAMÉRA/K/72/78	0,1091
TARNAMÉRA/K/72/79	0,3283
TARNAMÉRA/K/72/79	0,4798
TARNAMÉRA/K/72/79	0,1557
TARNAMÉRA/K/72/80	2,4821
TARNAMÉRA/K/72/80	3,7525
TARNAMÉRA/K/72/80	1,0619
TARNAMÉRA/K/72/81	1,3900
TARNAMÉRA/K/72/81	2,4985
TARNAMÉRA/K/72/81	0,1103

TARNAMÉRA/K/72/82	1,4118
TARNAMÉRA/K/72/82	0,7664
TARNAMÉRA/K/72/83	0,7680
TARNAMÉRA/K/72/83	1,3914
TARNAMÉRA/K/72/84	0,1388
TARNAMÉRA/K/72/84	0,2546
TARNAMÉRA/K/72/85	0,2123
TARNAMÉRA/K/72/85	0,3916
TARNAMÉRA/K/72/86	0,2924
TARNAMÉRA/K/72/86	0,5355
TARNAMÉRA/K/72/87	2,1221
TARNAMÉRA/K/72/87	3,1086
TARNAMÉRA/K/72/87	0,2334
TARNAMÉRA/K/72/89	0,0412
TARNAMÉRA/K/72/90	5,4523
TARNAMÉRA/K/72/90	4,3171
TARNAMÉRA/K/72/90	0,2832
TARNAMÉRA/K/72/91	1,5262
TARNAMÉRA/K/72/91	1,3931
TARNAMÉRA/K/72/91	0,1847
TARNAMÉRA/K/72/91	0,1200
TARNAMÉRA/K/72/92	1,3662
TARNAMÉRA/K/72/92	0,8327
TARNAMÉRA/K/72/92	0,9663
TARNAMÉRA/K/72/92	0,9841
TARNAMÉRA/K/72/93	0,6630
TARNAMÉRA/K/72/93	0,7373
TARNAMÉRA/K/72/93	0,4929
TARNAMÉRA/K/72/94	0,4439
TARNAMÉRA/K/72/94	22,8253
TARNAMÉRA/K/72/94	29,8872
TARNAMÉRA/K/72/94	2,8878
TARNAMÉRA/K/72/94	2,6913
TARNAMÉRA/K/72/94	4,9170
TARNAMÉRA/K/72/94	19,7850
TARNAMÉRA/K/74/4	6,1001
TARNAMÉRA/K/75/1	0,5897
TARNAMÉRA/K/75/1	11,3828
TARNAMÉRA/K/75/1	3,3411
TARNAMÉRA/K/75/1	2,4289
TARNAMÉRA/K/75/3	1,2601
TARNAMÉRA/K/75/3	3,1913
TARNAMÉRA/K/75/4	1,2637
TARNAMÉRA/K/75/4	9,7059
TARNAMÉRA/K/75/4	2,5510
TARNAMÉRA/K/75/4	0,0890
TARNAMÉRA/K/75/6	2,0570
TARNAMÉRA/K/75/6	3,3201
TARNAMÉRA/K/75/6	20,2405
TARNAMÉRA/K/75/6	16,4041
TARNAMÉRA/K/75/6	1,0022
TARNAMÉRA/K/75/7	0,2385
TARNAMÉRA/K/75/7	0,1625
TARNAMÉRA/K/75/7	0,3372
TARNAMÉRA/K/76	0,4883
TARNAMÉRA/K/77/10	0,4064
TARNAMÉRA/K/77/11	0,1013
TARNAMÉRA/K/77/11	0,3714
TARNAMÉRA/K/77/11	0,7110

TARNAMÉRA/K/77/12	0,1935
TARNAMÉRA/K/77/12	1,8594
TARNAMÉRA/K/77/5	21,6497
TARNAMÉRA/K/77/5	18,9750
TARNAMÉRA/K/77/5	1,9493
TARNAMÉRA/K/77/7	1,3936
TARNAMÉRA/K/77/7	2,3171
TARNAMÉRA/K/77/7	2,6856
TARNAMÉRA/K/77/8	0,0950
TARNAMÉRA/K/77/8	0,1985
TARNAMÉRA/K/77/8	0,3470
TARNAMÉRA/K/77/9	0,0645
TARNAMÉRA/K/77/9	0,2444
TARNAMÉRA/K/77/9	0,4496
TARNAMÉRA/K/78	0,4037
TARNAMÉRA/K/79/10	0,7906
TARNAMÉRA/K/79/10	0,2540
TARNAMÉRA/K/79/3	0,5785
TARNAMÉRA/K/79/4	0,3182
TARNAMÉRA/K/79/5	1,4312
TARNAMÉRA/K/79/6	0,2702
TARNAMÉRA/K/79/6	1,5767
TARNAMÉRA/K/79/7	4,6815
TARNAMÉRA/K/79/7	7,0454
TARNAMÉRA/K/79/7	7,2615
TARNAMÉRA/K/79/8	0,5970
TARNAMÉRA/K/79/8	1,8456
TARNAMÉRA/K/79/8	2,1083
TARNAMÉRA/K/79/9	1,5621
TARNAMÉRA/K/79/9	2,2453
TARNAMÉRA/K/79/9	4,7138
TARNAMÉRA/K/8	3,0000
TARNAMÉRA/K/8	7,0239
TARNAMÉRA/K/8	2,0000
TARNAMÉRA/K/80	0,8929
TARNAMÉRA/K/81/32	1,1798
TARNAMÉRA/K/81/33	0,0901
TARNAMÉRA/K/81/34	0,5154
TARNAMÉRA/K/81/36	0,2931
TARNAMÉRA/K/81/39	0,2586
TARNAMÉRA/K/81/40	1,9915
TARNAMÉRA/K/81/40	0,5289
TARNAMÉRA/K/81/42	0,0983
TARNAMÉRA/K/81/43	1,1747
TARNAMÉRA/K/81/43	0,2709
TARNAMÉRA/K/81/46	0,1464
TARNAMÉRA/K/81/47	1,1681
TARNAMÉRA/K/81/47	0,2538
TARNAMÉRA/K/81/48	1,8560
TARNAMÉRA/K/81/48	0,4247
TARNAMÉRA/K/81/49	0,1905
TARNAMÉRA/K/81/50	0,5576
TARNAMÉRA/K/81/51	3,0000
TARNAMÉRA/K/81/51	3,5168
TARNAMÉRA/K/81/51	1,2493
TARNAMÉRA/K/81/56	1,1855
TARNAMÉRA/K/81/57	0,0374
TARNAMÉRA/K/81/58	0,0303
TARNAMÉRA/K/81/59	1,1847

TARNAMÉRA/K/81/60	1,4706
TARNAMÉRA/K/81/60	0,1584
TARNAMÉRA/K/81/61	0,0338
TARNAMÉRA/K/81/62	0,6819
TARNAMÉRA/K/81/65	0,9028
TARNAMÉRA/K/81/66	1,0000
TARNAMÉRA/K/81/66	2,3309
TARNAMÉRA/K/81/67	0,8476
TARNAMÉRA/K/81/67	2,1478
TARNAMÉRA/K/81/68	0,4460
TARNAMÉRA/K/81/69	0,6332
TARNAMÉRA/K/81/70	1,0000
TARNAMÉRA/K/81/70	2,6851
TARNAMÉRA/K/81/71	0,3480
TARNAMÉRA/K/81/71	1,3410
TARNAMÉRA/K/81/71	0,2220
TARNAMÉRA/K/81/72	0,3410
TARNAMÉRA/K/81/72	1,3305
TARNAMÉRA/K/81/72	0,2235
TARNAMÉRA/K/81/73	0,3370
TARNAMÉRA/K/81/73	1,2848
TARNAMÉRA/K/81/73	0,2600
TARNAMÉRA/K/81/74	0,1062
TARNAMÉRA/K/81/75	0,0930
TARNAMÉRA/K/81/76	0,0769
TARNAMÉRA/K/81/77	1,4662
TARNAMÉRA/K/81/78	0,1822
TARNAMÉRA/K/81/78	0,0989
TARNAMÉRA/K/81/79	0,1226
TARNAMÉRA/K/81/80	0,0280
TARNAMÉRA/K/81/81	0,2057
TARNAMÉRA/K/81/82	0,2058
TARNAMÉRA/K/82/1	0,0114
TARNAMÉRA/K/82/2	1,3304
TARNAMÉRA/K/83/1	1,9410
TARNAMÉRA/K/83/1	8,5624
TARNAMÉRA/K/83/1	3,1581
TARNAMÉRA/K/83/1	1,6272
TARNAMÉRA/K/83/10	0,2141
TARNAMÉRA/K/83/10	1,0752
TARNAMÉRA/K/83/10	1,2439
TARNAMÉRA/K/83/11	1,3620
TARNAMÉRA/K/83/11	0,3475
TARNAMÉRA/K/83/11	0,3978
TARNAMÉRA/K/83/12	0,4520
TARNAMÉRA/K/83/12	0,0434
TARNAMÉRA/K/83/13	1,0578
TARNAMÉRA/K/83/14	1,2501
TARNAMÉRA/K/83/2	0,3102
TARNAMÉRA/K/83/2	0,6360
TARNAMÉRA/K/83/2	0,0509
TARNAMÉRA/K/83/2	0,0498
TARNAMÉRA/K/83/3	0,2595
TARNAMÉRA/K/83/3	1,0863
TARNAMÉRA/K/83/3	0,2881
TARNAMÉRA/K/83/3	0,0627
TARNAMÉRA/K/83/3	0,1655
TARNAMÉRA/K/83/4	1,5298
TARNAMÉRA/K/83/4	1,6242

TARNAMÉRA/K/83/4	0,1576
TARNAMÉRA/K/83/4	0,3130
TARNAMÉRA/K/83/5	0,2853
TARNAMÉRA/K/83/5	1,2783
TARNAMÉRA/K/83/5	0,0545
TARNAMÉRA/K/83/5	0,0520
TARNAMÉRA/K/83/6	0,4106
TARNAMÉRA/K/83/6	2,1000
TARNAMÉRA/K/83/7	0,6258
TARNAMÉRA/K/83/7	0,6062
TARNAMÉRA/K/83/8	0,3010
TARNAMÉRA/K/83/9	7,9864
TARNAMÉRA/K/83/9	9,2714
TARNAMÉRA/K/84	0,6013
TARNAMÉRA/K/85/2	0,5791
TARNAMÉRA/K/85/3	1,2199
TARNAMÉRA/K/85/3	2,4909
TARNAMÉRA/K/85/3	1,6214
TARNAMÉRA/K/85/3	2,9448
TARNAMÉRA/K/85/3	1,7368
TARNAMÉRA/K/85/4	3,8657
TARNAMÉRA/K/85/4	5,6693
TARNAMÉRA/K/85/4	3,3107
TARNAMÉRA/K/85/4	6,4431
TARNAMÉRA/K/85/4	2,3914
TARNAMÉRA/K/87/32	1,2440
TARNAMÉRA/K/9/11	0,1239
TARNAMÉRA/K/9/12	2,9709
TARNAMÉRA/K/9/12	2,0230
TARNAMÉRA/K/9/12	4,5920
TARNAMÉRA/K/9/12	1,3738
TARNAMÉRA/K/9/13	0,7075
TARNAMÉRA/K/9/13	4,9089
TARNAMÉRA/K/9/13	1,1065
TARNAMÉRA/K/9/14	0,4068
TARNAMÉRA/K/9/15	2,1857
TARNAMÉRA/K/9/15	1,2972
TARNAMÉRA/K/9/16	0,0400
TARNAMÉRA/K/9/16	0,4308
TARNAMÉRA/K/9/17	1,2723
TARNAMÉRA/K/9/17	2,1311
TARNAMÉRA/K/9/2	0,2000
TARNAMÉRA/K/9/2	0,6355
TARNAMÉRA/K/9/2	0,2000
TARNAMÉRA/K/9/20	0,0474
TARNAMÉRA/K/9/21	0,8462
TARNAMÉRA/K/9/22	0,3244
TARNAMÉRA/K/9/23	0,6061
TARNAMÉRA/K/9/24	0,8325
TARNAMÉRA/K/9/3	0,3700
TARNAMÉRA/K/9/3	0,4633
TARNAMÉRA/K/9/3	0,2400
TARNAMÉRA/K/9/4	0,4000
TARNAMÉRA/K/9/4	0,2100
TARNAMÉRA/K/9/4	0,2176
TARNAMÉRA/K/9/5	0,4000
TARNAMÉRA/K/9/5	0,2000
TARNAMÉRA/K/9/5	0,2847
TARNAMÉRA/K/9/6	0,1000

TARNAMÉRA/K/9/6	0,3700
TARNAMÉRA/K/9/6	0,5235
TARNAMÉRA/K/9/9	0,7746
TARNAMÉRA/K/9/9	0,6000
TARNAMÉRA/K/95	0,1800
TARNAMÉRA/K/96/1	1,0000
TARNAMÉRA/K/96/1	2,0000
TARNAMÉRA/K/96/1	3,2184
TARNAMÉRA/K/96/1	2,0000
TARNAMÉRA/K/96/3	0,5755
TARNAMÉRA/K/97	5,1112
TARNAMÉRA/K/98/1	0,2677
TARNAMÉRA/K/98/2	0,3740
TARNAMÉRA/K/98/3	0,2227
TARNAMÉRA/K/98/4	0,1458
TARNAMÉRA/K/99	11,2847
TARNAZSADÁNY/K/143/1	30,2802
TARNAZSADÁNY/K/156	0,3276
TARNAZSADÁNY/K/161/1	0,9308
TARNAZSADÁNY/K/161/1	0,1208
TARNAZSADÁNY/K/161/1	0,2656
TARNAZSADÁNY/K/161/2	1,6695
TARNAZSADÁNY/K/161/2	1,3275
TARNAZSADÁNY/K/161/3	0,6835
TARNAZSADÁNY/K/161/3	1,4635
TARNAZSADÁNY/K/161/3	0,1756
TARNAZSADÁNY/K/161/4	0,5240
TARNAZSADÁNY/K/161/4	2,0466
TARNAZSADÁNY/K/161/4	0,8474
TARNAZSADÁNY/K/161/5	0,6389
TARNAZSADÁNY/K/161/5	1,6912
TARNAZSADÁNY/K/161/5	0,8548
TARNAZSADÁNY/K/161/6	0,4883
TARNAZSADÁNY/K/161/6	0,9175
TARNAZSADÁNY/K/161/6	0,5444
TARNAZSADÁNY/K/161/7	2,1573
TARNAZSADÁNY/K/161/7	1,8910
TARNAZSADÁNY/K/161/7	1,9732
TARNAZSADÁNY/K/161/8	12,4188
TARNAZSADÁNY/K/161/8	17,6314
TARNAZSADÁNY/K/161/8	0,8821
TARNAZSADÁNY/K/161/8	7,3222
TARNAZSADÁNY/K/163	1,0000
TARNAZSADÁNY/K/163	5,0000
TARNAZSADÁNY/K/163	3,0000
TARNAZSADÁNY/K/163	21,0931
TARNAZSADÁNY/K/168/1	0,0042
TARNAZSADÁNY/K/168/2	0,2303
TARNAZSADÁNY/K/180	0,1016
TARNAZSADÁNY/K/182/1	1,0791
TARNAZSADÁNY/K/182/3	2,2305
TARNAZSADÁNY/K/182/5	9,4200
TARNAZSADÁNY/K/182/6	4,5004
TARNAZSADÁNY/K/183	0,0508
TARNAZSADÁNY/K/187/1	0,2957
TARNAZSADÁNY/K/187/1	5,5672
TARNAZSADÁNY/K/187/10	3,3922
TARNAZSADÁNY/K/187/10	22,1271
TARNAZSADÁNY/K/187/10	6,0660

TARNAZSADÁNY/K/187/2	0,6324
TARNAZSADÁNY/K/187/2	4,4092
TARNAZSADÁNY/K/187/4	2,6576
TARNAZSADÁNY/K/187/4	1,8523
TARNAZSADÁNY/K/187/4	0,3950
TARNAZSADÁNY/K/187/4	5,9613
TARNAZSADÁNY/K/187/5	2,2426
TARNAZSADÁNY/K/187/5	0,9002
TARNAZSADÁNY/K/187/5	1,1760
TARNAZSADÁNY/K/187/5	1,0881
TARNAZSADÁNY/K/187/5	0,0519
TARNAZSADÁNY/K/187/6	1,6042
TARNAZSADÁNY/K/187/6	3,2292
TARNAZSADÁNY/K/187/6	1,3512
TARNAZSADÁNY/K/187/6	1,1278
TARNAZSADÁNY/K/187/8	0,3418
TARNAZSADÁNY/K/187/8	1,2297
TARNAZSADÁNY/K/187/8	0,2736
TARNAZSADÁNY/K/187/8	0,1838
TARNAZSADÁNY/K/187/9	0,3558
TARNAZSADÁNY/K/187/9	1,6856
TARNAZSADÁNY/K/187/9	0,3191
TARNAZSADÁNY/K/189	0,4450
TARNAZSADÁNY/K/192	2,0000
TARNAZSADÁNY/K/192	4,0854
TARNAZSADÁNY/K/196/1	0,1619
TARNAZSADÁNY/K/196/2	0,2636
TARNAZSADÁNY/K/196/2	0,1039
TARNAZSADÁNY/K/196/3	1,4119
TARNAZSADÁNY/K/196/3	2,4578
TARNAZSADÁNY/K/196/3	0,4265
TARNAZSADÁNY/K/196/4	0,6583
TARNAZSADÁNY/K/196/4	2,7879
TARNAZSADÁNY/K/196/4	0,0484
TARNAZSADÁNY/K/196/5	2,8122
TARNAZSADÁNY/K/196/5	5,9045
TARNAZSADÁNY/K/197	0,5860
TARNAZSADÁNY/K/199/1	1,1902
TARNAZSADÁNY/K/199/1	0,2355
TARNAZSADÁNY/K/199/3	4,9480
TARNAZSADÁNY/K/199/3	1,6400
TARNAZSADÁNY/K/199/4	19,9893
TARNAZSADÁNY/K/199/4	35,0757
TARNAZSADÁNY/K/199/4	10,4092
TARNAZSADÁNY/K/199/4	10,5744
TARNAZSADÁNY/K/199/5	0,3704
TARNAZSADÁNY/K/200	0,0195
TARNAZSADÁNY/K/204	1,2211
TARNAZSADÁNY/K/206/1	0,5017
TARNAZSADÁNY/K/206/1	1,4812
TARNAZSADÁNY/K/206/1	0,0550
TARNAZSADÁNY/K/206/2	0,1998
TARNAZSADÁNY/K/206/2	0,5598
TARNAZSADÁNY/K/206/2	0,1178
TARNAZSADÁNY/K/206/3	3,7655
TARNAZSADÁNY/K/206/3	4,2965
TARNAZSADÁNY/K/206/3	1,1461
TARNAZSADÁNY/K/206/4	1,8075
TARNAZSADÁNY/K/206/4	1,3329

TARNAZSADÁNY/K/206/5	1,5565
TARNAZSADÁNY/K/206/5	0,9673
TARNAZSADÁNY/K/206/5	0,2696
TARNAZSADÁNY/K/206/7	0,1711
TARNAZSADÁNY/K/206/7	0,0843
TARNAZSADÁNY/K/206/7	0,0862
TARNAZSADÁNY/K/206/8	3,3395
TARNAZSADÁNY/K/206/8	1,7781
TARNAZSADÁNY/K/206/8	2,1381
TARNAZSADÁNY/K/206/9	27,9491
TARNAZSADÁNY/K/206/9	4,3396
TARNAZSADÁNY/K/206/9	9,5681
TARNAZSADÁNY/K/206/9	0,1500
TARNAZSADÁNY/K/208	0,2568
TARNAZSADÁNY/K/210/1	0,8682
TARNAZSADÁNY/K/210/1	2,1488
TARNAZSADÁNY/K/210/1	0,4577
TARNAZSADÁNY/K/210/11	0,2941
TARNAZSADÁNY/K/210/11	0,4623
TARNAZSADÁNY/K/210/11	0,5856
TARNAZSADÁNY/K/210/11	0,1611
TARNAZSADÁNY/K/210/12	0,8495
TARNAZSADÁNY/K/210/12	1,3325
TARNAZSADÁNY/K/210/12	1,4795
TARNAZSADÁNY/K/210/12	0,4450
TARNAZSADÁNY/K/210/13	0,3979
TARNAZSADÁNY/K/210/13	0,5991
TARNAZSADÁNY/K/210/13	0,5148
TARNAZSADÁNY/K/210/13	0,1631
TARNAZSADÁNY/K/210/14	0,3722
TARNAZSADÁNY/K/210/14	0,3098
TARNAZSADÁNY/K/210/14	0,0641
TARNAZSADÁNY/K/210/14	0,0694
TARNAZSADÁNY/K/210/16	0,6413
TARNAZSADÁNY/K/210/16	0,5175
TARNAZSADÁNY/K/210/16	0,0684
TARNAZSADÁNY/K/210/17	0,6105
TARNAZSADÁNY/K/210/17	0,6001
TARNAZSADÁNY/K/210/18	0,5897
TARNAZSADÁNY/K/210/18	0,6232
TARNAZSADÁNY/K/210/19	0,6278
TARNAZSADÁNY/K/210/19	0,5821
TARNAZSADÁNY/K/210/2	1,8883
TARNAZSADÁNY/K/210/2	1,2556
TARNAZSADÁNY/K/210/2	0,1681
TARNAZSADÁNY/K/210/2	0,3807
TARNAZSADÁNY/K/210/20	0,8448
TARNAZSADÁNY/K/210/20	0,3449
TARNAZSADÁNY/K/210/22	0,3443
TARNAZSADÁNY/K/210/22	0,2313
TARNAZSADÁNY/K/210/22	0,2054
TARNAZSADÁNY/K/210/22	0,1106
TARNAZSADÁNY/K/210/23	0,9606
TARNAZSADÁNY/K/210/23	0,9633
TARNAZSADÁNY/K/210/23	1,0647
TARNAZSADÁNY/K/210/23	0,3896
TARNAZSADÁNY/K/210/24	0,5777
TARNAZSADÁNY/K/210/24	0,1563
TARNAZSADÁNY/K/210/25	5,5777

TARNAZSADÁNY/K/210/25	3,8326
TARNAZSADÁNY/K/210/25	0,4990
TARNAZSADÁNY/K/210/3	9,5348
TARNAZSADÁNY/K/210/3	3,3877
TARNAZSADÁNY/K/210/3	2,5544
TARNAZSADÁNY/K/210/3	1,8321
TARNAZSADÁNY/K/210/4	0,5934
TARNAZSADÁNY/K/210/4	0,0724
TARNAZSADÁNY/K/210/4	0,0899
TARNAZSADÁNY/K/210/5	0,8305
TARNAZSADÁNY/K/210/5	0,0979
TARNAZSADÁNY/K/210/5	0,1287
TARNAZSADÁNY/K/210/6	0,5933
TARNAZSADÁNY/K/210/6	0,0695
TARNAZSADÁNY/K/210/6	0,0935
TARNAZSADÁNY/K/210/7	1,3134
TARNAZSADÁNY/K/210/7	0,1934
TARNAZSADÁNY/K/210/7	0,1131
TARNAZSADÁNY/K/210/7	0,2143
TARNAZSADÁNY/K/210/8	1,3966
TARNAZSADÁNY/K/210/8	0,3385
TARNAZSADÁNY/K/210/8	0,2702
TARNAZSADÁNY/K/210/8	0,2427
TARNAZSADÁNY/K/210/9	2,4352
TARNAZSADÁNY/K/210/9	1,1230
TARNAZSADÁNY/K/210/9	0,9430
TARNAZSADÁNY/K/210/9	0,5968
TARNAZSADÁNY/K/225/10	0,2408
TARNAZSADÁNY/K/225/11	0,2746
TARNAZSADÁNY/K/225/12	0,2746
TARNAZSADÁNY/K/225/13	0,3142
TARNAZSADÁNY/K/225/14	0,2714
TARNAZSADÁNY/K/225/14	0,1071
TARNAZSADÁNY/K/225/15	0,2658
TARNAZSADÁNY/K/225/15	0,2328
TARNAZSADÁNY/K/225/16	0,1613
TARNAZSADÁNY/K/225/2	0,1784
TARNAZSADÁNY/K/225/3	0,5424
TARNAZSADÁNY/K/225/7	0,2027
TARNAZSADÁNY/K/225/8	0,1284
TARNAZSADÁNY/K/225/8	0,0846
TARNAZSADÁNY/K/225/9	0,2409
TARNAZSADÁNY/K/226	14,6290
TARNAZSADÁNY/K/227	3,0996
TARNAZSADÁNY/K/228/10	0,6791
TARNAZSADÁNY/K/228/10	1,1037
TARNAZSADÁNY/K/228/12	0,2930
TARNAZSADÁNY/K/228/12	2,1392
TARNAZSADÁNY/K/228/13	0,2641
TARNAZSADÁNY/K/228/13	3,4839
TARNAZSADÁNY/K/228/14	0,0400
TARNAZSADÁNY/K/228/14	3,5176
TARNAZSADÁNY/K/228/15	0,2862
TARNAZSADÁNY/K/228/15	3,2175
TARNAZSADÁNY/K/228/16	0,3147
TARNAZSADÁNY/K/228/16	2,2638
TARNAZSADÁNY/K/228/17	0,2217
TARNAZSADÁNY/K/228/17	0,8089
TARNAZSADÁNY/K/228/18	8,0769

TARNAZSADÁNY/K/228/18	24,4195
TARNAZSADÁNY/K/228/18	2,5344
TARNAZSADÁNY/K/228/2	1,9246
TARNAZSADÁNY/K/228/20	5,6601
TARNAZSADÁNY/K/228/20	1,0047
TARNAZSADÁNY/K/228/21	3,8295
TARNAZSADÁNY/K/228/21	1,1772
TARNAZSADÁNY/K/228/21	0,1386
TARNAZSADÁNY/K/228/22	1,5393
TARNAZSADÁNY/K/228/22	1,7986
TARNAZSADÁNY/K/228/22	3,0743
TARNAZSADÁNY/K/228/4	0,4827
TARNAZSADÁNY/K/228/5	2,1109
TARNAZSADÁNY/K/228/5	16,1643
TARNAZSADÁNY/K/228/5	2,3021
TARNAZSADÁNY/K/228/6	0,0596
TARNAZSADÁNY/K/228/7	1,3028
TARNAZSADÁNY/K/228/8	1,5462
TARNAZSADÁNY/K/228/8	0,3447
TARNAZSADÁNY/K/228/9	0,1480
TARNAZSADÁNY/K/228/9	0,1074
TARNAZSADÁNY/K/229/4	0,2531
TARNAZSADÁNY/K/229/6	0,2049
TARNAZSADÁNY/K/229/7	0,3837
TARNAZSADÁNY/K/232	0,1097
TARNAZSADÁNY/K/234	1,6653
TARNAZSADÁNY/K/235/1	0,0248
TARNAZSADÁNY/K/235/10	0,2978
TARNAZSADÁNY/K/235/11	0,2680
TARNAZSADÁNY/K/235/12	0,2383
TARNAZSADÁNY/K/235/13	0,0598
TARNAZSADÁNY/K/235/14	0,3079
TARNAZSADÁNY/K/235/15	0,0596
TARNAZSADÁNY/K/235/16	0,4470
TARNAZSADÁNY/K/235/17	0,1888
TARNAZSADÁNY/K/235/18	0,1989
TARNAZSADÁNY/K/235/19	0,3480
TARNAZSADÁNY/K/235/20	2,1857
TARNAZSADÁNY/K/235/21	0,1590
TARNAZSADÁNY/K/235/22	0,0694
TARNAZSADÁNY/K/235/23	0,0795
TARNAZSADÁNY/K/235/24	0,1292
TARNAZSADÁNY/K/235/25	2,4778
TARNAZSADÁNY/K/235/26	0,4721
TARNAZSADÁNY/K/235/27	0,3442
TARNAZSADÁNY/K/235/27	0,0158
TARNAZSADÁNY/K/235/28	0,3098
TARNAZSADÁNY/K/235/28	0,0717
TARNAZSADÁNY/K/235/29	0,2628
TARNAZSADÁNY/K/235/29	0,2436
TARNAZSADÁNY/K/235/30	1,5116
TARNAZSADÁNY/K/235/30	0,1317
TARNAZSADÁNY/K/235/31	0,2361
TARNAZSADÁNY/K/235/32	5,9553
TARNAZSADÁNY/K/235/32	0,5108
TARNAZSADÁNY/K/235/34	1,2082
TARNAZSADÁNY/K/235/34	1,3985
TARNAZSADÁNY/K/235/35	46,2596
TARNAZSADÁNY/K/235/35	14,1816

TARNAZSADÁNY/K/235/4	2,5694
TARNAZSADÁNY/K/235/5	1,6958
TARNAZSADÁNY/K/235/6	0,9092
TARNAZSADÁNY/K/235/7	2,1778
TARNAZSADÁNY/K/235/9	0,1892
TARNAZSADÁNY/K/238	9,6387
VISZNEK/K/139/1	6,3038
VISZNEK/K/139/1	1,1117
VISZNEK/K/139/2	2,8090
VISZNEK/K/139/2	2,3386
VISZNEK/K/139/3	0,1546
VISZNEK/K/139/3	0,3080
VISZNEK/K/139/4	0,2966
VISZNEK/K/139/4	0,5013
VISZNEK/K/139/5	1,8385
VISZNEK/K/139/5	0,8964
VISZNEK/K/143/1	0,6103
VISZNEK/K/143/10	4,7904
VISZNEK/K/143/10	0,7120
VISZNEK/K/143/8	1,1563
VISZNEK/K/143/8	0,7226
VISZNEK/K/143/9	1,4125
VISZNEK/K/143/9	1,5649
VISZNEK/K/76/4	6,6305
VISZNEK/K/76/4	2,8806
VISZNEK/K/76/5	0,7563
VISZNEK/K/79/2	9,8450
VISZNEK/K/79/2	3,9532
VISZNEK/K/79/2	0,9515
VISZNEK/K/79/3	9,7920
VISZNEK/K/79/3	0,7073
VISZNEK/K/79/3	4,0792
VISZNEK/K/79/4	7,5574
VISZNEK/K/79/4	6,1423
VISZNEK/K/79/5	9,1521
VISZNEK/K/79/5	3,8876
VISZNEK/K/79/6	0,1369
VISZNEK/K/79/6	7,8515
VISZNEK/K/79/7	0,7847
VISZNEK/K/79/7	1,9796
VISZNEK/K/79/8	0,3321
VISZNEK/K/79/8	0,4387
VISZNEK/K/79/9	0,6061
VISZNEK/K/79/9	0,5646
VISZNEK/K/81	22,6406
ZARÁNK/K/11	14,7423
ZARÁNK/K/12/10	0,3236
ZARÁNK/K/12/10	0,6352
ZARÁNK/K/12/11	1,0603
ZARÁNK/K/12/11	1,3080
ZARÁNK/K/12/12	2,8239
ZARÁNK/K/12/12	6,2257
ZARÁNK/K/12/13	3,7216
ZARÁNK/K/12/13	7,1298
ZARÁNK/K/12/13	0,1409
ZARÁNK/K/12/14	1,1262
ZARÁNK/K/12/14	3,5287
ZARÁNK/K/12/14	0,2446
ZARÁNK/K/12/15	0,1767

ZARÁNK/K/12/15	1,0400
ZARÁNK/K/12/18	1,6702
ZARÁNK/K/12/18	0,1033
ZARÁNK/K/12/2	0,1558
ZARÁNK/K/12/2	0,1200
ZARÁNK/K/12/2	0,0400
ZARÁNK/K/12/20	3,5213
ZARÁNK/K/12/20	3,7660
ZARÁNK/K/12/20	2,7891
ZARÁNK/K/12/20	2,1202
ZARÁNK/K/12/20	0,1882
ZARÁNK/K/12/20	0,0844
ZARÁNK/K/12/21	0,0721
ZARÁNK/K/12/21	0,0876
ZARÁNK/K/12/21	0,2883
ZARÁNK/K/12/22	0,0510
ZARÁNK/K/12/22	0,3192
ZARÁNK/K/12/22	0,5292
ZARÁNK/K/12/23	0,3073
ZARÁNK/K/12/23	0,3331
ZARÁNK/K/12/24	0,3850
ZARÁNK/K/12/24	0,2220
ZARÁNK/K/12/25	0,6830
ZARÁNK/K/12/25	0,1867
ZARÁNK/K/12/26	0,5934
ZARÁNK/K/12/26	0,1466
ZARÁNK/K/12/26	2,7705
ZARÁNK/K/12/27	0,5034
ZARÁNK/K/12/27	1,5503
ZARÁNK/K/12/27	0,6691
ZARÁNK/K/12/27	0,1407
ZARÁNK/K/12/28	1,0379
ZARÁNK/K/12/28	0,3099
ZARÁNK/K/12/28	0,4374
ZARÁNK/K/12/28	0,4649
ZARÁNK/K/12/29	0,1880
ZARÁNK/K/12/29	0,1013
ZARÁNK/K/12/29	0,0702
ZARÁNK/K/12/29	0,1036
ZARÁNK/K/12/3	0,8540
ZARÁNK/K/12/3	0,3000
ZARÁNK/K/12/3	1,6487
ZARÁNK/K/12/3	0,5000
ZARÁNK/K/12/4	1,2926
ZARÁNK/K/12/4	1,9958
ZARÁNK/K/12/4	0,7500
ZARÁNK/K/12/5	1,4233
ZARÁNK/K/12/5	3,4692
ZARÁNK/K/12/5	1,9000
ZARÁNK/K/12/6	3,4265
ZARÁNK/K/13	0,2431
ZARÁNK/K/18/10	3,3766
ZARÁNK/K/18/12	2,0420
ZARÁNK/K/18/13	2,7460
ZARÁNK/K/18/14	0,6538
ZARÁNK/K/18/14	0,9233
ZARÁNK/K/18/2	0,1986
ZARÁNK/K/18/5	0,9243
ZARÁNK/K/18/5	0,4567

ZARÁNK/K/18/6	0,2098
ZARÁNK/K/18/7	0,2406
ZARÁNK/K/18/8	0,2538
ZARÁNK/K/18/9	0,2655
ZARÁNK/K/20/10	16,5518
ZARÁNK/K/20/12	1,6094
ZARÁNK/K/20/13	1,1779
ZARÁNK/K/20/13	0,2687
ZARÁNK/K/20/14	0,3345
ZARÁNK/K/20/14	1,7371
ZARÁNK/K/20/15	2,3079
ZARÁNK/K/20/16	2,9809
ZARÁNK/K/20/17	3,0699
ZARÁNK/K/20/19	1,1732
ZARÁNK/K/20/19	2,3004
ZARÁNK/K/20/2	0,1648
ZARÁNK/K/20/20	5,8695
ZARÁNK/K/20/20	0,6810
ZARÁNK/K/20/20	0,9373
ZARÁNK/K/20/21	0,1213
ZARÁNK/K/20/21	0,2128
ZARÁNK/K/20/4	0,2436
ZARÁNK/K/20/6	0,4482
ZARÁNK/K/20/6	1,1173
ZARÁNK/K/20/7	2,2699
ZARÁNK/K/20/7	1,1675
ZARÁNK/K/20/7	7,4287
ZARÁNK/K/20/7	2,1471
ZARÁNK/K/20/8	3,7932
ZARÁNK/K/20/9	8,0459
ZARÁNK/K/22/10	1,8519
ZARÁNK/K/22/11	3,4238
ZARÁNK/K/22/11	3,9699
ZARÁNK/K/22/11	2,4979
ZARÁNK/K/22/6	0,1566
ZARÁNK/K/22/8	0,2055
ZARÁNK/K/22/8	0,4845
ZARÁNK/K/22/8	2,6699
ZARÁNK/K/22/8	3,1438
ZARÁNK/K/22/8	2,4767
ZARÁNK/K/22/9	0,1415
ZARÁNK/K/22/9	0,1178
ZARÁNK/K/22/9	1,6947
ZARÁNK/K/22/9	1,9597
ZARÁNK/K/22/9	0,9899
ZARÁNK/K/22/9	0,4532
ZARÁNK/K/22/9	5,7104
ZARÁNK/K/22/9	1,3609
ZARÁNK/K/24/10	2,2175
ZARÁNK/K/24/10	2,3667
ZARÁNK/K/24/10	0,9894
ZARÁNK/K/24/10	1,2343
ZARÁNK/K/24/11	2,8582
ZARÁNK/K/24/11	0,4565
ZARÁNK/K/24/11	7,8107
ZARÁNK/K/24/12	3,9712
ZARÁNK/K/24/12	0,7389
ZARÁNK/K/24/12	0,5087
ZARÁNK/K/24/13	0,4824

ZARÁNK/K/24/13	0,2505
ZARÁNK/K/24/14	1,3840
ZARÁNK/K/24/14	0,8031
ZARÁNK/K/24/14	0,1053
ZARÁNK/K/24/15	0,4927
ZARÁNK/K/24/15	0,3065
ZARÁNK/K/24/15	0,8636
ZARÁNK/K/24/16	0,3355
ZARÁNK/K/24/17	0,2243
ZARÁNK/K/24/17	1,4201
ZARÁNK/K/24/17	0,6573
ZARÁNK/K/24/18	1,2258
ZARÁNK/K/24/18	2,7949
ZARÁNK/K/24/18	0,1707
ZARÁNK/K/24/18	0,0461
ZARÁNK/K/24/2	0,1543
ZARÁNK/K/24/4	0,2385
ZARÁNK/K/24/5	1,6925
ZARÁNK/K/24/6	3,5253
ZARÁNK/K/24/6	4,0662
ZARÁNK/K/26/10	1,9631
ZARÁNK/K/26/10	0,1109
ZARÁNK/K/26/10	2,5133
ZARÁNK/K/26/10	1,1403
ZARÁNK/K/26/10	0,3127
ZARÁNK/K/26/10	0,6201
ZARÁNK/K/26/10	0,1713
ZARÁNK/K/3/10	0,3545
ZARÁNK/K/3/11	0,6364
ZARÁNK/K/3/11	0,2910
ZARÁNK/K/3/3	1,2861
ZARÁNK/K/3/4	4,7828
ZARÁNK/K/3/6	1,0169
ZARÁNK/K/3/7	1,0169
ZARÁNK/K/3/8	0,1261
ZARÁNK/K/3/9	2,7287
ZARÁNK/K/30/11	1,0576
ZARÁNK/K/30/12	2,7358
ZARÁNK/K/30/13	0,5648
ZARÁNK/K/30/14	5,1785
ZARÁNK/K/30/14	15,4008
ZARÁNK/K/30/14	6,0000
ZARÁNK/K/30/14	15,8624
ZARÁNK/K/30/14	10,0000
ZARÁNK/K/30/15	6,9529
ZARÁNK/K/30/15	0,7497
ZARÁNK/K/30/16	2,6685
ZARÁNK/K/30/16	1,7907
ZARÁNK/K/30/17	0,0905
ZARÁNK/K/30/19	0,2410
ZARÁNK/K/30/20	0,6491
ZARÁNK/K/30/21	3,8811
ZARÁNK/K/30/21	0,0750
ZARÁNK/K/30/21	4,5991
ZARÁNK/K/30/21	2,4503
ZARÁNK/K/30/23	1,7531
ZARÁNK/K/30/24	2,1396
ZARÁNK/K/30/25	0,7386
ZARÁNK/K/30/3	0,5442

ZARÁNK/K/30/3	0,2760
ZARÁNK/K/30/9	0,9171
ZARÁNK/K/31/2	2,3405
ZARÁNK/K/34/3	0,1340
ZARÁNK/K/34/3	0,5239
ZARÁNK/K/34/4	3,7564
ZARÁNK/K/34/4	0,5218
ZARÁNK/K/34/4	0,0451
ZARÁNK/K/34/5	1,4495
ZARÁNK/K/34/5	2,1789
ZARÁNK/K/34/6	0,3402
ZARÁNK/K/34/6	11,1556
ZARÁNK/K/34/7	0,2926
ZARÁNK/K/34/7	0,0774
ZARÁNK/K/34/8	0,2875
ZARÁNK/K/34/8	0,0656
ZARÁNK/K/36/1	0,7344
ZARÁNK/K/36/1	1,6087
ZARÁNK/K/36/1	3,2851
ZARÁNK/K/36/3	1,3255
ZARÁNK/K/36/3	0,1478
ZARÁNK/K/40/1	2,6871
ZARÁNK/K/40/1	7,7998
ZARÁNK/K/40/1	6,2209
ZARÁNK/K/40/3	7,3181
ZARÁNK/K/40/3	8,8416
ZARÁNK/K/40/3	5,1788
ZARÁNK/K/40/4	1,5270
ZARÁNK/K/40/4	2,9161
ZARÁNK/K/40/5	7,4703
ZARÁNK/K/40/5	1,0087
ZARÁNK/K/44/1	1,2607
ZARÁNK/K/44/1	0,8512
ZARÁNK/K/44/10	11,0270
ZARÁNK/K/44/10	0,0740
ZARÁNK/K/44/11	2,2875
ZARÁNK/K/44/11	0,1353
ZARÁNK/K/44/12	3,4215
ZARÁNK/K/44/12	1,8697
ZARÁNK/K/44/12	0,0629
ZARÁNK/K/44/13	0,6318
ZARÁNK/K/44/13	1,5527
ZARÁNK/K/44/15	1,1261
ZARÁNK/K/44/15	1,5251
ZARÁNK/K/44/15	0,4656
ZARÁNK/K/44/15	2,6021
ZARÁNK/K/44/15	2,6841
ZARÁNK/K/44/16	0,4956
ZARÁNK/K/44/16	0,5615
ZARÁNK/K/44/16	1,2526
ZARÁNK/K/44/16	0,7197
ZARÁNK/K/44/16	0,2685
ZARÁNK/K/44/17	1,5566
ZARÁNK/K/44/17	2,4640
ZARÁNK/K/44/17	2,4793
ZARÁNK/K/44/18	0,7743
ZARÁNK/K/44/18	0,4465
ZARÁNK/K/44/18	0,4477
ZARÁNK/K/44/19	0,2193

ZARÁNK/K/44/19	0,9882
ZARÁNK/K/44/19	0,5243
ZARÁNK/K/44/19	0,5429
ZARÁNK/K/44/2	2,2878
ZARÁNK/K/44/2	1,2363
ZARÁNK/K/44/20	0,8656
ZARÁNK/K/44/20	1,6353
ZARÁNK/K/44/20	0,6913
ZARÁNK/K/44/20	0,8564
ZARÁNK/K/44/21	2,6718
ZARÁNK/K/44/21	17,9668
ZARÁNK/K/44/21	0,4801
ZARÁNK/K/44/21	0,6440
ZARÁNK/K/44/21	0,2110
ZARÁNK/K/44/3	4,3635
ZARÁNK/K/44/4	3,7461
ZARÁNK/K/44/5	1,0058
ZARÁNK/K/44/7	1,4880
ZARÁNK/K/44/7	0,0887
ZARÁNK/K/44/8	1,1650
ZARÁNK/K/44/8	2,0107
ZARÁNK/K/44/8	0,0929
ZARÁNK/K/44/9	3,9914
ZARÁNK/K/44/9	0,0849
ZARÁNK/K/47/1	1,5033
ZARÁNK/K/47/1	0,5860
ZARÁNK/K/47/10	1,0671
ZARÁNK/K/47/10	0,8716
ZARÁNK/K/47/10	1,8324
ZARÁNK/K/47/11	0,8412
ZARÁNK/K/47/11	0,3085
ZARÁNK/K/47/11	0,8904
ZARÁNK/K/47/12	2,2513
ZARÁNK/K/47/12	0,4188
ZARÁNK/K/47/12	0,7989
ZARÁNK/K/47/13	5,6788
ZARÁNK/K/47/13	1,4067
ZARÁNK/K/47/13	2,2127
ZARÁNK/K/47/13	2,0000
ZARÁNK/K/47/2	0,8631
ZARÁNK/K/47/2	0,2625
ZARÁNK/K/47/3	0,2102
ZARÁNK/K/47/3	0,0713
ZARÁNK/K/47/4	0,6220
ZARÁNK/K/47/4	0,3242
ZARÁNK/K/47/5	0,4220
ZARÁNK/K/47/5	0,2277
ZARÁNK/K/47/6	2,6988
ZARÁNK/K/47/6	1,7854
ZARÁNK/K/47/8	2,8709
ZARÁNK/K/47/8	2,1026
ZARÁNK/K/47/9	0,1616
ZARÁNK/K/47/9	1,8781
ZARÁNK/K/47/9	1,9077
ZARÁNK/K/48	1,5661
ZARÁNK/K/49/1	1,6499
ZARÁNK/K/49/1	1,9759
ZARÁNK/K/49/1	1,6812
ZARÁNK/K/49/1	0,1314

ZARÁNK/K/49/10	11,1485
ZARÁNK/K/49/10	2,0677
ZARÁNK/K/49/11	0,0589
ZARÁNK/K/49/12	1,1219
ZARÁNK/K/49/12	0,1832
ZARÁNK/K/49/3	0,3987
ZARÁNK/K/49/3	1,1044
ZARÁNK/K/49/3	26,9531
ZARÁNK/K/49/3	13,3099
ZARÁNK/K/49/3	0,9079
ZARÁNK/K/49/4	0,0764
ZARÁNK/K/49/5	0,2131
ZARÁNK/K/49/6	5,0725
ZARÁNK/K/49/6	1,9023
ZARÁNK/K/49/6	1,4094
ZARÁNK/K/49/7	1,9444
ZARÁNK/K/49/7	0,6941
ZARÁNK/K/49/7	5,5760
ZARÁNK/K/49/9	0,1405
ZARÁNK/K/49/9	4,0385
ZARÁNK/K/49/9	1,6174
ZARÁNK/K/52/1	2,0140
ZARÁNK/K/52/10	8,5144
ZARÁNK/K/52/11	8,0274
ZARÁNK/K/52/12	1,5393
ZARÁNK/K/52/12	2,7358
ZARÁNK/K/52/12	5,9599
ZARÁNK/K/52/13	2,8340
ZARÁNK/K/52/13	1,9248
ZARÁNK/K/52/13	2,7049
ZARÁNK/K/52/13	0,2154
ZARÁNK/K/52/2	4,9523
ZARÁNK/K/52/3	6,0089
ZARÁNK/K/52/3	3,8696
ZARÁNK/K/52/4	0,8622
ZARÁNK/K/52/5	1,9468
ZARÁNK/K/52/6	0,4358
ZARÁNK/K/52/7	1,2851
ZARÁNK/K/52/8	8,1078
ZARÁNK/K/52/8	2,8615
ZARÁNK/K/52/8	1,7415
ZARÁNK/K/55/1	7,3631
ZARÁNK/K/55/2	0,9036
ZARÁNK/K/55/2	0,1922
ZARÁNK/K/55/3	6,3921
ZARÁNK/K/55/3	1,0173
ZARÁNK/K/55/3	4,1024
ZARÁNK/K/55/4	1,1454
ZARÁNK/K/55/4	0,8523
ZARÁNK/K/55/5	2,3528
ZARÁNK/K/55/5	0,3464
ZARÁNK/K/55/6	3,3625
ZARÁNK/K/55/6	0,2695
ZARÁNK/K/55/8	1,7721
ZARÁNK/K/55/8	3,5523
ZARÁNK/K/55/8	9,0403
ZARÁNK/K/55/8	5,3383
ZARÁNK/K/58/2	2,0000
ZARÁNK/K/58/2	2,0000

ZARÁNK/K/58/2	6,5855
ZARÁNK/K/58/2	1,0000
ZARÁNK/K/60/1	1,0000
ZARÁNK/K/60/1	1,0000
ZARÁNK/K/60/1	3,0263
ZARÁNK/K/60/2	0,5880
ZARÁNK/K/60/3	0,5993
ZARÁNK/K/60/4	0,5276
ZARÁNK/K/60/5	1,1923
ZARÁNK/K/60/6	0,7092
ZARÁNK/K/60/7	0,2806
ZARÁNK/K/60/7	2,3561
ZARÁNK/K/60/7	3,4139
ZARÁNK/K/62/1	0,2500
ZARÁNK/K/62/1	2,0000
ZARÁNK/K/62/1	3,7713
ZARÁNK/K/62/2	0,6407
ZARÁNK/K/62/3	1,5000
ZARÁNK/K/62/3	1,5000
ZARÁNK/K/62/3	1,2940
ZARÁNK/K/62/3	1,0000
ZARÁNK/K/62/3	1,0000
ZARÁNK/K/62/4	0,7977
ZARÁNK/K/62/4	0,5000
ZARÁNK/K/62/4	0,5000
ZARÁNK/K/65/10	0,7435
ZARÁNK/K/65/10	0,1429
ZARÁNK/K/65/11	0,8751
ZARÁNK/K/65/11	0,0449
ZARÁNK/K/65/12	0,0493
ZARÁNK/K/65/13	0,2992
ZARÁNK/K/65/14	0,1001
ZARÁNK/K/65/15	0,9011
ZARÁNK/K/65/16	0,3678
ZARÁNK/K/65/17	0,7740
ZARÁNK/K/65/17	1,3527
ZARÁNK/K/65/18	0,7665
ZARÁNK/K/65/18	0,1129
ZARÁNK/K/65/19	0,4704
ZARÁNK/K/65/19	1,3825
ZARÁNK/K/65/19	0,2495
ZARÁNK/K/65/21	5,0433
ZARÁNK/K/65/21	0,2528
ZARÁNK/K/65/21	0,4421
ZARÁNK/K/65/21	0,0609
ZARÁNK/K/65/22	3,4476
ZARÁNK/K/65/22	0,4575
ZARÁNK/K/65/23	4,4217
ZARÁNK/K/65/24	1,2846
ZARÁNK/K/65/25	2,0338
ZARÁNK/K/65/26	3,6282
ZARÁNK/K/65/27	2,4963
ZARÁNK/K/65/28	1,2445
ZARÁNK/K/65/29	1,6265
ZARÁNK/K/65/3	0,2554
ZARÁNK/K/65/3	0,1219
ZARÁNK/K/65/3	0,3623
ZARÁNK/K/65/3	0,3131
ZARÁNK/K/65/3	0,4696

ZARÁNK/K/65/31	0,1444
ZARÁNK/K/65/31	0,1381
ZARÁNK/K/65/4	0,3182
ZARÁNK/K/65/4	0,1990
ZARÁNK/K/65/4	0,4230
ZARÁNK/K/65/4	0,5612
ZARÁNK/K/65/4	0,1244
ZARÁNK/K/65/5	0,0845
ZARÁNK/K/65/5	0,0658
ZARÁNK/K/65/5	0,1338
ZARÁNK/K/65/5	0,1631
ZARÁNK/K/65/6	0,0843
ZARÁNK/K/65/6	0,2019
ZARÁNK/K/65/6	0,2658
ZARÁNK/K/65/6	0,6864
ZARÁNK/K/65/7	0,5187
ZARÁNK/K/65/7	0,4138
ZARÁNK/K/65/7	0,2059
ZARÁNK/K/65/7	1,3167
ZARÁNK/K/65/8	2,3436
ZARÁNK/K/65/8	1,6441
ZARÁNK/K/65/8	0,5364
ZARÁNK/K/65/8	1,8346
ZARÁNK/K/65/8	2,0159
ZARÁNK/K/65/9	0,9686
ZARÁNK/K/67	1,3113
ZARÁNK/K/67	0,2252
ZARÁNK/K/67	1,6408
ZARÁNK/K/67	1,3981
ZARÁNK/K/67	0,2360
ZARÁNK/K/67	0,1567
ZARÁNK/K/69/2	0,2242
ZARÁNK/K/69/2	1,4124
ZARÁNK/K/69/2	1,2147
ZARÁNK/K/69/3	1,0958
ZARÁNK/K/71/1	1,0694
ZARÁNK/K/71/1	0,2098
ZARÁNK/K/71/2	6,0718
ZARÁNK/K/71/2	0,5299
ZARÁNK/K/71/2	0,5001
ZARÁNK/K/71/3	0,5668
ZARÁNK/K/71/3	1,7012
ZARÁNK/K/71/3	0,2626
ZARÁNK/K/71/4	3,3071
ZARÁNK/K/71/4	0,2330
ZARÁNK/K/71/5	0,7500
ZARÁNK/K/71/6	0,2826
ZARÁNK/K/71/6	1,6554
ZARÁNK/K/71/7	0,8604
ZARÁNK/K/71/7	1,0238
ZARÁNK/K/71/8	2,6077
ZARÁNK/K/71/8	4,3176
ZARÁNK/K/71/8	3,8357
ZARÁNK/K/71/8	1,4144
ZARÁNK/K/75/1	2,0114
ZARÁNK/K/75/10	0,5122
ZARÁNK/K/75/10	2,3743
ZARÁNK/K/75/10	0,8695
ZARÁNK/K/75/11	0,1286

ZARÁNK/K/75/11	4,9683
ZARÁNK/K/75/11	5,1974
ZARÁNK/K/75/11	3,4849
ZARÁNK/K/75/12	1,9429
ZARÁNK/K/75/12	0,1775
ZARÁNK/K/75/13	0,3479
ZARÁNK/K/75/13	0,2678
ZARÁNK/K/75/3	0,4032
ZARÁNK/K/75/4	1,1838
ZARÁNK/K/75/4	2,7056
ZARÁNK/K/75/5	0,1976
ZARÁNK/K/75/5	0,7290
ZARÁNK/K/75/5	0,1340
ZARÁNK/K/75/6	2,1238
ZARÁNK/K/75/6	1,1328
ZARÁNK/K/75/6	2,0372
ZARÁNK/K/75/6	2,7770
ZARÁNK/K/75/6	0,7035
ZARÁNK/K/75/7	0,2095
ZARÁNK/K/75/9	6,5071
ZARÁNK/K/75/9	0,0638
ZARÁNK/K/76/1	3,1506
ZARÁNK/K/76/1	2,8595
ZARÁNK/K/76/10	0,0710
ZARÁNK/K/76/10	0,3485
ZARÁNK/K/76/11	2,7188
ZARÁNK/K/76/11	0,8142
ZARÁNK/K/76/12	1,6442
ZARÁNK/K/76/12	0,5284
ZARÁNK/K/76/13	12,9981
ZARÁNK/K/76/2	0,2527
ZARÁNK/K/76/2	2,4817
ZARÁNK/K/76/3	0,0642
ZARÁNK/K/76/3	0,6700
ZARÁNK/K/76/4	0,0620
ZARÁNK/K/76/4	0,9438
ZARÁNK/K/76/6	4,7455
ZARÁNK/K/76/7	6,5667
ZARÁNK/K/76/7	2,8573
ZARÁNK/K/76/8	1,4355
ZARÁNK/K/76/8	0,4011
ZARÁNK/K/76/8	0,0874
ZARÁNK/K/76/9	0,8509
ZARÁNK/K/76/9	4,3614
ZARÁNK/K/77	0,2508
ZARÁNK/K/8/1	3,3732
ZARÁNK/K/8/1	3,5456
ZARÁNK/K/8/1	1,8914
ZARÁNK/K/8/1	0,5768
ZARÁNK/K/8/10	0,2805
ZARÁNK/K/8/10	4,5103
ZARÁNK/K/8/10	8,0430
ZARÁNK/K/8/10	0,1269
ZARÁNK/K/8/12	1,1165
ZARÁNK/K/8/12	2,6213
ZARÁNK/K/8/12	0,2665
ZARÁNK/K/8/12	0,0722
ZARÁNK/K/8/13	3,3867
ZARÁNK/K/8/13	0,1546

ZARÁNK/K/8/14	1,3017
ZARÁNK/K/8/14	0,1386
ZARÁNK/K/8/15	0,6272
ZARÁNK/K/8/15	0,0894
ZARÁNK/K/8/16	0,9138
ZARÁNK/K/8/16	0,1749
ZARÁNK/K/8/17	5,4912
ZARÁNK/K/8/17	0,0999
ZARÁNK/K/8/17	0,9685
ZARÁNK/K/8/17	0,1300
ZARÁNK/K/8/18	2,2661
ZARÁNK/K/8/18	0,1563
ZARÁNK/K/8/18	0,3984
ZARÁNK/K/8/19	5,1588
ZARÁNK/K/8/19	0,3170
ZARÁNK/K/8/19	0,8142
ZARÁNK/K/8/2	8,1167
ZARÁNK/K/8/2	1,0248
ZARÁNK/K/8/2	1,9074
ZARÁNK/K/8/2	0,3640
ZARÁNK/K/8/21	2,0521
ZARÁNK/K/8/21	0,3067
ZARÁNK/K/8/22	0,4779
ZARÁNK/K/8/22	0,0780
ZARÁNK/K/8/23	1,7793
ZARÁNK/K/8/23	0,6387
ZARÁNK/K/8/24	1,0335
ZARÁNK/K/8/24	0,8855
ZARÁNK/K/8/25	0,3733
ZARÁNK/K/8/25	0,2871
ZARÁNK/K/8/26	6,3800
ZARÁNK/K/8/26	2,1308
ZARÁNK/K/8/27	0,8371
ZARÁNK/K/8/27	16,4248
ZARÁNK/K/8/27	1,6389
ZARÁNK/K/8/27	0,4439
ZARÁNK/K/8/29	4,4911
ZARÁNK/K/8/29	0,6797
ZARÁNK/K/8/3	4,9148
ZARÁNK/K/8/3	0,7716
ZARÁNK/K/8/30	1,3345
ZARÁNK/K/8/30	3,5124
ZARÁNK/K/8/30	4,0493
ZARÁNK/K/8/30	0,0884
ZARÁNK/K/8/31	1,4192
ZARÁNK/K/8/31	2,2006
ZARÁNK/K/8/31	1,6663
ZARÁNK/K/8/32	2,7336
ZARÁNK/K/8/32	0,4706
ZARÁNK/K/8/32	1,9307
ZARÁNK/K/8/33	3,9804
ZARÁNK/K/8/33	2,8756
ZARÁNK/K/8/33	2,5179
ZARÁNK/K/8/33	1,7212
ZARÁNK/K/8/34	1,3244
ZARÁNK/K/8/34	4,3771
ZARÁNK/K/8/34	0,7629
ZARÁNK/K/8/35	0,3106
ZARÁNK/K/8/35	0,9394

ZARÁNK/K/8/36	1,0847
ZARÁNK/K/8/38	5,1808
ZARÁNK/K/8/38	0,4381
ZARÁNK/K/8/39	0,9017
ZARÁNK/K/8/39	0,1733
ZARÁNK/K/8/40	0,3694
ZARÁNK/K/8/40	3,1824
ZARÁNK/K/8/41	1,1068
ZARÁNK/K/8/41	0,1553
ZARÁNK/K/8/42	2,1954
ZARÁNK/K/8/42	0,1081
ZARÁNK/K/8/43	2,0072
ZARÁNK/K/8/44	0,1375
ZARÁNK/K/8/44	3,9459
ZARÁNK/K/8/7	2,4030
ZARÁNK/K/8/7	5,4935
ZARÁNK/K/8/7	5,1921
ZARÁNK/K/8/8	0,2658
ZARÁNK/K/8/8	0,3322
ZARÁNK/K/8/9	4,7758
ZARÁNK/K/8/9	0,0801
ZARÁNK/K/9/10	2,1663
ZARÁNK/K/9/11	0,6971
ZARÁNK/K/9/12	1,1601
ZARÁNK/K/9/13	1,1599
ZARÁNK/K/9/14	1,1599
ZARÁNK/K/9/16	5,4871
ZARÁNK/K/9/16	0,2318
ZARÁNK/K/9/17	3,5667
ZARÁNK/K/9/17	0,2320
ZARÁNK/K/9/3	5,1843
ZARÁNK/K/9/3	0,0438
ZARÁNK/K/9/4	0,5113
ZARÁNK/K/9/5	0,8620
ZARÁNK/K/9/6	0,8730
ZARÁNK/K/9/7	0,7616
ZARÁNK/K/9/7	0,0589
ZARÁNK/K/9/8	3,2566
ZARÁNK/K/9/9	1,5632
Összesen:	7 933,3563

Helyrajzi szám	terület
BOCONÁD/K/100	0,1687
BOCONÁD/K/107	4,1803
BOCONÁD/K/109	4,0743
BOCONÁD/K/130/6	0,2735
BOCONÁD/K/130/7	0,2929
BOCONÁD/K/130/8	0,1819
BOCONÁD/K/130/9	0,5821
BOCONÁD/K/131	0,0496
BOCONÁD/K/133/14	0,5095
BOCONÁD/K/134/17	0,2119
BOCONÁD/K/134/22	0,3567
BOCONÁD/K/134/27	2,5638
BOCONÁD/K/134/28	0,3497
BOCONÁD/K/134/32	0,4425
BOCONÁD/K/134/6	0,0720
BOCONÁD/K/141	0,2662
BOCONÁD/K/142/1	7,2758
BOCONÁD/K/147	0,8724
BOCONÁD/K/153	1,0045
BOCONÁD/K/158/2	0,4444
BOCONÁD/K/162	0,1658
BOCONÁD/K/168	1,9839
BOCONÁD/K/17	0,2606
BOCONÁD/K/170/2	0,2075
BOCONÁD/K/171	0,3007
BOCONÁD/K/175	0,3636
BOCONÁD/K/176/2	1,0860
BOCONÁD/K/177	0,5014
BOCONÁD/K/18/5	0,1791
BOCONÁD/K/18/6	0,1086
BOCONÁD/K/18/7	0,1503
BOCONÁD/K/181	0,8403
BOCONÁD/K/185	0,7445
BOCONÁD/K/190	0,7078
BOCONÁD/K/194	2,4427
BOCONÁD/K/199	0,6563
BOCONÁD/K/20	4,0038
BOCONÁD/K/202/3	0,5122
BOCONÁD/K/203	3,8973
BOCONÁD/K/207/2	0,1201
BOCONÁD/K/208/15	0,6878
BOCONÁD/K/208/3	0,3292
BOCONÁD/K/208/6	0,1708
BOCONÁD/K/208/9	0,7791
BOCONÁD/K/209	3,0764
BOCONÁD/K/21	1,4121
BOCONÁD/K/216/8	0,3620
BOCONÁD/K/217	1,5347
BOCONÁD/K/218	0,5607
BOCONÁD/K/219	1,8591
BOCONÁD/K/22/2	0,1597
BOCONÁD/K/22/3	0,3960
BOCONÁD/K/22/4	0,1187
BOCONÁD/K/22/5	0,4244
BOCONÁD/K/22/57	0,7340
BOCONÁD/K/22/6	0,2136
BOCONÁD/K/228	1,0022
BOCONÁD/K/230/3	0,0867

BOCONÁD/K/24/2	0,0813
BOCONÁD/K/24/3	0,0673
BOCONÁD/K/24/4	0,1072
BOCONÁD/K/24/5	0,0985
BOCONÁD/K/24/6	0,1003
BOCONÁD/K/24/7	0,0791
BOCONÁD/K/240/1	0,1025
BOCONÁD/K/25/2	0,3005
BOCONÁD/K/26	0,1162
BOCONÁD/K/28	3,3276
BOCONÁD/K/3	2,1400
BOCONÁD/K/34/5	0,0331
BOCONÁD/K/34/7	0,8153
BOCONÁD/K/34/8	0,7141
BOCONÁD/K/34/9	0,9595
BOCONÁD/K/35	0,4551
BOCONÁD/K/36/10	2,6643
BOCONÁD/K/36/5	0,6778
BOCONÁD/K/36/6	0,1071
BOCONÁD/K/38	3,7197
BOCONÁD/K/39	5,9823
BOCONÁD/K/40/2	0,0593
BOCONÁD/K/42/3	0,2348
BOCONÁD/K/45	0,8362
BOCONÁD/K/46/5	0,2918
BOCONÁD/K/46/7	0,3287
BOCONÁD/K/46/9	0,6592
BOCONÁD/K/49	2,0575
BOCONÁD/K/50/1	2,2263
BOCONÁD/K/50/3	0,1767
BOCONÁD/K/50/4	0,0434
BOCONÁD/K/54	0,1626
BOCONÁD/K/56	0,1644
BOCONÁD/K/58	0,6085
BOCONÁD/K/59/11	1,8645
BOCONÁD/K/59/8	1,4786
BOCONÁD/K/64	3,9803
BOCONÁD/K/67/2	1,2046
BOCONÁD/K/67/3	0,3139
BOCONÁD/K/69/2	7,9724
BOCONÁD/K/69/3	3,6867
BOCONÁD/K/70	1,2256
BOCONÁD/K/71/1	0,9172
BOCONÁD/K/72	2,2744
BOCONÁD/K/76	0,6932
BOCONÁD/K/80	3,5844
BOCONÁD/K/81/10	0,4862
BOCONÁD/K/82	0,8947
BOCONÁD/K/87/3	0,1234
BOCONÁD/K/90	2,8275
BOCONÁD/K/97/4	0,2985
BOCONÁD/K/98/1	0,1293
BOCONÁD/K/98/2	0,4057
BOCONÁD/K/99/10	0,1413
BOCONÁD/K/99/21	0,3920
BOCONÁD/K/99/24	2,9620
BOCONÁD/K/99/25	0,4896
BOCONÁD/K/99/26	1,1785
BOCONÁD/K/99/27	1,1783

BOCONÁD/K/99/6	0,9260
BOCONÁD/K/99/8	0,6619
BOCONÁD/K/99/9	0,0987
ERK/K/24/2	0,5865
ERK/K/28/12	0,2002
ERK/K/30/3	0,1082
ERK/K/35	2,5684
ERK/K/46/46	0,1758
ERK/K/46/48	0,1960
ERK/K/46/51	0,2178
HEVES/K/415	10,1339
NAGYFÜGED/K/45	0,6110
TARNABOD/K/11	4,6099
TARNABOD/K/13	0,1707
TARNABOD/K/14/7	0,5886
TARNABOD/K/14/9	0,3139
TARNABOD/K/18	0,0482
TARNABOD/K/20	1,7243
TARNABOD/K/21	2,6915
TARNABOD/K/32/15	0,4465
TARNABOD/K/32/4	0,2864
TARNABOD/K/32/6	0,0982
TARNABOD/K/32/7	0,4007
TARNABOD/K/33	1,1694
TARNABOD/K/34	1,3900
TARNABOD/K/35/1	9,2044
TARNABOD/K/41	0,4923
TARNABOD/K/44/2	0,1477
TARNABOD/K/46	0,5789
TARNABOD/K/50	0,2675
TARNABOD/K/55	1,0924
TARNABOD/K/56	0,2181
TARNABOD/K/58	3,8384
TARNABOD/K/63/9	0,1407
TARNABOD/K/68	1,0508
TARNABOD/K/70/2	3,3073
TARNABOD/K/70/3	0,9758
TARNABOD/K/71	1,0142
TARNABOD/K/72	0,3219
TARNABOD/K/74	1,2122
TARNABOD/K/78	2,1157
TARNABOD/K/79	1,4016
TARNABOD/K/80/2	1,2132
TARNABOD/K/80/9	0,6938
TARNABOD/K/81	0,5470
TARNABOD/K/85	1,1255
TARNAMÉRA/K/10	0,0870
TARNAMÉRA/K/100/7	0,2511
TARNAMÉRA/K/101	0,9990
TARNAMÉRA/K/102/25	0,3034
TARNAMÉRA/K/105	4,0668
TARNAMÉRA/K/107	0,3713
TARNAMÉRA/K/11	1,8464
TARNAMÉRA/K/110/9	0,4856
TARNAMÉRA/K/111	0,8890
TARNAMÉRA/K/119	2,6230
TARNAMÉRA/K/12/29	1,9138
TARNAMÉRA/K/12/4	0,5772
TARNAMÉRA/K/120/12	0,1500

TARNAMÉRA/K/120/17	0,1402
TARNAMÉRA/K/120/20	0,2675
TARNAMÉRA/K/120/26	0,4849
TARNAMÉRA/K/120/28	0,3621
TARNAMÉRA/K/120/29	0,1594
TARNAMÉRA/K/120/42	0,1800
TARNAMÉRA/K/120/43	0,3643
TARNAMÉRA/K/120/59	0,0025
TARNAMÉRA/K/120/7	0,3140
TARNAMÉRA/K/120/76	0,8998
TARNAMÉRA/K/120/78	1,2624
TARNAMÉRA/K/120/83	0,1882
TARNAMÉRA/K/120/84	1,8071
TARNAMÉRA/K/120/85	0,3852
TARNAMÉRA/K/120/87	1,8402
TARNAMÉRA/K/120/89	0,9836
TARNAMÉRA/K/121	1,4283
TARNAMÉRA/K/122/1	0,4762
TARNAMÉRA/K/123/2	0,7888
TARNAMÉRA/K/125/2	0,0896
TARNAMÉRA/K/126/3	0,6292
TARNAMÉRA/K/128	2,8629
TARNAMÉRA/K/13	2,2438
TARNAMÉRA/K/14/2	0,2403
TARNAMÉRA/K/16/5	0,2340
TARNAMÉRA/K/17	0,5060
TARNAMÉRA/K/19	2,6516
TARNAMÉRA/K/2/1	0,2773
TARNAMÉRA/K/2/2	1,5480
TARNAMÉRA/K/22/2	0,0558
TARNAMÉRA/K/22/4	0,4995
TARNAMÉRA/K/22/5	0,3405
TARNAMÉRA/K/22/7	8,1998
TARNAMÉRA/K/22/8	1,0486
TARNAMÉRA/K/25	1,7178
TARNAMÉRA/K/3/2	0,5674
TARNAMÉRA/K/3/4	0,2776
TARNAMÉRA/K/3/6	1,7180
TARNAMÉRA/K/30/2	0,1151
TARNAMÉRA/K/30/3	0,2313
TARNAMÉRA/K/30/4	0,1269
TARNAMÉRA/K/30/7	0,1980
TARNAMÉRA/K/31	0,7769
TARNAMÉRA/K/32/10	0,8857
TARNAMÉRA/K/32/11	0,0519
TARNAMÉRA/K/32/2	0,2832
TARNAMÉRA/K/32/28	0,0951
TARNAMÉRA/K/32/3	0,2496
TARNAMÉRA/K/32/8	0,8468
TARNAMÉRA/K/33	1,1625
TARNAMÉRA/K/34/12	0,3125
TARNAMÉRA/K/34/26	0,2907
TARNAMÉRA/K/34/27	0,3714
TARNAMÉRA/K/34/30	0,0421
TARNAMÉRA/K/38/37	0,1014
TARNAMÉRA/K/38/4	0,1529
TARNAMÉRA/K/40/6	0,3895
TARNAMÉRA/K/42/3	0,1446
TARNAMÉRA/K/42/4	0,4190

TARNAMÉRA/K/54/11	2,4645
TARNAMÉRA/K/54/4	0,0863
TARNAMÉRA/K/54/5	0,2187
TARNAMÉRA/K/54/9	0,3511
TARNAMÉRA/K/55	0,2877
TARNAMÉRA/K/57/2	0,0806
TARNAMÉRA/K/57/4	0,0791
TARNAMÉRA/K/57/6	0,3651
TARNAMÉRA/K/58/3	0,1151
TARNAMÉRA/K/58/4	0,0575
TARNAMÉRA/K/58/5	0,2421
TARNAMÉRA/K/61/22	1,1081
TARNAMÉRA/K/61/5	0,3555
TARNAMÉRA/K/63/9	0,4071
TARNAMÉRA/K/72/11	0,4221
TARNAMÉRA/K/72/12	0,4100
TARNAMÉRA/K/72/14	0,2684
TARNAMÉRA/K/72/15	0,1637
TARNAMÉRA/K/72/24	0,0468
TARNAMÉRA/K/72/43	0,0425
TARNAMÉRA/K/72/50	0,6714
TARNAMÉRA/K/72/53	0,9775
TARNAMÉRA/K/72/88	0,2450
TARNAMÉRA/K/72/89	0,1227
TARNAMÉRA/K/73/1	0,0496
TARNAMÉRA/K/73/2	0,8108
TARNAMÉRA/K/74/2	0,9437
TARNAMÉRA/K/74/3	0,0262
TARNAMÉRA/K/81/37	0,2103
TARNAMÉRA/K/81/38	0,2201
TARNAMÉRA/K/86/2	3,6641
TARNAMÉRA/K/9/7	0,0758
TARNAMÉRA/K/96/2	0,8121
TARNAZSADÁNY/K/143/2	0,0147
TARNAZSADÁNY/K/155	0,6556
TARNAZSADÁNY/K/162	0,9276
TARNAZSADÁNY/K/166	0,0450
TARNAZSADÁNY/K/167	1,8767
TARNAZSADÁNY/K/182/7	0,2605
TARNAZSADÁNY/K/184	0,1766
TARNAZSADÁNY/K/185	0,0335
TARNAZSADÁNY/K/188	2,1450
TARNAZSADÁNY/K/195	0,0842
TARNAZSADÁNY/K/198	1,0498
TARNAZSADÁNY/K/205	2,0857
TARNAZSADÁNY/K/207	1,4623
TARNAZSADÁNY/K/228/19	0,7749
TARNAZSADÁNY/K/229/5	0,2460
TARNAZSADÁNY/K/233	2,0000
TARNAZSADÁNY/K/6	3,8826
VISZNEK/K/142	0,4900
VISZNEK/K/143/3	1,1333
VISZNEK/K/143/6	0,0732
VISZNEK/K/143/7	0,1554
ZARÁNK/K/10	0,7109
ZARÁNK/K/12/16	0,3967
ZARÁNK/K/12/17	0,2646
ZARÁNK/K/15	3,1472
ZARÁNK/K/18/11	3,7743



ZARÁNK/K/19	0,4018
ZARÁNK/K/2	2,4466
ZARÁNK/K/21	1,0311
ZARÁNK/K/22/2	0,8733
ZARÁNK/K/22/3	0,4607
ZARÁNK/K/22/4	0,3012
ZARÁNK/K/22/5	0,2731
ZARÁNK/K/23/1	0,4936
ZARÁNK/K/23/2	0,9981
ZARÁNK/K/24/2	0,3708
ZARÁNK/K/24/3	0,5535
ZARÁNK/K/25	2,8759
ZARÁNK/K/26/3	0,6263
ZARÁNK/K/26/6	0,4950
ZARÁNK/K/26/7	3,9226
ZARÁNK/K/26/8	0,5133
ZARÁNK/K/26/9	3,2470
ZARÁNK/K/27	5,3570
ZARÁNK/K/28	0,7853
ZARÁNK/K/3/5	0,2008
ZARÁNK/K/30/14	0,4035
ZARÁNK/K/30/18	0,2622
ZARÁNK/K/30/2	0,5136
ZARÁNK/K/30/22	1,7071
ZARÁNK/K/30/4	0,7423
ZARÁNK/K/30/6	4,5057
ZARÁNK/K/31/1	0,8103
ZARÁNK/K/35	0,1725
ZARÁNK/K/36/2	0,1385
ZARÁNK/K/37	0,2600
ZARÁNK/K/40/2	0,4027
ZARÁNK/K/42	3,6234
ZARÁNK/K/44/14	0,3574
ZARÁNK/K/44/22	0,1876
ZARÁNK/K/44/6	0,3485
ZARÁNK/K/45	0,1616
ZARÁNK/K/49/2	2,1253
ZARÁNK/K/49/8	0,2897
ZARÁNK/K/52/14	0,4160
ZARÁNK/K/52/9	0,4251
ZARÁNK/K/53	0,7826
ZARÁNK/K/54	2,2344
ZARÁNK/K/55/7	0,2886
ZARÁNK/K/55/9	0,2879
ZARÁNK/K/59	0,3493
ZARÁNK/K/61	1,9286
ZARÁNK/K/63	0,3510
ZARÁNK/K/65/1	0,3605
ZARÁNK/K/65/30	0,7285
ZARÁNK/K/66	0,9174
ZARÁNK/K/68	0,2448
ZARÁNK/K/69/4	0,0167
ZARÁNK/K/70	0,7621
ZARÁNK/K/72	0,8518
ZARÁNK/K/75/8	0,2480
ZARÁNK/K/8/11	0,2988
ZARÁNK/K/8/28	0,8321
ZARÁNK/K/8/37	0,6163
ZARÁNK/K/8/5	0,2095

ZARÁNK/K/8/6	0,3412
ZARÁNK/K/9/1	0,3066
ZARÁNK/K/9/15	0,2028
Összesen:	351,2557

Helyrajzi szám	terület
BOCONÁD/Z/1201	0,1692
BOCONÁD/Z/1202	0,8760
BOCONÁD/Z/1203	0,9829
BOCONÁD/Z/1204	0,0874
BOCONÁD/Z/1205	0,0800
BOCONÁD/Z/1206	0,0800
BOCONÁD/Z/1207	0,0800
BOCONÁD/Z/1208	0,0800
BOCONÁD/Z/1209	0,0800
BOCONÁD/Z/1210	0,0800
BOCONÁD/Z/1211	0,0800
BOCONÁD/Z/1212	0,0800
BOCONÁD/Z/1213	0,0800
BOCONÁD/Z/1214	0,0800
BOCONÁD/Z/1215	0,0800
BOCONÁD/Z/1216	0,0800
BOCONÁD/Z/1217	0,0800
BOCONÁD/Z/1218	0,0800
BOCONÁD/Z/1219	0,0800
BOCONÁD/Z/1220	0,0800
BOCONÁD/Z/1221	0,0800
BOCONÁD/Z/1222	0,0800
BOCONÁD/Z/1223	0,0800
BOCONÁD/Z/1224	0,0800
BOCONÁD/Z/1225	0,0800
BOCONÁD/Z/1226	0,0800
BOCONÁD/Z/1227	0,0800
BOCONÁD/Z/1228	0,0800
BOCONÁD/Z/1229	0,0800
BOCONÁD/Z/1230	0,0800
BOCONÁD/Z/1231	0,0800
BOCONÁD/Z/1232	0,0800
BOCONÁD/Z/1233	0,0800
BOCONÁD/Z/1234	0,0800
BOCONÁD/Z/1235	0,0800
BOCONÁD/Z/1236	0,0800
BOCONÁD/Z/1237	0,0800
BOCONÁD/Z/1238	0,0800
BOCONÁD/Z/1239	0,0800
BOCONÁD/Z/1240	0,0800
BOCONÁD/Z/1241	0,0800
BOCONÁD/Z/1242	0,0823
BOCONÁD/Z/1243	0,0916
BOCONÁD/Z/1244	0,0831
BOCONÁD/Z/1245	0,0817
BOCONÁD/Z/1246	0,0830
BOCONÁD/Z/1247	0,0842
BOCONÁD/Z/1248	0,0850
BOCONÁD/Z/1249	0,0850
BOCONÁD/Z/1250	0,0840
BOCONÁD/Z/1251	0,0816
BOCONÁD/Z/1252	0,0800
BOCONÁD/Z/1253	0,0800
BOCONÁD/Z/1254	0,0800
BOCONÁD/Z/1255/1	4,2016
BOCONÁD/Z/1255/2	1,8106
TARNAMÉRA/Z/2005/1	0,1205
TARNAMÉRA/Z/2005/1	0,0960

TARNAMÉRA/Z/2005/2	0,1105
TARNAMÉRA/Z/2005/2	0,1060
TARNAMÉRA/Z/2006/1	0,2165
TARNAMÉRA/Z/2006/2	0,1205
TARNAMÉRA/Z/2006/2	0,0961
TARNAMÉRA/Z/2007	0,2165
TARNAMÉRA/Z/2008	0,2165
TARNAMÉRA/Z/2009/1	0,4330
TARNAMÉRA/Z/2009/2	0,2165
TARNAMÉRA/Z/2009/3	0,2166
TARNAMÉRA/Z/2011	0,4330
TARNAMÉRA/Z/2012	0,4190
TARNAMÉRA/Z/2013	0,2766
TARNAMÉRA/Z/2013	0,1424
TARNAMÉRA/Z/2014	0,4194
TARNAMÉRA/Z/2015	0,7959
TARNAMÉRA/Z/2017	0,5116
TARNAMÉRA/Z/2018	0,4265
TARNAMÉRA/Z/2020/1	0,3923
TARNAMÉRA/Z/2020/2	0,3922
TARNAMÉRA/Z/2021	0,5341
TARNAMÉRA/Z/2022	0,1658
TARNAMÉRA/Z/2022	0,1010
TARNAMÉRA/Z/2023	0,1781
TARNAMÉRA/Z/2023	0,1010
TARNAMÉRA/Z/2024	0,3574
TARNAMÉRA/Z/2024	0,2058
TARNAMÉRA/Z/2026	0,5341
TARNAMÉRA/Z/2027	0,2845
TARNAMÉRA/Z/2028	0,5686
TARNAMÉRA/Z/2029	0,3133
TARNAMÉRA/Z/2030	0,3132
TARNAMÉRA/Z/2031	0,4230
TARNAMÉRA/Z/2032	0,4230
TARNAMÉRA/Z/2033	2,1008
TARNAMÉRA/Z/2034	0,8340
TARNAMÉRA/Z/2035	0,3004
TARNAMÉRA/Z/2035	0,2643
TARNAMÉRA/Z/2035	0,2690
TARNAMÉRA/Z/2036/1	0,4169
TARNAMÉRA/Z/2036/2	0,4169
TARNAMÉRA/Z/2037	0,4970
TARNAMÉRA/Z/2038	0,4971
TARNAMÉRA/Z/2039	0,4970
TARNAMÉRA/Z/2040/1	0,2485
TARNAMÉRA/Z/2040/2	0,2486
TARNAMÉRA/Z/2041	0,4974
TARNAMÉRA/Z/2042	0,7042
TARNAMÉRA/Z/2042	0,0640
TARNAMÉRA/Z/2043	0,3576
TARNAMÉRA/Z/2043	0,2003
TARNAMÉRA/Z/2044	1,2473
TARNAMÉRA/Z/2046	0,1093
TARNAMÉRA/Z/2047	0,1094
TARNAMÉRA/Z/2048	0,1090
TARNAMÉRA/Z/2049	0,3157
TARNAMÉRA/Z/2049	0,1047
TARNAMÉRA/Z/2050	0,4205
TARNAMÉRA/Z/2051	0,2104

TARNAMÉRA/Z/2052	0,2104
TARNAMÉRA/Z/2053	0,3316
TARNAMÉRA/Z/2054	0,3046
TARNAMÉRA/Z/2055	0,1504
TARNAMÉRA/Z/2055	0,1593
TARNAMÉRA/Z/2056	0,3161
TARNAMÉRA/Z/2057	0,3155
TARNAMÉRA/Z/2058	0,8631
TARNAMÉRA/Z/2058	0,0831
TARNAMÉRA/Z/2059	0,3074
TARNAMÉRA/Z/2060	0,9547
TARNAMÉRA/Z/2061	0,3154
TARNAMÉRA/Z/2062	0,3154
TARNAMÉRA/Z/2063	0,3155
TARNAMÉRA/Z/2064	0,3154
TARNAMÉRA/Z/2065	0,6309
TARNAMÉRA/Z/2066	0,3154
TARNAMÉRA/Z/2067	0,3154
TARNAMÉRA/Z/2068	0,3834
TARNAMÉRA/Z/2069	0,2301
TARNAMÉRA/Z/2069	0,0627
TARNAMÉRA/Z/2070	0,2931
TARNAMÉRA/Z/2071	0,2928
TARNAMÉRA/Z/2072	0,2007
TARNAMÉRA/Z/2073	0,2007
TARNAMÉRA/Z/2074	0,2007
TARNAMÉRA/Z/2075	0,6599
TARNAMÉRA/Z/2076	0,1640
TARNAMÉRA/Z/2077	0,1641
TARNAMÉRA/Z/2078	0,2697
TARNAMÉRA/Z/2078	0,0583
TARNAMÉRA/Z/2079	0,3280
TARNAMÉRA/Z/2080	0,3280
TARNAMÉRA/Z/2081	0,6560
TARNAMÉRA/Z/2082	0,2187
TARNAMÉRA/Z/2083	0,2187
TARNAMÉRA/Z/2084	0,2187
TARNAMÉRA/Z/2085	0,6560
TARNAMÉRA/Z/2086	0,3280
TARNAMÉRA/Z/2087	0,3280
TARNAMÉRA/Z/2088	0,2039
TARNAMÉRA/Z/2089	0,0565
TARNAMÉRA/Z/2090	0,0565
TARNAMÉRA/Z/2091	0,0564
TARNAMÉRA/Z/2092	0,0565
TARNAMÉRA/Z/2093	0,2262
TARNAMÉRA/Z/2094	0,1640
TARNAMÉRA/Z/2095	0,1641
TARNAMÉRA/Z/2096	0,3280
TARNAMÉRA/Z/2301	0,1356
TARNAMÉRA/Z/2302	0,1435
TARNAMÉRA/Z/2303	0,1220
TARNAMÉRA/Z/2304	0,1290
TARNAMÉRA/Z/2305	0,1294
TARNAMÉRA/Z/2306	0,1248
TARNAMÉRA/Z/2307	0,3192
TARNAMÉRA/Z/2308	0,4083
TARNAMÉRA/Z/2309	0,4076
TARNAMÉRA/Z/2310	0,1318

TARNAMÉRA/Z/2311	0,0458
TARNAMÉRA/Z/2312	0,1362
TARNAMÉRA/Z/2313	0,6177
TARNAMÉRA/Z/2314	0,1247
TARNAMÉRA/Z/2315	0,1222
TARNAMÉRA/Z/2316	0,1229
TARNAMÉRA/Z/2317	0,1094
TARNAMÉRA/Z/2318	0,0485
TARNAMÉRA/Z/2319	0,0979
TARNAMÉRA/Z/2320	0,1131
TARNAMÉRA/Z/2321	0,1114
TARNAMÉRA/Z/2322	0,1174
TARNAMÉRA/Z/2323	0,1124
TARNAMÉRA/Z/2324	0,0880
TARNAMÉRA/Z/2325	0,1113
TARNAMÉRA/Z/2326	0,1067
TARNAMÉRA/Z/2327	0,1427
TARNAMÉRA/Z/2328	0,0781
TARNAMÉRA/Z/2329	0,2429
TARNAMÉRA/Z/2330	0,1114
TARNAMÉRA/Z/2331	0,1287
TARNAMÉRA/Z/2332	0,1128
TARNAMÉRA/Z/2333	0,1155
TARNAMÉRA/Z/2334	0,1099
TARNAMÉRA/Z/2335	0,1197
TARNAMÉRA/Z/2336	0,1009
TARNAMÉRA/Z/2337	0,1224
TARNAMÉRA/Z/2338	0,1239
TARNAMÉRA/Z/2339	0,0891
TARNAMÉRA/Z/2340	0,1009
TARNAMÉRA/Z/2341	0,1078
TARNAMÉRA/Z/2342	0,1044
TARNAMÉRA/Z/2343	0,0996
TARNAMÉRA/Z/2344	0,1256
TARNAMÉRA/Z/2345	0,1067
TARNAMÉRA/Z/2346	0,0847
TARNAMÉRA/Z/2347	0,1106
TARNAMÉRA/Z/2348	0,1088
TARNAMÉRA/Z/2349	0,1134
TARNAMÉRA/Z/2350	0,1180
TARNAMÉRA/Z/2351	0,1174
TARNAMÉRA/Z/2352	0,1482
TARNAMÉRA/Z/2353	0,1151
TARNAMÉRA/Z/2354	0,1143
TARNAMÉRA/Z/2355	0,1125
TARNAMÉRA/Z/2356	0,1194
TARNAMÉRA/Z/2357	0,1199
TARNAMÉRA/Z/2358	0,1259
TARNAMÉRA/Z/2359	0,1219
TARNAMÉRA/Z/2360	0,1278
TARNAMÉRA/Z/2361	0,1193
TARNAMÉRA/Z/2362	0,1331
TARNAMÉRA/Z/2363	0,1134
TARNAMÉRA/Z/2364	0,1386
TARNAMÉRA/Z/2365	0,1391
TARNAMÉRA/Z/2366	0,1282
TARNAMÉRA/Z/2367	0,1378
TARNAMÉRA/Z/2368	0,2135
Összesen:	57,7392