



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály  
egység: Földművelésügyi Osztály  
Iktatószám: HE/FMO/1719-2/2016  
Ügyintéző: Magyar Dezső  
Telefonszám: +36 (36) 413-737

**Tárgy:** A 10-700650-203 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele

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

**Határozatot:**

A **10-700650-203 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

Kiindulási pont az almári telkek déli oldalán haladó földút és a 25-ös főút találkozási pontja. A közúton É felé Szarvaskőn és Nagyvisnyón át BAZ megye határáig. A megyehatáron K-i, majd D-i irányba a Bányahegyig. A Bányahegy-től a Bükkzsérc-Réphaszta község határon fut D-nek a nagy Pázsag-lápán végig a Hór-völgyig. Innen a Cserépfalu – Kisgyőr község határon a Miklós lúgáig Dk-i, majd D-i irányba a Cserépfalu – Kács község határon a Farkas-kőig. Onnan Ny-ra a Cserépfalu – Cserépváralja község határon a Cserépfalu 65 erdőtag határig (Cserépfalu 65 C erdő rész). Itt Ny-ra fordulva az erdőtag határán a Cserépfalu 74 A erdőtag határig, majd azt ÉNY-ra megkerülve a taghatáron a Cserépfalu község határra. Innen NY-i irányba a Cserépfalu 089/a hrsz D-i határvonalán a Cserépfalu 70 C erdő rész D-i vonalán lévő gerincig. A gerincen NY-ra fordulva, majd azon haladva le a vízfolyást keresztezve az erdészeti aszfaltozott útig. Az úton haladva É felé az Anna-néni setét völgyéig. Onnan É-ra a Setét – völgyön, majd az Ökörütő völgyön a Hór-völgyig, itt a közúton északi irányba a Kisodor-lápáig. A lápán nyugati irányba a Kisodor-kúton keresztül a Cserépfalu 35D és 35F erdő részek határán a lápa tetején futó földútig, majd ezen az úton (Cserépfalu 35D és 35E erdő részek, majd a Cserépfalu 34D és 35E erdő részek határa) északi irányba a Bükkzsérc-Cserépfalu község határon futó erdészeti útig. A község határon futó erdészeti úton északnak a Bükkzsérc 49C és 49D erdő részek határán lévő lápán nyugatra a Török-rétig, majd a rétről nyugatra a Zsilibes-völgyön a Bükkzsérc-Völgyfő erdészeti aszfaltútig. Innen É-ra az erdészeti aszfaltozott úton az Eregető lápáig, majd felfelé a Török útig. A Török útról a 193 C északi oldala, tovább a 198 E, 193 A erdő részletek majd oldalán és utána 194B északi oldalán elérve a Táltos Hotel déli kerítéssarkát. A kövesútról a piros kereszt turistaúton (tanösvény) északnyugati irányba a villanyvezeték nyiladékaig. A nyiladékon nyugatnak a dolomitbányai útig, valamint az aszfalt úton Felsőtárkány belterületig. Azt elhagyva a 061 hrsz-ú úton É-felé, arról Ny felé a 062/1, 056/1 hrsz-ú legelők északi határa, tovább Ny felé a 055 hrsz-ú földút a Bő völgyi patakig.

Ezután a 046, 045/1, 038/23, 037/2, 028 helyrajzi számú területek északi határvonala (végig az erdőszél). Ezt követően a Malom-hegy és a Tűzköves orom közötti nyereg, illetve az azon futó út (a 028 hrsz-ú legelő É-Ny-i sarkából indul) mely levezet a Mész völgyi patakhoz. A patak túloldalán indul Felső Nyergeskő lápa, ami tart Ny felé Eger és Felsőtárkány közigazgatási területét elválasztó földútig (jelzett turista út - piros kereszt). E találkozási ponttól D felé addig haladunk, amíg a földút és a turista út elválik egymástól. E ponton indul D-Ny felé egy földút a meddőhányó irányába és el is éri azt. Innen a meddőhányó tetején futó bányaút, ami elvezet a bánya D-Ny-i részén fellelhető elhagyott épületekig, illetve a Bervavölgyi útig. Ezen D felé addig, amíg jobb oldalon megszűnik az erdő. Itt NY-i irányba (a 25-ös főút irányába) induló földút a zárt kertekig, majd innen a völgyi földúton előbb D-i irányban az almári telkek keleti oldalán, majd NY-i irányban az almári telkek déli oldalán az említett főútig, a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a  **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-700650 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **21876** ha.

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya természetvédelmi szakmai véleménye szerint a 10-700650 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 mindennemű gazdálkodási 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 kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-700650 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

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

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

### **Indokolás:**

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-700650 kódszámú vadászterület határára vonatkozóan – a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadásatról 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/1719-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

A Vtv. 11/A. § (5) bekezdés szerint „*az ajánlással érintett vadászterület földtulajdonosa az ajánlásra*

- a) a vadászterület határaival kapcsolatos módosító javaslatot, illetve*
- b) új vadászterület kialakítását célzó javaslatot [az a) és b) pont a továbbiakban együtt: módosító javaslat] nyújthat be a vadászati hatósághoz a hatályos vadgazdálkodási üzemtervi ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.”*

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-700650 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

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

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

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

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

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

*területét.”*

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

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

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

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

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

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

A vadászati hatóság megállapította, hogy a 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 10-700650 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli 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
700650	Büki NP *Bél-kő TT	HUBN20001 Bükk-fennsík és Lök-völgy HUBN20002 Hór-völgy és Déli-Bükk HUBN20004 Szarvaskő HUBN20008 Vár-hegy Nagyeged	HUBN10003 Bükk hegység és peremterületei

A fentiek értelmében, a 10-700650 kódszámú vadászterület határait megállapító határozat meghozatala ellen természetvédelmi szempontból kifogást nem emelek.”

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

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

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

A fentiek alapján a 10-700650 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

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 „16.”



  
Dr. Pajtók Gábor  
kormány megbízott

Kifüggetlés napja: 2016 JÜN. 17

Levétel napja:

**Kapják kifüggesztésre:**

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőablája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Nagyvisnyó, Szilvásvárad, Bélapátfalva, Mónosbél, Szarvaskő, Eger, Felsőtárkány, Bükkzsérc, Cserépfalu) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár





Helyrajzi szám	terület (ha)
BÉLAPÁTFALVA/K/100	0,3049
BÉLAPÁTFALVA/K/101	2,2397
BÉLAPÁTFALVA/K/102/2	0,2523
BÉLAPÁTFALVA/K/102/3	0,6666
BÉLAPÁTFALVA/K/102/3	1,2197
BÉLAPÁTFALVA/K/102/4	0,5614
BÉLAPÁTFALVA/K/102/4	1,9296
BÉLAPÁTFALVA/K/102/5	0,4460
BÉLAPÁTFALVA/K/102/5	2,4815
BÉLAPÁTFALVA/K/102/6	0,1020
BÉLAPÁTFALVA/K/102/6	0,5863
BÉLAPÁTFALVA/K/102/7	0,1829
BÉLAPÁTFALVA/K/102/7	4,5037
BÉLAPÁTFALVA/K/104	0,2434
BÉLAPÁTFALVA/K/105/2	0,6083
BÉLAPÁTFALVA/K/105/3	5,5314
BÉLAPÁTFALVA/K/105/3	6,4920
BÉLAPÁTFALVA/K/105/4	0,7018
BÉLAPÁTFALVA/K/106/1	1,3663
BÉLAPÁTFALVA/K/106/2	2,1227
BÉLAPÁTFALVA/K/106/3	0,7035
BÉLAPÁTFALVA/K/106/4	0,3944
BÉLAPÁTFALVA/K/106/5	0,7987
BÉLAPÁTFALVA/K/107/1	0,5612
BÉLAPÁTFALVA/K/107/4	0,2593
BÉLAPÁTFALVA/K/107/5	3,1455
BÉLAPÁTFALVA/K/107/6	2,8961
BÉLAPÁTFALVA/K/109/1	0,2641
BÉLAPÁTFALVA/K/110/5	1,7832
BÉLAPÁTFALVA/K/111	1,6772
BÉLAPÁTFALVA/K/113	0,0207
BÉLAPÁTFALVA/K/114/1	0,1668
BÉLAPÁTFALVA/K/116/1	0,7268
BÉLAPÁTFALVA/K/116/2	0,0037
BÉLAPÁTFALVA/K/116/3	0,1919
BÉLAPÁTFALVA/K/116/4	0,9504
BÉLAPÁTFALVA/K/116/5	0,9616
BÉLAPÁTFALVA/K/116/6	0,7689
BÉLAPÁTFALVA/K/118	0,5611
BÉLAPÁTFALVA/K/120	1,6226
BÉLAPÁTFALVA/K/120	19,2756
BÉLAPÁTFALVA/K/121	3,5400
BÉLAPÁTFALVA/K/122	0,8017
BÉLAPÁTFALVA/K/123	1,8418
BÉLAPÁTFALVA/K/124	1,0936
BÉLAPÁTFALVA/K/125	0,1482
BÉLAPÁTFALVA/K/126/1	0,4129
BÉLAPÁTFALVA/K/126/10	9,2858
BÉLAPÁTFALVA/K/126/11	2,9209
BÉLAPÁTFALVA/K/126/12	2,9406
BÉLAPÁTFALVA/K/126/13	0,1328
BÉLAPÁTFALVA/K/126/2	0,5021
BÉLAPÁTFALVA/K/126/3	1,9373
BÉLAPÁTFALVA/K/126/5	0,1833
BÉLAPÁTFALVA/K/126/6	0,6582
BÉLAPÁTFALVA/K/126/7	2,4533
BÉLAPÁTFALVA/K/126/8	2,5180
BÉLAPÁTFALVA/K/126/9	9,7608

BÉLAPÁTFALVA/K/127/1	1,8851
BÉLAPÁTFALVA/K/127/2	0,0609
BÉLAPÁTFALVA/K/127/3	1,4142
BÉLAPÁTFALVA/K/127/4	0,0501
BÉLAPÁTFALVA/K/127/5	0,4713
BÉLAPÁTFALVA/K/128/1	5,3963
BÉLAPÁTFALVA/K/128/1	152,6051
BÉLAPÁTFALVA/K/128/1	0,2808
BÉLAPÁTFALVA/K/128/2	9,7595
BÉLAPÁTFALVA/K/128/2	22,0450
BÉLAPÁTFALVA/K/129/10	7,9941
BÉLAPÁTFALVA/K/129/10	1,5411
BÉLAPÁTFALVA/K/129/11	0,5737
BÉLAPÁTFALVA/K/129/11	1,3850
BÉLAPÁTFALVA/K/129/4	0,3075
BÉLAPÁTFALVA/K/129/5	0,9105
BÉLAPÁTFALVA/K/129/6	1,2269
BÉLAPÁTFALVA/K/129/7	0,2785
BÉLAPÁTFALVA/K/129/8	0,8387
BÉLAPÁTFALVA/K/129/9	1,1109
BÉLAPÁTFALVA/K/130	7,6412
BÉLAPÁTFALVA/K/131/10	1,8003
BÉLAPÁTFALVA/K/131/10	5,9391
BÉLAPÁTFALVA/K/131/11	1,4029
BÉLAPÁTFALVA/K/131/11	3,1309
BÉLAPÁTFALVA/K/131/3	0,2349
BÉLAPÁTFALVA/K/131/7	0,1763
BÉLAPÁTFALVA/K/131/8	1,3327
BÉLAPÁTFALVA/K/131/8	0,6808
BÉLAPÁTFALVA/K/131/9	1,1325
BÉLAPÁTFALVA/K/131/9	1,4414
BÉLAPÁTFALVA/K/131/9	0,8037
BÉLAPÁTFALVA/K/131/9	7,1142
BÉLAPÁTFALVA/K/131/9	11,5677
BÉLAPÁTFALVA/K/132/7	0,7623
BÉLAPÁTFALVA/K/133	2,6819
BÉLAPÁTFALVA/K/133	0,7805
BÉLAPÁTFALVA/K/133	0,1451
BÉLAPÁTFALVA/K/134	1,0732
BÉLAPÁTFALVA/K/135	0,5745
BÉLAPÁTFALVA/K/136	29,9663
BÉLAPÁTFALVA/K/136	201,6494
BÉLAPÁTFALVA/K/136	2,3199
BÉLAPÁTFALVA/K/136	0,6392
BÉLAPÁTFALVA/K/136	0,9794
BÉLAPÁTFALVA/K/136	0,5779
BÉLAPÁTFALVA/K/137	0,7170
BÉLAPÁTFALVA/K/138	0,7629
BÉLAPÁTFALVA/K/139	1,3975
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	118,0309
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	119,0312
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	127,6190
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,2964
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,4141
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,4819
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,8905
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,6284
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,5830
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,1655

BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,2302
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,1530
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	1,7401
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,2896
BÉLAPÁTFALVA/K/140/1	0,9196
BÉLAPÁTFALVA/K/140/2	2,2361
BÉLAPÁTFALVA/K/140/2	3,5236
BÉLAPÁTFALVA/K/140/2	3,2731
BÉLAPÁTFALVA/K/140/2	3,2731
BÉLAPÁTFALVA/K/141/1	38,0221
BÉLAPÁTFALVA/K/141/1	8,9488
BÉLAPÁTFALVA/K/141/3	3,4312
BÉLAPÁTFALVA/K/141/3	2,0000
BÉLAPÁTFALVA/K/142	0,1476
BÉLAPÁTFALVA/K/145	1,1687
BÉLAPÁTFALVA/K/146	0,7830
BÉLAPÁTFALVA/K/147/1	1,7833
BÉLAPÁTFALVA/K/149/1	2,2728
BÉLAPÁTFALVA/K/151	0,4561
BÉLAPÁTFALVA/K/152	0,0899
BÉLAPÁTFALVA/K/153	0,4245
BÉLAPÁTFALVA/K/155/2	0,1101
BÉLAPÁTFALVA/K/155/3	6,6818
BÉLAPÁTFALVA/K/155/4	0,2305
BÉLAPÁTFALVA/K/156/1	0,2036
BÉLAPÁTFALVA/K/156/2	0,7573
BÉLAPÁTFALVA/K/156/3	0,4507
BÉLAPÁTFALVA/K/156/3	0,2128
BÉLAPÁTFALVA/K/156/4	0,3677
BÉLAPÁTFALVA/K/156/4	1,6255
BÉLAPÁTFALVA/K/156/5	0,7487
BÉLAPÁTFALVA/K/156/6	0,4073
BÉLAPÁTFALVA/K/158/2	2,1519
BÉLAPÁTFALVA/K/158/3	0,6002
BÉLAPÁTFALVA/K/158/4	0,1408
BÉLAPÁTFALVA/K/158/5	0,4508
BÉLAPÁTFALVA/K/160/1	1,6974
BÉLAPÁTFALVA/K/160/1	0,9007
BÉLAPÁTFALVA/K/160/2	1,2686
BÉLAPÁTFALVA/K/160/2	0,0415
BÉLAPÁTFALVA/K/160/3	0,8190
BÉLAPÁTFALVA/K/160/3	0,0415
BÉLAPÁTFALVA/K/160/4	0,2798
BÉLAPÁTFALVA/K/160/4	0,0945
BÉLAPÁTFALVA/K/160/4	1,1464
BÉLAPÁTFALVA/K/160/4	0,8384
BÉLAPÁTFALVA/K/160/5	0,4501
BÉLAPÁTFALVA/K/160/5	0,0978
BÉLAPÁTFALVA/K/160/5	0,2776
BÉLAPÁTFALVA/K/160/5	0,9945
BÉLAPÁTFALVA/K/160/6	1,2449
BÉLAPÁTFALVA/K/160/6	0,1055
BÉLAPÁTFALVA/K/160/7	1,3038
BÉLAPÁTFALVA/K/160/8	1,2865
BÉLAPÁTFALVA/K/160/9	1,1517
BÉLAPÁTFALVA/K/160/9	0,3355
BÉLAPÁTFALVA/K/161	0,0300
BÉLAPÁTFALVA/K/162	0,0680
BÉLAPÁTFALVA/K/163	0,0790

BÉLAPÁTFALVA/K/165/1	0,4522
BÉLAPÁTFALVA/K/165/2	1,2292
BÉLAPÁTFALVA/K/166/1	1,6258
BÉLAPÁTFALVA/K/166/2	1,0683
BÉLAPÁTFALVA/K/167/2	0,1711
BÉLAPÁTFALVA/K/167/3	0,3255
BÉLAPÁTFALVA/K/167/4	0,2538
BÉLAPÁTFALVA/K/167/5	1,2662
BÉLAPÁTFALVA/K/168	4,6772
BÉLAPÁTFALVA/K/169/3	2,8340
BÉLAPÁTFALVA/K/169/4	0,8657
BÉLAPÁTFALVA/K/170	1,1024
BÉLAPÁTFALVA/K/171	0,1446
BÉLAPÁTFALVA/K/172/1	0,1428
BÉLAPÁTFALVA/K/172/2	0,1426
BÉLAPÁTFALVA/K/173	0,2002
BÉLAPÁTFALVA/K/175/1	4,9169
BÉLAPÁTFALVA/K/175/3	2,0736
BÉLAPÁTFALVA/K/175/4	2,1411
BÉLAPÁTFALVA/K/175/5	0,7724
BÉLAPÁTFALVA/K/176/1	0,5575
BÉLAPÁTFALVA/K/176/10	0,1627
BÉLAPÁTFALVA/K/176/10	0,5087
BÉLAPÁTFALVA/K/176/10	0,5983
BÉLAPÁTFALVA/K/176/11	0,1276
BÉLAPÁTFALVA/K/176/11	0,5977
BÉLAPÁTFALVA/K/176/12	0,3254
BÉLAPÁTFALVA/K/176/12	2,3910
BÉLAPÁTFALVA/K/176/13	0,3935
BÉLAPÁTFALVA/K/176/3	3,6194
BÉLAPÁTFALVA/K/176/4	0,3754
BÉLAPÁTFALVA/K/176/4	0,3840
BÉLAPÁTFALVA/K/176/5	0,1731
BÉLAPÁTFALVA/K/176/6	0,0188
BÉLAPÁTFALVA/K/176/7	0,0951
BÉLAPÁTFALVA/K/176/7	0,5605
BÉLAPÁTFALVA/K/176/8	0,0465
BÉLAPÁTFALVA/K/176/8	0,2844
BÉLAPÁTFALVA/K/176/9	0,2802
BÉLAPÁTFALVA/K/177	20,9577
BÉLAPÁTFALVA/K/178	0,4501
BÉLAPÁTFALVA/K/179/3	85,2288
BÉLAPÁTFALVA/K/179/4	13,5266
BÉLAPÁTFALVA/K/179/5	4,5349
BÉLAPÁTFALVA/K/180	26,4060
BÉLAPÁTFALVA/K/181	0,5929
BÉLAPÁTFALVA/K/183/10	0,2466
BÉLAPÁTFALVA/K/183/11	0,2189
BÉLAPÁTFALVA/K/183/12	0,2968
BÉLAPÁTFALVA/K/183/13	0,1667
BÉLAPÁTFALVA/K/183/14	0,3344
BÉLAPÁTFALVA/K/183/15	0,0521
BÉLAPÁTFALVA/K/183/16	0,1084
BÉLAPÁTFALVA/K/183/17	0,1007
BÉLAPÁTFALVA/K/183/18	0,0585
BÉLAPÁTFALVA/K/183/19	0,1577
BÉLAPÁTFALVA/K/183/2	2,6722
BÉLAPÁTFALVA/K/183/5	0,4961
BÉLAPÁTFALVA/K/183/6	0,7537

BÉLAPÁTFALVA/K/183/7	0,3628
BÉLAPÁTFALVA/K/183/8	1,6101
BÉLAPÁTFALVA/K/183/9	0,6249
BÉLAPÁTFALVA/K/187/1	12,0186
BÉLAPÁTFALVA/K/187/1	0,7838
BÉLAPÁTFALVA/K/189/1	0,3600
BÉLAPÁTFALVA/K/189/10	0,9063
BÉLAPÁTFALVA/K/189/10	0,4798
BÉLAPÁTFALVA/K/189/10	0,3770
BÉLAPÁTFALVA/K/189/11	0,9780
BÉLAPÁTFALVA/K/189/11	1,2665
BÉLAPÁTFALVA/K/189/11	0,6998
BÉLAPÁTFALVA/K/189/12	0,6343
BÉLAPÁTFALVA/K/189/12	0,4009
BÉLAPÁTFALVA/K/189/12	0,6490
BÉLAPÁTFALVA/K/189/13	1,1719
BÉLAPÁTFALVA/K/189/13	0,3830
BÉLAPÁTFALVA/K/189/13	0,1106
BÉLAPÁTFALVA/K/189/14	1,3481
BÉLAPÁTFALVA/K/189/15	1,1540
BÉLAPÁTFALVA/K/189/16	1,4371
BÉLAPÁTFALVA/K/189/17	1,2758
BÉLAPÁTFALVA/K/189/3	0,9539
BÉLAPÁTFALVA/K/189/4	0,3284
BÉLAPÁTFALVA/K/189/5	0,4369
BÉLAPÁTFALVA/K/189/6	1,2824
BÉLAPÁTFALVA/K/189/7	1,2830
BÉLAPÁTFALVA/K/189/8	1,2826
BÉLAPÁTFALVA/K/189/9	2,1153
BÉLAPÁTFALVA/K/190/1	37,9416
BÉLAPÁTFALVA/K/191	10,8818
BÉLAPÁTFALVA/K/192	0,2844
BÉLAPÁTFALVA/K/193/1	3,7349
BÉLAPÁTFALVA/K/193/1	0,5441
BÉLAPÁTFALVA/K/193/1	0,1962
BÉLAPÁTFALVA/K/193/1	7,6458
BÉLAPÁTFALVA/K/193/1	0,3062
BÉLAPÁTFALVA/K/194	0,3334
BÉLAPÁTFALVA/K/195	1,5600
BÉLAPÁTFALVA/K/198	0,5737
BÉLAPÁTFALVA/K/199	7,9595
BÉLAPÁTFALVA/K/200	1,3075
BÉLAPÁTFALVA/K/201	1,7207
BÉLAPÁTFALVA/K/203/1	10,0066
BÉLAPÁTFALVA/K/203/1	100,0660
BÉLAPÁTFALVA/K/203/1	104,2235
BÉLAPÁTFALVA/K/204	0,3567
BÉLAPÁTFALVA/K/205	2,3366
BÉLAPÁTFALVA/K/206	146,0382
BÉLAPÁTFALVA/K/206	121,8800
BÉLAPÁTFALVA/K/206	0,3047
BÉLAPÁTFALVA/K/206	0,5922
BÉLAPÁTFALVA/K/207	0,1151
BÉLAPÁTFALVA/K/208	0,0512
BÉLAPÁTFALVA/K/209	1,3971
BÉLAPÁTFALVA/K/210	0,4376
BÉLAPÁTFALVA/K/211	26,8276
BÉLAPÁTFALVA/K/211	0,2660
BÉLAPÁTFALVA/K/212	1,1771

BÉLAPÁTFALVA/K/213	290,7089
BÉLAPÁTFALVA/K/213	209,9470
BÉLAPÁTFALVA/K/213	0,5015
BÉLAPÁTFALVA/K/214/1	0,3956
BÉLAPÁTFALVA/K/214/3	118,1681
BÉLAPÁTFALVA/K/214/3	49,9763
BÉLAPÁTFALVA/K/215	0,1862
BÉLAPÁTFALVA/K/216	26,7532
BÉLAPÁTFALVA/K/217/1	7,6738
BÉLAPÁTFALVA/K/217/2	0,1194
BÉLAPÁTFALVA/K/217/3	9,9778
BÉLAPÁTFALVA/K/217/3	37,9157
BÉLAPÁTFALVA/K/217/3	49,4345
BÉLAPÁTFALVA/K/217/3	0,2712
BÉLAPÁTFALVA/K/217/3	0,7940
BÉLAPÁTFALVA/K/218	2,5799
BÉLAPÁTFALVA/K/219	0,0884
BÉLAPÁTFALVA/K/221	0,3211
BÉLAPÁTFALVA/K/222	0,3042
BÉLAPÁTFALVA/K/223	0,3878
BÉLAPÁTFALVA/K/225/1	6,1764
BÉLAPÁTFALVA/K/225/10	1,6069
BÉLAPÁTFALVA/K/225/10	1,5085
BÉLAPÁTFALVA/K/225/10	1,1607
BÉLAPÁTFALVA/K/225/11	0,9233
BÉLAPÁTFALVA/K/225/11	0,1588
BÉLAPÁTFALVA/K/225/11	0,2314
BÉLAPÁTFALVA/K/225/11	1,6181
BÉLAPÁTFALVA/K/225/11	1,8543
BÉLAPÁTFALVA/K/225/2	0,6212
BÉLAPÁTFALVA/K/225/3	1,1625
BÉLAPÁTFALVA/K/225/4	2,0420
BÉLAPÁTFALVA/K/225/4	0,8843
BÉLAPÁTFALVA/K/225/6	4,6010
BÉLAPÁTFALVA/K/225/7	2,8178
BÉLAPÁTFALVA/K/225/7	0,1066
BÉLAPÁTFALVA/K/225/8	10,7938
BÉLAPÁTFALVA/K/225/8	5,4033
BÉLAPÁTFALVA/K/225/8	3,3211
BÉLAPÁTFALVA/K/91/1	2,5535
BÉLAPÁTFALVA/K/91/2	1,9274
BÉLAPÁTFALVA/K/91/2	10,6515
BÉLAPÁTFALVA/K/91/2	1,3424
BÉLAPÁTFALVA/K/91/3	0,8294
BÉLAPÁTFALVA/K/92	0,2448
BÉLAPÁTFALVA/K/93	0,0235
BÉLAPÁTFALVA/K/94	0,0547
BÉLAPÁTFALVA/K/97/1	2,3423
BÉLAPÁTFALVA/K/97/2	0,6058
BÉLAPÁTFALVA/K/98/1	1,5258
BÉLAPÁTFALVA/K/98/2	0,2770
BÉLAPÁTFALVA/K/98/3	5,1478
BÉLAPÁTFALVA/K/98/4	0,7616
BÉLAPÁTFALVA/K/98/6	1,1585
BÉLAPÁTFALVA/K/98/7	0,9905
BÉLAPÁTFALVA/K/99/1	0,2633
BÉLAPÁTFALVA/K/99/2	0,2615
BÉLAPÁTFALVA/K/99/3	0,2616
BÉLAPÁTFALVA/K/99/4	0,2624

BÜKKZSÉRC/K/126	0,2334
BÜKKZSÉRC/K/127	0,0364
BÜKKZSÉRC/K/128/2	53,9860
BÜKKZSÉRC/K/137	0,2582
BÜKKZSÉRC/K/139	1,2066
BÜKKZSÉRC/K/140	21,0724
BÜKKZSÉRC/K/140	20,0000
BÜKKZSÉRC/K/140	20,0000
BÜKKZSÉRC/K/141	1,0450
BÜKKZSÉRC/K/142	0,1749
BÜKKZSÉRC/K/143	0,9050
BÜKKZSÉRC/K/144	2,6223
BÜKKZSÉRC/K/145	0,1975
BÜKKZSÉRC/K/146	142,7664
BÜKKZSÉRC/K/146	8,0000
BÜKKZSÉRC/K/147	0,4227
BÜKKZSÉRC/K/148	2,3536
BÜKKZSÉRC/K/149	89,4753
BÜKKZSÉRC/K/149	6,9635
BÜKKZSÉRC/K/150	0,7453
BÜKKZSÉRC/K/151	0,2253
BÜKKZSÉRC/K/152	1,9467
BÜKKZSÉRC/K/153	12,0000
BÜKKZSÉRC/K/153	17,5265
BÜKKZSÉRC/K/153	3,0000
BÜKKZSÉRC/K/154	1,5749
BÜKKZSÉRC/K/155	1,2464
BÜKKZSÉRC/K/156	0,1557
BÜKKZSÉRC/K/157/2	197,0136
BÜKKZSÉRC/K/158	0,5722
BÜKKZSÉRC/K/159	0,2988
BÜKKZSÉRC/K/160	0,9917
BÜKKZSÉRC/K/161	21,0000
BÜKKZSÉRC/K/161	39,4037
BÜKKZSÉRC/K/161	19,0000
BÜKKZSÉRC/K/162	2,6379
BÜKKZSÉRC/K/163	22,0000
BÜKKZSÉRC/K/163	96,4436
BÜKKZSÉRC/K/163	4,0000
BÜKKZSÉRC/K/164	0,8280
BÜKKZSÉRC/K/165	116,0824
BÜKKZSÉRC/K/165	138,1067
BÜKKZSÉRC/K/165	24,6035
BÜKKZSÉRC/K/166	1,1516
BÜKKZSÉRC/K/167	0,1906
BÜKKZSÉRC/K/168	0,3224
BÜKKZSÉRC/K/169	0,4308
BÜKKZSÉRC/K/170	0,4436
BÜKKZSÉRC/K/171	32,7925
BÜKKZSÉRC/K/173	0,0714
BÜKKZSÉRC/K/174	0,8830
BÜKKZSÉRC/K/174	0,1151
BÜKKZSÉRC/K/175	0,8204
BÜKKZSÉRC/K/176	59,7073
BÜKKZSÉRC/K/176	8,0000
BÜKKZSÉRC/K/177/1	0,1747
BÜKKZSÉRC/K/177/2	58,9817
BÜKKZSÉRC/K/177/2	40,0000
BÜKKZSÉRC/K/179	3,0000

BÜKKZSÉRC/K/179	5,4279
BÜKKZSÉRC/K/180	0,3492
BÜKKZSÉRC/K/181	17,7514
BÜKKZSÉRC/K/182	0,6741
BÜKKZSÉRC/K/183	34,4179
BÜKKZSÉRC/K/183	15,0000
BÜKKZSÉRC/K/184	0,8942
BÜKKZSÉRC/K/185	20,0000
BÜKKZSÉRC/K/185	20,9248
BÜKKZSÉRC/K/186	0,7159
BÜKKZSÉRC/K/187	0,5853
BÜKKZSÉRC/K/188	9,5322
BÜKKZSÉRC/K/188	9,0000
BÜKKZSÉRC/K/189	0,8075
BÜKKZSÉRC/K/190	1,1274
BÜKKZSÉRC/K/191	78,7406
BÜKKZSÉRC/K/191	82,5566
BÜKKZSÉRC/K/191	0,2401
BÜKKZSÉRC/K/192	0,4574
BÜKKZSÉRC/K/193	0,8555
BÜKKZSÉRC/K/194	0,3765
BÜKKZSÉRC/K/195	0,4499
BÜKKZSÉRC/K/196	1,6266
BÜKKZSÉRC/K/197	70,6106
BÜKKZSÉRC/K/197	64,0000
BÜKKZSÉRC/K/197	12,0000
BÜKKZSÉRC/K/197	8,0000
BÜKKZSÉRC/K/198	0,4996
BÜKKZSÉRC/K/199	0,1738
BÜKKZSÉRC/K/200	1,3594
BÜKKZSÉRC/K/202/1	0,2259
BÜKKZSÉRC/K/202/2	0,2194
BÜKKZSÉRC/K/202/3	0,1439
BÜKKZSÉRC/K/203	0,0678
BÜKKZSÉRC/K/204	0,0416
BÜKKZSÉRC/K/205	0,0729
BÜKKZSÉRC/K/206	0,0224
BÜKKZSÉRC/K/207	0,0082
BÜKKZSÉRC/K/208	0,0537
BÜKKZSÉRC/K/209	0,4129
BÜKKZSÉRC/K/210	0,0041
BÜKKZSÉRC/K/211	0,1278
BÜKKZSÉRC/K/212	0,0536
BÜKKZSÉRC/K/213	0,0111
BÜKKZSÉRC/K/214	0,1225
BÜKKZSÉRC/K/215	0,0115
BÜKKZSÉRC/K/216	0,0481
BÜKKZSÉRC/K/217	0,0467
BÜKKZSÉRC/K/218	0,0346
BÜKKZSÉRC/K/219	0,0092
BÜKKZSÉRC/K/220	0,0476
BÜKKZSÉRC/K/221	0,1093
BÜKKZSÉRC/K/222	0,0051
BÜKKZSÉRC/K/223	0,0371
BÜKKZSÉRC/K/224	0,0850
BÜKKZSÉRC/K/225	112,8773
BÜKKZSÉRC/K/225	100,0000
BÜKKZSÉRC/K/225	18,0000
BÜKKZSÉRC/K/225	12,0000



BÜKKZSÉRC/K/226	0,6790
BÜKKZSÉRC/K/227	2,7113
BÜKKZSÉRC/K/229	1,0019
BÜKKZSÉRC/K/230	224,5138
BÜKKZSÉRC/K/231	0,5270
BÜKKZSÉRC/K/232	0,1361
BÜKKZSÉRC/K/233	0,0966
BÜKKZSÉRC/K/234	0,4475
BÜKKZSÉRC/K/235	0,3079
BÜKKZSÉRC/K/236	0,4109
BÜKKZSÉRC/K/237	3,0209
BÜKKZSÉRC/K/238/1	34,7740
BÜKKZSÉRC/K/239	1,6429
BÜKKZSÉRC/K/241/1	3,0610
BÜKKZSÉRC/K/243	0,0742
BÜKKZSÉRC/K/95/5	1,0895
BÜKKZSÉRC/K/95/5	0,1963
CSERÉPFALU/K/10	1,1136
CSERÉPFALU/K/11	0,7413
CSERÉPFALU/K/12	0,1440
CSERÉPFALU/K/13	3,0000
CSERÉPFALU/K/13	10,2129
CSERÉPFALU/K/17	1,5359
CSERÉPFALU/K/19	0,0885
CSERÉPFALU/K/20	0,2247
CSERÉPFALU/K/21	0,0830
CSERÉPFALU/K/22	0,0161
CSERÉPFALU/K/23/1	1,0358
CSERÉPFALU/K/23/2	0,6831
CSERÉPFALU/K/24	0,0415
CSERÉPFALU/K/25	0,2976
CSERÉPFALU/K/26	1,4342
CSERÉPFALU/K/27	2,9780
CSERÉPFALU/K/28	40,0000
CSERÉPFALU/K/28	10,0000
CSERÉPFALU/K/28	262,2955
CSERÉPFALU/K/28	0,4960
CSERÉPFALU/K/29	80,0000
CSERÉPFALU/K/29	227,1447
CSERÉPFALU/K/29	0,8353
CSERÉPFALU/K/29	0,8145
CSERÉPFALU/K/30	0,1609
CSERÉPFALU/K/31	0,0810
CSERÉPFALU/K/32	0,0158
CSERÉPFALU/K/33	0,0481
CSERÉPFALU/K/34	0,5324
CSERÉPFALU/K/35/1	0,6047
CSERÉPFALU/K/36	0,5546
CSERÉPFALU/K/37	40,0000
CSERÉPFALU/K/37	70,0000
CSERÉPFALU/K/37	110,0000
CSERÉPFALU/K/37	511,7983
CSERÉPFALU/K/37	0,9864
CSERÉPFALU/K/37	0,3148
CSERÉPFALU/K/37	0,3974
CSERÉPFALU/K/37	0,7950
CSERÉPFALU/K/37	0,8083
CSERÉPFALU/K/38	255,0675
CSERÉPFALU/K/38	100,0000

CSERÉPFALU/K/38	150,0000
CSERÉPFALU/K/38	0,4418
CSERÉPFALU/K/38	0,3303
CSERÉPFALU/K/38	1,1783
CSERÉPFALU/K/38	1,6958
CSERÉPFALU/K/38	2,2865
CSERÉPFALU/K/38	1,2742
CSERÉPFALU/K/38	0,2071
CSERÉPFALU/K/38	0,8609
CSERÉPFALU/K/38	1,6573
CSERÉPFALU/K/39	1,6578
CSERÉPFALU/K/40	0,0536
CSERÉPFALU/K/41	0,0611
CSERÉPFALU/K/42	0,0410
CSERÉPFALU/K/43	0,0941
CSERÉPFALU/K/44	0,2363
CSERÉPFALU/K/45	40,0000
CSERÉPFALU/K/45	99,5340
CSERÉPFALU/K/45	30,0000
CSERÉPFALU/K/45	35,0000
CSERÉPFALU/K/45	0,7166
CSERÉPFALU/K/45	0,2816
CSERÉPFALU/K/46	0,7865
CSERÉPFALU/K/47	3,0592
CSERÉPFALU/K/48	0,9634
CSERÉPFALU/K/49	568,7885
CSERÉPFALU/K/50	47,2873
CSERÉPFALU/K/51	2,5684
CSERÉPFALU/K/52	33,5973
CSERÉPFALU/K/53/1	7,5642
CSERÉPFALU/K/53/1	5,0736
CSERÉPFALU/K/53/2	0,7053
CSERÉPFALU/K/53/3	0,5564
CSERÉPFALU/K/53/4	22,7792
CSERÉPFALU/K/53/4	19,4072
CSERÉPFALU/K/53/5	0,7724
CSERÉPFALU/K/53/6	15,7866
CSERÉPFALU/K/53/6	34,3896
CSERÉPFALU/K/53/7	0,5535
CSERÉPFALU/K/53/7	11,4406
CSERÉPFALU/K/54	0,2220
CSERÉPFALU/K/55	18,4697
CSERÉPFALU/K/55	41,1893
CSERÉPFALU/K/55	3,8450
CSERÉPFALU/K/55	3,7078
CSERÉPFALU/K/55	0,7055
CSERÉPFALU/K/55	10,4742
CSERÉPFALU/K/56	0,2529
CSERÉPFALU/K/57	0,1252
CSERÉPFALU/K/6	0,5807
CSERÉPFALU/K/7	0,5149
CSERÉPFALU/K/8/1	168,6874
CSERÉPFALU/K/89	37,3643
CSERÉPFALU/K/9	0,0637
CSERÉPVÁRALJA/K/49	0,6127
EGER/K/10	2,4754
EGER/K/10	96,2846
EGER/K/11	1,2296
EGER/K/36/10	0,2131

EGER/K/36/11	0,1790
EGER/K/36/13	0,0552
EGER/K/36/14	0,1021
EGER/K/36/15	0,3311
EGER/K/36/16	0,1102
EGER/K/36/17	0,0940
EGER/K/36/18	0,3099
EGER/K/36/19	0,0935
EGER/K/36/20	0,0264
EGER/K/36/21	0,1132
EGER/K/36/22	0,1061
EGER/K/36/23	0,1169
EGER/K/36/7	0,2450
EGER/K/36/8	0,0698
EGER/K/36/9	0,1064
EGER/K/42	0,1676
EGER/K/43	0,9477
EGER/K/59/1	6,2087
EGER/K/59/2	5,3329
EGER/K/59/3	0,5630
EGER/K/59/3	8,3126
EGER/K/59/4	0,4315
EGER/K/59/5	38,3446
EGER/K/59/5	0,0687
EGER/K/59/5	2,7684
EGER/K/59/5	0,8997
EGER/K/6	3,4631
EGER/K/60	1,0567
EGER/K/61/1	0,8883
EGER/K/61/1	1,0860
EGER/K/61/1	0,7270
EGER/K/61/1	0,3935
EGER/K/61/2	0,7813
EGER/K/62	1,5653
EGER/K/63	1,0989
EGER/K/64	2,6508
EGER/K/65	0,5932
EGER/K/66	100,2302
EGER/K/67	0,7238
EGER/K/68/1	5,3816
EGER/K/68/10	0,2493
EGER/K/68/10	6,0730
EGER/K/68/10	0,5246
EGER/K/68/10	3,8604
EGER/K/68/10	113,2164
EGER/K/68/10	6,4190
EGER/K/68/10	3,2304
EGER/K/68/10	0,2107
EGER/K/68/10	3,6205
EGER/K/68/10	0,3170
EGER/K/68/10	1,7599
EGER/K/68/10	40,9571
EGER/K/68/10	0,5980
EGER/K/68/10	29,6576
EGER/K/68/3	8,2095
EGER/K/68/5	11,8726
EGER/K/68/7	2,5192
EGER/K/68/8	5,9996
EGER/K/68/9	9,2754

EGER/K/69	3,7257
EGER/K/69	0,8147
EGER/K/69	19,7147
EGER/K/69	4,1581
EGER/K/69	0,8898
EGER/K/69	2,3655
EGER/K/69	1,8444
EGER/K/69	0,9903
EGER/K/69	1,2868
EGER/K/69	9,1385
EGER/K/69	5,3920
EGER/K/69	1,0547
EGER/K/69	4,4835
EGER/K/69	1,4555
EGER/K/69	0,3922
EGER/K/69	0,8562
EGER/K/69	30,5473
EGER/K/69	0,2988
EGER/K/71	0,4004
EGER/K/71	0,7846
EGER/K/71	0,2490
EGER/K/71	1,4239
EGER/K/71	1,8396
EGER/K/71	4,8666
EGER/K/71	0,0865
EGER/K/71	1,4659
EGER/K/71	1,7010
EGER/K/71	0,1828
EGER/K/71	0,0565
EGER/K/71	6,3154
EGER/K/75	0,7099
EGER/K/76	0,0678
EGER/K/77/8	0,8325
EGER/K/9/1	24,4748
EGER/K/9/2	85,3175
FELSŐTÁRKÁNY/K/100	15,0082
FELSŐTÁRKÁNY/K/100	138,1601
FELSŐTÁRKÁNY/K/100	40,6462
FELSŐTÁRKÁNY/K/100	0,3917
FELSŐTÁRKÁNY/K/101	2,5214
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	12,2095
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	96,2997
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	100,6742
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	51,4498
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	19,7431
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	0,3921
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	1,6454
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	1,0250
FELSŐTÁRKÁNY/K/102	1,1249
FELSŐTÁRKÁNY/K/103	65,9470
FELSŐTÁRKÁNY/K/104	0,2714
FELSŐTÁRKÁNY/K/105	96,7442
FELSŐTÁRKÁNY/K/106	3,3427
FELSŐTÁRKÁNY/K/107	18,0039
FELSŐTÁRKÁNY/K/107	27,9119
FELSŐTÁRKÁNY/K/108	52,4870
FELSŐTÁRKÁNY/K/109	1,1177
FELSŐTÁRKÁNY/K/110	2,0256
FELSŐTÁRKÁNY/K/111	1,6550

FELSŐTÁRKÁNY/K/112	2,0806
FELSŐTÁRKÁNY/K/113	174,1721
FELSŐTÁRKÁNY/K/113	118,0072
FELSŐTÁRKÁNY/K/113	0,2811
FELSŐTÁRKÁNY/K/113	0,3150
FELSŐTÁRKÁNY/K/113	0,2434
FELSŐTÁRKÁNY/K/113	0,4603
FELSŐTÁRKÁNY/K/113	0,5241
FELSŐTÁRKÁNY/K/114	11,0094
FELSŐTÁRKÁNY/K/114	21,8788
FELSŐTÁRKÁNY/K/115	122,5642
FELSŐTÁRKÁNY/K/115	37,9879
FELSŐTÁRKÁNY/K/115	127,6328
FELSŐTÁRKÁNY/K/115	0,5192
FELSŐTÁRKÁNY/K/115	0,2219
FELSŐTÁRKÁNY/K/115	0,1704
FELSŐTÁRKÁNY/K/116	30,0011
FELSŐTÁRKÁNY/K/116	63,2594
FELSŐTÁRKÁNY/K/117	15,9225
FELSŐTÁRKÁNY/K/117	4,6203
FELSŐTÁRKÁNY/K/117	1,3918
FELSŐTÁRKÁNY/K/117	1,4037
FELSŐTÁRKÁNY/K/117	36,6418
FELSŐTÁRKÁNY/K/117	17,1550
FELSŐTÁRKÁNY/K/118	0,5615
FELSŐTÁRKÁNY/K/119	3,8759
FELSŐTÁRKÁNY/K/120	10,0699
FELSŐTÁRKÁNY/K/120	38,6688
FELSŐTÁRKÁNY/K/120	0,4952
FELSŐTÁRKÁNY/K/121	0,9630
FELSŐTÁRKÁNY/K/122	14,0784
FELSŐTÁRKÁNY/K/122	0,3909
FELSŐTÁRKÁNY/K/122	1,7091
FELSŐTÁRKÁNY/K/122	191,3150
FELSŐTÁRKÁNY/K/123	43,9069
FELSŐTÁRKÁNY/K/123	3,5598
FELSŐTÁRKÁNY/K/124	0,8778
FELSŐTÁRKÁNY/K/125	45,1879
FELSŐTÁRKÁNY/K/125	0,6918
FELSŐTÁRKÁNY/K/125	0,7392
FELSŐTÁRKÁNY/K/129	9,9389
FELSŐTÁRKÁNY/K/129	35,4607
FELSŐTÁRKÁNY/K/129	0,6862
FELSŐTÁRKÁNY/K/129	0,7539
FELSŐTÁRKÁNY/K/130	35,0809
FELSŐTÁRKÁNY/K/131	25,8432
FELSŐTÁRKÁNY/K/132	8,2449
FELSŐTÁRKÁNY/K/132	4,9968
FELSŐTÁRKÁNY/K/133	58,4405
FELSŐTÁRKÁNY/K/134	42,3319
FELSŐTÁRKÁNY/K/134	27,0052
FELSŐTÁRKÁNY/K/135	65,1170
FELSŐTÁRKÁNY/K/135	111,8763
FELSŐTÁRKÁNY/K/135	0,5219
FELSŐTÁRKÁNY/K/135	1,1076
FELSŐTÁRKÁNY/K/135	0,2569
FELSŐTÁRKÁNY/K/136	175,4175
FELSŐTÁRKÁNY/K/136	40,6753
FELSŐTÁRKÁNY/K/137	5,5564

FELSŐTÁRKÁNY/K/138	0,1344
FELSŐTÁRKÁNY/K/139	1,6112
FELSŐTÁRKÁNY/K/140	0,2424
FELSŐTÁRKÁNY/K/140	0,7648
FELSŐTÁRKÁNY/K/141	0,2583
FELSŐTÁRKÁNY/K/142	36,8411
FELSŐTÁRKÁNY/K/142	101,1170
FELSŐTÁRKÁNY/K/142	0,2364
FELSŐTÁRKÁNY/K/143	0,2121
FELSŐTÁRKÁNY/K/144	0,4798
FELSŐTÁRKÁNY/K/144	0,6232
FELSŐTÁRKÁNY/K/144	0,4574
FELSŐTÁRKÁNY/K/147	0,1884
FELSŐTÁRKÁNY/K/148	0,0820
FELSŐTÁRKÁNY/K/150/1	2,8324
FELSŐTÁRKÁNY/K/150/2	2,9362
FELSŐTÁRKÁNY/K/150/2	0,1749
FELSŐTÁRKÁNY/K/151	0,2019
FELSŐTÁRKÁNY/K/153/1	3,6456
FELSŐTÁRKÁNY/K/154	0,3354
FELSŐTÁRKÁNY/K/155	0,6442
FELSŐTÁRKÁNY/K/156/2	3,1247
FELSŐTÁRKÁNY/K/157	13,8211
FELSŐTÁRKÁNY/K/158/3	4,0040
FELSŐTÁRKÁNY/K/158/3	36,1024
FELSŐTÁRKÁNY/K/158/4	10,0034
FELSŐTÁRKÁNY/K/158/4	41,3066
FELSŐTÁRKÁNY/K/159/6	0,8804
FELSŐTÁRKÁNY/K/166	0,8973
FELSŐTÁRKÁNY/K/167	13,5110
FELSŐTÁRKÁNY/K/59	0,9184
FELSŐTÁRKÁNY/K/62/2	1,2715
FELSŐTÁRKÁNY/K/62/2	0,9913
FELSŐTÁRKÁNY/K/64	3,1541
FELSŐTÁRKÁNY/K/66	1,3544
FELSŐTÁRKÁNY/K/67	72,5037
FELSŐTÁRKÁNY/K/67	2,2671
FELSŐTÁRKÁNY/K/68	1,5335
FELSŐTÁRKÁNY/K/68	4,4678
FELSŐTÁRKÁNY/K/68	3,2052
FELSŐTÁRKÁNY/K/68	5,2458
FELSŐTÁRKÁNY/K/68	2,1350
FELSŐTÁRKÁNY/K/68	2,5030
FELSŐTÁRKÁNY/K/69	426,7564
FELSŐTÁRKÁNY/K/70	21,0779
FELSŐTÁRKÁNY/K/71	0,7829
FELSŐTÁRKÁNY/K/72	50,9137
FELSŐTÁRKÁNY/K/72	57,9514
FELSŐTÁRKÁNY/K/72	2,6854
FELSŐTÁRKÁNY/K/73	0,2237
FELSŐTÁRKÁNY/K/74	0,1907
FELSŐTÁRKÁNY/K/75	0,6467
FELSŐTÁRKÁNY/K/76	0,2671
FELSŐTÁRKÁNY/K/77	0,2311
FELSŐTÁRKÁNY/K/78	0,1599
FELSŐTÁRKÁNY/K/79	0,0236
FELSŐTÁRKÁNY/K/80	0,0377
FELSŐTÁRKÁNY/K/81	32,0004
FELSŐTÁRKÁNY/K/81	49,6014

FELSŐTÁRKÁNY/K/82	4,8450
FELSŐTÁRKÁNY/K/83	34,0010
FELSŐTÁRKÁNY/K/83	106,4957
FELSŐTÁRKÁNY/K/83	6,6911
FELSŐTÁRKÁNY/K/84	97,8016
FELSŐTÁRKÁNY/K/85	44,5953
FELSŐTÁRKÁNY/K/85	45,5824
FELSŐTÁRKÁNY/K/85	104,6923
FELSŐTÁRKÁNY/K/85	0,1878
FELSŐTÁRKÁNY/K/85	0,4164
FELSŐTÁRKÁNY/K/86	63,2510
FELSŐTÁRKÁNY/K/86	181,0647
FELSŐTÁRKÁNY/K/86	0,5214
FELSŐTÁRKÁNY/K/86	0,2943
FELSŐTÁRKÁNY/K/86	0,2265
FELSŐTÁRKÁNY/K/87	3,0412
FELSŐTÁRKÁNY/K/88	79,2854
FELSŐTÁRKÁNY/K/89	49,6885
FELSŐTÁRKÁNY/K/90	29,0971
FELSŐTÁRKÁNY/K/90	73,8465
FELSŐTÁRKÁNY/K/90	47,7529
FELSŐTÁRKÁNY/K/90	70,1558
FELSŐTÁRKÁNY/K/90	0,4837
FELSŐTÁRKÁNY/K/90	0,6812
FELSŐTÁRKÁNY/K/90	0,3023
FELSŐTÁRKÁNY/K/90	0,9712
FELSŐTÁRKÁNY/K/91	0,4838
FELSŐTÁRKÁNY/K/92	0,1802
FELSŐTÁRKÁNY/K/93	0,5389
FELSŐTÁRKÁNY/K/94	0,2192
FELSŐTÁRKÁNY/K/95	235,5756
FELSŐTÁRKÁNY/K/95	26,0094
FELSŐTÁRKÁNY/K/95	57,0017
FELSŐTÁRKÁNY/K/96	2,3662
FELSŐTÁRKÁNY/K/97	106,7595
FELSŐTÁRKÁNY/K/97	105,4876
FELSŐTÁRKÁNY/K/97	42,1457
FELSŐTÁRKÁNY/K/97	1,0075
FELSŐTÁRKÁNY/K/97	0,6143
FELSŐTÁRKÁNY/K/97	1,6438
FELSŐTÁRKÁNY/K/98	125,6036
FELSŐTÁRKÁNY/K/98	63,9987
FELSŐTÁRKÁNY/K/98	0,2701
FELSŐTÁRKÁNY/K/98	0,2871
FELSŐTÁRKÁNY/K/99	1,2158
MÓNOSBÉL/K/33	2,6722
MÓNOSBÉL/K/34/1	1,3585
MÓNOSBÉL/K/34/2	3,7970
MÓNOSBÉL/K/34/2	2,0059
MÓNOSBÉL/K/34/2	1,5627
MÓNOSBÉL/K/34/4	0,3757
MÓNOSBÉL/K/34/4	2,3960
MÓNOSBÉL/K/34/5	1,0696
MÓNOSBÉL/K/34/5	1,3662
MÓNOSBÉL/K/36/12	0,6464
MÓNOSBÉL/K/36/12	0,2197
MÓNOSBÉL/K/36/12	4,3386
MÓNOSBÉL/K/36/12	10,1771
MÓNOSBÉL/K/36/12	0,2975

MÓNOSBÉL/K/36/12	5,9021
MÓNOSBÉL/K/36/12	3,7518
MÓNOSBÉL/K/36/12	1,7216
MÓNOSBÉL/K/36/12	0,5782
MÓNOSBÉL/K/36/12	2,0940
MÓNOSBÉL/K/36/12	3,7426
MÓNOSBÉL/K/38	17,9842
MÓNOSBÉL/K/38	9,1367
MÓNOSBÉL/K/39	0,4639
MÓNOSBÉL/K/40	1,0040
MÓNOSBÉL/K/41/1	0,4932
MÓNOSBÉL/K/41/10	1,1238
MÓNOSBÉL/K/41/10	0,6873
MÓNOSBÉL/K/41/2	0,3682
MÓNOSBÉL/K/41/3	0,6926
MÓNOSBÉL/K/41/4	0,2850
MÓNOSBÉL/K/41/5	2,1498
MÓNOSBÉL/K/41/9	0,4085
MÓNOSBÉL/K/42/1	226,1692
MÓNOSBÉL/K/42/1	183,0722
MÓNOSBÉL/K/42/1	0,7835
MÓNOSBÉL/K/42/2	4,1015
MÓNOSBÉL/K/42/3	0,0773
MÓNOSBÉL/K/45	3,7808
MÓNOSBÉL/K/60	0,5253
MÓNOSBÉL/K/61	0,1603
MÓNOSBÉL/K/62	0,5486
NAGYVISNYÓ/K/104/1	1,2652
NAGYVISNYÓ/K/104/10	0,8522
NAGYVISNYÓ/K/104/11	0,7876
NAGYVISNYÓ/K/104/12	4,1222
NAGYVISNYÓ/K/104/12	2,5934
NAGYVISNYÓ/K/104/13	4,5676
NAGYVISNYÓ/K/104/14	2,1561
NAGYVISNYÓ/K/104/15	3,3582
NAGYVISNYÓ/K/104/15	9,3271
NAGYVISNYÓ/K/104/15	0,5061
NAGYVISNYÓ/K/104/16	0,2712
NAGYVISNYÓ/K/104/17	2,8709
NAGYVISNYÓ/K/104/18	4,3891
NAGYVISNYÓ/K/104/19	1,1841
NAGYVISNYÓ/K/104/2	0,0983
NAGYVISNYÓ/K/104/20	2,9532
NAGYVISNYÓ/K/104/3	2,3092
NAGYVISNYÓ/K/104/4	1,5581
NAGYVISNYÓ/K/104/5	3,8627
NAGYVISNYÓ/K/104/6	1,9111
NAGYVISNYÓ/K/104/7	0,0884
NAGYVISNYÓ/K/104/7	0,4517
NAGYVISNYÓ/K/104/8	0,8932
NAGYVISNYÓ/K/104/9	0,5815
NAGYVISNYÓ/K/105	0,1312
NAGYVISNYÓ/K/106/10	0,2456
NAGYVISNYÓ/K/106/3	0,5522
NAGYVISNYÓ/K/106/4	0,7001
NAGYVISNYÓ/K/106/5	0,6937
NAGYVISNYÓ/K/106/6	0,3291
NAGYVISNYÓ/K/106/7	0,3460
NAGYVISNYÓ/K/106/8	0,5723



NAGYVISNYÓ/K/106/9	0,1997
NAGYVISNYÓ/K/107/1	2,5449
NAGYVISNYÓ/K/114	39,9132
NAGYVISNYÓ/K/114	9,9782
NAGYVISNYÓ/K/114	39,9129
NAGYVISNYÓ/K/114	207,6101
NAGYVISNYÓ/K/116	0,0538
NAGYVISNYÓ/K/117/1	2,0942
NAGYVISNYÓ/K/117/1	0,1277
NAGYVISNYÓ/K/117/1	4,6259
NAGYVISNYÓ/K/117/2	0,3614
NAGYVISNYÓ/K/117/3	5,0194
NAGYVISNYÓ/K/118	5,4295
NAGYVISNYÓ/K/119/2	0,6328
NAGYVISNYÓ/K/120	1,1977
NAGYVISNYÓ/K/121/1	0,8435
NAGYVISNYÓ/K/121/2	0,8536
NAGYVISNYÓ/K/121/3	0,8602
NAGYVISNYÓ/K/125/1	0,1297
NAGYVISNYÓ/K/125/10	0,2759
NAGYVISNYÓ/K/125/11	0,3478
NAGYVISNYÓ/K/125/12	0,9575
NAGYVISNYÓ/K/125/13	0,1916
NAGYVISNYÓ/K/125/15	0,3471
NAGYVISNYÓ/K/125/16	0,0843
NAGYVISNYÓ/K/125/17	0,1799
NAGYVISNYÓ/K/125/18	0,3220
NAGYVISNYÓ/K/125/19	0,7139
NAGYVISNYÓ/K/125/2	0,0529
NAGYVISNYÓ/K/125/20	1,3757
NAGYVISNYÓ/K/125/21	1,0090
NAGYVISNYÓ/K/125/22	4,5360
NAGYVISNYÓ/K/125/22	0,1490
NAGYVISNYÓ/K/125/23	3,0504
NAGYVISNYÓ/K/125/24	0,9986
NAGYVISNYÓ/K/125/25	3,7244
NAGYVISNYÓ/K/125/25	6,7255
NAGYVISNYÓ/K/125/26	2,9358
NAGYVISNYÓ/K/125/27	0,4486
NAGYVISNYÓ/K/125/28	1,7931
NAGYVISNYÓ/K/125/29	1,7958
NAGYVISNYÓ/K/125/3	0,2292
NAGYVISNYÓ/K/125/30	1,0323
NAGYVISNYÓ/K/125/31	0,9934
NAGYVISNYÓ/K/125/32	0,9915
NAGYVISNYÓ/K/125/33	3,0929
NAGYVISNYÓ/K/125/33	2,7040
NAGYVISNYÓ/K/125/34	5,8417
NAGYVISNYÓ/K/125/34	2,6818
NAGYVISNYÓ/K/125/35	0,7050
NAGYVISNYÓ/K/125/35	0,0750
NAGYVISNYÓ/K/125/36	1,7707
NAGYVISNYÓ/K/125/37	0,5360
NAGYVISNYÓ/K/125/4	0,4724
NAGYVISNYÓ/K/125/5	0,4482
NAGYVISNYÓ/K/125/6	0,1402
NAGYVISNYÓ/K/125/7	0,6099
NAGYVISNYÓ/K/125/9	0,3161
NAGYVISNYÓ/K/127	12,9225

NAGYVISNYÓ/K/129	4,8076
NAGYVISNYÓ/K/132/10	1,4572
NAGYVISNYÓ/K/132/11	1,4328
NAGYVISNYÓ/K/132/11	0,0547
NAGYVISNYÓ/K/132/12	2,0655
NAGYVISNYÓ/K/132/13	3,0681
NAGYVISNYÓ/K/132/13	0,1406
NAGYVISNYÓ/K/132/14	3,4930
NAGYVISNYÓ/K/132/14	1,2857
NAGYVISNYÓ/K/132/15	2,0729
NAGYVISNYÓ/K/132/16	0,5975
NAGYVISNYÓ/K/132/17	0,6222
NAGYVISNYÓ/K/132/18	0,0762
NAGYVISNYÓ/K/132/19	3,0487
NAGYVISNYÓ/K/132/20	0,2470
NAGYVISNYÓ/K/132/21	0,7190
NAGYVISNYÓ/K/132/21	0,9897
NAGYVISNYÓ/K/132/22	0,4062
NAGYVISNYÓ/K/132/22	0,4809
NAGYVISNYÓ/K/132/23	0,3941
NAGYVISNYÓ/K/132/23	0,4722
NAGYVISNYÓ/K/132/24	0,4096
NAGYVISNYÓ/K/132/24	0,4792
NAGYVISNYÓ/K/132/25	0,8052
NAGYVISNYÓ/K/132/25	0,9335
NAGYVISNYÓ/K/132/26	0,3095
NAGYVISNYÓ/K/132/27	0,4066
NAGYVISNYÓ/K/132/27	0,4516
NAGYVISNYÓ/K/132/28	1,2114
NAGYVISNYÓ/K/132/28	0,5196
NAGYVISNYÓ/K/132/29	0,5742
NAGYVISNYÓ/K/132/30	2,3996
NAGYVISNYÓ/K/132/31	2,3712
NAGYVISNYÓ/K/132/32	1,6064
NAGYVISNYÓ/K/132/33	0,0680
NAGYVISNYÓ/K/132/7	0,6779
NAGYVISNYÓ/K/132/7	1,0648
NAGYVISNYÓ/K/132/8	0,7223
NAGYVISNYÓ/K/132/9	0,5175
NAGYVISNYÓ/K/133	1,3423
NAGYVISNYÓ/K/133	1,9384
NAGYVISNYÓ/K/136/1	0,2502
NAGYVISNYÓ/K/136/1	3,9974
NAGYVISNYÓ/K/136/2	0,6324
NAGYVISNYÓ/K/136/3	0,3698
NAGYVISNYÓ/K/137	0,3139
NAGYVISNYÓ/K/138	0,4927
NAGYVISNYÓ/K/139/1	1,9345
NAGYVISNYÓ/K/139/2	0,5846
NAGYVISNYÓ/K/139/3	1,9835
NAGYVISNYÓ/K/139/4	0,6404
NAGYVISNYÓ/K/140	0,7737
NAGYVISNYÓ/K/152/1	0,6004
NAGYVISNYÓ/K/153	15,7360
NAGYVISNYÓ/K/153	1,0011
NAGYVISNYÓ/K/153	0,4383
NAGYVISNYÓ/K/155	4,7528
NAGYVISNYÓ/K/155	0,1963
NAGYVISNYÓ/K/157/2	3,5924

NAGYVISNYÓ/K/157/2	4,8960
NAGYVISNYÓ/K/157/3	0,5121
NAGYVISNYÓ/K/157/4	1,8311
NAGYVISNYÓ/K/157/5	0,8335
NAGYVISNYÓ/K/157/6	0,8442
NAGYVISNYÓ/K/157/7	31,7103
NAGYVISNYÓ/K/157/7	8,6618
NAGYVISNYÓ/K/157/7	0,3679
NAGYVISNYÓ/K/157/8	16,1543
NAGYVISNYÓ/K/157/8	6,0813
NAGYVISNYÓ/K/157/8	8,9101
NAGYVISNYÓ/K/157/8	29,9884
NAGYVISNYÓ/K/157/8	0,1291
NAGYVISNYÓ/K/157/8	0,4523
NAGYVISNYÓ/K/157/8	0,8036
NAGYVISNYÓ/K/157/8	0,1440
NAGYVISNYÓ/K/158/1	34,2645
NAGYVISNYÓ/K/158/1	26,0519
NAGYVISNYÓ/K/158/2	13,4575
NAGYVISNYÓ/K/158/2	0,3621
NAGYVISNYÓ/K/158/3	33,5485
NAGYVISNYÓ/K/158/3	6,9674
NAGYVISNYÓ/K/158/3	1,4513
NAGYVISNYÓ/K/158/3	3,3690
NAGYVISNYÓ/K/158/3	0,1739
NAGYVISNYÓ/K/158/4	0,1329
NAGYVISNYÓ/K/159	2,8485
NAGYVISNYÓ/K/177	20,0284
NAGYVISNYÓ/K/177	144,7508
NAGYVISNYÓ/K/189	1,7244
NAGYVISNYÓ/K/192	19,9845
NAGYVISNYÓ/K/192	41,3173
NAGYVISNYÓ/K/227	0,8928
NAGYVISNYÓ/K/228	8,8314
NAGYVISNYÓ/K/229	0,1781
NAGYVISNYÓ/K/230	0,3221
NAGYVISNYÓ/K/231	0,5080
NAGYVISNYÓ/K/235	1,3682
NAGYVISNYÓ/K/236	1,7575
NAGYVISNYÓ/K/237	0,2750
NAGYVISNYÓ/K/238	0,2558
NAGYVISNYÓ/K/239	0,0968
NAGYVISNYÓ/K/242	0,4163
NAGYVISNYÓ/K/243	79,9744
NAGYVISNYÓ/K/243	65,9179
NAGYVISNYÓ/K/243	29,9623
NAGYVISNYÓ/K/248	1,1777
NAGYVISNYÓ/K/252	9,9781
NAGYVISNYÓ/K/252	30,3719
NAGYVISNYÓ/K/252	9,9780
NAGYVISNYÓ/K/262	2,4357
NAGYVISNYÓ/K/263	1,8183
NAGYVISNYÓ/K/271	0,3813
NAGYVISNYÓ/K/272	0,1926
NAGYVISNYÓ/K/273	83,6254
NAGYVISNYÓ/K/273	9,9953
NAGYVISNYÓ/K/273	0,4590
NAGYVISNYÓ/K/273	3,4473
NAGYVISNYÓ/K/273	0,3423

NAGYVISNYÓ/K/273	0,3311
NAGYVISNYÓ/K/273	0,3713
NAGYVISNYÓ/K/273	49,9775
NAGYVISNYÓ/K/273	9,9957
NAGYVISNYÓ/K/275	0,3332
NAGYVISNYÓ/K/280	9,9894
NAGYVISNYÓ/K/280	69,9270
NAGYVISNYÓ/K/280	81,2749
NAGYVISNYÓ/K/280	0,2228
NAGYVISNYÓ/K/280	0,4402
NAGYVISNYÓ/K/280	0,1997
NAGYVISNYÓ/K/280	1,4236
NAGYVISNYÓ/K/280	2,8864
NAGYVISNYÓ/K/286	0,4001
NAGYVISNYÓ/K/287	0,3005
NAGYVISNYÓ/K/288	0,4787
NAGYVISNYÓ/K/289	0,4215
NAGYVISNYÓ/K/315	0,8945
NAGYVISNYÓ/K/316	29,9651
NAGYVISNYÓ/K/316	29,9650
NAGYVISNYÓ/K/316	79,9654
NAGYVISNYÓ/K/316	5,9930
NAGYVISNYÓ/K/316	2,9907
NAGYVISNYÓ/K/319	30,0198
NAGYVISNYÓ/K/319	34,3115
NAGYVISNYÓ/K/319	5,0034
NAGYVISNYÓ/K/319	0,7383
NAGYVISNYÓ/K/319	0,2524
NAGYVISNYÓ/K/319	1,2844
NAGYVISNYÓ/K/319	30,0201
NAGYVISNYÓ/K/326	0,1778
NAGYVISNYÓ/K/341/3	2,6118
NAGYVISNYÓ/K/341/3	1,0789
NAGYVISNYÓ/K/341/3	0,4558
NAGYVISNYÓ/K/341/3	0,2659
NAGYVISNYÓ/K/341/3	0,6804
NAGYVISNYÓ/K/341/3	0,4042
NAGYVISNYÓ/K/342	0,3245
NAGYVISNYÓ/K/344	1,5919
NAGYVISNYÓ/K/345	2,0278
NAGYVISNYÓ/K/345	0,2660
NAGYVISNYÓ/K/350	0,7248
NAGYVISNYÓ/K/353	0,8937
NAGYVISNYÓ/K/353	0,2415
NAGYVISNYÓ/K/353	3,1344
NAGYVISNYÓ/K/353	30,3690
NAGYVISNYÓ/K/353	9,9930
NAGYVISNYÓ/K/353	4,9998
NAGYVISNYÓ/K/353	0,8466
NAGYVISNYÓ/K/353	2,2041
NAGYVISNYÓ/K/353	15,0724
NAGYVISNYÓ/K/356	78,1974
NAGYVISNYÓ/K/357	0,6435
NAGYVISNYÓ/K/358	3,8485
NAGYVISNYÓ/K/358	59,1533
NAGYVISNYÓ/K/359/1	2,6296
NAGYVISNYÓ/K/359/2	1,4591
NAGYVISNYÓ/K/360	48,3561
NAGYVISNYÓ/K/361	0,2810

NAGYVISNYÓ/K/362	116,5866
NAGYVISNYÓ/K/370	47,0404
NAGYVISNYÓ/K/371	0,4149
NAGYVISNYÓ/K/372/1	2,9499
NAGYVISNYÓ/K/372/2	110,8581
NAGYVISNYÓ/K/372/2	0,4344
NAGYVISNYÓ/K/373	1,5354
NAGYVISNYÓ/K/379/1	19,3535
NAGYVISNYÓ/K/379/1	4,9577
NAGYVISNYÓ/K/379/1	0,6174
NAGYVISNYÓ/K/379/1	1,6799
NAGYVISNYÓ/K/379/1	1,1887
NAGYVISNYÓ/K/379/1	7,5783
NAGYVISNYÓ/K/379/1	0,1348
NAGYVISNYÓ/K/379/2	5,8952
NAGYVISNYÓ/K/379/2	0,3304
NAGYVISNYÓ/K/383	132,9080
NAGYVISNYÓ/K/383	12,6380
NAGYVISNYÓ/K/384	0,9432
NAGYVISNYÓ/K/385	102,9537
NAGYVISNYÓ/K/387	69,7338
NAGYVISNYÓ/K/388	0,8834
NAGYVISNYÓ/K/389	0,3697
NAGYVISNYÓ/K/400	0,0817
NAGYVISNYÓ/K/401	0,2548
NAGYVISNYÓ/K/402	0,3024
NAGYVISNYÓ/K/404	0,3305
NAGYVISNYÓ/K/405	0,5092
NAGYVISNYÓ/K/405	6,6486
NAGYVISNYÓ/K/405	1,3122
NAGYVISNYÓ/K/406	1,0044
NAGYVISNYÓ/K/406	3,8459
NAGYVISNYÓ/K/406	0,2996
NAGYVISNYÓ/K/409/1	0,5707
NAGYVISNYÓ/K/409/11	0,9517
NAGYVISNYÓ/K/409/13	0,7575
NAGYVISNYÓ/K/409/6	0,5571
NAGYVISNYÓ/K/409/6	0,6084
NAGYVISNYÓ/K/409/7	2,3057
NAGYVISNYÓ/K/409/7	6,9234
NAGYVISNYÓ/K/409/7	0,2692
NAGYVISNYÓ/K/409/7	106,7350
NAGYVISNYÓ/K/409/7	77,8536
NAGYVISNYÓ/K/409/7	9,9810
NAGYVISNYÓ/K/409/7	1,5274
NAGYVISNYÓ/K/409/8	0,0289
NAGYVISNYÓ/K/412/2	2,9777
NAGYVISNYÓ/K/421	17,9815
NAGYVISNYÓ/K/421	100,3748
NAGYVISNYÓ/K/421	9,9898
NAGYVISNYÓ/K/421	0,2460
NAGYVISNYÓ/K/422	3,3932
NAGYVISNYÓ/K/435	29,9309
NAGYVISNYÓ/K/435	63,8527
NAGYVISNYÓ/K/435	69,9405
NAGYVISNYÓ/K/453	25,6426
NAGYVISNYÓ/K/453	11,9788
NAGYVISNYÓ/K/467	1,4935
NAGYVISNYÓ/K/475/1	9,9731

NAGYVISNYÓ/K/475/1	35,1671
NAGYVISNYÓ/K/475/3	9,9913
NAGYVISNYÓ/K/475/3	17,1475
NAGYVISNYÓ/K/475/4	1,0321
NAGYVISNYÓ/K/475/5	6,9765
NAGYVISNYÓ/K/475/5	9,9875
NAGYVISNYÓ/K/480	0,7507
NAGYVISNYÓ/K/481/1	1,9531
NAGYVISNYÓ/K/481/2	3,0036
NAGYVISNYÓ/K/481/2	7,8769
NAGYVISNYÓ/K/481/3	6,0057
NAGYVISNYÓ/K/481/3	11,3454
NAGYVISNYÓ/K/481/4	3,9665
NAGYVISNYÓ/K/481/4	9,0502
NAGYVISNYÓ/K/483	0,7972
NAGYVISNYÓ/K/496	3,4165
NAGYVISNYÓ/K/500/2	0,0514
NAGYVISNYÓ/K/500/3	0,1084
NAGYVISNYÓ/K/501/1	0,1442
NAGYVISNYÓ/K/501/3	26,6505
NAGYVISNYÓ/K/501/4	0,1634
NAGYVISNYÓ/K/501/6	0,1282
NAGYVISNYÓ/K/501/7	0,4135
NAGYVISNYÓ/K/501/8	0,5850
NAGYVISNYÓ/K/501/9	0,9865
NAGYVISNYÓ/K/502/1	0,1280
NAGYVISNYÓ/K/502/2	0,1727
NAGYVISNYÓ/K/505	0,6240
NAGYVISNYÓ/K/508/1	6,2931
NAGYVISNYÓ/K/508/1	7,0978
NAGYVISNYÓ/K/508/3	0,8427
NAGYVISNYÓ/K/508/4	8,0553
NAGYVISNYÓ/K/511	2,1099
NAGYVISNYÓ/K/512	0,7487
NAGYVISNYÓ/K/513	1,2971
NAGYVISNYÓ/K/513	0,4114
NAGYVISNYÓ/K/514	0,9822
NAGYVISNYÓ/K/517/1	2,6788
NAGYVISNYÓ/K/517/3	0,8631
NAGYVISNYÓ/K/517/3	18,6940
NAGYVISNYÓ/K/519	0,9500
NAGYVISNYÓ/K/520/1	0,0885
NAGYVISNYÓ/K/520/2	0,5338
NAGYVISNYÓ/K/522/1	0,1770
NAGYVISNYÓ/K/522/11	0,4647
NAGYVISNYÓ/K/522/12	0,2850
NAGYVISNYÓ/K/522/13	0,1952
NAGYVISNYÓ/K/522/15	0,0670
NAGYVISNYÓ/K/522/16	0,0393
NAGYVISNYÓ/K/522/17	0,0450
NAGYVISNYÓ/K/522/18	0,0785
NAGYVISNYÓ/K/522/19	0,0888
NAGYVISNYÓ/K/522/2	0,1450
NAGYVISNYÓ/K/522/20	0,0737
NAGYVISNYÓ/K/522/21	0,0462
NAGYVISNYÓ/K/522/22	0,0402
NAGYVISNYÓ/K/522/23	0,1200
NAGYVISNYÓ/K/522/24	0,1298
NAGYVISNYÓ/K/522/25	0,1126

NAGYVISNYÓ/K/522/26	0,1073
NAGYVISNYÓ/K/522/27	0,1030
NAGYVISNYÓ/K/522/28	0,0841
NAGYVISNYÓ/K/522/29	0,1019
NAGYVISNYÓ/K/522/3	0,1618
NAGYVISNYÓ/K/522/30	0,2289
NAGYVISNYÓ/K/522/4	0,3483
NAGYVISNYÓ/K/522/5	0,1844
NAGYVISNYÓ/K/522/6	0,1227
NAGYVISNYÓ/K/522/7	0,0977
NAGYVISNYÓ/K/522/8	0,1574
NAGYVISNYÓ/K/522/9	0,2572
NAGYVISNYÓ/K/523/1	0,5297
NAGYVISNYÓ/K/523/3	0,6137
NAGYVISNYÓ/K/523/4	0,3402
NAGYVISNYÓ/K/523/5	0,2465
NAGYVISNYÓ/K/523/6	0,5257
NAGYVISNYÓ/K/523/7	0,6035
NAGYVISNYÓ/K/524/10	0,5711
NAGYVISNYÓ/K/524/11	0,6323
NAGYVISNYÓ/K/524/12	0,8922
NAGYVISNYÓ/K/524/13	0,3327
NAGYVISNYÓ/K/524/15	0,5445
NAGYVISNYÓ/K/524/16	0,2412
NAGYVISNYÓ/K/524/19	0,4251
NAGYVISNYÓ/K/524/20	0,3052
NAGYVISNYÓ/K/524/21	0,7143
NAGYVISNYÓ/K/524/22	0,1409
NAGYVISNYÓ/K/524/23	0,2891
NAGYVISNYÓ/K/524/24	0,3214
NAGYVISNYÓ/K/524/25	0,7142
NAGYVISNYÓ/K/524/26	0,1196
NAGYVISNYÓ/K/524/27	0,7055
NAGYVISNYÓ/K/524/28	0,7071
NAGYVISNYÓ/K/524/29	0,2322
NAGYVISNYÓ/K/524/30	0,2286
NAGYVISNYÓ/K/524/31	0,2325
NAGYVISNYÓ/K/524/32	0,3091
NAGYVISNYÓ/K/524/33	0,4570
NAGYVISNYÓ/K/524/34	0,2036
NAGYVISNYÓ/K/524/4	1,1021
NAGYVISNYÓ/K/524/5	0,5916
NAGYVISNYÓ/K/524/6	0,8163
NAGYVISNYÓ/K/526/1	0,0414
NAGYVISNYÓ/K/526/10	0,0541
NAGYVISNYÓ/K/526/11	0,1524
NAGYVISNYÓ/K/526/12	0,3419
NAGYVISNYÓ/K/526/13	0,5335
NAGYVISNYÓ/K/526/15	0,3004
NAGYVISNYÓ/K/526/16	0,1747
NAGYVISNYÓ/K/526/17	0,3675
NAGYVISNYÓ/K/526/18	0,2886
NAGYVISNYÓ/K/526/19	0,2745
NAGYVISNYÓ/K/526/2	0,3963
NAGYVISNYÓ/K/526/20	0,2135
NAGYVISNYÓ/K/526/3	0,1128
NAGYVISNYÓ/K/526/4	0,1281
NAGYVISNYÓ/K/526/5	0,1073
NAGYVISNYÓ/K/526/6	0,1509

NAGYVISNYÓ/K/526/7	0,1368
NAGYVISNYÓ/K/526/8	0,1265
NAGYVISNYÓ/K/526/9	0,2074
NAGYVISNYÓ/K/527	0,0940
NAGYVISNYÓ/K/528/1	0,0813
NAGYVISNYÓ/K/528/13	0,3324
NAGYVISNYÓ/K/528/14	0,0657
NAGYVISNYÓ/K/528/15	0,0672
NAGYVISNYÓ/K/528/16	0,1314
NAGYVISNYÓ/K/528/17	0,0970
NAGYVISNYÓ/K/528/18	0,0485
NAGYVISNYÓ/K/528/19	0,0486
NAGYVISNYÓ/K/528/2	0,0876
NAGYVISNYÓ/K/528/20	0,1183
NAGYVISNYÓ/K/528/21	0,1183
NAGYVISNYÓ/K/528/22	0,2356
NAGYVISNYÓ/K/528/23	0,1256
NAGYVISNYÓ/K/528/24	0,0635
NAGYVISNYÓ/K/528/25	0,0625
NAGYVISNYÓ/K/528/26	0,0786
NAGYVISNYÓ/K/528/27	0,0857
NAGYVISNYÓ/K/528/28	0,1610
NAGYVISNYÓ/K/528/29	0,2066
NAGYVISNYÓ/K/528/30	0,1071
NAGYVISNYÓ/K/528/31	0,1000
NAGYVISNYÓ/K/528/32	0,1143
NAGYVISNYÓ/K/528/33	0,1214
NAGYVISNYÓ/K/528/34	0,2353
NAGYVISNYÓ/K/528/4	0,0897
NAGYVISNYÓ/K/528/6	0,2083
NAGYVISNYÓ/K/528/7	0,4944
NAGYVISNYÓ/K/530	1,5730
NAGYVISNYÓ/K/530	2,4595
NAGYVISNYÓ/K/533/1	1,8307
NAGYVISNYÓ/K/533/3	0,9687
NAGYVISNYÓ/K/533/4	0,5545
NAGYVISNYÓ/K/534	0,6404
NAGYVISNYÓ/K/536	1,3859
NAGYVISNYÓ/K/84/1	0,1923
NAGYVISNYÓ/K/84/2	0,1136
NAGYVISNYÓ/K/85	2,3896
NAGYVISNYÓ/K/85	0,2603
NAGYVISNYÓ/K/86	0,0873
NAGYVISNYÓ/K/87	1,2827
NAGYVISNYÓ/K/87	0,2047
NAGYVISNYÓ/K/88	0,4457
NAGYVISNYÓ/K/89/1	0,2658
NAGYVISNYÓ/K/89/2	0,0088
NAGYVISNYÓ/K/89/4	0,0256
NAGYVISNYÓ/K/90	0,1036
NAGYVISNYÓ/K/91	0,9920
SZARVASKŐ/K/117	0,9995
SZARVASKŐ/K/118	0,0746
SZARVASKŐ/K/119	0,0689
SZARVASKŐ/K/49	0,1311
SZARVASKŐ/K/50	0,2464
SZARVASKŐ/K/56/1	0,0130
SZARVASKŐ/K/56/2	0,0115
SZARVASKŐ/K/57	0,2035



SZARVASKŐ/K/58	0,1079
SZARVASKŐ/K/59	0,7490
SZARVASKŐ/K/62	0,2799
SZARVASKŐ/K/64	0,3791
SZARVASKŐ/K/65	0,0780
SZARVASKŐ/K/66	0,5163
SZARVASKŐ/K/67/4	0,6145
SZARVASKŐ/K/68/1	209,3301
SZARVASKŐ/K/68/3	1,9936
SZARVASKŐ/K/69	1,4383
SZARVASKŐ/K/70/5	30,5486
SZARVASKŐ/K/70/5	24,7186
SZARVASKŐ/K/70/6	297,5842
SZARVASKŐ/K/70/6	1,6566
SZARVASKŐ/K/72	2,3063
SZARVASKŐ/K/73	0,7524
SZARVASKŐ/K/77/1	0,6171
SZARVASKŐ/K/85/1	0,2367
SZARVASKŐ/K/85/2	0,3164
SZARVASKŐ/K/86/1	0,2812
SZARVASKŐ/K/86/2	0,5122
SZARVASKŐ/K/87	0,3682
SZARVASKŐ/K/88	0,3648
SZARVASKŐ/K/89/10	0,4996
SZARVASKŐ/K/89/3	0,3834
SZARVASKŐ/K/89/4	0,4162
SZARVASKŐ/K/89/5	0,2307
SZARVASKŐ/K/89/6	0,2588
SZARVASKŐ/K/89/7	0,2253
SZARVASKŐ/K/89/8	0,0852
SZARVASKŐ/K/89/9	0,0387
SZARVASKŐ/K/90/1	0,1816
SZARVASKŐ/K/90/2	0,1797
SZARVASKŐ/K/90/3	0,0990
SZARVASKŐ/K/91	0,2153
SZARVASKŐ/K/92	1,4226
SZARVASKŐ/K/93	0,4777
SZARVASKŐ/K/94	0,4420
SZARVASKŐ/K/95/1	0,1026
SZARVASKŐ/K/95/2	0,0780
SZARVASKŐ/K/95/3	0,0166
SZARVASKŐ/K/95/5	0,0546
SZILVÁSVÁRAD/K/10/2	0,0847
SZILVÁSVÁRAD/K/106/1	1,0032
SZILVÁSVÁRAD/K/106/10	0,2151
SZILVÁSVÁRAD/K/106/10	0,2517
SZILVÁSVÁRAD/K/106/11	0,2048
SZILVÁSVÁRAD/K/106/12	0,2141
SZILVÁSVÁRAD/K/106/13	0,1676
SZILVÁSVÁRAD/K/106/13	2,3131
SZILVÁSVÁRAD/K/106/14	1,5344
SZILVÁSVÁRAD/K/106/14	1,1217
SZILVÁSVÁRAD/K/106/15	3,2827
SZILVÁSVÁRAD/K/106/15	1,4086
SZILVÁSVÁRAD/K/106/16	0,9046
SZILVÁSVÁRAD/K/106/16	1,2278
SZILVÁSVÁRAD/K/106/17	0,0499
SZILVÁSVÁRAD/K/106/17	1,0534
SZILVÁSVÁRAD/K/106/18	0,1767

SZILVÁSVÁRAD/K/106/18	1,1484
SZILVÁSVÁRAD/K/106/19	1,0827
SZILVÁSVÁRAD/K/106/2	0,7744
SZILVÁSVÁRAD/K/106/21	0,4573
SZILVÁSVÁRAD/K/106/22	0,6887
SZILVÁSVÁRAD/K/106/23	0,2984
SZILVÁSVÁRAD/K/106/23	0,4273
SZILVÁSVÁRAD/K/106/24	0,4614
SZILVÁSVÁRAD/K/106/24	0,1844
SZILVÁSVÁRAD/K/106/25	0,4577
SZILVÁSVÁRAD/K/106/25	0,1900
SZILVÁSVÁRAD/K/106/3	0,5234
SZILVÁSVÁRAD/K/106/3	1,2119
SZILVÁSVÁRAD/K/106/4	0,3701
SZILVÁSVÁRAD/K/106/4	1,1736
SZILVÁSVÁRAD/K/106/5	0,3665
SZILVÁSVÁRAD/K/106/5	0,8841
SZILVÁSVÁRAD/K/106/6	0,2021
SZILVÁSVÁRAD/K/106/7	0,2049
SZILVÁSVÁRAD/K/106/8	2,8627
SZILVÁSVÁRAD/K/106/8	1,7468
SZILVÁSVÁRAD/K/106/9	0,2395
SZILVÁSVÁRAD/K/106/9	0,2157
SZILVÁSVÁRAD/K/11/1	0,0703
SZILVÁSVÁRAD/K/11/2	0,0706
SZILVÁSVÁRAD/K/112	14,2411
SZILVÁSVÁRAD/K/113/1	0,0561
SZILVÁSVÁRAD/K/113/2	0,0558
SZILVÁSVÁRAD/K/113/3	0,0557
SZILVÁSVÁRAD/K/113/4	0,0558
SZILVÁSVÁRAD/K/113/5	0,0558
SZILVÁSVÁRAD/K/113/6	0,0561
SZILVÁSVÁRAD/K/113/7	0,0563
SZILVÁSVÁRAD/K/114/1	0,0916
SZILVÁSVÁRAD/K/114/2	0,0917
SZILVÁSVÁRAD/K/115/1	0,0679
SZILVÁSVÁRAD/K/115/10	0,0691
SZILVÁSVÁRAD/K/115/2	0,0654
SZILVÁSVÁRAD/K/115/3	0,0662
SZILVÁSVÁRAD/K/115/4	0,0632
SZILVÁSVÁRAD/K/115/5	0,0617
SZILVÁSVÁRAD/K/115/6	0,0627
SZILVÁSVÁRAD/K/115/7	0,0666
SZILVÁSVÁRAD/K/115/8	0,0639
SZILVÁSVÁRAD/K/115/9	0,0611
SZILVÁSVÁRAD/K/116	0,7616
SZILVÁSVÁRAD/K/118/1	0,3336
SZILVÁSVÁRAD/K/118/10	0,3337
SZILVÁSVÁRAD/K/118/2	0,0903
SZILVÁSVÁRAD/K/118/3	0,1209
SZILVÁSVÁRAD/K/118/4	0,2650
SZILVÁSVÁRAD/K/118/5	0,2781
SZILVÁSVÁRAD/K/118/6	0,2763
SZILVÁSVÁRAD/K/118/7	0,2924
SZILVÁSVÁRAD/K/118/8	0,2774
SZILVÁSVÁRAD/K/118/9	0,2671
SZILVÁSVÁRAD/K/119	0,6453
SZILVÁSVÁRAD/K/12/2	0,7363
SZILVÁSVÁRAD/K/12/3	0,3122

SZILVÁSVÁRAD/K/120/1	0,6554
SZILVÁSVÁRAD/K/120/10	0,6346
SZILVÁSVÁRAD/K/120/11	0,4784
SZILVÁSVÁRAD/K/120/12	3,1516
SZILVÁSVÁRAD/K/120/12	3,8459
SZILVÁSVÁRAD/K/120/12	9,1541
SZILVÁSVÁRAD/K/120/2	1,2830
SZILVÁSVÁRAD/K/120/2	0,5396
SZILVÁSVÁRAD/K/120/2	4,1430
SZILVÁSVÁRAD/K/120/3	0,8129
SZILVÁSVÁRAD/K/120/3	0,2217
SZILVÁSVÁRAD/K/120/4	0,4861
SZILVÁSVÁRAD/K/120/4	0,1353
SZILVÁSVÁRAD/K/120/6	0,2058
SZILVÁSVÁRAD/K/120/7	1,8810
SZILVÁSVÁRAD/K/120/8	1,1429
SZILVÁSVÁRAD/K/120/9	0,6040
SZILVÁSVÁRAD/K/121	0,7398
SZILVÁSVÁRAD/K/122/1	0,2226
SZILVÁSVÁRAD/K/122/2	0,2328
SZILVÁSVÁRAD/K/122/3	0,2330
SZILVÁSVÁRAD/K/122/4	0,2328
SZILVÁSVÁRAD/K/123/1	0,3646
SZILVÁSVÁRAD/K/123/2	0,3612
SZILVÁSVÁRAD/K/123/3	0,3517
SZILVÁSVÁRAD/K/123/4	0,4607
SZILVÁSVÁRAD/K/127	3,9096
SZILVÁSVÁRAD/K/128/1	0,0390
SZILVÁSVÁRAD/K/128/10	0,8556
SZILVÁSVÁRAD/K/128/11	0,8076
SZILVÁSVÁRAD/K/128/11	0,0695
SZILVÁSVÁRAD/K/128/12	0,7273
SZILVÁSVÁRAD/K/128/12	0,1827
SZILVÁSVÁRAD/K/128/13	0,6731
SZILVÁSVÁRAD/K/128/13	0,2503
SZILVÁSVÁRAD/K/128/14	0,6346
SZILVÁSVÁRAD/K/128/14	0,3110
SZILVÁSVÁRAD/K/128/15	0,5973
SZILVÁSVÁRAD/K/128/15	0,3662
SZILVÁSVÁRAD/K/128/16	0,5358
SZILVÁSVÁRAD/K/128/16	0,4672
SZILVÁSVÁRAD/K/128/17	0,1771
SZILVÁSVÁRAD/K/128/18	2,6070
SZILVÁSVÁRAD/K/128/19	8,4458
SZILVÁSVÁRAD/K/128/20	1,4285
SZILVÁSVÁRAD/K/128/21	2,1550
SZILVÁSVÁRAD/K/128/22	5,4447
SZILVÁSVÁRAD/K/128/23	14,0830
SZILVÁSVÁRAD/K/128/23	0,6625
SZILVÁSVÁRAD/K/128/23	0,1338
SZILVÁSVÁRAD/K/128/24	0,6000
SZILVÁSVÁRAD/K/128/7	0,7341
SZILVÁSVÁRAD/K/128/8	2,1654
SZILVÁSVÁRAD/K/128/9	0,8374
SZILVÁSVÁRAD/K/131	0,6356
SZILVÁSVÁRAD/K/132	1,1550
SZILVÁSVÁRAD/K/134/1	0,0957
SZILVÁSVÁRAD/K/134/11	6,7474
SZILVÁSVÁRAD/K/134/11	10,0501

SZILVÁSVÁRAD/K/134/2	0,2038
SZILVÁSVÁRAD/K/134/3	0,0474
SZILVÁSVÁRAD/K/134/4	0,1767
SZILVÁSVÁRAD/K/134/5	0,0896
SZILVÁSVÁRAD/K/134/6	0,1064
SZILVÁSVÁRAD/K/134/7	0,1767
SZILVÁSVÁRAD/K/134/9	10,7864
SZILVÁSVÁRAD/K/135	1,0496
SZILVÁSVÁRAD/K/137	7,1080
SZILVÁSVÁRAD/K/137	0,3236
SZILVÁSVÁRAD/K/138	8,8791
SZILVÁSVÁRAD/K/141	2,0122
SZILVÁSVÁRAD/K/142	6,3837
SZILVÁSVÁRAD/K/143	0,7683
SZILVÁSVÁRAD/K/144/1	18,1816
SZILVÁSVÁRAD/K/144/2	0,8343
SZILVÁSVÁRAD/K/144/5	1,2454
SZILVÁSVÁRAD/K/144/6	3,5498
SZILVÁSVÁRAD/K/145	101,0480
SZILVÁSVÁRAD/K/145	10,0630
SZILVÁSVÁRAD/K/146	35,1392
SZILVÁSVÁRAD/K/147/1	55,0930
SZILVÁSVÁRAD/K/147/1	0,3295
SZILVÁSVÁRAD/K/147/1	27,8173
SZILVÁSVÁRAD/K/147/2	0,7878
SZILVÁSVÁRAD/K/147/3	25,3984
SZILVÁSVÁRAD/K/147/3	10,1266
SZILVÁSVÁRAD/K/147/3	0,3224
SZILVÁSVÁRAD/K/147/4	0,8861
SZILVÁSVÁRAD/K/147/5	18,6518
SZILVÁSVÁRAD/K/147/6	0,6254
SZILVÁSVÁRAD/K/147/7	5,3855
SZILVÁSVÁRAD/K/149	13,1570
SZILVÁSVÁRAD/K/150/1	2,0345
SZILVÁSVÁRAD/K/150/2	6,6239
SZILVÁSVÁRAD/K/150/2	0,3362
SZILVÁSVÁRAD/K/150/2	0,6157
SZILVÁSVÁRAD/K/150/2	0,2768
SZILVÁSVÁRAD/K/150/2	14,0818
SZILVÁSVÁRAD/K/150/2	4,2958
SZILVÁSVÁRAD/K/150/2	2,4417
SZILVÁSVÁRAD/K/150/3	0,8253
SZILVÁSVÁRAD/K/150/4	2,6123
SZILVÁSVÁRAD/K/150/4	0,6904
SZILVÁSVÁRAD/K/150/5	0,6700
SZILVÁSVÁRAD/K/150/6	0,4358
SZILVÁSVÁRAD/K/150/6	2,5196
SZILVÁSVÁRAD/K/150/6	0,2790
SZILVÁSVÁRAD/K/150/6	0,3122
SZILVÁSVÁRAD/K/150/6	85,3457
SZILVÁSVÁRAD/K/151	6,2922
SZILVÁSVÁRAD/K/152	28,9891
SZILVÁSVÁRAD/K/152	128,6252
SZILVÁSVÁRAD/K/152	2,0679
SZILVÁSVÁRAD/K/153	3,9305
SZILVÁSVÁRAD/K/154	5,0096
SZILVÁSVÁRAD/K/154	13,5086
SZILVÁSVÁRAD/K/158/1	58,8583
SZILVÁSVÁRAD/K/158/1	274,0877