



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző	szervezeti	HMKH FMEG Főosztály
egység:		Földművelésügyi Osztály
Iktatószám:		HE/FMO/1718-2/2016
Ügyintéző:		Lövei Zsolt
Telefonszám:		+36 (36) 413-737

**Tárgy:** A 10-700550-203 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 **10-700550-203 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:**

Egerbakta - Pétervására közötti közút a batori elágazóból indulva Pétervására irányába a Bikkesvölgyi úton balra (1,1 km) az Örvény-patakig (30 m). A patakon NY-i irányba a Cseres-padi átjárónál (1,6 km) délre a Kavicsas-legelő alatt a Bátor 3 D erdőrésztlet déli taghatárán Bátor-Sirok közigazgatási határáig (1 km) majd Ny-ra az úton Bükkszék – Bátor - Sirok közigazgatási hármashatáráig (1,5 km). ÉNY-ra az úton a Bátor 31/A erdőrésztlet D-i taghatárán az Egerbakta-Pétervásarát összekötő közútra (1,4 km). Az úton végighaladva Pétervására irányába Bükkszék-Hevesaranyos község határáig (volt szeméttelépig) (3,2 km). Onnan É-i irányban Völgytalpi-árokig (1 km) majd Ny-i irányban a Bükkszék 014/3 Hrsz-ú legelő Ny-i határán a Fedémesi-patakig (0,9 km). A patakon északi irányába addig a pontig, ahol a Fedémesi-patak és a 046-as Hrsz-ú út összeér (1,8 km).

Innen az Egerbocs 1/A erdőrésztlet, majd Egerbocs 2/A erdőrésztletek nyugati határán haladva, keresztezve a gázpásztát, majd tovább az Egerbocs 3/A erdőrésztlet nyugati majd északi oldalán, innen továbbmenve az Egerbocs 3/C, a Szúcs 12/D, majd Szúcs 11/B erdőrésztletek nyugati oldalán vezető úton. Innen tovább haladva a Szúcs 11/O erdőrésztlet északi oldalán, majd a Szúcs 6/G keleti oldalán, majd innen jobbra a Szúcs 10/A erdőrésztlet déli, majd keleti oldalán, innen továbbhaladva a 6/D dél-nyugati, majd dél-keleti oldalán és így elérve a 25. számú főutat. (4 km). A főúton Szúcs irányában Szúcs településen át Egercsehi irányába, majd Egercsehin át a 25. sz. út folytatásán Alsó Villó tanya bejáratáig (8,5 km). K-i irányba a Villó-patakig (90 m) a patakon É-i irányba, majd a patakba bekötő árkon (40 m) K-i irányba Villó tanya mellett a Mónosbél 37-es erdőrésztlet D-i taghatáráig (1,3 km). A Mónosbél 078 hrsz-ú úton a Mónosbél 38-as erdőrésztlet taghatáráig (1,3 km) majd az úton a 2506-os közútig (1,1 km). A 2506-os közúton D-i irányba a Tardosi elágazóig (4,3 km), majd az Egerbocs 12-es erdőrésztlet K-i taghatárán (Dormádné gödrén) Szarvaskő – Bátor -Egerbocs hármashatáráig.(1,8 km) Onnan Ny-i irányba a villanypásztán a Vízvölgybe (1,5 km).

A Vízvölgyi úton a Csemete-kertig, a Bátori útig, (2,4 km) majd D-i irányba fordulva a kiindulási pontig (800 m).

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-700550 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **6235 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 10-700550 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 10-700550 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

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

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

#### **Indokolás:**

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-700550 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/1718-1/2016. 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.*”

Turkán Zoltán meghatalmazott kapcsolattartó által 2016. május 14. napján előterjesztett a 10-700550 és 10-700260 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) 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 földrészek 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 10-700550 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 földrészekről 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
700550	Tarnavidéki TK	HUBN20012 Egerbakta-Bátor kömyéki erdők HUBN20013 Hevesaranyosi- Fedémesi dombvidék	HUBN10003 Bükk hegység és peremterületei

*A fentiek értelmében, a 10-700550 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 10-700550 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 „14

  
Dr. Pajtók Gábor  
kormány megbízott



kifüggesztés napja: 2016 JÚN. 14

Arretel uspjz:

**Kapják kifüggesztésre:**

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőablája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Bátor, Bükkszék, Egerbocs, Egercsehi, Fedémes, Hevesaranyos, Mikófalva, Mónosbél, Szarvaskő, Szúcs) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár





Helyrajzi szám	terület
BÁTOR/K/100/1	2,8483
BÁTOR/K/100/2	0,5932
BÁTOR/K/100/2	1,8165
BÁTOR/K/100/2	2,8118
BÁTOR/K/100/3	1,0430
BÁTOR/K/100/3	1,2347
BÁTOR/K/100/3	2,4916
BÁTOR/K/100/4	0,1737
BÁTOR/K/100/4	5,7125
BÁTOR/K/100/4	3,1370
BÁTOR/K/102/1	2,2784
BÁTOR/K/102/10	1,1169
BÁTOR/K/102/10	0,8831
BÁTOR/K/102/3	0,1580
BÁTOR/K/102/4	3,8730
BÁTOR/K/102/4	3,5096
BÁTOR/K/102/6	0,1278
BÁTOR/K/102/6	1,8845
BÁTOR/K/102/6	3,0545
BÁTOR/K/102/7	0,5421
BÁTOR/K/102/7	3,0916
BÁTOR/K/102/8	1,0762
BÁTOR/K/102/8	4,0180
BÁTOR/K/102/9	4,2616
BÁTOR/K/104/10	0,1071
BÁTOR/K/104/10	0,2247
BÁTOR/K/104/11	0,0987
BÁTOR/K/104/11	0,2328
BÁTOR/K/104/12	0,0879
BÁTOR/K/104/12	0,2429
BÁTOR/K/104/13	0,0758
BÁTOR/K/104/13	0,2548
BÁTOR/K/104/14	0,0633
BÁTOR/K/104/14	0,2668
BÁTOR/K/104/15	0,0514
BÁTOR/K/104/15	0,2781
BÁTOR/K/104/16	0,3291
BÁTOR/K/104/17	0,3287
BÁTOR/K/104/18	0,2644
BÁTOR/K/104/18	0,0633
BÁTOR/K/104/19	0,2209
BÁTOR/K/104/19	0,1071
BÁTOR/K/104/20	0,1579
BÁTOR/K/104/20	0,1692
BÁTOR/K/104/21	0,0692
BÁTOR/K/104/21	0,2576
BÁTOR/K/104/22	0,6441
BÁTOR/K/104/23	9,2940
BÁTOR/K/104/24	0,8204
BÁTOR/K/104/26	0,9009
BÁTOR/K/104/26	0,7590
BÁTOR/K/104/27	0,5701
BÁTOR/K/104/27	2,9517
BÁTOR/K/104/27	2,9708
BÁTOR/K/104/28	0,9587
BÁTOR/K/104/28	0,0413
BÁTOR/K/104/3	0,5810
BÁTOR/K/104/4	0,1006

BÁTOR/K/104/6	0,2557
BÁTOR/K/104/6	0,1510
BÁTOR/K/104/7	0,1370
BÁTOR/K/104/7	0,1931
BÁTOR/K/104/8	0,1210
BÁTOR/K/104/8	0,2111
BÁTOR/K/104/9	0,1139
BÁTOR/K/104/9	0,2186
BÁTOR/K/11/1	0,0230
BÁTOR/K/11/10	0,3118
BÁTOR/K/11/10	0,3809
BÁTOR/K/11/10	0,4361
BÁTOR/K/11/10	0,4836
BÁTOR/K/11/11	0,4498
BÁTOR/K/11/11	0,2228
BÁTOR/K/11/11	0,4440
BÁTOR/K/11/11	0,4143
BÁTOR/K/11/12	0,5057
BÁTOR/K/11/12	0,1501
BÁTOR/K/11/12	0,5015
BÁTOR/K/11/12	0,3107
BÁTOR/K/11/13	0,3740
BÁTOR/K/11/13	0,3908
BÁTOR/K/11/13	0,1608
BÁTOR/K/11/13	0,1143
BÁTOR/K/11/14	0,4638
BÁTOR/K/11/14	0,2295
BÁTOR/K/11/14	0,5623
BÁTOR/K/11/14	0,1201
BÁTOR/K/11/15	0,2782
BÁTOR/K/11/15	0,3349
BÁTOR/K/11/15	0,1464
BÁTOR/K/11/15	0,4437
BÁTOR/K/11/16	0,1807
BÁTOR/K/11/16	0,4523
BÁTOR/K/11/16	0,5746
BÁTOR/K/11/16	0,2551
BÁTOR/K/11/17	0,3756
BÁTOR/K/11/17	1,1820
BÁTOR/K/11/17	1,1806
BÁTOR/K/11/17	0,1474
BÁTOR/K/11/18	0,1422
BÁTOR/K/11/18	0,5596
BÁTOR/K/11/18	0,2788
BÁTOR/K/11/19	0,1184
BÁTOR/K/11/19	0,5578
BÁTOR/K/11/19	0,0955
BÁTOR/K/11/2	2,6525
BÁTOR/K/11/20	0,3058
BÁTOR/K/11/21	0,6859
BÁTOR/K/11/3	0,3555
BÁTOR/K/11/4	1,0421
BÁTOR/K/11/5	0,2644
BÁTOR/K/11/5	0,2334
BÁTOR/K/11/6	0,2653
BÁTOR/K/11/8	1,9132
BÁTOR/K/11/8	0,9216
BÁTOR/K/11/8	0,6127
BÁTOR/K/11/9	0,2620

BÁTOR/K/11/9	0,6826
BÁTOR/K/11/9	0,5376
BÁTOR/K/11/9	0,8425
BÁTOR/K/13/2	0,8873
BÁTOR/K/13/3	0,5663
BÁTOR/K/13/4	0,7138
BÁTOR/K/14	0,4014
BÁTOR/K/15	1,5650
BÁTOR/K/22/3	7,2022
BÁTOR/K/22/3	4,1469
BÁTOR/K/22/4	4,8168
BÁTOR/K/22/4	6,6735
BÁTOR/K/22/5	1,0462
BÁTOR/K/22/6	3,3170
BÁTOR/K/22/6	3,6381
BÁTOR/K/22/7	3,9199
BÁTOR/K/22/7	5,3617
BÁTOR/K/22/8	2,6849
BÁTOR/K/24/1	4,0141
BÁTOR/K/24/13	7,1447
BÁTOR/K/24/13	4,5654
BÁTOR/K/24/15	6,7134
BÁTOR/K/24/2	2,0058
BÁTOR/K/24/3	2,3372
BÁTOR/K/24/3	2,8429
BÁTOR/K/24/4	3,4570
BÁTOR/K/24/6	0,2006
BÁTOR/K/24/7	6,9243
BÁTOR/K/24/7	4,4564
BÁTOR/K/24/8	18,3309
BÁTOR/K/24/8	3,1716
BÁTOR/K/26/1	0,0658
BÁTOR/K/26/2	0,8770
BÁTOR/K/26/3	0,2227
BÁTOR/K/26/4	1,1734
BÁTOR/K/26/5	0,4019
BÁTOR/K/28/1	4,9110
BÁTOR/K/28/1	1,8441
BÁTOR/K/28/2	11,6796
BÁTOR/K/28/2	6,5043
BÁTOR/K/29/10	8,8690
BÁTOR/K/29/10	0,8872
BÁTOR/K/29/11	9,0795
BÁTOR/K/29/12	0,3322
BÁTOR/K/29/13	0,0737
BÁTOR/K/29/3	9,0596
BÁTOR/K/29/3	0,2763
BÁTOR/K/29/4	0,7332
BÁTOR/K/29/5	0,0848
BÁTOR/K/29/6	8,8367
BÁTOR/K/29/6	2,0715
BÁTOR/K/29/7	2,2539
BÁTOR/K/29/8	0,2264
BÁTOR/K/29/9	0,4080
BÁTOR/K/3	2,5812
BÁTOR/K/30/1	7,4618
BÁTOR/K/30/2	0,0356
BÁTOR/K/30/3	0,0356
BÁTOR/K/30/4	0,0414

BÁTOR/K/30/5	1,8163
BÁTOR/K/30/6	0,2700
BÁTOR/K/30/6	15,4201
BÁTOR/K/30/6	0,0530
BÁTOR/K/30/6	0,4563
BÁTOR/K/30/6	9,2875
BÁTOR/K/30/7	4,2474
BÁTOR/K/31/1	0,9195
BÁTOR/K/31/3	0,8923
BÁTOR/K/32	0,9797
BÁTOR/K/34/10	0,0548
BÁTOR/K/34/11	0,3973
BÁTOR/K/34/13	0,2551
BÁTOR/K/34/14	0,2561
BÁTOR/K/34/15	0,1277
BÁTOR/K/34/16	0,5005
BÁTOR/K/34/17	0,7510
BÁTOR/K/34/18	1,2541
BÁTOR/K/34/19	0,5064
BÁTOR/K/34/2	0,2745
BÁTOR/K/34/20	0,6263
BÁTOR/K/34/21	0,5013
BÁTOR/K/34/22	0,5064
BÁTOR/K/34/23	0,2506
BÁTOR/K/34/24	0,5137
BÁTOR/K/34/25	0,6698
BÁTOR/K/34/26	0,0796
BÁTOR/K/34/27	0,6032
BÁTOR/K/34/28	0,6039
BÁTOR/K/34/29	0,6032
BÁTOR/K/34/30	0,6029
BÁTOR/K/34/31	0,4967
BÁTOR/K/34/4	0,0519
BÁTOR/K/34/5	0,0348
BÁTOR/K/34/6	0,7453
BÁTOR/K/34/7	0,4420
BÁTOR/K/34/8	0,1732
BÁTOR/K/34/9	0,2174
BÁTOR/K/35/1	0,4187
BÁTOR/K/35/10	0,1136
BÁTOR/K/35/11	0,1214
BÁTOR/K/35/12	0,0981
BÁTOR/K/35/13	0,1519
BÁTOR/K/35/14	0,5218
BÁTOR/K/35/15	0,3606
BÁTOR/K/35/16	0,0496
BÁTOR/K/35/16	0,7451
BÁTOR/K/35/17	0,1319
BÁTOR/K/35/17	0,4068
BÁTOR/K/35/18	0,1205
BÁTOR/K/35/19	0,0629
BÁTOR/K/35/19	0,1417
BÁTOR/K/35/2	0,8489
BÁTOR/K/35/20	0,1087
BÁTOR/K/35/20	0,0511
BÁTOR/K/35/21	0,0846
BÁTOR/K/35/21	0,1707
BÁTOR/K/35/22	0,2480
BÁTOR/K/35/22	0,1393

BÁTOR/K/35/23	0,1095
BÁTOR/K/35/23	0,1740
BÁTOR/K/35/24	0,1885
BÁTOR/K/35/24	0,3268
BÁTOR/K/35/25	0,5594
BÁTOR/K/35/25	0,4379
BÁTOR/K/35/25	0,0660
BÁTOR/K/35/26	0,0555
BÁTOR/K/35/26	0,0658
BÁTOR/K/35/27	0,0401
BÁTOR/K/35/3	0,3378
BÁTOR/K/35/4	0,1409
BÁTOR/K/35/5	0,1505
BÁTOR/K/35/6	0,0362
BÁTOR/K/35/7	0,0696
BÁTOR/K/35/8	0,1051
BÁTOR/K/35/9	0,2427
BÁTOR/K/36	3,3067
BÁTOR/K/37/1	0,2595
BÁTOR/K/37/10	0,2129
BÁTOR/K/37/10	0,1869
BÁTOR/K/37/11	0,1900
BÁTOR/K/37/11	0,1691
BÁTOR/K/37/12	0,3396
BÁTOR/K/37/12	0,2333
BÁTOR/K/37/13	0,3618
BÁTOR/K/37/13	0,5401
BÁTOR/K/37/14	0,3186
BÁTOR/K/37/14	0,2239
BÁTOR/K/37/15	0,6478
BÁTOR/K/37/15	0,3861
BÁTOR/K/37/16	0,1952
BÁTOR/K/37/16	0,4575
BÁTOR/K/37/17	0,1119
BÁTOR/K/37/17	0,0411
BÁTOR/K/37/18	0,1976
BÁTOR/K/37/18	0,0678
BÁTOR/K/37/19	0,1611
BÁTOR/K/37/19	0,0507
BÁTOR/K/37/2	0,3775
BÁTOR/K/37/20	0,2708
BÁTOR/K/37/20	0,0765
BÁTOR/K/37/21	0,1111
BÁTOR/K/37/21	0,0602
BÁTOR/K/37/21	0,3791
BÁTOR/K/37/22	0,2533
BÁTOR/K/37/22	0,1009
BÁTOR/K/37/22	0,0694
BÁTOR/K/37/23	0,4567
BÁTOR/K/37/23	0,3282
BÁTOR/K/37/23	0,1528
BÁTOR/K/37/24	0,7840
BÁTOR/K/37/24	0,5665
BÁTOR/K/37/24	0,4639
BÁTOR/K/37/24	0,9088
BÁTOR/K/37/25	0,4027
BÁTOR/K/37/26	0,3902
BÁTOR/K/37/27	0,7265
BÁTOR/K/37/28	0,7615

BÁTOR/K/37/3	0,4686
BÁTOR/K/37/4	0,6063
BÁTOR/K/37/5	0,7277
BÁTOR/K/37/6	0,2092
BÁTOR/K/37/7	0,4637
BÁTOR/K/37/8	0,7165
BÁTOR/K/37/8	0,3076
BÁTOR/K/37/9	1,2012
BÁTOR/K/37/9	1,3409
BÁTOR/K/4	0,8975
BÁTOR/K/40/1	0,0629
BÁTOR/K/40/1	0,0546
BÁTOR/K/40/10	0,0435
BÁTOR/K/40/10	0,1076
BÁTOR/K/40/10	0,2378
BÁTOR/K/40/11	0,0407
BÁTOR/K/40/11	0,1107
BÁTOR/K/40/11	0,2138
BÁTOR/K/40/12	0,2450
BÁTOR/K/40/12	0,2464
BÁTOR/K/40/13	0,3352
BÁTOR/K/40/13	0,5283
BÁTOR/K/40/14	0,0688
BÁTOR/K/40/14	0,2209
BÁTOR/K/40/14	0,3358
BÁTOR/K/40/15	0,0790
BÁTOR/K/40/15	0,2852
BÁTOR/K/40/15	0,2004
BÁTOR/K/40/16	0,1421
BÁTOR/K/40/16	0,0712
BÁTOR/K/40/17	0,2115
BÁTOR/K/40/18	1,8718
BÁTOR/K/40/18	2,3257
BÁTOR/K/40/2	0,1216
BÁTOR/K/40/2	0,7327
BÁTOR/K/40/2	0,4520
BÁTOR/K/40/20	0,3031
BÁTOR/K/40/20	1,4289
BÁTOR/K/40/20	0,2463
BÁTOR/K/40/21	0,2836
BÁTOR/K/40/21	1,0118
BÁTOR/K/40/21	1,3910
BÁTOR/K/40/21	0,4310
BÁTOR/K/40/22	0,1220
BÁTOR/K/40/22	0,5927
BÁTOR/K/40/22	0,4568
BÁTOR/K/40/23	0,3219
BÁTOR/K/40/24	1,1815
BÁTOR/K/40/24	3,2041
BÁTOR/K/40/25	1,6560
BÁTOR/K/40/25	4,6626
BÁTOR/K/40/25	1,7437
BÁTOR/K/40/4	0,3207
BÁTOR/K/40/4	0,4635
BÁTOR/K/40/4	0,1272
BÁTOR/K/40/5	0,1222
BÁTOR/K/40/5	0,2599
BÁTOR/K/40/5	0,0442
BÁTOR/K/40/6	0,1784

BÁTOR/K/40/6	0,2009
BÁTOR/K/40/7	0,1149
BÁTOR/K/40/7	0,2951
BÁTOR/K/40/7	0,6621
BÁTOR/K/40/8	0,5412
BÁTOR/K/40/8	0,5780
BÁTOR/K/40/8	0,1183
BÁTOR/K/40/9	0,2635
BÁTOR/K/40/9	0,2278
BÁTOR/K/42/1	0,3187
BÁTOR/K/42/2	0,8982
BÁTOR/K/42/3	1,6863
BÁTOR/K/42/4	4,3120
BÁTOR/K/42/4	4,5332
BÁTOR/K/42/4	2,8029
BÁTOR/K/42/5	4,5354
BÁTOR/K/42/6	2,1257
BÁTOR/K/42/6	2,4442
BÁTOR/K/42/7	1,2647
BÁTOR/K/43/10	11,7123
BÁTOR/K/43/10	6,5814
BÁTOR/K/43/10	2,5664
BÁTOR/K/43/11	7,2535
BÁTOR/K/43/11	7,9940
BÁTOR/K/43/11	7,8750
BÁTOR/K/43/2	0,8637
BÁTOR/K/43/3	2,3011
BÁTOR/K/43/3	2,5674
BÁTOR/K/43/4	2,8579
BÁTOR/K/43/5	0,5374
BÁTOR/K/43/6	0,4786
BÁTOR/K/43/7	1,1718
BÁTOR/K/43/8	4,3960
BÁTOR/K/45/1	2,4490
BÁTOR/K/45/10	3,4951
BÁTOR/K/45/10	1,9436
BÁTOR/K/45/10	1,1903
BÁTOR/K/45/11	2,2201
BÁTOR/K/45/11	3,0997
BÁTOR/K/45/11	1,4566
BÁTOR/K/45/2	0,9520
BÁTOR/K/45/2	6,8323
BÁTOR/K/45/2	7,8754
BÁTOR/K/45/3	0,4088
BÁTOR/K/45/4	4,5440
BÁTOR/K/45/4	4,4009
BÁTOR/K/45/4	4,0587
BÁTOR/K/45/5	0,6526
BÁTOR/K/45/6	7,1134
BÁTOR/K/45/6	15,4504
BÁTOR/K/45/7	2,3396
BÁTOR/K/45/8	0,4456
BÁTOR/K/45/9	5,7940
BÁTOR/K/45/9	12,4592
BÁTOR/K/45/9	5,7028
BÁTOR/K/46/1	19,1058
BÁTOR/K/46/1	18,0927
BÁTOR/K/46/2	4,0035
BÁTOR/K/46/2	72,7073

BÁTOR/K/46/2	3,0026
BÁTOR/K/46/2	3,0028
BÁTOR/K/46/2	2,6753
BÁTOR/K/47	0,9321
BÁTOR/K/48/1	84,3197
BÁTOR/K/48/1	53,9316
BÁTOR/K/48/1	39,9470
BÁTOR/K/48/1	66,9128
BÁTOR/K/48/1	6,0127
BÁTOR/K/48/1	0,2956
BÁTOR/K/48/1	0,8301
BÁTOR/K/48/1	5,0411
BÁTOR/K/48/1	0,4009
BÁTOR/K/48/1	0,1725
BÁTOR/K/48/1	0,2087
BÁTOR/K/48/1	49,9185
BÁTOR/K/48/1	7,1438
BÁTOR/K/48/1	14,4832
BÁTOR/K/48/1	0,5713
BÁTOR/K/48/2	13,9624
BÁTOR/K/48/2	15,7451
BÁTOR/K/48/6	0,5857
BÁTOR/K/48/7	0,7319
BÁTOR/K/50/1	0,8484
BÁTOR/K/50/10	0,4085
BÁTOR/K/50/11	0,1692
BÁTOR/K/50/3	45,9126
BÁTOR/K/50/3	1,9973
BÁTOR/K/50/3	10,4883
BÁTOR/K/50/4	50,5640
BÁTOR/K/50/4	5,0000
BÁTOR/K/50/4	40,0000
BÁTOR/K/50/5	0,8961
BÁTOR/K/50/6	7,0590
BÁTOR/K/50/7	4,2688
BÁTOR/K/50/8	36,1555
BÁTOR/K/50/9	1,0007
BÁTOR/K/51/1	2,6616
BÁTOR/K/51/1	2,6030
BÁTOR/K/51/2	0,3245
BÁTOR/K/53/1	0,9885
BÁTOR/K/53/2	1,4855
BÁTOR/K/56	0,0435
BÁTOR/K/59	1,5392
BÁTOR/K/63	1,6059
BÁTOR/K/71/1	0,5088
BÁTOR/K/71/4	0,0626
BÁTOR/K/73	0,2311
BÁTOR/K/74/1	3,1691
BÁTOR/K/75	0,5497
BÁTOR/K/76/1	4,2793
BÁTOR/K/76/2	0,2413
BÁTOR/K/77	1,9460
BÁTOR/K/78/1	1,3150
BÁTOR/K/78/10	3,3507
BÁTOR/K/78/10	0,9774
BÁTOR/K/78/10	1,3122
BÁTOR/K/78/11	12,6139
BÁTOR/K/78/12	2,4143



BÁTOR/K/78/12	2,2347
BÁTOR/K/78/12	1,6973
BÁTOR/K/78/2	2,3291
BÁTOR/K/78/3	5,8764
BÁTOR/K/78/3	8,9280
BÁTOR/K/78/5	0,8103
BÁTOR/K/78/5	0,7556
BÁTOR/K/78/5	0,1913
BÁTOR/K/78/7	0,3661
BÁTOR/K/78/9	3,4759
BÁTOR/K/79/10	0,5873
BÁTOR/K/79/11	5,3719
BÁTOR/K/79/12	5,3307
BÁTOR/K/79/14	21,6116
BÁTOR/K/79/15	1,0252
BÁTOR/K/79/16	1,0861
BÁTOR/K/79/17	0,8257
BÁTOR/K/79/18	0,6747
BÁTOR/K/79/19	0,2088
BÁTOR/K/79/19	0,2457
BÁTOR/K/79/20	46,6004
BÁTOR/K/79/21	0,2110
BÁTOR/K/79/22	0,2804
BÁTOR/K/79/3	3,2456
BÁTOR/K/79/4	2,7751
BÁTOR/K/79/5	5,2367
BÁTOR/K/79/6	5,2186
BÁTOR/K/79/9	2,3456
BÁTOR/K/80	2,3583
BÁTOR/K/80	2,0000
BÁTOR/K/80	2,0000
BÁTOR/K/81	1,8614
BÁTOR/K/82/2	4,5065
BÁTOR/K/82/2	0,7838
BÁTOR/K/82/3	0,4507
BÁTOR/K/82/4	2,6126
BÁTOR/K/82/5	1,0138
BÁTOR/K/84	1,9200
BÁTOR/K/85/1	1,2166
BÁTOR/K/85/1	4,1557
BÁTOR/K/85/2	0,8996
BÁTOR/K/85/2	1,6420
BÁTOR/K/85/3	0,8533
BÁTOR/K/85/3	1,4476
BÁTOR/K/85/4	1,9324
BÁTOR/K/85/4	0,0687
BÁTOR/K/90/1	1,3427
BÁTOR/K/90/10	0,5157
BÁTOR/K/90/11	1,1477
BÁTOR/K/90/12	1,3650
BÁTOR/K/90/4	95,7290
BÁTOR/K/90/5	0,2640
BÁTOR/K/90/8	0,2764
BÁTOR/K/90/9	3,0362
BÁTOR/K/92/1	2,1872
BÁTOR/K/92/1	5,0334
BÁTOR/K/92/2	0,6332
BÁTOR/K/92/3	0,2361
BÁTOR/K/92/4	26,2616

BÁTOR/K/92/4	10,0638
BÁTOR/K/92/5	8,9132
BÁTOR/K/92/6	0,2992
BÁTOR/K/92/7	0,5755
BÁTOR/K/92/8	8,6433
BÁTOR/K/92/9	19,3338
BÁTOR/K/93/10	4,3739
BÁTOR/K/93/11	0,8773
BÁTOR/K/93/12	6,8666
BÁTOR/K/93/13	0,6284
BÁTOR/K/93/14	0,4993
BÁTOR/K/93/15	1,5110
BÁTOR/K/93/16	1,6298
BÁTOR/K/93/17	5,5420
BÁTOR/K/93/18	8,2443
BÁTOR/K/93/19	7,3423
BÁTOR/K/93/19	7,3907
BÁTOR/K/93/20	0,7192
BÁTOR/K/93/21	1,4464
BÁTOR/K/93/22	0,0801
BÁTOR/K/93/22	0,4965
BÁTOR/K/93/23	0,0505
BÁTOR/K/93/24	2,6291
BÁTOR/K/93/25	0,2882
BÁTOR/K/93/26	1,2907
BÁTOR/K/93/26	1,4689
BÁTOR/K/93/27	0,0198
BÁTOR/K/93/28	1,3573
BÁTOR/K/93/29	3,4258
BÁTOR/K/93/30	0,8493
BÁTOR/K/93/31	1,8930
BÁTOR/K/93/32	3,5724
BÁTOR/K/93/32	1,3468
BÁTOR/K/93/33	0,4720
BÁTOR/K/93/33	0,0734
BÁTOR/K/93/34	0,2351
BÁTOR/K/93/35	3,0086
BÁTOR/K/93/36	0,2337
BÁTOR/K/93/37	0,4723
BÁTOR/K/93/37	0,0685
BÁTOR/K/93/38	0,9605
BÁTOR/K/93/38	0,1155
BÁTOR/K/93/39	0,4565
BÁTOR/K/93/4	2,8790
BÁTOR/K/93/40	1,1160
BÁTOR/K/93/41	2,4388
BÁTOR/K/93/41	0,1514
BÁTOR/K/93/42	0,7262
BÁTOR/K/93/42	0,3766
BÁTOR/K/93/43	0,2058
BÁTOR/K/93/43	0,0762
BÁTOR/K/93/44	0,7885
BÁTOR/K/93/45	3,4452
BÁTOR/K/93/46	5,9467
BÁTOR/K/93/47	0,2272
BÁTOR/K/93/48	0,2675
BÁTOR/K/93/49	2,7622
BÁTOR/K/93/5	1,0147
BÁTOR/K/93/50	2,8577

BÁTOR/K/93/51	16,9596
BÁTOR/K/93/6	0,6244
BÁTOR/K/93/9	8,5946
BÁTOR/K/94/2	0,9911
BÁTOR/K/94/2	4,3211
BÁTOR/K/94/2	1,2047
BÁTOR/K/94/2	3,6302
BÁTOR/K/94/2	6,4220
BÁTOR/K/94/3	6,4976
BÁTOR/K/95	62,9442
BÁTOR/K/95	0,4864
BÁTOR/K/96	49,4305
BÁTOR/K/96	3,0001
BÁTOR/K/97/10	12,8490
BÁTOR/K/97/10	3,7543
BÁTOR/K/97/10	3,2953
BÁTOR/K/97/12	1,1809
BÁTOR/K/97/12	2,3520
BÁTOR/K/97/14	3,7763
BÁTOR/K/97/14	2,8616
BÁTOR/K/97/15	3,3689
BÁTOR/K/97/16	1,8227
BÁTOR/K/97/17	5,8294
BÁTOR/K/97/18	0,3410
BÁTOR/K/97/19	4,9982
BÁTOR/K/97/2	0,3183
BÁTOR/K/97/20	6,7631
BÁTOR/K/97/20	3,2813
BÁTOR/K/97/3	0,5585
BÁTOR/K/97/4	0,2076
BÁTOR/K/97/5	0,4964
BÁTOR/K/97/6	1,6361
BÁTOR/K/97/7	2,7229
BÁTOR/K/97/8	1,7119
BÁTOR/K/97/8	1,8993
BÁTOR/K/97/9	0,7098
BÜKKSZÉK/K/14/3	4,9851
BÜKKSZÉK/K/16	2,9056
BÜKKSZÉK/K/179/1	0,8236
BÜKKSZÉK/K/182	3,2543
BÜKKSZÉK/K/197/1	1,8170
BÜKKSZÉK/K/197/2	0,0143
BÜKKSZÉK/K/197/3	0,1610
BÜKKSZÉK/K/198	2,0231
BÜKKSZÉK/K/20/2	2,1953
BÜKKSZÉK/K/20/3	1,3181
BÜKKSZÉK/K/20/4	0,9201
BÜKKSZÉK/K/20/5	1,4892
EGERBOCS/K/11/1	90,1673
EGERBOCS/K/11/10	0,1362
EGERBOCS/K/11/11	0,3954
EGERBOCS/K/11/11	0,0872
EGERBOCS/K/11/12	0,4015
EGERBOCS/K/11/12	0,0699
EGERBOCS/K/11/13	0,1416
EGERBOCS/K/11/14	0,1483
EGERBOCS/K/11/15	0,0570
EGERBOCS/K/11/15	0,4047
EGERBOCS/K/11/16	0,7316

EGERBOCS/K/11/17	0,7722
EGERBOCS/K/11/18	1,8963
EGERBOCS/K/11/18	0,2863
EGERBOCS/K/11/3	1,8282
EGERBOCS/K/11/4	2,2777
EGERBOCS/K/11/4	5,3527
EGERBOCS/K/11/4	1,4840
EGERBOCS/K/11/5	2,1538
EGERBOCS/K/11/5	1,8217
EGERBOCS/K/11/5	0,2369
EGERBOCS/K/11/5	1,6500
EGERBOCS/K/11/6	2,5603
EGERBOCS/K/11/6	0,9056
EGERBOCS/K/11/6	0,9270
EGERBOCS/K/11/7	1,4161
EGERBOCS/K/11/7	0,5394
EGERBOCS/K/11/9	0,6625
EGERBOCS/K/14/1	2,1776
EGERBOCS/K/14/1	1,1089
EGERBOCS/K/14/1	2,9393
EGERBOCS/K/14/2	13,2074
EGERBOCS/K/14/3	1,9989
EGERBOCS/K/14/4	0,1428
EGERBOCS/K/16	0,5413
EGERBOCS/K/18/1	14,3639
EGERBOCS/K/18/10	0,2568
EGERBOCS/K/18/10	0,2321
EGERBOCS/K/18/10	0,0855
EGERBOCS/K/18/11	0,4959
EGERBOCS/K/18/11	0,3727
EGERBOCS/K/18/11	0,1329
EGERBOCS/K/18/12	0,4315
EGERBOCS/K/18/12	0,2841
EGERBOCS/K/18/12	0,1027
EGERBOCS/K/18/13	0,7329
EGERBOCS/K/18/13	0,4174
EGERBOCS/K/18/13	0,2053
EGERBOCS/K/18/14	0,2757
EGERBOCS/K/18/14	0,1597
EGERBOCS/K/18/14	0,0933
EGERBOCS/K/18/15	0,5688
EGERBOCS/K/18/15	0,3403
EGERBOCS/K/18/15	0,2224
EGERBOCS/K/18/16	0,3500
EGERBOCS/K/18/16	0,2373
EGERBOCS/K/18/16	0,1535
EGERBOCS/K/18/18	0,4133
EGERBOCS/K/18/18	0,1905
EGERBOCS/K/18/18	0,1469
EGERBOCS/K/18/19	1,0726
EGERBOCS/K/18/19	0,3927
EGERBOCS/K/18/19	0,6673
EGERBOCS/K/18/4	3,6051
EGERBOCS/K/18/4	2,8555
EGERBOCS/K/18/5	0,6279
EGERBOCS/K/18/5	1,4862
EGERBOCS/K/18/6	0,3732
EGERBOCS/K/18/6	0,7423
EGERBOCS/K/18/6	0,1763

EGERBOCS/K/18/7	0,4552
EGERBOCS/K/18/7	0,3867
EGERBOCS/K/18/7	0,8613
EGERBOCS/K/18/7	0,2491
EGERBOCS/K/18/8	0,3776
EGERBOCS/K/18/8	0,5540
EGERBOCS/K/18/8	0,2086
EGERBOCS/K/18/9	0,3393
EGERBOCS/K/18/9	0,1316
EGERBOCS/K/19/1	16,6784
EGERBOCS/K/19/2	0,2192
EGERBOCS/K/19/2	3,3703
EGERBOCS/K/19/3	3,9624
EGERBOCS/K/19/3	1,3548
EGERBOCS/K/19/4	2,6447
EGERBOCS/K/19/4	0,6018
EGERBOCS/K/21/1	6,4508
EGERBOCS/K/21/1	6,3485
EGERBOCS/K/21/2	4,4314
EGERBOCS/K/21/4	0,2591
EGERBOCS/K/21/4	0,6297
EGERBOCS/K/21/5	0,3399
EGERBOCS/K/21/5	0,5864
EGERBOCS/K/21/6	0,1343
EGERBOCS/K/21/6	0,1910
EGERBOCS/K/22/10	0,2254
EGERBOCS/K/22/10	0,1388
EGERBOCS/K/22/11	0,2601
EGERBOCS/K/22/11	0,0810
EGERBOCS/K/22/3	4,9660
EGERBOCS/K/22/3	9,1470
EGERBOCS/K/22/5	0,5561
EGERBOCS/K/22/6	0,2064
EGERBOCS/K/22/6	0,1728
EGERBOCS/K/22/7	0,3001
EGERBOCS/K/22/8	0,2993
EGERBOCS/K/22/9	0,3013
EGERBOCS/K/24/1	0,0202
EGERBOCS/K/29/10	0,7383
EGERBOCS/K/29/11	0,1329
EGERBOCS/K/29/12	0,0049
EGERBOCS/K/29/13	0,4236
EGERBOCS/K/29/14	0,4086
EGERBOCS/K/29/15	0,2242
EGERBOCS/K/29/16	0,3197
EGERBOCS/K/29/2	0,2916
EGERBOCS/K/29/3	0,0054
EGERBOCS/K/29/4	0,0831
EGERBOCS/K/29/5	0,6153
EGERBOCS/K/29/6	0,4152
EGERBOCS/K/29/7	0,1585
EGERBOCS/K/29/8	0,1493
EGERBOCS/K/29/9	0,4511
EGERBOCS/K/3/1	0,3966
EGERBOCS/K/3/4	0,3001
EGERBOCS/K/3/5	1,0862
EGERBOCS/K/3/6	3,9747
EGERBOCS/K/4	0,1437
EGERBOCS/K/41/2	21,0142

EGERBOCS/K/41/2	42,6323
EGERBOCS/K/41/2	42,0284
EGERBOCS/K/41/2	42,0284
EGERBOCS/K/41/2	20,0079
EGERBOCS/K/41/3	13,0235
EGERBOCS/K/41/3	27,3903
EGERBOCS/K/41/3	26,0572
EGERBOCS/K/41/3	26,0571
EGERBOCS/K/41/3	10,0188
EGERBOCS/K/41/5	1,7109
EGERBOCS/K/41/5	0,9664
EGERBOCS/K/41/5	0,9664
EGERBOCS/K/41/5	0,9664
EGERBOCS/K/41/5	0,9664
EGERBOCS/K/42/10	5,2853
EGERBOCS/K/42/10	9,3035
EGERBOCS/K/42/12	9,7615
EGERBOCS/K/42/13	0,3833
EGERBOCS/K/42/14	0,1799
EGERBOCS/K/42/15	9,7886
EGERBOCS/K/42/16	1,4455
EGERBOCS/K/42/18	0,5099
EGERBOCS/K/42/19	9,7946
EGERBOCS/K/42/2	0,1697
EGERBOCS/K/42/20	0,3999
EGERBOCS/K/42/20	1,9254
EGERBOCS/K/42/20	0,1604
EGERBOCS/K/42/21	0,2664
EGERBOCS/K/42/21	0,8087
EGERBOCS/K/42/22	0,4439
EGERBOCS/K/42/22	1,1748
EGERBOCS/K/42/22	0,0596
EGERBOCS/K/42/23	1,9160
EGERBOCS/K/42/23	0,9170
EGERBOCS/K/42/24	1,0410
EGERBOCS/K/42/24	0,4609
EGERBOCS/K/42/25	0,4108
EGERBOCS/K/42/25	2,8742
EGERBOCS/K/42/25	0,2134
EGERBOCS/K/42/26	0,8324
EGERBOCS/K/42/26	0,5181
EGERBOCS/K/42/26	0,2641
EGERBOCS/K/42/26	6,4330
EGERBOCS/K/42/27	0,3748
EGERBOCS/K/42/27	2,7970
EGERBOCS/K/42/27	0,2996
EGERBOCS/K/42/27	0,1920
EGERBOCS/K/42/28	0,4275
EGERBOCS/K/42/28	3,4448
EGERBOCS/K/42/28	0,1469
EGERBOCS/K/42/28	0,4610
EGERBOCS/K/42/29	0,2168
EGERBOCS/K/42/29	2,4314
EGERBOCS/K/42/29	0,1468
EGERBOCS/K/42/29	0,5697
EGERBOCS/K/42/3	3,0510
EGERBOCS/K/42/3	6,8881
EGERBOCS/K/42/30	2,3718
EGERBOCS/K/42/30	0,5190

EGERBOCS/K/42/30	0,5026
EGERBOCS/K/42/4	0,2150
EGERBOCS/K/42/5	1,6327
EGERBOCS/K/42/6	0,2408
EGERBOCS/K/42/7	1,0124
EGERBOCS/K/42/7	16,1051
EGERBOCS/K/42/8	0,3593
EGERBOCS/K/42/9	18,0924
EGERBOCS/K/44/1	7,7289
EGERBOCS/K/44/3	1,6312
EGERBOCS/K/44/3	0,3628
EGERBOCS/K/44/4	0,3568
EGERBOCS/K/44/5	0,8758
EGERBOCS/K/44/5	10,6669
EGERBOCS/K/44/5	0,1505
EGERBOCS/K/44/5	0,1090
EGERBOCS/K/44/6	0,8592
EGERBOCS/K/44/6	1,2951
EGERBOCS/K/44/7	3,6469
EGERBOCS/K/44/7	0,6782
EGERBOCS/K/44/8	2,6323
EGERBOCS/K/44/9	1,9829
EGERBOCS/K/47/5	2,6239
EGERBOCS/K/47/6	0,2705
EGERBOCS/K/47/9	1,2205
EGERBOCS/K/49/1	0,1641
EGERBOCS/K/49/16	5,0933
EGERBOCS/K/49/2	0,0528
EGERBOCS/K/49/3	0,0573
EGERBOCS/K/49/6	0,2789
EGERBOCS/K/49/9	0,3284
EGERBOCS/K/5/1	0,9834
EGERBOCS/K/5/1	2,2267
EGERBOCS/K/5/2	3,5598
EGERBOCS/K/51/11	7,9003
EGERBOCS/K/51/12	0,5246
EGERBOCS/K/51/2	0,4232
EGERBOCS/K/51/21	7,9966
EGERBOCS/K/51/22	2,6217
EGERBOCS/K/51/23	0,0293
EGERBOCS/K/51/3	0,3095
EGERBOCS/K/52/1	6,3786
EGERBOCS/K/52/2	18,2746
EGERBOCS/K/52/2	2,9977
EGERBOCS/K/52/3	3,3238
EGERBOCS/K/52/3	27,0136
EGERBOCS/K/52/4	1,5609
EGERBOCS/K/55/3	19,1168
EGERBOCS/K/55/4	1,8330
EGERBOCS/K/55/4	3,7882
EGERBOCS/K/55/4	1,4482
EGERBOCS/K/55/5	0,9591
EGERBOCS/K/58/1	0,3734
EGERBOCS/K/58/10	0,1653
EGERBOCS/K/58/10	0,2367
EGERBOCS/K/58/11	0,2394
EGERBOCS/K/58/11	0,1096
EGERBOCS/K/58/12	1,7545
EGERBOCS/K/58/13	1,2896

EGERBOCS/K/58/13	0,3812
EGERBOCS/K/58/14	0,4184
EGERBOCS/K/58/14	0,1122
EGERBOCS/K/58/2	0,7842
EGERBOCS/K/58/2	0,1695
EGERBOCS/K/58/3	0,9377
EGERBOCS/K/58/3	0,2031
EGERBOCS/K/58/4	0,3769
EGERBOCS/K/58/4	0,0921
EGERBOCS/K/58/5	0,3190
EGERBOCS/K/58/5	0,0903
EGERBOCS/K/58/7	0,7238
EGERBOCS/K/58/7	0,2381
EGERBOCS/K/58/8	0,1662
EGERBOCS/K/58/8	0,3051
EGERBOCS/K/58/9	0,6489
EGERBOCS/K/58/9	0,3965
EGERBOCS/K/59	1,2139
EGERBOCS/K/6	0,7918
EGERBOCS/K/60/1	0,1225
EGERBOCS/K/60/11	0,4181
EGERBOCS/K/60/11	0,3739
EGERBOCS/K/60/12	0,2301
EGERBOCS/K/60/12	0,1487
EGERBOCS/K/60/13	0,3723
EGERBOCS/K/60/14	0,1316
EGERBOCS/K/60/15	0,1567
EGERBOCS/K/60/15	0,1744
EGERBOCS/K/60/16	0,0078
EGERBOCS/K/60/17	0,2530
EGERBOCS/K/60/18	0,2292
EGERBOCS/K/60/19	0,7197
EGERBOCS/K/60/2	0,1804
EGERBOCS/K/60/20	0,5017
EGERBOCS/K/60/20	0,1587
EGERBOCS/K/60/21	0,1895
EGERBOCS/K/60/21	0,1252
EGERBOCS/K/60/22	0,5854
EGERBOCS/K/60/3	0,5233
EGERBOCS/K/60/3	0,1198
EGERBOCS/K/60/4	0,2149
EGERBOCS/K/60/4	0,0776
EGERBOCS/K/60/5	0,3092
EGERBOCS/K/60/5	0,0652
EGERBOCS/K/60/6	0,2618
EGERBOCS/K/60/7	0,2451
EGERBOCS/K/60/8	0,1304
EGERBOCS/K/60/9	0,1195
EGERBOCS/K/62/10	0,0445
EGERBOCS/K/62/11	0,0442
EGERBOCS/K/62/2	0,0845
EGERBOCS/K/62/3	0,0452
EGERBOCS/K/62/4	0,0442
EGERBOCS/K/62/5	0,0440
EGERBOCS/K/62/6	0,0442
EGERBOCS/K/62/7	0,0443
EGERBOCS/K/62/8	0,0440
EGERBOCS/K/62/9	0,0438
EGERBOCS/K/65/1	0,6519



EGERBOCS/K/65/2	0,1121
EGERBOCS/K/66/1	7,1812
EGERBOCS/K/66/3	0,0366
EGERBOCS/K/68/1	3,9959
EGERBOCS/K/68/2	0,6491
EGERBOCS/K/68/5	7,0706
EGERBOCS/K/68/6	15,5559
EGERBOCS/K/68/7	3,0538
EGERBOCS/K/68/8	0,6383
EGERBOCS/K/68/9	1,6724
EGERBOCS/K/68/9	0,0886
EGERBOCS/K/70/10	0,2540
EGERBOCS/K/70/10	12,1644
EGERBOCS/K/70/10	5,1760
EGERBOCS/K/70/11	2,8408
EGERBOCS/K/70/11	4,3659
EGERBOCS/K/70/11	4,8527
EGERBOCS/K/70/12	3,5859
EGERBOCS/K/70/13	10,0050
EGERBOCS/K/70/14	5,4813
EGERBOCS/K/70/15	2,9380
EGERBOCS/K/70/17	0,6594
EGERBOCS/K/70/18	3,3936
EGERBOCS/K/70/19	0,6790
EGERBOCS/K/70/2	22,1653
EGERBOCS/K/70/20	0,2118
EGERBOCS/K/70/21	0,8196
EGERBOCS/K/70/21	0,1371
EGERBOCS/K/70/22	7,9173
EGERBOCS/K/70/23	2,1519
EGERBOCS/K/70/24	2,3587
EGERBOCS/K/70/25	0,5104
EGERBOCS/K/70/26	0,1011
EGERBOCS/K/70/27	0,4138
EGERBOCS/K/70/28	0,4353
EGERBOCS/K/70/3	0,3472
EGERBOCS/K/70/30	1,5947
EGERBOCS/K/70/31	0,3077
EGERBOCS/K/70/32	0,5662
EGERBOCS/K/70/33	0,4315
EGERBOCS/K/70/34	0,7853
EGERBOCS/K/70/4	4,4784
EGERBOCS/K/70/7	1,3128
EGERBOCS/K/70/8	2,3580
EGERBOCS/K/70/9	22,1369
EGERBOCS/K/72	0,4827
EGERBOCS/K/73	0,1567
EGERBOCS/K/74/10	0,6741
EGERBOCS/K/74/10	1,8728
EGERBOCS/K/74/10	0,1585
EGERBOCS/K/74/10	0,0931
EGERBOCS/K/74/11	0,3295
EGERBOCS/K/74/11	0,1489
EGERBOCS/K/74/11	0,1247
EGERBOCS/K/74/12	0,8193
EGERBOCS/K/74/12	0,2530
EGERBOCS/K/74/13	0,5495
EGERBOCS/K/74/14	0,5001
EGERBOCS/K/74/15	1,0858

EGERBOCS/K/74/16	1,5002
EGERBOCS/K/74/17	0,4754
EGERBOCS/K/74/18	0,9007
EGERBOCS/K/74/19	0,6669
EGERBOCS/K/74/2	0,8107
EGERBOCS/K/74/2	1,7178
EGERBOCS/K/74/2	0,8692
EGERBOCS/K/74/2	0,0687
EGERBOCS/K/74/2	0,6647
EGERBOCS/K/74/20	0,2319
EGERBOCS/K/74/3	0,2118
EGERBOCS/K/74/3	0,3022
EGERBOCS/K/74/3	0,0659
EGERBOCS/K/74/3	0,0939
EGERBOCS/K/74/4	1,4288
EGERBOCS/K/74/4	0,1445
EGERBOCS/K/74/4	0,2865
EGERBOCS/K/74/4	0,4476
EGERBOCS/K/74/4	1,7391
EGERBOCS/K/74/5	0,2282
EGERBOCS/K/74/5	0,0633
EGERBOCS/K/74/5	0,0532
EGERBOCS/K/74/5	0,2519
EGERBOCS/K/74/6	0,3586
EGERBOCS/K/74/6	0,0992
EGERBOCS/K/74/6	0,0786
EGERBOCS/K/74/6	0,3966
EGERBOCS/K/74/7	0,9631
EGERBOCS/K/74/7	1,1614
EGERBOCS/K/74/7	0,1191
EGERBOCS/K/74/7	0,1644
EGERBOCS/K/74/7	0,1966
EGERBOCS/K/74/8	0,9385
EGERBOCS/K/74/8	1,5013
EGERBOCS/K/74/8	0,1414
EGERBOCS/K/74/8	0,1736
EGERBOCS/K/74/8	0,1414
EGERBOCS/K/74/9	1,1666
EGERBOCS/K/74/9	2,7239
EGERBOCS/K/74/9	0,2178
EGERBOCS/K/74/9	0,2240
EGERBOCS/K/77/1	0,1461
EGERBOCS/K/77/2	1,3058
EGERBOCS/K/77/2	0,1186
EGERBOCS/K/77/3	2,6802
EGERBOCS/K/77/3	1,7871
EGERBOCS/K/77/4	0,7667
EGERBOCS/K/77/4	0,8517
EGERBOCS/K/77/5	1,3470
EGERBOCS/K/77/5	1,5126
EGERBOCS/K/77/5	0,1285
EGERBOCS/K/77/6	1,0665
EGERBOCS/K/77/6	0,4605
EGERBOCS/K/77/7	1,8874
EGERBOCS/K/79/1	2,0115
EGERBOCS/K/79/10	2,1489
EGERBOCS/K/79/10	2,3008
EGERBOCS/K/79/11	1,8802
EGERBOCS/K/79/11	2,4002

EGERBOCS/K/79/12	0,1187
EGERBOCS/K/79/12	1,8590
EGERBOCS/K/79/13	1,2299
EGERBOCS/K/79/14	0,4713
EGERBOCS/K/79/15	2,5083
EGERBOCS/K/79/3	1,7587
EGERBOCS/K/79/4	1,7586
EGERBOCS/K/79/5	1,7586
EGERBOCS/K/79/6	2,3596
EGERBOCS/K/79/6	0,1483
EGERBOCS/K/79/7	0,2799
EGERBOCS/K/79/7	2,2811
EGERBOCS/K/79/8	1,4288
EGERBOCS/K/79/9	1,6719
EGERBOCS/K/79/9	3,0987
EGERBOCS/K/81	0,6330
EGERBOCS/K/85/1	4,0013
EGERBOCS/K/85/1	12,0943
EGERBOCS/K/85/1	4,0013
EGERBOCS/K/85/2	0,4228
EGERBOCS/K/86/1	0,2856
EGERBOCS/K/86/10	1,6039
EGERBOCS/K/86/11	4,1442
EGERBOCS/K/86/12	1,2112
EGERBOCS/K/86/12	0,2203
EGERBOCS/K/86/13	0,1864
EGERBOCS/K/86/14	11,7490
EGERBOCS/K/86/15	0,3676
EGERBOCS/K/86/15	2,4917
EGERBOCS/K/86/16	0,3138
EGERBOCS/K/86/2	64,1987
EGERBOCS/K/86/2	14,9808
EGERBOCS/K/86/2	0,9890
EGERBOCS/K/86/2	1,1503
EGERBOCS/K/86/3	26,1656
EGERBOCS/K/86/3	3,0013
EGERBOCS/K/86/4	0,3277
EGERBOCS/K/86/5	2,9985
EGERBOCS/K/86/5	16,6640
EGERBOCS/K/86/6	13,9691
EGERBOCS/K/86/8	1,1660
EGERBOCS/K/86/8	1,0000
EGERBOCS/K/86/9	0,1964
EGERBOCS/K/87/1	8,0030
EGERBOCS/K/87/1	3,7128
EGERBOCS/K/87/10	5,0405
EGERBOCS/K/87/11	0,2551
EGERBOCS/K/87/13	5,1132
EGERBOCS/K/87/13	6,2986
EGERBOCS/K/87/2	0,1711
EGERBOCS/K/87/3	0,0858
EGERBOCS/K/87/4	0,4303
EGERBOCS/K/87/5	0,5030
EGERBOCS/K/87/6	0,2265
EGERBOCS/K/87/7	0,5008
EGERBOCS/K/87/9	0,2665
EGERBOCS/K/89	4,2733
EGERBOCS/K/9/11	0,0306
EGERBOCS/K/9/12	0,0359

EGERBOCS/K/9/13	0,0361
EGERBOCS/K/9/14	0,0362
EGERBOCS/K/9/15	0,0363
EGERBOCS/K/9/16	0,0717
EGERBOCS/K/9/17	0,0360
EGERBOCS/K/9/18	0,0361
EGERBOCS/K/9/19	0,0363
EGERBOCS/K/9/2	0,1083
EGERBOCS/K/9/20	3,0614
EGERBOCS/K/9/21	0,1984
EGERBOCS/K/9/22	6,2874
EGERBOCS/K/9/3	0,1080
EGERBOCS/K/9/4	0,1081
EGERBOCS/K/9/5	0,2162
EGERBOCS/K/9/6	0,1082
EGERBOCS/K/9/7	0,1083
EGERBOCS/K/9/8	0,1073
EGERBOCS/K/9/9	0,1087
EGERBOCS/K/90	0,5233
EGERBOCS/K/91/1	0,8948
EGERBOCS/K/91/2	1,7150
EGERBOCS/K/93/1	1,9659
EGERBOCS/K/93/2	2,4819
EGERBOCS/K/93/3	1,2819
EGERBOCS/K/95	1,4745
EGERBOCS/K/96/10	1,0474
EGERBOCS/K/96/10	1,4706
EGERBOCS/K/96/2	0,0439
EGERBOCS/K/96/4	0,7014
EGERBOCS/K/96/5	3,5969
EGERBOCS/K/96/6	0,8713
EGERBOCS/K/96/7	2,3933
EGERBOCS/K/96/7	0,1785
EGERBOCS/K/96/8	1,2573
EGERBOCS/K/96/8	2,5336
EGERBOCS/K/96/9	0,0865
EGERBOCS/K/96/9	0,9784
EGERBOCS/K/97/10	8,0155
EGERBOCS/K/97/11	0,4317
EGERBOCS/K/97/12	0,4631
EGERBOCS/K/97/14	8,6997
EGERBOCS/K/97/15	2,0303
EGERBOCS/K/97/16	8,4887
EGERBOCS/K/97/17	1,8754
EGERBOCS/K/97/18	0,2622
EGERBOCS/K/97/19	8,3640
EGERBOCS/K/97/20	1,3444
EGERBOCS/K/97/21	0,3724
EGERBOCS/K/97/22	3,8890
EGERBOCS/K/97/22	3,1245
EGERBOCS/K/97/22	1,7630
EGERBOCS/K/97/23	0,3335
EGERBOCS/K/97/24	2,0006
EGERBOCS/K/97/24	9,0704
EGERBOCS/K/97/24	2,0006
EGERBOCS/K/97/26	0,4121
EGERBOCS/K/97/27	9,9584
EGERBOCS/K/97/27	4,9796
EGERBOCS/K/97/27	10,3594

EGERBOCS/K/97/28	0,1941
EGERBOCS/K/97/33	0,4433
EGERBOCS/K/97/34	0,1889
EGERBOCS/K/97/35	0,3106
EGERBOCS/K/97/36	0,3559
EGERBOCS/K/97/37	0,3284
EGERBOCS/K/97/38	0,3421
EGERBOCS/K/97/5	2,8770
EGERBOCS/K/97/6	8,3130
EGERBOCS/K/97/7	0,3066
EGERBOCS/K/97/9	9,9004
EGERCSEHI/K/102/1	1,1111
EGERCSEHI/K/102/2	0,1437
EGERCSEHI/K/102/3	1,1644
EGERCSEHI/K/102/4	0,2878
EGERCSEHI/K/102/5	0,1443
EGERCSEHI/K/103/2	0,0232
EGERCSEHI/K/103/3	0,1869
EGERCSEHI/K/103/4	0,3207
EGERCSEHI/K/103/5	0,3133
EGERCSEHI/K/103/6	0,3136
EGERCSEHI/K/103/7	0,1946
EGERCSEHI/K/103/8	0,9147
EGERCSEHI/K/103/9	0,1423
EGERCSEHI/K/148/1	0,9790
EGERCSEHI/K/148/2	0,0507
EGERCSEHI/K/148/3	1,4450
EGERCSEHI/K/148/4	0,0335
EGERCSEHI/K/149	0,3332
EGERCSEHI/K/151/1	2,0998
EGERCSEHI/K/151/1	0,9463
EGERCSEHI/K/151/2	0,5115
EGERCSEHI/K/151/2	1,0032
EGERCSEHI/K/151/3	1,2167
EGERCSEHI/K/151/4	0,5707
EGERCSEHI/K/155/1	0,2395
EGERCSEHI/K/155/10	0,2296
EGERCSEHI/K/155/11	0,2328
EGERCSEHI/K/155/12	0,2262
EGERCSEHI/K/155/2	0,2346
EGERCSEHI/K/155/3	0,2369
EGERCSEHI/K/155/4	0,2320
EGERCSEHI/K/155/5	0,2345
EGERCSEHI/K/155/6	0,2338
EGERCSEHI/K/155/7	0,2254
EGERCSEHI/K/155/8	0,2316
EGERCSEHI/K/155/9	0,2313
EGERCSEHI/K/156/1	1,3497
EGERCSEHI/K/156/10	2,6177
EGERCSEHI/K/156/11	1,0955
EGERCSEHI/K/156/12	22,0721
EGERCSEHI/K/156/12	0,1301
EGERCSEHI/K/156/2	1,3161
EGERCSEHI/K/156/3	2,6345
EGERCSEHI/K/156/4	1,3322
EGERCSEHI/K/156/5	1,3307
EGERCSEHI/K/156/6	1,3354
EGERCSEHI/K/156/7	1,3280
EGERCSEHI/K/156/8	1,3628

EGERCSEHI/K/156/9	1,3194
EGERCSEHI/K/87/2	0,8937
EGERCSEHI/K/88/1	0,7777
EGERCSEHI/K/88/2	0,2557
EGERCSEHI/K/88/3	0,1440
EGERCSEHI/K/88/4	0,7749
EGERCSEHI/K/89	2,8337
EGERCSEHI/K/91/2	0,4749
EGERCSEHI/K/91/4	3,0669
EGERCSEHI/K/91/4	4,7057
EGERCSEHI/K/91/5	3,0961
EGERCSEHI/K/91/5	1,5185
EGERCSEHI/K/91/6	0,8464
EGERCSEHI/K/91/6	0,4766
EGERCSEHI/K/91/7	0,5943
EGERCSEHI/K/91/7	0,2082
EGERCSEHI/K/91/8	1,6017
EGERCSEHI/K/93	0,0335
EGERCSEHI/K/95/4	0,8795
EGERCSEHI/K/96/10	1,0571
EGERCSEHI/K/96/10	6,8135
EGERCSEHI/K/96/11	12,3203
EGERCSEHI/K/96/12	8,4055
EGERCSEHI/K/96/13	0,3810
EGERCSEHI/K/96/14	2,4469
EGERCSEHI/K/96/14	3,3375
EGERCSEHI/K/96/15	6,6676
EGERCSEHI/K/96/16	3,2375
EGERCSEHI/K/96/18	0,1770
EGERCSEHI/K/96/3	3,4598
EGERCSEHI/K/96/5	0,7865
EGERCSEHI/K/96/5	0,9195
EGERCSEHI/K/96/6	0,2467
EGERCSEHI/K/96/6	1,0273
EGERCSEHI/K/96/7	1,4653
EGERCSEHI/K/96/7	2,9746
EGERCSEHI/K/96/8	0,5409
EGERCSEHI/K/96/8	1,6242
EGERCSEHI/K/96/9	0,3100
EGERCSEHI/K/98	0,1404
EGERCSEHI/K/99/1	0,7195
EGERCSEHI/K/99/2	0,2514
EGERCSEHI/K/99/3	0,2521
EGERCSEHI/K/99/4	1,6792
EGERCSEHI/K/99/5	0,2521
FEDÉMES/K/42/1	1,5900
FEDÉMES/K/42/2	3,3296
FEDÉMES/K/42/2	1,9913
FEDÉMES/K/48/1	0,1114
FEDÉMES/K/48/2	0,1974
FEDÉMES/K/48/3	0,1081
FEDÉMES/K/48/4	1,3091
FEDÉMES/K/52	0,3568
FEDÉMES/K/53/3	1,9089
FEDÉMES/K/53/3	2,2031
HEVESARANYOS/K/104	0,0784
HEVESARANYOS/K/106	1,3928
HEVESARANYOS/K/109/1	9,0912
HEVESARANYOS/K/109/1	10,3046

HEVESARANYOS/K/109/1	1,8411
HEVESARANYOS/K/109/2	0,3626
HEVESARANYOS/K/109/3	1,1097
HEVESARANYOS/K/109/3	3,5781
HEVESARANYOS/K/109/3	1,0559
HEVESARANYOS/K/109/4	0,4192
HEVESARANYOS/K/109/4	9,4513
HEVESARANYOS/K/109/4	3,9706
HEVESARANYOS/K/109/5	0,2246
HEVESARANYOS/K/109/7	0,5895
HEVESARANYOS/K/111	0,2047
HEVESARANYOS/K/112	3,4039
HEVESARANYOS/K/123/3	2,1075
HEVESARANYOS/K/123/3	13,0969
HEVESARANYOS/K/123/3	34,7379
HEVESARANYOS/K/124	2,4163
HEVESARANYOS/K/125	2,9970
HEVESARANYOS/K/13/1	0,9468
HEVESARANYOS/K/13/2	12,2807
HEVESARANYOS/K/13/2	8,0878
HEVESARANYOS/K/130	3,2113
HEVESARANYOS/K/131	0,7088
HEVESARANYOS/K/132	1,7786
HEVESARANYOS/K/133	6,6416
HEVESARANYOS/K/134	1,1954
HEVESARANYOS/K/135	4,5858
HEVESARANYOS/K/136	1,1210
HEVESARANYOS/K/137	2,0671
HEVESARANYOS/K/138	4,8347
HEVESARANYOS/K/139/1	16,0565
HEVESARANYOS/K/139/1	17,7465
HEVESARANYOS/K/139/2	2,7846
HEVESARANYOS/K/139/2	4,7906
HEVESARANYOS/K/141	7,1587
HEVESARANYOS/K/142	2,0514
HEVESARANYOS/K/142	0,7202
HEVESARANYOS/K/143	1,2779
HEVESARANYOS/K/144/1	0,4450
HEVESARANYOS/K/144/2	3,7539
HEVESARANYOS/K/144/2	3,7125
HEVESARANYOS/K/144/4	1,6491
HEVESARANYOS/K/144/5	1,2944
HEVESARANYOS/K/145/10	19,7639
HEVESARANYOS/K/145/10	19,6490
HEVESARANYOS/K/145/11	12,2874
HEVESARANYOS/K/145/11	12,2149
HEVESARANYOS/K/145/12	5,1454
HEVESARANYOS/K/145/12	5,1151
HEVESARANYOS/K/145/13	1,4091
HEVESARANYOS/K/145/13	0,9961
HEVESARANYOS/K/145/14	0,5326
HEVESARANYOS/K/145/15	0,2372
HEVESARANYOS/K/145/16	3,6920
HEVESARANYOS/K/145/2	0,3439
HEVESARANYOS/K/145/3	0,7692
HEVESARANYOS/K/145/4	2,2148
HEVESARANYOS/K/145/4	0,8184
HEVESARANYOS/K/145/5	0,2288
HEVESARANYOS/K/145/6	0,2410

HEVESARANYOS/K/145/7	2,4015
HEVESARANYOS/K/145/8	1,0000
HEVESARANYOS/K/145/8	2,7566
HEVESARANYOS/K/145/9	0,0609
HEVESARANYOS/K/146	1,4532
HEVESARANYOS/K/148	1,7920
HEVESARANYOS/K/149	0,8201
HEVESARANYOS/K/15/1	0,7555
HEVESARANYOS/K/15/2	13,8518
HEVESARANYOS/K/15/2	13,5552
HEVESARANYOS/K/150	2,2307
HEVESARANYOS/K/151/1	21,7336
HEVESARANYOS/K/151/1	20,0432
HEVESARANYOS/K/151/2	2,7357
HEVESARANYOS/K/151/3	1,0045
HEVESARANYOS/K/151/4	0,5683
HEVESARANYOS/K/151/5	0,9728
HEVESARANYOS/K/151/6	0,5321
HEVESARANYOS/K/153	1,2839
HEVESARANYOS/K/156	5,0608
HEVESARANYOS/K/158/1	13,9671
HEVESARANYOS/K/158/2	0,3194
HEVESARANYOS/K/159	4,2235
HEVESARANYOS/K/16	109,0640
HEVESARANYOS/K/16	28,9919
HEVESARANYOS/K/161/1	1,5255
HEVESARANYOS/K/161/2	9,3223
HEVESARANYOS/K/162/1	1,1938
HEVESARANYOS/K/162/3	13,1612
HEVESARANYOS/K/162/4	0,7098
HEVESARANYOS/K/164/2	0,0438
HEVESARANYOS/K/164/2	2,4245
HEVESARANYOS/K/164/2	0,2037
HEVESARANYOS/K/164/2	0,2707
HEVESARANYOS/K/164/2	8,1394
HEVESARANYOS/K/164/2	0,9186
HEVESARANYOS/K/164/2	2,3474
HEVESARANYOS/K/164/2	2,0515
HEVESARANYOS/K/164/2	0,8056
HEVESARANYOS/K/164/2	16,2450
HEVESARANYOS/K/164/3	0,4277
HEVESARANYOS/K/167/1	9,5690
HEVESARANYOS/K/167/1	0,1472
HEVESARANYOS/K/167/1	0,2837
HEVESARANYOS/K/167/2	0,4546
HEVESARANYOS/K/168	0,3722
HEVESARANYOS/K/169	2,9152
HEVESARANYOS/K/169	0,0523
HEVESARANYOS/K/171	1,1715
HEVESARANYOS/K/171	1,0765
HEVESARANYOS/K/172	2,2003
HEVESARANYOS/K/174/1	7,6813
HEVESARANYOS/K/174/3	1,3412
HEVESARANYOS/K/174/4	0,2235
HEVESARANYOS/K/174/5	2,0408
HEVESARANYOS/K/177/1	4,9111
HEVESARANYOS/K/177/2	0,3689
HEVESARANYOS/K/177/3	0,2319
HEVESARANYOS/K/177/3	5,3913



HEVESARANYOS/K/177/3	7,0236
HEVESARANYOS/K/177/4	0,2206
HEVESARANYOS/K/177/4	1,1695
HEVESARANYOS/K/177/5	3,6325
HEVESARANYOS/K/177/6	1,7556
HEVESARANYOS/K/179	2,1170
HEVESARANYOS/K/18	6,3198
HEVESARANYOS/K/18	2,9956
HEVESARANYOS/K/181/2	2,1378
HEVESARANYOS/K/181/3	0,3351
HEVESARANYOS/K/181/4	0,3382
HEVESARANYOS/K/182	0,1063
HEVESARANYOS/K/183	0,7944
HEVESARANYOS/K/184/1	0,2438
HEVESARANYOS/K/184/2	0,1624
HEVESARANYOS/K/188	0,9645
HEVESARANYOS/K/188	1,0038
HEVESARANYOS/K/190	0,2693
HEVESARANYOS/K/191/1	23,6771
HEVESARANYOS/K/191/1	10,3530
HEVESARANYOS/K/191/10	3,0333
HEVESARANYOS/K/191/10	1,9985
HEVESARANYOS/K/191/2	1,4285
HEVESARANYOS/K/191/3	1,4288
HEVESARANYOS/K/191/5	4,3991
HEVESARANYOS/K/191/6	3,5786
HEVESARANYOS/K/191/8	1,4293
HEVESARANYOS/K/191/9	2,1433
HEVESARANYOS/K/196	5,0523
HEVESARANYOS/K/198/1	1,0788
HEVESARANYOS/K/198/2	2,0644
HEVESARANYOS/K/199	8,2726
HEVESARANYOS/K/2/1	0,3255
HEVESARANYOS/K/2/5	0,3109
HEVESARANYOS/K/2/5	0,2689
HEVESARANYOS/K/2/7	9,4332
HEVESARANYOS/K/20	0,5810
HEVESARANYOS/K/200	1,3751
HEVESARANYOS/K/201/1	0,3928
HEVESARANYOS/K/201/2	1,1394
HEVESARANYOS/K/201/3	0,4581
HEVESARANYOS/K/201/4	1,4792
HEVESARANYOS/K/203	3,8557
HEVESARANYOS/K/204/1	3,5726
HEVESARANYOS/K/204/3	0,4365
HEVESARANYOS/K/204/4	7,9288
HEVESARANYOS/K/204/5	6,5036
HEVESARANYOS/K/205	1,1527
HEVESARANYOS/K/22	3,6368
HEVESARANYOS/K/24	3,4304
HEVESARANYOS/K/32	51,6416
HEVESARANYOS/K/32	16,0000
HEVESARANYOS/K/33/1	1,5236
HEVESARANYOS/K/34/1	2,2853
HEVESARANYOS/K/34/2	0,0144
HEVESARANYOS/K/37/1	0,4536
HEVESARANYOS/K/37/2	0,0078
HEVESARANYOS/K/39	0,2216
HEVESARANYOS/K/40	6,6620

HEVESARANYOS/K/40	9,6753
HEVESARANYOS/K/41	1,0279
HEVESARANYOS/K/42	7,3578
HEVESARANYOS/K/42	6,9966
HEVESARANYOS/K/45/1	5,0636
HEVESARANYOS/K/45/1	0,6357
HEVESARANYOS/K/45/2	2,3806
HEVESARANYOS/K/45/2	9,2207
HEVESARANYOS/K/45/3	1,7812
HEVESARANYOS/K/45/3	4,3077
HEVESARANYOS/K/45/5	0,4340
HEVESARANYOS/K/46	1,5068
HEVESARANYOS/K/47	24,7767
HEVESARANYOS/K/47	22,9502
HEVESARANYOS/K/48	47,0084
HEVESARANYOS/K/48	46,9780
HEVESARANYOS/K/5	1,2553
HEVESARANYOS/K/50/1	0,8497
HEVESARANYOS/K/50/2	6,9630
HEVESARANYOS/K/50/4	1,1869
HEVESARANYOS/K/52	24,5748
HEVESARANYOS/K/52	24,0528
HEVESARANYOS/K/53	1,0577
HEVESARANYOS/K/53	0,9938
HEVESARANYOS/K/58	38,0265
HEVESARANYOS/K/58	39,1528
HEVESARANYOS/K/59/1	3,7984
HEVESARANYOS/K/59/2	0,7997
HEVESARANYOS/K/61/1	0,3222
HEVESARANYOS/K/61/2	4,9194
HEVESARANYOS/K/61/3	0,2903
HEVESARANYOS/K/63	2,4667
HEVESARANYOS/K/64/1	0,6312
HEVESARANYOS/K/64/2	9,3858
HEVESARANYOS/K/64/2	7,3951
HEVESARANYOS/K/65/1	0,1512
HEVESARANYOS/K/65/2	0,8972
HEVESARANYOS/K/65/2	1,8079
HEVESARANYOS/K/67	0,4942
HEVESARANYOS/K/67	0,1382
HEVESARANYOS/K/67	0,0607
HEVESARANYOS/K/68	8,2359
HEVESARANYOS/K/69/1	1,2827
HEVESARANYOS/K/69/1	3,2198
HEVESARANYOS/K/69/1	2,5070
HEVESARANYOS/K/69/3	11,0189
HEVESARANYOS/K/69/3	5,4611
HEVESARANYOS/K/69/4	0,9490
HEVESARANYOS/K/70	5,4255
HEVESARANYOS/K/71	3,2919
HEVESARANYOS/K/72/1	10,6862
HEVESARANYOS/K/72/1	1,9656
HEVESARANYOS/K/72/2	2,3012
HEVESARANYOS/K/72/2	3,3377
HEVESARANYOS/K/72/3	0,1412
HEVESARANYOS/K/72/4	0,2023
HEVESARANYOS/K/72/5	0,5265
HEVESARANYOS/K/72/6	3,3280
HEVESARANYOS/K/72/6	5,6128

HEVESARANYOS/K/72/7	7,0278
HEVESARANYOS/K/72/8	1,8104
HEVESARANYOS/K/75	14,8957
HEVESARANYOS/K/76	9,3222
HEVESARANYOS/K/78/1	0,6006
HEVESARANYOS/K/78/1	1,6779
HEVESARANYOS/K/78/2	1,9355
HEVESARANYOS/K/78/3	0,3000
HEVESARANYOS/K/79	1,8876
HEVESARANYOS/K/80	1,5656
HEVESARANYOS/K/82/1	0,2979
HEVESARANYOS/K/82/2	0,4568
HEVESARANYOS/K/82/3	0,7787
HEVESARANYOS/K/82/3	2,6871
HEVESARANYOS/K/84	15,0918
HEVESARANYOS/K/84	15,0072
HEVESARANYOS/K/85/1	0,3808
HEVESARANYOS/K/85/2	2,7884
HEVESARANYOS/K/86/1	0,3520
HEVESARANYOS/K/86/2	0,7025
HEVESARANYOS/K/87/1	5,7030
HEVESARANYOS/K/87/2	4,1213
HEVESARANYOS/K/89	2,8134
HEVESARANYOS/K/9/1	5,4881
HEVESARANYOS/K/9/2	0,0447
HEVESARANYOS/K/9/3	0,0134
HEVESARANYOS/K/90	0,6387
HEVESARANYOS/K/91/1	7,0011
HEVESARANYOS/K/91/1	6,9862
HEVESARANYOS/K/91/2	26,4849
HEVESARANYOS/K/91/2	26,0255
HEVESARANYOS/K/92/2	0,5145
HEVESARANYOS/K/92/5	0,5275
HEVESARANYOS/K/92/5	1,4100
HEVESARANYOS/K/92/5	2,5069
HEVESARANYOS/K/92/5	9,0686
HEVESARANYOS/K/92/5	10,7241
HEVESARANYOS/K/92/5	0,3821
HEVESARANYOS/K/92/5	1,4981
HEVESARANYOS/K/92/5	8,9038
HEVESARANYOS/K/93	0,1808
HEVESARANYOS/K/94/1	9,9584
HEVESARANYOS/K/94/2	1,1042
HEVESARANYOS/K/95/1	0,5453
HEVESARANYOS/K/95/2	1,1988
HEVESARANYOS/K/95/3	1,1459
HEVESARANYOS/K/95/3	2,9818
HEVESARANYOS/K/95/4	0,4728
HEVESARANYOS/K/95/5	3,6895
HEVESARANYOS/K/95/5	1,4199
HEVESARANYOS/K/95/6	3,6424
HEVESARANYOS/K/96/1	1,2599
HEVESARANYOS/K/96/2	0,1729
HEVESARANYOS/K/98/1	12,0052
HEVESARANYOS/K/98/1	21,3499
HEVESARANYOS/K/98/1	0,3104
HEVESARANYOS/K/98/1	0,8850
HEVESARANYOS/K/98/1	0,2035
HEVESARANYOS/K/98/2	0,5020

HEVESARANYOS/K/98/3	0,1788
HEVESARANYOS/K/98/4	8,9836
HEVESARANYOS/K/98/5	0,7449
HEVESARANYOS/K/98/6	0,3360
HEVESARANYOS/K/98/7	0,5345
HEVESARANYOS/K/99	1,5128
MIKÓFALVA/K/35	1,8819
MIKÓFALVA/K/36/1	1,2059
MIKÓFALVA/K/36/2	2,0239
MIKÓFALVA/K/37	0,2707
MIKÓFALVA/K/38	0,4881
MIKÓFALVA/K/39	0,0905
MIKÓFALVA/K/41/1	9,0021
MIKÓFALVA/K/41/2	2,1368
MIKÓFALVA/K/69/1	0,7143
MIKÓFALVA/K/69/2	0,8325
MÓNOSBÉL/K/47	0,1071
MÓNOSBÉL/K/48	0,2382
MÓNOSBÉL/K/49	0,1454
MÓNOSBÉL/K/50	0,1119
MÓNOSBÉL/K/51	0,7696
MÓNOSBÉL/K/52/1	0,5959
MÓNOSBÉL/K/52/2	0,5427
MÓNOSBÉL/K/53/1	0,3348
MÓNOSBÉL/K/53/2	0,2245
MÓNOSBÉL/K/54	0,3890
MÓNOSBÉL/K/55	0,3644
MÓNOSBÉL/K/56	0,3026
MÓNOSBÉL/K/57	0,1978
MÓNOSBÉL/K/58	0,0462
MÓNOSBÉL/K/6/1	0,2448
MÓNOSBÉL/K/6/2	0,7693
MÓNOSBÉL/K/6/3	0,2438
MÓNOSBÉL/K/6/4	0,5881
MÓNOSBÉL/K/67	34,3217
MÓNOSBÉL/K/67	10,0946
MÓNOSBÉL/K/67	36,0045
MÓNOSBÉL/K/67	1,5914
MÓNOSBÉL/K/68	1,9483
MÓNOSBÉL/K/7/1	0,2491
MÓNOSBÉL/K/7/2	0,5459
MÓNOSBÉL/K/73	0,5804
MÓNOSBÉL/K/74	3,8523
MÓNOSBÉL/K/75	1,2777
MÓNOSBÉL/K/76	0,2683
MÓNOSBÉL/K/77/1	17,1085
MÓNOSBÉL/K/77/1	58,6155
MÓNOSBÉL/K/77/2	9,1250
MÓNOSBÉL/K/77/2	18,7343
MÓNOSBÉL/K/77/2	9,1660
MÓNOSBÉL/K/77/4	8,9499
MÓNOSBÉL/K/77/4	21,2547
MÓNOSBÉL/K/77/4	7,5748
MÓNOSBÉL/K/77/5	3,8629
MÓNOSBÉL/K/77/5	9,1737
MÓNOSBÉL/K/77/5	3,2693
MÓNOSBÉL/K/79/10	3,0466
MÓNOSBÉL/K/79/10	3,2009
MÓNOSBÉL/K/79/11	0,2700

MÓNOSBÉL/K/79/11	0,2851
MÓNOSBÉL/K/79/12	0,7851
MÓNOSBÉL/K/79/12	0,8288
MÓNOSBÉL/K/79/13	0,3090
MÓNOSBÉL/K/79/13	0,3262
MÓNOSBÉL/K/79/2	57,3212
MÓNOSBÉL/K/79/2	54,1647
MÓNOSBÉL/K/79/2	57,1738
MÓNOSBÉL/K/79/3	4,4366
MÓNOSBÉL/K/79/4	2,3463
MÓNOSBÉL/K/79/4	2,2821
MÓNOSBÉL/K/79/5	1,1382
MÓNOSBÉL/K/79/6	4,5861
MÓNOSBÉL/K/79/7	1,0399
MÓNOSBÉL/K/79/8	1,0580
MÓNOSBÉL/K/79/9	0,5397
MÓNOSBÉL/K/81	1,4409
MÓNOSBÉL/K/82	0,3255
MÓNOSBÉL/K/83	1,7308
MÓNOSBÉL/K/84	0,0533
MÓNOSBÉL/K/85/1	1,2638
MÓNOSBÉL/K/85/2	0,5349
MÓNOSBÉL/K/86	0,3218
MÓNOSBÉL/K/87/1	2,2742
MÓNOSBÉL/K/87/3	0,0157
MÓNOSBÉL/K/87/6	0,0032
MÓNOSBÉL/K/87/8	0,0041
MÓNOSBÉL/K/9/8	0,6576
MÓNOSBÉL/K/91/1	20,4339
MÓNOSBÉL/K/91/2	11,2847
MÓNOSBÉL/K/91/2	2,0278
MÓNOSBÉL/K/92/1	0,1779
MÓNOSBÉL/K/92/2	1,8637
MÓNOSBÉL/K/92/3	1,5798
MÓNOSBÉL/K/92/3	0,4130
MÓNOSBÉL/K/92/4	0,1906
MÓNOSBÉL/K/92/4	0,1550
MÓNOSBÉL/K/92/5	1,0132
MÓNOSBÉL/K/92/5	1,2495
MÓNOSBÉL/K/92/6	0,6368
MÓNOSBÉL/K/92/7	0,2049
MÓNOSBÉL/K/92/7	0,9291
MÓNOSBÉL/K/92/7	3,0141
MÓNOSBÉL/K/92/8	1,1413
MÓNOSBÉL/K/92/8	3,3123
MÓNOSBÉL/K/93/1	0,1355
MÓNOSBÉL/K/94/10	1,0323
MÓNOSBÉL/K/94/10	2,5495
MÓNOSBÉL/K/94/11	0,2947
MÓNOSBÉL/K/94/12	0,5096
MÓNOSBÉL/K/94/13	0,6003
MÓNOSBÉL/K/94/14	2,2026
MÓNOSBÉL/K/94/14	0,2093
MÓNOSBÉL/K/94/15	2,5458
MÓNOSBÉL/K/94/16	2,5126
MÓNOSBÉL/K/94/17	2,4926
MÓNOSBÉL/K/94/18	2,3638
MÓNOSBÉL/K/94/19	2,2025
MÓNOSBÉL/K/94/20	2,2877

MÓNOSBÉL/K/94/21	0,1597
MÓNOSBÉL/K/94/5	1,0898
MÓNOSBÉL/K/94/6	2,9920
MÓNOSBÉL/K/94/7	0,5549
MÓNOSBÉL/K/94/8	0,6040
MÓNOSBÉL/K/96/32	12,5051
MÓNOSBÉL/K/96/33	0,7641
MÓNOSBÉL/K/96/33	0,0493
MÓNOSBÉL/K/96/4	1,8628
MÓNOSBÉL/K/96/5	1,8609
MÓNOSBÉL/K/96/6	0,2445
SZARVASKŐ/K/66	0,5163
SZÚCS/K/58	8,9912
SZÚCS/K/58	31,5741
SZÚCS/K/58	3,4667
SZÚCS/K/58	1,0920
SZÚCS/K/58	24,2622
SZÚCS/K/58	2,9864
SZÚCS/K/58	6,0075
SZÚCS/K/58	0,1540
SZÚCS/K/58	0,9155
SZÚCS/K/58	0,9967
SZÚCS/K/58	0,2866
SZÚCS/K/58	56,6850
SZÚCS/K/59/1	1,6018
SZÚCS/K/59/2	0,6335
SZÚCS/K/59/3	0,6355
SZÚCS/K/59/4	0,6039
SZÚCS/K/59/5	0,6247
SZÚCS/K/59/6	0,6033
SZÚCS/K/59/7	0,6317
SZÚCS/K/59/8	0,6033
SZÚCS/K/60/1	2,7339
SZÚCS/K/60/2	0,3219
SZÚCS/K/60/2	0,2437
SZÚCS/K/60/3	0,3308
SZÚCS/K/60/3	0,1892
SZÚCS/K/60/4	0,6698
SZÚCS/K/60/4	0,2750
SZÚCS/K/60/5	0,9437
SZÚCS/K/60/5	1,0570
SZÚCS/K/60/6	2,7989
SZÚCS/K/60/6	0,5442
SZÚCS/K/60/7	1,4976
SZÚCS/K/61	1,3248
SZÚCS/K/62/1	32,5474
SZÚCS/K/62/1	6,9810
SZÚCS/K/62/10	0,5507
SZÚCS/K/62/5	26,1594
SZÚCS/K/62/5	6,9789
SZÚCS/K/62/6	2,7719
SZÚCS/K/62/7	15,2339
SZÚCS/K/62/7	3,8921
SZÚCS/K/62/9	0,1589
SZÚCS/K/62/9	0,0406
SZÚCS/K/63/1	0,3644
SZÚCS/K/63/2	7,4025
SZÚCS/K/63/2	6,5701
SZÚCS/K/63/3	0,7739

SZÚCS/K/64/1	2,1799
SZÚCS/K/64/2	0,2381
SZÚCS/K/64/3	0,2230
SZÚCS/K/64/4	0,1338
SZÚCS/K/64/5	0,0443
SZÚCS/K/64/6	0,0925
SZÚCS/K/66	0,4640
SZÚCS/K/67/1	0,4087
SZÚCS/K/67/2	0,9410
SZÚCS/K/67/2	1,1272
SZÚCS/K/68	0,0681
SZÚCS/K/71/1	0,2027
SZÚCS/K/71/2	8,2616
SZÚCS/K/71/2	3,9855
SZÚCS/K/72/3	0,2745
SZÚCS/K/72/4	0,3240
SZÚCS/K/72/6	0,4896
SZÚCS/K/72/7	0,2216
SZÚCS/K/73/1	3,4663
SZÚCS/K/73/2	1,1396
SZÚCS/K/73/3	0,1421
SZÚCS/K/73/4	0,6413
SZÚCS/K/74	1,2252
SZÚCS/K/75	0,6188
SZÚCS/K/76	0,0976
SZÚCS/K/77	23,6442
SZÚCS/K/77	3,0032
SZÚCS/K/78/1	1,6072
SZÚCS/K/78/2	0,5355
SZÚCS/K/78/3	0,6607
SZÚCS/K/78/4	0,0536
SZÚCS/K/78/5	0,2680
SZÚCS/K/78/6	0,2676
SZÚCS/K/78/7	0,5343
SZÚCS/K/80/10	0,3819
SZÚCS/K/80/10	0,1751
SZÚCS/K/80/11	0,4004
SZÚCS/K/80/12	0,4002
SZÚCS/K/80/13	0,4009
SZÚCS/K/80/14	0,4220
SZÚCS/K/80/15	0,1623
SZÚCS/K/80/15	2,2205
SZÚCS/K/80/16	0,3624
SZÚCS/K/80/16	0,3434
SZÚCS/K/80/17	1,5928
SZÚCS/K/80/17	0,9894
SZÚCS/K/80/18	1,8855
SZÚCS/K/80/2	1,4260
SZÚCS/K/80/3	1,2910
SZÚCS/K/80/4	0,4309
SZÚCS/K/80/5	3,7340
SZÚCS/K/80/6	0,9255
SZÚCS/K/80/6	0,4597
SZÚCS/K/80/8	3,7420
SZÚCS/K/80/9	0,1621
SZÚCS/K/80/9	2,1527
SZÚCS/K/82/1	2,0000
SZÚCS/K/82/1	3,8305
SZÚCS/K/82/10	0,4005

SZÚCS/K/82/10	0,0514
SZÚCS/K/82/11	0,8070
SZÚCS/K/82/12	0,5017
SZÚCS/K/82/2	0,1430
SZÚCS/K/82/2	0,0610
SZÚCS/K/82/4	0,2842
SZÚCS/K/82/4	1,1512
SZÚCS/K/82/5	0,2992
SZÚCS/K/82/5	0,9654
SZÚCS/K/82/6	0,7022
SZÚCS/K/82/6	0,9635
SZÚCS/K/82/7	0,3806
SZÚCS/K/82/7	0,2420
SZÚCS/K/82/8	0,3835
SZÚCS/K/82/8	0,1596
SZÚCS/K/82/9	0,3932
SZÚCS/K/82/9	0,0948
SZÚCS/K/85/1	2,9946
SZÚCS/K/85/1	2,0125
SZÚCS/K/85/2	0,1282
SZÚCS/K/85/3	0,1282
SZÚCS/K/85/4	0,1282
SZÚCS/K/85/5	0,3482
SZÚCS/K/85/6	0,3479
SZÚCS/K/85/7	0,1899
SZÚCS/K/85/8	1,7127
SZÚCS/K/86	0,4215
SZÚCS/K/87/1	0,4114
SZÚCS/K/87/2	1,0282
SZÚCS/K/87/3	2,2362
SZÚCS/K/89/1	1,4608
SZÚCS/K/89/2	18,4505
SZÚCS/K/91/1	0,7792
SZÚCS/K/92	0,4878
SZÚCS/K/93	0,0700
SZÚCS/K/94/1	0,5084
SZÚCS/K/94/1	1,2362
SZÚCS/K/94/2	1,4405
SZÚCS/K/94/2	1,0000
SZÚCS/K/96/1	0,3315
SZÚCS/K/96/10	4,6906
SZÚCS/K/96/10	9,6804
SZÚCS/K/96/2	1,0739
SZÚCS/K/96/3	2,4975
SZÚCS/K/96/6	6,7403
SZÚCS/K/96/6	7,5989
SZÚCS/K/96/8	0,0400
SZÚCS/K/96/9	0,2186
SZÚCS/K/98/2	5,4719
Összesen:	6235,8067



Helyrajzi szám	terület
BÁTOR/K/101	0,7990
BÁTOR/K/102/2	0,1951
BÁTOR/K/102/5	0,2697
BÁTOR/K/103	0,2621
BÁTOR/K/104/5	2,1449
BÁTOR/K/12	1,0236
BÁTOR/K/2	0,9463
BÁTOR/K/21	0,0033
BÁTOR/K/23	0,2931
BÁTOR/K/24/10	0,4117
BÁTOR/K/24/12	0,0190
BÁTOR/K/24/14	0,0999
BÁTOR/K/24/9	0,0860
BÁTOR/K/25	1,5025
BÁTOR/K/27	0,9152
BÁTOR/K/29/2	1,5147
BÁTOR/K/31/4	4,1917
BÁTOR/K/31/5	0,1636
BÁTOR/K/33	3,0798
BÁTOR/K/34/12	0,0908
BÁTOR/K/38	1,6017
BÁTOR/K/39	0,0673
BÁTOR/K/40/19	0,0514
BÁTOR/K/40/3	0,1187
BÁTOR/K/41	0,6523
BÁTOR/K/43/9	0,4256
BÁTOR/K/44	0,9138
BÁTOR/K/48/5	0,1145
BÁTOR/K/49	0,8420
BÁTOR/K/52	0,4162
BÁTOR/K/55	0,0395
BÁTOR/K/57	0,0247
BÁTOR/K/58	0,2056
BÁTOR/K/72	4,7132
BÁTOR/K/74/2	0,3220
BÁTOR/K/78/6	0,0889
BÁTOR/K/78/8	0,4377
BÁTOR/K/79/13	0,7022
BÁTOR/K/79/2	0,2988
BÁTOR/K/83	0,9731
BÁTOR/K/90/7	0,4747
BÁTOR/K/91	8,0994
BÁTOR/K/92/10	0,7988
BÁTOR/K/93/3	0,3605
BÁTOR/K/94/1	0,5342
BÁTOR/K/97/13	0,6012
BÁTOR/K/98	0,5150
BÁTOR/K/99	0,3689
BÜKKSZÉK/K/15	0,3812
BÜKKSZÉK/K/179/2	0,1023
BÜKKSZÉK/K/181	1,5943
BÜKKSZÉK/K/196	1,9423
EGERBOCS/K/10	1,5624
EGERBOCS/K/11/8	0,1130
EGERBOCS/K/13	0,5299
EGERBOCS/K/17	0,4809
EGERBOCS/K/18/17	0,3023
EGERBOCS/K/18/20	0,0196

EGERBOCS/K/2	0,4403
EGERBOCS/K/20	0,9877
EGERBOCS/K/22/1	0,2979
EGERBOCS/K/23	2,7166
EGERBOCS/K/3/3	0,0846
EGERBOCS/K/37	3,1917
EGERBOCS/K/41/4	0,3243
EGERBOCS/K/42/11	0,3520
EGERBOCS/K/42/17	0,3361
EGERBOCS/K/43	1,9928
EGERBOCS/K/44/2	0,3015
EGERBOCS/K/45	0,0329
EGERBOCS/K/46	0,6124
EGERBOCS/K/48	0,0787
EGERBOCS/K/50	0,3033
EGERBOCS/K/53	0,3710
EGERBOCS/K/56/1	0,0578
EGERBOCS/K/56/2	0,9043
EGERBOCS/K/57	2,6360
EGERBOCS/K/61	1,2072
EGERBOCS/K/63	0,0609
EGERBOCS/K/64	1,4670
EGERBOCS/K/66/2	0,0444
EGERBOCS/K/69/4	0,4221
EGERBOCS/K/69/5	0,2708
EGERBOCS/K/70/29	0,2274
EGERBOCS/K/71	0,1392
EGERBOCS/K/74/1	0,5055
EGERBOCS/K/75	0,7406
EGERBOCS/K/76	0,2306
EGERBOCS/K/78	0,4677
EGERBOCS/K/79/2	0,2165
EGERBOCS/K/80	0,1820
EGERBOCS/K/82	0,8213
EGERBOCS/K/84	1,3039
EGERBOCS/K/86/7	0,3526
EGERBOCS/K/87/12	0,2339
EGERBOCS/K/88	1,7509
EGERBOCS/K/9/1	0,0457
EGERBOCS/K/9/10	0,0124
EGERBOCS/K/92/1	0,4713
EGERBOCS/K/92/2	0,0731
EGERBOCS/K/92/3	0,3938
EGERBOCS/K/94	0,7425
EGERBOCS/K/97/13	0,0544
EGERBOCS/K/97/3	0,5299
EGERBOCS/K/97/8	0,0092
EGERCSEHI/K/100	0,0479
EGERCSEHI/K/101	0,3418
EGERCSEHI/K/103/10	0,0919
EGERCSEHI/K/150	0,0502
EGERCSEHI/K/85	3,2040
EGERCSEHI/K/87/1	0,0109
EGERCSEHI/K/90	0,0601
EGERCSEHI/K/91/3	0,3285
EGERCSEHI/K/92	0,2914
EGERCSEHI/K/95/1	0,4273
FEDÉMES/K/46	0,7314
FEDÉMES/K/47	0,1650

HEVESARANYOS/K/10	2,3309
HEVESARANYOS/K/102	4,1200
HEVESARANYOS/K/108	0,1981
HEVESARANYOS/K/109/6	0,1078
HEVESARANYOS/K/122	0,8634
HEVESARANYOS/K/123/1	0,2075
HEVESARANYOS/K/123/2	0,4494
HEVESARANYOS/K/139/3	0,2685
HEVESARANYOS/K/14	0,2471
HEVESARANYOS/K/140	0,4532
HEVESARANYOS/K/144/3	0,2759
HEVESARANYOS/K/154	0,9588
HEVESARANYOS/K/157	0,7568
HEVESARANYOS/K/17	0,5811
HEVESARANYOS/K/170	0,1217
HEVESARANYOS/K/174/2	0,3705
HEVESARANYOS/K/176	0,5916
HEVESARANYOS/K/178	0,2806
HEVESARANYOS/K/184/3	0,1524
HEVESARANYOS/K/185	2,0739
HEVESARANYOS/K/189	1,1056
HEVESARANYOS/K/191/7	0,3846
HEVESARANYOS/K/195	0,4156
HEVESARANYOS/K/197	0,1755
HEVESARANYOS/K/2/4	0,1111
HEVESARANYOS/K/21	0,0785
HEVESARANYOS/K/36	0,7978
HEVESARANYOS/K/38/1	0,0112
HEVESARANYOS/K/38/2	1,5502
HEVESARANYOS/K/43	0,3340
HEVESARANYOS/K/45/4	0,1663
HEVESARANYOS/K/50/3	0,5003
HEVESARANYOS/K/54	0,4678
HEVESARANYOS/K/57	1,2002
HEVESARANYOS/K/62	0,4233
HEVESARANYOS/K/66	2,7064
HEVESARANYOS/K/7	0,0283
HEVESARANYOS/K/73	0,3725
HEVESARANYOS/K/77	0,3463
HEVESARANYOS/K/81	0,4306
HEVESARANYOS/K/92/3	0,0455
HEVESARANYOS/K/92/4	0,2403
MIKÓFALVA/K/40	0,8495
MIKÓFALVA/K/42	0,1226
MÓNOSBÉL/K/46	7,3218
MÓNOSBÉL/K/5/1	0,7201
MÓNOSBÉL/K/59/1	4,9534
MÓNOSBÉL/K/59/2	0,1375
MÓNOSBÉL/K/63/2	2,0872
MÓNOSBÉL/K/69/2	0,1301
MÓNOSBÉL/K/78	1,8017
MÓNOSBÉL/K/79/1	0,2955
MÓNOSBÉL/K/8	0,0576
MÓNOSBÉL/K/80	10,8750
MÓNOSBÉL/K/88	0,3365
MÓNOSBÉL/K/89	0,3022
MÓNOSBÉL/K/90	2,1027
MÓNOSBÉL/K/95	0,7417
SZARVASKŐ/K/109	3,1326

SZARVASKŐ/K/63	0,0864
SZÚCS/K/57	6,9452
SZÚCS/K/58	0,2388
SZÚCS/K/62/2	0,7283
SZÚCS/K/62/4	0,2770
SZÚCS/K/62/8	0,3465
SZÚCS/K/65	2,5288
SZÚCS/K/67/3	0,0209
SZÚCS/K/69	0,8935
SZÚCS/K/70	0,1882
SZÚCS/K/79	0,1499
SZÚCS/K/80/7	0,1353
SZÚCS/K/81/1	0,3969
SZÚCS/K/81/2	0,0175
SZÚCS/K/84	0,4327
SZÚCS/K/91/2	1,4556
SZÚCS/K/95	0,3989
SZÚCS/K/98/1	0,0349
SZÚCS/K/99	0,8402
	163,9355

Helyrajzi szám	terület
SZARVASKŐ/Z/801	0,8389
SZARVASKŐ/Z/801	0,3214
SZARVASKŐ/Z/802	0,3714
SZARVASKŐ/Z/802	0,4052
SZARVASKŐ/Z/802	0,9967
SZARVASKŐ/Z/803	0,1211
SZARVASKŐ/Z/805	0,3202
SZARVASKŐ/Z/806	0,1337
SZARVASKŐ/Z/807	0,3502
SZARVASKŐ/Z/808	0,2892
SZARVASKŐ/Z/809	0,0580
SZARVASKŐ/Z/810/1	2,8096
SZARVASKŐ/Z/810/2	0,1514
SZARVASKŐ/Z/811	0,0815
SZARVASKŐ/Z/812	0,1091
SZARVASKŐ/Z/813	0,3258
SZARVASKŐ/Z/820	0,1128
Összesen:	7,7962

