



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Ügyintéző szervezeti egység: | HMKH FMEG Főosztály     |
| Iktatószám:                  | Földművelésügyi Osztály |
| Ügyintéző:                   | HE/FMO/1718-2/2016      |
| Telefonszám:                 | Lövei Zsolt             |
|                              | +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 bátori elágazóból indulva Pétervására irányába a Bikkes-völgyi 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 erdőrészlet déli taghatárán Bátor-Sirok közigazgatási határáig (1 km) majd Ny-ra az úton Bükksek – Bátor - Sirok közigazgatási hármas határáig (1,5 km). ÉNY-ra az úton a Bátor 31/A erdőrészlet D-i taghatárán az Egerbakta-Pétervásárat összekötő közútra (1,4 km). Az úton végighaladva Pétervására irányába Bükksek-Hevesaranyos község határáig (volt szemételepig) (3,2 km). Onnan É-i irányban Völgytalpi-árokig (1 km) majd Ny-i irányban a Bükksek 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 erdőrészlet, majd Egerbocs 2/A erdőrészletek nyugati határán haladva, keresztezve a gázpásztát, majd tovább az Egerbocs 3/A erdőrészlet nyugati majd északi oldalán, innen továbbmenve az Egerbocs 3/C, a Szúcs 12/D, majd Szúcs 11/B erdőrészletek nyugati oldalán vezető úton. Innen tovább haladva a Szúcs 11/O erdőrészlet északi oldalán, majd a Szúcs 6/G keleti oldalán, majd innen jobbra a Szúcs 10/A erdőrészlet déli, majd keleti oldalán, innen továbbhaladva a 6/D déli-nyugati, majd déli-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 erdőrészlet D-i taghatáráig (1,3 km). A Mónosbél 078 hrsz-ú úton a Mónosbél 38-as erdőrészlet taghatárig (1,3 km) majd az úton a 2506-os közöttig (1,1 km). A 2506-os közúton D-i irányba a Tardosi elágazóig (4,3 km), majd az Egerbocs 12-es erdőrészlet K-i taghatárán (Dormádné gödrén) Szarvaskő – Bátor -Egerbocs hármas közigazgatási határáig.(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 közösséget 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 újból 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 mindenmű gázdálkodási tevékenységet – így a vadgazdálkodást és vadászatot is – csak a természetvédelmi célkitűzéseknek megfelelően, azoknak alárendelve lehet végezni (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 11. § (1) bek., illetve a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 41. § (1) bek.).*”

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizártlag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-700550 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 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 üzemetervi 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 üzemetervi 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 nyomvonala létesítmény, vonala jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal lehet, amelynek nyomon követhetősége és beazonosíthatósága az üzemetervi időszak végéig fennmarad.”

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

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

A Vtv. 20. § (1) bekezdése alapján „*a vadászterület határának megállapítása a vadgazdálkodási üzemterv időtartamára szól, és ezen időtartam alatt köti a mindenkorai 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 hatáskorrel 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 újból megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelmények a megkeresésben foglaltak szerint megfelel.

A szakmai vélemény indoklása:

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

| Vadászterület | Országos jelentőségű védett természeti terület<br>Nemzeti Park (NP)<br>Tájvédelmi Körzet (TK)<br>Természetvédelmi Terület (TT)<br>Természet Emlék (TE) | Natura 2000 terület   |  |
|---------------|--|---|--|
|               |  | kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület  | különleges madárvédelmi terület          |
| 700550        | Tánavidéki TK  | HUBN20012 Egerbaktá-Bátor könyéki erdők<br>HUBN20013 Hevesaranyosi-Fedémesi domavidék | 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 határonala több esetben helyrajzi számos területet vág át, és az átvágott területek nagyságát, közhiteles nyilvántartási adatok hiányában, hiteles módon a határozat meghozatalának időpontjában megállapítani nem lehetett.

A Vtv. 6. § (2) bekezdése szerint „a vadászterület határát megállapító határozat alapján az érintett föld tulajdonosok vadászati joggal rendelkező közösséget (a továbbiakban: tulajdonosi közösség) alkotnak. A tulajdonosi közösséget, valamint a tulajdonosi közösség képviselőjét a vadászati hatóság nyilvántartásba veszi, illetve az e törvény vérehajtására 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 közösséget nyilvántartásba vettetem.

A fent leírtakat alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. június „H”

Dr. Pajtak Gábor  
kormánymegbízott



belfüggetlenségi szapp: 2016 JÓN. 14  
Cserével szapp:

**Kapják kifüggesztésre:**

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája 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/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/91/1 | 5,4881  |
| HEVESARANYOS/K/92/1 | 0,0447  |
| HEVESARANYOS/K/93/1 | 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/93/1 | 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  |

