



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Ügyintéző szervezeti egység: | HMKH FMEG Főosztály |
| Iktatószám: | Földművelésügyi Osztály |
| Ügyintéző: | HE/FMO/1726-2/2016 |
| Telefonszám: | Lövei Zsolt |
| | +36 (36) 413-737 |

Tárgy: A 10-701250-203 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 10-701250-203 kódszámú vadgazdálkodási rendeltetésű vadászterület határát 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

A Recsk – Mátraderecske közötti vasútvonal és a közigazgatási határ metszéspontjából kiindulva D-i irányba haladunk, a Recsk 100, 52, 51, 50 (Baj-patak) erdőtagok K-i határán 3,8 km-t. Innen Ny-i irányba haladunk az 50/ÚT2 erdészeti úton, az 50/C, 50/B, 50/E erdőtagok É-i határán a 24/ÚT2 útig 1,3 km-t. Az úton É-i irányba haladunk tovább 180 m-t. Az útról letérve 48/G erdőrészlet határán ÉNy-i határához érve visszatérünk a 26/ÚT útra. Az úton tovább haladunk a 26/E erdőrészlet DNy-i sarkáig, innen az erdőtag határon a drótkötél pálya nyomvonaláig 1,1 km.. A drótkötél pálya nyomvonalát DNy-i irányba haladunk 1,2 km-t a kóbánya 0110 hrsz-ú útjáig. Ezen az úton Ny-i irányba 420 m-t haladunk, majd 16/B, 16/C, 16/G erdőrészletek taghatárán DNy-i irányba haladó (15/NY) nyiladékon 650 m-t a Recsk 088 hrsz-ú útig. Az úton Ny felé haladunk tovább 830 m-t és áttérünk a Recsk 9/ÚT1 útra, majd a Parád 66/ÚT2 erdészeti úton elérjük a Parád 056 hrsz-ú utat 1,6 km. Ezen az úton É-i irányba haladunk 1,6 km-t a Parád 060/3 hrsz-ú Pál-Bükk-patakig. A patakon Ny-i irányba haladunk 240 m-t, majd a Parád 75/I1, 75/F erdőtagok ÉNy-i sarkánál rátérünk a Parád 065 hrsz-ú útra 420 m. Ezen az úton haladunk Ny, majd D felé a 039 hrsz útig 3,5 km-t. Itt ÉNy-i irányba haladunk tovább a 039 hrsz-ú úton 2,3 km-t. Majd innen a 25/A erdőtag É-i oldalán haladunk a 93/B erdőrészlet taghatárig. Itt DNy-i irányba fordulunk a 032 hrsz-ú útig 1,4 km. Innen ÉNy-i irányba megyünk az úton a 20/NY5 nyiladékgig. A nyiladékon É-i irányba megyünk a Köszörő-patakig, majd a patakon É-i irányba haladunk tovább a 24 sz. közúti 2,5 km-t. Innen a Parádi-Tarnán, majd a Parádsasvár 13/K erdőtag K-i, É-i, majd Ny-i oldalán, majd tovább a közig határon a 13/H, 13/E, 12, 102, 15 erdőtagok és a 16/C ÉK-i sarkáig 2,8 km-t megyünk. Innen K-i irányba indulunk a Parád 1 tagok É-i határán a közig határon, a Parád – Bodony összekötő műútig 2,6 km-t. A műút után tovább a patakon K-i irányba É felől megkerülve a 0142/84 hrsz-ú területet visszatérünk a patakhöz egészen a Kata-réti-patakig (Bodony 0251/1 hrsz) 2,3 km. A Kata-réti-patakon K felé haladunk 1,6 km után elérjük a Mátraderecske közig határát.

Innen a patakon K-i irányba 530 m után elérjük a Recski Ércbánya aszfaltos útját (Mátraderecske 0116 hrsz). Innen É-i irányba haladunk az úton, majd a Mátraderecske 0120/3 Ny-i határán Mátraderecske belterületéig 530 m. A belterületi utakon elérjük a Mátraderecskei vasutat 1,0 km, majd a vasút nyomvonalán DK-i irányba haladunk tovább 6,2 km-t a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösséget 10-701250 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3882 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 10-701250 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek megfelel.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya előírása: „*Védett természeti területen minden nemű 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 kizártlag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-701250 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

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

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

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-701250 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/1726-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

A Vtv. 11/A. § (5) bekezdés szerint „az ajánlással érintett vadászterület földtulajdonosa az ajánlásra
 a) a vadászterület határaival kapcsolatos módosító javaslatot, illetve
 b) új vadászterület kialakítását célzó javaslatot [az a) és b) pont a továbbiakban együtt: módosító javaslat] nyújthat be a vadászati hatósághoz a hatályos vadgazdálkodási üzemtervi ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.”

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-701250 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

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

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

- a) a szükséges táplálékot megtalálja,
- b) természetes szaporodási feltételei, valamint
- c) természetes mozgásigénye, bűvöhelye, 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 nyomvonálas létesítmény, vonalas jellegű természeti teréptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határ vonal 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 vadászterülettő minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;*
- c) a vad mozgási körére, életfélételeire, 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 háromézer hektár vagy azt meghaladó természetvédelem alatt álló területek – a védelmükhez szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzenek;*
- k) a háromézer hektárnál kisebb területű természetvédelem alatt álló területek lehetőleg egy vadászterületre essene;*
- 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 mindenkor föld tulajdonosokat.*”

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

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya szakvéleményében leírta, hogy a 10-701250 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelmények a megkeresésben foglaltak szerint megfelel.

A szakmai vélemény indoklása:

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

| Vadászterület | Országos jelentőségű védett természeti terület Nemzeti Park (NP) Tájvédelmi Körzet (TK) Természetvédelmi Terület (TT) Természeti Emlék (TE) | Natura 2000 terület | |
|---------------|---|---|---------------------------------|
| | | kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület | különleges madárvédelmi terület |
| 701250 | Mátrai TK | HUBN20044 Recski Hegyes-hegy HUBN20047 Mátra északi letörése | HUBN10006 Mátra |

A fentiek értelmében, a 10-701250 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 föld tulajdonosok vadászati joggal rendelkező közösséget (a továbbiakban: tulajdonosi közösség) alkotnak. A tulajdonosi közösséget, valamint a tulajdonosi közösség képviselőjét a vadászati hatóság nyilvántartásba veszi, illetve az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben foglaltak esetén a nyilvántartásból törli.”

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

A fentiek alapján a 10-701250 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 „16”

Kifüggentés napja: 2016 JÚN. 17

Lecírel napja:



Dr. Pajtók Gábor
kormánymegbízott

Kapiák kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Mátraderecske, Recsk, Parád, Bodony) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár

| Helyrajzi szám | terület (ha) |
|-----------------------|--------------|
| BODONY/K/251/1 | 2,3683 |
| BODONY/K/252/1 | 1,4740 |
| BODONY/K/252/1 | 1,4260 |
| BODONY/K/252/1 | 1,6332 |
| BODONY/K/252/1 | 0,8158 |
| BODONY/K/252/1 | 0,0591 |
| BODONY/K/252/2 | 1,0143 |
| BODONY/K/252/3 | 0,1149 |
| BODONY/K/252/4 | 1,6169 |
| BODONY/K/252/4 | 0,0563 |
| BODONY/K/253/1 | 0,0842 |
| BODONY/K/254/1 | 1,9845 |
| BODONY/K/254/1 | 2,0343 |
| BODONY/K/254/1 | 0,0897 |
| BODONY/K/254/1 | 0,0801 |
| BODONY/K/254/2 | 1,5432 |
| BODONY/K/254/3 | 1,7401 |
| BODONY/K/254/4 | 0,2884 |
| BODONY/K/254/6 | 0,2662 |
| BODONY/K/256/1 | 0,4094 |
| BODONY/K/256/2 | 0,4049 |
| BODONY/K/256/3 | 0,4748 |
| BODONY/K/256/4 | 0,3063 |
| BODONY/K/256/5 | 1,0567 |
| BODONY/K/256/6 | 1,1052 |
| BODONY/K/257 | 4,4020 |
| BODONY/K/258/1 | 2,5370 |
| BODONY/K/258/2 | 4,1766 |
| BODONY/K/258/3 | 1,1091 |
| BODONY/K/258/3 | 5,6842 |
| BODONY/K/259 | 1,0761 |
| BODONY/K/260 | 6,3343 |
| BODONY/K/261/2 | 9,7881 |
| BODONY/K/261/4 | 1,1440 |
| BODONY/K/262 | 6,4038 |
| BODONY/K/263/1 | 0,8213 |
| BODONY/K/263/2 | 0,3660 |
| BODONY/K/264/1 | 4,1368 |
| BODONY/K/264/2 | 3,2903 |
| BODONY/K/265 | 0,1241 |
| BODONY/K/266 | 1,6903 |
| BODONY/K/267/1 | 1,5179 |
| BODONY/K/267/2 | 4,5722 |
| BODONY/K/267/3 | 0,8542 |
| BODONY/K/267/3 | 0,0908 |
| BODONY/K/267/4 | 0,0516 |
| BODONY/K/268 | 0,0449 |
| BODONY/K/269 | 3,2124 |
| BODONY/K/269 | 0,0816 |
| BODONY/K/269 | 0,0476 |
| BODONY/K/271 | 0,0949 |
| BODONY/K/282/1 | 0,6620 |
| BODONY/K/282/2 | 0,1355 |
| MÁTRADERECSKE/K/100 | 4,0797 |
| MÁTRADERECSKE/K/101/1 | 38,8652 |
| MÁTRADERECSKE/K/101/2 | 12,3151 |
| MÁTRADERECSKE/K/102 | 0,0432 |
| MÁTRADERECSKE/K/102 | 0,6255 |

| | |
|-----------------------|---------|
| MÁTRADERECSKE/K/102 | 2,2785 |
| MÁTRADERECSKE/K/104 | 1,3129 |
| MÁTRADERECSKE/K/104 | 2,4376 |
| MÁTRADERECSKE/K/104 | 1,0952 |
| MÁTRADERECSKE/K/105 | 1,8608 |
| MÁTRADERECSKE/K/105 | 4,9571 |
| MÁTRADERECSKE/K/105 | 2,9852 |
| MÁTRADERECSKE/K/105 | 1,9606 |
| MÁTRADERECSKE/K/106 | 0,2328 |
| MÁTRADERECSKE/K/107 | 0,7131 |
| MÁTRADERECSKE/K/107 | 0,4983 |
| MÁTRADERECSKE/K/108 | 0,3227 |
| MÁTRADERECSKE/K/116 | 3,4413 |
| MÁTRADERECSKE/K/118/1 | 0,0282 |
| MÁTRADERECSKE/K/118/4 | 3,1839 |
| MÁTRADERECSKE/K/119 | 4,7568 |
| MÁTRADERECSKE/K/120/1 | 3,3041 |
| MÁTRADERECSKE/K/120/1 | 3,6624 |
| MÁTRADERECSKE/K/120/3 | 1,0159 |
| MÁTRADERECSKE/K/120/5 | 5,3334 |
| MÁTRADERECSKE/K/120/5 | 0,2939 |
| MÁTRADERECSKE/K/122 | 1,2926 |
| MÁTRADERECSKE/K/82 | 0,4458 |
| MÁTRADERECSKE/K/83 | 0,3706 |
| MÁTRADERECSKE/K/84 | 0,2009 |
| MÁTRADERECSKE/K/85 | 0,0604 |
| MÁTRADERECSKE/K/87 | 0,8773 |
| MÁTRADERECSKE/K/87 | 5,0490 |
| MÁTRADERECSKE/K/87 | 6,1771 |
| MÁTRADERECSKE/K/89 | 5,0126 |
| MÁTRADERECSKE/K/89 | 1,3553 |
| MÁTRADERECSKE/K/90 | 12,6657 |
| MÁTRADERECSKE/K/90 | 1,2339 |
| MÁTRADERECSKE/K/90 | 3,6220 |
| MÁTRADERECSKE/K/90 | 3,4315 |
| MÁTRADERECSKE/K/92 | 0,3188 |
| MÁTRADERECSKE/K/93 | 0,6889 |
| MÁTRADERECSKE/K/94/1 | 50,9211 |
| MÁTRADERECSKE/K/95/2 | 0,2804 |
| MÁTRADERECSKE/K/95/6 | 2,7685 |
| MÁTRADERECSKE/K/96/2 | 0,0239 |
| MÁTRADERECSKE/K/96/3 | 0,2425 |
| MÁTRADERECSKE/K/96/4 | 0,7052 |
| MÁTRADERECSKE/K/99/1 | 1,8458 |
| PARÁD/K/10 | 0,8487 |
| PARÁD/K/101/1 | 2,8342 |
| PARÁD/K/101/2 | 0,8687 |
| PARÁD/K/102/1 | 0,1389 |
| PARÁD/K/102/2 | 0,3225 |
| PARÁD/K/102/4 | 1,3235 |
| PARÁD/K/104/1 | 0,9798 |
| PARÁD/K/104/2 | 0,5078 |
| PARÁD/K/104/5 | 2,6811 |
| PARÁD/K/108/10 | 0,2733 |
| PARÁD/K/108/11 | 0,1395 |
| PARÁD/K/108/12 | 0,1361 |
| PARÁD/K/108/16 | 0,2393 |
| PARÁD/K/108/2 | 1,2975 |
| PARÁD/K/108/20 | 0,0929 |

| | |
|----------------|---------|
| PARÁD/K/108/21 | 0,1011 |
| PARÁD/K/108/22 | 0,1020 |
| PARÁD/K/108/23 | 0,0982 |
| PARÁD/K/108/24 | 0,1077 |
| PARÁD/K/108/25 | 0,0949 |
| PARÁD/K/108/26 | 0,1105 |
| PARÁD/K/108/27 | 1,9053 |
| PARÁD/K/108/28 | 0,1090 |
| PARÁD/K/108/29 | 0,1019 |
| PARÁD/K/108/3 | 0,2338 |
| PARÁD/K/108/30 | 0,1014 |
| PARÁD/K/108/31 | 0,0954 |
| PARÁD/K/108/32 | 1,0698 |
| PARÁD/K/108/33 | 1,5254 |
| PARÁD/K/108/34 | 0,3475 |
| PARÁD/K/108/37 | 2,5964 |
| PARÁD/K/108/38 | 0,4413 |
| PARÁD/K/108/39 | 2,3704 |
| PARÁD/K/108/40 | 1,3821 |
| PARÁD/K/108/42 | 10,2400 |
| PARÁD/K/108/44 | 0,4560 |
| PARÁD/K/108/9 | 0,1642 |
| PARÁD/K/11 | 20,1280 |
| PARÁD/K/11 | 9,1627 |
| PARÁD/K/11 | 1,3750 |
| PARÁD/K/11 | 0,9957 |
| PARÁD/K/11 | 4,8359 |
| PARÁD/K/11 | 0,4137 |
| PARÁD/K/11 | 2,0029 |
| PARÁD/K/110/10 | 9,8622 |
| PARÁD/K/110/11 | 8,6478 |
| PARÁD/K/110/12 | 0,3280 |
| PARÁD/K/110/13 | 1,8732 |
| PARÁD/K/110/14 | 3,9848 |
| PARÁD/K/110/14 | 3,1674 |
| PARÁD/K/110/15 | 0,2791 |
| PARÁD/K/110/16 | 3,5601 |
| PARÁD/K/110/17 | 1,5316 |
| PARÁD/K/110/2 | 0,2308 |
| PARÁD/K/110/3 | 0,0458 |
| PARÁD/K/110/4 | 0,0475 |
| PARÁD/K/110/5 | 0,0353 |
| PARÁD/K/110/6 | 0,0319 |
| PARÁD/K/110/7 | 0,0974 |
| PARÁD/K/110/8 | 0,2424 |
| PARÁD/K/112/21 | 0,4024 |
| PARÁD/K/112/22 | 0,0748 |
| PARÁD/K/112/23 | 0,2997 |
| PARÁD/K/112/25 | 0,0900 |
| PARÁD/K/112/26 | 0,0856 |
| PARÁD/K/112/27 | 0,0849 |
| PARÁD/K/112/28 | 0,0690 |
| PARÁD/K/112/29 | 0,0990 |
| PARÁD/K/112/30 | 0,0331 |
| PARÁD/K/112/32 | 0,1699 |
| PARÁD/K/112/33 | 0,0965 |
| PARÁD/K/112/34 | 0,1147 |
| PARÁD/K/112/35 | 0,1583 |
| PARÁD/K/112/36 | 0,0342 |

| | |
|----------------|---------|
| PARÁD/K/112/37 | 0,0633 |
| PARÁD/K/112/38 | 0,0588 |
| PARÁD/K/112/39 | 0,0546 |
| PARÁD/K/112/40 | 0,0386 |
| PARÁD/K/112/42 | 0,0217 |
| PARÁD/K/112/43 | 0,0033 |
| PARÁD/K/112/46 | 0,1436 |
| PARÁD/K/112/47 | 0,1058 |
| PARÁD/K/112/48 | 0,0912 |
| PARÁD/K/112/49 | 0,0568 |
| PARÁD/K/112/51 | 0,0494 |
| PARÁD/K/112/52 | 0,1606 |
| PARÁD/K/112/53 | 0,1666 |
| PARÁD/K/112/55 | 0,0888 |
| PARÁD/K/112/56 | 0,2923 |
| PARÁD/K/112/57 | 0,0228 |
| PARÁD/K/112/58 | 0,0175 |
| PARÁD/K/112/59 | 0,1212 |
| PARÁD/K/112/62 | 0,7835 |
| PARÁD/K/112/63 | 0,5205 |
| PARÁD/K/112/64 | 64,4801 |
| PARÁD/K/112/64 | 14,9848 |
| PARÁD/K/112/64 | 14,9844 |
| PARÁD/K/112/66 | 0,2500 |
| PARÁD/K/112/68 | 0,1884 |
| PARÁD/K/112/69 | 1,4026 |
| PARÁD/K/112/70 | 3,2203 |
| PARÁD/K/112/72 | 44,9083 |
| PARÁD/K/112/73 | 0,6725 |
| PARÁD/K/112/75 | 1,2418 |
| PARÁD/K/112/76 | 0,1726 |
| PARÁD/K/112/77 | 0,3453 |
| PARÁD/K/112/78 | 0,5375 |
| PARÁD/K/112/79 | 0,5392 |
| PARÁD/K/112/81 | 0,1574 |
| PARÁD/K/113 | 1,0409 |
| PARÁD/K/114/1 | 19,0730 |
| PARÁD/K/114/1 | 7,9926 |
| PARÁD/K/114/1 | 5,9945 |
| PARÁD/K/114/6 | 3,0290 |
| PARÁD/K/114/10 | 4,2055 |
| PARÁD/K/114/11 | 0,4054 |
| PARÁD/K/114/12 | 0,0457 |
| PARÁD/K/114/13 | 0,1090 |
| PARÁD/K/114/14 | 0,6737 |
| PARÁD/K/114/14 | 2,2582 |
| PARÁD/K/114/14 | 0,3172 |
| PARÁD/K/114/14 | 0,3646 |
| PARÁD/K/114/14 | 0,7983 |
| PARÁD/K/114/14 | 0,3795 |
| PARÁD/K/114/14 | 0,2528 |
| PARÁD/K/114/4 | 0,7465 |
| PARÁD/K/114/7 | 1,8850 |
| PARÁD/K/114/8 | 1,2747 |
| PARÁD/K/114/9 | 3,5415 |
| PARÁD/K/115 | 0,8064 |
| PARÁD/K/116 | 22,7410 |
| PARÁD/K/116 | 6,0075 |
| PARÁD/K/116 | 10,0125 |

| | |
|----------------|---------|
| PARÁD/K/117 | 0,3663 |
| PARÁD/K/118 | 18,1166 |
| PARÁD/K/118 | 0,2829 |
| PARÁD/K/118 | 0,8579 |
| PARÁD/K/118 | 1,9861 |
| PARÁD/K/118 | 0,2374 |
| PARÁD/K/118 | 1,3638 |
| PARÁD/K/118 | 3,4758 |
| PARÁD/K/118 | 41,0645 |
| PARÁD/K/119 | 1,9695 |
| PARÁD/K/12 | 1,1746 |
| PARÁD/K/120/1 | 0,6779 |
| PARÁD/K/120/2 | 0,0928 |
| PARÁD/K/121 | 0,8519 |
| PARÁD/K/122/1 | 0,1460 |
| PARÁD/K/122/2 | 0,2106 |
| PARÁD/K/122/3 | 0,1706 |
| PARÁD/K/122/4 | 0,2108 |
| PARÁD/K/122/5 | 0,1004 |
| PARÁD/K/122/6 | 0,0998 |
| PARÁD/K/124/1 | 0,2396 |
| PARÁD/K/124/2 | 0,3401 |
| PARÁD/K/124/2 | 0,1180 |
| PARÁD/K/124/2 | 0,0471 |
| PARÁD/K/124/3 | 0,0690 |
| PARÁD/K/124/4 | 0,0422 |
| PARÁD/K/125/3 | 0,9733 |
| PARÁD/K/125/4 | 1,1298 |
| PARÁD/K/125/5 | 1,8181 |
| PARÁD/K/125/6 | 0,1549 |
| PARÁD/K/125/7 | 0,1607 |
| PARÁD/K/125/8 | 0,0964 |
| PARÁD/K/125/9 | 0,2260 |
| PARÁD/K/126 | 1,8468 |
| PARÁD/K/127 | 0,2619 |
| PARÁD/K/128 | 0,0416 |
| PARÁD/K/129/10 | 0,0511 |
| PARÁD/K/129/11 | 0,8197 |
| PARÁD/K/129/13 | 2,0761 |
| PARÁD/K/129/13 | 1,0916 |
| PARÁD/K/129/14 | 6,1355 |
| PARÁD/K/129/15 | 1,9173 |
| PARÁD/K/129/16 | 12,4858 |
| PARÁD/K/129/17 | 0,6832 |
| PARÁD/K/129/18 | 0,6833 |
| PARÁD/K/129/2 | 0,3439 |
| PARÁD/K/129/20 | 0,0538 |
| PARÁD/K/129/22 | 1,6948 |
| PARÁD/K/129/22 | 5,4300 |
| PARÁD/K/129/24 | 0,3500 |
| PARÁD/K/129/25 | 1,7608 |
| PARÁD/K/129/25 | 3,2898 |
| PARÁD/K/129/26 | 0,1548 |
| PARÁD/K/129/26 | 0,1452 |
| PARÁD/K/129/27 | 0,0468 |
| PARÁD/K/129/7 | 4,8005 |
| PARÁD/K/13 | 2,6682 |
| PARÁD/K/130 | 17,6124 |
| PARÁD/K/130 | 19,4038 |

| | |
|----------------|---------|
| PARÁD/K/132/1 | 18,9427 |
| PARÁD/K/132/1 | 16,1402 |
| PARÁD/K/132/10 | 0,3982 |
| PARÁD/K/132/11 | 0,3723 |
| PARÁD/K/132/12 | 0,1178 |
| PARÁD/K/132/13 | 0,2011 |
| PARÁD/K/132/15 | 0,1018 |
| PARÁD/K/132/16 | 0,0178 |
| PARÁD/K/132/17 | 0,0173 |
| PARÁD/K/132/18 | 0,0095 |
| PARÁD/K/132/19 | 0,0024 |
| PARÁD/K/132/2 | 0,8212 |
| PARÁD/K/132/20 | 0,0016 |
| PARÁD/K/132/22 | 0,0039 |
| PARÁD/K/132/23 | 0,0064 |
| PARÁD/K/132/24 | 0,0041 |
| PARÁD/K/132/25 | 0,0291 |
| PARÁD/K/132/26 | 0,0382 |
| PARÁD/K/132/27 | 0,0134 |
| PARÁD/K/132/28 | 0,2967 |
| PARÁD/K/132/29 | 0,1805 |
| PARÁD/K/132/3 | 0,3282 |
| PARÁD/K/132/30 | 0,1772 |
| PARÁD/K/132/31 | 0,1553 |
| PARÁD/K/132/32 | 0,1229 |
| PARÁD/K/132/33 | 0,1040 |
| PARÁD/K/132/34 | 0,0774 |
| PARÁD/K/132/35 | 0,0509 |
| PARÁD/K/132/36 | 0,0589 |
| PARÁD/K/132/37 | 0,0767 |
| PARÁD/K/132/38 | 0,4378 |
| PARÁD/K/132/39 | 0,4393 |
| PARÁD/K/132/4 | 0,2325 |
| PARÁD/K/132/40 | 0,4464 |
| PARÁD/K/132/41 | 0,1482 |
| PARÁD/K/132/42 | 0,1456 |
| PARÁD/K/132/43 | 0,1454 |
| PARÁD/K/132/44 | 0,1463 |
| PARÁD/K/132/45 | 0,3019 |
| PARÁD/K/132/46 | 0,2143 |
| PARÁD/K/132/47 | 0,2049 |
| PARÁD/K/132/48 | 0,2034 |
| PARÁD/K/132/49 | 0,2001 |
| PARÁD/K/132/5 | 0,1288 |
| PARÁD/K/132/50 | 0,1961 |
| PARÁD/K/132/51 | 0,1924 |
| PARÁD/K/132/52 | 0,1855 |
| PARÁD/K/132/53 | 0,1741 |
| PARÁD/K/132/54 | 0,1627 |
| PARÁD/K/132/55 | 0,5393 |
| PARÁD/K/132/58 | 2,1536 |
| PARÁD/K/132/58 | 1,2951 |
| PARÁD/K/132/59 | 0,1732 |
| PARÁD/K/132/59 | 2,8527 |
| PARÁD/K/132/6 | 0,1462 |
| PARÁD/K/132/60 | 0,1179 |
| PARÁD/K/132/61 | 0,0648 |
| PARÁD/K/132/62 | 0,6397 |
| PARÁD/K/132/63 | 3,2709 |

| | |
|----------------|---------|
| PARÁD/K/132/64 | 1,9852 |
| PARÁD/K/132/65 | 0,5509 |
| PARÁD/K/132/7 | 0,2901 |
| PARÁD/K/132/8 | 0,1403 |
| PARÁD/K/132/9 | 0,2781 |
| PARÁD/K/134/1 | 19,8989 |
| PARÁD/K/134/1 | 25,5555 |
| PARÁD/K/134/3 | 1,3208 |
| PARÁD/K/134/3 | 3,4431 |
| PARÁD/K/136/1 | 5,4666 |
| PARÁD/K/136/2 | 19,3908 |
| PARÁD/K/136/3 | 1,5482 |
| PARÁD/K/136/4 | 7,3121 |
| PARÁD/K/136/5 | 6,6169 |
| PARÁD/K/136/5 | 9,5941 |
| PARÁD/K/137 | 2,0286 |
| PARÁD/K/14 | 1,4510 |
| PARÁD/K/140/23 | 0,0485 |
| PARÁD/K/140/24 | 0,2146 |
| PARÁD/K/140/28 | 0,0132 |
| PARÁD/K/140/30 | 2,0568 |
| PARÁD/K/140/30 | 8,0300 |
| PARÁD/K/140/32 | 0,6669 |
| PARÁD/K/140/32 | 1,9494 |
| PARÁD/K/140/32 | 1,6894 |
| PARÁD/K/140/33 | 0,6151 |
| PARÁD/K/140/33 | 1,1905 |
| PARÁD/K/140/34 | 0,0845 |
| PARÁD/K/140/34 | 0,1551 |
| PARÁD/K/140/35 | 0,1609 |
| PARÁD/K/140/35 | 0,3231 |
| PARÁD/K/140/36 | 1,6811 |
| PARÁD/K/140/36 | 2,6608 |
| PARÁD/K/140/37 | 0,2377 |
| PARÁD/K/140/37 | 0,3423 |
| PARÁD/K/140/38 | 0,2358 |
| PARÁD/K/140/38 | 0,3459 |
| PARÁD/K/140/39 | 0,7354 |
| PARÁD/K/140/39 | 1,1370 |
| PARÁD/K/140/40 | 0,3582 |
| PARÁD/K/140/40 | 0,5928 |
| PARÁD/K/140/41 | 0,3384 |
| PARÁD/K/140/41 | 0,6262 |
| PARÁD/K/140/42 | 0,3131 |
| PARÁD/K/140/42 | 0,6687 |
| PARÁD/K/140/43 | 0,2862 |
| PARÁD/K/140/43 | 0,7132 |
| PARÁD/K/140/44 | 0,2079 |
| PARÁD/K/140/44 | 0,8445 |
| PARÁD/K/140/45 | 0,0503 |
| PARÁD/K/140/45 | 0,4924 |
| PARÁD/K/140/46 | 1,1923 |
| PARÁD/K/140/47 | 1,1922 |
| PARÁD/K/140/48 | 1,1925 |
| PARÁD/K/140/49 | 1,1176 |
| PARÁD/K/140/49 | 0,1389 |
| PARÁD/K/140/50 | 1,1077 |
| PARÁD/K/140/50 | 0,1569 |
| PARÁD/K/140/51 | 1,1254 |

| | |
|----------------|--------|
| PARÁD/K/140/51 | 0,1245 |
| PARÁD/K/140/52 | 1,0588 |
| PARÁD/K/140/52 | 0,2477 |
| PARÁD/K/140/53 | 0,2643 |
| PARÁD/K/140/53 | 1,2877 |
| PARÁD/K/140/54 | 0,8236 |
| PARÁD/K/140/55 | 0,7142 |
| PARÁD/K/140/56 | 1,2000 |
| PARÁD/K/140/57 | 0,9570 |
| PARÁD/K/140/59 | 0,7753 |
| PARÁD/K/140/60 | 0,3181 |
| PARÁD/K/140/61 | 0,2634 |
| PARÁD/K/140/63 | 5,3291 |
| PARÁD/K/140/64 | 1,8092 |
| PARÁD/K/140/64 | 1,3165 |
| PARÁD/K/140/65 | 0,2099 |
| PARÁD/K/140/66 | 0,4303 |
| PARÁD/K/140/67 | 2,0408 |
| PARÁD/K/140/68 | 0,9095 |
| PARÁD/K/140/72 | 9,1749 |
| PARÁD/K/140/73 | 0,4473 |
| PARÁD/K/140/74 | 2,2848 |
| PARÁD/K/140/75 | 0,2533 |
| PARÁD/K/142/1 | 3,0865 |
| PARÁD/K/142/10 | 0,1303 |
| PARÁD/K/142/11 | 0,4737 |
| PARÁD/K/142/12 | 0,1529 |
| PARÁD/K/142/13 | 0,1053 |
| PARÁD/K/142/14 | 0,3422 |
| PARÁD/K/142/15 | 0,0968 |
| PARÁD/K/142/16 | 0,2710 |
| PARÁD/K/142/17 | 0,5629 |
| PARÁD/K/142/18 | 0,2784 |
| PARÁD/K/142/19 | 0,1153 |
| PARÁD/K/142/21 | 0,1769 |
| PARÁD/K/142/22 | 0,3885 |
| PARÁD/K/142/24 | 0,9257 |
| PARÁD/K/142/26 | 0,3000 |
| PARÁD/K/142/27 | 0,2999 |
| PARÁD/K/142/28 | 0,3000 |
| PARÁD/K/142/29 | 0,3000 |
| PARÁD/K/142/30 | 0,3000 |
| PARÁD/K/142/31 | 0,3215 |
| PARÁD/K/142/32 | 0,2998 |
| PARÁD/K/142/33 | 9,0970 |
| PARÁD/K/142/34 | 0,1721 |
| PARÁD/K/142/38 | 0,2583 |
| PARÁD/K/142/38 | 7,9050 |
| PARÁD/K/142/38 | 0,2538 |
| PARÁD/K/142/39 | 4,1339 |
| PARÁD/K/142/39 | 4,8004 |
| PARÁD/K/142/40 | 9,4561 |
| PARÁD/K/142/41 | 3,6322 |
| PARÁD/K/142/41 | 1,1770 |
| PARÁD/K/142/45 | 2,8533 |
| PARÁD/K/142/46 | 3,1040 |
| PARÁD/K/142/46 | 1,3071 |
| PARÁD/K/142/47 | 0,0494 |
| PARÁD/K/142/48 | 0,2143 |

| | |
|----------------|---------|
| PARÁD/K/142/49 | 0,1214 |
| PARÁD/K/142/5 | 0,3060 |
| PARÁD/K/142/50 | 0,1206 |
| PARÁD/K/142/52 | 0,3833 |
| PARÁD/K/142/53 | 0,4607 |
| PARÁD/K/142/54 | 7,9609 |
| PARÁD/K/142/55 | 1,1572 |
| PARÁD/K/142/56 | 0,7714 |
| PARÁD/K/142/57 | 0,9641 |
| PARÁD/K/142/58 | 0,6748 |
| PARÁD/K/142/59 | 2,7014 |
| PARÁD/K/142/6 | 0,0757 |
| PARÁD/K/142/60 | 4,1213 |
| PARÁD/K/142/60 | 1,1781 |
| PARÁD/K/142/62 | 16,7332 |
| PARÁD/K/142/63 | 3,1316 |
| PARÁD/K/142/64 | 2,4387 |
| PARÁD/K/142/65 | 0,3042 |
| PARÁD/K/142/66 | 4,1968 |
| PARÁD/K/142/67 | 4,2865 |
| PARÁD/K/142/68 | 1,4390 |
| PARÁD/K/142/68 | 1,3386 |
| PARÁD/K/142/69 | 1,0462 |
| PARÁD/K/142/69 | 2,4148 |
| PARÁD/K/142/7 | 0,2178 |
| PARÁD/K/142/70 | 0,1177 |
| PARÁD/K/142/70 | 6,9839 |
| PARÁD/K/142/71 | 4,1441 |
| PARÁD/K/142/71 | 1,1150 |
| PARÁD/K/142/72 | 0,2019 |
| PARÁD/K/142/72 | 0,1257 |
| PARÁD/K/142/73 | 1,3342 |
| PARÁD/K/142/73 | 1,1568 |
| PARÁD/K/142/74 | 0,5542 |
| PARÁD/K/142/74 | 2,7687 |
| PARÁD/K/142/75 | 0,3759 |
| PARÁD/K/142/76 | 0,0521 |
| PARÁD/K/142/77 | 0,1767 |
| PARÁD/K/142/78 | 0,5998 |
| PARÁD/K/142/79 | 0,1670 |
| PARÁD/K/142/8 | 0,2995 |
| PARÁD/K/142/81 | 1,1578 |
| PARÁD/K/142/82 | 0,4375 |
| PARÁD/K/142/83 | 1,6292 |
| PARÁD/K/142/84 | 0,4768 |
| PARÁD/K/142/9 | 0,1294 |
| PARÁD/K/2 | 28,3509 |
| PARÁD/K/2 | 1,9718 |
| PARÁD/K/2 | 3,5577 |
| PARÁD/K/2 | 2,0072 |
| PARÁD/K/2 | 2,4029 |
| PARÁD/K/2 | 1,0071 |
| PARÁD/K/2 | 1,2090 |
| PARÁD/K/2 | 1,3680 |
| PARÁD/K/2 | 9,9648 |
| PARÁD/K/2 | 4,9972 |
| PARÁD/K/2 | 0,3841 |
| PARÁD/K/2 | 0,9976 |
| PARÁD/K/2 | 0,8893 |

| | |
|--------------|---------|
| PARÁD/K/2 | 10,8314 |
| PARÁD/K/2 | 4,7685 |
| PARÁD/K/2 | 1,2092 |
| PARÁD/K/2 | 48,2605 |
| PARÁD/K/2 | 5,0393 |
| PARÁD/K/2 | 0,7015 |
| PARÁD/K/2 | 0,1955 |
| PARÁD/K/2 | 3,3596 |
| PARÁD/K/2 | 2,5275 |
| PARÁD/K/2 | 2,5379 |
| PARÁD/K/20 | 7,4670 |
| PARÁD/K/3 | 1,9261 |
| PARÁD/K/34/1 | 35,6830 |
| PARÁD/K/34/2 | 13,2030 |
| PARÁD/K/34/3 | 0,0840 |
| PARÁD/K/34/4 | 9,8496 |
| PARÁD/K/34/5 | 0,6893 |
| PARÁD/K/35 | 0,8038 |
| PARÁD/K/36 | 0,4479 |
| PARÁD/K/37 | 18,5543 |
| PARÁD/K/37 | 8,0035 |
| PARÁD/K/37 | 0,8117 |
| PARÁD/K/37 | 0,3995 |
| PARÁD/K/37 | 7,1260 |
| PARÁD/K/37 | 4,0045 |
| PARÁD/K/37 | 6,1705 |
| PARÁD/K/37 | 0,4731 |
| PARÁD/K/37 | 0,7592 |
| PARÁD/K/37 | 0,8587 |
| PARÁD/K/38 | 0,6000 |
| PARÁD/K/39 | 6,9394 |
| PARÁD/K/4/2 | 0,4587 |
| PARÁD/K/5 | 1,0828 |
| PARÁD/K/56 | 4,4961 |
| PARÁD/K/6 | 2,9368 |
| PARÁD/K/62/4 | 11,4773 |
| PARÁD/K/62/4 | 1,1510 |
| PARÁD/K/64/2 | 0,4165 |
| PARÁD/K/64/3 | 0,5884 |
| PARÁD/K/64/6 | 2,3508 |
| PARÁD/K/64/7 | 1,8387 |
| PARÁD/K/65 | 3,7854 |
| PARÁD/K/66 | 19,0497 |
| PARÁD/K/66 | 0,7791 |
| PARÁD/K/66 | 22,1286 |
| PARÁD/K/66 | 12,9506 |
| PARÁD/K/66 | 7,9855 |
| PARÁD/K/67 | 1,2390 |
| PARÁD/K/68 | 5,0053 |
| PARÁD/K/68 | 1,8093 |
| PARÁD/K/68 | 7,5056 |
| PARÁD/K/68 | 2,9840 |
| PARÁD/K/68 | 2,0060 |
| PARÁD/K/68 | 16,4708 |
| PARÁD/K/68 | 7,0111 |
| PARÁD/K/68 | 1,9129 |
| PARÁD/K/68 | 6,0585 |
| PARÁD/K/68 | 11,4051 |
| PARÁD/K/68 | 3,1899 |

| | |
|---------------|---------|
| PARÁD/K/68 | 2,0043 |
| PARÁD/K/69 | 3,9913 |
| PARÁD/K/7 | 1,4736 |
| PARÁD/K/70 | 1,9851 |
| PARÁD/K/70 | 1,2433 |
| PARÁD/K/70 | 0,8910 |
| PARÁD/K/70 | 1,0000 |
| PARÁD/K/71/1 | 0,1140 |
| PARÁD/K/71/3 | 0,2010 |
| PARÁD/K/71/4 | 0,6708 |
| PARÁD/K/71/5 | 3,6828 |
| PARÁD/K/71/6 | 0,1530 |
| PARÁD/K/71/6 | 3,8463 |
| PARÁD/K/71/6 | 1,0525 |
| PARÁD/K/71/7 | 0,2281 |
| PARÁD/K/71/8 | 2,4171 |
| PARÁD/K/71/9 | 2,1223 |
| PARÁD/K/72 | 0,3552 |
| PARÁD/K/73/10 | 7,6651 |
| PARÁD/K/73/2 | 0,1243 |
| PARÁD/K/73/4 | 0,0248 |
| PARÁD/K/73/5 | 0,0478 |
| PARÁD/K/73/6 | 0,1478 |
| PARÁD/K/73/7 | 0,1777 |
| PARÁD/K/73/8 | 0,1606 |
| PARÁD/K/74 | 9,3512 |
| PARÁD/K/74 | 0,3988 |
| PARÁD/K/74 | 7,8708 |
| PARÁD/K/74 | 3,0030 |
| PARÁD/K/74 | 0,4075 |
| PARÁD/K/74 | 12,9653 |
| PARÁD/K/74 | 4,9606 |
| PARÁD/K/74 | 25,7907 |
| PARÁD/K/75 | 0,8802 |
| PARÁD/K/76/1 | 60,6766 |
| PARÁD/K/76/1 | 15,9054 |
| PARÁD/K/76/1 | 4,9066 |
| PARÁD/K/76/1 | 0,9541 |
| PARÁD/K/76/1 | 8,7543 |
| PARÁD/K/76/1 | 15,0250 |
| PARÁD/K/76/1 | 10,4464 |
| PARÁD/K/76/1 | 0,3490 |
| PARÁD/K/76/1 | 5,3285 |
| PARÁD/K/76/1 | 5,0825 |
| PARÁD/K/76/1 | 0,4488 |
| PARÁD/K/76/1 | 0,2972 |
| PARÁD/K/76/1 | 7,9599 |
| PARÁD/K/76/1 | 8,2562 |
| PARÁD/K/76/1 | 3,1121 |
| PARÁD/K/76/1 | 2,5757 |
| PARÁD/K/76/2 | 4,2222 |
| PARÁD/K/78 | 3,1384 |
| PARÁD/K/79/1 | 25,6969 |
| PARÁD/K/79/1 | 16,0525 |
| PARÁD/K/79/10 | 0,4328 |
| PARÁD/K/79/10 | 0,2181 |
| PARÁD/K/79/11 | 0,4353 |
| PARÁD/K/79/11 | 0,2117 |
| PARÁD/K/79/12 | 0,2055 |

| | |
|---------------|--------|
| PARÁD/K/79/12 | 0,4375 |
| PARÁD/K/79/13 | 0,8800 |
| PARÁD/K/79/13 | 0,3904 |
| PARÁD/K/79/14 | 0,4416 |
| PARÁD/K/79/14 | 0,1858 |
| PARÁD/K/79/15 | 0,4412 |
| PARÁD/K/79/15 | 0,1805 |
| PARÁD/K/79/16 | 0,4415 |
| PARÁD/K/79/16 | 0,1759 |
| PARÁD/K/79/17 | 0,6399 |
| PARÁD/K/79/17 | 1,7792 |
| PARÁD/K/79/18 | 0,4478 |
| PARÁD/K/79/18 | 0,1375 |
| PARÁD/K/79/19 | 0,4478 |
| PARÁD/K/79/19 | 0,1304 |
| PARÁD/K/79/2 | 2,4500 |
| PARÁD/K/79/2 | 0,9973 |
| PARÁD/K/79/20 | 0,4481 |
| PARÁD/K/79/20 | 0,1288 |
| PARÁD/K/79/21 | 0,4481 |
| PARÁD/K/79/21 | 0,1310 |
| PARÁD/K/79/22 | 0,4469 |
| PARÁD/K/79/22 | 0,1332 |
| PARÁD/K/79/23 | 0,4466 |
| PARÁD/K/79/23 | 0,1356 |
| PARÁD/K/79/24 | 0,4466 |
| PARÁD/K/79/24 | 0,1373 |
| PARÁD/K/79/25 | 0,4467 |
| PARÁD/K/79/25 | 0,1406 |
| PARÁD/K/79/26 | 0,4467 |
| PARÁD/K/79/26 | 0,1444 |
| PARÁD/K/79/27 | 0,4467 |
| PARÁD/K/79/27 | 0,1469 |
| PARÁD/K/79/28 | 0,4479 |
| PARÁD/K/79/28 | 0,1417 |
| PARÁD/K/79/29 | 0,4495 |
| PARÁD/K/79/29 | 0,1281 |
| PARÁD/K/79/3 | 2,1520 |
| PARÁD/K/79/3 | 2,0147 |
| PARÁD/K/79/30 | 0,1075 |
| PARÁD/K/79/30 | 0,4516 |
| PARÁD/K/79/31 | 0,4536 |
| PARÁD/K/79/31 | 0,0781 |
| PARÁD/K/79/32 | 0,4558 |
| PARÁD/K/79/32 | 0,0477 |
| PARÁD/K/79/33 | 0,0211 |
| PARÁD/K/79/33 | 0,4589 |
| PARÁD/K/79/34 | 0,4606 |
| PARÁD/K/79/34 | 0,0156 |
| PARÁD/K/79/35 | 0,4615 |
| PARÁD/K/79/35 | 0,0139 |
| PARÁD/K/79/36 | 0,4622 |
| PARÁD/K/79/36 | 0,0122 |
| PARÁD/K/79/37 | 0,4614 |
| PARÁD/K/79/37 | 0,0132 |
| PARÁD/K/79/38 | 0,4608 |
| PARÁD/K/79/38 | 0,0243 |
| PARÁD/K/79/39 | 0,0302 |
| PARÁD/K/79/39 | 0,4605 |

| | |
|---------------|---------|
| PARÁD/K/79/4 | 7,4022 |
| PARÁD/K/79/40 | 0,4592 |
| PARÁD/K/79/40 | 0,0370 |
| PARÁD/K/79/41 | 0,4578 |
| PARÁD/K/79/41 | 0,0442 |
| PARÁD/K/79/42 | 0,4604 |
| PARÁD/K/79/42 | 0,0516 |
| PARÁD/K/79/43 | 0,0602 |
| PARÁD/K/79/43 | 0,4610 |
| PARÁD/K/79/44 | 0,4607 |
| PARÁD/K/79/44 | 0,0713 |
| PARÁD/K/79/45 | 0,4596 |
| PARÁD/K/79/45 | 0,0831 |
| PARÁD/K/79/46 | 0,4585 |
| PARÁD/K/79/46 | 0,0972 |
| PARÁD/K/79/47 | 0,1173 |
| PARÁD/K/79/47 | 0,4534 |
| PARÁD/K/79/48 | 0,4483 |
| PARÁD/K/79/48 | 0,1401 |
| PARÁD/K/79/49 | 0,4481 |
| PARÁD/K/79/49 | 0,1675 |
| PARÁD/K/79/5 | 3,0913 |
| PARÁD/K/79/5 | 3,2231 |
| PARÁD/K/79/50 | 0,4490 |
| PARÁD/K/79/50 | 0,2026 |
| PARÁD/K/79/51 | 0,4464 |
| PARÁD/K/79/51 | 0,2468 |
| PARÁD/K/79/52 | 0,4352 |
| PARÁD/K/79/52 | 0,3108 |
| PARÁD/K/79/53 | 0,4171 |
| PARÁD/K/79/53 | 0,4325 |
| PARÁD/K/79/54 | 0,4268 |
| PARÁD/K/79/54 | 0,6783 |
| PARÁD/K/79/55 | 0,0636 |
| PARÁD/K/79/55 | 9,5345 |
| PARÁD/K/79/56 | 3,9549 |
| PARÁD/K/79/56 | 0,2438 |
| PARÁD/K/79/56 | 0,2541 |
| PARÁD/K/79/57 | 4,4666 |
| PARÁD/K/79/58 | 4,5669 |
| PARÁD/K/79/59 | 0,4376 |
| PARÁD/K/79/59 | 0,2976 |
| PARÁD/K/79/6 | 0,3337 |
| PARÁD/K/79/6 | 0,4174 |
| PARÁD/K/79/60 | 0,4368 |
| PARÁD/K/79/60 | 0,3024 |
| PARÁD/K/79/61 | 0,3078 |
| PARÁD/K/79/61 | 0,4364 |
| PARÁD/K/79/62 | 4,3404 |
| PARÁD/K/79/62 | 6,5608 |
| PARÁD/K/79/63 | 0,8545 |
| PARÁD/K/79/64 | 13,4875 |
| PARÁD/K/79/65 | 3,8489 |
| PARÁD/K/79/66 | 6,3074 |
| PARÁD/K/79/67 | 7,1493 |
| PARÁD/K/79/68 | 6,5104 |
| PARÁD/K/79/69 | 12,7316 |
| PARÁD/K/79/69 | 9,0825 |
| PARÁD/K/79/7 | 0,4263 |

| | |
|---------------|--------|
| PARÁD/K/79/7 | 0,2693 |
| PARÁD/K/79/8 | 0,4296 |
| PARÁD/K/79/8 | 0,2414 |
| PARÁD/K/79/9 | 0,4312 |
| PARÁD/K/79/9 | 0,2262 |
| PARÁD/K/8 | 0,2566 |
| PARÁD/K/80 | 3,6193 |
| PARÁD/K/80 | 4,2707 |
| PARÁD/K/80 | 0,1601 |
| PARÁD/K/82/1 | 9,2009 |
| PARÁD/K/82/1 | 0,5752 |
| PARÁD/K/82/10 | 0,0557 |
| PARÁD/K/82/11 | 0,2407 |
| PARÁD/K/82/12 | 0,1170 |
| PARÁD/K/82/13 | 0,4588 |
| PARÁD/K/82/15 | 3,3066 |
| PARÁD/K/82/16 | 3,3053 |
| PARÁD/K/82/17 | 0,0901 |
| PARÁD/K/82/18 | 0,0904 |
| PARÁD/K/82/2 | 0,7319 |
| PARÁD/K/82/3 | 0,6301 |
| PARÁD/K/82/4 | 1,3668 |
| PARÁD/K/82/4 | 0,4300 |
| PARÁD/K/82/5 | 0,3703 |
| PARÁD/K/82/5 | 0,4156 |
| PARÁD/K/82/6 | 0,0602 |
| PARÁD/K/82/6 | 0,8536 |
| PARÁD/K/82/7 | 0,1253 |
| PARÁD/K/82/8 | 0,0560 |
| PARÁD/K/82/8 | 1,6538 |
| PARÁD/K/83/1 | 6,2597 |
| PARÁD/K/83/1 | 5,0367 |
| PARÁD/K/83/3 | 0,5954 |
| PARÁD/K/83/4 | 0,7105 |
| PARÁD/K/83/5 | 0,2253 |
| PARÁD/K/83/6 | 1,1627 |
| PARÁD/K/83/7 | 2,9741 |
| PARÁD/K/83/7 | 1,0001 |
| PARÁD/K/83/9 | 3,4663 |
| PARÁD/K/83/9 | 3,0000 |
| PARÁD/K/84 | 1,4506 |
| PARÁD/K/85/1 | 6,6927 |
| PARÁD/K/85/2 | 2,7119 |
| PARÁD/K/86/1 | 2,3450 |
| PARÁD/K/86/2 | 7,0961 |
| PARÁD/K/86/2 | 5,9968 |
| PARÁD/K/86/3 | 1,1682 |
| PARÁD/K/87/10 | 0,2899 |
| PARÁD/K/87/11 | 0,2989 |
| PARÁD/K/87/12 | 0,2460 |
| PARÁD/K/87/13 | 0,3779 |
| PARÁD/K/87/14 | 0,4323 |
| PARÁD/K/87/15 | 0,2687 |
| PARÁD/K/87/16 | 0,6610 |
| PARÁD/K/87/17 | 0,2285 |
| PARÁD/K/87/17 | 2,1907 |
| PARÁD/K/87/18 | 0,1226 |
| PARÁD/K/87/19 | 0,6288 |
| PARÁD/K/87/21 | 0,1550 |

| | |
|---------------|---------|
| PARÁD/K/87/21 | 3,8603 |
| PARÁD/K/87/22 | 4,0015 |
| PARÁD/K/87/23 | 0,0768 |
| PARÁD/K/87/7 | 0,8525 |
| PARÁD/K/87/8 | 0,3379 |
| PARÁD/K/87/9 | 0,3272 |
| PARÁD/K/9 | 0,2947 |
| PARÁD/K/9 | 0,6717 |
| PARÁD/K/9 | 0,2896 |
| PARÁD/K/90/1 | 0,6775 |
| PARÁD/K/90/17 | 3,3011 |
| PARÁD/K/90/17 | 0,5550 |
| PARÁD/K/90/2 | 0,3394 |
| PARÁD/K/90/3 | 0,1614 |
| PARÁD/K/90/4 | 0,5127 |
| PARÁD/K/90/5 | 0,1631 |
| PARÁD/K/90/6 | 0,3492 |
| PARÁD/K/91/2 | 0,0965 |
| PARÁD/K/91/3 | 0,1715 |
| PARÁD/K/91/4 | 0,2723 |
| PARÁD/K/91/6 | 0,1280 |
| PARÁD/K/91/7 | 0,4267 |
| PARÁD/K/91/7 | 0,4117 |
| PARÁD/K/92/1 | 0,8839 |
| PARÁD/K/92/10 | 0,6321 |
| PARÁD/K/92/10 | 1,0265 |
| PARÁD/K/92/11 | 2,4698 |
| PARÁD/K/92/12 | 0,1988 |
| PARÁD/K/92/14 | 0,3154 |
| PARÁD/K/92/15 | 1,1680 |
| PARÁD/K/92/16 | 0,8693 |
| PARÁD/K/92/17 | 1,5537 |
| PARÁD/K/92/18 | 6,2674 |
| PARÁD/K/92/19 | 3,9647 |
| PARÁD/K/92/2 | 0,3605 |
| PARÁD/K/92/20 | 10,9299 |
| PARÁD/K/92/21 | 0,4405 |
| PARÁD/K/92/3 | 0,3762 |
| PARÁD/K/92/4 | 0,3948 |
| PARÁD/K/92/5 | 0,4303 |
| PARÁD/K/92/6 | 0,4301 |
| PARÁD/K/92/7 | 0,4301 |
| PARÁD/K/92/8 | 0,6446 |
| PARÁD/K/93/2 | 2,8959 |
| PARÁD/K/93/2 | 0,7129 |
| PARÁD/K/93/2 | 0,3638 |
| PARÁD/K/93/2 | 0,3524 |
| PARÁD/K/94 | 2,6910 |
| PARÁD/K/95/1 | 0,0612 |
| PARÁD/K/95/10 | 0,0098 |
| PARÁD/K/95/11 | 0,0266 |
| PARÁD/K/95/12 | 0,0240 |
| PARÁD/K/95/13 | 0,0299 |
| PARÁD/K/95/14 | 0,0223 |
| PARÁD/K/95/15 | 0,0301 |
| PARÁD/K/95/16 | 0,0253 |
| PARÁD/K/95/17 | 0,0364 |
| PARÁD/K/95/18 | 0,1239 |
| PARÁD/K/95/2 | 0,0368 |

| | |
|----------------|--------|
| PARÁD/K/95/3 | 0,0319 |
| PARÁD/K/95/6 | 0,1107 |
| PARÁD/K/95/8 | 0,0478 |
| PARÁD/K/95/9 | 0,0206 |
| PARÁD/K/97/1 | 0,2099 |
| PARÁD/K/97/1 | 0,1689 |
| PARÁD/K/97/2 | 0,3532 |
| PARÁD/K/97/4 | 1,6448 |
| PARÁD/K/97/4 | 0,6984 |
| PARÁD/K/97/4 | 0,2969 |
| PARÁD/K/97/4 | 2,0512 |
| PARÁD/K/97/4 | 1,6301 |
| PARÁD/K/97/5 | 0,7423 |
| PARÁD/K/98/10 | 0,0459 |
| PARÁD/K/98/100 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/101 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/102 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/103 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/104 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/105 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/106 | 0,0494 |
| PARÁD/K/98/107 | 0,0507 |
| PARÁD/K/98/108 | 0,0102 |
| PARÁD/K/98/109 | 0,0472 |
| PARÁD/K/98/11 | 0,0434 |
| PARÁD/K/98/110 | 0,0425 |
| PARÁD/K/98/111 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/112 | 0,0943 |
| PARÁD/K/98/113 | 0,0057 |
| PARÁD/K/98/114 | 0,1034 |
| PARÁD/K/98/116 | 0,3171 |
| PARÁD/K/98/116 | 0,0848 |
| PARÁD/K/98/117 | 0,3177 |
| PARÁD/K/98/117 | 0,0835 |
| PARÁD/K/98/118 | 0,3186 |
| PARÁD/K/98/118 | 0,0823 |
| PARÁD/K/98/119 | 0,3197 |
| PARÁD/K/98/119 | 0,0804 |
| PARÁD/K/98/12 | 0,0558 |
| PARÁD/K/98/120 | 0,3217 |
| PARÁD/K/98/120 | 0,0774 |
| PARÁD/K/98/121 | 0,3246 |
| PARÁD/K/98/121 | 0,0725 |
| PARÁD/K/98/122 | 0,3277 |
| PARÁD/K/98/122 | 0,0670 |
| PARÁD/K/98/123 | 0,3310 |
| PARÁD/K/98/123 | 0,0615 |
| PARÁD/K/98/124 | 0,3345 |
| PARÁD/K/98/124 | 0,0559 |
| PARÁD/K/98/125 | 0,3412 |
| PARÁD/K/98/125 | 0,0508 |
| PARÁD/K/98/126 | 0,2825 |
| PARÁD/K/98/126 | 0,1213 |
| PARÁD/K/98/127 | 0,1264 |
| PARÁD/K/98/127 | 0,2921 |
| PARÁD/K/98/128 | 0,2922 |
| PARÁD/K/98/128 | 0,1265 |
| PARÁD/K/98/129 | 0,2909 |
| PARÁD/K/98/129 | 0,1286 |

| | |
|----------------|--------|
| PARÁD/K/98/13 | 0,0485 |
| PARÁD/K/98/130 | 0,2884 |
| PARÁD/K/98/130 | 0,1329 |
| PARÁD/K/98/131 | 0,2859 |
| PARÁD/K/98/131 | 0,1372 |
| PARÁD/K/98/132 | 0,2829 |
| PARÁD/K/98/132 | 0,1422 |
| PARÁD/K/98/133 | 0,2803 |
| PARÁD/K/98/133 | 0,1462 |
| PARÁD/K/98/134 | 0,2790 |
| PARÁD/K/98/134 | 0,1486 |
| PARÁD/K/98/135 | 0,2837 |
| PARÁD/K/98/135 | 0,1408 |
| PARÁD/K/98/136 | 0,2879 |
| PARÁD/K/98/136 | 0,1337 |
| PARÁD/K/98/137 | 0,2835 |
| PARÁD/K/98/137 | 0,1411 |
| PARÁD/K/98/138 | 0,2768 |
| PARÁD/K/98/138 | 0,1523 |
| PARÁD/K/98/139 | 0,1497 |
| PARÁD/K/98/139 | 0,3651 |
| PARÁD/K/98/14 | 0,0582 |
| PARÁD/K/98/140 | 0,1190 |
| PARÁD/K/98/140 | 0,4163 |
| PARÁD/K/98/141 | 0,2007 |
| PARÁD/K/98/141 | 0,2796 |
| PARÁD/K/98/142 | 0,2517 |
| PARÁD/K/98/142 | 0,1941 |
| PARÁD/K/98/143 | 0,4262 |
| PARÁD/K/98/144 | 0,2968 |
| PARÁD/K/98/144 | 0,1219 |
| PARÁD/K/98/145 | 0,3037 |
| PARÁD/K/98/145 | 0,1045 |
| PARÁD/K/98/146 | 0,1952 |
| PARÁD/K/98/146 | 0,0580 |
| PARÁD/K/98/147 | 0,3176 |
| PARÁD/K/98/147 | 0,0840 |
| PARÁD/K/98/148 | 0,1677 |
| PARÁD/K/98/149 | 0,5923 |
| PARÁD/K/98/149 | 0,1728 |
| PARÁD/K/98/15 | 0,0536 |
| PARÁD/K/98/150 | 0,1415 |
| PARÁD/K/98/151 | 0,4047 |
| PARÁD/K/98/151 | 0,0923 |
| PARÁD/K/98/152 | 0,7577 |
| PARÁD/K/98/152 | 0,1536 |
| PARÁD/K/98/153 | 0,3180 |
| PARÁD/K/98/153 | 0,0449 |
| PARÁD/K/98/154 | 0,2213 |
| PARÁD/K/98/155 | 0,1591 |
| PARÁD/K/98/156 | 0,4144 |
| PARÁD/K/98/156 | 0,0452 |
| PARÁD/K/98/157 | 0,1710 |
| PARÁD/K/98/158 | 0,0465 |
| PARÁD/K/98/159 | 0,1648 |
| PARÁD/K/98/16 | 0,0499 |
| PARÁD/K/98/160 | 0,1586 |
| PARÁD/K/98/161 | 0,5138 |
| PARÁD/K/98/162 | 0,0953 |

| | |
|----------------|--------|
| PARÁD/K/98/163 | 0,1277 |
| PARÁD/K/98/164 | 0,3505 |
| PARÁD/K/98/165 | 0,3188 |
| PARÁD/K/98/166 | 0,4157 |
| PARÁD/K/98/17 | 0,0311 |
| PARÁD/K/98/18 | 0,0997 |
| PARÁD/K/98/19 | 0,0507 |
| PARÁD/K/98/20 | 0,0477 |
| PARÁD/K/98/21 | 0,0552 |
| PARÁD/K/98/22 | 0,1023 |
| PARÁD/K/98/23 | 0,1133 |
| PARÁD/K/98/24 | 0,0833 |
| PARÁD/K/98/25 | 0,0802 |
| PARÁD/K/98/26 | 0,0796 |
| PARÁD/K/98/27 | 0,0879 |
| PARÁD/K/98/28 | 0,1622 |
| PARÁD/K/98/3 | 0,0275 |
| PARÁD/K/98/30 | 0,1657 |
| PARÁD/K/98/31 | 0,1314 |
| PARÁD/K/98/32 | 0,4608 |
| PARÁD/K/98/34 | 0,0818 |
| PARÁD/K/98/35 | 0,7642 |
| PARÁD/K/98/36 | 0,5686 |
| PARÁD/K/98/37 | 0,2419 |
| PARÁD/K/98/38 | 0,2126 |
| PARÁD/K/98/39 | 0,1972 |
| PARÁD/K/98/4 | 0,0220 |
| PARÁD/K/98/40 | 0,1436 |
| PARÁD/K/98/41 | 0,1467 |
| PARÁD/K/98/42 | 0,1901 |
| PARÁD/K/98/43 | 0,1899 |
| PARÁD/K/98/44 | 0,3370 |
| PARÁD/K/98/45 | 0,1901 |
| PARÁD/K/98/46 | 0,0600 |
| PARÁD/K/98/47 | 0,0926 |
| PARÁD/K/98/48 | 0,0954 |
| PARÁD/K/98/49 | 0,1171 |
| PARÁD/K/98/5 | 0,0234 |
| PARÁD/K/98/50 | 0,0761 |
| PARÁD/K/98/51 | 0,1238 |
| PARÁD/K/98/52 | 0,0998 |
| PARÁD/K/98/53 | 0,0998 |
| PARÁD/K/98/54 | 0,0998 |
| PARÁD/K/98/55 | 0,0998 |
| PARÁD/K/98/56 | 0,0998 |
| PARÁD/K/98/57 | 0,0997 |
| PARÁD/K/98/58 | 0,0998 |
| PARÁD/K/98/59 | 0,0998 |
| PARÁD/K/98/6 | 0,0200 |
| PARÁD/K/98/60 | 0,0997 |
| PARÁD/K/98/61 | 0,1378 |
| PARÁD/K/98/63 | 0,1682 |
| PARÁD/K/98/64 | 0,0996 |
| PARÁD/K/98/65 | 0,0996 |
| PARÁD/K/98/66 | 0,0996 |
| PARÁD/K/98/67 | 0,0996 |
| PARÁD/K/98/68 | 0,0995 |
| PARÁD/K/98/69 | 0,0996 |
| PARÁD/K/98/7 | 0,0192 |

| | |
|----------------|---------|
| PARÁD/K/98/70 | 0,0996 |
| PARÁD/K/98/71 | 0,0996 |
| PARÁD/K/98/72 | 0,0996 |
| PARÁD/K/98/73 | 0,1261 |
| PARÁD/K/98/74 | 0,1480 |
| PARÁD/K/98/75 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/76 | 0,1001 |
| PARÁD/K/98/77 | 0,1001 |
| PARÁD/K/98/78 | 0,1001 |
| PARÁD/K/98/79 | 0,1001 |
| PARÁD/K/98/8 | 0,0387 |
| PARÁD/K/98/80 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/81 | 0,1002 |
| PARÁD/K/98/82 | 0,1001 |
| PARÁD/K/98/83 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/84 | 0,1846 |
| PARÁD/K/98/86 | 0,1321 |
| PARÁD/K/98/87 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/88 | 0,0999 |
| PARÁD/K/98/89 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/9 | 0,0247 |
| PARÁD/K/98/90 | 0,1000 |
| PARÁD/K/98/91 | 0,0999 |
| PARÁD/K/98/92 | 0,0999 |
| PARÁD/K/98/93 | 0,0999 |
| PARÁD/K/98/94 | 0,0425 |
| PARÁD/K/98/95 | 0,0576 |
| PARÁD/K/98/96 | 0,0999 |
| PARÁD/K/98/97 | 0,0999 |
| PARÁD/K/98/98 | 0,1413 |
| PARÁD/K/98/99 | 0,1678 |
| PARÁD/K/99/1 | 1,3048 |
| PARÁD/K/99/2 | 0,1913 |
| RECSK/K/106 | 1,1614 |
| RECSK/K/107 | 1,6112 |
| RECSK/K/108 | 0,5542 |
| RECSK/K/109 | 0,9349 |
| RECSK/K/110 | 0,7671 |
| RECSK/K/111/10 | 4,0550 |
| RECSK/K/111/10 | 4,2476 |
| RECSK/K/111/3 | 0,3216 |
| RECSK/K/111/6 | 57,3532 |
| RECSK/K/111/6 | 57,9759 |
| RECSK/K/111/7 | 2,1999 |
| RECSK/K/111/9 | 26,0033 |
| RECSK/K/111/9 | 24,8241 |
| RECSK/K/112 | 5,1355 |
| RECSK/K/112 | 0,4075 |
| RECSK/K/112 | 12,9297 |
| RECSK/K/112 | 1,2837 |
| RECSK/K/113/3 | 5,5221 |
| RECSK/K/113/9 | 4,9957 |
| RECSK/K/113/9 | 0,8285 |
| RECSK/K/113/9 | 4,8513 |
| RECSK/K/113/9 | 0,6189 |
| RECSK/K/114 | 0,9788 |
| RECSK/K/115/3 | 1,8627 |
| RECSK/K/115/5 | 0,4028 |
| RECSK/K/115/6 | 0,3619 |

| | |
|---------------|---------|
| RECSK/K/115/7 | 0,4021 |
| RECSK/K/115/8 | 0,3991 |
| RECSK/K/117/1 | 2,9236 |
| RECSK/K/117/2 | 1,2958 |
| RECSK/K/118/1 | 10,5406 |
| RECSK/K/118/2 | 2,5322 |
| RECSK/K/119 | 56,6975 |
| RECSK/K/12/2 | 0,1272 |
| RECSK/K/120/1 | 1,4175 |
| RECSK/K/120/4 | 1,3447 |
| RECSK/K/122 | 0,2730 |
| RECSK/K/124 | 5,1045 |
| RECSK/K/129 | 46,3460 |
| RECSK/K/13 | 5,2902 |
| RECSK/K/13 | 1,7201 |
| RECSK/K/130/2 | 0,6229 |
| RECSK/K/130/3 | 29,0530 |
| RECSK/K/130/4 | 5,5007 |
| RECSK/K/130/5 | 7,7387 |
| RECSK/K/131 | 1,3589 |
| RECSK/K/132 | 0,9268 |
| RECSK/K/133 | 6,3407 |
| RECSK/K/134 | 11,4757 |
| RECSK/K/135 | 0,3450 |
| RECSK/K/136 | 1,2071 |
| RECSK/K/137/1 | 1,7449 |
| RECSK/K/137/2 | 5,3610 |
| RECSK/K/137/3 | 0,2419 |
| RECSK/K/137/3 | 0,3781 |
| RECSK/K/138/1 | 5,5566 |
| RECSK/K/139/1 | 2,2208 |
| RECSK/K/139/3 | 0,0229 |
| RECSK/K/139/4 | 0,1168 |
| RECSK/K/139/8 | 0,2472 |
| RECSK/K/14 | 37,9743 |
| RECSK/K/141 | 0,3477 |
| RECSK/K/143 | 0,2429 |
| RECSK/K/144 | 0,1861 |
| RECSK/K/145 | 0,8602 |
| RECSK/K/146 | 0,1570 |
| RECSK/K/147 | 0,2022 |
| RECSK/K/148 | 0,4121 |
| RECSK/K/149 | 2,4747 |
| RECSK/K/149 | 1,7563 |
| RECSK/K/15 | 0,3457 |
| RECSK/K/150 | 4,7110 |
| RECSK/K/151 | 1,6366 |
| RECSK/K/152/1 | 21,4971 |
| RECSK/K/152/2 | 4,7661 |
| RECSK/K/153 | 1,2877 |
| RECSK/K/154 | 8,4756 |
| RECSK/K/156 | 0,2334 |
| RECSK/K/157 | 1,4929 |
| RECSK/K/158 | 1,8011 |
| RECSK/K/159 | 0,3485 |
| RECSK/K/16 | 0,2812 |
| RECSK/K/160/1 | 0,2787 |
| RECSK/K/160/2 | 0,2785 |
| RECSK/K/160/3 | 0,2785 |

| | |
|----------------|--------|
| RECSK/K/160/4 | 0,2787 |
| RECSK/K/160/5 | 0,2784 |
| RECSK/K/160/6 | 0,2788 |
| RECSK/K/160/7 | 0,7977 |
| RECSK/K/161/1 | 0,8422 |
| RECSK/K/161/2 | 0,9044 |
| RECSK/K/162/1 | 2,0994 |
| RECSK/K/162/2 | 2,1129 |
| RECSK/K/162/3 | 0,4724 |
| RECSK/K/162/4 | 1,4592 |
| RECSK/K/162/5 | 1,3717 |
| RECSK/K/162/5 | 0,2410 |
| RECSK/K/163/6 | 5,7898 |
| RECSK/K/163/7 | 0,0510 |
| RECSK/K/163/9 | 1,4822 |
| RECSK/K/164/1 | 0,2244 |
| RECSK/K/164/10 | 0,0379 |
| RECSK/K/164/11 | 0,3924 |
| RECSK/K/164/12 | 0,3647 |
| RECSK/K/164/13 | 0,3332 |
| RECSK/K/164/14 | 0,2977 |
| RECSK/K/164/15 | 0,3289 |
| RECSK/K/164/16 | 0,1926 |
| RECSK/K/164/17 | 0,1769 |
| RECSK/K/164/19 | 0,0811 |
| RECSK/K/164/2 | 0,7892 |
| RECSK/K/164/20 | 0,0572 |
| RECSK/K/164/21 | 0,2313 |
| RECSK/K/164/22 | 0,2538 |
| RECSK/K/164/23 | 0,2644 |
| RECSK/K/164/24 | 0,1548 |
| RECSK/K/164/25 | 0,1193 |
| RECSK/K/164/26 | 0,0880 |
| RECSK/K/164/27 | 0,0601 |
| RECSK/K/164/28 | 0,0236 |
| RECSK/K/164/29 | 0,0072 |
| RECSK/K/164/3 | 0,4924 |
| RECSK/K/164/30 | 0,0051 |
| RECSK/K/164/31 | 0,0057 |
| RECSK/K/164/4 | 0,4794 |
| RECSK/K/164/5 | 0,4606 |
| RECSK/K/164/6 | 0,1837 |
| RECSK/K/164/7 | 0,1796 |
| RECSK/K/164/8 | 0,3919 |
| RECSK/K/164/9 | 0,0279 |
| RECSK/K/168/10 | 0,1505 |
| RECSK/K/168/11 | 0,0428 |
| RECSK/K/168/12 | 0,0527 |
| RECSK/K/168/13 | 0,0440 |
| RECSK/K/168/14 | 0,0458 |
| RECSK/K/168/15 | 0,1411 |
| RECSK/K/168/16 | 0,1462 |
| RECSK/K/168/18 | 0,0215 |
| RECSK/K/168/2 | 0,1384 |
| RECSK/K/168/21 | 0,3555 |
| RECSK/K/168/22 | 0,4591 |
| RECSK/K/168/23 | 0,3928 |
| RECSK/K/168/24 | 0,3931 |
| RECSK/K/168/26 | 1,7931 |

| | |
|----------------|--------|
| RECSK/K/168/28 | 2,0896 |
| RECSK/K/168/3 | 0,1431 |
| RECSK/K/168/30 | 0,2306 |
| RECSK/K/168/31 | 0,3698 |
| RECSK/K/168/32 | 0,0092 |
| RECSK/K/168/33 | 3,4724 |
| RECSK/K/168/34 | 5,4978 |
| RECSK/K/168/4 | 0,1398 |
| RECSK/K/168/5 | 0,1414 |
| RECSK/K/168/6 | 0,6008 |
| RECSK/K/168/7 | 0,1990 |
| RECSK/K/168/8 | 0,2335 |
| RECSK/K/168/9 | 0,1329 |
| RECSK/K/17 | 2,9060 |
| RECSK/K/170/1 | 0,9228 |
| RECSK/K/170/2 | 1,2343 |
| RECSK/K/170/3 | 0,3253 |
| RECSK/K/171/1 | 1,2375 |
| RECSK/K/171/1 | 0,0616 |
| RECSK/K/171/10 | 0,4128 |
| RECSK/K/171/11 | 0,6380 |
| RECSK/K/171/12 | 0,2250 |
| RECSK/K/171/13 | 0,0517 |
| RECSK/K/171/14 | 1,2157 |
| RECSK/K/171/15 | 0,7694 |
| RECSK/K/171/16 | 1,4591 |
| RECSK/K/171/17 | 0,2129 |
| RECSK/K/171/18 | 0,0493 |
| RECSK/K/171/19 | 0,0782 |
| RECSK/K/171/2 | 0,1373 |
| RECSK/K/171/20 | 0,1529 |
| RECSK/K/171/21 | 0,5028 |
| RECSK/K/171/22 | 0,4335 |
| RECSK/K/171/23 | 0,5463 |
| RECSK/K/171/24 | 0,0024 |
| RECSK/K/171/3 | 0,3205 |
| RECSK/K/171/4 | 0,0642 |
| RECSK/K/171/5 | 0,4490 |
| RECSK/K/171/6 | 0,4485 |
| RECSK/K/171/7 | 1,2717 |
| RECSK/K/171/8 | 1,0970 |
| RECSK/K/171/9 | 0,3732 |
| RECSK/K/173/1 | 0,0164 |
| RECSK/K/173/2 | 1,7304 |
| RECSK/K/178/1 | 0,4383 |
| RECSK/K/178/2 | 0,1493 |
| RECSK/K/18 | 3,3452 |
| RECSK/K/180/1 | 5,4761 |
| RECSK/K/180/2 | 0,0541 |
| RECSK/K/181/10 | 1,2107 |
| RECSK/K/181/10 | 1,2218 |
| RECSK/K/181/12 | 0,4385 |
| RECSK/K/181/13 | 0,4374 |
| RECSK/K/181/14 | 0,4374 |
| RECSK/K/181/15 | 0,1093 |
| RECSK/K/181/16 | 0,0820 |
| RECSK/K/181/17 | 0,1093 |
| RECSK/K/181/18 | 0,1093 |
| RECSK/K/181/19 | 0,1080 |

| | |
|----------------|---------|
| RECSK/K/181/2 | 3,3015 |
| RECSK/K/181/20 | 0,1093 |
| RECSK/K/181/21 | 0,1093 |
| RECSK/K/181/22 | 0,1093 |
| RECSK/K/181/23 | 0,1094 |
| RECSK/K/181/24 | 0,1089 |
| RECSK/K/181/25 | 0,1098 |
| RECSK/K/181/26 | 0,1123 |
| RECSK/K/181/27 | 0,1266 |
| RECSK/K/181/3 | 0,5634 |
| RECSK/K/181/30 | 0,7385 |
| RECSK/K/181/30 | 0,0890 |
| RECSK/K/181/32 | 0,0695 |
| RECSK/K/181/33 | 0,1213 |
| RECSK/K/181/35 | 0,3465 |
| RECSK/K/181/37 | 0,0531 |
| RECSK/K/181/37 | 2,8896 |
| RECSK/K/181/37 | 0,2042 |
| RECSK/K/181/4 | 0,3833 |
| RECSK/K/181/40 | 0,2649 |
| RECSK/K/181/40 | 0,1863 |
| RECSK/K/181/41 | 0,1506 |
| RECSK/K/181/44 | 0,3134 |
| RECSK/K/181/46 | 1,8906 |
| RECSK/K/181/48 | 1,2287 |
| RECSK/K/181/49 | 1,0939 |
| RECSK/K/181/5 | 1,2560 |
| RECSK/K/181/50 | 1,0137 |
| RECSK/K/181/53 | 0,3167 |
| RECSK/K/181/54 | 2,2736 |
| RECSK/K/181/54 | 2,0858 |
| RECSK/K/181/56 | 1,0974 |
| RECSK/K/181/56 | 0,4438 |
| RECSK/K/181/56 | 0,2242 |
| RECSK/K/181/58 | 0,8799 |
| RECSK/K/181/59 | 1,3765 |
| RECSK/K/181/6 | 0,4252 |
| RECSK/K/181/60 | 0,7732 |
| RECSK/K/181/60 | 1,1788 |
| RECSK/K/181/61 | 0,9849 |
| RECSK/K/181/62 | 1,7423 |
| RECSK/K/181/63 | 4,2433 |
| RECSK/K/181/7 | 1,4032 |
| RECSK/K/181/8 | 0,0300 |
| RECSK/K/182 | 0,3419 |
| RECSK/K/182 | 2,0258 |
| RECSK/K/182 | 1,5633 |
| RECSK/K/182 | 2,7189 |
| RECSK/K/182 | 4,8101 |
| RECSK/K/182 | 4,5234 |
| RECSK/K/182 | 2,2903 |
| RECSK/K/182 | 0,1871 |
| RECSK/K/182 | 1,3962 |
| RECSK/K/183 | 6,6699 |
| RECSK/K/184 | 2,4588 |
| RECSK/K/184 | 19,4153 |
| RECSK/K/185 | 0,0871 |
| RECSK/K/186 | 0,5010 |
| RECSK/K/186 | 5,6903 |

| | |
|----------------|--------|
| RECSK/K/186 | 0,2026 |
| RECSK/K/186 | 5,5915 |
| RECSK/K/186 | 0,1627 |
| RECSK/K/187/1 | 0,8667 |
| RECSK/K/187/10 | 0,0823 |
| RECSK/K/187/3 | 2,0433 |
| RECSK/K/187/4 | 1,0160 |
| RECSK/K/187/5 | 1,0217 |
| RECSK/K/187/6 | 1,0214 |
| RECSK/K/187/7 | 1,2679 |
| RECSK/K/187/8 | 0,4087 |
| RECSK/K/187/9 | 1,2722 |
| RECSK/K/19/1 | 0,9815 |
| RECSK/K/19/2 | 0,9830 |
| RECSK/K/190 | 9,7061 |
| RECSK/K/191 | 3,1383 |
| RECSK/K/192 | 0,2098 |
| RECSK/K/193 | 0,3720 |
| RECSK/K/193 | 0,1312 |
| RECSK/K/193 | 0,3513 |
| RECSK/K/193 | 4,8147 |
| RECSK/K/193 | 5,6897 |
| RECSK/K/193 | 7,1309 |
| RECSK/K/193 | 0,3055 |
| RECSK/K/194 | 3,9772 |
| RECSK/K/195/1 | 0,0578 |
| RECSK/K/195/10 | 0,4030 |
| RECSK/K/195/11 | 0,2939 |
| RECSK/K/195/11 | 0,5922 |
| RECSK/K/195/12 | 2,3901 |
| RECSK/K/195/12 | 1,0130 |
| RECSK/K/195/13 | 2,3691 |
| RECSK/K/195/13 | 1,2169 |
| RECSK/K/195/14 | 2,0135 |
| RECSK/K/195/14 | 1,2057 |
| RECSK/K/195/15 | 0,1813 |
| RECSK/K/195/16 | 0,1136 |
| RECSK/K/195/17 | 1,6715 |
| RECSK/K/195/17 | 0,9206 |
| RECSK/K/195/2 | 1,3543 |
| RECSK/K/195/3 | 0,5400 |
| RECSK/K/195/3 | 2,0276 |
| RECSK/K/195/4 | 0,6999 |
| RECSK/K/195/4 | 2,0107 |
| RECSK/K/195/5 | 0,3373 |
| RECSK/K/195/5 | 0,1626 |
| RECSK/K/195/6 | 0,2184 |
| RECSK/K/195/6 | 0,3359 |
| RECSK/K/195/8 | 0,3995 |
| RECSK/K/195/9 | 0,3995 |
| RECSK/K/197/1 | 0,0609 |
| RECSK/K/197/2 | 0,0504 |
| RECSK/K/197/4 | 0,5419 |
| RECSK/K/197/5 | 2,6962 |
| RECSK/K/197/6 | 0,9996 |
| RECSK/K/198/1 | 1,1346 |
| RECSK/K/198/2 | 0,0250 |
| RECSK/K/199 | 0,9686 |
| RECSK/K/203 | 0,8818 |

| | |
|----------------|---------|
| RECSK/K/204/2 | 1,1215 |
| RECSK/K/204/3 | 33,5464 |
| RECSK/K/204/4 | 46,1368 |
| RECSK/K/204/5 | 98,4888 |
| RECSK/K/205/1 | 0,4624 |
| RECSK/K/205/10 | 0,9650 |
| RECSK/K/205/2 | 0,4282 |
| RECSK/K/205/3 | 0,4237 |
| RECSK/K/205/4 | 0,4388 |
| RECSK/K/205/5 | 0,4634 |
| RECSK/K/205/6 | 0,4159 |
| RECSK/K/205/7 | 0,9609 |
| RECSK/K/205/8 | 0,7730 |
| RECSK/K/205/9 | 0,8415 |
| RECSK/K/206/7 | 0,4721 |
| RECSK/K/208/1 | 3,3445 |
| RECSK/K/208/2 | 3,3427 |
| RECSK/K/208/3 | 3,3390 |
| RECSK/K/209/3 | 8,6822 |
| RECSK/K/209/4 | 1,7578 |
| RECSK/K/209/5 | 3,2926 |
| RECSK/K/209/6 | 5,3903 |
| RECSK/K/209/7 | 9,9996 |
| RECSK/K/209/8 | 7,3658 |
| RECSK/K/210 | 0,3409 |
| RECSK/K/211 | 5,9157 |
| RECSK/K/211 | 2,7262 |
| RECSK/K/213 | 1,0730 |
| RECSK/K/214/1 | 4,3233 |
| RECSK/K/214/1 | 2,0797 |
| RECSK/K/214/2 | 0,3953 |
| RECSK/K/214/2 | 0,1821 |
| RECSK/K/214/2 | 2,9120 |
| RECSK/K/23/49 | 5,1932 |
| RECSK/K/23/53 | 0,1694 |
| RECSK/K/23/55 | 1,0380 |
| RECSK/K/23/58 | 0,1745 |
| RECSK/K/23/59 | 0,8129 |
| RECSK/K/23/60 | 0,1990 |
| RECSK/K/24 | 0,1383 |
| RECSK/K/25 | 13,0295 |
| RECSK/K/27 | 3,5520 |
| RECSK/K/27 | 0,1900 |
| RECSK/K/27 | 1,8897 |
| RECSK/K/28/2 | 2,3660 |
| RECSK/K/28/3 | 0,3930 |
| RECSK/K/28/3 | 0,5981 |
| RECSK/K/28/4 | 0,2701 |
| RECSK/K/29 | 0,0704 |
| RECSK/K/31/11 | 0,0816 |
| RECSK/K/31/3 | 0,9478 |
| RECSK/K/31/3 | 0,9099 |
| RECSK/K/31/3 | 0,3309 |
| RECSK/K/31/4 | 0,1714 |
| RECSK/K/31/4 | 0,0653 |
| RECSK/K/31/4 | 0,0520 |
| RECSK/K/31/5 | 0,8085 |
| RECSK/K/31/5 | 0,3708 |
| RECSK/K/31/5 | 0,2257 |

| | |
|---------------|---------|
| RECSK/K/31/6 | 0,2362 |
| RECSK/K/31/6 | 0,1161 |
| RECSK/K/31/7 | 0,6310 |
| RECSK/K/31/7 | 0,1974 |
| RECSK/K/31/8 | 0,3281 |
| RECSK/K/31/8 | 0,1707 |
| RECSK/K/31/8 | 0,0909 |
| RECSK/K/31/9 | 0,1629 |
| RECSK/K/31/9 | 0,3004 |
| RECSK/K/31/9 | 0,6979 |
| RECSK/K/31/9 | 0,5431 |
| RECSK/K/32 | 0,7109 |
| RECSK/K/33 | 0,1350 |
| RECSK/K/34 | 0,3580 |
| RECSK/K/35 | 1,4101 |
| RECSK/K/36 | 0,4407 |
| RECSK/K/37 | 0,3511 |
| RECSK/K/38/1 | 1,6261 |
| RECSK/K/39 | 1,0336 |
| RECSK/K/40 | 7,1933 |
| RECSK/K/41/1 | 5,4137 |
| RECSK/K/41/2 | 0,4281 |
| RECSK/K/42 | 0,1236 |
| RECSK/K/43/10 | 0,3278 |
| RECSK/K/43/11 | 0,6239 |
| RECSK/K/43/12 | 0,7954 |
| RECSK/K/43/13 | 0,8636 |
| RECSK/K/43/14 | 0,7914 |
| RECSK/K/43/15 | 0,4997 |
| RECSK/K/43/3 | 0,8313 |
| RECSK/K/43/4 | 0,7772 |
| RECSK/K/43/5 | 0,1334 |
| RECSK/K/43/6 | 0,2278 |
| RECSK/K/43/7 | 0,2096 |
| RECSK/K/43/8 | 0,5271 |
| RECSK/K/43/9 | 0,3073 |
| RECSK/K/44/1 | 0,7629 |
| RECSK/K/44/2 | 0,2176 |
| RECSK/K/46 | 0,7810 |
| RECSK/K/49/2 | 1,3820 |
| RECSK/K/49/3 | 0,6001 |
| RECSK/K/49/4 | 0,2189 |
| RECSK/K/49/5 | 0,6286 |
| RECSK/K/49/6 | 0,2713 |
| RECSK/K/49/7 | 0,2827 |
| RECSK/K/50 | 2,7718 |
| RECSK/K/51/10 | 0,2752 |
| RECSK/K/53/1 | 2,0093 |
| RECSK/K/53/2 | 0,0318 |
| RECSK/K/56/1 | 51,4963 |
| RECSK/K/56/2 | 59,7292 |
| RECSK/K/57/1 | 0,9766 |
| RECSK/K/57/10 | 2,1121 |
| RECSK/K/57/10 | 0,8926 |
| RECSK/K/57/11 | 0,7027 |
| RECSK/K/57/11 | 0,2699 |
| RECSK/K/57/12 | 2,5081 |
| RECSK/K/57/12 | 0,9715 |
| RECSK/K/57/13 | 2,1994 |

| | |
|----------------|---------|
| RECSK/K/57/13 | 0,8318 |
| RECSK/K/57/14 | 4,5485 |
| RECSK/K/57/14 | 1,0675 |
| RECSK/K/57/15 | 1,6310 |
| RECSK/K/57/15 | 1,3190 |
| RECSK/K/57/16 | 1,6704 |
| RECSK/K/57/16 | 0,0675 |
| RECSK/K/57/2 | 1,0036 |
| RECSK/K/57/3 | 1,0037 |
| RECSK/K/57/4 | 1,0038 |
| RECSK/K/57/5 | 0,7891 |
| RECSK/K/57/5 | 0,2780 |
| RECSK/K/57/6 | 0,6092 |
| RECSK/K/57/6 | 0,3945 |
| RECSK/K/57/7 | 0,8127 |
| RECSK/K/57/7 | 0,6723 |
| RECSK/K/57/8 | 4,3917 |
| RECSK/K/57/8 | 1,1698 |
| RECSK/K/58/1 | 6,3248 |
| RECSK/K/58/2 | 10,0142 |
| RECSK/K/59 | 6,2852 |
| RECSK/K/60/1 | 0,1262 |
| RECSK/K/60/10 | 0,4847 |
| RECSK/K/60/11 | 0,5805 |
| RECSK/K/60/12 | 0,0440 |
| RECSK/K/60/18 | 0,1690 |
| RECSK/K/60/19 | 0,1691 |
| RECSK/K/60/2 | 0,1780 |
| RECSK/K/60/20 | 0,1690 |
| RECSK/K/60/21 | 0,1691 |
| RECSK/K/60/22 | 0,1690 |
| RECSK/K/60/23 | 0,1690 |
| RECSK/K/60/24 | 0,1691 |
| RECSK/K/60/25 | 0,1691 |
| RECSK/K/60/26 | 0,1690 |
| RECSK/K/60/27 | 0,1727 |
| RECSK/K/60/28 | 1,0053 |
| RECSK/K/60/29 | 1,0055 |
| RECSK/K/60/3 | 0,4085 |
| RECSK/K/60/30 | 0,0902 |
| RECSK/K/60/32 | 0,2186 |
| RECSK/K/60/33 | 0,0144 |
| RECSK/K/60/34 | 0,2341 |
| RECSK/K/60/35 | 0,7212 |
| RECSK/K/60/36 | 1,5729 |
| RECSK/K/60/37 | 0,5730 |
| RECSK/K/60/38 | 0,7113 |
| RECSK/K/60/39 | 0,7427 |
| RECSK/K/60/4 | 0,1989 |
| RECSK/K/60/40 | 0,9375 |
| RECSK/K/60/41 | 0,0691 |
| RECSK/K/60/41 | 0,2268 |
| RECSK/K/60/5 | 0,0657 |
| RECSK/K/60/6 | 0,0689 |
| RECSK/K/60/9 | 0,4371 |
| RECSK/K/61/100 | 4,1399 |
| RECSK/K/61/100 | 0,1968 |
| RECSK/K/61/101 | 0,3760 |
| RECSK/K/61/101 | 0,1811 |

| | |
|----------------|--------|
| RECSK/K/61/102 | 2,6221 |
| RECSK/K/61/103 | 2,7413 |
| RECSK/K/61/105 | 1,7074 |
| RECSK/K/61/105 | 4,5937 |
| RECSK/K/61/106 | 1,1195 |
| RECSK/K/61/106 | 7,4651 |
| RECSK/K/61/24 | 0,2260 |
| RECSK/K/61/25 | 0,0900 |
| RECSK/K/61/26 | 0,0968 |
| RECSK/K/61/27 | 0,2006 |
| RECSK/K/61/41 | 0,0587 |
| RECSK/K/61/42 | 0,0870 |
| RECSK/K/61/43 | 0,1777 |
| RECSK/K/61/45 | 0,0877 |
| RECSK/K/61/47 | 0,9740 |
| RECSK/K/61/48 | 1,2031 |
| RECSK/K/61/49 | 0,4752 |
| RECSK/K/61/50 | 0,8211 |
| RECSK/K/61/51 | 1,0536 |
| RECSK/K/61/52 | 0,8216 |
| RECSK/K/61/53 | 2,0070 |
| RECSK/K/61/54 | 9,5047 |
| RECSK/K/61/54 | 0,7302 |
| RECSK/K/61/55 | 0,1756 |
| RECSK/K/61/56 | 0,5606 |
| RECSK/K/61/57 | 0,5799 |
| RECSK/K/61/58 | 0,6625 |
| RECSK/K/61/59 | 0,5318 |
| RECSK/K/61/60 | 0,4206 |
| RECSK/K/61/61 | 1,0522 |
| RECSK/K/61/62 | 0,8339 |
| RECSK/K/61/63 | 1,3638 |
| RECSK/K/61/64 | 0,4960 |
| RECSK/K/61/65 | 0,2436 |
| RECSK/K/61/66 | 2,9875 |
| RECSK/K/61/67 | 0,1384 |
| RECSK/K/61/68 | 0,3844 |
| RECSK/K/61/69 | 0,9433 |
| RECSK/K/61/70 | 0,4577 |
| RECSK/K/61/70 | 0,9634 |
| RECSK/K/61/71 | 2,6654 |
| RECSK/K/61/71 | 1,1434 |
| RECSK/K/61/72 | 0,2438 |
| RECSK/K/61/73 | 0,7020 |
| RECSK/K/61/73 | 2,9133 |
| RECSK/K/61/75 | 0,0923 |
| RECSK/K/61/75 | 0,0974 |
| RECSK/K/61/77 | 0,0753 |
| RECSK/K/61/78 | 0,1716 |
| RECSK/K/61/79 | 0,1213 |
| RECSK/K/61/80 | 0,1451 |
| RECSK/K/61/81 | 0,3623 |
| RECSK/K/61/82 | 0,3317 |
| RECSK/K/61/93 | 0,8051 |
| RECSK/K/61/94 | 0,7902 |
| RECSK/K/61/96 | 0,1174 |
| RECSK/K/61/96 | 2,3063 |
| RECSK/K/61/97 | 0,5183 |

| | |
|---------------|---------|
| RECSK/K/61/97 | 0,3357 |
| RECSK/K/61/98 | 4,0700 |
| RECSK/K/61/99 | 4,0862 |
| RECSK/K/63/10 | 0,3249 |
| RECSK/K/63/3 | 0,1245 |
| RECSK/K/63/5 | 0,2854 |
| RECSK/K/63/5 | 0,9103 |
| RECSK/K/63/5 | 0,9525 |
| RECSK/K/63/6 | 0,5562 |
| RECSK/K/63/7 | 3,0001 |
| RECSK/K/63/9 | 4,7136 |
| RECSK/K/63/9 | 0,2864 |
| RECSK/K/65/10 | 3,1569 |
| RECSK/K/65/10 | 0,4909 |
| RECSK/K/65/10 | 1,2923 |
| RECSK/K/65/2 | 1,2938 |
| RECSK/K/65/2 | 2,8481 |
| RECSK/K/65/2 | 2,2750 |
| RECSK/K/65/3 | 0,8224 |
| RECSK/K/65/3 | 1,6389 |
| RECSK/K/65/3 | 1,2841 |
| RECSK/K/65/4 | 2,5136 |
| RECSK/K/65/4 | 4,4272 |
| RECSK/K/65/4 | 3,3440 |
| RECSK/K/65/5 | 0,1538 |
| RECSK/K/65/5 | 0,2583 |
| RECSK/K/65/5 | 8,0338 |
| RECSK/K/65/6 | 0,1622 |
| RECSK/K/65/7 | 0,0275 |
| RECSK/K/65/8 | 5,9628 |
| RECSK/K/65/8 | 8,0247 |
| RECSK/K/65/8 | 4,6683 |
| RECSK/K/65/9 | 0,5015 |
| RECSK/K/65/9 | 0,1541 |
| RECSK/K/65/9 | 0,2104 |
| RECSK/K/66 | 0,2848 |
| RECSK/K/68/3 | 0,9559 |
| RECSK/K/68/3 | 13,7910 |
| RECSK/K/68/4 | 1,5557 |
| RECSK/K/69 | 1,5979 |
| RECSK/K/70 | 2,6277 |
| RECSK/K/71 | 1,6468 |
| RECSK/K/72 | 0,0936 |
| RECSK/K/73 | 2,9496 |
| RECSK/K/74 | 0,3203 |
| RECSK/K/75 | 0,0845 |
| RECSK/K/76 | 0,1299 |
| RECSK/K/77 | 0,5148 |
| RECSK/K/78 | 46,8317 |
| RECSK/K/79 | 0,2852 |
| RECSK/K/80 | 0,2050 |
| RECSK/K/81 | 0,0259 |
| RECSK/K/82 | 0,1345 |
| RECSK/K/83 | 0,5541 |
| RECSK/K/84 | 0,3470 |
| RECSK/K/85 | 0,0583 |
| RECSK/K/86 | 0,0648 |
| RECSK/K/87 | 1,0617 |
| RECSK/K/88 | 5,9136 |

| | |
|--------------|-----------|
| RECSK/K/89/2 | 11,6582 |
| RECSK/K/89/3 | 43,9832 |
| RECSK/K/89/4 | 11,6572 |
| RECSK/K/90 | 53,2850 |
| RECSK/K/91 | 0,1514 |
| RECSK/K/92 | 3,7794 |
| Összesen: | 3882,1340 |

| Helyrajzi szám | terület (ha) |
|-----------------------|--------------|
| BODONY/K/253/2 | 0,0209 |
| BODONY/K/254/5 | 0,1558 |
| BODONY/K/255 | 1,5210 |
| BODONY/K/272 | 0,0031 |
| MÁTRADERECSKE/K/103 | 0,2053 |
| MÁTRADERECSKE/K/117 | 2,7544 |
| MÁTRADERECSKE/K/118/2 | 0,0181 |
| MÁTRADERECSKE/K/118/3 | 0,7617 |
| MÁTRADERECSKE/K/120/2 | 0,1288 |
| MÁTRADERECSKE/K/120/4 | 0,3545 |
| MÁTRADERECSKE/K/81 | 2,2258 |
| MÁTRADERECSKE/K/86 | 0,2214 |
| MÁTRADERECSKE/K/88 | 0,5448 |
| MÁTRADERECSKE/K/91 | 0,5727 |
| MÁTRADERECSKE/K/94/2 | 3,9025 |
| MÁTRADERECSKE/K/95/1 | 0,6454 |
| MÁTRADERECSKE/K/95/3 | 4,3068 |
| MÁTRADERECSKE/K/95/4 | 1,3873 |
| MÁTRADERECSKE/K/95/5 | 5,1287 |
| MÁTRADERECSKE/K/99/2 | 0,4466 |
| PARÁD/K/100 | 0,4057 |
| PARÁD/K/102/3 | 0,2702 |
| PARÁD/K/103/2 | 0,7518 |
| PARÁD/K/103/3 | 1,8804 |
| PARÁD/K/104/4 | 0,0025 |
| PARÁD/K/107 | 0,8112 |
| PARÁD/K/108/14 | 0,4801 |
| PARÁD/K/108/43 | 0,0504 |
| PARÁD/K/109 | 1,8176 |
| PARÁD/K/11 | 0,4811 |
| PARÁD/K/111 | 0,5951 |
| PARÁD/K/112/60 | 0,1802 |
| PARÁD/K/112/71 | 0,4207 |
| PARÁD/K/112/74 | 0,2383 |
| PARÁD/K/123 | 2,7198 |
| PARÁD/K/124/1 | 0,0766 |
| PARÁD/K/124/2 | 0,9091 |
| PARÁD/K/124/3 | 0,0451 |
| PARÁD/K/125/2 | 0,3252 |
| PARÁD/K/129/19 | 0,2768 |
| PARÁD/K/129/22 | 1,0274 |
| PARÁD/K/129/28 | 0,3399 |
| PARÁD/K/131 | 0,2859 |
| PARÁD/K/133 | 1,3596 |
| PARÁD/K/134/2 | 0,3065 |
| PARÁD/K/135 | 1,0305 |
| PARÁD/K/138 | 0,4427 |
| PARÁD/K/139/1 | 2,0604 |
| PARÁD/K/140/2 | 0,2012 |
| PARÁD/K/140/29 | 0,0477 |
| PARÁD/K/140/31 | 0,3675 |
| PARÁD/K/140/69 | 0,0356 |
| PARÁD/K/140/70 | 0,0132 |
| PARÁD/K/140/71 | 0,1598 |
| PARÁD/K/141 | 1,2454 |
| PARÁD/K/142/20 | 0,0626 |
| PARÁD/K/142/51 | 0,4919 |
| PARÁD/K/142/80 | 0,4438 |

| | |
|----------------|--------|
| PARÁD/K/38 | 0,3772 |
| PARÁD/K/4/3 | 0,1192 |
| PARÁD/K/4/4 | 1,1179 |
| PARÁD/K/62/2 | 0,6348 |
| PARÁD/K/62/3 | 0,3419 |
| PARÁD/K/62/4 | 0,1697 |
| PARÁD/K/63 | 0,8027 |
| PARÁD/K/64/2 | 0,3401 |
| PARÁD/K/64/3 | 0,3238 |
| PARÁD/K/64/4 | 0,4554 |
| PARÁD/K/64/5 | 0,4279 |
| PARÁD/K/70 | 0,7480 |
| PARÁD/K/73/9 | 0,1218 |
| PARÁD/K/76/1 | 0,7365 |
| PARÁD/K/79/70 | 0,5386 |
| PARÁD/K/8 | 0,5852 |
| PARÁD/K/81 | 0,3562 |
| PARÁD/K/83/2 | 1,2828 |
| PARÁD/K/83/8 | 0,7414 |
| PARÁD/K/88 | 0,1603 |
| PARÁD/K/89 | 0,4393 |
| PARÁD/K/90/17 | 0,5203 |
| PARÁD/K/91/5 | 0,2010 |
| PARÁD/K/91/6 | 0,8644 |
| PARÁD/K/92/11 | 0,0406 |
| PARÁD/K/92/13 | 1,8953 |
| PARÁD/K/95/7 | 0,1385 |
| PARÁD/K/97/3 | 0,2909 |
| PARÁD/K/98/115 | 0,6483 |
| PARÁD/K/98/2 | 0,2956 |
| PARÁD/K/98/62 | 0,3138 |
| PARÁD/K/98/85 | 0,3368 |
| RECSK/K/111/8 | 0,0787 |
| RECSK/K/115/4 | 0,1200 |
| RECSK/K/115/9 | 0,1452 |
| RECSK/K/116 | 2,1267 |
| RECSK/K/12/1 | 1,9368 |
| RECSK/K/120/4 | 1,5781 |
| RECSK/K/121 | 0,0657 |
| RECSK/K/123 | 0,9241 |
| RECSK/K/138/2 | 0,1862 |
| RECSK/K/139/1 | 1,8432 |
| RECSK/K/155 | 0,1579 |
| RECSK/K/162/1 | 0,0402 |
| RECSK/K/163/2 | 0,1262 |
| RECSK/K/163/3 | 0,1029 |
| RECSK/K/163/4 | 0,0985 |
| RECSK/K/163/8 | 1,2819 |
| RECSK/K/165 | 0,1065 |
| RECSK/K/167/3 | 0,1559 |
| RECSK/K/167/4 | 0,2816 |
| RECSK/K/167/5 | 1,6786 |
| RECSK/K/168/17 | 1,4141 |
| RECSK/K/169 | 0,1061 |
| RECSK/K/177/1 | 0,0066 |
| RECSK/K/177/2 | 0,1661 |
| RECSK/K/181/31 | 0,0550 |
| RECSK/K/181/36 | 3,1140 |
| RECSK/K/181/37 | 0,2825 |

| | |
|----------------|--------|
| RECSK/K/181/42 | 0,2176 |
| RECSK/K/181/43 | 0,5244 |
| RECSK/K/181/57 | 0,0198 |
| RECSK/K/181/9 | 0,0994 |
| RECSK/K/187/2 | 0,0213 |
| RECSK/K/188 | 0,3930 |
| RECSK/K/189 | 2,3188 |
| RECSK/K/195/7 | 0,0973 |
| RECSK/K/196/1 | 0,4019 |
| RECSK/K/196/2 | 0,0207 |
| RECSK/K/20 | 0,6146 |
| RECSK/K/202 | 0,8253 |
| RECSK/K/206/1 | 0,0536 |
| RECSK/K/206/2 | 0,0467 |
| RECSK/K/206/5 | 0,7709 |
| RECSK/K/206/6 | 0,3708 |
| RECSK/K/206/8 | 0,3659 |
| RECSK/K/206/9 | 0,0617 |
| RECSK/K/207 | 0,7678 |
| RECSK/K/212/1 | 0,6374 |
| RECSK/K/212/2 | 0,1861 |
| RECSK/K/214/1 | 0,1628 |
| RECSK/K/214/2 | 1,1300 |
| RECSK/K/215/1 | 0,6885 |
| RECSK/K/216/1 | 0,1184 |
| RECSK/K/216/2 | 0,5874 |
| RECSK/K/216/4 | 0,0650 |
| RECSK/K/23/10 | 0,0800 |
| RECSK/K/23/11 | 0,0552 |
| RECSK/K/23/12 | 0,0505 |
| RECSK/K/23/13 | 0,0735 |
| RECSK/K/23/14 | 0,1936 |
| RECSK/K/23/15 | 0,0635 |
| RECSK/K/23/16 | 0,0406 |
| RECSK/K/23/17 | 0,0246 |
| RECSK/K/23/18 | 0,0465 |
| RECSK/K/23/19 | 0,0955 |
| RECSK/K/23/2 | 0,1831 |
| RECSK/K/23/20 | 0,0649 |
| RECSK/K/23/21 | 0,0909 |
| RECSK/K/23/22 | 0,0847 |
| RECSK/K/23/23 | 0,0754 |
| RECSK/K/23/24 | 0,0793 |
| RECSK/K/23/25 | 0,0399 |
| RECSK/K/23/26 | 0,0677 |
| RECSK/K/23/27 | 0,0149 |
| RECSK/K/23/28 | 0,0233 |
| RECSK/K/23/29 | 0,0824 |
| RECSK/K/23/3 | 0,4804 |
| RECSK/K/23/30 | 0,1425 |
| RECSK/K/23/31 | 0,2156 |
| RECSK/K/23/32 | 0,1278 |
| RECSK/K/23/34 | 0,2628 |
| RECSK/K/23/35 | 0,5762 |
| RECSK/K/23/36 | 0,0500 |
| RECSK/K/23/37 | 0,0958 |
| RECSK/K/23/38 | 0,4462 |
| RECSK/K/23/39 | 0,3365 |
| RECSK/K/23/4 | 0,5090 |

| | |
|---------------|----------|
| RECSK/K/23/42 | 2,6735 |
| RECSK/K/23/43 | 0,1615 |
| RECSK/K/23/44 | 0,4593 |
| RECSK/K/23/45 | 0,4684 |
| RECSK/K/23/46 | 0,3860 |
| RECSK/K/23/47 | 0,3539 |
| RECSK/K/23/48 | 3,9897 |
| RECSK/K/23/5 | 0,0616 |
| RECSK/K/23/50 | 3,4293 |
| RECSK/K/23/51 | 1,1915 |
| RECSK/K/23/52 | 4,2582 |
| RECSK/K/23/54 | 2,3969 |
| RECSK/K/23/56 | 0,2908 |
| RECSK/K/23/57 | 0,4061 |
| RECSK/K/23/6 | 0,0402 |
| RECSK/K/23/61 | 2,0680 |
| RECSK/K/23/62 | 0,5085 |
| RECSK/K/23/63 | 0,1237 |
| RECSK/K/23/64 | 0,0758 |
| RECSK/K/23/65 | 0,0782 |
| RECSK/K/23/66 | 0,0921 |
| RECSK/K/23/67 | 2,7448 |
| RECSK/K/23/7 | 0,1293 |
| RECSK/K/23/8 | 0,0767 |
| RECSK/K/23/9 | 0,0458 |
| RECSK/K/30 | 0,2301 |
| RECSK/K/31/2 | 0,3054 |
| RECSK/K/38/2 | 0,0551 |
| RECSK/K/43/2 | 0,0526 |
| RECSK/K/45 | 0,9066 |
| RECSK/K/48 | 0,0399 |
| RECSK/K/52 | 0,0598 |
| RECSK/K/54 | 2,6960 |
| RECSK/K/55 | 0,2988 |
| RECSK/K/60/10 | 0,0719 |
| RECSK/K/60/41 | 0,0827 |
| RECSK/K/62 | 1,0752 |
| RECSK/K/67 | 0,0273 |
| RECSK/K/68/1 | 0,1966 |
| Összesen: | 131,4583 |

| Helyrajzi szám | terület (ha) |
|----------------|--------------|
| PARÁD/Z/2001 | 0,0956 |
| PARÁD/Z/2002 | 0,0814 |
| PARÁD/Z/2003 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2004 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2005 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2006 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2007 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2008 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2009 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2010 | 0,1600 |
| PARÁD/Z/2012 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2013 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2014 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2015 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2016 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2017 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2018 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2019 | 0,2973 |
| PARÁD/Z/2020 | 0,5304 |
| PARÁD/Z/2021/1 | 0,1320 |
| PARÁD/Z/2021/3 | 0,0058 |
| PARÁD/Z/2021/4 | 0,0155 |
| PARÁD/Z/2021/5 | 0,0029 |
| PARÁD/Z/2022 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2023 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2024 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2025 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2026 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2027 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2028 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2029 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2030 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2031 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2032 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2033 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2034 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2035 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2036 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2037 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2038 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2039 | 0,0873 |
| PARÁD/Z/2040 | 0,4891 |
| PARÁD/Z/2041 | 0,1730 |
| PARÁD/Z/2042 | 0,0819 |
| PARÁD/Z/2043 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2044 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2045 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2046 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2047 | 0,0800 |

| | |
|----------------|--------|
| PARÁD/Z/2048 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2049 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2050 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2051 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2052 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2053 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2054 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2055 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2056 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2057 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2058 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2059 | 0,0833 |
| PARÁD/Z/2060 | 0,0822 |
| PARÁD/Z/2061 | 0,0840 |
| PARÁD/Z/2062 | 0,0882 |
| PARÁD/Z/2063 | 0,0617 |
| PARÁD/Z/2064/1 | 0,1867 |
| PARÁD/Z/2064/3 | 0,2971 |
| PARÁD/Z/2064/4 | 0,0156 |
| PARÁD/Z/2064/5 | 0,0031 |
| PARÁD/Z/2065 | 0,3173 |
| PARÁD/Z/2066 | 0,1018 |
| PARÁD/Z/2067 | 0,0840 |
| PARÁD/Z/2068 | 0,0840 |
| PARÁD/Z/2069 | 0,0816 |
| PARÁD/Z/2070 | 0,0872 |
| PARÁD/Z/2071 | 0,0932 |
| PARÁD/Z/2072 | 0,0984 |
| PARÁD/Z/2073 | 0,1002 |
| PARÁD/Z/2074 | 0,1010 |
| PARÁD/Z/2075 | 0,1021 |
| PARÁD/Z/2076 | 0,1296 |
| PARÁD/Z/2077 | 0,2061 |
| PARÁD/Z/2079 | 0,0818 |
| PARÁD/Z/2080 | 0,0819 |
| PARÁD/Z/2081 | 0,0819 |
| PARÁD/Z/2082 | 0,0819 |
| PARÁD/Z/2083 | 0,0819 |
| PARÁD/Z/2084 | 0,0819 |
| PARÁD/Z/2085 | 0,0819 |
| PARÁD/Z/2086 | 0,1547 |
| PARÁD/Z/2101 | 0,2070 |
| PARÁD/Z/2104 | 0,1201 |
| PARÁD/Z/2105 | 0,1058 |
| PARÁD/Z/2107 | 0,1545 |
| PARÁD/Z/2108 | 0,1241 |
| PARÁD/Z/2109 | 0,1075 |
| PARÁD/Z/2110 | 0,1112 |
| PARÁD/Z/2111 | 0,1261 |
| PARÁD/Z/2112 | 0,1248 |

| | |
|--------------|---------|
| PARÁD/Z/2113 | 0,1105 |
| PARÁD/Z/2114 | 0,1764 |
| PARÁD/Z/2115 | 0,1922 |
| PARÁD/Z/2116 | 0,4140 |
| PARÁD/Z/2117 | 0,7936 |
| PARÁD/Z/2118 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2119 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2120 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2121 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2122 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2123 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2124 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2125 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2126 | 0,0160 |
| PARÁD/Z/2127 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2128 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2129 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2130 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2131 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2132 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2133 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2134 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2135 | 0,0800 |
| PARÁD/Z/2136 | 0,9870 |
| Összesen: | 14,3593 |

