



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály  
egység: Földművelésügyi Osztály  
Iktatószám: HE/FMO/1726-2/2016  
Ügyintéző: Lövei Zsolt  
Telefonszám: +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 kőbánya 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 taghatáráig. Itt DNY-i irányba fordulunk a 032 hrsz-ú útig 1,4 km. Innen ÉNy-i irányba megyünk az úton a 20/NY5 nyiladékiig. A nyiladékon É-i irányba megyünk a Köszörő-patakig, majd a patakon É-i irányba haladunk tovább a 24 sz. közútig 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 patakhoz 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 közösségét 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 mindennemű gazdálkodási tevékenységet – így a vadgazdálkodást és vadászatot is – csak a természetvédelmi célkitűzéseknek megfelelően, azoknak alárendelve lehet végezni (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 11. § (1) bek., illetve a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadásatról szóló 1996. évi LV. törvény 41. § (1) bek.).”*

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag 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 igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylatot csatolni kell. A határozat ellen benyújtott fellebbezésnek, a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

### Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-701250 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, búvóhelye, nyugalma adott.*

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

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

*területét.”*

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

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

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

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

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

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

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya szakvéleményében leírta, hogy a 10-701250 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 földrészeletről 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 földtulajdonosok vadászati joggal rendelkező közösséget (a továbbiakban: tulajdonosi közösség) alkotnak. A tulajdonosi közösséget, valamint a tulajdonosi közösség képviselőjét a vadászati hatóság nyilvántartásba veszi, illetve az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben foglaltak esetén a nyilvántartásból törli.”

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

A fentiek alapján a 10-701250 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtakat alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. június „16„

Kijelölés napja: 2016 JÚN. 17

Levél napja:



  
Dr. Pajtók Gábor  
kormány megbízott

**Kapják kifüggesztésre:**

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőablaja 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	0,5985
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

