



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
EGRI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyintéző szervezeti egység:	Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földművelésügyi Osztálya
Iktatószám:	HE-02/FMO/2602-1/2017
Ügyintéző:	Lövei Zsolt
Telefonszám:	+3636510758

Tárgy: A 10-701050-203 kódszámú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele.

A földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala (a továbbiakban: területi vadászati hatóság) **vadászati igazgatási** hatáskörében eljárva, **elsőfokú hatósági eljárásban** meghoztam az alábbi

Hatórozatot:

A **10-701050-203** 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 Bükkzséki 0196 hrsz-ú út és a Bükkzséki elágazó kiindulási pontból DK-i irányba indulunk 2,4 km-t. Innen az útról letérünk és a Bükkzsék 11/K É-i oldalán elérjük a közig határt 300 m műlva, majd a közig határon D-i irányba fordulva a Bükkzsék 11/C K-i oldalán, majd a Bátor 2/A Ny-i oldalán vezető erdészeti úton haladunk 1,1 km-t, és elérjük a Bátor – Sirok – Bükkzsék hármás határt. Innen a Sirok 0222/1 hrsz.-ú úton Ny-i irányban indulunk, majd a Bükkzsék 0153/8 hrsz.-ú úton, a Sirok 0221 hrsz.-ú úton, a Bükkzsék 0150/2 hrsz.-ú úton 2.2 km után elérjük a Sirok 0167 hrsz.-ú utat. Ezen az úton Ny felé indulunk és a Szajla 071 hrsz-ú aszfalt útra áttérve 4,3 km után érkezünk a Szajla - Sirok közötti közút Lyukvai-műút kereszteződéséhez. Innen Sirok irányába fordulva 520 m után elérjük a Sirok 0153/8 hrsz-ú árkot. Ezen Ny-i irányba indulunk, majd a Sirok 0127 és Sirok 0122 hrsz-ú árkokon elérjük a Sirok 1/A erdőtagot, mely É-i oldalán Ny-i irányba indulunk, Sirok 1/W, 1/D, 1/E, 1/H, nyugati majd Sirok 1/C É és nyugati , továbbá a Sirok 1/J, 1/K, 1/O erdőtagok határán elérjük a Sirok 102 hrsz-u utat 2.7 km. Ezen az úton D irányba indulva áttérünk a Recsk 0227/9 , majd a Sirok 078 hrsz útra 2.2 km után elérjük a 24. sz. közutat. Innen az uton áthaladva a Rögtön tanyai úton Sirok 030. sz. 420 m után elérjük a vasutat. A vasúton tovább nyugati irányba 6.2 km. majd Mátraderecske belterületi útjain É irányba a 05 hrsz útig 1.1 km. Innen tovább É irányba a Mátraderecske 05, majd Mátraderecske 0187 hrsz utakon a Mátraderecske 010 hrsz árokig 2 km. Innen K irányba az árkon a Recsk 56/I erdőtag D taghatárához 600 m. Tovább a taghatáron Ék-DK irányba a Recsk 0346 hrsz útig 630

m. Inne az úton haladunk É irányba Pétervásárai közigazgatási határra 2,5 km. A közigazgatási határon DK irányba haladunk a Recsk 4, 33, erdőtagok É, ÉK taghatárán a Szajla, Kisfüzes, Recsk hármas határig. Innen ÉK irányba a Szajla 1 erdőtag É határán a Szajla 024 hrsz útig 3,3 km. Tovább a Szajla 024 hrsz úton K irányba, majd a Szajla 022/2 árkon, Kisfüzes 038 árok és Kisfüzes 041 árok, Kisfüzes 034 árok, Szajla 033/1 árok vonalán a Tarna folyóig 1,7 km. A Tarnán É irányba 2,7 km után elérjük Tarnalelesz közigazgatási határát. A Tarnára vezető árkon majd Bükkszék 5/A Ny, É, határán elérjük a Sirok-Pétervására közutat 550 m. Az úton Pétervására felé 340 után É irányba fordulunk Tarnalelesz 45 erdőtag DK határára, majd a Tarnalelesz 076/1 Bükkzsék 032 úton a Bükkzsék 040 útig 2,1 km. Az úton kelet felé haladunk a Bükkzsék 016 számú Fedémesi patakig, melyen D majd Ny irányba 740 m. Innen K irányba Bükkzsék 014/3 hrsz területen átvezető út Bükkzsék 7/A erdőteg határáig. Tovább a közigazgatási határon DK felé Bükkzsék 7, 2 erdőtagok ÉK határán a Bükkzséki útig 1,6 km. Az úton K irányba 800 m a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a vadászterület tulajdonosi közösséget 10-701050 kódszámmal nyilvántartásba veszem.

A vadászterület becsült kiterjedése: **3860 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 körül határolt vadászterületben található, de a vadászterület részét nem képező zártkertek felsorolása a 3. mellékletben kerültek feltüntetésre.

Jelen határozat ellen nem nyújthat be fellebbezést az az ügyfél, aki a 10-701050 kódszámu vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot nem tett, valamint az az ügyfél, aki a módosító javaslatot követő egyeztetés során az eljárásban neki felerőható okból nem vett részt.

A döntés ellen közigazgatási hatósági úton a Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti Főosztálynak címzett (1135 Budapest, Lehel utca 43-47.) fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezést két eredeti példányban a területi vadászati hatósághoz, mint első fokú közigazgatási hatósághoz kell a határozat közlésétől számított 15 napon belül benyújtani Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földművelésügyi Osztálya 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 Pest Megyei Kormányhivatal földművelésügyi feladatainak ellátásához kapcsolódó 10023002-00302223-00000000 számú számlájára átutalással vagy fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel. A fellebbezéshez az igazgatás szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylatot csatolni kell.

Indokolás:

A területi vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemetervi időszakra a 10-701050 kódszámú vadászterület határára vonatkozóan – a vad védelemről, 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 közzétette hirdetőtábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1724-1/2016. számú ajánlását. A területi vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

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

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 nyomvonala létesítmény, vonalas jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal lehet, amelynek nyomon követhetősége és beazonosíthatósága az üzemetervi időszak végéig fennmarad.”

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

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

Németh László 2016. május 17. napján előterjesztett beadványában a területi vadászati hatóság 10-701050 és a 10-701350 kódszámú vadászterületek határára vonatkozó ajánlását érintő módosító javaslatot nyújtott be a területi vadászati hatósághoz, melyet a területi vadászati hatóság annak vizsgálatát követően elutasított.

Az elutasításról történő tájékoztatást követően a területi vadászati hatóság HE/FMO/1727-2/2016. számú határozatával a 10-701350-203 kódszámú vadászterület, a HE/FMO/1724-2/2016. számú határozatával a 10-701050-203 kódszámú vadászterület határát megállapította.

Németh László a területi vadászati hatósághoz 2016. június 29-én érkezett beadványában a 10-701050-203 kódszámú vadászterület határát megállapító, HE/FMO/1724-2/2016. számú határozat és a 10-701350-203 kódszámú vadászterület határát megállapító, HE/FMO/1727-2/2016. számú határozat ellen fellebbezést nyújtott be.

A területi vadászati hatóság a fellebbezést az ügyben keletkezett összes irattal, valamint a fellebbezéssel kapcsolatos véleményével együtt, a II. fokú hatósághoz (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Földművelésügyi Igazgatóság; a továbbiakban: NÉBIH) 2016. július 29-i postára adással felterjesztette.

A NÉBIH az ügyben - határidő tekintetében jogszabálysértő módon a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (1) bekezdésében foglaltakkal ellentétben, mely szerint „*a másodfokú döntést hozó hatóságnak az első*

fokú döntést megsemmisítő és új eljárásra utasító végzését az (5) bekezdésben meghatározott időponttól számított huszonegy napon belül kell meghozni és gondoskodni a döntés közléséről.” -, a felterjesztés kézhezvételét követő 94. napon 2016. november 4-én hozta meg a 04.3/4907-2/2016. számú döntését határozat formájában, melyben a területi vadászati hatóság HE/FMO/1724-2/2016. számú, a 10-701050-203 kódszámú vadászterület határait megállapító határozatát megsemmisítette, továbbá a felterjesztés kézhezvételét követő 94. napon 2016. november 4-én hozta meg a 04.3/5042-2/2016. számú döntését határozat formájában, melyben a területi vadászati hatóság HE/FMO/1727-2/2016. számú, a 10-701350-203 kódszámú vadászterület határait megállapító határozatát megsemmisítette

A 04.3/4907-2/2016. számú és a 04.3/5042-2/2016. számú II. fokú határozat indoklásából kiderült, hogy a NÉBIH a fellebbezésben foglaltakat érdemben nem vizsgálta meg, mert álláspontja szerint a területi vadászati hatóság az ügyben a Ket. 71. § (1) bekezdése szerinti döntést nem hozott, ezért a területi vadászati hatóság HE/FMO/1724-2/2016. számú és a HE/FMO/1727-2/2016. számú határozatát jogszabályssértőnek minősítette, ezért azokat megsemmisítette.

A NÉBIH 04.3/4907-3/2016. számú megkeresésében a területi vadászati hatóságot felhívta, hogy „Németh László által a 10-701050-203 és a 10-701350-203 kódszámú vadászterületek határaira szóló ajánlásra benyújtott módosító javaslatot bírálja el, arról hozzon döntést.”

A benyújtott módosítási javaslatot, a Vhr. 7/B § (1) bekezdése szerint, a területi vadászati hatóság újból megvizsgálta, és megállapította, hogy a módosító javaslat elfogadása esetén a módosító javaslattal érintett 10-701350-203 kódszámú vadászterület nem felelne meg a vadászterület kialakítására vonatkozó Vtv. 8. § (1) bekezdésben meghatározott jogszabályi előírásnak, mivel a vadászterület szemközti határvonalainak távolsága, térképen - domborzattól függetlenül - már több mint kétezer méter hosszan nem éri el a hárromezer méter távolságot. Ezek után a területi vadászati hatóság 2016. november 16. napján a HE/FMO/2276-4/2016 számú határozatával Németh László - a területi vadászati hatóság 10-701050 és a 10-701350 kódszámú vadászterületek határára vonatkozó ajánlását érintő - módosító javaslatát elutasította.

Vhr. 7/B §: „(1) A vadászati hatóság a benyújtott módosító javaslatot és a rendelkezésére bocsátott dokumentumokat megvizsgálja és a módosító javaslatot elutasítja, ha
a) az nem határidőben került benyújtásra,
b) azt nem az arra jogosult személy, illetve személyek nyújtották be,
c) az nem felel meg a 7/A. § (1) bekezdésében, valamint a Vtv. 11/A. § (7) és (8) bekezdésében meghatározott feltételeknek, vagy
d) annak elfogadása esetén zárványterület, illetve olyan vadászterület keletkezne, amely nem felel meg a vadászterület kialakítására vonatkozó előírásoknak.”

Dr. Mátyás László, mint Németh László jogi képviselője a területi vadászati hatósághoz - a jogorvoslatra nyitva álló időn belül, és a fellebbezési igazgatási díj megfizetésének igazolásával - 2016. december 2-án postára adott, a HE/FMO/2276-4/2016 számú határozat ellen fellebbezést nyújtott be. A területi vadászati hatóság 2016. december 8. napján a fellebbezést felterjesztette másodfokú eljárásra.

A Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti Főosztály Földművelésügyi és Erdészeti Osztály (a továbbiakban: II. fokú vadászati hatóság) másodfokú eljárásban, 2017. január 13. napján kelt PE/FE/17-2/2017. ügyiratszámú határozatával, a területi vadászati hatóság HE/FMO/2276-4/2016. számú határozatát – az indokolás megváltoztatásával - helybenhagyta.

Dr. Mátyás László, mint Németh László jogi képviselője a területi vadászati hatósághoz - a jogorvoslatra nyitva álló időn belül - 2017. február 2-án, a II. fokú vadászati hatóság PE/FE/17-2/2017. ügyiratszámú határozata ellen keresetlevelet nyújtott be. Dr. Mátyás László keresetében kérte a határozat végrehajtásának felfüggesztését.

A területi vadászati hatóság a keresetlevelet 2017. február 7. napján felterjesztette a II. fokú vadászati hatósághoz.

Az Egri Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 2017. május 22. napján kelt végzésével elutasította a végrehajtás felfüggesztési kérelmet, melyet Dr. Mátyás László 2017. május 25. napján vett át.

A területi vadászati hatóság - figyelembe véve, hogy a 10-701050-203 kódszámú vadászterület határát érintő Németh László módosító javaslatával kapcsolatos fellebbezési eljárás során, a II. fokú döntés ellen benyújtott kereset levelében kért végrehajtás felfüggesztését az Egri Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság végzésében elutasította – az ajánlásban szereplő határszakasz változatlanul hagyása mellett hivatalból kijelölte a vadászterület határát.

A területi vadászati hatóság a vadászterület határának megállapításához figyelembe vette a vad és élőhelyének védelmét, a vad mozgási körzetét és a biztonságos vadászat feltételeit. A vadászterület határa nem terjed át a 203-as számú vadgazdálkodási tájegység határán, zárványterület nem keletkezik. A vadászterület becsült területnagysága a Vtv. 8. § (1) bekezdésének figyelembe vételével került megállapításra.

A területi 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 területi vadászati hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint a 10-701050-203 kódszámú vadászterület határát 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig megállapította, és a vadászterület tulajdonosi közösséget 10-701050-203 kódszámmal nyilvántartásba vette.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdése, illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdése, valamint a Ket. 21. § (1) bekezdése a) pontja állapítja meg.

Határozatomat a 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)-(4) bekezdésén alapul.

Eger, 2017. május „30”

Dr. Boncz László, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hivatalvezetője nevében és megbízásából:

KIFÜGGESZTÉS NAPJA : 2017 MÁJ. 30 15-15



Helyrajzi szám	terület (ha)
BÜKKSZÉK/K/10	16,1103
BÜKKSZÉK/K/100	0,0496
BÜKKSZÉK/K/101	2,4300
BÜKKSZÉK/K/102	0,0497
BÜKKSZÉK/K/103	0,1645
BÜKKSZÉK/K/104/1	1,4415
BÜKKSZÉK/K/104/2	1,0267
BÜKKSZÉK/K/105/1	0,1439
BÜKKSZÉK/K/105/2	0,1503
BÜKKSZÉK/K/105/3	0,1503
BÜKKSZÉK/K/105/4	0,1513
BÜKKSZÉK/K/106	0,1079
BÜKKSZÉK/K/107	0,1624
BÜKKSZÉK/K/108/1	0,7468
BÜKKSZÉK/K/108/2	0,7211
BÜKKSZÉK/K/108/3	0,5568
BÜKKSZÉK/K/108/4	0,9234
BÜKKSZÉK/K/108/5	0,3603
BÜKKSZÉK/K/108/6	0,5405
BÜKKSZÉK/K/108/7	0,7207
BÜKKSZÉK/K/108/8	1,2731
BÜKKSZÉK/K/108/9	0,1759
BÜKKSZÉK/K/11	1,7707
BÜKKSZÉK/K/11	3,8184
BÜKKSZÉK/K/11	3,5308
BÜKKSZÉK/K/110	0,2229
BÜKKSZÉK/K/111	0,2059
BÜKKSZÉK/K/112	0,0183
BÜKKSZÉK/K/113	0,2474
BÜKKSZÉK/K/114	0,0365
BÜKKSZÉK/K/115/1	0,3367
BÜKKSZÉK/K/115/10	0,4398
BÜKKSZÉK/K/115/11	0,5613
BÜKKSZÉK/K/115/2	0,3199
BÜKKSZÉK/K/115/3	2,1314
BÜKKSZÉK/K/115/3	0,0619
BÜKKSZÉK/K/115/4	0,3135
BÜKKSZÉK/K/115/5	0,4344
BÜKKSZÉK/K/115/5	0,0453
BÜKKSZÉK/K/115/6	0,3257
BÜKKSZÉK/K/115/7	0,0752
BÜKKSZÉK/K/115/8	0,4612
BÜKKSZÉK/K/115/9	0,6174
BÜKKSZÉK/K/12	10,5790
BÜKKSZÉK/K/121	0,1634
BÜKKSZÉK/K/123/1	0,1398
BÜKKSZÉK/K/123/2	0,0353
BÜKKSZÉK/K/123/3	0,0353
BÜKKSZÉK/K/123/4	0,0577
BÜKKSZÉK/K/125/1	0,3327
BÜKKSZÉK/K/125/2	0,3367
BÜKKSZÉK/K/125/3	0,3327
BÜKKSZÉK/K/125/4	0,3355
BÜKKSZÉK/K/126/1	1,2062
BÜKKSZÉK/K/126/1	1,4433
BÜKKSZÉK/K/126/10	0,2411
BÜKKSZÉK/K/126/11	0,1158
BÜKKSZÉK/K/126/12	0,1138

BÜKKSZÉK/K/126/13	0,3262
BÜKKSZÉK/K/126/14	0,3230
BÜKKSZÉK/K/126/15	0,3448
BÜKKSZÉK/K/126/16	0,3710
BÜKKSZÉK/K/126/2	0,0980
BÜKKSZÉK/K/126/2	0,2207
BÜKKSZÉK/K/126/3	1,0411
BÜKKSZÉK/K/126/3	2,1041
BÜKKSZÉK/K/126/5	0,2385
BÜKKSZÉK/K/126/6	0,2385
BÜKKSZÉK/K/126/7	0,2384
BÜKKSZÉK/K/126/8	0,2384
BÜKKSZÉK/K/126/9	0,2405
BÜKKSZÉK/K/127	5,4313
BÜKKSZÉK/K/128	0,6035
BÜKKSZÉK/K/129/1	1,6993
BÜKKSZÉK/K/129/2	1,7352
BÜKKSZÉK/K/129/3	1,7142
BÜKKSZÉK/K/129/4	0,7395
BÜKKSZÉK/K/129/5	0,5128
BÜKKSZÉK/K/129/6	3,8563
BÜKKSZÉK/K/13	6,1226
BÜKKSZÉK/K/130	0,0953
BÜKKSZÉK/K/131/1	0,2439
BÜKKSZÉK/K/131/2	0,2439
BÜKKSZÉK/K/131/3	0,2441
BÜKKSZÉK/K/131/4	1,1191
BÜKKSZÉK/K/131/4	0,8560
BÜKKSZÉK/K/131/5	1,6247
BÜKKSZÉK/K/131/6	1,3945
BÜKKSZÉK/K/131/7	0,0478
BÜKKSZÉK/K/133/1	17,2054
BÜKKSZÉK/K/133/2	0,1346
BÜKKSZÉK/K/133/2	4,2270
BÜKKSZÉK/K/133/2	0,2342
BÜKKSZÉK/K/133/2	3,0578
BÜKKSZÉK/K/133/2	2,5721
BÜKKSZÉK/K/133/2	0,7224
BÜKKSZÉK/K/133/3	0,1426
BÜKKSZÉK/K/133/4	0,1429
BÜKKSZÉK/K/134	14,2060
BÜKKSZÉK/K/135/2	0,1526
BÜKKSZÉK/K/135/2	12,1514
BÜKKSZÉK/K/135/3	0,4316
BÜKKSZÉK/K/135/4	0,3064
BÜKKSZÉK/K/135/5	0,9471
BÜKKSZÉK/K/135/6	0,1518
BÜKKSZÉK/K/136	0,0715
BÜKKSZÉK/K/137/1	0,2491
BÜKKSZÉK/K/137/1	0,4726
BÜKKSZÉK/K/137/2	0,1989
BÜKKSZÉK/K/137/2	1,5349
BÜKKSZÉK/K/137/3	4,6414
BÜKKSZÉK/K/137/4	0,2822
BÜKKSZÉK/K/138	0,5810
BÜKKSZÉK/K/139	0,1240
BÜKKSZÉK/K/14/1	9,6881
BÜKKSZÉK/K/14/1	8,5603
BÜKKSZÉK/K/14/1	3,7720

BÜKKSZÉK/K/14/1	0,7800
BÜKKSZÉK/K/14/2	2,5560
BÜKKSZÉK/K/14/3	1,8390
BÜKKSZÉK/K/140	0,2107
BÜKKSZÉK/K/141/1	2,5667
BÜKKSZÉK/K/141/2	2,5667
BÜKKSZÉK/K/141/3	2,5333
BÜKKSZÉK/K/141/4	2,5667
BÜKKSZÉK/K/141/5	2,5592
BÜKKSZÉK/K/141/6	0,2162
BÜKKSZÉK/K/142	0,0736
BÜKKSZÉK/K/143/1	1,0984
BÜKKSZÉK/K/143/2	2,2893
BÜKKSZÉK/K/143/2	12,8385
BÜKKSZÉK/K/146/1	35,0076
BÜKKSZÉK/K/146/2	1,2532
BÜKKSZÉK/K/146/3	0,3404
BÜKKSZÉK/K/146/4	0,2019
BÜKKSZÉK/K/146/5	0,1944
BÜKKSZÉK/K/146/6	3,1693
BÜKKSZÉK/K/146/7	4,1661
BÜKKSZÉK/K/146/8	2,6454
BÜKKSZÉK/K/146/9	0,8176
BÜKKSZÉK/K/147	18,8366
BÜKKSZÉK/K/148/1	0,3993
BÜKKSZÉK/K/148/10	1,2668
BÜKKSZÉK/K/148/11	0,3455
BÜKKSZÉK/K/148/12	1,2293
BÜKKSZÉK/K/148/13	1,8922
BÜKKSZÉK/K/148/2	0,3993
BÜKKSZÉK/K/148/3	0,3994
BÜKKSZÉK/K/148/4	0,3993
BÜKKSZÉK/K/148/5	0,3992
BÜKKSZÉK/K/148/6	0,3994
BÜKKSZÉK/K/148/7	0,3993
BÜKKSZÉK/K/148/8	0,3991
BÜKKSZÉK/K/148/9	0,3993
BÜKKSZÉK/K/15	0,3812
BÜKKSZÉK/K/151/10	6,1530
BÜKKSZÉK/K/151/10	2,1303
BÜKKSZÉK/K/151/11	2,9496
BÜKKSZÉK/K/151/11	5,3338
BÜKKSZÉK/K/151/6	2,7377
BÜKKSZÉK/K/151/6	1,3965
BÜKKSZÉK/K/151/6	0,1183
BÜKKSZÉK/K/151/6	8,3878
BÜKKSZÉK/K/151/6	6,4073
BÜKKSZÉK/K/151/7	0,0270
BÜKKSZÉK/K/151/8	1,5727
BÜKKSZÉK/K/153/1	2,0541
BÜKKSZÉK/K/153/11	3,8276
BÜKKSZÉK/K/153/12	0,5910
BÜKKSZÉK/K/153/13	14,6333
BÜKKSZÉK/K/153/13	5,4263
BÜKKSZÉK/K/153/14	0,2628
BÜKKSZÉK/K/153/15	12,5438
BÜKKSZÉK/K/153/15	12,0001
BÜKKSZÉK/K/153/17	0,5237
BÜKKSZÉK/K/153/19	18,6970

BÜKKSZÉK/K/153/19	18,2978
BÜKKSZÉK/K/153/2	0,0431
BÜKKSZÉK/K/153/20	5,6503
BÜKKSZÉK/K/153/22	12,6519
BÜKKSZÉK/K/153/22	12,3816
BÜKKSZÉK/K/153/23	10,5460
BÜKKSZÉK/K/153/23	10,3208
BÜKKSZÉK/K/153/3	0,2625
BÜKKSZÉK/K/153/4	0,1905
BÜKKSZÉK/K/154	1,0948
BÜKKSZÉK/K/155	0,7946
BÜKKSZÉK/K/156/1	0,0205
BÜKKSZÉK/K/156/2	0,0720
BÜKKSZÉK/K/156/3	0,1023
BÜKKSZÉK/K/157/1	0,8115
BÜKKSZÉK/K/157/2	0,4000
BÜKKSZÉK/K/157/3	0,4692
BÜKKSZÉK/K/158	2,2849
BÜKKSZÉK/K/159/12	0,4155
BÜKKSZÉK/K/159/13	0,8043
BÜKKSZÉK/K/159/4	0,0720
BÜKKSZÉK/K/159/5	0,0720
BÜKKSZÉK/K/159/7	0,0800
BÜKKSZÉK/K/159/8	0,0931
BÜKKSZÉK/K/159/9	0,3891
BÜKKSZÉK/K/16	2,9056
BÜKKSZÉK/K/161/1	0,6361
BÜKKSZÉK/K/161/3	0,2891
BÜKKSZÉK/K/161/4	0,3334
BÜKKSZÉK/K/161/5	0,2412
BÜKKSZÉK/K/161/6	0,2855
BÜKKSZÉK/K/161/7	1,3330
BÜKKSZÉK/K/161/8	3,1132
BÜKKSZÉK/K/161/9	5,4425
BÜKKSZÉK/K/162/1	0,1325
BÜKKSZÉK/K/162/10	0,2333
BÜKKSZÉK/K/162/11	0,2334
BÜKKSZÉK/K/162/12	0,2333
BÜKKSZÉK/K/162/13	0,2332
BÜKKSZÉK/K/162/14	0,2174
BÜKKSZÉK/K/162/3	0,2333
BÜKKSZÉK/K/162/4	0,2334
BÜKKSZÉK/K/162/5	0,2334
BÜKKSZÉK/K/162/6	0,2333
BÜKKSZÉK/K/162/7	0,2333
BÜKKSZÉK/K/162/8	0,2333
BÜKKSZÉK/K/162/9	0,2345
BÜKKSZÉK/K/164/3	1,4424
BÜKKSZÉK/K/164/4	0,8250
BÜKKSZÉK/K/164/6	3,6623
BÜKKSZÉK/K/164/7	21,5443
BÜKKSZÉK/K/164/8	14,3147
BÜKKSZÉK/K/164/9	5,4228
BÜKKSZÉK/K/166/10	1,5603
BÜKKSZÉK/K/166/12	1,5158
BÜKKSZÉK/K/166/13	0,5680
BÜKKSZÉK/K/166/14	1,5433
BÜKKSZÉK/K/166/15	2,1946
BÜKKSZÉK/K/166/16	0,3198

BÜKKSZÉK/K/166/17	0,8211
BÜKKSZÉK/K/166/18	0,7833
BÜKKSZÉK/K/166/19	0,3886
BÜKKSZÉK/K/166/2	4,6727
BÜKKSZÉK/K/166/3	0,4286
BÜKKSZÉK/K/166/4	3,0331
BÜKKSZÉK/K/166/5	0,3549
BÜKKSZÉK/K/166/6	8,4568
BÜKKSZÉK/K/166/7	0,4105
BÜKKSZÉK/K/166/8	0,4849
BÜKKSZÉK/K/166/9	0,7133
BÜKKSZÉK/K/168	1,6167
BÜKKSZÉK/K/169/1	0,1744
BÜKKSZÉK/K/169/2	5,8731
BÜKKSZÉK/K/169/3	8,1673
BÜKKSZÉK/K/169/3	4,0001
BÜKKSZÉK/K/169/4	7,7693
BÜKKSZÉK/K/169/4	7,8453
BÜKKSZÉK/K/169/5	6,0533
BÜKKSZÉK/K/169/6	1,3409
BÜKKSZÉK/K/169/7	0,2288
BÜKKSZÉK/K/169/8	0,4433
BÜKKSZÉK/K/171	1,7031
BÜKKSZÉK/K/172	0,2103
BÜKKSZÉK/K/173	8,8462
BÜKKSZÉK/K/173	4,3716
BÜKKSZÉK/K/174/1	1,2451
BÜKKSZÉK/K/174/2	0,1400
BÜKKSZÉK/K/176/1	2,8541
BÜKKSZÉK/K/176/1	5,4327
BÜKKSZÉK/K/176/2	1,6307
BÜKKSZÉK/K/176/3	1,4640
BÜKKSZÉK/K/176/5	7,1481
BÜKKSZÉK/K/176/7	0,8204
BÜKKSZÉK/K/176/7	1,3433
BÜKKSZÉK/K/176/8	0,2219
BÜKKSZÉK/K/176/8	0,0864
BÜKKSZÉK/K/176/9	0,1849
BÜKKSZÉK/K/178/1	1,8167
BÜKKSZÉK/K/178/3	0,0542
BÜKKSZÉK/K/178/4	4,5545
BÜKKSZÉK/K/178/4	3,8117
BÜKKSZÉK/K/179/1	0,8236
BÜKKSZÉK/K/180/2	3,3046
BÜKKSZÉK/K/180/3	0,4673
BÜKKSZÉK/K/180/4	0,2913
BÜKKSZÉK/K/180/5	24,0021
BÜKKSZÉK/K/180/5	9,1397
BÜKKSZÉK/K/180/6	39,8652
BÜKKSZÉK/K/180/6	14,9171
BÜKKSZÉK/K/183/1	0,4233
BÜKKSZÉK/K/183/2	2,5080
BÜKKSZÉK/K/183/2	2,4858
BÜKKSZÉK/K/185/1	0,6599
BÜKKSZÉK/K/185/2	2,0063
BÜKKSZÉK/K/185/2	2,1810
BÜKKSZÉK/K/185/3	0,9834
BÜKKSZÉK/K/185/4	0,1553
BÜKKSZÉK/K/185/5	0,8995

BÜKKSZÉK/K/188	0,8710
BÜKKSZÉK/K/19/11	1,0481
BÜKKSZÉK/K/19/11	5,7768
BÜKKSZÉK/K/19/11	0,8042
BÜKKSZÉK/K/19/12	1,8100
BÜKKSZÉK/K/19/13	5,1508
BÜKKSZÉK/K/19/14	0,3054
BÜKKSZÉK/K/19/15	0,1037
BÜKKSZÉK/K/19/15	0,8354
BÜKKSZÉK/K/19/15	0,6064
BÜKKSZÉK/K/19/16	0,2383
BÜKKSZÉK/K/19/16	0,4141
BÜKKSZÉK/K/19/16	0,1638
BÜKKSZÉK/K/19/2	0,3468
BÜKKSZÉK/K/19/3	0,3445
BÜKKSZÉK/K/19/4	0,0785
BÜKKSZÉK/K/19/4	1,0934
BÜKKSZÉK/K/19/5	0,1137
BÜKKSZÉK/K/19/5	0,5551
BÜKKSZÉK/K/19/6	0,0769
BÜKKSZÉK/K/19/6	0,2506
BÜKKSZÉK/K/19/7	0,0920
BÜKKSZÉK/K/19/7	0,2302
BÜKKSZÉK/K/19/8	0,1064
BÜKKSZÉK/K/19/8	0,2087
BÜKKSZÉK/K/19/9	0,1202
BÜKKSZÉK/K/19/9	0,1887
BÜKKSZÉK/K/190/1	17,8021
BÜKKSZÉK/K/190/4	0,8116
BÜKKSZÉK/K/191/1	1,1294
BÜKKSZÉK/K/191/1	2,8290
BÜKKSZÉK/K/191/1	2,9021
BÜKKSZÉK/K/191/1	1,1352
BÜKKSZÉK/K/191/10	0,0762
BÜKKSZÉK/K/191/10	0,0763
BÜKKSZÉK/K/191/11	0,0466
BÜKKSZÉK/K/191/11	0,1138
BÜKKSZÉK/K/191/4	0,3027
BÜKKSZÉK/K/191/5	0,2678
BÜKKSZÉK/K/191/6	0,1403
BÜKKSZÉK/K/191/7	0,1402
BÜKKSZÉK/K/191/8	0,1421
BÜKKSZÉK/K/191/9	0,1025
BÜKKSZÉK/K/191/9	0,0416
BÜKKSZÉK/K/194/10	0,0533
BÜKKSZÉK/K/194/11	0,0532
BÜKKSZÉK/K/194/12	0,0523
BÜKKSZÉK/K/194/13	0,0535
BÜKKSZÉK/K/194/14	0,0532
BÜKKSZÉK/K/194/15	0,0526
BÜKKSZÉK/K/194/16	0,0531
BÜKKSZÉK/K/194/17	0,0531
BÜKKSZÉK/K/194/18	0,0523
BÜKKSZÉK/K/194/19	0,0533
BÜKKSZÉK/K/194/2	0,1352
BÜKKSZÉK/K/194/20	0,0533
BÜKKSZÉK/K/194/21	0,0574
BÜKKSZÉK/K/194/22	0,0581
BÜKKSZÉK/K/194/23	0,0598

BÜKKSZÉK/K/194/24	0,0597
BÜKKSZÉK/K/194/25	0,0617
BÜKKSZÉK/K/194/26	0,0619
BÜKKSZÉK/K/194/27	0,0640
BÜKKSZÉK/K/194/28	0,0654
BÜKKSZÉK/K/194/29	0,0683
BÜKKSZÉK/K/194/3	0,1027
BÜKKSZÉK/K/194/30	0,0719
BÜKKSZÉK/K/194/31	0,0740
BÜKKSZÉK/K/194/32	0,0782
BÜKKSZÉK/K/194/33	0,0819
BÜKKSZÉK/K/194/34	0,0871
BÜKKSZÉK/K/194/35	0,0952
BÜKKSZÉK/K/194/36	0,1122
BÜKKSZÉK/K/194/38	0,1274
BÜKKSZÉK/K/194/38	0,0758
BÜKKSZÉK/K/194/38	0,1089
BÜKKSZÉK/K/194/39	0,3135
BÜKKSZÉK/K/194/4	0,0901
BÜKKSZÉK/K/194/40	0,1580
BÜKKSZÉK/K/194/40	0,1279
BÜKKSZÉK/K/194/41	0,1526
BÜKKSZÉK/K/194/42	0,0634
BÜKKSZÉK/K/194/43	0,0631
BÜKKSZÉK/K/194/44	0,5035
BÜKKSZÉK/K/194/46	0,1826
BÜKKSZÉK/K/194/47	0,0486
BÜKKSZÉK/K/194/5	0,0319
BÜKKSZÉK/K/194/7	0,2368
BÜKKSZÉK/K/194/8	0,0522
BÜKKSZÉK/K/194/9	0,0533
BÜKKSZÉK/K/2/19	0,9636
BÜKKSZÉK/K/2/6	3,9113
BÜKKSZÉK/K/3	9,1273
BÜKKSZÉK/K/33/1	0,7594
BÜKKSZÉK/K/33/2	0,4517
BÜKKSZÉK/K/33/2	8,2113
BÜKKSZÉK/K/33/2	11,6578
BÜKKSZÉK/K/33/2	5,2278
BÜKKSZÉK/K/33/3	1,1399
BÜKKSZÉK/K/33/3	6,7149
BÜKKSZÉK/K/33/3	12,9692
BÜKKSZÉK/K/33/3	2,8813
BÜKKSZÉK/K/33/3	8,1806
BÜKKSZÉK/K/33/4	0,9891
BÜKKSZÉK/K/33/5	1,0165
BÜKKSZÉK/K/37/1	0,0665
BÜKKSZÉK/K/37/1	10,7062
BÜKKSZÉK/K/37/4	6,9223
BÜKKSZÉK/K/37/5	0,1956
BÜKKSZÉK/K/37/5	0,6764
BÜKKSZÉK/K/37/5	0,2418
BÜKKSZÉK/K/37/5	0,0980
BÜKKSZÉK/K/37/6	0,1302
BÜKKSZÉK/K/37/7	0,1311
BÜKKSZÉK/K/37/8	0,0408
BÜKKSZÉK/K/37/8	0,1370
BÜKKSZÉK/K/38/1	0,4476
BÜKKSZÉK/K/38/2	0,1720

BÜKKSZÉK/K/38/3	3,9826
BÜKKSZÉK/K/38/3	4,8702
BÜKKSZÉK/K/38/3	3,3244
BÜKKSZÉK/K/38/3	0,7738
BÜKKSZÉK/K/38/3	0,3301
BÜKKSZÉK/K/4/11	1,2222
BÜKKSZÉK/K/4/12	0,3574
BÜKKSZÉK/K/4/13	0,1914
BÜKKSZÉK/K/4/14	0,7492
BÜKKSZÉK/K/4/16	2,7344
BÜKKSZÉK/K/4/17	7,5781
BÜKKSZÉK/K/4/2	0,3143
BÜKKSZÉK/K/41/1	0,9846
BÜKKSZÉK/K/41/10	1,4443
BÜKKSZÉK/K/41/11	0,8273
BÜKKSZÉK/K/41/12	0,0657
BÜKKSZÉK/K/41/2	4,3907
BÜKKSZÉK/K/41/3	4,4254
BÜKKSZÉK/K/41/4	1,1376
BÜKKSZÉK/K/41/4	0,5118
BÜKKSZÉK/K/41/5	0,9930
BÜKKSZÉK/K/41/5	0,7331
BÜKKSZÉK/K/41/6	0,9708
BÜKKSZÉK/K/41/6	0,7556
BÜKKSZÉK/K/41/7	0,8542
BÜKKSZÉK/K/41/7	0,9184
BÜKKSZÉK/K/41/8	2,7350
BÜKKSZÉK/K/41/9	0,2930
BÜKKSZÉK/K/42	0,1727
BÜKKSZÉK/K/43/1	1,9501
BÜKKSZÉK/K/43/2	4,1623
BÜKKSZÉK/K/43/2	2,0686
BÜKKSZÉK/K/45/2	3,4245
BÜKKSZÉK/K/45/3	7,6485
BÜKKSZÉK/K/45/3	1,0128
BÜKKSZÉK/K/45/3	2,1585
BÜKKSZÉK/K/46	0,7922
BÜKKSZÉK/K/47/2	0,0333
BÜKKSZÉK/K/48	15,5198
BÜKKSZÉK/K/49	3,3941
BÜKKSZÉK/K/54/3	0,4772
BÜKKSZÉK/K/55	0,2652
BÜKKSZÉK/K/55	1,2756
BÜKKSZÉK/K/56	1,1042
BÜKKSZÉK/K/57/1	0,7902
BÜKKSZÉK/K/58	0,0198
BÜKKSZÉK/K/62	0,1147
BÜKKSZÉK/K/63	0,9801
BÜKKSZÉK/K/63	1,2484
BÜKKSZÉK/K/64	0,1672
BÜKKSZÉK/K/67/1	1,4231
BÜKKSZÉK/K/67/2	4,6077
BÜKKSZÉK/K/67/2	1,8937
BÜKKSZÉK/K/69	4,2116
BÜKKSZÉK/K/69	0,2110
BÜKKSZÉK/K/7	41,9151
BÜKKSZÉK/K/70	0,3625
BÜKKSZÉK/K/71	3,3693
BÜKKSZÉK/K/71	0,2206

BÜKKSZÉK/K/73/3	9,6459
BÜKKSZÉK/K/73/4	2,6479
BÜKKSZÉK/K/73/5	1,2483
BÜKKSZÉK/K/73/6	1,8593
BÜKKSZÉK/K/73/6	3,3140
BÜKKSZÉK/K/75/10	0,5750
BÜKKSZÉK/K/75/11	10,7956
BÜKKSZÉK/K/75/12	4,6112
BÜKKSZÉK/K/75/12	0,4273
BÜKKSZÉK/K/75/14	0,3205
BÜKKSZÉK/K/75/15	0,8302
BÜKKSZÉK/K/75/16	2,7389
BÜKKSZÉK/K/75/16	13,2090
BÜKKSZÉK/K/75/17	12,6763
BÜKKSZÉK/K/75/17	3,6444
BÜKKSZÉK/K/75/18	1,0767
BÜKKSZÉK/K/75/19	1,0705
BÜKKSZÉK/K/75/2	1,2253
BÜKKSZÉK/K/75/20	1,0709
BÜKKSZÉK/K/75/21	1,0712
BÜKKSZÉK/K/75/22	1,0752
BÜKKSZÉK/K/75/23	1,0753
BÜKKSZÉK/K/75/24	1,0734
BÜKKSZÉK/K/75/25	1,0705
BÜKKSZÉK/K/75/26	1,0815
BÜKKSZÉK/K/75/27	0,8909
BÜKKSZÉK/K/75/28	0,1098
BÜKKSZÉK/K/75/29	1,0369
BÜKKSZÉK/K/75/3	1,4476
BÜKKSZÉK/K/75/4	1,4414
BÜKKSZÉK/K/75/5	1,2702
BÜKKSZÉK/K/75/6	0,6304
BÜKKSZÉK/K/75/7	0,5330
BÜKKSZÉK/K/75/8	0,5684
BÜKKSZÉK/K/75/9	0,5342
BÜKKSZÉK/K/76	4,0285
BÜKKSZÉK/K/8/1	9,2944
BÜKKSZÉK/K/8/2	4,0555
BÜKKSZÉK/K/81	0,0894
BÜKKSZÉK/K/83/10	0,1000
BÜKKSZÉK/K/83/11	0,1000
BÜKKSZÉK/K/83/12	0,1000
BÜKKSZÉK/K/83/13	0,1001
BÜKKSZÉK/K/83/14	0,1040
BÜKKSZÉK/K/83/15	0,1005
BÜKKSZÉK/K/83/16	5,5997
BÜKKSZÉK/K/83/17	0,1177
BÜKKSZÉK/K/83/18	0,1782
BÜKKSZÉK/K/83/19	0,1782
BÜKKSZÉK/K/83/2	0,5500
BÜKKSZÉK/K/83/20	0,1782
BÜKKSZÉK/K/83/21	0,1782
BÜKKSZÉK/K/83/22	0,1782
BÜKKSZÉK/K/83/23	0,1782
BÜKKSZÉK/K/83/24	0,1782
BÜKKSZÉK/K/83/25	0,1781
BÜKKSZÉK/K/83/26	0,1781
BÜKKSZÉK/K/83/27	0,1781
BÜKKSZÉK/K/83/28	0,1781

BÜKKSZÉK/K/83/29	1,2538
BÜKKSZÉK/K/83/3	0,6307
BÜKKSZÉK/K/83/4	0,1000
BÜKKSZÉK/K/83/5	0,1034
BÜKKSZÉK/K/83/6	0,1000
BÜKKSZÉK/K/83/7	0,1000
BÜKKSZÉK/K/83/8	0,1000
BÜKKSZÉK/K/83/9	0,1000
BÜKKSZÉK/K/86/10	1,2676
BÜKKSZÉK/K/86/11	1,2631
BÜKKSZÉK/K/86/12	1,2648
BÜKKSZÉK/K/86/13	1,2677
BÜKKSZÉK/K/86/14	1,2635
BÜKKSZÉK/K/86/15	1,2647
BÜKKSZÉK/K/86/16	1,2683
BÜKKSZÉK/K/86/17	1,2642
BÜKKSZÉK/K/86/18	1,2650
BÜKKSZÉK/K/86/19	1,2705
BÜKKSZÉK/K/86/2	0,0398
BÜKKSZÉK/K/86/20	1,2433
BÜKKSZÉK/K/86/21	0,4598
BÜKKSZÉK/K/86/22	0,2678
BÜKKSZÉK/K/86/23	0,2680
BÜKKSZÉK/K/86/24	0,0438
BÜKKSZÉK/K/86/24	0,1359
BÜKKSZÉK/K/86/25	0,6324
BÜKKSZÉK/K/86/26	0,2102
BÜKKSZÉK/K/86/27	0,2115
BÜKKSZÉK/K/86/28	0,2574
BÜKKSZÉK/K/86/29	0,2101
BÜKKSZÉK/K/86/3	0,0486
BÜKKSZÉK/K/86/30	0,2130
BÜKKSZÉK/K/86/32	0,2069
BÜKKSZÉK/K/86/33	0,2648
BÜKKSZÉK/K/86/34	0,3878
BÜKKSZÉK/K/86/35	0,3043
BÜKKSZÉK/K/86/36	0,3407
BÜKKSZÉK/K/86/37	0,2102
BÜKKSZÉK/K/86/38	0,0200
BÜKKSZÉK/K/86/39	0,1269
BÜKKSZÉK/K/86/39	0,1062
BÜKKSZÉK/K/86/4	0,3394
BÜKKSZÉK/K/86/4	0,9755
BÜKKSZÉK/K/86/40	0,2425
BÜKKSZÉK/K/86/41	0,5379
BÜKKSZÉK/K/86/5	0,6224
BÜKKSZÉK/K/86/6	0,3076
BÜKKSZÉK/K/86/7	0,1148
BÜKKSZÉK/K/86/8	0,0862
BÜKKSZÉK/K/86/9	5,1296
BÜKKSZÉK/K/89/1	0,1364
BÜKKSZÉK/K/89/10	0,5838
BÜKKSZÉK/K/89/2	0,1351
BÜKKSZÉK/K/89/3	0,1351
BÜKKSZÉK/K/89/4	0,1352
BÜKKSZÉK/K/89/5	0,1351
BÜKKSZÉK/K/89/6	0,1351
BÜKKSZÉK/K/89/7	0,1352
BÜKKSZÉK/K/89/8	1,4758

BÜKKSZÉK/K/89/9	0,1698
BÜKKSZÉK/K/93/1	0,1313
BÜKKSZÉK/K/93/10	0,1730
BÜKKSZÉK/K/93/11	0,1762
BÜKKSZÉK/K/93/12	0,1730
BÜKKSZÉK/K/93/13	0,1731
BÜKKSZÉK/K/93/14	0,1732
BÜKKSZÉK/K/93/15	0,1731
BÜKKSZÉK/K/93/16	0,1764
BÜKKSZÉK/K/93/17	0,1730
BÜKKSZÉK/K/93/18	0,1731
BÜKKSZÉK/K/93/19	0,1729
BÜKKSZÉK/K/93/2	0,1776
BÜKKSZÉK/K/93/20	0,1604
BÜKKSZÉK/K/93/21	0,1599
BÜKKSZÉK/K/93/22	0,1732
BÜKKSZÉK/K/93/23	0,1732
BÜKKSZÉK/K/93/24	0,1731
BÜKKSZÉK/K/93/25	0,1760
BÜKKSZÉK/K/93/26	0,1732
BÜKKSZÉK/K/93/27	0,1733
BÜKKSZÉK/K/93/28	0,1730
BÜKKSZÉK/K/93/3	0,1770
BÜKKSZÉK/K/93/4	0,1731
BÜKKSZÉK/K/93/5	0,1856
BÜKKSZÉK/K/93/6	0,1607
BÜKKSZÉK/K/93/7	0,1732
BÜKKSZÉK/K/93/8	0,1729
BÜKKSZÉK/K/93/9	0,1729
BÜKKSZÉK/K/96/1	0,1397
BÜKKSZÉK/K/96/10	0,6660
BÜKKSZÉK/K/96/2	0,4738
BÜKKSZÉK/K/96/3	0,4736
BÜKKSZÉK/K/96/4	0,4737
BÜKKSZÉK/K/96/5	0,4738
BÜKKSZÉK/K/96/6	0,4738
BÜKKSZÉK/K/96/7	0,1397
BÜKKSZÉK/K/96/8	0,4737
BÜKKSZÉK/K/96/9	0,1818
BÜKKSZÉK/K/96/9	0,4103
BÜKKSZÉK/K/98/1	0,9869
BÜKKSZÉK/K/98/2	2,6635
BÜKKSZÉK/K/98/3	0,4497
HEVESARANYOS/K/56/1	0,9589
HEVESARANYOS/K/56/2	0,3426
HEVESARANYOS/K/56/3	1,7654
HEVESARANYOS/K/74	1,1667
KISFÜZES/K/29	0,1009
KISFÜZES/K/30	2,2019
KISFÜZES/K/34	1,2360
KISFÜZES/K/36/1	0,0593
KISFÜZES/K/36/1	0,8416
KISFÜZES/K/36/2	0,1412
KISFÜZES/K/36/2	0,5050
KISFÜZES/K/36/3	0,1426
KISFÜZES/K/36/3	0,5078
KISFÜZES/K/36/4	1,6501
KISFÜZES/K/36/4	4,4197
KISFÜZES/K/37/1	2,0777

KISFÜZES/K/37/2	0,7643
MÁTRADERECSKE/K/10	0,2703
MÁTRADERECSKE/K/16/1	0,0799
MÁTRADERECSKE/K/16/2	0,3590
MÁTRADERECSKE/K/16/3	0,0035
MÁTRADERECSKE/K/16/4	0,0080
MÁTRADERECSKE/K/16/5	0,0071
MÁTRADERECSKE/K/16/6	0,0565
MÁTRADERECSKE/K/17	0,0495
MÁTRADERECSKE/K/18	0,3060
MÁTRADERECSKE/K/19	2,2924
MÁTRADERECSKE/K/2/1	0,2441
MÁTRADERECSKE/K/2/10	0,2438
MÁTRADERECSKE/K/2/11	0,2444
MÁTRADERECSKE/K/2/12	0,2438
MÁTRADERECSKE/K/2/13	0,2442
MÁTRADERECSKE/K/2/14	0,2442
MÁTRADERECSKE/K/2/15	0,2440
MÁTRADERECSKE/K/2/16	0,2441
MÁTRADERECSKE/K/2/17	0,2449
MÁTRADERECSKE/K/2/2	0,2441
MÁTRADERECSKE/K/2/3	0,2442
MÁTRADERECSKE/K/2/4	0,2440
MÁTRADERECSKE/K/2/5	0,2443
MÁTRADERECSKE/K/2/6	0,2439
MÁTRADERECSKE/K/2/7	0,2449
MÁTRADERECSKE/K/2/8	0,2442
MÁTRADERECSKE/K/2/9	0,2444
MÁTRADERECSKE/K/21/1	0,3909
MÁTRADERECSKE/K/21/10	0,2087
MÁTRADERECSKE/K/21/11	0,0612
MÁTRADERECSKE/K/21/11	0,2415
MÁTRADERECSKE/K/21/12	0,1584
MÁTRADERECSKE/K/21/12	0,6419
MÁTRADERECSKE/K/21/13	0,0777
MÁTRADERECSKE/K/21/13	0,7074
MÁTRADERECSKE/K/21/14	0,1736
MÁTRADERECSKE/K/21/15	0,4539
MÁTRADERECSKE/K/21/16	0,2014
MÁTRADERECSKE/K/21/2	0,0421
MÁTRADERECSKE/K/21/3	0,3325
MÁTRADERECSKE/K/21/4	0,4338
MÁTRADERECSKE/K/21/5	0,2101
MÁTRADERECSKE/K/21/6	0,2986
MÁTRADERECSKE/K/21/7	0,8658
MÁTRADERECSKE/K/21/8	0,0486
MÁTRADERECSKE/K/21/8	0,2403
MÁTRADERECSKE/K/21/9	0,1544
MÁTRADERECSKE/K/23/1	0,9090
MÁTRADERECSKE/K/23/2	0,0952
MÁTRADERECSKE/K/23/3	0,2421
MÁTRADERECSKE/K/24	0,3617
MÁTRADERECSKE/K/25	0,2852
MÁTRADERECSKE/K/26	0,6144
MÁTRADERECSKE/K/27	0,1835
MÁTRADERECSKE/K/29/1	1,2521
MÁTRADERECSKE/K/29/2	6,7714
MÁTRADERECSKE/K/29/3	0,6512
MÁTRADERECSKE/K/29/4	4,6302

MÁTRADERECSKE/K/30/11	0,1479
MÁTRADERECSKE/K/30/11	4,0187
MÁTRADERECSKE/K/32	6,8777
MÁTRADERECSKE/K/34/9	4,5040
MÁTRADERECSKE/K/36/27	0,9776
MÁTRADERECSKE/K/36/28	4,7861
MÁTRADERECSKE/K/37	3,4387
MÁTRADERECSKE/K/39/1	0,1098
MÁTRADERECSKE/K/39/2	0,2252
MÁTRADERECSKE/K/39/3	0,2698
MÁTRADERECSKE/K/39/4	4,5646
MÁTRADERECSKE/K/39/5	0,4312
MÁTRADERECSKE/K/39/5	0,3528
MÁTRADERECSKE/K/4/10	0,8202
MÁTRADERECSKE/K/4/5	0,8234
MÁTRADERECSKE/K/4/6	0,8234
MÁTRADERECSKE/K/4/7	0,5403
MÁTRADERECSKE/K/4/8	0,2703
MÁTRADERECSKE/K/4/9	0,8224
MÁTRADERECSKE/K/41/1	1,5669
MÁTRADERECSKE/K/41/3	0,5736
MÁTRADERECSKE/K/41/3	1,4475
MÁTRADERECSKE/K/41/4	0,6611
MÁTRADERECSKE/K/41/4	0,5603
MÁTRADERECSKE/K/41/5	0,2873
MÁTRADERECSKE/K/41/6	0,1957
MÁTRADERECSKE/K/42/1	0,1563
MÁTRADERECSKE/K/42/1	0,1287
MÁTRADERECSKE/K/42/10	0,3094
MÁTRADERECSKE/K/42/10	1,2184
MÁTRADERECSKE/K/42/10	0,1721
MÁTRADERECSKE/K/42/11	0,2538
MÁTRADERECSKE/K/42/13	0,2998
MÁTRADERECSKE/K/42/14	0,1593
MÁTRADERECSKE/K/42/15	0,1690
MÁTRADERECSKE/K/42/16	0,1642
MÁTRADERECSKE/K/42/2	0,0358
MÁTRADERECSKE/K/42/3	0,3567
MÁTRADERECSKE/K/42/3	0,2801
MÁTRADERECSKE/K/42/4	0,0348
MÁTRADERECSKE/K/42/5	0,0723
MÁTRADERECSKE/K/42/6	0,2132
MÁTRADERECSKE/K/42/6	0,2127
MÁTRADERECSKE/K/42/7	0,0676
MÁTRADERECSKE/K/42/7	0,0743
MÁTRADERECSKE/K/42/8	0,4199
MÁTRADERECSKE/K/42/8	0,5450
MÁTRADERECSKE/K/42/9	0,0869
MÁTRADERECSKE/K/42/9	0,1350
MÁTRADERECSKE/K/44	0,2301
MÁTRADERECSKE/K/44	1,2945
MÁTRADERECSKE/K/44	0,2024
MÁTRADERECSKE/K/46	2,9375
MÁTRADERECSKE/K/48/1	0,2885
MÁTRADERECSKE/K/48/10	0,0096
MÁTRADERECSKE/K/48/11	0,0074
MÁTRADERECSKE/K/48/12	0,0095
MÁTRADERECSKE/K/48/13	0,0101
MÁTRADERECSKE/K/48/14	0,4664

MÁTRADERECSKE/K/48/15	0,1943
MÁTRADERECSKE/K/48/16	0,0796
MÁTRADERECSKE/K/48/17	0,2012
MÁTRADERECSKE/K/48/18	0,5451
MÁTRADERECSKE/K/48/19	0,8615
MÁTRADERECSKE/K/48/2	0,0408
MÁTRADERECSKE/K/48/20	0,7834
MÁTRADERECSKE/K/48/21	0,2587
MÁTRADERECSKE/K/48/22	0,4091
MÁTRADERECSKE/K/48/23	0,1560
MÁTRADERECSKE/K/48/24	0,8642
MÁTRADERECSKE/K/48/25	0,3967
MÁTRADERECSKE/K/48/26	0,6949
MÁTRADERECSKE/K/48/3	0,0922
MÁTRADERECSKE/K/48/4	0,0478
MÁTRADERECSKE/K/48/5	0,0274
MÁTRADERECSKE/K/48/6	0,0192
MÁTRADERECSKE/K/48/7	0,0140
MÁTRADERECSKE/K/48/8	0,0153
MÁTRADERECSKE/K/48/9	0,0147
MÁTRADERECSKE/K/49/1	0,5167
MÁTRADERECSKE/K/49/2	0,1083
MÁTRADERECSKE/K/49/3	0,9631
MÁTRADERECSKE/K/51/1	0,6085
MÁTRADERECSKE/K/51/2	0,7844
MÁTRADERECSKE/K/51/3	0,1647
MÁTRADERECSKE/K/51/4	0,2835
MÁTRADERECSKE/K/54/33	5,3579
MÁTRADERECSKE/K/56/1	0,1007
MÁTRADERECSKE/K/56/10	0,5666
MÁTRADERECSKE/K/56/11	0,2250
MÁTRADERECSKE/K/56/12	0,1688
MÁTRADERECSKE/K/56/13	0,2663
MÁTRADERECSKE/K/56/14	0,3274
MÁTRADERECSKE/K/56/15	0,2873
MÁTRADERECSKE/K/56/2	0,1566
MÁTRADERECSKE/K/56/3	2,2587
MÁTRADERECSKE/K/56/4	0,1122
MÁTRADERECSKE/K/56/5	0,1861
MÁTRADERECSKE/K/56/6	0,1754
MÁTRADERECSKE/K/56/7	0,4876
MÁTRADERECSKE/K/56/8	0,1844
MÁTRADERECSKE/K/56/9	0,6103
MÁTRADERECSKE/K/58/1	0,2221
MÁTRADERECSKE/K/58/10	0,3291
MÁTRADERECSKE/K/58/11	0,4467
MÁTRADERECSKE/K/58/12	0,4793
MÁTRADERECSKE/K/58/13	0,2047
MÁTRADERECSKE/K/58/14	0,5691
MÁTRADERECSKE/K/58/15	0,1971
MÁTRADERECSKE/K/58/16	0,1617
MÁTRADERECSKE/K/58/17	0,1598
MÁTRADERECSKE/K/58/2	0,1573
MÁTRADERECSKE/K/58/3	0,4153
MÁTRADERECSKE/K/58/4	0,2482
MÁTRADERECSKE/K/58/5	0,1547
MÁTRADERECSKE/K/58/6	0,2668
MÁTRADERECSKE/K/58/7	0,0543
MÁTRADERECSKE/K/58/8	0,3002

MÁTRADERECSKE/K/58/9	0,1578
MÁTRADERECSKE/K/6/3	0,4996
MÁTRADERECSKE/K/6/4	0,0490
MÁTRADERECSKE/K/6/7	0,2874
MÁTRADERECSKE/K/6/7	0,7498
MÁTRADERECSKE/K/6/7	7,5202
MÁTRADERECSKE/K/6/7	9,1996
MÁTRADERECSKE/K/6/7	1,7452
MÁTRADERECSKE/K/6/7	3,9764
MÁTRADERECSKE/K/6/7	11,6443
MÁTRADERECSKE/K/6/7	11,9056
MÁTRADERECSKE/K/6/7	2,0697
MÁTRADERECSKE/K/6/7	1,3677
MÁTRADERECSKE/K/6/7	9,5583
MÁTRADERECSKE/K/6/7	0,6876
MÁTRADERECSKE/K/60/1	0,0630
MÁTRADERECSKE/K/60/1	3,4741
MÁTRADERECSKE/K/60/1	2,0160
MÁTRADERECSKE/K/60/3	0,6777
MÁTRADERECSKE/K/62/1	0,1112
MÁTRADERECSKE/K/62/2	1,8145
MÁTRADERECSKE/K/62/2	0,3587
MÁTRADERECSKE/K/64/9	2,3197
MÁTRADERECSKE/K/66/9	0,4198
MÁTRADERECSKE/K/68	3,3064
MÁTRADERECSKE/K/68	1,9045
MÁTRADERECSKE/K/69	0,1549
MÁTRADERECSKE/K/70/18	0,5725
MÁTRADERECSKE/K/70/20	1,6166
MÁTRADERECSKE/K/70/21	3,5912
MÁTRADERECSKE/K/70/21	24,7914
MÁTRADERECSKE/K/70/21	0,5518
MÁTRADERECSKE/K/72/21	1,3309
MÁTRADERECSKE/K/72/21	1,4963
MÁTRADERECSKE/K/72/21	0,1477
MÁTRADERECSKE/K/72/21	0,9014
MÁTRADERECSKE/K/72/23	0,0419
MÁTRADERECSKE/K/72/24	0,1064
MÁTRADERECSKE/K/73	0,8093
MÁTRADERECSKE/K/74	0,0310
MÁTRADERECSKE/K/75	0,1857
MÁTRADERECSKE/K/76	0,4923
MÁTRADERECSKE/K/77	0,1164
MÁTRADERECSKE/K/78	0,2718
MÁTRADERECSKE/K/79/3	0,0371
MÁTRADERECSKE/K/79/4	0,3235
MÁTRADERECSKE/K/79/6	0,7701
MÁTRADERECSKE/K/79/7	9,7820
MÁTRADERECSKE/K/79/8	6,1266
MÁTRADERECSKE/K/8/1	0,9243
MÁTRADERECSKE/K/8/11	4,7833
MÁTRADERECSKE/K/8/12	0,6712
MÁTRADERECSKE/K/8/13	0,5813
MÁTRADERECSKE/K/8/15	0,5115
MÁTRADERECSKE/K/8/16	0,5142
MÁTRADERECSKE/K/8/2	0,7438
MÁTRADERECSKE/K/8/3	1,0149
MÁTRADERECSKE/K/8/4	0,5891
MÁTRADERECSKE/K/80	0,4360

MÁTRADERECSKE/K/80	0,2854
MÁTRADERECSKE/K/9	8,0281
MÁTRADERECSKE/K/9	2,8999
MÁTRADERECSKE/K/9	25,1805
MÁTRADERECSKE/K/9	0,2906
MÁTRADERECSKE/K/9	0,4202
MÁTRADERECSKE/K/9	3,2988
RECSK/K/10	1,6323
RECSK/K/11	0,3663
RECSK/K/2/3	0,3419
RECSK/K/2/4	4,4287
RECSK/K/215/2	0,1994
RECSK/K/217	1,7196
RECSK/K/218	0,2471
RECSK/K/220/1	0,1374
RECSK/K/220/2	0,0618
RECSK/K/221	1,2523
RECSK/K/222/1	0,8100
RECSK/K/222/3	0,9077
RECSK/K/222/4	4,8818
RECSK/K/225/1	0,3669
RECSK/K/225/15	0,1686
RECSK/K/225/15	0,0625
RECSK/K/225/16	0,2660
RECSK/K/225/17	0,1133
RECSK/K/225/18	0,0308
RECSK/K/225/19	0,0737
RECSK/K/225/2	0,1669
RECSK/K/225/20	0,0361
RECSK/K/225/21	0,4686
RECSK/K/225/22	0,0486
RECSK/K/225/22	0,5356
RECSK/K/225/23	0,6325
RECSK/K/225/4	0,3285
RECSK/K/225/5	0,4321
RECSK/K/225/6	0,1883
RECSK/K/226	2,4352
RECSK/K/227/1	0,8749
RECSK/K/227/2	5,9696
RECSK/K/227/3	24,8440
RECSK/K/227/3	10,8348
RECSK/K/227/4	1,2921
RECSK/K/227/5	0,2809
RECSK/K/227/6	1,0168
RECSK/K/227/7	0,4936
RECSK/K/227/8	0,9784
RECSK/K/227/9	0,4219
RECSK/K/228/1	5,2757
RECSK/K/228/1	9,2822
RECSK/K/228/2	4,6926
RECSK/K/228/2	8,2562
RECSK/K/229/3	2,2201
RECSK/K/229/6	3,0435
RECSK/K/229/6	0,2267
RECSK/K/229/7	0,1985
RECSK/K/229/7	0,2858
RECSK/K/229/8	0,9911
RECSK/K/229/8	1,9889
RECSK/K/231	0,9343

RECSK/K/233	1,4016
RECSK/K/234	1,4435
RECSK/K/235	0,0454
RECSK/K/236/10	0,0788
RECSK/K/236/11	0,0965
RECSK/K/236/12	0,0723
RECSK/K/236/13	0,0972
RECSK/K/236/14	0,0398
RECSK/K/236/16	0,4197
RECSK/K/236/18	0,3427
RECSK/K/236/19	1,9310
RECSK/K/236/19	0,1411
RECSK/K/236/19	0,2867
RECSK/K/236/20	1,9159
RECSK/K/236/21	0,7904
RECSK/K/236/22	0,8975
RECSK/K/236/23	0,4607
RECSK/K/236/23	0,4560
RECSK/K/236/6	0,3034
RECSK/K/236/7	0,1162
RECSK/K/236/8	0,0771
RECSK/K/236/9	0,0714
RECSK/K/237	1,2878
RECSK/K/238/1	0,4630
RECSK/K/238/1	0,2846
RECSK/K/238/2	0,5615
RECSK/K/238/2	0,1445
RECSK/K/238/2	0,1112
RECSK/K/240/1	0,4723
RECSK/K/240/10	0,0882
RECSK/K/240/100	0,1988
RECSK/K/240/101	0,2009
RECSK/K/240/102	0,1471
RECSK/K/240/103	0,2423
RECSK/K/240/104	0,5124
RECSK/K/240/105	0,4160
RECSK/K/240/106	0,1226
RECSK/K/240/107	0,0655
RECSK/K/240/108	0,4746
RECSK/K/240/109	0,2700
RECSK/K/240/11	0,0821
RECSK/K/240/110	0,4727
RECSK/K/240/111	0,0954
RECSK/K/240/112	0,0955
RECSK/K/240/113	0,0958
RECSK/K/240/114	0,3008
RECSK/K/240/115	0,3534
RECSK/K/240/116	0,0675
RECSK/K/240/117	0,6891
RECSK/K/240/118	0,1950
RECSK/K/240/119	0,1319
RECSK/K/240/12	0,3453
RECSK/K/240/120	0,3145
RECSK/K/240/121	1,3101
RECSK/K/240/122	0,1914
RECSK/K/240/123	0,1913
RECSK/K/240/124	0,1913
RECSK/K/240/125	0,9061
RECSK/K/240/126	0,2118

RECSK/K/240/127	0,2107
RECSK/K/240/128	0,2705
RECSK/K/240/129	0,5653
RECSK/K/240/13	0,5305
RECSK/K/240/130	0,6219
RECSK/K/240/131	0,3350
RECSK/K/240/132	0,1433
RECSK/K/240/133	0,1679
RECSK/K/240/134	0,6689
RECSK/K/240/135	0,1408
RECSK/K/240/136	0,2814
RECSK/K/240/137	0,4482
RECSK/K/240/138	0,3861
RECSK/K/240/14	0,5362
RECSK/K/240/15	0,3088
RECSK/K/240/16	0,3329
RECSK/K/240/17	0,0959
RECSK/K/240/18	0,7130
RECSK/K/240/19	0,6942
RECSK/K/240/2	0,2214
RECSK/K/240/20	0,4823
RECSK/K/240/21	0,2126
RECSK/K/240/24	0,4293
RECSK/K/240/25	0,3820
RECSK/K/240/26	0,0940
RECSK/K/240/27	0,0932
RECSK/K/240/28	0,1107
RECSK/K/240/29	0,1452
RECSK/K/240/30	1,4237
RECSK/K/240/33	0,2812
RECSK/K/240/34	0,9868
RECSK/K/240/35	0,3787
RECSK/K/240/36	0,1749
RECSK/K/240/37	0,1449
RECSK/K/240/38	0,1445
RECSK/K/240/39	0,5705
RECSK/K/240/40	0,6177
RECSK/K/240/43	0,2640
RECSK/K/240/44	0,5647
RECSK/K/240/45	0,7322
RECSK/K/240/46	0,7151
RECSK/K/240/47	0,0954
RECSK/K/240/48	0,3348
RECSK/K/240/49	0,2942
RECSK/K/240/5	0,2393
RECSK/K/240/50	0,9873
RECSK/K/240/51	0,9919
RECSK/K/240/52	0,6540
RECSK/K/240/53	0,1559
RECSK/K/240/54	0,1515
RECSK/K/240/55	1,0379
RECSK/K/240/56	0,2875
RECSK/K/240/57	0,3826
RECSK/K/240/58	0,2389
RECSK/K/240/59	0,2386
RECSK/K/240/6	0,2390
RECSK/K/240/62	1,3147
RECSK/K/240/63	0,3096
RECSK/K/240/64	0,1302

RECSK/K/240/65	0,1927
RECSK/K/240/66	0,6848
RECSK/K/240/67	0,0673
RECSK/K/240/68	0,3539
RECSK/K/240/69	0,3025
RECSK/K/240/7	0,3808
RECSK/K/240/70	0,0966
RECSK/K/240/71	0,0964
RECSK/K/240/72	0,0965
RECSK/K/240/73	0,4794
RECSK/K/240/74	0,2750
RECSK/K/240/75	0,4851
RECSK/K/240/76	0,0664
RECSK/K/240/77	0,1266
RECSK/K/240/78	0,4295
RECSK/K/240/79	0,5336
RECSK/K/240/8	0,2850
RECSK/K/240/80	0,2497
RECSK/K/240/81	0,1505
RECSK/K/240/82	0,2043
RECSK/K/240/83	0,2005
RECSK/K/240/84	0,9230
RECSK/K/240/85	0,8453
RECSK/K/240/86	0,5704
RECSK/K/240/87	0,5411
RECSK/K/240/88	0,6774
RECSK/K/240/89	1,1638
RECSK/K/240/9	0,9662
RECSK/K/240/90	0,4623
RECSK/K/240/91	0,2125
RECSK/K/240/92	0,1961
RECSK/K/240/93	0,3380
RECSK/K/240/94	0,7356
RECSK/K/240/95	0,4054
RECSK/K/240/96	0,3511
RECSK/K/240/97	0,3946
RECSK/K/240/98	0,6940
RECSK/K/240/99	0,8933
RECSK/K/243	0,1504
RECSK/K/244	5,6014
RECSK/K/245/10	0,8506
RECSK/K/245/11	0,8499
RECSK/K/245/12	2,2320
RECSK/K/245/13	0,8841
RECSK/K/245/14	1,2895
RECSK/K/245/15	0,4112
RECSK/K/245/16	0,2392
RECSK/K/245/17	0,2369
RECSK/K/245/19	0,9571
RECSK/K/245/2	0,2094
RECSK/K/245/20	0,5265
RECSK/K/245/21	0,4784
RECSK/K/245/22	0,9567
RECSK/K/245/23	1,0048
RECSK/K/245/24	0,4785
RECSK/K/245/25	0,1914
RECSK/K/245/26	0,1437
RECSK/K/245/27	1,0041
RECSK/K/245/28	0,9570

RECSK/K/245/29	0,2873
RECSK/K/245/3	1,2555
RECSK/K/245/30	0,2871
RECSK/K/245/31	0,9569
RECSK/K/245/32	0,9568
RECSK/K/245/33	0,9621
RECSK/K/245/34	0,5691
RECSK/K/245/35	0,9567
RECSK/K/245/36	0,2392
RECSK/K/245/37	0,9573
RECSK/K/245/38	0,2866
RECSK/K/245/39	0,9571
RECSK/K/245/4	0,6829
RECSK/K/245/40	0,9570
RECSK/K/245/41	0,9566
RECSK/K/245/42	0,2392
RECSK/K/245/43	0,9569
RECSK/K/245/44	1,0049
RECSK/K/245/45	0,9796
RECSK/K/245/46	0,9572
RECSK/K/245/47	1,9135
RECSK/K/245/49	0,1048
RECSK/K/245/5	0,5876
RECSK/K/245/50	1,6831
RECSK/K/245/51	0,3047
RECSK/K/245/6	0,6955
RECSK/K/245/7	1,1441
RECSK/K/245/8	1,8304
RECSK/K/245/9	0,6605
RECSK/K/246	0,0215
RECSK/K/249/12	0,1607
RECSK/K/249/13	0,0726
RECSK/K/249/14	0,1107
RECSK/K/249/15	0,1106
RECSK/K/249/16	0,1108
RECSK/K/249/17	0,1110
RECSK/K/249/18	0,1087
RECSK/K/249/19	0,1747
RECSK/K/249/21	0,0785
RECSK/K/249/23	0,0797
RECSK/K/249/24	0,0755
RECSK/K/249/25	0,0703
RECSK/K/249/26	0,0773
RECSK/K/249/46	0,1071
RECSK/K/249/47	0,2969
RECSK/K/249/48	0,2946
RECSK/K/249/50	0,2068
RECSK/K/249/51	0,2391
RECSK/K/249/52	0,4032
RECSK/K/249/53	0,2655
RECSK/K/249/55	0,3789
RECSK/K/249/59	0,2083
RECSK/K/249/60	0,1626
RECSK/K/249/61	0,1653
RECSK/K/249/62	0,1233
RECSK/K/249/63	0,1216
RECSK/K/249/64	0,0464
RECSK/K/249/65	0,0464
RECSK/K/249/66	0,0460

RECSK/K/249/67	0,0468
RECSK/K/249/68	0,0471
RECSK/K/249/69	0,1263
RECSK/K/249/69	0,3095
RECSK/K/249/69	0,2780
RECSK/K/249/69	1,4354
RECSK/K/249/71	0,1871
RECSK/K/249/71	3,0421
RECSK/K/249/72	0,5656
RECSK/K/249/72	0,2190
RECSK/K/249/73	0,3593
RECSK/K/249/73	0,1072
RECSK/K/250/1	0,1378
RECSK/K/250/10	0,1058
RECSK/K/250/11	0,0948
RECSK/K/250/12	0,0358
RECSK/K/250/13	0,0996
RECSK/K/250/14	0,1011
RECSK/K/250/2	0,2331
RECSK/K/250/3	0,2829
RECSK/K/250/4	0,1723
RECSK/K/250/6	0,5572
RECSK/K/250/9	0,1297
RECSK/K/252	0,0758
RECSK/K/253	0,2557
RECSK/K/254	0,8819
RECSK/K/255	0,5854
RECSK/K/256	48,0478
RECSK/K/257/2	8,4958
RECSK/K/257/3	3,3162
RECSK/K/257/4	0,8486
RECSK/K/257/5	2,1632
RECSK/K/257/6	1,4384
RECSK/K/257/7	0,4333
RECSK/K/257/9	37,8371
RECSK/K/258	6,3955
RECSK/K/264/10	0,0154
RECSK/K/264/11	0,0155
RECSK/K/264/12	0,0153
RECSK/K/264/13	0,0158
RECSK/K/264/14	0,0153
RECSK/K/264/15	0,0158
RECSK/K/264/16	0,0155
RECSK/K/264/17	0,0157
RECSK/K/264/18	0,0158
RECSK/K/264/20	0,0161
RECSK/K/264/21	0,0158
RECSK/K/264/22	0,0160
RECSK/K/264/23	0,0161
RECSK/K/264/24	0,0162
RECSK/K/264/25	0,0160
RECSK/K/264/26	0,0160
RECSK/K/264/27	0,0148
RECSK/K/264/28	0,0300
RECSK/K/264/29	0,0324
RECSK/K/264/3	0,0657
RECSK/K/264/31	0,5451
RECSK/K/264/37	1,7051
RECSK/K/264/38	0,4807

RECSK/K/264/39	0,4813
RECSK/K/264/4	0,0166
RECSK/K/264/40	0,4822
RECSK/K/264/43	0,0680
RECSK/K/264/44	0,4402
RECSK/K/264/44	0,4534
RECSK/K/264/45	0,4100
RECSK/K/264/45	0,4933
RECSK/K/264/46	0,2379
RECSK/K/264/46	0,7246
RECSK/K/264/47	0,0912
RECSK/K/264/47	0,6465
RECSK/K/264/48	0,0323
RECSK/K/264/48	0,2479
RECSK/K/264/49	0,0595
RECSK/K/264/49	0,4415
RECSK/K/264/5	0,0158
RECSK/K/264/50	0,3283
RECSK/K/264/51	1,0433
RECSK/K/264/52	1,0429
RECSK/K/264/53	0,4487
RECSK/K/264/54	0,1926
RECSK/K/264/55	0,5208
RECSK/K/264/56	0,5211
RECSK/K/264/57	0,5214
RECSK/K/264/58	0,5211
RECSK/K/264/59	0,9280
RECSK/K/264/6	0,0151
RECSK/K/264/60	1,5943
RECSK/K/264/61	1,5945
RECSK/K/264/62	0,0518
RECSK/K/264/62	0,1232
RECSK/K/264/7	0,0149
RECSK/K/264/8	0,0152
RECSK/K/264/9	0,0151
RECSK/K/266/1	0,2949
RECSK/K/266/2	0,3002
RECSK/K/266/3	0,3010
RECSK/K/266/4	0,3005
RECSK/K/266/5	0,3004
RECSK/K/266/6	0,3006
RECSK/K/268/10	0,2392
RECSK/K/268/11	0,1437
RECSK/K/268/5	0,8779
RECSK/K/268/7	0,6938
RECSK/K/268/8	1,0760
RECSK/K/268/9	2,7537
RECSK/K/271	1,7396
RECSK/K/272	0,3880
RECSK/K/274/1	0,8879
RECSK/K/274/14	1,1255
RECSK/K/274/14	3,7780
RECSK/K/274/15	0,2023
RECSK/K/274/4	0,4588
RECSK/K/275	0,8467
RECSK/K/277	9,0176
RECSK/K/278	4,0442
RECSK/K/279/11	0,1367
RECSK/K/279/15	0,4303

RECSK/K/279/18	0,0978
RECSK/K/279/18	0,2390
RECSK/K/279/27	0,0646
RECSK/K/279/27	0,2267
RECSK/K/279/28	0,2967
RECSK/K/279/28	0,1577
RECSK/K/279/29	0,3271
RECSK/K/279/29	0,2205
RECSK/K/279/30	0,0977
RECSK/K/279/31	0,1857
RECSK/K/279/32	0,3777
RECSK/K/279/32	0,2817
RECSK/K/279/33	0,0682
RECSK/K/279/33	0,1660
RECSK/K/279/34	0,0774
RECSK/K/279/34	0,1565
RECSK/K/279/35	0,3315
RECSK/K/279/35	0,2294
RECSK/K/280	1,6492
RECSK/K/282/1	0,2730
RECSK/K/282/10	0,2030
RECSK/K/282/11	0,1596
RECSK/K/282/12	0,1328
RECSK/K/282/13	0,1070
RECSK/K/282/15	0,1074
RECSK/K/282/16	0,0968
RECSK/K/282/18	0,0829
RECSK/K/282/19	0,1512
RECSK/K/282/2	0,2279
RECSK/K/282/20	0,0960
RECSK/K/282/21	0,0660
RECSK/K/282/22	0,4422
RECSK/K/282/25	0,2165
RECSK/K/282/26	0,1417
RECSK/K/282/29	0,2309
RECSK/K/282/33	0,2388
RECSK/K/282/34	0,0812
RECSK/K/283	2,9013
RECSK/K/284/1	0,0794
RECSK/K/284/2	0,0490
RECSK/K/284/3	0,0439
RECSK/K/284/4	0,0973
RECSK/K/284/5	0,1532
RECSK/K/285/1	0,0615
RECSK/K/285/10	0,1300
RECSK/K/285/100	0,1301
RECSK/K/285/101	0,1299
RECSK/K/285/102	0,1301
RECSK/K/285/103	0,1300
RECSK/K/285/104	0,1300
RECSK/K/285/105	0,1300
RECSK/K/285/106	0,1300
RECSK/K/285/107	0,1299
RECSK/K/285/108	0,1300
RECSK/K/285/109	0,1300
RECSK/K/285/111	0,1300
RECSK/K/285/110	0,1300
RECSK/K/285/111	0,1300
RECSK/K/285/112	0,0495

RECSK/K/285/112	0,0804
RECSK/K/285/113	0,1299
RECSK/K/285/114	0,1299
RECSK/K/285/115	0,1300
RECSK/K/285/116	0,1301
RECSK/K/285/117	0,1300
RECSK/K/285/118	0,1300
RECSK/K/285/119	0,1301
RECSK/K/285/12	0,1300
RECSK/K/285/120	0,1299
RECSK/K/285/121	0,1300
RECSK/K/285/122	0,1300
RECSK/K/285/123	0,1300
RECSK/K/285/125	0,1950
RECSK/K/285/126	0,1300
RECSK/K/285/127	0,1301
RECSK/K/285/128	0,1300
RECSK/K/285/129	0,1299
RECSK/K/285/13	0,1299
RECSK/K/285/130	0,1300
RECSK/K/285/131	0,1300
RECSK/K/285/132	0,1300
RECSK/K/285/133	0,1299
RECSK/K/285/134	0,1300
RECSK/K/285/135	0,1301
RECSK/K/285/136	0,0463
RECSK/K/285/136	0,0835
RECSK/K/285/137	0,0768
RECSK/K/285/137	0,0532
RECSK/K/285/138	0,1301
RECSK/K/285/139	0,1290
RECSK/K/285/14	0,1301
RECSK/K/285/140	0,1310
RECSK/K/285/141	0,1300
RECSK/K/285/142	0,1311
RECSK/K/285/143	0,1293
RECSK/K/285/144	0,1295
RECSK/K/285/146	0,1300
RECSK/K/285/147	0,1300
RECSK/K/285/148	0,1299
RECSK/K/285/15	0,1300
RECSK/K/285/151	0,8009
RECSK/K/285/152	0,1479
RECSK/K/285/153	0,1135
RECSK/K/285/154	0,1095
RECSK/K/285/155	0,0750
RECSK/K/285/155	0,0484
RECSK/K/285/156	0,1299
RECSK/K/285/157	0,1300
RECSK/K/285/158	0,1300
RECSK/K/285/159	0,0995
RECSK/K/285/16	0,1299
RECSK/K/285/160	0,1300
RECSK/K/285/161	0,1300
RECSK/K/285/162	0,1300
RECSK/K/285/163	0,1299
RECSK/K/285/164	0,1301
RECSK/K/285/165	0,1299
RECSK/K/285/166	0,1301

RECSK/K/285/167	0,1300
RECSK/K/285/168	0,1300
RECSK/K/285/17	0,1301
RECSK/K/285/170	0,1301
RECSK/K/285/173	1,2641
RECSK/K/285/173	18,3629
RECSK/K/285/174	0,1960
RECSK/K/285/177	0,8601
RECSK/K/285/178	0,2702
RECSK/K/285/179	0,4362
RECSK/K/285/18	0,1301
RECSK/K/285/180	0,3449
RECSK/K/285/181	0,0559
RECSK/K/285/181	0,7229
RECSK/K/285/182	1,0762
RECSK/K/285/182	0,4421
RECSK/K/285/183	1,0342
RECSK/K/285/183	0,8174
RECSK/K/285/184	0,2939
RECSK/K/285/184	0,3320
RECSK/K/285/185	0,8123
RECSK/K/285/185	1,2115
RECSK/K/285/186	0,2443
RECSK/K/285/186	0,4403
RECSK/K/285/187	0,8381
RECSK/K/285/187	1,3458
RECSK/K/285/187	0,1652
RECSK/K/285/188	0,3514
RECSK/K/285/188	0,0965
RECSK/K/285/188	0,4818
RECSK/K/285/189	1,0744
RECSK/K/285/189	1,0117
RECSK/K/285/189	0,4643
RECSK/K/285/19	0,1300
RECSK/K/285/190	1,2946
RECSK/K/285/190	0,8821
RECSK/K/285/190	0,7669
RECSK/K/285/191	0,5103
RECSK/K/285/191	0,5458
RECSK/K/285/191	0,6054
RECSK/K/285/192	0,2340
RECSK/K/285/192	0,9238
RECSK/K/285/192	4,0041
RECSK/K/285/193	0,3944
RECSK/K/285/193	0,8161
RECSK/K/285/196	0,7548
RECSK/K/285/197	0,2536
RECSK/K/285/198	0,2441
RECSK/K/285/199	0,7694
RECSK/K/285/20	0,1299
RECSK/K/285/200	0,3345
RECSK/K/285/201	0,3345
RECSK/K/285/202	0,3309
RECSK/K/285/203	0,6959
RECSK/K/285/204	0,6712
RECSK/K/285/205	0,6304
RECSK/K/285/206	0,7334
RECSK/K/285/207	0,8683
RECSK/K/285/209	0,7311

RECSK/K/285/21	0,1300
RECSK/K/285/210	0,7230
RECSK/K/285/211	0,7197
RECSK/K/285/212	0,9004
RECSK/K/285/213	0,7243
RECSK/K/285/214	0,5834
RECSK/K/285/215	0,7250
RECSK/K/285/216	0,7254
RECSK/K/285/217	0,5496
RECSK/K/285/218	0,7260
RECSK/K/285/219	0,2812
RECSK/K/285/22	0,1300
RECSK/K/285/220	0,9180
RECSK/K/285/221	14,0022
RECSK/K/285/229	0,0682
RECSK/K/285/23	0,1300
RECSK/K/285/230	0,0651
RECSK/K/285/231	0,1154
RECSK/K/285/232	0,0698
RECSK/K/285/233	0,1025
RECSK/K/285/233	0,2954
RECSK/K/285/233	0,2966
RECSK/K/285/234	1,0272
RECSK/K/285/234	1,2651
RECSK/K/285/234	0,4005
RECSK/K/285/24	0,1300
RECSK/K/285/25	0,1300
RECSK/K/285/26	0,1300
RECSK/K/285/27	0,1299
RECSK/K/285/28	0,1300
RECSK/K/285/29	0,1300
RECSK/K/285/3	0,1175
RECSK/K/285/30	0,1300
RECSK/K/285/31	0,1300
RECSK/K/285/32	0,0833
RECSK/K/285/32	0,0467
RECSK/K/285/34	0,1446
RECSK/K/285/35	0,1300
RECSK/K/285/36	0,1300
RECSK/K/285/37	0,1300
RECSK/K/285/38	0,1301
RECSK/K/285/39	0,1298
RECSK/K/285/4	0,1300
RECSK/K/285/40	0,1301
RECSK/K/285/41	0,1299
RECSK/K/285/42	0,1301
RECSK/K/285/43	0,1300
RECSK/K/285/44	0,1301
RECSK/K/285/45	0,1299
RECSK/K/285/46	0,1300
RECSK/K/285/47	0,1299
RECSK/K/285/48	0,1301
RECSK/K/285/49	0,1300
RECSK/K/285/5	0,1299
RECSK/K/285/50	0,1300
RECSK/K/285/51	0,1300
RECSK/K/285/52	0,1300
RECSK/K/285/53	0,1300
RECSK/K/285/54	0,1300

RECSK/K/285/55	0,1300
RECSK/K/285/56	0,1300
RECSK/K/285/57	0,0644
RECSK/K/285/57	0,0656
RECSK/K/285/58	0,1300
RECSK/K/285/59	0,1300
RECSK/K/285/6	0,1301
RECSK/K/285/60	0,1300
RECSK/K/285/61	0,1300
RECSK/K/285/62	0,1300
RECSK/K/285/64	0,1891
RECSK/K/285/65	0,1300
RECSK/K/285/66	0,1300
RECSK/K/285/67	0,1299
RECSK/K/285/68	0,1301
RECSK/K/285/69	0,1299
RECSK/K/285/7	0,1300
RECSK/K/285/70	0,1301
RECSK/K/285/71	0,1300
RECSK/K/285/72	0,1299
RECSK/K/285/73	0,0436
RECSK/K/285/73	0,0863
RECSK/K/285/74	0,0889
RECSK/K/285/74	0,0411
RECSK/K/285/75	0,1301
RECSK/K/285/76	0,1300
RECSK/K/285/77	0,1300
RECSK/K/285/78	0,1300
RECSK/K/285/79	0,1299
RECSK/K/285/8	0,1300
RECSK/K/285/80	0,1299
RECSK/K/285/81	0,1301
RECSK/K/285/82	0,1301
RECSK/K/285/83	0,1300
RECSK/K/285/84	0,1298
RECSK/K/285/85	0,1301
RECSK/K/285/86	0,1300
RECSK/K/285/87	0,1299
RECSK/K/285/88	0,1300
RECSK/K/285/89	0,1299
RECSK/K/285/9	0,1299
RECSK/K/285/90	0,1301
RECSK/K/285/91	0,1300
RECSK/K/285/92	0,1300
RECSK/K/285/93	0,1301
RECSK/K/285/94	0,1300
RECSK/K/285/95	0,1300
RECSK/K/285/97	0,1283
RECSK/K/285/98	0,1755
RECSK/K/285/99	0,1299
RECSK/K/287/1	11,9772
RECSK/K/287/10	0,3859
RECSK/K/287/11	0,3888
RECSK/K/287/12	0,3919
RECSK/K/287/13	0,3872
RECSK/K/287/14	0,3915
RECSK/K/287/16	0,3914
RECSK/K/287/17	0,3541
RECSK/K/287/18	0,0822

RECSK/K/287/19	0,1358
RECSK/K/287/2	0,3907
RECSK/K/287/20	0,1712
RECSK/K/287/21	0,1381
RECSK/K/287/22	0,2465
RECSK/K/287/3	0,3891
RECSK/K/287/4	0,3874
RECSK/K/287/5	0,3856
RECSK/K/287/6	0,2787
RECSK/K/287/7	0,1106
RECSK/K/287/8	0,3878
RECSK/K/288/1	0,7356
RECSK/K/288/2	0,1450
RECSK/K/288/3	0,6930
RECSK/K/288/4	0,1444
RECSK/K/288/5	0,0722
RECSK/K/289/10	0,1146
RECSK/K/289/11	0,0590
RECSK/K/289/13	0,3644
RECSK/K/289/14	15,5403
RECSK/K/289/15	4,1694
RECSK/K/289/16	0,6648
RECSK/K/289/19	0,1667
RECSK/K/289/2	0,3600
RECSK/K/289/3	0,8656
RECSK/K/289/4	1,1052
RECSK/K/289/5	0,3583
RECSK/K/289/6	0,8108
RECSK/K/289/7	0,2081
RECSK/K/289/8	0,0869
RECSK/K/289/9	0,0950
RECSK/K/292/2	1,1613
RECSK/K/292/2	0,6124
RECSK/K/292/3	0,2099
RECSK/K/292/3	1,2605
RECSK/K/292/4	1,4766
RECSK/K/292/4	2,3987
RECSK/K/292/5	0,3864
RECSK/K/292/5	1,1893
RECSK/K/293	0,2856
RECSK/K/294	1,6139
RECSK/K/295	0,2496
RECSK/K/296	1,4482
RECSK/K/296	1,7217
RECSK/K/297/1	0,1017
RECSK/K/297/2	2,0594
RECSK/K/298/1	0,6632
RECSK/K/298/2	0,7138
RECSK/K/298/3	0,7079
RECSK/K/298/4	0,8510
RECSK/K/298/5	0,6262
RECSK/K/299	0,2285
RECSK/K/3/11	3,2068
RECSK/K/3/6	0,0977
RECSK/K/3/7	1,0359
RECSK/K/3/7	19,2932
RECSK/K/3/7	14,9490
RECSK/K/3/7	24,0518
RECSK/K/3/8	0,3422

RECSK/K/3/9	0,5740
RECSK/K/301	0,1146
RECSK/K/301	2,1185
RECSK/K/301	1,4604
RECSK/K/304/1	0,2611
RECSK/K/304/10	0,4188
RECSK/K/304/11	0,4245
RECSK/K/304/14	0,9412
RECSK/K/304/15	0,1423
RECSK/K/304/16	0,1269
RECSK/K/304/5	0,0671
RECSK/K/304/7	0,4065
RECSK/K/304/8	0,4066
RECSK/K/304/9	0,4168
RECSK/K/305	0,5006
RECSK/K/306	0,1111
RECSK/K/308/1	0,0317
RECSK/K/308/2	0,1140
RECSK/K/309/1	0,2010
RECSK/K/309/2	0,3698
RECSK/K/311/1	1,3659
RECSK/K/311/2	1,3667
RECSK/K/311/3	0,6954
RECSK/K/311/4	0,0993
RECSK/K/311/5	0,0672
RECSK/K/311/6	1,0964
RECSK/K/311/7	1,6365
RECSK/K/311/8	0,4807
RECSK/K/311/8	0,1795
RECSK/K/311/9	5,0465
RECSK/K/313/1	0,0620
RECSK/K/313/10	0,8208
RECSK/K/313/11	0,8177
RECSK/K/313/12	0,3936
RECSK/K/313/13	0,6132
RECSK/K/313/14	2,1751
RECSK/K/313/2	1,2019
RECSK/K/313/3	0,3896
RECSK/K/313/4	0,6923
RECSK/K/313/5	0,4506
RECSK/K/313/6	0,6680
RECSK/K/313/7	0,9904
RECSK/K/313/8	0,8134
RECSK/K/313/9	0,5438
RECSK/K/314	0,7809
RECSK/K/316	1,1818
RECSK/K/317	0,0410
RECSK/K/318	1,1315
RECSK/K/319	11,0261
RECSK/K/319	1,0537
RECSK/K/319	6,0628
RECSK/K/321	1,1513
RECSK/K/322/5	0,0264
RECSK/K/322/9	0,0531
RECSK/K/325	20,6688
RECSK/K/326	4,4055
RECSK/K/326	8,0294
RECSK/K/327/2	0,3028
RECSK/K/330/1	1,3348

RECSK/K/330/10	1,3143
RECSK/K/330/10	0,0448
RECSK/K/330/11	0,9926
RECSK/K/330/11	0,1398
RECSK/K/330/11	0,0992
RECSK/K/330/12	0,0837
RECSK/K/330/12	0,1749
RECSK/K/330/13	1,4190
RECSK/K/330/13	0,6499
RECSK/K/330/14	0,1831
RECSK/K/330/14	0,2112
RECSK/K/330/15	0,3131
RECSK/K/330/15	0,1655
RECSK/K/330/16	0,0493
RECSK/K/330/16	0,5456
RECSK/K/330/17	0,3521
RECSK/K/330/17	0,3673
RECSK/K/330/18	0,7520
RECSK/K/330/18	0,5597
RECSK/K/330/19	0,2982
RECSK/K/330/19	0,2062
RECSK/K/330/2	1,7350
RECSK/K/330/20	0,1744
RECSK/K/330/20	0,1323
RECSK/K/330/21	0,6246
RECSK/K/330/21	0,5804
RECSK/K/330/22	0,1972
RECSK/K/330/22	0,2509
RECSK/K/330/23	0,1459
RECSK/K/330/23	0,3228
RECSK/K/330/24	2,8176
RECSK/K/330/24	1,5601
RECSK/K/330/4	2,0229
RECSK/K/330/5	0,3922
RECSK/K/330/5	0,3401
RECSK/K/330/6	0,4798
RECSK/K/330/7	0,8498
RECSK/K/330/7	2,4029
RECSK/K/330/7	0,3035
RECSK/K/330/8	0,4678
RECSK/K/330/9	0,8923
RECSK/K/332	3,2505
RECSK/K/333	0,2381
RECSK/K/334	2,3440
RECSK/K/336/1	76,4488
RECSK/K/336/1	26,0020
RECSK/K/336/4	0,2885
RECSK/K/336/5	0,2878
RECSK/K/336/6	0,2879
RECSK/K/337/1	0,5005
RECSK/K/337/2	3,5996
RECSK/K/337/3	3,3211
RECSK/K/338	0,3018
RECSK/K/339	0,3388
RECSK/K/340	1,3721
RECSK/K/341	1,1170
RECSK/K/343/1	2,9252
RECSK/K/343/1	8,6632
RECSK/K/343/3	18,8477

RECSK/K/343/3	36,1837
RECSK/K/343/4	0,2274
RECSK/K/343/4	0,2409
RECSK/K/344	111,6934
RECSK/K/345/1	2,2483
RECSK/K/347	28,0508
RECSK/K/348	5,4005
RECSK/K/350/1	2,7092
RECSK/K/350/2	1,7356
RECSK/K/350/3	5,5549
RECSK/K/350/4	2,8589
RECSK/K/350/5	5,9681
RECSK/K/350/7	2,0984
RECSK/K/351	3,7746
RECSK/K/353/2	3,0000
RECSK/K/353/2	15,0000
RECSK/K/353/2	79,7975
RECSK/K/353/3	0,0672
RECSK/K/353/5	0,1866
RECSK/K/354/1	6,7081
RECSK/K/354/3	0,8795
RECSK/K/354/4	2,0363
RECSK/K/354/5	0,8115
RECSK/K/354/5	6,0556
RECSK/K/354/7	1,6794
RECSK/K/355	0,4582
RECSK/K/357	0,1014
RECSK/K/358	4,7915
RECSK/K/358	3,0591
RECSK/K/358	3,0591
RECSK/K/359/1	0,7866
RECSK/K/359/2	1,8570
RECSK/K/359/3	0,6987
RECSK/K/359/5	3,2608
RECSK/K/361	4,3512
RECSK/K/361	4,2301
RECSK/K/361	3,1723
RECSK/K/362	12,1456
RECSK/K/363	8,1079
RECSK/K/363	7,8976
RECSK/K/363	7,8976
RECSK/K/364	24,0017
RECSK/K/365	0,1828
RECSK/K/372	0,1693
RECSK/K/379/1	3,6330
RECSK/K/379/2	1,0110
RECSK/K/380	5,1616
RECSK/K/381/1	1,6553
RECSK/K/381/2	0,0777
RECSK/K/382	0,0060
RECSK/K/383	0,0048
RECSK/K/384	0,0140
RECSK/K/385	0,0462
RECSK/K/386	0,1355
RECSK/K/4	0,6460
RECSK/K/6	0,5925
RECSK/K/6	0,4566
RECSK/K/7	0,1651
RECSK/K/9	0,9794

SIROK/K/100	0,0601
SIROK/K/101	9,0722
SIROK/K/102	0,6194
SIROK/K/103	2,1089
SIROK/K/104	0,1814
SIROK/K/106/1	3,9507
SIROK/K/106/1	0,6713
SIROK/K/106/2	6,5640
SIROK/K/106/3	6,7535
SIROK/K/106/3	0,9347
SIROK/K/112	0,4949
SIROK/K/113	0,4793
SIROK/K/114	0,0010
SIROK/K/116	0,7730
SIROK/K/118	5,3412
SIROK/K/118	0,5068
SIROK/K/121/10	2,5472
SIROK/K/121/10	2,1360
SIROK/K/121/3	4,3713
SIROK/K/121/4	0,1995
SIROK/K/121/4	1,7093
SIROK/K/121/5	0,2854
SIROK/K/121/5	1,0667
SIROK/K/121/6	0,3403
SIROK/K/121/6	0,9020
SIROK/K/121/9	0,4898
SIROK/K/121/9	0,9806
SIROK/K/122	0,2891
SIROK/K/125/1	4,6545
SIROK/K/125/2	1,6025
SIROK/K/126	0,2430
SIROK/K/127	0,4342
SIROK/K/128	5,8099
SIROK/K/129/2	1,2693
SIROK/K/131/2	1,8442
SIROK/K/138	0,0080
SIROK/K/139	0,0213
SIROK/K/144	8,1374
SIROK/K/153/6	0,3735
SIROK/K/153/7	1,8494
SIROK/K/153/7	2,4547
SIROK/K/153/7	3,9024
SIROK/K/166/1	0,1529
SIROK/K/166/2	0,1536
SIROK/K/220	0,1590
SIROK/K/59	5,3309
SIROK/K/60	1,1591
SIROK/K/78	0,9117
SIROK/K/80	0,3211
SIROK/K/81/2	0,4576
SIROK/K/82/1	1,8525
SIROK/K/82/2	18,6743
SIROK/K/83/1	0,7145
SIROK/K/83/2	8,1977
SIROK/K/83/3	0,2849
SIROK/K/83/4	12,9903
SZAJLA/K/10	0,0316
SZAJLA/K/100	0,7134
SZAJLA/K/101/1	0,2763

SZAJLA/K/101/2	0,0973
SZAJLA/K/102	0,1094
SZAJLA/K/103/1	1,6209
SZAJLA/K/103/2	0,7358
SZAJLA/K/103/3	2,3577
SZAJLA/K/105	0,1147
SZAJLA/K/106/1	0,1543
SZAJLA/K/106/2	0,0852
SZAJLA/K/12/1	1,6459
SZAJLA/K/12/1	3,7520
SZAJLA/K/12/2	0,4108
SZAJLA/K/12/2	0,2810
SZAJLA/K/14/2	0,3910
SZAJLA/K/14/4	1,0764
SZAJLA/K/14/5	1,6394
SZAJLA/K/14/5	0,5148
SZAJLA/K/14/6	0,2253
SZAJLA/K/14/6	0,5744
SZAJLA/K/14/7	1,9237
SZAJLA/K/14/8	0,3564
SZAJLA/K/15/2	32,7780
SZAJLA/K/15/2	91,8154
SZAJLA/K/18/1	1,0644
SZAJLA/K/18/2	14,0113
SZAJLA/K/18/4	1,7640
SZAJLA/K/18/5	1,6770
SZAJLA/K/2/1	0,6588
SZAJLA/K/2/1	4,1837
SZAJLA/K/2/1	5,5170
SZAJLA/K/2/1	1,6243
SZAJLA/K/2/2	0,2530
SZAJLA/K/20/1	16,0145
SZAJLA/K/20/2	39,7633
SZAJLA/K/20/3	4,0189
SZAJLA/K/20/3	2,7282
SZAJLA/K/21	0,5382
SZAJLA/K/22/1	0,4113
SZAJLA/K/22/2	0,0712
SZAJLA/K/23/2	0,8972
SZAJLA/K/23/3	0,8802
SZAJLA/K/23/4	1,2542
SZAJLA/K/23/5	1,7035
SZAJLA/K/23/6	0,5220
SZAJLA/K/26/1	0,1436
SZAJLA/K/26/2	0,0342
SZAJLA/K/27/1	0,6939
SZAJLA/K/27/10	2,0947
SZAJLA/K/27/2	0,0484
SZAJLA/K/27/2	1,5918
SZAJLA/K/27/3	0,5851
SZAJLA/K/27/3	0,2257
SZAJLA/K/27/4	1,4959
SZAJLA/K/27/4	0,8087
SZAJLA/K/27/5	2,0490
SZAJLA/K/27/5	1,7114
SZAJLA/K/27/6	2,9650
SZAJLA/K/27/6	1,3052
SZAJLA/K/27/7	1,1072
SZAJLA/K/27/8	0,3695

SZAJLA/K/27/8	0,9072
SZAJLA/K/27/9	1,2803
SZAJLA/K/28	2,8414
SZAJLA/K/3	6,1914
SZAJLA/K/33/1	0,0930
SZAJLA/K/34/1	1,2386
SZAJLA/K/34/2	0,4458
SZAJLA/K/34/3	0,4695
SZAJLA/K/34/4	0,3171
SZAJLA/K/34/4	0,3621
SZAJLA/K/34/5	5,3015
SZAJLA/K/34/5	4,4825
SZAJLA/K/34/6	0,1738
SZAJLA/K/34/6	1,2906
SZAJLA/K/34/7	0,1473
SZAJLA/K/34/8	4,0567
SZAJLA/K/34/8	6,6418
SZAJLA/K/35	0,6055
SZAJLA/K/36	0,2068
SZAJLA/K/37/1	0,1692
SZAJLA/K/37/2	0,7869
SZAJLA/K/37/3	0,9183
SZAJLA/K/37/4	1,7424
SZAJLA/K/37/4	0,1013
SZAJLA/K/37/5	4,1201
SZAJLA/K/37/5	0,9479
SZAJLA/K/37/6	2,2934
SZAJLA/K/37/6	0,5992
SZAJLA/K/37/7	0,7343
SZAJLA/K/37/7	0,2487
SZAJLA/K/37/8	0,5541
SZAJLA/K/37/8	0,4927
SZAJLA/K/37/9	1,6643
SZAJLA/K/38	0,6160
SZAJLA/K/39/1	1,8213
SZAJLA/K/39/2	0,0472
SZAJLA/K/39/3	0,1864
SZAJLA/K/4/10	0,9398
SZAJLA/K/4/11	0,0901
SZAJLA/K/4/12	26,9094
SZAJLA/K/4/2	0,2861
SZAJLA/K/4/3	4,6381
SZAJLA/K/4/4	4,0195
SZAJLA/K/4/5	18,2047
SZAJLA/K/4/6	7,0401
SZAJLA/K/4/7	15,3886
SZAJLA/K/4/8	2,1426
SZAJLA/K/4/9	1,7860
SZAJLA/K/42	5,0303
SZAJLA/K/44	0,1638
SZAJLA/K/45	0,4254
SZAJLA/K/46/1	0,4442
SZAJLA/K/46/2	0,4443
SZAJLA/K/46/3	0,8858
SZAJLA/K/46/4	0,8859
SZAJLA/K/46/5	0,8859
SZAJLA/K/46/6	0,8861
SZAJLA/K/46/7	0,8858
SZAJLA/K/46/8	6,6930

SZAJLA/K/46/8	0,1124
SZAJLA/K/49/2	0,9956
SZAJLA/K/49/4	0,6461
SZAJLA/K/49/5	0,3167
SZAJLA/K/49/6	0,3513
SZAJLA/K/49/7	0,3513
SZAJLA/K/49/8	2,1875
SZAJLA/K/50	3,9173
SZAJLA/K/51/1	1,6229
SZAJLA/K/51/2	0,5915
SZAJLA/K/52/2	0,2289
SZAJLA/K/52/3	0,1489
SZAJLA/K/52/4	0,2508
SZAJLA/K/52/5	0,3569
SZAJLA/K/54/10	0,1012
SZAJLA/K/54/11	0,1011
SZAJLA/K/54/12	0,0910
SZAJLA/K/54/13	0,0909
SZAJLA/K/54/14	0,0909
SZAJLA/K/54/15	0,0909
SZAJLA/K/54/17	0,6546
SZAJLA/K/54/18	0,0913
SZAJLA/K/54/19	0,0913
SZAJLA/K/54/20	0,0916
SZAJLA/K/54/21	0,0916
SZAJLA/K/54/22	0,0919
SZAJLA/K/54/23	0,0919
SZAJLA/K/54/24	0,0922
SZAJLA/K/54/25	0,0922
SZAJLA/K/54/27	0,0867
SZAJLA/K/54/28	0,0873
SZAJLA/K/54/29	0,0878
SZAJLA/K/54/30	0,0864
SZAJLA/K/54/31	0,0864
SZAJLA/K/54/32	0,1455
SZAJLA/K/54/33	0,1453
SZAJLA/K/54/34	0,5892
SZAJLA/K/54/35	0,0880
SZAJLA/K/54/36	0,0880
SZAJLA/K/54/37	0,0880
SZAJLA/K/54/38	0,0960
SZAJLA/K/54/39	0,0960
SZAJLA/K/54/40	0,0960
SZAJLA/K/54/41	0,0960
SZAJLA/K/54/42	0,0960
SZAJLA/K/54/43	0,0960
SZAJLA/K/54/44	0,0960
SZAJLA/K/54/45	0,0960
SZAJLA/K/54/46	0,0960
SZAJLA/K/54/47	0,0960
SZAJLA/K/54/48	0,0960
SZAJLA/K/54/49	0,0960
SZAJLA/K/54/50	0,0960
SZAJLA/K/54/51	0,0960
SZAJLA/K/54/52	0,0960
SZAJLA/K/54/53	0,0960
SZAJLA/K/54/54	0,0960
SZAJLA/K/54/55	0,0960
SZAJLA/K/54/56	0,0960

SZAJLA/K/54/57	0,0960
SZAJLA/K/54/58	0,0960
SZAJLA/K/54/59	0,0960
SZAJLA/K/54/6	0,0988
SZAJLA/K/54/60	0,0960
SZAJLA/K/54/61	0,1099
SZAJLA/K/54/62	0,1034
SZAJLA/K/54/64	0,1355
SZAJLA/K/54/65	0,0769
SZAJLA/K/54/66	0,0769
SZAJLA/K/54/67	0,0769
SZAJLA/K/54/68	0,0769
SZAJLA/K/54/69	0,0769
SZAJLA/K/54/7	0,0988
SZAJLA/K/54/70	0,0769
SZAJLA/K/54/71	2,7028
SZAJLA/K/54/73	0,0967
SZAJLA/K/54/74	0,0970
SZAJLA/K/54/75	0,0972
SZAJLA/K/54/76	0,1274
SZAJLA/K/54/78	0,0993
SZAJLA/K/54/79	0,0993
SZAJLA/K/54/8	0,0989
SZAJLA/K/54/80	0,0993
SZAJLA/K/54/81	0,0994
SZAJLA/K/54/82	0,5010
SZAJLA/K/54/9	0,0988
SZAJLA/K/55/1	0,3813
SZAJLA/K/58/1	0,6478
SZAJLA/K/58/2	0,4268
SZAJLA/K/59	0,6822
SZAJLA/K/60/1	2,4437
SZAJLA/K/60/3	0,5718
SZAJLA/K/60/4	0,3256
SZAJLA/K/60/5	1,3869
SZAJLA/K/60/6	14,0354
SZAJLA/K/60/6	15,5309
SZAJLA/K/60/6	5,8070
SZAJLA/K/61	4,4391
SZAJLA/K/62	2,3608
SZAJLA/K/63	10,7372
SZAJLA/K/64	4,8427
SZAJLA/K/64	1,3301
SZAJLA/K/66	7,6759
SZAJLA/K/7/1	0,3849
SZAJLA/K/7/10	0,1818
SZAJLA/K/7/11	10,7270
SZAJLA/K/7/11	14,7740
SZAJLA/K/7/2	0,0724
SZAJLA/K/7/3	0,0280
SZAJLA/K/7/4	0,0325
SZAJLA/K/7/5	0,0343
SZAJLA/K/7/6	5,2598
SZAJLA/K/7/7	3,1628
SZAJLA/K/71	4,7554
SZAJLA/K/72	15,9589
SZAJLA/K/72	1,9181
SZAJLA/K/73/1	0,2601
SZAJLA/K/73/2	0,5859

SZAJLA/K/73/3	5,6239
SZAJLA/K/77	1,8709
SZAJLA/K/78/1	7,8080
SZAJLA/K/78/3	0,1652
SZAJLA/K/78/4	6,9398
SZAJLA/K/79	3,1533
SZAJLA/K/8	0,7184
SZAJLA/K/80/1	0,1306
SZAJLA/K/81	3,7506
SZAJLA/K/83	0,5342
SZAJLA/K/84/1	0,2007
SZAJLA/K/84/2	6,1737
SZAJLA/K/85	0,7947
SZAJLA/K/86/1	6,2079
SZAJLA/K/86/2	4,6146
SZAJLA/K/87/1	5,3034
SZAJLA/K/87/3	0,1328
SZAJLA/K/87/3	0,2135
SZAJLA/K/87/4	3,8149
SZAJLA/K/87/4	9,1499
SZAJLA/K/9	0,0092
SZAJLA/K/90/1	0,9307
SZAJLA/K/90/1	0,0974
SZAJLA/K/90/10	0,2050
SZAJLA/K/90/10	0,4191
SZAJLA/K/90/11	0,3537
SZAJLA/K/90/11	0,7542
SZAJLA/K/90/12	0,1121
SZAJLA/K/90/12	0,2596
SZAJLA/K/90/13	0,1076
SZAJLA/K/90/13	0,2659
SZAJLA/K/90/14	0,4754
SZAJLA/K/90/14	2,2180
SZAJLA/K/90/2	0,3059
SZAJLA/K/90/3	0,7432
SZAJLA/K/90/3	0,1348
SZAJLA/K/90/4	0,3280
SZAJLA/K/90/4	0,0949
SZAJLA/K/90/5	2,8908
SZAJLA/K/90/5	7,1039
SZAJLA/K/90/6	0,3979
SZAJLA/K/90/6	1,3966
SZAJLA/K/90/7	0,1957
SZAJLA/K/90/7	0,5610
SZAJLA/K/90/8	0,1037
SZAJLA/K/90/8	0,2713
SZAJLA/K/90/9	0,5838
SZAJLA/K/90/9	1,3147
SZAJLA/K/91	4,2858
SZAJLA/K/92	0,7033
SZAJLA/K/93	1,4841
SZAJLA/K/94/1	1,1045
SZAJLA/K/94/2	7,4190
SZAJLA/K/95	0,2261
SZAJLA/K/96	0,8223
SZAJLA/K/98	3,9747
SZAJLA/K/99	0,2797
TARNALELESZ/K/81/2	0,0591
TERPES/K/10/1	2,1039

TERPES/K/10/2	2,6447
TERPES/K/10/4	5,3831
TERPES/K/10/4	2,3510
TERPES/K/10/5	2,9779
TERPES/K/10/6	10,9837
TERPES/K/10/6	10,0144
TERPES/K/11	8,7932
TERPES/K/14	5,9350
TERPES/K/16	0,9594
TERPES/K/16	5,1201
TERPES/K/16	7,5266
TERPES/K/19/1	0,8703
TERPES/K/19/2	0,3351
TERPES/K/21	0,4825
TERPES/K/22/1	0,3224
TERPES/K/22/2	0,9179
TERPES/K/22/4	0,7095
TERPES/K/22/5	0,5348
TERPES/K/22/6	0,4087
TERPES/K/26	3,0999
TERPES/K/26	0,7577
TERPES/K/29/1	0,1756
TERPES/K/29/1	0,8261
TERPES/K/29/2	1,7823
TERPES/K/29/2	2,2176
TERPES/K/29/3	0,9116
TERPES/K/29/3	0,4462
TERPES/K/29/4	3,6417
TERPES/K/29/4	0,1554
TERPES/K/29/4	3,9638
TERPES/K/29/5	0,2943
TERPES/K/29/6	0,3104
TERPES/K/29/6	0,4566
TERPES/K/29/7	10,1378
TERPES/K/29/7	8,0397
TERPES/K/29/7	5,6716
TERPES/K/3/1	0,2080
TERPES/K/3/2	0,2546
TERPES/K/3/3	0,2743
TERPES/K/3/4	0,1635
TERPES/K/3/5	1,0404
TERPES/K/3/6	0,5620
TERPES/K/3/7	1,2657
TERPES/K/3/8	0,3470
TERPES/K/30	0,1196
TERPES/K/31	1,8641
TERPES/K/32	0,2702
TERPES/K/33	0,6392
TERPES/K/35/1	0,7479
TERPES/K/35/2	0,1546
TERPES/K/35/3	0,0250
TERPES/K/35/4	0,4727
TERPES/K/36	0,1756
TERPES/K/37	1,7630
TERPES/K/38	0,7817
TERPES/K/39/1	16,0592
TERPES/K/39/2	9,5369
TERPES/K/4	0,7911
TERPES/K/40	3,8914

TERPES/K/6/1	1,0296
TERPES/K/6/2	0,3551
TERPES/K/6/4	0,1275
TERPES/K/8	1,5609
TERPES/K/9/2	0,4886
TERPES/K/9/3	0,6551
TERPES/K/9/4	0,6286
TERPES/K/9/4	0,7633
TERPES/K/9/5	0,7423
TERPES/K/9/6	4,2449
TERPES/K/9/6	4,6434
TERPES/K/9/7	11,4575
TERPES/K/9/8	0,2082
Összesen:	3859,7225

Helyrajzi szám	terület(ha)
BÜKKSZÉK/K/109	0,0206
BÜKKSZÉK/K/120	0,1911
BÜKKSZÉK/K/122	1,2944
BÜKKSZÉK/K/124	0,1035
BÜKKSZÉK/K/149	0,2569
BÜKKSZÉK/K/150/2	0,2381
BÜKKSZÉK/K/152	0,7057
BÜKKSZÉK/K/153/16	0,2260
BÜKKSZÉK/K/153/8	0,6591
BÜKKSZÉK/K/159/10	0,1012
BÜKKSZÉK/K/159/6	0,0720
BÜKKSZÉK/K/160/1	0,5014
BÜKKSZÉK/K/160/2	0,0581
BÜKKSZÉK/K/165	0,6071
BÜKKSZÉK/K/166/11	0,1636
BÜKKSZÉK/K/166/20	0,1196
BÜKKSZÉK/K/175	0,3523
BÜKKSZÉK/K/176/4	0,1073
BÜKKSZÉK/K/179/2	0,1023
BÜKKSZÉK/K/181	1,5943
BÜKKSZÉK/K/184	0,4892
BÜKKSZÉK/K/189/10	0,3000
BÜKKSZÉK/K/189/3	2,6538
BÜKKSZÉK/K/189/4	0,6266
BÜKKSZÉK/K/189/5	0,3829
BÜKKSZÉK/K/189/6	0,4017
BÜKKSZÉK/K/189/8	0,3773
BÜKKSZÉK/K/189/9	1,0530
BÜKKSZÉK/K/190/2	0,0216
BÜKKSZÉK/K/190/3	0,0208
BÜKKSZÉK/K/191/12	0,0654
BÜKKSZÉK/K/192	0,0942
BÜKKSZÉK/K/194/45	0,0599
BÜKKSZÉK/K/195	2,1521
BÜKKSZÉK/K/196	1,9423
BÜKKSZÉK/K/2/1	0,0932
BÜKKSZÉK/K/2/2	0,0779
BÜKKSZÉK/K/32	0,1807
BÜKKSZÉK/K/37/2	0,1239
BÜKKSZÉK/K/39	0,2373
BÜKKSZÉK/K/4/15	0,1183
BÜKKSZÉK/K/4/2	0,5911
BÜKKSZÉK/K/40	1,2215
BÜKKSZÉK/K/44	2,7686
BÜKKSZÉK/K/5	0,0531
BÜKKSZÉK/K/57/2	2,9549
BÜKKSZÉK/K/57/3	0,7771
BÜKKSZÉK/K/6	2,3632
BÜKKSZÉK/K/72	2,3439
BÜKKSZÉK/K/73/1	0,2612
BÜKKSZÉK/K/74/1	1,9692
BÜKKSZÉK/K/75/13	0,3043
BÜKKSZÉK/K/75/30	0,0340
BÜKKSZÉK/K/82	0,1487
BÜKKSZÉK/K/84	0,2903
BÜKKSZÉK/K/85	0,0308
BÜKKSZÉK/K/86/31	0,1136
BÜKKSZÉK/K/87	0,4025

BÜKKSZÉK/K/88	0,2204
BÜKKSZÉK/K/9	2,9948
BÜKKSZÉK/K/92	1,9757
BÜKKSZÉK/K/93/29	0,0435
BÜKKSZÉK/K/95	0,0800
BÜKKSZÉK/K/97	0,0136
BÜKKSZÉK/K/99	0,0228
HEVESARANYOS/K/57	1,2002
HEVESARANYOS/K/73	0,3725
KISFÜZES/K/31	0,1906
KISFÜZES/K/38	0,2567
KISFÜZES/K/41	0,5376
MÁTRADERECSKE/K/187	2,8244
MÁTRADERECSKE/K/20	0,1394
MÁTRADERECSKE/K/22	0,2023
MÁTRADERECSKE/K/28	1,0235
MÁTRADERECSKE/K/3	0,2027
MÁTRADERECSKE/K/31	0,1971
MÁTRADERECSKE/K/33	0,2451
MÁTRADERECSKE/K/35	0,3883
MÁTRADERECSKE/K/38	0,4840
MÁTRADERECSKE/K/40	0,1366
MÁTRADERECSKE/K/43	0,1229
MÁTRADERECSKE/K/45	0,2313
MÁTRADERECSKE/K/47	0,2669
MÁTRADERECSKE/K/5	0,8300
MÁTRADERECSKE/K/50	0,2682
MÁTRADERECSKE/K/52	0,0646
MÁTRADERECSKE/K/53	0,1519
MÁTRADERECSKE/K/55	0,0962
MÁTRADERECSKE/K/57	0,1037
MÁTRADERECSKE/K/59	0,2182
MÁTRADERECSKE/K/6/2	0,2175
MÁTRADERECSKE/K/6/5	0,0244
MÁTRADERECSKE/K/6/6	0,2223
MÁTRADERECSKE/K/60/2	0,0795
MÁTRADERECSKE/K/61	0,1432
MÁTRADERECSKE/K/63	1,1960
MÁTRADERECSKE/K/66/6	0,2176
MÁTRADERECSKE/K/66/7	0,5009
MÁTRADERECSKE/K/67	0,5156
MÁTRADERECSKE/K/7	0,3011
MÁTRADERECSKE/K/70/10	0,0023
MÁTRADERECSKE/K/70/11	0,0061
MÁTRADERECSKE/K/70/12	0,0026
MÁTRADERECSKE/K/70/14	0,0066
MÁTRADERECSKE/K/70/15	0,0391
MÁTRADERECSKE/K/70/16	0,0042
MÁTRADERECSKE/K/70/17	0,0065
MÁTRADERECSKE/K/70/2	0,0037
MÁTRADERECSKE/K/70/3	0,0033
MÁTRADERECSKE/K/70/4	0,0031
MÁTRADERECSKE/K/70/5	0,0034
MÁTRADERECSKE/K/70/6	0,0025
MÁTRADERECSKE/K/70/7	0,0014
MÁTRADERECSKE/K/70/8	0,0037
MÁTRADERECSKE/K/70/9	0,0061
MÁTRADERECSKE/K/71	1,6199
MÁTRADERECSKE/K/72/21	0,2198

MÁTRADERECSKE/K/72/25	0,0988
MÁTRADERECSKE/K/72/26	0,4340
MÁTRADERECSKE/K/72/27	0,1376
MÁTRADERECSKE/K/72/28	0,1837
MÁTRADERECSKE/K/79/5	0,2672
MÁTRADERECSKE/K/81	2,2258
RECSK/K/12/1	1,9368
RECSK/K/2/1	0,2104
RECSK/K/215/1	0,6885
RECSK/K/216/1	0,1184
RECSK/K/216/2	0,5874
RECSK/K/216/3	0,5977
RECSK/K/216/6	0,5293
RECSK/K/216/7	0,1070
RECSK/K/216/8	0,0143
RECSK/K/219	0,3879
RECSK/K/223	0,3201
RECSK/K/224	2,1976
RECSK/K/225/13	0,0388
RECSK/K/230	0,1849
RECSK/K/232	1,0315
RECSK/K/236/2	0,3337
RECSK/K/239	0,2549
RECSK/K/240/31	0,5426
RECSK/K/245/18	0,6232
RECSK/K/249/20	0,0309
RECSK/K/251	0,5647
RECSK/K/260	2,5935
RECSK/K/262	0,0302
RECSK/K/263/2	3,9127
RECSK/K/263/3	0,7856
RECSK/K/264/19	0,0158
RECSK/K/264/36	0,0823
RECSK/K/264/41	0,0387
RECSK/K/264/42	0,3152
RECSK/K/266/7	0,0772
RECSK/K/267	0,1168
RECSK/K/269	0,4727
RECSK/K/273	0,2779
RECSK/K/276	0,2337
RECSK/K/281	0,0354
RECSK/K/285/124	0,5140
RECSK/K/285/145	0,3606
RECSK/K/285/150	0,1679
RECSK/K/285/169	0,0696
RECSK/K/285/172	0,3478
RECSK/K/285/195	1,5607
RECSK/K/285/2	0,4268
RECSK/K/285/33	0,5660
RECSK/K/285/63	0,6235
RECSK/K/285/96	0,6083
RECSK/K/286	0,9807
RECSK/K/291	0,5553
RECSK/K/3/10	0,1401
RECSK/K/302	2,6258
RECSK/K/303	1,2550
RECSK/K/304/12	0,1608
RECSK/K/304/13	0,0207
RECSK/K/310	0,2141

RECSK/K/312	0,1259
RECSK/K/315	0,1741
RECSK/K/318	0,6000
RECSK/K/320	1,2147
RECSK/K/322/1	0,7435
RECSK/K/322/2	0,0658
RECSK/K/322/3	0,0262
RECSK/K/322/4	0,0266
RECSK/K/322/6	0,0266
RECSK/K/322/7	0,0263
RECSK/K/322/8	0,0259
RECSK/K/323	0,0894
RECSK/K/324	0,1027
RECSK/K/327/1	0,2043
RECSK/K/327/3	0,6074
RECSK/K/328/1	4,6957
RECSK/K/328/2	0,6142
RECSK/K/331	0,4398
RECSK/K/335	1,2019
RECSK/K/336/3	0,4081
RECSK/K/346	2,3195
RECSK/K/349	0,6625
RECSK/K/350/6	0,3837
RECSK/K/352	0,4371
RECSK/K/353/4	0,1332
RECSK/K/354/2	0,2966
RECSK/K/354/6	0,3251
RECSK/K/356	0,6290
RECSK/K/359/4	0,3317
RECSK/K/360	0,4622
RECSK/K/5	0,3248
SIROK/K/153/8	0,3807
SIROK/K/156	6,6989
SIROK/K/167	1,7068
SIROK/K/221	0,1401
SIROK/K/222/1	0,4795
SIROK/K/30	0,1555
SIROK/K/7	7,7285
SIROK/K/79	0,9262
SIROK/K/81/1	0,4599
SZAJLA/K/107	0,3251
SZAJLA/K/11	1,8191
SZAJLA/K/15/1	0,3978
SZAJLA/K/19	0,7221
SZAJLA/K/24	0,7605
SZAJLA/K/32	0,7427
SZAJLA/K/41	1,1134
SZAJLA/K/43	0,4378
SZAJLA/K/47	0,1240
SZAJLA/K/48	0,0522
SZAJLA/K/49/3	0,9690
SZAJLA/K/52/6	2,0651
SZAJLA/K/52/7	7,7416
SZAJLA/K/53	2,0214
SZAJLA/K/54/16	0,1577
SZAJLA/K/54/26	0,7146
SZAJLA/K/54/5	0,0400
SZAJLA/K/54/63	0,0533
SZAJLA/K/54/72	0,2106

SZAJLA/K/54/77	0,0541
SZAJLA/K/54/83	0,1821
SZAJLA/K/55/2	0,1811
SZAJLA/K/56	1,2276
SZAJLA/K/6	0,4733
SZAJLA/K/7/9	0,1604
SZAJLA/K/80/2	0,2403
SZAJLA/K/86/3	0,4869
SZAJLA/K/86/4	2,5793
TARNALELESZ/K/76/1	1,2321
TERPES/K/15	1,2319
TERPES/K/17	0,6258
TERPES/K/18/11	3,1862
TERPES/K/18/12	0,1085
TERPES/K/18/13	1,2498
TERPES/K/18/14	0,4072
TERPES/K/18/15	0,1000
TERPES/K/18/2	0,0929
TERPES/K/18/5	0,3813
TERPES/K/18/6	1,3080
TERPES/K/18/7	0,5824
TERPES/K/2	1,6706
TERPES/K/20	0,1148
TERPES/K/22/3	0,0038
TERPES/K/22/7	0,2857
TERPES/K/27	0,1251
TERPES/K/28	0,2810
TERPES/K/3/9	0,0158
TERPES/K/34	0,0770
TERPES/K/6/3	0,0371
TERPES/K/7	0,3454
Összesen:	167,7820

Helyrajzi szám	terület (ha)
RECSK/Z/1303	0,0328
RECSK/Z/1304	0,2384
RECSK/Z/1305	0,0334
RECSK/Z/1307	0,1987
RECSK/Z/1310/1	0,4028
RECSK/Z/1310/2	0,0124
RECSK/Z/1310/3	0,0226
RECSK/Z/1311	0,1434
RECSK/Z/1312	0,0916
RECSK/Z/1313	0,0877
RECSK/Z/1314	0,0897
RECSK/Z/1315	0,0916
RECSK/Z/1316	0,0955
RECSK/Z/1317	0,0975
RECSK/Z/1318	0,1565
RECSK/Z/1319	0,0375
RECSK/Z/1320	0,1142
RECSK/Z/1321	0,0855
RECSK/Z/1322	0,0889
RECSK/Z/1323	0,0906
RECSK/Z/1324	0,0914
RECSK/Z/1325	0,0914
RECSK/Z/1326	0,0606
RECSK/Z/1327	0,1076
RECSK/Z/1328	0,0899
RECSK/Z/1329	0,1068
RECSK/Z/1330	0,1169
RECSK/Z/1331	0,1066
RECSK/Z/1332	0,1085
RECSK/Z/1333	0,1170
RECSK/Z/1334	0,1132
RECSK/Z/1335	0,1038
RECSK/Z/1336	0,1020
RECSK/Z/1337	0,1107
RECSK/Z/1338	0,1067
RECSK/Z/1339	0,0996
RECSK/Z/1340	0,0971
RECSK/Z/1341	0,1046
RECSK/Z/1342	0,1031
RECSK/Z/1343	0,0948
RECSK/Z/1344	0,0633
RECSK/Z/1345	0,0365
RECSK/Z/1346	0,0866
RECSK/Z/1347	0,0845
RECSK/Z/1348	0,0853
RECSK/Z/1349	0,0880
RECSK/Z/1350	0,0857
RECSK/Z/1351	0,0880
RECSK/Z/1352	0,0940
RECSK/Z/1353	0,0933
RECSK/Z/1354	0,1829
RECSK/Z/1355	0,0928
RECSK/Z/1356	0,0904
RECSK/Z/1358	0,0896
RECSK/Z/1359	0,0892
RECSK/Z/1360	0,0868
RECSK/Z/1361	0,0884
RECSK/Z/1362	0,0872

RECSK/Z/1363	0,0851
RECSK/Z/1364	0,2202
RECSK/Z/1365	0,5372
RECSK/Z/1700	0,1344
RECSK/Z/1701	0,1447
RECSK/Z/1702	0,1359
RECSK/Z/1703	0,1372
RECSK/Z/1704	0,1386
RECSK/Z/1705	0,1396
RECSK/Z/1706	0,1403
RECSK/Z/1707	0,1340
RECSK/Z/1708	0,1258
RECSK/Z/1709	0,1173
RECSK/Z/1710	0,1169
RECSK/Z/1711	0,1099
RECSK/Z/1712	0,0965
RECSK/Z/1713	0,0919
RECSK/Z/1714	0,0877
RECSK/Z/1715	0,0837
RECSK/Z/1716	0,0800
RECSK/Z/1717	0,0833
RECSK/Z/1718	0,0804
RECSK/Z/1719	0,0822
RECSK/Z/1720	0,1005
RECSK/Z/1721	0,1584
RECSK/Z/1722	0,3768
RECSK/Z/1723	0,1079
RECSK/Z/1724/1	0,0803
RECSK/Z/1724/2	0,0803
RECSK/Z/1725	0,0961
RECSK/Z/1726	0,0971
RECSK/Z/1727	0,0800
RECSK/Z/1728	0,0800
RECSK/Z/1729	0,1357
RECSK/Z/1731	0,0800
RECSK/Z/1732	0,0800
RECSK/Z/1733	0,1237
RECSK/Z/1734	0,1555
RECSK/Z/1735	0,1501
RECSK/Z/1736	0,1443
RECSK/Z/1737	0,1388
RECSK/Z/1738	0,1338
RECSK/Z/1739	0,1283
RECSK/Z/1740	0,1230
RECSK/Z/1741	0,1181
RECSK/Z/1742	0,1133
RECSK/Z/1743	0,1084
RECSK/Z/1744	0,1036
RECSK/Z/1745	0,0987
RECSK/Z/1746	0,0935
RECSK/Z/1747	0,0883
RECSK/Z/1748	0,0838
RECSK/Z/1749	0,0803
RECSK/Z/1750	0,1490
RECSK/Z/1751	0,1416
RECSK/Z/1752	0,1252
RECSK/Z/1753	0,3233
Összesen	13,2366