



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály  
egység: Földművelésügyi Osztály  
Iktatószám: HE/FMO/2282-12/2016  
Ügyintéző: Vermes István  
Telefonszám: +36 (36) 510-761

**Tárgy:** A 10-701150-203 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösségek 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 10-701150-203 kódszámú vadgazdálkodási rendeltetésű vadászterület határát 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - részben egyezség alapján, részben hivatalból - az alábbiak szerint állapítom meg:**

A vadászterület határa a 23-as úttól a Mátraballa településre bevezető Mátraballa 07 hrsz-ú bekötőúttól a közigazgatási határon - ami egyúttal a vadgazdálkodási tájegység határa is – mintegy 1650 m hosszan a gerinceken kelet felé húzódik. Itt a megyehatár és a vadgazdálkodási tájegység határa észak felé elágazik. Az elágazástól a vadászterület határa mintegy 900 m hosszan a Mátraballa 014/2 hrsz határában fut tovább 1 km hosszan, majd a tájegységi határt É irányba követve 1,1 km. Innen K irányba a Ivád 055 hrsz É határában (Ivád 8 erdőtag) az Ivád 060 hrsz útra (1,1) Innen továb Ivád 060 hrsz úton K irányba eléri a Ivád 058 hrsz utat, mely rá megy a 23. számú közútra, majd a kuzút Ny irányba 400 m, az Ivád 038 hrsz útig. Innen D irányba Pétervására 0157 hrsz útig (770 m) Ezen tovább 440 m Pétervására 0172 hrsz útra, ezen K irányba 950 métert a Pétervására 051 hrsz árokig. Az árkon D-i irányban 220 métert haladva a Pétervására 0153 hrsz-ú útig, ezen úton D-i irányban 660 métert a Mátraballa 022/6 hrsz-ú útig. A Mátraballa 022/6 hrsz-ú úton Ny-i irányban 200 métert a 022/5 hrsz-ú útig. A Mátraballa 022/5 hrsz-ú út alrészletén, ahol a határ az út alrészletén keleti irányba fordul 840 m hosszan. A határ itt először a Pétervására 0122 út ingatlanon, majd a 0129 út ingatlanon folytatódik dél-kelet irányba 650 m hosszan. A vadászterület határa itt 1.880 m hosszúságban keleti irányba ráfut a Recsk 0413/1 hrsz-ú, a Recsk 0413/3 hrsz-ú és a Recsk 0413/4 hrsz-ú ingatlanok határában, a gerincen található útra a Pétervására 0125 hrsz-ú út kereszteződéséig. A kereszteződéstől a Recsk 0366 ingatlan határában vezet tovább keleti irányba a gerincen futó úton 360 m hosszan a Recsk 0346 hrsz-ú útig. Ezt követően a Recsk 0346 hrsz-ú út ingatlanon folytatódik 2.560 m hosszan déli irányba a Recsk 0344 hrsz-ú laktanya kerítéséig.

A határ itt először észak-nyugati, majd dél-nyugati irányban maga a kerítés mintegy 680 m hosszúságban. A határ a laktanya kerítésének sarkától a Recsk 0379/1 hrsz-ú út keresztezve a Mátraderecske 010 hrsz-ú Gödönyics patak torkolatához tart 180 m hosszúságban, majd a patakot követi nyugati irányba 620 m hosszan a Mátraderecske 0187 hrsz-ú útig.

A határ a 0187-hrsz-ú úton dél felé halad tovább 1.740 m hosszan a Mátraderecske 05 hrsz-ú útig, majd a 05 hrsz-ú úton dél felé 330 m hosszan Mátraderecske belterületének határáig. A határ a falu belterületén folytatódik a Bartók Béla úton, az Árpád vezér utcán, majd a Kossuth Lajos út keresztezését követően a Baross Gábor utcán át a LEIER gyártelep mellett lévő vasútállomásig. A határ innentől kezdve a vasúti síneken folytatódik észak-nyugati irányba a belterület határáig, majd a tovább a síneken 1.750 m hosszan a Mátraderecske 0145 hrsz-ú Kis-Baláta patak hídjáig. A határ a 0145 hrsz-ú patakot követi nyugat felé 370 m hosszan a Bodonyi közigazgatási határig. A határ ezt követően észak-nyugati irányban folytatódik a Bodony-Mátraderecske, majd észak-nyugati, nyugati végül délnyugati irányban a Bodony-Mátraballa közigazgatási határon összesen mintegy 7,9 km hosszan. A határ itt jellemzően a Bodonyi vadaskert kerítése. A vadászterületi határ itt eléri a Mátramindszent közigazgatási határ, ráfut Heves és Nógrád megye közötti megyehatárra és észak felé fordulva azt követi a gerinceken először a Mátraballa-Mátramindszent, majd a Mátraballa-Nádújfalu (Mátratereny) közigazgatási határon mintegy 7,1 km hosszan a Mátraballa 0222/1 hrsz-ú erdő határáig. A határ itt elhagyja az erdőket és a mezőgazdasági területeket elválasztó földúton - továbbra is a megyehatáron - folytatódik mintegy 770 m hosszan a Mátratereny 0121/26 hrsz-ú útig. Innentől a 0121/26 hrsz-ú úton vezet 350 m hosszan a 23-as főútig, ahol kelet felé fordul.

A 23-as úton fut mintegy 320 m hosszan, majd mintegy 1.040 m hosszan követi a Mátraballa-Nádújfalu (Mátratereny) és a Mátraballa-Mátranovák (Mátratereny) közötti közigazgatási határt – ami egyúttal a vadgazdálkodási tájegység határa is - kelet felé a faluba vezető Mátraballa 07 hrsz-ú bekötő útig, a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a vadászterület tulajdonosi közösséget 10-701150 kódszámmal nyilvántartásba veszem.

A vadászterület becsült kiterjedése: 3743 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 számaiból a 2. számú melléklet tartalmazza.

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizártlag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-701150 kódszámu vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett, valamint az az ügyfél, aki a módosító javaslatot követő egyeztetés során az eljárásban neki felfróható okból nem vett részt.

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

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

### Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemetervi időszakra a 10-701150 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 közzé tette hirdetőtábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1725-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

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

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-701150 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat érkezett. A módosító javaslat a 10-700350 kódszámú vadászterületet is érintette, ezért az érvényes módosító javaslat beérkezését követően, a vadászati hatóság a jogszabályban meghatározott módon és felek bevonásával, egyeztetési eljárást kezdeményezett 2016. június 24. napjára.

A Vtv. 11/B. § (1) bekezdése szerint: „A vadászati hatóság a vadászterületek átfedésére irányuló érvényes módosító javaslat esetén, a hatályos vadgazdálkodási üzemetervi ciklus utolsó vadászati évének július 15. napjáig egyeztetést tart az érvényes módosító javaslatot benyújtó földtulajdonosok közös képviselőjének, és a módosító javaslattal érintett hatályos vadászterületek földtulajdonosi képviselőinek részvételével az átfedésben lévő területrész vonatkozásában.”

Az egyeztetési eljáráson a megjelent és érdekelt felek között, a módosító javaslatban szereplő Mátraballa 022/6 hrsz-ú, C alrészletű (Mátraballa 45 B erdőrészlet) 5,33 ha nagyságú terület kivételével egyezség nem született, ezért a vadászati hatóság a vadászterület határát részben hivatalból a vadászterület határanak megállapítására vonatkozó szabályok szerint állapította meg, figyelembe véve a felek Mátraballa 022/6 hrsz-ú C alrészletű (Mátraballa 45 B erdőrészlet), 5,33 ha nagyságú terület vonatkozásában született egyezségét.

A vadászati hatóság a vadászterület hivatalból történő megállapításánál a következőket vette figyelembe:

- A vadászterület határa megfelel a jogszabályi előírásoknak, mert az olyan, tartós nyomvonalas létesítmény, vonalas jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal, amelynek nyomon követhetősége és beazonosíthatósága az üzemetervi időszak végéig fennmarad.
- A módosítással érintett terület szerves részét képezi a kialakított 10-701150-203 kódszámú területnek.
- Zárványterület nem keletkezett.

- A módosítással érintett terület 73,49 %-a, a módosító javaslatot benyújtó föld tulajdonosok tulajdonában.
- A módosító javaslattal érintett a jelenleg 10-701111 kódszámú vadászterület képviselője a tulajdonosi akaratot támogatta, a módosító javaslat benyújtójával egyetértett, a 10-701150-203 kódszámú vadászterülethez történő csatlakozásnak nem látta akadályát.

A Vtv. 11/B. § (4) bekezdése szerint: „*A vadászati hatóság a lefolytatott egyeztetésen kialakult egyezséget hatósági határozatba foglalja, és az egyezségben foglaltakat figyelembe véve, a vadászterület kialakítás szabályai szerint megállapítja a vadászterület határát.*”

A Vtv. 11/B. § (4) bekezdése szerint: „*Egyezség hiányában a vadászati hatóság a vadászterület határának megállapítására vonatkozó szabályok szerint a vadászterület határát hivatalból állapítja meg.*”

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 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 nyomvonalas létesítmény, vonalas jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal lehet, amelynek nyomon követhetősége és beazonosithatósága az üzemtervi időszak végéig fennmarad.*”

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

- a vadászterület rendeltetésére;*
- b) a vadászterületté minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;*
- c) a vad mozgási körére, életfeltételeire, védelemre, valamint az élőhely ökológiai adottságaira;*

- d) az érintett földrészletek művelési ágára;
- e) a területen mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási tevékenységet folytató szervezet belső szervezeti felépítésére;
- f) a biztonságos vadászat lehetőségére;
- g) az erdőterv betartásának lehetőségére;
- h) államhatár esetében a szükséges védőtávolságra, továbbá arra, hogy
- i) zárványterület ne keletkezzen;
- j) a háromézer hektár vagy azt meghaladó természetvédelem alatt álló területek – a védelmükönökhöz szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzenek;
- k) a háromézer hektárnál kisebb területű természetvédelem alatt álló területek lehetőleg egy vadászterületre essenek;
- l) a vadászterület határának egyértelmű azonosíthatóságára, tartósságára és nyomon követhetőségére.”

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

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

A vadászati hatóság megállapította, hogy a vadászterület pontos kiterjedését meghatározni nem tudja, mert a vadászterület határvonala több esetben helyrajzi számos területet vág át, és az átvágott területek nagyságát, közhiteles nyilvántartási adatok hiányában, hiteles módon a határozat meghozatalának időpontjában megállapítani nem lehetett.

A Vtv. 6. § (2) bekezdése szerint „a vadászterület határát megállapító határozat alapján az érintett föld tulajdonosok vadászati joggal rendelkező közösséget (a továbbiakban: tulajdonosi közösség) alkotnak. A tulajdonosi közösséget, valamint a tulajdonosi közösség képviselőjét a vadászati hatóság nyilvántartásba veszi, illetve az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben foglaltak esetén a nyilvántartásból törli.”

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

A fentiek alapján a 10-701150 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösséget nyilvántartásba vettetem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

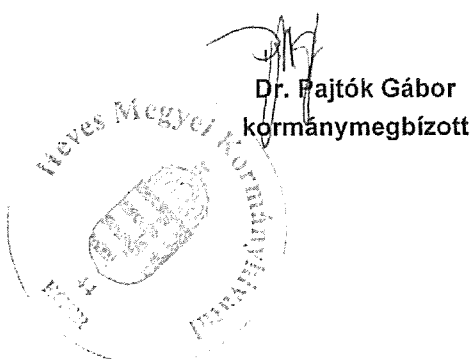
Döntésemet a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 13. § (1)-(4) bekezdései alapján biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg.

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 díjról 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. július 04.



Kifüggentő ugyja: 2016 JÚL. 04

Látható ugya:

Helyrajzi szám	terület (ha)
IVÁD/K/39/1	4,5113
IVÁD/K/39/2	15,2648
IVÁD/K/42	0,7745
IVÁD/K/44	0,4255
IVÁD/K/47	0,9198
IVÁD/K/48	26,9707
IVÁD/K/48	55,9258
IVÁD/K/50	3,7136
IVÁD/K/50	7,6599
IVÁD/K/50	0,7867
IVÁD/K/51	17,7983
IVÁD/K/53	0,9810
IVÁD/K/55	53,0834
IVÁD/K/56	5,2940
IVÁD/K/57	3,0055
IVÁD/K/59/1	1,4347
IVÁD/K/59/1	1,5733
IVÁD/K/59/2	0,3758
IVÁD/K/59/2	0,4731
IVÁD/K/59/3	0,1806
IVÁD/K/59/3	1,9319
IVÁD/K/59/3	2,0985
IVÁD/K/59/4	0,8682
IVÁD/K/59/4	4,4610
IVÁD/K/59/5	1,4258
MÁTRABALLA/K/10	1,8857
MÁTRABALLA/K/100/1	0,3688
MÁTRABALLA/K/100/10	1,4298
MÁTRABALLA/K/100/10	0,5963
MÁTRABALLA/K/100/10	1,1869
MÁTRABALLA/K/100/11	1,0650
MÁTRABALLA/K/100/11	0,4331
MÁTRABALLA/K/100/11	0,7587
MÁTRABALLA/K/100/11	0,5294
MÁTRABALLA/K/100/12	0,8242
MÁTRABALLA/K/100/12	0,2493
MÁTRABALLA/K/100/12	0,4240
MÁTRABALLA/K/100/12	0,1095
MÁTRABALLA/K/100/13	0,6079
MÁTRABALLA/K/100/13	0,1235
MÁTRABALLA/K/100/13	0,1476
MÁTRABALLA/K/100/14	1,0482
MÁTRABALLA/K/100/14	0,2537
MÁTRABALLA/K/100/14	0,1134
MÁTRABALLA/K/100/14	0,0504
MÁTRABALLA/K/100/15	0,5590
MÁTRABALLA/K/100/15	0,6634
MÁTRABALLA/K/100/15	0,1429
MÁTRABALLA/K/100/15	1,2769
MÁTRABALLA/K/100/16	0,5392
MÁTRABALLA/K/100/16	0,6968
MÁTRABALLA/K/100/18	0,1129
MÁTRABALLA/K/100/18	0,1267
MÁTRABALLA/K/100/22	2,2305
MÁTRABALLA/K/100/22	2,3656
MÁTRABALLA/K/100/23	0,3033
MÁTRABALLA/K/100/24	0,4757
MÁTRABALLA/K/100/24	0,6624

MÁTRABALLA/K/100/25	0,3287
MÁTRABALLA/K/100/26	0,3292
MÁTRABALLA/K/100/27	4,3490
MÁTRABALLA/K/100/27	1,5655
MÁTRABALLA/K/100/27	1,2364
MÁTRABALLA/K/100/28	0,5407
MÁTRABALLA/K/100/28	0,2873
MÁTRABALLA/K/100/29	0,7653
MÁTRABALLA/K/100/29	0,5917
MÁTRABALLA/K/100/30	1,4408
MÁTRABALLA/K/100/30	1,7020
MÁTRABALLA/K/100/30	0,4133
MÁTRABALLA/K/100/4	0,1709
MÁTRABALLA/K/100/8	1,0973
MÁTRABALLA/K/100/8	0,6626
MÁTRABALLA/K/100/8	0,1976
MÁTRABALLA/K/100/9	1,1507
MÁTRABALLA/K/100/9	0,4583
MÁTRABALLA/K/100/9	0,2070
MÁTRABALLA/K/102/1	0,3679
MÁTRABALLA/K/102/2	0,2860
MÁTRABALLA/K/102/3	2,5991
MÁTRABALLA/K/102/4	1,2831
MÁTRABALLA/K/103/2	0,5702
MÁTRABALLA/K/105/1	1,6512
MÁTRABALLA/K/105/2	1,0811
MÁTRABALLA/K/107	0,4675
MÁTRABALLA/K/108	2,3269
MÁTRABALLA/K/110/1	0,4723
MÁTRABALLA/K/110/2	0,3306
MÁTRABALLA/K/110/3	0,9651
MÁTRABALLA/K/110/4	6,4384
MÁTRABALLA/K/112	3,0684
MÁTRABALLA/K/114/1	3,6073
MÁTRABALLA/K/114/2	4,6654
MÁTRABALLA/K/114/2	4,7610
MÁTRABALLA/K/114/3	5,5085
MÁTRABALLA/K/116/1	2,5366
MÁTRABALLA/K/116/1	0,4642
MÁTRABALLA/K/116/2	9,4183
MÁTRABALLA/K/118	0,0942
MÁTRABALLA/K/119	0,0193
MÁTRABALLA/K/12/1	0,2940
MÁTRABALLA/K/12/10	2,6173
MÁTRABALLA/K/12/2	4,1717
MÁTRABALLA/K/12/3	0,5499
MÁTRABALLA/K/12/4	5,1527
MÁTRABALLA/K/12/4	8,8088
MÁTRABALLA/K/12/5	1,4596
MÁTRABALLA/K/12/6	0,3736
MÁTRABALLA/K/12/7	5,4540
MÁTRABALLA/K/12/8	21,5943
MÁTRABALLA/K/12/9	1,1804
MÁTRABALLA/K/120	0,0656
MÁTRABALLA/K/121/1	0,3629
MÁTRABALLA/K/121/2	0,3628
MÁTRABALLA/K/121/3	1,6220
MÁTRABALLA/K/122/1	9,2213
MÁTRABALLA/K/122/3	0,0617

MÁTRABALLA/K/122/3	1,2437
MÁTRABALLA/K/122/4	0,0471
MÁTRABALLA/K/122/4	0,8408
MÁTRABALLA/K/122/4	0,0922
MÁTRABALLA/K/122/5	0,0404
MÁTRABALLA/K/122/5	0,6485
MÁTRABALLA/K/122/6	0,0926
MÁTRABALLA/K/122/6	1,5820
MÁTRABALLA/K/122/7	1,3058
MÁTRABALLA/K/122/7	2,5939
MÁTRABALLA/K/122/7	0,5070
MÁTRABALLA/K/122/7	0,4631
MÁTRABALLA/K/124	4,9507
MÁTRABALLA/K/125	1,6426
MÁTRABALLA/K/125	3,0898
MÁTRABALLA/K/127	9,4134
MÁTRABALLA/K/128	2,2475
MÁTRABALLA/K/128	1,1378
MÁTRABALLA/K/129/1	0,2866
MÁTRABALLA/K/129/2	0,3209
MÁTRABALLA/K/129/2	2,6269
MÁTRABALLA/K/13/10	1,9285
MÁTRABALLA/K/13/11	0,5531
MÁTRABALLA/K/13/12	1,2613
MÁTRABALLA/K/13/13	11,2159
MÁTRABALLA/K/13/2	0,2040
MÁTRABALLA/K/13/3	0,2160
MÁTRABALLA/K/13/4	0,2770
MÁTRABALLA/K/13/5	16,2913
MÁTRABALLA/K/13/6	0,3990
MÁTRABALLA/K/13/7	0,8871
MÁTRABALLA/K/13/8	1,1267
MÁTRABALLA/K/13/9	6,1173
MÁTRABALLA/K/131/2	2,1062
MÁTRABALLA/K/131/3	4,4504
MÁTRABALLA/K/131/5	3,1495
MÁTRABALLA/K/131/6	0,5126
MÁTRABALLA/K/131/7	0,2297
MÁTRABALLA/K/131/7	0,1811
MÁTRABALLA/K/131/8	0,2196
MÁTRABALLA/K/131/8	2,3899
MÁTRABALLA/K/132/3	1,4140
MÁTRABALLA/K/132/4	1,2042
MÁTRABALLA/K/132/5	0,5534
MÁTRABALLA/K/132/6	0,4596
MÁTRABALLA/K/134/1	0,7547
MÁTRABALLA/K/134/1	0,2016
MÁTRABALLA/K/134/10	4,4183
MÁTRABALLA/K/134/11	0,2156
MÁTRABALLA/K/134/12	2,1796
MÁTRABALLA/K/134/13	0,2008
MÁTRABALLA/K/134/2	1,3519
MÁTRABALLA/K/134/2	0,3915
MÁTRABALLA/K/134/3	1,0259
MÁTRABALLA/K/134/4	0,4476
MÁTRABALLA/K/134/5	0,3591
MÁTRABALLA/K/134/6	6,4400
MÁTRABALLA/K/134/6	4,9484
MÁTRABALLA/K/134/6	9,3789

MÁTRABALLA/K/134/7	0,1530
MÁTRABALLA/K/134/8	4,4079
MÁTRABALLA/K/134/9	1,0101
MÁTRABALLA/K/136/1	1,6285
MÁTRABALLA/K/136/10	0,0450
MÁTRABALLA/K/136/10	1,1425
MÁTRABALLA/K/136/11	0,5058
MÁTRABALLA/K/136/11	0,1461
MÁTRABALLA/K/136/12	1,6314
MÁTRABALLA/K/136/12	0,4532
MÁTRABALLA/K/136/13	0,2342
MÁTRABALLA/K/136/13	0,0659
MÁTRABALLA/K/136/14	4,0406
MÁTRABALLA/K/136/14	3,3111
MÁTRABALLA/K/136/14	1,1470
MÁTRABALLA/K/136/2	23,1604
MÁTRABALLA/K/136/3	0,2962
MÁTRABALLA/K/136/4	0,2476
MÁTRABALLA/K/136/6	0,2737
MÁTRABALLA/K/136/7	0,5087
MÁTRABALLA/K/136/7	3,0855
MÁTRABALLA/K/136/8	1,4082
MÁTRABALLA/K/136/8	1,6594
MÁTRABALLA/K/136/9	1,5502
MÁTRABALLA/K/136/9	0,6603
MÁTRABALLA/K/138/1	0,0631
MÁTRABALLA/K/138/2	0,0849
MÁTRABALLA/K/138/3	0,1228
MÁTRABALLA/K/138/3	0,2412
MÁTRABALLA/K/138/4	0,1373
MÁTRABALLA/K/138/4	0,3146
MÁTRABALLA/K/138/6	0,1513
MÁTRABALLA/K/138/7	0,4412
MÁTRABALLA/K/138/7	0,7840
MÁTRABALLA/K/138/8	0,2038
MÁTRABALLA/K/138/8	0,2365
MÁTRABALLA/K/138/9	1,1138
MÁTRABALLA/K/138/9	1,7445
MÁTRABALLA/K/14/1	2,7585
MÁTRABALLA/K/14/2	20,0125
MÁTRABALLA/K/14/2	20,0125
MÁTRABALLA/K/14/2	3,5928
MÁTRABALLA/K/14/2	43,8146
MÁTRABALLA/K/140/12	2,9873
MÁTRABALLA/K/140/13	0,0598
MÁTRABALLA/K/140/14	2,5825
MÁTRABALLA/K/140/15	5,3714
MÁTRABALLA/K/140/6	0,6601
MÁTRABALLA/K/140/7	3,7537
MÁTRABALLA/K/140/8	1,2234
MÁTRABALLA/K/140/9	0,5758
MÁTRABALLA/K/141/10	2,5085
MÁTRABALLA/K/141/11	1,4355
MÁTRABALLA/K/141/3	0,6338
MÁTRABALLA/K/141/4	2,3173
MÁTRABALLA/K/141/5	0,3459
MÁTRABALLA/K/141/6	1,9586
MÁTRABALLA/K/141/6	5,9696
MÁTRABALLA/K/141/7	0,6557

MÁTRABALLA/K/141/8	2,3057
MÁTRABALLA/K/141/9	4,1809
MÁTRABALLA/K/144/1	1,3170
MÁTRABALLA/K/144/4	0,1493
MÁTRABALLA/K/144/4	0,2090
MÁTRABALLA/K/144/4	0,5044
MÁTRABALLA/K/144/5	0,1777
MÁTRABALLA/K/144/5	0,4394
MÁTRABALLA/K/144/5	2,6330
MÁTRABALLA/K/144/6	0,3970
MÁTRABALLA/K/144/6	0,5660
MÁTRABALLA/K/144/6	0,5177
MÁTRABALLA/K/148/1	5,9926
MÁTRABALLA/K/148/1	51,3531
MÁTRABALLA/K/148/3	4,1340
MÁTRABALLA/K/148/4	0,1537
MÁTRABALLA/K/148/5	0,1932
MÁTRABALLA/K/149/2	0,0330
MÁTRABALLA/K/149/3	4,9402
MÁTRABALLA/K/149/3	3,9542
MÁTRABALLA/K/149/4	1,3015
MÁTRABALLA/K/15	0,8773
MÁTRABALLA/K/152	0,2795
MÁTRABALLA/K/16	0,6732
MÁTRABALLA/K/16	0,6732
MÁTRABALLA/K/160/1	0,2147
MÁTRABALLA/K/160/2	0,0706
MÁTRABALLA/K/160/2	0,4362
MÁTRABALLA/K/160/3	0,1353
MÁTRABALLA/K/160/3	0,3242
MÁTRABALLA/K/160/4	0,3535
MÁTRABALLA/K/160/5	1,1838
MÁTRABALLA/K/160/5	0,4007
MÁTRABALLA/K/161/1	1,2694
MÁTRABALLA/K/161/2	1,2630
MÁTRABALLA/K/161/2	0,7408
MÁTRABALLA/K/161/3	0,8359
MÁTRABALLA/K/161/3	0,7013
MÁTRABALLA/K/161/4	0,1861
MÁTRABALLA/K/161/4	0,1617
MÁTRABALLA/K/161/5	7,4930
MÁTRABALLA/K/161/5	2,6760
MÁTRABALLA/K/163	2,0445
MÁTRABALLA/K/165/1	2,3390
MÁTRABALLA/K/165/3	0,1811
MÁTRABALLA/K/165/4	1,4497
MÁTRABALLA/K/165/4	3,3053
MÁTRABALLA/K/165/5	2,6347
MÁTRABALLA/K/165/5	1,0124
MÁTRABALLA/K/167/1	0,6206
MÁTRABALLA/K/167/2	1,4007
MÁTRABALLA/K/167/3	5,7721
MÁTRABALLA/K/168/1	2,3840
MÁTRABALLA/K/168/1	3,1868
MÁTRABALLA/K/168/1	2,3027
MÁTRABALLA/K/168/2	0,5987
MÁTRABALLA/K/168/2	1,0604
MÁTRABALLA/K/168/2	0,2736
MÁTRABALLA/K/17	3,1973

MÁTRABALLA/K/17	1,9986
MÁTRABALLA/K/17	0,9993
MÁTRABALLA/K/171	0,8436
MÁTRABALLA/K/171	4,1884
MÁTRABALLA/K/171	8,1221
MÁTRABALLA/K/172/1	0,4898
MÁTRABALLA/K/172/2	1,5819
MÁTRABALLA/K/172/3	25,4855
MÁTRABALLA/K/172/3	25,0009
MÁTRABALLA/K/172/4	4,1556
MÁTRABALLA/K/172/5	0,3293
MÁTRABALLA/K/172/6	1,7964
MÁTRABALLA/K/172/7	1,3631
MÁTRABALLA/K/172/8	0,9086
MÁTRABALLA/K/172/9	2,7539
MÁTRABALLA/K/173/10	0,1724
MÁTRABALLA/K/173/11	0,3380
MÁTRABALLA/K/173/2	0,4599
MÁTRABALLA/K/173/3	0,3447
MÁTRABALLA/K/173/4	0,4291
MÁTRABALLA/K/173/5	0,1261
MÁTRABALLA/K/173/6	0,0949
MÁTRABALLA/K/173/7	0,6694
MÁTRABALLA/K/173/8	0,1264
MÁTRABALLA/K/173/9	0,3449
MÁTRABALLA/K/177/1	0,3533
MÁTRABALLA/K/177/1	0,3360
MÁTRABALLA/K/177/10	0,6896
MÁTRABALLA/K/177/11	0,4941
MÁTRABALLA/K/177/11	0,3260
MÁTRABALLA/K/177/12	0,2742
MÁTRABALLA/K/177/12	0,6961
MÁTRABALLA/K/177/13	0,1923
MÁTRABALLA/K/177/13	0,8322
MÁTRABALLA/K/177/14	0,1771
MÁTRABALLA/K/177/14	0,9694
MÁTRABALLA/K/177/14	0,8404
MÁTRABALLA/K/177/2	0,0451
MÁTRABALLA/K/177/2	0,5988
MÁTRABALLA/K/177/3	0,1374
MÁTRABALLA/K/177/3	0,4432
MÁTRABALLA/K/177/4	0,2982
MÁTRABALLA/K/177/4	0,1755
MÁTRABALLA/K/177/5	0,4018
MÁTRABALLA/K/177/6	0,4111
MÁTRABALLA/K/177/7	0,4027
MÁTRABALLA/K/177/8	0,2856
MÁTRABALLA/K/178/1	0,6660
MÁTRABALLA/K/178/10	2,8482
MÁTRABALLA/K/178/12	0,6287
MÁTRABALLA/K/178/13	1,0452
MÁTRABALLA/K/178/14	1,2250
MÁTRABALLA/K/178/15	0,9823
MÁTRABALLA/K/178/16	0,5000
MÁTRABALLA/K/178/17	0,6333
MÁTRABALLA/K/178/18	1,2870
MÁTRABALLA/K/178/19	0,6999
MÁTRABALLA/K/178/20	0,8667
MÁTRABALLA/K/178/21	1,8008

MÁTRABALLA/K/178/22	0,3490
MÁTRABALLA/K/178/22	0,9021
MÁTRABALLA/K/178/24	0,6324
MÁTRABALLA/K/178/24	0,9745
MÁTRABALLA/K/178/24	2,0595
MÁTRABALLA/K/178/24	0,0515
MÁTRABALLA/K/178/25	1,3791
MÁTRABALLA/K/178/25	0,4693
MÁTRABALLA/K/178/25	0,6801
MÁTRABALLA/K/178/26	1,6319
MÁTRABALLA/K/178/26	0,3165
MÁTRABALLA/K/178/27	0,0376
MÁTRABALLA/K/178/28	0,1110
MÁTRABALLA/K/178/28	1,9853
MÁTRABALLA/K/178/28	2,5850
MÁTRABALLA/K/178/29	0,4485
MÁTRABALLA/K/178/3	0,8451
MÁTRABALLA/K/178/30	7,7395
MÁTRABALLA/K/178/30	11,3475
MÁTRABALLA/K/178/31	2,4989
MÁTRABALLA/K/178/34	0,9929
MÁTRABALLA/K/178/34	6,7321
MÁTRABALLA/K/178/35	0,8723
MÁTRABALLA/K/178/4	17,3255
MÁTRABALLA/K/178/4	15,9224
MÁTRABALLA/K/178/5	0,7734
MÁTRABALLA/K/178/8	0,3597
MÁTRABALLA/K/179/2	0,2859
MÁTRABALLA/K/179/2	0,2356
MÁTRABALLA/K/18	1,1410
MÁTRABALLA/K/18	1,1410
MÁTRABALLA/K/180/1	0,8201
MÁTRABALLA/K/180/2	0,2174
MÁTRABALLA/K/180/3	0,4631
MÁTRABALLA/K/182	0,4409
MÁTRABALLA/K/185/1	5,1080
MÁTRABALLA/K/185/2	1,8900
MÁTRABALLA/K/185/2	1,2033
MÁTRABALLA/K/185/2	0,2202
MÁTRABALLA/K/185/2	0,6286
MÁTRABALLA/K/188	0,6858
MÁTRABALLA/K/188	2,5082
MÁTRABALLA/K/19	2,9712
MÁTRABALLA/K/19	1,9935
MÁTRABALLA/K/19	0,9968
MÁTRABALLA/K/191/1	11,6320
MÁTRABALLA/K/191/2	38,0530
MÁTRABALLA/K/191/3	0,7274
MÁTRABALLA/K/193/1	12,9966
MÁTRABALLA/K/193/1	117,8860
MÁTRABALLA/K/193/2	32,2321
MÁTRABALLA/K/193/2	3,0019
MÁTRABALLA/K/193/2	1,5688
MÁTRABALLA/K/193/2	0,8178
MÁTRABALLA/K/193/3	0,2072
MÁTRABALLA/K/193/4	0,2402
MÁTRABALLA/K/193/5	0,7009
MÁTRABALLA/K/193/6	0,2399
MÁTRABALLA/K/194	1,3240

MÁTRABALLA/K/196/1	2,0440
MÁTRABALLA/K/196/3	0,5291
MÁTRABALLA/K/198	1,1952
MÁTRABALLA/K/199	1,1182
MÁTRABALLA/K/199	0,3988
MÁTRABALLA/K/200	0,4103
MÁTRABALLA/K/201/1	0,3995
MÁTRABALLA/K/201/2	0,2124
MÁTRABALLA/K/202	0,1306
MÁTRABALLA/K/203	0,2722
MÁTRABALLA/K/204	58,7932
MÁTRABALLA/K/204	7,0152
MÁTRABALLA/K/204	0,1494
MÁTRABALLA/K/205/1	4,2157
MÁTRABALLA/K/205/1	2,3003
MÁTRABALLA/K/205/2	2,5725
MÁTRABALLA/K/205/3	66,8477
MÁTRABALLA/K/205/3	5,8839
MÁTRABALLA/K/205/4	0,7306
MÁTRABALLA/K/205/5	2,1730
MÁTRABALLA/K/205/6	1,2970
MÁTRABALLA/K/205/7	1,6617
MÁTRABALLA/K/205/7	6,3383
MÁTRABALLA/K/207/1	0,2531
MÁTRABALLA/K/207/1	0,0440
MÁTRABALLA/K/207/2	1,6283
MÁTRABALLA/K/209/11	117,9128
MÁTRABALLA/K/209/11	13,8381
MÁTRABALLA/K/209/2	9,7703
MÁTRABALLA/K/209/2	1,1466
MÁTRABALLA/K/209/3	0,1911
MÁTRABALLA/K/209/4	0,3926
MÁTRABALLA/K/209/5	0,2012
MÁTRABALLA/K/209/6	4,7692
MÁTRABALLA/K/209/7	0,2701
MÁTRABALLA/K/209/8	1,6624
MÁTRABALLA/K/21/1	3,2859
MÁTRABALLA/K/21/2	10,0334
MÁTRABALLA/K/21/2	13,6613
MÁTRABALLA/K/212	0,3188
MÁTRABALLA/K/213/1	0,2528
MÁTRABALLA/K/213/10	2,7494
MÁTRABALLA/K/213/10	1,7636
MÁTRABALLA/K/213/11	4,4818
MÁTRABALLA/K/213/3	0,4432
MÁTRABALLA/K/213/4	0,5904
MÁTRABALLA/K/213/6	0,0413
MÁTRABALLA/K/213/6	0,0943
MÁTRABALLA/K/213/7	0,0404
MÁTRABALLA/K/213/7	0,0952
MÁTRABALLA/K/213/8	0,1434
MÁTRABALLA/K/213/9	0,4336
MÁTRABALLA/K/215/3	0,2699
MÁTRABALLA/K/215/4	2,8601
MÁTRABALLA/K/215/5	0,2388
MÁTRABALLA/K/215/5	0,1543
MÁTRABALLA/K/215/6	0,2885
MÁTRABALLA/K/215/6	0,0532
MÁTRABALLA/K/215/7	0,3907

MÁTRABALLA/K/215/7	0,3101
MÁTRABALLA/K/215/8	0,3913
MÁTRABALLA/K/216	1,7125
MÁTRABALLA/K/216	0,1646
MÁTRABALLA/K/22/2	13,2364
MÁTRABALLA/K/22/2	13,8762
MÁTRABALLA/K/22/3	1,3267
MÁTRABALLA/K/22/3	1,2218
MÁTRABALLA/K/22/5	6,7269
MÁTRABALLA/K/22/5	0,3415
MÁTRABALLA/K/22/5	4,9660
MÁTRABALLA/K/22/5	6,7269
MÁTRABALLA/K/22/5	0,3415
MÁTRABALLA/K/22/5	4,9660
MÁTRABALLA/K/22/6	3,2324
MÁTRABALLA/K/22/6	6,2784
MÁTRABALLA/K/22/6	5,7818
MÁTRABALLA/K/22/6	0,4353
MÁTRABALLA/K/22/6	2,0066
MÁTRABALLA/K/22/6	6,2784
MÁTRABALLA/K/22/6	5,7818
MÁTRABALLA/K/22/6	0,4353
MÁTRABALLA/K/220/2	0,7361
MÁTRABALLA/K/220/3	0,5957
MÁTRABALLA/K/220/4	3,9965
MÁTRABALLA/K/222/1	11,1671
MÁTRABALLA/K/222/3	2,8443
MÁTRABALLA/K/222/6	7,3971
MÁTRABALLA/K/222/6	8,2741
MÁTRABALLA/K/222/6	6,2814
MÁTRABALLA/K/222/7	8,7662
MÁTRABALLA/K/222/7	0,8231
MÁTRABALLA/K/222/8	8,8097
MÁTRABALLA/K/228	0,4608
MÁTRABALLA/K/229	1,5115
MÁTRABALLA/K/23/1	0,9548
MÁTRABALLA/K/23/1	0,9548
MÁTRABALLA/K/23/10	7,1023
MÁTRABALLA/K/23/13	4,6803
MÁTRABALLA/K/23/14	0,6982
MÁTRABALLA/K/23/14	0,2488
MÁTRABALLA/K/23/14	0,6982
MÁTRABALLA/K/23/14	0,2488
MÁTRABALLA/K/23/15	2,7920
MÁTRABALLA/K/23/16	2,7760
MÁTRABALLA/K/23/3	0,3391
MÁTRABALLA/K/23/4	0,5660
MÁTRABALLA/K/23/5	0,6308
MÁTRABALLA/K/23/6	2,1154
MÁTRABALLA/K/23/8	3,4395
MÁTRABALLA/K/23/9	3,8020
MÁTRABALLA/K/230	0,8168
MÁTRABALLA/K/232	4,0199
MÁTRABALLA/K/237/1	1,7257
MÁTRABALLA/K/237/2	3,5894
MÁTRABALLA/K/237/3	1,9387
MÁTRABALLA/K/237/4	20,1036
MÁTRABALLA/K/237/4	14,3066
MÁTRABALLA/K/237/4	3,5319

MÁTRABALLA/K/237/5	1,4572
MÁTRABALLA/K/237/6	0,5869
MÁTRABALLA/K/237/7	6,8843
MÁTRABALLA/K/239	1,4774
MÁTRABALLA/K/24	9,4027
MÁTRABALLA/K/24	1,2992
MÁTRABALLA/K/25	11,1192
MÁTRABALLA/K/25	1,1448
MÁTRABALLA/K/26	0,5287
MÁTRABALLA/K/26	0,5287
MÁTRABALLA/K/27	42,8145
MÁTRABALLA/K/27	41,1520
MÁTRABALLA/K/27	0,3011
MÁTRABALLA/K/27	1,2037
MÁTRABALLA/K/27	1,0617
MÁTRABALLA/K/27	0,2402
MÁTRABALLA/K/27	1,7894
MÁTRABALLA/K/27	1,0864
MÁTRABALLA/K/27	2,0291
MÁTRABALLA/K/27	42,8145
MÁTRABALLA/K/27	41,1520
MÁTRABALLA/K/27	0,3011
MÁTRABALLA/K/27	1,2037
MÁTRABALLA/K/27	1,0617
MÁTRABALLA/K/27	0,2402
MÁTRABALLA/K/27	1,7894
MÁTRABALLA/K/27	1,0864
MÁTRABALLA/K/27	2,0291
MÁTRABALLA/K/28/1	1,4301
MÁTRABALLA/K/28/2	0,3073
MÁTRABALLA/K/28/3	0,9063
MÁTRABALLA/K/29	2,2731
MÁTRABALLA/K/29	2,7246
MÁTRABALLA/K/3/1	1,1312
MÁTRABALLA/K/3/2	1,6431
MÁTRABALLA/K/31	4,8818
MÁTRABALLA/K/31	2,9175
MÁTRABALLA/K/32	0,5935
MÁTRABALLA/K/33	0,3385
MÁTRABALLA/K/34	0,2302
MÁTRABALLA/K/35	0,2370
MÁTRABALLA/K/37/1	0,2269
MÁTRABALLA/K/37/3	1,3009
MÁTRABALLA/K/37/4	6,3868
MÁTRABALLA/K/37/5	1,2816
MÁTRABALLA/K/37/6	16,2817
MÁTRABALLA/K/37/7	5,0592
MÁTRABALLA/K/37/8	14,5990
MÁTRABALLA/K/39/1	1,0779
MÁTRABALLA/K/39/2	2,8942
MÁTRABALLA/K/42	0,8086
MÁTRABALLA/K/43/1	0,3391
MÁTRABALLA/K/43/10	0,1616
MÁTRABALLA/K/43/10	0,5046
MÁTRABALLA/K/43/11	13,0429
MÁTRABALLA/K/43/11	4,9118
MÁTRABALLA/K/43/3	0,5276
MÁTRABALLA/K/43/6	1,6134
MÁTRABALLA/K/43/7	0,4246

MÁTRABALLA/K/43/8	0,1733
MÁTRABALLA/K/43/8	0,6293
MÁTRABALLA/K/43/9	0,1322
MÁTRABALLA/K/43/9	0,5519
MÁTRABALLA/K/44	3,2993
MÁTRABALLA/K/47	1,7572
MÁTRABALLA/K/49/1	4,3326
MÁTRABALLA/K/49/1	0,5639
MÁTRABALLA/K/49/3	0,4836
MÁTRABALLA/K/49/4	0,6031
MÁTRABALLA/K/49/5	0,2288
MÁTRABALLA/K/49/5	0,5724
MÁTRABALLA/K/49/6	1,9749
MÁTRABALLA/K/49/6	14,0125
MÁTRABALLA/K/5/1	0,1888
MÁTRABALLA/K/5/1	0,3860
MÁTRABALLA/K/5/1	0,7403
MÁTRABALLA/K/5/2	0,1382
MÁTRABALLA/K/5/2	0,1986
MÁTRABALLA/K/5/2	0,2863
MÁTRABALLA/K/5/3	1,1531
MÁTRABALLA/K/5/3	1,2252
MÁTRABALLA/K/5/3	0,1127
MÁTRABALLA/K/5/4	0,2570
MÁTRABALLA/K/5/4	0,2629
MÁTRABALLA/K/5/5	0,0845
MÁTRABALLA/K/5/5	0,0920
MÁTRABALLA/K/5/6	1,4491
MÁTRABALLA/K/5/6	0,5733
MÁTRABALLA/K/51/15	0,4902
MÁTRABALLA/K/51/16	0,5874
MÁTRABALLA/K/51/17	0,7040
MÁTRABALLA/K/51/2	2,2632
MÁTRABALLA/K/51/20	0,4230
MÁTRABALLA/K/51/21	1,1495
MÁTRABALLA/K/51/22	0,2226
MÁTRABALLA/K/51/23	1,9575
MÁTRABALLA/K/51/24	0,6492
MÁTRABALLA/K/51/25	0,4488
MÁTRABALLA/K/51/26	0,6746
MÁTRABALLA/K/51/27	1,4101
MÁTRABALLA/K/51/28	0,5200
MÁTRABALLA/K/51/28	2,4649
MÁTRABALLA/K/51/29	0,4031
MÁTRABALLA/K/51/3	0,5786
MÁTRABALLA/K/51/3	1,6510
MÁTRABALLA/K/51/30	4,5472
MÁTRABALLA/K/51/30	6,6560
MÁTRABALLA/K/51/30	0,7007
MÁTRABALLA/K/51/30	2,3446
MÁTRABALLA/K/51/4	1,3351
MÁTRABALLA/K/51/4	0,1194
MÁTRABALLA/K/51/5	0,1181
MÁTRABALLA/K/51/5	1,8223
MÁTRABALLA/K/51/5	0,7013
MÁTRABALLA/K/51/6	0,0414
MÁTRABALLA/K/51/6	0,0547
MÁTRABALLA/K/51/7	0,7397
MÁTRABALLA/K/51/7	0,3251

MÁTRABALLA/K/51/8	0,8479
MÁTRABALLA/K/55/11	3,5774
MÁTRABALLA/K/55/13	9,0655
MÁTRABALLA/K/55/14	1,5461
MÁTRABALLA/K/55/14	2,1759
MÁTRABALLA/K/55/15	2,9383
MÁTRABALLA/K/55/15	0,5109
MÁTRABALLA/K/55/16	0,2750
MÁTRABALLA/K/55/16	0,4406
MÁTRABALLA/K/55/17	4,2389
MÁTRABALLA/K/55/17	0,4726
MÁTRABALLA/K/55/18	0,5962
MÁTRABALLA/K/55/18	0,4977
MÁTRABALLA/K/55/20	1,2825
MÁTRABALLA/K/55/23	0,1950
MÁTRABALLA/K/55/24	2,7131
MÁTRABALLA/K/55/25	3,4456
MÁTRABALLA/K/55/26	0,4846
MÁTRABALLA/K/55/27	5,8572
MÁTRABALLA/K/55/27	0,5194
MÁTRABALLA/K/55/28	0,2550
MÁTRABALLA/K/55/29	0,5001
MÁTRABALLA/K/55/30	0,7098
MÁTRABALLA/K/55/30	1,6963
MÁTRABALLA/K/55/30	5,1364
MÁTRABALLA/K/55/31	0,4104
MÁTRABALLA/K/55/31	0,0597
MÁTRABALLA/K/55/32	0,5352
MÁTRABALLA/K/55/32	0,0620
MÁTRABALLA/K/55/33	1,6664
MÁTRABALLA/K/55/33	0,8751
MÁTRABALLA/K/55/34	0,5082
MÁTRABALLA/K/55/35	2,1346
MÁTRABALLA/K/55/36	2,1224
MÁTRABALLA/K/55/37	7,0418
MÁTRABALLA/K/55/38	0,4286
MÁTRABALLA/K/55/39	1,3986
MÁTRABALLA/K/55/4	1,7399
MÁTRABALLA/K/55/40	2,6250
MÁTRABALLA/K/55/41	2,1962
MÁTRABALLA/K/55/5	0,4570
MÁTRABALLA/K/55/7	0,4481
MÁTRABALLA/K/55/8	0,4328
MÁTRABALLA/K/55/9	0,0327
MÁTRABALLA/K/56	17,4427
MÁTRABALLA/K/56	16,6384
MÁTRABALLA/K/57	0,5697
MÁTRABALLA/K/58/2	0,3558
MÁTRABALLA/K/58/2	12,6145
MÁTRABALLA/K/58/2	1,1772
MÁTRABALLA/K/58/3	0,3572
MÁTRABALLA/K/58/4	2,9947
MÁTRABALLA/K/59	0,5689
MÁTRABALLA/K/60/1	0,0982
MÁTRABALLA/K/60/2	0,2872
MÁTRABALLA/K/60/3	0,4246
MÁTRABALLA/K/61	0,6055
MÁTRABALLA/K/62	0,6755
MÁTRABALLA/K/63	0,2680

MÁTRABALLA/K/65	4,4174
MÁTRABALLA/K/65	3,9174
MÁTRABALLA/K/65	2,8009
MÁTRABALLA/K/65	11,6355
MÁTRABALLA/K/65	11,0457
MÁTRABALLA/K/66	0,6328
MÁTRABALLA/K/66	3,5625
MÁTRABALLA/K/66	2,9712
MÁTRABALLA/K/66	0,1440
MÁTRABALLA/K/66	0,8552
MÁTRABALLA/K/66	1,8859
MÁTRABALLA/K/66	5,6265
MÁTRABALLA/K/66	1,3152
MÁTRABALLA/K/68/1	0,7607
MÁTRABALLA/K/68/2	1,8982
MÁTRABALLA/K/70	5,5139
MÁTRABALLA/K/71	1,4068
MÁTRABALLA/K/73	1,0821
MÁTRABALLA/K/74/10	3,1463
MÁTRABALLA/K/74/10	9,8950
MÁTRABALLA/K/74/11	2,6425
MÁTRABALLA/K/74/12	0,3011
MÁTRABALLA/K/74/13	6,8457
MÁTRABALLA/K/74/13	32,3676
MÁTRABALLA/K/74/15	7,7799
MÁTRABALLA/K/74/15	7,7797
MÁTRABALLA/K/74/16	5,3826
MÁTRABALLA/K/74/16	20,2489
MÁTRABALLA/K/74/17	12,2797
MÁTRABALLA/K/74/17	46,1951
MÁTRABALLA/K/74/6	2,9952
MÁTRABALLA/K/74/6	6,5772
MÁTRABALLA/K/74/8	0,7472
MÁTRABALLA/K/74/9	0,5757
MÁTRABALLA/K/76	0,8280
MÁTRABALLA/K/77/1	4,6360
MÁTRABALLA/K/77/1	2,0657
MÁTRABALLA/K/77/1	3,3844
MÁTRABALLA/K/77/1	1,3335
MÁTRABALLA/K/77/1	0,6387
MÁTRABALLA/K/77/1	0,8292
MÁTRABALLA/K/77/3	0,6318
MÁTRABALLA/K/77/4	0,3733
MÁTRABALLA/K/77/5	1,0012
MÁTRABALLA/K/77/5	4,2649
MÁTRABALLA/K/78/10	0,9809
MÁTRABALLA/K/78/10	2,3111
MÁTRABALLA/K/78/11	0,8742
MÁTRABALLA/K/78/11	0,4894
MÁTRABALLA/K/78/12	2,9162
MÁTRABALLA/K/78/12	1,7467
MÁTRABALLA/K/78/13	1,1923
MÁTRABALLA/K/78/13	1,0400
MÁTRABALLA/K/78/2	0,0608
MÁTRABALLA/K/78/3	0,1192
MÁTRABALLA/K/78/3	0,2652
MÁTRABALLA/K/78/4	0,0330
MÁTRABALLA/K/78/6	1,3663
MÁTRABALLA/K/78/7	1,7086

MÁTRABALLA/K/78/7	0,7233
MÁTRABALLA/K/78/8	9,0179
MÁTRABALLA/K/78/8	11,3986
MÁTRABALLA/K/79	5,3116
MÁTRABALLA/K/79	3,9923
MÁTRABALLA/K/8/1	0,3429
MÁTRABALLA/K/8/3	0,9636
MÁTRABALLA/K/8/4	1,4414
MÁTRABALLA/K/8/5	2,9184
MÁTRABALLA/K/80/1	2,2487
MÁTRABALLA/K/80/2	20,6057
MÁTRABALLA/K/80/3	5,4089
MÁTRABALLA/K/80/3	4,9923
MÁTRABALLA/K/80/5	2,6722
MÁTRABALLA/K/80/5	0,6335
MÁTRABALLA/K/80/6	1,2698
MÁTRABALLA/K/80/6	0,3005
MÁTRABALLA/K/80/7	6,0665
MÁTRABALLA/K/80/7	1,7020
MÁTRABALLA/K/80/8	2,2921
MÁTRABALLA/K/80/8	1,0049
MÁTRABALLA/K/80/8	0,2668
MÁTRABALLA/K/80/9	2,9102
MÁTRABALLA/K/80/9	1,2787
MÁTRABALLA/K/80/9	0,2773
MÁTRABALLA/K/83	3,8524
MÁTRABALLA/K/83	2,0225
MÁTRABALLA/K/83	10,6975
MÁTRABALLA/K/84	0,1583
MÁTRABALLA/K/86	3,6811
MÁTRABALLA/K/87	0,4982
MÁTRABALLA/K/89/1	1,0464
MÁTRABALLA/K/89/2	4,0144
MÁTRABALLA/K/89/2	2,3180
MÁTRABALLA/K/90	0,1418
MÁTRABALLA/K/92/1	0,2426
MÁTRABALLA/K/92/10	0,9951
MÁTRABALLA/K/92/11	0,9265
MÁTRABALLA/K/92/11	0,8078
MÁTRABALLA/K/92/3	0,9010
MÁTRABALLA/K/92/4	1,1192
MÁTRABALLA/K/92/4	2,1267
MÁTRABALLA/K/92/6	0,7097
MÁTRABALLA/K/92/8	0,1135
MÁTRABALLA/K/92/9	0,0311
MÁTRABALLA/K/93	3,2791
MÁTRABALLA/K/94/1	1,1374
MÁTRABALLA/K/94/3	4,5694
MÁTRABALLA/K/95/3	4,8225
MÁTRABALLA/K/95/5	3,2519
MÁTRABALLA/K/96/1	3,0167
MÁTRABALLA/K/96/1	12,1351
MÁTRABALLA/K/98/13	2,9300
MÁTRABALLA/K/98/14	2,9285
MÁTRABALLA/K/98/2	3,6147
MÁTRABALLA/K/98/2	6,0132
MÁTRABALLA/K/98/3	0,5547
MÁTRABALLA/K/98/4	0,0518
MÁTRABALLA/K/98/7	0,1927

MÁTRABALLA/K/98/7	0,4971
MÁTRADERECSKE/K/11	0,2649
MÁTRADERECSKE/K/13/1	2,4100
MÁTRADERECSKE/K/13/1	0,7329
MÁTRADERECSKE/K/13/2	4,0188
MÁTRADERECSKE/K/13/3	3,9013
MÁTRADERECSKE/K/15	1,8645
MÁTRADERECSKE/K/155/1	0,2757
MÁTRADERECSKE/K/155/2	0,2749
MÁTRADERECSKE/K/155/3	0,2756
MÁTRADERECSKE/K/155/4	0,2768
MÁTRADERECSKE/K/157	0,1029
MÁTRADERECSKE/K/162/1	0,6584
MÁTRADERECSKE/K/162/2	0,6686
MÁTRADERECSKE/K/162/3	0,1081
MÁTRADERECSKE/K/162/3	0,5442
MÁTRADERECSKE/K/162/4	0,1366
MÁTRADERECSKE/K/162/4	0,4914
MÁTRADERECSKE/K/162/5	0,0908
MÁTRADERECSKE/K/162/5	0,5768
MÁTRADERECSKE/K/162/6	0,3111
MÁTRADERECSKE/K/162/6	0,1618
MÁTRADERECSKE/K/162/7	0,4184
MÁTRADERECSKE/K/164	0,4489
MÁTRADERECSKE/K/170/1	1,0833
MÁTRADERECSKE/K/170/2	1,0828
MÁTRADERECSKE/K/170/3	1,0828
MÁTRADERECSKE/K/170/4	1,0660
MÁTRADERECSKE/K/170/5	0,4111
MÁTRADERECSKE/K/171	0,3787
MÁTRADERECSKE/K/174/1	0,6619
MÁTRADERECSKE/K/174/11	0,1032
MÁTRADERECSKE/K/174/12	0,0688
MÁTRADERECSKE/K/174/2	0,6625
MÁTRADERECSKE/K/174/3	0,6634
MÁTRADERECSKE/K/174/4	0,2479
MÁTRADERECSKE/K/174/5	0,3373
MÁTRADERECSKE/K/174/6	0,2472
MÁTRADERECSKE/K/174/7	0,2921
MÁTRADERECSKE/K/174/8	0,1123
MÁTRADERECSKE/K/176	10,8625
MÁTRADERECSKE/K/176	12,9626
MÁTRADERECSKE/K/176	1,8003
MÁTRADERECSKE/K/176	0,1929
MÁTRADERECSKE/K/176	1,2517
MÁTRADERECSKE/K/176	0,9194
MÁTRADERECSKE/K/176	4,7931
MÁTRADERECSKE/K/181/2	1,1099
MÁTRADERECSKE/K/181/2	0,7820
MÁTRADERECSKE/K/181/2	0,7810
MÁTRADERECSKE/K/183/4	0,1197
MÁTRADERECSKE/K/183/6	0,9784
MÁTRADERECSKE/K/183/6	0,4817
MÁTRADERECSKE/K/183/9	0,1034
MÁTRADERECSKE/K/185/5	4,9423
MÁTRADERECSKE/K/185/5	3,0142
MÁTRADERECSKE/K/185/6	0,6198
MÁTRADERECSKE/K/185/6	0,9083
MÁTRADERECSKE/K/185/6	0,0782

MÁTRADERECSKE/K/185/6	1,7062
MÁTRADERECSKE/K/185/6	0,3288
MÁTRADERECSKE/K/185/6	3,4769
MÁTRADERECSKE/K/185/7	0,7099
MÁTRADERECSKE/K/185/7	0,9327
MÁTRADERECSKE/K/185/7	2,0905
MÁTRADERECSKE/K/185/7	0,8448
MÁTRADERECSKE/K/185/7	0,8009
MÁTRADERECSKE/K/185/8	0,2467
MÁTRADERECSKE/K/185/8	0,2041
MÁTRADERECSKE/K/185/8	1,0222
MÁTRADERECSKE/K/185/8	0,1348
MÁTRADERECSKE/K/185/9	2,8378
MÁTRADERECSKE/K/185/9	1,5105
MÁTRADERECSKE/K/185/9	4,5457
MÁTRADERECSKE/K/185/9	6,1160
MÁTRADERECSKE/K/188	6,9211
MÁTRADERECSKE/K/188	8,3574
MÁTRADERECSKE/K/189	3,0368
MÁTRADERECSKE/K/190	0,3861
MÁTRADERECSKE/K/190	8,1067
MÁTRADERECSKE/K/191	8,4478
MÁTRADERECSKE/K/194	0,0094
MÁTRADERECSKE/K/195/1	1,0789
MÁTRADERECSKE/K/195/2	0,6337
MÁTRADERECSKE/K/197/1	2,4268
MÁTRADERECSKE/K/197/1	2,1609
MÁTRADERECSKE/K/197/1	0,1143
MÁTRADERECSKE/K/197/1	2,7980
MÁTRADERECSKE/K/197/2	0,5564
MÁTRADERECSKE/K/197/2	0,1929
MÁTRADERECSKE/K/197/2	0,3008
MÁTRADERECSKE/K/197/2	0,2388
MÁTRADERECSKE/K/197/3	0,1755
MÁTRADERECSKE/K/197/3	0,1047
MÁTRADERECSKE/K/197/3	0,4044
MÁTRADERECSKE/K/197/4	0,4520
MÁTRADERECSKE/K/197/4	0,7027
MÁTRADERECSKE/K/197/5	2,5053
MÁTRADERECSKE/K/197/5	1,5173
MÁTRADERECSKE/K/197/6	0,7476
MÁTRADERECSKE/K/197/6	0,4808
MÁTRADERECSKE/K/198/1	2,8838
MÁTRADERECSKE/K/198/1	6,9458
MÁTRADERECSKE/K/198/2	4,3282
MÁTRADERECSKE/K/198/2	11,1862
MÁTRADERECSKE/K/199/10	0,2247
MÁTRADERECSKE/K/199/11	1,8907
MÁTRADERECSKE/K/199/12	8,0741
MÁTRADERECSKE/K/199/12	11,4461
MÁTRADERECSKE/K/199/12	7,0723
MÁTRADERECSKE/K/199/13	2,1615
MÁTRADERECSKE/K/199/13	4,7246
MÁTRADERECSKE/K/199/13	3,4628
MÁTRADERECSKE/K/199/14	0,7887
MÁTRADERECSKE/K/199/14	1,5789
MÁTRADERECSKE/K/199/14	0,7479
MÁTRADERECSKE/K/199/15	0,4170
MÁTRADERECSKE/K/199/15	2,1877

MÁTRADERECSKE/K/199/15	1,1202
MÁTRADERECSKE/K/199/16	2,7933
MÁTRADERECSKE/K/199/16	1,5199
MÁTRADERECSKE/K/199/17	8,4943
MÁTRADERECSKE/K/199/17	23,6989
MÁTRADERECSKE/K/199/17	12,4018
MÁTRADERECSKE/K/199/7	4,7644
MÁTRADERECSKE/K/199/8	6,1080
MÁTRADERECSKE/K/199/9	0,4208
MÁTRADERECSKE/K/200	32,5212
MÁTRADERECSKE/K/204	19,9725
MÁTRADERECSKE/K/205/1	0,3818
MÁTRADERECSKE/K/205/1	0,7866
MÁTRADERECSKE/K/205/2	28,2396
MÁTRADERECSKE/K/205/2	27,1590
MÁTRADERECSKE/K/205/2	15,5277
MÁTRADERECSKE/K/205/2	0,4493
MÁTRADERECSKE/K/205/2	0,7930
MÁTRADERECSKE/K/205/2	2,1184
MÁTRADERECSKE/K/208	0,7623
MÁTRADERECSKE/K/212	0,0210
PÉTERVÁSÁRA/K/130	1,0037
PÉTERVÁSÁRA/K/130	2,1457
PÉTERVÁSÁRA/K/154	4,8557
PÉTERVÁSÁRA/K/154	9,1396
PÉTERVÁSÁRA/K/154	1,4168
PÉTERVÁSÁRA/K/154	1,0047
PÉTERVÁSÁRA/K/154	23,2149
PÉTERVÁSÁRA/K/155	6,9788
PÉTERVÁSÁRA/K/155	10,0219
PÉTERVÁSÁRA/K/156	4,1682
RECSK/K/345/2	17,6040
RECSK/K/345/2	36,2967
RECSK/K/365	0,1828
RECSK/K/366	2,7930
RECSK/K/368	15,4900
RECSK/K/370	1,0003
RECSK/K/370	3,9322
RECSK/K/370	2,9997
RECSK/K/370	2,9997
RECSK/K/371	4,9951
RECSK/K/371	10,3091
RECSK/K/371	8,9892
RECSK/K/371	9,9902
RECSK/K/371	1,1988
RECSK/K/372	0,1693
RECSK/K/375	1,9485
RECSK/K/376	0,8560
RECSK/K/377	2,5112
RECSK/K/378	2,5372
RECSK/K/380	5,9608
RECSK/K/380	2,0181
RECSK/K/386	0,1355
RECSK/K/387/1	1,0042
RECSK/K/387/2	0,0172
RECSK/K/387/3	1,2447
RECSK/K/390	1,1425
RECSK/K/391	3,2736
RECSK/K/392	4,9691

RECSK/K/392	14,9119
RECSK/K/392	9,9428
RECSK/K/392	16,1013
RECSK/K/394	2,9856
RECSK/K/394	12,8349
RECSK/K/394	9,9458
RECSK/K/394	9,9458
RECSK/K/395/1	0,3047
RECSK/K/395/1	0,7404
RECSK/K/395/10	2,9135
RECSK/K/395/10	7,3845
RECSK/K/395/10	11,8528
RECSK/K/395/11	9,3791
RECSK/K/395/11	2,8448
RECSK/K/395/6	4,8304
RECSK/K/395/6	11,8603
RECSK/K/395/8	5,0760
RECSK/K/395/8	11,0801
RECSK/K/395/8	10,4901
RECSK/K/395/9	2,4573
RECSK/K/395/9	7,9871
RECSK/K/396	0,0452
RECSK/K/397	0,0791
RECSK/K/398	2,2933
RECSK/K/400	0,1786
RECSK/K/402	0,1170
RECSK/K/402	3,3944
RECSK/K/402	5,9953
RECSK/K/402	0,3211
RECSK/K/403	21,9954
RECSK/K/403	23,3746
RECSK/K/403	0,8413
RECSK/K/405	2,2343
RECSK/K/407	1,9301
RECSK/K/408	0,9571
RECSK/K/411	3,4490
RECSK/K/413/1	10,3186
RECSK/K/413/1	0,3158
RECSK/K/413/1	10,1067
RECSK/K/413/1	10,1067
RECSK/K/413/2	0,0536
RECSK/K/413/2	1,7509
RECSK/K/413/2	1,7149
RECSK/K/413/2	1,7149
RECSK/K/413/3	7,8397
RECSK/K/413/3	7,6787
RECSK/K/413/3	7,6788
RECSK/K/413/3	0,2400
RECSK/K/413/4	0,4000
RECSK/K/413/4	13,0661
RECSK/K/413/4	12,7979
RECSK/K/413/4	12,7980
Összesen:	3743,1222

Helyrajzi szám	terület (ha)
IVÁD/K/38	0,3109
IVÁD/K/40	0,2600
IVÁD/K/43	0,1044
IVÁD/K/46	0,1873
IVÁD/K/5	0,0869
IVÁD/K/54	7,1634
IVÁD/K/58	0,3523
IVÁD/K/60	0,3500
MÁTRABALLA/K/100/17	0,3501
MÁTRABALLA/K/100/2	0,5624
MÁTRABALLA/K/101	0,5671
MÁTRABALLA/K/113/1	0,2711
MÁTRABALLA/K/113/3	5,2166
MÁTRABALLA/K/113/5	0,0930
MÁTRABALLA/K/117	1,3226
MÁTRABALLA/K/123	0,7114
MÁTRABALLA/K/126	0,7297
MÁTRABALLA/K/130	0,3436
MÁTRABALLA/K/131/1	0,1313
MÁTRABALLA/K/132/1	0,0194
MÁTRABALLA/K/133	2,3386
MÁTRABALLA/K/135	0,6966
MÁTRABALLA/K/137	0,5191
MÁTRABALLA/K/139	0,2398
MÁTRABALLA/K/140/3	0,1511
MÁTRABALLA/K/140/4	0,0414
MÁTRABALLA/K/141/2	0,1234
MÁTRABALLA/K/143	1,6326
MÁTRABALLA/K/144/2	0,4038
MÁTRABALLA/K/144/6	0,1270
MÁTRABALLA/K/145	0,1353
MÁTRABALLA/K/146	0,6069
MÁTRABALLA/K/147	0,2122
MÁTRABALLA/K/150	1,0349
MÁTRABALLA/K/151/1	0,1011
MÁTRABALLA/K/151/2	0,0132
MÁTRABALLA/K/151/3	0,1684
MÁTRABALLA/K/154/1	0,0996
MÁTRABALLA/K/155	0,0389
MÁTRABALLA/K/156	0,9732
MÁTRABALLA/K/158/1	0,6709
MÁTRABALLA/K/158/2	0,0391
MÁTRABALLA/K/158/3	0,6367
MÁTRABALLA/K/159/1	2,9796
MÁTRABALLA/K/159/2	0,0986
MÁTRABALLA/K/159/3	1,0126
MÁTRABALLA/K/159/4	0,3162
MÁTRABALLA/K/159/5	2,1464
MÁTRABALLA/K/159/6	0,0731
MÁTRABALLA/K/162	0,2888
MÁTRABALLA/K/166	0,3846
MÁTRABALLA/K/169	0,3650
MÁTRABALLA/K/170	0,4987
MÁTRABALLA/K/173/1	0,0650
MÁTRABALLA/K/174	0,2001
MÁTRABALLA/K/175	0,0912
MÁTRABALLA/K/176	0,2858
MÁTRABALLA/K/177/9	0,4939

MÁTRABALLA/K/178/34	0,2455
MÁTRABALLA/K/184	0,8297
MÁTRABALLA/K/186	0,3689
MÁTRABALLA/K/187	0,0439
MÁTRABALLA/K/190	0,2714
MÁTRABALLA/K/192	0,2256
MÁTRABALLA/K/197	0,4272
MÁTRABALLA/K/2	0,1557
MÁTRABALLA/K/208	0,6832
MÁTRABALLA/K/210	0,1282
MÁTRABALLA/K/211/1	6,8725
MÁTRABALLA/K/211/2	0,7655
MÁTRABALLA/K/211/3	1,0119
MÁTRABALLA/K/211/4	0,0615
MÁTRABALLA/K/211/5	0,4863
MÁTRABALLA/K/211/6	0,0992
MÁTRABALLA/K/211/7	0,2912
MÁTRABALLA/K/214	0,1572
MÁTRABALLA/K/221	1,2396
MÁTRABALLA/K/222/4	0,3000
MÁTRABALLA/K/23/11	0,3925
MÁTRABALLA/K/231	0,2095
MÁTRABALLA/K/30	0,3880
MÁTRABALLA/K/36	0,2116
MÁTRABALLA/K/37/2	1,7436
MÁTRABALLA/K/38	0,1531
MÁTRABALLA/K/40	0,8331
MÁTRABALLA/K/41	0,0032
MÁTRABALLA/K/43/4	0,2058
MÁTRABALLA/K/48	0,7153
MÁTRABALLA/K/50	0,1880
MÁTRABALLA/K/51/11	0,2840
MÁTRABALLA/K/51/18	0,2199
MÁTRABALLA/K/51/9	0,4283
MÁTRABALLA/K/55/1	0,6751
MÁTRABALLA/K/55/10	0,3072
MÁTRABALLA/K/6	1,0210
MÁTRABALLA/K/64	0,5146
MÁTRABALLA/K/66	0,2260
MÁTRABALLA/K/67	0,8125
MÁTRABALLA/K/69	0,8835
MÁTRABALLA/K/7	3,5623
MÁTRABALLA/K/72	0,5088
MÁTRABALLA/K/74/14	0,5387
MÁTRABALLA/K/74/5	2,3349
MÁTRABALLA/K/75/1	0,2931
MÁTRABALLA/K/75/2	0,2479
MÁTRABALLA/K/81	0,4580
MÁTRABALLA/K/82	0,1701
MÁTRABALLA/K/91	5,3355
MÁTRABALLA/K/92/5	0,1816
MÁTRABALLA/K/94/2	0,1152
MÁTRABALLA/K/95/2	0,6796
MÁTRABALLA/K/96/2	0,0441
MÁTRABALLA/K/97	1,1697
MÁTRABALLA/K/98/1	0,2956
MÁTRADERECSKE/K/152	3,0268
MÁTRADERECSKE/K/164	0,0829
MÁTRADERECSKE/K/166	4,9914

MÁTRADERECSKE/K/167	1,1390
MÁTRADERECSKE/K/173	0,1220
MÁTRADERECSKE/K/174/10	0,2012
MÁTRADERECSKE/K/175	2,5519
MÁTRADERECSKE/K/178	0,4734
MÁTRADERECSKE/K/179/10	0,7388
MÁTRADERECSKE/K/179/11	0,5270
MÁTRADERECSKE/K/179/13	0,8119
MÁTRADERECSKE/K/179/14	1,9618
MÁTRADERECSKE/K/179/2	0,2015
MÁTRADERECSKE/K/179/3	0,2015
MÁTRADERECSKE/K/179/4	0,2015
MÁTRADERECSKE/K/179/5	1,2539
MÁTRADERECSKE/K/179/6	0,0722
MÁTRADERECSKE/K/179/7	1,2083
MÁTRADERECSKE/K/179/8	0,7952
MÁTRADERECSKE/K/179/9	2,5422
MÁTRADERECSKE/K/180	0,0942
MÁTRADERECSKE/K/181/1	1,2558
MÁTRADERECSKE/K/182	0,3559
MÁTRADERECSKE/K/183/2	0,1332
MÁTRADERECSKE/K/183/3	0,1803
MÁTRADERECSKE/K/183/5	0,0808
MÁTRADERECSKE/K/183/8	0,8564
MÁTRADERECSKE/K/187	2,8244
MÁTRADERECSKE/K/196	0,3708
MÁTRADERECSKE/K/199/1	0,0268
MÁTRADERECSKE/K/199/4	2,2408
MÁTRADERECSKE/K/199/5	0,2308
MÁTRADERECSKE/K/209	0,1180
MÁTRADERECSKE/K/210	0,4919
MÁTRADERECSKE/K/5	0,8300
PÉTERVÁSÁRA/K/122	2,7005
PÉTERVÁSÁRA/K/129	0,1918
PÉTERVÁSÁRA/K/153	0,3054
PÉTERVÁSÁRA/K/157	0,2114
PÉTERVÁSÁRA/K/172	4,4808
RECSK/K/346	2,3195
RECSK/K/367	0,3032
RECSK/K/369	0,5242
RECSK/K/373	0,3455
RECSK/K/374	0,8906
RECSK/K/379/1	3,6330
RECSK/K/388	0,0719
RECSK/K/389	0,0282
RECSK/K/393	0,8534
RECSK/K/395/1	0,8028
RECSK/K/395/2	0,3952
RECSK/K/395/8	0,6299
RECSK/K/399	0,4761
RECSK/K/401	0,0418
RECSK/K/404	1,0101
RECSK/K/406	0,1528
RECSK/K/410	0,0588
RECSK/K/412	1,4374
Összesen:	135,5108

