



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:	HMKH FMEG Főosztály
Iktatószám:	Földművelésügyi Osztály
Ügyintéző:	HE/FMO/1713-2/2016
Telefonszám:	Lövei Zsolt
	+36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-700250-203 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele

A 68/2015. (III.30.) Kormány rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a Heves Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: vadászati hatóság) vadászati hatáskörében eljárva meghoztam az alábbi

Határozatot:

A **10-700250-203 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:**

Szilvásvárad belterületétől Bükkmogyorósd irányába, a Szilvásvárad 038-as hrsz-ú úton haladunk, majd folytatva a Bükkmogyorósd 014-es hrsz-ú úton tovább, a Csernely 047-es hrsz-ú úton Csernely belterületéig 6520 méteren. Csernely belterületétől dél-nyugati irányban, a Csernely 04-es hrsz-ú, majd a 017-es hrsz-ú úton Balaton községhatárig 3020 méteren. Ettől a ponttól nyugati irányban a Csernely 10-es, 9-es, 8-as, majd a Járdánháza 7-es, 6-os, a Borsodnádasdi 13-as, 14-es, 17-es, 18-as, és a 22-es erdőtagok határán, (Heves és Borsod megye határán) a Balaton 02-es hrsz-ú útig 4980 méteren. Innen balra fordulva Balatonon keresztül Bükkzentmárton irányába a Balaton 02-es hrsz-ú, majd a 0128-as hrsz-ú úton, ezután, ezután Bükkzentmárton 02-es hrsz-ú úton a Bükkzentmárton 0115-ös hrsz-ú útig 8820 méteren. Ennél a pontnál balra fordulva Bélápátfalva irányában a Bükkzentmárton 0115-ös hrsz-ú, majd a Bélápátfalva 03-as hrsz-ú úton Bélápátfalva belterületéig 1770 méteren. Innen balra fordulva Szilvásvárad irányába a Bélápátfalva 090-es hrsz-ú, majd a Szilvásvárad 013-as hrsz-ú úton a kiindulópontig, Szilvásvárad belterületén a Bükkmogyorósi kereszteződésig 7880 méteren.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösséget 10-700250 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3249 ha.**

A vadászterület becsült nagysága a vadászterület részét képező helyrajzi számokat és területnagyságot tartalmazó 1. számú melléklet alapján került megállapításra. A körül határolt vadászterület részét nem képező - belterületi ingatlanok nélkül - területek helyrajzi számait a 2. számú melléklet tartalmazza.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya természetvédelmi szakmai véleménye szerint a 10-700250 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek megfelel.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya előírása: „*Védett természeti területen mindenmű gazdálkodási tevékenységet – így a vadgazdálkodást és vadászatot is – csak a természetvédelmi célkitűzéseknek megfelelően, azoknak alárendelve lehet végezni (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 11. § (1) bek., illetve a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 41. § (1) bek.).*”

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárolag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-700250 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

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

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

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemet időszakra a 10-700250 kódszámú vadászterület határára vonatkozóan – a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény (a továbbiakban: Vtv.) 11/A. § (2) bekezdése alapján – hivatalból, 2016. március 31. napján hirdetményi úton közzé tette hirdetőtábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1713-1/2016. 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 föld tulajdonosa 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 üzemet ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.”

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-700250 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

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

A Vtv. 8. § (1) bekezdés alapján „vadászterületnek minősül – hasznosítási formájától függetlenül – az a földterület, valamint vízfelület, amelynek kiterjedése a háromézer hektárt eléri, és szemközti határvonalainak távolsága legalább háromézer 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 határanak megállapításánál figyelemmel kell lenni:

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya szakvéleményében leírta, hogy a 10-700250 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelmények a megkeresésben foglaltak szerint megfelel.

A szakmai vélemény indoklása:

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

Vadászterület	Országos jelentőségű védett természeti terület Nemzeti Park (NP) Tájvédelmi Körzet (TK) Természetvédelmi Terület (TT) Természeti Emlék (TE)	Natura 2000 terület	
		Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület	különleges madárvédelmi terület
700250	Tánavidéki TK	HUBN20015 Izra-völgy és Arlói-tó	-

A fentiek értelmében, a 10-700250 kódszámú vadászterület határait megállapító határozat meghozatala ellen természetvédelmi szempontból kifogást nem emelek.”

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

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

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

A fentiek alapján a 10-700250 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösséget nyilvántartásba vettem.

A fent leírtakat alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. június „16



Dr. Pajtók Gábor
kormánymegbízott

Kifigyelési napja: 2016 JÚN. 17

Lávitel napja:

Kapiák kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Balaton, Bélapátfalva, Bükkmogyorósd, Bükkzentmárton, Csernely, Szilvásvárad) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
BALATON/K/10	0,2517
BALATON/K/100/1	5,0150
BALATON/K/100/1	9,7511
BALATON/K/100/2	0,9373
BALATON/K/100/3	9,0945
BALATON/K/100/3	18,9621
BALATON/K/100/4	0,0220
BALATON/K/100/5	0,0376
BALATON/K/101	0,2431
BALATON/K/102	7,5518
BALATON/K/103	4,0559
BALATON/K/104/1	0,1612
BALATON/K/104/10	0,5430
BALATON/K/104/11	3,3358
BALATON/K/104/12	4,7357
BALATON/K/104/13	1,3853
BALATON/K/104/14	1,7854
BALATON/K/104/15	1,4748
BALATON/K/104/16	2,0217
BALATON/K/104/2	0,2028
BALATON/K/104/3	0,2663
BALATON/K/104/4	0,2374
BALATON/K/104/5	0,3654
BALATON/K/104/6	0,7764
BALATON/K/104/7	0,1881
BALATON/K/104/8	0,1935
BALATON/K/104/9	0,1269
BALATON/K/105/1	0,3750
BALATON/K/105/10	0,3637
BALATON/K/105/11	0,3290
BALATON/K/105/12	0,9978
BALATON/K/105/14	0,2402
BALATON/K/105/15	1,5985
BALATON/K/105/16	1,5982
BALATON/K/105/17	1,0010
BALATON/K/105/18	1,0009
BALATON/K/105/19	1,0003
BALATON/K/105/2	0,1597
BALATON/K/105/20	1,0119
BALATON/K/105/21	3,0791
BALATON/K/105/22	0,1150
BALATON/K/105/23	0,1221
BALATON/K/105/24	0,1233
BALATON/K/105/3	0,1612
BALATON/K/105/4	0,1625
BALATON/K/105/5	0,1398
BALATON/K/105/6	0,1891
BALATON/K/105/7	0,1958
BALATON/K/105/8	1,5982
BALATON/K/105/9	0,2478
BALATON/K/106/1	4,8297
BALATON/K/106/2	0,7149
BALATON/K/106/3	0,7145
BALATON/K/106/4	0,7137
BALATON/K/106/5	0,7147
BALATON/K/107/1	0,2257
BALATON/K/107/2	1,7608
BALATON/K/109	0,9723

BALATON/K/109	4,6212
BALATON/K/111	0,8288
BALATON/K/112/1	6,1470
BALATON/K/112/1	1,6231
BALATON/K/112/1	0,0987
BALATON/K/112/2	1,8165
BALATON/K/112/3	0,4265
BALATON/K/112/4	0,3873
BALATON/K/112/4	0,2020
BALATON/K/113/1	2,3977
BALATON/K/113/1	6,8424
BALATON/K/113/2	0,4753
BALATON/K/113/2	2,7510
BALATON/K/113/2	0,2906
BALATON/K/113/3	7,8416
BALATON/K/113/3	3,6219
BALATON/K/113/4	0,2357
BALATON/K/114	1,0809
BALATON/K/114	8,9291
BALATON/K/114	4,4322
BALATON/K/115/1	0,2890
BALATON/K/115/2	0,1014
BALATON/K/115/3	4,1085
BALATON/K/115/3	0,9643
BALATON/K/115/4	0,7502
BALATON/K/118/1	1,2290
BALATON/K/118/1	0,4697
BALATON/K/118/2	0,2991
BALATON/K/118/2	1,2573
BALATON/K/118/3	0,4237
BALATON/K/118/4	3,3025
BALATON/K/119/1	0,2414
BALATON/K/119/10	0,1505
BALATON/K/119/11	0,1326
BALATON/K/119/12	0,2418
BALATON/K/119/13	0,3014
BALATON/K/119/14	0,0355
BALATON/K/119/15	0,7566
BALATON/K/119/16	0,0177
BALATON/K/119/17	0,0646
BALATON/K/119/18	0,0323
BALATON/K/119/19	1,4788
BALATON/K/119/2	0,3995
BALATON/K/119/3	0,0642
BALATON/K/119/4	0,0326
BALATON/K/119/5	0,0796
BALATON/K/119/6	0,0647
BALATON/K/119/7	0,3449
BALATON/K/119/8	0,0446
BALATON/K/119/9	0,0439
BALATON/K/120	1,0961
BALATON/K/121/1	0,4792
BALATON/K/121/2	0,3098
BALATON/K/121/3	0,1280
BALATON/K/121/4	0,1977
BALATON/K/122/1	2,5039
BALATON/K/122/2	2,5038
BALATON/K/123	0,9231
BALATON/K/124/1	1,4978

BALATON/K/124/1	2,7219
BALATON/K/124/2	1,9145
BALATON/K/124/2	1,9401
BALATON/K/125	1,5031
BALATON/K/125	2,3410
BALATON/K/127/1	2,5073
BALATON/K/127/1	0,3457
BALATON/K/127/2	1,3232
BALATON/K/127/2	1,9830
BALATON/K/127/3	2,0019
BALATON/K/127/3	2,1013
BALATON/K/127/3	1,0125
BALATON/K/127/4	0,3421
BALATON/K/127/4	1,9900
BALATON/K/127/4	1,9237
BALATON/K/13/1	0,2525
BALATON/K/13/2	17,0062
BALATON/K/13/2	17,8162
BALATON/K/14/1	0,5839
BALATON/K/14/2	2,4938
BALATON/K/14/2	4,8963
BALATON/K/16	1,9702
BALATON/K/16	2,8989
BALATON/K/17	0,9079
BALATON/K/18	0,5462
BALATON/K/19	0,1439
BALATON/K/20	0,1332
BALATON/K/21	0,4181
BALATON/K/22	0,1964
BALATON/K/23	15,4238
BALATON/K/23	15,0040
BALATON/K/24	0,2432
BALATON/K/25	0,1563
BALATON/K/26	0,4454
BALATON/K/27	13,1655
BALATON/K/27	12,0084
BALATON/K/28/1	0,2771
BALATON/K/28/2	0,0883
BALATON/K/28/2	0,9492
BALATON/K/28/3	0,7308
BALATON/K/28/3	0,2630
BALATON/K/28/4	0,2159
BALATON/K/28/5	2,8058
BALATON/K/28/6	1,0859
BALATON/K/28/6	1,7270
BALATON/K/3	0,2474
BALATON/K/30	1,5189
BALATON/K/31	1,6527
BALATON/K/31	9,8104
BALATON/K/32/1	0,5483
BALATON/K/32/2	0,5484
BALATON/K/32/3	0,3734
BALATON/K/33/1	4,2170
BALATON/K/33/1	12,4859
BALATON/K/33/2	1,0486
BALATON/K/34	0,1136
BALATON/K/35	0,9277
BALATON/K/36	0,0244
BALATON/K/37	0,0430

BALATON/K/38	53,2290
BALATON/K/39	0,2177
BALATON/K/4	0,6779
BALATON/K/40	0,5622
BALATON/K/41/1	0,3901
BALATON/K/41/2	1,7851
BALATON/K/41/3	0,3487
BALATON/K/42/1	0,1129
BALATON/K/42/10	0,5535
BALATON/K/42/10	1,6535
BALATON/K/42/10	0,1611
BALATON/K/42/11	0,9456
BALATON/K/42/11	0,5884
BALATON/K/42/11	0,1027
BALATON/K/42/12	0,1022
BALATON/K/42/13	1,5729
BALATON/K/42/14	0,1460
BALATON/K/42/15	2,7246
BALATON/K/42/15	2,5717
BALATON/K/42/16	0,3883
BALATON/K/42/16	0,2944
BALATON/K/42/16	0,2397
BALATON/K/42/17	0,1960
BALATON/K/42/17	0,1565
BALATON/K/42/17	0,1038
BALATON/K/42/18	0,1709
BALATON/K/42/18	0,1241
BALATON/K/42/18	0,0966
BALATON/K/42/19	0,0919
BALATON/K/42/19	0,1444
BALATON/K/42/19	0,0928
BALATON/K/42/2	0,0792
BALATON/K/42/2	0,3550
BALATON/K/42/20	0,1170
BALATON/K/42/20	0,0643
BALATON/K/42/20	0,0836
BALATON/K/42/21	0,0897
BALATON/K/42/21	0,0416
BALATON/K/42/21	0,0683
BALATON/K/42/22	0,0665
BALATON/K/42/23	0,1535
BALATON/K/42/23	0,0579
BALATON/K/42/23	0,1215
BALATON/K/42/24	0,2876
BALATON/K/42/24	0,0787
BALATON/K/42/24	0,2314
BALATON/K/42/25	1,5108
BALATON/K/42/25	0,3908
BALATON/K/42/25	0,6411
BALATON/K/42/26	0,3882
BALATON/K/42/26	12,0498
BALATON/K/42/3	0,5383
BALATON/K/42/3	0,1307
BALATON/K/42/4	0,1223
BALATON/K/42/4	0,4835
BALATON/K/42/5	0,1154
BALATON/K/42/5	0,4302
BALATON/K/42/6	0,1591
BALATON/K/42/6	0,5942

BALATON/K/42/7	0,1665
BALATON/K/42/7	1,2495
BALATON/K/42/8	0,1965
BALATON/K/42/8	1,2066
BALATON/K/42/9	0,2895
BALATON/K/42/9	1,7646
BALATON/K/46/10	0,1949
BALATON/K/46/11	0,1064
BALATON/K/46/12	0,1057
BALATON/K/46/13	0,0808
BALATON/K/46/13	0,0982
BALATON/K/46/14	0,2315
BALATON/K/46/4	0,1411
BALATON/K/46/5	0,1403
BALATON/K/46/6	0,1292
BALATON/K/46/7	0,2386
BALATON/K/46/8	0,2179
BALATON/K/46/9	0,0791
BALATON/K/46/9	0,0854
BALATON/K/48/10	0,0913
BALATON/K/48/11	0,0842
BALATON/K/48/12	0,1081
BALATON/K/48/2	0,0906
BALATON/K/48/3	0,1582
BALATON/K/48/4	0,0617
BALATON/K/48/5	0,0351
BALATON/K/48/6	0,1345
BALATON/K/48/7	0,0993
BALATON/K/48/8	0,0672
BALATON/K/48/9	0,1496
BALATON/K/49/3	0,5001
BALATON/K/49/3	0,8353
BALATON/K/49/4	2,1963
BALATON/K/49/4	0,5490
BALATON/K/49/5	7,2094
BALATON/K/49/5	2,7027
BALATON/K/49/6	0,2004
BALATON/K/5	0,3611
BALATON/K/5	0,3761
BALATON/K/50	0,8694
BALATON/K/51/1	0,5417
BALATON/K/51/2	0,1567
BALATON/K/54	0,0788
BALATON/K/55	6,7752
BALATON/K/56	0,2580
BALATON/K/57/1	0,3554
BALATON/K/57/2	0,3721
BALATON/K/57/3	1,1331
BALATON/K/57/3	1,7226
BALATON/K/57/3	1,8700
BALATON/K/58/1	0,9600
BALATON/K/58/1	0,0564
BALATON/K/58/2	0,4341
BALATON/K/58/3	0,4951
BALATON/K/58/3	2,6219
BALATON/K/58/3	2,4042
BALATON/K/58/3	1,2100
BALATON/K/59	29,6050
BALATON/K/60	0,1328

BALATON/K/61	1,6220
BALATON/K/62	0,1333
BALATON/K/63	0,0964
BALATON/K/64	0,3608
BALATON/K/65	0,7321
BALATON/K/66	2,8161
BALATON/K/66	2,8622
BALATON/K/67/1	1,0894
BALATON/K/67/3	1,9734
BALATON/K/68	0,4388
BALATON/K/69/1	0,9994
BALATON/K/69/1	1,4823
BALATON/K/69/2	0,8210
BALATON/K/69/2	1,2346
BALATON/K/69/3	0,9744
BALATON/K/69/3	2,0953
BALATON/K/7/1	4,5861
BALATON/K/7/1	4,8252
BALATON/K/7/2	0,3105
BALATON/K/7/3	0,5414
BALATON/K/71/1	2,0370
BALATON/K/71/1	1,0136
BALATON/K/71/2	0,0545
BALATON/K/71/2	0,3175
BALATON/K/71/2	0,5577
BALATON/K/71/2	1,0947
BALATON/K/71/3	0,1127
BALATON/K/71/3	0,0734
BALATON/K/71/3	0,4855
BALATON/K/71/3	0,1059
BALATON/K/71/4	0,0874
BALATON/K/71/4	0,1557
BALATON/K/71/5	0,0866
BALATON/K/71/5	0,1567
BALATON/K/71/6	0,0459
BALATON/K/71/6	0,0731
BALATON/K/71/7	1,3174
BALATON/K/71/7	1,7421
BALATON/K/71/8	0,1282
BALATON/K/71/8	0,3796
BALATON/K/71/9	0,3029
BALATON/K/71/9	0,2567
BALATON/K/72	16,6022
BALATON/K/73/1	0,3568
BALATON/K/73/2	0,8512
BALATON/K/73/3	1,2067
BALATON/K/76/3	0,2244
BALATON/K/76/4	0,2251
BALATON/K/76/5	0,5958
BALATON/K/76/6	1,0564
BALATON/K/76/7	1,0572
BALATON/K/77/1	0,1876
BALATON/K/77/3	0,1924
BALATON/K/77/4	0,9076
BALATON/K/77/4	0,3705
BALATON/K/77/5	9,0795
BALATON/K/77/5	3,1273
BALATON/K/77/6	1,6919
BALATON/K/77/6	1,4250

BALATON/K/78	0,1354
BALATON/K/79	0,2961
BALATON/K/8	3,9542
BALATON/K/80/1	0,2567
BALATON/K/80/2	0,3730
BALATON/K/82	0,1301
BALATON/K/82	0,6886
BALATON/K/82	3,1360
BALATON/K/84/1	1,4683
BALATON/K/84/1	0,6352
BALATON/K/84/10	1,0710
BALATON/K/84/11	0,6911
BALATON/K/84/12	0,5377
BALATON/K/84/13	0,4093
BALATON/K/84/13	0,2159
BALATON/K/84/14	0,3542
BALATON/K/84/14	0,3310
BALATON/K/84/15	1,2601
BALATON/K/84/16	0,0567
BALATON/K/84/16	0,3411
BALATON/K/84/17	0,0839
BALATON/K/84/18	2,1837
BALATON/K/84/18	7,1723
BALATON/K/84/2	0,3585
BALATON/K/84/3	1,3855
BALATON/K/84/4	0,7149
BALATON/K/84/5	0,3716
BALATON/K/84/6	1,0716
BALATON/K/84/7	1,0712
BALATON/K/84/8	0,4596
BALATON/K/84/9	1,0714
BALATON/K/85	4,6076
BALATON/K/87/1	8,8870
BALATON/K/87/2	0,7061
BALATON/K/87/3	0,1621
BALATON/K/88	5,2296
BALATON/K/89/1	6,0272
BALATON/K/89/1	0,7184
BALATON/K/89/1	0,0908
BALATON/K/89/2	1,3345
BALATON/K/9	0,1919
BALATON/K/90/1	15,3655
BALATON/K/90/1	27,5906
BALATON/K/90/2	17,2727
BALATON/K/90/2	9,6191
BALATON/K/91	0,1243
BALATON/K/92	0,9529
BALATON/K/93	0,1665
BALATON/K/94	0,2189
BALATON/K/95/1	1,6316
BALATON/K/95/2	0,1505
BALATON/K/96	0,3529
BALATON/K/97/1	0,7315
BALATON/K/97/2	8,2285
BALATON/K/97/2	1,8715
BALATON/K/97/2	0,5827
BALATON/K/97/2	0,2555
BALATON/K/97/3	2,8634
BALATON/K/97/4	7,8568

BALATON/K/98	0,0421
BÉLAPÁTFALVA/K/11/100	0,1065
BÉLAPÁTFALVA/K/11/101	0,0627
BÉLAPÁTFALVA/K/11/102	0,1749
BÉLAPÁTFALVA/K/11/103	0,1101
BÉLAPÁTFALVA/K/11/104	0,0586
BÉLAPÁTFALVA/K/11/105	0,0511
BÉLAPÁTFALVA/K/11/106	0,0679
BÉLAPÁTFALVA/K/11/107	0,0643
BÉLAPÁTFALVA/K/11/108	0,0640
BÉLAPÁTFALVA/K/11/109	0,0483
BÉLAPÁTFALVA/K/11/110	0,0576
BÉLAPÁTFALVA/K/11/111	0,0530
BÉLAPÁTFALVA/K/11/112	0,0646
BÉLAPÁTFALVA/K/11/113	0,0574
BÉLAPÁTFALVA/K/11/114	0,0659
BÉLAPÁTFALVA/K/11/115	0,0696
BÉLAPÁTFALVA/K/11/116	0,0410
BÉLAPÁTFALVA/K/11/117	0,0410
BÉLAPÁTFALVA/K/11/118	0,0441
BÉLAPÁTFALVA/K/11/119	0,1160
BÉLAPÁTFALVA/K/11/120	0,1542
BÉLAPÁTFALVA/K/11/121	0,0795
BÉLAPÁTFALVA/K/11/122	0,0609
BÉLAPÁTFALVA/K/11/123	0,1375
BÉLAPÁTFALVA/K/11/124	0,0383
BÉLAPÁTFALVA/K/11/125	0,0316
BÉLAPÁTFALVA/K/11/126	0,0235
BÉLAPÁTFALVA/K/11/127	0,0458
BÉLAPÁTFALVA/K/11/128	0,0368
BÉLAPÁTFALVA/K/11/129	0,0889
BÉLAPÁTFALVA/K/11/130	0,0737
BÉLAPÁTFALVA/K/11/131	0,0358
BÉLAPÁTFALVA/K/11/132	0,0670
BÉLAPÁTFALVA/K/11/133	0,0140
BÉLAPÁTFALVA/K/11/134	0,0158
BÉLAPÁTFALVA/K/11/135	0,7562
BÉLAPÁTFALVA/K/11/45	0,1574
BÉLAPÁTFALVA/K/11/46	0,0533
BÉLAPÁTFALVA/K/11/47	0,0317
BÉLAPÁTFALVA/K/11/48	0,1087
BÉLAPÁTFALVA/K/11/49	0,0212
BÉLAPÁTFALVA/K/11/50	0,0042
BÉLAPÁTFALVA/K/11/51	0,0259
BÉLAPÁTFALVA/K/11/52	0,0262
BÉLAPÁTFALVA/K/11/53	0,0277
BÉLAPÁTFALVA/K/11/54	0,0644
BÉLAPÁTFALVA/K/11/55	0,0699
BÉLAPÁTFALVA/K/11/56	0,0347
BÉLAPÁTFALVA/K/11/57	0,0688
BÉLAPÁTFALVA/K/11/58	0,0230
BÉLAPÁTFALVA/K/11/59	0,0113
BÉLAPÁTFALVA/K/11/60	0,2873
BÉLAPÁTFALVA/K/11/61	0,0824
BÉLAPÁTFALVA/K/11/62	0,0420
BÉLAPÁTFALVA/K/11/63	0,0465
BÉLAPÁTFALVA/K/11/64	0,0514
BÉLAPÁTFALVA/K/11/65	0,0261
BÉLAPÁTFALVA/K/11/66	0,0201

BÉLAPÁTFALVA/K/11/67	0,0210
BÉLAPÁTFALVA/K/11/68	0,0246
BÉLAPÁTFALVA/K/11/69	0,0427
BÉLAPÁTFALVA/K/11/70	0,0490
BÉLAPÁTFALVA/K/11/71	0,0603
BÉLAPÁTFALVA/K/11/72	0,0498
BÉLAPÁTFALVA/K/11/73	0,0170
BÉLAPÁTFALVA/K/11/74	0,0166
BÉLAPÁTFALVA/K/11/75	0,0485
BÉLAPÁTFALVA/K/11/76	0,0397
BÉLAPÁTFALVA/K/11/77	0,0634
BÉLAPÁTFALVA/K/11/78	0,0573
BÉLAPÁTFALVA/K/11/79	0,0669
BÉLAPÁTFALVA/K/11/80	0,0447
BÉLAPÁTFALVA/K/11/81	0,0496
BÉLAPÁTFALVA/K/11/82	0,0935
BÉLAPÁTFALVA/K/11/83	0,0166
BÉLAPÁTFALVA/K/11/84	0,0327
BÉLAPÁTFALVA/K/11/85	0,0454
BÉLAPÁTFALVA/K/11/86	0,0388
BÉLAPÁTFALVA/K/11/87	0,0406
BÉLAPÁTFALVA/K/11/88	0,0669
BÉLAPÁTFALVA/K/11/89	0,0540
BÉLAPÁTFALVA/K/11/90	0,0477
BÉLAPÁTFALVA/K/11/91	0,0591
BÉLAPÁTFALVA/K/11/92	0,0361
BÉLAPÁTFALVA/K/11/93	0,0528
BÉLAPÁTFALVA/K/11/94	0,1177
BÉLAPÁTFALVA/K/11/95	0,1168
BÉLAPÁTFALVA/K/11/96	0,0663
BÉLAPÁTFALVA/K/11/97	0,0475
BÉLAPÁTFALVA/K/11/98	0,0471
BÉLAPÁTFALVA/K/11/99	0,0623
BÉLAPÁTFALVA/K/12	1,9967
BÉLAPÁTFALVA/K/13/1	8,6846
BÉLAPÁTFALVA/K/13/10	0,0232
BÉLAPÁTFALVA/K/13/11	0,0154
BÉLAPÁTFALVA/K/13/12	0,0171
BÉLAPÁTFALVA/K/13/13	0,0156
BÉLAPÁTFALVA/K/13/14	0,0628
BÉLAPÁTFALVA/K/13/15	0,0213
BÉLAPÁTFALVA/K/13/16	0,0229
BÉLAPÁTFALVA/K/13/17	0,0411
BÉLAPÁTFALVA/K/13/18	0,0241
BÉLAPÁTFALVA/K/13/19	0,0088
BÉLAPÁTFALVA/K/13/2	0,8154
BÉLAPÁTFALVA/K/13/20	0,0081
BÉLAPÁTFALVA/K/13/21	0,0083
BÉLAPÁTFALVA/K/13/22	0,0128
BÉLAPÁTFALVA/K/13/23	0,0101
BÉLAPÁTFALVA/K/13/24	0,0074
BÉLAPÁTFALVA/K/13/25	0,0078
BÉLAPÁTFALVA/K/13/26	0,0048
BÉLAPÁTFALVA/K/13/27	0,0053
BÉLAPÁTFALVA/K/13/28	0,0034
BÉLAPÁTFALVA/K/13/29	0,0032
BÉLAPÁTFALVA/K/13/3	0,0164
BÉLAPÁTFALVA/K/13/30	0,0038
BÉLAPÁTFALVA/K/13/31	0,0031

BÉLAPÁTFALVA/K/13/32	0,0020
BÉLAPÁTFALVA/K/13/33	0,0024
BÉLAPÁTFALVA/K/13/34	0,0033
BÉLAPÁTFALVA/K/13/35	0,0027
BÉLAPÁTFALVA/K/13/36	0,0004
BÉLAPÁTFALVA/K/13/37	0,0004
BÉLAPÁTFALVA/K/13/38	0,5143
BÉLAPÁTFALVA/K/13/4	0,0136
BÉLAPÁTFALVA/K/13/40	0,5059
BÉLAPÁTFALVA/K/13/40	1,0352
BÉLAPÁTFALVA/K/13/40	0,3872
BÉLAPÁTFALVA/K/13/40	0,0542
BÉLAPÁTFALVA/K/13/41	4,1564
BÉLAPÁTFALVA/K/13/42	0,3703
BÉLAPÁTFALVA/K/13/43	0,1978
BÉLAPÁTFALVA/K/13/43	0,7966
BÉLAPÁTFALVA/K/13/44	0,3679
BÉLAPÁTFALVA/K/13/44	3,2808
BÉLAPÁTFALVA/K/13/5	0,0624
BÉLAPÁTFALVA/K/13/6	0,0321
BÉLAPÁTFALVA/K/13/7	0,0550
BÉLAPÁTFALVA/K/13/8	0,0602
BÉLAPÁTFALVA/K/13/9	0,0216
BÉLAPÁTFALVA/K/18	1,0830
BÉLAPÁTFALVA/K/20	0,4296
BÉLAPÁTFALVA/K/21	4,9564
BÉLAPÁTFALVA/K/22/1	0,9900
BÉLAPÁTFALVA/K/22/1	0,1231
BÉLAPÁTFALVA/K/22/1	0,2599
BÉLAPÁTFALVA/K/22/2	0,5204
BÉLAPÁTFALVA/K/22/2	0,6083
BÉLAPÁTFALVA/K/22/2	0,0783
BÉLAPÁTFALVA/K/22/3	0,5656
BÉLAPÁTFALVA/K/22/3	0,7980
BÉLAPÁTFALVA/K/22/3	0,1612
BÉLAPÁTFALVA/K/22/4	1,0356
BÉLAPÁTFALVA/K/22/4	0,9825
BÉLAPÁTFALVA/K/22/4	0,1816
BÉLAPÁTFALVA/K/22/4	0,0820
BÉLAPÁTFALVA/K/22/5	0,3866
BÉLAPÁTFALVA/K/22/5	0,4523
BÉLAPÁTFALVA/K/22/6	1,1419
BÉLAPÁTFALVA/K/22/6	2,2251
BÉLAPÁTFALVA/K/23	0,6653
BÉLAPÁTFALVA/K/24/1	0,7342
BÉLAPÁTFALVA/K/24/2	9,7950
BÉLAPÁTFALVA/K/24/3	0,4370
BÉLAPÁTFALVA/K/24/4	2,4350
BÉLAPÁTFALVA/K/24/4	2,0272
BÉLAPÁTFALVA/K/29/1	0,9253
BÉLAPÁTFALVA/K/29/2	0,8875
BÉLAPÁTFALVA/K/29/3	0,1182
BÉLAPÁTFALVA/K/32/10	0,4473
BÉLAPÁTFALVA/K/32/10	0,2673
BÉLAPÁTFALVA/K/32/11	0,0933
BÉLAPÁTFALVA/K/32/11	0,0446
BÉLAPÁTFALVA/K/32/12	0,2326
BÉLAPÁTFALVA/K/32/12	0,1126
BÉLAPÁTFALVA/K/32/13	0,3231

BÉLAPÁTFALVA/K/32/13	3,0674
BÉLAPÁTFALVA/K/32/14	1,3862
BÉLAPÁTFALVA/K/32/15	1,3821
BÉLAPÁTFALVA/K/32/16	1,3804
BÉLAPÁTFALVA/K/32/2	0,1458
BÉLAPÁTFALVA/K/32/3	0,8300
BÉLAPÁTFALVA/K/32/5	0,2215
BÉLAPÁTFALVA/K/32/6	0,4356
BÉLAPÁTFALVA/K/32/7	0,1238
BÉLAPÁTFALVA/K/32/8	0,9491
BÉLAPÁTFALVA/K/32/8	0,5341
BÉLAPÁTFALVA/K/32/9	1,4318
BÉLAPÁTFALVA/K/32/9	0,2994
BÉLAPÁTFALVA/K/33	0,1600
BÉLAPÁTFALVA/K/37/10	0,6895
BÉLAPÁTFALVA/K/37/10	0,5849
BÉLAPÁTFALVA/K/37/2	0,4139
BÉLAPÁTFALVA/K/37/4	0,4492
BÉLAPÁTFALVA/K/37/5	14,5645
BÉLAPÁTFALVA/K/37/5	0,0659
BÉLAPÁTFALVA/K/37/5	5,9668
BÉLAPÁTFALVA/K/37/6	0,3881
BÉLAPÁTFALVA/K/37/6	1,6469
BÉLAPÁTFALVA/K/37/6	0,1044
BÉLAPÁTFALVA/K/37/7	0,1310
BÉLAPÁTFALVA/K/37/7	1,8092
BÉLAPÁTFALVA/K/37/7	0,2758
BÉLAPÁTFALVA/K/37/8	0,1042
BÉLAPÁTFALVA/K/37/8	1,0488
BÉLAPÁTFALVA/K/37/8	0,3922
BÉLAPÁTFALVA/K/37/9	0,3028
BÉLAPÁTFALVA/K/37/9	1,0730
BÉLAPÁTFALVA/K/37/9	0,2790
BÉLAPÁTFALVA/K/4	9,7538
BÉLAPÁTFALVA/K/42/1	0,8878
BÉLAPÁTFALVA/K/43/9	0,8634
BÉLAPÁTFALVA/K/45	0,0642
BÉLAPÁTFALVA/K/46	0,3799
BÉLAPÁTFALVA/K/47	0,1236
BÉLAPÁTFALVA/K/48	0,7421
BÉLAPÁTFALVA/K/49	0,6290
BÉLAPÁTFALVA/K/5/10	0,1199
BÉLAPÁTFALVA/K/5/12	0,0647
BÉLAPÁTFALVA/K/5/13	0,0984
BÉLAPÁTFALVA/K/5/16	0,0836
BÉLAPÁTFALVA/K/5/17	0,0450
BÉLAPÁTFALVA/K/5/19	0,0411
BÉLAPÁTFALVA/K/5/20	0,1618
BÉLAPÁTFALVA/K/5/21	0,0240
BÉLAPÁTFALVA/K/5/22	0,0225
BÉLAPÁTFALVA/K/5/23	0,0209
BÉLAPÁTFALVA/K/5/24	0,0289
BÉLAPÁTFALVA/K/5/25	0,0219
BÉLAPÁTFALVA/K/5/26	0,0231
BÉLAPÁTFALVA/K/5/27	0,0215
BÉLAPÁTFALVA/K/5/28	0,0348
BÉLAPÁTFALVA/K/5/29	0,1110
BÉLAPÁTFALVA/K/5/3	0,1067
BÉLAPÁTFALVA/K/5/30	0,0335

BÉLAPÁTFALVA/K/5/31	0,0299
BÉLAPÁTFALVA/K/5/32	0,0365
BÉLAPÁTFALVA/K/5/4	0,1020
BÉLAPÁTFALVA/K/5/5	0,0463
BÉLAPÁTFALVA/K/5/6	0,0465
BÉLAPÁTFALVA/K/5/7	0,0352
BÉLAPÁTFALVA/K/5/8	0,0271
BÉLAPÁTFALVA/K/5/9	0,0313
BÉLAPÁTFALVA/K/51/1	0,5250
BÉLAPÁTFALVA/K/51/2	2,0393
BÉLAPÁTFALVA/K/51/3	3,0659
BÉLAPÁTFALVA/K/52/2	2,9205
BÉLAPÁTFALVA/K/52/3	0,3285
BÉLAPÁTFALVA/K/52/4	1,1373
BÉLAPÁTFALVA/K/52/5	8,2501
BÉLAPÁTFALVA/K/52/5	0,9624
BÉLAPÁTFALVA/K/52/6	0,7187
BÉLAPÁTFALVA/K/52/6	0,1967
BÉLAPÁTFALVA/K/52/7	7,5581
BÉLAPÁTFALVA/K/52/7	7,7754
BÉLAPÁTFALVA/K/52/8	2,9365
BÉLAPÁTFALVA/K/52/8	1,9701
BÉLAPÁTFALVA/K/52/9	5,5951
BÉLAPÁTFALVA/K/52/9	10,3600
BÉLAPÁTFALVA/K/53/1	0,5300
BÉLAPÁTFALVA/K/53/1	1,2760
BÉLAPÁTFALVA/K/53/2	1,1429
BÉLAPÁTFALVA/K/53/3	3,2178
BÉLAPÁTFALVA/K/53/3	4,2326
BÉLAPÁTFALVA/K/54/1	5,3323
BÉLAPÁTFALVA/K/54/1	8,1691
BÉLAPÁTFALVA/K/54/1	0,3055
BÉLAPÁTFALVA/K/54/1	0,4639
BÉLAPÁTFALVA/K/54/2	0,4083
BÉLAPÁTFALVA/K/55	0,5302
BÉLAPÁTFALVA/K/56	1,9031
BÉLAPÁTFALVA/K/57	6,0420
BÉLAPÁTFALVA/K/58	4,2400
BÉLAPÁTFALVA/K/59/1	3,4848
BÉLAPÁTFALVA/K/59/1	5,4863
BÉLAPÁTFALVA/K/59/2	0,3309
BÉLAPÁTFALVA/K/59/3	2,4661
BÉLAPÁTFALVA/K/59/3	3,8183
BÉLAPÁTFALVA/K/59/4	3,9280
BÉLAPÁTFALVA/K/59/4	8,2870
BÉLAPÁTFALVA/K/59/5	3,6388
BÉLAPÁTFALVA/K/59/6	2,4483
BÉLAPÁTFALVA/K/59/7	0,0676
BÉLAPÁTFALVA/K/60/1	0,4307
BÉLAPÁTFALVA/K/60/2	0,0072
BÉLAPÁTFALVA/K/62	3,4831
BÉLAPÁTFALVA/K/63	2,5900
BÉLAPÁTFALVA/K/64	0,7914
BÉLAPÁTFALVA/K/66	0,0251
BÉLAPÁTFALVA/K/67	2,2079
BÉLAPÁTFALVA/K/67	1,4608
BÉLAPÁTFALVA/K/68	7,3102
BÉLAPÁTFALVA/K/69	0,0731
BÉLAPÁTFALVA/K/7	0,0139

BÉLAPÁTFALVA/K/70	0,1201
BÉLAPÁTFALVA/K/71/10	2,4158
BÉLAPÁTFALVA/K/71/10	23,2643
BÉLAPÁTFALVA/K/71/11	2,7197
BÉLAPÁTFALVA/K/71/11	45,4233
BÉLAPÁTFALVA/K/71/2	0,6954
BÉLAPÁTFALVA/K/71/3	0,2236
BÉLAPÁTFALVA/K/71/4	0,1873
BÉLAPÁTFALVA/K/71/5	0,5301
BÉLAPÁTFALVA/K/71/6	5,7976
BÉLAPÁTFALVA/K/71/7	0,2698
BÉLAPÁTFALVA/K/71/8	1,5286
BÉLAPÁTFALVA/K/71/9	19,1369
BÉLAPÁTFALVA/K/71/9	21,1291
BÉLAPÁTFALVA/K/72	1,1958
BÉLAPÁTFALVA/K/73/1	2,4470
BÉLAPÁTFALVA/K/73/1	0,8241
BÉLAPÁTFALVA/K/73/1	1,1564
BÉLAPÁTFALVA/K/73/2	1,9976
BÉLAPÁTFALVA/K/73/2	3,4211
BÉLAPÁTFALVA/K/75	0,0769
BÉLAPÁTFALVA/K/78	0,1973
BÉLAPÁTFALVA/K/79	0,0838
BÉLAPÁTFALVA/K/8	0,1568
BÉLAPÁTFALVA/K/81	0,0811
BÉLAPÁTFALVA/K/83	0,1364
BÉLAPÁTFALVA/K/85	0,5365
BÉLAPÁTFALVA/K/86	4,4668
BÉLAPÁTFALVA/K/87	22,7249
BÉLAPÁTFALVA/K/87	35,5614
BÉLAPÁTFALVA/K/87	0,1581
BÉLAPÁTFALVA/K/87	0,6348
BÉLAPÁTFALVA/K/87	0,8973
BÉLAPÁTFALVA/K/87	0,2736
BÉLAPÁTFALVA/K/87	0,4757
BÉLAPÁTFALVA/K/87	0,6821
BÉLAPÁTFALVA/K/87	17,9438
BÉLAPÁTFALVA/K/88	6,4180
BÉLAPÁTFALVA/K/88	0,9181
BÉLAPÁTFALVA/K/89	1,2139
BÜKKMOGYORÓSD/K/15/1	1,0732
BÜKKMOGYORÓSD/K/15/1	2,0000
BÜKKMOGYORÓSD/K/15/2	4,2056
BÜKKMOGYORÓSD/K/18/1	0,2500
BÜKKMOGYORÓSD/K/18/1	5,0718
BÜKKMOGYORÓSD/K/18/1	4,1952
BÜKKMOGYORÓSD/K/18/2	9,2454
BÜKKMOGYORÓSD/K/19	12,6679
BÜKKMOGYORÓSD/K/19	1,5176
BÜKKMOGYORÓSD/K/19	5,1887
BÜKKMOGYORÓSD/K/23	1,4336
BÜKKMOGYORÓSD/K/23	0,2119
BÜKKMOGYORÓSD/K/23	5,8155
BÜKKMOGYORÓSD/K/23	23,9459
BÜKKMOGYORÓSD/K/23	2,3463
BÜKKMOGYORÓSD/K/23	0,1622
BÜKKMOGYORÓSD/K/23	1,1329
BÜKKMOGYORÓSD/K/23	8,4864
BÜKKMOGYORÓSD/K/24	23,6271

BÜKKMOGYORÓSD/K/24	0,1204
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/10	0,1574
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/11	0,1175
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/14	0,3604
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/15	0,1484
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/16	0,1452
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/17	0,3149
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/18	0,1724
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/19	0,1460
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/24	0,5188
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/25	0,1609
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/26	0,1235
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/27	0,1609
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/28	0,1112
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/29	0,2204
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/3	1,2008
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/3	1,3407
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/30	0,1867
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/31	0,1884
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/34	1,1390
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/35	0,3873
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/4	0,3049
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/5	0,1305
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/6	0,1653
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/7	0,0740
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/8	0,0950
BÜKKMOGYORÓSD/K/25/9	0,0681
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/1	0,1934
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/10	0,1624
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/11	0,1494
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/12	0,0972
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/13	0,2719
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/15	0,2224
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/16	0,1270
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/17	0,1435
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/18	0,2009
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/19	0,1794
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/2	0,1689
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/20	0,4078
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/21	0,1504
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/3	0,1450
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/4	0,1500
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/5	0,1424
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/6	0,1355
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/8	0,2884
BÜKKMOGYORÓSD/K/27/9	0,1469
BÜKKMOGYORÓSD/K/29	1,9097
BÜKKMOGYORÓSD/K/29	0,2106
BÜKKMOGYORÓSD/K/30/1	26,5265
BÜKKMOGYORÓSD/K/30/1	0,3237
BÜKKMOGYORÓSD/K/30/2	2,4294
BÜKKMOGYORÓSD/K/30/3	9,3461
BÜKKMOGYORÓSD/K/31	1,0230
BÜKKMOGYORÓSD/K/31	2,0422
BÜKKMOGYORÓSD/K/31	0,2898
BÜKKMOGYORÓSD/K/31	0,8893
BÜKKMOGYORÓSD/K/32	0,3591
BÜKKMOGYORÓSD/K/32	0,0692
BÜKKMOGYORÓSD/K/32	27,2148

BÜKKMOGYORÓSD/K/32	0,0506
BÜKKMOGYORÓSD/K/32	0,1022
BÜKKMOGYORÓSD/K/33	0,2923
BÜKKMOGYORÓSD/K/34	28,1412
BÜKKMOGYORÓSD/K/35/2	1,0736
BÜKKMOGYORÓSD/K/36	0,7809
BÜKKMOGYORÓSD/K/37/1	1,2467
BÜKKMOGYORÓSD/K/37/1	0,9698
BÜKKMOGYORÓSD/K/37/1	1,2650
BÜKKMOGYORÓSD/K/37/1	4,7982
BÜKKMOGYORÓSD/K/38	7,7097
BÜKKMOGYORÓSD/K/38	2,0009
BÜKKMOGYORÓSD/K/38	0,0940
BÜKKMOGYORÓSD/K/38	1,6120
BÜKKMOGYORÓSD/K/38	0,1051
BÜKKMOGYORÓSD/K/38	2,0932
BÜKKMOGYORÓSD/K/39	0,1891
BÜKKMOGYORÓSD/K/40/1	21,4690
BÜKKMOGYORÓSD/K/40/1	0,9674
BÜKKMOGYORÓSD/K/40/1	3,1787
BÜKKMOGYORÓSD/K/40/1	0,1722
BÜKKMOGYORÓSD/K/40/1	0,4122
BÜKKMOGYORÓSD/K/40/1	1,7996
BÜKKMOGYORÓSD/K/40/2	0,8433
BÜKKMOGYORÓSD/K/40/3	2,1267
BÜKKMOGYORÓSD/K/42	2,0000
BÜKKMOGYORÓSD/K/42	4,2508
BÜKKMOGYORÓSD/K/42	3,0471
BÜKKMOGYORÓSD/K/43/5	1,2565
BÜKKMOGYORÓSD/K/44/3	0,8475
BÜKKMOGYORÓSD/K/44/5	0,7397
BÜKKMOGYORÓSD/K/44/6	0,8411
BÜKKMOGYORÓSD/K/44/6	0,6495
BÜKKMOGYORÓSD/K/44/6	0,8493
BÜKKMOGYORÓSD/K/45	2,2258
BÜKKMOGYORÓSD/K/46	0,3996
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/10	0,8000
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/10	1,2599
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/11	3,0442
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/11	8,7147
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/11	8,4466
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/11	3,4494
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/12	11,6654
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/13	1,0710
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/3	2,9522
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/3	0,9707
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/3	12,1358
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/3	110,4674
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/7	4,0844
BÜKKMOGYORÓSD/K/47/8	2,6067
BÜKKMOGYORÓSD/K/48	1,1646
BÜKKMOGYORÓSD/K/49/1	3,0253
BÜKKMOGYORÓSD/K/49/1	1,0000
BÜKKMOGYORÓSD/K/49/4	6,1957
BÜKKMOGYORÓSD/K/49/4	0,9194
BÜKKMOGYORÓSD/K/49/5	10,5753
BÜKKMOGYORÓSD/K/49/5	2,3868
BÜKKMOGYORÓSD/K/49/7	1,6938
BÜKKMOGYORÓSD/K/50	52,6828

BÜKKMOGYORÓSD/K/50	14,0000
BÜKKMOGYORÓSD/K/51/2	2,5728
BÜKKMOGYORÓSD/K/51/3	100,5071
BÜKKMOGYORÓSD/K/51/3	20,9999
BÜKKMOGYORÓSD/K/51/3	0,2348
BÜKKMOGYORÓSD/K/51/3	1,7326
BÜKKMOGYORÓSD/K/51/3	0,3345
BÜKKMOGYORÓSD/K/51/3	0,1498
BÜKKMOGYORÓSD/K/52/1	4,8106
BÜKKMOGYORÓSD/K/52/2	0,9135
BÜKKMOGYORÓSD/K/52/2	0,1500
BÜKKMOGYORÓSD/K/52/2	0,9935
BÜKKMOGYORÓSD/K/53	7,1829
BÜKKMOGYORÓSD/K/53	2,9654
BÜKKMOGYORÓSD/K/53	10,8553
BÜKKMOGYORÓSD/K/53	0,9999
BÜKKMOGYORÓSD/K/53	0,3740
BÜKKMOGYORÓSD/K/53	0,5184
BÜKKMOGYORÓSD/K/54/3	2,0064
BÜKKMOGYORÓSD/K/55	1,9493
BÜKKMOGYORÓSD/K/56	1,9712
BÜKKMOGYORÓSD/K/56	1,0073
BÜKKMOGYORÓSD/K/57	0,3669
BÜKKMOGYORÓSD/K/58/1	1,5113
BÜKKMOGYORÓSD/K/58/1	2,0131
BÜKKMOGYORÓSD/K/58/2	5,1820
BÜKKMOGYORÓSD/K/59	16,5701
BÜKKSZENTMÁRTON/K/10/2	2,6657
BÜKKSZENTMÁRTON/K/10/3	6,0829
BÜKKSZENTMÁRTON/K/10/4	5,0374
BÜKKSZENTMÁRTON/K/10/5	3,9217
BÜKKSZENTMÁRTON/K/108	1,6470
BÜKKSZENTMÁRTON/K/109	0,4099
BÜKKSZENTMÁRTON/K/11	0,0547
BÜKKSZENTMÁRTON/K/110	0,2254
BÜKKSZENTMÁRTON/K/111	0,9619
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/1	0,4531
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/10	0,1831
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/11	0,2544
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/12	0,0933
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/13	0,2664
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/14	0,1915
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/15	0,4254
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/16	0,1081
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/17	0,0586
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/18	0,0728
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/19	0,0745
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/2	0,5176
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/20	0,1050
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/21	0,0661
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/3	0,1595
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/4	0,7196
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/5	0,2289
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/6	0,7862
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/7	0,1579
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/8	0,0380
BÜKKSZENTMÁRTON/K/112/9	0,0137
BÜKKSZENTMÁRTON/K/13	0,2900
BÜKKSZENTMÁRTON/K/15/1	22,6150

BÜKKSZENTMÁRTON/K/15/1	6,9076
BÜKKSZENTMÁRTON/K/15/2	1,1446
BÜKKSZENTMÁRTON/K/15/3	3,6222
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/1	0,2079
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/10	0,2931
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/11	0,2815
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/12	0,3063
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/13	0,9317
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/2	0,2788
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/3	0,0764
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/4	0,1370
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/5	0,4060
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/6	0,2966
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/7	0,1610
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/8	0,2671
BÜKKSZENTMÁRTON/K/16/9	0,1691
BÜKKSZENTMÁRTON/K/17	0,0381
BÜKKSZENTMÁRTON/K/18	9,8857
BÜKKSZENTMÁRTON/K/19	0,4025
BÜKKSZENTMÁRTON/K/20	6,2719
BÜKKSZENTMÁRTON/K/21	3,6914
BÜKKSZENTMÁRTON/K/22	2,9792
BÜKKSZENTMÁRTON/K/22	4,1283
BÜKKSZENTMÁRTON/K/23	1,2149
BÜKKSZENTMÁRTON/K/24	1,4661
BÜKKSZENTMÁRTON/K/25	0,6835
BÜKKSZENTMÁRTON/K/26	0,8306
BÜKKSZENTMÁRTON/K/27/1	0,0352
BÜKKSZENTMÁRTON/K/27/2	0,0621
BÜKKSZENTMÁRTON/K/27/3	0,0475
BÜKKSZENTMÁRTON/K/27/4	0,0288
BÜKKSZENTMÁRTON/K/27/5	0,0272
BÜKKSZENTMÁRTON/K/28	2,2890
BÜKKSZENTMÁRTON/K/3/	1,5200
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/1	0,3659
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/10	0,4961
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/11	0,5761
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/12	0,5166
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/13	0,4725
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/14	0,3363
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/15	0,3471
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/16	0,4580
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/17	0,4086
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/18	0,3181
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/19	0,2830
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/2	0,4332
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/20	0,4922
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/21	0,2920
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/22	0,2334
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/23	0,5349
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/24	0,5357
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/25	0,2496
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/3	0,3624
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/4	0,3087
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/5	0,1540
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/6	0,2773
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/7	0,2507
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/8	0,2318
BÜKKSZENTMÁRTON/K/30/9	0,2431

BÜKKSZENTMÁRTON/K/31	0,4059
BÜKKSZENTMÁRTON/K/32	9,5789
BÜKKSZENTMÁRTON/K/33	0,4060
BÜKKSZENTMÁRTON/K/34	27,4727
BÜKKSZENTMÁRTON/K/35	1,7834
BÜKKSZENTMÁRTON/K/36/2	4,2967
BÜKKSZENTMÁRTON/K/36/3	12,5023
BÜKKSZENTMÁRTON/K/36/4	8,8360
BÜKKSZENTMÁRTON/K/36/5	53,4467
BÜKKSZENTMÁRTON/K/37	19,8093
BÜKKSZENTMÁRTON/K/38	2,0774
BÜKKSZENTMÁRTON/K/39	21,1990
BÜKKSZENTMÁRTON/K/39	2,7001
BÜKKSZENTMÁRTON/K/4	0,9831
BÜKKSZENTMÁRTON/K/4	2,1137
BÜKKSZENTMÁRTON/K/40	1,7060
BÜKKSZENTMÁRTON/K/41	0,8300
BÜKKSZENTMÁRTON/K/42	1,9134
BÜKKSZENTMÁRTON/K/44	0,1374
BÜKKSZENTMÁRTON/K/45	0,9589
BÜKKSZENTMÁRTON/K/47/1	13,4203
BÜKKSZENTMÁRTON/K/47/2	28,9289
BÜKKSZENTMÁRTON/K/48	5,0101
BÜKKSZENTMÁRTON/K/5	0,0444
BÜKKSZENTMÁRTON/K/50	0,4500
BÜKKSZENTMÁRTON/K/51	0,1891
BÜKKSZENTMÁRTON/K/52	0,1456
BÜKKSZENTMÁRTON/K/53	0,1584
BÜKKSZENTMÁRTON/K/54	0,7532
BÜKKSZENTMÁRTON/K/55	0,2930
BÜKKSZENTMÁRTON/K/56	0,2414
BÜKKSZENTMÁRTON/K/57	1,4626
BÜKKSZENTMÁRTON/K/58	0,3412
BÜKKSZENTMÁRTON/K/59	21,0670
BÜKKSZENTMÁRTON/K/59	20,6951
BÜKKSZENTMÁRTON/K/6	6,2524
BÜKKSZENTMÁRTON/K/61/1	8,5239
BÜKKSZENTMÁRTON/K/61/1	4,0565
BÜKKSZENTMÁRTON/K/61/1	0,9876
BÜKKSZENTMÁRTON/K/61/2	0,3190
BÜKKSZENTMÁRTON/K/61/3	0,4835
BÜKKSZENTMÁRTON/K/62	6,6509
BÜKKSZENTMÁRTON/K/62	5,9139
BÜKKSZENTMÁRTON/K/62	10,2440
BÜKKSZENTMÁRTON/K/62	7,5370
BÜKKSZENTMÁRTON/K/64	5,2848
BÜKKSZENTMÁRTON/K/67/1	15,9135
BÜKKSZENTMÁRTON/K/67/1	12,7035
BÜKKSZENTMÁRTON/K/67/2	0,3873
BÜKKSZENTMÁRTON/K/67/3	0,2057
BÜKKSZENTMÁRTON/K/68	1,3939
BÜKKSZENTMÁRTON/K/7	4,3474
BÜKKSZENTMÁRTON/K/70/1	4,4523
BÜKKSZENTMÁRTON/K/70/1	6,0889
BÜKKSZENTMÁRTON/K/70/2	0,9655
BÜKKSZENTMÁRTON/K/72	0,3978
BÜKKSZENTMÁRTON/K/73/1	3,3085
BÜKKSZENTMÁRTON/K/73/2	6,5767
BÜKKSZENTMÁRTON/K/74	1,4454

BÜKKSZENTMÁRTON/K/76	0,8495
BÜKKSZENTMÁRTON/K/77	9,6433
BÜKKSZENTMÁRTON/K/77	2,8744
BÜKKSZENTMÁRTON/K/79	4,5639
BÜKKSZENTMÁRTON/K/8/1	0,4970
BÜKKSZENTMÁRTON/K/8/2	0,5667
BÜKKSZENTMÁRTON/K/8/3	0,6678
BÜKKSZENTMÁRTON/K/8/4	1,1337
BÜKKSZENTMÁRTON/K/80	4,2453
BÜKKSZENTMÁRTON/K/82/1	0,0127
BÜKKSZENTMÁRTON/K/82/2	1,8612
BÜKKSZENTMÁRTON/K/82/2	2,3830
BÜKKSZENTMÁRTON/K/82/2	0,1636
BÜKKSZENTMÁRTON/K/82/2	0,3128
BÜKKSZENTMÁRTON/K/82/2	2,4334
BÜKKSZENTMÁRTON/K/82/3	1,4565
BÜKKSZENTMÁRTON/K/82/3	6,6404
BÜKKSZENTMÁRTON/K/84	4,3825
BÜKKSZENTMÁRTON/K/84	8,8283
BÜKKSZENTMÁRTON/K/85/1	0,4281
BÜKKSZENTMÁRTON/K/85/1	2,7157
BÜKKSZENTMÁRTON/K/85/2	0,1049
BÜKKSZENTMÁRTON/K/85/2	1,9351
BÜKKSZENTMÁRTON/K/85/3	1,4033
BÜKKSZENTMÁRTON/K/85/4	0,3496
BÜKKSZENTMÁRTON/K/85/4	1,9412
BÜKKSZENTMÁRTON/K/86/1	2,6586
BÜKKSZENTMÁRTON/K/86/2	2,6480
BÜKKSZENTMÁRTON/K/86/3	3,9928
BÜKKSZENTMÁRTON/K/87/1	1,8273
BÜKKSZENTMÁRTON/K/87/2	0,8271
BÜKKSZENTMÁRTON/K/87/2	3,6177
BÜKKSZENTMÁRTON/K/87/2	0,5014
BÜKKSZENTMÁRTON/K/87/3	4,2098
BÜKKSZENTMÁRTON/K/87/3	4,6878
BÜKKSZENTMÁRTON/K/87/4	0,6640
BÜKKSZENTMÁRTON/K/87/4	2,1562
BÜKKSZENTMÁRTON/K/89	10,5228
BÜKKSZENTMÁRTON/K/89	1,9169
BÜKKSZENTMÁRTON/K/9	3,0952
BÜKKSZENTMÁRTON/K/91	4,0144
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/1	0,4482
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/2	4,5637
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/2	3,6857
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/2	6,5405
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/2	2,8125
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/2	1,4202
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/2	0,5278
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/3	3,2650
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/3	5,0772
BÜKKSZENTMÁRTON/K/93/3	5,8822
BÜKKSZENTMÁRTON/K/96/2	0,7942
BÜKKSZENTMÁRTON/K/96/3	0,7937
BÜKKSZENTMÁRTON/K/97/1	0,5344
BÜKKSZENTMÁRTON/K/97/2	4,8306
BÜKKSZENTMÁRTON/K/99/1	6,6383
BÜKKSZENTMÁRTON/K/99/1	4,7704
BÜKKSZENTMÁRTON/K/99/1	2,2599
CSERNELY/K/18/2	16,4196

CSERNELY/K/20	1,7772
CSERNELY/K/20	2,8248
CSERNELY/K/21	1,3619
CSERNELY/K/22	35,3699
CSERNELY/K/23	4,3155
CSERNELY/K/24/1	0,5646
CSERNELY/K/24/3	0,5325
CSERNELY/K/24/3	0,6260
CSERNELY/K/24/3	0,4317
CSERNELY/K/25/2	69,5007
CSERNELY/K/26	0,8065
CSERNELY/K/27	3,3776
CSERNELY/K/27	1,5794
CSERNELY/K/27	2,7149
CSERNELY/K/27	0,8186
CSERNELY/K/31/1	2,4732
CSERNELY/K/31/1	3,8049
CSERNELY/K/31/2	5,7945
CSERNELY/K/31/2	16,0836
CSERNELY/K/31/2	1,0212
CSERNELY/K/31/2	2,6420
CSERNELY/K/34/1	8,2001
CSERNELY/K/34/1	7,8740
CSERNELY/K/34/2	3,7456
CSERNELY/K/34/2	1,0000
CSERNELY/K/35	2,5038
CSERNELY/K/36/2	3,5225
CSERNELY/K/36/3	1,1402
CSERNELY/K/36/4	0,6260
CSERNELY/K/36/5	0,6880
CSERNELY/K/36/6	0,2113
CSERNELY/K/36/6	4,8736
CSERNELY/K/36/8	10,1574
CSERNELY/K/36/8	2,3969
CSERNELY/K/36/9	1,4888
CSERNELY/K/36/9	14,0905
CSERNELY/K/39	10,6035
CSERNELY/K/39	3,7465
CSERNELY/K/42/6	1,7529
CSERNELY/K/42/7	1,0085
CSERNELY/K/42/7	0,0060
CSERNELY/K/42/8	1,0978
CSERNELY/K/42/8	3,2217
CSERNELY/K/42/8	6,5935
CSERNELY/K/43/1	2,8604
CSERNELY/K/43/1	0,1112
CSERNELY/K/43/1	0,5851
CSERNELY/K/43/2	1,7608
CSERNELY/K/43/2	0,3858
CSERNELY/K/44/1	12,8337
CSERNELY/K/44/1	3,9750
CSERNELY/K/44/1	7,9512
CSERNELY/K/44/1	0,7421
CSERNELY/K/44/2	3,9750
CSERNELY/K/44/2	3,7775
SZILVÁSVÁRAD/K/12/3	0,3122
SZILVÁSVÁRAD/K/14	2,3068
SZILVÁSVÁRAD/K/15/10	0,3077
SZILVÁSVÁRAD/K/15/11	0,3075

SZILVÁSVÁRAD/K/15/12	0,3073
SZILVÁSVÁRAD/K/15/13	0,3073
SZILVÁSVÁRAD/K/15/14	0,3071
SZILVÁSVÁRAD/K/15/15	0,3073
SZILVÁSVÁRAD/K/15/16	0,3065
SZILVÁSVÁRAD/K/15/17	0,3034
SZILVÁSVÁRAD/K/15/18	0,3076
SZILVÁSVÁRAD/K/15/19	0,3079
SZILVÁSVÁRAD/K/15/20	0,3074
SZILVÁSVÁRAD/K/15/21	0,3080
SZILVÁSVÁRAD/K/15/22	0,3087
SZILVÁSVÁRAD/K/15/23	0,3061
SZILVÁSVÁRAD/K/15/24	0,3068
SZILVÁSVÁRAD/K/15/25	0,3063
SZILVÁSVÁRAD/K/15/26	0,3062
SZILVÁSVÁRAD/K/15/27	0,3080
SZILVÁSVÁRAD/K/15/28	0,3064
SZILVÁSVÁRAD/K/15/29	0,3066
SZILVÁSVÁRAD/K/15/30	0,3080
SZILVÁSVÁRAD/K/15/31	0,2955
SZILVÁSVÁRAD/K/15/32	0,3046
SZILVÁSVÁRAD/K/15/33	0,3056
SZILVÁSVÁRAD/K/15/34	0,3062
SZILVÁSVÁRAD/K/15/35	0,3058
SZILVÁSVÁRAD/K/15/36	0,6399
SZILVÁSVÁRAD/K/15/37	0,6388
SZILVÁSVÁRAD/K/15/38	1,0810
SZILVÁSVÁRAD/K/15/39	0,7084
SZILVÁSVÁRAD/K/15/40	0,2392
SZILVÁSVÁRAD/K/15/41	0,2393
SZILVÁSVÁRAD/K/15/42	0,2392
SZILVÁSVÁRAD/K/15/43	0,1179
SZILVÁSVÁRAD/K/15/44	0,2517
SZILVÁSVÁRAD/K/15/45	0,1530
SZILVÁSVÁRAD/K/15/46	0,1250
SZILVÁSVÁRAD/K/15/47	0,1893
SZILVÁSVÁRAD/K/15/48	0,5572
SZILVÁSVÁRAD/K/15/49	0,1893
SZILVÁSVÁRAD/K/15/50	0,1894
SZILVÁSVÁRAD/K/15/51	0,1893
SZILVÁSVÁRAD/K/15/52	0,1892
SZILVÁSVÁRAD/K/15/53	0,1892
SZILVÁSVÁRAD/K/15/54	0,1858
SZILVÁSVÁRAD/K/15/55	0,1857
SZILVÁSVÁRAD/K/15/56	0,1858
SZILVÁSVÁRAD/K/15/57	0,1863
SZILVÁSVÁRAD/K/15/59	0,1881
SZILVÁSVÁRAD/K/15/9	0,6888
SZILVÁSVÁRAD/K/16/1	12,1048
SZILVÁSVÁRAD/K/16/1	24,6611
SZILVÁSVÁRAD/K/16/2	0,1919
SZILVÁSVÁRAD/K/16/3	18,5743
SZILVÁSVÁRAD/K/16/3	2,0261
SZILVÁSVÁRAD/K/17/1	0,4644
SZILVÁSVÁRAD/K/17/2	0,4284
SZILVÁSVÁRAD/K/17/3	0,9289
SZILVÁSVÁRAD/K/17/4	0,4288
SZILVÁSVÁRAD/K/17/5	0,4290
SZILVÁSVÁRAD/K/17/6	4,2770

SZILVÁSVÁRAD/K/18/1	3,4866
SZILVÁSVÁRAD/K/18/12	0,0418
SZILVÁSVÁRAD/K/18/15	0,0722
SZILVÁSVÁRAD/K/18/2	1,4771
SZILVÁSVÁRAD/K/18/33	0,1820
SZILVÁSVÁRAD/K/18/33	10,4790
SZILVÁSVÁRAD/K/18/33	19,8149
SZILVÁSVÁRAD/K/18/35	0,5302
SZILVÁSVÁRAD/K/18/36	0,0379
SZILVÁSVÁRAD/K/18/40	0,4557
SZILVÁSVÁRAD/K/18/41	0,4417
SZILVÁSVÁRAD/K/18/42	0,2204
SZILVÁSVÁRAD/K/18/43	0,2630
SZILVÁSVÁRAD/K/18/44	0,3530
SZILVÁSVÁRAD/K/18/45	0,6928
SZILVÁSVÁRAD/K/18/46	0,4941
SZILVÁSVÁRAD/K/18/47	0,4972
SZILVÁSVÁRAD/K/18/48	0,4870
SZILVÁSVÁRAD/K/18/49	0,5066
SZILVÁSVÁRAD/K/18/50	0,2114
SZILVÁSVÁRAD/K/18/51	0,2085
SZILVÁSVÁRAD/K/18/52	0,2060
SZILVÁSVÁRAD/K/18/53	1,5529
SZILVÁSVÁRAD/K/18/54	0,8839
SZILVÁSVÁRAD/K/18/55	0,8807
SZILVÁSVÁRAD/K/18/56	0,4414
SZILVÁSVÁRAD/K/18/57	0,3497
SZILVÁSVÁRAD/K/18/58	0,8509
SZILVÁSVÁRAD/K/18/59	0,4820
SZILVÁSVÁRAD/K/18/60	0,2806
SZILVÁSVÁRAD/K/18/61	0,2832
SZILVÁSVÁRAD/K/18/62	0,2827
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	0,5529
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	0,1357
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	1,7243
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	8,0829
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	9,6787
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	9,1543
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	4,7689
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	3,8938
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	0,1513
SZILVÁSVÁRAD/K/20/2	0,0547
SZILVÁSVÁRAD/K/21	3,5699
SZILVÁSVÁRAD/K/22/1	11,2480
SZILVÁSVÁRAD/K/22/1	15,8714
SZILVÁSVÁRAD/K/22/1	13,0365
SZILVÁSVÁRAD/K/22/1	4,2101
SZILVÁSVÁRAD/K/22/1	5,8381
SZILVÁSVÁRAD/K/22/1	6,7796
SZILVÁSVÁRAD/K/22/1	3,4107
SZILVÁSVÁRAD/K/22/2	1,2758
SZILVÁSVÁRAD/K/22/3	2,2711
SZILVÁSVÁRAD/K/28	6,6561
SZILVÁSVÁRAD/K/31	0,5793
SZILVÁSVÁRAD/K/32/1	1,1807
SZILVÁSVÁRAD/K/32/1	4,7834
SZILVÁSVÁRAD/K/32/1	10,8612
SZILVÁSVÁRAD/K/32/1	9,8017
SZILVÁSVÁRAD/K/32/2	0,5227

SZILVÁSVÁRAD/K/32/3	0,8177
SZILVÁSVÁRAD/K/32/3	1,6442
SZILVÁSVÁRAD/K/32/4	2,0077
SZILVÁSVÁRAD/K/32/4	2,3768
SZILVÁSVÁRAD/K/34	4,9085
Összesen:	3248,8751

Helyrajzi szám	terület (ha)
BALATON/K/105/13	0,0561
BALATON/K/108	0,7981
BALATON/K/11	0,2062
BALATON/K/110	0,3266
BALATON/K/116	0,2294
BALATON/K/117	0,9865
BALATON/K/126	0,3477
BALATON/K/128	0,8962
BALATON/K/15	0,5372
BALATON/K/2	3,0488
BALATON/K/29/1	0,2206
BALATON/K/29/2	0,0919
BALATON/K/42/27	0,1949
BALATON/K/45	0,1267
BALATON/K/47	1,2260
BALATON/K/49/2	0,0466
BALATON/K/52	1,3855
BALATON/K/6	0,6020
BALATON/K/67/2	0,1346
BALATON/K/70	0,2897
BALATON/K/74	0,0467
BALATON/K/75	2,2883
BALATON/K/76/2	0,1027
BALATON/K/81	0,4041
BALATON/K/83	0,3450
BALATON/K/86	1,3654
BALATON/K/99	0,0486
BÉLAPÁTFALVA/K/10	0,2875
BÉLAPÁTFALVA/K/14	0,0192
BÉLAPÁTFALVA/K/15	0,0170
BÉLAPÁTFALVA/K/16/1	0,3202
BÉLAPÁTFALVA/K/17	1,2174
BÉLAPÁTFALVA/K/19	0,0262
BÉLAPÁTFALVA/K/28	0,1674
BÉLAPÁTFALVA/K/3	0,6219
BÉLAPÁTFALVA/K/30	0,1507
BÉLAPÁTFALVA/K/31	0,1235
BÉLAPÁTFALVA/K/34	2,3424
BÉLAPÁTFALVA/K/35	1,0169
BÉLAPÁTFALVA/K/36	0,1727
BÉLAPÁTFALVA/K/38	0,2978
BÉLAPÁTFALVA/K/39	0,0417
BÉLAPÁTFALVA/K/40	0,0248
BÉLAPÁTFALVA/K/43/7	13,1765
BÉLAPÁTFALVA/K/50	0,1003
BÉLAPÁTFALVA/K/6	0,0070
BÉLAPÁTFALVA/K/61	0,2072
BÉLAPÁTFALVA/K/65	0,0273
BÉLAPÁTFALVA/K/74	0,0289

BÉLAPÁTFALVA/K/76	0,0503
BÉLAPÁTFALVA/K/77	0,1222
BÉLAPÁTFALVA/K/80	0,0853
BÉLAPÁTFALVA/K/82	0,0737
BÉLAPÁTFALVA/K/84	0,1168
BÉLAPÁTFALVA/K/9	0,1901
BÉLAPÁTFALVA/K/90/1	6,1118
BÜKKMOGYORÓSD/K/14	2,8392
BÜKKMOGYORÓSD/K/16	0,2195
BÜKKMOGYORÓSD/K/26	0,2829
BÜKKMOGYORÓSD/K/28	0,0996
BÜKKMOGYORÓSD/K/30/1	0,4294
BÜKKMOGYORÓSD/K/35/1	1,7789
BÜKKMOGYORÓSD/K/41	0,3440
BÜKKMOGYORÓSD/K/49/6	0,1556
BÜKKMOGYORÓSD/K/60	0,8839
BÜKKSZENTMÁRTON/K/113	0,1617
BÜKKSZENTMÁRTON/K/114/1	0,0243
BÜKKSZENTMÁRTON/K/114/2	0,0756
BÜKKSZENTMÁRTON/K/115	0,4998
BÜKKSZENTMÁRTON/K/118	2,3321
BÜKKSZENTMÁRTON/K/12	0,0518
BÜKKSZENTMÁRTON/K/14	0,3435
BÜKKSZENTMÁRTON/K/2	2,1915
BÜKKSZENTMÁRTON/K/29	0,4041
BÜKKSZENTMÁRTON/K/43	0,5531
BÜKKSZENTMÁRTON/K/46	0,1578
BÜKKSZENTMÁRTON/K/49	0,6862
BÜKKSZENTMÁRTON/K/60	1,8669
BÜKKSZENTMÁRTON/K/61/1	0,5332
BÜKKSZENTMÁRTON/K/63	0,4575
BÜKKSZENTMÁRTON/K/65	0,2428
BÜKKSZENTMÁRTON/K/66	0,1419
BÜKKSZENTMÁRTON/K/69	0,2848
BÜKKSZENTMÁRTON/K/71	0,5713
BÜKKSZENTMÁRTON/K/75	0,2150
BÜKKSZENTMÁRTON/K/77	0,5476
BÜKKSZENTMÁRTON/K/78	0,2083
BÜKKSZENTMÁRTON/K/81	0,2512
BÜKKSZENTMÁRTON/K/83	0,1693
BÜKKSZENTMÁRTON/K/88	0,0700
BÜKKSZENTMÁRTON/K/90	0,1171
BÜKKSZENTMÁRTON/K/91	0,0104
BÜKKSZENTMÁRTON/K/92	1,1433
BÜKKSZENTMÁRTON/K/96/1	0,2296
BÜKKSZENTMÁRTON/K/98	0,6532
BÜKKSZENTMÁRTON/K/99/2	0,0368
CSERNELY/K/17	1,7721
CSERNELY/K/19	0,3221
CSERNELY/K/24/1	0,1551

CSERNELY/K/24/2	0,3583
CSERNELY/K/30	1,3256
CSERNELY/K/4	0,6647
CSERNELY/K/41	0,4785
CSERNELY/K/45	0,1449
CSERNELY/K/47	2,4856
SZILVÁSVÁRAD/K/12/1	7,8089
SZILVÁSVÁRAD/K/13	3,0437
SZILVÁSVÁRAD/K/15/3	0,3329
SZILVÁSVÁRAD/K/15/5	0,2185
SZILVÁSVÁRAD/K/15/58	0,0888
SZILVÁSVÁRAD/K/15/8	1,0901
SZILVÁSVÁRAD/K/18/10	0,0249
SZILVÁSVÁRAD/K/18/18	0,2137
SZILVÁSVÁRAD/K/18/3	0,2924
SZILVÁSVÁRAD/K/18/33	0,2050
SZILVÁSVÁRAD/K/18/34	1,8071
SZILVÁSVÁRAD/K/18/8	0,2006
SZILVÁSVÁRAD/K/18/9	2,2051
SZILVÁSVÁRAD/K/19	0,6966
SZILVÁSVÁRAD/K/20/1	0,1978
SZILVÁSVÁRAD/K/29	0,4146
SZILVÁSVÁRAD/K/38	1,7445
Összesen:	94,0536

Helyrajzi szám	terület (ha)
BALATON/Z/1102	0,1181
BALATON/Z/1103	0,1023
BALATON/Z/1104	0,0765
BALATON/Z/1105	0,0825
BALATON/Z/1106	0,0826
BALATON/Z/1107	0,0767
BALATON/Z/1108	0,0837
BALATON/Z/1109	0,0748
BALATON/Z/1110	0,0792
BALATON/Z/1111	0,0840
BALATON/Z/1112	0,3943
BALATON/Z/1113	0,0897
BALATON/Z/1114	0,0599
BALATON/Z/1115	0,1179
BALATON/Z/1116	0,1906
BALATON/Z/1117	0,0907
BALATON/Z/1118	0,1322
BALATON/Z/1119	0,0884
BALATON/Z/1120	0,1053
BALATON/Z/1121	0,0758
BALATON/Z/1122	0,0886
BALATON/Z/1123	0,0882
BALATON/Z/1124	0,0869
BALATON/Z/1125	0,0828
BALATON/Z/1126	0,0842
BALATON/Z/1127	0,0830
BALATON/Z/1128	0,0968
BALATON/Z/1129	0,1231
BALATON/Z/1130	0,0986
BALATON/Z/1131	0,1882
BALATON/Z/1132	0,1138
BALATON/Z/1133	0,0460
BALATON/Z/1136	0,3028
BALATON/Z/1137	0,0844
BALATON/Z/1138	0,0825
BALATON/Z/1139	0,0833
BALATON/Z/1140	0,0828
BALATON/Z/1141	0,0866
BALATON/Z/1142	0,0836
BALATON/Z/1143	0,0813
BALATON/Z/1144	0,0840
BALATON/Z/1145	0,0893
BALATON/Z/1146	0,0882
BALATON/Z/1147	0,0890
BALATON/Z/1148	0,0882
BALATON/Z/1149	0,1250
BALATON/Z/1150	0,2579
BALATON/Z/1151	0,0723
BALATON/Z/1152	0,0797

BALATON/Z/1153	0,0796
BALATON/Z/1154	0,0797
BALATON/Z/1155	0,0795
BALATON/Z/1156	0,0795
BALATON/Z/1157	0,0792
BALATON/Z/1158	0,0792
BALATON/Z/1159	0,0789
BALATON/Z/1160	0,0788
BALATON/Z/1161	0,0786
BALATON/Z/1162	0,0785
BALATON/Z/1163	0,0783
BALATON/Z/1164	0,0782
BALATON/Z/1165	0,0779
BALATON/Z/1166	0,0778
BALATON/Z/1167	0,0776
BALATON/Z/1168	0,0775
BALATON/Z/1169	0,0773
BALATON/Z/1170	0,0785
BALATON/Z/1171	0,0793
BALATON/Z/1172	0,0791
BALATON/Z/1173	0,0730
BALATON/Z/1174	0,0577
BALATON/Z/1175	0,0786
BALATON/Z/1176	0,0812
BALATON/Z/1177	0,0812
BALATON/Z/1178	0,0812
BALATON/Z/1179	0,0796
BALATON/Z/1180	0,0796
BALATON/Z/1181	0,0796
BALATON/Z/1182	0,0796
BALATON/Z/1183	0,0796
BALATON/Z/1184	0,0796
BALATON/Z/1185	0,0796
BALATON/Z/1186	0,0796
BALATON/Z/1187	0,0796
BALATON/Z/1188	0,0796
BALATON/Z/1189	0,0796
BALATON/Z/1190	0,0796
BALATON/Z/1191	0,0796
BALATON/Z/1192	0,0796
BALATON/Z/1193	0,0796
BALATON/Z/1194	0,0796
BALATON/Z/1195	0,0796
BALATON/Z/1196	0,1245
BALATON/Z/1197	0,1812
BALATON/Z/1198	0,0890
BALATON/Z/1199	0,0788
BALATON/Z/1200	0,0788
BALATON/Z/1201	0,0788
BALATON/Z/1202	0,0788

BALATON/Z/1203	0,0788
BALATON/Z/1204	0,0788
BALATON/Z/1205	0,0788
BALATON/Z/1206	0,0788
BALATON/Z/1207	0,0788
BALATON/Z/1208	0,0788
BALATON/Z/1209	0,0788
BALATON/Z/1210	0,0788
BALATON/Z/1211	0,0788
BALATON/Z/1212	0,0788
BALATON/Z/1213	0,0788
BALATON/Z/1214	0,0788
BALATON/Z/1215	0,0739
BALATON/Z/1216	0,0793
BALATON/Z/1217	0,0732
BALATON/Z/1218	0,0752
BALATON/Z/1219	0,0795
BALATON/Z/1220	0,0795
BALATON/Z/1221	0,0795
BALATON/Z/1222	0,0795
BALATON/Z/1223	0,0795
BALATON/Z/1224	0,0795
BALATON/Z/1225	0,0795
BALATON/Z/1226	0,0795
BALATON/Z/1227	0,0795
BALATON/Z/1228	0,0795
BALATON/Z/1229	0,0795
BALATON/Z/1230	0,0795
BALATON/Z/1231	0,1144
BALATON/Z/1232	0,1028
BALATON/Z/1233	0,1022
BALATON/Z/1234	0,0791
BALATON/Z/1235	0,0791
BALATON/Z/1236	0,0791
BALATON/Z/1237	0,0791
BALATON/Z/1238	0,0791
BALATON/Z/1239	0,0791
BALATON/Z/1240	0,0791
BALATON/Z/1241	0,0790
BALATON/Z/1242	0,0805
BALATON/Z/1243	0,0826
BALATON/Z/1244	0,0396
BALATON/Z/1245	0,0789
BALATON/Z/1246	0,0789
BALATON/Z/1247	0,0789
BALATON/Z/1248	0,0789
BALATON/Z/1249	0,0789
BALATON/Z/1250	0,0789
BALATON/Z/1251	0,0973
BALATON/Z/1252	0,0532

BALATON/Z/1253	0,0712
BALATON/Z/1254	0,0792
BALATON/Z/1255	0,0780
BALATON/Z/1256	0,0804
BALATON/Z/1257	0,0785
BALATON/Z/1258	0,0793
BALATON/Z/1259	0,0789
BALATON/Z/1260	0,0779
BALATON/Z/1261	0,0815
BALATON/Z/1262	0,0680
Összesen:	14,0881