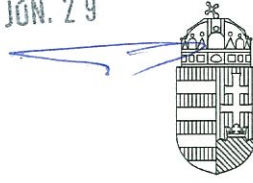


ph. figyelem:

2017 JÜN. 29

1503



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
EGRI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyintéző
szervezeti
egység: **Agrárügyi és
Környezetvédelmi
Főosztály
Földművelésügyi
Osztálya**

Iktatószám: HE-02/FMO/ 2822-1/2017

Ügyintéző: Lövei Zsolt/Godó Lajos
Máté

Telefonszám: +3636510758

Tárgy: A 10-700260-203 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele.

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

Határozatot:

A **10-700260-203 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:**

Az Eger – Szilvásvárads közút és a Monosbél 08 számú út találkozásától DNy-i irányba a 08, Mikófalva 042 hrsz-ú út 400 m. Majd a Mónosbél 25/B1, 25/B2 erdőtaghatárok É-i oldalán majd a Ny-i oldalán, majd tovább a Mónosbél 096/33 hrsz-ú úttól a Mónosbél 095 hrsz-ú útig 690 m. A Mónosbél 095 hrsz-ú úton É-i irányba, majd tovább a Mónosbél 078 hrsz-ú úton É majd Ny felé fordulva 1,3 km. Innen a Mikófalva 37/A D-i taghatárán a közíg határig 40 m. Innen megyünk É-ra 50 m-t, elérjük a Mikófalva 066/18 hrsz belsejében vezető árkot, amelyen a közigazgatási határt követve eljutunk az Alsó Villó tanyáig, majd tovább a Mikófalva 071 hrsz-ú út végéig, ezután a Mikófalva 029/1 hrsz-ú Villói- patakon D-i irányba a Egerbocs 032/16 Egerbocs 032/15 D-i szélén a közútig 1,5 km. A 025 sz. közúton (Egerbocs 037 hrsz.) É-i irányba haladunk Egercsehi – Szúcs településeken keresztül 9,2 km Szúcs Bányatelepig. Itt É felé a Szúcs 056 hrsz erdő határán 500 m az Szúcs 5/A erdőtag É-i sarkáig, ahol elérjük a közíg határt. Itt a közigazgatási határon É-i irányba indulunk a Szúcs 1/H, 1/E, 1/A erdőtagok mentén a Szúcs, Szentdomonkos, Bekölce hármas határig 2,0 km. Innen É-i irányba indulunk tovább a közíg határon a Bekölce 8/A, 8/D, 7/E, 7/F, 7/D, 7/A, 6/F, 6/D, 6/C, 6/G és 5/A erdőtagok K-i határán 2,5 km a megyehatárig. Innen K-i irányba a megyehatáron a Bekölce 5/A, 4/A, 4/B, 4/C, 3/C, 3/E, 2/A, 2/C erdőtaghatárokon 2,4 km. A Bekölce 097 hrsz úton át a Borsodnádásd 47 erdőtag D-i határáig, ahonnan K-i irányban követjük a megyehatárt a Borsodnádásd 47, 48, 49, 50, 51, 24,

23 erdőtagok határán 3, km a 23/F É-i sarkáig, ahol elérjük a Balaton 02 hrsz-ú közutat. Ezen a műúton Bélapátfalva irányába haladunk 8,8 km, ahol elérjük a Bükkszentmárton 0115 hrsz-ú utat, melyen K-i irányba indulunk, tovább a Bélapátfalva 03 hrsz úton, majd Bélapátfalva belterületén elérjük a Szilvásvárad – Eger közutat 1,8 km. Innen belterületen és külterületen Mónosbélen keresztül haladunk tovább a közúton 4,2 km-t, ahol elérjük a Mónosbél 08 hrsz. utat, amely egyben a kiindulási pont is.

Jelen határozattal egyidejűleg a vadászterület tulajdonosi közösségét 10-700260 kódszámmal nyilvántartásba veszem.

A vadászterület becsült kiterjedése: 4382 ha.

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

Jelen határozat ellen nem nyújthat be fellebbezést az az ügyfél, aki a 10-700260 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot nem tett, valamint az az ügyfél, aki a módosító javaslatot követő egyeztetés során az eljárásban neki felróható okból nem vett részt.

A döntés ellen közigazgatási hatósági úton a Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti Főosztálynak címzett (1135 Budapest, Lehel utca 43-47.) fellebbezéssel lehet élni. **A fellebbezést két eredeti példányban a területi vadászati hatósághoz, mint első fokú közigazgatási hatósághoz kell a határozat közlésétől számított 15 napon belül benyújtani Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földművelésügyi Osztálya 3300 Eger, Szövetkezet út 6.), vagy ajánlott küldeményként postára adni (3301 Eger, Pf.: 145.).**

Az ügyfélnek a fellebbezéshez 10.000 Ft, azaz Tízezer forint igazgatási szolgáltatási díjat kell befizetni a Pest Megyei Kormányhivatal földművelésügyi feladatainak ellátásához kapcsolódó 10023002-00302223-00000000 számú számlájára átutalással vagy fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel. A fellebbezéshez az igazgatás szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylatot csatolni kell. A határozat ellen benyújtott fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

Indokolás:

A területi vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-700260 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/1714-1/2016. számú ajánlását.

A területi vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetemény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

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

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

A 10-700260 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra egy módosító javaslat érkezett a területi vadászati hatósághoz.

A területi vadászati hatóság a benyújtott módosító javaslatot megvizsgálta és megállapította, hogy a módosító javaslat nem a Vhr. 7/A §-a szerint került benyújtásra. A hiánypótlási felhívást követően a területi vadászati hatóság a módosító javaslatot elutasította.

A módosító javaslatot előterjesztő az elutasítás ellen fellebbezést nyújtott be. A fellebbezési eljárás 2017. június 22. napján jogerősen befejeződött azzal, hogy a Pest Megyei Kormányhivatal, mint másodfokú vadászati hatóság a területi vadászati hatóság fellebbezési eljárás megszüntetéséről szóló végzését helybenhagyta.

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

- a) a szükséges táplálékot megtalálja,*
- b) természetes szaporodási feltételei, valamint*
- c) természetes mozgásigénye, búvóhelye, nyugalma adott.*

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

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

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

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

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

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

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

A vadászterület határának megállapításával kapcsolatos eljárásom során megvizsgáltam a kijelölésre tervezett vadászterület határát és megállapítottam, hogy a vadászterület határa nem terjed át a tájegység határán, és zárványterület nem keletkezik.

A területi vadászati hatóság a vadászterület határának megállapításakor a Vtv. 19. § (2) bekezdésében, a Vhr. 3. § (4) bekezdésében felsoroltakat, továbbá a vad és élőhelyének védelmét, a vad mozgási körzetét, a biztonságos vadászat feltételeit vette figyelembe. A vadászterület becsült területnagysága a Vtv. 8. § (1) bekezdésének figyelembe vételével került megállapításra. A területi vadászati hatóság megállapította továbbá, hogy a 10-700260 kódszámú vadászterület ajánlásában szereplő közös határszakaszokat érintő szomszéd vadászterületek határainak megállapításáról, és a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vételéről szóló határozatok már jogerősek.

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

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

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

A fentiek alapján a területi vadászati hatóság a módosító javaslattal kapcsolatos fellebbezési eljárás jogerős befejezését követően a rendelkező részben foglaltak szerint a 10-700260-203 kódszámú vadászterület határát 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig megállapította, és a vadászterület tulajdonosi közösségét 10-700260-203 kódszámmal nyilvántartásba vette.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdése, illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdése, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 21. § (1) bekezdése a) pontja állapítja meg.

Határozatomat a Ket. 71. § (1) bekezdésének és a Ket. 72. § (1) bekezdésének megfelelően hoztam.

A jogorvoslat lehetőségét a Vtv. 11/C. § (2) bekezdés szerint biztosítottam. A fellebbezési eljárás díjáról történő tájékoztatás a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 2. § (1)-(3) bekezdésén, valamint a 4. § (1)-(4) bekezdésein alapul.

Eger, 2017. június „29”

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

Bocsi Csaba
főosztályvezető-helyettes



Helyrajzi szám	terület
BALATON/K/129	4,6068
BALATON/K/129	1,1642
BALATON/K/130	0,0983
BALATON/K/131/1	0,5299
BALATON/K/131/1	0,7225
BALATON/K/131/2	1,0709
BALATON/K/131/2	0,3880
BALATON/K/132	1,6847
BALATON/K/132	0,1463
BALATON/K/133	0,4436
BALATON/K/134	3,7348
BALATON/K/136/1	2,1094
BALATON/K/136/1	8,3675
BALATON/K/136/1	1,5082
BALATON/K/136/1	2,2683
BALATON/K/136/2	10,1495
BALATON/K/136/2	11,0451
BALATON/K/136/3	1,4871
BALATON/K/136/4	0,6105
BALATON/K/136/4	5,2268
BALATON/K/136/5	1,6451
BALATON/K/138	0,1198
BALATON/K/139	0,3714
BALATON/K/141	0,0687
BALATON/K/143/1	12,8110
BALATON/K/143/1	7,5797
BALATON/K/143/2	1,6444
BALATON/K/143/3	0,4235
BALATON/K/143/3	2,4296
BALATON/K/145/10	0,0972
BALATON/K/145/11	0,0389
BALATON/K/145/12	0,0680
BALATON/K/145/2	0,3371
BALATON/K/145/3	0,3135
BALATON/K/145/4	0,3697
BALATON/K/145/5	0,1789
BALATON/K/145/6	0,2006
BALATON/K/145/7	0,3065
BALATON/K/145/8	0,3632
BALATON/K/145/9	2,0199
BALATON/K/145/9	2,8284
BALATON/K/147	0,5598
BALATON/K/149	0,3400
BALATON/K/150	0,9535
BALATON/K/152/1	0,9973
BALATON/K/152/1	1,5570
BALATON/K/152/10	1,2301
BALATON/K/152/10	1,3377
BALATON/K/152/11	0,2262
BALATON/K/152/11	1,3214
BALATON/K/152/11	1,3616
BALATON/K/152/12	0,1608
BALATON/K/152/12	0,1175
BALATON/K/152/12	0,1040
BALATON/K/152/13	2,1726
BALATON/K/152/13	0,7210
BALATON/K/152/13	3,3445
BALATON/K/152/14	0,7314

BALATON/K/152/14	0,0828
BALATON/K/152/14	0,6891
BALATON/K/152/15	3,6615
BALATON/K/152/15	9,3202
BALATON/K/152/16	2,6933
BALATON/K/152/17	0,3559
BALATON/K/152/21	1,3031
BALATON/K/152/21	0,9138
BALATON/K/152/3	0,1569
BALATON/K/152/4	0,1572
BALATON/K/152/5	2,5601
BALATON/K/152/5	4,0766
BALATON/K/152/6	0,3667
BALATON/K/152/7	0,9828
BALATON/K/152/7	2,3728
BALATON/K/152/9	1,4209
BALATON/K/155	0,0205
BALATON/K/157/1	2,7322
BALATON/K/157/1	6,2532
BALATON/K/157/2	0,6910
BALATON/K/159	1,5851
BALATON/K/160/1	5,2249
BALATON/K/160/2	1,3304
BALATON/K/160/3	0,5846
BALATON/K/160/4	0,4799
BALATON/K/162/1	0,4099
BALATON/K/162/2	5,8629
BALATON/K/162/3	2,8362
BALATON/K/162/4	2,1471
BALATON/K/162/5	0,2048
BALATON/K/162/5	3,1622
BALATON/K/162/6	0,8854
BALATON/K/162/6	0,3732
BALATON/K/162/7	5,3613
BALATON/K/163/1	1,9157
BALATON/K/163/2	0,4734
BALATON/K/165	2,3477
BALATON/K/165	2,9863
BALATON/K/166/1	2,6807
BALATON/K/166/10	0,1129
BALATON/K/166/11	6,1677
BALATON/K/166/12	0,1531
BALATON/K/166/13	0,1063
BALATON/K/166/14	0,0959
BALATON/K/166/15	1,3706
BALATON/K/166/16	1,1427
BALATON/K/166/2	0,1956
BALATON/K/166/3	0,4933
BALATON/K/166/4	0,1400
BALATON/K/166/5	0,1958
BALATON/K/166/6	0,1591
BALATON/K/166/7	0,1878
BALATON/K/166/8	0,1532
BALATON/K/166/9	0,2822
BALATON/K/167/1	0,4489
BALATON/K/167/1	0,0958
BALATON/K/167/1	0,4769
BALATON/K/167/2	0,3471
BALATON/K/167/2	0,2029

BALATON/K/167/2	1,4216
BALATON/K/167/3	0,5717
BALATON/K/167/3	5,4131
BALATON/K/167/3	2,2245
BALATON/K/168/10	0,9534
BALATON/K/168/11	0,1132
BALATON/K/168/12	0,7254
BALATON/K/168/2	0,2375
BALATON/K/168/3	0,1359
BALATON/K/168/4	0,0778
BALATON/K/168/5	0,0922
BALATON/K/168/6	0,1094
BALATON/K/168/7	0,4779
BALATON/K/168/7	1,5754
BALATON/K/168/9	1,4883
BALATON/K/168/9	4,7953
BALATON/K/169	0,2957
BALATON/K/170/2	0,4877
BALATON/K/170/3	0,3914
BALATON/K/170/4	0,7069
BALATON/K/170/5	2,2159
BALATON/K/170/6	1,0727
BALATON/K/170/7	3,0030
BALATON/K/174/1	1,5309
BALATON/K/174/1	1,0890
BALATON/K/174/1	2,1480
BALATON/K/174/2	0,9381
BALATON/K/176/1	1,6352
BALATON/K/176/2	5,7125
BALATON/K/176/3	4,9993
BALATON/K/176/4	0,9595
BALATON/K/176/5	0,6637
BALATON/K/176/6	0,1506
BALATON/K/176/7	0,2438
BALATON/K/178/1	1,6950
BALATON/K/178/1	1,2824
BALATON/K/178/2	0,9615
BALATON/K/178/3	0,3913
BALATON/K/178/4	1,5060
BALATON/K/178/4	0,9285
BALATON/K/178/5	0,2404
BALATON/K/178/6	0,0427
BALATON/K/178/6	2,4208
BALATON/K/178/7	5,2618
BALATON/K/179/1	9,2009
BALATON/K/179/2	0,7352
BALATON/K/180	0,5637
BALATON/K/183/1	14,3309
BALATON/K/183/1	11,3780
BALATON/K/183/2	5,1588
BALATON/K/184/1	9,8676
BALATON/K/184/2	1,5905
BALATON/K/184/2	2,8719
BALATON/K/185	2,7796
BALATON/K/185	0,8030
BALATON/K/187/1	0,8439
BALATON/K/189/1	0,1104
BALATON/K/189/10	0,9610
BALATON/K/189/10	3,3691

BALATON/K/189/11	0,3592
BALATON/K/189/11	0,2161
BALATON/K/189/12	0,6373
BALATON/K/189/12	0,2911
BALATON/K/189/3	0,2360
BALATON/K/189/5	0,7905
BALATON/K/189/6	0,3605
BALATON/K/189/7	0,4385
BALATON/K/189/8	0,4399
BALATON/K/189/9	1,1165
BALATON/K/189/9	0,6348
BALATON/K/191/1	1,7295
BALATON/K/191/2	12,3564
BALATON/K/191/2	11,7155
BALATON/K/191/3	3,0720
BALATON/K/191/3	5,9205
BALATON/K/191/4	3,5858
BALATON/K/191/4	4,9014
BALATON/K/191/5	2,6739
BALATON/K/191/6	0,2440
BALATON/K/192	7,3540
BALATON/K/193	0,9963
BALATON/K/194/1	0,4877
BALATON/K/194/10	2,5139
BALATON/K/194/11	1,6941
BALATON/K/194/2	0,2219
BALATON/K/194/3	0,2212
BALATON/K/194/4	0,2657
BALATON/K/194/5	0,0133
BALATON/K/194/6	0,4726
BALATON/K/194/7	0,1770
BALATON/K/194/8	0,2657
BALATON/K/194/9	0,0885
BEKÖLCE/K/10	1,7774
BEKÖLCE/K/100/1	0,0998
BEKÖLCE/K/100/1	2,3399
BEKÖLCE/K/100/2	0,6620
BEKÖLCE/K/100/2	1,3533
BEKÖLCE/K/100/3	0,6897
BEKÖLCE/K/100/3	1,3344
BEKÖLCE/K/100/4	2,3100
BEKÖLCE/K/100/4	0,1073
BEKÖLCE/K/102	0,7025
BEKÖLCE/K/103/1	9,1959
BEKÖLCE/K/103/2	0,2567
BEKÖLCE/K/104	2,1766
BEKÖLCE/K/105	3,9315
BEKÖLCE/K/105	3,8376
BEKÖLCE/K/107/1	3,8562
BEKÖLCE/K/107/1	2,0691
BEKÖLCE/K/107/2	5,0132
BEKÖLCE/K/107/2	0,0492
BEKÖLCE/K/108/10	0,1913
BEKÖLCE/K/108/12	1,0551
BEKÖLCE/K/108/12	0,7558
BEKÖLCE/K/108/13	1,1595
BEKÖLCE/K/108/14	0,3767
BEKÖLCE/K/108/15	0,5449
BEKÖLCE/K/108/15	1,9631

BEKÖLCE/K/108/17	0,6805
BEKÖLCE/K/108/18	0,8745
BEKÖLCE/K/108/18	1,5068
BEKÖLCE/K/108/20	0,5990
BEKÖLCE/K/108/21	0,1954
BEKÖLCE/K/108/22	1,6045
BEKÖLCE/K/108/22	4,3502
BEKÖLCE/K/108/23	0,2123
BEKÖLCE/K/108/25	1,7866
BEKÖLCE/K/108/26	1,0492
BEKÖLCE/K/108/27	0,6020
BEKÖLCE/K/108/27	4,0632
BEKÖLCE/K/108/28	0,9006
BEKÖLCE/K/108/28	1,3026
BEKÖLCE/K/108/29	1,9385
BEKÖLCE/K/108/29	1,2443
BEKÖLCE/K/108/3	0,2517
BEKÖLCE/K/108/30	2,1164
BEKÖLCE/K/108/31	0,5158
BEKÖLCE/K/108/32	0,9601
BEKÖLCE/K/108/32	4,1393
BEKÖLCE/K/108/32	3,9168
BEKÖLCE/K/108/33	1,6033
BEKÖLCE/K/108/34	0,3361
BEKÖLCE/K/108/35	0,8483
BEKÖLCE/K/108/4	1,8756
BEKÖLCE/K/108/4	0,1476
BEKÖLCE/K/108/5	1,4780
BEKÖLCE/K/108/5	0,3650
BEKÖLCE/K/108/6	0,3463
BEKÖLCE/K/108/6	0,2889
BEKÖLCE/K/108/8	0,2480
BEKÖLCE/K/108/9	1,4483
BEKÖLCE/K/108/9	0,5894
BEKÖLCE/K/109	0,5264
BEKÖLCE/K/11/2	5,0723
BEKÖLCE/K/11/3	4,5312
BEKÖLCE/K/11/4	1,5831
BEKÖLCE/K/11/5	0,2115
BEKÖLCE/K/11/6	3,6138
BEKÖLCE/K/110/1	1,6745
BEKÖLCE/K/110/1	1,1762
BEKÖLCE/K/110/2	1,3091
BEKÖLCE/K/110/2	1,8540
BEKÖLCE/K/110/3	2,9180
BEKÖLCE/K/110/4	0,5195
BEKÖLCE/K/110/4	0,4633
BEKÖLCE/K/110/5	0,4105
BEKÖLCE/K/112/1	4,1286
BEKÖLCE/K/112/2	4,1246
BEKÖLCE/K/112/3	4,1683
BEKÖLCE/K/112/4	1,0713
BEKÖLCE/K/112/5	1,0712
BEKÖLCE/K/112/6	0,1807
BEKÖLCE/K/112/7	2,9747
BEKÖLCE/K/112/8	0,3911
BEKÖLCE/K/112/8	2,7654
BEKÖLCE/K/112/9	1,5010
BEKÖLCE/K/112/9	0,7023

BEKÖLCE/K/114	2,1982
BEKÖLCE/K/116/10	1,0716
BEKÖLCE/K/116/11	1,1106
BEKÖLCE/K/116/12	1,5794
BEKÖLCE/K/116/2	0,3205
BEKÖLCE/K/116/3	0,3010
BEKÖLCE/K/116/4	0,3725
BEKÖLCE/K/116/5	0,3670
BEKÖLCE/K/116/6	0,7700
BEKÖLCE/K/116/7	1,0811
BEKÖLCE/K/116/8	3,2143
BEKÖLCE/K/116/9	1,7856
BEKÖLCE/K/117/1	1,5612
BEKÖLCE/K/117/10	0,8250
BEKÖLCE/K/117/11	3,2996
BEKÖLCE/K/117/12	3,1893
BEKÖLCE/K/117/2	1,5089
BEKÖLCE/K/117/3	3,0482
BEKÖLCE/K/117/3	0,8245
BEKÖLCE/K/117/4	1,5445
BEKÖLCE/K/117/4	3,6165
BEKÖLCE/K/117/5	0,2208
BEKÖLCE/K/117/5	1,7322
BEKÖLCE/K/117/6	0,6889
BEKÖLCE/K/117/7	5,7785
BEKÖLCE/K/117/8	1,6523
BEKÖLCE/K/117/9	1,6480
BEKÖLCE/K/118	4,0787
BEKÖLCE/K/119	0,5342
BEKÖLCE/K/12	4,5262
BEKÖLCE/K/12	1,0937
BEKÖLCE/K/120/1	1,5594
BEKÖLCE/K/120/10	0,8109
BEKÖLCE/K/120/11	5,9648
BEKÖLCE/K/120/12	5,9641
BEKÖLCE/K/120/13	3,6034
BEKÖLCE/K/120/14	5,6234
BEKÖLCE/K/120/15	1,2251
BEKÖLCE/K/120/16	0,8359
BEKÖLCE/K/120/17	1,2231
BEKÖLCE/K/120/18	1,2246
BEKÖLCE/K/120/19	10,9096
BEKÖLCE/K/120/2	2,7283
BEKÖLCE/K/120/20	1,7521
BEKÖLCE/K/120/21	2,1770
BEKÖLCE/K/120/22	2,4997
BEKÖLCE/K/120/23	5,3558
BEKÖLCE/K/120/24	5,0029
BEKÖLCE/K/120/24	3,3102
BEKÖLCE/K/120/25	0,6303
BEKÖLCE/K/120/26	0,2943
BEKÖLCE/K/120/27	0,2655
BEKÖLCE/K/120/27	7,5284
BEKÖLCE/K/120/3	2,3769
BEKÖLCE/K/120/4	3,5721
BEKÖLCE/K/120/5	1,7864
BEKÖLCE/K/120/6	0,2620
BEKÖLCE/K/120/7	1,1785
BEKÖLCE/K/120/8	0,5962

BEKÖLCE/K/120/9	0,7148
BEKÖLCE/K/121/1	0,0304
BEKÖLCE/K/121/2	0,1683
BEKÖLCE/K/122/1	1,8327
BEKÖLCE/K/122/2	3,4621
BEKÖLCE/K/122/3	0,1455
BEKÖLCE/K/124	0,8611
BEKÖLCE/K/125/4	0,1699
BEKÖLCE/K/125/5	0,5666
BEKÖLCE/K/125/6	0,7137
BEKÖLCE/K/125/7	1,5713
BEKÖLCE/K/125/8	2,8516
BEKÖLCE/K/126/1	2,6962
BEKÖLCE/K/126/2	0,5946
BEKÖLCE/K/127	0,0496
BEKÖLCE/K/128/1	1,1662
BEKÖLCE/K/128/1	0,4205
BEKÖLCE/K/128/2	0,9273
BEKÖLCE/K/128/2	0,1896
BEKÖLCE/K/129	17,3825
BEKÖLCE/K/131	1,2843
BEKÖLCE/K/132	0,1525
BEKÖLCE/K/133/1	2,8016
BEKÖLCE/K/133/2	0,2779
BEKÖLCE/K/133/3	1,1723
BEKÖLCE/K/135/1	0,1153
BEKÖLCE/K/135/2	0,4575
BEKÖLCE/K/136	0,0596
BEKÖLCE/K/137/1	1,2574
BEKÖLCE/K/137/2	0,6156
BEKÖLCE/K/137/3	0,3279
BEKÖLCE/K/137/4	0,9308
BEKÖLCE/K/137/5	0,5378
BEKÖLCE/K/137/6	0,1450
BEKÖLCE/K/137/7	0,3725
BEKÖLCE/K/137/8	0,3809
BEKÖLCE/K/137/9	1,7155
BEKÖLCE/K/138/1	1,0740
BEKÖLCE/K/138/1	0,1609
BEKÖLCE/K/138/2	0,2278
BEKÖLCE/K/138/3	0,1378
BEKÖLCE/K/138/4	0,3870
BEKÖLCE/K/138/5	9,0764
BEKÖLCE/K/139	7,6504
BEKÖLCE/K/14/1	1,2620
BEKÖLCE/K/14/2	1,2614
BEKÖLCE/K/14/3	1,1649
BEKÖLCE/K/140/1	10,2557
BEKÖLCE/K/140/1	13,9707
BEKÖLCE/K/140/2	0,2659
BEKÖLCE/K/141	7,8291
BEKÖLCE/K/141	7,9373
BEKÖLCE/K/143/1	3,9421
BEKÖLCE/K/143/1	6,2711
BEKÖLCE/K/143/2	3,6309
BEKÖLCE/K/144/1	1,4665
BEKÖLCE/K/144/1	2,7224
BEKÖLCE/K/144/2	0,2920
BEKÖLCE/K/144/3	0,2913

BEKÖLCE/K/144/4	0,8770
BEKÖLCE/K/144/5	0,5887
BEKÖLCE/K/144/6	1,0487
BEKÖLCE/K/144/7	0,1245
BEKÖLCE/K/144/8	1,0081
BEKÖLCE/K/145/2	5,4309
BEKÖLCE/K/145/2	2,0694
BEKÖLCE/K/146	11,2292
BEKÖLCE/K/147	0,6807
BEKÖLCE/K/149	0,3531
BEKÖLCE/K/15/1	28,2232
BEKÖLCE/K/15/2	0,4549
BEKÖLCE/K/15/3	0,1986
BEKÖLCE/K/15/4	2,1409
BEKÖLCE/K/15/4	20,0404
BEKÖLCE/K/150	3,2303
BEKÖLCE/K/16/1	22,7743
BEKÖLCE/K/16/1	10,4182
BEKÖLCE/K/16/2	0,3563
BEKÖLCE/K/18/1	7,6588
BEKÖLCE/K/18/1	39,9822
BEKÖLCE/K/18/1	8,5678
BEKÖLCE/K/18/2	0,3581
BEKÖLCE/K/18/3	0,2298
BEKÖLCE/K/18/4	0,1929
BEKÖLCE/K/18/5	0,4979
BEKÖLCE/K/18/6	0,8107
BEKÖLCE/K/18/7	0,1433
BEKÖLCE/K/18/8	0,3447
BEKÖLCE/K/19	0,1105
BEKÖLCE/K/21/1	0,0756
BEKÖLCE/K/21/2	0,4309
BEKÖLCE/K/21/3	1,3135
BEKÖLCE/K/21/4	1,2414
BEKÖLCE/K/22	0,3944
BEKÖLCE/K/23	0,0919
BEKÖLCE/K/24	0,5562
BEKÖLCE/K/27/1	0,7874
BEKÖLCE/K/27/2	1,0668
BEKÖLCE/K/27/4	3,2612
BEKÖLCE/K/27/5	0,7647
BEKÖLCE/K/28/2	3,0485
BEKÖLCE/K/28/3	14,5228
BEKÖLCE/K/29/1	0,2181
BEKÖLCE/K/29/2	0,1533
BEKÖLCE/K/3	1,3211
BEKÖLCE/K/30	0,0339
BEKÖLCE/K/33/1	0,4549
BEKÖLCE/K/33/2	5,7386
BEKÖLCE/K/35	11,3293
BEKÖLCE/K/36	6,1815
BEKÖLCE/K/38	2,3181
BEKÖLCE/K/38	0,9353
BEKÖLCE/K/39/1	0,9402
BEKÖLCE/K/39/2	2,3998
BEKÖLCE/K/39/4	2,6987
BEKÖLCE/K/39/4	6,5882
BEKÖLCE/K/39/4	1,5518
BEKÖLCE/K/4	0,0910

BEKÖLCE/K/40/1	39,4411
BEKÖLCE/K/40/2	1,6783
BEKÖLCE/K/40/2	1,0011
BEKÖLCE/K/40/3	0,4717
BEKÖLCE/K/40/3	1,1284
BEKÖLCE/K/42/1	0,4399
BEKÖLCE/K/42/2	0,3221
BEKÖLCE/K/42/3	0,2367
BEKÖLCE/K/44	0,0812
BEKÖLCE/K/45	0,1356
BEKÖLCE/K/48/1	3,0607
BEKÖLCE/K/48/2	2,1178
BEKÖLCE/K/48/2	1,6484
BEKÖLCE/K/48/3	0,1841
BEKÖLCE/K/48/3	0,2662
BEKÖLCE/K/48/4	1,3604
BEKÖLCE/K/48/4	1,1908
BEKÖLCE/K/49	0,2003
BEKÖLCE/K/51	0,7144
BEKÖLCE/K/52	0,1813
BEKÖLCE/K/53	0,9912
BEKÖLCE/K/54	0,9907
BEKÖLCE/K/55	0,3397
BEKÖLCE/K/56	1,4417
BEKÖLCE/K/57	2,0369
BEKÖLCE/K/58	3,7839
BEKÖLCE/K/59	0,3563
BEKÖLCE/K/50/1	0,2490
BEKÖLCE/K/50/2	0,2494
BEKÖLCE/K/51	0,0255
BEKÖLCE/K/52	2,3112
BEKÖLCE/K/52	1,2280
BEKÖLCE/K/53	0,3876
BEKÖLCE/K/54/1	0,8793
BEKÖLCE/K/54/2	0,2154
BEKÖLCE/K/54/3	0,6750
BEKÖLCE/K/54/4	1,0791
BEKÖLCE/K/54/5	0,0756
BEKÖLCE/K/54/6	0,4261
BEKÖLCE/K/54/7	0,3598
BEKÖLCE/K/55/2	0,6269
BEKÖLCE/K/55/3	0,0472
BEKÖLCE/K/56/1	0,1605
BEKÖLCE/K/56/2	0,1135
BEKÖLCE/K/56/3	0,9151
BEKÖLCE/K/56/4	0,9036
BEKÖLCE/K/56/4	5,8390
BEKÖLCE/K/56/4	2,2144
BEKÖLCE/K/56/5	7,0845
BEKÖLCE/K/56/5	5,3797
BEKÖLCE/K/56/6	1,5953
BEKÖLCE/K/56/7	0,1249
BEKÖLCE/K/56/8	1,5953
BEKÖLCE/K/57	1,8530
BEKÖLCE/K/58/2	104,1242
BEKÖLCE/K/58/2	0,1877
BEKÖLCE/K/58/2	0,6778
BEKÖLCE/K/58/2	0,6111
BEKÖLCE/K/58/2	9,8243

BEKÖLCE/K/58/2	0,1803
BEKÖLCE/K/58/3	0,6189
BEKÖLCE/K/58/4	27,7642
BEKÖLCE/K/58/5	0,1778
BEKÖLCE/K/59	0,2197
BEKÖLCE/K/60/1	0,1171
BEKÖLCE/K/60/2	0,1615
BEKÖLCE/K/61/1	1,9087
BEKÖLCE/K/61/1	0,5886
BEKÖLCE/K/61/10	0,4011
BEKÖLCE/K/61/11	0,7406
BEKÖLCE/K/61/12	0,8615
BEKÖLCE/K/61/13	0,4025
BEKÖLCE/K/61/14	0,5396
BEKÖLCE/K/61/15	0,2843
BEKÖLCE/K/61/2	0,1283
BEKÖLCE/K/61/2	0,1339
BEKÖLCE/K/61/3	0,3474
BEKÖLCE/K/61/3	0,4618
BEKÖLCE/K/61/4	0,8004
BEKÖLCE/K/61/4	1,7127
BEKÖLCE/K/61/5	0,3978
BEKÖLCE/K/61/5	2,1584
BEKÖLCE/K/61/6	2,6779
BEKÖLCE/K/61/7	0,3594
BEKÖLCE/K/61/8	0,4861
BEKÖLCE/K/61/9	0,2478
BEKÖLCE/K/62	0,4858
BEKÖLCE/K/63/1	0,1429
BEKÖLCE/K/63/2	0,5706
BEKÖLCE/K/63/3	0,5726
BEKÖLCE/K/63/4	0,5343
BEKÖLCE/K/63/4	0,9540
BEKÖLCE/K/63/6	1,5818
BEKÖLCE/K/63/8	0,0229
BEKÖLCE/K/65/1	0,6733
BEKÖLCE/K/65/2	1,6904
BEKÖLCE/K/66/1	3,9296
BEKÖLCE/K/66/2	3,9277
BEKÖLCE/K/66/3	6,3856
BEKÖLCE/K/66/4	3,2140
BEKÖLCE/K/66/5	2,1431
BEKÖLCE/K/66/6	2,1852
BEKÖLCE/K/66/7	2,4565
BEKÖLCE/K/67	0,3552
BEKÖLCE/K/68/1	0,9685
BEKÖLCE/K/68/2	0,0118
BEKÖLCE/K/68/3	1,1097
BEKÖLCE/K/69/1	0,0676
BEKÖLCE/K/69/2	0,3991
BEKÖLCE/K/69/3	0,2286
BEKÖLCE/K/69/4	0,7143
BEKÖLCE/K/70	0,3449
BEKÖLCE/K/71	27,6051
BEKÖLCE/K/71	0,3809
BEKÖLCE/K/71	19,3287
BEKÖLCE/K/71	24,7163
BEKÖLCE/K/73	3,9788
BEKÖLCE/K/74	3,4046

BEKÖLCE/K/75/1	0,3841
BEKÖLCE/K/75/3	2,8749
BEKÖLCE/K/76/1	0,8411
BEKÖLCE/K/76/1	1,1985
BEKÖLCE/K/76/2	2,8594
BEKÖLCE/K/76/2	0,7918
BEKÖLCE/K/76/3	2,0916
BEKÖLCE/K/77/2	2,7194
BEKÖLCE/K/77/3	7,7524
BEKÖLCE/K/77/5	44,3720
BEKÖLCE/K/8	0,0466
BEKÖLCE/K/81/1	2,5461
BEKÖLCE/K/81/2	5,0246
BEKÖLCE/K/81/3	0,1623
BEKÖLCE/K/83	9,5276
BEKÖLCE/K/84	8,6141
BEKÖLCE/K/85/1	2,1266
BEKÖLCE/K/85/2	0,0702
BEKÖLCE/K/85/3	0,0708
BEKÖLCE/K/85/4	0,0694
BEKÖLCE/K/85/5	0,2186
BEKÖLCE/K/85/6	0,0929
BEKÖLCE/K/85/7	0,2397
BEKÖLCE/K/85/8	1,8391
BEKÖLCE/K/86/1	1,8285
BEKÖLCE/K/86/2	2,1146
BEKÖLCE/K/86/3	4,0369
BEKÖLCE/K/86/4	0,9552
BEKÖLCE/K/86/5	1,7372
BEKÖLCE/K/86/6	2,1895
BEKÖLCE/K/86/7	5,4340
BEKÖLCE/K/87/1	1,9230
BEKÖLCE/K/87/2	1,3461
BEKÖLCE/K/87/3	0,0454
BEKÖLCE/K/87/3	1,4623
BEKÖLCE/K/87/4	0,2367
BEKÖLCE/K/87/4	3,2333
BEKÖLCE/K/87/5	0,9382
BEKÖLCE/K/87/7	1,8277
BEKÖLCE/K/87/8	1,5095
BEKÖLCE/K/87/8	0,2243
BEKÖLCE/K/87/9	0,6203
BEKÖLCE/K/87/9	1,1162
BEKÖLCE/K/88/1	0,9828
BEKÖLCE/K/88/10	0,0531
BEKÖLCE/K/88/10	0,3788
BEKÖLCE/K/88/11	0,4319
BEKÖLCE/K/88/12	0,0482
BEKÖLCE/K/88/12	0,3836
BEKÖLCE/K/88/13	0,4327
BEKÖLCE/K/88/14	9,5464
BEKÖLCE/K/88/15	1,0711
BEKÖLCE/K/88/16	3,9269
BEKÖLCE/K/88/17	5,0021
BEKÖLCE/K/88/18	1,5928
BEKÖLCE/K/88/19	0,6136
BEKÖLCE/K/88/2	1,0730
BEKÖLCE/K/88/20	3,2140
BEKÖLCE/K/88/21	1,0711

BEKÖLCE/K/88/22	0,5008
BEKÖLCE/K/88/3	0,0977
BEKÖLCE/K/88/5	0,4319
BEKÖLCE/K/88/6	0,4320
BEKÖLCE/K/88/7	0,4318
BEKÖLCE/K/88/8	0,4320
BEKÖLCE/K/88/9	0,4319
BEKÖLCE/K/89	26,6015
BEKÖLCE/K/9	1,0283
BEKÖLCE/K/90	0,6171
BEKÖLCE/K/91/1	0,5743
BEKÖLCE/K/91/2	0,6698
BEKÖLCE/K/91/3	0,0955
BEKÖLCE/K/91/4	0,0957
BEKÖLCE/K/91/5	0,0960
BEKÖLCE/K/91/6	0,1177
BEKÖLCE/K/92/1	0,9431
BEKÖLCE/K/92/2	0,9426
BEKÖLCE/K/92/3	0,6280
BEKÖLCE/K/92/4	0,6279
BEKÖLCE/K/92/5	0,6295
BEKÖLCE/K/92/6	0,1812
BEKÖLCE/K/92/7	0,1687
BEKÖLCE/K/92/8	0,1669
BEKÖLCE/K/92/9	0,1714
BEKÖLCE/K/98/1	7,7531
BEKÖLCE/K/98/2	7,7327
BEKÖLCE/K/98/3	1,8111
BEKÖLCE/K/98/4	0,4522
BEKÖLCE/K/99/1	0,3735
BEKÖLCE/K/99/10	0,7600
BEKÖLCE/K/99/11	0,1059
BEKÖLCE/K/99/12	0,2740
BEKÖLCE/K/99/13	0,3801
BEKÖLCE/K/99/14	0,3799
BEKÖLCE/K/99/15	0,3800
BEKÖLCE/K/99/16	0,3800
BEKÖLCE/K/99/17	0,3799
BEKÖLCE/K/99/18	0,3800
BEKÖLCE/K/99/19	0,0696
BEKÖLCE/K/99/2	0,3801
BEKÖLCE/K/99/20	0,4913
BEKÖLCE/K/99/21	0,3799
BEKÖLCE/K/99/22	0,3801
BEKÖLCE/K/99/23	0,3799
BEKÖLCE/K/99/24	0,3802
BEKÖLCE/K/99/25	0,3799
BEKÖLCE/K/99/26	0,3799
BEKÖLCE/K/99/3	0,3799
BEKÖLCE/K/99/4	0,3800
BEKÖLCE/K/99/5	0,3799
BEKÖLCE/K/99/6	0,3801
BEKÖLCE/K/99/7	0,3800
BEKÖLCE/K/99/8	0,3801
BEKÖLCE/K/99/9	0,7600
BÉLAPÁTFALVA/K/2/10	0,9150
BÉLAPÁTFALVA/K/2/11	2,5328
BÉLAPÁTFALVA/K/2/12	0,3928
BÉLAPÁTFALVA/K/2/14	0,1976

BÉLAPÁTFALVA/K/2/15	0,8603
BÉLAPÁTFALVA/K/2/16	1,6411
BÉLAPÁTFALVA/K/2/17	1,2019
BÉLAPÁTFALVA/K/2/3	1,3186
BÉLAPÁTFALVA/K/2/3	2,4695
BÉLAPÁTFALVA/K/2/3	1,8346
BÉLAPÁTFALVA/K/2/4	0,0492
BÉLAPÁTFALVA/K/2/5	0,5269
BÉLAPÁTFALVA/K/2/6	0,1755
BÉLAPÁTFALVA/K/2/7	0,5014
BÉLAPÁTFALVA/K/2/8	0,5062
BÉLAPÁTFALVA/K/2/9	0,7684
BÉLAPÁTFALVA/K/226/1	0,0524
BÉLAPÁTFALVA/K/226/10	1,7446
BÉLAPÁTFALVA/K/226/11	0,1570
BÉLAPÁTFALVA/K/226/12	0,3492
BÉLAPÁTFALVA/K/226/13	0,0442
BÉLAPÁTFALVA/K/226/14	2,7864
BÉLAPÁTFALVA/K/226/15	4,4525
BÉLAPÁTFALVA/K/226/16	1,1207
BÉLAPÁTFALVA/K/226/17	1,4201
BÉLAPÁTFALVA/K/226/18	0,7373
BÉLAPÁTFALVA/K/226/19	0,7097
BÉLAPÁTFALVA/K/226/2	0,1571
BÉLAPÁTFALVA/K/226/20	0,8469
BÉLAPÁTFALVA/K/226/21	0,6007
BÉLAPÁTFALVA/K/226/22	1,3648
BÉLAPÁTFALVA/K/226/23	5,6545
BÉLAPÁTFALVA/K/226/24	2,5131
BÉLAPÁTFALVA/K/226/25	2,0942
BÉLAPÁTFALVA/K/226/26	0,0698
BÉLAPÁTFALVA/K/226/27	0,6278
BÉLAPÁTFALVA/K/226/28	1,0473
BÉLAPÁTFALVA/K/226/29	0,2445
BÉLAPÁTFALVA/K/226/3	0,5762
BÉLAPÁTFALVA/K/226/30	4,0144
BÉLAPÁTFALVA/K/226/31	3,5601
BÉLAPÁTFALVA/K/226/32	0,0170
BÉLAPÁTFALVA/K/226/33	1,0473
BÉLAPÁTFALVA/K/226/4	0,8374
BÜKKSZENTMÁRTON/K/116	0,0681
BÜKKSZENTMÁRTON/K/117	4,8218
BÜKKSZENTMÁRTON/K/117	2,1569
BÜKKSZENTMÁRTON/K/119	0,2109
BÜKKSZENTMÁRTON/K/120	0,1488
BÜKKSZENTMÁRTON/K/121/1	2,0495
BÜKKSZENTMÁRTON/K/121/2	0,7671
BÜKKSZENTMÁRTON/K/121/3	2,8631
BÜKKSZENTMÁRTON/K/123/2	4,0885
BÜKKSZENTMÁRTON/K/123/2	1,6888
BÜKKSZENTMÁRTON/K/124	0,1432
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/10	0,8871
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/10	0,1214
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/11	0,2598
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/11	0,2936
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/12	0,5020
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/13	0,9878
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/14	1,3510
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/14	0,0844

BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/15	0,7606
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/15	0,0459
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/2	0,0410
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/3	0,2313
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/4	2,7233
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/4	0,1723
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/5	0,9397
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/5	0,0611
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/6	0,9373
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/6	0,0638
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/7	0,1255
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/8	0,5018
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/9	0,9143
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/9	0,0933
BÜKKSZENTMÁRTON/K/127/1	0,3593
BÜKKSZENTMÁRTON/K/128/1	3,1669
BÜKKSZENTMÁRTON/K/128/2	0,4426
BÜKKSZENTMÁRTON/K/129/1	0,1162
BÜKKSZENTMÁRTON/K/129/1	0,1313
BÜKKSZENTMÁRTON/K/129/2	1,0059
BÜKKSZENTMÁRTON/K/129/2	1,3923
BÜKKSZENTMÁRTON/K/130	1,1044
BÜKKSZENTMÁRTON/K/132/1	0,1969
BÜKKSZENTMÁRTON/K/132/2	1,4381
BÜKKSZENTMÁRTON/K/132/3	0,1800
BÜKKSZENTMÁRTON/K/132/4	0,2692
BÜKKSZENTMÁRTON/K/132/5	1,6027
BÜKKSZENTMÁRTON/K/133	0,6309
BÜKKSZENTMÁRTON/K/134	1,8190
BÜKKSZENTMÁRTON/K/137	2,7139
BÜKKSZENTMÁRTON/K/138/1	0,1770
BÜKKSZENTMÁRTON/K/138/2	1,2522
BÜKKSZENTMÁRTON/K/138/3	0,1546
BÜKKSZENTMÁRTON/K/139/2	2,5228
BÜKKSZENTMÁRTON/K/139/2	0,0863
BÜKKSZENTMÁRTON/K/140/1	0,5313
BÜKKSZENTMÁRTON/K/140/2	0,6588
BÜKKSZENTMÁRTON/K/140/5	4,2528
BÜKKSZENTMÁRTON/K/143	0,5522
BÜKKSZENTMÁRTON/K/144	4,0890
BÜKKSZENTMÁRTON/K/145	6,9336
BÜKKSZENTMÁRTON/K/146	3,3062
BÜKKSZENTMÁRTON/K/147	2,2484
BÜKKSZENTMÁRTON/K/148	6,4077
BÜKKSZENTMÁRTON/K/149/10	1,1424
BÜKKSZENTMÁRTON/K/149/11	2,8388
BÜKKSZENTMÁRTON/K/149/9	22,1151
BÜKKSZENTMÁRTON/K/150/1	0,0537
BÜKKSZENTMÁRTON/K/150/2	0,1439
BÜKKSZENTMÁRTON/K/150/3	0,2629
BÜKKSZENTMÁRTON/K/150/4	0,3041
BÜKKSZENTMÁRTON/K/150/5	0,4250
BÜKKSZENTMÁRTON/K/150/6	0,2159
BÜKKSZENTMÁRTON/K/150/7	0,2055
EGERBOCS/K/24/2	0,0505
EGERBOCS/K/25	6,1151
EGERBOCS/K/27	1,3199
EGERBOCS/K/28	6,1066
EGERBOCS/K/29/1	1,2936

EGERBOCS/K/30/1	0,0888
EGERBOCS/K/30/10	0,2390
EGERBOCS/K/30/11	0,0668
EGERBOCS/K/30/4	1,4373
EGERBOCS/K/30/6	0,4700
EGERBOCS/K/30/7	0,4710
EGERBOCS/K/30/8	0,4692
EGERBOCS/K/30/9	0,1058
EGERBOCS/K/31	0,0371
EGERBOCS/K/32/1	0,1202
EGERBOCS/K/32/10	0,1202
EGERBOCS/K/32/11	0,1202
EGERBOCS/K/32/12	0,1203
EGERBOCS/K/32/13	0,1202
EGERBOCS/K/32/14	0,1201
EGERBOCS/K/32/15	0,1203
EGERBOCS/K/32/16	0,1202
EGERBOCS/K/32/2	0,1203
EGERBOCS/K/32/3	0,1202
EGERBOCS/K/32/4	0,1201
EGERBOCS/K/32/5	0,1202
EGERBOCS/K/32/6	0,1202
EGERBOCS/K/32/7	0,1202
EGERBOCS/K/32/8	0,1202
EGERBOCS/K/32/9	0,1202
EGERCSEHI/K/104/11	0,2699
EGERCSEHI/K/104/12	30,0071
EGERCSEHI/K/104/12	8,6749
EGERCSEHI/K/104/13	0,0462
EGERCSEHI/K/104/14	0,4675
EGERCSEHI/K/104/15	0,8865
EGERCSEHI/K/104/16	0,8855
EGERCSEHI/K/104/17	0,8821
EGERCSEHI/K/104/18	0,8824
EGERCSEHI/K/104/2	0,2308
EGERCSEHI/K/104/20	1,1749
EGERCSEHI/K/105	0,8089
EGERCSEHI/K/106/12	1,0585
EGERCSEHI/K/106/13	0,2972
EGERCSEHI/K/106/26	0,1911
EGERCSEHI/K/106/27	8,0746
EGERCSEHI/K/106/28	6,7363
EGERCSEHI/K/106/29	2,9869
EGERCSEHI/K/108	0,7530
EGERCSEHI/K/109/16	2,6027
EGERCSEHI/K/109/17	0,1285
EGERCSEHI/K/109/24	0,3555
EGERCSEHI/K/109/25	0,2737
EGERCSEHI/K/111	3,6078
EGERCSEHI/K/115/12	0,1853
EGERCSEHI/K/115/13	0,5254
EGERCSEHI/K/115/14	0,3527
EGERCSEHI/K/115/18	0,3207
EGERCSEHI/K/115/19	0,1895
EGERCSEHI/K/115/25	0,0474
EGERCSEHI/K/115/26	0,0624
EGERCSEHI/K/115/27	0,1386
EGERCSEHI/K/115/31	0,3238
EGERCSEHI/K/115/32	0,1698

EGERCSEHI/K/115/33	1,5944
EGERCSEHI/K/115/34	0,7858
EGERCSEHI/K/115/35	0,7859
EGERCSEHI/K/115/36	0,7857
EGERCSEHI/K/115/37	2,6605
EGERCSEHI/K/115/38	0,1011
EGERCSEHI/K/115/39	0,3019
EGERCSEHI/K/115/43	0,7612
EGERCSEHI/K/116/2	4,7237
EGERCSEHI/K/116/3	1,9262
EGERCSEHI/K/116/4	1,2339
EGERCSEHI/K/116/5	1,4235
EGERCSEHI/K/116/6	0,3712
EGERCSEHI/K/117	0,2144
EGERCSEHI/K/118/1	1,1944
EGERCSEHI/K/118/3	0,4825
EGERCSEHI/K/118/4	0,4806
EGERCSEHI/K/118/5	2,2684
EGERCSEHI/K/118/6	0,2110
EGERCSEHI/K/119	0,0324
EGERCSEHI/K/12/1	9,4757
EGERCSEHI/K/12/1	8,6290
EGERCSEHI/K/12/1	4,0990
EGERCSEHI/K/12/1	1,2090
EGERCSEHI/K/12/1	0,1775
EGERCSEHI/K/12/2	1,0510
EGERCSEHI/K/12/3	3,9298
EGERCSEHI/K/12/33	19,6825
EGERCSEHI/K/12/34	1,8758
EGERCSEHI/K/121/12	1,4062
EGERCSEHI/K/121/13	1,0856
EGERCSEHI/K/121/14	1,3890
EGERCSEHI/K/121/16	18,1928
EGERCSEHI/K/121/18	22,7233
EGERCSEHI/K/121/20	11,2120
EGERCSEHI/K/121/25	49,3473
EGERCSEHI/K/121/29	0,0799
EGERCSEHI/K/121/32	1,5156
EGERCSEHI/K/121/35	1,9052
EGERCSEHI/K/121/36	0,0492
EGERCSEHI/K/121/37	0,1335
EGERCSEHI/K/121/38	2,5351
EGERCSEHI/K/121/39	3,8237
EGERCSEHI/K/121/41	1,2234
EGERCSEHI/K/121/42	0,0882
EGERCSEHI/K/121/43	0,8030
EGERCSEHI/K/121/44	0,0957
EGERCSEHI/K/121/45	0,0363
EGERCSEHI/K/121/46	0,0465
EGERCSEHI/K/121/47	0,0389
EGERCSEHI/K/121/48	1,6502
EGERCSEHI/K/121/49	0,1574
EGERCSEHI/K/121/5	1,7556
EGERCSEHI/K/121/50	0,4069
EGERCSEHI/K/121/51	0,2431
EGERCSEHI/K/121/52	0,1130
EGERCSEHI/K/121/53	0,0581
EGERCSEHI/K/121/54	3,9360
EGERCSEHI/K/121/55	0,3678

EGERCSEHI/K/121/56	1,6127
EGERCSEHI/K/121/57	0,4680
EGERCSEHI/K/121/58	0,2737
EGERCSEHI/K/121/59	1,0237
EGERCSEHI/K/121/6	6,2526
EGERCSEHI/K/121/60	0,7450
EGERCSEHI/K/121/61	0,8295
EGERCSEHI/K/121/62	3,0777
EGERCSEHI/K/121/63	4,7823
EGERCSEHI/K/121/64	0,2634
EGERCSEHI/K/121/65	0,1715
EGERCSEHI/K/121/7	1,0303
EGERCSEHI/K/121/8	0,5070
EGERCSEHI/K/121/9	31,3058
EGERCSEHI/K/122	0,1303
EGERCSEHI/K/125	2,3221
EGERCSEHI/K/132/2	0,8652
EGERCSEHI/K/134/1	1,3807
EGERCSEHI/K/137/1	3,2618
EGERCSEHI/K/137/1	4,8360
EGERCSEHI/K/137/2	0,6941
EGERCSEHI/K/137/3	0,6935
EGERCSEHI/K/137/4	0,6814
EGERCSEHI/K/137/4	0,0903
EGERCSEHI/K/137/5	1,2675
EGERCSEHI/K/137/5	1,0753
EGERCSEHI/K/137/6	2,5320
EGERCSEHI/K/137/6	2,2340
EGERCSEHI/K/137/7	1,2114
EGERCSEHI/K/137/7	1,1771
EGERCSEHI/K/137/8	0,9132
EGERCSEHI/K/138/1	13,0546
EGERCSEHI/K/138/1	16,3584
EGERCSEHI/K/138/1	1,0996
EGERCSEHI/K/138/1	0,9845
EGERCSEHI/K/138/1	0,4599
EGERCSEHI/K/138/5	0,0288
EGERCSEHI/K/139	0,4573
EGERCSEHI/K/140	0,4384
EGERCSEHI/K/142	0,5736
EGERCSEHI/K/143/1	4,0040
EGERCSEHI/K/143/1	2,1389
EGERCSEHI/K/143/1	1,6762
EGERCSEHI/K/143/1	0,8330
EGERCSEHI/K/143/3	1,3877
EGERCSEHI/K/143/5	0,3488
EGERCSEHI/K/143/6	3,1083
EGERCSEHI/K/143/7	2,2783
EGERCSEHI/K/144/2	20,7304
EGERCSEHI/K/144/2	12,5418
EGERCSEHI/K/144/2	0,9471
EGERCSEHI/K/144/2	0,3268
EGERCSEHI/K/144/2	1,3656
EGERCSEHI/K/146/1	1,6214
EGERCSEHI/K/146/1	12,8157
EGERCSEHI/K/146/1	0,6484
EGERCSEHI/K/146/1	0,9485
EGERCSEHI/K/146/1	1,3149
EGERCSEHI/K/146/1	1,1714

EGERCSEHI/K/146/1	1,7068
EGERCSEHI/K/146/1	0,7159
EGERCSEHI/K/146/1	1,6988
EGERCSEHI/K/146/3	0,2194
EGERCSEHI/K/146/5	0,1372
EGERCSEHI/K/2/10	0,7954
EGERCSEHI/K/2/11	1,0196
EGERCSEHI/K/2/2	0,1442
EGERCSEHI/K/2/4	1,1117
EGERCSEHI/K/2/7	16,7683
EGERCSEHI/K/2/9	14,6035
EGERCSEHI/K/2/9	7,7659
EGERCSEHI/K/5	3,0593
EGERCSEHI/K/59/1	2,6831
EGERCSEHI/K/59/2	0,0544
EGERCSEHI/K/59/3	0,5129
EGERCSEHI/K/59/4	0,3845
EGERCSEHI/K/59/5	0,4546
EGERCSEHI/K/59/5	0,3429
EGERCSEHI/K/59/6	0,7105
EGERCSEHI/K/59/7	0,7106
EGERCSEHI/K/6	0,0866
EGERCSEHI/K/61	0,0612
EGERCSEHI/K/7/1	2,9882
EGERCSEHI/K/7/2	12,5063
EGERCSEHI/K/7/3	0,1487
EGERCSEHI/K/7/3	8,5173
EGERCSEHI/K/7/3	0,1716
EGERCSEHI/K/76	1,5839
EGERCSEHI/K/76	1,7456
EGERCSEHI/K/78	10,4350
EGERCSEHI/K/80/1	0,4497
EGERCSEHI/K/80/2	2,0861
EGERCSEHI/K/81	0,8380
EGERCSEHI/K/82/5	0,3261
EGERCSEHI/K/84/1	2,7291
EGERCSEHI/K/84/1	1,3620
EGERCSEHI/K/84/11	5,8520
EGERCSEHI/K/84/12	5,0001
EGERCSEHI/K/84/13	1,4284
EGERCSEHI/K/84/14	1,4283
EGERCSEHI/K/84/15	0,0483
EGERCSEHI/K/84/15	1,3387
EGERCSEHI/K/84/16	0,5848
EGERCSEHI/K/84/17	1,2461
EGERCSEHI/K/84/17	0,5978
EGERCSEHI/K/84/18	1,3862
EGERCSEHI/K/84/19	0,8318
EGERCSEHI/K/84/2	0,7999
EGERCSEHI/K/84/20	5,7221
EGERCSEHI/K/84/20	11,4276
EGERCSEHI/K/84/3	0,8068
EGERCSEHI/K/84/4	0,8030
EGERCSEHI/K/84/5	0,8064
EGERCSEHI/K/84/6	1,7855
EGERCSEHI/K/84/7	0,7268
EGERCSEHI/K/84/8	4,2631
EGERCSEHI/K/84/9	0,5466
EGERCSEHI/K/9/10	1,0412

EGERCSEHI/K/9/11	1,0441
EGERCSEHI/K/9/12	1,0426
EGERCSEHI/K/9/13	1,0431
EGERCSEHI/K/9/14	1,0435
EGERCSEHI/K/9/15	1,0442
EGERCSEHI/K/9/16	0,2533
EGERCSEHI/K/9/17	1,0411
EGERCSEHI/K/9/18	1,0424
EGERCSEHI/K/9/19	1,0431
EGERCSEHI/K/9/20	1,0425
EGERCSEHI/K/9/21	1,0433
EGERCSEHI/K/9/22	3,6365
EGERCSEHI/K/9/23	0,7749
EGERCSEHI/K/9/24	12,4969
EGERCSEHI/K/9/24	0,0791
EGERCSEHI/K/9/25	2,9342
EGERCSEHI/K/9/26	13,0109
EGERCSEHI/K/9/27	0,4174
EGERCSEHI/K/9/28	0,2474
EGERCSEHI/K/9/29	0,8157
EGERCSEHI/K/9/30	2,0584
EGERCSEHI/K/9/31	56,1556
EGERCSEHI/K/9/32	1,7677
EGERCSEHI/K/9/4	3,5716
EGERCSEHI/K/9/5	17,7918
EGERCSEHI/K/9/6	8,2398
EGERCSEHI/K/9/7	4,1380
EGERCSEHI/K/9/8	3,2140
EGERCSEHI/K/9/9	0,4055
MIKÓFALVA/K/101/1	0,9009
MIKÓFALVA/K/101/2	1,2442
MIKÓFALVA/K/101/3	4,1588
MIKÓFALVA/K/101/3	1,5900
MIKÓFALVA/K/101/4	0,8354
MIKÓFALVA/K/101/4	2,3432
MIKÓFALVA/K/101/6	3,7098
MIKÓFALVA/K/101/6	13,6596
MIKÓFALVA/K/101/6	7,1411
MIKÓFALVA/K/101/7	9,7744
MIKÓFALVA/K/103/1	8,3038
MIKÓFALVA/K/103/1	4,5793
MIKÓFALVA/K/103/10	0,3405
MIKÓFALVA/K/103/10	0,9579
MIKÓFALVA/K/103/2	32,1690
MIKÓFALVA/K/103/2	2,4202
MIKÓFALVA/K/103/3	3,9102
MIKÓFALVA/K/103/4	5,7216
MIKÓFALVA/K/103/5	1,4359
MIKÓFALVA/K/103/6	19,7449
MIKÓFALVA/K/103/6	29,9752
MIKÓFALVA/K/103/7	0,3780
MIKÓFALVA/K/103/8	1,5253
MIKÓFALVA/K/103/9	1,0599
MIKÓFALVA/K/104/1	8,6307
MIKÓFALVA/K/104/2	0,9706
MIKÓFALVA/K/106	7,8501
MIKÓFALVA/K/109	1,7141
MIKÓFALVA/K/11	0,3104
MIKÓFALVA/K/110	4,7585

MIKÓFALVA/K/112/1	6,0111
MIKÓFALVA/K/112/2	0,2131
MIKÓFALVA/K/112/3	1,2577
MIKÓFALVA/K/114/1	0,0801
MIKÓFALVA/K/114/1	0,6075
MIKÓFALVA/K/114/2	0,1657
MIKÓFALVA/K/114/3	0,2459
MIKÓFALVA/K/114/3	1,0057
MIKÓFALVA/K/114/4	0,7295
MIKÓFALVA/K/114/4	2,8872
MIKÓFALVA/K/115/1	2,9780
MIKÓFALVA/K/115/1	0,1939
MIKÓFALVA/K/115/10	0,1141
MIKÓFALVA/K/115/11	0,1145
MIKÓFALVA/K/115/12	0,1142
MIKÓFALVA/K/115/13	0,2831
MIKÓFALVA/K/115/14	0,2275
MIKÓFALVA/K/115/15	0,9443
MIKÓFALVA/K/115/2	1,0537
MIKÓFALVA/K/115/2	7,4012
MIKÓFALVA/K/115/3	0,0734
MIKÓFALVA/K/115/4	1,7666
MIKÓFALVA/K/115/4	0,8402
MIKÓFALVA/K/115/5	1,2744
MIKÓFALVA/K/115/5	0,1093
MIKÓFALVA/K/115/6	1,8618
MIKÓFALVA/K/115/7	1,4293
MIKÓFALVA/K/115/8	3,1428
MIKÓFALVA/K/115/9	0,5787
MIKÓFALVA/K/117/1	0,5440
MIKÓFALVA/K/117/2	4,7574
MIKÓFALVA/K/117/2	2,0000
MIKÓFALVA/K/117/3	23,6480
MIKÓFALVA/K/117/3	14,4420
MIKÓFALVA/K/118/1	0,3281
MIKÓFALVA/K/118/2	0,6797
MIKÓFALVA/K/118/3	0,1403
MIKÓFALVA/K/118/4	0,2982
MIKÓFALVA/K/118/5	0,6707
MIKÓFALVA/K/118/7	0,1975
MIKÓFALVA/K/12	1,7697
MIKÓFALVA/K/120	1,0000
MIKÓFALVA/K/120	2,4605
MIKÓFALVA/K/121	0,2597
MIKÓFALVA/K/122	0,5090
MIKÓFALVA/K/123	5,9403
MIKÓFALVA/K/124	0,1004
MIKÓFALVA/K/125	2,5652
MIKÓFALVA/K/126	1,9178
MIKÓFALVA/K/127	4,3033
MIKÓFALVA/K/127	0,5612
MIKÓFALVA/K/128	0,3088
MIKÓFALVA/K/129/10	1,5775
MIKÓFALVA/K/129/11	2,3173
MIKÓFALVA/K/129/12	2,0222
MIKÓFALVA/K/129/13	2,5638
MIKÓFALVA/K/129/14	1,8959
MIKÓFALVA/K/129/15	0,5890
MIKÓFALVA/K/129/16	0,3083

MIKÓFALVA/K/129/17	0,3293
MIKÓFALVA/K/129/18	1,0777
MIKÓFALVA/K/129/19	0,4238
MIKÓFALVA/K/129/3	0,5129
MIKÓFALVA/K/129/4	1,1287
MIKÓFALVA/K/129/5	0,6400
MIKÓFALVA/K/129/6	0,2742
MIKÓFALVA/K/129/7	0,0918
MIKÓFALVA/K/129/8	0,2292
MIKÓFALVA/K/129/9	3,2545
MIKÓFALVA/K/13	0,1137
MIKÓFALVA/K/131/1	0,4128
MIKÓFALVA/K/131/2	0,2746
MIKÓFALVA/K/131/2	2,1840
MIKÓFALVA/K/131/3	4,9886
MIKÓFALVA/K/131/3	12,0175
MIKÓFALVA/K/15/1	0,5563
MIKÓFALVA/K/15/10	0,4528
MIKÓFALVA/K/15/10	0,7319
MIKÓFALVA/K/15/2	0,4488
MIKÓFALVA/K/15/3	1,0411
MIKÓFALVA/K/15/4	1,1641
MIKÓFALVA/K/15/5	0,6595
MIKÓFALVA/K/15/6	0,5927
MIKÓFALVA/K/15/7	0,5878
MIKÓFALVA/K/15/8	0,5510
MIKÓFALVA/K/15/8	0,0515
MIKÓFALVA/K/15/9	0,2319
MIKÓFALVA/K/15/9	0,2184
MIKÓFALVA/K/17/1	0,5808
MIKÓFALVA/K/17/2	0,6410
MIKÓFALVA/K/17/3	3,2046
MIKÓFALVA/K/17/4	0,9488
MIKÓFALVA/K/17/5	0,9850
MIKÓFALVA/K/17/6	2,0725
MIKÓFALVA/K/21	1,2805
MIKÓFALVA/K/22	0,1819
MIKÓFALVA/K/24	2,3048
MIKÓFALVA/K/26/10	1,6231
MIKÓFALVA/K/26/11	0,4660
MIKÓFALVA/K/26/12	0,1910
MIKÓFALVA/K/26/2	0,4711
MIKÓFALVA/K/26/3	0,3276
MIKÓFALVA/K/26/4	2,4730
MIKÓFALVA/K/26/5	0,8288
MIKÓFALVA/K/26/6	0,5731
MIKÓFALVA/K/26/7	1,6551
MIKÓFALVA/K/26/8	0,4513
MIKÓFALVA/K/26/9	3,1377
MIKÓFALVA/K/28	2,7917
MIKÓFALVA/K/3/1	1,7116
MIKÓFALVA/K/3/2	1,7094
MIKÓFALVA/K/31/9	0,4477
MIKÓFALVA/K/32/1	12,2139
MIKÓFALVA/K/32/1	3,4502
MIKÓFALVA/K/32/2	0,8597
MIKÓFALVA/K/33/1	0,2395
MIKÓFALVA/K/33/2	0,1955
MIKÓFALVA/K/33/3	15,7942

MIKÓFALVA/K/33/4	2,8846
MIKÓFALVA/K/33/5	0,4513
MIKÓFALVA/K/33/6	1,9870
MIKÓFALVA/K/33/7	3,7181
MIKÓFALVA/K/33/8	0,0907
MIKÓFALVA/K/33/9	2,2104
MIKÓFALVA/K/34	0,1416
MIKÓFALVA/K/35	1,8819
MIKÓFALVA/K/43/1	0,6440
MIKÓFALVA/K/43/2	0,1063
MIKÓFALVA/K/44/10	1,8443
MIKÓFALVA/K/44/10	0,2531
MIKÓFALVA/K/44/11	0,8630
MIKÓFALVA/K/44/11	8,9166
MIKÓFALVA/K/44/12	2,2139
MIKÓFALVA/K/44/13	2,1463
MIKÓFALVA/K/44/2	0,1958
MIKÓFALVA/K/44/5	1,8438
MIKÓFALVA/K/44/6	1,8173
MIKÓFALVA/K/44/7	1,7846
MIKÓFALVA/K/44/8	1,8179
MIKÓFALVA/K/44/9	1,7879
MIKÓFALVA/K/44/9	0,1002
MIKÓFALVA/K/45	2,2236
MIKÓFALVA/K/46/1	0,4840
MIKÓFALVA/K/46/2	16,2491
MIKÓFALVA/K/46/3	0,5307
MIKÓFALVA/K/46/3	0,1026
MIKÓFALVA/K/46/3	0,4815
MIKÓFALVA/K/48/1	2,3343
MIKÓFALVA/K/48/1	0,6278
MIKÓFALVA/K/48/2	0,1757
MIKÓFALVA/K/48/2	1,7490
MIKÓFALVA/K/48/4	27,7910
MIKÓFALVA/K/5	0,3741
MIKÓFALVA/K/50	3,0000
MIKÓFALVA/K/50	8,0442
MIKÓFALVA/K/51	0,9665
MIKÓFALVA/K/53	6,1895
MIKÓFALVA/K/54/1	7,8337
MIKÓFALVA/K/54/1	26,8773
MIKÓFALVA/K/54/2	0,2310
MIKÓFALVA/K/54/3	1,4400
MIKÓFALVA/K/54/4	0,2770
MIKÓFALVA/K/54/5	0,4500
MIKÓFALVA/K/54/6	0,7000
MIKÓFALVA/K/54/7	0,1870
MIKÓFALVA/K/54/8	2,6535
MIKÓFALVA/K/55	0,2142
MIKÓFALVA/K/56	0,3294
MIKÓFALVA/K/57	0,3161
MIKÓFALVA/K/58	0,3806
MIKÓFALVA/K/59/1	1,2300
MIKÓFALVA/K/59/10	15,5855
MIKÓFALVA/K/59/11	6,2648
MIKÓFALVA/K/59/3	1,3233
MIKÓFALVA/K/59/4	18,1122
MIKÓFALVA/K/59/5	0,4385
MIKÓFALVA/K/59/6	0,1741

MIKÓFALVA/K/59/6	1,6118
MIKÓFALVA/K/59/7	0,1260
MIKÓFALVA/K/59/7	16,9062
MIKÓFALVA/K/59/8	4,7245
MIKÓFALVA/K/59/9	11,7737
MIKÓFALVA/K/61/1	0,9409
MIKÓFALVA/K/61/2	10,3718
MIKÓFALVA/K/61/2	0,3108
MIKÓFALVA/K/62	0,3790
MIKÓFALVA/K/64/1	0,1234
MIKÓFALVA/K/64/2	0,2556
MIKÓFALVA/K/66/10	2,3629
MIKÓFALVA/K/66/11	2,4771
MIKÓFALVA/K/66/12	3,4566
MIKÓFALVA/K/66/13	3,3046
MIKÓFALVA/K/66/14	3,1365
MIKÓFALVA/K/66/15	5,0057
MIKÓFALVA/K/66/16	0,3595
MIKÓFALVA/K/66/17	1,0535
MIKÓFALVA/K/66/18	17,1650
MIKÓFALVA/K/66/18	12,7057
MIKÓFALVA/K/66/19	15,4037
MIKÓFALVA/K/66/2	0,4748
MIKÓFALVA/K/66/2	48,4008
MIKÓFALVA/K/66/2	28,2409
MIKÓFALVA/K/66/4	0,0557
MIKÓFALVA/K/66/4	0,3361
MIKÓFALVA/K/66/5	0,3863
MIKÓFALVA/K/66/5	3,2973
MIKÓFALVA/K/66/6	0,0749
MIKÓFALVA/K/66/6	1,2832
MIKÓFALVA/K/66/6	2,6224
MIKÓFALVA/K/66/7	1,5958
MIKÓFALVA/K/66/8	1,0409
MIKÓFALVA/K/66/9	1,6479
MIKÓFALVA/K/67	12,9189
MIKÓFALVA/K/67	0,2077
MIKÓFALVA/K/67	0,0514
MIKÓFALVA/K/68	9,1510
MIKÓFALVA/K/68	0,3188
MIKÓFALVA/K/69/1	0,7143
MIKÓFALVA/K/69/2	0,8325
MIKÓFALVA/K/71	0,1807
MIKÓFALVA/K/72	0,1758
MIKÓFALVA/K/73/1	0,5349
MIKÓFALVA/K/73/2	5,9383
MIKÓFALVA/K/74/2	3,5407
MIKÓFALVA/K/74/3	3,6651
MIKÓFALVA/K/74/4	2,7976
MIKÓFALVA/K/75/1	0,9011
MIKÓFALVA/K/75/2	0,9031
MIKÓFALVA/K/76/1	12,4951
MIKÓFALVA/K/76/1	38,7626
MIKÓFALVA/K/76/1	0,6326
MIKÓFALVA/K/76/2	1,8066
MIKÓFALVA/K/76/2	14,5264
MIKÓFALVA/K/77/10	1,9837
MIKÓFALVA/K/77/11	2,0079
MIKÓFALVA/K/77/12	1,9835

MIKÓFALVA/K/77/13	0,6743
MIKÓFALVA/K/77/14	2,0253
MIKÓFALVA/K/77/15	1,9976
MIKÓFALVA/K/77/16	2,0052
MIKÓFALVA/K/77/17	1,9874
MIKÓFALVA/K/77/18	1,9853
MIKÓFALVA/K/77/19	1,9597
MIKÓFALVA/K/77/2	2,2036
MIKÓFALVA/K/77/20	1,9899
MIKÓFALVA/K/77/21	1,9607
MIKÓFALVA/K/77/22	2,0046
MIKÓFALVA/K/77/23	5,1089
MIKÓFALVA/K/77/24	3,3374
MIKÓFALVA/K/77/25	5,0180
MIKÓFALVA/K/77/26	3,4699
MIKÓFALVA/K/77/27	3,3346
MIKÓFALVA/K/77/28	3,3330
MIKÓFALVA/K/77/29	3,3068
MIKÓFALVA/K/77/30	3,3318
MIKÓFALVA/K/77/4	15,6648
MIKÓFALVA/K/77/5	7,8025
MIKÓFALVA/K/77/6	6,6741
MIKÓFALVA/K/77/7	2,0040
MIKÓFALVA/K/77/8	1,9961
MIKÓFALVA/K/77/9	2,0048
MIKÓFALVA/K/79/1	10,0001
MIKÓFALVA/K/79/3	0,6702
MIKÓFALVA/K/79/3	0,2668
MIKÓFALVA/K/79/4	2,9488
MIKÓFALVA/K/79/5	1,3669
MIKÓFALVA/K/79/6	1,8973
MIKÓFALVA/K/79/6	1,5527
MIKÓFALVA/K/79/7	0,7710
MIKÓFALVA/K/79/8	40,2865
MIKÓFALVA/K/79/9	1,0750
MIKÓFALVA/K/83/1	1,6555
MIKÓFALVA/K/83/1	0,7009
MIKÓFALVA/K/83/10	3,3096
MIKÓFALVA/K/83/2	2,4282
MIKÓFALVA/K/83/3	7,7684
MIKÓFALVA/K/83/4	3,6896
MIKÓFALVA/K/83/4	0,9547
MIKÓFALVA/K/83/5	9,4575
MIKÓFALVA/K/83/6	3,7203
MIKÓFALVA/K/83/7	4,9696
MIKÓFALVA/K/83/8	5,6786
MIKÓFALVA/K/83/9	6,3891
MIKÓFALVA/K/83/9	0,6413
MIKÓFALVA/K/84/1	1,0714
MIKÓFALVA/K/84/10	1,7694
MIKÓFALVA/K/84/11	1,7678
MIKÓFALVA/K/84/12	1,7678
MIKÓFALVA/K/84/13	1,7676
MIKÓFALVA/K/84/14	3,5360
MIKÓFALVA/K/84/15	1,7680
MIKÓFALVA/K/84/16	1,7675
MIKÓFALVA/K/84/17	1,7681
MIKÓFALVA/K/84/18	1,7803
MIKÓFALVA/K/84/2	0,6963

MIKÓFALVA/K/84/3	1,7685
MIKÓFALVA/K/84/4	1,7690
MIKÓFALVA/K/84/5	1,7670
MIKÓFALVA/K/84/6	1,7672
MIKÓFALVA/K/84/7	2,7241
MIKÓFALVA/K/84/8	1,7683
MIKÓFALVA/K/84/9	1,7681
MIKÓFALVA/K/85/1	0,8254
MIKÓFALVA/K/85/2	0,8250
MIKÓFALVA/K/85/3	0,8246
MIKÓFALVA/K/85/4	0,8249
MIKÓFALVA/K/85/5	0,8464
MIKÓFALVA/K/85/6	0,8247
MIKÓFALVA/K/85/7	1,6487
MIKÓFALVA/K/87/1	3,6263
MIKÓFALVA/K/87/2	1,4196
MIKÓFALVA/K/89/1	0,4727
MIKÓFALVA/K/89/2	10,4566
MIKÓFALVA/K/89/3	1,6018
MIKÓFALVA/K/9	0,7814
MIKÓFALVA/K/91	8,2641
MIKÓFALVA/K/92	1,4370
MIKÓFALVA/K/93/10	0,2316
MIKÓFALVA/K/93/2	0,5090
MIKÓFALVA/K/93/3	0,2574
MIKÓFALVA/K/93/4	0,1121
MIKÓFALVA/K/93/5	0,1357
MIKÓFALVA/K/93/6	0,2594
MIKÓFALVA/K/93/7	0,8142
MIKÓFALVA/K/93/8	0,2390
MIKÓFALVA/K/93/9	0,3047
MIKÓFALVA/K/94	5,5343
MIKÓFALVA/K/95/1	6,3442
MIKÓFALVA/K/95/10	0,8643
MIKÓFALVA/K/95/11	0,9350
MIKÓFALVA/K/95/12	0,8642
MIKÓFALVA/K/95/13	0,8640
MIKÓFALVA/K/95/14	0,1690
MIKÓFALVA/K/95/15	0,0478
MIKÓFALVA/K/95/16	0,2745
MIKÓFALVA/K/95/17	2,5581
MIKÓFALVA/K/95/18	2,1604
MIKÓFALVA/K/95/18	0,2200
MIKÓFALVA/K/95/18	0,7897
MIKÓFALVA/K/95/19	0,8645
MIKÓFALVA/K/95/19	2,9085
MIKÓFALVA/K/95/19	0,2612
MIKÓFALVA/K/95/2	4,3041
MIKÓFALVA/K/95/20	0,8257
MIKÓFALVA/K/95/20	2,5392
MIKÓFALVA/K/95/20	0,9111
MIKÓFALVA/K/95/21	0,6302
MIKÓFALVA/K/95/22	0,3969
MIKÓFALVA/K/95/23	0,1432
MIKÓFALVA/K/95/23	0,3628
MIKÓFALVA/K/95/24	0,3641
MIKÓFALVA/K/95/24	0,1074
MIKÓFALVA/K/95/25	0,3858
MIKÓFALVA/K/95/26	0,3783

MIKÓFALVA/K/95/27	0,3750
MIKÓFALVA/K/95/28	0,3743
MIKÓFALVA/K/95/29	0,3743
MIKÓFALVA/K/95/3	0,8639
MIKÓFALVA/K/95/30	0,3969
MIKÓFALVA/K/95/31	0,3591
MIKÓFALVA/K/95/31	0,1478
MIKÓFALVA/K/95/32	0,3147
MIKÓFALVA/K/95/32	0,6141
MIKÓFALVA/K/95/33	0,3942
MIKÓFALVA/K/95/34	0,4098
MIKÓFALVA/K/95/35	0,3789
MIKÓFALVA/K/95/36	0,3761
MIKÓFALVA/K/95/37	0,1704
MIKÓFALVA/K/95/38	0,1696
MIKÓFALVA/K/95/39	0,2119
MIKÓFALVA/K/95/4	0,8238
MIKÓFALVA/K/95/40	0,2164
MIKÓFALVA/K/95/41	0,2158
MIKÓFALVA/K/95/42	0,7547
MIKÓFALVA/K/95/43	0,7548
MIKÓFALVA/K/95/44	0,2388
MIKÓFALVA/K/95/44	0,5158
MIKÓFALVA/K/95/45	0,3869
MIKÓFALVA/K/95/45	0,3666
MIKÓFALVA/K/95/46	0,2956
MIKÓFALVA/K/95/46	0,4589
MIKÓFALVA/K/95/47	0,6961
MIKÓFALVA/K/95/47	0,0593
MIKÓFALVA/K/95/48	1,8946
MIKÓFALVA/K/95/49	0,8634
MIKÓFALVA/K/95/5	0,8643
MIKÓFALVA/K/95/6	0,8642
MIKÓFALVA/K/95/7	0,9046
MIKÓFALVA/K/95/8	0,8643
MIKÓFALVA/K/95/9	0,8638
MIKÓFALVA/K/96/1	1,5066
MIKÓFALVA/K/96/10	1,5106
MIKÓFALVA/K/96/11	0,5215
MIKÓFALVA/K/96/2	1,5200
MIKÓFALVA/K/96/3	2,5159
MIKÓFALVA/K/96/4	3,4019
MIKÓFALVA/K/96/5	0,3419
MIKÓFALVA/K/96/6	1,0717
MIKÓFALVA/K/96/7	1,5925
MIKÓFALVA/K/96/8	1,5074
MIKÓFALVA/K/96/9	1,5106
MIKÓFALVA/K/97/1	2,9156
MIKÓFALVA/K/97/2	4,2830
MIKÓFALVA/K/97/3	0,3251
MIKÓFALVA/K/97/4	3,2171
MIKÓFALVA/K/97/5	5,2035
MIKÓFALVA/K/97/6	5,1029
MIKÓFALVA/K/97/6	0,9416
MIKÓFALVA/K/98	8,0387
MIKÓFALVA/K/99	3,9654
MIKÓFALVA/K/99	1,4458
MÓNOSBÉL/K/10	0,8448
MÓNOSBÉL/K/11/1	0,2055

MÓNOSBÉL/K/11/2	0,2113
MÓNOSBÉL/K/11/3	0,0360
MÓNOSBÉL/K/11/4	0,3641
MÓNOSBÉL/K/11/5	0,0555
MÓNOSBÉL/K/11/6	0,2273
MÓNOSBÉL/K/11/7	0,2372
MÓNOSBÉL/K/11/8	0,4847
MÓNOSBÉL/K/12	1,5520
MÓNOSBÉL/K/13	0,1452
MÓNOSBÉL/K/14/1	0,8468
MÓNOSBÉL/K/14/1	0,0506
MÓNOSBÉL/K/14/2	0,0910
MÓNOSBÉL/K/14/3	7,8000
MÓNOSBÉL/K/14/3	1,9473
MÓNOSBÉL/K/15	0,4192
MÓNOSBÉL/K/16/1	0,4535
MÓNOSBÉL/K/16/2	0,9879
MÓNOSBÉL/K/16/3	8,6132
MÓNOSBÉL/K/17/3	0,0175
MÓNOSBÉL/K/19/3	14,7125
MÓNOSBÉL/K/19/4	4,3420
MÓNOSBÉL/K/19/5	3,0834
MÓNOSBÉL/K/19/6	1,3386
MÓNOSBÉL/K/19/8	5,7497
MÓNOSBÉL/K/19/8	4,4057
MÓNOSBÉL/K/19/8	3,8641
MÓNOSBÉL/K/19/9	0,8017
MÓNOSBÉL/K/2/1	0,6705
MÓNOSBÉL/K/2/2	0,4484
MÓNOSBÉL/K/20/1	8,6470
MÓNOSBÉL/K/20/3	0,4575
MÓNOSBÉL/K/21	0,5069
MÓNOSBÉL/K/22/10	0,0723
MÓNOSBÉL/K/22/12	1,0897
MÓNOSBÉL/K/22/12	0,6762
MÓNOSBÉL/K/22/12	1,3311
MÓNOSBÉL/K/22/12	1,8107
MÓNOSBÉL/K/22/13	1,1018
MÓNOSBÉL/K/22/13	0,8052
MÓNOSBÉL/K/22/13	1,8399
MÓNOSBÉL/K/22/13	0,4444
MÓNOSBÉL/K/22/14	0,1956
MÓNOSBÉL/K/22/14	0,2032
MÓNOSBÉL/K/22/14	0,6754
MÓNOSBÉL/K/22/15	1,5353
MÓNOSBÉL/K/22/16	1,0135
MÓNOSBÉL/K/22/16	4,8705
MÓNOSBÉL/K/22/17	9,1919
MÓNOSBÉL/K/22/19	0,3666
MÓNOSBÉL/K/22/20	1,5466
MÓNOSBÉL/K/22/21	3,4612
MÓNOSBÉL/K/22/22	4,0053
MÓNOSBÉL/K/22/22	0,4018
MÓNOSBÉL/K/22/23	0,4645
MÓNOSBÉL/K/22/23	0,1018
MÓNOSBÉL/K/22/24	0,7469
MÓNOSBÉL/K/22/25	3,6937
MÓNOSBÉL/K/22/25	0,9497
MÓNOSBÉL/K/22/27	4,6939

MÓNOSBÉL/K/22/28	0,1912
MÓNOSBÉL/K/22/3	0,4327
MÓNOSBÉL/K/22/34	2,9496
MÓNOSBÉL/K/22/35	0,2277
MÓNOSBÉL/K/22/4	0,2404
MÓNOSBÉL/K/22/5	1,1503
MÓNOSBÉL/K/22/5	0,9701
MÓNOSBÉL/K/22/6	0,0509
MÓNOSBÉL/K/22/6	0,0909
MÓNOSBÉL/K/22/7	0,0700
MÓNOSBÉL/K/22/7	0,3004
MÓNOSBÉL/K/22/7	0,1033
MÓNOSBÉL/K/22/8	0,1948
MÓNOSBÉL/K/22/8	0,5313
MÓNOSBÉL/K/22/8	1,0092
MÓNOSBÉL/K/22/9	0,1040
MÓNOSBÉL/K/22/9	0,0903
MÓNOSBÉL/K/22/9	0,1388
MÓNOSBÉL/K/24/1	0,3701
MÓNOSBÉL/K/24/2	0,3367
MÓNOSBÉL/K/28/1	0,6285
MÓNOSBÉL/K/3/1	0,2169
MÓNOSBÉL/K/3/2	0,2130
MÓNOSBÉL/K/30/1	0,1231
MÓNOSBÉL/K/5/2	0,0607
MÓNOSBÉL/K/87/1	2,2742
MÓNOSBÉL/K/87/2	0,0156
MÓNOSBÉL/K/87/3	0,0157
MÓNOSBÉL/K/87/4	0,0129
MÓNOSBÉL/K/87/5	0,0007
MÓNOSBÉL/K/87/6	0,0032
MÓNOSBÉL/K/87/7	0,0022
MÓNOSBÉL/K/87/8	0,0041
MÓNOSBÉL/K/9/8	0,6576
MÓNOSBÉL/K/93/2	0,9459
MÓNOSBÉL/K/93/3	1,2916
MÓNOSBÉL/K/93/4	1,0658
MÓNOSBÉL/K/94/1	3,9774
MÓNOSBÉL/K/94/2	0,1567
MÓNOSBÉL/K/94/3	0,1124
MÓNOSBÉL/K/94/4	1,2028
MÓNOSBÉL/K/96/10	0,2892
MÓNOSBÉL/K/96/10	0,5885
MÓNOSBÉL/K/96/11	0,2978
MÓNOSBÉL/K/96/11	0,5711
MÓNOSBÉL/K/96/12	0,2732
MÓNOSBÉL/K/96/12	0,6178
MÓNOSBÉL/K/96/13	0,2162
MÓNOSBÉL/K/96/13	0,7235
MÓNOSBÉL/K/96/14	0,2158
MÓNOSBÉL/K/96/14	0,7241
MÓNOSBÉL/K/96/15	0,3714
MÓNOSBÉL/K/96/16	0,7636
MÓNOSBÉL/K/96/17	0,8270
MÓNOSBÉL/K/96/17	10,6427
MÓNOSBÉL/K/96/18	0,3812
MÓNOSBÉL/K/96/18	1,7279
MÓNOSBÉL/K/96/19	0,6857
MÓNOSBÉL/K/96/19	2,3801

MÓNOSBÉL/K/96/20	0,2722
MÓNOSBÉL/K/96/20	0,7121
MÓNOSBÉL/K/96/21	0,1472
MÓNOSBÉL/K/96/21	0,3376
MÓNOSBÉL/K/96/22	0,9975
MÓNOSBÉL/K/96/22	1,8013
MÓNOSBÉL/K/96/23	0,3835
MÓNOSBÉL/K/96/23	0,4371
MÓNOSBÉL/K/96/24	0,3903
MÓNOSBÉL/K/96/24	0,4026
MÓNOSBÉL/K/96/25	0,4016
MÓNOSBÉL/K/96/25	0,3771
MÓNOSBÉL/K/96/26	0,4234
MÓNOSBÉL/K/96/26	0,3398
MÓNOSBÉL/K/96/27	0,4542
MÓNOSBÉL/K/96/27	0,2806
MÓNOSBÉL/K/96/28	0,9537
MÓNOSBÉL/K/96/28	0,1202
MÓNOSBÉL/K/96/29	0,1932
MÓNOSBÉL/K/96/30	0,4739
MÓNOSBÉL/K/96/31	0,9204
MÓNOSBÉL/K/96/33	0,7641
MÓNOSBÉL/K/96/33	0,0493
MÓNOSBÉL/K/96/7	0,0438
MÓNOSBÉL/K/96/7	1,0432
MÓNOSBÉL/K/96/8	0,1971
MÓNOSBÉL/K/96/8	0,7570
MÓNOSBÉL/K/96/9	0,2505
MÓNOSBÉL/K/96/9	0,6602
MÓNOSBÉL/K/97	0,1576
MÓNOSBÉL/K/98	3,4200
SZÚCS/K/10	4,2113
SZÚCS/K/12	3,1997
SZÚCS/K/14	0,4053
SZÚCS/K/15	5,1135
SZÚCS/K/16/1	1,6748
SZÚCS/K/16/2	5,5160
SZÚCS/K/17	0,5516
SZÚCS/K/18/1	1,2311
SZÚCS/K/18/1	0,5548
SZÚCS/K/18/2	1,3747
SZÚCS/K/18/2	1,8958
SZÚCS/K/18/3	0,6896
SZÚCS/K/18/3	1,1275
SZÚCS/K/19	2,0316
SZÚCS/K/2/10	0,4616
SZÚCS/K/2/10	0,7031
SZÚCS/K/2/12	0,8032
SZÚCS/K/2/13	0,4320
SZÚCS/K/2/13	0,9756
SZÚCS/K/2/14	0,4578
SZÚCS/K/2/14	0,7072
SZÚCS/K/2/15	0,3863
SZÚCS/K/2/15	1,4206
SZÚCS/K/2/16	0,5313
SZÚCS/K/2/17	0,5374
SZÚCS/K/2/18	0,5383
SZÚCS/K/2/2	0,0439
SZÚCS/K/2/4	0,6475

SZÚCS/K/2/4	0,5659
SZÚCS/K/2/5	0,5089
SZÚCS/K/2/5	0,2597
SZÚCS/K/2/6	0,5132
SZÚCS/K/2/6	0,2184
SZÚCS/K/2/7	0,5156
SZÚCS/K/2/7	0,1712
SZÚCS/K/2/8	0,5151
SZÚCS/K/2/8	0,1910
SZÚCS/K/2/9	0,5069
SZÚCS/K/2/9	0,2510
SZÚCS/K/20	0,9756
SZÚCS/K/21/1	0,3541
SZÚCS/K/21/2	17,1957
SZÚCS/K/21/2	20,3526
SZÚCS/K/22/1	0,7564
SZÚCS/K/22/1	0,8883
SZÚCS/K/22/2	0,8281
SZÚCS/K/22/2	0,1565
SZÚCS/K/22/3	0,8388
SZÚCS/K/22/3	0,1026
SZÚCS/K/22/4	0,8388
SZÚCS/K/22/4	0,1144
SZÚCS/K/22/5	0,7135
SZÚCS/K/22/6	0,7141
SZÚCS/K/22/7	0,7145
SZÚCS/K/22/8	0,3631
SZÚCS/K/22/8	0,5949
SZÚCS/K/25/1	0,1466
SZÚCS/K/25/2	0,2196
SZÚCS/K/25/2	0,2343
SZÚCS/K/25/3	2,9170
SZÚCS/K/25/3	2,7703
SZÚCS/K/27	13,2497
SZÚCS/K/28	0,2704
SZÚCS/K/28	0,1607
SZÚCS/K/29	2,6057
SZÚCS/K/29	1,7728
SZÚCS/K/3/1	0,5921
SZÚCS/K/3/3	0,5943
SZÚCS/K/3/4	0,0880
SZÚCS/K/32/1	0,1382
SZÚCS/K/32/11	0,0632
SZÚCS/K/32/11	0,1257
SZÚCS/K/32/12	0,0216
SZÚCS/K/32/2	0,0691
SZÚCS/K/32/3	0,1381
SZÚCS/K/32/4	0,0691
SZÚCS/K/32/5	0,2072
SZÚCS/K/32/6	0,3451
SZÚCS/K/32/7	0,8635
SZÚCS/K/32/8	1,0645
SZÚCS/K/32/8	0,6002
SZÚCS/K/32/9	0,2627
SZÚCS/K/35	0,5838
SZÚCS/K/36/1	0,0921
SZÚCS/K/36/10	0,5036
SZÚCS/K/36/11	0,1286
SZÚCS/K/36/2	0,0920

SZÚCS/K/36/3	0,0308
SZÚCS/K/36/4	0,0298
SZÚCS/K/36/5	0,3084
SZÚCS/K/36/6	0,0620
SZÚCS/K/36/7	0,1538
SZÚCS/K/36/8	0,5037
SZÚCS/K/36/9	0,5036
SZÚCS/K/39	0,0130
SZÚCS/K/40/1	0,0538
SZÚCS/K/40/2	0,6059
SZÚCS/K/40/2	0,0925
SZÚCS/K/42	0,0403
SZÚCS/K/43	0,1641
SZÚCS/K/45	2,4500
SZÚCS/K/45	1,3253
SZÚCS/K/45	3,0174
SZÚCS/K/46/1	7,9721
SZÚCS/K/46/1	56,2674
SZÚCS/K/46/1	57,0605
SZÚCS/K/46/1	7,9954
SZÚCS/K/46/1	0,4657
SZÚCS/K/46/1	5,5179
SZÚCS/K/46/1	0,8195
SZÚCS/K/46/1	12,3943
SZÚCS/K/46/1	2,9909
SZÚCS/K/46/1	1,0621
SZÚCS/K/47/1	0,0436
SZÚCS/K/47/3	0,7048
SZÚCS/K/48	20,7447
SZÚCS/K/48	2,9989
SZÚCS/K/49/1	0,7251
SZÚCS/K/49/2	0,7214
SZÚCS/K/49/3	0,7263
SZÚCS/K/6	1,8444
SZÚCS/K/7/1	0,2580
SZÚCS/K/7/2	0,0534
SZÚCS/K/7/3	0,4715
SZÚCS/K/7/4	0,0534
SZÚCS/K/7/5	0,1075
SZÚCS/K/7/6	0,1571
SZÚCS/K/7/7	1,6598
SZÚCS/K/7/7	1,1768
SZÚCS/K/7/8	0,0747
SZÚCS/K/7/8	4,1024
SZÚCS/K/8	3,4047
SZÚCS/K/9/1	0,0559
SZÚCS/K/9/2	0,4733
SZÚCS/K/9/3	0,8967
SZÚCS/K/9/3	0,5297
SZÚCS/K/9/4	0,2829
SZÚCS/K/9/4	0,8129
Összesen:	4382,0168

Helyrajzi szám	terület
BALATON/K/128	0,8962
BALATON/K/135	0,2925
BALATON/K/136/6	0,0745
BALATON/K/136/7	0,6060
BALATON/K/137	0,1064
BALATON/K/140	0,2447
BALATON/K/142	0,1208
BALATON/K/144	0,2816
BALATON/K/146	0,0918
BALATON/K/148	0,2268
BALATON/K/151	0,5083
BALATON/K/152/2	0,1314
BALATON/K/153	0,0174
BALATON/K/156	0,2674
BALATON/K/158	0,4449
BALATON/K/161	0,2340
BALATON/K/164	0,4463
BALATON/K/173	0,0945
BALATON/K/175	0,2272
BALATON/K/177	0,7499
BALATON/K/181	0,2276
BALATON/K/182	0,4478
BALATON/K/186/1	0,2409
BALATON/K/186/2	0,3307
BALATON/K/186/3	0,1803
BALATON/K/187/2	1,4590
BALATON/K/187/3	0,3000
BALATON/K/188	0,1064
BALATON/K/189/2	0,1588
BALATON/K/190	0,1911
BALATON/K/2	3,0488
BEKÖLCE/K/101	0,4237
BEKÖLCE/K/106	0,4618
BEKÖLCE/K/108/11	0,0558
BEKÖLCE/K/108/16	0,3574
BEKÖLCE/K/108/19	0,3157
BEKÖLCE/K/108/24	0,0603
BEKÖLCE/K/108/7	0,0178
BEKÖLCE/K/111	0,4513
BEKÖLCE/K/113	0,1341
BEKÖLCE/K/115	0,3863
BEKÖLCE/K/123	0,5247
BEKÖLCE/K/125/2	0,4731
BEKÖLCE/K/125/3	0,0440
BEKÖLCE/K/13	0,7263
BEKÖLCE/K/130	0,6323
BEKÖLCE/K/134	0,3665
BEKÖLCE/K/142	0,4778
BEKÖLCE/K/145/1	0,1327
BEKÖLCE/K/148	0,3470
BEKÖLCE/K/17	0,7664
BEKÖLCE/K/2	1,6050
BEKÖLCE/K/20	0,7884
BEKÖLCE/K/25	4,6324
BEKÖLCE/K/26/1	0,1339
BEKÖLCE/K/26/2	0,0870
BEKÖLCE/K/27/3	0,1827
BEKÖLCE/K/28/1	0,0825

BEKÖLCE/K/28/4	0,2489
BEKÖLCE/K/29/3	0,3253
BEKÖLCE/K/31	0,0295
BEKÖLCE/K/32	1,3344
BEKÖLCE/K/34	0,0968
BEKÖLCE/K/37	0,4916
BEKÖLCE/K/39/3	0,2356
BEKÖLCE/K/41	0,0983
BEKÖLCE/K/43	0,0594
BEKÖLCE/K/46/1	0,0609
BEKÖLCE/K/46/2	0,0213
BEKÖLCE/K/47	0,5503
BEKÖLCE/K/55/1	0,2218
BEKÖLCE/K/57	0,2888
BEKÖLCE/K/63/5	0,0124
BEKÖLCE/K/63/7	0,0331
BEKÖLCE/K/64	0,4120
BEKÖLCE/K/71	0,5803
BEKÖLCE/K/72	0,8636
BEKÖLCE/K/75/2	0,0279
BEKÖLCE/K/77/4	0,2058
BEKÖLCE/K/80	0,4526
BEKÖLCE/K/85/9	0,0684
BEKÖLCE/K/88/4	0,5052
BEKÖLCE/K/97	0,5709
BEKÖLCE/K/98/5	0,1922
BÉLAPÁTFALVA/K/2/13	0,3085
BÉLAPÁTFALVA/K/225/5	1,6245
BÉLAPÁTFALVA/K/226/6	0,0277
BÉLAPÁTFALVA/K/226/7	0,0434
BÉLAPÁTFALVA/K/226/8	0,1912
BÉLAPÁTFALVA/K/226/9	0,6738
BÉLAPÁTFALVA/K/3	0,6219
BÜKKSZENTMÁRTON/K/115	0,4998
BÜKKSZENTMÁRTON/K/118	2,3321
BÜKKSZENTMÁRTON/K/122	0,0950
BÜKKSZENTMÁRTON/K/123/1	0,0910
BÜKKSZENTMÁRTON/K/125/16	0,0281
BÜKKSZENTMÁRTON/K/131	0,1101
BÜKKSZENTMÁRTON/K/135	2,2541
BÜKKSZENTMÁRTON/K/136	0,0519
BÜKKSZENTMÁRTON/K/139/2	1,8258
BÜKKSZENTMÁRTON/K/140/5	0,0679
BÜKKSZENTMÁRTON/K/2	2,1915
EGERBOCS/K/26	0,1699
EGERBOCS/K/30/2	0,0170
EGERBOCS/K/37	3,1917
EGERCSEHI/K/104/19	0,1595
EGERCSEHI/K/107	0,0584
EGERCSEHI/K/110	0,2040
EGERCSEHI/K/113	0,1508
EGERCSEHI/K/115/16	0,1089
EGERCSEHI/K/116/1	0,2309
EGERCSEHI/K/120/1	0,8482
EGERCSEHI/K/120/2	0,0502
EGERCSEHI/K/121/11	0,0832
EGERCSEHI/K/121/17	0,1667
EGERCSEHI/K/121/19	0,0370
EGERCSEHI/K/121/24	0,0310

EGERCSEHI/K/121/26	0,4675
EGERCSEHI/K/121/28	0,0609
EGERCSEHI/K/121/30	0,0205
EGERCSEHI/K/121/31	0,0144
EGERCSEHI/K/121/33	0,0058
EGERCSEHI/K/121/40	0,2143
EGERCSEHI/K/123	0,6621
EGERCSEHI/K/124	0,4630
EGERCSEHI/K/127	0,1077
EGERCSEHI/K/13	0,0506
EGERCSEHI/K/132/1	0,0201
EGERCSEHI/K/14	0,2259
EGERCSEHI/K/143/2	0,3611
EGERCSEHI/K/144/1	0,2508
EGERCSEHI/K/145	1,8159
EGERCSEHI/K/146/2	0,0586
EGERCSEHI/K/146/4	0,0273
EGERCSEHI/K/2/1	0,0834
EGERCSEHI/K/2/3	0,0100
EGERCSEHI/K/2/5	0,0927
EGERCSEHI/K/2/6	0,0235
EGERCSEHI/K/2/8	0,2350
EGERCSEHI/K/4	0,8919
EGERCSEHI/K/60	0,0677
EGERCSEHI/K/73	0,1933
EGERCSEHI/K/77	0,9221
EGERCSEHI/K/79	0,1993
EGERCSEHI/K/8	0,4857
EGERCSEHI/K/83	0,4306
EGERCSEHI/K/84/10	0,5342
EGERCSEHI/K/85	3,2040
MIKÓFALVA/K/100	0,2555
MIKÓFALVA/K/101/5	0,9723
MIKÓFALVA/K/102	0,6344
MIKÓFALVA/K/105	0,4286
MIKÓFALVA/K/107	0,1942
MIKÓFALVA/K/108	9,7533
MIKÓFALVA/K/111	0,0638
MIKÓFALVA/K/112/4	0,2147
MIKÓFALVA/K/113	3,4916
MIKÓFALVA/K/116	0,3509
MIKÓFALVA/K/118/6	0,0611
MIKÓFALVA/K/119	0,4749
MIKÓFALVA/K/130	0,3494
MIKÓFALVA/K/14	0,0935
MIKÓFALVA/K/16	0,0588
MIKÓFALVA/K/19	0,3062
MIKÓFALVA/K/2	0,0989
MIKÓFALVA/K/20	6,4886
MIKÓFALVA/K/23	0,1797
MIKÓFALVA/K/25	0,0570
MIKÓFALVA/K/26/1	0,6189
MIKÓFALVA/K/31/1	0,1474
MIKÓFALVA/K/31/10	0,1395
MIKÓFALVA/K/31/11	0,4037
MIKÓFALVA/K/31/12	0,2173
MIKÓFALVA/K/31/13	0,1585
MIKÓFALVA/K/31/14	0,2775
MIKÓFALVA/K/31/15	0,2842

MIKÓFALVA/K/31/16	0,9207
MIKÓFALVA/K/31/17	0,5442
MIKÓFALVA/K/31/5	1,6325
MIKÓFALVA/K/31/6	1,4408
MIKÓFALVA/K/31/7	0,1175
MIKÓFALVA/K/31/8	0,2480
MIKÓFALVA/K/4	0,6754
MIKÓFALVA/K/42	0,1226
MIKÓFALVA/K/44/3	3,5778
MIKÓFALVA/K/47	1,0362
MIKÓFALVA/K/48/3	1,3815
MIKÓFALVA/K/49/1	0,2362
MIKÓFALVA/K/49/2	0,6075
MIKÓFALVA/K/49/3	0,9498
MIKÓFALVA/K/52	0,2726
MIKÓFALVA/K/63	0,0488
MIKÓFALVA/K/65/1	0,0066
MIKÓFALVA/K/65/2	0,0376
MIKÓFALVA/K/70	0,1262
MIKÓFALVA/K/78/1	0,0495
MIKÓFALVA/K/78/2	0,8062
MIKÓFALVA/K/8	0,1182
MIKÓFALVA/K/80/1	0,1062
MIKÓFALVA/K/80/2	0,5813
MIKÓFALVA/K/81	0,8043
MIKÓFALVA/K/82/1	0,1480
MIKÓFALVA/K/82/2	0,2189
MIKÓFALVA/K/86	1,0543
MIKÓFALVA/K/88	0,1706
MIKÓFALVA/K/90	0,6791
MÓNOSBÉL/K/17/1	1,7887
MÓNOSBÉL/K/17/2	7,9312
MÓNOSBÉL/K/19/7	0,3910
MÓNOSBÉL/K/20/2	0,0232
MÓNOSBÉL/K/22/11	0,0962
MÓNOSBÉL/K/22/26	0,5398
MÓNOSBÉL/K/23	0,2689
MÓNOSBÉL/K/31/1	0,0154
MÓNOSBÉL/K/31/2	1,5786
MÓNOSBÉL/K/32/1	2,4601
MÓNOSBÉL/K/46	7,3218
MÓNOSBÉL/K/5/1	0,7201
MÓNOSBÉL/K/78	1,8017
MÓNOSBÉL/K/8	0,0576
MÓNOSBÉL/K/80	10,8750
MÓNOSBÉL/K/95	0,7417
SZÚCS/K/11	0,1489
SZÚCS/K/13	0,1103
SZÚCS/K/2/11	0,2952
SZÚCS/K/2/3	0,1115
SZÚCS/K/23	0,1256
SZÚCS/K/3/2	0,3276
SZÚCS/K/30	0,4027
SZÚCS/K/32/10	0,0208
SZÚCS/K/41	0,0210
SZÚCS/K/44	0,0259
SZÚCS/K/46/1	0,2455
SZÚCS/K/47/2	0,0831
SZÚCS/K/57	6,9452

SZÜCS/K/99	0,8402
Összesen:	157,9618