



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1721-2/2016
Ügyintéző: Lövei Zsolt
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-700850-203 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 **10-700850-203 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

A 24- 25 sz. út kereszteződése a kiinduló pont az Egeri Kisasszony úti temetőnél. Innen Ny-i irányba haladunk a 24 sz. közúton Egerbakta Bátori úti elágazóig, onnan ÉK-i irányba Egerbakta 014 hrsz-ú útig 8.0 km. A 041 hrsz-ú úton É-i irányba, majd 6,5 km-t tovább a Bátor 060, 059, 058 hrsz-ú útig. A 058 hrsz-ú úton É-i irányba 058, 055, 057, 049, 048/5 hrsz-ú utakon, majd a 048/1 hrsz-ú út K-i végéig 1,8 km. Innen a Bátor 014/Ny úton DK felé az Egerbocs – Szarvaskő – Bátor hármashatárig megyünk 1,1 km-t. Innen ÉK felé az Egerbocs 12 erdőtag DK-i határán a 25 sz. út Tardosi elágazójáig 1,7 km-t megyünk. Innen a 25 sz. közúton Eger felé, majd Eger belterületi útjain az Eger Kisasszony temetőig, a kiindulási pontig, 13,6 km.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-700850 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3167 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 10-700850 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek megfelel.

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

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-700850 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

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

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

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-700850 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 hirdetemnyi úton közzé tette hirdetőtábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1721-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

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

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-700850 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

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

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

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

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

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

területét.”

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

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

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

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

l) a vadászterület határának egyértelmű azonosíthatóságára, tartósságára és nyomon követhetőségére.”

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

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

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya szakvéleményében leírta, hogy a 10-700850 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
700850	Bükk NP	HUBN20004 Szarvaskő HUBN20012 Egerbakta-Bátor környéki erdők	700850

A fentiek értelmében, a 10-700850 kódszámú vadászterület határait megállapító határozat meghozatala ellen természetvédelmi szempontból kifogást nem emelek.”

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

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

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

A fentiek alapján a 10-700850 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtakat alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

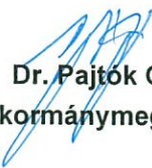
Határozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) bekezdésének és a Ket. 72. § (1) bekezdésének megfelelően hoztam.

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

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

Eger, 2016. június „16.”




Dr. Pajtkó Gábor
kormány megbízott

Kifizetés napja: 2016 JÚN. 17

Szűnet napja:

Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Eger, Egerbakta, Bátor, Szarvaskő) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
BÁTOR/K/48/1	172,9160
BÁTOR/K/48/3	1,1186
BÁTOR/K/48/4	0,1347
BÁTOR/K/54	0,0889
BÁTOR/K/59	1,5392
BÁTOR/K/60	1,0315
BÁTOR/K/61	33,9663
BÁTOR/K/61	33,0076
BÁTOR/K/61	33,0082
BÁTOR/K/61	33,0085
BÁTOR/K/61	0,6785
BÁTOR/K/63	1,6059
EGER/K/1005/11	0,6055
EGER/K/1005/15	0,2198
EGER/K/1005/17	0,3350
EGER/K/1005/2	1,7446
EGER/K/1005/20	4,1860
EGER/K/1005/26	0,1299
EGER/K/1005/28	0,1831
EGER/K/1005/30	0,1172
EGER/K/1005/32	0,1709
EGER/K/1005/34	0,2353
EGER/K/1005/38	2,1255
EGER/K/1005/39	1,0810
EGER/K/1005/40	0,2937
EGER/K/1005/41	0,9009
EGER/K/1005/42	0,7907
EGER/K/1005/43	1,2611
EGER/K/1005/44	1,8576
EGER/K/1005/45	1,0816
EGER/K/1005/47	0,4531
EGER/K/1005/48	0,5001
EGER/K/1005/48	0,5113
EGER/K/1005/49	2,1601
EGER/K/1005/50	1,0792
EGER/K/1005/51	0,0200
EGER/K/1005/52	0,0539
EGER/K/1005/53	0,4910
EGER/K/1005/54	0,1454
EGER/K/1005/54	0,2745
EGER/K/1005/55	0,3189
EGER/K/1005/56	0,0691
EGER/K/1005/57	0,4703
EGER/K/1005/58	0,0627
EGER/K/1005/59	0,9217
EGER/K/1005/60	0,4716
EGER/K/1005/61	0,0692
EGER/K/1005/62	0,3917
EGER/K/1005/63	0,3918
EGER/K/1005/64	0,2640
EGER/K/1005/65	2,1486
EGER/K/1005/66	0,0686
EGER/K/1005/66	0,9489
EGER/K/1005/67	0,1842
EGER/K/1005/67	0,2038
EGER/K/1005/68	0,0615
EGER/K/1005/68	0,9695
EGER/K/1005/69	0,1440

EGER/K/1005/70	0,5764
EGER/K/1005/71	0,5787
EGER/K/1005/72	0,8103
EGER/K/1005/73	0,1096
EGER/K/1005/73	1,6204
EGER/K/1005/74	1,0000
EGER/K/1005/75	0,6612
EGER/K/1007/1	5,2566
EGER/K/1007/1	0,8968
EGER/K/1007/10	0,7180
EGER/K/1007/11	0,3657
EGER/K/1007/12	0,2703
EGER/K/1007/13	0,4071
EGER/K/1007/14	0,0694
EGER/K/1007/15	0,1515
EGER/K/1007/17	1,9149
EGER/K/1007/18	1,6243
EGER/K/1007/19	0,1513
EGER/K/1007/20	0,3494
EGER/K/1007/22	0,8977
EGER/K/1007/23	0,3756
EGER/K/1007/24	0,3331
EGER/K/1007/24	0,9178
EGER/K/1007/25	0,2245
EGER/K/1007/26	0,2047
EGER/K/1007/27	0,3209
EGER/K/1007/28	0,6056
EGER/K/1007/3	0,4626
EGER/K/1007/33	0,8050
EGER/K/1007/33	1,6153
EGER/K/1007/34	0,9667
EGER/K/1007/35	0,0206
EGER/K/1007/36	0,2838
EGER/K/1007/38	0,6986
EGER/K/1007/39	0,3944
EGER/K/1007/4	0,9420
EGER/K/1007/40	0,9730
EGER/K/1007/41	0,2234
EGER/K/1007/42	0,1667
EGER/K/1007/43	0,1253
EGER/K/1007/44	0,3054
EGER/K/1007/45	0,1666
EGER/K/1007/46	0,4134
EGER/K/1007/48	0,7094
EGER/K/1007/48	1,0317
EGER/K/1007/49	0,5065
EGER/K/1007/49	0,5813
EGER/K/1007/5	0,5421
EGER/K/1007/50	0,4305
EGER/K/1007/50	0,5488
EGER/K/1007/51	0,4141
EGER/K/1007/51	0,5866
EGER/K/1007/52	5,5091
EGER/K/1007/53	1,5228
EGER/K/1007/53	0,0508
EGER/K/1007/53	1,4965
EGER/K/1007/53	0,0693
EGER/K/1007/55	0,2008
EGER/K/1007/56	0,1289

EGER/K/1007/57	0,1000
EGER/K/1007/58	0,9423
EGER/K/1007/59	1,2801
EGER/K/1007/6	1,2801
EGER/K/1007/60	5,5100
EGER/K/1007/7	0,0622
EGER/K/1007/8	0,0414
EGER/K/1007/9	0,2766
EGER/K/1011/1	0,5803
EGER/K/1011/1	0,2628
EGER/K/1011/3	0,6577
EGER/K/1011/3	0,8365
EGER/K/1011/3	0,4361
EGER/K/1011/3	0,3719
EGER/K/1011/3	0,5404
EGER/K/1011/4	0,6610
EGER/K/1011/4	1,0407
EGER/K/1011/4	0,2447
EGER/K/1011/4	0,3205
EGER/K/1011/4	1,5544
EGER/K/1011/4	0,1728
EGER/K/1011/5	0,0475
EGER/K/1011/5	0,8964
EGER/K/1011/5	0,0486
EGER/K/1011/5	0,1140
EGER/K/1011/6	0,0621
EGER/K/1011/6	0,0949
EGER/K/1011/7	0,3998
EGER/K/1011/7	0,6205
EGER/K/1011/8	0,2340
EGER/K/1011/8	0,1648
EGER/K/1011/8	0,2082
EGER/K/1011/9	0,2692
EGER/K/1011/9	0,3286
EGER/K/1013/1	0,2772
EGER/K/1013/1	0,3465
EGER/K/1013/10	0,0267
EGER/K/1013/100	0,1644
EGER/K/1013/101	0,2988
EGER/K/1013/102	0,2334
EGER/K/1013/103	0,1943
EGER/K/1013/104	0,0439
EGER/K/1013/104	0,1115
EGER/K/1013/105	0,1402
EGER/K/1013/105	0,2636
EGER/K/1013/106	0,1494
EGER/K/1013/107	0,2194
EGER/K/1013/108	0,2065
EGER/K/1013/109	0,0623
EGER/K/1013/11	0,6662
EGER/K/1013/110	0,3491
EGER/K/1013/111	0,1665
EGER/K/1013/111	0,0640
EGER/K/1013/112	0,1122
EGER/K/1013/112	0,1280
EGER/K/1013/113	0,2133
EGER/K/1013/114	0,3057
EGER/K/1013/115	0,2778
EGER/K/1013/116	0,3755

EGER/K/1013/117	0,3614
EGER/K/1013/118	0,3869
EGER/K/1013/119	0,3546
EGER/K/1013/12	0,0261
EGER/K/1013/120	0,2363
EGER/K/1013/121	0,0679
EGER/K/1013/122	0,1392
EGER/K/1013/123	0,0683
EGER/K/1013/124	0,2051
EGER/K/1013/125	0,3393
EGER/K/1013/126	0,2712
EGER/K/1013/127	0,2712
EGER/K/1013/128	0,4243
EGER/K/1013/128	0,2188
EGER/K/1013/129	0,3047
EGER/K/1013/13	0,1176
EGER/K/1013/130	0,4405
EGER/K/1013/131	0,3053
EGER/K/1013/132	0,1929
EGER/K/1013/132	0,2202
EGER/K/1013/133	0,1088
EGER/K/1013/133	0,0557
EGER/K/1013/134	0,1018
EGER/K/1013/135	0,4425
EGER/K/1013/136	0,1102
EGER/K/1013/136	0,8176
EGER/K/1013/137	0,1039
EGER/K/1013/138	0,3121
EGER/K/1013/139	1,5215
EGER/K/1013/14	0,1308
EGER/K/1013/15	0,2222
EGER/K/1013/16	0,1047
EGER/K/1013/16	0,0938
EGER/K/1013/18	0,7636
EGER/K/1013/19	0,2974
EGER/K/1013/19	0,4048
EGER/K/1013/2	0,3333
EGER/K/1013/21	0,3866
EGER/K/1013/21	0,0899
EGER/K/1013/22	0,5098
EGER/K/1013/23	0,2565
EGER/K/1013/24	0,1278
EGER/K/1013/25	0,1744
EGER/K/1013/25	0,1004
EGER/K/1013/26	0,3142
EGER/K/1013/27	0,3143
EGER/K/1013/28	0,0529
EGER/K/1013/29	0,1308
EGER/K/1013/3	0,6079
EGER/K/1013/30	0,1305
EGER/K/1013/38	0,6666
EGER/K/1013/39	0,3008
EGER/K/1013/4	0,3857
EGER/K/1013/40	0,3350
EGER/K/1013/41	0,1831
EGER/K/1013/42	0,1307
EGER/K/1013/43	0,2738
EGER/K/1013/43	0,0695
EGER/K/1013/44	0,1283

EGER/K/1013/48	0,0476
EGER/K/1013/48	0,0854
EGER/K/1013/49	0,1355
EGER/K/1013/5	0,6993
EGER/K/1013/50	0,0248
EGER/K/1013/51	0,1121
EGER/K/1013/52	0,1377
EGER/K/1013/53	0,1379
EGER/K/1013/54	0,1371
EGER/K/1013/55	0,0743
EGER/K/1013/56	0,0615
EGER/K/1013/57	0,0908
EGER/K/1013/57	0,0433
EGER/K/1013/58	0,0721
EGER/K/1013/59	0,0596
EGER/K/1013/6	0,2027
EGER/K/1013/60	0,0666
EGER/K/1013/60	0,0629
EGER/K/1013/61	0,0531
EGER/K/1013/61	0,0740
EGER/K/1013/62	0,1243
EGER/K/1013/63	0,1208
EGER/K/1013/64	0,0428
EGER/K/1013/65	0,0427
EGER/K/1013/66	0,0425
EGER/K/1013/67	0,1280
EGER/K/1013/68	0,1280
EGER/K/1013/69	0,1280
EGER/K/1013/7	0,6877
EGER/K/1013/70	0,1279
EGER/K/1013/74	0,1279
EGER/K/1013/75	0,1173
EGER/K/1013/76	0,0853
EGER/K/1013/77	0,1600
EGER/K/1013/78	0,1279
EGER/K/1013/79	0,0319
EGER/K/1013/80	0,0853
EGER/K/1013/81	0,1173
EGER/K/1013/82	0,1172
EGER/K/1013/83	0,1299
EGER/K/1013/84	0,1300
EGER/K/1013/85	0,1301
EGER/K/1013/86	0,1477
EGER/K/1013/87	0,1546
EGER/K/1013/88	0,1424
EGER/K/1013/9	0,9993
EGER/K/1013/90	0,2890
EGER/K/1013/90	0,6083
EGER/K/1013/91	0,9570
EGER/K/1013/91	0,4002
EGER/K/1013/92	1,4289
EGER/K/1013/92	0,2627
EGER/K/1013/93	1,5903
EGER/K/1013/94	0,9135
EGER/K/1013/94	0,5891
EGER/K/1013/94	0,1124
EGER/K/1013/94	1,0852
EGER/K/1013/94	3,1962
EGER/K/1013/95	0,7809

EGER/K/1013/95	1,9763
EGER/K/1013/96	1,2089
EGER/K/1013/97	1,0901
EGER/K/1013/98	0,4215
EGER/K/1013/99	0,6111
EGER/K/1013/99	0,7109
EGER/K/1013/99	0,3169
EGER/K/1013/99	0,0828
EGER/K/1021/10	0,2440
EGER/K/1021/11	1,4011
EGER/K/1021/11	0,0712
EGER/K/1021/12	0,0770
EGER/K/1021/13	0,0768
EGER/K/1021/14	0,3226
EGER/K/1021/14	0,0419
EGER/K/1021/15	0,1154
EGER/K/1021/16	0,1250
EGER/K/1021/17	0,1259
EGER/K/1021/18	0,1119
EGER/K/1021/19	0,3458
EGER/K/1021/20	0,3403
EGER/K/1021/21	0,3404
EGER/K/1021/22	0,6881
EGER/K/1021/23	0,0618
EGER/K/1021/23	0,0762
EGER/K/1021/24	0,0844
EGER/K/1021/24	0,0447
EGER/K/1021/25	0,1273
EGER/K/1021/26	0,2808
EGER/K/1021/26	0,1174
EGER/K/1021/27	0,2498
EGER/K/1021/27	0,0699
EGER/K/1021/28	0,1727
EGER/K/1021/29	0,3928
EGER/K/1021/3	0,4833
EGER/K/1021/30	0,3922
EGER/K/1021/31	0,1829
EGER/K/1021/32	0,2098
EGER/K/1021/33	0,3923
EGER/K/1021/34	0,3921
EGER/K/1021/35	0,3921
EGER/K/1021/36	0,1546
EGER/K/1021/37	0,1308
EGER/K/1021/38	0,1308
EGER/K/1021/39	0,0291
EGER/K/1021/4	0,1935
EGER/K/1021/4	0,0412
EGER/K/1021/40	0,8174
EGER/K/1021/41	0,0784
EGER/K/1021/42	0,0261
EGER/K/1021/43	0,7060
EGER/K/1021/44	0,4056
EGER/K/1021/45	0,0393
EGER/K/1021/46	1,0839
EGER/K/1021/47	0,0939
EGER/K/1021/48	2,6994
EGER/K/1021/49	1,1713
EGER/K/1021/5	0,0812
EGER/K/1021/5	0,1221

EGER/K/1021/50	0,0392
EGER/K/1021/51	0,2111
EGER/K/1021/52	0,9935
EGER/K/1021/53	0,2137
EGER/K/1021/54	0,4968
EGER/K/1021/55	0,0337
EGER/K/1021/56	0,0785
EGER/K/1021/57	0,2876
EGER/K/1021/58	0,5126
EGER/K/1021/59	0,3399
EGER/K/1021/6	0,2927
EGER/K/1021/6	0,0828
EGER/K/1021/60	0,3738
EGER/K/1021/61	1,2073
EGER/K/1021/62	0,0392
EGER/K/1021/63	0,4333
EGER/K/1021/64	0,1570
EGER/K/1021/7	0,1045
EGER/K/1021/8	0,2615
EGER/K/1021/9	0,1619
EGER/K/1023/1	0,6283
EGER/K/1023/2	0,8078
EGER/K/1023/3	0,2022
EGER/K/1023/4	0,0457
EGER/K/1023/4	2,1922
EGER/K/1023/4	0,0853
EGER/K/1023/5	3,1822
EGER/K/1023/5	0,1442
EGER/K/1023/5	0,1418
EGER/K/1023/5	3,2304
EGER/K/1023/5	0,0932
EGER/K/1023/5	3,1916
EGER/K/1023/5	0,0695
EGER/K/1028/1	1,2550
EGER/K/1028/1	0,5602
EGER/K/1028/2	0,7074
EGER/K/1028/2	1,0008
EGER/K/1028/3	1,6406
EGER/K/1028/3	1,8143
EGER/K/1030/10	0,0472
EGER/K/1030/100	0,1930
EGER/K/1030/101	0,9945
EGER/K/1030/102	0,0268
EGER/K/1030/103	0,1488
EGER/K/1030/104	0,1095
EGER/K/1030/105	0,0990
EGER/K/1030/107	0,6389
EGER/K/1030/108	0,3695
EGER/K/1030/108	0,0758
EGER/K/1030/109	0,0719
EGER/K/1030/109	0,0808
EGER/K/1030/11	0,0335
EGER/K/1030/110	0,2482
EGER/K/1030/110	0,1147
EGER/K/1030/111	0,1356
EGER/K/1030/112	0,1002
EGER/K/1030/113	0,1003
EGER/K/1030/114	0,1944
EGER/K/1030/115	0,3220

EGER/K/1030/116	0,1914
EGER/K/1030/117	0,1789
EGER/K/1030/117	0,2483
EGER/K/1030/12	0,0070
EGER/K/1030/14	0,0108
EGER/K/1030/15	0,0295
EGER/K/1030/16	0,0512
EGER/K/1030/17	0,0864
EGER/K/1030/18	0,0892
EGER/K/1030/19	0,0893
EGER/K/1030/20	0,0915
EGER/K/1030/21	0,0925
EGER/K/1030/22	0,0948
EGER/K/1030/23	0,0924
EGER/K/1030/24	0,0880
EGER/K/1030/25	0,0523
EGER/K/1030/26	0,0526
EGER/K/1030/27	0,0716
EGER/K/1030/28	0,0859
EGER/K/1030/29	0,0774
EGER/K/1030/30	0,0774
EGER/K/1030/31	0,1251
EGER/K/1030/32	0,0584
EGER/K/1030/33	0,0428
EGER/K/1030/34	0,0570
EGER/K/1030/35	0,0867
EGER/K/1030/36	0,1431
EGER/K/1030/37	0,0790
EGER/K/1030/38	0,0823
EGER/K/1030/39	0,0771
EGER/K/1030/40	0,0745
EGER/K/1030/41	0,1396
EGER/K/1030/42	0,2081
EGER/K/1030/44	0,1237
EGER/K/1030/45	0,0777
EGER/K/1030/46	0,0887
EGER/K/1030/47	0,0831
EGER/K/1030/48	0,0726
EGER/K/1030/49	0,1495
EGER/K/1030/50	0,0814
EGER/K/1030/51	0,0759
EGER/K/1030/52	0,0754
EGER/K/1030/53	0,0755
EGER/K/1030/54	0,0763
EGER/K/1030/55	0,0911
EGER/K/1030/56	0,1043
EGER/K/1030/57	0,0795
EGER/K/1030/58	0,0939
EGER/K/1030/59	0,0914
EGER/K/1030/60	0,0891
EGER/K/1030/61	0,0953
EGER/K/1030/62	0,0796
EGER/K/1030/63	0,0884
EGER/K/1030/64	0,0909
EGER/K/1030/65	0,0896
EGER/K/1030/66	0,0803
EGER/K/1030/67	0,0632
EGER/K/1030/70	0,0458
EGER/K/1030/73	0,0879

EGER/K/1030/74	0,0533
EGER/K/1030/75	0,0524
EGER/K/1030/76	0,0595
EGER/K/1030/77	0,0666
EGER/K/1030/78	0,0653
EGER/K/1030/79	0,0676
EGER/K/1030/80	0,0712
EGER/K/1030/81	0,0678
EGER/K/1030/82	0,1039
EGER/K/1030/83	0,0731
EGER/K/1030/84	0,1206
EGER/K/1030/85	0,1279
EGER/K/1030/86	0,0679
EGER/K/1030/87	0,0695
EGER/K/1030/88	0,0712
EGER/K/1030/89	0,0662
EGER/K/1030/9	0,0784
EGER/K/1030/90	0,0791
EGER/K/1030/91	0,0726
EGER/K/1030/92	0,0685
EGER/K/1030/95	0,0974
EGER/K/1030/95	0,2632
EGER/K/1030/96	0,0580
EGER/K/1030/97	0,5975
EGER/K/1030/98	0,4503
EGER/K/1030/99	0,0863
EGER/K/1037/1	2,2821
EGER/K/1037/2	2,0441
EGER/K/1040/10	0,1417
EGER/K/1040/11	0,2842
EGER/K/1040/12	0,2333
EGER/K/1040/13	0,2826
EGER/K/1040/14	0,2840
EGER/K/1040/6	0,0524
EGER/K/1040/7	0,1896
EGER/K/1041/10	0,2157
EGER/K/1041/11	0,2158
EGER/K/1041/12	0,2448
EGER/K/1041/13	0,1381
EGER/K/1041/14	0,2874
EGER/K/1041/15	0,1432
EGER/K/1041/16	0,2897
EGER/K/1041/17	0,2893
EGER/K/1041/18	0,1447
EGER/K/1041/19	0,2891
EGER/K/1041/2	0,2878
EGER/K/1041/20	0,1449
EGER/K/1041/21	0,1452
EGER/K/1041/22	0,5789
EGER/K/1041/23	0,2893
EGER/K/1041/24	0,2894
EGER/K/1041/25	0,5783
EGER/K/1041/26	0,2887
EGER/K/1041/27	0,2883
EGER/K/1041/28	0,2879
EGER/K/1041/29	0,1440
EGER/K/1041/3	0,1435
EGER/K/1041/30	0,2879
EGER/K/1041/31	0,1439

EGER/K/1041/38	0,1462
EGER/K/1041/4	0,1436
EGER/K/1041/40	0,1989
EGER/K/1041/42	0,2690
EGER/K/1041/5	0,5671
EGER/K/1041/6	0,2157
EGER/K/1041/7	0,0717
EGER/K/1041/8	0,2876
EGER/K/1041/9	0,1796
EGER/K/1042/1	0,2571
EGER/K/1042/11	0,0774
EGER/K/1042/12	0,0923
EGER/K/1042/13	0,0825
EGER/K/1042/14	0,1598
EGER/K/1042/15	0,1495
EGER/K/1042/16	0,0953
EGER/K/1042/17	0,0690
EGER/K/1042/18	0,1475
EGER/K/1042/2	0,2034
EGER/K/1042/20	0,1540
EGER/K/1042/22	0,2329
EGER/K/1042/24	0,1825
EGER/K/1042/26	0,1099
EGER/K/1042/3	0,1076
EGER/K/1042/4	0,2191
EGER/K/1042/8	0,0973
EGER/K/1043	0,2514
EGER/K/1044	0,2792
EGER/K/1046/11	5,0563
EGER/K/1046/12	1,6072
EGER/K/1046/15	2,4540
EGER/K/1046/16	0,9008
EGER/K/1046/17	0,2703
EGER/K/1046/18	0,5242
EGER/K/1046/18	2,1160
EGER/K/1046/19	0,3444
EGER/K/1046/20	0,4365
EGER/K/1046/23	3,4371
EGER/K/1046/25	0,9204
EGER/K/1046/25	2,4109
EGER/K/1046/26	0,2001
EGER/K/1046/26	0,3511
EGER/K/1046/27	0,0785
EGER/K/1046/27	0,1522
EGER/K/1046/28	0,1395
EGER/K/1046/28	0,2949
EGER/K/1046/29	0,1167
EGER/K/1046/29	0,2912
EGER/K/1046/30	0,1428
EGER/K/1046/31	0,1515
EGER/K/1046/31	0,0474
EGER/K/1046/32	0,0708
EGER/K/1046/33	0,0712
EGER/K/1046/34	0,0690
EGER/K/1046/34	0,2875
EGER/K/1046/35	0,2862
EGER/K/1046/35	0,0531
EGER/K/1046/36	0,0811
EGER/K/1046/36	0,6624

EGER/K/1046/37	0,4034
EGER/K/1046/38	1,1979
EGER/K/1046/38	0,3514
EGER/K/1046/39	0,1483
EGER/K/1046/39	0,0600
EGER/K/1046/40	0,1697
EGER/K/1046/42	0,8050
EGER/K/1046/43	0,1364
EGER/K/1046/44	0,6886
EGER/K/1046/46	0,0915
EGER/K/1046/46	0,1896
EGER/K/1046/47	0,3884
EGER/K/1046/47	0,8305
EGER/K/1046/48	0,0763
EGER/K/1046/48	0,1755
EGER/K/1046/49	0,1502
EGER/K/1046/49	0,0633
EGER/K/1046/50	0,2275
EGER/K/1046/50	0,0925
EGER/K/1046/51	0,1921
EGER/K/1046/51	0,5578
EGER/K/1046/52	0,1425
EGER/K/1046/52	0,5952
EGER/K/1046/52	0,0490
EGER/K/1046/53	0,0713
EGER/K/1046/53	0,1109
EGER/K/1046/53	0,6566
EGER/K/1046/54	1,1459
EGER/K/1046/54	0,4520
EGER/K/1046/55	0,7964
EGER/K/1046/55	2,5807
EGER/K/1046/56	0,3670
EGER/K/1046/57	0,3683
EGER/K/1046/58	0,1783
EGER/K/1046/59	1,8737
EGER/K/1046/59	0,1212
EGER/K/1046/60	0,1653
EGER/K/1046/61	0,0650
EGER/K/1046/61	0,3296
EGER/K/1046/62	0,5126
EGER/K/1046/62	0,0931
EGER/K/1046/63	0,1329
EGER/K/1046/64	0,2010
EGER/K/1046/65	0,0812
EGER/K/1046/66	0,1604
EGER/K/1046/66	1,2708
EGER/K/1046/67	0,0494
EGER/K/1046/67	0,3008
EGER/K/1046/68	0,0670
EGER/K/1046/68	0,3308
EGER/K/1046/69	0,3129
EGER/K/1046/69	0,0775
EGER/K/1046/7	3,5715
EGER/K/1046/70	0,5872
EGER/K/1046/70	1,2616
EGER/K/1046/72	2,6833
EGER/K/1046/73	2,5106
EGER/K/1046/74	0,6624
EGER/K/1046/75	2,1512

EGER/K/1046/76	2,0171
EGER/K/1046/77	2,2242
EGER/K/1046/78	2,0564
EGER/K/1046/79	1,4696
EGER/K/1046/8	2,1380
EGER/K/1046/80	0,4500
EGER/K/1046/81	3,4127
EGER/K/1046/82	2,4267
EGER/K/1046/83	2,4772
EGER/K/1046/83	0,2026
EGER/K/1046/85	0,6873
EGER/K/1046/85	1,5926
EGER/K/1046/86	1,2527
EGER/K/1046/86	0,3993
EGER/K/1046/87	0,3953
EGER/K/1046/87	0,6496
EGER/K/1046/9	0,3362
EGER/K/1046/9	1,2981
EGER/K/1046/9	0,1305
EGER/K/1046/9	0,6924
EGER/K/1046/9	0,7157
EGER/K/1046/90	0,4275
EGER/K/1046/91	0,9482
EGER/K/1048/10	1,7840
EGER/K/1048/11	4,1925
EGER/K/1048/2	0,3437
EGER/K/1048/3	0,2707
EGER/K/1048/4	0,4855
EGER/K/1048/6	0,3816
EGER/K/1048/7	0,2000
EGER/K/1048/8	0,2397
EGER/K/1048/8	0,2835
EGER/K/1048/9	0,4427
EGER/K/1051/10	1,4874
EGER/K/1051/11	0,2560
EGER/K/1051/12	0,7219
EGER/K/1051/14	0,1108
EGER/K/1051/16	0,2356
EGER/K/1051/17	0,2602
EGER/K/1051/18	0,0503
EGER/K/1051/20	0,0552
EGER/K/1051/21	0,1252
EGER/K/1051/22	0,1293
EGER/K/1051/23	0,0646
EGER/K/1051/24	0,2589
EGER/K/1051/25	0,2092
EGER/K/1051/26	0,2092
EGER/K/1051/27	0,2590
EGER/K/1051/28	0,5180
EGER/K/1051/29	0,2615
EGER/K/1051/7	0,0395
EGER/K/1051/8	0,2774
EGER/K/1051/9	0,0393
EGER/K/1052	0,1049
EGER/K/1055	0,1267
EGER/K/1056	5,4742
EGER/K/1057	0,3388
EGER/K/1058/1	0,0649
EGER/K/1058/10	0,3024

EGER/K/1058/15	0,1854
EGER/K/1058/16	0,2984
EGER/K/1058/17	0,2382
EGER/K/1058/18	0,2002
EGER/K/1058/19	0,1209
EGER/K/1058/2	0,1806
EGER/K/1058/20	0,1867
EGER/K/1058/21	0,0757
EGER/K/1058/22	0,0732
EGER/K/1058/23	0,0869
EGER/K/1058/24	0,0747
EGER/K/1058/25	0,0811
EGER/K/1058/26	0,2394
EGER/K/1058/27	0,0860
EGER/K/1058/28	0,1825
EGER/K/1058/29	0,0960
EGER/K/1058/3	0,0184
EGER/K/1058/30	0,2270
EGER/K/1058/31	0,2980
EGER/K/1058/32	0,0769
EGER/K/1058/4	0,0901
EGER/K/1058/5	0,1266
EGER/K/1058/6	0,5310
EGER/K/1058/7	0,1171
EGER/K/1058/8	1,4570
EGER/K/1058/9	0,0756
EGER/K/1060	1,1026
EGER/K/1063	5,2003
EGER/K/1064/2	2,1218
EGER/K/1064/27	2,5979
EGER/K/1064/27	0,1691
EGER/K/1064/28	0,1047
EGER/K/1064/32	0,5229
EGER/K/1064/33	0,1044
EGER/K/1064/34	0,1045
EGER/K/1064/36	0,6608
EGER/K/1064/37	0,0106
EGER/K/1064/38	0,1604
EGER/K/1064/39	0,1566
EGER/K/1064/4	0,1069
EGER/K/1064/40	0,1564
EGER/K/1064/41	0,4748
EGER/K/1064/42	0,2080
EGER/K/1064/44	0,5720
EGER/K/1064/5	0,1090
EGER/K/1064/58	1,5516
EGER/K/1064/59	1,9463
EGER/K/1064/60	1,7357
EGER/K/1064/66	0,5728
EGER/K/1064/66	3,2475
EGER/K/1066/3	0,1447
EGER/K/1066/4	0,0770
EGER/K/1066/6	0,0714
EGER/K/1066/8	0,0937
EGER/K/1069	0,4816
EGER/K/1076	0,0422
EGER/K/1076	0,0468
EGER/K/1077	0,2830
EGER/K/1078	0,1610

EGER/K/1080/3	0,1504
EGER/K/1081	0,0227
EGER/K/1082/10	0,1398
EGER/K/1082/12	1,0454
EGER/K/1082/3	1,5699
EGER/K/1082/5	0,9520
EGER/K/1082/6	0,9818
EGER/K/1082/7	0,2718
EGER/K/1082/8	0,0906
EGER/K/1082/9	0,1192
EGER/K/1083	0,1493
EGER/K/1084	0,2640
EGER/K/1084	1,6916
EGER/K/1085	0,2289
EGER/K/1088/2	289,4851
EGER/K/1089/1	57,3513
EGER/K/1089/2	3,6312
EGER/K/1090/1	0,1897
EGER/K/1091/4	64,7769
EGER/K/1091/5	40,2746
EGER/K/1091/5	3,5940
EGER/K/1091/6	26,9623
EGER/K/1091/6	2,4060
EGER/K/1092	1,0690
EGER/K/1093	145,8762
EGER/K/1093	0,2350
EGER/K/1093	0,2140
EGER/K/1096/1	0,4995
EGER/K/1096/2	2,2017
EGER/K/1096/3	0,5726
EGER/K/1098/1	76,8364
EGER/K/1098/2	3,6456
EGER/K/1099/1	57,3913
EGER/K/1099/1	0,1043
EGER/K/1099/1	0,2020
EGER/K/1099/2	1,6223
EGER/K/1099/2	0,0875
EGER/K/1099/2	3,1431
EGER/K/1099/2	0,1074
EGER/K/1099/3	1,5225
EGER/K/1099/3	28,4835
EGER/K/1099/4	1,9037
EGER/K/1099/5	9,1410
EGER/K/1099/6	12,6140
EGER/K/1100/1	1,9224
EGER/K/1100/1	1,8339
EGER/K/1100/2	9,7353
EGER/K/1101	2,6787
EGER/K/1101	0,1956
EGER/K/1101	0,7867
EGER/K/1102	1,7431
EGER/K/1103	0,3564
EGER/K/1104	1,1719
EGER/K/1105	0,1275
EGER/K/1106	0,1035
EGER/K/1107	0,0763
EGER/K/1108	0,3839
EGER/K/1109	3,0903
EGER/K/1110	35,8061

EGER/K/1111	0,6299
EGER/K/1112/1	49,4680
EGER/K/1112/3	0,1644
EGER/K/1112/4	0,1300
EGER/K/1112/5	0,1091
EGER/K/1112/6	0,1823
EGER/K/1112/7	0,0728
EGER/K/1112/8	0,1560
EGER/K/1113	0,0787
EGER/K/1114	1,6158
EGER/K/1115	0,9709
EGER/K/1116	3,3801
EGER/K/1117	0,5534
EGER/K/1118	0,3663
EGER/K/1119/1	0,0532
EGER/K/1119/2	0,0734
EGER/K/1119/3	0,0728
EGER/K/1121/5	0,0561
EGER/K/1123	0,1605
EGER/K/2/4	0,1284
EGER/K/2/6	0,0190
EGER/K/4/1	0,3078
EGER/K/4/10	0,1054
EGER/K/4/11	0,1053
EGER/K/4/12	0,0695
EGER/K/4/13	0,0417
EGER/K/4/14	0,1316
EGER/K/4/15	0,1020
EGER/K/4/2	0,7086
EGER/K/4/3	0,1479
EGER/K/4/4	0,1035
EGER/K/4/5	1,9137
EGER/K/4/6	0,0594
EGER/K/4/7	0,1776
EGER/K/4/8	0,1750
EGER/K/4/9	0,0346
EGER/K/5	2,8110
EGER/K/6	3,4631
EGER/K/974/10	0,9960
EGER/K/974/2	0,2690
EGER/K/974/5	0,6804
EGER/K/974/5	0,9424
EGER/K/974/5	1,3993
EGER/K/974/5	0,2226
EGER/K/974/7	0,3260
EGER/K/974/9	0,3201
EGER/K/974/9	0,5554
EGER/K/974/9	0,0672
EGER/K/975/4	0,5577
EGER/K/977/1	1,1494
EGER/K/977/2	2,6562
EGER/K/977/2	0,0400
EGER/K/977/2	0,5469
EGER/K/977/3	0,3573
EGER/K/979/1	0,3952
EGER/K/979/10	0,1279
EGER/K/979/11	0,0533
EGER/K/979/12	0,0747
EGER/K/979/13	0,0640

EGER/K/979/14	0,0639
EGER/K/979/15	0,0641
EGER/K/979/16	0,0639
EGER/K/979/17	0,1279
EGER/K/979/18	0,0640
EGER/K/979/19	0,0641
EGER/K/979/2	0,1280
EGER/K/979/21	0,0535
EGER/K/979/21	0,1255
EGER/K/979/22	0,1306
EGER/K/979/23	0,1173
EGER/K/979/24	0,1279
EGER/K/979/25	0,1173
EGER/K/979/26	0,1172
EGER/K/979/27	0,0106
EGER/K/979/28	0,0320
EGER/K/979/29	0,0852
EGER/K/979/3	0,1279
EGER/K/979/30	0,1105
EGER/K/979/31	0,1173
EGER/K/979/32	0,1173
EGER/K/979/33	0,0640
EGER/K/979/34	0,0640
EGER/K/979/35	0,0106
EGER/K/979/36	0,0106
EGER/K/979/37	0,0107
EGER/K/979/38	0,0960
EGER/K/979/39	0,1172
EGER/K/979/4	0,1278
EGER/K/979/41	0,1066
EGER/K/979/42	0,1596
EGER/K/979/43	0,0746
EGER/K/979/44	0,1173
EGER/K/979/45	0,1172
EGER/K/979/46	0,1173
EGER/K/979/47	0,1173
EGER/K/979/48	0,1189
EGER/K/979/49	0,0359
EGER/K/979/5	0,0641
EGER/K/979/50	0,0494
EGER/K/979/51	0,0516
EGER/K/979/52	0,0676
EGER/K/979/53	0,0868
EGER/K/979/54	0,1804
EGER/K/979/56	0,8711
EGER/K/979/57	0,1343
EGER/K/979/58	0,4351
EGER/K/979/59	0,4351
EGER/K/979/6	0,0639
EGER/K/979/60	0,4363
EGER/K/979/61	0,1844
EGER/K/979/7	0,0853
EGER/K/979/8	0,0213
EGER/K/979/9	0,0214
EGER/K/987/1	41,1807
EGER/K/987/10	0,1262
EGER/K/987/11	3,9638
EGER/K/987/12	0,1109
EGER/K/987/13	0,2216

EGER/K/987/14	0,0963
EGER/K/987/15	0,3182
EGER/K/987/16	0,1800
EGER/K/987/17	0,3325
EGER/K/987/18	0,4980
EGER/K/987/19	0,1937
EGER/K/987/20	0,4739
EGER/K/987/21	1,3178
EGER/K/987/3	0,5746
EGER/K/987/4	2,3777
EGER/K/987/5	4,5391
EGER/K/987/6	1,0001
EGER/K/987/7	1,0000
EGER/K/987/8	0,0296
EGER/K/987/9	0,0181
EGER/K/992/1	7,2839
EGER/K/992/1	7,3742
EGER/K/992/10	0,4257
EGER/K/992/11	0,3054
EGER/K/992/11	0,1997
EGER/K/992/11	1,6300
EGER/K/992/12	0,4188
EGER/K/992/13	0,8421
EGER/K/992/13	0,2660
EGER/K/992/15	3,6271
EGER/K/992/15	1,1228
EGER/K/992/16	3,9461
EGER/K/992/16	1,8165
EGER/K/992/20	0,8373
EGER/K/992/23	0,9530
EGER/K/992/23	0,2757
EGER/K/992/23	0,3089
EGER/K/992/23	0,1389
EGER/K/992/23	1,0620
EGER/K/992/23	0,0910
EGER/K/992/5	0,7773
EGER/K/992/5	2,1247
EGER/K/992/6	12,4067
EGER/K/992/6	15,4971
EGER/K/992/7	0,8957
EGER/K/992/7	0,6916
EGER/K/992/7	0,8249
EGER/K/992/7	0,3844
EGER/K/992/7	0,3291
EGER/K/992/7	2,1344
EGER/K/992/7	0,3513
EGER/K/992/7	0,2285
EGER/K/992/7	2,2015
EGER/K/992/7	1,5233
EGER/K/992/7	2,4135
EGER/K/992/7	0,2115
EGER/K/992/7	0,5277
EGER/K/992/7	0,5602
EGER/K/992/7	0,4793
EGER/K/992/8	4,0130
EGER/K/992/8	0,0728
EGER/K/992/9	1,0795
EGER/K/995	13,2827
EGERBAKTA/K/14	1,8203

EGERBAKTA/K/16	1,1626
EGERBAKTA/K/17	1,2631
EGERBAKTA/K/18/10	0,1147
EGERBAKTA/K/18/11	0,1088
EGERBAKTA/K/18/12	0,1136
EGERBAKTA/K/18/13	0,1141
EGERBAKTA/K/18/14	0,1191
EGERBAKTA/K/18/15	0,1079
EGERBAKTA/K/18/16	361,8980
EGERBAKTA/K/18/16	226,6550
EGERBAKTA/K/18/16	135,8180
EGERBAKTA/K/18/16	0,5946
EGERBAKTA/K/18/16	0,5017
EGERBAKTA/K/18/16	4,3051
EGERBAKTA/K/18/16	2,5399
EGERBAKTA/K/18/17	0,2344
EGERBAKTA/K/18/3	0,1152
EGERBAKTA/K/18/4	0,1051
EGERBAKTA/K/18/5	0,1126
EGERBAKTA/K/18/6	0,1489
EGERBAKTA/K/18/7	0,1201
EGERBAKTA/K/18/8	0,1079
EGERBAKTA/K/18/9	0,1115
EGERBAKTA/K/19/1	36,5020
EGERBAKTA/K/20	1,8350
EGERBAKTA/K/22/1	0,1559
EGERBAKTA/K/22/10	0,1950
EGERBAKTA/K/22/11	0,0862
EGERBAKTA/K/22/12	0,0693
EGERBAKTA/K/22/13	0,1013
EGERBAKTA/K/22/14	0,1001
EGERBAKTA/K/22/15	0,1303
EGERBAKTA/K/22/16	0,1654
EGERBAKTA/K/22/17	0,1916
EGERBAKTA/K/22/18	0,0488
EGERBAKTA/K/22/19	0,0688
EGERBAKTA/K/22/20	0,1048
EGERBAKTA/K/22/21	0,0775
EGERBAKTA/K/22/22	0,1119
EGERBAKTA/K/22/23	0,0796
EGERBAKTA/K/22/24	0,0792
EGERBAKTA/K/22/25	0,0750
EGERBAKTA/K/22/26	0,0188
EGERBAKTA/K/22/27	0,3717
EGERBAKTA/K/22/28	0,3050
EGERBAKTA/K/22/29	0,2647
EGERBAKTA/K/22/3	0,3005
EGERBAKTA/K/22/30	0,2099
EGERBAKTA/K/22/31	0,2100
EGERBAKTA/K/22/32	0,1945
EGERBAKTA/K/22/32	0,0855
EGERBAKTA/K/22/33	0,1750
EGERBAKTA/K/22/34	0,2100
EGERBAKTA/K/22/35	0,1750
EGERBAKTA/K/22/36	0,2100
EGERBAKTA/K/22/37	0,2450
EGERBAKTA/K/22/38	0,3085
EGERBAKTA/K/22/39	0,3155
EGERBAKTA/K/22/40	0,0847

EGERBAKTA/K/22/41	0,2209
EGERBAKTA/K/22/42	0,1882
EGERBAKTA/K/22/43	0,1528
EGERBAKTA/K/22/43	0,1542
EGERBAKTA/K/22/44	0,1877
EGERBAKTA/K/22/44	0,0939
EGERBAKTA/K/22/45	0,2011
EGERBAKTA/K/22/45	0,0804
EGERBAKTA/K/22/46	0,2033
EGERBAKTA/K/22/46	0,0783
EGERBAKTA/K/22/47	0,1996
EGERBAKTA/K/22/47	0,0821
EGERBAKTA/K/22/48	0,1841
EGERBAKTA/K/22/48	0,0975
EGERBAKTA/K/22/49	0,1548
EGERBAKTA/K/22/49	0,1268
EGERBAKTA/K/22/50	0,1525
EGERBAKTA/K/22/50	0,1292
EGERBAKTA/K/22/51	0,1215
EGERBAKTA/K/22/51	0,1601
EGERBAKTA/K/22/52	0,1039
EGERBAKTA/K/22/52	0,1778
EGERBAKTA/K/22/53	0,2816
EGERBAKTA/K/22/54	0,2817
EGERBAKTA/K/22/56	0,2966
EGERBAKTA/K/22/57	0,2169
EGERBAKTA/K/22/57	0,1038
EGERBAKTA/K/22/58	0,2867
EGERBAKTA/K/22/59	0,1613
EGERBAKTA/K/22/61	0,1504
EGERBAKTA/K/22/62	0,1576
EGERBAKTA/K/22/63	0,1433
EGERBAKTA/K/22/64	0,0680
EGERBAKTA/K/22/64	0,1290
EGERBAKTA/K/22/65	0,0859
EGERBAKTA/K/22/66	0,0987
EGERBAKTA/K/22/67	0,0815
EGERBAKTA/K/22/68	0,0464
EGERBAKTA/K/22/71	0,3724
EGERBAKTA/K/22/71	0,3958
EGERBAKTA/K/22/73	0,2617
EGERBAKTA/K/22/74	0,3652
EGERBAKTA/K/22/74	0,8009
EGERBAKTA/K/22/75	0,2491
EGERBAKTA/K/22/9	0,4263
EGERBAKTA/K/38/2	0,2758
EGERBAKTA/K/38/3	0,2847
EGERBAKTA/K/38/4	0,3667
EGERBAKTA/K/38/5	0,2712
EGERBAKTA/K/38/6	0,2612
EGERBAKTA/K/38/7	0,2669
EGERBAKTA/K/38/8	0,3379
EGERBAKTA/K/38/9	0,2724
EGERBAKTA/K/41	1,1426
EGERBAKTA/K/44	0,3687
EGERBAKTA/K/45/1	5,8803
EGERBAKTA/K/45/2	0,4940
EGERBAKTA/K/45/3	0,5518
EGERBAKTA/K/45/4	0,2839

EGERBAKTA/K/45/5	0,6356
EGERBAKTA/K/45/6	0,3452
EGERBAKTA/K/45/7	0,8040
EGERBAKTA/K/45/8	0,5106
EGERBAKTA/K/45/9	6,8202
EGERBAKTA/K/46	0,2774
EGERBAKTA/K/47	0,0294
EGERBAKTA/K/48/1	0,0895
EGERBAKTA/K/48/10	0,0835
EGERBAKTA/K/48/11	0,0025
EGERBAKTA/K/48/12	0,1295
EGERBAKTA/K/48/13	0,0618
EGERBAKTA/K/48/14	0,0612
EGERBAKTA/K/48/2	0,5362
EGERBAKTA/K/48/3	0,3230
EGERBAKTA/K/48/4	0,7933
EGERBAKTA/K/48/5	0,2181
EGERBAKTA/K/48/6	1,0118
EGERBAKTA/K/48/7	0,8061
EGERBAKTA/K/48/8	0,0464
EGERBAKTA/K/48/9	0,0694
EGERBAKTA/K/49	0,1925
EGERBAKTA/K/50/1	1,1671
EGERBAKTA/K/50/10	0,3405
EGERBAKTA/K/50/11	0,2728
EGERBAKTA/K/50/12	0,2159
EGERBAKTA/K/50/13	0,0109
EGERBAKTA/K/50/14	0,0554
EGERBAKTA/K/50/15	0,5077
EGERBAKTA/K/50/16	0,2875
EGERBAKTA/K/50/17	0,8243
EGERBAKTA/K/50/18	0,2365
EGERBAKTA/K/50/2	0,4281
EGERBAKTA/K/50/3	0,4457
EGERBAKTA/K/50/4	0,1976
EGERBAKTA/K/50/5	0,4423
EGERBAKTA/K/50/6	0,2558
EGERBAKTA/K/50/7	0,9906
EGERBAKTA/K/50/8	0,5316
EGERBAKTA/K/50/9	1,1360
EGERBAKTA/K/52	3,4076
SZARVASKŐ/K/16/1	0,1071
SZARVASKŐ/K/16/2	0,1174
SZARVASKŐ/K/16/3	0,1958
SZARVASKŐ/K/16/4	0,4878
SZARVASKŐ/K/17	5,6717
SZARVASKŐ/K/18/2	0,2065
SZARVASKŐ/K/18/3	0,3766
SZARVASKŐ/K/18/4	0,7190
SZARVASKŐ/K/18/5	37,8699
SZARVASKŐ/K/19	4,4724
SZARVASKŐ/K/19	2,1170
SZARVASKŐ/K/19	1,3441
SZARVASKŐ/K/21	11,6005
SZARVASKŐ/K/22	11,1020
SZARVASKŐ/K/27/10	0,1480
SZARVASKŐ/K/27/13	0,1763
SZARVASKŐ/K/27/14	0,1484
SZARVASKŐ/K/27/15	3,0739

SZARVASKŐ/K/27/16	58,7939
SZARVASKŐ/K/27/16	9,6096
SZARVASKŐ/K/27/16	2,9886
SZARVASKŐ/K/27/2	0,0717
SZARVASKŐ/K/27/3	0,0174
SZARVASKŐ/K/27/5	0,5148
SZARVASKŐ/K/27/9	0,2152
SZARVASKŐ/K/29	2,8713
SZARVASKŐ/K/30/1	0,2226
SZARVASKŐ/K/30/1	0,6273
SZARVASKŐ/K/30/10	0,1480
SZARVASKŐ/K/30/10	0,0778
SZARVASKŐ/K/30/11	0,3248
SZARVASKŐ/K/30/11	0,1628
SZARVASKŐ/K/30/12	0,2442
SZARVASKŐ/K/30/12	0,5318
SZARVASKŐ/K/30/13	0,5770
SZARVASKŐ/K/30/13	0,2570
SZARVASKŐ/K/30/14	0,9425
SZARVASKŐ/K/30/14	0,3461
SZARVASKŐ/K/30/15	0,1502
SZARVASKŐ/K/30/16	1,2152
SZARVASKŐ/K/30/16	0,3770
SZARVASKŐ/K/30/17	0,1844
SZARVASKŐ/K/30/17	0,0573
SZARVASKŐ/K/30/18	1,1262
SZARVASKŐ/K/30/18	0,3644
SZARVASKŐ/K/30/19	0,6480
SZARVASKŐ/K/30/19	0,2151
SZARVASKŐ/K/30/2	0,4031
SZARVASKŐ/K/30/2	0,1559
SZARVASKŐ/K/30/20	1,1560
SZARVASKŐ/K/30/20	0,3906
SZARVASKŐ/K/30/3	1,5987
SZARVASKŐ/K/30/3	0,3652
SZARVASKŐ/K/30/4	0,2040
SZARVASKŐ/K/30/5	0,1316
SZARVASKŐ/K/30/5	0,8500
SZARVASKŐ/K/30/6	0,3718
SZARVASKŐ/K/30/6	0,1541
SZARVASKŐ/K/30/7	0,1775
SZARVASKŐ/K/30/7	0,0795
SZARVASKŐ/K/30/8	0,6363
SZARVASKŐ/K/30/8	1,1589
SZARVASKŐ/K/30/9	0,1121
SZARVASKŐ/K/30/9	0,0637
SZARVASKŐ/K/31/1	0,2684
SZARVASKŐ/K/31/2	0,2330
SZARVASKŐ/K/31/3	1,1326
SZARVASKŐ/K/31/4	2,5765
SZARVASKŐ/K/31/4	18,1972
SZARVASKŐ/K/31/4	4,8145
SZARVASKŐ/K/31/4	3,2001
SZARVASKŐ/K/31/4	0,1431
SZARVASKŐ/K/31/4	0,7852
SZARVASKŐ/K/33/1	0,4789
SZARVASKŐ/K/33/10	0,2338
SZARVASKŐ/K/33/11	0,0894
SZARVASKŐ/K/33/12	0,2825

SZARVASKŐ/K/33/13	0,1455
SZARVASKŐ/K/33/14	0,1255
SZARVASKŐ/K/33/15	0,1330
SZARVASKŐ/K/33/16	0,1030
SZARVASKŐ/K/33/17	0,5694
SZARVASKŐ/K/33/18	0,1493
SZARVASKŐ/K/33/19	0,0798
SZARVASKŐ/K/33/2	0,2777
SZARVASKŐ/K/33/3	1,4043
SZARVASKŐ/K/33/4	0,5574
SZARVASKŐ/K/33/5	0,3416
SZARVASKŐ/K/33/6	0,0798
SZARVASKŐ/K/33/7	0,3934
SZARVASKŐ/K/33/8	0,2691
SZARVASKŐ/K/38/1	2,0441
SZARVASKŐ/K/38/1	1,5652
SZARVASKŐ/K/38/3	0,1245
SZARVASKŐ/K/39/2	0,4032
SZARVASKŐ/K/39/3	0,5349
SZARVASKŐ/K/39/4	0,3708
SZARVASKŐ/K/39/5	0,8485
SZARVASKŐ/K/39/6	2,4646
SZARVASKŐ/K/40/1	0,3781
SZARVASKŐ/K/40/1	0,4746
SZARVASKŐ/K/40/2	0,2547
SZARVASKŐ/K/40/2	0,3536
SZARVASKŐ/K/40/3	0,8865
SZARVASKŐ/K/40/3	0,4404
SZARVASKŐ/K/40/4	0,3573
SZARVASKŐ/K/40/4	0,7897
SZARVASKŐ/K/40/5	0,2427
SZARVASKŐ/K/40/5	0,4670
SZARVASKŐ/K/40/6	0,7400
SZARVASKŐ/K/40/6	0,4703
SZARVASKŐ/K/41/1	4,0138
SZARVASKŐ/K/41/2	10,8091
SZARVASKŐ/K/41/2	1,2830
SZARVASKŐ/K/41/2	4,5442
SZARVASKŐ/K/41/2	0,3915
SZARVASKŐ/K/41/2	4,0134
SZARVASKŐ/K/42	37,9732
SZARVASKŐ/K/43/1	1,3441
SZARVASKŐ/K/45	1,0402
SZARVASKŐ/K/46/1	2,0053
SZARVASKŐ/K/46/3	21,9752
SZARVASKŐ/K/46/4	3,9880
SZARVASKŐ/K/47/1	45,1917
SZARVASKŐ/K/47/1	73,9955
SZARVASKŐ/K/47/2	0,0478
SZARVASKŐ/K/5/1	2,7010
SZARVASKŐ/K/5/10	3,2912
SZARVASKŐ/K/5/14	0,1504
SZARVASKŐ/K/5/15	0,0743
SZARVASKŐ/K/5/16	0,0611
SZARVASKŐ/K/5/17	0,0672
SZARVASKŐ/K/5/18	0,0942
SZARVASKŐ/K/5/19	0,2700
SZARVASKŐ/K/5/20	0,1655
SZARVASKŐ/K/5/21	0,0152

SZARVASKŐ/K/5/22	0,1143
SZARVASKŐ/K/5/22	43,0010
SZARVASKŐ/K/5/6	10,7196
SZARVASKŐ/K/5/7	0,1197
SZARVASKŐ/K/5/8	0,5677
SZARVASKŐ/K/5/9	21,3051
SZARVASKŐ/K/52	0,2607
SZARVASKŐ/K/54	0,0840
SZARVASKŐ/K/55	0,3095
SZARVASKŐ/K/77/3	0,2159
SZARVASKŐ/K/78/1	0,4914
SZARVASKŐ/K/78/2	0,1564
SZARVASKŐ/K/78/3	0,2754
SZARVASKŐ/K/78/4	0,2672
SZARVASKŐ/K/78/5	0,1627
SZARVASKŐ/K/79	0,7500
SZARVASKŐ/K/80	1,1235
SZARVASKŐ/K/81/1	0,6352
SZARVASKŐ/K/81/2	0,1286
SZARVASKŐ/K/84/1	0,2395
SZARVASKŐ/K/84/2	0,2681
SZARVASKŐ/K/84/3	0,1553
SZARVASKŐ/K/84/4	0,2774
SZARVASKŐ/K/9/1	0,2002
SZARVASKŐ/K/9/2	0,2001
SZARVASKŐ/K/9/3	2,7151
Össesen	3167,0242

