

HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1720-2/2016
Ügyintéző: Magyar Dezső
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-700750-203 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 **10-700750-203 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 Kőporos tető és az Ostoros 091/1 hrsz-ú út metszéspontjától Ny-i irányba indulva Eger belterületi útjain haladva 9,3 km-t Almár 033/1 hrsz-ú útig. Innen K-i irányba a 033/1, 033/2 hrsz-ú úton haladunk tovább az Eger Zk 27751/2 útig 1,1 km-t, innen K-i irányba 750 m után elérjük a 075 hrsz-ú aszfalt utat. Innen tovább É-i irányba az úton haladva a 26/A2 erdőtag É-i határáig 850 m. Itt jobbra a bánya és az erdőtag határán a 26/A2 erdőrészlet É-i határán majd tovább a K-i határán, és innen ÉK-i irányba a 27/A erdőtag határon a 19/B2 erdőhatáráig 1,0 km. Ez egyben Felsőtárkány – Eger közígi határa is. Innen É-i irányba a 19-es erdőtagok Ny-i oldalán, majd a 18, 17, 16 és a 15/A erdőrészlet ÉNy-i sarkáig 2,0 km. Ettől a ponttól K-i irányba az erdőtag határán elérünk a 23/B erdőtag D-i sarkához, innen a Felsőtárkány 24, 26, 27, 67, 66/A erdőtagokon át, a 062 hrsz-ú árkon keresztül elérjük a 061 hrsz-ú utat 4,2 km után. Innen D-i irányba a 061 hrsz-ú úton Felsőtárkány település útjain tovább haladva a Bocskay István úton, a Fő úton az Ifjúság útig. Az Ifjúság úton a 211/C erdőtag D-i határán tovább haladva a 177/D erdőtag K-i oldalán D-i irányba tovább haladva a 0166 hrsz-ú útig 2,8 km. A 177/D erdőrészlet keleti oldalán haladva, majd tovább a 194/B, 193/A, 193/E, 193/C északi oldalán, majd a keleti oldalán déli irányba a Heves, Borsod megyehatárig. Innen DNy-i irányba a Noszvaj 1, 3, 4 erdőtagok ÉK-i határán a 4/F erdőrészlet ÉK-i sarkáig 3,2 km. Innen 900 m-t tovább a megyehatáron vezető fasonon a Noszvaj 0147/2 hrsz-ú útig. Innen tovább a 147/2 hrsz-ú úton D-re, majd a 0178/2, 0149, 0177 hrsz-ú utakon DK-i irányba 2,1 km-t a Noszvaj 0151 hrsz-ú útig. Innen K-i irányba a 187/8 hrsz-ú út K-i oldalán, majd a 187/18, 19 K-i határán D-i irányba, majd a 187/22 hrsz-ú É-i majd ÉNy-i a 187/23 É-i határán a Noszvaj – Bogács műúti 1,3 km. A műúton Bogács felé 350 m-t megyünk a megyehatárig. A megyehatáron a 17 erdőtagok D-i határán a 0223 hrsz-ú útig megyünk 1,3 km-t. Ezen az úton DNy-i irányba haladva elérjük a Noszvaj – Szomolya 04 sz. közutat 1,8 km. Ezen az úton É-i irányba haladunk 750 m-t, ahol a Noszvaj 015/2 hrsz-ú (a Gallas) úton Dny felé haladva 950 m után elérjük Eger közígi határát.

Innen tovább az Eger 0380 hrsz-ú úton DNy-i irányba a 0380, 0386/2, 0386/1, Szomolya 0214 hrsz-ú úton az Eger – Szomolya – Ostoros hármás határig 2,0 km. A hármás határtól a megye határon az Eger 73, 114, 109 erdőtagok D-i határán 1,2 km után elérjük az Ostoros 041 hrsz-ú utat. Ezen az úton tovább Ny-i irányba, majd a 037 hrsz-ú úton, a 026 hrsz-ú úton, tovább a 028, 021 hrsz-ú úton 2,5 km után elérjük az Eger 0589/2 hrsz-ú utat. Innen D-i irányba haladva 1,0 km után elérjük az Eger – Ostoros közutat, amely egyben a kiindulási pontunk is.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-700750 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **6134 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 10-700750 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 vadásatról szóló 1996. évi LV. törvény 41. § (1) bek.).”*

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-700750 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 10-700750 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/1720-1/2016. 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 10-700750 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 földrészeket 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 10-700750 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 földrészeletről 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
700750	Bükk NP *Szőlőskei-erdő TT *Bükk NP Egrí Cakó-tető kaptárkövei TE *Egrí Mész-hegy déli sziklacsoportjának kaptárkövei TE *Egrí Mész-völgy kaptárköve TE *Egrí Nyerges-hegy keleti oldalának kaptárköve TE *Egrí Nyerges-hegy nyugati oldalának kaptárkövei TE *Noszvaji Farkas-kő kaptárköve TE	HUBN20008 Vár-hegy Nagyeged	HUBN10003 Bükk hegység és peremterületei

A fentiek értelmében, a 10-700750 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 10-700750 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.

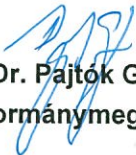
Határozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) bekezdésének és a Ket. 72. § (1) bekezdésének megfelelően hoztam.

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. Pajtók Gábor
kormány megbízott

Kijelöltés napja: 2016 JÚN. 17

Levétel napja:

Kapják kifüggesztésre:

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

Helyrajzi szám	terület (ha)
EGER/K/101/1	0,1939
EGER/K/101/1	0,0420
EGER/K/101/10	0,1869
EGER/K/101/10	0,0414
EGER/K/101/11	0,3694
EGER/K/101/12	0,3695
EGER/K/101/2	0,3169
EGER/K/101/4	0,2638
EGER/K/101/5	0,4231
EGER/K/101/6	0,3710
EGER/K/101/9	0,1356
EGER/K/102	0,0018
EGER/K/103	0,0017
EGER/K/104	0,2594
EGER/K/108/12	0,4972
EGER/K/108/13	4,1572
EGER/K/108/14	1,5150
EGER/K/108/15	1,8534
EGER/K/108/18	0,1418
EGER/K/109	0,2222
EGER/K/110/2	0,4615
EGER/K/113	0,9034
EGER/K/114/1	0,4690
EGER/K/114/10	0,7728
EGER/K/114/10	0,1194
EGER/K/114/11	0,1260
EGER/K/114/2	0,0672
EGER/K/114/2	0,1220
EGER/K/114/3	0,1764
EGER/K/114/3	1,7114
EGER/K/114/3	1,7175
EGER/K/114/4	0,4088
EGER/K/114/4	1,1372
EGER/K/114/4	0,6780
EGER/K/114/5	0,1868
EGER/K/114/5	1,0615
EGER/K/114/5	0,7159
EGER/K/114/6	0,8371
EGER/K/114/6	0,3396
EGER/K/114/7	1,3121
EGER/K/114/7	0,1196
EGER/K/114/7	0,3044
EGER/K/114/8	0,8810
EGER/K/114/8	0,2092
EGER/K/114/8	0,4035
EGER/K/114/9	0,4330
EGER/K/114/9	0,5206
EGER/K/114/9	0,6235
EGER/K/115	0,0020
EGER/K/119	0,9888
EGER/K/121	0,8117
EGER/K/122/1	0,4489
EGER/K/122/2	1,1941
EGER/K/123	0,2405
EGER/K/124	0,2399
EGER/K/125/1	0,2604
EGER/K/125/3	1,0343
EGER/K/125/4	1,1184

EGER/K/125/5	1,1195
EGER/K/125/7	2,0866
EGER/K/125/7	0,3774
EGER/K/125/7	9,7920
EGER/K/125/7	0,1360
EGER/K/126	0,0020
EGER/K/127	0,0014
EGER/K/129/2	0,1046
EGER/K/130	16,9838
EGER/K/131/10	3,7531
EGER/K/131/11	0,5956
EGER/K/131/12	0,6562
EGER/K/131/13	1,4890
EGER/K/131/16	1,0881
EGER/K/131/16	0,5126
EGER/K/131/17	0,0732
EGER/K/131/17	1,0657
EGER/K/131/18	0,5954
EGER/K/131/18	0,3762
EGER/K/131/19	0,9508
EGER/K/131/20	0,9838
EGER/K/131/21	1,4090
EGER/K/131/22	1,4415
EGER/K/131/23	1,0811
EGER/K/131/24	1,4414
EGER/K/131/25	1,4414
EGER/K/131/27	0,3354
EGER/K/131/29	0,9128
EGER/K/131/3	0,0693
EGER/K/131/35	0,1511
EGER/K/131/36	0,1512
EGER/K/131/4	2,1314
EGER/K/131/5	3,4238
EGER/K/131/6	2,1313
EGER/K/131/7	2,1372
EGER/K/131/8	1,8305
EGER/K/131/8	0,4770
EGER/K/131/9	1,2106
EGER/K/131/9	0,6929
EGER/K/131/9	0,8527
EGER/K/132	0,0020
EGER/K/133	0,0016
EGER/K/134	0,0020
EGER/K/136/1	4,7938
EGER/K/136/1	1,5753
EGER/K/136/2	1,7698
EGER/K/136/2	0,1068
EGER/K/136/5	0,3524
EGER/K/136/5	0,8976
EGER/K/136/6	0,4164
EGER/K/136/6	0,1766
EGER/K/136/7	0,4529
EGER/K/136/7	0,0988
EGER/K/137/2	0,0020
EGER/K/138/1	0,5027
EGER/K/138/10	0,2876
EGER/K/138/11	0,1897
EGER/K/138/2	0,2874
EGER/K/138/3	0,2874

EGER/K/138/4	0,2872
EGER/K/138/5	0,2875
EGER/K/138/6	0,5749
EGER/K/138/7	0,2873
EGER/K/138/8	0,2874
EGER/K/138/9	0,2872
EGER/K/141	0,2715
EGER/K/142	0,5261
EGER/K/143	0,1023
EGER/K/144/2	1,3188
EGER/K/144/3	0,9117
EGER/K/144/4	0,5216
EGER/K/144/5	0,5216
EGER/K/144/6	0,4054
EGER/K/144/7	1,4008
EGER/K/147/10	0,0816
EGER/K/147/11	0,1744
EGER/K/147/12	0,2449
EGER/K/147/13	0,3109
EGER/K/147/16	0,3422
EGER/K/147/17	0,5140
EGER/K/147/18	0,3176
EGER/K/147/19	0,1977
EGER/K/147/20	0,1974
EGER/K/147/21	0,1717
EGER/K/147/5	0,1418
EGER/K/147/6	0,1410
EGER/K/147/7	0,0360
EGER/K/147/8	0,1266
EGER/K/147/9	0,3073
EGER/K/148	1,3356
EGER/K/149/10	0,2879
EGER/K/149/11	0,0717
EGER/K/149/12	0,2516
EGER/K/149/13	0,2879
EGER/K/149/14	0,1440
EGER/K/149/15	0,1440
EGER/K/149/16	0,2879
EGER/K/149/17	0,2791
EGER/K/149/18	0,7584
EGER/K/149/19	0,1464
EGER/K/149/2	0,6597
EGER/K/149/20	0,3061
EGER/K/149/21	0,2944
EGER/K/149/4	0,2788
EGER/K/149/5	0,3685
EGER/K/149/5	0,0878
EGER/K/149/7	0,0905
EGER/K/149/8	0,1572
EGER/K/149/9	0,1701
EGER/K/150	0,1409
EGER/K/151	0,0020
EGER/K/157	8,6366
EGER/K/158/1	0,0497
EGER/K/158/10	0,6249
EGER/K/158/10	0,0921
EGER/K/158/10	0,0710
EGER/K/158/11	0,4068
EGER/K/158/12	0,5067

EGER/K/158/12	0,3243
EGER/K/158/13	0,3351
EGER/K/158/13	0,0538
EGER/K/158/14	0,4754
EGER/K/158/14	0,1280
EGER/K/158/15	0,5971
EGER/K/158/15	0,0922
EGER/K/158/16	0,0622
EGER/K/158/17	0,1238
EGER/K/158/18	0,0922
EGER/K/158/19	0,6191
EGER/K/158/19	0,0496
EGER/K/158/2	0,0529
EGER/K/158/21	0,0536
EGER/K/158/21	0,5330
EGER/K/158/21	0,1058
EGER/K/158/22	0,2290
EGER/K/158/22	0,3686
EGER/K/158/22	0,0465
EGER/K/158/23	0,1893
EGER/K/158/23	0,1714
EGER/K/158/23	0,0492
EGER/K/158/24	0,0980
EGER/K/158/24	0,1146
EGER/K/158/25	0,2586
EGER/K/158/25	0,2266
EGER/K/158/25	0,1322
EGER/K/158/26	0,0817
EGER/K/158/26	0,1521
EGER/K/158/26	0,0456
EGER/K/158/27	0,3016
EGER/K/158/28	0,0350
EGER/K/158/29	0,1275
EGER/K/158/29	0,3072
EGER/K/158/3	0,0813
EGER/K/158/30	0,0485
EGER/K/158/30	0,1413
EGER/K/158/31	0,4314
EGER/K/158/31	0,3712
EGER/K/158/33	0,1797
EGER/K/158/34	1,1721
EGER/K/158/34	0,0846
EGER/K/158/36	0,0541
EGER/K/158/36	0,2364
EGER/K/158/37	0,0141
EGER/K/158/38	0,0098
EGER/K/158/39	0,0092
EGER/K/158/4	0,4499
EGER/K/158/4	0,0672
EGER/K/158/40	0,0117
EGER/K/158/41	0,0108
EGER/K/158/42	0,0132
EGER/K/158/43	0,0073
EGER/K/158/44	0,0049
EGER/K/158/45	0,0020
EGER/K/158/46	0,0066
EGER/K/158/47	0,0133
EGER/K/158/48	0,0091
EGER/K/158/49	0,0112

EGER/K/158/5	0,6309
EGER/K/158/50	0,0109
EGER/K/158/51	0,0097
EGER/K/158/52	0,0112
EGER/K/158/53	0,0458
EGER/K/158/6	0,4480
EGER/K/158/6	0,1798
EGER/K/158/7	0,2796
EGER/K/158/7	0,3723
EGER/K/158/7	0,0770
EGER/K/158/9	0,0742
EGER/K/158/9	0,0975
EGER/K/158/9	0,5064
EGER/K/160/1	0,1308
EGER/K/160/4	0,1867
EGER/K/160/7	0,0519
EGER/K/160/8	0,2775
EGER/K/160/9	0,3525
EGER/K/160/9	0,1907
EGER/K/160/9	0,2945
EGER/K/164/10	0,2061
EGER/K/164/10	0,3014
EGER/K/164/11	1,7859
EGER/K/164/11	0,5967
EGER/K/164/12	0,1667
EGER/K/164/13	1,6705
EGER/K/164/13	0,0677
EGER/K/164/14	0,1760
EGER/K/164/14	0,6905
EGER/K/164/14	0,1309
EGER/K/164/16	1,0394
EGER/K/164/16	0,2435
EGER/K/164/17	0,3086
EGER/K/164/17	1,7822
EGER/K/164/18	0,4462
EGER/K/164/18	0,0720
EGER/K/164/3	0,0811
EGER/K/164/4	0,0451
EGER/K/164/5	0,0468
EGER/K/164/6	0,1229
EGER/K/164/7	0,1233
EGER/K/164/8	0,3699
EGER/K/164/8	0,0804
EGER/K/164/9	0,2051
EGER/K/164/9	0,5106
EGER/K/166	2,1127
EGER/K/167/1	0,8953
EGER/K/167/2	3,0072
EGER/K/167/3	2,8667
EGER/K/167/4	3,2145
EGER/K/167/5	2,2248
EGER/K/167/6	0,7642
EGER/K/167/7	0,7643
EGER/K/167/8	0,9296
EGER/K/167/9	0,3359
EGER/K/185/1	0,2656
EGER/K/185/2	0,2727
EGER/K/185/3	0,3853
EGER/K/185/4	0,2568

EGER/K/185/5	0,4020
EGER/K/185/6	0,4219
EGER/K/188/1	0,3005
EGER/K/188/11	0,3350
EGER/K/188/12	0,2009
EGER/K/188/12	0,1715
EGER/K/188/13	0,2505
EGER/K/188/14	0,2308
EGER/K/188/15	0,1277
EGER/K/188/16	0,1824
EGER/K/188/18	0,3721
EGER/K/188/19	0,2547
EGER/K/188/20	0,2495
EGER/K/188/21	0,1211
EGER/K/188/22	0,4242
EGER/K/188/23	0,0618
EGER/K/188/24	0,0667
EGER/K/188/25	0,0613
EGER/K/188/26	0,2674
EGER/K/188/29	0,4616
EGER/K/188/3	0,2124
EGER/K/188/30	0,2562
EGER/K/188/31	0,2123
EGER/K/188/32	0,2324
EGER/K/188/33	0,2269
EGER/K/188/35	0,3271
EGER/K/188/36	0,2433
EGER/K/188/37	0,1947
EGER/K/188/38	0,3590
EGER/K/188/39	0,4441
EGER/K/188/4	0,2025
EGER/K/188/41	0,3419
EGER/K/188/42	0,2933
EGER/K/188/43	0,1782
EGER/K/188/44	0,1803
EGER/K/188/45	0,1651
EGER/K/188/46	0,1531
EGER/K/188/47	0,1480
EGER/K/188/6	0,3674
EGER/K/188/7	0,1670
EGER/K/188/8	0,3856
EGER/K/188/9	0,1796
EGER/K/190/1	0,1559
EGER/K/190/1	0,1981
EGER/K/190/1	0,2185
EGER/K/190/10	0,1481
EGER/K/190/10	0,2093
EGER/K/190/11	0,3211
EGER/K/190/12	0,2896
EGER/K/190/14	0,3469
EGER/K/190/15	0,1159
EGER/K/190/17	0,8096
EGER/K/190/18	0,4960
EGER/K/190/2	0,6359
EGER/K/190/20	0,1635
EGER/K/190/21	0,1262
EGER/K/190/22	0,1853
EGER/K/190/23	0,1603
EGER/K/190/24	0,1502

EGER/K/190/25	0,2354
EGER/K/190/26	0,2354
EGER/K/190/5	0,4600
EGER/K/190/6	0,4576
EGER/K/190/7	0,1733
EGER/K/190/8	0,3122
EGER/K/190/9	0,1205
EGER/K/191/2	1,7218
EGER/K/191/3	0,7204
EGER/K/191/4	0,3763
EGER/K/191/6	0,1095
EGER/K/193/4	0,2291
EGER/K/193/5	0,3507
EGER/K/193/6	0,2726
EGER/K/193/7	1,5219
EGER/K/195/10	0,6128
EGER/K/195/10	0,6848
EGER/K/195/11	0,3218
EGER/K/195/11	0,0855
EGER/K/195/12	0,4768
EGER/K/195/13	0,3541
EGER/K/195/13	0,1739
EGER/K/195/14	1,3639
EGER/K/195/15	0,3881
EGER/K/195/16	4,9365
EGER/K/195/17	4,8089
EGER/K/195/18	0,6055
EGER/K/195/19	0,4717
EGER/K/195/20	0,3095
EGER/K/195/20	0,1101
EGER/K/195/21	0,1898
EGER/K/195/22	0,2074
EGER/K/195/23	0,4212
EGER/K/195/24	0,7760
EGER/K/195/25	0,2784
EGER/K/195/25	0,5644
EGER/K/195/26	0,3725
EGER/K/195/27	0,2035
EGER/K/195/28	0,1694
EGER/K/195/29	0,2422
EGER/K/195/30	0,2424
EGER/K/195/31	0,4115
EGER/K/195/32	0,1502
EGER/K/195/33	0,1501
EGER/K/195/34	0,2674
EGER/K/195/35	0,7081
EGER/K/195/36	0,7127
EGER/K/195/37	0,0964
EGER/K/195/38	0,0518
EGER/K/195/39	0,0486
EGER/K/195/4	2,8913
EGER/K/195/40	0,0984
EGER/K/195/41	0,0984
EGER/K/195/42	0,3245
EGER/K/195/43	0,0884
EGER/K/195/44	0,5907
EGER/K/195/45	0,2903
EGER/K/195/46	0,1153
EGER/K/195/47	0,3225

EGER/K/195/48	0,4057
EGER/K/195/49	0,4071
EGER/K/195/50	0,1319
EGER/K/195/51	0,1255
EGER/K/195/52	0,1534
EGER/K/195/53	0,0416
EGER/K/195/54	0,0456
EGER/K/195/55	0,0369
EGER/K/195/56	0,0629
EGER/K/195/57	0,1663
EGER/K/195/58	0,1517
EGER/K/195/59	0,2296
EGER/K/195/6	0,1655
EGER/K/195/6	0,1827
EGER/K/195/6	0,8373
EGER/K/195/60	0,1351
EGER/K/195/60	0,1611
EGER/K/195/61	0,3855
EGER/K/195/62	0,3984
EGER/K/195/63	0,2003
EGER/K/195/64	0,2016
EGER/K/195/65	0,4360
EGER/K/195/66	0,4358
EGER/K/195/67	1,5891
EGER/K/195/68	0,5173
EGER/K/195/69	0,4696
EGER/K/195/7	0,0845
EGER/K/195/7	0,2601
EGER/K/195/70	0,4696
EGER/K/195/71	0,4205
EGER/K/195/72	0,1038
EGER/K/195/73	0,1207
EGER/K/195/74	0,0977
EGER/K/195/75	0,0979
EGER/K/195/76	0,2075
EGER/K/195/77	0,4781
EGER/K/195/78	0,1484
EGER/K/195/79	0,2478
EGER/K/195/8	0,7882
EGER/K/195/80	0,2491
EGER/K/195/81	0,8031
EGER/K/195/82	0,6427
EGER/K/195/83	0,0215
EGER/K/195/84	0,4790
EGER/K/195/85	0,0946
EGER/K/195/85	0,0419
EGER/K/195/86	0,3300
EGER/K/195/87	0,0960
EGER/K/195/88	0,0962
EGER/K/195/89	0,0962
EGER/K/195/9	0,5414
EGER/K/195/90	0,4537
EGER/K/197	13,4305
EGER/K/200/1	0,3119
EGER/K/200/2	0,3729
EGER/K/200/3	2,1544
EGER/K/200/4	6,4488
EGER/K/200/4	2,6392
EGER/K/200/5	1,9971

EGER/K/200/6	1,4415
EGER/K/200/7	1,1501
EGER/K/206/1	0,6492
EGER/K/206/2	0,0644
EGER/K/206/2	8,0585
EGER/K/206/3	3,3481
EGER/K/206/3	0,2643
EGER/K/206/3	13,0463
EGER/K/206/4	0,6687
EGER/K/206/4	0,5096
EGER/K/206/5	3,2341
EGER/K/206/5	8,6709
EGER/K/210/3	12,9684
EGER/K/210/3	1,7152
EGER/K/210/3	3,9842
EGER/K/210/3	0,2467
EGER/K/212/11	0,1858
EGER/K/212/12	0,3711
EGER/K/212/14	0,0601
EGER/K/212/15	0,2120
EGER/K/212/15	4,9047
EGER/K/212/15	3,7254
EGER/K/212/16	1,0967
EGER/K/212/17	4,1641
EGER/K/212/18	7,8725
EGER/K/212/18	0,5159
EGER/K/212/19	2,6287
EGER/K/212/19	3,4947
EGER/K/212/19	0,0498
EGER/K/212/19	0,9595
EGER/K/212/20	0,0753
EGER/K/212/20	0,2105
EGER/K/212/21	0,6005
EGER/K/212/22	1,2414
EGER/K/212/23	0,5569
EGER/K/212/23	0,2582
EGER/K/212/4	2,8114
EGER/K/212/4	1,0342
EGER/K/212/7	0,3919
EGER/K/212/8	0,5662
EGER/K/212/9	0,5664
EGER/K/215/1	0,5330
EGER/K/215/10	0,5965
EGER/K/215/11	0,4215
EGER/K/215/12	0,5981
EGER/K/215/13	0,1890
EGER/K/215/14	0,6735
EGER/K/215/14	0,1452
EGER/K/215/16	0,7824
EGER/K/215/17	1,1137
EGER/K/215/18	0,1360
EGER/K/215/2	0,5441
EGER/K/215/20	0,8379
EGER/K/215/21	1,1576
EGER/K/215/23	0,1435
EGER/K/215/24	0,1436
EGER/K/215/25	1,6297
EGER/K/215/27	0,3321
EGER/K/215/28	0,1299

EGER/K/215/4	0,4506
EGER/K/215/4	0,0813
EGER/K/215/5	0,2518
EGER/K/215/6	0,2159
EGER/K/215/7	0,6045
EGER/K/215/7	0,4836
EGER/K/215/9	0,7780
EGER/K/215/9	0,5471
EGER/K/217/1	0,9982
EGER/K/217/10	0,4125
EGER/K/217/11	0,3016
EGER/K/217/12	0,3027
EGER/K/217/13	0,5352
EGER/K/217/14	0,2113
EGER/K/217/15	0,1349
EGER/K/217/2	0,9990
EGER/K/217/3	0,9993
EGER/K/217/4	1,7630
EGER/K/217/4	0,7257
EGER/K/217/5	0,3455
EGER/K/217/6	0,4615
EGER/K/217/8	0,4696
EGER/K/217/9	0,1274
EGER/K/219/1	0,0510
EGER/K/219/1	0,1503
EGER/K/219/2	1,8554
EGER/K/219/4	0,4610
EGER/K/219/5	0,1345
EGER/K/219/5	1,0862
EGER/K/219/6	0,3120
EGER/K/219/6	0,1021
EGER/K/223/1	0,2033
EGER/K/223/10	0,0403
EGER/K/223/11	0,1813
EGER/K/223/12	0,0513
EGER/K/223/12	0,3432
EGER/K/223/13	0,3057
EGER/K/223/14	0,1979
EGER/K/223/15	0,0832
EGER/K/223/17	0,6415
EGER/K/223/18	0,4137
EGER/K/223/19	0,0900
EGER/K/223/2	0,2034
EGER/K/223/20	0,0539
EGER/K/223/21	0,0540
EGER/K/223/22	0,1072
EGER/K/223/23	0,0713
EGER/K/223/24	0,0711
EGER/K/223/25	0,1189
EGER/K/223/27	1,0404
EGER/K/223/27	0,4001
EGER/K/223/3	0,2196
EGER/K/223/4	0,0990
EGER/K/223/5	0,4946
EGER/K/223/7	0,1190
EGER/K/223/8	0,1199
EGER/K/223/9	0,0401
EGER/K/229/11	0,2841
EGER/K/229/14	0,2436

EGER/K/229/15	0,5808
EGER/K/229/16	0,9176
EGER/K/229/17	0,8187
EGER/K/229/18	0,3106
EGER/K/229/19	0,4844
EGER/K/229/20	0,0971
EGER/K/229/21	0,1930
EGER/K/229/22	0,5766
EGER/K/229/23	0,1939
EGER/K/229/24	0,2877
EGER/K/229/25	0,2868
EGER/K/229/26	0,1434
EGER/K/229/27	0,1434
EGER/K/229/28	0,2805
EGER/K/229/29	0,2886
EGER/K/229/3	8,0418
EGER/K/229/30	0,2891
EGER/K/229/31	0,4611
EGER/K/229/32	0,7286
EGER/K/229/33	0,2317
EGER/K/229/34	0,2316
EGER/K/229/35	0,2662
EGER/K/229/36	0,3191
EGER/K/229/37	0,4290
EGER/K/229/38	0,4303
EGER/K/229/39	0,3564
EGER/K/229/4	4,2134
EGER/K/229/4	6,2048
EGER/K/229/42	0,1695
EGER/K/229/43	0,0285
EGER/K/229/44	0,0362
EGER/K/229/45	0,0361
EGER/K/229/46	0,0443
EGER/K/229/47	0,0382
EGER/K/229/48	0,0250
EGER/K/229/49	0,0131
EGER/K/229/5	2,5343
EGER/K/229/5	1,6564
EGER/K/229/50	0,0057
EGER/K/229/51	0,0167
EGER/K/229/52	0,0310
EGER/K/229/53	0,0181
EGER/K/229/54	0,0227
EGER/K/229/55	0,0080
EGER/K/229/56	0,0292
EGER/K/229/57	0,0255
EGER/K/229/58	0,0346
EGER/K/229/59	0,0371
EGER/K/229/6	1,1934
EGER/K/229/60	0,0223
EGER/K/229/61	0,0180
EGER/K/229/62	0,0172
EGER/K/229/63	0,0164
EGER/K/229/64	0,0102
EGER/K/229/65	0,0162
EGER/K/229/66	0,0166
EGER/K/229/67	0,0358
EGER/K/229/68	0,0051
EGER/K/229/69	0,0017

EGER/K/229/7	0,6257
EGER/K/229/70	0,0021
EGER/K/229/71	0,0046
EGER/K/229/72	0,0218
EGER/K/229/73	0,0631
EGER/K/229/74	0,0180
EGER/K/229/75	0,0143
EGER/K/229/76	0,0371
EGER/K/229/77	0,0224
EGER/K/229/78	0,0048
EGER/K/229/79	0,8305
EGER/K/229/80	0,7060
EGER/K/229/81	0,2490
EGER/K/229/9	2,9689
EGER/K/231	0,2162
EGER/K/233/1	0,1086
EGER/K/233/13	0,0820
EGER/K/233/15	1,9370
EGER/K/233/17	1,6235
EGER/K/233/18	3,1334
EGER/K/233/19	3,0247
EGER/K/233/20	0,4274
EGER/K/233/21	0,8350
EGER/K/233/22	1,3038
EGER/K/233/23	1,8858
EGER/K/233/24	0,4786
EGER/K/233/25	1,2083
EGER/K/233/26	0,3724
EGER/K/233/27	1,4685
EGER/K/233/28	0,7973
EGER/K/233/29	1,1788
EGER/K/233/30	1,2884
EGER/K/233/31	0,2642
EGER/K/233/32	0,6871
EGER/K/235/10	0,4403
EGER/K/235/11	0,8184
EGER/K/235/12	0,1573
EGER/K/235/12	0,5307
EGER/K/235/14	0,6385
EGER/K/235/15	0,6779
EGER/K/235/16	0,9094
EGER/K/235/17	0,3392
EGER/K/235/18	0,5718
EGER/K/235/19	0,6428
EGER/K/235/20	0,6533
EGER/K/235/22	0,0220
EGER/K/235/23	0,0185
EGER/K/235/24	0,0156
EGER/K/235/25	0,0116
EGER/K/235/26	0,0137
EGER/K/235/27	0,0153
EGER/K/235/28	0,0771
EGER/K/235/29	0,0572
EGER/K/235/3	0,2360
EGER/K/235/3	0,4125
EGER/K/235/30	0,0329
EGER/K/235/31	0,0282
EGER/K/235/32	0,0170
EGER/K/235/33	0,0194

EGER/K/235/34	0,0131
EGER/K/235/35	0,0124
EGER/K/235/36	0,0581
EGER/K/235/37	2,1636
EGER/K/235/38	1,9230
EGER/K/235/4	0,1173
EGER/K/235/5	0,7894
EGER/K/235/5	0,0606
EGER/K/235/6	0,2336
EGER/K/235/7	0,3207
EGER/K/235/8	0,7544
EGER/K/235/8	0,0523
EGER/K/235/9	0,2387
EGER/K/240/1	0,2488
EGER/K/240/2	0,1491
EGER/K/240/3	0,7088
EGER/K/240/4	1,3111
EGER/K/240/5	1,1167
EGER/K/240/6	1,0085
EGER/K/244	0,5407
EGER/K/245/1	0,0401
EGER/K/245/10	0,0774
EGER/K/245/11	0,0672
EGER/K/245/12	0,0674
EGER/K/245/13	0,0699
EGER/K/245/14	0,0645
EGER/K/245/15	0,1015
EGER/K/245/16	0,1099
EGER/K/245/18	0,0441
EGER/K/245/2	0,0173
EGER/K/245/20	0,0694
EGER/K/245/21	0,0720
EGER/K/245/3	0,0164
EGER/K/245/4	0,0868
EGER/K/245/5	0,0655
EGER/K/245/6	0,0633
EGER/K/245/7	0,0682
EGER/K/245/8	0,0771
EGER/K/245/9	0,0633
EGER/K/246	0,0121
EGER/K/247/1	0,0929
EGER/K/247/10	0,0835
EGER/K/247/11	0,0820
EGER/K/247/12	0,1739
EGER/K/247/13	0,0903
EGER/K/247/14	0,0915
EGER/K/247/16	0,1870
EGER/K/247/17	0,0882
EGER/K/247/18	0,1602
EGER/K/247/2	0,1403
EGER/K/247/3	0,0877
EGER/K/247/4	0,0868
EGER/K/247/5	0,0795
EGER/K/247/6	0,1662
EGER/K/247/7	0,0816
EGER/K/247/8	0,0805
EGER/K/247/9	0,0842
EGER/K/251/100	0,0345
EGER/K/251/101	0,0602

EGER/K/251/102	0,0055
EGER/K/251/103	0,0334
EGER/K/251/104	0,0436
EGER/K/251/105	0,0493
EGER/K/251/106	0,0721
EGER/K/251/107	0,0309
EGER/K/251/108	0,0059
EGER/K/251/109	0,0074
EGER/K/251/111	0,0452
EGER/K/251/112	0,0675
EGER/K/251/113	0,0326
EGER/K/251/114	0,0715
EGER/K/251/116	0,1607
EGER/K/251/117	0,0155
EGER/K/251/118	0,0180
EGER/K/251/119	0,0243
EGER/K/251/12	1,1670
EGER/K/251/12	2,0805
EGER/K/251/120	0,3510
EGER/K/251/121	1,3337
EGER/K/251/122	0,9826
EGER/K/251/123	0,7822
EGER/K/251/13	0,1016
EGER/K/251/13	0,3739
EGER/K/251/14	0,1849
EGER/K/251/14	0,0509
EGER/K/251/15	1,0282
EGER/K/251/16	0,0837
EGER/K/251/17	1,1658
EGER/K/251/18	0,3225
EGER/K/251/18	0,3875
EGER/K/251/19	0,2875
EGER/K/251/19	0,4523
EGER/K/251/20	0,3285
EGER/K/251/20	0,2378
EGER/K/251/21	0,5226
EGER/K/251/21	0,1935
EGER/K/251/22	0,1351
EGER/K/251/22	0,3876
EGER/K/251/23	0,1437
EGER/K/251/23	0,4922
EGER/K/251/24	0,8011
EGER/K/251/24	0,1847
EGER/K/251/25	0,9235
EGER/K/251/26	0,3350
EGER/K/251/26	0,1706
EGER/K/251/27	0,4896
EGER/K/251/28	0,2387
EGER/K/251/29	0,4196
EGER/K/251/30	0,3084
EGER/K/251/31	1,1203
EGER/K/251/32	1,0240
EGER/K/251/34	0,5255
EGER/K/251/35	1,9199
EGER/K/251/36	0,1285
EGER/K/251/37	0,0969
EGER/K/251/38	1,2563
EGER/K/251/39	0,6831
EGER/K/251/4	0,0039

EGER/K/251/40	0,5309
EGER/K/251/41	0,1861
EGER/K/251/42	0,4962
EGER/K/251/43	0,4848
EGER/K/251/44	0,6620
EGER/K/251/45	0,1819
EGER/K/251/46	0,2450
EGER/K/251/47	0,9518
EGER/K/251/48	0,3494
EGER/K/251/49	1,0367
EGER/K/251/50	1,3203
EGER/K/251/51	0,1132
EGER/K/251/52	0,9626
EGER/K/251/53	0,2047
EGER/K/251/54	3,8580
EGER/K/251/55	0,1483
EGER/K/251/56	0,3413
EGER/K/251/57	0,2993
EGER/K/251/58	1,7667
EGER/K/251/59	1,3497
EGER/K/251/60	0,1328
EGER/K/251/61	0,2686
EGER/K/251/62	0,5186
EGER/K/251/63	1,0792
EGER/K/251/63	0,6701
EGER/K/251/64	0,3694
EGER/K/251/64	0,9859
EGER/K/251/65	0,3778
EGER/K/251/65	0,8456
EGER/K/251/66	0,9452
EGER/K/251/66	0,6902
EGER/K/251/67	0,1576
EGER/K/251/67	0,0783
EGER/K/251/68	0,1598
EGER/K/251/68	0,0798
EGER/K/251/69	0,1212
EGER/K/251/69	0,0670
EGER/K/251/70	2,0207
EGER/K/251/70	1,8457
EGER/K/251/71	0,0845
EGER/K/251/72	0,0603
EGER/K/251/73	0,0567
EGER/K/251/74	0,1263
EGER/K/251/75	0,1477
EGER/K/251/77	0,1193
EGER/K/251/78	0,2200
EGER/K/251/79	0,0986
EGER/K/251/82	0,1161
EGER/K/251/83	0,2214
EGER/K/251/84	0,4317
EGER/K/251/85	0,3290
EGER/K/251/86	0,0362
EGER/K/251/87	0,0301
EGER/K/251/88	0,0652
EGER/K/251/89	0,0190
EGER/K/251/90	0,0101
EGER/K/251/91	0,0118
EGER/K/251/92	0,0223
EGER/K/251/93	0,0944

EGER/K/251/94	0,0356
EGER/K/251/95	0,0156
EGER/K/251/96	0,0110
EGER/K/251/97	0,0060
EGER/K/251/98	0,0528
EGER/K/251/99	0,0288
EGER/K/256/10	0,1977
EGER/K/256/11	0,0649
EGER/K/256/11	0,2359
EGER/K/256/12	0,2597
EGER/K/256/13	0,1818
EGER/K/256/14	0,1562
EGER/K/256/15	0,1576
EGER/K/256/16	0,1824
EGER/K/256/17	0,1438
EGER/K/256/18	0,1019
EGER/K/256/19	0,0799
EGER/K/256/22	0,2341
EGER/K/256/23	0,2340
EGER/K/256/24	0,3031
EGER/K/256/25	0,2060
EGER/K/256/26	0,1717
EGER/K/256/27	0,1672
EGER/K/256/28	0,1755
EGER/K/256/29	1,5324
EGER/K/256/3	0,0197
EGER/K/256/30	0,3029
EGER/K/256/32	1,0585
EGER/K/256/33	0,2078
EGER/K/256/34	0,1003
EGER/K/256/35	0,1170
EGER/K/256/36	0,4218
EGER/K/256/4	0,0161
EGER/K/256/5	0,0189
EGER/K/256/6	0,0267
EGER/K/256/8	0,0409
EGER/K/257	0,0130
EGER/K/258	0,0445
EGER/K/273/1	3,0043
EGER/K/273/10	0,3757
EGER/K/273/10	0,1776
EGER/K/273/11	0,1082
EGER/K/273/11	0,2073
EGER/K/273/12	0,1048
EGER/K/273/13	0,1131
EGER/K/273/14	1,3023
EGER/K/273/14	0,4872
EGER/K/273/16	1,2063
EGER/K/273/16	1,5680
EGER/K/273/16	0,3317
EGER/K/273/16	1,0508
EGER/K/273/17	0,2065
EGER/K/273/17	0,1395
EGER/K/273/17	0,4415
EGER/K/273/3	0,4217
EGER/K/273/3	0,1017
EGER/K/273/3	0,2650
EGER/K/273/4	0,7695
EGER/K/273/4	2,2426

EGER/K/273/5	0,0516
EGER/K/273/5	0,1587
EGER/K/273/6	0,2925
EGER/K/273/6	0,1141
EGER/K/273/7	0,5955
EGER/K/273/7	0,2168
EGER/K/273/8	0,0918
EGER/K/273/9	0,0926
EGER/K/276/1	0,1903
EGER/K/276/1	0,1823
EGER/K/276/10	0,0942
EGER/K/276/11	0,1367
EGER/K/276/12	0,1145
EGER/K/276/13	0,2303
EGER/K/276/14	0,0915
EGER/K/276/15	0,0477
EGER/K/276/16	0,0451
EGER/K/276/17	0,0566
EGER/K/276/18	0,0701
EGER/K/276/19	0,0679
EGER/K/276/20	0,0581
EGER/K/276/21	0,0860
EGER/K/276/22	0,2465
EGER/K/276/23	0,0887
EGER/K/276/24	0,0603
EGER/K/276/25	0,0708
EGER/K/276/26	0,1086
EGER/K/276/27	0,1446
EGER/K/276/29	0,0892
EGER/K/276/3	0,0474
EGER/K/276/30	0,1960
EGER/K/276/31	0,0914
EGER/K/276/32	0,2485
EGER/K/276/34	0,0528
EGER/K/276/35	0,1746
EGER/K/276/36	0,2549
EGER/K/276/37	0,0796
EGER/K/276/38	0,1790
EGER/K/276/40	0,1295
EGER/K/276/41	0,0915
EGER/K/276/42	0,0789
EGER/K/276/43	0,1555
EGER/K/276/44	0,0555
EGER/K/276/45	0,1261
EGER/K/276/46	0,0384
EGER/K/276/47	0,0768
EGER/K/276/48	0,1356
EGER/K/276/49	0,0803
EGER/K/276/5	0,0893
EGER/K/276/50	0,1026
EGER/K/276/51	0,1086
EGER/K/276/52	0,0697
EGER/K/276/53	0,0588
EGER/K/276/54	0,0522
EGER/K/276/55	0,0551
EGER/K/276/56	0,0553
EGER/K/276/57	0,1327
EGER/K/276/59	0,0653
EGER/K/276/6	0,1240

EGER/K/276/60	0,1117
EGER/K/276/61	0,1014
EGER/K/276/62	0,0818
EGER/K/276/63	0,1085
EGER/K/276/64	0,0876
EGER/K/276/65	0,1599
EGER/K/276/66	0,0601
EGER/K/276/67	0,1192
EGER/K/276/68	0,0784
EGER/K/276/69	0,1397
EGER/K/276/7	0,1228
EGER/K/276/70	0,0706
EGER/K/276/71	0,2919
EGER/K/276/72	0,0966
EGER/K/276/73	0,0502
EGER/K/276/74	0,0545
EGER/K/276/75	0,1852
EGER/K/276/76	0,1122
EGER/K/276/77	0,2084
EGER/K/276/78	0,2130
EGER/K/276/79	0,0815
EGER/K/276/79	0,9652
EGER/K/276/8	0,0813
EGER/K/276/80	0,0656
EGER/K/276/81	0,2402
EGER/K/276/81	0,0786
EGER/K/276/81	0,8121
EGER/K/276/82	0,2497
EGER/K/276/83	0,0725
EGER/K/276/84	0,0785
EGER/K/276/85	0,0809
EGER/K/276/86	0,4065
EGER/K/276/9	0,0905
EGER/K/279/1	0,3784
EGER/K/279/11	0,1662
EGER/K/279/11	0,0908
EGER/K/279/12	0,1174
EGER/K/279/12	0,0546
EGER/K/279/13	0,0615
EGER/K/279/14	0,0237
EGER/K/279/15	0,0285
EGER/K/279/16	0,0798
EGER/K/279/17	0,0817
EGER/K/279/18	0,1977
EGER/K/279/2	0,1951
EGER/K/279/2	0,2210
EGER/K/279/2	0,6881
EGER/K/279/2	0,3475
EGER/K/279/2	0,3665
EGER/K/279/2	1,2679
EGER/K/279/2	0,8054
EGER/K/279/21	0,7355
EGER/K/279/22	0,6933
EGER/K/279/23	0,3062
EGER/K/279/24	0,1532
EGER/K/279/25	0,1310
EGER/K/279/4	0,3820
EGER/K/279/4	0,2066
EGER/K/279/5	0,1080

EGER/K/279/6	0,0663
EGER/K/279/6	0,1218
EGER/K/279/7	0,0219
EGER/K/279/8	0,4015
EGER/K/279/9	0,3295
EGER/K/279/9	0,0909
EGER/K/281/10	0,2417
EGER/K/281/100	0,2378
EGER/K/281/101	0,1113
EGER/K/281/102	0,1626
EGER/K/281/103	0,1505
EGER/K/281/104	0,1512
EGER/K/281/105	0,2199
EGER/K/281/106	0,2122
EGER/K/281/107	0,2991
EGER/K/281/108	0,1676
EGER/K/281/109	0,4095
EGER/K/281/11	0,3349
EGER/K/281/111	0,7010
EGER/K/281/112	0,1992
EGER/K/281/114	1,4244
EGER/K/281/114	2,8696
EGER/K/281/115	0,0430
EGER/K/281/115	0,2855
EGER/K/281/116	0,1119
EGER/K/281/116	0,0495
EGER/K/281/117	0,0992
EGER/K/281/118	0,0856
EGER/K/281/119	0,0966
EGER/K/281/12	0,3353
EGER/K/281/120	0,0703
EGER/K/281/121	0,1019
EGER/K/281/122	0,0874
EGER/K/281/123	0,0873
EGER/K/281/124	0,0757
EGER/K/281/125	0,0831
EGER/K/281/126	0,1176
EGER/K/281/127	0,0832
EGER/K/281/128	0,0902
EGER/K/281/129	0,0905
EGER/K/281/13	1,4514
EGER/K/281/130	0,1073
EGER/K/281/131	0,2607
EGER/K/281/132	0,3164
EGER/K/281/133	0,3213
EGER/K/281/134	0,3681
EGER/K/281/135	0,8310
EGER/K/281/136	0,7404
EGER/K/281/137	0,3592
EGER/K/281/138	0,6773
EGER/K/281/139	0,2981
EGER/K/281/14	1,8851
EGER/K/281/140	0,5999
EGER/K/281/141	0,3260
EGER/K/281/143	0,3417
EGER/K/281/144	0,0630
EGER/K/281/144	0,1046
EGER/K/281/145	0,3255
EGER/K/281/145	0,1884

EGER/K/281/145	0,2220
EGER/K/281/145	0,1935
EGER/K/281/147	0,1255
EGER/K/281/148	0,1055
EGER/K/281/149	0,1340
EGER/K/281/150	0,0551
EGER/K/281/151	0,9679
EGER/K/281/152	0,0866
EGER/K/281/153	0,0915
EGER/K/281/153	0,0524
EGER/K/281/154	0,0426
EGER/K/281/16	0,5646
EGER/K/281/16	0,1874
EGER/K/281/16	0,2129
EGER/K/281/17	0,6177
EGER/K/281/18	0,4011
EGER/K/281/18	0,5322
EGER/K/281/18	0,0637
EGER/K/281/18	0,2448
EGER/K/281/18	0,8044
EGER/K/281/19	0,6589
EGER/K/281/19	0,0511
EGER/K/281/19	0,7560
EGER/K/281/21	0,8407
EGER/K/281/21	0,1370
EGER/K/281/23	0,2835
EGER/K/281/23	0,0671
EGER/K/281/23	0,1168
EGER/K/281/24	0,4812
EGER/K/281/24	0,6075
EGER/K/281/25	0,4569
EGER/K/281/26	0,1441
EGER/K/281/27	0,1977
EGER/K/281/28	0,2657
EGER/K/281/29	0,1080
EGER/K/281/29	0,0569
EGER/K/281/30	0,5219
EGER/K/281/30	0,0994
EGER/K/281/31	0,4157
EGER/K/281/31	0,0891
EGER/K/281/32	0,1031
EGER/K/281/33	0,1628
EGER/K/281/34	0,1278
EGER/K/281/35	0,1092
EGER/K/281/36	0,1564
EGER/K/281/37	0,0779
EGER/K/281/38	0,1226
EGER/K/281/39	0,1317
EGER/K/281/40	0,1492
EGER/K/281/41	0,1347
EGER/K/281/42	0,1704
EGER/K/281/43	0,0840
EGER/K/281/44	0,0878
EGER/K/281/45	0,1146
EGER/K/281/46	0,1519
EGER/K/281/47	0,0922
EGER/K/281/47	0,1677
EGER/K/281/48	0,0888
EGER/K/281/49	0,1088

EGER/K/281/49	0,1274
EGER/K/281/52	0,1495
EGER/K/281/53	0,1412
EGER/K/281/54	0,1651
EGER/K/281/55	0,2125
EGER/K/281/56	0,1343
EGER/K/281/57	0,2143
EGER/K/281/58	0,0664
EGER/K/281/59	0,2222
EGER/K/281/60	0,1663
EGER/K/281/61	0,5733
EGER/K/281/62	0,0851
EGER/K/281/63	0,1341
EGER/K/281/64	0,2294
EGER/K/281/65	0,2019
EGER/K/281/66	0,1612
EGER/K/281/67	0,2110
EGER/K/281/68	0,2939
EGER/K/281/69	0,1785
EGER/K/281/156	0,0601
EGER/K/281/156	3,5667
EGER/K/281/157	0,3026
EGER/K/281/70	0,2782
EGER/K/281/71	0,1586
EGER/K/281/72	0,1624
EGER/K/281/73	0,0839
EGER/K/281/74	0,2266
EGER/K/281/75	0,1914
EGER/K/281/76	0,1018
EGER/K/281/77	0,1251
EGER/K/281/78	0,0656
EGER/K/281/79	0,1103
EGER/K/281/8	3,1109
EGER/K/281/80	0,2100
EGER/K/281/81	0,1122
EGER/K/281/82	0,1324
EGER/K/281/83	0,1506
EGER/K/281/84	0,0795
EGER/K/281/85	0,3355
EGER/K/281/86	0,1416
EGER/K/281/87	0,3042
EGER/K/281/88	0,1157
EGER/K/281/89	0,3434
EGER/K/281/9	0,1192
EGER/K/281/90	0,1794
EGER/K/281/91	0,1270
EGER/K/281/92	0,1416
EGER/K/281/93	0,1400
EGER/K/281/94	0,0864
EGER/K/281/95	0,1667
EGER/K/281/96	0,1018
EGER/K/281/97	0,1398
EGER/K/281/97	0,0415
EGER/K/281/98	0,1251
EGER/K/281/99	0,2037
EGER/K/283/11	0,1651
EGER/K/283/12	0,1454
EGER/K/283/13	0,0649
EGER/K/283/14	0,0661

EGER/K/283/15	0,0690
EGER/K/283/16	0,0720
EGER/K/283/2	0,2629
EGER/K/283/3	0,0463
EGER/K/283/5	0,0649
EGER/K/283/6	0,0905
EGER/K/283/7	0,0847
EGER/K/283/8	0,0513
EGER/K/283/9	0,0346
EGER/K/285/16	0,7735
EGER/K/285/17	0,1320
EGER/K/285/18	0,1474
EGER/K/285/19	0,0781
EGER/K/285/20	0,2664
EGER/K/285/21	0,2237
EGER/K/285/22	0,2132
EGER/K/285/23	0,2423
EGER/K/285/28	0,1519
EGER/K/285/37	0,0956
EGER/K/285/41	0,2522
EGER/K/285/42	0,4155
EGER/K/285/43	0,3122
EGER/K/285/49	0,0243
EGER/K/285/52	0,6822
EGER/K/285/52	0,0488
EGER/K/285/53	5,8410
EGER/K/285/53	0,2292
EGER/K/285/53	0,2669
EGER/K/285/53	1,2925
EGER/K/285/54	0,0962
EGER/K/285/55	0,1007
EGER/K/285/7	0,3007
EGER/K/287/9	6,6017
EGER/K/288/1	0,0581
EGER/K/288/10	0,0712
EGER/K/288/11	0,0704
EGER/K/288/12	0,0645
EGER/K/288/13	0,0642
EGER/K/288/14	0,0446
EGER/K/288/14	0,0509
EGER/K/288/15	0,0916
EGER/K/288/15	0,0834
EGER/K/288/16	0,0436
EGER/K/288/16	0,0418
EGER/K/288/17	0,0435
EGER/K/288/17	0,0426
EGER/K/288/18	0,0416
EGER/K/288/18	0,0444
EGER/K/288/19	0,1737
EGER/K/288/2	0,0633
EGER/K/288/20	0,0452
EGER/K/288/20	0,0400
EGER/K/288/21	0,0495
EGER/K/288/21	0,0535
EGER/K/288/22	0,1092
EGER/K/288/23	0,1092
EGER/K/288/24	0,1123
EGER/K/288/25	0,1205
EGER/K/288/26	0,2391

EGER/K/288/27	0,3131
EGER/K/288/28	0,2509
EGER/K/288/29	0,1193
EGER/K/288/3	0,1845
EGER/K/288/30	0,1312
EGER/K/288/31	0,1125
EGER/K/288/32	0,1440
EGER/K/288/33	0,1180
EGER/K/288/4	0,0925
EGER/K/288/5	0,2536
EGER/K/288/7	0,2292
EGER/K/288/8	0,0651
EGER/K/288/9	0,0690
EGER/K/292/10	0,3420
EGER/K/292/100	0,0781
EGER/K/292/102	0,1568
EGER/K/292/103	0,1592
EGER/K/292/104	0,1763
EGER/K/292/105	0,1514
EGER/K/292/107	0,3163
EGER/K/292/108	0,1385
EGER/K/292/11	0,2054
EGER/K/292/110	0,0943
EGER/K/292/111	0,1341
EGER/K/292/112	0,0862
EGER/K/292/113	0,0928
EGER/K/292/114	0,0860
EGER/K/292/115	0,0826
EGER/K/292/116	0,0712
EGER/K/292/117	0,0721
EGER/K/292/118	0,0680
EGER/K/292/119	0,0417
EGER/K/292/12	0,0939
EGER/K/292/13	0,0284
EGER/K/292/14	0,0929
EGER/K/292/15	0,2679
EGER/K/292/16	0,4018
EGER/K/292/17	0,2678
EGER/K/292/18	0,3123
EGER/K/292/19	0,5993
EGER/K/292/20	0,7901
EGER/K/292/21	0,3417
EGER/K/292/22	0,2087
EGER/K/292/23	0,3685
EGER/K/292/24	0,5221
EGER/K/292/25	0,1540
EGER/K/292/27	0,3853
EGER/K/292/28	0,0942
EGER/K/292/29	0,5568
EGER/K/292/3	0,1559
EGER/K/292/3	0,2131
EGER/K/292/30	0,3078
EGER/K/292/31	0,2687
EGER/K/292/32	0,1528
EGER/K/292/33	0,1033
EGER/K/292/34	0,0915
EGER/K/292/35	0,0836
EGER/K/292/36	0,0753
EGER/K/292/37	0,0847

EGER/K/292/38	0,0794
EGER/K/292/39	0,0725
EGER/K/292/4	0,3962
EGER/K/292/40	0,0683
EGER/K/292/41	0,0758
EGER/K/292/42	0,0660
EGER/K/292/43	0,0693
EGER/K/292/44	0,1355
EGER/K/292/46	0,0775
EGER/K/292/47	0,0647
EGER/K/292/48	0,0876
EGER/K/292/5	0,8202
EGER/K/292/50	0,2540
EGER/K/292/51	0,1275
EGER/K/292/52	0,0641
EGER/K/292/53	0,1402
EGER/K/292/54	0,1296
EGER/K/292/55	0,1535
EGER/K/292/56	0,2080
EGER/K/292/57	0,1188
EGER/K/292/58	0,1627
EGER/K/292/59	0,2060
EGER/K/292/6	0,3324
EGER/K/292/60	0,0777
EGER/K/292/61	0,1592
EGER/K/292/62	0,1350
EGER/K/292/63	0,1475
EGER/K/292/64	0,0846
EGER/K/292/65	0,1362
EGER/K/292/66	0,1162
EGER/K/292/67	0,0944
EGER/K/292/68	0,0914
EGER/K/292/69	0,0952
EGER/K/292/7	0,3854
EGER/K/292/70	0,0763
EGER/K/292/71	0,1035
EGER/K/292/72	0,2136
EGER/K/292/73	0,1524
EGER/K/292/74	0,1357
EGER/K/292/75	0,1445
EGER/K/292/76	0,2428
EGER/K/292/77	0,1953
EGER/K/292/78	0,1070
EGER/K/292/79	0,1062
EGER/K/292/8	0,3778
EGER/K/292/80	0,1281
EGER/K/292/81	0,1088
EGER/K/292/83	0,1198
EGER/K/292/84	0,2659
EGER/K/292/85	3,5972
EGER/K/292/86	0,1162
EGER/K/292/87	0,0885
EGER/K/292/88	0,0799
EGER/K/292/89	0,1264
EGER/K/292/9	0,2736
EGER/K/292/90	0,0618
EGER/K/292/91	0,0593
EGER/K/292/92	0,0614
EGER/K/292/93	0,0640

EGER/K/292/94	0,0654
EGER/K/292/95	0,1350
EGER/K/292/96	0,0690
EGER/K/292/97	0,0710
EGER/K/292/98	0,0726
EGER/K/292/99	0,0723
EGER/K/297	0,0116
EGER/K/298/1	2,2051
EGER/K/299/1	0,2563
EGER/K/299/2	0,2561
EGER/K/299/3	0,2562
EGER/K/299/4	0,2565
EGER/K/299/5	0,2562
EGER/K/299/6	0,0762
EGER/K/299/7	0,0761
EGER/K/300/1	1,1930
EGER/K/300/1	0,0937
EGER/K/300/1	0,8053
EGER/K/300/1	0,3253
EGER/K/300/1	0,1997
EGER/K/300/2	0,8534
EGER/K/300/2	1,0800
EGER/K/300/3	0,5590
EGER/K/300/3	2,5275
EGER/K/300/3	0,6978
EGER/K/300/3	1,1843
EGER/K/300/3	1,8237
EGER/K/300/3	1,1028
EGER/K/300/4	0,9230
EGER/K/300/4	1,5862
EGER/K/300/4	0,3458
EGER/K/300/4	1,0472
EGER/K/300/4	2,5636
EGER/K/300/4	0,6492
EGER/K/302/1	0,2098
EGER/K/302/1	0,1020
EGER/K/302/10	1,0583
EGER/K/302/11	0,4619
EGER/K/302/12	0,1951
EGER/K/302/12	0,1387
EGER/K/302/13	0,6347
EGER/K/302/14	0,3052
EGER/K/302/15	0,2969
EGER/K/302/16	0,3348
EGER/K/302/17	0,3015
EGER/K/302/18	0,3018
EGER/K/302/19	0,2314
EGER/K/302/19	0,0705
EGER/K/302/2	0,3155
EGER/K/302/20	0,3357
EGER/K/302/21	0,2687
EGER/K/302/22	0,0682
EGER/K/302/23	0,2997
EGER/K/302/24	0,3092
EGER/K/302/25	0,2419
EGER/K/302/25	0,0741
EGER/K/302/26	0,1388
EGER/K/302/26	0,1836
EGER/K/302/27	0,1326

EGER/K/302/27	0,1595
EGER/K/302/28	0,1656
EGER/K/302/28	0,1709
EGER/K/302/29	0,2072
EGER/K/302/29	0,1272
EGER/K/302/3	0,3477
EGER/K/302/30	0,2053
EGER/K/302/30	0,0782
EGER/K/302/31	0,1680
EGER/K/302/32	0,1872
EGER/K/302/33	0,3009
EGER/K/302/34	0,2384
EGER/K/302/34	0,0702
EGER/K/302/4	0,3041
EGER/K/302/5	0,3399
EGER/K/302/6	0,3316
EGER/K/302/7	0,2610
EGER/K/302/7	0,0887
EGER/K/302/8	0,3471
EGER/K/305/10	2,5662
EGER/K/305/19	0,2606
EGER/K/305/29	0,0715
EGER/K/305/33	0,0123
EGER/K/305/4	0,6472
EGER/K/305/9	0,4461
EGER/K/306	0,5880
EGER/K/307	0,1686
EGER/K/308/1	0,0905
EGER/K/308/2	0,0921
EGER/K/310/2	0,0830
EGER/K/314/1	0,0563
EGER/K/314/2	0,3396
EGER/K/314/3	0,3129
EGER/K/314/4	0,3489
EGER/K/314/5	0,0478
EGER/K/314/5	0,2855
EGER/K/314/6	0,3012
EGER/K/314/6	0,1530
EGER/K/317/1	0,1551
EGER/K/317/10	0,3986
EGER/K/317/11	0,1773
EGER/K/317/12	0,0666
EGER/K/317/12	0,1990
EGER/K/317/13	0,4727
EGER/K/317/14	0,1224
EGER/K/317/15	0,5036
EGER/K/317/15	0,3486
EGER/K/317/17	0,3548
EGER/K/317/18	0,4863
EGER/K/317/19	0,7689
EGER/K/317/20	0,3848
EGER/K/317/21	0,3403
EGER/K/317/22	0,2773
EGER/K/317/23	0,1962
EGER/K/317/23	0,1356
EGER/K/317/24	0,8913
EGER/K/317/25	0,5534
EGER/K/317/3	0,3427
EGER/K/317/4	0,3237

EGER/K/317/5	0,1855
EGER/K/317/6	0,0375
EGER/K/317/7	0,2272
EGER/K/317/8	0,6851
EGER/K/317/9	0,2659
EGER/K/319/1	0,6307
EGER/K/319/10	0,2811
EGER/K/319/11	0,0869
EGER/K/319/13	0,5221
EGER/K/319/14	0,2988
EGER/K/319/15	0,3014
EGER/K/319/15	0,4995
EGER/K/319/16	0,2145
EGER/K/319/17	0,4865
EGER/K/319/18	0,9437
EGER/K/319/19	0,8310
EGER/K/319/2	1,2613
EGER/K/319/20	0,2148
EGER/K/319/20	0,0706
EGER/K/319/21	0,3284
EGER/K/319/22	0,3946
EGER/K/319/23	0,4201
EGER/K/319/24	0,7803
EGER/K/319/25	0,3961
EGER/K/319/26	0,6376
EGER/K/319/27	0,5809
EGER/K/319/28	0,2265
EGER/K/319/29	0,3135
EGER/K/319/3	0,4505
EGER/K/319/30	0,3091
EGER/K/319/31	0,5164
EGER/K/319/32	0,3085
EGER/K/319/33	0,2156
EGER/K/319/34	0,4302
EGER/K/319/35	0,3003
EGER/K/319/36	0,2325
EGER/K/319/37	0,2852
EGER/K/319/38	0,2930
EGER/K/319/4	0,9908
EGER/K/319/5	0,9966
EGER/K/319/6	3,4235
EGER/K/319/8	0,5728
EGER/K/319/9	0,2814
EGER/K/323	0,8660
EGER/K/323	1,5668
EGER/K/323	1,7133
EGER/K/323	2,0978
EGER/K/323	1,3662
EGER/K/323	1,0478
EGER/K/323	0,1515
EGER/K/323	5,0461
EGER/K/323	1,3457
EGER/K/323	2,6654
EGER/K/323	1,4441
EGER/K/323	0,2952
EGER/K/326/10	0,1520
EGER/K/326/11	0,1470
EGER/K/326/12	0,1413
EGER/K/326/13	0,1502