



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
EGRI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyintéző szervezeti egység:	<b>Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földművelésügyi Osztálya</b>
Iktatószám:	HE-02/FMO/2603-1/2017
Ügyintéző:	Magyar Dezső/Lövei Zsolt
Telefonszám:	+3636510752

**Tárgy:** A 10-701350-203 kódszámú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele.

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

**Határozatot:**

A **10-701350-203 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:**

Kiindulópont a Heves-Nógrád megyehatár és a Dobódeni dózerút találkozási pontja. Innen a határ ÉNy-i irányba indul a dózerúton a nagy kanyarig, ahol a Szuha 6D és a Szuha 10A erdőrészlet találkozik (egyben erdőtaghatár). Innen a gerincvonalon lefut a Kis dobódeni tisztásig (TI4). Itt becsatlakozik a Gombás-tóhoz vezető útba és ezen halad É-nak a Szuha 5F és 5B erdőrészlet határán lévő határdombig. Itt Ny-nak fordul a határdombon a birtokhatárig. A birtokhatáron halad tovább Ny-felé. Becsatlakozik a Szuha 21E erdőrészleten keresztülmenő földútba, és ezen vezet tovább majd becsatlakozik a galyai úti üdülőtelep D-i sarkánál a Szuha-Mátraalmási közútba. Innen Szuha felé halad tovább a Bochíd felé vezető erdészeti feltáró út elágazásáig, majd ezen az úton Ny-i irányba a Bochíd-i erdészházat érintve halad az út és a Medve-patak kereszteződéséig. Itt ÉNy-i irányba a patak folyásán halad lefelé a Nagybátonyból induló Mátrai út folytatásaként menő földútig. A földúton É-i irányba halad a Mátrai út csatlakozásáig. A Mátrai úton tovább É-i irányba Nagybátonyba a Mátrai út és a Lengyend felé vezető út kereszteződéséig, majd a közúton Ny-i irányba Nagybátonyon keresztül a 21 – es számú főútig. Innen a főúton haladva a 38-as kilométerkő előtti hídig, a Mátraverebélyi községhatárig. A községhatáron az árok a Zagyváig, majd a községhatár a Zagyván és a Hatvan-Salgótarján vasútvonalon keresztül a Mátraverebély, Bátorterenyre, Tar községek hármasköréig. Innen D-DK felé a Bátorterenyi községhatáron fölmeleg a Kőerdő-tetőre, egészen a községhatár és a Borókási főfeltáró út találkozásáig, ott a főfeltáró úton halad

tovább K-i irányba az É-D irányú villanypásztáig. A villanypásztán D felé haladva, keresztezve a Csevice völgyet a Várbérci útig. Ezen az úton (mely sárga jelzett turista út), D-K irányba halad a Patai úton keresztül a Kőkapuig. A Kőkapunál a megyehatáron Ny-nak fordul Kosik-tanya felé az állami és a magán terület határán lévő útig. Az úton tovább Hasznos-Mátrakeresztes műútig. A műúton Galyatető irányába a Hegyalja út kereszteződéséig. Itt jobbra kanyarodva D-i irányba halad az utca végéig, mely a Fitó-patak völgyébe torkollik. Ezen a völgyön (vízfolyáson) felfelé haladva D-Ny-i irányba a Szép-kilátói magaslest érintve a megyehatárig, majd a megyehatáron ÉNy-nak fordul. A megyehatáron halad tovább a Remete-kúthoz vivő útig. Innen az úton É-Ny-nak tart, majd a Csatárda-gerincen vivő úton halad ezen út és a Bredár háznál elvezető út kereszteződéséig. Innen a határ DNy-i irányba halad a Bredár ház melletti földúton és becsatlakozik a 0101 hrsz-ú földútba, D-i irányba tart a 0174-es hrsz-ú belterület határáig (Muzslai üdülők). Itt DK-nek fordul és a belterület határán halad tovább egészen a 0105/3 hrsz-ú területig, melynek a déli határán becsatlakozik a 0106 hrsz-ú útba. A határ ezen az úton déli irányba halad egészen a Hosszúbérc patakig, ahol áthalad és csatlakozik a 0142-es hrsz-ú útba. Ezen az úton eléri a 0103/8-as hrsz-ú területet és ezen terület DK-i határán vezető úton megy tovább a 0143 hrsz-ú útig, majd ebbe csatlakozva Ny-i irányba halad tovább a Pásztó 16E és a Pásztó 15B erdőrészlet (erdőtag) határáig. Itt délnek fordul és ezen a határon halad a 19/4-es határdombig, majd a 225-ös határdombig. Itt az erdőszélen a határ keleti irányba halad a 150-es számú határdombig, innen egyenesen a 130-as határdombig, majd 131-es határdombig. Itt délnek fordul az állami erdő határán és halad a 122-es határdombig, mely a Nagymási üdülőterületen van az Almási utca és a Völgy utca kereszteződésénél. Innen az Almási úton (műút) halad végig a Pásztó–Szurdokpüspöki (0126 számú) közútig, ahol délnek fordul.

A közúton bemegy Szurdokpüspökibe a főút és a Temető utca kereszteződéséig. Itt K-nek fordul és a Temető utcán halad végig, mely beletorkollik a Diós-patak völgyébe vezető földútba (ezen az úton halad a zöld turista jelzés is). A határ ezen a földúton halad a 0206/15 hrsz-ú útig. Ezen a földúton (0206/15 hrsz.) DK- felé halad az Istenfa-tetőre egészen a Laposi legelők ÉNy-i sarkáig. Itt az erdő és a legelő szélén haladva K-i irányban rátérve a 0209/45 hrsz-ú földútra. Ezen az úton tovább haladva ÉK-i irányba egészen a Balázs csapás-i erdő szélén feljövő út elágazásáig. Innen DK-i irányba haladva az úton a megye határáig. A megye határról DK felé az állami erdőterület birtokhatárán végig maradva Nagyparlagon, Cserekalján át a Hármashatárig. A gyöngyöstarjáni község határon D-felé a Ferge rétig. Itt a birtokhatáron K, majd újra D-felé a Nyelvelő feletti földúton, a 0405 hrsz. É-i határvonalán vissza a birtokhatárra majd tovább K-felé a fajzati gyümölcsös és pince északi határán lévő kerítésig, majd azt követve a fajzati aszfalt útig. Az úton át K felé tovább a birtokhatáron a Gyöngyösoroszi község határra. A közigazgatási határon É felé a Kis-Kerek rétig. Ott tovább kelet felé a nyiladékon az egykori ércbányai iparvasút nyomvonaláig. Ezen É-felé haladva a HAF üzem kerítéséig. A kerítés nyomvonalán K-i irányban a Gyöngyösoroszi-Károlytáró közötti közútig. A közúton É felé haladva a 041/1 hrsz. É-i határvonalát jelentő Besze Jankó nyiladékiig. A nyiladékon K-i irányban a Gyöngyössolymos-Gyöngyösoroszi közigazgatási határig. A község határon D felé a Barna-rét feletti taghatárig. A taghatár nyiladékon K-i irányba a Monostor – patakig, a patakon Déli irányba fordulva a Bodrirét folyásig. Tovább a birtokhatár nyiladékon a dózerutat keresztezve az Üstökfőn lévő 174. sz. határdombig. Innen észak, majd délkelet felé fordulva tovább a birtokhatáron a 73-as erdőtag É-i határát jelölő nyiladékiig. A nyiladékon K-i irányba a Szén-patakig. A patakon D-i irányban Lajosházáig, innen a kelet felé vezető nyiladékon a

Gyöngyös-Gyöngyössolymos községhatárra. A községhatáron D-i irányba tovább a 24. sz. főútvonal kereszteződésig, majd dél felé a Mátrafüred-Abasár közötti kereszteződésig. Mátrafüred Belterületén a 24.sz. főút abasári elágazásától Abasár felé balról becsatlakozó 0137/1-es hrsz-ú Benehátra vezető útig. Innen végig a birtokhatáron a vadaskert kerítéséig, majd a vadaskert felső kerítésének mentén (Ny-ról és É-ről kerülve a kertet) az állami erdő határán a Kiskő-völgy É-i sarkáig. Az Alsó-Kékesvölgyi út visszafordító kanyarjától tovább DK-i irányban a községhatáron a Vár-patakig. A patak a markazi Várhegy lábáig, az erdőtaghatárig. A Vár-hegy aljától K felé az erdőtaghatáron, ami a Vár-hegyi tömb után egyben az állami erdő határa is (Markaz 021 hrsz D-i határa), a Tarjánka-patakig. Innen D-i irányban a Tarjánka-patak valamint az állami erdő határa (a Domoszló 0421/2 hrsz D-i határán, Pipis-i erdőtömb, Domoszló 0421/1 és 0427/2 D-i határa), a Závoza-patakig. A Závoza-patakon É-i irányban a Domoszló 0438 hrsz határáig, majd azon ÉK-i irányban a Domoszló 0437/4 K-i sarkáig (ennek a szakasznak a kifestése szükséges), a Domoszló-Kisnána községhatárig. Innen tovább a községhatáron a Jagus-tisztásig. A tisztás D-i és Ki- határán a Kisnána 0202/1 (Kisnána 12/H kerítés) határáig. Innen a kerítés, majd a Kisnána 12-es erdőtag határán a Jóidő-hegy gerincen DK-i irányban a Tarnóca-patakig, majd a Kisnána 4/E erdőrészlet D-i határán a verpeléti vadaskert kerítéséig. Innen a kerítés mentén majd az úton lefelé az úsztatói épületet együtttest megkerülve a vadaskert kapujáig, kerítéséig. A kerítés mentén a bányaterületig, onnan a bánya területén keresztül a Verpelét 0358/3 hrsz, 0358/4 hrsz és 0357/2 hrsz D-i határán a vadaskerti kerítésig. Innen a kerítés majd a Tarnóca-patak mentén a Verpelét-Kisnána közútig. A közúton Verpelét felé a Verpelét 0342/4 hrsz. határánál leágazó, volt lőtéri aszfaltútig. Ezen az úton É-i irányban az út végéig, majd a szőlők határán (a Verpelét 0366 hrsz ÉK-i határán) vissza a vadaskerti kerítésig. A kerítés mentén a Verpelét-Tarnaszentmária községhatárig, innen az állami (volt HM erdő, Tarnaszentmária 069 hrsz) föld határán vissza a verpeléti községhatárig. A községhatár mentén É-i irányban a siroki községhatárig, majd azon K-i irányban a Sirok-Kőkút-Tarnaszentmária közútig. A közúton a 24. sz. főútig, azon K-re Sirok községbe a szajlai elágazóig. Innen tovább a közút a Sirok 0153/8 hrsz-ú útig. Ezen az úton a Tarnán keresztül, a Tarnától az erdőhatáron (Sirok 099/3 hrsz, Sirok 1-es erdőtag) végig a szajlai dózerútig. A dózerúton D-i irányban a Sirok 0102 hrsz úton, a Recsk 0227/9 hrsz úton, a Sirok 078 hrsz úton a Dalla-tanya mellett a 24. sz. főútig, a főúton keresztül a Bajpataki honvédség előtt a vasúti átjáróig. A vasúti átjárótól Recsk-Sirok községek határa, a Remete-tisztásig. A tisztásról a Györkei útra lemenő földút, majd a Györkei út a Recsk 25/E erdőrészlet birtokhatárig, innen az erdőrészlet ÉK-i határán le a csákánykői bánya volt kötélpálya nyiladékáig. A nyiladék nyomvonalán a bányáig, a bánya NY-i határán a villanypásztáig, majd annak nyomvonalán a Várbükk-i útig. Az úton Várbükk felé, majd a Várbükk-i összekötő úton az Ilona-völgyi útig. Ezen É felé a Pál-Bükk-patakig, majd innen az erdő-rét, majd az erdő- gyümölcsös határán NY felé a Somhegyi útig. A Somhegyi út a Kuruc-patakig, A Kuruc-patak, majd a Köszörű patak lefele a 24. sz. közútig. A közúton a Fényes-pusztai bejáróig. A bejárótól Fényes pusztá felé a Parád-Parádsasvár községhatárig, innen a Parádsasvár községhatáron az áldozói erdészházig. Az erdészházat D-i oldalán megkerülve a földúton tovább Ny-i, majd DK-i irányba a Széki várig. Itt Ny-ra fordulva tovább a földúton a Térffy (Parádsasvár-Szuhai)-útig. A stabilizált Térffy-úton élesen jobbra fordulva tovább Heves-Nógrád megye határáig. A megyehatáron DNy-i irányba fordulva tovább a megyehatár és a Dobódéni dózerút találkozásáig, a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-701350 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **26837** 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 körül határolt vadászterületben található, de a vadászterület részét nem képező zártkertek felsorolása a 3. mellékletben kerültek feltüntetésre.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya természetvédelmi szakmai véleménye szerint a 10-701350 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 nem nyújthat be fellebbezést az az ügyfél, aki a 10-701350 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot nem tett, valamint az az ügyfél, aki a módosító javaslatot követő egyeztetés során az eljárásban neki felróható okból nem vett részt.

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

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

### Indokolás:

A területi vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-701350 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 közzétette hirdetőtábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1727-1/2016. számú ajánlását. A területi 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.”*

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 10-701350 kódszámú vadászterület határára vonatkozóan kettő darab módosító javaslat került benyújtásra.

Stuller András meghatalmazott kapcsolattartó által 2016. május 13. napján előterjesztett a 10-701350 kódszámú vadászterületet érintő, új vadászterület kialakítását célzó módosító javaslatot hatóságom a Vhr. 7/B. § (1) bekezdés c) pontja alapján nem fogadta be, azt elutasította.

Németh László 2016. május 17. napján előterjesztett beadványában a területi vadászati hatóság 10-701050 és a 10-701350 kódszámú vadászterületek határára vonatkozó ajánlását érintő módosító javaslatot nyújtott be a területi vadászati hatósághoz, melyet a területi vadászati hatóság annak vizsgálatát követően elutasított.

Az elutasításról történő tájékoztatást követően a területi vadászati hatóság HE/FMO/1727-2/2016. számú határozatával a 10-701350-203 kódszámú vadászterület, a HE/FMO/1724-2/2016. számú határozatával a 10-701050-203 kódszámú vadászterület határát megállapította.

Németh László a területi vadászati hatósághoz 2016. június 29-én érkezett beadványában a 10-701050-203 kódszámú vadászterület határát megállapító, HE/FMO/1724-2/2016. számú határozat és a 10-701350-203 kódszámú vadászterület határát megállapító, HE/FMO/1727-2/2016. számú határozat ellen fellebbezést nyújtott be.

A területi vadászati hatóság a fellebbezést az ügyben keletkezett összes irattal, valamint a fellebbezéssel kapcsolatos véleményével együtt, a II. fokú hatósághoz (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Földművelésügyi Igazgatóság; a továbbiakban: NÉBIH) 2016. július 29-i postára adással felterjesztette.

A NÉBIH az ügyben - határidő tekintetében jogszabálysértő módon a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (1) bekezdésében foglaltakkal ellentétben, mely szerint „*a másodfokú döntést hozó hatóságnak az első fokú döntést megsemmisítő és új eljárásra utasító végzését az (5) bekezdésben meghatározott időponttól számított huszonegy napon belül kell meghozni és gondoskodni a döntés közléséről.*” -, a felterjesztés kézhezvételét követő 94. napon 2016. november 4-én hozta meg a 04.3/4907-2/2016. számú döntését határozat formájában, melyben a területi vadászati hatóság HE/FMO/1724-2/2016. számú, a 10-701050-203 kódszámú vadászterület határait megállapító határozatát megsemmisítette, továbbá a felterjesztés kézhezvételét követő 94. napon 2016. november 4-én hozta meg a 04.3/5042-2/2016. számú döntését határozat formájában, melyben a területi vadászati hatóság HE/FMO/1727-2/2016. számú, a 10-701350-203 kódszámú vadászterület határait megállapító határozatát megsemmisítette

A 04.3/4907-2/2016. számú és a 04.3/5042-2/2016. számú II. fokú határozat indoklásából kiderült, hogy a NÉBIH a fellebbezésben foglaltakat érdemben nem vizsgálta meg, mert álláspontja szerint a területi vadászati hatóság az ügyben a Ket. 71. § (1) bekezdése szerinti döntést nem hozott, ezért a területi vadászati hatóság HE/FMO/1724-2/2016. számú és a HE/FMO/1727-2/2016. számú határozatát jogszabálysértőnek minősítette, ezért azokat megsemmisítette.

A NÉBIH 04.3/4907-3/2016. számú megkeresésében a területi vadászati hatóságot felhívta, hogy „*Németh László által a 10-701050-203 és a 10-701350-203 kódszámú vadászterületek határaitra szóló ajánlásra benyújtott módosító javaslatot bírálja el, arról hozzon döntést.*”

A benyújtott módosítási javaslatot, a Vhr. 7/B § (1) bekezdése szerint, a területi vadászati hatóság újból megvizsgálta, és megállapította, hogy a módosító javaslat elfogadása esetén a módosító javaslattal érintett 10-701350-203 kódszámú vadászterület nem felelne meg a vadászterület kialakítására vonatkozó Vtv. 8. § (1) bekezdésben meghatározott jogszabályi előírásnak, mivel a vadászterület szemközti határvonalainak távolsága, térképen - domborzattól függetlenül - mérve több mint kétezer méter hosszán nem éri el a háromezer méter távolságot. Ezek után a területi vadászati hatóság 2016. november 16. napján a HE/FMO/2276-4/2016 számú határozatával Németh László - a területi vadászati hatóság 10-701050 és a 10-701350 kódszámú vadászterületek határára vonatkozó ajánlását érintő - módosító javaslatát elutasította.

Vhr. 7/B §: „(1) A vadászati hatóság a benyújtott módosító javaslatot és a rendelkezésére bocsátott dokumentumokat megvizsgálja és a módosító javaslatot elutasítja, ha

- a) az nem határidőben került benyújtásra,
- b) azt nem az arra jogosult személy, illetve személyek nyújtották be,
- c) az nem felel meg a 7/A. § (1) bekezdésében, valamint a Vtv. 11/A. § (7) és (8) bekezdésében meghatározott feltételeknek, vagy

*d) annak elfogadása esetén zárványterület, illetve olyan vadászterület keletkezne, amely nem felel meg a vadászterület kialakítására vonatkozó előírásoknak.”*

Dr. Mátyás László, mint Németh László jogi képviselője a területi vadászati hatósághoz - a jogorvoslatra nyitva álló időn belül, és a fellebbezési igazgatási díj megfizetésének igazolásával - 2016. december 2-án postára adott, a HE/FMO/2276-4/2016 számú határozat ellen fellebbezést nyújtott be. A területi vadászati hatóság 2016. december 8. napján a fellebbezést felterjesztette másodfokú eljárásra.

A Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti Főosztály Földművelésügyi és Erdészeti Osztály (a továbbiakban: II. fokú vadászati hatóság) másodfokú eljárásban, 2017. január 13. napján kelt PE/FE/17-2/2017. ügyiratszámú határozatával, a területi vadászati hatóság HE/FMO/2276-4/2016. számú határozatát – az indokolás megváltoztatásával - helybenhagyta.

Dr. Mátyás László, mint Németh László jogi képviselője a területi vadászati hatósághoz - a jogorvoslatra nyitva álló időn belül - 2017. február 2-án, a II. fokú vadászati hatóság PE/FE/17-2/2017. ügyiratszámú határozata ellen keresetlevelet nyújtott be. Dr. Mátyás László keresetében kérte a határozat végrehajtásának felfüggesztését.

A területi vadászati hatóság a keresetlevelet 2017. február 7. napján felterjesztette a II. fokú vadászati hatósághoz.

Az Egri Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 2017. május 22. napján kelt végzésével elutasította a végrehajtás felfüggesztési kérelmet, melyet Dr. Mátyás László 2017. május 25. napján vett át.

A területi vadászati hatóság - figyelembe véve, hogy a 10-701350-203 kódszámú vadászterület határát érintő Németh László módosító javaslatával kapcsolatos fellebbezési eljárás során, a II. fokú döntés ellen benyújtott kereset levelében kért végrehajtás felfüggesztését az Egri Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság végzésében elutasította – az ajánlásban szereplő határszakasz változatlanul hagyása mellett hivatalból kijelölte a vadászterület határát.

A területi vadászati hatóság a vadászterület határának megállapításához figyelembe vette a vad és élőhelyének védelmét, a vad mozgási körzetét és a biztonságos vadászat feltételeit. A vadászterület határa nem terjed át a 203-as számú vadgazdálkodási tájegység határán, zárványterület nem keletkezik. A vadászterület becsült területnagysága a Vtv. 8. § (1) bekezdésének figyelembe vételével került megállapításra.

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 10-701350 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
701350	Mátrai TK *Siroki Nyírjes-tó TT	HUBN20047 Mátra északi letörése HUBN20048 Gyöngyöstarjáni Világos-hegy és Rossz-rétek HUBN20049 Mátrabérc Fallóskúti-rétek HUBN20051 Nyugat-Mátra	HUBN10006 Mátra

A fentiek értelmében, a 10-701350 kódszámú vadászterület határait megállapító határozat meghozatala ellen természetvédelmi szempontból kifogást nem emelek.”

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

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

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

A fentiek alapján a területi vadászati hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint a 10-701350-203 kódszámú vadászterület határát 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig megállapította, és a vadászterület tulajdonosi közösségét 10-701350-203 kódszámmal nyilvántartásba vette.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdése, illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdése, valamint a Ket. 21. § (1) bekezdése a) pontja állapítja meg.

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

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

Eger, 2017. május „30.”

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

*Bocsi Csaba*

**Bocsi Csaba**  
főosztályvezető-helyettes



KIFÜGGESZTÉS NAPJA:

2017. MÁJ. 30.



Helyrajzi szám	terület (ha)
ABASÁR/K/70	4,8022
ABASÁR/K/72/1	46,1797
ABASÁR/K/85	0,4556
ABASÁR/K/87/1	33,0051
ABASÁR/K/88	39,2845
ABASÁR/K/89	1,0940
ABASÁR/K/90	21,4003
ABASÁR/K/93	0,4458
BÁTONYTERENYE/K/277	2,2607
BÁTONYTERENYE/K/278/1	84,8487
BÁTONYTERENYE/K/278/1	43,0000
BÁTONYTERENYE/K/278/1	0,7280
BÁTONYTERENYE/K/278/1	48,1092
BÁTONYTERENYE/K/278/1	25,0000
BÁTONYTERENYE/K/278/1	0,1986
BÁTONYTERENYE/K/278/1	1,2184
BÁTONYTERENYE/K/278/2	0,8712
BÁTONYTERENYE/K/282	1,2712
BÁTONYTERENYE/K/283	13,4878
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,5976
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,2194
BÁTONYTERENYE/K/284/1	19,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	30,0866
BÁTONYTERENYE/K/284/1	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	1,4216
BÁTONYTERENYE/K/284/1	83,9281
BÁTONYTERENYE/K/284/1	78,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	81,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,9910
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,7468
BÁTONYTERENYE/K/284/1	44,6732
BÁTONYTERENYE/K/284/1	44,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	37,1913
BÁTONYTERENYE/K/284/1	31,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	35,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	2,1971
BÁTONYTERENYE/K/284/1	11,6933
BÁTONYTERENYE/K/284/1	8,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/284/1	2,5628
BÁTONYTERENYE/K/284/1	0,2297
BÁTONYTERENYE/K/284/10	0,3641
BÁTONYTERENYE/K/284/11	0,3559
BÁTONYTERENYE/K/284/12	0,0435
BÁTONYTERENYE/K/284/13	0,2794
BÁTONYTERENYE/K/284/14	0,2333
BÁTONYTERENYE/K/284/15	0,1607
BÁTONYTERENYE/K/284/16	0,1490
BÁTONYTERENYE/K/284/17	0,2450
BÁTONYTERENYE/K/284/18	0,1235
BÁTONYTERENYE/K/284/19	0,1923
BÁTONYTERENYE/K/284/2	0,8747
BÁTONYTERENYE/K/284/20	0,1107
BÁTONYTERENYE/K/284/21	0,1778
BÁTONYTERENYE/K/284/22	0,0644
BÁTONYTERENYE/K/284/23	0,1300
BÁTONYTERENYE/K/284/24	0,8175
BÁTONYTERENYE/K/284/25	1,1738

BÁTONYTERENYE/K/284/26	0,8175
BÁTONYTERENYE/K/284/3	0,0844
BÁTONYTERENYE/K/284/4	0,0866
BÁTONYTERENYE/K/284/5	0,0516
BÁTONYTERENYE/K/284/6	0,0770
BÁTONYTERENYE/K/284/7	0,0726
BÁTONYTERENYE/K/284/8	0,0482
BÁTONYTERENYE/K/284/9	0,0354
BÁTONYTERENYE/K/285/1	316,2000
BÁTONYTERENYE/K/285/2	1,9127
BÁTONYTERENYE/K/288	0,9963
BÁTONYTERENYE/K/290	0,2255
BÁTONYTERENYE/K/291	0,1154
BÁTONYTERENYE/K/292/10	9,3148
BÁTONYTERENYE/K/292/2	0,4613
BÁTONYTERENYE/K/292/3	1,6005
BÁTONYTERENYE/K/292/3	0,1621
BÁTONYTERENYE/K/292/3	2,2623
BÁTONYTERENYE/K/292/3	0,2631
BÁTONYTERENYE/K/292/4	0,7216
BÁTONYTERENYE/K/292/5	0,0845
BÁTONYTERENYE/K/292/7	0,3655
BÁTONYTERENYE/K/292/7	6,8340
BÁTONYTERENYE/K/292/8	7,9302
BÁTONYTERENYE/K/292/8	1,0661
BÁTONYTERENYE/K/292/9	0,3821
BÁTONYTERENYE/K/293	1,2165
BÁTONYTERENYE/K/294/1	1,7464
BÁTONYTERENYE/K/294/3	61,7261
BÁTONYTERENYE/K/294/4	1,5236
BÁTONYTERENYE/K/294/6	12,2954
BÁTONYTERENYE/K/294/7	1,0233
BÁTONYTERENYE/K/296	2,0366
BÁTONYTERENYE/K/297	1,1783
BÁTONYTERENYE/K/298/1	0,0325
BÁTONYTERENYE/K/298/2	0,3076
BÁTONYTERENYE/K/298/3	0,2566
BÁTONYTERENYE/K/298/4	0,5912
BÁTONYTERENYE/K/298/5	0,1761
BÁTONYTERENYE/K/298/6	0,0830
BÁTONYTERENYE/K/298/7	0,0940
BÁTONYTERENYE/K/299	0,0946
BÁTONYTERENYE/K/300/1	0,0400
BÁTONYTERENYE/K/300/2	0,1390
BÁTONYTERENYE/K/300/3	0,1001
BÁTONYTERENYE/K/301	0,1421
BÁTONYTERENYE/K/302/1	0,3281
BÁTONYTERENYE/K/302/10	0,0667
BÁTONYTERENYE/K/302/13	0,1631
BÁTONYTERENYE/K/302/14	1,2991
BÁTONYTERENYE/K/302/15	3,1062
BÁTONYTERENYE/K/302/16	0,0655
BÁTONYTERENYE/K/302/17	0,1046
BÁTONYTERENYE/K/302/2	0,0540
BÁTONYTERENYE/K/302/3	0,1200
BÁTONYTERENYE/K/302/4	0,2437
BÁTONYTERENYE/K/302/5	0,0350
BÁTONYTERENYE/K/302/6	0,3183
BÁTONYTERENYE/K/302/8	0,1771

BÁTONYTERENYE/K/302/9	0,1826
BÁTONYTERENYE/K/303	0,3696
BÁTONYTERENYE/K/304/10	10,8526
BÁTONYTERENYE/K/304/10	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/304/2	3,9447
BÁTONYTERENYE/K/304/3	0,8400
BÁTONYTERENYE/K/304/5	0,1939
BÁTONYTERENYE/K/304/6	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/304/6	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/304/6	15,4217
BÁTONYTERENYE/K/304/7	0,5960
BÁTONYTERENYE/K/304/7	43,5514
BÁTONYTERENYE/K/304/7	13,2155
BÁTONYTERENYE/K/304/7	19,8232
BÁTONYTERENYE/K/304/7	19,8232
BÁTONYTERENYE/K/304/8	0,4197
BÁTONYTERENYE/K/304/9	0,3469
BÁTONYTERENYE/K/305	0,1663
BÁTONYTERENYE/K/306/10	0,1471
BÁTONYTERENYE/K/306/11	0,0980
BÁTONYTERENYE/K/306/12	0,2531
BÁTONYTERENYE/K/306/13	0,3381
BÁTONYTERENYE/K/306/14	0,2531
BÁTONYTERENYE/K/306/15	0,1601
BÁTONYTERENYE/K/306/16	0,4401
BÁTONYTERENYE/K/306/17	0,2076
BÁTONYTERENYE/K/306/18	0,9253
BÁTONYTERENYE/K/306/19	0,1476
BÁTONYTERENYE/K/306/2	0,3763
BÁTONYTERENYE/K/306/20	0,3859
BÁTONYTERENYE/K/306/21	0,1684
BÁTONYTERENYE/K/306/22	0,1080
BÁTONYTERENYE/K/306/23	0,0920
BÁTONYTERENYE/K/306/24	0,2680
BÁTONYTERENYE/K/306/25	0,5332
BÁTONYTERENYE/K/306/26	0,1585
BÁTONYTERENYE/K/306/27	0,1271
BÁTONYTERENYE/K/306/28	0,2385
BÁTONYTERENYE/K/306/29	0,5402
BÁTONYTERENYE/K/306/3	0,4177
BÁTONYTERENYE/K/306/30	0,2181
BÁTONYTERENYE/K/306/31	0,2097
BÁTONYTERENYE/K/306/32	0,1510
BÁTONYTERENYE/K/306/33	0,1647
BÁTONYTERENYE/K/306/34	4,9792
BÁTONYTERENYE/K/306/36	0,1573
BÁTONYTERENYE/K/306/37	0,4556
BÁTONYTERENYE/K/306/39	5,0692
BÁTONYTERENYE/K/306/39	0,7771
BÁTONYTERENYE/K/306/4	0,0776
BÁTONYTERENYE/K/306/40	4,3868
BÁTONYTERENYE/K/306/41	8,7655
BÁTONYTERENYE/K/306/5	0,0725
BÁTONYTERENYE/K/306/6	0,1333
BÁTONYTERENYE/K/306/7	0,1268
BÁTONYTERENYE/K/306/8	0,1240
BÁTONYTERENYE/K/306/9	0,1240
BÁTONYTERENYE/K/307	0,0936
BÁTONYTERENYE/K/308/1	0,2931

BÁTONYTERENYE/K/308/2	0,2103
BÁTONYTERENYE/K/308/3	0,3733
BÁTONYTERENYE/K/308/4	0,3952
BÁTONYTERENYE/K/309	0,2001
BÁTONYTERENYE/K/310	1,1559
BÁTONYTERENYE/K/311/1	0,3100
BÁTONYTERENYE/K/311/2	0,3759
BÁTONYTERENYE/K/311/3	1,3293
BÁTONYTERENYE/K/312	0,2786
BÁTONYTERENYE/K/313	1,7319
BÁTONYTERENYE/K/314	0,0812
BÁTONYTERENYE/K/315	0,4821
BÁTONYTERENYE/K/316	0,0859
BÁTONYTERENYE/K/317/1	3,6118
BÁTONYTERENYE/K/317/2	0,8984
BÁTONYTERENYE/K/318/1	0,7887
BÁTONYTERENYE/K/318/2	1,2535
BÁTONYTERENYE/K/318/3	0,0857
BÁTONYTERENYE/K/319	0,0316
BÁTONYTERENYE/K/320/1	0,1942
BÁTONYTERENYE/K/320/3	0,2057
BÁTONYTERENYE/K/320/4	0,1009
BÁTONYTERENYE/K/321	0,0360
BÁTONYTERENYE/K/322	0,0759
BÁTONYTERENYE/K/323/1	0,1394
BÁTONYTERENYE/K/323/4	0,1726
BÁTONYTERENYE/K/324/6	0,2363
BÁTONYTERENYE/K/324/7	0,3392
BÁTONYTERENYE/K/325	0,1972
BÁTONYTERENYE/K/326/1	21,5089
BÁTONYTERENYE/K/326/1	5,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	5,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	5,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	2,6285
BÁTONYTERENYE/K/326/1	38,6875
BÁTONYTERENYE/K/326/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,5548
BÁTONYTERENYE/K/326/1	37,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	15,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	80,8288
BÁTONYTERENYE/K/326/1	9,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	27,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	58,3721
BÁTONYTERENYE/K/326/1	7,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,2741
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,6573
BÁTONYTERENYE/K/326/1	22,4798
BÁTONYTERENYE/K/326/1	6,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	6,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	6,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,5397
BÁTONYTERENYE/K/326/1	15,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	5,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	30,8854
BÁTONYTERENYE/K/326/1	4,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	0,9269

BÁTONYTERENYE/K/326/1	10,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/1	25,2478
BÁTONYTERENYE/K/326/1	25,0000
BÁTONYTERENYE/K/326/10	0,3231
BÁTONYTERENYE/K/326/11	1,8834
BÁTONYTERENYE/K/326/12	0,3990
BÁTONYTERENYE/K/326/13	7,3312
BÁTONYTERENYE/K/326/14	3,8404
BÁTONYTERENYE/K/326/15	8,0237
BÁTONYTERENYE/K/326/2	0,2096
BÁTONYTERENYE/K/326/2	1,3751
BÁTONYTERENYE/K/326/3	0,5687
BÁTONYTERENYE/K/326/4	3,2848
BÁTONYTERENYE/K/326/5	0,1122
BÁTONYTERENYE/K/326/8	0,4469
BÁTONYTERENYE/K/326/9	0,3721
BÁTONYTERENYE/K/327/1	2,4072
BÁTONYTERENYE/K/327/2	0,1996
BÁTONYTERENYE/K/327/3	0,9231
BÁTONYTERENYE/K/328	1,2273
BÁTONYTERENYE/K/329	0,3326
BÁTONYTERENYE/K/330	0,2879
BÁTONYTERENYE/K/331	2,5973
BÁTONYTERENYE/K/332	0,5974
BÁTONYTERENYE/K/333/1	123,0000
BÁTONYTERENYE/K/333/1	145,4438
BÁTONYTERENYE/K/333/1	123,0000
BÁTONYTERENYE/K/333/3	0,0606
BÁTONYTERENYE/K/333/4	0,1022
BÁTONYTERENYE/K/333/5	0,1824
BÁTONYTERENYE/K/333/6	3,4753
BÁTONYTERENYE/K/333/7	1,6320
BÁTONYTERENYE/K/334/12	0,2302
BÁTONYTERENYE/K/334/13	1,3104
BÁTONYTERENYE/K/334/14	2,6190
BÁTONYTERENYE/K/334/14	4,5118
BÁTONYTERENYE/K/334/15	0,4840
BÁTONYTERENYE/K/334/16	0,0634
BÁTONYTERENYE/K/334/17	0,0332
BÁTONYTERENYE/K/334/20	3,0442
BÁTONYTERENYE/K/334/21	0,1238
BÁTONYTERENYE/K/334/22	0,2322
BÁTONYTERENYE/K/334/23	2,9917
BÁTONYTERENYE/K/334/24	0,2733
BÁTONYTERENYE/K/334/25	46,9606
BÁTONYTERENYE/K/334/26	4,8060
BÁTONYTERENYE/K/334/27	4,9120
BÁTONYTERENYE/K/334/28	0,0157
BÁTONYTERENYE/K/334/3	0,6979
BÁTONYTERENYE/K/334/4	2,2682
BÁTONYTERENYE/K/334/5	0,8225
BÁTONYTERENYE/K/334/5	0,6436
BÁTONYTERENYE/K/334/7	0,6205
BÁTONYTERENYE/K/334/8	0,4688
BÁTONYTERENYE/K/335/11	0,1661
BÁTONYTERENYE/K/335/12	1,3538
BÁTONYTERENYE/K/335/12	0,1496
BÁTONYTERENYE/K/335/13	0,5353
BÁTONYTERENYE/K/335/13	0,0721

BÁTONYTERENYE/K/335/14	1,1289
BÁTONYTERENYE/K/335/16	0,8841
BÁTONYTERENYE/K/335/17	0,3499
BÁTONYTERENYE/K/335/17	0,7515
BÁTONYTERENYE/K/335/17	0,9149
BÁTONYTERENYE/K/335/18	1,4232
BÁTONYTERENYE/K/335/18	1,8071
BÁTONYTERENYE/K/335/18	0,5480
BÁTONYTERENYE/K/335/19	0,5004
BÁTONYTERENYE/K/335/19	0,6706
BÁTONYTERENYE/K/335/2	6,1439
BÁTONYTERENYE/K/335/20	0,3262
BÁTONYTERENYE/K/335/20	0,4619
BÁTONYTERENYE/K/335/21	1,5500
BÁTONYTERENYE/K/335/21	1,9226
BÁTONYTERENYE/K/335/22	1,8227
BÁTONYTERENYE/K/335/22	2,0502
BÁTONYTERENYE/K/335/23	7,6811
BÁTONYTERENYE/K/335/23	5,7000
BÁTONYTERENYE/K/335/23	0,6517
BÁTONYTERENYE/K/335/24	0,2856
BÁTONYTERENYE/K/335/25	1,7489
BÁTONYTERENYE/K/335/4	10,8282
BÁTONYTERENYE/K/335/5	0,7429
BÁTONYTERENYE/K/335/5	1,0657
BÁTONYTERENYE/K/335/5	1,2290
BÁTONYTERENYE/K/335/6	0,2533
BÁTONYTERENYE/K/335/6	0,4042
BÁTONYTERENYE/K/335/6	0,5285
BÁTONYTERENYE/K/335/7	0,4453
BÁTONYTERENYE/K/335/7	0,6430
BÁTONYTERENYE/K/335/7	0,8803
BÁTONYTERENYE/K/335/8	0,3901
BÁTONYTERENYE/K/335/8	0,6313
BÁTONYTERENYE/K/335/8	0,7373
BÁTONYTERENYE/K/335/9	0,6752
BÁTONYTERENYE/K/335/9	0,7282
BÁTONYTERENYE/K/335/9	0,1267
BÁTONYTERENYE/K/336	0,5454
BÁTONYTERENYE/K/337/1	1,1092
BÁTONYTERENYE/K/337/2	0,4998
BÁTONYTERENYE/K/338	1,6548
BÁTONYTERENYE/K/339	0,1986
BÁTONYTERENYE/K/340	0,0788
BÁTONYTERENYE/K/341/1	2,5662
BÁTONYTERENYE/K/341/2	0,0615
BÁTONYTERENYE/K/341/4	0,1500
BÁTONYTERENYE/K/341/5	1,7764
BÁTONYTERENYE/K/342	2,2480
BÁTONYTERENYE/K/343/11	0,0265
BÁTONYTERENYE/K/343/13	0,9254
BÁTONYTERENYE/K/343/13	1,1835
BÁTONYTERENYE/K/343/15	0,6705
BÁTONYTERENYE/K/343/15	0,3911
BÁTONYTERENYE/K/343/16	0,0976
BÁTONYTERENYE/K/343/17	0,0766
BÁTONYTERENYE/K/343/18	0,9961
BÁTONYTERENYE/K/343/19	0,6427
BÁTONYTERENYE/K/343/19	0,7156



BÁTONYTERENYE/K/343/2	0,2952
BÁTONYTERENYE/K/343/20	0,8504
BÁTONYTERENYE/K/343/21	0,4269
BÁTONYTERENYE/K/343/21	0,2555
BÁTONYTERENYE/K/343/25	0,3102
BÁTONYTERENYE/K/343/26	2,5288
BÁTONYTERENYE/K/343/27	2,7784
BÁTONYTERENYE/K/343/27	3,8872
BÁTONYTERENYE/K/343/3	0,6147
BÁTONYTERENYE/K/343/4	2,8321
BÁTONYTERENYE/K/343/5	1,1292
BÁTONYTERENYE/K/343/6	0,9994
BÁTONYTERENYE/K/343/7	1,7759
BÁTONYTERENYE/K/343/9	5,4174
BÁTONYTERENYE/K/344	5,1997
BÁTONYTERENYE/K/345	0,6211
BÁTONYTERENYE/K/346/1	7,5458
BÁTONYTERENYE/K/346/1	46,7647
BÁTONYTERENYE/K/346/1	7,0000
BÁTONYTERENYE/K/346/1	12,3200
BÁTONYTERENYE/K/346/1	4,0000
BÁTONYTERENYE/K/346/1	3,0000
BÁTONYTERENYE/K/346/1	6,0000
BÁTONYTERENYE/K/346/1	7,5984
BÁTONYTERENYE/K/346/1	1,3315
BÁTONYTERENYE/K/346/1	2,4329
BÁTONYTERENYE/K/346/2	0,8499
BÁTONYTERENYE/K/346/3	1,3261
BÁTONYTERENYE/K/346/3	2,1193
BÁTONYTERENYE/K/346/6	0,2373
BÁTONYTERENYE/K/346/6	0,2627
BÁTONYTERENYE/K/346/7	1,2785
BÁTONYTERENYE/K/346/7	0,5099
BÁTONYTERENYE/K/346/8	0,4979
BÁTONYTERENYE/K/346/8	1,1362
BÁTONYTERENYE/K/346/8	2,4500
BÁTONYTERENYE/K/346/8	0,2547
BÁTONYTERENYE/K/346/9	0,5298
BÁTONYTERENYE/K/346/9	2,8769
BÁTONYTERENYE/K/349	0,7465
BÁTONYTERENYE/K/350/1	0,2356
BODONY/K/64/3	36,3220
BODONY/K/64/4	0,5967
BODONY/K/64/5	0,4406
BODONY/K/64/6	0,2469
BODONY/K/65	30,9432
BODONY/K/65	11,9997
BODONY/K/65	0,6448
DOMOSZLÓ/K/418	2,3217
DOMOSZLÓ/K/419	0,6821
DOMOSZLÓ/K/421/1	10,9986
DOMOSZLÓ/K/421/1	60,8543
DOMOSZLÓ/K/421/2	0,2287
DOMOSZLÓ/K/421/2	45,9961
DOMOSZLÓ/K/421/2	96,5356
DOMOSZLÓ/K/421/2	0,8055
DOMOSZLÓ/K/421/2	2,2973
DOMOSZLÓ/K/422	0,1622
DOMOSZLÓ/K/423	0,5313

DOMOSZLÓ/K/425	0,3435
DOMOSZLÓ/K/426	0,4747
DOMOSZLÓ/K/427/10	24,9630
DOMOSZLÓ/K/427/11	25,6288
DOMOSZLÓ/K/427/2	41,9962
DOMOSZLÓ/K/427/2	107,2016
DOMOSZLÓ/K/427/3	0,4899
DOMOSZLÓ/K/427/3	0,1576
DOMOSZLÓ/K/427/3	346,1234
DOMOSZLÓ/K/427/3	2,0824
DOMOSZLÓ/K/427/3	0,4005
DOMOSZLÓ/K/427/3	95,9932
DOMOSZLÓ/K/427/7	4,9986
DOMOSZLÓ/K/427/7	12,1949
DOMOSZLÓ/K/427/8	160,3044
DOMOSZLÓ/K/427/8	0,6063
DOMOSZLÓ/K/427/8	2,7436
DOMOSZLÓ/K/427/8	0,9005
DOMOSZLÓ/K/427/8	0,6966
DOMOSZLÓ/K/428	55,3136
DOMOSZLÓ/K/428	7,9995
DOMOSZLÓ/K/429	0,2759
DOMOSZLÓ/K/437/4	0,3921
DOMOSZLÓ/K/437/4	132,1527
DOMOSZLÓ/K/437/4	0,2122
DOMOSZLÓ/K/437/4	21,9963
DOMOSZLÓ/K/438	0,1558
DOMOSZLÓ/K/438	41,0223
DOMOSZLÓ/K/438	33,9969
DOMOSZLÓ/K/439/1	1,0948
DOMOSZLÓ/K/439/2	1,6584
DOMOSZLÓ/K/6	1,5443
DOROGHÁZA/K/46/8	237,3034
DOROGHÁZA/K/46/8	2,8515
DOROGHÁZA/K/69/1	83,9200
GYÖNGYÖS/K/101	0,4066
GYÖNGYÖS/K/102/1	0,4756
GYÖNGYÖS/K/102/2	15,2006
GYÖNGYÖS/K/102/2	6,0337
GYÖNGYÖS/K/107/2	0,1624
GYÖNGYÖS/K/107/4	13,8494
GYÖNGYÖS/K/107/5	0,1907
GYÖNGYÖS/K/107/6	0,9043
GYÖNGYÖS/K/107/8	12,8695
GYÖNGYÖS/K/108/2	0,0137
GYÖNGYÖS/K/108/3	7,4338
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,7739
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,2943
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,6554
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,2541
GYÖNGYÖS/K/108/5	56,8581
GYÖNGYÖS/K/108/5	21,6272
GYÖNGYÖS/K/108/5	48,1697
GYÖNGYÖS/K/108/5	18,6781
GYÖNGYÖS/K/109	0,1398
GYÖNGYÖS/K/110	0,9654
GYÖNGYÖS/K/111	1,3308
GYÖNGYÖS/K/115/1	65,2504
GYÖNGYÖS/K/115/1	12,9999

GYÖNGYÖS/K/115/1	14,9910
GYÖNGYÖS/K/115/2	0,0324
GYÖNGYÖS/K/115/3	6,5621
GYÖNGYÖS/K/115/4	22,1558
GYÖNGYÖS/K/115/4	11,7820
GYÖNGYÖS/K/115/5	0,1901
GYÖNGYÖS/K/115/6	0,8587
GYÖNGYÖS/K/115/7	0,4429
GYÖNGYÖS/K/117	8,0026
GYÖNGYÖS/K/117	91,7675
GYÖNGYÖS/K/118	0,6756
GYÖNGYÖS/K/119	11,9983
GYÖNGYÖS/K/119	31,9191
GYÖNGYÖS/K/120	3,5633
GYÖNGYÖS/K/122/1	104,1611
GYÖNGYÖS/K/122/1	16,0000
GYÖNGYÖS/K/122/1	65,9999
GYÖNGYÖS/K/122/5	1,4791
GYÖNGYÖS/K/122/7	0,1002
GYÖNGYÖS/K/124	0,1992
GYÖNGYÖS/K/125/1	40,8073
GYÖNGYÖS/K/125/1	3,9995
GYÖNGYÖS/K/126	42,9620
GYÖNGYÖS/K/126	73,7729
GYÖNGYÖS/K/126	20,9814
GYÖNGYÖS/K/128	2,0524
GYÖNGYÖS/K/129	32,0080
GYÖNGYÖS/K/129	47,6822
GYÖNGYÖS/K/129	45,0104
GYÖNGYÖS/K/129	3,6586
GYÖNGYÖS/K/130/4	112,7702
GYÖNGYÖS/K/130/4	37,9583
GYÖNGYÖS/K/130/4	43,9521
GYÖNGYÖS/K/131/1	18,7805
GYÖNGYÖS/K/131/1	6,0101
GYÖNGYÖS/K/131/2	39,2059
GYÖNGYÖS/K/131/3	12,0336
GYÖNGYÖS/K/131/4	4,2870
GYÖNGYÖS/K/131/7	0,0841
GYÖNGYÖS/K/131/8	0,4016
GYÖNGYÖS/K/132	74,9998
GYÖNGYÖS/K/132	6,0003
GYÖNGYÖS/K/132	106,1092
GYÖNGYÖS/K/133	1,8717
GYÖNGYÖSOROSZI/K/12/4	65,9690
GYÖNGYÖSOROSZI/K/29/1	43,0430
GYÖNGYÖSOROSZI/K/29/2	1,7790
GYÖNGYÖSOROSZI/K/29/3	4,1401
GYÖNGYÖSOROSZI/K/31	2,7929
GYÖNGYÖSOROSZI/K/32	0,4651
GYÖNGYÖSOROSZI/K/33/1	4,8971
GYÖNGYÖSOROSZI/K/33/1	0,2259
GYÖNGYÖSOROSZI/K/33/2	32,0445
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/3	37,1323
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/3	15,2117
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/3	0,2647
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/3	1,7186
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/4	10,6934
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/5	0,0159

GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/10	10,0639
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/10	12,7154
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/12	7,5888
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/12	3,3958
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/13	9,2428
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/13	4,1359
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/14	0,2661
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/14	0,1191
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/15	1,6979
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/15	3,7944
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/16	9,4861
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/16	4,2447
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/17	34,4062
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/17	15,3954
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/2	11,4953
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/2	2,1051
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/3	32,9554
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/3	1,2403
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/4	1,0879
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/5	0,2203
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/6	0,0296
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/7	2,3165
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/9	23,2280
GYÖNGYŐSOROSZI/K/36/9	10,1422
GYÖNGYŐSOROSZI/K/38/1	0,9422
GYÖNGYŐSOROSZI/K/38/2	0,7810
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	55,9352
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	28,4600
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	0,6837
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	3,1014
GYÖNGYŐSOROSZI/K/39	0,8369
GYÖNGYŐSPATA/K/352/2	8,4082
GYÖNGYŐSPATA/K/352/2	6,2441
GYÖNGYŐSPATA/K/353	5,0120
GYÖNGYŐSPATA/K/353	26,3638
GYÖNGYŐSPATA/K/353	3,0073
GYÖNGYŐSPATA/K/354/2	15,9679
GYÖNGYŐSPATA/K/354/2	10,9990
GYÖNGYŐSPATA/K/354/2	18,7017
GYÖNGYŐSPATA/K/355	4,0272
GYÖNGYŐSPATA/K/355	5,7166
GYÖNGYŐSPATA/K/355	4,0272
GYÖNGYŐSPATA/K/356	0,4369
GYÖNGYŐSPATA/K/357	6,0123
GYÖNGYŐSPATA/K/357	42,0440
GYÖNGYŐSPATA/K/357	25,0512
GYÖNGYŐSPATA/K/358	11,9720
GYÖNGYŐSPATA/K/358	6,0356
GYÖNGYŐSPATA/K/358	0,3412
GYÖNGYŐSPATA/K/359	7,6246
GYÖNGYŐSPATA/K/360	0,5291
GYÖNGYŐSPATA/K/361	0,4786
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	41,7300
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	19,9649
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	0,3524
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	0,3020
GYÖNGYŐSPATA/K/362/1	0,1653
GYÖNGYŐSPATA/K/362/2	2,2283
GYÖNGYŐSPATA/K/362/2	0,2332

GYÖNGYÖSPATA/K/362/2	0,2024
GYÖNGYÖSPATA/K/363	1,0642
GYÖNGYÖSPATA/K/364	5,8274
GYÖNGYÖSPATA/K/366	36,5336
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,4224
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,5946
GYÖNGYÖSPATA/K/366	21,9579
GYÖNGYÖSPATA/K/366	1,4754
GYÖNGYÖSPATA/K/366	8,2229
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,4255
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,7028
GYÖNGYÖSPATA/K/366	60,3055
GYÖNGYÖSPATA/K/366	109,9936
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,6175
GYÖNGYÖSPATA/K/366	0,6458
GYÖNGYÖSPATA/K/366	15,7681
GYÖNGYÖSPATA/K/366	35,4442
GYÖNGYÖSPATA/K/366	14,8196
GYÖNGYÖSPATA/K/366	3,5998
GYÖNGYÖSPATA/K/366	33,8487
GYÖNGYÖSPATA/K/367	22,3803
GYÖNGYÖSPATA/K/367	76,4567
GYÖNGYÖSPATA/K/367	96,8690
GYÖNGYÖSPATA/K/370	0,6071
GYÖNGYÖSPATA/K/371	32,9487
GYÖNGYÖSPATA/K/371	106,8337
GYÖNGYÖSPATA/K/371	127,4118
GYÖNGYÖSPATA/K/371	4,9922
GYÖNGYÖSPATA/K/372	98,2645
GYÖNGYÖSPATA/K/372	6,9834
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,4282
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,8144
GYÖNGYÖSPATA/K/372	158,1503
GYÖNGYÖSPATA/K/372	111,8131
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,2879
GYÖNGYÖSPATA/K/372	2,7950
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,3564
GYÖNGYÖSPATA/K/372	0,8271
GYÖNGYÖSPATA/K/372	1,2054
GYÖNGYÖSPATA/K/372	56,0704
GYÖNGYÖSPATA/K/372	22,9132
GYÖNGYÖSPATA/K/372	2,9785
GYÖNGYÖSPATA/K/385	1,0041
GYÖNGYÖSPATA/K/385	3,0532
GYÖNGYÖSPATA/K/385	3,0123
GYÖNGYÖSPATA/K/392/3	21,9362
GYÖNGYÖSPATA/K/392/3	25,0595
GYÖNGYÖSPATA/K/392/4	17,4875
GYÖNGYÖSPATA/K/394	0,7638
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	40,7785
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	48,6875
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	3,9998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	2,3362
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	1,7545
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	0,3940
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	0,2932
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	4,9940
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/267	1,7011
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/268	20,0015

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/268	50,0005
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/268	72,3886
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/268	20,3908
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/269	1,9608
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/270	0,8114
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/270	10,9999
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/270	13,9997
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/270	50,2935
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	1,0000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	21,9991
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	77,6523
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	16,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/271	0,7922
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	91,1030
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	9,9989
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	0,9998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	0,7515
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/272/3	1,7817
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/275/3	0,7162
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/276/5	79,9862
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	195,1584
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	28,9984
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	16,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	16,9992
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	20,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	4,1888
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	0,6421
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	0,1914
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	2,0109
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/278	86,6048
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/278	49,9991
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/278	28,9988
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/278	0,7603
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/279	0,2219
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/280	1,0000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/280	6,0032
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/280	30,1022
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/280	11,9998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/281	0,4291
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/282	0,1519
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/283	69,9975
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/283	83,5420
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/284	1,0129
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/285	81,9820
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/285	44,9979
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/286	0,9351
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/287/1	128,1637
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/287/1	27,9986
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/289	129,2678
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/289	22,9988
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/289	37,9981
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/290	0,9642
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/291	130,6101
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/291	19,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/292	2,0000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/292	75,1659
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/293/1	57,7725
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/293/1	19,9984
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/293/2	1,4798

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/294	2,8508
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	178,4475
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	67,9948
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	33,9978
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	0,8223
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	0,9220
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	0,2910
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	3,7464
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/1	5,1432
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/18	37,9740
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/3	108,6544
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/3	5,9996
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/4	5,3897
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/297/1	113,7514
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/297/1	84,9970
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/298	0,6804
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/299/3	20,0088
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/299/3	56,9741
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/301	184,7835
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/301	30,9992
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/301	1,6173
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/302/1	1,0064
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/302/2	0,0256
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/302/3	0,1774
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/303/2	2,9996
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/303/2	48,2093
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/303/3	0,4470
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/303/4	0,5561
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/304	0,0837
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	5,9987
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	58,5466
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	0,7349
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	0,4134
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/1	0,6658
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/1	0,5622
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/1	0,2913
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/1	64,1949
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/1	7,9993
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/3	16,0574
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/3	5,9993
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/308	5,4868
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/309/1	6,9990
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/309/1	1,9997
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/309/1	84,3491
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/309/2	4,3559
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/310	0,7544
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,5211
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	202,0852
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	1,9997
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	158,1158
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,3994
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,6442
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,5209
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	0,7808
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/9	1,6727
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/315/3	9,5938
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,5402
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,5759
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	1,2171

GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,6571
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,1774
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,7869
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	115,2988
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	32,0482
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	2,3520
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,9264
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/3	0,7717
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/4	0,2811
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/393/4	89,9774
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	115,4039
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	11,9492
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	2,8785
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	0,9757
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	0,9891
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	0,7387
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	0,8700
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/394	1,6527
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/395	3,4543
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/395	62,4068
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/395	0,2497
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/1	0,6243
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	34,9092
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	2,0903
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	50,7438
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	0,9706
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	2,9588
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/396/2	0,4481
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/397/1	2,6038
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/397/2	0,2950
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/398	19,4967
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/398	3,0157
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/1	10,3141
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/1	2,5544
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	16,9766
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	18,5370
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	51,8319
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	0,6405
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/3	0,4622
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/400	8,8865
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/400	4,9999
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,5564
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,4759
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	1,6253
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,7287
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	1,6979
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,4485
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,6266
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,4431
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,8362
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,6158
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	91,6854
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	134,6148
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	1,5814
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,2074
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,1848
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/401	0,8537
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	0,2324
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	168,0272



GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	32,7048
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	1,3003
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	0,4360
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/402	0,5152
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/403	41,7483
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/403	104,6090
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/403	1,0202
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/404/2	79,0240
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/404/2	5,6471
KISNÁNA/K/169	1,2098
KISNÁNA/K/171/2	0,1500
KISNÁNA/K/196	198,9300
KISNÁNA/K/197	0,8234
KISNÁNA/K/198/1	22,9383
KISNÁNA/K/198/1	25,3658
KISNÁNA/K/198/1	0,6067
KISNÁNA/K/198/1	0,2560
KISNÁNA/K/198/1	0,3416
KISNÁNA/K/198/1	0,7960
KISNÁNA/K/198/1	0,2726
KISNÁNA/K/198/1	0,1611
KISNÁNA/K/199	35,9381
KISNÁNA/K/199	50,4774
KISNÁNA/K/202/1	0,1991
KISNÁNA/K/202/1	7,5462
KISNÁNA/K/202/1	7,6277
KISNÁNA/K/202/2	47,1440
KISNÁNA/K/43	1,7961
KISNÁNA/K/61/2	1,2108
MARKAZ/K/10	132,5945
MARKAZ/K/10	19,9980
MARKAZ/K/12	39,0001
MARKAZ/K/12	40,9915
MARKAZ/K/16	1,5126
MARKAZ/K/17	66,1011
MARKAZ/K/17	23,9969
MARKAZ/K/18	167,4438
MARKAZ/K/18	33,9966
MARKAZ/K/18	1,2529
MARKAZ/K/19/1	20,6145
MARKAZ/K/19/2	0,1641
MARKAZ/K/2	0,2681
MARKAZ/K/20	0,8148
MARKAZ/K/21	169,0989
MARKAZ/K/21	47,9952
MARKAZ/K/22	0,2144
MARKAZ/K/3	63,2522
MARKAZ/K/3	0,0836
MARKAZ/K/4	0,4877
MARKAZ/K/5	12,9989
MARKAZ/K/5	5,9796
MARKAZ/K/5	127,9611
MARKAZ/K/6	0,6406
MARKAZ/K/7	0,1644
MARKAZ/K/8	94,4228
MARKAZ/K/8	19,9981
MARKAZ/K/9	0,8409
MÁTRASZENTIMRE/K/10/1	0,0085
MÁTRASZENTIMRE/K/10/13	0,1783

MÁTRASZENTIMRE/K/10/15	0,3985
MÁTRASZENTIMRE/K/10/17	0,7693
MÁTRASZENTIMRE/K/10/18	0,2698
MÁTRASZENTIMRE/K/10/2	0,0896
MÁTRASZENTIMRE/K/10/26	0,0617
MÁTRASZENTIMRE/K/10/27	0,1731
MÁTRASZENTIMRE/K/10/28	0,0643
MÁTRASZENTIMRE/K/10/29	0,0628
MÁTRASZENTIMRE/K/10/3	0,0769
MÁTRASZENTIMRE/K/10/37	0,4693
MÁTRASZENTIMRE/K/10/38	0,0731
MÁTRASZENTIMRE/K/10/39	0,0690
MÁTRASZENTIMRE/K/10/4	0,0663
MÁTRASZENTIMRE/K/10/40	0,0338
MÁTRASZENTIMRE/K/10/41	0,4337
MÁTRASZENTIMRE/K/10/42	1,2639
MÁTRASZENTIMRE/K/10/43	0,1870
MÁTRASZENTIMRE/K/10/44	1,9505
MÁTRASZENTIMRE/K/10/45	0,0432
MÁTRASZENTIMRE/K/10/46	2,6753
MÁTRASZENTIMRE/K/10/47	2,3361
MÁTRASZENTIMRE/K/10/47	1,9938
MÁTRASZENTIMRE/K/10/48	0,0640
MÁTRASZENTIMRE/K/10/5	0,0441
MÁTRASZENTIMRE/K/10/50	1,5703
MÁTRASZENTIMRE/K/10/51	8,9028
MÁTRASZENTIMRE/K/10/52	8,2060
MÁTRASZENTIMRE/K/10/52	11,0374
MÁTRASZENTIMRE/K/10/6	0,1669
MÁTRASZENTIMRE/K/10/7	0,1155
MÁTRASZENTIMRE/K/10/8	0,1310
MÁTRASZENTIMRE/K/10/9	0,3400
MÁTRASZENTIMRE/K/100/2	0,0960
MÁTRASZENTIMRE/K/101	0,3546
MÁTRASZENTIMRE/K/101	0,3476
MÁTRASZENTIMRE/K/102/10	0,7477
MÁTRASZENTIMRE/K/102/11	0,2275
MÁTRASZENTIMRE/K/102/13	0,2613
MÁTRASZENTIMRE/K/102/14	0,2048
MÁTRASZENTIMRE/K/102/15	0,0583
MÁTRASZENTIMRE/K/102/16	0,0226
MÁTRASZENTIMRE/K/102/17	0,2146
MÁTRASZENTIMRE/K/102/18	0,0429
MÁTRASZENTIMRE/K/102/19	0,6948
MÁTRASZENTIMRE/K/102/2	0,0590
MÁTRASZENTIMRE/K/102/20	0,0483
MÁTRASZENTIMRE/K/102/3	0,1031
MÁTRASZENTIMRE/K/102/4	0,0600
MÁTRASZENTIMRE/K/102/5	0,0439
MÁTRASZENTIMRE/K/102/6	0,1933
MÁTRASZENTIMRE/K/102/7	0,1084
MÁTRASZENTIMRE/K/102/8	0,1462
MÁTRASZENTIMRE/K/102/9	0,1581
MÁTRASZENTIMRE/K/103/1	0,0257
MÁTRASZENTIMRE/K/103/2	0,0238
MÁTRASZENTIMRE/K/103/3	0,0259
MÁTRASZENTIMRE/K/103/4	0,0246
MÁTRASZENTIMRE/K/103/5	0,0280
MÁTRASZENTIMRE/K/103/6	0,0336

MÁTRASZENTIMRE/K/103/7	0,0413
MÁTRASZENTIMRE/K/103/8	0,3542
MÁTRASZENTIMRE/K/104/2	0,0665
MÁTRASZENTIMRE/K/104/3	0,4340
MÁTRASZENTIMRE/K/104/5	3,4850
MÁTRASZENTIMRE/K/104/6	0,0670
MÁTRASZENTIMRE/K/105	0,6904
MÁTRASZENTIMRE/K/107/19	0,1565
MÁTRASZENTIMRE/K/107/19	2,1642
MÁTRASZENTIMRE/K/107/20	0,0675
MÁTRASZENTIMRE/K/107/21	0,0685
MÁTRASZENTIMRE/K/108/20	0,0470
MÁTRASZENTIMRE/K/108/22	0,0635
MÁTRASZENTIMRE/K/108/24	0,0667
MÁTRASZENTIMRE/K/108/25	0,0810
MÁTRASZENTIMRE/K/108/26	0,0984
MÁTRASZENTIMRE/K/108/30	0,0515
MÁTRASZENTIMRE/K/108/31	0,0372
MÁTRASZENTIMRE/K/108/32	0,0227
MÁTRASZENTIMRE/K/108/33	0,0812
MÁTRASZENTIMRE/K/108/6	0,6681
MÁTRASZENTIMRE/K/108/7	0,0870
MÁTRASZENTIMRE/K/108/8	0,1026
MÁTRASZENTIMRE/K/109/10	0,1221
MÁTRASZENTIMRE/K/109/19	0,1186
MÁTRASZENTIMRE/K/109/19	0,0890
MÁTRASZENTIMRE/K/109/20	0,0564
MÁTRASZENTIMRE/K/109/21	0,1468
MÁTRASZENTIMRE/K/109/22	0,1498
MÁTRASZENTIMRE/K/109/23	0,0744
MÁTRASZENTIMRE/K/109/25	0,0590
MÁTRASZENTIMRE/K/109/26	0,0683
MÁTRASZENTIMRE/K/109/6	0,0527
MÁTRASZENTIMRE/K/109/7	0,0661
MÁTRASZENTIMRE/K/116	0,1572
MÁTRASZENTIMRE/K/117	0,0410
MÁTRASZENTIMRE/K/118	0,2772
MÁTRASZENTIMRE/K/119	1,4418
MÁTRASZENTIMRE/K/119	0,4645
MÁTRASZENTIMRE/K/119	0,9448
MÁTRASZENTIMRE/K/119	0,6852
MÁTRASZENTIMRE/K/120	0,0816
MÁTRASZENTIMRE/K/121	0,4701
MÁTRASZENTIMRE/K/122/10	0,2164
MÁTRASZENTIMRE/K/122/11	0,1588
MÁTRASZENTIMRE/K/122/12	0,1704
MÁTRASZENTIMRE/K/122/13	0,1581
MÁTRASZENTIMRE/K/122/14	0,2389
MÁTRASZENTIMRE/K/122/15	0,2024
MÁTRASZENTIMRE/K/122/16	0,1434
MÁTRASZENTIMRE/K/122/17	0,2054
MÁTRASZENTIMRE/K/122/18	0,2808
MÁTRASZENTIMRE/K/122/19	0,1767
MÁTRASZENTIMRE/K/122/21	0,3158
MÁTRASZENTIMRE/K/122/22	0,2010
MÁTRASZENTIMRE/K/122/23	0,1779
MÁTRASZENTIMRE/K/122/24	0,2320
MÁTRASZENTIMRE/K/122/25	0,1506
MÁTRASZENTIMRE/K/122/26	0,1621

MÁTRASZENTIMRE/K/122/27	0,2510
MÁTRASZENTIMRE/K/122/30	0,6226
MÁTRASZENTIMRE/K/122/31	0,3218
MÁTRASZENTIMRE/K/122/32	0,1116
MÁTRASZENTIMRE/K/122/33	0,0718
MÁTRASZENTIMRE/K/122/34	0,0544
MÁTRASZENTIMRE/K/122/35	0,0229
MÁTRASZENTIMRE/K/122/37	0,0343
MÁTRASZENTIMRE/K/122/38	0,0233
MÁTRASZENTIMRE/K/122/39	0,0285
MÁTRASZENTIMRE/K/122/41	0,1159
MÁTRASZENTIMRE/K/122/43	0,3626
MÁTRASZENTIMRE/K/122/45	0,2315
MÁTRASZENTIMRE/K/122/46	0,2378
MÁTRASZENTIMRE/K/122/47	0,1879
MÁTRASZENTIMRE/K/122/48	0,1294
MÁTRASZENTIMRE/K/122/49	0,0995
MÁTRASZENTIMRE/K/122/5	0,1009
MÁTRASZENTIMRE/K/122/50	0,0936
MÁTRASZENTIMRE/K/122/51	0,0961
MÁTRASZENTIMRE/K/122/52	0,0414
MÁTRASZENTIMRE/K/122/53	0,0219
MÁTRASZENTIMRE/K/122/6	0,1174
MÁTRASZENTIMRE/K/122/7	0,2087
MÁTRASZENTIMRE/K/122/8	0,1449
MÁTRASZENTIMRE/K/122/9	0,1300
MÁTRASZENTIMRE/K/124/1	0,6252
MÁTRASZENTIMRE/K/124/10	0,1902
MÁTRASZENTIMRE/K/124/11	0,3377
MÁTRASZENTIMRE/K/124/12	0,2932
MÁTRASZENTIMRE/K/124/13	0,4958
MÁTRASZENTIMRE/K/124/14	0,1040
MÁTRASZENTIMRE/K/124/15	0,5555
MÁTRASZENTIMRE/K/124/16	0,2000
MÁTRASZENTIMRE/K/124/17	0,9481
MÁTRASZENTIMRE/K/124/18	0,2127
MÁTRASZENTIMRE/K/124/19	0,2108
MÁTRASZENTIMRE/K/124/20	0,5242
MÁTRASZENTIMRE/K/124/21	0,1657
MÁTRASZENTIMRE/K/124/22	0,1335
MÁTRASZENTIMRE/K/124/23	0,1307
MÁTRASZENTIMRE/K/124/24	0,1314
MÁTRASZENTIMRE/K/124/25	0,0862
MÁTRASZENTIMRE/K/124/26	0,1928
MÁTRASZENTIMRE/K/124/27	0,1318
MÁTRASZENTIMRE/K/124/28	0,0987
MÁTRASZENTIMRE/K/124/29	0,0936
MÁTRASZENTIMRE/K/124/3	0,3714
MÁTRASZENTIMRE/K/124/30	0,0670
MÁTRASZENTIMRE/K/124/31	0,0974
MÁTRASZENTIMRE/K/124/32	0,1191
MÁTRASZENTIMRE/K/124/33	0,0558
MÁTRASZENTIMRE/K/124/34	0,0716
MÁTRASZENTIMRE/K/124/35	0,0722
MÁTRASZENTIMRE/K/124/36	0,0665
MÁTRASZENTIMRE/K/124/37	0,0693
MÁTRASZENTIMRE/K/124/38	0,0976
MÁTRASZENTIMRE/K/124/39	0,1247
MÁTRASZENTIMRE/K/124/40	0,0411

MÁTRASZENTIMRE/K/124/41	0,1102
MÁTRASZENTIMRE/K/124/45	0,0826
MÁTRASZENTIMRE/K/124/46	0,1669
MÁTRASZENTIMRE/K/124/47	0,1195
MÁTRASZENTIMRE/K/124/48	0,1245
MÁTRASZENTIMRE/K/124/5	0,0942
MÁTRASZENTIMRE/K/124/6	0,0895
MÁTRASZENTIMRE/K/124/7	0,1084
MÁTRASZENTIMRE/K/126/10	0,0745
MÁTRASZENTIMRE/K/126/11	0,0833
MÁTRASZENTIMRE/K/126/12	0,0753
MÁTRASZENTIMRE/K/126/13	0,1207
MÁTRASZENTIMRE/K/126/14	0,1081
MÁTRASZENTIMRE/K/126/15	0,0705
MÁTRASZENTIMRE/K/126/16	0,0917
MÁTRASZENTIMRE/K/126/17	0,0707
MÁTRASZENTIMRE/K/126/18	0,0874
MÁTRASZENTIMRE/K/126/19	0,1250
MÁTRASZENTIMRE/K/126/20	0,0429
MÁTRASZENTIMRE/K/126/21	0,0749
MÁTRASZENTIMRE/K/126/22	0,0676
MÁTRASZENTIMRE/K/126/23	0,0439
MÁTRASZENTIMRE/K/126/24	0,0273
MÁTRASZENTIMRE/K/126/25	0,0621
MÁTRASZENTIMRE/K/126/26	0,0216
MÁTRASZENTIMRE/K/126/4	0,2448
MÁTRASZENTIMRE/K/126/5	0,0747
MÁTRASZENTIMRE/K/126/6	0,1995
MÁTRASZENTIMRE/K/126/7	0,1601
MÁTRASZENTIMRE/K/126/8	0,1147
MÁTRASZENTIMRE/K/126/9	0,1115
MÁTRASZENTIMRE/K/127	0,0651
MÁTRASZENTIMRE/K/128	0,8015
MÁTRASZENTIMRE/K/129	0,0670
MÁTRASZENTIMRE/K/130	0,0659
MÁTRASZENTIMRE/K/132/2	7,7241
MÁTRASZENTIMRE/K/134/44	0,2774
MÁTRASZENTIMRE/K/134/45	0,0577
MÁTRASZENTIMRE/K/134/46	0,0460
MÁTRASZENTIMRE/K/137/1	0,0577
MÁTRASZENTIMRE/K/137/10	0,1147
MÁTRASZENTIMRE/K/137/11	0,2764
MÁTRASZENTIMRE/K/137/12	0,2749
MÁTRASZENTIMRE/K/137/13	0,1827
MÁTRASZENTIMRE/K/137/14	0,4553
MÁTRASZENTIMRE/K/137/15	0,3761
MÁTRASZENTIMRE/K/137/16	0,1328
MÁTRASZENTIMRE/K/137/17	0,1852
MÁTRASZENTIMRE/K/137/18	0,1028
MÁTRASZENTIMRE/K/137/19	0,1144
MÁTRASZENTIMRE/K/137/2	0,0671
MÁTRASZENTIMRE/K/137/20	0,0816
MÁTRASZENTIMRE/K/137/21	0,3048
MÁTRASZENTIMRE/K/137/22	0,2443
MÁTRASZENTIMRE/K/137/23	0,1046
MÁTRASZENTIMRE/K/137/24	0,0997
MÁTRASZENTIMRE/K/137/25	0,0677
MÁTRASZENTIMRE/K/137/26	0,0537
MÁTRASZENTIMRE/K/137/27	0,0690

MÁTRASZENTIMRE/K/137/28	0,0636
MÁTRASZENTIMRE/K/137/29	0,0936
MÁTRASZENTIMRE/K/137/3	0,0241
MÁTRASZENTIMRE/K/137/30	0,0912
MÁTRASZENTIMRE/K/137/31	0,0735
MÁTRASZENTIMRE/K/137/32	0,1337
MÁTRASZENTIMRE/K/137/4	0,0287
MÁTRASZENTIMRE/K/137/5	0,0740
MÁTRASZENTIMRE/K/137/6	0,1196
MÁTRASZENTIMRE/K/137/7	0,1328
MÁTRASZENTIMRE/K/137/8	0,1116
MÁTRASZENTIMRE/K/137/9	0,1135
MÁTRASZENTIMRE/K/138/1	0,0671
MÁTRASZENTIMRE/K/138/10	0,2655
MÁTRASZENTIMRE/K/138/11	0,1745
MÁTRASZENTIMRE/K/138/12	0,1405
MÁTRASZENTIMRE/K/138/13	0,0787
MÁTRASZENTIMRE/K/138/14	0,1081
MÁTRASZENTIMRE/K/138/15	0,1195
MÁTRASZENTIMRE/K/138/16	0,0887
MÁTRASZENTIMRE/K/138/17	0,1782
MÁTRASZENTIMRE/K/138/18	0,2478
MÁTRASZENTIMRE/K/138/19	0,1052
MÁTRASZENTIMRE/K/138/2	0,3450
MÁTRASZENTIMRE/K/138/20	0,2475
MÁTRASZENTIMRE/K/138/21	0,0726
MÁTRASZENTIMRE/K/138/22	0,0937
MÁTRASZENTIMRE/K/138/23	0,1211
MÁTRASZENTIMRE/K/138/24	0,0894
MÁTRASZENTIMRE/K/138/25	1,2342
MÁTRASZENTIMRE/K/138/26	0,3871
MÁTRASZENTIMRE/K/138/27	0,0774
MÁTRASZENTIMRE/K/138/28	0,0841
MÁTRASZENTIMRE/K/138/29	0,3250
MÁTRASZENTIMRE/K/138/30	0,3056
MÁTRASZENTIMRE/K/138/31	0,0882
MÁTRASZENTIMRE/K/138/32	0,0772
MÁTRASZENTIMRE/K/138/33	0,0923
MÁTRASZENTIMRE/K/138/34	0,1941
MÁTRASZENTIMRE/K/138/37	0,0674
MÁTRASZENTIMRE/K/138/38	0,1882
MÁTRASZENTIMRE/K/138/5	0,1212
MÁTRASZENTIMRE/K/138/6	0,2273
MÁTRASZENTIMRE/K/138/7	0,2065
MÁTRASZENTIMRE/K/138/8	0,0479
MÁTRASZENTIMRE/K/138/9	0,1251
MÁTRASZENTIMRE/K/139/1	0,2375
MÁTRASZENTIMRE/K/139/10	0,0389
MÁTRASZENTIMRE/K/139/11	0,0731
MÁTRASZENTIMRE/K/139/12	0,1233
MÁTRASZENTIMRE/K/139/13	0,0863
MÁTRASZENTIMRE/K/139/14	0,1395
MÁTRASZENTIMRE/K/139/15	0,0955
MÁTRASZENTIMRE/K/139/16	0,2065
MÁTRASZENTIMRE/K/139/17	0,1919
MÁTRASZENTIMRE/K/139/2	0,2225
MÁTRASZENTIMRE/K/139/3	0,2416
MÁTRASZENTIMRE/K/139/4	0,1346
MÁTRASZENTIMRE/K/139/5	0,1173

MÁTRASZENTIMRE/K/139/6	0,2476
MÁTRASZENTIMRE/K/139/7	0,0630
MÁTRASZENTIMRE/K/139/8	0,0280
MÁTRASZENTIMRE/K/139/9	0,0252
MÁTRASZENTIMRE/K/141/10	0,0504
MÁTRASZENTIMRE/K/141/11	0,0497
MÁTRASZENTIMRE/K/141/12	0,0426
MÁTRASZENTIMRE/K/141/13	0,1430
MÁTRASZENTIMRE/K/141/14	0,0612
MÁTRASZENTIMRE/K/141/15	0,1529
MÁTRASZENTIMRE/K/141/16	0,0682
MÁTRASZENTIMRE/K/141/17	0,2006
MÁTRASZENTIMRE/K/141/18	0,1851
MÁTRASZENTIMRE/K/141/19	0,1841
MÁTRASZENTIMRE/K/141/2	0,2216
MÁTRASZENTIMRE/K/141/20	0,2274
MÁTRASZENTIMRE/K/141/21	0,2730
MÁTRASZENTIMRE/K/141/22	0,1088
MÁTRASZENTIMRE/K/141/23	0,1279
MÁTRASZENTIMRE/K/141/24	0,1183
MÁTRASZENTIMRE/K/141/25	0,0391
MÁTRASZENTIMRE/K/141/26	0,0496
MÁTRASZENTIMRE/K/141/27	0,2480
MÁTRASZENTIMRE/K/141/28	0,0744
MÁTRASZENTIMRE/K/141/3	0,2356
MÁTRASZENTIMRE/K/141/4	0,1711
MÁTRASZENTIMRE/K/141/5	0,2421
MÁTRASZENTIMRE/K/141/6	0,2230
MÁTRASZENTIMRE/K/141/7	0,1903
MÁTRASZENTIMRE/K/141/8	0,1867
MÁTRASZENTIMRE/K/141/9	0,0447
MÁTRASZENTIMRE/K/142/1	0,3921
MÁTRASZENTIMRE/K/142/2	0,2079
MÁTRASZENTIMRE/K/142/3	0,0461
MÁTRASZENTIMRE/K/142/3	0,2641
MÁTRASZENTIMRE/K/143	0,0861
MÁTRASZENTIMRE/K/144/5	0,1622
MÁTRASZENTIMRE/K/144/6	0,7159
MÁTRASZENTIMRE/K/147/2	0,1240
MÁTRASZENTIMRE/K/147/2	0,0665
MÁTRASZENTIMRE/K/147/3	0,0813
MÁTRASZENTIMRE/K/147/4	0,1184
MÁTRASZENTIMRE/K/147/5	0,0658
MÁTRASZENTIMRE/K/147/6	0,0842
MÁTRASZENTIMRE/K/147/7	0,0624
MÁTRASZENTIMRE/K/147/8	0,1236
MÁTRASZENTIMRE/K/149/3	0,0465
MÁTRASZENTIMRE/K/149/4	0,1449
MÁTRASZENTIMRE/K/153/6	0,0680
MÁTRASZENTIMRE/K/159	0,6096
MÁTRASZENTIMRE/K/16/1	5,7605
MÁTRASZENTIMRE/K/16/10	2,4790
MÁTRASZENTIMRE/K/16/10	0,0905
MÁTRASZENTIMRE/K/16/11	0,0877
MÁTRASZENTIMRE/K/16/11	2,4809
MÁTRASZENTIMRE/K/16/12	2,4774
MÁTRASZENTIMRE/K/16/12	0,0889
MÁTRASZENTIMRE/K/16/13	2,4552
MÁTRASZENTIMRE/K/16/13	0,0872

MÁTRASZENTIMRE/K/16/15	0,0814
MÁTRASZENTIMRE/K/16/15	2,5012
MÁTRASZENTIMRE/K/16/16	2,5267
MÁTRASZENTIMRE/K/16/16	0,0652
MÁTRASZENTIMRE/K/16/18	2,5128
MÁTRASZENTIMRE/K/16/19	2,4528
MÁTRASZENTIMRE/K/16/20	2,4304
MÁTRASZENTIMRE/K/16/21	5,0110
MÁTRASZENTIMRE/K/16/22	2,1936
MÁTRASZENTIMRE/K/16/23	2,5064
MÁTRASZENTIMRE/K/16/24	4,8946
MÁTRASZENTIMRE/K/16/25	2,5098
MÁTRASZENTIMRE/K/16/26	2,6254
MÁTRASZENTIMRE/K/16/27	4,9413
MÁTRASZENTIMRE/K/16/28	2,5917
MÁTRASZENTIMRE/K/16/29	2,6155
MÁTRASZENTIMRE/K/16/30	2,3457
MÁTRASZENTIMRE/K/16/31	2,3996
MÁTRASZENTIMRE/K/16/32	2,3232
MÁTRASZENTIMRE/K/16/33	2,2267
MÁTRASZENTIMRE/K/16/34	4,6129
MÁTRASZENTIMRE/K/16/35	4,9598
MÁTRASZENTIMRE/K/16/36	2,4377
MÁTRASZENTIMRE/K/16/37	2,4809
MÁTRASZENTIMRE/K/16/38	5,0864
MÁTRASZENTIMRE/K/16/39	4,9390
MÁTRASZENTIMRE/K/16/40	0,2344
MÁTRASZENTIMRE/K/16/41	0,2563
MÁTRASZENTIMRE/K/16/42	0,2607
MÁTRASZENTIMRE/K/16/43	0,3375
MÁTRASZENTIMRE/K/16/44	0,4569
MÁTRASZENTIMRE/K/16/45	0,2981
MÁTRASZENTIMRE/K/16/46	4,9654
MÁTRASZENTIMRE/K/16/46	0,3092
MÁTRASZENTIMRE/K/16/48	1,1830
MÁTRASZENTIMRE/K/16/48	0,0474
MÁTRASZENTIMRE/K/16/50	1,2015
MÁTRASZENTIMRE/K/16/50	0,0413
MÁTRASZENTIMRE/K/16/52	2,4305
MÁTRASZENTIMRE/K/16/52	0,0927
MÁTRASZENTIMRE/K/16/56	2,4382
MÁTRASZENTIMRE/K/16/56	0,0891
MÁTRASZENTIMRE/K/16/64	0,1673
MÁTRASZENTIMRE/K/16/65	4,7173
MÁTRASZENTIMRE/K/16/68	0,0859
MÁTRASZENTIMRE/K/16/69	2,4907
MÁTRASZENTIMRE/K/16/78	0,0824
MÁTRASZENTIMRE/K/16/79	2,4589
MÁTRASZENTIMRE/K/16/82	0,0522
MÁTRASZENTIMRE/K/16/83	4,8389
MÁTRASZENTIMRE/K/16/9	4,9096
MÁTRASZENTIMRE/K/16/9	0,1782
MÁTRASZENTIMRE/K/160	2,5758
MÁTRASZENTIMRE/K/161	0,0902
MÁTRASZENTIMRE/K/162/1	0,0404
MÁTRASZENTIMRE/K/162/10	0,1457
MÁTRASZENTIMRE/K/162/11	0,0669
MÁTRASZENTIMRE/K/162/12	0,0659
MÁTRASZENTIMRE/K/162/2	0,0320



MÁTRASZENTIMRE/K/162/3	0,0258
MÁTRASZENTIMRE/K/162/4	0,0758
MÁTRASZENTIMRE/K/162/5	0,2524
MÁTRASZENTIMRE/K/162/6	0,1171
MÁTRASZENTIMRE/K/162/8	0,1213
MÁTRASZENTIMRE/K/162/9	0,0674
MÁTRASZENTIMRE/K/163	0,4643
MÁTRASZENTIMRE/K/165/2	0,0534
MÁTRASZENTIMRE/K/166/2	0,0333
MÁTRASZENTIMRE/K/167/1	0,0540
MÁTRASZENTIMRE/K/167/2	0,0356
MÁTRASZENTIMRE/K/167/3	0,0596
MÁTRASZENTIMRE/K/167/4	0,0358
MÁTRASZENTIMRE/K/168	0,2959
MÁTRASZENTIMRE/K/169	0,0655
MÁTRASZENTIMRE/K/17/10	0,0561
MÁTRASZENTIMRE/K/17/11	0,0439
MÁTRASZENTIMRE/K/17/12	0,0461
MÁTRASZENTIMRE/K/17/13	0,0862
MÁTRASZENTIMRE/K/17/14	0,0966
MÁTRASZENTIMRE/K/17/15	0,0871
MÁTRASZENTIMRE/K/17/16	0,0878
MÁTRASZENTIMRE/K/17/17	0,0973
MÁTRASZENTIMRE/K/17/18	0,1239
MÁTRASZENTIMRE/K/17/19	0,0494
MÁTRASZENTIMRE/K/17/20	0,0643
MÁTRASZENTIMRE/K/17/21	0,0874
MÁTRASZENTIMRE/K/17/22	0,0784
MÁTRASZENTIMRE/K/17/23	0,1358
MÁTRASZENTIMRE/K/17/24	0,1452
MÁTRASZENTIMRE/K/17/25	0,1838
MÁTRASZENTIMRE/K/17/26	0,0502
MÁTRASZENTIMRE/K/17/27	0,0814
MÁTRASZENTIMRE/K/17/28	0,0827
MÁTRASZENTIMRE/K/17/29	0,0408
MÁTRASZENTIMRE/K/17/30	0,0472
MÁTRASZENTIMRE/K/17/31	0,0814
MÁTRASZENTIMRE/K/17/32	0,1915
MÁTRASZENTIMRE/K/17/8	0,1642
MÁTRASZENTIMRE/K/17/9	0,0636
MÁTRASZENTIMRE/K/170	0,3197
MÁTRASZENTIMRE/K/171/1	0,0303
MÁTRASZENTIMRE/K/171/2	0,0685
MÁTRASZENTIMRE/K/171/3	0,0243
MÁTRASZENTIMRE/K/171/4	0,0423
MÁTRASZENTIMRE/K/171/5	0,1159
MÁTRASZENTIMRE/K/171/6	0,0639
MÁTRASZENTIMRE/K/171/7	0,0532
MÁTRASZENTIMRE/K/171/8	0,0899
MÁTRASZENTIMRE/K/173/1	0,0032
MÁTRASZENTIMRE/K/173/10	0,0039
MÁTRASZENTIMRE/K/173/11	0,0172
MÁTRASZENTIMRE/K/173/2	0,0097
MÁTRASZENTIMRE/K/173/3	0,4677
MÁTRASZENTIMRE/K/173/4	0,3434
MÁTRASZENTIMRE/K/173/5	0,2945
MÁTRASZENTIMRE/K/173/6	0,3373
MÁTRASZENTIMRE/K/173/7	0,0152
MÁTRASZENTIMRE/K/173/8	0,1055

MÁTRASZENTIMRE/K/173/9	0,0187
MÁTRASZENTIMRE/K/174	0,0716
MÁTRASZENTIMRE/K/175	0,2320
MÁTRASZENTIMRE/K/176	0,5372
MÁTRASZENTIMRE/K/177/1	0,0251
MÁTRASZENTIMRE/K/177/2	0,0410
MÁTRASZENTIMRE/K/177/3	0,0072
MÁTRASZENTIMRE/K/177/4	0,0069
MÁTRASZENTIMRE/K/178	0,0383
MÁTRASZENTIMRE/K/180/1	0,1605
MÁTRASZENTIMRE/K/180/1	0,0400
MÁTRASZENTIMRE/K/180/1	1,3571
MÁTRASZENTIMRE/K/180/2	0,3269
MÁTRASZENTIMRE/K/181	0,1405
MÁTRASZENTIMRE/K/182/2	0,4129
MÁTRASZENTIMRE/K/182/4	0,2850
MÁTRASZENTIMRE/K/183/1	0,1332
MÁTRASZENTIMRE/K/183/2	0,1333
MÁTRASZENTIMRE/K/184	0,9129
MÁTRASZENTIMRE/K/186/1	0,1336
MÁTRASZENTIMRE/K/186/10	0,1523
MÁTRASZENTIMRE/K/186/11	0,2806
MÁTRASZENTIMRE/K/186/12	0,0962
MÁTRASZENTIMRE/K/186/2	0,0321
MÁTRASZENTIMRE/K/186/3	0,0519
MÁTRASZENTIMRE/K/186/4	0,2352
MÁTRASZENTIMRE/K/186/5	0,1416
MÁTRASZENTIMRE/K/186/6	0,2074
MÁTRASZENTIMRE/K/186/7	0,2356
MÁTRASZENTIMRE/K/186/8	0,2853
MÁTRASZENTIMRE/K/186/9	0,0773
MÁTRASZENTIMRE/K/187	0,0328
MÁTRASZENTIMRE/K/188/1	0,0036
MÁTRASZENTIMRE/K/188/2	0,0116
MÁTRASZENTIMRE/K/188/3	0,0310
MÁTRASZENTIMRE/K/188/4	0,0078
MÁTRASZENTIMRE/K/188/5	0,0108
MÁTRASZENTIMRE/K/19/18	0,1625
MÁTRASZENTIMRE/K/19/19	0,1849
MÁTRASZENTIMRE/K/19/20	0,0987
MÁTRASZENTIMRE/K/19/22	0,1994
MÁTRASZENTIMRE/K/19/23	0,1497
MÁTRASZENTIMRE/K/19/24	0,0991
MÁTRASZENTIMRE/K/19/25	0,2304
MÁTRASZENTIMRE/K/19/26	0,2946
MÁTRASZENTIMRE/K/19/28	0,1926
MÁTRASZENTIMRE/K/19/29	0,1039
MÁTRASZENTIMRE/K/19/31	0,1011
MÁTRASZENTIMRE/K/19/32	0,0519
MÁTRASZENTIMRE/K/191	0,2517
MÁTRASZENTIMRE/K/193/1	0,0189
MÁTRASZENTIMRE/K/193/2	0,0613
MÁTRASZENTIMRE/K/193/3	0,0500
MÁTRASZENTIMRE/K/193/4	0,0530
MÁTRASZENTIMRE/K/195	0,3242
MÁTRASZENTIMRE/K/200/1	0,2109
MÁTRASZENTIMRE/K/200/10	0,2301
MÁTRASZENTIMRE/K/200/11	0,2987
MÁTRASZENTIMRE/K/200/12	0,0187

MÁTRASZENTIMRE/K/200/13	0,0626
MÁTRASZENTIMRE/K/200/2	0,0876
MÁTRASZENTIMRE/K/200/24	0,1393
MÁTRASZENTIMRE/K/200/25	0,1897
MÁTRASZENTIMRE/K/200/26	0,0411
MÁTRASZENTIMRE/K/200/27	0,0515
MÁTRASZENTIMRE/K/200/28	1,0532
MÁTRASZENTIMRE/K/200/29	0,0802
MÁTRASZENTIMRE/K/200/30	0,1079
MÁTRASZENTIMRE/K/200/5	0,2887
MÁTRASZENTIMRE/K/21/10	0,0907
MÁTRASZENTIMRE/K/21/2	0,0749
MÁTRASZENTIMRE/K/21/3	0,0960
MÁTRASZENTIMRE/K/21/4	0,0746
MÁTRASZENTIMRE/K/21/5	0,1140
MÁTRASZENTIMRE/K/21/6	0,1167
MÁTRASZENTIMRE/K/21/7	0,0270
MÁTRASZENTIMRE/K/21/8	0,0384
MÁTRASZENTIMRE/K/21/9	0,0848
MÁTRASZENTIMRE/K/21/7	0,1458
MÁTRASZENTIMRE/K/22	0,9565
MÁTRASZENTIMRE/K/221	1,6680
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,0680
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,1179
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,1169
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,5530
MÁTRASZENTIMRE/K/222/15	0,6843
MÁTRASZENTIMRE/K/222/2	0,1771
MÁTRASZENTIMRE/K/222/4	0,8762
MÁTRASZENTIMRE/K/222/5	0,7997
MÁTRASZENTIMRE/K/222/5	0,2277
MÁTRASZENTIMRE/K/222/5	0,1548
MÁTRASZENTIMRE/K/223/2	2,1643
MÁTRASZENTIMRE/K/223/4	0,6936
MÁTRASZENTIMRE/K/223/5	0,7087
MÁTRASZENTIMRE/K/223/6	0,2220
MÁTRASZENTIMRE/K/223/7	0,1233
MÁTRASZENTIMRE/K/223/8	0,0713
MÁTRASZENTIMRE/K/224/1	1,8167
MÁTRASZENTIMRE/K/224/2	0,2816
MÁTRASZENTIMRE/K/225	0,1895
MÁTRASZENTIMRE/K/227/10	0,0790
MÁTRASZENTIMRE/K/227/11	0,0609
MÁTRASZENTIMRE/K/227/12	0,0586
MÁTRASZENTIMRE/K/227/13	0,1575
MÁTRASZENTIMRE/K/227/16	0,1019
MÁTRASZENTIMRE/K/227/17	0,1732
MÁTRASZENTIMRE/K/227/18	0,2617
MÁTRASZENTIMRE/K/227/18	0,5585
MÁTRASZENTIMRE/K/227/20	0,1244
MÁTRASZENTIMRE/K/227/22	0,1116
MÁTRASZENTIMRE/K/227/23	0,0403
MÁTRASZENTIMRE/K/227/24	0,3465
MÁTRASZENTIMRE/K/227/25	0,0707
MÁTRASZENTIMRE/K/227/26	0,0658
MÁTRASZENTIMRE/K/227/27	0,2147
MÁTRASZENTIMRE/K/227/28	0,0306
MÁTRASZENTIMRE/K/227/29	0,2627
MÁTRASZENTIMRE/K/227/30	0,1628

MÁTRASZENTIMRE/K/227/31	0,2200
MÁTRASZENTIMRE/K/227/5	0,1056
MÁTRASZENTIMRE/K/227/9	0,0634
MÁTRASZENTIMRE/K/228/1	0,1607
MÁTRASZENTIMRE/K/228/10	0,1009
MÁTRASZENTIMRE/K/228/11	0,3586
MÁTRASZENTIMRE/K/228/12	0,2908
MÁTRASZENTIMRE/K/228/14	0,1091
MÁTRASZENTIMRE/K/228/16	0,0941
MÁTRASZENTIMRE/K/228/17	0,2667
MÁTRASZENTIMRE/K/228/18	0,5484
MÁTRASZENTIMRE/K/228/19	0,1879
MÁTRASZENTIMRE/K/228/2	0,4378
MÁTRASZENTIMRE/K/228/2	0,1473
MÁTRASZENTIMRE/K/228/20	0,2325
MÁTRASZENTIMRE/K/228/21	0,1301
MÁTRASZENTIMRE/K/228/22	0,0853
MÁTRASZENTIMRE/K/228/23	0,0365
MÁTRASZENTIMRE/K/228/24	0,4061
MÁTRASZENTIMRE/K/228/25	0,1986
MÁTRASZENTIMRE/K/228/27	0,4473
MÁTRASZENTIMRE/K/228/28	0,5143
MÁTRASZENTIMRE/K/228/29	0,3796
MÁTRASZENTIMRE/K/228/3	0,3164
MÁTRASZENTIMRE/K/228/30	0,0887
MÁTRASZENTIMRE/K/228/31	0,2104
MÁTRASZENTIMRE/K/228/32	0,6252
MÁTRASZENTIMRE/K/228/34	0,2246
MÁTRASZENTIMRE/K/228/34	0,4546
MÁTRASZENTIMRE/K/228/34	0,2259
MÁTRASZENTIMRE/K/228/4	0,0638
MÁTRASZENTIMRE/K/228/46	0,1180
MÁTRASZENTIMRE/K/228/47	0,1172
MÁTRASZENTIMRE/K/228/48	0,1394
MÁTRASZENTIMRE/K/228/49	0,1814
MÁTRASZENTIMRE/K/228/5	0,1705
MÁTRASZENTIMRE/K/228/6	0,2189
MÁTRASZENTIMRE/K/228/7	0,2162
MÁTRASZENTIMRE/K/228/8	0,2213
MÁTRASZENTIMRE/K/228/9	0,1895
MÁTRASZENTIMRE/K/23	0,6594
MÁTRASZENTIMRE/K/230/1	0,5834
MÁTRASZENTIMRE/K/230/2	0,6896
MÁTRASZENTIMRE/K/230/3	0,4028
MÁTRASZENTIMRE/K/230/4	0,2419
MÁTRASZENTIMRE/K/230/5	0,1885
MÁTRASZENTIMRE/K/231/1	0,2213
MÁTRASZENTIMRE/K/231/10	0,0716
MÁTRASZENTIMRE/K/231/11	0,9770
MÁTRASZENTIMRE/K/231/12	0,2975
MÁTRASZENTIMRE/K/231/13	0,1325
MÁTRASZENTIMRE/K/231/14	0,1518
MÁTRASZENTIMRE/K/231/15	0,1586
MÁTRASZENTIMRE/K/231/16	0,3542
MÁTRASZENTIMRE/K/231/17	0,3116
MÁTRASZENTIMRE/K/231/3	1,5062
MÁTRASZENTIMRE/K/231/5	0,2542
MÁTRASZENTIMRE/K/231/6	0,1580
MÁTRASZENTIMRE/K/231/8	0,1176

MÁTRASZENTIMRE/K/231/9	0,0567
MÁTRASZENTIMRE/K/232/14	0,1442
MÁTRASZENTIMRE/K/232/15	0,5490
MÁTRASZENTIMRE/K/232/24	0,1424
MÁTRASZENTIMRE/K/232/25	0,6096
MÁTRASZENTIMRE/K/232/26	11,5760
MÁTRASZENTIMRE/K/232/27	0,8231
MÁTRASZENTIMRE/K/232/28	0,6200
MÁTRASZENTIMRE/K/233/1	0,1755
MÁTRASZENTIMRE/K/233/2	0,1092
MÁTRASZENTIMRE/K/233/4	0,3991
MÁTRASZENTIMRE/K/233/8	0,0692
MÁTRASZENTIMRE/K/234	0,1469
MÁTRASZENTIMRE/K/234	1,6066
MÁTRASZENTIMRE/K/235/1	0,7684
MÁTRASZENTIMRE/K/235/2	0,1968
MÁTRASZENTIMRE/K/236/1	6,5159
MÁTRASZENTIMRE/K/236/1	2,0001
MÁTRASZENTIMRE/K/236/5	0,1044
MÁTRASZENTIMRE/K/237/1	25,0493
MÁTRASZENTIMRE/K/237/1	2,9948
MÁTRASZENTIMRE/K/237/1	4,9907
MÁTRASZENTIMRE/K/238	0,1058
MÁTRASZENTIMRE/K/24/1	0,3419
MÁTRASZENTIMRE/K/24/10	0,1641
MÁTRASZENTIMRE/K/24/11	0,0266
MÁTRASZENTIMRE/K/24/12	0,1040
MÁTRASZENTIMRE/K/24/13	0,0862
MÁTRASZENTIMRE/K/24/14	0,1452
MÁTRASZENTIMRE/K/24/15	0,0660
MÁTRASZENTIMRE/K/24/16	0,0734
MÁTRASZENTIMRE/K/24/17	0,0650
MÁTRASZENTIMRE/K/24/18	0,0937
MÁTRASZENTIMRE/K/24/2	0,3212
MÁTRASZENTIMRE/K/24/5	0,1230
MÁTRASZENTIMRE/K/24/6	0,0348
MÁTRASZENTIMRE/K/24/7	0,2259
MÁTRASZENTIMRE/K/24/8	0,2195
MÁTRASZENTIMRE/K/24/9	0,1713
MÁTRASZENTIMRE/K/241	0,1893
MÁTRASZENTIMRE/K/247/1	13,7101
MÁTRASZENTIMRE/K/247/2	2,3312
MÁTRASZENTIMRE/K/249	18,8023
MÁTRASZENTIMRE/K/249	6,0151
MÁTRASZENTIMRE/K/25/1	0,0784
MÁTRASZENTIMRE/K/25/2	0,0262
MÁTRASZENTIMRE/K/25/4	0,0248
MÁTRASZENTIMRE/K/25/5	0,0245
MÁTRASZENTIMRE/K/25/6	0,0594
MÁTRASZENTIMRE/K/25/7	0,0704
MÁTRASZENTIMRE/K/27/1	0,0447
MÁTRASZENTIMRE/K/27/10	0,0253
MÁTRASZENTIMRE/K/27/100	0,1054
MÁTRASZENTIMRE/K/27/101	0,0406
MÁTRASZENTIMRE/K/27/102	0,0464
MÁTRASZENTIMRE/K/27/103	0,3035
MÁTRASZENTIMRE/K/27/104	0,2917
MÁTRASZENTIMRE/K/27/105	0,2462
MÁTRASZENTIMRE/K/27/106	0,2525

MÁTRASZENTIMRE/K/27/107	0,4843
MÁTRASZENTIMRE/K/27/108	0,2019
MÁTRASZENTIMRE/K/27/109	0,3764
MÁTRASZENTIMRE/K/27/110	0,3965
MÁTRASZENTIMRE/K/27/111	0,2534
MÁTRASZENTIMRE/K/27/112	0,1370
MÁTRASZENTIMRE/K/27/113	0,1462
MÁTRASZENTIMRE/K/27/114	0,0342
MÁTRASZENTIMRE/K/27/115	4,7198
MÁTRASZENTIMRE/K/27/116	0,0908
MÁTRASZENTIMRE/K/27/117	0,1219
MÁTRASZENTIMRE/K/27/118	0,2430
MÁTRASZENTIMRE/K/27/119	0,1081
MÁTRASZENTIMRE/K/27/120	0,2079
MÁTRASZENTIMRE/K/27/121	0,2201
MÁTRASZENTIMRE/K/27/122	0,1392
MÁTRASZENTIMRE/K/27/123	0,1366
MÁTRASZENTIMRE/K/27/124	0,0497
MÁTRASZENTIMRE/K/27/125	0,2561
MÁTRASZENTIMRE/K/27/126	0,1873
MÁTRASZENTIMRE/K/27/127	0,1582
MÁTRASZENTIMRE/K/27/128	0,1343
MÁTRASZENTIMRE/K/27/129	0,2810
MÁTRASZENTIMRE/K/27/133	0,0749
MÁTRASZENTIMRE/K/27/134	0,0725
MÁTRASZENTIMRE/K/27/135	0,0936
MÁTRASZENTIMRE/K/27/136	0,2468
MÁTRASZENTIMRE/K/27/16	0,0459
MÁTRASZENTIMRE/K/27/17	0,0214
MÁTRASZENTIMRE/K/27/18	0,0140
MÁTRASZENTIMRE/K/27/19	0,0111
MÁTRASZENTIMRE/K/27/2	0,0400
MÁTRASZENTIMRE/K/27/24	0,0135
MÁTRASZENTIMRE/K/27/26	0,0196
MÁTRASZENTIMRE/K/27/29	0,0298
MÁTRASZENTIMRE/K/27/3	0,0331
MÁTRASZENTIMRE/K/27/30	0,0312
MÁTRASZENTIMRE/K/27/33	0,0614
MÁTRASZENTIMRE/K/27/34	0,0651
MÁTRASZENTIMRE/K/27/37	0,0376
MÁTRASZENTIMRE/K/27/38	0,0425
MÁTRASZENTIMRE/K/27/39	0,0544
MÁTRASZENTIMRE/K/27/4	0,0329
MÁTRASZENTIMRE/K/27/40	0,0547
MÁTRASZENTIMRE/K/27/47	0,0562
MÁTRASZENTIMRE/K/27/48	0,0416
MÁTRASZENTIMRE/K/27/49	0,1082
MÁTRASZENTIMRE/K/27/5	0,0321
MÁTRASZENTIMRE/K/27/53	0,1415
MÁTRASZENTIMRE/K/27/54	0,1026
MÁTRASZENTIMRE/K/27/55	0,8674
MÁTRASZENTIMRE/K/27/56	0,1073
MÁTRASZENTIMRE/K/27/57	0,0712
MÁTRASZENTIMRE/K/27/58	0,1108
MÁTRASZENTIMRE/K/27/59	0,1789
MÁTRASZENTIMRE/K/27/6	0,0328
MÁTRASZENTIMRE/K/27/62	0,1302
MÁTRASZENTIMRE/K/27/63	0,1117
MÁTRASZENTIMRE/K/27/66	0,1235

MÁTRASZENTIMRE/K/27/67	0,0684
MÁTRASZENTIMRE/K/27/68	0,0941
MÁTRASZENTIMRE/K/27/72	0,1043
MÁTRASZENTIMRE/K/27/73	0,1642
MÁTRASZENTIMRE/K/27/74	0,3946
MÁTRASZENTIMRE/K/27/77	0,1841
MÁTRASZENTIMRE/K/27/78	0,6422
MÁTRASZENTIMRE/K/27/79	0,0868
MÁTRASZENTIMRE/K/27/83	0,4071
MÁTRASZENTIMRE/K/27/84	0,2679
MÁTRASZENTIMRE/K/27/85	0,0566
MÁTRASZENTIMRE/K/27/86	0,4415
MÁTRASZENTIMRE/K/27/89	0,0814
MÁTRASZENTIMRE/K/27/9	0,0196
MÁTRASZENTIMRE/K/27/90	0,2731
MÁTRASZENTIMRE/K/27/91	0,1372
MÁTRASZENTIMRE/K/27/92	0,2983
MÁTRASZENTIMRE/K/27/95	0,2443
MÁTRASZENTIMRE/K/27/96	0,3463
MÁTRASZENTIMRE/K/27/99	0,1006
MÁTRASZENTIMRE/K/28	0,4530
MÁTRASZENTIMRE/K/29/1	0,3155
MÁTRASZENTIMRE/K/29/10	0,3131
MÁTRASZENTIMRE/K/29/11	0,3111
MÁTRASZENTIMRE/K/29/12	0,2483
MÁTRASZENTIMRE/K/29/13	0,3934
MÁTRASZENTIMRE/K/29/14	0,1316
MÁTRASZENTIMRE/K/29/15	0,2386
MÁTRASZENTIMRE/K/29/16	0,1354
MÁTRASZENTIMRE/K/29/17	0,0753
MÁTRASZENTIMRE/K/29/18	0,1614
MÁTRASZENTIMRE/K/29/19	0,4734
MÁTRASZENTIMRE/K/29/20	0,0542
MÁTRASZENTIMRE/K/29/21	0,1089
MÁTRASZENTIMRE/K/29/22	0,1137
MÁTRASZENTIMRE/K/29/23	0,1699
MÁTRASZENTIMRE/K/29/24	0,1216
MÁTRASZENTIMRE/K/29/4	0,2794
MÁTRASZENTIMRE/K/29/5	0,1512
MÁTRASZENTIMRE/K/29/6	0,1808
MÁTRASZENTIMRE/K/29/7	0,2595
MÁTRASZENTIMRE/K/29/8	0,1124
MÁTRASZENTIMRE/K/29/9	0,2143
MÁTRASZENTIMRE/K/3/2	0,5959
MÁTRASZENTIMRE/K/3/3	16,9976
MÁTRASZENTIMRE/K/3/3	26,1067
MÁTRASZENTIMRE/K/3/3	5,9999
MÁTRASZENTIMRE/K/3/3	4,9989
MÁTRASZENTIMRE/K/30/1	0,2170
MÁTRASZENTIMRE/K/30/2	0,1743
MÁTRASZENTIMRE/K/30/3	0,1216
MÁTRASZENTIMRE/K/30/4	0,0429
MÁTRASZENTIMRE/K/30/5	0,0234
MÁTRASZENTIMRE/K/30/6	0,0854
MÁTRASZENTIMRE/K/30/7	0,1287
MÁTRASZENTIMRE/K/30/8	0,4252
MÁTRASZENTIMRE/K/31/10	0,3958
MÁTRASZENTIMRE/K/31/11	0,2981
MÁTRASZENTIMRE/K/31/12	17,3463

MÁTRASZENTIMRE/K/31/12	2,9998
MÁTRASZENTIMRE/K/31/14	0,3089
MÁTRASZENTIMRE/K/31/15	0,3427
MÁTRASZENTIMRE/K/31/16	0,2863
MÁTRASZENTIMRE/K/31/17	0,5721
MÁTRASZENTIMRE/K/31/18	0,1601
MÁTRASZENTIMRE/K/31/19	0,8627
MÁTRASZENTIMRE/K/31/2	25,2955
MÁTRASZENTIMRE/K/31/2	3,9966
MÁTRASZENTIMRE/K/31/20	0,4702
MÁTRASZENTIMRE/K/31/21	0,7406
MÁTRASZENTIMRE/K/31/22	0,4783
MÁTRASZENTIMRE/K/31/23	0,1449
MÁTRASZENTIMRE/K/31/24	0,5816
MÁTRASZENTIMRE/K/31/25	0,4169
MÁTRASZENTIMRE/K/31/26	0,8793
MÁTRASZENTIMRE/K/31/27	0,5323
MÁTRASZENTIMRE/K/31/28	0,5676
MÁTRASZENTIMRE/K/31/29	0,6591
MÁTRASZENTIMRE/K/31/30	0,3022
MÁTRASZENTIMRE/K/31/31	0,2993
MÁTRASZENTIMRE/K/31/32	0,2442
MÁTRASZENTIMRE/K/31/33	0,5170
MÁTRASZENTIMRE/K/31/34	0,2450
MÁTRASZENTIMRE/K/31/35	1,5145
MÁTRASZENTIMRE/K/31/36	0,1728
MÁTRASZENTIMRE/K/31/37	0,5717
MÁTRASZENTIMRE/K/31/38	0,4715
MÁTRASZENTIMRE/K/31/39	0,5255
MÁTRASZENTIMRE/K/31/4	0,3464
MÁTRASZENTIMRE/K/31/40	0,1435
MÁTRASZENTIMRE/K/31/41	0,1593
MÁTRASZENTIMRE/K/31/42	2,5170
MÁTRASZENTIMRE/K/31/43	0,1518
MÁTRASZENTIMRE/K/31/44	1,0708
MÁTRASZENTIMRE/K/31/45	0,3092
MÁTRASZENTIMRE/K/31/46	0,2322
MÁTRASZENTIMRE/K/31/47	0,4478
MÁTRASZENTIMRE/K/31/48	0,4082
MÁTRASZENTIMRE/K/31/49	0,3054
MÁTRASZENTIMRE/K/31/5	0,1469
MÁTRASZENTIMRE/K/31/50	0,6810
MÁTRASZENTIMRE/K/31/51	1,1611
MÁTRASZENTIMRE/K/31/52	2,4321
MÁTRASZENTIMRE/K/31/53	248,7164
MÁTRASZENTIMRE/K/31/53	93,1614
MÁTRASZENTIMRE/K/31/53	12,0212
MÁTRASZENTIMRE/K/31/55	0,0570
MÁTRASZENTIMRE/K/31/56	0,4708
MÁTRASZENTIMRE/K/31/59	0,1842
MÁTRASZENTIMRE/K/31/6	0,0732
MÁTRASZENTIMRE/K/31/61	0,2052
MÁTRASZENTIMRE/K/31/61	0,9727
MÁTRASZENTIMRE/K/31/62	69,5919
MÁTRASZENTIMRE/K/31/7	66,9442
MÁTRASZENTIMRE/K/31/7	104,2351
MÁTRASZENTIMRE/K/31/7	108,7526
MÁTRASZENTIMRE/K/31/8	0,1503
MÁTRASZENTIMRE/K/31/9	29,3562



MÁTRASZENTIMRE/K/31/9	4,0066
MÁTRASZENTIMRE/K/32/1	0,3115
MÁTRASZENTIMRE/K/32/11	0,0684
MÁTRASZENTIMRE/K/32/12	0,0460
MÁTRASZENTIMRE/K/32/13	0,2991
MÁTRASZENTIMRE/K/32/14	0,0998
MÁTRASZENTIMRE/K/32/15	0,1028
MÁTRASZENTIMRE/K/32/16	0,1723
MÁTRASZENTIMRE/K/32/17	0,3039
MÁTRASZENTIMRE/K/32/18	0,5995
MÁTRASZENTIMRE/K/32/2	0,0804
MÁTRASZENTIMRE/K/32/22	0,0543
MÁTRASZENTIMRE/K/32/24	3,1176
MÁTRASZENTIMRE/K/32/27	0,1429
MÁTRASZENTIMRE/K/32/28	0,1141
MÁTRASZENTIMRE/K/32/29	0,4854
MÁTRASZENTIMRE/K/32/3	0,0621
MÁTRASZENTIMRE/K/32/30	0,2014
MÁTRASZENTIMRE/K/32/31	5,4266
MÁTRASZENTIMRE/K/32/32	0,0012
MÁTRASZENTIMRE/K/32/4	0,0730
MÁTRASZENTIMRE/K/32/5	0,1221
MÁTRASZENTIMRE/K/32/50	0,0923
MÁTRASZENTIMRE/K/32/6	0,1351
MÁTRASZENTIMRE/K/32/7	0,3412
MÁTRASZENTIMRE/K/32/8	0,1850
MÁTRASZENTIMRE/K/34/14	0,7290
MÁTRASZENTIMRE/K/34/15	31,4447
MÁTRASZENTIMRE/K/34/15	8,7826
MÁTRASZENTIMRE/K/34/17	18,5606
MÁTRASZENTIMRE/K/34/17	22,6491
MÁTRASZENTIMRE/K/34/18	0,0570
MÁTRASZENTIMRE/K/34/2	2,2225
MÁTRASZENTIMRE/K/34/20	0,2694
MÁTRASZENTIMRE/K/34/21	0,1950
MÁTRASZENTIMRE/K/34/22	6,4509
MÁTRASZENTIMRE/K/34/23	0,5655
MÁTRASZENTIMRE/K/34/24	1,6457
MÁTRASZENTIMRE/K/34/25	13,9906
MÁTRASZENTIMRE/K/34/26	1,7714
MÁTRASZENTIMRE/K/34/27	0,0435
MÁTRASZENTIMRE/K/34/29	0,4137
MÁTRASZENTIMRE/K/34/29	0,3438
MÁTRASZENTIMRE/K/34/30	0,1872
MÁTRASZENTIMRE/K/34/31	0,1865
MÁTRASZENTIMRE/K/34/32	0,1864
MÁTRASZENTIMRE/K/34/33	0,1872
MÁTRASZENTIMRE/K/34/34	0,1874
MÁTRASZENTIMRE/K/34/35	0,1512
MÁTRASZENTIMRE/K/34/36	0,1512
MÁTRASZENTIMRE/K/34/37	0,1512
MÁTRASZENTIMRE/K/34/38	0,1504
MÁTRASZENTIMRE/K/34/39	0,1504
MÁTRASZENTIMRE/K/34/40	0,1513
MÁTRASZENTIMRE/K/34/41	0,1514
MÁTRASZENTIMRE/K/34/42	0,1352
MÁTRASZENTIMRE/K/34/43	0,1344
MÁTRASZENTIMRE/K/34/44	0,1353
MÁTRASZENTIMRE/K/34/45	0,5168

MÁTRASZENTIMRE/K/34/46	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/47	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/48	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/49	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/50	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/51	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/52	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/53	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/54	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/55	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/56	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/57	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/58	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/59	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/60	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/61	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/62	0,1293
MÁTRASZENTIMRE/K/34/63	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/64	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/65	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/66	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/67	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/68	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/69	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/7	0,3225
MÁTRASZENTIMRE/K/34/70	0,1293
MÁTRASZENTIMRE/K/34/71	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/72	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/73	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/74	0,1293
MÁTRASZENTIMRE/K/34/75	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/76	0,1293
MÁTRASZENTIMRE/K/34/77	0,1291
MÁTRASZENTIMRE/K/34/78	0,1292
MÁTRASZENTIMRE/K/34/79	0,1294
MÁTRASZENTIMRE/K/34/8	0,2900
MÁTRASZENTIMRE/K/34/80	3,2623
MÁTRASZENTIMRE/K/34/80	1,0600
MÁTRASZENTIMRE/K/34/81	0,8116
MÁTRASZENTIMRE/K/34/82	0,5488
MÁTRASZENTIMRE/K/34/9	0,2481
MÁTRASZENTIMRE/K/47	0,0623
MÁTRASZENTIMRE/K/50/2	0,1893
MÁTRASZENTIMRE/K/50/3	0,4437
MÁTRASZENTIMRE/K/50/4	0,7429
MÁTRASZENTIMRE/K/50/4	0,0520
MÁTRASZENTIMRE/K/50/5	0,1718
MÁTRASZENTIMRE/K/50/6	0,0595
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	0,1424
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	1,1587
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	1,1271
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	2,6211
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	0,0487
MÁTRASZENTIMRE/K/50/8	0,0196
MÁTRASZENTIMRE/K/52/1	0,5743
MÁTRASZENTIMRE/K/52/2	0,3346
MÁTRASZENTIMRE/K/52/3	2,4724
MÁTRASZENTIMRE/K/52/3	1,1362
MÁTRASZENTIMRE/K/52/3	0,2601

MÁTRASZENTIMRE/K/52/4	0,0692
MÁTRASZENTIMRE/K/52/5	1,0000
MÁTRASZENTIMRE/K/52/5	1,2443
MÁTRASZENTIMRE/K/53	0,0786
MÁTRASZENTIMRE/K/55/3	15,4899
MÁTRASZENTIMRE/K/55/3	5,0003
MÁTRASZENTIMRE/K/55/3	0,8559
MÁTRASZENTIMRE/K/55/4	0,1863
MÁTRASZENTIMRE/K/56/1	0,0227
MÁTRASZENTIMRE/K/56/2	0,2016
MÁTRASZENTIMRE/K/56/3	30,5949
MÁTRASZENTIMRE/K/56/3	5,0000
MÁTRASZENTIMRE/K/57/1	0,3707
MÁTRASZENTIMRE/K/59	2,6607
MÁTRASZENTIMRE/K/61	3,7265
MÁTRASZENTIMRE/K/61	0,9628
MÁTRASZENTIMRE/K/63	3,9530
MÁTRASZENTIMRE/K/64	17,8691
MÁTRASZENTIMRE/K/65	0,8391
MÁTRASZENTIMRE/K/66	16,9494
MÁTRASZENTIMRE/K/66	10,0002
MÁTRASZENTIMRE/K/66	0,4796
MÁTRASZENTIMRE/K/66	0,2344
MÁTRASZENTIMRE/K/67	11,5283
MÁTRASZENTIMRE/K/67	6,0002
MÁTRASZENTIMRE/K/68	3,0221
MÁTRASZENTIMRE/K/68	2,0000
MÁTRASZENTIMRE/K/69	0,2843
MÁTRASZENTIMRE/K/69	0,9810
MÁTRASZENTIMRE/K/69	0,1956
MÁTRASZENTIMRE/K/70	0,0943
MÁTRASZENTIMRE/K/71/1	0,1779
MÁTRASZENTIMRE/K/71/2	0,0463
MÁTRASZENTIMRE/K/71/3	0,0267
MÁTRASZENTIMRE/K/71/5	0,0325
MÁTRASZENTIMRE/K/71/6	0,0133
MÁTRASZENTIMRE/K/72	0,0484
MÁTRASZENTIMRE/K/73	0,0518
MÁTRASZENTIMRE/K/74/1	0,0297
MÁTRASZENTIMRE/K/74/2	0,0268
MÁTRASZENTIMRE/K/74/3	0,3885
MÁTRASZENTIMRE/K/74/4	0,0578
MÁTRASZENTIMRE/K/74/5	0,0515
MÁTRASZENTIMRE/K/76/1	0,3300
MÁTRASZENTIMRE/K/76/10	0,2713
MÁTRASZENTIMRE/K/76/12	0,1398
MÁTRASZENTIMRE/K/76/13	0,3800
MÁTRASZENTIMRE/K/76/14	0,2015
MÁTRASZENTIMRE/K/76/15	0,2119
MÁTRASZENTIMRE/K/76/16	0,2361
MÁTRASZENTIMRE/K/76/17	0,1945
MÁTRASZENTIMRE/K/76/18	0,3493
MÁTRASZENTIMRE/K/76/19	0,3202
MÁTRASZENTIMRE/K/76/2	0,3501
MÁTRASZENTIMRE/K/76/21	0,1763
MÁTRASZENTIMRE/K/76/22	0,1993
MÁTRASZENTIMRE/K/76/24	0,4198
MÁTRASZENTIMRE/K/76/25	0,4217
MÁTRASZENTIMRE/K/76/26	0,1631

MÁTRASZENTIMRE/K/76/27	0,1570
MÁTRASZENTIMRE/K/76/28	1,0359
MÁTRASZENTIMRE/K/76/29	0,0569
MÁTRASZENTIMRE/K/76/3	0,0828
MÁTRASZENTIMRE/K/76/30	0,0570
MÁTRASZENTIMRE/K/76/31	0,0294
MÁTRASZENTIMRE/K/76/32	0,0486
MÁTRASZENTIMRE/K/76/33	0,0539
MÁTRASZENTIMRE/K/76/34	0,0646
MÁTRASZENTIMRE/K/76/4	0,9386
MÁTRASZENTIMRE/K/76/5	0,1038
MÁTRASZENTIMRE/K/76/6	0,1547
MÁTRASZENTIMRE/K/76/7	0,1583
MÁTRASZENTIMRE/K/76/8	0,1527
MÁTRASZENTIMRE/K/76/9	0,3510
MÁTRASZENTIMRE/K/77/1	13,8690
MÁTRASZENTIMRE/K/77/2	0,3435
MÁTRASZENTIMRE/K/77/3	1,1317
MÁTRASZENTIMRE/K/78	0,3868
MÁTRASZENTIMRE/K/79	1,2402
MÁTRASZENTIMRE/K/80	0,7025
MÁTRASZENTIMRE/K/81/1	55,8756
MÁTRASZENTIMRE/K/81/1	6,0743
MÁTRASZENTIMRE/K/81/1	3,0375
MÁTRASZENTIMRE/K/81/2	4,0610
MÁTRASZENTIMRE/K/81/2	5,6806
MÁTRASZENTIMRE/K/81/4	1,0344
MÁTRASZENTIMRE/K/81/4	5,1203
MÁTRASZENTIMRE/K/81/4	4,0221
MÁTRASZENTIMRE/K/81/5	0,2970
MÁTRASZENTIMRE/K/81/7	49,4869
MÁTRASZENTIMRE/K/81/7	13,9499
MÁTRASZENTIMRE/K/81/7	2,9889
MÁTRASZENTIMRE/K/81/7	6,9747
MÁTRASZENTIMRE/K/82	0,2470
MÁTRASZENTIMRE/K/83/1	3,9977
MÁTRASZENTIMRE/K/83/2	5,0378
MÁTRASZENTIMRE/K/84	0,0157
MÁTRASZENTIMRE/K/85/1	0,0092
MÁTRASZENTIMRE/K/85/2	0,0137
MÁTRASZENTIMRE/K/87/1	0,0338
MÁTRASZENTIMRE/K/87/2	0,1321
MÁTRASZENTIMRE/K/88/1	0,0840
MÁTRASZENTIMRE/K/88/10	0,0976
MÁTRASZENTIMRE/K/88/11	0,1460
MÁTRASZENTIMRE/K/88/12	0,1609
MÁTRASZENTIMRE/K/88/13	0,1195
MÁTRASZENTIMRE/K/88/17	0,1615
MÁTRASZENTIMRE/K/88/18	0,0508
MÁTRASZENTIMRE/K/88/19	0,0369
MÁTRASZENTIMRE/K/88/2	0,1803
MÁTRASZENTIMRE/K/88/20	0,0638
MÁTRASZENTIMRE/K/88/21	0,0525
MÁTRASZENTIMRE/K/88/22	0,0164
MÁTRASZENTIMRE/K/88/23	0,0637
MÁTRASZENTIMRE/K/88/24	0,0902
MÁTRASZENTIMRE/K/88/25	0,0909
MÁTRASZENTIMRE/K/88/26	0,0850
MÁTRASZENTIMRE/K/88/27	0,0894

MÁTRASZENTIMRE/K/88/28	0,0211
MÁTRASZENTIMRE/K/88/3	0,0979
MÁTRASZENTIMRE/K/88/30	0,1053
MÁTRASZENTIMRE/K/88/31	0,0920
MÁTRASZENTIMRE/K/88/34	0,1201
MÁTRASZENTIMRE/K/88/35	0,0364
MÁTRASZENTIMRE/K/88/38	0,0277
MÁTRASZENTIMRE/K/88/39	0,1034
MÁTRASZENTIMRE/K/88/4	0,1032
MÁTRASZENTIMRE/K/88/40	0,0952
MÁTRASZENTIMRE/K/88/41	0,0321
MÁTRASZENTIMRE/K/88/5	0,1664
MÁTRASZENTIMRE/K/88/6	0,0862
MÁTRASZENTIMRE/K/88/7	0,0983
MÁTRASZENTIMRE/K/88/8	0,1057
MÁTRASZENTIMRE/K/88/9	0,1245
MÁTRASZENTIMRE/K/92/1	0,0296
MÁTRASZENTIMRE/K/92/10	0,1155
MÁTRASZENTIMRE/K/92/100	0,0499
MÁTRASZENTIMRE/K/92/101	0,0594
MÁTRASZENTIMRE/K/92/102	0,1929
MÁTRASZENTIMRE/K/92/103	0,2725
MÁTRASZENTIMRE/K/92/104	0,0346
MÁTRASZENTIMRE/K/92/105	0,0225
MÁTRASZENTIMRE/K/92/106	0,0664
MÁTRASZENTIMRE/K/92/108	0,6180
MÁTRASZENTIMRE/K/92/109	0,0699
MÁTRASZENTIMRE/K/92/11	0,1389
MÁTRASZENTIMRE/K/92/110	0,0807
MÁTRASZENTIMRE/K/92/111	0,0914
MÁTRASZENTIMRE/K/92/112	0,0753
MÁTRASZENTIMRE/K/92/116	0,1524
MÁTRASZENTIMRE/K/92/12	0,1396
MÁTRASZENTIMRE/K/92/128	0,0333
MÁTRASZENTIMRE/K/92/129	0,0510
MÁTRASZENTIMRE/K/92/13	0,3857
MÁTRASZENTIMRE/K/92/130	0,0147
MÁTRASZENTIMRE/K/92/131	0,0453
MÁTRASZENTIMRE/K/92/15	0,0890
MÁTRASZENTIMRE/K/92/16	0,0647
MÁTRASZENTIMRE/K/92/2	0,1024
MÁTRASZENTIMRE/K/92/23	0,0485
MÁTRASZENTIMRE/K/92/24	0,0661
MÁTRASZENTIMRE/K/92/25	0,0564
MÁTRASZENTIMRE/K/92/26	0,0939
MÁTRASZENTIMRE/K/92/27	0,2008
MÁTRASZENTIMRE/K/92/28	0,0680
MÁTRASZENTIMRE/K/92/29	0,0318
MÁTRASZENTIMRE/K/92/31	0,1496
MÁTRASZENTIMRE/K/92/32	0,1323
MÁTRASZENTIMRE/K/92/33	0,0311
MÁTRASZENTIMRE/K/92/34	0,1039
MÁTRASZENTIMRE/K/92/35	0,1627
MÁTRASZENTIMRE/K/92/36	0,0284
MÁTRASZENTIMRE/K/92/37	0,0265
MÁTRASZENTIMRE/K/92/38	0,0637
MÁTRASZENTIMRE/K/92/39	0,0263
MÁTRASZENTIMRE/K/92/4	0,1507
MÁTRASZENTIMRE/K/92/40	0,0521

MÁTRASZENTIMRE/K/92/41	0,1306
MÁTRASZENTIMRE/K/92/42	0,0441
MÁTRASZENTIMRE/K/92/43	0,2186
MÁTRASZENTIMRE/K/92/44	0,0453
MÁTRASZENTIMRE/K/92/45	0,0649
MÁTRASZENTIMRE/K/92/46	0,0571
MÁTRASZENTIMRE/K/92/47	0,0448
MÁTRASZENTIMRE/K/92/48	0,1265
MÁTRASZENTIMRE/K/92/49	0,0278
MÁTRASZENTIMRE/K/92/5	0,2837
MÁTRASZENTIMRE/K/92/50	0,0285
MÁTRASZENTIMRE/K/92/51	0,0275
MÁTRASZENTIMRE/K/92/52	0,0767
MÁTRASZENTIMRE/K/92/53	0,1863
MÁTRASZENTIMRE/K/92/54	0,1356
MÁTRASZENTIMRE/K/92/55	0,0692
MÁTRASZENTIMRE/K/92/56	0,0691
MÁTRASZENTIMRE/K/92/57	0,0541
MÁTRASZENTIMRE/K/92/58	0,0905
MÁTRASZENTIMRE/K/92/59	0,0603
MÁTRASZENTIMRE/K/92/6	0,0317
MÁTRASZENTIMRE/K/92/60	0,0647
MÁTRASZENTIMRE/K/92/61	0,0428
MÁTRASZENTIMRE/K/92/62	0,0947
MÁTRASZENTIMRE/K/92/63	0,1016
MÁTRASZENTIMRE/K/92/64	0,1253
MÁTRASZENTIMRE/K/92/65	0,0545
MÁTRASZENTIMRE/K/92/66	0,0305
MÁTRASZENTIMRE/K/92/67	0,0333
MÁTRASZENTIMRE/K/92/68	0,1598
MÁTRASZENTIMRE/K/92/69	0,0539
MÁTRASZENTIMRE/K/92/7	0,0507
MÁTRASZENTIMRE/K/92/70	0,0561
MÁTRASZENTIMRE/K/92/71	0,0462
MÁTRASZENTIMRE/K/92/72	0,0736
MÁTRASZENTIMRE/K/92/73	0,0708
MÁTRASZENTIMRE/K/92/74	0,0395
MÁTRASZENTIMRE/K/92/75	0,0999
MÁTRASZENTIMRE/K/92/76	0,0910
MÁTRASZENTIMRE/K/92/77	0,1198
MÁTRASZENTIMRE/K/92/78	0,2919
MÁTRASZENTIMRE/K/92/79	0,2032
MÁTRASZENTIMRE/K/92/8	0,0537
MÁTRASZENTIMRE/K/92/80	0,0741
MÁTRASZENTIMRE/K/92/81	0,1211
MÁTRASZENTIMRE/K/92/82	0,0522
MÁTRASZENTIMRE/K/92/83	0,0942
MÁTRASZENTIMRE/K/92/84	0,0977
MÁTRASZENTIMRE/K/92/85	0,0357
MÁTRASZENTIMRE/K/92/86	0,0460
MÁTRASZENTIMRE/K/92/87	0,0186
MÁTRASZENTIMRE/K/92/88	0,1420
MÁTRASZENTIMRE/K/92/89	0,1588
MÁTRASZENTIMRE/K/92/9	0,1627
MÁTRASZENTIMRE/K/92/90	0,2380
MÁTRASZENTIMRE/K/92/91	0,0877
MÁTRASZENTIMRE/K/92/92	0,1270
MÁTRASZENTIMRE/K/92/93	0,0406
MÁTRASZENTIMRE/K/92/94	0,0635

MÁTRASZENTIMRE/K/92/95	0,0599
MÁTRASZENTIMRE/K/92/96	0,0384
MÁTRASZENTIMRE/K/92/97	0,2329
MÁTRASZENTIMRE/K/92/98	0,0390
MÁTRASZENTIMRE/K/92/99	0,0446
MÁTRASZENTIMRE/K/98/11	0,0693
MÁTRASZENTIMRE/K/98/12	0,0282
MÁTRASZENTIMRE/K/98/13	0,0727
MÁTRASZENTIMRE/K/98/14	0,0807
MÁTRASZENTIMRE/K/98/15	0,0774
MÁTRASZENTIMRE/K/98/16	0,2261
MÁTRASZENTIMRE/K/98/17	0,0387
MÁTRASZENTIMRE/K/98/18	0,6701
MÁTRASZENTIMRE/K/98/19	0,1688
MÁTRAVERE BÉLY/K/10	1,4336
MÁTRAVERE BÉLY/K/11	0,0827
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/1	2,9766
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/2	0,6826
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/3	1,4483
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/4	1,2539
MÁTRAVERE BÉLY/K/12/5	0,6621
MÁTRAVERE BÉLY/K/13	0,2559
MÁTRAVERE BÉLY/K/14	0,1276
MÁTRAVERE BÉLY/K/15/1	0,1333
MÁTRAVERE BÉLY/K/15/2	13,7624
MÁTRAVERE BÉLY/K/15/3	7,1087
MÁTRAVERE BÉLY/K/15/3	0,3300
MÁTRAVERE BÉLY/K/16	0,3679
MÁTRAVERE BÉLY/K/17/1	2,2418
MÁTRAVERE BÉLY/K/17/2	1,8159
MÁTRAVERE BÉLY/K/18	1,0567
MÁTRAVERE BÉLY/K/19	2,0615
MÁTRAVERE BÉLY/K/20	0,1400
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/2	0,4006
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/4	0,3180
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/5	4,8499
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/6	4,9198
MÁTRAVERE BÉLY/K/21/7	1,3000
MÁTRAVERE BÉLY/K/22	0,1469
MÁTRAVERE BÉLY/K/23	2,3982
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	3,9889
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	1,0000
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	0,4449
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	0,1868
MÁTRAVERE BÉLY/K/24	0,4348
MÁTRAVERE BÉLY/K/25	0,6146
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/1	0,0403
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/3	0,0056
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/4	1,7803
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/4	0,1998
MÁTRAVERE BÉLY/K/26/4	0,3557
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/10	14,3047
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/11	0,1065
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/12	0,0131
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/4	5,6066
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/5	0,5914
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/6	0,8154
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/7	0,0023
MÁTRAVERE BÉLY/K/28/8	0,9359

MÁTRAVERE BÉLY/K/28/9	0,0299
MÁTRAVERE BÉLY/K/3	0,1350
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/1	0,0057
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/2	0,0144
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/4	0,0032
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/5	0,2400
MÁTRAVERE BÉLY/K/4/6	0,0088
MÁTRAVERE BÉLY/K/42/2	0,1544
MÁTRAVERE BÉLY/K/5	0,0878
MÁTRAVERE BÉLY/K/6/1	0,0034
MÁTRAVERE BÉLY/K/6/2	6,0347
MÁTRAVERE BÉLY/K/6/3	0,0012
MÁTRAVERE BÉLY/K/7	1,1368
MÁTRAVERE BÉLY/K/8	0,6548
MÁTRAVERE BÉLY/K/9	0,0252
PÁLOS VÖRÖSMART/K/2	267,0227
PÁLOS VÖRÖSMART/K/2	96,0081
PARÁD/K/114/4	0,7465
PARÁD/K/114/5	0,2650
PARÁD/K/114/6	7,6730
PARÁD/K/12	1,1746
PARÁD/K/124/1	0,2396
PARÁD/K/127	0,2619
PARÁD/K/129/11	0,8197
PARÁD/K/129/27	0,0468
PARÁD/K/14	24,4830
PARÁD/K/15	1,1553
PARÁD/K/16	0,9751
PARÁD/K/17	0,6077
PARÁD/K/18	0,2005
PARÁD/K/19	0,2394
PARÁD/K/20	52,6448
PARÁD/K/21	1,2279
PARÁD/K/22	93,6518
PARÁD/K/22	9,9818
PARÁD/K/22	15,0730
PARÁD/K/22	0,2719
PARÁD/K/22	5,3164
PARÁD/K/23	0,6142
PARÁD/K/24	9,9858
PARÁD/K/24	44,0409
PARÁD/K/24	5,5792
PARÁD/K/24	19,9513
PARÁD/K/24	2,0068
PARÁD/K/25	0,5334
PARÁD/K/26	73,0310
PARÁD/K/26	25,0079
PARÁD/K/26	15,0046
PARÁD/K/26	0,1806
PARÁD/K/26	1,0559
PARÁD/K/26	0,5083
PARÁD/K/26	30,5413
PARÁD/K/26	11,9461
PARÁD/K/26	1,4971
PARÁD/K/26	1,0084
PARÁD/K/26	0,3301
PARÁD/K/26	10,2782
PARÁD/K/26	3,4260
PARÁD/K/26	1,0283



PARÁD/K/26	0,3975
PARÁD/K/26	0,2210
PARÁD/K/26	0,4188
PARÁD/K/26	4,9882
PARÁD/K/27	1,2963
PARÁD/K/28/1	9,8475
PARÁD/K/28/1	5,0230
PARÁD/K/28/1	0,3144
PARÁD/K/28/1	1,9879
PARÁD/K/28/1	0,7484
PARÁD/K/28/1	3,8799
PARÁD/K/28/1	20,2137
PARÁD/K/28/1	11,0867
PARÁD/K/28/1	0,4128
PARÁD/K/28/1	0,4124
PARÁD/K/28/1	6,0000
PARÁD/K/28/1	12,0610
PARÁD/K/28/1	3,5264
PARÁD/K/28/1	9,9821
PARÁD/K/28/2	1,1373
PARÁD/K/29	6,4031
PARÁD/K/29	2,0039
PARÁD/K/30	1,2039
PARÁD/K/31/1	18,9128
PARÁD/K/31/1	8,9464
PARÁD/K/31/1	11,2383
PARÁD/K/31/1	7,0078
PARÁD/K/31/1	6,5016
PARÁD/K/31/1	3,0000
PARÁD/K/31/1	2,0237
PARÁD/K/31/1	6,7749
PARÁD/K/31/1	1,9936
PARÁD/K/31/1	10,4917
PARÁD/K/31/1	5,0141
PARÁD/K/31/1	2,1516
PARÁD/K/31/2	1,0601
PARÁD/K/31/3	0,4862
PARÁD/K/31/4	0,6278
PARÁD/K/31/5	1,2034
PARÁD/K/31/7	8,9353
PARÁD/K/31/7	4,0266
PARÁD/K/31/8	1,6211
PARÁD/K/32	0,3609
PARÁD/K/33	1,0947
PARÁD/K/34/1	39,0770
PARÁD/K/34/2	9,1250
PARÁD/K/34/3	0,8421
PARÁD/K/39	6,9394
PARÁD/K/40/1	20,0435
PARÁD/K/40/1	8,9564
PARÁD/K/40/1	0,4332
PARÁD/K/40/1	0,4256
PARÁD/K/40/1	5,5697
PARÁD/K/40/1	3,0057
PARÁD/K/40/1	0,2263
PARÁD/K/40/1	0,3740
PARÁD/K/40/1	8,1972
PARÁD/K/40/1	5,9449
PARÁD/K/40/1	0,5930

PARÁD/K/40/1	0,1780
PARÁD/K/40/2	8,6565
PARÁD/K/40/2	7,0001
PARÁD/K/40/2	5,8988
PARÁD/K/40/2	0,7433
PARÁD/K/40/2	5,9895
PARÁD/K/40/2	0,2296
PARÁD/K/40/2	0,2065
PARÁD/K/40/2	18,8259
PARÁD/K/40/2	16,9956
PARÁD/K/40/2	1,7073
PARÁD/K/40/2	6,9505
PARÁD/K/40/2	4,0081
PARÁD/K/40/2	0,5483
PARÁD/K/40/2	1,0027
PARÁD/K/40/2	3,9925
PARÁD/K/40/2	7,2860
PARÁD/K/40/2	1,3086
PARÁD/K/41	4,0119
PARÁD/K/41	55,2950
PARÁD/K/41	14,9885
PARÁD/K/41	3,9948
PARÁD/K/41	0,4227
PARÁD/K/41	19,1151
PARÁD/K/41	18,1779
PARÁD/K/42	39,0974
PARÁD/K/42	0,2531
PARÁD/K/42	0,8939
PARÁD/K/42	6,9731
PARÁD/K/42	6,0136
PARÁD/K/42	0,6787
PARÁD/K/42	0,2719
PARÁD/K/42	23,9819
PARÁD/K/43	0,5117
PARÁD/K/44	30,3333
PARÁD/K/44	14,0300
PARÁD/K/44	0,8512
PARÁD/K/44	0,2294
PARÁD/K/44	1,8112
PARÁD/K/44	0,9922
PARÁD/K/44	0,2145
PARÁD/K/44	9,8625
PARÁD/K/44	1,9982
PARÁD/K/45	0,6239
PARÁD/K/46	14,2952
PARÁD/K/46	6,9444
PARÁD/K/46	3,3769
PARÁD/K/46	1,9865
PARÁD/K/47	2,0002
PARÁD/K/48	5,1990
PARÁD/K/48	4,0175
PARÁD/K/49/1	0,2953
PARÁD/K/49/2	0,3664
PARÁD/K/50/1	2,5407
PARÁD/K/50/2	14,3268
PARÁD/K/50/2	7,9808
PARÁD/K/51	58,6262
PARÁD/K/51	16,0033
PARÁD/K/51	6,0763

PARÁD/K/51	3,0129
PARÁD/K/51	6,7116
PARÁD/K/51	2,9979
PARÁD/K/51	2,0044
PARÁD/K/51	1,3334
PARÁD/K/51	0,3633
PARÁD/K/51	1,0123
PARÁD/K/51	4,0151
PARÁD/K/51	1,6666
PARÁD/K/51	0,9954
PARÁD/K/51	23,7449
PARÁD/K/51	8,2363
PARÁD/K/52	0,4060
PARÁD/K/53	5,5107
PARÁD/K/53	1,0000
PARÁD/K/54	1,2670
PARÁD/K/55	2,6156
PARÁD/K/56	4,4961
PARÁD/K/57/2	4,4503
PARÁD/K/58	0,8555
PARÁD/K/59/1	9,3662
PARÁD/K/59/1	5,0092
PARÁD/K/59/1	0,9601
PARÁD/K/59/1	5,6429
PARÁD/K/59/1	2,7697
PARÁD/K/59/1	0,5710
PARÁD/K/59/2	0,5467
PARÁD/K/60/1	0,9327
PARÁD/K/60/2	1,0027
PARÁD/K/60/3	0,2660
PARÁD/K/60/3	0,4242
PARÁD/K/61	13,8000
PARÁD/K/65	3,7854
PARÁDSASVÁR/K/10/1	7,5165
PARÁDSASVÁR/K/10/2	0,0628
PARÁDSASVÁR/K/12	0,5669
PARÁDSASVÁR/K/13	40,4428
PARÁDSASVÁR/K/13	56,1555
PARÁDSASVÁR/K/13	7,5378
PARÁDSASVÁR/K/13	6,6914
PARÁDSASVÁR/K/15	41,1838
PARÁDSASVÁR/K/16	10,1231
PARÁDSASVÁR/K/18	0,7638
PARÁDSASVÁR/K/19	45,4017
PARÁDSASVÁR/K/19	27,0350
PARÁDSASVÁR/K/2	0,0287
PARÁDSASVÁR/K/20/2	1,5303
PARÁDSASVÁR/K/20/2	0,2501
PARÁDSASVÁR/K/20/2	0,1976
PARÁDSASVÁR/K/22	3,4280
PARÁDSASVÁR/K/23/1	656,4140
PARÁDSASVÁR/K/24	0,0051
PARÁDSASVÁR/K/26	0,3723
PARÁDSASVÁR/K/27	0,4374
PARÁDSASVÁR/K/28/1	3,8327
PARÁDSASVÁR/K/28/2	0,1473
PARÁDSASVÁR/K/29/1	0,1798
PARÁDSASVÁR/K/29/2	0,1264
PARÁDSASVÁR/K/3	0,0082

PARÁDSASVÁR/K/30	2,5361
PARÁDSASVÁR/K/31	1,7786
PARÁDSASVÁR/K/32	63,2254
PARÁDSASVÁR/K/32	75,3056
PARÁDSASVÁR/K/33	0,2651
PARÁDSASVÁR/K/34	1,5258
PARÁDSASVÁR/K/34	0,2637
PARÁDSASVÁR/K/35/1	103,3000
PARÁDSASVÁR/K/36/5	28,0163
PARÁDSASVÁR/K/37/2	0,2884
PARÁDSASVÁR/K/38/1	8,7159
PARÁDSASVÁR/K/38/1	13,0888
PARÁDSASVÁR/K/38/3	0,3478
PARÁDSASVÁR/K/38/4	2,5090
PARÁDSASVÁR/K/39	4,6397
PARÁDSASVÁR/K/4	0,7963
PARÁDSASVÁR/K/40	0,1157
PARÁDSASVÁR/K/41/10	19,5803
PARÁDSASVÁR/K/41/10	3,2086
PARÁDSASVÁR/K/41/13	1,0642
PARÁDSASVÁR/K/41/13	0,1957
PARÁDSASVÁR/K/41/13	0,8529
PARÁDSASVÁR/K/41/18	0,8609
PARÁDSASVÁR/K/41/18	0,0903
PARÁDSASVÁR/K/41/21	0,3273
PARÁDSASVÁR/K/41/21	0,0645
PARÁDSASVÁR/K/41/27	9,6289
PARÁDSASVÁR/K/41/27	0,5789
PARÁDSASVÁR/K/41/29	0,4529
PARÁDSASVÁR/K/41/29	0,5633
PARÁDSASVÁR/K/41/30	0,0569
PARÁDSASVÁR/K/41/5	0,2458
PARÁDSASVÁR/K/41/6	0,3447
PARÁDSASVÁR/K/42	110,4979
PARÁDSASVÁR/K/42	2,7592
PARÁDSASVÁR/K/42	0,1765
PARÁDSASVÁR/K/42	0,4690
PARÁDSASVÁR/K/42	0,2700
PARÁDSASVÁR/K/43	0,6965
PARÁDSASVÁR/K/44	2,3334
PARÁDSASVÁR/K/45	0,1614
PARÁDSASVÁR/K/5	5,4384
PARÁDSASVÁR/K/7	0,1644
PARÁDSASVÁR/K/8	0,0487
PARÁDSASVÁR/K/9	2,2923
PÁSZTÓ/K/101	0,0993
PÁSZTÓ/K/102	0,0618
PÁSZTÓ/K/103/1	0,4002
PÁSZTÓ/K/103/10	0,1853
PÁSZTÓ/K/103/10	0,6280
PÁSZTÓ/K/103/10	0,3082
PÁSZTÓ/K/103/11	7,2500
PÁSZTÓ/K/103/11	24,7914
PÁSZTÓ/K/103/11	12,1658
PÁSZTÓ/K/103/12	1,5000
PÁSZTÓ/K/103/12	2,5830
PÁSZTÓ/K/103/13	46,7330
PÁSZTÓ/K/103/13	159,8612
PÁSZTÓ/K/103/13	78,3633

PÁSZTÓ/K/103/2	0,1483
PÁSZTÓ/K/103/3	0,2880
PÁSZTÓ/K/103/3	0,6759
PÁSZTÓ/K/103/5	0,6579
PÁSZTÓ/K/103/6	2,5422
PÁSZTÓ/K/103/6	8,6860
PÁSZTÓ/K/103/6	4,2579
PÁSZTÓ/K/105/1	1,6665
PÁSZTÓ/K/105/2	1,2631
PÁSZTÓ/K/105/3	0,1814
PÁSZTÓ/K/105/4	1,2524
PÁSZTÓ/K/106	0,4403
PÁSZTÓ/K/140	2,4766
PÁSZTÓ/K/142	0,9578
PÁSZTÓ/K/143	1,1403
PÁSZTÓ/K/15	6,0000
PÁSZTÓ/K/15	60,5909
PÁSZTÓ/K/15	0,5402
PÁSZTÓ/K/15	2,1885
PÁSZTÓ/K/15	1,4873
PÁSZTÓ/K/15	0,4621
PÁSZTÓ/K/15	27,6294
PÁSZTÓ/K/15	17,5980
PÁSZTÓ/K/16	3,5627
PÁSZTÓ/K/18	40,0000
PÁSZTÓ/K/18	20,0000
PÁSZTÓ/K/18	45,7587
PÁSZTÓ/K/18	0,9045
PÁSZTÓ/K/18	0,3282
PÁSZTÓ/K/18	0,3776
PÁSZTÓ/K/18	0,5177
PÁSZTÓ/K/18	0,2813
PÁSZTÓ/K/18	1,0005
PÁSZTÓ/K/18	23,1274
PÁSZTÓ/K/18	11,0000
PÁSZTÓ/K/18	19,0000
PÁSZTÓ/K/18	0,8094
PÁSZTÓ/K/18	17,0000
PÁSZTÓ/K/18	11,0000
PÁSZTÓ/K/18	22,6627
PÁSZTÓ/K/19	0,3381
PÁSZTÓ/K/19	8,0000
PÁSZTÓ/K/19	6,0000
PÁSZTÓ/K/19	9,4266
PÁSZTÓ/K/19	0,5226
PÁSZTÓ/K/19	0,9903
PÁSZTÓ/K/19	10,3631
PÁSZTÓ/K/19	5,0000
PÁSZTÓ/K/19	7,0000
PÁSZTÓ/K/19	0,3290
PÁSZTÓ/K/19	8,4338
PÁSZTÓ/K/19	6,0000
PÁSZTÓ/K/19	7,0000
PÁSZTÓ/K/19	0,3012
PÁSZTÓ/K/19	1,8080
PÁSZTÓ/K/19	1,0000
PÁSZTÓ/K/19	1,0000
PÁSZTÓ/K/19	0,3028
PÁSZTÓ/K/20	2,3714

PÁSZTÓ/K/21/1	10,7797
PÁSZTÓ/K/21/1	0,6421
PÁSZTÓ/K/21/2	0,2490
PÁSZTÓ/K/21/3	0,0476
PÁSZTÓ/K/22	1,2629
PÁSZTÓ/K/23	6,6484
PÁSZTÓ/K/24	2,7697
PÁSZTÓ/K/24	1,0000
PÁSZTÓ/K/24	2,0000
PÁSZTÓ/K/24	0,1638
PÁSZTÓ/K/24	44,0000
PÁSZTÓ/K/24	10,0000
PÁSZTÓ/K/24	45,4015
PÁSZTÓ/K/24	1,1182
PÁSZTÓ/K/25	0,5786
PÁSZTÓ/K/25	0,5448
PÁSZTÓ/K/25	34,0000
PÁSZTÓ/K/25	92,9841
PÁSZTÓ/K/25	28,0000
PÁSZTÓ/K/25	1,6442
PÁSZTÓ/K/25	0,7194
PÁSZTÓ/K/25	0,3429
PÁSZTÓ/K/25	0,8427
PÁSZTÓ/K/25	0,3461
PÁSZTÓ/K/25	0,4101
PÁSZTÓ/K/25	0,7835
PÁSZTÓ/K/25	39,3492
PÁSZTÓ/K/25	0,7210
PÁSZTÓ/K/25	8,6891
PÁSZTÓ/K/25	5,2908
PÁSZTÓ/K/25	0,9208
PÁSZTÓ/K/26	4,1107
PÁSZTÓ/K/26	1,0000
PÁSZTÓ/K/26	8,6893
PÁSZTÓ/K/27	0,2144
PÁSZTÓ/K/28/1	0,7772
PÁSZTÓ/K/28/10	0,1232
PÁSZTÓ/K/28/11	0,1890
PÁSZTÓ/K/28/12	0,1232
PÁSZTÓ/K/28/13	0,0866
PÁSZTÓ/K/28/14	0,2256
PÁSZTÓ/K/28/15	0,1923
PÁSZTÓ/K/28/16	0,0938
PÁSZTÓ/K/28/17	0,1144
PÁSZTÓ/K/28/18	0,2004
PÁSZTÓ/K/28/19	0,2393
PÁSZTÓ/K/28/2	0,1366
PÁSZTÓ/K/28/20	0,2052
PÁSZTÓ/K/28/21	0,2568
PÁSZTÓ/K/28/22	0,2009
PÁSZTÓ/K/28/23	0,2090
PÁSZTÓ/K/28/24	0,1995
PÁSZTÓ/K/28/25	0,1833
PÁSZTÓ/K/28/26	0,2480
PÁSZTÓ/K/28/27	0,0817
PÁSZTÓ/K/28/28	0,0636
PÁSZTÓ/K/28/29	0,2067
PÁSZTÓ/K/28/3	0,1112
PÁSZTÓ/K/28/30	0,1018

PÁSZTÓ/K/28/31	0,2020
PÁSZTÓ/K/28/32	0,0823
PÁSZTÓ/K/28/33	0,1603
PÁSZTÓ/K/28/34	0,0379
PÁSZTÓ/K/28/35	0,0293
PÁSZTÓ/K/28/36	0,0409
PÁSZTÓ/K/28/37	0,0263
PÁSZTÓ/K/28/38	0,1796
PÁSZTÓ/K/28/39	0,1186
PÁSZTÓ/K/28/4	0,0952
PÁSZTÓ/K/28/40	0,1324
PÁSZTÓ/K/28/41	0,1423
PÁSZTÓ/K/28/42	0,1115
PÁSZTÓ/K/28/43	0,0341
PÁSZTÓ/K/28/44	0,1489
PÁSZTÓ/K/28/5	0,1168
PÁSZTÓ/K/28/6	0,1493
PÁSZTÓ/K/28/7	0,4180
PÁSZTÓ/K/28/8	0,2254
PÁSZTÓ/K/28/9	0,1282
PÁSZTÓ/K/29	0,1576
PÁSZTÓ/K/30/1	0,0441
PÁSZTÓ/K/30/10	0,0681
PÁSZTÓ/K/30/11	0,0515
PÁSZTÓ/K/30/12	0,0785
PÁSZTÓ/K/30/2	0,4410
PÁSZTÓ/K/30/3	0,4654
PÁSZTÓ/K/30/4	0,3972
PÁSZTÓ/K/30/5	0,0882
PÁSZTÓ/K/30/6	0,0271
PÁSZTÓ/K/30/7	0,1268
PÁSZTÓ/K/30/8	0,0701
PÁSZTÓ/K/30/9	0,2002
PÁSZTÓ/K/31	0,5853
PÁSZTÓ/K/32/10	0,1292
PÁSZTÓ/K/32/11	0,1229
PÁSZTÓ/K/32/12	0,0993
PÁSZTÓ/K/32/13	0,0879
PÁSZTÓ/K/32/14	0,0791
PÁSZTÓ/K/32/15	0,0873
PÁSZTÓ/K/32/16	0,1444
PÁSZTÓ/K/32/17	0,1347
PÁSZTÓ/K/32/18	0,1274
PÁSZTÓ/K/32/19	0,1175
PÁSZTÓ/K/32/20	0,1443
PÁSZTÓ/K/32/21	0,0772
PÁSZTÓ/K/32/6	0,0823
PÁSZTÓ/K/32/7	0,1149
PÁSZTÓ/K/32/8	0,0871
PÁSZTÓ/K/32/9	0,1220
PÁSZTÓ/K/33/1	0,0545
PÁSZTÓ/K/33/10	0,3006
PÁSZTÓ/K/33/11	0,1372
PÁSZTÓ/K/33/12	0,1180
PÁSZTÓ/K/33/13	0,0576
PÁSZTÓ/K/33/14	0,0546
PÁSZTÓ/K/33/15	0,1112
PÁSZTÓ/K/33/16	0,2404
PÁSZTÓ/K/33/17	0,3166

PÁSZTÓ/K/33/18	0,3331
PÁSZTÓ/K/33/2	0,0587
PÁSZTÓ/K/33/3	0,0882
PÁSZTÓ/K/33/4	0,1762
PÁSZTÓ/K/33/5	0,4078
PÁSZTÓ/K/33/6	0,1370
PÁSZTÓ/K/33/7	0,0930
PÁSZTÓ/K/33/8	0,2800
PÁSZTÓ/K/33/9	0,1861
PÁSZTÓ/K/34	0,2058
PÁSZTÓ/K/35	0,2679
PÁSZTÓ/K/36	0,1096
PÁSZTÓ/K/37/1	0,0753
PÁSZTÓ/K/37/2	0,0846
PÁSZTÓ/K/37/3	0,1292
PÁSZTÓ/K/37/4	0,1486
PÁSZTÓ/K/37/5	0,1870
PÁSZTÓ/K/37/6	0,2744
PÁSZTÓ/K/37/7	0,2799
PÁSZTÓ/K/38/1	0,5504
PÁSZTÓ/K/38/10	0,1146
PÁSZTÓ/K/38/11	0,1030
PÁSZTÓ/K/38/12	0,2106
PÁSZTÓ/K/38/13	0,2204
PÁSZTÓ/K/38/14	0,1296
PÁSZTÓ/K/38/15	0,1596
PÁSZTÓ/K/38/16	0,2412
PÁSZTÓ/K/38/17	0,2883
PÁSZTÓ/K/38/18	0,3104
PÁSZTÓ/K/38/19	0,1436
PÁSZTÓ/K/38/2	0,1562
PÁSZTÓ/K/38/20	0,1606
PÁSZTÓ/K/38/21	0,2642
PÁSZTÓ/K/38/22	0,1231
PÁSZTÓ/K/38/23	0,1201
PÁSZTÓ/K/38/24	0,1932
PÁSZTÓ/K/38/25	0,0991
PÁSZTÓ/K/38/26	0,1987
PÁSZTÓ/K/38/27	0,1146
PÁSZTÓ/K/38/28	0,0931
PÁSZTÓ/K/38/29	0,1019
PÁSZTÓ/K/38/3	0,2412
PÁSZTÓ/K/38/30	0,1286
PÁSZTÓ/K/38/31	0,5025
PÁSZTÓ/K/38/32	0,2263
PÁSZTÓ/K/38/33	0,3723
PÁSZTÓ/K/38/34	0,1101
PÁSZTÓ/K/38/4	0,2562
PÁSZTÓ/K/38/5	0,4614
PÁSZTÓ/K/38/6	0,1497
PÁSZTÓ/K/38/7	0,1381
PÁSZTÓ/K/38/8	0,1066
PÁSZTÓ/K/38/9	0,1156
PÁSZTÓ/K/39	0,1487
PÁSZTÓ/K/40/1	0,1429
PÁSZTÓ/K/40/10	0,0722
PÁSZTÓ/K/40/11	0,2122
PÁSZTÓ/K/40/12	0,1884
PÁSZTÓ/K/40/13	0,2359



PÁSZTÓ/K/40/14	0,1900
PÁSZTÓ/K/40/15	0,1540
PÁSZTÓ/K/40/16	0,3144
PÁSZTÓ/K/40/17	0,3587
PÁSZTÓ/K/40/18	0,3264
PÁSZTÓ/K/40/19	0,2045
PÁSZTÓ/K/40/2	0,4664
PÁSZTÓ/K/40/20	0,4068
PÁSZTÓ/K/40/21	0,3894
PÁSZTÓ/K/40/22	0,1994
PÁSZTÓ/K/40/23	0,2109
PÁSZTÓ/K/40/24	0,0589
PÁSZTÓ/K/40/25	0,0363
PÁSZTÓ/K/40/26	0,0311
PÁSZTÓ/K/40/27	0,0289
PÁSZTÓ/K/40/28	0,0323
PÁSZTÓ/K/40/29	0,0300
PÁSZTÓ/K/40/3	0,1897
PÁSZTÓ/K/40/30	0,0990
PÁSZTÓ/K/40/4	0,0981
PÁSZTÓ/K/40/5	0,1071
PÁSZTÓ/K/40/6	0,0913
PÁSZTÓ/K/40/7	0,0790
PÁSZTÓ/K/40/8	0,7548
PÁSZTÓ/K/40/9	0,0839
PÁSZTÓ/K/41/10	15,7646
PÁSZTÓ/K/41/11	1,2904
PÁSZTÓ/K/41/12	2,2130
PÁSZTÓ/K/41/13	1,7504
PÁSZTÓ/K/41/14	1,7512
PÁSZTÓ/K/41/15	2,3453
PÁSZTÓ/K/41/16	0,2573
PÁSZTÓ/K/41/17	7,2185
PÁSZTÓ/K/41/18	0,4763
PÁSZTÓ/K/41/19	1,4449
PÁSZTÓ/K/41/20	1,4450
PÁSZTÓ/K/41/21	1,4453
PÁSZTÓ/K/41/22	1,4450
PÁSZTÓ/K/41/23	1,4452
PÁSZTÓ/K/41/23	0,1725
PÁSZTÓ/K/41/7	3,5031
PÁSZTÓ/K/41/8	1,7516
PÁSZTÓ/K/41/9	1,7518
PÁSZTÓ/K/45/1	1,8393
PÁSZTÓ/K/45/2	18,6438
PÁSZTÓ/K/45/3	9,6353
PÁSZTÓ/K/45/4	0,4030
PÁSZTÓ/K/45/6	0,1591
PÁSZTÓ/K/45/7	1,7005
PÁSZTÓ/K/46/2	0,3525
PÁSZTÓ/K/91/13	1,5456
PÁSZTÓ/K/91/35	15,2571
PÁSZTÓ/K/91/36	15,2714
PÁSZTÓ/K/91/37	45,7701
PÁSZTÓ/K/91/7	0,3167
PÁSZTÓ/K/92	1,4300
RECSK/K/100	1,0132
RECSK/K/100	2,9853
RECSK/K/101	1,2632

RECSK/K/102	10,5774
RECSK/K/102	9,9972
RECSK/K/103	48,0861
RECSK/K/105	0,0155
RECSK/K/106	1,1614
RECSK/K/125	93,5188
RECSK/K/126	0,5622
RECSK/K/127/1	38,0343
RECSK/K/128	27,7670
RECSK/K/129	16,9820
RECSK/K/130/3	38,7330
RECSK/K/183	6,6699
RECSK/K/204/5	19,5100
RECSK/K/214/1	4,3233
RECSK/K/214/1	2,0797
RECSK/K/227/10	0,8503
RECSK/K/227/11	1,8432
RECSK/K/88	5,9136
RECSK/K/90	152,2830
RECSK/K/93	2,1296
RECSK/K/94	0,1230
RECSK/K/95	0,0496
RECSK/K/96/1	0,2995
RECSK/K/96/2	0,1618
RECSK/K/97	3,2938
RECSK/K/97	1,6948
RECSK/K/97	5,0868
RECSK/K/97	6,0141
RECSK/K/97	29,3708
RECSK/K/97	27,6377
RECSK/K/98/1	2,2667
RECSK/K/98/2	75,6335
RECSK/K/98/2	56,5698
RECSK/K/99	1,3863
SIROK/K/102	0,6194
SIROK/K/122	0,2891
SIROK/K/127	0,4342
SIROK/K/129/1	9,3528
SIROK/K/129/1	8,0462
SIROK/K/129/2	1,2693
SIROK/K/129/3	0,4780
SIROK/K/13/1	0,3741
SIROK/K/13/10	0,3381
SIROK/K/13/10	0,0920
SIROK/K/13/11	0,2071
SIROK/K/13/11	0,0556
SIROK/K/13/12	0,7192
SIROK/K/13/12	0,1705
SIROK/K/13/13	0,7159
SIROK/K/13/13	0,1377
SIROK/K/13/14	0,0689
SIROK/K/13/15	0,2603
SIROK/K/13/15	0,0430
SIROK/K/13/16	0,2091
SIROK/K/13/17	0,8446
SIROK/K/13/17	0,1162
SIROK/K/13/18	1,8826
SIROK/K/13/18	0,2651
SIROK/K/13/19	0,8928

SIROK/K/13/19	0,1766
SIROK/K/13/2	0,6427
SIROK/K/13/20	0,9259
SIROK/K/13/20	0,1830
SIROK/K/13/21	0,7524
SIROK/K/13/21	0,1401
SIROK/K/13/22	3,6770
SIROK/K/13/22	0,5212
SIROK/K/13/23	0,2887
SIROK/K/13/24	3,9239
SIROK/K/13/24	0,9494
SIROK/K/13/3	0,3801
SIROK/K/13/4	0,8903
SIROK/K/13/5	0,3045
SIROK/K/13/6	1,1153
SIROK/K/13/7	2,1337
SIROK/K/13/8	0,3508
SIROK/K/13/9	0,1018
SIROK/K/13/9	0,7159
SIROK/K/130	0,9509
SIROK/K/131/1	0,4548
SIROK/K/131/10	0,9243
SIROK/K/131/10	3,3753
SIROK/K/131/12	7,0688
SIROK/K/131/12	0,6646
SIROK/K/131/14	13,9001
SIROK/K/131/14	14,9452
SIROK/K/131/14	1,3084
SIROK/K/131/14	2,1186
SIROK/K/131/15	0,2660
SIROK/K/131/16	3,0416
SIROK/K/131/17	1,2309
SIROK/K/131/18	1,9234
SIROK/K/131/18	0,0766
SIROK/K/131/19	1,5036
SIROK/K/131/2	1,8442
SIROK/K/131/3	2,0406
SIROK/K/131/5	0,7244
SIROK/K/131/8	0,3353
SIROK/K/131/8	0,5435
SIROK/K/131/8	0,2635
SIROK/K/131/9	2,7683
SIROK/K/132	1,0753
SIROK/K/133/2	0,3294
SIROK/K/133/2	0,3349
SIROK/K/133/2	0,3056
SIROK/K/133/3	4,4884
SIROK/K/133/4	7,1391
SIROK/K/133/5	1,5692
SIROK/K/133/6	1,5692
SIROK/K/135/1	3,5390
SIROK/K/135/1	6,1505
SIROK/K/135/2	75,8592
SIROK/K/135/2	119,1244
SIROK/K/135/2	2,0331
SIROK/K/135/2	2,6125
SIROK/K/135/2	0,9533
SIROK/K/135/3	18,0704
SIROK/K/143/1	0,3592

SIROK/K/143/2	0,0933
SIROK/K/144	8,1374
SIROK/K/145/1	0,1231
SIROK/K/145/10	0,3313
SIROK/K/145/11	0,2945
SIROK/K/145/12	0,2943
SIROK/K/145/13	0,3213
SIROK/K/145/15	0,1568
SIROK/K/145/2	0,4814
SIROK/K/145/4	0,2567
SIROK/K/145/5	0,2946
SIROK/K/145/6	0,2945
SIROK/K/145/7	0,2949
SIROK/K/145/8	0,2932
SIROK/K/145/9	0,3315
SIROK/K/148	0,3535
SIROK/K/149/1	0,5773
SIROK/K/149/1	0,5464
SIROK/K/149/10	1,0158
SIROK/K/149/10	4,5600
SIROK/K/149/11	0,0405
SIROK/K/149/11	0,2397
SIROK/K/149/12	0,3808
SIROK/K/149/13	3,2906
SIROK/K/149/15	5,9781
SIROK/K/149/15	12,9508
SIROK/K/149/16	1,3293
SIROK/K/149/16	2,0144
SIROK/K/149/17	0,3527
SIROK/K/149/17	0,6322
SIROK/K/149/18	0,7000
SIROK/K/149/18	1,2721
SIROK/K/149/19	0,3445
SIROK/K/149/19	0,6474
SIROK/K/149/2	0,2305
SIROK/K/149/2	0,2417
SIROK/K/149/20	1,0053
SIROK/K/149/3	0,4430
SIROK/K/149/3	0,4932
SIROK/K/149/4	0,4305
SIROK/K/149/4	0,5193
SIROK/K/149/5	0,4575
SIROK/K/149/5	0,5829
SIROK/K/149/6	0,3635
SIROK/K/149/6	0,4783
SIROK/K/149/7	0,1539
SIROK/K/149/7	0,2232
SIROK/K/149/8	0,2263
SIROK/K/149/8	0,3294
SIROK/K/149/9	0,0607
SIROK/K/149/9	0,0935
SIROK/K/150	0,1720
SIROK/K/151	0,6885
SIROK/K/152	0,4612
SIROK/K/153/1	14,3399
SIROK/K/153/10	0,5111
SIROK/K/153/11	0,1430
SIROK/K/153/12	1,6026
SIROK/K/153/12	0,4041

SIROK/K/153/13	1,7138
SIROK/K/153/14	0,3493
SIROK/K/153/15	0,4844
SIROK/K/153/15	2,3332
SIROK/K/153/15	1,2385
SIROK/K/153/2	0,7080
SIROK/K/153/9	6,3763
SIROK/K/17/1	3,3280
SIROK/K/17/1	4,0292
SIROK/K/17/2	2,4059
SIROK/K/17/2	0,1577
SIROK/K/17/2	2,9618
SIROK/K/17/2	1,7100
SIROK/K/17/3	0,5545
SIROK/K/17/4	8,8288
SIROK/K/17/6	0,2076
SIROK/K/17/7	0,2026
SIROK/K/182/1	0,9920
SIROK/K/185	1,7748
SIROK/K/24/1	0,2164
SIROK/K/24/10	1,4990
SIROK/K/24/11	1,1060
SIROK/K/24/12	3,7313
SIROK/K/24/13	2,5291
SIROK/K/24/2	0,1536
SIROK/K/24/2	0,0338
SIROK/K/24/3	0,1873
SIROK/K/24/4	0,1873
SIROK/K/24/5	0,1873
SIROK/K/24/6	0,7498
SIROK/K/24/7	2,9979
SIROK/K/24/8	2,4983
SIROK/K/24/9	0,4997
SIROK/K/28	0,7828
SIROK/K/32/1	10,9001
SIROK/K/32/2	1,2576
SIROK/K/32/3	7,7541
SIROK/K/32/4	0,7557
SIROK/K/32/5	2,6404
SIROK/K/323/1	0,1670
SIROK/K/323/3	15,2839
SIROK/K/323/4	0,2359
SIROK/K/323/4	0,0650
SIROK/K/323/4	0,3199
SIROK/K/323/4	0,1366
SIROK/K/323/4	0,1300
SIROK/K/323/4	0,1363
SIROK/K/323/4	0,2074
SIROK/K/323/5	0,2257
SIROK/K/325/1	1,2933
SIROK/K/328/3	2,0134
SIROK/K/328/5	0,5451
SIROK/K/328/6	0,4073
SIROK/K/328/7	1,8778
SIROK/K/328/8	1,0621
SIROK/K/329/1	3,3201
SIROK/K/329/2	0,7068
SIROK/K/329/4	1,0709
SIROK/K/329/5	1,7852

SIROK/K/329/6	0,5040
SIROK/K/33/2	2,9761
SIROK/K/33/2	1,9078
SIROK/K/330/10	0,1232
SIROK/K/330/13	0,8303
SIROK/K/330/13	0,1696
SIROK/K/330/14	0,4984
SIROK/K/330/14	0,1293
SIROK/K/330/15	1,4452
SIROK/K/330/15	0,6487
SIROK/K/330/5	2,4478
SIROK/K/330/6	5,7577
SIROK/K/330/8	4,3442
SIROK/K/330/9	0,7525
SIROK/K/332/1	12,1164
SIROK/K/332/3	1,5496
SIROK/K/332/4	1,5531
SIROK/K/332/5	1,2884
SIROK/K/333/1	663,6437
SIROK/K/333/1	0,6246
SIROK/K/333/3	2,0398
SIROK/K/333/4	1,0626
SIROK/K/334/1	0,3692
SIROK/K/334/2	0,5380
SIROK/K/334/2	251,4793
SIROK/K/34	8,4608
SIROK/K/35	0,2723
SIROK/K/36/1	0,7688
SIROK/K/36/2	1,0094
SIROK/K/36/3	11,8659
SIROK/K/36/4	2,1843
SIROK/K/36/5	0,1439
SIROK/K/38/2	0,1925
SIROK/K/38/3	0,0672
SIROK/K/38/5	6,3809
SIROK/K/38/6	0,3443
SIROK/K/38/8	0,4954
SIROK/K/38/9	1,0839
SIROK/K/39/1	0,7143
SIROK/K/39/1	0,1246
SIROK/K/39/2	0,2531
SIROK/K/39/2	0,9928
SIROK/K/39/3	0,2234
SIROK/K/39/3	1,0491
SIROK/K/39/4	0,7815
SIROK/K/39/5	23,1655
SIROK/K/39/6	3,7346
SIROK/K/39/6	1,0720
SIROK/K/48	2,1137
SIROK/K/48	0,9990
SIROK/K/48	1,1378
SIROK/K/50/1	1,0608
SIROK/K/50/2	0,5260
SIROK/K/52	4,5153
SIROK/K/55	1,4182
SIROK/K/56/1	3,9997
SIROK/K/56/2	6,6020
SIROK/K/56/3	3,2186
SIROK/K/57/2	0,3664

SIROK/K/58	0,3987
SIROK/K/58	0,3862
SIROK/K/61	5,0540
SIROK/K/61	7,8429
SIROK/K/64/1	9,8450
SIROK/K/64/2	1,9597
SIROK/K/73	50,5161
SIROK/K/77/1	6,0723
SIROK/K/77/2	11,0464
SIROK/K/77/3	2,3977
SIROK/K/89/1	3,7394
SIROK/K/89/2	3,7390
SIROK/K/89/3	3,7378
SIROK/K/89/4	2,9127
SIROK/K/89/5	2,4496
SIROK/K/89/6	2,0986
SIROK/K/96	3,8548
SIROK/K/98	4,6025
SIROK/K/99/3	42,3880
SIROK/K/99/3	42,7798
SIROK/K/99/4	154,3546
SIROK/K/99/4	152,9410
SIROK/K/99/4	0,4140
SZUHA/K/100	0,2415
SZUHA/K/101	0,2175
SZUHA/K/102/1	0,0407
SZUHA/K/102/10	0,1522
SZUHA/K/102/11	0,1617
SZUHA/K/102/12	0,1474
SZUHA/K/102/13	0,1314
SZUHA/K/102/14	0,1592
SZUHA/K/102/15	0,1319
SZUHA/K/102/16	0,1448
SZUHA/K/102/17	0,1344
SZUHA/K/102/18	0,1364
SZUHA/K/102/19	0,1558
SZUHA/K/102/2	0,0508
SZUHA/K/102/20	0,1269
SZUHA/K/102/21	0,1193
SZUHA/K/102/22	0,1532
SZUHA/K/102/23	0,1329
SZUHA/K/102/24	0,1098
SZUHA/K/102/25	0,1374
SZUHA/K/102/26	0,1155
SZUHA/K/102/27	0,1383
SZUHA/K/102/28	0,1503
SZUHA/K/102/29	0,1493
SZUHA/K/102/3	0,0518
SZUHA/K/102/30	0,1438
SZUHA/K/102/31	0,2643
SZUHA/K/102/32	0,0710
SZUHA/K/102/4	0,0513
SZUHA/K/102/5	0,0572
SZUHA/K/102/6	0,0562
SZUHA/K/102/7	0,0565
SZUHA/K/102/8	0,0538
SZUHA/K/102/9	0,0746
SZUHA/K/103	0,7992
SZUHA/K/104	1,1757

SZUHA/K/105	19,9304
SZUHA/K/105	12,0000
SZUHA/K/105	0,3151
SZUHA/K/105	25,2248
SZUHA/K/105	16,0000
SZUHA/K/105	5,1416
SZUHA/K/106/1	0,0483
SZUHA/K/106/10	0,0488
SZUHA/K/106/11	0,1067
SZUHA/K/106/12	0,1280
SZUHA/K/106/13	0,1884
SZUHA/K/106/14	0,1843
SZUHA/K/106/15	0,1572
SZUHA/K/106/16	0,1392
SZUHA/K/106/17	0,1392
SZUHA/K/106/18	0,1175
SZUHA/K/106/19	0,1392
SZUHA/K/106/2	0,0576
SZUHA/K/106/20	0,1392
SZUHA/K/106/21	0,1392
SZUHA/K/106/22	0,1209
SZUHA/K/106/23	0,1365
SZUHA/K/106/24	0,1356
SZUHA/K/106/25	0,1188
SZUHA/K/106/26	0,1138
SZUHA/K/106/27	0,1343
SZUHA/K/106/28	0,1346
SZUHA/K/106/29	0,1351
SZUHA/K/106/3	0,0575
SZUHA/K/106/30	0,1350
SZUHA/K/106/31	0,1349
SZUHA/K/106/32	0,1357
SZUHA/K/106/33	0,1355
SZUHA/K/106/34	0,1354
SZUHA/K/106/35	0,0677
SZUHA/K/106/36	0,0575
SZUHA/K/106/37	0,0548
SZUHA/K/106/38	0,0481
SZUHA/K/106/39	0,0545
SZUHA/K/106/4	0,0472
SZUHA/K/106/40	0,0576
SZUHA/K/106/41	0,0575
SZUHA/K/106/42	0,0643
SZUHA/K/106/43	0,0801
SZUHA/K/106/44	0,0576
SZUHA/K/106/45	0,0575
SZUHA/K/106/46	0,0824
SZUHA/K/106/47	0,0670
SZUHA/K/106/48	0,0576
SZUHA/K/106/5	0,0575
SZUHA/K/106/6	0,0512
SZUHA/K/106/7	0,0575
SZUHA/K/106/8	0,0575
SZUHA/K/106/9	0,0575
SZUHA/K/107	1,3682
SZUHA/K/111	3,8016
SZUHA/K/64	141,7000
SZUHA/K/66	1,9111
SZUHA/K/67/1	0,1396



SZUHA/K/67/10	0,2648
SZUHA/K/67/100	0,0658
SZUHA/K/67/101	0,1200
SZUHA/K/67/102	0,0209
SZUHA/K/67/103	0,0392
SZUHA/K/67/104	0,0248
SZUHA/K/67/105	0,0212
SZUHA/K/67/106	0,1653
SZUHA/K/67/107	0,1039
SZUHA/K/67/108	0,0367
SZUHA/K/67/109	0,0424
SZUHA/K/67/11	0,0637
SZUHA/K/67/110	0,0297
SZUHA/K/67/111	0,0543
SZUHA/K/67/112	0,0558
SZUHA/K/67/113	0,2791
SZUHA/K/67/114	0,1870
SZUHA/K/67/115	0,0806
SZUHA/K/67/12	0,1632
SZUHA/K/67/13	0,1832
SZUHA/K/67/14	0,0590
SZUHA/K/67/15	0,1050
SZUHA/K/67/16	0,0953
SZUHA/K/67/17	0,0568
SZUHA/K/67/18	0,0543
SZUHA/K/67/19	0,0273
SZUHA/K/67/2	0,1424
SZUHA/K/67/20	0,0273
SZUHA/K/67/21	0,0273
SZUHA/K/67/22	0,0547
SZUHA/K/67/23	0,1493
SZUHA/K/67/24	0,0651
SZUHA/K/67/25	0,1158
SZUHA/K/67/26	0,1000
SZUHA/K/67/27	0,1169
SZUHA/K/67/28	0,1288
SZUHA/K/67/29	0,1607
SZUHA/K/67/3	0,0495
SZUHA/K/67/30	0,1327
SZUHA/K/67/31	0,0615
SZUHA/K/67/32	0,0604
SZUHA/K/67/33	0,1076
SZUHA/K/67/34	0,0821
SZUHA/K/67/35	0,0655
SZUHA/K/67/36	0,0626
SZUHA/K/67/37	0,0604
SZUHA/K/67/38	0,0522
SZUHA/K/67/39	0,0684
SZUHA/K/67/4	0,0248
SZUHA/K/67/40	0,0604
SZUHA/K/67/41	0,2016
SZUHA/K/67/42	0,0522
SZUHA/K/67/43	0,0577
SZUHA/K/67/44	0,0460
SZUHA/K/67/45	0,0590
SZUHA/K/67/46	0,0177
SZUHA/K/67/47	0,0182
SZUHA/K/67/48	0,0176
SZUHA/K/67/49	0,0158

SZUHA/K/67/5	0,0229
SZUHA/K/67/50	0,0155
SZUHA/K/67/51	0,0396
SZUHA/K/67/52	0,0460
SZUHA/K/67/53	0,0439
SZUHA/K/67/54	0,0701
SZUHA/K/67/55	0,0665
SZUHA/K/67/56	0,1140
SZUHA/K/67/57	0,0737
SZUHA/K/67/58	0,0741
SZUHA/K/67/59	0,1899
SZUHA/K/67/6	0,0460
SZUHA/K/67/60	0,2321
SZUHA/K/67/61	0,0540
SZUHA/K/67/62	0,0540
SZUHA/K/67/63	0,1450
SZUHA/K/67/64	0,0540
SZUHA/K/67/65	0,0540
SZUHA/K/67/66	0,1234
SZUHA/K/67/67	0,0478
SZUHA/K/67/68	0,0489
SZUHA/K/67/69	0,0442
SZUHA/K/67/7	0,0280
SZUHA/K/67/70	0,0424
SZUHA/K/67/71	0,0437
SZUHA/K/67/72	0,1223
SZUHA/K/67/73	0,1631
SZUHA/K/67/74	0,0800
SZUHA/K/67/75	0,0800
SZUHA/K/67/76	0,0800
SZUHA/K/67/77	0,0800
SZUHA/K/67/78	0,9519
SZUHA/K/67/79	0,0378
SZUHA/K/67/8	0,0327
SZUHA/K/67/80	0,0473
SZUHA/K/67/81	0,0842
SZUHA/K/67/82	0,0421
SZUHA/K/67/83	0,0421
SZUHA/K/67/84	0,0680
SZUHA/K/67/85	0,0689
SZUHA/K/67/86	0,0689
SZUHA/K/67/87	0,0685
SZUHA/K/67/88	0,0765
SZUHA/K/67/89	0,0827
SZUHA/K/67/9	0,0720
SZUHA/K/67/90	0,0996
SZUHA/K/67/91	0,1785
SZUHA/K/67/92	0,8487
SZUHA/K/67/93	0,0982
SZUHA/K/67/94	0,1133
SZUHA/K/67/95	0,0530
SZUHA/K/67/96	0,1104
SZUHA/K/67/97	0,1234
SZUHA/K/67/98	0,1449
SZUHA/K/67/99	0,2835
SZUHA/K/68/1	3,4428
SZUHA/K/68/1	3,0000
SZUHA/K/82	1,0066
SZUHA/K/83	0,0460

SZUHA/K/84	0,8008
SZUHA/K/85	1,9744
SZUHA/K/86	2,0743
SZUHA/K/87/3	1,5049
SZUHA/K/87/4	0,0612
SZUHA/K/87/5	0,3428
SZUHA/K/87/6	206,7606
SZUHA/K/87/6	100,0000
SZUHA/K/87/6	0,6317
SZUHA/K/87/6	3,5576
SZUHA/K/87/6	0,4804
SZUHA/K/87/6	0,9069
SZUHA/K/87/6	0,2762
SZUHA/K/87/6	0,1933
SZUHA/K/88/1	0,0348
SZUHA/K/88/10	0,1335
SZUHA/K/88/11	0,0463
SZUHA/K/88/12	0,0528
SZUHA/K/88/13	0,0694
SZUHA/K/88/14	0,0418
SZUHA/K/88/2	0,0832
SZUHA/K/88/3	0,1223
SZUHA/K/88/4	0,1259
SZUHA/K/88/5	0,1118
SZUHA/K/88/6	0,0586
SZUHA/K/88/7	0,1253
SZUHA/K/88/8	0,0312
SZUHA/K/88/9	0,2025
SZUHA/K/89/1	0,1302
SZUHA/K/89/10	0,0546
SZUHA/K/89/11	0,1605
SZUHA/K/89/12	0,1033
SZUHA/K/89/13	0,0520
SZUHA/K/89/14	0,1087
SZUHA/K/89/15	0,0186
SZUHA/K/89/16	0,0302
SZUHA/K/89/17	0,0911
SZUHA/K/89/18	0,1465
SZUHA/K/89/19	0,0518
SZUHA/K/89/2	0,0404
SZUHA/K/89/20	0,0523
SZUHA/K/89/21	0,1051
SZUHA/K/89/22	0,0860
SZUHA/K/89/23	0,1091
SZUHA/K/89/24	0,2772
SZUHA/K/89/25	0,1071
SZUHA/K/89/26	0,1766
SZUHA/K/89/27	0,1102
SZUHA/K/89/28	0,0940
SZUHA/K/89/29	0,1047
SZUHA/K/89/3	0,1080
SZUHA/K/89/30	0,1675
SZUHA/K/89/31	0,0447
SZUHA/K/89/32	0,0735
SZUHA/K/89/33	0,0704
SZUHA/K/89/34	0,0357
SZUHA/K/89/35	0,0317
SZUHA/K/89/36	0,0538
SZUHA/K/89/37	0,0583

SZUHA/K/89/38	0,0835
SZUHA/K/89/4	0,0966
SZUHA/K/89/5	0,0362
SZUHA/K/89/6	0,0639
SZUHA/K/89/7	0,0122
SZUHA/K/89/8	0,0895
SZUHA/K/89/9	0,0104
SZUHA/K/90/1	0,4862
SZUHA/K/90/10	0,1204
SZUHA/K/90/2	0,0946
SZUHA/K/90/3	0,0584
SZUHA/K/90/4	0,1207
SZUHA/K/90/5	0,0964
SZUHA/K/90/6	0,1203
SZUHA/K/90/7	0,1204
SZUHA/K/90/8	0,1204
SZUHA/K/90/9	0,1204
SZUHA/K/91/1	0,0922
SZUHA/K/91/10	0,1187
SZUHA/K/91/11	0,1180
SZUHA/K/91/12	0,0609
SZUHA/K/91/13	0,0608
SZUHA/K/91/14	0,0609
SZUHA/K/91/15	0,0609
SZUHA/K/91/16	0,1539
SZUHA/K/91/17	0,2697
SZUHA/K/91/18	0,2600
SZUHA/K/91/19	0,1068
SZUHA/K/91/2	0,1547
SZUHA/K/91/20	0,1068
SZUHA/K/91/21	0,0998
SZUHA/K/91/22	0,1388
SZUHA/K/91/23	0,2500
SZUHA/K/91/24	0,1255
SZUHA/K/91/25	0,1194
SZUHA/K/91/26	0,1881
SZUHA/K/91/27	0,0637
SZUHA/K/91/28	0,0586
SZUHA/K/91/29	0,0831
SZUHA/K/91/3	0,2238
SZUHA/K/91/30	0,0392
SZUHA/K/91/31	0,2884
SZUHA/K/91/32	0,0903
SZUHA/K/91/33	0,0428
SZUHA/K/91/34	0,0086
SZUHA/K/91/35	0,2899
SZUHA/K/91/36	0,1220
SZUHA/K/91/37	0,3772
SZUHA/K/91/38	0,1642
SZUHA/K/91/39	0,0609
SZUHA/K/91/4	0,0733
SZUHA/K/91/40	0,0349
SZUHA/K/91/41	0,2442
SZUHA/K/91/42	0,0338
SZUHA/K/91/43	0,0576
SZUHA/K/91/44	0,0529
SZUHA/K/91/45	0,0631
SZUHA/K/91/46	0,0730
SZUHA/K/91/47	0,1248

SZUHA/K/91/48	0,1344
SZUHA/K/91/49	0,1414
SZUHA/K/91/5	0,0473
SZUHA/K/91/50	0,1360
SZUHA/K/91/51	0,1360
SZUHA/K/91/52	0,1363
SZUHA/K/91/53	0,1414
SZUHA/K/91/54	0,1547
SZUHA/K/91/55	0,0407
SZUHA/K/91/56	0,0540
SZUHA/K/91/57	0,1344
SZUHA/K/91/58	0,0635
SZUHA/K/91/59	0,0635
SZUHA/K/91/6	0,0473
SZUHA/K/91/60	0,0605
SZUHA/K/91/61	0,0551
SZUHA/K/91/62	0,1288
SZUHA/K/91/63	0,1048
SZUHA/K/91/64	0,0913
SZUHA/K/91/65	0,0921
SZUHA/K/91/66	0,0913
SZUHA/K/91/67	0,0749
SZUHA/K/91/68	0,0420
SZUHA/K/91/69	0,0304
SZUHA/K/91/7	0,0522
SZUHA/K/91/70	0,1400
SZUHA/K/91/71	0,0259
SZUHA/K/91/72	0,0820
SZUHA/K/91/73	0,0573
SZUHA/K/91/74	0,0305
SZUHA/K/91/75	0,1220
SZUHA/K/91/76	0,0210
SZUHA/K/91/77	0,1400
SZUHA/K/91/78	0,0540
SZUHA/K/91/79	0,0447
SZUHA/K/91/8	0,2432
SZUHA/K/91/80	0,1388
SZUHA/K/91/9	0,2866
SZUHA/K/94	0,2669
SZUHA/K/95/1	0,0303
SZUHA/K/95/10	0,0430
SZUHA/K/95/11	0,0297
SZUHA/K/95/12	0,0671
SZUHA/K/95/13	0,0375
SZUHA/K/95/14	0,0440
SZUHA/K/95/15	0,0405
SZUHA/K/95/16	0,0698
SZUHA/K/95/17	0,1653
SZUHA/K/95/18	0,1083
SZUHA/K/95/19	0,0700
SZUHA/K/95/2	0,0460
SZUHA/K/95/20	0,2405
SZUHA/K/95/21	0,3386
SZUHA/K/95/22	0,1400
SZUHA/K/95/23	0,1200
SZUHA/K/95/24	0,0556
SZUHA/K/95/25	0,0447
SZUHA/K/95/26	0,0427
SZUHA/K/95/27	0,0424

SZUHA/K/95/28	0,0500
SZUHA/K/95/29	0,0411
SZUHA/K/95/3	0,0178
SZUHA/K/95/30	0,0383
SZUHA/K/95/31	0,0477
SZUHA/K/95/4	0,0179
SZUHA/K/95/5	0,0179
SZUHA/K/95/6	0,0892
SZUHA/K/95/7	0,0313
SZUHA/K/95/8	0,0075
SZUHA/K/95/9	0,1027
SZUHA/K/96	2,5083
SZUHA/K/97/1	0,0995
SZUHA/K/97/10	0,0186
SZUHA/K/97/11	0,4202
SZUHA/K/97/12	0,1982
SZUHA/K/97/13	0,1643
SZUHA/K/97/2	0,0254
SZUHA/K/97/3	0,0150
SZUHA/K/97/4	0,0543
SZUHA/K/97/5	0,1512
SZUHA/K/97/6	0,1381
SZUHA/K/97/7	0,1445
SZUHA/K/97/8	0,1610
SZUHA/K/97/9	0,3924
SZUHA/K/98	0,0894
SZUHA/K/99/1	0,1280
SZUHA/K/99/10	0,0550
SZUHA/K/99/13	0,0560
SZUHA/K/99/14	0,0873
SZUHA/K/99/15	0,0562
SZUHA/K/99/16	0,0453
SZUHA/K/99/17	0,0463
SZUHA/K/99/18	0,0128
SZUHA/K/99/19	0,0244
SZUHA/K/99/2	0,0632
SZUHA/K/99/22	0,1773
SZUHA/K/99/23	0,0329
SZUHA/K/99/24	0,0339
SZUHA/K/99/25	0,0722
SZUHA/K/99/26	0,0717
SZUHA/K/99/27	0,0600
SZUHA/K/99/28	0,0593
SZUHA/K/99/29	0,0787
SZUHA/K/99/3	0,0757
SZUHA/K/99/30	0,0842
SZUHA/K/99/31	0,1430
SZUHA/K/99/32	0,1431
SZUHA/K/99/33	0,1431
SZUHA/K/99/34	0,1431
SZUHA/K/99/4	0,0941
SZUHA/K/99/5	0,1483
SZUHA/K/99/6	0,1753
SZUHA/K/99/7	0,1255
SZUHA/K/99/8	0,1260
SZUHA/K/99/9	0,1264
SZURDOKPÜSPÖKI/K/127	0,6924
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/1	121,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/1	17,0000

SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/1	91,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/1	155,4895
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/3	0,2236
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/4	1,6474
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/4	4,5501
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/5	0,0935
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/6	1,5504
SZURDOKPÜSPÖKI/K/130/6	0,5814
SZURDOKPÜSPÖKI/K/131	0,7732
SZURDOKPÜSPÖKI/K/132/75	7,1330
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	1,2912
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	2,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	9,2084
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	0,5328
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/11	0,9504
SZURDOKPÜSPÖKI/K/139/6	3,5270
SZURDOKPÜSPÖKI/K/140	0,1123
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/19	0,2539
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/27	3,0903
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/27	0,2148
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/27	0,7113
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/29	0,2375
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/30	0,5900
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/35	0,2737
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/36	0,7540
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/37	0,2134
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/38	0,3960
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/39	0,4702
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/40	1,1310
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/41	3,3026
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/42	0,6515
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/43	0,1609
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/44	0,8616
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/45	0,2621
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/46	0,6814
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/47	0,4205
SZURDOKPÜSPÖKI/K/148/48	0,0752
SZURDOKPÜSPÖKI/K/206/15	0,2998
SZURDOKPÜSPÖKI/K/207	76,5212
SZURDOKPÜSPÖKI/K/207	5,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/207	6,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/207	6,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/208	71,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/208	81,9617
SZURDOKPÜSPÖKI/K/208	23,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/208	23,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/209/44	15,8138
SZURDOKPÜSPÖKI/K/209/44	2,0000
SZURDOKPÜSPÖKI/K/209/45	0,7237
TAR/K/49/2	221,7000
TAR/K/59	0,1446
TAR/K/60	1,6475
TAR/K/60	0,6200
TAR/K/61	0,4051
TAR/K/61	0,1068
TAR/K/62	0,1415
TAR/K/63	1,0166
TAR/K/64	2,2624
TAR/K/64	6,8656

TAR/K/65	0,1962
TAR/K/66	0,0760
TAR/K/67	0,2434
TAR/K/69	1,6778
TAR/K/70	0,9058
TAR/K/73	44,0000
TARNASZENTMÁRIA/K/69	69,6597
VERPELÉT/K/330/1	7,1989
VERPELÉT/K/331/1	0,8612
VERPELÉT/K/331/2	0,1914
VERPELÉT/K/331/3	0,1234
VERPELÉT/K/331/4	0,7367
VERPELÉT/K/333/1	3,3795
VERPELÉT/K/333/2	8,2202
VERPELÉT/K/333/3	3,3596
VERPELÉT/K/334/1	33,1626
VERPELÉT/K/334/2	7,4249
VERPELÉT/K/335/1	0,1059
VERPELÉT/K/335/1	0,4041
VERPELÉT/K/335/1	0,1107
VERPELÉT/K/335/2	0,1134
VERPELÉT/K/335/2	0,3757
VERPELÉT/K/335/2	0,1221
VERPELÉT/K/335/3	8,3735
VERPELÉT/K/335/3	18,3949
VERPELÉT/K/335/3	3,8055
VERPELÉT/K/340/2	3,8854
VERPELÉT/K/340/3	3,3914
VERPELÉT/K/340/4	3,3686
VERPELÉT/K/340/5	7,6906
VERPELÉT/K/340/6	0,6690
VERPELÉT/K/340/7	5,9895
VERPELÉT/K/342/1	4,1785
VERPELÉT/K/342/1	3,7491
VERPELÉT/K/342/2	1,7325
VERPELÉT/K/342/3	0,7633
VERPELÉT/K/342/3	3,4168
VERPELÉT/K/342/4	0,5941
VERPELÉT/K/348/4	2,7969
VERPELÉT/K/348/4	7,3944
VERPELÉT/K/348/5	0,9690
VERPELÉT/K/348/6	7,3092
VERPELÉT/K/348/7	2,1709
VERPELÉT/K/351/1	12,3620
VERPELÉT/K/351/1	24,5953
VERPELÉT/K/351/2	0,3054
VERPELÉT/K/357/1	53,7869
VERPELÉT/K/358/3	2,4986
VERPELÉT/K/358/6	10,1501
VERPELÉT/K/358/7	159,0147
VERPELÉT/K/358/7	187,5735
VERPELÉT/K/360	76,0048
VERPELÉT/K/360	126,9996
VERPELÉT/K/361	60,9148
VERPELÉT/K/361	33,0026
VERPELÉT/K/362	65,8135
VERPELÉT/K/363	34,5135
VERPELÉT/K/364	224,9278
VERPELÉT/K/366	15,9637



VERPELÉT/K/370/3	1,5509
VERPELÉT/K/370/3	2,4461
VERPELÉT/K/370/3	1,0671
VERPELÉT/K/370/3	3,2573
VERPELÉT/K/370/3	0,6468
VERPELÉT/K/370/3	0,6391
VERPELÉT/K/370/3	0,5093
VERPELÉT/K/370/3	1,0869
VERPELÉT/K/370/3	1,1875
VERPELÉT/K/370/3	1,3223
VERPELÉT/K/370/3	1,2894
VERPELÉT/K/370/3	0,6951
VERPELÉT/K/370/3	0,1975
VERPELÉT/K/370/3	2,1004
VERPELÉT/K/372	2,0330
Összesen:	26837,1160

Helyrajzi szám	terület (ha)
DOMOSZLÓ/K/420	1,4398
DOMOSZLÓ/K/427/8	0,4028
DOMOSZLÓ/K/7	0,3005
GYÖNGYÖS/K/100	5,2947
GYÖNGYÖS/K/105	3,3452
GYÖNGYÖS/K/106/1	0,4399
GYÖNGYÖS/K/106/2	13,3491
GYÖNGYÖS/K/107/1	0,4746
GYÖNGYÖS/K/107/3	0,0314
GYÖNGYÖS/K/108/4	0,3970
GYÖNGYÖS/K/113	5,6935
GYÖNGYÖS/K/114	2,8422
GYÖNGYÖS/K/121	0,1435
GYÖNGYÖS/K/122/2	0,1325
GYÖNGYÖS/K/122/3	0,3211
GYÖNGYÖS/K/122/4	0,9337
GYÖNGYÖS/K/122/6	0,1201
GYÖNGYÖS/K/123	4,0396
GYÖNGYÖS/K/125/2	0,2192
GYÖNGYÖS/K/127	1,1482
GYÖNGYÖS/K/130/2	0,1781
GYÖNGYÖS/K/130/3	0,1208
GYÖNGYÖS/K/131/5	0,1449
GYÖNGYÖS/K/131/6	0,9897
GYÖNGYÖS/K/132	0,2126
GYÖNGYÖS/K/135/1	1,2549
GYÖNGYÖS/K/137/1	0,5624
GYÖNGYÖSOROSZI/K/35/2	0,5365
GYÖNGYÖSOROSZI/K/44	1,3782
GYÖNGYÖSPATA/K/341/1	0,4180
GYÖNGYÖSPATA/K/362/2	0,1327
GYÖNGYÖSPATA/K/365	1,0344
GYÖNGYÖSPATA/K/368	0,1493
GYÖNGYÖSPATA/K/369	0,4690
GYÖNGYÖSPATA/K/373	0,6905
GYÖNGYÖSPATA/K/374/2	5,9873
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/277	0,7265
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/285	1,1912
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/287/2	0,0071
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/287/3	0,0299
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/295/2	0,3136
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/16	0,6402
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/17	0,2496
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/296/8	2,7652
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/297/2	0,0368
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/299/2	0,0024
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/300	14,0642
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/305/2	0,4188
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/306/2	1,4148
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/311/6	0,0481
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/315/2	1,4142
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/388	4,0640
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/389	0,0745
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/390	0,1964
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/391	0,1456
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/392/1	0,2995
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/399/2	2,0048
KISNÁNA/K/167	0,2630

KISNÁNA/K/168	0,2260
KISNÁNA/K/196	0,3136
KISNÁNA/K/198/1	0,1205
KISNÁNA/K/198/2	0,3122
MÁTRASZENTIMRE/K/100/1	0,0132
MÁTRASZENTIMRE/K/106	0,0878
MÁTRASZENTIMRE/K/107/1	0,0345
MÁTRASZENTIMRE/K/107/19	0,1698
MÁTRASZENTIMRE/K/107/2	0,0376
MÁTRASZENTIMRE/K/107/3	0,0687
MÁTRASZENTIMRE/K/107/4	0,1085
MÁTRASZENTIMRE/K/107/5	0,1208
MÁTRASZENTIMRE/K/107/6	0,1109
MÁTRASZENTIMRE/K/107/7	0,0965
MÁTRASZENTIMRE/K/107/8	0,0843
MÁTRASZENTIMRE/K/107/9	0,1457
MÁTRASZENTIMRE/K/108/21	0,0201
MÁTRASZENTIMRE/K/108/29	0,0167
MÁTRASZENTIMRE/K/109/12	0,0641
MÁTRASZENTIMRE/K/109/13	0,0661
MÁTRASZENTIMRE/K/109/14	0,0224
MÁTRASZENTIMRE/K/109/15	0,0538
MÁTRASZENTIMRE/K/109/16	0,0222
MÁTRASZENTIMRE/K/109/17	0,2085
MÁTRASZENTIMRE/K/109/24	0,0017
MÁTRASZENTIMRE/K/109/3	0,0420
MÁTRASZENTIMRE/K/109/5	0,1260
MÁTRASZENTIMRE/K/109/8	0,0350
MÁTRASZENTIMRE/K/109/9	0,0394
MÁTRASZENTIMRE/K/11	0,0159
MÁTRASZENTIMRE/K/110	0,4247
MÁTRASZENTIMRE/K/123	0,2968
MÁTRASZENTIMRE/K/125	0,1328
MÁTRASZENTIMRE/K/13	0,0179
MÁTRASZENTIMRE/K/136	0,1935
MÁTRASZENTIMRE/K/14/1	0,0352
MÁTRASZENTIMRE/K/14/2	0,0623
MÁTRASZENTIMRE/K/140	0,1020
MÁTRASZENTIMRE/K/144/2	0,1253
MÁTRASZENTIMRE/K/148	0,0943
MÁTRASZENTIMRE/K/15/1	0,1361
MÁTRASZENTIMRE/K/15/2	0,5165
MÁTRASZENTIMRE/K/164/2	0,1394
MÁTRASZENTIMRE/K/172	0,3341
MÁTRASZENTIMRE/K/179	0,1427
MÁTRASZENTIMRE/K/18/2	0,0769
MÁTRASZENTIMRE/K/18/3	0,0604
MÁTRASZENTIMRE/K/18/4	0,0673
MÁTRASZENTIMRE/K/18/5	0,0449
MÁTRASZENTIMRE/K/18/7	7,7096
MÁTRASZENTIMRE/K/182/3	0,1606
MÁTRASZENTIMRE/K/189/2	0,2186
MÁTRASZENTIMRE/K/190	0,0114
MÁTRASZENTIMRE/K/192/2	0,0161
MÁTRASZENTIMRE/K/199/2	3,7555
MÁTRASZENTIMRE/K/199/4	0,2601
MÁTRASZENTIMRE/K/199/6	1,5351
MÁTRASZENTIMRE/K/2	0,3592
MÁTRASZENTIMRE/K/20	0,0371

MÁTRASZENTIMRE/K/200/31	0,0749
MÁTRASZENTIMRE/K/218/4	0,0410
MÁTRASZENTIMRE/K/229	0,5250
MÁTRASZENTIMRE/K/232/38	0,1321
MÁTRASZENTIMRE/K/234	2,4263
MÁTRASZENTIMRE/K/236/2	0,0426
MÁTRASZENTIMRE/K/236/3	0,0406
MÁTRASZENTIMRE/K/236/4	0,0606
MÁTRASZENTIMRE/K/237/2	0,1772
MÁTRASZENTIMRE/K/237/3	0,0603
MÁTRASZENTIMRE/K/237/4	0,0762
MÁTRASZENTIMRE/K/239	7,2986
MÁTRASZENTIMRE/K/242	0,0495
MÁTRASZENTIMRE/K/243	0,5925
MÁTRASZENTIMRE/K/244	0,0297
MÁTRASZENTIMRE/K/245	0,0188
MÁTRASZENTIMRE/K/246	1,5388
MÁTRASZENTIMRE/K/31/57	0,0361
MÁTRASZENTIMRE/K/31/58	0,0954
MÁTRASZENTIMRE/K/31/61	0,3164
MÁTRASZENTIMRE/K/32/19	0,1236
MÁTRASZENTIMRE/K/32/20	0,1146
MÁTRASZENTIMRE/K/32/21	0,0618
MÁTRASZENTIMRE/K/32/9	0,2677
MÁTRASZENTIMRE/K/33	4,1302
MÁTRASZENTIMRE/K/34/16	1,0087
MÁTRASZENTIMRE/K/51	0,2554
MÁTRASZENTIMRE/K/54	0,2160
MÁTRASZENTIMRE/K/55/2	0,5147
MÁTRASZENTIMRE/K/57/2	0,1848
MÁTRASZENTIMRE/K/58	0,1394
MÁTRASZENTIMRE/K/6	3,0820
MÁTRASZENTIMRE/K/60	0,1528
MÁTRASZENTIMRE/K/62	7,2174
MÁTRASZENTIMRE/K/69	0,3654
MÁTRASZENTIMRE/K/75	0,1209
MÁTRASZENTIMRE/K/81/6	0,1323
MÁTRASZENTIMRE/K/86	0,0998
MÁTRASZENTIMRE/K/89	0,0853
MÁTRASZENTIMRE/K/92/113	0,0706
MÁTRASZENTIMRE/K/92/114	0,0191
MÁTRASZENTIMRE/K/92/115	0,0626
MÁTRASZENTIMRE/K/92/117	0,0747
MÁTRASZENTIMRE/K/92/118	0,1004
PÁLOSVÖRÖSMART/K/71	0,9763
PARÁD/K/109	1,8176
PARÁD/K/114/3	0,0102
PARÁD/K/124/1	0,0766
PARÁD/K/133	1,3596
PARÁD/K/14	0,2002
PARÁD/K/20	0,1585
PARÁD/K/22	0,5005
PARÁD/K/24	0,5515
PARÁD/K/28/1	0,2965
PARÁD/K/31/1	1,8469
PARÁD/K/31/6	0,1768
PARÁD/K/40/2	0,1598
PARÁD/K/41	1,4053
PARÁD/K/42	0,3823

PARÁD/K/46	0,4214
PARÁD/K/51	2,2031
PARÁD/K/57/1	0,1991
PARÁD/K/59/1	0,2944
PARÁDSASVÁR/K/11	0,0250
PARÁDSASVÁR/K/14	3,0542
PARÁDSASVÁR/K/17	5,2701
PARÁDSASVÁR/K/20/1	0,1419
PARÁDSASVÁR/K/20/2	0,1825
PARÁDSASVÁR/K/21	2,9301
PARÁDSASVÁR/K/23/2	0,0880
PARÁDSASVÁR/K/25	0,1203
PARÁDSASVÁR/K/34	1,1875
PARÁDSASVÁR/K/36/5	0,4197
PARÁDSASVÁR/K/41/13	0,3103
PARÁDSASVÁR/K/41/21	0,0493
PARÁDSASVÁR/K/41/27	1,1597
PARÁDSASVÁR/K/41/31	0,1265
PARÁDSASVÁR/K/41/7	0,6426
PARÁDSASVÁR/K/42	0,2386
PARÁDSASVÁR/K/6	6,3914
RECSK/K/104	0,0593
RECSK/K/110	0,7671
RECSK/K/127/2	0,2258
RECSK/K/214/1	0,1628
RECSK/K/227/9	0,4219
RECSK/K/97	0,3840
SIROK/K/131/7	0,4534
SIROK/K/133/2	0,9585
SIROK/K/14	3,2900
SIROK/K/141/1	0,1579
SIROK/K/141/2	0,0837
SIROK/K/142	0,1702
SIROK/K/145/14	0,3899
SIROK/K/145/3	0,1616
SIROK/K/149/21	0,0702
SIROK/K/156	6,6989
SIROK/K/16	1,4621
SIROK/K/17/5	0,0020
SIROK/K/27	0,3262
SIROK/K/30	0,1555
SIROK/K/322	0,5563
SIROK/K/323/2	0,2788
SIROK/K/327	3,2306
SIROK/K/33/1	0,4056
SIROK/K/330/7	0,1676
SIROK/K/331	0,1486
SIROK/K/332/2	0,3075
SIROK/K/37	6,2715
SIROK/K/38/10	0,2685
SIROK/K/38/11	0,1040
SIROK/K/48	0,1817
SIROK/K/49	0,4209
SIROK/K/51	0,4607
SIROK/K/57/1	0,0026
SIROK/K/7	7,7285
SIROK/K/74	0,9180
SIROK/K/78	0,9117
SIROK/K/89/7	0,2988

SIROK/K/95	1,1547
VERPELÉT/K/322	6,6316
VERPELÉT/K/336	0,5867
VERPELÉT/K/341	0,4559
VERPELÉT/K/348/2	0,4455
VERPELÉT/K/350	1,5383
VERPELÉT/K/357/2	3,1588
VERPELÉT/K/358/2	1,1479
VERPELÉT/K/358/4	5,9817
VERPELÉT/K/365	1,8194
Összesen:	235,1397

Helyrajzi szám	terület (ha)
BÁTONYTERENYE/Z/8003/1	0,1586
BÁTONYTERENYE/Z/8003/2	0,1187
BÁTONYTERENYE/Z/8004	0,0992
BÁTONYTERENYE/Z/8005	0,1046
BÁTONYTERENYE/Z/8006	0,1103
BÁTONYTERENYE/Z/8007	0,1143
BÁTONYTERENYE/Z/8008	0,1153
BÁTONYTERENYE/Z/8009	0,1165
BÁTONYTERENYE/Z/8010	0,1266
BÁTONYTERENYE/Z/8011	0,1278
BÁTONYTERENYE/Z/8012	0,1153
BÁTONYTERENYE/Z/8013	0,0982
BÁTONYTERENYE/Z/8014	0,0811
BÁTONYTERENYE/Z/8015	0,0923
BÁTONYTERENYE/Z/8016	0,0912
BÁTONYTERENYE/Z/8017	0,0904
BÁTONYTERENYE/Z/8018	0,0886
BÁTONYTERENYE/Z/8019	0,0793
BÁTONYTERENYE/Z/8020	0,1075
BÁTONYTERENYE/Z/8021	0,1362
BÁTONYTERENYE/Z/8022	0,0877
BÁTONYTERENYE/Z/8023	0,0951
BÁTONYTERENYE/Z/8024	0,0897
BÁTONYTERENYE/Z/8025	0,0280
BÁTONYTERENYE/Z/8025	0,0569
BÁTONYTERENYE/Z/8026	0,0837
BÁTONYTERENYE/Z/8027	0,0838
BÁTONYTERENYE/Z/8028	0,1175
BÁTONYTERENYE/Z/8029	0,1132
BÁTONYTERENYE/Z/8030	0,1063
BÁTONYTERENYE/Z/8031	0,1298
BÁTONYTERENYE/Z/8032	0,1375
BÁTONYTERENYE/Z/8033	0,1286
BÁTONYTERENYE/Z/8034	0,1157
BÁTONYTERENYE/Z/8035	0,1029
BÁTONYTERENYE/Z/8036	0,0932
BÁTONYTERENYE/Z/8037	0,0903
BÁTONYTERENYE/Z/8038	0,1368
BÁTONYTERENYE/Z/8039	0,4497
BÁTONYTERENYE/Z/8040	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8041	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8042	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8043	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8044	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8045	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8046	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8047	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8048	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8049	0,1001
BÁTONYTERENYE/Z/8050	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8051	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8052	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8053	0,0819
BÁTONYTERENYE/Z/8054	0,0834
BÁTONYTERENYE/Z/8055	0,0286
BÁTONYTERENYE/Z/8055	0,0565
BÁTONYTERENYE/Z/8056	0,0867
BÁTONYTERENYE/Z/8057	0,0884

BÁTONYTERENYE/Z/8058	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8059	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8060	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8061	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8062	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8063	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8064	0,0332
BÁTONYTERENYE/Z/8064	0,0668
BÁTONYTERENYE/Z/8065	0,0476
BÁTONYTERENYE/Z/8065	0,0524
BÁTONYTERENYE/Z/8066	0,0336
BÁTONYTERENYE/Z/8066	0,0664
BÁTONYTERENYE/Z/8067	0,0212
BÁTONYTERENYE/Z/8067	0,0788
BÁTONYTERENYE/Z/8068	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8069	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8070	0,1000
BÁTONYTERENYE/Z/8071	0,0706
BÁTONYTERENYE/Z/8071	0,0294
BÁTONYTERENYE/Z/8072	0,3239
BÁTONYTERENYE/Z/8073	0,0667
BÁTONYTERENYE/Z/8074	0,0942
BÁTONYTERENYE/Z/8075	0,1040
BÁTONYTERENYE/Z/8076	0,0396
BÁTONYTERENYE/Z/8076	0,0619
BÁTONYTERENYE/Z/8077	0,1070
BÁTONYTERENYE/Z/8078	0,1169
BÁTONYTERENYE/Z/8079	0,0300
BÁTONYTERENYE/Z/8079	0,0868
BÁTONYTERENYE/Z/8080	0,1167
BÁTONYTERENYE/Z/8081	0,1168
BÁTONYTERENYE/Z/8082	0,1167
BÁTONYTERENYE/Z/8083	0,1151
BÁTONYTERENYE/Z/8084	0,1133
BÁTONYTERENYE/Z/8085	0,1107
BÁTONYTERENYE/Z/8086	0,1062
BÁTONYTERENYE/Z/8087	0,1015
BÁTONYTERENYE/Z/8088	0,1204
BÁTONYTERENYE/Z/8089	0,1130
BÁTONYTERENYE/Z/8090	0,1087
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2270	0,4319
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2301	0,0507
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2302	0,0804
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2304	0,1027
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2305	0,0329
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2306	0,0332
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2307	0,0348
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2308	0,0971
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2309	0,1105
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2310	0,1477
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2311	0,1228
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2312	0,0548
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2313	0,0631
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2314	0,0589
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2315	0,0650
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2316	0,1701
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2317	0,1022
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2318	0,1123
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2319	0,2021



SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2320	0,2034
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2321	0,1115
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2322	0,1060
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2323	0,0811
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2324	0,0754
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2325	0,0692
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2331/2	0,1429
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2334	0,3422
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2335/1	0,0873
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2335/2	0,0817
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2335/3	0,0843
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2336	0,0647
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2337	0,0696
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2338	0,0773
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2339	0,0654
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2340/1	0,1071
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2340/2	0,1237
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2342	0,0325
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2343	0,0492
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2344	0,0380
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2345	0,0371
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2346	0,1431
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2346	0,1235
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2352	0,0194
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2353	0,0119
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2354	0,0220
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2401/1	0,3549
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2401/1	0,5290
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2401/2	0,2250
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2402	0,3270
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2403/2	0,1343
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2403/3	0,2204
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2403/4	0,1102
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2404/2	0,0997
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2405/1	0,0785
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2405/2	0,0554
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2406	0,0829
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2406	0,0714
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2407/1	0,2451
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2407/2	0,1218
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2408	0,2642
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2408	0,2770
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2409	0,3654
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2409	0,3983
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2410/1	0,2097
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2410/2	0,2504
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2411	0,4752
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2412	0,3874
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2412	0,4697
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2413	0,3900
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2414	0,2895
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2415	0,1225
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2415	0,1670
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2416	0,1826
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2417	0,0449
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2417	0,0590
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2418/1	0,1990
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2418/3	0,0390
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2418/4	0,0465

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2419/2	0,3335
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2420	0,2928
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2420	0,2136
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2420	0,1787
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2421	0,0816
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2421	0,1381
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2422	0,2431
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2423/1	0,2618
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2423/2	0,1770
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2424	0,1537
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2424	0,1297
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2424	0,1634
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2425	0,2453
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2425	0,0798
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2425	0,0891
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2426	0,1476
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2426	0,1863
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2427	0,1739
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2427	0,1888
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2428	0,3819
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2429	0,2604
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2429	0,1015
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2430	0,3676
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2431	0,2519
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2431	0,1771
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2432	0,0734
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2432	0,1271
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2433	0,1275
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2433	0,0767
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2434	0,4454
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2435	0,1830
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2435	0,2050
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2436	0,2041
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2436	0,1955
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2437	0,1842
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2437	0,2420
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2438	0,0891
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2438	0,0993
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2439	0,2161
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2440	0,2731
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2440	0,1091
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2441	0,0807
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2442	0,2239
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2442	0,1248
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2443/1	0,4568
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2443/2	0,4380
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2444/2	1,7395
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2445/2	0,4901
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2447/2	0,1309
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2448/2	0,1106
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2449	0,0670
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2449	0,0962
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2449	0,0789
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2450	0,1138
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2450	0,0466
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2450	0,1099
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2451	0,4648
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2452/1	0,6772
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2452/2	0,2157

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2454	0,8150
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2455	1,2436
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2458/1	0,0769
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2460	0,3362
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2461/1	0,0590
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2461/2	0,0293
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2461/3	0,0323
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2462	0,1055
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2463	0,1352
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2464	0,0658
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2465	0,0715
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2466	0,0627
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2467	0,0816
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2468	0,1188
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2469	0,1080
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2470	0,0913
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2471	0,2145
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2472	0,0695
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2473	0,0903
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2474	0,0720
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2475	0,0607
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2476	0,0707
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2477	0,0652
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2478	0,0636
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2480	0,0610
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2481	0,0878
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2482	0,1082
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2484	0,0584
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2485	0,0566
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2486/1	0,2088
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2486/2	0,1060
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2486/3	0,0891
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2487	0,1843
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2488/1	0,0366
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2488/2	0,0431
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2488/3	0,0339
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2489	0,1258
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2490	0,1241
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2491/1	0,0432
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2491/2	0,0771
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2492/1	0,0957
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2492/3	0,0544
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2492/4	0,0717
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2492/5	0,0697
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2493	0,1156
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2494	0,1546
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2495	0,1524
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2496	0,4035
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2497	0,0613
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2497	0,0737
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2497	0,1988
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2498	0,0647
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2499/1	0,0411
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2499/2	0,0227
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2500	0,1386
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2501	0,1193
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2502	0,1156
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2503	0,0894
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2504	0,1029

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2505	0,1091
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2506	0,0552
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2507	0,0715
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2509	0,0615
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2510	0,0712
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2511	0,0737
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2512/1	0,1317
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2512/2	1,6648
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2513	0,1289
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2513	0,0977
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/1	0,0748
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/10	0,0551
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/10	0,0405
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/11	0,0933
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/12	0,0978
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/13	0,1079
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/14	0,1276
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/2	0,0919
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/3	0,1000
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/4	0,0679
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/5	0,0823
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/5	0,0515
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/6	0,0382
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/6	0,0515
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/7	0,1121
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/8	0,1046
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2515/9	0,1050
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2524	0,2367
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2525	0,1295
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2526	0,0303
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2527	0,3015
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2528	0,3347
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2529	0,2246
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2530	0,1071
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2531	0,1198
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2532	0,1689
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2533	0,1262
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2534	0,1983
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2535	0,0705
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2536	0,0565
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2537	0,0819
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2538	0,0830
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2539	0,0855
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2540	0,0376
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2541	0,1704
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2544	0,0650
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2545	0,0692
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2546	0,0366
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2547	0,2107
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2548	0,1999
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2549	0,1462
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2550	0,1229
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2551	0,0442
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2552	0,1109
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2626/1	0,4148
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2626/4	0,1720
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2627	0,2047
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2628	0,2458
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2629/1	0,1907

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2629/1	0,1247
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2629/2	0,1948
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2630	0,2138
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2631	0,4261
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2632/1	0,1084
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2632/2	0,0997
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2633	0,3494
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2634	0,1942
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2635	0,1998
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2636	0,2417
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2637	0,1702
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2638	0,1615
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2639	0,1130
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2640	0,2349
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2641	0,0986
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2642	0,0227
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2643	0,0316
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2644	0,0246
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2645	0,0274
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2646	0,4600
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2647	0,1528
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2648	0,2986
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2648	0,0765
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2649	0,0685
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2649	0,2487
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2651	0,2516
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2651	0,0600
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2652	0,3824
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2652	0,0837
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2653	0,1855
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2654	0,2441
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2655	0,1665
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2656	0,2076
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2657	0,1456
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2658	0,1734
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2659	0,0770
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2660	0,0749
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2661	0,1384
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2662	0,0638
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2663	0,0796
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2664	0,1503
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2665	0,0809
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2666	0,1726
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2667	0,1303
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2668/1	0,1519
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2668/2	0,1701
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2669	0,5768
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2670	0,1345
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2671	0,0946
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2672	0,1210
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2673	0,2030
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2674	0,1648
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2675	0,1701
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2676	0,2835
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2677	0,1755
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2678	0,1839
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2679	0,1053
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2680	0,0440
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2681	0,0345

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2682	0,0354
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2683	0,3106
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2684	0,0813
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2685	0,0573
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2686	0,0514
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2687	0,0562
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2688	0,0566
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2689	0,0613
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2690	0,0915
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2691	0,0473
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2692	0,0418
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2693	0,1186
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2694	0,1153
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2695	0,1351
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2696	0,0747
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2697	0,0983
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2698	0,0551
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2699	0,2489
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2700	0,0885
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2700	0,0484
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2701	0,0579
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2701	0,0570
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2702	0,1211
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2703	0,0435
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2703	0,0340
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2704	0,0933
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2705	0,0376
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2706	0,0723
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2707	0,0312
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2707	0,0537
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2708	0,0647
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2708	0,0256
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2709	0,0915
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2710	0,0947
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2711	0,0656
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2711	0,0366
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2712	0,0410
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2712	0,0804
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2713	0,0751
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2714	0,0780
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2715	0,0510
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2715	0,0731
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2716	0,0635
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2717	0,0717
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2718/1	0,1153
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2718/2	0,0535
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2718/2	0,0361
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2719	0,2591
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2720	0,0864
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2721	0,1027
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2722	0,0927
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2723	0,1032
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2724	0,1406
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2724	0,0668
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2725	0,0958
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2726	0,0652
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2727	0,0554
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2728	0,0688
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2729	0,0411

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2729	0,0472
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2730	0,0443
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2730	0,0313
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2731/1	0,1265
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2731/2	0,0895
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2732	0,0451
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2732	0,0464
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2733	0,0586
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2733	0,0917
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2734	0,0986
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2734	0,0432
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2735	0,1242
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2736	0,0932
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2737	0,0703
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2738	0,1668
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2739	0,0773
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2739	0,0828
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2740	0,1066
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2741	0,0958
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2742	0,1192
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2743	0,1485
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2744	0,0904
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2745	0,1002
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2746	0,0235
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2747	0,0371
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2748	0,0378
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2749	0,0473
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2784	0,1695
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2785	0,0608
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2786	0,1357
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2787	0,1073
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2788	0,1823
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2789	0,2128
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2790	0,1800
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2791	0,2231
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2792	0,1208
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2793	0,3130
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2794	0,1251
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2795	0,1172
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2796	0,4185
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2797	0,0755
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2798	0,0752
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2799	0,2389
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2800	0,2827
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2801	0,2240
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2802	0,1052
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2803	0,1098
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2803	0,0820
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2804	0,1177
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2805/1	0,1529
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2805/2	0,1382
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2807	0,1388
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2808	0,1170
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2809	0,1664
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2810	0,1916
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2811	0,1580
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2812	0,2658
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2813	0,1085
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2814	0,0814

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2815	0,1103
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2816	0,2164
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2817	0,2167
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2818	0,2192
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2819	0,2915
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2820	0,2212
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2821	0,1068
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2822	0,1430
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2823	0,1473
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2824/1	0,0941
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2824/2	0,0872
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2825	0,1251
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2826	0,1561
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2827/1	0,1034
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2827/2	0,1109
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2828	0,1969
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2829	0,2394
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2829	0,0771
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2830	0,1977
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2830	0,0876
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2831	0,1850
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2832	0,2678
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2832	0,1487
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2833/1	0,0914
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2833/2	0,0982
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2834	0,2771
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2835	0,1528
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2836	0,2587
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2837	0,2197
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2838	0,3145
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2839	0,0530
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2839	0,1085
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2840	0,1122
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2840	0,0566
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2841	0,1031
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2841	0,0423
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2841	0,1073
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2842	0,2182
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2843	0,2192
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2844	0,2405
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2845	0,2559
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2848	0,1408
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2849	0,1328
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2850	0,1144
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2851	0,5389
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2852	0,0123
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2853	0,0654
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2854	0,0288
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2855	0,0255
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2856	0,0313
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2858	0,0454
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2859	0,0870
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2859	0,0813
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2860	0,0639
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2860	0,0698
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2861	0,1421
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2862	0,1006
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2863	0,0673
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2864	0,0570



SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2865	0,1171
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2867	0,0829
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2868	0,0262
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2869	0,0188
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2870	0,1163
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2871	0,0603
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2872	0,1443
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2873	0,0499
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2874	0,0927
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2875/1	0,0789
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2875/2	0,1146
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2876	0,0564
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2877	0,0449
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2878	0,0236
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2879	0,0398
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2880	0,0444
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2881	0,1030
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2882	0,0734
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2883	0,2658
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2883	0,2678
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2884	0,0123
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2886	0,1223
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2887	0,1188
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2888	0,0634
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2889	0,0996
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2900	0,2889
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2904	0,0291
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2905	0,0594
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2906	0,0332
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2907	0,0173
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2908	0,0225
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2909	0,0300
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2910	0,0909
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2911	0,0495
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2912	0,2078
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2913	0,0929
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2913	0,0933
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2913	0,4040
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2916/1	0,0668
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2916/1	0,1936
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2916/3	0,4399
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2918	0,1200
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2918	0,1154
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2919	0,2767
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2920	0,1115
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2921	0,1030
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2922	0,1072
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2923	0,0643
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2924	0,0669
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2925	0,0653
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2925	0,1023
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2926	0,0519
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2926	0,0680
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2927	0,1766
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2928	0,1913
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2928	0,1319
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2929	0,2063
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2929	0,1637
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2930	0,1895

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2931	0,1326
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2932	0,1227
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2933/1	0,0877
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2933/2	0,0461
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2933/2	0,0450
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2934	0,0519
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2935	0,1208
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2936	0,0791
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2937	0,1447
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2938	0,1225
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2939	0,1523
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2940	0,1004
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2940	0,1284
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2941	0,3237
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2942	0,1992
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2943	0,2527
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2944	0,1130
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2945	0,0989
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2946	0,1208
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2947	0,1160
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2948	0,0577
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2949	0,0473
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2950	0,0923
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2951	0,1109
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2952	0,0984
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2953	0,1019
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2954	0,1117
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2955	0,0921
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2956	0,0916
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2957	0,0525
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2958	0,0554
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2959	0,0520
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2960/1	0,2795
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2960/2	0,1740
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2960/3	0,1368
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2960/4	0,0814
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2961	0,1045
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2961	0,1015
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2962	0,1578
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2963	0,1557
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2964	0,2012
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2965	0,1461
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2965	0,0528
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2966	0,0833
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2966	0,1022
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2967	0,1038
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2968	0,1154
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2969	0,0982
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2970	0,2098
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2971	0,0958
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2971	0,1207
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2972/2	0,1974
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2973/2	0,0782
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2974/1	0,0785
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2974/2	0,1029
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2975/1	0,5712
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2975/3	0,1626
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2975/4	0,0267
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2975/5	0,0592

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2976	0,0038
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2977	0,0073
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2978	0,2440
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/2988	0,0103
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3013/2	0,9501
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3640	1,6763
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3701	0,1224
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3702	0,1094
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3703	0,1278
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3704	0,1321
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3705	0,1533
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3706	0,1703
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3707/1	0,0843
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3707/2	0,0836
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3708	0,1029
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3709	0,0933
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3710	0,0953
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3711	0,0939
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3712	0,0943
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3713	0,1199
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3714	0,1007
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3715	0,0840
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3716	0,1213
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3717	0,0890
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3718	0,0928
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3719	0,0988
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3720	0,1244
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3721	0,1022
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3722	0,0957
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3723	0,0952
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3724	0,0849
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3725	0,1190
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3726	0,0895
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3727	0,0868
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3728	0,0823
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3729	0,0785
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3730	0,0873
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3731	0,1169
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3732	0,1535
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3733	0,1059
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3734	0,1263
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3735	0,0956
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3736	0,0965
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3737	0,1031
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3738	0,0952
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3739	0,1018
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3740	0,1224
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3741	0,1146
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3742	0,1057
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3743	0,1034
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3744	0,0993
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3745	0,0904
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3746	0,0886
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3747	0,0934
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3748	0,1144
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3749	0,1721
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3750	0,1020
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3751	0,1001
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3752	0,0903

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3753	0,1434
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3754	0,0882
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3755	0,0884
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3756	0,0917
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3757	0,1299
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3758	0,1194
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3759	0,1115
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3760	0,1077
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3761	0,0881
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3762	0,0877
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3763	0,1311
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3764	0,0248
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3765	0,1318
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3766	0,1390
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3767	0,1342
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3768	0,1255
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3769	0,0959
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3770	0,0994
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3771	0,0992
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3772	0,1020
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3773	0,1013
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3774	0,3102
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3775	0,1170
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3776	0,1084
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3777	0,0958
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3778	0,0890
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3779	0,1068
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3780	0,1060
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3781	0,1014
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3782	0,0988
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3783	0,0977
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3784	0,1015
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3785	0,0999
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3786	0,1405
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3787	0,3111
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3788	0,1122
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3789	0,1089
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3790	0,1055
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3791	0,1019
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3792	0,0993
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3793	0,0962
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3794	0,0959
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3795	0,0874
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3796	0,1106
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3797	0,1550
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3798	0,1172
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3799	0,1061
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3800	0,1053
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3801	0,1174
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3802	0,0955
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3803	0,0948
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3804	0,0955
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3805	0,0945
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3806	0,0953
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3807	0,0956
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3808	0,0944
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3809	0,1128
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3810	0,1101
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3811	0,1066

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3812	0,1518
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3813	0,0858
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3814	0,1329
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3815	0,0929
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3816	0,0929
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3817	0,0960
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3818	0,0957
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3819	0,1353
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3820	0,7200
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3821	0,1097
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3822	0,0821
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3823	0,0867
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3824	0,0897
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3825	0,0846
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3826	0,0927
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3827	0,0928
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3828	0,0936
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3829	0,0941
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3830	0,0945
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3831	0,1020
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3832	0,0996
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3833	0,1131
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3834	0,1150
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3835	0,1212
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3836	0,1263
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3837	0,1071
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3838	0,0935
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3839	0,0929
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3840	0,0858
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3841	0,0921
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3842	0,0911
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3843	0,0919
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3844	0,0914
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3845	0,0960
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3846	0,0945
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3847	0,0905
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3848	0,0967
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3849	0,0945
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3850	0,0992
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3851	0,0987
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3852	0,1309
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3853	0,1434
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3854	0,1142
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3855	1,6427
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3856	0,2448
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3857	1,3001
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3858	0,1823
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3859	0,5135
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3860	0,2168
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3901	0,4002
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3901	6,2410
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3902	0,0776
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3903	0,0982
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3904	0,0856
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3905	0,0844
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3906	0,0844
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3907	0,0883
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3908	0,1032
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3909	0,2196

SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3910	0,0786
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3911	0,0835
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3912	0,0799
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3913	0,0953
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3914	0,0867
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3915	0,0847
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3916	0,0861
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3917	0,0833
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3918	0,0786
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3919	0,0835
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3920	0,0952
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3921	0,0828
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3922	0,0921
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3923	0,0789
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3924	0,0923
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3925	0,0668
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3926	0,0937
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3927	0,0893
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3928	0,0885
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3929	0,0854
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3930	0,0987
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3931	0,2085
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3932	0,0949
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3933	0,0820
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3934	0,0862
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3935	0,0805
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3936	0,0827
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3937	0,0800
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3938	0,0832
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3939	0,0881
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3940	0,0850
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/3941	0,0916
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4001	0,1120
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4176	0,1154
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4177	0,1103
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4178	0,1030
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4179	0,0828
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4180	0,1123
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4181	0,1071
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4182	0,0714
SZURDOKPÜSPÖKI/Z/4183	0,0420
Összesen:	131,3290