



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1748-2/2016
Ügyintéző: Vermes István
Telefonszám: +36 (36) 510-761

Tárgy: A 10-703360-310 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele

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

Határozatot:

A **10-703360-310 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:**

Kiindulási pont a Tarna folyó és a Kompolt 094/2 hrsz-ú út találkozási pontja. A Tarna folyón haladunk DNY-i irányba a Tarnóca patak elágazásáig 9,1 km-t. A 0228/20, 0235/31 hrsz-ok mentén a Tarnóca patakot követve megteszünk 7,4 km-t egészen a Tarnóca patak és a Tarna folyó találkozásáig. Innen DNY-i irányba haladunk a Tarna folyón 2,8 km-t, majd É-i irányba fordulunk a 0148/2-es hrsz-ú úton 916 m-t, így elérjük a 0153/3-as hrsz-ú utat, ahol megteszünk 2,1 km-t, majd tovább haladunk a 0175/2-es hrsz-ú, majd a 084-es hrsz-ú úton, majd a 0133/1-es, majd a 0100-as, 099, 0104/1, 095, 093 hrsz-ú utakon a Nagyfűged-Karácsond-Adács hármasközségi közigazgatási határig (4,95 km), innen a 054/2-es hrsz-ú úton elérjük az M3-as autópályát. Az M3-as autópályán (ami egyben a tájegység határa is) Miskolc irányába haladva 11 km-t elérjük a Nagyút 0195/22 hrsz-ú Kígyós árkot, melyen DNY-i irányban haladunk 383 méter a Nagyút 0187/2 hrsz-ú Csillag útig, melyet követve a Kompolt 094/1 úton majd a Kompolt 094/2 hrsz-ú utakon 2,5 km-t megtéve elérjük a Tarna folyót, a kiindulási pontot.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-703360 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **4220 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.

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-703360 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot 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 Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak címzett (1024 Budapest, Keleti K. út 24.) fellebbezéssel lehet élni. **A fellebbezést a vadászati hatósághoz, mint első fokú közigazgatási hatósághoz kell a határozat közlésétől számított 15 napon belül benyújtani (Heves Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály Földművelésügyi Osztály 3300 Eger, Szövetkezet út 6.), vagy ajánlott küldeményként postára adni (3301 Eger, Pf.: 145.).**

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

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-703360 kódszámú vadászterület határára vonatkozóan – a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény (a továbbiakban: Vtv.) 11/A. § (2) bekezdése alapján – hivatalból, 2016. március 31. napján hirdetményi úton közzé tette hirdetőtábláján és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján, a HE/FMO/1748-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

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

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-703350 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat érkezett. A módosító javaslat a 10-703360 kódszámú vadászterületet is érintette, ezért az érvényes módosító javaslat beérkezését követően, a vadászati hatóság a jogszabályban meghatározott módon és felek bevonásával, egyeztetési eljárást kezdeményezett 2016. június 22. napjára.

A Vtv. 11/B. § (1) bekezdése szerint: *„A vadászati hatóság a vadászterületek átfedésére irányuló érvényes módosító javaslat esetén, a hatályos vadgazdálkodási üzemtervi ciklus utolsó vadászati évének július 15. napjáig egyeztetést tart az érvényes módosító javaslatot benyújtó földtulajdonosok közös képviselőjének, és a módosító javaslattal érintett hatályos vadászterületek földtulajdonosi képviselőinek részvételével az átfedésben lévő területre vonatkozásában.”*

Az egyeztetési eljárás nem jelent meg a módosítással érintett, jelenleg 10-703312 kódszámú vadászterület földtulajdonosi közös képviselője, aki távollétét előre nem jelentette be, magát az egyeztetési eljárás alól nem mentette ki, az önhibáján kívül történő távolmaradását nem valószínűsítette. A megjelentek - a módosító javaslat benyújtója, és a jelenleg 10-703311 kódszámú vadászterület földtulajdonosi közös képviselője - a benyújtott módosító javaslatot ellenvetés nélkül támogatták, ellene kifogást nem emeltek.

Az előzőek alapján - a 10-703312 kódszámú vadászterület földtulajdonosi közös képviselőjének távolmaradása miatt - a vadászati hatóság megállapította, hogy a vadászterület határaitra vonatkozó egyezség nem született, ezért a vadászterületet hivatalból jelölte ki.

A vadászati hatóság a vadászterület hivatalból történő megállapításánál a következőket vette figyelembe:

- A vadászterület határa megfelel a jogszabályi előírásoknak, mert az olyan, tartós nyomvonalas létesítmény, vonalas jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal, amelynek nyomon követhetősége és beazonosíthatósága az üzemtervi időszak végéig fennmarad.
- A módosítással érintett terület szerves részét képezi a kialakított 10-703350-310 kódszámú területnek.
- Zárványterület nem keletkezett.
- A módosítással érintett terület 74,04 %-a, a módosító javaslatot benyújtó földtulajdonosok tulajdonában.
- A módosító javaslattal érintett 10-703311 kódszámú vadászterület képviselője a tulajdonosi akaratot támogatta, a módosító javaslat benyújtójával egyetértett, a 10-703350-310 kódszámú vadászterülethez történő csatlakozásnak nem látta akadályát.

A Vtv. 11/B. § (4) bekezdése szerint: *„A vadászati hatóság a lefolytatott egyeztetésen kialakult egyezséget hatósági határozatba foglalja, és az egyezségben foglaltakat figyelembe véve, a vadászterület kialakítás szabályai szerint megállapítja a vadászterület határát.”*

A Vtv. 11/B. § (4) bekezdése szerint: *„Egyezség hiányában a vadászati hatóság a vadászterület határának megállapítására vonatkozó szabályok szerint a vadászterület határát hivatalból állapítja meg.”*

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

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

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

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

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

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

A fentiek alapján a 10-703360 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. július „04”

Dr. Pajtók Gábor
kormány megbízott



Kifüggetlés napja: 2016 JÚL. 04

Küldetés napja:

Helyrajzi szám	terület (ha)
ADÁCS/K/133/6	0,1152
ADÁCS/K/175/2	0,3037
KARÁCSOND/K/51/17	0,1777
KARÁCSOND/K/51/17	0,6550
KARÁCSOND/K/51/18	0,0863
KARÁCSOND/K/51/18	1,0465
KARÁCSOND/K/54/2	0,2004
NAGYFÜGED/K/100/1	0,5571
NAGYFÜGED/K/100/1	1,0965
NAGYFÜGED/K/100/1	0,8259
NAGYFÜGED/K/100/1	2,2458
NAGYFÜGED/K/100/10	0,7174
NAGYFÜGED/K/100/10	1,2072
NAGYFÜGED/K/100/10	0,3868
NAGYFÜGED/K/100/11	0,2830
NAGYFÜGED/K/100/11	3,8309
NAGYFÜGED/K/100/11	2,8989
NAGYFÜGED/K/100/12	0,1969
NAGYFÜGED/K/100/12	7,6440
NAGYFÜGED/K/100/12	0,8620
NAGYFÜGED/K/100/2	3,4359
NAGYFÜGED/K/100/2	1,7426
NAGYFÜGED/K/100/2	1,6822
NAGYFÜGED/K/100/2	3,5444
NAGYFÜGED/K/100/3	1,2579
NAGYFÜGED/K/100/3	1,1671
NAGYFÜGED/K/100/3	3,7403
NAGYFÜGED/K/100/3	3,2667
NAGYFÜGED/K/100/4	0,3083
NAGYFÜGED/K/100/4	2,7013
NAGYFÜGED/K/100/4	3,7978
NAGYFÜGED/K/100/4	0,9664
NAGYFÜGED/K/100/5	6,5812
NAGYFÜGED/K/100/5	6,8775
NAGYFÜGED/K/100/6	1,0506
NAGYFÜGED/K/100/6	6,4014
NAGYFÜGED/K/100/6	4,9481
NAGYFÜGED/K/100/7	0,2978
NAGYFÜGED/K/100/7	0,7033
NAGYFÜGED/K/100/7	0,2737
NAGYFÜGED/K/100/8	0,6544
NAGYFÜGED/K/100/8	0,2851
NAGYFÜGED/K/100/8	0,2605
NAGYFÜGED/K/100/9	0,7876
NAGYFÜGED/K/100/9	1,9944
NAGYFÜGED/K/100/9	0,9300
NAGYFÜGED/K/103	0,3144
NAGYFÜGED/K/104/1	0,3480
NAGYFÜGED/K/104/10	0,8793
NAGYFÜGED/K/104/10	0,1695
NAGYFÜGED/K/104/11	0,4858
NAGYFÜGED/K/104/11	0,7626
NAGYFÜGED/K/104/11	2,9627
NAGYFÜGED/K/104/12	0,1838
NAGYFÜGED/K/104/12	0,1109
NAGYFÜGED/K/104/12	0,1800
NAGYFÜGED/K/104/13	0,1535
NAGYFÜGED/K/104/13	0,1727

NAGYFÜGED/K/104/13	0,0561
NAGYFÜGED/K/104/14	0,5385
NAGYFÜGED/K/104/14	1,0802
NAGYFÜGED/K/104/14	1,0597
NAGYFÜGED/K/104/15	0,4110
NAGYFÜGED/K/104/15	0,5489
NAGYFÜGED/K/104/15	0,1449
NAGYFÜGED/K/104/16	0,5491
NAGYFÜGED/K/104/16	2,2576
NAGYFÜGED/K/104/16	0,5555
NAGYFÜGED/K/104/17	0,3714
NAGYFÜGED/K/104/17	0,8652
NAGYFÜGED/K/104/2	4,2680
NAGYFÜGED/K/104/2	5,4258
NAGYFÜGED/K/104/20	0,1771
NAGYFÜGED/K/104/20	0,7280
NAGYFÜGED/K/104/21	0,3406
NAGYFÜGED/K/104/21	0,0892
NAGYFÜGED/K/104/22	3,9289
NAGYFÜGED/K/104/22	0,5384
NAGYFÜGED/K/104/22	1,5806
NAGYFÜGED/K/104/23	0,1774
NAGYFÜGED/K/104/23	2,2518
NAGYFÜGED/K/104/24	2,5388
NAGYFÜGED/K/104/25	4,8366
NAGYFÜGED/K/104/25	2,1464
NAGYFÜGED/K/104/25	0,8554
NAGYFÜGED/K/104/25	1,6724
NAGYFÜGED/K/104/3	0,3302
NAGYFÜGED/K/104/3	0,7261
NAGYFÜGED/K/104/3	1,4959
NAGYFÜGED/K/104/4	0,1651
NAGYFÜGED/K/104/4	0,0531
NAGYFÜGED/K/104/4	0,1633
NAGYFÜGED/K/104/5	0,1661
NAGYFÜGED/K/104/5	0,1608
NAGYFÜGED/K/104/5	0,0540
NAGYFÜGED/K/104/6	0,1645
NAGYFÜGED/K/104/6	0,1621
NAGYFÜGED/K/104/6	0,0551
NAGYFÜGED/K/104/7	0,0661
NAGYFÜGED/K/104/7	0,1878
NAGYFÜGED/K/104/7	0,1954
NAGYFÜGED/K/104/8	0,6293
NAGYFÜGED/K/104/8	0,4556
NAGYFÜGED/K/104/8	0,1941
NAGYFÜGED/K/104/9	0,3120
NAGYFÜGED/K/104/9	0,0739
NAGYFÜGED/K/104/9	0,0875
NAGYFÜGED/K/106	0,3863
NAGYFÜGED/K/109/10	0,2314
NAGYFÜGED/K/109/10	2,0177
NAGYFÜGED/K/109/11	0,3372
NAGYFÜGED/K/109/11	2,9611
NAGYFÜGED/K/109/12	0,5281
NAGYFÜGED/K/109/12	1,7038
NAGYFÜGED/K/109/12	1,9064
NAGYFÜGED/K/109/13	0,4304
NAGYFÜGED/K/109/13	0,5386

NAGYFÜGED/K/109/14	0,4227
NAGYFÜGED/K/109/14	0,4700
NAGYFÜGED/K/109/14	0,1541
NAGYFÜGED/K/109/15	2,5957
NAGYFÜGED/K/109/15	2,4294
NAGYFÜGED/K/109/15	1,1263
NAGYFÜGED/K/109/16	2,7360
NAGYFÜGED/K/109/16	7,1561
NAGYFÜGED/K/109/16	0,4511
NAGYFÜGED/K/109/17	1,3671
NAGYFÜGED/K/109/17	0,9165
NAGYFÜGED/K/109/17	0,7088
NAGYFÜGED/K/109/18	0,3466
NAGYFÜGED/K/109/18	0,1710
NAGYFÜGED/K/109/18	0,2858
NAGYFÜGED/K/109/19	0,4700
NAGYFÜGED/K/109/19	0,1323
NAGYFÜGED/K/109/19	0,6742
NAGYFÜGED/K/109/20	0,5640
NAGYFÜGED/K/109/20	0,6073
NAGYFÜGED/K/109/21	0,2391
NAGYFÜGED/K/109/21	0,1355
NAGYFÜGED/K/109/21	0,0600
NAGYFÜGED/K/109/24	1,2276
NAGYFÜGED/K/109/25	0,1829
NAGYFÜGED/K/109/25	0,3118
NAGYFÜGED/K/109/25	0,4956
NAGYFÜGED/K/109/25	0,9280
NAGYFÜGED/K/109/26	0,1104
NAGYFÜGED/K/109/26	2,4745
NAGYFÜGED/K/109/26	2,1707
NAGYFÜGED/K/109/26	2,3131
NAGYFÜGED/K/109/27	2,9940
NAGYFÜGED/K/109/27	4,5119
NAGYFÜGED/K/109/28	1,3398
NAGYFÜGED/K/109/29	1,3398
NAGYFÜGED/K/109/30	1,3396
NAGYFÜGED/K/109/31	2,6797
NAGYFÜGED/K/109/32	2,1048
NAGYFÜGED/K/109/33	3,1763
NAGYFÜGED/K/109/34	3,5253
NAGYFÜGED/K/109/34	4,7693
NAGYFÜGED/K/109/34	0,9878
NAGYFÜGED/K/109/5	0,8405
NAGYFÜGED/K/109/5	0,0556
NAGYFÜGED/K/109/5	7,1962
NAGYFÜGED/K/109/5	2,2346
NAGYFÜGED/K/109/6	5,8889
NAGYFÜGED/K/109/6	0,3400
NAGYFÜGED/K/109/7	1,5318
NAGYFÜGED/K/109/8	0,3116
NAGYFÜGED/K/109/8	7,2828
NAGYFÜGED/K/109/9	0,0406
NAGYFÜGED/K/109/9	0,3325
NAGYFÜGED/K/113/1	4,8778
NAGYFÜGED/K/113/1	3,9250
NAGYFÜGED/K/113/10	0,4798
NAGYFÜGED/K/113/10	0,5658
NAGYFÜGED/K/113/11	1,1796

NAGYFÜGED/K/113/12	0,1353
NAGYFÜGED/K/113/12	1,6866
NAGYFÜGED/K/113/2	0,2574
NAGYFÜGED/K/113/2	0,1440
NAGYFÜGED/K/113/2	1,2939
NAGYFÜGED/K/113/2	0,6522
NAGYFÜGED/K/113/3	0,1528
NAGYFÜGED/K/113/3	0,1069
NAGYFÜGED/K/113/3	0,1682
NAGYFÜGED/K/113/3	0,5212
NAGYFÜGED/K/113/4	0,0539
NAGYFÜGED/K/113/4	0,6728
NAGYFÜGED/K/113/4	1,2994
NAGYFÜGED/K/113/4	0,2813
NAGYFÜGED/K/113/5	0,2374
NAGYFÜGED/K/113/5	0,1693
NAGYFÜGED/K/113/5	0,5563
NAGYFÜGED/K/113/6	0,1822
NAGYFÜGED/K/113/6	0,1377
NAGYFÜGED/K/113/7	0,6402
NAGYFÜGED/K/113/7	0,7829
NAGYFÜGED/K/113/8	1,0365
NAGYFÜGED/K/113/8	0,7501
NAGYFÜGED/K/113/9	0,2184
NAGYFÜGED/K/113/9	0,4129
NAGYFÜGED/K/114/1	2,5875
NAGYFÜGED/K/114/1	1,6194
NAGYFÜGED/K/114/10	0,1892
NAGYFÜGED/K/114/10	5,4899
NAGYFÜGED/K/114/12	0,1127
NAGYFÜGED/K/114/13	0,8794
NAGYFÜGED/K/114/13	0,1553
NAGYFÜGED/K/114/13	3,3159
NAGYFÜGED/K/114/14	3,2467
NAGYFÜGED/K/114/14	1,4110
NAGYFÜGED/K/114/15	0,9825
NAGYFÜGED/K/114/15	0,2903
NAGYFÜGED/K/114/17	0,2449
NAGYFÜGED/K/114/18	2,3317
NAGYFÜGED/K/114/19	0,6740
NAGYFÜGED/K/114/2	1,3891
NAGYFÜGED/K/114/2	2,3033
NAGYFÜGED/K/114/20	1,0575
NAGYFÜGED/K/114/21	2,4004
NAGYFÜGED/K/114/3	0,9983
NAGYFÜGED/K/114/3	1,2901
NAGYFÜGED/K/114/4	0,5784
NAGYFÜGED/K/114/4	0,5400
NAGYFÜGED/K/114/5	0,8588
NAGYFÜGED/K/114/5	2,2581
NAGYFÜGED/K/114/6	1,7987
NAGYFÜGED/K/114/7	2,1222
NAGYFÜGED/K/114/8	0,6753
NAGYFÜGED/K/114/9	0,5524
NAGYFÜGED/K/115	0,3081
NAGYFÜGED/K/116/1	1,6667
NAGYFÜGED/K/116/1	3,8668
NAGYFÜGED/K/116/1	2,0957
NAGYFÜGED/K/116/1	4,6264

NAGYFÜGED/K/116/1	1,5556
NAGYFÜGED/K/116/2	0,1960
NAGYFÜGED/K/116/2	1,0255
NAGYFÜGED/K/116/2	0,1337
NAGYFÜGED/K/116/3	0,4094
NAGYFÜGED/K/116/3	0,3336
NAGYFÜGED/K/116/3	0,0662
NAGYFÜGED/K/116/4	0,9827
NAGYFÜGED/K/116/4	0,6525
NAGYFÜGED/K/116/4	0,1181
NAGYFÜGED/K/117	0,4434
NAGYFÜGED/K/119/1	0,0165
NAGYFÜGED/K/119/11	0,3321
NAGYFÜGED/K/119/11	0,7077
NAGYFÜGED/K/119/11	0,2478
NAGYFÜGED/K/119/12	1,7044
NAGYFÜGED/K/119/12	2,6501
NAGYFÜGED/K/119/12	2,5299
NAGYFÜGED/K/119/2	0,6047
NAGYFÜGED/K/119/3	0,1836
NAGYFÜGED/K/119/3	0,4966
NAGYFÜGED/K/119/3	0,8232
NAGYFÜGED/K/119/4	1,1379
NAGYFÜGED/K/119/4	0,4580
NAGYFÜGED/K/119/4	1,2104
NAGYFÜGED/K/119/4	0,2548
NAGYFÜGED/K/119/5	0,2262
NAGYFÜGED/K/119/5	0,5391
NAGYFÜGED/K/119/5	0,6391
NAGYFÜGED/K/119/5	0,3820
NAGYFÜGED/K/119/6	0,5216
NAGYFÜGED/K/119/6	0,8032
NAGYFÜGED/K/119/6	0,6514
NAGYFÜGED/K/119/6	0,2726
NAGYFÜGED/K/119/7	0,3034
NAGYFÜGED/K/119/7	0,5644
NAGYFÜGED/K/119/7	1,7647
NAGYFÜGED/K/119/7	0,9448
NAGYFÜGED/K/119/8	0,6682
NAGYFÜGED/K/119/8	0,2866
NAGYFÜGED/K/119/8	0,1647
NAGYFÜGED/K/119/9	0,8671
NAGYFÜGED/K/119/9	0,3709
NAGYFÜGED/K/119/9	0,2464
NAGYFÜGED/K/120	0,8025
NAGYFÜGED/K/122/10	0,0557
NAGYFÜGED/K/122/10	6,4074
NAGYFÜGED/K/122/10	9,2672
NAGYFÜGED/K/122/10	5,9973
NAGYFÜGED/K/122/12	0,1646
NAGYFÜGED/K/122/12	1,3029
NAGYFÜGED/K/122/12	2,5646
NAGYFÜGED/K/122/13	0,1084
NAGYFÜGED/K/122/13	1,8132
NAGYFÜGED/K/122/15	4,8977
NAGYFÜGED/K/122/15	4,0793
NAGYFÜGED/K/122/16	1,4459
NAGYFÜGED/K/122/16	0,7597
NAGYFÜGED/K/122/5	0,5360

NAGYFÜGED/K/122/5	1,6444
NAGYFÜGED/K/122/5	1,1408
NAGYFÜGED/K/122/6	0,1392
NAGYFÜGED/K/122/6	0,3792
NAGYFÜGED/K/122/6	0,3230
NAGYFÜGED/K/122/7	0,1658
NAGYFÜGED/K/122/7	0,4363
NAGYFÜGED/K/122/7	0,3946
NAGYFÜGED/K/122/8	0,3747
NAGYFÜGED/K/122/8	0,1454
NAGYFÜGED/K/122/8	0,4046
NAGYFÜGED/K/122/9	0,1211
NAGYFÜGED/K/122/9	0,4338
NAGYFÜGED/K/122/9	0,4611
NAGYFÜGED/K/125/10	0,1406
NAGYFÜGED/K/125/10	0,4714
NAGYFÜGED/K/125/11	0,1391
NAGYFÜGED/K/125/11	0,4780
NAGYFÜGED/K/125/12	0,1354
NAGYFÜGED/K/125/12	0,4826
NAGYFÜGED/K/125/13	0,0969
NAGYFÜGED/K/125/13	0,3597
NAGYFÜGED/K/125/14	0,3006
NAGYFÜGED/K/125/14	1,1876
NAGYFÜGED/K/125/15	0,1412
NAGYFÜGED/K/125/15	0,5377
NAGYFÜGED/K/125/15	0,0404
NAGYFÜGED/K/125/16	0,8615
NAGYFÜGED/K/125/16	2,4923
NAGYFÜGED/K/125/16	1,3108
NAGYFÜGED/K/125/17	0,2731
NAGYFÜGED/K/125/17	0,5546
NAGYFÜGED/K/125/17	0,3140
NAGYFÜGED/K/125/18	0,3283
NAGYFÜGED/K/125/18	0,5352
NAGYFÜGED/K/125/18	0,2750
NAGYFÜGED/K/125/19	0,5243
NAGYFÜGED/K/125/19	0,3371
NAGYFÜGED/K/125/19	0,3167
NAGYFÜGED/K/125/25	0,1167
NAGYFÜGED/K/125/27	0,7957
NAGYFÜGED/K/125/29	0,2271
NAGYFÜGED/K/125/29	1,5751
NAGYFÜGED/K/125/30	0,4594
NAGYFÜGED/K/125/30	0,8146
NAGYFÜGED/K/125/30	0,5978
NAGYFÜGED/K/125/31	0,4083
NAGYFÜGED/K/125/31	1,8900
NAGYFÜGED/K/125/31	1,9266
NAGYFÜGED/K/125/31	0,7904
NAGYFÜGED/K/125/31	1,9793
NAGYFÜGED/K/125/31	0,2197
NAGYFÜGED/K/125/6	1,3562
NAGYFÜGED/K/125/6	0,4000
NAGYFÜGED/K/125/7	0,0888
NAGYFÜGED/K/125/7	0,2522
NAGYFÜGED/K/125/8	0,5704
NAGYFÜGED/K/125/8	1,6460
NAGYFÜGED/K/125/9	0,2651

NAGYFÜGED/K/125/9	0,8721
NAGYFÜGED/K/128/21	0,3742
NAGYFÜGED/K/128/23	0,2168
NAGYFÜGED/K/128/24	0,0528
NAGYFÜGED/K/128/26	0,0609
NAGYFÜGED/K/128/26	0,0523
NAGYFÜGED/K/128/26	0,9498
NAGYFÜGED/K/128/28	0,0801
NAGYFÜGED/K/128/28	1,0181
NAGYFÜGED/K/128/28	0,2651
NAGYFÜGED/K/128/30	1,0169
NAGYFÜGED/K/128/30	0,0991
NAGYFÜGED/K/128/30	0,3746
NAGYFÜGED/K/128/32	1,1346
NAGYFÜGED/K/128/32	0,4584
NAGYFÜGED/K/128/32	0,0885
NAGYFÜGED/K/128/34	0,1391
NAGYFÜGED/K/128/34	0,1651
NAGYFÜGED/K/128/34	3,5369
NAGYFÜGED/K/128/36	1,3104
NAGYFÜGED/K/128/38	3,4007
NAGYFÜGED/K/128/40	0,4864
NAGYFÜGED/K/128/42	1,5798
NAGYFÜGED/K/128/44	1,8617
NAGYFÜGED/K/128/44	0,0629
NAGYFÜGED/K/13	11,9110
NAGYFÜGED/K/130/10	0,3106
NAGYFÜGED/K/130/11	0,5127
NAGYFÜGED/K/130/12	0,6620
NAGYFÜGED/K/130/13	1,4747
NAGYFÜGED/K/130/14	0,6705
NAGYFÜGED/K/130/15	0,6734
NAGYFÜGED/K/130/16	0,7688
NAGYFÜGED/K/130/17	0,2768
NAGYFÜGED/K/130/18	0,7888
NAGYFÜGED/K/130/19	0,2138
NAGYFÜGED/K/130/20	4,8359
NAGYFÜGED/K/130/28	1,6044
NAGYFÜGED/K/130/29	0,7828
NAGYFÜGED/K/130/30	0,7925
NAGYFÜGED/K/130/31	0,2577
NAGYFÜGED/K/130/32	0,3338
NAGYFÜGED/K/130/33	0,2571
NAGYFÜGED/K/130/34	1,5316
NAGYFÜGED/K/130/36	4,0531
NAGYFÜGED/K/130/36	0,2709
NAGYFÜGED/K/130/38	0,0707
NAGYFÜGED/K/130/38	0,3054
NAGYFÜGED/K/130/40	0,7185
NAGYFÜGED/K/130/40	0,3416
NAGYFÜGED/K/130/42	0,2159
NAGYFÜGED/K/130/42	0,0241
NAGYFÜGED/K/130/44	0,0181
NAGYFÜGED/K/130/44	0,4843
NAGYFÜGED/K/130/46	4,4845
NAGYFÜGED/K/130/48	2,2089
NAGYFÜGED/K/130/50	0,6309
NAGYFÜGED/K/130/52	0,6280
NAGYFÜGED/K/130/54	2,0320

NAGYFÜGED/K/130/56	3,9598
NAGYFÜGED/K/130/58	2,3946
NAGYFÜGED/K/130/6	0,3175
NAGYFÜGED/K/130/7	0,4827
NAGYFÜGED/K/130/8	0,1899
NAGYFÜGED/K/130/9	0,5143
NAGYFÜGED/K/133/1	0,2904
NAGYFÜGED/K/134/1	0,8617
NAGYFÜGED/K/134/2	1,0607
NAGYFÜGED/K/134/3	0,4167
NAGYFÜGED/K/134/30	1,2843
NAGYFÜGED/K/134/32	0,2362
NAGYFÜGED/K/134/34	0,0157
NAGYFÜGED/K/134/36	0,0086
NAGYFÜGED/K/134/38	0,0027
NAGYFÜGED/K/134/4	0,1145
NAGYFÜGED/K/134/40	0,0155
NAGYFÜGED/K/134/42	0,0140
NAGYFÜGED/K/134/44	0,0731
NAGYFÜGED/K/134/46	0,1472
NAGYFÜGED/K/134/48	0,0807
NAGYFÜGED/K/134/5	0,1062
NAGYFÜGED/K/134/50	0,0440
NAGYFÜGED/K/134/52	0,0105
NAGYFÜGED/K/134/54	0,0264
NAGYFÜGED/K/134/56	0,0260
NAGYFÜGED/K/134/58	0,0422
NAGYFÜGED/K/134/6	0,1441
NAGYFÜGED/K/134/60	0,0206
NAGYFÜGED/K/134/62	0,0627
NAGYFÜGED/K/134/64	0,0277
NAGYFÜGED/K/134/7	0,0407
NAGYFÜGED/K/135	0,2905
NAGYFÜGED/K/136/1	0,8662
NAGYFÜGED/K/136/2	0,5739
NAGYFÜGED/K/136/3	0,2515
NAGYFÜGED/K/136/4	0,3384
NAGYFÜGED/K/136/5	2,3303
NAGYFÜGED/K/136/6	0,5490
NAGYFÜGED/K/136/7	2,2388
NAGYFÜGED/K/136/8	3,3753
NAGYFÜGED/K/136/8	9,9033
NAGYFÜGED/K/138/3	0,6605
NAGYFÜGED/K/138/3	0,7560
NAGYFÜGED/K/138/7	0,0495
NAGYFÜGED/K/138/8	0,2488
NAGYFÜGED/K/138/8	0,0093
NAGYFÜGED/K/139/3	0,1079
NAGYFÜGED/K/14/2	2,5661
NAGYFÜGED/K/14/3	1,1704
NAGYFÜGED/K/14/4	0,6619
NAGYFÜGED/K/14/4	1,0489
NAGYFÜGED/K/14/5	0,0440
NAGYFÜGED/K/14/5	2,0384
NAGYFÜGED/K/14/6	0,2400
NAGYFÜGED/K/14/6	0,5461
NAGYFÜGED/K/14/9	1,1146
NAGYFÜGED/K/14/9	0,5719
NAGYFÜGED/K/140/10	2,8874

NAGYFÜGED/K/140/11	1,4453
NAGYFÜGED/K/140/12	2,9472
NAGYFÜGED/K/140/13	1,5048
NAGYFÜGED/K/140/14	0,2922
NAGYFÜGED/K/140/15	0,2907
NAGYFÜGED/K/140/16	2,3676
NAGYFÜGED/K/140/17	1,5622
NAGYFÜGED/K/140/18	0,2785
NAGYFÜGED/K/140/19	2,3815
NAGYFÜGED/K/140/20	1,8962
NAGYFÜGED/K/140/23	7,1409
NAGYFÜGED/K/140/23	0,9780
NAGYFÜGED/K/140/24	1,9344
NAGYFÜGED/K/140/25	0,7529
NAGYFÜGED/K/140/26	0,8408
NAGYFÜGED/K/140/27	0,7346
NAGYFÜGED/K/140/28	1,8757
NAGYFÜGED/K/140/29	5,8558
NAGYFÜGED/K/140/30	0,0436
NAGYFÜGED/K/140/31	2,2255
NAGYFÜGED/K/140/4	2,3147
NAGYFÜGED/K/140/5	2,3274
NAGYFÜGED/K/140/6	2,0464
NAGYFÜGED/K/140/7	0,9092
NAGYFÜGED/K/140/8	0,9096
NAGYFÜGED/K/140/9	1,0916
NAGYFÜGED/K/142/1	2,3590
NAGYFÜGED/K/142/10	0,8852
NAGYFÜGED/K/142/11	1,7738
NAGYFÜGED/K/142/12	4,3422
NAGYFÜGED/K/142/13	3,4439
NAGYFÜGED/K/142/2	5,5218
NAGYFÜGED/K/142/3	8,5063
NAGYFÜGED/K/142/4	0,0410
NAGYFÜGED/K/142/4	1,3362
NAGYFÜGED/K/142/5	0,9642
NAGYFÜGED/K/142/5	0,2105
NAGYFÜGED/K/142/6	0,5990
NAGYFÜGED/K/142/7	0,5988
NAGYFÜGED/K/142/8	3,9774
NAGYFÜGED/K/142/9	1,7735
NAGYFÜGED/K/143	0,6029
NAGYFÜGED/K/144/1	4,7707
NAGYFÜGED/K/144/10	1,2568
NAGYFÜGED/K/144/11	3,7161
NAGYFÜGED/K/144/12	3,6282
NAGYFÜGED/K/144/13	1,8553
NAGYFÜGED/K/144/14	0,4071
NAGYFÜGED/K/144/15	0,8569
NAGYFÜGED/K/144/16	0,8569
NAGYFÜGED/K/144/17	0,8574
NAGYFÜGED/K/144/18	0,8571
NAGYFÜGED/K/144/19	0,8840
NAGYFÜGED/K/144/2	2,0383
NAGYFÜGED/K/144/20	2,0065
NAGYFÜGED/K/144/21	2,3654
NAGYFÜGED/K/144/3	3,8052
NAGYFÜGED/K/144/4	0,1820
NAGYFÜGED/K/144/5	2,8019

NAGYFÜGED/K/144/6	0,1820
NAGYFÜGED/K/144/7	0,3388
NAGYFÜGED/K/144/8	0,6816
NAGYFÜGED/K/144/9	1,7695
NAGYFÜGED/K/146/1	0,7980
NAGYFÜGED/K/146/10	1,6225
NAGYFÜGED/K/146/11	1,0276
NAGYFÜGED/K/146/12	2,4877
NAGYFÜGED/K/146/13	2,6051
NAGYFÜGED/K/146/14	0,2754
NAGYFÜGED/K/146/15	0,5550
NAGYFÜGED/K/146/16	5,5750
NAGYFÜGED/K/146/17	0,0952
NAGYFÜGED/K/146/17	0,9475
NAGYFÜGED/K/146/18	2,1024
NAGYFÜGED/K/146/18	0,7417
NAGYFÜGED/K/146/19	2,9201
NAGYFÜGED/K/146/19	1,1508
NAGYFÜGED/K/146/2	2,2825
NAGYFÜGED/K/146/21	5,5517
NAGYFÜGED/K/146/21	1,1812
NAGYFÜGED/K/146/22	2,3076
NAGYFÜGED/K/146/22	0,1406
NAGYFÜGED/K/146/3	2,9555
NAGYFÜGED/K/146/4	1,7728
NAGYFÜGED/K/146/5	3,0388
NAGYFÜGED/K/146/6	0,6949
NAGYFÜGED/K/146/7	0,8302
NAGYFÜGED/K/146/8	3,4042
NAGYFÜGED/K/146/9	0,3876
NAGYFÜGED/K/149/10	2,3598
NAGYFÜGED/K/149/11	0,3539
NAGYFÜGED/K/149/13	3,3618
NAGYFÜGED/K/149/14	7,7579
NAGYFÜGED/K/149/15	1,9312
NAGYFÜGED/K/149/16	0,8192
NAGYFÜGED/K/149/17	2,2234
NAGYFÜGED/K/149/18	0,8196
NAGYFÜGED/K/149/19	0,7019
NAGYFÜGED/K/149/2	1,4161
NAGYFÜGED/K/149/20	0,7018
NAGYFÜGED/K/149/21	3,0429
NAGYFÜGED/K/149/22	1,2291
NAGYFÜGED/K/149/23	0,9944
NAGYFÜGED/K/149/24	1,2757
NAGYFÜGED/K/149/25	0,0189
NAGYFÜGED/K/149/26	0,2171
NAGYFÜGED/K/149/3	0,1769
NAGYFÜGED/K/149/4	1,2388
NAGYFÜGED/K/149/5	4,7202
NAGYFÜGED/K/149/6	2,1236
NAGYFÜGED/K/149/7	2,5962
NAGYFÜGED/K/149/8	0,6488
NAGYFÜGED/K/149/9	2,7160
NAGYFÜGED/K/153/3	0,0364
NAGYFÜGED/K/156/1	0,8814
NAGYFÜGED/K/156/10	1,1424
NAGYFÜGED/K/156/11	0,2383
NAGYFÜGED/K/156/12	0,2382

NAGYFÜGED/K/156/13	0,2380
NAGYFÜGED/K/156/14	2,3140
NAGYFÜGED/K/156/15	2,6071
NAGYFÜGED/K/156/16	2,4200
NAGYFÜGED/K/156/17	0,5864
NAGYFÜGED/K/156/18	1,2012
NAGYFÜGED/K/156/19	1,6427
NAGYFÜGED/K/156/2	1,9296
NAGYFÜGED/K/156/20	0,7451
NAGYFÜGED/K/156/23	1,4412
NAGYFÜGED/K/156/24	0,5015
NAGYFÜGED/K/156/25	0,5025
NAGYFÜGED/K/156/26	0,3521
NAGYFÜGED/K/156/27	0,5048
NAGYFÜGED/K/156/28	0,5065
NAGYFÜGED/K/156/29	0,4680
NAGYFÜGED/K/156/29	0,0417
NAGYFÜGED/K/156/3	2,9201
NAGYFÜGED/K/156/30	0,5862
NAGYFÜGED/K/156/30	0,0604
NAGYFÜGED/K/156/31	0,2906
NAGYFÜGED/K/156/31	1,1349
NAGYFÜGED/K/156/32	1,3909
NAGYFÜGED/K/156/32	0,2045
NAGYFÜGED/K/156/4	0,9911
NAGYFÜGED/K/156/5	0,9913
NAGYFÜGED/K/156/6	7,2730
NAGYFÜGED/K/156/7	1,3440
NAGYFÜGED/K/156/8	2,2569
NAGYFÜGED/K/156/9	1,3457
NAGYFÜGED/K/157	1,2215
NAGYFÜGED/K/158/1	0,1713
NAGYFÜGED/K/158/1	1,5730
NAGYFÜGED/K/158/2	1,2377
NAGYFÜGED/K/158/2	1,7506
NAGYFÜGED/K/158/3	1,8126
NAGYFÜGED/K/158/3	1,2907
NAGYFÜGED/K/158/3	0,2457
NAGYFÜGED/K/158/4	0,7749
NAGYFÜGED/K/158/5	0,9684
NAGYFÜGED/K/158/6	0,0467
NAGYFÜGED/K/158/7	0,1255
NAGYFÜGED/K/158/7	1,2984
NAGYFÜGED/K/158/8	0,7588
NAGYFÜGED/K/158/8	0,0800
NAGYFÜGED/K/17/10	0,0591
NAGYFÜGED/K/17/10	1,0527
NAGYFÜGED/K/17/10	0,7007
NAGYFÜGED/K/17/11	0,0848
NAGYFÜGED/K/17/12	1,0658
NAGYFÜGED/K/17/13	1,3463
NAGYFÜGED/K/17/14	1,0782
NAGYFÜGED/K/17/17	0,1842
NAGYFÜGED/K/17/20	1,0173
NAGYFÜGED/K/17/20	0,2318
NAGYFÜGED/K/17/20	0,0610
NAGYFÜGED/K/17/21	0,2431
NAGYFÜGED/K/17/21	0,7404
NAGYFÜGED/K/17/21	2,2860

NAGYFÜGED/K/17/22	0,0826
NAGYFÜGED/K/17/22	0,1560
NAGYFÜGED/K/17/22	0,1016
NAGYFÜGED/K/17/23	0,9652
NAGYFÜGED/K/17/23	0,9658
NAGYFÜGED/K/17/23	1,3596
NAGYFÜGED/K/17/24	0,3630
NAGYFÜGED/K/17/24	1,0150
NAGYFÜGED/K/17/25	0,1724
NAGYFÜGED/K/17/26	0,3183
NAGYFÜGED/K/17/26	1,2551
NAGYFÜGED/K/17/27	0,6063
NAGYFÜGED/K/17/27	1,3254
NAGYFÜGED/K/17/28	0,1846
NAGYFÜGED/K/17/28	0,3142
NAGYFÜGED/K/17/29	0,1143
NAGYFÜGED/K/17/29	1,3229
NAGYFÜGED/K/17/29	1,4082
NAGYFÜGED/K/17/30	0,8572
NAGYFÜGED/K/17/30	0,6504
NAGYFÜGED/K/17/31	0,5711
NAGYFÜGED/K/17/31	0,0493
NAGYFÜGED/K/17/31	0,3438
NAGYFÜGED/K/17/32	0,1301
NAGYFÜGED/K/17/33	0,2397
NAGYFÜGED/K/17/33	0,1395
NAGYFÜGED/K/17/34	0,7402
NAGYFÜGED/K/17/34	0,6879
NAGYFÜGED/K/17/35	0,8144
NAGYFÜGED/K/17/35	0,3672
NAGYFÜGED/K/17/36	0,6560
NAGYFÜGED/K/17/37	0,9505
NAGYFÜGED/K/17/38	1,3762
NAGYFÜGED/K/17/39	0,3332
NAGYFÜGED/K/17/40	1,5034
NAGYFÜGED/K/17/40	2,3610
NAGYFÜGED/K/17/41	0,2607
NAGYFÜGED/K/17/42	0,6506
NAGYFÜGED/K/17/43	0,3201
NAGYFÜGED/K/17/44	0,4845
NAGYFÜGED/K/17/44	0,8967
NAGYFÜGED/K/17/44	1,6433
NAGYFÜGED/K/17/45	0,2274
NAGYFÜGED/K/17/46	0,5722
NAGYFÜGED/K/17/47	1,0172
NAGYFÜGED/K/17/48	0,9231
NAGYFÜGED/K/17/49	0,2613
NAGYFÜGED/K/17/9	0,6281
NAGYFÜGED/K/17/9	0,1109
NAGYFÜGED/K/19/10	0,4344
NAGYFÜGED/K/19/11	1,0112
NAGYFÜGED/K/19/12	0,0930
NAGYFÜGED/K/19/12	1,4970
NAGYFÜGED/K/19/13	0,5813
NAGYFÜGED/K/19/13	0,1546
NAGYFÜGED/K/19/13	1,0870
NAGYFÜGED/K/19/14	0,0891
NAGYFÜGED/K/19/15	0,8199
NAGYFÜGED/K/19/15	0,7134

NAGYFÜGED/K/19/15	0,6971
NAGYFÜGED/K/19/16	1,7806
NAGYFÜGED/K/19/16	4,4945
NAGYFÜGED/K/19/8	1,0661
NAGYFÜGED/K/19/8	0,3848
NAGYFÜGED/K/19/9	0,1237
NAGYFÜGED/K/22/10	1,7299
NAGYFÜGED/K/22/10	4,8330
NAGYFÜGED/K/22/10	4,2295
NAGYFÜGED/K/22/11	1,3498
NAGYFÜGED/K/22/11	2,8323
NAGYFÜGED/K/22/11	2,5497
NAGYFÜGED/K/22/14	3,4849
NAGYFÜGED/K/22/14	2,6108
NAGYFÜGED/K/22/15	2,8914
NAGYFÜGED/K/22/15	3,7237
NAGYFÜGED/K/22/16	5,1274
NAGYFÜGED/K/22/16	4,8279
NAGYFÜGED/K/22/18	0,0815
NAGYFÜGED/K/22/18	0,0522
NAGYFÜGED/K/22/18	2,5696
NAGYFÜGED/K/22/18	0,4117
NAGYFÜGED/K/22/18	0,0745
NAGYFÜGED/K/22/19	0,2592
NAGYFÜGED/K/22/19	0,6063
NAGYFÜGED/K/22/20	0,3736
NAGYFÜGED/K/22/20	0,5531
NAGYFÜGED/K/22/21	0,5170
NAGYFÜGED/K/22/21	0,4488
NAGYFÜGED/K/22/22	0,4987
NAGYFÜGED/K/22/22	0,4946
NAGYFÜGED/K/22/23	0,4824
NAGYFÜGED/K/22/23	0,5236
NAGYFÜGED/K/22/24	0,4726
NAGYFÜGED/K/22/24	0,5441
NAGYFÜGED/K/22/26	0,9736
NAGYFÜGED/K/22/27	1,4158
NAGYFÜGED/K/22/27	1,8290
NAGYFÜGED/K/22/28	0,3618
NAGYFÜGED/K/22/29	0,8831
NAGYFÜGED/K/22/30	15,9966
NAGYFÜGED/K/22/30	16,7006
NAGYFÜGED/K/22/30	12,0272
NAGYFÜGED/K/22/31	28,3741
NAGYFÜGED/K/22/7	0,1300
NAGYFÜGED/K/22/7	0,4999
NAGYFÜGED/K/22/7	4,7155
NAGYFÜGED/K/22/8	0,7199
NAGYFÜGED/K/22/8	0,7698
NAGYFÜGED/K/22/8	2,3019
NAGYFÜGED/K/22/9	2,2996
NAGYFÜGED/K/22/9	5,5894
NAGYFÜGED/K/22/9	7,2648
NAGYFÜGED/K/24	0,6223
NAGYFÜGED/K/25/3	0,3828
NAGYFÜGED/K/25/4	0,1604
NAGYFÜGED/K/25/4	0,7825
NAGYFÜGED/K/25/4	1,8126
NAGYFÜGED/K/25/5	0,2400

NAGYFÜGED/K/25/5	0,7299
NAGYFÜGED/K/25/5	1,3467
NAGYFÜGED/K/27/10	1,8018
NAGYFÜGED/K/27/3	0,6746
NAGYFÜGED/K/27/4	0,7058
NAGYFÜGED/K/27/4	0,1965
NAGYFÜGED/K/27/5	0,5713
NAGYFÜGED/K/27/5	2,1386
NAGYFÜGED/K/27/6	0,6668
NAGYFÜGED/K/27/6	1,9084
NAGYFÜGED/K/27/7	0,2927
NAGYFÜGED/K/27/7	0,4123
NAGYFÜGED/K/27/8	0,3048
NAGYFÜGED/K/27/8	0,0400
NAGYFÜGED/K/27/9	1,8501
NAGYFÜGED/K/3/10	0,0935
NAGYFÜGED/K/3/100	1,0622
NAGYFÜGED/K/3/101	1,9945
NAGYFÜGED/K/3/103	2,3484
NAGYFÜGED/K/3/103	2,0069
NAGYFÜGED/K/3/104	0,3977
NAGYFÜGED/K/3/104	0,8592
NAGYFÜGED/K/3/105	1,3441
NAGYFÜGED/K/3/106	0,4398
NAGYFÜGED/K/3/107	1,0777
NAGYFÜGED/K/3/107	0,1621
NAGYFÜGED/K/3/108	0,2829
NAGYFÜGED/K/3/108	0,9869
NAGYFÜGED/K/3/109	0,1107
NAGYFÜGED/K/3/109	1,1165
NAGYFÜGED/K/3/11	1,2145
NAGYFÜGED/K/3/110	0,2471
NAGYFÜGED/K/3/110	5,3308
NAGYFÜGED/K/3/112	0,6172
NAGYFÜGED/K/3/112	1,5386
NAGYFÜGED/K/3/112	1,1604
NAGYFÜGED/K/3/113	1,6506
NAGYFÜGED/K/3/114	0,4641
NAGYFÜGED/K/3/114	2,1798
NAGYFÜGED/K/3/114	0,6202
NAGYFÜGED/K/3/116	0,9000
NAGYFÜGED/K/3/116	0,4831
NAGYFÜGED/K/3/117	2,1833
NAGYFÜGED/K/3/119	5,5610
NAGYFÜGED/K/3/119	2,7372
NAGYFÜGED/K/3/120	6,2492
NAGYFÜGED/K/3/120	0,2561
NAGYFÜGED/K/3/121	7,0835
NAGYFÜGED/K/3/122	2,1582
NAGYFÜGED/K/3/15	1,4148
NAGYFÜGED/K/3/16	1,7263
NAGYFÜGED/K/3/17	0,3597
NAGYFÜGED/K/3/18	0,4034
NAGYFÜGED/K/3/19	1,4948
NAGYFÜGED/K/3/20	1,1901
NAGYFÜGED/K/3/21	0,7132
NAGYFÜGED/K/3/22	0,3492
NAGYFÜGED/K/3/23	3,7829
NAGYFÜGED/K/3/24	0,3490

NAGYFÜGED/K/3/25	2,1887
NAGYFÜGED/K/3/25	1,1068
NAGYFÜGED/K/3/26	0,2272
NAGYFÜGED/K/3/26	0,2732
NAGYFÜGED/K/3/27	0,3670
NAGYFÜGED/K/3/27	0,5607
NAGYFÜGED/K/3/28	0,2435
NAGYFÜGED/K/3/28	1,0282
NAGYFÜGED/K/3/29	0,7122
NAGYFÜGED/K/3/29	2,9277
NAGYFÜGED/K/3/30	0,4253
NAGYFÜGED/K/3/30	0,5867
NAGYFÜGED/K/3/37	0,5171
NAGYFÜGED/K/3/38	1,4363
NAGYFÜGED/K/3/39	0,8341
NAGYFÜGED/K/3/40	0,8306
NAGYFÜGED/K/3/44	0,2440
NAGYFÜGED/K/3/45	1,5386
NAGYFÜGED/K/3/46	1,7045
NAGYFÜGED/K/3/47	1,0951
NAGYFÜGED/K/3/48	0,9412
NAGYFÜGED/K/3/48	0,2329
NAGYFÜGED/K/3/49	1,7901
NAGYFÜGED/K/3/49	0,5898
NAGYFÜGED/K/3/50	2,4745
NAGYFÜGED/K/3/54	0,3289
NAGYFÜGED/K/3/57	1,2167
NAGYFÜGED/K/3/58	1,1640
NAGYFÜGED/K/3/64	0,7370
NAGYFÜGED/K/3/65	0,4443
NAGYFÜGED/K/3/65	0,4129
NAGYFÜGED/K/3/68	5,9416
NAGYFÜGED/K/3/68	0,2097
NAGYFÜGED/K/3/70	6,5692
NAGYFÜGED/K/3/71	0,5810
NAGYFÜGED/K/3/72	0,2141
NAGYFÜGED/K/3/73	5,9990
NAGYFÜGED/K/3/74	0,5183
NAGYFÜGED/K/3/75	6,0183
NAGYFÜGED/K/3/77	4,4024
NAGYFÜGED/K/3/78	0,3445
NAGYFÜGED/K/3/79	4,0715
NAGYFÜGED/K/3/80	0,1482
NAGYFÜGED/K/3/81	0,3502
NAGYFÜGED/K/3/81	0,0527
NAGYFÜGED/K/3/82	3,5347
NAGYFÜGED/K/3/82	1,1039
NAGYFÜGED/K/3/83	8,4389
NAGYFÜGED/K/3/83	8,9748
NAGYFÜGED/K/3/83	0,8578
NAGYFÜGED/K/3/85	1,5682
NAGYFÜGED/K/3/85	2,9070
NAGYFÜGED/K/3/86	1,4198
NAGYFÜGED/K/3/86	0,3120
NAGYFÜGED/K/3/87	1,8640
NAGYFÜGED/K/3/87	0,1754
NAGYFÜGED/K/3/88	1,9859
NAGYFÜGED/K/3/88	0,3905
NAGYFÜGED/K/3/89	0,3365

NAGYFÜGED/K/3/90	0,2392
NAGYFÜGED/K/3/93	1,8551
NAGYFÜGED/K/3/93	0,3420
NAGYFÜGED/K/3/95	0,1487
NAGYFÜGED/K/3/95	0,3094
NAGYFÜGED/K/3/95	0,6131
NAGYFÜGED/K/3/96	0,1071
NAGYFÜGED/K/3/96	0,2463
NAGYFÜGED/K/3/96	1,7905
NAGYFÜGED/K/3/97	11,2044
NAGYFÜGED/K/3/98	1,0391
NAGYFÜGED/K/3/99	0,5133
NAGYFÜGED/K/30/1	1,0416
NAGYFÜGED/K/30/1	2,4979
NAGYFÜGED/K/31/1	6,3809
NAGYFÜGED/K/31/3	2,5744
NAGYFÜGED/K/31/3	15,6831
NAGYFÜGED/K/33/1	0,4030
NAGYFÜGED/K/33/2	0,5789
NAGYFÜGED/K/33/3	11,2356
NAGYFÜGED/K/33/4	3,9073
NAGYFÜGED/K/33/5	3,7503
NAGYFÜGED/K/33/5	22,2559
NAGYFÜGED/K/34	2,1026
NAGYFÜGED/K/35/1	0,2244
NAGYFÜGED/K/35/2	1,3728
NAGYFÜGED/K/39/1	0,3482
NAGYFÜGED/K/39/10	1,2181
NAGYFÜGED/K/39/11	0,1301
NAGYFÜGED/K/39/12	5,3847
NAGYFÜGED/K/39/2	1,7396
NAGYFÜGED/K/39/3	0,0865
NAGYFÜGED/K/39/4	0,9570
NAGYFÜGED/K/39/5	6,1035
NAGYFÜGED/K/39/7	0,6957
NAGYFÜGED/K/39/8	0,8266
NAGYFÜGED/K/39/9	0,8260
NAGYFÜGED/K/41/10	0,2449
NAGYFÜGED/K/41/10	0,0866
NAGYFÜGED/K/41/11	0,2801
NAGYFÜGED/K/41/11	0,8320
NAGYFÜGED/K/41/12	0,2165
NAGYFÜGED/K/41/12	0,6139
NAGYFÜGED/K/41/13	0,3677
NAGYFÜGED/K/41/13	0,3174
NAGYFÜGED/K/41/15	4,6662
NAGYFÜGED/K/41/15	2,9399
NAGYFÜGED/K/41/16	0,2399
NAGYFÜGED/K/41/16	0,3194
NAGYFÜGED/K/41/17	0,3593
NAGYFÜGED/K/41/17	0,2521
NAGYFÜGED/K/41/18	0,2448
NAGYFÜGED/K/41/18	0,3720
NAGYFÜGED/K/41/19	0,2489
NAGYFÜGED/K/41/19	0,8717
NAGYFÜGED/K/41/19	1,1596
NAGYFÜGED/K/41/20	0,0852
NAGYFÜGED/K/41/20	0,1406
NAGYFÜGED/K/41/21	0,1792

NAGYFÜGED/K/41/21	0,2307
NAGYFÜGED/K/41/21	0,0633
NAGYFÜGED/K/41/22	0,8253
NAGYFÜGED/K/41/22	1,0599
NAGYFÜGED/K/41/22	0,2618
NAGYFÜGED/K/41/23	0,1332
NAGYFÜGED/K/41/23	0,2107
NAGYFÜGED/K/41/24	0,4475
NAGYFÜGED/K/41/24	0,0607
NAGYFÜGED/K/41/24	0,3208
NAGYFÜGED/K/41/25	0,3663
NAGYFÜGED/K/41/25	0,0405
NAGYFÜGED/K/41/25	0,2545
NAGYFÜGED/K/41/26	0,3185
NAGYFÜGED/K/41/26	1,0449
NAGYFÜGED/K/41/26	0,6769
NAGYFÜGED/K/41/28	1,6914
NAGYFÜGED/K/41/29	1,8309
NAGYFÜGED/K/41/30	0,6002
NAGYFÜGED/K/41/31	0,3761
NAGYFÜGED/K/41/32	0,1732
NAGYFÜGED/K/41/4	0,3150
NAGYFÜGED/K/41/4	0,8343
NAGYFÜGED/K/41/5	2,9578
NAGYFÜGED/K/41/5	1,4100
NAGYFÜGED/K/41/6	0,1476
NAGYFÜGED/K/41/7	0,7115
NAGYFÜGED/K/41/8	0,0428
NAGYFÜGED/K/41/9	0,9191
NAGYFÜGED/K/41/9	0,8981
NAGYFÜGED/K/43	10,3461
NAGYFÜGED/K/49/10	2,2439
NAGYFÜGED/K/49/10	1,2750
NAGYFÜGED/K/49/11	0,4226
NAGYFÜGED/K/49/11	0,9724
NAGYFÜGED/K/49/12	0,2438
NAGYFÜGED/K/49/12	0,8552
NAGYFÜGED/K/49/13	2,5308
NAGYFÜGED/K/49/14	3,8139
NAGYFÜGED/K/49/14	2,7985
NAGYFÜGED/K/49/14	4,7612
NAGYFÜGED/K/49/15	1,2969
NAGYFÜGED/K/49/15	0,2175
NAGYFÜGED/K/49/15	0,3922
NAGYFÜGED/K/49/16	6,7721
NAGYFÜGED/K/49/16	0,7393
NAGYFÜGED/K/49/16	0,7918
NAGYFÜGED/K/49/20	1,4358
NAGYFÜGED/K/49/21	0,4124
NAGYFÜGED/K/49/22	0,5932
NAGYFÜGED/K/49/22	0,5588
NAGYFÜGED/K/49/22	0,4400
NAGYFÜGED/K/49/23	0,3292
NAGYFÜGED/K/49/23	2,4660
NAGYFÜGED/K/49/23	1,2459
NAGYFÜGED/K/49/23	1,4179
NAGYFÜGED/K/49/26	3,3438
NAGYFÜGED/K/49/26	4,9837
NAGYFÜGED/K/49/26	1,9758

NAGYFÜGED/K/49/26	0,5416
NAGYFÜGED/K/49/27	0,3696
NAGYFÜGED/K/49/27	0,4726
NAGYFÜGED/K/49/27	0,1314
NAGYFÜGED/K/49/28	0,1225
NAGYFÜGED/K/49/28	0,4000
NAGYFÜGED/K/49/28	0,4919
NAGYFÜGED/K/49/29	8,4439
NAGYFÜGED/K/49/29	5,1486
NAGYFÜGED/K/49/29	0,5116
NAGYFÜGED/K/49/30	0,2631
NAGYFÜGED/K/49/30	48,2534
NAGYFÜGED/K/49/30	3,6185
NAGYFÜGED/K/49/30	0,2257
NAGYFÜGED/K/49/4	2,8239
NAGYFÜGED/K/49/6	7,4140
NAGYFÜGED/K/49/6	0,3499
NAGYFÜGED/K/49/6	0,5999
NAGYFÜGED/K/49/8	4,6148
NAGYFÜGED/K/49/8	0,9912
NAGYFÜGED/K/49/8	2,4490
NAGYFÜGED/K/49/9	2,7375
NAGYFÜGED/K/49/9	1,3411
NAGYFÜGED/K/49/9	1,6876
NAGYFÜGED/K/50/1	0,2006
NAGYFÜGED/K/50/6	1,8648
NAGYFÜGED/K/50/7	11,2984
NAGYFÜGED/K/51/2	20,5267
NAGYFÜGED/K/52	9,3395
NAGYFÜGED/K/53/2	0,0769
NAGYFÜGED/K/53/2	4,6098
NAGYFÜGED/K/53/2	6,7226
NAGYFÜGED/K/53/3	2,4911
NAGYFÜGED/K/53/3	1,6709
NAGYFÜGED/K/53/3	0,8100
NAGYFÜGED/K/53/4	2,4334
NAGYFÜGED/K/53/4	1,6015
NAGYFÜGED/K/53/4	5,0627
NAGYFÜGED/K/53/5	1,2377
NAGYFÜGED/K/53/5	0,0604
NAGYFÜGED/K/53/5	0,8144
NAGYFÜGED/K/53/5	0,4618
NAGYFÜGED/K/53/6	0,1952
NAGYFÜGED/K/53/6	1,1447
NAGYFÜGED/K/53/6	0,8313
NAGYFÜGED/K/53/6	1,4812
NAGYFÜGED/K/53/6	0,9671
NAGYFÜGED/K/53/7	0,1283
NAGYFÜGED/K/53/7	0,0675
NAGYFÜGED/K/53/7	1,3943
NAGYFÜGED/K/53/7	0,7553
NAGYFÜGED/K/53/7	1,9486
NAGYFÜGED/K/53/8	0,2496
NAGYFÜGED/K/53/8	0,8773
NAGYFÜGED/K/53/8	0,7908
NAGYFÜGED/K/53/8	1,6380
NAGYFÜGED/K/53/9	0,0566
NAGYFÜGED/K/53/9	1,2970
NAGYFÜGED/K/53/9	1,3522

NAGYFÜGED/K/53/9	5,4542
NAGYFÜGED/K/54/1	1,0380
NAGYFÜGED/K/54/1	4,7671
NAGYFÜGED/K/54/2	1,3350
NAGYFÜGED/K/54/2	1,0380
NAGYFÜGED/K/54/3	0,2635
NAGYFÜGED/K/54/3	0,3527
NAGYFÜGED/K/54/4	0,9848
NAGYFÜGED/K/54/4	1,5361
NAGYFÜGED/K/54/4	0,2685
NAGYFÜGED/K/54/5	0,4545
NAGYFÜGED/K/54/5	0,7278
NAGYFÜGED/K/54/5	0,6790
NAGYFÜGED/K/55	1,0895
NAGYFÜGED/K/56/1	0,1400
NAGYFÜGED/K/56/1	0,0407
NAGYFÜGED/K/56/1	1,5583
NAGYFÜGED/K/56/2	0,1368
NAGYFÜGED/K/56/2	2,1378
NAGYFÜGED/K/56/2	0,1364
NAGYFÜGED/K/56/3	0,0810
NAGYFÜGED/K/56/3	0,0602
NAGYFÜGED/K/56/3	1,8005
NAGYFÜGED/K/57	0,2487
NAGYFÜGED/K/58/1	3,1495
NAGYFÜGED/K/58/1	1,4086
NAGYFÜGED/K/58/2	0,3810
NAGYFÜGED/K/58/2	0,2109
NAGYFÜGED/K/58/3	3,3382
NAGYFÜGED/K/58/3	1,7308
NAGYFÜGED/K/58/4	0,3652
NAGYFÜGED/K/58/4	0,7373
NAGYFÜGED/K/58/5	0,6868
NAGYFÜGED/K/58/5	0,3780
NAGYFÜGED/K/58/6	8,6983
NAGYFÜGED/K/58/6	9,1580
NAGYFÜGED/K/58/7	0,2515
NAGYFÜGED/K/60	4,0315
NAGYFÜGED/K/60	9,3003
NAGYFÜGED/K/60	21,0854
NAGYFÜGED/K/60	25,1969
NAGYFÜGED/K/62/1	10,7703
NAGYFÜGED/K/62/1	3,0623
NAGYFÜGED/K/62/1	5,6320
NAGYFÜGED/K/62/2	2,5121
NAGYFÜGED/K/64	1,2296
NAGYFÜGED/K/65	3,9281
NAGYFÜGED/K/65	2,5433
NAGYFÜGED/K/65	1,8549
NAGYFÜGED/K/65	0,9986
NAGYFÜGED/K/67/1	1,9416
NAGYFÜGED/K/67/1	13,5742
NAGYFÜGED/K/67/1	5,7957
NAGYFÜGED/K/67/3	0,0579
NAGYFÜGED/K/67/3	0,2937
NAGYFÜGED/K/67/3	5,4843
NAGYFÜGED/K/67/3	5,8682
NAGYFÜGED/K/67/3	8,2302
NAGYFÜGED/K/67/4	8,5279

NAGYFÜGED/K/67/4	5,2178
NAGYFÜGED/K/67/4	3,5977
NAGYFÜGED/K/67/4	0,3533
NAGYFÜGED/K/68	0,4218
NAGYFÜGED/K/72	0,3808
NAGYFÜGED/K/73/1	4,2473
NAGYFÜGED/K/73/1	2,8350
NAGYFÜGED/K/73/10	1,5419
NAGYFÜGED/K/73/10	1,3859
NAGYFÜGED/K/73/10	0,8030
NAGYFÜGED/K/73/11	1,4775
NAGYFÜGED/K/73/11	1,4438
NAGYFÜGED/K/73/11	0,8691
NAGYFÜGED/K/73/12	2,2271
NAGYFÜGED/K/73/12	2,3996
NAGYFÜGED/K/73/12	1,4491
NAGYFÜGED/K/73/13	7,3430
NAGYFÜGED/K/73/13	0,6463
NAGYFÜGED/K/73/13	3,2584
NAGYFÜGED/K/73/2	0,9306
NAGYFÜGED/K/73/2	1,2126
NAGYFÜGED/K/73/3	0,0461
NAGYFÜGED/K/73/3	0,3582
NAGYFÜGED/K/73/4	1,3781
NAGYFÜGED/K/73/5	0,0612
NAGYFÜGED/K/73/5	0,2720
NAGYFÜGED/K/73/6	0,0799
NAGYFÜGED/K/73/6	0,2126
NAGYFÜGED/K/73/7	3,1129
NAGYFÜGED/K/73/7	3,3394
NAGYFÜGED/K/73/7	3,8268
NAGYFÜGED/K/73/8	2,0136
NAGYFÜGED/K/73/8	4,4825
NAGYFÜGED/K/73/8	5,2611
NAGYFÜGED/K/73/9	0,0618
NAGYFÜGED/K/83	0,9998
NAGYFÜGED/K/83	3,6529
NAGYFÜGED/K/84	0,8861
NAGYFÜGED/K/85/1	1,2771
NAGYFÜGED/K/85/1	1,1199
NAGYFÜGED/K/85/10	0,2621
NAGYFÜGED/K/85/10	0,1157
NAGYFÜGED/K/85/10	0,4838
NAGYFÜGED/K/85/10	0,4362
NAGYFÜGED/K/85/11	1,9128
NAGYFÜGED/K/85/11	1,0510
NAGYFÜGED/K/85/11	1,2888
NAGYFÜGED/K/85/11	1,7101
NAGYFÜGED/K/85/12	0,5566
NAGYFÜGED/K/85/12	1,9854
NAGYFÜGED/K/85/12	0,8426
NAGYFÜGED/K/85/12	2,1520
NAGYFÜGED/K/85/13	0,8120
NAGYFÜGED/K/85/13	0,3876
NAGYFÜGED/K/85/2	9,3868
NAGYFÜGED/K/85/2	7,2002
NAGYFÜGED/K/85/4	1,9865
NAGYFÜGED/K/85/4	2,9413
NAGYFÜGED/K/85/5	3,0349

NAGYFÜGED/K/85/5	1,9179
NAGYFÜGED/K/85/6	2,0500
NAGYFÜGED/K/85/6	3,4135
NAGYFÜGED/K/85/6	0,1923
NAGYFÜGED/K/85/7	2,2815
NAGYFÜGED/K/85/7	2,5969
NAGYFÜGED/K/85/7	1,6377
NAGYFÜGED/K/85/8	0,2963
NAGYFÜGED/K/85/8	2,4829
NAGYFÜGED/K/85/8	1,6697
NAGYFÜGED/K/85/8	2,2140
NAGYFÜGED/K/85/9	3,1827
NAGYFÜGED/K/85/9	2,0176
NAGYFÜGED/K/85/9	5,2542
NAGYFÜGED/K/85/9	3,0541
NAGYFÜGED/K/87/1	0,8492
NAGYFÜGED/K/87/1	3,4390
NAGYFÜGED/K/87/10	0,7530
NAGYFÜGED/K/87/10	1,4659
NAGYFÜGED/K/87/10	0,2141
NAGYFÜGED/K/87/11	0,6727
NAGYFÜGED/K/87/11	0,3112
NAGYFÜGED/K/87/12	1,4393
NAGYFÜGED/K/87/12	3,3807
NAGYFÜGED/K/87/13	0,0548
NAGYFÜGED/K/87/13	1,0843
NAGYFÜGED/K/87/14	1,1091
NAGYFÜGED/K/87/15	2,0624
NAGYFÜGED/K/87/16	3,8630
NAGYFÜGED/K/87/17	0,5504
NAGYFÜGED/K/87/18	0,4353
NAGYFÜGED/K/87/19	0,5501
NAGYFÜGED/K/87/2	5,5866
NAGYFÜGED/K/87/2	0,5436
NAGYFÜGED/K/87/20	3,0651
NAGYFÜGED/K/87/21	5,1428
NAGYFÜGED/K/87/22	2,4818
NAGYFÜGED/K/87/23	0,5589
NAGYFÜGED/K/87/24	0,3932
NAGYFÜGED/K/87/25	2,1068
NAGYFÜGED/K/87/26	0,5583
NAGYFÜGED/K/87/27	8,9071
NAGYFÜGED/K/87/27	5,4404
NAGYFÜGED/K/87/3	1,5685
NAGYFÜGED/K/87/3	5,9547
NAGYFÜGED/K/87/4	15,1276
NAGYFÜGED/K/87/4	9,0114
NAGYFÜGED/K/87/4	6,1032
NAGYFÜGED/K/87/5	0,2905
NAGYFÜGED/K/87/5	5,6517
NAGYFÜGED/K/87/7	3,6241
NAGYFÜGED/K/87/8	1,3356
NAGYFÜGED/K/87/8	3,1039
NAGYFÜGED/K/87/8	1,8859
NAGYFÜGED/K/87/9	0,5544
NAGYFÜGED/K/87/9	0,4209
NAGYFÜGED/K/87/9	1,0226
NAGYFÜGED/K/91/10	2,6261
NAGYFÜGED/K/91/10	2,1752

NAGYFÜGED/K/91/10	1,2651
NAGYFÜGED/K/91/11	0,1848
NAGYFÜGED/K/91/11	0,3115
NAGYFÜGED/K/91/12	0,1835
NAGYFÜGED/K/91/12	0,3131
NAGYFÜGED/K/91/13	0,1828
NAGYFÜGED/K/91/13	0,3148
NAGYFÜGED/K/91/14	0,5013
NAGYFÜGED/K/91/14	0,8604
NAGYFÜGED/K/91/15	0,8453
NAGYFÜGED/K/91/15	1,4394
NAGYFÜGED/K/91/16	0,2826
NAGYFÜGED/K/91/16	0,4811
NAGYFÜGED/K/91/17	1,4328
NAGYFÜGED/K/91/17	2,4596
NAGYFÜGED/K/91/18	2,5789
NAGYFÜGED/K/91/18	4,6711
NAGYFÜGED/K/91/19	0,9248
NAGYFÜGED/K/91/19	0,4905
NAGYFÜGED/K/91/2	0,8639
NAGYFÜGED/K/91/20	0,8843
NAGYFÜGED/K/91/20	0,4688
NAGYFÜGED/K/91/21	0,1420
NAGYFÜGED/K/91/21	12,2028
NAGYFÜGED/K/91/22	0,9063
NAGYFÜGED/K/91/23	0,2238
NAGYFÜGED/K/91/23	0,6963
NAGYFÜGED/K/91/23	0,3166
NAGYFÜGED/K/91/24	1,0656
NAGYFÜGED/K/91/24	2,4667
NAGYFÜGED/K/91/24	0,2027
NAGYFÜGED/K/91/25	1,0493
NAGYFÜGED/K/91/25	0,7420
NAGYFÜGED/K/91/26	2,9194
NAGYFÜGED/K/91/26	3,2945
NAGYFÜGED/K/91/27	0,6948
NAGYFÜGED/K/91/27	1,0457
NAGYFÜGED/K/91/28	0,4066
NAGYFÜGED/K/91/28	6,0971
NAGYFÜGED/K/91/29	0,5749
NAGYFÜGED/K/91/3	1,9124
NAGYFÜGED/K/91/30	4,2579
NAGYFÜGED/K/91/32	0,8897
NAGYFÜGED/K/91/32	19,2794
NAGYFÜGED/K/91/32	2,0803
NAGYFÜGED/K/91/33	0,1227
NAGYFÜGED/K/91/34	0,1448
NAGYFÜGED/K/91/34	0,1453
NAGYFÜGED/K/91/34	0,0968
NAGYFÜGED/K/91/35	0,0788
NAGYFÜGED/K/91/35	0,0526
NAGYFÜGED/K/91/35	0,0802
NAGYFÜGED/K/91/36	0,0792
NAGYFÜGED/K/91/36	0,1214
NAGYFÜGED/K/91/36	0,1180
NAGYFÜGED/K/91/37	0,5705
NAGYFÜGED/K/91/37	0,4134
NAGYFÜGED/K/91/37	0,5908
NAGYFÜGED/K/91/38	0,0687

NAGYFÜGED/K/91/38	0,0695
NAGYFÜGED/K/91/38	0,0540
NAGYFÜGED/K/91/39	0,1001
NAGYFÜGED/K/91/39	0,0801
NAGYFÜGED/K/91/39	0,0990
NAGYFÜGED/K/91/4	1,9124
NAGYFÜGED/K/91/40	0,2670
NAGYFÜGED/K/91/40	0,2148
NAGYFÜGED/K/91/40	0,2367
NAGYFÜGED/K/91/41	0,0751
NAGYFÜGED/K/91/42	0,1289
NAGYFÜGED/K/91/43	1,0099
NAGYFÜGED/K/91/44	0,7650
NAGYFÜGED/K/91/45	0,2673
NAGYFÜGED/K/91/46	0,1113
NAGYFÜGED/K/91/47	0,0172
NAGYFÜGED/K/91/48	0,0461
NAGYFÜGED/K/91/49	0,0644
NAGYFÜGED/K/91/49	0,1579
NAGYFÜGED/K/91/5	2,2484
NAGYFÜGED/K/91/50	0,1068
NAGYFÜGED/K/91/51	0,0882
NAGYFÜGED/K/91/52	0,0875
NAGYFÜGED/K/91/53	0,0613
NAGYFÜGED/K/91/53	0,0860
NAGYFÜGED/K/91/54	0,0696
NAGYFÜGED/K/91/54	0,0874
NAGYFÜGED/K/91/55	0,0599
NAGYFÜGED/K/91/55	0,0703
NAGYFÜGED/K/91/56	0,0737
NAGYFÜGED/K/91/56	0,0824
NAGYFÜGED/K/91/57	0,0643
NAGYFÜGED/K/91/58	0,1309
NAGYFÜGED/K/91/58	0,1378
NAGYFÜGED/K/91/59	0,1103
NAGYFÜGED/K/91/59	0,1159
NAGYFÜGED/K/91/6	1,4943
NAGYFÜGED/K/91/6	1,6243
NAGYFÜGED/K/91/60	0,1022
NAGYFÜGED/K/91/60	0,0946
NAGYFÜGED/K/91/61	0,0598
NAGYFÜGED/K/91/61	0,0536
NAGYFÜGED/K/91/62	0,1116
NAGYFÜGED/K/91/62	0,1307
NAGYFÜGED/K/91/63	0,0541
NAGYFÜGED/K/91/63	0,0675
NAGYFÜGED/K/91/64	0,0352
NAGYFÜGED/K/91/65	0,1707
NAGYFÜGED/K/91/65	0,1034
NAGYFÜGED/K/91/65	0,1427
NAGYFÜGED/K/91/66	0,0911
NAGYFÜGED/K/91/66	0,1203
NAGYFÜGED/K/91/66	0,0757
NAGYFÜGED/K/91/66	0,0625
NAGYFÜGED/K/91/67	0,0820
NAGYFÜGED/K/91/67	0,0956
NAGYFÜGED/K/91/67	0,1243
NAGYFÜGED/K/91/67	0,0461
NAGYFÜGED/K/91/68	0,0764

NAGYFÜGED/K/91/69	0,5095
NAGYFÜGED/K/91/69	0,3469
NAGYFÜGED/K/91/69	0,3671
NAGYFÜGED/K/91/7	0,8495
NAGYFÜGED/K/91/7	0,7420
NAGYFÜGED/K/91/70	0,0544
NAGYFÜGED/K/91/71	0,1411
NAGYFÜGED/K/91/71	0,1057
NAGYFÜGED/K/91/71	0,2518
NAGYFÜGED/K/91/72	2,1966
NAGYFÜGED/K/91/72	0,3749
NAGYFÜGED/K/91/73	1,1504
NAGYFÜGED/K/91/73	0,4096
NAGYFÜGED/K/91/8	0,1562
NAGYFÜGED/K/91/8	0,1363
NAGYFÜGED/K/91/8	0,0465
NAGYFÜGED/K/91/9	0,1435
NAGYFÜGED/K/91/9	1,1845
NAGYFÜGED/K/91/9	0,1176
NAGYFÜGED/K/95/10	0,0736
NAGYFÜGED/K/95/10	0,5992
NAGYFÜGED/K/95/10	0,2486
NAGYFÜGED/K/95/11	0,1457
NAGYFÜGED/K/95/11	2,2168
NAGYFÜGED/K/95/11	1,3475
NAGYFÜGED/K/95/12	0,4891
NAGYFÜGED/K/95/12	0,2955
NAGYFÜGED/K/95/13	0,5269
NAGYFÜGED/K/95/13	0,3732
NAGYFÜGED/K/95/14	0,7729
NAGYFÜGED/K/95/14	0,5112
NAGYFÜGED/K/95/15	0,1073
NAGYFÜGED/K/95/15	0,2126
NAGYFÜGED/K/95/16	0,5559
NAGYFÜGED/K/95/16	0,3625
NAGYFÜGED/K/95/17	0,2147
NAGYFÜGED/K/95/17	0,1055
NAGYFÜGED/K/95/18	0,1063
NAGYFÜGED/K/95/18	0,2149
NAGYFÜGED/K/95/19	0,0536
NAGYFÜGED/K/95/19	0,1075
NAGYFÜGED/K/95/20	0,1072
NAGYFÜGED/K/95/20	0,0538
NAGYFÜGED/K/95/21	1,4500
NAGYFÜGED/K/95/21	0,9951
NAGYFÜGED/K/95/22	0,0703
NAGYFÜGED/K/95/22	0,3335
NAGYFÜGED/K/95/24	0,0522
NAGYFÜGED/K/95/24	3,7725
NAGYFÜGED/K/95/27	0,6604
NAGYFÜGED/K/95/27	0,2876
NAGYFÜGED/K/95/28	1,0231
NAGYFÜGED/K/95/29	0,9610
NAGYFÜGED/K/95/3	1,8917
NAGYFÜGED/K/95/3	3,2621
NAGYFÜGED/K/95/30	0,9472
NAGYFÜGED/K/95/31	0,9479
NAGYFÜGED/K/95/32	1,5483
NAGYFÜGED/K/95/32	0,7117

NAGYFÜGED/K/95/33	1,2228
NAGYFÜGED/K/95/33	1,1262
NAGYFÜGED/K/95/34	0,0691
NAGYFÜGED/K/95/34	0,0619
NAGYFÜGED/K/95/35	0,0614
NAGYFÜGED/K/95/35	0,0696
NAGYFÜGED/K/95/36	0,0611
NAGYFÜGED/K/95/36	0,0703
NAGYFÜGED/K/95/37	0,7778
NAGYFÜGED/K/95/37	0,9964
NAGYFÜGED/K/95/39	0,3868
NAGYFÜGED/K/95/39	0,5685
NAGYFÜGED/K/95/4	0,9123
NAGYFÜGED/K/95/41	0,5422
NAGYFÜGED/K/95/41	0,8909
NAGYFÜGED/K/95/43	1,5198
NAGYFÜGED/K/95/43	2,0951
NAGYFÜGED/K/95/44	0,8922
NAGYFÜGED/K/95/44	0,2771
NAGYFÜGED/K/95/5	1,1248
NAGYFÜGED/K/95/6	1,8799
NAGYFÜGED/K/95/6	0,9210
NAGYFÜGED/K/95/6	0,9447
NAGYFÜGED/K/95/7	1,2886
NAGYFÜGED/K/95/7	0,6578
NAGYFÜGED/K/95/7	0,6482
NAGYFÜGED/K/95/8	1,5205
NAGYFÜGED/K/95/8	0,8406
NAGYFÜGED/K/95/8	4,6223
NAGYFÜGED/K/95/8	0,8379
NAGYFÜGED/K/95/9	0,1778
NAGYFÜGED/K/95/9	0,9535
NAGYFÜGED/K/95/9	0,5372
NAGYFÜGED/K/98/1	5,4017
NAGYFÜGED/K/98/1	2,3299
NAGYFÜGED/K/98/10	0,8894
NAGYFÜGED/K/98/11	1,8264
NAGYFÜGED/K/98/12	12,2238
NAGYFÜGED/K/98/2	0,6442
NAGYFÜGED/K/98/2	2,1086
NAGYFÜGED/K/98/3	2,9709
NAGYFÜGED/K/98/3	0,3688
NAGYFÜGED/K/98/4	1,0656
NAGYFÜGED/K/98/4	0,5921
NAGYFÜGED/K/98/5	1,8688
NAGYFÜGED/K/98/5	1,1334
NAGYFÜGED/K/98/6	5,1233
NAGYFÜGED/K/98/6	3,3202
NAGYFÜGED/K/98/7	1,3941
NAGYFÜGED/K/98/7	0,2970
NAGYFÜGED/K/98/8	0,7972
NAGYFÜGED/K/98/8	0,9647
NAGYÚT/K/112/10	0,1825
NAGYÚT/K/112/11	0,1082
NAGYÚT/K/112/9	0,9972
NAGYÚT/K/115/19	0,6362
NAGYÚT/K/115/21	1,1053
NAGYÚT/K/115/24	1,7566
NAGYÚT/K/115/25	0,5442

NAGYÚT/K/123/12	3,1294
NAGYÚT/K/123/13	2,3330
NAGYÚT/K/123/14	1,7366
NAGYÚT/K/123/15	4,6302
NAGYÚT/K/123/15	6,9377
NAGYÚT/K/123/15	6,5216
NAGYÚT/K/123/15	0,3339
NAGYÚT/K/123/15	2,1453
NAGYÚT/K/123/16	1,8733
NAGYÚT/K/123/16	4,0699
NAGYÚT/K/123/16	0,6580
NAGYÚT/K/123/16	0,1910
NAGYÚT/K/123/16	0,5212
NAGYÚT/K/123/3	2,6935
NAGYÚT/K/123/3	1,9142
NAGYÚT/K/123/7	0,5536
NAGYÚT/K/123/7	6,2682
NAGYÚT/K/123/9	2,1488
NAGYÚT/K/123/9	16,3462
NAGYÚT/K/123/9	22,7588
NAGYÚT/K/134/2	0,2223
NAGYÚT/K/134/2	0,1269
NAGYÚT/K/135/2	0,1963
NAGYÚT/K/143/11	0,1958
NAGYÚT/K/143/11	1,3230
NAGYÚT/K/143/11	2,7365
NAGYÚT/K/143/11	1,7216
NAGYÚT/K/143/15	0,1759
NAGYÚT/K/143/15	3,0161
NAGYÚT/K/143/6	3,9908
NAGYÚT/K/143/6	6,3683
NAGYÚT/K/143/6	10,0054
NAGYÚT/K/143/7	15,9182
NAGYÚT/K/143/7	0,0598
NAGYÚT/K/143/7	4,3190
NAGYÚT/K/143/7	0,8371
NAGYÚT/K/146/10	0,6923
NAGYÚT/K/146/10	0,1233
NAGYÚT/K/146/2	0,1288
NAGYÚT/K/146/3	0,6782
NAGYÚT/K/146/3	0,9072
NAGYÚT/K/146/3	0,3974
NAGYÚT/K/146/8	0,7995
NAGYÚT/K/146/8	1,1963
NAGYÚT/K/146/8	2,0796
NAGYÚT/K/153/38	0,4507
NAGYÚT/K/153/38	1,0847
NAGYÚT/K/153/38	0,6560
NAGYÚT/K/153/39	1,1051
NAGYÚT/K/153/39	2,4236
NAGYÚT/K/153/39	1,2396
NAGYÚT/K/154	1,3254
NAGYÚT/K/158/13	0,1526
NAGYÚT/K/158/13	0,1095
NAGYÚT/K/158/13	0,3576
NAGYÚT/K/158/13	0,1433
NAGYÚT/K/159	0,2100
NAGYÚT/K/160/2	2,9222
NAGYÚT/K/160/3	2,7322

NAGYÚT/K/160/5	12,8500
NAGYÚT/K/160/6	1,4198
NAGYÚT/K/163/2	2,9219
NAGYÚT/K/174/3	7,2326
NAGYÚT/K/174/3	9,3066
NAGYÚT/K/176/2	0,2216
NAGYÚT/K/182/8	19,7582
NAGYÚT/K/182/8	14,0256
NAGYÚT/K/182/8	7,3867
NAGYÚT/K/182/8	2,4877
NAGYÚT/K/188	0,0875
NAGYÚT/K/189	0,6600
NAGYÚT/K/190	0,6898
NAGYÚT/K/195/16	0,8597
NAGYÚT/K/195/17	0,1794
NAGYÚT/K/195/18	1,7486
NAGYÚT/K/195/22	0,3663
NAGYÚT/K/195/24	0,0604
NAGYÚT/K/195/24	0,5242
NAGYÚT/K/195/26	1,6084
NAGYÚT/K/195/26	1,9154
TARNAZSADÁNY/K/105	2,2023
TARNAZSADÁNY/K/11/1	1,0000
TARNAZSADÁNY/K/11/1	3,2487
TARNAZSADÁNY/K/126	0,3380
TARNAZSADÁNY/K/13/10	3,9538
TARNAZSADÁNY/K/13/10	6,2092
TARNAZSADÁNY/K/13/11	5,3097
TARNAZSADÁNY/K/13/11	9,2902
TARNAZSADÁNY/K/13/2	0,7234
TARNAZSADÁNY/K/13/3	5,4057
TARNAZSADÁNY/K/13/4	1,9823
TARNAZSADÁNY/K/13/7	5,9384
TARNAZSADÁNY/K/13/7	11,7244
TARNAZSADÁNY/K/13/7	4,6822
TARNAZSADÁNY/K/13/8	5,8540
TARNAZSADÁNY/K/13/8	15,1939
TARNAZSADÁNY/K/132	0,9574
TARNAZSADÁNY/K/140/1	7,5499
TARNAZSADÁNY/K/140/1	12,3624
TARNAZSADÁNY/K/140/1	0,7599
TARNAZSADÁNY/K/140/1	4,7596
TARNAZSADÁNY/K/140/11	0,0972
TARNAZSADÁNY/K/140/11	0,1449
TARNAZSADÁNY/K/140/12	2,2699
TARNAZSADÁNY/K/140/12	5,1785
TARNAZSADÁNY/K/140/12	1,2163
TARNAZSADÁNY/K/140/12	7,8741
TARNAZSADÁNY/K/140/13	1,4857
TARNAZSADÁNY/K/140/13	2,5409
TARNAZSADÁNY/K/140/13	0,6556
TARNAZSADÁNY/K/140/13	1,5449
TARNAZSADÁNY/K/140/14	0,2558
TARNAZSADÁNY/K/140/14	2,4745
TARNAZSADÁNY/K/140/14	4,6669
TARNAZSADÁNY/K/140/14	1,6060
TARNAZSADÁNY/K/140/14	3,5278
TARNAZSADÁNY/K/140/14	4,5279
TARNAZSADÁNY/K/140/15	3,6097

TARNAZSADÁNY/K/140/15	3,1560
TARNAZSADÁNY/K/140/15	0,6427
TARNAZSADÁNY/K/140/15	3,8772
TARNAZSADÁNY/K/140/15	1,9222
TARNAZSADÁNY/K/140/16	0,3896
TARNAZSADÁNY/K/140/16	0,4564
TARNAZSADÁNY/K/140/16	0,5009
TARNAZSADÁNY/K/140/2	1,8340
TARNAZSADÁNY/K/140/2	0,6247
TARNAZSADÁNY/K/140/2	1,2722
TARNAZSADÁNY/K/140/2	1,5406
TARNAZSADÁNY/K/140/3	0,9332
TARNAZSADÁNY/K/140/3	0,7593
TARNAZSADÁNY/K/140/3	1,7015
TARNAZSADÁNY/K/140/3	1,2994
TARNAZSADÁNY/K/140/4	1,4648
TARNAZSADÁNY/K/140/4	1,1169
TARNAZSADÁNY/K/140/4	0,8451
TARNAZSADÁNY/K/140/4	0,4589
TARNAZSADÁNY/K/140/4	1,5058
TARNAZSADÁNY/K/140/5	1,8515
TARNAZSADÁNY/K/140/5	1,1853
TARNAZSADÁNY/K/140/5	1,7769
TARNAZSADÁNY/K/140/5	1,7948
TARNAZSADÁNY/K/140/5	4,6184
TARNAZSADÁNY/K/140/6	0,4820
TARNAZSADÁNY/K/140/6	0,6623
TARNAZSADÁNY/K/140/6	0,8541
TARNAZSADÁNY/K/140/6	1,1414
TARNAZSADÁNY/K/140/6	2,4759
TARNAZSADÁNY/K/140/7	0,3130
TARNAZSADÁNY/K/140/7	0,1221
TARNAZSADÁNY/K/140/7	0,0590
TARNAZSADÁNY/K/140/7	0,3503
TARNAZSADÁNY/K/140/7	0,5683
TARNAZSADÁNY/K/140/8	1,6498
TARNAZSADÁNY/K/140/8	0,2191
TARNAZSADÁNY/K/140/8	1,6508
TARNAZSADÁNY/K/140/8	3,0331
TARNAZSADÁNY/K/140/9	1,0823
TARNAZSADÁNY/K/140/9	0,1160
TARNAZSADÁNY/K/140/9	0,9425
TARNAZSADÁNY/K/140/9	2,0372
TARNAZSADÁNY/K/143/1	30,2802
TARNAZSADÁNY/K/149/10	0,7127
TARNAZSADÁNY/K/149/10	3,0091
TARNAZSADÁNY/K/149/12	0,4251
TARNAZSADÁNY/K/149/12	0,3063
TARNAZSADÁNY/K/149/12	1,3163
TARNAZSADÁNY/K/149/12	0,1628
TARNAZSADÁNY/K/149/12	0,5437
TARNAZSADÁNY/K/149/13	0,7800
TARNAZSADÁNY/K/149/13	2,8513
TARNAZSADÁNY/K/149/2	0,1350
TARNAZSADÁNY/K/149/3	0,8210
TARNAZSADÁNY/K/149/4	2,5841
TARNAZSADÁNY/K/149/4	1,1069
TARNAZSADÁNY/K/149/4	0,7494
TARNAZSADÁNY/K/149/5	1,5477

TARNAZSADÁNY/K/149/5	1,4561
TARNAZSADÁNY/K/149/5	0,5042
TARNAZSADÁNY/K/149/6	2,4623
TARNAZSADÁNY/K/149/6	3,3802
TARNAZSADÁNY/K/149/6	1,1476
TARNAZSADÁNY/K/149/7	2,0220
TARNAZSADÁNY/K/149/7	5,4306
TARNAZSADÁNY/K/149/7	1,3529
TARNAZSADÁNY/K/149/8	0,1411
TARNAZSADÁNY/K/149/8	2,3949
TARNAZSADÁNY/K/149/8	2,7634
TARNAZSADÁNY/K/149/9	0,6652
TARNAZSADÁNY/K/149/9	1,3244
TARNAZSADÁNY/K/150/2	0,8000
TARNAZSADÁNY/K/150/2	0,0800
TARNAZSADÁNY/K/150/2	0,9191
TARNAZSADÁNY/K/150/3	1,9286
TARNAZSADÁNY/K/150/3	3,2487
TARNAZSADÁNY/K/150/4	0,1120
TARNAZSADÁNY/K/150/4	0,4282
TARNAZSADÁNY/K/150/5	1,6325
TARNAZSADÁNY/K/150/5	2,5805
TARNAZSADÁNY/K/150/5	0,6783
TARNAZSADÁNY/K/150/6	0,4767
TARNAZSADÁNY/K/150/6	0,2044
TARNAZSADÁNY/K/152/10	0,3240
TARNAZSADÁNY/K/152/10	2,2564
TARNAZSADÁNY/K/152/11	0,7166
TARNAZSADÁNY/K/152/11	0,6164
TARNAZSADÁNY/K/152/12	0,1416
TARNAZSADÁNY/K/152/12	0,1649
TARNAZSADÁNY/K/152/13	0,2430
TARNAZSADÁNY/K/152/13	0,3030
TARNAZSADÁNY/K/152/14	0,2583
TARNAZSADÁNY/K/152/14	0,3426
TARNAZSADÁNY/K/152/15	0,2765
TARNAZSADÁNY/K/152/15	0,3828
TARNAZSADÁNY/K/152/16	0,1779
TARNAZSADÁNY/K/152/16	0,2554
TARNAZSADÁNY/K/152/17	0,8506
TARNAZSADÁNY/K/152/17	1,3493
TARNAZSADÁNY/K/152/18	0,1984
TARNAZSADÁNY/K/152/18	0,3642
TARNAZSADÁNY/K/152/19	0,3718
TARNAZSADÁNY/K/152/19	0,7660
TARNAZSADÁNY/K/152/2	0,4800
TARNAZSADÁNY/K/152/2	1,1591
TARNAZSADÁNY/K/152/2	0,6000
TARNAZSADÁNY/K/152/20	0,4859
TARNAZSADÁNY/K/152/20	1,0841
TARNAZSADÁNY/K/152/21	1,0921
TARNAZSADÁNY/K/152/21	0,9747
TARNAZSADÁNY/K/152/21	2,4142
TARNAZSADÁNY/K/152/22	1,0288
TARNAZSADÁNY/K/152/3	0,7000
TARNAZSADÁNY/K/152/3	1,3000
TARNAZSADÁNY/K/152/3	2,7345
TARNAZSADÁNY/K/152/3	2,0400
TARNAZSADÁNY/K/152/4	1,0000

TARNAZSADÁNY/K/152/4	3,7159
TARNAZSADÁNY/K/152/4	2,5000
TARNAZSADÁNY/K/152/4	2,6500
TARNAZSADÁNY/K/152/7	0,2484
TARNAZSADÁNY/K/152/7	0,1398
TARNAZSADÁNY/K/152/8	0,2036
TARNAZSADÁNY/K/152/8	0,2097
TARNAZSADÁNY/K/152/9	0,1719
TARNAZSADÁNY/K/152/9	0,2574
TARNAZSADÁNY/K/18/2	0,2877
TARNAZSADÁNY/K/18/3	0,8917
TARNAZSADÁNY/K/2	2,5489
TARNAZSADÁNY/K/22/1	8,0000
TARNAZSADÁNY/K/22/1	11,2176
TARNAZSADÁNY/K/22/3	1,8579
TARNAZSADÁNY/K/22/3	1,1548
TARNAZSADÁNY/K/22/4	4,2994
TARNAZSADÁNY/K/22/4	5,6221
TARNAZSADÁNY/K/22/5	0,9828
TARNAZSADÁNY/K/22/5	0,1028
TARNAZSADÁNY/K/226	14,6290
TARNAZSADÁNY/K/23	0,4565
TARNAZSADÁNY/K/238	9,6387
TARNAZSADÁNY/K/239/3	1,7675
TARNAZSADÁNY/K/239/4	21,2860
TARNAZSADÁNY/K/239/4	5,5071
TARNAZSADÁNY/K/239/5	8,3815
TARNAZSADÁNY/K/239/5	4,1678
TARNAZSADÁNY/K/24/1	3,4831
TARNAZSADÁNY/K/24/1	7,1040
TARNAZSADÁNY/K/24/2	0,8637
TARNAZSADÁNY/K/24/2	0,7058
TARNAZSADÁNY/K/240/1	0,0080
TARNAZSADÁNY/K/240/10	1,1078
TARNAZSADÁNY/K/240/10	2,1611
TARNAZSADÁNY/K/240/11	0,3627
TARNAZSADÁNY/K/240/11	1,7185
TARNAZSADÁNY/K/240/12	0,2694
TARNAZSADÁNY/K/240/12	3,3205
TARNAZSADÁNY/K/240/15	1,5707
TARNAZSADÁNY/K/240/15	1,0537
TARNAZSADÁNY/K/240/16	0,5031
TARNAZSADÁNY/K/240/16	0,0729
TARNAZSADÁNY/K/240/17	15,3544
TARNAZSADÁNY/K/240/17	3,6318
TARNAZSADÁNY/K/240/2	1,0349
TARNAZSADÁNY/K/240/2	0,0639
TARNAZSADÁNY/K/240/3	0,6710
TARNAZSADÁNY/K/240/3	0,1112
TARNAZSADÁNY/K/240/4	0,5348
TARNAZSADÁNY/K/240/4	0,1624
TARNAZSADÁNY/K/240/5	0,8933
TARNAZSADÁNY/K/240/5	0,2995
TARNAZSADÁNY/K/240/6	0,7397
TARNAZSADÁNY/K/240/6	0,2914
TARNAZSADÁNY/K/240/7	0,1718
TARNAZSADÁNY/K/240/7	0,0802
TARNAZSADÁNY/K/240/8	1,3906
TARNAZSADÁNY/K/240/8	0,8780

TARNAZSADÁNY/K/240/9	0,8837
TARNAZSADÁNY/K/240/9	0,8953
TARNAZSADÁNY/K/242	0,0367
TARNAZSADÁNY/K/243/1	0,2615
TARNAZSADÁNY/K/243/10	0,0565
TARNAZSADÁNY/K/243/10	0,1650
TARNAZSADÁNY/K/243/11	0,1040
TARNAZSADÁNY/K/243/11	0,1002
TARNAZSADÁNY/K/243/12	0,1045
TARNAZSADÁNY/K/243/12	0,0869
TARNAZSADÁNY/K/243/13	0,1030
TARNAZSADÁNY/K/243/13	0,0796
TARNAZSADÁNY/K/243/14	0,1041
TARNAZSADÁNY/K/243/14	0,0758
TARNAZSADÁNY/K/243/15	0,1061
TARNAZSADÁNY/K/243/15	0,0729
TARNAZSADÁNY/K/243/16	0,1072
TARNAZSADÁNY/K/243/16	0,0718
TARNAZSADÁNY/K/243/17	0,1070
TARNAZSADÁNY/K/243/17	0,0715
TARNAZSADÁNY/K/243/18	0,0091
TARNAZSADÁNY/K/243/18	0,3141
TARNAZSADÁNY/K/243/18	0,2282
TARNAZSADÁNY/K/243/19	0,0891
TARNAZSADÁNY/K/243/19	0,2504
TARNAZSADÁNY/K/243/19	0,9398
TARNAZSADÁNY/K/243/19	0,1561
TARNAZSADÁNY/K/243/2	0,2606
TARNAZSADÁNY/K/243/20	0,1393
TARNAZSADÁNY/K/243/20	1,5893
TARNAZSADÁNY/K/243/20	0,1145
TARNAZSADÁNY/K/243/20	0,7580
TARNAZSADÁNY/K/243/21	0,0599
TARNAZSADÁNY/K/243/21	0,5949
TARNAZSADÁNY/K/243/21	0,7040
TARNAZSADÁNY/K/243/22	1,3954
TARNAZSADÁNY/K/243/23	0,0105
TARNAZSADÁNY/K/243/23	2,4061
TARNAZSADÁNY/K/243/23	0,2450
TARNAZSADÁNY/K/243/24	0,2508
TARNAZSADÁNY/K/243/24	2,0161
TARNAZSADÁNY/K/243/25	0,2164
TARNAZSADÁNY/K/243/25	0,7109
TARNAZSADÁNY/K/243/26	0,1914
TARNAZSADÁNY/K/243/26	0,5206
TARNAZSADÁNY/K/243/26	0,0428
TARNAZSADÁNY/K/243/27	0,2792
TARNAZSADÁNY/K/243/27	0,7517
TARNAZSADÁNY/K/243/28	1,2384
TARNAZSADÁNY/K/243/28	3,7948
TARNAZSADÁNY/K/243/3	0,2629
TARNAZSADÁNY/K/243/4	0,2642
TARNAZSADÁNY/K/243/5	0,2657
TARNAZSADÁNY/K/243/6	0,2673
TARNAZSADÁNY/K/243/7	0,2693
TARNAZSADÁNY/K/243/8	0,2707
TARNAZSADÁNY/K/243/9	0,2507
TARNAZSADÁNY/K/244	2,2589
TARNAZSADÁNY/K/245/1	1,8439

TARNAZSADÁNY/K/245/1	3,1253
TARNAZSADÁNY/K/245/2	1,4431
TARNAZSADÁNY/K/245/2	2,4296
TARNAZSADÁNY/K/245/3	0,2048
TARNAZSADÁNY/K/245/3	9,2587
TARNAZSADÁNY/K/25	0,3152
TARNAZSADÁNY/K/26/1	0,2442
TARNAZSADÁNY/K/26/1	1,2039
TARNAZSADÁNY/K/26/1	9,1900
TARNAZSADÁNY/K/26/2	0,2571
TARNAZSADÁNY/K/27/1	0,2376
TARNAZSADÁNY/K/27/2	0,2096
TARNAZSADÁNY/K/27/3	0,0636
TARNAZSADÁNY/K/28/1	2,5347
TARNAZSADÁNY/K/28/1	4,2544
TARNAZSADÁNY/K/28/2	1,9369
TARNAZSADÁNY/K/28/2	9,1481
TARNAZSADÁNY/K/28/3	1,8757
TARNAZSADÁNY/K/28/3	4,2294
TARNAZSADÁNY/K/28/4	1,5386
TARNAZSADÁNY/K/28/4	4,4062
TARNAZSADÁNY/K/3/1	2,5612
TARNAZSADÁNY/K/3/1	3,7734
TARNAZSADÁNY/K/3/1	24,1131
TARNAZSADÁNY/K/3/1	17,3155
TARNAZSADÁNY/K/3/2	0,2529
TARNAZSADÁNY/K/30/1	0,4092
TARNAZSADÁNY/K/30/3	0,3409
TARNAZSADÁNY/K/33	0,1258
TARNAZSADÁNY/K/34/1	2,5929
TARNAZSADÁNY/K/34/1	6,0109
TARNAZSADÁNY/K/34/2	2,8033
TARNAZSADÁNY/K/34/2	3,6105
TARNAZSADÁNY/K/34/3	0,6242
TARNAZSADÁNY/K/34/3	8,1745
TARNAZSADÁNY/K/34/3	5,7242
TARNAZSADÁNY/K/34/4	5,1629
TARNAZSADÁNY/K/34/4	4,6747
TARNAZSADÁNY/K/34/4	5,6046
TARNAZSADÁNY/K/36/1	19,7041
TARNAZSADÁNY/K/36/1	10,1352
TARNAZSADÁNY/K/36/2	0,2014
TARNAZSADÁNY/K/36/2	4,3615
TARNAZSADÁNY/K/36/2	0,8325
TARNAZSADÁNY/K/36/3	0,9201
TARNAZSADÁNY/K/36/3	1,9341
TARNAZSADÁNY/K/36/5	16,5673
TARNAZSADÁNY/K/36/5	8,3425
TARNAZSADÁNY/K/36/5	0,3526
TARNAZSADÁNY/K/36/6	1,1418
TARNAZSADÁNY/K/36/6	14,6216
TARNAZSADÁNY/K/36/6	8,2738
TARNAZSADÁNY/K/36/6	0,3256
TARNAZSADÁNY/K/40/1	0,1895
TARNAZSADÁNY/K/40/2	0,2576
TARNAZSADÁNY/K/40/2	3,0500
TARNAZSADÁNY/K/40/2	2,4248
TARNAZSADÁNY/K/40/3	2,8552
TARNAZSADÁNY/K/40/3	2,7966

TARNAZSADÁNY/K/40/4	4,0277
TARNAZSADÁNY/K/40/4	0,6888
TARNAZSADÁNY/K/40/5	3,4197
TARNAZSADÁNY/K/40/5	5,4351
TARNAZSADÁNY/K/40/5	5,2118
TARNAZSADÁNY/K/40/6	0,1587
TARNAZSADÁNY/K/40/6	0,1560
TARNAZSADÁNY/K/40/6	0,2674
TARNAZSADÁNY/K/40/7	0,9496
TARNAZSADÁNY/K/40/7	1,1620
TARNAZSADÁNY/K/40/7	1,3020
TARNAZSADÁNY/K/40/8	0,6811
TARNAZSADÁNY/K/40/8	0,5374
TARNAZSADÁNY/K/40/8	0,2324
TARNAZSADÁNY/K/40/9	1,0000
TARNAZSADÁNY/K/40/9	0,9394
TARNAZSADÁNY/K/40/9	0,5000
TARNAZSADÁNY/K/40/9	4,5000
TARNAZSADÁNY/K/40/9	5,6338
TARNAZSADÁNY/K/42/1	2,3746
TARNAZSADÁNY/K/42/1	1,1103
TARNAZSADÁNY/K/42/1	5,0317
TARNAZSADÁNY/K/42/10	5,6710
TARNAZSADÁNY/K/42/10	11,5319
TARNAZSADÁNY/K/42/11	0,5546
TARNAZSADÁNY/K/42/11	0,6220
TARNAZSADÁNY/K/42/3	2,0070
TARNAZSADÁNY/K/42/3	3,6876
TARNAZSADÁNY/K/42/4	0,0567
TARNAZSADÁNY/K/42/5	0,0935
TARNAZSADÁNY/K/42/5	7,0615
TARNAZSADÁNY/K/42/5	4,3467
TARNAZSADÁNY/K/42/6	0,1065
TARNAZSADÁNY/K/42/6	1,6788
TARNAZSADÁNY/K/42/6	3,4675
TARNAZSADÁNY/K/42/7	0,1575
TARNAZSADÁNY/K/42/7	0,3117
TARNAZSADÁNY/K/42/8	0,6933
TARNAZSADÁNY/K/42/8	2,4721
TARNAZSADÁNY/K/42/9	1,3936
TARNAZSADÁNY/K/42/9	4,2385
TARNAZSADÁNY/K/43	1,1005
TARNAZSADÁNY/K/44/1	2,0000
TARNAZSADÁNY/K/44/1	4,1044
TARNAZSADÁNY/K/49/1	0,3622
TARNAZSADÁNY/K/49/1	0,8945
TARNAZSADÁNY/K/49/1	1,0611
TARNAZSADÁNY/K/49/10	4,2280
TARNAZSADÁNY/K/49/10	0,5051
TARNAZSADÁNY/K/49/11	3,1487
TARNAZSADÁNY/K/49/11	1,0568
TARNAZSADÁNY/K/49/12	4,0422
TARNAZSADÁNY/K/49/12	3,3117
TARNAZSADÁNY/K/49/13	8,3169
TARNAZSADÁNY/K/49/13	1,6629
TARNAZSADÁNY/K/49/2	1,0759
TARNAZSADÁNY/K/49/2	1,1919
TARNAZSADÁNY/K/49/2	1,2856
TARNAZSADÁNY/K/49/3	1,3584

TARNAZSADÁNY/K/49/3	1,7201
TARNAZSADÁNY/K/49/3	0,7081
TARNAZSADÁNY/K/49/4	1,5218
TARNAZSADÁNY/K/49/4	1,5718
TARNAZSADÁNY/K/49/4	0,3265
TARNAZSADÁNY/K/49/5	7,0511
TARNAZSADÁNY/K/49/5	7,8750
TARNAZSADÁNY/K/49/5	3,0198
TARNAZSADÁNY/K/49/6	11,5617
TARNAZSADÁNY/K/49/6	40,4434
TARNAZSADÁNY/K/49/6	21,9160
TARNAZSADÁNY/K/49/8	0,1725
TARNAZSADÁNY/K/5	0,9899
TARNAZSADÁNY/K/62	6,0000
TARNAZSADÁNY/K/62	16,0000
TARNAZSADÁNY/K/62	24,3028
TARNAZSADÁNY/K/66	0,5134
TARNAZSADÁNY/K/68	7,0000
TARNAZSADÁNY/K/68	28,4157
TARNAZSADÁNY/K/68	4,0000
TARNAZSADÁNY/K/68	7,0000
TARNAZSADÁNY/K/68	4,0000
TARNAZSADÁNY/K/68	4,0000
TARNAZSADÁNY/K/71	4,8849
TARNAZSADÁNY/K/71	7,8050
TARNAZSADÁNY/K/72	2,9616
TARNAZSADÁNY/K/72	11,0466
TARNAZSADÁNY/K/73	2,8966
TARNAZSADÁNY/K/73	7,1053
TARNAZSADÁNY/K/74	0,5366
TARNAZSADÁNY/K/74	0,3032
TARNAZSADÁNY/K/73	2,9946
TARNAZSADÁNY/K/74	0,1223
TARNAZSADÁNY/K/75	9,4678
TARNAZSADÁNY/K/76	5,6851
TARNAZSADÁNY/K/77/10	2,8751
TARNAZSADÁNY/K/77/3	0,0888
TARNAZSADÁNY/K/77/7	1,5337
TARNAZSADÁNY/K/77/8	0,0716
TARNAZSADÁNY/K/77/8	0,9886
TARNAZSADÁNY/K/77/9	0,0834
TARNAZSADÁNY/K/79/10	0,2801
TARNAZSADÁNY/K/79/10	1,9118
TARNAZSADÁNY/K/79/10	0,1444
TARNAZSADÁNY/K/79/11	0,2718
TARNAZSADÁNY/K/79/12	0,2996
TARNAZSADÁNY/K/79/14	0,8428
TARNAZSADÁNY/K/79/15	0,1942
TARNAZSADÁNY/K/79/18	0,2677
TARNAZSADÁNY/K/79/2	2,0000
TARNAZSADÁNY/K/79/2	5,4402
TARNAZSADÁNY/K/79/21	0,1022
TARNAZSADÁNY/K/79/22	0,1874
TARNAZSADÁNY/K/79/29	0,3744
TARNAZSADÁNY/K/79/30	0,4133
TARNAZSADÁNY/K/79/34	0,6306
TARNAZSADÁNY/K/79/35	0,6853
TARNAZSADÁNY/K/79/36	0,7193
TARNAZSADÁNY/K/79/37	0,5755
TARNAZSADÁNY/K/79/38	0,2158

TARNAZSADÁNY/K/79/39	0,5638
TARNAZSADÁNY/K/79/9	1,0300
TARNAZSADÁNY/K/80/2	1,8598
TARNAZSADÁNY/K/81/10	0,2753
TARNAZSADÁNY/K/81/10	0,1027
TARNAZSADÁNY/K/81/10	0,2159
TARNAZSADÁNY/K/81/12	1,6088
TARNAZSADÁNY/K/81/12	0,9615
TARNAZSADÁNY/K/81/12	1,7245
TARNAZSADÁNY/K/81/13	0,0596
TARNAZSADÁNY/K/81/14	0,0599
TARNAZSADÁNY/K/81/15	0,0400
TARNAZSADÁNY/K/81/15	0,0437
TARNAZSADÁNY/K/81/18	0,3409
TARNAZSADÁNY/K/81/18	0,4111
TARNAZSADÁNY/K/81/19	0,2460
TARNAZSADÁNY/K/81/20	0,2618
TARNAZSADÁNY/K/81/21	0,6952
TARNAZSADÁNY/K/81/21	0,4786
TARNAZSADÁNY/K/81/8	1,7586
TARNAZSADÁNY/K/81/8	0,4613
TARNAZSADÁNY/K/81/9	0,3854
TARNAZSADÁNY/K/81/9	0,1939
TARNAZSADÁNY/K/85/1	7,1604
TARNAZSADÁNY/K/85/1	9,0973
TARNAZSADÁNY/K/85/1	2,6783
TARNAZSADÁNY/K/85/10	0,0680
TARNAZSADÁNY/K/85/10	1,7484
TARNAZSADÁNY/K/85/10	0,2169
TARNAZSADÁNY/K/85/10	1,8388
TARNAZSADÁNY/K/85/10	1,2101
TARNAZSADÁNY/K/85/10	0,0589
TARNAZSADÁNY/K/85/10	1,3169
TARNAZSADÁNY/K/85/11	0,0211
TARNAZSADÁNY/K/85/11	0,6251
TARNAZSADÁNY/K/85/11	0,5754
TARNAZSADÁNY/K/85/11	0,3323
TARNAZSADÁNY/K/85/11	0,1416
TARNAZSADÁNY/K/85/11	0,3153
TARNAZSADÁNY/K/85/12	0,0402
TARNAZSADÁNY/K/85/12	1,2152
TARNAZSADÁNY/K/85/12	1,0967
TARNAZSADÁNY/K/85/12	0,5491
TARNAZSADÁNY/K/85/12	0,4241
TARNAZSADÁNY/K/85/12	0,5278
TARNAZSADÁNY/K/85/13	0,0755
TARNAZSADÁNY/K/85/13	0,2623
TARNAZSADÁNY/K/85/13	2,0979
TARNAZSADÁNY/K/85/13	1,9583
TARNAZSADÁNY/K/85/13	0,9972
TARNAZSADÁNY/K/85/13	1,1806
TARNAZSADÁNY/K/85/13	0,7205
TARNAZSADÁNY/K/85/14	0,0474
TARNAZSADÁNY/K/85/14	0,1579
TARNAZSADÁNY/K/85/14	1,1044
TARNAZSADÁNY/K/85/14	0,2711
TARNAZSADÁNY/K/85/14	1,1746
TARNAZSADÁNY/K/85/14	0,0410
TARNAZSADÁNY/K/85/14	1,6453

TARNAZSADÁNY/K/85/14	0,1710
TARNAZSADÁNY/K/85/15	0,0195
TARNAZSADÁNY/K/85/15	0,1391
TARNAZSADÁNY/K/85/15	0,4634
TARNAZSADÁNY/K/85/15	0,0400
TARNAZSADÁNY/K/85/15	0,4874
TARNAZSADÁNY/K/85/15	0,3127
TARNAZSADÁNY/K/85/15	0,4433
TARNAZSADÁNY/K/85/16	0,0221
TARNAZSADÁNY/K/85/16	0,2377
TARNAZSADÁNY/K/85/16	0,4976
TARNAZSADÁNY/K/85/16	0,5608
TARNAZSADÁNY/K/85/16	0,4393
TARNAZSADÁNY/K/85/16	0,4030
TARNAZSADÁNY/K/85/17	0,0537
TARNAZSADÁNY/K/85/17	1,0506
TARNAZSADÁNY/K/85/17	0,7757
TARNAZSADÁNY/K/85/17	1,3715
TARNAZSADÁNY/K/85/17	1,5961
TARNAZSADÁNY/K/85/17	0,4310
TARNAZSADÁNY/K/85/18	0,0088
TARNAZSADÁNY/K/85/18	0,2656
TARNAZSADÁNY/K/85/18	0,0400
TARNAZSADÁNY/K/85/18	0,2214
TARNAZSADÁNY/K/85/18	0,3356
TARNAZSADÁNY/K/85/19	0,0089
TARNAZSADÁNY/K/85/19	0,2693
TARNAZSADÁNY/K/85/19	0,0400
TARNAZSADÁNY/K/85/19	0,2162
TARNAZSADÁNY/K/85/19	0,3040
TARNAZSADÁNY/K/85/19	0,0409
TARNAZSADÁNY/K/85/2	0,3828
TARNAZSADÁNY/K/85/20	0,0337
TARNAZSADÁNY/K/85/20	0,9839
TARNAZSADÁNY/K/85/20	0,1998
TARNAZSADÁNY/K/85/20	0,5600
TARNAZSADÁNY/K/85/20	1,0541
TARNAZSADÁNY/K/85/20	0,5032
TARNAZSADÁNY/K/85/22	0,1052
TARNAZSADÁNY/K/85/22	1,1361
TARNAZSADÁNY/K/85/22	1,8471
TARNAZSADÁNY/K/85/23	0,4963
TARNAZSADÁNY/K/85/23	1,8975
TARNAZSADÁNY/K/85/24	1,2790
TARNAZSADÁNY/K/85/24	0,6753
TARNAZSADÁNY/K/85/24	1,4964
TARNAZSADÁNY/K/85/24	0,5195
TARNAZSADÁNY/K/85/3	2,0525
TARNAZSADÁNY/K/85/4	0,0454
TARNAZSADÁNY/K/85/4	0,2377
TARNAZSADÁNY/K/85/4	0,5211
TARNAZSADÁNY/K/85/4	0,8444
TARNAZSADÁNY/K/85/4	0,1714
TARNAZSADÁNY/K/85/5	0,0580
TARNAZSADÁNY/K/85/5	0,2421
TARNAZSADÁNY/K/85/5	0,8673
TARNAZSADÁNY/K/85/5	0,8515
TARNAZSADÁNY/K/85/5	0,4780
TARNAZSADÁNY/K/85/6	0,1192

TARNAZSADÁNY/K/85/6	0,1399
TARNAZSADÁNY/K/85/6	2,3952
TARNAZSADÁNY/K/85/6	0,1830
TARNAZSADÁNY/K/85/6	2,3159
TARNAZSADÁNY/K/85/6	1,4900
TARNAZSADÁNY/K/85/6	0,7676
TARNAZSADÁNY/K/85/7	0,0686
TARNAZSADÁNY/K/85/7	0,0400
TARNAZSADÁNY/K/85/7	1,5966
TARNAZSADÁNY/K/85/7	1,3942
TARNAZSADÁNY/K/85/7	1,5300
TARNAZSADÁNY/K/85/7	1,0762
TARNAZSADÁNY/K/85/7	0,1463
TARNAZSADÁNY/K/85/8	0,0470
TARNAZSADÁNY/K/85/8	0,3684
TARNAZSADÁNY/K/85/8	0,8413
TARNAZSADÁNY/K/85/8	1,1862
TARNAZSADÁNY/K/85/8	1,7578
TARNAZSADÁNY/K/85/9	0,0525
TARNAZSADÁNY/K/85/9	0,1227
TARNAZSADÁNY/K/85/9	1,0631
TARNAZSADÁNY/K/85/9	0,2570
TARNAZSADÁNY/K/85/9	1,3993
TARNAZSADÁNY/K/85/9	1,4844
TARNAZSADÁNY/K/85/9	0,5066
TARNAZSADÁNY/K/87/1	1,4450
TARNAZSADÁNY/K/87/3	4,7540
TARNAZSADÁNY/K/87/3	0,4210
TARNAZSADÁNY/K/87/4	13,6903
TARNAZSADÁNY/K/87/4	5,0129
TARNAZSADÁNY/K/87/6	5,3555
TARNAZSADÁNY/K/87/6	3,3588
TARNAZSADÁNY/K/87/7	1,5014
TARNAZSADÁNY/K/87/8	1,2471
TARNAZSADÁNY/K/87/8	0,1271
TARNAZSADÁNY/K/87/9	15,6061
TARNAZSADÁNY/K/89	1,6404
TARNAZSADÁNY/K/90	6,0000
TARNAZSADÁNY/K/90	12,8906
TARNAZSADÁNY/K/90	1,0000
TARNAZSADÁNY/K/91/1	1,2446
TARNAZSADÁNY/K/91/2	3,2069
TARNAZSADÁNY/K/91/2	2,0000
TARNAZSADÁNY/K/93	4,0000
TARNAZSADÁNY/K/93	24,0000
TARNAZSADÁNY/K/93	12,0000
TARNAZSADÁNY/K/93	14,0000
TARNAZSADÁNY/K/93	33,3420
TARNAZSADÁNY/K/94	1,2013
TARNAZSADÁNY/K/95/2	0,2755
TARNAZSADÁNY/K/95/2	0,9556
TARNAZSADÁNY/K/97/1	3,3797
TARNAZSADÁNY/K/97/1	1,2254
TARNAZSADÁNY/K/97/10	0,0371
TARNAZSADÁNY/K/97/10	1,3006
TARNAZSADÁNY/K/97/10	0,2146
TARNAZSADÁNY/K/97/10	0,4748
TARNAZSADÁNY/K/97/10	2,0362
TARNAZSADÁNY/K/97/10	1,0398

TARNAZSADÁNY/K/97/10	0,3243
TARNAZSADÁNY/K/97/12	0,2085
TARNAZSADÁNY/K/97/13	19,2902
TARNAZSADÁNY/K/97/13	6,5188
TARNAZSADÁNY/K/97/13	4,9451
TARNAZSADÁNY/K/97/15	10,3352
TARNAZSADÁNY/K/97/15	34,9082
TARNAZSADÁNY/K/97/15	35,1653
TARNAZSADÁNY/K/97/2	1,1109
TARNAZSADÁNY/K/97/2	0,1480
TARNAZSADÁNY/K/97/3	4,8980
TARNAZSADÁNY/K/97/3	5,2816
TARNAZSADÁNY/K/97/4	9,5708
TARNAZSADÁNY/K/97/5	7,6275
TARNAZSADÁNY/K/97/5	5,5776
TARNAZSADÁNY/K/97/6	0,8883
TARNAZSADÁNY/K/97/9	0,3847
TARNAZSADÁNY/K/97/9	37,3008
TARNAZSADÁNY/K/97/9	4,4017
TARNAZSADÁNY/K/97/9	15,1664
TARNAZSADÁNY/K/97/9	8,4249
TARNAZSADÁNY/K/97/9	4,9853
VISZNEK/K/148/3	0,7387
VISZNEK/K/148/4	12,6551
VISZNEK/K/148/4	3,4553
VISZNEK/K/148/4	0,8568
VISZNEK/K/153/3	1,1715
VISZNEK/K/81	4,5000
Összesen:	4219,8162

Helyrajzi szám	terület (ha)
KARÁCSOND/K/51/16	1,7950
NAGYFÜGED/K/104/18	0,3519
NAGYFÜGED/K/104/19	0,4145
NAGYFÜGED/K/107	1,1790
NAGYFÜGED/K/108	0,9900
NAGYFÜGED/K/109/3	0,0680
NAGYFÜGED/K/109/36	0,2399
NAGYFÜGED/K/109/37	0,1274
NAGYFÜGED/K/109/38	0,1089
NAGYFÜGED/K/112/3	1,0136
NAGYFÜGED/K/113/13	0,2232
NAGYFÜGED/K/114/11	0,6382
NAGYFÜGED/K/116/5	0,2522
NAGYFÜGED/K/118	0,7453
NAGYFÜGED/K/123/2	44,6242
NAGYFÜGED/K/123/3	0,0697
NAGYFÜGED/K/126	1,4545
NAGYFÜGED/K/127/2	3,8807
NAGYFÜGED/K/129/2	1,6688
NAGYFÜGED/K/137/1	0,5315
NAGYFÜGED/K/137/2	0,0666
NAGYFÜGED/K/14/10	0,4338
NAGYFÜGED/K/14/11	1,8521
NAGYFÜGED/K/141	2,9203
NAGYFÜGED/K/145	2,5094
NAGYFÜGED/K/147/2	3,6257
NAGYFÜGED/K/148	1,3130
NAGYFÜGED/K/149/12	0,6320
NAGYFÜGED/K/15	0,1631
NAGYFÜGED/K/152	1,1119
NAGYFÜGED/K/153/1	6,5743
NAGYFÜGED/K/153/4	0,5552
NAGYFÜGED/K/153/5	0,2553
NAGYFÜGED/K/153/6	0,1529
NAGYFÜGED/K/155	0,3173
NAGYFÜGED/K/156/22	0,2055
NAGYFÜGED/K/158/9	0,3465
NAGYFÜGED/K/18	3,5933
NAGYFÜGED/K/19/5	0,4250
NAGYFÜGED/K/2/3	0,2532
NAGYFÜGED/K/22/2	1,0055
NAGYFÜGED/K/26	0,9674
NAGYFÜGED/K/27/1	0,2410
NAGYFÜGED/K/29	2,5257
NAGYFÜGED/K/3/102	0,2683
NAGYFÜGED/K/3/118	0,0896
NAGYFÜGED/K/3/36	3,5394
NAGYFÜGED/K/3/60	0,7094
NAGYFÜGED/K/3/61	3,3437
NAGYFÜGED/K/3/76	0,6568
NAGYFÜGED/K/3/84	0,3302
NAGYFÜGED/K/3/92	0,3670
NAGYFÜGED/K/31/2	0,1380
NAGYFÜGED/K/33/6	0,0230
NAGYFÜGED/K/33/7	0,0144
NAGYFÜGED/K/33/8	0,4266
NAGYFÜGED/K/36	0,2139
NAGYFÜGED/K/39/6	0,2236

NAGYFÜGED/K/40	3,8528
NAGYFÜGED/K/41/14	0,2025
NAGYFÜGED/K/41/2	0,6167
NAGYFÜGED/K/42	0,6460
NAGYFÜGED/K/49/18	0,4261
NAGYFÜGED/K/50/4	0,9999
NAGYFÜGED/K/53/1	0,6136
NAGYFÜGED/K/61	1,5992
NAGYFÜGED/K/63	0,5005
NAGYFÜGED/K/66	0,5045
NAGYFÜGED/K/69	1,1895
NAGYFÜGED/K/73/14	0,4741
NAGYFÜGED/K/76	3,6138
NAGYFÜGED/K/86	1,5522
NAGYFÜGED/K/90	0,8233
NAGYFÜGED/K/94	1,7562
NAGYFÜGED/K/95/2	8,4797
NAGYFÜGED/K/97	6,0103
NAGYFÜGED/K/99	1,3700
NAGYÚT/K/112/12	0,2040
NAGYÚT/K/112/8	2,0299
NAGYÚT/K/115/15	12,8275
NAGYÚT/K/115/17	2,9383
NAGYÚT/K/115/18	1,5765
NAGYÚT/K/115/22	10,8694
NAGYÚT/K/115/23	14,6427
NAGYÚT/K/115/9	0,7193
NAGYÚT/K/122/2	0,2848
NAGYÚT/K/123/11	0,0110
NAGYÚT/K/140/2	0,2921
NAGYÚT/K/143/10	0,6901
NAGYÚT/K/143/14	0,4169
NAGYÚT/K/152/2	0,3842
NAGYÚT/K/152/3	0,7998
NAGYÚT/K/156/2	0,1829
NAGYÚT/K/161	0,2082
NAGYÚT/K/187/2	0,7959
TARNAZSADÁNY/K/110	0,3435
TARNAZSADÁNY/K/12/1	0,6545
TARNAZSADÁNY/K/12/2	2,2983
TARNAZSADÁNY/K/128	0,0763
TARNAZSADÁNY/K/131	0,0529
TARNAZSADÁNY/K/137	1,6273
TARNAZSADÁNY/K/147/2	0,2086
TARNAZSADÁNY/K/151	0,7203
TARNAZSADÁNY/K/152/6	0,3194
TARNAZSADÁNY/K/16/2	0,6916
TARNAZSADÁNY/K/17	1,7498
TARNAZSADÁNY/K/18/2	0,3931
TARNAZSADÁNY/K/19	1,2380
TARNAZSADÁNY/K/239/2	2,6150
TARNAZSADÁNY/K/240/14	0,5373
TARNAZSADÁNY/K/243/29	1,5067
TARNAZSADÁNY/K/245/4	0,4864
TARNAZSADÁNY/K/30/2	2,2367
TARNAZSADÁNY/K/31	0,5042
TARNAZSADÁNY/K/32	0,1932
TARNAZSADÁNY/K/35	0,6664
TARNAZSADÁNY/K/38	0,2838

TARNAZSADÁNY/K/39	0,3095
TARNAZSADÁNY/K/42/2	0,1051
TARNAZSADÁNY/K/44/2	1,0000
TARNAZSADÁNY/K/48	1,8613
TARNAZSADÁNY/K/6	3,8826
TARNAZSADÁNY/K/61	2,4469
TARNAZSADÁNY/K/72/2	2,1451
TARNAZSADÁNY/K/72/3	0,3967
TARNAZSADÁNY/K/72/4	1,1318
TARNAZSADÁNY/K/77/11	0,0310
TARNAZSADÁNY/K/77/4	0,7238
TARNAZSADÁNY/K/77/7	0,0400
TARNAZSADÁNY/K/77/8	0,0572
TARNAZSADÁNY/K/78	1,0740
TARNAZSADÁNY/K/79/23	0,0243
TARNAZSADÁNY/K/79/6	0,1639
TARNAZSADÁNY/K/79/8	0,6064
TARNAZSADÁNY/K/80/1	1,1526
TARNAZSADÁNY/K/81/16	5,5381
TARNAZSADÁNY/K/81/17	0,3346
TARNAZSADÁNY/K/81/3	3,1232
TARNAZSADÁNY/K/81/5	1,8355
TARNAZSADÁNY/K/82/1	0,2478
TARNAZSADÁNY/K/96	0,3533
TARNAZSADÁNY/K/97/11	0,4734
TARNAZSADÁNY/K/97/14	0,1791
TARNAZSADÁNY/K/97/16	0,3703
Összesen:	236,8816

