



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály  
egység: Földművelésügyi Osztály  
Iktatószám: HE/FMO/1759-7/2016  
Ügyintéző: Godó Lajos Máté  
Telefonszám: +36 (36) 413-737

**Tárgy:** A 10-704350-310 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 **10-704350-310 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - részben egyezség alapján, részben hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

A kiinduló pont a Jász-Nagykun-Szolnok és Heves Megye határa. A 0189 hrsz -ú úton haladunk ÉK-i irányba 1447 m-t a Mérges patakig (Adács 0194 hrsz). Innen É-i irányba haladunk Adács 0151 hrsz-ú úton az Adács 0220 hrsz-ú útig. Innen a 0220 hrsz-ú úton tovább DK-i irányba a 0120 hrsz-ú patakig (Karácsondi árok). Ezen É-i irányba a 0124 hrsz útig, majd a 0124 hrsz úton haladunk kezdetben Ék-re, majd DK-i irányba 1 km-t. Innen DK-i irányba a 0127 hrsz-ú úton 1,7 km-t. Innen északi irányba a 084 hrsz-ú úton 407 m-t. Innen északi irányba haladunk a Adács 0100 hrsz-ú úton 1,2 km-t. Innen északi irányba haladunk tovább 099 hrsz-ú úton 590 m-t. Innen ÉNy-i irányba haladunk 095 hrsz-ú úton 370 m-t. Innen a 093 hrsz-ú úton haladunk É-NY-i irányba 980 m-t. Innen É-NY-i irányba haladunk 054/2 hrsz-ú úton 200 m-t és elérjük M3 autópályát. Az M3 autópályán (amely egyben a tájegység határa is) haladunk Budapest irányába 12,3 km-t. Innen a DK-i irányba haladunk 0181/4 hrsz-ú úton, majd Atkár-Gyöngyöshalász közigazgatási határt követve rátérünk 0178/39 hrsz-ú útra. Ezen az úton haladunk DK-i irányba 600 m-t. Innen a 02/10 hrsz-ú és a 04/4 hrsz-ú utakon, haladunk DK-i irányba 1,1 km-t. Innen a 05 hrsz-ú fasoron haladunk 960 m-t DK-i irányba. Innen a 025 hrsz-ú fasoron haladunk tovább 1,2 km-t DK-i irányba. Innen 0139 hrsz-ú fasoron haladunk 1,3 km-t. Innen DK-i irányba fordulunk a 0141 hrsz-ú útra és ezen haladunk 870 m-t. Így elérjük a Vámosgyörk-Adács közötti műutat (Vámosgyörk 010 hrsz). Innen a jelzett úton Vámosgyörk felé haladunk DNy-i irányba 900 m-t, majd Vámosgyörk belterületén egyéb utakon megteszünk 1,5 km-t és elérjük 038 hrsz-ú utat. A 038 hrsz-ú úton haladunk 1,6 km-t és így elérjük a tájegységi határt, ami egyben Jász-Nagykun-Szolnok Megye és Heves Megye határa is. A tájegységi határon K-re haladva 6,4 km-t megtéve elérjük a kiindulási pontot.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-704350 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **4693** 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 10-704350 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 igazgatási 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 10-704350 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/1759-1/2016. 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 10-704350 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig módosító javaslat érkezett.

A vadászati hatóság a módosító javaslat megvizsgálása során megállapította, hogy a benyújtott iratok közül 20 példány meghatalmazás nem felelt meg a jogszabályban meghatározottaknak, mivel azok nem tartalmazták a Vhr. 7. § (2) bekezdésében meghatározott mellékletben szereplő tartalmi elemet, *a meghatalmazó személyazonosságát igazoló okmányának típusát.*

Vhr. 7. §: *„(2) Ha a módosító javaslatot benyújtó tulajdonos nem személyesen tesz jognyilatkozatot, képviselétől a Polgári Törvénykönyv képviseleti jogra vonatkozó rendelkezéseinek megfelelő és a 15. számú mellékletben meghatározott adattartalommal kiállított írásbeli meghatalmazás útján gondoskodhat.”*

A fentiek miatt, a felsorolt meghatalmazásokban szereplő földterület összes nagyságát, 245,9294 hektárt a vadászati hatóság nem vette-vehette figyelembe.

A vadászati hatóság megállapította, hogy a figyelmen kívül hagyott földterület nélkül, a módosítást benyújtó földtulajdonosok összes földterülete, és más, módosító javaslatot nem benyújtó földtulajdonosok földterülete közötti arány, nem felelt meg a Vtv. 11/A (8) bekezdésének, mely szerint *(8) a (7) bekezdésben meghatározott terület legfeljebb egyharmada más, nem a módosító javaslatot benyújtó földtulajdonos(ok) tulajdonában is lehet.”*

Az elutasításról történő tájékoztatást követően a vadászati hatóság HE/FMO/1757-2/2016. számú határozatával a 10-704250-310 kódszámú vadászterület, a HE/FMO/1759-2/2016. számú határozatával a 10-704350-310 kódszámú vadászterület határát megállapította.

Major László, jogi képviselője útján a vadászati hatósághoz 2016. július 15-én érkezett beadványában a 10-704250-310 kódszámú vadászterület határát megállapító, HE/FMO/1757-2/2016. számú határozat ellen fellebbezést nyújtott be, mely fellebbezés érintette a 10-704350-310 kódszámú vadászterületet is.

A vadászati hatóság a fellebbezést az ügyben született összes irattal, valamint a fellebbezéssel kapcsolatos javaslatával együtt, a II. fokú hatósághoz (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Földművelésügyi Igazgatóság; a továbbiakban: NÉBIH) 2016. július 20-i postára adással felterjesztette.

Az iratanyagot II. fokú elbírálásra a NÉBIH 2016. július 25. napján átvette.

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 110. napon hozta meg 04.3/4906-2/2016. számú döntését határozat formájában, melyben az első fokú vadászati hatóság HE/FMO/1759-2/2016. számú, a 10-704350-310 kódszámú vadászterület határait megállapító határozatot megsemmisítette.

A 04.3/4906-2/2016. számú II. fokú határozat indoklásából kiderült, hogy a II. fokú hatóság a fellebbezésben foglaltakat érdemben nem vizsgálta meg, mert álláspontja szerint az első fokú hatóság az ügyben a Ket. 71. § (1) bekezdése szerinti döntést nem hozott, ezért az első fokú hatóság HE/FMO/1759-2/2016. számú határozatát jogszabálysértőnek minősítette, ezért azt megsemmisítette.

A NÉBIH 04.3/4903-3/2016. számú megkeresésében az első fokú hatóságot felhívta, hogy „Major László meghatalmazott kapcsolattartó által a 10-704250-310 és a 10-704350-310 kódszámú vadászterületek határaitra szóló ajánlásra benyújtott módosító javaslatot bírálja el, arról hozzon döntést.”

A benyújtott módosítási javaslatot, a Vhr. 7/B § (1) bekezdése szerint, vadászati hatóság újból megvizsgálta, és a NÉBIH iránymutatása szerint, a módosító javaslatot befogadta.

A módosító javaslat a 10-704250 kódszámú vadászterületet is érintette, ezért a vadászati hatóság a jogszabályban meghatározott módon és felek bevonásával, egyeztetési eljárást kezdeményezett 2016. november 25. napjára.

A vadászati hatóság által lefolytatott egyeztetésen az érintettek az alábbiak szerint állapodtak meg:

„Az egyezséget követően a 10-704350-es kódszámú vadászterület határa az alábbiak szerint módosul

A kiinduló pont a Jász-Nagykun-Szolnok és Heves Megye határa. A 0189 hrsz –ú úton haladunk ÉK-i irányba 1447 m-t a Mérges patakig (Adács 0194 hrsz). Innen É-i irányba haladunk Adács 0151 hrsz-ú úton az Adács 0220 hrsz-ú útig. Innen a 0220 hrsz-ú úton tovább DK-i irányba a 0120 hrsz-ú patakig (Karácsondi árok). Ezen É-i irányba a 0124 hrsz útig, majd a 0124 hrsz úton haladunk kezdetben Ék-re, majd DK-i irányba 1 km-t. Innen DK-i irányba a 0127 hrsz-ú úton 1,7 km-t. Innen északi irányba a 084 hrsz-ú úton 407 m-t. Innen északi irányba haladunk a Adács 0100 hrsz-ú úton 1,2 km-t. Innen északi irányba haladunk tovább 099 hrsz-ú úton 590 m-t. Innen ÉNy-i irányba haladunk 095 hrsz-ú úton 370 m-t. Innen a 093 hrsz-ú úton haladunk É-NY-i irányba 980 m-t. Innen É-NY-i irányba haladunk 054/2 hrsz-ú úton 200 m-t és elérjük M3 autópályát. Az M3 autópályán (amely egyben a tájegység határa is) haladunk Budapest irányába 12,3 km-t. Innen a DK-i irányba haladunk 0181/4 hrsz-ú úton, majd Atkár-Gyöngyöshalász közigazgatási határt követve rátérünk 0178/39 hrsz-ú útra. Ezen az úton haladunk DK-i irányba 600 m-t. Innen a 02/10 hrsz-ú és a 04/4 hrsz-ú utakon, haladunk DK-i irányba 1,1 km-t. Innen a 05 hrsz-ú fasoron haladunk 960 m-t DK-i irányba. Innen a 025 hrsz-ú fasoron haladunk tovább 1,2 km-t DK-i irányba. Innen 0139 hrsz-ú fasoron haladunk 1,3 km-t. Innen DK-i irányba fordulunk a 0141 hrsz-ú útra és ezen haladunk 870 m-t. Így elérjük a Vámosgyörk-Adács közötti műutat (Vámosgyörk 010 hrsz). Innen a jelzett úton Vámosgyörk felé haladunk DNy-i irányba 900 m-t, majd Vámosgyörk belterületén egyéb utakon megteszünk 1,5 km-t és elérjük 038 hrsz-ú utat. A 038 hrsz-ú úton haladunk 1,6 km-t és így elérjük a tájegységi határt, ami egyben Jász-Nagykun-Szolnok Megye és Heves Megye határa is. A tájegységi határon K-re haladva 6,4 km-t megtéve elérjük a kiindulási pontot.”

A vadászati hatóság a vadászterület megállapításánál a fenti egyezségeken túl, 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 10-704350-310 kódszámú területnek.
- Zárványterület nem keletkezett.

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

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

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

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

területét.”

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

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

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

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

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

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

A vadászati hatóság megállapította, hogy a 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 10-704350-310 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. november 25. „ „

Dr. Pajtók Gábor, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott nevében és megbízásából:

  
**Bócsi Csaba**  
főosztályvezető-helyettes





Helyrajzi szám	terület
ADÁCS/K/10	0,4367
ADÁCS/K/100	19,0089
ADÁCS/K/100	4,9995
ADÁCS/K/100	0,8247
ADÁCS/K/100	4,0508
ADÁCS/K/100	3,9995
ADÁCS/K/100	0,1749
ADÁCS/K/101	0,2277
ADÁCS/K/102	38,0728
ADÁCS/K/102	10,4268
ADÁCS/K/102	7,7402
ADÁCS/K/102	8,0169
ADÁCS/K/102	2,1333
ADÁCS/K/102	0,2478
ADÁCS/K/102	4,7454
ADÁCS/K/103	0,5311
ADÁCS/K/104	0,3185
ADÁCS/K/106	4,6244
ADÁCS/K/106	1,9708
ADÁCS/K/106	1,2236
ADÁCS/K/106	0,7547
ADÁCS/K/106	14,2595
ADÁCS/K/109	0,8547
ADÁCS/K/111/1	4,7051
ADÁCS/K/111/1	0,2428
ADÁCS/K/111/1	1,4484
ADÁCS/K/111/1	0,8765
ADÁCS/K/111/1	1,4776
ADÁCS/K/111/1	1,2261
ADÁCS/K/111/1	0,9418
ADÁCS/K/111/1	0,8879
ADÁCS/K/111/1	2,2503
ADÁCS/K/111/1	3,4613
ADÁCS/K/113	9,2223
ADÁCS/K/113	2,5432
ADÁCS/K/113	5,0047
ADÁCS/K/113	1,8145
ADÁCS/K/114	0,4272
ADÁCS/K/118	1,7107
ADÁCS/K/119/1	11,5096
ADÁCS/K/119/1	3,9995
ADÁCS/K/119/1	15,7728
ADÁCS/K/119/1	1,9997
ADÁCS/K/119/2	3,4040
ADÁCS/K/119/2	3,1305
ADÁCS/K/119/2	2,9997
ADÁCS/K/12/1	1,7956
ADÁCS/K/12/1	1,6192
ADÁCS/K/12/1	1,7908
ADÁCS/K/12/1	0,0685
ADÁCS/K/12/1	0,9610
ADÁCS/K/12/2	0,9307
ADÁCS/K/12/2	4,0261
ADÁCS/K/12/2	1,0573
ADÁCS/K/12/2	1,0086
ADÁCS/K/12/2	0,1998
ADÁCS/K/12/3	1,8807
ADÁCS/K/12/3	0,6549

ADÁCS/K/12/3	0,7880
ADÁCS/K/12/3	0,1350
ADÁCS/K/12/4	4,9727
ADÁCS/K/12/4	2,6377
ADÁCS/K/12/4	1,1733
ADÁCS/K/12/4	0,4418
ADÁCS/K/12/5	3,1472
ADÁCS/K/12/5	1,6904
ADÁCS/K/12/5	0,2386
ADÁCS/K/12/5	0,1365
ADÁCS/K/12/6	1,0996
ADÁCS/K/12/6	9,9103
ADÁCS/K/12/6	3,0810
ADÁCS/K/12/6	0,0429
ADÁCS/K/12/7	1,0166
ADÁCS/K/12/7	3,7901
ADÁCS/K/12/7	0,7759
ADÁCS/K/12/8	0,4512
ADÁCS/K/120	1,6665
ADÁCS/K/120	1,6665
ADÁCS/K/121/1	1,6766
ADÁCS/K/121/1	2,2243
ADÁCS/K/121/1	0,5571
ADÁCS/K/121/1	0,5390
ADÁCS/K/121/1	2,1696
ADÁCS/K/121/1	9,3244
ADÁCS/K/121/3	0,7454
ADÁCS/K/121/3	2,5475
ADÁCS/K/121/4	4,9478
ADÁCS/K/121/4	8,3244
ADÁCS/K/121/4	3,1489
ADÁCS/K/121/4	1,9999
ADÁCS/K/121/5	0,0516
ADÁCS/K/121/5	1,1708
ADÁCS/K/121/5	2,3026
ADÁCS/K/122/1	2,9073
ADÁCS/K/122/1	1,9863
ADÁCS/K/122/2	0,0923
ADÁCS/K/122/2	9,1485
ADÁCS/K/124	1,0558
ADÁCS/K/128	0,5493
ADÁCS/K/130	0,2746
ADÁCS/K/131	18,5641
ADÁCS/K/131	22,4316
ADÁCS/K/131	2,9966
ADÁCS/K/131	4,4901
ADÁCS/K/131	17,8589
ADÁCS/K/131	0,5641
ADÁCS/K/132	0,1209
ADÁCS/K/133/1	3,5347
ADÁCS/K/133/1	0,0552
ADÁCS/K/133/1	0,1253
ADÁCS/K/14	2,0020
ADÁCS/K/147	0,3542
ADÁCS/K/148/1	0,3663
ADÁCS/K/148/1	0,945
ADÁCS/K/148/10	0,426
ADÁCS/K/148/10	0,7762
ADÁCS/K/148/10	0,8662

ADÁCS/K/148/10	1,0899
ADÁCS/K/148/2	0,3336
ADÁCS/K/148/2	0,5092
ADÁCS/K/148/3	1,4883
ADÁCS/K/148/3	0,4243
ADÁCS/K/148/4	0,0681
ADÁCS/K/148/4	0,347
ADÁCS/K/148/7	0,1498
ADÁCS/K/148/7	1,1738
ADÁCS/K/148/7	2,297
ADÁCS/K/148/7	2,2815
ADÁCS/K/148/8	0,2616
ADÁCS/K/148/8	2,3927
ADÁCS/K/148/8	1,0735
ADÁCS/K/148/8	1,3752
ADÁCS/K/148/9	0,1098
ADÁCS/K/148/9	0,226
ADÁCS/K/148/9	0,293
ADÁCS/K/148/9	0,2687
ADÁCS/K/15/10	1,3768
ADÁCS/K/15/11	4,5734
ADÁCS/K/15/12	10,6157
ADÁCS/K/15/3	4,1121
ADÁCS/K/15/4	2,1622
ADÁCS/K/15/5	1,0152
ADÁCS/K/15/6	0,8686
ADÁCS/K/15/7	2,8434
ADÁCS/K/15/8	1,7561
ADÁCS/K/15/9	0,8525
ADÁCS/K/19/1	11,1020
ADÁCS/K/19/10	1,0502
ADÁCS/K/19/11	2,1771
ADÁCS/K/19/11	13,8451
ADÁCS/K/19/12	6,3433
ADÁCS/K/19/12	2,3799
ADÁCS/K/19/13	1,3544
ADÁCS/K/19/14	0,9787
ADÁCS/K/19/15	12,9865
ADÁCS/K/19/16	1,2253
ADÁCS/K/19/2	2,5658
ADÁCS/K/19/3	2,3824
ADÁCS/K/19/4	4,5931
ADÁCS/K/19/5	3,7170
ADÁCS/K/19/6	1,4055
ADÁCS/K/19/7	6,3595
ADÁCS/K/19/8	5,6689
ADÁCS/K/19/9	7,2358
ADÁCS/K/190/1	0,088
ADÁCS/K/190/1	1,0117
ADÁCS/K/190/1	1,1769
ADÁCS/K/190/11	0,4944
ADÁCS/K/190/11	0,3512
ADÁCS/K/190/11	0,3561
ADÁCS/K/190/11	0,653
ADÁCS/K/190/12	0,1464
ADÁCS/K/190/12	0,0869
ADÁCS/K/190/12	0,0818
ADÁCS/K/190/12	0,1903
ADÁCS/K/190/13	0,2362

ADÁCS/K/190/13	0,4381
ADÁCS/K/190/13	0,2173
ADÁCS/K/190/13	0,6069
ADÁCS/K/190/14	0,1253
ADÁCS/K/190/14	0,2598
ADÁCS/K/190/14	0,1142
ADÁCS/K/190/14	0,3962
ADÁCS/K/190/15	0,2
ADÁCS/K/190/15	1,261
ADÁCS/K/190/15	0,3863
ADÁCS/K/190/15	1,8642
ADÁCS/K/190/16	1,6212
ADÁCS/K/190/16	0,4333
ADÁCS/K/190/16	2,2013
ADÁCS/K/190/17	1,0224
ADÁCS/K/190/17	0,3442
ADÁCS/K/190/17	1,0096
ADÁCS/K/190/2	2,4849
ADÁCS/K/190/2	0,8659
ADÁCS/K/190/2	1,4187
ADÁCS/K/190/2	0,5714
ADÁCS/K/190/3	0,9614
ADÁCS/K/190/3	1,0653
ADÁCS/K/190/3	0,7597
ADÁCS/K/190/3	1,6163
ADÁCS/K/190/7	0,9789
ADÁCS/K/193/1	0,5362
ADÁCS/K/193/1	1,5646
ADÁCS/K/193/1	3,1154
ADÁCS/K/193/1	1,725
ADÁCS/K/193/10	0,1981
ADÁCS/K/193/2	8,0481
ADÁCS/K/193/2	6,3948
ADÁCS/K/193/2	0,835
ADÁCS/K/193/2	0,0573
ADÁCS/K/193/2	1,4069
ADÁCS/K/193/2	0,9021
ADÁCS/K/193/3	7,4082
ADÁCS/K/193/3	4,4646
ADÁCS/K/193/3	0,3601
ADÁCS/K/193/3	0,2376
ADÁCS/K/193/3	1,0423
ADÁCS/K/193/3	0,0698
ADÁCS/K/193/4	0,9731
ADÁCS/K/193/4	4,8138
ADÁCS/K/193/4	2,0734
ADÁCS/K/193/5	0,3783
ADÁCS/K/193/5	0,123
ADÁCS/K/193/6	0,378
ADÁCS/K/193/6	0,1228
ADÁCS/K/193/7	0,3777
ADÁCS/K/193/7	0,1237
ADÁCS/K/193/8	1,756
ADÁCS/K/193/8	0,6435
ADÁCS/K/193/9	0,752
ADÁCS/K/193/9	0,0577
ADÁCS/K/194	12,4113
ADÁCS/K/195	0,8968
ADÁCS/K/196/1	1,3347

ADÁCS/K/196/1	0,8292
ADÁCS/K/196/10	3,961
ADÁCS/K/196/10	2,1213
ADÁCS/K/196/10	2,2341
ADÁCS/K/196/11	0,4984
ADÁCS/K/196/11	0,1327
ADÁCS/K/196/11	0,2944
ADÁCS/K/196/12	0,503
ADÁCS/K/196/12	0,2742
ADÁCS/K/196/12	0,3889
ADÁCS/K/196/13	0,3486
ADÁCS/K/196/13	0,251
ADÁCS/K/196/13	0,3803
ADÁCS/K/196/14	1,0315
ADÁCS/K/196/14	1,2197
ADÁCS/K/196/14	1,5639
ADÁCS/K/196/2	2,2491
ADÁCS/K/196/2	1,3666
ADÁCS/K/196/3	2,2926
ADÁCS/K/196/3	0,8227
ADÁCS/K/196/4	6,8736
ADÁCS/K/196/4	1,2211
ADÁCS/K/196/5	8,2975
ADÁCS/K/196/5	1,3402
ADÁCS/K/196/5	0,9183
ADÁCS/K/196/6	5,0708
ADÁCS/K/196/6	0,2467
ADÁCS/K/196/6	0,5993
ADÁCS/K/196/7	5,0627
ADÁCS/K/196/7	0,456
ADÁCS/K/196/7	1,035
ADÁCS/K/196/8	2,7264
ADÁCS/K/196/8	0,6078
ADÁCS/K/196/8	0,9562
ADÁCS/K/196/9	1,8304
ADÁCS/K/196/9	1,28
ADÁCS/K/196/9	0,9801
ADÁCS/K/198	0,6795
ADÁCS/K/199/10	0,5513
ADÁCS/K/199/10	1,0346
ADÁCS/K/199/10	0,025
ADÁCS/K/199/11	1,0801
ADÁCS/K/199/11	2,3818
ADÁCS/K/199/11	0,8086
ADÁCS/K/199/12	7,5361
ADÁCS/K/199/12	7,4589
ADÁCS/K/199/12	3,3381
ADÁCS/K/199/3	2,6333
ADÁCS/K/199/3	3,492
ADÁCS/K/199/3	0,8402
ADÁCS/K/199/4	3,9801
ADÁCS/K/199/4	1,7917
ADÁCS/K/199/4	0,6226
ADÁCS/K/199/5	0,7643
ADÁCS/K/199/5	0,2249
ADÁCS/K/199/5	0,1211
ADÁCS/K/199/6	2,6255
ADÁCS/K/199/6	0,7256
ADÁCS/K/199/6	0,396

ADÁCS/K/199/7	1,1106
ADÁCS/K/199/7	0,3123
ADÁCS/K/199/7	0,1543
ADÁCS/K/199/8	0,9342
ADÁCS/K/199/8	0,2826
ADÁCS/K/199/8	0,1154
ADÁCS/K/199/9	0,8999
ADÁCS/K/199/9	0,977
ADÁCS/K/199/9	0,0532
ADÁCS/K/2/1	0,4266
ADÁCS/K/2/1	1,1044
ADÁCS/K/2/11	1,8879
ADÁCS/K/2/12	1,1424
ADÁCS/K/2/12	8,6287
ADÁCS/K/2/2	0,0315
ADÁCS/K/2/4	4,6150
ADÁCS/K/2/5	2,6919
ADÁCS/K/2/6	6,4753
ADÁCS/K/2/6	11,5593
ADÁCS/K/2/7	12,2803
ADÁCS/K/2/7	8,2341
ADÁCS/K/206/10	11,8866
ADÁCS/K/206/10	5,7295
ADÁCS/K/206/10	2,7798
ADÁCS/K/206/11	2,1539
ADÁCS/K/206/11	4,0029
ADÁCS/K/206/11	7,9826
ADÁCS/K/206/12	2,5851
ADÁCS/K/207/1	7,2420
ADÁCS/K/207/1	1,2609
ADÁCS/K/207/1	0,2672
ADÁCS/K/207/10	6,3682
ADÁCS/K/207/10	3,0220
ADÁCS/K/207/10	2,0529
ADÁCS/K/207/10	0,1273
ADÁCS/K/207/11	0,9084
ADÁCS/K/207/11	0,5080
ADÁCS/K/207/11	0,3246
ADÁCS/K/207/12	0,3871
ADÁCS/K/207/12	1,0937
ADÁCS/K/207/12	0,3298
ADÁCS/K/207/13	3,7513
ADÁCS/K/207/13	1,0527
ADÁCS/K/207/13	0,2728
ADÁCS/K/207/13	0,4458
ADÁCS/K/207/14	0,2332
ADÁCS/K/207/14	0,3089
ADÁCS/K/207/14	0,1476
ADÁCS/K/207/14	0,0467
ADÁCS/K/207/15	0,3099
ADÁCS/K/207/15	0,2141
ADÁCS/K/207/15	0,1752
ADÁCS/K/207/16	0,7949
ADÁCS/K/207/16	0,2876
ADÁCS/K/207/16	0,2793
ADÁCS/K/207/16	0,1212
ADÁCS/K/207/16	0,2959
ADÁCS/K/207/16	0,1903
ADÁCS/K/207/16	5,3221

ADÁCS/K/207/16	1,9336
ADÁCS/K/207/16	0,7505
ADÁCS/K/207/16	0,7949
ADÁCS/K/207/16	0,2876
ADÁCS/K/207/16	0,2793
ADÁCS/K/207/16	0,1212
ADÁCS/K/207/16	0,2959
ADÁCS/K/207/16	5,3221
ADÁCS/K/207/16	1,9336
ADÁCS/K/207/16	0,7505
ADÁCS/K/207/17	0,929
ADÁCS/K/207/17	0,7651
ADÁCS/K/207/18	0,8756
ADÁCS/K/207/18	0,8398
ADÁCS/K/207/19	4,6528
ADÁCS/K/207/19	5,11
ADÁCS/K/207/19	0,1029
ADÁCS/K/207/2	1,9448
ADÁCS/K/207/2	1,7584
ADÁCS/K/207/2	1,6829
ADÁCS/K/207/2	0,1308
ADÁCS/K/207/20	5,2405
ADÁCS/K/207/20	1,9119
ADÁCS/K/207/3	4,0600
ADÁCS/K/207/3	6,3588
ADÁCS/K/207/3	0,8984
ADÁCS/K/207/3	0,1576
ADÁCS/K/207/4	2,4324
ADÁCS/K/207/4	1,2455
ADÁCS/K/207/4	0,5168
ADÁCS/K/207/5	0,4834
ADÁCS/K/207/5	0,2084
ADÁCS/K/207/5	0,1130
ADÁCS/K/207/6	1,5798
ADÁCS/K/207/6	0,4846
ADÁCS/K/207/6	0,5283
ADÁCS/K/207/7	0,7795
ADÁCS/K/207/7	0,1364
ADÁCS/K/207/7	0,2927
ADÁCS/K/207/8	0,1679
ADÁCS/K/207/8	0,7288
ADÁCS/K/207/8	0,3469
ADÁCS/K/207/9	2,4139
ADÁCS/K/207/9	2,6975
ADÁCS/K/207/9	2,7510
ADÁCS/K/207/9	0,1307
ADÁCS/K/208/2	1,9998
ADÁCS/K/208/2	7,2078
ADÁCS/K/208/2	0,1878
ADÁCS/K/209/1	2,3522
ADÁCS/K/209/10	0,0828
ADÁCS/K/209/10	1,1799
ADÁCS/K/209/11	2,8664
ADÁCS/K/209/12	1,4335
ADÁCS/K/209/13	3,1849
ADÁCS/K/209/14	1,7715
ADÁCS/K/209/15	1,7721
ADÁCS/K/209/16	1,0236
ADÁCS/K/209/17	0,8401

ADÁCS/K/209/17	0,4580
ADÁCS/K/209/2	0,8412
ADÁCS/K/209/3	0,8251
ADÁCS/K/209/4	0,8655
ADÁCS/K/209/5	0,3661
ADÁCS/K/209/6	0,1417
ADÁCS/K/209/6	0,2491
ADÁCS/K/209/7	7,8845
ADÁCS/K/209/7	1,3036
ADÁCS/K/209/8	0,3248
ADÁCS/K/209/8	0,8584
ADÁCS/K/209/9	0,2122
ADÁCS/K/209/9	1,0083
ADÁCS/K/214/1	6,4717
ADÁCS/K/214/1	2,9210
ADÁCS/K/214/1	0,1072
ADÁCS/K/214/10	0,0497
ADÁCS/K/214/10	0,485
ADÁCS/K/214/11	0,3417
ADÁCS/K/214/12	0,5137
ADÁCS/K/214/12	0,0621
ADÁCS/K/214/13	3,3297
ADÁCS/K/214/13	0,43
ADÁCS/K/214/14	3,7314
ADÁCS/K/214/14	0,4274
ADÁCS/K/214/15	1,5564
ADÁCS/K/214/15	0,2498
ADÁCS/K/214/15	0,0737
ADÁCS/K/214/16	0,6352
ADÁCS/K/214/16	0,1436
ADÁCS/K/214/16	0,0425
ADÁCS/K/214/17	5,6508
ADÁCS/K/214/17	0,5576
ADÁCS/K/214/17	0,7663
ADÁCS/K/214/18	1,6349
ADÁCS/K/214/18	0,082
ADÁCS/K/214/18	0,2408
ADÁCS/K/214/19	0,9705
ADÁCS/K/214/19	0,0586
ADÁCS/K/214/19	0,131
ADÁCS/K/214/2	8,9281
ADÁCS/K/214/2	0,6605
ADÁCS/K/214/2	0,0915
ADÁCS/K/214/20	1,496
ADÁCS/K/214/20	0,1117
ADÁCS/K/214/20	0,1969
ADÁCS/K/214/21	1,7813
ADÁCS/K/214/21	3,3959
ADÁCS/K/214/21	1,5799
ADÁCS/K/214/22	3,0591
ADÁCS/K/214/22	0,8932
ADÁCS/K/214/3	3,5261
ADÁCS/K/214/3	4,7018
ADÁCS/K/214/3	2,8068
ADÁCS/K/214/3	0,4604
ADÁCS/K/214/3	0,3589
ADÁCS/K/214/3	1,7216
ADÁCS/K/214/3	0,1570
ADÁCS/K/214/3	3,5261

ADÁCS/K/214/3	4,7018
ADÁCS/K/214/3	2,8068
ADÁCS/K/214/3	0,4604
ADÁCS/K/214/3	0,3589
ADÁCS/K/214/3	1,7216
ADÁCS/K/214/3	0,157
ADÁCS/K/214/4	2,7034
ADÁCS/K/214/4	10,4326
ADÁCS/K/214/5	0,7206
ADÁCS/K/214/5	0,7953
ADÁCS/K/214/6	0,4475
ADÁCS/K/214/6	0,4162
ADÁCS/K/214/7	2,1094
ADÁCS/K/214/7	1,5162
ADÁCS/K/214/8	1,3966
ADÁCS/K/214/8	0,7511
ADÁCS/K/214/9	3,9206
ADÁCS/K/214/9	1,0774
ADÁCS/K/217	8,4510
ADÁCS/K/217	8,451
ADÁCS/K/219/10	7,4565
ADÁCS/K/219/10	0,1195
ADÁCS/K/219/11	2,5792
ADÁCS/K/219/12	5,0194
ADÁCS/K/219/12	0,0874
ADÁCS/K/219/13	0,2456
ADÁCS/K/219/13	4,8627
ADÁCS/K/219/14	0,4168
ADÁCS/K/219/14	4,2959
ADÁCS/K/219/14	1,0103
ADÁCS/K/219/15	0,6626
ADÁCS/K/219/15	1,0620
ADÁCS/K/219/16	0,1789
ADÁCS/K/219/16	1,8576
ADÁCS/K/219/17	0,3304
ADÁCS/K/219/18	0,0472
ADÁCS/K/219/7	0,2820
ADÁCS/K/221	0,1223
ADÁCS/K/222/5	0,3154
ADÁCS/K/222/6	0,9477
ADÁCS/K/222/6	0,1117
ADÁCS/K/222/7	0,4570
ADÁCS/K/222/7	0,7514
ADÁCS/K/222/8	2,1351
ADÁCS/K/222/9	3,8397
ADÁCS/K/23	0,6923
ADÁCS/K/24/1	0,3566
ADÁCS/K/24/10	14,1138
ADÁCS/K/24/10	0,1136
ADÁCS/K/24/13	0,4124
ADÁCS/K/24/13	2,7677
ADÁCS/K/24/14	1,1497
ADÁCS/K/24/14	0,5236
ADÁCS/K/24/15	1,0527
ADÁCS/K/24/16	1,0527
ADÁCS/K/24/17	2,6510
ADÁCS/K/24/18	3,4047
ADÁCS/K/24/19	1,3019
ADÁCS/K/24/2	0,4857

ADÁCS/K/24/2	2,5121
ADÁCS/K/24/20	0,8243
ADÁCS/K/24/3	0,4022
ADÁCS/K/24/3	2,0219
ADÁCS/K/24/4	0,4302
ADÁCS/K/24/4	1,9549
ADÁCS/K/24/5	0,5081
ADÁCS/K/24/5	1,7651
ADÁCS/K/24/6	0,6862
ADÁCS/K/24/6	1,7994
ADÁCS/K/24/7	0,9146
ADÁCS/K/24/7	1,7109
ADÁCS/K/24/8	1,3274
ADÁCS/K/24/8	1,6376
ADÁCS/K/24/9	6,3995
ADÁCS/K/24/9	3,0141
ADÁCS/K/26	0,7640
ADÁCS/K/27/2	0,8833
ADÁCS/K/27/3	1,7625
ADÁCS/K/27/3	2,4776
ADÁCS/K/27/4	0,4072
ADÁCS/K/27/4	0,3187
ADÁCS/K/27/5	3,2454
ADÁCS/K/27/5	0,4637
ADÁCS/K/27/6	0,3329
ADÁCS/K/27/7	1,5470
ADÁCS/K/27/8	0,9352
ADÁCS/K/3	10,0524
ADÁCS/K/30/10	0,6483
ADÁCS/K/30/10	1,6287
ADÁCS/K/30/11	1,1277
ADÁCS/K/30/11	0,8502
ADÁCS/K/30/12	1,4497
ADÁCS/K/30/12	1,0126
ADÁCS/K/30/13	1,2184
ADÁCS/K/30/13	0,8940
ADÁCS/K/30/14	0,2168
ADÁCS/K/30/14	0,2770
ADÁCS/K/30/15	1,2839
ADÁCS/K/30/15	0,9794
ADÁCS/K/30/16	0,6384
ADÁCS/K/30/16	0,4962
ADÁCS/K/30/17	0,2758
ADÁCS/K/30/17	0,2204
ADÁCS/K/30/18	0,8723
ADÁCS/K/30/18	0,6893
ADÁCS/K/30/19	0,7583
ADÁCS/K/30/19	0,9487
ADÁCS/K/30/2	0,7943
ADÁCS/K/30/2	1,8135
ADÁCS/K/30/20	2,0125
ADÁCS/K/30/20	1,6145
ADÁCS/K/30/21	1,6197
ADÁCS/K/30/21	2,0084
ADÁCS/K/30/22	2,8736
ADÁCS/K/30/22	2,4193
ADÁCS/K/30/23	0,1969
ADÁCS/K/30/23	0,1629
ADÁCS/K/30/24	0,8073

ADÁCS/K/30/24	0,7027
ADÁCS/K/30/25	0,4916
ADÁCS/K/30/25	0,4439
ADÁCS/K/30/26	1,3390
ADÁCS/K/30/26	1,1785
ADÁCS/K/30/27	0,6527
ADÁCS/K/30/27	0,5695
ADÁCS/K/30/28	1,7656
ADÁCS/K/30/28	1,9791
ADÁCS/K/30/29	1,1644
ADÁCS/K/30/29	1,2879
ADÁCS/K/30/3	1,3784
ADÁCS/K/30/3	1,0354
ADÁCS/K/30/3	0,6505
ADÁCS/K/30/30	3,3816
ADÁCS/K/30/30	3,1267
ADÁCS/K/30/31	1,1939
ADÁCS/K/30/31	1,1271
ADÁCS/K/30/32	0,7859
ADÁCS/K/30/32	0,7352
ADÁCS/K/30/33	1,5244
ADÁCS/K/30/33	1,6558
ADÁCS/K/30/34	0,3382
ADÁCS/K/30/34	0,3122
ADÁCS/K/30/35	0,6343
ADÁCS/K/30/35	0,5981
ADÁCS/K/30/36	1,3846
ADÁCS/K/30/36	0,7889
ADÁCS/K/30/37	2,3083
ADÁCS/K/30/37	1,2910
ADÁCS/K/30/37	1,3757
ADÁCS/K/30/39	2,0181
ADÁCS/K/30/39	1,2390
ADÁCS/K/30/39	2,5475
ADÁCS/K/30/4	3,3782
ADÁCS/K/30/4	2,7924
ADÁCS/K/30/4	1,1554
ADÁCS/K/30/41	0,3082
ADÁCS/K/30/42	0,3724
ADÁCS/K/30/43	1,8804
ADÁCS/K/30/44	0,5220
ADÁCS/K/30/44	0,6017
ADÁCS/K/30/44	0,2841
ADÁCS/K/30/45	0,3241
ADÁCS/K/30/45	0,3600
ADÁCS/K/30/45	0,1508
ADÁCS/K/30/46	0,4318
ADÁCS/K/30/46	0,6938
ADÁCS/K/30/46	0,3611
ADÁCS/K/30/5	1,2792
ADÁCS/K/30/5	1,4799
ADÁCS/K/30/5	2,1474
ADÁCS/K/30/8	0,6997
ADÁCS/K/30/9	0,0652
ADÁCS/K/30/9	0,9501
ADÁCS/K/32/2	3,7781
ADÁCS/K/32/3	2,7015
ADÁCS/K/32/3	1,7638
ADÁCS/K/32/4	1,5552

ADÁCS/K/32/5	0,7486
ADÁCS/K/32/6	2,3424
ADÁCS/K/34/11	0,2946
ADÁCS/K/34/15	0,7515
ADÁCS/K/34/16	68,0680
ADÁCS/K/34/17	2,7242
ADÁCS/K/34/18	4,7361
ADÁCS/K/34/19	2,7207
ADÁCS/K/34/20	2,2708
ADÁCS/K/34/20	0,0723
ADÁCS/K/34/21	1,2995
ADÁCS/K/34/21	5,7120
ADÁCS/K/34/22	1,6002
ADÁCS/K/34/22	3,9568
ADÁCS/K/34/23	0,0747
ADÁCS/K/34/23	5,0247
ADÁCS/K/34/24	0,0978
ADÁCS/K/34/24	7,9538
ADÁCS/K/34/25	1,8854
ADÁCS/K/34/26	0,4258
ADÁCS/K/34/27	4,5313
ADÁCS/K/34/27	0,2899
ADÁCS/K/34/28	0,2827
ADÁCS/K/34/28	6,3803
ADÁCS/K/34/28	0,2690
ADÁCS/K/34/7	0,3328
ADÁCS/K/34/8	0,4349
ADÁCS/K/36/5	0,7802
ADÁCS/K/39/1	0,2454
ADÁCS/K/39/1	0,1106
ADÁCS/K/39/10	4,8725
ADÁCS/K/39/10	2,3752
ADÁCS/K/39/11	5,0138
ADÁCS/K/39/11	2,2357
ADÁCS/K/39/12	3,6602
ADÁCS/K/39/12	1,5858
ADÁCS/K/39/13	2,5651
ADÁCS/K/39/13	1,2548
ADÁCS/K/39/14	5,3341
ADÁCS/K/39/14	2,8983
ADÁCS/K/39/15	7,7711
ADÁCS/K/39/15	3,2157
ADÁCS/K/39/16	0,4651
ADÁCS/K/39/16	1,2468
ADÁCS/K/39/17	10,2786
ADÁCS/K/39/17	2,7147
ADÁCS/K/39/18	3,9892
ADÁCS/K/39/18	0,3265
ADÁCS/K/39/2	2,4745
ADÁCS/K/39/2	1,0852
ADÁCS/K/39/3	3,5243
ADÁCS/K/39/3	1,6162
ADÁCS/K/39/4	0,7432
ADÁCS/K/39/4	0,3562
ADÁCS/K/39/5	0,7411
ADÁCS/K/39/5	0,3600
ADÁCS/K/39/6	0,5824
ADÁCS/K/39/6	0,2850
ADÁCS/K/39/7	0,7386

ADÁCS/K/39/7	0,3633
ADÁCS/K/39/8	2,6101
ADÁCS/K/39/8	1,2841
ADÁCS/K/39/9	2,2209
ADÁCS/K/39/9	1,0728
ADÁCS/K/4/11	1,0469
ADÁCS/K/4/13	3,1969
ADÁCS/K/4/15	1,3467
ADÁCS/K/4/16	0,2360
ADÁCS/K/4/17	2,1080
ADÁCS/K/4/17	0,3276
ADÁCS/K/4/18	0,2787
ADÁCS/K/4/19	0,4684
ADÁCS/K/4/2	0,3757
ADÁCS/K/4/2	3,0665
ADÁCS/K/4/20	2,9526
ADÁCS/K/4/20	1,6988
ADÁCS/K/4/21	0,4471
ADÁCS/K/4/22	2,6814
ADÁCS/K/4/22	0,4780
ADÁCS/K/4/23	1,0771
ADÁCS/K/4/23	0,2436
ADÁCS/K/4/24	1,0496
ADÁCS/K/4/24	0,1860
ADÁCS/K/4/25	1,5526
ADÁCS/K/4/25	0,1007
ADÁCS/K/4/26	0,5382
ADÁCS/K/4/27	0,3891
ADÁCS/K/4/28	4,6779
ADÁCS/K/4/29	0,4007
ADÁCS/K/4/30	0,3992
ADÁCS/K/4/31	0,6335
ADÁCS/K/4/32	3,4133
ADÁCS/K/4/33	3,1936
ADÁCS/K/4/33	0,1693
ADÁCS/K/4/34	0,0980
ADÁCS/K/4/34	0,6515
ADÁCS/K/4/35	0,7572
ADÁCS/K/4/36	7,3751
ADÁCS/K/4/36	4,6674
ADÁCS/K/4/4	0,2314
ADÁCS/K/4/4	2,9733
ADÁCS/K/4/5	0,0819
ADÁCS/K/4/5	5,5886
ADÁCS/K/4/6	7,6913
ADÁCS/K/4/7	2,3077
ADÁCS/K/4/9	1,3783
ADÁCS/K/4/9	4,3658
ADÁCS/K/41/1	1,0787
ADÁCS/K/41/2	2,0564
ADÁCS/K/41/2	1,5662
ADÁCS/K/41/3	1,3883
ADÁCS/K/41/3	0,9394
ADÁCS/K/41/4	1,7372
ADÁCS/K/41/4	0,3739
ADÁCS/K/42	0,6795
ADÁCS/K/43/1	7,6369
ADÁCS/K/43/1	2,5185
ADÁCS/K/43/1	1,2910

ADÁCS/K/43/2	5,4228
ADÁCS/K/43/2	1,2000
ADÁCS/K/43/2	3,6088
ADÁCS/K/43/3	3,9966
ADÁCS/K/43/3	1,9171
ADÁCS/K/43/3	3,8026
ADÁCS/K/43/4	4,0800
ADÁCS/K/43/4	2,2521
ADÁCS/K/43/4	1,1045
ADÁCS/K/43/5	3,9551
ADÁCS/K/43/5	1,3416
ADÁCS/K/43/5	0,1994
ADÁCS/K/43/6	0,5100
ADÁCS/K/43/6	0,2248
ADÁCS/K/43/7	0,5037
ADÁCS/K/43/7	0,2367
ADÁCS/K/43/8	0,4735
ADÁCS/K/43/8	0,2872
ADÁCS/K/45/1	2,1612
ADÁCS/K/45/1	0,6425
ADÁCS/K/45/1	0,7920
ADÁCS/K/45/10	3,6255
ADÁCS/K/45/10	9,5593
ADÁCS/K/45/11	3,9020
ADÁCS/K/45/11	2,1524
ADÁCS/K/45/12	2,1057
ADÁCS/K/45/12	1,2990
ADÁCS/K/45/13	6,7036
ADÁCS/K/45/13	6,1862
ADÁCS/K/45/14	4,4033
ADÁCS/K/45/14	0,3830
ADÁCS/K/45/14	4,4167
ADÁCS/K/45/15	2,5559
ADÁCS/K/45/15	2,4642
ADÁCS/K/45/15	2,8960
ADÁCS/K/45/2	3,9008
ADÁCS/K/45/2	0,8543
ADÁCS/K/45/2	1,8002
ADÁCS/K/45/3	3,7034
ADÁCS/K/45/3	0,8379
ADÁCS/K/45/3	1,7558
ADÁCS/K/45/4	3,1857
ADÁCS/K/45/4	0,6368
ADÁCS/K/45/4	1,3856
ADÁCS/K/45/5	2,3678
ADÁCS/K/45/5	0,4250
ADÁCS/K/45/5	0,9901
ADÁCS/K/45/6	3,5889
ADÁCS/K/45/6	0,5736
ADÁCS/K/45/6	1,4951
ADÁCS/K/45/7	14,8864
ADÁCS/K/45/7	1,3048
ADÁCS/K/45/7	5,5095
ADÁCS/K/45/8	1,9216
ADÁCS/K/45/8	0,5229
ADÁCS/K/45/9	2,4500
ADÁCS/K/45/9	0,6106
ADÁCS/K/46	0,7878
ADÁCS/K/47	1,3331

ADÁCS/K/5/1	0,0834
ADÁCS/K/5/2	0,4645
ADÁCS/K/51/10	3,2318
ADÁCS/K/51/10	1,4303
ADÁCS/K/51/11	1,0526
ADÁCS/K/51/12	0,9511
ADÁCS/K/51/13	0,6187
ADÁCS/K/51/13	2,2496
ADÁCS/K/51/14	0,3541
ADÁCS/K/51/15	2,1238
ADÁCS/K/51/16	1,1053
ADÁCS/K/51/18	2,0877
ADÁCS/K/51/18	0,4477
ADÁCS/K/51/18	0,8222
ADÁCS/K/51/19	0,3826
ADÁCS/K/51/19	1,6519
ADÁCS/K/51/2	0,9947
ADÁCS/K/51/20	0,8655
ADÁCS/K/51/20	0,1267
ADÁCS/K/51/21	4,5157
ADÁCS/K/51/21	0,4263
ADÁCS/K/51/22	1,9179
ADÁCS/K/51/22	0,3334
ADÁCS/K/51/23	0,6152
ADÁCS/K/51/23	1,2133
ADÁCS/K/51/24	0,7340
ADÁCS/K/51/24	3,0294
ADÁCS/K/51/24	5,4933
ADÁCS/K/51/25	0,3422
ADÁCS/K/51/25	2,5124
ADÁCS/K/51/25	1,8358
ADÁCS/K/51/27	1,0174
ADÁCS/K/51/27	0,4823
ADÁCS/K/51/30	2,4745
ADÁCS/K/51/30	1,5357
ADÁCS/K/51/30	2,0080
ADÁCS/K/51/31	12,5097
ADÁCS/K/51/31	0,6468
ADÁCS/K/51/31	5,7693
ADÁCS/K/51/32	4,4473
ADÁCS/K/51/32	1,7815
ADÁCS/K/51/33	0,6309
ADÁCS/K/51/33	1,7890
ADÁCS/K/51/35	0,7130
ADÁCS/K/51/35	0,5509
ADÁCS/K/51/36	0,9599
ADÁCS/K/51/36	1,0398
ADÁCS/K/51/37	0,7866
ADÁCS/K/51/37	0,5877
ADÁCS/K/51/37	0,5059
ADÁCS/K/51/38	2,5177
ADÁCS/K/51/38	0,8665
ADÁCS/K/51/38	0,6286
ADÁCS/K/51/39	1,5250
ADÁCS/K/51/39	0,0686
ADÁCS/K/51/40	0,6948
ADÁCS/K/51/41	0,7695
ADÁCS/K/51/41	0,3344
ADÁCS/K/51/42	4,4216

ADÁCS/K/51/42	2,5288
ADÁCS/K/51/43	1,8726
ADÁCS/K/51/43	1,3632
ADÁCS/K/51/44	2,7667
ADÁCS/K/51/44	2,2566
ADÁCS/K/51/44	0,7403
ADÁCS/K/51/45	3,6125
ADÁCS/K/51/45	1,8923
ADÁCS/K/51/45	1,3181
ADÁCS/K/51/46	2,2975
ADÁCS/K/51/46	1,2742
ADÁCS/K/51/46	0,5586
ADÁCS/K/51/47	0,4005
ADÁCS/K/51/47	0,3159
ADÁCS/K/51/48	0,2323
ADÁCS/K/51/48	0,1833
ADÁCS/K/51/49	0,7034
ADÁCS/K/51/49	0,5548
ADÁCS/K/51/50	5,2115
ADÁCS/K/51/50	5,2866
ADÁCS/K/51/50	6,4018
ADÁCS/K/51/51	0,5294
ADÁCS/K/51/51	0,2847
ADÁCS/K/51/51	0,1388
ADÁCS/K/51/52	4,4118
ADÁCS/K/51/52	3,8650
ADÁCS/K/51/52	1,2170
ADÁCS/K/51/53	0,3947
ADÁCS/K/51/53	0,6252
ADÁCS/K/51/53	0,1307
ADÁCS/K/51/54	2,5870
ADÁCS/K/51/54	1,6106
ADÁCS/K/51/54	1,0260
ADÁCS/K/51/6	1,5593
ADÁCS/K/51/6	1,1538
ADÁCS/K/51/6	1,7288
ADÁCS/K/51/6	0,9840
ADÁCS/K/51/8	0,3872
ADÁCS/K/51/8	1,1758
ADÁCS/K/51/8	0,3787
ADÁCS/K/51/9	0,7032
ADÁCS/K/51/9	1,2990
ADÁCS/K/59/10	1,7273
ADÁCS/K/59/11	1,2040
ADÁCS/K/59/13	3,4027
ADÁCS/K/59/14	1,0470
ADÁCS/K/59/15	1,6230
ADÁCS/K/59/16	0,9423
ADÁCS/K/59/17	1,4544
ADÁCS/K/59/17	6,6339
ADÁCS/K/59/18	1,7240
ADÁCS/K/59/18	0,7243
ADÁCS/K/59/19	1,1171
ADÁCS/K/59/19	0,0425
ADÁCS/K/59/20	0,5764
ADÁCS/K/59/21	0,6277
ADÁCS/K/59/22	0,5758
ADÁCS/K/59/24	2,1300
ADÁCS/K/59/24	4,3516

ADÁCS/K/59/24	14,2625
ADÁCS/K/59/24	5,8967
ADÁCS/K/59/25	8,3077
ADÁCS/K/59/25	0,3050
ADÁCS/K/59/26	0,1238
ADÁCS/K/59/26	2,5913
ADÁCS/K/59/27	0,0898
ADÁCS/K/59/27	2,1400
ADÁCS/K/59/28	0,5305
ADÁCS/K/59/29	0,9550
ADÁCS/K/59/30	0,3908
ADÁCS/K/59/31	0,0519
ADÁCS/K/59/31	1,6252
ADÁCS/K/59/32	0,0648
ADÁCS/K/59/32	3,6177
ADÁCS/K/59/33	1,2089
ADÁCS/K/59/34	1,2632
ADÁCS/K/59/35	0,9556
ADÁCS/K/59/36	1,7953
ADÁCS/K/59/37	0,6164
ADÁCS/K/59/38	0,8565
ADÁCS/K/59/38	0,3918
ADÁCS/K/59/38	1,1080
ADÁCS/K/59/39	0,2147
ADÁCS/K/59/4	1,9488
ADÁCS/K/59/40	0,4370
ADÁCS/K/59/41	0,1877
ADÁCS/K/59/41	2,1918
ADÁCS/K/59/41	0,1495
ADÁCS/K/59/42	2,4778
ADÁCS/K/59/42	2,0604
ADÁCS/K/59/42	2,0287
ADÁCS/K/59/42	1,8137
ADÁCS/K/59/43	0,5749
ADÁCS/K/59/43	0,5164
ADÁCS/K/59/43	0,4478
ADÁCS/K/59/44	0,6007
ADÁCS/K/59/44	0,5540
ADÁCS/K/59/44	0,3558
ADÁCS/K/59/45	2,9603
ADÁCS/K/59/45	1,8939
ADÁCS/K/59/45	1,9145
ADÁCS/K/59/47	0,5519
ADÁCS/K/59/48	2,1343
ADÁCS/K/59/48	0,9330
ADÁCS/K/59/48	1,0442
ADÁCS/K/59/49	1,9573
ADÁCS/K/59/49	1,2658
ADÁCS/K/59/49	0,8208
ADÁCS/K/59/50	1,8372
ADÁCS/K/59/50	0,5866
ADÁCS/K/59/50	1,5425
ADÁCS/K/59/51	6,5890
ADÁCS/K/59/51	6,7841
ADÁCS/K/59/51	1,4826
ADÁCS/K/59/52	6,6608
ADÁCS/K/59/52	4,3838
ADÁCS/K/59/53	0,2241
ADÁCS/K/59/53	0,3074

ADÁCS/K/59/54	1,4030
ADÁCS/K/59/55	5,9601
ADÁCS/K/59/56	0,6401
ADÁCS/K/59/57	0,3933
ADÁCS/K/59/57	0,1103
ADÁCS/K/59/58	0,4444
ADÁCS/K/59/58	0,2571
ADÁCS/K/59/59	0,1029
ADÁCS/K/59/59	3,1230
ADÁCS/K/59/6	0,1353
ADÁCS/K/59/60	4,0361
ADÁCS/K/59/61	0,3254
ADÁCS/K/59/62	1,7571
ADÁCS/K/59/9	0,8904
ADÁCS/K/61/1	0,3292
ADÁCS/K/61/10	0,8789
ADÁCS/K/61/10	0,4419
ADÁCS/K/61/11	0,0302
ADÁCS/K/61/12	0,1387
ADÁCS/K/61/12	0,1701
ADÁCS/K/61/13	0,1618
ADÁCS/K/61/13	0,1669
ADÁCS/K/61/14	0,0760
ADÁCS/K/61/15	0,0706
ADÁCS/K/61/16	0,0769
ADÁCS/K/61/17	0,0150
ADÁCS/K/61/18	0,0418
ADÁCS/K/61/19	0,0794
ADÁCS/K/61/19	0,1471
ADÁCS/K/61/20	0,0061
ADÁCS/K/61/21	0,0280
ADÁCS/K/61/24	0,0559
ADÁCS/K/61/24	0,7944
ADÁCS/K/61/25	0,7013
ADÁCS/K/61/25	0,0558
ADÁCS/K/61/26	0,4581
ADÁCS/K/61/26	0,1532
ADÁCS/K/61/27	1,1947
ADÁCS/K/61/27	1,3639
ADÁCS/K/61/27	0,4010
ADÁCS/K/61/28	1,8035
ADÁCS/K/61/28	0,4808
ADÁCS/K/61/28	0,0512
ADÁCS/K/61/29	0,9864
ADÁCS/K/61/30	1,5668
ADÁCS/K/61/30	0,5036
ADÁCS/K/61/7	1,6101
ADÁCS/K/61/7	0,2794
ADÁCS/K/61/8	0,1107
ADÁCS/K/61/9	0,7036
ADÁCS/K/61/9	0,2362
ADÁCS/K/63/2	0,1788
ADÁCS/K/64	0,8565
ADÁCS/K/65/10	1,3327
ADÁCS/K/65/10	0,2125
ADÁCS/K/65/12	1,8027
ADÁCS/K/65/12	0,4471
ADÁCS/K/65/13	0,2065
ADÁCS/K/65/13	0,0647

ADÁCS/K/65/15	0,9335
ADÁCS/K/65/15	0,0423
ADÁCS/K/65/16	1,6293
ADÁCS/K/65/16	0,2013
ADÁCS/K/65/17	1,6122
ADÁCS/K/65/17	0,2624
ADÁCS/K/65/18	2,3502
ADÁCS/K/65/18	9,3654
ADÁCS/K/65/18	1,5104
ADÁCS/K/65/18	5,2701
ADÁCS/K/65/19	0,2304
ADÁCS/K/65/19	0,0445
ADÁCS/K/65/19	0,7910
ADÁCS/K/65/20	0,6851
ADÁCS/K/65/20	1,4096
ADÁCS/K/65/21	0,6197
ADÁCS/K/65/21	0,4405
ADÁCS/K/65/22	0,7373
ADÁCS/K/65/22	0,2549
ADÁCS/K/65/23	0,3637
ADÁCS/K/65/23	0,1904
ADÁCS/K/65/24	1,0195
ADÁCS/K/65/24	2,5204
ADÁCS/K/65/25	2,9700
ADÁCS/K/65/26	2,4918
ADÁCS/K/65/27	4,1249
ADÁCS/K/65/27	0,3116
ADÁCS/K/65/28	1,0361
ADÁCS/K/65/28	0,4592
ADÁCS/K/65/29	0,3345
ADÁCS/K/65/29	0,5179
ADÁCS/K/65/3	0,1450
ADÁCS/K/65/3	0,2568
ADÁCS/K/65/3	0,1679
ADÁCS/K/65/3	0,2539
ADÁCS/K/65/30	1,1382
ADÁCS/K/65/4	1,8885
ADÁCS/K/65/4	2,3516
ADÁCS/K/65/4	2,1649
ADÁCS/K/65/4	0,6838
ADÁCS/K/65/5	0,8591
ADÁCS/K/65/5	0,4475
ADÁCS/K/65/6	0,1818
ADÁCS/K/65/6	0,4671
ADÁCS/K/65/7	0,9388
ADÁCS/K/65/7	0,2990
ADÁCS/K/65/8	1,2878
ADÁCS/K/65/8	0,3185
ADÁCS/K/65/9	0,2102
ADÁCS/K/65/9	1,0179
ADÁCS/K/67/10	0,1930
ADÁCS/K/67/10	0,5677
ADÁCS/K/67/10	0,5179
ADÁCS/K/67/10	0,4959
ADÁCS/K/67/12	6,8535
ADÁCS/K/67/12	5,5038
ADÁCS/K/67/13	2,4969
ADÁCS/K/67/13	1,3729
ADÁCS/K/67/14	0,4610

ADÁCS/K/67/14	0,2481
ADÁCS/K/67/15	0,8227
ADÁCS/K/67/15	0,4367
ADÁCS/K/67/16	2,7521
ADÁCS/K/67/16	1,3147
ADÁCS/K/67/17	7,0610
ADÁCS/K/67/17	2,7196
ADÁCS/K/67/17	4,8620
ADÁCS/K/67/18	0,3602
ADÁCS/K/67/18	2,9660
ADÁCS/K/67/19	3,9203
ADÁCS/K/67/20	0,6697
ADÁCS/K/67/21	5,6213
ADÁCS/K/67/21	1,6657
ADÁCS/K/67/22	1,0300
ADÁCS/K/67/22	1,7255
ADÁCS/K/67/22	3,8931
ADÁCS/K/67/22	9,6223
ADÁCS/K/67/23	3,5309
ADÁCS/K/67/23	1,8735
ADÁCS/K/67/23	2,9257
ADÁCS/K/67/23	1,3415
ADÁCS/K/67/4	0,3144
ADÁCS/K/67/4	1,2385
ADÁCS/K/67/4	0,2109
ADÁCS/K/67/4	0,2878
ADÁCS/K/67/5	0,3956
ADÁCS/K/67/5	1,5790
ADÁCS/K/67/5	0,2574
ADÁCS/K/67/5	0,3791
ADÁCS/K/67/6	0,2723
ADÁCS/K/67/6	1,1027
ADÁCS/K/67/6	0,1782
ADÁCS/K/67/6	0,2734
ADÁCS/K/67/7	0,3123
ADÁCS/K/67/7	1,2993
ADÁCS/K/67/7	0,2105
ADÁCS/K/67/7	0,3324
ADÁCS/K/67/8	1,1029
ADÁCS/K/67/8	0,1701
ADÁCS/K/67/8	0,2942
ADÁCS/K/67/8	0,2578
ADÁCS/K/68/11	1,0669
ADÁCS/K/68/11	5,1941
ADÁCS/K/68/11	1,2512
ADÁCS/K/68/12	0,9427
ADÁCS/K/68/12	1,3177
ADÁCS/K/68/12	0,2888
ADÁCS/K/68/13	1,45
ADÁCS/K/68/13	0,7264
ADÁCS/K/68/13	0,2149
ADÁCS/K/68/14	0,7596
ADÁCS/K/68/14	1,8005
ADÁCS/K/68/14	0,9537
ADÁCS/K/68/14	0,2442
ADÁCS/K/68/15	2,0364
ADÁCS/K/68/15	0,4456
ADÁCS/K/68/15	0,8894
ADÁCS/K/68/15	0,1578

ADÁCS/K/68/16	2,3811
ADÁCS/K/68/16	0,5053
ADÁCS/K/68/16	1,0261
ADÁCS/K/68/16	0,1189
ADÁCS/K/68/17	2,0111
ADÁCS/K/68/17	0,4723
ADÁCS/K/68/17	0,9269
ADÁCS/K/68/17	0,0787
ADÁCS/K/68/18	0,2835
ADÁCS/K/68/18	0,2726
ADÁCS/K/68/18	0,7283
ADÁCS/K/68/18	0,0621
ADÁCS/K/68/4	1,2679
ADÁCS/K/68/5	1,0223
ADÁCS/K/68/6	2,0417
ADÁCS/K/68/7	7,6734
ADÁCS/K/68/7	0,4065
ADÁCS/K/68/8	3,7859
ADÁCS/K/68/8	2,6090
ADÁCS/K/68/8	0,7431
ADÁCS/K/68/9	0,1725
ADÁCS/K/68/9	0,0526
ADÁCS/K/68/9	0,0960
ADÁCS/K/7/1	1,2747
ADÁCS/K/7/2	2,8141
ADÁCS/K/7/3	1,0411
ADÁCS/K/73/2	1,0000
ADÁCS/K/73/2	12,4401
ADÁCS/K/73/4	0,2787
ADÁCS/K/73/5	0,2808
ADÁCS/K/76/1	4,1095
ADÁCS/K/76/1	3,7419
ADÁCS/K/76/1	0,2748
ADÁCS/K/76/1	2,7052
ADÁCS/K/76/10	1,9044
ADÁCS/K/76/10	0,3356
ADÁCS/K/76/10	1,7989
ADÁCS/K/76/10	1,0839
ADÁCS/K/76/11	0,5830
ADÁCS/K/76/11	1,2944
ADÁCS/K/76/11	1,6994
ADÁCS/K/76/11	1,0262
ADÁCS/K/76/12	0,4821
ADÁCS/K/76/12	0,8681
ADÁCS/K/76/12	0,6293
ADÁCS/K/76/12	0,3690
ADÁCS/K/76/13	0,1877
ADÁCS/K/76/13	0,4905
ADÁCS/K/76/13	0,4050
ADÁCS/K/76/13	0,2269
ADÁCS/K/76/14	0,0791
ADÁCS/K/76/14	1,0402
ADÁCS/K/76/14	0,9202
ADÁCS/K/76/14	0,4792
ADÁCS/K/76/15	0,6783
ADÁCS/K/76/15	1,3691
ADÁCS/K/76/15	0,6538
ADÁCS/K/76/16	1,2700
ADÁCS/K/76/2	1,9950

ADÁCS/K/76/2	1,8649
ADÁCS/K/76/2	1,5928
ADÁCS/K/76/3	1,4806
ADÁCS/K/76/3	1,3724
ADÁCS/K/76/3	1,6251
ADÁCS/K/76/4	3,9053
ADÁCS/K/76/4	17,9537
ADÁCS/K/76/4	2,9030
ADÁCS/K/76/4	6,8757
ADÁCS/K/76/5	0,0777
ADÁCS/K/76/5	2,4605
ADÁCS/K/76/5	0,5919
ADÁCS/K/76/5	0,0761
ADÁCS/K/76/6	8,9809
ADÁCS/K/76/6	4,9772
ADÁCS/K/76/6	1,0266
ADÁCS/K/76/6	0,2375
ADÁCS/K/76/7	10,7453
ADÁCS/K/76/7	0,4341
ADÁCS/K/76/7	2,2838
ADÁCS/K/76/7	0,1842
ADÁCS/K/76/8	4,8451
ADÁCS/K/76/8	2,0607
ADÁCS/K/76/8	0,4032
ADÁCS/K/76/9	3,7006
ADÁCS/K/76/9	1,4814
ADÁCS/K/76/9	1,2805
ADÁCS/K/78/1	1,0024
ADÁCS/K/78/1	4,8157
ADÁCS/K/78/2	9,8640
ADÁCS/K/78/2	8,8791
ADÁCS/K/78/4	10,0383
ADÁCS/K/78/4	3,4676
ADÁCS/K/78/5	0,1533
ADÁCS/K/79	1,0613
ADÁCS/K/8	0,1393
ADÁCS/K/80	8,9990
ADÁCS/K/80	10,6543
ADÁCS/K/80	3,9996
ADÁCS/K/80	0,1688
ADÁCS/K/81	0,5331
ADÁCS/K/82	16,9327
ADÁCS/K/82	4,9993
ADÁCS/K/82	9,9987
ADÁCS/K/83	2,3316
ADÁCS/K/84	28,7213
ADÁCS/K/84	21,6827
ADÁCS/K/84	9,8576
ADÁCS/K/84	0,3705
ADÁCS/K/85	0,6875
ADÁCS/K/86	32,4893
ADÁCS/K/86	8,7083
ADÁCS/K/86	0,9999
ADÁCS/K/89	0,7843
ADÁCS/K/9	0,5230
ADÁCS/K/90	0,7457
ADÁCS/K/91	16,1099
ADÁCS/K/91	0,2555
ADÁCS/K/92	0,2361

ADÁCS/K/93	7,7553
ADÁCS/K/93	6,9992
ADÁCS/K/93	0,4433
ADÁCS/K/93	3,1701
ADÁCS/K/93	1,9997
ADÁCS/K/93	1,9998
ADÁCS/K/93	0,4917
ADÁCS/K/93	6,0549
ADÁCS/K/94	0,4713
ADÁCS/K/95	1,1657
ADÁCS/K/95	0,1061
ADÁCS/K/95	7,0062
ADÁCS/K/95	6,9990
ADÁCS/K/95	3,6995
ADÁCS/K/95	5,9990
ADÁCS/K/95	7,3488
ADÁCS/K/95	1,9315
ADÁCS/K/96	0,3833
ADÁCS/K/97	10,5016
ADÁCS/K/98	1,7557
ADÁCS/K/99	2,2715
ADÁCS/K/99	13,1448
ADÁCS/K/99	5,9991
ADÁCS/K/99	0,9999
ADÁCS/K/99	2,3650
ADÁCS/K/99	0,1077
ADÁCS/K/99	11,6134
ATKÁR/K/5	1,2114
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/10	0,1101
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/11	0,2751
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/12	0,0454
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/12	0,2848
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/13	0,0549
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/14	0,1097
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/15	0,3458
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/15	0,2556
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/16	0,8556
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/44	0,3537
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/45	0,2286
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/46	0,4161
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/47	0,0264
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/48	0,0491
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/6	0,1113
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/7	0,4955
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/8	0,3853
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/83	0,1459
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/85	0,0265
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/86	0,0010
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/87	0,0001
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/9	1,0456
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/19	2,8920
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/19	10,0961
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/20	0,1453
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/20	0,2157
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/4	0,7571
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/4	1,6373
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/5	0,4431
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/5	0,8697
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/6	0,1582

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/6	0,3067
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/7	0,1500
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/7	0,3169
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/8	0,0831
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/8	0,1794
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/10	0,0853
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/10	5,1598
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/11	5,2350
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/12	0,2434
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/12	5,0576
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/14	7,4519
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/14	2,5660
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/14	1,1080
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/15	0,0275
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/5	0,2775
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/5	0,0400
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/6	0,0859
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/6	0,9704
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/7	0,1297
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/7	1,5600
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/8	1,5681
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/8	0,1199
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/9	0,1493
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/9	2,4853
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/15	0,4574
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/15	2,4349
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/15	5,1324
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/16	1,4454
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/17	1,2388
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/18	0,5900
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/19	0,7077
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/20	0,5605
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/21	0,5603
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/22	0,3836
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/23	0,2499
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/23	1,1223
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/24	0,0420
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/24	0,2365
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/3	0,4773
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/5	0,9890
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/5	5,2804
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/5	0,8648
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/5	14,2349
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/6	3,0926
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/6	0,7816
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/6	1,0363
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/113/1	3,3274
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/113/1	2,9954
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/113/2	2,8874
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/113/3	0,5187
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/113/4	0,3735
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/11	0,7512
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/12	0,7753
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/13	0,4689
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/14	0,9739
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/15	0,0938
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/15	0,2755
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/22	0,5309
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/22	1,2358

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/23	0,1129
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/24	0,7212
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/24	0,5605
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/25	0,0818
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/25	0,0658
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/26	0,6211
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/26	0,3710
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/27	0,0593
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/27	0,0531
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/28	0,3676
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/28	0,7429
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/29	0,0565
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/29	0,0672
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/30	0,6980
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/30	0,3981
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/30	2,5494
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/31	0,1817
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/31	0,2271
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/32	1,7311
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/32	0,5017
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/32	0,1933
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/33	0,1354
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/33	0,1074
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/34	0,1388
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/34	0,3707
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/34	1,4427
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/35	0,0933
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/35	0,0660
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/36	1,2258
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/36	0,3993
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/36	0,1356
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/37	0,0669
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/37	0,0423
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/38	0,3675
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/38	0,1271
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/38	0,9224
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/39	0,0587
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/40	0,4020
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/40	0,0654
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/40	0,2011
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/114/41	0,0190
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/116	0,2837
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/118	3,2116
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/100	0,1066
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/102	0,1032
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/104	0,0996
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/106	0,1012
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/108	0,1019
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/38	0,0707
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/38	0,0479
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/40	2,1719
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/40	0,1498
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/42	0,9841
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/44	1,7195
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/46	0,4875
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/48	0,7423
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/50	0,3086
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/52	0,1417
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/54	0,7136

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/56	0,4054
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/58	0,1939
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/60	0,2543
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/62	0,2010
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/64	0,8677
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/66	0,4431
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/68	0,3449
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/70	1,8678
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/72	0,8063
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/74	0,1399
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/76	0,5724
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/78	0,0668
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/80	0,0667
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/82	0,0665
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/84	0,1334
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/86	0,5728
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/86	0,3709
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/88	0,7777
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/90	0,4641
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/92	0,3080
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/94	0,3291
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/96	0,1111
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/119/98	0,1097
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/100	0,4823
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/102	0,8323
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/104	0,3530
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/106	0,0995
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/106	0,7500
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/108	0,1018
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/108	0,5204
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/110	0,1302
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/110	0,5546
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/40	0,4812
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/42	0,7839
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/44	0,4075
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/44	0,4419
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/46	0,7561
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/46	0,0492
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/48	0,2323
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/50	1,3370
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/52	1,0534
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/54	0,8875
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/56	0,4424
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/58	0,6090
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/60	0,3790
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/60	0,0522
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/62	0,2951
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/62	0,5035
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/64	0,1853
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/64	0,2455
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/66	0,1027
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/66	0,2450
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/68	0,0441
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/68	0,1764
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/70	0,2213
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/72	0,2230
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/74	0,2505
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/76	0,5304
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/78	2,0233

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/80	0,9007
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/82	0,6181
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/84	0,0692
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/86	0,0692
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/88	0,0690
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/90	0,1873
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/92	0,0655
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/94	0,9816
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/96	0,9112
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/98	0,2788
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/1	0,2805
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/1	0,1000
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/10	4,4716
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/11	2,4299
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/11	3,5629
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/12	7,3212
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/12	22,2088
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/12	2,7097
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/13	15,0064
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/13	14,8588
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/13	3,4397
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/2	0,5439
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/2	0,2199
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/3	1,2699
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/3	2,4264
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/6	1,0352
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/7	1,2133
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/8	1,1843
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/123/9	2,9657
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/1	0,3399
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/1	0,6958
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/1	0,2317
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/1	1,6947
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/10	0,3058
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/10	0,5334
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/10	1,2275
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/11	0,1696
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/11	0,3028
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/11	0,5050
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/12	0,4219
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/12	0,5211
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/12	0,2176
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/13	0,3519
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/13	1,0366
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/13	0,7835
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/15	3,1179
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/15	0,1815
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/16	4,6127
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/17	1,2806
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/19	0,1987
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/19	1,4979
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/19	0,6753
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/2	0,3981
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/2	0,4012
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/2	1,2109
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/2	3,3751
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/20	0,0435
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/20	1,8939
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/20	0,5694

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/3	0,3179
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/3	0,9773
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/3	3,0965
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/4	0,2500
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/4	0,0762
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/4	1,0840
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/5	1,1321
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/5	0,2584
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/6	0,3856
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/6	2,5280
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/7	2,1277
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/7	0,2315
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/8	0,1771
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/8	2,0872
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/9	0,5426
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/9	0,5313
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/9	4,3076
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/1	0,5757
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/10	0,6291
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/10	0,8147
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/11	0,9745
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/11	0,3801
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/12	3,2476
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/12	0,1523
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/13	10,0795
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/13	1,2751
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/14	3,0681
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/14	0,8144
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/15	0,5166
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/17	1,1080
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/18	2,7614
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/19	2,3165
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/2	2,5279
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/20	3,8111
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/21	0,8593
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/23	1,8069
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/24	0,7797
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/25	2,6616
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/26	0,1108
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/26	1,5044
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/27	2,5515
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/28	0,1517
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/29	0,7190
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/3	3,4163
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/3	0,1610
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/31	0,7728
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/32	0,4776
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/32	1,6289
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/4	2,0841
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/4	0,3071
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/5	2,4832
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/5	0,7816
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/6	0,5071
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/6	0,8806
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/7	0,2644
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/7	0,1938
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/8	0,2128
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/8	0,2496
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/9	0,1054

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/9	0,1010
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/130	0,9209
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/1	0,9528
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/1	2,9918
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/1	6,4989
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/2	0,7563
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/2	1,4852
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/3	0,9694
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/3	1,4449
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/4	0,3422
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/4	0,4434
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/5	0,3423
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/5	0,4202
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/6	0,8888
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/6	0,7826
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/7	2,8929
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/7	2,0720
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/7	0,8014
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/8	1,8148
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/8	1,2019
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/131/8	1,2904
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/132/3	2,1298
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/132/3	3,0020
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/132/3	1,6093
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/10	0,3214
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/10	0,4782
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/10	1,0376
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/11	0,2049
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/11	0,3114
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/11	0,7163
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/12	0,9784
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/12	1,4577
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/12	2,7680
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/14	1,2329
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/14	1,9227
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/14	4,8537
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/15	0,2197
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/15	0,3841
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/15	1,0812
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/16	0,3953
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/16	0,9971
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/16	1,2839
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/17	1,2566
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/17	3,3602
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/17	1,0741
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/18	0,3958
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/18	0,8718
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/19	0,7796
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/19	1,3682
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/2	0,9928
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/2	0,5858
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/2	0,5421
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/20	1,0608
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/20	1,4290
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/21	1,9678
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/21	1,9777
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/22	0,9403
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/22	1,2526
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/23	1,6006

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/23	0,9320
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/25	0,3743
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/27	2,4688
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/28	1,0231
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/28	0,2550
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/29	0,0729
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/29	0,7805
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/3	0,1988
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/3	0,3397
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/3	0,2042
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/30	1,0110
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/31	0,7611
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/32	0,4707
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/33	0,8468
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/34	0,5765
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/35	0,4210
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/35	0,3172
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/35	0,4618
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/36	0,2462
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/36	0,3623
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/36	0,3761
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/4	0,2069
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/4	0,3505
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/4	0,2201
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/5	0,2653
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/5	0,2932
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/5	0,4452
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/6	0,2691
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/6	0,4313
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/6	0,3093
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/7	0,3167
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/7	0,3807
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/7	0,4797
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/9	0,5087
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/9	0,7586
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/9	1,3178
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/10	0,9952
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/11	1,4787
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/4	0,4762
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/5	0,4762
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/6	0,4453
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/7	0,1968
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/8	0,4188
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/9	0,1000
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/9	1,8182
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/137/1	0,6649
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/137/2	4,9773
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/137/2	10,1816
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/138/1	1,5688
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/138/2	0,2687
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/15	1,5341
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/16	1,9354
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/16	1,6364
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/19	2,0305
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/20	1,2617
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/22	0,0990
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/24	0,8154
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/25	0,2046
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/26	0,1142

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/27	0,1334
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/28	0,4467
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/9	0,4059
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/149/2	0,1310
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/156/4	3,8316
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/156/5	1,9782
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/156/7	0,1649
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/156/8	1,0577
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/156/9	0,4058
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/157/2	0,2612
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/158/2	0,5076
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/159/2	0,3176
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/162	12,2402
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/165/3	0,0697
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/168	8,9237
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/17	15,7021
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/17	5,9882
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/18	0,2600
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/18	1,7584
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/19	1,9034
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/19	0,2144
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/21	4,7641
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/22	2,1462
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/23	1,0470
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/24	3,2461
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/25	3,6644
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/26	2,9316
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/27	0,2300
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/27	9,7426
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/28	0,7400
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/28	2,0137
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/29	0,9099
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/29	1,8621
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/31	2,1847
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/31	0,9000
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/32	1,1744
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/32	0,2700
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/33	1,4553
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/33	0,1300
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/34	15,1829
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/36	6,7528
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/37	0,7855
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/38	1,8319
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/39	1,1204
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/40	1,8325
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/41	0,3924
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/42	0,3142
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/43	0,1568
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/44	0,9689
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/45	1,3089
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/46	0,3927
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/47	1,8849
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/174	1,0854
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/176/1	1,5079
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/10	0,8561
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/10	1,9405
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/11	5,0765
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/11	2,7368
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/12	0,8769

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/12	1,8403
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/13	1,6243
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/13	3,8229
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/14	0,8026
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/14	2,1006
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/15	5,0911
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/15	11,1115
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/16	0,5233
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/17	0,3540
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/18	0,6488
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/19	4,8660
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/19	0,1841
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/20	2,7136
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/21	0,9550
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/22	13,9142
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/24	1,3510
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/25	0,5923
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/26	0,1314
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/27	1,0192
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/40	0,8919
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/42	3,1464
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/43	0,9982
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/44	1,5574
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/45	12,7291
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/45	0,0493
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/46	2,6385
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/46	6,3607
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/47	5,4671
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/47	16,3974
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/5	1,0773
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/9	1,1643
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/9	2,3374
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/181	1,6073
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/182/1	6,6345
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/182/3	12,2049
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/182/4	0,7598
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/185/1	0,7395
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/100	0,2199
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/102	1,1100
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/103	0,4933
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/104	1,0196
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/106	0,0013
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/108	0,0461
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/110	0,1124
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/112	0,3877
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/114	2,4380
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/118	0,0483
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/120	0,1593
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/122	0,1324
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/124	0,8357
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/124	0,2558
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/126	1,5549
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/128	2,9362
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/130	1,5200
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/132	1,0286
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/134	6,4315
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/72	0,0585
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/72	1,6397
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/73	0,4250

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/73	0,2172
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/74	0,5497
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/74	0,1429
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/88	0,6486
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/89	0,9845
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/90	0,8079
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/91	1,1757
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/92	2,4636
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/93	2,0534
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/94	4,2474
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/95	1,6940
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/96	3,9346
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/97	6,5870
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/98	2,4706
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/99	1,5475
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/10	0,1915
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/10	1,1778
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/11	0,1618
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/11	1,0237
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/12	0,2193
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/12	1,4656
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/13	0,0950
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/13	0,6611
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/14	0,1211
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/14	0,5479
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/14	4,4343
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/15	1,3723
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/15	0,2487
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/16	2,8879
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/16	9,0553
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/17	1,3314
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/17	1,9173
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/18	1,9321
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/18	1,9332
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/19	1,2102
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/19	0,8764
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/20	2,7193
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/20	1,3899
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/21	0,1651
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/21	3,9968
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/21	1,2695
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/27	9,8895
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/27	3,4701
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/27	1,9366
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/28	0,6354
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/28	1,4485
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/28	0,4360
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/29	3,6052
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/29	1,6745
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/29	1,2576
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/30	2,9107
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/30	0,9508
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/30	1,7707
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/32	1,0313
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/32	0,4638
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/34	0,5127
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/34	0,2030
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/36	0,1725
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/36	3,0832

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/36	0,7818
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/6	0,4064
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/6	1,8501
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/7	0,5887
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/7	3,3626
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/8	0,0929
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/8	0,5563
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/9	0,0572
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/9	0,3462
KARÁCSOND/K/54/2	0,2004
KARÁCSOND/K/55/31	0,5377
KARÁCSOND/K/55/32	0,7469
KARÁCSOND/K/55/34	0,0293
KARÁCSOND/K/55/36	0,2641
KARÁCSOND/K/55/38	0,4914
KARÁCSOND/K/55/40	0,6169
KARÁCSOND/K/55/40	0,5407
KARÁCSOND/K/55/42	0,0746
KARÁCSOND/K/55/42	0,9170
KARÁCSOND/K/55/47	2,6649
KARÁCSOND/K/55/47	7,9389
KARÁCSOND/K/55/47	4,1036
KARÁCSOND/K/55/48	2,3177
KARÁCSOND/K/55/48	1,2358
KARÁCSOND/K/56/20	13,9650
KARÁCSOND/K/56/21	0,4081
KARÁCSOND/K/56/25	1,4322
KARÁCSOND/K/56/25	3,1966
KARÁCSOND/K/56/5	0,0759
KARÁCSOND/K/56/6	1,6916
KARÁCSOND/K/58/12	0,5078
KARÁCSOND/K/58/17	1,9459
KARÁCSOND/K/58/18	0,8376
KARÁCSOND/K/58/19	1,8256
KARÁCSOND/K/58/19	2,9520
KARÁCSOND/K/58/19	0,6223
KARÁCSOND/K/58/19	3,0888
KARÁCSOND/K/58/19	2,9275
KARÁCSOND/K/58/19	3,9957
KARÁCSOND/K/58/19	2,2876
KARÁCSOND/K/58/2	3,3197
KARÁCSOND/K/58/6	0,2069
KARÁCSOND/K/58/6	0,0412
KARÁCSOND/K/58/6	0,0671
KARÁCSOND/K/58/7	0,4520
KARÁCSOND/K/58/8	0,8554
KARÁCSOND/K/60/1	0,5479
KARÁCSOND/K/60/10	0,2930
KARÁCSOND/K/60/10	0,0653
KARÁCSOND/K/60/11	0,3305
KARÁCSOND/K/60/11	0,0702
KARÁCSOND/K/60/12	0,0962
KARÁCSOND/K/60/12	0,4793
KARÁCSOND/K/60/13	0,2197
KARÁCSOND/K/60/14	1,1494
KARÁCSOND/K/60/14	0,2063
KARÁCSOND/K/60/15	0,2460
KARÁCSOND/K/60/15	1,6852
KARÁCSOND/K/60/16	0,2938

KARÁCSOND/K/60/17	0,3730
KARÁCSOND/K/60/18	1,3098
KARÁCSOND/K/60/19	0,2344
KARÁCSOND/K/60/20	0,2740
KARÁCSOND/K/60/21	0,3918
KARÁCSOND/K/60/22	0,3920
KARÁCSOND/K/60/23	0,3920
KARÁCSOND/K/60/24	1,5829
KARÁCSOND/K/60/25	1,8700
KARÁCSOND/K/60/26	0,8995
KARÁCSOND/K/60/27	1,4740
KARÁCSOND/K/60/28	1,7986
KARÁCSOND/K/60/29	0,9709
KARÁCSOND/K/60/3	0,3754
KARÁCSOND/K/60/3	1,5521
KARÁCSOND/K/60/30	2,4823
KARÁCSOND/K/60/31	3,3447
KARÁCSOND/K/60/32	0,8273
KARÁCSOND/K/60/33	0,3609
KARÁCSOND/K/60/34	0,1255
KARÁCSOND/K/60/35	0,2703
KARÁCSOND/K/60/35	0,0564
KARÁCSOND/K/60/36	0,8927
KARÁCSOND/K/60/36	1,8976
KARÁCSOND/K/60/4	1,9844
KARÁCSOND/K/60/4	2,9286
KARÁCSOND/K/60/5	0,0638
KARÁCSOND/K/60/5	0,2150
KARÁCSOND/K/60/6	0,0609
KARÁCSOND/K/60/6	0,2157
KARÁCSOND/K/60/7	0,2894
KARÁCSOND/K/60/7	0,0772
KARÁCSOND/K/60/8	0,0548
KARÁCSOND/K/60/8	0,2172
KARÁCSOND/K/60/9	0,4012
KARÁCSOND/K/60/9	0,0948
KARÁCSOND/K/62/11	0,6652
KARÁCSOND/K/62/12	0,0821
KARÁCSOND/K/62/14	0,4667
KARÁCSOND/K/62/14	11,0170
KARÁCSOND/K/62/7	8,8170
KARÁCSOND/K/62/7	5,6338
KARÁCSOND/K/62/8	0,0865
KARÁCSOND/K/64	34,8162
KARÁCSOND/K/64	7,9989
KARÁCSOND/K/64	1,3124
KARÁCSOND/K/64	19,2503
KARÁCSOND/K/73/13	1,8329
KARÁCSOND/K/73/13	1,6411
KARÁCSOND/K/73/14	1,1250
KARÁCSOND/K/73/14	1,1401
KARÁCSOND/K/73/15	7,9565
KARÁCSOND/K/73/15	6,2367
KARÁCSOND/K/73/16	3,3571
KARÁCSOND/K/73/16	3,8281
KARÁCSOND/K/73/17	0,5559
KARÁCSOND/K/73/17	0,3585
KARÁCSOND/K/73/18	0,6214
KARÁCSOND/K/73/18	0,8686

KARÁCSOND/K/73/19	1,4932
KARÁCSOND/K/73/19	1,2710
KARÁCSOND/K/73/20	2,2935
KARÁCSOND/K/73/20	2,3940
KARÁCSOND/K/73/21	3,1424
KARÁCSOND/K/73/21	4,8873
KARÁCSOND/K/73/22	0,1473
KARÁCSOND/K/73/22	0,3831
KARÁCSOND/K/73/23	0,1455
KARÁCSOND/K/73/23	0,3860
KARÁCSOND/K/73/24	0,1449
KARÁCSOND/K/73/24	0,3869
KARÁCSOND/K/73/25	0,0495
KARÁCSOND/K/73/25	0,1316
KARÁCSOND/K/73/26	0,0494
KARÁCSOND/K/73/26	0,1311
KARÁCSOND/K/73/27	0,1463
KARÁCSOND/K/73/27	0,3849
KARÁCSOND/K/73/28	0,2435
KARÁCSOND/K/73/28	1,8130
KARÁCSOND/K/73/28	3,3050
KARÁCSOND/K/73/29	2,6477
KARÁCSOND/K/73/29	0,1568
KARÁCSOND/K/73/29	3,0682
KARÁCSOND/K/73/30	0,1578
KARÁCSOND/K/73/30	0,2253
KARÁCSOND/K/73/35	8,0324
KARÁCSOND/K/73/35	2,8494
KARÁCSOND/K/73/36	0,3707
KARÁCSOND/K/73/36	0,2052
KARÁCSOND/K/73/37	2,0932
KARÁCSOND/K/73/37	1,1767
KARÁCSOND/K/73/37	0,0596
KARÁCSOND/K/73/38	0,1508
KARÁCSOND/K/73/38	1,6692
KARÁCSOND/K/73/38	0,9499
KARÁCSOND/K/73/39	0,1810
KARÁCSOND/K/73/39	0,0405
KARÁCSOND/K/73/39	0,3145
KARÁCSOND/K/73/40	5,2268
KARÁCSOND/K/73/40	2,8570
KARÁCSOND/K/73/40	1,3316
KARÁCSOND/K/73/41	0,2999
KARÁCSOND/K/73/41	0,2520
KARÁCSOND/K/73/41	0,6096
KARÁCSOND/K/73/42	0,2604
KARÁCSOND/K/73/42	0,5762
KARÁCSOND/K/73/42	0,2858
KARÁCSOND/K/73/43	1,6723
KARÁCSOND/K/73/43	0,7619
KARÁCSOND/K/73/43	0,1203
KARÁCSOND/K/73/44	4,8078
KARÁCSOND/K/73/45	3,9364
KARÁCSOND/K/73/45	0,5457
KARÁCSOND/K/73/45	1,6419
KARÁCSOND/K/73/46	0,6612
KARÁCSOND/K/73/46	1,4267
KARÁCSOND/K/73/46	0,5717
KARÁCSOND/K/73/47	1,3430

KARÁCSOND/K/73/47	1,0599
KARÁCSOND/K/73/47	1,1472
KARÁCSOND/K/73/48	0,1855
KARÁCSOND/K/73/48	2,8730
KARÁCSOND/K/73/48	0,4350
KARÁCSOND/K/73/56	3,3920
KARÁCSOND/K/73/56	1,8919
KARÁCSOND/K/73/60	0,5505
KARÁCSOND/K/73/61	0,1185
KARÁCSOND/K/73/64	2,1337
KARÁCSOND/K/73/65	0,8452
KARÁCSOND/K/73/65	0,4452
KARÁCSOND/K/73/68	1,5325
KARÁCSOND/K/73/69	10,4577
KARÁCSOND/K/73/69	1,8437
KARÁCSOND/K/73/71	0,8724
KARÁCSOND/K/73/73	0,2890
KARÁCSOND/K/73/73	0,2568
KARÁCSOND/K/79/1	7,4656
KARÁCSOND/K/79/1	1,3156
KARÁCSOND/K/79/1	0,1750
KARÁCSOND/K/79/2	2,5178
KARÁCSOND/K/79/2	1,4270
KARÁCSOND/K/79/3	2,1955
KARÁCSOND/K/79/3	0,2749
KARÁCSOND/K/79/3	4,4356
KARÁCSOND/K/79/4	1,7975
KARÁCSOND/K/79/4	1,5398
KARÁCSOND/K/79/4	3,2277
KARÁCSOND/K/79/5	2,6051
KARÁCSOND/K/79/5	0,0463
KARÁCSOND/K/79/5	1,0491
KARÁCSOND/K/79/5	2,8383
KARÁCSOND/K/79/5	0,1326
KARÁCSOND/K/87/2	0,6003
KARÁCSOND/K/87/2	2,2157
KARÁCSOND/K/87/2	5,4943
KARÁCSOND/K/87/3	0,0025
KARÁCSOND/K/88/1	0,4165
KARÁCSOND/K/89/7	0,1697
KARÁCSOND/K/89/8	19,4550
KARÁCSOND/K/89/8	10,5899
KARÁCSOND/K/89/8	0,0640
KARÁCSOND/K/89/9	0,6760
KARÁCSOND/K/89/9	0,3120
KARÁCSOND/K/93/2	2,9996
KARÁCSOND/K/93/2	19,3776
KARÁCSOND/K/93/2	1,0659
KARÁCSOND/K/93/2	1,0552
KARÁCSOND/K/93/2	26,8628
KARÁCSOND/K/96/29	0,5177
KARÁCSOND/K/96/29	0,2546
KARÁCSOND/K/96/30	0,1550
KARÁCSOND/K/96/30	0,0418
KARÁCSOND/K/96/33	0,0160
KARÁCSOND/K/96/34	0,0342
KARÁCSOND/K/96/37	0,0206
KARÁCSOND/K/96/38	0,0092
KARÁCSOND/K/96/41	0,2389

KARÁCSOND/K/96/41	0,1626
KARÁCSOND/K/96/42	0,1034
KARÁCSOND/K/96/43	0,1256
KARÁCSOND/K/96/44	0,1107
KARÁCSOND/K/96/45	0,2698
KARÁCSOND/K/96/45	0,1813
KARÁCSOND/K/96/46	0,1500
KARÁCSOND/K/96/46	0,0548
KARÁCSOND/K/96/47	0,1161
KARÁCSOND/K/96/47	0,1122
KARÁCSOND/K/96/48	0,0445
KARÁCSOND/K/96/48	0,2304
KARÁCSOND/K/96/49	0,3111
KARÁCSOND/K/96/49	0,1361
KARÁCSOND/K/96/52	0,0362
KARÁCSOND/K/96/53	0,0162
KARÁCSOND/K/96/74	1,8696
KARÁCSOND/K/96/74	0,1228
NAGYFÜGED/K/104/1	0,3480
NAGYFÜGED/K/84	0,8861
NAGYFÜGED/K/98/10	0,8894
VÁMOSGYÖRK/K/11	2,8294
VÁMOSGYÖRK/K/12/2	1,2587
VÁMOSGYÖRK/K/13/10	0,1772
VÁMOSGYÖRK/K/13/10	0,6811
VÁMOSGYÖRK/K/13/10	1,8231
VÁMOSGYÖRK/K/13/11	0,1991
VÁMOSGYÖRK/K/13/11	2,2134
VÁMOSGYÖRK/K/13/11	0,1609
VÁMOSGYÖRK/K/13/12	1,9388
VÁMOSGYÖRK/K/13/12	0,6497
VÁMOSGYÖRK/K/13/13	0,4507
VÁMOSGYÖRK/K/13/13	0,5155
VÁMOSGYÖRK/K/13/14	0,5032
VÁMOSGYÖRK/K/13/14	0,5608
VÁMOSGYÖRK/K/13/15	0,7165
VÁMOSGYÖRK/K/13/15	1,1905
VÁMOSGYÖRK/K/13/16	1,0077
VÁMOSGYÖRK/K/13/16	0,0442
VÁMOSGYÖRK/K/13/18	1,1662
VÁMOSGYÖRK/K/13/18	0,8150
VÁMOSGYÖRK/K/13/19	2,4061
VÁMOSGYÖRK/K/13/19	1,7079
VÁMOSGYÖRK/K/13/2	7,2535
VÁMOSGYÖRK/K/13/2	1,7895
VÁMOSGYÖRK/K/13/20	2,4257
VÁMOSGYÖRK/K/13/21	2,5865
VÁMOSGYÖRK/K/13/22	5,3342
VÁMOSGYÖRK/K/13/22	6,9679
VÁMOSGYÖRK/K/13/23	1,2145
VÁMOSGYÖRK/K/13/23	1,8340
VÁMOSGYÖRK/K/13/24	0,6057
VÁMOSGYÖRK/K/13/24	2,2841
VÁMOSGYÖRK/K/13/3	0,5821
VÁMOSGYÖRK/K/13/3	1,9712
VÁMOSGYÖRK/K/13/5	0,5086
VÁMOSGYÖRK/K/13/5	1,8697
VÁMOSGYÖRK/K/13/5	1,7641
VÁMOSGYÖRK/K/13/6	2,5009

VÁMOSGYÖRK/K/13/6	2,5208
VÁMOSGYÖRK/K/13/7	1,0164
VÁMOSGYÖRK/K/13/7	0,7636
VÁMOSGYÖRK/K/13/8	1,7728
VÁMOSGYÖRK/K/13/8	1,1533
VÁMOSGYÖRK/K/13/9	0,1451
VÁMOSGYÖRK/K/13/9	0,7791
VÁMOSGYÖRK/K/13/9	0,2095
VÁMOSGYÖRK/K/141	0,3325
VÁMOSGYÖRK/K/15/2	0,4154
VÁMOSGYÖRK/K/16/1	0,9643
VÁMOSGYÖRK/K/16/1	0,2987
VÁMOSGYÖRK/K/16/3	1,6297
VÁMOSGYÖRK/K/16/3	2,6874
VÁMOSGYÖRK/K/16/4	0,2006
VÁMOSGYÖRK/K/16/4	0,9493
VÁMOSGYÖRK/K/16/4	0,1659
VÁMOSGYÖRK/K/17/1	0,9387
VÁMOSGYÖRK/K/17/1	4,2372
VÁMOSGYÖRK/K/17/10	0,7439
VÁMOSGYÖRK/K/17/10	5,1032
VÁMOSGYÖRK/K/17/10	2,4528
VÁMOSGYÖRK/K/17/11	0,8657
VÁMOSGYÖRK/K/17/11	0,5713
VÁMOSGYÖRK/K/17/12	0,8254
VÁMOSGYÖRK/K/17/12	0,6651
VÁMOSGYÖRK/K/17/13	0,5559
VÁMOSGYÖRK/K/17/13	0,4712
VÁMOSGYÖRK/K/17/14	3,2635
VÁMOSGYÖRK/K/17/14	0,3958
VÁMOSGYÖRK/K/17/15	2,1358
VÁMOSGYÖRK/K/17/16	3,0777
VÁMOSGYÖRK/K/17/17	3,0431
VÁMOSGYÖRK/K/17/19	0,0400
VÁMOSGYÖRK/K/17/19	0,0449
VÁMOSGYÖRK/K/17/2	6,5880
VÁMOSGYÖRK/K/17/20	0,1082
VÁMOSGYÖRK/K/17/20	0,1432
VÁMOSGYÖRK/K/17/21	0,1058
VÁMOSGYÖRK/K/17/21	0,1259
VÁMOSGYÖRK/K/17/22	0,5474
VÁMOSGYÖRK/K/17/22	0,5796
VÁMOSGYÖRK/K/17/23	2,4567
VÁMOSGYÖRK/K/17/23	1,3912
VÁMOSGYÖRK/K/17/24	0,0645
VÁMOSGYÖRK/K/17/24	1,2957
VÁMOSGYÖRK/K/17/24	2,7232
VÁMOSGYÖRK/K/17/25	2,9085
VÁMOSGYÖRK/K/17/25	1,4293
VÁMOSGYÖRK/K/17/25	0,5541
VÁMOSGYÖRK/K/17/26	5,5606
VÁMOSGYÖRK/K/17/26	0,8456
VÁMOSGYÖRK/K/17/26	0,3390
VÁMOSGYÖRK/K/17/3	2,0982
VÁMOSGYÖRK/K/17/3	4,8531
VÁMOSGYÖRK/K/17/5	0,3780
VÁMOSGYÖRK/K/17/5	0,0609
VÁMOSGYÖRK/K/17/6	1,8296
VÁMOSGYÖRK/K/17/6	0,3088

VÁMOSGYÖRK/K/17/7	8,2501
VÁMOSGYÖRK/K/17/7	2,0529
VÁMOSGYÖRK/K/17/7	0,9309
VÁMOSGYÖRK/K/17/8	0,4943
VÁMOSGYÖRK/K/17/8	0,6901
VÁMOSGYÖRK/K/17/8	0,2804
VÁMOSGYÖRK/K/17/9	1,7873
VÁMOSGYÖRK/K/17/9	1,2190
VÁMOSGYÖRK/K/17/9	0,8444
VÁMOSGYÖRK/K/18	0,7004
VÁMOSGYÖRK/K/20/1	4,0012
VÁMOSGYÖRK/K/20/1	8,0453
VÁMOSGYÖRK/K/20/1	1,0000
VÁMOSGYÖRK/K/20/1	0,3449
VÁMOSGYÖRK/K/20/1	8,0626
VÁMOSGYÖRK/K/20/1	2,9997
VÁMOSGYÖRK/K/20/1	12,4125
VÁMOSGYÖRK/K/20/1	2,2354
VÁMOSGYÖRK/K/20/3	0,1895
VÁMOSGYÖRK/K/20/3	2,8771
VÁMOSGYÖRK/K/25/10	1,1893
VÁMOSGYÖRK/K/25/11	1,1656
VÁMOSGYÖRK/K/25/12	0,3329
VÁMOSGYÖRK/K/25/13	0,9428
VÁMOSGYÖRK/K/25/17	2,6890
VÁMOSGYÖRK/K/25/18	1,4546
VÁMOSGYÖRK/K/25/19	0,1246
VÁMOSGYÖRK/K/25/19	7,7008
VÁMOSGYÖRK/K/25/2	3,1677
VÁMOSGYÖRK/K/25/20	2,0259
VÁMOSGYÖRK/K/25/20	1,2664
VÁMOSGYÖRK/K/25/22	4,8428
VÁMOSGYÖRK/K/25/23	3,0692
VÁMOSGYÖRK/K/25/24	5,4109
VÁMOSGYÖRK/K/25/25	4,5552
VÁMOSGYÖRK/K/25/25	0,5395
VÁMOSGYÖRK/K/25/26	2,2216
VÁMOSGYÖRK/K/25/26	3,1303
VÁMOSGYÖRK/K/25/27	0,0551
VÁMOSGYÖRK/K/25/27	1,0477
VÁMOSGYÖRK/K/25/28	0,8651
VÁMOSGYÖRK/K/25/29	0,8590
VÁMOSGYÖRK/K/25/3	5,7937
VÁMOSGYÖRK/K/25/30	0,7820
VÁMOSGYÖRK/K/25/31	2,3875
VÁMOSGYÖRK/K/25/32	4,8950
VÁMOSGYÖRK/K/25/32	0,4595
VÁMOSGYÖRK/K/25/33	0,8576
VÁMOSGYÖRK/K/25/33	3,6502
VÁMOSGYÖRK/K/25/4	1,0204
VÁMOSGYÖRK/K/25/5	0,3260
VÁMOSGYÖRK/K/25/6	0,6719
VÁMOSGYÖRK/K/25/7	0,3675
VÁMOSGYÖRK/K/25/8	0,4337
VÁMOSGYÖRK/K/25/9	0,7246
VÁMOSGYÖRK/K/28/2	2,9640
VÁMOSGYÖRK/K/28/2	0,6635
VÁMOSGYÖRK/K/28/3	0,8934
VÁMOSGYÖRK/K/28/4	4,1252

VÁMOSGYÖRK/K/28/5	1,8616
VÁMOSGYÖRK/K/28/5	0,7572
VÁMOSGYÖRK/K/28/6	0,2208
VÁMOSGYÖRK/K/28/6	33,5683
VÁMOSGYÖRK/K/29/1	1,9540
VÁMOSGYÖRK/K/29/2	10,0495
VÁMOSGYÖRK/K/30/1	0,8600
VÁMOSGYÖRK/K/30/1	8,3891
VÁMOSGYÖRK/K/30/1	8,2692
VÁMOSGYÖRK/K/30/1	9,2452
VÁMOSGYÖRK/K/30/10	1,6621
VÁMOSGYÖRK/K/30/2	8,7488
VÁMOSGYÖRK/K/30/2	11,2038
VÁMOSGYÖRK/K/30/2	11,0489
VÁMOSGYÖRK/K/30/2	3,6195
VÁMOSGYÖRK/K/30/2	8,5493
VÁMOSGYÖRK/K/30/3	1,2599
VÁMOSGYÖRK/K/30/3	3,5290
VÁMOSGYÖRK/K/30/3	0,9099
VÁMOSGYÖRK/K/30/3	2,6296
VÁMOSGYÖRK/K/30/3	0,2395
VÁMOSGYÖRK/K/30/4	0,2000
VÁMOSGYÖRK/K/30/4	0,6000
VÁMOSGYÖRK/K/30/4	0,8500
VÁMOSGYÖRK/K/30/4	1,4326
VÁMOSGYÖRK/K/30/4	0,1301
VÁMOSGYÖRK/K/30/5	0,1700
VÁMOSGYÖRK/K/30/5	1,1391
VÁMOSGYÖRK/K/30/5	0,5934
VÁMOSGYÖRK/K/30/5	0,3661
VÁMOSGYÖRK/K/30/5	0,1272
VÁMOSGYÖRK/K/30/6	0,0900
VÁMOSGYÖRK/K/30/6	0,6015
VÁMOSGYÖRK/K/30/6	0,3100
VÁMOSGYÖRK/K/30/6	0,1400
VÁMOSGYÖRK/K/30/6	0,0800
VÁMOSGYÖRK/K/30/7	0,1349
VÁMOSGYÖRK/K/30/8	0,2912
VÁMOSGYÖRK/K/30/8	7,5071
VÁMOSGYÖRK/K/30/8	8,1071
VÁMOSGYÖRK/K/30/8	1,1307
VÁMOSGYÖRK/K/30/8	1,6080
VÁMOSGYÖRK/K/34/10	0,9141
VÁMOSGYÖRK/K/34/11	0,8851
VÁMOSGYÖRK/K/34/12	0,8844
VÁMOSGYÖRK/K/34/13	0,7894
VÁMOSGYÖRK/K/34/13	0,1168
VÁMOSGYÖRK/K/34/14	0,5662
VÁMOSGYÖRK/K/34/14	0,4945
VÁMOSGYÖRK/K/34/15	0,3079
VÁMOSGYÖRK/K/34/15	0,6325
VÁMOSGYÖRK/K/34/16	0,2760
VÁMOSGYÖRK/K/34/16	0,6584
VÁMOSGYÖRK/K/34/17	0,7379
VÁMOSGYÖRK/K/34/17	0,1781
VÁMOSGYÖRK/K/34/18	0,0759
VÁMOSGYÖRK/K/34/18	0,2556
VÁMOSGYÖRK/K/34/18	0,7703
VÁMOSGYÖRK/K/34/19	0,0587

VÁMOSGYÖRK/K/34/19	0,3787
VÁMOSGYÖRK/K/34/19	0,4099
VÁMOSGYÖRK/K/34/20	0,2725
VÁMOSGYÖRK/K/34/20	0,4821
VÁMOSGYÖRK/K/34/20	0,1166
VÁMOSGYÖRK/K/34/21	0,4459
VÁMOSGYÖRK/K/34/21	0,2176
VÁMOSGYÖRK/K/34/21	0,2362
VÁMOSGYÖRK/K/34/22	0,1802
VÁMOSGYÖRK/K/34/22	0,6258
VÁMOSGYÖRK/K/34/22	0,0683
VÁMOSGYÖRK/K/34/23	0,1634
VÁMOSGYÖRK/K/34/23	0,1663
VÁMOSGYÖRK/K/34/23	0,5646
VÁMOSGYÖRK/K/34/24	0,1929
VÁMOSGYÖRK/K/34/24	0,1453
VÁMOSGYÖRK/K/34/24	0,8135
VÁMOSGYÖRK/K/34/25	0,1326
VÁMOSGYÖRK/K/34/25	0,6450
VÁMOSGYÖRK/K/34/25	0,0503
VÁMOSGYÖRK/K/34/26	0,1869
VÁMOSGYÖRK/K/34/26	0,0433
VÁMOSGYÖRK/K/34/26	0,6387
VÁMOSGYÖRK/K/34/27	0,2503
VÁMOSGYÖRK/K/34/27	0,5687
VÁMOSGYÖRK/K/34/27	0,0413
VÁMOSGYÖRK/K/34/28	0,4928
VÁMOSGYÖRK/K/34/28	0,0525
VÁMOSGYÖRK/K/34/28	0,3099
VÁMOSGYÖRK/K/34/29	0,3879
VÁMOSGYÖRK/K/34/29	0,0657
VÁMOSGYÖRK/K/34/29	0,3985
VÁMOSGYÖRK/K/34/3	0,8847
VÁMOSGYÖRK/K/34/30	0,0802
VÁMOSGYÖRK/K/34/30	0,4485
VÁMOSGYÖRK/K/34/30	0,3312
VÁMOSGYÖRK/K/34/31	0,3459
VÁMOSGYÖRK/K/34/31	0,4254
VÁMOSGYÖRK/K/34/31	0,0857
VÁMOSGYÖRK/K/34/32	0,1860
VÁMOSGYÖRK/K/34/32	0,1471
VÁMOSGYÖRK/K/34/32	0,0770
VÁMOSGYÖRK/K/34/33	0,2156
VÁMOSGYÖRK/K/34/33	0,1819
VÁMOSGYÖRK/K/34/33	0,0416
VÁMOSGYÖRK/K/34/34	0,3680
VÁMOSGYÖRK/K/34/34	0,0769
VÁMOSGYÖRK/K/34/34	0,4845
VÁMOSGYÖRK/K/34/35	0,1694
VÁMOSGYÖRK/K/34/35	0,0400
VÁMOSGYÖRK/K/34/35	0,2279
VÁMOSGYÖRK/K/34/36	0,3298
VÁMOSGYÖRK/K/34/36	0,0848
VÁMOSGYÖRK/K/34/36	0,4308
VÁMOSGYÖRK/K/34/37	0,3799
VÁMOSGYÖRK/K/34/37	0,3723
VÁMOSGYÖRK/K/34/37	0,1031
VÁMOSGYÖRK/K/34/38	0,3454
VÁMOSGYÖRK/K/34/38	0,1142

VÁMOSGYÖRK/K/34/38	0,4018
VÁMOSGYÖRK/K/34/39	0,0456
VÁMOSGYÖRK/K/34/39	0,6434
VÁMOSGYÖRK/K/34/39	0,3564
VÁMOSGYÖRK/K/34/4	2,2295
VÁMOSGYÖRK/K/34/40	0,1878
VÁMOSGYÖRK/K/34/42	0,7656
VÁMOSGYÖRK/K/34/42	1,0752
VÁMOSGYÖRK/K/34/42	2,6201
VÁMOSGYÖRK/K/34/43	1,4028
VÁMOSGYÖRK/K/34/43	0,9971
VÁMOSGYÖRK/K/34/43	0,8895
VÁMOSGYÖRK/K/34/44	0,2894
VÁMOSGYÖRK/K/34/44	0,0521
VÁMOSGYÖRK/K/34/44	0,6869
VÁMOSGYÖRK/K/34/45	0,2586
VÁMOSGYÖRK/K/34/45	0,0400
VÁMOSGYÖRK/K/34/45	0,7505
VÁMOSGYÖRK/K/34/46	4,1274
VÁMOSGYÖRK/K/34/46	3,5130
VÁMOSGYÖRK/K/34/46	2,0604
VÁMOSGYÖRK/K/34/47	1,0259
VÁMOSGYÖRK/K/34/47	0,5984
VÁMOSGYÖRK/K/34/47	0,3016
VÁMOSGYÖRK/K/34/48	1,6152
VÁMOSGYÖRK/K/34/48	1,7500
VÁMOSGYÖRK/K/34/48	0,3613
VÁMOSGYÖRK/K/34/49	0,0400
VÁMOSGYÖRK/K/34/49	0,0814
VÁMOSGYÖRK/K/34/49	1,6566
VÁMOSGYÖRK/K/34/49	2,0861
VÁMOSGYÖRK/K/34/5	2,2295
VÁMOSGYÖRK/K/34/50	0,0400
VÁMOSGYÖRK/K/34/50	0,5025
VÁMOSGYÖRK/K/34/50	0,3800
VÁMOSGYÖRK/K/34/51	0,0766
VÁMOSGYÖRK/K/34/51	0,1508
VÁMOSGYÖRK/K/34/51	0,6752
VÁMOSGYÖRK/K/34/52	0,0499
VÁMOSGYÖRK/K/34/6	0,9441
VÁMOSGYÖRK/K/34/7	0,8846
VÁMOSGYÖRK/K/34/8	0,5400
VÁMOSGYÖRK/K/34/9	0,8850
VÁMOSGYÖRK/K/37	0,3183
VÁMOSGYÖRK/K/6/2	0,4747
VÁMOSGYÖRK/K/6/4	3,1661
VÁMOSGYÖRK/K/6/4	0,5281
VÁMOSGYÖRK/K/6/5	0,3980
VÁMOSGYÖRK/K/6/5	0,1623
VÁMOSGYÖRK/K/6/6	0,2795
VÁMOSGYÖRK/K/6/6	0,2849
	4692,9389



Helyrajzi szám	terület
ADÁCS/K/11/1	0,3213
ADÁCS/K/11/2	0,379
ADÁCS/K/11/3	4,0927
ADÁCS/K/111/2	0,0371
ADÁCS/K/127	3,1831
ADÁCS/K/15/2	0,5913
ADÁCS/K/151	2,4185
ADÁCS/K/16	5,1877
ADÁCS/K/190/5	0,1295
ADÁCS/K/190/6	0,1489
ADÁCS/K/2/9	0,5
ADÁCS/K/200	2,9272
ADÁCS/K/206/4	0,2475
ADÁCS/K/206/5	0,1782
ADÁCS/K/206/6	0,6286
ADÁCS/K/207/16	0,1903
ADÁCS/K/21	0,9585
ADÁCS/K/210	2,4605
ADÁCS/K/213	2,9543
ADÁCS/K/213	2,9543
ADÁCS/K/218	0,3103
ADÁCS/K/220	7,16
ADÁCS/K/220	7,16
ADÁCS/K/222/2	0,2076
ADÁCS/K/24/12	1,5396
ADÁCS/K/27/1	0,2646
ADÁCS/K/30/7	0,6849
ADÁCS/K/34/13	1,4101
ADÁCS/K/34/14	0,1217
ADÁCS/K/34/5	0,5691
ADÁCS/K/34/6	1,0411
ADÁCS/K/35	0,7491
ADÁCS/K/36/11	4,0701
ADÁCS/K/36/12	2,1583
ADÁCS/K/36/13	1,0944
ADÁCS/K/36/3	2,254
ADÁCS/K/36/4	2,0448
ADÁCS/K/36/7	1,0984
ADÁCS/K/36/8	1,2515
ADÁCS/K/36/9	2,9064
ADÁCS/K/37	0,2248
ADÁCS/K/38	1,3822
ADÁCS/K/40	1,2973
ADÁCS/K/44/1	3,9955
ADÁCS/K/44/2	0,0346
ADÁCS/K/44/3	0,0375
ADÁCS/K/44/4	0,9585
ADÁCS/K/44/5	0,0738
ADÁCS/K/44/6	0,0223
ADÁCS/K/44/7	0,0164
ADÁCS/K/51/17	0,6352
ADÁCS/K/51/27	0,5
ADÁCS/K/51/29	0,7202
ADÁCS/K/56	4,942
ADÁCS/K/59/1	0,2137
ADÁCS/K/59/2	0,6774
ADÁCS/K/59/46	0,4307

ADÁCS/K/59/6	1,4174
ADÁCS/K/6	2,4324
ADÁCS/K/61/23	0,0756
ADÁCS/K/62	0,2102
ADÁCS/K/63/2	0,2359
ADÁCS/K/65/2	0,5959
ADÁCS/K/66	1,3409
ADÁCS/K/67/1	0,4872
ADÁCS/K/67/11	0,5906
ADÁCS/K/68/10	0,2157
ADÁCS/K/68/2	1,8561
ADÁCS/K/72	5,2362
ADÁCS/K/74	1,0297
ADÁCS/K/77	3,7024
ADÁCS/K/77	3,7024
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/8	0,3105
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/101/8	0,1221
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/104/2	3,0282
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/105/9	0,2943
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/106	70,4249
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/107/4	1,5767
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/110/1	0,2145
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/110/3	1,0928
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/111/1	0,3965
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/112	0,1618
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/120/2	0,1073
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/120/4	0,3337
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/120/6	0,0509
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/121/2	38,4612
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/122	1,3765
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/126	1,2044
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/127/1	0,6147
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/128/3	9,2592
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/128/6	0,2964
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/1	0,5991
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/129/3	0,1532
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/1	1,7742
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/133/2	1,4976
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/2	0,0016
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/135/3	0,1406
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/136	2,76
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/141	1,5351
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/1	0,7431
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/2	0,0738
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/2	1,3988
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/4	5,4224
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/5	4,3244
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/6	5,2057
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/142/7	0,819
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/156/3	0,2488
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/172/2	0,928
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/173/4	1,1603
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/174	0,6135
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/175/1	0,1928
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/175/2	2,0017
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/175/3	0,7299
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/177	2,0315
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/178/3	0,3423

GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/183	0,2238
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/184/2	0,3656
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/97/11	0,4356
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/98/2	0,9059
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/2	0,0016
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/99/31	0,8355
KARÁCSOND/K/51/16	1,795
KARÁCSOND/K/55/33	2,0555
KARÁCSOND/K/55/45	2,4963
KARÁCSOND/K/56/24	0,1393
KARÁCSOND/K/57/2	0,4195
KARÁCSOND/K/58/11	11,7232
KARÁCSOND/K/59	0,6493
KARÁCSOND/K/61/1	0,0408
KARÁCSOND/K/61/2	0,3827
KARÁCSOND/K/63	0,1943
KARÁCSOND/K/65/6	0,119
KARÁCSOND/K/65/7	0,17
KARÁCSOND/K/65/8	10,4368
KARÁCSOND/K/73/49	0,1708
KARÁCSOND/K/73/55	3,7255
KARÁCSOND/K/74/2	1,1876
KARÁCSOND/K/78	0,4813
KARÁCSOND/K/80/5	1,0041
KARÁCSOND/K/89/2	20,3814
KARÁCSOND/K/92	0,1245
KARÁCSOND/K/94	0,4978
NAGYFÜGED/K/118	0,7453
VÁMOSGYÖRK/K/10	1,1212
VÁMOSGYÖRK/K/13/17	0,3864
VÁMOSGYÖRK/K/15/1	0,1795
VÁMOSGYÖRK/K/16/5	2,284
VÁMOSGYÖRK/K/19	0,7873
VÁMOSGYÖRK/K/20/2	0,3971
VÁMOSGYÖRK/K/24	2,195
VÁMOSGYÖRK/K/25/1	0,8852
VÁMOSGYÖRK/K/25/21	0,5177
VÁMOSGYÖRK/K/30/9	0,0982
VÁMOSGYÖRK/K/33	0,9552
VÁMOSGYÖRK/K/34/2	0,0362
VÁMOSGYÖRK/K/34/41	0,3193
VÁMOSGYÖRK/K/38	3,4121
VÁMOSGYÖRK/K/7	0,5937
	347,7753

