



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 Mérgecs 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