



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/2248-13/2016
Ügyintéző: Vermes István
Telefonszám: +36 (36) 510-761

Tárgy: A 10-703350-310 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 10-703350-310 kódszámú vadgazdálkodási rendeltetésű vadászterület határát 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

Kiindulási pont a Tarnabod 011 hrsz-ú út és Tarnabod Község belterületének találkozása. Inne K-i irányba 2,5 km-t, majd innen ÉK-i irányba 0184/5 hrsz-ú úton, majd 0185 hrsz-ú úton haladunk 1,1 km-t. Innen K-i irányba 0549/5 hrsz-ú úton haladunk 1,5 km-t. Innen Erdőtelek 05, majd az Erdőtelek 011 hrsz-ú utakon K-i irányba haladunk 550 m-t. Innen balra fordulva a Erdőtelek 017 hrsz-ú úton megteszünk 430 m-t, majd jobbra fordulva a Erdőtelek 025 hrsz-ú úton haladunk 1,5 km-t. Innen Erdőtelek 029 hrsz-ú úton É-i irányba fordulunk és megteszünk 450 m-t. Innen jobbra fordulva Erdőtelek 030/17, 098/25, majd a 032 hrsz-ú utakon megteszünk 2,7 km-t. Itt É-ra fordulunk 099 hrsz-ú úton és megteszünk 870 m-t, és elérjük a tájegység határát. Innen a tájegységi határt követve 17,3 km-t haladva elérjük a Nagyút 0195/22 hrsz Kígyós éri árkot, melyen DNY-i irányban haladunk 383 méter a Nagyút 0187/2 hrsz-ú Csillag útig, melyet követve a Kompolt 094/1 úton majd a Kompolt 094/2 hrsz-ú utakon 2,5 km-t megtéve elérjük a Tarna folyót. A Tarna folyón 300 métert K-i irányban majd Tarnabod egyéb belterületi útjain elérjük a kiindulási pontot.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösséget 10-703350 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3957 ha.**

A vadászterület becsült nagysága a vadászterület részét képező helyrajzi számokat és területmagyságot 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 kizárolag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-703350 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett, valamint az az ügyfél, aki a módosító javaslatot követő egyeztetés során az eljárásban neki felfróható okból nem vett részt.

A döntés ellen közigazgatási hatósági úton a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak címzett (1024 Budapest, Keleti K. út 24.) fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezést a vadászati hatósághoz, mint első fokú közigazgatási hatósághoz kell a határozat közlésétől számított 15 napon belül benyújtani (Heves Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály Földművelésügyi Osztály 3300 Eger, Szövetkezet út 6.), vagy ajánlott küldeményként postára adni (3301 Eger, Pf.: 145.).

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

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemetervi időszakra a 10-703350 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/1747-1/2016. 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 üzemetervi ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.”*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- a) szükséges táplálékot megtalálja,
- b) természetes szaporodási feltételei, valamint
- c) természetes mozgásigénye, bűvöhelye, 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) lakóingatlanszerű 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 üzemetervi időszak végéig fennmarad.”

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

- a) a vadászterület rendeltetésére;
- b) a vadászterülettő minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;
- c) a vad mozgási körére, életfeltételeire, védelmére, valamint az élőhely ökológiai adottságaira;
- d) az érintett földrészletek 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 hárômezer hektár vagy azt meghaladó természetvédelem alatt álló területek – a védelmükhoz szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzene;
- k) a hárômezer 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 üzemeterv időtartamára szól, és ezen időtartam alatt köti a mindenkorai 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 föld tulajdonosok vadászati joggal rendelkező közösséget (a továbbiakban: tulajdonosi közösségek) 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 10-703350 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösséget nyilvántartásba vettetem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. július „OH

Dr. Pajtók Gábor
kormánymegbízott



Kétfüggensz ujja: 2016 JÚL. 04

Levétel ujja:

Helyrajzi szám	terület (ha)
ERDŐTELEK/K/10/2	0,3863
ERDŐTELEK/K/10/3	4,9198
ERDŐTELEK/K/10/3	3,0000
ERDŐTELEK/K/18	0,3388
ERDŐTELEK/K/19/1	14,2154
ERDŐTELEK/K/19/10	1,6556
ERDŐTELEK/K/19/11	3,1899
ERDŐTELEK/K/19/12	20,4879
ERDŐTELEK/K/19/12	1,3581
ERDŐTELEK/K/19/13	1,0529
ERDŐTELEK/K/19/14	0,6627
ERDŐTELEK/K/19/14	2,3059
ERDŐTELEK/K/19/15	1,7275
ERDŐTELEK/K/19/16	1,3511
ERDŐTELEK/K/19/17	1,7671
ERDŐTELEK/K/19/18	7,3659
ERDŐTELEK/K/19/2	0,7806
ERDŐTELEK/K/19/4	0,2349
ERDŐTELEK/K/19/5	2,8187
ERDŐTELEK/K/19/6	2,8198
ERDŐTELEK/K/19/7	1,1994
ERDŐTELEK/K/19/8	1,6559
ERDŐTELEK/K/19/9	1,6569
ERDŐTELEK/K/30/16	0,1296
ERDŐTELEK/K/30/21	0,1624
ERDŐTELEK/K/32	1,1818
ERDŐTELEK/K/561/2	0,4821
ERDŐTELEK/K/561/3	1,5315
ERDŐTELEK/K/561/4	3,6037
ERDŐTELEK/K/561/5	6,3064
ERDŐTELEK/K/561/6	1,1339
ERDŐTELEK/K/562	0,0957
ERDŐTELEK/K/564	0,2798
ERDŐTELEK/K/565/1	0,7321
ERDŐTELEK/K/565/2	32,6332
ERDŐTELEK/K/565/2	22,0532
ERDŐTELEK/K/565/2	1,4556
ERDŐTELEK/K/565/2	8,8938
ERDŐTELEK/K/575/1	0,8950
ERDŐTELEK/K/575/2	10,1431
ERDŐTELEK/K/575/2	9,1641
ERDŐTELEK/K/575/3	2,0088
ERDŐTELEK/K/575/4	1,8115
ERDŐTELEK/K/6/10	0,3799
ERDŐTELEK/K/6/11	0,1890
ERDŐTELEK/K/6/12	0,4315
ERDŐTELEK/K/6/13	0,7035
ERDŐTELEK/K/6/14	0,5528
ERDŐTELEK/K/6/15	1,3204
ERDŐTELEK/K/6/16	1,3585
ERDŐTELEK/K/6/17	1,4511
ERDŐTELEK/K/6/17	1,0000
ERDŐTELEK/K/6/18	0,9716
ERDŐTELEK/K/6/19	0,4532
ERDŐTELEK/K/6/2	2,5291
ERDŐTELEK/K/6/20	0,5891
ERDŐTELEK/K/6/21	0,1694
ERDŐTELEK/K/6/22	0,6723

ERDŐTELEK/K/6/23	3,4462
ERDŐTELEK/K/6/23	0,1214
ERDŐTELEK/K/6/23	5,1817
ERDŐTELEK/K/6/23	9,8114
ERDŐTELEK/K/6/3	2,8693
ERDŐTELEK/K/6/4	0,4102
ERDŐTELEK/K/6/5	0,6115
ERDŐTELEK/K/6/6	1,1413
ERDŐTELEK/K/6/7	0,7978
ERDŐTELEK/K/6/8	0,4165
ERDŐTELEK/K/6/9	0,4261
KÁL/K/101/10	0,1159
KÁL/K/101/12	0,3960
KÁL/K/101/3	0,7325
KÁL/K/101/3	1,7692
KÁL/K/101/4	0,1067
KÁL/K/101/4	0,2064
KÁL/K/101/5	0,1738
KÁL/K/101/5	0,8629
KÁL/K/101/6	1,2357
KÁL/K/101/7	0,1805
KÁL/K/101/8	0,1546
KÁL/K/103/10	0,5378
KÁL/K/103/11	0,0859
KÁL/K/103/5	0,5924
KÁL/K/103/5	1,8929
KÁL/K/103/6	0,6010
KÁL/K/103/6	1,8788
KÁL/K/103/7	1,2156
KÁL/K/103/7	1,6245
KÁL/K/103/8	1,5089
KÁL/K/103/8	1,1337
KÁL/K/103/9	1,1367
KÁL/K/103/9	1,0445
KÁL/K/106	0,5463
KÁL/K/107/1	0,6626
KÁL/K/107/13	0,9757
KÁL/K/107/14	1,6133
KÁL/K/107/20	3,5936
KÁL/K/107/3	0,6486
KÁL/K/107/4	0,5031
KÁL/K/107/5	1,0059
KÁL/K/107/6	0,5611
KÁL/K/107/7	0,5615
KÁL/K/107/8	2,5894
KÁL/K/109/10	0,8113
KÁL/K/109/12	0,1331
KÁL/K/109/13	0,2255
KÁL/K/109/14	0,1457
KÁL/K/109/15	0,3500
KÁL/K/109/16	1,1756
KÁL/K/109/17	0,2784
KÁL/K/109/18	0,4374
KÁL/K/109/19	0,0607
KÁL/K/109/19	0,4192
KÁL/K/109/2	0,3364
KÁL/K/109/20	0,2876
KÁL/K/109/21	0,8326
KÁL/K/109/3	0,1869

KÁL/K/109/3	0,3235
KÁL/K/109/3	0,3166
KÁL/K/109/4	0,9416
KÁL/K/109/5	0,5755
KÁL/K/109/6	0,4480
KÁL/K/109/7	1,6374
KÁL/K/109/8	0,7704
KÁL/K/109/9	1,0302
KÁL/K/113/1	7,0135
KÁL/K/113/2	1,2646
KÁL/K/113/3	1,1497
KÁL/K/113/4	0,5746
KÁL/K/113/5	1,9538
KÁL/K/113/6	2,0345
KÁL/K/113/7	1,1495
KÁL/K/113/8	1,1457
KÁL/K/116/1	0,8527
KÁL/K/116/17	0,5270
KÁL/K/116/20	0,0696
KÁL/K/116/20	0,7688
KÁL/K/116/20	0,3944
KÁL/K/116/25	0,7301
KÁL/K/116/27	0,6748
KÁL/K/116/29	0,6426
KÁL/K/116/31	0,6121
KÁL/K/116/33	0,5894
KÁL/K/116/35	1,6605
KÁL/K/124/1	0,2168
KÁL/K/124/10	0,3956
KÁL/K/124/10	0,1454
KÁL/K/124/11	0,3749
KÁL/K/124/12	0,2371
KÁL/K/124/13	0,2430
KÁL/K/124/13	4,6869
KÁL/K/124/13	4,7977
KÁL/K/124/14	0,8123
KÁL/K/124/14	0,9087
KÁL/K/124/14	1,9763
KÁL/K/124/15	0,2058
KÁL/K/124/19	4,0205
KÁL/K/124/20	0,1290
KÁL/K/124/21	0,6869
KÁL/K/124/22	0,0739
KÁL/K/124/27	0,2063
KÁL/K/124/3	2,1222
KÁL/K/124/5	0,6925
KÁL/K/124/5	0,5587
KÁL/K/124/8	1,3168
KÁL/K/124/8	0,9532
KÁL/K/124/9	1,0640
KÁL/K/126/11	0,4241
KÁL/K/126/11	0,1163
KÁL/K/126/12	0,2327
KÁL/K/126/13	0,7481
KÁL/K/126/14	0,3640
KÁL/K/126/15	0,5754
KÁL/K/126/16	0,2562
KÁL/K/126/16	0,0458
KÁL/K/126/18	0,1751

KÁL/K/126/19	0,3642
KÁL/K/126/19	0,1940
KÁL/K/126/19	0,1370
KÁL/K/126/2	0,2194
KÁL/K/126/20	0,1137
KÁL/K/126/20	0,1274
KÁL/K/126/20	0,0639
KÁL/K/126/21	0,0968
KÁL/K/126/21	0,1370
KÁL/K/126/22	0,0883
KÁL/K/126/22	0,1649
KÁL/K/126/22	0,0457
KÁL/K/126/23	0,7050
KÁL/K/126/23	0,1750
KÁL/K/126/23	0,2709
KÁL/K/126/24	0,2776
KÁL/K/126/24	0,2036
KÁL/K/126/24	0,0943
KÁL/K/126/25	0,5952
KÁL/K/126/25	0,4406
KÁL/K/126/25	0,2416
KÁL/K/126/26	0,0570
KÁL/K/126/26	0,1653
KÁL/K/126/26	0,0478
KÁL/K/126/27	0,3523
KÁL/K/126/27	0,4573
KÁL/K/126/27	0,2108
KÁL/K/126/29	0,2502
KÁL/K/126/29	0,0405
KÁL/K/126/29	0,0684
KÁL/K/126/3	0,2014
KÁL/K/126/30	0,2313
KÁL/K/126/30	0,0595
KÁL/K/126/30	0,0683
KÁL/K/126/33	2,5798
KÁL/K/126/33	0,8735
KÁL/K/126/34	0,1394
KÁL/K/126/34	0,2521
KÁL/K/126/34	0,4499
KÁL/K/126/34	0,5634
KÁL/K/126/35	0,3056
KÁL/K/126/35	0,0930
KÁL/K/126/35	0,1599
KÁL/K/126/35	0,1171
KÁL/K/126/36	0,3753
KÁL/K/126/36	0,2566
KÁL/K/126/36	1,1440
KÁL/K/126/36	0,8049
KÁL/K/126/37	0,0808
KÁL/K/126/37	0,1463
KÁL/K/126/37	0,2058
KÁL/K/126/38	0,3690
KÁL/K/126/38	0,5149
KÁL/K/126/38	0,8063
KÁL/K/126/4	0,1953
KÁL/K/126/5	0,3863
KÁL/K/126/6	0,1993
KÁL/K/126/7	0,6088
KÁL/K/126/8	0,2097

KÁL/K/126/9	0,1878
KÁL/K/128/1	0,1205
KÁL/K/128/1	0,7568
KÁL/K/128/1	0,5266
KÁL/K/128/10	0,2658
KÁL/K/128/10	0,1491
KÁL/K/128/10	0,1606
KÁL/K/128/11	0,1629
KÁL/K/128/11	0,1464
KÁL/K/128/11	0,1097
KÁL/K/128/12	0,2525
KÁL/K/128/12	0,1358
KÁL/K/128/12	0,1267
KÁL/K/128/13	0,1122
KÁL/K/128/13	0,1448
KÁL/K/128/13	0,0494
KÁL/K/128/14	0,3182
KÁL/K/128/14	0,0948
KÁL/K/128/14	0,1564
KÁL/K/128/15	0,1079
KÁL/K/128/15	0,3110
KÁL/K/128/15	0,1670
KÁL/K/128/16	0,1120
KÁL/K/128/16	0,1131
KÁL/K/128/16	0,0590
KÁL/K/128/17	0,3428
KÁL/K/128/17	0,4735
KÁL/K/128/17	0,3346
KÁL/K/128/18	0,1270
KÁL/K/128/18	0,1717
KÁL/K/128/18	0,2696
KÁL/K/128/19	0,3568
KÁL/K/128/19	0,8081
KÁL/K/128/19	0,7434
KÁL/K/128/2	0,2108
KÁL/K/128/2	0,1514
KÁL/K/128/20	0,1622
KÁL/K/128/20	0,9111
KÁL/K/128/23	0,4965
KÁL/K/128/3	0,3250
KÁL/K/128/3	0,2505
KÁL/K/128/4	1,3780
KÁL/K/128/4	0,0404
KÁL/K/128/4	1,1388
KÁL/K/128/5	0,1282
KÁL/K/128/5	0,2062
KÁL/K/128/5	0,2223
KÁL/K/128/6	0,2774
KÁL/K/128/6	0,2501
KÁL/K/128/6	0,3296
KÁL/K/128/7	0,0894
KÁL/K/128/7	0,0879
KÁL/K/128/7	0,1082
KÁL/K/128/8	0,4100
KÁL/K/128/8	0,3971
KÁL/K/128/8	0,4320
KÁL/K/128/9	0,1277
KÁL/K/128/9	0,0867
KÁL/K/128/9	0,0467

KÁL/K/130/1	1,1858
KÁL/K/130/11	0,1954
KÁL/K/130/11	1,1939
KÁL/K/130/12	0,2877
KÁL/K/130/12	0,9512
KÁL/K/130/13	0,5748
KÁL/K/130/13	1,8015
KÁL/K/130/14	0,2564
KÁL/K/130/14	0,7978
KÁL/K/130/15	0,0995
KÁL/K/130/15	0,3317
KÁL/K/130/16	0,1109
KÁL/K/130/16	0,4264
KÁL/K/130/17	0,0826
KÁL/K/130/17	1,0683
KÁL/K/130/18	0,4357
KÁL/K/130/18	2,1237
KÁL/K/130/19	0,1159
KÁL/K/130/19	0,3157
KÁL/K/130/2	1,5829
KÁL/K/130/20	0,2800
KÁL/K/130/20	0,1068
KÁL/K/130/20	0,8843
KÁL/K/130/21	0,0413
KÁL/K/130/21	0,0802
KÁL/K/130/21	0,2705
KÁL/K/130/22	0,0882
KÁL/K/130/22	0,1166
KÁL/K/130/22	0,3196
KÁL/K/130/23	0,2813
KÁL/K/130/23	0,2835
KÁL/K/130/23	0,5646
KÁL/K/130/24	0,4241
KÁL/K/130/24	0,7596
KÁL/K/130/24	0,5945
KÁL/K/130/25	0,4326
KÁL/K/130/25	0,2814
KÁL/K/130/25	0,4369
KÁL/K/130/26	0,2406
KÁL/K/130/26	0,1711
KÁL/K/130/26	0,3080
KÁL/K/130/27	0,1767
KÁL/K/130/27	0,1275
KÁL/K/130/27	0,2640
KÁL/K/130/28	0,2483
KÁL/K/130/28	0,1819
KÁL/K/130/28	0,4272
KÁL/K/130/29	0,1581
KÁL/K/130/29	0,1103
KÁL/K/130/29	0,3009
KÁL/K/130/3	0,4442
KÁL/K/130/30	0,1737
KÁL/K/130/30	0,1180
KÁL/K/130/30	0,3682
KÁL/K/130/4	0,4820
KÁL/K/130/5	0,5604
KÁL/K/130/6	1,3552
KÁL/K/130/7	0,5755
KÁL/K/130/8	0,8834

KÁL/K/130/9	0,9161
KÁL/K/132/1	0,2669
KÁL/K/132/10	0,8424
KÁL/K/132/11	0,6733
KÁL/K/132/14	0,9898
KÁL/K/132/15	0,4481
KÁL/K/132/16	0,2715
KÁL/K/132/17	0,2712
KÁL/K/132/18	0,4870
KÁL/K/132/19	0,9075
KÁL/K/132/2	1,5037
KÁL/K/132/20	0,9866
KÁL/K/132/21	0,3492
KÁL/K/132/22	0,4802
KÁL/K/132/26	0,9287
KÁL/K/132/27	0,4909
KÁL/K/132/28	0,5754
KÁL/K/132/29	1,4808
KÁL/K/132/3	0,8239
KÁL/K/132/33	0,8542
KÁL/K/132/34	0,0723
KÁL/K/132/34	2,5158
KÁL/K/132/35	0,0716
KÁL/K/132/35	0,3679
KÁL/K/132/36	0,1719
KÁL/K/132/36	0,5855
KÁL/K/132/37	0,1820
KÁL/K/132/37	0,3525
KÁL/K/132/38	0,3410
KÁL/K/132/38	0,1564
KÁL/K/132/40	0,4044
KÁL/K/132/40	0,0901
KÁL/K/132/42	0,3122
KÁL/K/132/42	0,0539
KÁL/K/132/43	0,3327
KÁL/K/132/43	0,0539
KÁL/K/132/44	1,1279
KÁL/K/132/45	1,9081
KÁL/K/132/46	0,9905
KÁL/K/132/47	0,3277
KÁL/K/132/48	0,3075
KÁL/K/132/49	0,3075
KÁL/K/132/5	0,4032
KÁL/K/132/50	0,1980
KÁL/K/132/50	0,0582
KÁL/K/132/51	0,2044
KÁL/K/132/51	0,0519
KÁL/K/132/52	0,2005
KÁL/K/132/53	0,2005
KÁL/K/132/54	0,2791
KÁL/K/132/55	0,5582
KÁL/K/132/56	0,4391
KÁL/K/132/57	0,8783
KÁL/K/132/6	0,3780
KÁL/K/132/8	0,2051
KÁL/K/132/9	0,5755
KÁL/K/134/100	0,1515
KÁL/K/134/101	0,0748
KÁL/K/134/102	0,2219

KÁL/K/134/103	0,5026
KÁL/K/134/103	0,0644
KÁL/K/134/104	0,1390
KÁL/K/134/105	0,3616
KÁL/K/134/106	0,2668
KÁL/K/134/107	0,1787
KÁL/K/134/108	0,0916
KÁL/K/134/109	0,2812
KÁL/K/134/110	0,1618
KÁL/K/134/110	0,6409
KÁL/K/134/111	0,1546
KÁL/K/134/111	0,0520
KÁL/K/134/112	0,4205
KÁL/K/134/112	0,1007
KÁL/K/134/113	0,0674
KÁL/K/134/113	0,2797
KÁL/K/134/114	0,1734
KÁL/K/134/115	0,0648
KÁL/K/134/115	0,2814
KÁL/K/134/116	0,4245
KÁL/K/134/116	0,0936
KÁL/K/134/117	0,5267
KÁL/K/134/117	0,1092
KÁL/K/134/118	0,1238
KÁL/K/134/118	1,5181
KÁL/K/134/119	0,1978
KÁL/K/134/120	0,1664
KÁL/K/134/121	0,8403
KÁL/K/134/122	0,2965
KÁL/K/134/123	0,1413
KÁL/K/134/123	0,1134
KÁL/K/134/124	0,9862
KÁL/K/134/124	0,7402
KÁL/K/134/125	0,2651
KÁL/K/134/125	0,3290
KÁL/K/134/126	0,5192
KÁL/K/134/126	0,6929
KÁL/K/134/127	0,2889
KÁL/K/134/127	0,0586
KÁL/K/134/128	0,4658
KÁL/K/134/128	0,1175
KÁL/K/134/129	0,5842
KÁL/K/134/130	0,3562
KÁL/K/134/130	1,2637
KÁL/K/134/131	0,3518
KÁL/K/134/131	0,1066
KÁL/K/134/132	0,1191
KÁL/K/134/132	0,4568
KÁL/K/134/74	1,0994
KÁL/K/134/75	0,0760
KÁL/K/134/75	1,1075
KÁL/K/134/77	0,3015
KÁL/K/134/78	0,3034
KÁL/K/134/79	0,2031
KÁL/K/134/80	0,1018
KÁL/K/134/81	0,1023
KÁL/K/134/82	0,2046
KÁL/K/134/83	0,1026
KÁL/K/134/84	0,2059

KÁL/K/134/85	0,0570
KÁL/K/134/85	0,2545
KÁL/K/134/86	0,1047
KÁL/K/134/87	0,0498
KÁL/K/134/87	0,1624
KÁL/K/134/88	0,2333
KÁL/K/134/88	0,0900
KÁL/K/134/89	0,3283
KÁL/K/134/89	0,1728
KÁL/K/134/90	0,0708
KÁL/K/134/90	0,0463
KÁL/K/134/91	0,0534
KÁL/K/134/91	0,0753
KÁL/K/134/92	0,4579
KÁL/K/134/93	1,7467
KÁL/K/134/94	0,4753
KÁL/K/134/95	2,5402
KÁL/K/134/96	0,3286
KÁL/K/134/97	0,0911
KÁL/K/134/97	0,6479
KÁL/K/134/98	1,3801
KÁL/K/134/98	0,2303
KÁL/K/134/99	0,2266
KÁL/K/136/46	0,3148
KÁL/K/136/46	1,2530
KÁL/K/136/47	0,0745
KÁL/K/136/47	1,3877
KÁL/K/136/48	0,7143
KÁL/K/136/49	0,7141
KÁL/K/136/50	1,4289
KÁL/K/136/51	1,3000
KÁL/K/136/51	0,2300
KÁL/K/136/52	0,6856
KÁL/K/136/52	2,7683
KÁL/K/136/53	1,2648
KÁL/K/136/53	0,3164
KÁL/K/136/54	1,6445
KÁL/K/136/54	2,1617
KÁL/K/136/55	0,5297
KÁL/K/136/56	0,4761
KÁL/K/136/57	0,3521
KÁL/K/136/57	1,6405
KÁL/K/136/58	0,1353
KÁL/K/136/59	0,3392
KÁL/K/136/59	0,8608
KÁL/K/136/60	0,4113
KÁL/K/136/60	0,7495
KÁL/K/136/61	0,4396
KÁL/K/136/61	0,7026
KÁL/K/136/62	0,2210
KÁL/K/136/62	0,3375
KÁL/K/136/63	0,2132
KÁL/K/136/63	0,3446
KÁL/K/136/64	0,1562
KÁL/K/136/64	0,6932
KÁL/K/136/64	2,7590
KÁL/K/136/65	0,1086
KÁL/K/136/65	0,8003
KÁL/K/136/66	0,2973

KÁL/K/138/1	0,6381
KÁL/K/138/10	0,7802
KÁL/K/138/11	0,6017
KÁL/K/138/12	0,6018
KÁL/K/138/13	0,5755
KÁL/K/138/2	0,5755
KÁL/K/138/3	1,8919
KÁL/K/138/3	2,7118
KÁL/K/138/4	1,7264
KÁL/K/138/5	1,1509
KÁL/K/138/6	1,1509
KÁL/K/138/7	1,1509
KÁL/K/138/8	0,6538
KÁL/K/138/9	1,3109
KÁL/K/14/1	4,6309
KÁL/K/14/1	0,9162
KÁL/K/14/11	14,5605
KÁL/K/14/11	32,1046
KÁL/K/14/11	8,3902
KÁL/K/14/12	0,4716
KÁL/K/14/12	4,1843
KÁL/K/14/12	3,7917
KÁL/K/14/13	0,5579
KÁL/K/14/13	0,9928
KÁL/K/14/14	0,7085
KÁL/K/14/14	2,0805
KÁL/K/14/14	2,3808
KÁL/K/14/14	4,2359
KÁL/K/14/15	0,1527
KÁL/K/14/15	0,4844
KÁL/K/14/15	5,4271
KÁL/K/14/15	2,0819
KÁL/K/14/16	0,4020
KÁL/K/14/16	0,1858
KÁL/K/14/16	2,6224
KÁL/K/14/17	6,5195
KÁL/K/14/17	16,7727
KÁL/K/14/17	4,1991
KÁL/K/14/17	2,1677
KÁL/K/14/17	0,4195
KÁL/K/14/2	0,6573
KÁL/K/14/2	14,7966
KÁL/K/14/2	6,4620
KÁL/K/14/2	4,2030
KÁL/K/14/3	0,3998
KÁL/K/14/6	6,1636
KÁL/K/14/6	6,7162
KÁL/K/14/6	0,1689
KÁL/K/14/7	5,6241
KÁL/K/14/7	1,2255
KÁL/K/14/8	4,2415
KÁL/K/14/8	3,6937
KÁL/K/14/8	2,1790
KÁL/K/14/9	0,9352
KÁL/K/14/9	1,9033
KÁL/K/14/9	0,4875
KÁL/K/140/31	0,7182
KÁL/K/140/34	0,6335
KÁL/K/140/36	0,4996

KÁL/K/140/37	0,4267
KÁL/K/140/38	0,1772
KÁL/K/140/39	0,1530
KÁL/K/140/40	0,3496
KÁL/K/140/41	0,2242
KÁL/K/140/42	0,1958
KÁL/K/140/55	4,6385
KÁL/K/140/56	0,0506
KÁL/K/140/56	0,9481
KÁL/K/140/64	12,0633
KÁL/K/140/65	1,1328
KÁL/K/140/67	0,2427
KÁL/K/140/68	3,0750
KÁL/K/140/73	0,0192
KÁL/K/140/74	0,4046
KÁL/K/140/75	0,5515
KÁL/K/140/76	0,5607
KÁL/K/140/77	0,5509
KÁL/K/140/79	0,8978
KÁL/K/140/80	0,7777
KÁL/K/140/81	3,1965
KÁL/K/140/81	5,3972
KÁL/K/142	2,4604
KÁL/K/143/12	0,2082
KÁL/K/143/12	1,6375
KÁL/K/143/16	0,9519
KÁL/K/143/16	0,5826
KÁL/K/143/21	1,1633
KÁL/K/143/23	0,6254
KÁL/K/143/26	0,2844
KÁL/K/143/28	0,5793
KÁL/K/143/29	2,0402
KÁL/K/143/29	6,1108
KÁL/K/143/29	0,7325
KÁL/K/143/30	0,4119
KÁL/K/143/30	0,5117
KÁL/K/143/31	0,4686
KÁL/K/143/31	0,2943
KÁL/K/143/33	0,0085
KÁL/K/143/35	0,5584
KÁL/K/143/36	0,4792
KÁL/K/143/39	0,1553
KÁL/K/143/40	0,0521
KÁL/K/143/40	0,2738
KÁL/K/143/43	0,0128
KÁL/K/143/45	0,9538
KÁL/K/143/45	0,4985
KÁL/K/143/49	0,0995
KÁL/K/143/53	3,3764
KÁL/K/143/55	0,1728
KÁL/K/143/56	0,5745
KÁL/K/143/57	0,1807
KÁL/K/144/2	0,0118
KÁL/K/145/1	1,5432
KÁL/K/145/2	3,2515
KÁL/K/145/2	0,5357
KÁL/K/145/3	1,1630
KÁL/K/145/3	0,2680
KÁL/K/145/4	1,4143

KÁL/K/145/4	4,9172
KÁL/K/147/2	3,5639
KÁL/K/147/2	0,6051
KÁL/K/147/2	0,8285
KÁL/K/147/4	1,6700
KÁL/K/147/4	1,9100
KÁL/K/147/4	0,0405
KÁL/K/147/5	0,7041
KÁL/K/147/5	0,4794
KÁL/K/149/1	0,0524
KÁL/K/149/10	0,6236
KÁL/K/149/13	1,8603
KÁL/K/149/15	0,0310
KÁL/K/149/16	2,1177
KÁL/K/149/17	0,1421
KÁL/K/149/18	0,9603
KÁL/K/149/19	0,8878
KÁL/K/149/2	0,0856
KÁL/K/149/20	0,6431
KÁL/K/149/22	1,8374
KÁL/K/149/22	1,6917
KÁL/K/149/25	1,7660
KÁL/K/149/26	0,8928
KÁL/K/149/26	0,5992
KÁL/K/149/29	2,0287
KÁL/K/149/29	1,7003
KÁL/K/149/3	0,3510
KÁL/K/149/6	0,7528
KÁL/K/149/6	0,3951
KÁL/K/152/22	0,5754
KÁL/K/152/32	4,0771
KÁL/K/152/32	1,0167
KÁL/K/152/36	1,8345
KÁL/K/152/41	0,0012
KÁL/K/152/42	0,1034
KÁL/K/152/45	0,0755
KÁL/K/152/46	0,1253
KÁL/K/152/49	0,0929
KÁL/K/152/50	0,4950
KÁL/K/152/50	0,1976
KÁL/K/152/53	2,0335
KÁL/K/152/53	2,0274
KÁL/K/152/53	0,0587
KÁL/K/152/54	0,3787
KÁL/K/152/57	0,1154
KÁL/K/152/60	0,0974
KÁL/K/152/64	0,0714
KÁL/K/159/12	1,4384
KÁL/K/159/12	0,3728
KÁL/K/159/13	0,3981
KÁL/K/159/13	2,8673
KÁL/K/159/14	0,0670
KÁL/K/159/17	0,5719
KÁL/K/159/17	0,9645
KÁL/K/159/4	2,1602
KÁL/K/159/5	0,8255
KÁL/K/159/6	1,5368
KÁL/K/159/6	0,1449
KÁL/K/159/9	2,6880

KÁL/K/160/10	0,1813
KÁL/K/160/11	1,9998
KÁL/K/160/12	3,3503
KÁL/K/160/13	8,6140
KÁL/K/160/14	0,4377
KÁL/K/160/15	0,1156
KÁL/K/160/2	0,2136
KÁL/K/160/3	0,2032
KÁL/K/160/4	0,1899
KÁL/K/160/5	0,1931
KÁL/K/160/6	0,2136
KÁL/K/160/7	0,2212
KÁL/K/160/8	0,2478
KÁL/K/160/9	0,2474
KÁL/K/164/1	1,9922
KÁL/K/164/10	0,1653
KÁL/K/164/2	1,1940
KÁL/K/164/2	0,3561
KÁL/K/164/3	2,1074
KÁL/K/164/3	1,8508
KÁL/K/164/5	1,8990
KÁL/K/164/5	0,8254
KÁL/K/164/6	0,1780
KÁL/K/164/6	0,1244
KÁL/K/164/7	0,1797
KÁL/K/164/7	0,1225
KÁL/K/164/8	0,1206
KÁL/K/164/8	0,1816
KÁL/K/164/9	0,1189
KÁL/K/164/9	0,1849
KÁL/K/165/10	1,9753
KÁL/K/165/10	0,1528
KÁL/K/165/11	1,1854
KÁL/K/165/11	0,1385
KÁL/K/165/2	6,5184
KÁL/K/165/4	1,1253
KÁL/K/165/4	0,1797
KÁL/K/165/5	2,2297
KÁL/K/165/5	0,2113
KÁL/K/165/6	1,3349
KÁL/K/165/6	0,1850
KÁL/K/165/7	1,8574
KÁL/K/165/7	0,2636
KÁL/K/165/8	4,2549
KÁL/K/165/8	0,3282
KÁL/K/165/9	1,8966
KÁL/K/165/9	0,3069
KÁL/K/166/1	0,3299
KÁL/K/167/10	1,3055
KÁL/K/167/10	0,5075
KÁL/K/167/11	0,4176
KÁL/K/167/11	0,2625
KÁL/K/167/12	0,2684
KÁL/K/167/12	0,3196
KÁL/K/167/13	0,0610
KÁL/K/167/13	1,8207
KÁL/K/167/2	9,4089
KÁL/K/167/4	1,7701
KÁL/K/167/5	0,4557

KÁL/K/167/7	0,3058
KÁL/K/167/7	7,1907
KÁL/K/167/7	5,0735
KÁL/K/167/7	0,3346
KÁL/K/167/9	1,1884
KÁL/K/167/9	0,5113
KÁL/K/169/1	0,2310
KÁL/K/169/10	8,6578
KÁL/K/169/10	7,6758
KÁL/K/169/5	1,5273
KÁL/K/169/5	2,3073
KÁL/K/169/6	0,5971
KÁL/K/169/6	0,8476
KÁL/K/169/6	1,2354
KÁL/K/169/8	4,8465
KÁL/K/169/8	0,4723
KÁL/K/169/8	2,5588
KÁL/K/169/9	0,6553
KÁL/K/169/9	0,1376
KÁL/K/171/3	5,7315
KÁL/K/171/3	0,6183
KÁL/K/171/3	10,0365
KÁL/K/171/4	2,2995
KÁL/K/174/1	6,2219
KÁL/K/174/2	1,1198
KÁL/K/174/3	1,0041
KÁL/K/174/4	4,9298
KÁL/K/175/1	0,2031
KÁL/K/176/1	5,0216
KÁL/K/176/1	0,0877
KÁL/K/176/2	5,3200
KÁL/K/177	0,0949
KÁL/K/178/1	2,2028
KÁL/K/178/1	0,5280
KÁL/K/178/1	0,5689
KÁL/K/178/2	1,8923
KÁL/K/178/2	0,1030
KÁL/K/178/3	1,7043
KÁL/K/178/3	0,2637
KÁL/K/178/3	0,0470
KÁL/K/178/3	0,1103
KÁL/K/178/4	3,3134
KÁL/K/178/4	0,2689
KÁL/K/178/4	0,4957
KÁL/K/178/4	4,2444
KÁL/K/180/1	3,2692
KÁL/K/180/2	3,0767
KÁL/K/180/3	2,8847
KÁL/K/180/4	1,2907
KÁL/K/180/4	0,4420
KÁL/K/183/2	5,9572
KÁL/K/183/3	11,8737
KÁL/K/183/4	1,0282
KÁL/K/184/2	0,7597
KÁL/K/184/3	1,4440
KÁL/K/184/3	3,4174
KÁL/K/184/4	6,8081
KÁL/K/184/7	3,3533
KÁL/K/184/7	2,4729

KÁL/K/184/8	0,7597
KÁL/K/196/1	6,9083
KÁL/K/196/1	4,0820
KÁL/K/196/1	7,1203
KÁL/K/196/2	5,7622
KÁL/K/196/2	7,6231
KÁL/K/196/2	4,5890
KÁL/K/196/3	1,7128
KÁL/K/196/3	2,7174
KÁL/K/196/4	0,9105
KÁL/K/196/4	0,6566
KÁL/K/196/5	1,9884
KÁL/K/196/5	0,3357
KÁL/K/196/5	1,8116
KÁL/K/196/5	1,3775
KÁL/K/196/6	0,2598
KÁL/K/196/6	0,0415
KÁL/K/196/6	0,2318
KÁL/K/196/6	0,4748
KÁL/K/196/7	0,5201
KÁL/K/196/7	1,7673
KÁL/K/196/7	0,1287
KÁL/K/196/7	1,2002
KÁL/K/196/8	0,8256
KÁL/K/196/8	0,8993
KÁL/K/196/8	0,1859
KÁL/K/196/9	0,9210
KÁL/K/199/1	4,6282
KÁL/K/199/1	0,0805
KÁL/K/199/2	4,6900
KÁL/K/199/3	1,0736
KÁL/K/199/4	2,1331
KÁL/K/2	59,3409
KÁL/K/201/4	4,0867
KÁL/K/201/4	2,2574
KÁL/K/201/5	4,8935
KÁL/K/201/5	0,4864
KÁL/K/201/5	1,0116
KÁL/K/201/6	2,6446
KÁL/K/201/6	2,7658
KÁL/K/201/6	1,6506
KÁL/K/201/7	5,0885
KÁL/K/201/8	0,1224
KÁL/K/204/10	0,1886
KÁL/K/204/10	0,0899
KÁL/K/204/10	2,0537
KÁL/K/204/11	0,6961
KÁL/K/204/11	1,1116
KÁL/K/204/11	1,5782
KÁL/K/204/12	1,9306
KÁL/K/204/12	0,2694
KÁL/K/204/13	4,7943
KÁL/K/204/13	2,0511
KÁL/K/204/14	3,0417
KÁL/K/204/14	4,2240
KÁL/K/204/15	0,7251
KÁL/K/204/15	3,3154
KÁL/K/204/15	4,7807
KÁL/K/204/16	0,7680

KÁL/K/204/16	0,6901
KÁL/K/204/16	0,3963
KÁL/K/204/17	0,4612
KÁL/K/204/17	0,5698
KÁL/K/204/17	0,2146
KÁL/K/204/18	0,0656
KÁL/K/204/18	0,4467
KÁL/K/204/18	0,6393
KÁL/K/204/19	0,7421
KÁL/K/204/19	2,2971
KÁL/K/204/19	0,8882
KÁL/K/204/20	0,9602
KÁL/K/204/20	0,9536
KÁL/K/204/20	0,6507
KÁL/K/204/21	1,4102
KÁL/K/204/21	0,7833
KÁL/K/204/21	0,6153
KÁL/K/204/22	0,0909
KÁL/K/204/3	17,1578
KÁL/K/204/5	0,7791
KÁL/K/204/5	0,5854
KÁL/K/204/6	1,8907
KÁL/K/204/7	1,7355
KÁL/K/204/7	0,7226
KÁL/K/204/8	0,4197
KÁL/K/204/8	0,1990
KÁL/K/204/8	0,5353
KÁL/K/204/9	0,1374
KÁL/K/204/9	1,6926
KÁL/K/207/5	5,4461
KÁL/K/207/6	2,6509
KÁL/K/208/1	2,0726
KÁL/K/208/1	8,0285
KÁL/K/208/10	0,1852
KÁL/K/208/10	0,0600
KÁL/K/208/10	0,3877
KÁL/K/208/11	3,2729
KÁL/K/208/11	2,5820
KÁL/K/208/11	1,0730
KÁL/K/208/12	0,7340
KÁL/K/208/12	0,7782
KÁL/K/208/13	1,7576
KÁL/K/208/13	2,4345
KÁL/K/208/13	0,1224
KÁL/K/208/14	0,4740
KÁL/K/208/14	0,8495
KÁL/K/208/14	1,5107
KÁL/K/208/15	0,1773
KÁL/K/208/15	0,0880
KÁL/K/208/16	1,6721
KÁL/K/208/16	1,7063
KÁL/K/208/16	0,8601
KÁL/K/208/17	0,6781
KÁL/K/208/17	0,5392
KÁL/K/208/17	1,4053
KÁL/K/208/18	6,3799
KÁL/K/208/18	1,2406
KÁL/K/208/18	2,3753
KÁL/K/208/19	3,2005

KÁL/K/208/19	0,9073
KÁL/K/208/2	1,9239
KÁL/K/208/2	1,7782
KÁL/K/208/2	0,1396
KÁL/K/208/20	3,1808
KÁL/K/208/20	0,8050
KÁL/K/208/21	2,4890
KÁL/K/208/21	1,7025
KÁL/K/208/22	0,3383
KÁL/K/208/23	0,1807
KÁL/K/208/23	2,2171
KÁL/K/208/3	3,2285
KÁL/K/208/3	2,0228
KÁL/K/208/3	0,7214
KÁL/K/208/4	6,5340
KÁL/K/208/4	6,8233
KÁL/K/208/4	1,3870
KÁL/K/208/5	1,3113
KÁL/K/208/5	0,5667
KÁL/K/208/5	0,2726
KÁL/K/208/6	1,4859
KÁL/K/208/6	0,3202
KÁL/K/208/6	0,3136
KÁL/K/208/7	0,2658
KÁL/K/208/7	1,3358
KÁL/K/208/7	0,5415
KÁL/K/208/8	0,1625
KÁL/K/208/8	0,0558
KÁL/K/208/8	0,3366
KÁL/K/208/9	0,0625
KÁL/K/208/9	0,1872
KÁL/K/208/9	0,3841
KÁL/K/229/3	0,2237
KÁL/K/229/6	1,2061
KÁL/K/229/7	4,9912
KÁL/K/229/7	0,7642
KÁL/K/229/8	1,0327
KÁL/K/229/8	0,4081
KÁL/K/229/9	1,7223
KÁL/K/229/9	0,7644
KÁL/K/230/1	16,0608
KÁL/K/230/2	1,1518
KÁL/K/230/3	0,1180
KÁL/K/232/1	0,7969
KÁL/K/232/1	0,0955
KÁL/K/232/10	0,3307
KÁL/K/232/10	1,1754
KÁL/K/232/10	0,3815
KÁL/K/232/11	0,5872
KÁL/K/232/11	2,3145
KÁL/K/232/11	0,7960
KÁL/K/232/12	0,0695
KÁL/K/232/12	0,2716
KÁL/K/232/12	1,5403
KÁL/K/232/13	0,1507
KÁL/K/232/13	1,4505
KÁL/K/232/13	0,2580
KÁL/K/232/14	0,0942
KÁL/K/232/14	4,3204

KÁL/K/232/14	1,1280
KÁL/K/232/15	0,7894
KÁL/K/232/15	0,6029
KÁL/K/232/16	0,0904
KÁL/K/232/16	1,4281
KÁL/K/232/17	1,5750
KÁL/K/232/18	1,5740
KÁL/K/232/19	0,1324
KÁL/K/232/19	0,5412
KÁL/K/232/2	0,9559
KÁL/K/232/2	1,3540
KÁL/K/232/2	0,1947
KÁL/K/232/20	0,8142
KÁL/K/232/20	0,1374
KÁL/K/232/20	0,3497
KÁL/K/232/21	2,8511
KÁL/K/232/21	1,0177
KÁL/K/232/22	0,6739
KÁL/K/232/22	0,5503
KÁL/K/232/23	0,2748
KÁL/K/232/23	1,1762
KÁL/K/232/24	0,2901
KÁL/K/232/26	0,0779
KÁL/K/232/3	2,6433
KÁL/K/232/4	0,5520
KÁL/K/232/4	0,0473
KÁL/K/232/5	2,1294
KÁL/K/232/5	0,2168
KÁL/K/232/6	0,9599
KÁL/K/232/6	0,6084
KÁL/K/232/7	0,7050
KÁL/K/232/7	0,2691
KÁL/K/232/8	0,6539
KÁL/K/232/8	2,2011
KÁL/K/232/9	0,3820
KÁL/K/232/9	1,2767
KÁL/K/234/1	0,3293
KÁL/K/234/1	0,2855
KÁL/K/234/10	0,3034
KÁL/K/234/10	0,1739
KÁL/K/234/10	0,1180
KÁL/K/234/11	0,2258
KÁL/K/234/11	0,6134
KÁL/K/234/11	0,3530
KÁL/K/234/12	0,1079
KÁL/K/234/12	0,3064
KÁL/K/234/12	0,1829
KÁL/K/234/13	0,2234
KÁL/K/234/13	0,3881
KÁL/K/234/13	0,5851
KÁL/K/234/14	0,1201
KÁL/K/234/14	0,2715
KÁL/K/234/14	0,2069
KÁL/K/234/15	0,2534
KÁL/K/234/15	0,5058
KÁL/K/234/15	0,4394
KÁL/K/234/16	0,2368
KÁL/K/234/16	0,2341
KÁL/K/234/16	0,1303

KÁL/K/234/17	0,7453
KÁL/K/234/17	0,4026
KÁL/K/234/17	0,6619
KÁL/K/234/18	0,1359
KÁL/K/234/18	0,2142
KÁL/K/234/18	0,2540
KÁL/K/234/19	0,2132
KÁL/K/234/19	0,1369
KÁL/K/234/19	0,2534
KÁL/K/234/2	0,0453
KÁL/K/234/2	0,2919
KÁL/K/234/2	0,2818
KÁL/K/234/20	0,1353
KÁL/K/234/20	0,2188
KÁL/K/234/20	0,2482
KÁL/K/234/21	0,1334
KÁL/K/234/21	0,2269
KÁL/K/234/21	0,2405
KÁL/K/234/22	0,1320
KÁL/K/234/22	0,2369
KÁL/K/234/22	0,2305
KÁL/K/234/23	0,2445
KÁL/K/234/23	0,1308
KÁL/K/234/23	0,2229
KÁL/K/234/24	0,2520
KÁL/K/234/24	0,2156
KÁL/K/234/24	0,1289
KÁL/K/234/25	0,2579
KÁL/K/234/25	0,2118
KÁL/K/234/25	0,1267
KÁL/K/234/26	0,2421
KÁL/K/234/26	0,5296
KÁL/K/234/26	0,4216
KÁL/K/234/27	0,1113
KÁL/K/234/27	0,2747
KÁL/K/234/27	0,2120
KÁL/K/234/28	0,1028
KÁL/K/234/28	0,2141
KÁL/K/234/28	0,2827
KÁL/K/234/29	0,2943
KÁL/K/234/29	0,2150
KÁL/K/234/29	0,0917
KÁL/K/234/3	0,4873
KÁL/K/234/3	0,4896
KÁL/K/234/3	0,2314
KÁL/K/234/30	0,0764
KÁL/K/234/30	0,3104
KÁL/K/234/30	0,2167
KÁL/K/234/31	0,3364
KÁL/K/234/31	0,0511
KÁL/K/234/31	0,2197
KÁL/K/234/32	0,2226
KÁL/K/234/32	0,3902
KÁL/K/234/33	0,2245
KÁL/K/234/33	0,3896
KÁL/K/234/34	8,6724
KÁL/K/234/34	8,0801
KÁL/K/234/34	3,2947
KÁL/K/234/4	0,1706

KÁL/K/234/4	0,3203
KÁL/K/234/4	0,2653
KÁL/K/234/5	0,1346
KÁL/K/234/5	0,2725
KÁL/K/234/5	0,1882
KÁL/K/234/6	0,1747
KÁL/K/234/6	0,1334
KÁL/K/234/6	0,2854
KÁL/K/234/7	0,2907
KÁL/K/234/7	0,1721
KÁL/K/234/7	0,1307
KÁL/K/234/8	0,1726
KÁL/K/234/8	0,1263
KÁL/K/234/8	0,2954
KÁL/K/234/9	0,1220
KÁL/K/234/9	0,2994
KÁL/K/234/9	0,1735
KÁL/K/248/1	0,6365
KÁL/K/248/10	0,5983
KÁL/K/248/11	1,1993
KÁL/K/248/12	0,6010
KÁL/K/248/13	1,2029
KÁL/K/248/14	0,6014
KÁL/K/248/15	1,2024
KÁL/K/248/16	0,6011
KÁL/K/248/17	1,8029
KÁL/K/248/18	0,6002
KÁL/K/248/19	0,6011
KÁL/K/248/2	0,6165
KÁL/K/248/20	0,6016
KÁL/K/248/21	0,6020
KÁL/K/248/22	0,6020
KÁL/K/248/23	0,6024
KÁL/K/248/24	0,6026
KÁL/K/248/25	0,6036
KÁL/K/248/26	1,2083
KÁL/K/248/27	0,6058
KÁL/K/248/28	0,6072
KÁL/K/248/29	0,6088
KÁL/K/248/3	1,2092
KÁL/K/248/30	0,6111
KÁL/K/248/31	0,6152
KÁL/K/248/32	0,6210
KÁL/K/248/33	0,6236
KÁL/K/248/34	7,1158
KÁL/K/248/34	12,4608
KÁL/K/248/4	0,7583
KÁL/K/248/5	0,5972
KÁL/K/248/6	0,5958
KÁL/K/248/7	0,5962
KÁL/K/248/8	0,5970
KÁL/K/248/9	0,5977
KÁL/K/250/1	3,8479
KÁL/K/250/1	0,1069
KÁL/K/250/10	3,5732
KÁL/K/250/10	3,3539
KÁL/K/250/10	1,9242
KÁL/K/250/2	1,6502
KÁL/K/250/2	0,6906

KÁL/K/250/3	0,6977
KÁL/K/250/3	1,0192
KÁL/K/250/4	14,4836
KÁL/K/250/4	11,2575
KÁL/K/250/5	2,2768
KÁL/K/250/5	1,3530
KÁL/K/250/6	6,3204
KÁL/K/250/6	0,2714
KÁL/K/250/7	1,3170
KÁL/K/250/7	0,7574
KÁL/K/253/3	0,0899
KÁL/K/255/1	0,9828
KÁL/K/255/2	0,1330
KÁL/K/255/3	0,2452
KÁL/K/255/4	1,4829
KÁL/K/255/8	0,0689
KÁL/K/256/1	2,9496
KÁL/K/256/13	34,2760
KÁL/K/256/13	8,5560
KÁL/K/256/13	26,9352
KÁL/K/256/14	1,3942
KÁL/K/256/4	11,6199
KÁL/K/256/4	5,4726
KÁL/K/256/4	0,9728
KÁL/K/258/1	0,7946
KÁL/K/258/1	1,7260
KÁL/K/258/3	1,5364
KÁL/K/259/6	2,3406
KÁL/K/259/7	2,4564
KÁL/K/259/8	5,1445
KÁL/K/259/8	4,0732
KÁL/K/27/10	0,5068
KÁL/K/27/10	0,9539
KÁL/K/27/10	1,1651
KÁL/K/27/11	2,5752
KÁL/K/27/11	2,1343
KÁL/K/27/11	2,4644
KÁL/K/27/12	3,3061
KÁL/K/27/12	0,3990
KÁL/K/27/12	0,1091
KÁL/K/27/13	5,2279
KÁL/K/27/13	0,1976
KÁL/K/27/13	0,1003
KÁL/K/27/14	1,5879
KÁL/K/27/14	0,0455
KÁL/K/27/15	10,5270
KÁL/K/27/15	18,8051
KÁL/K/27/15	16,5345
KÁL/K/27/15	2,1700
KÁL/K/27/15	1,1831
KÁL/K/27/15	0,5450
KÁL/K/27/16	0,9879
KÁL/K/27/16	10,3961
KÁL/K/27/16	3,7855
KÁL/K/27/16	2,5971
KÁL/K/27/17	0,4934
KÁL/K/27/17	2,0099
KÁL/K/27/3	0,2304
KÁL/K/27/3	0,0405

KÁL/K/27/3	0,6755
KÁL/K/27/3	1,6092
KÁL/K/27/4	0,6215
KÁL/K/27/4	0,4455
KÁL/K/27/4	1,1364
KÁL/K/27/5	0,4263
KÁL/K/27/5	0,4436
KÁL/K/27/5	0,6521
KÁL/K/27/6	1,7051
KÁL/K/27/6	1,5986
KÁL/K/27/6	2,5951
KÁL/K/27/7	6,0486
KÁL/K/27/7	3,3623
KÁL/K/27/7	5,0413
KÁL/K/27/8	2,0768
KÁL/K/27/8	1,1156
KÁL/K/27/8	1,9154
KÁL/K/27/9	2,5409
KÁL/K/27/9	1,6207
KÁL/K/27/9	2,1076
KÁL/K/29/15	19,3355
KÁL/K/29/16	1,5083
KÁL/K/29/17	5,1828
KÁL/K/29/18	3,4275
KÁL/K/29/22	2,1283
KÁL/K/29/23	0,1920
KÁL/K/29/23	1,0117
KÁL/K/29/5	1,0329
KÁL/K/29/6	10,2358
KÁL/K/29/7	3,3475
KÁL/K/29/7	0,4087
KÁL/K/29/7	0,5049
KÁL/K/29/8	0,2757
KÁL/K/29/8	1,9110
KÁL/K/31	4,8599
KÁL/K/4/1	4,7484
KÁL/K/4/1	4,3564
KÁL/K/4/11	0,1511
KÁL/K/4/11	3,0989
KÁL/K/4/11	1,2865
KÁL/K/4/12	0,0674
KÁL/K/4/12	0,4701
KÁL/K/4/12	1,4655
KÁL/K/4/13	2,3396
KÁL/K/4/13	0,6860
KÁL/K/4/13	0,1144
KÁL/K/4/14	0,1941
KÁL/K/4/14	1,0092
KÁL/K/4/14	3,5588
KÁL/K/4/15	0,1281
KÁL/K/4/15	2,8600
KÁL/K/4/15	1,0361
KÁL/K/4/16	0,2218
KÁL/K/4/16	0,0646
KÁL/K/4/17	0,2584
KÁL/K/4/17	0,5996
KÁL/K/4/18	0,5477
KÁL/K/4/18	1,2599
KÁL/K/4/19	0,6412

KÁL/K/4/19	1,4531
KÁL/K/4/2	0,6172
KÁL/K/4/2	17,1976
KÁL/K/4/2	5,1749
KÁL/K/4/20	3,6515
KÁL/K/4/20	1,8093
KÁL/K/4/21	1,1032
KÁL/K/4/21	0,7511
KÁL/K/4/22	0,8425
KÁL/K/4/22	5,9450
KÁL/K/4/22	1,0782
KÁL/K/4/23	1,4328
KÁL/K/4/23	7,0418
KÁL/K/4/23	1,6136
KÁL/K/4/23	0,4272
KÁL/K/4/24	30,1494
KÁL/K/4/24	8,5899
KÁL/K/4/24	5,1162
KÁL/K/4/3	6,5283
KÁL/K/4/3	4,1642
KÁL/K/4/4	0,0984
KÁL/K/4/4	2,4648
KÁL/K/4/4	1,3599
KÁL/K/4/7	1,1493
KÁL/K/4/8	1,8958
KÁL/K/4/8	0,8582
KÁL/K/4/9	3,7405
KÁL/K/4/9	8,7851
KÁL/K/4/9	1,5390
KÁL/K/4/9	10,6026
KÁL/K/40/10	10,9984
KÁL/K/40/11	14,1380
KÁL/K/40/12	12,2185
KÁL/K/40/13	2,0168
KÁL/K/40/14	0,1050
KÁL/K/40/14	0,5236
KÁL/K/40/15	0,2058
KÁL/K/40/2	24,0195
KÁL/K/40/2	0,7177
KÁL/K/40/2	12,5995
KÁL/K/40/5	3,1045
KÁL/K/40/6	1,3750
KÁL/K/40/6	1,0546
KÁL/K/40/6	0,1771
KÁL/K/40/7	1,6395
KÁL/K/40/7	1,4160
KÁL/K/40/7	0,1184
KÁL/K/40/8	2,2651
KÁL/K/40/8	1,9198
KÁL/K/40/8	0,4158
KÁL/K/40/9	5,5482
KÁL/K/49/3	0,0444
KÁL/K/49/3	1,0663
KÁL/K/49/3	5,6787
KÁL/K/49/3	17,6744
KÁL/K/49/3	5,5317
KÁL/K/49/4	0,2996
KÁL/K/49/4	2,9662
KÁL/K/49/4	1,7520

KÁL/K/49/4	11,6608
KÁL/K/49/4	2,7696
KÁL/K/49/5	2,5320
KÁL/K/49/5	1,7095
KÁL/K/49/5	8,8917
KÁL/K/49/5	8,8921
KÁL/K/49/6	5,1260
KÁL/K/49/6	6,0822
KÁL/K/49/6	28,3555
KÁL/K/49/6	8,5994
KÁL/K/49/6	4,7541
KÁL/K/49/7	3,0635
KÁL/K/49/8	6,9898
KÁL/K/49/8	3,3266
KÁL/K/49/8	12,8696
KÁL/K/49/8	9,5875
KÁL/K/59/1	1,4718
KÁL/K/59/15	2,6789
KÁL/K/59/16	0,2883
KÁL/K/59/17	1,9522
KÁL/K/59/18	0,6756
KÁL/K/59/18	1,2948
KÁL/K/59/19	0,6768
KÁL/K/59/19	0,5869
KÁL/K/59/20	0,2505
KÁL/K/59/20	0,2127
KÁL/K/59/21	0,6476
KÁL/K/59/21	1,5269
KÁL/K/59/22	0,4463
KÁL/K/59/23	2,3005
KÁL/K/59/24	3,2355
KÁL/K/59/25	1,4347
KÁL/K/59/26	0,4090
KÁL/K/59/26	1,5349
KÁL/K/59/27	0,1308
KÁL/K/59/27	0,2839
KÁL/K/59/28	0,4470
KÁL/K/59/28	0,8969
KÁL/K/59/29	0,1089
KÁL/K/59/29	0,7200
KÁL/K/59/3	4,7619
KÁL/K/59/30	0,7141
KÁL/K/59/31	0,0917
KÁL/K/59/32	0,3519
KÁL/K/64/1	0,0437
KÁL/K/64/1	5,3982
KÁL/K/64/10	2,4717
KÁL/K/64/10	1,0113
KÁL/K/64/10	3,7696
KÁL/K/64/10	0,4102
KÁL/K/64/2	7,8949
KÁL/K/64/3	0,6505
KÁL/K/64/4	3,1745
KÁL/K/64/4	4,0855
KÁL/K/64/4	6,8780
KÁL/K/64/5	0,2867
KÁL/K/64/6	2,3425
KÁL/K/64/6	15,1991
KÁL/K/64/6	0,5724

KÁL/K/64/7	0,2535
KÁL/K/64/8	0,1637
KÁL/K/64/8	6,1968
KÁL/K/64/8	9,1345
KÁL/K/64/8	2,0454
KÁL/K/64/9	0,4214
KÁL/K/64/9	5,6185
KÁL/K/64/9	7,6636
KÁL/K/64/9	2,2792
KÁL/K/64/9	6,3042
KÁL/K/66/10	1,2191
KÁL/K/66/10	0,8453
KÁL/K/66/11	1,2162
KÁL/K/66/11	0,8483
KÁL/K/66/12	1,2181
KÁL/K/66/12	0,8471
KÁL/K/66/13	0,8481
KÁL/K/66/13	1,2171
KÁL/K/66/14	2,2504
KÁL/K/66/14	2,0026
KÁL/K/66/15	25,1784
KÁL/K/66/15	34,1706
KÁL/K/66/15	5,6272
KÁL/K/66/16	2,9298
KÁL/K/66/17	0,3494
KÁL/K/66/17	1,1200
KÁL/K/66/18	1,0364
KÁL/K/66/18	0,4398
KÁL/K/66/18	2,6110
KÁL/K/66/5	0,2710
KÁL/K/66/5	0,0975
KÁL/K/66/5	3,5058
KÁL/K/66/5	2,4792
KÁL/K/66/5	2,9278
KÁL/K/66/6	1,1179
KÁL/K/66/6	0,5139
KÁL/K/66/6	0,6185
KÁL/K/66/6	0,3732
KÁL/K/66/8	6,2715
KÁL/K/66/8	1,5724
KÁL/K/66/8	1,5654
KÁL/K/66/8	1,3287
KÁL/K/66/9	1,0424
KÁL/K/66/9	1,1401
KÁL/K/7/11	1,5474
KÁL/K/7/11	0,5569
KÁL/K/7/12	0,9539
KÁL/K/7/12	4,3943
KÁL/K/7/12	2,7373
KÁL/K/7/12	1,1937
KÁL/K/7/13	0,2531
KÁL/K/7/13	1,3282
KÁL/K/7/14	1,3201
KÁL/K/7/14	0,2953
KÁL/K/7/15	0,3585
KÁL/K/7/15	1,5368
KÁL/K/7/16	1,9839
KÁL/K/7/16	0,4232
KÁL/K/7/17	0,2222

KÁL/K/7/17	2,0781
KÁL/K/7/19	2,4651
KÁL/K/7/4	0,6745
KÁL/K/7/4	5,7198
KÁL/K/7/4	5,9375
KÁL/K/7/5	0,5078
KÁL/K/7/5	0,3867
KÁL/K/7/5	0,3264
KÁL/K/7/6	0,3942
KÁL/K/7/6	0,8720
KÁL/K/7/6	0,7158
KÁL/K/7/7	0,9385
KÁL/K/7/7	0,5928
KÁL/K/7/7	0,4314
KÁL/K/7/8	0,4737
KÁL/K/7/8	1,3515
KÁL/K/7/8	0,8486
KÁL/K/7/9	0,7694
KÁL/K/7/9	0,4620
KÁL/K/73/1	0,1503
KÁL/K/73/10	19,1881
KÁL/K/73/11	0,4534
KÁL/K/73/12	0,1653
KÁL/K/73/13	0,6483
KÁL/K/73/14	0,0306
KÁL/K/73/3	17,7926
KÁL/K/73/5	0,6931
KÁL/K/73/5	0,7387
KÁL/K/73/6	1,8609
KÁL/K/73/8	7,7188
KÁL/K/73/9	6,6702
KÁL/K/80/11	2,3803
KÁL/K/80/11	1,2261
KÁL/K/80/14	1,8036
KÁL/K/80/14	0,0526
KÁL/K/80/16	0,4016
KÁL/K/80/16	0,5006
KÁL/K/80/17	0,9815
KÁL/K/80/18	0,5061
KÁL/K/80/19	0,3550
KÁL/K/80/20	0,2622
KÁL/K/80/21	13,7384
KÁL/K/80/21	3,1123
KÁL/K/80/22	3,2894
KÁL/K/80/28	19,6412
KÁL/K/80/29	4,6491
KÁL/K/80/29	0,4448
KÁL/K/80/32	0,6848
KÁL/K/80/32	0,3151
KÁL/K/80/33	1,7376
KÁL/K/80/34	2,7177
KÁL/K/80/36	1,3055
KÁL/K/80/38	2,0352
KÁL/K/80/38	0,5772
KÁL/K/80/40	1,0826
KÁL/K/80/40	0,1487
KÁL/K/80/43	1,2966
KÁL/K/80/47	1,3659
KÁL/K/80/47	1,1508

KÁL/K/84/11	0,1533
KÁL/K/84/11	4,2673
KÁL/K/84/12	2,1326
KÁL/K/84/12	1,2315
KÁL/K/84/13	0,2627
KÁL/K/84/13	2,4448
KÁL/K/84/14	4,4306
KÁL/K/84/14	1,2400
KÁL/K/84/15	4,0524
KÁL/K/84/15	2,2754
KÁL/K/84/16	1,0442
KÁL/K/84/16	1,5208
KÁL/K/84/17	1,6378
KÁL/K/84/17	2,2137
KÁL/K/84/19	1,1366
KÁL/K/84/19	1,2761
KÁL/K/84/20	0,9981
KÁL/K/84/20	1,2141
KÁL/K/84/29	0,2211
KÁL/K/84/29	0,9626
KÁL/K/84/30	0,0567
KÁL/K/84/30	1,1530
KÁL/K/84/37	1,0447
KÁL/K/84/38	0,2257
KÁL/K/84/38	0,8401
KÁL/K/84/45	0,4643
KÁL/K/84/45	0,6163
KÁL/K/84/46	0,6104
KÁL/K/84/46	1,0160
KÁL/K/84/51	0,5091
KÁL/K/84/51	3,2958
KÁL/K/84/52	3,1978
KÁL/K/84/56	4,9282
KÁL/K/84/56	4,1797
KÁL/K/84/58	13,0338
KÁL/K/84/58	10,6750
KÁL/K/84/59	5,0240
KÁL/K/84/59	5,1913
KÁL/K/89/3	20,7284
KÁL/K/89/3	5,4209
KÁL/K/89/4	27,2987
KÁL/K/92/10	0,2670
KÁL/K/92/103	0,4043
KÁL/K/92/103	0,5885
KÁL/K/92/103	0,5933
KÁL/K/92/104	0,0879
KÁL/K/92/104	2,6495
KÁL/K/92/104	0,0551
KÁL/K/92/11	3,2667
KÁL/K/92/11	5,1696
KÁL/K/92/11	0,2060
KÁL/K/92/31	4,3169
KÁL/K/92/31	5,6118
KÁL/K/92/36	0,7494
KÁL/K/92/39	0,4173
KÁL/K/92/41	0,0653
KÁL/K/92/41	2,5389
KÁL/K/92/42	0,0599
KÁL/K/92/42	3,9408

KÁL/K/92/43	1,4642
KÁL/K/92/44	0,7354
KÁL/K/92/45	6,2621
KÁL/K/92/47	1,7204
KÁL/K/92/48	0,9713
KÁL/K/92/49	4,3789
KÁL/K/92/50	1,3196
KÁL/K/92/51	1,5970
KÁL/K/92/52	1,3238
KÁL/K/92/53	1,2639
KÁL/K/92/54	0,8460
KÁL/K/92/55	0,7071
KÁL/K/92/56	0,7102
KÁL/K/92/57	2,1504
KÁL/K/92/58	0,7245
KÁL/K/92/59	0,7302
KÁL/K/92/60	1,7947
KÁL/K/92/60	1,4232
KÁL/K/92/61	5,7310
KÁL/K/92/61	2,8054
KÁL/K/92/62	0,1929
KÁL/K/92/63	0,1952
KÁL/K/92/64	0,0535
KÁL/K/92/65	0,0565
KÁL/K/92/66	0,1874
KÁL/K/92/67	0,0667
KÁL/K/92/68	0,0680
KÁL/K/92/69	0,0836
KÁL/K/92/70	0,1295
KÁL/K/92/71	0,1413
KÁL/K/92/72	0,1766
KÁL/K/92/73	0,1501
KÁL/K/92/74	0,5256
KÁL/K/92/75	0,1200
KÁL/K/92/76	0,0323
KÁL/K/92/77	0,0327
KÁL/K/92/79	0,4797
KÁL/K/92/80	0,0353
KÁL/K/92/81	0,0601
KÁL/K/92/82	0,0863
KÁL/K/92/83	0,0297
KÁL/K/92/84	6,0695
KÁL/K/92/87	3,7738
KÁL/K/92/87	2,6800
KÁL/K/92/88	0,3153
KÁL/K/92/88	1,8423
KÁL/K/92/91	3,2114
KÁL/K/92/91	2,1132
KÁL/K/92/92	0,7168
KÁL/K/92/95	0,8367
KÁL/K/92/95	1,4260
KÁL/K/92/95	0,1575
KÁL/K/92/96	0,3143
KÁL/K/92/96	0,1189
KÁL/K/92/96	0,3068
KÁL/K/92/96	0,5418
KÁL/K/92/99	1,2186
KÁL/K/92/99	1,0926
KÁL/K/92/99	1,6206

KÁL/K/92/99	3,4820
KÁL/K/96/10	1,0348
KÁL/K/96/12	3,7187
KÁL/K/96/12	3,3934
KÁL/K/96/13	6,7309
KÁL/K/96/14	0,3334
KÁL/K/96/16	1,9996
KÁL/K/96/17	5,3792
KÁL/K/96/17	4,6150
KÁL/K/96/3	0,0275
KÁL/K/96/4	9,1949
KÁL/K/96/5	1,2641
KÁL/K/96/6	1,2643
KÁL/K/96/7	9,5873
KÁL/K/96/8	5,9070
KÁL/K/96/9	6,3214
KÁL/K/98/10	0,0937
KÁL/K/98/10	1,4164
KÁL/K/98/10	2,0528
KÁL/K/98/11	4,2551
KÁL/K/98/11	0,0920
KÁL/K/98/11	3,4351
KÁL/K/98/11	0,4676
KÁL/K/98/13	2,1236
KÁL/K/98/13	4,3254
KÁL/K/98/14	5,2788
KÁL/K/98/14	3,6801
KÁL/K/98/17	6,0244
KÁL/K/98/18	0,4832
KÁL/K/98/18	0,4944
KÁL/K/98/19	2,8975
KÁL/K/98/19	0,8895
KÁL/K/98/20	0,9416
KÁL/K/98/20	0,4706
KÁL/K/98/21	3,5714
KÁL/K/98/21	1,6291
KÁL/K/98/22	2,5082
KÁL/K/98/22	0,8560
KÁL/K/98/23	2,0369
KÁL/K/98/23	0,4201
KÁL/K/98/24	8,4106
KÁL/K/98/24	1,1898
KÁL/K/98/24	0,9881
KÁL/K/98/24	0,4729
KÁL/K/98/25	1,5686
KÁL/K/98/26	3,2743
KÁL/K/98/26	4,1464
KÁL/K/98/27	1,3277
KÁL/K/98/27	4,3294
KÁL/K/98/28	3,3328
KÁL/K/98/28	2,9838
KÁL/K/98/29	1,6967
KÁL/K/98/29	1,0098
KÁL/K/98/3	0,6977
KÁL/K/98/30	2,3545
KÁL/K/98/30	4,7863
KÁL/K/98/31	0,8958
KÁL/K/98/31	0,5338
KÁL/K/98/32	2,2295

KÁL/K/98/32	1,3417
KÁL/K/98/33	0,3932
KÁL/K/98/33	0,2367
KÁL/K/98/35	0,4917
KÁL/K/98/35	0,3357
KÁL/K/98/36	0,1433
KÁL/K/98/36	0,0972
KÁL/K/98/37	0,1440
KÁL/K/98/37	0,0976
KÁL/K/98/38	0,1437
KÁL/K/98/38	0,0973
KÁL/K/98/39	0,1442
KÁL/K/98/39	0,0974
KÁL/K/98/5	0,6058
KÁL/K/98/8	0,7553
KÁL/K/98/8	1,8636
KÁL/K/98/8	0,1205
KÁL/K/98/8	0,4616
KÁL/K/98/9	1,6596
KÁL/K/98/9	2,6391
KÁL/K/98/9	0,1444
KÁPOLNA/K/46/67	2,9468
KOMPOLT/K/10/10	0,5206
KOMPOLT/K/10/11	0,2560
KOMPOLT/K/10/12	0,5128
KOMPOLT/K/10/13	0,4278
KOMPOLT/K/10/14	0,5611
KOMPOLT/K/10/15	0,2783
KOMPOLT/K/10/16	0,4825
KOMPOLT/K/10/17	0,5372
KOMPOLT/K/10/18	0,4946
KOMPOLT/K/10/19	0,5611
KOMPOLT/K/10/20	0,5526
KOMPOLT/K/10/21	0,4365
KOMPOLT/K/10/22	0,2763
KOMPOLT/K/10/23	0,1653
KOMPOLT/K/10/24	0,2022
KOMPOLT/K/10/25	0,5609
KOMPOLT/K/10/26	0,2912
KOMPOLT/K/10/27	0,1655
KOMPOLT/K/10/28	1,0350
KOMPOLT/K/10/4	0,3753
KOMPOLT/K/10/5	0,2022
KOMPOLT/K/10/6	0,2022
KOMPOLT/K/10/7	0,2804
KOMPOLT/K/10/8	0,3590
KOMPOLT/K/10/9	0,2759
KOMPOLT/K/102/1	2,1730
KOMPOLT/K/102/1	5,0714
KOMPOLT/K/102/1	1,7260
KOMPOLT/K/102/2	2,0310
KOMPOLT/K/102/2	1,1238
KOMPOLT/K/102/2	1,2165
KOMPOLT/K/104/1	6,5040
KOMPOLT/K/104/1	5,3466
KOMPOLT/K/104/1	6,1991
KOMPOLT/K/104/1	0,6392
KOMPOLT/K/104/2	0,3805
KOMPOLT/K/104/2	2,5682

KOMPOLT/K/104/3	0,3882
KOMPOLT/K/104/3	2,0419
KOMPOLT/K/105/1	0,3772
KOMPOLT/K/105/1	1,1079
KOMPOLT/K/105/1	0,5789
KOMPOLT/K/105/2	1,2532
KOMPOLT/K/105/2	1,3266
KOMPOLT/K/105/2	2,0179
KOMPOLT/K/105/3	0,5563
KOMPOLT/K/105/3	0,7490
KOMPOLT/K/105/3	0,0739
KOMPOLT/K/107/5	4,6298
KOMPOLT/K/107/5	1,1036
KOMPOLT/K/109	0,3079
KOMPOLT/K/110	0,2066
KOMPOLT/K/111	0,2584
KOMPOLT/K/112/2	0,6997
KOMPOLT/K/112/3	1,5358
KOMPOLT/K/112/3	0,6319
KOMPOLT/K/112/3	0,2213
KOMPOLT/K/113	0,2910
KOMPOLT/K/114	0,2816
KOMPOLT/K/115	0,2861
KOMPOLT/K/116	0,2864
KOMPOLT/K/117	0,2922
KOMPOLT/K/118	0,2796
KOMPOLT/K/119	0,2828
KOMPOLT/K/12	4,1345
KOMPOLT/K/121	0,2798
KOMPOLT/K/122	0,2844
KOMPOLT/K/123	0,2878
KOMPOLT/K/124	0,2815
KOMPOLT/K/125	0,2829
KOMPOLT/K/126	0,2857
KOMPOLT/K/127	0,2853
KOMPOLT/K/128	0,2826
KOMPOLT/K/129	0,2772
KOMPOLT/K/13	0,2391
KOMPOLT/K/130	0,2861
KOMPOLT/K/131/1	0,1491
KOMPOLT/K/131/2	1,3707
KOMPOLT/K/139/8	1,8192
KOMPOLT/K/139/8	1,2762
KOMPOLT/K/139/8	0,1987
KOMPOLT/K/139/8	0,1707
KOMPOLT/K/143/4	1,7918
KOMPOLT/K/143/5	0,5693
KOMPOLT/K/143/8	3,3300
KOMPOLT/K/143/8	1,2184
KOMPOLT/K/143/8	5,4871
KOMPOLT/K/143/9	0,2827
KOMPOLT/K/143/9	3,8427
KOMPOLT/K/148/83	0,6441
KOMPOLT/K/148/83	2,8810
KOMPOLT/K/148/84	0,9538
KOMPOLT/K/148/84	1,6278
KOMPOLT/K/148/85	0,2560
KOMPOLT/K/148/85	0,2437
KOMPOLT/K/148/86	0,9772

KOMPOLT/K/148/86	0,8180
KOMPOLT/K/148/87	1,9349
KOMPOLT/K/148/87	0,3992
KOMPOLT/K/148/88	0,5888
KOMPOLT/K/148/89	0,6809
KOMPOLT/K/15	6,1511
KOMPOLT/K/15	5,6224
KOMPOLT/K/17/3	2,4152
KOMPOLT/K/17/3	5,6862
KOMPOLT/K/17/4	3,0613
KOMPOLT/K/17/4	2,4727
KOMPOLT/K/17/5	6,2519
KOMPOLT/K/17/5	2,9265
KOMPOLT/K/21/10	1,4658
KOMPOLT/K/21/2	4,3448
KOMPOLT/K/21/2	0,2075
KOMPOLT/K/21/6	0,7318
KOMPOLT/K/21/7	9,8375
KOMPOLT/K/21/8	2,4947
KOMPOLT/K/21/9	3,3028
KOMPOLT/K/24/10	1,6192
KOMPOLT/K/24/11	0,4922
KOMPOLT/K/24/11	0,6402
KOMPOLT/K/24/12	0,9492
KOMPOLT/K/24/13	0,4616
KOMPOLT/K/24/14	0,9615
KOMPOLT/K/24/15	1,9997
KOMPOLT/K/24/16	0,8845
KOMPOLT/K/24/17	0,9777
KOMPOLT/K/24/19	2,8841
KOMPOLT/K/24/20	0,6887
KOMPOLT/K/24/21	1,7303
KOMPOLT/K/24/22	1,7556
KOMPOLT/K/24/23	0,6827
KOMPOLT/K/24/25	1,5369
KOMPOLT/K/24/25	3,0385
KOMPOLT/K/24/25	3,5728
KOMPOLT/K/24/25	1,4350
KOMPOLT/K/24/4	6,7133
KOMPOLT/K/24/4	0,9591
KOMPOLT/K/24/5	1,2357
KOMPOLT/K/24/5	7,0632
KOMPOLT/K/24/5	2,1898
KOMPOLT/K/24/8	1,1333
KOMPOLT/K/24/8	8,3387
KOMPOLT/K/24/8	3,2769
KOMPOLT/K/24/9	1,6219
KOMPOLT/K/4/2	1,0001
KOMPOLT/K/4/25	0,2634
KOMPOLT/K/4/26	0,2636
KOMPOLT/K/4/27	0,2238
KOMPOLT/K/4/28	0,2237
KOMPOLT/K/4/29	0,2238
KOMPOLT/K/4/3	1,4950
KOMPOLT/K/4/30	0,2235
KOMPOLT/K/4/31	0,1291
KOMPOLT/K/41/1	0,1065
KOMPOLT/K/41/2	2,0259
KOMPOLT/K/42/1	14,1369

KOMPOLT/K/42/1	6,2352
KOMPOLT/K/42/2	0,0207
KOMPOLT/K/44	0,0451
KOMPOLT/K/53/21	0,5449
KOMPOLT/K/55/12	0,3432
KOMPOLT/K/55/12	0,5455
KOMPOLT/K/55/7	1,9787
KOMPOLT/K/58	16,3331
KOMPOLT/K/58	2,8711
KOMPOLT/K/59/4	0,6043
KOMPOLT/K/59/5	8,1995
KOMPOLT/K/59/5	2,8534
KOMPOLT/K/59/5	1,5954
KOMPOLT/K/59/6	0,2442
KOMPOLT/K/59/7	18,5571
KOMPOLT/K/59/7	0,1763
KOMPOLT/K/59/7	2,7814
KOMPOLT/K/59/7	4,8448
KOMPOLT/K/59/8	2,4089
KOMPOLT/K/59/8	3,4381
KOMPOLT/K/59/8	2,4478
KOMPOLT/K/6	10,0879
KOMPOLT/K/61/1	3,7040
KOMPOLT/K/61/1	2,2993
KOMPOLT/K/61/1	10,7050
KOMPOLT/K/61/10	0,2187
KOMPOLT/K/61/11	1,4142
KOMPOLT/K/61/11	1,0104
KOMPOLT/K/61/11	1,7353
KOMPOLT/K/61/12	0,1277
KOMPOLT/K/61/12	0,6745
KOMPOLT/K/61/12	0,2865
KOMPOLT/K/61/13	1,0825
KOMPOLT/K/61/13	0,1886
KOMPOLT/K/61/13	0,3548
KOMPOLT/K/61/14	0,2551
KOMPOLT/K/61/14	0,0787
KOMPOLT/K/61/14	0,0574
KOMPOLT/K/61/15	0,1056
KOMPOLT/K/61/15	0,8026
KOMPOLT/K/61/15	0,2054
KOMPOLT/K/61/15	0,2174
KOMPOLT/K/61/16	0,2569
KOMPOLT/K/61/17	2,9887
KOMPOLT/K/61/17	3,5490
KOMPOLT/K/61/17	1,0513
KOMPOLT/K/61/18	0,4894
KOMPOLT/K/61/18	0,6439
KOMPOLT/K/61/19	0,1292
KOMPOLT/K/61/19	0,1063
KOMPOLT/K/61/2	7,8288
KOMPOLT/K/61/2	2,1762
KOMPOLT/K/61/2	4,3261
KOMPOLT/K/61/2	0,2476
KOMPOLT/K/61/3	2,9215
KOMPOLT/K/61/3	0,5799
KOMPOLT/K/61/3	0,0906
KOMPOLT/K/61/4	0,7574
KOMPOLT/K/61/4	0,1523

KOMPOLT/K/61/5	0,2191
KOMPOLT/K/61/5	1,1191
KOMPOLT/K/61/6	0,2735
KOMPOLT/K/61/6	0,0444
KOMPOLT/K/61/7	0,0577
KOMPOLT/K/61/7	0,8616
KOMPOLT/K/61/7	0,1598
KOMPOLT/K/61/8	1,3984
KOMPOLT/K/61/8	5,2833
KOMPOLT/K/61/9	1,3083
KOMPOLT/K/63	0,5219
KOMPOLT/K/66/10	0,5746
KOMPOLT/K/66/10	2,5425
KOMPOLT/K/66/10	0,8475
KOMPOLT/K/66/12	0,9306
KOMPOLT/K/66/12	1,0902
KOMPOLT/K/66/12	0,6210
KOMPOLT/K/66/13	3,4353
KOMPOLT/K/66/13	4,2565
KOMPOLT/K/66/13	1,3278
KOMPOLT/K/66/14	1,9110
KOMPOLT/K/66/14	1,3749
KOMPOLT/K/66/14	0,4282
KOMPOLT/K/66/15	5,3234
KOMPOLT/K/66/15	6,4266
KOMPOLT/K/66/15	0,5336
KOMPOLT/K/66/4	0,9172
KOMPOLT/K/66/4	0,0615
KOMPOLT/K/66/4	0,1545
KOMPOLT/K/66/5	4,7348
KOMPOLT/K/66/5	5,0609
KOMPOLT/K/66/5	0,6953
KOMPOLT/K/66/5	0,0434
KOMPOLT/K/66/6	1,3143
KOMPOLT/K/66/6	0,4825
KOMPOLT/K/66/7	7,4435
KOMPOLT/K/66/7	11,5912
KOMPOLT/K/66/7	1,4203
KOMPOLT/K/66/7	8,3214
KOMPOLT/K/66/8	3,5750
KOMPOLT/K/66/8	0,9516
KOMPOLT/K/66/9	1,8245
KOMPOLT/K/66/9	0,4047
KOMPOLT/K/7/10	8,5416
KOMPOLT/K/7/4	2,4682
KOMPOLT/K/7/4	1,5926
KOMPOLT/K/7/5	0,8961
KOMPOLT/K/7/7	1,2799
KOMPOLT/K/7/8	1,3251
KOMPOLT/K/7/8	0,3521
KOMPOLT/K/7/9	0,7223
KOMPOLT/K/7/9	1,0992
KOMPOLT/K/70/1	1,7252
KOMPOLT/K/70/1	2,0244
KOMPOLT/K/70/1	2,0541
KOMPOLT/K/70/1	4,2655
KOMPOLT/K/70/1	4,9190
KOMPOLT/K/70/2	0,8639
KOMPOLT/K/70/2	0,3333

KOMPOLT/K/70/2	0,7142
KOMPOLT/K/70/2	1,1541
KOMPOLT/K/70/2	1,2344
KOMPOLT/K/70/3	0,5889
KOMPOLT/K/70/3	0,5171
KOMPOLT/K/70/3	0,9372
KOMPOLT/K/70/3	0,3370
KOMPOLT/K/70/3	0,7358
KOMPOLT/K/70/4	0,3609
KOMPOLT/K/70/4	0,1843
KOMPOLT/K/70/4	0,2039
KOMPOLT/K/70/4	0,6851
KOMPOLT/K/70/5	0,3444
KOMPOLT/K/70/5	1,6362
KOMPOLT/K/70/5	1,3980
KOMPOLT/K/70/5	2,3481
KOMPOLT/K/70/5	3,3840
KOMPOLT/K/70/6	0,1771
KOMPOLT/K/70/6	0,5016
KOMPOLT/K/70/6	1,8796
KOMPOLT/K/70/6	3,8786
KOMPOLT/K/70/7	0,3432
KOMPOLT/K/72/2	4,3424
KOMPOLT/K/74/1	7,1889
KOMPOLT/K/74/1	16,3693
KOMPOLT/K/74/2	0,2000
KOMPOLT/K/76/1	6,1449
KOMPOLT/K/76/1	5,7037
KOMPOLT/K/76/1	8,5315
KOMPOLT/K/76/1	5,2375
KOMPOLT/K/76/2	0,1309
KOMPOLT/K/76/2	0,7293
KOMPOLT/K/76/2	0,5374
KOMPOLT/K/76/2	1,3903
KOMPOLT/K/76/3	4,4569
KOMPOLT/K/76/3	3,0959
KOMPOLT/K/76/3	5,3052
KOMPOLT/K/76/3	1,3065
KOMPOLT/K/79/2	2,1077
KOMPOLT/K/8	0,8645
KOMPOLT/K/82/21	0,5843
KOMPOLT/K/82/21	2,3485
KOMPOLT/K/82/21	5,3121
KOMPOLT/K/82/21	1,7160
KOMPOLT/K/82/22	1,6308
KOMPOLT/K/82/22	2,9356
KOMPOLT/K/82/22	2,6302
KOMPOLT/K/82/22	0,7933
KOMPOLT/K/82/24	1,3524
KOMPOLT/K/82/24	0,2934
KOMPOLT/K/84	1,3385
KOMPOLT/K/84	2,9783
KOMPOLT/K/84	2,2978
KOMPOLT/K/84	1,7326
KOMPOLT/K/86	0,6145
KOMPOLT/K/86	0,8454
KOMPOLT/K/86	1,1807
KOMPOLT/K/86	2,4161
KOMPOLT/K/88/1	0,4896

KOMPOLT/K/88/1	2,0637
KOMPOLT/K/88/2	3,5657
KOMPOLT/K/88/2	3,8207
KOMPOLT/K/88/2	3,8368
KOMPOLT/K/90	8,9432
KOMPOLT/K/90	3,6095
KOMPOLT/K/90	1,8837
KOMPOLT/K/90	8,0318
KOMPOLT/K/92	0,9149
KOMPOLT/K/92	2,7324
KOMPOLT/K/92	2,6667
KOMPOLT/K/93/1	6,5338
KOMPOLT/K/93/1	5,3103
KOMPOLT/K/93/1	0,2314
KOMPOLT/K/93/2	5,3070
KOMPOLT/K/93/2	1,7496
KOMPOLT/K/95	1,4684
KOMPOLT/K/96	9,1289
KOMPOLT/K/96	9,1016
KOMPOLT/K/97/1	3,3984
KOMPOLT/K/97/1	4,1881
KOMPOLT/K/97/1	1,6348
KOMPOLT/K/97/2	4,9245
KOMPOLT/K/97/2	0,8922
KOMPOLT/K/97/2	4,1018
KOMPOLT/K/97/2	3,5394
TARNABOD/K/10/1	0,1999
TARNABOD/K/10/2	3,1732
TARNABOD/K/10/3	0,2821
TARNABOD/K/10/3	0,8322
TARNABOD/K/10/4	6,6469
TARNABOD/K/10/4	6,3686
TARNABOD/K/10/4	0,2307
TARNABOD/K/10/4	13,4035
TARNABOD/K/10/4	1,5231
TARNABOD/K/3/2	4,2708
TARNABOD/K/4/2	0,0749
TARNABOD/K/4/3	0,9140
TARNABOD/K/4/4	0,1426
TARNABOD/K/4/4	2,8337
TARNABOD/K/4/5	0,1125
TARNABOD/K/4/5	1,6962
TARNABOD/K/4/5	1,4489
TARNABOD/K/4/6	7,3881
TARNABOD/K/7/1	2,5594
TARNABOD/K/7/1	3,7306
TARNABOD/K/7/2	5,8191
TARNABOD/K/8/2	0,3630
TARNABOD/K/8/3	0,3312
TARNABOD/K/8/4	2,6367
TARNABOD/K/8/5	0,4490
TARNABOD/K/8/6	0,5007
TARNABOD/K/8/7	9,1905
TARNABOD/K/8/7	4,4445
TARNABOD/K/8/7	0,9849
TARNABOD/K/8/7	14,2105
TARNABOD/K/8/8	4,0405
TARNABOD/K/9	0,7435
Összesen:	3957,2260

Helyrajzi szám	terület (ha)
ERDŐTELEK/K/10/2	0,1892
ERDŐTELEK/K/11	0,2902
ERDŐTELEK/K/17	2,9216
ERDŐTELEK/K/25	2,8003
ERDŐTELEK/K/29	0,6496
ERDŐTELEK/K/30/17	0,8992
ERDŐTELEK/K/49/16	0,5587
ERDŐTELEK/K/5	0,0778
ERDŐTELEK/K/560	1,0877
ERDŐTELEK/K/563	0,1672
ERDŐTELEK/K/572	0,4194
ERDŐTELEK/K/576	5,3084
FÜZESABONY/K/236/1	0,2952
FÜZESABONY/K/236/2	0,2090
FÜZESABONY/K/250	0,3924
KÁL/K/100/10	0,0830
KÁL/K/100/11	0,0138
KÁL/K/100/2	0,9596
KÁL/K/100/3	0,1580
KÁL/K/100/5	0,0425
KÁL/K/100/7	0,0183
KÁL/K/100/9	0,0328
KÁL/K/101/11	0,5863
KÁL/K/101/13	0,0751
KÁL/K/101/14	0,0312
KÁL/K/101/9	0,1576
KÁL/K/102	0,1792
KÁL/K/103/11	0,2080
KÁL/K/103/12	0,0620
KÁL/K/103/3	0,0677
KÁL/K/108	0,2389
KÁL/K/110	1,7766
KÁL/K/112	1,5603
KÁL/K/115/1	0,3641
KÁL/K/115/2	0,0337
KÁL/K/116/12	0,0250
KÁL/K/116/13	2,4364
KÁL/K/116/18	7,3028
KÁL/K/116/21	5,9229
KÁL/K/116/22	5,8795
KÁL/K/116/23	0,3979
KÁL/K/116/24	0,2812
KÁL/K/116/26	0,3044
KÁL/K/116/28	0,3341
KÁL/K/116/30	0,3643
KÁL/K/116/32	0,3994
KÁL/K/116/34	1,2709
KÁL/K/121	0,4171
KÁL/K/123/1	0,2165
KÁL/K/123/2	0,4818
KÁL/K/123/3	0,5957
KÁL/K/123/4	0,9452
KÁL/K/124/18	1,1060
KÁL/K/124/23	8,1840
KÁL/K/124/24	0,0023
KÁL/K/124/25	0,2149
KÁL/K/124/26	0,1056
KÁL/K/124/28	0,0259

KÁL/K/125	0,6051
KÁL/K/126/10	0,3516
KÁL/K/126/2	0,1712
KÁL/K/126/3	0,1863
KÁL/K/126/31	0,2001
KÁL/K/126/4	0,1921
KÁL/K/126/6	0,1863
KÁL/K/126/7	0,1562
KÁL/K/126/8	0,1734
KÁL/K/126/9	0,1802
KÁL/K/127/1	0,2830
KÁL/K/127/2	2,0985
KÁL/K/128/22	0,3327
KÁL/K/129	0,4568
KÁL/K/13/1	2,5561
KÁL/K/13/2	0,4352
KÁL/K/131	0,3428
KÁL/K/133	1,4656
KÁL/K/135	0,1853
KÁL/K/137	0,5708
KÁL/K/139	0,2936
KÁL/K/14/5	1,1397
KÁL/K/140/2	0,2483
KÁL/K/140/43	1,5317
KÁL/K/140/44	4,6578
KÁL/K/140/46	0,0031
KÁL/K/140/47	0,3686
KÁL/K/140/50	0,0129
KÁL/K/140/57	1,9019
KÁL/K/140/59	0,2358
KÁL/K/140/60	0,1648
KÁL/K/140/62	4,1074
KÁL/K/140/66	0,0234
KÁL/K/140/70	0,0397
KÁL/K/140/78	0,0380
KÁL/K/140/79	0,2205
KÁL/K/141	0,9304
KÁL/K/142	6,8038
KÁL/K/143/15	0,1062
KÁL/K/143/24	2,2850
KÁL/K/143/25	2,8222
KÁL/K/143/27	0,0568
KÁL/K/143/41	0,1843
KÁL/K/143/44	0,1652
KÁL/K/143/47	0,0846
KÁL/K/143/48	10,7621
KÁL/K/143/50	0,0163
KÁL/K/143/51	0,0274
KÁL/K/143/52	0,0803
KÁL/K/143/54	0,0083
KÁL/K/144/1	0,2297
KÁL/K/144/5	0,4067
KÁL/K/146	0,1989
KÁL/K/147/3	0,3052
KÁL/K/148	0,1857
KÁL/K/149/21	1,8342
KÁL/K/149/23	0,0198
KÁL/K/149/24	0,0040
KÁL/K/149/27	0,2749

KÁL/K/149/28	1,4931
KÁL/K/152/25	0,1160
KÁL/K/152/26	0,1950
KÁL/K/152/27	0,1596
KÁL/K/152/28	0,1392
KÁL/K/152/29	0,0678
KÁL/K/152/30	0,1063
KÁL/K/152/31	0,2360
KÁL/K/152/35	0,1378
KÁL/K/152/38	0,2461
KÁL/K/152/39	0,1486
KÁL/K/152/40	0,1783
KÁL/K/152/43	0,1383
KÁL/K/152/44	0,0580
KÁL/K/152/47	0,0245
KÁL/K/152/48	0,1330
KÁL/K/152/51	2,4903
KÁL/K/152/52	0,5477
KÁL/K/152/58	0,0254
KÁL/K/152/59	0,1348
KÁL/K/152/61	0,0459
KÁL/K/152/62	0,0809
KÁL/K/152/63	0,1408
KÁL/K/152/65	0,0385
KÁL/K/158/2	0,1453
KÁL/K/159/15	0,2208
KÁL/K/160/10	0,1622
KÁL/K/160/2	0,1784
KÁL/K/160/3	0,1860
KÁL/K/160/4	0,1985
KÁL/K/160/5	0,1939
KÁL/K/160/6	0,1723
KÁL/K/160/7	0,1611
KÁL/K/160/8	0,1345
KÁL/K/160/9	0,1349
KÁL/K/161/1	0,2826
KÁL/K/161/2	0,2669
KÁL/K/162	0,4732
KÁL/K/164/4	0,0722
KÁL/K/165/3	0,1130
KÁL/K/166/2	0,3730
KÁL/K/168	0,1164
KÁL/K/169/3	0,0454
KÁL/K/170	0,3070
KÁL/K/171/2	0,6628
KÁL/K/173	0,1531
KÁL/K/174/2	1,6865
KÁL/K/175/2	0,1118
KÁL/K/179	0,2095
KÁL/K/184/5	0,0607
KÁL/K/184/7	0,4098
KÁL/K/185	0,7698
KÁL/K/197	0,6097
KÁL/K/198	1,0892
KÁL/K/2	0,2276
KÁL/K/200	1,4382
KÁL/K/202	0,1639
KÁL/K/203	4,7655
KÁL/K/204/2	0,6964

KÁL/K/204/4	0,1340
KÁL/K/226	0,1880
KÁL/K/23	0,2562
KÁL/K/231	4,5274
KÁL/K/232/25	0,3201
KÁL/K/233	0,7803
KÁL/K/24	8,5890
KÁL/K/247	0,5387
KÁL/K/248/35	0,9684
KÁL/K/249	0,8621
KÁL/K/25	3,9741
KÁL/K/250/8	0,3083
KÁL/K/250/9	0,3110
KÁL/K/253/1	0,8471
KÁL/K/253/4	6,1533
KÁL/K/254	2,0232
KÁL/K/255/5	0,8407
KÁL/K/255/6	1,1620
KÁL/K/256/11	20,0000
KÁL/K/256/7	0,0949
KÁL/K/256/8	0,0371
KÁL/K/256/9	0,0329
KÁL/K/257/1	0,0460
KÁL/K/257/2	0,0263
KÁL/K/257/3	0,0456
KÁL/K/258/2	1,3645
KÁL/K/259/1	1,2141
KÁL/K/259/3	2,1996
KÁL/K/259/6	2,0072
KÁL/K/26	0,6016
KÁL/K/260/1	0,0916
KÁL/K/260/2	0,1585
KÁL/K/28/1	0,2275
KÁL/K/28/2	0,5646
KÁL/K/29/1	0,2481
KÁL/K/29/19	2,3035
KÁL/K/29/20	0,1203
KÁL/K/29/24	0,4532
KÁL/K/29/25	0,5474
KÁL/K/29/26	1,0386
KÁL/K/29/27	3,9608
KÁL/K/29/9	0,0796
KÁL/K/30	0,1770
KÁL/K/32/1	3,9073
KÁL/K/39/3	0,4121
KÁL/K/39/4	0,3638
KÁL/K/39/5	0,0208
KÁL/K/4/6	1,3762
KÁL/K/40/4	0,5236
KÁL/K/45	0,1296
KÁL/K/46	2,1902
KÁL/K/57	0,4538
KÁL/K/58/1	0,6472
KÁL/K/58/2	2,9120
KÁL/K/59/13	0,9904
KÁL/K/59/14	1,2925
KÁL/K/59/33	14,1121
KÁL/K/59/34	12,1770
KÁL/K/60/1	0,6008

KÁL/K/60/2	0,0922
KÁL/K/60/3	0,0385
KÁL/K/60/4	0,0804
KÁL/K/61/2	0,1697
KÁL/K/65	0,1247
KÁL/K/69	0,3000
KÁL/K/71/8	0,3692
KÁL/K/73/15	0,0474
KÁL/K/74	0,2251
KÁL/K/75/2	0,5362
KÁL/K/76	0,1657
KÁL/K/78	0,2326
KÁL/K/79/2	0,7396
KÁL/K/79/3	0,7175
KÁL/K/79/4	0,0245
KÁL/K/79/5	0,5808
KÁL/K/79/6	0,0804
KÁL/K/79/7	0,0176
KÁL/K/8/1	0,2261
KÁL/K/8/2	0,2207
KÁL/K/80/30	0,3186
KÁL/K/80/31	0,2464
KÁL/K/80/35	0,0445
KÁL/K/80/37	0,0349
KÁL/K/80/39	0,1365
KÁL/K/80/41	0,0509
KÁL/K/80/42	0,0176
KÁL/K/80/44	4,1773
KÁL/K/80/45	1,4016
KÁL/K/80/46	0,3208
KÁL/K/80/8	0,0832
KÁL/K/84/18	0,2285
KÁL/K/84/22	0,2125
KÁL/K/84/50	2,2856
KÁL/K/84/53	1,8197
KÁL/K/84/54	1,0835
KÁL/K/84/55	0,8648
KÁL/K/88/2	0,4378
KÁL/K/88/3	0,5607
KÁL/K/88/4	0,0026
KÁL/K/88/5	0,0864
KÁL/K/88/6	0,5659
KÁL/K/88/7	0,6013
KÁL/K/90/1	0,2964
KÁL/K/90/2	1,6476
KÁL/K/91/2	0,7038
KÁL/K/92/46	0,0601
KÁL/K/92/78	0,0127
KÁL/K/92/85	0,1838
KÁL/K/92/86	0,0257
KÁL/K/92/89	0,0440
KÁL/K/92/90	0,0740
KÁL/K/95	1,0355
KÁL/K/97/1	0,1534
KÁL/K/98/3	0,0956
KÁL/K/98/5	0,8078
KÁL/K/99	0,0760
KÁPOLNA/K/46/67	0,4740
KOMPOLT/K/10/3	0,1423

KOMPOLT/K/103	0,3102
KOMPOLT/K/106/1	0,2681
KOMPOLT/K/108	0,4010
KOMPOLT/K/120	0,5332
KOMPOLT/K/132/1	2,4017
KOMPOLT/K/14	0,1413
KOMPOLT/K/142/2	0,1063
KOMPOLT/K/143/10	0,1312
KOMPOLT/K/143/12	0,3986
KOMPOLT/K/147/1	0,7826
KOMPOLT/K/16	0,2324
KOMPOLT/K/18	1,1734
KOMPOLT/K/19	0,5857
KOMPOLT/K/20	0,5557
KOMPOLT/K/21/14	0,1035
KOMPOLT/K/24/18	0,0728
KOMPOLT/K/24/24	1,7911
KOMPOLT/K/3/2	0,1906
KOMPOLT/K/4/10	4,7982
KOMPOLT/K/43	0,1356
KOMPOLT/K/5	0,0098
KOMPOLT/K/53/14	18,4992
KOMPOLT/K/53/15	0,9466
KOMPOLT/K/53/16	0,8005
KOMPOLT/K/53/17	0,5977
KOMPOLT/K/53/18	0,9222
KOMPOLT/K/53/19	1,7017
KOMPOLT/K/53/20	1,5394
KOMPOLT/K/56/3	0,5272
KOMPOLT/K/56/4	2,5264
KOMPOLT/K/56/5	0,1379
KOMPOLT/K/57/1	0,7119
KOMPOLT/K/60	1,6247
KOMPOLT/K/65	0,5107
KOMPOLT/K/66/2	0,6464
KOMPOLT/K/69	0,2687
KOMPOLT/K/72/1	1,3252
KOMPOLT/K/75	0,4588
KOMPOLT/K/80	0,2726
KOMPOLT/K/81	0,2309
KOMPOLT/K/82/23	0,3968
KOMPOLT/K/83	0,4017
KOMPOLT/K/9	0,0971
KOMPOLT/K/94/1	0,6848
KOMPOLT/K/94/2	0,5894
TARNABOD/K/11	4,6099
Összesen:	333,1993