



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1745-2/2016
Ügyintéző: Lövei Zsolt
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-703150-203 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 10-703150-203 kódszámú vadgazdálkodási rendeltetésű vadászterület határát 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

A 3 sz. műút és a Visontai Hööröműhöz vezető vasúti iparvágány metszéspontjától az iparvágányon 2.3 km Detk 0111/3 hrsz.-ú útig az úton DNy-i irányban a lakott település határáig (Detk), a település határát követve 2.4 km után a 0121/46 hrsz.-ú szalagpályán Ny-i irányba 170 m, a detki 121/44 hrsz.-ú közútig. A közúton D-i irányban a detki körforgalomig 1.7 km. A körforgalomtól a 3. sz. főút Gyöngyös irányában 6.4 km A 3. sz. főút és a Sós-völgyi-patak metszéspontjától Ny-i irányba indulunk a patak mentén, mely egyben Visonta és Karácsond települések közigazgatási határa. 3.7 km után elérjük a Csókás- tanya déli oldalán vezető földutat (Karácsond 0130/19 hrsz.). Ezen a földúton DNy-i irányba haladunk a Visonta 053 hrsz-ú útig (Csókású út). Ezen ÉNy-i irányba 120 m után a szőlők között vezető utakon a Nagy-völgyben vezető útig (Gyöngyöshalász 072/2 hrsz.). Tovább D irányba a Gyöngyöshalász 087 árkon 3.4 km az autópályáig amely egyben a tájegységi határ is. A tájegységi határon K irányba a Nagyút 0156/1 hrsz útig, innen É irányba az úton, majd a 070 hrsz úton a Budapest-Miskolc vasútvonalig 2.8 km. A vasútvonalon K irányba a 31 hrsz útig, majd DK irányba Nagyút belterületéig 2.3km. Nagyút belterületén a bekötő út a 3 főútig 3.4 km. A 3. főúton a Ny irányba az iparvágányig a kiindulási pontig 3.1 km.

Jelen határozattal egyidejűleg a vadászterület tulajdonosi közösséget 10-703150 kódszámmal nyilvántartásba veszem.

A vadászterület becsült kiterjedése: **4580 ha.**

A vadászterület becsült nagysága a vadászterület részét képező helyrajzi számokat és terület nagyságát tartalmazó 1. számú melléklet alapján került megállapításra. A körül határolt vadászterület részét nem képező - belterületi ingatlanok nélkül - területek helyrajzi számait a 2. számú melléklet tartalmazza.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya természetvédelmi szakmai véleménye szerint a 10-703150 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újból megállapítása, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek megfelel.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya előírása: „*Védett természeti területen minden nemű gázdálkodási tevékenységet – így a vadgazdálkodást és vadászatot is – csak a természetvédelmi célkitűzéseknek megfelelően, azoknak alárendelve lehet végezni (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 11. § (1) bek., illetve a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 41. § (1) bek.).*”

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárálag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-703150 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

A döntés ellen közigazgatási hatósági úton a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak címzett (1024 Budapest, Keleti K. út 24.) fellebbezással 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 vérehajtására halasztó hatálya van.

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemetri időszakra a 10-703150 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/1745-1/2016. 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 10-703150 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

A Vtv. 11/A. § (10) bekezdése szerint, „ha a vadászati hatóság ajánlásában szereplő vadászterület határára nem érkezik érvényes módosító javaslat, a vadászati hatóság a vadászterület határának megállapítására vonatkozó szabályok szerint hivatalból 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) természeti szaporodási feltételei, valamint
- c) természeti 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) 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 nyomvonálas 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, életfélételeire, 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 védelmüköz 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 üzemterv 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 vadászterületet védett természeti területet oszt meg, ezért - a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet. 40. §-a alapján, mely szerint *ha vadászterület határának megállapítására irányuló eljárásban, ha a vadászterület védett természeti területet osztana meg, szakkérdésként kell vizsgálni, hogy a vadászterület megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek a megkeresésben foglaltak szerint megfelel-e*, - a szakkérdésként történő vizsgálathoz a vadászati hatóság megkereste a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya szakvéleményében leírta, hogy a 10-703150 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelmények a megkeresésben foglaltak szerint megfelel.

A szakmai vélemény indoklása:

„A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a megkeresésben felsorolt vadászterületek az alábbi – egyedi jogszabállyal kihirdetett – országos jelentőségű védett természeti területeket, illetőleg az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010 (V. 11) KvVM rendeletben közzétett Natura 2000 területeket érintik.

Vadászterület	Országos jelentőségű védett természeti terület Nemzeti Park (NP) Tájvédelmi Körzet (TK) Természetvédelmi Terület (TT) Természeti Emlék (TE)	Natura 2000 terület	
		Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület	különleges madárvédelmi terület
703150	Hevesi Füves Puszták TK	-	-

A fentiek értelmében, a 10-703150 kódszámú vadászterület határait megállapító határozat meghozatala ellen természetvédelmi szempontból kifogást nem emelek.”

A vadászati hatóság megállapította, hogy a vadászterület pontos kiterjedését meghatározni nem tudja, mert a vadászterület határ vonala 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 10-703150 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösséget nyilvántartásba vettetem.

A fent leírtakat 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. június „16”

Kifüggentés napja: 2016 JÚN. 17

Kivétel napja:




Dr. Pajtót Gábor
kormánymegbízott

Kapiák kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Domoszló, Vécs, Aldebrő, Detk, Halmajugra, Karácsond, Ludas) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
DETK/K/10/1	1,7559
DETK/K/10/4	0,3415
DETK/K/10/5	0,3117
DETK/K/107/4	0,5060
DETK/K/107/4	3,4159
DETK/K/107/5	1,3504
DETK/K/107/5	3,9908
DETK/K/107/6	1,9607
DETK/K/107/6	0,9871
DETK/K/110/1	2,9996
DETK/K/110/1	5,0773
DETK/K/110/2	0,0572
DETK/K/113/1	0,0833
DETK/K/113/2	0,5337
DETK/K/114/2	1,4030
DETK/K/115	2,0719
DETK/K/116/1	0,0656
DETK/K/116/2	0,1426
DETK/K/117/2	0,2821
DETK/K/117/3	0,2111
DETK/K/118/3	0,4066
DETK/K/121/44	2,5210
DETK/K/121/46	0,3753
DETK/K/121/48	0,3672
DETK/K/121/50	10,0892
DETK/K/13/12	0,0084
DETK/K/13/15	5,9035
DETK/K/13/16	0,9768
DETK/K/13/17	0,6305
DETK/K/13/18	1,6936
DETK/K/13/19	4,5905
DETK/K/13/20	3,4607
DETK/K/13/22	0,7270
DETK/K/13/24	51,4654
DETK/K/13/25	5,6475
DETK/K/13/26	1,3393
DETK/K/13/27	3,5692
DETK/K/13/5	1,6676
DETK/K/13/7	0,0657
DETK/K/15/3	1,0642
DETK/K/15/4	0,0621
DETK/K/15/5	0,4622
DETK/K/15/5	3,8174
DETK/K/15/7	0,3892
DETK/K/15/7	0,8352
DETK/K/15/7	1,3839
DETK/K/15/8	0,2610
DETK/K/15/8	0,7696
DETK/K/15/8	0,8336
DETK/K/16/10	0,4311
DETK/K/16/11	0,3639
DETK/K/16/11	1,4873
DETK/K/16/11	0,7531
DETK/K/16/12	0,1090
DETK/K/16/12	1,1349
DETK/K/16/13	2,6882
DETK/K/16/14	0,0385
DETK/K/16/15	0,1450
DETK/K/16/16	0,2811
DETK/K/16/7	0,3381
DETK/K/16/7	0,2954
DETK/K/16/7	0,4609
DETK/K/16/9	1,9305
DETK/K/16/9	0,3514
DETK/K/18/10	0,0416
DETK/K/18/10	2,5867
DETK/K/18/10	0,3966
DETK/K/18/10	0,8845

DETK/K/18/12	0,2967
DETK/K/18/12	0,2160
DETK/K/18/12	0,2336
DETK/K/18/13	0,2617
DETK/K/18/13	1,1208
DETK/K/18/13	0,5269
DETK/K/18/14	0,9981
DETK/K/18/15	33,0019
DETK/K/18/15	24,3268
DETK/K/18/15	8,4694
DETK/K/18/15	3,7004
DETK/K/18/4	0,1549
DETK/K/18/5	1,0529
DETK/K/18/5	0,9898
DETK/K/18/6	0,0515
DETK/K/18/6	1,1185
DETK/K/18/6	1,6607
DETK/K/18/7	0,3584
DETK/K/18/7	0,1658
DETK/K/18/7	0,2905
DETK/K/21/11	2,1581
DETK/K/21/12	5,8987
DETK/K/21/15	0,7820
DETK/K/21/15	0,2711
DETK/K/21/15	1,7130
DETK/K/21/16	0,2940
DETK/K/21/16	1,0403
DETK/K/21/16	2,1231
DETK/K/21/17	0,1041
DETK/K/21/17	0,4176
DETK/K/21/17	0,7916
DETK/K/21/18	0,0981
DETK/K/21/18	0,2020
DETK/K/21/19	1,2033
DETK/K/21/19	0,2631
DETK/K/21/19	1,9778
DETK/K/21/21	0,5550
DETK/K/21/21	0,1091
DETK/K/21/21	0,7782
DETK/K/21/22	0,0620
DETK/K/21/22	1,2169
DETK/K/21/22	0,2194
DETK/K/21/22	1,1697
DETK/K/21/22	2,8060
DETK/K/21/22	5,2037
DETK/K/21/22	2,8656
DETK/K/21/22	36,3181
DETK/K/21/22	10,7815
DETK/K/21/23	2,3584
DETK/K/21/24	0,6451
DETK/K/21/24	1,1187
DETK/K/21/24	1,3356
DETK/K/21/24	10,2081
DETK/K/21/4	2,2046
DETK/K/21/7	2,3915
DETK/K/21/7	2,6553
DETK/K/21/8	1,0070
DETK/K/23/1	17,4554
DETK/K/23/1	2,9995
DETK/K/23/1	14,9982
DETK/K/23/10	1,6069
DETK/K/23/10	22,1737
DETK/K/23/6	3,9995
DETK/K/23/6	39,0979
DETK/K/23/6	11,1030
DETK/K/25/1	0,9228
DETK/K/25/1	0,2979
DETK/K/25/1	1,0555
DETK/K/25/2	2,8897

DETK/K/25/2	1,7197
DETK/K/25/2	4,5728
DETK/K/26/1	0,5574
DETK/K/26/2	0,4403
DETK/K/27	1,6132
DETK/K/28	0,0736
DETK/K/29	0,5437
DETK/K/30/10	0,9822
DETK/K/30/12	0,6737
DETK/K/30/16	1,5460
DETK/K/30/19	0,4594
DETK/K/30/22	0,2873
DETK/K/30/26	1,0777
DETK/K/30/37	4,1988
DETK/K/30/43	9,6447
DETK/K/30/43	6,3092
DETK/K/30/44	4,4167
DETK/K/30/45	2,1048
DETK/K/30/8	0,2292
DETK/K/31/1	1,1122
DETK/K/32/1	1,1361
DETK/K/34	8,1270
DETK/K/35/1	0,4894
DETK/K/35/2	3,4768
DETK/K/35/3	0,8723
DETK/K/35/4	10,5019
DETK/K/4/3	10,0900
DETK/K/4/6	0,8071
DETK/K/4/7	0,3760
DETK/K/43/2	2,4270
DETK/K/45/10	0,2564
DETK/K/45/11	0,6746
DETK/K/45/2	3,8337
DETK/K/45/3	6,4159
DETK/K/45/4	5,8543
DETK/K/45/5	7,4189
DETK/K/45/6	0,1191
DETK/K/45/6	7,0938
DETK/K/45/6	4,5595
DETK/K/45/7	1,4641
DETK/K/45/7	3,1250
DETK/K/45/8	0,9871
DETK/K/45/8	1,2926
DETK/K/45/9	4,6866
DETK/K/45/9	19,6767
DETK/K/46/2	3,5612
DETK/K/46/2	4,9992
DETK/K/47	16,4960
DETK/K/47	9,3986
DETK/K/5/5	0,0761
DETK/K/5/6	0,3198
DETK/K/5/7	0,3441
DETK/K/5/7	2,5616
DETK/K/50/4	3,4615
DETK/K/50/4	1,0000
DETK/K/53/8	0,7555
DETK/K/53/9	0,5588
DETK/K/59/11	1,2057
DETK/K/59/12	0,6753
DETK/K/59/13	0,8084
DETK/K/59/14	0,5039
DETK/K/59/15	0,4118
DETK/K/59/16	0,8825
DETK/K/59/9	7,8834
DETK/K/59/9	5,3162
DETK/K/59/9	21,8020
DETK/K/59/9	4,6292
DETK/K/6/11	6,1855
DETK/K/6/12	71,0787

DETK/K/6/2	2,1894
DETK/K/6/2	5,5961
DETK/K/6/3	1,0791
DETK/K/6/4	1,0791
DETK/K/6/5	2,1640
DETK/K/6/6	3,7595
DETK/K/6/7	9,5364
DETK/K/6/8	0,7193
DETK/K/6/9	38,1499
DETK/K/61/11	3,7404
DETK/K/61/11	0,0952
DETK/K/61/11	0,1935
DETK/K/61/12	2,0870
DETK/K/61/12	9,2272
DETK/K/61/13	9,0578
DETK/K/61/13	5,8829
DETK/K/61/18	14,5857
DETK/K/61/18	11,8775
DETK/K/61/18	5,5211
DETK/K/61/19	7,0781
DETK/K/61/20	3,8739
DETK/K/61/21	6,0011
DETK/K/61/21	0,1590
DETK/K/61/4	1,1298
DETK/K/61/4	1,9952
DETK/K/62/1	2,0651
DETK/K/62/2	4,8177
DETK/K/63	0,8742
DETK/K/65/1	7,9991
DETK/K/65/1	15,8012
DETK/K/67/1	0,4254
DETK/K/67/2	2,9480
DETK/K/67/3	0,5068
DETK/K/67/4	2,9477
DETK/K/67/5	32,3732
DETK/K/67/5	4,9993
DETK/K/7/1	4,3451
DETK/K/7/1	1,9997
DETK/K/7/1	0,6320
DETK/K/75/10	2,9565
DETK/K/75/14	1,2586
DETK/K/75/15	0,4880
DETK/K/76/2	0,6437
DETK/K/80/2	7,2002
DETK/K/81/1	0,4803
DETK/K/81/2	0,1854
DETK/K/86/2	1,0310
DETK/K/86/3	6,9991
DETK/K/86/3	15,8793
DETK/K/86/4	1,0079
DETK/K/9/4	7,6264
DETK/K/90/4	0,0932
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/87	0,2740
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/95/49	0,9199
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/95/49	1,7405
GYÖNGYÖSHALÁSZ/K/95/51	0,5352
HALMAJUGRA/K/156/1	1,1594
HALMAJUGRA/K/159/1	0,5835
HALMAJUGRA/K/159/1	0,3528
HALMAJUGRA/K/159/4	1,1756
HALMAJUGRA/K/159/4	0,0796
HALMAJUGRA/K/175/1	0,0767
HALMAJUGRA/K/178/5	9,4910
KARÁCSOND/K/106/5	0,4391
KARÁCSOND/K/106/5	0,5055
KARÁCSOND/K/106/6	0,4576
KARÁCSOND/K/106/6	0,4753
KARÁCSOND/K/106/7	4,1028
KARÁCSOND/K/106/7	4,9973

KARÁCSOND/K/106/7	9,9912
KARÁCSOND/K/11/2	0,4764
KARÁCSOND/K/115/2	10,7110
KARÁCSOND/K/115/2	9,7787
KARÁCSOND/K/115/2	3,9164
KARÁCSOND/K/115/2	8,0239
KARÁCSOND/K/116/10	3,4063
KARÁCSOND/K/116/10	1,5216
KARÁCSOND/K/116/11	0,7038
KARÁCSOND/K/116/12	2,6612
KARÁCSOND/K/116/12	2,2237
KARÁCSOND/K/117/10	0,3029
KARÁCSOND/K/117/11	0,3029
KARÁCSOND/K/117/12	0,3029
KARÁCSOND/K/117/13	0,3026
KARÁCSOND/K/117/14	0,3026
KARÁCSOND/K/117/15	0,3026
KARÁCSOND/K/117/16	0,3023
KARÁCSOND/K/117/17	0,3023
KARÁCSOND/K/117/18	0,3022
KARÁCSOND/K/117/19	0,3021
KARÁCSOND/K/117/20	0,3020
KARÁCSOND/K/117/21	0,3019
KARÁCSOND/K/117/22	0,3016
KARÁCSOND/K/117/23	0,3017
KARÁCSOND/K/117/24	0,3016
KARÁCSOND/K/117/25	0,3016
KARÁCSOND/K/117/26	0,3015
KARÁCSOND/K/117/4	5,6872
KARÁCSOND/K/117/4	7,2647
KARÁCSOND/K/117/6	0,3035
KARÁCSOND/K/117/7	0,3032
KARÁCSOND/K/117/8	0,3033
KARÁCSOND/K/117/9	0,3031
KARÁCSOND/K/119/1	0,1950
KARÁCSOND/K/119/10	0,0531
KARÁCSOND/K/119/10	0,2519
KARÁCSOND/K/119/100	3,0817
KARÁCSOND/K/119/101	6,2298
KARÁCSOND/K/119/101	2,4611
KARÁCSOND/K/119/11	0,0530
KARÁCSOND/K/119/11	0,2504
KARÁCSOND/K/119/12	0,0530
KARÁCSOND/K/119/12	0,2508
KARÁCSOND/K/119/13	0,0529
KARÁCSOND/K/119/13	0,2486
KARÁCSOND/K/119/14	0,0530
KARÁCSOND/K/119/14	0,2515
KARÁCSOND/K/119/15	0,2528
KARÁCSOND/K/119/15	0,0531
KARÁCSOND/K/119/16	0,0531
KARÁCSOND/K/119/16	0,2532
KARÁCSOND/K/119/17	0,0531
KARÁCSOND/K/119/17	0,2542
KARÁCSOND/K/119/18	0,0530
KARÁCSOND/K/119/18	0,2508
KARÁCSOND/K/119/19	0,0531
KARÁCSOND/K/119/19	0,2520
KARÁCSOND/K/119/20	0,0530
KARÁCSOND/K/119/20	0,2517
KARÁCSOND/K/119/21	0,0531
KARÁCSOND/K/119/21	0,2530
KARÁCSOND/K/119/22	0,0539
KARÁCSOND/K/119/22	0,2518
KARÁCSOND/K/119/24	0,2489
KARÁCSOND/K/119/25	0,3025
KARÁCSOND/K/119/26	0,3041
KARÁCSOND/K/119/27	0,2996
KARÁCSOND/K/119/28	0,3101

KARÁCSOND/K/119/29	0,3019
KARÁCSOND/K/119/30	0,3054
KARÁCSOND/K/119/31	0,3058
KARÁCSOND/K/119/32	0,3062
KARÁCSOND/K/119/33	0,3045
KARÁCSOND/K/119/34	0,3079
KARÁCSOND/K/119/35	0,3071
KARÁCSOND/K/119/36	0,3076
KARÁCSOND/K/119/37	0,3047
KARÁCSOND/K/119/38	0,3088
KARÁCSOND/K/119/39	0,3086
KARÁCSOND/K/119/4	0,0440
KARÁCSOND/K/119/4	0,2056
KARÁCSOND/K/119/40	0,3087
KARÁCSOND/K/119/41	0,3079
KARÁCSOND/K/119/42	0,3127
KARÁCSOND/K/119/43	0,3060
KARÁCSOND/K/119/44	0,2782
KARÁCSOND/K/119/45	0,2934
KARÁCSOND/K/119/46	0,2947
KARÁCSOND/K/119/47	0,2930
KARÁCSOND/K/119/48	0,2888
KARÁCSOND/K/119/49	0,0869
KARÁCSOND/K/119/49	0,2066
KARÁCSOND/K/119/5	0,0530
KARÁCSOND/K/119/5	0,2490
KARÁCSOND/K/119/50	0,1077
KARÁCSOND/K/119/50	0,1839
KARÁCSOND/K/119/51	0,2897
KARÁCSOND/K/119/52	0,2907
KARÁCSOND/K/119/53	0,1413
KARÁCSOND/K/119/53	0,1488
KARÁCSOND/K/119/54	0,2915
KARÁCSOND/K/119/55	0,2872
KARÁCSOND/K/119/56	0,2887
KARÁCSOND/K/119/57	0,2902
KARÁCSOND/K/119/58	0,2867
KARÁCSOND/K/119/59	0,2887
KARÁCSOND/K/119/6	0,0531
KARÁCSOND/K/119/6	0,2531
KARÁCSOND/K/119/60	0,3193
KARÁCSOND/K/119/61	0,3357
KARÁCSOND/K/119/62	0,4434
KARÁCSOND/K/119/64	0,3291
KARÁCSOND/K/119/65	0,2552
KARÁCSOND/K/119/65	0,0407
KARÁCSOND/K/119/66	0,1517
KARÁCSOND/K/119/66	0,1442
KARÁCSOND/K/119/67	0,0443
KARÁCSOND/K/119/67	0,2518
KARÁCSOND/K/119/68	0,2969
KARÁCSOND/K/119/69	0,2965
KARÁCSOND/K/119/7	0,0531
KARÁCSOND/K/119/7	0,2528
KARÁCSOND/K/119/70	0,2989
KARÁCSOND/K/119/71	0,5934
KARÁCSOND/K/119/72	0,2950
KARÁCSOND/K/119/73	0,2964
KARÁCSOND/K/119/74	0,2985
KARÁCSOND/K/119/75	0,2948
KARÁCSOND/K/119/76	0,2980
KARÁCSOND/K/119/77	0,2958
KARÁCSOND/K/119/78	0,2952
KARÁCSOND/K/119/79	0,2907
KARÁCSOND/K/119/8	0,2508
KARÁCSOND/K/119/8	0,0530
KARÁCSOND/K/119/80	0,0493
KARÁCSOND/K/119/80	0,2428
KARÁCSOND/K/119/81	0,0562

KARÁCSOND/K/119/81	0,2338
KARÁCSOND/K/119/82	0,2925
KARÁCSOND/K/119/83	0,2893
KARÁCSOND/K/119/84	0,2909
KARÁCSOND/K/119/85	0,0885
KARÁCSOND/K/119/85	0,2028
KARÁCSOND/K/119/86	0,2903
KARÁCSOND/K/119/87	0,2922
KARÁCSOND/K/119/88	0,2910
KARÁCSOND/K/119/89	0,2909
KARÁCSOND/K/119/9	0,0532
KARÁCSOND/K/119/9	0,2553
KARÁCSOND/K/119/90	0,0888
KARÁCSOND/K/119/90	0,2019
KARÁCSOND/K/119/91	0,2931
KARÁCSOND/K/119/92	0,2872
KARÁCSOND/K/119/93	0,2142
KARÁCSOND/K/119/93	0,0776
KARÁCSOND/K/119/94	0,0904
KARÁCSOND/K/119/94	0,1936
KARÁCSOND/K/119/95	0,2915
KARÁCSOND/K/119/96	0,2813
KARÁCSOND/K/119/97	0,2933
KARÁCSOND/K/119/98	0,3383
KARÁCSOND/K/12/1	0,7127
KARÁCSOND/K/12/1	0,8380
KARÁCSOND/K/12/1	1,1170
KARÁCSOND/K/12/11	1,3012
KARÁCSOND/K/12/11	3,5268
KARÁCSOND/K/12/12	0,1355
KARÁCSOND/K/12/12	1,8082
KARÁCSOND/K/12/12	1,7943
KARÁCSOND/K/12/13	0,2155
KARÁCSOND/K/12/13	0,7988
KARÁCSOND/K/12/15	0,5244
KARÁCSOND/K/12/15	0,9538
KARÁCSOND/K/12/16	0,0401
KARÁCSOND/K/12/16	4,8740
KARÁCSOND/K/12/17	3,0374
KARÁCSOND/K/12/17	4,8292
KARÁCSOND/K/12/17	4,1587
KARÁCSOND/K/12/17	1,8114
KARÁCSOND/K/12/2	0,3684
KARÁCSOND/K/12/2	1,0500
KARÁCSOND/K/12/2	0,5893
KARÁCSOND/K/12/3	0,1131
KARÁCSOND/K/12/3	0,8263
KARÁCSOND/K/12/3	0,4397
KARÁCSOND/K/12/4	0,7526
KARÁCSOND/K/12/4	1,4454
KARÁCSOND/K/12/5	0,6142
KARÁCSOND/K/12/5	1,6964
KARÁCSOND/K/12/7	0,2267
KARÁCSOND/K/12/8	0,5214
KARÁCSOND/K/12/8	2,8453
KARÁCSOND/K/12/9	0,2169
KARÁCSOND/K/12/9	1,5285
KARÁCSOND/K/12/9	1,5128
KARÁCSOND/K/120/10	0,2668
KARÁCSOND/K/120/101	1,0250
KARÁCSOND/K/120/101	0,8975
KARÁCSOND/K/120/101	0,4303
KARÁCSOND/K/120/102	3,0140
KARÁCSOND/K/120/103	0,4111
KARÁCSOND/K/120/103	1,3972
KARÁCSOND/K/120/104	0,2627
KARÁCSOND/K/120/105	3,1851
KARÁCSOND/K/120/106	0,7166
KARÁCSOND/K/120/106	1,0203

KARÁCSOND/K/120/107	3,2171
KARÁCSOND/K/120/108	0,2795
KARÁCSOND/K/120/108	0,3086
KARÁCSOND/K/120/109	0,6865
KARÁCSOND/K/120/11	0,2589
KARÁCSOND/K/120/110	0,4363
KARÁCSOND/K/120/111	0,6675
KARÁCSOND/K/120/112	0,6840
KARÁCSOND/K/120/12	0,2590
KARÁCSOND/K/120/13	0,2590
KARÁCSOND/K/120/14	0,1400
KARÁCSOND/K/120/14	0,1155
KARÁCSOND/K/120/15	0,0706
KARÁCSOND/K/120/15	0,1907
KARÁCSOND/K/120/16	0,0969
KARÁCSOND/K/120/16	0,1606
KARÁCSOND/K/120/17	0,0960
KARÁCSOND/K/120/17	0,1680
KARÁCSOND/K/120/18	0,0840
KARÁCSOND/K/120/18	0,1656
KARÁCSOND/K/120/19	0,1092
KARÁCSOND/K/120/19	0,1570
KARÁCSOND/K/120/2	0,0110
KARÁCSOND/K/120/20	0,1287
KARÁCSOND/K/120/20	0,1217
KARÁCSOND/K/120/21	0,1588
KARÁCSOND/K/120/21	0,0912
KARÁCSOND/K/120/22	0,2559
KARÁCSOND/K/120/23	0,2384
KARÁCSOND/K/120/24	0,1260
KARÁCSOND/K/120/25	0,2520
KARÁCSOND/K/120/26	0,2520
KARÁCSOND/K/120/27	0,2520
KARÁCSOND/K/120/28	0,2586
KARÁCSOND/K/120/29	0,2586
KARÁCSOND/K/120/3	0,0822
KARÁCSOND/K/120/30	0,2586
KARÁCSOND/K/120/31	0,1457
KARÁCSOND/K/120/31	0,1129
KARÁCSOND/K/120/32	0,2587
KARÁCSOND/K/120/33	0,2585
KARÁCSOND/K/120/34	0,2587
KARÁCSOND/K/120/35	0,2585
KARÁCSOND/K/120/36	0,2587
KARÁCSOND/K/120/37	0,2633
KARÁCSOND/K/120/39	0,2621
KARÁCSOND/K/120/40	0,2574
KARÁCSOND/K/120/41	0,2570
KARÁCSOND/K/120/42	0,2567
KARÁCSOND/K/120/43	0,2563
KARÁCSOND/K/120/44	0,2561
KARÁCSOND/K/120/45	0,2557
KARÁCSOND/K/120/46	0,2554
KARÁCSOND/K/120/47	0,1636
KARÁCSOND/K/120/47	0,0887
KARÁCSOND/K/120/48	0,2520
KARÁCSOND/K/120/49	0,2517
KARÁCSOND/K/120/50	0,2514
KARÁCSOND/K/120/51	0,2301
KARÁCSOND/K/120/52	0,2491
KARÁCSOND/K/120/53	0,1409
KARÁCSOND/K/120/54	0,1260
KARÁCSOND/K/120/55	0,0492
KARÁCSOND/K/120/55	0,0610
KARÁCSOND/K/120/56	0,2486
KARÁCSOND/K/120/57	0,1290
KARÁCSOND/K/120/57	0,1195
KARÁCSOND/K/120/58	0,2485
KARÁCSOND/K/120/59	0,2555

KARÁCSOND/K/120/60	0,2555
KARÁCSOND/K/120/61	0,0468
KARÁCSOND/K/120/61	0,2088
KARÁCSOND/K/120/62	0,1495
KARÁCSOND/K/120/62	0,1059
KARÁCSOND/K/120/63	0,0896
KARÁCSOND/K/120/63	0,1660
KARÁCSOND/K/120/64	0,2554
KARÁCSOND/K/120/65	0,2556
KARÁCSOND/K/120/66	0,2600
KARÁCSOND/K/120/68	0,2616
KARÁCSOND/K/120/69	0,2570
KARÁCSOND/K/120/70	0,2568
KARÁCSOND/K/120/71	0,2569
KARÁCSOND/K/120/72	0,1399
KARÁCSOND/K/120/72	0,1169
KARÁCSOND/K/120/73	0,2569
KARÁCSOND/K/120/74	0,1330
KARÁCSOND/K/120/74	0,1212
KARÁCSOND/K/120/75	0,0804
KARÁCSOND/K/120/75	0,1675
KARÁCSOND/K/120/76	0,2518
KARÁCSOND/K/120/77	0,2492
KARÁCSOND/K/120/78	0,2462
KARÁCSOND/K/120/79	0,1360
KARÁCSOND/K/120/80	0,2118
KARÁCSOND/K/120/81	0,2442
KARÁCSOND/K/120/82	0,2482
KARÁCSOND/K/120/83	0,2464
KARÁCSOND/K/120/84	0,0478
KARÁCSOND/K/120/84	0,2016
KARÁCSOND/K/120/85	0,2492
KARÁCSOND/K/120/86	0,2496
KARÁCSOND/K/120/87	0,2140
KARÁCSOND/K/120/88	0,1538
KARÁCSOND/K/120/89	0,0771
KARÁCSOND/K/120/9	0,3850
KARÁCSOND/K/120/99	1,1629
KARÁCSOND/K/122/4	3,7346
KARÁCSOND/K/128/10	0,9942
KARÁCSOND/K/128/11	0,8836
KARÁCSOND/K/128/12	1,0496
KARÁCSOND/K/128/13	0,4970
KARÁCSOND/K/128/14	1,6463
KARÁCSOND/K/128/15	1,8081
KARÁCSOND/K/128/16	0,2220
KARÁCSOND/K/128/17	1,1525
KARÁCSOND/K/128/19	0,7288
KARÁCSOND/K/128/2	1,3934
KARÁCSOND/K/128/20	0,8490
KARÁCSOND/K/128/21	0,8477
KARÁCSOND/K/128/22	2,0051
KARÁCSOND/K/128/23	0,5042
KARÁCSOND/K/128/24	1,0063
KARÁCSOND/K/128/25	1,0015
KARÁCSOND/K/128/26	1,5147
KARÁCSOND/K/128/27	0,5195
KARÁCSOND/K/128/3	0,5564
KARÁCSOND/K/128/4	1,2224
KARÁCSOND/K/128/5	1,1654
KARÁCSOND/K/128/6	1,2739
KARÁCSOND/K/128/7	0,9952
KARÁCSOND/K/128/8	1,6552
KARÁCSOND/K/130/12	1,4105
KARÁCSOND/K/130/12	1,1838
KARÁCSOND/K/130/28	0,1663
KARÁCSOND/K/130/28	0,0908
KARÁCSOND/K/130/29	0,1091
KARÁCSOND/K/130/30	0,8722

KARÁCSOND/K/130/31	0,2642
KARÁCSOND/K/130/33	0,0890
KARÁCSOND/K/130/34	0,0935
KARÁCSOND/K/130/35	0,2644
KARÁCSOND/K/130/36	0,1508
KARÁCSOND/K/130/37	0,1472
KARÁCSOND/K/130/38	0,1498
KARÁCSOND/K/130/39	0,1381
KARÁCSOND/K/130/40	0,1269
KARÁCSOND/K/130/41	0,1884
KARÁCSOND/K/130/42	0,1802
KARÁCSOND/K/130/43	0,1517
KARÁCSOND/K/130/48	0,2285
KARÁCSOND/K/130/49	0,1098
KARÁCSOND/K/130/50	0,1106
KARÁCSOND/K/130/51	0,1104
KARÁCSOND/K/130/52	0,1105
KARÁCSOND/K/130/53	0,0882
KARÁCSOND/K/130/54	0,1135
KARÁCSOND/K/130/55	0,1136
KARÁCSOND/K/130/56	0,1289
KARÁCSOND/K/130/57	0,1392
KARÁCSOND/K/130/58	0,2086
KARÁCSOND/K/130/58	0,2826
KARÁCSOND/K/130/59	0,0883
KARÁCSOND/K/130/59	0,0954
KARÁCSOND/K/130/60	0,1212
KARÁCSOND/K/130/60	0,1462
KARÁCSOND/K/130/61	0,0596
KARÁCSOND/K/130/61	0,0797
KARÁCSOND/K/130/62	0,0590
KARÁCSOND/K/130/62	0,0826
KARÁCSOND/K/130/63	0,0838
KARÁCSOND/K/130/63	0,0589
KARÁCSOND/K/130/64	0,3526
KARÁCSOND/K/130/64	0,2333
KARÁCSOND/K/130/65	0,0576
KARÁCSOND/K/130/65	0,0933
KARÁCSOND/K/130/66	0,0948
KARÁCSOND/K/130/66	0,0572
KARÁCSOND/K/130/67	0,0961
KARÁCSOND/K/130/67	0,0568
KARÁCSOND/K/130/68	0,0985
KARÁCSOND/K/130/68	0,0563
KARÁCSOND/K/130/69	0,0564
KARÁCSOND/K/130/69	0,1002
KARÁCSOND/K/130/70	0,1003
KARÁCSOND/K/130/70	0,0558
KARÁCSOND/K/130/71	0,1584
KARÁCSOND/K/130/71	0,6035
KARÁCSOND/K/130/72	0,4290
KARÁCSOND/K/130/72	0,5842
KARÁCSOND/K/131/10	0,2051
KARÁCSOND/K/131/11	0,2073
KARÁCSOND/K/131/12	0,2054
KARÁCSOND/K/131/13	0,2054
KARÁCSOND/K/131/14	0,2070
KARÁCSOND/K/131/15	0,4116
KARÁCSOND/K/131/16	0,2027
KARÁCSOND/K/131/5	1,9753
KARÁCSOND/K/131/7	2,2381
KARÁCSOND/K/131/8	0,4104
KARÁCSOND/K/131/9	0,2042
KARÁCSOND/K/132	26,8004
KARÁCSOND/K/132	5,2228
KARÁCSOND/K/133	0,5202
KARÁCSOND/K/134/10	0,8197
KARÁCSOND/K/134/10	0,1631
KARÁCSOND/K/134/100	0,0594

KARÁCSOND/K/134/100	0,2667
KARÁCSOND/K/134/101	0,2073
KARÁCSOND/K/134/101	0,1179
KARÁCSOND/K/134/102	0,1887
KARÁCSOND/K/134/102	0,1646
KARÁCSOND/K/134/103	0,1378
KARÁCSOND/K/134/103	0,2138
KARÁCSOND/K/134/104	0,0745
KARÁCSOND/K/134/104	0,2752
KARÁCSOND/K/134/105	0,3515
KARÁCSOND/K/134/106	0,2847
KARÁCSOND/K/134/108	0,2600
KARÁCSOND/K/134/109	0,2600
KARÁCSOND/K/134/11	0,2184
KARÁCSOND/K/134/110	0,2600
KARÁCSOND/K/134/111	0,2600
KARÁCSOND/K/134/112	0,5200
KARÁCSOND/K/134/113	0,2600
KARÁCSOND/K/134/114	2,1869
KARÁCSOND/K/134/12	0,2184
KARÁCSOND/K/134/13	0,2183
KARÁCSOND/K/134/14	0,2184
KARÁCSOND/K/134/15	0,2184
KARÁCSOND/K/134/16	0,2318
KARÁCSOND/K/134/17	0,2243
KARÁCSOND/K/134/18	0,2172
KARÁCSOND/K/134/19	0,2175
KARÁCSOND/K/134/20	0,2178
KARÁCSOND/K/134/21	0,2182
KARÁCSOND/K/134/22	0,2185
KARÁCSOND/K/134/25	0,9322
KARÁCSOND/K/134/25	0,1001
KARÁCSOND/K/134/26	0,3344
KARÁCSOND/K/134/27	0,6745
KARÁCSOND/K/134/28	0,5910
KARÁCSOND/K/134/28	0,0816
KARÁCSOND/K/134/29	0,6794
KARÁCSOND/K/134/30	0,3402
KARÁCSOND/K/134/31	0,0431
KARÁCSOND/K/134/31	0,2986
KARÁCSOND/K/134/32	0,3416
KARÁCSOND/K/134/33	0,6884
KARÁCSOND/K/134/34	0,6401
KARÁCSOND/K/134/35	1,0843
KARÁCSOND/K/134/36	0,3483
KARÁCSOND/K/134/37	0,3427
KARÁCSOND/K/134/38	0,3450
KARÁCSOND/K/134/39	0,3453
KARÁCSOND/K/134/40	0,3459
KARÁCSOND/K/134/41	0,3432
KARÁCSOND/K/134/42	0,3463
KARÁCSOND/K/134/43	0,3491
KARÁCSOND/K/134/44	0,5977
KARÁCSOND/K/134/46	0,6100
KARÁCSOND/K/134/48	0,3655
KARÁCSOND/K/134/49	0,3330
KARÁCSOND/K/134/50	0,3334
KARÁCSOND/K/134/51	0,3300
KARÁCSOND/K/134/52	0,3315
KARÁCSOND/K/134/53	0,3305
KARÁCSOND/K/134/54	0,2746
KARÁCSOND/K/134/54	0,0562
KARÁCSOND/K/134/55	0,3328
KARÁCSOND/K/134/56	0,3319
KARÁCSOND/K/134/57	0,3280
KARÁCSOND/K/134/58	0,3321
KARÁCSOND/K/134/59	0,2715
KARÁCSOND/K/134/59	0,0579
KARÁCSOND/K/134/60	0,3309

KARÁCSOND/K/134/61	0,3313
KARÁCSOND/K/134/62	0,3304
KARÁCSOND/K/134/63	0,6610
KARÁCSOND/K/134/64	0,3320
KARÁCSOND/K/134/65	0,3310
KARÁCSOND/K/134/66	0,3303
KARÁCSOND/K/134/67	0,3312
KARÁCSOND/K/134/68	0,3313
KARÁCSOND/K/134/69	0,3300
KARÁCSOND/K/134/7	0,2711
KARÁCSOND/K/134/70	0,9925
KARÁCSOND/K/134/71	0,3329
KARÁCSOND/K/134/72	0,3321
KARÁCSOND/K/134/73	0,3317
KARÁCSOND/K/134/74	0,3310
KARÁCSOND/K/134/75	0,5119
KARÁCSOND/K/134/75	0,0728
KARÁCSOND/K/134/77	0,3752
KARÁCSOND/K/134/78	0,3444
KARÁCSOND/K/134/79	0,3578
KARÁCSOND/K/134/80	0,3504
KARÁCSOND/K/134/81	0,3482
KARÁCSOND/K/134/82	0,3929
KARÁCSOND/K/134/82	0,3095
KARÁCSOND/K/134/83	0,3525
KARÁCSOND/K/134/84	0,3521
KARÁCSOND/K/134/85	0,3517
KARÁCSOND/K/134/86	0,2781
KARÁCSOND/K/134/86	0,0673
KARÁCSOND/K/134/87	0,3526
KARÁCSOND/K/134/88	0,7007
KARÁCSOND/K/134/89	0,3482
KARÁCSOND/K/134/90	0,3517
KARÁCSOND/K/134/91	0,3539
KARÁCSOND/K/134/92	0,3499
KARÁCSOND/K/134/93	0,3513
KARÁCSOND/K/134/94	0,3526
KARÁCSOND/K/134/95	0,3488
KARÁCSOND/K/134/96	0,3499
KARÁCSOND/K/134/97	0,3515
KARÁCSOND/K/134/98	0,3501
KARÁCSOND/K/134/99	0,3545
KARÁCSOND/K/135/10	0,1127
KARÁCSOND/K/135/10	1,1912
KARÁCSOND/K/135/11	0,8842
KARÁCSOND/K/135/2	4,8415
KARÁCSOND/K/135/4	2,1796
KARÁCSOND/K/135/5	1,9410
KARÁCSOND/K/135/6	0,1915
KARÁCSOND/K/135/7	1,1520
KARÁCSOND/K/135/9	0,5534
KARÁCSOND/K/135/9	1,7355
KARÁCSOND/K/136/1	0,0849
KARÁCSOND/K/136/1	1,1207
KARÁCSOND/K/136/1	0,6551
KARÁCSOND/K/136/1	0,0799
KARÁCSOND/K/136/1	8,2833
KARÁCSOND/K/136/1	1,1306
KARÁCSOND/K/136/1	1,8235
KARÁCSOND/K/136/1	2,0721
KARÁCSOND/K/136/1	9,0681
KARÁCSOND/K/136/1	4,6927
KARÁCSOND/K/136/100	0,1645
KARÁCSOND/K/136/100	0,0526
KARÁCSOND/K/136/101	0,2689
KARÁCSOND/K/136/102	0,2688
KARÁCSOND/K/136/103	0,2691
KARÁCSOND/K/136/104	0,2690
KARÁCSOND/K/136/105	0,2693

KARÁCSOND/K/136/106	0,2691
KARÁCSOND/K/136/107	0,2693
KARÁCSOND/K/136/108	0,2692
KARÁCSOND/K/136/109	0,2694
KARÁCSOND/K/136/110	0,2694
KARÁCSOND/K/136/111	0,2695
KARÁCSOND/K/136/112	0,2695
KARÁCSOND/K/136/113	0,2697
KARÁCSOND/K/136/114	0,2695
KARÁCSOND/K/136/115	0,2698
KARÁCSOND/K/136/116	0,2698
KARÁCSOND/K/136/117	0,2699
KARÁCSOND/K/136/118	0,2334
KARÁCSOND/K/136/119	6,1407
KARÁCSOND/K/136/18	1,0514
KARÁCSOND/K/136/18	0,0947
KARÁCSOND/K/136/18	0,6411
KARÁCSOND/K/136/18	4,2279
KARÁCSOND/K/136/18	5,2688
KARÁCSOND/K/136/19	0,7194
KARÁCSOND/K/136/20	0,7194
KARÁCSOND/K/136/21	0,7195
KARÁCSOND/K/136/22	0,7191
KARÁCSOND/K/136/23	0,7193
KARÁCSOND/K/136/24	0,7195
KARÁCSOND/K/136/25	0,7193
KARÁCSOND/K/136/26	0,7192
KARÁCSOND/K/136/27	0,7195
KARÁCSOND/K/136/28	0,4235
KARÁCSOND/K/136/28	0,2957
KARÁCSOND/K/136/29	0,7193
KARÁCSOND/K/136/30	0,3132
KARÁCSOND/K/136/30	0,4061
KARÁCSOND/K/136/31	0,7193
KARÁCSOND/K/136/33	0,7195
KARÁCSOND/K/136/34	0,7192
KARÁCSOND/K/136/35	0,7190
KARÁCSOND/K/136/36	0,7194
KARÁCSOND/K/136/37	0,7193
KARÁCSOND/K/136/38	0,7193
KARÁCSOND/K/136/39	0,7194
KARÁCSOND/K/136/40	0,5158
KARÁCSOND/K/136/40	0,2709
KARÁCSOND/K/136/47	0,0807
KARÁCSOND/K/136/47	0,6586
KARÁCSOND/K/136/48	0,7195
KARÁCSOND/K/136/49	1,9349
KARÁCSOND/K/136/50	0,4545
KARÁCSOND/K/136/51	0,4013
KARÁCSOND/K/136/52	0,3584
KARÁCSOND/K/136/53	0,2728
KARÁCSOND/K/136/54	0,2682
KARÁCSOND/K/136/55	0,2614
KARÁCSOND/K/136/56	0,2760
KARÁCSOND/K/136/57	0,2655
KARÁCSOND/K/136/58	0,2705
KARÁCSOND/K/136/59	0,3331
KARÁCSOND/K/136/60	0,2683
KARÁCSOND/K/136/61	0,2692
KARÁCSOND/K/136/62	0,2689
KARÁCSOND/K/136/63	0,2687
KARÁCSOND/K/136/64	0,2684
KARÁCSOND/K/136/65	0,2683
KARÁCSOND/K/136/66	0,0945
KARÁCSOND/K/136/66	0,2627
KARÁCSOND/K/136/67	0,4157
KARÁCSOND/K/136/68	0,4213
KARÁCSOND/K/136/69	0,3914
KARÁCSOND/K/136/70	0,3914

KARÁCSOND/K/136/71	0,3912
KARÁCSOND/K/136/72	0,3912
KARÁCSOND/K/136/73	0,0919
KARÁCSOND/K/136/73	0,2391
KARÁCSOND/K/136/74	0,0995
KARÁCSOND/K/136/74	0,2313
KARÁCSOND/K/136/75	0,1395
KARÁCSOND/K/136/75	0,1912
KARÁCSOND/K/136/76	0,1274
KARÁCSOND/K/136/76	0,2034
KARÁCSOND/K/136/77	0,1660
KARÁCSOND/K/136/77	0,1646
KARÁCSOND/K/136/78	0,1512
KARÁCSOND/K/136/78	0,1495
KARÁCSOND/K/136/79	0,1596
KARÁCSOND/K/136/79	0,1411
KARÁCSOND/K/136/80	0,1700
KARÁCSOND/K/136/80	0,1304
KARÁCSOND/K/136/81	0,1806
KARÁCSOND/K/136/81	0,1198
KARÁCSOND/K/136/82	0,1920
KARÁCSOND/K/136/82	0,0780
KARÁCSOND/K/136/83	0,0859
KARÁCSOND/K/136/83	0,1838
KARÁCSOND/K/136/84	0,2105
KARÁCSOND/K/136/84	0,0594
KARÁCSOND/K/136/85	0,2061
KARÁCSOND/K/136/85	0,0637
KARÁCSOND/K/136/86	0,0452
KARÁCSOND/K/136/86	0,2245
KARÁCSOND/K/136/87	0,2202
KARÁCSOND/K/136/87	0,0497
KARÁCSOND/K/136/88	0,2697
KARÁCSOND/K/136/89	0,2698
KARÁCSOND/K/136/90	0,2697
KARÁCSOND/K/136/91	0,2698
KARÁCSOND/K/136/92	0,2696
KARÁCSOND/K/136/93	0,2697
KARÁCSOND/K/136/94	0,2697
KARÁCSOND/K/136/95	0,2696
KARÁCSOND/K/136/96	0,2697
KARÁCSOND/K/136/97	0,2696
KARÁCSOND/K/136/98	0,2696
KARÁCSOND/K/136/99	0,2261
KARÁCSOND/K/138/1	7,1153
KARÁCSOND/K/138/1	7,1502
KARÁCSOND/K/138/1	0,3651
KARÁCSOND/K/138/1	2,7664
KARÁCSOND/K/138/1	5,4343
KARÁCSOND/K/138/1	6,0593
KARÁCSOND/K/138/2	0,5356
KARÁCSOND/K/138/2	16,8418
KARÁCSOND/K/138/2	2,6777
KARÁCSOND/K/138/2	16,7918
KARÁCSOND/K/14/10	0,6645
KARÁCSOND/K/14/10	0,9608
KARÁCSOND/K/14/10	0,6329
KARÁCSOND/K/14/11	0,1060
KARÁCSOND/K/14/11	1,2980
KARÁCSOND/K/14/11	0,7277
KARÁCSOND/K/14/11	0,4061
KARÁCSOND/K/14/12	0,9021
KARÁCSOND/K/14/12	0,7990
KARÁCSOND/K/14/12	0,2950
KARÁCSOND/K/14/13	0,6235
KARÁCSOND/K/14/13	0,7629
KARÁCSOND/K/14/13	1,3326
KARÁCSOND/K/14/14	1,6834
KARÁCSOND/K/14/15	1,0253

KARÁCSOND/K/14/15	2,5606
KARÁCSOND/K/14/16	0,2974
KARÁCSOND/K/14/3	0,8941
KARÁCSOND/K/14/3	4,1959
KARÁCSOND/K/14/4	0,3164
KARÁCSOND/K/14/6	0,0684
KARÁCSOND/K/14/6	1,8699
KARÁCSOND/K/14/7	1,7970
KARÁCSOND/K/14/7	0,1712
KARÁCSOND/K/14/7	0,0416
KARÁCSOND/K/14/8	0,2443
KARÁCSOND/K/14/8	0,5936
KARÁCSOND/K/14/9	0,1142
KARÁCSOND/K/14/9	0,7448
KARÁCSOND/K/14/9	0,9435
KARÁCSOND/K/140/1	8,7543
KARÁCSOND/K/140/2	1,5629
KARÁCSOND/K/140/2	4,3577
KARÁCSOND/K/140/2	4,3577
KARÁCSOND/K/140/2	4,2382
KARÁCSOND/K/142/12	0,1182
KARÁCSOND/K/142/13	0,2041
KARÁCSOND/K/142/15	7,5350
KARÁCSOND/K/142/16	0,7969
KARÁCSOND/K/142/16	2,8899
KARÁCSOND/K/142/16	4,1156
KARÁCSOND/K/142/6	1,7766
KARÁCSOND/K/144/1	6,2776
KARÁCSOND/K/151/10	0,1187
KARÁCSOND/K/151/10	0,3136
KARÁCSOND/K/151/11	0,1866
KARÁCSOND/K/151/11	0,4950
KARÁCSOND/K/151/12	0,1857
KARÁCSOND/K/151/12	0,4945
KARÁCSOND/K/151/13	0,1425
KARÁCSOND/K/151/13	1,5066
KARÁCSOND/K/151/13	4,2173
KARÁCSOND/K/151/14	0,1221
KARÁCSOND/K/151/14	0,6463
KARÁCSOND/K/151/14	1,5963
KARÁCSOND/K/151/15	2,7263
KARÁCSOND/K/151/15	7,4727
KARÁCSOND/K/151/15	7,0677
KARÁCSOND/K/151/4	0,1347
KARÁCSOND/K/151/4	3,4614
KARÁCSOND/K/151/4	12,0927
KARÁCSOND/K/151/5	0,5458
KARÁCSOND/K/151/5	3,5096
KARÁCSOND/K/151/5	0,7741
KARÁCSOND/K/151/6	3,3191
KARÁCSOND/K/151/6	14,0266
KARÁCSOND/K/151/6	12,1391
KARÁCSOND/K/151/7	4,6491
KARÁCSOND/K/151/7	3,3543
KARÁCSOND/K/151/8	0,1220
KARÁCSOND/K/151/8	0,3096
KARÁCSOND/K/151/9	0,1198
KARÁCSOND/K/151/9	0,3119
KARÁCSOND/K/155/3	0,2550
KARÁCSOND/K/155/3	0,8398
KARÁCSOND/K/155/4	1,0426
KARÁCSOND/K/155/6	9,0510
KARÁCSOND/K/155/7	17,6216
KARÁCSOND/K/18/10	0,4634
KARÁCSOND/K/18/10	0,2134
KARÁCSOND/K/18/10	0,1537
KARÁCSOND/K/18/10	0,0810
KARÁCSOND/K/18/11	0,3282
KARÁCSOND/K/18/11	0,6037

KARÁCSOND/K/18/11	1,8250
KARÁCSOND/K/18/11	6,0318
KARÁCSOND/K/18/11	7,2092
KARÁCSOND/K/18/2	0,1135
KARÁCSOND/K/18/2	0,7484
KARÁCSOND/K/18/2	0,9442
KARÁCSOND/K/18/3	0,0642
KARÁCSOND/K/18/3	1,0091
KARÁCSOND/K/18/4	0,9747
KARÁCSOND/K/18/4	0,1085
KARÁCSOND/K/18/5	0,2171
KARÁCSOND/K/18/7	1,3683
KARÁCSOND/K/18/8	0,9361
KARÁCSOND/K/18/8	0,2860
KARÁCSOND/K/18/9	0,3019
KARÁCSOND/K/18/9	0,2954
KARÁCSOND/K/18/9	0,4044
KARÁCSOND/K/18/9	1,1927
KARÁCSOND/K/20/10	4,0887
KARÁCSOND/K/20/10	1,1018
KARÁCSOND/K/20/10	0,1862
KARÁCSOND/K/20/10	0,7230
KARÁCSOND/K/20/11	4,5315
KARÁCSOND/K/20/11	1,2362
KARÁCSOND/K/20/12	0,8969
KARÁCSOND/K/20/12	3,4621
KARÁCSOND/K/20/12	3,7560
KARÁCSOND/K/20/12	1,2384
KARÁCSOND/K/20/13	0,9453
KARÁCSOND/K/20/13	0,9975
KARÁCSOND/K/20/14	0,1358
KARÁCSOND/K/20/15	0,5093
KARÁCSOND/K/20/3	0,1755
KARÁCSOND/K/20/3	0,1442
KARÁCSOND/K/20/3	0,0525
KARÁCSOND/K/20/3	0,1304
KARÁCSOND/K/20/4	0,5062
KARÁCSOND/K/20/4	0,2901
KARÁCSOND/K/20/4	0,9774
KARÁCSOND/K/20/4	1,0624
KARÁCSOND/K/20/6	0,2090
KARÁCSOND/K/20/6	0,8103
KARÁCSOND/K/20/6	0,8164
KARÁCSOND/K/20/7	1,1885
KARÁCSOND/K/20/8	0,8485
KARÁCSOND/K/20/9	1,4045
KARÁCSOND/K/20/9	3,3414
KARÁCSOND/K/20/9	5,3499
KARÁCSOND/K/21/7	0,6137
KARÁCSOND/K/21/7	0,1444
KARÁCSOND/K/21/7	0,2000
KARÁCSOND/K/22/1	1,5922
KARÁCSOND/K/22/1	2,5133
KARÁCSOND/K/22/1	4,8562
KARÁCSOND/K/22/1	4,5178
KARÁCSOND/K/22/2	8,2416
KARÁCSOND/K/22/2	4,2243
KARÁCSOND/K/22/2	4,7397
KARÁCSOND/K/22/3	1,6402
KARÁCSOND/K/22/3	1,7746
KARÁCSOND/K/22/3	21,7255
KARÁCSOND/K/22/3	4,9571
KARÁCSOND/K/22/4	2,8775
KARÁCSOND/K/26/1	0,2447
KARÁCSOND/K/26/1	1,8364
KARÁCSOND/K/26/2	7,4360
KARÁCSOND/K/26/2	3,2411
KARÁCSOND/K/26/2	0,6520
KARÁCSOND/K/26/3	1,6295

KARÁCSOND/K/26/3	0,8546
KARÁCSOND/K/26/4	0,0808
KARÁCSOND/K/26/4	0,3930
KARÁCSOND/K/26/5	4,1000
KARÁCSOND/K/26/6	3,4926
KARÁCSOND/K/27	1,5975
KARÁCSOND/K/28/1	1,6412
KARÁCSOND/K/28/10	0,7100
KARÁCSOND/K/28/10	0,1909
KARÁCSOND/K/28/11	0,7332
KARÁCSOND/K/28/11	0,1643
KARÁCSOND/K/28/12	17,6744
KARÁCSOND/K/28/12	4,0661
KARÁCSOND/K/28/12	5,1718
KARÁCSOND/K/28/12	5,2210
KARÁCSOND/K/28/2	0,9297
KARÁCSOND/K/28/3	0,9297
KARÁCSOND/K/28/4	1,5238
KARÁCSOND/K/28/5	5,1043
KARÁCSOND/K/28/5	0,8210
KARÁCSOND/K/28/6	0,9414
KARÁCSOND/K/28/6	0,2533
KARÁCSOND/K/28/7	0,2726
KARÁCSOND/K/28/7	0,0770
KARÁCSOND/K/28/9	2,0473
KARÁCSOND/K/28/9	0,6095
KARÁCSOND/K/36/3	0,8945
KARÁCSOND/K/36/3	0,4738
KARÁCSOND/K/36/4	4,9136
KARÁCSOND/K/36/4	9,6570
KARÁCSOND/K/36/4	12,5168
KARÁCSOND/K/36/4	1,0000
KARÁCSOND/K/36/4	1,9982
KARÁCSOND/K/36/4	5,2934
KARÁCSOND/K/36/4	2,7707
KARÁCSOND/K/36/4	9,9988
KARÁCSOND/K/36/4	29,5417
KARÁCSOND/K/36/4	11,7657
KARÁCSOND/K/36/5	0,6329
KARÁCSOND/K/36/5	0,0948
KARÁCSOND/K/36/5	0,8036
KARÁCSOND/K/36/6	1,2020
KARÁCSOND/K/36/6	1,2482
KARÁCSOND/K/36/6	1,5931
KARÁCSOND/K/36/6	0,7137
KARÁCSOND/K/36/6	0,3882
KARÁCSOND/K/36/7	3,7976
KARÁCSOND/K/36/7	4,9533
KARÁCSOND/K/36/7	5,7458
KARÁCSOND/K/36/7	0,7141
KARÁCSOND/K/36/7	5,0405
KARÁCSOND/K/36/7	0,4648
KARÁCSOND/K/36/7	0,2290
KARÁCSOND/K/36/7	0,3177
KARÁCSOND/K/37/2	4,4581
KARÁCSOND/K/38/1	4,9829
KARÁCSOND/K/38/1	4,3090
KARÁCSOND/K/39/1	0,8754
KARÁCSOND/K/39/3	0,1355
KARÁCSOND/K/4/12	5,6884
KARÁCSOND/K/4/13	1,1627
KARÁCSOND/K/4/14	0,8540
KARÁCSOND/K/4/5	1,6287
KARÁCSOND/K/4/5	0,3261
KARÁCSOND/K/47/1	3,5582
KARÁCSOND/K/47/2	2,8398
KARÁCSOND/K/47/2	0,5674
KARÁCSOND/K/47/3	1,1483
KARÁCSOND/K/47/3	4,3431

KARÁCSOND/K/47/3	0,9999
KARÁCSOND/K/47/3	6,9405
KARÁCSOND/K/47/3	2,8930
KARÁCSOND/K/47/3	3,6948
KARÁCSOND/K/5/15	4,0369
KARÁCSOND/K/5/16	1,0338
KARÁCSOND/K/5/17	0,0584
KARÁCSOND/K/5/31	1,0773
KARÁCSOND/K/5/6	2,0391
KARÁCSOND/K/51/1	1,2324
KARÁCSOND/K/51/1	0,2795
KARÁCSOND/K/51/1	0,4512
KARÁCSOND/K/51/10	0,9437
KARÁCSOND/K/51/11	1,1210
KARÁCSOND/K/51/14	26,1621
KARÁCSOND/K/51/14	2,3515
KARÁCSOND/K/51/15	0,1051
KARÁCSOND/K/51/15	0,1801
KARÁCSOND/K/51/2	0,1824
KARÁCSOND/K/51/2	0,5112
KARÁCSOND/K/51/2	0,1846
KARÁCSOND/K/51/4	0,9502
KARÁCSOND/K/51/4	0,8699
KARÁCSOND/K/51/4	1,9156
KARÁCSOND/K/51/5	0,9553
KARÁCSOND/K/51/5	1,1981
KARÁCSOND/K/51/5	0,8385
KARÁCSOND/K/51/6	0,7550
KARÁCSOND/K/51/6	0,5471
KARÁCSOND/K/51/6	0,4814
KARÁCSOND/K/51/7	1,5262
KARÁCSOND/K/51/7	0,5921
KARÁCSOND/K/51/7	0,7809
KARÁCSOND/K/51/8	0,2133
KARÁCSOND/K/51/8	7,6613
KARÁCSOND/K/51/8	1,7608
KARÁCSOND/K/51/9	0,3538
KARÁCSOND/K/53/2	23,0949
KARÁCSOND/K/54/1	1,2251
KARÁCSOND/K/55/10	5,5234
KARÁCSOND/K/55/10	2,2559
KARÁCSOND/K/55/11	3,7422
KARÁCSOND/K/55/11	3,2775
KARÁCSOND/K/55/12	0,4238
KARÁCSOND/K/55/12	1,2728
KARÁCSOND/K/55/13	0,0698
KARÁCSOND/K/55/13	0,7375
KARÁCSOND/K/55/14	0,1650
KARÁCSOND/K/55/14	3,3229
KARÁCSOND/K/55/15	0,2830
KARÁCSOND/K/55/16	2,5914
KARÁCSOND/K/55/16	0,6179
KARÁCSOND/K/55/17	0,6720
KARÁCSOND/K/55/17	1,0513
KARÁCSOND/K/55/18	1,6481
KARÁCSOND/K/55/18	0,5798
KARÁCSOND/K/55/19	0,4809
KARÁCSOND/K/55/19	0,1200
KARÁCSOND/K/55/20	0,0543
KARÁCSOND/K/55/21	6,6181
KARÁCSOND/K/55/22	3,3088
KARÁCSOND/K/55/23	0,2937
KARÁCSOND/K/55/23	5,0369
KARÁCSOND/K/55/24	0,9871
KARÁCSOND/K/55/24	3,7915
KARÁCSOND/K/55/35	0,1452
KARÁCSOND/K/55/35	0,7718
KARÁCSOND/K/55/37	0,1717
KARÁCSOND/K/55/37	2,0501

KARÁCSOND/K/55/37	0,1717
KARÁCSOND/K/55/39	1,5399
KARÁCSOND/K/55/39	0,4614
KARÁCSOND/K/55/41	0,0799
KARÁCSOND/K/55/41	1,3546
KARÁCSOND/K/55/41	1,0862
KARÁCSOND/K/55/43	0,1486
KARÁCSOND/K/55/43	0,4161
KARÁCSOND/K/55/43	0,7810
KARÁCSOND/K/55/46	2,7790
KARÁCSOND/K/55/46	0,3330
KARÁCSOND/K/55/46	0,5542
KARÁCSOND/K/55/6	4,3461
KARÁCSOND/K/55/6	3,1884
KARÁCSOND/K/55/7	2,1059
KARÁCSOND/K/55/7	0,8850
KARÁCSOND/K/55/9	1,0768
KARÁCSOND/K/55/9	0,4137
KARÁCSOND/K/56/1	1,0031
KARÁCSOND/K/56/10	0,2842
KARÁCSOND/K/56/10	0,8289
KARÁCSOND/K/56/11	1,2473
KARÁCSOND/K/56/11	0,6368
KARÁCSOND/K/56/12	2,8436
KARÁCSOND/K/56/12	2,5752
KARÁCSOND/K/56/13	0,2483
KARÁCSOND/K/56/13	2,2806
KARÁCSOND/K/56/14	1,2950
KARÁCSOND/K/56/16	3,4529
KARÁCSOND/K/56/17	1,0790
KARÁCSOND/K/56/18	0,8425
KARÁCSOND/K/56/19	4,9675
KARÁCSOND/K/56/22	0,1909
KARÁCSOND/K/56/26	1,3787
KARÁCSOND/K/58/10	0,6464
KARÁCSOND/K/58/13	0,7024
KARÁCSOND/K/58/14	1,2695
KARÁCSOND/K/58/14	1,3702
KARÁCSOND/K/58/15	0,4989
KARÁCSOND/K/58/15	0,5779
KARÁCSOND/K/58/16	0,1099
KARÁCSOND/K/58/16	2,6009
KARÁCSOND/K/58/16	0,2239
KARÁCSOND/K/58/16	4,9470
KARÁCSOND/K/58/16	10,2212
KARÁCSOND/K/58/16	0,0901
KARÁCSOND/K/58/16	0,3756
KARÁCSOND/K/6/10	0,1717
KARÁCSOND/K/6/100	0,1263
KARÁCSOND/K/6/101	0,1463
KARÁCSOND/K/6/102	0,1534
KARÁCSOND/K/6/103	0,1366
KARÁCSOND/K/6/104	0,1430
KARÁCSOND/K/6/105	0,1499
KARÁCSOND/K/6/106	0,1380
KARÁCSOND/K/6/107	0,1310
KARÁCSOND/K/6/108	0,1308
KARÁCSOND/K/6/109	0,1569
KARÁCSOND/K/6/111	0,1591
KARÁCSOND/K/6/114	0,0038
KARÁCSOND/K/6/118	0,0050
KARÁCSOND/K/6/12	0,1498
KARÁCSOND/K/6/123	0,0685
KARÁCSOND/K/6/129	0,1491
KARÁCSOND/K/6/13	0,1434
KARÁCSOND/K/6/130	0,0761
KARÁCSOND/K/6/14	0,1502
KARÁCSOND/K/6/15	0,1532
KARÁCSOND/K/6/16	0,1833

KARÁCSOND/K/6/17	0,1671
KARÁCSOND/K/6/18	0,1775
KARÁCSOND/K/6/19	0,1628
KARÁCSOND/K/6/4	0,1900
KARÁCSOND/K/6/5	0,2695
KARÁCSOND/K/6/6	0,2392
KARÁCSOND/K/6/7	0,1563
KARÁCSOND/K/6/76	0,1571
KARÁCSOND/K/6/77	0,1292
KARÁCSOND/K/6/78	0,1469
KARÁCSOND/K/6/79	0,1394
KARÁCSOND/K/6/8	0,1505
KARÁCSOND/K/6/80	0,1517
KARÁCSOND/K/6/81	0,1365
KARÁCSOND/K/6/82	0,1600
KARÁCSOND/K/6/83	0,1385
KARÁCSOND/K/6/84	0,1330
KARÁCSOND/K/6/85	0,1662
KARÁCSOND/K/6/86	0,1434
KARÁCSOND/K/6/87	0,2808
KARÁCSOND/K/6/89	0,1605
KARÁCSOND/K/6/9	0,1614
KARÁCSOND/K/6/90	0,1402
KARÁCSOND/K/6/91	0,1546
KARÁCSOND/K/6/92	0,1370
KARÁCSOND/K/6/93	0,1413
KARÁCSOND/K/6/94	0,1552
KARÁCSOND/K/6/95	0,1468
KARÁCSOND/K/6/96	0,1460
KARÁCSOND/K/6/97	0,1543
KARÁCSOND/K/6/98	0,1333
KARÁCSOND/K/6/99	0,1491
KARÁCSOND/K/62/10	0,1954
KARÁCSOND/K/62/10	0,3328
KARÁCSOND/K/62/13	1,3694
KARÁCSOND/K/62/13	0,3068
KARÁCSOND/K/62/9	12,5969
KARÁCSOND/K/66/10	2,2652
KARÁCSOND/K/66/11	9,0558
KARÁCSOND/K/66/12	0,4667
KARÁCSOND/K/66/13	8,2069
KARÁCSOND/K/66/14	1,6873
KARÁCSOND/K/66/15	2,6757
KARÁCSOND/K/66/16	2,1021
KARÁCSOND/K/66/17	1,8890
KARÁCSOND/K/66/18	2,1807
KARÁCSOND/K/66/19	3,4237
KARÁCSOND/K/66/2	0,1974
KARÁCSOND/K/66/20	1,1361
KARÁCSOND/K/66/21	9,2448
KARÁCSOND/K/66/22	0,2012
KARÁCSOND/K/66/23	0,9153
KARÁCSOND/K/66/24	0,2089
KARÁCSOND/K/66/4	0,4356
KARÁCSOND/K/66/7	0,6998
KARÁCSOND/K/66/8	0,9917
KARÁCSOND/K/66/9	6,9785
KARÁCSOND/K/7/10	0,0509
KARÁCSOND/K/7/13	0,0341
KARÁCSOND/K/7/17	0,0900
KARÁCSOND/K/7/18	0,3530
KARÁCSOND/K/7/8	0,8778
KARÁCSOND/K/71/1	10,0856
KARÁCSOND/K/71/1	5,0961
KARÁCSOND/K/71/1	0,4986
KARÁCSOND/K/71/10	0,8011
KARÁCSOND/K/71/2	1,5121
KARÁCSOND/K/71/2	4,0486
KARÁCSOND/K/71/3	0,4641

KARÁCSOND/K/71/4	0,1824
KARÁCSOND/K/71/4	0,3311
KARÁCSOND/K/71/5	1,4034
KARÁCSOND/K/71/5	2,2959
KARÁCSOND/K/71/6	2,8742
KARÁCSOND/K/71/6	8,7085
KARÁCSOND/K/71/7	3,9396
KARÁCSOND/K/71/7	3,1957
KARÁCSOND/K/71/8	1,0135
KARÁCSOND/K/71/8	2,3490
KARÁCSOND/K/71/9	7,5590
KARÁCSOND/K/71/9	2,5436
KARÁCSOND/K/72	0,2455
KARÁCSOND/K/73/4	0,5298
KARÁCSOND/K/73/5	18,6420
KARÁCSOND/K/73/5	7,6998
KARÁCSOND/K/73/50	1,5621
KARÁCSOND/K/73/50	0,8354
KARÁCSOND/K/73/50	8,1669
KARÁCSOND/K/73/58	1,1059
KARÁCSOND/K/73/6	0,9669
KARÁCSOND/K/73/6	2,1435
KARÁCSOND/K/73/62	0,2142
KARÁCSOND/K/73/63	1,3638
KARÁCSOND/K/73/63	2,0397
KARÁCSOND/K/73/66	0,8443
KARÁCSOND/K/73/67	0,1593
KARÁCSOND/K/73/67	0,3929
KARÁCSOND/K/73/7	1,9382
KARÁCSOND/K/73/7	1,7181
KARÁCSOND/K/73/70	0,3019
KARÁCSOND/K/73/72	0,9626
KARÁCSOND/K/73/74	13,1825
KARÁCSOND/K/73/74	4,0399
KARÁCSOND/K/73/75	1,0890
KARÁCSOND/K/73/75	0,6747
KARÁCSOND/K/73/76	1,6886
KARÁCSOND/K/73/76	1,1525
KARÁCSOND/K/73/77	1,1765
KARÁCSOND/K/73/77	1,8561
KARÁCSOND/K/73/8	2,6023
KARÁCSOND/K/73/8	1,0668
KARÁCSOND/K/75/3	8,1190
KARÁCSOND/K/75/3	0,7633
KARÁCSOND/K/75/3	1,9090
KARÁCSOND/K/75/4	2,5844
KARÁCSOND/K/75/4	0,7844
KARÁCSOND/K/75/4	0,1663
KARÁCSOND/K/75/5	6,1541
KARÁCSOND/K/75/5	2,2005
KARÁCSOND/K/75/5	1,1157
KARÁCSOND/K/75/6	14,7968
KARÁCSOND/K/75/6	12,9155
KARÁCSOND/K/75/6	1,2645
KARÁCSOND/K/8/22	1,4417
KARÁCSOND/K/8/22	0,6621
KARÁCSOND/K/8/22	7,6431
KARÁCSOND/K/8/24	0,0811
KARÁCSOND/K/8/24	0,3883
KARÁCSOND/K/8/26	5,8871
KARÁCSOND/K/8/26	4,8295
KARÁCSOND/K/8/26	1,0338
KARÁCSOND/K/8/28	3,4124
KARÁCSOND/K/8/28	19,6399
KARÁCSOND/K/8/28	10,5619
KARÁCSOND/K/8/28	5,2463
KARÁCSOND/K/8/28	1,2145
KARÁCSOND/K/8/5	0,3761
KARÁCSOND/K/8/6	0,2860