



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1741-2/2016
Ügyintéző: Lövei Zsolt
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-702750-203 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 **10-702750-203 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:**

Kiindulási pont az M3-as autópálya és a 022/1-es hrsz-ú út. Itt ÉNY-i irányba haladunk 670 m-t, ahol elérjük a 0688 hrsz-ú utat, ezen haladunk 1 km-t a 0697-es hrsz-ú útig. A 0697-es hrsz-ú úton ÉNY-i irányba haladunk 2,6 km-t, majd ott jobbra fordulva a 0693/1-es hrsz-ú úton tovább haladunk 783 m-t. Balra fordulva a 0508-as hrsz-ú úton 960 m-t haladunk ÉNY-i irányba. A 0184-es hrsz-ú fason haladunk 1,3 km-t, tovább folytatva a 0195-ös hrsz-ú fason 3,1 km-t és elérjük a 0177-es hrsz-ú utat. A 0177-es hrsz-ú úton balra haladva 170 m-t. Innen É-i irányba haladva a 0176, 0175, 0174, 0173, 0172, 0171 és 0170 hrsz-ok keleti oldalán haladva elérjük a 0179-es hrsz-ú utat. Innen É-i irányba haladunk 1,3 km-t, érintve a 029/2-es, valamint a 0158-as hrsz-ú utakat elérjük a Lőrinci-Ecséd-Rózsaszentmárton közigazgatási határt. Innen ÉNY-i irányba haladunk a 0157-es, majd a 0152/3-as hrsz-ú utakon 257 m-t. Innen a Rózsaszentmárton-Lőrinci települések közigazgatási határán haladunk É-i irányba 1,5 km-t. Innen a 08-as, 07-es, 04/2-es hrsz-ú fason 900 m-t haladva elérjük a tájegységi határt. A tájegységi határon nyugati irányba haladva 9,5 km-t elérjük a Nagykökényes-Lőrinci közigazgatási határt. Innen D-i irányba a 042-es, majd a 024-es hrsz-ú utakon haladunk 3,4 km-t. Innen a Heréd-Lőrinci közigazgatási határon haladunk 450 m-t. Innen D-i irányba a 050-es hrsz-ú úton haladunk 1,3 km-t, majd DK-re fordulva a 079-es hrsz-ú úton haladunk 2,8 km-t a 21-es számú főútig. A 21-es számú főúton D-i irányba 2,3 km-t haladva elérjük az M3-as autópályát. Az M3-as autópályán Miskolc felé haladva 6,7 km-t elérjük a kiindulási pontot.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-702750 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **5019 ha.**

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

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-702750 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.) fellebbezéssel lehet élni. **A fellebbezést a vadászati hatósághoz, mint első fokú közigazgatási hatósághoz kell a határozat közlésétől számított 15 napon belül benyújtani (Heves Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály Földművelésügyi Osztály 3300 Eger, Szövetkezet út 6.), vagy ajánlott küldeményként postára adni (3301 Eger, Pf.: 145.).**

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

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-702750 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/1741-1/2016. 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 10-702750 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) természetes szaporodási feltételei, valamint
- c) természetes mozgásigénye, búvóhelye, nyugalma adott.

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

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

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

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

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

- a) a vadászterület rendeltetésére;
- b) a vadászterületté minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;
- c) a vad mozgási körére, életfeltételeire, védelmére, valamint az élőhely ökológiai adottságaira;
- d) az érintett 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 háromezer hektár vagy azt meghaladó természetvédelem alatt álló területek – a védelmükhöz szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzenek;
- k) a háromezer hektárnál kisebb területű természetvédelem alatt álló területek lehetőleg egy vadászterületre essenek;
- l) a vadászterület határának egyértelmű azonosíthatóságára, tartósságára és nyomon követhetőségére.”

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

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

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

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

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

A fentiek alapján a 10-702750 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. június 15.

Bejegyzés uspjz:
letefel uspjz:

2016 JÜN. 15



Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Petőfibánya, Zagyvaszántó, Apc, Lőrinci, Heréd, Hatvan, Ecséd, Hort) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
APC/K/10/7	0,1258
APC/K/10/7	2,2116
APC/K/10/8	1,9643
APC/K/12	0,2148
APC/K/14	0,5889
APC/K/14	0,2576
APC/K/16/1	0,7389
APC/K/16/3	0,2763
APC/K/16/3	0,3682
APC/K/16/4	2,5327
APC/K/16/5	1,3848
APC/K/16/6	1,4130
APC/K/16/7	0,6059
APC/K/18	2,1769
APC/K/20	3,4081
APC/K/21/1	0,0977
APC/K/21/1	0,3354
APC/K/21/1	7,1613
APC/K/21/1	0,6499
APC/K/21/1	1,2780
APC/K/21/1	0,0478
APC/K/21/1	2,9628
APC/K/21/1	0,0480
APC/K/25	4,0437
APC/K/25	0,4640
APC/K/25	0,1093
APC/K/25	0,1303
APC/K/25	0,4374
APC/K/25	2,6800
APC/K/25	0,0730
APC/K/26	0,2023
APC/K/27/1	5,0368
APC/K/27/2	4,6063
APC/K/27/3	3,1387
APC/K/30	1,4768
APC/K/30	1,0453
APC/K/30	5,6828
APC/K/30	2,2997
APC/K/30	0,5252
APC/K/30	0,3431
APC/K/30	1,2594
APC/K/30	0,3759
APC/K/30	0,0560
APC/K/30	6,1870
APC/K/31	0,2516
APC/K/32/1	1,7802
APC/K/32/2	1,8657
APC/K/32/2	1,4565
APC/K/32/2	9,4572
APC/K/33	0,3810
APC/K/48	0,9414
APC/K/92	0,9658
APC/K/93	0,2627
ECSÉD/K/691/1	0,8713
ECSÉD/K/691/10	0,1939
ECSÉD/K/691/10	2,3104
ECSÉD/K/691/12	0,0862
ECSÉD/K/691/14	5,4375
ECSÉD/K/691/14	0,1088
ECSÉD/K/691/15	3,4453
ECSÉD/K/691/15	2,6117
ECSÉD/K/691/16	3,4276
ECSÉD/K/691/16	3,7833
ECSÉD/K/691/19	3,1513
ECSÉD/K/691/19	2,2172
ECSÉD/K/691/2	15,3531
ECSÉD/K/691/20	34,7305
ECSÉD/K/691/20	31,4746

ECSÉD/K/691/20	0,1243
ECSÉD/K/691/3	6,5291
ECSÉD/K/691/4	1,0052
ECSÉD/K/691/5	5,6909
ECSÉD/K/691/6	1,3788
ECSÉD/K/691/7	3,7056
ECSÉD/K/691/8	1,5043
ECSÉD/K/695/1	4,8167
ECSÉD/K/695/10	1,1829
ECSÉD/K/695/10	0,0473
ECSÉD/K/695/10	1,8663
ECSÉD/K/695/11	3,5579
ECSÉD/K/695/11	4,3981
ECSÉD/K/695/11	3,5472
ECSÉD/K/695/13	1,3000
ECSÉD/K/695/13	5,2476
ECSÉD/K/695/13	2,3414
ECSÉD/K/695/14	0,2808
ECSÉD/K/695/14	0,5687
ECSÉD/K/695/15	0,6992
ECSÉD/K/695/15	1,3997
ECSÉD/K/695/16	0,8677
ECSÉD/K/695/16	1,1088
ECSÉD/K/695/17	1,1287
ECSÉD/K/695/17	1,4323
ECSÉD/K/695/18	0,8801
ECSÉD/K/695/18	1,4242
ECSÉD/K/695/2	4,8601
ECSÉD/K/695/22	0,7596
ECSÉD/K/695/22	0,1301
ECSÉD/K/695/23	0,5250
ECSÉD/K/695/25	0,9527
ECSÉD/K/695/26	0,1401
ECSÉD/K/695/26	0,3023
ECSÉD/K/695/27	0,9405
ECSÉD/K/695/27	0,6731
ECSÉD/K/695/28	0,0169
ECSÉD/K/695/28	0,0114
ECSÉD/K/695/3	4,4849
ECSÉD/K/695/4	2,8952
ECSÉD/K/695/4	4,1997
ECSÉD/K/695/5	1,0535
ECSÉD/K/695/5	0,2355
ECSÉD/K/695/6	0,2070
ECSÉD/K/695/6	1,0702
ECSÉD/K/695/7	2,2611
ECSÉD/K/695/7	0,4005
ECSÉD/K/695/8	2,4338
ECSÉD/K/695/8	0,4312
ECSÉD/K/695/9	5,2071
ECSÉD/K/695/9	3,0239
HATVAN/K/33/2	0,0306
HATVAN/K/378/8	0,1858
HATVAN/K/378/8	0,7803
HATVAN/K/378/9	5,3656
HATVAN/K/378/9	1,2197
HATVAN/K/393/1	0,0023
HATVAN/K/393/2	0,1923
HATVAN/K/394/5	0,2810
HATVAN/K/394/5	0,3042
HATVAN/K/394/6	16,1557
HATVAN/K/394/6	6,3992
HATVAN/K/395/1	0,6913
HATVAN/K/395/2	14,3159
HATVAN/K/395/2	8,9754
HATVAN/K/395/3	0,1493
HATVAN/K/395/3	0,0492
HATVAN/K/397/2	13,4291
HATVAN/K/397/4	0,1374

HATVAN/K/397/4	1,6116
HATVAN/K/397/5	11,7458
HATVAN/K/397/5	7,3884
HATVAN/K/397/8	0,1409
HATVAN/K/397/9	5,2025
HATVAN/K/398	0,2039
HATVAN/K/399/1	0,0133
HATVAN/K/399/2	0,4429
HATVAN/K/400/1	0,0312
HATVAN/K/400/2	10,4102
HATVAN/K/403/2	0,0424
HATVAN/K/404/1	8,9012
HATVAN/K/416/1	3,9516
HATVAN/K/416/1	0,1728
HATVAN/K/417/1	0,3597
HATVAN/K/422/1	27,0664
HATVAN/K/422/4	0,5922
HATVAN/K/422/4	0,3519
HATVAN/K/424	0,9244
HATVAN/K/425	38,2013
HATVAN/K/427	15,3574
HATVAN/K/427	3,9999
HATVAN/K/427	2,9996
HATVAN/K/428	0,3560
HATVAN/K/429	2,5701
HATVAN/K/430	0,7829
HATVAN/K/431	6,5896
HATVAN/K/431	2,0000
HATVAN/K/432	1,1747
HATVAN/K/433	10,9999
HATVAN/K/433	4,9999
HATVAN/K/433	14,5348
HATVAN/K/433	5,0216
HATVAN/K/445	16,3818
HATVAN/K/446	23,7567
HATVAN/K/448/5	16,1547
HATVAN/K/450/1	4,0157
HATVAN/K/450/13	6,2942
HATVAN/K/450/14	0,2922
HATVAN/K/451	0,3730
HATVAN/K/451	0,9408
HATVAN/K/453/13	0,3010
HATVAN/K/453/7	0,1361
HATVAN/K/454	1,3717
HATVAN/K/454	1,8860
HATVAN/K/454	0,6999
HATVAN/K/454	0,6884
HATVAN/K/454	1,7054
HATVAN/K/455/1	1,8241
HATVAN/K/455/2	0,9295
HATVAN/K/456	0,1771
HATVAN/K/457	0,2285
HATVAN/K/458/1	25,2110
HATVAN/K/458/1	12,9692
HATVAN/K/458/1	5,0001
HATVAN/K/458/1	0,4899
HATVAN/K/458/2	2,0187
HATVAN/K/460/2	4,9260
HATVAN/K/460/3	3,1448
HATVAN/K/461/1	0,4296
HATVAN/K/461/2	0,2716
HATVAN/K/464/10	0,8992
HATVAN/K/464/10	0,1972
HATVAN/K/464/11	0,9068
HATVAN/K/464/11	0,1941
HATVAN/K/464/12	0,1917
HATVAN/K/464/12	0,9121
HATVAN/K/464/13	0,9207
HATVAN/K/464/13	0,1879

HATVAN/K/464/14	0,1830
HATVAN/K/464/14	0,9324
HATVAN/K/464/15	0,1761
HATVAN/K/464/15	0,9480
HATVAN/K/464/16	0,1628
HATVAN/K/464/16	0,9780
HATVAN/K/464/17	0,0790
HATVAN/K/464/17	0,5159
HATVAN/K/464/19	0,3178
HATVAN/K/464/19	0,0832
HATVAN/K/464/19	0,5052
HATVAN/K/464/2	1,6417
HATVAN/K/464/20	0,3227
HATVAN/K/464/20	0,5244
HATVAN/K/464/20	0,0622
HATVAN/K/464/21	0,5913
HATVAN/K/464/21	0,3318
HATVAN/K/464/22	0,3386
HATVAN/K/464/22	0,5757
HATVAN/K/464/23	0,3479
HATVAN/K/464/23	0,5542
HATVAN/K/464/24	0,3607
HATVAN/K/464/24	0,5249
HATVAN/K/464/25	0,4847
HATVAN/K/464/25	0,3781
HATVAN/K/464/26	0,3970
HATVAN/K/464/26	0,4419
HATVAN/K/464/27	0,4024
HATVAN/K/464/27	0,4143
HATVAN/K/464/28	0,4305
HATVAN/K/464/28	0,3650
HATVAN/K/464/29	0,4458
HATVAN/K/464/29	0,3301
HATVAN/K/464/3	1,4164
HATVAN/K/464/30	0,4591
HATVAN/K/464/30	0,2994
HATVAN/K/464/31	0,4711
HATVAN/K/464/31	0,2720
HATVAN/K/464/32	0,4828
HATVAN/K/464/32	0,2458
HATVAN/K/464/33	0,4945
HATVAN/K/464/33	0,2191
HATVAN/K/464/34	0,5056
HATVAN/K/464/34	0,1933
HATVAN/K/464/35	0,5167
HATVAN/K/464/35	0,1674
HATVAN/K/464/36	0,1417
HATVAN/K/464/36	0,5278
HATVAN/K/464/37	0,5375
HATVAN/K/464/37	0,1196
HATVAN/K/464/38	0,5405
HATVAN/K/464/38	0,1133
HATVAN/K/464/39	0,4727
HATVAN/K/464/41	0,4619
HATVAN/K/464/42	0,7319
HATVAN/K/464/50	0,5728
HATVAN/K/464/50	6,3068
HATVAN/K/464/51	0,6542
HATVAN/K/464/56	0,4732
HATVAN/K/464/56	0,7458
HATVAN/K/464/56	1,4022
HATVAN/K/464/56	1,6131
HATVAN/K/464/56	2,0445
HATVAN/K/464/57	0,3445
HATVAN/K/464/69	5,3388
HATVAN/K/464/69	0,9760
HATVAN/K/464/69	2,7457
HATVAN/K/464/69	4,1300
HATVAN/K/464/69	4,7887

HATVAN/K/464/69	3,3146
HATVAN/K/464/69	2,8316
HATVAN/K/464/69	2,8364
HATVAN/K/464/7	0,2149
HATVAN/K/464/7	0,8589
HATVAN/K/464/72	0,9413
HATVAN/K/464/72	2,0433
HATVAN/K/464/72	2,0314
HATVAN/K/464/72	3,1521
HATVAN/K/464/72	2,7787
HATVAN/K/464/72	3,8700
HATVAN/K/464/72	1,8672
HATVAN/K/464/8	0,2128
HATVAN/K/464/8	0,8640
HATVAN/K/464/9	0,2065
HATVAN/K/464/9	0,8782
HATVAN/K/468/1	0,5182
HATVAN/K/468/1	0,1625
HATVAN/K/468/10	0,4904
HATVAN/K/468/10	0,2274
HATVAN/K/468/11	0,4889
HATVAN/K/468/11	0,2310
HATVAN/K/468/12	0,4876
HATVAN/K/468/12	0,2348
HATVAN/K/468/13	0,4857
HATVAN/K/468/13	0,2384
HATVAN/K/468/14	0,4843
HATVAN/K/468/14	0,2422
HATVAN/K/468/15	0,4825
HATVAN/K/468/15	0,2456
HATVAN/K/468/16	0,4807
HATVAN/K/468/16	0,2500
HATVAN/K/468/17	0,4779
HATVAN/K/468/17	0,2563
HATVAN/K/468/18	0,4747
HATVAN/K/468/18	0,2631
HATVAN/K/468/19	0,4719
HATVAN/K/468/19	0,2702
HATVAN/K/468/2	0,5033
HATVAN/K/468/2	0,1982
HATVAN/K/468/20	0,4689
HATVAN/K/468/20	0,2768
HATVAN/K/468/21	0,4665
HATVAN/K/468/21	0,2826
HATVAN/K/468/22	0,2907
HATVAN/K/468/22	0,4631
HATVAN/K/468/23	0,4256
HATVAN/K/468/23	0,0442
HATVAN/K/468/23	0,3135
HATVAN/K/468/24	0,3288
HATVAN/K/468/24	0,0417
HATVAN/K/468/24	0,2612
HATVAN/K/468/25	0,1913
HATVAN/K/468/25	0,1878
HATVAN/K/468/26	0,3027
HATVAN/K/468/3	0,4997
HATVAN/K/468/3	0,2062
HATVAN/K/468/4	0,4992
HATVAN/K/468/4	0,2080
HATVAN/K/468/5	0,4982
HATVAN/K/468/5	0,2103
HATVAN/K/468/6	0,4967
HATVAN/K/468/6	0,2142
HATVAN/K/468/7	0,4943
HATVAN/K/468/7	0,2180
HATVAN/K/468/8	0,4933
HATVAN/K/468/8	0,2213
HATVAN/K/468/9	0,4921
HATVAN/K/468/9	0,2244

HATVAN/K/469/1	0,3164
HATVAN/K/469/1	0,0436
HATVAN/K/469/1	0,2874
HATVAN/K/469/10	0,0759
HATVAN/K/469/10	0,3381
HATVAN/K/469/10	0,3954
HATVAN/K/469/11	0,3966
HATVAN/K/469/11	0,0716
HATVAN/K/469/11	0,3417
HATVAN/K/469/12	0,3969
HATVAN/K/469/12	0,0654
HATVAN/K/469/12	0,3498
HATVAN/K/469/13	0,3942
HATVAN/K/469/13	0,0606
HATVAN/K/469/13	0,3624
HATVAN/K/469/14	0,3855
HATVAN/K/469/14	0,0594
HATVAN/K/469/14	0,3842
HATVAN/K/469/15	0,3740
HATVAN/K/469/15	0,0599
HATVAN/K/469/15	0,4096
HATVAN/K/469/16	0,3616
HATVAN/K/469/16	0,0553
HATVAN/K/469/16	0,4451
HATVAN/K/469/17	0,3271
HATVAN/K/469/17	0,0644
HATVAN/K/469/17	0,5108
HATVAN/K/469/18	0,3465
HATVAN/K/469/18	0,0414
HATVAN/K/469/18	0,4990
HATVAN/K/469/19	0,3624
HATVAN/K/469/19	0,5210
HATVAN/K/469/2	0,3892
HATVAN/K/469/2	0,0608
HATVAN/K/469/2	0,3738
HATVAN/K/469/20	0,3575
HATVAN/K/469/20	0,5326
HATVAN/K/469/21	0,3192
HATVAN/K/469/21	0,6202
HATVAN/K/469/22	0,1615
HATVAN/K/469/22	0,7238
HATVAN/K/469/24	1,6568
HATVAN/K/469/3	0,3789
HATVAN/K/469/3	0,0634
HATVAN/K/469/3	0,3935
HATVAN/K/469/4	0,3668
HATVAN/K/469/4	0,0672
HATVAN/K/469/4	0,4162
HATVAN/K/469/5	0,3516
HATVAN/K/469/5	0,0740
HATVAN/K/469/5	0,4408
HATVAN/K/469/6	0,3921
HATVAN/K/469/6	0,0803
HATVAN/K/469/6	0,4117
HATVAN/K/469/7	0,3804
HATVAN/K/469/7	0,0765
HATVAN/K/469/7	0,3718
HATVAN/K/469/8	0,3878
HATVAN/K/469/8	0,0762
HATVAN/K/469/8	0,3552
HATVAN/K/469/9	0,3946
HATVAN/K/469/9	0,0758
HATVAN/K/469/9	0,3403
HATVAN/K/470/2	0,2600
HATVAN/K/470/3	2,0416
HATVAN/K/470/3	1,1564
HATVAN/K/470/3	1,1233
HATVAN/K/470/4	4,9930
HATVAN/K/470/4	2,9227

HATVAN/K/470/4	3,1618
HATVAN/K/470/4	0,1441
HATVAN/K/471/1	0,6590
HATVAN/K/471/3	6,8580
HATVAN/K/471/4	4,1483
HATVAN/K/472	0,1688
HATVAN/K/473/1	3,2111
HATVAN/K/473/2	2,1121
HATVAN/K/473/3	1,5381
HATVAN/K/473/4	0,3963
HATVAN/K/473/5	4,2926
HATVAN/K/473/6	6,6766
HATVAN/K/474	0,4594
HATVAN/K/475	0,1424
HATVAN/K/476/1	2,2393
HATVAN/K/476/3	0,0579
HATVAN/K/476/5	2,4694
HATVAN/K/476/5	1,3774
HATVAN/K/476/6	0,3953
HATVAN/K/478/2	6,5001
HATVAN/K/478/2	4,6920
HATVAN/K/478/2	0,6872
HATVAN/K/478/2	12,0632
HATVAN/K/478/2	0,3903
HATVAN/K/478/2	8,5707
HATVAN/K/478/2	0,2990
HATVAN/K/479/2	17,3653
HATVAN/K/479/2	1,3380
HATVAN/K/480/1	0,0924
HATVAN/K/481	0,1080
HATVAN/K/482	17,7582
HATVAN/K/484	0,2150
HATVAN/K/485/1	1,0000
HATVAN/K/485/1	3,1549
HATVAN/K/485/3	2,6719
HATVAN/K/485/3	0,8021
HATVAN/K/485/4	0,8022
HATVAN/K/485/4	2,1978
HATVAN/K/486/1	2,3760
HATVAN/K/486/2	0,5831
HATVAN/K/486/3	6,3963
HATVAN/K/487	0,0514
HATVAN/K/488/1	0,0833
HATVAN/K/488/2	0,1054
HATVAN/K/489	0,5862
HATVAN/K/489	1,9727
HATVAN/K/491/1	2,0614
HATVAN/K/491/1	0,6038
HATVAN/K/491/1	1,2256
HATVAN/K/491/1	1,3144
HATVAN/K/491/1	1,0003
HATVAN/K/491/2	0,3452
HATVAN/K/491/3	0,2470
HATVAN/K/491/4	0,3006
HATVAN/K/491/5	0,3455
HATVAN/K/491/6	0,2623
HATVAN/K/492/1	1,1921
HATVAN/K/492/2	0,6225
HATVAN/K/492/3	1,8916
HATVAN/K/492/4	0,1491
HATVAN/K/492/5	0,3670
HATVAN/K/492/6	0,5751
HATVAN/K/492/7	0,9054
HATVAN/K/492/8	0,3771
HATVAN/K/492/9	2,3247
HATVAN/K/494	0,9300
HATVAN/K/494	0,2797
HATVAN/K/494	4,3112
HATVAN/K/496	0,0897

HATVAN/K/497/1	0,4274
HATVAN/K/497/1	0,1881
HATVAN/K/497/1	20,3046
HATVAN/K/499/1	7,8687
HATVAN/K/499/2	0,4980
HATVAN/K/501	0,1693
HATVAN/K/502	3,7716
HATVAN/K/503	0,3569
HATVAN/K/503	43,3478
HATVAN/K/507/1	1,4439
HATVAN/K/507/1	27,4167
HATVAN/K/507/2	0,6411
HATVAN/K/510/1	0,3130
HATVAN/K/510/10	0,6538
HATVAN/K/510/11	0,3176
HATVAN/K/510/2	0,7598
HATVAN/K/510/3	0,4179
HATVAN/K/510/4	0,3511
HATVAN/K/510/5	0,7192
HATVAN/K/510/6	0,6080
HATVAN/K/510/8	1,7915
HATVAN/K/510/9	0,7144
HATVAN/K/510/9	0,1263
HATVAN/K/512/1	0,7490
HATVAN/K/512/10	0,0866
HATVAN/K/512/10	0,5557
HATVAN/K/512/11	0,1623
HATVAN/K/512/11	0,5255
HATVAN/K/512/12	0,4761
HATVAN/K/512/12	0,2848
HATVAN/K/512/13	0,4064
HATVAN/K/512/13	0,4653
HATVAN/K/512/14	0,1331
HATVAN/K/512/14	1,0519
HATVAN/K/512/15	1,3459
HATVAN/K/512/16	1,3513
HATVAN/K/512/17	1,3512
HATVAN/K/512/18	1,3515
HATVAN/K/512/19	1,3518
HATVAN/K/512/2	4,8559
HATVAN/K/512/2	14,1706
HATVAN/K/512/2	0,2513
HATVAN/K/512/20	1,3513
HATVAN/K/512/21	1,3512
HATVAN/K/512/22	1,3508
HATVAN/K/512/23	1,3513
HATVAN/K/512/24	1,3512
HATVAN/K/512/26	1,1692
HATVAN/K/512/27	0,8778
HATVAN/K/512/28	0,8475
HATVAN/K/512/29	0,8349
HATVAN/K/512/3	0,5901
HATVAN/K/512/30	0,8269
HATVAN/K/512/31	0,8202
HATVAN/K/512/32	0,8169
HATVAN/K/512/33	0,8175
HATVAN/K/512/34	0,8134
HATVAN/K/512/35	0,8143
HATVAN/K/512/36	0,8148
HATVAN/K/512/37	0,4181
HATVAN/K/512/37	0,3935
HATVAN/K/512/38	0,4254
HATVAN/K/512/38	0,3770
HATVAN/K/512/39	0,4293
HATVAN/K/512/39	0,3673
HATVAN/K/512/4	0,5901
HATVAN/K/512/40	0,4200
HATVAN/K/512/40	0,3907
HATVAN/K/512/41	0,1914

HATVAN/K/512/43	12,7976
HATVAN/K/512/5	0,5900
HATVAN/K/512/6	0,5901
HATVAN/K/512/7	0,5902
HATVAN/K/512/8	0,5897
HATVAN/K/512/9	0,5895
HATVAN/K/515	0,1608
HATVAN/K/517/10	0,0715
HATVAN/K/517/10	0,8599
HATVAN/K/517/11	0,0837
HATVAN/K/517/11	0,8441
HATVAN/K/517/118	0,1345
HATVAN/K/517/119	0,3667
HATVAN/K/517/12	0,8279
HATVAN/K/517/12	0,0958
HATVAN/K/517/13	0,1073
HATVAN/K/517/13	0,8122
HATVAN/K/517/14	0,1103
HATVAN/K/517/14	0,8084
HATVAN/K/517/15	0,1098
HATVAN/K/517/15	0,8087
HATVAN/K/517/16	0,1125
HATVAN/K/517/16	0,8055
HATVAN/K/517/17	0,1247
HATVAN/K/517/17	0,7364
HATVAN/K/517/17	0,0757
HATVAN/K/517/18	0,1388
HATVAN/K/517/18	0,7059
HATVAN/K/517/18	0,0920
HATVAN/K/517/19	0,1546
HATVAN/K/517/19	0,6807
HATVAN/K/517/19	0,0976
HATVAN/K/517/20	0,1699
HATVAN/K/517/20	0,6609
HATVAN/K/517/20	0,0973
HATVAN/K/517/21	0,1843
HATVAN/K/517/21	0,6419
HATVAN/K/517/21	0,0971
HATVAN/K/517/22	0,1983
HATVAN/K/517/22	0,6207
HATVAN/K/517/22	0,1007
HATVAN/K/517/23	0,2108
HATVAN/K/517/23	0,5967
HATVAN/K/517/23	0,1107
HATVAN/K/517/24	0,2145
HATVAN/K/517/24	0,5887
HATVAN/K/517/24	0,1154
HATVAN/K/517/25	0,2166
HATVAN/K/517/25	0,5854
HATVAN/K/517/25	0,1165
HATVAN/K/517/26	0,2142
HATVAN/K/517/26	0,5915
HATVAN/K/517/26	0,1120
HATVAN/K/517/27	0,6033
HATVAN/K/517/27	0,1058
HATVAN/K/517/27	0,2088
HATVAN/K/517/28	0,1983
HATVAN/K/517/28	0,1028
HATVAN/K/517/28	0,6191
HATVAN/K/517/29	0,1861
HATVAN/K/517/29	0,6336
HATVAN/K/517/29	0,1059
HATVAN/K/517/30	0,1712
HATVAN/K/517/30	0,6507
HATVAN/K/517/30	0,1090
HATVAN/K/517/31	0,0918
HATVAN/K/517/31	0,1570
HATVAN/K/517/31	0,7142
HATVAN/K/517/32	0,0768

HATVAN/K/517/32	0,1454
HATVAN/K/517/32	0,7062
HATVAN/K/517/32	0,0406
HATVAN/K/517/33	0,1343
HATVAN/K/517/33	0,6917
HATVAN/K/517/33	0,1162
HATVAN/K/517/34	0,1306
HATVAN/K/517/34	0,7014
HATVAN/K/517/34	0,1182
HATVAN/K/517/35	0,1274
HATVAN/K/517/35	0,7049
HATVAN/K/517/35	0,1153
HATVAN/K/517/36	0,1252
HATVAN/K/517/36	0,1101
HATVAN/K/517/36	0,7118
HATVAN/K/517/37	0,1301
HATVAN/K/517/37	0,7092
HATVAN/K/517/37	0,1048
HATVAN/K/517/38	0,1455
HATVAN/K/517/38	0,6876
HATVAN/K/517/38	0,1060
HATVAN/K/517/39	0,1673
HATVAN/K/517/39	0,6550
HATVAN/K/517/39	0,1116
HATVAN/K/517/4	1,3539
HATVAN/K/517/4	2,5215
HATVAN/K/517/4	2,2740
HATVAN/K/517/4	4,1241
HATVAN/K/517/4	2,8740
HATVAN/K/517/4	4,1380
HATVAN/K/517/40	0,1977
HATVAN/K/517/40	0,6096
HATVAN/K/517/40	0,1182
HATVAN/K/517/41	0,2479
HATVAN/K/517/41	0,5361
HATVAN/K/517/41	0,1220
HATVAN/K/517/42	0,3938
HATVAN/K/517/42	0,3573
HATVAN/K/517/42	0,1063
HATVAN/K/517/43	0,6332
HATVAN/K/517/43	0,0514
HATVAN/K/517/43	0,0888
HATVAN/K/517/44	0,6758
HATVAN/K/517/44	0,0811
HATVAN/K/517/45	0,6796
HATVAN/K/517/45	0,0743
HATVAN/K/517/46	0,0590
HATVAN/K/517/46	0,6879
HATVAN/K/517/47	0,6938
HATVAN/K/517/47	0,0481
HATVAN/K/517/48	0,6958
HATVAN/K/517/48	0,0445
HATVAN/K/517/49	0,6974
HATVAN/K/517/49	0,0411
HATVAN/K/517/50	0,7190
HATVAN/K/517/51	0,7194
HATVAN/K/517/52	0,7191
HATVAN/K/517/53	0,7193
HATVAN/K/517/54	0,7196
HATVAN/K/517/55	0,7196
HATVAN/K/517/56	0,7197
HATVAN/K/517/57	0,7192
HATVAN/K/517/58	0,7197
HATVAN/K/517/59	0,7197
HATVAN/K/517/60	0,7199
HATVAN/K/517/61	0,7195
HATVAN/K/517/62	0,7200
HATVAN/K/517/63	0,7194
HATVAN/K/517/64	0,7199

HATVAN/K/517/65	0,7199
HATVAN/K/517/66	0,6927
HATVAN/K/517/66	0,0502
HATVAN/K/517/67	0,0594
HATVAN/K/517/67	0,6880
HATVAN/K/517/68	0,6831
HATVAN/K/517/68	0,0687
HATVAN/K/517/69	0,6813
HATVAN/K/517/69	0,0722
HATVAN/K/517/70	0,6803
HATVAN/K/517/70	0,0742
HATVAN/K/517/71	0,6795
HATVAN/K/517/71	0,0751
HATVAN/K/517/72	0,6829
HATVAN/K/517/72	0,0699
HATVAN/K/517/73	0,6893
HATVAN/K/517/73	0,0574
HATVAN/K/517/74	0,7206
HATVAN/K/517/75	0,2853
HATVAN/K/517/76	0,6821
HATVAN/K/517/79	0,9930
HATVAN/K/517/81	1,4125
HATVAN/K/517/84	0,2323
HATVAN/K/517/84	0,5776
HATVAN/K/517/85	2,0106
HATVAN/K/517/85	2,0449
HATVAN/K/517/85	1,9977
HATVAN/K/517/85	1,8539
HATVAN/K/517/85	1,8323
HATVAN/K/517/85	1,9684
HATVAN/K/517/85	2,1004
HATVAN/K/517/85	1,9762
HATVAN/K/517/85	1,9850
HATVAN/K/517/85	1,9678
HATVAN/K/517/85	2,2105
HATVAN/K/517/85	1,4664
HATVAN/K/517/85	1,6223
HATVAN/K/517/85	1,9767
HATVAN/K/517/85	0,6975
HATVAN/K/517/87	1,3188
HATVAN/K/517/9	0,0949
HATVAN/K/517/9	0,8307
HATVAN/K/517/90	0,7304
HATVAN/K/517/90	1,1954
HATVAN/K/517/90	1,0756
HATVAN/K/517/90	1,0585
HATVAN/K/517/90	0,8248
HATVAN/K/517/90	0,8908
HATVAN/K/517/90	0,7637
HATVAN/K/517/90	1,0920
HATVAN/K/517/98	2,2182
HATVAN/K/517/98	2,6134
HATVAN/K/517/98	0,9386
HATVAN/K/517/98	0,9445
HATVAN/K/517/98	0,9558
HATVAN/K/517/98	0,8151
HATVAN/K/517/98	0,5943
HATVAN/K/519/2	0,8881
HATVAN/K/521/1	1,2207
HATVAN/K/521/10	1,4548
HATVAN/K/521/10	0,0407
HATVAN/K/521/11	0,6441
HATVAN/K/521/12	1,0144
HATVAN/K/521/13	0,6757
HATVAN/K/521/14	0,6443
HATVAN/K/521/14	0,0403
HATVAN/K/521/15	0,5321
HATVAN/K/521/15	0,1847
HATVAN/K/521/16	0,3459

HATVAN/K/521/17	0,3082
HATVAN/K/521/18	0,3325
HATVAN/K/521/19	2,9550
HATVAN/K/521/19	0,3971
HATVAN/K/521/2	5,8783
HATVAN/K/521/3	2,1283
HATVAN/K/521/4	2,1284
HATVAN/K/521/5	1,6904
HATVAN/K/521/6	1,9699
HATVAN/K/521/7	1,0224
HATVAN/K/521/8	0,9784
HATVAN/K/521/8	0,0451
HATVAN/K/521/9	1,0217
HATVAN/K/522	7,6005
HATVAN/K/524	0,1226
HATVAN/K/529/10	0,8340
HATVAN/K/529/10	0,1735
HATVAN/K/529/11	0,8661
HATVAN/K/529/11	0,1281
HATVAN/K/529/12	0,7103
HATVAN/K/529/12	0,4537
HATVAN/K/529/13	0,2883
HATVAN/K/529/13	0,9445
HATVAN/K/529/14	0,1797
HATVAN/K/529/14	1,0973
HATVAN/K/529/15	1,0131
HATVAN/K/529/15	0,0640
HATVAN/K/529/17	0,3994
HATVAN/K/529/17	0,7871
HATVAN/K/529/18	0,4313
HATVAN/K/529/18	0,7422
HATVAN/K/529/19	0,4923
HATVAN/K/529/19	0,6560
HATVAN/K/529/2	0,9906
HATVAN/K/529/20	0,5741
HATVAN/K/529/20	0,5404
HATVAN/K/529/21	0,7240
HATVAN/K/529/21	0,3290
HATVAN/K/529/22	0,8236
HATVAN/K/529/22	0,1885
HATVAN/K/529/23	0,9568
HATVAN/K/529/24	0,9566
HATVAN/K/529/25	0,9569
HATVAN/K/529/26	0,9568
HATVAN/K/529/27	0,4829
HATVAN/K/529/28	0,2395
HATVAN/K/529/29	0,9356
HATVAN/K/529/30	1,2711
HATVAN/K/529/31	0,0523
HATVAN/K/529/32	1,3216
HATVAN/K/529/4	0,3403
HATVAN/K/529/4	0,1457
HATVAN/K/529/5	0,7712
HATVAN/K/529/5	0,2622
HATVAN/K/529/6	0,5182
HATVAN/K/529/6	0,5898
HATVAN/K/529/7	0,3291
HATVAN/K/529/7	0,8867
HATVAN/K/529/8	0,4086
HATVAN/K/529/8	0,7741
HATVAN/K/529/9	0,5692
HATVAN/K/529/9	0,5473
HATVAN/K/530	0,0263
HATVAN/K/531/3	0,3336
HATVAN/K/531/4	0,8268
HATVAN/K/534/13	0,6844
HATVAN/K/534/14	0,5538
HATVAN/K/534/14	0,2895
HATVAN/K/534/15	0,3544

HATVAN/K/534/16	2,6370
HATVAN/K/534/18	1,0431
HATVAN/K/534/2	0,4042
HATVAN/K/534/8	1,7478
HATVAN/K/534/9	0,2000
HATVAN/K/536/3	0,1150
HATVAN/K/538/3	0,1178
HATVAN/K/554/1	0,8907
HATVAN/K/554/10	0,4623
HATVAN/K/554/11	0,2484
HATVAN/K/554/12	1,3295
HATVAN/K/554/13	0,1107
HATVAN/K/554/2	0,8224
HATVAN/K/554/3	0,8056
HATVAN/K/554/4	0,8060
HATVAN/K/554/5	0,8140
HATVAN/K/554/6	0,3903
HATVAN/K/554/6	0,4378
HATVAN/K/554/7	0,3691
HATVAN/K/554/7	0,4660
HATVAN/K/554/8	0,3562
HATVAN/K/554/8	0,4829
HATVAN/K/554/9	0,2773
HATVAN/K/554/9	0,5880
HATVAN/K/556/1	0,7949
HATVAN/K/556/1	0,2284
HATVAN/K/556/10	0,8714
HATVAN/K/556/10	0,1206
HATVAN/K/556/11	0,9570
HATVAN/K/556/12	0,9567
HATVAN/K/556/13	0,9568
HATVAN/K/556/14	0,9595
HATVAN/K/556/15	0,9611
HATVAN/K/556/16	0,9642
HATVAN/K/556/17	0,9763
HATVAN/K/556/18	0,3948
HATVAN/K/556/2	0,9570
HATVAN/K/556/20	0,9589
HATVAN/K/556/21	0,9587
HATVAN/K/556/22	0,9588
HATVAN/K/556/23	0,9593
HATVAN/K/556/24	0,9594
HATVAN/K/556/25	0,9599
HATVAN/K/556/26	0,9603
HATVAN/K/556/27	0,9301
HATVAN/K/556/27	0,0440
HATVAN/K/556/28	0,9242
HATVAN/K/556/28	0,0528
HATVAN/K/556/29	0,9176
HATVAN/K/556/29	0,0628
HATVAN/K/556/3	0,9566
HATVAN/K/556/30	0,9089
HATVAN/K/556/30	0,0758
HATVAN/K/556/31	0,9154
HATVAN/K/556/31	0,0688
HATVAN/K/556/32	0,3045
HATVAN/K/556/33	0,0409
HATVAN/K/556/34	0,4589
HATVAN/K/556/4	0,9569
HATVAN/K/556/5	0,9081
HATVAN/K/556/5	0,0689
HATVAN/K/556/6	0,7479
HATVAN/K/556/6	0,2951
HATVAN/K/556/7	0,7025
HATVAN/K/556/7	0,3592
HATVAN/K/556/8	0,7027
HATVAN/K/556/8	0,3586
HATVAN/K/556/9	0,7496
HATVAN/K/556/9	0,2927

HERÉD/K/51	2,2771
HERÉD/K/52/3	1,6697
HERÉD/K/52/4	0,7853
HERÉD/K/52/5	0,4017
HERÉD/K/52/5	40,0447
HERÉD/K/53/1	0,1618
HERÉD/K/54	0,0727
HERÉD/K/65/4	0,0511
HERÉD/K/67/3	0,0187
HERÉD/K/67/3	0,0191
HERÉD/K/67/4	18,4377
HERÉD/K/67/4	0,1205
HERÉD/K/68	0,1892
HERÉD/K/70/3	0,0359
HERÉD/K/70/4	31,6706
HERÉD/K/71/2	0,4154
HERÉD/K/73/7	0,1644
HERÉD/K/73/8	0,0440
HERÉD/K/73/9	18,7884
HERÉD/K/73/9	11,7202
HERÉD/K/73/9	1,0101
HERÉD/K/75/10	2,4569
HERÉD/K/75/11	4,3202
HERÉD/K/75/12	1,6909
HERÉD/K/75/13	4,9122
HERÉD/K/75/13	0,1752
HERÉD/K/75/14	0,0928
HERÉD/K/75/15	0,1147
HERÉD/K/75/16	0,1851
HERÉD/K/75/2	1,2000
HERÉD/K/75/21	5,8745
HERÉD/K/75/22	7,3389
HERÉD/K/75/23	0,2389
HERÉD/K/75/23	0,1716
HERÉD/K/75/24	1,3437
HERÉD/K/75/25	8,5990
HERÉD/K/75/25	58,3430
HERÉD/K/75/25	52,4025
HERÉD/K/75/28	0,6750
HERÉD/K/75/29	0,6750
HERÉD/K/75/3	4,0213
HERÉD/K/75/4	6,5928
HERÉD/K/75/5	6,5993
HERÉD/K/75/6	5,1211
HERÉD/K/75/7	2,0083
HERÉD/K/75/9	1,1525
HORT/K/26/3	1,9328
HORT/K/26/3	1,7861
HORT/K/26/36	0,1687
HORT/K/26/36	0,8313
HORT/K/26/37	10,3784
HORT/K/26/37	11,0715
HORT/K/26/38	3,4049
HORT/K/26/38	0,9893
HORT/K/26/39	11,3658
HORT/K/26/39	1,1511
HORT/K/26/39	3,1187
HORT/K/26/4	11,0994
HORT/K/26/4	7,3372
HORT/K/26/4	2,7256
HORT/K/26/6	0,7569
HORT/K/26/6	0,5718
HORT/K/28/22	9,6133
HORT/K/28/22	12,9016
HORT/K/28/23	0,8697
HORT/K/28/23	0,7193
HORT/K/28/24	2,5555
HORT/K/28/25	0,2164
HORT/K/42/1	1,8069

HORT/K/42/2	7,8382
HORT/K/42/2	1,6791
HORT/K/42/2	3,8319
HORT/K/42/2	11,6328
HORT/K/42/2	0,8215
HORT/K/42/2	0,2186
LŐRINCI/K/100/1	1,8475
LŐRINCI/K/100/10	1,5456
LŐRINCI/K/100/2	0,4735
LŐRINCI/K/100/3	0,4322
LŐRINCI/K/100/4	0,4323
LŐRINCI/K/100/5	2,2376
LŐRINCI/K/100/6	0,9178
LŐRINCI/K/100/7	0,6478
LŐRINCI/K/100/8	0,6477
LŐRINCI/K/100/9	0,6479
LŐRINCI/K/101/10	0,0701
LŐRINCI/K/101/11	0,0746
LŐRINCI/K/101/12	0,0822
LŐRINCI/K/101/13	0,0941
LŐRINCI/K/101/14	0,1075
LŐRINCI/K/101/15	0,1055
LŐRINCI/K/101/16	0,1212
LŐRINCI/K/101/17	0,1377
LŐRINCI/K/101/18	0,1409
LŐRINCI/K/101/19	0,1627
LŐRINCI/K/101/2	1,0432
LŐRINCI/K/101/20	0,1320
LŐRINCI/K/101/21	0,1884
LŐRINCI/K/101/22	0,1582
LŐRINCI/K/101/23	0,1647
LŐRINCI/K/101/24	0,1810
LŐRINCI/K/101/25	0,1936
LŐRINCI/K/101/26	0,1996
LŐRINCI/K/101/27	0,1843
LŐRINCI/K/101/28	1,0315
LŐRINCI/K/101/3	0,0067
LŐRINCI/K/101/30	0,0451
LŐRINCI/K/101/31	0,0498
LŐRINCI/K/101/32	0,0324
LŐRINCI/K/101/33	0,0148
LŐRINCI/K/101/4	0,0103
LŐRINCI/K/101/5	0,0249
LŐRINCI/K/101/6	0,0297
LŐRINCI/K/101/7	0,0389
LŐRINCI/K/101/8	0,0514
LŐRINCI/K/101/9	0,0577
LŐRINCI/K/105	0,0612
LŐRINCI/K/106	0,0983
LŐRINCI/K/107	0,0271
LŐRINCI/K/109	1,1685
LŐRINCI/K/11	1,3717
LŐRINCI/K/110	1,5444
LŐRINCI/K/111	4,6313
LŐRINCI/K/154	3,1072
LŐRINCI/K/155/2	0,3784
LŐRINCI/K/156	1,4479
LŐRINCI/K/158/2	7,5822
LŐRINCI/K/158/2	1,9152
LŐRINCI/K/158/5	13,8683
LŐRINCI/K/158/6	0,8427
LŐRINCI/K/159/1	1,1557
LŐRINCI/K/159/1	2,5130
LŐRINCI/K/159/1	2,0276
LŐRINCI/K/159/2	0,0767
LŐRINCI/K/159/2	3,6770
LŐRINCI/K/159/2	2,6976
LŐRINCI/K/159/2	0,2884
LŐRINCI/K/163	2,1679

LÖRINCI/K/163	12,0248
LÖRINCI/K/165/1	0,7784
LÖRINCI/K/165/2	15,3608
LÖRINCI/K/165/2	3,8571
LÖRINCI/K/166/1	4,9796
LÖRINCI/K/166/2	20,2371
LÖRINCI/K/166/2	0,3698
LÖRINCI/K/166/2	0,4269
LÖRINCI/K/166/3	0,6000
LÖRINCI/K/166/5	1,7578
LÖRINCI/K/166/5	0,7123
LÖRINCI/K/166/5	0,0813
LÖRINCI/K/166/6	1,0000
LÖRINCI/K/169/1	3,3941
LÖRINCI/K/169/2	63,3773
LÖRINCI/K/169/2	0,2850
LÖRINCI/K/170	33,2991
LÖRINCI/K/171	0,0589
LÖRINCI/K/173	0,1089
LÖRINCI/K/174	14,6373
LÖRINCI/K/176/4	13,3575
LÖRINCI/K/177	26,4387
LÖRINCI/K/178/2	5,3303
LÖRINCI/K/184	0,4511
LÖRINCI/K/186	33,1999
LÖRINCI/K/187/1	0,2450
LÖRINCI/K/187/10	1,0118
LÖRINCI/K/187/11	1,0122
LÖRINCI/K/187/12	1,3480
LÖRINCI/K/187/13	1,4546
LÖRINCI/K/187/13	3,3245
LÖRINCI/K/187/14	1,1689
LÖRINCI/K/187/15	1,3011
LÖRINCI/K/187/16	1,8248
LÖRINCI/K/187/17	1,0958
LÖRINCI/K/187/18	6,1069
LÖRINCI/K/187/19	2,2352
LÖRINCI/K/187/2	5,4460
LÖRINCI/K/187/2	6,8196
LÖRINCI/K/187/3	1,6125
LÖRINCI/K/187/4	1,6129
LÖRINCI/K/187/5	0,6389
LÖRINCI/K/187/6	1,0120
LÖRINCI/K/187/7	1,0118
LÖRINCI/K/187/8	2,6631
LÖRINCI/K/187/9	0,6390
LÖRINCI/K/193/10	8,9316
LÖRINCI/K/193/10	3,2068
LÖRINCI/K/193/2	62,3905
LÖRINCI/K/193/3	0,6789
LÖRINCI/K/193/3	3,0345
LÖRINCI/K/193/4	1,2949
LÖRINCI/K/193/5	0,7608
LÖRINCI/K/193/5	1,4747
LÖRINCI/K/193/5	1,3202
LÖRINCI/K/193/6	5,8989
LÖRINCI/K/193/7	11,2762
LÖRINCI/K/193/7	1,2263
LÖRINCI/K/193/8	0,0486
LÖRINCI/K/193/8	2,8163
LÖRINCI/K/193/9	0,5848
LÖRINCI/K/193/9	2,4015
LÖRINCI/K/2/5	0,0447
LÖRINCI/K/2/6	0,0082
LÖRINCI/K/2/7	8,5835
LÖRINCI/K/2/7	0,2431
LÖRINCI/K/2/8	0,0176
LÖRINCI/K/2/9	0,1148
LÖRINCI/K/20/5	0,0329

LŐRINCI/K/20/6	0,0520
LŐRINCI/K/21/10	1,8852
LŐRINCI/K/21/11	0,0607
LŐRINCI/K/21/12	0,0610
LŐRINCI/K/21/13	0,7318
LŐRINCI/K/21/14	1,0681
LŐRINCI/K/21/15	3,5249
LŐRINCI/K/21/16	1,1574
LŐRINCI/K/21/17	2,6747
LŐRINCI/K/21/18	0,6854
LŐRINCI/K/21/19	0,6866
LŐRINCI/K/21/20	0,6874
LŐRINCI/K/21/21	0,6887
LŐRINCI/K/21/22	0,7251
LŐRINCI/K/21/23	0,7259
LŐRINCI/K/21/24	0,4557
LŐRINCI/K/21/25	0,8708
LŐRINCI/K/21/26	2,7842
LŐRINCI/K/21/27	0,2853
LŐRINCI/K/21/28	0,7136
LŐRINCI/K/21/29	0,1488
LŐRINCI/K/21/30	0,5122
LŐRINCI/K/21/31	0,2357
LŐRINCI/K/21/32	0,3965
LŐRINCI/K/21/33	0,3867
LŐRINCI/K/21/34	0,7912
LŐRINCI/K/21/36	2,1204
LŐRINCI/K/21/37	3,9836
LŐRINCI/K/21/38	0,2589
LŐRINCI/K/21/39	0,2966
LŐRINCI/K/21/40	0,3330
LŐRINCI/K/21/41	0,3336
LŐRINCI/K/21/43	0,7496
LŐRINCI/K/21/46	2,5552
LŐRINCI/K/21/47	0,6888
LŐRINCI/K/21/48	0,3984
LŐRINCI/K/21/49	1,5478
LŐRINCI/K/21/5	1,2114
LŐRINCI/K/21/50	0,0589
LŐRINCI/K/21/51	0,0458
LŐRINCI/K/21/52	13,5913
LŐRINCI/K/21/52	0,9770
LŐRINCI/K/21/53	0,0057
LŐRINCI/K/21/54	0,0050
LŐRINCI/K/21/55	0,9948
LŐRINCI/K/21/6	0,7238
LŐRINCI/K/21/7	0,8182
LŐRINCI/K/21/8	0,7251
LŐRINCI/K/21/9	1,2543
LŐRINCI/K/23/1	0,7773
LŐRINCI/K/23/3	0,0278
LŐRINCI/K/23/4	0,0612
LŐRINCI/K/23/5	14,9494
LŐRINCI/K/23/5	0,5941
LŐRINCI/K/24	7,3032
LŐRINCI/K/25/1	1,6555
LŐRINCI/K/25/1	3,7164
LŐRINCI/K/25/10	0,2314
LŐRINCI/K/25/10	0,0425
LŐRINCI/K/25/11	0,6751
LŐRINCI/K/25/11	0,1007
LŐRINCI/K/25/12	1,0381
LŐRINCI/K/25/12	0,0945
LŐRINCI/K/25/13	0,7500
LŐRINCI/K/25/14	2,2469
LŐRINCI/K/25/15	4,1679
LŐRINCI/K/25/15	0,9735
LŐRINCI/K/25/16	0,5944
LŐRINCI/K/25/16	0,2564

LÖRINCI/K/25/17	0,5829
LÖRINCI/K/25/17	0,2710
LÖRINCI/K/25/18	0,4443
LÖRINCI/K/25/18	0,2115
LÖRINCI/K/25/19	1,8977
LÖRINCI/K/25/19	0,9540
LÖRINCI/K/25/2	0,4064
LÖRINCI/K/25/2	1,6201
LÖRINCI/K/25/20	2,1503
LÖRINCI/K/25/20	1,3317
LÖRINCI/K/25/21	0,9079
LÖRINCI/K/25/21	0,6557
LÖRINCI/K/25/22	1,3935
LÖRINCI/K/25/22	1,2386
LÖRINCI/K/25/23	0,4668
LÖRINCI/K/25/23	0,6685
LÖRINCI/K/25/24	0,6076
LÖRINCI/K/25/24	1,8995
LÖRINCI/K/25/25	0,0808
LÖRINCI/K/25/25	2,1643
LÖRINCI/K/25/26	0,9583
LÖRINCI/K/25/27	0,9585
LÖRINCI/K/25/28	1,6010
LÖRINCI/K/25/3	0,6502
LÖRINCI/K/25/3	2,3521
LÖRINCI/K/25/30	2,5622
LÖRINCI/K/25/30	1,3417
LÖRINCI/K/25/31	4,8239
LÖRINCI/K/25/31	0,6327
LÖRINCI/K/25/32	1,1224
LÖRINCI/K/25/32	0,1020
LÖRINCI/K/25/33	2,1446
LÖRINCI/K/25/33	0,1629
LÖRINCI/K/25/34	2,1908
LÖRINCI/K/25/34	0,1040
LÖRINCI/K/25/35	2,6616
LÖRINCI/K/25/36	1,1371
LÖRINCI/K/25/37	1,7707
LÖRINCI/K/25/37	0,7965
LÖRINCI/K/25/38	0,3986
LÖRINCI/K/25/38	0,3684
LÖRINCI/K/25/39	0,4964
LÖRINCI/K/25/39	0,4759
LÖRINCI/K/25/4	0,2395
LÖRINCI/K/25/4	0,3493
LÖRINCI/K/25/40	0,3909
LÖRINCI/K/25/40	0,3781
LÖRINCI/K/25/41	0,1807
LÖRINCI/K/25/41	0,1765
LÖRINCI/K/25/42	0,4896
LÖRINCI/K/25/42	0,4848
LÖRINCI/K/25/43	1,4558
LÖRINCI/K/25/43	1,4177
LÖRINCI/K/25/44	0,1563
LÖRINCI/K/25/44	0,1617
LÖRINCI/K/25/45	1,1670
LÖRINCI/K/25/45	1,1880
LÖRINCI/K/25/46	1,5365
LÖRINCI/K/25/46	1,4948
LÖRINCI/K/25/47	1,0138
LÖRINCI/K/25/47	1,0385
LÖRINCI/K/25/48	0,2369
LÖRINCI/K/25/48	0,2335
LÖRINCI/K/25/49	0,2364
LÖRINCI/K/25/49	0,2341
LÖRINCI/K/25/5	0,2776
LÖRINCI/K/25/5	0,3004
LÖRINCI/K/25/50	0,2354
LÖRINCI/K/25/50	0,2343

LÖRINCI/K/25/51	0,0931
LÖRINCI/K/25/51	0,0930
LÖRINCI/K/25/52	2,1954
LÖRINCI/K/25/52	2,2079
LÖRINCI/K/25/53	0,4215
LÖRINCI/K/25/53	0,4197
LÖRINCI/K/25/54	0,9103
LÖRINCI/K/25/54	0,8724
LÖRINCI/K/25/55	0,3453
LÖRINCI/K/25/55	0,3191
LÖRINCI/K/25/56	0,5921
LÖRINCI/K/25/56	0,5467
LÖRINCI/K/25/57	0,4942
LÖRINCI/K/25/57	0,4809
LÖRINCI/K/25/58	0,1393
LÖRINCI/K/25/58	0,1559
LÖRINCI/K/25/59	0,1052
LÖRINCI/K/25/59	0,1255
LÖRINCI/K/25/6	0,3872
LÖRINCI/K/25/6	0,3184
LÖRINCI/K/25/60	0,3290
LÖRINCI/K/25/60	0,4464
LÖRINCI/K/25/61	0,1497
LÖRINCI/K/25/61	0,0864
LÖRINCI/K/25/62	0,0772
LÖRINCI/K/25/62	0,1612
LÖRINCI/K/25/64	0,9584
LÖRINCI/K/25/65	0,9582
LÖRINCI/K/25/67	3,0473
LÖRINCI/K/25/67	9,8723
LÖRINCI/K/25/67	10,8991
LÖRINCI/K/25/67	4,3245
LÖRINCI/K/25/68	2,1581
LÖRINCI/K/25/68	11,6620
LÖRINCI/K/25/68	6,9650
LÖRINCI/K/25/71	0,4725
LÖRINCI/K/25/72	0,6649
LÖRINCI/K/25/73	0,6650
LÖRINCI/K/25/74	4,2510
LÖRINCI/K/25/74	4,9512
LÖRINCI/K/25/75	1,9239
LÖRINCI/K/25/75	0,6006
LÖRINCI/K/25/76	0,0944
LÖRINCI/K/25/76	14,6380
LÖRINCI/K/25/76	0,7038
LÖRINCI/K/25/77	0,4379
LÖRINCI/K/25/78	5,7239
LÖRINCI/K/25/78	2,4756
LÖRINCI/K/25/8	0,3616
LÖRINCI/K/25/8	0,1829
LÖRINCI/K/25/9	0,3818
LÖRINCI/K/25/9	0,1571
LÖRINCI/K/34/1	0,4316
LÖRINCI/K/34/1	1,1205
LÖRINCI/K/34/11	0,3002
LÖRINCI/K/34/12	0,6074
LÖRINCI/K/34/13	0,1290
LÖRINCI/K/34/14	0,1146
LÖRINCI/K/34/15	5,9077
LÖRINCI/K/34/15	3,5045
LÖRINCI/K/34/16	0,0713
LÖRINCI/K/34/17	0,0716
LÖRINCI/K/34/18	1,5800
LÖRINCI/K/34/19	0,3287
LÖRINCI/K/34/2	0,6715
LÖRINCI/K/34/2	0,8473
LÖRINCI/K/34/20	0,6361
LÖRINCI/K/34/21	0,3859
LÖRINCI/K/34/22	0,8651

LÖRINCI/K/34/23	0,0500
LÖRINCI/K/34/24	1,7152
LÖRINCI/K/34/25	1,7875
LÖRINCI/K/34/26	0,8291
LÖRINCI/K/34/27	0,5147
LÖRINCI/K/34/28	0,4214
LÖRINCI/K/34/29	0,2578
LÖRINCI/K/34/3	1,3063
LÖRINCI/K/34/3	0,1940
LÖRINCI/K/34/30	0,2576
LÖRINCI/K/34/31	0,2214
LÖRINCI/K/34/32	0,1647
LÖRINCI/K/34/33	0,8579
LÖRINCI/K/34/34	0,3784
LÖRINCI/K/34/35	0,1435
LÖRINCI/K/34/36	0,5787
LÖRINCI/K/34/37	0,0499
LÖRINCI/K/34/38	0,1787
LÖRINCI/K/34/39	0,2005
LÖRINCI/K/34/4	1,8463
LÖRINCI/K/34/40	0,2357
LÖRINCI/K/34/41	0,1359
LÖRINCI/K/34/42	0,1146
LÖRINCI/K/34/43	0,0855
LÖRINCI/K/34/44	0,0858
LÖRINCI/K/34/45	0,1718
LÖRINCI/K/34/46	1,6514
LÖRINCI/K/34/47	0,4357
LÖRINCI/K/34/48	0,1001
LÖRINCI/K/34/49	0,4072
LÖRINCI/K/34/50	1,5658
LÖRINCI/K/34/51	0,0645
LÖRINCI/K/34/52	0,1783
LÖRINCI/K/34/53	0,0924
LÖRINCI/K/34/54	0,2002
LÖRINCI/K/34/54	0,3573
LÖRINCI/K/34/55	3,3014
LÖRINCI/K/34/56	0,0882
LÖRINCI/K/34/57	4,7083
LÖRINCI/K/34/58	0,1465
LÖRINCI/K/34/6	6,2508
LÖRINCI/K/34/7	1,9386
LÖRINCI/K/34/8	2,4590
LÖRINCI/K/34/9	1,3460
LÖRINCI/K/36/1	0,9548
LÖRINCI/K/36/3	2,2327
LÖRINCI/K/38/2	0,6426
LÖRINCI/K/39/10	11,8281
LÖRINCI/K/39/10	8,0129
LÖRINCI/K/39/11	0,4229
LÖRINCI/K/39/11	0,9936
LÖRINCI/K/39/12	0,3930
LÖRINCI/K/39/12	0,9670
LÖRINCI/K/39/13	0,2336
LÖRINCI/K/39/13	0,5963
LÖRINCI/K/39/14	0,1815
LÖRINCI/K/39/14	0,4708
LÖRINCI/K/39/15	0,2282
LÖRINCI/K/39/15	0,6029
LÖRINCI/K/39/16	0,3214
LÖRINCI/K/39/16	0,8670
LÖRINCI/K/39/17	0,2558
LÖRINCI/K/39/17	0,6953
LÖRINCI/K/39/18	0,1116
LÖRINCI/K/39/18	0,3043
LÖRINCI/K/39/19	1,3590
LÖRINCI/K/39/19	3,7585
LÖRINCI/K/39/20	0,6064
LÖRINCI/K/39/20	1,7167

LÓRINCI/K/39/21	0,3401
LÓRINCI/K/39/21	0,9758
LÓRINCI/K/39/22	0,6060
LÓRINCI/K/39/22	1,2523
LÓRINCI/K/39/22	0,5520
LÓRINCI/K/39/23	0,1256
LÓRINCI/K/39/24	0,2449
LÓRINCI/K/39/24	0,4640
LÓRINCI/K/39/24	0,2945
LÓRINCI/K/39/25	0,5978
LÓRINCI/K/39/25	0,3164
LÓRINCI/K/39/25	0,4070
LÓRINCI/K/39/26	0,5278
LÓRINCI/K/39/26	1,0438
LÓRINCI/K/39/26	0,6976
LÓRINCI/K/39/27	0,3587
LÓRINCI/K/39/27	0,7355
LÓRINCI/K/39/27	0,4837
LÓRINCI/K/39/28	0,3523
LÓRINCI/K/39/28	0,7412
LÓRINCI/K/39/28	0,4861
LÓRINCI/K/39/29	0,1393
LÓRINCI/K/39/29	0,2998
LÓRINCI/K/39/29	0,1938
LÓRINCI/K/39/30	0,1795
LÓRINCI/K/39/30	0,3918
LÓRINCI/K/39/30	0,2508
LÓRINCI/K/39/31	0,1904
LÓRINCI/K/39/31	0,4264
LÓRINCI/K/39/31	0,2696
LÓRINCI/K/39/32	0,5573
LÓRINCI/K/39/32	5,1611
LÓRINCI/K/39/32	2,5346
LÓRINCI/K/39/33	0,5471
LÓRINCI/K/39/33	0,3370
LÓRINCI/K/39/34	1,2169
LÓRINCI/K/39/34	1,5989
LÓRINCI/K/39/35	1,0438
LÓRINCI/K/39/35	2,5026
LÓRINCI/K/39/36	0,0849
LÓRINCI/K/39/36	3,1519
LÓRINCI/K/39/36	8,4263
LÓRINCI/K/39/37	2,6219
LÓRINCI/K/39/37	2,1593
LÓRINCI/K/39/37	5,2685
LÓRINCI/K/39/38	0,3643
LÓRINCI/K/39/38	0,8157
LÓRINCI/K/39/39	0,0619
LÓRINCI/K/39/39	0,1345
LÓRINCI/K/39/40	2,7113
LÓRINCI/K/39/40	3,0570
LÓRINCI/K/39/41	1,7365
LÓRINCI/K/39/42	3,0544
LÓRINCI/K/39/42	1,2997
LÓRINCI/K/39/42	3,1235
LÓRINCI/K/39/43	5,5035
LÓRINCI/K/39/43	0,0663
LÓRINCI/K/39/44	3,8320
LÓRINCI/K/39/44	0,1550
LÓRINCI/K/39/45	1,7252
LÓRINCI/K/39/46	3,1222
LÓRINCI/K/39/46	5,5298
LÓRINCI/K/39/47	0,6000
LÓRINCI/K/39/48	1,0997
LÓRINCI/K/39/49	8,8718
LÓRINCI/K/39/49	0,1527
LÓRINCI/K/39/5	1,4236
LÓRINCI/K/39/5	3,7817
LÓRINCI/K/39/6	0,4759

LÖRINCI/K/39/6	2,0112
LÖRINCI/K/39/7	0,1016
LÖRINCI/K/39/7	0,4452
LÖRINCI/K/39/8	1,5796
LÖRINCI/K/39/8	5,6481
LÖRINCI/K/39/9	0,1350
LÖRINCI/K/39/9	0,2747
LÖRINCI/K/4/1	0,5288
LÖRINCI/K/4/2	7,9634
LÖRINCI/K/4/2	0,2081
LÖRINCI/K/4/2	0,1896
LÖRINCI/K/4/2	0,1406
LÖRINCI/K/4/2	0,0887
LÖRINCI/K/46/1	0,9342
LÖRINCI/K/46/10	0,4744
LÖRINCI/K/46/11	0,4743
LÖRINCI/K/46/12	0,4742
LÖRINCI/K/46/13	0,4740
LÖRINCI/K/46/14	0,4741
LÖRINCI/K/46/15	0,4747
LÖRINCI/K/46/16	0,4736
LÖRINCI/K/46/17	0,4735
LÖRINCI/K/46/18	0,4734
LÖRINCI/K/46/19	0,4730
LÖRINCI/K/46/2	0,4757
LÖRINCI/K/46/20	0,4721
LÖRINCI/K/46/21	0,4720
LÖRINCI/K/46/22	0,4851
LÖRINCI/K/46/23	0,4861
LÖRINCI/K/46/24	0,4702
LÖRINCI/K/46/25	0,4705
LÖRINCI/K/46/26	0,4703
LÖRINCI/K/46/27	0,4703
LÖRINCI/K/46/28	0,4702
LÖRINCI/K/46/29	0,4789
LÖRINCI/K/46/3	0,4754
LÖRINCI/K/46/30	0,4209
LÖRINCI/K/46/30	0,0710
LÖRINCI/K/46/31	0,3775
LÖRINCI/K/46/31	0,1261
LÖRINCI/K/46/32	0,3278
LÖRINCI/K/46/32	0,1858
LÖRINCI/K/46/34	0,2361
LÖRINCI/K/46/34	0,2787
LÖRINCI/K/46/4	0,4753
LÖRINCI/K/46/45	0,5000
LÖRINCI/K/46/46	0,3842
LÖRINCI/K/46/47	0,1858
LÖRINCI/K/46/48	0,1268
LÖRINCI/K/46/49	0,3125
LÖRINCI/K/46/5	0,4747
LÖRINCI/K/46/50	0,2778
LÖRINCI/K/46/50	0,2240
LÖRINCI/K/46/51	0,2151
LÖRINCI/K/46/52	0,3829
LÖRINCI/K/46/53	0,0206
LÖRINCI/K/46/54	0,1980
LÖRINCI/K/46/54	0,3693
LÖRINCI/K/46/55	0,0373
LÖRINCI/K/46/56	0,1542
LÖRINCI/K/46/56	0,3418
LÖRINCI/K/46/56	0,1069
LÖRINCI/K/46/57	0,0406
LÖRINCI/K/46/58	0,1299
LÖRINCI/K/46/58	0,3121
LÖRINCI/K/46/58	0,1915
LÖRINCI/K/46/59	0,0432
LÖRINCI/K/46/6	0,4746
LÖRINCI/K/46/60	0,0899

LŐRINCI/K/46/60	0,2790
LŐRINCI/K/46/60	0,3102
LŐRINCI/K/46/61	0,0470
LŐRINCI/K/46/62	0,0500
LŐRINCI/K/46/62	0,2472
LŐRINCI/K/46/62	0,3941
LŐRINCI/K/46/63	0,0480
LŐRINCI/K/46/64	0,3124
LŐRINCI/K/46/64	0,4012
LŐRINCI/K/46/65	0,0463
LŐRINCI/K/46/66	0,3121
LŐRINCI/K/46/66	0,3708
LŐRINCI/K/46/67	0,0576
LŐRINCI/K/46/68	0,1296
LŐRINCI/K/46/68	0,1648
LŐRINCI/K/46/68	0,3390
LŐRINCI/K/46/69	0,0970
LŐRINCI/K/46/7	0,4739
LŐRINCI/K/46/70	0,2045
LŐRINCI/K/46/70	0,1297
LŐRINCI/K/46/70	0,1156
LŐRINCI/K/46/71	0,0633
LŐRINCI/K/46/72	0,2001
LŐRINCI/K/46/73	0,2253
LŐRINCI/K/46/73	0,0522
LŐRINCI/K/46/74	0,0404
LŐRINCI/K/46/8	0,4741
LŐRINCI/K/46/9	0,4745
LŐRINCI/K/47/1	18,3595
LŐRINCI/K/47/1	32,1689
LŐRINCI/K/47/1	12,9999
LŐRINCI/K/47/2	0,7180
LŐRINCI/K/49	1,2050
LŐRINCI/K/5/1	1,5115
LŐRINCI/K/5/2	4,3685
LŐRINCI/K/5/2	1,9033
LŐRINCI/K/50/11	0,1225
LŐRINCI/K/50/21	0,4512
LŐRINCI/K/50/29	0,0619
LŐRINCI/K/50/31	0,0697
LŐRINCI/K/52/3	0,9944
LŐRINCI/K/53/2	0,0919
LŐRINCI/K/53/4	0,2832
LŐRINCI/K/53/5	0,6131
LŐRINCI/K/53/5	1,4483
LŐRINCI/K/53/6	52,7639
LŐRINCI/K/53/6	30,9829
LŐRINCI/K/58/2	1,2189
LŐRINCI/K/58/3	0,7035
LŐRINCI/K/58/5	0,0320
LŐRINCI/K/58/6	3,2500
LŐRINCI/K/58/7	0,0078
LŐRINCI/K/58/8	0,5749
LŐRINCI/K/59/1	0,0087
LŐRINCI/K/59/2	0,2700
LŐRINCI/K/60/10	0,0359
LŐRINCI/K/60/11	0,6186
LŐRINCI/K/60/11	0,3784
LŐRINCI/K/60/12	0,7565
LŐRINCI/K/60/13	7,6587
LŐRINCI/K/60/13	1,1296
LŐRINCI/K/60/14	0,0140
LŐRINCI/K/60/15	0,2119
LŐRINCI/K/60/15	1,0598
LŐRINCI/K/60/16	0,0540
LŐRINCI/K/60/17	0,1124
LŐRINCI/K/60/17	0,0967
LŐRINCI/K/60/18	0,0906
LŐRINCI/K/60/18	0,0470

LÖRINCI/K/60/19	0,2155
LÖRINCI/K/60/8	0,0360
LÖRINCI/K/60/9	0,0822
LÖRINCI/K/60/9	1,2008
LÖRINCI/K/61/1	0,0073
LÖRINCI/K/61/2	0,2918
LÖRINCI/K/62/2	0,0262
LÖRINCI/K/62/3	0,1000
LÖRINCI/K/62/5	0,0608
LÖRINCI/K/62/6	22,1471
LÖRINCI/K/62/6	9,4957
LÖRINCI/K/62/6	1,0303
LÖRINCI/K/65/2	3,8020
LÖRINCI/K/65/2	3,7929
LÖRINCI/K/65/3	3,9996
LÖRINCI/K/65/4	3,9216
LÖRINCI/K/66	1,0278
LÖRINCI/K/67/15	0,0021
LÖRINCI/K/67/2	0,7370
LÖRINCI/K/67/28	4,6119
LÖRINCI/K/67/30	1,3100
LÖRINCI/K/67/31	0,4912
LÖRINCI/K/67/32	0,3090
LÖRINCI/K/67/33	0,8090
LÖRINCI/K/67/5	8,7212
LÖRINCI/K/67/8	2,3675
LÖRINCI/K/68/1	14,2116
LÖRINCI/K/68/2	2,5326
LÖRINCI/K/69	11,4662
LÖRINCI/K/7/1	1,0195
LÖRINCI/K/7/10	1,1401
LÖRINCI/K/7/10	5,1574
LÖRINCI/K/7/11	0,7848
LÖRINCI/K/7/11	1,0675
LÖRINCI/K/7/12	0,7061
LÖRINCI/K/7/12	0,2402
LÖRINCI/K/7/13	0,8171
LÖRINCI/K/7/13	0,1440
LÖRINCI/K/7/14	0,7616
LÖRINCI/K/7/14	0,0787
LÖRINCI/K/7/15	3,3357
LÖRINCI/K/7/18	0,4658
LÖRINCI/K/7/19	0,2863
LÖRINCI/K/7/2	2,1935
LÖRINCI/K/7/20	2,0427
LÖRINCI/K/7/21	1,3988
LÖRINCI/K/7/22	0,3947
LÖRINCI/K/7/23	2,0368
LÖRINCI/K/7/23	0,0438
LÖRINCI/K/7/24	6,2029
LÖRINCI/K/7/24	0,1055
LÖRINCI/K/7/25	2,6867
LÖRINCI/K/7/26	0,7164
LÖRINCI/K/7/27	2,5427
LÖRINCI/K/7/28	0,7165
LÖRINCI/K/7/29	0,6965
LÖRINCI/K/7/3	0,5683
LÖRINCI/K/7/31	2,2063
LÖRINCI/K/7/32	0,1504
LÖRINCI/K/7/33	1,3577
LÖRINCI/K/7/34	2,1017
LÖRINCI/K/7/34	0,2211
LÖRINCI/K/7/35	2,5150
LÖRINCI/K/7/35	0,4914
LÖRINCI/K/7/36	0,7139
LÖRINCI/K/7/36	2,5912
LÖRINCI/K/7/37	1,4520
LÖRINCI/K/7/37	0,5086
LÖRINCI/K/7/38	1,9177