



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:	HMKH FMEG Főosztály
Iktatószám:	Földművelésügyi Osztály
Ügyintéző:	HE/FMO/1734-2/2016
Telefonszám:	Lövei Zsolt
	+36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-702050-203 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 **10-702050-203 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:**

Eger – Verpeléti közút és a Kígyós patak találkozásának metszéspontjától DNy-i irányba a Verpelét közig határ mentén vezető földúton 1,5 km, a 0218/15 hrsz-ú út DNy-i végéig. Innen a Feldebrő 031/2 hrsz-ú út ÉNy-i irányába 430 m. Innen Ny-i irányba a Verpelét 0244/3, 0240/1 É-i oldala, 0244/4, 0270/2, Feldebrő 0202 Verpelét 0284/1, 0292/13, 0299/2, 0303/3 hrsz-ú utakon a Verpelét – Feldebrő – Vécs hármas határig 7,1 km. Innen a 80/J, 80/G erdőtagok D-i határán a 0330/2 hrsz-ú Tarnóca patakig 1,8 km. A Tarnóca patakon É-i irányba haladunk 2,7 km-t egészen a Verpelét – Kisnána közöttig. Ezen az Úton Verpelét irányába megyünk tovább a lötéri elágazóig 2,4 km-t. A lötérre vezető úton É-i irányba haladunk ÉK-i irányba a Vadaskert kerítésig 2km-t. Tovább a Vadaskert kerítését követjük 4,2 km-en keresztül a Tarnaszentmária – Sirok – Verpelét hármas határig. Innen K-i irányba indulunk Tarnaszentmária 1, 2, 3 erdőtagok É-i határán a Tarnaszentmária – Kőkútpuszta közötti közöttig 2,5km. Az országúton és a vasúton keresztül K felé tovább haladva elérjük a Sirok 0302 hrsz-ú árkot. Az árkon haladunk 620 m-t, onnan a Sirok 83 sz. erdőtag, majd a 153, 152, 151 és 151 sz. erdőtagok Ny-i határán elérjük a 0278 hrsz-ú utat 2,4 km. Innen a 18/A sz. erdőtag K-i határán D-i irányba haladva elérjük a Verpelét 095/13 hrsz-ú utat 220m műlva. Az úton D-i irányba indulunk tovább és 760 m után elérjük az Egerszólát – Tarnaszentmária közutat. Az úton Egerszólát felé haladva elérjük a közig határt 3,0 km után. Innen D-i irányba a Verpelét 0161 hrsz-ú úton 6,1 km után elérjük a z Egerszólát – Verpelét – Feldebrő hármas határt. Itt a Feldebrő 9/B erdőtag ÉK-i határán D felé érjük el az Egerszalók – Verpelét közutat 440 m. A közúton a Kígyós patakig megyünk 700 m-t, amely egyben a kiindulási pontunk is.

Jelen határozattal egyidejűleg a vadászterület tulajdonosi közösséget 10-702050 kódszámmal nyilvántartásba veszem.

A vadászterület becsült kiterjedése: **4192 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 kizárolag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-702050 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 végrehajtására halasztó hatálya van.

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemetervi időszakra a 10-702050 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/1734-1/2016. 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 föld tulajdonosa az ajánlásra
a) a vadászterület határaival kapcsolatos módosító javaslatot, illetve
b) új vadászterület kialakítását célzó javaslatot [az a) és b) pont a továbbiakban együtt: módosító javaslat] nyújthat be a vadászati hatósághoz a hatályos vadgazdálkodási üzemetervi ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.”

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-702050 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 védelmükhez 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 mindenkor 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 10-702050 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösséget 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.

Hatórozatomat 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

*megjegyzés napja : 2016 JÚN. 15
lefel napja :*



Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Tarnaszentmária, Verpelét, Feldebrő, Sirok) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
FELDEBRŐ/K/202	0,0796
FELDEBRŐ/K/206/1	0,1041
FELDEBRŐ/K/31/3	0,0276
FELDEBRŐ/K/31/4	0,0350
FELDEBRŐ/K/31/5	0,0332
FELDEBRŐ/K/4/43	0,1291
FELDEBRŐ/K/76/1	0,0801
FELDEBRŐ/K/76/2	0,0928
FELDEBRŐ/K/77/1	0,1511
FELDEBRŐ/K/77/3	6,0257
FELDEBRŐ/K/77/3	5,7871
FELDEBRŐ/K/80/1	0,9592
FELDEBRŐ/K/80/2	1,9756
FELDEBRŐ/K/80/2	1,0748
SIROK/K/278	0,2862
SIROK/K/279	0,8056
SIROK/K/293	10,6828
SIROK/K/294	0,6609
SIROK/K/295	0,1355
SIROK/K/296	0,1543
SIROK/K/297	0,7212
SIROK/K/297	0,2754
SIROK/K/320	0,6008
TARNASZENTMÁRIA/K/100/1	3,9315
TARNASZENTMÁRIA/K/100/1	1,2932
TARNASZENTMÁRIA/K/100/2	1,0505
TARNASZENTMÁRIA/K/102/1	5,0789
TARNASZENTMÁRIA/K/102/2	1,2740
TARNASZENTMÁRIA/K/102/3	0,2579
TARNASZENTMÁRIA/K/102/4	0,4447
TARNASZENTMÁRIA/K/104	1,3300
TARNASZENTMÁRIA/K/12/1	1,5137
TARNASZENTMÁRIA/K/12/1	3,4516
TARNASZENTMÁRIA/K/12/1	0,5137
TARNASZENTMÁRIA/K/12/2	4,7305
TARNASZENTMÁRIA/K/12/2	3,0727
TARNASZENTMÁRIA/K/12/2	4,3044
TARNASZENTMÁRIA/K/14/1	2,8019
TARNASZENTMÁRIA/K/14/2	1,7530
TARNASZENTMÁRIA/K/15/13	19,5175
TARNASZENTMÁRIA/K/15/14	19,0250
TARNASZENTMÁRIA/K/15/2	3,3021
TARNASZENTMÁRIA/K/15/4	0,8813
TARNASZENTMÁRIA/K/15/5	7,7546
TARNASZENTMÁRIA/K/16	1,9412
TARNASZENTMÁRIA/K/16	4,7556
TARNASZENTMÁRIA/K/16	2,8592
TARNASZENTMÁRIA/K/17/1	0,1450
TARNASZENTMÁRIA/K/17/10	0,1113
TARNASZENTMÁRIA/K/17/11	0,1051
TARNASZENTMÁRIA/K/17/12	0,0954
TARNASZENTMÁRIA/K/17/13	0,2577
TARNASZENTMÁRIA/K/17/14	0,2276
TARNASZENTMÁRIA/K/17/15	0,1233
TARNASZENTMÁRIA/K/17/16	0,1537
TARNASZENTMÁRIA/K/17/17	0,0743
TARNASZENTMÁRIA/K/17/18	0,1198
TARNASZENTMÁRIA/K/17/19	0,0758

TARNASZENTMÁRIA/K/17/2	0,2995
TARNASZENTMÁRIA/K/17/2	0,1207
TARNASZENTMÁRIA/K/17/20	0,3691
TARNASZENTMÁRIA/K/17/21	0,0667
TARNASZENTMÁRIA/K/17/22	0,1186
TARNASZENTMÁRIA/K/17/23	0,0661
TARNASZENTMÁRIA/K/17/24	0,1224
TARNASZENTMÁRIA/K/17/25	0,1058
TARNASZENTMÁRIA/K/17/26	0,0742
TARNASZENTMÁRIA/K/17/27	0,1610
TARNASZENTMÁRIA/K/17/28	0,0660
TARNASZENTMÁRIA/K/17/29	0,1453
TARNASZENTMÁRIA/K/17/3	0,1240
TARNASZENTMÁRIA/K/17/31	0,1189
TARNASZENTMÁRIA/K/17/32	0,1019
TARNASZENTMÁRIA/K/17/33	0,1547
TARNASZENTMÁRIA/K/17/34	0,1223
TARNASZENTMÁRIA/K/17/34	0,1250
TARNASZENTMÁRIA/K/17/35	0,1209
TARNASZENTMÁRIA/K/17/36	0,1204
TARNASZENTMÁRIA/K/17/37	0,0390
TARNASZENTMÁRIA/K/17/38	0,1022
TARNASZENTMÁRIA/K/17/39	0,1482
TARNASZENTMÁRIA/K/17/4	0,1088
TARNASZENTMÁRIA/K/17/40	0,1199
TARNASZENTMÁRIA/K/17/41	0,0604
TARNASZENTMÁRIA/K/17/42	0,0902
TARNASZENTMÁRIA/K/17/43	0,0884
TARNASZENTMÁRIA/K/17/44	0,1018
TARNASZENTMÁRIA/K/17/48	0,3058
TARNASZENTMÁRIA/K/17/48	0,5367
TARNASZENTMÁRIA/K/17/5	0,0811
TARNASZENTMÁRIA/K/17/50	0,6488
TARNASZENTMÁRIA/K/17/52	0,1078
TARNASZENTMÁRIA/K/17/6	0,1114
TARNASZENTMÁRIA/K/17/7	0,3254
TARNASZENTMÁRIA/K/17/7	0,0448
TARNASZENTMÁRIA/K/17/8	0,1086
TARNASZENTMÁRIA/K/17/9	0,1117
TARNASZENTMÁRIA/K/19/1	1,4366
TARNASZENTMÁRIA/K/19/1	0,7987
TARNASZENTMÁRIA/K/19/2	0,1389
TARNASZENTMÁRIA/K/19/3	1,5631
TARNASZENTMÁRIA/K/22/10	0,6974
TARNASZENTMÁRIA/K/22/11	0,6978
TARNASZENTMÁRIA/K/22/12	0,6974
TARNASZENTMÁRIA/K/22/13	0,6974
TARNASZENTMÁRIA/K/22/14	1,0436
TARNASZENTMÁRIA/K/22/15	0,2789
TARNASZENTMÁRIA/K/22/16	0,1810
TARNASZENTMÁRIA/K/22/17	0,5134
TARNASZENTMÁRIA/K/22/18	0,5134
TARNASZENTMÁRIA/K/22/19	0,5128
TARNASZENTMÁRIA/K/22/20	0,6081
TARNASZENTMÁRIA/K/22/21	0,6086
TARNASZENTMÁRIA/K/22/22	0,2274
TARNASZENTMÁRIA/K/22/23	0,2266
TARNASZENTMÁRIA/K/22/24	0,2273
TARNASZENTMÁRIA/K/22/26	0,8460

TARNASZENTMÁRIA/K/22/26	0,4300
TARNASZENTMÁRIA/K/22/27	0,3135
TARNASZENTMÁRIA/K/22/28	1,9795
TARNASZENTMÁRIA/K/22/9	0,6976
TARNASZENTMÁRIA/K/23	0,0575
TARNASZENTMÁRIA/K/24	0,7086
TARNASZENTMÁRIA/K/26	2,5173
TARNASZENTMÁRIA/K/27/10	0,1130
TARNASZENTMÁRIA/K/27/11	0,0563
TARNASZENTMÁRIA/K/27/12	0,0566
TARNASZENTMÁRIA/K/27/13	0,0565
TARNASZENTMÁRIA/K/27/14	0,1129
TARNASZENTMÁRIA/K/27/15	0,0565
TARNASZENTMÁRIA/K/27/16	0,1694
TARNASZENTMÁRIA/K/27/17	0,1128
TARNASZENTMÁRIA/K/27/18	0,0565
TARNASZENTMÁRIA/K/27/19	0,0565
TARNASZENTMÁRIA/K/27/2	0,5022
TARNASZENTMÁRIA/K/27/20	0,1131
TARNASZENTMÁRIA/K/27/22	2,7027
TARNASZENTMÁRIA/K/27/3	0,7493
TARNASZENTMÁRIA/K/27/4	0,0565
TARNASZENTMÁRIA/K/27/5	0,0564
TARNASZENTMÁRIA/K/27/6	0,0565
TARNASZENTMÁRIA/K/27/7	0,0565
TARNASZENTMÁRIA/K/27/8	0,0564
TARNASZENTMÁRIA/K/27/9	0,0566
TARNASZENTMÁRIA/K/28	0,4228
TARNASZENTMÁRIA/K/3	0,1278
TARNASZENTMÁRIA/K/31/1	0,0993
TARNASZENTMÁRIA/K/31/1	2,4251
TARNASZENTMÁRIA/K/31/1	0,4094
TARNASZENTMÁRIA/K/31/10	0,7320
TARNASZENTMÁRIA/K/31/11	6,1087
TARNASZENTMÁRIA/K/31/12	0,0420
TARNASZENTMÁRIA/K/31/2	2,7244
TARNASZENTMÁRIA/K/31/2	0,5120
TARNASZENTMÁRIA/K/31/3	0,4919
TARNASZENTMÁRIA/K/31/3	0,1072
TARNASZENTMÁRIA/K/31/4	0,8406
TARNASZENTMÁRIA/K/31/4	0,1869
TARNASZENTMÁRIA/K/31/5	0,4893
TARNASZENTMÁRIA/K/31/5	0,1104
TARNASZENTMÁRIA/K/31/7	0,9174
TARNASZENTMÁRIA/K/31/7	1,7482
TARNASZENTMÁRIA/K/31/8	0,1274
TARNASZENTMÁRIA/K/33/10	0,0551
TARNASZENTMÁRIA/K/33/11	0,1371
TARNASZENTMÁRIA/K/33/13	0,4955
TARNASZENTMÁRIA/K/33/5	0,9876
TARNASZENTMÁRIA/K/33/6	1,6461
TARNASZENTMÁRIA/K/33/7	0,0579
TARNASZENTMÁRIA/K/33/8	1,6460
TARNASZENTMÁRIA/K/33/9	0,1246
TARNASZENTMÁRIA/K/35	1,0742
TARNASZENTMÁRIA/K/36/1	0,4968
TARNASZENTMÁRIA/K/36/1	0,5087
TARNASZENTMÁRIA/K/36/10	0,3543
TARNASZENTMÁRIA/K/36/10	0,3294

TARNASZENTMÁRIA/K/36/11	0,6400
TARNASZENTMÁRIA/K/36/11	0,1414
TARNASZENTMÁRIA/K/36/12	0,6971
TARNASZENTMÁRIA/K/36/12	0,0682
TARNASZENTMÁRIA/K/36/14	2,0705
TARNASZENTMÁRIA/K/36/14	3,9655
TARNASZENTMÁRIA/K/36/14	5,0259
TARNASZENTMÁRIA/K/36/14	1,5832
TARNASZENTMÁRIA/K/36/15	5,1011
TARNASZENTMÁRIA/K/36/15	2,3081
TARNASZENTMÁRIA/K/36/17	0,8760
TARNASZENTMÁRIA/K/36/17	0,2874
TARNASZENTMÁRIA/K/36/18	1,8567
TARNASZENTMÁRIA/K/36/18	1,1228
TARNASZENTMÁRIA/K/36/18	0,9078
TARNASZENTMÁRIA/K/36/19	0,7335
TARNASZENTMÁRIA/K/36/19	0,2495
TARNASZENTMÁRIA/K/36/2	0,7933
TARNASZENTMÁRIA/K/36/3	1,8429
TARNASZENTMÁRIA/K/36/4	0,4050
TARNASZENTMÁRIA/K/36/5	0,2806
TARNASZENTMÁRIA/K/36/6	0,8323
TARNASZENTMÁRIA/K/36/7	0,8258
TARNASZENTMÁRIA/K/36/8	0,0895
TARNASZENTMÁRIA/K/36/8	0,9334
TARNASZENTMÁRIA/K/36/9	0,3162
TARNASZENTMÁRIA/K/36/9	1,3427
TARNASZENTMÁRIA/K/38/1	0,0826
TARNASZENTMÁRIA/K/38/2	4,6948
TARNASZENTMÁRIA/K/38/3	0,9920
TARNASZENTMÁRIA/K/39	1,7977
TARNASZENTMÁRIA/K/40	0,5066
TARNASZENTMÁRIA/K/41/1	4,3706
TARNASZENTMÁRIA/K/41/2	0,5960
TARNASZENTMÁRIA/K/41/3	2,5712
TARNASZENTMÁRIA/K/41/3	0,4059
TARNASZENTMÁRIA/K/41/4	1,6266
TARNASZENTMÁRIA/K/41/4	0,3541
TARNASZENTMÁRIA/K/41/5	2,1452
TARNASZENTMÁRIA/K/41/5	0,5887
TARNASZENTMÁRIA/K/42	0,2117
TARNASZENTMÁRIA/K/43/4	1,1036
TARNASZENTMÁRIA/K/43/5	0,7969
TARNASZENTMÁRIA/K/43/6	0,4528
TARNASZENTMÁRIA/K/5/1	167,5448
TARNASZENTMÁRIA/K/5/3	0,0947
TARNASZENTMÁRIA/K/5/4	0,2395
TARNASZENTMÁRIA/K/5/5	0,1342
TARNASZENTMÁRIA/K/5/7	0,8301
TARNASZENTMÁRIA/K/53	0,7597
TARNASZENTMÁRIA/K/56/1	0,1166
TARNASZENTMÁRIA/K/56/10	1,5894
TARNASZENTMÁRIA/K/56/10	1,8475
TARNASZENTMÁRIA/K/56/11	0,2402
TARNASZENTMÁRIA/K/56/11	0,2357
TARNASZENTMÁRIA/K/56/12	1,9772
TARNASZENTMÁRIA/K/56/12	1,9425
TARNASZENTMÁRIA/K/56/13	1,4909
TARNASZENTMÁRIA/K/56/13	1,6870

TARNASZENTMÁRIA/K/56/14	0,7632
TARNASZENTMÁRIA/K/56/14	0,9601
TARNASZENTMÁRIA/K/56/15	0,1942
TARNASZENTMÁRIA/K/56/15	0,2173
TARNASZENTMÁRIA/K/56/16	1,3354
TARNASZENTMÁRIA/K/56/16	2,0310
TARNASZENTMÁRIA/K/56/17	0,7862
TARNASZENTMÁRIA/K/56/17	17,1383
TARNASZENTMÁRIA/K/56/17	2,4535
TARNASZENTMÁRIA/K/56/2	0,8377
TARNASZENTMÁRIA/K/56/3	0,8375
TARNASZENTMÁRIA/K/56/4	0,1900
TARNASZENTMÁRIA/K/56/4	1,5207
TARNASZENTMÁRIA/K/56/5	0,5581
TARNASZENTMÁRIA/K/56/5	0,9133
TARNASZENTMÁRIA/K/56/6	0,0498
TARNASZENTMÁRIA/K/56/6	1,9200
TARNASZENTMÁRIA/K/56/8	0,4912
TARNASZENTMÁRIA/K/59/1	0,8272
TARNASZENTMÁRIA/K/59/2	0,3159
TARNASZENTMÁRIA/K/59/2	1,7746
TARNASZENTMÁRIA/K/59/3	0,5397
TARNASZENTMÁRIA/K/59/3	2,1163
TARNASZENTMÁRIA/K/59/4	1,5213
TARNASZENTMÁRIA/K/59/4	3,6152
TARNASZENTMÁRIA/K/59/5	0,3746
TARNASZENTMÁRIA/K/59/5	6,1847
TARNASZENTMÁRIA/K/59/6	1,6713
TARNASZENTMÁRIA/K/59/6	0,9347
TARNASZENTMÁRIA/K/59/6	2,1673
TARNASZENTMÁRIA/K/59/6	2,4715
TARNASZENTMÁRIA/K/59/6	2,4996
TARNASZENTMÁRIA/K/59/6	2,3297
TARNASZENTMÁRIA/K/59/7	0,1303
TARNASZENTMÁRIA/K/65/1	0,3330
TARNASZENTMÁRIA/K/65/1	1,9532
TARNASZENTMÁRIA/K/65/10	0,1328
TARNASZENTMÁRIA/K/65/10	2,1051
TARNASZENTMÁRIA/K/65/11	3,7773
TARNASZENTMÁRIA/K/65/11	2,4240
TARNASZENTMÁRIA/K/65/11	2,2130
TARNASZENTMÁRIA/K/65/13	1,8173
TARNASZENTMÁRIA/K/65/14	0,4930
TARNASZENTMÁRIA/K/65/14	0,6461
TARNASZENTMÁRIA/K/65/15	2,6000
TARNASZENTMÁRIA/K/65/16	2,1291
TARNASZENTMÁRIA/K/65/17	2,5710
TARNASZENTMÁRIA/K/65/18	8,8895
TARNASZENTMÁRIA/K/65/2	0,0935
TARNASZENTMÁRIA/K/65/3	0,0401
TARNASZENTMÁRIA/K/65/3	0,0687
TARNASZENTMÁRIA/K/65/4	0,0608
TARNASZENTMÁRIA/K/65/4	0,0896
TARNASZENTMÁRIA/K/65/5	0,4637
TARNASZENTMÁRIA/K/65/5	0,3625
TARNASZENTMÁRIA/K/65/6	0,1658
TARNASZENTMÁRIA/K/65/7	0,3991
TARNASZENTMÁRIA/K/65/7	4,3167
TARNASZENTMÁRIA/K/65/9	0,5624

TARNASZENTMÁRIA/K/65/9	0,1248
TARNASZENTMÁRIA/K/67/1	12,7768
TARNASZENTMÁRIA/K/67/1	7,6829
TARNASZENTMÁRIA/K/67/1	5,0582
TARNASZENTMÁRIA/K/67/10	1,2710
TARNASZENTMÁRIA/K/67/10	0,3751
TARNASZENTMÁRIA/K/67/11	0,2274
TARNASZENTMÁRIA/K/67/11	0,1493
TARNASZENTMÁRIA/K/67/12	0,3980
TARNASZENTMÁRIA/K/67/12	3,7264
TARNASZENTMÁRIA/K/67/12	8,6218
TARNASZENTMÁRIA/K/67/12	3,1623
TARNASZENTMÁRIA/K/67/13	5,5878
TARNASZENTMÁRIA/K/67/14	3,9815
TARNASZENTMÁRIA/K/67/2	0,8072
TARNASZENTMÁRIA/K/67/3	1,1572
TARNASZENTMÁRIA/K/67/4	14,2659
TARNASZENTMÁRIA/K/67/6	0,0506
TARNASZENTMÁRIA/K/67/7	1,0039
TARNASZENTMÁRIA/K/67/8	1,2000
TARNASZENTMÁRIA/K/67/9	0,9055
TARNASZENTMÁRIA/K/67/9	0,0944
TARNASZENTMÁRIA/K/70	256,2984
TARNASZENTMÁRIA/K/71	3,0142
TARNASZENTMÁRIA/K/72	0,4047
TARNASZENTMÁRIA/K/72	3,6312
TARNASZENTMÁRIA/K/73	11,1624
TARNASZENTMÁRIA/K/78/1	2,5561
TARNASZENTMÁRIA/K/78/3	0,1040
TARNASZENTMÁRIA/K/78/4	0,0830
TARNASZENTMÁRIA/K/78/6	0,2031
TARNASZENTMÁRIA/K/78/7	0,4216
TARNASZENTMÁRIA/K/80/1	1,8778
TARNASZENTMÁRIA/K/80/2	0,2434
TARNASZENTMÁRIA/K/80/3	2,7667
TARNASZENTMÁRIA/K/81/1	1,4301
TARNASZENTMÁRIA/K/81/2	1,8374
TARNASZENTMÁRIA/K/84	0,0131
TARNASZENTMÁRIA/K/85/1	0,2065
TARNASZENTMÁRIA/K/88/10	0,6841
TARNASZENTMÁRIA/K/88/11	0,5762
TARNASZENTMÁRIA/K/88/12	1,4132
TARNASZENTMÁRIA/K/88/13	0,0827
TARNASZENTMÁRIA/K/88/15	0,4302
TARNASZENTMÁRIA/K/88/16	0,3665
TARNASZENTMÁRIA/K/88/17	0,8204
TARNASZENTMÁRIA/K/88/18	0,0942
TARNASZENTMÁRIA/K/88/2	2,3390
TARNASZENTMÁRIA/K/88/3	2,4523
TARNASZENTMÁRIA/K/88/4	0,1837
TARNASZENTMÁRIA/K/88/5	0,9793
TARNASZENTMÁRIA/K/88/6	0,1597
TARNASZENTMÁRIA/K/88/8	0,6532
TARNASZENTMÁRIA/K/88/9	0,2544
TARNASZENTMÁRIA/K/91	1,1856
TARNASZENTMÁRIA/K/91	26,4161
TARNASZENTMÁRIA/K/94	7,8511
TARNASZENTMÁRIA/K/95	0,4567
TARNASZENTMÁRIA/K/96	5,6840

TARNASZENTMÁRIA/K/96	6,8033
TARNASZENTMÁRIA/K/96	2,6046
TARNASZENTMÁRIA/K/99	23,3233
TARNASZENTMÁRIA/K/99	1,8119
VERPELÉT/K/10/10	0,4599
VERPELÉT/K/10/10	0,1697
VERPELÉT/K/10/11	0,3785
VERPELÉT/K/10/11	0,1835
VERPELÉT/K/10/12	0,3287
VERPELÉT/K/10/12	0,2696
VERPELÉT/K/10/13	0,2916
VERPELÉT/K/10/13	0,3339
VERPELÉT/K/10/14	0,2735
VERPELÉT/K/10/14	0,3652
VERPELÉT/K/10/15	3,9855
VERPELÉT/K/10/16	0,8878
VERPELÉT/K/10/17	0,3851
VERPELÉT/K/10/18	0,2653
VERPELÉT/K/10/19	0,2654
VERPELÉT/K/10/20	0,2654
VERPELÉT/K/10/21	8,3340
VERPELÉT/K/10/21	2,6214
VERPELÉT/K/10/21	6,0348
VERPELÉT/K/10/25	18,2027
VERPELÉT/K/10/25	0,7283
VERPELÉT/K/10/26	1,2553
VERPELÉT/K/10/27	0,5656
VERPELÉT/K/10/28	0,9886
VERPELÉT/K/10/29	0,8812
VERPELÉT/K/10/30	1,3938
VERPELÉT/K/10/31	0,6295
VERPELÉT/K/10/32	0,2890
VERPELÉT/K/10/4	0,4847
VERPELÉT/K/10/5	0,4545
VERPELÉT/K/10/6	0,4846
VERPELÉT/K/10/7	1,1048
VERPELÉT/K/10/8	0,2889
VERPELÉT/K/10/9	0,9086
VERPELÉT/K/10/9	0,1053
VERPELÉT/K/11	1,1410
VERPELÉT/K/118/1	2,1553
VERPELÉT/K/118/2	1,0380
VERPELÉT/K/118/4	1,7554
VERPELÉT/K/119	0,7140
VERPELÉT/K/12/10	0,6063
VERPELÉT/K/12/11	0,9697
VERPELÉT/K/12/12	0,7267
VERPELÉT/K/12/13	0,6673
VERPELÉT/K/12/14	0,1815
VERPELÉT/K/12/15	1,9394
VERPELÉT/K/12/16	0,7275
VERPELÉT/K/12/17	1,5150
VERPELÉT/K/12/18	0,6060
VERPELÉT/K/12/19	0,3032
VERPELÉT/K/12/2	1,6203
VERPELÉT/K/12/20	0,7271
VERPELÉT/K/12/21	2,1212
VERPELÉT/K/12/22	7,0910
VERPELÉT/K/12/23	2,5454

VERPELÉT/K/12/24	3,8184
VERPELÉT/K/12/25	0,6663
VERPELÉT/K/12/26	0,2425
VERPELÉT/K/12/27	0,8481
VERPELÉT/K/12/28	2,4247
VERPELÉT/K/12/29	3,0301
VERPELÉT/K/12/31	3,0303
VERPELÉT/K/12/32	6,8805
VERPELÉT/K/12/33	2,4667
VERPELÉT/K/12/34	4,0000
VERPELÉT/K/12/35	4,1819
VERPELÉT/K/12/4	2,3030
VERPELÉT/K/12/5	1,8789
VERPELÉT/K/12/6	0,6060
VERPELÉT/K/12/7	1,4545
VERPELÉT/K/12/8	0,6059
VERPELÉT/K/12/9	0,3637
VERPELÉT/K/120/10	5,4242
VERPELÉT/K/120/11	0,9564
VERPELÉT/K/120/12	1,2556
VERPELÉT/K/120/13	1,0301
VERPELÉT/K/120/14	0,0704
VERPELÉT/K/120/14	2,4055
VERPELÉT/K/120/15	1,2687
VERPELÉT/K/120/16	0,1813
VERPELÉT/K/120/18	0,4438
VERPELÉT/K/120/18	0,0821
VERPELÉT/K/120/20	0,0513
VERPELÉT/K/120/20	1,0686
VERPELÉT/K/120/21	0,3914
VERPELÉT/K/120/21	2,7052
VERPELÉT/K/120/21	0,0503
VERPELÉT/K/120/22	0,0903
VERPELÉT/K/120/22	4,9218
VERPELÉT/K/120/22	0,1029
VERPELÉT/K/120/23	2,4065
VERPELÉT/K/120/23	1,4373
VERPELÉT/K/120/23	0,1510
VERPELÉT/K/120/24	0,1808
VERPELÉT/K/120/24	1,7873
VERPELÉT/K/120/25	0,1827
VERPELÉT/K/120/25	3,8175
VERPELÉT/K/120/26	0,8213
VERPELÉT/K/120/27	14,2773
VERPELÉT/K/120/28	15,4252
VERPELÉT/K/120/29	0,1295
VERPELÉT/K/120/4	12,2012
VERPELÉT/K/120/4	11,1678
VERPELÉT/K/120/6	0,9677
VERPELÉT/K/120/7	4,5778
VERPELÉT/K/120/8	11,2071
VERPELÉT/K/120/9	5,8342
VERPELÉT/K/120/9	7,7276
VERPELÉT/K/123/1	0,1193
VERPELÉT/K/123/10	3,7236
VERPELÉT/K/123/10	0,0579
VERPELÉT/K/123/11	0,7567
VERPELÉT/K/123/12	23,8605
VERPELÉT/K/123/13	10,4229

VERPELÉT/K/123/14	0,4472
VERPELÉT/K/123/16	1,2968
VERPELÉT/K/123/17	0,5800
VERPELÉT/K/123/18	0,7786
VERPELÉT/K/123/19	2,6965
VERPELÉT/K/123/19	0,5280
VERPELÉT/K/123/2	0,0759
VERPELÉT/K/123/2	1,0120
VERPELÉT/K/123/2	0,8018
VERPELÉT/K/123/2	0,4485
VERPELÉT/K/123/2	0,3822
VERPELÉT/K/123/2	0,8982
VERPELÉT/K/123/2	1,0979
VERPELÉT/K/123/2	0,6251
VERPELÉT/K/123/2	0,2842
VERPELÉT/K/123/20	2,5219
VERPELÉT/K/123/21	2,6835
VERPELÉT/K/123/21	3,7684
VERPELÉT/K/123/21	5,8893
VERPELÉT/K/123/22	0,5359
VERPELÉT/K/123/23	1,6217
VERPELÉT/K/123/24	5,1356
VERPELÉT/K/123/25	0,5518
VERPELÉT/K/123/26	0,3877
VERPELÉT/K/123/26	0,6100
VERPELÉT/K/123/3	0,6171
VERPELÉT/K/123/3	0,9213
VERPELÉT/K/123/3	0,0547
VERPELÉT/K/123/3	0,2603
VERPELÉT/K/123/3	1,5653
VERPELÉT/K/123/3	0,1690
VERPELÉT/K/123/3	0,3117
VERPELÉT/K/123/3	0,2110
VERPELÉT/K/123/8	5,4122
VERPELÉT/K/123/8	7,6369
VERPELÉT/K/123/8	0,4703
VERPELÉT/K/123/8	1,1617
VERPELÉT/K/123/8	0,3492
VERPELÉT/K/123/8	0,6980
VERPELÉT/K/123/8	0,9126
VERPELÉT/K/123/8	1,6119
VERPELÉT/K/123/8	2,3429
VERPELÉT/K/123/8	1,3505
VERPELÉT/K/123/8	0,8273
VERPELÉT/K/123/8	0,2780
VERPELÉT/K/123/8	0,9977
VERPELÉT/K/123/9	1,8658
VERPELÉT/K/123/9	0,8046
VERPELÉT/K/123/9	0,4771
VERPELÉT/K/123/9	0,1435
VERPELÉT/K/123/9	2,0000
VERPELÉT/K/129/1	7,8572
VERPELÉT/K/129/2	1,7110
VERPELÉT/K/129/3	2,6483
VERPELÉT/K/129/4	0,5210
VERPELÉT/K/131/1	31,7627
VERPELÉT/K/131/2	2,7787
VERPELÉT/K/137	0,8584
VERPELÉT/K/138/2	8,6352

VERPELÉT/K/138/3	0,3952
VERPELÉT/K/138/3	0,7974
VERPELÉT/K/138/4	4,1686
VERPELÉT/K/138/4	3,4771
VERPELÉT/K/138/5	2,6877
VERPELÉT/K/138/5	43,5087
VERPELÉT/K/138/5	1,0628
VERPELÉT/K/138/5	1,1442
VERPELÉT/K/138/5	5,0933
VERPELÉT/K/140/10	0,4141
VERPELÉT/K/140/10	0,8700
VERPELÉT/K/140/11	0,9184
VERPELÉT/K/140/12	0,9182
VERPELÉT/K/140/14	0,8615
VERPELÉT/K/140/15	0,8571
VERPELÉT/K/140/16	0,1271
VERPELÉT/K/140/16	0,7293
VERPELÉT/K/140/19	3,5348
VERPELÉT/K/140/2	0,5435
VERPELÉT/K/140/2	0,6652
VERPELÉT/K/140/20	1,2854
VERPELÉT/K/140/21	0,5532
VERPELÉT/K/140/22	0,0589
VERPELÉT/K/140/22	2,9350
VERPELÉT/K/140/23	0,4731
VERPELÉT/K/140/23	0,3183
VERPELÉT/K/140/24	0,6553
VERPELÉT/K/140/26	0,5382
VERPELÉT/K/140/27	1,8561
VERPELÉT/K/140/28	0,6784
VERPELÉT/K/140/29	0,7839
VERPELÉT/K/140/29	0,3852
VERPELÉT/K/140/29	1,1419
VERPELÉT/K/140/3	0,3793
VERPELÉT/K/140/3	0,3450
VERPELÉT/K/140/4	0,2365
VERPELÉT/K/140/4	0,2261
VERPELÉT/K/140/5	0,5923
VERPELÉT/K/140/5	0,5786
VERPELÉT/K/140/6	0,6123
VERPELÉT/K/140/6	0,5435
VERPELÉT/K/140/8	1,3345
VERPELÉT/K/140/8	0,4544
VERPELÉT/K/140/9	1,3589
VERPELÉT/K/140/9	0,3785
VERPELÉT/K/142/4	7,6755
VERPELÉT/K/142/5	1,4945
VERPELÉT/K/142/5	2,9366
VERPELÉT/K/142/6	1,5137
VERPELÉT/K/142/6	2,9155
VERPELÉT/K/142/6	0,9353
VERPELÉT/K/142/6	2,4368
VERPELÉT/K/142/6	1,7034
VERPELÉT/K/142/7	1,6548
VERPELÉT/K/142/7	2,2999
VERPELÉT/K/142/7	0,1850
VERPELÉT/K/144/2	2,1187
VERPELÉT/K/144/3	0,3400
VERPELÉT/K/145/1	6,0866

VERPELÉT/K/145/1	3,6707
VERPELÉT/K/145/1	0,1696
VERPELÉT/K/145/10	1,4709
VERPELÉT/K/145/11	0,3572
VERPELÉT/K/145/12	2,2020
VERPELÉT/K/145/13	9,6245
VERPELÉT/K/145/13	8,0006
VERPELÉT/K/145/13	5,1734
VERPELÉT/K/145/14	0,9511
VERPELÉT/K/145/15	0,4182
VERPELÉT/K/145/16	0,8671
VERPELÉT/K/145/17	7,8501
VERPELÉT/K/145/3	2,4499
VERPELÉT/K/145/3	5,3235
VERPELÉT/K/145/3	0,1516
VERPELÉT/K/145/3	0,1117
VERPELÉT/K/145/3	0,0687
VERPELÉT/K/145/3	1,6509
VERPELÉT/K/145/3	0,1020
VERPELÉT/K/145/3	1,7934
VERPELÉT/K/145/3	1,0223
VERPELÉT/K/145/4	3,8229
VERPELÉT/K/145/5	2,3489
VERPELÉT/K/145/6	12,2836
VERPELÉT/K/145/7	1,0405
VERPELÉT/K/145/8	21,2184
VERPELÉT/K/145/9	6,1787
VERPELÉT/K/145/9	9,1707
VERPELÉT/K/145/9	5,4350
VERPELÉT/K/148/1	0,9208
VERPELÉT/K/148/2	17,8881
VERPELÉT/K/148/3	2,2354
VERPELÉT/K/148/3	11,5894
VERPELÉT/K/148/4	7,1511
VERPELÉT/K/148/4	2,3491
VERPELÉT/K/148/5	1,0257
VERPELÉT/K/148/6	1,8340
VERPELÉT/K/148/6	0,0892
VERPELÉT/K/148/7	0,6411
VERPELÉT/K/148/8	0,5129
VERPELÉT/K/148/9	0,9410
VERPELÉT/K/152/10	0,1569
VERPELÉT/K/152/11	0,2961
VERPELÉT/K/152/12	0,1361
VERPELÉT/K/152/13	0,0899
VERPELÉT/K/152/14	0,3364
VERPELÉT/K/152/16	0,1595
VERPELÉT/K/152/17	0,1717
VERPELÉT/K/152/18	0,2076
VERPELÉT/K/152/19	0,1469
VERPELÉT/K/152/2	0,3507
VERPELÉT/K/152/20	0,1799
VERPELÉT/K/152/21	0,1615
VERPELÉT/K/152/22	0,1639
VERPELÉT/K/152/23	0,1636
VERPELÉT/K/152/24	0,3207
VERPELÉT/K/152/25	0,1750
VERPELÉT/K/152/26	0,2394
VERPELÉT/K/152/27	1,1667

VERPELÉT/K/152/29	3,1809
VERPELÉT/K/152/29	0,8766
VERPELÉT/K/152/29	4,5231
VERPELÉT/K/152/3	0,4992
VERPELÉT/K/152/31	1,7611
VERPELÉT/K/152/31	0,4304
VERPELÉT/K/152/32	2,2922
VERPELÉT/K/152/32	0,0953
VERPELÉT/K/152/33	1,8161
VERPELÉT/K/152/33	0,3361
VERPELÉT/K/152/34	0,6523
VERPELÉT/K/152/36	0,3280
VERPELÉT/K/152/37	2,8992
VERPELÉT/K/152/4	0,1320
VERPELÉT/K/152/40	0,9209
VERPELÉT/K/152/41	1,8022
VERPELÉT/K/152/41	1,4648
VERPELÉT/K/152/41	0,1290
VERPELÉT/K/152/41	0,1362
VERPELÉT/K/152/41	0,2374
VERPELÉT/K/152/43	5,8258
VERPELÉT/K/152/44	1,1005
VERPELÉT/K/152/45	1,2500
VERPELÉT/K/152/46	1,6500
VERPELÉT/K/152/48	0,6838
VERPELÉT/K/152/48	0,1504
VERPELÉT/K/152/49	2,3733
VERPELÉT/K/152/49	0,2857
VERPELÉT/K/152/5	0,1245
VERPELÉT/K/152/50	0,7330
VERPELÉT/K/152/51	1,7110
VERPELÉT/K/152/52	1,7109
VERPELÉT/K/152/53	0,3142
VERPELÉT/K/152/53	0,1889
VERPELÉT/K/152/54	1,5324
VERPELÉT/K/152/54	1,8111
VERPELÉT/K/152/55	0,6052
VERPELÉT/K/152/56	3,4641
VERPELÉT/K/152/57	2,6435
VERPELÉT/K/152/6	0,1679
VERPELÉT/K/152/7	0,1436
VERPELÉT/K/152/8	0,1572
VERPELÉT/K/152/9	0,1463
VERPELÉT/K/156/1	6,0773
VERPELÉT/K/156/1	1,5874
VERPELÉT/K/156/1	0,6361
VERPELÉT/K/156/1	1,8440
VERPELÉT/K/156/1	4,1770
VERPELÉT/K/156/2	0,7417
VERPELÉT/K/156/2	0,0400
VERPELÉT/K/156/2	0,4770
VERPELÉT/K/156/2	0,2556
VERPELÉT/K/156/2	0,0444
VERPELÉT/K/156/2	0,3384
VERPELÉT/K/156/2	0,5411
VERPELÉT/K/156/3	0,2261
VERPELÉT/K/156/3	1,1331
VERPELÉT/K/156/4	1,0955
VERPELÉT/K/156/4	0,7174

VERPELÉT/K/156/4	0,4598
VERPELÉT/K/156/4	3,0213
VERPELÉT/K/156/4	1,3452
VERPELÉT/K/156/4	2,2358
VERPELÉT/K/156/4	1,6002
VERPELÉT/K/158/3	0,9644
VERPELÉT/K/158/4	0,9644
VERPELÉT/K/158/6	1,5191
VERPELÉT/K/160/2	2,4130
VERPELÉT/K/160/2	2,7955
VERPELÉT/K/160/2	2,8348
VERPELÉT/K/160/2	0,7219
VERPELÉT/K/160/2	2,8341
VERPELÉT/K/160/3	2,7095
VERPELÉT/K/165/1	2,1989
VERPELÉT/K/165/10	2,2115
VERPELÉT/K/165/3	2,1989
VERPELÉT/K/165/4	0,3086
VERPELÉT/K/165/4	0,4256
VERPELÉT/K/165/5	5,0884
VERPELÉT/K/165/5	7,3995
VERPELÉT/K/165/5	2,0008
VERPELÉT/K/165/5	10,8445
VERPELÉT/K/165/6	0,9638
VERPELÉT/K/165/7	0,3810
VERPELÉT/K/165/8	1,0371
VERPELÉT/K/165/9	0,5709
VERPELÉT/K/168	6,2985
VERPELÉT/K/169/1	11,5203
VERPELÉT/K/169/1	4,2147
VERPELÉT/K/169/2	0,4746
VERPELÉT/K/169/2	15,7711
VERPELÉT/K/169/2	17,5504
VERPELÉT/K/169/2	6,4759
VERPELÉT/K/169/2	0,1222
VERPELÉT/K/169/3	0,3942
VERPELÉT/K/169/4	0,8144
VERPELÉT/K/169/5	1,1529
VERPELÉT/K/169/6	0,2229
VERPELÉT/K/169/7	0,3236
VERPELÉT/K/169/7	1,7002
VERPELÉT/K/169/7	7,3914
VERPELÉT/K/169/8	0,6282
VERPELÉT/K/175	3,5663
VERPELÉT/K/177/1	0,1100
VERPELÉT/K/177/3	1,4190
VERPELÉT/K/177/4	5,2356
VERPELÉT/K/177/5	3,5602
VERPELÉT/K/177/6	1,2567
VERPELÉT/K/177/7	1,9895
VERPELÉT/K/177/8	5,5792
VERPELÉT/K/182	0,0882
VERPELÉT/K/183/1	0,5319
VERPELÉT/K/183/2	4,3897
VERPELÉT/K/183/3	4,0837
VERPELÉT/K/183/4	0,1047
VERPELÉT/K/183/5	0,6283
VERPELÉT/K/183/6	0,4189
VERPELÉT/K/190/1	0,1480

VERPELÉT/K/190/10	0,1032
VERPELÉT/K/190/100	0,0496
VERPELÉT/K/190/100	0,0810
VERPELÉT/K/190/101	0,0583
VERPELÉT/K/190/101	0,0681
VERPELÉT/K/190/102	0,0720
VERPELÉT/K/190/102	0,0563
VERPELÉT/K/190/103	0,1193
VERPELÉT/K/190/104	0,1198
VERPELÉT/K/190/105	0,1219
VERPELÉT/K/190/106	5,8317
VERPELÉT/K/190/107	0,0855
VERPELÉT/K/190/108	0,2128
VERPELÉT/K/190/109	0,0636
VERPELÉT/K/190/11	0,1036
VERPELÉT/K/190/110	0,0949
VERPELÉT/K/190/111	0,1088
VERPELÉT/K/190/112	0,1054
VERPELÉT/K/190/113	0,1078
VERPELÉT/K/190/114	0,1073
VERPELÉT/K/190/115	0,1069
VERPELÉT/K/190/116	0,1083
VERPELÉT/K/190/117	0,1064
VERPELÉT/K/190/118	0,1044
VERPELÉT/K/190/119	0,1104
VERPELÉT/K/190/12	0,1060
VERPELÉT/K/190/120	0,0358
VERPELÉT/K/190/121	0,1104
VERPELÉT/K/190/122	0,0787
VERPELÉT/K/190/122	0,0691
VERPELÉT/K/190/122	0,1468
VERPELÉT/K/190/123	0,1130
VERPELÉT/K/190/124	0,0762
VERPELÉT/K/190/125	0,0667
VERPELÉT/K/190/126	0,0707
VERPELÉT/K/190/127	0,0828
VERPELÉT/K/190/128	0,0854
VERPELÉT/K/190/129	0,0394
VERPELÉT/K/190/13	0,1089
VERPELÉT/K/190/130	0,1618
VERPELÉT/K/190/131	0,0523
VERPELÉT/K/190/131	0,0469
VERPELÉT/K/190/132	0,1066
VERPELÉT/K/190/133	0,1091
VERPELÉT/K/190/134	0,1076
VERPELÉT/K/190/135	0,0821
VERPELÉT/K/190/136	0,3462
VERPELÉT/K/190/136	0,2207
VERPELÉT/K/190/136	0,2239
VERPELÉT/K/190/137	0,1129
VERPELÉT/K/190/137	0,0410
VERPELÉT/K/190/138	0,0574
VERPELÉT/K/190/138	0,0586
VERPELÉT/K/190/138	0,1689
VERPELÉT/K/190/139	0,1214
VERPELÉT/K/190/139	0,1881
VERPELÉT/K/190/14	0,1049
VERPELÉT/K/190/140	0,0720
VERPELÉT/K/190/141	0,1076

VERPELÉT/K/190/142	0,1085
VERPELÉT/K/190/143	0,2171
VERPELÉT/K/190/144	0,1101
VERPELÉT/K/190/145	0,1050
VERPELÉT/K/190/146	0,1141
VERPELÉT/K/190/147	0,2502
VERPELÉT/K/190/148	0,1696
VERPELÉT/K/190/149	0,2090
VERPELÉT/K/190/15	0,1073
VERPELÉT/K/190/150	0,3501
VERPELÉT/K/190/151	0,0727
VERPELÉT/K/190/152	0,1031
VERPELÉT/K/190/153	0,1091
VERPELÉT/K/190/154	0,1088
VERPELÉT/K/190/155	0,1072
VERPELÉT/K/190/156	0,1139
VERPELÉT/K/190/157	0,1173
VERPELÉT/K/190/158	0,0671
VERPELÉT/K/190/158	0,1078
VERPELÉT/K/190/159	0,1835
VERPELÉT/K/190/16	0,0939
VERPELÉT/K/190/16	0,1321
VERPELÉT/K/190/160	0,2067
VERPELÉT/K/190/161	0,0612
VERPELÉT/K/190/161	0,0675
VERPELÉT/K/190/162	0,2466
VERPELÉT/K/190/163	0,0847
VERPELÉT/K/190/164	0,0388
VERPELÉT/K/190/165	0,1438
VERPELÉT/K/190/166	0,1745
VERPELÉT/K/190/167	0,3105
VERPELÉT/K/190/168	0,0688
VERPELÉT/K/190/169	0,5948
VERPELÉT/K/190/169	0,0945
VERPELÉT/K/190/17	0,1163
VERPELÉT/K/190/170	0,1011
VERPELÉT/K/190/18	0,1322
VERPELÉT/K/190/19	0,1214
VERPELÉT/K/190/2	0,1618
VERPELÉT/K/190/20	0,1234
VERPELÉT/K/190/21	0,2296
VERPELÉT/K/190/22	0,1175
VERPELÉT/K/190/23	0,2296
VERPELÉT/K/190/25	0,1129
VERPELÉT/K/190/26	0,0725
VERPELÉT/K/190/27	0,1114
VERPELÉT/K/190/28	0,1050
VERPELÉT/K/190/29	0,1134
VERPELÉT/K/190/3	0,2896
VERPELÉT/K/190/30	0,1015
VERPELÉT/K/190/31	0,2922
VERPELÉT/K/190/32	0,1064
VERPELÉT/K/190/33	0,1064
VERPELÉT/K/190/34	0,0769
VERPELÉT/K/190/35	0,0644
VERPELÉT/K/190/36	0,1188
VERPELÉT/K/190/37	0,2095
VERPELÉT/K/190/38	0,1088
VERPELÉT/K/190/39	0,1077

VERPELÉT/K/190/4	0,1407
VERPELÉT/K/190/40	0,1145
VERPELÉT/K/190/41	0,1075
VERPELÉT/K/190/42	0,1295
VERPELÉT/K/190/43	0,1041
VERPELÉT/K/190/44	0,1307
VERPELÉT/K/190/45	0,1081
VERPELÉT/K/190/46	0,2138
VERPELÉT/K/190/47	0,2146
VERPELÉT/K/190/48	0,1092
VERPELÉT/K/190/49	0,1283
VERPELÉT/K/190/5	0,1384
VERPELÉT/K/190/50	0,1553
VERPELÉT/K/190/51	0,1402
VERPELÉT/K/190/52	0,0894
VERPELÉT/K/190/53	0,0554
VERPELÉT/K/190/55	0,0842
VERPELÉT/K/190/56	0,1098
VERPELÉT/K/190/57	0,0689
VERPELÉT/K/190/58	0,1082
VERPELÉT/K/190/59	0,2276
VERPELÉT/K/190/6	0,0853
VERPELÉT/K/190/60	0,1691
VERPELÉT/K/190/61	0,1108
VERPELÉT/K/190/62	0,0714
VERPELÉT/K/190/63	0,0718
VERPELÉT/K/190/64	0,0394
VERPELÉT/K/190/65	0,0320
VERPELÉT/K/190/66	0,1136
VERPELÉT/K/190/66	0,1653
VERPELÉT/K/190/67	0,0698
VERPELÉT/K/190/68	0,1077
VERPELÉT/K/190/69	0,1087
VERPELÉT/K/190/70	0,0708
VERPELÉT/K/190/71	0,1102
VERPELÉT/K/190/72	0,0713
VERPELÉT/K/190/73	0,1067
VERPELÉT/K/190/74	0,1088
VERPELÉT/K/190/75	0,1103
VERPELÉT/K/190/76	0,1142
VERPELÉT/K/190/77	0,1337
VERPELÉT/K/190/78	0,1102
VERPELÉT/K/190/78	0,1182
VERPELÉT/K/190/79	0,0976
VERPELÉT/K/190/8	0,0635
VERPELÉT/K/190/80	0,1063
VERPELÉT/K/190/81	0,1073
VERPELÉT/K/190/82	0,0377
VERPELÉT/K/190/83	0,0582
VERPELÉT/K/190/84	0,1235
VERPELÉT/K/190/85	0,1092
VERPELÉT/K/190/86	0,1170
VERPELÉT/K/190/87	0,1383
VERPELÉT/K/190/88	0,1389
VERPELÉT/K/190/89	0,1148
VERPELÉT/K/190/9	0,1145
VERPELÉT/K/190/90	0,0787
VERPELÉT/K/190/90	0,0424
VERPELÉT/K/190/91	0,0787

VERPELÉT/K/190/91	0,0489
VERPELÉT/K/190/92	0,0782
VERPELÉT/K/190/92	0,0613
VERPELÉT/K/190/93	0,0687
VERPELÉT/K/190/93	0,0642
VERPELÉT/K/190/94	0,0712
VERPELÉT/K/190/94	0,0569
VERPELÉT/K/190/95	0,0512
VERPELÉT/K/190/95	0,0757
VERPELÉT/K/190/96	0,1396
VERPELÉT/K/190/97	0,1273
VERPELÉT/K/190/98	0,1258
VERPELÉT/K/190/99	0,0917
VERPELÉT/K/192/1	0,1256
VERPELÉT/K/192/10	0,1452
VERPELÉT/K/192/11	0,1453
VERPELÉT/K/192/12	0,1092
VERPELÉT/K/192/13	0,2189
VERPELÉT/K/192/14	0,2195
VERPELÉT/K/192/15	0,1909
VERPELÉT/K/192/16	0,3120
VERPELÉT/K/192/17	0,2931
VERPELÉT/K/192/18	0,2927
VERPELÉT/K/192/19	0,2922
VERPELÉT/K/192/2	0,0886
VERPELÉT/K/192/20	0,1459
VERPELÉT/K/192/21	0,1457
VERPELÉT/K/192/22	0,0729
VERPELÉT/K/192/23	0,2183
VERPELÉT/K/192/24	0,2544
VERPELÉT/K/192/25	0,3051
VERPELÉT/K/192/26	0,0517
VERPELÉT/K/192/27	0,1186
VERPELÉT/K/192/28	0,0804
VERPELÉT/K/192/29	0,0542
VERPELÉT/K/192/3	0,0904
VERPELÉT/K/192/30	0,0135
VERPELÉT/K/192/31	0,3020
VERPELÉT/K/192/32	0,1513
VERPELÉT/K/192/33	0,1510
VERPELÉT/K/192/34	0,2639
VERPELÉT/K/192/35	0,2259
VERPELÉT/K/192/36	0,1879
VERPELÉT/K/192/37	0,2626
VERPELÉT/K/192/38	0,1499
VERPELÉT/K/192/39	0,1496
VERPELÉT/K/192/4	0,0457
VERPELÉT/K/192/40	0,2988
VERPELÉT/K/192/41	0,2981
VERPELÉT/K/192/42	0,2972
VERPELÉT/K/192/43	0,1484
VERPELÉT/K/192/44	0,3147
VERPELÉT/K/192/45	0,1663
VERPELÉT/K/192/46	0,3886
VERPELÉT/K/192/47	0,3120
VERPELÉT/K/192/48	0,2920
VERPELÉT/K/192/49	0,2902
VERPELÉT/K/192/5	0,0638
VERPELÉT/K/192/50	0,1444

VERPELÉT/K/192/51	0,2877
VERPELÉT/K/192/52	0,2859
VERPELÉT/K/192/53	0,2842
VERPELÉT/K/192/54	0,2825
VERPELÉT/K/192/55	0,1407
VERPELÉT/K/192/56	0,1402
VERPELÉT/K/192/57	0,3035
VERPELÉT/K/192/6	0,0737
VERPELÉT/K/192/60	0,1500
VERPELÉT/K/192/61	0,1501
VERPELÉT/K/192/62	0,1499
VERPELÉT/K/192/63	0,1500
VERPELÉT/K/192/64	0,1500
VERPELÉT/K/192/65	0,0916
VERPELÉT/K/192/65	0,1101
VERPELÉT/K/192/66	0,0617
VERPELÉT/K/192/67	0,0122
VERPELÉT/K/192/68	0,0110
VERPELÉT/K/192/69	0,0621
VERPELÉT/K/192/7	0,0758
VERPELÉT/K/192/70	0,2041
VERPELÉT/K/192/71	0,3551
VERPELÉT/K/192/72	0,1796
VERPELÉT/K/192/74	0,4202
VERPELÉT/K/192/75	0,1444
VERPELÉT/K/192/76	0,1500
VERPELÉT/K/192/77	0,1498
VERPELÉT/K/192/78	0,1496
VERPELÉT/K/192/79	0,1493
VERPELÉT/K/192/8	0,1520
VERPELÉT/K/192/80	0,1490
VERPELÉT/K/192/81	0,1488
VERPELÉT/K/192/82	0,1487
VERPELÉT/K/192/83	0,2224
VERPELÉT/K/192/84	0,1480
VERPELÉT/K/192/9	0,2869
VERPELÉT/K/196/10	0,5969
VERPELÉT/K/196/101	0,7193
VERPELÉT/K/196/102	0,5754
VERPELÉT/K/196/104	0,8388
VERPELÉT/K/196/106	0,2106
VERPELÉT/K/196/107	3,2593
VERPELÉT/K/196/108	1,0582
VERPELÉT/K/196/109	4,2904
VERPELÉT/K/196/110	1,8749
VERPELÉT/K/196/111	3,0139
VERPELÉT/K/196/113	1,1031
VERPELÉT/K/196/114	0,7173
VERPELÉT/K/196/115	0,1045
VERPELÉT/K/196/116	1,1506
VERPELÉT/K/196/117	1,0411
VERPELÉT/K/196/120	0,0486
VERPELÉT/K/196/121	0,0408
VERPELÉT/K/196/122	0,1752
VERPELÉT/K/196/122	0,0835
VERPELÉT/K/196/123	0,0791
VERPELÉT/K/196/123	0,2185
VERPELÉT/K/196/124	0,2947
VERPELÉT/K/196/125	0,1452

VERPELÉT/K/196/126	0,2989
VERPELÉT/K/196/127	0,3379
VERPELÉT/K/196/128	0,3274
VERPELÉT/K/196/129	0,2922
VERPELÉT/K/196/130	0,2910
VERPELÉT/K/196/131	0,2909
VERPELÉT/K/196/132	0,2908
VERPELÉT/K/196/133	0,2492
VERPELÉT/K/196/135	0,1535
VERPELÉT/K/196/135	0,2928
VERPELÉT/K/196/136	0,0449
VERPELÉT/K/196/136	0,0510
VERPELÉT/K/196/137	0,5564
VERPELÉT/K/196/138	0,3052
VERPELÉT/K/196/139	0,6106
VERPELÉT/K/196/140	0,3048
VERPELÉT/K/196/141	0,4512
VERPELÉT/K/196/142	0,4511
VERPELÉT/K/196/143	0,3019
VERPELÉT/K/196/144	0,0891
VERPELÉT/K/196/145	1,0020
VERPELÉT/K/196/146	0,9863
VERPELÉT/K/196/146	0,0642
VERPELÉT/K/196/147	0,1453
VERPELÉT/K/196/147	0,0612
VERPELÉT/K/196/147	0,6944
VERPELÉT/K/196/148	2,4017
VERPELÉT/K/196/150	19,6875
VERPELÉT/K/196/151	0,4146
VERPELÉT/K/196/152	4,4614
VERPELÉT/K/196/153	0,2352
VERPELÉT/K/196/155	1,1742
VERPELÉT/K/196/155	1,3145
VERPELÉT/K/196/156	0,0725
VERPELÉT/K/196/156	0,2939
VERPELÉT/K/196/156	0,2366
VERPELÉT/K/196/159	0,2958
VERPELÉT/K/196/160	0,2956
VERPELÉT/K/196/161	0,2942
VERPELÉT/K/196/162	0,1112
VERPELÉT/K/196/163	0,1482
VERPELÉT/K/196/164	0,1482
VERPELÉT/K/196/165	0,1853
VERPELÉT/K/196/166	0,1112
VERPELÉT/K/196/167	0,1854
VERPELÉT/K/196/168	0,1483
VERPELÉT/K/196/169	0,0742
VERPELÉT/K/196/170	0,0742
VERPELÉT/K/196/171	0,1113
VERPELÉT/K/196/172	0,1112
VERPELÉT/K/196/173	0,2968
VERPELÉT/K/196/174	0,1113
VERPELÉT/K/196/175	0,1855
VERPELÉT/K/196/176	0,1475
VERPELÉT/K/196/177	0,1475
VERPELÉT/K/196/178	0,1108
VERPELÉT/K/196/179	0,1848
VERPELÉT/K/196/18	0,9826
VERPELÉT/K/196/180	0,1111

VERPELÉT/K/196/181	0,0742
VERPELÉT/K/196/182	0,1483
VERPELÉT/K/196/183	0,1114
VERPELÉT/K/196/184	0,1115
VERPELÉT/K/196/185	0,0744
VERPELÉT/K/196/186	0,1117
VERPELÉT/K/196/187	0,0745
VERPELÉT/K/196/188	0,0747
VERPELÉT/K/196/189	0,0746
VERPELÉT/K/196/19	0,0400
VERPELÉT/K/196/190	0,1492
VERPELÉT/K/196/191	0,0748
VERPELÉT/K/196/192	0,0748
VERPELÉT/K/196/193	0,1123
VERPELÉT/K/196/194	0,1124
VERPELÉT/K/196/195	0,1876
VERPELÉT/K/196/196	0,1127
VERPELÉT/K/196/197	0,1127
VERPELÉT/K/196/198	0,1128
VERPELÉT/K/196/199	0,1884
VERPELÉT/K/196/20	0,0323
VERPELÉT/K/196/200	0,1132
VERPELÉT/K/196/201	0,0755
VERPELÉT/K/196/202	0,1133
VERPELÉT/K/196/203	0,1134
VERPELÉT/K/196/204	0,1892
VERPELÉT/K/196/205	0,0759
VERPELÉT/K/196/206	0,1138
VERPELÉT/K/196/207	0,0760
VERPELÉT/K/196/208	0,1900
VERPELÉT/K/196/209	0,1524
VERPELÉT/K/196/21	0,0246
VERPELÉT/K/196/210	0,0761
VERPELÉT/K/196/211	0,0763
VERPELÉT/K/196/212	0,1527
VERPELÉT/K/196/213	0,1528
VERPELÉT/K/196/214	0,1146
VERPELÉT/K/196/216	4,4474
VERPELÉT/K/196/218	1,7575
VERPELÉT/K/196/219	1,0828
VERPELÉT/K/196/22	0,0170
VERPELÉT/K/196/221	0,5192
VERPELÉT/K/196/222	0,5530
VERPELÉT/K/196/223	0,6993
VERPELÉT/K/196/224	0,9582
VERPELÉT/K/196/225	1,0925
VERPELÉT/K/196/226	1,3886
VERPELÉT/K/196/227	0,4067
VERPELÉT/K/196/23	0,0093
VERPELÉT/K/196/24	0,0973
VERPELÉT/K/196/25	0,1360
VERPELÉT/K/196/26	0,1267
VERPELÉT/K/196/27	0,1119
VERPELÉT/K/196/28	0,1107
VERPELÉT/K/196/29	0,1103
VERPELÉT/K/196/30	0,1102
VERPELÉT/K/196/31	0,1101
VERPELÉT/K/196/32	0,1100
VERPELÉT/K/196/33	0,1099

VERPELÉT/K/196/34	0,1098
VERPELÉT/K/196/35	0,1097
VERPELÉT/K/196/36	0,2192
VERPELÉT/K/196/37	0,2189
VERPELÉT/K/196/41	0,4365
VERPELÉT/K/196/43	0,1110
VERPELÉT/K/196/44	0,1480
VERPELÉT/K/196/45	0,1111
VERPELÉT/K/196/46	0,1111
VERPELÉT/K/196/47	0,1110
VERPELÉT/K/196/48	0,2221
VERPELÉT/K/196/49	0,1111
VERPELÉT/K/196/5	0,2431
VERPELÉT/K/196/50	0,1112
VERPELÉT/K/196/51	0,1110
VERPELÉT/K/196/52	0,1359
VERPELÉT/K/196/52	0,0864
VERPELÉT/K/196/53	0,1111
VERPELÉT/K/196/54	0,1111
VERPELÉT/K/196/55	0,1112
VERPELÉT/K/196/56	0,1111
VERPELÉT/K/196/57	0,1853
VERPELÉT/K/196/58	0,1112
VERPELÉT/K/196/59	0,1135
VERPELÉT/K/196/6	0,1399
VERPELÉT/K/196/60	0,2227
VERPELÉT/K/196/61	0,1112
VERPELÉT/K/196/62	0,0742
VERPELÉT/K/196/63	0,1113
VERPELÉT/K/196/64	0,1113
VERPELÉT/K/196/65	0,2224
VERPELÉT/K/196/66	0,1113
VERPELÉT/K/196/67	0,1112
VERPELÉT/K/196/68	0,1112
VERPELÉT/K/196/69	0,0665
VERPELÉT/K/196/69	0,0446
VERPELÉT/K/196/70	0,1112
VERPELÉT/K/196/71	0,2223
VERPELÉT/K/196/72	0,2223
VERPELÉT/K/196/73	0,2592
VERPELÉT/K/196/74	0,1111
VERPELÉT/K/196/75	0,2221
VERPELÉT/K/196/76	0,1110
VERPELÉT/K/196/77	0,1852
VERPELÉT/K/196/78	0,1103
VERPELÉT/K/196/79	0,1857
VERPELÉT/K/196/80	0,2959
VERPELÉT/K/196/81	0,2959
VERPELÉT/K/196/82	0,2958
VERPELÉT/K/196/85	0,3237
VERPELÉT/K/196/86	0,2877
VERPELÉT/K/196/87	0,1799
VERPELÉT/K/196/88	0,2158
VERPELÉT/K/196/89	0,3237
VERPELÉT/K/196/91	0,2529
VERPELÉT/K/196/92	1,0431
VERPELÉT/K/196/93	0,2483
VERPELÉT/K/196/93	0,1837
VERPELÉT/K/196/94	0,2879

VERPELÉT/K/196/95	0,7201
VERPELÉT/K/196/96	0,1439
VERPELÉT/K/196/97	0,7901
VERPELÉT/K/2/1	3,3187
VERPELÉT/K/2/2	9,5498
VERPELÉT/K/208/10	43,8090
VERPELÉT/K/208/11	3,9467
VERPELÉT/K/208/11	8,1880
VERPELÉT/K/208/11	17,6747
VERPELÉT/K/208/11	1,7549
VERPELÉT/K/208/11	1,5593
VERPELÉT/K/208/12	0,5254
VERPELÉT/K/208/12	0,8289
VERPELÉT/K/208/12	0,9157
VERPELÉT/K/208/13	2,2153
VERPELÉT/K/208/2	0,4155
VERPELÉT/K/208/3	4,7153
VERPELÉT/K/208/4	1,1276
VERPELÉT/K/208/4	0,0534
VERPELÉT/K/208/4	0,1978
VERPELÉT/K/208/4	3,8698
VERPELÉT/K/208/5	1,2169
VERPELÉT/K/208/6	3,6255
VERPELÉT/K/208/7	1,1577
VERPELÉT/K/208/8	2,6025
VERPELÉT/K/208/9	6,5617
VERPELÉT/K/21/10	2,8217
VERPELÉT/K/21/11	0,7879
VERPELÉT/K/21/13	1,2277
VERPELÉT/K/21/14	2,9047
VERPELÉT/K/21/15	0,9473
VERPELÉT/K/21/16	3,8696
VERPELÉT/K/21/17	0,5840
VERPELÉT/K/21/18	20,3997
VERPELÉT/K/21/2	1,6741
VERPELÉT/K/21/5	9,0599
VERPELÉT/K/21/8	3,4659
VERPELÉT/K/212/7	1,1086
VERPELÉT/K/212/8	1,9878
VERPELÉT/K/212/8	5,2850
VERPELÉT/K/212/8	0,1390
VERPELÉT/K/212/8	0,4140
VERPELÉT/K/212/9	15,3484
VERPELÉT/K/214/13	0,4295
VERPELÉT/K/214/16	3,4397
VERPELÉT/K/214/22	0,3581
VERPELÉT/K/214/24	0,1894
VERPELÉT/K/214/9	0,1300
VERPELÉT/K/216/10	0,2896
VERPELÉT/K/216/10	0,1651
VERPELÉT/K/216/14	0,0479
VERPELÉT/K/216/18	0,3811
VERPELÉT/K/216/19	0,1449
VERPELÉT/K/216/21	0,1969
VERPELÉT/K/216/22	0,2038
VERPELÉT/K/216/3	0,1380
VERPELÉT/K/216/4	0,2513
VERPELÉT/K/216/5	0,1518
VERPELÉT/K/216/6	0,2697

VERPELÉT/K/218/10	0,1643
VERPELÉT/K/218/100	0,1628
VERPELÉT/K/218/100	0,0845
VERPELÉT/K/218/101	0,5296
VERPELÉT/K/218/102	0,2319
VERPELÉT/K/218/104	1,0144
VERPELÉT/K/218/105	0,3648
VERPELÉT/K/218/106	0,8195
VERPELÉT/K/218/107	0,5610
VERPELÉT/K/218/108	0,3733
VERPELÉT/K/218/108	2,4410
VERPELÉT/K/218/108	0,1090
VERPELÉT/K/218/109	0,4340
VERPELÉT/K/218/109	1,7606
VERPELÉT/K/218/109	1,4946
VERPELÉT/K/218/109	7,0434
VERPELÉT/K/218/109	1,1622
VERPELÉT/K/218/11	0,0902
VERPELÉT/K/218/11	0,1541
VERPELÉT/K/218/110	0,0706
VERPELÉT/K/218/111	0,1844
VERPELÉT/K/218/112	0,1592
VERPELÉT/K/218/113	0,2779
VERPELÉT/K/218/114	0,6767
VERPELÉT/K/218/12	1,0734
VERPELÉT/K/218/12	0,6801
VERPELÉT/K/218/16	0,0561
VERPELÉT/K/218/17	0,9339
VERPELÉT/K/218/20	1,0751
VERPELÉT/K/218/21	0,6545
VERPELÉT/K/218/22	1,5830
VERPELÉT/K/218/23	0,3688
VERPELÉT/K/218/24	0,9136
VERPELÉT/K/218/25	0,5283
VERPELÉT/K/218/26	0,2862
VERPELÉT/K/218/27	0,2927
VERPELÉT/K/218/28	0,3297
VERPELÉT/K/218/29	0,3247
VERPELÉT/K/218/3	0,4614
VERPELÉT/K/218/30	0,2145
VERPELÉT/K/218/33	0,8639
VERPELÉT/K/218/34	0,2670
VERPELÉT/K/218/35	0,2135
VERPELÉT/K/218/36	0,4567
VERPELÉT/K/218/37	0,2261
VERPELÉT/K/218/40	0,3674
VERPELÉT/K/218/41	0,1898
VERPELÉT/K/218/42	0,2281
VERPELÉT/K/218/44	0,0752
VERPELÉT/K/218/45	0,3762
VERPELÉT/K/218/46	0,2256
VERPELÉT/K/218/47	0,0602
VERPELÉT/K/218/48	0,3762
VERPELÉT/K/218/49	0,4306
VERPELÉT/K/218/50	0,4819
VERPELÉT/K/218/51	0,1230
VERPELÉT/K/218/52	0,1353
VERPELÉT/K/218/53	0,1362
VERPELÉT/K/218/54	0,0684

VERPELÉT/K/218/55	0,2759
VERPELÉT/K/218/56	0,1741
VERPELÉT/K/218/57	0,1755
VERPELÉT/K/218/58	0,1063
VERPELÉT/K/218/59	0,0351
VERPELÉT/K/218/6	0,1370
VERPELÉT/K/218/60	0,2855
VERPELÉT/K/218/61	0,1438
VERPELÉT/K/218/62	0,1441
VERPELÉT/K/218/63	0,2883
VERPELÉT/K/218/64	0,2890
VERPELÉT/K/218/65	0,1734
VERPELÉT/K/218/66	0,1215
VERPELÉT/K/218/67	0,6686
VERPELÉT/K/218/68	0,4837
VERPELÉT/K/218/69	0,1612
VERPELÉT/K/218/70	0,2766
VERPELÉT/K/218/71	0,2084
VERPELÉT/K/218/71	0,5290
VERPELÉT/K/218/71	0,6823
VERPELÉT/K/218/71	0,4465
VERPELÉT/K/218/72	0,3899
VERPELÉT/K/218/73	0,9217
VERPELÉT/K/218/74	0,0692
VERPELÉT/K/218/75	0,2303
VERPELÉT/K/218/76	0,9217
VERPELÉT/K/218/77	0,6911
VERPELÉT/K/218/78	0,6913
VERPELÉT/K/218/79	0,6596
VERPELÉT/K/218/8	0,3790
VERPELÉT/K/218/80	0,2774
VERPELÉT/K/218/81	0,2398
VERPELÉT/K/218/82	0,2398
VERPELÉT/K/218/83	0,2400
VERPELÉT/K/218/84	0,5758
VERPELÉT/K/218/85	0,1440
VERPELÉT/K/218/86	0,5518
VERPELÉT/K/218/87	0,2398
VERPELÉT/K/218/88	0,5760
VERPELÉT/K/218/89	0,2400
VERPELÉT/K/218/9	0,2642
VERPELÉT/K/218/90	0,0641
VERPELÉT/K/218/91	0,2155
VERPELÉT/K/218/92	0,2154
VERPELÉT/K/218/93	0,1606
VERPELÉT/K/218/94	0,9552
VERPELÉT/K/218/94	0,0274
VERPELÉT/K/218/95	0,2096
VERPELÉT/K/218/96	0,5225
VERPELÉT/K/218/97	0,2106
VERPELÉT/K/218/98	0,7329
VERPELÉT/K/218/99	2,8486
VERPELÉT/K/218/99	1,4219
VERPELÉT/K/224/10	0,7913
VERPELÉT/K/224/100	0,0913
VERPELÉT/K/224/101	0,1628
VERPELÉT/K/224/102	0,3232
VERPELÉT/K/224/103	0,3008
VERPELÉT/K/224/104	0,2921

VERPELÉT/K/224/105	0,5318
VERPELÉT/K/224/106	0,2428
VERPELÉT/K/224/107	0,2233
VERPELÉT/K/224/108	0,2348
VERPELÉT/K/224/109	0,3809
VERPELÉT/K/224/11	0,4470
VERPELÉT/K/224/110	0,1494
VERPELÉT/K/224/111	0,1508
VERPELÉT/K/224/112	0,1545
VERPELÉT/K/224/113	0,1495
VERPELÉT/K/224/114	0,2976
VERPELÉT/K/224/115	0,4209
VERPELÉT/K/224/116	0,2988
VERPELÉT/K/224/117	0,3013
VERPELÉT/K/224/118	0,3013
VERPELÉT/K/224/119	0,2071
VERPELÉT/K/224/12	0,3237
VERPELÉT/K/224/120	0,2348
VERPELÉT/K/224/120	0,1793
VERPELÉT/K/224/121	0,2184
VERPELÉT/K/224/122	0,1719
VERPELÉT/K/224/123	0,3964
VERPELÉT/K/224/124	0,1342
VERPELÉT/K/224/125	0,1719
VERPELÉT/K/224/126	0,5707
VERPELÉT/K/224/127	0,2620
VERPELÉT/K/224/128	0,2220
VERPELÉT/K/224/129	0,2633
VERPELÉT/K/224/13	0,2877
VERPELÉT/K/224/130	0,1730
VERPELÉT/K/224/131	0,0876
VERPELÉT/K/224/132	0,3464
VERPELÉT/K/224/133	0,4388
VERPELÉT/K/224/134	0,2176
VERPELÉT/K/224/135	0,3477
VERPELÉT/K/224/136	0,3064
VERPELÉT/K/224/137	0,3501
VERPELÉT/K/224/138	0,3527
VERPELÉT/K/224/139	0,4765
VERPELÉT/K/224/14	0,3237
VERPELÉT/K/224/140	0,1738
VERPELÉT/K/224/141	0,2626
VERPELÉT/K/224/142	0,1926
VERPELÉT/K/224/143	0,5955
VERPELÉT/K/224/144	0,1514
VERPELÉT/K/224/145	0,3064
VERPELÉT/K/224/146	0,2978
VERPELÉT/K/224/147	0,1514
VERPELÉT/K/224/148	0,1514
VERPELÉT/K/224/149	0,1527
VERPELÉT/K/224/15	0,2877
VERPELÉT/K/224/150	0,1501
VERPELÉT/K/224/151	0,4492
VERPELÉT/K/224/153	0,3598
VERPELÉT/K/224/154	0,3006
VERPELÉT/K/224/155	0,1439
VERPELÉT/K/224/156	0,2519
VERPELÉT/K/224/157	0,3237
VERPELÉT/K/224/158	0,5248

VERPELÉT/K/224/159	0,5247
VERPELÉT/K/224/16	0,0906
VERPELÉT/K/224/17	0,1466
VERPELÉT/K/224/18	0,1144
VERPELÉT/K/224/19	0,3147
VERPELÉT/K/224/21	0,4677
VERPELÉT/K/224/23	0,3596
VERPELÉT/K/224/24	0,2877
VERPELÉT/K/224/25	0,6475
VERPELÉT/K/224/26	0,7195
VERPELÉT/K/224/27	0,3597
VERPELÉT/K/224/28	0,5353
VERPELÉT/K/224/30	0,6083
VERPELÉT/K/224/31	0,5207
VERPELÉT/K/224/32	0,3478
VERPELÉT/K/224/33	0,3052
VERPELÉT/K/224/34	0,3110
VERPELÉT/K/224/35	0,3163
VERPELÉT/K/224/36	0,2758
VERPELÉT/K/224/36	0,0415
VERPELÉT/K/224/37	0,2735
VERPELÉT/K/224/37	0,0449
VERPELÉT/K/224/38	0,0667
VERPELÉT/K/224/38	0,4790
VERPELÉT/K/224/39	0,2153
VERPELÉT/K/224/40	0,3092
VERPELÉT/K/224/41	0,1864
VERPELÉT/K/224/41	0,1153
VERPELÉT/K/224/42	0,1140
VERPELÉT/K/224/42	0,1964
VERPELÉT/K/224/43	0,3029
VERPELÉT/K/224/44	0,3067
VERPELÉT/K/224/45	0,3066
VERPELÉT/K/224/46	0,3079
VERPELÉT/K/224/47	0,3053
VERPELÉT/K/224/48	0,3079
VERPELÉT/K/224/49	0,3053
VERPELÉT/K/224/5	0,5036
VERPELÉT/K/224/50	0,2615
VERPELÉT/K/224/51	0,5130
VERPELÉT/K/224/52	0,3159
VERPELÉT/K/224/53	0,3065
VERPELÉT/K/224/54	0,3128
VERPELÉT/K/224/55	0,3077
VERPELÉT/K/224/56	0,3104
VERPELÉT/K/224/57	0,3103
VERPELÉT/K/224/58	0,1734
VERPELÉT/K/224/59	0,3066
VERPELÉT/K/224/6	0,1079
VERPELÉT/K/224/60	0,3091
VERPELÉT/K/224/61	0,3069
VERPELÉT/K/224/62	0,0827
VERPELÉT/K/224/63	0,0877
VERPELÉT/K/224/64	0,4450
VERPELÉT/K/224/64	0,1632
VERPELÉT/K/224/65	0,0954
VERPELÉT/K/224/65	0,2082
VERPELÉT/K/224/66	0,3147
VERPELÉT/K/224/67	0,3072

VERPELÉT/K/224/68	0,3111
VERPELÉT/K/224/69	0,3034
VERPELÉT/K/224/7	0,2878
VERPELÉT/K/224/70	0,3097
VERPELÉT/K/224/71	0,3047
VERPELÉT/K/224/72	0,3072
VERPELÉT/K/224/73	0,2169
VERPELÉT/K/224/74	0,1744
VERPELÉT/K/224/75	0,3857
VERPELÉT/K/224/76	0,0635
VERPELÉT/K/224/76	0,2753
VERPELÉT/K/224/77	0,3378
VERPELÉT/K/224/78	0,2390
VERPELÉT/K/224/79	0,1737
VERPELÉT/K/224/8	0,2878
VERPELÉT/K/224/80	0,3405
VERPELÉT/K/224/81	0,2592
VERPELÉT/K/224/82	0,1303
VERPELÉT/K/224/83	0,2894
VERPELÉT/K/224/84	0,4090
VERPELÉT/K/224/85	0,7805
VERPELÉT/K/224/87	0,1323
VERPELÉT/K/224/88	0,6535
VERPELÉT/K/224/89	0,2164
VERPELÉT/K/224/9	0,2877
VERPELÉT/K/224/90	0,2632
VERPELÉT/K/224/91	0,1758
VERPELÉT/K/224/92	0,1773
VERPELÉT/K/224/93	0,3530
VERPELÉT/K/224/94	0,1358
VERPELÉT/K/224/95	0,4814
VERPELÉT/K/224/96	0,4837
VERPELÉT/K/224/97	0,3532
VERPELÉT/K/224/98	0,3921
VERPELÉT/K/224/99	0,3009
VERPELÉT/K/224/99	0,0976
VERPELÉT/K/226/2	0,5698
VERPELÉT/K/228/10	0,2098
VERPELÉT/K/228/10	0,0959
VERPELÉT/K/228/10	0,0961
VERPELÉT/K/228/103	0,8843
VERPELÉT/K/228/103	0,2968
VERPELÉT/K/228/103	0,2944
VERPELÉT/K/228/103	0,2944
VERPELÉT/K/228/104	0,2933
VERPELÉT/K/228/105	0,2199
VERPELÉT/K/228/107	0,4194
VERPELÉT/K/228/108	0,1797
VERPELÉT/K/228/109	0,0415
VERPELÉT/K/228/109	0,2929
VERPELÉT/K/228/109	0,9853
VERPELÉT/K/228/110	0,3045
VERPELÉT/K/228/111	0,2476
VERPELÉT/K/228/112	0,2328
VERPELÉT/K/228/112	0,2019
VERPELÉT/K/228/113	0,2466
VERPELÉT/K/228/113	0,9016
VERPELÉT/K/228/114	0,4355
VERPELÉT/K/228/115	0,2891

VERPELÉT/K/228/116	0,1503
VERPELÉT/K/228/117	0,2494
VERPELÉT/K/228/15	0,5992
VERPELÉT/K/228/16	0,7373
VERPELÉT/K/228/17	0,3226
VERPELÉT/K/228/19	2,4679
VERPELÉT/K/228/19	0,1432
VERPELÉT/K/228/19	2,4995
VERPELÉT/K/228/19	0,1328
VERPELÉT/K/228/19	3,3495
VERPELÉT/K/228/2	0,1799
VERPELÉT/K/228/20	0,5348
VERPELÉT/K/228/20	0,9626
VERPELÉT/K/228/21	0,0950
VERPELÉT/K/228/21	0,4970
VERPELÉT/K/228/21	0,4377
VERPELÉT/K/228/22	0,2878
VERPELÉT/K/228/23	0,2519
VERPELÉT/K/228/24	0,2517
VERPELÉT/K/228/25	1,0958
VERPELÉT/K/228/26	1,0970
VERPELÉT/K/228/28	0,4318
VERPELÉT/K/228/28	0,2878
VERPELÉT/K/228/29	1,9301
VERPELÉT/K/228/3	0,1438
VERPELÉT/K/228/30	0,5036
VERPELÉT/K/228/32	0,2877
VERPELÉT/K/228/33	0,2795
VERPELÉT/K/228/34	0,2303
VERPELÉT/K/228/35	0,3686
VERPELÉT/K/228/36	0,3483
VERPELÉT/K/228/37	0,3468
VERPELÉT/K/228/38	0,1152
VERPELÉT/K/228/39	0,1153
VERPELÉT/K/228/40	0,1152
VERPELÉT/K/228/41	1,4262
VERPELÉT/K/228/42	1,4163
VERPELÉT/K/228/43	0,3575
VERPELÉT/K/228/43	0,0993
VERPELÉT/K/228/44	0,1835
VERPELÉT/K/228/45	0,1777
VERPELÉT/K/228/46	0,2617
VERPELÉT/K/228/47	0,1758
VERPELÉT/K/228/47	0,3088
VERPELÉT/K/228/48	0,2974
VERPELÉT/K/228/49	0,3060
VERPELÉT/K/228/5	0,6114
VERPELÉT/K/228/50	0,1594
VERPELÉT/K/228/51	0,1536
VERPELÉT/K/228/52	0,1434
VERPELÉT/K/228/53	0,3062
VERPELÉT/K/228/54	0,1391
VERPELÉT/K/228/55	0,2942
VERPELÉT/K/228/56	0,4465
VERPELÉT/K/228/57	0,6194
VERPELÉT/K/228/58	0,3087
VERPELÉT/K/228/59	0,3081
VERPELÉT/K/228/6	0,1263
VERPELÉT/K/228/6	0,1411