



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:	HMKH FMEG Főosztály
Iktatószám:	Földművelésügyi Osztály
Ügyintéző:	HE/FMO/1739-2/2016
Telefonszám:	Lövei Zsolt
	+36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-702450-203 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

Hatórozatot:

A 10-702450-203 kódszámú vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

A kiindulási pont az Ostoros 090 hrsz terület K-i sarkától D-i irányba 1,5 km a 090/D hrsz DK-i sarkáig. Tovább az Ostoros 091 hrsz-ú földút K-i szélén a taghatár mentén tovább a megyehatáron, követve az árok, ill. a határkövek vonalát 1,4 km hosszan a Novaji 0206 hrsz-ú útig. Ezen az úton tovább 760 m hosszan, majd D felé le, a Novaj 0212/1 hrsz É-i szélén húzódó árok vonalát követve, át a Novaj 0214 hrsz É-i szélén található fasoron 510 m hosszan. Innen tovább 250 m hosszan a 0222 hrsz-ú földrészlet É-i határán erdei fenyves, tölgyes állomány a taghatáron, az erdő szélétől induló útra. Tovább az úton 7,5 km hosszan a 099 hrsz-ú Andornaktályát Mezőkövesddel összekötő műútig. A műúton Ny-ra 180 m, majd D-re fordulva a Novaji patak 900 m hosszan a csatlakozó fasorig. Innen DNy-ra fordulva Szihalom 21/a erdőtag É szélén az Ostoros patakjig 475 m. A patak és az erdőtag találkozásától É-ra 1460 m a patak mentén, az Ostoros 0224/1 hrsz É-i széléig. Innen Ny-ra a 0227 hrsz-ú útig. Az úton DK-re, majd DNy-ra 1,9 km a 0232/5 hrsz-ú Gyilkos-árokig. Majd É-i irányba a Maklári 023/17 hrsz-ú gyümölcsös É-i kerítésig 1,3 km. Innen Ny-i irányban a kerítés mentén a maklári 022 hrsz-ú útig 570 m, innen É-ra a 022, majd folytatónegasan a Nagytálya 076 hrsz-ú úton a Mezőkövesd, Andornaktálya közöttig 940 m. Át a közúton és tovább ÉNy-i irányban Ostoros és Nagytálya közig határán a 070/52 hrsz-ú úton, majd tovább Andornaktálya és Ostoros közig határán az Ostoros 0251/10 hrsz-ú útig 3,1 km. Az úton ÉNy-i irányba indulunk, majd tovább a közig határon vezető földúton az Eger, Ostoros közötti közöttig 3,4 km. Innen Eger irányában a közúton 1,1 km a Kőporos tetőig. Innen É-i irányban a mezőgazdasági úton az egri 0589/2 hrsz-ú úton az ostorosi 01 hrsz-ú úton az Ostoros 028, 026, 037 és 041 hrsz-ú utakon 3,5 km. A 083 hrsz-ú taghatáron völgy, le a 084 hrsz-ú útig 440m. K-re az úton, majd az erdőhöz érve erről letérve a 090 hrsz-ú É-i állomány és taghatár határát érintve visszaérünk a Hármas határhoz 800 m.

Jelen határozattal egyidejűleg a vadászterület tulajdonosi közösséget 10-702450 kódszámmal nyilvántartásba veszem.

A vadászterület becsült kiterjedése: **3576** 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 10-702450 kódszámu 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 igazgatás szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylatot csatolni kell. A határozat ellen benyújtott fellebbezésnek, a határozat vérehajtására halasztó hatálya van.

Indokolás:

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemetervi időszakra a 10-702450 kódszámu 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/1739-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

A Vtv. 11/A. § (5) bekezdés szerint „az ajánlással érintett vadászterület földtulajdonosa az ajánlásra
 a) a vadászterület határaival kapcsolatos módosító javaslatot, illetve
 b) új vadászterület kialakítását célzó javaslatot [az a) és b) pont a továbbiakban együtt: módosító javaslat] nyújthat be a vadászati hatósághoz a hatályos vadgazdálkodási üzemetervi ciklus utolsó vadászati évének május 15. napjáig.”

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-702450 kódszámu 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) lakóingatlanszolgáló bekerített kültéri 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 nyomvonala létesítmény, vonalas jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal lehet, amelynek nyomon követhetősége és beazonosíthatósága az üzemetervi időszak végéig fennmarad.”

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

- a) a vadászterület rendeltetésére;
- b) a vadászterületté minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;
- c) a vad mozgási körére, életfeltételeire, védelemre, 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 védelmükhoz szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzenek;

k) a háromezer hektárnál kisebb területű természetvédelem alatt álló területek lehetőleg egy vadászterületre essenek;

I) a vadászterület határának egyértelmű azonosíthatóságára, tartósságára és nyomon követhetőségére.”

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

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

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

A Vtv. 6. § (2) bekezdése szerint „*a vadászterület határát megállapító határozat alapján az érintett föld tulajdonosok vadászati joggal rendelkező közösséget (a továbbiakban: tulajdonosi 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 10-702450 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”

Dr. Pajtók Gábor
kormánymegbízott



lejárásidő napja: 2016 JUN. 15
Rendel napja:

Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Ostoros, Novaj, Nagytálya, Maklár) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
MAKLÁR/K/23/10	1,2403
MAKLÁR/K/23/18	0,6737
MAKLÁR/K/23/18	4,2837
MAKLÁR/K/23/19	5,7860
MAKLÁR/K/23/2	0,2783
MAKLÁR/K/23/9	0,0544
NAGYTÁLYA/K/77/1	4,7960
NAGYTÁLYA/K/77/1	0,0753
NAGYTÁLYA/K/77/2	1,7874
NAGYTÁLYA/K/77/2	0,3638
NAGYTÁLYA/K/77/3	0,3766
NAGYTÁLYA/K/77/3	1,1630
NAGYTÁLYA/K/77/3	0,3673
NAGYTÁLYA/K/77/3	1,6965
NAGYTÁLYA/K/77/3	1,0030
NAGYTÁLYA/K/77/4	0,2400
NAGYTÁLYA/K/77/4	0,3251
NAGYTÁLYA/K/77/4	0,1304
NAGYTÁLYA/K/77/4	1,3795
NAGYTÁLYA/K/77/4	0,3717
NOVAJ/K/10	22,4746
NOVAJ/K/10	11,5331
NOVAJ/K/10	2,4725
NOVAJ/K/10	7,5018
NOVAJ/K/10	1,1396
NOVAJ/K/101/1	0,5840
NOVAJ/K/101/2	5,9887
NOVAJ/K/101/2	10,7267
NOVAJ/K/101/2	25,4131
NOVAJ/K/101/2	0,0505
NOVAJ/K/101/4	14,5377
NOVAJ/K/101/4	4,2678
NOVAJ/K/101/4	4,6319
NOVAJ/K/101/4	4,8755
NOVAJ/K/101/4	2,1922
NOVAJ/K/101/5	0,2696
NOVAJ/K/108	15,5358
NOVAJ/K/108	8,0832
NOVAJ/K/108	3,9517
NOVAJ/K/108	0,4204
NOVAJ/K/110/1	0,2497
NOVAJ/K/110/1	1,4331
NOVAJ/K/110/1	3,5394
NOVAJ/K/110/1	1,2586
NOVAJ/K/110/2	1,0777
NOVAJ/K/110/3	0,9446
NOVAJ/K/110/4	0,1731
NOVAJ/K/110/6	1,9315
NOVAJ/K/111	0,3701
NOVAJ/K/112/10	0,1794
NOVAJ/K/112/100	3,3014
NOVAJ/K/112/101	1,1326
NOVAJ/K/112/101	0,5056
NOVAJ/K/112/101	1,8124
NOVAJ/K/112/102	0,2121
NOVAJ/K/112/103	0,1919
NOVAJ/K/112/104	0,1668
NOVAJ/K/112/105	0,1442

NOVAJ/K/112/106	0,1131
NOVAJ/K/112/108	0,3317
NOVAJ/K/112/109	0,3971
NOVAJ/K/112/111	0,1950
NOVAJ/K/112/110	0,1981
NOVAJ/K/112/111	0,2636
NOVAJ/K/112/112	0,2286
NOVAJ/K/112/112	0,1660
NOVAJ/K/112/113	0,2626
NOVAJ/K/112/114	0,5885
NOVAJ/K/112/115	0,3199
NOVAJ/K/112/116	0,4133
NOVAJ/K/112/117	0,0713
NOVAJ/K/112/117	0,0552
NOVAJ/K/112/118	0,3798
NOVAJ/K/112/119	0,1897
NOVAJ/K/112/12	0,1885
NOVAJ/K/112/120	0,1900
NOVAJ/K/112/121	0,5060
NOVAJ/K/112/122	0,5063
NOVAJ/K/112/123	0,2067
NOVAJ/K/112/123	0,1737
NOVAJ/K/112/124	0,5720
NOVAJ/K/112/125	0,0637
NOVAJ/K/112/13	0,1771
NOVAJ/K/112/130	0,2514
NOVAJ/K/112/131	0,2514
NOVAJ/K/112/132	0,8172
NOVAJ/K/112/133	0,1889
NOVAJ/K/112/134	0,1286
NOVAJ/K/112/134	0,1228
NOVAJ/K/112/135	0,1103
NOVAJ/K/112/135	0,1413
NOVAJ/K/112/136	0,0927
NOVAJ/K/112/136	0,1611
NOVAJ/K/112/14	0,1955
NOVAJ/K/112/142	1,4428
NOVAJ/K/112/143	0,1868
NOVAJ/K/112/144	0,4459
NOVAJ/K/112/145	0,2797
NOVAJ/K/112/146	0,1197
NOVAJ/K/112/148	0,1476
NOVAJ/K/112/149	0,0969
NOVAJ/K/112/149	0,2198
NOVAJ/K/112/15	0,1815
NOVAJ/K/112/150	0,1494
NOVAJ/K/112/150	0,1670
NOVAJ/K/112/151	0,2530
NOVAJ/K/112/152	0,3161
NOVAJ/K/112/153	0,0480
NOVAJ/K/112/153	0,0783
NOVAJ/K/112/154	0,1520
NOVAJ/K/112/154	0,1638
NOVAJ/K/112/155	0,1516
NOVAJ/K/112/155	0,1010
NOVAJ/K/112/156	0,5045
NOVAJ/K/112/157	0,5040
NOVAJ/K/112/158	0,2520
NOVAJ/K/112/159	0,1258

NOVAJ/K/112/160	0,1889
NOVAJ/K/112/161	0,1887
NOVAJ/K/112/162	0,3143
NOVAJ/K/112/163	0,3770
NOVAJ/K/112/164	0,3138
NOVAJ/K/112/165	0,3138
NOVAJ/K/112/166	0,1882
NOVAJ/K/112/167	0,4386
NOVAJ/K/112/171	0,0637
NOVAJ/K/112/173	0,3183
NOVAJ/K/112/174	0,2544
NOVAJ/K/112/175	0,5087
NOVAJ/K/112/176	0,4447
NOVAJ/K/112/177	0,3174
NOVAJ/K/112/178	0,3173
NOVAJ/K/112/179	0,2537
NOVAJ/K/112/18	0,1929
NOVAJ/K/112/180	0,3169
NOVAJ/K/112/181	0,3168
NOVAJ/K/112/182	0,6964
NOVAJ/K/112/183	0,3795
NOVAJ/K/112/184	0,2529
NOVAJ/K/112/185	0,3156
NOVAJ/K/112/186	0,1468
NOVAJ/K/112/187	0,0682
NOVAJ/K/112/188	0,3702
NOVAJ/K/112/189	0,1854
NOVAJ/K/112/19	0,1928
NOVAJ/K/112/190	0,2476
NOVAJ/K/112/191	0,3720
NOVAJ/K/112/192	0,1865
NOVAJ/K/112/193	0,0894
NOVAJ/K/112/193	0,0970
NOVAJ/K/112/194	0,8109
NOVAJ/K/112/195	0,3131
NOVAJ/K/112/196	0,3765
NOVAJ/K/112/197	0,1251
NOVAJ/K/112/198	0,1285
NOVAJ/K/112/199	0,3218
NOVAJ/K/112/20	0,1928
NOVAJ/K/112/200	0,3221
NOVAJ/K/112/201	0,2578
NOVAJ/K/112/202	0,2579
NOVAJ/K/112/203	0,1291
NOVAJ/K/112/204	0,2583
NOVAJ/K/112/205	0,3646
NOVAJ/K/112/205	1,2975
NOVAJ/K/112/206	0,5737
NOVAJ/K/112/207	0,3184
NOVAJ/K/112/21	0,1924
NOVAJ/K/112/22	0,1925
NOVAJ/K/112/23	0,1924
NOVAJ/K/112/24	0,1923
NOVAJ/K/112/25	0,1922
NOVAJ/K/112/26	0,1921
NOVAJ/K/112/27	0,1920
NOVAJ/K/112/28	0,1919
NOVAJ/K/112/29	0,1918
NOVAJ/K/112/3	0,1865

NOVAJ/K/112/30	0,1917
NOVAJ/K/112/31	0,1902
NOVAJ/K/112/32	0,1901
NOVAJ/K/112/33	0,1901
NOVAJ/K/112/34	0,1899
NOVAJ/K/112/35	0,1898
NOVAJ/K/112/36	0,1898
NOVAJ/K/112/37	0,1896
NOVAJ/K/112/38	0,1896
NOVAJ/K/112/39	0,1895
NOVAJ/K/112/4	0,1842
NOVAJ/K/112/40	0,1893
NOVAJ/K/112/41	0,1892
NOVAJ/K/112/42	0,1891
NOVAJ/K/112/43	0,1891
NOVAJ/K/112/44	1,1792
NOVAJ/K/112/44	1,0168
NOVAJ/K/112/44	0,3444
NOVAJ/K/112/44	0,7009
NOVAJ/K/112/45	0,8208
NOVAJ/K/112/45	0,6741
NOVAJ/K/112/45	0,3472
NOVAJ/K/112/45	1,4460
NOVAJ/K/112/46	0,1883
NOVAJ/K/112/47	0,1882
NOVAJ/K/112/48	0,1883
NOVAJ/K/112/49	0,1881
NOVAJ/K/112/5	0,1938
NOVAJ/K/112/50	0,1881
NOVAJ/K/112/51	0,1880
NOVAJ/K/112/52	0,1879
NOVAJ/K/112/53	0,1871
NOVAJ/K/112/54	0,1887
NOVAJ/K/112/55	0,1878
NOVAJ/K/112/56	0,1876
NOVAJ/K/112/57	0,1877
NOVAJ/K/112/58	0,1875
NOVAJ/K/112/59	0,1909
NOVAJ/K/112/6	0,1972
NOVAJ/K/112/60	0,1908
NOVAJ/K/112/61	0,1909
NOVAJ/K/112/62	0,1908
NOVAJ/K/112/63	0,1909
NOVAJ/K/112/64	0,1909
NOVAJ/K/112/65	0,1909
NOVAJ/K/112/66	0,1909
NOVAJ/K/112/67	0,1908
NOVAJ/K/112/68	0,1908
NOVAJ/K/112/69	0,1908
NOVAJ/K/112/7	0,1847
NOVAJ/K/112/70	0,1908
NOVAJ/K/112/71	0,1908
NOVAJ/K/112/72	0,3214
NOVAJ/K/112/72	0,3856
NOVAJ/K/112/72	1,1147
NOVAJ/K/112/72	0,1285
NOVAJ/K/112/72	0,5789
NOVAJ/K/112/72	0,8035
NOVAJ/K/112/73	1,1791

NOVAJ/K/112/73	0,4447
NOVAJ/K/112/73	1,1101
NOVAJ/K/112/73	0,5771
NOVAJ/K/112/74	0,1896
NOVAJ/K/112/75	0,1896
NOVAJ/K/112/76	0,1896
NOVAJ/K/112/77	0,1896
NOVAJ/K/112/78	0,1897
NOVAJ/K/112/79	0,1896
NOVAJ/K/112/8	0,1893
NOVAJ/K/112/80	0,1897
NOVAJ/K/112/81	0,1897
NOVAJ/K/112/82	0,1896
NOVAJ/K/112/83	0,1896
NOVAJ/K/112/84	0,1897
NOVAJ/K/112/85	0,1896
NOVAJ/K/112/86	0,1897
NOVAJ/K/112/87	0,1883
NOVAJ/K/112/88	0,1931
NOVAJ/K/112/89	0,1793
NOVAJ/K/112/9	0,1914
NOVAJ/K/112/90	0,1892
NOVAJ/K/112/91	0,1875
NOVAJ/K/112/92	0,1838
NOVAJ/K/112/93	0,1901
NOVAJ/K/112/94	0,1858
NOVAJ/K/112/95	0,1861
NOVAJ/K/112/96	0,1854
NOVAJ/K/112/97	0,1871
NOVAJ/K/112/98	0,1868
NOVAJ/K/112/99	0,1850
NOVAJ/K/114/10	0,5278
NOVAJ/K/114/10	0,2073
NOVAJ/K/114/11	0,1428
NOVAJ/K/114/11	0,1039
NOVAJ/K/114/12	0,1184
NOVAJ/K/114/13	0,2490
NOVAJ/K/114/14	0,3066
NOVAJ/K/114/15	0,3037
NOVAJ/K/114/16	0,2497
NOVAJ/K/114/17	0,0859
NOVAJ/K/114/17	0,2190
NOVAJ/K/114/18	0,2455
NOVAJ/K/114/19	0,3347
NOVAJ/K/114/2	0,6463
NOVAJ/K/114/2	0,1193
NOVAJ/K/114/20	0,1613
NOVAJ/K/114/21	0,2163
NOVAJ/K/114/23	0,0833
NOVAJ/K/114/24	0,1929
NOVAJ/K/114/25	0,3204
NOVAJ/K/114/26	0,1306
NOVAJ/K/114/27	0,0911
NOVAJ/K/114/27	0,4943
NOVAJ/K/114/28	0,3250
NOVAJ/K/114/29	1,2883
NOVAJ/K/114/29	0,2692
NOVAJ/K/114/3	0,1189
NOVAJ/K/114/30	0,3244

NOVAJ/K/114/31	0,6488
NOVAJ/K/114/34	0,1472
NOVAJ/K/114/34	0,3933
NOVAJ/K/114/34	0,0689
NOVAJ/K/114/34	0,1317
NOVAJ/K/114/34	0,1453
NOVAJ/K/114/34	0,0611
NOVAJ/K/114/34	0,2845
NOVAJ/K/114/34	0,3926
NOVAJ/K/114/34	0,3776
NOVAJ/K/114/34	0,2569
NOVAJ/K/114/34	1,2256
NOVAJ/K/114/34	0,1103
NOVAJ/K/114/34	0,3501
NOVAJ/K/114/34	0,2666
NOVAJ/K/114/34	1,5657
NOVAJ/K/114/34	0,5766
NOVAJ/K/114/34	0,2165
NOVAJ/K/114/34	0,2286
NOVAJ/K/114/34	0,1182
NOVAJ/K/114/34	0,0520
NOVAJ/K/114/34	0,0759
NOVAJ/K/114/34	0,1915
NOVAJ/K/114/34	0,0871
NOVAJ/K/114/34	0,1389
NOVAJ/K/114/34	0,0490
NOVAJ/K/114/34	0,7443
NOVAJ/K/114/34	0,1121
NOVAJ/K/114/34	0,1676
NOVAJ/K/114/34	0,2529
NOVAJ/K/114/34	0,1193
NOVAJ/K/114/35	1,3044
NOVAJ/K/114/35	0,4414
NOVAJ/K/114/36	0,4518
NOVAJ/K/114/37	0,8371
NOVAJ/K/114/4	0,1213
NOVAJ/K/114/5	0,8594
NOVAJ/K/114/6	0,4280
NOVAJ/K/114/7	0,4258
NOVAJ/K/114/8	0,4358
NOVAJ/K/114/9	0,1223
NOVAJ/K/115/2	0,5020
NOVAJ/K/115/3	1,6197
NOVAJ/K/115/3	11,2656
NOVAJ/K/115/3	17,4718
NOVAJ/K/115/3	15,2173
NOVAJ/K/115/5	7,8171
NOVAJ/K/115/5	1,4854
NOVAJ/K/115/6	2,5608
NOVAJ/K/115/6	7,2393
NOVAJ/K/115/6	1,0895
NOVAJ/K/115/6	1,2114
NOVAJ/K/115/6	6,9871
NOVAJ/K/115/8	2,2165
NOVAJ/K/115/8	0,5960
NOVAJ/K/116	5,4493
NOVAJ/K/117/1	1,1116
NOVAJ/K/117/2	3,1383
NOVAJ/K/118/1	0,3931

NOVAJ/K/120	0,8530
NOVAJ/K/122/1	0,1000
NOVAJ/K/122/1	0,1686
NOVAJ/K/122/10	0,1345
NOVAJ/K/122/11	0,1459
NOVAJ/K/122/13	0,2715
NOVAJ/K/122/14	0,2710
NOVAJ/K/122/15	0,2759
NOVAJ/K/122/16	0,2734
NOVAJ/K/122/17	0,2714
NOVAJ/K/122/18	0,2784
NOVAJ/K/122/19	0,2787
NOVAJ/K/122/2	0,2824
NOVAJ/K/122/20	0,2727
NOVAJ/K/122/21	0,2784
NOVAJ/K/122/22	0,2713
NOVAJ/K/122/24	0,2688
NOVAJ/K/122/25	0,2809
NOVAJ/K/122/26	0,1344
NOVAJ/K/122/27	0,1344
NOVAJ/K/122/28	0,2752
NOVAJ/K/122/29	0,2758
NOVAJ/K/122/3	0,2741
NOVAJ/K/122/30	0,2746
NOVAJ/K/122/31	0,2725
NOVAJ/K/122/32	0,2770
NOVAJ/K/122/36	1,0862
NOVAJ/K/122/38	0,3055
NOVAJ/K/122/39	0,2777
NOVAJ/K/122/4	0,2804
NOVAJ/K/122/40	0,2777
NOVAJ/K/122/41	0,2781
NOVAJ/K/122/42	0,2432
NOVAJ/K/122/43	0,2429
NOVAJ/K/122/44	0,2427
NOVAJ/K/122/45	0,2435
NOVAJ/K/122/46	0,2431
NOVAJ/K/122/47	0,2431
NOVAJ/K/122/48	0,0339
NOVAJ/K/122/49	0,0338
NOVAJ/K/122/5	0,2743
NOVAJ/K/122/50	0,0343
NOVAJ/K/122/51	0,0320
NOVAJ/K/122/52	0,0384
NOVAJ/K/122/53	0,0314
NOVAJ/K/122/54	0,2808
NOVAJ/K/122/55	0,2717
NOVAJ/K/122/57	2,6044
NOVAJ/K/122/57	0,7664
NOVAJ/K/122/58	0,4223
NOVAJ/K/122/6	0,2784
NOVAJ/K/122/7	0,2736
NOVAJ/K/122/8	0,2774
NOVAJ/K/122/9	0,2797
NOVAJ/K/124/10	0,7620
NOVAJ/K/124/11	0,4453
NOVAJ/K/124/15	1,3395
NOVAJ/K/124/16	0,8615
NOVAJ/K/124/17	0,0909

NOVAJ/K/124/17	0,8208
NOVAJ/K/124/18	0,2278
NOVAJ/K/124/18	0,3282
NOVAJ/K/124/19	0,3327
NOVAJ/K/124/22	0,0936
NOVAJ/K/124/22	0,7215
NOVAJ/K/124/23	0,8612
NOVAJ/K/124/24	0,5742
NOVAJ/K/124/25	0,5091
NOVAJ/K/124/26	0,1564
NOVAJ/K/124/27	0,1251
NOVAJ/K/124/28	0,3821
NOVAJ/K/124/29	0,4041
NOVAJ/K/124/32	0,3775
NOVAJ/K/124/33	0,3772
NOVAJ/K/124/34	0,3764
NOVAJ/K/124/35	0,5043
NOVAJ/K/124/36	0,4406
NOVAJ/K/124/37	0,5666
NOVAJ/K/124/38	0,5667
NOVAJ/K/124/39	0,5670
NOVAJ/K/124/40	0,5041
NOVAJ/K/124/41	0,5722
NOVAJ/K/124/42	0,5127
NOVAJ/K/124/43	0,5708
NOVAJ/K/124/44	0,5710
NOVAJ/K/124/442	0,2822
NOVAJ/K/124/443	1,3539
NOVAJ/K/124/443	0,9320
NOVAJ/K/124/444	1,8419
NOVAJ/K/124/444	0,4464
NOVAJ/K/124/445	2,3060
NOVAJ/K/124/449	12,1880
NOVAJ/K/124/449	2,9834
NOVAJ/K/124/449	0,7893
NOVAJ/K/124/45	0,5049
NOVAJ/K/124/46	0,3138
NOVAJ/K/124/46	0,0669
NOVAJ/K/124/465	0,2334
NOVAJ/K/124/465	0,1066
NOVAJ/K/124/466	0,4459
NOVAJ/K/124/466	0,1950
NOVAJ/K/124/467	0,3944
NOVAJ/K/124/467	0,1723
NOVAJ/K/124/467	0,5861
NOVAJ/K/124/467	0,3120
NOVAJ/K/124/467	1,1990
NOVAJ/K/124/467	2,5682
NOVAJ/K/124/468	1,2556
NOVAJ/K/124/468	0,4594
NOVAJ/K/124/469	0,1133
NOVAJ/K/124/469	0,2055
NOVAJ/K/124/470	0,1902
NOVAJ/K/124/470	0,5337
NOVAJ/K/124/471	1,0494
NOVAJ/K/124/472	0,1757
NOVAJ/K/124/472	0,4036
NOVAJ/K/124/473	0,9355
NOVAJ/K/124/473	0,0582

NOVAJ/K/124/473	0,1540
NOVAJ/K/124/474	5,2504
NOVAJ/K/124/475	0,0785
NOVAJ/K/124/475	0,1844
NOVAJ/K/124/476	0,1317
NOVAJ/K/124/476	0,5045
NOVAJ/K/124/477	0,0860
NOVAJ/K/124/478	0,2743
NOVAJ/K/124/479	0,7030
NOVAJ/K/124/48	0,5657
NOVAJ/K/124/480	5,3957
NOVAJ/K/124/480	1,9398
NOVAJ/K/124/480	0,6644
NOVAJ/K/124/482	0,0631
NOVAJ/K/124/483	0,3225
NOVAJ/K/124/484	0,2538
NOVAJ/K/124/484	0,1923
NOVAJ/K/124/485	0,1467
NOVAJ/K/124/486	0,3204
NOVAJ/K/124/487	0,4432
NOVAJ/K/124/488	0,7062
NOVAJ/K/124/489	0,7392
NOVAJ/K/124/489	0,2214
NOVAJ/K/124/49	0,5658
NOVAJ/K/124/490	0,4167
NOVAJ/K/124/491	0,4162
NOVAJ/K/124/492	0,3845
NOVAJ/K/124/493	0,5126
NOVAJ/K/124/494	0,1280
NOVAJ/K/124/495	0,1283
NOVAJ/K/124/496	0,8972
NOVAJ/K/124/497	0,1282
NOVAJ/K/124/498	0,2564
NOVAJ/K/124/499	0,2566
NOVAJ/K/124/5	0,4786
NOVAJ/K/124/50	0,5029
NOVAJ/K/124/500	0,1921
NOVAJ/K/124/501	0,3848
NOVAJ/K/124/502	0,3441
NOVAJ/K/124/502	0,1688
NOVAJ/K/124/503	0,2196
NOVAJ/K/124/503	0,2301
NOVAJ/K/124/504	0,3886
NOVAJ/K/124/505	0,1877
NOVAJ/K/124/506	0,0847
NOVAJ/K/124/507	0,2710
NOVAJ/K/124/508	0,5762
NOVAJ/K/124/509	0,1267
NOVAJ/K/124/51	0,4400
NOVAJ/K/124/510	0,1915
NOVAJ/K/124/511	0,1914
NOVAJ/K/124/512	0,0640
NOVAJ/K/124/513	0,3830
NOVAJ/K/124/514	0,4338
NOVAJ/K/124/514	0,0767
NOVAJ/K/124/515	0,1072
NOVAJ/K/124/515	0,2758
NOVAJ/K/124/516	0,0666
NOVAJ/K/124/516	0,1248

NOVAJ/K/124/517	0,1970
NOVAJ/K/124/517	0,1222
NOVAJ/K/124/518	0,0518
NOVAJ/K/124/518	0,0759
NOVAJ/K/124/519	0,4525
NOVAJ/K/124/519	0,4407
NOVAJ/K/124/52	0,4387
NOVAJ/K/124/520	0,5603
NOVAJ/K/124/520	0,4607
NOVAJ/K/124/521	0,0635
NOVAJ/K/124/521	0,0960
NOVAJ/K/124/521	0,0954
NOVAJ/K/124/521	0,0641
NOVAJ/K/124/522	0,0950
NOVAJ/K/124/522	0,0962
NOVAJ/K/124/523	0,0947
NOVAJ/K/124/523	0,0968
NOVAJ/K/124/524	0,3415
NOVAJ/K/124/524	0,3602
NOVAJ/K/124/525	0,3880
NOVAJ/K/124/526	0,1295
NOVAJ/K/124/527	0,1029
NOVAJ/K/124/527	0,2853
NOVAJ/K/124/528	0,2588
NOVAJ/K/124/529	0,2588
NOVAJ/K/124/530	0,7769
NOVAJ/K/124/531	0,3239
NOVAJ/K/124/532	0,3887
NOVAJ/K/124/533	0,2592
NOVAJ/K/124/534	0,3889
NOVAJ/K/124/535	0,1297
NOVAJ/K/124/536	0,2592
NOVAJ/K/124/537	0,1035
NOVAJ/K/124/537	0,4801
NOVAJ/K/124/538	0,1957
NOVAJ/K/124/539	0,1936
NOVAJ/K/124/54	0,5349
NOVAJ/K/124/540	0,1289
NOVAJ/K/124/541	0,1356
NOVAJ/K/124/541	0,2504
NOVAJ/K/124/542	0,2543
NOVAJ/K/124/543	0,3453
NOVAJ/K/124/544	4,3598
NOVAJ/K/124/544	2,2734
NOVAJ/K/124/545	0,0628
NOVAJ/K/124/546	0,2970
NOVAJ/K/124/547	0,2962
NOVAJ/K/124/548	0,0840
NOVAJ/K/124/549	0,0767
NOVAJ/K/124/55	0,2194
NOVAJ/K/124/550	0,0356
NOVAJ/K/124/551	0,1188
NOVAJ/K/124/552	0,0903
NOVAJ/K/124/553	0,0109
NOVAJ/K/124/554	0,2726
NOVAJ/K/124/555	0,1299
NOVAJ/K/124/556	0,1299
NOVAJ/K/124/557	0,0647
NOVAJ/K/124/558	0,1949

NOVAJ/K/124/559	0,1296
NOVAJ/K/124/56	0,5016
NOVAJ/K/124/560	0,1297
NOVAJ/K/124/561	0,2592
NOVAJ/K/124/562	0,0650
NOVAJ/K/124/563	0,2589
NOVAJ/K/124/564	0,0664
NOVAJ/K/124/565	0,9512
NOVAJ/K/124/565	1,8204
NOVAJ/K/124/566	0,0617
NOVAJ/K/124/567	1,4202
NOVAJ/K/124/568	0,1677
NOVAJ/K/124/568	0,2794
NOVAJ/K/124/569	0,1955
NOVAJ/K/124/57	0,3765
NOVAJ/K/124/570	1,5500
NOVAJ/K/124/570	0,6465
NOVAJ/K/124/570	0,5404
NOVAJ/K/124/570	0,9590
NOVAJ/K/124/570	0,8735
NOVAJ/K/124/570	0,1032
NOVAJ/K/124/571	0,7648
NOVAJ/K/124/572	0,1245
NOVAJ/K/124/573	0,2576
NOVAJ/K/124/574	0,0637
NOVAJ/K/124/575	0,1510
NOVAJ/K/124/575	0,4215
NOVAJ/K/124/576	0,2802
NOVAJ/K/124/576	0,2292
NOVAJ/K/124/576	0,5096
NOVAJ/K/124/577	0,4390
NOVAJ/K/124/577	2,2280
NOVAJ/K/124/578	1,1430
NOVAJ/K/124/578	0,1951
NOVAJ/K/124/579	0,4466
NOVAJ/K/124/580	0,4463
NOVAJ/K/124/581	0,3207
NOVAJ/K/124/582	0,3209
NOVAJ/K/124/583	0,3196
NOVAJ/K/124/584	0,1570
NOVAJ/K/124/584	0,1003
NOVAJ/K/124/585	0,3816
NOVAJ/K/124/586	0,0650
NOVAJ/K/124/586	0,1246
NOVAJ/K/124/587	0,1920
NOVAJ/K/124/588	0,1944
NOVAJ/K/124/589	0,2191
NOVAJ/K/124/590	0,0855
NOVAJ/K/124/591	0,2554
NOVAJ/K/124/592	0,2543
NOVAJ/K/124/593	0,3902
NOVAJ/K/124/593	0,0596
NOVAJ/K/124/594	0,5104
NOVAJ/K/124/594	0,5104
NOVAJ/K/124/595	0,3191
NOVAJ/K/124/596	0,1262
NOVAJ/K/124/597	1,0227
NOVAJ/K/124/598	0,7022
NOVAJ/K/124/598	0,1833

NOVAJ/K/124/599	0,1143
NOVAJ/K/124/599	0,2052
NOVAJ/K/124/6	0,9572
NOVAJ/K/124/600	0,0559
NOVAJ/K/124/600	0,2643
NOVAJ/K/124/601	0,9181
NOVAJ/K/124/601	0,9181
NOVAJ/K/124/602	0,5062
NOVAJ/K/124/603	0,2382
NOVAJ/K/124/603	0,3988
NOVAJ/K/124/604	1,2684
NOVAJ/K/124/605	0,3177
NOVAJ/K/124/606	0,8247
NOVAJ/K/124/607	1,5840
NOVAJ/K/124/608	2,4045
NOVAJ/K/124/609	0,2530
NOVAJ/K/124/610	0,9450
NOVAJ/K/124/611	0,3812
NOVAJ/K/124/612	0,0942
NOVAJ/K/124/612	0,9861
NOVAJ/K/124/613	0,1263
NOVAJ/K/124/614	2,2799
NOVAJ/K/124/615	0,0565
NOVAJ/K/124/616	0,2881
NOVAJ/K/124/617	0,1731
NOVAJ/K/124/618	0,0748
NOVAJ/K/124/619	0,0200
NOVAJ/K/124/620	0,0329
NOVAJ/K/124/621	0,0402
NOVAJ/K/124/622	0,1745
NOVAJ/K/124/623	0,7094
NOVAJ/K/124/624	0,2591
NOVAJ/K/124/625	0,3195
NOVAJ/K/124/626	2,3934
NOVAJ/K/124/627	0,3208
NOVAJ/K/124/628	0,5144
NOVAJ/K/124/629	0,7071
NOVAJ/K/124/630	0,4499
NOVAJ/K/124/631	2,6946
NOVAJ/K/124/632	0,4485
NOVAJ/K/124/633	0,2539
NOVAJ/K/124/634	0,3253
NOVAJ/K/124/635	0,5719
NOVAJ/K/124/636	1,3447
NOVAJ/K/124/637	0,5749
NOVAJ/K/124/638	0,0911
NOVAJ/K/124/638	0,2319
NOVAJ/K/124/639	0,2295
NOVAJ/K/124/639	0,2156
NOVAJ/K/124/640	0,3901
NOVAJ/K/124/640	0,0587
NOVAJ/K/124/641	0,1267
NOVAJ/K/124/642	0,3205
NOVAJ/K/124/644	0,4484
NOVAJ/K/124/645	0,3170
NOVAJ/K/124/646	1,7698
NOVAJ/K/124/646	1,1028
NOVAJ/K/124/647	0,2535
NOVAJ/K/124/647	0,1260

NOVAJ/K/124/648	0,2176
NOVAJ/K/124/649	0,4740
NOVAJ/K/124/650	0,2095
NOVAJ/K/124/650	0,2393
NOVAJ/K/124/652	0,1818
NOVAJ/K/124/652	0,2726
NOVAJ/K/124/652	0,4433
NOVAJ/K/124/653	0,4561
NOVAJ/K/124/653	0,1113
NOVAJ/K/124/654	0,3173
NOVAJ/K/124/655	0,3220
NOVAJ/K/124/656	0,3199
NOVAJ/K/124/657	0,4462
NOVAJ/K/124/658	0,3196
NOVAJ/K/124/659	0,3188
NOVAJ/K/124/660	0,7837
NOVAJ/K/124/660	0,0462
NOVAJ/K/124/661	0,0737
NOVAJ/K/124/661	0,3083
NOVAJ/K/124/662	1,3698
NOVAJ/K/124/662	1,3729
NOVAJ/K/124/663	0,5747
NOVAJ/K/124/664	0,8304
NOVAJ/K/124/665	0,2555
NOVAJ/K/124/666	0,3833
NOVAJ/K/124/667	0,2556
NOVAJ/K/124/668	0,6377
NOVAJ/K/124/669	0,6403
NOVAJ/K/124/670	0,4474
NOVAJ/K/124/671	0,3196
NOVAJ/K/124/672	0,4475
NOVAJ/K/124/673	0,3197
NOVAJ/K/124/674	0,7690
NOVAJ/K/124/675	0,3214
NOVAJ/K/124/676	0,1907
NOVAJ/K/124/677	0,3472
NOVAJ/K/124/678	0,4782
NOVAJ/K/124/679	0,5599
NOVAJ/K/124/680	0,5758
NOVAJ/K/124/681	0,1278
NOVAJ/K/124/682	0,9578
NOVAJ/K/124/683	0,5733
NOVAJ/K/124/684	0,8899
NOVAJ/K/124/685	0,5076
NOVAJ/K/124/686	0,8315
NOVAJ/K/124/687	0,6353
NOVAJ/K/124/688	0,8876
NOVAJ/K/124/689	0,4445
NOVAJ/K/124/690	0,5705
NOVAJ/K/124/691	0,7559
NOVAJ/K/124/692	0,3177
NOVAJ/K/124/693	0,2529
NOVAJ/K/124/694	0,4380
NOVAJ/K/124/694	2,1526
NOVAJ/K/124/695	0,1185
NOVAJ/K/124/695	0,5099
NOVAJ/K/124/696	0,1903
NOVAJ/K/124/697	0,1916
NOVAJ/K/124/698	0,4332

NOVAJ/K/124/699	0,9101
NOVAJ/K/124/699	0,0989
NOVAJ/K/124/7	0,6697
NOVAJ/K/124/702	0,3833
NOVAJ/K/124/703	0,3187
NOVAJ/K/124/704	0,6381
NOVAJ/K/124/705	0,6370
NOVAJ/K/124/706	0,1463
NOVAJ/K/124/706	0,4965
NOVAJ/K/124/706	0,5510
NOVAJ/K/124/707	0,0907
NOVAJ/K/124/708	0,0779
NOVAJ/K/124/708	2,1888
NOVAJ/K/124/708	0,3754
NOVAJ/K/124/709	1,2442
NOVAJ/K/124/710	2,0562
NOVAJ/K/124/711	1,1402
NOVAJ/K/124/712	0,6433
NOVAJ/K/124/712	0,3146
NOVAJ/K/124/8	0,6362
NOVAJ/K/124/9	0,0632
NOVAJ/K/125/10	5,2068
NOVAJ/K/125/2	3,5561
NOVAJ/K/125/2	0,2574
NOVAJ/K/125/3	4,7745
NOVAJ/K/125/3	2,1527
NOVAJ/K/125/4	0,4934
NOVAJ/K/125/7	8,7522
NOVAJ/K/125/8	1,1931
NOVAJ/K/125/9	1,1076
NOVAJ/K/127/1	1,8700
NOVAJ/K/127/1	3,0628
NOVAJ/K/127/1	2,8912
NOVAJ/K/127/10	0,3195
NOVAJ/K/127/11	0,5751
NOVAJ/K/127/12	0,3834
NOVAJ/K/127/13	0,3834
NOVAJ/K/127/14	0,5113
NOVAJ/K/127/15	0,3271
NOVAJ/K/127/15	0,2706
NOVAJ/K/127/17	0,3835
NOVAJ/K/127/18	0,7668
NOVAJ/K/127/19	0,1656
NOVAJ/K/127/19	0,0605
NOVAJ/K/127/19	0,5407
NOVAJ/K/127/2	1,0531
NOVAJ/K/127/20	0,7668
NOVAJ/K/127/21	0,5112
NOVAJ/K/127/26	0,0773
NOVAJ/K/127/27	0,3503
NOVAJ/K/127/27	0,4832
NOVAJ/K/127/28	0,3425
NOVAJ/K/127/28	0,4788
NOVAJ/K/127/29	0,1100
NOVAJ/K/127/29	1,3813
NOVAJ/K/127/29	0,8755
NOVAJ/K/127/29	0,0886
NOVAJ/K/127/29	1,5754
NOVAJ/K/127/29	0,7417

NOVAJ/K/127/29	0,0443
NOVAJ/K/127/30	0,1956
NOVAJ/K/127/31	0,2742
NOVAJ/K/127/33	0,8675
NOVAJ/K/127/33	0,6243
NOVAJ/K/127/34	0,7089
NOVAJ/K/127/35	0,3154
NOVAJ/K/127/36	0,3158
NOVAJ/K/127/37	0,1998
NOVAJ/K/127/38	0,3136
NOVAJ/K/127/39	0,5499
NOVAJ/K/127/40	0,5512
NOVAJ/K/127/41	0,5524
NOVAJ/K/127/42	0,5537
NOVAJ/K/127/43	0,5551
NOVAJ/K/127/44	0,5568
NOVAJ/K/127/45	0,3190
NOVAJ/K/127/46	0,5598
NOVAJ/K/127/47	0,5615
NOVAJ/K/127/48	0,3381
NOVAJ/K/127/48	0,5903
NOVAJ/K/127/49	0,2859
NOVAJ/K/127/50	0,2084
NOVAJ/K/127/51	0,3855
NOVAJ/K/127/52	0,1179
NOVAJ/K/127/53	0,6152
NOVAJ/K/127/54	0,6464
NOVAJ/K/127/8	0,3595
NOVAJ/K/127/9	0,5112
NOVAJ/K/130/1	0,0247
NOVAJ/K/130/2	0,4938
NOVAJ/K/130/3	0,5224
NOVAJ/K/130/4	12,1958
NOVAJ/K/130/4	18,2185
NOVAJ/K/130/6	0,7984
NOVAJ/K/131/1	0,1974
NOVAJ/K/131/1	0,0854
NOVAJ/K/131/10	0,2071
NOVAJ/K/131/11	0,2946
NOVAJ/K/131/12	0,2022
NOVAJ/K/131/13	0,2056
NOVAJ/K/131/14	0,3737
NOVAJ/K/131/15	0,1861
NOVAJ/K/131/19	0,5478
NOVAJ/K/131/19	0,1461
NOVAJ/K/131/19	0,0541
NOVAJ/K/131/2	0,1287
NOVAJ/K/131/2	0,0587
NOVAJ/K/131/20	0,1355
NOVAJ/K/131/20	0,0470
NOVAJ/K/131/21	0,1753
NOVAJ/K/131/21	0,0693
NOVAJ/K/131/22	0,1299
NOVAJ/K/131/22	0,0600
NOVAJ/K/131/23	0,1294
NOVAJ/K/131/23	0,0652
NOVAJ/K/131/24	0,0905
NOVAJ/K/131/24	0,0526
NOVAJ/K/131/25	0,1584

NOVAJ/K/131/25	0,0938
NOVAJ/K/131/26	0,1146
NOVAJ/K/131/26	0,0690
NOVAJ/K/131/27	0,0807
NOVAJ/K/131/27	0,0507
NOVAJ/K/131/28	0,1049
NOVAJ/K/131/28	0,0551
NOVAJ/K/131/29	0,0910
NOVAJ/K/131/29	0,0506
NOVAJ/K/131/3	0,1595
NOVAJ/K/131/3	0,0762
NOVAJ/K/131/30	0,4585
NOVAJ/K/131/30	0,2136
NOVAJ/K/131/31	0,2182
NOVAJ/K/131/31	0,1000
NOVAJ/K/131/32	0,4438
NOVAJ/K/131/32	0,1841
NOVAJ/K/131/33	0,2534
NOVAJ/K/131/33	0,0957
NOVAJ/K/131/5	0,3241
NOVAJ/K/131/5	0,1003
NOVAJ/K/131/6	0,2981
NOVAJ/K/131/6	0,0696
NOVAJ/K/131/7	0,3476
NOVAJ/K/131/7	0,0612
NOVAJ/K/131/8	0,2057
NOVAJ/K/131/9	0,1672
NOVAJ/K/135/1	0,1415
NOVAJ/K/135/10	0,2634
NOVAJ/K/135/12	0,4766
NOVAJ/K/135/13	0,3264
NOVAJ/K/135/14	0,3325
NOVAJ/K/135/15	0,3393
NOVAJ/K/135/16	0,3384
NOVAJ/K/135/17	0,2678
NOVAJ/K/135/18	0,1781
NOVAJ/K/135/19	0,2297
NOVAJ/K/135/19	0,0446
NOVAJ/K/135/2	0,1515
NOVAJ/K/135/20	0,2254
NOVAJ/K/135/20	0,0625
NOVAJ/K/135/21	0,2155
NOVAJ/K/135/21	0,0804
NOVAJ/K/135/22	0,2240
NOVAJ/K/135/23	0,2367
NOVAJ/K/135/23	0,1331
NOVAJ/K/135/24	0,0880
NOVAJ/K/135/24	0,0588
NOVAJ/K/135/25	0,0819
NOVAJ/K/135/25	0,0639
NOVAJ/K/135/26	0,0833
NOVAJ/K/135/26	0,0788
NOVAJ/K/135/27	0,0508
NOVAJ/K/135/27	0,0532
NOVAJ/K/135/3	0,1569
NOVAJ/K/135/30	0,1834
NOVAJ/K/135/31	0,1400
NOVAJ/K/135/31	0,1621
NOVAJ/K/135/32	0,1500

NOVAJ/K/135/32	0,1552
NOVAJ/K/135/33	0,1665
NOVAJ/K/135/33	0,1353
NOVAJ/K/135/34	0,1786
NOVAJ/K/135/34	0,1225
NOVAJ/K/135/35	0,1855
NOVAJ/K/135/35	0,1104
NOVAJ/K/135/36	0,5897
NOVAJ/K/135/36	0,2138
NOVAJ/K/135/38	0,1314
NOVAJ/K/135/39	0,1366
NOVAJ/K/135/4	0,1678
NOVAJ/K/135/40	0,1365
NOVAJ/K/135/41	0,1203
NOVAJ/K/135/42	0,1057
NOVAJ/K/135/42	0,0402
NOVAJ/K/135/43	0,1973
NOVAJ/K/135/43	0,1231
NOVAJ/K/135/44	0,5863
NOVAJ/K/135/46	0,2019
NOVAJ/K/135/47	0,1683
NOVAJ/K/135/48	0,1710
NOVAJ/K/135/49	0,1647
NOVAJ/K/135/50	0,1665
NOVAJ/K/135/51	0,1721
NOVAJ/K/135/52	0,1743
NOVAJ/K/135/53	0,1608
NOVAJ/K/135/54	0,1621
NOVAJ/K/135/55	0,1523
NOVAJ/K/135/56	0,2635
NOVAJ/K/135/57	0,3177
NOVAJ/K/135/58	0,0729
NOVAJ/K/135/6	0,6237
NOVAJ/K/135/7	0,2713
NOVAJ/K/135/8	0,2837
NOVAJ/K/135/9	0,2725
NOVAJ/K/136/11	5,6292
NOVAJ/K/136/12	3,4652
NOVAJ/K/136/13	4,6655
NOVAJ/K/136/14	0,5136
NOVAJ/K/136/14	1,8060
NOVAJ/K/136/24	0,0031
NOVAJ/K/136/27	0,0024
NOVAJ/K/136/29	0,0035
NOVAJ/K/136/3	1,4356
NOVAJ/K/136/3	1,1370
NOVAJ/K/136/3	5,3280
NOVAJ/K/136/3	4,9550
NOVAJ/K/136/3	2,0982
NOVAJ/K/136/34	0,1088
NOVAJ/K/136/35	0,0671
NOVAJ/K/136/36	0,0438
NOVAJ/K/136/37	0,0296
NOVAJ/K/136/38	0,0197
NOVAJ/K/136/4	1,3805
NOVAJ/K/136/5	1,0852
NOVAJ/K/136/5	4,3178
NOVAJ/K/136/6	1,0000
NOVAJ/K/136/60	0,9965

NOVAJ/K/136/61	0,7546
NOVAJ/K/136/62	0,0004
NOVAJ/K/136/63	1,1072
NOVAJ/K/136/63	10,2343
NOVAJ/K/136/64	5,0780
NOVAJ/K/136/64	1,4140
NOVAJ/K/136/65	3,3972
NOVAJ/K/136/65	17,7872
NOVAJ/K/136/66	0,9903
NOVAJ/K/136/67	0,1674
NOVAJ/K/136/67	0,2260
NOVAJ/K/136/68	0,1689
NOVAJ/K/136/68	0,1610
NOVAJ/K/136/69	1,2266
NOVAJ/K/136/69	1,2274
NOVAJ/K/136/7	6,6910
NOVAJ/K/136/70	0,1600
NOVAJ/K/136/71	13,0654
NOVAJ/K/136/71	0,2096
NOVAJ/K/136/8	3,5128
NOVAJ/K/136/9	0,5691
NOVAJ/K/136/9	5,4664
NOVAJ/K/157/2	0,1352
NOVAJ/K/167	0,0045
NOVAJ/K/17/1	0,3059
NOVAJ/K/17/2	0,3054
NOVAJ/K/17/3	0,9134
NOVAJ/K/17/3	0,0858
NOVAJ/K/17/3	0,1200
NOVAJ/K/17/4	0,0966
NOVAJ/K/17/4	0,4442
NOVAJ/K/17/4	0,3119
NOVAJ/K/17/5	1,1428
NOVAJ/K/17/5	0,0830
NOVAJ/K/17/6	0,5276
NOVAJ/K/17/6	0,6023
NOVAJ/K/17/7	2,1928
NOVAJ/K/17/7	1,5015
NOVAJ/K/17/8	0,2756
NOVAJ/K/17/8	4,3164
NOVAJ/K/17/8	2,2759
NOVAJ/K/17/9	3,7643
NOVAJ/K/17/9	0,2357
NOVAJ/K/183	0,0044
NOVAJ/K/198	0,7715
NOVAJ/K/2	0,3804
NOVAJ/K/200/1	2,1126
NOVAJ/K/200/2	6,3963
NOVAJ/K/203	2,2490
NOVAJ/K/204	7,8057
NOVAJ/K/207/1	1,3307
NOVAJ/K/207/1	4,0014
NOVAJ/K/207/10	0,0811
NOVAJ/K/207/2	0,5807
NOVAJ/K/207/3	0,2206
NOVAJ/K/207/4	0,1543
NOVAJ/K/207/5	0,2793
NOVAJ/K/207/6	0,1316
NOVAJ/K/207/7	0,2721

NOVAJ/K/207/8	0,1398
NOVAJ/K/207/9	0,0872
NOVAJ/K/209/1	1,6539
NOVAJ/K/209/2	11,5563
NOVAJ/K/209/3	0,4561
NOVAJ/K/209/4	0,6706
NOVAJ/K/212/1	3,0513
NOVAJ/K/212/2	1,1607
NOVAJ/K/212/2	0,0454
NOVAJ/K/213	0,2004
NOVAJ/K/214	1,9411
NOVAJ/K/215	0,1097
NOVAJ/K/216	2,7897
NOVAJ/K/22/11	0,9708
NOVAJ/K/22/2	0,1295
NOVAJ/K/22/2	0,4624
NOVAJ/K/22/2	0,4183
NOVAJ/K/22/3	0,4129
NOVAJ/K/22/3	0,6454
NOVAJ/K/22/3	0,1168
NOVAJ/K/22/3	2,2166
NOVAJ/K/22/3	0,1146
NOVAJ/K/22/3	1,4444
NOVAJ/K/22/3	0,5923
NOVAJ/K/22/4	0,4306
NOVAJ/K/22/4	0,2957
NOVAJ/K/22/4	0,0896
NOVAJ/K/22/5	0,0496
NOVAJ/K/22/5	0,2374
NOVAJ/K/22/5	0,1819
NOVAJ/K/22/6	0,0486
NOVAJ/K/22/6	0,2305
NOVAJ/K/22/6	0,1876
NOVAJ/K/22/7	0,2648
NOVAJ/K/22/7	1,3116
NOVAJ/K/22/7	2,0789
NOVAJ/K/22/8	0,7954
NOVAJ/K/22/8	1,3687
NOVAJ/K/22/8	0,3900
NOVAJ/K/22/9	9,6841
NOVAJ/K/220	0,3024
NOVAJ/K/222	14,7338
NOVAJ/K/223	1,1432
NOVAJ/K/224/1	12,0806
NOVAJ/K/224/2	0,2883
NOVAJ/K/227/10	0,1532
NOVAJ/K/227/11	0,3507
NOVAJ/K/227/12	2,1564
NOVAJ/K/227/14	0,2947
NOVAJ/K/227/15	0,1436
NOVAJ/K/227/16	3,9164
NOVAJ/K/227/17	0,5496
NOVAJ/K/227/18	0,0778
NOVAJ/K/227/19	0,2882
NOVAJ/K/227/28	0,5497
NOVAJ/K/227/29	0,0477
NOVAJ/K/227/3	0,2708
NOVAJ/K/227/30	0,0556
NOVAJ/K/227/31	0,1202

NOVAJ/K/227/32	0,1295
NOVAJ/K/227/33	0,2618
NOVAJ/K/227/34	0,2997
NOVAJ/K/227/35	0,2889
NOVAJ/K/227/36	0,3229
NOVAJ/K/227/37	0,1877
NOVAJ/K/227/38	0,7899
NOVAJ/K/227/39	0,1301
NOVAJ/K/227/4	0,3357
NOVAJ/K/227/40	0,3768
NOVAJ/K/227/41	0,1663
NOVAJ/K/227/42	0,1559
NOVAJ/K/227/48	0,1008
NOVAJ/K/227/49	0,0766
NOVAJ/K/227/49	0,2089
NOVAJ/K/227/5	0,5109
NOVAJ/K/227/50	0,2898
NOVAJ/K/227/51	0,2922
NOVAJ/K/227/52	0,2780
NOVAJ/K/227/53	0,0595
NOVAJ/K/227/54	0,3276
NOVAJ/K/227/55	0,2751
NOVAJ/K/227/56	0,2815
NOVAJ/K/227/57	0,2773
NOVAJ/K/227/58	0,1481
NOVAJ/K/227/58	0,1319
NOVAJ/K/227/59	0,2760
NOVAJ/K/227/6	0,1470
NOVAJ/K/227/60	0,2867
NOVAJ/K/227/61	0,2918
NOVAJ/K/227/62	0,2560
NOVAJ/K/227/63	0,1744
NOVAJ/K/227/63	0,1036
NOVAJ/K/227/64	0,2792
NOVAJ/K/227/65	0,2803
NOVAJ/K/227/66	0,2827
NOVAJ/K/227/67	0,2972
NOVAJ/K/227/68	0,2958
NOVAJ/K/227/69	0,2812
NOVAJ/K/227/7	0,7283
NOVAJ/K/227/70	0,2892
NOVAJ/K/227/71	0,1580
NOVAJ/K/227/71	0,1414
NOVAJ/K/227/72	0,0204
NOVAJ/K/227/73	0,1981
NOVAJ/K/227/74	1,0775
NOVAJ/K/227/75	2,4266
NOVAJ/K/227/8	0,3936
NOVAJ/K/227/9	0,5050
NOVAJ/K/229/10	0,3080
NOVAJ/K/229/12	0,0572
NOVAJ/K/229/12	1,3788
NOVAJ/K/229/13	0,4137
NOVAJ/K/229/14	0,3618
NOVAJ/K/229/4	2,3757
NOVAJ/K/229/4	0,1364
NOVAJ/K/229/5	0,1773
NOVAJ/K/229/5	0,0624
NOVAJ/K/229/5	0,8792

NOVAJ/K/229/5	0,5576
NOVAJ/K/229/5	0,1222
NOVAJ/K/229/5	0,1332
NOVAJ/K/229/5	0,3668
NOVAJ/K/229/5	0,4750
NOVAJ/K/229/5	0,1295
NOVAJ/K/229/5	0,4777
NOVAJ/K/229/7	1,5300
NOVAJ/K/229/8	1,6619
NOVAJ/K/229/9	1,6421
NOVAJ/K/23/2	2,8300
NOVAJ/K/23/2	2,9606
NOVAJ/K/23/2	6,3267
NOVAJ/K/23/2	3,2662
NOVAJ/K/23/4	5,5476
NOVAJ/K/23/4	0,4552
NOVAJ/K/23/5	8,8200
NOVAJ/K/23/5	3,8355
NOVAJ/K/23/5	4,8740
NOVAJ/K/23/5	7,6876
NOVAJ/K/23/6	0,7394
NOVAJ/K/23/7	0,9721
NOVAJ/K/23/8	12,7294
NOVAJ/K/23/9	1,1500
NOVAJ/K/234/1	0,0073
NOVAJ/K/234/10	0,0423
NOVAJ/K/234/10	4,3318
NOVAJ/K/234/11	0,4884
NOVAJ/K/234/3	1,5419
NOVAJ/K/234/3	0,2171
NOVAJ/K/234/3	2,3460
NOVAJ/K/234/3	0,5743
NOVAJ/K/234/4	1,6744
NOVAJ/K/234/4	0,6500
NOVAJ/K/234/4	0,2107
NOVAJ/K/234/4	1,3570
NOVAJ/K/234/4	0,5064
NOVAJ/K/234/7	1,4842
NOVAJ/K/234/7	0,5159
NOVAJ/K/238/2	1,0681
NOVAJ/K/238/2	4,2232
NOVAJ/K/238/2	4,4239
NOVAJ/K/238/3	0,2062
NOVAJ/K/238/3	1,7938
NOVAJ/K/238/4	0,4918
NOVAJ/K/238/5	0,4919
NOVAJ/K/238/6	0,4919
NOVAJ/K/238/7	2,0534
NOVAJ/K/239/1	0,4811
NOVAJ/K/239/1	0,8703
NOVAJ/K/239/1	8,1267
NOVAJ/K/239/2	4,1701
NOVAJ/K/239/2	0,4401
NOVAJ/K/239/2	2,3225
NOVAJ/K/239/2	3,1261
NOVAJ/K/29/11	0,0622
NOVAJ/K/29/11	2,9894
NOVAJ/K/29/12	3,5703
NOVAJ/K/29/3	0,1731

NOVAJ/K/29/4	0,1076
NOVAJ/K/29/7	0,5350
NOVAJ/K/29/9	0,1345
NOVAJ/K/3	0,1960
NOVAJ/K/31/2	0,8660
NOVAJ/K/33	3,7185
NOVAJ/K/33	7,7119
NOVAJ/K/33	7,8834
NOVAJ/K/33	1,5984
NOVAJ/K/35/1	1,1456
NOVAJ/K/35/1	3,1755
NOVAJ/K/35/1	0,1858
NOVAJ/K/35/10	0,8724
NOVAJ/K/35/10	1,1380
NOVAJ/K/35/10	1,3448
NOVAJ/K/35/10	0,3057
NOVAJ/K/35/10	0,3936
NOVAJ/K/35/11	0,7818
NOVAJ/K/35/11	1,0597
NOVAJ/K/35/12	0,2629
NOVAJ/K/35/12	1,0225
NOVAJ/K/35/12	0,3367
NOVAJ/K/35/12	0,5738
NOVAJ/K/35/12	0,1467
NOVAJ/K/35/13	1,4666
NOVAJ/K/35/13	0,5272
NOVAJ/K/35/13	0,8957
NOVAJ/K/35/13	0,1845
NOVAJ/K/35/14	0,0835
NOVAJ/K/35/14	0,2265
NOVAJ/K/35/14	0,1809
NOVAJ/K/35/15	0,0661
NOVAJ/K/35/15	0,1084
NOVAJ/K/35/15	0,0582
NOVAJ/K/35/16	1,6400
NOVAJ/K/35/16	0,9634
NOVAJ/K/35/16	0,0422
NOVAJ/K/35/16	0,4329
NOVAJ/K/35/16	0,1867
NOVAJ/K/35/17	0,3444
NOVAJ/K/35/17	0,4547
NOVAJ/K/35/17	0,2774
NOVAJ/K/35/18	0,6098
NOVAJ/K/35/18	0,2648
NOVAJ/K/35/18	0,6145
NOVAJ/K/35/19	3,6611
NOVAJ/K/35/19	1,1136
NOVAJ/K/35/19	0,5305
NOVAJ/K/35/2	0,2255
NOVAJ/K/35/2	0,3785
NOVAJ/K/35/20	0,7404
NOVAJ/K/35/20	0,0582
NOVAJ/K/35/21	0,8177
NOVAJ/K/35/21	0,0572
NOVAJ/K/35/22	1,6454
NOVAJ/K/35/22	0,0938
NOVAJ/K/35/23	3,0874
NOVAJ/K/35/23	0,1179
NOVAJ/K/35/24	3,0229

NOVAJ/K/35/24	0,0690
NOVAJ/K/35/25	3,8444
NOVAJ/K/35/28	0,3009
NOVAJ/K/35/29	2,2483
NOVAJ/K/35/3	0,3406
NOVAJ/K/35/3	0,6871
NOVAJ/K/35/30	0,8635
NOVAJ/K/35/31	1,0875
NOVAJ/K/35/32	0,6278
NOVAJ/K/35/32	0,6308
NOVAJ/K/35/33	1,0271
NOVAJ/K/35/34	0,7081
NOVAJ/K/35/34	2,0483
NOVAJ/K/35/35	0,3013
NOVAJ/K/35/36	0,6606
NOVAJ/K/35/36	0,1482
NOVAJ/K/35/37	0,8216
NOVAJ/K/35/37	0,1219
NOVAJ/K/35/38	0,5633
NOVAJ/K/35/39	0,6516
NOVAJ/K/35/39	0,8189
NOVAJ/K/35/4	1,2464
NOVAJ/K/35/4	1,6023
NOVAJ/K/35/4	0,0521
NOVAJ/K/35/4	0,8982
NOVAJ/K/35/40	1,6756
NOVAJ/K/35/41	0,3144
NOVAJ/K/35/43	0,2276
NOVAJ/K/35/44	0,6898
NOVAJ/K/35/45	4,8790
NOVAJ/K/35/45	1,3248
NOVAJ/K/35/46	3,9354
NOVAJ/K/35/46	0,7258
NOVAJ/K/35/5	0,9612
NOVAJ/K/35/5	0,1477
NOVAJ/K/35/5	1,0231
NOVAJ/K/35/5	0,4710
NOVAJ/K/35/5	1,6504
NOVAJ/K/35/6	1,1601
NOVAJ/K/35/6	0,9517
NOVAJ/K/35/7	0,1141
NOVAJ/K/35/8	0,1232
NOVAJ/K/35/9	1,2129
NOVAJ/K/35/9	1,6544
NOVAJ/K/35/9	1,1864
NOVAJ/K/35/9	0,6543
NOVAJ/K/35/9	0,7300
NOVAJ/K/39/1	1,7665
NOVAJ/K/39/2	0,7813
NOVAJ/K/4/1	0,8193
NOVAJ/K/4/10	0,5662
NOVAJ/K/4/11	0,4299
NOVAJ/K/4/4	0,1947
NOVAJ/K/4/5	0,3880
NOVAJ/K/4/6	0,3886
NOVAJ/K/4/7	1,1132
NOVAJ/K/4/7	0,0745
NOVAJ/K/4/8	1,0480
NOVAJ/K/4/8	0,9312

NOVAJ/K/4/8	0,0680
NOVAJ/K/4/9	1,3493
NOVAJ/K/4/9	2,9719
NOVAJ/K/4/9	1,0594
NOVAJ/K/4/9	1,1929
NOVAJ/K/41	4,3408
NOVAJ/K/43	67,9731
NOVAJ/K/43	32,6660
NOVAJ/K/43	21,5199
NOVAJ/K/43	16,6665
NOVAJ/K/48/1	65,5558
NOVAJ/K/48/1	10,9821
NOVAJ/K/48/1	9,9872
NOVAJ/K/48/1	7,0762
NOVAJ/K/48/2	6,6263
NOVAJ/K/48/2	4,9410
NOVAJ/K/48/3	0,3755
NOVAJ/K/5	5,4729
NOVAJ/K/53/10	1,9568
NOVAJ/K/53/11	1,0890
NOVAJ/K/53/12	8,6620
NOVAJ/K/53/2	0,0571
NOVAJ/K/53/3	6,8471
NOVAJ/K/53/3	10,0300
NOVAJ/K/53/3	0,1889
NOVAJ/K/53/4	0,0446
NOVAJ/K/53/5	1,2550
NOVAJ/K/53/5	3,3490
NOVAJ/K/53/5	0,7305
NOVAJ/K/53/6	0,0672
NOVAJ/K/53/8	12,5803
NOVAJ/K/53/8	0,0995
NOVAJ/K/53/8	0,1948
NOVAJ/K/53/9	0,1394
NOVAJ/K/70/1	0,5808
NOVAJ/K/70/2	20,9014
NOVAJ/K/70/2	9,6789
NOVAJ/K/70/2	4,7909
NOVAJ/K/83/1	19,6875
NOVAJ/K/83/1	4,0209
NOVAJ/K/83/1	3,8719
NOVAJ/K/83/1	5,1804
NOVAJ/K/83/2	0,4483
NOVAJ/K/83/3	9,6858
NOVAJ/K/83/3	9,0538
NOVAJ/K/83/3	4,4659
NOVAJ/K/83/3	4,5535
NOVAJ/K/9	1,7544
NOVAJ/K/9	0,9348
NOVAJ/K/9	0,0502
NOVAJ/K/9	3,1584
NOVAJ/K/9	0,3199
NOVAJ/K/9	0,2746
NOVAJ/K/9	0,3638
NOVAJ/K/9	1,6452
NOVAJ/K/9	1,6019
NOVAJ/K/9	3,0907
NOVAJ/K/9	0,2175
NOVAJ/K/9	0,7422

NOVAJ/K/9	0,1102
NOVAJ/K/9	1,4471
NOVAJ/K/9	0,0841
NOVAJ/K/9	0,2674
NOVAJ/K/9	3,2391
NOVAJ/K/9	3,0468
NOVAJ/K/9	0,1541
NOVAJ/K/9	2,4620
NOVAJ/K/9	0,0956
NOVAJ/K/9	0,7146
NOVAJ/K/9	0,4783
NOVAJ/K/9	0,2719
NOVAJ/K/98	0,3569
OSTOROS/K/101	1,2640
OSTOROS/K/102/1	11,3604
OSTOROS/K/102/1	3,1079
OSTOROS/K/102/2	1,4368
OSTOROS/K/102/2	0,6862
OSTOROS/K/102/2	0,1893
OSTOROS/K/102/2	2,6478
OSTOROS/K/102/2	0,7977
OSTOROS/K/104/1	0,1291
OSTOROS/K/104/1	0,6049
OSTOROS/K/104/10	0,0429
OSTOROS/K/104/10	0,6962
OSTOROS/K/104/11	0,2655
OSTOROS/K/104/12	0,2655
OSTOROS/K/104/13	0,3717
OSTOROS/K/104/13	0,3190
OSTOROS/K/104/14	0,2412
OSTOROS/K/104/14	0,0801
OSTOROS/K/104/15	1,0073
OSTOROS/K/104/15	2,1976
OSTOROS/K/104/2	1,3810
OSTOROS/K/104/4	7,2462
OSTOROS/K/104/4	3,4527
OSTOROS/K/104/5	0,8342
OSTOROS/K/104/6	15,6844
OSTOROS/K/104/7	1,4502
OSTOROS/K/104/7	7,0721
OSTOROS/K/104/8	0,2589
OSTOROS/K/108	4,1488
OSTOROS/K/11/1	0,0791
OSTOROS/K/11/10	3,1493
OSTOROS/K/11/11	0,0835
OSTOROS/K/11/12	0,0836
OSTOROS/K/11/13	0,2254
OSTOROS/K/11/16	0,2258
OSTOROS/K/11/17	1,3270
OSTOROS/K/11/18	0,0773
OSTOROS/K/11/19	0,0761
OSTOROS/K/11/2	0,2134
OSTOROS/K/11/20	0,1621
OSTOROS/K/11/21	1,5569
OSTOROS/K/11/22	0,0712
OSTOROS/K/11/23	0,3753
OSTOROS/K/11/24	0,2854
OSTOROS/K/11/25	1,9744
OSTOROS/K/11/26	0,1703

OSTOROS/K/11/27	0,1696
OSTOROS/K/11/28	0,1704
OSTOROS/K/11/29	0,1140
OSTOROS/K/11/3	1,1107
OSTOROS/K/11/30	0,2270
OSTOROS/K/11/4	0,8199
OSTOROS/K/11/5	1,5954
OSTOROS/K/11/6	0,1848
OSTOROS/K/11/7	0,0527
OSTOROS/K/110	0,9325
OSTOROS/K/112	0,3249
OSTOROS/K/112	0,1550
OSTOROS/K/112	1,8925
OSTOROS/K/112	0,0459
OSTOROS/K/112	0,4137
OSTOROS/K/112	0,4531
OSTOROS/K/114/1	7,3022
OSTOROS/K/114/1	1,7106
OSTOROS/K/114/2	0,1424
OSTOROS/K/114/2	0,0448
OSTOROS/K/114/2	0,1550
OSTOROS/K/114/2	0,1354
OSTOROS/K/116/11	0,3594
OSTOROS/K/116/12	5,6110
OSTOROS/K/116/2	1,6600
OSTOROS/K/116/4	0,9405
OSTOROS/K/116/4	0,2181
OSTOROS/K/116/4	1,2914
OSTOROS/K/116/6	0,6013
OSTOROS/K/116/6	0,6060
OSTOROS/K/116/6	0,6313
OSTOROS/K/116/7	5,3960
OSTOROS/K/116/8	1,0001
OSTOROS/K/116/9	1,4135
OSTOROS/K/120/1	3,8258
OSTOROS/K/120/2	3,2787
OSTOROS/K/123/1	15,8456
OSTOROS/K/124/1	9,4725
OSTOROS/K/124/3	0,3136
OSTOROS/K/124/6	0,2409
OSTOROS/K/126	12,0955
OSTOROS/K/128	2,4819
OSTOROS/K/13	0,8944
OSTOROS/K/130/1	32,4035
OSTOROS/K/130/2	3,1414
OSTOROS/K/133	3,2020
OSTOROS/K/140	8,8819
OSTOROS/K/142/1	2,0123
OSTOROS/K/143	0,0835
OSTOROS/K/144/1	1,2574
OSTOROS/K/144/2	0,8249
OSTOROS/K/145	2,0613
OSTOROS/K/146	0,0538
OSTOROS/K/147	1,8329
OSTOROS/K/148	0,0099
OSTOROS/K/149	1,7822
OSTOROS/K/15/10	0,4787
OSTOROS/K/15/11	1,2732
OSTOROS/K/15/12	0,2259

OSTOROS/K/15/13	0,1848
OSTOROS/K/15/14	0,2097
OSTOROS/K/15/15	0,4932
OSTOROS/K/15/16	1,4977
OSTOROS/K/15/17	0,4927
OSTOROS/K/15/4	0,0627
OSTOROS/K/15/4	1,2955
OSTOROS/K/15/4	0,0600
OSTOROS/K/15/4	1,2078
OSTOROS/K/15/4	0,0593
OSTOROS/K/15/4	1,2114
OSTOROS/K/15/4	0,0465
OSTOROS/K/15/4	1,1298
OSTOROS/K/15/5	0,9417
OSTOROS/K/15/6	1,0063
OSTOROS/K/150	0,0236
OSTOROS/K/151	1,1589
OSTOROS/K/152/1	0,3002
OSTOROS/K/152/10	0,3136
OSTOROS/K/152/11	0,3041
OSTOROS/K/152/12	0,3123
OSTOROS/K/152/13	0,3033
OSTOROS/K/152/14	0,3090
OSTOROS/K/152/15	0,3045
OSTOROS/K/152/16	0,3108
OSTOROS/K/152/17	0,3189
OSTOROS/K/152/18	0,2172
OSTOROS/K/152/2	0,3047
OSTOROS/K/152/21	0,3017
OSTOROS/K/152/22	0,3034
OSTOROS/K/152/23	0,3002
OSTOROS/K/152/24	0,3214
OSTOROS/K/152/25	0,3065
OSTOROS/K/152/26	0,3017
OSTOROS/K/152/27	0,3570
OSTOROS/K/152/28	0,3067
OSTOROS/K/152/29	0,3228
OSTOROS/K/152/3	0,2977
OSTOROS/K/152/30	0,0520
OSTOROS/K/152/31	1,8481
OSTOROS/K/152/32	0,4095
OSTOROS/K/152/33	1,0619
OSTOROS/K/152/34	0,4069
OSTOROS/K/152/35	0,3748
OSTOROS/K/152/4	0,3069
OSTOROS/K/152/5	0,6068
OSTOROS/K/152/6	0,3008
OSTOROS/K/152/7	0,3003
OSTOROS/K/152/8	0,3149
OSTOROS/K/152/9	0,3098
OSTOROS/K/153	30,1115
OSTOROS/K/155/3	1,7031
OSTOROS/K/155/5	1,9411
OSTOROS/K/155/6	1,6621
OSTOROS/K/155/7	1,8650
OSTOROS/K/155/8	3,2547
OSTOROS/K/157/10	0,5544
OSTOROS/K/157/10	0,9780
OSTOROS/K/157/10	0,5062

OSTOROS/K/157/2	0,0841
OSTOROS/K/157/3	0,0886
OSTOROS/K/157/4	0,0834
OSTOROS/K/157/5	0,0755
OSTOROS/K/157/6	0,0914
OSTOROS/K/157/7	0,0424
OSTOROS/K/157/8	0,8851
OSTOROS/K/157/8	0,0413
OSTOROS/K/157/8	0,2904
OSTOROS/K/157/9	1,9775
OSTOROS/K/158/4	3,1274
OSTOROS/K/158/4	5,0569
OSTOROS/K/158/4	2,3627
OSTOROS/K/158/4	4,9373
OSTOROS/K/158/4	0,3256
OSTOROS/K/158/5	0,8502
OSTOROS/K/158/5	1,0309
OSTOROS/K/160/13	0,0172
OSTOROS/K/162	1,6418
OSTOROS/K/163	0,6308
OSTOROS/K/164	1,4231
OSTOROS/K/167/1	0,0024
OSTOROS/K/167/10	0,0071
OSTOROS/K/167/11	0,0079
OSTOROS/K/167/12	0,0049
OSTOROS/K/167/13	0,0026
OSTOROS/K/167/15	0,0052
OSTOROS/K/167/16	0,0047
OSTOROS/K/167/17	0,0058
OSTOROS/K/167/18	0,0070
OSTOROS/K/167/19	0,0090
OSTOROS/K/167/20	0,0105
OSTOROS/K/167/21	0,0469
OSTOROS/K/167/22	0,0079
OSTOROS/K/167/23	0,0071
OSTOROS/K/167/24	0,0085
OSTOROS/K/167/25	0,0114
OSTOROS/K/167/26	0,0121
OSTOROS/K/167/27	0,0238
OSTOROS/K/167/28	0,0083
OSTOROS/K/167/3	0,0085
OSTOROS/K/167/30	0,0309
OSTOROS/K/167/31	0,0124
OSTOROS/K/167/32	0,0106
OSTOROS/K/167/33	0,0105
OSTOROS/K/167/34	0,0094
OSTOROS/K/167/35	0,0093
OSTOROS/K/167/36	0,0092
OSTOROS/K/167/37	0,0097
OSTOROS/K/167/38	0,0085
OSTOROS/K/167/39	0,0086
OSTOROS/K/167/4	0,0134
OSTOROS/K/167/40	0,0078
OSTOROS/K/167/41	0,0138
OSTOROS/K/167/42	0,0170
OSTOROS/K/167/43	0,0046
OSTOROS/K/167/5	0,0138
OSTOROS/K/167/6	0,0126
OSTOROS/K/167/7	0,0101

OSTOROS/K/167/8	0,0172
OSTOROS/K/167/9	0,0071
OSTOROS/K/168/1	0,0769
OSTOROS/K/168/10	0,1444
OSTOROS/K/168/11	0,2362
OSTOROS/K/168/12	0,1416
OSTOROS/K/168/13	0,2829
OSTOROS/K/168/14	0,2826
OSTOROS/K/168/15	0,3525
OSTOROS/K/168/16	0,1705
OSTOROS/K/168/18	0,1295
OSTOROS/K/168/19	0,2283
OSTOROS/K/168/2	0,1544
OSTOROS/K/168/20	0,4562
OSTOROS/K/168/21	0,2277
OSTOROS/K/168/22	0,2275
OSTOROS/K/168/3	0,1325
OSTOROS/K/168/4	0,2755
OSTOROS/K/168/5	0,1349
OSTOROS/K/168/6	0,2730
OSTOROS/K/168/7	0,1360
OSTOROS/K/168/8	0,1358
OSTOROS/K/17/1	5,6342
OSTOROS/K/17/10	0,3838
OSTOROS/K/17/11	0,3838
OSTOROS/K/17/12	0,3838
OSTOROS/K/17/13	0,0982
OSTOROS/K/17/14	0,0983
OSTOROS/K/17/15	0,0597
OSTOROS/K/17/16	0,0983
OSTOROS/K/17/17	0,1543
OSTOROS/K/17/2	3,5973
OSTOROS/K/17/3	0,3807
OSTOROS/K/17/4	0,7562
OSTOROS/K/17/5	0,1876
OSTOROS/K/17/6	0,1878
OSTOROS/K/17/7	0,3738
OSTOROS/K/17/8	1,0986
OSTOROS/K/17/9	0,3848
OSTOROS/K/170/1	0,3173
OSTOROS/K/170/10	0,3046
OSTOROS/K/170/11	0,3044
OSTOROS/K/170/12	0,3012
OSTOROS/K/170/13	0,3003
OSTOROS/K/170/14	0,3013
OSTOROS/K/170/15	0,3010
OSTOROS/K/170/16	0,2991
OSTOROS/K/170/17	0,3032
OSTOROS/K/170/18	0,3071
OSTOROS/K/170/19	0,3074
OSTOROS/K/170/2	0,3080
OSTOROS/K/170/20	0,3057
OSTOROS/K/170/21	0,3051
OSTOROS/K/170/22	0,3026
OSTOROS/K/170/23	0,3054
OSTOROS/K/170/24	0,3027
OSTOROS/K/170/25	0,2968
OSTOROS/K/170/26	0,3048
OSTOROS/K/170/27	0,3053

OSTOROS/K/170/28	0,3060
OSTOROS/K/170/29	0,3058
OSTOROS/K/170/3	0,3133
OSTOROS/K/170/30	0,3061
OSTOROS/K/170/31	0,3060
OSTOROS/K/170/32	0,3062
OSTOROS/K/170/33	0,0998
OSTOROS/K/170/34	0,1354
OSTOROS/K/170/38	0,3004
OSTOROS/K/170/39	0,3239
OSTOROS/K/170/4	0,3048
OSTOROS/K/170/40	0,3038
OSTOROS/K/170/41	0,3023
OSTOROS/K/170/42	0,3059
OSTOROS/K/170/43	0,3045
OSTOROS/K/170/44	0,3046
OSTOROS/K/170/45	0,3046
OSTOROS/K/170/46	0,3039
OSTOROS/K/170/47	0,3037
OSTOROS/K/170/48	0,3061
OSTOROS/K/170/49	0,3063
OSTOROS/K/170/5	0,3041
OSTOROS/K/170/50	0,3027
OSTOROS/K/170/51	0,3030
OSTOROS/K/170/52	0,3070
OSTOROS/K/170/53	0,3068
OSTOROS/K/170/54	0,3038
OSTOROS/K/170/55	0,3040
OSTOROS/K/170/56	0,3066
OSTOROS/K/170/57	0,3069
OSTOROS/K/170/58	0,3053
OSTOROS/K/170/59	0,3052
OSTOROS/K/170/6	0,3061
OSTOROS/K/170/60	0,3066
OSTOROS/K/170/61	0,3067
OSTOROS/K/170/62	0,3062
OSTOROS/K/170/63	0,3055
OSTOROS/K/170/64	0,3045
OSTOROS/K/170/65	0,3045
OSTOROS/K/170/66	0,3047
OSTOROS/K/170/67	0,3048
OSTOROS/K/170/68	0,3224
OSTOROS/K/170/69	0,3284
OSTOROS/K/170/7	0,3051
OSTOROS/K/170/8	0,3014
OSTOROS/K/170/9	0,3013
OSTOROS/K/172/1	0,3129
OSTOROS/K/172/10	0,3019
OSTOROS/K/172/11	0,3077
OSTOROS/K/172/12	0,3021
OSTOROS/K/172/13	0,3002
OSTOROS/K/172/14	0,3043
OSTOROS/K/172/15	0,3027
OSTOROS/K/172/16	0,3014
OSTOROS/K/172/17	0,3031
OSTOROS/K/172/18	0,3013
OSTOROS/K/172/19	0,3015
OSTOROS/K/172/2	0,3069
OSTOROS/K/172/20	0,3017

OSTOROS/K/172/21	0,3011
OSTOROS/K/172/22	0,3032
OSTOROS/K/172/23	0,3015
OSTOROS/K/172/24	0,3024
OSTOROS/K/172/25	0,3014
OSTOROS/K/172/26	0,3007
OSTOROS/K/172/27	0,3012
OSTOROS/K/172/28	0,3004
OSTOROS/K/172/29	0,2988
OSTOROS/K/172/3	0,3077
OSTOROS/K/172/30	0,2883
OSTOROS/K/172/31	0,2913
OSTOROS/K/172/33	0,0402
OSTOROS/K/172/34	0,3283
OSTOROS/K/172/35	0,3088
OSTOROS/K/172/36	0,3072
OSTOROS/K/172/37	0,3039
OSTOROS/K/172/38	0,3082
OSTOROS/K/172/39	0,3066
OSTOROS/K/172/4	0,3031
OSTOROS/K/172/40	0,3040
OSTOROS/K/172/41	0,3187
OSTOROS/K/172/42	0,3045
OSTOROS/K/172/43	0,3017
OSTOROS/K/172/44	0,3048
OSTOROS/K/172/45	0,3116
OSTOROS/K/172/46	0,3040
OSTOROS/K/172/47	0,3011
OSTOROS/K/172/48	0,3094
OSTOROS/K/172/49	0,3052
OSTOROS/K/172/5	0,3063
OSTOROS/K/172/50	0,3114
OSTOROS/K/172/51	0,3103
OSTOROS/K/172/52	0,3088
OSTOROS/K/172/53	0,3089
OSTOROS/K/172/54	0,3120
OSTOROS/K/172/55	0,3081
OSTOROS/K/172/56	0,3165
OSTOROS/K/172/57	0,2206
OSTOROS/K/172/58	0,1969
OSTOROS/K/172/6	0,3034
OSTOROS/K/172/7	0,3004
OSTOROS/K/172/8	0,3022
OSTOROS/K/172/9	0,3051
OSTOROS/K/173/1	0,1153
OSTOROS/K/173/11	0,3251
OSTOROS/K/173/12	0,1625
OSTOROS/K/173/17	0,8141
OSTOROS/K/173/18	0,1726
OSTOROS/K/173/7	1,1533
OSTOROS/K/173/8	0,2219
OSTOROS/K/174/1	1,8463
OSTOROS/K/174/12	0,3314
OSTOROS/K/174/13	0,2997
OSTOROS/K/174/14	0,3168
OSTOROS/K/174/15	0,2942
OSTOROS/K/174/16	0,3127
OSTOROS/K/174/17	0,3353
OSTOROS/K/174/18	0,2894

OSTOROS/K/174/19	0,2920
OSTOROS/K/174/2	6,7068
OSTOROS/K/174/20	0,2935
OSTOROS/K/174/21	0,2903
OSTOROS/K/174/22	0,3031
OSTOROS/K/174/23	0,1799
OSTOROS/K/174/24	0,0854
OSTOROS/K/174/26	0,3791
OSTOROS/K/174/27	0,2926
OSTOROS/K/174/28	0,2870
OSTOROS/K/174/29	0,2129
OSTOROS/K/174/30	0,2887
OSTOROS/K/174/31	0,2921
OSTOROS/K/174/32	0,3044
OSTOROS/K/174/33	0,3204
OSTOROS/K/174/34	0,3019
OSTOROS/K/174/35	0,3044
OSTOROS/K/174/36	0,3097
OSTOROS/K/174/37	0,2762
OSTOROS/K/174/38	0,1047
OSTOROS/K/174/4	3,6504
OSTOROS/K/174/5	0,3280
OSTOROS/K/174/6	1,9672
OSTOROS/K/174/7	1,7131
OSTOROS/K/175/1	10,7300
OSTOROS/K/175/2	11,8090
OSTOROS/K/175/2	10,1666
OSTOROS/K/175/3	16,1247
OSTOROS/K/175/4	1,0859
OSTOROS/K/175/5	6,2356
OSTOROS/K/175/6	5,3843
OSTOROS/K/175/7	3,5637
OSTOROS/K/175/8	6,9607
OSTOROS/K/175/8	1,8806
OSTOROS/K/177	0,9052
OSTOROS/K/177	1,1460
OSTOROS/K/179/13	0,0545
OSTOROS/K/179/14	0,3890
OSTOROS/K/179/15	1,1445
OSTOROS/K/179/16	0,4283
OSTOROS/K/179/16	1,3896
OSTOROS/K/179/17	0,0050
OSTOROS/K/179/18	0,0057
OSTOROS/K/179/4	0,0714
OSTOROS/K/179/47	0,0120
OSTOROS/K/179/5	0,0816
OSTOROS/K/179/5	0,0411
OSTOROS/K/179/56	0,0524
OSTOROS/K/179/59	0,2063
OSTOROS/K/179/59	0,3991
OSTOROS/K/179/60	3,3120
OSTOROS/K/179/60	5,2920
OSTOROS/K/179/61	0,1387
OSTOROS/K/179/62	4,5234
OSTOROS/K/179/62	1,6979
OSTOROS/K/179/62	0,3113
OSTOROS/K/179/62	0,2689
OSTOROS/K/179/7	0,0937
OSTOROS/K/183	1,6632

OSTOROS/K/183	1,2221
OSTOROS/K/183	1,1016
OSTOROS/K/184	2,0483
OSTOROS/K/185/11	1,8576
OSTOROS/K/185/11	1,1638
OSTOROS/K/185/12	2,0831
OSTOROS/K/185/12	0,8689
OSTOROS/K/185/13	0,1788
OSTOROS/K/185/13	2,9647
OSTOROS/K/185/13	0,1864
OSTOROS/K/185/14	1,0560
OSTOROS/K/185/14	0,5587
OSTOROS/K/185/15	1,2412
OSTOROS/K/185/16	0,9690
OSTOROS/K/185/17	2,0782
OSTOROS/K/185/17	1,3955
OSTOROS/K/185/18	0,6564
OSTOROS/K/185/18	0,4731
OSTOROS/K/185/19	0,6398
OSTOROS/K/185/19	0,4820
OSTOROS/K/185/22	0,7097
OSTOROS/K/185/22	2,7492
OSTOROS/K/185/22	2,7171
OSTOROS/K/185/23	0,6943
OSTOROS/K/185/23	7,9619
OSTOROS/K/185/24	1,7134
OSTOROS/K/185/24	0,9705
OSTOROS/K/185/25	0,7479
OSTOROS/K/185/25	0,6162
OSTOROS/K/185/26	0,3503
OSTOROS/K/185/26	0,3324
OSTOROS/K/185/27	0,2772
OSTOROS/K/185/27	0,2854
OSTOROS/K/185/27	0,4750
OSTOROS/K/185/27	6,1726
OSTOROS/K/185/27	16,4916
OSTOROS/K/185/3	5,2173
OSTOROS/K/185/3	1,9396
OSTOROS/K/185/4	0,7188
OSTOROS/K/185/5	1,1481
OSTOROS/K/185/5	0,2347
OSTOROS/K/185/6	0,8799
OSTOROS/K/185/6	0,5757
OSTOROS/K/185/7	0,8884
OSTOROS/K/185/7	0,7747
OSTOROS/K/185/8	0,8159
OSTOROS/K/185/8	0,7764
OSTOROS/K/185/9	1,0454
OSTOROS/K/185/9	0,9266
OSTOROS/K/187	19,4054
OSTOROS/K/189	22,7268
OSTOROS/K/191	2,6112
OSTOROS/K/192	3,6439
OSTOROS/K/194	2,3853
OSTOROS/K/196/10	0,2914
OSTOROS/K/196/11	0,2897
OSTOROS/K/196/12	0,2900
OSTOROS/K/196/13	0,2909
OSTOROS/K/196/14	0,2933

OSTOROS/K/196/15	0,2926
OSTOROS/K/196/16	0,2912
OSTOROS/K/196/17	0,2987
OSTOROS/K/196/18	0,0386
OSTOROS/K/196/19	0,2895
OSTOROS/K/196/2	0,2977
OSTOROS/K/196/20	0,2929
OSTOROS/K/196/21	0,2908
OSTOROS/K/196/22	0,2916
OSTOROS/K/196/23	0,2914
OSTOROS/K/196/24	0,2918
OSTOROS/K/196/25	0,2899
OSTOROS/K/196/26	0,2921
OSTOROS/K/196/27	0,1710
OSTOROS/K/196/28	0,2348
OSTOROS/K/196/29	0,2892
OSTOROS/K/196/3	0,1017
OSTOROS/K/196/30	0,2915
OSTOROS/K/196/31	0,2894
OSTOROS/K/196/32	0,2916
OSTOROS/K/196/33	0,2917
OSTOROS/K/196/34	0,2920
OSTOROS/K/196/35	0,2907
OSTOROS/K/196/36	0,2657
OSTOROS/K/196/37	0,0730
OSTOROS/K/196/38	0,2964
OSTOROS/K/196/39	0,2922
OSTOROS/K/196/4	0,2181
OSTOROS/K/196/40	0,2931
OSTOROS/K/196/41	0,2913
OSTOROS/K/196/42	0,1472
OSTOROS/K/196/42	0,1478
OSTOROS/K/196/43	0,2927
OSTOROS/K/196/44	0,2992
OSTOROS/K/196/45	0,0859
OSTOROS/K/196/46	0,2704
OSTOROS/K/196/47	0,2883
OSTOROS/K/196/48	0,2947
OSTOROS/K/196/49	0,2928
OSTOROS/K/196/5	0,2976
OSTOROS/K/196/50	0,2942
OSTOROS/K/196/51	0,2342
OSTOROS/K/196/52	0,2997
OSTOROS/K/196/53	0,2891
OSTOROS/K/196/54	0,2930
OSTOROS/K/196/55	0,2923
OSTOROS/K/196/56	0,2909
OSTOROS/K/196/57	0,0344
OSTOROS/K/196/58	0,2857
OSTOROS/K/196/59	0,3116
OSTOROS/K/196/6	0,2954
OSTOROS/K/196/60	0,3188
OSTOROS/K/196/62	1,1230
OSTOROS/K/196/63	2,1739
OSTOROS/K/196/65	0,0200
OSTOROS/K/196/66	0,2743
OSTOROS/K/196/67	2,1967
OSTOROS/K/196/67	0,8511
OSTOROS/K/196/68	1,3077