



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző	szervezeti	HMKH FMEG Főosztály
egység:		Földművelésügyi Osztály
Iktatószám:		HE/FMO/1769-2/2016
Ügyintéző:		Magyar Dezső
Telefonszám:		+36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-705350-310 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele

A 68/2015. (III.30.) Kormány rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a Heves Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: vadászati hatóság) vadászati hatáskörében eljárva meghoztam az alábbi

Határozatot:

A **10-705350-310 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

Kiindulás: Jászárokszállási megyehatár (tájegységi határ) és a 3203 sz. út metszéspontja. Innen ÉNY-i irányba haladva a tájegységi határon a 3201-es útig 900 méter kiegészítéssel. Ez a pont az Atkár-Csány összekötő úton található. Továbbhaladva É-i irányba 1,7 km után a Sós út bejáratánál NY-i irányba fordulva 1,55 km után ÉNY felé 1,15 km távolságot megtéve egy fasort követünk 2 km-t, ami Atkár község közigazgatási határa. A 3-as útra érve haladunk Gyöngyös felé az autópálya kerítéséig 1,4 km-t. Az M3 autópálya, mint tájegységi határ 3,8 km megtétele után a terület északi sarkához vezet. Innen Atkár felé haladva 200 méter után balra letérve az közútról az atkári repülőtér mellett 2,8 km-t haladva a közigazgatási határon elérjük a Gyöngyös patakot. A patak vonalán haladva 2,5 km-t 0141 hrsz-ú útig, onnan 850 métert haladva a Vámosgyörk-Adács közútig. Vámosgyörk felé elindulva 1,9 km-t a Kossuth Lajos úton elérkezünk az István király úthoz, ahol 2,3 km-t haladva elérkezünk a megyehatárig. Jászárokszállás felé haladva a tájegységi határt követve 6,1 km-t elérünk a kiindulási pontig. Vámosgyörk felé indulva a Kossuth Lajos úton haladunk 1,9 km-t, majd megérkezünk az István király úthoz. Ezen út a 3203 számú, melyen Jászárokszállás felé haladva elérkezünk a kiindulásig.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-705350 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3681 ha.**

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

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-705350 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

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

Az ügyfélnek a fellebbezéshez 10 000 Ft, azaz Tízezer forint igazgatási szolgáltatási díjat kell befizetni a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal 10032000-00289782-00000000 számú számlájára átutalással vagy fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel. A fellebbezéshez az 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 üzemtervi időszakra a 10-705350 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/1769-1/2016. számú ajánlását. A vadászati hatóság 2016. március 31. napján kezdeményezte továbbá a fenti hirdetmény minden érintett település önkormányzatának hirdetőtábláján, illetve elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján legalább harminc napra történő közzétételét.

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

Eljárásom során megállapítottam, hogy a 10-705350 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 földrészeket művelési ágára;
- e) a területen mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási tevékenységet folytató szervezet belső szervezeti felépítésére;
- f) a biztonságos vadászat lehetőségére;
- g) az erdőterv betartásának lehetőségére;
- h) államhatár esetében a szükséges védőtávolságra, továbbá arra, hogy
- i) zárványterület ne keletkezzen;
- j) a háromezer hektár vagy azt meghaladó természetvédelem alatt álló területek – a védelmükhöz szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzenek;
- k) a háromezer hektárnál kisebb területű természetvédelem alatt álló területek lehetőleg egy vadászterületre essenek;
- l) a vadászterület határának egyértelmű azonosíthatóságára, tartósságára és nyomon követhetőségére.”

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

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

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

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

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

A fentiek alapján a 10-705350 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. június „15

külfüggesztés usppz: 2016 JUN. 15

lefelé usppz:



Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Adács, Atkár, Vámosgyörk) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
ADÁCS/K/25	4,1834
ATKÁR/K/10/11	0,5783
ATKÁR/K/10/12	0,2157
ATKÁR/K/10/12	0,8458
ATKÁR/K/10/13	0,1416
ATKÁR/K/10/13	0,3722
ATKÁR/K/10/14	0,4350
ATKÁR/K/10/14	0,9377
ATKÁR/K/10/15	0,4640
ATKÁR/K/10/15	0,9166
ATKÁR/K/10/16	1,0313
ATKÁR/K/10/16	0,9818
ATKÁR/K/10/17	0,3800
ATKÁR/K/10/17	3,3267
ATKÁR/K/10/17	1,4331
ATKÁR/K/10/18	0,7842
ATKÁR/K/10/20	0,5395
ATKÁR/K/10/21	0,6975
ATKÁR/K/10/21	2,0759
ATKÁR/K/10/22	0,2941
ATKÁR/K/10/22	0,2014
ATKÁR/K/10/24	3,6925
ATKÁR/K/10/24	1,8775
ATKÁR/K/10/24	0,6301
ATKÁR/K/10/24	2,1299
ATKÁR/K/10/25	6,5793
ATKÁR/K/10/25	7,0958
ATKÁR/K/10/26	1,0325
ATKÁR/K/10/26	1,3970
ATKÁR/K/10/27	0,4349
ATKÁR/K/10/27	0,0512
ATKÁR/K/10/28	9,7104
ATKÁR/K/10/28	1,0218
ATKÁR/K/10/3	0,9000
ATKÁR/K/10/30	3,0000
ATKÁR/K/10/31	2,9997
ATKÁR/K/10/32	0,9072
ATKÁR/K/10/34	0,3327
ATKÁR/K/10/35	1,9613
ATKÁR/K/10/36	0,7536
ATKÁR/K/10/37	0,7536
ATKÁR/K/10/7	0,5156
ATKÁR/K/10/7	1,7888
ATKÁR/K/10/8	4,7194
ATKÁR/K/100/1	0,6081
ATKÁR/K/100/2	2,9482
ATKÁR/K/101/100	0,1019
ATKÁR/K/101/101	0,2549
ATKÁR/K/101/102	0,9201
ATKÁR/K/101/103	0,2524
ATKÁR/K/101/104	0,1519
ATKÁR/K/101/105	0,2532
ATKÁR/K/101/106	0,2533
ATKÁR/K/101/107	0,6586
ATKÁR/K/101/108	0,1520
ATKÁR/K/101/109	0,1518
ATKÁR/K/101/110	0,1520
ATKÁR/K/101/111	2,0779
ATKÁR/K/101/112	0,3547
ATKÁR/K/101/114	0,2536
ATKÁR/K/101/116	0,1367
ATKÁR/K/101/116	0,1682
ATKÁR/K/101/117	0,2542
ATKÁR/K/101/118	0,5594
ATKÁR/K/101/119	0,1525
ATKÁR/K/101/120	0,2543
ATKÁR/K/101/122	0,1526
ATKÁR/K/101/123	0,2544

ATKÁR/K/101/124	0,2544
ATKÁR/K/101/125	0,3070
ATKÁR/K/101/126	0,2536
ATKÁR/K/101/127	0,2028
ATKÁR/K/101/128	0,1520
ATKÁR/K/101/129	1,0624
ATKÁR/K/101/130	0,1516
ATKÁR/K/101/131	0,1010
ATKÁR/K/101/133	0,1009
ATKÁR/K/101/134	0,2017
ATKÁR/K/101/135	0,2519
ATKÁR/K/101/136	0,2015
ATKÁR/K/101/137	0,1512
ATKÁR/K/101/138	0,1512
ATKÁR/K/101/139	0,3102
ATKÁR/K/101/139	0,0930
ATKÁR/K/101/140	0,1130
ATKÁR/K/101/140	0,1389
ATKÁR/K/101/141	0,1080
ATKÁR/K/101/141	0,1946
ATKÁR/K/101/142	0,0721
ATKÁR/K/101/142	0,1801
ATKÁR/K/101/143	0,1514
ATKÁR/K/101/144	0,0675
ATKÁR/K/101/144	0,2352
ATKÁR/K/101/145	0,2517
ATKÁR/K/101/146	0,1508
ATKÁR/K/101/147	0,1507
ATKÁR/K/101/148	0,4517
ATKÁR/K/101/149	0,3440
ATKÁR/K/101/151	0,4544
ATKÁR/K/101/152	0,0506
ATKÁR/K/101/153	0,0505
ATKÁR/K/101/154	0,1516
ATKÁR/K/101/155	0,2021
ATKÁR/K/101/156	0,6574
ATKÁR/K/101/157	0,1519
ATKÁR/K/101/158	0,1519
ATKÁR/K/101/159	1,2676
ATKÁR/K/101/16	2,7170
ATKÁR/K/101/160	0,9653
ATKÁR/K/101/161	0,1526
ATKÁR/K/101/162	0,1527
ATKÁR/K/101/163	0,3053
ATKÁR/K/101/164	0,2038
ATKÁR/K/101/164	0,3056
ATKÁR/K/101/165	0,4070
ATKÁR/K/101/166	0,6098
ATKÁR/K/101/167	0,2041
ATKÁR/K/101/168	0,2508
ATKÁR/K/101/169	0,3885
ATKÁR/K/101/17	1,7107
ATKÁR/K/101/170	0,2421
ATKÁR/K/101/171	0,4131
ATKÁR/K/101/172	0,4537
ATKÁR/K/101/173	0,7062
ATKÁR/K/101/174	0,6052
ATKÁR/K/101/175	0,2522
ATKÁR/K/101/177	0,1514
ATKÁR/K/101/178	0,3531
ATKÁR/K/101/18	2,0648
ATKÁR/K/101/180	0,4565
ATKÁR/K/101/182	0,2532
ATKÁR/K/101/183	0,3903
ATKÁR/K/101/184	0,3311
ATKÁR/K/101/185	0,3566
ATKÁR/K/101/19	1,8873
ATKÁR/K/101/190	0,1538
ATKÁR/K/101/191	0,0513

ATKÁR/K/101/192	0,1529
ATKÁR/K/101/193	0,4594
ATKÁR/K/101/194	0,1504
ATKÁR/K/101/195	0,2022
ATKÁR/K/101/196	0,3588
ATKÁR/K/101/197	0,1026
ATKÁR/K/101/198	0,4061
ATKÁR/K/101/199	0,5078
ATKÁR/K/101/20	6,9610
ATKÁR/K/101/200	0,4062
ATKÁR/K/101/201	0,4080
ATKÁR/K/101/202	0,4080
ATKÁR/K/101/203	0,5097
ATKÁR/K/101/204	0,3054
ATKÁR/K/101/205	0,5538
ATKÁR/K/101/206	0,4037
ATKÁR/K/101/207	0,3028
ATKÁR/K/101/208	0,4057
ATKÁR/K/101/209	0,2590
ATKÁR/K/101/209	0,0471
ATKÁR/K/101/21	9,3205
ATKÁR/K/101/210	0,0832
ATKÁR/K/101/210	0,1707
ATKÁR/K/101/211	0,3379
ATKÁR/K/101/212	0,4024
ATKÁR/K/101/213	0,2182
ATKÁR/K/101/214	0,4571
ATKÁR/K/101/215	0,1017
ATKÁR/K/101/216	1,0177
ATKÁR/K/101/217	0,7954
ATKÁR/K/101/218	0,1151
ATKÁR/K/101/219	0,4146
ATKÁR/K/101/22	1,9467
ATKÁR/K/101/220	0,0883
ATKÁR/K/101/220	0,1910
ATKÁR/K/101/220	0,5663
ATKÁR/K/101/221	0,4366
ATKÁR/K/101/222	0,1525
ATKÁR/K/101/223	0,6554
ATKÁR/K/101/23	1,2849
ATKÁR/K/101/24	3,2449
ATKÁR/K/101/25	1,8873
ATKÁR/K/101/26	1,1210
ATKÁR/K/101/27	1,2388
ATKÁR/K/101/28	2,8906
ATKÁR/K/101/29	3,1855
ATKÁR/K/101/30	0,6488
ATKÁR/K/101/32	0,1077
ATKÁR/K/101/32	0,3974
ATKÁR/K/101/33	0,0558
ATKÁR/K/101/33	0,5517
ATKÁR/K/101/34	0,5725
ATKÁR/K/101/34	0,1850
ATKÁR/K/101/35	0,3527
ATKÁR/K/101/36	0,1007
ATKÁR/K/101/39	2,0204
ATKÁR/K/101/40	0,6343
ATKÁR/K/101/41	0,4594
ATKÁR/K/101/42	0,1534
ATKÁR/K/101/43	0,2556
ATKÁR/K/101/44	0,6134
ATKÁR/K/101/45	0,3579
ATKÁR/K/101/46	0,4599
ATKÁR/K/101/47	0,4088
ATKÁR/K/101/48	0,9711
ATKÁR/K/101/49	0,2557
ATKÁR/K/101/50	0,2044
ATKÁR/K/101/51	0,2555
ATKÁR/K/101/52	0,1533

ATKÁR/K/101/53	0,3066
ATKÁR/K/101/54	0,5623
ATKÁR/K/101/55	0,5112
ATKÁR/K/101/56	0,1026
ATKÁR/K/101/58	0,3588
ATKÁR/K/101/59	0,1537
ATKÁR/K/101/60	0,3075
ATKÁR/K/101/61	0,2564
ATKÁR/K/101/62	0,3076
ATKÁR/K/101/63	0,1538
ATKÁR/K/101/64	0,3076
ATKÁR/K/101/65	0,6664
ATKÁR/K/101/66	0,2563
ATKÁR/K/101/67	0,2563
ATKÁR/K/101/68	0,2567
ATKÁR/K/101/69	0,1541
ATKÁR/K/101/7	0,1944
ATKÁR/K/101/70	0,4109
ATKÁR/K/101/71	0,2568
ATKÁR/K/101/72	0,2568
ATKÁR/K/101/73	0,1541
ATKÁR/K/101/74	0,2540
ATKÁR/K/101/75	0,1523
ATKÁR/K/101/76	0,2538
ATKÁR/K/101/77	0,2031
ATKÁR/K/101/78	0,2539
ATKÁR/K/101/78	0,1522
ATKÁR/K/101/79	0,4061
ATKÁR/K/101/80	0,4061
ATKÁR/K/101/81	0,3554
ATKÁR/K/101/82	0,4579
ATKÁR/K/101/83	0,2031
ATKÁR/K/101/84	0,1523
ATKÁR/K/101/86	0,1523
ATKÁR/K/101/87	0,1016
ATKÁR/K/101/88	0,1015
ATKÁR/K/101/89	0,1039
ATKÁR/K/101/89	0,1500
ATKÁR/K/101/90	0,0597
ATKÁR/K/101/90	0,1942
ATKÁR/K/101/91	0,0496
ATKÁR/K/101/91	0,4075
ATKÁR/K/101/92	0,3060
ATKÁR/K/101/92	0,1529
ATKÁR/K/101/92	0,1021
ATKÁR/K/101/93	0,4080
ATKÁR/K/101/95	0,2039
ATKÁR/K/101/96	0,2549
ATKÁR/K/101/97	0,3059
ATKÁR/K/101/98	0,1530
ATKÁR/K/101/99	0,4587
ATKÁR/K/113/1	2,9995
ATKÁR/K/113/1	3,6264
ATKÁR/K/113/2	0,9591
ATKÁR/K/113/4	2,6143
ATKÁR/K/113/5	2,5166
ATKÁR/K/114	2,2288
ATKÁR/K/115/10	0,8745
ATKÁR/K/115/11	0,4601
ATKÁR/K/115/12	0,5167
ATKÁR/K/115/13	0,8893
ATKÁR/K/115/5	1,7708
ATKÁR/K/115/7	0,1309
ATKÁR/K/115/8	0,6696
ATKÁR/K/115/9	0,3355
ATKÁR/K/117/1	0,1620
ATKÁR/K/117/10	0,9999
ATKÁR/K/117/11	0,6600
ATKÁR/K/117/11	3,8608

ATKÁR/K/117/12	0,7499
ATKÁR/K/117/12	2,1429
ATKÁR/K/117/13	2,2763
ATKÁR/K/117/13	1,0099
ATKÁR/K/117/14	0,7639
ATKÁR/K/117/14	0,4099
ATKÁR/K/117/15	0,8451
ATKÁR/K/117/15	0,5101
ATKÁR/K/117/16	0,9054
ATKÁR/K/117/16	0,6298
ATKÁR/K/117/17	0,8559
ATKÁR/K/117/17	0,6898
ATKÁR/K/117/18	0,7979
ATKÁR/K/117/18	0,7599
ATKÁR/K/117/19	1,1400
ATKÁR/K/117/19	1,7202
ATKÁR/K/117/20	0,2767
ATKÁR/K/117/3	4,4889
ATKÁR/K/117/4	1,5298
ATKÁR/K/117/4	3,4295
ATKÁR/K/117/5	1,5455
ATKÁR/K/117/5	0,4900
ATKÁR/K/117/6	1,9317
ATKÁR/K/117/7	0,6064
ATKÁR/K/117/8	1,5955
ATKÁR/K/117/9	0,7789
ATKÁR/K/118/10	2,0085
ATKÁR/K/118/11	1,1333
ATKÁR/K/118/12	3,2680
ATKÁR/K/118/13	1,9819
ATKÁR/K/118/14	0,2487
ATKÁR/K/118/15	7,6263
ATKÁR/K/118/16	1,0796
ATKÁR/K/118/17	2,6168
ATKÁR/K/118/19	7,0581
ATKÁR/K/118/19	2,5443
ATKÁR/K/118/2	0,0813
ATKÁR/K/118/20	3,7065
ATKÁR/K/118/20	0,3187
ATKÁR/K/118/21	1,3419
ATKÁR/K/118/21	3,0515
ATKÁR/K/118/22	1,4396
ATKÁR/K/118/4	3,6847
ATKÁR/K/118/5	0,9685
ATKÁR/K/118/5	4,3845
ATKÁR/K/118/7	1,6887
ATKÁR/K/118/8	4,6115
ATKÁR/K/118/9	2,0100
ATKÁR/K/119/10	1,5770
ATKÁR/K/119/10	1,2750
ATKÁR/K/119/11	0,1653
ATKÁR/K/119/11	0,3988
ATKÁR/K/119/12	0,4335
ATKÁR/K/119/12	0,9139
ATKÁR/K/119/15	16,4833
ATKÁR/K/119/15	15,3519
ATKÁR/K/119/16	3,0055
ATKÁR/K/119/16	1,9170
ATKÁR/K/119/17	2,1634
ATKÁR/K/119/17	2,0274
ATKÁR/K/119/18	1,3448
ATKÁR/K/119/18	1,1637
ATKÁR/K/119/19	1,8310
ATKÁR/K/119/19	0,7653
ATKÁR/K/119/2	5,1376
ATKÁR/K/119/2	1,1454
ATKÁR/K/119/2	1,5237
ATKÁR/K/119/20	0,6181
ATKÁR/K/119/20	3,2751

ATKÁR/K/119/21	5,0014
ATKÁR/K/119/21	2,4275
ATKÁR/K/119/3	0,1007
ATKÁR/K/119/3	0,5208
ATKÁR/K/119/3	0,0663
ATKÁR/K/119/4	0,1830
ATKÁR/K/119/4	0,0576
ATKÁR/K/119/5	5,0002
ATKÁR/K/119/5	1,5010
ATKÁR/K/119/5	0,2207
ATKÁR/K/119/6	0,6878
ATKÁR/K/119/6	6,6020
ATKÁR/K/119/7	0,3805
ATKÁR/K/119/8	0,1555
ATKÁR/K/119/8	1,3466
ATKÁR/K/119/9	2,9499
ATKÁR/K/119/9	0,8119
ATKÁR/K/121	8,4392
ATKÁR/K/125/10	0,7192
ATKÁR/K/125/11	0,7195
ATKÁR/K/125/12	0,7194
ATKÁR/K/125/13	0,7194
ATKÁR/K/125/14	0,7193
ATKÁR/K/125/15	0,7193
ATKÁR/K/125/16	0,7195
ATKÁR/K/125/17	0,7192
ATKÁR/K/125/18	0,7034
ATKÁR/K/125/19	0,6936
ATKÁR/K/125/20	0,6457
ATKÁR/K/125/21	0,5800
ATKÁR/K/125/22	0,5609
ATKÁR/K/125/23	0,6099
ATKÁR/K/125/24	0,6481
ATKÁR/K/125/25	0,5758
ATKÁR/K/125/25	0,0761
ATKÁR/K/125/26	0,4528
ATKÁR/K/125/26	0,1968
ATKÁR/K/125/27	0,2684
ATKÁR/K/125/27	0,3798
ATKÁR/K/125/28	0,3325
ATKÁR/K/125/28	0,3098
ATKÁR/K/125/29	0,2478
ATKÁR/K/125/29	0,3866
ATKÁR/K/125/30	0,4143
ATKÁR/K/125/30	0,2138
ATKÁR/K/125/31	0,4312
ATKÁR/K/125/31	0,1952
ATKÁR/K/125/32	0,4399
ATKÁR/K/125/32	0,1813
ATKÁR/K/125/33	0,1194
ATKÁR/K/125/33	0,4917
ATKÁR/K/125/34	0,2357
ATKÁR/K/125/6	0,7193
ATKÁR/K/125/7	0,7193
ATKÁR/K/125/8	0,7194
ATKÁR/K/125/9	0,7195
ATKÁR/K/129/3	1,2918
ATKÁR/K/129/4	0,9570
ATKÁR/K/129/5	3,4444
ATKÁR/K/129/6	2,9185
ATKÁR/K/129/7	1,9135
ATKÁR/K/129/8	6,8013
ATKÁR/K/13/10	3,0556
ATKÁR/K/13/10	5,9784
ATKÁR/K/13/11	0,9258
ATKÁR/K/13/11	5,9556
ATKÁR/K/13/12	0,3116
ATKÁR/K/13/12	2,9943
ATKÁR/K/13/13	1,4848

ATKÁR/K/13/13	7,2391
ATKÁR/K/13/14	0,3201
ATKÁR/K/13/14	0,7700
ATKÁR/K/13/15	9,5002
ATKÁR/K/13/15	1,1857
ATKÁR/K/13/16	0,6752
ATKÁR/K/13/4	3,6356
ATKÁR/K/13/4	2,5348
ATKÁR/K/13/5	3,9783
ATKÁR/K/13/5	6,7070
ATKÁR/K/13/6	4,1788
ATKÁR/K/13/6	1,7201
ATKÁR/K/13/7	6,2843
ATKÁR/K/13/7	2,6970
ATKÁR/K/13/8	0,5095
ATKÁR/K/13/8	1,2105
ATKÁR/K/13/9	7,7941
ATKÁR/K/13/9	4,0060
ATKÁR/K/131/4	0,5559
ATKÁR/K/133/2	0,3309
ATKÁR/K/133/3	0,4258
ATKÁR/K/133/5	0,0076
ATKÁR/K/134/10	1,8740
ATKÁR/K/134/10	0,6401
ATKÁR/K/134/10	2,3991
ATKÁR/K/134/12	1,4969
ATKÁR/K/134/12	0,4159
ATKÁR/K/134/12	0,7945
ATKÁR/K/134/14	2,3337
ATKÁR/K/134/14	3,5221
ATKÁR/K/134/15	1,4011
ATKÁR/K/134/15	0,6776
ATKÁR/K/134/16	0,2943
ATKÁR/K/134/16	1,6475
ATKÁR/K/134/17	0,3745
ATKÁR/K/134/18	2,6550
ATKÁR/K/134/19	1,4681
ATKÁR/K/134/20	1,4665
ATKÁR/K/134/21	3,1500
ATKÁR/K/134/22	0,2003
ATKÁR/K/134/22	1,3013
ATKÁR/K/134/23	0,2346
ATKÁR/K/134/23	0,6155
ATKÁR/K/134/24	2,8237
ATKÁR/K/134/24	1,7232
ATKÁR/K/134/25	1,0071
ATKÁR/K/134/25	0,7102
ATKÁR/K/134/4	8,3093
ATKÁR/K/134/4	3,9612
ATKÁR/K/134/5	0,2936
ATKÁR/K/134/6	0,9313
ATKÁR/K/134/9	0,3757
ATKÁR/K/134/9	0,4054
ATKÁR/K/136/3	0,1527
ATKÁR/K/136/3	5,1057
ATKÁR/K/136/4	8,4206
ATKÁR/K/136/4	2,3812
ATKÁR/K/146/4	4,3498
ATKÁR/K/17/1	0,4129
ATKÁR/K/17/10	0,9309
ATKÁR/K/17/10	0,7352
ATKÁR/K/17/11	1,2621
ATKÁR/K/17/11	2,2731
ATKÁR/K/17/12	0,5746
ATKÁR/K/17/12	4,8848
ATKÁR/K/17/13	1,2167
ATKÁR/K/17/13	1,1845
ATKÁR/K/17/14	1,6103
ATKÁR/K/17/14	1,4179

ATKÁR/K/17/15	0,5093
ATKÁR/K/17/15	0,3859
ATKÁR/K/17/16	1,1251
ATKÁR/K/17/16	0,7859
ATKÁR/K/17/17	0,5737
ATKÁR/K/17/17	0,8860
ATKÁR/K/17/18	0,7095
ATKÁR/K/17/18	1,1880
ATKÁR/K/17/19	1,4631
ATKÁR/K/17/19	3,0478
ATKÁR/K/17/2	0,2230
ATKÁR/K/17/20	8,6046
ATKÁR/K/17/20	2,5994
ATKÁR/K/17/21	0,3122
ATKÁR/K/17/21	1,2195
ATKÁR/K/17/22	4,2025
ATKÁR/K/17/22	1,3492
ATKÁR/K/17/23	0,3363
ATKÁR/K/17/23	3,0421
ATKÁR/K/17/24	4,2441
ATKÁR/K/17/25	2,6551
ATKÁR/K/17/6	3,6403
ATKÁR/K/17/6	0,5161
ATKÁR/K/17/7	0,1735
ATKÁR/K/17/7	2,0651
ATKÁR/K/17/7	5,2011
ATKÁR/K/17/8	0,3864
ATKÁR/K/17/8	4,8279
ATKÁR/K/17/8	1,4472
ATKÁR/K/17/9	1,2976
ATKÁR/K/17/9	0,5040
ATKÁR/K/176/10	2,6327
ATKÁR/K/176/11	1,1010
ATKÁR/K/176/12	2,7252
ATKÁR/K/176/2	0,4689
ATKÁR/K/176/6	0,2645
ATKÁR/K/179/4	2,7721
ATKÁR/K/179/6	0,2620
ATKÁR/K/181/4	2,8455
ATKÁR/K/181/4	0,7187
ATKÁR/K/181/4	0,2245
ATKÁR/K/2/1	0,1973
ATKÁR/K/2/10	1,6289
ATKÁR/K/2/11	6,3905
ATKÁR/K/2/11	1,8853
ATKÁR/K/2/12	0,5504
ATKÁR/K/2/13	0,2702
ATKÁR/K/2/13	4,6733
ATKÁR/K/2/13	38,7669
ATKÁR/K/2/14	0,2320
ATKÁR/K/2/15	0,2590
ATKÁR/K/2/15	0,8332
ATKÁR/K/2/16	4,9079
ATKÁR/K/2/16	0,2652
ATKÁR/K/2/4	1,0809
ATKÁR/K/2/4	0,5821
ATKÁR/K/2/5	0,2226
ATKÁR/K/2/6	5,3721
ATKÁR/K/2/7	0,2686
ATKÁR/K/2/9	0,6950
ATKÁR/K/22	1,6952
ATKÁR/K/23/10	0,7191
ATKÁR/K/23/10	4,7828
ATKÁR/K/23/11	0,1315
ATKÁR/K/23/11	5,1831
ATKÁR/K/23/12	6,1050
ATKÁR/K/23/12	1,1074
ATKÁR/K/23/13	4,2903
ATKÁR/K/23/13	1,1026

ATKÁR/K/23/14	14,3101
ATKÁR/K/23/14	2,3569
ATKÁR/K/23/15	0,2722
ATKÁR/K/23/15	7,1750
ATKÁR/K/23/16	5,5945
ATKÁR/K/23/16	0,9035
ATKÁR/K/23/17	0,8681
ATKÁR/K/23/17	2,0124
ATKÁR/K/23/17	0,8308
ATKÁR/K/23/18	3,6860
ATKÁR/K/23/18	3,4219
ATKÁR/K/23/20	2,2303
ATKÁR/K/23/20	1,0517
ATKÁR/K/23/21	0,0716
ATKÁR/K/23/22	1,0710
ATKÁR/K/23/22	3,1565
ATKÁR/K/23/23	1,2079
ATKÁR/K/23/23	0,3069
ATKÁR/K/23/24	0,6772
ATKÁR/K/23/24	0,1520
ATKÁR/K/23/25	0,6854
ATKÁR/K/23/25	0,1407
ATKÁR/K/23/26	1,2690
ATKÁR/K/23/26	0,2264
ATKÁR/K/23/27	0,3864
ATKÁR/K/23/27	0,0605
ATKÁR/K/23/28	3,8594
ATKÁR/K/23/28	0,4164
ATKÁR/K/23/29	0,1303
ATKÁR/K/23/29	8,5341
ATKÁR/K/23/30	5,1976
ATKÁR/K/23/30	0,6930
ATKÁR/K/23/31	1,5827
ATKÁR/K/23/32	0,1546
ATKÁR/K/23/35	0,1343
ATKÁR/K/23/35	0,5881
ATKÁR/K/23/35	8,9730
ATKÁR/K/23/36	0,1127
ATKÁR/K/23/36	4,7681
ATKÁR/K/23/36	1,4322
ATKÁR/K/23/38	1,7495
ATKÁR/K/23/38	1,4489
ATKÁR/K/23/39	1,6026
ATKÁR/K/23/39	1,6552
ATKÁR/K/23/40	1,5517
ATKÁR/K/23/40	2,1125
ATKÁR/K/23/41	0,4291
ATKÁR/K/23/41	0,7455
ATKÁR/K/23/42	2,8256
ATKÁR/K/23/42	7,6092
ATKÁR/K/23/43	1,2282
ATKÁR/K/23/43	5,9656
ATKÁR/K/23/44	0,3845
ATKÁR/K/23/44	7,2938
ATKÁR/K/23/45	2,8375
ATKÁR/K/23/46	2,6534
ATKÁR/K/23/46	7,1979
ATKÁR/K/23/47	0,3716
ATKÁR/K/23/47	5,1500
ATKÁR/K/23/48	6,8788
ATKÁR/K/23/48	6,2542
ATKÁR/K/23/49	0,0639
ATKÁR/K/23/49	1,6791
ATKÁR/K/23/5	0,1382
ATKÁR/K/23/5	0,2631
ATKÁR/K/23/50	1,4093
ATKÁR/K/23/50	4,1069
ATKÁR/K/23/51	0,1270
ATKÁR/K/23/51	0,6114

ATKÁR/K/23/52	0,7514
ATKÁR/K/23/52	4,1612
ATKÁR/K/23/53	0,5161
ATKÁR/K/23/53	7,4906
ATKÁR/K/23/53	0,9471
ATKÁR/K/23/54	1,9463
ATKÁR/K/23/55	6,2705
ATKÁR/K/23/55	0,4103
ATKÁR/K/23/56	4,9084
ATKÁR/K/23/57	0,3641
ATKÁR/K/23/58	0,3637
ATKÁR/K/23/59	1,3334
ATKÁR/K/23/6	0,0464
ATKÁR/K/23/6	2,6498
ATKÁR/K/23/6	0,9453
ATKÁR/K/23/60	2,6654
ATKÁR/K/23/61	0,2078
ATKÁR/K/23/62	0,2475
ATKÁR/K/23/63	3,6741
ATKÁR/K/23/63	1,9529
ATKÁR/K/23/64	1,5838
ATKÁR/K/23/64	1,2968
ATKÁR/K/23/65	0,6196
ATKÁR/K/23/65	0,7693
ATKÁR/K/23/66	0,2721
ATKÁR/K/23/66	1,1907
ATKÁR/K/23/7	1,5056
ATKÁR/K/23/7	6,5524
ATKÁR/K/23/8	0,6265
ATKÁR/K/23/8	2,9447
ATKÁR/K/23/9	1,4080
ATKÁR/K/23/9	7,6799
ATKÁR/K/35/10	0,0827
ATKÁR/K/35/10	0,1412
ATKÁR/K/35/10	1,4032
ATKÁR/K/35/11	1,5378
ATKÁR/K/35/11	0,1466
ATKÁR/K/35/11	0,3408
ATKÁR/K/35/11	5,2220
ATKÁR/K/35/11	0,8930
ATKÁR/K/35/12	0,2027
ATKÁR/K/35/12	0,7703
ATKÁR/K/35/13	3,2294
ATKÁR/K/35/13	1,1233
ATKÁR/K/35/17	1,9489
ATKÁR/K/35/18	0,0124
ATKÁR/K/35/18	0,9875
ATKÁR/K/35/19	0,3185
ATKÁR/K/35/19	1,1615
ATKÁR/K/35/19	1,5762
ATKÁR/K/35/2	0,7318
ATKÁR/K/35/21	1,7461
ATKÁR/K/35/22	2,7354
ATKÁR/K/35/24	4,1682
ATKÁR/K/35/26	0,1528
ATKÁR/K/35/27	0,8594
ATKÁR/K/35/28	2,4180
ATKÁR/K/35/29	4,7500
ATKÁR/K/35/29	7,2384
ATKÁR/K/35/30	0,1580
ATKÁR/K/35/31	5,4620
ATKÁR/K/35/31	1,9998
ATKÁR/K/35/32	10,2796
ATKÁR/K/35/34	0,2705
ATKÁR/K/35/37	0,3995
ATKÁR/K/35/37	1,3753
ATKÁR/K/35/37	1,4133
ATKÁR/K/35/37	1,0559
ATKÁR/K/35/38	1,5747

ATKÁR/K/35/39	0,5421
ATKÁR/K/35/39	6,4362
ATKÁR/K/35/5	0,5453
ATKÁR/K/35/5	1,5824
ATKÁR/K/35/7	0,5416
ATKÁR/K/35/8	0,0560
ATKÁR/K/35/8	0,2964
ATKÁR/K/35/8	4,5701
ATKÁR/K/35/9	0,3571
ATKÁR/K/35/9	4,3816
ATKÁR/K/36/2	0,2826
ATKÁR/K/37/10	0,6365
ATKÁR/K/37/10	1,4563
ATKÁR/K/37/10	0,1960
ATKÁR/K/37/10	0,3897
ATKÁR/K/37/11	0,6651
ATKÁR/K/37/11	1,4974
ATKÁR/K/37/11	0,1514
ATKÁR/K/37/11	0,3423
ATKÁR/K/37/12	0,2561
ATKÁR/K/37/12	0,5957
ATKÁR/K/37/12	0,0654
ATKÁR/K/37/12	0,1301
ATKÁR/K/37/13	0,2515
ATKÁR/K/37/13	0,5884
ATKÁR/K/37/13	0,0750
ATKÁR/K/37/13	0,1305
ATKÁR/K/37/14	0,2430
ATKÁR/K/37/14	0,5759
ATKÁR/K/37/14	0,0898
ATKÁR/K/37/14	0,1358
ATKÁR/K/37/15	0,2349
ATKÁR/K/37/15	0,5616
ATKÁR/K/37/15	0,1057
ATKÁR/K/37/15	0,1447
ATKÁR/K/37/16	0,6974
ATKÁR/K/37/16	2,0395
ATKÁR/K/37/16	0,4276
ATKÁR/K/37/16	0,8011
ATKÁR/K/37/3	0,7875
ATKÁR/K/37/5	0,1680
ATKÁR/K/37/5	0,4118
ATKÁR/K/37/6	0,3447
ATKÁR/K/37/6	0,1439
ATKÁR/K/37/7	0,7277
ATKÁR/K/37/7	0,2135
ATKÁR/K/37/7	0,1284
ATKÁR/K/37/8	0,4436
ATKÁR/K/37/8	0,0536
ATKÁR/K/37/8	2,6691
ATKÁR/K/37/9	1,3632
ATKÁR/K/37/9	3,1522
ATKÁR/K/37/9	1,8076
ATKÁR/K/37/9	1,7356
ATKÁR/K/38	0,2301
ATKÁR/K/39/10	0,3573
ATKÁR/K/39/10	2,7130
ATKÁR/K/39/10	1,7435
ATKÁR/K/39/2	0,3597
ATKÁR/K/39/3	0,7743
ATKÁR/K/39/3	0,7811
ATKÁR/K/39/3	1,5422
ATKÁR/K/39/3	0,3758
ATKÁR/K/39/4	0,5924
ATKÁR/K/39/4	0,7941
ATKÁR/K/39/4	1,3403
ATKÁR/K/39/4	0,4762
ATKÁR/K/39/5	0,1701
ATKÁR/K/39/5	0,3876

ATKÁR/K/39/5	0,2927
ATKÁR/K/39/6	0,1050
ATKÁR/K/39/6	0,3434
ATKÁR/K/39/6	0,4184
ATKÁR/K/39/6	0,0573
ATKÁR/K/39/7	0,0743
ATKÁR/K/39/7	0,3051
ATKÁR/K/39/7	0,3544
ATKÁR/K/39/7	0,0742
ATKÁR/K/39/8	0,1109
ATKÁR/K/39/8	0,9624
ATKÁR/K/39/8	1,0869
ATKÁR/K/39/8	0,2507
ATKÁR/K/39/9	0,1859
ATKÁR/K/39/9	0,2136
ATKÁR/K/39/9	0,0517
ATKÁR/K/4/10	0,7242
ATKÁR/K/4/11	2,9737
ATKÁR/K/4/11	27,8239
ATKÁR/K/4/11	2,0711
ATKÁR/K/4/12	0,3605
ATKÁR/K/4/13	0,2433
ATKÁR/K/4/16	1,4542
ATKÁR/K/4/17	0,6061
ATKÁR/K/4/18	11,9123
ATKÁR/K/4/18	1,8005
ATKÁR/K/4/19	5,9914
ATKÁR/K/4/19	8,2573
ATKÁR/K/4/19	2,6451
ATKÁR/K/4/20	1,6154
ATKÁR/K/4/20	5,3428
ATKÁR/K/4/20	1,3731
ATKÁR/K/4/21	0,0513
ATKÁR/K/4/21	0,1878
ATKÁR/K/4/21	0,0497
ATKÁR/K/4/22	9,1214
ATKÁR/K/4/22	2,2010
ATKÁR/K/4/22	2,4776
ATKÁR/K/4/23	1,1993
ATKÁR/K/4/23	5,2203
ATKÁR/K/4/23	1,6354
ATKÁR/K/4/24	5,7202
ATKÁR/K/4/24	18,2539
ATKÁR/K/4/24	15,2392
ATKÁR/K/4/25	3,4595
ATKÁR/K/4/25	18,3658
ATKÁR/K/4/25	4,0705
ATKÁR/K/4/26	1,0369
ATKÁR/K/4/26	4,7547
ATKÁR/K/4/27	2,9314
ATKÁR/K/4/4	2,3556
ATKÁR/K/4/6	0,0309
ATKÁR/K/4/7	1,1931
ATKÁR/K/4/9	0,2246
ATKÁR/K/43	17,0399
ATKÁR/K/45	1,1194
ATKÁR/K/45	4,8703
ATKÁR/K/45	0,2335
ATKÁR/K/45	0,1808
ATKÁR/K/45	6,0106
ATKÁR/K/45	0,1086
ATKÁR/K/45	0,1055
ATKÁR/K/46/10	1,3289
ATKÁR/K/46/10	0,5817
ATKÁR/K/46/11	5,7518
ATKÁR/K/46/11	2,0774
ATKÁR/K/46/12	4,5807
ATKÁR/K/46/12	1,6836
ATKÁR/K/46/13	2,5076

ATKÁR/K/46/13	8,3063
ATKÁR/K/46/14	14,6481
ATKÁR/K/46/14	0,5229
ATKÁR/K/46/15	0,4527
ATKÁR/K/46/15	10,6014
ATKÁR/K/46/16	3,0587
ATKÁR/K/46/16	4,8946
ATKÁR/K/46/18	1,4637
ATKÁR/K/46/18	0,1497
ATKÁR/K/46/19	0,4504
ATKÁR/K/46/19	0,1698
ATKÁR/K/46/20	0,3854
ATKÁR/K/46/20	1,2462
ATKÁR/K/46/21	0,2600
ATKÁR/K/46/21	0,0890
ATKÁR/K/46/22	0,4048
ATKÁR/K/46/22	1,0240
ATKÁR/K/46/23	0,7890
ATKÁR/K/46/23	0,4674
ATKÁR/K/46/24	0,6934
ATKÁR/K/46/24	0,7729
ATKÁR/K/46/25	0,5612
ATKÁR/K/46/25	1,1949
ATKÁR/K/46/26	0,3878
ATKÁR/K/46/26	0,8300
ATKÁR/K/46/27	0,7157
ATKÁR/K/46/27	1,1619
ATKÁR/K/46/29	4,1294
ATKÁR/K/46/29	2,4706
ATKÁR/K/46/31	2,3421
ATKÁR/K/46/31	0,3286
ATKÁR/K/46/33	0,2415
ATKÁR/K/46/33	2,3746
ATKÁR/K/46/35	2,9810
ATKÁR/K/46/35	0,0952
ATKÁR/K/46/36	1,5304
ATKÁR/K/46/37	2,3034
ATKÁR/K/46/38	1,5721
ATKÁR/K/46/39	2,3031
ATKÁR/K/46/4	1,0186
ATKÁR/K/46/40	0,5227
ATKÁR/K/46/40	3,3199
ATKÁR/K/46/41	0,6156
ATKÁR/K/46/41	1,8607
ATKÁR/K/46/42	0,3059
ATKÁR/K/46/42	0,4063
ATKÁR/K/46/43	0,0944
ATKÁR/K/46/44	10,3978
ATKÁR/K/46/44	24,5432
ATKÁR/K/46/44	8,2957
ATKÁR/K/46/45	0,5800
ATKÁR/K/46/45	0,1351
ATKÁR/K/46/45	0,0724
ATKÁR/K/46/45	2,3938
ATKÁR/K/46/45	5,9752
ATKÁR/K/46/45	7,0696
ATKÁR/K/46/45	0,1162
ATKÁR/K/46/45	0,8197
ATKÁR/K/46/46	0,5806
ATKÁR/K/46/46	0,0842
ATKÁR/K/46/46	0,7345
ATKÁR/K/46/46	23,8692
ATKÁR/K/46/46	0,2121
ATKÁR/K/46/46	0,2399
ATKÁR/K/46/46	2,1982
ATKÁR/K/46/46	0,3173
ATKÁR/K/46/46	3,6909
ATKÁR/K/46/46	0,1704
ATKÁR/K/46/46	4,9884

ATKÁR/K/46/46	6,1510
ATKÁR/K/46/6	1,2603
ATKÁR/K/46/6	6,9564
ATKÁR/K/46/6	3,2693
ATKÁR/K/46/7	0,3045
ATKÁR/K/46/7	1,9781
ATKÁR/K/46/7	1,5373
ATKÁR/K/46/8	0,3390
ATKÁR/K/46/8	5,9394
ATKÁR/K/46/8	3,8966
ATKÁR/K/46/9	0,0923
ATKÁR/K/48/5	1,6472
ATKÁR/K/48/7	0,4181
ATKÁR/K/5	1,2114
ATKÁR/K/68/2	0,7692
ATKÁR/K/69/10	1,5754
ATKÁR/K/69/10	15,2025
ATKÁR/K/69/10	4,1093
ATKÁR/K/69/11	4,5675
ATKÁR/K/69/11	3,4935
ATKÁR/K/69/11	0,0439
ATKÁR/K/69/12	12,0689
ATKÁR/K/69/12	14,8636
ATKÁR/K/69/12	5,9107
ATKÁR/K/69/13	0,9713
ATKÁR/K/69/13	0,8304
ATKÁR/K/69/14	4,1245
ATKÁR/K/69/14	4,4691
ATKÁR/K/69/15	2,3120
ATKÁR/K/69/15	3,1196
ATKÁR/K/69/15	0,0421
ATKÁR/K/69/16	0,3661
ATKÁR/K/69/16	0,4882
ATKÁR/K/69/17	6,8572
ATKÁR/K/69/17	6,3325
ATKÁR/K/69/18	0,6971
ATKÁR/K/69/18	0,7239
ATKÁR/K/69/19	0,8883
ATKÁR/K/69/19	1,0037
ATKÁR/K/69/20	7,4116
ATKÁR/K/69/20	4,7590
ATKÁR/K/69/21	2,5101
ATKÁR/K/69/21	1,9715
ATKÁR/K/69/22	5,0593
ATKÁR/K/69/22	7,1233
ATKÁR/K/69/23	0,3759
ATKÁR/K/69/23	1,1683
ATKÁR/K/69/25	2,3130
ATKÁR/K/69/25	7,5878
ATKÁR/K/69/26	5,5833
ATKÁR/K/69/27	5,4869
ATKÁR/K/69/28	2,5153
ATKÁR/K/69/29	4,7152
ATKÁR/K/69/29	1,3488
ATKÁR/K/69/29	1,7907
ATKÁR/K/69/32	0,2354
ATKÁR/K/69/32	0,6859
ATKÁR/K/69/32	2,0466
ATKÁR/K/69/33	0,5293
ATKÁR/K/69/33	2,0222
ATKÁR/K/69/33	3,2491
ATKÁR/K/69/34	0,4356
ATKÁR/K/69/34	0,5135
ATKÁR/K/69/34	4,0844
ATKÁR/K/69/36	3,5909
ATKÁR/K/69/37	5,0065
ATKÁR/K/69/38	5,0506
ATKÁR/K/69/39	2,7715
ATKÁR/K/69/39	2,6112

ATKÁR/K/69/39	0,7978
ATKÁR/K/69/41	0,5549
ATKÁR/K/69/41	1,2707
ATKÁR/K/69/41	1,2431
ATKÁR/K/69/42	0,6437
ATKÁR/K/69/42	1,2649
ATKÁR/K/69/42	1,4487
ATKÁR/K/69/43	0,2932
ATKÁR/K/69/43	1,5087
ATKÁR/K/69/43	1,5810
ATKÁR/K/69/5	2,6289
ATKÁR/K/69/5	7,1532
ATKÁR/K/69/6	13,1967
ATKÁR/K/69/6	1,5657
ATKÁR/K/69/6	2,1186
ATKÁR/K/69/6	4,2898
ATKÁR/K/69/7	0,1322
ATKÁR/K/69/7	0,9195
ATKÁR/K/69/7	1,2037
ATKÁR/K/69/8	0,0821
ATKÁR/K/69/8	0,8694
ATKÁR/K/69/8	1,3513
ATKÁR/K/69/9	0,4035
ATKÁR/K/69/9	2,1883
ATKÁR/K/69/9	4,0472
ATKÁR/K/73/1	0,1559
ATKÁR/K/73/12	0,1183
ATKÁR/K/73/15	0,3502
ATKÁR/K/73/16	0,2991
ATKÁR/K/73/18	7,7352
ATKÁR/K/73/2	10,6461
ATKÁR/K/73/20	1,3871
ATKÁR/K/73/21	0,9904
ATKÁR/K/73/22	0,7425
ATKÁR/K/73/23	0,7917
ATKÁR/K/73/26	8,3798
ATKÁR/K/73/28	2,2510
ATKÁR/K/73/29	5,4442
ATKÁR/K/73/3	0,8046
ATKÁR/K/73/31	3,0398
ATKÁR/K/73/34	2,2134
ATKÁR/K/73/35	2,1092
ATKÁR/K/73/36	2,4081
ATKÁR/K/73/37	0,6475
ATKÁR/K/73/38	0,6256
ATKÁR/K/73/39	0,3585
ATKÁR/K/73/4	1,5258
ATKÁR/K/73/40	0,1347
ATKÁR/K/73/41	0,1795
ATKÁR/K/73/42	0,5385
ATKÁR/K/73/43	0,1345
ATKÁR/K/73/44	0,2684
ATKÁR/K/73/45	0,6245
ATKÁR/K/73/5	11,8697
ATKÁR/K/73/6	3,9512
ATKÁR/K/73/6	2,0553
ATKÁR/K/73/7	0,1047
ATKÁR/K/73/8	1,6261
ATKÁR/K/77/1	0,1730
ATKÁR/K/77/1	0,1299
ATKÁR/K/77/10	0,2962
ATKÁR/K/77/100	0,5960
ATKÁR/K/77/101	0,2985
ATKÁR/K/77/102	0,2965
ATKÁR/K/77/103	0,2969
ATKÁR/K/77/104	0,2987
ATKÁR/K/77/105	0,2980
ATKÁR/K/77/106	0,2356
ATKÁR/K/77/106	0,0600

ATKÁR/K/77/107	0,1300
ATKÁR/K/77/107	0,1684
ATKÁR/K/77/108	0,1300
ATKÁR/K/77/108	0,1673
ATKÁR/K/77/109	0,0800
ATKÁR/K/77/109	0,2174
ATKÁR/K/77/11	0,2967
ATKÁR/K/77/110	0,2977
ATKÁR/K/77/111	0,1995
ATKÁR/K/77/111	0,1000
ATKÁR/K/77/112	0,1588
ATKÁR/K/77/112	0,1399
ATKÁR/K/77/113	0,1581
ATKÁR/K/77/113	0,1400
ATKÁR/K/77/114	0,1400
ATKÁR/K/77/114	0,1568
ATKÁR/K/77/115	0,0800
ATKÁR/K/77/115	0,2202
ATKÁR/K/77/116	0,2981
ATKÁR/K/77/117	0,1489
ATKÁR/K/77/118	0,1492
ATKÁR/K/77/119	0,2987
ATKÁR/K/77/12	0,3006
ATKÁR/K/77/120	0,2982
ATKÁR/K/77/121	0,2986
ATKÁR/K/77/122	0,2978
ATKÁR/K/77/123	0,2981
ATKÁR/K/77/124	0,2991
ATKÁR/K/77/125	0,2996
ATKÁR/K/77/126	0,2979
ATKÁR/K/77/127	0,2984
ATKÁR/K/77/128	0,2979
ATKÁR/K/77/129	0,2994
ATKÁR/K/77/13	0,3020
ATKÁR/K/77/130	0,2990
ATKÁR/K/77/131	0,2964
ATKÁR/K/77/132	0,3001
ATKÁR/K/77/133	0,2969
ATKÁR/K/77/134	0,2988
ATKÁR/K/77/135	0,2996
ATKÁR/K/77/136	0,3184
ATKÁR/K/77/137	0,3171
ATKÁR/K/77/138	0,2654
ATKÁR/K/77/139	0,2990
ATKÁR/K/77/14	0,3279
ATKÁR/K/77/140	0,3075
ATKÁR/K/77/142	0,2959
ATKÁR/K/77/143	0,1496
ATKÁR/K/77/144	0,1497
ATKÁR/K/77/145	0,2977
ATKÁR/K/77/146	0,2985
ATKÁR/K/77/147	0,0700
ATKÁR/K/77/147	0,2264
ATKÁR/K/77/148	0,2989
ATKÁR/K/77/149	0,1200
ATKÁR/K/77/149	0,1781
ATKÁR/K/77/150	0,2277
ATKÁR/K/77/150	0,0700
ATKÁR/K/77/151	0,2976
ATKÁR/K/77/152	0,2978
ATKÁR/K/77/153	0,2970
ATKÁR/K/77/154	0,2983
ATKÁR/K/77/155	0,2981
ATKÁR/K/77/156	0,2975
ATKÁR/K/77/157	0,2974
ATKÁR/K/77/158	0,2981
ATKÁR/K/77/159	0,2376
ATKÁR/K/77/159	0,0600
ATKÁR/K/77/16	0,1200

ATKÁR/K/77/16	0,1762
ATKÁR/K/77/160	0,2976
ATKÁR/K/77/161	0,1700
ATKÁR/K/77/161	0,1284
ATKÁR/K/77/162	0,1100
ATKÁR/K/77/162	0,1870
ATKÁR/K/77/163	0,0600
ATKÁR/K/77/163	0,2380
ATKÁR/K/77/164	0,2987
ATKÁR/K/77/165	0,2984
ATKÁR/K/77/166	0,2983
ATKÁR/K/77/167	0,0900
ATKÁR/K/77/167	0,2068
ATKÁR/K/77/168	0,1300
ATKÁR/K/77/168	0,1683
ATKÁR/K/77/169	0,1981
ATKÁR/K/77/169	0,1000
ATKÁR/K/77/17	0,2072
ATKÁR/K/77/17	0,0900
ATKÁR/K/77/170	0,2971
ATKÁR/K/77/171	0,2998
ATKÁR/K/77/172	0,2963
ATKÁR/K/77/173	0,2989
ATKÁR/K/77/174	0,2977
ATKÁR/K/77/175	0,2963
ATKÁR/K/77/176	0,2979
ATKÁR/K/77/177	0,2980
ATKÁR/K/77/178	0,2995
ATKÁR/K/77/179	0,2977
ATKÁR/K/77/18	0,2991
ATKÁR/K/77/180	0,2974
ATKÁR/K/77/181	0,2981
ATKÁR/K/77/182	0,2975
ATKÁR/K/77/183	0,2986
ATKÁR/K/77/184	0,2964
ATKÁR/K/77/185	0,2976
ATKÁR/K/77/186	0,2979
ATKÁR/K/77/187	0,2976
ATKÁR/K/77/188	0,2978
ATKÁR/K/77/189	0,2965
ATKÁR/K/77/19	0,2986
ATKÁR/K/77/190	0,2981
ATKÁR/K/77/191	0,2977
ATKÁR/K/77/192	0,2974
ATKÁR/K/77/193	0,2972
ATKÁR/K/77/194	0,2977
ATKÁR/K/77/195	0,1471
ATKÁR/K/77/195	0,1500
ATKÁR/K/77/196	0,1181
ATKÁR/K/77/196	0,1799
ATKÁR/K/77/197	0,0700
ATKÁR/K/77/197	0,2276
ATKÁR/K/77/198	0,2989
ATKÁR/K/77/199	0,2975
ATKÁR/K/77/2	0,3036
ATKÁR/K/77/20	0,0500
ATKÁR/K/77/20	0,2474
ATKÁR/K/77/200	0,2994
ATKÁR/K/77/202	0,2976
ATKÁR/K/77/203	0,2997
ATKÁR/K/77/204	0,2977
ATKÁR/K/77/205	0,2986
ATKÁR/K/77/206	0,2982
ATKÁR/K/77/207	0,1200
ATKÁR/K/77/207	0,1784
ATKÁR/K/77/208	0,1986
ATKÁR/K/77/208	0,1000
ATKÁR/K/77/209	0,2989
ATKÁR/K/77/21	0,0800

ATKÁR/K/77/21	0,2175
ATKÁR/K/77/210	0,0700
ATKÁR/K/77/210	0,2289
ATKÁR/K/77/211	0,1100
ATKÁR/K/77/211	0,1865
ATKÁR/K/77/212	0,1300
ATKÁR/K/77/212	0,1692
ATKÁR/K/77/213	0,1300
ATKÁR/K/77/213	0,1693
ATKÁR/K/77/214	0,1300
ATKÁR/K/77/214	0,1675
ATKÁR/K/77/215	0,1300
ATKÁR/K/77/215	0,1684
ATKÁR/K/77/216	0,1200
ATKÁR/K/77/216	0,1791
ATKÁR/K/77/217	0,0900
ATKÁR/K/77/217	0,2095
ATKÁR/K/77/218	0,0500
ATKÁR/K/77/218	0,2476
ATKÁR/K/77/219	0,1991
ATKÁR/K/77/219	0,1000
ATKÁR/K/77/22	0,1000
ATKÁR/K/77/22	0,1971
ATKÁR/K/77/220	0,2984
ATKÁR/K/77/221	0,2974
ATKÁR/K/77/222	0,2981
ATKÁR/K/77/223	0,1000
ATKÁR/K/77/223	0,1982
ATKÁR/K/77/224	0,2471
ATKÁR/K/77/224	0,0500
ATKÁR/K/77/225	0,2989
ATKÁR/K/77/226	0,2980
ATKÁR/K/77/227	0,3008
ATKÁR/K/77/228	0,2956
ATKÁR/K/77/229	0,2986
ATKÁR/K/77/23	0,1277
ATKÁR/K/77/23	0,1700
ATKÁR/K/77/230	0,2992
ATKÁR/K/77/231	0,2978
ATKÁR/K/77/232	0,2980
ATKÁR/K/77/233	0,2995
ATKÁR/K/77/234	0,2982
ATKÁR/K/77/235	0,2985
ATKÁR/K/77/236	0,2995
ATKÁR/K/77/237	0,3000
ATKÁR/K/77/238	0,2975
ATKÁR/K/77/239	0,2977
ATKÁR/K/77/24	0,1499
ATKÁR/K/77/24	0,1495
ATKÁR/K/77/240	0,2980
ATKÁR/K/77/241	0,2990
ATKÁR/K/77/242	0,2975
ATKÁR/K/77/243	0,2982
ATKÁR/K/77/244	0,2985
ATKÁR/K/77/245	0,2997
ATKÁR/K/77/246	0,2979
ATKÁR/K/77/247	0,2986
ATKÁR/K/77/248	0,2995
ATKÁR/K/77/249	0,2968
ATKÁR/K/77/25	0,1668
ATKÁR/K/77/25	0,1300
ATKÁR/K/77/250	0,2985
ATKÁR/K/77/251	0,2983
ATKÁR/K/77/252	0,2987
ATKÁR/K/77/253	0,1492
ATKÁR/K/77/254	0,1492
ATKÁR/K/77/255	0,2983
ATKÁR/K/77/256	0,1879
ATKÁR/K/77/256	0,1100

ATKÁR/K/77/257	0,1778
ATKÁR/K/77/257	0,1200
ATKÁR/K/77/258	0,1794
ATKÁR/K/77/258	0,1200
ATKÁR/K/77/259	0,1987
ATKÁR/K/77/259	0,1000
ATKÁR/K/77/26	0,1786
ATKÁR/K/77/26	0,1200
ATKÁR/K/77/260	0,0800
ATKÁR/K/77/260	0,2190
ATKÁR/K/77/262	0,3000
ATKÁR/K/77/263	0,2987
ATKÁR/K/77/264	0,2970
ATKÁR/K/77/265	0,2978
ATKÁR/K/77/266	0,2979
ATKÁR/K/77/267	0,2993
ATKÁR/K/77/268	0,2973
ATKÁR/K/77/269	0,2960
ATKÁR/K/77/27	0,1929
ATKÁR/K/77/27	0,1000
ATKÁR/K/77/270	0,2974
ATKÁR/K/77/271	0,2976
ATKÁR/K/77/272	0,2966
ATKÁR/K/77/273	0,2985
ATKÁR/K/77/274	0,2967
ATKÁR/K/77/275	0,2982
ATKÁR/K/77/276	0,2979
ATKÁR/K/77/277	0,2953
ATKÁR/K/77/278	0,2975
ATKÁR/K/77/279	0,2959
ATKÁR/K/77/28	0,2137
ATKÁR/K/77/28	0,0900
ATKÁR/K/77/280	0,2970
ATKÁR/K/77/281	0,2989
ATKÁR/K/77/282	0,2958
ATKÁR/K/77/283	0,2980
ATKÁR/K/77/284	0,2957
ATKÁR/K/77/285	0,2964
ATKÁR/K/77/286	0,2949
ATKÁR/K/77/287	0,2965
ATKÁR/K/77/288	0,2975
ATKÁR/K/77/289	0,2971
ATKÁR/K/77/29	0,2273
ATKÁR/K/77/29	0,0700
ATKÁR/K/77/290	0,2970
ATKÁR/K/77/291	0,2725
ATKÁR/K/77/292	0,2484
ATKÁR/K/77/293	0,3300
ATKÁR/K/77/295	0,3004
ATKÁR/K/77/296	0,2963
ATKÁR/K/77/297	0,2980
ATKÁR/K/77/298	0,2976
ATKÁR/K/77/299	0,2972
ATKÁR/K/77/3	0,3086
ATKÁR/K/77/30	0,2282
ATKÁR/K/77/30	0,0700
ATKÁR/K/77/300	0,2975
ATKÁR/K/77/301	0,2994
ATKÁR/K/77/302	0,0900
ATKÁR/K/77/302	0,2065
ATKÁR/K/77/303	0,2967
ATKÁR/K/77/304	0,2983
ATKÁR/K/77/305	0,2972
ATKÁR/K/77/306	0,2972
ATKÁR/K/77/307	0,3003
ATKÁR/K/77/308	0,2980
ATKÁR/K/77/309	0,2967
ATKÁR/K/77/31	0,2396
ATKÁR/K/77/31	0,0600

ATKÁR/K/77/310	0,2965
ATKÁR/K/77/311	0,2962
ATKÁR/K/77/312	0,2996
ATKÁR/K/77/313	0,2967
ATKÁR/K/77/314	0,2981
ATKÁR/K/77/315	0,2980
ATKÁR/K/77/316	0,2976
ATKÁR/K/77/317	0,2973
ATKÁR/K/77/318	0,2974
ATKÁR/K/77/319	0,2977
ATKÁR/K/77/32	0,2366
ATKÁR/K/77/32	0,0600
ATKÁR/K/77/320	0,2972
ATKÁR/K/77/321	0,2987
ATKÁR/K/77/322	0,2973
ATKÁR/K/77/323	0,2974
ATKÁR/K/77/324	0,2973
ATKÁR/K/77/325	0,2972
ATKÁR/K/77/326	0,2959
ATKÁR/K/77/327	0,2988
ATKÁR/K/77/328	0,2973
ATKÁR/K/77/329	0,2980
ATKÁR/K/77/33	0,2283
ATKÁR/K/77/33	0,0700
ATKÁR/K/77/330	0,3121
ATKÁR/K/77/331	0,3151
ATKÁR/K/77/332	0,0865
ATKÁR/K/77/332	0,1321
ATKÁR/K/77/334	0,1300
ATKÁR/K/77/334	0,1637
ATKÁR/K/77/335	0,1961
ATKÁR/K/77/335	0,1000
ATKÁR/K/77/336	0,2179
ATKÁR/K/77/336	0,0800
ATKÁR/K/77/337	0,2403
ATKÁR/K/77/337	0,0600
ATKÁR/K/77/338	0,2988
ATKÁR/K/77/339	0,2984
ATKÁR/K/77/34	0,2179
ATKÁR/K/77/34	0,0799
ATKÁR/K/77/340	0,2981
ATKÁR/K/77/341	0,2989
ATKÁR/K/77/342	0,2969
ATKÁR/K/77/343	0,2992
ATKÁR/K/77/344	0,2986
ATKÁR/K/77/345	0,2994
ATKÁR/K/77/346	0,2981
ATKÁR/K/77/347	0,2973
ATKÁR/K/77/348	0,2982
ATKÁR/K/77/349	0,2988
ATKÁR/K/77/35	0,2192
ATKÁR/K/77/35	0,0800
ATKÁR/K/77/350	0,2983
ATKÁR/K/77/351	0,2986
ATKÁR/K/77/352	0,2981
ATKÁR/K/77/353	0,2991
ATKÁR/K/77/354	0,2973
ATKÁR/K/77/355	0,2966
ATKÁR/K/77/356	0,2975
ATKÁR/K/77/357	0,2977
ATKÁR/K/77/358	0,2985
ATKÁR/K/77/359	0,2967
ATKÁR/K/77/36	0,2169
ATKÁR/K/77/36	0,0800
ATKÁR/K/77/360	0,2988
ATKÁR/K/77/361	0,2963
ATKÁR/K/77/362	0,2980
ATKÁR/K/77/363	0,2984
ATKÁR/K/77/364	0,2971

ATKÁR/K/77/365	0,2987
ATKÁR/K/77/366	0,2261
ATKÁR/K/77/366	0,0700
ATKÁR/K/77/367	0,1674
ATKÁR/K/77/367	0,1300
ATKÁR/K/77/368	0,1000
ATKÁR/K/77/368	0,1980
ATKÁR/K/77/369	0,0400
ATKÁR/K/77/369	0,2577
ATKÁR/K/77/37	0,0900
ATKÁR/K/77/37	0,2081
ATKÁR/K/77/370	0,2978
ATKÁR/K/77/371	0,2974
ATKÁR/K/77/372	0,2972
ATKÁR/K/77/373	0,0936
ATKÁR/K/77/374	0,3132
ATKÁR/K/77/375	0,1358
ATKÁR/K/77/38	0,1984
ATKÁR/K/77/38	0,1000
ATKÁR/K/77/381	0,0435
ATKÁR/K/77/382	0,1142
ATKÁR/K/77/39	0,2075
ATKÁR/K/77/39	0,1343
ATKÁR/K/77/4	0,3087
ATKÁR/K/77/40	0,1666
ATKÁR/K/77/40	0,1299
ATKÁR/K/77/41	0,1658
ATKÁR/K/77/41	0,1599
ATKÁR/K/77/42	0,0800
ATKÁR/K/77/42	0,1696
ATKÁR/K/77/43	0,3372
ATKÁR/K/77/44	0,3042
ATKÁR/K/77/45	0,3165
ATKÁR/K/77/47	0,2967
ATKÁR/K/77/48	0,2967
ATKÁR/K/77/49	0,2986
ATKÁR/K/77/5	0,3112
ATKÁR/K/77/50	0,0700
ATKÁR/K/77/50	0,2288
ATKÁR/K/77/51	0,2975
ATKÁR/K/77/52	0,2981
ATKÁR/K/77/53	0,2974
ATKÁR/K/77/54	0,2972
ATKÁR/K/77/55	0,2989
ATKÁR/K/77/56	0,0600
ATKÁR/K/77/56	0,2370
ATKÁR/K/77/57	0,0900
ATKÁR/K/77/57	0,2085
ATKÁR/K/77/58	0,1000
ATKÁR/K/77/58	0,1986
ATKÁR/K/77/59	0,1100
ATKÁR/K/77/59	0,1874
ATKÁR/K/77/6	0,3131
ATKÁR/K/77/60	0,1200
ATKÁR/K/77/60	0,1769
ATKÁR/K/77/61	0,1200
ATKÁR/K/77/61	0,1781
ATKÁR/K/77/62	0,1100
ATKÁR/K/77/62	0,1876
ATKÁR/K/77/63	0,1000
ATKÁR/K/77/63	0,1976
ATKÁR/K/77/64	0,1000
ATKÁR/K/77/64	0,1977
ATKÁR/K/77/65	0,0900
ATKÁR/K/77/65	0,2073
ATKÁR/K/77/66	0,0700
ATKÁR/K/77/66	0,2263
ATKÁR/K/77/67	0,0600
ATKÁR/K/77/67	0,2383