



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály  
egység: Földművelésügyi Osztály  
Iktatószám: HE/FMO/1743-2/2016  
Ügyintéző: Godó Lajos Máté  
Telefonszám: +36 (36) 413-737

**Tárgy:** A 10-702950-203 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele

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

**Határozatot:**

A **10-702950-203 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 M3-as autópálya és a 0150/4-es hrsz-ú út találkozási pontja. A 015/4-es hrsz-ú úton haladunk ÉNY-i irányba 160 m-t, majd a 0328/5-ös hrsz-ú úton haladunk ÉNY-i irányba 630 m-t. Innen ugyancsak ÉNY-i irányba a 0223/202-es hrsz-ú úton haladunk 900 m-t, innen a Hort-Nagyréde közigazgatási határon 475 m-t, majd a 0196/129-es, 0196/18-as hrsz-ú úton haladunk 1,5 km-t. Innen ÉNY-i irányba a Nagyréde-Ecséd közigazgatási határon, majd a 0255/2-es, 0255/1-es hrsz-ú úton haladunk 2,4 km-t. Innen É-i irányba haladunk 0130-as hrsz-ú úton 1,4 km-t. Innen K-i irányba haladunk a 0226/2-es hrsz D-i határán. Innen a 0224/2-es hrsz-ú úton haladunk ÉK-i irányba 926 m-t, majd a Nagyréde-Gyöngyöspata közigazgatási határán 331 m-t megtéve elérjük a 0165-os hrsz-ú utat. A 0165-ös hrsz-ú úton haladva 980 m-t haladva elérjük a 0170-es hrsz-ú utat. A 0170-es hrsz-ú úton É-i irányba haladunk 1,3 km-t. Innen DK-i irányba a Rédei-Nagy patakon haladunk 700 m-t, majd a 0144/28-as hrsz D-i oldalán haladunk 250 m-t. A 0129/1-es hrsz mentén található árkon haladunk 122 m-t a Nagyrédei közigazgatási határig. A Nagyréde-Gyöngyöspata közigazgatási határán innen ÉK-i irányba haladunk 370 m-t. Innen DK-i irányba a 0144-es hrsz-ú úton haladunk 940 m-t, majd a 031-es hrsz-ú úton 740 m-t. Innen DK-i irányba a 0120/30-as hrsz-ú úton haladunk 661 m-t. Innen tovább a 0118-as hrsz-ú úton 500 m-t, majd a 021-es hrsz-ú úton 900 m-t K-i irányba. Innen a Nagyréde 023/1 hrsz úton D irányba 1.4 km. a 02/5 hrsz útig, innen K irányba haladunk 1,3 km a Gyöngyös 0276/47. Innen DK irányba a 0276/47, 0276/48, 0277, 0275 hrsz utakon a 3. számú közútig 930 m. Innen DNY-i irányba a 3-as számú főúton haladunk 3,3 km az Atkár 0157 hrsz fasorig. A fason DK irányba 1,7 km-t az M3 autópályáig. Az autópálya kerítésének nyomvonalán 1.9 km a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-702950 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3083** 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 10-702950 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

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

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

#### **Indokolás:**

A vadászati hatóság a 2017. március 1-jétől kezdődő vadgazdálkodási üzemtervi időszakra a 10-702950 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/1743-1/2016. 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 10-702950 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 földrészek 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 10-702950 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 „16.



  
Dr. Pajtók Gábor  
kormány megbízott

Előírási napja: 2016 JÚN. 17

Levelet napja:

**Kapják kifüggesztésre:**

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Atkár, Gyöngyöspata, Nagyréde, Gyöngyös, Gyöngyöstarján) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
ATKÁR/K/133/1	0,0677
ATKÁR/K/134/1	0,1482
ATKÁR/K/136/1	9,9991
ATKÁR/K/136/1	17,1774
ATKÁR/K/140	0,9216
ATKÁR/K/140	0,2135
ATKÁR/K/140	1,9459
ATKÁR/K/140	1,0881
ATKÁR/K/140	1,7356
ATKÁR/K/140	0,3123
ATKÁR/K/140	7,3080
ATKÁR/K/140	9,3821
ATKÁR/K/140	3,9993
ATKÁR/K/140	0,1517
ATKÁR/K/140	0,1209
ATKÁR/K/141	0,4687
ATKÁR/K/142/1	0,7874
ATKÁR/K/142/1	0,7938
ATKÁR/K/142/1	3,9013
ATKÁR/K/142/1	4,0878
ATKÁR/K/142/1	4,2759
ATKÁR/K/142/1	1,8315
ATKÁR/K/142/1	1,4794
ATKÁR/K/142/1	1,4129
ATKÁR/K/142/1	1,2316
ATKÁR/K/142/1	1,0587
ATKÁR/K/142/1	1,0469
ATKÁR/K/142/1	0,1614
ATKÁR/K/142/1	6,0816
ATKÁR/K/142/1	1,4476
ATKÁR/K/142/1	2,8220
ATKÁR/K/144/10	0,3286
ATKÁR/K/144/100	0,2397
ATKÁR/K/144/101	0,2398
ATKÁR/K/144/102	0,2398
ATKÁR/K/144/103	0,2402
ATKÁR/K/144/104	0,2402
ATKÁR/K/144/105	0,2402
ATKÁR/K/144/106	0,2403
ATKÁR/K/144/107	0,2404
ATKÁR/K/144/108	0,2596
ATKÁR/K/144/109	0,2411
ATKÁR/K/144/11	0,2039
ATKÁR/K/144/110	0,2415
ATKÁR/K/144/111	0,0837
ATKÁR/K/144/111	0,1577
ATKÁR/K/144/112	0,2419
ATKÁR/K/144/113	0,2419
ATKÁR/K/144/114	0,2422
ATKÁR/K/144/115	0,2422
ATKÁR/K/144/116	0,1287
ATKÁR/K/144/118	0,1141
ATKÁR/K/144/119	0,2648
ATKÁR/K/144/12	0,2529
ATKÁR/K/144/12	0,2115
ATKÁR/K/144/120	0,2743
ATKÁR/K/144/121	0,2918
ATKÁR/K/144/122	0,2536
ATKÁR/K/144/122	0,0443
ATKÁR/K/144/123	0,0574
ATKÁR/K/144/123	0,2510
ATKÁR/K/144/124	0,2874
ATKÁR/K/144/125	0,2768
ATKÁR/K/144/126	0,2584
ATKÁR/K/144/127	0,2503
ATKÁR/K/144/128	0,1892
ATKÁR/K/144/128	0,0574
ATKÁR/K/144/129	0,2475

ATKÁR/K/144/13	0,1220
ATKÁR/K/144/13	0,2460
ATKÁR/K/144/130	0,2515
ATKÁR/K/144/131	0,2393
ATKÁR/K/144/132	0,2469
ATKÁR/K/144/133	0,2492
ATKÁR/K/144/134	0,1898
ATKÁR/K/144/137	0,2666
ATKÁR/K/144/14	0,2324
ATKÁR/K/144/15	0,2326
ATKÁR/K/144/16	0,2323
ATKÁR/K/144/17	0,2323
ATKÁR/K/144/18	0,2360
ATKÁR/K/144/19	0,2345
ATKÁR/K/144/20	0,1744
ATKÁR/K/144/21	0,0602
ATKÁR/K/144/21	0,1777
ATKÁR/K/144/22	0,0792
ATKÁR/K/144/22	0,1589
ATKÁR/K/144/23	0,0845
ATKÁR/K/144/23	0,1534
ATKÁR/K/144/24	0,0782
ATKÁR/K/144/24	0,1598
ATKÁR/K/144/25	0,0693
ATKÁR/K/144/25	0,1688
ATKÁR/K/144/26	0,0557
ATKÁR/K/144/26	0,1823
ATKÁR/K/144/27	0,2379
ATKÁR/K/144/28	0,2380
ATKÁR/K/144/29	0,2379
ATKÁR/K/144/3	0,2416
ATKÁR/K/144/30	0,2379
ATKÁR/K/144/31	0,2369
ATKÁR/K/144/32	0,2357
ATKÁR/K/144/33	0,2375
ATKÁR/K/144/34	0,2380
ATKÁR/K/144/35	0,2384
ATKÁR/K/144/36	0,2438
ATKÁR/K/144/37	0,2487
ATKÁR/K/144/39	0,2363
ATKÁR/K/144/4	0,2416
ATKÁR/K/144/40	0,2412
ATKÁR/K/144/41	0,2409
ATKÁR/K/144/42	0,2413
ATKÁR/K/144/43	0,2409
ATKÁR/K/144/44	0,2411
ATKÁR/K/144/45	0,2409
ATKÁR/K/144/46	0,0583
ATKÁR/K/144/46	0,1829
ATKÁR/K/144/47	0,2410
ATKÁR/K/144/48	0,2411
ATKÁR/K/144/49	0,2410
ATKÁR/K/144/5	0,2363
ATKÁR/K/144/50	0,2412
ATKÁR/K/144/51	0,2410
ATKÁR/K/144/52	0,0557
ATKÁR/K/144/53	0,2411
ATKÁR/K/144/54	0,1935
ATKÁR/K/144/54	0,0475
ATKÁR/K/144/55	0,0865
ATKÁR/K/144/55	0,1545
ATKÁR/K/144/56	0,0516
ATKÁR/K/144/56	0,2434
ATKÁR/K/144/57	0,1002
ATKÁR/K/144/57	0,0895
ATKÁR/K/144/57	0,0959
ATKÁR/K/144/58	0,1849
ATKÁR/K/144/58	0,0536
ATKÁR/K/144/59	0,2403



ATKÁR/K/144/6	0,2300
ATKÁR/K/144/60	0,2401
ATKÁR/K/144/61	0,2400
ATKÁR/K/144/62	0,2398
ATKÁR/K/144/63	0,2397
ATKÁR/K/144/64	0,2395
ATKÁR/K/144/65	0,2395
ATKÁR/K/144/66	0,2392
ATKÁR/K/144/67	0,1270
ATKÁR/K/144/67	0,1124
ATKÁR/K/144/68	0,2390
ATKÁR/K/144/69	0,2391
ATKÁR/K/144/7	0,2328
ATKÁR/K/144/70	0,0671
ATKÁR/K/144/70	0,1716
ATKÁR/K/144/71	0,2390
ATKÁR/K/144/72	0,2384
ATKÁR/K/144/73	0,2385
ATKÁR/K/144/74	0,2008
ATKÁR/K/144/76	0,2878
ATKÁR/K/144/77	0,2421
ATKÁR/K/144/78	0,2422
ATKÁR/K/144/79	0,2421
ATKÁR/K/144/8	0,2335
ATKÁR/K/144/80	0,2422
ATKÁR/K/144/81	0,2421
ATKÁR/K/144/82	0,2422
ATKÁR/K/144/83	0,2422
ATKÁR/K/144/84	0,2422
ATKÁR/K/144/85	0,1460
ATKÁR/K/144/85	0,0961
ATKÁR/K/144/86	0,2421
ATKÁR/K/144/87	0,2430
ATKÁR/K/144/88	0,2430
ATKÁR/K/144/89	0,2430
ATKÁR/K/144/9	0,2424
ATKÁR/K/144/90	0,2429
ATKÁR/K/144/91	0,2430
ATKÁR/K/144/92	0,2428
ATKÁR/K/144/93	0,2413
ATKÁR/K/144/94	0,2409
ATKÁR/K/144/95	0,2405
ATKÁR/K/144/96	0,1078
ATKÁR/K/144/96	0,0601
ATKÁR/K/144/97	0,0521
ATKÁR/K/144/97	0,0738
ATKÁR/K/144/98	0,2395
ATKÁR/K/144/99	0,2395
ATKÁR/K/146/1	17,8956
ATKÁR/K/150/2	0,5450
ATKÁR/K/150/3	0,1182
ATKÁR/K/150/6	2,6032
ATKÁR/K/150/6	0,2157
ATKÁR/K/150/6	4,0723
ATKÁR/K/150/6	0,1658
ATKÁR/K/150/6	1,5391
ATKÁR/K/150/7	0,0705
ATKÁR/K/150/7	2,5803
ATKÁR/K/150/7	0,2305
ATKÁR/K/150/7	4,5144
ATKÁR/K/150/7	0,5772
ATKÁR/K/150/7	2,0312
ATKÁR/K/151	0,3873
ATKÁR/K/153/10	0,7286
ATKÁR/K/153/11	0,6968
ATKÁR/K/153/11	0,0415
ATKÁR/K/153/12	0,6730
ATKÁR/K/153/12	0,0479
ATKÁR/K/153/13	0,0595

ATKÁR/K/153/13	0,6668
ATKÁR/K/153/14	0,7278
ATKÁR/K/153/15	0,7105
ATKÁR/K/153/16	0,7169
ATKÁR/K/153/17	0,7187
ATKÁR/K/153/18	0,7245
ATKÁR/K/153/19	0,5542
ATKÁR/K/153/20	0,1908
ATKÁR/K/153/21	0,7189
ATKÁR/K/153/22	0,7190
ATKÁR/K/153/23	0,7193
ATKÁR/K/153/24	0,7194
ATKÁR/K/153/25	0,7198
ATKÁR/K/153/26	0,7199
ATKÁR/K/153/27	0,7201
ATKÁR/K/153/28	0,7203
ATKÁR/K/153/29	0,7206
ATKÁR/K/153/30	0,7205
ATKÁR/K/153/31	0,7211
ATKÁR/K/153/32	0,5139
ATKÁR/K/153/33	0,2010
ATKÁR/K/153/34	0,7203
ATKÁR/K/153/35	0,7204
ATKÁR/K/153/36	0,7204
ATKÁR/K/153/37	0,7202
ATKÁR/K/153/38	0,7204
ATKÁR/K/153/39	0,7203
ATKÁR/K/153/40	0,7203
ATKÁR/K/153/41	0,7203
ATKÁR/K/153/42	0,7203
ATKÁR/K/153/43	0,7050
ATKÁR/K/153/44	0,7392
ATKÁR/K/153/45	0,2656
ATKÁR/K/153/45	2,4713
ATKÁR/K/153/45	6,5875
ATKÁR/K/153/46	1,4359
ATKÁR/K/153/46	3,0004
ATKÁR/K/153/46	7,5799
ATKÁR/K/153/46	0,5430
ATKÁR/K/153/46	2,0582
ATKÁR/K/153/47	2,2165
ATKÁR/K/153/47	7,9937
ATKÁR/K/153/47	9,4850
ATKÁR/K/153/9	0,6923
ATKÁR/K/155/4	0,7690
ATKÁR/K/155/5	2,5460
ATKÁR/K/158/1	1,5509
ATKÁR/K/158/1	9,6506
ATKÁR/K/158/1	7,6555
ATKÁR/K/158/1	1,7036
ATKÁR/K/158/1	2,7250
ATKÁR/K/158/1	2,8264
ATKÁR/K/166/5	0,4036
GYÖNGYÖS/K/271/2	4,6406
GYÖNGYÖS/K/271/3	1,1599
GYÖNGYÖS/K/271/4	1,1100
GYÖNGYÖS/K/272	0,8395
GYÖNGYÖS/K/273/2	1,4356
GYÖNGYÖS/K/273/3	4,8142
GYÖNGYÖS/K/273/3	0,6258
GYÖNGYÖS/K/273/4	0,1093
GYÖNGYÖS/K/273/4	0,9740
GYÖNGYÖS/K/273/7	0,6263
GYÖNGYÖS/K/273/7	0,6876
GYÖNGYÖS/K/273/8	0,6227
GYÖNGYÖS/K/273/8	1,7933
GYÖNGYÖS/K/276/26	0,8710
GYÖNGYÖS/K/276/27	1,9866
GYÖNGYÖS/K/276/28	0,8454

GYÖNGYÖS/K/276/30	6,5329
GYÖNGYÖS/K/276/31	3,3518
GYÖNGYÖS/K/276/32	4,7728
GYÖNGYÖS/K/276/35	0,6837
GYÖNGYÖS/K/276/36	0,6508
GYÖNGYÖS/K/276/37	0,1642
GYÖNGYÖS/K/276/38	0,1217
GYÖNGYÖS/K/276/39	0,1768
GYÖNGYÖS/K/276/39	1,3407
GYÖNGYÖS/K/276/40	2,6054
GYÖNGYÖS/K/276/40	0,1852
GYÖNGYÖS/K/276/40	2,8705
GYÖNGYÖS/K/276/40	2,4741
GYÖNGYÖS/K/276/41	0,1565
GYÖNGYÖS/K/276/59	1,9816
GYÖNGYÖS/K/276/60	1,4894
GYÖNGYÖS/K/5/1	0,2769
GYÖNGYÖSPATA/K/144/11	3,6362
GYÖNGYÖSPATA/K/151	1,1656
GYÖNGYÖSPATA/K/152/2	1,1246
GYÖNGYÖSPATA/K/153	0,2374
GYÖNGYÖSPATA/K/156	1,1036
GYÖNGYÖSPATA/K/157/1	0,4477
GYÖNGYÖSPATA/K/157/2	0,4883
GYÖNGYÖSPATA/K/157/2	0,3981
GYÖNGYÖSPATA/K/157/3	0,1781
GYÖNGYÖSPATA/K/157/3	0,1023
GYÖNGYÖSPATA/K/157/4	0,1987
GYÖNGYÖSPATA/K/157/4	1,3669
GYÖNGYÖSPATA/K/157/5	1,0666
GYÖNGYÖSPATA/K/157/6	1,3662
GYÖNGYÖSPATA/K/157/7	1,4517
GYÖNGYÖSPATA/K/157/7	1,5264
GYÖNGYÖSPATA/K/157/8	2,1561
GYÖNGYÖSPATA/K/157/8	0,6315
GYÖNGYÖSPATA/K/157/8	3,9109
GYÖNGYÖSPATA/K/159/10	0,2956
GYÖNGYÖSPATA/K/159/100	0,2939
GYÖNGYÖSPATA/K/159/102	0,3042
GYÖNGYÖSPATA/K/159/104	2,1133
GYÖNGYÖSPATA/K/159/105	0,2976
GYÖNGYÖSPATA/K/159/106	0,1641
GYÖNGYÖSPATA/K/159/107	0,0886
GYÖNGYÖSPATA/K/159/109	0,0439
GYÖNGYÖSPATA/K/159/109	0,2532
GYÖNGYÖSPATA/K/159/11	0,2951
GYÖNGYÖSPATA/K/159/110	0,2961
GYÖNGYÖSPATA/K/159/112	0,2971
GYÖNGYÖSPATA/K/159/113	0,1713
GYÖNGYÖSPATA/K/159/113	0,1233
GYÖNGYÖSPATA/K/159/114	0,2960
GYÖNGYÖSPATA/K/159/116	0,3254
GYÖNGYÖSPATA/K/159/117	0,1474

GYÖNGYÖSPATA/K/159/118	0,5906
GYÖNGYÖSPATA/K/159/119	0,2424
GYÖNGYÖSPATA/K/159/119	0,0546
GYÖNGYÖSPATA/K/159/12	0,2960
GYÖNGYÖSPATA/K/159/120	0,4104
GYÖNGYÖSPATA/K/159/121	1,0361
GYÖNGYÖSPATA/K/159/121	0,8024
GYÖNGYÖSPATA/K/159/13	0,2966
GYÖNGYÖSPATA/K/159/14	0,2966
GYÖNGYÖSPATA/K/159/15	0,2953
GYÖNGYÖSPATA/K/159/16	0,2955
GYÖNGYÖSPATA/K/159/17	0,2765
GYÖNGYÖSPATA/K/159/18	0,2426
GYÖNGYÖSPATA/K/159/19	0,2036
GYÖNGYÖSPATA/K/159/20	0,1250
GYÖNGYÖSPATA/K/159/21	0,0293
GYÖNGYÖSPATA/K/159/22	0,0319
GYÖNGYÖSPATA/K/159/23	0,0024
GYÖNGYÖSPATA/K/159/25	0,4179
GYÖNGYÖSPATA/K/159/26	0,2972
GYÖNGYÖSPATA/K/159/27	0,2082
GYÖNGYÖSPATA/K/159/27	0,0889
GYÖNGYÖSPATA/K/159/28	0,2962
GYÖNGYÖSPATA/K/159/29	0,2961
GYÖNGYÖSPATA/K/159/3	0,1534
GYÖNGYÖSPATA/K/159/30	0,2966
GYÖNGYÖSPATA/K/159/31	0,0456
GYÖNGYÖSPATA/K/159/31	0,2514
GYÖNGYÖSPATA/K/159/32	0,2963
GYÖNGYÖSPATA/K/159/33	0,2965
GYÖNGYÖSPATA/K/159/34	0,2964
GYÖNGYÖSPATA/K/159/35	0,2962
GYÖNGYÖSPATA/K/159/36	0,2964
GYÖNGYÖSPATA/K/159/37	0,2739
GYÖNGYÖSPATA/K/159/38	0,2129
GYÖNGYÖSPATA/K/159/38	0,1640
GYÖNGYÖSPATA/K/159/39	0,1397
GYÖNGYÖSPATA/K/159/4	0,1356
GYÖNGYÖSPATA/K/159/40	0,1106
GYÖNGYÖSPATA/K/159/41	0,0785
GYÖNGYÖSPATA/K/159/43	0,3016
GYÖNGYÖSPATA/K/159/44	0,2980
GYÖNGYÖSPATA/K/159/45	0,2979
GYÖNGYÖSPATA/K/159/46	0,2941
GYÖNGYÖSPATA/K/159/47	0,1412
GYÖNGYÖSPATA/K/159/47	0,1564
GYÖNGYÖSPATA/K/159/48	0,2971
GYÖNGYÖSPATA/K/159/49	0,2957
GYÖNGYÖSPATA/K/159/5	0,0800
GYÖNGYÖSPATA/K/159/50	0,2972
GYÖNGYÖSPATA/K/159/51	0,3462
GYÖNGYÖSPATA/K/159/52	0,2973
GYÖNGYÖSPATA/K/159/53	0,1179
GYÖNGYÖSPATA/K/159/53	0,1813
GYÖNGYÖSPATA/K/159/54	0,2915
GYÖNGYÖSPATA/K/159/55	0,3963
GYÖNGYÖSPATA/K/159/56	0,0886
GYÖNGYÖSPATA/K/159/56	0,2080
GYÖNGYÖSPATA/K/159/57	0,0922
GYÖNGYÖSPATA/K/159/57	0,1073
GYÖNGYÖSPATA/K/159/58	0,1101
GYÖNGYÖSPATA/K/159/58	0,0895
GYÖNGYÖSPATA/K/159/59	0,1897

GYÖNGYÖSPATA/K/159/59	0,1050
GYÖNGYÖSPATA/K/159/6	0,0496
GYÖNGYÖSPATA/K/159/60	0,2216
GYÖNGYÖSPATA/K/159/60	0,0730
GYÖNGYÖSPATA/K/159/61	0,2972
GYÖNGYÖSPATA/K/159/62	0,2968
GYÖNGYÖSPATA/K/159/63	0,2956
GYÖNGYÖSPATA/K/159/64	0,2957
GYÖNGYÖSPATA/K/159/65	0,2463
GYÖNGYÖSPATA/K/159/66	0,3710
GYÖNGYÖSPATA/K/159/68	0,3360
GYÖNGYÖSPATA/K/159/69	0,2995
GYÖNGYÖSPATA/K/159/7	0,0184
GYÖNGYÖSPATA/K/159/70	0,2934
GYÖNGYÖSPATA/K/159/71	0,0498
GYÖNGYÖSPATA/K/159/71	0,2455
GYÖNGYÖSPATA/K/159/72	0,2958
GYÖNGYÖSPATA/K/159/73	0,2952
GYÖNGYÖSPATA/K/159/74	0,3459
GYÖNGYÖSPATA/K/159/75	0,2973
GYÖNGYÖSPATA/K/159/76	0,2938
GYÖNGYÖSPATA/K/159/77	0,2992
GYÖNGYÖSPATA/K/159/78	0,2978
GYÖNGYÖSPATA/K/159/79	0,2956
GYÖNGYÖSPATA/K/159/80	0,2971
GYÖNGYÖSPATA/K/159/81	0,2968
GYÖNGYÖSPATA/K/159/82	0,2962
GYÖNGYÖSPATA/K/159/83	0,2960
GYÖNGYÖSPATA/K/159/84	0,2972
GYÖNGYÖSPATA/K/159/85	0,2997
GYÖNGYÖSPATA/K/159/86	0,3006
GYÖNGYÖSPATA/K/159/87	0,3032
GYÖNGYÖSPATA/K/159/88	0,3035
GYÖNGYÖSPATA/K/159/89	0,3055
GYÖNGYÖSPATA/K/159/9	0,2982
GYÖNGYÖSPATA/K/159/90	0,3042
GYÖNGYÖSPATA/K/159/91	0,4106
GYÖNGYÖSPATA/K/159/92	0,3209
GYÖNGYÖSPATA/K/159/95	0,2504
GYÖNGYÖSPATA/K/159/97	0,2376
GYÖNGYÖSPATA/K/159/98	0,2957
GYÖNGYÖSPATA/K/159/99	0,2971
GYÖNGYÖSPATA/K/162/1	1,0946
GYÖNGYÖSPATA/K/162/2	0,3615
GYÖNGYÖSPATA/K/162/2	1,5497
GYÖNGYÖSPATA/K/162/3	0,1462
GYÖNGYÖSPATA/K/162/4	0,4866
GYÖNGYÖSPATA/K/162/5	0,2717
GYÖNGYÖSPATA/K/164/1	2,9624
GYÖNGYÖSPATA/K/164/1	7,2238
GYÖNGYÖSPATA/K/164/2	3,7897
GYÖNGYÖSPATA/K/164/2	2,9566
GYÖNGYÖSPATA/K/164/2	5,7270
GYÖNGYÖSPATA/K/164/4	1,9928
GYÖNGYÖSPATA/K/167	0,4041
GYÖNGYÖSPATA/K/187/6	7,2695
GYÖNGYÖSPATA/K/187/6	5,7970
GYÖNGYÖSPATA/K/187/6	2,4916
GYÖNGYÖSPATA/K/187/6	0,9930
GYÖNGYÖSPATA/K/187/6	0,8970
GYÖNGYÖSPATA/K/187/6	0,0817
GYÖNGYÖSPATA/K/187/6	0,3491
GYÖNGYÖSPATA/K/220/227	0,3829
GYÖNGYÖSPATA/K/224/10	0,5093
GYÖNGYÖSPATA/K/224/11	0,2673
GYÖNGYÖSPATA/K/224/12	0,3802
GYÖNGYÖSPATA/K/224/13	0,5777
GYÖNGYÖSPATA/K/224/14	0,2872

GYÖNGYÖSPATA/K/224/15	0,0178
GYÖNGYÖSPATA/K/224/17	0,2965
GYÖNGYÖSPATA/K/224/18	0,5498
GYÖNGYÖSPATA/K/224/19	0,5541
GYÖNGYÖSPATA/K/224/20	0,4005
GYÖNGYÖSPATA/K/224/21	0,1449
GYÖNGYÖSPATA/K/224/22	0,0742
GYÖNGYÖSPATA/K/224/23	0,0113
GYÖNGYÖSPATA/K/224/26	0,0146
GYÖNGYÖSPATA/K/224/28	0,1453
GYÖNGYÖSPATA/K/224/29	0,3608
GYÖNGYÖSPATA/K/224/5	0,0977
GYÖNGYÖSPATA/K/224/6	0,0140
GYÖNGYÖSPATA/K/224/7	0,0029
GYÖNGYÖSPATA/K/224/9	0,3179
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/120/31	1,7187
GYÖNGYÖSTARJÁN/K/120/32	1,6204
HORT/K/328/4	0,3429
HORT/K/328/4	0,3759
NAGYRÉDE/K/102/11	3,0505
NAGYRÉDE/K/102/3	16,4730
NAGYRÉDE/K/102/5	8,3151
NAGYRÉDE/K/102/6	0,3115
NAGYRÉDE/K/102/6	0,3082
NAGYRÉDE/K/102/6	3,1584
NAGYRÉDE/K/102/6	4,5757
NAGYRÉDE/K/102/6	0,9798
NAGYRÉDE/K/102/7	1,7700
NAGYRÉDE/K/102/7	0,8699
NAGYRÉDE/K/102/7	2,0671
NAGYRÉDE/K/102/8	2,1538
NAGYRÉDE/K/102/9	0,7634
NAGYRÉDE/K/102/9	1,2796
NAGYRÉDE/K/106/10	0,3971
NAGYRÉDE/K/106/11	0,5348
NAGYRÉDE/K/106/12	0,7949
NAGYRÉDE/K/106/16	0,9233
NAGYRÉDE/K/106/16	0,7229
NAGYRÉDE/K/106/16	0,8481
NAGYRÉDE/K/106/17	0,4298
NAGYRÉDE/K/106/17	0,4262
NAGYRÉDE/K/106/17	0,4429
NAGYRÉDE/K/106/17	0,2934
NAGYRÉDE/K/106/18	0,0594
NAGYRÉDE/K/106/18	0,2296
NAGYRÉDE/K/106/18	0,1704
NAGYRÉDE/K/106/19	0,0496
NAGYRÉDE/K/106/19	0,2189
NAGYRÉDE/K/106/19	0,1517
NAGYRÉDE/K/106/2	0,3147
NAGYRÉDE/K/106/20	0,0218
NAGYRÉDE/K/106/20	0,1721
NAGYRÉDE/K/106/20	0,2227
NAGYRÉDE/K/106/21	1,1148
NAGYRÉDE/K/106/22	1,2526
NAGYRÉDE/K/106/23	1,4015
NAGYRÉDE/K/106/24	1,4393
NAGYRÉDE/K/106/25	3,8068
NAGYRÉDE/K/106/26	0,3224
NAGYRÉDE/K/106/26	2,9658
NAGYRÉDE/K/106/26	0,3324
NAGYRÉDE/K/106/27	0,3104
NAGYRÉDE/K/106/27	2,9677
NAGYRÉDE/K/106/27	0,3442
NAGYRÉDE/K/106/28	1,3434
NAGYRÉDE/K/106/28	0,1039
NAGYRÉDE/K/106/28	0,1663

NAGYRÉDE/K/106/29	0,1415
NAGYRÉDE/K/106/29	0,2190
NAGYRÉDE/K/106/29	1,6273
NAGYRÉDE/K/106/3	0,8777
NAGYRÉDE/K/106/31	0,2804
NAGYRÉDE/K/106/33	0,3305
NAGYRÉDE/K/106/34	0,2647
NAGYRÉDE/K/106/35	4,2948
NAGYRÉDE/K/106/35	0,4232
NAGYRÉDE/K/106/35	0,6350
NAGYRÉDE/K/106/36	0,4258
NAGYRÉDE/K/106/36	0,6445
NAGYRÉDE/K/106/36	4,0227
NAGYRÉDE/K/106/4	0,5104
NAGYRÉDE/K/106/5	0,3344
NAGYRÉDE/K/106/6	0,3519
NAGYRÉDE/K/106/7	0,3118
NAGYRÉDE/K/106/8	0,3632
NAGYRÉDE/K/106/9	0,2647
NAGYRÉDE/K/108/10	2,9998
NAGYRÉDE/K/108/10	4,8374
NAGYRÉDE/K/108/10	3,9996
NAGYRÉDE/K/108/9	1,9363
NAGYRÉDE/K/111/1	2,8081
NAGYRÉDE/K/111/10	0,2334
NAGYRÉDE/K/111/11	0,2801
NAGYRÉDE/K/111/12	0,2801
NAGYRÉDE/K/111/13	0,2088
NAGYRÉDE/K/111/15	0,2792
NAGYRÉDE/K/111/16	0,2794
NAGYRÉDE/K/111/17	0,2328
NAGYRÉDE/K/111/18	0,2326
NAGYRÉDE/K/111/19	0,2792
NAGYRÉDE/K/111/20	0,4656
NAGYRÉDE/K/111/21	0,2795
NAGYRÉDE/K/111/22	0,2275
NAGYRÉDE/K/111/24	0,3072
NAGYRÉDE/K/111/25	0,1866
NAGYRÉDE/K/111/26	0,2333
NAGYRÉDE/K/111/27	0,2304
NAGYRÉDE/K/111/28	0,1855
NAGYRÉDE/K/111/29	0,2208
NAGYRÉDE/K/111/3	0,2321
NAGYRÉDE/K/111/30	0,2853
NAGYRÉDE/K/111/32	0,2768
NAGYRÉDE/K/111/33	0,2289
NAGYRÉDE/K/111/34	0,2316
NAGYRÉDE/K/111/35	0,1851
NAGYRÉDE/K/111/36	0,2329
NAGYRÉDE/K/111/37	0,2794
NAGYRÉDE/K/111/38	0,2449
NAGYRÉDE/K/111/39	0,2353
NAGYRÉDE/K/111/4	0,2320
NAGYRÉDE/K/111/42	1,9056
NAGYRÉDE/K/111/43	0,2783
NAGYRÉDE/K/111/44	0,2777
NAGYRÉDE/K/111/45	0,2333
NAGYRÉDE/K/111/47	0,2795
NAGYRÉDE/K/111/48	0,3344
NAGYRÉDE/K/111/49	0,5592
NAGYRÉDE/K/111/5	0,2786
NAGYRÉDE/K/111/50	0,2742
NAGYRÉDE/K/111/52	0,2772
NAGYRÉDE/K/111/6	0,2332
NAGYRÉDE/K/111/7	0,1400
NAGYRÉDE/K/111/8	0,3733
NAGYRÉDE/K/111/9	0,2799
NAGYRÉDE/K/112	9,5533
NAGYRÉDE/K/114/2	0,2082

NAGYRÉDE/K/114/3	1,4310
NAGYRÉDE/K/114/4	0,5500
NAGYRÉDE/K/114/4	4,0509
NAGYRÉDE/K/114/4	0,2799
NAGYRÉDE/K/114/4	1,0900
NAGYRÉDE/K/114/5	1,3000
NAGYRÉDE/K/114/5	0,9999
NAGYRÉDE/K/114/5	2,0292
NAGYRÉDE/K/114/6	0,6099
NAGYRÉDE/K/114/6	2,4996
NAGYRÉDE/K/114/6	1,1299
NAGYRÉDE/K/115/1	0,6354
NAGYRÉDE/K/115/1	0,1675
NAGYRÉDE/K/115/1	3,9578
NAGYRÉDE/K/115/2	1,8964
NAGYRÉDE/K/115/2	1,9717
NAGYRÉDE/K/115/2	1,4642
NAGYRÉDE/K/115/3	2,7959
NAGYRÉDE/K/115/3	3,6908
NAGYRÉDE/K/115/3	2,9546
NAGYRÉDE/K/115/4	2,2135
NAGYRÉDE/K/115/4	3,8077
NAGYRÉDE/K/115/4	3,1182
NAGYRÉDE/K/115/5	1,6806
NAGYRÉDE/K/115/6	1,9570
NAGYRÉDE/K/115/8	0,2098
NAGYRÉDE/K/115/9	3,8791
NAGYRÉDE/K/117	1,9998
NAGYRÉDE/K/117	4,5724
NAGYRÉDE/K/119/10	0,3237
NAGYRÉDE/K/119/10	0,0981
NAGYRÉDE/K/119/10	0,5953
NAGYRÉDE/K/119/11	0,1803
NAGYRÉDE/K/119/11	0,0577
NAGYRÉDE/K/119/11	0,3218
NAGYRÉDE/K/119/12	0,3313
NAGYRÉDE/K/119/12	0,1155
NAGYRÉDE/K/119/12	0,5681
NAGYRÉDE/K/119/13	2,7989
NAGYRÉDE/K/119/13	1,9275
NAGYRÉDE/K/119/13	1,2394
NAGYRÉDE/K/119/14	0,0581
NAGYRÉDE/K/119/14	1,0305
NAGYRÉDE/K/119/14	2,7803
NAGYRÉDE/K/119/15	4,6775
NAGYRÉDE/K/119/2	1,5307
NAGYRÉDE/K/119/3	1,5667
NAGYRÉDE/K/119/3	0,6429
NAGYRÉDE/K/119/3	1,6270
NAGYRÉDE/K/119/4	2,2503
NAGYRÉDE/K/119/4	1,2246
NAGYRÉDE/K/119/4	1,1060
NAGYRÉDE/K/119/5	0,6917
NAGYRÉDE/K/119/5	0,5194
NAGYRÉDE/K/119/5	0,2228
NAGYRÉDE/K/119/6	1,4701
NAGYRÉDE/K/119/6	0,9729
NAGYRÉDE/K/119/6	0,3272
NAGYRÉDE/K/119/7	0,3219
NAGYRÉDE/K/119/7	0,1806
NAGYRÉDE/K/119/7	0,0563
NAGYRÉDE/K/119/8	0,9394
NAGYRÉDE/K/119/8	0,4954
NAGYRÉDE/K/119/8	0,1554
NAGYRÉDE/K/119/9	0,3597
NAGYRÉDE/K/119/9	0,1900
NAGYRÉDE/K/119/9	0,0587
NAGYRÉDE/K/123/1	2,6998
NAGYRÉDE/K/123/3	0,2605



NAGYRÉDE/K/123/3	0,2016
NAGYRÉDE/K/123/4	0,6000
NAGYRÉDE/K/123/4	0,5851
NAGYRÉDE/K/123/5	0,9573
NAGYRÉDE/K/123/5	2,0386
NAGYRÉDE/K/123/6	1,0622
NAGYRÉDE/K/123/6	2,6453
NAGYRÉDE/K/123/7	1,7007
NAGYRÉDE/K/123/7	1,7630
NAGYRÉDE/K/123/8	0,9380
NAGYRÉDE/K/123/8	1,0147
NAGYRÉDE/K/124/1	12,1888
NAGYRÉDE/K/124/3	0,2607
NAGYRÉDE/K/124/3	0,1859
NAGYRÉDE/K/124/4	1,5764
NAGYRÉDE/K/124/4	1,0738
NAGYRÉDE/K/124/6	1,0617
NAGYRÉDE/K/124/7	3,5150
NAGYRÉDE/K/124/7	0,6633
NAGYRÉDE/K/124/8	0,3267
NAGYRÉDE/K/124/8	1,4713
NAGYRÉDE/K/126	16,0357
NAGYRÉDE/K/126	1,0395
NAGYRÉDE/K/126	0,5352
NAGYRÉDE/K/126	6,6075
NAGYRÉDE/K/131/1	3,9390
NAGYRÉDE/K/131/10	0,3356
NAGYRÉDE/K/131/11	0,3104
NAGYRÉDE/K/131/12	0,7917
NAGYRÉDE/K/131/13	0,3303
NAGYRÉDE/K/131/15	0,3805
NAGYRÉDE/K/131/16	0,3670
NAGYRÉDE/K/131/17	0,3668
NAGYRÉDE/K/131/18	0,4125
NAGYRÉDE/K/131/19	0,4125
NAGYRÉDE/K/131/2	0,7574
NAGYRÉDE/K/131/20	0,5038
NAGYRÉDE/K/131/21	0,5036
NAGYRÉDE/K/131/22	0,5033
NAGYRÉDE/K/131/23	0,5043
NAGYRÉDE/K/131/24	1,0948
NAGYRÉDE/K/131/25	0,5747
NAGYRÉDE/K/131/26	0,5469
NAGYRÉDE/K/131/27	0,5732
NAGYRÉDE/K/131/28	0,5384
NAGYRÉDE/K/131/29	0,5013
NAGYRÉDE/K/131/3	0,1514
NAGYRÉDE/K/131/30	0,5562
NAGYRÉDE/K/131/31	0,5831
NAGYRÉDE/K/131/33	0,2922
NAGYRÉDE/K/131/34	0,2785
NAGYRÉDE/K/131/35	0,2787
NAGYRÉDE/K/131/36	0,2786
NAGYRÉDE/K/131/37	2,8839
NAGYRÉDE/K/131/38	0,9119
NAGYRÉDE/K/131/39	0,9124
NAGYRÉDE/K/131/4	0,1514
NAGYRÉDE/K/131/41	0,4333
NAGYRÉDE/K/131/42	0,4801
NAGYRÉDE/K/131/43	0,8187
NAGYRÉDE/K/131/44	0,3845
NAGYRÉDE/K/131/45	0,3845
NAGYRÉDE/K/131/5	0,9582
NAGYRÉDE/K/131/7	0,3650
NAGYRÉDE/K/131/8	0,3363
NAGYRÉDE/K/131/9	0,3566
NAGYRÉDE/K/133	19,6097
NAGYRÉDE/K/136/1	6,1451
NAGYRÉDE/K/136/2	0,5301

NAGYRÉDE/K/136/2	0,5348
NAGYRÉDE/K/136/2	0,3516
NAGYRÉDE/K/136/3	0,0916
NAGYRÉDE/K/136/3	5,1416
NAGYRÉDE/K/136/3	2,0605
NAGYRÉDE/K/138/10	0,5245
NAGYRÉDE/K/138/11	0,4896
NAGYRÉDE/K/138/12	0,7400
NAGYRÉDE/K/138/13	0,4939
NAGYRÉDE/K/138/14	0,6768
NAGYRÉDE/K/138/15	0,6146
NAGYRÉDE/K/138/16	0,6113
NAGYRÉDE/K/138/18	0,5226
NAGYRÉDE/K/138/19	0,6088
NAGYRÉDE/K/138/2	0,5445
NAGYRÉDE/K/138/20	0,3318
NAGYRÉDE/K/138/21	0,3266
NAGYRÉDE/K/138/22	0,3214
NAGYRÉDE/K/138/23	0,5032
NAGYRÉDE/K/138/24	0,4880
NAGYRÉDE/K/138/25	0,1797
NAGYRÉDE/K/138/26	0,2953
NAGYRÉDE/K/138/27	0,2325
NAGYRÉDE/K/138/28	0,3315
NAGYRÉDE/K/138/29	0,5361
NAGYRÉDE/K/138/3	0,5362
NAGYRÉDE/K/138/30	0,5154
NAGYRÉDE/K/138/31	0,4678
NAGYRÉDE/K/138/33	0,3067
NAGYRÉDE/K/138/34	1,2346
NAGYRÉDE/K/138/35	1,5757
NAGYRÉDE/K/138/36	2,3657
NAGYRÉDE/K/138/37	1,6747
NAGYRÉDE/K/138/38	0,8016
NAGYRÉDE/K/138/39	0,9819
NAGYRÉDE/K/138/40	1,2282
NAGYRÉDE/K/138/42	0,5111
NAGYRÉDE/K/138/43	0,4508
NAGYRÉDE/K/138/44	0,4811
NAGYRÉDE/K/138/6	0,4453
NAGYRÉDE/K/138/7	0,9479
NAGYRÉDE/K/138/8	1,2286
NAGYRÉDE/K/138/9	0,5219
NAGYRÉDE/K/140	49,3526
NAGYRÉDE/K/156/100	0,4497
NAGYRÉDE/K/156/101	0,2996
NAGYRÉDE/K/156/102	0,2995
NAGYRÉDE/K/156/103	0,4973
NAGYRÉDE/K/156/104	0,4998
NAGYRÉDE/K/156/105	0,2987
NAGYRÉDE/K/156/106	0,2987
NAGYRÉDE/K/156/107	0,4979
NAGYRÉDE/K/156/108	0,4992
NAGYRÉDE/K/156/109	0,3992
NAGYRÉDE/K/156/110	0,3993
NAGYRÉDE/K/156/111	0,2988
NAGYRÉDE/K/156/112	0,2989
NAGYRÉDE/K/156/113	0,2988
NAGYRÉDE/K/156/114	0,3009
NAGYRÉDE/K/156/115	0,4788
NAGYRÉDE/K/156/116	0,8825
NAGYRÉDE/K/156/117	0,3986
NAGYRÉDE/K/156/118	0,2991
NAGYRÉDE/K/156/119	0,5506
NAGYRÉDE/K/156/120	0,4988
NAGYRÉDE/K/156/121	0,4988
NAGYRÉDE/K/156/122	0,4988
NAGYRÉDE/K/156/123	0,5004
NAGYRÉDE/K/156/124	0,6020

NAGYRÉDE/K/156/125	0,5018
NAGYRÉDE/K/156/126	0,7025
NAGYRÉDE/K/156/127	0,3011
NAGYRÉDE/K/156/128	0,5269
NAGYRÉDE/K/156/129	0,4790
NAGYRÉDE/K/156/130	0,4801
NAGYRÉDE/K/156/131	0,4549
NAGYRÉDE/K/156/132	0,5833
NAGYRÉDE/K/156/133	0,3615
NAGYRÉDE/K/156/134	0,4988
NAGYRÉDE/K/156/135	1,1224
NAGYRÉDE/K/156/136	1,0608
NAGYRÉDE/K/156/137	0,5105
NAGYRÉDE/K/156/138	0,4756
NAGYRÉDE/K/156/139	0,2869
NAGYRÉDE/K/156/140	0,4775
NAGYRÉDE/K/156/141	0,2866
NAGYRÉDE/K/156/142	0,5220
NAGYRÉDE/K/156/143	0,5236
NAGYRÉDE/K/156/144	0,5225
NAGYRÉDE/K/156/145	1,0460
NAGYRÉDE/K/156/146	0,5106
NAGYRÉDE/K/156/147	0,3834
NAGYRÉDE/K/156/148	0,4780
NAGYRÉDE/K/156/149	0,5268
NAGYRÉDE/K/156/150	1,0052
NAGYRÉDE/K/156/151	0,5181
NAGYRÉDE/K/156/152	0,3840
NAGYRÉDE/K/156/153	0,5276
NAGYRÉDE/K/156/154	0,2874
NAGYRÉDE/K/156/155	0,5741
NAGYRÉDE/K/156/156	0,9574
NAGYRÉDE/K/156/157	0,4305
NAGYRÉDE/K/156/158	0,4340
NAGYRÉDE/K/156/159	0,3469
NAGYRÉDE/K/156/160	0,2532
NAGYRÉDE/K/156/161	0,3423
NAGYRÉDE/K/156/162	0,3278
NAGYRÉDE/K/156/163	0,4688
NAGYRÉDE/K/156/164	0,3328
NAGYRÉDE/K/156/165	0,2597
NAGYRÉDE/K/156/166	0,2687
NAGYRÉDE/K/156/167	0,9133
NAGYRÉDE/K/156/168	0,2542
NAGYRÉDE/K/156/169	0,6336
NAGYRÉDE/K/156/170	0,2999
NAGYRÉDE/K/156/171	0,3008
NAGYRÉDE/K/156/172	0,5038
NAGYRÉDE/K/156/173	0,6048
NAGYRÉDE/K/156/174	0,5021
NAGYRÉDE/K/156/175	1,0071
NAGYRÉDE/K/156/176	0,3012
NAGYRÉDE/K/156/177	0,3025
NAGYRÉDE/K/156/178	0,3035
NAGYRÉDE/K/156/179	0,2532
NAGYRÉDE/K/156/180	0,3035
NAGYRÉDE/K/156/181	0,3064
NAGYRÉDE/K/156/182	0,9994
NAGYRÉDE/K/156/183	1,0003
NAGYRÉDE/K/156/184	0,4775
NAGYRÉDE/K/156/185	0,2424
NAGYRÉDE/K/156/186	1,0063
NAGYRÉDE/K/156/187	1,0626
NAGYRÉDE/K/156/188	1,0988
NAGYRÉDE/K/156/189	0,2864
NAGYRÉDE/K/156/190	0,5740
NAGYRÉDE/K/156/191	0,4784
NAGYRÉDE/K/156/192	0,4786
NAGYRÉDE/K/156/193	0,4786

NAGYRÉDE/K/156/194	0,4790
NAGYRÉDE/K/156/195	0,4763
NAGYRÉDE/K/156/196	0,4813
NAGYRÉDE/K/156/197	0,4806
NAGYRÉDE/K/156/198	0,2862
NAGYRÉDE/K/156/199	0,2862
NAGYRÉDE/K/156/200	0,2863
NAGYRÉDE/K/156/201	0,2855
NAGYRÉDE/K/156/202	0,9580
NAGYRÉDE/K/156/203	0,3354
NAGYRÉDE/K/156/204	0,2883
NAGYRÉDE/K/156/205	0,2884
NAGYRÉDE/K/156/206	0,9615
NAGYRÉDE/K/156/207	0,4787
NAGYRÉDE/K/156/208	0,2871
NAGYRÉDE/K/156/209	0,9635
NAGYRÉDE/K/156/210	0,5772
NAGYRÉDE/K/156/211	0,4821
NAGYRÉDE/K/156/212	0,4827
NAGYRÉDE/K/156/213	0,5275
NAGYRÉDE/K/156/214	0,2867
NAGYRÉDE/K/156/216	0,4790
NAGYRÉDE/K/156/218	3,3824
NAGYRÉDE/K/156/219	2,4432
NAGYRÉDE/K/156/221	0,2990
NAGYRÉDE/K/156/222	0,5006
NAGYRÉDE/K/156/223	0,5809
NAGYRÉDE/K/156/224	0,3043
NAGYRÉDE/K/156/226	0,2870
NAGYRÉDE/K/156/227	0,0959
NAGYRÉDE/K/156/228	1,3410
NAGYRÉDE/K/156/229	0,5738
NAGYRÉDE/K/156/231	0,5276
NAGYRÉDE/K/156/232	0,2875
NAGYRÉDE/K/156/233	0,4018
NAGYRÉDE/K/156/235	1,0059
NAGYRÉDE/K/156/236	0,4760
NAGYRÉDE/K/156/237	0,4784
NAGYRÉDE/K/156/238	0,2887
NAGYRÉDE/K/156/241	0,4795
NAGYRÉDE/K/156/242	0,3352
NAGYRÉDE/K/156/243	0,2871
NAGYRÉDE/K/156/244	0,5000
NAGYRÉDE/K/156/245	0,3371
NAGYRÉDE/K/156/245	0,3370
NAGYRÉDE/K/156/29	0,7211
NAGYRÉDE/K/156/32	0,2738
NAGYRÉDE/K/156/33	0,3290
NAGYRÉDE/K/156/34	0,3288
NAGYRÉDE/K/156/35	0,3268
NAGYRÉDE/K/156/36	0,3161
NAGYRÉDE/K/156/38	0,3536
NAGYRÉDE/K/156/41	0,3600
NAGYRÉDE/K/156/42	0,5639
NAGYRÉDE/K/156/43	0,8824
NAGYRÉDE/K/156/44	0,9652
NAGYRÉDE/K/156/45	0,6027
NAGYRÉDE/K/156/46	0,6007
NAGYRÉDE/K/156/47	1,0035
NAGYRÉDE/K/156/60	0,2845
NAGYRÉDE/K/156/61	0,3812
NAGYRÉDE/K/156/62	0,4765
NAGYRÉDE/K/156/63	0,4739
NAGYRÉDE/K/156/64	0,5748
NAGYRÉDE/K/156/65	0,0912
NAGYRÉDE/K/156/66	0,1935
NAGYRÉDE/K/156/67	0,7587
NAGYRÉDE/K/156/68	0,8078
NAGYRÉDE/K/156/69	0,8476

NAGYRÉDE/K/156/70	0,5019
NAGYRÉDE/K/156/71	0,5781
NAGYRÉDE/K/156/72	0,8169
NAGYRÉDE/K/156/73	0,0961
NAGYRÉDE/K/156/74	0,6708
NAGYRÉDE/K/156/75	0,1437
NAGYRÉDE/K/156/76	0,1436
NAGYRÉDE/K/156/77	0,0477
NAGYRÉDE/K/156/78	0,3346
NAGYRÉDE/K/156/79	0,0478
NAGYRÉDE/K/156/82	0,2728
NAGYRÉDE/K/156/83	0,2116
NAGYRÉDE/K/156/84	0,0200
NAGYRÉDE/K/156/85	0,4544
NAGYRÉDE/K/156/86	0,3030
NAGYRÉDE/K/156/87	0,3804
NAGYRÉDE/K/156/89	0,3289
NAGYRÉDE/K/156/90	0,4106
NAGYRÉDE/K/156/91	0,3709
NAGYRÉDE/K/156/92	0,1137
NAGYRÉDE/K/156/93	0,4040
NAGYRÉDE/K/156/94	0,3031
NAGYRÉDE/K/156/95	0,4546
NAGYRÉDE/K/156/96	0,4546
NAGYRÉDE/K/156/98	0,4005
NAGYRÉDE/K/156/99	0,5604
NAGYRÉDE/K/159/1	0,2978
NAGYRÉDE/K/159/11	0,4927
NAGYRÉDE/K/159/12	0,2951
NAGYRÉDE/K/159/13	0,4944
NAGYRÉDE/K/159/14	0,2967
NAGYRÉDE/K/159/15	0,6983
NAGYRÉDE/K/159/16	0,4909
NAGYRÉDE/K/159/17	0,2947
NAGYRÉDE/K/159/18	0,5850
NAGYRÉDE/K/159/19	1,0059
NAGYRÉDE/K/159/2	0,6943
NAGYRÉDE/K/159/20	0,4781
NAGYRÉDE/K/159/22	0,9937
NAGYRÉDE/K/159/23	0,2983
NAGYRÉDE/K/159/24	0,2983
NAGYRÉDE/K/159/25	0,2973
NAGYRÉDE/K/159/26	0,3965
NAGYRÉDE/K/159/27	0,5949
NAGYRÉDE/K/159/28	0,4989
NAGYRÉDE/K/159/29	0,5971
NAGYRÉDE/K/159/3	0,2970
NAGYRÉDE/K/159/30	0,4978
NAGYRÉDE/K/159/31	0,2988
NAGYRÉDE/K/159/32	0,2991
NAGYRÉDE/K/159/33	0,2492
NAGYRÉDE/K/159/34	0,2981
NAGYRÉDE/K/159/35	0,4965
NAGYRÉDE/K/159/36	0,3385
NAGYRÉDE/K/159/37	0,2900
NAGYRÉDE/K/159/38	0,4336
NAGYRÉDE/K/159/4	0,6926
NAGYRÉDE/K/159/40	0,2465
NAGYRÉDE/K/159/41	0,4975
NAGYRÉDE/K/159/42	0,4973
NAGYRÉDE/K/159/43	0,2983
NAGYRÉDE/K/159/44	0,2978
NAGYRÉDE/K/159/45	0,4961
NAGYRÉDE/K/159/46	0,2972
NAGYRÉDE/K/159/47	0,2478
NAGYRÉDE/K/159/48	0,2478
NAGYRÉDE/K/159/49	0,4954
NAGYRÉDE/K/159/5	0,4953
NAGYRÉDE/K/159/50	0,1981

NAGYRÉDE/K/159/51	0,4964
NAGYRÉDE/K/159/52	0,2969
NAGYRÉDE/K/159/53	0,4909
NAGYRÉDE/K/159/54	0,5253
NAGYRÉDE/K/159/55	0,4772
NAGYRÉDE/K/159/56	0,5726
NAGYRÉDE/K/159/57	0,4930
NAGYRÉDE/K/159/6	0,4949
NAGYRÉDE/K/159/60	0,4973
NAGYRÉDE/K/159/61	1,0072
NAGYRÉDE/K/159/63	0,4951
NAGYRÉDE/K/159/64	0,4770
NAGYRÉDE/K/159/65	1,1071
NAGYRÉDE/K/159/66	0,4740
NAGYRÉDE/K/159/68	0,6929
NAGYRÉDE/K/159/69	0,4935
NAGYRÉDE/K/159/69	0,9886
NAGYRÉDE/K/159/7	0,3314
NAGYRÉDE/K/159/70	0,3464
NAGYRÉDE/K/159/8	0,4724
NAGYRÉDE/K/159/9	0,7592
NAGYRÉDE/K/163/100	0,2399
NAGYRÉDE/K/163/101	0,2870
NAGYRÉDE/K/163/102	0,2884
NAGYRÉDE/K/163/103	0,4313
NAGYRÉDE/K/163/105	0,8120
NAGYRÉDE/K/163/106	0,2874
NAGYRÉDE/K/163/107	0,2846
NAGYRÉDE/K/163/108	0,9612
NAGYRÉDE/K/163/11	0,5602
NAGYRÉDE/K/163/110	0,2858
NAGYRÉDE/K/163/111	0,2390
NAGYRÉDE/K/163/112	0,2376
NAGYRÉDE/K/163/12	0,5267
NAGYRÉDE/K/163/13	1,9146
NAGYRÉDE/K/163/16	0,1790
NAGYRÉDE/K/163/17	0,9572
NAGYRÉDE/K/163/18	0,9574
NAGYRÉDE/K/163/19	1,9146
NAGYRÉDE/K/163/20	0,5266
NAGYRÉDE/K/163/21	0,3827
NAGYRÉDE/K/163/23	1,4349
NAGYRÉDE/K/163/24	0,4798
NAGYRÉDE/K/163/25	0,5731
NAGYRÉDE/K/163/26	0,4785
NAGYRÉDE/K/163/27	0,2883
NAGYRÉDE/K/163/28	0,4792
NAGYRÉDE/K/163/29	0,5749
NAGYRÉDE/K/163/30	0,3104
NAGYRÉDE/K/163/32	0,3813
NAGYRÉDE/K/163/33	0,2859
NAGYRÉDE/K/163/34	0,2381
NAGYRÉDE/K/163/35	0,2388
NAGYRÉDE/K/163/36	0,2386
NAGYRÉDE/K/163/37	0,2385
NAGYRÉDE/K/163/38	0,2385
NAGYRÉDE/K/163/39	0,2384
NAGYRÉDE/K/163/4	1,0388
NAGYRÉDE/K/163/40	0,2864
NAGYRÉDE/K/163/41	0,2869
NAGYRÉDE/K/163/42	0,2861
NAGYRÉDE/K/163/43	0,4764
NAGYRÉDE/K/163/44	0,2864
NAGYRÉDE/K/163/45	0,2865
NAGYRÉDE/K/163/46	0,4781
NAGYRÉDE/K/163/47	0,1909
NAGYRÉDE/K/163/48	0,2385
NAGYRÉDE/K/163/49	0,2863
NAGYRÉDE/K/163/5	1,0015

NAGYRÉDE/K/163/50	0,2851
NAGYRÉDE/K/163/51	0,2376
NAGYRÉDE/K/163/52	0,2379
NAGYRÉDE/K/163/53	0,2378
NAGYRÉDE/K/163/54	0,2384
NAGYRÉDE/K/163/57	0,4793
NAGYRÉDE/K/163/58	0,2874
NAGYRÉDE/K/163/59	0,2877
NAGYRÉDE/K/163/6	0,5746
NAGYRÉDE/K/163/60	0,2397
NAGYRÉDE/K/163/61	0,3355
NAGYRÉDE/K/163/62	0,2396
NAGYRÉDE/K/163/63	0,5279
NAGYRÉDE/K/163/64	0,2398
NAGYRÉDE/K/163/65	0,2879
NAGYRÉDE/K/163/66	0,2884
NAGYRÉDE/K/163/67	0,2883
NAGYRÉDE/K/163/68	0,2401
NAGYRÉDE/K/163/69	0,2870
NAGYRÉDE/K/163/7	0,5747
NAGYRÉDE/K/163/70	0,2392
NAGYRÉDE/K/163/71	0,2870
NAGYRÉDE/K/163/72	0,4787
NAGYRÉDE/K/163/73	0,5162
NAGYRÉDE/K/163/74	0,3600
NAGYRÉDE/K/163/76	0,1456
NAGYRÉDE/K/163/77	0,3826
NAGYRÉDE/K/163/78	0,2383
NAGYRÉDE/K/163/79	0,2861
NAGYRÉDE/K/163/8	0,1919
NAGYRÉDE/K/163/8	0,5261
NAGYRÉDE/K/163/8	0,2393
NAGYRÉDE/K/163/80	0,2861
NAGYRÉDE/K/163/81	0,2385
NAGYRÉDE/K/163/82	0,1914
NAGYRÉDE/K/163/83	0,2387
NAGYRÉDE/K/163/84	0,2865
NAGYRÉDE/K/163/85	0,0956
NAGYRÉDE/K/163/86	0,2869
NAGYRÉDE/K/163/87	0,2392
NAGYRÉDE/K/163/88	0,2397
NAGYRÉDE/K/163/89	0,2871
NAGYRÉDE/K/163/9	0,7660
NAGYRÉDE/K/163/90	0,2394
NAGYRÉDE/K/163/91	0,2873
NAGYRÉDE/K/163/92	0,2873
NAGYRÉDE/K/163/93	0,2395
NAGYRÉDE/K/163/94	0,1440
NAGYRÉDE/K/163/95	0,1423
NAGYRÉDE/K/163/96	0,2012
NAGYRÉDE/K/163/97	0,4756
NAGYRÉDE/K/163/99	0,2870
NAGYRÉDE/K/171/10	1,3842
NAGYRÉDE/K/171/11	2,2732
NAGYRÉDE/K/171/12	3,2014
NAGYRÉDE/K/171/12	4,5267
NAGYRÉDE/K/171/13	1,3398
NAGYRÉDE/K/171/13	1,0729
NAGYRÉDE/K/171/13	0,1373
NAGYRÉDE/K/171/16	2,7381
NAGYRÉDE/K/171/17	5,2170
NAGYRÉDE/K/171/3	1,0632
NAGYRÉDE/K/171/4	0,5767
NAGYRÉDE/K/171/5	0,4691
NAGYRÉDE/K/171/6	0,7089
NAGYRÉDE/K/171/7	1,0251
NAGYRÉDE/K/171/7	5,4365
NAGYRÉDE/K/171/7	3,0593
NAGYRÉDE/K/171/7	2,7438

NAGYRÉDE/K/171/9	2,2169
NAGYRÉDE/K/177/100	0,3823
NAGYRÉDE/K/177/101	0,3400
NAGYRÉDE/K/177/102	0,3825
NAGYRÉDE/K/177/103	0,2964
NAGYRÉDE/K/177/104	0,2964
NAGYRÉDE/K/177/105	0,2967
NAGYRÉDE/K/177/106	0,3816
NAGYRÉDE/K/177/107	0,4270
NAGYRÉDE/K/177/108	0,2125
NAGYRÉDE/K/177/109	0,2974
NAGYRÉDE/K/177/11	0,4712
NAGYRÉDE/K/177/110	0,2974
NAGYRÉDE/K/177/111	0,2978
NAGYRÉDE/K/177/112	0,3568
NAGYRÉDE/K/177/114	0,0859
NAGYRÉDE/K/177/115	0,2965
NAGYRÉDE/K/177/116	0,2968
NAGYRÉDE/K/177/117	0,3385
NAGYRÉDE/K/177/118	0,2984
NAGYRÉDE/K/177/119	0,3837
NAGYRÉDE/K/177/12	0,2972
NAGYRÉDE/K/177/120	0,2996
NAGYRÉDE/K/177/121	0,2130
NAGYRÉDE/K/177/122	0,2981
NAGYRÉDE/K/177/123	0,5960
NAGYRÉDE/K/177/124	0,2980
NAGYRÉDE/K/177/125	0,3832
NAGYRÉDE/K/177/126	0,2979
NAGYRÉDE/K/177/127	0,2980
NAGYRÉDE/K/177/128	0,2979
NAGYRÉDE/K/177/129	0,2979
NAGYRÉDE/K/177/13	0,2362
NAGYRÉDE/K/177/130	0,2979
NAGYRÉDE/K/177/131	0,2979
NAGYRÉDE/K/177/132	0,2980
NAGYRÉDE/K/177/133	0,2128
NAGYRÉDE/K/177/134	0,2979
NAGYRÉDE/K/177/135	0,0890
NAGYRÉDE/K/177/135	0,2089
NAGYRÉDE/K/177/136	0,2989
NAGYRÉDE/K/177/137	0,3001
NAGYRÉDE/K/177/138	0,2995
NAGYRÉDE/K/177/139	0,2139
NAGYRÉDE/K/177/14	0,2228
NAGYRÉDE/K/177/140	0,3516
NAGYRÉDE/K/177/142	0,2809
NAGYRÉDE/K/177/143	0,3872
NAGYRÉDE/K/177/144	0,2972
NAGYRÉDE/K/177/145	0,3218
NAGYRÉDE/K/177/146	0,4065
NAGYRÉDE/K/177/147	0,1511
NAGYRÉDE/K/177/147	0,1727
NAGYRÉDE/K/177/148	0,3243
NAGYRÉDE/K/177/149	0,2984
NAGYRÉDE/K/177/15	0,2903
NAGYRÉDE/K/177/150	0,3309
NAGYRÉDE/K/177/151	0,3189
NAGYRÉDE/K/177/152	0,2985
NAGYRÉDE/K/177/153	0,3703
NAGYRÉDE/K/177/154	0,2837
NAGYRÉDE/K/177/155	0,2986
NAGYRÉDE/K/177/156	0,3129
NAGYRÉDE/K/177/157	0,2604
NAGYRÉDE/K/177/158	0,3963
NAGYRÉDE/K/177/159	0,3102
NAGYRÉDE/K/177/16	0,1555
NAGYRÉDE/K/177/160	0,2884
NAGYRÉDE/K/177/161	0,3118



NAGYRÉDE/K/177/162	0,2794
NAGYRÉDE/K/177/163	0,3180
NAGYRÉDE/K/177/163	0,0775
NAGYRÉDE/K/177/164	0,3046
NAGYRÉDE/K/177/165	0,3680
NAGYRÉDE/K/177/168	0,2977
NAGYRÉDE/K/177/17	0,2211
NAGYRÉDE/K/177/170	1,4355
NAGYRÉDE/K/177/171	1,0152
NAGYRÉDE/K/177/172	0,3408
NAGYRÉDE/K/177/173	0,1713
NAGYRÉDE/K/177/175	0,2027
NAGYRÉDE/K/177/176	0,1388
NAGYRÉDE/K/177/177	0,2985
NAGYRÉDE/K/177/178	0,2978
NAGYRÉDE/K/177/179	0,2135
NAGYRÉDE/K/177/18	0,1405
NAGYRÉDE/K/177/181	0,3091
NAGYRÉDE/K/177/182	0,3071
NAGYRÉDE/K/177/183	0,2737
NAGYRÉDE/K/177/184	0,2952
NAGYRÉDE/K/177/186	0,2327
NAGYRÉDE/K/177/186	0,0632
NAGYRÉDE/K/177/187	0,2974
NAGYRÉDE/K/177/188	0,6348
NAGYRÉDE/K/177/189	0,2544
NAGYRÉDE/K/177/19	0,2275
NAGYRÉDE/K/177/190	2,5562
NAGYRÉDE/K/177/191	0,6248
NAGYRÉDE/K/177/20	0,2037
NAGYRÉDE/K/177/21	0,1607
NAGYRÉDE/K/177/23	0,2764
NAGYRÉDE/K/177/24	0,1382
NAGYRÉDE/K/177/25	0,2067
NAGYRÉDE/K/177/26	0,2054
NAGYRÉDE/K/177/27	0,1390
NAGYRÉDE/K/177/28	0,1390
NAGYRÉDE/K/177/29	0,2083
NAGYRÉDE/K/177/30	0,2081
NAGYRÉDE/K/177/31	0,5521
NAGYRÉDE/K/177/32	0,1722
NAGYRÉDE/K/177/34	0,4269
NAGYRÉDE/K/177/35	0,1368
NAGYRÉDE/K/177/36	0,2033
NAGYRÉDE/K/177/37	0,2034
NAGYRÉDE/K/177/38	0,3408
NAGYRÉDE/K/177/39	0,2448
NAGYRÉDE/K/177/40	0,4790
NAGYRÉDE/K/177/41	0,4737
NAGYRÉDE/K/177/42	0,2002
NAGYRÉDE/K/177/44	0,2230
NAGYRÉDE/K/177/45	0,3067
NAGYRÉDE/K/177/46	0,2724
NAGYRÉDE/K/177/47	0,1702
NAGYRÉDE/K/177/48	0,1705
NAGYRÉDE/K/177/49	0,1705
NAGYRÉDE/K/177/5	1,1119
NAGYRÉDE/K/177/5	0,1738
NAGYRÉDE/K/177/50	0,3129
NAGYRÉDE/K/177/51	0,4787
NAGYRÉDE/K/177/52	0,4784
NAGYRÉDE/K/177/53	0,2047
NAGYRÉDE/K/177/55	0,3510
NAGYRÉDE/K/177/56	0,2957
NAGYRÉDE/K/177/57	0,2125
NAGYRÉDE/K/177/58	0,3105
NAGYRÉDE/K/177/59	0,4642
NAGYRÉDE/K/177/6	0,2773
NAGYRÉDE/K/177/6	0,0447

NAGYRÉDE/K/177/60	0,4403
NAGYRÉDE/K/177/61	0,1835
NAGYRÉDE/K/177/63	0,3599
NAGYRÉDE/K/177/64	0,3059
NAGYRÉDE/K/177/65	0,3046
NAGYRÉDE/K/177/66	0,2601
NAGYRÉDE/K/177/67	0,3023
NAGYRÉDE/K/177/68	0,2983
NAGYRÉDE/K/177/69	0,2976
NAGYRÉDE/K/177/7	0,8281
NAGYRÉDE/K/177/7	0,1404
NAGYRÉDE/K/177/70	0,2974
NAGYRÉDE/K/177/71	0,2971
NAGYRÉDE/K/177/72	0,2969
NAGYRÉDE/K/177/73	0,2885
NAGYRÉDE/K/177/74	0,2764
NAGYRÉDE/K/177/75	0,2972
NAGYRÉDE/K/177/76	0,2980
NAGYRÉDE/K/177/77	0,2981
NAGYRÉDE/K/177/78	0,2982
NAGYRÉDE/K/177/79	0,4253
NAGYRÉDE/K/177/8	11,2852
NAGYRÉDE/K/177/8	2,3397
NAGYRÉDE/K/177/80	0,2968
NAGYRÉDE/K/177/81	0,5939
NAGYRÉDE/K/177/82	0,2965
NAGYRÉDE/K/177/83	0,2542
NAGYRÉDE/K/177/84	0,4667
NAGYRÉDE/K/177/85	0,2982
NAGYRÉDE/K/177/86	0,1705
NAGYRÉDE/K/177/87	0,2986
NAGYRÉDE/K/177/88	0,4293
NAGYRÉDE/K/177/9	0,2551
NAGYRÉDE/K/177/90	0,2398
NAGYRÉDE/K/177/91	0,2957
NAGYRÉDE/K/177/92	0,3380
NAGYRÉDE/K/177/93	0,2958
NAGYRÉDE/K/177/94	0,2958
NAGYRÉDE/K/177/95	0,2958
NAGYRÉDE/K/177/96	0,2960
NAGYRÉDE/K/177/97	0,5924
NAGYRÉDE/K/177/98	0,2974
NAGYRÉDE/K/177/99	0,5947
NAGYRÉDE/K/183/10	0,2087
NAGYRÉDE/K/183/100	0,2962
NAGYRÉDE/K/183/101	0,2466
NAGYRÉDE/K/183/102	0,2958
NAGYRÉDE/K/183/103	0,2956
NAGYRÉDE/K/183/104	0,2952
NAGYRÉDE/K/183/105	0,2465
NAGYRÉDE/K/183/106	0,2959
NAGYRÉDE/K/183/107	0,2960
NAGYRÉDE/K/183/108	0,2473
NAGYRÉDE/K/183/109	0,3956
NAGYRÉDE/K/183/11	0,2058
NAGYRÉDE/K/183/110	0,2958
NAGYRÉDE/K/183/111	0,2956
NAGYRÉDE/K/183/112	0,2968
NAGYRÉDE/K/183/113	0,2473
NAGYRÉDE/K/183/114	0,2969
NAGYRÉDE/K/183/115	0,2948
NAGYRÉDE/K/183/116	0,2457
NAGYRÉDE/K/183/117	0,2967
NAGYRÉDE/K/183/118	0,2979
NAGYRÉDE/K/183/119	0,2463
NAGYRÉDE/K/183/12	0,2653
NAGYRÉDE/K/183/120	0,2463
NAGYRÉDE/K/183/121	0,2967
NAGYRÉDE/K/183/122	0,2461

NAGYRÉDE/K/183/123	0,1969
NAGYRÉDE/K/183/124	0,2446
NAGYRÉDE/K/183/125	0,2443
NAGYRÉDE/K/183/126	0,1316
NAGYRÉDE/K/183/128	0,1947
NAGYRÉDE/K/183/129	0,2430
NAGYRÉDE/K/183/13	0,4533
NAGYRÉDE/K/183/130	0,2448
NAGYRÉDE/K/183/131	0,2941
NAGYRÉDE/K/183/132	0,2451
NAGYRÉDE/K/183/133	0,1961
NAGYRÉDE/K/183/134	0,1963
NAGYRÉDE/K/183/135	0,1963
NAGYRÉDE/K/183/136	0,2462
NAGYRÉDE/K/183/137	0,2462
NAGYRÉDE/K/183/138	0,2956
NAGYRÉDE/K/183/139	0,2459
NAGYRÉDE/K/183/14	0,2530
NAGYRÉDE/K/183/140	0,2457
NAGYRÉDE/K/183/141	0,2946
NAGYRÉDE/K/183/142	0,2944
NAGYRÉDE/K/183/143	0,1961
NAGYRÉDE/K/183/144	0,1470
NAGYRÉDE/K/183/145	0,1962
NAGYRÉDE/K/183/146	0,3927
NAGYRÉDE/K/183/147	0,2952
NAGYRÉDE/K/183/148	0,1970
NAGYRÉDE/K/183/149	0,2956
NAGYRÉDE/K/183/15	0,3109
NAGYRÉDE/K/183/150	0,2957
NAGYRÉDE/K/183/151	0,5392
NAGYRÉDE/K/183/152	0,2462
NAGYRÉDE/K/183/153	0,2453
NAGYRÉDE/K/183/154	0,2940
NAGYRÉDE/K/183/155	0,2423
NAGYRÉDE/K/183/156	0,2449
NAGYRÉDE/K/183/157	0,4540
NAGYRÉDE/K/183/159	0,3211
NAGYRÉDE/K/183/16	0,2960
NAGYRÉDE/K/183/160	0,2833
NAGYRÉDE/K/183/161	0,2960
NAGYRÉDE/K/183/162	0,2545
NAGYRÉDE/K/183/163	0,3112
NAGYRÉDE/K/183/164	0,3134
NAGYRÉDE/K/183/165	0,3152
NAGYRÉDE/K/183/166	0,3168
NAGYRÉDE/K/183/167	0,2120
NAGYRÉDE/K/183/168	0,2686
NAGYRÉDE/K/183/169	0,5889
NAGYRÉDE/K/183/17	0,4051
NAGYRÉDE/K/183/170	0,3214
NAGYRÉDE/K/183/171	0,3215
NAGYRÉDE/K/183/172	0,2678
NAGYRÉDE/K/183/173	0,2677
NAGYRÉDE/K/183/174	0,2145
NAGYRÉDE/K/183/175	0,2143
NAGYRÉDE/K/183/176	0,3214
NAGYRÉDE/K/183/177	0,3206
NAGYRÉDE/K/183/178	0,1603
NAGYRÉDE/K/183/179	0,2674
NAGYRÉDE/K/183/18	0,2293
NAGYRÉDE/K/183/180	0,3211
NAGYRÉDE/K/183/181	0,3221
NAGYRÉDE/K/183/182	0,2688
NAGYRÉDE/K/183/183	0,2691
NAGYRÉDE/K/183/184	0,3211
NAGYRÉDE/K/183/185	0,3202
NAGYRÉDE/K/183/186	0,3159
NAGYRÉDE/K/183/187	0,3138

NAGYRÉDE/K/183/188	0,2696
NAGYRÉDE/K/183/19	0,2821
NAGYRÉDE/K/183/190	0,1490
NAGYRÉDE/K/183/191	0,1496
NAGYRÉDE/K/183/193	0,3052
NAGYRÉDE/K/183/194	0,2674
NAGYRÉDE/K/183/196	0,2702
NAGYRÉDE/K/183/197	0,2276
NAGYRÉDE/K/183/198	0,2228
NAGYRÉDE/K/183/2	0,2335
NAGYRÉDE/K/183/20	0,2791
NAGYRÉDE/K/183/200	0,2479
NAGYRÉDE/K/183/201	1,0912
NAGYRÉDE/K/183/202	0,2979
NAGYRÉDE/K/183/203	0,2481
NAGYRÉDE/K/183/204	0,2991
NAGYRÉDE/K/183/205	0,2993
NAGYRÉDE/K/183/206	0,2494
NAGYRÉDE/K/183/208	0,4461
NAGYRÉDE/K/183/209	0,2956
NAGYRÉDE/K/183/21	0,2766
NAGYRÉDE/K/183/210	0,2467
NAGYRÉDE/K/183/210	0,2965
NAGYRÉDE/K/183/211	0,0985
NAGYRÉDE/K/183/212	0,2454
NAGYRÉDE/K/183/213	0,2952
NAGYRÉDE/K/183/214	0,2465
NAGYRÉDE/K/183/215	0,2952
NAGYRÉDE/K/183/216	0,4421
NAGYRÉDE/K/183/218	0,2415
NAGYRÉDE/K/183/219	0,2143
NAGYRÉDE/K/183/22	0,2742
NAGYRÉDE/K/183/220	0,3202
NAGYRÉDE/K/183/23	0,4875
NAGYRÉDE/K/183/24	0,3187
NAGYRÉDE/K/183/25	0,3151
NAGYRÉDE/K/183/26	0,3108
NAGYRÉDE/K/183/27	0,2548
NAGYRÉDE/K/183/28	0,3026
NAGYRÉDE/K/183/29	0,2989
NAGYRÉDE/K/183/3	0,2302
NAGYRÉDE/K/183/30	0,5887
NAGYRÉDE/K/183/31	0,2896
NAGYRÉDE/K/183/32	0,4257
NAGYRÉDE/K/183/33	0,2334
NAGYRÉDE/K/183/34	0,2310
NAGYRÉDE/K/183/35	0,2255
NAGYRÉDE/K/183/37	0,1965
NAGYRÉDE/K/183/38	0,2458
NAGYRÉDE/K/183/39	0,2476
NAGYRÉDE/K/183/4	0,2277
NAGYRÉDE/K/183/40	0,2478
NAGYRÉDE/K/183/41	0,1983
NAGYRÉDE/K/183/42	0,2975
NAGYRÉDE/K/183/43	0,2481
NAGYRÉDE/K/183/44	0,1989
NAGYRÉDE/K/183/45	0,1989
NAGYRÉDE/K/183/46	0,2486
NAGYRÉDE/K/183/47	0,2486
NAGYRÉDE/K/183/48	0,3481
NAGYRÉDE/K/183/49	0,2978
NAGYRÉDE/K/183/5	0,2243
NAGYRÉDE/K/183/50	0,2482
NAGYRÉDE/K/183/51	0,2978
NAGYRÉDE/K/183/52	0,2482
NAGYRÉDE/K/183/53	0,3971
NAGYRÉDE/K/183/54	0,3970
NAGYRÉDE/K/183/55	0,2977
NAGYRÉDE/K/183/56	0,2979

NAGYRÉDE/K/183/57	0,2979
NAGYRÉDE/K/183/58	0,2966
NAGYRÉDE/K/183/59	0,2471
NAGYRÉDE/K/183/6	0,2951
NAGYRÉDE/K/183/60	0,2482
NAGYRÉDE/K/183/61	0,2979
NAGYRÉDE/K/183/62	0,2974
NAGYRÉDE/K/183/63	0,2975
NAGYRÉDE/K/183/64	0,4968
NAGYRÉDE/K/183/66	0,2985
NAGYRÉDE/K/183/67	0,2983
NAGYRÉDE/K/183/68	0,2983
NAGYRÉDE/K/183/69	0,2993
NAGYRÉDE/K/183/7	0,2165
NAGYRÉDE/K/183/70	0,1986
NAGYRÉDE/K/183/71	0,3984
NAGYRÉDE/K/183/72	0,1494
NAGYRÉDE/K/183/73	0,2496
NAGYRÉDE/K/183/74	0,2990
NAGYRÉDE/K/183/75	0,2491
NAGYRÉDE/K/183/76	0,2482
NAGYRÉDE/K/183/77	0,2979
NAGYRÉDE/K/183/78	0,2993
NAGYRÉDE/K/183/79	0,2495
NAGYRÉDE/K/183/8	0,2167
NAGYRÉDE/K/183/80	0,5987
NAGYRÉDE/K/183/81	0,2993
NAGYRÉDE/K/183/82	0,4487
NAGYRÉDE/K/183/83	0,1991
NAGYRÉDE/K/183/84	0,5975
NAGYRÉDE/K/183/85	0,2988
NAGYRÉDE/K/183/86	0,2476
NAGYRÉDE/K/183/87	0,2471
NAGYRÉDE/K/183/88	0,2979
NAGYRÉDE/K/183/89	0,2978
NAGYRÉDE/K/183/9	0,2827
NAGYRÉDE/K/183/90	0,2479
NAGYRÉDE/K/183/91	0,2965
NAGYRÉDE/K/183/92	0,1973
NAGYRÉDE/K/183/93	0,2968
NAGYRÉDE/K/183/94	0,2449
NAGYRÉDE/K/183/96	0,2976
NAGYRÉDE/K/183/97	0,1486
NAGYRÉDE/K/183/98	0,2460
NAGYRÉDE/K/183/99	0,2459
NAGYRÉDE/K/185/10	1,2683
NAGYRÉDE/K/185/10	4,4958
NAGYRÉDE/K/185/3	0,3606
NAGYRÉDE/K/185/4	1,8256
NAGYRÉDE/K/185/5	3,2013
NAGYRÉDE/K/185/6	1,8856
NAGYRÉDE/K/185/7	1,5149
NAGYRÉDE/K/185/8	1,4903
NAGYRÉDE/K/185/9	1,3430
NAGYRÉDE/K/187/100	0,1106
NAGYRÉDE/K/187/103	2,3802
NAGYRÉDE/K/187/104	0,4414
NAGYRÉDE/K/187/105	0,3636
NAGYRÉDE/K/187/106	0,5613
NAGYRÉDE/K/187/107	0,3724
NAGYRÉDE/K/187/108	0,4436
NAGYRÉDE/K/187/109	0,3879
NAGYRÉDE/K/187/110	0,4434
NAGYRÉDE/K/187/111	0,4987
NAGYRÉDE/K/187/112	0,4430
NAGYRÉDE/K/187/113	0,4429
NAGYRÉDE/K/187/114	0,1661
NAGYRÉDE/K/187/115	0,4428
NAGYRÉDE/K/187/116	0,8850

NAGYRÉDE/K/187/117	0,4423
NAGYRÉDE/K/187/118	0,2211
NAGYRÉDE/K/187/119	0,2211
NAGYRÉDE/K/187/120	0,4269
NAGYRÉDE/K/187/121	1,7707
NAGYRÉDE/K/187/122	0,7746
NAGYRÉDE/K/187/123	0,4978
NAGYRÉDE/K/187/124	0,8296
NAGYRÉDE/K/187/125	1,1061
NAGYRÉDE/K/187/126	0,3877
NAGYRÉDE/K/187/127	0,3877
NAGYRÉDE/K/187/128	0,5537
NAGYRÉDE/K/187/129	0,4984
NAGYRÉDE/K/187/130	0,2215
NAGYRÉDE/K/187/131	0,0593
NAGYRÉDE/K/187/136	0,0554
NAGYRÉDE/K/187/137	0,1663
NAGYRÉDE/K/187/138	0,8870
NAGYRÉDE/K/187/139	0,3325
NAGYRÉDE/K/187/141	0,3879
NAGYRÉDE/K/187/142	1,0530
NAGYRÉDE/K/187/144	0,2214
NAGYRÉDE/K/187/145	0,2215
NAGYRÉDE/K/187/146	0,5536
NAGYRÉDE/K/187/147	0,4430
NAGYRÉDE/K/187/148	0,1531
NAGYRÉDE/K/187/149	0,8865
NAGYRÉDE/K/187/152	0,7201
NAGYRÉDE/K/187/153	0,7199
NAGYRÉDE/K/187/154	0,2516
NAGYRÉDE/K/187/155	0,3786
NAGYRÉDE/K/187/156	0,3756
NAGYRÉDE/K/187/157	0,3756
NAGYRÉDE/K/187/158	0,3755
NAGYRÉDE/K/187/159	0,3218
NAGYRÉDE/K/187/160	0,3754
NAGYRÉDE/K/187/161	0,3753
NAGYRÉDE/K/187/162	0,6970
NAGYRÉDE/K/187/163	1,0184
NAGYRÉDE/K/187/164	0,5895
NAGYRÉDE/K/187/165	0,4823
NAGYRÉDE/K/187/166	0,4286
NAGYRÉDE/K/187/167	0,3213
NAGYRÉDE/K/187/172	2,0349
NAGYRÉDE/K/187/173	0,2191
NAGYRÉDE/K/187/174	0,3246
NAGYRÉDE/K/187/175	0,3243
NAGYRÉDE/K/187/176	0,3242
NAGYRÉDE/K/187/177	0,3242
NAGYRÉDE/K/187/178	0,3242
NAGYRÉDE/K/187/179	0,3240
NAGYRÉDE/K/187/180	0,3240
NAGYRÉDE/K/187/181	0,3238
NAGYRÉDE/K/187/182	0,7555
NAGYRÉDE/K/187/183	0,3777
NAGYRÉDE/K/187/184	0,3237
NAGYRÉDE/K/187/185	0,3235
NAGYRÉDE/K/187/186	0,3774
NAGYRÉDE/K/187/187	0,3234
NAGYRÉDE/K/187/188	0,3233
NAGYRÉDE/K/187/189	0,3233
NAGYRÉDE/K/187/190	0,3233
NAGYRÉDE/K/187/192	0,6346
NAGYRÉDE/K/187/193	0,5012
NAGYRÉDE/K/187/194	0,5013
NAGYRÉDE/K/187/195	0,4455
NAGYRÉDE/K/187/196	0,5009
NAGYRÉDE/K/187/197	0,5010
NAGYRÉDE/K/187/198	0,3338

NAGYRÉDE/K/187/199	0,3339
NAGYRÉDE/K/187/200	0,3338
NAGYRÉDE/K/187/201	0,3337
NAGYRÉDE/K/187/203	0,5550
NAGYRÉDE/K/187/204	0,3315
NAGYRÉDE/K/187/205	0,2209
NAGYRÉDE/K/187/206	0,6075
NAGYRÉDE/K/187/207	0,3866
NAGYRÉDE/K/187/208	0,3865
NAGYRÉDE/K/187/209	0,3865
NAGYRÉDE/K/187/210	0,3312
NAGYRÉDE/K/187/211	0,1655
NAGYRÉDE/K/187/212	0,3311
NAGYRÉDE/K/187/213	0,3310
NAGYRÉDE/K/187/214	0,3862
NAGYRÉDE/K/187/215	0,3310
NAGYRÉDE/K/187/217	0,1681
NAGYRÉDE/K/187/218	0,1541
NAGYRÉDE/K/187/219	0,5432
NAGYRÉDE/K/187/220	0,4347
NAGYRÉDE/K/187/221	0,4347
NAGYRÉDE/K/187/223	0,4221
NAGYRÉDE/K/187/224	0,3077
NAGYRÉDE/K/187/225	0,4962
NAGYRÉDE/K/187/226	0,4962
NAGYRÉDE/K/187/227	0,1130
NAGYRÉDE/K/187/227	0,4937
NAGYRÉDE/K/187/228	0,3038
NAGYRÉDE/K/187/229	0,3050
NAGYRÉDE/K/187/230	0,2772
NAGYRÉDE/K/187/232	0,3325
NAGYRÉDE/K/187/233	0,2900
NAGYRÉDE/K/187/234	0,5002
NAGYRÉDE/K/187/235	0,3333
NAGYRÉDE/K/187/236	0,6670
NAGYRÉDE/K/187/237	0,3326
NAGYRÉDE/K/187/238	0,4988
NAGYRÉDE/K/187/239	0,2772
NAGYRÉDE/K/187/240	0,2772
NAGYRÉDE/K/187/241	0,2217
NAGYRÉDE/K/187/242	0,5533
NAGYRÉDE/K/187/243	0,3324
NAGYRÉDE/K/187/244	0,4986
NAGYRÉDE/K/187/245	0,3878
NAGYRÉDE/K/187/246	0,6655
NAGYRÉDE/K/187/247	0,4991
NAGYRÉDE/K/187/248	0,4435
NAGYRÉDE/K/187/249	1,1675
NAGYRÉDE/K/187/250	0,4971
NAGYRÉDE/K/187/251	0,4972
NAGYRÉDE/K/187/252	0,3315
NAGYRÉDE/K/187/253	0,4420
NAGYRÉDE/K/187/254	0,1105
NAGYRÉDE/K/187/255	0,2212
NAGYRÉDE/K/187/256	0,3319
NAGYRÉDE/K/187/257	0,4980
NAGYRÉDE/K/187/258	0,4980
NAGYRÉDE/K/187/259	0,0553
NAGYRÉDE/K/187/260	0,3326
NAGYRÉDE/K/187/261	0,5543
NAGYRÉDE/K/187/262	0,7765
NAGYRÉDE/K/187/263	0,4993
NAGYRÉDE/K/187/264	0,1109
NAGYRÉDE/K/187/265	0,3328
NAGYRÉDE/K/187/266	0,4989
NAGYRÉDE/K/187/267	0,6650
NAGYRÉDE/K/187/268	0,3231
NAGYRÉDE/K/187/269	1,0767
NAGYRÉDE/K/187/270	0,1615

NAGYRÉDE/K/187/271	0,2690
NAGYRÉDE/K/187/272	0,7530
NAGYRÉDE/K/187/273	1,0010
NAGYRÉDE/K/187/274	0,5004
NAGYRÉDE/K/187/275	1,0005
NAGYRÉDE/K/187/276	0,6668
NAGYRÉDE/K/187/277	0,5555
NAGYRÉDE/K/187/278	0,6505
NAGYRÉDE/K/187/278	0,6823
NAGYRÉDE/K/187/279	0,4953
NAGYRÉDE/K/187/280	0,3302
NAGYRÉDE/K/187/281	0,9902
NAGYRÉDE/K/187/282	0,9898
NAGYRÉDE/K/187/283	0,4947
NAGYRÉDE/K/187/284	0,3297
NAGYRÉDE/K/187/285	0,3275
NAGYRÉDE/K/187/286	0,5071
NAGYRÉDE/K/187/287	0,3880
NAGYRÉDE/K/187/289	0,4875
NAGYRÉDE/K/187/290	0,5980
NAGYRÉDE/K/187/291	0,3207
NAGYRÉDE/K/187/292	0,7053
NAGYRÉDE/K/187/293	0,8860
NAGYRÉDE/K/187/39	0,8232
NAGYRÉDE/K/187/41	10,1311
NAGYRÉDE/K/187/46	1,8080
NAGYRÉDE/K/187/49	0,3313
NAGYRÉDE/K/187/50	0,5009
NAGYRÉDE/K/187/51	0,8891
NAGYRÉDE/K/187/52	0,3788
NAGYRÉDE/K/187/55	0,7228
NAGYRÉDE/K/187/56	0,8875
NAGYRÉDE/K/187/57	0,4976
NAGYRÉDE/K/187/60	0,2219
NAGYRÉDE/K/187/61	0,3392
NAGYRÉDE/K/187/62	0,4945
NAGYRÉDE/K/187/63	0,8891
NAGYRÉDE/K/187/64	0,1663
NAGYRÉDE/K/187/67	0,3312
NAGYRÉDE/K/187/68	0,4992
NAGYRÉDE/K/187/69	0,4992
NAGYRÉDE/K/187/70	0,3391
NAGYRÉDE/K/187/71	0,3297
NAGYRÉDE/K/187/72	0,1141
NAGYRÉDE/K/187/74	1,4812
NAGYRÉDE/K/187/75	0,4968
NAGYRÉDE/K/187/76	1,1631
NAGYRÉDE/K/187/78	1,4751
NAGYRÉDE/K/187/79	0,5032
NAGYRÉDE/K/187/80	0,9966
NAGYRÉDE/K/187/81	0,3796
NAGYRÉDE/K/187/82	0,9867
NAGYRÉDE/K/187/83	0,4964
NAGYRÉDE/K/187/84	0,4963
NAGYRÉDE/K/187/85	0,0422
NAGYRÉDE/K/187/86	0,4869
NAGYRÉDE/K/187/87	0,5007
NAGYRÉDE/K/187/88	0,6600
NAGYRÉDE/K/187/89	0,7714
NAGYRÉDE/K/187/90	2,0392
NAGYRÉDE/K/187/91	0,5132
NAGYRÉDE/K/187/92	0,4719
NAGYRÉDE/K/187/93	0,4842
NAGYRÉDE/K/187/94	1,4982
NAGYRÉDE/K/187/95	0,4810
NAGYRÉDE/K/187/96	0,8888
NAGYRÉDE/K/187/97	0,7920
NAGYRÉDE/K/187/98	1,7765
NAGYRÉDE/K/187/99	0,1106



NAGYRÉDE/K/192/1	3,6717
NAGYRÉDE/K/192/2	1,5000
NAGYRÉDE/K/192/2	0,9748
NAGYRÉDE/K/192/3	2,2514
NAGYRÉDE/K/192/5	11,9331
NAGYRÉDE/K/192/5	1,3145
NAGYRÉDE/K/192/6	3,7729
NAGYRÉDE/K/192/6	0,4023
NAGYRÉDE/K/196/1	0,2934
NAGYRÉDE/K/196/100	0,2994
NAGYRÉDE/K/196/101	0,4466
NAGYRÉDE/K/196/102	0,2977
NAGYRÉDE/K/196/103	0,2972
NAGYRÉDE/K/196/104	0,2971
NAGYRÉDE/K/196/105	0,2964
NAGYRÉDE/K/196/106	0,3953
NAGYRÉDE/K/196/107	0,3120
NAGYRÉDE/K/196/109	0,2975
NAGYRÉDE/K/196/11	0,3432
NAGYRÉDE/K/196/110	0,2976
NAGYRÉDE/K/196/111	0,2971
NAGYRÉDE/K/196/112	0,2978
NAGYRÉDE/K/196/113	0,0992
NAGYRÉDE/K/196/114	0,2977
NAGYRÉDE/K/196/115	0,2978
NAGYRÉDE/K/196/116	0,1487
NAGYRÉDE/K/196/117	0,2860
NAGYRÉDE/K/196/119	0,1995
NAGYRÉDE/K/196/12	0,2940
NAGYRÉDE/K/196/120	0,2736
NAGYRÉDE/K/196/121	0,2740
NAGYRÉDE/K/196/122	0,2739
NAGYRÉDE/K/196/123	0,2738
NAGYRÉDE/K/196/124	0,2737
NAGYRÉDE/K/196/125	0,2736
NAGYRÉDE/K/196/126	0,2732
NAGYRÉDE/K/196/127	0,2738
NAGYRÉDE/K/196/128	0,0844
NAGYRÉDE/K/196/13	0,2932
NAGYRÉDE/K/196/130	0,1488
NAGYRÉDE/K/196/132	0,2965
NAGYRÉDE/K/196/133	0,1455
NAGYRÉDE/K/196/134	0,2935
NAGYRÉDE/K/196/135	0,3409
NAGYRÉDE/K/196/137	0,3918
NAGYRÉDE/K/196/139	0,2959
NAGYRÉDE/K/196/14	0,2930
NAGYRÉDE/K/196/141	0,2965
NAGYRÉDE/K/196/142	0,2972
NAGYRÉDE/K/196/143	0,1985
NAGYRÉDE/K/196/145	0,2948
NAGYRÉDE/K/196/146	0,4391
NAGYRÉDE/K/196/15	0,2925
NAGYRÉDE/K/196/16	0,3907
NAGYRÉDE/K/196/17	0,3049
NAGYRÉDE/K/196/2	0,2671
NAGYRÉDE/K/196/20	0,4911
NAGYRÉDE/K/196/21	0,3424
NAGYRÉDE/K/196/22	0,2929
NAGYRÉDE/K/196/23	0,2929
NAGYRÉDE/K/196/24	0,2940
NAGYRÉDE/K/196/25	0,2942
NAGYRÉDE/K/196/27	0,2934
NAGYRÉDE/K/196/28	0,2934
NAGYRÉDE/K/196/29	0,3425
NAGYRÉDE/K/196/3	0,2814
NAGYRÉDE/K/196/30	0,2917
NAGYRÉDE/K/196/31	0,2917
NAGYRÉDE/K/196/32	0,2935

NAGYRÉDE/K/196/33	0,1464
NAGYRÉDE/K/196/34	0,3302
NAGYRÉDE/K/196/36	0,0488
NAGYRÉDE/K/196/37	0,3909
NAGYRÉDE/K/196/38	0,2931
NAGYRÉDE/K/196/39	0,2928
NAGYRÉDE/K/196/4	0,2956
NAGYRÉDE/K/196/40	0,2924
NAGYRÉDE/K/196/41	0,2924
NAGYRÉDE/K/196/42	0,3910
NAGYRÉDE/K/196/43	0,4888
NAGYRÉDE/K/196/44	0,1959
NAGYRÉDE/K/196/45	0,2937
NAGYRÉDE/K/196/46	0,2939
NAGYRÉDE/K/196/47	0,4410
NAGYRÉDE/K/196/48	0,1949
NAGYRÉDE/K/196/49	0,1099
NAGYRÉDE/K/196/5	0,2574
NAGYRÉDE/K/196/51	0,2930
NAGYRÉDE/K/196/52	0,3908
NAGYRÉDE/K/196/53	0,1958
NAGYRÉDE/K/196/54	0,1960
NAGYRÉDE/K/196/55	0,2939
NAGYRÉDE/K/196/56	0,2937
NAGYRÉDE/K/196/57	0,2929
NAGYRÉDE/K/196/58	0,2929
NAGYRÉDE/K/196/59	0,2929
NAGYRÉDE/K/196/6	0,3217
NAGYRÉDE/K/196/60	0,2932
NAGYRÉDE/K/196/61	0,2933
NAGYRÉDE/K/196/62	0,2933
NAGYRÉDE/K/196/63	0,2932
NAGYRÉDE/K/196/64	0,4274
NAGYRÉDE/K/196/66	0,2959
NAGYRÉDE/K/196/67	0,3464
NAGYRÉDE/K/196/68	0,2969
NAGYRÉDE/K/196/69	0,3959
NAGYRÉDE/K/196/7	0,2800
NAGYRÉDE/K/196/70	0,1979
NAGYRÉDE/K/196/71	0,3955
NAGYRÉDE/K/196/72	0,5922
NAGYRÉDE/K/196/73	0,2977
NAGYRÉDE/K/196/74	0,4465
NAGYRÉDE/K/196/75	0,3098
NAGYRÉDE/K/196/77	0,1982
NAGYRÉDE/K/196/78	0,2974
NAGYRÉDE/K/196/79	0,2974
NAGYRÉDE/K/196/8	0,1847
NAGYRÉDE/K/196/80	0,2965
NAGYRÉDE/K/196/81	0,2965
NAGYRÉDE/K/196/82	0,1483
NAGYRÉDE/K/196/83	0,2966
NAGYRÉDE/K/196/84	0,2967
NAGYRÉDE/K/196/85	0,2966
NAGYRÉDE/K/196/86	0,3467
NAGYRÉDE/K/196/87	0,4586
NAGYRÉDE/K/196/89	0,2964
NAGYRÉDE/K/196/90	0,3456
NAGYRÉDE/K/196/91	0,2962
NAGYRÉDE/K/196/92	0,2984
NAGYRÉDE/K/196/93	0,2983
NAGYRÉDE/K/196/94	0,2977
NAGYRÉDE/K/196/95	0,2973
NAGYRÉDE/K/196/96	0,2972
NAGYRÉDE/K/196/97	0,2972
NAGYRÉDE/K/196/98	0,3085
NAGYRÉDE/K/200/1	8,1573
NAGYRÉDE/K/200/12	1,0873
NAGYRÉDE/K/200/18	0,7098

NAGYRÉDE/K/200/19	2,6845
NAGYRÉDE/K/200/2	1,7215
NAGYRÉDE/K/200/20	1,7155
NAGYRÉDE/K/200/21	1,0102
NAGYRÉDE/K/200/22	0,1694
NAGYRÉDE/K/200/23	2,7275
NAGYRÉDE/K/200/3	0,4734
NAGYRÉDE/K/200/5	1,3234
NAGYRÉDE/K/200/6	1,0022
NAGYRÉDE/K/200/8	0,9050
NAGYRÉDE/K/200/9	1,5130
NAGYRÉDE/K/204/10	0,2850
NAGYRÉDE/K/204/11	0,2193
NAGYRÉDE/K/204/12	0,1769
NAGYRÉDE/K/204/13	0,2407
NAGYRÉDE/K/204/15	0,1617
NAGYRÉDE/K/204/16	0,2785
NAGYRÉDE/K/204/17	0,2202
NAGYRÉDE/K/204/18	0,1284
NAGYRÉDE/K/204/19	0,2881
NAGYRÉDE/K/204/2	0,1651
NAGYRÉDE/K/204/20	0,2732
NAGYRÉDE/K/204/21	0,2313
NAGYRÉDE/K/204/22	0,2314
NAGYRÉDE/K/204/23	0,3098
NAGYRÉDE/K/204/24	0,2327
NAGYRÉDE/K/204/25	0,3076
NAGYRÉDE/K/204/28	0,3937
NAGYRÉDE/K/204/29	0,2190
NAGYRÉDE/K/204/30	0,3085
NAGYRÉDE/K/204/31	0,1548
NAGYRÉDE/K/204/32	0,1550
NAGYRÉDE/K/204/33	0,1554
NAGYRÉDE/K/204/34	0,1552
NAGYRÉDE/K/204/35	0,3102
NAGYRÉDE/K/204/36	0,3090
NAGYRÉDE/K/204/37	0,3089
NAGYRÉDE/K/204/38	0,3090
NAGYRÉDE/K/204/39	0,3093
NAGYRÉDE/K/204/40	0,3088
NAGYRÉDE/K/204/41	0,3080
NAGYRÉDE/K/204/42	0,3076
NAGYRÉDE/K/204/43	0,1595
NAGYRÉDE/K/204/44	0,2749
NAGYRÉDE/K/204/45	0,3089
NAGYRÉDE/K/204/46	0,0759
NAGYRÉDE/K/204/48	0,1547
NAGYRÉDE/K/204/49	0,0769
NAGYRÉDE/K/204/50	0,0331
NAGYRÉDE/K/204/50	0,5726
NAGYRÉDE/K/204/52	0,1692
NAGYRÉDE/K/204/53	0,1310
NAGYRÉDE/K/204/6	0,0400
NAGYRÉDE/K/204/7	5,4136
NAGYRÉDE/K/204/9	0,3361
NAGYRÉDE/K/208/1	0,1599
NAGYRÉDE/K/211/10	0,3281
NAGYRÉDE/K/211/11	0,4236
NAGYRÉDE/K/211/12	0,3422
NAGYRÉDE/K/211/13	0,2595
NAGYRÉDE/K/211/14	1,2130
NAGYRÉDE/K/211/16	0,2358
NAGYRÉDE/K/211/17	0,2411
NAGYRÉDE/K/211/18	0,2441
NAGYRÉDE/K/211/19	0,2470
NAGYRÉDE/K/211/20	0,1495
NAGYRÉDE/K/211/21	0,2519
NAGYRÉDE/K/211/22	0,4066
NAGYRÉDE/K/211/23	0,1535

NAGYRÉDE/K/211/24	0,2563
NAGYRÉDE/K/211/25	0,5491
NAGYRÉDE/K/211/26	0,3145
NAGYRÉDE/K/211/27	0,3138
NAGYRÉDE/K/211/28	0,2503
NAGYRÉDE/K/211/29	0,2497
NAGYRÉDE/K/211/30	0,2868
NAGYRÉDE/K/211/31	0,2967
NAGYRÉDE/K/211/32	0,3358
NAGYRÉDE/K/211/33	0,2752
NAGYRÉDE/K/211/34	0,3536
NAGYRÉDE/K/211/35	0,2976
NAGYRÉDE/K/211/36	0,3077
NAGYRÉDE/K/211/37	0,7291
NAGYRÉDE/K/211/38	3,8773
NAGYRÉDE/K/211/39	0,8000
NAGYRÉDE/K/211/4	0,3345
NAGYRÉDE/K/211/40	1,8574
NAGYRÉDE/K/211/41	1,5256
NAGYRÉDE/K/211/43	1,1257
NAGYRÉDE/K/211/45	1,8936
NAGYRÉDE/K/211/46	3,0302
NAGYRÉDE/K/211/47	2,4238
NAGYRÉDE/K/211/49	2,3256
NAGYRÉDE/K/211/5	0,3340
NAGYRÉDE/K/211/50	0,3106
NAGYRÉDE/K/211/51	3,6218
NAGYRÉDE/K/211/52	0,3029
NAGYRÉDE/K/211/53	0,3213
NAGYRÉDE/K/211/54	0,2483
NAGYRÉDE/K/211/56	0,1535
NAGYRÉDE/K/211/57	0,2545
NAGYRÉDE/K/211/6	0,4600
NAGYRÉDE/K/211/7	0,3169
NAGYRÉDE/K/211/8	0,4728
NAGYRÉDE/K/211/9	0,3246
NAGYRÉDE/K/214/1	2,0998
NAGYRÉDE/K/214/10	0,1565
NAGYRÉDE/K/214/100	0,2466
NAGYRÉDE/K/214/102	1,4363
NAGYRÉDE/K/214/103	0,9048
NAGYRÉDE/K/214/104	2,0742
NAGYRÉDE/K/214/105	0,4407
NAGYRÉDE/K/214/106	0,2445
NAGYRÉDE/K/214/107	0,2442
NAGYRÉDE/K/214/108	0,2927
NAGYRÉDE/K/214/109	0,2923
NAGYRÉDE/K/214/11	0,2707
NAGYRÉDE/K/214/111	0,3001
NAGYRÉDE/K/214/112	0,2802
NAGYRÉDE/K/214/113	0,3032
NAGYRÉDE/K/214/114	0,2592
NAGYRÉDE/K/214/116	0,1972
NAGYRÉDE/K/214/12	0,2705
NAGYRÉDE/K/214/13	0,3458
NAGYRÉDE/K/214/14	0,3045
NAGYRÉDE/K/214/15	0,3013
NAGYRÉDE/K/214/16	0,4483
NAGYRÉDE/K/214/17	0,3701
NAGYRÉDE/K/214/18	0,2940
NAGYRÉDE/K/214/19	0,2925
NAGYRÉDE/K/214/20	0,2905
NAGYRÉDE/K/214/21	0,2880
NAGYRÉDE/K/214/22	0,2855
NAGYRÉDE/K/214/23	0,2827
NAGYRÉDE/K/214/24	0,2804
NAGYRÉDE/K/214/25	0,2777
NAGYRÉDE/K/214/27	0,2921
NAGYRÉDE/K/214/28	0,2438

NAGYRÉDE/K/214/29	0,4862
NAGYRÉDE/K/214/3	1,2000
NAGYRÉDE/K/214/30	0,2932
NAGYRÉDE/K/214/31	0,2447
NAGYRÉDE/K/214/32	0,2938
NAGYRÉDE/K/214/33	0,2929
NAGYRÉDE/K/214/34	0,4390
NAGYRÉDE/K/214/35	0,2935
NAGYRÉDE/K/214/36	0,2935
NAGYRÉDE/K/214/37	0,2942
NAGYRÉDE/K/214/38	0,2940
NAGYRÉDE/K/214/39	0,3922
NAGYRÉDE/K/214/40	0,2939
NAGYRÉDE/K/214/41	0,2940
NAGYRÉDE/K/214/42	0,2449
NAGYRÉDE/K/214/43	0,2449
NAGYRÉDE/K/214/44	0,1469
NAGYRÉDE/K/214/45	0,5880
NAGYRÉDE/K/214/46	0,2941
NAGYRÉDE/K/214/47	0,2451
NAGYRÉDE/K/214/48	0,2949
NAGYRÉDE/K/214/49	0,1475
NAGYRÉDE/K/214/5	0,7404
NAGYRÉDE/K/214/50	0,1477
NAGYRÉDE/K/214/51	0,2952
NAGYRÉDE/K/214/52	0,2954
NAGYRÉDE/K/214/53	0,2957
NAGYRÉDE/K/214/56	0,2922
NAGYRÉDE/K/214/57	0,0488
NAGYRÉDE/K/214/58	0,2430
NAGYRÉDE/K/214/59	0,2919
NAGYRÉDE/K/214/6	0,2664
NAGYRÉDE/K/214/60	0,2917
NAGYRÉDE/K/214/61	0,1461
NAGYRÉDE/K/214/62	0,1461
NAGYRÉDE/K/214/63	0,1480
NAGYRÉDE/K/214/64	0,1468
NAGYRÉDE/K/214/65	0,2933
NAGYRÉDE/K/214/66	0,1955
NAGYRÉDE/K/214/67	0,7817
NAGYRÉDE/K/214/68	0,2929
NAGYRÉDE/K/214/69	0,2930
NAGYRÉDE/K/214/7	0,1694
NAGYRÉDE/K/214/70	0,2930
NAGYRÉDE/K/214/71	0,2436
NAGYRÉDE/K/214/72	0,2925
NAGYRÉDE/K/214/73	0,2936
NAGYRÉDE/K/214/74	0,2448
NAGYRÉDE/K/214/75	0,2937
NAGYRÉDE/K/214/76	0,1469
NAGYRÉDE/K/214/78	0,3132
NAGYRÉDE/K/214/79	0,2151
NAGYRÉDE/K/214/8	0,2478
NAGYRÉDE/K/214/80	0,1652
NAGYRÉDE/K/214/81	0,2836
NAGYRÉDE/K/214/82	0,2847
NAGYRÉDE/K/214/83	0,2891
NAGYRÉDE/K/214/84	0,2296
NAGYRÉDE/K/214/85	0,2290
NAGYRÉDE/K/214/86	0,2224
NAGYRÉDE/K/214/87	0,2200
NAGYRÉDE/K/214/88	0,3157
NAGYRÉDE/K/214/89	0,1978
NAGYRÉDE/K/214/9	0,2007
NAGYRÉDE/K/214/90	0,2845
NAGYRÉDE/K/214/91	0,2713
NAGYRÉDE/K/214/92	0,2999
NAGYRÉDE/K/214/93	0,2805
NAGYRÉDE/K/214/94	0,2986