



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1738-2/2016
Ügyintéző: Lövei Zsolt
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-702350-203 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 **10-702350-203 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

Kiindulási pont: Eger, 24-es , 25-ös számú főút elágazása Kisasszony Temetőnél. Kiindulási ponttól déli irányba a 25-ös főúton Kerecsend irányába 12,8 km, itt keleti irányba fordulva a főútról 915 m köves, majd földúton az un. Vaskapu átjárón át a Maklár 089 hrsz. útig, ezen, délre fordulva a Maklár-Kerecsend földútig 1,28 km, tovább haladva déli irányba a Nyitra-árok keleti oldalán 2,15 km a 3-as számú főútig, innen keletre fordulva a 3-as számú főúton Miskolc irányába 3 km a 33-as számú út körforgalmas útkereszteződéséig, itt északi irányba fordulva Eger felé 1,06 km a műúton, e ponttól keletre fordulva 1,5 km hosszan a faszor északi oldalán lévő földúton a vasúti sínekig, ezen áthaladva még 720 m továbbra a faszor melletti földúton a faszor végéig. Innen Maklár felé kb. 50 m-re található a Maklár 062 számú földút, ezen az Eger csatornáig haladunk 400 métert a csatornát elérve, annak nyugati oldalán 1,25 km-t haladunk Füzesabony irányába annak közigazgatási határáig a közigazgatási határt elérve észak-keleti irányba a csatornán átkelve a közigazgatási határon lévő erdősáv déli oldalán lévő földúton 1,8 km-t haladunk az Eger-patakig, a patakon át tovább a közigazgatási határon (Szihalmi folyás) 5,25 km, ennél a pontnál nyugatra fordulva a Maklár 023/17 hrsz. gyümölcsös északi oldalán található földúton 470 m-t haladunk, északra fordulva a Maklár 022-076 hrsz-ú földúton 960 m az Andornaktálya-Mezőkövesdi műútig, itt tovább északi irányba az Ostoros-Andornaktálya közigazgatási határon 6,5 km az Egert Ostorossal összekötő műútig, ennél a pontnál Eger felé fordulva a műúton 2,2 km-t haladunk a városban található Ostorosi-Maklári út kereszteződéséig, innét északra fordulva a Maklári úton a Szarvas téri körforgalmon át a Mekksey úton haladva a Vécsey-völgy útig (Várállomás) 2,4 km, keleti irányba az Eger-Szilvásvárad vasúti sínen át a Tetemvár úton 400 m a Cifrakapu útig, itt délre fordulva 100 m, majd keleti irányba a Malom utcán át 850 m a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a vadászterület tulajdonosi közösségét 10-702350 kódszámmal nyilvántartásba veszem.

A vadászterület becsült kiterjedése: 5610 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 10-702350 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 10-702350 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/1738-1/2016. 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.*”

Román Antal meghatalmazott kapcsolattartó által 2016. május 17. napján előterjesztett a 10-702350 és 10-702260 kódszámú vadászterületek határára vonatkozó ajánlást érintő módosító javaslatot hatóságom a Vhr. 7/B. § (1) bekezdés c) pontja alapján nem fogadta be, azt elutasította.

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 10-702350 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtakat 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 „14”


Dr. Pajtók Gábor
kormány megbízott



lefüggesztés uspp: 2016 JÜN. 14
cserék uspp:

Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Andornaktálya, Eger, Fűzesabony, Kerecsend, Maklár, Nagytálya, Ostoros, Demjén, Szihalom) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület
ANDORNAKTÁLYA/B/946	0,1423
ANDORNAKTÁLYA/K/101/3	0,7170
ANDORNAKTÁLYA/K/101/4	0,1435
ANDORNAKTÁLYA/K/101/5	0,5906
ANDORNAKTÁLYA/K/101/6	0,2595
ANDORNAKTÁLYA/K/102	5,5461
ANDORNAKTÁLYA/K/103	3,2719
ANDORNAKTÁLYA/K/104/1	0,2850
ANDORNAKTÁLYA/K/104/3	0,3293
ANDORNAKTÁLYA/K/104/9	0,1984
ANDORNAKTÁLYA/K/105/10	0,1394
ANDORNAKTÁLYA/K/105/11	0,1975
ANDORNAKTÁLYA/K/105/12	0,0778
ANDORNAKTÁLYA/K/105/13	0,2625
ANDORNAKTÁLYA/K/105/14	0,3832
ANDORNAKTÁLYA/K/105/15	0,0775
ANDORNAKTÁLYA/K/105/16	0,1912
ANDORNAKTÁLYA/K/105/17	0,0977
ANDORNAKTÁLYA/K/105/18	0,1883
ANDORNAKTÁLYA/K/105/2	0,2219
ANDORNAKTÁLYA/K/105/3	0,7729
ANDORNAKTÁLYA/K/105/6	0,5277
ANDORNAKTÁLYA/K/105/7	0,2204
ANDORNAKTÁLYA/K/105/8	0,1715
ANDORNAKTÁLYA/K/105/9	0,1395
ANDORNAKTÁLYA/K/106/1	0,2093
ANDORNAKTÁLYA/K/106/1	0,6209
ANDORNAKTÁLYA/K/106/10	0,8188
ANDORNAKTÁLYA/K/106/11	0,6430
ANDORNAKTÁLYA/K/106/12	1,4581
ANDORNAKTÁLYA/K/106/13	0,1547
ANDORNAKTÁLYA/K/106/14	0,1435
ANDORNAKTÁLYA/K/106/15	0,0789
ANDORNAKTÁLYA/K/106/16	0,0797
ANDORNAKTÁLYA/K/106/17	0,0797
ANDORNAKTÁLYA/K/106/18	0,1506
ANDORNAKTÁLYA/K/106/19	0,3409
ANDORNAKTÁLYA/K/106/2	1,4761
ANDORNAKTÁLYA/K/106/20	0,1932
ANDORNAKTÁLYA/K/106/21	0,4144
ANDORNAKTÁLYA/K/106/22	0,0823
ANDORNAKTÁLYA/K/106/23	0,0986
ANDORNAKTÁLYA/K/106/24	0,0822
ANDORNAKTÁLYA/K/106/25	0,0987
ANDORNAKTÁLYA/K/106/26	0,2968
ANDORNAKTÁLYA/K/106/27	0,0988
ANDORNAKTÁLYA/K/106/28	0,0986
ANDORNAKTÁLYA/K/106/29	0,2900
ANDORNAKTÁLYA/K/106/3	1,3744
ANDORNAKTÁLYA/K/106/30	0,0987
ANDORNAKTÁLYA/K/106/31	0,3326
ANDORNAKTÁLYA/K/106/32	0,7160
ANDORNAKTÁLYA/K/106/4	1,2355
ANDORNAKTÁLYA/K/106/5	0,4479
ANDORNAKTÁLYA/K/106/6	0,6032
ANDORNAKTÁLYA/K/106/7	0,9411
ANDORNAKTÁLYA/K/106/8	0,4901
ANDORNAKTÁLYA/K/106/9	0,5363

ANDORNAKTÁLYA/K/107/10	0,4639
ANDORNAKTÁLYA/K/107/11	1,7838
ANDORNAKTÁLYA/K/107/14	0,2037
ANDORNAKTÁLYA/K/107/15	0,2049
ANDORNAKTÁLYA/K/107/16	0,2050
ANDORNAKTÁLYA/K/107/17	0,6049
ANDORNAKTÁLYA/K/107/18	0,1294
ANDORNAKTÁLYA/K/107/21	0,3687
ANDORNAKTÁLYA/K/107/22	0,3836
ANDORNAKTÁLYA/K/107/23	0,3835
ANDORNAKTÁLYA/K/107/24	0,3836
ANDORNAKTÁLYA/K/107/25	0,6695
ANDORNAKTÁLYA/K/107/26	0,7599
ANDORNAKTÁLYA/K/107/28	0,0779
ANDORNAKTÁLYA/K/107/29	0,0780
ANDORNAKTÁLYA/K/107/30	0,4005
ANDORNAKTÁLYA/K/107/31	0,2501
ANDORNAKTÁLYA/K/107/31	0,1501
ANDORNAKTÁLYA/K/107/32	0,0780
ANDORNAKTÁLYA/K/107/33	0,0782
ANDORNAKTÁLYA/K/107/34	0,0878
ANDORNAKTÁLYA/K/107/35	0,0506
ANDORNAKTÁLYA/K/107/36	0,0507
ANDORNAKTÁLYA/K/107/37	0,2003
ANDORNAKTÁLYA/K/107/38	0,2003
ANDORNAKTÁLYA/K/107/39	0,2003
ANDORNAKTÁLYA/K/107/4	0,1256
ANDORNAKTÁLYA/K/107/40	0,0290
ANDORNAKTÁLYA/K/107/42	0,0414
ANDORNAKTÁLYA/K/107/42	0,0755
ANDORNAKTÁLYA/K/107/43	0,0733
ANDORNAKTÁLYA/K/107/43	0,3120
ANDORNAKTÁLYA/K/107/44	0,1511
ANDORNAKTÁLYA/K/107/45	0,2001
ANDORNAKTÁLYA/K/107/46	0,2483
ANDORNAKTÁLYA/K/107/46	0,0929
ANDORNAKTÁLYA/K/107/47	4,1035
ANDORNAKTÁLYA/K/107/47	1,1080
ANDORNAKTÁLYA/K/107/5	0,1550
ANDORNAKTÁLYA/K/107/50	0,3382
ANDORNAKTÁLYA/K/107/51	0,3348
ANDORNAKTÁLYA/K/107/52	0,5858
ANDORNAKTÁLYA/K/107/52	0,0564
ANDORNAKTÁLYA/K/107/53	0,5555
ANDORNAKTÁLYA/K/107/53	0,1075
ANDORNAKTÁLYA/K/107/57	0,1400
ANDORNAKTÁLYA/K/107/58	0,2826
ANDORNAKTÁLYA/K/107/6	0,1554
ANDORNAKTÁLYA/K/107/7	0,3585
ANDORNAKTÁLYA/K/107/8	0,3790
ANDORNAKTÁLYA/K/107/9	0,4546
ANDORNAKTÁLYA/K/108	0,0171
ANDORNAKTÁLYA/K/109	0,2038
ANDORNAKTÁLYA/K/11/10	0,1352
ANDORNAKTÁLYA/K/11/11	0,1342
ANDORNAKTÁLYA/K/11/12	0,1673
ANDORNAKTÁLYA/K/11/13	0,1354
ANDORNAKTÁLYA/K/11/14	0,1996
ANDORNAKTÁLYA/K/11/16	0,1715

ANDORNAKTÁLYA/K/11/17	0,1374
ANDORNAKTÁLYA/K/11/18	0,3096
ANDORNAKTÁLYA/K/11/19	0,1550
ANDORNAKTÁLYA/K/11/20	0,1754
ANDORNAKTÁLYA/K/11/23	0,2578
ANDORNAKTÁLYA/K/11/25	0,2454
ANDORNAKTÁLYA/K/11/26	0,1301
ANDORNAKTÁLYA/K/11/29	0,1479
ANDORNAKTÁLYA/K/11/3	0,2876
ANDORNAKTÁLYA/K/11/30	0,1438
ANDORNAKTÁLYA/K/11/31	0,1407
ANDORNAKTÁLYA/K/11/32	0,1440
ANDORNAKTÁLYA/K/11/33	0,2508
ANDORNAKTÁLYA/K/11/34	0,2234
ANDORNAKTÁLYA/K/11/35	0,2084
ANDORNAKTÁLYA/K/11/36	0,2679
ANDORNAKTÁLYA/K/11/38	0,1897
ANDORNAKTÁLYA/K/11/39	0,1541
ANDORNAKTÁLYA/K/11/4	0,1736
ANDORNAKTÁLYA/K/11/40	0,1707
ANDORNAKTÁLYA/K/11/41	0,0542
ANDORNAKTÁLYA/K/11/42	0,0529
ANDORNAKTÁLYA/K/11/43	0,0915
ANDORNAKTÁLYA/K/11/44	0,0513
ANDORNAKTÁLYA/K/11/45	0,0745
ANDORNAKTÁLYA/K/11/47	0,0698
ANDORNAKTÁLYA/K/11/47	0,0775
ANDORNAKTÁLYA/K/11/48	0,1457
ANDORNAKTÁLYA/K/11/49	0,0424
ANDORNAKTÁLYA/K/11/49	0,1018
ANDORNAKTÁLYA/K/11/5	0,1731
ANDORNAKTÁLYA/K/11/50	0,1511
ANDORNAKTÁLYA/K/11/51	0,0664
ANDORNAKTÁLYA/K/11/51	0,0461
ANDORNAKTÁLYA/K/11/51	0,1005
ANDORNAKTÁLYA/K/11/52	0,1954
ANDORNAKTÁLYA/K/11/53	0,0528
ANDORNAKTÁLYA/K/11/54	0,1674
ANDORNAKTÁLYA/K/11/55	0,1543
ANDORNAKTÁLYA/K/11/56	0,1373
ANDORNAKTÁLYA/K/11/57	0,1391
ANDORNAKTÁLYA/K/11/58	0,1396
ANDORNAKTÁLYA/K/11/59	0,1168
ANDORNAKTÁLYA/K/11/6	0,1879
ANDORNAKTÁLYA/K/11/60	0,2581
ANDORNAKTÁLYA/K/11/61	0,1360
ANDORNAKTÁLYA/K/11/62	0,3289
ANDORNAKTÁLYA/K/11/65	0,0752
ANDORNAKTÁLYA/K/11/66	0,0868
ANDORNAKTÁLYA/K/11/68	0,2703
ANDORNAKTÁLYA/K/11/69	0,1740
ANDORNAKTÁLYA/K/11/70	0,1309
ANDORNAKTÁLYA/K/11/70	0,2324
ANDORNAKTÁLYA/K/11/71	0,2751
ANDORNAKTÁLYA/K/11/72	0,2044
ANDORNAKTÁLYA/K/11/73	0,4731
ANDORNAKTÁLYA/K/11/74	0,1971
ANDORNAKTÁLYA/K/11/75	0,1917
ANDORNAKTÁLYA/K/11/76	0,1857

ANDORNAKTÁLYA/K/11/77	0,1972
ANDORNAKTÁLYA/K/11/78	0,3591
ANDORNAKTÁLYA/K/11/79	0,2159
ANDORNAKTÁLYA/K/11/8	0,0715
ANDORNAKTÁLYA/K/11/81	0,1460
ANDORNAKTÁLYA/K/11/88	0,1444
ANDORNAKTÁLYA/K/11/89	0,1464
ANDORNAKTÁLYA/K/11/9	0,1719
ANDORNAKTÁLYA/K/11/90	0,8454
ANDORNAKTÁLYA/K/11/91	2,4759
ANDORNAKTÁLYA/K/11/92	0,0439
ANDORNAKTÁLYA/K/11/96	0,2749
ANDORNAKTÁLYA/K/11/97	4,7006
ANDORNAKTÁLYA/K/111/1	0,3713
ANDORNAKTÁLYA/K/111/2	0,5371
ANDORNAKTÁLYA/K/111/3	0,3047
ANDORNAKTÁLYA/K/111/3	1,0349
ANDORNAKTÁLYA/K/112	0,1609
ANDORNAKTÁLYA/K/114/1	1,2682
ANDORNAKTÁLYA/K/114/2	1,1069
ANDORNAKTÁLYA/K/114/3	3,3884
ANDORNAKTÁLYA/K/115	1,1260
ANDORNAKTÁLYA/K/116/10	0,1949
ANDORNAKTÁLYA/K/116/11	0,1338
ANDORNAKTÁLYA/K/116/12	0,2678
ANDORNAKTÁLYA/K/116/14	0,5848
ANDORNAKTÁLYA/K/116/2	0,3288
ANDORNAKTÁLYA/K/116/3	0,3290
ANDORNAKTÁLYA/K/116/4	0,3947
ANDORNAKTÁLYA/K/116/5	0,3290
ANDORNAKTÁLYA/K/116/6	0,3946
ANDORNAKTÁLYA/K/116/7	0,3289
ANDORNAKTÁLYA/K/116/8	0,3458
ANDORNAKTÁLYA/K/116/9	0,1777
ANDORNAKTÁLYA/K/117/1	0,5395
ANDORNAKTÁLYA/K/118	0,4458
ANDORNAKTÁLYA/K/119	0,1433
ANDORNAKTÁLYA/K/120	0,0756
ANDORNAKTÁLYA/K/123	0,2270
ANDORNAKTÁLYA/K/124/10	0,8495
ANDORNAKTÁLYA/K/124/10	0,0947
ANDORNAKTÁLYA/K/124/6	0,6579
ANDORNAKTÁLYA/K/124/7	0,3289
ANDORNAKTÁLYA/K/124/8	0,1453
ANDORNAKTÁLYA/K/124/9	0,0452
ANDORNAKTÁLYA/K/125/1	1,0187
ANDORNAKTÁLYA/K/125/100	0,0855
ANDORNAKTÁLYA/K/125/101	0,4091
ANDORNAKTÁLYA/K/125/102	0,0721
ANDORNAKTÁLYA/K/125/107	0,5379
ANDORNAKTÁLYA/K/125/108	0,0801
ANDORNAKTÁLYA/K/125/11	0,6166
ANDORNAKTÁLYA/K/125/11	0,0613
ANDORNAKTÁLYA/K/125/12	0,5989
ANDORNAKTÁLYA/K/125/12	0,0923
ANDORNAKTÁLYA/K/125/13	0,0893
ANDORNAKTÁLYA/K/125/13	0,4690
ANDORNAKTÁLYA/K/125/14	0,4498
ANDORNAKTÁLYA/K/125/14	0,1197

ANDORNAKTÁLYA/K/125/15	0,4345
ANDORNAKTÁLYA/K/125/15	0,1430
ANDORNAKTÁLYA/K/125/16	0,5973
ANDORNAKTÁLYA/K/125/16	0,1967
ANDORNAKTÁLYA/K/125/17	0,1653
ANDORNAKTÁLYA/K/125/17	0,6128
ANDORNAKTÁLYA/K/125/18	0,0700
ANDORNAKTÁLYA/K/125/18	0,3437
ANDORNAKTÁLYA/K/125/19	0,8707
ANDORNAKTÁLYA/K/125/19	0,1615
ANDORNAKTÁLYA/K/125/2	1,0215
ANDORNAKTÁLYA/K/125/20	0,8790
ANDORNAKTÁLYA/K/125/20	0,1516
ANDORNAKTÁLYA/K/125/21	0,4123
ANDORNAKTÁLYA/K/125/21	0,0684
ANDORNAKTÁLYA/K/125/22	0,0670
ANDORNAKTÁLYA/K/125/22	0,4137
ANDORNAKTÁLYA/K/125/24	0,1121
ANDORNAKTÁLYA/K/125/24	0,7122
ANDORNAKTÁLYA/K/125/25	0,7118
ANDORNAKTÁLYA/K/125/25	0,1132
ANDORNAKTÁLYA/K/125/28	0,4151
ANDORNAKTÁLYA/K/125/28	0,0670
ANDORNAKTÁLYA/K/125/31	0,5273
ANDORNAKTÁLYA/K/125/31	0,0940
ANDORNAKTÁLYA/K/125/32	2,1548
ANDORNAKTÁLYA/K/125/32	0,5566
ANDORNAKTÁLYA/K/125/33	2,9002
ANDORNAKTÁLYA/K/125/35	1,0169
ANDORNAKTÁLYA/K/125/37	1,1774
ANDORNAKTÁLYA/K/125/37	0,1445
ANDORNAKTÁLYA/K/125/38	0,4829
ANDORNAKTÁLYA/K/125/39	0,4673
ANDORNAKTÁLYA/K/125/39	0,1803
ANDORNAKTÁLYA/K/125/40	0,1021
ANDORNAKTÁLYA/K/125/40	0,0401
ANDORNAKTÁLYA/K/125/41	0,1487
ANDORNAKTÁLYA/K/125/41	0,0569
ANDORNAKTÁLYA/K/125/42	0,5111
ANDORNAKTÁLYA/K/125/42	0,1803
ANDORNAKTÁLYA/K/125/43	1,2180
ANDORNAKTÁLYA/K/125/43	0,4101
ANDORNAKTÁLYA/K/125/44	1,2943
ANDORNAKTÁLYA/K/125/44	0,2690
ANDORNAKTÁLYA/K/125/45	2,3485
ANDORNAKTÁLYA/K/125/45	0,0454
ANDORNAKTÁLYA/K/125/46	0,3632
ANDORNAKTÁLYA/K/125/47	1,9843
ANDORNAKTÁLYA/K/125/48	0,9327
ANDORNAKTÁLYA/K/125/49	1,2008
ANDORNAKTÁLYA/K/125/50	0,1223
ANDORNAKTÁLYA/K/125/51	0,7523
ANDORNAKTÁLYA/K/125/52	0,1998
ANDORNAKTÁLYA/K/125/53	0,6129
ANDORNAKTÁLYA/K/125/54	3,6524
ANDORNAKTÁLYA/K/125/54	1,6590
ANDORNAKTÁLYA/K/125/58	0,0712
ANDORNAKTÁLYA/K/125/58	0,0486
ANDORNAKTÁLYA/K/125/59	0,0493

ANDORNAKTÁLYA/K/125/59	0,6259
ANDORNAKTÁLYA/K/125/59	0,2485
ANDORNAKTÁLYA/K/125/9	0,4823
ANDORNAKTÁLYA/K/125/93	0,6726
ANDORNAKTÁLYA/K/125/94	0,1512
ANDORNAKTÁLYA/K/125/99	0,4648
ANDORNAKTÁLYA/K/127/100	0,1590
ANDORNAKTÁLYA/K/127/100	0,1345
ANDORNAKTÁLYA/K/127/101	0,1511
ANDORNAKTÁLYA/K/127/101	0,1423
ANDORNAKTÁLYA/K/127/102	0,0446
ANDORNAKTÁLYA/K/127/102	0,1020
ANDORNAKTÁLYA/K/127/103	0,0426
ANDORNAKTÁLYA/K/127/103	0,1040
ANDORNAKTÁLYA/K/127/104	0,0590
ANDORNAKTÁLYA/K/127/104	0,0816
ANDORNAKTÁLYA/K/127/104	0,1525
ANDORNAKTÁLYA/K/127/105	0,1465
ANDORNAKTÁLYA/K/127/106	0,1465
ANDORNAKTÁLYA/K/127/107	0,0468
ANDORNAKTÁLYA/K/127/107	0,0572
ANDORNAKTÁLYA/K/127/107	0,1157
ANDORNAKTÁLYA/K/127/108	0,0732
ANDORNAKTÁLYA/K/127/109	0,0732
ANDORNAKTÁLYA/K/127/11	0,5414
ANDORNAKTÁLYA/K/127/11	0,3717
ANDORNAKTÁLYA/K/127/110	0,0732
ANDORNAKTÁLYA/K/127/111	0,1464
ANDORNAKTÁLYA/K/127/112	0,1463
ANDORNAKTÁLYA/K/127/113	0,0411
ANDORNAKTÁLYA/K/127/113	0,1052
ANDORNAKTÁLYA/K/127/114	0,1464
ANDORNAKTÁLYA/K/127/115	0,7483
ANDORNAKTÁLYA/K/127/116	0,1354
ANDORNAKTÁLYA/K/127/116	0,0569
ANDORNAKTÁLYA/K/127/117	0,1222
ANDORNAKTÁLYA/K/127/117	0,0458
ANDORNAKTÁLYA/K/127/12	0,4420
ANDORNAKTÁLYA/K/127/12	0,2708
ANDORNAKTÁLYA/K/127/121	0,0900
ANDORNAKTÁLYA/K/127/122	0,0905
ANDORNAKTÁLYA/K/127/123	0,1829
ANDORNAKTÁLYA/K/127/124	0,0921
ANDORNAKTÁLYA/K/127/128	0,2404
ANDORNAKTÁLYA/K/127/128	0,0529
ANDORNAKTÁLYA/K/127/129	0,2453
ANDORNAKTÁLYA/K/127/129	0,0480
ANDORNAKTÁLYA/K/127/13	0,1005
ANDORNAKTÁLYA/K/127/13	0,1632
ANDORNAKTÁLYA/K/127/130	0,2591
ANDORNAKTÁLYA/K/127/130	0,0411
ANDORNAKTÁLYA/K/127/131	0,2999
ANDORNAKTÁLYA/K/127/132	2,2849
ANDORNAKTÁLYA/K/127/133	1,9305
ANDORNAKTÁLYA/K/127/133	0,5992
ANDORNAKTÁLYA/K/127/142	0,0613
ANDORNAKTÁLYA/K/127/143	0,1111
ANDORNAKTÁLYA/K/127/144	0,0634
ANDORNAKTÁLYA/K/127/145	0,1135

ANDORNAKTÁLYA/K/127/146	0,0318
ANDORNAKTÁLYA/K/127/147	0,0578
ANDORNAKTÁLYA/K/127/15	0,3101
ANDORNAKTÁLYA/K/127/156	0,0286
ANDORNAKTÁLYA/K/127/157	0,0642
ANDORNAKTÁLYA/K/127/158	0,0282
ANDORNAKTÁLYA/K/127/159	0,0652
ANDORNAKTÁLYA/K/127/160	0,0426
ANDORNAKTÁLYA/K/127/160	0,0892
ANDORNAKTÁLYA/K/127/161	0,3377
ANDORNAKTÁLYA/K/127/17	0,6278
ANDORNAKTÁLYA/K/127/17	0,7484
ANDORNAKTÁLYA/K/127/176	0,0472
ANDORNAKTÁLYA/K/127/176	0,0829
ANDORNAKTÁLYA/K/127/177	0,4621
ANDORNAKTÁLYA/K/127/18	0,4107
ANDORNAKTÁLYA/K/127/180	0,0036
ANDORNAKTÁLYA/K/127/181	0,0458
ANDORNAKTÁLYA/K/127/181	0,0527
ANDORNAKTÁLYA/K/127/19	1,1089
ANDORNAKTÁLYA/K/127/199	0,1344
ANDORNAKTÁLYA/K/127/199	0,0670
ANDORNAKTÁLYA/K/127/200	0,2441
ANDORNAKTÁLYA/K/127/22	0,1310
ANDORNAKTÁLYA/K/127/22	0,2526
ANDORNAKTÁLYA/K/127/24	1,9914
ANDORNAKTÁLYA/K/127/24	1,5020
ANDORNAKTÁLYA/K/127/25	0,4517
ANDORNAKTÁLYA/K/127/26	0,4107
ANDORNAKTÁLYA/K/127/27	0,4107
ANDORNAKTÁLYA/K/127/28	0,1232
ANDORNAKTÁLYA/K/127/29	0,2875
ANDORNAKTÁLYA/K/127/30	1,2458
ANDORNAKTÁLYA/K/127/30	0,3626
ANDORNAKTÁLYA/K/127/31	0,1916
ANDORNAKTÁLYA/K/127/33	0,2149
ANDORNAKTÁLYA/K/127/33	1,1991
ANDORNAKTÁLYA/K/127/34	2,4641
ANDORNAKTÁLYA/K/127/35	1,6135
ANDORNAKTÁLYA/K/127/35	0,0455
ANDORNAKTÁLYA/K/127/36	0,1780
ANDORNAKTÁLYA/K/127/36	0,5536
ANDORNAKTÁLYA/K/127/37	0,5385
ANDORNAKTÁLYA/K/127/37	2,0177
ANDORNAKTÁLYA/K/127/39	0,3220
ANDORNAKTÁLYA/K/127/39	4,4868
ANDORNAKTÁLYA/K/127/39	3,9920
ANDORNAKTÁLYA/K/127/41	1,3970
ANDORNAKTÁLYA/K/127/41	2,7663
ANDORNAKTÁLYA/K/127/41	2,9977
ANDORNAKTÁLYA/K/127/42	1,6732
ANDORNAKTÁLYA/K/127/45	0,2334
ANDORNAKTÁLYA/K/127/45	0,0601
ANDORNAKTÁLYA/K/127/46	0,0547
ANDORNAKTÁLYA/K/127/46	0,2387
ANDORNAKTÁLYA/K/127/47	0,0484
ANDORNAKTÁLYA/K/127/47	0,0983
ANDORNAKTÁLYA/K/127/48	0,0625
ANDORNAKTÁLYA/K/127/48	0,0843

ANDORNAKTÁLYA/K/127/49	0,2935
ANDORNAKTÁLYA/K/127/5	0,2530
ANDORNAKTÁLYA/K/127/50	0,2364
ANDORNAKTÁLYA/K/127/50	0,0571
ANDORNAKTÁLYA/K/127/51	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/52	0,2935
ANDORNAKTÁLYA/K/127/53	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/54	0,2934
ANDORNAKTÁLYA/K/127/55	0,1468
ANDORNAKTÁLYA/K/127/56	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/57	0,0368
ANDORNAKTÁLYA/K/127/58	0,1406
ANDORNAKTÁLYA/K/127/59	0,0604
ANDORNAKTÁLYA/K/127/59	0,0497
ANDORNAKTÁLYA/K/127/6	0,2122
ANDORNAKTÁLYA/K/127/60	0,0934
ANDORNAKTÁLYA/K/127/60	0,0532
ANDORNAKTÁLYA/K/127/61	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/62	0,1466
ANDORNAKTÁLYA/K/127/63	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/64	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/65	0,1466
ANDORNAKTÁLYA/K/127/66	0,2200
ANDORNAKTÁLYA/K/127/67	0,1466
ANDORNAKTÁLYA/K/127/68	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/69	0,1466
ANDORNAKTÁLYA/K/127/70	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/71	0,2932
ANDORNAKTÁLYA/K/127/72	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/73	0,1466
ANDORNAKTÁLYA/K/127/74	0,2932
ANDORNAKTÁLYA/K/127/75	0,2925
ANDORNAKTÁLYA/K/127/76	0,2926
ANDORNAKTÁLYA/K/127/77	0,2929
ANDORNAKTÁLYA/K/127/78	0,2929
ANDORNAKTÁLYA/K/127/79	0,2931
ANDORNAKTÁLYA/K/127/8	0,8382
ANDORNAKTÁLYA/K/127/8	0,3267
ANDORNAKTÁLYA/K/127/80	0,0733
ANDORNAKTÁLYA/K/127/81	0,2933
ANDORNAKTÁLYA/K/127/82	0,1467
ANDORNAKTÁLYA/K/127/83	0,1403
ANDORNAKTÁLYA/K/127/83	0,1532
ANDORNAKTÁLYA/K/127/84	0,2937
ANDORNAKTÁLYA/K/127/85	0,2034
ANDORNAKTÁLYA/K/127/86	0,1100
ANDORNAKTÁLYA/K/127/87	0,0858
ANDORNAKTÁLYA/K/127/87	0,0609
ANDORNAKTÁLYA/K/127/88	0,2934
ANDORNAKTÁLYA/K/127/89	0,1469
ANDORNAKTÁLYA/K/127/9	1,3341
ANDORNAKTÁLYA/K/127/9	0,2106
ANDORNAKTÁLYA/K/127/90	0,1101
ANDORNAKTÁLYA/K/127/91	0,1501
ANDORNAKTÁLYA/K/127/92	0,0442
ANDORNAKTÁLYA/K/127/92	0,1363
ANDORNAKTÁLYA/K/127/93	0,0587
ANDORNAKTÁLYA/K/127/93	0,1251
ANDORNAKTÁLYA/K/127/94	0,1108

ANDORNAKTÁLYA/K/127/94	0,1834
ANDORNAKTÁLYA/K/127/95	0,1330
ANDORNAKTÁLYA/K/127/95	0,1614
ANDORNAKTÁLYA/K/127/96	0,1494
ANDORNAKTÁLYA/K/127/96	0,1452
ANDORNAKTÁLYA/K/127/97	0,1478
ANDORNAKTÁLYA/K/127/97	0,1470
ANDORNAKTÁLYA/K/127/98	0,0727
ANDORNAKTÁLYA/K/127/98	0,0748
ANDORNAKTÁLYA/K/127/99	0,0719
ANDORNAKTÁLYA/K/127/99	0,0756
ANDORNAKTÁLYA/K/129/2	1,3425
ANDORNAKTÁLYA/K/129/2	0,3214
ANDORNAKTÁLYA/K/129/2	0,1117
ANDORNAKTÁLYA/K/129/2	3,5744
ANDORNAKTÁLYA/K/129/2	0,0725
ANDORNAKTÁLYA/K/129/3	0,0389
ANDORNAKTÁLYA/K/129/4	0,0894
ANDORNAKTÁLYA/K/130	0,2208
ANDORNAKTÁLYA/K/131/2	0,4664
ANDORNAKTÁLYA/K/131/6	0,3693
ANDORNAKTÁLYA/K/132/10	0,2851
ANDORNAKTÁLYA/K/132/11	0,2851
ANDORNAKTÁLYA/K/132/12	0,2848
ANDORNAKTÁLYA/K/132/13	0,2848
ANDORNAKTÁLYA/K/132/14	0,2846
ANDORNAKTÁLYA/K/132/15	0,2845
ANDORNAKTÁLYA/K/132/16	0,3198
ANDORNAKTÁLYA/K/132/17	0,1996
ANDORNAKTÁLYA/K/132/19	0,5343
ANDORNAKTÁLYA/K/132/2	0,8082
ANDORNAKTÁLYA/K/132/20	0,5347
ANDORNAKTÁLYA/K/132/21	0,5351
ANDORNAKTÁLYA/K/132/22	0,1429
ANDORNAKTÁLYA/K/132/23	0,1428
ANDORNAKTÁLYA/K/132/24	0,3215
ANDORNAKTÁLYA/K/132/25	0,1429
ANDORNAKTÁLYA/K/132/26	0,1428
ANDORNAKTÁLYA/K/132/27	0,1550
ANDORNAKTÁLYA/K/132/29	0,5364
ANDORNAKTÁLYA/K/132/30	0,7861
ANDORNAKTÁLYA/K/132/31	0,2498
ANDORNAKTÁLYA/K/132/32	0,4997
ANDORNAKTÁLYA/K/132/33	0,2853
ANDORNAKTÁLYA/K/132/34	0,1426
ANDORNAKTÁLYA/K/132/35	0,1782
ANDORNAKTÁLYA/K/132/37	0,3182
ANDORNAKTÁLYA/K/132/38	0,3038
ANDORNAKTÁLYA/K/132/39	0,2727
ANDORNAKTÁLYA/K/132/40	0,2737
ANDORNAKTÁLYA/K/132/41	0,2736
ANDORNAKTÁLYA/K/132/42	0,2738
ANDORNAKTÁLYA/K/132/43	0,2739
ANDORNAKTÁLYA/K/132/44	0,2741
ANDORNAKTÁLYA/K/132/45	0,4024
ANDORNAKTÁLYA/K/132/5	2,7078
ANDORNAKTÁLYA/K/132/5	2,1257
ANDORNAKTÁLYA/K/132/5	0,2697
ANDORNAKTÁLYA/K/132/5	0,9084

ANDORNAKTÁLYA/K/132/5	0,7492
ANDORNAKTÁLYA/K/132/5	0,0665
ANDORNAKTÁLYA/K/132/6	0,2873
ANDORNAKTÁLYA/K/132/6	0,1737
ANDORNAKTÁLYA/K/132/6	2,4088
ANDORNAKTÁLYA/K/132/6	0,2259
ANDORNAKTÁLYA/K/132/7	0,1013
ANDORNAKTÁLYA/K/132/9	0,5628
ANDORNAKTÁLYA/K/134/10	5,2072
ANDORNAKTÁLYA/K/134/12	0,8517
ANDORNAKTÁLYA/K/134/12	1,2131
ANDORNAKTÁLYA/K/134/12	0,0720
ANDORNAKTÁLYA/K/134/13	0,0642
ANDORNAKTÁLYA/K/134/14	2,1788
ANDORNAKTÁLYA/K/134/15	0,1514
ANDORNAKTÁLYA/K/134/18	1,1446
ANDORNAKTÁLYA/K/134/19	1,0242
ANDORNAKTÁLYA/K/134/20	2,6299
ANDORNAKTÁLYA/K/134/20	0,1136
ANDORNAKTÁLYA/K/134/20	3,4120
ANDORNAKTÁLYA/K/134/21	1,7624
ANDORNAKTÁLYA/K/134/22	1,6432
ANDORNAKTÁLYA/K/134/27	0,3392
ANDORNAKTÁLYA/K/134/28	1,2975
ANDORNAKTÁLYA/K/134/29	3,1558
ANDORNAKTÁLYA/K/134/30	1,8984
ANDORNAKTÁLYA/K/134/30	0,0752
ANDORNAKTÁLYA/K/134/31	0,4082
ANDORNAKTÁLYA/K/134/31	0,1205
ANDORNAKTÁLYA/K/134/32	4,0744
ANDORNAKTÁLYA/K/134/32	0,8043
ANDORNAKTÁLYA/K/134/9	3,4854
ANDORNAKTÁLYA/K/136/1	1,2542
ANDORNAKTÁLYA/K/136/2	1,7703
ANDORNAKTÁLYA/K/136/2	0,9613
ANDORNAKTÁLYA/K/136/2	0,4269
ANDORNAKTÁLYA/K/137/10	1,0816
ANDORNAKTÁLYA/K/137/10	0,1035
ANDORNAKTÁLYA/K/137/11	0,4148
ANDORNAKTÁLYA/K/137/11	0,0828
ANDORNAKTÁLYA/K/137/12	0,4157
ANDORNAKTÁLYA/K/137/12	0,1227
ANDORNAKTÁLYA/K/137/13	0,7630
ANDORNAKTÁLYA/K/137/13	0,1691
ANDORNAKTÁLYA/K/137/16	0,3742
ANDORNAKTÁLYA/K/137/17	0,4692
ANDORNAKTÁLYA/K/137/18	0,3848
ANDORNAKTÁLYA/K/137/18	0,0952
ANDORNAKTÁLYA/K/137/19	0,5149
ANDORNAKTÁLYA/K/137/19	0,3582
ANDORNAKTÁLYA/K/137/20	0,0675
ANDORNAKTÁLYA/K/137/20	0,3422
ANDORNAKTÁLYA/K/137/21	0,1245
ANDORNAKTÁLYA/K/137/21	0,9073
ANDORNAKTÁLYA/K/137/22	0,4175
ANDORNAKTÁLYA/K/137/23	0,7828
ANDORNAKTÁLYA/K/137/24	0,1300
ANDORNAKTÁLYA/K/137/25	0,3894
ANDORNAKTÁLYA/K/137/26	0,1192

ANDORNAKTÁLYA/K/137/27	0,1917
ANDORNAKTÁLYA/K/137/28	0,1917
ANDORNAKTÁLYA/K/137/29	0,1918
ANDORNAKTÁLYA/K/137/30	0,3069
ANDORNAKTÁLYA/K/137/32	0,1389
ANDORNAKTÁLYA/K/137/32	2,0467
ANDORNAKTÁLYA/K/137/32	1,0587
ANDORNAKTÁLYA/K/137/33	0,2911
ANDORNAKTÁLYA/K/137/34	1,0764
ANDORNAKTÁLYA/K/137/35	0,2097
ANDORNAKTÁLYA/K/137/35	1,6548
ANDORNAKTÁLYA/K/137/35	0,1369
ANDORNAKTÁLYA/K/137/36	0,8373
ANDORNAKTÁLYA/K/137/37	0,9371
ANDORNAKTÁLYA/K/137/38	0,1917
ANDORNAKTÁLYA/K/137/39	0,1917
ANDORNAKTÁLYA/K/137/40	0,1917
ANDORNAKTÁLYA/K/137/41	0,9905
ANDORNAKTÁLYA/K/137/42	0,1916
ANDORNAKTÁLYA/K/137/43	0,0887
ANDORNAKTÁLYA/K/137/44	0,4633
ANDORNAKTÁLYA/K/137/45	0,2555
ANDORNAKTÁLYA/K/137/46	0,4152
ANDORNAKTÁLYA/K/137/47	0,3293
ANDORNAKTÁLYA/K/137/48	0,5774
ANDORNAKTÁLYA/K/137/48	0,1656
ANDORNAKTÁLYA/K/137/49	0,7394
ANDORNAKTÁLYA/K/137/5	0,6275
ANDORNAKTÁLYA/K/137/5	0,4732
ANDORNAKTÁLYA/K/137/50	0,2031
ANDORNAKTÁLYA/K/137/51	0,1713
ANDORNAKTÁLYA/K/137/52	0,3262
ANDORNAKTÁLYA/K/137/53	0,2819
ANDORNAKTÁLYA/K/137/54	0,1899
ANDORNAKTÁLYA/K/137/55	0,1893
ANDORNAKTÁLYA/K/137/56	0,1831
ANDORNAKTÁLYA/K/137/56	0,3806
ANDORNAKTÁLYA/K/137/57	0,5727
ANDORNAKTÁLYA/K/137/58	0,3333
ANDORNAKTÁLYA/K/137/58	0,3397
ANDORNAKTÁLYA/K/137/59	0,3019
ANDORNAKTÁLYA/K/137/59	0,4127
ANDORNAKTÁLYA/K/137/6	0,0688
ANDORNAKTÁLYA/K/137/6	0,1179
ANDORNAKTÁLYA/K/137/60	0,0501
ANDORNAKTÁLYA/K/137/60	1,6516
ANDORNAKTÁLYA/K/137/61	0,0351
ANDORNAKTÁLYA/K/137/63	0,4313
ANDORNAKTÁLYA/K/137/64	0,3559
ANDORNAKTÁLYA/K/137/64	0,6854
ANDORNAKTÁLYA/K/137/66	1,1891
ANDORNAKTÁLYA/K/137/67	0,9364
ANDORNAKTÁLYA/K/137/68	0,2954
ANDORNAKTÁLYA/K/137/68	1,4126
ANDORNAKTÁLYA/K/137/69	0,7209
ANDORNAKTÁLYA/K/137/7	0,2565
ANDORNAKTÁLYA/K/137/7	0,8209
ANDORNAKTÁLYA/K/137/70	0,9216
ANDORNAKTÁLYA/K/137/70	1,4321

ANDORNAKTÁLYA/K/137/72	0,2963
ANDORNAKTÁLYA/K/137/72	0,5271
ANDORNAKTÁLYA/K/137/72	0,4447
ANDORNAKTÁLYA/K/137/73	0,2539
ANDORNAKTÁLYA/K/137/73	0,1147
ANDORNAKTÁLYA/K/137/73	0,0667
ANDORNAKTÁLYA/K/137/73	0,1360
ANDORNAKTÁLYA/K/137/73	0,3485
ANDORNAKTÁLYA/K/137/73	0,6187
ANDORNAKTÁLYA/K/137/73	0,0549
ANDORNAKTÁLYA/K/137/74	0,1985
ANDORNAKTÁLYA/K/137/74	0,5122
ANDORNAKTÁLYA/K/137/75	0,3780
ANDORNAKTÁLYA/K/137/75	0,7918
ANDORNAKTÁLYA/K/137/75	0,1705
ANDORNAKTÁLYA/K/137/77	0,1371
ANDORNAKTÁLYA/K/137/78	1,0730
ANDORNAKTÁLYA/K/137/79	1,0730
ANDORNAKTÁLYA/K/137/8	1,4377
ANDORNAKTÁLYA/K/137/9	0,1933
ANDORNAKTÁLYA/K/137/9	0,4117
ANDORNAKTÁLYA/K/139/10	0,1290
ANDORNAKTÁLYA/K/139/100	0,2876
ANDORNAKTÁLYA/K/139/101	0,2479
ANDORNAKTÁLYA/K/139/101	1,1619
ANDORNAKTÁLYA/K/139/101	1,5904
ANDORNAKTÁLYA/K/139/102	1,4801
ANDORNAKTÁLYA/K/139/102	0,0779
ANDORNAKTÁLYA/K/139/102	1,6538
ANDORNAKTÁLYA/K/139/102	0,0653
ANDORNAKTÁLYA/K/139/103	0,3880
ANDORNAKTÁLYA/K/139/103	1,0772
ANDORNAKTÁLYA/K/139/103	1,2435
ANDORNAKTÁLYA/K/139/104	0,6526
ANDORNAKTÁLYA/K/139/104	0,3713
ANDORNAKTÁLYA/K/139/106	0,2571
ANDORNAKTÁLYA/K/139/11	1,4010
ANDORNAKTÁLYA/K/139/12	0,4043
ANDORNAKTÁLYA/K/139/12	0,3295
ANDORNAKTÁLYA/K/139/13	0,9234
ANDORNAKTÁLYA/K/139/14	0,9584
ANDORNAKTÁLYA/K/139/15	0,3234
ANDORNAKTÁLYA/K/139/16	0,3511
ANDORNAKTÁLYA/K/139/17	0,1166
ANDORNAKTÁLYA/K/139/18	0,4486
ANDORNAKTÁLYA/K/139/19	0,4102
ANDORNAKTÁLYA/K/139/20	0,2956
ANDORNAKTÁLYA/K/139/21	0,1432
ANDORNAKTÁLYA/K/139/23	0,7809
ANDORNAKTÁLYA/K/139/25	0,2505
ANDORNAKTÁLYA/K/139/26	0,3009
ANDORNAKTÁLYA/K/139/27	0,2506
ANDORNAKTÁLYA/K/139/28	0,2005
ANDORNAKTÁLYA/K/139/29	0,1003
ANDORNAKTÁLYA/K/139/30	0,4012
ANDORNAKTÁLYA/K/139/31	0,4013
ANDORNAKTÁLYA/K/139/32	0,2508
ANDORNAKTÁLYA/K/139/33	1,2410
ANDORNAKTÁLYA/K/139/34	0,5140

ANDORNAKTÁLYA/K/139/35	0,3239
ANDORNAKTÁLYA/K/139/36	0,2232
ANDORNAKTÁLYA/K/139/37	0,1489
ANDORNAKTÁLYA/K/139/38	0,4207
ANDORNAKTÁLYA/K/139/38	0,0759
ANDORNAKTÁLYA/K/139/39	0,3632
ANDORNAKTÁLYA/K/139/39	0,1336
ANDORNAKTÁLYA/K/139/40	0,8566
ANDORNAKTÁLYA/K/139/40	0,9869
ANDORNAKTÁLYA/K/139/41	0,2974
ANDORNAKTÁLYA/K/139/41	0,5231
ANDORNAKTÁLYA/K/139/43	0,5205
ANDORNAKTÁLYA/K/139/44	0,5207
ANDORNAKTÁLYA/K/139/45	0,5208
ANDORNAKTÁLYA/K/139/46	0,5210
ANDORNAKTÁLYA/K/139/47	0,5212
ANDORNAKTÁLYA/K/139/48	0,3127
ANDORNAKTÁLYA/K/139/49	1,0428
ANDORNAKTÁLYA/K/139/50	0,3651
ANDORNAKTÁLYA/K/139/51	0,1566
ANDORNAKTÁLYA/K/139/52	0,5217
ANDORNAKTÁLYA/K/139/53	0,7305
ANDORNAKTÁLYA/K/139/54	0,5222
ANDORNAKTÁLYA/K/139/55	0,3531
ANDORNAKTÁLYA/K/139/55	0,1690
ANDORNAKTÁLYA/K/139/56	0,2442
ANDORNAKTÁLYA/K/139/56	0,0692
ANDORNAKTÁLYA/K/139/57	0,2659
ANDORNAKTÁLYA/K/139/57	0,0474
ANDORNAKTÁLYA/K/139/58	0,3135
ANDORNAKTÁLYA/K/139/59	0,3136
ANDORNAKTÁLYA/K/139/6	9,2990
ANDORNAKTÁLYA/K/139/60	1,4588
ANDORNAKTÁLYA/K/139/63	0,1608
ANDORNAKTÁLYA/K/139/64	0,3634
ANDORNAKTÁLYA/K/139/65	0,7584
ANDORNAKTÁLYA/K/139/66	0,7627
ANDORNAKTÁLYA/K/139/67	0,5081
ANDORNAKTÁLYA/K/139/68	0,5080
ANDORNAKTÁLYA/K/139/69	0,1268
ANDORNAKTÁLYA/K/139/70	0,3176
ANDORNAKTÁLYA/K/139/71	0,3173
ANDORNAKTÁLYA/K/139/72	0,3172
ANDORNAKTÁLYA/K/139/73	0,3172
ANDORNAKTÁLYA/K/139/74	0,6345
ANDORNAKTÁLYA/K/139/75	0,5079
ANDORNAKTÁLYA/K/139/76	0,9598
ANDORNAKTÁLYA/K/139/77	0,2944
ANDORNAKTÁLYA/K/139/78	0,5012
ANDORNAKTÁLYA/K/139/79	0,3091
ANDORNAKTÁLYA/K/139/80	0,2845
ANDORNAKTÁLYA/K/139/81	0,2601
ANDORNAKTÁLYA/K/139/82	1,1307
ANDORNAKTÁLYA/K/139/84	0,6679
ANDORNAKTÁLYA/K/139/84	1,0246
ANDORNAKTÁLYA/K/139/86	3,5060
ANDORNAKTÁLYA/K/139/87	1,2691
ANDORNAKTÁLYA/K/139/87	0,2121
ANDORNAKTÁLYA/K/139/89	0,3125

ANDORNAKTÁLYA/K/139/9	0,4885
ANDORNAKTÁLYA/K/139/9	0,3014
ANDORNAKTÁLYA/K/139/90	0,7628
ANDORNAKTÁLYA/K/139/92	3,2428
ANDORNAKTÁLYA/K/139/93	0,2302
ANDORNAKTÁLYA/K/139/94	0,4271
ANDORNAKTÁLYA/K/139/95	0,2703
ANDORNAKTÁLYA/K/139/95	2,2906
ANDORNAKTÁLYA/K/139/96	0,3321
ANDORNAKTÁLYA/K/139/96	0,5227
ANDORNAKTÁLYA/K/139/97	0,4977
ANDORNAKTÁLYA/K/139/98	0,1437
ANDORNAKTÁLYA/K/139/99	0,1439
ANDORNAKTÁLYA/K/140/7	0,6224
ANDORNAKTÁLYA/K/141/10	0,9643
ANDORNAKTÁLYA/K/141/10	8,0000
ANDORNAKTÁLYA/K/141/10	2,8652
ANDORNAKTÁLYA/K/141/11	2,3302
ANDORNAKTÁLYA/K/141/12	4,0000
ANDORNAKTÁLYA/K/141/12	4,8919
ANDORNAKTÁLYA/K/141/12	4,3061
ANDORNAKTÁLYA/K/141/12	0,3798
ANDORNAKTÁLYA/K/141/12	1,6596
ANDORNAKTÁLYA/K/141/3	8,4292
ANDORNAKTÁLYA/K/141/4	0,3237
ANDORNAKTÁLYA/K/141/4	0,5128
ANDORNAKTÁLYA/K/141/5	1,5005
ANDORNAKTÁLYA/K/141/6	1,8681
ANDORNAKTÁLYA/K/141/7	1,3228
ANDORNAKTÁLYA/K/141/8	1,2336
ANDORNAKTÁLYA/K/141/8	1,0923
ANDORNAKTÁLYA/K/141/9	3,5057
ANDORNAKTÁLYA/K/143	0,2053
ANDORNAKTÁLYA/K/144/1	2,5751
ANDORNAKTÁLYA/K/144/1	1,9122
ANDORNAKTÁLYA/K/144/3	0,7672
ANDORNAKTÁLYA/K/144/4	0,9243
ANDORNAKTÁLYA/K/144/5	0,7457
ANDORNAKTÁLYA/K/145/1	2,0067
ANDORNAKTÁLYA/K/145/1	1,9236
ANDORNAKTÁLYA/K/145/1	2,7977
ANDORNAKTÁLYA/K/145/2	1,6249
ANDORNAKTÁLYA/K/145/4	0,0625
ANDORNAKTÁLYA/K/145/4	0,0775
ANDORNAKTÁLYA/K/145/5	0,0384
ANDORNAKTÁLYA/K/145/6	0,7822
ANDORNAKTÁLYA/K/145/7	1,0508
ANDORNAKTÁLYA/K/145/7	0,5059
ANDORNAKTÁLYA/K/145/8	0,0931
ANDORNAKTÁLYA/K/147/2	0,1605
ANDORNAKTÁLYA/K/149	0,2810
ANDORNAKTÁLYA/K/150/1	2,1429
ANDORNAKTÁLYA/K/150/2	2,6391
ANDORNAKTÁLYA/K/151	0,7914
ANDORNAKTÁLYA/K/152/1	1,8885
ANDORNAKTÁLYA/K/152/1	1,8629
ANDORNAKTÁLYA/K/152/2	8,9842
ANDORNAKTÁLYA/K/152/2	4,6391
ANDORNAKTÁLYA/K/152/2	0,3740

ANDORNAKTÁLYA/K/152/2	3,9769
ANDORNAKTÁLYA/K/152/2	0,3496
ANDORNAKTÁLYA/K/152/2	0,3758
ANDORNAKTÁLYA/K/155	0,4618
ANDORNAKTÁLYA/K/161/1	7,3174
ANDORNAKTÁLYA/K/161/2	0,8929
ANDORNAKTÁLYA/K/161/3	0,6717
ANDORNAKTÁLYA/K/161/4	0,1901
ANDORNAKTÁLYA/K/161/5	0,2126
ANDORNAKTÁLYA/K/161/6	3,3858
ANDORNAKTÁLYA/K/162	0,8001
ANDORNAKTÁLYA/K/164/1	0,2404
ANDORNAKTÁLYA/K/164/10	0,3296
ANDORNAKTÁLYA/K/164/11	0,3137
ANDORNAKTÁLYA/K/164/12	0,3352
ANDORNAKTÁLYA/K/164/13	0,3118
ANDORNAKTÁLYA/K/164/14	0,3236
ANDORNAKTÁLYA/K/164/15	0,3196
ANDORNAKTÁLYA/K/164/16	0,3110
ANDORNAKTÁLYA/K/164/17	0,1216
ANDORNAKTÁLYA/K/164/2	0,2407
ANDORNAKTÁLYA/K/164/3	0,0611
ANDORNAKTÁLYA/K/164/4	0,2140
ANDORNAKTÁLYA/K/164/5	0,2077
ANDORNAKTÁLYA/K/164/6	0,3251
ANDORNAKTÁLYA/K/164/7	0,3042
ANDORNAKTÁLYA/K/164/8	0,2822
ANDORNAKTÁLYA/K/164/9	0,2349
ANDORNAKTÁLYA/K/165/2	0,1584
ANDORNAKTÁLYA/K/167/10	0,3657
ANDORNAKTÁLYA/K/167/11	0,2888
ANDORNAKTÁLYA/K/167/2	0,2966
ANDORNAKTÁLYA/K/167/3	0,2409
ANDORNAKTÁLYA/K/167/5	0,2065
ANDORNAKTÁLYA/K/167/6	0,1667
ANDORNAKTÁLYA/K/167/7	0,1040
ANDORNAKTÁLYA/K/167/8	0,2362
ANDORNAKTÁLYA/K/167/9	0,3296
ANDORNAKTÁLYA/K/169/10	0,0887
ANDORNAKTÁLYA/K/169/11	0,1679
ANDORNAKTÁLYA/K/169/13	0,2041
ANDORNAKTÁLYA/K/169/14	0,2188
ANDORNAKTÁLYA/K/169/15	0,2436
ANDORNAKTÁLYA/K/169/3	0,1914
ANDORNAKTÁLYA/K/169/4	0,3074
ANDORNAKTÁLYA/K/169/6	0,1107
ANDORNAKTÁLYA/K/169/7	0,1382
ANDORNAKTÁLYA/K/169/8	0,1512
ANDORNAKTÁLYA/K/169/9	0,0854
ANDORNAKTÁLYA/K/173/1	0,0554
ANDORNAKTÁLYA/K/173/1	8,2507
ANDORNAKTÁLYA/K/173/1	4,3864
ANDORNAKTÁLYA/K/173/10	0,1427
ANDORNAKTÁLYA/K/173/11	0,1404
ANDORNAKTÁLYA/K/173/12	0,0937
ANDORNAKTÁLYA/K/173/13	0,1177
ANDORNAKTÁLYA/K/173/14	0,1000
ANDORNAKTÁLYA/K/173/15	0,1529
ANDORNAKTÁLYA/K/173/16	0,2440

ANDORNAKTÁLYA/K/173/17	0,1771
ANDORNAKTÁLYA/K/173/19	0,2847
ANDORNAKTÁLYA/K/173/20	0,3004
ANDORNAKTÁLYA/K/173/21	0,2977
ANDORNAKTÁLYA/K/173/22	0,0111
ANDORNAKTÁLYA/K/173/23	0,0517
ANDORNAKTÁLYA/K/173/24	0,9306
ANDORNAKTÁLYA/K/173/25	1,6711
ANDORNAKTÁLYA/K/173/26	9,2141
ANDORNAKTÁLYA/K/173/27	0,5902
ANDORNAKTÁLYA/K/173/28	4,3635
ANDORNAKTÁLYA/K/173/28	0,3685
ANDORNAKTÁLYA/K/173/29	1,0728
ANDORNAKTÁLYA/K/173/3	0,1767
ANDORNAKTÁLYA/K/173/30	0,4489
ANDORNAKTÁLYA/K/173/4	0,1053
ANDORNAKTÁLYA/K/173/5	0,0062
ANDORNAKTÁLYA/K/173/6	0,2708
ANDORNAKTÁLYA/K/173/7	0,2110
ANDORNAKTÁLYA/K/173/8	0,1922
ANDORNAKTÁLYA/K/173/9	0,1138
ANDORNAKTÁLYA/K/174/2	0,1911
ANDORNAKTÁLYA/K/176	0,2114
ANDORNAKTÁLYA/K/177/10	2,5968
ANDORNAKTÁLYA/K/177/11	0,7497
ANDORNAKTÁLYA/K/177/12	0,0677
ANDORNAKTÁLYA/K/177/13	1,9179
ANDORNAKTÁLYA/K/177/14	2,1331
ANDORNAKTÁLYA/K/177/15	3,3507
ANDORNAKTÁLYA/K/177/16	2,4562
ANDORNAKTÁLYA/K/177/17	0,0480
ANDORNAKTÁLYA/K/177/18	2,8197
ANDORNAKTÁLYA/K/177/19	3,0077
ANDORNAKTÁLYA/K/177/2	1,8291
ANDORNAKTÁLYA/K/177/20	4,0963
ANDORNAKTÁLYA/K/177/21	3,0215
ANDORNAKTÁLYA/K/177/22	1,1950
ANDORNAKTÁLYA/K/177/23	2,5642
ANDORNAKTÁLYA/K/177/23	0,4941
ANDORNAKTÁLYA/K/177/23	0,1877
ANDORNAKTÁLYA/K/177/24	0,6149
ANDORNAKTÁLYA/K/177/24	0,0776
ANDORNAKTÁLYA/K/177/24	0,1547
ANDORNAKTÁLYA/K/177/6	0,1908
ANDORNAKTÁLYA/K/177/7	0,5633
ANDORNAKTÁLYA/K/177/8	2,3416
ANDORNAKTÁLYA/K/177/9	2,9524
ANDORNAKTÁLYA/K/179/2	0,7949
ANDORNAKTÁLYA/K/180/1	0,3698
ANDORNAKTÁLYA/K/180/3	0,9668
ANDORNAKTÁLYA/K/180/4	2,8572
ANDORNAKTÁLYA/K/180/5	2,1429
ANDORNAKTÁLYA/K/180/6	2,2656
ANDORNAKTÁLYA/K/180/7	2,2911
ANDORNAKTÁLYA/K/181/2	0,1983
ANDORNAKTÁLYA/K/182/1	0,1795
ANDORNAKTÁLYA/K/182/10	0,3076
ANDORNAKTÁLYA/K/182/14	0,4580
ANDORNAKTÁLYA/K/182/14	0,7469

ANDORNAKTÁLYA/K/182/15	0,5149
ANDORNAKTÁLYA/K/182/15	0,5429
ANDORNAKTÁLYA/K/182/16	0,2967
ANDORNAKTÁLYA/K/182/16	0,5070
ANDORNAKTÁLYA/K/182/17	0,2307
ANDORNAKTÁLYA/K/182/17	0,1556
ANDORNAKTÁLYA/K/182/18	3,1075
ANDORNAKTÁLYA/K/182/2	0,1838
ANDORNAKTÁLYA/K/182/3	0,1213
ANDORNAKTÁLYA/K/182/4	0,1081
ANDORNAKTÁLYA/K/182/5	0,1206
ANDORNAKTÁLYA/K/182/6	0,1277
ANDORNAKTÁLYA/K/182/7	0,1127
ANDORNAKTÁLYA/K/182/8	0,0979
ANDORNAKTÁLYA/K/182/9	0,0869
ANDORNAKTÁLYA/K/185/10	0,2595
ANDORNAKTÁLYA/K/185/11	0,2732
ANDORNAKTÁLYA/K/185/12	0,5387
ANDORNAKTÁLYA/K/185/13	0,1007
ANDORNAKTÁLYA/K/185/14	0,1474
ANDORNAKTÁLYA/K/185/15	0,1148
ANDORNAKTÁLYA/K/185/16	0,1157
ANDORNAKTÁLYA/K/185/17	0,0951
ANDORNAKTÁLYA/K/185/18	0,1284
ANDORNAKTÁLYA/K/185/19	0,1563
ANDORNAKTÁLYA/K/185/2	0,3211
ANDORNAKTÁLYA/K/185/20	0,1060
ANDORNAKTÁLYA/K/185/21	0,0999
ANDORNAKTÁLYA/K/185/22	0,1033
ANDORNAKTÁLYA/K/185/23	0,4265
ANDORNAKTÁLYA/K/185/24	0,1534
ANDORNAKTÁLYA/K/185/25	0,1599
ANDORNAKTÁLYA/K/185/26	0,1594
ANDORNAKTÁLYA/K/185/27	0,1863
ANDORNAKTÁLYA/K/185/28	0,1389
ANDORNAKTÁLYA/K/185/29	0,3092
ANDORNAKTÁLYA/K/185/3	0,1891
ANDORNAKTÁLYA/K/185/30	0,0770
ANDORNAKTÁLYA/K/185/31	0,0702
ANDORNAKTÁLYA/K/185/32	0,1606
ANDORNAKTÁLYA/K/185/33	0,2068
ANDORNAKTÁLYA/K/185/34	0,1416
ANDORNAKTÁLYA/K/185/35	0,9867
ANDORNAKTÁLYA/K/185/36	0,2821
ANDORNAKTÁLYA/K/185/37	2,4615
ANDORNAKTÁLYA/K/185/39	0,5299
ANDORNAKTÁLYA/K/185/4	0,2466
ANDORNAKTÁLYA/K/185/40	7,0035
ANDORNAKTÁLYA/K/185/40	0,9239
ANDORNAKTÁLYA/K/185/41	0,2293
ANDORNAKTÁLYA/K/185/42	2,5605
ANDORNAKTÁLYA/K/185/43	0,5554
ANDORNAKTÁLYA/K/185/44	0,2662
ANDORNAKTÁLYA/K/185/44	0,9510
ANDORNAKTÁLYA/K/185/5	0,2557
ANDORNAKTÁLYA/K/185/6	0,2394
ANDORNAKTÁLYA/K/185/7	0,2896
ANDORNAKTÁLYA/K/185/8	0,2513
ANDORNAKTÁLYA/K/185/9	0,2732

ANDORNAKTÁLYA/K/187/1	1,6571
ANDORNAKTÁLYA/K/187/2	0,6253
ANDORNAKTÁLYA/K/187/2	0,2360
ANDORNAKTÁLYA/K/187/2	5,5467
ANDORNAKTÁLYA/K/188	1,0807
ANDORNAKTÁLYA/K/188	3,3314
ANDORNAKTÁLYA/K/189	0,7303
ANDORNAKTÁLYA/K/19/10	0,1309
ANDORNAKTÁLYA/K/19/11	0,1094
ANDORNAKTÁLYA/K/19/12	0,2428
ANDORNAKTÁLYA/K/19/13	0,2048
ANDORNAKTÁLYA/K/19/14	0,2439
ANDORNAKTÁLYA/K/19/16	0,8546
ANDORNAKTÁLYA/K/19/17	0,1934
ANDORNAKTÁLYA/K/19/18	5,1672
ANDORNAKTÁLYA/K/19/19	0,4219
ANDORNAKTÁLYA/K/19/2	0,0276
ANDORNAKTÁLYA/K/19/20	0,7370
ANDORNAKTÁLYA/K/19/3	0,2098
ANDORNAKTÁLYA/K/19/4	0,1168
ANDORNAKTÁLYA/K/19/5	0,0837
ANDORNAKTÁLYA/K/19/6	0,4118
ANDORNAKTÁLYA/K/19/7	0,1235
ANDORNAKTÁLYA/K/192	1,6875
ANDORNAKTÁLYA/K/192	0,8962
ANDORNAKTÁLYA/K/193	0,8082
ANDORNAKTÁLYA/K/194	0,1439
ANDORNAKTÁLYA/K/195/1	0,5121
ANDORNAKTÁLYA/K/195/1	1,0511
ANDORNAKTÁLYA/K/195/10	0,0854
ANDORNAKTÁLYA/K/195/11	0,0708
ANDORNAKTÁLYA/K/195/12	0,0711
ANDORNAKTÁLYA/K/195/13	0,1118
ANDORNAKTÁLYA/K/195/14	0,0455
ANDORNAKTÁLYA/K/195/15	0,0593
ANDORNAKTÁLYA/K/195/16	0,0707
ANDORNAKTÁLYA/K/195/17	0,0800
ANDORNAKTÁLYA/K/195/18	0,1481
ANDORNAKTÁLYA/K/195/19	0,1524
ANDORNAKTÁLYA/K/195/20	0,1390
ANDORNAKTÁLYA/K/195/21	0,1472
ANDORNAKTÁLYA/K/195/22	0,1347
ANDORNAKTÁLYA/K/195/23	0,1399
ANDORNAKTÁLYA/K/195/24	0,1355
ANDORNAKTÁLYA/K/195/25	0,0682
ANDORNAKTÁLYA/K/195/26	0,0667
ANDORNAKTÁLYA/K/195/28	0,1684
ANDORNAKTÁLYA/K/195/3	0,1630
ANDORNAKTÁLYA/K/195/4	0,1869
ANDORNAKTÁLYA/K/195/7	0,1845
ANDORNAKTÁLYA/K/195/7	0,0857
ANDORNAKTÁLYA/K/195/8	0,0795
ANDORNAKTÁLYA/K/195/9	0,0987
ANDORNAKTÁLYA/K/197	0,8000
ANDORNAKTÁLYA/K/198/1	0,0350
ANDORNAKTÁLYA/K/198/11	0,2721
ANDORNAKTÁLYA/K/198/12	0,2885
ANDORNAKTÁLYA/K/198/13	0,2845
ANDORNAKTÁLYA/K/198/14	0,2760

ANDORNAKTÁLYA/K/198/15	0,2442
ANDORNAKTÁLYA/K/198/17	0,0952
ANDORNAKTÁLYA/K/198/18	0,2694
ANDORNAKTÁLYA/K/198/19	0,1418
ANDORNAKTÁLYA/K/198/20	0,0611
ANDORNAKTÁLYA/K/198/21	0,3192
ANDORNAKTÁLYA/K/198/3	0,3189
ANDORNAKTÁLYA/K/198/4	0,1438
ANDORNAKTÁLYA/K/198/5	0,2037
ANDORNAKTÁLYA/K/198/7	0,1915
ANDORNAKTÁLYA/K/198/8	0,1947
ANDORNAKTÁLYA/K/198/9	0,2157
ANDORNAKTÁLYA/K/199/1	0,1802
ANDORNAKTÁLYA/K/199/2	0,1656
ANDORNAKTÁLYA/K/199/3	0,1510
ANDORNAKTÁLYA/K/199/4	0,0918
ANDORNAKTÁLYA/K/199/5	0,1390
ANDORNAKTÁLYA/K/199/6	0,2046
ANDORNAKTÁLYA/K/199/7	0,3202
ANDORNAKTÁLYA/K/20	0,0501
ANDORNAKTÁLYA/K/200/10	0,1679
ANDORNAKTÁLYA/K/200/12	0,4570
ANDORNAKTÁLYA/K/200/13	0,3775
ANDORNAKTÁLYA/K/200/14	0,1093
ANDORNAKTÁLYA/K/200/15	0,2468
ANDORNAKTÁLYA/K/200/16	0,2308
ANDORNAKTÁLYA/K/200/17	0,1860
ANDORNAKTÁLYA/K/200/18	0,1255
ANDORNAKTÁLYA/K/200/19	0,2497
ANDORNAKTÁLYA/K/200/2	0,2602
ANDORNAKTÁLYA/K/200/3	0,3741
ANDORNAKTÁLYA/K/200/4	0,5737
ANDORNAKTÁLYA/K/200/5	0,6380
ANDORNAKTÁLYA/K/200/6	0,5188
ANDORNAKTÁLYA/K/200/7	0,3596
ANDORNAKTÁLYA/K/200/8	0,2930
ANDORNAKTÁLYA/K/200/9	0,3336
ANDORNAKTÁLYA/K/203	1,1068
ANDORNAKTÁLYA/K/205	0,7747
ANDORNAKTÁLYA/K/208/10	0,0489
ANDORNAKTÁLYA/K/208/11	4,3037
ANDORNAKTÁLYA/K/208/12	0,1479
ANDORNAKTÁLYA/K/208/13	0,0498
ANDORNAKTÁLYA/K/208/14	3,3376
ANDORNAKTÁLYA/K/208/15	0,2085
ANDORNAKTÁLYA/K/208/16	0,2737
ANDORNAKTÁLYA/K/208/17	1,2743
ANDORNAKTÁLYA/K/208/3	0,7696
ANDORNAKTÁLYA/K/208/4	1,4696
ANDORNAKTÁLYA/K/208/4	3,9695
ANDORNAKTÁLYA/K/208/5	0,9744
ANDORNAKTÁLYA/K/208/6	3,0114
ANDORNAKTÁLYA/K/208/7	0,2942
ANDORNAKTÁLYA/K/208/8	0,5909
ANDORNAKTÁLYA/K/208/8	1,5854
ANDORNAKTÁLYA/K/208/9	4,1177
ANDORNAKTÁLYA/K/208/9	0,2543
ANDORNAKTÁLYA/K/209	0,3308
ANDORNAKTÁLYA/K/210/1	1,9130

ANDORNAKTÁLYA/K/210/1	0,1833
ANDORNAKTÁLYA/K/210/1	5,3852
ANDORNAKTÁLYA/K/210/10	3,8420
ANDORNAKTÁLYA/K/210/11	1,1123
ANDORNAKTÁLYA/K/210/12	1,2983
ANDORNAKTÁLYA/K/210/12	0,5758
ANDORNAKTÁLYA/K/210/2	5,3959
ANDORNAKTÁLYA/K/210/3	1,4087
ANDORNAKTÁLYA/K/210/4	5,3759
ANDORNAKTÁLYA/K/210/5	5,2631
ANDORNAKTÁLYA/K/210/6	1,1411
ANDORNAKTÁLYA/K/210/6	3,2427
ANDORNAKTÁLYA/K/210/7	1,4690
ANDORNAKTÁLYA/K/210/7	0,4621
ANDORNAKTÁLYA/K/210/9	2,9181
ANDORNAKTÁLYA/K/210/9	0,0692
ANDORNAKTÁLYA/K/211/2	0,6338
ANDORNAKTÁLYA/K/212	0,3581
ANDORNAKTÁLYA/K/213/10	1,5513
ANDORNAKTÁLYA/K/213/10	0,2637
ANDORNAKTÁLYA/K/213/11	1,9187
ANDORNAKTÁLYA/K/213/12	0,3831
ANDORNAKTÁLYA/K/213/16	0,3832
ANDORNAKTÁLYA/K/213/17	0,3100
ANDORNAKTÁLYA/K/213/18	0,4888
ANDORNAKTÁLYA/K/213/18	0,5857
ANDORNAKTÁLYA/K/213/19	5,7193
ANDORNAKTÁLYA/K/213/19	2,1399
ANDORNAKTÁLYA/K/213/20	6,3450
ANDORNAKTÁLYA/K/213/22	6,5723
ANDORNAKTÁLYA/K/213/22	2,3252
ANDORNAKTÁLYA/K/213/22	0,6570
ANDORNAKTÁLYA/K/213/22	2,2768
ANDORNAKTÁLYA/K/213/23	0,3157
ANDORNAKTÁLYA/K/213/24	0,3154
ANDORNAKTÁLYA/K/213/25	0,3153
ANDORNAKTÁLYA/K/213/26	0,3151
ANDORNAKTÁLYA/K/213/27	0,3150
ANDORNAKTÁLYA/K/213/28	0,3147
ANDORNAKTÁLYA/K/213/29	0,3146
ANDORNAKTÁLYA/K/213/30	0,3144
ANDORNAKTÁLYA/K/213/31	0,3143
ANDORNAKTÁLYA/K/213/32	0,3140
ANDORNAKTÁLYA/K/213/33	0,0812
ANDORNAKTÁLYA/K/213/34	0,1971
ANDORNAKTÁLYA/K/213/35	0,1961
ANDORNAKTÁLYA/K/213/36	0,3162
ANDORNAKTÁLYA/K/213/37	0,3429
ANDORNAKTÁLYA/K/213/38	0,3152
ANDORNAKTÁLYA/K/213/39	0,2976
ANDORNAKTÁLYA/K/213/4	0,0704
ANDORNAKTÁLYA/K/213/40	0,3362
ANDORNAKTÁLYA/K/213/41	0,2942
ANDORNAKTÁLYA/K/213/42	0,2941
ANDORNAKTÁLYA/K/213/43	0,3362
ANDORNAKTÁLYA/K/213/44	0,2936
ANDORNAKTÁLYA/K/213/45	0,3349
ANDORNAKTÁLYA/K/213/46	0,3243
ANDORNAKTÁLYA/K/213/5	0,0215

ANDORNAKTÁLYA/K/213/7	0,4387
ANDORNAKTÁLYA/K/213/7	0,5048
ANDORNAKTÁLYA/K/213/8	0,3316
ANDORNAKTÁLYA/K/213/8	0,1600
ANDORNAKTÁLYA/K/213/9	0,7285
ANDORNAKTÁLYA/K/213/9	0,2387
ANDORNAKTÁLYA/K/214/1	0,3104
ANDORNAKTÁLYA/K/215/11	6,5796
ANDORNAKTÁLYA/K/215/3	0,0684
ANDORNAKTÁLYA/K/215/4	0,3001
ANDORNAKTÁLYA/K/215/5	2,5285
ANDORNAKTÁLYA/K/216	1,9119
ANDORNAKTÁLYA/K/217/1	0,0240
ANDORNAKTÁLYA/K/217/3	0,4760
ANDORNAKTÁLYA/K/218/1	2,2988
ANDORNAKTÁLYA/K/218/2	1,9440
ANDORNAKTÁLYA/K/218/2	1,4179
ANDORNAKTÁLYA/K/220/2	0,0452
ANDORNAKTÁLYA/K/221/10	1,4080
ANDORNAKTÁLYA/K/221/10	0,7544
ANDORNAKTÁLYA/K/221/11	0,3459
ANDORNAKTÁLYA/K/221/11	0,5372
ANDORNAKTÁLYA/K/221/12	0,4363
ANDORNAKTÁLYA/K/221/12	0,5580
ANDORNAKTÁLYA/K/221/13	0,9405
ANDORNAKTÁLYA/K/221/13	0,9184
ANDORNAKTÁLYA/K/221/14	0,9214
ANDORNAKTÁLYA/K/221/14	0,6745
ANDORNAKTÁLYA/K/221/15	2,3841
ANDORNAKTÁLYA/K/221/15	0,1708
ANDORNAKTÁLYA/K/221/16	0,9417
ANDORNAKTÁLYA/K/221/17	0,2657
ANDORNAKTÁLYA/K/221/18	0,1152
ANDORNAKTÁLYA/K/221/2	0,9868
ANDORNAKTÁLYA/K/221/3	0,6054
ANDORNAKTÁLYA/K/221/4	0,9868
ANDORNAKTÁLYA/K/221/5	1,0353
ANDORNAKTÁLYA/K/221/7	0,1759
ANDORNAKTÁLYA/K/221/8	1,3967
ANDORNAKTÁLYA/K/221/8	0,5047
ANDORNAKTÁLYA/K/221/9	1,8135
ANDORNAKTÁLYA/K/221/9	0,7767
ANDORNAKTÁLYA/K/222	3,5104
ANDORNAKTÁLYA/K/224/2	0,2149
ANDORNAKTÁLYA/K/225/2	0,1379
ANDORNAKTÁLYA/K/225/3	0,0348
ANDORNAKTÁLYA/K/225/4	0,0852
ANDORNAKTÁLYA/K/225/5	0,0731
ANDORNAKTÁLYA/K/225/6	0,0907
ANDORNAKTÁLYA/K/225/7	0,0446
ANDORNAKTÁLYA/K/225/8	0,0433
ANDORNAKTÁLYA/K/227	0,2317
ANDORNAKTÁLYA/K/229	1,5255
ANDORNAKTÁLYA/K/23/1	0,1446
ANDORNAKTÁLYA/K/23/12	0,0594
ANDORNAKTÁLYA/K/23/13	0,0856
ANDORNAKTÁLYA/K/23/4	0,0289
ANDORNAKTÁLYA/K/23/5	0,0174
ANDORNAKTÁLYA/K/23/6	0,0119

ANDORNAKTÁLYA/K/23/7	0,0085
ANDORNAKTÁLYA/K/230	4,3219
ANDORNAKTÁLYA/K/28/13	0,0306
ANDORNAKTÁLYA/K/28/14	0,0101
ANDORNAKTÁLYA/K/28/15	0,0138
ANDORNAKTÁLYA/K/28/16	0,0054
ANDORNAKTÁLYA/K/28/17	0,0065
ANDORNAKTÁLYA/K/28/20	0,0046
ANDORNAKTÁLYA/K/28/4	0,0096
ANDORNAKTÁLYA/K/28/6	0,0299
ANDORNAKTÁLYA/K/28/7	0,0456
ANDORNAKTÁLYA/K/28/8	0,0277
ANDORNAKTÁLYA/K/28/9	0,0343
ANDORNAKTÁLYA/K/29/1	0,0263
ANDORNAKTÁLYA/K/29/10	0,0154
ANDORNAKTÁLYA/K/29/11	0,0240
ANDORNAKTÁLYA/K/29/12	0,0097
ANDORNAKTÁLYA/K/29/13	0,0216
ANDORNAKTÁLYA/K/29/14	0,0170
ANDORNAKTÁLYA/K/29/2	0,0173
ANDORNAKTÁLYA/K/29/3	0,0151
ANDORNAKTÁLYA/K/29/5	0,0320
ANDORNAKTÁLYA/K/29/6	0,0324
ANDORNAKTÁLYA/K/29/7	0,0423
ANDORNAKTÁLYA/K/29/8	0,0514
ANDORNAKTÁLYA/K/29/9	0,0141
ANDORNAKTÁLYA/K/32/5	0,0284
ANDORNAKTÁLYA/K/32/6	0,3058
ANDORNAKTÁLYA/K/33	0,0929
ANDORNAKTÁLYA/K/35/2	0,5294
ANDORNAKTÁLYA/K/36/2	1,4938
ANDORNAKTÁLYA/K/37/10	0,1316
ANDORNAKTÁLYA/K/37/11	0,2313
ANDORNAKTÁLYA/K/37/12	0,1477
ANDORNAKTÁLYA/K/37/13	0,3629
ANDORNAKTÁLYA/K/37/14	0,2512
ANDORNAKTÁLYA/K/37/15	0,3189
ANDORNAKTÁLYA/K/37/16	0,2262
ANDORNAKTÁLYA/K/37/16	0,1627
ANDORNAKTÁLYA/K/37/17	4,0679
ANDORNAKTÁLYA/K/37/3	0,0029
ANDORNAKTÁLYA/K/37/5	0,1641
ANDORNAKTÁLYA/K/37/6	0,1389
ANDORNAKTÁLYA/K/37/8	0,2618
ANDORNAKTÁLYA/K/37/9	0,1870
ANDORNAKTÁLYA/K/4/1	0,0039
ANDORNAKTÁLYA/K/4/11	0,2911
ANDORNAKTÁLYA/K/4/12	0,4763
ANDORNAKTÁLYA/K/4/13	0,1368
ANDORNAKTÁLYA/K/4/13	0,0789
ANDORNAKTÁLYA/K/4/13	0,0578
ANDORNAKTÁLYA/K/4/14	0,8274
ANDORNAKTÁLYA/K/4/15	0,5101
ANDORNAKTÁLYA/K/4/17	0,0229
ANDORNAKTÁLYA/K/4/18	0,0192
ANDORNAKTÁLYA/K/4/19	0,0154
ANDORNAKTÁLYA/K/4/20	0,6000
ANDORNAKTÁLYA/K/4/21	0,9261
ANDORNAKTÁLYA/K/4/22	0,1357

ANDORNAKTÁLYA/K/4/23	0,1145
ANDORNAKTÁLYA/K/4/24	0,2382
ANDORNAKTÁLYA/K/4/25	0,0857
ANDORNAKTÁLYA/K/4/26	0,1552
ANDORNAKTÁLYA/K/4/27	0,1970
ANDORNAKTÁLYA/K/4/28	0,1683
ANDORNAKTÁLYA/K/4/3	0,0742
ANDORNAKTÁLYA/K/4/5	0,3423
ANDORNAKTÁLYA/K/4/6	0,3134
ANDORNAKTÁLYA/K/4/7	0,3141
ANDORNAKTÁLYA/K/4/8	0,3596
ANDORNAKTÁLYA/K/4/9	0,3943
ANDORNAKTÁLYA/K/41/10	0,2435
ANDORNAKTÁLYA/K/41/11	0,2990
ANDORNAKTÁLYA/K/41/12	0,2983
ANDORNAKTÁLYA/K/41/13	0,2790
ANDORNAKTÁLYA/K/41/14	0,2836
ANDORNAKTÁLYA/K/41/15	0,0657
ANDORNAKTÁLYA/K/41/17	0,0862
ANDORNAKTÁLYA/K/41/18	0,2958
ANDORNAKTÁLYA/K/41/19	0,1480
ANDORNAKTÁLYA/K/41/20	0,1482
ANDORNAKTÁLYA/K/41/21	0,3090
ANDORNAKTÁLYA/K/41/23	0,2497
ANDORNAKTÁLYA/K/41/24	0,1078
ANDORNAKTÁLYA/K/41/25	0,1089
ANDORNAKTÁLYA/K/41/26	0,1363
ANDORNAKTÁLYA/K/41/27	0,3400
ANDORNAKTÁLYA/K/41/28	0,6631
ANDORNAKTÁLYA/K/41/28	0,4165
ANDORNAKTÁLYA/K/41/29	0,1096
ANDORNAKTÁLYA/K/41/30	0,1268
ANDORNAKTÁLYA/K/41/31	0,1270
ANDORNAKTÁLYA/K/41/32	0,1255
ANDORNAKTÁLYA/K/41/39	0,2118
ANDORNAKTÁLYA/K/41/4	0,1540
ANDORNAKTÁLYA/K/41/40	0,1411
ANDORNAKTÁLYA/K/41/41	0,3654
ANDORNAKTÁLYA/K/41/43	0,0863
ANDORNAKTÁLYA/K/41/43	2,2111
ANDORNAKTÁLYA/K/41/46	0,1124
ANDORNAKTÁLYA/K/41/46	1,1109
ANDORNAKTÁLYA/K/41/5	0,1419
ANDORNAKTÁLYA/K/41/50	1,0469
ANDORNAKTÁLYA/K/41/50	0,2942
ANDORNAKTÁLYA/K/41/51	0,2515
ANDORNAKTÁLYA/K/41/55	0,0973
ANDORNAKTÁLYA/K/41/56	0,1140
ANDORNAKTÁLYA/K/41/57	0,1155
ANDORNAKTÁLYA/K/41/58	0,0770
ANDORNAKTÁLYA/K/41/59	0,1250
ANDORNAKTÁLYA/K/41/6	0,3066
ANDORNAKTÁLYA/K/41/60	0,0478
ANDORNAKTÁLYA/K/41/61	0,0956
ANDORNAKTÁLYA/K/41/62	0,0955
ANDORNAKTÁLYA/K/41/63	0,0956
ANDORNAKTÁLYA/K/41/64	0,0955
ANDORNAKTÁLYA/K/41/65	0,0956
ANDORNAKTÁLYA/K/41/66	0,0955

ANDORNAKTÁLYA/K/41/67	0,0957
ANDORNAKTÁLYA/K/41/68	0,0955
ANDORNAKTÁLYA/K/41/69	1,5694
ANDORNAKTÁLYA/K/41/69	0,2315
ANDORNAKTÁLYA/K/41/7	0,1411
ANDORNAKTÁLYA/K/41/70	0,0759
ANDORNAKTÁLYA/K/41/71	0,0759
ANDORNAKTÁLYA/K/41/72	0,0758
ANDORNAKTÁLYA/K/41/73	0,0758
ANDORNAKTÁLYA/K/41/74	0,0757
ANDORNAKTÁLYA/K/41/75	0,0758
ANDORNAKTÁLYA/K/41/76	0,0756
ANDORNAKTÁLYA/K/41/77	0,0757
ANDORNAKTÁLYA/K/41/78	0,0756
ANDORNAKTÁLYA/K/41/79	0,0379
ANDORNAKTÁLYA/K/41/8	0,1526
ANDORNAKTÁLYA/K/41/80	0,1134
ANDORNAKTÁLYA/K/41/81	0,0756
ANDORNAKTÁLYA/K/41/82	0,1133
ANDORNAKTÁLYA/K/41/83	0,1096
ANDORNAKTÁLYA/K/41/84	0,0692
ANDORNAKTÁLYA/K/41/85	0,0680
ANDORNAKTÁLYA/K/41/86	0,0439
ANDORNAKTÁLYA/K/41/87	0,0638
ANDORNAKTÁLYA/K/41/88	0,0207
ANDORNAKTÁLYA/K/41/89	0,0403
ANDORNAKTÁLYA/K/41/90	0,0384
ANDORNAKTÁLYA/K/41/91	0,0363
ANDORNAKTÁLYA/K/41/92	0,0342
ANDORNAKTÁLYA/K/41/93	0,0320
ANDORNAKTÁLYA/K/41/94	0,0299
ANDORNAKTÁLYA/K/41/95	0,0277
ANDORNAKTÁLYA/K/41/96	0,0255
ANDORNAKTÁLYA/K/41/97	0,0233
ANDORNAKTÁLYA/K/43/10	0,3986
ANDORNAKTÁLYA/K/43/10	0,0934
ANDORNAKTÁLYA/K/43/11	0,2402
ANDORNAKTÁLYA/K/43/12	0,1451
ANDORNAKTÁLYA/K/43/13	0,2889
ANDORNAKTÁLYA/K/43/14	0,3847
ANDORNAKTÁLYA/K/43/15	0,1455
ANDORNAKTÁLYA/K/43/16	0,0885
ANDORNAKTÁLYA/K/43/18	0,2119
ANDORNAKTÁLYA/K/43/19	0,2886
ANDORNAKTÁLYA/K/43/2	0,2040
ANDORNAKTÁLYA/K/43/2	0,0434
ANDORNAKTÁLYA/K/43/20	0,2372
ANDORNAKTÁLYA/K/43/21	0,5407
ANDORNAKTÁLYA/K/43/22	0,1587
ANDORNAKTÁLYA/K/43/24	0,2709
ANDORNAKTÁLYA/K/43/25	0,1902
ANDORNAKTÁLYA/K/43/26	0,3806
ANDORNAKTÁLYA/K/43/27	0,2633
ANDORNAKTÁLYA/K/43/28	0,0797
ANDORNAKTÁLYA/K/43/29	0,0312
ANDORNAKTÁLYA/K/43/3	0,0767
ANDORNAKTÁLYA/K/43/30	0,0583
ANDORNAKTÁLYA/K/43/32	0,0974
ANDORNAKTÁLYA/K/43/33	0,1434

ANDORNAKTÁLYA/K/43/34	0,5862
ANDORNAKTÁLYA/K/43/35	0,1388
ANDORNAKTÁLYA/K/43/36	0,2433
ANDORNAKTÁLYA/K/43/37	0,1387
ANDORNAKTÁLYA/K/43/38	0,1972
ANDORNAKTÁLYA/K/43/39	0,4703
ANDORNAKTÁLYA/K/43/39	0,0533
ANDORNAKTÁLYA/K/43/4	0,1051
ANDORNAKTÁLYA/K/43/4	0,2883
ANDORNAKTÁLYA/K/43/40	0,0519
ANDORNAKTÁLYA/K/43/41	0,0894
ANDORNAKTÁLYA/K/43/41	0,0617
ANDORNAKTÁLYA/K/43/42	0,2754
ANDORNAKTÁLYA/K/43/43	0,1529
ANDORNAKTÁLYA/K/43/44	0,2142
ANDORNAKTÁLYA/K/43/45	0,1766
ANDORNAKTÁLYA/K/43/46	0,3743
ANDORNAKTÁLYA/K/43/47	0,1401
ANDORNAKTÁLYA/K/43/48	0,0658
ANDORNAKTÁLYA/K/43/48	0,2143
ANDORNAKTÁLYA/K/43/49	0,0668
ANDORNAKTÁLYA/K/43/49	0,0731
ANDORNAKTÁLYA/K/43/5	0,1992
ANDORNAKTÁLYA/K/43/50	0,1397
ANDORNAKTÁLYA/K/43/51	0,1398
ANDORNAKTÁLYA/K/43/52	0,1397
ANDORNAKTÁLYA/K/43/53	0,1395
ANDORNAKTÁLYA/K/43/54	0,1396
ANDORNAKTÁLYA/K/43/55	0,1393
ANDORNAKTÁLYA/K/43/56	0,1394
ANDORNAKTÁLYA/K/43/57	0,1392
ANDORNAKTÁLYA/K/43/58	0,1390
ANDORNAKTÁLYA/K/43/59	0,1055
ANDORNAKTÁLYA/K/43/6	0,2414
ANDORNAKTÁLYA/K/43/60	0,0556
ANDORNAKTÁLYA/K/43/61	0,0155
ANDORNAKTÁLYA/K/43/63	0,3091
ANDORNAKTÁLYA/K/43/64	0,1793
ANDORNAKTÁLYA/K/43/65	0,1794
ANDORNAKTÁLYA/K/43/66	0,1433
ANDORNAKTÁLYA/K/43/67	0,1432
ANDORNAKTÁLYA/K/43/68	0,1548
ANDORNAKTÁLYA/K/43/68	0,1316
ANDORNAKTÁLYA/K/43/69	0,1430
ANDORNAKTÁLYA/K/43/7	0,1610
ANDORNAKTÁLYA/K/43/70	0,3214
ANDORNAKTÁLYA/K/43/71	0,1785
ANDORNAKTÁLYA/K/43/72	0,2497
ANDORNAKTÁLYA/K/43/73	0,2138
ANDORNAKTÁLYA/K/43/74	0,1781
ANDORNAKTÁLYA/K/43/75	0,2846
ANDORNAKTÁLYA/K/43/76	0,1796
ANDORNAKTÁLYA/K/43/76	0,0560
ANDORNAKTÁLYA/K/43/8	0,1742
ANDORNAKTÁLYA/K/45/1	0,2923
ANDORNAKTÁLYA/K/45/10	1,1862
ANDORNAKTÁLYA/K/45/12	1,0505
ANDORNAKTÁLYA/K/45/3	0,7733
ANDORNAKTÁLYA/K/45/5	0,9586

ANDORNAKTÁLYA/K/45/7	0,8213
ANDORNAKTÁLYA/K/45/8	0,1601
ANDORNAKTÁLYA/K/46/2	0,2459
ANDORNAKTÁLYA/K/47/13	0,3519
ANDORNAKTÁLYA/K/47/14	0,2481
ANDORNAKTÁLYA/K/47/16	0,1952
ANDORNAKTÁLYA/K/47/17	0,3283
ANDORNAKTÁLYA/K/47/18	0,2972
ANDORNAKTÁLYA/K/47/19	0,2983
ANDORNAKTÁLYA/K/47/2	0,1848
ANDORNAKTÁLYA/K/47/20	0,3280
ANDORNAKTÁLYA/K/47/21	0,0765
ANDORNAKTÁLYA/K/47/22	0,0706
ANDORNAKTÁLYA/K/47/23	0,0659
ANDORNAKTÁLYA/K/47/24	0,0646
ANDORNAKTÁLYA/K/47/25	0,0626
ANDORNAKTÁLYA/K/47/26	0,0631
ANDORNAKTÁLYA/K/47/27	0,1276
ANDORNAKTÁLYA/K/47/28	0,0644
ANDORNAKTÁLYA/K/47/29	0,0648
ANDORNAKTÁLYA/K/47/3	0,3137
ANDORNAKTÁLYA/K/47/3	0,2213
ANDORNAKTÁLYA/K/47/30	0,1305
ANDORNAKTÁLYA/K/47/31	0,1575
ANDORNAKTÁLYA/K/47/32	0,0831
ANDORNAKTÁLYA/K/47/33	0,0857
ANDORNAKTÁLYA/K/47/34	0,1342
ANDORNAKTÁLYA/K/47/35	0,1385
ANDORNAKTÁLYA/K/47/36	0,1395
ANDORNAKTÁLYA/K/47/37	0,1403
ANDORNAKTÁLYA/K/47/38	0,1410
ANDORNAKTÁLYA/K/47/39	0,1416
ANDORNAKTÁLYA/K/47/4	0,4182
ANDORNAKTÁLYA/K/47/40	0,1432
ANDORNAKTÁLYA/K/47/41	0,1420
ANDORNAKTÁLYA/K/47/42	0,1411
ANDORNAKTÁLYA/K/47/43	0,1369
ANDORNAKTÁLYA/K/47/44	0,1323
ANDORNAKTÁLYA/K/47/45	0,3083
ANDORNAKTÁLYA/K/47/46	0,1984
ANDORNAKTÁLYA/K/47/48	0,2021
ANDORNAKTÁLYA/K/47/49	0,1506
ANDORNAKTÁLYA/K/47/5	0,3027
ANDORNAKTÁLYA/K/47/5	1,4482
ANDORNAKTÁLYA/K/47/50	0,1516
ANDORNAKTÁLYA/K/47/51	0,1509
ANDORNAKTÁLYA/K/47/52	0,1500
ANDORNAKTÁLYA/K/47/53	0,1496
ANDORNAKTÁLYA/K/47/54	0,1486
ANDORNAKTÁLYA/K/47/55	0,1477
ANDORNAKTÁLYA/K/47/56	0,1443
ANDORNAKTÁLYA/K/47/57	0,1413
ANDORNAKTÁLYA/K/47/58	0,1366
ANDORNAKTÁLYA/K/47/59	0,1318
ANDORNAKTÁLYA/K/47/6	0,2777
ANDORNAKTÁLYA/K/47/60	0,0851
ANDORNAKTÁLYA/K/47/61	0,0831
ANDORNAKTÁLYA/K/47/62	0,1595
ANDORNAKTÁLYA/K/47/63	0,1522

ANDORNAKTÁLYA/K/47/64	0,0754
ANDORNAKTÁLYA/K/47/65	0,0753
ANDORNAKTÁLYA/K/47/66	0,1504
ANDORNAKTÁLYA/K/47/67	0,0755
ANDORNAKTÁLYA/K/47/68	0,0753
ANDORNAKTÁLYA/K/47/69	0,0753
ANDORNAKTÁLYA/K/47/7	1,4407
ANDORNAKTÁLYA/K/47/70	0,0751
ANDORNAKTÁLYA/K/47/71	0,0750
ANDORNAKTÁLYA/K/47/72	0,0750
ANDORNAKTÁLYA/K/47/73	0,3348
ANDORNAKTÁLYA/K/47/74	0,0115
ANDORNAKTÁLYA/K/47/75	3,7478
ANDORNAKTÁLYA/K/47/76	9,6512
ANDORNAKTÁLYA/K/47/76	9,6913
ANDORNAKTÁLYA/K/47/77	1,4456
ANDORNAKTÁLYA/K/47/8	0,8099
ANDORNAKTÁLYA/K/47/80	1,0107
ANDORNAKTÁLYA/K/47/81	2,5109
ANDORNAKTÁLYA/K/47/81	3,7294
ANDORNAKTÁLYA/K/47/81	0,1895
ANDORNAKTÁLYA/K/47/9	0,4494
ANDORNAKTÁLYA/K/48/1	0,9369
ANDORNAKTÁLYA/K/48/10	0,0822
ANDORNAKTÁLYA/K/48/11	0,6571
ANDORNAKTÁLYA/K/48/12	0,0940
ANDORNAKTÁLYA/K/48/12	0,0436
ANDORNAKTÁLYA/K/48/15	0,0630
ANDORNAKTÁLYA/K/48/16	0,3202
ANDORNAKTÁLYA/K/48/17	0,3204
ANDORNAKTÁLYA/K/48/18	0,0642
ANDORNAKTÁLYA/K/48/19	0,4491
ANDORNAKTÁLYA/K/48/2	0,3285
ANDORNAKTÁLYA/K/48/20	0,0963
ANDORNAKTÁLYA/K/48/21	0,0948
ANDORNAKTÁLYA/K/48/21	0,1258
ANDORNAKTÁLYA/K/48/22	0,2060
ANDORNAKTÁLYA/K/48/23	0,1235
ANDORNAKTÁLYA/K/48/24	0,5754
ANDORNAKTÁLYA/K/48/26	0,0421
ANDORNAKTÁLYA/K/48/27	0,2464
ANDORNAKTÁLYA/K/48/28	0,5339
ANDORNAKTÁLYA/K/48/29	0,2875
ANDORNAKTÁLYA/K/48/30	0,1387
ANDORNAKTÁLYA/K/48/30	0,1094
ANDORNAKTÁLYA/K/48/31	0,8640
ANDORNAKTÁLYA/K/48/32	0,2559
ANDORNAKTÁLYA/K/48/33	0,0960
ANDORNAKTÁLYA/K/48/35	0,1000
ANDORNAKTÁLYA/K/48/35	0,7752
ANDORNAKTÁLYA/K/48/36	0,1338
ANDORNAKTÁLYA/K/48/37	0,5340
ANDORNAKTÁLYA/K/48/38	0,4105
ANDORNAKTÁLYA/K/48/4	0,1914
ANDORNAKTÁLYA/K/48/4	0,0420
ANDORNAKTÁLYA/K/48/40	0,2352
ANDORNAKTÁLYA/K/48/41	0,1643
ANDORNAKTÁLYA/K/48/42	0,2361
ANDORNAKTÁLYA/K/48/43	0,8199

ANDORNAKTÁLYA/K/48/45	0,3219
ANDORNAKTÁLYA/K/48/46	0,0667
ANDORNAKTÁLYA/K/48/46	0,2843
ANDORNAKTÁLYA/K/48/5	0,0449
ANDORNAKTÁLYA/K/48/5	0,1065
ANDORNAKTÁLYA/K/48/6	0,2464
ANDORNAKTÁLYA/K/48/7	1,5154
ANDORNAKTÁLYA/K/48/9	1,0677
ANDORNAKTÁLYA/K/5/1	0,1422
ANDORNAKTÁLYA/K/5/12	0,3321
ANDORNAKTÁLYA/K/5/13	0,0837
ANDORNAKTÁLYA/K/5/14	0,0810
ANDORNAKTÁLYA/K/5/15	0,2000
ANDORNAKTÁLYA/K/5/16	0,1736
ANDORNAKTÁLYA/K/5/17	0,2160
ANDORNAKTÁLYA/K/5/18	0,2443
ANDORNAKTÁLYA/K/5/20	0,1168
ANDORNAKTÁLYA/K/5/21	0,0840
ANDORNAKTÁLYA/K/5/22	0,0756
ANDORNAKTÁLYA/K/5/24	0,2926
ANDORNAKTÁLYA/K/5/25	0,2926
ANDORNAKTÁLYA/K/5/3	0,3226
ANDORNAKTÁLYA/K/5/4	0,2407
ANDORNAKTÁLYA/K/5/5	0,2523
ANDORNAKTÁLYA/K/5/7	0,1922
ANDORNAKTÁLYA/K/5/8	0,1917
ANDORNAKTÁLYA/K/5/9	0,1668
ANDORNAKTÁLYA/K/50	0,1672
ANDORNAKTÁLYA/K/51	0,1865
ANDORNAKTÁLYA/K/52/10	0,2976
ANDORNAKTÁLYA/K/52/11	0,4401
ANDORNAKTÁLYA/K/52/12	0,2899
ANDORNAKTÁLYA/K/52/13	0,2841
ANDORNAKTÁLYA/K/52/14	0,1405
ANDORNAKTÁLYA/K/52/15	0,1417
ANDORNAKTÁLYA/K/52/16	0,2826
ANDORNAKTÁLYA/K/52/17	0,1388
ANDORNAKTÁLYA/K/52/18	0,1389
ANDORNAKTÁLYA/K/52/19	0,2729
ANDORNAKTÁLYA/K/52/20	0,2717
ANDORNAKTÁLYA/K/52/21	0,2765
ANDORNAKTÁLYA/K/52/22	0,1685
ANDORNAKTÁLYA/K/52/23	0,2838
ANDORNAKTÁLYA/K/52/25	0,3601
ANDORNAKTÁLYA/K/52/29	0,3459
ANDORNAKTÁLYA/K/52/30	0,1231
ANDORNAKTÁLYA/K/52/31	0,1515
ANDORNAKTÁLYA/K/52/32	0,1268
ANDORNAKTÁLYA/K/52/33	0,2001
ANDORNAKTÁLYA/K/52/34	0,1278
ANDORNAKTÁLYA/K/52/35	0,1015
ANDORNAKTÁLYA/K/52/36	0,1835
ANDORNAKTÁLYA/K/52/37	0,2792
ANDORNAKTÁLYA/K/52/38	0,2708
ANDORNAKTÁLYA/K/52/39	0,2471
ANDORNAKTÁLYA/K/52/40	0,3319
ANDORNAKTÁLYA/K/52/41	0,2044
ANDORNAKTÁLYA/K/52/42	0,0798
ANDORNAKTÁLYA/K/52/43	0,1020

ANDORNAKTÁLYA/K/52/44	0,1039
ANDORNAKTÁLYA/K/52/45	0,1634
ANDORNAKTÁLYA/K/52/46	0,2430
ANDORNAKTÁLYA/K/52/47	0,2545
ANDORNAKTÁLYA/K/52/48	0,1458
ANDORNAKTÁLYA/K/52/49	0,1542
ANDORNAKTÁLYA/K/52/50	0,2701
ANDORNAKTÁLYA/K/52/51	0,1589
ANDORNAKTÁLYA/K/52/53	0,2596
ANDORNAKTÁLYA/K/52/6	0,3012
ANDORNAKTÁLYA/K/52/7	0,1470
ANDORNAKTÁLYA/K/52/9	0,3189
ANDORNAKTÁLYA/K/53/23	2,3121
ANDORNAKTÁLYA/K/54/32	0,0098
ANDORNAKTÁLYA/K/54/49	0,0869
ANDORNAKTÁLYA/K/54/5	0,0199
ANDORNAKTÁLYA/K/54/50	0,4214
ANDORNAKTÁLYA/K/54/6	0,0164
ANDORNAKTÁLYA/K/54/7	0,0096
ANDORNAKTÁLYA/K/54/8	0,0100
ANDORNAKTÁLYA/K/54/9	0,0536
ANDORNAKTÁLYA/K/55/12	0,1475
ANDORNAKTÁLYA/K/55/13	1,8973
ANDORNAKTÁLYA/K/55/13	0,1325
ANDORNAKTÁLYA/K/55/14	0,3996
ANDORNAKTÁLYA/K/55/16	0,8213
ANDORNAKTÁLYA/K/55/17	0,2658
ANDORNAKTÁLYA/K/55/18	0,2314
ANDORNAKTÁLYA/K/55/19	0,2278
ANDORNAKTÁLYA/K/55/2	0,0903
ANDORNAKTÁLYA/K/55/20	0,2154
ANDORNAKTÁLYA/K/55/21	0,3909
ANDORNAKTÁLYA/K/55/22	0,4120
ANDORNAKTÁLYA/K/55/23	0,5045
ANDORNAKTÁLYA/K/55/24	0,1612
ANDORNAKTÁLYA/K/55/25	0,1158
ANDORNAKTÁLYA/K/55/26	0,2258
ANDORNAKTÁLYA/K/55/27	0,1664
ANDORNAKTÁLYA/K/55/28	0,1683
ANDORNAKTÁLYA/K/55/29	0,1552
ANDORNAKTÁLYA/K/55/30	0,1713
ANDORNAKTÁLYA/K/55/31	0,1814
ANDORNAKTÁLYA/K/55/32	0,1916
ANDORNAKTÁLYA/K/55/33	0,2488
ANDORNAKTÁLYA/K/55/34	0,2584
ANDORNAKTÁLYA/K/55/35	0,1686
ANDORNAKTÁLYA/K/55/36	0,1723
ANDORNAKTÁLYA/K/55/37	0,1538
ANDORNAKTÁLYA/K/55/38	0,2183
ANDORNAKTÁLYA/K/55/39	0,4092
ANDORNAKTÁLYA/K/55/40	0,1396
ANDORNAKTÁLYA/K/55/41	0,1483
ANDORNAKTÁLYA/K/55/42	0,0907
ANDORNAKTÁLYA/K/55/43	0,1197
ANDORNAKTÁLYA/K/55/45	0,1885
ANDORNAKTÁLYA/K/55/46	0,3084
ANDORNAKTÁLYA/K/55/47	0,0812
ANDORNAKTÁLYA/K/55/48	0,0761
ANDORNAKTÁLYA/K/55/49	0,0786

ANDORNAKTÁLYA/K/55/50	0,1518
ANDORNAKTÁLYA/K/55/51	0,0827
ANDORNAKTÁLYA/K/55/52	0,0923
ANDORNAKTÁLYA/K/55/53	0,1570
ANDORNAKTÁLYA/K/55/54	0,3154
ANDORNAKTÁLYA/K/55/55	0,0903
ANDORNAKTÁLYA/K/55/56	0,0884
ANDORNAKTÁLYA/K/55/57	0,0985
ANDORNAKTÁLYA/K/55/58	0,0945
ANDORNAKTÁLYA/K/55/59	0,0950
ANDORNAKTÁLYA/K/55/6	0,3397
ANDORNAKTÁLYA/K/55/60	0,1102
ANDORNAKTÁLYA/K/55/61	0,0875
ANDORNAKTÁLYA/K/55/62	0,1356
ANDORNAKTÁLYA/K/55/62	0,0848
ANDORNAKTÁLYA/K/55/63	0,1060
ANDORNAKTÁLYA/K/55/64	0,1310
ANDORNAKTÁLYA/K/55/65	0,0545
ANDORNAKTÁLYA/K/55/65	0,0890
ANDORNAKTÁLYA/K/55/66	0,1154
ANDORNAKTÁLYA/K/55/67	0,1111
ANDORNAKTÁLYA/K/55/68	0,2198
ANDORNAKTÁLYA/K/55/69	0,1817
ANDORNAKTÁLYA/K/55/7	0,2628
ANDORNAKTÁLYA/K/55/71	0,4296
ANDORNAKTÁLYA/K/55/72	0,6332
ANDORNAKTÁLYA/K/55/73	0,7810
ANDORNAKTÁLYA/K/55/74	0,0958
ANDORNAKTÁLYA/K/55/77	0,3018
ANDORNAKTÁLYA/K/55/78	0,4180
ANDORNAKTÁLYA/K/55/79	0,1647
ANDORNAKTÁLYA/K/55/80	0,1513
ANDORNAKTÁLYA/K/55/82	0,0646
ANDORNAKTÁLYA/K/55/83	0,1632
ANDORNAKTÁLYA/K/56/2	0,7003
ANDORNAKTÁLYA/K/59	0,2802
ANDORNAKTÁLYA/K/60/10	1,2403
ANDORNAKTÁLYA/K/60/4	0,0147
ANDORNAKTÁLYA/K/60/5	0,3180
ANDORNAKTÁLYA/K/61/10	0,0204
ANDORNAKTÁLYA/K/61/11	0,0413
ANDORNAKTÁLYA/K/61/12	0,0287
ANDORNAKTÁLYA/K/61/14	0,0566
ANDORNAKTÁLYA/K/61/15	0,0207
ANDORNAKTÁLYA/K/61/16	0,0251
ANDORNAKTÁLYA/K/61/3	0,0369
ANDORNAKTÁLYA/K/61/5	0,0303
ANDORNAKTÁLYA/K/61/6	0,0238
ANDORNAKTÁLYA/K/61/7	0,0368
ANDORNAKTÁLYA/K/61/8	0,0473
ANDORNAKTÁLYA/K/61/9	0,0275
ANDORNAKTÁLYA/K/62/1	0,1629
ANDORNAKTÁLYA/K/62/2	0,0739
ANDORNAKTÁLYA/K/62/4	0,1405
ANDORNAKTÁLYA/K/62/5	0,0651
ANDORNAKTÁLYA/K/62/6	0,0701
ANDORNAKTÁLYA/K/62/7	0,0848
ANDORNAKTÁLYA/K/62/8	0,0729
ANDORNAKTÁLYA/K/62/9	0,0818

ANDORNAKTÁLYA/K/63	0,1898
ANDORNAKTÁLYA/K/64/2	0,0728
ANDORNAKTÁLYA/K/64/3	0,0923
ANDORNAKTÁLYA/K/64/4	0,0789
ANDORNAKTÁLYA/K/64/7	0,1031
ANDORNAKTÁLYA/K/65/1	0,1405
ANDORNAKTÁLYA/K/65/10	0,1571
ANDORNAKTÁLYA/K/65/11	0,1729
ANDORNAKTÁLYA/K/65/12	0,0502
ANDORNAKTÁLYA/K/65/13	0,0095
ANDORNAKTÁLYA/K/65/15	0,0174
ANDORNAKTÁLYA/K/65/16	0,0618
ANDORNAKTÁLYA/K/65/17	0,0729
ANDORNAKTÁLYA/K/65/18	0,1682
ANDORNAKTÁLYA/K/65/5	0,1536
ANDORNAKTÁLYA/K/65/7	0,0889
ANDORNAKTÁLYA/K/65/8	0,1841
ANDORNAKTÁLYA/K/65/9	0,1495
ANDORNAKTÁLYA/K/67/2	0,0229
ANDORNAKTÁLYA/K/67/5	0,0094
ANDORNAKTÁLYA/K/68/10	0,0597
ANDORNAKTÁLYA/K/68/11	0,0529
ANDORNAKTÁLYA/K/68/12	0,0303
ANDORNAKTÁLYA/K/68/13	0,0381
ANDORNAKTÁLYA/K/68/14	0,0837
ANDORNAKTÁLYA/K/68/15	0,0372
ANDORNAKTÁLYA/K/68/2	0,0616
ANDORNAKTÁLYA/K/68/4	0,0699
ANDORNAKTÁLYA/K/68/5	0,0904
ANDORNAKTÁLYA/K/68/6	0,0865
ANDORNAKTÁLYA/K/68/8	0,1081
ANDORNAKTÁLYA/K/68/9	0,0689
ANDORNAKTÁLYA/K/69/1	0,1475
ANDORNAKTÁLYA/K/69/2	0,1081
ANDORNAKTÁLYA/K/69/3	0,3006
ANDORNAKTÁLYA/K/69/4	0,0903
ANDORNAKTÁLYA/K/70/1	0,0397
ANDORNAKTÁLYA/K/70/10	0,0204
ANDORNAKTÁLYA/K/70/6	0,0708
ANDORNAKTÁLYA/K/70/7	0,0515
ANDORNAKTÁLYA/K/70/9	0,0197
ANDORNAKTÁLYA/K/71/10	1,1714
ANDORNAKTÁLYA/K/71/2	0,1111
ANDORNAKTÁLYA/K/71/3	0,0493
ANDORNAKTÁLYA/K/71/4	0,3689
ANDORNAKTÁLYA/K/71/5	0,1257
ANDORNAKTÁLYA/K/71/6	0,2262
ANDORNAKTÁLYA/K/71/8	0,4813
ANDORNAKTÁLYA/K/71/9	5,3864
ANDORNAKTÁLYA/K/71/9	17,4356
ANDORNAKTÁLYA/K/72/7	0,6137
ANDORNAKTÁLYA/K/72/8	0,0243
ANDORNAKTÁLYA/K/74	0,1311
ANDORNAKTÁLYA/K/75/2	0,2175
ANDORNAKTÁLYA/K/75/3	0,0654
ANDORNAKTÁLYA/K/75/4	0,2026
ANDORNAKTÁLYA/K/75/5	0,2094
ANDORNAKTÁLYA/K/75/6	0,0418
ANDORNAKTÁLYA/K/75/7	1,0307