



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1742-2/2016
Ügyintéző: Lövei Zsolt
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-702850-203 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 **10-702850-203 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 az M3-as autópálya és a 022/1-es hrsz-ú út. Itt ÉNY-i irányba haladunk 670 m-t, ahol elérjük a 0688 hrsz-ú utat, ezen haladunk 1 km-t a 0697-es hrsz-ú útig. A 0697-es hrsz-ú úton ÉNY-i irányba haladunk 2,6 km-t, majd ott jobbra fordulva a 0693/1-es hrsz-ú úton tovább haladunk 783 m-t. Balra fordulva a 0508-as hrsz-ú úton 960 m-t haladunk ÉNY-i irányba. A 0184-es hrsz-ú fason haladunk 1,3 km-t, tovább folytatva a 0195-ös hrsz-ú fason 3,1 km-t és elérjük a 0177-es hrsz-ú utat. A 0177-es hrsz-ú úton balra haladva 170 m-t. Innen É-i irányba haladva a 0176, 0175, 0174, 0173, 0172, 0171 és 0170 hrsz-ok keleti oldalán haladva elérjük a 0179-es hrsz-ú utat. Innen É-i irányba haladunk 1,3 km-t, érintve a 029/2-es, valamint a 0158-as hrsz-ú utakat elérjük a Lőrinci-Ecséd-Rózsaszentmárton közigazgatási határt. Innen a 0146-os hrsz-ú úton haladunk 630 m-t, majd a 0144-es hrsz-ú úton 500 m-t, majd a 0136-os hrsz-ú úton 1,5 km-t. A 0147/2-es ÉK-i, majd a 0152/2-es É-i oldalán haladunk 1,7 km-t az Ágói patakig. Az Ágói patakon haladunk É-i irányba 690 m-t a Szücsi-Ecséd közigazgatási határig. Szücsi 026/3-as hrsz-ú terület D-i oldalán haladunk 427 m-t, majd innen tovább a 0172-es hrsz-ú úton 560 m-t, innen a Szücsi-Ecséd közigazgatási határon haladunk 400 m-t a 0130-as hrsz-ú útig, ami egyben a Szücsi-Ecsédi-Nagyrédei közigazgatási hármast határ. Innen DK-i irányba haladunk a 0255/1-es hrsz-ú úton 1,2 km-t, innen tovább haladunk a 0255/2-es, majd a 0269-es hrsz-ú fason 1,2 km-t. Innen tovább haladunk a 0196/18, 0196/129 hrsz-ú fason 1,5 km-t. Innen a Nagyréde-Hort közigazgatási határon haladunk 2,4 km-t egészen az M3-as autópályáig. Innen az M3-as autópályán Budapest felé haladva 8,3 km-t elérjük a kiindulási pontot.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-702850 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3880 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 10-702850 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 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 időszakokra a 10-702850 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/1742-1/2016. 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 10-702850 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

A Vtv. 11/A. § (10) bekezdése szerint, „*ha a vadászati hatóság ajánlásában szereplő vadászterület határára nem érkezik érvényes módosító javaslat, a vadászati hatóság a vadászterület határának megállapítására vonatkozó szabályok szerint hivatalból megállapítja a vadászterület határát.*”

A Vtv. 8. § (1) bekezdés alapján „vadászterületnek minősül – hasznosítási formájától függetlenül – az a földterület, valamint vízfelület, amelynek kiterjedése a háromezer hektárt eléri, és szemközti határvonalainak távolsága legalább háromezer méter, továbbá, ahol a vad

- a) a szükséges táplálékot megtalálja,
- b) természetes szaporodási feltételei, valamint
- c) természetes mozgásigénye, búvóhelye, nyugalma adott.

A Vtv. 8. § (2) bekezdése szerint, nem minősül vadászterületnek, és a vadászterület kiterjedésének megállapításánál figyelmen kívül kell hagyni az azon található

- a) település közigazgatási belterületét, valamint
- b) lakóingatlanul szolgáló bekerített külterületi ingatlan,
- c) tanya, valamint major,
- d) temető,
- e) nem mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási célból bekerített hely,
- f) repülőtér,
- g) közút, valamint a közút és annak fel- és lehajtója által határolt, továbbá
- h) vasút

területét.”

A Vtv. 8. § (3) bekezdése alapján „a vadászterület határa nem terjedhet át a vadgazdálkodási tájegység határán.”

A Vtv. végrehajtásának szabályairól szóló 79/2004. (V. 4.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 3. § (4) bekezdése szerint „a vadászterület határa a Vtv. 8. §-a és 19. § (2) bekezdése alkalmazásában olyan, tartós nyomvonalas létesítmény, vonalas jellegű természeti tereptárgy, erdőtag határvonala vagy közigazgatási határvonal lehet, amelynek nyomon követhetősége és beazonosíthatósága az üzemtervi időszak végéig fennmarad.”

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

- a) a vadászterület rendeltetésére;
- b) a vadászterületté minősíthető föld tulajdoni, használati viszonyaira;
- c) a vad mozgási körére, életfeltételeire, védelmére, valamint az élőhely ökológiai adottságaira;
- d) az érintett földrészeket művelési ágára;
- e) a területen mező-, erdő- vagy vadgazdálkodási tevékenységet folytató szervezet belső szervezeti felépítésére;
- f) a biztonságos vadászat lehetőségére;
- g) az erdőterv betartásának lehetőségére;
- h) államhatár esetében a szükséges védőtávolságra, továbbá arra, hogy
- i) zárványterület ne keletkezzen;
- j) a háromezer hektár vagy azt meghaladó természetvédelem alatt álló területek – a védelmükhöz szükséges övezettel együtt – lehetőleg önálló vadászterületet képezzenek;
- k) a háromezer hektárnál kisebb területű természetvédelem alatt álló területek lehetőleg egy vadászterületre essenek;
- l) a vadászterület határának egyértelmű azonosíthatóságára, tartósságára és nyomon követhetőségére.”

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

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

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

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

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

A fentiek alapján a 10-702850 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. június „15”

Lu fele ggesedő usppp : 2016 JUN. 15
lehetel usppp


Dr. Pajtók Gábor
kormány megbízott



Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Hort, Ecséd, Lőrinci) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
ECSÉD/K/113/10	0,0762
ECSÉD/K/113/3	1,3803
ECSÉD/K/113/3	1,0323
ECSÉD/K/113/4	1,0136
ECSÉD/K/113/4	4,3040
ECSÉD/K/113/4	0,5931
ECSÉD/K/113/5	0,4658
ECSÉD/K/113/5	0,0950
ECSÉD/K/113/6	1,5980
ECSÉD/K/113/6	0,2638
ECSÉD/K/113/7	0,8246
ECSÉD/K/113/8	2,9803
ECSÉD/K/113/8	0,0739
ECSÉD/K/113/9	0,4604
ECSÉD/K/115/10	0,0476
ECSÉD/K/115/100	0,3032
ECSÉD/K/115/101	0,3017
ECSÉD/K/115/102	0,2996
ECSÉD/K/115/103	0,2995
ECSÉD/K/115/104	0,4189
ECSÉD/K/115/105	0,6284
ECSÉD/K/115/106	0,1209
ECSÉD/K/115/106	0,3640
ECSÉD/K/115/107	0,3022
ECSÉD/K/115/108	0,3003
ECSÉD/K/115/109	0,3020
ECSÉD/K/115/11	0,1954
ECSÉD/K/115/110	0,3016
ECSÉD/K/115/111	0,2996
ECSÉD/K/115/112	0,3009
ECSÉD/K/115/113	0,2998
ECSÉD/K/115/114	0,0691
ECSÉD/K/115/115	0,0746
ECSÉD/K/115/116	0,3068
ECSÉD/K/115/117	0,3099
ECSÉD/K/115/118	0,3092
ECSÉD/K/115/119	0,3072
ECSÉD/K/115/12	0,0428
ECSÉD/K/115/120	0,3091
ECSÉD/K/115/121	0,3089
ECSÉD/K/115/122	0,3089
ECSÉD/K/115/123	0,3076
ECSÉD/K/115/124	0,0660
ECSÉD/K/115/124	0,1937
ECSÉD/K/115/125	0,1006
ECSÉD/K/115/125	0,2228
ECSÉD/K/115/126	0,3038
ECSÉD/K/115/127	0,3012
ECSÉD/K/115/128	0,3037
ECSÉD/K/115/129	0,3024
ECSÉD/K/115/13	0,2616
ECSÉD/K/115/130	0,3022
ECSÉD/K/115/131	0,3017
ECSÉD/K/115/132	0,3034
ECSÉD/K/115/133	0,3000
ECSÉD/K/115/134	0,0766
ECSÉD/K/115/135	3,8600
ECSÉD/K/115/135	3,8521
ECSÉD/K/115/136	1,2131
ECSÉD/K/115/137	0,5423
ECSÉD/K/115/137	1,1633
ECSÉD/K/115/138	0,5261
ECSÉD/K/115/139	0,3320
ECSÉD/K/115/139	0,2167
ECSÉD/K/115/139	1,6163
ECSÉD/K/115/14	0,3029
ECSÉD/K/115/140	8,2417
ECSÉD/K/115/141	23,2784

ECSÉD/K/115/15	0,3036
ECSÉD/K/115/16	0,3029
ECSÉD/K/115/17	0,3048
ECSÉD/K/115/18	0,3029
ECSÉD/K/115/19	0,3024
ECSÉD/K/115/20	0,0474
ECSÉD/K/115/21	0,0475
ECSÉD/K/115/22	0,3063
ECSÉD/K/115/23	0,3193
ECSÉD/K/115/24	0,2971
ECSÉD/K/115/25	0,3085
ECSÉD/K/115/26	0,3090
ECSÉD/K/115/27	0,3085
ECSÉD/K/115/28	0,0532
ECSÉD/K/115/29	0,0886
ECSÉD/K/115/3	0,0753
ECSÉD/K/115/30	0,3046
ECSÉD/K/115/31	0,3061
ECSÉD/K/115/32	0,3060
ECSÉD/K/115/33	0,3051
ECSÉD/K/115/34	0,3037
ECSÉD/K/115/35	0,3065
ECSÉD/K/115/36	0,3020
ECSÉD/K/115/37	0,3064
ECSÉD/K/115/38	0,0713
ECSÉD/K/115/39	0,0691
ECSÉD/K/115/4	0,3019
ECSÉD/K/115/40	0,3056
ECSÉD/K/115/41	0,3068
ECSÉD/K/115/42	0,3019
ECSÉD/K/115/43	0,3056
ECSÉD/K/115/44	0,3069
ECSÉD/K/115/45	0,3045
ECSÉD/K/115/46	0,3049
ECSÉD/K/115/47	0,0555
ECSÉD/K/115/48	0,0782
ECSÉD/K/115/49	0,3091
ECSÉD/K/115/5	0,3028
ECSÉD/K/115/50	0,3053
ECSÉD/K/115/51	0,3049
ECSÉD/K/115/52	0,3068
ECSÉD/K/115/53	0,3044
ECSÉD/K/115/54	0,3058
ECSÉD/K/115/55	0,3045
ECSÉD/K/115/56	0,0764
ECSÉD/K/115/57	0,0795
ECSÉD/K/115/58	0,3078
ECSÉD/K/115/59	0,3052
ECSÉD/K/115/6	0,3029
ECSÉD/K/115/60	0,3052
ECSÉD/K/115/61	0,3065
ECSÉD/K/115/62	0,3071
ECSÉD/K/115/63	0,3051
ECSÉD/K/115/64	0,3072
ECSÉD/K/115/65	0,1193
ECSÉD/K/115/66	0,1077
ECSÉD/K/115/67	0,3048
ECSÉD/K/115/68	0,3048
ECSÉD/K/115/69	0,3059
ECSÉD/K/115/7	0,3035
ECSÉD/K/115/70	0,3064
ECSÉD/K/115/71	0,3046
ECSÉD/K/115/72	0,3071
ECSÉD/K/115/73	0,3047
ECSÉD/K/115/74	0,0678
ECSÉD/K/115/75	0,2388
ECSÉD/K/115/76	0,0633
ECSÉD/K/115/77	0,3063
ECSÉD/K/115/78	0,3071

ECSÉD/K/115/79	0,3047
ECSÉD/K/115/8	0,3031
ECSÉD/K/115/80	0,3075
ECSÉD/K/115/81	0,3033
ECSÉD/K/115/82	0,3050
ECSÉD/K/115/83	0,3070
ECSÉD/K/115/84	0,2626
ECSÉD/K/115/85	0,2698
ECSÉD/K/115/86	0,3052
ECSÉD/K/115/87	0,3050
ECSÉD/K/115/88	0,3030
ECSÉD/K/115/89	0,3037
ECSÉD/K/115/9	0,3032
ECSÉD/K/115/90	0,3008
ECSÉD/K/115/91	0,3038
ECSÉD/K/115/92	0,3060
ECSÉD/K/115/93	0,3024
ECSÉD/K/115/94	0,3031
ECSÉD/K/115/95	0,0753
ECSÉD/K/115/96	0,0652
ECSÉD/K/115/97	0,3022
ECSÉD/K/115/98	0,3011
ECSÉD/K/115/99	0,2996
ECSÉD/K/127	8,8095
ECSÉD/K/128/1	2,2225
ECSÉD/K/128/1	2,0764
ECSÉD/K/129	2,6182
ECSÉD/K/129	8,6073
ECSÉD/K/129	1,9644
ECSÉD/K/129	3,5410
ECSÉD/K/129	0,7183
ECSÉD/K/133/10	6,6016
ECSÉD/K/133/2	0,5592
ECSÉD/K/133/6	1,0991
ECSÉD/K/133/7	0,8494
ECSÉD/K/133/8	2,3404
ECSÉD/K/133/9	2,9373
ECSÉD/K/134/1	0,1790
ECSÉD/K/134/2	0,0812
ECSÉD/K/135	0,4131
ECSÉD/K/136	0,5476
ECSÉD/K/138/1	0,6461
ECSÉD/K/138/1	1,0192
ECSÉD/K/138/2	0,3832
ECSÉD/K/138/2	0,3545
ECSÉD/K/138/3	1,9371
ECSÉD/K/138/3	2,9544
ECSÉD/K/138/4	1,9943
ECSÉD/K/138/4	2,8711
ECSÉD/K/138/5	0,1644
ECSÉD/K/138/5	2,8117
ECSÉD/K/138/5	3,4123
ECSÉD/K/138/6	7,1507
ECSÉD/K/138/6	10,0214
ECSÉD/K/138/6	2,3434
ECSÉD/K/138/7	1,0761
ECSÉD/K/140	0,7118
ECSÉD/K/141/1	1,6753
ECSÉD/K/141/2	1,0469
ECSÉD/K/141/3	0,5235
ECSÉD/K/141/4	9,9520
ECSÉD/K/143/1	0,0782
ECSÉD/K/143/1	1,8563
ECSÉD/K/143/2	9,9411
ECSÉD/K/143/2	6,0091
ECSÉD/K/143/2	14,0295
ECSÉD/K/143/3	0,2503
ECSÉD/K/143/3	10,6247
ECSÉD/K/147/1	0,4303

ECSÉD/K/147/1	4,4183
ECSÉD/K/147/1	5,9718
ECSÉD/K/147/2	4,1828
ECSÉD/K/147/2	10,7208
ECSÉD/K/147/2	1,1664
ECSÉD/K/149	0,2124
ECSÉD/K/150/1	1,1245
ECSÉD/K/150/2	5,3062
ECSÉD/K/150/2	5,4748
ECSÉD/K/150/2	2,9869
ECSÉD/K/150/2	3,3940
ECSÉD/K/150/3	8,6520
ECSÉD/K/150/3	0,5723
ECSÉD/K/150/3	10,4616
ECSÉD/K/150/3	2,2068
ECSÉD/K/150/3	0,2009
ECSÉD/K/150/4	10,5934
ECSÉD/K/150/5	0,3257
ECSÉD/K/150/5	6,4946
ECSÉD/K/150/5	6,1699
ECSÉD/K/152/2	11,2033
ECSÉD/K/158/2	3,4524
ECSÉD/K/158/7	9,2254
ECSÉD/K/158/8	2,6472
ECSÉD/K/158/9	12,2124
ECSÉD/K/158/9	1,7867
ECSÉD/K/158/9	1,2619
ECSÉD/K/158/9	11,2771
ECSÉD/K/158/9	0,0869
ECSÉD/K/159/1	1,1769
ECSÉD/K/159/2	0,1188
ECSÉD/K/160	0,2761
ECSÉD/K/161/1	2,6205
ECSÉD/K/161/10	1,8609
ECSÉD/K/161/11	0,7929
ECSÉD/K/161/3	0,5755
ECSÉD/K/161/5	0,5678
ECSÉD/K/161/6	0,1800
ECSÉD/K/161/8	4,2641
ECSÉD/K/161/9	0,7939
ECSÉD/K/163/1	0,3001
ECSÉD/K/163/1	1,6896
ECSÉD/K/163/1	2,3855
ECSÉD/K/163/1	2,3699
ECSÉD/K/163/2	1,5633
ECSÉD/K/163/4	3,3823
ECSÉD/K/163/5	8,7658
ECSÉD/K/163/6	3,5051
ECSÉD/K/163/7	7,5754
ECSÉD/K/163/8	6,2760
ECSÉD/K/171	0,4061
ECSÉD/K/171	5,4719
ECSÉD/K/171	2,9997
ECSÉD/K/171	4,4403
ECSÉD/K/171	5,4152
ECSÉD/K/174/30	0,4182
ECSÉD/K/174/54	4,9098
ECSÉD/K/174/55	3,8662
ECSÉD/K/174/55	4,6937
ECSÉD/K/174/55	8,1825
ECSÉD/K/174/56	0,5603
ECSÉD/K/176/1	0,4454
ECSÉD/K/176/3	0,3727
ECSÉD/K/177/1	27,0366
ECSÉD/K/177/1	12,2603
ECSÉD/K/177/2	4,6259
ECSÉD/K/177/2	16,4701
ECSÉD/K/177/2	4,9082
ECSÉD/K/177/3	0,1462

ECSÉD/K/177/3	0,5829
ECSÉD/K/177/3	10,0722
ECSÉD/K/182	3,5584
ECSÉD/K/183/2	0,4316
ECSÉD/K/185/10	0,2371
ECSÉD/K/185/13	0,1766
ECSÉD/K/185/13	0,3669
ECSÉD/K/185/19	0,2614
ECSÉD/K/185/24	1,6520
ECSÉD/K/185/25	0,3100
ECSÉD/K/185/27	0,3100
ECSÉD/K/185/28	0,4424
ECSÉD/K/185/29	0,2302
ECSÉD/K/185/30	0,3568
ECSÉD/K/185/32	0,4568
ECSÉD/K/185/33	0,7085
ECSÉD/K/185/34	0,1331
ECSÉD/K/185/35	0,9225
ECSÉD/K/185/37	0,6490
ECSÉD/K/185/38	0,6384
ECSÉD/K/185/39	0,2607
ECSÉD/K/185/40	0,2191
ECSÉD/K/185/41	0,2413
ECSÉD/K/185/43	0,3273
ECSÉD/K/185/44	0,4197
ECSÉD/K/185/46	0,2324
ECSÉD/K/185/47	0,1787
ECSÉD/K/185/50	1,6676
ECSÉD/K/185/52	2,0847
ECSÉD/K/185/53	0,0594
ECSÉD/K/185/54	0,0597
ECSÉD/K/185/55	0,2287
ECSÉD/K/185/56	0,2291
ECSÉD/K/185/57	0,3547
ECSÉD/K/185/58	0,3548
ECSÉD/K/185/60	0,4254
ECSÉD/K/185/61	0,3083
ECSÉD/K/185/62	0,2877
ECSÉD/K/186/1	3,2317
ECSÉD/K/186/2	4,3353
ECSÉD/K/188	0,9790
ECSÉD/K/189	0,5865
ECSÉD/K/190	0,2894
ECSÉD/K/191	0,1018
ECSÉD/K/193/11	3,6785
ECSÉD/K/193/13	3,6607
ECSÉD/K/193/15	2,2163
ECSÉD/K/193/23	4,8109
ECSÉD/K/193/25	1,2113
ECSÉD/K/193/26	4,0026
ECSÉD/K/193/27	0,7222
ECSÉD/K/193/28	2,3366
ECSÉD/K/193/29	1,2225
ECSÉD/K/193/29	0,8374
ECSÉD/K/193/3	8,4687
ECSÉD/K/193/30	0,9235
ECSÉD/K/193/31	0,5123
ECSÉD/K/193/31	0,7635
ECSÉD/K/193/33	0,3983
ECSÉD/K/193/34	3,3660
ECSÉD/K/193/4	3,6636
ECSÉD/K/193/4	1,6430
ECSÉD/K/193/4	1,7494
ECSÉD/K/193/4	1,6564
ECSÉD/K/193/4	1,7505
ECSÉD/K/193/4	4,2980
ECSÉD/K/193/4	0,2336
ECSÉD/K/193/4	14,2976
ECSÉD/K/193/4	4,0000

ECSÉD/K/193/4	0,1650
ECSÉD/K/193/5	1,5834
ECSÉD/K/193/7	0,4845
ECSÉD/K/193/7	2,0089
ECSÉD/K/193/7	2,0079
ECSÉD/K/193/7	1,9392
ECSÉD/K/193/8	5,3811
ECSÉD/K/193/8	4,4681
ECSÉD/K/193/8	3,8505
ECSÉD/K/193/8	0,1323
ECSÉD/K/193/9	2,4431
ECSÉD/K/203/1	1,9540
ECSÉD/K/203/1	1,4145
ECSÉD/K/203/2	0,5082
ECSÉD/K/203/2	0,3133
ECSÉD/K/203/3	2,5079
ECSÉD/K/203/3	6,6714
ECSÉD/K/207	1,2095
ECSÉD/K/208/1	0,6488
ECSÉD/K/208/10	1,6808
ECSÉD/K/208/11	0,6374
ECSÉD/K/208/12	1,4660
ECSÉD/K/208/13	0,5250
ECSÉD/K/208/14	0,3466
ECSÉD/K/208/15	1,4613
ECSÉD/K/208/18	1,0472
ECSÉD/K/208/19	0,1020
ECSÉD/K/208/21	1,6442
ECSÉD/K/208/22	1,6443
ECSÉD/K/208/25	0,3810
ECSÉD/K/208/26	5,6312
ECSÉD/K/208/7	1,1603
ECSÉD/K/208/8	1,7506
ECSÉD/K/208/9	0,8418
ECSÉD/K/210/2	0,0355
ECSÉD/K/212/1	4,0962
ECSÉD/K/212/10	4,5685
ECSÉD/K/212/11	5,2211
ECSÉD/K/212/12	4,8782
ECSÉD/K/212/13	3,9484
ECSÉD/K/212/14	0,4914
ECSÉD/K/212/15	1,0852
ECSÉD/K/212/16	2,5765
ECSÉD/K/212/17	0,4367
ECSÉD/K/212/18	0,4374
ECSÉD/K/212/19	0,2970
ECSÉD/K/212/2	4,0956
ECSÉD/K/212/20	0,6143
ECSÉD/K/212/21	2,6075
ECSÉD/K/212/22	2,2013
ECSÉD/K/212/23	0,9655
ECSÉD/K/212/24	0,9655
ECSÉD/K/212/25	1,8227
ECSÉD/K/212/26	0,7607
ECSÉD/K/212/27	0,4894
ECSÉD/K/212/28	1,9268
ECSÉD/K/212/29	0,2998
ECSÉD/K/212/3	4,7687
ECSÉD/K/212/30	0,2037
ECSÉD/K/212/4	4,7680
ECSÉD/K/212/5	1,2652
ECSÉD/K/212/6	2,6246
ECSÉD/K/212/7	0,8744
ECSÉD/K/212/8	0,8748
ECSÉD/K/212/9	0,8748
ECSÉD/K/213	0,3183
ECSÉD/K/215/1	1,8225
ECSÉD/K/215/10	0,6888
ECSÉD/K/215/11	0,6886

ECSÉD/K/215/12	0,6042
ECSÉD/K/215/13	3,2147
ECSÉD/K/215/14	3,2138
ECSÉD/K/215/15	1,6041
ECSÉD/K/215/16	1,1208
ECSÉD/K/215/17	0,1725
ECSÉD/K/215/18	0,5579
ECSÉD/K/215/2	1,0687
ECSÉD/K/215/3	0,5690
ECSÉD/K/215/4	3,3808
ECSÉD/K/215/5	1,0477
ECSÉD/K/215/6	1,0882
ECSÉD/K/215/7	0,6966
ECSÉD/K/215/8	1,4928
ECSÉD/K/215/9	0,5531
ECSÉD/K/217/1	0,2335
ECSÉD/K/217/1	0,2338
ECSÉD/K/217/10	3,0963
ECSÉD/K/217/14	3,1123
ECSÉD/K/217/16	3,1125
ECSÉD/K/217/18	2,1996
ECSÉD/K/217/2	0,3357
ECSÉD/K/217/2	1,2785
ECSÉD/K/217/21	0,7879
ECSÉD/K/217/22	0,4727
ECSÉD/K/217/23	0,7878
ECSÉD/K/217/24	0,1590
ECSÉD/K/217/24	0,8458
ECSÉD/K/217/24	0,0627
ECSÉD/K/217/3	2,1657
ECSÉD/K/217/3	0,5165
ECSÉD/K/217/4	0,3370
ECSÉD/K/217/4	1,4168
ECSÉD/K/217/5	0,9275
ECSÉD/K/217/5	0,2202
ECSÉD/K/217/6	1,5034
ECSÉD/K/217/6	0,3562
ECSÉD/K/217/8	3,1124
ECSÉD/K/218/1	0,2761
ECSÉD/K/218/2	3,1416
ECSÉD/K/218/2	1,1586
ECSÉD/K/218/3	27,9854
ECSÉD/K/218/3	2,2689
ECSÉD/K/218/3	2,4030
ECSÉD/K/218/4	6,0249
ECSÉD/K/218/4	7,2139
ECSÉD/K/218/4	0,7341
ECSÉD/K/218/4	40,2196
ECSÉD/K/218/4	3,5005
ECSÉD/K/218/4	1,2187
ECSÉD/K/220	12,7888
ECSÉD/K/221	0,2980
ECSÉD/K/222	43,3420
ECSÉD/K/253/2	1,2498
ECSÉD/K/263	38,1049
ECSÉD/K/268/1	0,1636
ECSÉD/K/268/1	22,7295
ECSÉD/K/270	0,9999
ECSÉD/K/270	9,8249
ECSÉD/K/270	1,9998
ECSÉD/K/270	19,4417
ECSÉD/K/270	3,1039
ECSÉD/K/277	0,2357
ECSÉD/K/278	0,2942
ECSÉD/K/280/1	0,3370
ECSÉD/K/280/2	7,1413
ECSÉD/K/281/1	1,9965
ECSÉD/K/281/1	0,9999
ECSÉD/K/281/1	3,1803

ECSÉD/K/281/3	0,6144
ECSÉD/K/281/4	0,9998
ECSÉD/K/281/4	1,9999
ECSÉD/K/281/4	3,3121
ECSÉD/K/282	0,1082
ECSÉD/K/283	3,9994
ECSÉD/K/283	3,9997
ECSÉD/K/283	10,1360
ECSÉD/K/284	0,1732
ECSÉD/K/285/3	8,2291
ECSÉD/K/285/3	7,2183
ECSÉD/K/285/3	2,8412
ECSÉD/K/285/3	7,9033
ECSÉD/K/285/3	24,2283
ECSÉD/K/285/4	4,8665
ECSÉD/K/285/5	1,1099
ECSÉD/K/285/6	1,1000
ECSÉD/K/285/7	0,8270
ECSÉD/K/285/8	1,0994
ECSÉD/K/285/9	16,0301
ECSÉD/K/29/12	0,5080
ECSÉD/K/29/22	0,0464
ECSÉD/K/29/23	1,9201
ECSÉD/K/29/24	0,3831
ECSÉD/K/29/25	0,1533
ECSÉD/K/29/26	10,7819
ECSÉD/K/29/27	1,9874
ECSÉD/K/29/27	0,2797
ECSÉD/K/29/28	0,3059
ECSÉD/K/29/29	0,3042
ECSÉD/K/29/3	0,7026
ECSÉD/K/29/30	0,2895
ECSÉD/K/29/31	0,2860
ECSÉD/K/29/32	0,3066
ECSÉD/K/29/33	0,3314
ECSÉD/K/29/34	0,3286
ECSÉD/K/29/35	0,3053
ECSÉD/K/29/36	0,2850
ECSÉD/K/29/37	0,3244
ECSÉD/K/29/38	0,3059
ECSÉD/K/29/39	0,2900
ECSÉD/K/29/40	0,2907
ECSÉD/K/29/41	0,3053
ECSÉD/K/29/42	0,3264
ECSÉD/K/29/43	0,3257
ECSÉD/K/29/44	1,0096
ECSÉD/K/29/45	0,5131
ECSÉD/K/29/46	1,0127
ECSÉD/K/29/47	0,5173
ECSÉD/K/29/48	0,5023
ECSÉD/K/29/49	0,5155
ECSÉD/K/29/50	1,0177
ECSÉD/K/29/51	0,5176
ECSÉD/K/29/52	1,0224
ECSÉD/K/29/53	0,5179
ECSÉD/K/29/54	0,6421
ECSÉD/K/29/55	0,5167
ECSÉD/K/33	0,3539
ECSÉD/K/331	0,3358
ECSÉD/K/331	3,1887
ECSÉD/K/331	0,3239
ECSÉD/K/331	3,0201
ECSÉD/K/331	0,4702
ECSÉD/K/331	4,5255
ECSÉD/K/331	0,7047
ECSÉD/K/331	4,7492
ECSÉD/K/331	0,3793
ECSÉD/K/331	5,9994
ECSÉD/K/331	9,3672

ECSÉD/K/331	7,9991
ECSÉD/K/331	4,3314
ECSÉD/K/331	7,9994
ECSÉD/K/331	4,8020
ECSÉD/K/333	0,3874
ECSÉD/K/336	0,3878
ECSÉD/K/337	0,0612
ECSÉD/K/338/1	2,9997
ECSÉD/K/338/1	3,3976
ECSÉD/K/338/1	3,9996
ECSÉD/K/342	29,0569
ECSÉD/K/342	13,6489
ECSÉD/K/342	1,9543
ECSÉD/K/342	2,6222
ECSÉD/K/342	19,0420
ECSÉD/K/4/10	3,8323
ECSÉD/K/4/11	0,4596
ECSÉD/K/4/12	0,9963
ECSÉD/K/4/4	1,4556
ECSÉD/K/4/5	1,0726
ECSÉD/K/4/6	1,7623
ECSÉD/K/4/7	1,0729
ECSÉD/K/4/8	1,1494
ECSÉD/K/4/9	0,7663
ECSÉD/K/420/1	31,4758
ECSÉD/K/420/10	0,2617
ECSÉD/K/420/11	0,2619
ECSÉD/K/420/12	0,2629
ECSÉD/K/420/13	0,2632
ECSÉD/K/420/14	0,2640
ECSÉD/K/420/15	0,2639
ECSÉD/K/420/16	0,2641
ECSÉD/K/420/17	0,2640
ECSÉD/K/420/18	0,2641
ECSÉD/K/420/19	0,2641
ECSÉD/K/420/20	0,2642
ECSÉD/K/420/21	0,2642
ECSÉD/K/420/22	0,2641
ECSÉD/K/420/23	0,2644
ECSÉD/K/420/24	0,2642
ECSÉD/K/420/25	0,2643
ECSÉD/K/420/26	0,2643
ECSÉD/K/420/27	0,2644
ECSÉD/K/420/28	0,2644
ECSÉD/K/420/29	0,2645
ECSÉD/K/420/30	0,2644
ECSÉD/K/420/31	0,2648
ECSÉD/K/420/32	0,2654
ECSÉD/K/420/33	0,2664
ECSÉD/K/420/34	0,2659
ECSÉD/K/420/35	0,2663
ECSÉD/K/420/36	0,2660
ECSÉD/K/420/37	0,2650
ECSÉD/K/420/38	0,2647
ECSÉD/K/420/39	0,2650
ECSÉD/K/420/40	0,2644
ECSÉD/K/420/41	0,2649
ECSÉD/K/420/42	0,1462
ECSÉD/K/420/43	1,0564
ECSÉD/K/420/43	11,2287
ECSÉD/K/420/43	11,2368
ECSÉD/K/420/43	10,8729
ECSÉD/K/420/43	9,8546
ECSÉD/K/420/43	8,3058
ECSÉD/K/420/43	5,3984
ECSÉD/K/420/43	0,0698
ECSÉD/K/420/44	13,2207
ECSÉD/K/420/44	1,8586
ECSÉD/K/420/44	2,9997

ECSÉD/K/420/6	3,4082
ECSÉD/K/420/6	2,2175
ECSÉD/K/420/6	0,0771
ECSÉD/K/420/6	0,4751
ECSÉD/K/420/8	0,2604
ECSÉD/K/420/9	0,2607
ECSÉD/K/553/27	0,0731
ECSÉD/K/553/27	1,7626
ECSÉD/K/554/4	16,0000
ECSÉD/K/555/11	0,0648
ECSÉD/K/555/11	0,1213
ECSÉD/K/555/12	0,2700
ECSÉD/K/555/13	0,2756
ECSÉD/K/555/14	0,2755
ECSÉD/K/555/15	0,2755
ECSÉD/K/555/16	0,2950
ECSÉD/K/555/17	0,2740
ECSÉD/K/555/18	0,2569
ECSÉD/K/555/19	0,2578
ECSÉD/K/555/20	0,2589
ECSÉD/K/555/21	0,1477
ECSÉD/K/555/23	0,1507
ECSÉD/K/555/24	0,2511
ECSÉD/K/555/25	0,2510
ECSÉD/K/555/26	0,2510
ECSÉD/K/555/27	0,2510
ECSÉD/K/555/28	0,2725
ECSÉD/K/555/29	0,2882
ECSÉD/K/555/30	0,2661
ECSÉD/K/555/31	0,2670
ECSÉD/K/555/32	0,2676
ECSÉD/K/555/33	0,2684
ECSÉD/K/555/34	0,1352
ECSÉD/K/555/34	0,2502
ECSÉD/K/555/37	0,3684
ECSÉD/K/555/37	0,2400
ECSÉD/K/555/37	0,1491
ECSÉD/K/555/37	0,1800
ECSÉD/K/555/38	0,1774
ECSÉD/K/555/38	0,1157
ECSÉD/K/555/38	0,0703
ECSÉD/K/555/38	0,0881
ECSÉD/K/555/39	0,4103
ECSÉD/K/555/39	0,4961
ECSÉD/K/555/39	0,7454
ECSÉD/K/555/39	1,0901
ECSÉD/K/555/43	0,1064
ECSÉD/K/555/43	0,2560
ECSÉD/K/555/43	0,1938
ECSÉD/K/555/43	0,0974
ECSÉD/K/555/44	0,6119
ECSÉD/K/555/44	1,5495
ECSÉD/K/555/44	1,5484
ECSÉD/K/555/44	0,8201
ECSÉD/K/555/45	0,0755
ECSÉD/K/555/45	0,2098
ECSÉD/K/555/45	0,2631
ECSÉD/K/555/45	0,1621
ECSÉD/K/555/46	0,0711
ECSÉD/K/555/46	0,2035
ECSÉD/K/555/46	0,2678
ECSÉD/K/555/46	0,1780
ECSÉD/K/555/47	0,0664
ECSÉD/K/555/47	0,1967
ECSÉD/K/555/47	0,2729
ECSÉD/K/555/47	0,1948
ECSÉD/K/555/48	0,0653
ECSÉD/K/555/48	0,2026
ECSÉD/K/555/48	0,2964

ECSÉD/K/555/48	0,2282
ECSÉD/K/555/49	0,1282
ECSÉD/K/555/49	0,1445
ECSÉD/K/555/49	0,1265
ECSÉD/K/555/5	0,0582
ECSÉD/K/555/5	0,0513
ECSÉD/K/555/5	3,5741
ECSÉD/K/555/5	1,6618
ECSÉD/K/555/5	0,4593
ECSÉD/K/555/50	0,2449
ECSÉD/K/555/50	3,6635
ECSÉD/K/555/50	2,8288
ECSÉD/K/555/50	5,5301
ECSÉD/K/555/50	0,0959
ECSÉD/K/555/53	0,0708
ECSÉD/K/555/53	0,1676
ECSÉD/K/555/53	0,1138
ECSÉD/K/555/53	0,0737
ECSÉD/K/555/54	0,2857
ECSÉD/K/555/54	0,6055
ECSÉD/K/555/54	0,3987
ECSÉD/K/555/54	0,2538
ECSÉD/K/555/9	0,2651
ECSÉD/K/56/100	0,3172
ECSÉD/K/56/101	0,3319
ECSÉD/K/56/102	0,3047
ECSÉD/K/56/103	0,3076
ECSÉD/K/56/104	0,3062
ECSÉD/K/56/105	0,3086
ECSÉD/K/56/106	0,3041
ECSÉD/K/56/107	0,3106
ECSÉD/K/56/108	0,3040
ECSÉD/K/56/109	0,3077
ECSÉD/K/56/110	0,3085
ECSÉD/K/56/111	0,3061
ECSÉD/K/56/112	0,3069
ECSÉD/K/56/113	0,3114
ECSÉD/K/56/114	0,3052
ECSÉD/K/56/115	0,3080
ECSÉD/K/56/116	0,3062
ECSÉD/K/56/117	0,3070
ECSÉD/K/56/118	0,3056
ECSÉD/K/56/119	0,2868
ECSÉD/K/56/120	0,2862
ECSÉD/K/56/121	0,3033
ECSÉD/K/56/122	0,3069
ECSÉD/K/56/123	0,3039
ECSÉD/K/56/124	0,3046
ECSÉD/K/56/125	0,3031
ECSÉD/K/56/126	0,3082
ECSÉD/K/56/127	0,3052
ECSÉD/K/56/128	0,3072
ECSÉD/K/56/129	0,3044
ECSÉD/K/56/130	0,3058
ECSÉD/K/56/131	0,3065
ECSÉD/K/56/132	0,3064
ECSÉD/K/56/133	0,3035
ECSÉD/K/56/134	0,3050
ECSÉD/K/56/135	0,3056
ECSÉD/K/56/136	0,3056
ECSÉD/K/56/137	0,3040
ECSÉD/K/56/138	0,3286
ECSÉD/K/56/139	0,2412
ECSÉD/K/56/14	0,4449
ECSÉD/K/56/140	0,2921
ECSÉD/K/56/141	0,2896
ECSÉD/K/56/142	0,2908
ECSÉD/K/56/143	0,3458
ECSÉD/K/56/144	0,3458

ECSÉD/K/56/145	0,3344
ECSÉD/K/56/146	0,3228
ECSÉD/K/56/147	0,3191
ECSÉD/K/56/148	0,3111
ECSÉD/K/56/149	0,3020
ECSÉD/K/56/150	0,2720
ECSÉD/K/56/151	0,3037
ECSÉD/K/56/152	0,3292
ECSÉD/K/56/21	5,5419
ECSÉD/K/56/23	0,4409
ECSÉD/K/56/24	0,3452
ECSÉD/K/56/25	0,3642
ECSÉD/K/56/26	0,2321
ECSÉD/K/56/27	0,0620
ECSÉD/K/56/28	0,2247
ECSÉD/K/56/29	0,3305
ECSÉD/K/56/3	2,4832
ECSÉD/K/56/30	0,1322
ECSÉD/K/56/31	0,1313
ECSÉD/K/56/32	0,1918
ECSÉD/K/56/33	0,1921
ECSÉD/K/56/34	0,1917
ECSÉD/K/56/35	0,3994
ECSÉD/K/56/36	0,0898
ECSÉD/K/56/37	0,3153
ECSÉD/K/56/38	0,3028
ECSÉD/K/56/39	0,2879
ECSÉD/K/56/40	0,3174
ECSÉD/K/56/41	0,2934
ECSÉD/K/56/42	0,3061
ECSÉD/K/56/43	0,2652
ECSÉD/K/56/44	0,2876
ECSÉD/K/56/45	0,3078
ECSÉD/K/56/46	0,3063
ECSÉD/K/56/47	0,3078
ECSÉD/K/56/48	0,3077
ECSÉD/K/56/49	0,3076
ECSÉD/K/56/50	0,3017
ECSÉD/K/56/51	0,3125
ECSÉD/K/56/52	0,3067
ECSÉD/K/56/53	0,3078
ECSÉD/K/56/54	0,3080
ECSÉD/K/56/55	0,3042
ECSÉD/K/56/56	0,3074
ECSÉD/K/56/57	0,3072
ECSÉD/K/56/58	0,3076
ECSÉD/K/56/59	0,3032
ECSÉD/K/56/6	1,8204
ECSÉD/K/56/60	0,3080
ECSÉD/K/56/61	0,3074
ECSÉD/K/56/62	0,3168
ECSÉD/K/56/63	0,3232
ECSÉD/K/56/64	0,3030
ECSÉD/K/56/65	0,3101
ECSÉD/K/56/66	0,3014
ECSÉD/K/56/67	0,3096
ECSÉD/K/56/68	0,3039
ECSÉD/K/56/69	0,3071
ECSÉD/K/56/70	0,3071
ECSÉD/K/56/71	0,3050
ECSÉD/K/56/72	0,3055
ECSÉD/K/56/73	0,3056
ECSÉD/K/56/74	0,3077
ECSÉD/K/56/75	0,3017
ECSÉD/K/56/76	0,3049
ECSÉD/K/56/77	0,3068
ECSÉD/K/56/78	0,3083
ECSÉD/K/56/79	0,3068
ECSÉD/K/56/8	1,6543

ECSÉD/K/56/80	0,3062
ECSÉD/K/56/81	0,2821
ECSÉD/K/56/82	0,2878
ECSÉD/K/56/83	0,3037
ECSÉD/K/56/84	0,3059
ECSÉD/K/56/85	0,3064
ECSÉD/K/56/86	0,3049
ECSÉD/K/56/87	0,3057
ECSÉD/K/56/88	0,3057
ECSÉD/K/56/89	0,3050
ECSÉD/K/56/90	0,3034
ECSÉD/K/56/91	0,3092
ECSÉD/K/56/92	0,3034
ECSÉD/K/56/93	0,3063
ECSÉD/K/56/94	0,3041
ECSÉD/K/56/95	0,3033
ECSÉD/K/56/96	0,3054
ECSÉD/K/56/97	0,3068
ECSÉD/K/56/98	0,3061
ECSÉD/K/56/99	0,3047
ECSÉD/K/6/10	0,3276
ECSÉD/K/6/100	0,3003
ECSÉD/K/6/101	0,0632
ECSÉD/K/6/103	0,0630
ECSÉD/K/6/104	0,3015
ECSÉD/K/6/105	0,3015
ECSÉD/K/6/106	0,3028
ECSÉD/K/6/107	0,3053
ECSÉD/K/6/108	0,2974
ECSÉD/K/6/109	0,3062
ECSÉD/K/6/11	0,2119
ECSÉD/K/6/110	0,3007
ECSÉD/K/6/111	0,3025
ECSÉD/K/6/112	0,3013
ECSÉD/K/6/113	0,3027
ECSÉD/K/6/114	0,3039
ECSÉD/K/6/115	0,3029
ECSÉD/K/6/116	0,3009
ECSÉD/K/6/117	0,3035
ECSÉD/K/6/118	0,0866
ECSÉD/K/6/119	0,1280
ECSÉD/K/6/12	0,0463
ECSÉD/K/6/120	0,0483
ECSÉD/K/6/122	0,0637
ECSÉD/K/6/123	0,1718
ECSÉD/K/6/124	0,3035
ECSÉD/K/6/125	0,3005
ECSÉD/K/6/126	0,3020
ECSÉD/K/6/127	0,3028
ECSÉD/K/6/128	0,3006
ECSÉD/K/6/129	0,3032
ECSÉD/K/6/13	0,0362
ECSÉD/K/6/130	0,3003
ECSÉD/K/6/131	0,3012
ECSÉD/K/6/132	0,3118
ECSÉD/K/6/133	0,2997
ECSÉD/K/6/134	0,3035
ECSÉD/K/6/135	0,2982
ECSÉD/K/6/136	0,3022
ECSÉD/K/6/137	0,3041
ECSÉD/K/6/138	0,0690
ECSÉD/K/6/140	0,0706
ECSÉD/K/6/141	0,2990
ECSÉD/K/6/142	0,3067
ECSÉD/K/6/143	0,2934
ECSÉD/K/6/144	0,3004
ECSÉD/K/6/145	0,3019
ECSÉD/K/6/146	0,3002
ECSÉD/K/6/147	0,3078

ECSÉD/K/6/148	0,2978
ECSÉD/K/6/149	0,3034
ECSÉD/K/6/15	0,3119
ECSÉD/K/6/150	0,3031
ECSÉD/K/6/151	0,3033
ECSÉD/K/6/152	0,3060
ECSÉD/K/6/153	0,3039
ECSÉD/K/6/154	0,3017
ECSÉD/K/6/155	0,2171
ECSÉD/K/6/16	0,3336
ECSÉD/K/6/17	0,2583
ECSÉD/K/6/18	0,1293
ECSÉD/K/6/19	0,3012
ECSÉD/K/6/2	0,0273
ECSÉD/K/6/20	0,3033
ECSÉD/K/6/21	0,3036
ECSÉD/K/6/22	0,3031
ECSÉD/K/6/23	0,3041
ECSÉD/K/6/24	0,3037
ECSÉD/K/6/25	0,3076
ECSÉD/K/6/26	0,3018
ECSÉD/K/6/27	0,3032
ECSÉD/K/6/28	0,0643
ECSÉD/K/6/3	0,3386
ECSÉD/K/6/30	0,0638
ECSÉD/K/6/31	0,3023
ECSÉD/K/6/32	0,3020
ECSÉD/K/6/33	0,3026
ECSÉD/K/6/34	0,3038
ECSÉD/K/6/35	0,3029
ECSÉD/K/6/36	0,3040
ECSÉD/K/6/37	0,3003
ECSÉD/K/6/38	0,3008
ECSÉD/K/6/39	0,3043
ECSÉD/K/6/4	0,3058
ECSÉD/K/6/40	0,3000
ECSÉD/K/6/41	0,3048
ECSÉD/K/6/42	0,2990
ECSÉD/K/6/43	0,3015
ECSÉD/K/6/44	0,3019
ECSÉD/K/6/45	0,1954
ECSÉD/K/6/46	0,0397
ECSÉD/K/6/48	0,0551
ECSÉD/K/6/49	0,0850
ECSÉD/K/6/5	0,3009
ECSÉD/K/6/50	0,1307
ECSÉD/K/6/51	0,3020
ECSÉD/K/6/52	0,3001
ECSÉD/K/6/53	0,3031
ECSÉD/K/6/54	0,3018
ECSÉD/K/6/55	0,3005
ECSÉD/K/6/56	0,3060
ECSÉD/K/6/57	0,3003
ECSÉD/K/6/58	0,3027
ECSÉD/K/6/59	0,3029
ECSÉD/K/6/6	0,3038
ECSÉD/K/6/60	0,3009
ECSÉD/K/6/61	0,3044
ECSÉD/K/6/62	0,2995
ECSÉD/K/6/63	0,3032
ECSÉD/K/6/64	0,3018
ECSÉD/K/6/65	0,0652
ECSÉD/K/6/67	0,0633
ECSÉD/K/6/68	0,3025
ECSÉD/K/6/69	0,3026
ECSÉD/K/6/7	0,3027
ECSÉD/K/6/70	0,3019
ECSÉD/K/6/71	0,3062
ECSÉD/K/6/72	0,3023

ECSÉD/K/6/73	0,3016
ECSÉD/K/6/74	0,3021
ECSÉD/K/6/75	0,3040
ECSÉD/K/6/76	0,3044
ECSÉD/K/6/77	0,3012
ECSÉD/K/6/78	0,3043
ECSÉD/K/6/79	0,3005
ECSÉD/K/6/8	0,3025
ECSÉD/K/6/80	0,3003
ECSÉD/K/6/81	0,3015
ECSÉD/K/6/82	0,2160
ECSÉD/K/6/83	0,0512
ECSÉD/K/6/85	0,0488
ECSÉD/K/6/86	0,2123
ECSÉD/K/6/87	0,3030
ECSÉD/K/6/88	0,3007
ECSÉD/K/6/89	0,3025
ECSÉD/K/6/9	0,3053
ECSÉD/K/6/90	0,2977
ECSÉD/K/6/91	0,3001
ECSÉD/K/6/92	0,3075
ECSÉD/K/6/93	0,2960
ECSÉD/K/6/94	0,3007
ECSÉD/K/6/95	0,3008
ECSÉD/K/6/96	0,3021
ECSÉD/K/6/97	0,3009
ECSÉD/K/6/98	0,3003
ECSÉD/K/6/99	0,3016
ECSÉD/K/604/10	0,2655
ECSÉD/K/604/11	0,2818
ECSÉD/K/604/12	0,2725
ECSÉD/K/604/13	0,2533
ECSÉD/K/604/14	0,2531
ECSÉD/K/604/15	0,2530
ECSÉD/K/604/16	0,2529
ECSÉD/K/604/17	0,2688
ECSÉD/K/604/19	0,2718
ECSÉD/K/604/20	0,2558
ECSÉD/K/604/21	0,2559
ECSÉD/K/604/22	0,2560
ECSÉD/K/604/23	0,2561
ECSÉD/K/604/24	0,2781
ECSÉD/K/604/25	0,2759
ECSÉD/K/604/26	0,2525
ECSÉD/K/604/27	0,2529
ECSÉD/K/604/28	0,2533
ECSÉD/K/604/29	0,2582
ECSÉD/K/604/3	2,7458
ECSÉD/K/604/3	2,3965
ECSÉD/K/604/3	2,8134
ECSÉD/K/604/3	1,2707
ECSÉD/K/604/3	1,1706
ECSÉD/K/604/3	0,5535
ECSÉD/K/604/3	2,6586
ECSÉD/K/604/30	0,2761
ECSÉD/K/604/32	0,2656
ECSÉD/K/604/33	0,2584
ECSÉD/K/604/34	0,2587
ECSÉD/K/604/35	0,2591
ECSÉD/K/604/36	0,2593
ECSÉD/K/604/37	0,2597
ECSÉD/K/604/38	0,2607
ECSÉD/K/604/39	0,1312
ECSÉD/K/604/41	0,2027
ECSÉD/K/604/42	0,2729
ECSÉD/K/604/43	0,2731
ECSÉD/K/604/44	0,2723
ECSÉD/K/604/45	0,2719
ECSÉD/K/604/46	0,2716

ECSÉD/K/604/47	0,2722
ECSÉD/K/604/48	0,2044
ECSÉD/K/604/6	0,2878
ECSÉD/K/604/7	0,2694
ECSÉD/K/604/8	0,2680
ECSÉD/K/604/9	0,2667
ECSÉD/K/606	0,1947
ECSÉD/K/606	7,3920
ECSÉD/K/606	0,3445
ECSÉD/K/606	6,9524
ECSÉD/K/639	0,6868
ECSÉD/K/640/10	0,3636
ECSÉD/K/640/11	0,2213
ECSÉD/K/640/12	0,7131
ECSÉD/K/640/13	0,9589
ECSÉD/K/640/14	0,8367
ECSÉD/K/640/15	0,1594
ECSÉD/K/640/16	0,1590
ECSÉD/K/640/17	0,1593
ECSÉD/K/640/18	0,1594
ECSÉD/K/640/19	2,3740
ECSÉD/K/640/20	0,1594
ECSÉD/K/640/21	0,1594
ECSÉD/K/640/22	0,1593
ECSÉD/K/640/23	0,1594
ECSÉD/K/640/24	1,1666
ECSÉD/K/640/25	0,0540
ECSÉD/K/640/25	0,1732
ECSÉD/K/640/26	0,1574
ECSÉD/K/640/26	0,1354
ECSÉD/K/640/27	0,1958
ECSÉD/K/640/27	0,0532
ECSÉD/K/640/29	2,5018
ECSÉD/K/640/3	2,3222
ECSÉD/K/640/3	2,0248
ECSÉD/K/640/30	2,8836
ECSÉD/K/640/31	2,8834
ECSÉD/K/640/32	2,3739
ECSÉD/K/640/33	0,0806
ECSÉD/K/640/33	2,0921
ECSÉD/K/640/34	0,2550
ECSÉD/K/640/34	0,6317
ECSÉD/K/640/35	0,3094
ECSÉD/K/640/35	0,3473
ECSÉD/K/640/36	0,3442
ECSÉD/K/640/36	0,2163
ECSÉD/K/640/37	0,4063
ECSÉD/K/640/37	0,1417
ECSÉD/K/640/38	0,4562
ECSÉD/K/640/38	0,0705
ECSÉD/K/640/39	0,5240
ECSÉD/K/640/4	2,2855
ECSÉD/K/640/40	0,5564
ECSÉD/K/640/41	0,3785
ECSÉD/K/640/42	0,6922
ECSÉD/K/640/43	0,6926
ECSÉD/K/640/44	0,6044
ECSÉD/K/640/45	0,6043
ECSÉD/K/640/46	0,3709
ECSÉD/K/640/47	0,9250
ECSÉD/K/640/48	0,7021
ECSÉD/K/640/49	0,7021
ECSÉD/K/640/5	0,8093
ECSÉD/K/640/50	0,7022
ECSÉD/K/640/51	0,5357
ECSÉD/K/640/52	0,7053
ECSÉD/K/640/53	0,3910
ECSÉD/K/640/53	1,1951
ECSÉD/K/640/54	0,1260

ECSÉD/K/640/54	0,1304
ECSÉD/K/640/55	0,2276
ECSÉD/K/640/55	0,2110
ECSÉD/K/640/55	1,5934
ECSÉD/K/640/56	1,6128
ECSÉD/K/640/56	13,0334
ECSÉD/K/640/56	8,3700
ECSÉD/K/640/57	2,0426
ECSÉD/K/640/58	0,7096
ECSÉD/K/640/58	3,4948
ECSÉD/K/640/59	0,3661
ECSÉD/K/640/59	2,0077
ECSÉD/K/640/6	0,8087
ECSÉD/K/640/60	0,1188
ECSÉD/K/640/60	0,6875
ECSÉD/K/640/62	2,5713
ECSÉD/K/640/7	1,9753
ECSÉD/K/640/70	7,2136
ECSÉD/K/640/71	0,5181
ECSÉD/K/640/72	0,4320
ECSÉD/K/640/73	0,7173
ECSÉD/K/640/74	3,4094
ECSÉD/K/640/75	1,8418
ECSÉD/K/640/76	0,1184
ECSÉD/K/640/77	1,1530
ECSÉD/K/640/78	1,1715
ECSÉD/K/640/8	0,7968
ECSÉD/K/640/9	1,2077
ECSÉD/K/642/5	1,7529
ECSÉD/K/642/5	0,0434
ECSÉD/K/642/6	1,0933
ECSÉD/K/642/6	0,0683
ECSÉD/K/642/7	1,4404
ECSÉD/K/642/7	0,1119
ECSÉD/K/642/8	6,3390
ECSÉD/K/642/8	4,7717
ECSÉD/K/645/3	1,2069
ECSÉD/K/645/4	0,8896
ECSÉD/K/645/5	11,2117
ECSÉD/K/645/5	11,8383
ECSÉD/K/647/1	0,4021
ECSÉD/K/647/1	3,1259
ECSÉD/K/647/1	1,6752
ECSÉD/K/647/10	0,2904
ECSÉD/K/647/10	0,1034
ECSÉD/K/647/10	0,1168
ECSÉD/K/647/100	0,0516
ECSÉD/K/647/100	0,6049
ECSÉD/K/647/101	0,0637
ECSÉD/K/647/101	1,0017
ECSÉD/K/647/102	0,0621
ECSÉD/K/647/102	5,8627
ECSÉD/K/647/103	0,7294
ECSÉD/K/647/104	0,0757
ECSÉD/K/647/104	0,2434
ECSÉD/K/647/105	0,0732
ECSÉD/K/647/105	0,0749
ECSÉD/K/647/106	0,0917
ECSÉD/K/647/106	0,0492
ECSÉD/K/647/107	0,5463
ECSÉD/K/647/108	2,7071
ECSÉD/K/647/109	1,2501
ECSÉD/K/647/11	0,0999
ECSÉD/K/647/11	0,1021
ECSÉD/K/647/11	0,2986
ECSÉD/K/647/110	0,2370
ECSÉD/K/647/111	0,2369
ECSÉD/K/647/112	0,2366
ECSÉD/K/647/113	0,0647

ECSÉD/K/647/113	1,0823
ECSÉD/K/647/114	3,3545
ECSÉD/K/647/114	0,7869
ECSÉD/K/647/115	0,9250
ECSÉD/K/647/116	0,9252
ECSÉD/K/647/12	0,0686
ECSÉD/K/647/12	0,7593
ECSÉD/K/647/12	0,3691
ECSÉD/K/647/13	0,1547
ECSÉD/K/647/13	0,0778
ECSÉD/K/647/14	0,1564
ECSÉD/K/647/14	0,0753
ECSÉD/K/647/15	0,1577
ECSÉD/K/647/15	0,0725
ECSÉD/K/647/16	0,0824
ECSÉD/K/647/16	0,1707
ECSÉD/K/647/16	0,3204
ECSÉD/K/647/17	0,1358
ECSÉD/K/647/17	0,1491
ECSÉD/K/647/17	0,2610
ECSÉD/K/647/18	0,4671
ECSÉD/K/647/18	0,9864
ECSÉD/K/647/18	0,7578
ECSÉD/K/647/19	0,2427
ECSÉD/K/647/19	0,0976
ECSÉD/K/647/19	0,3356
ECSÉD/K/647/2	2,2658
ECSÉD/K/647/2	1,7847
ECSÉD/K/647/2	1,7905
ECSÉD/K/647/20	0,1209
ECSÉD/K/647/20	1,3728
ECSÉD/K/647/20	0,8133
ECSÉD/K/647/21	1,7067
ECSÉD/K/647/21	0,8675
ECSÉD/K/647/22	0,4195
ECSÉD/K/647/22	0,7842
ECSÉD/K/647/23	0,3009
ECSÉD/K/647/23	0,5794
ECSÉD/K/647/24	0,1578
ECSÉD/K/647/24	0,3029
ECSÉD/K/647/25	1,5777
ECSÉD/K/647/25	0,3137
ECSÉD/K/647/25	0,5911
ECSÉD/K/647/25	1,3962
ECSÉD/K/647/25	2,3050
ECSÉD/K/647/26	4,3884
ECSÉD/K/647/26	0,6998
ECSÉD/K/647/27	0,8399
ECSÉD/K/647/28	0,7021
ECSÉD/K/647/29	0,7023
ECSÉD/K/647/3	0,7170
ECSÉD/K/647/3	1,4356
ECSÉD/K/647/3	1,2545
ECSÉD/K/647/30	0,7096
ECSÉD/K/647/31	2,3006
ECSÉD/K/647/32	0,7097
ECSÉD/K/647/33	1,4504
ECSÉD/K/647/34	1,7915
ECSÉD/K/647/35	0,9284
ECSÉD/K/647/36	3,1791
ECSÉD/K/647/37	0,9691
ECSÉD/K/647/37	0,2570
ECSÉD/K/647/38	0,3436
ECSÉD/K/647/38	0,4805
ECSÉD/K/647/39	0,3059
ECSÉD/K/647/39	0,3618
ECSÉD/K/647/4	0,2483
ECSÉD/K/647/4	0,4406
ECSÉD/K/647/4	0,5662

ECSÉD/K/647/40	0,2717
ECSÉD/K/647/40	0,4861
ECSÉD/K/647/41	0,1520
ECSÉD/K/647/41	0,4396
ECSÉD/K/647/42	0,1112
ECSÉD/K/647/42	0,6899
ECSÉD/K/647/43	0,8232
ECSÉD/K/647/44	1,3281
ECSÉD/K/647/45	0,6608
ECSÉD/K/647/46	0,2650
ECSÉD/K/647/47	0,4223
ECSÉD/K/647/48	0,2648
ECSÉD/K/647/49	0,3713
ECSÉD/K/647/49	0,0696
ECSÉD/K/647/5	0,3178
ECSÉD/K/647/5	0,1302
ECSÉD/K/647/5	0,2344
ECSÉD/K/647/50	0,2119
ECSÉD/K/647/50	0,0727
ECSÉD/K/647/51	0,3069
ECSÉD/K/647/51	0,1574
ECSÉD/K/647/52	0,1708
ECSÉD/K/647/52	0,1291
ECSÉD/K/647/53	0,2319
ECSÉD/K/647/53	0,2598
ECSÉD/K/647/54	0,1276
ECSÉD/K/647/54	0,1878
ECSÉD/K/647/55	0,1858
ECSÉD/K/647/55	0,3228
ECSÉD/K/647/56	0,3639
ECSÉD/K/647/56	0,9392
ECSÉD/K/647/57	0,2480
ECSÉD/K/647/57	2,6886
ECSÉD/K/647/58	0,3544
ECSÉD/K/647/59	0,8011
ECSÉD/K/647/6	0,3224
ECSÉD/K/647/6	0,1259
ECSÉD/K/647/6	0,2289
ECSÉD/K/647/60	1,0472
ECSÉD/K/647/61	1,0472
ECSÉD/K/647/62	0,3189
ECSÉD/K/647/63	0,6832
ECSÉD/K/647/64	0,2595
ECSÉD/K/647/64	0,0858
ECSÉD/K/647/65	1,1441
ECSÉD/K/647/65	1,7829
ECSÉD/K/647/66	0,2979
ECSÉD/K/647/66	1,4992
ECSÉD/K/647/67	0,1026
ECSÉD/K/647/67	1,8428
ECSÉD/K/647/69	0,7719
ECSÉD/K/647/69	2,2886
ECSÉD/K/647/7	0,1322
ECSÉD/K/647/7	0,2116
ECSÉD/K/647/7	0,3254
ECSÉD/K/647/70	2,4730
ECSÉD/K/647/70	4,7892
ECSÉD/K/647/71	2,1228
ECSÉD/K/647/71	5,3977
ECSÉD/K/647/72	0,7193
ECSÉD/K/647/72	1,0288
ECSÉD/K/647/72	1,5501
ECSÉD/K/647/74	0,7886
ECSÉD/K/647/74	0,0603
ECSÉD/K/647/74	1,5400
ECSÉD/K/647/75	0,0403
ECSÉD/K/647/75	0,0930
ECSÉD/K/647/76	0,4705
ECSÉD/K/647/76	0,7796

ECSÉD/K/647/76	1,5934
ECSÉD/K/647/77	0,3657
ECSÉD/K/647/77	0,3124
ECSÉD/K/647/77	0,0982
ECSÉD/K/647/77	0,8846
ECSÉD/K/647/78	0,3778
ECSÉD/K/647/78	1,3084
ECSÉD/K/647/78	0,5101
ECSÉD/K/647/78	0,2556
ECSÉD/K/647/79	0,2314
ECSÉD/K/647/79	0,1442
ECSÉD/K/647/79	0,6610
ECSÉD/K/647/8	0,1377
ECSÉD/K/647/8	0,1858
ECSÉD/K/647/8	0,3318
ECSÉD/K/647/80	0,5629
ECSÉD/K/647/80	0,2167
ECSÉD/K/647/80	0,1465
ECSÉD/K/647/81	0,1979
ECSÉD/K/647/81	0,0847
ECSÉD/K/647/81	0,0551
ECSÉD/K/647/82	0,2491
ECSÉD/K/647/82	0,1157
ECSÉD/K/647/82	0,0702
ECSÉD/K/647/83	0,0756
ECSÉD/K/647/83	0,0970
ECSÉD/K/647/84	0,4686
ECSÉD/K/647/84	0,2356
ECSÉD/K/647/84	0,8053
ECSÉD/K/647/85	0,3744
ECSÉD/K/647/85	0,2632
ECSÉD/K/647/85	0,1132
ECSÉD/K/647/86	0,2180
ECSÉD/K/647/86	0,5777
ECSÉD/K/647/86	0,7013
ECSÉD/K/647/87	0,1521
ECSÉD/K/647/87	0,4874
ECSÉD/K/647/87	0,4844
ECSÉD/K/647/88	0,4563
ECSÉD/K/647/88	0,5394
ECSÉD/K/647/88	0,1337
ECSÉD/K/647/89	0,4267
ECSÉD/K/647/89	0,1149
ECSÉD/K/647/89	0,5930
ECSÉD/K/647/9	0,2813
ECSÉD/K/647/9	0,1075
ECSÉD/K/647/9	0,1326
ECSÉD/K/647/90	0,3980
ECSÉD/K/647/90	0,0961
ECSÉD/K/647/90	0,6448
ECSÉD/K/647/91	0,6020
ECSÉD/K/647/91	0,0830
ECSÉD/K/647/91	1,2729
ECSÉD/K/647/92	0,2309
ECSÉD/K/647/92	0,5977
ECSÉD/K/647/93	0,1840
ECSÉD/K/647/93	0,5100
ECSÉD/K/647/94	0,1761
ECSÉD/K/647/94	0,5206
ECSÉD/K/647/95	0,4317
ECSÉD/K/647/95	1,4402
ECSÉD/K/647/96	0,1008
ECSÉD/K/647/96	0,3778
ECSÉD/K/647/97	0,0973
ECSÉD/K/647/97	0,3833
ECSÉD/K/647/98	0,0933
ECSÉD/K/647/98	0,3886
ECSÉD/K/647/99	0,8027
ECSÉD/K/647/99	5,0396

ECSÉD/K/649	0,3061
ECSÉD/K/652/1	7,2644
ECSÉD/K/652/1	2,9996
ECSÉD/K/653/1	6,2238
ECSÉD/K/661/1	0,5235
ECSÉD/K/661/10	0,1225
ECSÉD/K/661/10	0,3294
ECSÉD/K/661/11	0,3295
ECSÉD/K/661/11	0,1208
ECSÉD/K/661/12	0,1156
ECSÉD/K/661/12	0,3347
ECSÉD/K/661/13	0,1235
ECSÉD/K/661/13	0,3290
ECSÉD/K/661/14	0,4023
ECSÉD/K/661/14	0,1668
ECSÉD/K/661/15	0,5691
ECSÉD/K/661/15	1,1595
ECSÉD/K/661/16	2,5944
ECSÉD/K/661/16	1,3942
ECSÉD/K/661/17	0,9473
ECSÉD/K/661/17	0,5262
ECSÉD/K/661/17	0,8041
ECSÉD/K/661/17	0,0599
ECSÉD/K/661/18	1,0145
ECSÉD/K/661/18	1,1747
ECSÉD/K/661/19	1,7704
ECSÉD/K/661/19	0,9098
ECSÉD/K/661/2	0,5240
ECSÉD/K/661/20	0,5374
ECSÉD/K/661/3	1,3619
ECSÉD/K/661/4	1,5197
ECSÉD/K/661/5	2,4127
ECSÉD/K/661/6	4,5070
ECSÉD/K/661/7	2,0322
ECSÉD/K/661/7	0,0821
ECSÉD/K/661/8	1,6269
ECSÉD/K/661/8	0,4974
ECSÉD/K/661/9	0,3684
ECSÉD/K/661/9	0,1412
ECSÉD/K/663/3	15,4069
ECSÉD/K/663/4	5,7201
ECSÉD/K/663/5	4,4535
ECSÉD/K/663/6	0,2583
ECSÉD/K/663/6	4,2357
ECSÉD/K/663/7	2,7869
ECSÉD/K/663/7	1,2328
ECSÉD/K/663/8	1,4746
ECSÉD/K/663/8	1,2812
ECSÉD/K/665/10	1,3559
ECSÉD/K/665/11	1,3555
ECSÉD/K/665/12	1,7750
ECSÉD/K/665/13	1,8909
ECSÉD/K/665/13	7,1481
ECSÉD/K/665/14	1,6819
ECSÉD/K/665/15	0,5363
ECSÉD/K/665/16	1,6093
ECSÉD/K/665/17	0,9193
ECSÉD/K/665/18	1,5323
ECSÉD/K/665/19	0,2991
ECSÉD/K/665/19	2,1586
ECSÉD/K/665/2	2,7115
ECSÉD/K/665/20	0,8620
ECSÉD/K/665/20	11,7344
ECSÉD/K/665/20	7,0527
ECSÉD/K/665/21	7,6309
ECSÉD/K/665/21	4,7865
ECSÉD/K/665/22	3,8368
ECSÉD/K/665/23	0,0270
ECSÉD/K/665/3	0,9323

ECSÉD/K/665/4	0,9313
ECSÉD/K/665/5	1,3508
ECSÉD/K/665/6	4,1460
ECSÉD/K/665/9	3,3825
ECSÉD/K/669	11,5871
ECSÉD/K/670/1	4,7451
ECSÉD/K/670/2	0,7852
ECSÉD/K/670/3	4,9736
ECSÉD/K/670/4	2,0939
ECSÉD/K/672/3	1,1116
ECSÉD/K/672/3	0,8903
ECSÉD/K/672/4	0,5456
ECSÉD/K/672/4	0,8647
ECSÉD/K/672/5	6,2625
ECSÉD/K/674/10	2,4619
ECSÉD/K/674/10	1,7074
ECSÉD/K/674/11	0,2620
ECSÉD/K/674/11	4,4533
ECSÉD/K/674/13	1,1974
ECSÉD/K/674/14	0,1191
ECSÉD/K/674/14	0,0750
ECSÉD/K/674/14	4,6908
ECSÉD/K/674/15	0,2079
ECSÉD/K/674/15	0,0891
ECSÉD/K/674/15	3,1375
ECSÉD/K/674/16	0,0566
ECSÉD/K/674/16	1,2696
ECSÉD/K/674/17	0,5038
ECSÉD/K/674/17	4,0664
ECSÉD/K/674/17	3,6740
ECSÉD/K/674/17	2,4207
ECSÉD/K/674/18	3,4131
ECSÉD/K/674/18	2,5854
ECSÉD/K/674/19	1,5557
ECSÉD/K/674/20	1,6416
ECSÉD/K/674/22	7,1493
ECSÉD/K/674/22	2,7504
ECSÉD/K/674/23	0,1216
ECSÉD/K/674/23	0,3099
ECSÉD/K/674/24	1,2266
ECSÉD/K/674/24	0,5000
ECSÉD/K/674/25	13,3986
ECSÉD/K/674/25	5,3764
ECSÉD/K/674/29	0,6277
ECSÉD/K/674/30	0,8130
ECSÉD/K/674/32	5,2939
ECSÉD/K/674/32	0,4707
ECSÉD/K/674/32	2,9925
ECSÉD/K/674/35	10,2536
ECSÉD/K/674/35	9,0187
ECSÉD/K/674/36	4,3257
ECSÉD/K/674/36	0,0693
ECSÉD/K/674/36	0,3330
ECSÉD/K/674/36	0,5417
ECSÉD/K/674/37	2,6764
ECSÉD/K/674/37	1,5421
ECSÉD/K/674/38	4,9229
ECSÉD/K/674/38	1,5247
ECSÉD/K/674/7	2,5671
ECSÉD/K/674/7	0,3609
ECSÉD/K/674/8	6,8278
ECSÉD/K/674/8	1,7750
ECSÉD/K/674/9	0,1585
ECSÉD/K/677	5,4489
ECSÉD/K/678/10	3,0367
ECSÉD/K/678/11	1,0296
ECSÉD/K/678/4	2,5259
ECSÉD/K/678/5	0,8377
ECSÉD/K/678/7	0,7329

ECSÉD/K/678/8	0,3141
ECSÉD/K/678/9	0,3140
ECSÉD/K/680/3	1,8232
ECSÉD/K/680/3	0,4161
ECSÉD/K/680/3	0,5834
ECSÉD/K/680/4	0,6282
ECSÉD/K/680/5	5,4916
ECSÉD/K/680/7	0,4100
ECSÉD/K/680/7	1,4853
ECSÉD/K/680/8	2,8075
ECSÉD/K/680/8	2,4169
ECSÉD/K/680/8	1,0000
ECSÉD/K/685/10	0,3895
ECSÉD/K/685/11	3,2484
ECSÉD/K/685/12	0,7738
ECSÉD/K/685/13	0,7764
ECSÉD/K/685/14	0,3879
ECSÉD/K/685/15	0,3883
ECSÉD/K/685/16	0,4115
ECSÉD/K/685/16	0,7332
ECSÉD/K/685/17	2,5565
ECSÉD/K/685/18	0,8886
ECSÉD/K/685/19	1,1917
ECSÉD/K/685/20	1,7621
ECSÉD/K/685/21	1,1482
ECSÉD/K/685/22	1,1492
ECSÉD/K/685/23	0,5545
ECSÉD/K/685/24	0,9922
ECSÉD/K/685/25	1,2439
ECSÉD/K/685/26	2,7548
ECSÉD/K/685/26	0,2220
ECSÉD/K/685/27	0,5627
ECSÉD/K/685/28	3,1300
ECSÉD/K/685/29	0,9681
ECSÉD/K/685/29	1,4758
ECSÉD/K/685/30	0,7159
ECSÉD/K/685/32	1,2017
ECSÉD/K/685/32	4,0913
ECSÉD/K/685/32	8,2120
ECSÉD/K/685/33	0,8526
ECSÉD/K/685/33	3,8790
ECSÉD/K/685/35	1,0256
ECSÉD/K/685/36	2,2646
ECSÉD/K/685/36	6,5504
ECSÉD/K/685/36	1,4682
ECSÉD/K/685/36	0,3577
ECSÉD/K/685/37	0,0612
ECSÉD/K/685/37	1,2367
ECSÉD/K/685/38	0,3493
ECSÉD/K/685/38	2,9571
ECSÉD/K/685/38	0,0653
ECSÉD/K/685/39	0,0642
ECSÉD/K/685/39	0,3494
ECSÉD/K/685/39	0,1026
ECSÉD/K/685/40	1,6169
ECSÉD/K/685/40	10,5383
ECSÉD/K/685/40	6,4361
ECSÉD/K/685/41	0,5833
ECSÉD/K/685/41	4,7134
ECSÉD/K/685/41	1,2289
ECSÉD/K/685/42	0,7119
ECSÉD/K/685/42	1,5451
ECSÉD/K/685/42	0,2424
ECSÉD/K/685/43	0,3723
ECSÉD/K/685/43	0,2667
ECSÉD/K/685/43	0,2057
ECSÉD/K/685/44	1,4407
ECSÉD/K/685/44	4,6256
ECSÉD/K/685/44	0,5040

ECSÉD/K/685/45	0,3589
ECSÉD/K/685/45	6,4383
ECSÉD/K/685/46	4,2006
ECSÉD/K/685/46	0,4791
ECSÉD/K/685/8	0,1566
ECSÉD/K/704/10	1,3276
ECSÉD/K/704/11	5,7355
ECSÉD/K/704/12	2,0123
ECSÉD/K/704/12	0,0880
ECSÉD/K/704/13	6,1993
ECSÉD/K/704/13	0,8266
ECSÉD/K/704/14	1,5671
ECSÉD/K/704/14	0,2805
ECSÉD/K/704/15	4,1858
ECSÉD/K/704/15	23,6943
ECSÉD/K/704/15	6,1851
ECSÉD/K/704/16	2,3841
ECSÉD/K/704/16	6,6578
ECSÉD/K/704/17	1,0545
ECSÉD/K/704/17	0,6528
ECSÉD/K/704/18	3,0453
ECSÉD/K/704/18	0,5967
ECSÉD/K/704/18	0,7199
ECSÉD/K/704/19	3,1656
ECSÉD/K/704/19	0,2534
ECSÉD/K/704/19	0,8948
ECSÉD/K/704/20	1,8208
ECSÉD/K/704/20	0,1373
ECSÉD/K/704/20	0,4463
ECSÉD/K/704/21	1,9114
ECSÉD/K/704/21	0,1657
ECSÉD/K/704/21	0,4189
ECSÉD/K/704/22	0,5570
ECSÉD/K/704/22	0,0518
ECSÉD/K/704/22	0,1132
ECSÉD/K/704/23	2,9134
ECSÉD/K/704/23	0,9605
ECSÉD/K/704/23	0,6253
ECSÉD/K/704/24	2,8312
ECSÉD/K/704/24	2,9042
ECSÉD/K/704/24	0,6179
ECSÉD/K/704/25	6,7398
ECSÉD/K/704/25	8,8969
ECSÉD/K/704/25	0,1407
ECSÉD/K/704/26	9,0114
ECSÉD/K/704/26	15,4387
ECSÉD/K/704/26	3,4800
ECSÉD/K/704/26	0,3869
ECSÉD/K/704/28	7,3460
ECSÉD/K/704/28	0,0622
ECSÉD/K/704/29	1,2651
ECSÉD/K/704/30	1,0287
ECSÉD/K/704/31	2,0597
ECSÉD/K/704/32	0,6954
ECSÉD/K/704/33	2,0274
ECSÉD/K/704/34	3,2640
ECSÉD/K/704/35	2,0280
ECSÉD/K/704/36	1,8879
ECSÉD/K/704/37	7,5683
ECSÉD/K/704/38	1,3538
ECSÉD/K/704/39	11,0395
ECSÉD/K/704/39	3,7796
ECSÉD/K/704/40	0,8195
ECSÉD/K/704/42	2,9049
ECSÉD/K/704/43	0,9251
ECSÉD/K/704/44	1,3926
ECSÉD/K/704/44	0,0767
ECSÉD/K/704/45	0,4148
ECSÉD/K/704/45	0,0429

ECSÉD/K/704/46	0,4141
ECSÉD/K/704/46	0,0436
ECSÉD/K/704/47	0,6554
ECSÉD/K/704/47	0,0688
ECSÉD/K/704/48	1,6712
ECSÉD/K/704/48	0,1746
ECSÉD/K/704/49	15,7515
ECSÉD/K/704/49	10,5763
ECSÉD/K/704/50	3,6201
ECSÉD/K/704/51	0,9743
ECSÉD/K/704/52	2,5250
ECSÉD/K/704/53	0,5167
ECSÉD/K/704/54	0,4469
ECSÉD/K/704/60	3,1466
ECSÉD/K/704/61	3,3050
ECSÉD/K/704/61	0,4942
ECSÉD/K/704/62	0,1852
ECSÉD/K/704/62	2,7601
ECSÉD/K/704/63	2,6301
ECSÉD/K/704/8	4,5666
ECSÉD/K/704/9	4,9807
ECSÉD/K/707/1	0,7249
ECSÉD/K/708/2	3,3526
ECSÉD/K/709/1	6,1234
ECSÉD/K/709/1	2,7188
ECSÉD/K/709/1	0,3396
ECSÉD/K/709/1	0,1331
ECSÉD/K/709/1	0,1228
ECSÉD/K/709/2	9,8470
ECSÉD/K/709/3	5,3796
ECSÉD/K/722/1	0,0881
ECSÉD/K/722/1	0,3334
ECSÉD/K/722/1	0,2232
ECSÉD/K/722/10	0,1344
ECSÉD/K/722/10	0,3741
ECSÉD/K/722/10	0,2481
ECSÉD/K/722/11	0,0821
ECSÉD/K/722/11	0,0404
ECSÉD/K/722/12	0,0982
ECSÉD/K/722/12	0,2891
ECSÉD/K/722/12	0,1918
ECSÉD/K/722/13	0,1359
ECSÉD/K/722/13	0,2781
ECSÉD/K/722/13	0,4231
ECSÉD/K/722/14	0,5120
ECSÉD/K/722/14	1,7096
ECSÉD/K/722/14	1,1664
ECSÉD/K/722/15	0,0708
ECSÉD/K/722/15	0,2468
ECSÉD/K/722/15	0,1731
ECSÉD/K/722/16	0,0791
ECSÉD/K/722/16	5,0782
ECSÉD/K/722/16	5,4986
ECSÉD/K/722/17	2,9813
ECSÉD/K/722/17	2,1190
ECSÉD/K/722/18	0,0899
ECSÉD/K/722/18	1,0186
ECSÉD/K/722/2	1,7242
ECSÉD/K/722/2	0,7726
ECSÉD/K/722/2	2,5234
ECSÉD/K/722/3	0,9712
ECSÉD/K/722/3	0,4831
ECSÉD/K/722/3	1,2826
ECSÉD/K/722/4	0,3933
ECSÉD/K/722/4	0,2714
ECSÉD/K/722/4	0,1542
ECSÉD/K/722/5	0,6073
ECSÉD/K/722/5	1,4118
ECSÉD/K/722/5	1,0476

ECSÉD/K/722/6	0,3717
ECSÉD/K/722/6	0,8530
ECSÉD/K/722/6	0,5741
ECSÉD/K/722/7	0,2953
ECSÉD/K/722/7	0,4597
ECSÉD/K/722/7	0,6855
ECSÉD/K/722/8	0,1964
ECSÉD/K/722/8	0,3281
ECSÉD/K/722/8	0,4942
ECSÉD/K/722/9	0,1139
ECSÉD/K/722/9	0,3026
ECSÉD/K/722/9	0,2005
ECSÉD/K/725	0,7786
ECSÉD/K/726	5,7098
ECSÉD/K/728	3,8236
ECSÉD/K/730/1	1,1256
ECSÉD/K/730/2	1,2491
ECSÉD/K/730/3	0,3414
ECSÉD/K/730/3	0,8432
ECSÉD/K/732/1	0,1743
ECSÉD/K/732/2	1,2452
ECSÉD/K/733/1	0,9134
ECSÉD/K/733/1	1,3230
ECSÉD/K/733/10	0,5732
ECSÉD/K/733/11	0,7288
ECSÉD/K/733/12	1,8781
ECSÉD/K/733/13	0,5366
ECSÉD/K/733/14	0,4738
ECSÉD/K/733/15	0,9813
ECSÉD/K/733/16	3,9211
ECSÉD/K/733/17	0,8596
ECSÉD/K/733/18	0,2536
ECSÉD/K/733/19	0,4744
ECSÉD/K/733/2	0,5817
ECSÉD/K/733/2	0,4165
ECSÉD/K/733/20	1,8772
ECSÉD/K/733/21	5,2546
ECSÉD/K/733/22	0,5166
ECSÉD/K/733/23	2,5132
ECSÉD/K/733/24	2,4327
ECSÉD/K/733/25	1,9752
ECSÉD/K/733/26	0,6302
ECSÉD/K/733/27	1,3977
ECSÉD/K/733/28	5,4841
ECSÉD/K/733/29	1,3979
ECSÉD/K/733/3	0,8884
ECSÉD/K/733/3	0,1027
ECSÉD/K/733/3	1,3391
ECSÉD/K/733/30	0,7092
ECSÉD/K/733/31	0,4186
ECSÉD/K/733/31	11,6624
ECSÉD/K/733/32	0,0900
ECSÉD/K/733/32	0,4010
ECSÉD/K/733/33	1,9022
ECSÉD/K/733/33	0,4261
ECSÉD/K/733/34	0,1319
ECSÉD/K/733/34	0,5994
ECSÉD/K/733/35	3,0367
ECSÉD/K/733/35	0,5476
ECSÉD/K/733/36	0,1988
ECSÉD/K/733/36	1,7483
ECSÉD/K/733/37	0,2611
ECSÉD/K/733/38	0,1162
ECSÉD/K/733/38	2,6656
ECSÉD/K/733/39	0,2926
ECSÉD/K/733/4	0,4302
ECSÉD/K/733/4	2,8891
ECSÉD/K/733/4	1,7848
ECSÉD/K/733/40	0,4352

ECSÉD/K/733/40	6,3220
ECSÉD/K/733/42	0,5859
ECSÉD/K/733/42	1,2939
ECSÉD/K/733/43	0,4419
ECSÉD/K/733/44	0,2710
ECSÉD/K/733/45	0,0758
ECSÉD/K/733/5	3,2173
ECSÉD/K/733/5	2,1583
ECSÉD/K/733/5	0,7408
ECSÉD/K/733/6	0,0709
ECSÉD/K/733/6	0,3488
ECSÉD/K/733/6	0,2616
ECSÉD/K/733/7	0,1472
ECSÉD/K/733/7	0,3572
ECSÉD/K/733/8	0,0483
ECSÉD/K/733/8	0,8127
ECSÉD/K/733/9	0,5560
ECSÉD/K/740/1	2,2639
ECSÉD/K/740/1	1,7333
ECSÉD/K/740/10	0,7180
ECSÉD/K/740/10	0,6041
ECSÉD/K/740/11	1,8156
ECSÉD/K/740/11	1,9542
ECSÉD/K/740/12	1,2900
ECSÉD/K/740/12	1,2827
ECSÉD/K/740/13	0,5822
ECSÉD/K/740/14	0,5812
ECSÉD/K/740/15	1,7186
ECSÉD/K/740/16	0,3288
ECSÉD/K/740/16	0,3083
ECSÉD/K/740/17	0,1474
ECSÉD/K/740/17	0,1376
ECSÉD/K/740/18	0,6897
ECSÉD/K/740/18	0,6495
ECSÉD/K/740/19	0,2643
ECSÉD/K/740/19	0,2776
ECSÉD/K/740/2	0,5647
ECSÉD/K/740/2	0,7374
ECSÉD/K/740/20	0,8438
ECSÉD/K/740/20	0,8156
ECSÉD/K/740/21	2,6234
ECSÉD/K/740/21	2,6060
ECSÉD/K/740/22	0,3635
ECSÉD/K/740/22	0,3567
ECSÉD/K/740/23	0,3653
ECSÉD/K/740/23	0,3527
ECSÉD/K/740/24	0,3493
ECSÉD/K/740/24	0,3667
ECSÉD/K/740/25	0,8978
ECSÉD/K/740/25	0,9533
ECSÉD/K/740/26	0,0724
ECSÉD/K/740/26	0,0689
ECSÉD/K/740/27	1,6694
ECSÉD/K/740/27	1,6044
ECSÉD/K/740/28	0,7014
ECSÉD/K/740/28	0,0499
ECSÉD/K/740/28	0,7192
ECSÉD/K/740/3	1,3958
ECSÉD/K/740/3	1,0730
ECSÉD/K/740/31	0,6570
ECSÉD/K/740/31	0,1162
ECSÉD/K/740/31	0,7607
ECSÉD/K/740/32	0,2335
ECSÉD/K/740/4	0,8663
ECSÉD/K/740/4	1,1092
ECSÉD/K/740/5	0,0888
ECSÉD/K/740/6	1,1020
ECSÉD/K/740/6	0,8809
ECSÉD/K/740/7	0,2808

ECSÉD/K/740/7	0,2277
ECSÉD/K/740/8	0,3024
ECSÉD/K/740/8	0,2466
ECSÉD/K/740/9	0,5305
ECSÉD/K/740/9	0,6445
ECSÉD/K/742/1	3,2507
ECSÉD/K/742/10	0,8397
ECSÉD/K/742/11	0,7329
ECSÉD/K/742/12	2,0943
ECSÉD/K/742/13	0,6283
ECSÉD/K/742/14	0,8376
ECSÉD/K/742/15	4,5024
ECSÉD/K/742/16	1,7798
ECSÉD/K/742/17	0,8378
ECSÉD/K/742/18	1,4657
ECSÉD/K/742/19	0,9422
ECSÉD/K/742/21	0,6855
ECSÉD/K/742/22	8,9818
ECSÉD/K/742/22	4,5782
ECSÉD/K/742/23	1,1758
ECSÉD/K/742/23	2,2754
ECSÉD/K/742/24	2,6646
ECSÉD/K/742/25	2,3746
ECSÉD/K/742/26	0,6277
ECSÉD/K/742/27	1,9352
ECSÉD/K/742/3	3,2439
ECSÉD/K/742/4	2,1988
ECSÉD/K/742/5	6,4915
ECSÉD/K/742/6	0,3269
ECSÉD/K/742/7	1,8220
ECSÉD/K/742/9	2,5534
ECSÉD/K/754/1	3,3082
ECSÉD/K/754/1	3,1894
ECSÉD/K/754/10	0,0749
ECSÉD/K/754/10	0,1652
ECSÉD/K/754/11	0,7766
ECSÉD/K/754/12	0,7952
ECSÉD/K/754/13	1,7651
ECSÉD/K/754/14	1,6156
ECSÉD/K/754/14	0,3786
ECSÉD/K/754/15	1,1101
ECSÉD/K/754/15	0,8522
ECSÉD/K/754/16	0,1248
ECSÉD/K/754/16	0,1620
ECSÉD/K/754/17	0,5609
ECSÉD/K/754/17	0,9258
ECSÉD/K/754/18	0,6133
ECSÉD/K/754/18	1,5454
ECSÉD/K/754/19	0,7645
ECSÉD/K/754/19	0,3837
ECSÉD/K/754/19	2,0959
ECSÉD/K/754/2	0,4383
ECSÉD/K/754/2	0,4209
ECSÉD/K/754/20	2,8196
ECSÉD/K/754/20	4,6072
ECSÉD/K/754/20	4,3041
ECSÉD/K/754/21	0,1053
ECSÉD/K/754/21	0,1659
ECSÉD/K/754/21	0,2096
ECSÉD/K/754/22	0,1027
ECSÉD/K/754/22	0,2129
ECSÉD/K/754/22	0,1688
ECSÉD/K/754/23	0,9975
ECSÉD/K/754/23	0,5650
ECSÉD/K/754/23	1,2105
ECSÉD/K/754/24	0,2796
ECSÉD/K/754/24	0,7594
ECSÉD/K/754/24	0,5679
ECSÉD/K/754/25	0,1649

ECSÉD/K/754/25	0,5659
ECSÉD/K/754/25	0,9074
ECSÉD/K/754/26	1,4600
ECSÉD/K/754/26	0,6776
ECSÉD/K/754/27	0,3726
ECSÉD/K/754/27	0,1055
ECSÉD/K/754/28	0,4312
ECSÉD/K/754/29	0,4303
ECSÉD/K/754/3	0,3246
ECSÉD/K/754/3	0,3328
ECSÉD/K/754/30	0,4301
ECSÉD/K/754/31	0,4302
ECSÉD/K/754/32	0,4315
ECSÉD/K/754/33	3,1735
ECSÉD/K/754/34	1,9802
ECSÉD/K/754/35	1,9473
ECSÉD/K/754/36	1,2208
ECSÉD/K/754/37	0,3163
ECSÉD/K/754/37	1,6014
ECSÉD/K/754/38	1,7097
ECSÉD/K/754/39	1,1279
ECSÉD/K/754/39	1,2388
ECSÉD/K/754/4	0,3492
ECSÉD/K/754/4	0,3489
ECSÉD/K/754/40	0,7581
ECSÉD/K/754/40	1,2490
ECSÉD/K/754/41	0,7632
ECSÉD/K/754/41	2,7278
ECSÉD/K/754/41	1,3557
ECSÉD/K/754/42	0,0893
ECSÉD/K/754/43	0,4014
ECSÉD/K/754/44	0,2968
ECSÉD/K/754/45	0,8351
ECSÉD/K/754/5	0,8833
ECSÉD/K/754/5	0,9571
ECSÉD/K/754/6	0,3117
ECSÉD/K/754/6	0,3670
ECSÉD/K/754/7	0,9464
ECSÉD/K/754/7	0,7010
ECSÉD/K/754/8	0,2791
ECSÉD/K/754/8	0,4481
ECSÉD/K/754/9	0,4636
ECSÉD/K/754/9	0,2398
ECSÉD/K/755	0,1441
ECSÉD/K/757/1	2,3509
ECSÉD/K/757/2	0,3053
ECSÉD/K/757/2	0,4306
ECSÉD/K/757/2	0,7813
ECSÉD/K/757/3	0,8458
ECSÉD/K/757/3	0,6353
ECSÉD/K/757/3	1,5010
ECSÉD/K/757/4	0,0962
ECSÉD/K/757/4	0,3414
ECSÉD/K/757/4	0,1973
ECSÉD/K/757/5	0,1133
ECSÉD/K/757/5	0,3225
ECSÉD/K/757/5	0,1918
ECSÉD/K/757/6	0,8177
ECSÉD/K/757/6	0,4369
ECSÉD/K/757/8	0,6954
ECSÉD/K/757/8	2,2637
ECSÉD/K/757/8	1,2000
ECSÉD/K/757/9	0,4646
ECSÉD/K/757/9	0,3126
ECSÉD/K/759/1	2,9317
ECSÉD/K/759/2	5,9682
ECSÉD/K/759/3	6,5380
ECSÉD/K/759/4	4,0134
ECSÉD/K/762/10	0,1909

ECSÉD/K/762/10	0,0911
ECSÉD/K/762/11	0,4794
ECSÉD/K/762/11	0,3052
ECSÉD/K/762/11	1,6539
ECSÉD/K/762/12	0,8904
ECSÉD/K/762/12	0,3728
ECSÉD/K/762/12	1,8027
ECSÉD/K/762/13	0,4993
ECSÉD/K/762/13	0,1496
ECSÉD/K/762/13	0,5482
ECSÉD/K/762/14	0,1703
ECSÉD/K/762/14	0,4887
ECSÉD/K/762/14	0,5998
ECSÉD/K/762/15	2,1094
ECSÉD/K/762/15	1,1971
ECSÉD/K/762/15	1,3737
ECSÉD/K/762/17	0,5457
ECSÉD/K/762/17	0,4538
ECSÉD/K/762/17	1,3041
ECSÉD/K/762/18	0,4850
ECSÉD/K/762/18	0,5361
ECSÉD/K/762/18	1,3477
ECSÉD/K/762/19	11,3928
ECSÉD/K/762/2	0,5986
ECSÉD/K/762/2	0,1295
ECSÉD/K/762/2	0,0600
ECSÉD/K/762/20	1,4062
ECSÉD/K/762/21	0,3221
ECSÉD/K/762/22	0,4867
ECSÉD/K/762/23	1,5745
ECSÉD/K/762/24	0,5388
ECSÉD/K/762/25	0,3711
ECSÉD/K/762/26	0,3943
ECSÉD/K/762/27	0,3952
ECSÉD/K/762/28	1,5614
ECSÉD/K/762/29	0,9894
ECSÉD/K/762/3	0,2094
ECSÉD/K/762/3	0,0870
ECSÉD/K/762/3	0,8736
ECSÉD/K/762/30	4,1369
ECSÉD/K/762/32	0,4671
ECSÉD/K/762/33	0,1833
ECSÉD/K/762/33	0,1773
ECSÉD/K/762/33	0,3047
ECSÉD/K/762/33	1,6500
ECSÉD/K/762/34	1,3215
ECSÉD/K/762/34	0,9153
ECSÉD/K/762/34	2,3940
ECSÉD/K/762/4	1,5646
ECSÉD/K/762/4	0,1422
ECSÉD/K/762/4	0,4266
ECSÉD/K/762/5	1,0277
ECSÉD/K/762/5	0,1100
ECSÉD/K/762/5	0,2762
ECSÉD/K/762/6	0,4940
ECSÉD/K/762/6	0,1268
ECSÉD/K/762/6	0,0702
ECSÉD/K/762/7	0,4914
ECSÉD/K/762/7	0,0800
ECSÉD/K/762/7	0,1274
ECSÉD/K/762/8	0,1813
ECSÉD/K/762/8	0,1242
ECSÉD/K/762/8	0,6665
ECSÉD/K/762/9	0,5301
ECSÉD/K/762/9	0,1509
ECSÉD/K/762/9	0,1018
ECSÉD/K/765/1	0,1710
ECSÉD/K/765/1	7,3781
ECSÉD/K/765/3	2,8318

ECSÉD/K/767/1	2,7912
ECSÉD/K/767/2	0,8599
ECSÉD/K/767/3	0,8648
ECSÉD/K/768/1	0,2531
ECSÉD/K/772/10	1,5705
ECSÉD/K/772/100	0,3060
ECSÉD/K/772/101	0,3076
ECSÉD/K/772/102	0,3055
ECSÉD/K/772/103	0,3048
ECSÉD/K/772/104	0,3060
ECSÉD/K/772/105	0,3057
ECSÉD/K/772/106	0,3056
ECSÉD/K/772/107	0,3043
ECSÉD/K/772/108	0,3009
ECSÉD/K/772/109	0,3051
ECSÉD/K/772/11	4,5546
ECSÉD/K/772/110	0,3055
ECSÉD/K/772/111	0,3029
ECSÉD/K/772/112	0,2184
ECSÉD/K/772/113	0,3295
ECSÉD/K/772/114	0,3105
ECSÉD/K/772/116	0,3388
ECSÉD/K/772/117	0,3342
ECSÉD/K/772/118	0,3005
ECSÉD/K/772/119	0,3035
ECSÉD/K/772/12	0,1630
ECSÉD/K/772/120	0,3059
ECSÉD/K/772/121	0,3035
ECSÉD/K/772/122	0,3052
ECSÉD/K/772/123	0,3034
ECSÉD/K/772/124	0,3034
ECSÉD/K/772/125	0,3052
ECSÉD/K/772/126	0,3027
ECSÉD/K/772/127	0,3051
ECSÉD/K/772/128	0,3014
ECSÉD/K/772/129	0,3056
ECSÉD/K/772/13	0,7150
ECSÉD/K/772/130	0,3026
ECSÉD/K/772/131	0,3050
ECSÉD/K/772/132	0,3044
ECSÉD/K/772/133	0,3081
ECSÉD/K/772/134	0,3006
ECSÉD/K/772/135	0,3068
ECSÉD/K/772/136	0,0764
ECSÉD/K/772/138	0,7311
ECSÉD/K/772/139	2,4008
ECSÉD/K/772/139	0,4408
ECSÉD/K/772/14	0,7153
ECSÉD/K/772/141	2,4127
ECSÉD/K/772/141	2,2485
ECSÉD/K/772/142	6,3239
ECSÉD/K/772/143	0,8606
ECSÉD/K/772/144	5,2531
ECSÉD/K/772/144	0,6276
ECSÉD/K/772/145	0,7106
ECSÉD/K/772/145	0,8946
ECSÉD/K/772/145	0,4603
ECSÉD/K/772/146	1,1227
ECSÉD/K/772/146	0,2410
ECSÉD/K/772/146	0,4146
ECSÉD/K/772/148	0,5905
ECSÉD/K/772/149	0,5880
ECSÉD/K/772/15	0,3427
ECSÉD/K/772/150	3,8821
ECSÉD/K/772/151	1,1723
ECSÉD/K/772/152	0,8224
ECSÉD/K/772/153	0,4255
ECSÉD/K/772/154	1,5449
ECSÉD/K/772/155	0,9899

ECSÉD/K/772/157	0,4525
ECSÉD/K/772/158	0,2941
ECSÉD/K/772/158	0,6598
ECSÉD/K/772/158	0,5035
ECSÉD/K/772/158	0,0934
ECSÉD/K/772/159	0,2392
ECSÉD/K/772/159	0,2206
ECSÉD/K/772/159	0,2435
ECSÉD/K/772/16	2,5319
ECSÉD/K/772/160	0,0553
ECSÉD/K/772/161	0,6270
ECSÉD/K/772/161	0,0666
ECSÉD/K/772/163	1,1775
ECSÉD/K/772/164	0,5241
ECSÉD/K/772/166	0,1550
ECSÉD/K/772/167	1,2410
ECSÉD/K/772/168	0,0204
ECSÉD/K/772/17	0,8598
ECSÉD/K/772/18	0,6665
ECSÉD/K/772/20	0,0746
ECSÉD/K/772/21	0,3011
ECSÉD/K/772/22	0,3041
ECSÉD/K/772/23	0,3055
ECSÉD/K/772/24	0,3028
ECSÉD/K/772/25	0,3026
ECSÉD/K/772/26	0,0744
ECSÉD/K/772/29	0,0745
ECSÉD/K/772/3	4,3516
ECSÉD/K/772/30	0,3046
ECSÉD/K/772/31	0,3028
ECSÉD/K/772/32	0,3053
ECSÉD/K/772/33	0,3024
ECSÉD/K/772/34	0,3038
ECSÉD/K/772/35	0,3051
ECSÉD/K/772/36	0,0740
ECSÉD/K/772/38	0,0743
ECSÉD/K/772/39	0,3060
ECSÉD/K/772/4	0,9800
ECSÉD/K/772/40	0,3041
ECSÉD/K/772/41	0,3049
ECSÉD/K/772/42	0,3052
ECSÉD/K/772/43	0,3046
ECSÉD/K/772/44	0,3023
ECSÉD/K/772/45	0,3019
ECSÉD/K/772/46	0,0743
ECSÉD/K/772/48	0,0732
ECSÉD/K/772/49	0,3044
ECSÉD/K/772/5	0,6808
ECSÉD/K/772/50	0,3011
ECSÉD/K/772/51	0,3062
ECSÉD/K/772/52	0,3042
ECSÉD/K/772/53	0,3049
ECSÉD/K/772/54	0,3041
ECSÉD/K/772/55	0,3022
ECSÉD/K/772/56	0,0742
ECSÉD/K/772/58	0,0743
ECSÉD/K/772/59	0,3028
ECSÉD/K/772/6	1,4002
ECSÉD/K/772/60	0,3019
ECSÉD/K/772/61	0,3040
ECSÉD/K/772/62	0,3043
ECSÉD/K/772/63	0,3028
ECSÉD/K/772/64	0,3049
ECSÉD/K/772/65	0,3039
ECSÉD/K/772/66	0,3054
ECSÉD/K/772/67	0,0750
ECSÉD/K/772/69	0,0854
ECSÉD/K/772/7	2,5321
ECSÉD/K/772/70	0,3030

ECSÉD/K/772/71	0,3039
ECSÉD/K/772/72	0,3023
ECSÉD/K/772/73	0,3069
ECSÉD/K/772/74	0,3021
ECSÉD/K/772/75	0,3049
ECSÉD/K/772/76	0,3059
ECSÉD/K/772/77	0,3000
ECSÉD/K/772/78	0,3001
ECSÉD/K/772/79	0,3128
ECSÉD/K/772/8	0,0877
ECSÉD/K/772/81	0,0967
ECSÉD/K/772/82	0,3360
ECSÉD/K/772/83	0,3010
ECSÉD/K/772/84	0,3028
ECSÉD/K/772/85	0,3036
ECSÉD/K/772/86	0,3049
ECSÉD/K/772/87	0,3050
ECSÉD/K/772/88	0,3022
ECSÉD/K/772/89	0,3040
ECSÉD/K/772/9	0,3430
ECSÉD/K/772/90	0,3053
ECSÉD/K/772/91	0,3017
ECSÉD/K/772/92	0,3067
ECSÉD/K/772/93	0,3036
ECSÉD/K/772/94	0,3057
ECSÉD/K/772/95	0,0806
ECSÉD/K/772/97	0,0780
ECSÉD/K/772/98	0,3088
ECSÉD/K/772/99	0,3061
ECSÉD/K/82/2	0,3967
ECSÉD/K/822	0,1928
ECSÉD/K/823	0,1122
ECSÉD/K/824	0,0889
ECSÉD/K/825	0,1166
ECSÉD/K/826	0,1011
ECSÉD/K/827	0,0551
ECSÉD/K/828	0,1226
ECSÉD/K/829	0,1140
ECSÉD/K/83/100	0,2998
ECSÉD/K/83/101	0,3004
ECSÉD/K/83/102	0,2991
ECSÉD/K/83/103	0,3003
ECSÉD/K/83/104	0,0640
ECSÉD/K/83/106	0,0637
ECSÉD/K/83/107	0,2973
ECSÉD/K/83/108	0,2990
ECSÉD/K/83/109	0,2992
ECSÉD/K/83/11	2,1988
ECSÉD/K/83/110	0,3010
ECSÉD/K/83/111	0,2968
ECSÉD/K/83/112	0,2999
ECSÉD/K/83/113	0,2993
ECSÉD/K/83/114	0,1713
ECSÉD/K/83/115	0,3000
ECSÉD/K/83/116	0,3011
ECSÉD/K/83/117	0,2913
ECSÉD/K/83/118	0,3158
ECSÉD/K/83/119	0,3357
ECSÉD/K/83/120	0,0547
ECSÉD/K/83/122	0,1349
ECSÉD/K/83/123	0,3207
ECSÉD/K/83/124	0,2980
ECSÉD/K/83/125	0,2809
ECSÉD/K/83/126	0,3101
ECSÉD/K/83/127	0,3214
ECSÉD/K/83/128	0,0389
ECSÉD/K/83/129	0,1722
ECSÉD/K/83/13	0,0580
ECSÉD/K/83/130	0,3174

ECSÉD/K/83/131	0,2727
ECSÉD/K/83/132	0,2727
ECSÉD/K/83/133	0,2727
ECSÉD/K/83/134	0,2726
ECSÉD/K/83/15	3,1651
ECSÉD/K/83/17	0,0575
ECSÉD/K/83/19	1,3529
ECSÉD/K/83/21	0,0572
ECSÉD/K/83/23	1,8264
ECSÉD/K/83/26	2,8739
ECSÉD/K/83/27	0,1341
ECSÉD/K/83/28	0,1151
ECSÉD/K/83/29	0,5752
ECSÉD/K/83/3	4,7693
ECSÉD/K/83/30	1,1506
ECSÉD/K/83/31	0,0765
ECSÉD/K/83/32	1,9176
ECSÉD/K/83/33	1,2464
ECSÉD/K/83/34	0,3836
ECSÉD/K/83/35	0,9203
ECSÉD/K/83/36	0,7669
ECSÉD/K/83/37	0,4794
ECSÉD/K/83/38	0,6519
ECSÉD/K/83/39	0,9589
ECSÉD/K/83/40	0,2301
ECSÉD/K/83/42	0,9586
ECSÉD/K/83/43	0,5368
ECSÉD/K/83/44	0,3645
ECSÉD/K/83/45	0,0574
ECSÉD/K/83/46	0,5369
ECSÉD/K/83/47	0,2684
ECSÉD/K/83/48	0,3836
ECSÉD/K/83/49	0,4220
ECSÉD/K/83/5	2,8975
ECSÉD/K/83/50	1,0000
ECSÉD/K/83/52	0,4212
ECSÉD/K/83/53	0,1604
ECSÉD/K/83/54	0,1278
ECSÉD/K/83/55	0,3028
ECSÉD/K/83/56	0,3004
ECSÉD/K/83/57	0,2987
ECSÉD/K/83/58	0,3020
ECSÉD/K/83/59	0,3002
ECSÉD/K/83/60	0,2985
ECSÉD/K/83/61	0,3011
ECSÉD/K/83/62	0,3002
ECSÉD/K/83/63	0,2997
ECSÉD/K/83/64	0,2996
ECSÉD/K/83/65	0,3028
ECSÉD/K/83/66	0,3004
ECSÉD/K/83/67	0,3000
ECSÉD/K/83/68	0,0718
ECSÉD/K/83/7	0,0884
ECSÉD/K/83/70	0,0672
ECSÉD/K/83/71	0,2996
ECSÉD/K/83/72	0,2985
ECSÉD/K/83/73	0,3003
ECSÉD/K/83/74	0,2992
ECSÉD/K/83/75	0,3005
ECSÉD/K/83/76	0,3011
ECSÉD/K/83/77	0,3006
ECSÉD/K/83/78	0,2996
ECSÉD/K/83/79	0,3015
ECSÉD/K/83/80	0,3010
ECSÉD/K/83/81	0,3046
ECSÉD/K/83/82	0,2974
ECSÉD/K/83/83	0,3023
ECSÉD/K/83/84	0,1708
ECSÉD/K/83/85	0,2947

ECSÉD/K/83/86	0,0522
ECSÉD/K/83/88	0,0585
ECSÉD/K/83/89	0,0545
ECSÉD/K/83/9	0,0593
ECSÉD/K/83/90	0,3008
ECSÉD/K/83/91	0,3009
ECSÉD/K/83/92	0,3002
ECSÉD/K/83/93	0,2996
ECSÉD/K/83/94	0,3007
ECSÉD/K/83/95	0,3013
ECSÉD/K/83/96	0,2999
ECSÉD/K/83/97	0,2993
ECSÉD/K/83/98	0,3004
ECSÉD/K/83/99	0,2998
ECSÉD/K/830	0,1068
ECSÉD/K/833/1	1,5262
ECSÉD/K/833/2	1,5274
ECSÉD/K/833/3	3,0601
ECSÉD/K/833/5	3,0260
ECSÉD/K/833/6	2,2962
ECSÉD/K/833/6	0,6564
ECSÉD/K/833/6	0,3336
ECSÉD/K/833/7	3,5469
ECSÉD/K/839/1	1,2041
ECSÉD/K/839/1	4,1017
ECSÉD/K/839/2	1,1305
ECSÉD/K/839/2	4,1325
ECSÉD/K/839/3	8,2572
ECSÉD/K/839/3	2,3456
HORT/K/12/10	5,0385
HORT/K/12/11	1,5348
HORT/K/12/11	0,2581
HORT/K/12/13	1,1450
HORT/K/12/14	0,2299
HORT/K/12/15	1,7224
HORT/K/12/16	0,2869
HORT/K/12/17	1,2841
HORT/K/12/17	0,0929
HORT/K/12/18	0,0824
HORT/K/12/18	0,2967
HORT/K/12/19	5,1662
HORT/K/12/19	3,8262
HORT/K/12/20	0,9075
HORT/K/12/20	0,2535
HORT/K/12/21	1,2088
HORT/K/12/21	0,3398
HORT/K/12/22	0,1411
HORT/K/12/22	0,5037
HORT/K/12/23	0,3169
HORT/K/12/23	1,1047
HORT/K/12/24	0,4253
HORT/K/12/24	0,1251
HORT/K/12/25	0,3722
HORT/K/12/25	0,1152
HORT/K/12/26	0,9661
HORT/K/12/26	0,3504
HORT/K/12/27	0,3103
HORT/K/12/27	0,7250
HORT/K/12/28	0,4194
HORT/K/12/28	0,1830
HORT/K/12/29	0,0705
HORT/K/12/29	0,1636
HORT/K/12/3	6,2287
HORT/K/12/3	8,2234
HORT/K/12/30	0,1266
HORT/K/12/30	0,1076
HORT/K/12/31	0,1303
HORT/K/12/31	0,1029
HORT/K/12/32	0,1352

HORT/K/12/32	0,0962
HORT/K/12/33	0,1019
HORT/K/12/33	0,4399
HORT/K/12/34	0,0908
HORT/K/12/34	0,9497
HORT/K/12/35	2,8993
HORT/K/12/36	0,7100
HORT/K/12/37	5,2372
HORT/K/12/38	5,6707
HORT/K/12/39	5,6913
HORT/K/12/4	13,3752
HORT/K/12/40	0,9169
HORT/K/12/41	0,6031
HORT/K/12/41	0,0562
HORT/K/12/42	4,6502
HORT/K/12/42	2,4560
HORT/K/12/43	0,1626
HORT/K/12/5	0,1681
HORT/K/12/6	0,1680
HORT/K/12/7	0,1680
HORT/K/12/8	0,4199
HORT/K/12/9	5,4917
HORT/K/17/1	0,5025
HORT/K/18	0,9098
HORT/K/19/11	0,4219
HORT/K/19/29	6,5677
HORT/K/19/31	1,7109
HORT/K/19/33	1,7697
HORT/K/19/35	2,2124
HORT/K/19/36	15,2538
HORT/K/2/4	5,0828
HORT/K/2/4	4,2893
HORT/K/313/1	12,2790
HORT/K/313/1	37,2921
HORT/K/318/4	13,4223
HORT/K/318/4	14,5934
HORT/K/318/5	0,9023
HORT/K/318/5	2,3883
HORT/K/320	9,7145
HORT/K/320	7,0358
HORT/K/320	0,6370
HORT/K/325	3,5258
HORT/K/326/6	19,8139
HORT/K/328/6	149,2912
HORT/K/328/6	1,3644
HORT/K/328/6	0,7532
HORT/K/328/7	0,2571
HORT/K/330/2	32,0887
HORT/K/331/1	9,2021
HORT/K/331/2	4,0310
HORT/K/331/2	3,5477
HORT/K/331/2	1,4880
HORT/K/332	2,5546
HORT/K/332	18,2542
HORT/K/332	4,5088
HORT/K/334	2,0634
HORT/K/334	24,4903
HORT/K/335/2	1,3127
HORT/K/339	5,5313
HORT/K/339	2,6043
HORT/K/339	14,6674
HORT/K/349/1	0,1236
HORT/K/349/1	1,0354
HORT/K/6/1	1,1591
HORT/K/6/2	5,4923
HORT/K/6/2	1,7947
PETŐFIBÁNYA/K/168	0,8771
PETŐFIBÁNYA/K/178	5,1628

RÓZSASZENTMÁRTON/K/136	0,2264
RÓZSASZENTMÁRTON/K/145	0,2414
RÓZSASZENTMÁRTON/K/150/3	0,4236
RÓZSASZENTMÁRTON/K/150/3	0,5861
Összesen:	3 879,7486

Helyrajzi szám	terület (ha)
ATKÁR/K/90/5	7,9684
ECSÉD/K/112	2,5281
ECSÉD/K/114	0,4198
ECSÉD/K/115/2	3,2516
ECSÉD/K/116	0,6861
ECSÉD/K/123	0,2124
ECSÉD/K/126	0,2524
ECSÉD/K/130	0,1682
ECSÉD/K/133/5	0,0827
ECSÉD/K/137	0,7481
ECSÉD/K/139	0,4340
ECSÉD/K/142	0,5078
ECSÉD/K/146/1	0,1539
ECSÉD/K/146/2	0,1778
ECSÉD/K/157/2	2,2976
ECSÉD/K/162/1	1,9889
ECSÉD/K/172	0,2828
ECSÉD/K/173	0,1939
ECSÉD/K/175	0,5218
ECSÉD/K/184	1,1153
ECSÉD/K/192	0,5225
ECSÉD/K/193/10	0,1979
ECSÉD/K/193/12	0,1993
ECSÉD/K/193/14	0,1308
ECSÉD/K/193/16	0,3009
ECSÉD/K/193/18	0,3422
ECSÉD/K/193/20	0,2751
ECSÉD/K/193/22	0,3130
ECSÉD/K/193/24	0,9143
ECSÉD/K/2	3,0788
ECSÉD/K/200	1,1577
ECSÉD/K/201/1	0,1999
ECSÉD/K/202	1,0233
ECSÉD/K/204	0,0705
ECSÉD/K/205	0,0719
ECSÉD/K/208/1	0,0821
ECSÉD/K/208/23	0,2000
ECSÉD/K/208/25	0,0696
ECSÉD/K/208/3	1,2203
ECSÉD/K/209	0,5340
ECSÉD/K/214	1,2592
ECSÉD/K/216	0,5688
ECSÉD/K/217/11	0,2119
ECSÉD/K/217/13	0,2163
ECSÉD/K/217/15	0,2105
ECSÉD/K/217/17	0,2106
ECSÉD/K/217/19	0,1932
ECSÉD/K/217/20	0,7401
ECSÉD/K/217/7	0,1982
ECSÉD/K/217/9	0,2259
ECSÉD/K/219	0,1354
ECSÉD/K/254	0,7892
ECSÉD/K/255/1	0,7140
ECSÉD/K/255/2	0,3552
ECSÉD/K/266	0,8196
ECSÉD/K/269	0,3336
ECSÉD/K/271	0,2037
ECSÉD/K/276	0,9016
ECSÉD/K/279	0,1388
ECSÉD/K/28	0,1089
ECSÉD/K/285/3	0,6408
ECSÉD/K/286	0,9863
ECSÉD/K/29/10	0,1179
ECSÉD/K/29/14	0,1180
ECSÉD/K/29/17	0,1179
ECSÉD/K/29/2	1,4273
ECSÉD/K/29/20	0,1178
ECSÉD/K/29/4	0,1175

ECSÉD/K/29/7	0,1180
ECSÉD/K/3/2	2,5543
ECSÉD/K/30	0,9460
ECSÉD/K/330	6,1040
ECSÉD/K/331	0,1087
ECSÉD/K/335	0,4994
ECSÉD/K/341	1,1781
ECSÉD/K/4/3	0,3868
ECSÉD/K/418	1,8655
ECSÉD/K/419	1,0231
ECSÉD/K/420/44	2,0848
ECSÉD/K/420/6	0,1671
ECSÉD/K/5/1	2,4037
ECSÉD/K/5/2	0,1212
ECSÉD/K/553/1	2,2185
ECSÉD/K/553/13	0,2591
ECSÉD/K/553/14	0,2426
ECSÉD/K/553/15	0,1871
ECSÉD/K/553/16	0,2027
ECSÉD/K/553/17	0,1439
ECSÉD/K/553/18	0,0887
ECSÉD/K/553/19	0,1534
ECSÉD/K/553/20	3,7061
ECSÉD/K/553/24	2,6869
ECSÉD/K/553/25	0,0783
ECSÉD/K/553/26	0,1500
ECSÉD/K/553/27	2,9076
ECSÉD/K/553/3	0,6251
ECSÉD/K/553/4	0,2719
ECSÉD/K/553/5	0,2777
ECSÉD/K/553/6	0,2792
ECSÉD/K/553/7	0,6453
ECSÉD/K/553/9	0,6362
ECSÉD/K/554/1	0,9746
ECSÉD/K/554/3	0,0774
ECSÉD/K/554/4	0,1287
ECSÉD/K/555/10	0,0500
ECSÉD/K/555/22	0,1141
ECSÉD/K/555/23	0,0688
ECSÉD/K/555/35	0,0725
ECSÉD/K/555/55	0,0062
ECSÉD/K/555/6	0,2944
ECSÉD/K/56/1	1,0353
ECSÉD/K/56/10	0,3880
ECSÉD/K/56/13	0,3440
ECSÉD/K/56/17	0,3359
ECSÉD/K/56/20	0,3264
ECSÉD/K/56/22	0,3509
ECSÉD/K/56/4	0,3786
ECSÉD/K/56/7	0,3835
ECSÉD/K/6/1	0,2359
ECSÉD/K/6/102	0,2899
ECSÉD/K/6/121	0,2365
ECSÉD/K/6/139	0,2648
ECSÉD/K/6/14	0,1843
ECSÉD/K/6/156	0,5684
ECSÉD/K/6/29	0,2362
ECSÉD/K/6/47	0,2522
ECSÉD/K/6/66	0,2497
ECSÉD/K/6/84	0,2559
ECSÉD/K/603	0,0991
ECSÉD/K/604/18	0,1590
ECSÉD/K/604/2	0,1993
ECSÉD/K/604/31	0,1075
ECSÉD/K/604/4	0,4744
ECSÉD/K/604/40	0,1097
ECSÉD/K/604/49	0,0489
ECSÉD/K/605	0,0702
ECSÉD/K/640/2	0,0428

ECSÉD/K/640/28	0,6088
ECSÉD/K/641	0,5468
ECSÉD/K/644/1	0,1711
ECSÉD/K/646	0,0996
ECSÉD/K/647/73	1,0861
ECSÉD/K/648	0,2830
ECSÉD/K/650	0,2572
ECSÉD/K/656	0,1287
ECSÉD/K/660	3,9843
ECSÉD/K/664	0,4193
ECSÉD/K/665/23	0,0270
ECSÉD/K/668	0,1890
ECSÉD/K/671	1,4712
ECSÉD/K/672/2	0,3597
ECSÉD/K/673	0,4369
ECSÉD/K/674/12	0,4150
ECSÉD/K/674/31	0,2297
ECSÉD/K/674/33	0,4165
ECSÉD/K/678/12	0,8345
ECSÉD/K/678/6	0,2563
ECSÉD/K/680/6	0,0513
ECSÉD/K/684	1,0025
ECSÉD/K/685/2	0,2539
ECSÉD/K/685/3	0,4086
ECSÉD/K/685/31	0,1706
ECSÉD/K/685/4	0,1665
ECSÉD/K/685/5	0,0831
ECSÉD/K/686	1,9552
ECSÉD/K/688	0,2864
ECSÉD/K/689	0,8230
ECSÉD/K/693/1	0,5751
ECSÉD/K/697	0,7068
ECSÉD/K/704/27	0,5313
ECSÉD/K/704/41	0,1554
ECSÉD/K/707/2	0,2321
ECSÉD/K/714/2	0,1317
ECSÉD/K/721	0,7880
ECSÉD/K/727	5,4942
ECSÉD/K/729	0,4297
ECSÉD/K/731	0,1218
ECSÉD/K/733/46	0,6334
ECSÉD/K/739	3,6469
ECSÉD/K/740/31	0,3291
ECSÉD/K/741/1	1,1616
ECSÉD/K/741/2	0,0438
ECSÉD/K/742/2	0,2914
ECSÉD/K/742/20	0,2784
ECSÉD/K/742/28	0,5171
ECSÉD/K/742/8	0,3895
ECSÉD/K/752	0,5763
ECSÉD/K/753	0,6403
ECSÉD/K/756	0,2881
ECSÉD/K/757/7	0,1436
ECSÉD/K/758	1,9700
ECSÉD/K/759/5	0,3689
ECSÉD/K/760	0,1528
ECSÉD/K/761	0,5354
ECSÉD/K/762/31	0,1214
ECSÉD/K/764	0,2323
ECSÉD/K/765/2	1,5292
ECSÉD/K/766/1	6,5810
ECSÉD/K/766/2	3,3868
ECSÉD/K/766/3	0,3714
ECSÉD/K/766/4	0,0891
ECSÉD/K/766/5	0,1049
ECSÉD/K/767/2	0,1360
ECSÉD/K/767/3	0,0865
ECSÉD/K/768/2	0,2065
ECSÉD/K/771	0,0450

ECSÉD/K/772/115	0,3474
ECSÉD/K/772/137	1,7037
ECSÉD/K/772/156	0,0134
ECSÉD/K/772/162	0,4219
ECSÉD/K/772/165	0,1080
ECSÉD/K/772/166	0,5522
ECSÉD/K/772/27	0,6324
ECSÉD/K/772/28	0,1013
ECSÉD/K/772/37	0,1148
ECSÉD/K/772/47	0,1330
ECSÉD/K/772/57	0,1411
ECSÉD/K/772/68	0,1694
ECSÉD/K/772/80	0,2288
ECSÉD/K/772/96	0,2977
ECSÉD/K/797	0,2310
ECSÉD/K/80/2	0,2367
ECSÉD/K/82/1	0,5417
ECSÉD/K/83/105	0,2388
ECSÉD/K/83/12	0,3220
ECSÉD/K/83/121	0,1952
ECSÉD/K/83/16	0,3061
ECSÉD/K/83/2	0,2634
ECSÉD/K/83/20	0,2907
ECSÉD/K/83/24	0,4325
ECSÉD/K/83/4	0,2279
ECSÉD/K/83/69	0,2654
ECSÉD/K/83/8	0,3329
ECSÉD/K/83/87	0,2491
ECSÉD/K/832	0,2300
ECSÉD/K/838	0,2079
ECSÉD/K/87/2	0,1450
HATVAN/K/508	0,7814
HORT/K/11/1	0,2125
HORT/K/12/12	0,7333
HORT/K/15/1	0,1737
HORT/K/20/1	0,2196
HORT/K/24	0,8447
HORT/K/316/1	1,1186
HORT/K/316/3	16,5079
HORT/K/318/6	0,1372
HORT/K/321	0,7433
HORT/K/328/5	0,1492
HORT/K/328/8	0,7814
HORT/K/329	0,7985
HORT/K/333	1,4065
HORT/K/335/1	1,1982
HORT/K/337	1,0155
HORT/K/343	0,2363
HORT/K/346/1	2,0527
HORT/K/5/1	0,5650
HORT/K/5/3	17,2375
LÓRINCI/K/184	0,4511
LÓRINCI/K/195	1,1519
NAGYRÉDE/K/168	2,0174
NAGYRÉDE/K/196/129	1,2244
NAGYRÉDE/K/196/18	0,2133
NAGYRÉDE/K/223/202	0,5095
PETŐFIBÁNYA/K/179	0,0886
RÓZSASZENTMÁRTON/K/146	0,1400
Összesen:	205,6441