



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály
egység: Földművelésügyi Osztály
Iktatószám: HE/FMO/1749-2/2016
Ügyintéző: Godó Lajos Máté
Telefonszám: +36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-703370-203 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 **10-703370-203 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 a Budapest – Miskolc vasútvonal Tarna patakon átmenő hídja. Innen D-i irányba a Tarna patak vonala 2500 m az M3-as autópályáig, majd Ny-i irányba az autópálya 5900 m, a 0156/1 hrsz-ú út felüljárójáig. A földúton É felé haladva 1050 m, a 070 hrsz-ú dűlőútig, azon tovább 1700 m a Budapest – Miskolc vasúti átjáróig. A vasúton K-i irányba haladva 1600 m a Nagyúti vasútállomásig. A vasútállomáson D-i irányba haladva 700 m, a településen haladva a Ksoszth úton a Bajcsy-Zsilinszky útig. A Bajcsy-Zsilinszky úton K-i irányba 190 m az Ady Endre úti elágazóig. Az Ady Endre úton É felé haladva 480 m s Budapest – Miskolc vasúti átjáróig A vasúton áthaladva É irányba haladva a Nagyúti bekötő úton 2860 m a 3-as számú főút vonaláig. A 3-as számú főúton K-i irányba haladva 7800 m, tovább haladva a főút É oldalán található tófalui 051/2 hrsz-ú földútig. A 051/2 hrsz-ú főúton É-i irányba 500 m, a 051/2 hrsz-ú földút végéig, majd K-i irányba 700 m a 048 hrsz-ú úton a 051/39 hrsz-ú útig. Ezen az úton DK felé a 3-as számú főútig 480 m. A 3-as számú főúton K-i irányba haladva 1,6 km a kápolnai 034/11 hrsz-ú földrészlet É-i sarkáig. Innen D-i irányba fordulva 550 m a kápolnai 034/13, 045 hrsz-ú úton a közig határon a 046/67 hrsz-ú útig 3,1 km. Az úton DNY-i irányba haladunk tovább 1,9 km a Kápolna – Kompolt – Kál hármass határig. Innen Ny-i irányba haladva a közig határon a kompolti 024/23 hrsz-ú úton a közig határon a belterületre, és a belterületen a kiindulási pontig 5,6 km.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-703370 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3827 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 10-703370 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 10-703370 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/1749-1/2016. 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 10-703370 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 10-703370 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”

ki függesztés uwppe:
levelel uwppe:

2016 JUN. 15



Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Nagyút, Detk, Kompolt, Kápolna, Tófalu) elektronikus úton
3. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
DETK/K/34	31,8220
DETK/K/41	0,0605
DETK/K/42/1	7,9527
DETK/K/42/3	15,9855
DETK/K/42/3	27,5375
DETK/K/43/2	17,8150
DETK/K/53/1	9,8468
DETK/K/53/1	4,9857
DETK/K/53/3	3,0002
DETK/K/53/3	7,2287
DETK/K/53/7	4,6335
DETK/K/53/7	13,4382
DETK/K/53/8	1,7610
DETK/K/53/9	0,5588
DETK/K/55/2	8,9007
DETK/K/55/2	5,8923
DETK/K/55/2	5,2603
DETK/K/55/3	0,7770
DETK/K/56/10	6,2879
DETK/K/56/10	11,4574
DETK/K/56/11	0,8821
DETK/K/56/4	2,2653
DETK/K/56/5	0,7139
DETK/K/56/5	1,2307
DETK/K/56/6	4,8028
DETK/K/56/6	7,7792
DETK/K/56/7	7,5780
DETK/K/56/7	9,7791
DETK/K/56/8	0,0408
DETK/K/56/8	1,4628
DETK/K/68/10	0,0888
DETK/K/68/10	1,3020
DETK/K/68/11	1,3569
DETK/K/68/12	0,2361
DETK/K/68/14	3,9553
DETK/K/68/15	1,3479
DETK/K/68/16	0,7614
DETK/K/68/16	4,7448
DETK/K/68/17	1,4434
DETK/K/68/17	1,5397
DETK/K/68/18	3,0836
DETK/K/68/18	22,9255
DETK/K/68/9	4,6260
DETK/K/68/9	1,9339
KÁPOLNA/K/101/10	1,5780
KÁPOLNA/K/101/11	9,4551
KÁPOLNA/K/101/11	0,1474
KÁPOLNA/K/101/12	4,6179
KÁPOLNA/K/101/12	0,0647
KÁPOLNA/K/101/13	0,6167
KÁPOLNA/K/101/13	0,1191
KÁPOLNA/K/101/14	3,1584
KÁPOLNA/K/101/14	1,2359
KÁPOLNA/K/101/14	0,2915
KÁPOLNA/K/101/15	0,2204
KÁPOLNA/K/101/15	1,3819
KÁPOLNA/K/101/15	0,8123
KÁPOLNA/K/101/16	0,3210
KÁPOLNA/K/101/17	1,5500
KÁPOLNA/K/101/18	0,1789
KÁPOLNA/K/101/18	1,8990
KÁPOLNA/K/101/18	0,6460
KÁPOLNA/K/101/19	0,0981
KÁPOLNA/K/101/19	0,1201
KÁPOLNA/K/101/20	0,1733
KÁPOLNA/K/101/21	1,2528
KÁPOLNA/K/101/22	0,9581
KÁPOLNA/K/101/22	11,4966

KÁPOLNA/K/101/23	2,9758
KÁPOLNA/K/101/24	4,7989
KÁPOLNA/K/101/25	7,6922
KÁPOLNA/K/101/26	2,0571
KÁPOLNA/K/101/5	5,1416
KÁPOLNA/K/101/6	3,4269
KÁPOLNA/K/101/7	2,7089
KÁPOLNA/K/101/8	2,2298
KÁPOLNA/K/101/9	9,3356
KÁPOLNA/K/112/3	1,0266
KÁPOLNA/K/112/4	7,2822
KÁPOLNA/K/112/4	3,4348
KÁPOLNA/K/112/5	10,5910
KÁPOLNA/K/112/5	4,7851
KÁPOLNA/K/112/6	7,6471
KÁPOLNA/K/112/6	7,4044
KÁPOLNA/K/114/1	1,0018
KÁPOLNA/K/114/2	2,4136
KÁPOLNA/K/114/2	19,4715
KÁPOLNA/K/114/2	4,8505
KÁPOLNA/K/114/3	0,1029
KÁPOLNA/K/114/4	6,6144
KÁPOLNA/K/114/4	8,5003
KÁPOLNA/K/114/4	0,1850
KÁPOLNA/K/114/5	0,3062
KÁPOLNA/K/114/5	0,7886
KÁPOLNA/K/114/5	0,9666
KÁPOLNA/K/114/6	1,2513
KÁPOLNA/K/127/1	7,2207
KÁPOLNA/K/127/2	11,2101
KÁPOLNA/K/127/2	0,2228
KÁPOLNA/K/127/3	0,3858
KÁPOLNA/K/127/4	9,4246
KÁPOLNA/K/127/5	1,5479
KÁPOLNA/K/127/5	4,3448
KÁPOLNA/K/127/6	0,1095
KÁPOLNA/K/127/6	2,5216
KÁPOLNA/K/127/6	0,5975
KÁPOLNA/K/129/1	0,3595
KÁPOLNA/K/129/10	4,2309
KÁPOLNA/K/129/11	5,7692
KÁPOLNA/K/129/2	45,8340
KÁPOLNA/K/129/3	9,6169
KÁPOLNA/K/129/4	23,4618
KÁPOLNA/K/129/5	1,3858
KÁPOLNA/K/129/6	3,8459
KÁPOLNA/K/129/7	2,3076
KÁPOLNA/K/129/8	2,3076
KÁPOLNA/K/129/9	1,3463
KÁPOLNA/K/131/1	0,0226
KÁPOLNA/K/131/10	3,5880
KÁPOLNA/K/131/10	0,9776
KÁPOLNA/K/131/2	0,4111
KÁPOLNA/K/131/3	0,2483
KÁPOLNA/K/131/3	4,4083
KÁPOLNA/K/131/4	0,0992
KÁPOLNA/K/131/4	1,6936
KÁPOLNA/K/131/5	0,1430
KÁPOLNA/K/131/5	2,5446
KÁPOLNA/K/131/7	1,0620
KÁPOLNA/K/131/8	4,9765
KÁPOLNA/K/131/8	7,7241
KÁPOLNA/K/131/8	0,6501
KÁPOLNA/K/131/9	0,8405
KÁPOLNA/K/131/9	0,0577
KÁPOLNA/K/133/1	2,2689
KÁPOLNA/K/133/1	0,1575
KÁPOLNA/K/133/10	0,8846
KÁPOLNA/K/133/11	1,0618

KÁPOLNA/K/133/12	1,0621
KÁPOLNA/K/133/3	0,2384
KÁPOLNA/K/133/4	0,6424
KÁPOLNA/K/133/4	0,0752
KÁPOLNA/K/133/5	0,1070
KÁPOLNA/K/133/5	0,8356
KÁPOLNA/K/133/6	1,0823
KÁPOLNA/K/133/6	0,1478
KÁPOLNA/K/133/7	1,0788
KÁPOLNA/K/133/7	0,1558
KÁPOLNA/K/133/8	0,0509
KÁPOLNA/K/133/8	1,9231
KÁPOLNA/K/133/9	2,0360
KÁPOLNA/K/135/1	0,8037
KÁPOLNA/K/135/1	3,4285
KÁPOLNA/K/135/1	0,2090
KÁPOLNA/K/135/10	0,3767
KÁPOLNA/K/135/2	2,4943
KÁPOLNA/K/135/2	0,2089
KÁPOLNA/K/135/3	1,7769
KÁPOLNA/K/135/4	2,3314
KÁPOLNA/K/135/4	0,0746
KÁPOLNA/K/135/5	1,0956
KÁPOLNA/K/135/5	0,8760
KÁPOLNA/K/135/6	2,2398
KÁPOLNA/K/135/6	0,9304
KÁPOLNA/K/135/8	0,2273
KÁPOLNA/K/135/8	0,8538
KÁPOLNA/K/135/9	0,2515
KÁPOLNA/K/135/9	2,2016
KÁPOLNA/K/137/1	3,9372
KÁPOLNA/K/137/10	7,0402
KÁPOLNA/K/137/10	6,5800
KÁPOLNA/K/137/11	1,0339
KÁPOLNA/K/137/12	2,4787
KÁPOLNA/K/137/2	1,1642
KÁPOLNA/K/137/3	3,1195
KÁPOLNA/K/137/3	0,7942
KÁPOLNA/K/137/4	0,1229
KÁPOLNA/K/137/4	4,5779
KÁPOLNA/K/137/5	7,9955
KÁPOLNA/K/137/5	0,2362
KÁPOLNA/K/137/6	0,2797
KÁPOLNA/K/137/6	4,5546
KÁPOLNA/K/137/7	2,9255
KÁPOLNA/K/137/7	1,2307
KÁPOLNA/K/137/8	2,1281
KÁPOLNA/K/137/9	1,5965
KÁPOLNA/K/139	0,6774
KÁPOLNA/K/140/1	0,2782
KÁPOLNA/K/140/10	2,0065
KÁPOLNA/K/140/11	0,6614
KÁPOLNA/K/140/12	1,7644
KÁPOLNA/K/140/13	1,3232
KÁPOLNA/K/140/14	2,6548
KÁPOLNA/K/140/15	0,2930
KÁPOLNA/K/140/2	1,1042
KÁPOLNA/K/140/3	1,3213
KÁPOLNA/K/140/4	1,7366
KÁPOLNA/K/140/5	0,9911
KÁPOLNA/K/140/6	0,9918
KÁPOLNA/K/140/7	0,9902
KÁPOLNA/K/140/8	0,9875
KÁPOLNA/K/140/9	0,6608
KÁPOLNA/K/15/1	1,4777
KÁPOLNA/K/15/10	2,6542
KÁPOLNA/K/15/11	2,6544
KÁPOLNA/K/15/12	1,4157
KÁPOLNA/K/15/13	1,5041

KÁPOLNA/K/15/15	1,3282
KÁPOLNA/K/15/15	0,9734
KÁPOLNA/K/15/16	0,2694
KÁPOLNA/K/15/16	1,8564
KÁPOLNA/K/15/18	0,3033
KÁPOLNA/K/15/18	5,0981
KÁPOLNA/K/15/18	1,0223
KÁPOLNA/K/15/19	0,2812
KÁPOLNA/K/15/20	0,9935
KÁPOLNA/K/15/21	0,2341
KÁPOLNA/K/15/22	0,2347
KÁPOLNA/K/15/23	0,5434
KÁPOLNA/K/15/24	0,5433
KÁPOLNA/K/15/25	1,5784
KÁPOLNA/K/15/26	1,7459
KÁPOLNA/K/15/27	1,1843
KÁPOLNA/K/15/27	5,3824
KÁPOLNA/K/15/28	1,4759
KÁPOLNA/K/15/28	1,5268
KÁPOLNA/K/15/29	0,1583
KÁPOLNA/K/15/29	0,3449
KÁPOLNA/K/15/30	0,3791
KÁPOLNA/K/15/30	0,1146
KÁPOLNA/K/15/31	0,2724
KÁPOLNA/K/15/31	2,6354
KÁPOLNA/K/15/31	0,1486
KÁPOLNA/K/15/32	1,4628
KÁPOLNA/K/15/32	0,2812
KÁPOLNA/K/15/34	2,0270
KÁPOLNA/K/15/35	0,0769
KÁPOLNA/K/15/35	5,5243
KÁPOLNA/K/15/36	1,7135
KÁPOLNA/K/15/36	1,4297
KÁPOLNA/K/15/37	1,0791
KÁPOLNA/K/15/38	1,8702
KÁPOLNA/K/15/39	0,1349
KÁPOLNA/K/15/39	3,3949
KÁPOLNA/K/15/40	2,8224
KÁPOLNA/K/15/40	0,3878
KÁPOLNA/K/15/41	2,2293
KÁPOLNA/K/15/42	1,6336
KÁPOLNA/K/15/43	0,6148
KÁPOLNA/K/15/44	0,9253
KÁPOLNA/K/15/45	0,6226
KÁPOLNA/K/15/46	0,4184
KÁPOLNA/K/15/46	0,1217
KÁPOLNA/K/15/47	0,3470
KÁPOLNA/K/15/47	0,2646
KÁPOLNA/K/15/48	2,2574
KÁPOLNA/K/15/48	0,7989
KÁPOLNA/K/15/49	2,5469
KÁPOLNA/K/15/50	0,1017
KÁPOLNA/K/15/50	1,9307
KÁPOLNA/K/15/51	0,3077
KÁPOLNA/K/15/51	1,8156
KÁPOLNA/K/15/52	3,3981
KÁPOLNA/K/15/52	0,2321
KÁPOLNA/K/15/53	6,5450
KÁPOLNA/K/15/54	1,7812
KÁPOLNA/K/15/9	1,3274
KÁPOLNA/K/161/1	2,0270
KÁPOLNA/K/22/1	0,7888
KÁPOLNA/K/22/11	2,4105
KÁPOLNA/K/22/11	2,1955
KÁPOLNA/K/22/11	0,1981
KÁPOLNA/K/22/12	0,2356
KÁPOLNA/K/22/12	5,0412
KÁPOLNA/K/22/12	1,5870
KÁPOLNA/K/22/13	5,1422

KÁPOLNA/K/22/13	0,5883
KÁPOLNA/K/22/14	1,7295
KÁPOLNA/K/22/15	3,4593
KÁPOLNA/K/22/16	2,0898
KÁPOLNA/K/22/17	1,7748
KÁPOLNA/K/22/17	1,5123
KÁPOLNA/K/22/17	4,5921
KÁPOLNA/K/22/18	1,9421
KÁPOLNA/K/22/18	1,5996
KÁPOLNA/K/22/19	1,6204
KÁPOLNA/K/22/19	0,5188
KÁPOLNA/K/22/2	0,7885
KÁPOLNA/K/22/20	0,7152
KÁPOLNA/K/22/20	0,1918
KÁPOLNA/K/22/21	1,2651
KÁPOLNA/K/22/21	0,3354
KÁPOLNA/K/22/22	1,5093
KÁPOLNA/K/22/22	0,4129
KÁPOLNA/K/22/23	0,8290
KÁPOLNA/K/22/23	0,2395
KÁPOLNA/K/22/24	0,8140
KÁPOLNA/K/22/24	0,2558
KÁPOLNA/K/22/25	1,5682
KÁPOLNA/K/22/25	0,5771
KÁPOLNA/K/22/26	0,9355
KÁPOLNA/K/22/26	0,3465
KÁPOLNA/K/22/27	3,4948
KÁPOLNA/K/22/27	0,6844
KÁPOLNA/K/22/28	24,2469
KÁPOLNA/K/22/28	0,1039
KÁPOLNA/K/22/29	1,0297
KÁPOLNA/K/22/3	1,5766
KÁPOLNA/K/22/4	2,7071
KÁPOLNA/K/22/5	1,0593
KÁPOLNA/K/22/6	2,8538
KÁPOLNA/K/22/7	2,2151
KÁPOLNA/K/22/8	1,0843
KÁPOLNA/K/22/9	0,7861
KÁPOLNA/K/24/1	0,3087
KÁPOLNA/K/24/1	1,5914
KÁPOLNA/K/24/10	1,1149
KÁPOLNA/K/24/10	0,5088
KÁPOLNA/K/24/11	0,5510
KÁPOLNA/K/24/11	0,2563
KÁPOLNA/K/24/12	0,5425
KÁPOLNA/K/24/12	0,2622
KÁPOLNA/K/24/13	0,6518
KÁPOLNA/K/24/14	0,2532
KÁPOLNA/K/24/15	0,1335
KÁPOLNA/K/24/16	0,1379
KÁPOLNA/K/24/17	1,3653
KÁPOLNA/K/24/17	1,2457
KÁPOLNA/K/24/18	1,6521
KÁPOLNA/K/24/18	1,4847
KÁPOLNA/K/24/19	1,8934
KÁPOLNA/K/24/19	1,3302
KÁPOLNA/K/24/2	1,9319
KÁPOLNA/K/24/2	1,2875
KÁPOLNA/K/24/2	0,1292
KÁPOLNA/K/24/20	1,9953
KÁPOLNA/K/24/20	0,6654
KÁPOLNA/K/24/21	1,0018
KÁPOLNA/K/24/21	0,2129
KÁPOLNA/K/24/22	7,3725
KÁPOLNA/K/24/22	1,5615
KÁPOLNA/K/24/23	1,0748
KÁPOLNA/K/24/23	1,7143
KÁPOLNA/K/24/24	1,4339
KÁPOLNA/K/24/24	0,3455

KÁPOLNA/K/24/25	1,9275
KÁPOLNA/K/24/26	1,4226
KÁPOLNA/K/24/27	2,8904
KÁPOLNA/K/24/28	1,9118
KÁPOLNA/K/24/29	0,1130
KÁPOLNA/K/24/29	3,7411
KÁPOLNA/K/24/3	0,8904
KÁPOLNA/K/24/3	0,0582
KÁPOLNA/K/24/30	0,1461
KÁPOLNA/K/24/30	4,1903
KÁPOLNA/K/24/31	0,0775
KÁPOLNA/K/24/31	2,8815
KÁPOLNA/K/24/32	1,0769
KÁPOLNA/K/24/33	2,2715
KÁPOLNA/K/24/34	4,7707
KÁPOLNA/K/24/34	0,0425
KÁPOLNA/K/24/35	2,2956
KÁPOLNA/K/24/36	0,0435
KÁPOLNA/K/24/36	3,2055
KÁPOLNA/K/24/37	0,2322
KÁPOLNA/K/24/37	6,5218
KÁPOLNA/K/24/38	0,1625
KÁPOLNA/K/24/38	5,0988
KÁPOLNA/K/24/4	1,9532
KÁPOLNA/K/24/4	0,1664
KÁPOLNA/K/24/5	0,9562
KÁPOLNA/K/24/5	0,1005
KÁPOLNA/K/24/6	1,3930
KÁPOLNA/K/24/6	0,4510
KÁPOLNA/K/24/7	1,8060
KÁPOLNA/K/24/7	1,2647
KÁPOLNA/K/24/8	0,9908
KÁPOLNA/K/24/8	0,8139
KÁPOLNA/K/24/9	1,2677
KÁPOLNA/K/24/9	0,9759
KÁPOLNA/K/30/1	12,0613
KÁPOLNA/K/30/1	25,4791
KÁPOLNA/K/30/2	0,6120
KÁPOLNA/K/34/10	4,5570
KÁPOLNA/K/34/10	2,4586
KÁPOLNA/K/34/11	14,8163
KÁPOLNA/K/34/11	16,4577
KÁPOLNA/K/34/11	0,1569
KÁPOLNA/K/34/11	0,0591
KÁPOLNA/K/34/12	0,1796
KÁPOLNA/K/34/12	0,2917
KÁPOLNA/K/34/2	1,2209
KÁPOLNA/K/34/3	6,8835
KÁPOLNA/K/34/3	40,5818
KÁPOLNA/K/34/3	9,5437
KÁPOLNA/K/34/4	0,0567
KÁPOLNA/K/34/4	2,8291
KÁPOLNA/K/34/5	8,8504
KÁPOLNA/K/34/6	3,7885
KÁPOLNA/K/34/6	24,1100
KÁPOLNA/K/34/6	2,7540
KÁPOLNA/K/34/7	0,1917
KÁPOLNA/K/34/7	32,0058
KÁPOLNA/K/34/8	10,5567
KÁPOLNA/K/46/29	1,2316
KÁPOLNA/K/46/29	0,3747
KÁPOLNA/K/46/30	0,0494
KÁPOLNA/K/46/30	1,6923
KÁPOLNA/K/46/31	1,3967
KÁPOLNA/K/46/31	0,5471
KÁPOLNA/K/46/32	1,1459
KÁPOLNA/K/46/32	0,9672
KÁPOLNA/K/46/33	0,7749
KÁPOLNA/K/46/33	1,5612

KÁPOLNA/K/46/34	1,5434
KÁPOLNA/K/46/34	2,1300
KÁPOLNA/K/46/36	0,9237
KÁPOLNA/K/46/36	1,3391
KÁPOLNA/K/46/37	0,4720
KÁPOLNA/K/46/37	2,0935
KÁPOLNA/K/46/38	2,3633
KÁPOLNA/K/46/38	0,3113
KÁPOLNA/K/46/39	1,2941
KÁPOLNA/K/46/39	0,7199
KÁPOLNA/K/46/40	1,7247
KÁPOLNA/K/46/41	1,7238
KÁPOLNA/K/46/42	1,7241
KÁPOLNA/K/46/43	1,7244
KÁPOLNA/K/46/44	1,7235
KÁPOLNA/K/46/45	1,7239
KÁPOLNA/K/46/46	1,7236
KÁPOLNA/K/46/47	1,7232
KÁPOLNA/K/46/48	0,0723
KÁPOLNA/K/46/48	1,6304
KÁPOLNA/K/46/49	0,1738
KÁPOLNA/K/46/49	1,4995
KÁPOLNA/K/46/50	0,2773
KÁPOLNA/K/46/50	1,3653
KÁPOLNA/K/46/51	0,3721
KÁPOLNA/K/46/51	1,2427
KÁPOLNA/K/46/52	1,1297
KÁPOLNA/K/46/52	0,4596
KÁPOLNA/K/46/53	0,5494
KÁPOLNA/K/46/53	1,0138
KÁPOLNA/K/46/54	0,6457
KÁPOLNA/K/46/54	0,8889
KÁPOLNA/K/46/55	1,2580
KÁPOLNA/K/46/55	3,0269
KÁPOLNA/K/46/56	1,3372
KÁPOLNA/K/46/57	1,3336
KÁPOLNA/K/46/58	7,7478
KÁPOLNA/K/46/60	13,7169
KÁPOLNA/K/46/60	12,3526
KÁPOLNA/K/46/61	0,3763
KÁPOLNA/K/46/61	1,2349
KÁPOLNA/K/46/62	1,3238
KÁPOLNA/K/46/62	0,3699
KÁPOLNA/K/46/63	0,2219
KÁPOLNA/K/46/63	0,8556
KÁPOLNA/K/46/64	1,5943
KÁPOLNA/K/46/64	8,2066
KÁPOLNA/K/46/64	0,1653
KÁPOLNA/K/46/66	10,6834
KÁPOLNA/K/46/66	0,3148
KÁPOLNA/K/46/67	2,9468
KÁPOLNA/K/46/67	0,4740
KÁPOLNA/K/49/10	0,9807
KÁPOLNA/K/49/10	1,5557
KÁPOLNA/K/49/12	7,3597
KÁPOLNA/K/49/16	0,0836
KÁPOLNA/K/49/16	0,4025
KÁPOLNA/K/49/16	0,3705
KÁPOLNA/K/49/16	0,2997
KÁPOLNA/K/49/16	0,4876
KÁPOLNA/K/49/17	0,6761
KÁPOLNA/K/49/17	0,2184
KÁPOLNA/K/49/17	0,4445
KÁPOLNA/K/49/17	0,7114
KÁPOLNA/K/49/17	0,4410
KÁPOLNA/K/49/18	0,9399
KÁPOLNA/K/49/18	1,5304
KÁPOLNA/K/49/18	1,5848
KÁPOLNA/K/49/19	0,6991

KÁPOLNA/K/49/19	1,3008
KÁPOLNA/K/49/19	0,1578
KÁPOLNA/K/49/20	0,8377
KÁPOLNA/K/49/20	1,2155
KÁPOLNA/K/49/21	0,6317
KÁPOLNA/K/49/21	0,4005
KÁPOLNA/K/49/22	0,3780
KÁPOLNA/K/49/22	0,6604
KÁPOLNA/K/49/23	0,5795
KÁPOLNA/K/49/23	1,5495
KÁPOLNA/K/49/24	0,2754
KÁPOLNA/K/49/25	0,1312
KÁPOLNA/K/49/25	6,0124
KÁPOLNA/K/49/25	3,1657
KÁPOLNA/K/49/26	0,2346
KÁPOLNA/K/49/26	2,6660
KÁPOLNA/K/49/26	3,0373
KÁPOLNA/K/49/26	1,7306
KÁPOLNA/K/49/6	2,8436
KÁPOLNA/K/49/6	0,6658
KÁPOLNA/K/49/7	0,8581
KÁPOLNA/K/49/7	0,1066
KÁPOLNA/K/49/8	0,3011
KÁPOLNA/K/49/8	1,7406
KÁPOLNA/K/49/9	2,3803
KÁPOLNA/K/52/22	0,4509
KÁPOLNA/K/52/23	1,1923
KÁPOLNA/K/52/23	0,8756
KÁPOLNA/K/52/23	7,3001
KÁPOLNA/K/52/23	2,9049
KÁPOLNA/K/52/23	4,1096
KÁPOLNA/K/52/24	4,4698
KÁPOLNA/K/52/26	14,9307
KÁPOLNA/K/52/27	7,4591
KÁPOLNA/K/52/28	1,7799
KÁPOLNA/K/52/30	0,6625
KÁPOLNA/K/65/2	3,4957
KÁPOLNA/K/65/3	1,1509
KÁPOLNA/K/65/3	0,4577
KÁPOLNA/K/65/3	2,0839
KÁPOLNA/K/67/10	0,2916
KÁPOLNA/K/67/5	0,1862
KÁPOLNA/K/67/5	1,0776
KÁPOLNA/K/67/6	0,1217
KÁPOLNA/K/67/7	0,5912
KÁPOLNA/K/67/9	5,0859
KÁPOLNA/K/69/5	0,5433
KÁPOLNA/K/70	0,2195
KÁPOLNA/K/72/1	0,7081
KÁPOLNA/K/72/2	4,8275
KÁPOLNA/K/72/4	1,9228
KÁPOLNA/K/72/6	1,9232
KÁPOLNA/K/72/7	3,5939
KÁPOLNA/K/73	0,6246
KÁPOLNA/K/74/1	6,6358
KÁPOLNA/K/74/1	3,2623
KÁPOLNA/K/74/2	1,2735
KÁPOLNA/K/74/3	0,4045
KÁPOLNA/K/74/4	0,9239
KÁPOLNA/K/74/5	1,2726
KÁPOLNA/K/76	0,1309
KÁPOLNA/K/76	0,7803
KÁPOLNA/K/76	0,6841
KÁPOLNA/K/77	0,2953
KÁPOLNA/K/78/1	0,2259
KÁPOLNA/K/78/2	0,3470
KÁPOLNA/K/83/2	1,4844
KÁPOLNA/K/83/5	4,3657
KÁPOLNA/K/83/6	0,5693

KÁPOLNA/K/83/8	0,2916
KÁPOLNA/K/84/10	0,0211
KÁPOLNA/K/84/12	6,2531
KÁPOLNA/K/84/4	3,4903
KÁPOLNA/K/84/5	0,2120
KÁPOLNA/K/84/6	2,1757
KÁPOLNA/K/85/10	1,0314
KÁPOLNA/K/85/10	0,3012
KÁPOLNA/K/85/10	0,2913
KÁPOLNA/K/85/4	0,9684
KÁPOLNA/K/85/6	0,5999
KÁPOLNA/K/85/8	8,5929
KÁPOLNA/K/86/2	0,1501
KÁPOLNA/K/88	0,3513
KÁPOLNA/K/88	0,1056
KÁPOLNA/K/89/1	2,4139
KÁPOLNA/K/89/1	0,7817
KÁPOLNA/K/89/1	23,8939
KÁPOLNA/K/89/1	1,2301
KÁPOLNA/K/89/1	0,9674
KÁPOLNA/K/89/1	0,1825
KÁPOLNA/K/89/11	0,9223
KÁPOLNA/K/89/12	2,6364
KÁPOLNA/K/89/13	0,3308
KÁPOLNA/K/89/2	5,7684
KÁPOLNA/K/89/3	1,0250
KÁPOLNA/K/89/4	0,6781
KÁPOLNA/K/89/5	0,3767
KÁPOLNA/K/89/6	0,0488
KÁPOLNA/K/89/8	2,1064
KÁPOLNA/K/89/9	5,1881
KÁPOLNA/K/89/9	5,3819
KÁPOLNA/K/89/9	9,9109
KÁPOLNA/K/92	0,8038
KÁPOLNA/K/93/1	6,0338
KÁPOLNA/K/93/10	0,9979
KÁPOLNA/K/93/10	0,9564
KÁPOLNA/K/93/11	1,0524
KÁPOLNA/K/93/11	0,5742
KÁPOLNA/K/93/12	0,1362
KÁPOLNA/K/93/12	0,7732
KÁPOLNA/K/93/13	0,1255
KÁPOLNA/K/93/13	2,9341
KÁPOLNA/K/93/14	1,2970
KÁPOLNA/K/93/15	6,2699
KÁPOLNA/K/93/16	7,2794
KÁPOLNA/K/93/17	1,8518
KÁPOLNA/K/93/19	0,3396
KÁPOLNA/K/93/2	2,1044
KÁPOLNA/K/93/2	2,0464
KÁPOLNA/K/93/20	1,7866
KÁPOLNA/K/93/21	0,7802
KÁPOLNA/K/93/22	0,9506
KÁPOLNA/K/93/23	1,0552
KÁPOLNA/K/93/24	3,7808
KÁPOLNA/K/93/25	1,1972
KÁPOLNA/K/93/26	0,8617
KÁPOLNA/K/93/27	1,6608
KÁPOLNA/K/93/28	2,4120
KÁPOLNA/K/93/29	1,5472
KÁPOLNA/K/93/3	0,9971
KÁPOLNA/K/93/3	1,3741
KÁPOLNA/K/93/30	8,2640
KÁPOLNA/K/93/30	15,9599
KÁPOLNA/K/93/30	18,8268
KÁPOLNA/K/93/30	1,2995
KÁPOLNA/K/93/31	26,1508
KÁPOLNA/K/93/31	1,9915
KÁPOLNA/K/93/4	0,5601

KÁPOLNA/K/93/4	0,7869
KÁPOLNA/K/93/5	0,7743
KÁPOLNA/K/93/5	1,1140
KÁPOLNA/K/93/6	0,4405
KÁPOLNA/K/93/6	0,6490
KÁPOLNA/K/93/7	2,2110
KÁPOLNA/K/93/7	3,3420
KÁPOLNA/K/93/8	0,6002
KÁPOLNA/K/93/8	0,8127
KÁPOLNA/K/93/9	0,5792
KÁPOLNA/K/93/9	0,4859
KÁPOLNA/K/97/1	3,5399
KÁPOLNA/K/97/10	0,7922
KÁPOLNA/K/97/10	1,2697
KÁPOLNA/K/97/11	0,6557
KÁPOLNA/K/97/11	2,0227
KÁPOLNA/K/97/12	2,4041
KÁPOLNA/K/97/14	0,3643
KÁPOLNA/K/97/14	27,9966
KÁPOLNA/K/97/14	7,6272
KÁPOLNA/K/97/15	0,9991
KÁPOLNA/K/97/16	72,0518
KÁPOLNA/K/97/2	3,5397
KÁPOLNA/K/97/3	0,7964
KÁPOLNA/K/97/4	0,0817
KÁPOLNA/K/97/4	2,5924
KÁPOLNA/K/97/5	0,6539
KÁPOLNA/K/97/5	0,0701
KÁPOLNA/K/97/6	0,4538
KÁPOLNA/K/97/6	1,4204
KÁPOLNA/K/97/7	1,6508
KÁPOLNA/K/97/7	2,0918
KÁPOLNA/K/97/8	0,6486
KÁPOLNA/K/97/8	0,5629
KÁPOLNA/K/97/9	0,5391
KÁPOLNA/K/97/9	0,6793
KOMPOLT/K/107/1	3,1890
KOMPOLT/K/107/1	1,2320
KOMPOLT/K/112/4	0,6389
KOMPOLT/K/133	29,2940
KOMPOLT/K/133	11,4098
KOMPOLT/K/133	2,5756
KOMPOLT/K/133	12,9055
KOMPOLT/K/137/1	0,1626
KOMPOLT/K/137/1	1,0089
KOMPOLT/K/137/1	1,4601
KOMPOLT/K/137/1	0,9575
KOMPOLT/K/137/2	0,0628
KOMPOLT/K/139/2	0,3863
KOMPOLT/K/139/2	1,2887
KOMPOLT/K/139/2	0,4676
KOMPOLT/K/139/3	1,3570
KOMPOLT/K/139/3	0,3925
KOMPOLT/K/139/3	0,5404
KOMPOLT/K/139/4	2,7613
KOMPOLT/K/139/4	1,7820
KOMPOLT/K/139/4	1,5492
KOMPOLT/K/139/5	1,1914
KOMPOLT/K/139/5	2,3057
KOMPOLT/K/139/5	0,5090
KOMPOLT/K/139/9	5,4203
KOMPOLT/K/139/9	4,8046
KOMPOLT/K/139/9	3,5886
KOMPOLT/K/139/9	3,1962
KOMPOLT/K/139/9	1,0978
KOMPOLT/K/143/18	2,7152
KOMPOLT/K/143/18	0,5528
KOMPOLT/K/148/79	0,2145
KOMPOLT/K/148/80	0,1972

KOMPOLT/K/148/80	0,0784
KOMPOLT/K/148/80	1,8829
KOMPOLT/K/148/81	1,5492
KOMPOLT/K/148/81	1,7470
KOMPOLT/K/148/81	0,0597
KOMPOLT/K/148/90	0,1159
KOMPOLT/K/148/90	1,3538
KOMPOLT/K/148/91	0,1381
KOMPOLT/K/148/91	0,8521
KOMPOLT/K/148/92	0,1911
KOMPOLT/K/148/93	0,5868
KOMPOLT/K/148/93	0,1124
KOMPOLT/K/148/94	0,7384
KOMPOLT/K/148/94	0,5428
KOMPOLT/K/148/95	0,2021
KOMPOLT/K/148/95	0,3315
KOMPOLT/K/148/96	0,1376
KOMPOLT/K/148/96	2,0196
KOMPOLT/K/148/96	0,3068
KOMPOLT/K/156	0,0379
KOMPOLT/K/159/13	0,1853
KOMPOLT/K/159/25	3,5979
KOMPOLT/K/159/25	0,7688
KOMPOLT/K/159/27	2,2304
KOMPOLT/K/159/28	2,0854
KOMPOLT/K/159/29	0,5056
KOMPOLT/K/159/30	8,1537
KOMPOLT/K/159/31	13,0770
KOMPOLT/K/159/31	1,1615
KOMPOLT/K/159/31	9,5785
KOMPOLT/K/159/32	1,2796
KOMPOLT/K/159/34	2,2890
KOMPOLT/K/159/34	8,3062
KOMPOLT/K/159/35	14,9710
KOMPOLT/K/159/35	5,3487
KOMPOLT/K/159/36	0,7044
KOMPOLT/K/159/36	0,2345
KOMPOLT/K/159/37	1,1244
KOMPOLT/K/159/37	2,3417
KOMPOLT/K/159/37	0,6611
KOMPOLT/K/159/38	0,0827
KOMPOLT/K/159/38	0,6699
KOMPOLT/K/159/40	0,6132
KOMPOLT/K/159/40	7,0347
KOMPOLT/K/159/41	6,8900
KOMPOLT/K/159/41	0,7806
KOMPOLT/K/159/42	0,9140
KOMPOLT/K/159/42	8,2577
KOMPOLT/K/159/42	0,8543
KOMPOLT/K/159/43	0,5874
KOMPOLT/K/159/43	1,4493
KOMPOLT/K/159/43	0,4647
KOMPOLT/K/159/44	0,4138
KOMPOLT/K/159/44	0,1286
KOMPOLT/K/159/45	0,0780
KOMPOLT/K/159/45	0,9905
KOMPOLT/K/159/46	0,3785
KOMPOLT/K/159/47	0,0746
KOMPOLT/K/165	0,7411
KOMPOLT/K/165	1,6989
KOMPOLT/K/169	1,0568
KOMPOLT/K/170/1	0,9354
KOMPOLT/K/170/10	4,6006
KOMPOLT/K/170/10	2,1206
KOMPOLT/K/170/11	1,9719
KOMPOLT/K/170/11	0,2295
KOMPOLT/K/170/12	0,6722
KOMPOLT/K/170/12	0,3235
KOMPOLT/K/170/13	0,6599

KOMPOLT/K/170/13	0,7813
KOMPOLT/K/170/14	0,2077
KOMPOLT/K/170/14	5,2310
KOMPOLT/K/170/15	0,9736
KOMPOLT/K/170/16	0,9733
KOMPOLT/K/170/17	3,5399
KOMPOLT/K/170/18	0,0597
KOMPOLT/K/170/18	8,4221
KOMPOLT/K/170/19	0,1879
KOMPOLT/K/170/19	3,0432
KOMPOLT/K/170/2	0,9354
KOMPOLT/K/170/20	0,2066
KOMPOLT/K/170/20	1,1618
KOMPOLT/K/170/21	1,8037
KOMPOLT/K/170/21	5,4804
KOMPOLT/K/170/22	2,9201
KOMPOLT/K/170/23	0,8633
KOMPOLT/K/170/23	0,9312
KOMPOLT/K/170/24	0,3387
KOMPOLT/K/170/24	1,9409
KOMPOLT/K/170/25	0,5516
KOMPOLT/K/170/25	4,7840
KOMPOLT/K/170/26	2,6939
KOMPOLT/K/170/26	2,8792
KOMPOLT/K/170/26	3,0585
KOMPOLT/K/170/27	3,1275
KOMPOLT/K/170/27	1,6849
KOMPOLT/K/170/28	4,2900
KOMPOLT/K/170/28	2,3781
KOMPOLT/K/170/29	2,9165
KOMPOLT/K/170/29	4,1618
KOMPOLT/K/170/3	12,9591
KOMPOLT/K/170/3	9,5500
KOMPOLT/K/170/30	4,4219
KOMPOLT/K/170/30	5,7521
KOMPOLT/K/170/31	0,9012
KOMPOLT/K/170/31	5,7517
KOMPOLT/K/170/31	1,1109
KOMPOLT/K/170/32	0,1264
KOMPOLT/K/170/36	0,0963
KOMPOLT/K/170/37	1,3033
KOMPOLT/K/170/38	1,9462
KOMPOLT/K/170/39	1,4160
KOMPOLT/K/170/4	2,7342
KOMPOLT/K/170/40	4,4243
KOMPOLT/K/170/41	3,8933
KOMPOLT/K/170/42	9,0436
KOMPOLT/K/170/42	1,4659
KOMPOLT/K/170/42	0,1986
KOMPOLT/K/170/43	0,0904
KOMPOLT/K/170/43	1,2819
KOMPOLT/K/170/43	0,5399
KOMPOLT/K/170/5	6,0476
KOMPOLT/K/170/6	2,5882
KOMPOLT/K/170/6	0,2680
KOMPOLT/K/170/7	2,4573
KOMPOLT/K/170/7	0,4309
KOMPOLT/K/170/8	0,8151
KOMPOLT/K/170/8	1,4240
KOMPOLT/K/170/9	4,4494
KOMPOLT/K/170/9	0,9158
KOMPOLT/K/180/1	0,9539
KOMPOLT/K/180/2	1,5642
KOMPOLT/K/180/2	0,2882
KOMPOLT/K/180/4	0,2057
KOMPOLT/K/180/4	0,7920
KOMPOLT/K/180/5	1,8074
KOMPOLT/K/180/5	2,1111
KOMPOLT/K/180/6	0,2939

KOMPOLT/K/180/6	0,1751
KOMPOLT/K/180/7	1,4123
KOMPOLT/K/180/7	0,2982
KOMPOLT/K/181/1	18,4609
KOMPOLT/K/181/3	8,9209
KOMPOLT/K/181/4	4,7480
KOMPOLT/K/181/5	4,4575
KOMPOLT/K/186/1	3,5033
KOMPOLT/K/186/10	2,4838
KOMPOLT/K/186/11	2,6554
KOMPOLT/K/186/12	5,1839
KOMPOLT/K/186/14	4,7343
KOMPOLT/K/186/15	5,5544
KOMPOLT/K/186/16	2,5812
KOMPOLT/K/186/17	0,8561
KOMPOLT/K/186/2	6,7785
KOMPOLT/K/186/2	1,6162
KOMPOLT/K/186/20	0,5460
KOMPOLT/K/186/20	3,6638
KOMPOLT/K/186/20	1,3107
KOMPOLT/K/186/21	1,4033
KOMPOLT/K/186/21	17,9583
KOMPOLT/K/186/22	2,8926
KOMPOLT/K/186/23	0,1206
KOMPOLT/K/186/23	1,0387
KOMPOLT/K/186/3	1,5483
KOMPOLT/K/186/4	1,9417
KOMPOLT/K/186/5	2,6549
KOMPOLT/K/186/6	3,9817
KOMPOLT/K/186/7	1,1426
KOMPOLT/K/186/8	2,4367
KOMPOLT/K/186/9	1,3271
KOMPOLT/K/191/2	0,5775
KOMPOLT/K/195	0,2115
KOMPOLT/K/197/1	2,0600
KOMPOLT/K/197/1	2,4307
KOMPOLT/K/197/1	3,6118
KOMPOLT/K/197/1	4,1020
KOMPOLT/K/199/10	0,6685
KOMPOLT/K/199/10	0,3868
KOMPOLT/K/199/10	0,4302
KOMPOLT/K/199/10	0,2442
KOMPOLT/K/199/11	3,0142
KOMPOLT/K/199/11	2,0279
KOMPOLT/K/199/11	1,2377
KOMPOLT/K/199/11	1,1845
KOMPOLT/K/199/11	0,0948
KOMPOLT/K/199/12	0,3595
KOMPOLT/K/199/12	0,1588
KOMPOLT/K/199/12	0,0935
KOMPOLT/K/199/12	0,3007
KOMPOLT/K/199/13	4,3185
KOMPOLT/K/199/13	4,4843
KOMPOLT/K/199/13	1,1271
KOMPOLT/K/199/13	0,4297
KOMPOLT/K/199/13	0,1263
KOMPOLT/K/199/14	0,5830
KOMPOLT/K/199/14	0,0483
KOMPOLT/K/199/14	0,7978
KOMPOLT/K/199/15	1,5527
KOMPOLT/K/199/15	7,6846
KOMPOLT/K/199/15	0,1862
KOMPOLT/K/199/15	0,0762
KOMPOLT/K/199/16	0,8942
KOMPOLT/K/199/3	5,4546
KOMPOLT/K/199/3	0,0839
KOMPOLT/K/199/4	13,2466
KOMPOLT/K/199/4	1,1765
KOMPOLT/K/199/4	0,2200

KOMPOLT/K/199/5	0,5607
KOMPOLT/K/199/5	3,5460
KOMPOLT/K/199/5	0,9969
KOMPOLT/K/199/5	0,0797
KOMPOLT/K/199/5	11,3009
KOMPOLT/K/199/5	0,2577
KOMPOLT/K/199/6	2,4530
KOMPOLT/K/199/6	2,5022
KOMPOLT/K/199/6	2,5667
KOMPOLT/K/199/6	0,1258
KOMPOLT/K/199/7	1,1139
KOMPOLT/K/199/7	2,3599
KOMPOLT/K/199/7	2,1488
KOMPOLT/K/199/7	0,0909
KOMPOLT/K/199/8	2,0538
KOMPOLT/K/199/8	0,1123
KOMPOLT/K/199/8	0,3836
KOMPOLT/K/199/8	4,4276
KOMPOLT/K/199/9	1,9002
KOMPOLT/K/199/9	0,6721
KOMPOLT/K/199/9	1,1359
KOMPOLT/K/199/9	0,2811
KOMPOLT/K/200	6,1682
KOMPOLT/K/200	9,8675
KOMPOLT/K/200	2,8425
KOMPOLT/K/201	0,5066
KOMPOLT/K/203	4,8396
KOMPOLT/K/203	5,9644
KOMPOLT/K/203	1,7015
KOMPOLT/K/204	1,7819
KOMPOLT/K/205	1,0656
KOMPOLT/K/205	22,7144
KOMPOLT/K/205	22,0841
KOMPOLT/K/205	6,9976
KOMPOLT/K/205	0,1973
KOMPOLT/K/206	0,9929
KOMPOLT/K/206	6,1137
KOMPOLT/K/207	0,4197
KOMPOLT/K/208	0,3674
KOMPOLT/K/209/1	2,5429
KOMPOLT/K/209/10	0,6413
KOMPOLT/K/209/10	0,2876
KOMPOLT/K/209/11	0,6391
KOMPOLT/K/209/11	0,2891
KOMPOLT/K/209/12	0,2916
KOMPOLT/K/209/12	0,6373
KOMPOLT/K/209/13	0,6352
KOMPOLT/K/209/13	0,2946
KOMPOLT/K/209/14	0,2973
KOMPOLT/K/209/14	0,6333
KOMPOLT/K/209/15	0,2989
KOMPOLT/K/209/15	0,6322
KOMPOLT/K/209/16	0,6287
KOMPOLT/K/209/16	0,3038
KOMPOLT/K/209/17	0,6239
KOMPOLT/K/209/17	0,3098
KOMPOLT/K/209/18	0,6191
KOMPOLT/K/209/18	0,3154
KOMPOLT/K/209/19	0,6152
KOMPOLT/K/209/19	0,3202
KOMPOLT/K/209/20	0,3248
KOMPOLT/K/209/20	0,6112
KOMPOLT/K/209/21	1,2086
KOMPOLT/K/209/21	0,6661
KOMPOLT/K/209/22	1,2127
KOMPOLT/K/209/22	0,6611
KOMPOLT/K/209/23	0,3203
KOMPOLT/K/209/23	0,6145
KOMPOLT/K/209/24	0,6217

KOMPOLT/K/209/24	0,3119
KOMPOLT/K/209/25	0,3049
KOMPOLT/K/209/25	0,6274
KOMPOLT/K/209/26	0,6301
KOMPOLT/K/209/26	0,3018
KOMPOLT/K/209/27	0,6288
KOMPOLT/K/209/27	0,3028
KOMPOLT/K/209/28	0,6273
KOMPOLT/K/209/28	0,3048
KOMPOLT/K/209/29	0,6248
KOMPOLT/K/209/29	0,3077
KOMPOLT/K/209/3	0,2489
KOMPOLT/K/209/3	0,5508
KOMPOLT/K/209/3	0,1971
KOMPOLT/K/209/30	0,6212
KOMPOLT/K/209/30	0,3118
KOMPOLT/K/209/31	0,0400
KOMPOLT/K/209/31	1,9858
KOMPOLT/K/209/31	0,9998
KOMPOLT/K/209/32	0,6044
KOMPOLT/K/209/32	0,3349
KOMPOLT/K/209/33	0,5987
KOMPOLT/K/209/33	0,3427
KOMPOLT/K/209/34	0,3495
KOMPOLT/K/209/34	0,5933
KOMPOLT/K/209/35	0,5881
KOMPOLT/K/209/35	0,3555
KOMPOLT/K/209/36	0,3632
KOMPOLT/K/209/36	0,5819
KOMPOLT/K/209/37	0,3637
KOMPOLT/K/209/37	0,5808
KOMPOLT/K/209/38	0,5790
KOMPOLT/K/209/38	0,3660
KOMPOLT/K/209/39	0,3620
KOMPOLT/K/209/39	0,5821
KOMPOLT/K/209/4	0,3354
KOMPOLT/K/209/4	0,6105
KOMPOLT/K/209/49	4,9868
KOMPOLT/K/209/49	4,5368
KOMPOLT/K/209/49	0,1341
KOMPOLT/K/209/5	0,6319
KOMPOLT/K/209/5	0,3069
KOMPOLT/K/209/50	1,0942
KOMPOLT/K/209/51	13,7529
KOMPOLT/K/209/51	0,2643
KOMPOLT/K/209/51	0,7532
KOMPOLT/K/209/52	10,1244
KOMPOLT/K/209/52	1,2547
KOMPOLT/K/209/52	0,3811
KOMPOLT/K/209/52	0,1542
KOMPOLT/K/209/6	0,6417
KOMPOLT/K/209/6	0,2935
KOMPOLT/K/209/7	0,6441
KOMPOLT/K/209/7	0,2887
KOMPOLT/K/209/8	0,6439
KOMPOLT/K/209/8	0,2872
KOMPOLT/K/209/9	0,6434
KOMPOLT/K/209/9	0,2874
KOMPOLT/K/213	2,7691
KOMPOLT/K/214	0,6076
KOMPOLT/K/214	0,4692
KOMPOLT/K/214	0,3576
KOMPOLT/K/214	5,0632
KOMPOLT/K/214	5,1400
KOMPOLT/K/215	1,5360
KOMPOLT/K/218/1	0,0797
KOMPOLT/K/220	12,5372
KOMPOLT/K/220	14,2453
KOMPOLT/K/220	2,9265

KOMPOLT/K/220	0,4751
KOMPOLT/K/220	16,6898
KOMPOLT/K/220	12,4325
KOMPOLT/K/220	2,9394
KOMPOLT/K/223	7,8348
KOMPOLT/K/223	17,9539
KOMPOLT/K/223	8,6250
KOMPOLT/K/223	1,6752
KOMPOLT/K/224	0,5076
KOMPOLT/K/225	0,6204
KOMPOLT/K/225	1,8072
KOMPOLT/K/225	19,5666
KOMPOLT/K/230/1	2,5759
KOMPOLT/K/230/1	7,2331
KOMPOLT/K/230/1	4,8831
KOMPOLT/K/230/1	0,6578
KOMPOLT/K/230/1	0,7095
KOMPOLT/K/230/1	0,1627
KOMPOLT/K/230/1	0,4822
KOMPOLT/K/230/1	0,9101
KOMPOLT/K/230/1	0,1584
KOMPOLT/K/230/1	0,1514
KOMPOLT/K/230/1	1,4292
KOMPOLT/K/230/1	0,2351
KOMPOLT/K/230/1	0,5071
KOMPOLT/K/230/1	5,9175
KOMPOLT/K/230/1	0,4077
KOMPOLT/K/230/1	0,3555
KOMPOLT/K/230/1	0,1897
KOMPOLT/K/230/1	0,2127
KOMPOLT/K/230/1	0,1640
KOMPOLT/K/233	0,2181
KOMPOLT/K/235	3,4200
KOMPOLT/K/235	3,1963
KOMPOLT/K/235	0,1730
KOMPOLT/K/235	1,2860
KOMPOLT/K/235	0,3397
KOMPOLT/K/235	1,4595
KOMPOLT/K/235	0,1784
KOMPOLT/K/235	0,1813
KOMPOLT/K/235	9,4936
KOMPOLT/K/235	0,3588
KOMPOLT/K/235	0,2296
KOMPOLT/K/235	2,5995
KOMPOLT/K/235	0,1613
KOMPOLT/K/235	0,9242
KOMPOLT/K/235	0,5670
KOMPOLT/K/235	3,2779
KOMPOLT/K/235	0,1510
KOMPOLT/K/235	0,1865
KOMPOLT/K/235	0,1767
KOMPOLT/K/235	0,2521
KOMPOLT/K/235	0,2714
KOMPOLT/K/235	0,1607
KOMPOLT/K/235	0,6470
KOMPOLT/K/235	1,5333
KOMPOLT/K/237	0,2471
KOMPOLT/K/24/23	0,6827
KOMPOLT/K/24/4	6,7133
KOMPOLT/K/24/4	0,9591
KOMPOLT/K/240/1	0,1857
KOMPOLT/K/240/1	0,8093
KOMPOLT/K/240/1	11,2047
KOMPOLT/K/243/3	0,0524
KOMPOLT/K/243/5	0,0980
KOMPOLT/K/28/1	0,5967
KOMPOLT/K/28/1	0,4439
KOMPOLT/K/28/3	0,5376
KOMPOLT/K/29	0,0658

KOMPOLT/K/30	0,4228
KOMPOLT/K/33/1	0,1270
KOMPOLT/K/33/1	0,1273
KOMPOLT/K/33/10	0,2388
KOMPOLT/K/33/11	0,2339
KOMPOLT/K/33/12	0,1428
KOMPOLT/K/33/12	0,1078
KOMPOLT/K/33/2	0,0772
KOMPOLT/K/33/2	0,1674
KOMPOLT/K/33/3	0,1753
KOMPOLT/K/33/3	0,0668
KOMPOLT/K/33/4	0,0867
KOMPOLT/K/33/4	0,1597
KOMPOLT/K/33/5	0,1376
KOMPOLT/K/33/5	0,1145
KOMPOLT/K/33/6	0,1354
KOMPOLT/K/33/6	0,1172
KOMPOLT/K/33/7	0,1223
KOMPOLT/K/33/7	0,1337
KOMPOLT/K/33/8	0,1503
KOMPOLT/K/33/8	0,0986
KOMPOLT/K/33/9	0,1662
KOMPOLT/K/33/9	0,0786
KOMPOLT/K/34/1	0,3619
KOMPOLT/K/34/2	0,4015
KOMPOLT/K/35/1	5,7825
KOMPOLT/K/35/10	0,0305
KOMPOLT/K/35/11	0,2889
KOMPOLT/K/35/12	0,0076
KOMPOLT/K/35/13	0,0023
KOMPOLT/K/35/2	0,4437
KOMPOLT/K/35/3	0,0947
KOMPOLT/K/35/4	0,0297
KOMPOLT/K/35/5	0,2579
KOMPOLT/K/35/6	0,7377
KOMPOLT/K/35/7	0,8520
KOMPOLT/K/35/8	0,0155
KOMPOLT/K/35/9	0,3646
KOMPOLT/K/36/1	13,0165
KOMPOLT/K/36/3	0,9946
KOMPOLT/K/36/5	0,0649
KOMPOLT/K/36/6	0,0879
KOMPOLT/K/36/7	0,9091
KOMPOLT/K/36/8	0,2470
KOMPOLT/K/36/9	0,8901
KOMPOLT/K/37	0,5782
KOMPOLT/K/38	0,8890
KOMPOLT/K/39/1	0,2653
KOMPOLT/K/39/10	0,1321
KOMPOLT/K/39/2	0,0749
KOMPOLT/K/39/3	0,2249
KOMPOLT/K/39/4	0,2236
KOMPOLT/K/39/5	0,2062
KOMPOLT/K/39/6	0,1497
KOMPOLT/K/39/7	0,1859
KOMPOLT/K/39/8	0,1143
KOMPOLT/K/39/9	0,7150
KOMPOLT/K/40	1,3048
KOMPOLT/K/42/1	14,1369
KOMPOLT/K/42/1	6,2352
KOMPOLT/K/45	0,0197
KOMPOLT/K/47/10	1,2473
KOMPOLT/K/47/10	0,8849
KOMPOLT/K/47/11	1,9007
KOMPOLT/K/47/11	0,8581
KOMPOLT/K/47/12	4,7018
KOMPOLT/K/47/12	0,5827
KOMPOLT/K/47/13	1,7241
KOMPOLT/K/47/3	6,2948

KOMPOLT/K/47/4	2,6980
KOMPOLT/K/47/5	0,0656
KOMPOLT/K/47/5	1,2667
KOMPOLT/K/47/6	0,2460
KOMPOLT/K/47/6	0,9770
KOMPOLT/K/47/7	0,8093
KOMPOLT/K/47/7	1,2990
KOMPOLT/K/47/8	0,4668
KOMPOLT/K/47/8	0,4430
KOMPOLT/K/48/2	0,1449
KOMPOLT/K/49/1	2,1472
KOMPOLT/K/49/1	5,8016
KOMPOLT/K/49/2	1,5161
KOMPOLT/K/49/2	2,7368
KOMPOLT/K/49/2	1,6436
KOMPOLT/K/49/3	1,0724
KOMPOLT/K/49/4	1,1972
KOMPOLT/K/49/4	3,4926
KOMPOLT/K/49/4	0,5853
KOMPOLT/K/49/5	3,1327
KOMPOLT/K/49/5	3,0566
KOMPOLT/K/49/6	4,1335
KOMPOLT/K/49/6	1,8045
KOMPOLT/K/49/7	0,6047
KOMPOLT/K/49/7	0,1784
KOMPOLT/K/49/8	2,5191
KOMPOLT/K/49/8	1,3788
KOMPOLT/K/51/1	0,8175
KOMPOLT/K/51/1	3,2648
KOMPOLT/K/51/2	0,5749
KOMPOLT/K/51/2	4,7738
KOMPOLT/K/51/3	7,6110
KOMPOLT/K/51/3	5,4258
KOMPOLT/K/51/4	2,3494
KOMPOLT/K/51/4	2,3344
KOMPOLT/K/51/5	1,6893
KOMPOLT/K/51/5	1,8163
KOMPOLT/K/51/6	0,6001
KOMPOLT/K/51/6	2,1001
KOMPOLT/K/53/10	1,4380
KOMPOLT/K/53/11	1,2788
KOMPOLT/K/53/23	1,4168
KOMPOLT/K/53/23	2,9144
KOMPOLT/K/53/23	0,1867
KOMPOLT/K/53/25	1,0460
KOMPOLT/K/53/25	0,6638
KOMPOLT/K/53/3	0,5045
KOMPOLT/K/53/3	4,1059
KOMPOLT/K/53/3	0,1199
KOMPOLT/K/53/3	2,5633
KOMPOLT/K/53/4	2,1654
KOMPOLT/K/53/4	2,2421
KOMPOLT/K/53/4	7,9436
KOMPOLT/K/53/4	4,5609
KOMPOLT/K/53/5	2,9847
KOMPOLT/K/53/5	1,6363
KOMPOLT/K/53/5	0,2691
KOMPOLT/K/53/5	2,9690
KOMPOLT/K/53/5	1,4171
KOMPOLT/K/53/6	4,1524
KOMPOLT/K/53/6	2,4801
KOMPOLT/K/53/6	0,8199
KOMPOLT/K/53/7	0,1036
KOMPOLT/K/53/7	2,3288
KOMPOLT/K/53/8	1,6713
KOMPOLT/K/53/9	1,6718
KOMPOLT/K/55/11	0,0782
KOMPOLT/K/55/15	4,5301
KOMPOLT/K/55/17	1,8116

KOMPOLT/K/55/17	0,4682
KOMPOLT/K/55/19	0,0091
KOMPOLT/K/55/5	4,0447
KOMPOLT/K/55/5	1,6058
KOMPOLT/K/55/5	2,7675
KOMPOLT/K/55/5	3,8695
KOMPOLT/K/55/6	4,6321
KOMPOLT/K/55/6	0,2689
KOMPOLT/K/58	16,3331
KOMPOLT/K/59/3	0,0617
NAGYÚT/K/12/1	1,2633
NAGYÚT/K/12/10	3,1009
NAGYÚT/K/12/13	0,1812
NAGYÚT/K/12/14	1,3668
NAGYÚT/K/12/14	2,1949
NAGYÚT/K/12/2	2,0430
NAGYÚT/K/12/2	0,1331
NAGYÚT/K/12/3	0,3043
NAGYÚT/K/12/3	0,9462
NAGYÚT/K/12/4	0,0022
NAGYÚT/K/12/4	0,6059
NAGYÚT/K/12/4	2,2729
NAGYÚT/K/12/5	0,4242
NAGYÚT/K/12/5	0,2916
NAGYÚT/K/12/6	0,3112
NAGYÚT/K/12/6	0,0050
NAGYÚT/K/158/10	1,3427
NAGYÚT/K/158/10	0,2987
NAGYÚT/K/158/11	0,3786
NAGYÚT/K/158/11	4,1385
NAGYÚT/K/158/11	1,7267
NAGYÚT/K/158/12	1,6184
NAGYÚT/K/158/12	2,6782
NAGYÚT/K/158/12	0,1039
NAGYÚT/K/158/4	0,9303
NAGYÚT/K/158/4	0,1675
NAGYÚT/K/158/5	1,1397
NAGYÚT/K/158/5	0,1143
NAGYÚT/K/158/6	1,5902
NAGYÚT/K/158/6	0,0845
NAGYÚT/K/158/7	0,7057
NAGYÚT/K/158/7	0,0808
NAGYÚT/K/158/8	0,5975
NAGYÚT/K/158/8	0,1347
NAGYÚT/K/158/9	1,9866
NAGYÚT/K/158/9	0,6135
NAGYÚT/K/16/1	3,3347
NAGYÚT/K/16/1	2,1358
NAGYÚT/K/16/10	2,7749
NAGYÚT/K/16/2	7,9728
NAGYÚT/K/16/2	0,2439
NAGYÚT/K/16/2	2,0283
NAGYÚT/K/16/4	0,2990
NAGYÚT/K/16/7	0,1925
NAGYÚT/K/16/7	33,7157
NAGYÚT/K/16/7	0,6683
NAGYÚT/K/16/7	3,1376
NAGYÚT/K/16/8	0,0920
NAGYÚT/K/16/9	0,6926
NAGYÚT/K/163/1	7,9287
NAGYÚT/K/164/1	4,0018
NAGYÚT/K/164/1	0,0761
NAGYÚT/K/164/1	2,6053
NAGYÚT/K/164/2	1,2178
NAGYÚT/K/164/2	1,3632
NAGYÚT/K/164/3	2,6609
NAGYÚT/K/164/3	1,9839
NAGYÚT/K/165/10	2,0978
NAGYÚT/K/165/11	0,7126

NAGYÚT/K/165/11	1,3517
NAGYÚT/K/165/12	3,0020
NAGYÚT/K/165/12	1,8370
NAGYÚT/K/165/12	0,1771
NAGYÚT/K/165/13	0,1180
NAGYÚT/K/165/14	1,0614
NAGYÚT/K/165/4	1,1012
NAGYÚT/K/165/5	2,0673
NAGYÚT/K/165/6	1,0753
NAGYÚT/K/165/6	0,1199
NAGYÚT/K/165/6	0,2686
NAGYÚT/K/165/8	0,5605
NAGYÚT/K/165/8	0,2325
NAGYÚT/K/165/9	0,6240
NAGYÚT/K/165/9	1,0260
NAGYÚT/K/169	0,1707
NAGYÚT/K/170	1,6544
NAGYÚT/K/170	0,9748
NAGYÚT/K/172/1	0,2548
NAGYÚT/K/172/2	0,8066
NAGYÚT/K/172/2	0,7927
NAGYÚT/K/172/3	2,6530
NAGYÚT/K/172/3	2,9965
NAGYÚT/K/172/4	2,9304
NAGYÚT/K/172/4	6,4131
NAGYÚT/K/172/4	2,4577
NAGYÚT/K/172/4	2,5381
NAGYÚT/K/172/4	4,3081
NAGYÚT/K/174/11	3,2703
NAGYÚT/K/174/11	0,1854
NAGYÚT/K/174/5	0,3138
NAGYÚT/K/174/6	0,4658
NAGYÚT/K/174/7	1,1588
NAGYÚT/K/174/7	1,2779
NAGYÚT/K/174/7	2,4678
NAGYÚT/K/174/8	0,3050
NAGYÚT/K/174/8	1,7458
NAGYÚT/K/174/8	6,0354
NAGYÚT/K/174/8	3,0835
NAGYÚT/K/174/8	4,7478
NAGYÚT/K/174/8	0,6155
NAGYÚT/K/176/1	0,7711
NAGYÚT/K/177/1	1,2125
NAGYÚT/K/177/1	20,4375
NAGYÚT/K/177/1	3,9089
NAGYÚT/K/177/1	1,3342
NAGYÚT/K/177/1	1,1027
NAGYÚT/K/177/1	8,4603
NAGYÚT/K/177/1	7,1729
NAGYÚT/K/177/2	0,6990
NAGYÚT/K/182/10	0,7459
NAGYÚT/K/182/11	1,7155
NAGYÚT/K/182/11	4,4102
NAGYÚT/K/182/13	1,1661
NAGYÚT/K/182/17	0,1191
NAGYÚT/K/182/17	4,9422
NAGYÚT/K/182/17	3,4504
NAGYÚT/K/182/21	6,7557
NAGYÚT/K/182/21	3,5343
NAGYÚT/K/182/21	2,5456
NAGYÚT/K/182/3	0,2797
NAGYÚT/K/182/4	0,4894
NAGYÚT/K/195/10	2,6461
NAGYÚT/K/195/10	0,1856
NAGYÚT/K/195/10	0,7871
NAGYÚT/K/195/11	0,1767
NAGYÚT/K/195/11	0,0764
NAGYÚT/K/195/12	1,7503
NAGYÚT/K/195/12	0,0828

NAGYÚT/K/195/12	0,6134
NAGYÚT/K/195/12	0,1416
NAGYÚT/K/195/13	6,9957
NAGYÚT/K/195/13	0,5434
NAGYÚT/K/195/13	3,0010
NAGYÚT/K/195/13	0,7263
NAGYÚT/K/195/14	0,5034
NAGYÚT/K/195/14	0,1150
NAGYÚT/K/195/14	0,1658
NAGYÚT/K/195/14	0,0850
NAGYÚT/K/195/21	1,6435
NAGYÚT/K/195/28	14,3984
NAGYÚT/K/195/28	26,2888
NAGYÚT/K/195/28	0,5676
NAGYÚT/K/195/28	2,2304
NAGYÚT/K/195/3	6,9793
NAGYÚT/K/195/3	0,0721
NAGYÚT/K/195/30	1,2384
NAGYÚT/K/195/33	5,8282
NAGYÚT/K/195/33	3,3155
NAGYÚT/K/195/33	2,2054
NAGYÚT/K/195/33	0,2724
NAGYÚT/K/195/4	1,1677
NAGYÚT/K/195/4	0,4148
NAGYÚT/K/195/5	1,8174
NAGYÚT/K/195/5	0,9625
NAGYÚT/K/195/6	1,7574
NAGYÚT/K/195/6	1,4447
NAGYÚT/K/195/7	4,9685
NAGYÚT/K/195/7	1,1144
NAGYÚT/K/195/7	1,2467
NAGYÚT/K/195/8	0,1725
NAGYÚT/K/195/9	1,1474
NAGYÚT/K/195/9	0,3375
NAGYÚT/K/198/1	0,7706
NAGYÚT/K/198/1	0,2530
NAGYÚT/K/198/4	2,6426
NAGYÚT/K/198/5	2,7208
NAGYÚT/K/198/5	0,5986
NAGYÚT/K/198/6	0,5148
NAGYÚT/K/198/6	0,3220
NAGYÚT/K/21/10	0,8754
NAGYÚT/K/21/11	1,5370
NAGYÚT/K/21/12	1,5188
NAGYÚT/K/21/13	1,7525
NAGYÚT/K/21/14	0,4807
NAGYÚT/K/21/15	0,4123
NAGYÚT/K/21/16	0,4105
NAGYÚT/K/21/17	0,3605
NAGYÚT/K/21/19	0,0875
NAGYÚT/K/21/19	1,1445
NAGYÚT/K/21/20	5,0099
NAGYÚT/K/21/20	14,9730
NAGYÚT/K/21/20	9,2019
NAGYÚT/K/21/20	2,9572
NAGYÚT/K/21/4	0,3907
NAGYÚT/K/21/5	1,5849
NAGYÚT/K/21/5	0,0545
NAGYÚT/K/21/6	1,8101
NAGYÚT/K/21/7	1,3700
NAGYÚT/K/21/8	1,3701
NAGYÚT/K/21/9	5,0594
NAGYÚT/K/27	4,4798
NAGYÚT/K/28	0,0808
NAGYÚT/K/29/2	1,2209
NAGYÚT/K/32/3	9,8218
NAGYÚT/K/32/3	5,5313
NAGYÚT/K/32/3	0,6293
NAGYÚT/K/34	0,1901

NAGYÚT/K/36/1	0,5495
NAGYÚT/K/36/1	0,5216
NAGYÚT/K/36/1	2,9966
NAGYÚT/K/36/1	3,0775
NAGYÚT/K/36/2	0,3540
NAGYÚT/K/37	0,4263
NAGYÚT/K/39	0,7307
NAGYÚT/K/4/6	24,1907
NAGYÚT/K/4/7	6,3055
NAGYÚT/K/40	0,0824
NAGYÚT/K/41/2	0,7679
NAGYÚT/K/41/3	0,4936
NAGYÚT/K/41/4	1,3505
NAGYÚT/K/41/4	2,0814
NAGYÚT/K/41/6	3,5970
NAGYÚT/K/41/7	3,5972
NAGYÚT/K/41/8	0,3535
NAGYÚT/K/42	0,1560
NAGYÚT/K/43/1	1,1061
NAGYÚT/K/43/1	1,1125
NAGYÚT/K/43/1	0,0401
NAGYÚT/K/43/1	0,2169
NAGYÚT/K/43/2	0,0906
NAGYÚT/K/43/2	1,3176
NAGYÚT/K/43/2	0,0109
NAGYÚT/K/43/2	0,0796
NAGYÚT/K/45/10	1,2231
NAGYÚT/K/45/12	1,6497
NAGYÚT/K/45/13	0,7843
NAGYÚT/K/45/2	1,2331
NAGYÚT/K/45/4	1,5110
NAGYÚT/K/45/5	1,0790
NAGYÚT/K/45/6	1,7267
NAGYÚT/K/45/7	2,1584
NAGYÚT/K/45/8	2,3741
NAGYÚT/K/45/9	1,2229
NAGYÚT/K/47	0,2988
NAGYÚT/K/49/1	5,0635
NAGYÚT/K/49/1	0,2067
NAGYÚT/K/49/1	4,0735
NAGYÚT/K/49/1	1,4072
NAGYÚT/K/49/1	0,1980
NAGYÚT/K/49/2	1,8681
NAGYÚT/K/49/2	0,9214
NAGYÚT/K/49/2	1,8238
NAGYÚT/K/49/3	0,3660
NAGYÚT/K/49/3	0,2962
NAGYÚT/K/49/3	1,1644
NAGYÚT/K/5/2	0,1529
NAGYÚT/K/57/1	0,3864
NAGYÚT/K/57/1	1,0971
NAGYÚT/K/57/2	1,9800
NAGYÚT/K/57/2	19,6485
NAGYÚT/K/58/1	2,6227
NAGYÚT/K/59	5,3874
NAGYÚT/K/6/1	9,1399
NAGYÚT/K/6/1	1,5411
NAGYÚT/K/6/1	2,2469
NAGYÚT/K/6/10	0,8682
NAGYÚT/K/6/10	0,4984
NAGYÚT/K/6/10	0,1109
NAGYÚT/K/6/11	1,0491
NAGYÚT/K/6/11	0,6131
NAGYÚT/K/6/11	0,1400
NAGYÚT/K/6/12	2,9052
NAGYÚT/K/6/12	1,5764
NAGYÚT/K/6/12	0,1589
NAGYÚT/K/6/2	7,1719
NAGYÚT/K/6/2	3,0717

NAGYÚT/K/6/2	1,2088
NAGYÚT/K/6/3	0,5889
NAGYÚT/K/6/3	0,2957
NAGYÚT/K/6/3	0,0727
NAGYÚT/K/6/4	1,7322
NAGYÚT/K/6/4	0,8915
NAGYÚT/K/6/4	0,2835
NAGYÚT/K/6/5	12,2278
NAGYÚT/K/6/5	5,9710
NAGYÚT/K/6/5	2,2112
NAGYÚT/K/6/6	0,5469
NAGYÚT/K/6/6	0,2813
NAGYÚT/K/6/6	0,0674
NAGYÚT/K/6/7	0,9319
NAGYÚT/K/6/7	0,4935
NAGYÚT/K/6/7	0,1057
NAGYÚT/K/6/8	1,3146
NAGYÚT/K/6/8	0,7114
NAGYÚT/K/6/8	0,1499
NAGYÚT/K/6/9	0,5337
NAGYÚT/K/6/9	0,2993
NAGYÚT/K/6/9	0,0646
NAGYÚT/K/60/1	0,2614
NAGYÚT/K/60/1	4,2113
NAGYÚT/K/60/1	0,0808
NAGYÚT/K/60/2	2,1585
NAGYÚT/K/60/3	4,3067
NAGYÚT/K/60/3	8,8722
NAGYÚT/K/60/4	0,6611
NAGYÚT/K/60/4	0,5226
TÓFALU/K/51/10	0,8153
TÓFALU/K/51/10	0,2628
TÓFALU/K/51/11	0,5926
TÓFALU/K/51/11	0,1865
TÓFALU/K/51/12	0,7993
TÓFALU/K/51/12	0,2459
TÓFALU/K/51/13	0,8815
TÓFALU/K/51/13	0,2660
TÓFALU/K/51/14	0,2044
TÓFALU/K/51/14	0,0622
TÓFALU/K/51/15	2,1470
TÓFALU/K/51/15	2,5549
TÓFALU/K/51/16	0,2490
TÓFALU/K/51/17	0,5495
TÓFALU/K/51/18	0,4200
TÓFALU/K/51/19	0,1229
TÓFALU/K/51/19	1,3701
TÓFALU/K/51/2	0,2735
TÓFALU/K/51/20	4,6660
TÓFALU/K/51/21	0,8556
TÓFALU/K/51/22	0,6437
TÓFALU/K/51/23	4,8450
TÓFALU/K/51/24	0,7693
TÓFALU/K/51/25	0,7896
TÓFALU/K/51/26	0,6070
TÓFALU/K/51/28	0,6159
TÓFALU/K/51/28	1,2149
TÓFALU/K/51/29	0,4777
TÓFALU/K/51/29	1,7613
TÓFALU/K/51/3	0,3540
TÓFALU/K/51/30	0,1420
TÓFALU/K/51/30	0,6702
TÓFALU/K/51/31	0,0832
TÓFALU/K/51/31	0,4419
TÓFALU/K/51/32	2,0772
TÓFALU/K/51/32	0,3071
TÓFALU/K/51/33	0,1117
TÓFALU/K/51/33	0,9667
TÓFALU/K/51/34	0,1991

TÓFALU/K/51/34	2,1765
TÓFALU/K/51/35	0,3870
TÓFALU/K/51/37	0,1117
TÓFALU/K/51/37	0,0410
TÓFALU/K/51/37	1,5588
TÓFALU/K/51/39	0,0689
TÓFALU/K/51/39	0,6942
TÓFALU/K/51/4	0,3348
TÓFALU/K/51/41	0,5947
TÓFALU/K/51/41	0,3982
TÓFALU/K/51/42	0,4240
TÓFALU/K/51/42	0,0726
TÓFALU/K/51/43	0,3425
TÓFALU/K/51/43	0,1539
TÓFALU/K/51/5	0,6150
TÓFALU/K/51/6	3,7955
TÓFALU/K/51/7	0,5287
TÓFALU/K/51/7	1,8884
TÓFALU/K/51/8	0,6529
TÓFALU/K/51/8	0,2238
TÓFALU/K/51/9	0,4168
TÓFALU/K/51/9	0,1371
Összesen:	3815,8098

Helyrajzi szám	terület (ha)
DETK/K/39	0,1457
DETK/K/40	0,2815
DETK/K/43/28	0,0896
DETK/K/52	0,6662
DETK/K/53/2	0,1122
DETK/K/53/4	0,0729
DETK/K/53/6	0,7664
DETK/K/54	0,1996
DETK/K/57	1,2077
DETK/K/58	2,7491
DETK/K/69/2	0,4396
DETK/K/77	8,0023
DETK/K/76/3	0,2321
KÁL/K/5	0,2661
KÁPOLNA/K/10	0,2009
KÁPOLNA/K/100	1,7296
KÁPOLNA/K/102	1,0510
KÁPOLNA/K/110	0,4508
KÁPOLNA/K/111	0,1791
KÁPOLNA/K/113	0,4627
KÁPOLNA/K/12	0,0905
KÁPOLNA/K/13	0,2188
KÁPOLNA/K/130	0,4232
KÁPOLNA/K/132	0,2124
KÁPOLNA/K/134	0,7285
KÁPOLNA/K/138/1	0,4844
KÁPOLNA/K/138/2	0,2872
KÁPOLNA/K/14	1,2709
KÁPOLNA/K/141	0,4294
KÁPOLNA/K/142	13,8660
KÁPOLNA/K/15/3	0,4669
KÁPOLNA/K/15/5	0,4452
KÁPOLNA/K/15/7	0,2039
KÁPOLNA/K/16	0,2684
KÁPOLNA/K/160/2	0,3057
KÁPOLNA/K/164/1	0,5317
KÁPOLNA/K/164/3	3,2394
KÁPOLNA/K/17	0,6655
KÁPOLNA/K/19	2,0423
KÁPOLNA/K/2	0,0863
KÁPOLNA/K/21	6,0048
KÁPOLNA/K/23	0,2236
KÁPOLNA/K/29	1,4642
KÁPOLNA/K/3/1	0,0743
KÁPOLNA/K/3/2	0,1910
KÁPOLNA/K/33	0,7186
KÁPOLNA/K/34/13	1,0084
KÁPOLNA/K/37	0,7876
KÁPOLNA/K/44	0,3957
KÁPOLNA/K/45	0,5411
KÁPOLNA/K/46/35	0,2287
KÁPOLNA/K/47	0,8042
KÁPOLNA/K/48/1	5,2444
KÁPOLNA/K/48/2	0,0378
KÁPOLNA/K/5	0,3113
KÁPOLNA/K/50	0,6320
KÁPOLNA/K/51	0,2712
KÁPOLNA/K/52/25	0,1437
KÁPOLNA/K/52/29	0,5136
KÁPOLNA/K/56	0,2865
KÁPOLNA/K/58	0,2653
KÁPOLNA/K/6	0,0946
KÁPOLNA/K/60	0,3151
KÁPOLNA/K/62	0,1718
KÁPOLNA/K/64	0,2679
KÁPOLNA/K/65/1	3,8598
KÁPOLNA/K/67/3	0,0476
KÁPOLNA/K/67/8	0,1743

KÁPOLNA/K/68/1	0,5282
KÁPOLNA/K/68/2	0,8775
KÁPOLNA/K/75	0,3365
KÁPOLNA/K/79	0,9581
KÁPOLNA/K/8	0,4181
KÁPOLNA/K/81	0,1512
KÁPOLNA/K/82	0,0245
KÁPOLNA/K/83/3	0,0507
KÁPOLNA/K/83/4	0,4242
KÁPOLNA/K/83/7	0,1345
KÁPOLNA/K/83/9	0,0386
KÁPOLNA/K/85/7	0,2566
KÁPOLNA/K/85/9	0,1861
KÁPOLNA/K/86/1	6,5084
KÁPOLNA/K/87	2,7555
KÁPOLNA/K/88	0,9049
KÁPOLNA/K/89/10	0,3138
KÁPOLNA/K/89/7	0,4934
KÁPOLNA/K/90	0,5977
KÁPOLNA/K/91/1	0,3383
KÁPOLNA/K/91/2	0,0276
KÁPOLNA/K/93/18	0,3484
KÁPOLNA/K/96	1,5643
KÁPOLNA/K/97/13	0,3241
KOMPOLT/K/106/2	0,0234
KOMPOLT/K/132/2	1,2859
KOMPOLT/K/136	0,2870
KOMPOLT/K/138/2	0,2624
KOMPOLT/K/139/1	0,6873
KOMPOLT/K/142/1	0,1375
KOMPOLT/K/143/11	0,0804
KOMPOLT/K/143/16	0,0964
KOMPOLT/K/147/4	1,0676
KOMPOLT/K/148/97	0,4214
KOMPOLT/K/158	10,0349
KOMPOLT/K/159/33	0,7070
KOMPOLT/K/159/39	0,5749
KOMPOLT/K/170/33	1,9365
KOMPOLT/K/170/35	1,7040
KOMPOLT/K/179	0,7741
KOMPOLT/K/181/2	0,4850
KOMPOLT/K/183	13,7896
KOMPOLT/K/186/19	0,0898
KOMPOLT/K/190	0,0794
KOMPOLT/K/193	4,7607
KOMPOLT/K/194	0,2265
KOMPOLT/K/196	0,2184
KOMPOLT/K/199/2	0,4766
KOMPOLT/K/202	0,2577
KOMPOLT/K/209/53	0,0321
KOMPOLT/K/212	0,7487
KOMPOLT/K/216	0,3416
KOMPOLT/K/217	5,8668
KOMPOLT/K/219	1,7963
KOMPOLT/K/221	0,2888
KOMPOLT/K/222	1,2797
KOMPOLT/K/229	0,1316
KOMPOLT/K/230/1	0,1624
KOMPOLT/K/235	0,3060
KOMPOLT/K/236	1,0811
KOMPOLT/K/238	0,7150
KOMPOLT/K/239	0,6563
KOMPOLT/K/240/1	1,8641
KOMPOLT/K/240/2	0,1194
KOMPOLT/K/240/3	0,0979
KOMPOLT/K/240/4	0,0960
KOMPOLT/K/240/5	0,1062
KOMPOLT/K/240/6	0,0867
KOMPOLT/K/240/7	0,1098

KOMPOLT/K/240/8	0,0172
KOMPOLT/K/241	1,2785
KOMPOLT/K/242	0,2832
KOMPOLT/K/243/2	3,5624
KOMPOLT/K/243/4	0,0231
KOMPOLT/K/244	2,2401
KOMPOLT/K/245	0,0869
KOMPOLT/K/27	4,2759
KOMPOLT/K/28/2	1,3133
KOMPOLT/K/30	0,0959
KOMPOLT/K/31	0,0702
KOMPOLT/K/32	0,1764
KOMPOLT/K/33/13	0,3809
KOMPOLT/K/47/1	1,3074
KOMPOLT/K/48/1	0,3087
KOMPOLT/K/50	1,2053
KOMPOLT/K/52	0,7022
KOMPOLT/K/53/14	18,4992
KOMPOLT/K/55/14	0,0911
KOMPOLT/K/56/1	0,6386
KOMPOLT/K/56/2	0,7758
KOMPOLT/K/57/2	0,1993
NAGYÚT/K/10	0,5199
NAGYÚT/K/11	0,2020
NAGYÚT/K/115/15	12,8275
NAGYÚT/K/115/16	1,5424
NAGYÚT/K/115/17	2,9383
NAGYÚT/K/115/23	14,6427
NAGYÚT/K/12/7	0,2709
NAGYÚT/K/156/1	1,4992
NAGYÚT/K/16/5	0,2856
NAGYÚT/K/16/6	0,6574
NAGYÚT/K/165/1	2,5503
NAGYÚT/K/165/3	1,6130
NAGYÚT/K/166	0,4662
NAGYÚT/K/171	0,3054
NAGYÚT/K/173	0,4280
NAGYÚT/K/182/1	0,5847
NAGYÚT/K/187/6	2,2765
NAGYÚT/K/19	0,5595
NAGYÚT/K/198/1	14,4501
NAGYÚT/K/198/3	7,6125
NAGYÚT/K/199	0,1212
NAGYÚT/K/20	6,5919
NAGYÚT/K/21/1	0,0211
NAGYÚT/K/21/3	0,3265
NAGYÚT/K/26	0,3220
NAGYÚT/K/30/3	0,7285
NAGYÚT/K/31	1,1632
NAGYÚT/K/32/10	0,1152
NAGYÚT/K/32/11	0,1151
NAGYÚT/K/32/12	0,1152
NAGYÚT/K/32/13	0,1151
NAGYÚT/K/32/4	0,0522
NAGYÚT/K/32/5	0,0690
NAGYÚT/K/32/6	0,1152
NAGYÚT/K/32/7	0,1151
NAGYÚT/K/32/8	0,1152
NAGYÚT/K/32/9	0,1151
NAGYÚT/K/35	0,8068
NAGYÚT/K/38/1	2,4626
NAGYÚT/K/4/2	0,9130
NAGYÚT/K/44/1	1,9562
NAGYÚT/K/45/1	0,2104
NAGYÚT/K/50	24,7545
NAGYÚT/K/7	1,3577
NAGYÚT/K/70	3,6962
NAGYÚT/K/80/2	0,0115
TÓFALU/K/48	0,6153

TÓFALU/K/50/1	2,0553
Összesen:	298,4829

Helyrajzi szám	terület (ha)
KÁPOLNA/Z/1001	0,2284
KÁPOLNA/Z/1002	0,2522
KÁPOLNA/Z/1003	0,1697
KÁPOLNA/Z/1004	0,2006
KÁPOLNA/Z/1005	0,1930
KÁPOLNA/Z/1006/1	0,0854
KÁPOLNA/Z/1006/2	0,0982
KÁPOLNA/Z/1007	0,1795
KÁPOLNA/Z/1008	0,2228
KÁPOLNA/Z/1009/1	0,1126
KÁPOLNA/Z/1009/2	0,1123
KÁPOLNA/Z/1010/1	0,2038
KÁPOLNA/Z/1010/2	0,0898
KÁPOLNA/Z/1010/3	0,0916
KÁPOLNA/Z/1011/1	0,1864
KÁPOLNA/Z/1011/2	0,1924
KÁPOLNA/Z/1012	0,0560
KÁPOLNA/Z/1012	0,1280
KÁPOLNA/Z/1013/1	0,0987
KÁPOLNA/Z/1013/2	0,0861
KÁPOLNA/Z/1014	0,1895
KÁPOLNA/Z/1015/1	0,1335
KÁPOLNA/Z/1015/2	0,1195
KÁPOLNA/Z/1015/3	0,0559
KÁPOLNA/Z/1015/4	0,0551
KÁPOLNA/Z/1017/1	0,1202
KÁPOLNA/Z/1017/2	0,0576
KÁPOLNA/Z/1018	0,0983
KÁPOLNA/Z/1019	0,0941
KÁPOLNA/Z/1020	0,1840
KÁPOLNA/Z/1021/1	0,1325
KÁPOLNA/Z/1021/2	0,2280
KÁPOLNA/Z/1022	0,1802
KÁPOLNA/Z/1023	0,1977
KÁPOLNA/Z/1024	0,1889
KÁPOLNA/Z/1025/1	0,3196
KÁPOLNA/Z/1025/2	0,3392
KÁPOLNA/Z/1025/3	0,3942
KÁPOLNA/Z/1025/4	0,3479
KÁPOLNA/Z/1025/5	0,3094
KÁPOLNA/Z/1026	0,1801
KÁPOLNA/Z/1027/1	0,0955
KÁPOLNA/Z/1027/2	0,1025
KÁPOLNA/Z/1028/1	0,1789
KÁPOLNA/Z/1028/2	0,1738
KÁPOLNA/Z/1029/1	0,1710
KÁPOLNA/Z/1029/2	0,2314
KÁPOLNA/Z/1030	0,1447
KÁPOLNA/Z/1031	0,2093
KÁPOLNA/Z/1032/1	0,1745
KÁPOLNA/Z/1032/2	0,2038
KÁPOLNA/Z/1033/1	0,1763
KÁPOLNA/Z/1033/2	0,1690
KÁPOLNA/Z/1034/1	0,1036
KÁPOLNA/Z/1034/2	0,0869
KÁPOLNA/Z/1035	0,1887
KÁPOLNA/Z/1036/1	0,0832
KÁPOLNA/Z/1036/2	0,0902
KÁPOLNA/Z/1037/1	0,3335
KÁPOLNA/Z/1037/2	0,0412
KÁPOLNA/Z/1040	0,1810
KÁPOLNA/Z/1041	0,1777
KÁPOLNA/Z/1042	0,1878
KÁPOLNA/Z/1043/1	0,0883
KÁPOLNA/Z/1043/2	0,0970
KÁPOLNA/Z/1044	0,1756
KÁPOLNA/Z/1045	0,2455
KÁPOLNA/Z/1046	0,1325

KÁPOLNA/Z/1047	0,1244
KÁPOLNA/Z/1048	0,1740
KÁPOLNA/Z/1049	0,1933
KÁPOLNA/Z/1050	0,1848
KÁPOLNA/Z/1051	0,3783
KÁPOLNA/Z/1052	0,2379
KÁPOLNA/Z/1053/2	0,0787
KÁPOLNA/Z/1053/3	0,0893
KÁPOLNA/Z/1053/4	0,0778
KÁPOLNA/Z/1054	0,3728
KÁPOLNA/Z/1055	0,2086
KÁPOLNA/Z/1056	0,0980
KÁPOLNA/Z/1057	0,0485
KÁPOLNA/Z/1058	0,0528
KÁPOLNA/Z/1059	0,2332
KÁPOLNA/Z/1060	0,2437
KÁPOLNA/Z/1062/1	0,2196
KÁPOLNA/Z/1062/2	0,1968
KÁPOLNA/Z/1063	0,1755
KÁPOLNA/Z/1064	0,1946
KÁPOLNA/Z/1065	0,1701
KÁPOLNA/Z/1066/1	0,1444
KÁPOLNA/Z/1066/2	0,0518
KÁPOLNA/Z/1067	0,1852
KÁPOLNA/Z/1068/1	0,1888
KÁPOLNA/Z/1068/2	0,1765
KÁPOLNA/Z/1069/1	0,1855
KÁPOLNA/Z/1069/2	0,1833
KÁPOLNA/Z/1069/3	0,1467
KÁPOLNA/Z/1069/4	0,1502
KÁPOLNA/Z/1070/1	0,0780
KÁPOLNA/Z/1070/2	0,0721
KÁPOLNA/Z/1070/3	0,0892
KÁPOLNA/Z/1070/4	0,1619
KÁPOLNA/Z/1070/5	0,1727
KÁPOLNA/Z/1070/6	0,1638
KÁPOLNA/Z/1071/1	0,1164
KÁPOLNA/Z/1071/2	0,4101
KÁPOLNA/Z/1073/2	0,2469
KÁPOLNA/Z/1074/1	0,1167
KÁPOLNA/Z/1074/2	0,1362
KÁPOLNA/Z/1075	0,2063
KÁPOLNA/Z/1076	0,1155
KÁPOLNA/Z/1077	0,1123
KÁPOLNA/Z/1078	0,3220
KÁPOLNA/Z/1101	0,2054
KÁPOLNA/Z/1102	0,5905
KÁPOLNA/Z/1103	0,1815
KÁPOLNA/Z/1104/1	0,0997
KÁPOLNA/Z/1104/2	0,0905
KÁPOLNA/Z/1105	0,2901
KÁPOLNA/Z/1108	0,1093
KÁPOLNA/Z/1109	0,1486
KÁPOLNA/Z/1110	0,1722
KÁPOLNA/Z/1112	0,1862
KÁPOLNA/Z/1113	0,3698
KÁPOLNA/Z/1114	0,1846
KÁPOLNA/Z/1116	0,0887
KÁPOLNA/Z/1117/1	0,0822
KÁPOLNA/Z/1117/2	0,0922
KÁPOLNA/Z/1118	0,2740
KÁPOLNA/Z/1119/1	0,0849
KÁPOLNA/Z/1119/2	0,0917
KÁPOLNA/Z/1120	0,1246
KÁPOLNA/Z/1121	0,1208
KÁPOLNA/Z/1122	0,1066
KÁPOLNA/Z/1123	0,2028
KÁPOLNA/Z/1124	0,1910
KÁPOLNA/Z/1125/1	0,1928

KÁPOLNA/Z/1125/2	0,1649
KÁPOLNA/Z/1126/1	0,0835
KÁPOLNA/Z/1126/2	0,0960
KÁPOLNA/Z/1127/1	0,0809
KÁPOLNA/Z/1127/2	0,0960
KÁPOLNA/Z/1128/1	0,1312
KÁPOLNA/Z/1128/2	0,1227
KÁPOLNA/Z/1128/3	0,2131
KÁPOLNA/Z/1130/1	0,0518
KÁPOLNA/Z/1130/2	0,0491
KÁPOLNA/Z/1131	0,1849
KÁPOLNA/Z/1132	0,1818
KÁPOLNA/Z/1133	0,1931
KÁPOLNA/Z/1134	0,1771
KÁPOLNA/Z/1135	0,1857
KÁPOLNA/Z/1136	0,3760
KÁPOLNA/Z/1137	0,1725
KÁPOLNA/Z/1138/1	0,0986
KÁPOLNA/Z/1138/2	0,0912
KÁPOLNA/Z/1139	0,1823
KÁPOLNA/Z/1140	0,1814
KÁPOLNA/Z/1141	0,1914
KÁPOLNA/Z/1142/1	0,1400
KÁPOLNA/Z/1142/2	0,2402
KÁPOLNA/Z/1144	0,1765
KÁPOLNA/Z/1145/1	0,0904
KÁPOLNA/Z/1145/2	0,0845
KÁPOLNA/Z/1146/1	0,0778
KÁPOLNA/Z/1146/2	0,1001
KÁPOLNA/Z/1147	0,1869
KÁPOLNA/Z/1149	0,1909
KÁPOLNA/Z/1150	0,1860
KÁPOLNA/Z/1151	0,2169
KÁPOLNA/Z/1152	0,2038
KÁPOLNA/Z/1153	0,2009
KÁPOLNA/Z/1154	0,2030
KÁPOLNA/Z/1155/1	0,0957
KÁPOLNA/Z/1155/2	0,0934
KÁPOLNA/Z/1156/1	0,1132
KÁPOLNA/Z/1156/2	0,0807
KÁPOLNA/Z/1156/3	0,1780
KÁPOLNA/Z/1157/1	0,0957
KÁPOLNA/Z/1157/2	0,0864
KÁPOLNA/Z/1158	0,1867
KÁPOLNA/Z/1159	0,1902
KÁPOLNA/Z/1160	0,1775
KÁPOLNA/Z/1161/1	0,0823
KÁPOLNA/Z/1161/2	0,1039
KÁPOLNA/Z/1162	0,1852
KÁPOLNA/Z/1163/1	0,1014
KÁPOLNA/Z/1163/2	0,0898
KÁPOLNA/Z/1164	0,1752
KÁPOLNA/Z/1165	0,1887
KÁPOLNA/Z/1166/1	0,0816
KÁPOLNA/Z/1166/2	0,0798
KÁPOLNA/Z/1166/3	0,0729
KÁPOLNA/Z/1167/1	0,1048
KÁPOLNA/Z/1167/2	0,0901
KÁPOLNA/Z/1167/3	0,1869
KÁPOLNA/Z/1168	0,1820
KÁPOLNA/Z/1169	0,2028
KÁPOLNA/Z/1170/1	0,0794
KÁPOLNA/Z/1170/2	0,0946
KÁPOLNA/Z/1171	0,1940
KÁPOLNA/Z/1172	0,1867
KÁPOLNA/Z/1173	0,1610
KÁPOLNA/Z/1174/1	0,0954
KÁPOLNA/Z/1174/2	0,0997
KÁPOLNA/Z/1175/1	0,1362

KÁPOLNA/Z/1175/2	0,1518
KÁPOLNA/Z/1175/3	0,2115
KÁPOLNA/Z/1177	0,1089
KÁPOLNA/Z/1179	0,1821
KÁPOLNA/Z/1180	0,1858
KÁPOLNA/Z/1181/1	0,0913
KÁPOLNA/Z/1181/2	0,1470
KÁPOLNA/Z/1181/3	0,1651
KÁPOLNA/Z/1183	0,2706
KÁPOLNA/Z/1184/1	0,1402
KÁPOLNA/Z/1184/2	0,1433
KÁPOLNA/Z/1201	0,1926
KÁPOLNA/Z/1202/1	0,1039
KÁPOLNA/Z/1202/2	0,0492
KÁPOLNA/Z/1202/3	0,0431
KÁPOLNA/Z/1202/4	0,0967
KÁPOLNA/Z/1202/5	0,1056
KÁPOLNA/Z/1202/6	0,1626
KÁPOLNA/Z/1203	0,2435
KÁPOLNA/Z/1204/1	0,1350
KÁPOLNA/Z/1204/2	0,1102
KÁPOLNA/Z/1205/1	0,0816
KÁPOLNA/Z/1205/2	0,1254
KÁPOLNA/Z/1208	0,1826
KÁPOLNA/Z/1209/1	0,2143
KÁPOLNA/Z/1209/2	0,1799
KÁPOLNA/Z/1210	0,1324
KÁPOLNA/Z/1211	0,1446
KÁPOLNA/Z/1212	0,1844
KÁPOLNA/Z/1213	0,1901
KÁPOLNA/Z/1214	0,1826
KÁPOLNA/Z/1215	0,1824
KÁPOLNA/Z/1216/1	0,1516
KÁPOLNA/Z/1216/2	0,0901
KÁPOLNA/Z/1217/1	0,2024
KÁPOLNA/Z/1217/2	0,0599
KÁPOLNA/Z/1217/3	0,0597
KÁPOLNA/Z/1217/4	0,2191
KÁPOLNA/Z/1218	0,1809
KÁPOLNA/Z/1219/1	0,1170
KÁPOLNA/Z/1219/2	0,0956
KÁPOLNA/Z/1219/3	0,3552
KÁPOLNA/Z/1221/2	0,1806
KÁPOLNA/Z/1221/3	0,0998
KÁPOLNA/Z/1221/4	0,0926
KÁPOLNA/Z/1222	0,1794
KÁPOLNA/Z/1223	0,1806
KÁPOLNA/Z/1224	0,1755
KÁPOLNA/Z/1225/1	0,1857
KÁPOLNA/Z/1225/2	0,1820
KÁPOLNA/Z/1226	0,1776
KÁPOLNA/Z/1227	0,2559
KÁPOLNA/Z/1228	0,0878
KÁPOLNA/Z/1228	0,1150
KÁPOLNA/Z/1229/1	0,0877
KÁPOLNA/Z/1229/2	0,0961
KÁPOLNA/Z/1230	0,1976
KÁPOLNA/Z/1231	0,1851
KÁPOLNA/Z/1232	0,2811
KÁPOLNA/Z/1233	0,1031
KÁPOLNA/Z/1234/1	0,0892
KÁPOLNA/Z/1234/2	0,0949
KÁPOLNA/Z/1234/3	0,0770
KÁPOLNA/Z/1235	0,1663
KÁPOLNA/Z/1236/1	0,2513
KÁPOLNA/Z/1236/2	0,1229
KÁPOLNA/Z/1237/1	0,2456
KÁPOLNA/Z/1237/2	0,0827
KÁPOLNA/Z/1237/3	0,1132

KÁPOLNA/Z/1237/4	0,1155
KÁPOLNA/Z/1237/5	2,9662
KÁPOLNA/Z/1237/5	0,5000
KÁPOLNA/Z/1301/1	2,5624
KÁPOLNA/Z/1301/1	0,4224
KÁPOLNA/Z/1302/1	0,2159
KÁPOLNA/Z/1302/1	7,3941
KÁPOLNA/Z/1302/2	0,2227
KÁPOLNA/Z/1335	0,3169
KÁPOLNA/Z/1336	1,8164
KÁPOLNA/Z/1343	0,0847
KÁPOLNA/Z/1401	0,2123
KÁPOLNA/Z/1402/2	0,1538
KÁPOLNA/Z/1402/3	0,4815
KÁPOLNA/Z/1402/4	0,5651
KÁPOLNA/Z/1406	0,3034
KÁPOLNA/Z/1407	0,2922
KÁPOLNA/Z/1408	0,3006
KÁPOLNA/Z/1409	0,2823
KÁPOLNA/Z/1410	0,2933
KÁPOLNA/Z/1411	1,5058
KÁPOLNA/Z/1415	0,3151
KÁPOLNA/Z/1416	0,6154
KÁPOLNA/Z/1418	0,3113
KÁPOLNA/Z/1419	1,2186
KÁPOLNA/Z/1501	8,1079
KÁPOLNA/Z/1528	0,2894
KÁPOLNA/Z/1534	0,3063
KÁPOLNA/Z/1601	1,3625
KÁPOLNA/Z/1606/2	0,1671
KÁPOLNA/Z/1607	2,1580
KÁPOLNA/Z/1615	0,2630
KÁPOLNA/Z/1616	1,9148
KÁPOLNA/Z/1623	0,2642
KÁPOLNA/Z/1624	0,2359
KÁPOLNA/Z/1701/1	0,1432
KÁPOLNA/Z/1701/2	0,1520
KÁPOLNA/Z/1703	1,2482
KÁPOLNA/Z/1801	1,0071
KÁPOLNA/Z/1805	0,2818
KÁPOLNA/Z/1806	3,4736
KÁPOLNA/Z/1806	1,0143
KÁPOLNA/Z/1806	0,2933
KÁPOLNA/Z/908/2	0,1692
KÁPOLNA/Z/908/3	0,1003
KÁPOLNA/Z/908/4	0,2601
KÁPOLNA/Z/908/5	0,4294
KÁPOLNA/Z/908/6	0,2691
KÁPOLNA/Z/908/7	0,2792
KÁPOLNA/Z/909/1	0,1006
KÁPOLNA/Z/909/2	0,0954
KÁPOLNA/Z/910/1	0,1840
KÁPOLNA/Z/910/2	0,0178
KÁPOLNA/Z/911	0,3670
KÁPOLNA/Z/912	0,1732
KÁPOLNA/Z/913/2	0,1767
KÁPOLNA/Z/913/3	0,1004
KÁPOLNA/Z/913/4	0,0866
KÁPOLNA/Z/914/1	0,1162
KÁPOLNA/Z/914/2	0,2587
KÁPOLNA/Z/915	0,3644
KÁPOLNA/Z/916	0,1705
KÁPOLNA/Z/917	0,1850
KÁPOLNA/Z/918	0,1726
KÁPOLNA/Z/919	0,1837
KÁPOLNA/Z/920	0,2072
KÁPOLNA/Z/921	0,1883
KÁPOLNA/Z/922	0,1951
KÁPOLNA/Z/923	0,1825

KÁPOLNA/Z/924	0,1876
KÁPOLNA/Z/925	0,3732
KÁPOLNA/Z/926/1	0,2578
KÁPOLNA/Z/926/2	0,1118
KÁPOLNA/Z/927/3	0,2036
KÁPOLNA/Z/927/4	0,2097
KÁPOLNA/Z/927/5	0,1605
KÁPOLNA/Z/927/6	0,2011
KÁPOLNA/Z/927/7	0,1803
KÁPOLNA/Z/928/1	0,1153
KÁPOLNA/Z/928/2	0,1208
KÁPOLNA/Z/929	0,1190
KÁPOLNA/Z/930	0,1317
KÁPOLNA/Z/931/1	0,1211
KÁPOLNA/Z/931/2	0,1276
KÁPOLNA/Z/932/1	0,1952
KÁPOLNA/Z/932/2	0,1776
KÁPOLNA/Z/933	0,1896
KÁPOLNA/Z/934/1	0,0987
KÁPOLNA/Z/934/2	0,0405
KÁPOLNA/Z/934/3	0,0530
KÁPOLNA/Z/935	0,0865
KÁPOLNA/Z/936/1	0,0984
KÁPOLNA/Z/936/2	0,1732
KÁPOLNA/Z/937/1	0,1070
KÁPOLNA/Z/937/2	0,0802
KÁPOLNA/Z/938	0,1931
KÁPOLNA/Z/940/1	0,1222
KÁPOLNA/Z/940/2	0,1181
KÁPOLNA/Z/941/1	0,1011
KÁPOLNA/Z/941/2	0,1299
KÁPOLNA/Z/942/1	0,0943
KÁPOLNA/Z/942/2	0,0998
KÁPOLNA/Z/943	0,2365
KÁPOLNA/Z/944	0,1926
KÁPOLNA/Z/944	0,0551
KÁPOLNA/Z/945	0,2357
KÁPOLNA/Z/946	0,1133
KÁPOLNA/Z/947	0,2521
KÁPOLNA/Z/948	0,0753
KÁPOLNA/Z/948	0,1282
KÁPOLNA/Z/949	0,1781
KÁPOLNA/Z/950	0,1952
KÁPOLNA/Z/951	0,1511
KÁPOLNA/Z/952	0,1122
KÁPOLNA/Z/953/1	0,1611
KÁPOLNA/Z/953/2	0,1459
KÁPOLNA/Z/954/1	0,4257
KÁPOLNA/Z/954/2	0,1070
KÁPOLNA/Z/954/3	0,2066
KÁPOLNA/Z/955/1	0,1889
KÁPOLNA/Z/955/2	0,1002
KÁPOLNA/Z/955/3	0,0979
KÁPOLNA/Z/956/1	0,1549
KÁPOLNA/Z/956/2	0,0998
KÁPOLNA/Z/956/3	0,1060
KÁPOLNA/Z/956/4	0,1240
KÁPOLNA/Z/956/5	0,1286
KÁPOLNA/Z/956/6	0,1156
KÁPOLNA/Z/958/1	0,3071
KÁPOLNA/Z/958/2	0,3097
KÁPOLNA/Z/958/3	0,1214
KÁPOLNA/Z/960	0,2053
KÁPOLNA/Z/961	0,1833
KÁPOLNA/Z/962	0,1817
KÁPOLNA/Z/963/1	0,1963
KÁPOLNA/Z/963/2	0,1766
KÁPOLNA/Z/964/2	0,1747
KÁPOLNA/Z/964/4	0,2286

KÁPOLNA/Z/964/5	0,2408
KÁPOLNA/Z/964/6	0,2452
KÁPOLNA/Z/964/7	0,2333
KÁPOLNA/Z/965/1	0,1522
KÁPOLNA/Z/965/2	0,1366
KÁPOLNA/Z/966/1	0,1358
KÁPOLNA/Z/966/2	0,1445
KÁPOLNA/Z/967/1	0,1332
KÁPOLNA/Z/967/2	0,1390
KÁPOLNA/Z/968/1	0,1467
KÁPOLNA/Z/968/2	0,1263
KÁPOLNA/Z/969	0,2845
KÁPOLNA/Z/970	0,2604
KÁPOLNA/Z/971	0,4583
KÁPOLNA/Z/973/1	0,0937
KÁPOLNA/Z/973/2	0,1054
KÁPOLNA/Z/974	0,1811
KÁPOLNA/Z/975	0,2739
KÁPOLNA/Z/976	0,1782
KÁPOLNA/Z/977	0,1588
KÁPOLNA/Z/978	0,8650
Összesen:	110,3037

