



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály  
egység: Földművelésügyi Osztály  
Iktatószám: HE/FMO/1762-2/2016  
Ügyintéző: Godó Lajos Máté  
Telefonszám: +36 (36) 413-737

**Tárgy:** A 10-704650-310 számú vadászterület határának megállapítása, a tulajdonosi közösség nyilvántartásba vétele

A 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet (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 **10-704650-310 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

Kiindulási pont az M3-as autópálya és a Zagyva folyó találkozási pontja. A Zagyva folyón D-i irányba haladva 1,4 km-t elérjük Hatvan Város belterületét, Hatvan Város belterületén keresztül haladunk a Zagyva folyón és a Hatvan-Szolnok vasút nyomvonalát követve 3,2 km-t a Heves megye - Jász-Nagykun-Szolnok megye határig. A megye határon haladva 18,2 km-t az Atkár-Csány közigazgatási határig. Innen ÉNY-i irányba haladva a 050/1-es hrsz-ú úton 920 m-t elérjük a 049-es hrsz-ú utat. A 049-es hrsz-ú úton É-i irányba haladunk 1,1 km-t, majd tovább haladunk a 042-es hrsz-ú úton 660 m-t, itt balra fordulunk a 067-es hrsz-ú úton 1,6 km-t, majd D-i irányba fordulunk az Atkár-Hort közigazgatási határt követve 1,2 km-t. A 0271/5-ös hrsz-ú úton haladunk 4,1 km-t, majd ott DK-i irányba fordulunk a 023-as hrsz-ú úton 2 km-t megtéve elérjük a 026/12-es hrsz-on található villanypásztát. A villanypásztán DNY-i irányba haladunk 3,7 km-t. Itt É-i irányba a 063-as, majd a 066/21-es hrsz-ú utakon haladunk 1,3 km-t, innen a Hatvan-Hort közigazgatási határon haladunk tovább 3,3 km-t egészen az M3-as autópályáig. Az M3-as autópályán Budapest felé haladva 2,7 km-t elérjük a kiindulási pontot.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-704650 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **7388 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 10-704650 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 10-704650 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/1762-1/2016. 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 10-704650 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 10-704650 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”

lefigyeltetve asppz: 2016 JUN. 15  
lekezel asppz:

Dr. Pajtók Gábor  
kormány megbízott





**Kapják kifüggesztésre:**

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Hatvan, Csány, Atkár, Hort, Boldog) elektronikus úton
3. Irattár





Helyrajzi szám	terület (ha)
ATKÁR/K/50/12	0,2692
ATKÁR/K/50/15	0,5872
ATKÁR/K/50/15	1,5522
ATKÁR/K/50/15	0,2348
ATKÁR/K/50/15	0,7672
ATKÁR/K/50/16	0,3119
ATKÁR/K/50/16	0,7491
ATKÁR/K/50/16	0,8704
ATKÁR/K/50/16	1,0666
ATKÁR/K/50/17	0,1190
ATKÁR/K/50/17	1,7968
ATKÁR/K/50/17	1,2748
ATKÁR/K/50/17	2,1500
ATKÁR/K/50/18	0,2768
ATKÁR/K/50/18	2,7550
ATKÁR/K/50/18	1,7070
ATKÁR/K/50/19	4,1368
ATKÁR/K/50/19	7,3686
ATKÁR/K/50/19	7,7899
ATKÁR/K/50/2	1,9470
ATKÁR/K/50/2	0,7476
ATKÁR/K/50/20	0,5267
ATKÁR/K/50/20	0,6901
ATKÁR/K/50/21	0,3450
ATKÁR/K/50/21	0,2081
ATKÁR/K/50/22	0,1634
ATKÁR/K/50/22	0,3918
ATKÁR/K/50/23	0,0892
ATKÁR/K/50/23	0,2373
ATKÁR/K/50/24	0,8934
ATKÁR/K/50/24	0,2955
ATKÁR/K/50/25	0,6629
ATKÁR/K/50/25	0,1929
ATKÁR/K/50/26	2,7797
ATKÁR/K/50/26	0,6015
ATKÁR/K/50/27	2,5728
ATKÁR/K/50/27	0,7101
ATKÁR/K/50/28	0,8082
ATKÁR/K/50/28	1,2988
ATKÁR/K/50/29	2,1456
ATKÁR/K/50/29	4,5104
ATKÁR/K/50/3	0,7531
ATKÁR/K/50/3	3,3523
ATKÁR/K/50/30	0,8244
ATKÁR/K/50/30	1,9860
ATKÁR/K/50/31	0,1858
ATKÁR/K/50/31	0,4036
ATKÁR/K/50/32	0,1320
ATKÁR/K/50/32	0,4466
ATKÁR/K/50/33	0,1082
ATKÁR/K/50/33	0,4537
ATKÁR/K/50/34	0,2125
ATKÁR/K/50/34	2,9477
ATKÁR/K/50/35	0,1752
ATKÁR/K/50/35	2,3397
ATKÁR/K/50/36	0,0869
ATKÁR/K/50/36	1,1933
ATKÁR/K/50/37	0,2588
ATKÁR/K/50/37	1,3673
ATKÁR/K/50/38	2,1981
ATKÁR/K/50/38	3,8348
ATKÁR/K/50/38	0,5127
ATKÁR/K/50/39	0,9366
ATKÁR/K/50/39	1,4621
ATKÁR/K/50/39	0,2249
ATKÁR/K/50/4	1,2995
ATKÁR/K/50/40	0,6073
ATKÁR/K/50/40	0,6836

ATKÁR/K/50/40	0,1360
ATKÁR/K/50/41	0,4878
ATKÁR/K/50/41	2,4380
ATKÁR/K/50/41	0,6323
ATKÁR/K/50/41	3,5751
ATKÁR/K/50/5	0,2071
ATKÁR/K/50/5	1,2346
ATKÁR/K/50/7	0,7371
ATKÁR/K/50/7	0,3513
ATKÁR/K/50/7	0,0400
ATKÁR/K/50/8	0,1505
ATKÁR/K/50/8	2,4001
ATKÁR/K/50/8	1,2051
ATKÁR/K/50/9	0,6238
ATKÁR/K/50/9	0,2814
ATKÁR/K/51	0,5308
ATKÁR/K/56/1	0,2522
ATKÁR/K/56/10	0,3036
ATKÁR/K/56/10	0,6717
ATKÁR/K/56/10	0,4282
ATKÁR/K/56/11	1,9108
ATKÁR/K/56/11	1,7370
ATKÁR/K/56/11	0,7266
ATKÁR/K/56/12	0,7027
ATKÁR/K/56/12	2,0992
ATKÁR/K/56/12	3,9986
ATKÁR/K/56/13	0,7441
ATKÁR/K/56/14	3,8131
ATKÁR/K/56/2	0,6535
ATKÁR/K/56/2	1,1466
ATKÁR/K/56/2	0,5671
ATKÁR/K/56/3	1,3612
ATKÁR/K/56/3	1,1155
ATKÁR/K/56/3	0,3425
ATKÁR/K/56/4	1,0240
ATKÁR/K/56/4	0,8564
ATKÁR/K/56/4	0,3534
ATKÁR/K/56/5	0,6549
ATKÁR/K/56/5	1,0440
ATKÁR/K/56/5	1,0215
ATKÁR/K/56/6	0,6607
ATKÁR/K/56/6	0,7198
ATKÁR/K/56/6	0,5466
ATKÁR/K/56/7	0,2605
ATKÁR/K/56/7	0,3510
ATKÁR/K/56/7	0,2613
ATKÁR/K/56/8	0,1741
ATKÁR/K/56/8	0,2759
ATKÁR/K/56/8	0,1934
ATKÁR/K/56/9	0,2204
ATKÁR/K/56/9	0,2701
ATKÁR/K/56/9	0,4045
ATKÁR/K/59	0,9269
ATKÁR/K/60/1	0,7749
ATKÁR/K/60/1	2,9636
ATKÁR/K/60/10	0,0433
ATKÁR/K/60/10	1,2024
ATKÁR/K/60/10	1,6039
ATKÁR/K/60/11	0,6923
ATKÁR/K/60/11	0,0601
ATKÁR/K/60/11	1,1332
ATKÁR/K/60/13	0,6278
ATKÁR/K/60/14	2,3572
ATKÁR/K/60/14	0,0800
ATKÁR/K/60/14	2,7523
ATKÁR/K/60/15	0,2056
ATKÁR/K/60/15	0,0822
ATKÁR/K/60/2	1,2392
ATKÁR/K/60/2	2,2537



ATKÁR/K/60/3	0,7223
ATKÁR/K/60/3	0,3739
ATKÁR/K/60/4	1,4488
ATKÁR/K/60/4	0,7426
ATKÁR/K/60/5	0,7588
ATKÁR/K/60/5	1,2593
ATKÁR/K/60/6	2,3141
ATKÁR/K/60/6	0,0854
ATKÁR/K/60/6	5,6360
ATKÁR/K/60/7	0,6866
ATKÁR/K/60/7	1,3528
ATKÁR/K/60/8	1,7471
ATKÁR/K/60/8	0,0776
ATKÁR/K/60/8	2,5401
ATKÁR/K/60/9	0,0533
ATKÁR/K/60/9	2,0458
ATKÁR/K/60/9	2,7347
ATKÁR/K/62/10	0,4674
ATKÁR/K/62/11	0,2520
ATKÁR/K/62/12	0,7591
ATKÁR/K/62/13	1,1875
ATKÁR/K/62/13	3,2154
ATKÁR/K/62/14	0,0400
ATKÁR/K/62/14	0,9071
ATKÁR/K/62/15	0,0667
ATKÁR/K/62/15	3,3102
ATKÁR/K/62/16	0,2199
ATKÁR/K/62/17	0,5532
ATKÁR/K/62/2	0,2061
ATKÁR/K/62/4	0,3798
ATKÁR/K/62/6	0,2276
ATKÁR/K/62/7	1,3266
ATKÁR/K/62/8	13,7535
ATKÁR/K/63	0,7911
ATKÁR/K/66/10	0,1275
ATKÁR/K/66/10	1,7772
ATKÁR/K/66/2	0,3349
ATKÁR/K/66/4	0,3264
ATKÁR/K/66/5	5,6721
ATKÁR/K/66/5	0,7164
ATKÁR/K/66/5	7,0885
ATKÁR/K/66/5	0,4764
ATKÁR/K/66/5	0,5032
ATKÁR/K/66/6	0,2115
ATKÁR/K/66/7	0,1947
ATKÁR/K/66/7	0,3378
ATKÁR/K/66/8	0,1140
ATKÁR/K/66/8	5,6743
ATKÁR/K/66/8	0,8495
ATKÁR/K/66/9	0,4524
ATKÁR/K/66/9	12,9434
ATKÁR/K/66/9	4,2926
BOLDOG/K/103	1,5523
BOLDOG/K/105	0,9787
CSÁNY/K/10/2	0,1601
CSÁNY/K/101	0,0689
CSÁNY/K/102	0,6082
CSÁNY/K/104	0,0699
CSÁNY/K/105	0,9701
CSÁNY/K/105	3,3996
CSÁNY/K/105	2,9618
CSÁNY/K/106	0,1499
CSÁNY/K/107/1	3,1701
CSÁNY/K/107/1	0,8693
CSÁNY/K/107/10	0,4135
CSÁNY/K/107/10	0,8069
CSÁNY/K/107/11	0,6614
CSÁNY/K/107/11	0,6179
CSÁNY/K/107/13	0,9406

CSÁNY/K/107/13	1,0449
CSÁNY/K/107/13	2,7111
CSÁNY/K/107/13	0,7839
CSÁNY/K/107/13	0,1958
CSÁNY/K/107/13	0,1388
CSÁNY/K/107/2	0,1918
CSÁNY/K/107/2	3,2977
CSÁNY/K/107/2	1,7101
CSÁNY/K/107/22	2,4936
CSÁNY/K/107/22	2,5148
CSÁNY/K/107/23	1,7632
CSÁNY/K/107/23	2,1563
CSÁNY/K/107/24	1,7346
CSÁNY/K/107/24	1,2674
CSÁNY/K/107/25	1,4600
CSÁNY/K/107/25	0,8361
CSÁNY/K/107/26	0,5076
CSÁNY/K/107/26	0,2525
CSÁNY/K/107/26	0,4234
CSÁNY/K/107/26	0,1381
CSÁNY/K/107/27	2,5985
CSÁNY/K/107/27	0,5978
CSÁNY/K/107/27	1,5443
CSÁNY/K/107/27	3,8698
CSÁNY/K/107/27	5,8998
CSÁNY/K/107/27	1,4136
CSÁNY/K/107/27	0,5305
CSÁNY/K/107/28	0,6876
CSÁNY/K/107/28	0,9643
CSÁNY/K/107/28	1,6263
CSÁNY/K/107/28	0,3807
CSÁNY/K/107/29	1,5005
CSÁNY/K/107/29	2,3695
CSÁNY/K/107/29	0,1522
CSÁNY/K/107/29	3,2866
CSÁNY/K/107/29	2,5048
CSÁNY/K/107/29	2,2650
CSÁNY/K/107/3	0,6706
CSÁNY/K/107/3	0,0948
CSÁNY/K/107/3	4,0566
CSÁNY/K/107/4	0,2757
CSÁNY/K/107/4	0,8864
CSÁNY/K/107/5	0,3013
CSÁNY/K/107/5	0,9513
CSÁNY/K/107/6	0,0969
CSÁNY/K/107/6	3,7917
CSÁNY/K/107/6	5,9043
CSÁNY/K/107/6	0,5573
CSÁNY/K/107/8	0,1594
CSÁNY/K/107/9	2,9488
CSÁNY/K/107/9	0,1687
CSÁNY/K/108	0,1257
CSÁNY/K/109	0,5458
CSÁNY/K/111	0,2511
CSÁNY/K/112	1,3036
CSÁNY/K/112	2,9095
CSÁNY/K/113	0,1372
CSÁNY/K/121	0,2577
CSÁNY/K/122/10	0,1284
CSÁNY/K/122/10	0,5872
CSÁNY/K/122/10	2,0735
CSÁNY/K/122/11	1,1001
CSÁNY/K/122/11	2,7258
CSÁNY/K/122/12	3,1191
CSÁNY/K/122/12	5,9630
CSÁNY/K/122/12	0,2374
CSÁNY/K/122/13	2,3505
CSÁNY/K/122/13	5,6651
CSÁNY/K/122/5	0,3001



CSÁNY/K/122/5	0,9107
CSÁNY/K/122/6	0,3881
CSÁNY/K/122/6	0,7880
CSÁNY/K/122/7	2,0064
CSÁNY/K/122/7	3,9644
CSÁNY/K/122/8	0,2305
CSÁNY/K/122/8	0,3026
CSÁNY/K/122/9	0,0978
CSÁNY/K/122/9	1,8841
CSÁNY/K/122/9	0,8935
CSÁNY/K/123	0,4927
CSÁNY/K/125	0,0982
CSÁNY/K/126	6,4765
CSÁNY/K/126	6,6034
CSÁNY/K/126	1,0207
CSÁNY/K/126	1,1897
CSÁNY/K/127	0,0850
CSÁNY/K/129/1	3,2579
CSÁNY/K/129/1	0,1192
CSÁNY/K/129/2	2,5122
CSÁNY/K/129/2	0,3804
CSÁNY/K/129/3	0,8048
CSÁNY/K/129/4	1,7283
CSÁNY/K/129/4	0,6409
CSÁNY/K/130	0,8126
CSÁNY/K/131/1	5,1777
CSÁNY/K/131/1	1,9344
CSÁNY/K/131/1	0,9602
CSÁNY/K/131/1	0,2818
CSÁNY/K/131/2	7,6058
CSÁNY/K/131/2	0,3472
CSÁNY/K/131/2	1,1387
CSÁNY/K/131/2	3,6591
CSÁNY/K/131/2	8,5784
CSÁNY/K/133/1	1,9613
CSÁNY/K/133/1	5,8744
CSÁNY/K/133/1	0,3362
CSÁNY/K/133/1	0,4479
CSÁNY/K/133/1	0,1678
CSÁNY/K/133/2	3,4780
CSÁNY/K/133/2	2,3502
CSÁNY/K/133/2	0,2089
CSÁNY/K/133/2	2,2768
CSÁNY/K/133/2	0,6563
CSÁNY/K/134	0,3827
CSÁNY/K/135	0,1544
CSÁNY/K/136/1	1,9381
CSÁNY/K/136/10	0,3884
CSÁNY/K/136/10	0,2059
CSÁNY/K/136/10	0,6054
CSÁNY/K/136/10	0,0472
CSÁNY/K/136/11	0,4256
CSÁNY/K/136/11	0,1199
CSÁNY/K/136/11	0,0527
CSÁNY/K/136/11	0,0446
CSÁNY/K/136/12	5,8596
CSÁNY/K/136/12	1,2369
CSÁNY/K/136/12	2,5446
CSÁNY/K/136/12	0,9396
CSÁNY/K/136/12	0,5228
CSÁNY/K/136/13	2,9503
CSÁNY/K/136/2	2,8251
CSÁNY/K/136/2	1,5474
CSÁNY/K/136/2	2,1575
CSÁNY/K/136/3	0,5831
CSÁNY/K/136/5	2,2232
CSÁNY/K/136/5	1,5719
CSÁNY/K/136/5	1,0932
CSÁNY/K/136/6	2,4514

CSÁNY/K/136/6	3,6120
CSÁNY/K/136/6	0,7365
CSÁNY/K/136/8	3,5261
CSÁNY/K/136/8	5,3469
CSÁNY/K/136/8	0,3593
CSÁNY/K/136/9	0,2260
CSÁNY/K/136/9	0,2421
CSÁNY/K/136/9	0,2743
CSÁNY/K/137/2	0,8394
CSÁNY/K/137/4	0,2036
CSÁNY/K/137/4	2,5715
CSÁNY/K/137/4	0,6096
CSÁNY/K/137/5	0,0787
CSÁNY/K/137/5	3,4600
CSÁNY/K/137/5	3,4944
CSÁNY/K/137/6	0,1543
CSÁNY/K/140/1	4,3763
CSÁNY/K/140/1	0,5630
CSÁNY/K/140/2	0,7697
CSÁNY/K/140/2	0,6034
CSÁNY/K/140/3	2,9802
CSÁNY/K/140/3	3,6384
CSÁNY/K/140/4	2,7861
CSÁNY/K/140/4	2,0409
CSÁNY/K/140/5	13,6541
CSÁNY/K/140/5	7,7527
CSÁNY/K/140/6	0,5542
CSÁNY/K/140/6	0,3784
CSÁNY/K/140/7	2,2130
CSÁNY/K/140/7	4,2221
CSÁNY/K/140/8	0,2428
CSÁNY/K/140/8	1,9508
CSÁNY/K/142/2	0,3237
CSÁNY/K/144/1	2,6682
CSÁNY/K/144/1	0,6191
CSÁNY/K/144/11	0,0815
CSÁNY/K/144/14	16,1539
CSÁNY/K/144/15	4,8776
CSÁNY/K/144/15	0,7429
CSÁNY/K/144/15	0,5373
CSÁNY/K/144/18	1,0271
CSÁNY/K/144/18	2,4437
CSÁNY/K/144/18	0,2930
CSÁNY/K/144/18	5,5377
CSÁNY/K/144/18	3,7342
CSÁNY/K/144/18	0,4946
CSÁNY/K/144/18	4,1574
CSÁNY/K/144/18	0,2386
CSÁNY/K/144/18	4,9152
CSÁNY/K/144/18	0,2513
CSÁNY/K/144/18	0,3573
CSÁNY/K/144/18	0,2555
CSÁNY/K/144/18	0,1749
CSÁNY/K/144/18	0,6225
CSÁNY/K/144/18	0,2386
CSÁNY/K/144/19	3,1264
CSÁNY/K/144/19	0,4374
CSÁNY/K/144/2	0,2456
CSÁNY/K/144/2	1,6962
CSÁNY/K/144/20	2,4127
CSÁNY/K/144/20	0,3462
CSÁNY/K/144/3	2,2950
CSÁNY/K/144/3	4,3657
CSÁNY/K/144/4	0,1281
CSÁNY/K/144/4	1,1461
CSÁNY/K/144/7	0,8686
CSÁNY/K/144/7	0,1249
CSÁNY/K/144/8	0,8709
CSÁNY/K/144/8	0,0486

CSÁNY/K/146/2	0,3183
CSÁNY/K/146/4	0,1780
CSÁNY/K/148/2	0,2996
CSÁNY/K/15	0,2928
CSÁNY/K/150/1	2,8373
CSÁNY/K/150/1	4,8056
CSÁNY/K/150/10	1,7775
CSÁNY/K/150/10	3,0117
CSÁNY/K/150/10	1,4299
CSÁNY/K/150/12	1,4534
CSÁNY/K/150/12	1,8776
CSÁNY/K/150/12	2,8171
CSÁNY/K/150/14	2,8564
CSÁNY/K/150/14	5,2911
CSÁNY/K/150/14	1,9798
CSÁNY/K/150/15	0,5484
CSÁNY/K/150/15	0,7038
CSÁNY/K/150/16	0,7956
CSÁNY/K/150/16	0,2393
CSÁNY/K/150/17	1,7957
CSÁNY/K/150/2	1,6266
CSÁNY/K/150/2	2,0609
CSÁNY/K/150/3	0,5283
CSÁNY/K/150/3	0,4778
CSÁNY/K/150/4	1,1482
CSÁNY/K/150/4	1,3920
CSÁNY/K/150/5	1,1028
CSÁNY/K/150/5	1,7126
CSÁNY/K/150/6	0,8383
CSÁNY/K/150/6	1,3152
CSÁNY/K/150/6	0,2794
CSÁNY/K/150/7	1,1451
CSÁNY/K/150/7	1,5520
CSÁNY/K/150/7	0,5507
CSÁNY/K/150/8	1,2641
CSÁNY/K/150/8	1,5449
CSÁNY/K/150/8	0,7195
CSÁNY/K/150/9	0,8715
CSÁNY/K/150/9	1,1912
CSÁNY/K/150/9	0,5874
CSÁNY/K/152/2	0,3061
CSÁNY/K/152/3	5,0538
CSÁNY/K/152/3	6,2192
CSÁNY/K/152/3	7,9832
CSÁNY/K/152/3	0,4590
CSÁNY/K/152/3	0,3668
CSÁNY/K/152/3	0,8496
CSÁNY/K/154/4	1,2167
CSÁNY/K/154/6	2,2520
CSÁNY/K/154/8	0,9635
CSÁNY/K/154/8	0,1243
CSÁNY/K/154/8	0,9075
CSÁNY/K/154/9	1,4128
CSÁNY/K/157/10	0,3988
CSÁNY/K/157/10	4,4814
CSÁNY/K/157/10	5,5000
CSÁNY/K/157/12	1,5452
CSÁNY/K/157/12	1,6164
CSÁNY/K/157/12	0,7207
CSÁNY/K/157/12	0,7170
CSÁNY/K/157/13	1,8152
CSÁNY/K/157/13	0,3077
CSÁNY/K/157/14	0,4657
CSÁNY/K/157/14	0,1040
CSÁNY/K/157/15	0,3121
CSÁNY/K/157/17	0,4973
CSÁNY/K/157/17	0,1801
CSÁNY/K/157/18	2,6053
CSÁNY/K/157/18	1,0602



CSÁNY/K/157/19	0,3642
CSÁNY/K/157/19	0,8838
CSÁNY/K/157/19	1,2131
CSÁNY/K/157/2	0,8441
CSÁNY/K/157/20	1,0786
CSÁNY/K/157/20	0,8377
CSÁNY/K/157/20	0,4019
CSÁNY/K/157/24	3,7084
CSÁNY/K/157/24	3,2539
CSÁNY/K/157/24	3,5122
CSÁNY/K/157/26	2,0265
CSÁNY/K/157/26	0,9643
CSÁNY/K/157/26	1,8079
CSÁNY/K/157/27	1,3218
CSÁNY/K/157/27	0,5262
CSÁNY/K/157/27	0,7217
CSÁNY/K/157/28	1,4227
CSÁNY/K/157/28	0,6447
CSÁNY/K/157/28	0,5983
CSÁNY/K/157/30	0,4206
CSÁNY/K/157/30	0,3947
CSÁNY/K/157/30	0,2572
CSÁNY/K/157/31	0,1556
CSÁNY/K/157/31	1,3693
CSÁNY/K/157/31	4,2213
CSÁNY/K/157/32	9,2026
CSÁNY/K/157/32	0,2968
CSÁNY/K/157/32	0,1584
CSÁNY/K/157/33	0,2934
CSÁNY/K/157/33	0,6250
CSÁNY/K/157/33	0,3936
CSÁNY/K/157/34	0,7180
CSÁNY/K/157/34	0,4787
CSÁNY/K/157/35	1,6592
CSÁNY/K/157/35	4,2014
CSÁNY/K/157/35	0,6618
CSÁNY/K/157/36	1,5922
CSÁNY/K/157/36	2,6134
CSÁNY/K/157/36	0,1575
CSÁNY/K/157/8	0,1805
CSÁNY/K/157/8	0,2342
CSÁNY/K/159/1	1,7422
CSÁNY/K/159/1	7,4869
CSÁNY/K/159/1	14,5358
CSÁNY/K/159/3	2,9434
CSÁNY/K/159/3	5,2550
CSÁNY/K/159/3	2,6465
CSÁNY/K/159/3	0,5839
CSÁNY/K/159/4	0,8738
CSÁNY/K/159/4	1,2242
CSÁNY/K/159/4	8,6770
CSÁNY/K/159/5	1,5295
CSÁNY/K/159/5	1,5145
CSÁNY/K/159/5	2,3185
CSÁNY/K/16	15,1231
CSÁNY/K/161/13	1,0553
CSÁNY/K/161/13	0,2239
CSÁNY/K/161/14	1,1745
CSÁNY/K/161/15	11,4042
CSÁNY/K/161/15	1,1301
CSÁNY/K/161/15	5,3893
CSÁNY/K/161/15	0,2493
CSÁNY/K/161/6	0,4298
CSÁNY/K/163/10	3,7825
CSÁNY/K/163/10	0,2189
CSÁNY/K/163/10	3,3410
CSÁNY/K/163/11	1,3898
CSÁNY/K/163/11	4,7324
CSÁNY/K/163/12	0,6711

CSÁNY/K/163/12	0,2505
CSÁNY/K/163/12	0,1069
CSÁNY/K/163/13	0,2506
CSÁNY/K/163/13	0,0502
CSÁNY/K/163/14	1,9555
CSÁNY/K/163/14	1,1721
CSÁNY/K/163/15	0,2388
CSÁNY/K/163/15	0,2565
CSÁNY/K/163/16	5,3741
CSÁNY/K/163/16	2,2990
CSÁNY/K/163/16	0,2153
CSÁNY/K/163/16	0,0582
CSÁNY/K/163/9	0,3775
CSÁNY/K/163/9	0,1329
CSÁNY/K/164/2	0,1119
CSÁNY/K/165/12	3,3866
CSÁNY/K/165/12	1,0134
CSÁNY/K/165/13	3,6337
CSÁNY/K/165/13	0,9148
CSÁNY/K/165/13	0,8625
CSÁNY/K/165/13	0,0710
CSÁNY/K/165/13	0,0548
CSÁNY/K/165/14	3,6569
CSÁNY/K/165/14	0,2387
CSÁNY/K/165/14	1,1797
CSÁNY/K/165/15	1,7939
CSÁNY/K/165/15	0,6594
CSÁNY/K/165/17	4,3166
CSÁNY/K/165/18	1,0846
CSÁNY/K/165/18	0,7961
CSÁNY/K/165/19	1,0749
CSÁNY/K/165/19	0,8126
CSÁNY/K/165/20	1,0933
CSÁNY/K/165/20	0,7779
CSÁNY/K/165/21	0,2750
CSÁNY/K/165/22	0,5146
CSÁNY/K/165/27	3,3947
CSÁNY/K/165/27	0,2018
CSÁNY/K/165/27	0,6854
CSÁNY/K/165/27	0,7588
CSÁNY/K/165/28	3,4410
CSÁNY/K/165/28	8,2303
CSÁNY/K/165/29	4,9870
CSÁNY/K/165/29	1,7741
CSÁNY/K/165/31	2,8934
CSÁNY/K/165/31	8,0380
CSÁNY/K/165/32	30,8107
CSÁNY/K/165/32	7,5757
CSÁNY/K/165/32	2,4789
CSÁNY/K/165/32	0,4431
CSÁNY/K/165/32	0,3165
CSÁNY/K/165/32	0,4986
CSÁNY/K/165/33	1,3663
CSÁNY/K/165/33	0,5517
CSÁNY/K/165/34	0,1439
CSÁNY/K/165/34	0,0583
CSÁNY/K/165/35	4,7981
CSÁNY/K/165/35	2,7230
CSÁNY/K/165/35	0,0878
CSÁNY/K/165/35	0,0691
CSÁNY/K/165/35	0,1035
CSÁNY/K/165/36	0,7428
CSÁNY/K/165/36	0,3030
CSÁNY/K/165/6	0,1608
CSÁNY/K/165/7	3,4705
CSÁNY/K/165/8	4,1008
CSÁNY/K/167/10	0,4115
CSÁNY/K/167/10	7,6073
CSÁNY/K/167/11	9,3960

CSÁNY/K/167/11	0,4640
CSÁNY/K/167/12	7,5392
CSÁNY/K/167/12	1,3941
CSÁNY/K/167/12	0,0654
CSÁNY/K/167/12	0,3244
CSÁNY/K/167/13	1,4567
CSÁNY/K/167/13	0,0691
CSÁNY/K/167/13	0,1093
CSÁNY/K/167/13	0,0673
CSÁNY/K/167/14	1,1712
CSÁNY/K/167/14	0,0840
CSÁNY/K/167/14	0,0760
CSÁNY/K/167/15	36,3744
CSÁNY/K/167/15	1,5910
CSÁNY/K/167/15	0,0456
CSÁNY/K/167/15	0,3271
CSÁNY/K/167/4	0,3143
CSÁNY/K/167/4	0,3093
CSÁNY/K/167/5	0,1500
CSÁNY/K/167/7	0,4179
CSÁNY/K/167/8	0,1995
CSÁNY/K/167/8	0,1560
CSÁNY/K/169/1	0,1903
CSÁNY/K/169/10	0,4460
CSÁNY/K/169/10	0,9002
CSÁNY/K/169/10	0,4992
CSÁNY/K/169/11	0,2173
CSÁNY/K/169/11	0,2100
CSÁNY/K/169/12	2,8080
CSÁNY/K/169/12	2,0519
CSÁNY/K/169/12	0,2735
CSÁNY/K/169/13	5,8119
CSÁNY/K/169/13	2,3524
CSÁNY/K/169/14	0,2949
CSÁNY/K/169/15	0,3500
CSÁNY/K/169/16	0,3830
CSÁNY/K/169/17	0,9356
CSÁNY/K/169/17	0,3898
CSÁNY/K/169/18	0,3227
CSÁNY/K/169/18	0,1321
CSÁNY/K/169/19	2,7298
CSÁNY/K/169/19	1,3030
CSÁNY/K/169/2	0,3045
CSÁNY/K/169/20	1,1344
CSÁNY/K/169/20	0,6020
CSÁNY/K/169/20	0,0998
CSÁNY/K/169/21	2,8984
CSÁNY/K/169/21	1,4487
CSÁNY/K/169/21	0,7232
CSÁNY/K/169/22	1,2906
CSÁNY/K/169/22	0,6734
CSÁNY/K/169/22	0,4132
CSÁNY/K/169/23	3,7445
CSÁNY/K/169/24	0,3371
CSÁNY/K/169/24	0,2310
CSÁNY/K/169/24	0,1900
CSÁNY/K/169/25	0,6800
CSÁNY/K/169/25	1,2219
CSÁNY/K/169/25	0,8004
CSÁNY/K/169/26	0,7274
CSÁNY/K/169/26	0,0596
CSÁNY/K/169/27	0,2704
CSÁNY/K/169/28	0,9159
CSÁNY/K/169/28	1,7244
CSÁNY/K/169/28	0,8721
CSÁNY/K/169/29	0,1858
CSÁNY/K/169/29	0,7117
CSÁNY/K/169/29	0,3201
CSÁNY/K/169/3	0,4332



CSÁNY/K/169/3	0,2014
CSÁNY/K/169/30	0,2356
CSÁNY/K/169/30	0,8703
CSÁNY/K/169/30	0,3080
CSÁNY/K/169/31	0,8158
CSÁNY/K/169/31	0,1909
CSÁNY/K/169/31	0,2180
CSÁNY/K/169/32	0,5969
CSÁNY/K/169/32	2,0245
CSÁNY/K/169/32	0,1147
CSÁNY/K/169/33	0,9626
CSÁNY/K/169/33	0,7324
CSÁNY/K/169/35	0,4996
CSÁNY/K/169/35	0,1534
CSÁNY/K/169/36	0,9767
CSÁNY/K/169/36	0,0775
CSÁNY/K/169/4	0,6460
CSÁNY/K/169/4	0,2996
CSÁNY/K/169/5	0,5514
CSÁNY/K/169/5	1,2167
CSÁNY/K/169/6	1,2631
CSÁNY/K/169/6	0,4574
CSÁNY/K/169/7	0,9499
CSÁNY/K/169/7	0,8574
CSÁNY/K/169/7	0,4502
CSÁNY/K/169/8	1,0287
CSÁNY/K/169/8	0,9884
CSÁNY/K/169/8	0,8317
CSÁNY/K/169/9	0,6989
CSÁNY/K/169/9	0,3863
CSÁNY/K/169/9	0,5098
CSÁNY/K/171/1	3,9670
CSÁNY/K/171/2	2,8532
CSÁNY/K/171	0,2370
CSÁNY/K/173/113	9,3285
CSÁNY/K/173/114	3,7589
CSÁNY/K/173/114	0,2647
CSÁNY/K/173/115	4,0526
CSÁNY/K/173/115	0,1766
CSÁNY/K/173/116	14,3392
CSÁNY/K/173/116	0,5454
CSÁNY/K/173/117	0,9736
CSÁNY/K/173/119	7,0680
CSÁNY/K/173/120	2,9497
CSÁNY/K/173/121	4,8201
CSÁNY/K/173/122	4,3165
CSÁNY/K/173/123	1,1510
CSÁNY/K/173/124	2,5897
CSÁNY/K/173/125	2,9497
CSÁNY/K/173/126	0,0450
CSÁNY/K/173/126	15,0843
CSÁNY/K/173/127	0,1955
CSÁNY/K/173/128	0,8435
CSÁNY/K/173/129	14,7436
CSÁNY/K/173/129	18,8859
CSÁNY/K/173/129	2,8512
CSÁNY/K/173/130	1,8809
CSÁNY/K/173/130	1,3315
CSÁNY/K/173/131	5,8296
CSÁNY/K/173/131	7,3436
CSÁNY/K/173/131	2,6691
CSÁNY/K/176/2	1,6863
CSÁNY/K/179/3	4,5000
CSÁNY/K/179/3	2,9762
CSÁNY/K/179/4	16,7619
CSÁNY/K/179/5	9,3094
CSÁNY/K/179/5	2,9234
CSÁNY/K/179/6	7,3965
CSÁNY/K/179/6	2,1530

CSÁNY/K/179/7	6,5657
CSÁNY/K/179/7	1,5638
CSÁNY/K/179/8	0,4432
CSÁNY/K/179/8	5,6152
CSÁNY/K/179/8	4,1336
CSÁNY/K/179/9	4,9082
CSÁNY/K/179/9	5,2837
CSÁNY/K/18/2	30,5627
CSÁNY/K/181/10	7,0653
CSÁNY/K/181/10	1,5300
CSÁNY/K/181/11	0,1832
CSÁNY/K/181/11	21,7803
CSÁNY/K/181/11	8,8138
CSÁNY/K/181/11	8,2061
CSÁNY/K/181/4	0,0925
CSÁNY/K/181/5	12,9934
CSÁNY/K/181/5	1,8328
CSÁNY/K/181/6	3,1031
CSÁNY/K/181/6	0,4933
CSÁNY/K/181/7	6,1940
CSÁNY/K/181/7	1,5068
CSÁNY/K/181/8	3,3400
CSÁNY/K/181/8	1,0880
CSÁNY/K/181/9	10,5377
CSÁNY/K/181/9	2,1535
CSÁNY/K/182/11	0,3698
CSÁNY/K/182/11	0,1666
CSÁNY/K/182/11	0,1725
CSÁNY/K/182/12	0,1560
CSÁNY/K/182/12	0,3798
CSÁNY/K/182/12	0,2041
CSÁNY/K/182/13	1,3555
CSÁNY/K/182/13	1,3715
CSÁNY/K/182/13	0,1657
CSÁNY/K/182/2	0,1074
CSÁNY/K/182/3	0,3380
CSÁNY/K/182/3	0,1120
CSÁNY/K/182/3	1,9712
CSÁNY/K/182/4	1,5218
CSÁNY/K/182/4	0,7318
CSÁNY/K/182/4	0,2043
CSÁNY/K/182/5	1,4787
CSÁNY/K/182/5	0,8716
CSÁNY/K/182/5	0,2367
CSÁNY/K/182/6	0,9081
CSÁNY/K/182/6	0,2668
CSÁNY/K/182/6	1,4549
CSÁNY/K/182/7	1,4344
CSÁNY/K/182/7	0,8688
CSÁNY/K/182/7	0,2996
CSÁNY/K/182/8	4,4270
CSÁNY/K/182/8	10,3115
CSÁNY/K/182/8	1,8631
CSÁNY/K/182/9	5,1977
CSÁNY/K/182/9	1,1421
CSÁNY/K/182/9	2,3446
CSÁNY/K/184/4	1,6453
CSÁNY/K/184/4	19,0577
CSÁNY/K/184/4	4,2889
CSÁNY/K/184/5	0,4342
CSÁNY/K/184/6	2,5610
CSÁNY/K/184/6	5,7476
CSÁNY/K/184/6	8,4600
CSÁNY/K/184/7	14,6002
CSÁNY/K/184/8	0,6411
CSÁNY/K/187/1	0,8449
CSÁNY/K/187/2	17,0412
CSÁNY/K/187/2	2,5785
CSÁNY/K/187/3	1,1620

CSÁNY/K/187/3	6,3350
CSÁNY/K/187/3	1,2643
CSÁNY/K/189/7	1,0356
CSÁNY/K/189/8	8,9367
CSÁNY/K/189/8	10,1296
CSÁNY/K/190	2,9860
CSÁNY/K/193/10	0,2750
CSÁNY/K/193/100	0,2500
CSÁNY/K/193/101	0,2500
CSÁNY/K/193/102	0,2500
CSÁNY/K/193/103	0,2500
CSÁNY/K/193/104	11,1098
CSÁNY/K/193/105	0,2429
CSÁNY/K/193/105	10,5113
CSÁNY/K/193/105	13,8497
CSÁNY/K/193/105	0,4604
CSÁNY/K/193/106	1,6485
CSÁNY/K/193/107	4,8705
CSÁNY/K/193/108	4,2749
CSÁNY/K/193/108	0,3254
CSÁNY/K/193/109	0,7367
CSÁNY/K/193/109	0,4665
CSÁNY/K/193/109	1,2595
CSÁNY/K/193/11	0,5000
CSÁNY/K/193/110	0,2500
CSÁNY/K/193/111	0,2500
CSÁNY/K/193/112	0,2500
CSÁNY/K/193/113	0,2500
CSÁNY/K/193/12	0,5000
CSÁNY/K/193/13	0,5000
CSÁNY/K/193/14	0,5000
CSÁNY/K/193/15	0,5000
CSÁNY/K/193/16	0,5000
CSÁNY/K/193/17	0,5000
CSÁNY/K/193/18	0,5000
CSÁNY/K/193/19	0,5000
CSÁNY/K/193/20	0,5000
CSÁNY/K/193/21	0,5000
CSÁNY/K/193/22	0,5000
CSÁNY/K/193/23	0,5000
CSÁNY/K/193/24	0,5000
CSÁNY/K/193/25	0,5000
CSÁNY/K/193/26	0,5000
CSÁNY/K/193/27	0,5000
CSÁNY/K/193/28	0,5000
CSÁNY/K/193/29	0,5000
CSÁNY/K/193/3	0,3467
CSÁNY/K/193/30	0,5000
CSÁNY/K/193/31	0,2500
CSÁNY/K/193/32	0,2500
CSÁNY/K/193/33	0,2500
CSÁNY/K/193/34	0,2500
CSÁNY/K/193/35	0,5000
CSÁNY/K/193/36	0,5000
CSÁNY/K/193/37	0,5000
CSÁNY/K/193/38	0,5000
CSÁNY/K/193/39	0,5000
CSÁNY/K/193/4	0,2600
CSÁNY/K/193/40	0,5000
CSÁNY/K/193/41	0,5000
CSÁNY/K/193/42	0,5000
CSÁNY/K/193/44	0,5000
CSÁNY/K/193/45	0,5000
CSÁNY/K/193/46	0,5000
CSÁNY/K/193/47	0,5000
CSÁNY/K/193/48	0,5000
CSÁNY/K/193/49	0,5000
CSÁNY/K/193/5	0,2500
CSÁNY/K/193/50	0,5000



CSÁNY/K/193/51	0,5000
CSÁNY/K/193/52	0,5000
CSÁNY/K/193/53	0,5000
CSÁNY/K/193/54	0,5000
CSÁNY/K/193/55	0,5000
CSÁNY/K/193/56	0,5000
CSÁNY/K/193/57	0,5000
CSÁNY/K/193/58	0,5000
CSÁNY/K/193/59	0,5000
CSÁNY/K/193/6	0,1250
CSÁNY/K/193/60	0,5000
CSÁNY/K/193/61	0,5000
CSÁNY/K/193/62	0,5000
CSÁNY/K/193/63	0,5000
CSÁNY/K/193/64	0,5000
CSÁNY/K/193/65	0,5000
CSÁNY/K/193/66	0,5000
CSÁNY/K/193/67	0,5000
CSÁNY/K/193/68	0,5000
CSÁNY/K/193/69	0,5000
CSÁNY/K/193/7	0,2168
CSÁNY/K/193/70	0,5000
CSÁNY/K/193/71	0,5000
CSÁNY/K/193/72	0,5000
CSÁNY/K/193/74	0,2500
CSÁNY/K/193/75	0,2500
CSÁNY/K/193/76	0,2500
CSÁNY/K/193/77	0,5000
CSÁNY/K/193/78	0,5000
CSÁNY/K/193/79	0,5000
CSÁNY/K/193/8	0,2250
CSÁNY/K/193/80	0,5000
CSÁNY/K/193/81	0,5000
CSÁNY/K/193/82	0,5000
CSÁNY/K/193/83	0,5000
CSÁNY/K/193/84	0,5000
CSÁNY/K/193/85	0,5000
CSÁNY/K/193/86	0,5000
CSÁNY/K/193/87	0,5000
CSÁNY/K/193/88	0,5000
CSÁNY/K/193/89	0,5000
CSÁNY/K/193/9	0,0500
CSÁNY/K/193/90	0,5000
CSÁNY/K/193/91	0,5000
CSÁNY/K/193/92	0,5000
CSÁNY/K/193/93	0,5000
CSÁNY/K/193/94	0,5000
CSÁNY/K/193/95	0,5000
CSÁNY/K/193/96	0,2500
CSÁNY/K/193/97	0,2500
CSÁNY/K/193/98	0,2500
CSÁNY/K/193/99	0,2500
CSÁNY/K/196/11	9,8225
CSÁNY/K/196/12	2,4080
CSÁNY/K/196/13	11,2630
CSÁNY/K/196/14	3,9573
CSÁNY/K/196/16	0,8702
CSÁNY/K/196/17	11,1878
CSÁNY/K/196/18	1,9827
CSÁNY/K/196/19	10,9732
CSÁNY/K/196/20	1,9694
CSÁNY/K/196/22	0,2687
CSÁNY/K/196/23	0,7102
CSÁNY/K/196/24	10,0326
CSÁNY/K/196/26	10,8064
CSÁNY/K/196/27	0,3239
CSÁNY/K/196/28	7,7568
CSÁNY/K/196/29	0,3260
CSÁNY/K/196/3	0,4713

CSÁNY/K/196/30	4,8418
CSÁNY/K/196/31	0,1254
CSÁNY/K/196/32	1,1583
CSÁNY/K/196/35	2,4400
CSÁNY/K/196/36	2,4022
CSÁNY/K/196/4	1,5802
CSÁNY/K/196/5	12,8076
CSÁNY/K/196/6	8,3928
CSÁNY/K/196/7	1,7441
CSÁNY/K/196/8	8,1747
CSÁNY/K/196/9	21,2119
CSÁNY/K/197	0,4089
CSÁNY/K/20/1	2,0480
CSÁNY/K/20/2	0,1951
CSÁNY/K/20/2	0,1458
CSÁNY/K/20/2	0,2521
CSÁNY/K/201/10	5,6100
CSÁNY/K/201/11	0,1710
CSÁNY/K/201/11	5,3861
CSÁNY/K/201/12	0,8121
CSÁNY/K/201/12	3,5865
CSÁNY/K/201/12	1,1912
CSÁNY/K/201/13	0,3727
CSÁNY/K/201/13	0,7269
CSÁNY/K/201/13	0,7435
CSÁNY/K/201/14	6,8812
CSÁNY/K/201/14	12,7693
CSÁNY/K/201/14	8,3205
CSÁNY/K/201/14	12,4701
CSÁNY/K/201/14	4,2035
CSÁNY/K/201/14	16,9985
CSÁNY/K/201/14	0,2013
CSÁNY/K/201/14	6,6676
CSÁNY/K/201/15	0,9341
CSÁNY/K/201/16	0,9555
CSÁNY/K/201/17	0,0675
CSÁNY/K/201/17	0,8476
CSÁNY/K/201/18	0,0962
CSÁNY/K/201/18	0,8007
CSÁNY/K/201/19	0,0663
CSÁNY/K/201/19	0,8492
CSÁNY/K/201/2	12,0658
CSÁNY/K/201/20	0,9508
CSÁNY/K/201/22	0,0473
CSÁNY/K/201/22	0,8806
CSÁNY/K/201/23	0,7841
CSÁNY/K/201/24	0,7073
CSÁNY/K/201/25	0,6597
CSÁNY/K/201/26	0,6214
CSÁNY/K/201/27	0,5924
CSÁNY/K/201/28	0,5901
CSÁNY/K/201/29	0,5902
CSÁNY/K/201/3	1,0954
CSÁNY/K/201/3	3,0081
CSÁNY/K/201/30	0,5899
CSÁNY/K/201/31	0,5898
CSÁNY/K/201/32	0,0720
CSÁNY/K/201/32	0,5454
CSÁNY/K/201/33	0,1035
CSÁNY/K/201/33	0,7894
CSÁNY/K/201/35	1,0074
CSÁNY/K/201/36	0,0666
CSÁNY/K/201/36	0,8493
CSÁNY/K/201/37	0,4611
CSÁNY/K/201/37	0,2084
CSÁNY/K/201/38	0,5900
CSÁNY/K/201/39	0,5902
CSÁNY/K/201/4	0,7031
CSÁNY/K/201/4	0,4325

CSÁNY/K/201/4	5,1412
CSÁNY/K/201/4	0,8379
CSÁNY/K/201/40	0,5902
CSÁNY/K/201/41	0,5897
CSÁNY/K/201/42	0,5902
CSÁNY/K/201/43	0,5899
CSÁNY/K/201/44	0,5899
CSÁNY/K/201/45	0,5899
CSÁNY/K/201/46	0,5899
CSÁNY/K/201/47	0,5902
CSÁNY/K/201/48	0,5899
CSÁNY/K/201/49	0,5898
CSÁNY/K/201/50	0,4810
CSÁNY/K/201/50	0,1769
CSÁNY/K/201/52	0,7140
CSÁNY/K/201/52	0,4456
CSÁNY/K/201/52	3,1922
CSÁNY/K/201/52	0,1703
CSÁNY/K/201/53	0,7654
CSÁNY/K/201/53	0,4556
CSÁNY/K/201/53	1,5636
CSÁNY/K/201/53	2,7518
CSÁNY/K/201/6	0,4040
CSÁNY/K/201/6	1,6440
CSÁNY/K/201/6	1,4084
CSÁNY/K/201/6	4,2722
CSÁNY/K/201/6	3,3382
CSÁNY/K/201/7	1,5966
CSÁNY/K/201/7	1,8919
CSÁNY/K/201/7	3,1039
CSÁNY/K/201/8	0,1933
CSÁNY/K/201/8	4,6134
CSÁNY/K/201/8	1,7658
CSÁNY/K/201/9	5,6148
CSÁNY/K/202	0,6083
CSÁNY/K/203	0,1956
CSÁNY/K/204	7,3002
CSÁNY/K/204	0,4768
CSÁNY/K/205/1	0,1260
CSÁNY/K/205/10	0,1479
CSÁNY/K/205/11	0,3988
CSÁNY/K/205/12	3,4948
CSÁNY/K/205/12	4,1543
CSÁNY/K/205/12	0,2883
CSÁNY/K/205/13	3,3222
CSÁNY/K/205/13	0,5789
CSÁNY/K/205/13	2,0520
CSÁNY/K/205/15	0,3555
CSÁNY/K/205/2	11,3404
CSÁNY/K/205/2	4,9561
CSÁNY/K/205/3	1,1436
CSÁNY/K/205/3	5,3428
CSÁNY/K/205/4	2,7437
CSÁNY/K/205/5	0,4341
CSÁNY/K/205/5	14,3411
CSÁNY/K/205/7	0,0851
CSÁNY/K/205/7	7,6304
CSÁNY/K/205/8	5,5165
CSÁNY/K/205/9	1,3274
CSÁNY/K/208/10	0,6442
CSÁNY/K/208/10	0,4000
CSÁNY/K/208/11	2,4502
CSÁNY/K/208/11	0,7180
CSÁNY/K/208/6	0,1126
CSÁNY/K/208/6	3,3494
CSÁNY/K/208/6	0,9623
CSÁNY/K/208/7	0,3026
CSÁNY/K/208/7	0,6731
CSÁNY/K/208/8	0,3009



CSÁNY/K/208/8	0,4751
CSÁNY/K/208/9	0,6189
CSÁNY/K/208/9	0,6491
CSÁNY/K/209/1	0,5524
CSÁNY/K/209/10	0,5479
CSÁNY/K/209/101	0,5124
CSÁNY/K/209/102	5,0942
CSÁNY/K/209/102	0,8905
CSÁNY/K/209/11	0,5477
CSÁNY/K/209/12	0,5477
CSÁNY/K/209/13	0,5477
CSÁNY/K/209/14	0,5476
CSÁNY/K/209/15	0,5476
CSÁNY/K/209/16	0,5474
CSÁNY/K/209/17	0,5474
CSÁNY/K/209/18	0,5470
CSÁNY/K/209/19	0,5472
CSÁNY/K/209/2	0,5486
CSÁNY/K/209/20	0,5471
CSÁNY/K/209/21	0,5472
CSÁNY/K/209/22	0,5468
CSÁNY/K/209/23	0,5469
CSÁNY/K/209/24	0,1860
CSÁNY/K/209/24	0,3608
CSÁNY/K/209/25	0,5468
CSÁNY/K/209/26	0,5468
CSÁNY/K/209/27	0,5466
CSÁNY/K/209/28	0,5463
CSÁNY/K/209/29	1,2702
CSÁNY/K/209/29	2,9022
CSÁNY/K/209/3	0,5482
CSÁNY/K/209/31	0,5783
CSÁNY/K/209/32	0,5582
CSÁNY/K/209/33	0,5582
CSÁNY/K/209/34	0,5582
CSÁNY/K/209/35	0,3328
CSÁNY/K/209/35	0,2254
CSÁNY/K/209/36	0,1440
CSÁNY/K/209/36	0,4141
CSÁNY/K/209/37	0,2339
CSÁNY/K/209/37	0,3243
CSÁNY/K/209/38	0,2742
CSÁNY/K/209/38	0,2839
CSÁNY/K/209/39	0,3061
CSÁNY/K/209/39	0,2520
CSÁNY/K/209/4	0,5484
CSÁNY/K/209/40	0,3140
CSÁNY/K/209/40	0,2442
CSÁNY/K/209/41	0,3097
CSÁNY/K/209/41	0,2483
CSÁNY/K/209/42	0,2937
CSÁNY/K/209/42	0,2643
CSÁNY/K/209/43	0,2771
CSÁNY/K/209/43	0,2840
CSÁNY/K/209/44	0,2575
CSÁNY/K/209/44	0,2976
CSÁNY/K/209/45	0,2436
CSÁNY/K/209/45	0,3144
CSÁNY/K/209/46	0,2250
CSÁNY/K/209/46	0,3329
CSÁNY/K/209/47	0,2030
CSÁNY/K/209/47	0,3550
CSÁNY/K/209/48	0,3822
CSÁNY/K/209/48	0,1755
CSÁNY/K/209/49	0,1462
CSÁNY/K/209/49	0,4118
CSÁNY/K/209/5	0,5483
CSÁNY/K/209/50	0,1169
CSÁNY/K/209/50	0,4411

CSÁNY/K/209/51	0,0876
CSÁNY/K/209/51	0,4703
CSÁNY/K/209/52	0,0581
CSÁNY/K/209/52	0,4998
CSÁNY/K/209/53	0,5579
CSÁNY/K/209/54	0,5578
CSÁNY/K/209/58	0,5709
CSÁNY/K/209/59	0,5734
CSÁNY/K/209/6	0,5483
CSÁNY/K/209/60	0,5757
CSÁNY/K/209/61	0,5025
CSÁNY/K/209/61	0,0757
CSÁNY/K/209/62	0,0749
CSÁNY/K/209/62	0,5056
CSÁNY/K/209/63	0,5830
CSÁNY/K/209/64	0,5853
CSÁNY/K/209/65	0,5661
CSÁNY/K/209/66	0,5579
CSÁNY/K/209/67	0,5603
CSÁNY/K/209/68	0,5625
CSÁNY/K/209/69	0,5648
CSÁNY/K/209/7	0,5481
CSÁNY/K/209/70	0,5670
CSÁNY/K/209/71	0,5694
CSÁNY/K/209/72	0,5716
CSÁNY/K/209/73	0,5738
CSÁNY/K/209/74	0,5761
CSÁNY/K/209/75	0,5784
CSÁNY/K/209/76	0,5808
CSÁNY/K/209/77	0,5829
CSÁNY/K/209/78	0,5852
CSÁNY/K/209/79	7,2845
CSÁNY/K/209/8	0,5478
CSÁNY/K/209/81	0,2947
CSÁNY/K/209/81	0,2671
CSÁNY/K/209/85	1,4174
CSÁNY/K/209/85	0,7878
CSÁNY/K/209/86	0,4830
CSÁNY/K/209/86	0,1073
CSÁNY/K/209/87	0,5063
CSÁNY/K/209/87	0,0841
CSÁNY/K/209/88	0,4957
CSÁNY/K/209/88	0,0621
CSÁNY/K/209/89	0,5057
CSÁNY/K/209/89	0,0500
CSÁNY/K/209/9	0,5481
CSÁNY/K/209/90	0,5535
CSÁNY/K/209/91	0,5513
CSÁNY/K/209/92	0,5491
CSÁNY/K/209/93	0,5470
CSÁNY/K/209/94	0,5448
CSÁNY/K/209/95	0,5427
CSÁNY/K/209/96	0,5403
CSÁNY/K/209/97	0,5384
CSÁNY/K/209/98	0,5362
CSÁNY/K/209/99	1,8633
CSÁNY/K/209/99	2,5738
CSÁNY/K/214/1	3,4974
CSÁNY/K/214/1	3,9602
CSÁNY/K/214/10	0,5118
CSÁNY/K/214/11	0,2544
CSÁNY/K/214/2	0,3921
CSÁNY/K/214/2	0,4249
CSÁNY/K/214/3	0,4238
CSÁNY/K/214/3	0,3930
CSÁNY/K/214/4	0,6340
CSÁNY/K/214/4	0,5920
CSÁNY/K/214/5	0,8350
CSÁNY/K/214/5	0,7651

CSÁNY/K/214/5	0,0539
CSÁNY/K/214/6	8,1134
CSÁNY/K/214/6	1,2241
CSÁNY/K/214/6	1,2748
CSÁNY/K/214/7	0,1533
CSÁNY/K/214/7	1,3575
CSÁNY/K/214/8	1,4344
CSÁNY/K/214/8	0,2786
CSÁNY/K/214/9	0,6737
CSÁNY/K/214/9	0,1965
CSÁNY/K/215	0,5664
CSÁNY/K/216	0,1587
CSÁNY/K/217/1	10,0731
CSÁNY/K/217/1	0,6734
CSÁNY/K/217/10	0,3304
CSÁNY/K/217/10	0,2099
CSÁNY/K/217/2	1,6092
CSÁNY/K/217/3	5,0160
CSÁNY/K/217/3	0,8481
CSÁNY/K/217/4	5,1809
CSÁNY/K/217/4	0,9441
CSÁNY/K/217/5	0,3237
CSÁNY/K/217/6	0,4676
CSÁNY/K/217/7	0,0881
CSÁNY/K/217/8	0,0956
CSÁNY/K/217/9	0,2871
CSÁNY/K/219/10	0,2981
CSÁNY/K/219/10	0,3858
CSÁNY/K/219/11	5,5260
CSÁNY/K/219/11	5,4310
CSÁNY/K/219/12	8,8011
CSÁNY/K/219/12	2,5360
CSÁNY/K/219/4	0,0423
CSÁNY/K/219/5	0,2659
CSÁNY/K/219/7	0,2936
CSÁNY/K/219/8	0,5036
CSÁNY/K/219/9	0,2495
CSÁNY/K/219/9	0,8745
CSÁNY/K/220/1	0,0150
CSÁNY/K/221/1	5,7180
CSÁNY/K/221/2	0,3508
CSÁNY/K/221/2	1,7129
CSÁNY/K/221/2	3,3206
CSÁNY/K/221/3	2,5285
CSÁNY/K/221/3	2,1192
CSÁNY/K/221/4	0,3145
CSÁNY/K/221/4	0,9735
CSÁNY/K/221/5	0,0459
CSÁNY/K/221/5	0,2303
CSÁNY/K/222	0,6709
CSÁNY/K/223/1	0,5440
CSÁNY/K/223/1	10,2407
CSÁNY/K/223/1	0,7735
CSÁNY/K/223/2	1,2851
CSÁNY/K/223/2	4,5476
CSÁNY/K/223/2	2,3735
CSÁNY/K/223/4	3,9898
CSÁNY/K/223/4	0,7295
CSÁNY/K/223/4	3,2013
CSÁNY/K/225/5	11,2599
CSÁNY/K/225/5	3,7724
CSÁNY/K/225/5	5,1632
CSÁNY/K/225/5	0,1235
CSÁNY/K/225/5	1,9328
CSÁNY/K/225/6	5,5570
CSÁNY/K/225/6	3,4246
CSÁNY/K/225/6	2,0325
CSÁNY/K/225/6	3,0378
CSÁNY/K/225/7	5,9302



CSÁNY/K/225/7	4,4577
CSÁNY/K/225/7	3,9435
CSÁNY/K/226	0,4353
CSÁNY/K/227/11	0,8415
CSÁNY/K/227/11	0,8587
CSÁNY/K/227/11	2,2751
CSÁNY/K/227/13	1,7750
CSÁNY/K/227/13	2,1861
CSÁNY/K/227/13	0,2120
CSÁNY/K/227/15	0,1679
CSÁNY/K/227/15	2,1706
CSÁNY/K/227/16	1,6777
CSÁNY/K/227/16	0,8318
CSÁNY/K/227/17	0,0420
CSÁNY/K/227/17	2,5388
CSÁNY/K/227/19	12,0102
CSÁNY/K/227/19	11,4100
CSÁNY/K/227/20	0,0820
CSÁNY/K/227/21	3,9231
CSÁNY/K/227/22	0,9047
CSÁNY/K/227/4	0,0604
CSÁNY/K/227/4	0,1455
CSÁNY/K/227/4	3,8124
CSÁNY/K/227/5	1,9755
CSÁNY/K/227/5	1,7440
CSÁNY/K/227/5	0,6281
CSÁNY/K/227/5	3,8744
CSÁNY/K/227/7	0,0995
CSÁNY/K/227/7	0,0488
CSÁNY/K/227/7	0,2423
CSÁNY/K/227/7	0,1598
CSÁNY/K/227/8	0,0812
CSÁNY/K/227/9	0,3473
CSÁNY/K/227/9	0,4211
CSÁNY/K/227/9	0,0739
CSÁNY/K/229/18	0,3227
CSÁNY/K/229/37	0,2489
CSÁNY/K/229/39	0,5902
CSÁNY/K/229/40	2,6412
CSÁNY/K/229/41	0,9146
CSÁNY/K/229/42	0,1758
CSÁNY/K/229/44	4,9436
CSÁNY/K/26/1	0,5168
CSÁNY/K/26/1	0,2074
CSÁNY/K/26/1	0,0510
CSÁNY/K/26/10	0,3361
CSÁNY/K/26/10	0,1772
CSÁNY/K/26/10	0,2715
CSÁNY/K/26/11	2,0255
CSÁNY/K/26/11	1,0142
CSÁNY/K/26/11	1,3810
CSÁNY/K/26/12	5,6761
CSÁNY/K/26/12	1,1035
CSÁNY/K/26/12	4,0000
CSÁNY/K/26/12	1,4482
CSÁNY/K/26/13	0,7439
CSÁNY/K/26/13	0,0716
CSÁNY/K/26/14	3,1220
CSÁNY/K/26/15	2,1350
CSÁNY/K/26/16	6,4270
CSÁNY/K/26/17	1,2760
CSÁNY/K/26/2	0,2678
CSÁNY/K/26/2	0,1366
CSÁNY/K/26/3	1,7324
CSÁNY/K/26/3	1,6816
CSÁNY/K/26/3	1,1694
CSÁNY/K/26/4	1,5046
CSÁNY/K/26/4	1,2217
CSÁNY/K/26/4	1,3678

CSÁNY/K/26/5	2,4213
CSÁNY/K/26/5	2,8720
CSÁNY/K/26/5	1,5707
CSÁNY/K/26/7	0,8922
CSÁNY/K/26/7	0,2827
CSÁNY/K/26/7	0,9323
CSÁNY/K/26/7	0,2297
CSÁNY/K/26/8	0,9142
CSÁNY/K/26/8	0,4910
CSÁNY/K/26/8	0,8614
CSÁNY/K/26/9	0,3302
CSÁNY/K/26/9	0,1756
CSÁNY/K/26/9	0,2807
CSÁNY/K/28/1	11,5600
CSÁNY/K/30/10	0,8445
CSÁNY/K/30/11	0,3622
CSÁNY/K/30/12	0,0172
CSÁNY/K/30/13	0,0399
CSÁNY/K/30/14	0,2208
CSÁNY/K/30/14	4,1129
CSÁNY/K/30/14	5,3003
CSÁNY/K/30/15	2,5198
CSÁNY/K/30/15	0,3147
CSÁNY/K/30/16	1,7460
CSÁNY/K/30/16	0,3636
CSÁNY/K/30/16	1,0651
CSÁNY/K/30/17	2,0509
CSÁNY/K/30/17	0,5607
CSÁNY/K/30/17	0,8151
CSÁNY/K/30/18	11,1389
CSÁNY/K/30/18	0,0456
CSÁNY/K/30/18	7,6594
CSÁNY/K/30/19	1,1675
CSÁNY/K/30/19	6,4788
CSÁNY/K/30/19	1,0212
CSÁNY/K/30/19	1,3099
CSÁNY/K/30/20	9,0219
CSÁNY/K/30/20	30,5055
CSÁNY/K/30/20	5,5990
CSÁNY/K/30/20	3,6385
CSÁNY/K/30/21	0,6104
CSÁNY/K/30/21	1,4860
CSÁNY/K/30/21	0,9465
CSÁNY/K/30/22	9,2557
CSÁNY/K/30/22	29,0320
CSÁNY/K/30/22	5,4224
CSÁNY/K/30/22	10,5447
CSÁNY/K/34/3	1,9164
CSÁNY/K/34/3	0,7969
CSÁNY/K/34/4	2,0078
CSÁNY/K/34/4	1,9450
CSÁNY/K/34/4	0,6395
CSÁNY/K/34/5	0,7707
CSÁNY/K/34/5	1,9422
CSÁNY/K/34/5	0,3585
CSÁNY/K/34/6	0,1476
CSÁNY/K/34/6	0,8365
CSÁNY/K/37/1	28,9882
CSÁNY/K/37/1	6,1265
CSÁNY/K/37/1	0,8629
CSÁNY/K/37/1	4,3118
CSÁNY/K/37/1	0,4992
CSÁNY/K/37/2	4,9573
CSÁNY/K/37/2	13,7711
CSÁNY/K/37/2	2,6595
CSÁNY/K/37/4	0,6427
CSÁNY/K/37/4	1,1173
CSÁNY/K/37/4	10,5715
CSÁNY/K/37/4	2,7934

CSÁNY/K/37/5	0,7567
CSÁNY/K/37/5	12,9478
CSÁNY/K/37/6	1,2630
CSÁNY/K/37/7	7,1414
CSÁNY/K/4/1	0,4597
CSÁNY/K/4/1	0,0876
CSÁNY/K/4/1	0,6991
CSÁNY/K/4/1	1,4627
CSÁNY/K/4/10	1,6251
CSÁNY/K/4/10	2,0543
CSÁNY/K/4/10	1,9819
CSÁNY/K/4/11	0,4615
CSÁNY/K/4/11	0,8300
CSÁNY/K/4/11	0,6022
CSÁNY/K/4/12	0,2483
CSÁNY/K/4/12	0,6610
CSÁNY/K/4/12	0,3957
CSÁNY/K/4/13	6,4018
CSÁNY/K/4/14	4,3619
CSÁNY/K/4/16	1,8560
CSÁNY/K/4/17	6,7280
CSÁNY/K/4/19	0,4728
CSÁNY/K/4/2	0,4479
CSÁNY/K/4/20	0,7640
CSÁNY/K/4/21	2,9660
CSÁNY/K/4/22	2,0640
CSÁNY/K/4/23	7,4580
CSÁNY/K/4/25	0,8198
CSÁNY/K/4/25	1,1073
CSÁNY/K/4/25	0,9751
CSÁNY/K/4/25	0,2938
CSÁNY/K/4/26	1,6486
CSÁNY/K/4/26	2,3053
CSÁNY/K/4/26	2,2366
CSÁNY/K/4/26	0,1414
CSÁNY/K/4/27	0,0870
CSÁNY/K/4/27	0,1140
CSÁNY/K/4/27	0,1874
CSÁNY/K/4/28	0,0854
CSÁNY/K/4/28	0,1136
CSÁNY/K/4/28	0,1897
CSÁNY/K/4/29	0,1503
CSÁNY/K/4/29	0,2039
CSÁNY/K/4/29	0,3475
CSÁNY/K/4/30	0,9968
CSÁNY/K/4/30	1,8144
CSÁNY/K/4/30	0,6819
CSÁNY/K/4/31	0,3944
CSÁNY/K/4/31	0,6339
CSÁNY/K/4/31	1,1222
CSÁNY/K/4/32	0,1491
CSÁNY/K/4/32	0,4848
CSÁNY/K/4/32	0,1996
CSÁNY/K/4/33	0,3026
CSÁNY/K/4/33	0,3911
CSÁNY/K/4/33	1,0452
CSÁNY/K/4/34	1,8058
CSÁNY/K/4/34	2,4800
CSÁNY/K/4/34	5,5140
CSÁNY/K/4/37	3,2359
CSÁNY/K/4/38	2,9249
CSÁNY/K/4/38	0,4145
CSÁNY/K/4/39	0,3479
CSÁNY/K/4/39	0,5129
CSÁNY/K/4/39	1,4600
CSÁNY/K/4/40	0,3502
CSÁNY/K/4/40	0,5471
CSÁNY/K/4/40	1,4115
CSÁNY/K/4/41	0,1158



CSÁNY/K/4/41	0,1873
CSÁNY/K/4/41	0,1901
CSÁNY/K/4/42	0,6579
CSÁNY/K/4/42	0,8822
CSÁNY/K/4/42	2,4518
CSÁNY/K/4/5	1,2950
CSÁNY/K/4/5	2,2551
CSÁNY/K/4/5	2,9120
CSÁNY/K/4/6	0,9992
CSÁNY/K/4/6	0,5255
CSÁNY/K/4/6	1,5639
CSÁNY/K/4/7	0,4062
CSÁNY/K/4/7	0,2119
CSÁNY/K/4/7	0,6951
CSÁNY/K/4/8	3,8705
CSÁNY/K/4/8	2,0982
CSÁNY/K/4/8	5,2761
CSÁNY/K/4/9	0,6169
CSÁNY/K/4/9	0,6647
CSÁNY/K/4/9	0,7429
CSÁNY/K/42/4	2,9573
CSÁNY/K/44	1,4694
CSÁNY/K/45/10	0,1936
CSÁNY/K/45/10	1,0710
CSÁNY/K/45/11	0,4664
CSÁNY/K/45/11	0,9227
CSÁNY/K/45/13	0,9766
CSÁNY/K/45/13	6,5718
CSÁNY/K/45/3	8,3840
CSÁNY/K/45/3	0,0655
CSÁNY/K/45/3	19,7957
CSÁNY/K/45/3	10,4771
CSÁNY/K/45/4	10,3718
CSÁNY/K/45/4	12,2634
CSÁNY/K/45/4	7,2065
CSÁNY/K/45/7	14,8849
CSÁNY/K/45/7	0,6000
CSÁNY/K/45/7	0,3662
CSÁNY/K/45/8	17,6115
CSÁNY/K/45/8	32,3291
CSÁNY/K/45/8	3,1480
CSÁNY/K/45/8	6,2859
CSÁNY/K/45/9	2,5464
CSÁNY/K/45/9	3,9110
CSÁNY/K/51/10	1,2081
CSÁNY/K/51/10	0,2113
CSÁNY/K/51/11	7,1103
CSÁNY/K/51/11	3,3016
CSÁNY/K/51/12	4,8816
CSÁNY/K/51/13	0,3081
CSÁNY/K/51/14	0,5217
CSÁNY/K/51/14	2,2931
CSÁNY/K/51/15	1,3477
CSÁNY/K/51/15	1,1570
CSÁNY/K/51/16	7,0993
CSÁNY/K/51/16	1,8540
CSÁNY/K/51/17	4,0787
CSÁNY/K/51/17	6,1066
CSÁNY/K/51/18	1,4410
CSÁNY/K/51/18	5,0662
CSÁNY/K/51/18	1,4408
CSÁNY/K/51/18	1,8032
CSÁNY/K/51/18	5,4553
CSÁNY/K/51/19	0,6600
CSÁNY/K/51/19	0,6109
CSÁNY/K/51/19	3,0392
CSÁNY/K/51/19	1,6793
CSÁNY/K/51/19	0,5732
CSÁNY/K/51/20	0,4692

CSÁNY/K/51/20	0,1458
CSÁNY/K/51/20	2,6959
CSÁNY/K/51/20	0,8351
CSÁNY/K/51/20	0,4101
CSÁNY/K/51/25	0,3619
CSÁNY/K/51/25	3,0549
CSÁNY/K/51/25	0,3144
CSÁNY/K/51/26	0,4639
CSÁNY/K/51/26	3,1322
CSÁNY/K/51/26	0,0581
CSÁNY/K/51/27	0,2715
CSÁNY/K/51/27	1,7557
CSÁNY/K/51/27	0,3684
CSÁNY/K/51/27	0,2448
CSÁNY/K/51/28	2,2974
CSÁNY/K/51/28	16,0110
CSÁNY/K/51/28	0,4160
CSÁNY/K/51/28	2,1107
CSÁNY/K/51/29	0,1513
CSÁNY/K/51/29	0,9489
CSÁNY/K/51/29	0,1195
CSÁNY/K/51/30	0,1501
CSÁNY/K/51/30	0,9522
CSÁNY/K/51/30	0,1181
CSÁNY/K/51/31	2,9451
CSÁNY/K/51/31	26,1244
CSÁNY/K/51/31	0,1637
CSÁNY/K/51/31	1,7302
CSÁNY/K/51/32	2,7070
CSÁNY/K/51/32	0,5481
CSÁNY/K/51/32	0,1701
CSÁNY/K/51/33	0,0932
CSÁNY/K/51/33	2,2341
CSÁNY/K/51/33	0,7130
CSÁNY/K/51/33	0,1192
CSÁNY/K/51/34	0,1186
CSÁNY/K/51/34	0,9699
CSÁNY/K/51/34	0,3941
CSÁNY/K/51/34	0,0439
CSÁNY/K/51/35	1,5644
CSÁNY/K/51/35	9,4562
CSÁNY/K/51/35	3,8602
CSÁNY/K/51/35	0,1627
CSÁNY/K/51/5	1,7024
CSÁNY/K/51/6	0,8874
CSÁNY/K/51/7	0,5995
CSÁNY/K/51/8	2,8537
CSÁNY/K/51/9	1,7579
CSÁNY/K/53/2	1,1579
CSÁNY/K/53/3	0,3214
CSÁNY/K/53/4	0,2406
CSÁNY/K/53/5	0,5377
CSÁNY/K/55/1	1,0461
CSÁNY/K/55/2	1,3216
CSÁNY/K/56/10	3,2381
CSÁNY/K/56/10	3,4150
CSÁNY/K/56/10	0,3686
CSÁNY/K/56/11	0,4144
CSÁNY/K/56/11	0,4738
CSÁNY/K/56/12	0,4436
CSÁNY/K/56/12	0,4330
CSÁNY/K/56/13	0,2567
CSÁNY/K/56/13	0,2090
CSÁNY/K/56/14	1,1149
CSÁNY/K/56/14	0,5361
CSÁNY/K/56/15	0,3229
CSÁNY/K/56/16	0,6547
CSÁNY/K/56/17	0,3997
CSÁNY/K/56/2	1,8886

CSÁNY/K/56/21	0,8239
CSÁNY/K/56/21	3,0259
CSÁNY/K/56/21	0,1861
CSÁNY/K/56/21	0,1063
CSÁNY/K/56/22	6,7872
CSÁNY/K/56/22	0,9653
CSÁNY/K/56/22	0,3876
CSÁNY/K/56/22	0,0570
CSÁNY/K/56/23	2,0384
CSÁNY/K/56/23	2,5963
CSÁNY/K/56/23	0,1792
CSÁNY/K/56/23	0,1235
CSÁNY/K/56/24	0,2730
CSÁNY/K/56/24	0,6666
CSÁNY/K/56/24	0,0614
CSÁNY/K/56/25	0,6825
CSÁNY/K/56/25	3,2684
CSÁNY/K/56/25	0,2735
CSÁNY/K/56/25	0,0469
CSÁNY/K/56/26	2,9622
CSÁNY/K/56/26	5,5271
CSÁNY/K/56/26	5,5847
CSÁNY/K/56/26	0,1065
CSÁNY/K/56/27	0,5869
CSÁNY/K/56/27	0,6489
CSÁNY/K/56/27	0,9910
CSÁNY/K/56/27	0,2187
CSÁNY/K/56/27	0,1431
CSÁNY/K/56/28	2,6711
CSÁNY/K/56/28	3,3006
CSÁNY/K/56/28	4,3764
CSÁNY/K/56/28	2,1767
CSÁNY/K/56/28	0,5273
CSÁNY/K/56/29	1,3622
CSÁNY/K/56/29	2,2076
CSÁNY/K/56/29	3,0055
CSÁNY/K/56/29	0,6358
CSÁNY/K/56/29	0,7028
CSÁNY/K/56/3	0,6661
CSÁNY/K/56/30	0,1830
CSÁNY/K/56/30	0,3527
CSÁNY/K/56/30	0,6689
CSÁNY/K/56/30	0,0540
CSÁNY/K/56/31	2,5562
CSÁNY/K/56/31	6,1583
CSÁNY/K/56/31	5,4111
CSÁNY/K/56/31	1,4090
CSÁNY/K/56/32	5,6754
CSÁNY/K/56/32	1,5834
CSÁNY/K/56/32	1,3536
CSÁNY/K/56/32	1,2081
CSÁNY/K/56/33	6,8641
CSÁNY/K/56/33	1,7721
CSÁNY/K/56/33	0,8220
CSÁNY/K/56/4	0,4482
CSÁNY/K/56/5	1,0223
CSÁNY/K/56/7	2,7584
CSÁNY/K/56/7	3,2407
CSÁNY/K/56/7	1,1854
CSÁNY/K/56/7	0,0473
CSÁNY/K/56/7	0,8918
CSÁNY/K/56/8	1,6141
CSÁNY/K/56/8	1,2214
CSÁNY/K/56/8	0,2726
CSÁNY/K/56/8	0,2401
CSÁNY/K/61/1	1,3101
CSÁNY/K/61/1	0,9178
CSÁNY/K/61/1	0,0813
CSÁNY/K/61/10	5,8585



CSÁNY/K/61/10	0,1276
CSÁNY/K/61/11	2,4292
CSÁNY/K/61/11	7,8079
CSÁNY/K/61/11	5,7150
CSÁNY/K/61/2	1,1541
CSÁNY/K/61/2	0,6847
CSÁNY/K/61/3	0,2388
CSÁNY/K/61/3	0,2118
CSÁNY/K/61/4	0,4364
CSÁNY/K/61/4	4,5745
CSÁNY/K/61/4	0,4592
CSÁNY/K/61/5	0,4644
CSÁNY/K/61/5	1,4458
CSÁNY/K/61/5	0,2038
CSÁNY/K/61/6	2,0460
CSÁNY/K/61/6	1,2153
CSÁNY/K/61/7	0,7358
CSÁNY/K/61/7	0,6840
CSÁNY/K/61/8	1,5048
CSÁNY/K/61/8	2,9032
CSÁNY/K/61/8	1,8665
CSÁNY/K/61/9	2,4620
CSÁNY/K/61/9	0,1608
CSÁNY/K/63/1	0,6285
CSÁNY/K/63/10	0,6583
CSÁNY/K/63/10	7,1465
CSÁNY/K/63/10	3,4949
CSÁNY/K/63/10	6,4815
CSÁNY/K/63/12	0,7048
CSÁNY/K/63/12	0,7356
CSÁNY/K/63/12	0,3546
CSÁNY/K/63/13	4,2986
CSÁNY/K/63/13	2,3508
CSÁNY/K/63/13	4,1017
CSÁNY/K/63/14	0,7627
CSÁNY/K/63/14	0,5314
CSÁNY/K/63/14	0,7428
CSÁNY/K/63/15	0,7124
CSÁNY/K/63/15	0,9312
CSÁNY/K/63/15	0,8794
CSÁNY/K/63/16	2,7159
CSÁNY/K/63/16	1,4241
CSÁNY/K/63/16	2,5422
CSÁNY/K/63/17	1,3612
CSÁNY/K/63/17	0,5717
CSÁNY/K/63/17	0,7083
CSÁNY/K/63/17	0,0806
CSÁNY/K/63/18	1,4992
CSÁNY/K/63/18	0,5988
CSÁNY/K/63/18	0,3953
CSÁNY/K/63/18	0,1065
CSÁNY/K/63/19	2,1156
CSÁNY/K/63/19	0,8087
CSÁNY/K/63/19	0,1343
CSÁNY/K/63/2	2,9586
CSÁNY/K/63/2	0,4491
CSÁNY/K/63/20	3,5523
CSÁNY/K/63/20	0,2223
CSÁNY/K/63/3	1,5103
CSÁNY/K/63/3	1,7968
CSÁNY/K/63/4	3,4644
CSÁNY/K/63/4	1,5710
CSÁNY/K/63/5	0,6729
CSÁNY/K/63/5	0,1080
CSÁNY/K/63/7	0,6406
CSÁNY/K/63/7	0,3267
CSÁNY/K/63/8	0,2585
CSÁNY/K/63/8	0,6132
CSÁNY/K/63/9	2,5747

CSÁNY/K/63/9	9,5482
CSÁNY/K/63/9	1,5687
CSÁNY/K/63/9	0,2959
CSÁNY/K/65/2	3,0000
CSÁNY/K/65/2	8,8833
CSÁNY/K/66/10	1,0972
CSÁNY/K/66/10	0,2557
CSÁNY/K/66/11	0,9494
CSÁNY/K/66/11	0,1422
CSÁNY/K/66/12	1,0549
CSÁNY/K/66/12	0,1151
CSÁNY/K/66/13	2,8957
CSÁNY/K/66/13	0,1879
CSÁNY/K/66/14	0,5769
CSÁNY/K/66/15	4,5909
CSÁNY/K/66/15	0,5612
CSÁNY/K/66/17	7,6323
CSÁNY/K/66/17	1,3511
CSÁNY/K/66/18	3,6014
CSÁNY/K/66/18	1,6447
CSÁNY/K/66/2	4,9734
CSÁNY/K/66/20	1,6608
CSÁNY/K/66/20	1,7483
CSÁNY/K/66/21	3,4380
CSÁNY/K/66/21	5,4167
CSÁNY/K/66/22	0,4310
CSÁNY/K/66/22	5,4335
CSÁNY/K/66/22	0,5670
CSÁNY/K/66/23	0,9583
CSÁNY/K/66/23	4,1066
CSÁNY/K/66/23	0,7637
CSÁNY/K/66/24	0,7846
CSÁNY/K/66/24	1,0202
CSÁNY/K/66/24	0,2583
CSÁNY/K/66/25	1,0452
CSÁNY/K/66/25	1,0262
CSÁNY/K/66/25	0,2850
CSÁNY/K/66/26	0,9723
CSÁNY/K/66/26	0,8053
CSÁNY/K/66/26	0,2139
CSÁNY/K/66/27	8,2358
CSÁNY/K/66/27	5,3362
CSÁNY/K/66/27	0,5623
CSÁNY/K/66/28	11,3464
CSÁNY/K/66/28	4,5604
CSÁNY/K/66/28	0,1460
CSÁNY/K/66/30	0,6151
CSÁNY/K/66/30	0,1364
CSÁNY/K/66/31	1,4575
CSÁNY/K/66/31	0,2763
CSÁNY/K/66/31	0,0445
CSÁNY/K/66/32	0,8971
CSÁNY/K/66/32	0,1957
CSÁNY/K/66/33	2,8581
CSÁNY/K/66/33	0,0952
CSÁNY/K/66/5	0,8299
CSÁNY/K/66/5	0,2647
CSÁNY/K/66/6	1,3590
CSÁNY/K/66/6	0,5277
CSÁNY/K/66/7	2,3487
CSÁNY/K/66/7	2,0494
CSÁNY/K/66/8	0,0747
CSÁNY/K/66/8	2,9022
CSÁNY/K/66/9	5,7659
CSÁNY/K/66/9	7,7395
CSÁNY/K/68/10	1,8305
CSÁNY/K/68/10	1,6055
CSÁNY/K/68/10	0,7003
CSÁNY/K/68/11	1,1289

CSÁNY/K/68/11	1,5066
CSÁNY/K/68/11	0,0683
CSÁNY/K/68/12	0,7552
CSÁNY/K/68/12	1,3788
CSÁNY/K/68/13	0,6965
CSÁNY/K/68/13	1,8557
CSÁNY/K/68/14	0,5360
CSÁNY/K/68/14	1,6871
CSÁNY/K/68/15	0,3779
CSÁNY/K/68/15	1,4802
CSÁNY/K/68/16	0,0999
CSÁNY/K/68/16	5,4740
CSÁNY/K/68/2	0,4677
CSÁNY/K/68/2	1,8086
CSÁNY/K/68/2	4,4759
CSÁNY/K/68/2	4,2043
CSÁNY/K/68/4	0,7594
CSÁNY/K/68/4	0,7293
CSÁNY/K/68/4	1,4065
CSÁNY/K/68/5	0,9261
CSÁNY/K/68/5	5,4191
CSÁNY/K/68/5	10,8011
CSÁNY/K/68/5	0,5350
CSÁNY/K/68/5	0,0574
CSÁNY/K/68/6	0,9140
CSÁNY/K/68/6	1,4787
CSÁNY/K/68/6	1,9234
CSÁNY/K/68/6	0,9352
CSÁNY/K/68/7	0,8945
CSÁNY/K/68/7	0,5409
CSÁNY/K/68/7	0,0824
CSÁNY/K/68/7	0,0977
CSÁNY/K/68/7	0,0410
CSÁNY/K/68/7	1,0794
CSÁNY/K/68/7	1,2914
CSÁNY/K/68/7	1,7150
CSÁNY/K/68/8	0,8767
CSÁNY/K/68/8	0,9442
CSÁNY/K/68/8	0,3192
CSÁNY/K/68/8	1,6078
CSÁNY/K/68/8	1,4062
CSÁNY/K/68/8	2,4444
CSÁNY/K/68/8	0,0887
CSÁNY/K/68/8	0,0676
CSÁNY/K/68/8	0,1978
CSÁNY/K/68/9	0,2920
CSÁNY/K/68/9	1,6886
CSÁNY/K/68/9	1,2612
CSÁNY/K/68/9	1,0834
CSÁNY/K/70/2	0,5045
CSÁNY/K/71/1	0,3996
CSÁNY/K/71/1	9,5075
CSÁNY/K/71/1	8,6139
CSÁNY/K/71/1	0,8723
CSÁNY/K/71/1	0,2914
CSÁNY/K/71/1	1,9258
CSÁNY/K/71/10	1,4820
CSÁNY/K/71/10	10,2500
CSÁNY/K/71/2	0,5711
CSÁNY/K/71/2	4,6333
CSÁNY/K/71/3	0,1627
CSÁNY/K/71/3	2,2653
CSÁNY/K/71/4	0,1603
CSÁNY/K/71/4	2,2680
CSÁNY/K/71/5	0,6114
CSÁNY/K/71/6	0,1982
CSÁNY/K/71/6	2,6971
CSÁNY/K/71/7	0,2831
CSÁNY/K/71/7	3,5260



CSÁNY/K/71/8	0,1191
CSÁNY/K/71/8	1,7820
CSÁNY/K/71/9	0,1774
CSÁNY/K/71/9	1,7193
CSÁNY/K/73/10	0,5174
CSÁNY/K/73/10	0,1845
CSÁNY/K/73/10	0,1290
CSÁNY/K/73/11	0,8925
CSÁNY/K/73/11	3,2512
CSÁNY/K/73/11	0,3358
CSÁNY/K/73/11	0,2884
CSÁNY/K/73/13	2,1284
CSÁNY/K/73/13	0,7375
CSÁNY/K/73/13	0,2311
CSÁNY/K/73/15	2,1149
CSÁNY/K/73/15	0,1573
CSÁNY/K/73/15	0,1559
CSÁNY/K/73/16	3,4022
CSÁNY/K/73/16	0,2036
CSÁNY/K/73/16	0,3116
CSÁNY/K/73/17	1,8061
CSÁNY/K/73/17	9,9078
CSÁNY/K/73/17	0,0685
CSÁNY/K/73/17	0,9114
CSÁNY/K/73/19	1,1108
CSÁNY/K/73/19	0,5024
CSÁNY/K/73/19	0,4299
CSÁNY/K/73/19	1,2849
CSÁNY/K/73/19	0,2947
CSÁNY/K/73/19	0,1500
CSÁNY/K/73/2	8,0992
CSÁNY/K/73/2	2,7115
CSÁNY/K/73/2	1,3294
CSÁNY/K/73/20	1,3733
CSÁNY/K/73/20	0,5584
CSÁNY/K/73/20	0,3818
CSÁNY/K/73/22	2,4665
CSÁNY/K/73/22	0,4607
CSÁNY/K/73/22	1,4582
CSÁNY/K/73/23	0,2816
CSÁNY/K/73/23	1,0832
CSÁNY/K/73/23	1,5046
CSÁNY/K/73/23	1,9369
CSÁNY/K/73/23	0,5217
CSÁNY/K/73/23	0,1354
CSÁNY/K/73/24	2,1273
CSÁNY/K/73/24	4,0482
CSÁNY/K/73/24	3,9856
CSÁNY/K/73/24	1,8063
CSÁNY/K/73/24	0,2585
CSÁNY/K/73/25	0,0698
CSÁNY/K/73/25	0,1218
CSÁNY/K/73/25	0,1417
CSÁNY/K/73/25	0,0633
CSÁNY/K/73/26	0,2095
CSÁNY/K/73/26	0,3759
CSÁNY/K/73/26	0,4326
CSÁNY/K/73/26	0,1338
CSÁNY/K/73/26	0,0698
CSÁNY/K/73/27	0,0670
CSÁNY/K/73/27	0,1234
CSÁNY/K/73/27	0,2102
CSÁNY/K/73/28	0,0663
CSÁNY/K/73/28	0,1239
CSÁNY/K/73/28	0,2117
CSÁNY/K/73/29	0,1018
CSÁNY/K/73/29	0,1937
CSÁNY/K/73/29	0,2130
CSÁNY/K/73/29	0,0555

CSÁNY/K/73/29	0,0632
CSÁNY/K/73/3	1,1469
CSÁNY/K/73/3	2,9042
CSÁNY/K/73/3	0,8328
CSÁNY/K/73/30	0,6922
CSÁNY/K/73/30	0,3196
CSÁNY/K/73/30	2,3046
CSÁNY/K/73/30	1,0079
CSÁNY/K/73/30	0,9161
CSÁNY/K/73/30	1,8298
CSÁNY/K/73/31	1,7948
CSÁNY/K/73/31	3,8139
CSÁNY/K/73/31	3,5796
CSÁNY/K/73/31	4,5582
CSÁNY/K/73/31	0,1023
CSÁNY/K/73/31	1,1869
CSÁNY/K/73/31	0,1520
CSÁNY/K/73/4	0,8835
CSÁNY/K/73/4	0,6358
CSÁNY/K/73/4	1,7866
CSÁNY/K/73/4	0,2528
CSÁNY/K/73/5	0,1756
CSÁNY/K/73/5	0,3623
CSÁNY/K/73/5	0,2487
CSÁNY/K/73/5	0,1843
CSÁNY/K/73/6	0,4103
CSÁNY/K/73/6	0,5153
CSÁNY/K/73/6	0,9714
CSÁNY/K/73/6	0,8460
CSÁNY/K/73/7	0,7827
CSÁNY/K/73/7	1,6189
CSÁNY/K/73/7	0,2280
CSÁNY/K/73/7	0,5964
CSÁNY/K/73/9	1,5679
CSÁNY/K/73/9	0,5615
CSÁNY/K/73/9	0,5101
CSÁNY/K/77/12	3,8425
CSÁNY/K/77/12	0,2805
CSÁNY/K/77/12	3,3939
CSÁNY/K/77/12	1,0015
CSÁNY/K/77/14	2,1080
CSÁNY/K/77/14	0,5508
CSÁNY/K/77/14	6,1095
CSÁNY/K/77/14	3,0421
CSÁNY/K/77/14	3,3043
CSÁNY/K/77/14	11,4808
CSÁNY/K/77/14	3,8904
CSÁNY/K/77/14	8,1275
CSÁNY/K/77/16	0,6732
CSÁNY/K/77/16	3,5045
CSÁNY/K/77/16	1,4236
CSÁNY/K/77/17	1,1437
CSÁNY/K/77/17	5,0797
CSÁNY/K/77/17	2,7741
CSÁNY/K/77/17	1,5338
CSÁNY/K/77/18	0,3558
CSÁNY/K/77/18	1,3637
CSÁNY/K/77/18	0,4251
CSÁNY/K/77/18	0,5777
CSÁNY/K/77/19	0,0636
CSÁNY/K/77/19	0,2329
CSÁNY/K/77/19	0,0769
CSÁNY/K/77/19	0,0815
CSÁNY/K/77/20	0,9686
CSÁNY/K/77/20	6,9487
CSÁNY/K/77/20	3,6204
CSÁNY/K/77/20	1,5939
CSÁNY/K/77/3	1,3768
CSÁNY/K/77/4	1,3774

CSÁNY/K/77/5	0,2080
CSÁNY/K/77/5	4,7530
CSÁNY/K/77/6	4,3469
CSÁNY/K/77/6	0,4542
CSÁNY/K/77/9	4,3502
CSÁNY/K/77/9	0,2647
CSÁNY/K/78	0,0904
CSÁNY/K/80/2	7,1291
CSÁNY/K/80/3	0,1401
CSÁNY/K/80/3	22,0237
CSÁNY/K/80/3	0,9646
CSÁNY/K/80/3	9,4331
CSÁNY/K/80/4	2,7610
CSÁNY/K/80/4	0,3815
CSÁNY/K/80/4	8,3844
CSÁNY/K/80/5	0,4147
CSÁNY/K/80/5	0,7277
CSÁNY/K/80/5	0,1789
CSÁNY/K/80/5	5,4010
CSÁNY/K/80/5	6,8476
CSÁNY/K/80/6	0,3854
CSÁNY/K/80/6	9,6682
CSÁNY/K/80/6	5,5341
CSÁNY/K/80/6	0,5199
CSÁNY/K/80/7	1,2476
CSÁNY/K/82/12	0,2921
CSÁNY/K/82/12	5,4359
CSÁNY/K/82/12	0,9492
CSÁNY/K/82/12	0,0431
CSÁNY/K/82/12	0,1962
CSÁNY/K/82/13	4,3102
CSÁNY/K/82/13	1,9473
CSÁNY/K/82/13	3,4450
CSÁNY/K/82/3	0,0243
CSÁNY/K/82/4	0,2459
CSÁNY/K/82/5	0,2971
CSÁNY/K/82/6	1,6206
CSÁNY/K/82/7	2,7784
CSÁNY/K/82/8	11,6627
CSÁNY/K/82/8	4,2021
CSÁNY/K/82/9	4,8952
CSÁNY/K/82/9	1,7778
CSÁNY/K/84	0,7161
CSÁNY/K/86/1	0,6991
CSÁNY/K/86/1	0,1078
CSÁNY/K/86/10	0,4415
CSÁNY/K/86/10	0,2537
CSÁNY/K/86/11	0,7052
CSÁNY/K/86/11	0,3857
CSÁNY/K/86/13	1,1634
CSÁNY/K/86/13	1,6288
CSÁNY/K/86/14	0,0089
CSÁNY/K/86/14	0,5288
CSÁNY/K/86/2	0,9674
CSÁNY/K/86/3	1,2099
CSÁNY/K/86/3	0,0889
CSÁNY/K/86/4	0,5085
CSÁNY/K/86/4	0,8797
CSÁNY/K/86/6	2,7876
CSÁNY/K/86/6	2,8358
CSÁNY/K/86/8	0,3454
CSÁNY/K/86/8	0,2568
CSÁNY/K/86/9	1,2364
CSÁNY/K/86/9	0,8192
CSÁNY/K/88/10	4,2255
CSÁNY/K/88/10	2,5077
CSÁNY/K/88/10	0,4537
CSÁNY/K/88/10	6,8212
CSÁNY/K/88/11	1,4006



CSÁNY/K/88/11	0,8409
CSÁNY/K/88/11	1,5295
CSÁNY/K/88/11	2,9012
CSÁNY/K/88/11	0,2612
CSÁNY/K/88/12	0,2587
CSÁNY/K/88/12	5,8380
CSÁNY/K/88/12	0,5758
CSÁNY/K/88/12	0,4702
CSÁNY/K/88/12	0,0469
CSÁNY/K/88/13	1,9942
CSÁNY/K/88/13	1,6046
CSÁNY/K/88/13	4,7340
CSÁNY/K/88/13	9,9408
CSÁNY/K/88/13	2,8956
CSÁNY/K/88/13	2,2187
CSÁNY/K/88/14	1,6758
CSÁNY/K/88/14	3,4924
CSÁNY/K/88/14	1,4583
CSÁNY/K/88/14	4,3428
CSÁNY/K/88/14	6,9082
CSÁNY/K/88/15	13,1687
CSÁNY/K/88/17	1,3594
CSÁNY/K/88/17	0,6267
CSÁNY/K/88/18	8,7145
CSÁNY/K/88/18	8,3757
CSÁNY/K/88/18	0,0966
CSÁNY/K/88/19	0,8073
CSÁNY/K/88/19	4,0045
CSÁNY/K/88/20	7,0839
CSÁNY/K/88/20	4,8073
CSÁNY/K/88/20	1,7038
CSÁNY/K/88/21	0,7575
CSÁNY/K/88/21	0,6672
CSÁNY/K/88/22	0,9676
CSÁNY/K/88/22	0,3262
CSÁNY/K/88/23	2,2440
CSÁNY/K/88/23	0,9909
CSÁNY/K/88/8	1,3960
CSÁNY/K/88/8	1,7887
CSÁNY/K/88/8	1,5235
CSÁNY/K/88/8	2,0465
CSÁNY/K/88/9	0,6335
CSÁNY/K/88/9	0,7982
CSÁNY/K/88/9	1,0413
CSÁNY/K/88/9	5,1241
CSÁNY/K/88/9	9,8000
CSÁNY/K/88/9	3,0901
CSÁNY/K/89	0,7174
CSÁNY/K/90	0,3297
CSÁNY/K/93	6,4849
CSÁNY/K/94/10	1,3245
CSÁNY/K/94/11	2,5299
CSÁNY/K/94/12	3,4607
CSÁNY/K/94/13	1,9575
CSÁNY/K/94/14	0,2470
CSÁNY/K/94/4	0,9735
CSÁNY/K/94/5	0,1473
CSÁNY/K/94/6	0,4893
CSÁNY/K/94/7	0,4776
CSÁNY/K/94/8	2,0117
CSÁNY/K/94/9	0,4782
CSÁNY/K/96/1	1,0811
CSÁNY/K/96/3	5,0101
CSÁNY/K/96/5	1,9152
CSÁNY/K/96/6	3,9472
CSÁNY/K/98/10	0,6145
CSÁNY/K/98/10	5,7204
CSÁNY/K/98/10	0,0721
CSÁNY/K/98/11	0,8114

CSÁNY/K/98/12	0,0134
CSÁNY/K/98/13	1,7462
CSÁNY/K/98/15	0,2950
CSÁNY/K/98/16	0,0652
CSÁNY/K/98/17	1,5642
CSÁNY/K/98/18	0,0279
CSÁNY/K/98/19	1,2140
CSÁNY/K/98/19	0,4825
CSÁNY/K/98/19	1,0729
CSÁNY/K/98/34	1,0301
CSÁNY/K/98/36	3,1229
CSÁNY/K/98/36	2,8505
CSÁNY/K/98/36	2,1406
CSÁNY/K/98/36	1,1423
CSÁNY/K/98/37	6,4503
CSÁNY/K/98/37	3,8085
CSÁNY/K/98/37	1,5381
CSÁNY/K/98/37	0,9489
CSÁNY/K/98/38	0,2286
CSÁNY/K/98/38	0,2967
CSÁNY/K/98/38	0,1097
CSÁNY/K/98/38	10,7755
CSÁNY/K/98/38	4,1589
CSÁNY/K/98/38	0,2189
CSÁNY/K/98/38	1,5287
CSÁNY/K/98/38	2,3338
CSÁNY/K/98/38	2,1214
CSÁNY/K/98/38	0,2839
CSÁNY/K/98/38	0,0924
CSÁNY/K/98/38	0,5413
CSÁNY/K/98/38	0,1311
CSÁNY/K/98/38	0,6576
CSÁNY/K/98/38	0,1866
CSÁNY/K/98/38	1,6156
CSÁNY/K/98/39	2,1250
CSÁNY/K/98/39	1,1450
CSÁNY/K/98/39	7,2074
CSÁNY/K/98/39	15,0262
CSÁNY/K/98/39	13,4040
CSÁNY/K/98/39	0,5433
CSÁNY/K/98/39	3,7474
CSÁNY/K/98/39	0,0905
CSÁNY/K/98/39	0,1713
CSÁNY/K/98/39	0,0259
CSÁNY/K/98/39	0,9890
CSÁNY/K/98/39	0,9144
CSÁNY/K/98/39	0,0090
CSÁNY/K/98/40	0,7751
CSÁNY/K/98/40	2,8001
CSÁNY/K/98/40	0,1367
CSÁNY/K/98/40	0,5918
CSÁNY/K/98/8	5,0336
CSÁNY/K/98/8	0,0840
CSÁNY/K/98/8	0,0570
CSÁNY/K/98/9	0,1079
HATVAN/K/100/1	7,4457
HATVAN/K/100/10	0,1201
HATVAN/K/100/10	0,2291
HATVAN/K/100/10	0,5112
HATVAN/K/100/12	0,3114
HATVAN/K/100/12	0,2463
HATVAN/K/100/13	0,7436
HATVAN/K/100/13	0,5918
HATVAN/K/100/14	0,4214
HATVAN/K/100/14	0,1503
HATVAN/K/100/15	0,1888
HATVAN/K/100/15	0,2795
HATVAN/K/100/16	0,0683
HATVAN/K/100/16	1,4198

HATVAN/K/100/16	0,2599
HATVAN/K/100/17	0,5879
HATVAN/K/100/18	0,0460
HATVAN/K/100/18	0,2484
HATVAN/K/100/19	0,0312
HATVAN/K/100/20	0,2781
HATVAN/K/100/20	0,1190
HATVAN/K/100/20	0,3321
HATVAN/K/100/21	0,5348
HATVAN/K/100/21	0,1295
HATVAN/K/100/22	1,3838
HATVAN/K/100/22	0,3546
HATVAN/K/100/23	0,0448
HATVAN/K/100/24	0,0727
HATVAN/K/100/25	0,2861
HATVAN/K/100/26	1,1332
HATVAN/K/100/26	1,1928
HATVAN/K/100/26	0,4461
HATVAN/K/100/27	1,7030
HATVAN/K/100/27	3,3898
HATVAN/K/100/27	0,4074
HATVAN/K/100/28	0,0759
HATVAN/K/100/29	0,0003
HATVAN/K/100/3	1,6855
HATVAN/K/100/30	0,0080
HATVAN/K/100/31	0,1627
HATVAN/K/100/32	0,0097
HATVAN/K/100/33	0,0169
HATVAN/K/100/34	0,6984
HATVAN/K/100/35	0,0010
HATVAN/K/100/36	0,5905
HATVAN/K/100/36	0,6129
HATVAN/K/100/36	0,0427
HATVAN/K/100/8	0,7869
HATVAN/K/100/8	0,1834
HATVAN/K/100/8	0,3146
HATVAN/K/100/9	0,0493
HATVAN/K/100/9	0,1203
HATVAN/K/100/9	0,2658
HATVAN/K/101/1	10,3737
HATVAN/K/101/2	21,2573
HATVAN/K/102/10	1,0314
HATVAN/K/102/10	0,5562
HATVAN/K/102/10	0,8018
HATVAN/K/102/11	0,0611
HATVAN/K/102/11	0,0550
HATVAN/K/102/11	0,1370
HATVAN/K/102/12	0,4922
HATVAN/K/102/12	0,9197
HATVAN/K/102/12	1,2910
HATVAN/K/102/2	0,9358
HATVAN/K/102/2	5,2143
HATVAN/K/102/3	0,5544
HATVAN/K/102/3	0,9735
HATVAN/K/102/6	3,5736
HATVAN/K/102/6	0,8401
HATVAN/K/102/7	1,8816
HATVAN/K/102/7	1,0167
HATVAN/K/102/8	0,2497
HATVAN/K/102/8	0,1417
HATVAN/K/102/9	0,6754
HATVAN/K/102/9	0,5450
HATVAN/K/110/3	0,1524
HATVAN/K/110/4	0,0023
HATVAN/K/110/5	4,8908
HATVAN/K/112/20	0,1950
HATVAN/K/112/20	0,0328
HATVAN/K/112/21	10,8089
HATVAN/K/112/21	0,4308



HATVAN/K/1 12/21	2,8457
HATVAN/K/1 12/21	0,2907
HATVAN/K/1 12/22	0,0531
HATVAN/K/1 12/23	4,0339
HATVAN/K/1 12/24	0,0115
HATVAN/K/1 12/25	2,5400
HATVAN/K/1 12/26	0,0094
HATVAN/K/1 12/27	0,8051
HATVAN/K/1 12/28	0,0069
HATVAN/K/1 12/29	0,3386
HATVAN/K/1 12/29	0,1689
HATVAN/K/1 12/30	0,0079
HATVAN/K/1 12/31	0,3214
HATVAN/K/1 12/31	0,1665
HATVAN/K/1 12/32	0,0558
HATVAN/K/1 12/33	2,7424
HATVAN/K/1 12/33	0,7423
HATVAN/K/1 12/4	20,5506
HATVAN/K/1 12/5	0,7356
HATVAN/K/1 12/6	0,6397
HATVAN/K/1 12/7	1,7993
HATVAN/K/1 12/8	0,4514
HATVAN/K/1 17/11	2,4231
HATVAN/K/1 17/12	0,3269
HATVAN/K/1 17/12	0,0455
HATVAN/K/1 17/12	0,1290
HATVAN/K/1 17/13	2,4226
HATVAN/K/1 17/13	0,2952
HATVAN/K/1 17/13	0,9752
HATVAN/K/1 17/14	5,2582
HATVAN/K/1 17/14	0,2404
HATVAN/K/1 17/14	4,8941
HATVAN/K/1 17/14	2,1372
HATVAN/K/1 17/15	1,2162
HATVAN/K/1 17/15	0,2708
HATVAN/K/1 17/15	0,6271
HATVAN/K/1 17/16	3,7426
HATVAN/K/1 17/16	4,9739
HATVAN/K/1 17/16	3,5460
HATVAN/K/1 17/17	1,8963
HATVAN/K/1 17/17	0,9732
HATVAN/K/1 17/18	0,7896
HATVAN/K/1 17/18	0,4309
HATVAN/K/1 17/19	0,6181
HATVAN/K/1 17/19	0,1700
HATVAN/K/1 17/2	0,5951
HATVAN/K/1 17/2	0,0821
HATVAN/K/1 17/2	0,3609
HATVAN/K/1 17/20	0,0645
HATVAN/K/1 17/20	0,0583
HATVAN/K/1 17/20	0,0645
HATVAN/K/1 17/20	0,0583
HATVAN/K/1 17/21	0,1243
HATVAN/K/1 17/21	0,3472
HATVAN/K/1 17/21	0,4145
HATVAN/K/1 17/21	0,1243
HATVAN/K/1 17/21	0,3472
HATVAN/K/1 17/21	0,4145
HATVAN/K/1 17/3	0,9334
HATVAN/K/1 17/3	0,1492
HATVAN/K/1 17/3	0,4874
HATVAN/K/1 17/4	0,9729
HATVAN/K/1 17/4	0,1440
HATVAN/K/1 17/4	0,4306
HATVAN/K/1 17/9	0,8608
HATVAN/K/1 17/9	0,1223
HATVAN/K/1 17/9	0,3537
HATVAN/K/125/1	2,5795
HATVAN/K/125/1	13,6385

HATVAN/K/125/10	0,0030
HATVAN/K/125/11	1,1467
HATVAN/K/125/11	0,2648
HATVAN/K/125/11	0,8379
HATVAN/K/125/2	4,5593
HATVAN/K/125/2	0,3921
HATVAN/K/125/2	0,9628
HATVAN/K/125/4	0,8751
HATVAN/K/125/4	0,3957
HATVAN/K/125/4	1,7587
HATVAN/K/125/5	3,3560
HATVAN/K/125/5	0,3212
HATVAN/K/125/5	1,8586
HATVAN/K/125/5	2,8243
HATVAN/K/125/6	1,5770
HATVAN/K/125/6	0,9222
HATVAN/K/125/6	1,5010
HATVAN/K/125/8	0,0452
HATVAN/K/125/8	0,0390
HATVAN/K/125/9	0,0351
HATVAN/K/125/9	0,0131
HATVAN/K/127/1	0,0114
HATVAN/K/127/2	0,0324
HATVAN/K/127/3	0,1252
HATVAN/K/127/4	0,0135
HATVAN/K/127/5	0,0089
HATVAN/K/127/6	0,4888
HATVAN/K/127/6	1,0571
HATVAN/K/127/6	18,7910
HATVAN/K/133/1	0,0012
HATVAN/K/133/2	0,2679
HATVAN/K/134/10	0,1015
HATVAN/K/134/12	0,0210
HATVAN/K/134/14	0,0046
HATVAN/K/134/16	0,0005
HATVAN/K/134/16	0,0704
HATVAN/K/134/17	1,2191
HATVAN/K/134/17	1,0127
HATVAN/K/134/18	0,0288
HATVAN/K/134/19	0,7809
HATVAN/K/134/19	0,2951
HATVAN/K/134/20	0,1745
HATVAN/K/134/21	3,1114
HATVAN/K/134/21	1,9142
HATVAN/K/134/21	1,8460
HATVAN/K/134/22	0,0398
HATVAN/K/134/23	0,5658
HATVAN/K/134/23	0,6566
HATVAN/K/134/23	0,8807
HATVAN/K/134/24	0,0035
HATVAN/K/134/25	0,1787
HATVAN/K/134/25	0,2419
HATVAN/K/134/6	0,0544
HATVAN/K/134/8	0,0224
HATVAN/K/137/2	0,1928
HATVAN/K/138/1	0,2760
HATVAN/K/138/1	0,7980
HATVAN/K/138/10	1,0049
HATVAN/K/138/11	1,1196
HATVAN/K/138/12	0,2323
HATVAN/K/138/12	9,0833
HATVAN/K/138/12	3,8263
HATVAN/K/138/12	1,3366
HATVAN/K/138/12	0,1382
HATVAN/K/138/14	0,1940
HATVAN/K/138/2	0,2603
HATVAN/K/138/2	0,8142
HATVAN/K/138/3	0,2656
HATVAN/K/138/3	0,8087

HATVAN/K/138/4	1,2736
HATVAN/K/138/6	3,2497
HATVAN/K/138/7	14,5452
HATVAN/K/138/8	0,6515
HATVAN/K/138/9	1,2773
HATVAN/K/138/9	0,2389
HATVAN/K/141/4	0,0080
HATVAN/K/141/5	0,0622
HATVAN/K/141/6	1,9099
HATVAN/K/142	0,1332
HATVAN/K/143	3,3924
HATVAN/K/144/1	0,2760
HATVAN/K/144/2	0,1710
HATVAN/K/145	88,9126
HATVAN/K/148	1,0451
HATVAN/K/152/2	0,0929
HATVAN/K/152/3	0,0929
HATVAN/K/152/4	0,0879
HATVAN/K/154/10	0,6583
HATVAN/K/154/11	9,8898
HATVAN/K/154/3	0,1800
HATVAN/K/154/4	0,3285
HATVAN/K/154/6	1,9565
HATVAN/K/154/8	0,3668
HATVAN/K/157/4	0,1654
HATVAN/K/157/5	1,7520
HATVAN/K/157/6	4,4160
HATVAN/K/157/7	6,1950
HATVAN/K/158/1	0,3091
HATVAN/K/158/2	0,1926
HATVAN/K/159	0,6541
HATVAN/K/159	0,6792
HATVAN/K/159	1,5770
HATVAN/K/160	4,0486
HATVAN/K/161	2,1320
HATVAN/K/163/100	0,1010
HATVAN/K/163/103	0,0067
HATVAN/K/163/104	0,3464
HATVAN/K/163/11	3,0513
HATVAN/K/163/12	2,4281
HATVAN/K/163/13	2,3875
HATVAN/K/163/16	0,0726
HATVAN/K/163/17	0,0726
HATVAN/K/163/18	0,1030
HATVAN/K/163/19	0,1030
HATVAN/K/163/20	0,0725
HATVAN/K/163/21	0,0726
HATVAN/K/163/22	0,0725
HATVAN/K/163/23	0,0726
HATVAN/K/163/24	0,0725
HATVAN/K/163/25	0,0940
HATVAN/K/163/27	0,0975
HATVAN/K/163/28	0,1000
HATVAN/K/163/29	0,0837
HATVAN/K/163/30	0,0836
HATVAN/K/163/31	0,0835
HATVAN/K/163/32	0,0835
HATVAN/K/163/34	0,1991
HATVAN/K/163/35	0,0813
HATVAN/K/163/36	0,0813
HATVAN/K/163/37	0,0814
HATVAN/K/163/38	0,0813
HATVAN/K/163/39	0,0813
HATVAN/K/163/40	0,0813
HATVAN/K/163/41	0,0813
HATVAN/K/163/42	0,0813
HATVAN/K/163/43	0,0813
HATVAN/K/163/44	0,0812
HATVAN/K/163/45	0,0814



HATVAN/K/163/46	0,0863
HATVAN/K/163/47	0,0957
HATVAN/K/163/48	0,0983
HATVAN/K/163/49	0,0957
HATVAN/K/163/51	0,1261
HATVAN/K/163/52	0,1180
HATVAN/K/163/53	0,1080
HATVAN/K/163/54	0,0979
HATVAN/K/163/55	0,1718
HATVAN/K/163/56	0,0937
HATVAN/K/163/57	0,0915
HATVAN/K/163/58	0,0936
HATVAN/K/163/59	0,0973
HATVAN/K/163/61	0,0800
HATVAN/K/163/62	0,6602
HATVAN/K/163/63	0,0801
HATVAN/K/163/64	0,5179
HATVAN/K/163/64	1,0050
HATVAN/K/163/64	0,9375
HATVAN/K/163/65	2,3358
HATVAN/K/163/65	0,8970
HATVAN/K/163/66	1,4069
HATVAN/K/163/66	6,0142
HATVAN/K/163/67	0,0640
HATVAN/K/163/69	0,0701
HATVAN/K/163/71	0,0342
HATVAN/K/163/73	0,0220
HATVAN/K/163/75	0,0224
HATVAN/K/163/77	0,0064
HATVAN/K/163/79	0,0071
HATVAN/K/163/81	0,0003
HATVAN/K/163/82	0,0797
HATVAN/K/163/83	0,0015
HATVAN/K/163/85	0,0348
HATVAN/K/163/86	0,1177
HATVAN/K/163/87	0,0999
HATVAN/K/163/88	1,8460
HATVAN/K/163/89	0,0810
HATVAN/K/163/90	1,4334
HATVAN/K/163/91	0,0610
HATVAN/K/163/92	1,0355
HATVAN/K/163/93	0,0601
HATVAN/K/163/94	1,0285
HATVAN/K/163/95	0,0518
HATVAN/K/163/96	1,0214
HATVAN/K/163/97	0,0168
HATVAN/K/163/98	0,3459
HATVAN/K/163/99	0,0087
HATVAN/K/165/19	0,0159
HATVAN/K/165/20	0,0075
HATVAN/K/165/22	0,0354
HATVAN/K/165/23	0,4860
HATVAN/K/175/13	0,7627
HATVAN/K/175/13	5,8773
HATVAN/K/175/13	0,0475
HATVAN/K/175/14	1,1397
HATVAN/K/175/14	0,2585
HATVAN/K/175/16	1,8874
HATVAN/K/175/17	0,7980
HATVAN/K/175/17	2,8599
HATVAN/K/175/18	0,7627
HATVAN/K/175/18	4,0028
HATVAN/K/175/18	5,2072
HATVAN/K/175/19	0,3752
HATVAN/K/175/23	0,3280
HATVAN/K/175/23	0,1232
HATVAN/K/175/24	0,3431
HATVAN/K/175/25	0,0853
HATVAN/K/175/26	0,0851

HATVAN/K/175/27	0,0849
HATVAN/K/175/28	0,0446
HATVAN/K/175/29	0,0845
HATVAN/K/175/30	0,0842
HATVAN/K/175/31	0,0840
HATVAN/K/175/33	13,2646
HATVAN/K/175/33	8,8309
HATVAN/K/175/33	2,2276
HATVAN/K/175/36	0,1226
HATVAN/K/175/36	0,3378
HATVAN/K/175/37	3,0495
HATVAN/K/175/37	0,1314
HATVAN/K/175/38	0,1160
HATVAN/K/175/38	0,0238
HATVAN/K/175/40	0,0387
HATVAN/K/175/42	0,0160
HATVAN/K/175/44	0,0245
HATVAN/K/175/46	0,0251
HATVAN/K/175/48	0,1093
HATVAN/K/175/50	0,0239
HATVAN/K/175/52	0,0154
HATVAN/K/175/53	0,0161
HATVAN/K/175/55	0,0197
HATVAN/K/175/57	0,0681
HATVAN/K/175/57	0,0176
HATVAN/K/175/59	0,0545
HATVAN/K/175/60	0,0250
HATVAN/K/175/62	0,0076
HATVAN/K/175/62	0,2816
HATVAN/K/175/63	2,1435
HATVAN/K/175/63	2,0886
HATVAN/K/175/63	3,8882
HATVAN/K/175/63	8,1785
HATVAN/K/175/64	0,2372
HATVAN/K/175/64	0,0400
HATVAN/K/175/65	5,2463
HATVAN/K/175/65	1,6980
HATVAN/K/175/65	12,4632
HATVAN/K/175/66	0,0504
HATVAN/K/175/67	2,6626
HATVAN/K/175/67	0,3391
HATVAN/K/175/67	1,0939
HATVAN/K/175/68	0,0414
HATVAN/K/175/69	1,4609
HATVAN/K/175/69	0,4947
HATVAN/K/175/70	0,0326
HATVAN/K/175/71	1,0307
HATVAN/K/175/71	0,8339
HATVAN/K/175/72	0,0252
HATVAN/K/175/73	1,1821
HATVAN/K/175/73	0,4754
HATVAN/K/175/74	0,1170
HATVAN/K/175/75	8,5998
HATVAN/K/175/76	0,0455
HATVAN/K/175/77	0,5507
HATVAN/K/175/77	0,7739
HATVAN/K/175/77	1,8489
HATVAN/K/175/78	0,0059
HATVAN/K/175/79	0,8378
HATVAN/K/175/79	3,9925
HATVAN/K/175/80	0,0097
HATVAN/K/175/81	0,0735
HATVAN/K/175/81	0,3816
HATVAN/K/175/82	0,1280
HATVAN/K/175/82	0,0363
HATVAN/K/175/83	1,5328
HATVAN/K/175/83	6,7535
HATVAN/K/175/83	2,6958
HATVAN/K/175/84	0,1742

HATVAN/K/175/85	1,5694
HATVAN/K/175/85	9,0226
HATVAN/K/175/85	0,3864
HATVAN/K/175/86	0,0019
HATVAN/K/175/86	0,2243
HATVAN/K/176/12	0,3501
HATVAN/K/176/13	0,3272
HATVAN/K/176/14	1,7888
HATVAN/K/176/15	2,2761
HATVAN/K/176/4	0,1000
HATVAN/K/176/5	2,3036
HATVAN/K/176/6	0,1000
HATVAN/K/178	0,6988
HATVAN/K/179/10	0,0735
HATVAN/K/179/10	0,2475
HATVAN/K/179/3	1,5684
HATVAN/K/179/4	0,5933
HATVAN/K/179/5	0,9172
HATVAN/K/179/6	1,0900
HATVAN/K/179/7	4,1523
HATVAN/K/179/8	1,5686
HATVAN/K/179/9	1,4969
HATVAN/K/179/9	0,0451
HATVAN/K/18/10	0,5331
HATVAN/K/18/10	0,1934
HATVAN/K/18/11	1,1991
HATVAN/K/18/11	0,3972
HATVAN/K/18/12	0,0780
HATVAN/K/18/14	3,3125
HATVAN/K/18/14	1,1159
HATVAN/K/18/15	0,4862
HATVAN/K/18/15	0,1477
HATVAN/K/18/16	0,5708
HATVAN/K/18/16	0,3041
HATVAN/K/18/17	0,5667
HATVAN/K/18/17	0,3096
HATVAN/K/18/18	2,8719
HATVAN/K/18/18	1,1420
HATVAN/K/18/19	6,7913
HATVAN/K/18/19	4,3608
HATVAN/K/18/20	0,7529
HATVAN/K/18/20	0,3992
HATVAN/K/18/22	0,2242
HATVAN/K/18/22	0,1845
HATVAN/K/18/23	0,8531
HATVAN/K/18/24	0,3067
HATVAN/K/18/24	0,1306
HATVAN/K/18/25	1,0715
HATVAN/K/18/26	1,0717
HATVAN/K/18/3	0,2351
HATVAN/K/18/3	0,3437
HATVAN/K/18/5	2,4531
HATVAN/K/18/5	0,5962
HATVAN/K/18/6	0,5822
HATVAN/K/18/6	0,2633
HATVAN/K/18/7	1,1665
HATVAN/K/18/7	0,3806
HATVAN/K/18/8	0,8088
HATVAN/K/18/8	0,2094
HATVAN/K/18/9	0,9376
HATVAN/K/18/9	0,2974
HATVAN/K/194/1	5,4524
HATVAN/K/194/2	0,3878
HATVAN/K/195/1	0,3252
HATVAN/K/195/1	1,4814
HATVAN/K/195/10	1,5199
HATVAN/K/195/10	0,0835
HATVAN/K/195/11	0,7567
HATVAN/K/195/11	0,0461