



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti HMKH FMEG Főosztály  
egység: Földművelésügyi Osztály  
Iktatószám: HE/FMO/1731-2/2016  
Ügyintéző: Godó Lajos Máté  
Telefonszám: +36 (36) 413-737

**Tárgy:** A 10-701750-203 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 **10-701750-203 kódszámú** vadgazdálkodási rendeltetésű **vadászterület határát** 2017. március 1-jétől - 2037. február 28-ig, a vadászterületre vonatkozó vadgazdálkodási üzemterv időtartamára - hivatalból - **az alábbiak szerint állapítom meg:**

A Gyöngyössolymos 78/C DK-i sarkától indulunk D-i irányba a 78/ÚT2, 79/ÚT2, 79/ÚT1 erdészeti utakon a 79/G erdőtag sarkáig 1,2 km. Innen Ny-i irányba a nyiladékon Gyöngyössolymos – Gyöngyösoroszi közig határáig megyünk 250 m-t. Innen D-i irányba a közig határon az erdőtagok (80/A, 81/E, 81/A, 81/D) Ny-i határán vezető úton. Innentől tovább a közig határon a Gyöngyösoroszi 091, 0102, Gyöngyössolymos 0217/8 hrsz-ú utakon a 0217/9 hrsz-ú útig megyünk 3,1 km-t. Innen Ny-i irányba haladunk Gyöngyösoroszi 0112, majd D felé a 0100, 0114, 0116, majd K-i irányba a 0114 hrsz-ú úton a közig határig, majd D-i irányba a 0119/44 hrsz-ú úton, majd 0118 hrsz-ú úton haladunk tovább 2,8 km-t. Innen a végétől Ny-i irányba indulunk Gyöngyössolymos 0199, 0196, 0173 hrsz-ú utakon az út végéig 1,8 km-t, majd D-i irányba fordulva a 0169 sz. úton 630 m-t a 0169 hrsz-ú kőszállító út D-i sarkáig a 0165 hrsz-ú közútig. A közúton Gyöngyös irányába a települési utakon elérjük a 24 sz. közutat. Innen É-i irányba Mátraháza irányába haladunk a 24 sz. közúton (Mátrafüred, Sástó) a Gyöngyös 0107/3 hrsz-ú Görgöbükki úti bejáróig. Innen É-i irányba haladunk a 0107/5 hrsz-ú úton a Gyöngyössolymos 85/C induló nyiladékiig 14,3 km-t, majd a 85, 84 és 83 tagok É-i határán haladó nyiladékon Ny-i irányba Lajosházáig. Innen megyünk tovább a vasúti nyomvonalon É-i irányba 970 m-t a 73 sz. erdőtagok É-i oldalán húzódó nyiladékiig. A nyiladékon Ny-i irányba haladunk a 90/B erdőtag határáig. Az erdőtagot É felé megkerülve haladunk tovább, majd a 89/A Ny-ról megkerülve 1,4 km után eljutunk a 89/B1 É-i határán lévő nyiladékiig. A nyiladékon Ny-i irányba a 88, 87 erdőtagok É-i szélén húzódó taghatárokon haladunk 1,7 km-t a Monostor patakig haladunk, majd a patakon É-i irányba 700 m-t haladva érjük el a Gyöngyössolymos 78/C erdőtag DK-i sarkát, a kiinduló pontot.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-700250 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **2597** 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.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya természetvédelmi szakmai véleménye szerint a 10-701750 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek megfelel.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya előírása: *„Védett természeti területen mindennemű gazdálkodási tevékenységet – így a vadgazdálkodást és vadászatot is – csak a természetvédelmi célkitűzéseknek megfelelően, azoknak alárendelve lehet végezni (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 11. § (1) bek., illetve a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 41. § (1) bek.).”*

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-701750 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 10-701750 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/1731-1/2016. 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 10-701750 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 földrészletek 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. 19. § (3) bekezdése szerint a vadászati hatóság a vadászterület legkisebb kiterjedésétől legfeljebb ötszáz hektárral eltérhet, amennyiben a kialakítandó vadászterületen a vadászati jog szakszerű gyakorlása, illetőleg hasznosítása egyébként biztosított.

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 vadászterületet védett természeti területet oszt meg, ezért - a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet. 40. §-a alapján, mely szerint *ha vadászterület határának megállapítására irányuló eljárásban, ha a vadászterület védett természeti területet osztana meg, szakkérdésként kell vizsgálni, hogy a vadászterület megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek a megkeresésben foglaltak szerint megfelel-e*, - a szakkérdésként történő vizsgálathoz a vadászati hatóság megkereste a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát.

A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya szakvéleményében leírta, hogy a 10-700550 kódszámú védett természeti területet megosztó vadászterületek határainak újbóli megállapítása a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelmények a megkeresésben foglaltak szerint megfelel.

A szakmai vélemény indoklása:

„A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a megkeresésben felsorolt vadászterületek az alábbi – egyedi jogszabállyal kihirdetett – országos jelentőségű védett természeti területeket, illetőleg az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010 (V. 11) KvVM rendeletben közzétett Natura 2000 területeket érintik.

Vadászterület	Országos jelentőségű védett természeti terület Nemzeti Park (NP) Tájvédelmi Körzet (TK) Természetvédelmi Terület (TT) Természeti Emlék (TE)	Natura 2000 terület	
		kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület	különleges madárvédelmi terület
701750	Mátrai TK	-	HUBN10006 Mátra

*A fentiek értelmében, a 10-701750 kódszámú vadászterület határait megállapító határozat meghozatala ellen természetvédelmi szempontból kifogást nem emelek.”*

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 10-701750 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtakat alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. június „16.”



*Dr. Pajtók Gábor*  
kormánybiztos

*Kifüggetlen napja:* 2016 JÚN. 17

*Küldés napja:*

**Kapják kifüggesztésre:**

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Gyöngyös, Gyöngyössolymos, Gyöngyösoroszi) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
GYÖNGYÖS/K/102/1	0,4756
GYÖNGYÖS/K/104	4,0026
GYÖNGYÖS/K/31/10	0,1384
GYÖNGYÖS/K/31/11	0,3038
GYÖNGYÖS/K/31/12	0,3091
GYÖNGYÖS/K/31/13	0,2938
GYÖNGYÖS/K/31/14	0,3275
GYÖNGYÖS/K/31/15	0,1100
GYÖNGYÖS/K/31/16	0,1113
GYÖNGYÖS/K/31/17	0,1133
GYÖNGYÖS/K/31/18	0,3622
GYÖNGYÖS/K/31/19	0,1258
GYÖNGYÖS/K/31/20	0,1277
GYÖNGYÖS/K/31/21	0,1258
GYÖNGYÖS/K/31/22	0,1183
GYÖNGYÖS/K/31/23	0,1193
GYÖNGYÖS/K/31/24	0,1211
GYÖNGYÖS/K/31/25	0,1177
GYÖNGYÖS/K/31/26	0,1192
GYÖNGYÖS/K/31/27	0,1194
GYÖNGYÖS/K/31/28	0,1167
GYÖNGYÖS/K/31/29	0,1079
GYÖNGYÖS/K/31/30	0,0694
GYÖNGYÖS/K/31/32	0,1605
GYÖNGYÖS/K/31/32	0,0806
GYÖNGYÖS/K/31/32	0,0553
GYÖNGYÖS/K/31/33	0,5603
GYÖNGYÖS/K/31/34	0,7976
GYÖNGYÖS/K/31/35	0,3335
GYÖNGYÖS/K/31/36	0,3368
GYÖNGYÖS/K/31/37	0,3428
GYÖNGYÖS/K/31/38	0,3014
GYÖNGYÖS/K/31/39	0,3063
GYÖNGYÖS/K/31/4	0,9045
GYÖNGYÖS/K/31/40	0,3112
GYÖNGYÖS/K/31/41	0,3144
GYÖNGYÖS/K/31/42	0,3190
GYÖNGYÖS/K/31/43	0,3238
GYÖNGYÖS/K/31/44	0,3288
GYÖNGYÖS/K/31/45	0,3328
GYÖNGYÖS/K/31/46	0,3374
GYÖNGYÖS/K/31/47	0,2797
GYÖNGYÖS/K/31/48	0,1596
GYÖNGYÖS/K/31/49	0,0236
GYÖNGYÖS/K/31/50	0,0025
GYÖNGYÖS/K/31/6	0,2904
GYÖNGYÖS/K/31/7	0,2979
GYÖNGYÖS/K/31/8	0,2849
GYÖNGYÖS/K/31/9	0,1462
GYÖNGYÖS/K/32/1	0,8735
GYÖNGYÖS/K/32/10	0,2920
GYÖNGYÖS/K/32/100	0,6074
GYÖNGYÖS/K/32/101	0,5534
GYÖNGYÖS/K/32/102	0,3664
GYÖNGYÖS/K/32/103	0,3717
GYÖNGYÖS/K/32/105	0,1603
GYÖNGYÖS/K/32/106	1,8831
GYÖNGYÖS/K/32/106	0,3228
GYÖNGYÖS/K/32/107	1,2621
GYÖNGYÖS/K/32/107	0,4204
GYÖNGYÖS/K/32/109	2,5699
GYÖNGYÖS/K/32/109	1,4695
GYÖNGYÖS/K/32/111	0,6566
GYÖNGYÖS/K/32/111	0,4866
GYÖNGYÖS/K/32/112	0,4460
GYÖNGYÖS/K/32/112	0,3583
GYÖNGYÖS/K/32/123	0,3892
GYÖNGYÖS/K/32/123	0,0563

GYÖNGYÖS/K/32/124	0,1179
GYÖNGYÖS/K/32/125	0,1239
GYÖNGYÖS/K/32/126	0,1363
GYÖNGYÖS/K/32/127	0,0973
GYÖNGYÖS/K/32/128	0,0501
GYÖNGYÖS/K/32/129	0,0560
GYÖNGYÖS/K/32/130	0,0829
GYÖNGYÖS/K/32/131	0,0996
GYÖNGYÖS/K/32/132	0,0650
GYÖNGYÖS/K/32/133	0,0508
GYÖNGYÖS/K/32/134	0,0535
GYÖNGYÖS/K/32/135	0,1000
GYÖNGYÖS/K/32/136	0,1047
GYÖNGYÖS/K/32/137	0,1068
GYÖNGYÖS/K/32/138	0,0481
GYÖNGYÖS/K/32/138	0,0503
GYÖNGYÖS/K/32/139	0,0546
GYÖNGYÖS/K/32/140	0,0500
GYÖNGYÖS/K/32/141	0,1003
GYÖNGYÖS/K/32/142	0,1066
GYÖNGYÖS/K/32/143	0,0515
GYÖNGYÖS/K/32/144	0,0395
GYÖNGYÖS/K/32/145	0,0436
GYÖNGYÖS/K/32/146	0,0552
GYÖNGYÖS/K/32/147	0,0463
GYÖNGYÖS/K/32/148	0,0550
GYÖNGYÖS/K/32/149	0,0509
GYÖNGYÖS/K/32/150	0,0570
GYÖNGYÖS/K/32/152	0,0453
GYÖNGYÖS/K/32/153	0,0462
GYÖNGYÖS/K/32/154	0,0883
GYÖNGYÖS/K/32/155	0,1214
GYÖNGYÖS/K/32/156	0,0925
GYÖNGYÖS/K/32/157	0,0924
GYÖNGYÖS/K/32/158	0,0923
GYÖNGYÖS/K/32/159	0,0946
GYÖNGYÖS/K/32/160	0,0830
GYÖNGYÖS/K/32/161	0,0876
GYÖNGYÖS/K/32/162	0,0872
GYÖNGYÖS/K/32/163	0,0876
GYÖNGYÖS/K/32/164	0,0961
GYÖNGYÖS/K/32/165	0,0906
GYÖNGYÖS/K/32/166	0,0925
GYÖNGYÖS/K/32/167	0,1396
GYÖNGYÖS/K/32/168	0,0744
GYÖNGYÖS/K/32/169	0,0866
GYÖNGYÖS/K/32/170	0,0745
GYÖNGYÖS/K/32/171	0,0738
GYÖNGYÖS/K/32/172	0,0950
GYÖNGYÖS/K/32/173	0,0946
GYÖNGYÖS/K/32/174	0,0959
GYÖNGYÖS/K/32/175	0,2505
GYÖNGYÖS/K/32/176	0,1906
GYÖNGYÖS/K/32/177	0,0945
GYÖNGYÖS/K/32/178	0,0907
GYÖNGYÖS/K/32/179	0,1191
GYÖNGYÖS/K/32/18	0,4325
GYÖNGYÖS/K/32/180	0,0917
GYÖNGYÖS/K/32/181	0,0972
GYÖNGYÖS/K/32/182	0,7265
GYÖNGYÖS/K/32/185	1,6672
GYÖNGYÖS/K/32/185	1,3622
GYÖNGYÖS/K/32/186	0,7083
GYÖNGYÖS/K/32/186	0,3424
GYÖNGYÖS/K/32/186	1,4695
GYÖNGYÖS/K/32/19	2,4450
GYÖNGYÖS/K/32/209	0,6001
GYÖNGYÖS/K/32/210	0,0996
GYÖNGYÖS/K/32/211	0,0996



GYÖNGYÖS/K/32/212	0,1535
GYÖNGYÖS/K/32/213	0,7956
GYÖNGYÖS/K/32/214	0,1255
GYÖNGYÖS/K/32/215	0,1256
GYÖNGYÖS/K/32/25	0,2003
GYÖNGYÖS/K/32/26	0,1681
GYÖNGYÖS/K/32/27	0,1682
GYÖNGYÖS/K/32/28	0,1732
GYÖNGYÖS/K/32/29	0,1671
GYÖNGYÖS/K/32/30	0,1680
GYÖNGYÖS/K/32/31	0,2727
GYÖNGYÖS/K/32/32	0,3042
GYÖNGYÖS/K/32/33	0,2115
GYÖNGYÖS/K/32/34	0,2151
GYÖNGYÖS/K/32/35	0,3444
GYÖNGYÖS/K/32/36	0,3238
GYÖNGYÖS/K/32/37	0,5740
GYÖNGYÖS/K/32/38	0,4367
GYÖNGYÖS/K/32/39	0,1512
GYÖNGYÖS/K/32/40	0,5200
GYÖNGYÖS/K/32/41	0,4872
GYÖNGYÖS/K/32/42	0,1509
GYÖNGYÖS/K/32/43	0,2698
GYÖNGYÖS/K/32/46	0,2180
GYÖNGYÖS/K/32/47	0,3310
GYÖNGYÖS/K/32/48	0,5738
GYÖNGYÖS/K/32/49	1,8529
GYÖNGYÖS/K/32/50	0,5404
GYÖNGYÖS/K/32/54	0,1512
GYÖNGYÖS/K/32/55	0,1544
GYÖNGYÖS/K/32/56	0,2448
GYÖNGYÖS/K/32/57	0,2649
GYÖNGYÖS/K/32/58	0,2629
GYÖNGYÖS/K/32/59	0,1898
GYÖNGYÖS/K/32/60	0,1842
GYÖNGYÖS/K/32/61	0,4400
GYÖNGYÖS/K/32/62	0,7427
GYÖNGYÖS/K/32/63	0,7407
GYÖNGYÖS/K/32/64	0,7310
GYÖNGYÖS/K/32/65	0,4623
GYÖNGYÖS/K/32/66	0,6668
GYÖNGYÖS/K/32/67	0,6666
GYÖNGYÖS/K/32/69	0,4491
GYÖNGYÖS/K/32/70	0,5370
GYÖNGYÖS/K/32/71	0,3932
GYÖNGYÖS/K/32/72	0,7557
GYÖNGYÖS/K/32/73	0,4165
GYÖNGYÖS/K/32/74	0,7819
GYÖNGYÖS/K/32/76	0,4081
GYÖNGYÖS/K/32/78	0,7587
GYÖNGYÖS/K/32/80	0,3720
GYÖNGYÖS/K/32/81	0,1755
GYÖNGYÖS/K/32/82	0,1924
GYÖNGYÖS/K/32/83	0,1785
GYÖNGYÖS/K/32/84	0,1734
GYÖNGYÖS/K/32/85	0,1708
GYÖNGYÖS/K/32/86	0,1638
GYÖNGYÖS/K/32/87	0,2487
GYÖNGYÖS/K/32/88	0,2024
GYÖNGYÖS/K/32/89	0,2065
GYÖNGYÖS/K/32/90	0,0827
GYÖNGYÖS/K/32/91	0,1695
GYÖNGYÖS/K/32/92	0,1220
GYÖNGYÖS/K/32/94	1,2029
GYÖNGYÖS/K/32/95	0,9672
GYÖNGYÖS/K/32/97	0,9520
GYÖNGYÖS/K/32/98	0,3336
GYÖNGYÖS/K/32/99	0,5978
GYÖNGYÖS/K/33/10	0,4034

GYÖNGYÖS/K/33/11	0,4088
GYÖNGYÖS/K/33/12	0,4478
GYÖNGYÖS/K/33/13	0,2367
GYÖNGYÖS/K/33/14	0,7125
GYÖNGYÖS/K/33/15	0,5248
GYÖNGYÖS/K/33/18	1,4029
GYÖNGYÖS/K/33/19	0,7628
GYÖNGYÖS/K/33/2	0,1446
GYÖNGYÖS/K/33/20	0,1381
GYÖNGYÖS/K/33/21	0,1558
GYÖNGYÖS/K/33/22	0,2775
GYÖNGYÖS/K/33/24	0,1881
GYÖNGYÖS/K/33/24	0,0673
GYÖNGYÖS/K/33/25	0,2433
GYÖNGYÖS/K/33/27	0,0052
GYÖNGYÖS/K/33/28	0,0206
GYÖNGYÖS/K/33/29	0,0586
GYÖNGYÖS/K/33/30	0,0352
GYÖNGYÖS/K/33/31	0,0906
GYÖNGYÖS/K/33/32	0,0967
GYÖNGYÖS/K/33/33	0,0603
GYÖNGYÖS/K/33/34	0,0902
GYÖNGYÖS/K/33/35	0,0213
GYÖNGYÖS/K/33/36	0,4219
GYÖNGYÖS/K/33/8	0,1928
GYÖNGYÖS/K/33/9	0,4075
GYÖNGYÖS/K/34/10	0,6122
GYÖNGYÖS/K/34/11	0,1177
GYÖNGYÖS/K/34/13	0,7901
GYÖNGYÖS/K/34/14	0,7781
GYÖNGYÖS/K/34/15	0,7876
GYÖNGYÖS/K/34/2	0,1191
GYÖNGYÖS/K/34/6	0,8805
GYÖNGYÖS/K/34/7	0,8662
GYÖNGYÖS/K/34/8	0,5548
GYÖNGYÖS/K/34/9	0,6106
GYÖNGYÖS/K/92	0,0468
GYÖNGYÖS/K/95	0,1647
GYÖNGYÖS/K/96	2,6518
GYÖNGYÖS/K/99/11	0,8242
GYÖNGYÖS/K/99/16	3,0057
GYÖNGYÖS/K/99/16	0,2217
GYÖNGYÖS/K/99/16	1,3118
GYÖNGYÖS/K/99/17	2,8287
GYÖNGYÖS/K/99/18	13,6791
GYÖNGYÖS/K/99/19	25,8673
GYÖNGYÖS/K/99/20	0,7022
GYÖNGYÖS/K/99/21	0,9099
GYÖNGYÖS/K/99/21	0,0901
GYÖNGYÖS/K/99/22	6,3807
GYÖNGYÖS/K/99/22	0,0995
GYÖNGYÖS/K/99/7	0,0081
GYÖNGYÖS/K/99/8	0,0286
GYÖNGYÖS/K/99/9	0,0375
GYÖNGYÖSOROSZI/K/112	0,3538
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/10	0,2987
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/11	0,1493
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/12	0,3701
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/13	0,4455
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/14	0,3356
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/15	0,4628
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/17	2,9255
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/18	0,1125
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/19	0,3746
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/2	0,1244
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/20	0,5627
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/23	2,8345
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/24	1,0687
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/26	2,9245

GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/27	0,4206
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/28	0,1747
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/3	0,0140
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/30	3,7399
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/32	0,9297
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/33	1,1181
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/34	0,4833
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/36	0,2198
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/37	0,2237
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/38	0,2624
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/39	0,2247
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/4	0,0124
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/40	0,2246
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/41	0,4488
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/42	0,3735
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/43	0,0747
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/44	0,1280
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/46	0,2582
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/47	0,2583
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/48	0,3356
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/49	0,1492
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/50	0,2235
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/51	0,7182
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/53	0,5201
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/54	0,8749
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/55	2,4470
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/56	1,9254
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/57	1,5712
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/58	0,4376
GYÖNGYÖSOROSZI/K/113/6	1,0713
GYÖNGYÖSOROSZI/K/121	0,1911
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/10	0,4361
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/10	0,3482
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/10	0,1640
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/11	1,5489
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/11	0,3699
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/13	0,3108
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/13	0,0776
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/14	0,0866
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/14	0,0844
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/14	0,0432
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/15	0,1102
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/15	0,1072
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/15	0,0555
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/16	0,1420
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/16	0,1376
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/16	0,0722
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/17	0,1895
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/17	0,2805
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/18	0,1655
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/18	0,1588
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/18	0,0872
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/19	0,1100
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/19	0,2100
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/19	0,2042
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/20	0,0517
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/20	0,0764
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/22	0,1281
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/22	0,1185
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/22	0,0589
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/23	0,3950
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/23	0,3437
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/23	0,1375
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/24	0,1188
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/24	0,1309
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/25	0,0800
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/25	0,4755
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/26	0,2658
GYÖNGYÖSSOLY MOS/K/100/26	0,2688

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/27	0,3700
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/27	0,1600
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/27	0,5657
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/28	0,2327
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/28	0,1315
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/28	0,0680
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/29	0,3422
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/29	0,1801
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/29	0,1074
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/3	4,4038
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/3	0,3700
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/30	0,2479
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/30	0,1273
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/30	0,0846
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/31	0,3732
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/31	0,3328
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/32	0,3162
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/32	0,0824
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/33	0,3179
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/33	0,0809
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/34	0,2501
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/34	0,0592
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/35	0,2097
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/36	0,2310
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/36	0,1406
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/36	0,0634
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/37	0,3345
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/37	0,2274
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/37	0,0600
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/38	0,1136
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/38	0,0800
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/38	0,0162
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/39	0,3907
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/39	0,2805
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/39	0,0500
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/4	0,9888
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/4	0,2223
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/40	0,7954
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/40	0,5707
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/40	0,1201
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/41	0,1228
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/41	0,1288
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/42	1,1252
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/42	0,8727
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/42	0,2273
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/43	0,3749
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/43	0,3099
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/44	0,1087
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/44	0,1013
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/45	0,1997
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/45	0,2114
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/45	0,0696
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/46	0,0581
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/47	0,2046
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/47	0,3052
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/47	0,1955
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/48	0,1442
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/48	0,3702
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/48	0,2053
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/49	0,1687
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/5	0,2100
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/5	0,6131
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/50	0,4053
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/51	0,0756
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/52	0,0840
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/6	0,2401
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/6	0,4369
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/7	0,2594
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/7	0,1742

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/8	2,2552
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/8	1,8005
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/8	1,1195
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/9	1,0601
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/9	0,8586
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/100/9	0,4455
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/101	2,3635
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/10	0,0896
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/11	0,1033
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/12	0,1032
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/13	0,3089
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/14	0,2040
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/15	0,0999
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/16	0,2053
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/17	0,1030
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/18	0,1032
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/19	0,1034
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/20	0,2059
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/21	0,1132
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/23	0,0474
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/23	0,0902
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/24	0,1352
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/24	0,1389
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/25	0,0781
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/25	0,0668
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/26	0,0764
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/26	0,0521
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/27	0,0807
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/27	0,0582
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/28	0,0785
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/28	0,0564
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/29	0,0771
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/29	0,0536
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/30	0,1116
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/30	0,1447
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/31	0,0732
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/31	0,0529
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/32	0,0779
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/32	0,0475
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/33	0,1245
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/34	0,2429
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/35	0,2330
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/36	0,1161
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/37	0,1122
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/38	0,1574
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/39	0,1775
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/41	0,2364
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/42	0,2369
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/43	0,2416
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/44	0,2199
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/45	0,1078
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/46	0,0951
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/47	0,1236
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/48	0,1093
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/49	0,2177
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/50	0,1099
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/51	0,1103
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/52	0,1137
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/53	0,2201
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/54	0,0971
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/55	0,2358
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/56	0,1111
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/57	0,1141
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/58	0,4428
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/59	0,1054
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/6	0,0986
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/60	0,1054
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/7	0,1036
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/102/9	0,1039

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/10	0,1510
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/11	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/12	0,1510
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/13	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/14	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/15	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/16	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/17	0,1510
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/18	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/19	0,1571
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/20	0,0695
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/21	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/22	0,1510
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/23	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/24	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/25	0,1510
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/26	0,1510
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/27	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/28	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/29	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/30	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/31	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/32	0,0754
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/33	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/34	0,1483
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/36	0,1502
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/37	0,1508
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/38	0,1509
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/39	0,0754
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/40	0,1509
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/41	0,3018
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/42	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/43	0,0756
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/44	0,1511
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/45	0,1454
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/46	0,0757
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/47	0,0756
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/48	0,0756
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/49	0,0756
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/5	0,0620
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/50	0,2266
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/51	0,2263
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/52	0,1509
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/53	0,1509
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/54	0,3136
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/54	0,0649
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/7	0,1172
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/8	0,0749
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/104/9	0,0755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/10	0,2516
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/11	0,2517
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/12	0,2518
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/13	0,2517
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/14	0,2517
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/15	0,2516
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/16	0,2516
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/17	0,2516
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/18	0,2900
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/4	0,3743
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/5	0,3354
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/6	0,3355
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/7	0,2516
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/8	0,2517
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/106/9	0,2271
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/11/4	0,2313
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/11/4	0,8695
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/11/4	2,3816
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/11/4	1,7149
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/11/4	9,2843

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/11/5	0,0475
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/1	0,0297
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/10	0,4101
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/11	0,4395
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/12	0,6280
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/15	0,3142
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/18	2,1638
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/19	0,7559
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/2	0,1203
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/20	0,6161
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/20	0,9085
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/21	0,5362
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/22	0,9613
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/22	0,0748
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/3	0,0496
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/4	0,0335
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/6	0,4289
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/7	0,3304
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/8	0,3159
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/110/9	0,3559
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/111/2	0,4167
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/112/2	6,6173
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/113	0,1187
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/116	1,8611
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/119	0,3361
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/120	0,4002
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/1	0,0648
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/10	0,0307
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/11	0,0395
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/12	0,0360
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/13	0,0380
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/14	0,0801
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/15	0,0429
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/16	0,0477
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/17	0,0565
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/18	0,0547
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/19	0,0546
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/2	0,0217
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/20	0,0575
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/21	0,0548
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/22	0,0635
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/23	0,0577
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/24	0,0439
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/25	0,0340
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/26	0,0810
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/27	0,0788
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/28	0,0774
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/29	0,0817
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/3	0,0240
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/30	0,0971
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/32	0,0678
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/33	0,0882
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/34	0,0902
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/35	0,0912
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/36	0,2249
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/37	0,0846
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/38	0,1440
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/39	0,0802
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/4	0,0290
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/40	0,0969
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/41	0,0914
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/42	0,1655
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/43	0,0862
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/44	0,0849
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/45	0,0951
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/47	0,0891
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/48	0,0397
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/49	0,0478
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/5	0,0262

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/50	0,1941
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/51	0,0959
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/52	0,1880
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/53	0,5475
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/55	0,1290
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/57	0,0615
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/58	0,0513
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/59	0,0493
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/6	0,0233
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/60	0,1658
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/61	0,2096
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/62	0,1567
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/63	0,0914
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/64	0,0878
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/65	0,1757
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/66	0,2148
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/67	0,0838
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/68	0,0838
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/69	0,0615
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/7	0,0278
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/70	0,0759
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/71	0,0759
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/8	0,0351
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/121/9	0,0345
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/10	0,3038
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/11	0,3024
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/12	0,3035
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/13	0,1473
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/14	0,4455
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/15	0,2951
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/16	0,2943
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/17	0,2981
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/18	0,2974
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/19	0,2986
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/20	0,2975
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/21	0,2930
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/22	0,2911
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/23	0,2931
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/24	0,2918
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/25	0,3104
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/26	0,3038
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/27	0,3036
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/28	0,2902
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/29	0,2905
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/30	0,2907
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/31	0,3064
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/32	0,3065
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/33	0,3066
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/34	0,2875
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/35	0,2874
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/36	0,2870
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/37	0,2917
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/38	0,2919
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/39	0,2921
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/4	0,6130
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/40	0,2895
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/41	0,2893
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/42	0,2894
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/43	0,3035
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/44	0,3042
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/45	0,3053
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/46	0,2984
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/47	0,2981
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/48	0,2973
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/49	0,2930
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/5	0,2852
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/50	0,2932
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/51	0,2928
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/52	0,2900



GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/53	0,2896
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/54	0,2895
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/55	0,2861
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/56	0,2857
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/57	0,2856
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/58	0,2922
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/59	0,2929
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/6	0,2850
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/60	0,2939
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/61	0,2906
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/62	0,2909
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/63	0,2913
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/64	0,2935
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/65	0,2938
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/66	0,2937
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/67	0,2923
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/68	0,2919
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/69	0,2924
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/7	0,2850
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/70	0,2949
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/71	0,2935
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/72	0,2919
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/74	0,2966
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/75	0,2824
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/76	0,3020
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/78	0,2837
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/79	0,2973
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/8	0,2852
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/80	0,2779
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/81	0,2789
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/82	0,2696
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/83	0,3120
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/84	0,2839
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/85	0,2855
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/86	0,2824
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/87	0,2989
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/88	0,0652
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/89	0,1516
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/9	0,3019
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/91	0,0958
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/92	0,1848
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/93	0,1397
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/123/94	0,1390
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/10	3,4027
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/12	1,8810
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/13	2,0408
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/13	1,4263
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/14	0,5292
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/15	4,5299
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/7	0,8902
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/7	0,4456
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/7	0,1874
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/9	2,1336
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/124/9	17,2411
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/10	0,3141
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/11	0,8379
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/3	1,7050
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/4	0,9522
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/5	0,9520
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/6	0,7855
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/7	0,3681
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/8	1,4706
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/127/9	0,3140
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/128/2	3,7013
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/13/1	1,6338
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/13/3	1,3036
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/13/3	0,2307
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/13/4	0,0991
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/13/4	0,1228

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/131	0,3902
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/10	0,2780
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/11	0,1571
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/12	0,1288
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/12	0,1502
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/13	0,3116
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/15	0,2378
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/17	0,3069
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/18	0,3127
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/19	0,3394
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/20	1,1756
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/21	0,5215
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/22	1,0900
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/23	0,2810
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/24	1,4258
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/25	0,3152
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/26	0,1399
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/28	0,1638
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/29	0,2326
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/30	0,4209
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/31	0,2617
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/32	0,6929
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/34	0,2798
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/35	0,4799
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/36	0,0552
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/36	0,0665
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/36	0,1301
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/37	0,4199
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/38	0,1438
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/39	0,1438
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/40	0,1693
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/41	0,1695
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/42	0,5431
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/43	0,4321
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/5	0,6015
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/6	0,1414
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/7	0,2967
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/8	0,0578
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/134/8	0,5464
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/1	0,2980
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/10	0,2783
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/11	0,2798
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/12	0,2805
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/13	0,2815
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/14	0,2872
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/15	0,2871
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/16	0,2876
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/17	0,2886
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/18	0,2886
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/19	0,2886
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/2	0,2715
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/20	0,2837
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/22	0,5686
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/23	0,2845
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/25	0,2873
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/26	0,2871
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/27	0,2873
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/28	0,2871
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/29	0,2854
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/3	0,2737
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/30	0,2851
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/31	0,2854
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/32	0,2854
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/33	0,2849
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/34	0,2854
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/35	0,2881
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/36	0,2879
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/37	0,2879
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/38	0,2882

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/39	0,2879
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/4	0,2755
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/40	0,2882
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/41	0,2870
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/42	0,2874
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/43	0,2865
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/44	0,2878
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/45	0,2874
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/46	0,2944
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/47	0,2796
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/48	0,2875
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/49	0,3218
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/5	0,2769
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/50	0,3200
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/51	0,3177
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/52	0,3159
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/53	0,3132
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/54	0,1064
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/55	0,3129
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/56	0,3115
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/57	0,3108
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/58	0,3101
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/59	0,3051
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/6	0,2786
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/60	0,3037
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/61	0,3024
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/62	0,3005
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/62	0,0458
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/63	0,2872
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/64	0,2870
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/65	0,2839
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/66	0,2834
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/7	0,2794
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/8	0,2765
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/135/9	0,2775
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/10	0,3005
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/11	0,3006
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/12	0,2973
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/13	0,2974
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/14	0,2973
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/15	0,2971
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/16	0,2968
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/17	0,2968
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/18	0,2970
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/19	0,2965
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/20	0,3005
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/21	0,3003
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/22	0,2998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/23	0,3000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/24	0,2958
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/25	0,2953
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/26	0,2953
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/27	0,2953
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/28	0,2986
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/29	0,2983
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/30	0,2983
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/31	0,2979
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/32	0,2968
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/33	0,2973
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/34	0,2973
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/35	0,2978
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/36	0,2998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/37	0,2998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/38	0,3002
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/39	0,3005
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/40	0,3005
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/41	0,2992
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/42	0,2958
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/43	0,2947

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/44	0,2932
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/45	0,2935
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/46	0,2932
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/47	0,2932
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/48	0,2908
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/49	0,2908
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/50	0,2906
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/51	0,2907
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/52	0,2952
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/53	0,2951
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/54	0,2954
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/55	0,2948
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/56	0,2932
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/57	0,2933
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/58	0,2934
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/59	0,2937
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/60	0,2919
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/61	0,2922
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/62	0,2924
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/63	0,2924
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/64	0,2910
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/65	0,2911
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/66	0,2913
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/67	0,2912
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/68	0,3009
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/69	0,3010
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/70	0,3008
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/71	0,3012
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/74	0,3228
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/74	0,3547
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/75	0,1082
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/76	0,2054
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/77	0,2927
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/78	0,1414
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/79	0,1450
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/80	0,1421
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/81	0,1300
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/82	0,5887
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/84	0,2749
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/84	0,3103
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/86	0,8028
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/86	0,2123
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/87	1,3742
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/88	0,5341
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/88	10,4391
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/89	2,2180
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/89	5,8409
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/9	0,2986
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/9	0,2986
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/90	1,0406
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/90	1,0346
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/92	0,2452
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/92	0,2684
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/93	2,1261
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/93	2,3050
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/94	0,5212
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/94	0,6243
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/95	0,4338
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/95	0,5652
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/96	0,6418
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/96	0,9114
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/97	1,6947
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/97	1,6162
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/98	1,0461
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/137/98	1,0846
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/10	0,1552
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/12	0,2562
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/14	0,6064
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/15	0,2501

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/16	0,9871
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/4	0,0960
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/5	0,1833
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/6	0,1455
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/7	0,5820
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/8	0,2873
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/140/9	0,2921
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/12	0,6152
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/13	0,4281
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/14	0,4256
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/15	0,4256
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/16	0,4257
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/17	0,4255
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/18	0,1637
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/19	0,1114
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/20	0,5498
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/20	0,4782
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/21	0,1258
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/21	0,7535
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/22	0,4256
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/23	0,6874
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/24	0,4858
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/25	0,8340
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/26	4,8017
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/30	0,6270
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/30	0,2444
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/31	1,5176
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/32	0,0524
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/32	3,3592
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/33	2,7757
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/33	1,2893
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/34	2,1543
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/34	0,2191
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/34	0,4906
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/35	0,2183
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/35	0,4845
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/35	1,8149
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/37	1,3001
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/37	0,1612
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/37	0,3741
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/39	0,1341
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/39	0,3127
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/39	1,0281
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/40	1,0715
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/40	2,0914
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/40	7,3832
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/41	0,4368
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/41	5,4280
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/42	2,1400
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/42	0,9267
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/42	3,0666
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/5	0,2984
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/7	0,2913
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/7	1,3094
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/7	0,1951
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/8	0,0705
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/8	0,4671
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/8	0,1238
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/9	0,6156
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/9	0,0933
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/142/9	0,1788
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/147/59	1,0000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/147/59	4,5046
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/148	2,1180
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/10	0,2998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/11	0,2837
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/11	0,2659
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/12	1,0022
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/3	0,3296

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/5	0,1416
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/6	0,0719
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/7	0,1717
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/8	0,1757
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/149/9	0,3614
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/15/2	0,2017
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/150/1	0,1709
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/150/2	0,1784
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/150/4	0,2181
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/150/5	0,0840
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/150/6	0,0851
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/14	0,3651
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/15	0,3650
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/15	0,4191
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/15	0,6609
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/16	0,1670
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/25	0,0653
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/27	0,4263
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/28	0,8255
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/29	0,1388
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/30	0,2663
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/31	0,1901
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/32	0,1458
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/34	0,2592
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/35	0,6086
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/35	0,2525
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/37	0,3400
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/38	0,2710
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/39	0,2122
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/40	0,2506
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/41	0,2114
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/42	0,1334
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/44	0,1848
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/45	0,3894
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/46	0,2050
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/47	0,1595
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/48	0,3397
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/49	0,0507
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/53	0,2878
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/54	0,3140
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/56	0,1793
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/57	0,1746
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/58	0,1779
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/59	0,1744
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/62	0,1079
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/64	0,0506
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/65	0,1841
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/151/66	0,1631
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/1	0,3280
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/11	0,0642
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/12	0,0693
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/13	0,0699
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/14	0,0877
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/15	0,0909
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/16	0,0970
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/17	0,0330
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/2	0,3074
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/3	0,3238
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/4	0,3047
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/5	0,3014
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/6	0,2981
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/7	0,3279
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/8	0,1876
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/154/9	0,0629
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/10	0,0881
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/100	0,5801
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/101	0,6153
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/102	0,1533
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/103	0,6157

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/104	0,9966
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/105	0,3070
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/106	0,3070
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/107	0,3037
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/108	1,4576
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/109	0,9984
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/11	0,1056
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/110	0,6158
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/111	0,4585
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/112	0,7652
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/113	0,0600
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/113	0,4414
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/115	5,0317
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/117	1,1624
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/118	0,6998
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/12	0,1060
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/120	0,9019
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/121	0,3219
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/122	0,2823
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/123	0,4448
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/124	0,2049
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/125	0,4659
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/126	0,4382
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/127	0,2745
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/128	0,4286
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/129	0,6062
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/13	0,1044
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/132	1,8238
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/133	0,4535
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/134	0,9025
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/135	1,2786
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/136	0,9038
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/137	0,5262
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/138	0,5296
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/14	0,1223
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/143	0,6199
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/144	0,5135
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/145	1,0214
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/146	0,5491
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/147	1,0186
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/148	0,4716
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/149	0,2333
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/15	0,1017
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/150	0,5502
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/151	0,3915
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/152	0,6266
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/153	1,0180
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/154	0,5496
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/155	0,4711
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/156	0,5465
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/157	1,0180
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/158	0,8617
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/159	0,7041
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/16	0,0727
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/160	0,8607
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/161	0,3135
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/162	0,6256
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/163	0,3881
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/164	0,4716
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/165	0,5437
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/168	0,5934
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/169	0,2348
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/170	0,3541
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/171	0,3488
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/172	1,0050
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/173	0,7241
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/174	0,7367
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/175	0,4388
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/176	1,0299

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/177	0,5240
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/178	0,1311
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/179	0,1343
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/18	0,1091
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/180	0,3334
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/181	0,4732
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/182	0,3396
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/183	0,5461
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/184	0,4000
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/185	0,2679
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/186	0,3292
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/186	0,6584
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/187	0,1960
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/188	0,1927
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/189	0,9542
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/19	0,0868
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/190	0,1885
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/191	0,8425
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/196	0,4537
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/197	0,4536
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/198	0,4537
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/199	0,9080
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/20	0,0734
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/200	0,3030
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/201	0,5119
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/202	0,3054
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/203	0,2102
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/204	2,3924
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/205	0,8349
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/207	0,9848
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/208	2,1223
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/209	0,6050
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/21	0,0821
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/210	4,1390
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/211	0,2278
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/212	0,6308
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/213	0,4929
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/214	0,4929
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/22	0,0906
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/23	0,1052
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/24	0,0988
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/25	0,0988
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/26	0,2008
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/29	0,3388
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/30	0,2894
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/31	0,2892
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/32	0,2895
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/33	0,2895
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/34	0,2905
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/35	0,2919
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/36	0,2923
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/37	0,2914
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/38	0,2906
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/39	0,1449
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/40	0,1450
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/41	0,2899
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/42	0,2903
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/43	0,2902
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/44	0,2910
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/45	0,2918
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/46	0,2919
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/47	0,0697
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/47	0,2212
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/48	0,2908
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/49	0,2917
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/50	0,2920
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/51	0,2915
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/52	0,2913
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/53	0,2907



GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/54	0,2908
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/55	0,2904
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/56	0,2909
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/57	0,2914
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/58	0,2909
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/59	0,2909
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/6	0,1309
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/60	0,2910
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/61	0,2910
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/62	0,2915
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/63	0,2920
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/64	0,2919
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/65	0,2905
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/66	0,2903
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/67	0,2909
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/68	0,2909
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/69	0,2810
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/7	0,0976
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/70	0,0317
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/72	0,9894
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/73	1,0757
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/74	0,5132
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/75	0,6784
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/76	0,9363
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/77	0,4851
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/78	0,4095
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/79	0,3400
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/8	0,0952
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/80	0,5116
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/81	0,2672
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/82	0,5209
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/83	0,6344
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/85	0,3737
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/86	0,1530
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/87	0,4607
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/88	0,3086
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/89	0,9204
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/9	0,0935
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/90	0,6167
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/91	0,7702
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/92	0,9218
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/93	0,4639
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/94	0,5348
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/95	0,4611
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/96	0,5399
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/97	0,4591
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/170/98	0,9968
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/18/1	0,8012
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/18/2	0,0957
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/18/2	0,0666
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/18/2	6,5765
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/19/1	0,2710
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/19/2	0,1145
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/19/3	0,1855
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/196	0,1541
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/198/1	0,5559
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/198/2	0,3685
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/199	0,2673
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/100	0,7930
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/17	0,0449
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/19	0,4391
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/20	0,4383
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/21	0,4381
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/22	0,4372
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/23	0,5042
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/24	0,3115
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/25	0,3154
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/26	0,5002
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/27	0,3143

GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/28	0,3772
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/29	1,0077
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/30	0,2532
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/31	0,3140
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/32	0,3141
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/33	0,3181
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/35	0,2532
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/37	0,6734
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/38	1,0253
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/39	0,5692
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/40	0,3194
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/41	0,6330
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/42	1,1953
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/43	0,2564
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/44	0,5065
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/45	0,5058
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/46	0,5086
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/47	0,3173
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/48	0,1915
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/49	0,1904
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/50	0,6348
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/51	0,3213
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/52	0,3764
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/54	0,0777
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/55	0,0202
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/56	0,4118
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/58	0,6844
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/60	1,0170
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/61	0,4432
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/62	0,4425
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/63	4,1810
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/64	0,2441
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/66	0,7667
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/67	0,8408
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/68	0,8073
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/69	0,2626
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/70	0,3470
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/71	0,5036
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/72	0,4913
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/73	0,8708
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/74	0,5267
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/75	0,5083
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/76	0,7575
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/77	0,5729
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/78	0,8720
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/79	0,8784
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/84	0,1867
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/85	0,4222
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/86	0,5328
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/87	0,8762
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/88	12,4975
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/89	10,5253
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/90	3,3323
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/91	0,8635
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/92	0,7448
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/93	0,5262
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/94	0,6131
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/95	0,3498
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/96	1,4614
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/97	1,0542
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/98	0,4992
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/200/99	0,7930
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/201	2,9258
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/202/10	0,4284
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/202/11	0,0838
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/202/12	1,0502
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/202/13	0,2185
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/202/14	0,2550
GYÖNGYÖSSOLYMOS/K/202/15	0,2891