



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző	szervezeti	HMKH FMEG Főosztály
egység:		Földművelésügyi Osztály
Iktatószám:		HE/FMO/1770-2/2016
Ügyintéző:		Magyar Dezső
Telefonszám:		+36 (36) 413-737

Tárgy: A 10-705450-203 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 **10-705450-203 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 3. sz. főút és a Sós-völgyi-patak metszéspontjától Ny-i irányba indulunk a patak mentén, mely egyben Visonta és Karácsond települések közigazgatási határa. 3.7 km után elérjük a Csókás-tanya déli oldalán vezető földutat (Karácsond 0130/19 hrsz.). Ezen a földúton DNY-i irányba haladunk a Visonta 053 hrsz-ú útig (Csókási út). Ezen ÉNy-i irányba 120 m után a szőlők között vezető utakon a Nagy-völgyben vezető útig (Gyöngyöshalász 072/2 hrsz.) 800 m. Innen É-i irányba, a közigazgatási határon vezető úton a 3. számú műútig 2.2 km. Az abasári bekötő úton 3.2 km-t haladunk a Visonta 0132/26 hrsz-ú útig. Az úton DK-i irányba haladunk 380 métert. Innen a 3. sz. erdőtag É-i majd a 21/A erdőtag K-i oldalán haladunk 1.4 km-t a 0125/58 hrsz-ú útig. Ezen az úton K-felé haladunk tovább a Visonta 21/B, 30. sz. erdőtagok É-i határán az Abasár 019/20 hrsz-ú útig 1.9 km. Az úton É-felé 720 m után elérjük az Erőmű utat. Erre ráfordulunk és K-felé haladunk 165 métert, ahol É-i irányba fordulunk. A Visonta 15. sz. erdőtag Ny-i határán majd É határán a Markaz 0120/34 hrsz útig ezen az úton É felé majd tovább az Abasár-Markaz közigazgatási határán a Markaz 24/B erdőtag DNY sarkáig 5.8 km. Innen tovább K-i irányba a 24., 10. és 9. számú erdőtagok D-i határán a Tarjánka-patakig 4 km. A patakon D-felé a Markaz-Domoszló közút metszéspontjáig 2.2 km. A közúton Markaz irányába 820 m, majd D-i irányba fordulva a Markaz 058/11 hrsz-ú úton 4.4 km a Detk-Domoszló közútig. A közúton 65 m-t haladva DNY-felé, ÉNy-i irányba fordulunk, és a Detk 0149/103 hrsz-ú úton haladunk 980 métert a Detk 3 sz. erdőtag D-i határán. Innen a D-i irányba haladó árkon 180 m után elérjük a Detk 0152/5 hrsz-ú utat. A Detk 3/A2 D-i határán a Nyiget-völgybe. Innen a Halmajugra a 3/A erdőtag É-i oldalán, majd tovább a patakon, mely egyben közigazgatási határ is, a Halmajugra 019/69 hrsz-ú útig 700 m. Az úton D-felé haladunk 320 m-t a Halmajugra 023 hrsz-ú útig. Az úton DNY-i irányba haladunk tovább a Mátrai Erőműhöz vezető vasútig 680 m. Innen Ny-felé indulunk a vasúton a Halmajugra 07/27 hrsz-ú útig, majd ezen az úton ÉNy-felé a 07/50 hrsz-ú útig, majd tovább a 07/125 hrsz-ú útig 2.2 km.

A műúton Halmajugra belterületéig 2.7 km, majd Ny-felé a belterület határán és a belterületi utakon a 0130 hrsz-ú útig. Az úton tovább D-i irányba a 0136 hrsz-ú útig 1.6 km. Az úton ÉNy-i irányba haladva 480 m után rátérünk a 3. sz. főútra, melyen D-i irányba indulva haladunk 1100 métert a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-705450 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3408 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 10-705450 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 10-705450 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 10-705450 kódszámú vadászterület határára vonatkozóan – a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadásatról 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/1770-1/2016. 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 10-705450 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) repülőter,
- 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 földrészek 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 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 10-705450 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 földrészelekről 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
705450	Mátrai TK	-	HUBN10006 Mátra

A fentiek értelmében, a 10-705450 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 10-705450 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.

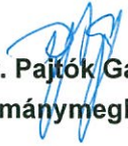
Határozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) bekezdésének és a Ket. 72. § (1) bekezdésének megfelelően hoztam.

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
kormány megbízott

Kifüggetlés napja: 2016 JÚN. 17

Levétel napja:

Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Gyöngyös, Visonta, Karácsond, Abasár, Halmajugra, Markaz, Domoszló, Detk) elektronikus úton
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
4. Irattár

Helyrajzi szám	terület (ha)
ABASÁR/K/10/140	1,1518
ABASÁR/K/10/142	7,5535
ABASÁR/K/10/185	4,9737
ABASÁR/K/10/186	0,8072
ABASÁR/K/10/192	5,1492
ABASÁR/K/10/67	1,1373
ABASÁR/K/10/69	0,5313
ABASÁR/K/10/69	0,3924
ABASÁR/K/10/69	0,2656
ABASÁR/K/10/70	0,3066
ABASÁR/K/10/70	1,3536
ABASÁR/K/148/4	0,0113
ABASÁR/K/148/5	0,0777
ABASÁR/K/148/6	0,1206
ABASÁR/K/148/8	0,0261
ABASÁR/K/19/7	0,6062
ABASÁR/K/19/7	0,5177
ABASÁR/K/23/1	0,3452
ABASÁR/K/29/51	0,4337
ABASÁR/K/29/52	1,4182
ABASÁR/K/29/54	0,7314
DETK/K/149/104	3,8829
DETK/K/149/32	1,4351
DETK/K/149/32	1,6275
DOMOSZLÓ/K/292	1,1954
DOMOSZLÓ/K/293/3	0,4178
DOMOSZLÓ/K/293/5	1,0965
DOMOSZLÓ/K/394	1,3697
DOMOSZLÓ/K/398/1	1,4209
DOMOSZLÓ/K/398/10	0,2480
DOMOSZLÓ/K/398/10	0,1922
DOMOSZLÓ/K/398/10	0,3222
DOMOSZLÓ/K/398/11	0,6536
DOMOSZLÓ/K/398/11	0,0731
DOMOSZLÓ/K/398/11	0,5554
DOMOSZLÓ/K/398/11	1,0125
DOMOSZLÓ/K/398/13	0,4055
DOMOSZLÓ/K/398/13	0,0759
DOMOSZLÓ/K/398/13	0,1101
DOMOSZLÓ/K/398/14	0,2094
DOMOSZLÓ/K/398/14	0,9712
DOMOSZLÓ/K/398/15	0,0635
DOMOSZLÓ/K/398/15	0,5696
DOMOSZLÓ/K/398/17	0,2826
DOMOSZLÓ/K/398/17	0,1631
DOMOSZLÓ/K/398/17	0,6669
DOMOSZLÓ/K/398/17	0,0628
DOMOSZLÓ/K/398/18	0,2632
DOMOSZLÓ/K/398/18	0,0545
DOMOSZLÓ/K/398/18	0,6755
DOMOSZLÓ/K/398/18	0,0936
DOMOSZLÓ/K/398/4	1,7079
DOMOSZLÓ/K/398/4	0,5389
DOMOSZLÓ/K/398/5	0,4214
DOMOSZLÓ/K/398/5	0,1073
DOMOSZLÓ/K/398/5	0,7459
DOMOSZLÓ/K/398/6	0,2898
DOMOSZLÓ/K/398/6	1,9955
DOMOSZLÓ/K/398/6	2,0861
DOMOSZLÓ/K/398/6	2,8038
DOMOSZLÓ/K/398/7	0,0837
DOMOSZLÓ/K/398/7	1,5109
DOMOSZLÓ/K/398/7	1,6762
DOMOSZLÓ/K/398/7	1,9904
DOMOSZLÓ/K/398/8	0,5306
DOMOSZLÓ/K/398/8	0,3545
DOMOSZLÓ/K/398/8	0,4495
DOMOSZLÓ/K/398/9	0,1413

DOMOSZLÓ/K/401	0,3026
DOMOSZLÓ/K/402/1	0,9679
DOMOSZLÓ/K/402/2	0,6976
DOMOSZLÓ/K/402/3	1,0388
DOMOSZLÓ/K/402/4	1,0405
DOMOSZLÓ/K/402/5	1,7097
DOMOSZLÓ/K/402/6	5,3344
DOMOSZLÓ/K/403/1	7,3494
DOMOSZLÓ/K/403/1	6,3092
DOMOSZLÓ/K/403/2	1,0748
DOMOSZLÓ/K/423	0,5313
DOMOSZLÓ/K/424	10,8237
DOMOSZLÓ/K/424	5,9994
GYÖNGYÖS/K/207/10	0,5921
GYÖNGYÖS/K/207/11	0,1312
GYÖNGYÖS/K/207/11	0,9691
GYÖNGYÖS/K/207/12	0,9832
GYÖNGYÖS/K/207/13	0,8106
GYÖNGYÖS/K/207/14	0,2016
GYÖNGYÖS/K/207/15	1,0114
GYÖNGYÖS/K/207/15	0,0405
GYÖNGYÖS/K/207/16	1,2051
GYÖNGYÖS/K/207/16	0,1759
GYÖNGYÖS/K/207/17	0,1429
GYÖNGYÖS/K/207/17	0,6262
GYÖNGYÖS/K/207/18	0,5089
GYÖNGYÖS/K/207/19	0,5089
GYÖNGYÖS/K/207/20	0,3055
GYÖNGYÖS/K/207/21	0,3055
GYÖNGYÖS/K/207/22	2,0356
GYÖNGYÖS/K/207/23	0,3055
GYÖNGYÖS/K/207/24	0,3054
GYÖNGYÖS/K/207/25	0,3053
GYÖNGYÖS/K/207/26	0,1339
GYÖNGYÖS/K/207/26	0,8087
GYÖNGYÖS/K/207/27	0,1230
GYÖNGYÖS/K/207/27	0,3981
GYÖNGYÖS/K/207/28	0,4028
GYÖNGYÖS/K/207/29	0,3024
GYÖNGYÖS/K/207/30	0,2518
GYÖNGYÖS/K/207/31	1,2607
GYÖNGYÖS/K/207/32	0,5046
GYÖNGYÖS/K/207/33	0,4544
GYÖNGYÖS/K/207/34	0,4040
GYÖNGYÖS/K/207/35	1,8697
GYÖNGYÖS/K/207/36	0,3112
GYÖNGYÖS/K/207/37	0,7913
GYÖNGYÖS/K/207/38	0,2597
GYÖNGYÖS/K/207/39	0,3740
GYÖNGYÖS/K/207/40	0,9495
GYÖNGYÖS/K/207/41	0,2068
GYÖNGYÖS/K/207/41	0,4368
GYÖNGYÖS/K/207/42	0,3629
GYÖNGYÖS/K/207/43	0,3694
GYÖNGYÖS/K/207/44	0,7482
GYÖNGYÖS/K/207/45	1,0631
GYÖNGYÖS/K/207/46	0,7414
GYÖNGYÖS/K/207/47	0,1236
GYÖNGYÖS/K/207/47	0,5295
GYÖNGYÖS/K/207/48	0,0833
GYÖNGYÖS/K/209/10	1,9821
GYÖNGYÖS/K/209/11	0,3797
GYÖNGYÖS/K/209/12	0,9434
GYÖNGYÖS/K/209/2	1,0847
GYÖNGYÖS/K/209/3	0,6048
GYÖNGYÖS/K/209/6	1,6676
GYÖNGYÖS/K/209/7	5,1300
GYÖNGYÖS/K/209/8	1,1612
GYÖNGYÖS/K/209/9	3,7712

GYÖNGYÖS/K/210/10	0,3493
GYÖNGYÖS/K/210/10	0,3493
GYÖNGYÖS/K/210/11	0,7588
GYÖNGYÖS/K/210/12	0,4342
GYÖNGYÖS/K/210/13	0,3800
GYÖNGYÖS/K/210/14	0,5430
GYÖNGYÖS/K/210/15	0,9240
GYÖNGYÖS/K/210/16	1,1472
GYÖNGYÖS/K/210/17	0,4899
GYÖNGYÖS/K/210/18	0,4907
GYÖNGYÖS/K/210/19	0,9821
GYÖNGYÖS/K/210/20	1,0923
GYÖNGYÖS/K/210/21	0,3827
GYÖNGYÖS/K/210/22	1,0535
GYÖNGYÖS/K/210/22	0,0476
GYÖNGYÖS/K/210/23	1,1036
GYÖNGYÖS/K/210/24	0,7490
GYÖNGYÖS/K/210/25	1,2378
GYÖNGYÖS/K/210/26	0,6918
GYÖNGYÖS/K/210/27	1,2739
GYÖNGYÖS/K/210/28	0,4876
GYÖNGYÖS/K/210/29	0,4863
GYÖNGYÖS/K/210/30	0,3457
GYÖNGYÖS/K/210/31	0,3450
GYÖNGYÖS/K/210/32	0,3443
GYÖNGYÖS/K/210/33	0,3437
GYÖNGYÖS/K/210/34	0,2889
GYÖNGYÖS/K/210/35	0,2883
GYÖNGYÖS/K/210/36	0,3038
GYÖNGYÖS/K/210/37	1,3273
GYÖNGYÖS/K/210/38	0,4969
GYÖNGYÖS/K/210/39	2,1059
GYÖNGYÖS/K/210/40	0,3192
GYÖNGYÖS/K/210/42	0,4524
GYÖNGYÖS/K/210/43	0,9918
GYÖNGYÖS/K/210/44	0,8921
GYÖNGYÖS/K/210/47	0,6918
GYÖNGYÖS/K/210/48	0,3629
GYÖNGYÖS/K/210/49	0,3629
GYÖNGYÖS/K/210/9	0,2153
HALMAJUGRA/K/13/10	4,4743
HALMAJUGRA/K/13/11	2,9843
HALMAJUGRA/K/13/2	1,0317
HALMAJUGRA/K/13/7	0,2909
HALMAJUGRA/K/13/8	1,4381
HALMAJUGRA/K/131/3	0,2382
HALMAJUGRA/K/131/3	1,8218
HALMAJUGRA/K/131/5	0,6751
HALMAJUGRA/K/131/5	5,0580
HALMAJUGRA/K/131/6	0,5799
HALMAJUGRA/K/131/7	0,5585
HALMAJUGRA/K/132/1	0,2944
HALMAJUGRA/K/132/2	0,1288
HALMAJUGRA/K/133/3	0,6758
HALMAJUGRA/K/133/5	0,1304
HALMAJUGRA/K/133/6	1,8686
HALMAJUGRA/K/133/7	1,1560
HALMAJUGRA/K/133/8	13,2991
HALMAJUGRA/K/135	0,2383
HALMAJUGRA/K/15/1	5,9429
HALMAJUGRA/K/15/4	6,9230
HALMAJUGRA/K/16	0,2084
HALMAJUGRA/K/17/10	3,1272
HALMAJUGRA/K/17/10	2,4855
HALMAJUGRA/K/17/100	0,1363
HALMAJUGRA/K/17/101	0,1363
HALMAJUGRA/K/17/102	0,1364
HALMAJUGRA/K/17/103	0,1363
HALMAJUGRA/K/17/104	0,1363

HALMAJUGRA/K/17/105	0,2727
HALMAJUGRA/K/17/106	0,2728
HALMAJUGRA/K/17/107	0,0390
HALMAJUGRA/K/17/109	0,0392
HALMAJUGRA/K/17/11	0,2291
HALMAJUGRA/K/17/110	0,1825
HALMAJUGRA/K/17/110	0,1368
HALMAJUGRA/K/17/111	0,1368
HALMAJUGRA/K/17/112	0,1369
HALMAJUGRA/K/17/113	0,1367
HALMAJUGRA/K/17/114	0,1368
HALMAJUGRA/K/17/115	0,1368
HALMAJUGRA/K/17/116	0,1366
HALMAJUGRA/K/17/117	0,1368
HALMAJUGRA/K/17/118	0,1367
HALMAJUGRA/K/17/119	0,0456
HALMAJUGRA/K/17/120	0,1823
HALMAJUGRA/K/17/121	0,5463
HALMAJUGRA/K/17/122	0,2731
HALMAJUGRA/K/17/123	0,2731
HALMAJUGRA/K/17/124	0,1298
HALMAJUGRA/K/17/125	0,0939
HALMAJUGRA/K/17/126	0,0688
HALMAJUGRA/K/17/128	0,0081
HALMAJUGRA/K/17/129	0,1095
HALMAJUGRA/K/17/130	0,1473
HALMAJUGRA/K/17/131	0,1520
HALMAJUGRA/K/17/132	0,1785
HALMAJUGRA/K/17/133	0,1621
HALMAJUGRA/K/17/134	0,1325
HALMAJUGRA/K/17/135	0,1418
HALMAJUGRA/K/17/136	0,2045
HALMAJUGRA/K/17/137	0,7195
HALMAJUGRA/K/17/138	0,1920
HALMAJUGRA/K/17/139	0,1701
HALMAJUGRA/K/17/140	0,1144
HALMAJUGRA/K/17/141	0,4816
HALMAJUGRA/K/17/15	0,0263
HALMAJUGRA/K/17/16	0,1509
HALMAJUGRA/K/17/17	0,1466
HALMAJUGRA/K/17/18	0,1424
HALMAJUGRA/K/17/19	0,2984
HALMAJUGRA/K/17/2	0,8131
HALMAJUGRA/K/17/20	0,1541
HALMAJUGRA/K/17/21	0,3812
HALMAJUGRA/K/17/22	0,3764
HALMAJUGRA/K/17/23	0,0027
HALMAJUGRA/K/17/25	0,0389
HALMAJUGRA/K/17/26	0,0909
HALMAJUGRA/K/17/27	0,1364
HALMAJUGRA/K/17/28	0,1363
HALMAJUGRA/K/17/29	0,1362
HALMAJUGRA/K/17/3	1,5109
HALMAJUGRA/K/17/30	0,1363
HALMAJUGRA/K/17/31	0,1363
HALMAJUGRA/K/17/32	0,2726
HALMAJUGRA/K/17/33	0,1363
HALMAJUGRA/K/17/34	0,2725
HALMAJUGRA/K/17/35	0,7267
HALMAJUGRA/K/17/36	0,1816
HALMAJUGRA/K/17/37	0,1363
HALMAJUGRA/K/17/38	0,2724
HALMAJUGRA/K/17/39	0,2272
HALMAJUGRA/K/17/4	0,4559
HALMAJUGRA/K/17/40	0,0806
HALMAJUGRA/K/17/41	0,0628
HALMAJUGRA/K/17/42	0,0658
HALMAJUGRA/K/17/43	0,1401
HALMAJUGRA/K/17/44	0,0743

HALMAJUGRA/K/17/45	0,1573
HALMAJUGRA/K/17/46	0,0273
HALMAJUGRA/K/17/47	0,0276
HALMAJUGRA/K/17/49	0,3216
HALMAJUGRA/K/17/5	1,8549
HALMAJUGRA/K/17/50	0,1380
HALMAJUGRA/K/17/51	0,1379
HALMAJUGRA/K/17/52	0,2757
HALMAJUGRA/K/17/53	0,3670
HALMAJUGRA/K/17/54	0,4125
HALMAJUGRA/K/17/55	0,2748
HALMAJUGRA/K/17/56	0,0914
HALMAJUGRA/K/17/57	0,7314
HALMAJUGRA/K/17/58	0,0456
HALMAJUGRA/K/17/59	0,2738
HALMAJUGRA/K/17/6	0,1849
HALMAJUGRA/K/17/6	3,3490
HALMAJUGRA/K/17/60	0,1368
HALMAJUGRA/K/17/61	0,1369
HALMAJUGRA/K/17/62	0,1367
HALMAJUGRA/K/17/63	0,1367
HALMAJUGRA/K/17/64	0,2732
HALMAJUGRA/K/17/65	0,2730
HALMAJUGRA/K/17/66	0,0454
HALMAJUGRA/K/17/67	0,0391
HALMAJUGRA/K/17/69	0,0390
HALMAJUGRA/K/17/7	0,2721
HALMAJUGRA/K/17/7	0,6032
HALMAJUGRA/K/17/70	0,2735
HALMAJUGRA/K/17/71	0,1367
HALMAJUGRA/K/17/72	0,1369
HALMAJUGRA/K/17/73	0,1369
HALMAJUGRA/K/17/74	0,1367
HALMAJUGRA/K/17/75	0,1369
HALMAJUGRA/K/17/76	0,1370
HALMAJUGRA/K/17/77	0,1368
HALMAJUGRA/K/17/78	0,1370
HALMAJUGRA/K/17/79	0,0913
HALMAJUGRA/K/17/8	0,0673
HALMAJUGRA/K/17/8	0,1134
HALMAJUGRA/K/17/80	0,2284
HALMAJUGRA/K/17/81	0,2283
HALMAJUGRA/K/17/82	0,2743
HALMAJUGRA/K/17/83	0,1370
HALMAJUGRA/K/17/84	0,1829
HALMAJUGRA/K/17/85	0,1829
HALMAJUGRA/K/17/86	0,3202
HALMAJUGRA/K/17/87	0,3662
HALMAJUGRA/K/17/88	0,2747
HALMAJUGRA/K/17/89	0,3762
HALMAJUGRA/K/17/9	0,8119
HALMAJUGRA/K/17/9	0,5866
HALMAJUGRA/K/17/91	0,1205
HALMAJUGRA/K/17/92	0,2987
HALMAJUGRA/K/17/93	0,0907
HALMAJUGRA/K/17/94	0,3173
HALMAJUGRA/K/17/95	0,2715
HALMAJUGRA/K/17/96	0,2270
HALMAJUGRA/K/17/97	0,7264
HALMAJUGRA/K/17/98	0,0908
HALMAJUGRA/K/17/99	0,1362
HALMAJUGRA/K/174/10	0,2081
HALMAJUGRA/K/174/10	0,0965
HALMAJUGRA/K/174/11	0,5026
HALMAJUGRA/K/174/11	0,2256
HALMAJUGRA/K/174/12	0,3747
HALMAJUGRA/K/174/12	0,1614
HALMAJUGRA/K/174/13	1,7879
HALMAJUGRA/K/174/13	0,3293

HALMAJUGRA/K/174/14	0,3177
HALMAJUGRA/K/174/5	0,3154
HALMAJUGRA/K/174/7	1,1061
HALMAJUGRA/K/174/7	0,5641
HALMAJUGRA/K/174/8	0,9239
HALMAJUGRA/K/174/8	0,4519
HALMAJUGRA/K/174/9	0,2068
HALMAJUGRA/K/174/9	0,0975
HALMAJUGRA/K/175/1	0,0767
HALMAJUGRA/K/179/18	2,4952
HALMAJUGRA/K/179/26	0,6132
HALMAJUGRA/K/179/6	3,4550
HALMAJUGRA/K/19/1	0,0397
HALMAJUGRA/K/19/10	0,0724
HALMAJUGRA/K/19/100	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/102	0,1328
HALMAJUGRA/K/19/102	0,1383
HALMAJUGRA/K/19/103	0,1355
HALMAJUGRA/K/19/104	0,1356
HALMAJUGRA/K/19/105	0,1355
HALMAJUGRA/K/19/106	0,1355
HALMAJUGRA/K/19/107	0,2712
HALMAJUGRA/K/19/108	0,4068
HALMAJUGRA/K/19/109	0,2711
HALMAJUGRA/K/19/11	0,0764
HALMAJUGRA/K/19/110	0,1357
HALMAJUGRA/K/19/111	0,1355
HALMAJUGRA/K/19/112	0,1355
HALMAJUGRA/K/19/113	0,1357
HALMAJUGRA/K/19/114	0,2713
HALMAJUGRA/K/19/115	0,1357
HALMAJUGRA/K/19/116	0,1356
HALMAJUGRA/K/19/117	0,2714
HALMAJUGRA/K/19/118	0,1356
HALMAJUGRA/K/19/119	0,1357
HALMAJUGRA/K/19/12	0,0803
HALMAJUGRA/K/19/120	0,1357
HALMAJUGRA/K/19/121	0,2714
HALMAJUGRA/K/19/122	0,1358
HALMAJUGRA/K/19/123	0,2714
HALMAJUGRA/K/19/124	0,1358
HALMAJUGRA/K/19/125	0,1357
HALMAJUGRA/K/19/126	0,2714
HALMAJUGRA/K/19/127	0,1358
HALMAJUGRA/K/19/128	0,1357
HALMAJUGRA/K/19/129	0,1356
HALMAJUGRA/K/19/13	0,2037
HALMAJUGRA/K/19/130	0,2264
HALMAJUGRA/K/19/132	0,0918
HALMAJUGRA/K/19/133	0,0918
HALMAJUGRA/K/19/134	0,0918
HALMAJUGRA/K/19/135	0,1835
HALMAJUGRA/K/19/136	0,2753
HALMAJUGRA/K/19/137	0,1835
HALMAJUGRA/K/19/138	0,1377
HALMAJUGRA/K/19/139	0,2752
HALMAJUGRA/K/19/140	0,2752
HALMAJUGRA/K/19/141	0,1376
HALMAJUGRA/K/19/142	0,4128
HALMAJUGRA/K/19/143	0,1377
HALMAJUGRA/K/19/144	0,1375
HALMAJUGRA/K/19/145	0,2065
HALMAJUGRA/K/19/146	0,2065
HALMAJUGRA/K/19/147	0,2750
HALMAJUGRA/K/19/148	0,2752
HALMAJUGRA/K/19/149	0,1376
HALMAJUGRA/K/19/15	0,7277
HALMAJUGRA/K/19/150	0,1375
HALMAJUGRA/K/19/151	0,2752

HALMAJUGRA/K/19/152	0,1374
HALMAJUGRA/K/19/153	0,1377
HALMAJUGRA/K/19/154	0,1376
HALMAJUGRA/K/19/155	0,1375
HALMAJUGRA/K/19/156	0,1377
HALMAJUGRA/K/19/157	0,1374
HALMAJUGRA/K/19/158	0,1376
HALMAJUGRA/K/19/159	0,1376
HALMAJUGRA/K/19/160	0,1374
HALMAJUGRA/K/19/161	0,1377
HALMAJUGRA/K/19/162	0,1376
HALMAJUGRA/K/19/17	0,1694
HALMAJUGRA/K/19/18	0,1604
HALMAJUGRA/K/19/19	0,1656
HALMAJUGRA/K/19/2	0,0212
HALMAJUGRA/K/19/20	0,2746
HALMAJUGRA/K/19/21	0,2746
HALMAJUGRA/K/19/22	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/23	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/24	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/25	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/26	0,1374
HALMAJUGRA/K/19/27	0,2745
HALMAJUGRA/K/19/28	0,1372
HALMAJUGRA/K/19/29	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/3	0,0221
HALMAJUGRA/K/19/30	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/31	0,1372
HALMAJUGRA/K/19/32	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/33	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/34	0,1372
HALMAJUGRA/K/19/35	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/36	0,2745
HALMAJUGRA/K/19/38	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/39	0,1374
HALMAJUGRA/K/19/4	0,0468
HALMAJUGRA/K/19/40	0,2746
HALMAJUGRA/K/19/41	0,1374
HALMAJUGRA/K/19/42	0,1372
HALMAJUGRA/K/19/43	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/44	0,1373
HALMAJUGRA/K/19/45	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/46	0,1372
HALMAJUGRA/K/19/47	0,1372
HALMAJUGRA/K/19/48	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/49	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/5	0,0503
HALMAJUGRA/K/19/50	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/51	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/52	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/53	0,1372
HALMAJUGRA/K/19/54	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/55	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/56	0,2741
HALMAJUGRA/K/19/57	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/58	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/59	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/6	0,0539
HALMAJUGRA/K/19/60	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/61	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/62	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/63	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/64	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/65	0,3396
HALMAJUGRA/K/19/66	0,1474
HALMAJUGRA/K/19/67	0,1062
HALMAJUGRA/K/19/7	0,1183
HALMAJUGRA/K/19/70	0,3435
HALMAJUGRA/K/19/71	0,1368

HALMAJUGRA/K/19/72	0,2737
HALMAJUGRA/K/19/73	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/74	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/75	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/76	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/77	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/78	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/79	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/79	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/8	0,0646
HALMAJUGRA/K/19/80	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/81	0,2738
HALMAJUGRA/K/19/82	0,2738
HALMAJUGRA/K/19/83	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/84	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/85	0,2738
HALMAJUGRA/K/19/86	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/87	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/88	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/89	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/9	0,0684
HALMAJUGRA/K/19/90	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/91	0,1369
HALMAJUGRA/K/19/92	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/93	0,1368
HALMAJUGRA/K/19/94	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/95	0,2739
HALMAJUGRA/K/19/96	0,2739
HALMAJUGRA/K/19/97	0,1370
HALMAJUGRA/K/19/98	0,1371
HALMAJUGRA/K/19/99	0,1370
HALMAJUGRA/K/20	3,5352
HALMAJUGRA/K/22/1	0,3495
HALMAJUGRA/K/22/2	0,3423
HALMAJUGRA/K/22/3	0,9679
HALMAJUGRA/K/22/3	2,0930
HALMAJUGRA/K/7/131	28,6479
HALMAJUGRA/K/7/145	16,3475
HALMAJUGRA/K/7/146	4,9474
HALMAJUGRA/K/7/147	14,4865
HALMAJUGRA/K/7/4	38,1753
HALMAJUGRA/K/7/56	2,7052
HALMAJUGRA/K/8/1	1,6631
KARÁCSOND/K/120/2	0,0110
KARÁCSOND/K/120/3	0,0822
KARÁCSOND/K/120/91	0,0073
KARÁCSOND/K/120/92	0,0925
KARÁCSOND/K/120/93	0,1705
KARÁCSOND/K/120/94	0,2393
KARÁCSOND/K/120/95	0,1237
KARÁCSOND/K/120/95	0,2438
KARÁCSOND/K/120/96	0,1756
KARÁCSOND/K/130/18	0,3803
KARÁCSOND/K/130/20	0,0215
KARÁCSOND/K/130/21	0,1315
KARÁCSOND/K/130/22	0,2787
KARÁCSOND/K/130/23	0,3153
KARÁCSOND/K/130/24	0,1948
KARÁCSOND/K/130/25	0,1206
KARÁCSOND/K/130/26	0,1879
KARÁCSOND/K/130/44	0,1462
KARÁCSOND/K/130/45	0,1039
KARÁCSOND/K/130/46	0,1430
KARÁCSOND/K/130/47	0,1497
MARKAZ/K/103/10	0,3342
MARKAZ/K/103/10	0,0980
MARKAZ/K/103/10	0,2511
MARKAZ/K/103/11	0,0900
MARKAZ/K/103/12	0,2826

MARKAZ/K/103/12	0,1053
MARKAZ/K/103/12	0,3514
MARKAZ/K/103/13	0,1855
MARKAZ/K/103/13	0,0554
MARKAZ/K/103/13	0,1557
MARKAZ/K/103/14	0,3453
MARKAZ/K/103/14	0,2984
MARKAZ/K/103/14	0,1058
MARKAZ/K/103/15	0,1060
MARKAZ/K/103/15	0,0600
MARKAZ/K/103/16	1,9930
MARKAZ/K/103/16	1,7630
MARKAZ/K/103/16	0,6162
MARKAZ/K/103/17	0,2622
MARKAZ/K/103/17	0,2735
MARKAZ/K/103/17	0,0832
MARKAZ/K/103/18	0,2894
MARKAZ/K/103/18	0,3043
MARKAZ/K/103/18	0,0937
MARKAZ/K/103/19	0,9342
MARKAZ/K/103/19	2,5201
MARKAZ/K/103/19	2,0604
MARKAZ/K/103/3	3,8062
MARKAZ/K/103/5	8,7571
MARKAZ/K/103/6	0,4096
MARKAZ/K/103/7	0,8737
MARKAZ/K/103/8	0,5119
MARKAZ/K/103/9	0,2144
MARKAZ/K/103/9	0,6443
MARKAZ/K/103/9	0,9317
MARKAZ/K/105/10	0,2941
MARKAZ/K/105/100	0,3216
MARKAZ/K/105/101	0,1470
MARKAZ/K/105/11	0,2941
MARKAZ/K/105/12	0,0867
MARKAZ/K/105/12	0,0604
MARKAZ/K/105/13	0,2942
MARKAZ/K/105/14	0,1961
MARKAZ/K/105/15	0,1962
MARKAZ/K/105/16	0,1471
MARKAZ/K/105/19	0,1965
MARKAZ/K/105/2	0,7194
MARKAZ/K/105/20	0,1024
MARKAZ/K/105/20	0,0944
MARKAZ/K/105/21	0,1477
MARKAZ/K/105/22	0,2959
MARKAZ/K/105/23	0,2960
MARKAZ/K/105/24	0,2964
MARKAZ/K/105/25	0,1483
MARKAZ/K/105/26	0,4205
MARKAZ/K/105/28	0,1696
MARKAZ/K/105/28	0,1224
MARKAZ/K/105/29	0,2916
MARKAZ/K/105/30	0,2426
MARKAZ/K/105/31	0,1939
MARKAZ/K/105/32	0,0969
MARKAZ/K/105/33	0,1453
MARKAZ/K/105/34	0,1448
MARKAZ/K/105/35	0,1450
MARKAZ/K/105/36	0,3238
MARKAZ/K/105/37	0,3816
MARKAZ/K/105/38	0,0500
MARKAZ/K/105/39	0,2000
MARKAZ/K/105/40	0,3996
MARKAZ/K/105/41	0,2000
MARKAZ/K/105/42	0,1840
MARKAZ/K/105/42	0,0661
MARKAZ/K/105/43	0,1499
MARKAZ/K/105/44	0,6002

MARKAZ/K/105/45	0,1500
MARKAZ/K/105/46	0,1501
MARKAZ/K/105/47	0,1499
MARKAZ/K/105/48	0,1499
MARKAZ/K/105/49	0,1499
MARKAZ/K/105/50	0,0500
MARKAZ/K/105/51	0,1498
MARKAZ/K/105/52	0,1500
MARKAZ/K/105/53	0,1497
MARKAZ/K/105/54	0,1496
MARKAZ/K/105/55	0,1498
MARKAZ/K/105/57	0,1460
MARKAZ/K/105/58	0,2943
MARKAZ/K/105/59	0,2940
MARKAZ/K/105/60	0,0982
MARKAZ/K/105/61	0,4411
MARKAZ/K/105/62	0,1472
MARKAZ/K/105/63	0,0980
MARKAZ/K/105/64	0,0980
MARKAZ/K/105/65	0,1472
MARKAZ/K/105/66	0,1470
MARKAZ/K/105/67	0,0980
MARKAZ/K/105/68	0,0980
MARKAZ/K/105/69	0,0485
MARKAZ/K/105/69	0,0496
MARKAZ/K/105/70	0,0980
MARKAZ/K/105/71	0,0981
MARKAZ/K/105/72	0,0980
MARKAZ/K/105/73	0,2942
MARKAZ/K/105/74	0,1960
MARKAZ/K/105/75	0,0982
MARKAZ/K/105/76	0,3924
MARKAZ/K/105/77	0,1187
MARKAZ/K/105/78	0,1443
MARKAZ/K/105/79	0,1472
MARKAZ/K/105/80	0,1472
MARKAZ/K/105/81	0,1474
MARKAZ/K/105/82	0,1472
MARKAZ/K/105/83	0,1473
MARKAZ/K/105/84	0,2945
MARKAZ/K/105/85	0,1474
MARKAZ/K/105/86	0,1472
MARKAZ/K/105/87	0,0491
MARKAZ/K/105/88	0,1427
MARKAZ/K/105/89	0,4416
MARKAZ/K/105/90	0,1474
MARKAZ/K/105/91	0,1475
MARKAZ/K/105/92	0,1476
MARKAZ/K/105/93	0,2953
MARKAZ/K/105/94	0,1970
MARKAZ/K/105/95	0,1484
MARKAZ/K/105/96	0,1447
MARKAZ/K/105/97	0,4421
MARKAZ/K/105/98	0,2942
MARKAZ/K/105/99	0,4889
MARKAZ/K/106	0,2608
MARKAZ/K/107/10	0,3615
MARKAZ/K/107/11	0,2907
MARKAZ/K/107/12	0,3631
MARKAZ/K/107/13	0,3311
MARKAZ/K/107/15	0,6923
MARKAZ/K/107/16	0,2720
MARKAZ/K/107/17	0,2852
MARKAZ/K/107/18	0,2215
MARKAZ/K/107/19	0,2216
MARKAZ/K/107/20	0,2218
MARKAZ/K/107/21	0,2223
MARKAZ/K/107/22	0,3494
MARKAZ/K/107/23	0,3634

MARKAZ/K/107/24	0,4109
MARKAZ/K/107/25	0,3194
MARKAZ/K/107/26	0,3634
MARKAZ/K/107/27	0,3637
MARKAZ/K/107/28	0,3638
MARKAZ/K/107/29	3,5614
MARKAZ/K/107/30	0,0545
MARKAZ/K/107/30	0,1614
MARKAZ/K/107/31	0,0564
MARKAZ/K/107/31	0,1638
MARKAZ/K/107/32	0,1467
MARKAZ/K/107/33	0,1636
MARKAZ/K/107/33	0,0563
MARKAZ/K/107/34	0,2179
MARKAZ/K/107/34	0,0750
MARKAZ/K/107/35	0,1466
MARKAZ/K/107/36	0,1467
MARKAZ/K/107/37	0,1465
MARKAZ/K/107/38	0,1314
MARKAZ/K/107/38	0,3804
MARKAZ/K/107/39	0,1463
MARKAZ/K/107/40	0,0715
MARKAZ/K/107/41	0,2999
MARKAZ/K/107/42	0,6093
MARKAZ/K/107/43	0,2570
MARKAZ/K/107/44	0,2445
MARKAZ/K/107/45	0,2338
MARKAZ/K/107/7	0,2099
MARKAZ/K/107/7	0,2981
MARKAZ/K/107/8	0,2915
MARKAZ/K/107/9	0,5823
MARKAZ/K/108/10	0,1471
MARKAZ/K/108/100	0,0843
MARKAZ/K/108/100	0,0420
MARKAZ/K/108/101	0,0420
MARKAZ/K/108/101	0,0843
MARKAZ/K/108/102	0,3376
MARKAZ/K/108/102	0,1680
MARKAZ/K/108/103	0,0420
MARKAZ/K/108/103	0,0846
MARKAZ/K/108/104	0,0420
MARKAZ/K/108/104	0,0849
MARKAZ/K/108/105	0,0420
MARKAZ/K/108/105	0,0846
MARKAZ/K/108/106	0,0840
MARKAZ/K/108/106	0,1697
MARKAZ/K/108/107	0,0848
MARKAZ/K/108/107	0,0419
MARKAZ/K/108/108	0,0420
MARKAZ/K/108/108	0,0852
MARKAZ/K/108/11	0,1472
MARKAZ/K/108/110	0,2591
MARKAZ/K/108/111	0,1370
MARKAZ/K/108/112	0,3097
MARKAZ/K/108/113	0,2951
MARKAZ/K/108/114	0,1476
MARKAZ/K/108/115	0,1477
MARKAZ/K/108/116	0,1476
MARKAZ/K/108/117	0,2954
MARKAZ/K/108/118	0,1477
MARKAZ/K/108/119	0,1477
MARKAZ/K/108/12	0,1470
MARKAZ/K/108/120	0,1479
MARKAZ/K/108/121	0,1477
MARKAZ/K/108/123	0,1232
MARKAZ/K/108/124	0,1500
MARKAZ/K/108/125	0,1561
MARKAZ/K/108/126	0,1361
MARKAZ/K/108/127	0,1824

MARKAZ/K/108/129	0,1024
MARKAZ/K/108/13	0,2943
MARKAZ/K/108/130	0,3683
MARKAZ/K/108/132	1,9996
MARKAZ/K/108/134	0,4177
MARKAZ/K/108/135	0,0715
MARKAZ/K/108/137	0,3164
MARKAZ/K/108/138	0,4796
MARKAZ/K/108/139	0,2036
MARKAZ/K/108/14	0,1472
MARKAZ/K/108/141	0,1212
MARKAZ/K/108/142	0,1526
MARKAZ/K/108/143	0,1544
MARKAZ/K/108/144	0,3731
MARKAZ/K/108/145	0,1575
MARKAZ/K/108/146	0,3180
MARKAZ/K/108/148	0,1253
MARKAZ/K/108/149	0,0614
MARKAZ/K/108/15	0,1473
MARKAZ/K/108/150	0,0605
MARKAZ/K/108/151	0,1182
MARKAZ/K/108/152	0,1147
MARKAZ/K/108/153	0,1113
MARKAZ/K/108/154	0,2117
MARKAZ/K/108/155	0,1006
MARKAZ/K/108/156	0,0965
MARKAZ/K/108/157	0,0927
MARKAZ/K/108/158	0,0887
MARKAZ/K/108/159	0,0849
MARKAZ/K/108/16	0,2942
MARKAZ/K/108/160	0,0624
MARKAZ/K/108/161	0,2738
MARKAZ/K/108/162	0,1701
MARKAZ/K/108/163	0,1366
MARKAZ/K/108/164	0,3731
MARKAZ/K/108/165	0,1699
MARKAZ/K/108/166	0,1358
MARKAZ/K/108/167	0,1696
MARKAZ/K/108/168	0,1357
MARKAZ/K/108/169	0,5083
MARKAZ/K/108/17	0,2945
MARKAZ/K/108/170	0,1354
MARKAZ/K/108/171	0,1355
MARKAZ/K/108/172	0,2030
MARKAZ/K/108/173	0,2705
MARKAZ/K/108/174	0,2705
MARKAZ/K/108/175	0,5402
MARKAZ/K/108/176	0,1349
MARKAZ/K/108/177	0,2697
MARKAZ/K/108/178	0,0675
MARKAZ/K/108/179	0,5076
MARKAZ/K/108/18	0,1470
MARKAZ/K/108/180	0,1994
MARKAZ/K/108/181	0,5027
MARKAZ/K/108/182	0,2857
MARKAZ/K/108/183	0,2857
MARKAZ/K/108/184	0,2858
MARKAZ/K/108/185	0,2858
MARKAZ/K/108/186	0,5725
MARKAZ/K/108/187	0,2851
MARKAZ/K/108/188	0,2860
MARKAZ/K/108/189	0,5731
MARKAZ/K/108/19	0,1472
MARKAZ/K/108/190	0,2850
MARKAZ/K/108/191	0,5721
MARKAZ/K/108/192	0,2862
MARKAZ/K/108/20	0,2866
MARKAZ/K/108/21	0,0985
MARKAZ/K/108/22	0,0491

MARKAZ/K/108/23	0,0492
MARKAZ/K/108/24	0,0984
MARKAZ/K/108/25	0,0985
MARKAZ/K/108/26	0,0981
MARKAZ/K/108/27	0,0493
MARKAZ/K/108/28	0,0493
MARKAZ/K/108/29	0,1475
MARKAZ/K/108/30	0,1477
MARKAZ/K/108/31	0,1473
MARKAZ/K/108/32	0,2952
MARKAZ/K/108/33	0,1477
MARKAZ/K/108/34	0,1476
MARKAZ/K/108/35	0,1475
MARKAZ/K/108/36	0,1477
MARKAZ/K/108/37	0,1477
MARKAZ/K/108/38	0,1476
MARKAZ/K/108/39	0,1477
MARKAZ/K/108/40	0,1475
MARKAZ/K/108/41	0,1478
MARKAZ/K/108/42	0,0986
MARKAZ/K/108/44	0,3014
MARKAZ/K/108/45	0,1724
MARKAZ/K/108/46	0,0895
MARKAZ/K/108/47	0,1376
MARKAZ/K/108/48	0,1415
MARKAZ/K/108/49	0,1457
MARKAZ/K/108/50	0,1475
MARKAZ/K/108/51	0,1480
MARKAZ/K/108/52	0,1477
MARKAZ/K/108/53	0,1478
MARKAZ/K/108/54	0,1439
MARKAZ/K/108/55	0,1439
MARKAZ/K/108/56	0,0494
MARKAZ/K/108/57	0,0495
MARKAZ/K/108/58	0,0493
MARKAZ/K/108/59	0,0493
MARKAZ/K/108/6	0,1843
MARKAZ/K/108/60	0,0988
MARKAZ/K/108/61	0,0990
MARKAZ/K/108/62	0,0986
MARKAZ/K/108/63	0,0496
MARKAZ/K/108/64	0,0493
MARKAZ/K/108/65	0,1975
MARKAZ/K/108/66	0,1482
MARKAZ/K/108/67	0,1482
MARKAZ/K/108/68	0,1482
MARKAZ/K/108/69	0,2962
MARKAZ/K/108/7	0,0710
MARKAZ/K/108/70	0,1482
MARKAZ/K/108/71	0,1483
MARKAZ/K/108/72	0,1481
MARKAZ/K/108/73	0,1481
MARKAZ/K/108/74	0,1482
MARKAZ/K/108/75	0,2963
MARKAZ/K/108/76	0,1976
MARKAZ/K/108/78	0,1814
MARKAZ/K/108/79	0,1857
MARKAZ/K/108/8	0,0821
MARKAZ/K/108/80	0,1458
MARKAZ/K/108/81	0,0479
MARKAZ/K/108/81	0,0941
MARKAZ/K/108/82	0,1130
MARKAZ/K/108/82	0,0419
MARKAZ/K/108/83	0,0933
MARKAZ/K/108/83	0,0630
MARKAZ/K/108/84	0,1145
MARKAZ/K/108/84	0,0420
MARKAZ/K/108/85	0,0830
MARKAZ/K/108/85	0,0420

MARKAZ/K/108/86	0,0628
MARKAZ/K/108/87	0,0630
MARKAZ/K/108/87	0,1252
MARKAZ/K/108/88	0,0420
MARKAZ/K/108/88	0,0830
MARKAZ/K/108/89	0,0630
MARKAZ/K/108/89	0,1250
MARKAZ/K/108/9	0,2890
MARKAZ/K/108/90	0,0631
MARKAZ/K/108/91	0,0420
MARKAZ/K/108/91	0,0834
MARKAZ/K/108/92	0,0420
MARKAZ/K/108/92	0,0838
MARKAZ/K/108/93	0,0837
MARKAZ/K/108/93	0,0420
MARKAZ/K/108/94	0,0420
MARKAZ/K/108/94	0,0836
MARKAZ/K/108/95	0,0420
MARKAZ/K/108/95	0,0839
MARKAZ/K/108/96	0,0420
MARKAZ/K/108/96	0,0840
MARKAZ/K/108/97	0,0420
MARKAZ/K/108/97	0,0840
MARKAZ/K/108/98	0,0840
MARKAZ/K/108/98	0,0421
MARKAZ/K/108/99	0,0420
MARKAZ/K/108/99	0,0841
MARKAZ/K/110/100	0,1341
MARKAZ/K/110/101	0,1343
MARKAZ/K/110/102	0,1341
MARKAZ/K/110/103	0,0454
MARKAZ/K/110/103	0,0889
MARKAZ/K/110/104	0,2683
MARKAZ/K/110/105	0,2685
MARKAZ/K/110/106	0,1344
MARKAZ/K/110/107	0,1343
MARKAZ/K/110/108	0,0894
MARKAZ/K/110/109	0,2688
MARKAZ/K/110/11	1,6402
MARKAZ/K/110/110	0,2689
MARKAZ/K/110/111	0,2685
MARKAZ/K/110/112	0,2688
MARKAZ/K/110/113	0,2695
MARKAZ/K/110/114	0,2242
MARKAZ/K/110/115	0,1346
MARKAZ/K/110/116	0,1742
MARKAZ/K/110/117	0,3068
MARKAZ/K/110/119	0,1773
MARKAZ/K/110/120	0,2217
MARKAZ/K/110/121	0,2667
MARKAZ/K/110/122	0,2667
MARKAZ/K/110/123	0,3111
MARKAZ/K/110/124	0,2674
MARKAZ/K/110/125	0,2662
MARKAZ/K/110/126	0,2662
MARKAZ/K/110/127	0,2665
MARKAZ/K/110/128	0,2664
MARKAZ/K/110/129	0,0444
MARKAZ/K/110/130	0,1332
MARKAZ/K/110/131	0,1331
MARKAZ/K/110/132	0,2664
MARKAZ/K/110/133	0,2663
MARKAZ/K/110/134	0,0919
MARKAZ/K/110/134	0,0411
MARKAZ/K/110/135	0,1332
MARKAZ/K/110/136	0,1331
MARKAZ/K/110/137	0,1331
MARKAZ/K/110/138	0,1331
MARKAZ/K/110/139	0,1331

MARKAZ/K/110/140	0,1330
MARKAZ/K/110/141	0,2659
MARKAZ/K/110/142	0,1776
MARKAZ/K/110/143	0,2661
MARKAZ/K/110/144	0,0886
MARKAZ/K/110/145	0,1330
MARKAZ/K/110/146	0,2660
MARKAZ/K/110/147	0,5320
MARKAZ/K/110/149	0,5359
MARKAZ/K/110/150	0,1562
MARKAZ/K/110/151	0,1561
MARKAZ/K/110/152	0,1784
MARKAZ/K/110/153	0,1337
MARKAZ/K/110/154	0,1339
MARKAZ/K/110/155	0,1784
MARKAZ/K/110/156	0,2673
MARKAZ/K/110/157	0,1337
MARKAZ/K/110/158	0,2673
MARKAZ/K/110/159	0,1336
MARKAZ/K/110/160	0,2672
MARKAZ/K/110/161	0,2671
MARKAZ/K/110/162	0,1336
MARKAZ/K/110/163	0,1336
MARKAZ/K/110/164	0,3115
MARKAZ/K/110/165	0,1335
MARKAZ/K/110/166	0,2228
MARKAZ/K/110/167	0,2223
MARKAZ/K/110/168	0,2224
MARKAZ/K/110/169	0,2220
MARKAZ/K/110/17	0,5614
MARKAZ/K/110/170	0,2223
MARKAZ/K/110/171	0,2222
MARKAZ/K/110/172	0,2666
MARKAZ/K/110/173	0,1332
MARKAZ/K/110/174	0,2221
MARKAZ/K/110/175	0,2225
MARKAZ/K/110/176	0,2217
MARKAZ/K/110/177	0,1770
MARKAZ/K/110/179	0,0640
MARKAZ/K/110/180	0,0870
MARKAZ/K/110/181	0,0927
MARKAZ/K/110/183	0,2211
MARKAZ/K/110/184	0,2232
MARKAZ/K/110/185	0,2254
MARKAZ/K/110/186	0,2272
MARKAZ/K/110/187	0,2294
MARKAZ/K/110/188	0,2312
MARKAZ/K/110/189	0,2334
MARKAZ/K/110/19	0,3732
MARKAZ/K/110/190	0,0939
MARKAZ/K/110/191	0,1887
MARKAZ/K/110/192	0,0947
MARKAZ/K/110/193	0,4792
MARKAZ/K/110/194	0,1451
MARKAZ/K/110/195	0,5882
MARKAZ/K/110/196	0,2984
MARKAZ/K/110/197	0,1001
MARKAZ/K/110/198	0,7097
MARKAZ/K/110/199	0,4125
MARKAZ/K/110/2	0,1187
MARKAZ/K/110/20	0,3181
MARKAZ/K/110/200	0,1560
MARKAZ/K/110/201	0,3142
MARKAZ/K/110/202	0,3702
MARKAZ/K/110/203	1,8520
MARKAZ/K/110/204	0,5688
MARKAZ/K/110/205	0,0884
MARKAZ/K/110/206	0,2938
MARKAZ/K/110/207	0,2929

MARKAZ/K/110/208	0,5850
MARKAZ/K/110/209	0,1104
MARKAZ/K/110/21	0,3245
MARKAZ/K/110/210	0,0640
MARKAZ/K/110/211	0,5830
MARKAZ/K/110/212	0,2907
MARKAZ/K/110/213	0,2906
MARKAZ/K/110/214	0,1743
MARKAZ/K/110/215	0,1742
MARKAZ/K/110/216	0,1740
MARKAZ/K/110/217	0,3479
MARKAZ/K/110/218	0,1558
MARKAZ/K/110/219	0,1545
MARKAZ/K/110/22	0,3310
MARKAZ/K/110/220	0,3095
MARKAZ/K/110/221	0,1553
MARKAZ/K/110/222	0,3244
MARKAZ/K/110/223	0,3402
MARKAZ/K/110/224	0,1323
MARKAZ/K/110/225	0,1348
MARKAZ/K/110/226	0,1374
MARKAZ/K/110/227	0,1399
MARKAZ/K/110/228	0,1426
MARKAZ/K/110/229	0,1451
MARKAZ/K/110/23	0,3376
MARKAZ/K/110/230	0,1476
MARKAZ/K/110/231	0,1503
MARKAZ/K/110/232	0,1527
MARKAZ/K/110/233	0,1553
MARKAZ/K/110/234	0,4815
MARKAZ/K/110/235	0,2776
MARKAZ/K/110/236	0,1698
MARKAZ/K/110/237	0,3476
MARKAZ/K/110/238	0,1776
MARKAZ/K/110/239	0,1803
MARKAZ/K/110/24	0,1369
MARKAZ/K/110/240	0,2441
MARKAZ/K/110/242	0,9349
MARKAZ/K/110/244	0,1420
MARKAZ/K/110/245	0,1556
MARKAZ/K/110/246	0,1477
MARKAZ/K/110/248	0,0555
MARKAZ/K/110/249	0,0733
MARKAZ/K/110/25	0,3062
MARKAZ/K/110/250	0,0705
MARKAZ/K/110/251	0,1323
MARKAZ/K/110/252	0,0618
MARKAZ/K/110/253	0,1152
MARKAZ/K/110/254	0,0181
MARKAZ/K/110/255	0,0177
MARKAZ/K/110/28	0,3323
MARKAZ/K/110/29	0,3111
MARKAZ/K/110/30	0,2335
MARKAZ/K/110/31	0,2331
MARKAZ/K/110/32	0,2329
MARKAZ/K/110/34	0,0582
MARKAZ/K/110/35	0,1633
MARKAZ/K/110/36	1,8465
MARKAZ/K/110/37	2,9254
MARKAZ/K/110/4	0,2155
MARKAZ/K/110/41	0,1146
MARKAZ/K/110/43	0,1828
MARKAZ/K/110/44	0,0958
MARKAZ/K/110/45	0,1002
MARKAZ/K/110/46	0,2482
MARKAZ/K/110/47	0,1012
MARKAZ/K/110/48	0,1478
MARKAZ/K/110/49	0,2221
MARKAZ/K/110/50	0,1602

MARKAZ/K/110/51	0,1997
MARKAZ/K/110/52	0,2789
MARKAZ/K/110/53	0,4840
MARKAZ/K/110/54	0,1226
MARKAZ/K/110/55	0,5822
MARKAZ/K/110/56	0,1919
MARKAZ/K/110/57	0,8633
MARKAZ/K/110/58	0,7607
MARKAZ/K/110/59	0,9132
MARKAZ/K/110/60	0,1534
MARKAZ/K/110/62	0,2163
MARKAZ/K/110/63	0,2714
MARKAZ/K/110/64	0,2713
MARKAZ/K/110/65	0,2707
MARKAZ/K/110/66	0,2705
MARKAZ/K/110/67	0,0900
MARKAZ/K/110/68	0,1802
MARKAZ/K/110/69	0,2698
MARKAZ/K/110/7	0,0958
MARKAZ/K/110/70	0,1346
MARKAZ/K/110/71	0,1346
MARKAZ/K/110/72	0,1346
MARKAZ/K/110/73	0,1345
MARKAZ/K/110/74	0,0998
MARKAZ/K/110/74	0,1685
MARKAZ/K/110/75	0,1342
MARKAZ/K/110/76	0,1338
MARKAZ/K/110/77	0,1342
MARKAZ/K/110/78	0,1339
MARKAZ/K/110/79	0,1783
MARKAZ/K/110/80	0,2668
MARKAZ/K/110/81	0,1570
MARKAZ/K/110/82	0,1470
MARKAZ/K/110/83	0,0781
MARKAZ/K/110/84	0,0275
MARKAZ/K/110/85	0,0142
MARKAZ/K/110/87	0,3620
MARKAZ/K/110/88	0,1339
MARKAZ/K/110/89	0,0893
MARKAZ/K/110/90	0,2680
MARKAZ/K/110/91	0,1342
MARKAZ/K/110/92	0,1337
MARKAZ/K/110/93	0,1787
MARKAZ/K/110/94	0,0895
MARKAZ/K/110/96	0,1785
MARKAZ/K/110/97	0,0893
MARKAZ/K/110/98	0,1341
MARKAZ/K/110/99	0,1342
MARKAZ/K/114/10	0,1050
MARKAZ/K/114/11	0,2893
MARKAZ/K/114/12	0,6611
MARKAZ/K/114/13	0,1124
MARKAZ/K/114/14	0,1975
MARKAZ/K/114/15	0,6231
MARKAZ/K/114/16	0,3432
MARKAZ/K/114/17	0,3433
MARKAZ/K/114/18	0,1047
MARKAZ/K/114/19	3,5488
MARKAZ/K/114/2	0,5561
MARKAZ/K/114/20	0,5283
MARKAZ/K/114/21	0,6026
MARKAZ/K/114/22	0,3928
MARKAZ/K/114/23	0,1357
MARKAZ/K/114/3	0,1195
MARKAZ/K/114/4	0,0876
MARKAZ/K/114/5	0,1361
MARKAZ/K/114/6	0,6662
MARKAZ/K/114/7	1,0022
MARKAZ/K/114/8	0,6671

MARKAZ/K/114/9	0,2891
MARKAZ/K/116	21,2511
MARKAZ/K/116	52,2159
MARKAZ/K/116	3,4167
MARKAZ/K/120/21	1,3999
MARKAZ/K/120/21	0,5834
MARKAZ/K/120/22	3,1495
MARKAZ/K/120/22	0,5946
MARKAZ/K/120/23	0,2477
MARKAZ/K/120/23	2,1047
MARKAZ/K/120/24	0,1593
MARKAZ/K/120/24	2,1557
MARKAZ/K/120/25	0,5028
MARKAZ/K/120/26	0,2752
MARKAZ/K/120/27	0,2286
MARKAZ/K/120/28	0,2275
MARKAZ/K/120/29	0,3262
MARKAZ/K/120/30	0,2446
MARKAZ/K/120/31	0,6818
MARKAZ/K/120/32	1,0054
MARKAZ/K/120/33	3,9924
MARKAZ/K/120/33	0,9999
MARKAZ/K/123/100	0,0687
MARKAZ/K/123/101	0,0343
MARKAZ/K/123/102	0,0612
MARKAZ/K/123/102	0,0420
MARKAZ/K/123/103	0,0687
MARKAZ/K/123/104	0,1374
MARKAZ/K/123/105	0,1374
MARKAZ/K/123/106	0,0687
MARKAZ/K/123/107	0,0688
MARKAZ/K/123/108	0,1032
MARKAZ/K/123/109	0,1031
MARKAZ/K/123/110	0,1375
MARKAZ/K/123/111	0,1375
MARKAZ/K/123/112	0,0816
MARKAZ/K/123/112	0,0560
MARKAZ/K/123/113	0,0815
MARKAZ/K/123/113	0,0559
MARKAZ/K/123/114	0,1032
MARKAZ/K/123/115	0,0815
MARKAZ/K/123/115	0,0560
MARKAZ/K/123/116	0,0815
MARKAZ/K/123/116	0,0559
MARKAZ/K/123/117	0,0611
MARKAZ/K/123/117	0,0420
MARKAZ/K/123/127	0,0793
MARKAZ/K/123/127	0,0562
MARKAZ/K/123/128	0,0679
MARKAZ/K/123/129	0,0677
MARKAZ/K/123/13	0,8407
MARKAZ/K/123/130	0,0677
MARKAZ/K/123/131	0,0795
MARKAZ/K/123/131	0,0563
MARKAZ/K/123/132	0,0792
MARKAZ/K/123/132	0,0564
MARKAZ/K/123/133	0,0679
MARKAZ/K/123/134	0,0678
MARKAZ/K/123/135	0,0793
MARKAZ/K/123/135	0,0565
MARKAZ/K/123/136	0,0793
MARKAZ/K/123/136	0,0565
MARKAZ/K/123/137	0,0595
MARKAZ/K/123/137	0,0424
MARKAZ/K/123/138	0,0566
MARKAZ/K/123/138	0,0792
MARKAZ/K/123/139	0,0680
MARKAZ/K/123/14	0,3933
MARKAZ/K/123/14	0,6068

MARKAZ/K/123/140	0,0793
MARKAZ/K/123/140	0,0567
MARKAZ/K/123/141	0,0595
MARKAZ/K/123/141	0,0426
MARKAZ/K/123/142	0,1586
MARKAZ/K/123/142	0,1135
MARKAZ/K/123/143	0,1362
MARKAZ/K/123/144	0,0792
MARKAZ/K/123/144	0,0568
MARKAZ/K/123/145	0,0682
MARKAZ/K/123/146	0,0427
MARKAZ/K/123/146	0,0595
MARKAZ/K/123/147	0,1586
MARKAZ/K/123/147	0,1139
MARKAZ/K/123/148	0,0793
MARKAZ/K/123/148	0,0570
MARKAZ/K/123/149	0,0794
MARKAZ/K/123/149	0,0571
MARKAZ/K/123/15	0,4959
MARKAZ/K/123/15	0,5475
MARKAZ/K/123/150	0,0429
MARKAZ/K/123/150	0,0594
MARKAZ/K/123/151	0,1366
MARKAZ/K/123/152	0,0792
MARKAZ/K/123/152	0,0572
MARKAZ/K/123/153	0,0793
MARKAZ/K/123/153	0,0573
MARKAZ/K/123/154	0,0684
MARKAZ/K/123/155	0,0682
MARKAZ/K/123/156	0,0683
MARKAZ/K/123/157	0,0683
MARKAZ/K/123/158	0,0794
MARKAZ/K/123/158	0,0574
MARKAZ/K/123/159	0,0794
MARKAZ/K/123/159	0,0575
MARKAZ/K/123/16	0,4907
MARKAZ/K/123/16	0,5508
MARKAZ/K/123/160	0,0862
MARKAZ/K/123/160	0,1189
MARKAZ/K/123/161	0,1189
MARKAZ/K/123/161	0,0862
MARKAZ/K/123/162	0,0685
MARKAZ/K/123/163	0,0686
MARKAZ/K/123/164	0,0685
MARKAZ/K/123/165	0,0721
MARKAZ/K/123/165	0,0991
MARKAZ/K/123/166	0,0793
MARKAZ/K/123/166	0,0577
MARKAZ/K/123/167	0,0793
MARKAZ/K/123/167	0,0578
MARKAZ/K/123/168	0,0793
MARKAZ/K/123/168	0,0579
MARKAZ/K/123/169	0,0793
MARKAZ/K/123/169	0,0579
MARKAZ/K/123/17	0,4076
MARKAZ/K/123/17	0,6428
MARKAZ/K/123/170	0,0687
MARKAZ/K/123/171	0,0687
MARKAZ/K/123/172	0,0685
MARKAZ/K/123/173	0,0687
MARKAZ/K/123/174	0,0793
MARKAZ/K/123/174	0,0580
MARKAZ/K/123/175	0,1389
MARKAZ/K/123/175	0,1016
MARKAZ/K/123/176	0,0783
MARKAZ/K/123/176	0,0579
MARKAZ/K/123/177	0,0723
MARKAZ/K/123/177	0,0582
MARKAZ/K/123/178	0,0508

MARKAZ/K/123/185	0,0529
MARKAZ/K/123/185	0,0682
MARKAZ/K/123/187	0,0510
MARKAZ/K/123/191	0,2230
MARKAZ/K/123/21	0,4370
MARKAZ/K/123/22	0,1850
MARKAZ/K/123/23	0,3432
MARKAZ/K/123/24	0,1918
MARKAZ/K/123/25	0,2697
MARKAZ/K/123/26	1,5150
MARKAZ/K/123/27	1,7354
MARKAZ/K/123/28	0,2356
MARKAZ/K/123/29	0,3028
MARKAZ/K/123/30	1,3977
MARKAZ/K/123/31	2,0770
MARKAZ/K/123/32	2,8589
MARKAZ/K/123/33	0,2811
MARKAZ/K/123/34	0,3029
MARKAZ/K/123/35	1,0292
MARKAZ/K/123/37	0,2742
MARKAZ/K/123/38	0,5483
MARKAZ/K/123/40	0,3056
MARKAZ/K/123/41	0,3057
MARKAZ/K/123/42	0,6119
MARKAZ/K/123/43	0,3059
MARKAZ/K/123/44	0,3060
MARKAZ/K/123/45	0,3061
MARKAZ/K/123/46	0,3061
MARKAZ/K/123/47	0,3062
MARKAZ/K/123/48	0,6072
MARKAZ/K/123/48	0,3062
MARKAZ/K/123/49	0,6999
MARKAZ/K/123/50	0,5000
MARKAZ/K/123/52	0,4138
MARKAZ/K/123/53	0,6612
MARKAZ/K/123/54	1,3245
MARKAZ/K/123/55	0,8295
MARKAZ/K/123/56	0,8293
MARKAZ/K/123/57	0,9967
MARKAZ/K/123/58	0,6653
MARKAZ/K/123/59	0,6657
MARKAZ/K/123/60	0,5328
MARKAZ/K/123/61	0,5334
MARKAZ/K/123/62	0,3335
MARKAZ/K/123/63	0,1669
MARKAZ/K/123/64	0,1669
MARKAZ/K/123/65	0,3337
MARKAZ/K/123/66	0,3339
MARKAZ/K/123/67	0,1564
MARKAZ/K/123/68	0,1020
MARKAZ/K/123/69	0,1630
MARKAZ/K/123/69	0,1115
MARKAZ/K/123/70	0,0815
MARKAZ/K/123/70	0,0560
MARKAZ/K/123/71	0,0611
MARKAZ/K/123/71	0,0420
MARKAZ/K/123/72	0,0611
MARKAZ/K/123/72	0,0420
MARKAZ/K/123/73	0,0420
MARKAZ/K/123/73	0,0612
MARKAZ/K/123/74	0,0687
MARKAZ/K/123/75	0,0560
MARKAZ/K/123/75	0,0816
MARKAZ/K/123/76	0,0817
MARKAZ/K/123/76	0,0559
MARKAZ/K/123/77	0,0560
MARKAZ/K/123/77	0,0816
MARKAZ/K/123/78	0,0817
MARKAZ/K/123/78	0,0560

MARKAZ/K/123/79	0,0690
MARKAZ/K/123/80	0,0839
MARKAZ/K/123/80	0,1227
MARKAZ/K/123/81	0,0688
MARKAZ/K/123/82	0,0689
MARKAZ/K/123/83	0,0614
MARKAZ/K/123/83	0,0420
MARKAZ/K/123/84	0,0688
MARKAZ/K/123/85	0,0689
MARKAZ/K/123/86	0,0689
MARKAZ/K/123/87	0,0689
MARKAZ/K/123/88	0,0688
MARKAZ/K/123/89	0,0688
MARKAZ/K/123/90	0,0818
MARKAZ/K/123/90	0,0559
MARKAZ/K/123/91	0,1119
MARKAZ/K/123/91	0,1634
MARKAZ/K/123/92	0,0613
MARKAZ/K/123/92	0,0420
MARKAZ/K/123/93	0,0689
MARKAZ/K/123/94	0,0559
MARKAZ/K/123/94	0,0816
MARKAZ/K/123/95	0,0689
MARKAZ/K/123/96	0,0817
MARKAZ/K/123/96	0,0560
MARKAZ/K/123/97	0,0816
MARKAZ/K/123/97	0,0560
MARKAZ/K/123/98	0,0687
MARKAZ/K/123/99	0,0818
MARKAZ/K/123/99	0,0560
MARKAZ/K/124/2	0,3628
MARKAZ/K/125/10	0,5974
MARKAZ/K/125/10	2,0834
MARKAZ/K/125/10	2,7483
MARKAZ/K/125/11	0,0829
MARKAZ/K/125/11	0,4765
MARKAZ/K/125/11	0,6468
MARKAZ/K/125/11	0,2316
MARKAZ/K/125/11	0,1369
MARKAZ/K/125/11	0,2086
MARKAZ/K/125/12	0,4404
MARKAZ/K/125/12	0,6500
MARKAZ/K/125/12	0,2534
MARKAZ/K/125/12	0,1406
MARKAZ/K/125/12	0,2151
MARKAZ/K/125/13	0,0864
MARKAZ/K/125/13	0,0613
MARKAZ/K/125/14	0,3904
MARKAZ/K/125/14	0,2751
MARKAZ/K/125/15	0,3729
MARKAZ/K/125/15	0,2600
MARKAZ/K/125/16	0,5201
MARKAZ/K/125/16	0,3631
MARKAZ/K/125/17	0,4739
MARKAZ/K/125/17	0,6770
MARKAZ/K/125/18	0,4488
MARKAZ/K/125/18	0,6271
MARKAZ/K/125/20	0,3193
MARKAZ/K/125/20	1,1584
MARKAZ/K/125/20	0,8666
MARKAZ/K/125/21	0,7907
MARKAZ/K/125/21	1,1105
MARKAZ/K/125/21	0,4428
MARKAZ/K/125/8	0,4561
MARKAZ/K/125/9	0,2284
MARKAZ/K/129/10	0,1163
MARKAZ/K/129/11	0,1162
MARKAZ/K/129/12	0,1162
MARKAZ/K/129/13	0,1161

MARKAZ/K/129/14	0,1162
MARKAZ/K/129/15	0,1162
MARKAZ/K/129/16	0,1162
MARKAZ/K/129/17	0,1162
MARKAZ/K/129/18	0,1161
MARKAZ/K/129/19	0,1161
MARKAZ/K/129/20	0,1161
MARKAZ/K/129/21	0,1161
MARKAZ/K/129/22	0,1161
MARKAZ/K/129/23	0,1161
MARKAZ/K/129/24	0,1162
MARKAZ/K/129/25	0,1162
MARKAZ/K/129/26	0,1165
MARKAZ/K/129/27	0,1173
MARKAZ/K/129/29	0,0450
MARKAZ/K/129/3	0,0420
MARKAZ/K/129/30	0,1161
MARKAZ/K/129/31	0,1160
MARKAZ/K/129/32	0,1161
MARKAZ/K/129/33	0,1160
MARKAZ/K/129/34	0,1162
MARKAZ/K/129/35	0,1163
MARKAZ/K/129/36	0,1163
MARKAZ/K/129/37	0,1163
MARKAZ/K/129/38	0,1162
MARKAZ/K/129/39	0,1164
MARKAZ/K/129/4	0,1163
MARKAZ/K/129/40	0,1163
MARKAZ/K/129/41	0,1162
MARKAZ/K/129/42	0,1163
MARKAZ/K/129/43	0,1163
MARKAZ/K/129/44	0,1163
MARKAZ/K/129/45	0,1162
MARKAZ/K/129/46	0,1163
MARKAZ/K/129/47	0,1163
MARKAZ/K/129/48	0,1163
MARKAZ/K/129/49	0,1162
MARKAZ/K/129/5	0,1162
MARKAZ/K/129/50	0,1163
MARKAZ/K/129/6	0,1164
MARKAZ/K/129/7	0,1162
MARKAZ/K/129/8	0,1162
MARKAZ/K/129/9	0,1164
MARKAZ/K/131/10	1,0526
MARKAZ/K/131/11	0,5263
MARKAZ/K/131/12	0,1507
MARKAZ/K/131/12	0,9018
MARKAZ/K/131/13	0,2836
MARKAZ/K/131/14	0,2830
MARKAZ/K/131/15	0,2828
MARKAZ/K/131/16	0,2828
MARKAZ/K/131/17	0,7174
MARKAZ/K/131/18	1,1809
MARKAZ/K/131/20	0,1812
MARKAZ/K/131/21	0,2898
MARKAZ/K/131/22	0,1448
MARKAZ/K/131/23	0,2899
MARKAZ/K/131/24	0,2897
MARKAZ/K/131/25	0,2898
MARKAZ/K/131/26	0,2899
MARKAZ/K/131/27	0,1448
MARKAZ/K/131/28	0,2537
MARKAZ/K/131/29	0,0636
MARKAZ/K/131/30	0,1087
MARKAZ/K/131/31	0,2898
MARKAZ/K/131/32	0,1086
MARKAZ/K/131/33	0,1096
MARKAZ/K/131/34	0,2891
MARKAZ/K/131/35	0,1450

MARKAZ/K/131/36	0,1448
MARKAZ/K/131/37	0,1847
MARKAZ/K/131/39	0,2589
MARKAZ/K/131/40	0,2925
MARKAZ/K/131/41	0,2159
MARKAZ/K/131/42	0,2236
MARKAZ/K/131/43	0,1819
MARKAZ/K/131/44	0,0666
MARKAZ/K/131/45	0,1827
MARKAZ/K/131/46	0,1464
MARKAZ/K/131/47	0,1463
MARKAZ/K/131/48	0,2924
MARKAZ/K/131/49	0,1463
MARKAZ/K/131/50	0,1462
MARKAZ/K/131/51	0,1097
MARKAZ/K/131/52	0,1462
MARKAZ/K/131/53	0,1461
MARKAZ/K/131/54	0,1098
MARKAZ/K/131/55	0,2925
MARKAZ/K/131/56	0,2926
MARKAZ/K/131/57	0,2925
MARKAZ/K/131/58	0,2927
MARKAZ/K/131/59	0,2925
MARKAZ/K/131/6	0,3984
MARKAZ/K/131/60	0,2925
MARKAZ/K/131/61	0,1464
MARKAZ/K/131/62	0,1463
MARKAZ/K/131/63	0,2926
MARKAZ/K/131/64	0,2926
MARKAZ/K/131/65	0,2926
MARKAZ/K/131/9	1,9735
MARKAZ/K/133	11,9212
MARKAZ/K/138/2	0,2070
MARKAZ/K/139/1	0,2481
MARKAZ/K/140/10	0,0609
MARKAZ/K/140/11	0,0609
MARKAZ/K/140/12	0,0609
MARKAZ/K/140/13	0,0609
MARKAZ/K/140/14	0,0609
MARKAZ/K/140/15	0,0609
MARKAZ/K/140/16	0,0609
MARKAZ/K/140/4	0,7740
MARKAZ/K/140/5	0,9525
MARKAZ/K/140/7	0,3106
MARKAZ/K/140/8	0,0612
MARKAZ/K/140/9	0,0609
MARKAZ/K/141/11	0,0802
MARKAZ/K/141/12	0,0800
MARKAZ/K/141/13	0,0818
MARKAZ/K/141/14	0,0829
MARKAZ/K/141/15	0,1454
MARKAZ/K/141/17	0,3560
MARKAZ/K/141/18	0,4384
MARKAZ/K/141/18	0,1800
MARKAZ/K/141/19	0,0839
MARKAZ/K/141/20	0,0853
MARKAZ/K/141/21	0,0859
MARKAZ/K/141/22	0,0856
MARKAZ/K/141/23	0,0853
MARKAZ/K/141/24	0,0430
MARKAZ/K/141/25	0,0866
MARKAZ/K/141/26	0,0870
MARKAZ/K/141/27	0,1053
MARKAZ/K/141/28	0,0939
MARKAZ/K/141/29	0,0984
MARKAZ/K/141/3	0,0272
MARKAZ/K/141/30	0,3588
MARKAZ/K/141/31	0,3200
MARKAZ/K/141/32	0,1347

MARKAZ/K/141/32	0,1866
MARKAZ/K/141/33	0,4434
MARKAZ/K/141/34	0,3600
MARKAZ/K/141/35	0,3488
MARKAZ/K/141/36	0,1517
MARKAZ/K/141/4	0,0807
MARKAZ/K/141/5	0,0810
MARKAZ/K/141/6	0,0853
MARKAZ/K/141/7	0,0851
MARKAZ/K/141/8	0,0856
MARKAZ/K/141/9	0,0850
MARKAZ/K/142/1	0,0528
MARKAZ/K/142/1	0,2445
MARKAZ/K/142/1	0,0853
MARKAZ/K/142/1	0,3554
MARKAZ/K/142/13	0,2369
MARKAZ/K/142/14	0,2370
MARKAZ/K/142/15	0,2371
MARKAZ/K/142/16	0,1826
MARKAZ/K/142/16	0,0544
MARKAZ/K/142/17	0,2369
MARKAZ/K/142/18	0,2369
MARKAZ/K/142/19	0,2371
MARKAZ/K/142/2	0,0250
MARKAZ/K/142/20	0,2369
MARKAZ/K/142/22	0,4625
MARKAZ/K/142/23	0,2369
MARKAZ/K/142/24	0,2371
MARKAZ/K/142/25	0,2126
MARKAZ/K/142/26	0,0289
MARKAZ/K/142/27	0,1044
MARKAZ/K/142/28	0,2283
MARKAZ/K/142/29	0,1133
MARKAZ/K/142/30	0,2100
MARKAZ/K/142/32	0,2368
MARKAZ/K/142/33	0,2369
MARKAZ/K/142/35	0,4247
MARKAZ/K/142/35	0,0486
MARKAZ/K/142/36	0,0951
MARKAZ/K/142/36	0,1417
MARKAZ/K/142/37	0,2368
MARKAZ/K/142/38	0,2368
MARKAZ/K/142/39	0,2368
MARKAZ/K/142/40	0,0530
MARKAZ/K/142/40	0,1839
MARKAZ/K/142/41	0,2368
MARKAZ/K/142/42	0,2368
MARKAZ/K/142/43	0,2369
MARKAZ/K/142/44	0,2290
MARKAZ/K/142/44	0,0953
MARKAZ/K/142/45	2,6800
MARKAZ/K/142/47	0,2370
MARKAZ/K/142/49	0,5033
MARKAZ/K/142/49	0,2454
MARKAZ/K/147	3,1858
MARKAZ/K/150/1	0,6790
MARKAZ/K/150/1	4,3803
MARKAZ/K/150/10	0,6481
MARKAZ/K/150/11	0,3245
MARKAZ/K/150/12	0,3478
MARKAZ/K/150/13	0,2766
MARKAZ/K/150/13	0,0445
MARKAZ/K/150/14	0,0466
MARKAZ/K/150/2	0,2707
MARKAZ/K/150/3	0,3944
MARKAZ/K/150/4	0,3969
MARKAZ/K/150/5	0,3542
MARKAZ/K/150/5	0,0450
MARKAZ/K/150/6	0,1206

MARKAZ/K/150/6	0,3515
MARKAZ/K/150/6	0,0531
MARKAZ/K/150/7	0,1837
MARKAZ/K/150/7	0,0658
MARKAZ/K/150/7	0,0400
MARKAZ/K/150/9	0,3760
MARKAZ/K/150/9	0,0426
MARKAZ/K/150/9	0,0921
MARKAZ/K/150/9	0,2730
MARKAZ/K/152/1	1,0052
MARKAZ/K/152/2	1,0040
MARKAZ/K/152/3	1,0038
MARKAZ/K/152/4	1,0038
MARKAZ/K/152/5	1,0043
MARKAZ/K/152/6	1,0086
MARKAZ/K/152/7	16,2023
MARKAZ/K/24/1	20,0761
MARKAZ/K/24/4	7,8088
MARKAZ/K/24/5	13,5983
MARKAZ/K/24/6	5,3714
MARKAZ/K/24/7	19,6016
MARKAZ/K/24/7	1,2849
MARKAZ/K/25/1	6,8515
MARKAZ/K/25/3	16,2448
MARKAZ/K/25/3	27,7248
MARKAZ/K/29/2	1,9850
MARKAZ/K/30/17	0,3320
MARKAZ/K/30/19	0,0752
MARKAZ/K/30/20	0,0868
MARKAZ/K/30/20	0,4920
MARKAZ/K/30/21	1,0624
MARKAZ/K/30/22	2,5434
MARKAZ/K/30/23	0,1000
MARKAZ/K/30/23	1,4042
MARKAZ/K/30/28	0,0871
MARKAZ/K/30/29	0,3809
MARKAZ/K/30/29	0,5068
MARKAZ/K/30/30	0,3000
MARKAZ/K/30/33	0,2144
MARKAZ/K/30/34	0,3373
MARKAZ/K/30/35	0,5071
MARKAZ/K/30/36	0,4476
MARKAZ/K/30/36	0,1302
MARKAZ/K/30/37	0,1006
MARKAZ/K/30/37	0,3343
MARKAZ/K/30/38	0,4573
MARKAZ/K/30/39	0,4286
MARKAZ/K/30/40	1,3857
MARKAZ/K/30/41	0,5429
MARKAZ/K/30/42	0,6688
MARKAZ/K/30/43	1,6077
MARKAZ/K/30/43	3,1533
MARKAZ/K/30/44	0,4396
MARKAZ/K/30/44	0,1637
MARKAZ/K/30/45	0,6564
MARKAZ/K/30/46	0,7500
MARKAZ/K/31	1,9684
MARKAZ/K/32/1	23,6955
MARKAZ/K/32/1	22,0008
MARKAZ/K/32/2	7,9340
MARKAZ/K/32/2	6,9993
MARKAZ/K/32/4	6,7136
MARKAZ/K/32/5	7,3075
MARKAZ/K/32/6	22,8784
MARKAZ/K/33	0,5302
MARKAZ/K/34/1	0,4815
MARKAZ/K/34/3	1,8540
MARKAZ/K/34/4	1,0428
MARKAZ/K/34/5	1,0108

MARKAZ/K/34/6	1,4173
MARKAZ/K/34/7	0,5831
MARKAZ/K/37/10	0,3297
MARKAZ/K/37/11	0,3303
MARKAZ/K/37/12	0,3750
MARKAZ/K/37/13	0,0935
MARKAZ/K/37/14	0,1468
MARKAZ/K/37/15	0,1996
MARKAZ/K/37/16	0,1987
MARKAZ/K/37/17	0,1414
MARKAZ/K/37/18	0,1412
MARKAZ/K/37/19	0,1407
MARKAZ/K/37/2	0,1741
MARKAZ/K/37/20	0,1405
MARKAZ/K/37/21	0,1396
MARKAZ/K/37/22	0,1393
MARKAZ/K/37/23	0,1389
MARKAZ/K/37/24	0,1384
MARKAZ/K/37/25	0,2206
MARKAZ/K/37/26	0,2193
MARKAZ/K/37/27	0,2181
MARKAZ/K/37/28	0,2166
MARKAZ/K/37/29	0,2145
MARKAZ/K/37/3	0,5192
MARKAZ/K/37/30	0,2126
MARKAZ/K/37/31	0,2107
MARKAZ/K/37/32	0,2087
MARKAZ/K/37/33	0,2050
MARKAZ/K/37/34	0,2015
MARKAZ/K/37/35	0,1981
MARKAZ/K/37/36	0,1463
MARKAZ/K/37/37	0,1442
MARKAZ/K/37/38	0,2364
MARKAZ/K/37/39	0,1659
MARKAZ/K/37/4	0,2194
MARKAZ/K/37/40	0,2232
MARKAZ/K/37/5	0,2567
MARKAZ/K/37/6	0,2391
MARKAZ/K/37/8	0,1629
MARKAZ/K/37/9	0,3290
MARKAZ/K/39	0,1349
MARKAZ/K/40/1	0,2960
MARKAZ/K/40/10	1,0777
MARKAZ/K/40/11	0,4720
MARKAZ/K/40/12	0,1006
MARKAZ/K/40/12	1,1924
MARKAZ/K/40/14	1,1760
MARKAZ/K/40/15	0,2983
MARKAZ/K/40/16	1,0475
MARKAZ/K/40/20	1,0841
MARKAZ/K/40/21	1,5809
MARKAZ/K/40/21	0,5155
MARKAZ/K/40/21	0,0577
MARKAZ/K/40/3	0,7212
MARKAZ/K/40/4	0,9739
MARKAZ/K/40/5	0,7839
MARKAZ/K/40/6	0,6861
MARKAZ/K/40/7	0,4603
MARKAZ/K/40/8	0,2292
MARKAZ/K/40/8	0,2578
MARKAZ/K/41	0,8458
MARKAZ/K/42	0,1529
MARKAZ/K/43	21,5708
MARKAZ/K/44/2	0,2607
MARKAZ/K/44/4	0,9070
MARKAZ/K/44/4	1,0464
MARKAZ/K/44/6	0,9502
MARKAZ/K/44/6	1,0497
MARKAZ/K/44/7	0,4268

MARKAZ/K/44/7	0,4086
MARKAZ/K/44/8	1,6585
MARKAZ/K/45/1	0,9249
MARKAZ/K/45/1	2,2835
MARKAZ/K/45/2	3,0053
MARKAZ/K/45/4	1,7562
MARKAZ/K/45/5	2,0913
MARKAZ/K/45/5	2,9198
MARKAZ/K/45/5	3,1585
MARKAZ/K/45/6	0,1341
MARKAZ/K/45/6	0,1629
MARKAZ/K/45/7	0,6599
MARKAZ/K/45/7	0,6958
MARKAZ/K/45/8	0,8561
MARKAZ/K/45/8	0,6745
MARKAZ/K/45/9	1,1425
MARKAZ/K/45/9	0,5116
MARKAZ/K/46	0,2766
MARKAZ/K/47/1	0,6952
MARKAZ/K/47/1	0,7354
MARKAZ/K/47/3	1,9543
MARKAZ/K/47/4	0,5391
MARKAZ/K/47/4	1,4196
MARKAZ/K/49	0,3061
MARKAZ/K/50/1	0,3710
MARKAZ/K/50/2	0,3705
MARKAZ/K/50/3	0,3732
MARKAZ/K/50/4	0,5169
MARKAZ/K/52/10	0,1311
MARKAZ/K/52/11	0,0656
MARKAZ/K/52/12	0,0656
MARKAZ/K/52/13	0,1313
MARKAZ/K/52/14	0,1315
MARKAZ/K/52/15	0,1316
MARKAZ/K/52/16	0,1317
MARKAZ/K/52/17	0,1319
MARKAZ/K/52/18	0,1981
MARKAZ/K/52/19	0,0991
MARKAZ/K/52/2	0,4118
MARKAZ/K/52/20	0,0661
MARKAZ/K/52/21	0,0661
MARKAZ/K/52/22	0,1325
MARKAZ/K/52/23	0,1326
MARKAZ/K/52/25	0,1160
MARKAZ/K/52/26	0,0981
MARKAZ/K/52/27	0,1307
MARKAZ/K/52/28	0,0655
MARKAZ/K/52/29	0,0654
MARKAZ/K/52/3	0,1305
MARKAZ/K/52/30	0,1308
MARKAZ/K/52/31	0,1309
MARKAZ/K/52/32	0,1307
MARKAZ/K/52/33	0,1362
MARKAZ/K/52/34	0,1257
MARKAZ/K/52/35	0,0979
MARKAZ/K/52/36	0,1308
MARKAZ/K/52/37	0,1308
MARKAZ/K/52/38	0,0654
MARKAZ/K/52/39	0,0981
MARKAZ/K/52/4	0,1305
MARKAZ/K/52/40	0,0653
MARKAZ/K/52/41	0,0654
MARKAZ/K/52/42	0,0654
MARKAZ/K/52/43	0,0654
MARKAZ/K/52/44	0,1282
MARKAZ/K/52/45	0,0867
MARKAZ/K/52/46	0,0919
MARKAZ/K/52/47	0,1925
MARKAZ/K/52/48	0,2305

MARKAZ/K/52/49	0,0844
MARKAZ/K/52/5	0,1306
MARKAZ/K/52/50	0,0775
MARKAZ/K/52/51	0,0878
MARKAZ/K/52/52	0,0806
MARKAZ/K/52/53	0,0867
MARKAZ/K/52/54	0,0587
MARKAZ/K/52/55	0,0595
MARKAZ/K/52/56	0,1518
MARKAZ/K/52/57	0,0669
MARKAZ/K/52/58	0,0845
MARKAZ/K/52/59	0,1935
MARKAZ/K/52/6	0,0653
MARKAZ/K/52/60	1,3458
MARKAZ/K/52/63	0,1364
MARKAZ/K/52/64	0,1690
MARKAZ/K/52/65	0,0817
MARKAZ/K/52/65	0,7535
MARKAZ/K/52/66	0,2632
MARKAZ/K/52/7	0,1308
MARKAZ/K/52/8	0,0982
MARKAZ/K/52/9	0,0982
MARKAZ/K/54/1	0,2522
MARKAZ/K/54/2	0,1439
MARKAZ/K/54/4	0,3894
MARKAZ/K/54/5	0,1797
MARKAZ/K/54/6	0,1799
MARKAZ/K/54/7	0,1714
MARKAZ/K/55	0,0600
MARKAZ/K/56/10	0,3403
MARKAZ/K/56/3	0,1226
MARKAZ/K/56/3	0,8634
MARKAZ/K/56/3	0,1907
MARKAZ/K/56/3	0,9639
MARKAZ/K/56/3	0,0753
MARKAZ/K/56/3	0,1909
MARKAZ/K/56/6	0,6940
MARKAZ/K/56/7	1,6670
MARKAZ/K/56/8	2,6728
MARKAZ/K/56/9	0,3857
MARKAZ/K/58/20	0,3382
MARKAZ/K/58/20	0,1178
MARKAZ/K/58/20	0,8482
MARKAZ/K/58/22	0,5791
MARKAZ/K/58/22	0,2396
MARKAZ/K/58/22	0,2311
MARKAZ/K/58/23	0,1695
MARKAZ/K/58/27	1,1547
MARKAZ/K/60/10	0,1110
MARKAZ/K/60/11	1,5229
MARKAZ/K/60/12	0,0524
MARKAZ/K/60/9	0,0525
MARKAZ/K/71/10	0,2855
MARKAZ/K/71/11	0,2855
MARKAZ/K/71/12	0,2857
MARKAZ/K/71/13	0,2855
MARKAZ/K/71/14	0,2856
MARKAZ/K/71/15	0,2856
MARKAZ/K/71/16	0,2856
MARKAZ/K/71/17	0,2857
MARKAZ/K/71/18	0,2858
MARKAZ/K/71/19	0,2857
MARKAZ/K/71/20	0,2858
MARKAZ/K/71/21	0,2859
MARKAZ/K/71/22	0,2859
MARKAZ/K/71/23	0,2860
MARKAZ/K/71/24	0,2859
MARKAZ/K/71/25	0,3494
MARKAZ/K/71/26	0,1589

MARKAZ/K/71/27	0,1272
MARKAZ/K/71/28	0,2860
MARKAZ/K/71/29	0,2861
MARKAZ/K/71/3	0,2854
MARKAZ/K/71/30	0,2859
MARKAZ/K/71/31	0,1590
MARKAZ/K/71/32	0,0318
MARKAZ/K/71/33	0,0318
MARKAZ/K/71/34	0,0567
MARKAZ/K/71/35	0,3609
MARKAZ/K/71/36	0,2885
MARKAZ/K/71/37	0,2887
MARKAZ/K/71/38	0,1443
MARKAZ/K/71/39	0,2888
MARKAZ/K/71/4	0,2853
MARKAZ/K/71/40	0,1443
MARKAZ/K/71/41	0,1445
MARKAZ/K/71/42	0,1443
MARKAZ/K/71/43	0,2886
MARKAZ/K/71/44	0,1444
MARKAZ/K/71/45	0,2887
MARKAZ/K/71/46	0,2889
MARKAZ/K/71/47	0,2887
MARKAZ/K/71/48	0,2888
MARKAZ/K/71/49	0,1444
MARKAZ/K/71/5	0,2853
MARKAZ/K/71/50	0,2887
MARKAZ/K/71/51	0,2888
MARKAZ/K/71/52	0,2888
MARKAZ/K/71/53	0,5040
MARKAZ/K/71/56	0,0903
MARKAZ/K/71/57	0,0706
MARKAZ/K/71/58	0,0402
MARKAZ/K/71/59	0,0915
MARKAZ/K/71/59	0,0913
MARKAZ/K/71/6	0,2854
MARKAZ/K/71/60	0,1087
MARKAZ/K/71/61	0,2862
MARKAZ/K/71/62	0,3058
MARKAZ/K/71/63	0,0150
MARKAZ/K/71/64	0,2694
MARKAZ/K/71/65	0,1121
MARKAZ/K/71/65	0,1096
MARKAZ/K/71/66	0,0168
MARKAZ/K/71/67	0,1543
MARKAZ/K/71/68	0,3012
MARKAZ/K/71/69	0,0817
MARKAZ/K/71/7	0,2855
MARKAZ/K/71/70	0,2911
MARKAZ/K/71/71	0,0614
MARKAZ/K/71/8	0,2854
MARKAZ/K/71/9	0,2856
MARKAZ/K/74/7	0,1651
MARKAZ/K/74/8	0,1600
MARKAZ/K/74/9	0,2234
MARKAZ/K/75/10	0,7880
MARKAZ/K/75/12	0,0850
MARKAZ/K/75/13	0,0822
MARKAZ/K/75/14	0,0904
MARKAZ/K/75/15	0,0900
MARKAZ/K/75/3	0,0860
MARKAZ/K/75/4	0,0860
MARKAZ/K/75/5	0,0860
MARKAZ/K/75/6	0,0860
MARKAZ/K/75/7	0,0860
MARKAZ/K/75/8	0,0904
MARKAZ/K/76/1	0,2733
MARKAZ/K/76/10	0,2939
MARKAZ/K/76/11	0,3377

MARKAZ/K/76/12	0,2928
MARKAZ/K/76/13	0,2929
MARKAZ/K/76/14	0,2929
MARKAZ/K/76/15	0,2928
MARKAZ/K/76/16	0,2928
MARKAZ/K/76/17	0,2927
MARKAZ/K/76/18	0,2928
MARKAZ/K/76/19	0,2927
MARKAZ/K/76/2	0,2940
MARKAZ/K/76/20	0,2050
MARKAZ/K/76/21	0,2149
MARKAZ/K/76/22	0,2463
MARKAZ/K/76/22	0,0504
MARKAZ/K/76/23	0,0575
MARKAZ/K/76/24	0,2464
MARKAZ/K/76/24	0,0420
MARKAZ/K/76/25	0,2476
MARKAZ/K/76/25	0,0420
MARKAZ/K/76/26	0,0420
MARKAZ/K/76/26	0,2486
MARKAZ/K/76/27	0,0420
MARKAZ/K/76/27	0,2496
MARKAZ/K/76/28	0,2509
MARKAZ/K/76/28	0,0420
MARKAZ/K/76/29	0,0420
MARKAZ/K/76/29	0,2518
MARKAZ/K/76/3	0,2353
MARKAZ/K/76/30	0,2530
MARKAZ/K/76/30	0,0420
MARKAZ/K/76/31	0,2542
MARKAZ/K/76/31	0,0420
MARKAZ/K/76/32	0,2868
MARKAZ/K/76/33	1,1643
MARKAZ/K/76/34	0,2953
MARKAZ/K/76/35	0,2970
MARKAZ/K/76/36	0,2389
MARKAZ/K/76/37	0,3108
MARKAZ/K/76/38	0,3155
MARKAZ/K/76/39	0,1171
MARKAZ/K/76/4	0,0588
MARKAZ/K/76/40	0,2927
MARKAZ/K/76/41	0,2926
MARKAZ/K/76/42	0,2925
MARKAZ/K/76/43	0,2925
MARKAZ/K/76/44	0,1755
MARKAZ/K/76/45	0,1170
MARKAZ/K/76/46	0,2923
MARKAZ/K/76/47	0,3043
MARKAZ/K/76/48	0,3010
MARKAZ/K/76/49	0,2956
MARKAZ/K/76/5	0,2941
MARKAZ/K/76/50	0,2953
MARKAZ/K/76/51	0,2952
MARKAZ/K/76/52	0,2949
MARKAZ/K/76/53	0,2946
MARKAZ/K/76/54	0,2944
MARKAZ/K/76/55	0,1765
MARKAZ/K/76/56	0,3181
MARKAZ/K/76/57	0,3055
MARKAZ/K/76/58	0,2926
MARKAZ/K/76/59	0,1463
MARKAZ/K/76/6	0,2941
MARKAZ/K/76/60	0,1464
MARKAZ/K/76/61	0,2927
MARKAZ/K/76/62	0,2928
MARKAZ/K/76/63	0,2929
MARKAZ/K/76/64	0,2929
MARKAZ/K/76/65	0,2929
MARKAZ/K/76/66	0,2931

MARKAZ/K/76/67	0,1587
MARKAZ/K/76/68	0,0589
MARKAZ/K/76/69	0,2075
MARKAZ/K/76/7	0,2940
MARKAZ/K/76/8	0,2940
MARKAZ/K/76/9	0,2940
MARKAZ/K/77/10	0,5209
MARKAZ/K/77/10	0,1666
MARKAZ/K/77/10	0,1109
MARKAZ/K/77/10	0,6580
MARKAZ/K/77/12	1,0000
MARKAZ/K/77/12	0,4059
MARKAZ/K/77/12	0,7674
MARKAZ/K/77/12	0,7396
MARKAZ/K/77/12	0,4327
MARKAZ/K/77/12	0,7345
MARKAZ/K/77/12	0,2723
MARKAZ/K/77/12	0,0773
MARKAZ/K/77/13	0,4347
MARKAZ/K/77/13	0,2666
MARKAZ/K/77/13	0,1084
MARKAZ/K/77/13	0,0605
MARKAZ/K/77/13	0,0581
MARKAZ/K/77/14	0,2720
MARKAZ/K/77/14	1,2935
MARKAZ/K/77/14	1,2277
MARKAZ/K/77/14	0,9351
MARKAZ/K/77/14	0,2266
MARKAZ/K/77/14	0,5028
MARKAZ/K/77/15	0,3851
MARKAZ/K/77/15	0,3377
MARKAZ/K/77/15	0,1487
MARKAZ/K/77/15	0,3738
MARKAZ/K/77/15	0,0704
MARKAZ/K/77/16	0,5077
MARKAZ/K/77/16	1,3194
MARKAZ/K/77/16	1,4373
MARKAZ/K/77/16	0,7974
MARKAZ/K/77/16	0,1339
MARKAZ/K/77/17	0,0678
MARKAZ/K/77/17	0,0628
MARKAZ/K/77/17	0,1764
MARKAZ/K/77/17	0,2014
MARKAZ/K/77/18	0,3289
MARKAZ/K/77/18	0,3755
MARKAZ/K/77/18	0,1073
MARKAZ/K/77/18	0,1157
MARKAZ/K/77/19	0,3839
MARKAZ/K/77/19	0,0984
MARKAZ/K/77/19	0,1161
MARKAZ/K/77/19	0,3350
MARKAZ/K/77/2	0,4201
MARKAZ/K/77/2	0,1680
MARKAZ/K/77/2	0,5226
MARKAZ/K/77/2	1,7075
MARKAZ/K/77/20	0,2556
MARKAZ/K/77/20	0,0664
MARKAZ/K/77/20	0,0749
MARKAZ/K/77/20	0,2215
MARKAZ/K/77/21	0,1307
MARKAZ/K/77/21	0,4093
MARKAZ/K/77/21	0,4794
MARKAZ/K/77/21	0,1332
MARKAZ/K/77/22	0,2459
MARKAZ/K/77/22	0,1338
MARKAZ/K/77/22	0,0689
MARKAZ/K/77/22	0,0913
MARKAZ/K/77/22	0,3641
MARKAZ/K/77/23	0,0692

MARKAZ/K/77/23	0,2118
MARKAZ/K/77/23	0,1542
MARKAZ/K/77/3	1,9363
MARKAZ/K/77/3	1,8467
MARKAZ/K/77/3	1,2413
MARKAZ/K/77/4	0,2255
MARKAZ/K/77/5	0,3952
MARKAZ/K/77/6	0,3923
MARKAZ/K/77/6	1,1193
MARKAZ/K/77/6	1,1314
MARKAZ/K/77/7	0,6192
MARKAZ/K/77/7	0,6082
MARKAZ/K/77/7	0,1568
MARKAZ/K/77/8	0,5774
MARKAZ/K/77/9	1,1540
MARKAZ/K/77/9	1,1293
MARKAZ/K/77/9	0,2631
MARKAZ/K/78/1	0,5619
MARKAZ/K/78/1	0,3738
MARKAZ/K/78/10	0,6254
MARKAZ/K/78/11	0,5148
MARKAZ/K/78/12	0,3827
MARKAZ/K/78/13	0,2095
MARKAZ/K/78/14	2,3235
MARKAZ/K/78/15	1,3637
MARKAZ/K/78/16	6,1983
MARKAZ/K/78/17	1,3618
MARKAZ/K/78/2	0,5870
MARKAZ/K/78/2	0,8035
MARKAZ/K/78/3	0,5600
MARKAZ/K/78/3	0,6389
MARKAZ/K/78/4	0,4018
MARKAZ/K/78/4	0,3911
MARKAZ/K/78/5	0,5454
MARKAZ/K/78/5	0,6460
MARKAZ/K/78/6	0,2491
MARKAZ/K/78/6	0,1910
MARKAZ/K/78/7	0,6774
MARKAZ/K/78/7	0,4760
MARKAZ/K/78/8	0,8172
MARKAZ/K/78/8	0,1803
MARKAZ/K/78/9	0,8654
MARKAZ/K/80/1	0,1765
MARKAZ/K/80/1	0,2024
MARKAZ/K/80/1	0,5069
MARKAZ/K/80/10	0,9358
MARKAZ/K/80/11	1,1113
MARKAZ/K/80/12	0,9089
MARKAZ/K/80/13	0,3030
MARKAZ/K/80/14	0,8769
MARKAZ/K/80/15	0,2625
MARKAZ/K/80/16	0,4375
MARKAZ/K/80/17	0,1893
MARKAZ/K/80/18	1,5149
MARKAZ/K/80/2	0,1303
MARKAZ/K/80/2	0,1370
MARKAZ/K/80/2	0,3487
MARKAZ/K/80/3	0,1324
MARKAZ/K/80/3	0,1148
MARKAZ/K/80/3	0,4541
MARKAZ/K/80/4	2,4440
MARKAZ/K/80/5	0,9604
MARKAZ/K/80/5	0,2994
MARKAZ/K/80/5	1,1206
MARKAZ/K/80/6	0,7955
MARKAZ/K/80/6	0,1813
MARKAZ/K/80/6	0,5576
MARKAZ/K/80/7	0,2440
MARKAZ/K/80/7	0,4453

MARKAZ/K/80/7	0,1111
MARKAZ/K/80/8	2,1672
MARKAZ/K/80/8	0,7219
MARKAZ/K/80/8	0,5317
MARKAZ/K/80/9	0,1303
MARKAZ/K/80/9	0,7163
MARKAZ/K/81/1	184,2780
MARKAZ/K/82/10	0,1936
MARKAZ/K/82/11	0,1940
MARKAZ/K/82/12	0,1941
MARKAZ/K/82/13	0,3939
MARKAZ/K/82/14	0,1998
MARKAZ/K/82/15	0,0926
MARKAZ/K/82/16	0,0927
MARKAZ/K/82/17	0,0973
MARKAZ/K/82/18	0,1944
MARKAZ/K/82/19	0,2040
MARKAZ/K/82/20	0,1943
MARKAZ/K/82/21	0,1972
MARKAZ/K/82/22	0,1495
MARKAZ/K/82/23	0,2913
MARKAZ/K/82/24	0,2912
MARKAZ/K/82/25	0,2911
MARKAZ/K/82/26	0,8752
MARKAZ/K/82/27	0,2435
MARKAZ/K/82/28	0,2923
MARKAZ/K/82/29	0,4826
MARKAZ/K/82/30	0,2925
MARKAZ/K/82/31	0,2900
MARKAZ/K/82/32	0,2902
MARKAZ/K/82/33	0,0980
MARKAZ/K/82/34	0,2955
MARKAZ/K/82/35	0,2866
MARKAZ/K/82/36	0,2756
MARKAZ/K/82/37	0,2710
MARKAZ/K/82/38	0,2800
MARKAZ/K/82/39	0,1449
MARKAZ/K/82/4	0,1976
MARKAZ/K/82/40	0,3022
MARKAZ/K/82/41	0,1463
MARKAZ/K/82/42	0,1468
MARKAZ/K/82/43	0,1419
MARKAZ/K/82/44	0,1472
MARKAZ/K/82/45	0,2989
MARKAZ/K/82/46	0,1453
MARKAZ/K/82/47	0,1453
MARKAZ/K/82/48	0,2887
MARKAZ/K/82/49	0,2889
MARKAZ/K/82/5	0,1974
MARKAZ/K/82/50	0,2892
MARKAZ/K/82/51	0,2933
MARKAZ/K/82/52	0,3856
MARKAZ/K/82/54	0,1130
MARKAZ/K/82/55	0,1750
MARKAZ/K/82/56	0,2428
MARKAZ/K/82/57	0,2295
MARKAZ/K/82/58	0,2366
MARKAZ/K/82/59	0,6190
MARKAZ/K/82/6	0,1927
MARKAZ/K/82/60	0,1530
MARKAZ/K/82/61	0,3027
MARKAZ/K/82/62	0,1495
MARKAZ/K/82/63	0,2803
MARKAZ/K/82/64	0,1159
MARKAZ/K/82/65	0,2289
MARKAZ/K/82/66	0,2154
MARKAZ/K/82/67	0,1500
MARKAZ/K/82/68	0,1498
MARKAZ/K/82/69	0,2811

MARKAZ/K/82/7	0,2418
MARKAZ/K/82/70	0,2649
MARKAZ/K/82/71	0,1258
MARKAZ/K/82/72	0,1186
MARKAZ/K/82/73	0,2291
MARKAZ/K/82/74	0,1418
MARKAZ/K/82/75	0,4946
MARKAZ/K/82/76	0,1753
MARKAZ/K/82/77	0,3181
MARKAZ/K/82/78	0,3209
MARKAZ/K/82/79	0,0651
MARKAZ/K/82/8	0,2451
MARKAZ/K/82/80	0,1107
MARKAZ/K/82/81	0,0889
MARKAZ/K/82/82	0,0961
MARKAZ/K/82/83	0,0906
MARKAZ/K/82/84	0,0450
MARKAZ/K/82/85	0,0430
MARKAZ/K/82/86	0,0431
MARKAZ/K/82/87	0,0934
MARKAZ/K/82/88	0,0941
MARKAZ/K/82/89	0,0912
MARKAZ/K/82/9	0,1942
MARKAZ/K/82/90	0,0897
MARKAZ/K/82/91	0,0881
MARKAZ/K/82/92	0,0866
MARKAZ/K/82/93	0,1053
MARKAZ/K/82/94	0,0825
MARKAZ/K/82/95	0,0797
MARKAZ/K/82/96	0,0940
MARKAZ/K/82/97	0,0688
MARKAZ/K/82/98	0,0655
MARKAZ/K/84/10	0,2893
MARKAZ/K/84/100	0,2882
MARKAZ/K/84/101	0,2879
MARKAZ/K/84/102	0,2877
MARKAZ/K/84/103	0,2874
MARKAZ/K/84/104	0,0957
MARKAZ/K/84/105	0,2498
MARKAZ/K/84/107	0,0104
MARKAZ/K/84/108	0,0231
MARKAZ/K/84/109	0,0425
MARKAZ/K/84/11	0,3368
MARKAZ/K/84/110	0,1373
MARKAZ/K/84/111	0,2041
MARKAZ/K/84/112	0,2694
MARKAZ/K/84/113	0,2843
MARKAZ/K/84/114	0,2892
MARKAZ/K/84/115	0,1889
MARKAZ/K/84/12	0,2887
MARKAZ/K/84/13	0,2886
MARKAZ/K/84/14	0,1925
MARKAZ/K/84/15	0,3723
MARKAZ/K/84/16	0,1934
MARKAZ/K/84/17	0,1935
MARKAZ/K/84/18	0,1934
MARKAZ/K/84/19	0,1936
MARKAZ/K/84/20	0,0966
MARKAZ/K/84/21	0,0968
MARKAZ/K/84/22	0,0967
MARKAZ/K/84/23	0,0968
MARKAZ/K/84/24	0,1933
MARKAZ/K/84/25	0,1936
MARKAZ/K/84/26	0,1449
MARKAZ/K/84/27	0,1911
MARKAZ/K/84/28	0,1953
MARKAZ/K/84/29	0,2899
MARKAZ/K/84/3	0,1162
MARKAZ/K/84/3	0,0476

MARKAZ/K/84/30	0,1451
MARKAZ/K/84/31	0,1452
MARKAZ/K/84/32	0,2905
MARKAZ/K/84/33	0,2820
MARKAZ/K/84/34	0,3103
MARKAZ/K/84/37	0,1950
MARKAZ/K/84/38	0,0422
MARKAZ/K/84/38	0,2158
MARKAZ/K/84/38	0,1402
MARKAZ/K/84/39	0,1187
MARKAZ/K/84/4	0,0698
MARKAZ/K/84/40	0,0456
MARKAZ/K/84/40	0,2497
MARKAZ/K/84/41	0,0429
MARKAZ/K/84/41	0,2309
MARKAZ/K/84/42	0,0465
MARKAZ/K/84/42	0,2465
MARKAZ/K/84/43	0,0591
MARKAZ/K/84/43	0,3065
MARKAZ/K/84/44	0,0490
MARKAZ/K/84/44	0,2282
MARKAZ/K/84/45	0,0578
MARKAZ/K/84/45	0,2325
MARKAZ/K/84/46	0,0679
MARKAZ/K/84/46	0,2354
MARKAZ/K/84/47	0,0694
MARKAZ/K/84/47	0,1419
MARKAZ/K/84/48	0,0659
MARKAZ/K/84/48	0,0807
MARKAZ/K/84/49	0,0714
MARKAZ/K/84/49	0,0603
MARKAZ/K/84/5	0,3258
MARKAZ/K/84/50	0,1182
MARKAZ/K/84/51	0,1061
MARKAZ/K/84/52	0,0942
MARKAZ/K/84/53	0,0428
MARKAZ/K/84/54	0,0398
MARKAZ/K/84/55	0,0376
MARKAZ/K/84/56	0,0358
MARKAZ/K/84/57	0,0667
MARKAZ/K/84/58	0,0600
MARKAZ/K/84/59	0,0405
MARKAZ/K/84/6	0,2412
MARKAZ/K/84/60	0,1263
MARKAZ/K/84/61	0,0409
MARKAZ/K/84/62	0,0804
MARKAZ/K/84/63	0,1102
MARKAZ/K/84/64	0,0889
MARKAZ/K/84/65	0,1006
MARKAZ/K/84/66	0,0543
MARKAZ/K/84/67	0,0410
MARKAZ/K/84/67	0,0732
MARKAZ/K/84/68	0,0666
MARKAZ/K/84/68	0,0870
MARKAZ/K/84/69	0,0485
MARKAZ/K/84/69	0,0490
MARKAZ/K/84/7	0,2893
MARKAZ/K/84/70	0,1317
MARKAZ/K/84/70	0,0606
MARKAZ/K/84/71	0,1381
MARKAZ/K/84/71	0,0549
MARKAZ/K/84/72	0,2217
MARKAZ/K/84/72	0,0733
MARKAZ/K/84/73	0,2334
MARKAZ/K/84/73	0,0615
MARKAZ/K/84/74	0,0503
MARKAZ/K/84/74	0,2464
MARKAZ/K/84/75	0,0412
MARKAZ/K/84/75	0,2575

MARKAZ/K/84/76	0,3002
MARKAZ/K/84/77	0,3026
MARKAZ/K/84/78	0,2980
MARKAZ/K/84/79	0,1914
MARKAZ/K/84/8	0,2894
MARKAZ/K/84/80	0,1817
MARKAZ/K/84/82	0,0944
MARKAZ/K/84/83	0,1352
MARKAZ/K/84/84	0,1588
MARKAZ/K/84/85	0,1191
MARKAZ/K/84/86	0,1295
MARKAZ/K/84/87	0,0688
MARKAZ/K/84/88	0,1834
MARKAZ/K/84/89	0,1586
MARKAZ/K/84/9	0,2895
MARKAZ/K/84/90	0,1261
MARKAZ/K/84/91	0,1320
MARKAZ/K/84/92	0,0912
MARKAZ/K/84/93	0,1417
MARKAZ/K/84/94	0,2896
MARKAZ/K/84/95	0,1448
MARKAZ/K/84/96	0,1928
MARKAZ/K/84/97	0,2889
MARKAZ/K/84/98	0,2408
MARKAZ/K/84/99	0,2885
MARKAZ/K/87/10	0,7096
MARKAZ/K/87/11	0,7104
MARKAZ/K/87/6	0,4729
MARKAZ/K/87/7	0,5967
MARKAZ/K/87/8	0,7191
MARKAZ/K/87/9	0,7096
MARKAZ/K/88/2	2,3841
MARKAZ/K/89/2	0,2904
MARKAZ/K/89/2	0,0997
MARKAZ/K/89/5	0,1420
MARKAZ/K/89/5	0,0460
MARKAZ/K/89/5	0,1971
MARKAZ/K/89/5	0,9175
MARKAZ/K/90/1	1,0623
MARKAZ/K/90/10	0,9286
MARKAZ/K/90/11	0,2114
MARKAZ/K/90/2	0,3961
MARKAZ/K/90/3	0,2758
MARKAZ/K/90/4	0,1801
MARKAZ/K/90/5	0,1515
MARKAZ/K/90/6	0,3539
MARKAZ/K/90/7	0,5074
MARKAZ/K/90/8	0,9131
MARKAZ/K/90/9	0,7144
MARKAZ/K/92	9,6915
MARKAZ/K/96/10	0,1465
MARKAZ/K/96/11	0,3394
MARKAZ/K/96/12	0,3363
MARKAZ/K/96/13	0,3332
MARKAZ/K/96/14	0,3302
MARKAZ/K/96/15	0,3260
MARKAZ/K/96/16	0,1610
MARKAZ/K/96/17	0,1605
MARKAZ/K/96/18	0,3167
MARKAZ/K/96/19	0,3117
MARKAZ/K/96/20	0,3073
MARKAZ/K/96/21	0,3048
MARKAZ/K/96/22	0,2972
MARKAZ/K/96/23	0,3355
MARKAZ/K/96/24	0,3291
MARKAZ/K/96/25	0,1555
MARKAZ/K/96/27	0,2999
MARKAZ/K/96/28	0,3009
MARKAZ/K/96/29	0,3016

MARKAZ/K/96/3	0,1907
MARKAZ/K/96/30	0,3028
MARKAZ/K/96/31	0,3036
MARKAZ/K/96/32	0,2405
MARKAZ/K/96/33	0,2365
MARKAZ/K/96/34	0,3031
MARKAZ/K/96/35	0,3026
MARKAZ/K/96/36	0,3022
MARKAZ/K/96/37	0,3018
MARKAZ/K/96/38	0,3014
MARKAZ/K/96/39	0,2150
MARKAZ/K/96/4	0,1856
MARKAZ/K/96/40	0,0860
MARKAZ/K/96/41	0,4287
MARKAZ/K/96/42	0,1664
MARKAZ/K/96/43	0,2834
MARKAZ/K/96/5	0,2460
MARKAZ/K/96/6	0,3019
MARKAZ/K/96/7	0,1487
MARKAZ/K/96/8	0,1476
MARKAZ/K/96/9	0,1471
MARKAZ/K/98/10	0,2729
MARKAZ/K/98/100	0,3000
MARKAZ/K/98/101	0,2999
MARKAZ/K/98/102	0,3000
MARKAZ/K/98/103	0,2999
MARKAZ/K/98/105	0,2999
MARKAZ/K/98/106	0,3001
MARKAZ/K/98/107	0,2999
MARKAZ/K/98/108	0,3000
MARKAZ/K/98/109	0,2999
MARKAZ/K/98/11	0,1637
MARKAZ/K/98/110	0,3001
MARKAZ/K/98/111	0,3000
MARKAZ/K/98/112	0,3000
MARKAZ/K/98/113	0,2999
MARKAZ/K/98/114	0,2999
MARKAZ/K/98/115	0,1200
MARKAZ/K/98/116	0,1201
MARKAZ/K/98/117	0,3000
MARKAZ/K/98/118	0,2998
MARKAZ/K/98/119	0,3001
MARKAZ/K/98/12	0,1595
MARKAZ/K/98/120	0,2999
MARKAZ/K/98/122	0,2999
MARKAZ/K/98/123	0,3001
MARKAZ/K/98/124	0,2999
MARKAZ/K/98/125	0,3000
MARKAZ/K/98/126	0,1800
MARKAZ/K/98/127	0,3000
MARKAZ/K/98/128	0,0900
MARKAZ/K/98/129	0,3000
MARKAZ/K/98/13	0,0848
MARKAZ/K/98/130	0,2999
MARKAZ/K/98/131	0,0600
MARKAZ/K/98/132	0,2399
MARKAZ/K/98/133	0,3001
MARKAZ/K/98/134	0,2999
MARKAZ/K/98/135	0,3000
MARKAZ/K/98/136	0,2100
MARKAZ/K/98/137	0,0900
MARKAZ/K/98/138	0,3000
MARKAZ/K/98/139	0,2999
MARKAZ/K/98/14	0,0994
MARKAZ/K/98/141	0,2999
MARKAZ/K/98/142	0,3000
MARKAZ/K/98/143	0,2999
MARKAZ/K/98/144	0,3000
MARKAZ/K/98/145	0,2999