



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

| | |
|------------------------------|--|
| Ügyintéző szervezeti egység: | HMKH FMEG Főosztály Földművelésügyi Osztály |
| Iktatószám: | HE/FMO/1740-2/2016 |
| Ügyintéző: | Lövei Zsolt |
| Telefonszám: | +36 (36) 413-737 |

Tárgy: A 10-702550-203 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 **10-702550-203 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 kiindulópont a 21 sz. főút és az M3-as autópálya találkozási pontja. A 21 sz. úton haladunk É-ra 2,2 km-t, innen ÉNy-i irányba 079 hrsz-ú úton 2,1 km, innen ÉK felé a 050 hrsz-ú úton 1,4 km. Majd balra fordulva a 024 hrsz-ú úton 3,9 km-t haladva elérjük a tájegységi határt. Innen ÉNy-i irányba a tájegységi határon haladunk tovább 17,0 km-t az M3-as autópályáig. Az autópályán, mint tájegységi határon Miskolc felé 4,9 km a kiindulási pontig.

Jelen határozattal egyidejűleg a **vadászterület tulajdonosi közösségét 10-702550 kódszámmal nyilvántartásba veszem.**

A vadászterület becsült kiterjedése: **3733 ha.**

A vadászterület becsült nagysága a vadászterület részét képező helyrajzi számokat és területnagyságot tartalmazó 1. számú melléklet alapján került megállapításra. A körül határolt vadászterület részét nem képező - belterületi ingatlanok nélkül - területek helyrajzi számait a 2. számú melléklet tartalmazza.

Jelen határozat ellen fellebbezés benyújtására kizárólag az jogosult, aki a Heves Megyei Kormányhivatal által a 10-702550 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlására módosító javaslatot tett.

A döntés ellen közigazgatási hatósági úton a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak címzett (1024 Budapest, Keleti K. út 24.) fellebbezéssel lehet élni. **A fellebbezést a vadászati hatósághoz, mint első fokú közigazgatási hatósághoz kell a határozat közlésétől számított 15 napon belül benyújtani (Heves Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály Földművelésügyi Osztály 3300 Eger, Szövetkezet út 6.), vagy ajánlott küldeményként postára adni (3301 Eger, Pf.: 145.).**

Az ügyfélnek a fellebbezéshez 10 000 Ft, azaz Tízezer forint igazgatási szolgáltatási díjat kell befizetni a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal 10032000-00289782-00000000 számú számlájára átutalással vagy fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel. A fellebbezéshez az igazgatási 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 10-702550 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/1740-1/2016. 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 10-702550 kódszámú vadászterület határára vonatkozó ajánlásra a jogszabályban meghatározott határidőig érvényes módosító javaslat nem érkezett.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A fentiek alapján a 10-702550 kódszámú vadászterület tulajdonosi közösségét nyilvántartásba vettem.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

Eger, 2016. június 15.

bejegyzés uspj : 2016 JÜN. 15
levegél uspj :



Dr. Pajtók Gábor
kormánymegbízott

Kapják kifüggesztésre:

1. Heves Megyei Kormányhivatal hivatalos hirdetőtáblája és elektronikus felülete
2. Érintett Önkormányzatok (Nagykövényes, Heréd, Hatvan, Kerekharaszt) elektronikus úton
3. Irattár

| Helyrajzi szám | terület (ha) |
|-----------------|--------------|
| HATVAN/K/601/58 | 8,7912 |
| HATVAN/K/601/58 | 1,1557 |
| HATVAN/K/601/59 | 1,1824 |
| HERÉD/K/10 | 2,2825 |
| HERÉD/K/101/1 | 0,2069 |
| HERÉD/K/101/10 | 0,5540 |
| HERÉD/K/101/11 | 0,9737 |
| HERÉD/K/101/11 | 0,0473 |
| HERÉD/K/101/11 | 1,6992 |
| HERÉD/K/101/12 | 0,7782 |
| HERÉD/K/101/13 | 1,6504 |
| HERÉD/K/101/13 | 13,1936 |
| HERÉD/K/101/14 | 0,7360 |
| HERÉD/K/101/14 | 0,4118 |
| HERÉD/K/101/15 | 1,4499 |
| HERÉD/K/101/15 | 0,5430 |
| HERÉD/K/101/15 | 3,2677 |
| HERÉD/K/101/16 | 0,2009 |
| HERÉD/K/101/16 | 1,9489 |
| HERÉD/K/101/17 | 2,0240 |
| HERÉD/K/101/17 | 0,1473 |
| HERÉD/K/101/18 | 4,1309 |
| HERÉD/K/101/18 | 0,2949 |
| HERÉD/K/101/19 | 1,0728 |
| HERÉD/K/101/2 | 0,5112 |
| HERÉD/K/101/20 | 1,3402 |
| HERÉD/K/101/21 | 1,6739 |
| HERÉD/K/101/24 | 15,7481 |
| HERÉD/K/101/24 | 2,3592 |
| HERÉD/K/101/24 | 0,2164 |
| HERÉD/K/101/24 | 0,2440 |
| HERÉD/K/101/26 | 21,3867 |
| HERÉD/K/101/26 | 1,8829 |
| HERÉD/K/101/26 | 0,3379 |
| HERÉD/K/101/26 | 0,1782 |
| HERÉD/K/101/26 | 0,1409 |
| HERÉD/K/101/26 | 0,7488 |
| HERÉD/K/101/26 | 0,0960 |
| HERÉD/K/101/26 | 0,1745 |
| HERÉD/K/101/27 | 0,3074 |
| HERÉD/K/101/27 | 0,7087 |
| HERÉD/K/101/27 | 0,5702 |
| HERÉD/K/101/27 | 3,3094 |
| HERÉD/K/101/27 | 0,0529 |
| HERÉD/K/101/27 | 0,0482 |
| HERÉD/K/101/27 | 0,0948 |
| HERÉD/K/101/3 | 0,4564 |
| HERÉD/K/101/4 | 2,0884 |
| HERÉD/K/101/4 | 0,4213 |
| HERÉD/K/101/4 | 1,3358 |
| HERÉD/K/101/4 | 0,1570 |
| HERÉD/K/101/5 | 0,5842 |
| HERÉD/K/101/5 | 1,3135 |
| HERÉD/K/101/5 | 0,7339 |
| HERÉD/K/101/5 | 0,6499 |
| HERÉD/K/101/6 | 0,1593 |
| HERÉD/K/101/6 | 0,4587 |
| HERÉD/K/101/6 | 0,2916 |
| HERÉD/K/101/6 | 0,2333 |
| HERÉD/K/101/7 | 0,1998 |
| HERÉD/K/101/7 | 0,8103 |
| HERÉD/K/101/7 | 0,5048 |
| HERÉD/K/101/7 | 0,3377 |
| HERÉD/K/101/8 | 0,4712 |
| HERÉD/K/101/8 | 3,5213 |
| HERÉD/K/101/8 | 1,5034 |
| HERÉD/K/101/8 | 0,1488 |
| HERÉD/K/101/9 | 0,0408 |

| | |
|---------------|---------|
| HERÉD/K/101/9 | 5,5098 |
| HERÉD/K/101/9 | 3,3408 |
| HERÉD/K/101/9 | 0,6111 |
| HERÉD/K/11 | 0,4453 |
| HERÉD/K/110/1 | 1,3463 |
| HERÉD/K/113 | 1,8389 |
| HERÉD/K/13/12 | 0,1076 |
| HERÉD/K/13/13 | 0,6175 |
| HERÉD/K/13/13 | 1,9477 |
| HERÉD/K/13/13 | 1,3337 |
| HERÉD/K/13/14 | 0,0591 |
| HERÉD/K/13/14 | 0,3742 |
| HERÉD/K/13/14 | 0,1878 |
| HERÉD/K/13/15 | 0,0594 |
| HERÉD/K/13/15 | 0,3702 |
| HERÉD/K/13/15 | 0,1920 |
| HERÉD/K/13/16 | 10,4664 |
| HERÉD/K/13/16 | 13,8183 |
| HERÉD/K/13/16 | 6,2322 |
| HERÉD/K/13/3 | 6,8898 |
| HERÉD/K/13/3 | 8,5692 |
| HERÉD/K/13/3 | 6,5125 |
| HERÉD/K/13/6 | 8,4291 |
| HERÉD/K/13/6 | 10,3096 |
| HERÉD/K/13/6 | 5,0266 |
| HERÉD/K/13/6 | 2,8456 |
| HERÉD/K/13/7 | 5,1479 |
| HERÉD/K/13/7 | 6,2800 |
| HERÉD/K/13/7 | 1,1798 |
| HERÉD/K/13/7 | 5,0784 |
| HERÉD/K/13/8 | 0,6230 |
| HERÉD/K/13/8 | 9,0631 |
| HERÉD/K/13/8 | 3,9658 |
| HERÉD/K/13/8 | 5,1193 |
| HERÉD/K/13/8 | 0,1064 |
| HERÉD/K/13/8 | 0,2471 |
| HERÉD/K/13/9 | 1,1202 |
| HERÉD/K/13/9 | 6,3677 |
| HERÉD/K/13/9 | 14,0016 |
| HERÉD/K/13/9 | 1,0589 |
| HERÉD/K/29/3 | 0,2566 |
| HERÉD/K/3 | 4,3138 |
| HERÉD/K/3 | 8,8297 |
| HERÉD/K/3 | 3,4589 |
| HERÉD/K/3 | 2,5101 |
| HERÉD/K/3 | 0,1085 |
| HERÉD/K/33/1 | 0,3959 |
| HERÉD/K/33/10 | 0,6423 |
| HERÉD/K/33/10 | 0,5273 |
| HERÉD/K/33/11 | 0,3358 |
| HERÉD/K/33/11 | 0,2729 |
| HERÉD/K/33/12 | 0,1343 |
| HERÉD/K/33/12 | 0,1661 |
| HERÉD/K/33/13 | 0,2432 |
| HERÉD/K/33/13 | 0,1950 |
| HERÉD/K/33/14 | 2,6741 |
| HERÉD/K/33/14 | 1,8684 |
| HERÉD/K/33/15 | 1,0162 |
| HERÉD/K/33/16 | 8,6752 |
| HERÉD/K/33/16 | 2,4229 |
| HERÉD/K/33/17 | 0,8055 |
| HERÉD/K/33/17 | 0,1770 |
| HERÉD/K/33/18 | 0,3951 |
| HERÉD/K/33/19 | 0,3950 |
| HERÉD/K/33/2 | 0,5381 |
| HERÉD/K/33/2 | 0,1819 |
| HERÉD/K/33/20 | 0,2074 |
| HERÉD/K/33/21 | 0,1183 |
| HERÉD/K/33/22 | 1,0809 |

| | |
|---------------|---------|
| HERÉD/K/33/23 | 0,5536 |
| HERÉD/K/33/24 | 1,0233 |
| HERÉD/K/33/25 | 0,9047 |
| HERÉD/K/33/26 | 0,3020 |
| HERÉD/K/33/27 | 1,2591 |
| HERÉD/K/33/29 | 0,6049 |
| HERÉD/K/33/3 | 0,0892 |
| HERÉD/K/33/3 | 0,7964 |
| HERÉD/K/33/3 | 1,6161 |
| HERÉD/K/33/3 | 1,3240 |
| HERÉD/K/33/3 | 0,3515 |
| HERÉD/K/33/3 | 0,4119 |
| HERÉD/K/33/3 | 0,3863 |
| HERÉD/K/33/3 | 0,2570 |
| HERÉD/K/33/30 | 0,6047 |
| HERÉD/K/33/31 | 0,3831 |
| HERÉD/K/33/32 | 0,1893 |
| HERÉD/K/33/33 | 0,3834 |
| HERÉD/K/33/34 | 2,1870 |
| HERÉD/K/33/36 | 2,0682 |
| HERÉD/K/33/4 | 0,1504 |
| HERÉD/K/33/4 | 0,7994 |
| HERÉD/K/33/4 | 0,4794 |
| HERÉD/K/33/4 | 0,1610 |
| HERÉD/K/33/4 | 1,8485 |
| HERÉD/K/33/4 | 1,7219 |
| HERÉD/K/33/4 | 0,3885 |
| HERÉD/K/33/5 | 0,6709 |
| HERÉD/K/33/7 | 1,2951 |
| HERÉD/K/33/7 | 1,9212 |
| HERÉD/K/33/7 | 2,2859 |
| HERÉD/K/33/8 | 4,6105 |
| HERÉD/K/33/8 | 4,0149 |
| HERÉD/K/33/9 | 3,0106 |
| HERÉD/K/33/9 | 2,4948 |
| HERÉD/K/34 | 2,9333 |
| HERÉD/K/35/12 | 23,3050 |
| HERÉD/K/35/12 | 0,8769 |
| HERÉD/K/35/13 | 1,9790 |
| HERÉD/K/35/13 | 0,1053 |
| HERÉD/K/35/13 | 2,8491 |
| HERÉD/K/35/14 | 4,4450 |
| HERÉD/K/35/14 | 18,6669 |
| HERÉD/K/35/14 | 3,7515 |
| HERÉD/K/35/15 | 2,0368 |
| HERÉD/K/35/16 | 1,8814 |
| HERÉD/K/35/16 | 0,3427 |
| HERÉD/K/35/17 | 0,8913 |
| HERÉD/K/35/17 | 0,5011 |
| HERÉD/K/35/18 | 0,2827 |
| HERÉD/K/35/18 | 1,2789 |
| HERÉD/K/35/19 | 2,7470 |
| HERÉD/K/35/20 | 5,0200 |
| HERÉD/K/35/21 | 4,0383 |
| HERÉD/K/35/22 | 17,6466 |
| HERÉD/K/35/6 | 7,3296 |
| HERÉD/K/35/6 | 21,3748 |
| HERÉD/K/35/6 | 1,8420 |
| HERÉD/K/35/7 | 3,9966 |
| HERÉD/K/35/7 | 5,5746 |
| HERÉD/K/35/7 | 3,2203 |
| HERÉD/K/35/7 | 0,4480 |
| HERÉD/K/35/8 | 8,1396 |
| HERÉD/K/35/8 | 28,6460 |
| HERÉD/K/35/8 | 13,2166 |
| HERÉD/K/45/1 | 7,6361 |
| HERÉD/K/45/2 | 0,3759 |
| HERÉD/K/45/2 | 27,0157 |
| HERÉD/K/45/2 | 29,9923 |

| | |
|---------------|---------|
| HERÉD/K/45/2 | 50,9811 |
| HERÉD/K/48/1 | 0,3613 |
| HERÉD/K/48/1 | 13,4497 |
| HERÉD/K/75/26 | 0,2272 |
| HERÉD/K/75/27 | 0,8469 |
| HERÉD/K/81/10 | 0,8309 |
| HERÉD/K/81/10 | 5,2956 |
| HERÉD/K/81/11 | 3,1312 |
| HERÉD/K/81/11 | 0,2310 |
| HERÉD/K/81/12 | 5,5961 |
| HERÉD/K/81/12 | 0,1821 |
| HERÉD/K/81/13 | 2,6959 |
| HERÉD/K/81/13 | 0,0599 |
| HERÉD/K/81/14 | 3,9099 |
| HERÉD/K/81/14 | 0,0602 |
| HERÉD/K/81/15 | 5,4843 |
| HERÉD/K/81/15 | 0,0883 |
| HERÉD/K/81/16 | 4,0420 |
| HERÉD/K/81/16 | 0,1946 |
| HERÉD/K/81/17 | 0,3944 |
| HERÉD/K/81/17 | 2,2809 |
| HERÉD/K/81/18 | 1,4849 |
| HERÉD/K/81/18 | 0,5185 |
| HERÉD/K/81/19 | 0,9788 |
| HERÉD/K/81/19 | 2,6551 |
| HERÉD/K/81/19 | 0,1540 |
| HERÉD/K/81/20 | 0,9156 |
| HERÉD/K/81/20 | 0,4120 |
| HERÉD/K/81/20 | 0,1188 |
| HERÉD/K/81/21 | 1,3141 |
| HERÉD/K/81/21 | 1,3074 |
| HERÉD/K/81/21 | 0,2739 |
| HERÉD/K/81/22 | 1,1954 |
| HERÉD/K/81/22 | 2,2912 |
| HERÉD/K/81/22 | 0,3093 |
| HERÉD/K/81/23 | 0,4719 |
| HERÉD/K/81/23 | 1,1309 |
| HERÉD/K/81/23 | 0,0765 |
| HERÉD/K/81/24 | 1,6154 |
| HERÉD/K/81/24 | 5,7763 |
| HERÉD/K/81/24 | 0,1606 |
| HERÉD/K/81/25 | 0,9653 |
| HERÉD/K/81/25 | 1,9613 |
| HERÉD/K/81/25 | 0,0649 |
| HERÉD/K/81/26 | 0,4658 |
| HERÉD/K/81/26 | 0,9950 |
| HERÉD/K/81/27 | 0,3235 |
| HERÉD/K/81/27 | 0,6991 |
| HERÉD/K/81/28 | 1,9605 |
| HERÉD/K/81/28 | 0,9133 |
| HERÉD/K/81/28 | 0,0502 |
| HERÉD/K/81/29 | 0,5563 |
| HERÉD/K/81/29 | 0,2481 |
| HERÉD/K/81/3 | 1,0251 |
| HERÉD/K/81/30 | 0,1355 |
| HERÉD/K/81/30 | 0,3040 |
| HERÉD/K/81/31 | 1,0066 |
| HERÉD/K/81/31 | 3,6183 |
| HERÉD/K/81/31 | 0,0652 |
| HERÉD/K/81/32 | 0,2645 |
| HERÉD/K/81/32 | 0,6160 |
| HERÉD/K/81/33 | 1,2163 |
| HERÉD/K/81/33 | 2,9805 |
| HERÉD/K/81/33 | 0,0620 |
| HERÉD/K/81/34 | 0,9722 |
| HERÉD/K/81/34 | 2,4217 |
| HERÉD/K/81/34 | 0,0651 |
| HERÉD/K/81/35 | 0,9504 |
| HERÉD/K/81/35 | 2,4175 |

| | |
|---------------|--------|
| HERÉD/K/81/35 | 0,0739 |
| HERÉD/K/81/36 | 1,4278 |
| HERÉD/K/81/36 | 5,2890 |
| HERÉD/K/81/36 | 0,3257 |
| HERÉD/K/81/37 | 0,1779 |
| HERÉD/K/81/38 | 0,6482 |
| HERÉD/K/81/38 | 0,0516 |
| HERÉD/K/81/39 | 0,0808 |
| HERÉD/K/81/39 | 2,3670 |
| HERÉD/K/81/40 | 1,1590 |
| HERÉD/K/81/41 | 5,9476 |
| HERÉD/K/81/42 | 1,1071 |
| HERÉD/K/81/43 | 1,4094 |
| HERÉD/K/81/44 | 0,4441 |
| HERÉD/K/81/45 | 0,4440 |
| HERÉD/K/81/46 | 0,2513 |
| HERÉD/K/81/47 | 0,2838 |
| HERÉD/K/81/48 | 0,2839 |
| HERÉD/K/81/49 | 1,0583 |
| HERÉD/K/81/51 | 0,7268 |
| HERÉD/K/81/52 | 9,8731 |
| HERÉD/K/81/52 | 6,5377 |
| HERÉD/K/81/52 | 0,3876 |
| HERÉD/K/81/52 | 4,0386 |
| HERÉD/K/81/52 | 0,5501 |
| HERÉD/K/81/6 | 1,5744 |
| HERÉD/K/81/6 | 0,7955 |
| HERÉD/K/81/7 | 1,8551 |
| HERÉD/K/81/7 | 1,2046 |
| HERÉD/K/81/7 | 0,2116 |
| HERÉD/K/81/8 | 2,6080 |
| HERÉD/K/81/8 | 0,6838 |
| HERÉD/K/81/8 | 0,5838 |
| HERÉD/K/81/9 | 0,4788 |
| HERÉD/K/81/9 | 3,0689 |
| HERÉD/K/82/1 | 2,7647 |
| HERÉD/K/85/1 | 0,2806 |
| HERÉD/K/9/1 | 4,2091 |
| HERÉD/K/9/11 | 0,1904 |
| HERÉD/K/9/11 | 0,2239 |
| HERÉD/K/9/12 | 3,5082 |
| HERÉD/K/9/12 | 0,0424 |
| HERÉD/K/9/13 | 0,0918 |
| HERÉD/K/9/13 | 0,2530 |
| HERÉD/K/9/14 | 0,1249 |
| HERÉD/K/9/14 | 0,2198 |
| HERÉD/K/9/2 | 1,9890 |
| HERÉD/K/9/3 | 0,7826 |
| HERÉD/K/9/4 | 0,5439 |
| HERÉD/K/9/5 | 0,5989 |
| HERÉD/K/9/6 | 1,4376 |
| HERÉD/K/9/7 | 0,3424 |
| HERÉD/K/9/8 | 0,3043 |
| HERÉD/K/9/9 | 0,1508 |
| HERÉD/K/9/9 | 0,4966 |
| HERÉD/K/93/10 | 1,5548 |
| HERÉD/K/93/10 | 1,1253 |
| HERÉD/K/93/11 | 0,8639 |
| HERÉD/K/93/11 | 1,1339 |
| HERÉD/K/93/12 | 0,9952 |
| HERÉD/K/93/12 | 0,7223 |
| HERÉD/K/93/13 | 0,4103 |
| HERÉD/K/93/13 | 0,2788 |
| HERÉD/K/93/14 | 1,1496 |
| HERÉD/K/93/14 | 3,9849 |
| HERÉD/K/93/15 | 1,7352 |
| HERÉD/K/93/16 | 0,8111 |
| HERÉD/K/93/17 | 0,9635 |
| HERÉD/K/93/18 | 0,1442 |

| | |
|--------------------|---------|
| HERÉD/K/93/21 | 1,7448 |
| HERÉD/K/93/22 | 14,4292 |
| HERÉD/K/93/3 | 1,4611 |
| HERÉD/K/93/4 | 1,9201 |
| HERÉD/K/93/4 | 0,0608 |
| HERÉD/K/93/5 | 1,2073 |
| HERÉD/K/93/6 | 8,5653 |
| HERÉD/K/93/6 | 5,1959 |
| HERÉD/K/93/6 | 0,3857 |
| HERÉD/K/93/7 | 1,1204 |
| HERÉD/K/93/7 | 0,0950 |
| HERÉD/K/93/7 | 0,4855 |
| HERÉD/K/93/8 | 1,0705 |
| HERÉD/K/93/8 | 0,1449 |
| HERÉD/K/93/8 | 0,4928 |
| HERÉD/K/93/9 | 0,6494 |
| HERÉD/K/93/9 | 0,4647 |
| HERÉD/K/93/9 | 1,6277 |
| HERÉD/K/98 | 0,1168 |
| HERÉD/K/99 | 7,1009 |
| KEREKHARASZT/K/100 | 2,3421 |
| KEREKHARASZT/K/100 | 5,2888 |
| KEREKHARASZT/K/100 | 2,8097 |
| KEREKHARASZT/K/100 | 1,6786 |
| KEREKHARASZT/K/100 | 2,5087 |
| KEREKHARASZT/K/101 | 6,2458 |
| KEREKHARASZT/K/101 | 5,8952 |
| KEREKHARASZT/K/101 | 3,6918 |
| KEREKHARASZT/K/101 | 2,2714 |
| KEREKHARASZT/K/101 | 4,8694 |
| KEREKHARASZT/K/102 | 2,2944 |
| KEREKHARASZT/K/102 | 1,6548 |
| KEREKHARASZT/K/102 | 1,0942 |
| KEREKHARASZT/K/102 | 0,3248 |
| KEREKHARASZT/K/102 | 1,4713 |
| KEREKHARASZT/K/103 | 1,3514 |
| KEREKHARASZT/K/103 | 1,1605 |
| KEREKHARASZT/K/103 | 0,6458 |
| KEREKHARASZT/K/103 | 0,1148 |
| KEREKHARASZT/K/103 | 0,7753 |
| KEREKHARASZT/K/104 | 0,8968 |
| KEREKHARASZT/K/104 | 0,8096 |
| KEREKHARASZT/K/104 | 0,4000 |
| KEREKHARASZT/K/104 | 0,0816 |
| KEREKHARASZT/K/104 | 0,4439 |
| KEREKHARASZT/K/105 | 3,2646 |
| KEREKHARASZT/K/105 | 13,1942 |
| KEREKHARASZT/K/105 | 8,0883 |
| KEREKHARASZT/K/105 | 2,1156 |
| KEREKHARASZT/K/105 | 0,6457 |
| KEREKHARASZT/K/105 | 1,0691 |
| KEREKHARASZT/K/106 | 0,4524 |
| KEREKHARASZT/K/106 | 0,1569 |
| KEREKHARASZT/K/106 | 0,2158 |
| KEREKHARASZT/K/106 | 0,0528 |
| KEREKHARASZT/K/107 | 0,4528 |
| KEREKHARASZT/K/107 | 0,1544 |
| KEREKHARASZT/K/107 | 0,1960 |
| KEREKHARASZT/K/107 | 0,0783 |
| KEREKHARASZT/K/108 | 0,8237 |
| KEREKHARASZT/K/108 | 0,2739 |
| KEREKHARASZT/K/108 | 0,3132 |
| KEREKHARASZT/K/108 | 0,2007 |
| KEREKHARASZT/K/109 | 1,2864 |
| KEREKHARASZT/K/109 | 0,4155 |
| KEREKHARASZT/K/109 | 0,4761 |
| KEREKHARASZT/K/109 | 0,3632 |
| KEREKHARASZT/K/110 | 1,2757 |
| KEREKHARASZT/K/110 | 0,4031 |

| | |
|--------------------|---------|
| KEREKHARASZT/K/110 | 0,4613 |
| KEREKHARASZT/K/110 | 0,4149 |
| KEREKHARASZT/K/111 | 2,2431 |
| KEREKHARASZT/K/111 | 0,5363 |
| KEREKHARASZT/K/111 | 0,8632 |
| KEREKHARASZT/K/111 | 0,8804 |
| KEREKHARASZT/K/114 | 17,9222 |
| KEREKHARASZT/K/114 | 16,2196 |
| KEREKHARASZT/K/114 | 4,5268 |
| KEREKHARASZT/K/114 | 3,2363 |
| KEREKHARASZT/K/116 | 4,5361 |
| KEREKHARASZT/K/116 | 6,3746 |
| KEREKHARASZT/K/116 | 9,2532 |
| KEREKHARASZT/K/116 | 6,2523 |
| KEREKHARASZT/K/118 | 4,2083 |
| KEREKHARASZT/K/118 | 26,2932 |
| KEREKHARASZT/K/118 | 14,2294 |
| KEREKHARASZT/K/118 | 10,4420 |
| KEREKHARASZT/K/118 | 3,3879 |
| KEREKHARASZT/K/118 | 3,2937 |
| KEREKHARASZT/K/119 | 0,3046 |
| KEREKHARASZT/K/120 | 0,0885 |
| KEREKHARASZT/K/120 | 0,1119 |
| KEREKHARASZT/K/121 | 1,7654 |
| KEREKHARASZT/K/121 | 0,3998 |
| KEREKHARASZT/K/122 | 1,5722 |
| KEREKHARASZT/K/123 | 3,3158 |
| KEREKHARASZT/K/123 | 3,8265 |
| KEREKHARASZT/K/124 | 1,8339 |
| KEREKHARASZT/K/124 | 4,8492 |
| KEREKHARASZT/K/125 | 0,7891 |
| KEREKHARASZT/K/125 | 1,8231 |
| KEREKHARASZT/K/125 | 1,9697 |
| KEREKHARASZT/K/125 | 0,6146 |
| KEREKHARASZT/K/125 | 3,5582 |
| KEREKHARASZT/K/126 | 2,0203 |
| KEREKHARASZT/K/126 | 2,0866 |
| KEREKHARASZT/K/126 | 0,7205 |
| KEREKHARASZT/K/126 | 0,2064 |
| KEREKHARASZT/K/126 | 0,1484 |
| KEREKHARASZT/K/128 | 4,9553 |
| KEREKHARASZT/K/128 | 4,1702 |
| KEREKHARASZT/K/128 | 1,6628 |
| KEREKHARASZT/K/128 | 3,6704 |
| KEREKHARASZT/K/128 | 0,1620 |
| KEREKHARASZT/K/129 | 0,6327 |
| KEREKHARASZT/K/129 | 2,6941 |
| KEREKHARASZT/K/129 | 0,3153 |
| KEREKHARASZT/K/130 | 0,4250 |
| KEREKHARASZT/K/130 | 0,3114 |
| KEREKHARASZT/K/130 | 0,3065 |
| KEREKHARASZT/K/131 | 4,2089 |
| KEREKHARASZT/K/131 | 3,6115 |
| KEREKHARASZT/K/131 | 0,1926 |
| KEREKHARASZT/K/132 | 0,9009 |
| KEREKHARASZT/K/132 | 0,0670 |
| KEREKHARASZT/K/133 | 2,4474 |
| KEREKHARASZT/K/133 | 0,9933 |
| KEREKHARASZT/K/134 | 0,6625 |
| KEREKHARASZT/K/134 | 0,4809 |
| KEREKHARASZT/K/135 | 1,7737 |
| KEREKHARASZT/K/135 | 1,7292 |
| KEREKHARASZT/K/138 | 1,4238 |
| KEREKHARASZT/K/139 | 0,6289 |
| KEREKHARASZT/K/140 | 1,5981 |
| KEREKHARASZT/K/141 | 1,5922 |
| KEREKHARASZT/K/142 | 11,0788 |
| KEREKHARASZT/K/143 | 1,7722 |
| KEREKHARASZT/K/144 | 0,9468 |

| | |
|----------------------|---------|
| KEREKHARASZT/K/145 | 0,6838 |
| KEREKHARASZT/K/145 | 0,0662 |
| KEREKHARASZT/K/146 | 0,1526 |
| KEREKHARASZT/K/147 | 0,1465 |
| KEREKHARASZT/K/148 | 25,4973 |
| KEREKHARASZT/K/148 | 11,4828 |
| KEREKHARASZT/K/149 | 2,1348 |
| KEREKHARASZT/K/149 | 3,7284 |
| KEREKHARASZT/K/152 | 4,2852 |
| KEREKHARASZT/K/152 | 1,3331 |
| KEREKHARASZT/K/152 | 7,4556 |
| KEREKHARASZT/K/152 | 6,5871 |
| KEREKHARASZT/K/152 | 0,7693 |
| KEREKHARASZT/K/154 | 3,6173 |
| KEREKHARASZT/K/154 | 1,0302 |
| KEREKHARASZT/K/154 | 0,3571 |
| KEREKHARASZT/K/155 | 0,2190 |
| KEREKHARASZT/K/156 | 0,8417 |
| KEREKHARASZT/K/156 | 0,8011 |
| KEREKHARASZT/K/156 | 0,6588 |
| KEREKHARASZT/K/158 | 11,4949 |
| KEREKHARASZT/K/158 | 4,3615 |
| KEREKHARASZT/K/158 | 19,3030 |
| KEREKHARASZT/K/158 | 11,7148 |
| KEREKHARASZT/K/158 | 1,1704 |
| KEREKHARASZT/K/158 | 1,9128 |
| KEREKHARASZT/K/160 | 0,3327 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 2,7088 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 0,2873 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 0,4823 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 1,6775 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 0,3447 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 0,5259 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 0,4980 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 0,4179 |
| KEREKHARASZT/K/162 | 0,8896 |
| KEREKHARASZT/K/162 | 8,3899 |
| KEREKHARASZT/K/162 | 11,8911 |
| KEREKHARASZT/K/162 | 1,1864 |
| KEREKHARASZT/K/162 | 0,1520 |
| KEREKHARASZT/K/162 | 0,1105 |
| KEREKHARASZT/K/162 | 5,5054 |
| KEREKHARASZT/K/163 | 0,5266 |
| KEREKHARASZT/K/164 | 0,3884 |
| KEREKHARASZT/K/164 | 2,8115 |
| KEREKHARASZT/K/164 | 3,9862 |
| KEREKHARASZT/K/164 | 2,7864 |
| KEREKHARASZT/K/166 | 2,3995 |
| KEREKHARASZT/K/166 | 0,4489 |
| KEREKHARASZT/K/166 | 0,8196 |
| KEREKHARASZT/K/168 | 0,0788 |
| KEREKHARASZT/K/168 | 1,8661 |
| KEREKHARASZT/K/168 | 5,6590 |
| KEREKHARASZT/K/168 | 5,9370 |
| KEREKHARASZT/K/168 | 0,1818 |
| KEREKHARASZT/K/169 | 0,3953 |
| KEREKHARASZT/K/169 | 0,1317 |
| KEREKHARASZT/K/169 | 0,2365 |
| KEREKHARASZT/K/170 | 0,4437 |
| KEREKHARASZT/K/170 | 0,2230 |
| KEREKHARASZT/K/170 | 0,2796 |
| KEREKHARASZT/K/171 | 8,5042 |
| KEREKHARASZT/K/171 | 3,7621 |
| KEREKHARASZT/K/171 | 0,2111 |
| KEREKHARASZT/K/171 | 0,0816 |
| KEREKHARASZT/K/172/1 | 0,5900 |
| KEREKHARASZT/K/172/2 | 0,2388 |
| KEREKHARASZT/K/172/2 | 2,3832 |
| KEREKHARASZT/K/172/2 | 6,9929 |

| | |
|--------------------|---------|
| KEREKHARASZT/K/173 | 3,4574 |
| KEREKHARASZT/K/173 | 2,0364 |
| KEREKHARASZT/K/173 | 0,6618 |
| KEREKHARASZT/K/175 | 1,9586 |
| KEREKHARASZT/K/175 | 2,1417 |
| KEREKHARASZT/K/175 | 7,1524 |
| KEREKHARASZT/K/175 | 2,3907 |
| KEREKHARASZT/K/175 | 1,5234 |
| KEREKHARASZT/K/175 | 0,6880 |
| KEREKHARASZT/K/177 | 5,7548 |
| KEREKHARASZT/K/178 | 0,0762 |
| KEREKHARASZT/K/178 | 0,4448 |
| KEREKHARASZT/K/178 | 0,0956 |
| KEREKHARASZT/K/179 | 0,0790 |
| KEREKHARASZT/K/179 | 0,3660 |
| KEREKHARASZT/K/179 | 0,3424 |
| KEREKHARASZT/K/180 | 0,0825 |
| KEREKHARASZT/K/180 | 0,4466 |
| KEREKHARASZT/K/180 | 0,7071 |
| KEREKHARASZT/K/181 | 0,0315 |
| KEREKHARASZT/K/181 | 0,5879 |
| KEREKHARASZT/K/181 | 0,6084 |
| KEREKHARASZT/K/183 | 1,5554 |
| KEREKHARASZT/K/184 | 2,5932 |
| KEREKHARASZT/K/184 | 0,1721 |
| KEREKHARASZT/K/184 | 0,3541 |
| KEREKHARASZT/K/185 | 0,3176 |
| KEREKHARASZT/K/186 | 0,6274 |
| KEREKHARASZT/K/186 | 0,0491 |
| KEREKHARASZT/K/187 | 4,0000 |
| KEREKHARASZT/K/187 | 5,3024 |
| KEREKHARASZT/K/189 | 0,6505 |
| KEREKHARASZT/K/189 | 1,7895 |
| KEREKHARASZT/K/189 | 2,1930 |
| KEREKHARASZT/K/189 | 0,5709 |
| KEREKHARASZT/K/190 | 0,0329 |
| KEREKHARASZT/K/190 | 0,1627 |
| KEREKHARASZT/K/191 | 0,0094 |
| KEREKHARASZT/K/191 | 0,4551 |
| KEREKHARASZT/K/192 | 0,6637 |
| KEREKHARASZT/K/192 | 0,5057 |
| KEREKHARASZT/K/193 | 0,6409 |
| KEREKHARASZT/K/196 | 0,9573 |
| KEREKHARASZT/K/196 | 0,5107 |
| KEREKHARASZT/K/197 | 1,1959 |
| KEREKHARASZT/K/197 | 0,0857 |
| KEREKHARASZT/K/197 | 2,5838 |
| KEREKHARASZT/K/197 | 0,6089 |
| KEREKHARASZT/K/198 | 0,3701 |
| KEREKHARASZT/K/199 | 0,6387 |
| KEREKHARASZT/K/200 | 0,8258 |
| KEREKHARASZT/K/200 | 0,4503 |
| KEREKHARASZT/K/201 | 0,6042 |
| KEREKHARASZT/K/201 | 0,9963 |
| KEREKHARASZT/K/201 | 1,1401 |
| KEREKHARASZT/K/201 | 1,6635 |
| KEREKHARASZT/K/201 | 6,5514 |
| KEREKHARASZT/K/202 | 0,0093 |
| KEREKHARASZT/K/205 | 1,6141 |
| KEREKHARASZT/K/206 | 0,3291 |
| KEREKHARASZT/K/206 | 0,1608 |
| KEREKHARASZT/K/206 | 3,9065 |
| KEREKHARASZT/K/206 | 1,0000 |
| KEREKHARASZT/K/206 | 0,4427 |
| KEREKHARASZT/K/207 | 0,4881 |
| KEREKHARASZT/K/208 | 1,2182 |
| KEREKHARASZT/K/208 | 0,3438 |
| KEREKHARASZT/K/208 | 4,2668 |
| KEREKHARASZT/K/209 | 11,3035 |

| | |
|--------------------|---------|
| KEREKHARASZT/K/209 | 3,8186 |
| KEREKHARASZT/K/209 | 0,7127 |
| KEREKHARASZT/K/209 | 0,0614 |
| KEREKHARASZT/K/209 | 0,0661 |
| KEREKHARASZT/K/210 | 1,4957 |
| KEREKHARASZT/K/210 | 1,0000 |
| KEREKHARASZT/K/211 | 3,3266 |
| KEREKHARASZT/K/211 | 0,9373 |
| KEREKHARASZT/K/211 | 0,1970 |
| KEREKHARASZT/K/211 | 1,0140 |
| KEREKHARASZT/K/211 | 0,6279 |
| KEREKHARASZT/K/212 | 4,3579 |
| KEREKHARASZT/K/212 | 0,4601 |
| KEREKHARASZT/K/212 | 3,0729 |
| KEREKHARASZT/K/212 | 4,0204 |
| KEREKHARASZT/K/212 | 0,2166 |
| KEREKHARASZT/K/212 | 0,2387 |
| KEREKHARASZT/K/214 | 0,1216 |
| KEREKHARASZT/K/214 | 1,4353 |
| KEREKHARASZT/K/214 | 1,1996 |
| KEREKHARASZT/K/215 | 0,1093 |
| KEREKHARASZT/K/216 | 3,3485 |
| KEREKHARASZT/K/218 | 7,7906 |
| KEREKHARASZT/K/218 | 15,2168 |
| KEREKHARASZT/K/218 | 5,8901 |
| KEREKHARASZT/K/218 | 2,7626 |
| KEREKHARASZT/K/218 | 0,1294 |
| KEREKHARASZT/K/218 | 0,4368 |
| KEREKHARASZT/K/219 | 9,4189 |
| KEREKHARASZT/K/219 | 11,1137 |
| KEREKHARASZT/K/219 | 6,1620 |
| KEREKHARASZT/K/219 | 1,7629 |
| KEREKHARASZT/K/220 | 6,5957 |
| KEREKHARASZT/K/220 | 2,0206 |
| KEREKHARASZT/K/220 | 3,3635 |
| KEREKHARASZT/K/220 | 2,8847 |
| KEREKHARASZT/K/221 | 1,3736 |
| KEREKHARASZT/K/221 | 0,9980 |
| KEREKHARASZT/K/221 | 0,6315 |
| KEREKHARASZT/K/221 | 0,3008 |
| KEREKHARASZT/K/222 | 2,2349 |
| KEREKHARASZT/K/222 | 2,6175 |
| KEREKHARASZT/K/222 | 0,6954 |
| KEREKHARASZT/K/222 | 0,2168 |
| KEREKHARASZT/K/223 | 0,9866 |
| KEREKHARASZT/K/223 | 2,9923 |
| KEREKHARASZT/K/224 | 0,0840 |
| KEREKHARASZT/K/224 | 0,3664 |
| KEREKHARASZT/K/225 | 0,2831 |
| KEREKHARASZT/K/225 | 1,6941 |
| KEREKHARASZT/K/225 | 0,1164 |
| KEREKHARASZT/K/226 | 0,1244 |
| KEREKHARASZT/K/226 | 2,5355 |
| KEREKHARASZT/K/226 | 2,5107 |
| KEREKHARASZT/K/226 | 11,2591 |
| KEREKHARASZT/K/228 | 3,0003 |
| KEREKHARASZT/K/229 | 4,5346 |
| KEREKHARASZT/K/229 | 3,5976 |
| KEREKHARASZT/K/229 | 1,9323 |
| KEREKHARASZT/K/229 | 0,3649 |
| KEREKHARASZT/K/229 | 0,7359 |
| KEREKHARASZT/K/230 | 1,8450 |
| KEREKHARASZT/K/230 | 1,8970 |
| KEREKHARASZT/K/230 | 1,9342 |
| KEREKHARASZT/K/230 | 0,2441 |
| KEREKHARASZT/K/230 | 0,1887 |
| KEREKHARASZT/K/230 | 0,2580 |
| KEREKHARASZT/K/231 | 1,4810 |
| KEREKHARASZT/K/231 | 1,2999 |

| | |
|--------------------|--------|
| KEREKHARASZT/K/231 | 0,9130 |
| KEREKHARASZT/K/231 | 0,4802 |
| KEREKHARASZT/K/231 | 1,1620 |
| KEREKHARASZT/K/232 | 0,9578 |
| KEREKHARASZT/K/232 | 0,7675 |
| KEREKHARASZT/K/232 | 0,3817 |
| KEREKHARASZT/K/232 | 0,6361 |
| KEREKHARASZT/K/232 | 0,6913 |
| KEREKHARASZT/K/233 | 0,6305 |
| KEREKHARASZT/K/233 | 0,5086 |
| KEREKHARASZT/K/233 | 0,2274 |
| KEREKHARASZT/K/233 | 0,4388 |
| KEREKHARASZT/K/233 | 0,4241 |
| KEREKHARASZT/K/234 | 0,6030 |
| KEREKHARASZT/K/234 | 0,4964 |
| KEREKHARASZT/K/234 | 0,2000 |
| KEREKHARASZT/K/234 | 0,4205 |
| KEREKHARASZT/K/234 | 0,3820 |
| KEREKHARASZT/K/235 | 1,7171 |
| KEREKHARASZT/K/235 | 1,4003 |
| KEREKHARASZT/K/235 | 0,5749 |
| KEREKHARASZT/K/235 | 1,1199 |
| KEREKHARASZT/K/235 | 0,9605 |
| KEREKHARASZT/K/236 | 1,3813 |
| KEREKHARASZT/K/236 | 1,0628 |
| KEREKHARASZT/K/236 | 0,4320 |
| KEREKHARASZT/K/236 | 1,0283 |
| KEREKHARASZT/K/236 | 0,4275 |
| KEREKHARASZT/K/237 | 0,7556 |
| KEREKHARASZT/K/237 | 0,5480 |
| KEREKHARASZT/K/237 | 0,2992 |
| KEREKHARASZT/K/237 | 0,6397 |
| KEREKHARASZT/K/238 | 1,7193 |
| KEREKHARASZT/K/238 | 1,1182 |
| KEREKHARASZT/K/238 | 0,5462 |
| KEREKHARASZT/K/238 | 1,2314 |
| KEREKHARASZT/K/239 | 1,8089 |
| KEREKHARASZT/K/239 | 1,1330 |
| KEREKHARASZT/K/239 | 0,7071 |
| KEREKHARASZT/K/239 | 0,8792 |
| KEREKHARASZT/K/240 | 1,3647 |
| KEREKHARASZT/K/240 | 0,8165 |
| KEREKHARASZT/K/240 | 0,7708 |
| KEREKHARASZT/K/240 | 0,3290 |
| KEREKHARASZT/K/241 | 0,4571 |
| KEREKHARASZT/K/241 | 0,2833 |
| KEREKHARASZT/K/241 | 0,2579 |
| KEREKHARASZT/K/241 | 0,1092 |
| KEREKHARASZT/K/242 | 1,3309 |
| KEREKHARASZT/K/242 | 0,8507 |
| KEREKHARASZT/K/242 | 0,7924 |
| KEREKHARASZT/K/242 | 0,3042 |
| KEREKHARASZT/K/243 | 2,4310 |
| KEREKHARASZT/K/243 | 1,8183 |
| KEREKHARASZT/K/243 | 1,8412 |
| KEREKHARASZT/K/243 | 0,4229 |
| KEREKHARASZT/K/244 | 0,4266 |
| KEREKHARASZT/K/244 | 0,3536 |
| KEREKHARASZT/K/244 | 0,4165 |
| KEREKHARASZT/K/244 | 0,0444 |
| KEREKHARASZT/K/245 | 0,5190 |
| KEREKHARASZT/K/245 | 0,4446 |
| KEREKHARASZT/K/245 | 0,5889 |
| KEREKHARASZT/K/246 | 1,0003 |
| KEREKHARASZT/K/246 | 0,9162 |
| KEREKHARASZT/K/246 | 1,1380 |
| KEREKHARASZT/K/246 | 0,0493 |
| KEREKHARASZT/K/247 | 1,1761 |
| KEREKHARASZT/K/247 | 1,1624 |

| | |
|--------------------|--------|
| KEREKHARASZT/K/247 | 1,3285 |
| KEREKHARASZT/K/247 | 0,0548 |
| KEREKHARASZT/K/248 | 1,4388 |
| KEREKHARASZT/K/248 | 1,5067 |
| KEREKHARASZT/K/248 | 1,5057 |
| KEREKHARASZT/K/249 | 0,4895 |
| KEREKHARASZT/K/249 | 0,4306 |
| KEREKHARASZT/K/249 | 0,5356 |
| KEREKHARASZT/K/250 | 0,6693 |
| KEREKHARASZT/K/250 | 0,5262 |
| KEREKHARASZT/K/250 | 0,7472 |
| KEREKHARASZT/K/251 | 0,8997 |
| KEREKHARASZT/K/251 | 0,6062 |
| KEREKHARASZT/K/251 | 1,0127 |
| KEREKHARASZT/K/252 | 1,0811 |
| KEREKHARASZT/K/252 | 0,5153 |
| KEREKHARASZT/K/252 | 1,1399 |
| KEREKHARASZT/K/253 | 0,1575 |
| KEREKHARASZT/K/253 | 0,3853 |
| KEREKHARASZT/K/254 | 0,7334 |
| KEREKHARASZT/K/254 | 1,7825 |
| KEREKHARASZT/K/255 | 1,5196 |
| KEREKHARASZT/K/255 | 1,9810 |
| KEREKHARASZT/K/255 | 7,4277 |
| KEREKHARASZT/K/255 | 0,0787 |
| KEREKHARASZT/K/256 | 0,0410 |
| KEREKHARASZT/K/258 | 2,0875 |
| KEREKHARASZT/K/258 | 0,6883 |
| KEREKHARASZT/K/258 | 0,8474 |
| KEREKHARASZT/K/258 | 0,9598 |
| KEREKHARASZT/K/258 | 0,5382 |
| KEREKHARASZT/K/259 | 1,8425 |
| KEREKHARASZT/K/259 | 1,0123 |
| KEREKHARASZT/K/259 | 0,7597 |
| KEREKHARASZT/K/259 | 0,7661 |
| KEREKHARASZT/K/259 | 0,8358 |
| KEREKHARASZT/K/260 | 0,6671 |
| KEREKHARASZT/K/260 | 0,3781 |
| KEREKHARASZT/K/260 | 0,0535 |
| KEREKHARASZT/K/260 | 0,1298 |
| KEREKHARASZT/K/260 | 0,1137 |
| KEREKHARASZT/K/260 | 0,4477 |
| KEREKHARASZT/K/261 | 0,9415 |
| KEREKHARASZT/K/261 | 0,6187 |
| KEREKHARASZT/K/261 | 0,0797 |
| KEREKHARASZT/K/261 | 0,2125 |
| KEREKHARASZT/K/261 | 0,0935 |
| KEREKHARASZT/K/261 | 0,7049 |
| KEREKHARASZT/K/262 | 1,5863 |
| KEREKHARASZT/K/262 | 1,1211 |
| KEREKHARASZT/K/262 | 0,1342 |
| KEREKHARASZT/K/262 | 0,2266 |
| KEREKHARASZT/K/262 | 0,3131 |
| KEREKHARASZT/K/262 | 0,9452 |
| KEREKHARASZT/K/263 | 0,6051 |
| KEREKHARASZT/K/263 | 0,3469 |
| KEREKHARASZT/K/263 | 0,1389 |
| KEREKHARASZT/K/263 | 0,2628 |
| KEREKHARASZT/K/263 | 0,0904 |
| KEREKHARASZT/K/264 | 0,8274 |
| KEREKHARASZT/K/264 | 1,9367 |
| KEREKHARASZT/K/264 | 0,4791 |
| KEREKHARASZT/K/264 | 0,9638 |
| KEREKHARASZT/K/264 | 0,2210 |
| KEREKHARASZT/K/265 | 1,6216 |
| KEREKHARASZT/K/265 | 0,3578 |
| KEREKHARASZT/K/265 | 0,7509 |
| KEREKHARASZT/K/266 | 0,6080 |
| KEREKHARASZT/K/266 | 0,1657 |

| | |
|--------------------|---------|
| KEREKHARASZT/K/266 | 0,2935 |
| KEREKHARASZT/K/267 | 0,6248 |
| KEREKHARASZT/K/267 | 0,1849 |
| KEREKHARASZT/K/267 | 0,3106 |
| KEREKHARASZT/K/268 | 0,0741 |
| KEREKHARASZT/K/268 | 6,7051 |
| KEREKHARASZT/K/268 | 8,3385 |
| KEREKHARASZT/K/268 | 0,4765 |
| KEREKHARASZT/K/268 | 5,8682 |
| KEREKHARASZT/K/269 | 6,9912 |
| KEREKHARASZT/K/272 | 13,3107 |
| KEREKHARASZT/K/272 | 6,8867 |
| KEREKHARASZT/K/272 | 1,4819 |
| KEREKHARASZT/K/272 | 0,7413 |
| KEREKHARASZT/K/273 | 2,0944 |
| KEREKHARASZT/K/274 | 0,0526 |
| KEREKHARASZT/K/275 | 0,8372 |
| KEREKHARASZT/K/276 | 0,2093 |
| KEREKHARASZT/K/277 | 1,2043 |
| KEREKHARASZT/K/278 | 2,0946 |
| KEREKHARASZT/K/279 | 1,6381 |
| KEREKHARASZT/K/279 | 0,5137 |
| KEREKHARASZT/K/280 | 0,0590 |
| KEREKHARASZT/K/281 | 0,0454 |
| KEREKHARASZT/K/38 | 2,5122 |
| KEREKHARASZT/K/39 | 2,5123 |
| KEREKHARASZT/K/40 | 1,3701 |
| KEREKHARASZT/K/41 | 1,5357 |
| KEREKHARASZT/K/42 | 1,3702 |
| KEREKHARASZT/K/43 | 5,0365 |
| KEREKHARASZT/K/44 | 0,3477 |
| KEREKHARASZT/K/44 | 0,0877 |
| KEREKHARASZT/K/47 | 3,9154 |
| KEREKHARASZT/K/47 | 2,0175 |
| KEREKHARASZT/K/47 | 0,3613 |
| KEREKHARASZT/K/47 | 0,0901 |
| KEREKHARASZT/K/48 | 1,7241 |
| KEREKHARASZT/K/48 | 4,0294 |
| KEREKHARASZT/K/48 | 1,5652 |
| KEREKHARASZT/K/48 | 1,2290 |
| KEREKHARASZT/K/49 | 1,0876 |
| KEREKHARASZT/K/49 | 3,6764 |
| KEREKHARASZT/K/49 | 1,5173 |
| KEREKHARASZT/K/49 | 2,0190 |
| KEREKHARASZT/K/50 | 0,3416 |
| KEREKHARASZT/K/50 | 1,8369 |
| KEREKHARASZT/K/50 | 0,8700 |
| KEREKHARASZT/K/50 | 2,4423 |
| KEREKHARASZT/K/52 | 7,0555 |
| KEREKHARASZT/K/52 | 1,1570 |
| KEREKHARASZT/K/53 | 0,6438 |
| KEREKHARASZT/K/53 | 0,2425 |
| KEREKHARASZT/K/54 | 0,5192 |
| KEREKHARASZT/K/54 | 0,2255 |
| KEREKHARASZT/K/55 | 0,3633 |
| KEREKHARASZT/K/55 | 0,7740 |
| KEREKHARASZT/K/55 | 0,6123 |
| KEREKHARASZT/K/56 | 0,4536 |
| KEREKHARASZT/K/56 | 0,5714 |
| KEREKHARASZT/K/56 | 0,7352 |
| KEREKHARASZT/K/57 | 0,4143 |
| KEREKHARASZT/K/57 | 0,5239 |
| KEREKHARASZT/K/57 | 0,8471 |
| KEREKHARASZT/K/58 | 0,4659 |
| KEREKHARASZT/K/58 | 0,5900 |
| KEREKHARASZT/K/58 | 1,1369 |
| KEREKHARASZT/K/59 | 0,3600 |
| KEREKHARASZT/K/59 | 1,1170 |
| KEREKHARASZT/K/59 | 2,0601 |

| | |
|-------------------|--------|
| KEREKHARASZT/K/60 | 1,3665 |
| KEREKHARASZT/K/60 | 2,2498 |
| KEREKHARASZT/K/61 | 0,0988 |
| KEREKHARASZT/K/61 | 2,3404 |
| KEREKHARASZT/K/61 | 0,9272 |
| KEREKHARASZT/K/62 | 0,1422 |
| KEREKHARASZT/K/62 | 0,5313 |
| KEREKHARASZT/K/62 | 3,6904 |
| KEREKHARASZT/K/64 | 0,7036 |
| KEREKHARASZT/K/64 | 3,2213 |
| KEREKHARASZT/K/64 | 0,7197 |
| KEREKHARASZT/K/65 | 3,0863 |
| KEREKHARASZT/K/65 | 2,2213 |
| KEREKHARASZT/K/66 | 1,5662 |
| KEREKHARASZT/K/66 | 2,9680 |
| KEREKHARASZT/K/67 | 4,2647 |
| KEREKHARASZT/K/67 | 9,6481 |
| KEREKHARASZT/K/67 | 3,5893 |
| KEREKHARASZT/K/68 | 2,5835 |
| KEREKHARASZT/K/68 | 2,1173 |
| KEREKHARASZT/K/69 | 1,5115 |
| KEREKHARASZT/K/69 | 2,5533 |
| KEREKHARASZT/K/69 | 0,3891 |
| KEREKHARASZT/K/70 | 0,9928 |
| KEREKHARASZT/K/70 | 0,9332 |
| KEREKHARASZT/K/70 | 0,9650 |
| KEREKHARASZT/K/70 | 0,9325 |
| KEREKHARASZT/K/70 | 0,0705 |
| KEREKHARASZT/K/71 | 0,9880 |
| KEREKHARASZT/K/72 | 0,7733 |
| KEREKHARASZT/K/72 | 2,4448 |
| KEREKHARASZT/K/72 | 1,4031 |
| KEREKHARASZT/K/72 | 3,4240 |
| KEREKHARASZT/K/72 | 1,3406 |
| KEREKHARASZT/K/73 | 2,6507 |
| KEREKHARASZT/K/73 | 0,8605 |
| KEREKHARASZT/K/73 | 1,1755 |
| KEREKHARASZT/K/74 | 6,2517 |
| KEREKHARASZT/K/74 | 0,1702 |
| KEREKHARASZT/K/75 | 1,0974 |
| KEREKHARASZT/K/75 | 3,9880 |
| KEREKHARASZT/K/76 | 3,5713 |
| KEREKHARASZT/K/76 | 2,6657 |
| KEREKHARASZT/K/76 | 0,3075 |
| KEREKHARASZT/K/77 | 1,2990 |
| KEREKHARASZT/K/77 | 0,7019 |
| KEREKHARASZT/K/77 | 0,3947 |
| KEREKHARASZT/K/80 | 0,4056 |
| KEREKHARASZT/K/80 | 0,9905 |
| KEREKHARASZT/K/80 | 1,5890 |
| KEREKHARASZT/K/80 | 1,4369 |
| KEREKHARASZT/K/80 | 1,8707 |
| KEREKHARASZT/K/81 | 0,0488 |
| KEREKHARASZT/K/81 | 0,1495 |
| KEREKHARASZT/K/81 | 0,7441 |
| KEREKHARASZT/K/81 | 1,3541 |
| KEREKHARASZT/K/81 | 1,1535 |
| KEREKHARASZT/K/81 | 1,4156 |
| KEREKHARASZT/K/82 | 0,3299 |
| KEREKHARASZT/K/82 | 0,2485 |
| KEREKHARASZT/K/82 | 0,4436 |
| KEREKHARASZT/K/82 | 0,4571 |
| KEREKHARASZT/K/82 | 0,5676 |
| KEREKHARASZT/K/83 | 1,5087 |
| KEREKHARASZT/K/83 | 0,7884 |
| KEREKHARASZT/K/83 | 0,9313 |
| KEREKHARASZT/K/83 | 1,3253 |
| KEREKHARASZT/K/83 | 1,6829 |
| KEREKHARASZT/K/84 | 0,2534 |

| | |
|-----------------------|---------|
| KEREKHARASZT/K/84 | 3,7326 |
| KEREKHARASZT/K/84 | 0,7589 |
| KEREKHARASZT/K/84 | 0,8094 |
| KEREKHARASZT/K/84 | 1,1565 |
| KEREKHARASZT/K/84 | 0,1884 |
| KEREKHARASZT/K/85 | 3,6752 |
| KEREKHARASZT/K/85 | 2,0447 |
| KEREKHARASZT/K/85 | 0,4387 |
| KEREKHARASZT/K/85 | 0,4742 |
| KEREKHARASZT/K/85 | 0,5440 |
| KEREKHARASZT/K/86 | 1,3529 |
| KEREKHARASZT/K/86 | 3,0965 |
| KEREKHARASZT/K/86 | 1,1743 |
| KEREKHARASZT/K/86 | 0,4186 |
| KEREKHARASZT/K/86 | 1,5923 |
| KEREKHARASZT/K/87 | 1,6360 |
| KEREKHARASZT/K/87 | 0,7017 |
| KEREKHARASZT/K/87 | 0,4019 |
| KEREKHARASZT/K/87 | 1,4399 |
| KEREKHARASZT/K/88 | 0,1007 |
| KEREKHARASZT/K/88 | 2,7092 |
| KEREKHARASZT/K/88 | 0,6143 |
| KEREKHARASZT/K/89 | 0,1577 |
| KEREKHARASZT/K/89 | 0,6650 |
| KEREKHARASZT/K/90 | 0,2089 |
| KEREKHARASZT/K/90 | 0,6074 |
| KEREKHARASZT/K/91 | 0,5716 |
| KEREKHARASZT/K/91 | 1,0416 |
| KEREKHARASZT/K/92 | 7,5626 |
| KEREKHARASZT/K/92 | 4,2282 |
| KEREKHARASZT/K/94 | 6,6370 |
| KEREKHARASZT/K/94 | 10,3583 |
| KEREKHARASZT/K/94 | 5,6771 |
| KEREKHARASZT/K/94 | 2,4748 |
| KEREKHARASZT/K/94 | 2,8904 |
| KEREKHARASZT/K/95 | 1,0457 |
| KEREKHARASZT/K/96 | 0,0962 |
| KEREKHARASZT/K/96 | 0,2353 |
| KEREKHARASZT/K/96 | 0,1109 |
| KEREKHARASZT/K/96 | 0,0483 |
| KEREKHARASZT/K/96 | 0,0844 |
| KEREKHARASZT/K/97 | 0,2769 |
| KEREKHARASZT/K/98 | 0,1034 |
| KEREKHARASZT/K/98 | 0,2473 |
| KEREKHARASZT/K/98 | 0,1196 |
| KEREKHARASZT/K/98 | 0,0535 |
| KEREKHARASZT/K/98 | 0,0889 |
| KEREKHARASZT/K/99 | 0,0865 |
| KEREKHARASZT/K/99 | 0,2040 |
| KEREKHARASZT/K/99 | 0,1006 |
| KEREKHARASZT/K/99 | 0,0451 |
| KEREKHARASZT/K/99 | 0,0737 |
| LŐRINCI/K/24 | 7,3032 |
| LŐRINCI/K/38/1 | 0,2100 |
| LŐRINCI/K/38/3 | 0,0500 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/100 | 7,4585 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/1 | 0,0771 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/10 | 1,6090 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/10 | 0,9823 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/11 | 1,0448 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/11 | 1,9396 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/12 | 0,2232 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/13 | 0,0587 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/13 | 2,6437 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/13 | 1,0307 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/14 | 0,4125 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/14 | 1,2600 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/14 | 0,6932 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/15 | 0,3554 |

| | |
|-----------------------|---------|
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/15 | 0,8734 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/15 | 0,5535 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/16 | 0,1035 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/16 | 0,2884 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/16 | 0,1848 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/17 | 0,2648 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/17 | 0,9803 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/17 | 0,6412 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/18 | 0,9090 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/18 | 4,7582 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/18 | 5,4633 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/19 | 1,0883 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/19 | 0,9118 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/19 | 1,1472 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/2 | 1,4532 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/2 | 0,5163 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/20 | 0,9593 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/20 | 0,3203 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/20 | 1,1335 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/21 | 0,3109 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/21 | 0,2854 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/21 | 1,0962 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/22 | 2,2637 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/22 | 3,3150 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/22 | 8,2409 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/22 | 0,6152 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/22 | 3,6264 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/3 | 0,6432 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/3 | 0,9119 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/4 | 0,1924 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/4 | 0,4589 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/5 | 0,6840 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/5 | 2,5135 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/5 | 6,7330 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/6 | 0,8763 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/6 | 0,9418 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/7 | 0,5829 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/7 | 2,4271 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/8 | 0,8900 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/8 | 2,0750 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/9 | 0,2777 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/101/9 | 0,2029 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/104/2 | 1,4154 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/104/3 | 1,2341 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/104/3 | 2,5126 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/104/3 | 0,1092 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/104/4 | 1,5197 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/104/4 | 0,7908 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/1 | 0,5273 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/2 | 0,1388 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/3 | 3,1606 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/4 | 1,7465 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/5 | 1,3114 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/6 | 1,2071 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/7 | 0,3206 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/7 | 4,2932 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/8 | 4,5511 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/8 | 2,3669 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/109/8 | 0,2386 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/113/1 | 0,9326 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/113/2 | 2,0084 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/113/3 | 12,8338 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/113/3 | 1,5564 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/114 | 7,4408 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/114 | 2,0203 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/116/2 | 2,7627 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/116/3 | 0,1717 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/116/3 | 5,2922 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/12/1 | 0,3865 |

| | |
|-----------------------|---------|
| NAGYKÖKÉNYES/K/12/2 | 2,2984 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/12/2 | 8,9267 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/12/3 | 2,5912 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/12/3 | 2,5157 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/12/4 | 3,7756 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/12/4 | 0,9128 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/126 | 2,3689 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/126 | 9,2496 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/126 | 1,9909 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/126 | 0,4707 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/1 | 0,1795 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/1 | 0,2746 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/1 | 0,0703 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/1 | 0,0409 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/2 | 1,8973 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/2 | 2,2343 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/2 | 1,4446 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/2 | 0,4939 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/3 | 10,6394 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/3 | 16,8757 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/3 | 12,8725 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/129/3 | 4,1262 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/1 | 9,7255 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/1 | 10,3280 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/1 | 8,3552 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/1 | 2,0502 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/2 | 5,8289 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/2 | 6,9052 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/2 | 6,4242 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/2 | 1,6055 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/131/2 | 0,0686 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/134 | 0,1636 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/1 | 0,5070 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/1 | 0,0827 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/10 | 5,8283 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/11 | 3,9719 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/12 | 2,4656 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/13 | 0,7766 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/14 | 0,7700 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/17 | 1,0022 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/17 | 21,3838 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/17 | 27,8459 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/19 | 0,1941 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/19 | 5,7109 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/19 | 16,1745 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/19 | 18,3004 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/19 | 3,1006 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/2 | 3,6840 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/2 | 0,6533 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/21 | 13,9812 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/21 | 18,6912 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/21 | 7,7419 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/21 | 5,6521 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/3 | 0,1297 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/4 | 0,5205 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/4 | 0,1335 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/5 | 2,4382 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/5 | 0,6627 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/6 | 0,6725 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/6 | 0,0652 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/7 | 0,8229 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/8 | 0,4194 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/9 | 0,5087 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/10 | 2,0315 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/10 | 0,2816 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/11 | 1,0408 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/11 | 0,2765 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/12 | 9,7003 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/12 | 3,3448 |

| | |
|----------------------|---------|
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/13 | 2,6728 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/14 | 2,1576 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/15 | 0,0599 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/16 | 0,2406 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/17 | 0,2308 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/18 | 0,1661 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/19 | 0,0910 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/20 | 0,7074 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/21 | 0,0696 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/22 | 0,2935 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/23 | 0,0797 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/23 | 0,2744 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/24 | 1,4772 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/24 | 0,7128 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/25 | 0,2928 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/25 | 0,5316 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/26 | 3,8291 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/26 | 4,2728 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/26 | 0,6618 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/26 | 5,6135 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/4 | 1,8838 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/4 | 0,6274 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/5 | 0,4995 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/5 | 1,0274 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/6 | 1,2252 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/6 | 0,1360 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/7 | 1,2197 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/7 | 0,1447 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/8 | 1,1881 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/8 | 0,0814 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/9 | 0,3588 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/17 | 0,0543 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/19 | 2,7398 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/21 | 33,9496 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/21 | 5,4510 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/1 | 0,1586 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/10 | 1,3271 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/11 | 0,7112 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/12 | 0,7114 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/13 | 2,7949 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/14 | 0,5641 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/15 | 4,8459 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/2 | 8,8629 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/3 | 0,9954 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/4 | 0,9004 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/5 | 0,9476 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/6 | 1,0344 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/7 | 1,3749 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/8 | 1,0430 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/25/9 | 0,9003 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/26/2 | 3,4282 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/26/2 | 62,5993 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/26/3 | 6,8371 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/26/4 | 5,1000 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/3 | 45,2686 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/10 | 0,3316 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/10 | 0,2440 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/11 | 0,3411 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/11 | 0,2342 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/12 | 0,4398 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/12 | 0,7109 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/13 | 0,5092 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/13 | 0,2822 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/14 | 0,1685 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/14 | 0,3213 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/15 | 0,3684 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/15 | 0,1887 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/16 | 0,3063 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/16 | 1,8626 |

| | |
|----------------------|---------|
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/16 | 13,8778 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/17 | 6,8451 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/17 | 9,6164 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/3 | 0,8525 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/3 | 0,2862 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/4 | 0,3103 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/4 | 0,2627 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/5 | 0,3577 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/5 | 0,2618 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/6 | 0,4667 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/6 | 0,3503 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/7 | 0,3176 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/7 | 0,2497 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/8 | 0,3149 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/8 | 0,2496 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/9 | 0,3245 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/33/9 | 0,2510 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/35 | 0,3173 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/35 | 56,3873 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/35 | 14,6489 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/35 | 2,6605 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/35 | 9,4659 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/35 | 38,0049 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/35 | 7,4801 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/36 | 1,6686 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/37 | 0,4073 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/46 | 27,9010 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/46 | 3,4841 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/46 | 28,3324 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/47 | 1,6230 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/47 | 4,5239 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/5 | 52,2356 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/5 | 5,9208 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/51 | 3,2984 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/51 | 1,0872 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/51 | 3,3414 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/53 | 0,0978 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/54 | 42,4586 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/54 | 52,9893 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/54 | 10,8487 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/54 | 8,2006 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/16 | 0,4044 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/16 | 2,5884 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/16 | 5,0110 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/16 | 6,7460 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/16 | 5,5849 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/17 | 1,7869 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/17 | 10,0908 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/17 | 8,7592 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/17 | 0,2989 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/18 | 12,3180 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/18 | 5,4833 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/18 | 0,3804 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/19 | 14,5366 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/19 | 0,3096 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/19 | 4,4993 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/9 | 0,2876 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/64/2 | 1,0349 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/1 | 1,7159 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/1 | 0,7006 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/10 | 1,9540 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/10 | 2,2063 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/11 | 2,0024 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/11 | 1,2609 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/12 | 0,0444 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/12 | 0,7787 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/12 | 0,3803 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/13 | 2,8615 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/13 | 2,0793 |

| | |
|----------------------|---------|
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/14 | 2,1404 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/14 | 2,0334 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/15 | 1,8617 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/15 | 1,1711 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/16 | 2,4901 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/16 | 1,3364 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/17 | 1,0591 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/17 | 0,6615 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/18 | 1,0735 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/18 | 7,0626 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/18 | 7,4670 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/19 | 3,0293 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/2 | 2,0824 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/2 | 0,4908 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/20 | 1,0707 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/20 | 1,4246 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/20 | 1,0729 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/21 | 2,0852 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/21 | 2,1187 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/21 | 0,8033 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/22 | 4,0297 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/22 | 1,9939 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/23 | 0,7719 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/3 | 4,7349 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/3 | 1,0643 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/4 | 1,7362 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/4 | 1,0622 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/5 | 2,9043 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/5 | 8,8555 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/5 | 0,7070 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/6 | 4,1449 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/6 | 2,5007 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/6 | 6,9500 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/6 | 3,0201 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/7 | 0,9422 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/7 | 3,9351 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/8 | 1,3485 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/8 | 1,9719 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/9 | 0,7201 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/65/9 | 0,7025 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/68/1 | 19,4445 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/68/1 | 6,7302 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/68/1 | 18,9777 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/68/2 | 23,5644 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/68/2 | 11,6450 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/68/2 | 10,1132 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/73 | 16,2505 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/73 | 8,6517 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/73 | 6,2649 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/76 | 17,8921 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/76 | 4,3398 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/8/1 | 3,4528 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/84 | 0,3143 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/85/1 | 1,2563 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/85/1 | 2,0270 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/85/1 | 0,5110 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/85/2 | 2,7257 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/88 | 2,6567 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/89/2 | 1,5958 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/1 | 0,5755 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/10 | 0,7745 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/10 | 0,1787 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/11 | 2,5955 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/11 | 0,8521 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/12 | 6,6596 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/12 | 3,2627 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/13 | 2,3900 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/13 | 1,1522 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/14 | 4,0210 |

| | |
|---------------------|-----------|
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/14 | 1,5482 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/2 | 0,5756 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/3 | 1,1510 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/4 | 0,5756 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/5 | 0,8168 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/7 | 7,2053 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/7 | 3,1044 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/7 | 0,7812 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/7 | 0,0812 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/8 | 0,2710 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/9 | 0,5614 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/9/9 | 0,1169 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/90 | 0,1011 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/92 | 0,1465 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/93 | 18,7882 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/93 | 5,3124 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/93 | 21,2417 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/93 | 0,6167 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/93 | 1,3747 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/93 | 0,9999 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/1 | 4,3065 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/1 | 1,3813 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/1 | 4,5823 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/1 | 2,1970 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/1 | 0,1075 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/2 | 16,8130 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/2 | 0,2992 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/2 | 10,6650 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/2 | 2,1343 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/2 | 5,0811 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/2 | 3,9768 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/2 | 2,2341 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/2 | 2,3021 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/3 | 7,6633 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/3 | 1,7838 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/3 | 0,9266 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/3 | 1,5642 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/3 | 0,6268 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/96/3 | 0,3232 |
| Összesen: | 3733,3999 |

| Helyrajzi szám | terület (ha) |
|--------------------|--------------|
| HATVAN/K/601/64 | 0,6504 |
| HERÉD/K/100 | 0,7165 |
| HERÉD/K/101/22 | 0,6310 |
| HERÉD/K/101/25 | 0,4777 |
| HERÉD/K/111 | 0,1457 |
| HERÉD/K/115 | 1,3283 |
| HERÉD/K/12 | 1,0550 |
| HERÉD/K/13/12 | 1,9922 |
| HERÉD/K/13/4 | 0,9005 |
| HERÉD/K/17 | 5,6277 |
| HERÉD/K/18 | 0,1920 |
| HERÉD/K/2 | 0,3402 |
| HERÉD/K/23 | 0,3557 |
| HERÉD/K/27 | 0,7047 |
| HERÉD/K/31 | 0,9201 |
| HERÉD/K/33/35 | 0,3429 |
| HERÉD/K/33/6 | 0,1772 |
| HERÉD/K/35/10 | 0,7720 |
| HERÉD/K/35/4 | 0,8442 |
| HERÉD/K/44 | 0,6343 |
| HERÉD/K/46 | 0,9865 |
| HERÉD/K/50 | 2,8434 |
| HERÉD/K/7 | 0,1064 |
| HERÉD/K/74/3 | 4,6379 |
| HERÉD/K/79/1 | 0,0154 |
| HERÉD/K/79/2 | 2,0661 |
| HERÉD/K/8 | 0,2717 |
| HERÉD/K/80/2 | 0,2191 |
| HERÉD/K/81/2 | 1,0509 |
| HERÉD/K/81/42 | 0,0395 |
| HERÉD/K/82/2 | 0,1547 |
| HERÉD/K/84/2 | 0,0656 |
| HERÉD/K/91 | 0,9796 |
| HERÉD/K/94 | 0,1715 |
| KEREKHARASZT/K/112 | 1,1293 |
| KEREKHARASZT/K/113 | 1,4369 |
| KEREKHARASZT/K/115 | 0,6047 |
| KEREKHARASZT/K/116 | 0,4890 |
| KEREKHARASZT/K/117 | 0,7991 |
| KEREKHARASZT/K/127 | 0,4941 |
| KEREKHARASZT/K/136 | 4,3799 |
| KEREKHARASZT/K/137 | 0,8324 |
| KEREKHARASZT/K/150 | 2,0036 |
| KEREKHARASZT/K/151 | 0,3674 |
| KEREKHARASZT/K/153 | 0,3062 |
| KEREKHARASZT/K/157 | 0,4692 |
| KEREKHARASZT/K/159 | 1,9999 |
| KEREKHARASZT/K/161 | 0,8628 |
| KEREKHARASZT/K/165 | 0,0814 |
| KEREKHARASZT/K/167 | 0,3783 |
| KEREKHARASZT/K/174 | 0,3525 |
| KEREKHARASZT/K/176 | 1,7326 |
| KEREKHARASZT/K/182 | 2,0607 |
| KEREKHARASZT/K/188 | 0,1571 |
| KEREKHARASZT/K/194 | 0,5464 |
| KEREKHARASZT/K/195 | 0,6259 |
| KEREKHARASZT/K/203 | 0,1047 |
| KEREKHARASZT/K/204 | 0,0805 |
| KEREKHARASZT/K/213 | 1,2359 |
| KEREKHARASZT/K/217 | 0,5809 |
| KEREKHARASZT/K/227 | 3,0378 |
| KEREKHARASZT/K/257 | 1,7808 |
| KEREKHARASZT/K/270 | 0,5218 |
| KEREKHARASZT/K/271 | 0,9633 |
| KEREKHARASZT/K/37 | 25,7129 |
| KEREKHARASZT/K/46 | 0,9269 |
| KEREKHARASZT/K/63 | 0,8997 |
| KEREKHARASZT/K/78 | 1,5213 |

| | |
|-----------------------|----------|
| KEREKHARASZT/K/93 | 0,7414 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/102 | 0,5015 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/107 | 0,1940 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/108 | 0,1326 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/112 | 0,3918 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/115 | 0,0810 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/116/1 | 1,3022 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/116/3 | 2,4794 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/125 | 2,8171 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/127 | 0,2100 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/128 | 0,6551 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/130 | 0,5103 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/135 | 0,1371 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/15 | 0,5212 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/18 | 0,5752 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/136/20 | 0,5741 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/15 | 0,2161 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/2 | 1,1508 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/16/3 | 0,4900 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/2 | 1,6930 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/21 | 3,1195 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/24 | 0,8594 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/26/1 | 0,8886 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/32 | 0,9266 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/34 | 0,5549 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/4 | 0,5891 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/40 | 0,7118 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/45 | 5,9022 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/50 | 0,6711 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/52 | 0,7862 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/6 | 1,5813 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/61 | 2,0003 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/62/12 | 0,8134 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/63 | 0,1099 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/7 | 0,3319 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/72 | 0,2141 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/74 | 1,5895 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/75/2 | 0,2091 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/80 | 1,0401 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/85/2 | 5,4908 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/87 | 1,6019 |
| NAGYKÖKÉNYES/K/91 | 0,0973 |
| Összesen: | 137,3554 |