



MAGYAR KÖZLÖNY

143. szám

MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA

2025. november 30., vasárnap

Tartalomjegyzék

375/2025. (XI. 30.) Korm. rendelet	A közúti teherforgalom szabályozásával összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról	9118
34/2025. (XI. 30.) ÉKM rendelet	Az útdíj mértékéről és az útdíjköteles utakról szóló 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet, valamint a használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet módosításáról	9121

III. Kormányrendeletek

A Kormány 375/2025. (XI. 30.) Korm. rendelete

a közúti teherforgalom szabályozásával összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról

- [1] A gyorsforgalmi utakról leterelődő teherforgalom visszaszorítása érdekében szükségessé vált az ahhoz kapcsolódó szabályok pontosítása, a jogkövetkezmények felülvizsgálata.
- [2] A Kormány
a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés a) pont 21. alpointjában kapott felhatalmazás alapján,
a 2. alcím és a 2. melléklet tekintetében a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés a) pont 15. alpointjában kapott felhatalmazás alapján,
a 3. alcím tekintetében az autópályák, autóutak és főutak használatáért fizetendő, megtett úttal arányos díjról szóló 2013. évi LXVII. törvény 28. § (1) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján,
az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. A közigazgatási bírsággal sújtandó közlekedési szabályszegések köréről, az e tevékenységekre vonatkozó rendelkezések megsértése esetén kiszabható bírságok összegéről, felhasználásának rendjéről és az ellenőrzésben történő közreműködés feltételeiről szóló 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelet módosítása

1. § A közigazgatási bírsággal sújtandó közlekedési szabályszegések köréről, az e tevékenységekre vonatkozó rendelkezések megsértése esetén kiszabható bírságok összegéről, felhasználásának rendjéről és az ellenőrzésben történő közreműködés feltételeiről szóló 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelet] 6. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

2. § A 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. melléklet

- a) C:3 mezőjében a „47 000” szövegrész helyébe a „61 000” szöveg,
 - b) C:4 mezőjében az „55 000” szövegrész helyébe a „72 000” szöveg,
 - c) C:5 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
 - d) C:6 mezőjében a „70 000” szövegrész helyébe a „91 000” szöveg,
 - e) C:9 mezőjében a „37 000” szövegrész helyébe a „48 000” szöveg,
 - f) C:10 mezőjében a „44 000” szövegrész helyébe az „57 000” szöveg,
 - g) C:11 mezőjében az „56 000” szövegrész helyébe a „73 000” szöveg,
 - h) C:12 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
 - i) C:15 mezőjében a „47 000” szövegrész helyébe a „61 000” szöveg,
 - j) C:16 mezőjében az „55 000” szövegrész helyébe a „72 000” szöveg,
 - k) C:17 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
 - l) C:18 mezőjében a „70 000” szövegrész helyébe a „91 000” szöveg
- lép.

2. A közúti árufuvarozáshoz, személyszállításhoz és a közúti közlekedéshez kapcsolódó egyes rendelkezések megsértése esetén kiszabható bírságok összegéről, valamint a bírságolással összefüggő hatósági feladatokról szóló 156/2009. (VII. 29.) Korm. rendelet módosítása

3. § A közúti árufuvarozáshoz, személyszállításhoz és a közúti közlekedéshez kapcsolódó egyes rendelkezések megsértése esetén kiszabható bírságok összegéről, valamint a bírságolással összefüggő hatósági feladatokról szóló 156/2009. (VII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 156/2009. (VII. 29.) Korm. rendelet] 11/F. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

4. § A 156/2009. (VII. 29.) Korm. rendelet 11/H. melléklet

- a) B:3 mezőjében a „47 000” szövegrész helyébe a „61 000” szöveg,
 - b) B:4 mezőjében az „55 000” szövegrész helyébe a „72 000” szöveg,
 - c) B:5 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
 - d) B:6 mezőjében a „70 000” szövegrész helyébe a „91 000” szöveg,
 - e) B:9 mezőjében a „37 000” szövegrész helyébe a „48 000” szöveg,
 - f) B:10 mezőjében a „44 000” szövegrész helyébe az „57 000” szöveg,
 - g) B:11 mezőjében az „56 000” szövegrész helyébe a „73 000” szöveg,
 - h) B:12 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
 - i) B:15 mezőjében a „47 000” szövegrész helyébe a „61 000” szöveg,
 - j) B:16 mezőjében az „55 000” szövegrész helyébe a „72 000” szöveg,
 - k) B:17 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
 - l) B:18 mezőjében a „70 000” szövegrész helyébe a „91 000” szöveg
- lép.

3. Az autópályák, autóutak és főutak használatáért fizetendő megtett úttal arányos díjról szóló 2013. évi LXVII. törvény végrehajtásáról szóló 209/2013. (VI. 18.) Korm. rendelet módosítása**5. §**

Az autópályák, autóutak és főutak használatáért fizetendő megtett úttal arányos díjról szóló 2013. évi LXVII. törvény végrehajtásáról szóló 209/2013. (VI. 18.) Korm. rendelet 46. §-a a következő (8) és (9) bekezdéssel egészül ki:

„(8) A 2026. évre érvényes infrastruktúradíj megállapítására a 3. § (2) bekezdését nem kell alkalmazni, a 2026. évre érvényes infrastruktúradíj mértéke a közlekedésért felelős miniszter által rendeletben megállapított alapmérték.

(9) A 2027. évre megállapított infrastruktúradíj a 3. § (2) bekezdésének alkalmazásában az infrastruktúradíj korrigált mértékének első alkalommal történő megállapításának minősül.”

4. Záró rendelkezések**6. §**

- (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetése napján 22 órakor lép hatályba.
- (2) Az 1–2. alcím, valamint az 1. melléklet és a 2. melléklet 2026. január 1-jén lép hatályba.

*Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök*

1. melléklet a 375/2025. (XI. 30.) Korm. rendeletehez
„6. melléklet a 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendeletehez

	A	B	C	D
1	Sorszám	A behajtási tilalomra, a kötelező haladási irányra	A közúti közlekedés szabályairól szóló 1/1975. (II. 5.) KPM–BM együttes rendelet	Bírság összege forintban
2	1.	A behajtás tilalmára	13. § (1) bekezdés g), g/1., i), i/1. pont, 14. § (1) bekezdés n), z) pont	47 000
3	2.	A behajtás tilalmára	14. § (1) bekezdés l), r) és 48. § (14)–(15) bekezdés	100 000
4	3.	A kötelező haladási irányra	13. § (1) bekezdés a), a/1., b), c) pont, 14. § (1) bekezdés a), b), c) pont	78 000
5	4.	Korlátozott forgalmú övezetre (zóna)	14. § (1) bekezdés z/2. pont	100 000

”

*2. melléklet a 375/2025. (XI. 30.) Korm. rendelethez
„11/F. melléklet a 156/2009. (VII. 29.) Korm. rendelethez*

	A	B	C	D	E
1	Sorszám	A behajtási tilalomra, a kötelező haladási irányra	A közúti közlekedés szabályairól szóló 1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes rendelet	Bírság összege forintban	A bírságolással érintett cselekmény elkövetéséért felelőssé tehető
2	1.	A behajtás tilalmára	13. § (1) bekezdés g), g/1., i), i/1. pont, 14. § (1) bekezdés n), z) pont	47 000	járművezető vagy annak távollétében az üzemben tartó
3	2.	A behajtás tilalmára	14. § (1) bekezdés l), r) és 48. § (14) bekezdés	100 000	járművezető vagy annak távollétében az üzembentartó
4	3.	A kötelező haladási irányra	13. § (1) bekezdés a), a/1., b), c) pont, 14. § (1) bekezdés a), b), c) pont	78 000	járművezető vagy annak távollétében az üzemben tartó
5	4.	Korlátozott forgalmú övezetre (zóna)	14. § (1) bekezdés z/2. pont	100 000	járművezető vagy annak távollétében az üzemben tartó

"

V. A Kormány tagjainak rendeletei

Az építési és közlekedési miniszter 34/2025. (XI. 30.) ÉKM rendelete

az útdíj mértékéről és az útdíjköteles utakról szóló 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet, valamint a használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet módosításáról

- [1] Az útdíj mértékéről és az útdíjköteles utakról szóló 25/2013. (V. 31.) NFM rendeletben felülvizsgálatra kerül az útdíj elemét képező infrastruktúradíj alapmértéke, továbbá bővül az útdíjköteles közúthálózat.
- [2] A használatidíj-rendszerben a díjmentességre jogosultak köre kibővül a szomszédos országok közútkezelői által üzemben tartott gépjárművekkel, bevezetésre kerül a 2026. évre érvényes, az M1 autópálya által érintett négy vármegyére érvényes regionális jogosultság, az egységes jogertelmezés és jogalkalmazás érdekében pontosításra kerülnek a többszörösen megváltott jogosultságok visszaváltásának feltételeire vonatkozó rendelkezések, továbbá közúthálózat fejlesztése nyomán bővül a használatidíj-köteles közúthálózat.
- [3] Az autópályák, autóutak és főutak használatáért fizetendő, megtett úttal arányos díjról szóló 2013. évi LXVII. törvény 28. § (2) bekezdés a) és c) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 95. § 8. és 9. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 22. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró nemzetgazdasági miniszterrel egyetértésben –, a 2. alcím és a 2. melléklet tekintetében a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés g) pont 1., 2., 4. és 5. al pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 95. § 8. és 9. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 22. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró nemzetgazdasági miniszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

1. Az útdíj mértékéről és az útdíjköteles utakról szóló 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet módosítása

- 1. §** Az útdíj mértékéről és az útdíjköteles utakról szóló 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet [a továbbiakban: 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet] 1. § (2)–(4c) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
 - „(2) A Vhr. szerinti J2 díjkategóriába tartozó útdíjköteles gépjármű kilométerenkénti, általános forgalmi adót magában foglaló infrastruktúradíjának alapmértéke:
 - a) gyorsforgalmi úton 65,89 forint,
 - b) főúton 53,30 forint.
 - (3) A Vhr. szerinti J3 díjkategóriába tartozó útdíjköteles gépjármű kilométerenkénti, általános forgalmi adót magában foglaló infrastruktúradíjának alapmértéke:
 - a) gyorsforgalmi úton 105,32 forint,
 - b) főúton 88,15 forint.
 - (4) A Vhr. szerinti J4 díjkategóriába tartozó útdíjköteles gépjármű kilométerenkénti, általános forgalmi adót magában foglaló infrastruktúradíjának alapmértéke:
 - a) gyorsforgalmi úton 163,26 forint,
 - b) főúton 150,97 forint.
 - (4a) A Vhr. szerinti J5 díjkategóriába tartozó útdíjköteles gépjármű kilométerenkénti, általános forgalmi adót magában foglaló infrastruktúradíjának alapmértéke:
 - a) gyorsforgalmi úton 170,94 forint,
 - b) főúton 157,05 forint.
 - (4b) A Vhr. szerinti M2 díjkategóriába tartozó útdíjköteles gépjármű kilométerenkénti, általános forgalmi adót magában foglaló infrastruktúradíjának alapmértéke:
 - a) gyorsforgalmi úton 35,55 forint,
 - b) főúton 14,15 forint.

- (4c) A Vhr. szerinti M3 díjkategóriába tartozó útdíjköteles gépjármű kilométerenkénti, általános forgalmi adót magában foglaló infrastruktúradíjának alapmértéke:
- gyorsforgalmi úton 65,89 forint,
 - főúton 36,03 forint.”

2. § A 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

2. A használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet módosítása

3. § A használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet 2. § (1) bekezdése a következő k) és l) ponttal egészül ki:

(Nem kell úthasználati díjat fizetni)

„k) a Magyarországgal szomszédos állam közúthálózatának kezelői feladatait ellátó, a közút kezelésére létrehozott szervezet közútkezelési feladatai ellátása érdekében üzemben tartott gépjárműve után, az érintett ország és Magyarország államhatártól számított első csomóponti lehajtóból terjedő használatidíj-köteles útszakaszon,

l) a gépjárműadóról szóló törvényben meghatározott muzeális jellegű gépjármű után.”

4. § A használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet 19. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Ha ugyanarra a gépjárműre részben vagy egészben azonos időszakra több jogosultságot váltottak, a 20. §-ban meghatározott ügyintézési díj ellenében kérhető a felesleges jogosultság visszaváltása. Ha a jogosultságok kezdő időpontja nem egyezik meg, a későbbi kezdő időpontú jogosultság visszaváltásnak akkor van helye, ha a későbbi kezdő időpontú jogosultság érvényessége még nem kezdődött el, vagy ha már elkezdődött, akkor a későbbi kezdő időpontú jogosultság érvényességének kezdete és a kérelem előterjesztése között eltelt időszakban a korábbi kezdő időpontú jogosultság érvényessége fennállt. Vármegyei jogosultság akkor váltható vissza, ha annak területi hatálya az ugyanarra a gépjárműre megváltott, vissza nem váltható jogosultság területi hatályával megegyezik, vagy a vissza nem váltható jogosultság azt magában foglalja.”

5. § A használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet 22. § (10) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(10) A 8. § (2)-(4b) bekezdésétől eltérően a 3. § (4) bekezdésében meghatározott, Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye díjköteles úthálózatára a 2026. évre érvényes jogosultság általános forgalmi adóval terhelt, forintban meghatározott ára

- a 8. § (1) bekezdés a), b) és d) pontjában meghatározott díjkategóriára 2500 Ft,
- b) a 8. § (1) bekezdés c) pontjában meghatározott díjkategóriára 5000 Ft.”

6. § A használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet a következő 22/A. §-sal egészül ki:

„22/A. § (1) Az e rendelet hatálya alá tartozó járműre Pest, Fejér, Komárom-Esztergom és Győr-Moson-Sopron vármegye használatidíj-köteles közúthálózatára érvényes jogosultság (a továbbiakban: M1 regionális jogosultság) váltható.

(2) Az M1 regionális jogosultságra a vármegyei jogosultságra vonatkozó rendelkezéseket az ebben a §-ban foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

(3) Az M1 regionális jogosultság általános forgalmi adóval terhelt ára

- a 8. § (1) bekezdés a), b) és d) pontjában meghatározott díjkategóriára 15 000 Ft,
- b) a 8. § (1) bekezdés c) pontjában meghatározott díjkategóriára 30 000 Ft.

(4) M1 regionális jogosultság első alkalommal a 2026. évre váltható.”

7. § A használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet 1. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

8. § A használati díj megfizetése ellenében használható autópályáról, autóutakról, főutakról és azok díjáról szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet

- a) 2. § (2) bekezdés a) pontjában az „a), c) és e)” szövegrész helyébe az „a), c), e) és l)” szöveg,
- b) 2. § (2) bekezdés c) pontjában a „d), f)–h) pontjában” szövegrész helyébe a „d), f)–h) és k) pontjában” szöveg lép.

3. Záró rendelkezések

- 9. §**
- (1) Ez a rendelet – a (2)–(3) bekezdésben foglalt kivétellel – a kiírásére napján 22 órakor lép hatályba.
 - (2) Az 1. §, a 3. §, a 4. §, a 7. § és a 8. §, valamint a 2. melléklet 2026. január 1-jén lép hatályba.
 - (3) A 2. § és az 1. melléklet 2026. július 1-jén lép hatályba.

Lázár János s. k.,
építési és közlekedési miniszter

1. melléklet a 34/2025. (XI. 30.) ÉKM rendelethez

„1. melléklet a 25/2013. (V. 31.) NFM rendelethez

	A	B	C	D	E	F	G
1	Útdíjfizetési kötelezettséggel érintett út száma	ED ID	Útdíjfizetési kötelezettséggel érintett útdíjköteles elemi útszakasz kezdő szelvénye	Útdíjfizetési kötelezettséggel érintett útdíjköteles elemi útszakasz végszelvénye	ED szakasz hossz (m)	Infrastruktúradíjszint	Külsőköltségdíjtényező (az adott útdíjköteles elemi útszakaszban a külvárosi útszakaszok hosszaránya)
2	M0	M0u0k0m	0 + 0	0 + 738	939	gyorsforgalmi	0
3	M0	M0u0k738m	0 + 738	1 + 903	1272	gyorsforgalmi	0,376
4	M0	M0u1k903m	1 + 903	3 + 440	1554	gyorsforgalmi	0,554
5	M0	M0u3k440m	3 + 440	9 + 341	5895	gyorsforgalmi	0,933
6	M0	M0u9k341m	9 + 341	11 + 150	1824	gyorsforgalmi	1
7	M0	M0u11k150m	11 + 150	13 + 813	2653	gyorsforgalmi	1
8	M0	M0u13k813m	13 + 813	15 + 633	1814	gyorsforgalmi	0,779
9	M0	M0u15k633m	15 + 633	17 + 100	1469	gyorsforgalmi	0,502
10	M0	M0u17k100m	17 + 100	18 + 410	1314	gyorsforgalmi	0,319
11	M0	M0u18k410m	18 + 410	23 + 667	5256	gyorsforgalmi	0,202
12	M0	M0u23k667m	23 + 667	26 + 100	2424	gyorsforgalmi	0
13	M0	M0u26k100m	26 + 100	30 + 779	4665	gyorsforgalmi	0
14	M0	M0u30k779m	30 + 779	33 + 830	3066	gyorsforgalmi	0
15	M0	M0u33k830m	33 + 830	36 + 098	2271	gyorsforgalmi	0
16	M0	M0u36k098m	36 + 098	41 + 155	5049	gyorsforgalmi	0
17	M0	M0u41k155m	41 + 155	44 + 355	3204	gyorsforgalmi	0
18	M0	M0u44k355m	44 + 355	48 + 255	3892	gyorsforgalmi	0,779
19	M0	M0u48k255m	48 + 255	51 + 618	3380	gyorsforgalmi	0,236
20	M0	M0u51k618m	51 + 618	54 + 185	2544	gyorsforgalmi	0,151
21	M0	M0u54k185m	54 + 185	55 + 052	872	gyorsforgalmi	0
22	M0	M0u55k052m	55 + 052	57 + 652	2519	gyorsforgalmi	0
23	M0	M0u57k652m	57 + 652	59 + 215	1650	gyorsforgalmi	0,358
24	M0	M0u59k215m	59 + 215	65 + 001	5779	gyorsforgalmi	0,838
25	M0	M0u65k1m	65 + 001	68 + 194	3141	gyorsforgalmi	0
26	M0	M0u68k194m	68 + 194	69 + 210	1014	gyorsforgalmi	0

27	M0	M0u69k210m	69 + 210	71 + 171	1967	gyorsforgalmi	0
28	M0	M0u71k171m	71 + 171	72 + 702	1530	gyorsforgalmi	0,557
29	M0	M0u72k702m	72 + 702	74 + 043	1341	gyorsforgalmi	1
30	M0	M0u74k43m	74 + 043	77 + 220	3203	gyorsforgalmi	0,222
31	M1	M1u12k359m	12 + 359	13 + 235	992	gyorsforgalmi	1
32	M1	M1u13k235m	13 + 235	15 + 701	2455	gyorsforgalmi	0,192
33	M1	M1u15k701m	15 + 701	17 + 647	1942	gyorsforgalmi	0
34	M1	M1u17k647m	17 + 647	21 + 695	4050	gyorsforgalmi	0,223
35	M1	M1u21k695m	21 + 695	26 + 112	4416	gyorsforgalmi	0
36	M1	M1u26k112m	26 + 112	38 + 609	12512	gyorsforgalmi	0
37	M1	M1u38k609m	38 + 609	43 + 271	4594	gyorsforgalmi	0,236
38	M1	M1u43k271m	43 + 271	47 + 975	4775	gyorsforgalmi	0
39	M1	M1u47k975m	47 + 975	56 + 000	7986	gyorsforgalmi	0
40	M1	M1u56k0m	56 + 000	60 + 800	4803	gyorsforgalmi	0,592
41	M1	M1u60k800m	60 + 800	64 + 489	3725	gyorsforgalmi	0,352
42	M1	M1u64k489m	64 + 489	66 + 795	2300	gyorsforgalmi	0,464
43	M1	M1u66k795m	66 + 795	84 + 945	18154	gyorsforgalmi	0,057
44	M1	M1u84k945m	84 + 945	93 + 931	8984	gyorsforgalmi	0
45	M1	M1u93k931m	93 + 931	100 + 533	6570	gyorsforgalmi	0
46	M1	M1u100k533m	100 + 533	105 + 886	5380	gyorsforgalmi	0
47	M1	M1u105k886m	105 + 886	111 + 366	5434	gyorsforgalmi	0
48	M1	M1u111k366m	111 + 366	115 + 043	3638	gyorsforgalmi	0
49	M1	M1u115k43m	115 + 043	118 + 539	3557	gyorsforgalmi	0
50	M1	M1u118k539m	118 + 539	122 + 834	4274	gyorsforgalmi	0
51	M1	M1u122k834m	122 + 834	128 + 980	6174	gyorsforgalmi	0
52	M1	M1u128k980m	128 + 980	142 + 301	13294	gyorsforgalmi	0,032
53	M1	M1u142k301m	142 + 301	159 + 145	16847	gyorsforgalmi	0,017
54	M1	M1u159k145m	159 + 145	165 + 902	6749	gyorsforgalmi	0
55	M1	M1u165k902m	165 + 902	167 + 597	1700	gyorsforgalmi	0
56	M1	M1u167k597m	167 + 597	171 + 046	3452	gyorsforgalmi	0,296
57	M1	M1u171k46m	171 + 046	171 + 1414	1342	gyorsforgalmi	0
58	M15	M15u0k708m	0 + 708	1 + 938	1553	gyorsforgalmi	0
59	M15	M15u1k938m	1 + 938	13 + 241	11328	gyorsforgalmi	0,054
60	M15	M15u13k241m	13 + 241	14 + 504	1239	gyorsforgalmi	0,417
61	M19	M19u0k0m	0 + 000	5 + 490	6974	gyorsforgalmi	0,158
62	M19	M19u5k490m	5 + 490	7 + 144	1635	gyorsforgalmi	0,904
63	M19	M19u7k144m	7 + 144	9 + 682	2618	gyorsforgalmi	0,289
64	M2	M2u17k300m	17 + 300	20 + 801	3557	gyorsforgalmi	0,121
65	M2	M2u20k801m	20 + 801	22 + 703	1949	gyorsforgalmi	1
66	M2	M2u22k703m	22 + 703	24 + 922	2123	gyorsforgalmi	0,376
67	M2	M2u24k922m	24 + 922	28 + 496	3514	gyorsforgalmi	0
68	M2	M2u28k496m	28 + 496	34 + 343	5898	gyorsforgalmi	0,215
69	M2	M2u34k343m	34 + 343	36 + 227	1885	gyorsforgalmi	0,304
70	M2	M2u36k227m	36 + 227	38 + 820	2569	gyorsforgalmi	0
71	M2	M2u38k820m	38 + 820	42 + 309	3442	gyorsforgalmi	0,234
72	M2	M2u42k309m	42 + 309	47 + 448	5216	gyorsforgalmi	0,321
73	M2	M2u47k448m	47 + 448	48 + 011	618	gyorsforgalmi	0
74	M25	M25u0k868m	0 + 868	7 + 404	6543	gyorsforgalmi	0
75	M25	M25u7k404m	7 + 404	10 + 096	2688	gyorsforgalmi	0,055
76	M25	M25u10k96m	10 + 096	14 + 997	4899	gyorsforgalmi	0,591
77	M25	M25u14k997m	14 + 997	18 + 568	3594	gyorsforgalmi	0

78	M3	M3u10k120m	10 + 120	12 + 078	1913	gyorsforgalmi	0,212
79	M3	M3u12k078m	12 + 078	12 + 940	904	gyorsforgalmi	0
80	M3	M3u12k940m	12 + 940	19 + 133	6201	gyorsforgalmi	0,49
81	M3	M3u19k133m	19 + 133	22 + 445	3311	gyorsforgalmi	1
82	M3	M3u22k445m	22 + 445	26 + 375	3935	gyorsforgalmi	0,125
83	M3	M3u26k375m	26 + 375	39 + 092	12655	gyorsforgalmi	0,236
84	M3	M3u39k92m	39 + 092	50 + 821	11707	gyorsforgalmi	0,216
85	M3	M3u50k821m	50 + 821	54 + 551	3797	gyorsforgalmi	0,092
86	M3	M3u54k551m	54 + 551	58 + 559	4006	gyorsforgalmi	0
87	M3	M3u58k559m	58 + 559	69 + 928	11378	gyorsforgalmi	0,097
88	M3	M3u69k928m	69 + 928	77 + 851	8006	gyorsforgalmi	0,128
89	M3	M3u77k851m	77 + 851	89 + 435	11527	gyorsforgalmi	0
90	M3	M3u89k435m	89 + 435	103 + 209	13799	gyorsforgalmi	0
91	M3	M3u103k209m	103 + 209	107 + 929	4666	gyorsforgalmi	0
92	M3	M3u107k929m	107 + 929	113 + 355	5423	gyorsforgalmi	0
93	M3	M3u113k355m	113 + 355	127 + 649	14389	gyorsforgalmi	0,081
94	M3	M3u127k649m	127 + 649	138 + 127	10467	gyorsforgalmi	0
95	M3	M3u138k127m	138 + 127	150 + 523	12309	gyorsforgalmi	0,014
96	M3	M3u150k523m	150 + 523	155 + 770	5150	gyorsforgalmi	0
97	M3	M3u155k770m	155 + 770	164 + 242	8410	gyorsforgalmi	0
98	M3	M3u164k242m	164 + 242	174 + 981	10984	gyorsforgalmi	0,006
99	M3	M3u174k981m	174 + 981	186 + 000	10923	gyorsforgalmi	0
100	M3	M3u186k0m	186 + 000	202 + 825	16919	gyorsforgalmi	0
101	M3	M3u202k825m	202 + 825	220 + 920	17992	gyorsforgalmi	0
102	M3	M3u220k920m	220 + 920	226 + 544	5623	gyorsforgalmi	0,025
103	M3	M3u226k544m	226 + 544	233 + 690	7145	gyorsforgalmi	0,123
104	M3	M3u233k690m	233 + 690	234 + 883	1197	gyorsforgalmi	0
105	M3	M3u234k883m	234 + 883	253 + 882	18996	gyorsforgalmi	0
106	M3	M3u253k882m	253 + 882	267 + 078	13197	gyorsforgalmi	0
107	M3	M3u267k078m	267 + 078	279 + 823	12751	gyorsforgalmi	0
108	M30	M30u1k550m	1 + 550	5 + 683	4577	gyorsforgalmi	0
109	M30	M30u5k683m	5 + 683	13 + 511	7836	gyorsforgalmi	0,156
110	M30	M30u13k511m	13 + 511	20 + 899	7385	gyorsforgalmi	0
111	M30	M30u20k899m	20 + 899	23 + 390	2497	gyorsforgalmi	0
112	M30	M30u23k390m	23 + 390	29 + 450	6057	gyorsforgalmi	0,102
113	M30	M30u29k450m	29 + 450	32 + 50	2680	gyorsforgalmi	0
114	M30	M30u32k50m	32 + 50	39 + 838	7786	gyorsforgalmi	0,026
115	M30	M30u39k838m	39 + 838	50 + 412	10578	gyorsforgalmi	0,12
116	M30	M30u50k412m	50 + 412	63 + 327	12912	gyorsforgalmi	0,268
117	M30	M30u63k327m	63 + 327	74 + 933	11603	gyorsforgalmi	0,285
118	M30	M30u74k933m	74 + 933	80 + 505	5676	gyorsforgalmi	0
119	M30	M30u80k505m	80 + 505	87 + 682	7077	gyorsforgalmi	0,261
120	M30	M30u87k682m	87 + 682	88 + 551	863	gyorsforgalmi	0,209
121	M31	M31u0k0m	0 + 000	8 + 605	9388	gyorsforgalmi	0,066
122	M31	M31u8k605m	8 + 605	12 + 398	3443	gyorsforgalmi	0
123	M35	M35u0k550m	0 + 550	14 + 041	13563	gyorsforgalmi	0
124	M35	M35u14k41m	14 + 041	24 + 082	10047	gyorsforgalmi	0
125	M35	M35u24k82m	24 + 082	33 + 192	9031	gyorsforgalmi	0
126	M35	M35u33k192m	33 + 192	35 + 1658	3463	gyorsforgalmi	0
127	M35	M35u35k1658m	35 + 1658	38 + 085	1434	gyorsforgalmi	0,366
128	M35	M35u38k85m	38 + 085	39 + 700	1619	gyorsforgalmi	0

129	M35	M35u39k700m	39 + 700	43 + 866	4442	gyorsforgalmi	0
130	M35	M35u43k866m	43 + 866	48 + 562	4696	gyorsforgalmi	0
131	M35	M35u48k562m	48 + 562	59 + 134	10572	gyorsforgalmi	0
132	M35	M35u59k134m	59 + 134	67 + 790	9451	gyorsforgalmi	0
133	M4	M4u19k550m	19 + 550	20 + 518	955	gyorsforgalmi	0,829
134	M4	M4u20k518m	20 + 518	24 + 046	3531	gyorsforgalmi	0,617
135	M4	M4u24k46m	24 + 046	24 + 930	887	gyorsforgalmi	0
136	M4	M4u24k930m	24 + 930	29 + 288	4372	gyorsforgalmi	0,2
137	M4	M4u29k288m	29 + 288	34 + 288	5002	gyorsforgalmi	0,07
138	M4	M4u34k288m	34 + 288	40 + 697	6408	gyorsforgalmi	0
139	M4	M4u40k697m	40 + 697	48 + 530	7826	gyorsforgalmi	0
140	M4	M4u48k530m	48 + 530	55 + 332	6806	gyorsforgalmi	0,013
141	M4	M4u55k332m	55 + 332	62 + 950	7616	gyorsforgalmi	0,483
142	M4	M4u62k950m	62 + 950	66 + 076	3124	gyorsforgalmi	0,162
143	M4	M4u66k76m	66 + 076	72 + 440	6364	gyorsforgalmi	0
144	M4	M4u72k440m	72 + 440	80 + 430	7990	gyorsforgalmi	0
145	M4	M4u80k430m	80 + 430	88 + 954	8528	gyorsforgalmi	0
146	M4	M4u88k954m	88 + 954	93 + 520	4558	gyorsforgalmi	0
147	M4	M4u93k520m	93 + 520	98 + 382	4934	gyorsforgalmi	0
148	M4	M4u98k382m	98 + 382	105 + 005	6623	gyorsforgalmi	0
149	M4	M4u105k5m	105 + 005	117 + 283	12278	gyorsforgalmi	0,107
150	M4	M4u211k25m	211 + 025	214 + 665	3738	gyorsforgalmi	0
151	M4	M4u214k665m	214 + 665	226 + 700	12035	gyorsforgalmi	0
152	M4	M4u226k700m	226 + 700	237 + 064	10550	gyorsforgalmi	0
153	M4	M4u237k64m	237 + 064	242 + 037	4967	gyorsforgalmi	0
154	M43	M43u0k800m	0 + 800	3 + 174	3315	gyorsforgalmi	0
155	M43	M43u3k174m	3 + 174	5 + 398	2224	gyorsforgalmi	0
156	M43	M43u5k398m	5 + 398	7 + 319	1838	gyorsforgalmi	0
157	M43	M43u7k319m	7 + 319	10 + 620	3380	gyorsforgalmi	0
158	M43	M43u10k620m	10 + 620	19 + 212	8594	gyorsforgalmi	0
159	M43	M43u19k212m	19 + 212	23 + 569	4354	gyorsforgalmi	0
160	M43	M43u23k569m	23 + 569	34 + 600	11246	gyorsforgalmi	0
161	M43	M43u34k600m	34 + 600	46 + 402	11590	gyorsforgalmi	0
162	M43	M43u46k402m	46 + 402	54 + 225	7823	gyorsforgalmi	0
163	M43	M43u54k225m	54 + 225	57 + 724	3506	gyorsforgalmi	0
164	M44	M44u0k390m	0 + 390	11 + 847	11326	gyorsforgalmi	0
165	M44	M44u11k847m	11 + 847	32 + 734	20884	gyorsforgalmi	0
166	M44	M44u32k734m	32 + 734	38 + 77	5342	gyorsforgalmi	0
167	M44	M44u38k77m	38 + 77	43 + 949	5871	gyorsforgalmi	0
168	M44	M44u43k949m	43 + 949	57 + 422	13472	gyorsforgalmi	0,14
169	M44	M44u57k422m	57 + 422	79 + 323	21875	gyorsforgalmi	0
170	M44	M44u79k323m	79 + 323	91 + 455	12162	gyorsforgalmi	0
171	M44	M44u91k455m	91 + 455	103 + 362	11904	gyorsforgalmi	0
172	M44	M44u103k362m	103 + 362	121 + 755	18392	gyorsforgalmi	0
173	M44	M44u121k755m	121 + 755	125 + 776	4020	gyorsforgalmi	0
174	M5	M5u13k0m	13 + 000	13 + 635	641	gyorsforgalmi	0,337
175	M5	M5u13k635m	13 + 635	14 + 460	841	gyorsforgalmi	0
176	M5	M5u14k460m	14 + 460	16 + 500	2011	gyorsforgalmi	0,451
177	M5	M5u16k500m	16 + 500	21 + 686	5197	gyorsforgalmi	0,164
178	M5	M5u21k686m	21 + 686	22 + 058	374	gyorsforgalmi	0
179	M5	M5u22k58m	22 + 058	30 + 132	8081	gyorsforgalmi	0

180	M5	M5u30k132m	30 + 132	35 + 618	5491	gyorsforgalmi	0
181	M5	M5u35k618m	35 + 618	43 + 504	7880	gyorsforgalmi	0,157
182	M5	M5u43k504m	43 + 504	52 + 685	9183	gyorsforgalmi	0,066
183	M5	M5u52k685m	52 + 685	67 + 265	14580	gyorsforgalmi	0,026
184	M5	M5u67k265m	67 + 265	73 + 698	6433	gyorsforgalmi	0,005
185	M5	M5u73k698m	73 + 698	80 + 159	6461	gyorsforgalmi	0
186	M5	M5u80k159m	80 + 159	85 + 405	5240	gyorsforgalmi	0,787
187	M5	M5u85k405m	85 + 405	90 + 433	5028	gyorsforgalmi	0,152
188	M5	M5u90k433m	90 + 433	108 + 241	17814	gyorsforgalmi	0,04
189	M5	M5u108k241m	108 + 241	113 + 794	5555	gyorsforgalmi	0
190	M5	M5u113k794m	113 + 794	129 + 430	15635	gyorsforgalmi	0
191	M5	M5u129k430m	129 + 430	139 + 065	9637	gyorsforgalmi	0
192	M5	M5u139k65m	139 + 065	146 + 596	7529	gyorsforgalmi	0
193	M5	M5u146k596m	146 + 596	159 + 275	12675	gyorsforgalmi	0,028
194	M5	M5u159k275m	159 + 275	165 + 504	6236	gyorsforgalmi	0
195	M5	M5u165k504m	165 + 504	172 + 464	7005	gyorsforgalmi	0
196	M5	M5u172k464m	172 + 464	173 + 896	1390	gyorsforgalmi	0
197	M51	M5u125k0m	25 + 000	28 + 607	3599	gyorsforgalmi	0,179
198	M6	M6u14k148m	14 + 148	17 + 081	2949	gyorsforgalmi	0,302
199	M6	M6u17k81m	17 + 081	19 + 231	2158	gyorsforgalmi	0,544
200	M6	M6u19k231m	19 + 231	21 + 626	2382	gyorsforgalmi	0,814
201	M6	M6u21k626m	21 + 626	24 + 287	2852	gyorsforgalmi	0
202	M6	M6u24k287m	24 + 287	28 + 350	4096	gyorsforgalmi	0
203	M6	M6u28k350m	28 + 350	33 + 642	5309	gyorsforgalmi	0,204
204	M6	M6u33k642m	33 + 642	43 + 607	9909	gyorsforgalmi	0
205	M6	M6u43k607m	43 + 607	49 + 253	5584	gyorsforgalmi	0
206	M6	M6u49k253m	49 + 253	54 + 478	5333	gyorsforgalmi	0
207	M6	M6u54k478m	54 + 478	61 + 456	6904	gyorsforgalmi	0
208	M6	M6u61k456m	61 + 456	66 + 691	5273	gyorsforgalmi	0
209	M6	M6u66k691m	66 + 691	69 + 713	3013	gyorsforgalmi	0
210	M6	M6u69k713m	69 + 713	74 + 754	5039	gyorsforgalmi	0
211	M6	M6u74k754m	74 + 754	82 + 503	7719	gyorsforgalmi	0
212	M6	M6u82k503m	82 + 503	86 + 026	3558	gyorsforgalmi	0
213	M6	M6u86k26m	86 + 026	97 + 225	11275	gyorsforgalmi	0
214	M6	M6u97k225m	97 + 225	105 + 349	8036	gyorsforgalmi	0
215	M6	M6u105k349m	105 + 349	113 + 395	8055	gyorsforgalmi	0,012
216	M6	M6u113k395m	113 + 395	123 + 139	9736	gyorsforgalmi	0
217	M6	M6u123k139m	123 + 139	130 + 642	7505	gyorsforgalmi	0
218	M6	M6u130k642m	130 + 642	137 + 576	6901	gyorsforgalmi	0
219	M6	M6u137k576m	137 + 576	141 + 737	4211	gyorsforgalmi	0
220	M6	M6u141k737m	141 + 737	146 + 288	4534	gyorsforgalmi	0
221	M6	M6u146k288m	146 + 288	150 + 689	4487	gyorsforgalmi	0,256
222	M6	M6u150k689m	150 + 689	162 + 073	11378	gyorsforgalmi	0
223	M6	M6u162k73m	162 + 073	172 + 493	10392	gyorsforgalmi	0
224	M6	M6u172k493m	172 + 493	190 + 77	17541	gyorsforgalmi	0,057
225	M6	M6u190k77m	190 + 77	191 + 430	1356	gyorsforgalmi	0
226	M6	M6u191k430m	191 + 430	194 + 490	3060	gyorsforgalmi	0
227	M6	M6u194k490m	194 + 490	204 + 83	9591	gyorsforgalmi	0
228	M6	M6u204k83m	204 + 83	207 + 984	3900	gyorsforgalmi	0,023
229	M6	M6u207k984m	207 + 984	210 + 413	2429	gyorsforgalmi	0
230	M60	M60u0k0m	0 + 000	6 + 132	6083	gyorsforgalmi	0

231	M60	M60u6k132m	6 + 132	25 + 232	19124	gyorsforgalmi	0,011
232	M60	M60u25k232m	25 + 232	29 + 324	4139	gyorsforgalmi	0,246
233	M60	M60u29k324m	29 + 324	30 + 868	1638	gyorsforgalmi	0
234	M7	M7u7k681m	7 + 681	9 + 254	1529	gyorsforgalmi	1
235	M7	M7u9k254m	9 + 254	10 + 312	1071	gyorsforgalmi	1
236	M7	M7u10k312m	10 + 312	12 + 646	2073	gyorsforgalmi	0,623
237	M7	M7u12k646m	12 + 646	13 + 557	1121	gyorsforgalmi	1
238	M7	M7u13k557m	13 + 557	15 + 501	1946	gyorsforgalmi	0,734
239	M7	M7u15k501m	15 + 501	17 + 631	2107	gyorsforgalmi	0,806
240	M7	M7u17k631m	17 + 631	23 + 000	5385	gyorsforgalmi	0,674
241	M7	M7u23k0m	23 + 000	30 + 148	7139	gyorsforgalmi	0
242	M7	M7u30k148m	30 + 148	33 + 852	3700	gyorsforgalmi	0,053
243	M7	M7u33k852m	33 + 852	41 + 600	7767	gyorsforgalmi	0
244	M7	M7u41k600m	41 + 600	44 + 594	2955	gyorsforgalmi	0,502
245	M7	M7u44k594m	44 + 594	50 + 331	5735	gyorsforgalmi	0,398
246	M7	M7u50k331m	50 + 331	56 + 334	6038	gyorsforgalmi	0,258
247	M7	M7u56k334m	56 + 334	59 + 117	2720	gyorsforgalmi	0
248	M7	M7u59k117m	59 + 117	63 + 678	4634	gyorsforgalmi	0,029
249	M7	M7u63k678m	63 + 678	69 + 886	6194	gyorsforgalmi	0,195
250	M7	M7u69k886m	69 + 886	79 + 964	10092	gyorsforgalmi	0,051
251	M7	M7u79k964m	79 + 964	89 + 086	9047	gyorsforgalmi	0
252	M7	M7u89k86m	89 + 086	90 + 000	914	gyorsforgalmi	0
253	M7	M7u90k0m	90 + 000	97 + 743	7801	gyorsforgalmi	0,088
254	M7	M7u97k743m	97 + 743	105 + 048	7364	gyorsforgalmi	0,301
255	M7	M7u105k48m	105 + 048	111 + 696	6577	gyorsforgalmi	0,227
256	M7	M7u111k696m	111 + 696	114 + 239	2562	gyorsforgalmi	0
257	M7	M7u114k239m	114 + 239	120 + 259	6014	gyorsforgalmi	0,057
258	M7	M7u120k259m	120 + 259	125 + 192	4922	gyorsforgalmi	0
259	M7	M7u125k192m	125 + 192	129 + 104	3988	gyorsforgalmi	0
260	M7	M7u129k104m	129 + 104	134 + 185	5074	gyorsforgalmi	0
261	M7	M7u134k185m	134 + 185	142 + 341	8161	gyorsforgalmi	0,251
262	M7	M7u142k341m	142 + 341	145 + 157	2885	gyorsforgalmi	0,06
263	M7	M7u145k157m	145 + 157	150 + 048	4876	gyorsforgalmi	0,17
264	M7	M7u150k48m	150 + 048	159 + 868	9754	gyorsforgalmi	0
265	M7	M7u159k868m	159 + 868	170 + 142	10268	gyorsforgalmi	0,017
266	M7	M7u170k142m	170 + 142	174 + 741	4601	gyorsforgalmi	0
267	M7	M7u174k741m	174 + 741	182 + 865	8062	gyorsforgalmi	0,051
268	M7	M7u182k865m	182 + 865	190 + 223	7420	gyorsforgalmi	0
269	M7	M7u190k223m	190 + 223	206 + 050	15838	gyorsforgalmi	0
270	M7	M7u206k50m	206 + 050	210 + 511	4445	gyorsforgalmi	0,23
271	M7	M7u210k511m	210 + 511	218 + 467	7911	gyorsforgalmi	0,032
272	M7	M7u218k467m	218 + 467	224 + 082	5646	gyorsforgalmi	0,103
273	M7	M7u224k82m	224 + 082	231 + 617	7540	gyorsforgalmi	0
274	M7	M7u231k617m	231 + 617	234 + 272	2642	gyorsforgalmi	0
275	M70	M70u0k200m	0 + 200	2 + 356	2147	gyorsforgalmi	0
276	M70	M70u2k356m	2 + 356	10 + 380	7980	gyorsforgalmi	0
277	M70	M70u10k380m	10 + 380	18 + 156	7824	gyorsforgalmi	0
278	M70	M70u18k156m	18 + 156	21 + 264	3107	gyorsforgalmi	0,194
279	M76	M76u0k0m	0 + 000	2 + 754	2732	gyorsforgalmi	0
280	M76	M76u2k754m	2 + 754	4 + 447	1693	gyorsforgalmi	0,606
281	M76	M76u4k447m	4 + 447	8 + 363	3915	gyorsforgalmi	0,181

282	M8	M8u75k142m	75 + 142	77 + 853	2667	gyorsforgalmi	0
283	M8	M8u77k853m	77 + 853	82 + 591	4777	gyorsforgalmi	0,214
284	M80	M80u162k0m	162 + 000	165 + 730	4010	gyorsforgalmi	0,414
285	M80	M80u165k730m	165 + 730	171 + 158	5190	gyorsforgalmi	0,259
286	M80	M80u171k180m	171 + 158	181 + 674	10756	gyorsforgalmi	0,003
287	M80	M80u181k674m	181 + 674	188 + 663	6981	gyorsforgalmi	0
288	M80	M80u188k663m	188 + 663	190 + 116	1456	gyorsforgalmi	0
289	M85	M85u0k0m	0 + 000	7 + 300	7370	gyorsforgalmi	0
290	M85	M85u7k300m	7 + 300	9 + 965	2672	gyorsforgalmi	0,315
291	M85	M85u9k965m	9 + 965	16 + 100	6239	gyorsforgalmi	0,601
292	M85	M85u16k100m	16 + 100	20 + 600	4403	gyorsforgalmi	0,18
293	M85	M85u20k600m	20 + 600	22 + 500	2063	gyorsforgalmi	0
294	M85	M85u22k500m	22 + 500	26 + 800	4415	gyorsforgalmi	0
295	M85	M85u26k800m	26 + 800	31 + 389	5132	gyorsforgalmi	0,012
296	M85	M85u31k389m	31 + 389	43 + 303	11912	gyorsforgalmi	0,154
297	M85	M85u43k303m	43 + 303	52 + 374	9071	gyorsforgalmi	0,225
298	M85	M85u52k374m	52 + 374	59 + 785	7417	gyorsforgalmi	0
299	M85	M85u59k785m	59 + 785	71 + 657	11870	gyorsforgalmi	0
300	M85	M85u71k657m	71 + 657	81 + 917	10260	gyorsforgalmi	0,349
301	M85	M85u81k917m	81 + 917	84 + 623	2708	gyorsforgalmi	0
302	M85	M85u84k623m	84 + 623	88 + 216	3587	gyorsforgalmi	0
303	M85	M85u88k216m	88 + 216	91 + 482	3268	gyorsforgalmi	0
304	M85	M85u91k482m	91 + 482	93 + 60	1584	gyorsforgalmi	0
305	M86	M86u80k950m	80 + 950	85 + 872	4917	gyorsforgalmi	0,214
306	M86	M86u85k872m	85 + 872	93 + 270	7426	gyorsforgalmi	0
307	M86	M86u93k270m	93 + 270	96 + 768	3494	gyorsforgalmi	0
308	M86	M86u96k768m	96 + 768	105 + 000	8219	gyorsforgalmi	0,124
309	M86	M86u105k0m	105 + 000	115 + 610	10617	gyorsforgalmi	0,021
310	M86	M86u115k610m	115 + 610	123 + 550	7943	gyorsforgalmi	0,112
311	M86	M86u123k550m	123 + 550	132 + 705	9150	gyorsforgalmi	0
312	M86	M86u132k705m	132 + 705	139 + 422	6631	gyorsforgalmi	0
313	M86	M86u139k422m	139 + 422	142 + 324	2902	gyorsforgalmi	0
314	M86	M86u147k0m	147 + 000	149 + 600	2675	gyorsforgalmi	0
315	M9	M9u0k0m	0 + 000	0 + 390	431	gyorsforgalmi	0
316	M9	M9u0k390m	0 + 390	3 + 421	2931	gyorsforgalmi	0,188
317	M9	M9u3k421m	3 + 421	7 + 533	4169	gyorsforgalmi	0
318	M9	M9u7k533m	7 + 533	20 + 539	12947	gyorsforgalmi	0
319	1	1u7k976m	7 + 976	8 + 753	754	főúti	0,967
320	1	1u8k753m	8 + 753	9 + 410	660	főúti	0
321	1	1u9k410m	9 + 410	10 + 325	868	főúti	0
322	1	1u10k325m	10 + 325	10 + 795	292	főúti	0
323	1	1u10k795m	10 + 795	12 + 063	1249	főúti	0
324	1	1u12k63m	12 + 063	12 + 987	951	főúti	0
325	1	1u12k987m	12 + 987	13 + 805	833	főúti	0
326	1	1u13k805m	13 + 805	16 + 673	2895	főúti	0,466
327	1	1u16k673m	16 + 673	20 + 902	4249	főúti	0
328	1	1u20k902m	20 + 902	26 + 619	5718	főúti	0,11
329	1	1u26k619m	26 + 619	29 + 214	2580	főúti	0
330	1	1u29k214m	29 + 214	31 + 379	2158	főúti	0,482
331	1	1u31k379m	31 + 379	33 + 470	2115	főúti	0,472
332	1	1u33k470m	33 + 470	35 + 159	1699	főúti	0

333	1	1u35k159m	35 + 159	35 + 820	644	főúti	0
334	1	1u35k820m	35 + 820	41 + 149	5333	főúti	0,057
335	1	1u41k149m	41 + 149	44 + 654	3458	főúti	0,225
336	1	1u44k654m	44 + 654	44 + 764	103	főúti	0
337	1	1u44k764m	44 + 764	47 + 315	2605	főúti	0
338	1	1u47k315m	47 + 315	47 + 434	118	főúti	0
339	1	1u49k283m	49 + 283	50 + 921	1640	főúti	1
340	1	1u50k921m	50 + 921	51 + 820	897	főúti	0,085
341	1	1u51k820m	51 + 820	56 + 793	4955	főúti	0,836
342	1	1u57k946m	57 + 946	58 + 680	736	főúti	0
343	1	1u60k383m	60 + 383	62 + 290	1896	főúti	0,161
344	1	1u67k136m	67 + 136	67 + 779	638	főúti	0,629
345	1	1u67k779m	67 + 779	70 + 390	2585	főúti	0
346	1	1u70k390m	70 + 390	74 + 415	4038	főúti	0
347	1	1u74k415m	74 + 415	74 + 612	197	főúti	0
348	1	1u76k721m	76 + 721	80 + 154	3426	főúti	0,294
349	1	1u89k195m	89 + 195	90 + 205	1002	főúti	0
350	1	1u90k205m	90 + 205	93 + 567	3357	főúti	0
351	1	1u93k567m	93 + 567	96 + 944	3362	főúti	0,669
352	1	1u96k944m	96 + 944	108 + 177	11425	főúti	0,017
353	1	1u108k177m	108 + 177	108 + 349	172	főúti	1
354	1	1u110k517m	110 + 517	111 + 630	1149	főúti	0,475
355	1	1u111k630m	111 + 630	113 + 137	1502	főúti	0
356	1	1u113k137m	113 + 137	115 + 179	2024	főúti	0
357	1	1u115k179m	115 + 179	119 + 074	3874	főúti	0,137
358	1	1u119k74m	119 + 074	121 + 423	2394	főúti	0,812
359	1	1u121k423m	121 + 423	122 + 240	814	főúti	1
360	1	1u128k170m	128 + 170	129 + 928	1788	főúti	0
361	1	1u129k928m	129 + 928	131 + 085	1217	főúti	0
362	1	1u131k85m	131 + 085	132 + 732	1608	főúti	0,402
363	1	1u135k402m	135 + 402	137 + 749	2356	főúti	0,345
364	1	1u140k219m	140 + 219	145 + 159	4937	főúti	0,031
365	1	1u145k159m	145 + 159	146 + 914	1755	főúti	0
366	1	1u146k914m	146 + 914	148 + 103	1189	főúti	0
367	1	1u148k103m	148 + 103	152 + 928	4824	főúti	0,117
368	1	1u152k928m	152 + 928	153 + 171	244	főúti	1
369	1	1u153k171m	153 + 171	159 + 216	6055	főúti	0,049
370	1	1u165k111m	165 + 111	165 + 779	667	főúti	0
371	1	1u165k779m	165 + 779	168 + 039	2289	főúti	0
372	1	1u169k354m	169 + 354	171 + 047	1694	főúti	0
373	1	1u171k47m	171 + 047	172 + 091	1040	főúti	0,518
374	1	1u174k620m	174 + 620	176 + 492	1850	főúti	0,034
375	1	1u176k492m	176 + 492	177 + 031	521	főúti	0
376	2	2u14k774m	14 + 774	16 + 652	1836	főúti	0,066
377	2	2u16k652m	16 + 652	17 + 001	379	főúti	0,96
378	2	2u20k569m	20 + 569	21 + 554	978	főúti	0,615
379	2	2u21k625m	21 + 625	21 + 939	446	főúti	0
380	2	2u27k45m	27 + 045	27 + 334	289	főúti	1
381	2	2u29k208m	29 + 208	31 + 632	2424	főúti	0,015
382	2	2u37k300m	37 + 300	39 + 659	2360	főúti	0,512
383	2	2u39k659m	39 + 659	40 + 162	518	főúti	0

384	2	2u40k162m	40 + 162	43 + 394	3235	főúti	0,114
385	2	2u43k394m	43 + 394	43 + 615	221	főúti	1
386	2	2u44k340m	44 + 340	45 + 090	734	főúti	0,999
387	2	2u46k70m	46 + 070	48 + 654	2581	főúti	0,144
388	2	2u48k654m	48 + 654	48 + 961	310	főúti	0
389	2	2u48k961m	48 + 961	52 + 524	3553	főúti	0
390	2	2u52k524m	52 + 524	53 + 580	1072	főúti	0
391	2	2u53k580m	53 + 580	53 + 777	181	főúti	0
392	2	2u53k777m	53 + 777	54 + 195	429	főúti	0
393	2	2u56k10m	56 + 010	57 + 200	1162	főúti	0,933
394	2	2u57k200m	57 + 200	61 + 390	4101	főúti	0,074
395	2	2u62k550m	62 + 550	64 + 070	1694	főúti	0,074
396	2	2u66k980m	66 + 980	72 + 090	5108	főúti	0,181
397	2	2u72k90m	72 + 090	73 + 270	1173	főúti	0,71
398	2	2u73k270m	73 + 270	75 + 151	1882	főúti	0,07
399	2	2u75k151m	75 + 151	77 + 256	1890	főúti	1
400	2	2u77k256m	77 + 256	78 + 583	1643	főúti	0,139
401	3	3u17k534m	17 + 534	18 + 428	883	főúti	1
402	3	3u22k810m	22 + 810	25 + 058	2248	főúti	0,338
403	3	3u25k058m	25 + 058	25 + 636	560	főúti	0
404	3	3u25k636m	25 + 636	27 + 430	1768	főúti	0,027
405	3	3u27k469m	27 + 430	27 + 797	364	főúti	0,915
406	3	3u32k851m	32 + 851	33 + 244	396	főúti	1
407	3	3u33k244m	33 + 244	34 + 789	1546	főúti	0,406
408	3	3u34k789m	34 + 789	35 + 477	688	főúti	0
409	3	3u35k477m	35 + 477	36 + 846	1373	főúti	0
410	3	3u36k846m	36 + 846	37 + 321	475	főúti	0
411	3	3u37k321m	37 + 321	38 + 077	756	főúti	0
412	3	3u38k077m	38 + 077	39 + 190	1113	főúti	0
413	3	3u39k190m	39 + 190	41 + 092	1903	főúti	0,511
414	3	3u41k092m	41 + 092	41 + 377	288	főúti	0,878
415	3	3u44k729m	44 + 729	46 + 618	1887	főúti	0,39
416	3	3u46k618m	46 + 618	53 + 672	7057	főúti	0,058
417	3	3u53k672m	53 + 672	55 + 438	1766	főúti	1
418	3	3u60k734m	60 + 734	61 + 580	840	főúti	0,877
419	3	3u61k580m	61 + 580	65 + 136	3549	főúti	0
420	3	3u68k255m	68 + 255	72 + 988	4733	főúti	0,035
421	3	3u72k988m	72 + 988	73 + 620	634	főúti	0
422	3	3u73k620m	73 + 620	77 + 056	3433	főúti	0
423	3	3u77k056m	77 + 056	79 + 647	2590	főúti	0
424	3	3u82k866m	82 + 866	83 + 392	525	főúti	0
425	3	3u83k392m	83 + 392	84 + 700	1314	főúti	0
426	3	3u84k700m	84 + 700	89 + 348	4641	főúti	0,138
427	3	3u89k348m	89 + 348	90 + 283	937	főúti	0,573
428	3	3u90k283m	90 + 283	93 + 201	2918	főúti	0
429	3	3u93k201m	93 + 201	93 + 956	755	főúti	0
430	3	3u93k956m	93 + 956	97 + 906	3960	főúti	0,19
431	3	3u97k906m	97 + 906	99 + 571	1670	főúti	0,959
432	3	3u99k571m	99 + 571	108 + 502	8931	főúti	0
433	3	3u108k502m	108 + 502	109 + 425	924	főúti	0
434	3	3u110k910m	110 + 910	118 + 187	7282	főúti	0,206

435	3	3u119k011m	119 + 011	120 + 449	1436	főúti	0,156
436	3	3u120k449m	120 + 449	122 + 245	1795	főúti	0
437	3	3u122k245m	122 + 245	123 + 912	1678	főúti	0
438	3	3u123k912m	123 + 912	127 + 100	3187	főúti	0,639
439	3	3u127k100m	127 + 100	130 + 338	3233	főúti	0,034
440	3	3u131k899m	131 + 899	136 + 243	4346	főúti	0,161
441	3	3u136k243m	136 + 243	137 + 653	1415	főúti	0,976
442	3	3u137k653m	137 + 653	138 + 986	1331	főúti	0,49
443	3	3u138k986m	138 + 986	140 + 212	1226	főúti	0,881
444	3	3u140k212m	140 + 212	142 + 426	2218	főúti	0
445	3	3u142k426m	142 + 426	146 + 054	3634	főúti	0
446	3	3u146k054m	146 + 054	148 + 857	2797	főúti	0
447	3	3u148k857m	148 + 857	152 + 317	3460	főúti	0,454
448	3	3u153k186m	153 + 186	153 + 338	155	főúti	0,975
449	3	3u153k338m	153 + 338	157 + 755	4425	főúti	0,065
450	3	3u157k755m	157 + 755	158 + 493	731	főúti	0,535
451	3	3u159k621m	159 + 621	163 + 866	4245	főúti	0,186
452	3	3u165k730m	165 + 730	166 + 540	809	főúti	0,196
453	3	3u166k540m	166 + 540	171 + 320	4730	főúti	0,131
454	3	3u172k429m	172 + 429	173 + 005	576	főúti	1
455	3	3u173k005m	173 + 005	173 + 910	904	főúti	1
456	3	3u175k881m	175 + 881	176 + 451	569	főúti	0,259
457	3	3u176k451m	176 + 451	179 + 410	2960	főúti	0,305
458	3	3u189k214m	189 + 214	189 + 709	496	főúti	0
459	3	3u189k709m	189 + 709	190 + 370	642	főúti	0
460	3	3u190k370m	190 + 370	191 + 518	1119	főúti	0,614
461	3	3u191k518m	191 + 518	193 + 831	2307	főúti	0,346
462	3	3u193k831m	193 + 831	195 + 004	1173	főúti	0,522
463	3	3u195k004m	195 + 004	198 + 354	3355	főúti	0
464	3	3u198k354m	198 + 354	198 + 815	456	főúti	0
465	3	3u198k815m	198 + 815	199 + 655	840	főúti	0
466	3	3u199k655m	199 + 655	200 + 908	1013	főúti	0,609
467	3	3u203k590m	203 + 590	205 + 386	1798	főúti	0,099
468	3	3u205k997m	205 + 997	209 + 451	3481	főúti	0,09
469	3	3u209k451m	209 + 451	212 + 120	3545	főúti	0
470	3	3u214k631m	214 + 631	216 + 110	1479	főúti	0,106
471	3	3u216k110m	216 + 110	219 + 830	3718	főúti	0,333
472	3	3u222k395m	222 + 395	222 + 642	239	főúti	0,772
473	3	3u222k42m	222 + 42	222 + 395	353	főúti	0,932
474	3	3u222k642m	222 + 642	223 + 172	519	főúti	0,882
475	3	3u223k172m	223 + 172	227 + 152	3981	főúti	0,363
476	3	3u227k152m	227 + 152	230 + 835	3682	főúti	0,126
477	3	3u232k804m	232 + 804	233 + 343	539	főúti	0,096
478	3	3u234k507m	234 + 507	234 + 692	180	főúti	0,374
479	3	3u234k692m	234 + 692	240 + 552	5856	főúti	0
480	3	3u240k552m	240 + 552	242 + 381	1851	főúti	0
481	3	3u242k381m	242 + 381	243 + 644	1263	főúti	0
482	3	3u245k762m	245 + 762	246 + 676	914	főúti	0
483	3	3u248k46m	248 + 046	248 + 845	799	főúti	0,167
484	4	4u22k654m	22 + 654	25 + 372	2717	főúti	0,17
485	4	4u28k870m	28 + 870	29 + 258	388	főúti	0

486	4	4u29k258m	29 + 258	31 + 174	1914	főúti	0
487	4	4u31k174m	31 + 174	33 + 746	2572	főúti	0
488	4	4u35k111m	35 + 111	35 + 320	209	főúti	0,999
489	4	4u35k320m	35 + 320	36 + 631	1310	főúti	0,979
490	4	4u36k631m	36 + 631	40 + 126	3495	főúti	0,359
491	4	4u40k126m	40 + 126	41 + 852	1721	főúti	1
492	4	4u43k374m	43 + 374	44 + 662	1288	főúti	0
493	4	4u44k662m	44 + 662	45 + 557	894	főúti	0,97
494	4	4u47k200m	47 + 200	50 + 500	3305	főúti	0,448
495	4	4u50k500m	50 + 500	50 + 875	370	főúti	1
496	4	4u54k136m	54 + 136	57 + 676	3534	főúti	0,337
497	4	4u60k540m	60 + 540	67 + 574	7032	főúti	0,156
498	4	4u71k970m	71 + 970	80 + 771	8807	főúti	0,069
499	4	4u80k771m	80 + 771	84 + 542	3767	főúti	0
500	4	4u88k801m	88 + 801	93 + 703	4902	főúti	0,095
501	4	4u93k703m	93 + 703	98 + 558	6982	főúti	0,104
502	4	4u98k558m	98 + 558	101 + 950	3516	főúti	0,296
503	4	4u101k950m	101 + 950	103 + 1880	3067	főúti	0,53
504	4	4u103k1880m	103 + 1880	105 + 470	2647	főúti	0
505	4	4u105k470m	105 + 470	107 + 875	2426	főúti	0,71
506	4	4u107k875m	107 + 875	112 + 112	4241	főúti	0,348
507	4	4u112k112m	112 + 112	112 + 588	476	főúti	0
508	4	4u112k588m	112 + 588	113 + 077	488	főúti	0
509	4	4u113k77m	113 + 077	119 + 1077	6985	főúti	0,123
510	4	4u119k1077m	119 + 1077	120 + 250	430	főúti	0
511	4	4u120k250m	120 + 250	123 + 547	3320	főúti	0,236
512	4	4u123k547m	123 + 547	126 + 180	2633	főúti	0
513	4	4u128k511m	128 + 511	128 + 716	205	főúti	1
514	4	4u128k716m	128 + 716	129 + 357	643	főúti	1
515	4	4u129k357m	129 + 357	138 + 484	9146	főúti	0,075
516	4	4u140k441m	140 + 441	141 + 265	894	főúti	0,607
517	4	4u141k265m	141 + 265	151 + 191	9937	főúti	0
518	4	4u151k191m	151 + 191	156 + 013	4049	főúti	0
519	4	4u156k13m	156 + 013	163 + 592	7537	főúti	0
520	4	4u163k592m	163 + 592	164 + 853	1245	főúti	0,072
521	4	4u164k853m	164 + 853	174 + 889	10110	főúti	0,08
522	4	4u174k889m	174 + 889	179 + 426	4494	főúti	0,378
523	4	4u179k426m	179 + 426	181 + 016	1589	főúti	0,87
524	4	4u181k16m	181 + 016	183 + 295	2282	főúti	0
525	4	4u183k295m	183 + 295	184 + 231	936	főúti	0
526	4	4u184k231m	184 + 231	184 + 771	480	főúti	0
527	4	4u184k771m	184 + 771	188 + 192	3480	főúti	0
528	4	4u188k192m	188 + 192	190 + 278	2092	főúti	0,235
529	4	4u190k278m	190 + 278	190 + 636	358	főúti	0,897
530	4	4u190k636m	190 + 636	192 + 996	2358	főúti	0,214
531	4	4u192k996m	192 + 996	194 + 165	1170	főúti	0
532	4	4u194k165m	194 + 165	197 + 968	3803	főúti	0
533	4	4u197k968m	197 + 968	200 + 660	2692	főúti	0
534	4	4u200k660m	200 + 660	204 + 995	4329	főúti	0
535	4	4u204k995m	204 + 995	209 + 2818	6872	főúti	0
536	4	4u209k2818m	209 + 2818	211 + 932	3682	főúti	0,529

537	4	4u211k932m	211 + 932	216 + 775	4866	főúti	0,269
538	4	4u216k775m	216 + 775	219 + 523	2582	főúti	0
539	4	4u219k523m	219 + 523	221 + 794	2263	főúti	0,351
540	4	4u228k385m	228 + 385	229 + 257	886	főúti	1
541	4	4u229k257m	229 + 257	231 + 079	1822	főúti	0,294
542	4	4u231k79m	231 + 079	232 + 883	1787	főúti	0,061
543	4	4u232k883m	232 + 883	233 + 318	451	főúti	1
544	4	4u233k318m	233 + 318	235 + 439	2104	főúti	0,242
545	4	4u235k439m	235 + 439	237 + 453	2053	főúti	0,311
546	4	4u239k120m	239 + 120	241 + 208	2085	főúti	0,784
547	4	4u241k208m	241 + 208	243 + 044	1904	főúti	0,965
548	4	4u243k44m	243 + 044	243 + 738	691	főúti	1
549	4	4u243k738m	243 + 738	246 + 429	2694	főúti	0,629
550	4	4u246k429m	246 + 429	253 + 312	6870	főúti	0,273
551	4	4u253k312m	253 + 312	258 + 409	5116	főúti	0,116
552	4	4u260k2m	260 + 002	261 + 568	1554	főúti	0,017
553	4	4u261k568m	261 + 568	265 + 510	3859	főúti	0,088
554	4	4u265k510m	265 + 510	266 + 715	1201	főúti	1
555	4	4u266k715m	266 + 715	268 + 140	1447	főúti	0,326
556	4	4u268k140m	268 + 140	268 + 762	621	főúti	0
557	4	4u268k762m	268 + 762	270 + 624	1876	főúti	0,217
558	4	4u277k822m	277 + 822	281 + 285	3505	főúti	0,431
559	4	4u281k285m	281 + 285	282 + 792	1493	főúti	0,532
560	4	4u282k792m	282 + 792	285 + 210	2473	főúti	0,479
561	4	4u286k755m	286 + 755	287 + 405	612	főúti	0,541
562	4	4u287k405m	287 + 405	290 + 327	2914	főúti	0
563	4	4u290k327m	290 + 327	292 + 766	2491	főúti	0,441
564	4	4u292k766m	292 + 766	295 + 464	2482	főúti	0,017
565	4	4u295k464m	295 + 464	296 + 495	1020	főúti	0,528
566	4	4u296k495m	296 + 495	298 + 426	1935	főúti	0
567	4	4u298k426m	298 + 426	300 + 483	1746	főúti	0
568	4	4u300k483m	300 + 483	304 + 028	3579	főúti	0,369
569	4	4u304k28m	304 + 028	306 + 441	2420	főúti	0,058
570	4	4u306k441m	306 + 441	313 + 010	6482	főúti	0,036
571	4	4u313k10m	313 + 010	316 + 456	3446	főúti	0,294
572	4	4u316k456m	316 + 456	319 + 471	3033	főúti	0,246
573	4	4u319k471m	319 + 471	321 + 201	1712	főúti	0
574	4	4u321k201m	321 + 201	323 + 400	2215	főúti	0,534
575	4	4u323k400m	323 + 400	327 + 599	4179	főúti	0,519
576	4	4u327k599m	327 + 599	328 + 618	1053	főúti	0,618
577	4	4u328k618m	328 + 618	332 + 351	3745	főúti	0,733
578	4	4u332k351m	332 + 351	333 + 121	758	főúti	1
579	4	4u333k121m	333 + 121	336 + 780	3665	főúti	0,531
580	4	4u336k780m	336 + 780	340 + 637	3873	főúti	0,133
581	4	4u340k637m	340 + 637	340 + 784	140	főúti	0,998
582	4	4u341k626m	341 + 626	341 + 988	602	főúti	0
583	5	5u19k250m	19 + 250	23 + 145	4010	főúti	0,215
584	5	5u26k90m	26 + 90	28 + 516	2400	főúti	0
585	5	5u28k516m	28 + 516	31 + 606	3138	főúti	0
586	5	5u31k606m	31 + 606	36 + 417	4777	főúti	0
587	5	5u36k417m	36 + 417	36 + 722	325	főúti	0,677

588	5	5u37k945m	37 + 945	41 + 948	3973	főúti	0,8
589	5	5u42k1224m	42 + 1224	45 + 034	1831	főúti	0,267
590	5	5u45k34m	45 + 034	47 + 745	2715	főúti	0,305
591	5	5u47k745m	47 + 745	49 + 468	1717	főúti	0
592	5	5u49k468m	49 + 468	49 + 905	443	főúti	0
593	5	5u49k905m	49 + 905	51 + 983	2049	főúti	0,296
594	5	5u54k603m	54 + 603	57 + 986	3375	főúti	0,218
595	5	5u59k212m	59 + 212	61 + 830	2624	főúti	0,055
596	5	5u62k173m	62 + 173	66 + 305	4212	főúti	0
597	5	5u70k227m	70 + 227	74 + 40	3818	főúti	0
598	5	5u74k281m	74 + 281	74 + 792	511	főúti	0
599	5	5u74k40m	74 + 40	74 + 281	240	főúti	0
600	5	5u74k792m	74 + 792	75 + 91	330	főúti	0
601	5	5u75k91m	75 + 91	80 + 867	5936	főúti	0,19
602	5	5u80k867m	80 + 867	82 + 004	1128	főúti	0
603	5	5u90k782m	90 + 782	91 + 548	781	főúti	0
604	5	5u91k548m	91 + 548	93 + 150	1603	főúti	0
605	5	5u93k150m	93 + 150	96 + 464	3336	főúti	0
606	5	5u96k464m	96 + 464	98 + 422	1959	főúti	0,379
607	5	5u98k422m	98 + 422	101 + 298	2963	főúti	0,307
608	5	5u101k298m	101 + 298	103 + 044	1735	főúti	0
609	5	5u103k44m	103 + 044	103 + 787	737	főúti	0
610	5	5u103k787m	103 + 787	104 + 408	621	főúti	0
611	5	5u104k408m	104 + 408	105 + 361	962	főúti	0
612	5	5u105k361m	105 + 361	106 + 507	1152	főúti	0
613	5	5u106k507m	106 + 507	108 + 467	1961	főúti	0
614	5	5u108k467m	108 + 467	108 + 717	248	főúti	0
615	5	5u108k717m	108 + 717	110 + 273	1547	főúti	0
616	5	5u110k273m	110 + 273	110 + 783	509	főúti	0
617	5	5u115k155m	115 + 155	121 + 802	6690	főúti	0,066
618	5	5u121k802m	121 + 802	125 + 145	3344	főúti	0
619	5	5u125k145m	125 + 145	131 + 445	6292	főúti	0
620	5	5u131k445m	131 + 445	133 + 603	3430	főúti	0
621	5	5u133k603m	133 + 603	138 + 777	5200	főúti	0
622	5	5u142k105m	142 + 105	146 + 410	4323	főúti	0,383
623	5	5u147k490m	147 + 490	152 + 732	5234	főúti	0,058
624	5	5u152k732m	152 + 732	155 + 851	3129	főúti	0
625	5	5u155k851m	155 + 851	158 + 865	3017	főúti	0
626	5	5u158k865m	158 + 865	159 + 975	1101	főúti	0
627	5	5u159k975m	159 + 975	161 + 465	1499	főúti	0
628	5	5u161k465m	161 + 465	162 + 612	1078	főúti	0
629	5	5u162k612m	162 + 612	164 + 054	1450	főúti	0
630	5	5u164k54m	164 + 054	165 + 074	1019	főúti	0,742
631	5	5u173k593m	173 + 593	174 + 851	1250	főúti	0,479
632	5	5u174k851m	174 + 851	178 + 674	3830	főúti	0
633	5	5u178k674m	178 + 674	181 + 786	3126	főúti	0
634	5	5u181k786m	181 + 786	183 + 369	1598	főúti	0
635	5	5u183k369m	183 + 369	183 + 724	354	főúti	0
636	5	5u183k724m	183 + 724	184 + 430	863	főúti	0
637	5	5u184k430m	184 + 430	185 + 401	1088	főúti	0
638	6	6u18k12m	18 + 012	18 + 609	598	főúti	1

639	6	6u19k677m	19 + 677	20 + 318	647	főúti	0,924
640	6	6u20k432m	20 + 432	22 + 619	2213	főúti	0,881
641	6	6u22k619m	22 + 619	22 + 959	323	főúti	0
642	6	6u22k959m	22 + 959	23 + 896	1224	főúti	0
643	6	6u23k896m	23 + 896	25 + 487	1588	főúti	0
644	6	6u25k487m	25 + 487	29 + 522	4074	főúti	0
645	6	6u29k522m	29 + 522	34 + 120	4718	főúti	0,039
646	6	6u36k530m	36 + 530	37 + 110	578	főúti	0,392
647	6	6u37k110m	37 + 110	48 + 282	11165	főúti	0,115
648	6	6u48k282m	48 + 282	50 + 199	1914	főúti	0,503
649	6	6u50k199m	50 + 199	51 + 408	1212	főúti	0,805
650	6	6u51k408m	51 + 408	59 + 023	7605	főúti	0,027
651	6	6u59k23m	59 + 023	60 + 617	1599	főúti	0,425
652	6	6u60k617m	60 + 617	62 + 050	1311	főúti	0
653	6	6u62k50m	62 + 050	65 + 637	3627	főúti	0,374
654	6	6u65k637m	65 + 637	68 + 028	2391	főúti	0,949
655	6	6u68k28m	68 + 028	68 + 992	966	főúti	0,97
656	6	6u68k992m	68 + 992	70 + 455	1451	főúti	0,539
657	6	6u70k455m	70 + 455	72 + 1060	2389	főúti	0,101
658	6	6u72k1060m	72 + 1060	76 + 233	3562	főúti	0
659	6	6u76k233m	76 + 233	77 + 324	1172	főúti	0
660	6	6u77k324m	77 + 324	81 + 302	4077	főúti	0
661	6	6u81k302m	81 + 302	85 + 130	3866	főúti	0,237
662	6	6u85k130m	85 + 130	87 + 080	2011	főúti	0,991
663	6	6u87k80m	87 + 080	88 + 058	1059	főúti	0,983
664	6	6u89k413m	89 + 413	89 + 547	137	főúti	0,286
665	6	6u89k547m	89 + 547	90 + 041	528	főúti	0
666	6	6u90k41m	90 + 041	97 + 476	7401	főúti	0
667	6	6u97k476m	97 + 476	104 + 260	6777	főúti	0,04
668	6	6u104k260m	104 + 260	105 + 050	804	főúti	1
669	6	6u105k50m	105 + 050	107 + 850	2781	főúti	0,635
670	6	6u108k962m	108 + 962	111 + 560	2606	főúti	0,684
671	6	6u111k560m	111 + 560	120 + 273	8709	főúti	0,166
672	6	6u120k273m	120 + 273	122 + 025	1737	főúti	0,928
673	6	6u122k25m	122 + 025	123 + 900	1906	főúti	0
674	6	6u123k900m	123 + 900	130 + 679	6801	főúti	0
675	6	6u130k679m	130 + 679	131 + 974	1282	főúti	0
676	6	6u131k974m	131 + 974	135 + 539	3682	főúti	0,364
677	6	6u135k539m	135 + 539	135 + 861	230	főúti	0
678	6	6u135k861m	135 + 861	137 + 300	1474	főúti	0
679	6	6u137k300m	137 + 300	139 + 086	1757	főúti	0
680	6	6u139k1049m	139 + 1049	140 + 256	364	főúti	0
681	6	6u139k86m	139 + 086	139 + 1049	938	főúti	0
682	6	6u140k256m	140 + 256	140 + 764	386	főúti	0
683	6	6u140k764m	140 + 764	142 + 792	2280	főúti	0
684	6	6u142k792m	142 + 792	149 + 783	6999	főúti	0,004
685	6	6u150k764m	150 + 764	156 + 982	6221	főúti	0,059
686	6	6u157k616m	157 + 616	159 + 928	2327	főúti	0,808
687	6	6u159k928m	159 + 928	162 + 072	2116	főúti	0,17
688	6	6u162k72m	162 + 072	163 + 107	1110	főúti	1
689	6	6u163k331m	163 + 331	166 + 840	3448	főúti	0,087

690	6	6u166k840m	166 + 840	167 + 541	697	főúti	0,389
691	6	6u168k200m	168 + 200	169 + 030	846	főúti	1
692	6	6u169k30m	169 + 030	171 + 970	2915	főúti	0,58
693	6	6u171k970m	171 + 970	173 + 185	1215	főúti	0
694	6	6u173k185m	173 + 185	174 + 585	1398	főúti	0
695	6	6u174k585m	174 + 585	176 + 890	2304	főúti	0,473
696	6	6u176k890m	176 + 890	177 + 550	652	főúti	1
697	6	6u177k550m	177 + 550	178 + 745	1205	főúti	0,68
698	6	6u178k745m	178 + 745	180 + 845	2103	főúti	0
699	6	6u180k845m	180 + 845	184 + 185	3334	főúti	0
700	6	6u184k185m	184 + 185	186 + 820	2617	főúti	0,16
701	6	6u186k820m	186 + 820	187 + 047	235	főúti	1
702	6	6u187k390m	187 + 390	188 + 385	982	főúti	1
703	6	6u188k385m	188 + 385	189 + 165	786	főúti	0,105
704	6	6u189k165m	189 + 165	192 + 301	3148	főúti	0
705	6	6u202k224m	202 + 224	203 + 394	1189	főúti	0,557
706	6	6u203k394m	203 + 394	206 + 250	2865	főúti	0,504
707	6	6u206k250m	206 + 250	209 + 630	3370	főúti	0
708	6	6u209k630m	209 + 630	211 + 160	1541	főúti	0
709	6	6u211k160m	211 + 160	213 + 274	2113	főúti	0
710	6	6u213k274m	213 + 274	216 + 366	3092	főúti	0,34
711	6	6u217k767m	217 + 767	218 + 177	411	főúti	0
712	6	6u217k84m	217 + 084	217 + 767	684	főúti	0,413
713	6	6u218k177m	218 + 177	218 + 828	652	főúti	0,514
714	6	6u219k617m	219 + 617	221 + 400	1775	főúti	0
715	6	6u221k400m	221 + 400	221 + 580	184	főúti	0
716	6	6u221k580m	221 + 580	223 + 680	2101	főúti	0
717	6	6u224k184m	224 + 184	226 + 099	1918	főúti	0,472
718	6	6u226k499m	226 + 499	227 + 865	1401	főúti	0,194
719	6	6u227k865m	227 + 865	229 + 505	1638	főúti	0
720	6	6u234k175m	234 + 175	236 + 240	2063	főúti	0,152
721	6	6u236k240m	236 + 240	238 + 078	1835	főúti	0
722	6	6u238k78m	238 + 078	239 + 266	1189	főúti	0
723	6	6u239k932m	239 + 932	242 + 804	2944	főúti	0
724	6	6u243k20m	243 + 020	243 + 767	753	főúti	1
725	6	6u244k14m	244 + 014	245 + 957	2586	főúti	0,031
726	6	6u246k316m	246 + 316	249 + 840	3510	főúti	0,027
727	6	6u249k840m	249 + 840	250 + 376	551	főúti	0,258
728	6	6u251k742m	251 + 742	257 + 028	5289	főúti	0,06
729	6	6u257k28m	257 + 028	258 + 726	1677	főúti	0
730	6	6u258k726m	258 + 726	261 + 572	2831	főúti	0,54
731	6	6u261k572m	261 + 572	262 + 293	765	főúti	0,971
732	7	7u17k4257m	17 + 4257	17 + 4551	342	főúti	0
733	7	7u17k4615m	17 + 4615	23 + 690	2288	főúti	0,331
734	7	7u23k690m	23 + 690	24 + 996	1311	főúti	1
735	7	7u24k996m	24 + 996	30 + 891	5880	főúti	0,132
736	7	7u33k707m	33 + 707	35 + 742	2030	főúti	0,321
737	7	7u37k525m	37 + 525	40 + 763	3210	főúti	0,241
738	7	7u40k763m	40 + 763	44 + 860	4096	főúti	0,468
739	7	7u44k860m	44 + 860	45 + 428	619	főúti	0,999
740	7	7u45k428m	45 + 428	45 + 896	466	főúti	1

741	7	7u52k914m	52 + 914	54 + 975	2059	főúti	0,364
742	7	7u54k975m	54 + 975	57 + 030	2043	főúti	0,275
743	7	7u57k30m	57 + 030	60 + 121	3097	főúti	0
744	7	7u60k121m	60 + 121	60 + 510	389	főúti	0
745	7	7u60k510m	60 + 510	61 + 963	1453	főúti	0,386
746	7	7u67k20m	67 + 020	68 + 701	1680	főúti	0,867
747	7	7u68k701m	68 + 701	69 + 745	1040	főúti	0,692
748	7	7u69k745m	69 + 745	70 + 610	881	főúti	0,36
749	7	7u71k70m	71 + 070	74 + 200	2903	főúti	0,593
750	7	7u74k200m	74 + 200	78 + 093	4079	főúti	0,537
751	7	7u78k5948m	78 + 5948	79 + 656	1504	főúti	0,168
752	7	7u78k93m	78 + 093	78 + 3560	2670	főúti	0,311
753	7	7u81k765m	81 + 765	84 + 437	2650	főúti	0,269
754	7	7u84k437m	84 + 437	85 + 500	1063	főúti	0,897
755	7	7u86k761m	86 + 761	87 + 520	734	főúti	0,947
756	7	7u87k520m	87 + 520	92 + 870	5390	főúti	0
757	7	7u95k177m	95 + 177	96 + 624	1464	főúti	0,427
758	7	7u96k624m	96 + 624	98 + 082	1440	főúti	0
759	7	7u98k82m	98 + 082	99 + 483	1455	főúti	0
760	7	7u99k483m	99 + 483	101 + 179	1669	főúti	0
761	7	7u101k179m	101 + 179	105 + 252	3898	főúti	0
762	7	7u105k252m	105 + 252	107 + 213	1978	főúti	0
763	7	7u107k213m	107 + 213	107 + 358	172	főúti	0,287
764	7	7u108k228m	108 + 228	109 + 496	1267	főúti	0,134
765	7	7u109k496m	109 + 496	110 + 406	908	főúti	0,855
766	7	7u112k2531m	112 + 2531	112 + 4680	2155	főúti	0,469
767	7	7u112k4680m	112 + 4680	112 + 7464	2771	főúti	0
768	7	7u112k7492m	112 + 7492	113 + 120	734	főúti	0,235
769	7	7u113k137m	113 + 137	113 + 281	172	főúti	0,859
770	7	7u115k17m	115 + 017	117 + 680	2659	főúti	0,039
771	7	7u121k588m	121 + 588	123 + 298	1708	főúti	0,144
772	7	7u123k298m	123 + 298	124 + 003	701	főúti	0,588
773	7	7u125k159m	125 + 159	127 + 350	2161	főúti	0,291
774	7	7u127k350m	127 + 350	127 + 730	409	főúti	0
775	7	7u127k911m	127 + 911	128 + 721	811	főúti	0,879
776	7	7u129k792m	129 + 792	132 + 129	2313	főúti	0,467
777	7	7u132k129m	132 + 129	133 + 934	1820	főúti	0
778	7	7u141k669m	141 + 669	142 + 855	1184	főúti	0
779	7	7u142k855m	142 + 855	144 + 859	2077	főúti	0
780	7	7u155k889m	155 + 889	156 + 810	909	főúti	1
781	7	7u156k810m	156 + 810	162 + 738	5936	főúti	0,062
782	7	7u165k2m	165 + 002	167 + 600	2603	főúti	0
783	7	7u167k600m	167 + 600	172 + 695	5206	főúti	0
784	7	7u172k695m	172 + 695	173 + 733	998	főúti	0
785	7	7u173k733m	173 + 733	175 + 398	1735	főúti	0
786	7	7u175k398m	175 + 398	177 + 608	2204	főúti	0
787	7	7u177k608m	177 + 608	177 + 950	340	főúti	0
788	7	7u178k255m	178 + 255	179 + 588	1343	főúti	0,61
789	7	7u179k588m	179 + 588	183 + 704	4118	főúti	0
790	7	7u183k704m	183 + 704	188 + 294	4577	főúti	0
791	7	7u188k294m	188 + 294	188 + 692	432	főúti	0

792	7	7u188k692m	188 + 692	190 + 100	1408	főúti	0,204
793	7	7u190k745m	190 + 745	193 + 391	2641	főúti	0,038
794	7	7u193k391m	193 + 391	195 + 696	2308	főúti	0,315
795	7	7u195k696m	195 + 696	199 + 581	3888	főúti	0,031
796	7	7u199k581m	199 + 581	201 + 720	2131	főúti	0,02
797	7	7u201k720m	201 + 720	204 + 114	2437	főúti	0,089
798	7	7u204k114m	204 + 114	206 + 318	2258	főúti	0,492
799	7	7u206k318m	206 + 318	206 + 698	419	főúti	0,88
800	7	7u208k224m	208 + 224	209 + 320	1114	főúti	0,13
801	7	7u209k320m	209 + 320	212 + 070	2770	főúti	0,367
802	7	7u212k70m	212 + 070	213 + 922	1149	főúti	0,383
803	7	7u214k400m	214 + 400	216 + 436	2043	főúti	0,486
804	7	7u216k436m	216 + 436	216 + 920	494	főúti	1
805	7	7u216k920m	216 + 920	218 + 230	1317	főúti	0,306
806	7	7u218k230m	218 + 230	220 + 393	2158	főúti	0
807	7	7u220k393m	220 + 393	221 + 590	1190	főúti	0
808	7	7u221k949m	221 + 949	222 + 385	433	főúti	0
809	7	7u222k385m	222 + 385	222 + 595	209	főúti	0
810	7	7u226k200m	226 + 200	228 + 290	2087	főúti	0,018
811	7	7u231k54m	231 + 054	232 + 305	1241	főúti	0,435
812	7	7u232k305m	232 + 305	233 + 476	1200	főúti	0
813	8	8u0k0m	0 + 000	2 + 654	2975	főúti	0,551
814	8	8u2k5011m	2 + 5011	14 + 673	6969	főúti	0
815	8	8u14k1000m	14 + 1000	16 + 041	877	főúti	0
816	8	8u16k41m	16 + 041	17 + 811	1674	főúti	0
817	8	8u17k811m	17 + 811	22 + 826	5504	főúti	0,304
818	8	8u22k826m	22 + 826	23 + 204	377	főúti	0
819	8	8u23k204m	23 + 204	24 + 077	876	főúti	0
820	8	8u24k720m	24 + 720	31 + 250	6613	főúti	0,649
821	8	8u24k77m	24 + 077	24 + 720	645	főúti	0,861
822	8	8u31k250m	31 + 250	34 + 593	3395	főúti	0,096
823	8	8u34k593m	34 + 593	40 + 068	5217	főúti	0,233
824	8	8u40k68m	40 + 068	44 + 149	4061	főúti	0
825	8	8u44k149m	44 + 149	46 + 015	1899	főúti	0
826	8	8u46k15m	46 + 015	47 + 760	1722	főúti	0
827	8	8u47k760m	47 + 760	50 + 578	2721	főúti	0,979
828	8	8u50k578m	50 + 578	51 + 340	758	főúti	0,6
829	8	8u51k340m	51 + 340	53 + 320	1982	főúti	0,539
830	8	8u53k320m	53 + 320	57 + 177	3882	főúti	0,174
831	8	8u57k177m	57 + 177	60 + 145	2939	főúti	0
832	8	8u60k145m	60 + 145	62 + 601	2468	főúti	0,434
833	8	8u62k601m	62 + 601	65 + 175	2738	főúti	0,61
834	8	8u65k175m	65 + 175	66 + 782	1607	főúti	1
835	8	8u66k782m	66 + 782	68 + 286	1509	főúti	0,864
836	8	8u68k286m	68 + 286	71 + 096	2810	főúti	0
837	8	8u71k96m	71 + 096	74 + 081	2976	főúti	0,251
838	8	8u74k573m	74 + 573	75 + 111	543	főúti	0,267
839	8	8u74k81m	74 + 081	74 + 573	488	főúti	0,509
840	8	8u75k111m	75 + 111	78 + 126	3021	főúti	0,523
841	8	8u78k126m	78 + 126	80 + 571	2435	főúti	0
842	8	8u80k571m	80 + 571	82 + 679	2115	főúti	0,121

843	8	8u83k521m	83 + 521	92 + 178	8648	főúti	0,085
844	8	8u92k178m	92 + 178	94 + 468	2300	főúti	0,274
845	8	8u94k468m	94 + 468	97 + 851	3379	főúti	0,416
846	8	8u97k851m	97 + 851	98 + 558	706	főúti	0,957
847	8	8u98k558m	98 + 558	99 + 021	467	főúti	0
848	8	8u99k21m	99 + 021	99 + 697	688	főúti	0
849	8	8u99k697m	99 + 697	101 + 206	1505	főúti	0
850	8	8u101k206m	101 + 206	101 + 573	380	főúti	0
851	8	8u102k398m	102 + 398	104 + 035	1595	főúti	0,353
852	8	8u104k321m	104 + 321	106 + 241	1890	főúti	0
853	8	8u104k35m	104 + 035	104 + 321	349	főúti	0
854	8	8u106k241m	106 + 241	110 + 225	3954	főúti	0
855	8	8u110k225m	110 + 225	110 + 863	639	főúti	0
856	8	8u110k863m	110 + 863	111 + 509	637	főúti	0
857	8	8u111k509m	111 + 509	113 + 430	1915	főúti	0,04
858	8	8u113k430m	113 + 430	114 + 170	743	főúti	1
859	8	8u114k170m	114 + 170	115 + 807	1631	főúti	0,511
860	8	8u115k807m	115 + 807	116 + 785	976	főúti	0
861	8	8u116k785m	116 + 785	117 + 997	1281	főúti	0
862	8	8u117k997m	117 + 997	122 + 354	4362	főúti	0
863	8	8u122k354m	122 + 354	123 + 534	1178	főúti	0
864	8	8u123k534m	123 + 534	125 + 779	2260	főúti	0,08
865	8	8u125k779m	125 + 779	126 + 884	1099	főúti	0,749
866	8	8u126k884m	126 + 884	134 + 032	7206	főúti	0
867	8	8u134k32m	134 + 032	136 + 272	2191	főúti	0
868	8	8u136k272m	136 + 272	137 + 570	1299	főúti	0,134
869	8	8u137k570m	137 + 570	137 + 784	215	főúti	1
870	8	8u137k784m	137 + 784	139 + 477	1686	főúti	0,272
871	8	8u139k477m	139 + 477	139 + 957	481	főúti	1
872	8	8u141k156m	141 + 156	145 + 058	3838	főúti	0,017
873	8	8u141k41m	141 + 041	141 + 156	115	főúti	0
874	8	8u145k189m	145 + 189	145 + 571	379	főúti	1
875	8	8u145k571m	145 + 571	146 + 595	1031	főúti	0,442
876	8	8u145k58m	145 + 058	145 + 189	131	főúti	1
877	8	8u146k595m	146 + 595	149 + 912	3304	főúti	0
878	8	8u150k638m	150 + 638	151 + 140	476	főúti	0,961
879	8	8u151k140m	151 + 140	153 + 939	2782	főúti	0,085
880	8	8u155k200m	155 + 200	156 + 083	888	főúti	0
881	8	8u157k86m	157 + 086	158 + 598	1517	főúti	0,455
882	8	8u159k232m	159 + 232	161 + 573	2365	főúti	0,327
883	8	8u165k598m	165 + 598	165 + 923	326	főúti	0
884	8	8u165k923m	165 + 923	166 + 544	609	főúti	0
885	8	8u166k544m	166 + 544	166 + 777	231	főúti	0
886	8	8u166k777m	166 + 777	168 + 643	1874	főúti	0,811
887	8	8u168k643m	168 + 643	169 + 592	948	főúti	0
888	8	8u169k592m	169 + 592	171 + 230	1663	főúti	0,018
889	8	8u171k230m	171 + 230	172 + 365	1115	főúti	1
890	8	8u172k365m	172 + 365	172 + 678	322	főúti	1
891	8	8u172k678m	172 + 678	173 + 789	1109	főúti	0,369
892	8	8u173k789m	173 + 789	177 + 458	3671	főúti	0,274
893	8	8u177k458m	177 + 458	178 + 046	588	főúti	0

894	8	8u178k46m	178 + 046	179 + 416	1381	főúti	0,004
895	8	8u180k684m	180 + 684	181 + 702	1018	főúti	0
896	8	8u181k702m	181 + 702	181 + 912	209	főúti	0
897	8	8u181k912m	181 + 912	182 + 523	764	főúti	0,043
898	8	8u184k599m	184 + 599	186 + 141	1531	főúti	0
899	8	8u186k606m	186 + 606	188 + 859	2257	főúti	0,078
900	8	8u188k859m	188 + 859	189 + 798	968	főúti	0,205
901	8	8u189k798m	189 + 798	190 + 587	768	főúti	0
902	10	10u12k215m	12 + 215	12 + 730	479	főúti	0,585
903	10	10u13k250m	13 + 250	13 + 798	489	főúti	0,743
904	10	10u13k798m	13 + 798	14 + 602	831	főúti	0
905	10	10u14k602m	14 + 602	17 + 010	2372	főúti	0,439
906	10	10u17k10m	17 + 010	17 + 504	505	főúti	0,98
907	10	10u20k459m	20 + 459	21 + 305	843	főúti	1
908	10	10u21k305m	21 + 305	23 + 850	2548	főúti	0,177
909	10	10u26k895m	26 + 895	28 + 935	2037	főúti	0,72
910	10	10u30k100m	30 + 100	31 + 762	1658	főúti	0
911	10	10u31k762m	31 + 762	32 + 283	630	főúti	0,453
912	10	10u34k278m	34 + 278	35 + 399	1127	főúti	0,195
913	10	10u35k399m	35 + 399	37 + 078	1676	főúti	0
914	10	10u39k494m	39 + 494	41 + 383	1886	főúti	0,536
915	10	10u46k733m	46 + 733	50 + 663	3868	főúti	0
916	10	10u60k114m	60 + 114	60 + 363	250	főúti	0,998
917	10	10u62k167m	62 + 167	67 + 916	5709	főúti	0,135
918	10	10u71k854m	71 + 854	75 + 519	3648	főúti	0,19
919	11	11u13k236m	13 + 236	13 + 648	414	főúti	0,929
920	11	11u13k648m	13 + 648	14 + 489	859	főúti	0,14
921	11	11u14k489m	14 + 489	16 + 935	2418	főúti	0,061
922	11	11u31k298m	31 + 298	35 + 485	4188	főúti	0,277
923	11	11u39k117m	39 + 117	41 + 321	2204	főúti	0,389
924	11	11u44k276m	44 + 276	45 + 426	1150	főúti	0
925	11	11u45k426m	45 + 426	48 + 347	2864	főúti	0
926	11	11u50k447m	50 + 447	51 + 799	1318	főúti	0,348
927	11	11u53k705m	53 + 705	55 + 423	1643	főúti	0,032
928	11	11u55k423m	55 + 423	63 + 612	8079	főúti	0,572
929	11	11u67k670m	67 + 670	72 + 174	4289	főúti	0,06
930	12	12u0k0m	0 + 000	4 + 113	3910	főúti	0,064
931	12	12u7k528m	7 + 528	8 + 756	1243	főúti	0,399
932	12	12u8k756m	8 + 756	11 + 541	2788	főúti	0,088
933	12	12u13k954m	13 + 954	14 + 879	929	főúti	0,472
934	12	12u14k879m	14 + 879	18 + 809	4060	főúti	0,004
935	12	12u21k55m	21 + 055	21 + 883	827	főúti	0
936	12	12u21k883m	21 + 883	23 + 403	1656	főúti	0,082
937	12	12u25k1203m	25 + 1203	26 + 412	473	főúti	0
938	13	13u0k0m	0 + 000	0 + 585	585	főúti	0,545
939	13	13u1k503m	1 + 503	4 + 858	3355	főúti	0,22
940	13	13u4k858m	4 + 858	6 + 345	1435	főúti	0
941	13	13u6k345m	6 + 345	8 + 927	2583	főúti	0
942	13	13u8k927m	8 + 927	10 + 157	1230	főúti	0,129
943	13	13u10k157m	10 + 157	10 + 441	284	főúti	0
944	13	13u10k441m	10 + 441	13 + 103	2662	főúti	0

945	13	13u13k103m	13 + 103	14 + 517	1414	főúti	0,645
946	13	13u14k517m	14 + 517	15 + 523	1006	főúti	1
947	13	13u15k523m	15 + 523	20 + 626	5103	főúti	0,052
948	13	13u20k626m	20 + 626	21 + 377	751	főúti	0,469
949	13	13u21k377m	21 + 377	22 + 814	1437	főúti	0,466
950	13	13u22k814m	22 + 814	22 + 978	164	főúti	0
951	13	13u22k978m	22 + 978	26 + 428	3450	főúti	0,029
952	13	13u26k428m	26 + 428	30 + 355	3927	főúti	0,238
953	14	14u3k670m	3 + 670	6 + 105	2435	főúti	0,022
954	14	14u6k105m	6 + 105	8 + 390	2337	főúti	0,428
955	14	14u8k390m	8 + 390	12 + 616	4287	főúti	0,143
956	15	15u2k341m	2 + 341	10 + 611	8198	főúti	0,131
957	15	15u11k899m	11 + 899	14 + 416	2505	főúti	0,066
958	15	15u16k252m	16 + 252	16 + 547	291	főúti	1
959	15	15u16k547m	16 + 547	17 + 509	961	főúti	0,097
960	21	21u1k382m	1 + 382	2 + 80	687	főúti	0,312
961	21	21u2k80m	2 + 80	3 + 274	1252	főúti	0
962	21	21u3k274m	3 + 274	6 + 640	3363	főúti	0,3
963	21	21u6k640m	6 + 640	7 + 310	668	főúti	1
964	21	21u7k310m	7 + 310	10 + 715	3396	főúti	0,134
965	21	21u10k715m	10 + 715	11 + 1015	1292	főúti	0,952
966	21	21u11k1015m	11 + 1015	14 + 263	2332	főúti	0,788
967	21	21u14k263m	14 + 263	18 + 633	4361	főúti	0,15
968	21	21u18k633m	18 + 633	20 + 985	2359	főúti	0,594
969	21	21u20k985m	20 + 985	23 + 782	2817	főúti	0
970	21	21u23k782m	23 + 782	26 + 746	2968	főúti	0
971	21	21u26k746m	26 + 746	29 + 370	2628	főúti	0,005
972	21	21u29k370m	29 + 370	32 + 239	2874	főúti	0,6
973	21	21u32k239m	32 + 239	35 + 852	3635	főúti	0,241
974	21	21u35k852m	35 + 852	39 + 208	3349	főúti	0,629
975	21	21u39k241m	39 + 208	41 + 819	2627	főúti	0,584
976	21	21u41k819m	41 + 819	43 + 326	1508	főúti	0,3
977	21	21u43k326m	43 + 326	44 + 003	805	főúti	0
978	21	21u44k3m	44 + 003	44 + 589	470	főúti	0,553
979	21	21u46k575m	46 + 575	49 + 182	2565	főúti	0,331
980	21	21u49k182m	49 + 182	50 + 871	1693	főúti	0
981	21	21u50k871m	50 + 871	51 + 318	456	főúti	0,697
982	21	21u51k318m	51 + 318	52 + 615	1336	főúti	1
983	21	21u54k161m	54 + 161	55 + 891	1749	főúti	1
984	21	21u61k660m	61 + 660	63 + 160	1493	főúti	0,326
985	22	22u0k0m	0 + 000	2 + 860	2809	főúti	0
986	22	22u2k860m	2 + 860	4 + 346	1489	főúti	0
987	22	22u4k346m	4 + 346	7 + 080	2751	főúti	0
988	22	22u8k699m	8 + 699	14 + 568	5870	főúti	0
989	22	22u14k568m	14 + 568	15 + 876	1317	főúti	0
990	22	22u16k468m	16 + 468	20 + 875	4414	főúti	0,231
991	22	22u21k895m	21 + 895	22 + 898	2015	főúti	0,661
992	22	22u24k415m	24 + 415	29 + 078	4651	főúti	0,124
993	22	22u29k78m	29 + 078	30 + 121	1042	főúti	0,008
994	22	22u31k776m	31 + 776	31 + 899	123	főúti	0,997
995	22	22u31k899m	31 + 899	32 + 639	741	főúti	0,275

996	22	22u32k639m	32 + 639	39 + 255	6609	főúti	0,092
997	22	22u41k664m	41 + 664	42 + 007	363	főúti	0
998	22	22u42k7m	42 + 007	44 + 342	2333	főúti	0
999	22	22u44k342m	44 + 342	45 + 346	987	főúti	0
1000	22	22u45k346m	45 + 346	46 + 729	1388	főúti	0,074
1001	22	22u49k140m	49 + 140	51 + 970	2818	főúti	0,236
1002	22	22u53k192m	53 + 192	53 + 743	548	főúti	1
1003	22	22u53k743m	53 + 743	54 + 964	1240	főúti	0,895
1004	22	22u54k964m	54 + 964	55 + 710	744	főúti	1
1005	22	22u58k74m	58 + 074	58 + 755	676	főúti	0
1006	22	22u60k510m	60 + 510	65 + 045	4517	főúti	0,041
1007	23	23u0k0m	0 + 000	0 + 996	996	főúti	0,916
1008	23	23u0k996m	0 + 996	2 + 123	1127	főúti	0,96
1009	23	23u2k123m	2 + 123	2 + 555	382	főúti	0,499
1010	23	23u2k555m	2 + 555	6 + 098	3311	főúti	0,024
1011	23	23u8k643m	8 + 643	12 + 220	3558	főúti	0
1012	23	23u13k345m	13 + 345	15 + 996	2651	főúti	0,194
1013	23	23u15k996m	15 + 996	22 + 743	6759	főúti	0,242
1014	23	23u24k226m	24 + 226	28 + 690	4463	főúti	0,249
1015	24	24u2k927m	2 + 927	4 + 829	1808	főúti	0,035
1016	24	24u4k829m	4 + 829	5 + 265	544	főúti	0
1017	24	24u5k265m	5 + 265	6 + 104	829	főúti	0
1018	24	24u7k729m	7 + 729	15 + 061	7260	főúti	0
1019	24	24u15k365m	15 + 365	18 + 295	2869	főúti	0,541
1020	24	24u18k295m	18 + 295	24 + 277	6372	főúti	0
1021	24	24u24k277m	24 + 277	24 + 2665	2392	főúti	0,114
1022	24	24u28k3018m	28 + 3018	28 + 3932	915	főúti	0
1023	24	24u28k3932m	28 + 3932	28 + 5147	1211	főúti	0,026
1024	24	24u35k958m	35 + 958	40 + 745	4720	főúti	0,189
1025	24	24u40k745m	40 + 745	40 + 1256	509	főúti	0
1026	24	24u43k986m	43 + 986	52 + 705	8569	főúti	0,048
1027	24	24u54k420m	54 + 420	60 + 078	5662	főúti	0,281
1028	25	25u1k290m	1 + 290	10 + 633	9359	főúti	0,023
1029	25	25u19k812m	19 + 812	25 + 670	5849	főúti	0
1030	25	25u26k566m	26 + 566	27 + 668	1103	főúti	0,23
1031	25	25u27k668m	27 + 668	32 + 790	5132	főúti	0
1032	25	25u32k790m	32 + 790	32 + 918	105	főúti	0
1033	25	25u32k918m	32 + 918	34 + 952	2037	főúti	0
1034	25	25u37k222m	37 + 222	37 + 830	603	főúti	1
1035	25	25u38k811m	38 + 811	44 + 050	5214	főúti	0,189
1036	25	25u47k381m	47 + 381	50 + 844	3462	főúti	0
1037	25	25u50k844m	50 + 844	54 + 600	3774	főúti	0,032
1038	25	25u56k279m	56 + 279	58 + 222	1939	főúti	0,336
1039	25	25u63k945m	63 + 945	64 + 598	649	főúti	0
1040	25	25u72k891m	72 + 891	77 + 051	4174	főúti	0,016
1041	25	25u77k51m	77 + 051	78 + 002	980	főúti	0,461
1042	25	25u79k12m	79 + 012	80 + 446	1444	főúti	0,546
1043	25	25u81k618m	81 + 618	82 + 067	463	főúti	0,999
1044	26	26u4k150m	4 + 150	4 + 849	719	főúti	0
1045	26	26u4k849m	4 + 849	7 + 659	2797	főúti	0,026
1046	26	26u7k659m	7 + 659	9 + 309	1637	főúti	0

1047	26	26u9k309m	9 + 309	11 + 944	2599	főúti	0,013
1048	26	26u11k976m	11 + 944	12 + 500	575	főúti	0,476
1049	26	26u15k800m	15 + 800	17 + 167	1364	főúti	0,602
1050	26	26u17k167m	17 + 167	20 + 568	3392	főúti	0,354
1051	26	26u23k398m	23 + 398	25 + 570	2133	főúti	0,265
1052	26	26u26k539m	26 + 539	27 + 700	1162	főúti	1
1053	26	26u28k950m	28 + 950	29 + 165	215	főúti	1
1054	26	26u29k165m	29 + 165	30 + 208	1043	főúti	0,124
1055	26	26u30k208m	30 + 208	30 + 779	571	főúti	0
1056	26	26u30k779m	30 + 779	32 + 761	1974	főúti	0
1057	26	26u33k770m	33 + 770	36 + 990	3217	főúti	0,109
1058	26	26u39k280m	39 + 280	42 + 036	2753	főúti	0,272
1059	26	26u42k36m	42 + 036	43 + 520	1466	főúti	1
1060	26	26u43k520m	43 + 520	44 + 524	1007	főúti	0,165
1061	27	27u1k222m	1 + 222	1 + 854	667	főúti	0,48
1062	27	27u1k854m	1 + 854	5 + 686	3836	főúti	0,228
1063	27	27u5k686m	5 + 686	7 + 850	2167	főúti	0,344
1064	27	27u12k780m	12 + 780	16 + 620	3685	főúti	0,238
1065	27	27u18k25m	18 + 025	24 + 042	5740	főúti	0,041
1066	27	27u26k276m	26 + 276	30 + 197	3923	főúti	0,166
1067	27	27u31k964m	31 + 964	34 + 717	2754	főúti	0
1068	27	27u34k717m	34 + 717	35 + 071	353	főúti	0,367
1069	27	27u36k174m	36 + 174	38 + 938	2772	főúti	0,284
1070	27	27u38k938m	38 + 938	43 + 116	4188	főúti	0
1071	27	27u43k116m	43 + 116	44 + 018	900	főúti	0
1072	27	27u45k143m	45 + 143	46 + 549	1374	főúti	0,285
1073	27	27u47k266m	47 + 266	48 + 840	1575	főúti	0,137
1074	27	27u49k504m	49 + 504	54 + 687	5166	főúti	0,097
1075	31	31u24k668m	24 + 668	25 + 433	699	főúti	0
1076	31	31u25k1018m	25 + 1018	27 + 229	1245	főúti	0,464
1077	31	31u25k433m	25 + 433	25 + 1018	586	főúti	0
1078	31	31u28k642m	28 + 642	32 + 721	4125	főúti	0,721
1079	31	31u32k721m	32 + 721	34 + 107	1451	főúti	0
1080	31	31u36k260m	36 + 260	40 + 764	4503	főúti	0,249
1081	31	31u40k764m	40 + 764	41 + 205	434	főúti	0,999
1082	31	31u44k27m	44 + 027	45 + 055	1026	főúti	1
1083	31	31u45k860m	45 + 860	46 + 343	482	főúti	1
1084	31	31u47k911m	47 + 911	48 + 808	895	főúti	0,185
1085	31	31u48k808m	48 + 808	54 + 538	5724	főúti	0,037
1086	31	31u57k611m	57 + 611	60 + 662	3047	főúti	0,108
1087	31	31u63k50m	63 + 050	66 + 029	2963	főúti	0
1088	31	31u66k29m	66 + 029	67 + 321	1286	főúti	0
1089	31	31u67k321m	67 + 321	70 + 296	2919	főúti	0
1090	31	31u70k296m	70 + 296	71 + 512	1235	főúti	0
1091	31	31u71k512m	71 + 512	72 + 750	1252	főúti	0
1092	31	31u72k750m	72 + 750	74 + 044	1337	főúti	0
1093	31	31u74k44m	74 + 044	75 + 235	1196	főúti	0
1094	31	31u75k298m	75 + 298	78 + 376	2822	főúti	0
1095	31	31u78k376m	78 + 376	81 + 154	3061	főúti	0,132
1096	31	31u81k154m	81 + 154	81 + 2868	2713	főúti	0
1097	31	31u81k2868m	81 + 2868	84 + 179	2919	főúti	0,217

1098	31	31u87k284m	87 + 284	92 + 580	5297	főúti	0
1099	31	31u92k580m	92 + 580	95 + 829	3249	főúti	0,156
1100	31	31u99k58m	99 + 058	101 + 081	2015	főúti	0,093
1101	31	31u101k81m	101 + 081	105 + 417	4340	főúti	0
1102	31	31u105k417m	105 + 417	108 + 892	3571	főúti	0
1103	31	31u114k64m	114 + 064	116 + 845	2760	főúti	0
1104	31	31u116k845m	116 + 845	118 + 947	2106	főúti	0,228
1105	31	31u120k210m	120 + 210	128 + 454	8256	főúti	0,028
1106	32	32u0k0m	0 + 000	1 + 1219	1777	főúti	0,335
1107	32	32u1k1277m	1 + 1277	1 + 2379	1145	főúti	0
1108	32	32u2k940m	2 + 940	6 + 389	4735	főúti	0
1109	32	32u6k389m	6 + 389	8 + 277	1919	főúti	0
1110	32	32u8k277m	8 + 277	9 + 695	1388	főúti	0
1111	32	32u9k695m	9 + 695	10 + 463	727	főúti	0
1112	32	32u10k510m	10 + 510	12 + 614	2109	főúti	0
1113	32	32u12k614m	12 + 614	14 + 713	2120	főúti	0,097
1114	32	32u16k221m	16 + 221	23 + 340	7128	főúti	0,019
1115	32	32u23k340m	23 + 340	25 + 059	1731	főúti	0,521
1116	32	32u25k59m	25 + 059	28 + 815	3782	főúti	0,323
1117	32	32u29k771m	29 + 771	34 + 332	4730	főúti	0,163
1118	32	32u35k951m	35 + 951	40 + 420	4569	főúti	0,18
1119	32	32u42k488m	42 + 488	45 + 662	3233	főúti	0,06
1120	32	32u46k586m	46 + 586	48 + 398	1828	főúti	0,054
1121	32	32u51k142m	51 + 142	55 + 027	3968	főúti	0
1122	32	32u55k27m	55 + 027	57 + 282	2341	főúti	0,43
1123	32	32u57k282m	57 + 282	58 + 291	1002	főúti	0
1124	32	32u58k291m	58 + 291	63 + 163	4873	főúti	0
1125	32	32u63k163m	63 + 163	67 + 000	3873	főúti	0
1126	32	32u67k0m	67 + 000	67 + 550	550	főúti	0
1127	32	32u67k550m	67 + 550	68 + 226	620	főúti	0
1128	32	32u68k226m	68 + 226	69 + 335	1218	főúti	0
1129	32	32u69k1009m	69 + 1009	70 + 499	560	főúti	0
1130	32	32u69k335m	69 + 335	69 + 1009	680	főúti	0
1131	32	32u75k816m	75 + 816	79 + 817	4003	főúti	0,096
1132	33	33u0k0m	0 + 000	0 + 787	796	főúti	0
1133	33	33u0k787m	0 + 787	3 + 068	2246	főúti	0,415
1134	33	33u3k68m	3 + 068	3 + 902	704	főúti	0,496
1135	33	33u3k902m	3 + 902	4 + 280	559	főúti	0
1136	33	33u4k280m	4 + 280	4 + 873	601	főúti	0,171
1137	33	33u6k171m	6 + 171	6 + 621	450	főúti	1
1138	33	33u9k506m	9 + 506	11 + 909	2396	főúti	0,157
1139	33	33u11k909m	11 + 909	13 + 497	1589	főúti	0
1140	33	33u13k497m	13 + 497	14 + 884	1388	főúti	0
1141	33	33u14k884m	14 + 884	22 + 773	7892	főúti	0
1142	33	33u22k773m	22 + 773	24 + 531	1759	főúti	0
1143	33	33u24k531m	24 + 531	25 + 134	603	főúti	0,081
1144	33	33u28k67m	28 + 067	34 + 964	6935	főúti	0,036
1145	33	33u39k20m	39 + 020	44 + 977	5964	főúti	0,047
1146	33	33u44k977m	44 + 977	53 + 059	8084	főúti	0
1147	33	33u53k59m	53 + 059	63 + 115	10033	főúti	0
1148	33	33u63k115m	63 + 115	66 + 849	3722	főúti	0

1149	33	33u66k849m	66 + 849	71 + 726	5199	főúti	0
1150	33	33u72k579m	72 + 579	85 + 998	13435	főúti	0,052
1151	33	33u85k998m	85 + 998	88 + 354	2328	főúti	0
1152	33	33u88k354m	88 + 354	95 + 079	6778	főúti	0
1153	33	33u95k79m	95 + 079	99 + 140	4011	főúti	0
1154	33	33u98k806m	99 + 140	103 + 017	4060	főúti	0,112
1155	33	33u103k17m	103 + 017	103 + 337	320	főúti	0
1156	33	33u103k337m	103 + 337	105 + 105	1777	főúti	0
1157	34	34u0k731m	0 + 731	7 + 675	6940	főúti	0,102
1158	34	34u9k219m	9 + 219	11 + 839	2203	főúti	0,009
1159	34	34u13k668m	13 + 668	15 + 844	2202	főúti	0,087
1160	34	34u15k844m	15 + 844	20 + 892	5038	főúti	0
1161	34	34u23k515m	23 + 515	23 + 688	174	főúti	0,997
1162	34	34u23k688m	23 + 688	27 + 096	3385	főúti	0,118
1163	34	34u27k96m	27 + 096	32 + 190	5104	főúti	0
1164	34	34u32k190m	32 + 190	32 + 625	438	főúti	0
1165	34	34u32k625m	32 + 625	34 + 710	2101	főúti	0
1166	34	34u34k710m	34 + 710	35 + 422	712	főúti	0,115
1167	34	34u38k980m	38 + 980	44 + 269	5304	főúti	0,037
1168	34	34u44k269m	44 + 269	53 + 698	9402	főúti	0,052
1169	35	35u0k289m	0 + 289	2 + 024	1711	főúti	0,727
1170	35	35u2k24m	2 + 024	5 + 141	3117	főúti	0
1171	35	35u5k141m	5 + 141	6 + 176	1040	főúti	0
1172	35	35u6k176m	6 + 176	7 + 922	1755	főúti	0,224
1173	35	35u7k922m	7 + 922	8 + 665	740	főúti	0,298
1174	35	35u10k267m	10 + 267	12 + 062	1841	főúti	0,135
1175	35	35u14k157m	14 + 157	16 + 157	1987	főúti	0,882
1176	35	35u18k876m	18 + 876	23 + 270	4450	főúti	0
1177	35	35u23k270m	23 + 270	27 + 273	3998	főúti	0,27
1178	35	35u27k273m	27 + 273	28 + 140	872	főúti	0
1179	35	35u28k140m	28 + 140	30 + 828	2684	főúti	0
1180	35	35u30k828m	30 + 828	37 + 183	6339	főúti	0,023
1181	35	35u40k181m	40 + 181	41 + 885	1695	főúti	0
1182	35	35u41k885m	41 + 885	43 + 564	2480	főúti	0
1183	35	35u43k564m	43 + 564	48 + 020	4436	főúti	0
1184	35	35u48k20m	48 + 020	49 + 811	1794	főúti	0
1185	35	35u49k811m	49 + 811	54 + 061	4362	főúti	0
1186	35	35u54k61m	54 + 061	62 + 789	8912	főúti	0,004
1187	35	35u62k789m	62 + 789	63 + 594	782	főúti	1
1188	35	35u66k460m	66 + 460	70 + 747	4287	főúti	0,137
1189	35	35u70k747m	70 + 747	74 + 017	3279	főúti	0,073
1190	35	35u75k18m	75 + 018	77 + 441	2421	főúti	0,3
1191	35	35u77k441m	77 + 441	78 + 125	693	főúti	0
1192	35	35u78k125m	78 + 125	78 + 696	574	főúti	0
1193	36	36u0k841m	0 + 841	1 + 242	392	főúti	0
1194	36	36u1k242m	1 + 242	6 + 884	5643	főúti	0
1195	36	36u6k884m	6 + 884	7 + 749	861	főúti	0
1196	36	36u7k749m	7 + 749	13 + 928	5884	főúti	0
1197	36	36u13k928m	13 + 928	14 + 603	675	főúti	0
1198	36	36u14k603m	14 + 603	15 + 699	1093	főúti	0,373
1199	36	36u15k699m	15 + 699	18 + 076	2375	főúti	0,341

1200	36	36u18k76m	18 + 076	20 + 680	2602	főúti	0
1201	36	36u20k680m	20 + 680	21 + 758	1079	főúti	0,122
1202	36	36u26k10m	26 + 010	34 + 751	8733	főúti	0
1203	36	36u34k751m	34 + 751	36 + 902	2151	főúti	0
1204	36	36u36k902m	36 + 902	38 + 121	1222	főúti	0,748
1205	36	36u39k892m	39 + 892	40 + 515	623	főúti	0
1206	36	36u40k515m	40 + 515	43 + 314	2846	főúti	0,373
1207	36	36u43k314m	43 + 314	44 + 378	1019	főúti	0,08
1208	36	36u44k378m	44 + 378	45 + 603	1224	főúti	0
1209	36	36u45k603m	45 + 603	46 + 133	533	főúti	0
1210	36	36u46k187m	46 + 187	46 + 400	274	főúti	0
1211	36	36u46k400m	46 + 400	47 + 877	1461	főúti	0,289
1212	37	37u0k0m	0 + 000	0 + 1040	1099	főúti	0,27
1213	37	37u0k1040m	0 + 1040	3 + 805	2649	főúti	0,082
1214	37	37u3k805m	3 + 805	6 + 380	2587	főúti	0
1215	37	37u6k380m	6 + 380	8 + 484	2098	főúti	0,443
1216	37	37u8k484m	8 + 484	15 + 669	7185	főúti	0,15
1217	37	37u15k669m	15 + 669	20 + 292	4609	főúti	0
1218	37	37u20k292m	20 + 292	22 + 800	2493	főúti	0
1219	37	37u22k800m	22 + 800	27 + 078	4285	főúti	0,336
1220	37	37u29k717m	29 + 717	35 + 107	5396	főúti	0
1221	37	37u35k107m	35 + 107	35 + 958	862	főúti	0
1222	37	37u35k958m	35 + 958	39 + 781	3810	főúti	0
1223	37	37u39k781m	39 + 781	46 + 594	6844	főúti	0,246
1224	37	37u46k594m	46 + 594	49 + 941	3355	főúti	0
1225	37	37u49k941m	49 + 941	52 + 890	2934	főúti	0,048
1226	37	37u52k890m	52 + 890	55 + 338	2460	főúti	0
1227	37	37u55k338m	55 + 338	57 + 975	2638	főúti	0,213
1228	37	37u57k975m	57 + 975	62 + 069	4100	főúti	0,122
1229	37	37u62k69m	62 + 069	64 + 472	2405	főúti	0,151
1230	37	37u64k472m	64 + 472	66 + 114	1679	főúti	0,649
1231	37	37u66k114m	66 + 114	69 + 664	3455	főúti	0,084
1232	37	37u69k664m	69 + 664	74 + 333	4671	főúti	0,308
1233	37	37u74k333m	74 + 333	75 + 058	729	főúti	0
1234	37	37u75k58m	75 + 058	75 + 341	283	főúti	0
1235	37	37u80k124m	80 + 124	80 + 466	320	főúti	0
1236	37	37u80k466m	80 + 466	81 + 672	1197	főúti	0
1237	38	38u0k0m	0 + 000	0 + 3134	3125	főúti	0
1238	38	38u1k565m	1 + 565	5 + 350	3802	főúti	0,084
1239	38	38u5k350m	5 + 350	6 + 854	1473	főúti	0,443
1240	38	38u9k492m	9 + 492	12 + 097	2925	főúti	0,275
1241	38	38u14k471m	14 + 471	17 + 596	3104	főúti	0,133
1242	38	38u17k596m	17 + 596	21 + 565	3956	főúti	0,061
1243	38	38u21k565m	21 + 565	24 + 103	2532	főúti	0,553
1244	38	38u24k103m	24 + 103	24 + 929	825	főúti	0,706
1245	38	38u24k929m	24 + 929	27 + 505	2589	főúti	0
1246	38	38u27k505m	27 + 505	30 + 002	2492	főúti	0
1247	38	38u31k980m	31 + 980	33 + 593	1609	főúti	0,067
1248	38	38u33k593m	33 + 593	36 + 395	2804	főúti	0,173
1249	39	39u2k28m	2 + 028	4 + 148	2122	főúti	0
1250	39	39u5k231m	5 + 231	8 + 148	2892	főúti	0,273

1251	39	39u8k405m	8 + 405	10 + 766	2362	főúti	0,567
1252	39	39u13k390m	13 + 390	16 + 909	3530	főúti	0,004
1253	39	39u16k909m	16 + 909	17 + 465	576	főúti	0
1254	39	39u20k276m	20 + 276	25 + 046	4758	főúti	0,097
1255	39	39u26k774m	26 + 774	28 + 643	2085	főúti	0,314
1256	41	41u5k475m	5 + 475	6 + 183	715	főúti	1
1257	41	41u6k183m	6 + 183	6 + 635	447	főúti	0,999
1258	41	41u6k635m	6 + 635	7 + 888	1257	főúti	0,266
1259	41	41u7k888m	7 + 888	11 + 980	4121	főúti	0,138
1260	41	41u11k980m	11 + 980	16 + 618	4615	főúti	0,508
1261	41	41u16k618m	16 + 618	20 + 434	3824	főúti	0,705
1262	41	41u20k434m	20 + 434	27 + 220	6816	főúti	0,304
1263	41	41u27k220m	27 + 220	28 + 103	851	főúti	0,963
1264	41	41u28k103m	28 + 103	34 + 092	5986	főúti	0,434
1265	41	41u34k92m	34 + 092	36 + 820	2721	főúti	0
1266	41	41u36k820m	36 + 820	40 + 790	3927	főúti	0,301
1267	41	41u40k790m	40 + 790	44 + 741	3951	főúti	0,077
1268	41	41u44k741m	44 + 741	50 + 260	5571	főúti	0,093
1269	41	41u54k520m	54 + 520	60 + 780	6247	főúti	0,028
1270	41	41u62k47m	62 + 047	63 + 252	1202	főúti	0
1271	41	41u65k98m	65 + 098	67 + 950	2870	főúti	0
1272	41	41u67k950m	67 + 950	70 + 335	2392	főúti	0,195
1273	41	41u70k335m	70 + 335	72 + 823	2494	főúti	0,2
1274	42	42u0k0m	0 + 000	1 + 291	1295	főúti	0,074
1275	42	42u5k431m	5 + 431	7 + 259	1863	főúti	0,044
1276	42	42u7k259m	7 + 259	8 + 147	892	főúti	0
1277	42	42u8k147m	8 + 147	9 + 148	1000	főúti	0
1278	42	42u9k148m	9 + 148	11 + 810	2672	főúti	0,015
1279	42	42u14k328m	14 + 328	22 + 781	8467	főúti	0,146
1280	42	42u23k701m	23 + 701	26 + 100	2400	főúti	0,414
1281	42	42u26k100m	26 + 100	28 + 135	2036	főúti	0
1282	42	42u28k135m	28 + 135	30 + 380	2248	főúti	0
1283	42	42u30k380m	30 + 380	36 + 479	6112	főúti	0
1284	42	42u39k38m	39 + 038	44 + 627	5584	főúti	0,151
1285	42	42u44k627m	44 + 627	47 + 949	3343	főúti	0,079
1286	42	42u48k848m	48 + 848	55 + 321	6472	főúti	0
1287	42	42u55k321m	55 + 321	57 + 031	1715	főúti	0,007
1288	42	42u57k31m	57 + 031	58 + 003	971	főúti	0,146
1289	42	42u58k3m	58 + 003	59 + 694	1691	főúti	0,401
1290	42	42u59k694m	59 + 694	61 + 275	1589	főúti	0
1291	42	42u61k275m	61 + 275	63 + 396	2119	főúti	0
1292	43	43u7k922m	7 + 922	9 + 706	1788	főúti	0,432
1293	43	43u12k56m	12 + 056	17 + 194	4973	főúti	0,048
1294	43	43u18k384m	18 + 384	19 + 335	929	főúti	0,263
1295	43	43u21k404m	21 + 404	26 + 784	5357	főúti	0,415
1296	43	43u26k784m	26 + 784	28 + 177	1411	főúti	0,305
1297	43	43u28k177m	28 + 177	29 + 393	1219	főúti	0
1298	43	43u34k862m	34 + 862	40 + 252	5463	főúti	0
1299	43	43u45k205m	45 + 205	47 + 900	2687	főúti	0
1300	43	43u47k900m	47 + 900	51 + 711	3814	főúti	0,18
1301	43	43u51k711m	51 + 711	52 + 101	388	főúti	0,853

1302	44	44u0k869m	0 + 869	3 + 758	2940	főúti	0
1303	44	44u3k758m	3 + 758	4 + 792	1010	főúti	0
1304	44	44u6k290m	6 + 290	8 + 662	2387	főúti	0,143
1305	44	44u8k662m	8 + 662	9 + 104	437	főúti	0
1306	44	44u9k104m	9 + 104	15 + 210	6107	főúti	0
1307	44	44u16k197m	16 + 197	18 + 092	1895	főúti	0
1308	44	44u18k92m	18 + 092	24 + 444	6318	főúti	0
1309	44	44u24k444m	24 + 444	27 + 136	2699	főúti	0,302
1310	44	44u27k136m	27 + 136	29 + 205	2052	főúti	0,704
1311	44	44u29k205m	29 + 205	32 + 729	3422	főúti	0
1312	44	44u32k729m	32 + 729	35 + 042	2267	főúti	0
1313	44	44u35k42m	35 + 042	35 + 995	913	főúti	0
1314	44	44u35k995m	35 + 995	39 + 749	3931	főúti	0,463
1315	44	44u39k749m	39 + 749	42 + 236	2473	főúti	0
1316	44	44u42k236m	42 + 236	42 + 387	150	főúti	0
1317	44	44u44k1031m	44 + 1031	47 + 803	2839	főúti	0,234
1318	44	44u47k803m	47 + 803	49 + 769	1973	főúti	0
1319	44	44u49k769m	49 + 769	50 + 762	988	főúti	0
1320	44	44u50k762m	50 + 762	60 + 030	9458	főúti	0,154
1321	44	44u62k144m	62 + 144	68 + 098	5899	főúti	0,117
1322	44	44u69k826m	69 + 826	73 + 166	3329	főúti	0,376
1323	44	44u73k166m	73 + 166	73 + 807	641	főúti	1
1324	44	44u77k381m	77 + 381	82 + 699	5332	főúti	0,139
1325	44	44u82k699m	82 + 699	84 + 380	1683	főúti	0,871
1326	44	44u84k380m	84 + 380	85 + 870	1516	főúti	0
1327	44	44u85k928m	85 + 928	89 + 047	3165	főúti	0,03
1328	44	44u89k47m	89 + 047	89 + 700	653	főúti	1
1329	44	44u89k700m	89 + 700	96 + 221	6525	főúti	0,068
1330	44	44u98k242m	98 + 242	98 + 678	436	főúti	1
1331	44	44u98k678m	98 + 678	104 + 770	6178	főúti	0,03
1332	44	44u104k770m	104 + 770	106 + 566	1798	főúti	0
1333	44	44u106k566m	106 + 566	109 + 073	2504	főúti	0
1334	44	44u109k73m	109 + 073	110 + 136	1063	főúti	0
1335	44	44u110k136m	110 + 136	114 + 866	4734	főúti	0
1336	44	44u114k866m	114 + 866	116 + 392	1525	főúti	0
1337	44	44u116k392m	116 + 392	117 + 173	943	főúti	0
1338	44	44u117k173m	117 + 173	118 + 146	976	főúti	0
1339	44	44u118k146m	118 + 146	118 + 630	481	főúti	0
1340	44	44u118k630m	118 + 630	119 + 083	368	főúti	0
1341	44	44u119k83m	119 + 083	120 + 293	1206	főúti	0,129
1342	44	44u120k293m	120 + 293	121 + 055	845	főúti	0
1343	44	44u121k526m	121 + 526	123 + 775	2276	főúti	0,303
1344	44	44u123k775m	123 + 775	125 + 1113	2354	főúti	0,245
1345	44	44u125k1113m	125 + 1113	125 + 2983	1871	főúti	0,958
1346	44	44u125k2983m	125 + 2983	128 + 1007	3362	főúti	0,312
1347	44	44u128k1007m	128 + 1007	134 + 483	5517	főúti	0,014
1348	44	44u134k537m	134 + 537	136 + 479	2029	főúti	0
1349	44	44u136k479m	136 + 479	137 + 215	728	főúti	0,301
1350	44	44u137k215m	137 + 215	140 + 430	3183	főúti	0,257
1351	44	44u140k430m	140 + 430	142 + 168	1763	főúti	0,552
1352	44	44u142k168m	142 + 168	143 + 344	1042	főúti	1

1353	45	45u0k0m	0 + 000	0 + 283	282	főúti	0,204
1354	45	45u1k976m	1 + 976	10 + 730	8745	főúti	0,034
1355	45	45u10k730m	10 + 730	17 + 993	7193	főúti	0
1356	45	45u17k993m	17 + 993	18 + 925	929	főúti	0
1357	45	45u18k925m	18 + 925	24 + 213	5269	főúti	0,432
1358	45	45u25k721m	25 + 721	27 + 007	1286	főúti	0,923
1359	45	45u27k573m	27 + 573	28 + 489	918	főúti	0,2
1360	45	45u28k489m	28 + 489	31 + 848	3354	főúti	0
1361	45	45u31k848m	31 + 848	38 + 458	6621	főúti	0
1362	45	45u38k458m	38 + 458	43 + 753	5295	főúti	0
1363	45	45u43k753m	43 + 753	45 + 000	1250	főúti	0
1364	45	45u45k0m	45 + 000	47 + 495	2493	főúti	0
1365	45	45u47k495m	47 + 495	48 + 842	1347	főúti	0
1366	45	45u48k842m	48 + 842	49 + 674	830	főúti	0,329
1367	46	46u0k0m	0 + 000	0 + 2120	1631	főúti	0,324
1368	46	46u2k590m	2 + 590	3 + 085	497	főúti	0
1369	46	46u3k85m	3 + 085	12 + 508	9427	főúti	0
1370	46	46u12k508m	12 + 508	14 + 021	1514	főúti	0
1371	46	46u14k21m	14 + 021	23 + 620	9587	főúti	0,049
1372	46	46u27k997m	27 + 997	35 + 994	7946	főúti	0,047
1373	46	46u35k994m	35 + 994	41 + 439	5432	főúti	0,096
1374	46	46u47k269m	47 + 269	48 + 280	1007	főúti	0,638
1375	46	46u48k280m	48 + 280	52 + 014	3732	főúti	0
1376	46	46u52k14m	52 + 014	57 + 253	5235	főúti	0
1377	46	46u57k253m	57 + 253	58 + 626	1370	főúti	0,516
1378	46	46u58k626m	58 + 626	65 + 153	6526	főúti	0
1379	47	47u4k175m	4 + 175	5 + 192	1022	főúti	0
1380	47	47u5k192m	5 + 192	7 + 719	2540	főúti	0
1381	47	47u7k719m	7 + 719	8 + 466	751	főúti	0
1382	47	47u11k651m	11 + 651	13 + 428	1840	főúti	0,45
1383	47	47u13k428m	13 + 428	19 + 392	5897	főúti	0,222
1384	47	47u23k66m	23 + 066	24 + 827	1763	főúti	0
1385	47	47u24k827m	24 + 827	25 + 398	565	főúti	0
1386	47	47u25k398m	25 + 398	27 + 154	1757	főúti	0
1387	47	47u27k154m	27 + 154	30 + 083	2922	főúti	0
1388	47	47u30k385m	30 + 385	32 + 625	2338	főúti	0
1389	47	47u30k83m	30 + 083	30 + 385	296	főúti	0
1390	47	47u32k625m	32 + 625	34 + 067	1487	főúti	0,07
1391	47	47u40k119m	40 + 119	47 + 089	6959	főúti	0,054
1392	47	47u47k89m	47 + 089	50 + 013	2927	főúti	0,355
1393	47	47u50k13m	50 + 013	51 + 061	1048	főúti	1
1394	47	47u53k314m	53 + 314	55 + 200	1893	főúti	0,022
1395	47	47u55k200m	55 + 200	59 + 402	4205	főúti	0
1396	47	47u61k842m	61 + 842	65 + 795	4034	főúti	0,032
1397	47	47u65k795m	65 + 795	68 + 227	2431	főúti	0
1398	47	47u71k459m	71 + 459	79 + 174	7701	főúti	0,117
1399	47	47u79k174m	79 + 174	79 + 528	355	főúti	0,999
1400	47	47u82k483m	82 + 483	83 + 234	772	főúti	0
1401	47	47u83k234m	83 + 234	88 + 937	5688	főúti	0
1402	47	47u91k517m	91 + 517	92 + 440	872	főúti	0,999
1403	47	47u92k440m	92 + 440	94 + 706	2328	főúti	0,121

1404	47	47u94k706m	94 + 706	98 + 552	3822	főúti	0
1405	47	47u98k552m	98 + 552	99 + 465	908	főúti	0
1406	47	47u99k465m	99 + 465	101 + 345	1819	főúti	0,352
1407	47	47u103k324m	103 + 324	106 + 618	3297	főúti	0,051
1408	47	47u110k745m	110 + 745	115 + 943	5056	főúti	0
1409	47	47u115k943m	115 + 943	118 + 195	2256	főúti	0
1410	47	47u118k195m	118 + 195	124 + 1364	7238	főúti	0,135
1411	47	47u133k0m	133 + 000	133 + 393	561	főúti	0
1412	47	47u133k393m	133 + 393	135 + 507	2096	főúti	0
1413	47	47u135k507m	135 + 507	140 + 817	5358	főúti	0,047
1414	47	47u140k817m	140 + 817	146 + 786	5973	főúti	0,144
1415	47	47u146k786m	146 + 786	148 + 000	1217	főúti	0
1416	47	47u148k0m	148 + 000	150 + 282	2282	főúti	0,073
1417	47	47u152k625m	152 + 625	160 + 990	8346	főúti	0
1418	47	47u160k990m	160 + 990	164 + 182	3209	főúti	0
1419	47	47u164k182m	164 + 182	167 + 287	3097	főúti	0,161
1420	47	47u167k287m	167 + 287	170 + 284	3004	főúti	0,789
1421	47	47u170k284m	170 + 284	174 + 221	3947	főúti	0
1422	47	47u174k221m	174 + 221	174 + 667	443	főúti	0
1423	47	47u174k667m	174 + 667	178 + 461	4568	főúti	0
1424	47	47u179k668m	179 + 668	181 + 755	2088	főúti	0,075
1425	47	47u181k755m	181 + 755	187 + 982	6204	főúti	0
1426	47	47u187k982m	187 + 982	193 + 990	6008	főúti	0
1427	47	47u194k042m	194 + 042	198 + 082	4093	főúti	0
1428	47	47u198k082m	198 + 082	199 + 919	1809	főúti	0,564
1429	47	47u199k919m	199 + 919	203 + 452	3491	főúti	0,116
1430	47	47u203k452m	203 + 452	204 + 2245	2767	főúti	0
1431	47	47u204k2245m	204 + 2245	205 + 517	1002	főúti	0
1432	47	47u205k517m	205 + 517	210 + 581	5103	főúti	0
1433	47	47u210k581m	210 + 581	212 + 116	1240	főúti	0,591
1434	47	47u212k116m	212 + 116	213 + 140	1013	főúti	0,969
1435	47	47u213k140m	213 + 140	214 + 640	1501	főúti	0,869
1436	47	47u214k640m	214 + 640	215 + 641	1057	főúti	0
1437	47	47u215k641m	215 + 641	218 + 076	2531	főúti	0
1438	47	47u218k76m	218 + 076	218 + 1016	1010	főúti	0,443
1439	48	48u3k629m	3 + 629	4 + 578	974	főúti	1
1440	48	48u4k578m	4 + 578	5 + 021	410	főúti	1
1441	48	48u5k21m	5 + 021	5 + 424	403	főúti	1
1442	48	48u5k424m	5 + 424	9 + 044	3638	főúti	0,206
1443	48	48u9k44m	9 + 044	9 + 888	844	főúti	0
1444	48	48u9k888m	9 + 888	10 + 561	672	főúti	0,134
1445	48	48u10k561m	10 + 561	12 + 084	1550	főúti	0,431
1446	48	48u12k84m	12 + 084	14 + 120	2004	főúti	0,406
1447	48	48u14k120m	14 + 120	15 + 151	1027	főúti	0,234
1448	48	48u15k151m	15 + 151	18 + 073	2913	főúti	0
1449	48	48u18k73m	18 + 073	18 + 415	342	főúti	0
1450	48	48u20k847m	20 + 847	26 + 434	5571	főúti	0,155
1451	48	48u26k434m	26 + 434	29 + 211	2770	főúti	0
1452	48	48u29k211m	29 + 211	30 + 006	799	főúti	0
1453	49	49u0k0m	0 + 000	1 + 844	1845	főúti	0,47
1454	49	49u3k840m	3 + 840	4 + 908	1073	főúti	0,174

1455	49	49u7k698m	7 + 698	8 + 427	728	főúti	0,506
1456	49	49u8k427m	8 + 427	10 + 716	2284	főúti	0
1457	49	49u13k209m	13 + 209	14 + 1127	1818	főúti	0,078
1458	49	49u18k977m	18 + 977	19 + 502	503	főúti	0
1459	49	49u19k502m	19 + 502	21 + 596	2109	főúti	0,489
1460	49	49u25k525m	25 + 525	27 + 173	1651	főúti	0,433
1461	49	49u29k754m	29 + 754	30 + 064	312	főúti	0,384
1462	49	49u30k64m	30 + 064	32 + 897	2840	főúti	0,007
1463	49	49u35k763m	35 + 763	39 + 156	3389	főúti	0,123
1464	49	49u42k905m	42 + 905	43 + 940	1050	főúti	0,298
1465	49	49u46k446m	46 + 446	47 + 444	1219	főúti	0
1466	49	49u47k444m	47 + 444	50 + 931	3239	főúti	0,331
1467	49	49u50k931m	50 + 931	52 + 927	1953	főúti	0
1468	49	49u52k927m	52 + 927	54 + 721	1823	főúti	0
1469	49	49u54k721m	54 + 721	57 + 895	3113	főúti	0
1470	51	51u14k919m	14 + 919	16 + 159	1472	főúti	0,014
1471	51	51u16k219m	16 + 219	16 + 995	799	főúti	0,98
1472	51	51u17k655m	17 + 655	22 + 315	4650	főúti	0,146
1473	51	51u22k315m	22 + 315	23 + 392	1076	főúti	0
1474	51	51u23k392m	23 + 392	25 + 621	2224	főúti	0
1475	51	51u25k621m	25 + 621	27 + 450	1829	főúti	0,998
1476	51	51u27k655m	27 + 655	31 + 033	3378	főúti	0,317
1477	51	51u31k33m	31 + 033	34 + 090	3063	főúti	0,089
1478	51	51u34k90m	34 + 090	37 + 543	3453	főúti	0,504
1479	51	51u42k717m	42 + 717	49 + 523	6809	főúti	0
1480	51	51u42k97m	42 + 097	42 + 717	620	főúti	0
1481	51	51u52k549m	52 + 549	58 + 411	5796	főúti	0,074
1482	51	51u58k735m	58 + 735	59 + 094	359	főúti	1
1483	51	51u59k94m	59 + 094	60 + 835	1741	főúti	0,677
1484	51	51u60k835m	60 + 835	63 + 139	2304	főúti	0
1485	51	51u63k139m	63 + 139	64 + 772	1633	főúti	0,627
1486	51	51u64k772m	64 + 772	69 + 776	5005	főúti	0
1487	51	51u69k776m	69 + 776	72 + 103	2326	főúti	0
1488	51	51u72k103m	72 + 103	73 + 777	1675	főúti	0
1489	51	51u73k777m	73 + 777	74 + 438	661	főúti	0
1490	51	51u74k438m	74 + 438	77 + 785	3373	főúti	0
1491	51	51u77k785m	77 + 785	80 + 617	3043	főúti	0
1492	51	51u80k617m	80 + 617	81 + 025	414	főúti	0
1493	51	51u81k25m	81 + 025	82 + 881	1849	főúti	0
1494	51	51u82k881m	82 + 881	84 + 644	1753	főúti	0,057
1495	51	51u86k975m	86 + 975	91 + 029	4030	főúti	0
1496	51	51u91k29m	91 + 029	96 + 023	5015	főúti	0
1497	51	51u96k23m	96 + 023	98 + 283	2262	főúti	0,457
1498	51	51u98k283m	98 + 283	102 + 967	4688	főúti	0
1499	51	51u105k495m	105 + 495	107 + 747	2307	főúti	0,037
1500	51	51u107k747m	107 + 747	111 + 808	4031	főúti	0
1501	51	51u112k309m	112 + 309	114 + 813	2503	főúti	0
1502	51	51u114k813m	114 + 813	116 + 390	1550	főúti	0,191
1503	51	51u120k92m	120 + 092	121 + 567	1480	főúti	0,024
1504	51	51u124k131m	124 + 131	127 + 274	3127	főúti	0
1505	51	51u127k274m	127 + 274	131 + 364	4090	főúti	0

1506	51	51u131k364m	131 + 364	135 + 189	3824	főúti	0,138
1507	51	51u135k189m	135 + 189	136 + 014	818	főúti	1
1508	51	51u136k478m	136 + 478	139 + 371	2892	főúti	0,287
1509	51	51u139k371m	139 + 371	146 + 148	6740	főúti	0
1510	51	51u149k599m	149 + 599	150 + 271	682	főúti	0
1511	51	51u152k470m	152 + 470	155 + 842	3390	főúti	0
1512	51	51u155k842m	155 + 842	156 + 244	396	főúti	0
1513	51	51u162k920m	162 + 920	168 + 097	5188	főúti	0,127
1514	51	51u171k17m	171 + 017	175 + 963	4973	főúti	0
1515	51	51u177k546m	177 + 546	179 + 130	1598	főúti	0
1516	51	51u179k345m	179 + 345	184 + 242	4889	főúti	0,202
1517	51	51u184k242m	184 + 242	189 + 488	5248	főúti	0,361
1518	51	51u189k488m	189 + 488	191 + 962	2498	főúti	0,582
1519	52	52u4k445m	4 + 445	4 + 777	333	főúti	1
1520	52	52u4k777m	4 + 777	9 + 076	4348	főúti	0,474
1521	52	52u9k76m	9 + 076	10 + 488	1412	főúti	0
1522	52	52u10k488m	10 + 488	17 + 411	6872	főúti	0
1523	52	52u17k411m	17 + 411	18 + 034	622	főúti	0
1524	52	52u18k34m	18 + 034	18 + 889	854	főúti	0
1525	52	52u18k889m	18 + 889	20 + 374	1485	főúti	0
1526	52	52u20k374m	20 + 374	24 + 030	3650	főúti	0
1527	52	52u24k276m	24 + 276	30 + 282	6006	főúti	0
1528	52	52u24k30m	24 + 030	24 + 276	246	főúti	0
1529	52	52u30k282m	30 + 282	30 + 850	568	főúti	0
1530	52	52u30k850m	30 + 850	35 + 187	4316	főúti	0
1531	52	52u35k295m	35 + 295	37 + 228	1931	főúti	0
1532	52	52u37k228m	37 + 228	43 + 872	6633	főúti	0
1533	52	52u43k872m	43 + 872	46 + 660	2796	főúti	0
1534	52	52u46k660m	46 + 660	50 + 870	4206	főúti	0
1535	52	52u54k526m	54 + 526	54 + 809	283	főúti	0,999
1536	52	52u54k809m	54 + 809	57 + 570	2799	főúti	0,599
1537	52	52u57k570m	57 + 570	59 + 670	2146	főúti	0,013
1538	52	52u59k670m	59 + 670	60 + 036	363	főúti	0
1539	52	52u61k101m	61 + 101	63 + 331	2238	főúti	0,598
1540	53	53u0k192m	0 + 192	2 + 575	2383	főúti	0
1541	53	53u2k575m	2 + 575	5 + 466	2889	főúti	0
1542	53	53u5k466m	5 + 466	6 + 978	1508	főúti	0,203
1543	53	53u6k978m	6 + 978	16 + 000	9036	főúti	0
1544	53	53u16k0m	16 + 000	17 + 101	1101	főúti	0,456
1545	53	53u19k292m	19 + 292	19 + 790	503	főúti	0,741
1546	53	53u19k790m	19 + 790	25 + 758	5945	főúti	0
1547	53	53u29k648m	29 + 648	34 + 204	4600	főúti	0
1548	53	53u34k204m	34 + 204	35 + 459	1251	főúti	0
1549	53	53u35k459m	35 + 459	37 + 492	2030	főúti	0
1550	53	53u37k492m	37 + 492	38 + 986	1494	főúti	0,717
1551	53	53u38k986m	38 + 986	41 + 617	2631	főúti	0,391
1552	53	53u41k617m	41 + 617	42 + 1003	1343	főúti	0,058
1553	53	53u42k1003m	42 + 1003	44 + 995	4539	főúti	0,26
1554	53	53u44k995m	44 + 995	45 + 150	155	főúti	1
1555	53	53u46k346m	46 + 346	47 + 953	1607	főúti	0,053
1556	53	53u47k953m	47 + 953	48 + 532	614	főúti	0

1557	53	53u48k532m	48 + 532	52 + 284	3749	főúti	0,132
1558	53	53u58k407m	58 + 407	58 + 907	500	főúti	0
1559	53	53u58k907m	58 + 907	65 + 1000	7113	főúti	0
1560	53	53u65k1000m	65 + 1000	74 + 460	8492	főúti	0
1561	53	53u74k463m	74 + 463	74 + 880	415	főúti	0
1562	53	53u74k880m	74 + 880	79 + 348	4486	főúti	0
1563	53	53u79k931m	79 + 931	85 + 878	5927	főúti	0,301
1564	53	53u85k878m	85 + 878	87 + 875	2014	főúti	0,426
1565	54	54u1k145m	1 + 145	2 + 005	890	főúti	0,317
1566	54	54u2k5m	2 + 005	3 + 233	1228	főúti	0,811
1567	54	54u3k233m	3 + 233	6 + 104	2870	főúti	0,345
1568	54	54u6k104m	6 + 104	6 + 410	306	főúti	0
1569	54	54u6k410m	6 + 410	8 + 658	2358	főúti	0,053
1570	54	54u8k658m	8 + 658	10 + 567	1895	főúti	0
1571	54	54u10k567m	10 + 567	13 + 021	2445	főúti	0
1572	54	54u13k21m	13 + 021	16 + 000	2979	főúti	0
1573	54	54u18k46m	18 + 046	18 + 984	938	főúti	0,28
1574	54	54u18k984m	18 + 984	22 + 135	3157	főúti	0
1575	54	54u22k135m	22 + 135	33 + 813	11703	főúti	0
1576	54	54u33k813m	33 + 813	35 + 936	2104	főúti	0
1577	54	54u37k481m	37 + 481	42 + 946	5454	főúti	0
1578	54	54u42k946m	42 + 946	43 + 120	174	főúti	0
1579	54	54u44k4052m	44 + 4052	57 + 076	8968	főúti	0,037
1580	54	54u61k286m	61 + 286	71 + 359	10018	főúti	0,064
1581	54	54u73k921m	73 + 921	77 + 567	3652	főúti	0
1582	54	54u77k567m	77 + 567	81 + 790	4222	főúti	0
1583	54	54u81k790m	81 + 790	86 + 570	4771	főúti	0,04
1584	54	54u87k502m	87 + 502	93 + 443	5933	főúti	0,07
1585	55	55u3k50m	3 + 050	4 + 450	1404	főúti	0
1586	55	55u4k450m	4 + 450	8 + 000	3590	főúti	0
1587	55	55u8k0m	8 + 000	8 + 426	426	főúti	0,275
1588	55	55u8k426m	8 + 426	10 + 874	2379	főúti	0,458
1589	55	55u10k874m	10 + 874	18 + 561	7683	főúti	0,257
1590	55	55u18k561m	18 + 561	21 + 850	3298	főúti	0
1591	55	55u21k850m	21 + 850	25 + 093	3260	főúti	0
1592	55	55u25k093m	25 + 093	28 + 454	3377	főúti	0
1593	55	55u28k454m	28 + 454	28 + 660	206	főúti	0
1594	55	55u28k660m	28 + 660	34 + 411	5656	főúti	0
1595	55	55u34k411m	34 + 411	38 + 505	4088	főúti	0
1596	55	55u38k505m	38 + 505	40 + 494	2000	főúti	0
1597	55	55u40k510m	40 + 510	41 + 269	748	főúti	0
1598	55	55u41k269m	41 + 269	50 + 866	9565	főúti	0,109
1599	55	55u50k866m	50 + 866	53 + 346	2548	főúti	0,041
1600	55	55u53k346m	53 + 346	53 + 735	389	főúti	0
1601	55	55u53k735m	53 + 735	56 + 458	2718	főúti	0
1602	55	55u56k458m	56 + 458	57 + 974	1518	főúti	0
1603	55	55u57k974m	57 + 974	59 + 350	1377	főúti	0
1604	55	55u59k350m	59 + 350	61 + 940	2586	főúti	0
1605	55	55u61k940m	61 + 940	62 + 811	871	főúti	0,055
1606	55	55u62k811m	62 + 811	63 + 572	761	főúti	1
1607	55	55u65k467m	65 + 467	68 + 987	3504	főúti	0,059

1608	55	55u68k987m	68 + 987	71 + 830	2833	főúti	0,103
1609	55	55u73k66m	73 + 066	75 + 325	2295	főúti	0,096
1610	55	55u75k325m	75 + 325	80 + 946	5665	főúti	0,051
1611	55	55u82k790m	82 + 790	84 + 672	1823	főúti	0,006
1612	55	55u85k840m	85 + 840	93 + 294	7454	főúti	0,024
1613	55	55u93k294m	93 + 294	96 + 500	3181	főúti	0
1614	55	55u96k500m	96 + 500	97 + 925	1424	főúti	0,283
1615	55	55u104k770m	104 + 770	110 + 530	6141	főúti	0
1616	55	55u110k530m	110 + 530	112 + 119	1576	főúti	0
1617	55	55u114k54m	114 + 054	118 + 212	4159	főúti	0
1618	55	55u118k212m	118 + 212	119 + 765	1517	főúti	0,726
1619	55	55u119k765m	119 + 765	120 + 656	921	főúti	0
1620	55	55u120k715m	120 + 715	122 + 403	1578	főúti	0
1621	56	56u0k0m	0 + 000	1 + 440	1100	főúti	0,511
1622	56	56u1k828m	1 + 828	2 + 590	767	főúti	1
1623	56	56u6k747m	6 + 747	8 + 282	1998	főúti	0,984
1624	56	56u8k339m	8 + 339	9 + 980	1737	főúti	0,306
1625	56	56u9k980m	9 + 980	13 + 889	3920	főúti	0,001
1626	56	56u16k443m	16 + 443	20 + 614	4154	főúti	0
1627	56	56u20k614m	20 + 614	21 + 148	568	főúti	0,104
1628	56	56u23k6m	23 + 006	29 + 093	6011	főúti	0,041
1629	56	56u29k93m	29 + 093	30 + 365	1250	főúti	0
1630	56	56u30k365m	30 + 365	33 + 462	3166	főúti	0
1631	56	56u37k761m	37 + 761	39 + 571	1812	főúti	0
1632	56	56u41k695m	41 + 695	44 + 480	2804	főúti	0
1633	56	56u44k480m	44 + 480	45 + 129	638	főúti	0,547
1634	56	56u45k930m	45 + 930	47 + 101	1171	főúti	0
1635	56	56u47k101m	47 + 101	49 + 297	2214	főúti	0
1636	56	56u49k297m	49 + 297	52 + 808	3553	főúti	0,221
1637	56	56u52k860m	52 + 860	55 + 091	2331	főúti	0
1638	56	56u55k842m	55 + 842	60 + 371	4508	főúti	0
1639	56	56u55k91m	55 + 091	55 + 842	758	főúti	0
1640	57	57u1k1033m	1 + 1033	3 + 700	1791	főúti	0,065
1641	57	57u3k700m	3 + 700	7 + 786	4262	főúti	0,209
1642	57	57u7k786m	7 + 786	8 + 77	289	főúti	0
1643	57	57u8k77m	8 + 77	9 + 500	1442	főúti	0
1644	57	57u9k500m	9 + 500	11 + 219	1729	főúti	0,075
1645	57	57u11k720m	11 + 720	12 + 920	1200	főúti	0,315
1646	57	57u12k920m	12 + 920	14 + 070	1148	főúti	0
1647	57	57u14k70m	14 + 070	15 + 615	1556	főúti	0
1648	57	57u15k615m	15 + 615	16 + 755	1134	főúti	0
1649	57	57u16k755m	16 + 755	17 + 564	793	főúti	0,508
1650	57	57u18k740m	18 + 740	20 + 575	1840	főúti	0,306
1651	57	57u20k575m	20 + 575	20 + 968	380	főúti	0
1652	57	57u20k968m	20 + 968	25 + 485	4512	főúti	0
1653	57	57u25k485m	25 + 485	26 + 690	1217	főúti	0
1654	57	57u26k690m	26 + 690	28 + 530	1839	főúti	0
1655	57	57u28k530m	28 + 530	33 + 860	5392	főúti	0,096
1656	57	57u33k950m	33 + 950	34 + 540	673	főúti	0,593
1657	57	57u34k623m	34 + 623	36 + 905	2349	főúti	0,31
1658	57	57u37k170m	37 + 170	38 + 055	766	főúti	1

1659	57	57u40k350m	40 + 350	43 + 972	3623	főúti	0,329
1660	58	58u3k1075m	3 + 1075	5 + 891	1813	főúti	0,701
1661	58	58u3k239m	3 + 239	3 + 1075	752	főúti	0,956
1662	58	58u5k891m	5 + 891	6 + 580	753	főúti	0
1663	58	58u6k580m	6 + 580	6 + 956	383	főúti	0
1664	58	58u6k956m	6 + 956	7 + 650	688	főúti	0
1665	58	58u7k650m	7 + 650	8 + 856	1170	főúti	0
1666	58	58u8k856m	8 + 856	12 + 795	3971	főúti	0
1667	58	58u15k154m	15 + 154	17 + 270	2102	főúti	0,184
1668	58	58u17k270m	17 + 270	17 + 661	451	főúti	0
1669	58	58u18k994m	18 + 994	20 + 200	1206	főúti	0,561
1670	58	58u20k200m	20 + 200	21 + 900	1697	főúti	0
1671	58	58u21k900m	21 + 900	23 + 881	1972	főúti	0
1672	58	58u23k937m	23 + 937	24 + 915	1063	főúti	0,47
1673	58	58u25k239m	25 + 239	26 + 460	1227	főúti	0,725
1674	58	58u26k460m	26 + 460	27 + 504	1066	főúti	0,068
1675	58	58u27k560m	27 + 560	30 + 392	3192	főúti	0
1676	58	58u32k41m	32 + 041	33 + 500	1401	főúti	0
1677	61	61u0k892m	0 + 892	3 + 508	2602	főúti	0
1678	61	61u3k561m	3 + 561	3 + 900	423	főúti	0
1679	61	61u3k900m	3 + 900	5 + 526	1586	főúti	0,241
1680	61	61u7k975m	7 + 975	14 + 760	6843	főúti	0,07
1681	61	61u16k186m	16 + 186	18 + 897	2687	főúti	0,015
1682	61	61u18k897m	18 + 897	22 + 1673	4722	főúti	0
1683	61	61u25k562m	25 + 562	26 + 700	1122	főúti	0
1684	61	61u26k700m	26 + 700	31 + 607	4730	főúti	0,028
1685	61	61u32k912m	32 + 912	33 + 694	805	főúti	0,335
1686	61	61u34k337m	34 + 337	37 + 076	2810	főúti	0
1687	61	61u37k76m	37 + 076	37 + 516	440	főúti	0
1688	61	61u39k1013m	39 + 1013	41 + 684	1756	főúti	0
1689	61	61u45k313m	45 + 313	50 + 037	4921	főúti	0
1690	61	61u50k37m	50 + 037	53 + 121	3239	főúti	0
1691	61	61u53k121m	53 + 121	53 + 318	197	főúti	0
1692	61	61u53k318m	53 + 318	54 + 581	1241	főúti	0
1693	61	61u54k581m	54 + 581	55 + 370	811	főúti	0
1694	61	61u58k199m	58 + 199	58 + 567	367	főúti	1
1695	61	61u58k567m	58 + 567	58 + 920	352	főúti	1
1696	61	61u58k920m	58 + 920	59 + 986	1050	főúti	0,438
1697	61	61u59k986m	59 + 986	60 + 299	315	főúti	0
1698	61	61u60k299m	60 + 299	64 + 227	3904	főúti	0
1699	61	61u64k227m	64 + 227	64 + 1077	849	főúti	0
1700	61	61u66k563m	66 + 563	75 + 432	9075	főúti	0,222
1701	61	61u75k432m	75 + 432	78 + 754	3334	főúti	0,199
1702	61	61u78k754m	78 + 754	82 + 199	3442	főúti	0
1703	61	61u82k199m	82 + 199	82 + 553	347	főúti	0
1704	61	61u82k553m	82 + 553	86 + 179	3684	főúti	0
1705	61	61u86k179m	86 + 179	88 + 910	2576	főúti	0
1706	61	61u88k910m	88 + 910	89 + 089	391	főúti	0,021
1707	61	61u95k121m	95 + 121	96 + 193	1045	főúti	0,328
1708	61	61u97k281m	97 + 281	97 + 599	318	főúti	1
1709	61	61u98k665m	98 + 665	99 + 232	568	főúti	0,999

1710	61	61u100k150m	100 + 150	101 + 000	845	főúti	0
1711	61	61u102k364m	102 + 364	103 + 228	854	főúti	0,253
1712	61	61u103k880m	103 + 880	104 + 632	747	főúti	1
1713	61	61u106k163m	106 + 163	109 + 074	2919	főúti	0
1714	61	61u109k74m	109 + 074	110 + 038	962	gyorsforgalmi	0
1715	61	61u110k38m	110 + 038	112 + 254	2218	gyorsforgalmi	0,286
1716	61	61u112k318m	112 + 318	117 + 381	5332	gyorsforgalmi	0
1717	61	61u117k381m	117 + 381	119 + 412	2096	gyorsforgalmi	0
1718	61	61u119k412m	119 + 412	122 + 325	3004	gyorsforgalmi	0
1719	61	61u122k325m	122 + 325	124 + 368	1915	főúti	0
1720	61	61u124k368m	124 + 368	128 + 3469	7238	főúti	0,289
1721	61	61u128k3469m	128 + 3469	128 + 3792	260	főúti	0
1722	61	61u132k236m	132 + 236	134 + 530	2396	főúti	0
1723	61	61u137k964m	137 + 964	138 + 111	147	főúti	0
1724	61	61u138k111m	138 + 111	142 + 460	4329	főúti	0
1725	61	61u145k188m	145 + 188	151 + 730	6571	főúti	0
1726	61	61u154k316m	154 + 316	154 + 520	207	főúti	0
1727	61	61u154k520m	154 + 520	161 + 100	6555	főúti	0
1728	61	61u163k93m	163 + 093	169 + 077	6022	főúti	0,011
1729	61	61u170k815m	170 + 815	176 + 214	5426	főúti	0,12
1730	61	61u178k760m	178 + 760	182 + 012	3254	főúti	0
1731	61	61u183k516m	183 + 516	187 + 715	4195	főúti	0
1732	61	61u187k715m	187 + 715	190 + 44	2355	főúti	0
1733	61	61u190k104m	190 + 104	190 + 870	770	főúti	0,235
1734	61	61u190k870m	190 + 870	193 + 294	2471	főúti	0,258
1735	62	62u0k0m	0 + 000	2 + 548	2638	főúti	0,842
1736	62	62u2k548m	2 + 548	4 + 450	1819	főúti	0
1737	62	62u4k450m	4 + 450	11 + 831	7364	főúti	0
1738	62	62u11k831m	11 + 831	16 + 929	5068	főúti	0
1739	62	62u16k929m	16 + 929	19 + 780	2558	főúti	0,33
1740	62	62u19k780m	19 + 780	20 + 865	1091	főúti	0,235
1741	62	62u20k865m	20 + 865	21 + 515	650	főúti	0
1742	62	62u21k515m	21 + 515	22 + 343	944	főúti	0
1743	62	62u22k343m	22 + 343	22 + 797	457	főúti	0
1744	62	62u22k797m	22 + 797	27 + 500	4727	főúti	0
1745	62	62u27k500m	27 + 500	30 + 400	2907	főúti	0
1746	62	62u30k400m	30 + 400	33 + 300	2938	főúti	0,593
1747	62	62u33k400m	33 + 400	36 + 300	2922	főúti	0
1748	62	62u36k300m	36 + 300	39 + 380	4552	főúti	0
1749	62	62u39k380m	39 + 380	42 + 096	2774	főúti	0,093
1750	62	62u42k579m	42 + 579	43 + 152	574	főúti	0
1751	62	62u42k96m	42 + 096	42 + 579	479	főúti	0
1752	62	62u43k152m	43 + 152	44 + 001	848	főúti	0,778
1753	63	63u0k0m	0 + 000	8 + 000	7913	főúti	0,029
1754	63	63u10k81m	10 + 081	11 + 167	1096	főúti	0,72
1755	63	63u11k167m	11 + 167	12 + 212	1071	főúti	0
1756	63	63u13k473m	13 + 473	15 + 447	1950	főúti	0
1757	63	63u15k447m	15 + 447	20 + 802	5390	főúti	0
1758	63	63u20k802m	20 + 802	24 + 590	3876	főúti	0
1759	63	63u27k122m	27 + 122	31 + 456	4346	főúti	0
1760	63	63u32k661m	32 + 661	35 + 857	3197	főúti	0,1

1761	63	63u38k250m	38 + 250	41 + 691	3392	főúti	0
1762	63	63u45k853m	45 + 853	49 + 556	3679	főúti	0
1763	63	63u50k1414m	50 + 1414	52 + 940	1596	főúti	0
1764	63	63u59k118m	59 + 118	62 + 578	3452	főúti	0,126
1765	63	63u64k0m	64 + 000	67 + 794	3749	főúti	0,321
1766	63	63u67k794m	67 + 794	69 + 597	1864	főúti	0
1767	63	63u72k98m	72 + 098	74 + 902	2794	főúti	0,273
1768	63	63u74k902m	74 + 902	79 + 499	4596	főúti	0,157
1769	63	63u79k499m	79 + 499	83 + 604	4089	főúti	0
1770	63	63u83k604m	83 + 604	89 + 450	5862	főúti	0
1771	63	63u89k450m	89 + 450	89 + 782	333	főúti	0,784
1772	63	63u89k782m	89 + 782	90 + 162	395	főúti	0,717
1773	64	64u0k999m	0 + 999	1 + 497	528	főúti	0
1774	64	64u1k497m	1 + 497	2 + 718	1231	főúti	0,051
1775	64	64u4k381m	4 + 381	7 + 281	2834	főúti	0,067
1776	64	64u10k411m	10 + 411	15 + 300	4869	főúti	0
1777	64	64u15k300m	15 + 300	16 + 726	1440	főúti	0
1778	64	64u16k726m	16 + 726	25 + 060	8343	főúti	0
1779	64	64u25k60m	25 + 060	29 + 629	4450	főúti	0,08
1780	64	64u35k916m	35 + 916	37 + 524	1641	főúti	0,53
1781	65	65u0k0m	0 + 000	0 + 460	454	főúti	0
1782	65	65u0k460m	0 + 460	3 + 613	3116	főúti	0
1783	65	65u3k613m	3 + 613	5 + 439	1807	főúti	0
1784	65	65u5k898m	5 + 898	9 + 427	3627	főúti	0,404
1785	65	65u12k232m	12 + 232	14 + 509	2278	főúti	0,409
1786	65	65u15k741m	15 + 741	16 + 500	755	főúti	0,24
1787	65	65u16k500m	16 + 500	19 + 879	3380	főúti	0
1788	65	65u19k879m	19 + 879	20 + 363	517	főúti	0
1789	65	65u20k363m	20 + 363	24 + 420	4089	főúti	0
1790	65	65u24k420m	24 + 420	24 + 707	288	főúti	0
1791	65	65u28k192m	28 + 192	28 + 387	194	főúti	0
1792	65	65u28k387m	28 + 387	29 + 1051	1704	főúti	0,268
1793	65	65u31k974m	31 + 974	33 + 842	1846	főúti	0,279
1794	65	65u33k842m	33 + 842	40 + 566	6801	főúti	0
1795	65	65u40k566m	40 + 566	41 + 914	1375	főúti	0
1796	65	65u41k914m	41 + 914	42 + 277	332	főúti	0
1797	65	65u42k277m	42 + 277	43 + 968	1751	főúti	0,247
1798	65	65u47k423m	47 + 423	47 + 916	493	főúti	0
1799	65	65u47k916m	47 + 916	49 + 450	1525	főúti	0
1800	65	65u49k450m	49 + 450	56 + 750	7380	főúti	0,03
1801	65	65u59k403m	59 + 403	66 + 712	7296	főúti	0
1802	65	65u66k712m	66 + 712	70 + 620	3986	főúti	0,034
1803	65	65u71k637m	71 + 637	74 + 889	3258	főúti	0
1804	65	65u76k925m	76 + 925	80 + 494	3584	főúti	0,207
1805	66	66u3k969m	3 + 969	5 + 550	1581	főúti	0,018
1806	66	66u5k550m	5 + 550	9 + 543	4083	főúti	0
1807	66	66u10k396m	10 + 396	13 + 980	3589	főúti	0,069
1808	66	66u13k980m	13 + 980	15 + 331	1388	főúti	0,192
1809	66	66u18k643m	18 + 643	22 + 809	4177	főúti	0,13
1810	66	66u24k191m	24 + 191	26 + 690	2511	főúti	0
1811	66	66u26k690m	26 + 690	27 + 139	444	főúti	0

1812	66	66u29k210m	29 + 210	32 + 352	3141	főúti	0,191
1813	66	66u33k920m	33 + 920	36 + 222	2398	főúti	0,086
1814	66	66u36k994m	36 + 994	39 + 068	2076	főúti	0,083
1815	66	66u40k894m	40 + 894	41 + 940	1065	főúti	0,551
1816	66	66u41k940m	41 + 940	47 + 978	5999	főúti	0
1817	66	66u49k601m	49 + 601	49 + 990	389	főúti	0
1818	66	66u49k990m	49 + 990	51 + 660	1551	főúti	0
1819	66	66u53k206m	53 + 206	54 + 276	1228	főúti	0,631
1820	67	67u1k681m	1 + 681	4 + 485	2864	főúti	0
1821	67	67u4k485m	4 + 485	7 + 198	2712	főúti	0
1822	67	67u7k198m	7 + 198	9 + 607	2405	főúti	0
1823	67	67u9k607m	9 + 607	12 + 208	2586	főúti	0
1824	67	67u13k787m	13 + 787	16 + 218	2425	főúti	0,241
1825	67	67u16k584m	16 + 584	17 + 764	1182	főúti	0,742
1826	67	67u17k764m	17 + 764	18 + 835	1071	főúti	0
1827	67	67u19k578m	19 + 578	22 + 598	3020	főúti	0
1828	67	67u23k314m	23 + 314	24 + 433	1119	főúti	0
1829	67	67u24k433m	24 + 433	27 + 021	2588	főúti	0
1830	67	67u27k21m	27 + 021	27 + 764	743	főúti	0
1831	67	67u27k764m	27 + 764	29 + 554	1790	főúti	0
1832	67	67u29k554m	29 + 554	30 + 297	726	főúti	0,936
1833	67	67u30k297m	30 + 297	32 + 443	2147	főúti	0
1834	67	67u32k443m	32 + 443	32 + 975	532	főúti	0,506
1835	67	67u32k975m	32 + 975	33 + 693	718	főúti	1
1836	67	67u33k693m	33 + 693	38 + 099	4406	főúti	0,506
1837	67	67u42k538m	42 + 538	44 + 109	1569	főúti	0,135
1838	67	67u44k109m	44 + 109	44 + 417	304	főúti	0
1839	67	67u44k417m	44 + 417	46 + 166	1741	főúti	0,528
1840	67	67u46k234m	46 + 234	47 + 706	1524	főúti	0,062
1841	67	67u47k806m	47 + 806	54 + 127	6374	főúti	0,064
1842	67	67u54k127m	54 + 127	57 + 410	3277	főúti	0
1843	67	67u57k410m	57 + 410	59 + 870	2461	főúti	0,104
1844	67	67u59k870m	59 + 870	63 + 417	3580	főúti	0
1845	67	67u63k478m	63 + 478	76 + 637	13193	főúti	0
1846	67	67u76k637m	76 + 637	78 + 204	1570	főúti	0,545
1847	67	67u78k204m	78 + 204	80 + 545	2374	főúti	0,099
1848	67	67u80k611m	80 + 611	83 + 493	2909	főúti	0,348
1849	67	67u83k493m	83 + 493	91 + 214	7721	főúti	0
1850	67	67u91k214m	91 + 214	92 + 336	1140	főúti	0
1851	68	68u0k0m	0 + 000	0 + 432	456	főúti	0,951
1852	68	68u1k787m	1 + 787	5 + 770	3868	főúti	0,172
1853	68	68u6k909m	6 + 909	12 + 945	6036	főúti	0,033
1854	68	68u18k221m	18 + 221	21 + 275	3049	főúti	0
1855	68	68u23k196m	23 + 196	27 + 299	4097	főúti	0,115
1856	68	68u30k610m	30 + 610	35 + 321	4708	főúti	0,135
1857	68	68u35k731m	35 + 731	39 + 744	4179	főúti	0,095
1858	68	68u39k834m	39 + 834	43 + 781	3949	főúti	0,084
1859	68	68u44k890m	44 + 890	50 + 780	5888	főúti	0,166
1860	68	68u52k322m	52 + 322	56 + 884	4565	főúti	0,134
1861	68	68u56k884m	56 + 884	58 + 342	1451	főúti	0
1862	68	68u59k938m	59 + 938	62 + 939	3000	főúti	0,336

1863	68	68u62k939m	62 + 939	64 + 057	1112	főúti	0
1864	68	68u64k57m	64 + 057	70 + 960	6903	főúti	0,065
1865	68	68u73k383m	73 + 383	74 + 447	1059	főúti	0
1866	68	68u75k732m	75 + 732	76 + 510	779	főúti	0,172
1867	68	68u78k112m	78 + 112	79 + 167	1055	főúti	0
1868	68	68u79k167m	79 + 167	82 + 496	3367	főúti	0,363
1869	68	68u82k569m	82 + 569	86 + 346	3817	főúti	0,375
1870	68	68u86k346m	86 + 346	88 + 964	2611	főúti	0,038
1871	68	68u88k964m	88 + 964	89 + 119	155	főúti	0
1872	68	68u91k847m	91 + 847	92 + 281	434	főúti	0
1873	68	68u92k281m	92 + 281	95 + 486	3202	főúti	0
1874	68	68u95k486m	95 + 486	96 + 686	1257	főúti	0
1875	71	71u0k0m	0 + 000	2 + 276	2226	főúti	0
1876	71	71u2k276m	2 + 276	2 + 707	426	főúti	0
1877	71	71u2k707m	2 + 707	5 + 060	2352	főúti	0
1878	71	71u8k787m	8 + 787	9 + 571	805	főúti	0,291
1879	71	71u12k416m	12 + 416	15 + 239	2820	főúti	0
1880	71	71u18k855m	18 + 855	19 + 570	952	főúti	0,93
1881	71	71u19k570m	19 + 570	21 + 383	1754	főúti	1
1882	71	71u21k383m	21 + 383	21 + 658	275	főúti	1
1883	71	71u27k206m	27 + 206	29 + 658	2447	főúti	0,159
1884	71	71u31k192m	31 + 192	31 + 443	249	főúti	0
1885	71	71u31k443m	31 + 443	33 + 857	2412	főúti	0,305
1886	71	71u34k729m	34 + 729	35 + 582	852	főúti	1
1887	71	71u35k582m	35 + 582	37 + 310	1729	főúti	0,352
1888	71	71u40k305m	40 + 305	42 + 641	2368	főúti	0
1889	71	71u42k641m	42 + 641	43 + 023	386	főúti	0
1890	71	71u43k23m	43 + 023	43 + 446	414	főúti	0
1891	71	71u43k446m	43 + 446	44 + 781	1342	főúti	0
1892	71	71u45k844m	45 + 844	47 + 212	1366	főúti	0,299
1893	71	71u47k777m	47 + 777	48 + 466	688	főúti	0
1894	71	71u49k385m	49 + 385	53 + 486	4096	főúti	0,394
1895	71	71u54k153m	54 + 153	58 + 069	3872	főúti	0,257
1896	71	71u58k69m	58 + 069	59 + 153	1116	főúti	0,655
1897	71	71u59k530m	59 + 530	60 + 807	1275	főúti	0,108
1898	71	71u62k939m	62 + 939	64 + 994	2052	főúti	0,138
1899	71	71u67k684m	67 + 684	68 + 756	1074	főúti	0,416
1900	71	71u68k756m	68 + 756	69 + 932	1171	főúti	0
1901	71	71u70k556m	70 + 556	71 + 195	636	főúti	0
1902	71	71u72k591m	72 + 591	74 + 573	1961	főúti	0
1903	71	71u75k618m	75 + 618	76 + 506	886	főúti	0,873
1904	71	71u77k700m	77 + 700	78 + 268	586	főúti	0,384
1905	71	71u79k75m	79 + 075	83 + 625	4555	főúti	0,103
1906	71	71u83k625m	83 + 625	85 + 275	1635	főúti	0,321
1907	71	71u85k275m	85 + 275	86 + 323	1051	főúti	0
1908	71	71u86k323m	86 + 323	90 + 266	3953	főúti	0,125
1909	71	71u90k266m	90 + 266	95 + 555	5073	főúti	0,128
1910	71	71u101k823m	101 + 823	102 + 750	972	főúti	0,966
1911	71	71u102k750m	102 + 750	103 + 734	1015	főúti	0,943
1912	71	71u103k734m	103 + 734	104 + 779	1001	főúti	0,975
1913	71	71u104k779m	104 + 779	105 + 991	1193	főúti	0,465

1914	71	71u105k991m	105 + 991	108 + 138	2142	főúti	0,263
1915	71	71u108k138m	108 + 138	113 + 881	5164	főúti	0
1916	71	71u113k881m	113 + 881	116 + 446	2582	főúti	0
1917	72	72u0k591m	0 + 591	1 + 927	1366	főúti	0,438
1918	72	72u1k927m	1 + 927	3 + 093	1181	főúti	0
1919	72	72u3k93m	3 + 093	3 + 447	350	főúti	0
1920	72	72u5k161m	5 + 161	5 + 666	499	főúti	1
1921	72	72u5k666m	5 + 666	6 + 934	1283	főúti	0,194
1922	73	73u0k0m	0 + 000	0 + 351	349	főúti	1
1923	73	73u1k730m	1 + 730	6 + 518	4764	főúti	0,047
1924	73	73u6k518m	6 + 518	6 + 870	352	főúti	0
1925	73	73u6k870m	6 + 870	10 + 932	4072	főúti	0
1926	73	73u10k932m	10 + 932	13 + 296	2363	főúti	0
1927	74	74u0k0m	0 + 000	0 + 988	1017	főúti	0
1928	74	74u0k988m	0 + 988	5 + 510	4500	főúti	0,223
1929	74	74u5k510m	5 + 510	8 + 252	1262	főúti	0
1930	74	74u8k252m	8 + 252	8 + 558	304	főúti	0
1931	74	74u8k558m	8 + 558	9 + 656	1161	főúti	0
1932	74	74u9k656m	9 + 656	10 + 715	998	főúti	0
1933	74	74u10k715m	10 + 715	11 + 351	601	főúti	0,753
1934	74	74u11k351m	11 + 351	12 + 741	1449	főúti	0,556
1935	74	74u12k741m	12 + 741	13 + 560	791	főúti	0,182
1936	74	74u14k624m	14 + 624	16 + 228	1605	főúti	0
1937	74	74u19k20m	19 + 020	21 + 542	2499	főúti	0,026
1938	74	74u22k620m	22 + 620	24 + 361	1734	főúti	1
1939	74	74u24k361m	24 + 361	26 + 598	2235	főúti	0,53
1940	74	74u27k215m	27 + 215	35 + 227	7983	főúti	0
1941	74	74u35k227m	35 + 227	40 + 757	5531	főúti	0,332
1942	74	74u40k757m	40 + 757	43 + 349	2616	főúti	0,049
1943	74	74u43k349m	43 + 349	47 + 986	4618	főúti	0,566
1944	74	74u48k600m	48 + 600	50 + 457	1921	főúti	0,093
1945	74	74u50k457m	50 + 457	53 + 400	1549	főúti	0,938
1946	74	74u53k400m	53 + 400	57 + 095	3725	főúti	0,16
1947	74	74u57k95m	57 + 095	59 + 353	2123	főúti	0,067
1948	74	74u61k273m	61 + 273	63 + 099	1821	főúti	0
1949	74	74u63k99m	63 + 099	64 + 226	945	főúti	0
1950	74	74u64k226m	64 + 226	65 + 890	1827	főúti	0
1951	74	74u65k890m	65 + 890	68 + 417	2542	főúti	0,414
1952	74	74u68k417m	68 + 417	69 + 100	683	főúti	0
1953	74	74u69k100m	69 + 100	72 + 070	2937	főúti	0
1954	74	74u74k493m	74 + 493	75 + 145	651	főúti	0
1955	75	75u0k0m	0 + 000	2 + 059	2031	főúti	0
1956	75	75u2k059m	2 + 059	3 + 059	1054	főúti	0,192
1957	75	75u4k390m	4 + 390	5 + 100	707	főúti	0
1958	75	75u5k100m	5 + 100	7 + 361	2262	főúti	0
1959	75	75u7k361m	7 + 361	8 + 360	993	főúti	0
1960	75	75u8k360m	8 + 360	10 + 116	1713	főúti	0,163
1961	75	75u11k245m	11 + 245	14 + 484	3222	főúti	0,343
1962	75	75u14k484m	14 + 484	17 + 640	3147	főúti	0
1963	75	75u17k640m	17 + 640	18 + 483	847	főúti	0,349
1964	75	75u18k483m	18 + 483	18 + 745	261	főúti	1

1965	75	75u18k745m	18 + 745	18 + 893	148	főúti	1
1966	75	75u20k159m	20 + 159	20 + 471	310	főúti	0,853
1967	75	75u20k471m	20 + 471	22 + 855	2382	főúti	0
1968	75	75u22k855m	22 + 855	24 + 030	1214	főúti	0,329
1969	75	75u25k626m	25 + 626	27 + 617	1988	főúti	0,152
1970	75	75u27k617m	27 + 617	33 + 277	5666	főúti	0,133
1971	75	75u33k366m	33 + 366	34 + 228	956	főúti	0,827
1972	75	75u34k228m	34 + 228	34 + 357	127	főúti	1
1973	75	75u35k459m	35 + 459	37 + 516	2162	főúti	0
1974	75	75u37k516m	37 + 516	41 + 196	3574	főúti	0
1975	75	75u41k196m	41 + 196	42 + 177	977	főúti	0
1976	75	75u44k467m	44 + 467	48 + 451	3979	főúti	0
1977	75	75u48k451m	48 + 451	49 + 539	1069	főúti	0,414
1978	75	75u50k657m	50 + 657	56 + 256	5615	főúti	0,153
1979	75	75u56k256m	56 + 256	61 + 290	5010	főúti	0,06
1980	75	75u61k745m	61 + 745	62 + 670	921	főúti	0,756
1981	75	75u65k1m	65 + 001	67 + 700	2705	főúti	0,244
1982	75	75u67k700m	67 + 700	69 + 339	1658	főúti	0,984
1983	76	76u0k34m	0 + 034	3 + 200	3210	főúti	0,155
1984	76	76u4k662m	4 + 662	5 + 064	444	főúti	0,336
1985	76	76u5k64m	5 + 064	6 + 461	1444	főúti	0,361
1986	76	76u6k461m	6 + 461	7 + 950	1495	főúti	0
1987	76	76u7k950m	7 + 950	14 + 388	6452	főúti	0
1988	76	76u15k790m	15 + 790	19 + 062	3248	főúti	0,132
1989	76	76u19k062m	19 + 062	21 + 680	2593	főúti	0
1990	76	76u22k942m	22 + 942	27 + 255	4403	főúti	0,014
1991	76	76u27k255m	27 + 255	29 + 382	2100	főúti	0,79
1992	76	76u29k825m	29 + 825	31 + 434	1644	főúti	0,042
1993	76	76u31k434m	31 + 434	32 + 874	1426	főúti	0
1994	76	76u32k874m	32 + 874	35 + 386	2521	főúti	0
1995	76	76u35k386m	35 + 386	35 + 848	457	főúti	0
1996	76	76u35k848m	35 + 848	36 + 746	906	főúti	0
1997	76	76u36k746m	36 + 746	38 + 980	2233	főúti	0
1998	76	76u40k918m	40 + 918	45 + 512	4602	főúti	0,077
1999	76	76u45k512m	45 + 512	46 + 291	775	főúti	0
2000	76	76u46k291m	46 + 291	47 + 095	765	főúti	0
2001	76	76u47k254m	47 + 254	48 + 397	1162	főúti	0
2002	76	76u47k95m	47 + 095	47 + 254	156	főúti	0
2003	76	76u48k397m	48 + 397	52 + 737	4356	főúti	0,2
2004	76	76u54k3909m	54 + 3909	59 + 876	4286	főúti	0,351
2005	76	76u59k876m	59 + 876	60 + 557	781	főúti	0,875
2006	76	76u60k557m	60 + 557	63 + 333	2833	főúti	0,245
2007	76	76u65k921m	65 + 921	66 + 170	239	főúti	0
2008	76	76u66k170m	66 + 170	69 + 340	3179	főúti	0,118
2009	76	76u70k860m	70 + 860	74 + 566	3635	főúti	0
2010	76	76u74k566m	74 + 566	76 + 650	2081	főúti	0
2011	76	76u76k650m	76 + 650	77 + 636	979	főúti	0
2012	76	76u77k636m	77 + 636	79 + 559	1905	főúti	0,033
2013	77	77u0k0m	0 + 000	3 + 091	3096	főúti	0,098
2014	77	77u3k91m	3 + 091	9 + 614	6522	főúti	0
2015	77	77u9k614m	9 + 614	10 + 945	1330	főúti	0

2016	77	77u10k945m	10 + 945	15 + 743	4799	főúti	0
2017	77	77u15k743m	15 + 743	18 + 010	2258	főúti	0
2018	77	77u18k944m	18 + 944	22 + 163	3242	főúti	0
2019	77	77u22k163m	22 + 163	22 + 486	322	főúti	0
2020	77	77u23k59m	23 + 059	27 + 551	4477	főúti	0
2021	77	77u27k551m	27 + 551	28 + 451	905	főúti	0
2022	77	77u29k680m	29 + 680	33 + 165	3485	főúti	0,069
2023	77	77u33k165m	33 + 165	33 + 425	254	főúti	1
2024	77	77u35k163m	35 + 163	37 + 196	2029	főúti	0,293
2025	77	77u37k196m	37 + 196	44 + 129	6906	főúti	0,336
2026	77	77u49k181m	49 + 181	51 + 038	1818	főúti	0
2027	77	77u51k236m	51 + 236	54 + 121	2880	főúti	0
2028	77	77u51k38m	51 + 038	51 + 236	214	főúti	0
2029	81	81u3k0m	3 + 000	5 + 619	2630	főúti	0,121
2030	81	81u5k619m	5 + 619	8 + 315	2688	főúti	0,142
2031	81	81u8k315m	8 + 315	9 + 387	1071	főúti	0,444
2032	81	81u9k387m	9 + 387	9 + 859	462	főúti	0
2033	81	81u9k859m	9 + 859	10 + 990	1192	főúti	0
2034	81	81u10k990m	10 + 990	14 + 286	3306	főúti	0
2035	81	81u14k286m	14 + 286	14 + 673	381	főúti	0
2036	81	81u14k673m	14 + 673	18 + 271	3572	főúti	0,211
2037	81	81u18k271m	18 + 271	20 + 558	2329	főúti	0
2038	81	81u20k558m	20 + 558	20 + 844	289	főúti	0
2039	81	81u20k844m	20 + 844	23 + 439	2602	főúti	0
2040	81	81u23k439m	23 + 439	26 + 498	2979	főúti	0,394
2041	81	81u26k498m	26 + 498	27 + 194	1010	főúti	1
2042	81	81u27k194m	27 + 194	31 + 337	3960	főúti	0,3
2043	81	81u31k337m	31 + 337	32 + 275	947	főúti	0
2044	81	81u32k275m	32 + 275	32 + 885	611	főúti	0
2045	81	81u32k885m	32 + 885	34 + 702	1819	főúti	0
2046	81	81u34k702m	34 + 702	35 + 586	891	főúti	0
2047	81	81u35k586m	35 + 586	36 + 417	837	főúti	0
2048	81	81u36k417m	36 + 417	37 + 811	1426	főúti	0,641
2049	81	81u37k811m	37 + 811	42 + 819	5028	főúti	0,166
2050	81	81u42k819m	42 + 819	45 + 896	3054	főúti	0,362
2051	81	81u50k59m	50 + 059	54 + 351	4393	főúti	0,131
2052	81	81u54k351m	54 + 351	54 + 521	172	főúti	0
2053	81	81u54k521m	54 + 521	56 + 3063	4489	főúti	0
2054	81	81u56k3063m	56 + 3063	60 + 327	1266	főúti	0,158
2055	81	81u61k1124m	61 + 1124	64 + 889	2820	főúti	0
2056	81	81u64k889m	64 + 889	68 + 058	3140	főúti	0,016
2057	81	81u70k42m	70 + 042	74 + 519	4447	főúti	0
2058	81	81u74k519m	74 + 519	77 + 023	2562	főúti	0
2059	81	81u77k23m	77 + 023	77 + 538	515	főúti	0
2060	81	81u77k538m	77 + 538	80 + 029	2845	főúti	0,119
2061	81	81u80k29m	80 + 029	80 + 713	682	főúti	1
2062	82	82u0k0m	0 + 000	0 + 552	542	főúti	0,971
2063	82	82u0k572m	0 + 572	0 + 812	216	főúti	0,858
2064	82	82u0k812m	0 + 812	2 + 287	1508	főúti	0,766
2065	82	82u2k287m	2 + 287	4 + 443	2171	főúti	0,789
2066	82	82u4k443m	4 + 443	4 + 807	361	főúti	1

2067	82	82u6k252m	6 + 252	10 + 064	3797	főúti	0
2068	82	82u10k64m	10 + 064	12 + 564	2503	főúti	0,316
2069	82	82u14k153m	14 + 153	18 + 052	3904	főúti	0,029
2070	82	82u18k52m	18 + 052	19 + 185	1128	főúti	0
2071	82	82u21k515m	21 + 515	22 + 756	1235	főúti	0,335
2072	82	82u23k618m	23 + 618	30 + 060	6413	főúti	0,068
2073	82	82u30k60m	30 + 060	34 + 861	4828	főúti	0,175
2074	82	82u34k861m	34 + 861	36 + 605	1749	főúti	0,111
2075	82	82u36k605m	36 + 605	42 + 971	6299	főúti	0,196
2076	82	82u45k526m	45 + 526	51 + 2727	8270	főúti	0,019
2077	82	82u51k2727m	51 + 2727	54 + 595	842	főúti	1
2078	82	82u55k830m	55 + 830	56 + 1866	2041	főúti	0
2079	82	82u56k1866m	56 + 1866	59 + 470	1599	főúti	0
2080	82	82u61k688m	61 + 688	62 + 854	1153	főúti	1
2081	82	82u65k289m	65 + 289	68 + 112	2715	főúti	0,145
2082	82	82u68k112m	68 + 112	69 + 486	1393	főúti	0
2083	82	82u69k486m	69 + 486	71 + 940	2400	főúti	0,353
2084	83	83u0k0m	0 + 000	0 + 655	649	főúti	0
2085	83	83u0k655m	0 + 655	5 + 950	5284	főúti	0,012
2086	83	83u7k265m	7 + 265	10 + 275	3004	főúti	0
2087	83	83u10k275m	10 + 275	12 + 209	1941	főúti	0,213
2088	83	83u12k209m	12 + 209	18 + 726	6535	főúti	0
2089	83	83u18k726m	18 + 726	19 + 220	486	főúti	0,222
2090	83	83u21k278m	21 + 278	22 + 580	1280	főúti	0
2091	83	83u22k580m	22 + 580	22 + 985	432	főúti	0
2092	83	83u22k985m	22 + 985	24 + 897	1892	főúti	0
2093	83	83u24k897m	24 + 897	26 + 288	1385	főúti	0,374
2094	83	83u26k288m	26 + 288	27 + 724	1413	főúti	0,522
2095	83	83u27k724m	27 + 724	30 + 765	3044	főúti	0,542
2096	83	83u30k765m	30 + 765	32 + 466	1701	főúti	0,523
2097	83	83u32k466m	32 + 466	33 + 414	937	főúti	0
2098	83	83u33k414m	33 + 414	45 + 322	11829	főúti	0,003
2099	83	83u45k322m	45 + 322	51 + 824	6501	főúti	0
2100	83	83u51k824m	51 + 824	54 + 794	2973	főúti	0,343
2101	83	83u54k794m	54 + 794	61 + 012	6219	főúti	0
2102	83	83u61k12m	61 + 012	65 + 329	4316	főúti	0
2103	83	83u65k329m	65 + 329	67 + 115	1784	főúti	0,401
2104	83	83u67k115m	67 + 115	67 + 991	873	főúti	0,931
2105	83	83u67k991m	67 + 991	68 + 671	730	főúti	0,916
2106	83	83u68k1176m	68 + 1176	70 + 197	310	főúti	0
2107	83	83u68k671m	68 + 671	68 + 1176	493	főúti	0,471
2108	83	83u70k197m	70 + 197	71 + 558	1372	főúti	0,305
2109	83	83u71k558m	71 + 558	72 + 235	678	főúti	1
2110	84	84u0k0m	0 + 000	0 + 129	145	főúti	0
2111	84	84u0k129m	0 + 129	2 + 181	2039	főúti	0,261
2112	84	84u2k181m	2 + 181	2 + 819	652	főúti	0
2113	84	84u2k819m	2 + 819	5 + 189	2349	főúti	0
2114	84	84u5k189m	5 + 189	7 + 075	1902	főúti	0,398
2115	84	84u7k75m	7 + 075	9 + 112	2032	főúti	0,123
2116	84	84u9k112m	9 + 112	12 + 880	3735	főúti	0
2117	84	84u13k223m	13 + 223	20 + 453	7265	főúti	0

2118	84	84u20k453m	20 + 453	21 + 450	1009	főúti	0,794
2119	84	84u22k522m	22 + 522	23 + 907	1341	főúti	0,598
2120	84	84u23k907m	23 + 907	27 + 881	4056	főúti	0
2121	84	84u27k881m	27 + 881	30 + 818	2939	főúti	0
2122	84	84u31k406m	31 + 406	33 + 252	1837	főúti	0
2123	84	84u33k252m	33 + 252	35 + 612	2445	főúti	0
2124	84	84u35k612m	35 + 612	36 + 212	598	főúti	0,164
2125	84	84u36k212m	36 + 212	39 + 289	3075	főúti	0,093
2126	84	84u39k289m	39 + 289	41 + 494	2258	főúti	0
2127	84	84u41k578m	41 + 578	44 + 446	2939	főúti	0,029
2128	84	84u44k446m	44 + 446	46 + 846	2403	főúti	0
2129	84	84u46k846m	46 + 846	47 + 822	962	főúti	0
2130	84	84u47k822m	47 + 822	48 + 918	1108	főúti	0,019
2131	84	84u48k918m	48 + 918	50 + 876	1960	főúti	0,565
2132	84	84u50k876m	50 + 876	52 + 567	1688	főúti	0
2133	84	84u52k567m	52 + 567	57 + 744	5190	főúti	0
2134	84	84u57k744m	57 + 744	60 + 274	2545	főúti	0,214
2135	84	84u60k274m	60 + 274	61 + 823	1558	főúti	0,288
2136	84	84u61k823m	61 + 823	65 + 171	3363	főúti	0,006
2137	84	84u65k171m	65 + 171	67 + 289	2138	főúti	0
2138	84	84u67k289m	67 + 289	67 + 896	595	főúti	0,045
2139	84	84u67k896m	67 + 896	68 + 227	331	főúti	0,999
2140	84	84u69k740m	69 + 740	70 + 205	465	főúti	1
2141	84	84u70k205m	70 + 205	73 + 421	3211	főúti	0,234
2142	84	84u73k421m	73 + 421	73 + 621	200	főúti	0,672
2143	84	84u74k252m	74 + 252	75 + 538	1305	főúti	0,241
2144	84	84u75k538m	75 + 538	75 + 803	261	főúti	0
2145	84	84u75k803m	75 + 803	76 + 264	491	főúti	0
2146	84	84u76k264m	76 + 264	78 + 612	2345	főúti	0,134
2147	84	84u78k944m	78 + 944	81 + 250	2314	főúti	0,071
2148	84	84u81k250m	81 + 250	82 + 174	929	főúti	0
2149	84	84u82k174m	82 + 174	82 + 544	366	főúti	0
2150	84	84u82k544m	82 + 544	84 + 214	1661	főúti	0
2151	84	84u85k673m	85 + 673	87 + 692	2019	főúti	0,036
2152	84	84u87k692m	87 + 692	89 + 008	1316	főúti	0,532
2153	84	84u89k696m	89 + 696	92 + 135	2439	főúti	0,052
2154	84	84u92k135m	92 + 135	94 + 815	2679	főúti	0,637
2155	84	84u95k984m	95 + 984	99 + 283	3299	főúti	0
2156	84	84u101k372m	101 + 372	105 + 375	4003	főúti	0,194
2157	84	84u105k375m	105 + 375	106 + 366	991	főúti	0
2158	84	84u106k366m	106 + 366	106 + 665	287	főúti	0
2159	84	84u106k665m	106 + 665	108 + 083	1410	főúti	0,416
2160	84	84u109k943m	109 + 943	110 + 220	277	főúti	0
2161	84	84u110k220m	110 + 220	113 + 933	3715	főúti	0,253
2162	84	84u114k898m	114 + 898	116 + 567	1668	főúti	0,088
2163	84	84u116k567m	116 + 567	116 + 773	206	főúti	0
2164	84	84u116k773m	116 + 773	118 + 442	1639	főúti	0
2165	84	84u118k837m	118 + 837	119 + 844	1004	főúti	0,898
2166	84	84u124k226m	124 + 226	125 + 390	1164	főúti	0
2167	84	84u125k390m	125 + 390	127 + 082	1570	főúti	0
2168	84	84u127k82m	127 + 082	129 + 062	2022	főúti	0

2169	85	85u0k0m	0 + 000	1 + 707	1711	főúti	0
2170	85	85u1k1086m	1 + 1086	5 + 280	3249	főúti	0
2171	85	85u1k707m	1 + 707	1 + 1086	283	főúti	0
2172	85	85u5k280m	5 + 280	9 + 542	4485	főúti	0
2173	85	85u9k542m	9 + 542	11 + 320	1960	főúti	0
2174	85	85u12k834m	12 + 834	14 + 183	1346	főúti	0,535
2175	85	85u14k183m	14 + 183	17 + 551	3374	főúti	0,569
2176	85	85u17k551m	17 + 551	17 + 970	395	főúti	0,938
2177	85	85u17k970m	17 + 970	18 + 311	287	főúti	0,726
2178	85	85u18k1029m	18 + 1029	20 + 788	2210	főúti	0,052
2179	85	85u18k311m	18 + 311	18 + 1029	715	főúti	0,925
2180	85	85u20k788m	20 + 788	22 + 139	1353	főúti	0
2181	85	85u22k139m	22 + 139	22 + 654	513	főúti	0
2182	85	85u22k654m	22 + 654	23 + 687	1268	főúti	0
2183	85	85u23k687m	23 + 687	24 + 622	928	főúti	0
2184	85	85u28k309m	28 + 309	28 + 817	506	főúti	1
2185	85	85u30k503m	30 + 503	31 + 019	516	főúti	0,926
2186	85	85u31k019m	31 + 019	32 + 925	1926	főúti	0
2187	85	85u32k925m	32 + 925	35 + 762	2837	főúti	0,187
2188	85	85u36k316m	36 + 316	37 + 897	1587	főúti	0,203
2189	85	85u37k897m	37 + 897	42 + 077	4171	főúti	0,169
2190	85	85u44k966m	44 + 966	46 + 092	1118	főúti	0
2191	85	85u47k584m	47 + 584	49 + 304	1708	főúti	0,008
2192	85	85u49k304m	49 + 304	51 + 713	2397	főúti	0
2193	85	85u51k713m	51 + 713	52 + 006	300	főúti	0
2194	85	85u52k6m	52 + 006	53 + 334	1309	főúti	0,388
2195	85	85u53k334m	53 + 334	54 + 371	1038	főúti	0,744
2196	85	85u55k943m	55 + 943	59 + 942	3898	főúti	0,317
2197	85	85u59k942m	59 + 942	62 + 794	2850	főúti	0
2198	85	85u62k794m	62 + 794	63 + 713	910	főúti	0
2199	85	85u63k713m	63 + 713	64 + 600	884	főúti	0
2200	85	85u64k600m	64 + 600	65 + 324	737	főúti	0
2201	85	85u66k478m	66 + 478	68 + 016	1500	főúti	0,237
2202	85	85u69k233m	69 + 233	70 + 500	1238	főúti	0,615
2203	86	86u0k0m	0 + 000	2 + 349	2348	főúti	0,504
2204	86	86u2k349m	2 + 349	4 + 184	1864	főúti	0,431
2205	86	86u4k184m	4 + 184	11 + 062	6804	főúti	0
2206	86	86u11k62m	11 + 062	13 + 198	2148	főúti	0
2207	86	86u14k1008m	14 + 1008	15 + 984	993	főúti	0
2208	86	86u16k914m	16 + 914	17 + 055	121	főúti	0
2209	86	86u17k55m	17 + 055	19 + 438	2394	főúti	0
2210	86	86u21k765m	21 + 765	27 + 708	5985	főúti	0
2211	86	86u27k708m	27 + 708	28 + 266	717	főúti	0
2212	86	86u28k266m	28 + 266	33 + 480	5067	főúti	0
2213	86	86u33k480m	33 + 480	34 + 550	915	főúti	0
2214	86	86u34k550m	34 + 550	38 + 143	3637	főúti	0
2215	86	86u38k143m	38 + 143	41 + 354	3398	főúti	0
2216	86	86u41k412m	41 + 412	46 + 571	5772	főúti	0
2217	86	86u46k571m	46 + 571	48 + 722	2158	főúti	0,226
2218	86	86u48k722m	48 + 722	50 + 822	2051	főúti	0,252
2219	86	86u50k822m	50 + 822	51 + 709	887	főúti	0

2220	86	86u51k709m	51 + 709	52 + 655	946	főúti	0
2221	86	86u52k655m	52 + 655	55 + 261	2606	főúti	0,624
2222	86	86u55k579m	55 + 579	56 + 320	722	főúti	0,949
2223	86	86u56k320m	56 + 320	63 + 087	6867	főúti	0,12
2224	86	86u63k87m	63 + 087	69 + 039	5927	főúti	0,14
2225	86	86u69k39m	69 + 039	71 + 780	2732	főúti	0,951
2226	86	86u71k780m	71 + 780	76 + 985	5204	főúti	0,568
2227	86	86u77k774m	77 + 774	79 + 155	1381	főúti	0,379
2228	86	86u79k427m	79 + 427	81 + 233	1800	főúti	0,185
2229	86	86u81k233m	81 + 233	82 + 096	852	főúti	0
2230	86	86u82k514m	82 + 514	83 + 637	1113	főúti	0,485
2231	86	86u82k96m	82 + 096	82 + 514	440	főúti	0
2232	86	86u83k975m	83 + 975	84 + 472	497	főúti	1
2233	86	86u84k472m	84 + 472	85 + 348	876	főúti	0,929
2234	86	86u86k444m	86 + 444	89 + 263	2825	főúti	0,002
2235	86	86u89k263m	89 + 263	90 + 591	1320	főúti	0
2236	86	86u90k591m	90 + 591	91 + 319	728	főúti	0,121
2237	86	86u91k319m	91 + 319	93 + 085	1772	főúti	0,106
2238	86	86u93k85m	93 + 085	93 + 969	890	főúti	0
2239	86	86u94k936m	94 + 936	95 + 891	952	főúti	0
2240	86	86u95k891m	95 + 891	99 + 402	3505	főúti	0
2241	86	86u100k998m	100 + 998	102 + 837	1841	főúti	0,262
2242	86	86u103k434m	103 + 434	106 + 085	2651	főúti	0,18
2243	86	86u106k85m	106 + 085	106 + 318	241	főúti	0,041
2244	86	86u107k803m	107 + 803	108 + 402	597	főúti	0
2245	86	86u108k402m	108 + 402	110 + 254	1849	főúti	0,486
2246	86	86u111k342m	111 + 342	111 + 727	380	főúti	0
2247	86	86u111k727m	111 + 727	114 + 426	2704	főúti	0
2248	86	86u115k629m	115 + 629	119 + 049	3412	főúti	0,1
2249	86	86u120k946m	120 + 946	122 + 839	1900	főúti	0,004
2250	86	86u122k839m	122 + 839	123 + 447	610	főúti	0
2251	86	86u123k447m	123 + 447	127 + 656	4212	főúti	0
2252	86	86u127k656m	127 + 656	129 + 427	1768	főúti	0,37
2253	86	86u129k427m	129 + 427	133 + 332	3901	főúti	0,079
2254	86	86u135k539m	135 + 539	138 + 932	3393	főúti	0,107
2255	86	86u140k601m	140 + 601	143 + 418	2817	főúti	0
2256	86	86u143k418m	143 + 418	144 + 811	1395	főúti	0,073
2257	86	86u146k613m	146 + 613	147 + 303	690	főúti	0,107
2258	86	86u147k303m	147 + 303	147 + 597	288	főúti	0
2259	86	86u147k597m	147 + 597	152 + 143	4441	főúti	0
2260	86	86u157k239m	157 + 239	160 + 125	2886	főúti	0
2261	86	86u160k125m	160 + 125	162 + 495	2370	főúti	0,111
2262	86	86u164k644m	164 + 644	166 + 752	2108	főúti	0
2263	86	86u166k752m	166 + 752	167 + 718	966	főúti	0,502
2264	86	86u167k718m	167 + 718	176 + 721	9003	főúti	0,059
2265	86	86u179k308m	179 + 308	183 + 380	4072	főúti	0
2266	86	86u183k380m	183 + 380	184 + 200	820	főúti	0
2267	86	86u184k200m	184 + 200	188 + 642	4441	főúti	0,164
2268	86	86u188k642m	188 + 642	189 + 145	501	főúti	0,614
2269	86	86u189k145m	189 + 145	191 + 406	2185	főúti	0,37
2270	87	87u0k0m	0 + 000	0 + 719	717	főúti	1

2271	87	87u0k719m	0 + 719	4 + 166	3458	főúti	0,243
2272	87	87u4k457m	4 + 457	8 + 613	4124	főúti	0,174
2273	87	87u8k613m	8 + 613	13 + 199	4575	főúti	0,132
2274	87	87u14k904m	14 + 904	15 + 595	689	főúti	0,566
2275	87	87u15k595m	15 + 595	17 + 088	1490	főúti	1
2276	87	87u17k88m	17 + 088	18 + 361	1271	főúti	1
2277	87	87u18k361m	18 + 361	22 + 932	4575	főúti	0,643
2278	87	87u22k3745m	22 + 3745	26 + 401	686	főúti	0,348
2279	87	87u26k425m	26 + 425	26 + 682	256	főúti	0
2280	87	87u26k682m	26 + 682	28 + 683	2153	főúti	0,185
2281	87	87u29k984m	29 + 984	31 + 243	1317	főúti	0,986
2282	87	87u31k290m	31 + 290	37 + 484	6257	főúti	0,362
2283	87	87u37k484m	37 + 484	37 + 703	229	főúti	0,999
2284	87	87u40k786m	40 + 786	43 + 687	2916	főúti	0,311
2285	87	87u43k687m	43 + 687	45 + 092	1407	főúti	0,069
2286	87	87u45k706m	45 + 706	45 + 817	113	főúti	0,986
2287	87	87u45k817m	45 + 817	49 + 406	3586	főúti	0,765
2288	88	88u0k0m	0 + 000	0 + 156	155	főúti	0
2289	88	88u0k156m	0 + 156	0 + 839	684	főúti	0
2290	88	88u0k839m	0 + 839	3 + 397	2562	főúti	0
2291	88	88u3k397m	3 + 397	4 + 712	1390	főúti	0
2292	88	88u4k712m	4 + 712	10 + 259	5551	főúti	0
2293	88	88u10k259m	10 + 259	10 + 537	294	főúti	0
2294	88	88u10k537m	10 + 537	11 + 505	1051	főúti	0
2295	89	89u0k0m	0 + 000	0 + 320	344	főúti	0,949
2296	89	89u0k596m	0 + 596	4 + 224	3632	főúti	0,227
2297	89	89u4k224m	4 + 224	9 + 895	5622	főúti	0,37
2298	89	89u9k895m	9 + 895	10 + 739	843	főúti	0
2299	89	89u10k739m	10 + 739	12 + 393	1639	főúti	0
2300	101	101u0k0m	0 + 000	1 + 148	1748	főúti	0
2301	102	102u0k0m	0 + 000	4 + 281	4281	főúti	0
2302	102	102u9k187m	9 + 187	10 + 928	1753	főúti	0,113
2303	102	102u12k11m	12 + 011	15 + 619	3597	főúti	0,252
2304	102	102u17k386m	17 + 386	20 + 746	3373	főúti	0,028
2305	103	103u0k0m	0 + 0	0 + 305	300	főúti	0,867
2306	103	103u0k857m	0 + 857	2 + 963	2106	főúti	0,016
2307	103	103u2k963m	2 + 963	5 + 173	2210	főúti	0,645
2308	103	103u5k173m	5 + 173	7 + 979	2806	főúti	0,14
2309	103	103u7k979m	7 + 979	13 + 998	5474	főúti	0,104
2310	103	103u14k590m	14 + 590	21 + 284	6694	főúti	0,03
2311	103	103u23k965m	23 + 965	27 + 068	3103	főúti	0,345
2312	103	103u27k68m	27 + 68	28 + 343	1275	főúti	0
2313	103	103u28k343m	28 + 343	30 + 213	1869	főúti	0
2314	103	103u30k213m	30 + 213	32 + 264	2051	főúti	0
2315	103	103u32k264m	32 + 264	32 + 907	643	főúti	0
2316	103	103u32k907m	32 + 907	35 + 915	3008	főúti	0,349
2317	103	103u37k156m	37 + 156	37 + 312	156	főúti	1
2318	111	111u2k44m	2 + 044	3 + 242	1214	főúti	0,151
2319	117	117u0k0m	0 + 000	0 + 689	679	főúti	0
2320	117	117u0k689m	0 + 689	2 + 301	1635	főúti	0,147
2321	117	117u2k301m	2 + 301	6 + 926	4593	főúti	0,181

2322	117	117u6k926m	6 + 926	7 + 136	209	főúti	0,998
2323	117	117u7k948m	7 + 948	10 + 289	2338	főúti	0,115
2324	117	117u10k289m	10 + 289	12 + 579	2281	főúti	0,179
2325	117	117u12k579m	12 + 579	15 + 161	2599	főúti	0,181
2326	132	132u2k153m	2 + 153	3 + 598	1515	főúti	0,104
2327	222	222u0k0m	0 + 000	0 + 172	217	főúti	0,773
2328	251	251u0k145m	0 + 145	0 + 995	850	főúti	0,971
2329	251	251u0k995m	0 + 995	4 + 352	3325	főúti	0,034
2330	253	253u0k159m	0 + 159	0 + 879	720	főúti	1
2331	253	253u0k879m	0 + 879	2 + 138	1296	főúti	0,8
2332	253	253u2k194m	2 + 194	8 + 325	6160	főúti	0,11
2333	253	253u8k325m	8 + 325	12 + 123	3826	főúti	0,023
2334	260	260u0k0m	0 + 000	3 + 492	3490	főúti	0,295
2335	260	260u3k492m	3 + 492	10 + 245	6708	főúti	0,156
2336	302	302u0k0m	0 + 000	2 + 786	3056	főúti	0,319
2337	304	304u0k970m	0 + 970	2 + 324	1270	főúti	0
2338	304	304u2k324m	2 + 324	3 + 527	1344	főúti	0
2339	306	306u0k0m	0 + 000	2 + 261	2743	főúti	0,008
2340	311	311u1k491m	1 + 491	2 + 742	1251	főúti	0,519
2341	311	311u2k742m	2 + 742	7 + 631	4889	főúti	0,122
2342	311	311u7k631m	7 + 631	10 + 522	2891	főúti	0,249
2343	311	311u12k459m	12 + 459	13 + 027	568	főúti	0,326
2344	311	311u13k27m	13 + 027	14 + 058	1031	főúti	1
2345	311	311u17k175m	17 + 175	17 + 586	411	főúti	0
2346	311	311u17k586m	17 + 586	20 + 781	3264	főúti	0,229
2347	311	311u20k781m	20 + 781	21 + 683	902	főúti	0,281
2348	311	311u21k683m	21 + 683	27 + 442	5758	főúti	0
2349	311	311u27k442m	27 + 442	28 + 507	1065	főúti	0
2350	311	311u28k507m	28 + 507	31 + 037	2557	főúti	0
2351	311	311u31k98m	31 + 098	31 + 564	514	főúti	0
2352	331	331u0k0m	0 + 000	0 + 126	126	főúti	0,246
2353	331	331u0k126m	0 + 126	3 + 282	3161	főúti	0
2354	331	331u3k327m	3 + 327	4 + 625	1308	főúti	0
2355	338	338u0k0m	0 + 0	2 + 200	2200	főúti	0
2356	338	338u2k266m	2 + 266	3 + 525	1276	főúti	0
2357	338	338u3k525m	3 + 525	5 + 333	1859	főúti	0
2358	338	338u5k373m	5 + 373	6 + 760	1401	főúti	0
2359	338	338u6k802m	6 + 802	10 + 517	3780	főúti	0
2360	351	351u0k0m	0 + 000	1 + 590	1590	főúti	0
2361	351	351u1k590m	1 + 590	5 + 213	3624	főúti	0
2362	351	351u5k213m	5 + 213	8 + 297	3084	főúti	0,428
2363	354	354u0k197m	0 + 197	3 + 817	3621	főúti	0
2364	354	354u3k817m	3 + 817	15 + 425	11600	főúti	0,086
2365	381	381u0k413m	0 + 413	0 + 976	567	főúti	0
2366	381	381u0k976m	0 + 976	5 + 459	4547	főúti	0,124
2367	381	381u6k492m	6 + 492	8 + 547	2076	főúti	0,584
2368	381	381u8k547m	8 + 547	9 + 166	587	főúti	0
2369	381	381u9k166m	9 + 166	11 + 287	2113	főúti	0,239
2370	381	381u12k319m	12 + 319	16 + 051	3719	főúti	0
2371	381	381u18k27m	18 + 027	19 + 564	1531	főúti	0,957
2372	381	381u22k416m	22 + 416	24 + 123	1706	főúti	0

2373	381	381u24k123m	24 + 123	27 + 239	3111	főúti	0
2374	381	381u27k903m	27 + 903	32 + 013	4186	főúti	0
2375	381	381u33k545m	33 + 545	35 + 924	2261	főúti	0,08
2376	381	381u35k924m	35 + 924	40 + 634	4828	főúti	0,069
2377	381	381u43k327m	43 + 327	47 + 077	3746	főúti	0,161
2378	381	381u47k077m	47 + 077	47 + 235	183	főúti	0
2379	401	401u0k0m	0 + 000	1 + 183	1186	főúti	0
2380	403	403u1k200m	1 + 200	6 + 462	5955	főúti	0
2381	403	403u6k550m	6 + 550	14 + 008	7531	főúti	0,186
2382	403	403u14k8m	14 + 008	14 + 995	955	főúti	0,789
2383	404	404u0k0m	0 + 000	1 + 922	1922	főúti	0,734
2384	405	405u0k172m	0 + 172	0 + 576	385	főúti	0,369
2385	405	405u0k576m	0 + 576	1 + 054	453	főúti	0
2386	405	405u1k54m	1 + 054	2 + 766	1712	főúti	0,03
2387	405	405u2k766m	2 + 766	7 + 784	5017	főúti	0,378
2388	405	405u7k784m	7 + 784	9 + 785	2001	főúti	0,088
2389	405	405u9k785m	9 + 785	11 + 069	1288	főúti	0
2390	405	405u11k69m	11 + 069	14 + 477	3401	főúti	0
2391	405	405u14k477m	14 + 477	17 + 133	2655	főúti	0
2392	405	405u17k133m	17 + 133	18 + 058	911	főúti	0,187
2393	406	406u0k0m	0 + 000	3 + 556	3318	főúti	0
2394	427	427u0k233m	0 + 233	0 + 545	312	főúti	1
2395	427	427u0k545m	0 + 545	2 + 717	2172	főúti	0
2396	430	430u0k287m	0 + 287	3 + 165	2739	főúti	0
2397	430	430u3k165m	3 + 165	3 + 593	408	főúti	0
2398	430	430u3k593m	3 + 593	5 + 007	1417	főúti	0,031
2399	430	430u5k7m	5 + 007	6 + 068	1059	főúti	0
2400	430	430u6k68m	6 + 068	7 + 626	1605	főúti	0
2401	431	431u0k0m	0 + 000	1 + 190	1188	főúti	0,341
2402	431	431u1k190m	1 + 190	2 + 843	1652	főúti	0,362
2403	431	431u2k843m	2 + 843	5 + 710	2856	főúti	0
2404	441	441u3k224m	3 + 224	3 + 800	585	főúti	0,133
2405	441	441u3k800m	3 + 800	4 + 664	855	főúti	0
2406	441	441u4k664m	4 + 664	8 + 560	3894	főúti	0
2407	441	441u8k560m	8 + 560	10 + 592	2028	főúti	0
2408	441	441u10k592m	10 + 592	14 + 407	3815	főúti	0,012
2409	441	441u18k482m	18 + 482	20 + 41	1548	főúti	0,082
2410	441	441u20k41m	20 + 41	20 + 695	655	főúti	0
2411	441	441u20k695m	20 + 695	25 + 600	5030	főúti	0,092
2412	441	441u25k600m	25 + 600	28 + 324	2739	főúti	0,642
2413	442	442u6k613m	6 + 613	7 + 764	1139	főúti	0,161
2414	442	442u9k771m	9 + 771	12 + 381	2610	főúti	0,122
2415	442	442u14k66m	14 + 066	16 + 972	2899	főúti	0
2416	442	442u16k972m	16 + 972	18 + 065	1101	főúti	0,028
2417	442	442u19k0m	19 + 000	22 + 640	4044	főúti	0,019
2418	442	442u23k943m	23 + 943	26 + 811	2843	főúti	0,643
2419	442	442u26k811m	26 + 811	31 + 064	4275	főúti	0,311
2420	442	442u31k64m	31 + 064	35 + 055	3967	főúti	0
2421	442	442u35k214m	35 + 214	35 + 752	617	főúti	0
2422	442	442u35k865m	35 + 865	38 + 067	2473	főúti	0
2423	443	443u1k299m	1 + 299	1 + 670	371	főúti	0,177

2424	443	443u1k670m	1 + 670	2 + 375	753	főúti	0
2425	443	443u2k375m	2 + 375	3 + 350	971	főúti	0
2426	443	443u3k350m	3 + 350	3 + 984	634	főúti	0
2427	443	443u3k984m	3 + 984	4 + 751	774	főúti	0
2428	443	443u4k751m	4 + 751	9 + 844	5099	főúti	0
2429	443	443u9k844m	9 + 844	10 + 640	786	főúti	0
2430	443	443u10k640m	10 + 640	11 + 646	1007	főúti	0
2431	443	443u11k646m	11 + 646	13 + 681	2030	főúti	0,346
2432	443	443u13k681m	13 + 681	14 + 268	586	főúti	0,104
2433	443	443u14k268m	14 + 268	14 + 863	594	főúti	0
2434	443	443u14k863m	14 + 863	15 + 226	361	főúti	0
2435	443	443u15k226m	15 + 226	16 + 022	772	főúti	0
2436	443	443u16k22m	16 + 022	16 + 856	833	főúti	0
2437	443	443u16k856m	16 + 856	17 + 790	932	főúti	0
2438	443	443u17k790m	17 + 790	18 + 286	498	főúti	0
2439	443	443u18k286m	18 + 286	19 + 060	768	főúti	0
2440	443	443u19k60m	19 + 060	19 + 333	289	főúti	0
2441	444	444u5k413m	5 + 413	7 + 324	1910	főúti	0
2442	444	444u7k324m	7 + 324	10 + 707	3364	főúti	0
2443	444	444u10k707m	10 + 707	12 + 530	1787	főúti	0
2444	445	445u0k42m	0 + 042	0 + 889	847	főúti	0
2445	445	445u0k889m	0 + 889	5 + 271	4387	főúti	0,054
2446	445	445u5k271m	5 + 271	9 + 780	4509	főúti	0
2447	445	445u9k780m	9 + 780	11 + 333	1550	főúti	0,454
2448	445	445u11k333m	11 + 333	12 + 246	913	főúti	0,831
2449	445	445u12k246m	12 + 246	13 + 250	1003	főúti	0
2450	445	445u13k250m	13 + 250	13 + 561	311	főúti	0
2451	446	446u5k955m	5 + 955	6 + 600	671	főúti	1
2452	448	448u0k392m	0 + 392	3 + 695	3332	főúti	0
2453	448	448u0k70m	0 + 070	0 + 321	306	főúti	0
2454	448	448u3k695m	3 + 695	5 + 589	1894	főúti	0,53
2455	448	448u5k589m	5 + 589	5 + 875	320	főúti	0
2456	451	451u0k0m	0 + 0	0 + 352	249	főúti	0
2457	451	451u0k352m	0 + 352	1 + 240	858	főúti	0
2458	451	451u1k240m	1 + 240	3 + 248	2027	főúti	0
2459	451	451u3k248m	3 + 248	4 + 948	1706	főúti	0,116
2460	451	451u4k948m	4 + 948	5 + 694	746	főúti	0
2461	451	451u5k694m	5 + 694	6 + 483	789	főúti	0
2462	451	451u6k483m	6 + 483	6 + 935	453	főúti	0
2463	451	451u6k935m	6 + 935	12 + 260	5325	főúti	0
2464	451	451u13k445m	13 + 445	17 + 492	4047	főúti	0
2465	451	451u17k492m	17 + 492	24 + 279	6792	főúti	0
2466	451	451u24k279m	24 + 279	25 + 723	1437	főúti	0,21
2467	451	451u25k955m	25 + 955	27 + 873	1927	főúti	0,17
2468	451	451u27k873m	27 + 873	29 + 518	1639	főúti	0,438
2469	451	451u29k518m	29 + 518	30 + 487	952	főúti	0
2470	451	451u30k487m	30 + 487	30 + 701	214	főúti	0
2471	451	451u30k701m	30 + 701	37 + 403	6647	főúti	0,017
2472	451	451u37k403m	37 + 403	37 + 947	526	főúti	0
2473	451	451u37k947m	37 + 947	45 + 743	7771	főúti	0,156
2474	451	451u45k743m	45 + 743	46 + 140	394	főúti	0

2475	451	451u46k3555m	46 + 3555	53 + 848	4293	főúti	0
2476	451	451u55k573m	55 + 573	63 + 435	8949	főúti	0,072
2477	451	451u63k435m	63 + 435	64 + 624	1189	főúti	0
2478	451	451u65k697m	65 + 697	73 + 195	7499	főúti	0,106
2479	451	451u76k664m	76 + 664	77 + 419	757	főúti	0
2480	470	470u0k858m	0 + 858	7 + 367	6477	főúti	0,107
2481	470	470u12k708m	12 + 708	12 + 916	208	főúti	0,998
2482	470	470u12k916m	12 + 916	13 + 722	805	főúti	0,565
2483	470	470u13k722m	13 + 722	14 + 504	783	főúti	0
2484	470	470u14k504m	14 + 504	15 + 287	781	főúti	0
2485	470	470u15k287m	15 + 287	15 + 925	636	főúti	0
2486	470	470u15k925m	15 + 925	18 + 123	2189	főúti	0
2487	470	470u18k123m	18 + 123	19 + 335	1238	főúti	0
2488	470	470u19k405m	19 + 405	20 + 123	767	főúti	0,797
2489	471	471u2k780m	2 + 780	3 + 691	911	főúti	0,3
2490	471	471u3k691m	3 + 691	5 + 606	1916	főúti	0,298
2491	471	471u5k606m	5 + 606	6 + 663	1057	főúti	1
2492	471	471u6k663m	6 + 663	7 + 752	1080	főúti	0,972
2493	471	471u7k752m	7 + 752	11 + 577	3845	főúti	0,39
2494	471	471u11k577m	11 + 577	15 + 520	3965	főúti	0,318
2495	471	471u15k520m	15 + 520	19 + 973	5002	főúti	0,222
2496	471	471u21k451m	21 + 451	24 + 990	3541	főúti	0
2497	471	471u29k160m	29 + 160	32 + 658	3484	főúti	0
2498	471	471u34k619m	34 + 619	36 + 676	2020	főúti	0
2499	471	471u38k200m	38 + 200	43 + 301	5121	főúti	0
2500	471	471u46k410m	46 + 410	50 + 240	3832	főúti	0,139
2501	471	471u54k652m	54 + 652	56 + 806	2167	főúti	0,108
2502	471	471u58k272m	58 + 272	62 + 243	3953	főúti	0,119
2503	471	471u62k243m	62 + 243	65 + 795	3566	főúti	0,342
2504	471	471u67k548m	67 + 548	70 + 000	2453	főúti	0,311
2505	471	471u70k0m	70 + 000	70 + 762	752	főúti	0
2506	471	471u72k458m	72 + 458	73 + 026	547	főúti	0
2507	472	472u200k704m	200 + 704	204 + 466	3770	főúti	0,655
2508	474	474u0k0m	0 + 000	2 + 537	2539	főúti	0
2509	474	474u9k339m	9 + 339	12 + 557	3172	főúti	0
2510	481	481u0k0m	0 + 0	5 + 482	5482	főúti	0
2511	491	491u0k540m	0 + 540	2 + 845	2356	főúti	0,024
2512	491	491u2k845m	2 + 845	3 + 235	382	főúti	0,764
2513	491	491u4k827m	4 + 827	8 + 490	3629	főúti	0,088
2514	491	491u10k522m	10 + 522	13 + 176	2662	főúti	0,394
2515	491	491u14k140m	14 + 140	16 + 297	2171	főúti	0,283
2516	491	491u16k705m	16 + 705	22 + 389	5700	főúti	0,069
2517	491	491u23k903m	23 + 903	26 + 875	2973	főúti	0
2518	491	491u29k11m	29 + 011	29 + 517	503	főúti	0,206
2519	491	491u30k912m	30 + 912	31 + 106	172	főúti	0
2520	491	491u31k106m	31 + 106	35 + 556	4472	főúti	0
2521	491	491u35k556m	35 + 556	36 + 958	1421	főúti	0,593
2522	491	491u37k719m	37 + 719	37 + 980	155	főúti	1
2523	493	493u0k0m	0 + 000	5 + 613	5613	főúti	0,017
2524	493	493u8k272m	8 + 272	8 + 503	231	főúti	0
2525	493	493u8k503m	8 + 503	8 + 725	224	főúti	0

2526	493	493u8k725m	8 + 725	9 + 060	335	főúti	0
2527	493	493u9k60m	9 + 060	12 + 267	3188	főúti	0
2528	493	493u12k267m	12 + 267	13 + 289	1022	főúti	0,822
2529	493	493u14k585m	14 + 585	18 + 268	3683	főúti	0
2530	493	493u18k268m	18 + 268	18 + 749	481	főúti	0
2531	502	502u0k0m	0 + 000	2 + 200	2226	főúti	0
2532	502	502u2k250m	2 + 250	4 + 545	2321	főúti	0
2533	502	502u4k747m	4 + 747	6 + 076	1366	főúti	0,777
2534	510	510u20k708m	20 + 708	21 + 270	561	főúti	1
2535	510	510u23k239m	23 + 239	25 + 145	1906	főúti	0,659
2536	510	510u25k145m	25 + 145	25 + 621	466	főúti	0
2537	511	511u0k0m	0 + 000	2 + 390	2435	főúti	0,594
2538	511	511u2k390m	2 + 390	3 + 585	1195	főúti	0,976
2539	512	512u0k0m	0 + 000	3 + 542	3542	főúti	0
2540	512	512u3k542m	3 + 542	5 + 129	1530	főúti	0,245
2541	512	512u5k129m	5 + 129	8 + 730	3627	főúti	0,178
2542	512	512u8k730m	8 + 730	13 + 060	4333	főúti	0,19
2543	512	512u13k60m	13 + 060	15 + 162	2084	főúti	0,549
2544	512	512u15k162m	15 + 162	16 + 927	1767	főúti	0
2545	513	513u0k0m	0 + 000	1 + 729	1745	főúti	0,167
2546	513	513u4k512m	4 + 512	5 + 983	1473	főúti	0,945
2547	513	513u5k983m	5 + 983	7 + 854	1885	főúti	0
2548	541	541u2k320m	2 + 320	3 + 575	1295	főúti	0,065
2549	542	542u0k0m	0 + 000	3 + 546	3550	főúti	0
2550	542	542u3k560m	3 + 560	7 + 457	3910	főúti	0
2551	551	551u99k885m	99 + 885	100 + 267	405	főúti	0,931
2552	578	578u0k220m	0 + 220	0 + 650	430	főúti	1
2553	578	578u0k878m	0 + 878	1 + 096	218	főúti	0,999
2554	578	578u1k96m	1 + 096	1 + 966	854	főúti	1
2555	578	578u2k138m	2 + 138	3 + 206	1096	főúti	0,972
2556	578	578u3k206m	3 + 206	4 + 273	1095	főúti	0,707
2557	578	578u4k273m	4 + 273	8 + 780	4346	főúti	0,086
2558	610	610u0k0m	0 + 000	0 + 558	614	főúti	0
2559	610	610u0k558m	0 + 558	4 + 528	3988	főúti	0,056
2560	610	610u4k528m	4 + 528	4 + 890	366	főúti	1
2561	610	610u10k103m	10 + 103	10 + 683	575	főúti	0,879
2562	610	610u10k683m	10 + 683	12 + 816	2135	főúti	0,556
2563	610	610u12k816m	12 + 816	13 + 987	1171	főúti	1
2564	610	610u15k718m	15 + 718	15 + 967	295	főúti	0,512
2565	611	611u1k742m	1 + 742	2 + 546	812	főúti	0,121
2566	611	611u2k546m	2 + 546	5 + 148	2611	főúti	0,412
2567	611	611u6k487m	6 + 487	8 + 315	1492	főúti	0,347
2568	611	611u9k645m	9 + 645	10 + 847	1194	főúti	0
2569	611	611u10k847m	10 + 847	12 + 675	1878	főúti	0
2570	611	611u12k675m	12 + 675	14 + 163	1479	főúti	0,26
2571	631	631u0k0m	0 + 000	3 + 245	3251	főúti	0,583
2572	631	631u3k245m	3 + 245	4 + 659	1380	főúti	0
2573	651	651u0k0m	0 + 000	6 + 085	6142	főúti	0,023
2574	651	651u6k85m	6 + 085	9 + 513	3441	főúti	0,082
2575	681	681u3k630m	3 + 630	18 + 102	14467	főúti	0,046
2576	681	681u20k711m	20 + 711	26 + 510	5798	főúti	0

2577	710	710u0k0m	0 + 000	0 + 1996	2508	főúti	0
2578	710	710u0k1996m	0 + 1996	2 + 828	2860	főúti	0
2579	710	710u2k828m	2 + 828	5 + 342	2513	főúti	0
2580	710	710u5k342m	5 + 342	6 + 681	1339	főúti	0
2581	710	710u6k681m	6 + 681	12 + 457	5774	főúti	0
2582	710	710u12k457m	12 + 457	14 + 430	1974	főúti	0,195
2583	760	760u0k0m	0 + 000	1 + 863	1863	főúti	0
2584	760	760u1k863m	1 + 863	3 + 251	1340	főúti	1
2585	760	760u3k251m	3 + 251	6 + 294	3074	főúti	0,084
2586	760	760u6k294m	6 + 294	8 + 325	2682	főúti	0
2587	801	801u4k230m	4 + 230	6 + 124	1857	főúti	0
2588	811	811u4k800m	4 + 800	7 + 434	2500	főúti	0
2589	811	811u7k434m	7 + 434	11 + 317	3877	főúti	0
2590	811	811u11k317m	11 + 317	17 + 821	6494	főúti	0
2591	811	811u19k840m	19 + 840	25 + 425	5544	főúti	0,006
2592	811	811u27k711m	27 + 711	34 + 529	6729	főúti	0,047
2593	811	811u36k353m	36 + 353	36 + 747	397	főúti	0,999
2594	811	811u40k175m	40 + 175	42 + 345	2173	főúti	0,157
2595	811	811u40k4m	40 + 004	40 + 175	171	főúti	1
2596	813	813u0k27m	0 + 027	1 + 281	1309	főúti	0
2597	813	813u1k369m	1 + 369	3 + 025	1712	főúti	0
2598	813	813u3k118m	3 + 118	4 + 468	1412	főúti	0
2599	813	813u4k500m	4 + 500	5 + 860	1456	főúti	0,514
2600	813	813u5k948m	5 + 948	6 + 882	1007	főúti	0,954
2601	813	813u6k942m	6 + 942	7 + 307	455	főúti	0
2602	813	813u7k384m	7 + 384	8 + 125	792	főúti	0
2603	813	813u8k125m	8 + 125	10 + 940	2876	főúti	0,065
2604	813	813u10k940m	10 + 940	11 + 960	1033	főúti	0,923
2605	813	813u11k960m	11 + 960	13 + 300	1353	főúti	0,659
2606	830	830u0k0m	0 + 000	0 + 265	227	főúti	0
2607	830	830u0k265m	0 + 265	3 + 090	2720	főúti	0,594
2608	830	830u4k493m	4 + 493	5 + 760	1206	főúti	0,987
2609	830	830u5k760m	5 + 760	6 + 643	905	főúti	0,982
2610	832	832u0k0m	0 + 000	0 + 407	426	főúti	0,944
2611	832	832u1k34m	1 + 034	5 + 210	4166	főúti	0,189
2612	832	832u6k502m	6 + 502	7 + 017	514	főúti	0,312
2613	832	832u7k17m	7 + 017	7 + 290	290	főúti	0
2614	832	832u7k290m	7 + 290	10 + 151	2849	főúti	0
2615	832	832u10k151m	10 + 151	10 + 647	498	főúti	0
2616	832	832u12k540m	12 + 540	17 + 147	4610	főúti	0
2617	832	832u17k147m	17 + 147	17 + 970	823	főúti	0
2618	832	832u20k279m	20 + 279	23 + 413	3132	főúti	0
2619	832	832u24k387m	24 + 387	26 + 011	1665	főúti	0,352
2620	832	832u27k2936m	27 + 2936	30 + 1788	1831	főúti	0
2621	832	832u27k335m	27 + 335	27 + 2936	2603	főúti	0,137
2622	834	834u0k0m	0 + 000	0 + 930	945	főúti	0,594
2623	834	834u2k25m	2 + 025	3 + 856	1825	főúti	0
2624	834	834u3k856m	3 + 856	4 + 759	900	főúti	0
2625	834	834u4k759m	4 + 759	5 + 455	688	főúti	0
2626	834	834u5k455m	5 + 455	6 + 573	1118	főúti	0
2627	834	834u8k626m	8 + 626	11 + 934	3307	főúti	0,093

2628	834	834u13k330m	13 + 330	19 + 205	5878	főúti	0,164
2629	834	834u19k205m	19 + 205	20 + 247	955	főúti	0,03
2630	834	834u21k306m	21 + 306	24 + 645	3332	főúti	0,059
2631	834	834u24k645m	24 + 645	25 + 104	462	főúti	0
2632	834	834u27k277m	27 + 277	27 + 426	138	főúti	0
2633	834	834u27k426m	27 + 426	29 + 949	2512	főúti	0,009
2634	834	834u30k706m	30 + 706	31 + 743	1033	főúti	0,358
2635	834	834u31k743m	31 + 743	32 + 486	742	főúti	0,49
2636	834	834u33k606m	33 + 606	35 + 774	2160	főúti	0,367
2637	834	834u36k941m	36 + 941	37 + 975	1028	főúti	0,389
2638	834	834u37k975m	37 + 975	40 + 886	2963	főúti	0,108
2639	861	861u0k444m	0 + 444	2 + 029	1572	főúti	0,518
2640	861	861u0k99m	0 + 099	0 + 444	351	főúti	1

"

2. melléklet a 34/2025. (XI. 30.) ÉKM rendelethez

„1. melléklet a 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelethez

A használatidíj-fizetés ellenében használható gyorsforgalmi útszakaszok

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Vármegyei jogosultság megnevezése	Gyorsforgalmi út száma	Útszakasz kezdete			Útszakasz vége		
2			Szelvény-szám	Csomópont száma	Csomópont neve	Szelvényszám	Csomópont száma	Csomópont neve
3	Bács-Kiskun	M5	52+680	53	Örkény csomópont	139+300	140	Kistelek csomópont
4	Bács-Kiskun	M44	0+390	1	Kecskemét észak / Lajosmizse csomópont	43+949	44	Tiszaug / Tiszakürt csomópont
5	Baranya	M6	162+73	163	Bátaszék csomópont	210+413	–	Ivándárda, országhatár
6	Baranya	M60	0+000	–	M60-M6 csomópont	29+174	30	Pécs nyugat csomópont
7	Békés	M44	57+422	58	Szolnok / Martfű / Kunszentmárton csomópont	125+776	126	Békéscsaba–Gyula / Debrecen–Szeged csomópont
8	Borsod-Abaúj-Zemplén	M3	113+350	114	Füzesabony csomópont	174+850	175	Polgár csomópont
9	Borsod-Abaúj-Zemplén	M30	1+550	–	M3-M30 csomópont	88+546	–	Tornyosnémeti, országhatár
10	Csongrád-Csanád	M5	113+500	114	Kiskunfélegyháza dél csomópont	173+894	–	Röszke, országhatár
11	Csongrád-Csanád	M43	0+800	–	Szeged észak csomópont	57+727	–	Csanádpalota, országhatár
12	Fejér	M1	26+112	27	Hercегhalom csomópont	56+0	56	Tatabánya–Óváros csomópont
13	Fejér	M6	24+287	25	Százhalmi batta észak csomópont	97+225	98	Paks észak csomópont
14	Fejér	M7	23+000	23	Pusztazámor csomópont	90+000	90	Balatonvilágos csomópont
15	Győr-Moson-Sopron	M1	93+931	94	Bábolna csomópont	171+1414	–	Hegyeshalom, országhatár
16	Győr-Moson-Sopron	M15	0+708	–	M15-M1 csomópont	14+505	–	Rajka, országhatár
17	Győr-Moson-Sopron	M19	0+000	–	M1-M19 csomópont	9+761	–	Győr centrum csomópont
18	Győr-Moson-Sopron	M85	0+000	–	Győr nyugat csomópont	93+60	94	Sopron, országhatár
19	Győr-Moson-Sopron	M86	115+554	116	Répcelak csomópont	148+481	–	Csorna észak csomópont
20	Hajdú-Bihar	M3	164+250	164	Hejőkürt csomópont	220+937	221	Nyíregyháza nyugat csomópont

21	Hajdú-Bihar	M4	211+025	211	M4-M35 csomópont	242+031	-	Nagykereki, országhatár
22	Hajdú-Bihar	M35	0+550	-	M35-M3 csomópont	67+140	67	M35-M4 csomópont
23	Heves	M25	0+000	-	M25-M3 csomópont	18+568	19	Eger
24	Heves	M3	38+950	39	Bag csomópont	127+750	128	Mezőkövesd csomópont
25	Jász-Nagykun-Szolnok	M4	93+520	94	Abony-kelet / Szolnok-nyugat csomópont	117+283	118	Törökszentmiklós-nyugat / Szajol csomópont
26	Jász-Nagykun-Szolnok	M44	38+77	39	Lakitelek / Tiszakécske csomópont	79+323	80	Szarvas / Szentes csomópont
27	Komárom-Esztergom	M1	47+975	48	Szárliget csomópont	111+366	112	Győr-Ipari Park
28	Komárom-Esztergom	M19	0+000	-	M1-M19 csomópont	5+381	5	Győrszentiván csomópont
29	Pest	M0	0+000		M1-M0 csomópont	77+220	-	M0-11-es út csomópont
30	Pest	M1	7+680	-	Budapest, városhatár	38+625	39	Bicske csomópont
31	Pest	M2	17+300	17	M2-M0 csomópont	47+477	-	Vác észak csomópont
32	Pest	M3	10+121	11	Budapest, Szentmihályi út csomópont	54+540	55	Hatvan csomópont
33	Pest	M31	0+000	-	Nagytarcsai csomópont	12+416	-	M3-M31 csomópont
34	Pest	M4	20+518	21	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér csomópont	98+382	99	Jászberény / Szolnok-észak csomópont
35	Pest	M44	0+390	1	Kecskemét észak / Lajosmizse csomópont	32+734	33	Szentkirály csomópont
36	Pest	M5	13+000	13	Budapest, Szentlőrinci út csomópont	67+260	67	Lajosmizse csomópont
37	Pest	M51	25+300	-	M51-M0 csomópont	28+607	-	M51-M5 csomópont
38	Pest	M6	14+148	15	Budapest, Barackos út csomópont	33+642	34	Ráckeresztúr csomópont
39	Pest	M7	7+680	-	Budapest, városhatár	30+000	30	Martonvásár csomópont
40	Somogy	M7	90+000	90	Balatonvilágos csomópont	190+200	191	Zalakomár csomópont
41	Somogy	M76	0+000	-	Hollád csomópont	8 + 363	-	Keszthely-Fenékpuszta csomópont
42	Szabolcs-Szatmár-Bereg	M3	203+000	203	Hajdúnánás csomópont	279+823	280	Vásárosnamény csomópont
43	Tolna	M6	74+754	75	Dunaújváros dél csomópont	172+493	173	Pécsvárad csomópont
44	Vas	M86	80+950	81	Szombathely csomópont	123+582	124	Beled csomópont
45	Veszprém	M7	80+000	80	Polgárdi csomópont	97+500	98	Siófok kelet csomópont
46	Zala	M7	182+805	183	Sávoly csomópont	234+264	-	Letenye, országhatár
47	Zala	M70	0+200	-	M70-M7 csomópont	21+264	-	Tornyiszentmiklós, országhatár
48	Zala	M76	4+447	4	Balatonszentgyörgy / Balatonberény csomópont	8 + 363	-	Keszthely-Fenékpuszta csomópont

"