



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. alpontjában 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. alpontjában 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 bírsággal 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 bírsággal 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
- B:3 mezőjében a „47 000” szövegrész helyébe a „61 000” szöveg,
  - B:4 mezőjében az „55 000” szövegrész helyébe a „72 000” szöveg,
  - B:5 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
  - B:6 mezőjében a „70 000” szövegrész helyébe a „91 000” szöveg,
  - B:9 mezőjében a „37 000” szövegrész helyébe a „48 000” szöveg,
  - B:10 mezőjében a „44 000” szövegrész helyébe az „57 000” szöveg,
  - B:11 mezőjében az „56 000” szövegrész helyébe a „73 000” szöveg,
  - B:12 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
  - B:15 mezőjében a „47 000” szövegrész helyébe a „61 000” szöveg,
  - B:16 mezőjében az „55 000” szövegrész helyébe a „72 000” szöveg,
  - B:17 mezőjében a „62 000” szövegrész helyébe a „81 000” szöveg,
  - 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. rendelethez

„6. melléklet a 410/2007. (XII. 29.) Korm. rendelethez

	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 bírsággal 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 használati díj-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 jogértelmezés és jogalkalmazás érdekében pontosításra kerülnek a többszörösen megváltott jogosultságok visszaváltásának feltételeire vonatkozó rendelkezések, továbbá közúthálózat fejlesztése nyomán bővül a használati díj-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. alpontjában 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:

- a) gyorsforgalmi úton 65,89 forint,
- b) 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 államhatárától számított első csomóponti lehajtóig terjedő használatidő-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 váltandó jogosultság területi hatályával megegyezik, vagy a vissza nem váltandó 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) 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 használatidő-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) 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 autópályákról, autótutakról, 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 kihirdetése 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)	Infrastrukturádij-szint	Külsőköltségdíj-tényező (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	M51u25k0m	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 használatidő-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	Szelvénytérkép száma	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	–	Tornynosémeti, 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	Herceghalom csomópont	56+0	56	Tatabánya-Óváros csomópont
13	Fejér	M6	24+287	25	Százhalmabatta 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	–	Nagykerek, 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 / Szentcsanak 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, Barakos 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

//

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Bíró Attila.

A szerkesztőség címe: 1051 Budapest, Nádor utca 22.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <https://www.magyarkozlony.hu> honlapon érhető el.