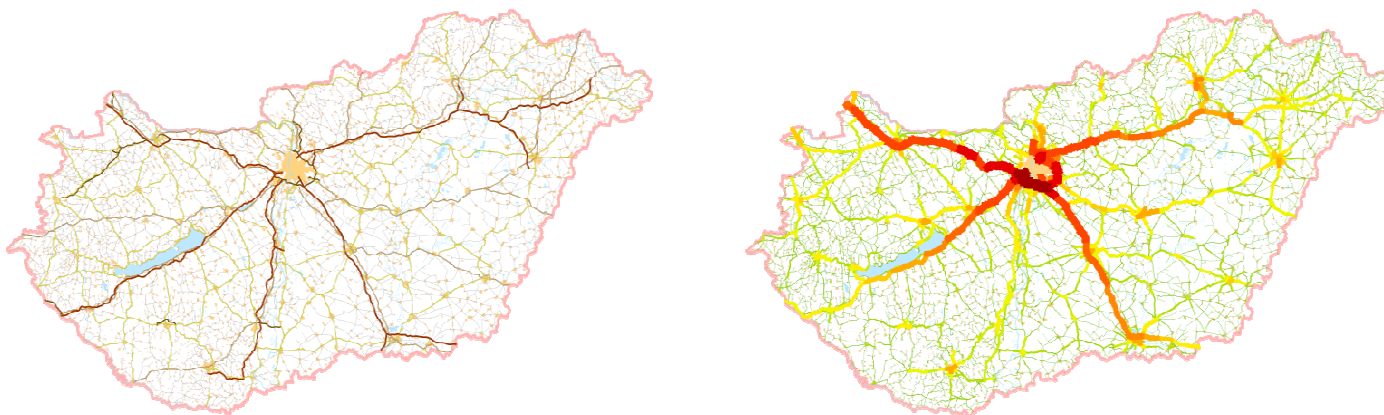




Magyar Közút Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság
1024 Budapest, Fényes Elek utca 7-13.
Telefon: (1) 819 9000. Fax: (1) 819 9540. E-mail: info@kozut.hu
Web: www.kozut.hu

AZ ORSZÁGOS KÖZUTAK 2017. ÉVRE VONATKOZÓ KERESZTMETSZETI FORGALMA

**AZ ORSZÁGOS KÖZÚTHÁLÓZAT ÁTLAGOS NAPI FORGALMA
ÖSSZESÍTŐ TÁBLÁZATOK (országos és kezelőnkénti bontás)**



BUDAPEST
2018. július



MAGYAR KÖZÚT

MAGYAR KÖZÚT NONPROFIT ZRT.
1024 Budapest, Fényes Elek utca 7-13.
Tel: (1) 819 9000. Fax: (1) 819 9540



One Planet Mérnökiroda Kft.
1094 Budapest, Bokréta utca 24-26.
Tel: (20) 458 2390
E-mail: oneplanet@oneplanet.hu

Témaszám a megrendelőnél:	VB-2018/0029243/00
Témaszám a vállalkozónál:	T047
Dokumentum hivatkozási száma:	T047-001-04
Megrendelő:	Magyar Közút Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Szakmai konzulens:	Janás Lajos adatbanki főmunkatárs Magyar Közút Nonprofit Zrt.
Vállalkozó:	One Planet Mérnökiroda Kft. Ügyvezető: Nitsch Gergely, okl. közlekedésmérnök

Megrendelő e dokumentum felhasználására korlátlan felhasználói joggal rendelkezik.

Tartalomjegyzék

1. Előszó	5
2. A forgalomszámlálás alapelve	9
3. A forgalomszámlálási adatok feldolgozása.....	9
3.1 A forgalomszámlálási módszer alapképlete.....	9
3.2 Az évi átlagos napi forgalom (ÉÁNF) számítása	10
3.3 A forgalomjelleg meghatározása	11
4. A számlálóállomások típusai és működésük.....	12
4.1 Főállomások (F)	12
4.2 Mellékállomások (M)	12
4.2.1 Elsőrendű (M1) mellékállomások	12
4.2.2 Elsőrendű (M1+A vagy M1+J) mellékállomások.....	12
4.2.3 Másodrendű (M2) mellékállomások.....	12
4.3 A forgalomszámláló automaták mérőhelyei.....	13
4.4 Országhatár állomások.....	13
5. A tényleges forgalomváltozási tényezők előállításának módja	14
6. A közzétett adatok	15
6.1 Közutak főbb adatai	15
6.2 Az évi átlagos napi forgalom 2017. című táblázat	15
6.3 A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye	17
6.4 A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása	17
Egységjármű szorzók.....	18
<i>Az éves és heti forgalomlefordítás szerinti forgalomjellegek (Jelleg1).....</i>	19
<i>A napi forgalomlefordítás szerinti forgalomjellegek (Jelleg2)</i>	20

Közutak főbb adatai 2017

Táblázatok - Évi átlagos napi forgalom 2017

Összesítő táblázatok

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben (országos és kezelőnkénti bontás)

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben (országos és kezelőnkénti bontás)

1. Előszó

A közlekedés a társadalom és a gazdaság működésének, fejlődésének egyik alapvető feltétele, egyben a működés hatékonyságának és eredményességének fokmérője is, ezért különleges megítélést igényel a gazdaságpolitikában. A közlekedés számos területen a kormányzati célkitűzések megvalósításának eszköze, mivel fejlesztésének eredményeit a nemzetgazdaság szinte valamennyi ágazata hasznosítja. A „közlekedés” számszerű értékelésére, minősítésére a közúti forgalom elemzése ad lehetőséget. Az országos közúthálózaton folyó keresztmetszeti forgalomszámlálás rendszeres időközönként biztosítja a tervezési, fejlesztési, fenntartási és üzemeltetési tevékenységek számára szükséges forgalmi adatokat.

A hazai forgalomszámlálások szükségességét Hieronymi Károly, későbbi kereskedelemügyi (közlekedési) miniszter vetette fel az 1860-as években. A számlálás megindítását azért tartotta kívánatosnak, hogy a fenntartó az útépitésre szánt összeget a pálya romlásának arányában, vagyis – többek között – a forgalmi terhelés függvényében oszthassa szét. Az első országos léptékű észlelésre 1869-ben került sor, s ekkortól kezdve 1876-ig minden évben számlálták az állami úthálózat forgalmát. A felvétel egysége a „vonóállatok” száma lett, mivel ezt a szállított teher nagyságával arányosnak tartották. Az utakon haladó szekerek számát csak másodlagosan jegyezték fel. A későbbiekben felmerült az utak fontosság szerinti újra kategorizálásának szükségessége, így a következő, 1894/95-ös számlálás már nem csak az állami, de a „törvényhatósági” (megyei) utakra is kiterjedt. A XX. század elején megjelentek a hazai utakon a gépjárművek is. Éppen ez tette szükségessé a forgalomszámlálás oly értelmű kibővítését, hogy a járművek számán kívül azok jellegét, az állati és gépjárművek súlyviszonyait is „észlelés” tárgyává tegyék. Ez vezetett az 1927-28 évi forgalomszámlálás elrendeléséhez. Majd 1934-ben kijelölték Magyarország „főközlekedési úthálózatát” (4 800 km), amelyet követően az úthálózat – akkori elvek szerinti korszerű – kiépítése követett. Mivel a közúti igazgatás nem nélkülözhetette a részletes forgalomszámlálás nyújtotta statisztikai adatokat „az 1935-36 évben újabb forgalomszámlálás eszközöltetett”. 1955-1956-ban kezdődött, majd 1963-ban, 1970, 1975, 1980 években történt országos kiterjedésű forgalomszámlálás. Az 1985-ben esedékes felvételt az 1984-86 években hajtottuk végre, illetve az 1990. évi számlálás is 1990-től 1992-ig tartott. Ezek jelentették az áttérést a mai rendszerű forgalomszámlálásokra. 1995-től kezdődően „gördülő” rendszerű forgalomfelvételre álltunk át, ami azt jelenti, hogy az ország úthálózatának 1/5 részén folyik egy időben felvétel (a minden évben esedékes forgalom figyelemmel kísérés mellett) az úthálózat 4/5 részére pedig számított forgalmi adatok állnak rendelkezésre. A gördülő forgalomszámlálási rendszer bevezetésével a teljes körű forgalomszámlálás egymást követő 5 éves ciklusokban történik. Az egyes évek számlálóállomás terveit, a „gördülő” számlálás ütemezését a központilag megadott irányelvek alapján, a Magyar Közút Nonprofit Zrt. megyei területi igazgatóságai állítják össze. A „gördülő” rendszer bevezetésével lehetővé vált, hogy a szakma minden évben rendelkezzen (szinte) az egész országos közúthálózatra vonatkozó forgalmi adatokkal, országos és megyei összesítésekkel.

A keresztmetszeti forgalomszámlálások két fő és egymással szervesen összefüggő eleme a közúti forgalom figyelemmel kísérése és a mellékállomási programmal bővített átfogó forgalomszámlálás. A „gördülő” forgalomszámlálás huszonharmadik (1995 – 2017) évének eredményeit az előző évhez hasonlóan, egykötetes kiadványban tesszük közzé. A közölt éves átlagos napi forgalmi adatok részben a 2017. évi forgalomfelvételek eredményei, a nem mért állomásokon forgalomváltozási tényezők alkalmazásával felszorozott adatok. Esetenként a felszorozást kezelői becslés helyettesíti, többnyire alacsony útkategóriák esetében. A mért adattal nem rendelkező csomóponti ágakat, pihenőutakat és kerékpárutakat a táblázatok nem közlik.

A 2017. évi forgalomfelvétel két folyamatban, gépi, valamint kézi mérésekkel került végrehajtásra, a kézi felvételi ciklus 2017. áprilistól 2017. októberig tartott.

A következő táblázatokban megadunk néhány, a 2017. évre vonatkozó paramétert, részben útkategóriákra, részben kezelőkre vonatkozóan, továbbá országosan.

Megjegyzés: A táblázatok tartalmazzák mindazon utak, útszakaszok összes hosszát, számlálóállomások db számát, amelyekre a kiadvány mért, felszorozott vagy becsült forgalmat közöl.

A 2017. évi forgalomfelvétel főbb adatai						
Útkategória	Számlálásba bevont úthossz	Számlálási útszakasz				átlagos hossza (km)
		száma (db)			összesen	
	(km)	mért	felszorozott	becsült vagy számított		
Autópálya	1 167,7	117	9	1	127	9,2
Autóút	300,2	50	6	2	58	5,2
Elsőrendű főút	2 164,3	221	257	-	478	4,5
Másodrendű főút	4 796,2	349	600	5	954	5,0
Főúthálózat	8 428,4	737	872	8	1 617	5,2
Összekötő út	17 935,2	251	2 509	9	2 769	6,5
Bekötő út	4 501,7	43	1 385	5	1 433	3,1
Állomáshoz vezető út	464,5	3	712	2	717	0,6
Csomóponti ág	35,5	52	7	-	59	0,6
Gyorsforgalmi utak pihenőútjai	49,2	2	223	-	225	0,2
Összekötő- és mellékutak	22 986,1	351	4 836	16	5 203	4,4
Országos közúthálózat	31 414,5	1 088	5 708	24	6 820	4,6

A 2017. évi forgalomfelvétel főbb adatai

Kezelő kód	Kezelő	Számlálásba bevont úthossz (km)	Számlálási útszakasz				átlagos hossza (km)
			száma (db)				
			mért	felszorozott	becsült vagy számított	összesen	
220	Alföld Koncessziós Autópálya Zrt.	157,6	17	-	-	17	9,3
240	M6 Duna Autópálya Koncessziós Zrt.	55,5	11	-	-	11	5,0
250	M6 Tolna Autópálya Koncessziós Zrt.	63,3	8	-	-	8	7,9
260	Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.	82,2	10	-	-	10	8,2
	Koncessziós autópálya-kezelők összesen	358,7	46	-	-	46	7,8
020	Baranya Megyei Igazgatóság	1 612,8	29	345	-	374	4,3
030	Bács-Kiskun Megyei Igazgatóság	2 192,7	76	355	1	432	5,1
040	Békés Megyei Igazgatóság	1 476,9	41	257	1	299	4,9
050	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Igazgatóság	2 590,2	54	484	-	538	4,8
060	Csongrád Megyei Igazgatóság	1 522,3	46	275	1	322	4,7
070	Fejér Megyei Igazgatóság	1 385,4	57	282	-	339	4,1
080	Győr-Moson-Sopron Megyei Igazgatóság	1 806,6	82	289	5	376	4,8
090	Hajdú-Bihar Megyei Igazgatóság	1 587,2	75	237	1	313	5,1
100	Heves Megyei Igazgatóság	1 280,3	42	230	-	272	4,7
110	Komárom-Esztergom Megyei Igazgatóság	974,2	78	131	-	209	4,7
120	Nógrád Megyei Igazgatóság	961,0	20	213	1	234	4,1
130	Pest Megyei Igazgatóság	2 310,6	170	460	5	635	3,6
140	Somogy Megyei Igazgatóság	1 652,6	31	300	1	332	5,0
150	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Igazgatóság	2 245,8	30	424	3	457	4,9
160	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Igazgatóság	1 337,8	44	244	1	289	4,6
170	Tolna Megyei Igazgatóság	1 067,0	24	193	-	217	4,9
180	Vas Megyei Igazgatóság	1 720,7	44	328	-	372	4,6
190	Veszprém Megyei Igazgatóság	1 588,3	34	350	2	386	4,1
200	Zala Megyei Igazgatóság	1 743,3	65	311	2	378	4,6
	Összesen	31 414,5	1 088	5 708	24	6 820	4,6

A 2017. évi forgalomfelvétel főbb adatai

Útkategória	A számlálóállomások száma állomás-típusonként (db)																							
	F	F	F	FCS	FCS	FCS (OH)	FCS	FCS	FCS	FCS	FIKT	J	M1	M1	M1	M1	M2	OH	OHS	OHS	OHS	A	W	Összesen
	+A	+J	+JA	+A	+J	+J	+JA	+JW	+W	+WA				+A	+J	+JA				+J	+W			
Autópálya	-	-	-	-	111	2	1	-	6	-	-	1	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	1	127
Autóút	-	-	-	-	43	-	1	-	-	-	-	-	3	2	4	-	4	-	1	-	-	-	-	58
Elsőrendű főút	11	22	12	3	84	-	12	1	2	-	-	-	106	69	6	13	122	8	6	-	1	-	-	478
Másodrendű főút	14	35	12	1	123	-	11	-	3	1	2	-	256	126	9	19	322	9	8	1	2	-	-	954
Főúthálózat	25	57	24	4	361	2	25	1	11	1	2	1	365	198	21	32	448	18	16	1	3	-	1	1617
Összekötő út	4	6	2	-	27	-	2	-	1	-	56	-	843	120	4	21	1655	10	18	-	-	-	-	2769
Bekötő út	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	471	-	190	4	2	-	742	4	17	-	-	-	-	1433
Állomáshoz vezető út	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462	-	80	-	-	-	173	-	2	-	-	-	-	717
Csomóponti ág	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	5	26	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-	59
Gyorsforgalmi utak pihenőújtjai	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	183	-	15	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	225
Összekötő- és mellékutak	4	6	2	-	52	1	2	-	1	-	1177	26	1128	124	11	21	2595	14	37	-	-	2	-	5203
Országos közúthálózat	29	63	26	4	413	3	27	1	12	1	1179	27	1493	322	32	53	3043	32	53	1	3	2	1	6820

számlálóállomás típusa:

FCS - elsőrendű főállomás

F - másodrendű főállomás

M1 - kézi üzemeltetésű mellékállomás (elsőrendű)

M2 - kézi üzemeltetésű mellékállomás (másodrendű)

OH - országhatár állomás

OHS - országhatár (Schengen) állomás

+W,J,A - ADR, CrossCount, MiniClass, RAKTEL, QLD, QLTC, TDC, VÉDA, XLOOP (járműosztályozó) és MINILoop, Minimax (darabszámláló) forgalomszámláló automata mérőhelye

A kettős betű a + jel után azt jelenti, hogy a számlálóállomás érvényességi szakaszában kétféle automata mérőhely található.

2. A forgalomszámlálás alapelve

Az országos közúti keresztmetszeti forgalomszámlálást – a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően – mintavételi eljárással (az ún. sampling módszer alkalmazásával) hajtják végre. Alapvető célkitűzés az évi átlagos napi forgalom (ÉÁNF) meghatározása. Ehhez ismerni kell a forgalom napi, heti és havi ingadozásának törvényszerűségeit, melyeket a törvényszerűségi állomásokon, hosszabb ideig tartó forgalomszámlálással határoznak meg.

A számlálási módszer lehetővé teszi, hogy a forgalom időbeli ingadozásának ismeretében valamely keresztmetszetben az évi átlagos napi forgalmat viszonylag kevés adatból (kisszámú mintából, rövid ideig tartó számlálás eredményéből) megfelelő pontossággal és megbízhatósággal lehessen meghatározni.

3. A forgalomszámlálási adatok feldolgozása

3.1 A forgalomszámlálási módszer alapképlete

Az utazási szokások ritmusát napi, heti és éves periódussal lehet jellemezni. Az a felismerés, hogy ez a három periódus felel meg a közúti forgalom időbeli lefolyása törvényszerűségeinek, vezetett a **sampling** módszer alapképletének felállításához.

Valamely útkeresztmetszetben az évi átlagos napi forgalom (Q) értéke egy évre vonatkoztatva a következő képlettel becsülhető meg:

$$Q_j = q_{x,ho,nt,j} \cdot a_{x,jelleg2,ho,nt,j} \cdot b_{jelleg1,ho,nt,j} \cdot c_{jelleg1,ho,j}$$

E számítási módszer alkalmazásával a rövid idő alatt megszámlált forgalom - megfelelő tényezőkkel felszorozva - évi átlagértékké számítható át.

A képletben szereplő jelölések jelentése a következő:

- q** a forgalom mennyiség mintája: meghatározott 'x' napszakban megfigyelt forgalom.
- a** napszaktényező: a teljes napi (24 órás) forgalom és egy adott 'x' napszak forgalmának arányát kifejező viszonyszám. A forgalom egy napon belüli ingadozásait fejezi ki. Ha az 'x' napszak forgalmát megszorozzuk az 'a' napszaktényezővel, megkapjuk a teljes nap forgalmát.
- b** napi tényező: a heti (havi) átlagforgalom és a napi forgalom arányát kifejező viszonyszám. A napi forgalom egy héten belüli ingadozásait jellemzi. Ha egy adott 'nt' naptípusú nap forgalmát megszorozzuk a 'b' napi tényezővel, megkapjuk az adott hét (hónap) átlagforgalmát.
- c** havi tényező: Az egyes naptípusok évi és havi átlagforgalmának arányát kifejező viszonyszám. A havi átlagforgalom egy éven belüli ingadozásait fejezi ki. Ha egy adott hónap átlagforgalmát megszorozzuk a 'c' havi tényezővel, megkapjuk az évi átlagos napi forgalmat.
- x** napszak: A napnak adott kezdő- és végórák közötti időszaka.
- ho** hónap: Az év adott hónapja.
- nt** naptípus: A hét napjait 5 csoportba soroltuk (hétfő, kedd-szerda-csütörtök, péntek, szombat, vasárnap).
- jelleg1** A forgalom éves és heti lefolyásának jellege szerinti besorolás.
- jelleg2** A forgalom napi lefolyásának jellege szerinti besorolás.
- j** járműosztály: Az utakon haladó járműveket osztályokba soroltuk.

Az alapképlet szerkezetéből és a benne szereplő fogalmak definíciójából következik, hogy a forgalom volumen mintáját és a forgalom-lefolyási tényezőket egymástól eltérő típusú számlálóállomások számlálási adataiból kell megállapítani.

- A *forgalom volumen* mintáját az úgynevezett mellékállomásokon végzett, rövid időtartamú számlálással nyerjük.
- A *forgalom-lefolyási tényezők* meghatározásához viszont kisebb számú számlálóállomáson (a törvényszerűségi állomásokon) tartós számlálásokat kell végezni.

Az alapképlet használatánál a forgalom volumen mintáját és a forgalom-lefolyási tényezőket egymáshoz kell rendelni, a forgalomjelleg és a számlálás időpontja (hónap, naptípus, óraköz) alapján. A forgalomjelleg meghatározási módjára a későbbiekben térünk ki.

A forgalom-lefolyási tényezők meghatározásánál külön kezeltük a következő járműfajtaikat:

személygépkocsi, autóbusz (egykes és csuklós), közepesen nehéz tehergépkocsi, összes nehéz tehergépkocsi (közepesen nehéz, nehéz, pótkocsis, nyerges és speciális), motorkerékpár (segédmotoros kerékpárokkal együtt), kerékpár és lassú járművek.

Mivel a forgalomszámlálás során alkalmazott automaták egy része csak az összes jármű darabszámot képes érzékelni, ezért a mért jármű darabszámot a mérőhelyekkel azonos keresztmetszetben működtetett kézi üzemű számlálóállomások adatai alapján kellett járműosztályokra átszámítani.

Ugyancsak a kézi kiegészítő számlálások segítségével állapítottuk meg azon járműkategóriák részarányát, amelyeket a különböző járműosztályozó automaták nem képesek érzékelni.

3.2 Az évi átlagos napi forgalom (ÉÁNF) számítása

Egy adott közúti keresztmetszet forgalmának napi átlagértékét több különböző időpontban számlált forgalom volumen mintából számítjuk, az előző pontban ismertetett alapképlet szerint. Megjegyezzük, hogy mivel az adott hónapon belüli hetek átlaga közelítően azonos a havi átlaggal, külön heti tényezőt a módszer nem tartalmaz.

Legmegbízhatóbb értéknek az ismétlések számtani közepét tekintjük. Az ismétlések a pontosság fokozását szolgálták azzal, hogy csökkentik a forgalmi terhelés reprezentációjának - rövid számlálások folytán előálló - hibáját. Az átlagos napi forgalom értéke n számú ismétlés esetén a következő képlettel számítható:

$$\text{ÉÁNF}_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Q_{j,i} \quad , \quad \text{ahol:}$$

- ÉÁNF_j - a j-edik járműosztály évi átlagos napi forgalma [j/nap]
- i - az ismétlés (mintavétel) sorszáma
- n - az ismétlések (mintavételek) száma
- $Q_{j,i}$ - a j-edik járműosztály i-edik forgalmi mintájából számított átlagos napi forgalom [j/nap]
- j - a járműosztály sorszáma

A forgalomszámlálások végrehajtására és az átlagos napi forgalmi értékek számítására vonatkozóan, mintegy összefoglalásként kiemeljük a következőket:

- A sampling-módszerrel végzett átlagérték-beclést a módszer szisztematikus hibája és a forgalom volumen mintájának reprezentáció-hibája terheli. A szisztematikus hiba a forgalom-lefolyási tényezőknek szintén reprezentatív mintavétellel végzett meghatározásából és az egyenként meghatározott értékek átlagosítással történő általánosításából adódik.
A forgalmi terhelés reprezentáció-hibáját a forgalom véletlen ingadozásai okozzák. Ennek csökkentésére kell az átlagos napi forgalom számításához többször ismételt, rövid időtartamú számlálásokat tartani.
- A forgalom nagysága valamely éven belül az idő függvényében változik, ezért a forgalomlefordítás törvényszerűségeit kifejező tényezőket (törvényszerűségi szorzókat) több hónap számlálási eredményeiből kell levezetni.
- A forgalom időbeli lefordításában mutatkozó különbségek a forgalom jellegétől függenek. A forgalomlefordítás törvényszerűségei - azonos forgalomjellegű számlálóhelyeken - közel azonosnak tekinthetők.
- A forgalomlefordítás törvényszerűségeinek vizsgálatát különböző forgalomjellegű és fekvésű számlálóállomások telepítésével kell biztosítani.
- A forgalom volumen mintáját - a hétfői és hétköznapi forgalom eltérő volta miatt vasárnapokon és munkanapokon kell felvenni, és a reprezentáció hibáját ismétlésekkel kell csökkenteni.
- A tehergépkocsi forgalom hétköznapi nagysága, sőt a havi átlaga is viszonylag kismértékű ingadozást mutat. Tehergépkocsi forgalom átlagos napi forgalmának hétfői forgalmi mintavétel alapján történő meghatározása csak akkor javasolt, ha a 'b' tényező használatát el tudjuk kerülni (teljes heti mintavétel esetén).
- A forgalomszámlálások - pontosabb eredményhez vezető - célszerű időpontja az április és október hónapok közötti időszak.

3.3 A forgalomjelleg meghatározása

A számlálási adatok feldolgozásakor a törvényszerűségi tényezők kiválasztásához meg kell állapítani a számlálóállomás forgalomjellegét. A keresztmetszeti forgalomszámlálás rendszerének felülvizsgálata során 1996, 2001, 2005 és legutoljára 2012 években módosították a forgalomjelleg meghatározásának módját.

Az új módszer a korábbitól következőkben tér el:

- A forgalomjelleg nem csupán a személygépkocsi forgalom szezonális és hétfői alakulása alapján-, hanem az összes motoros forgalom figyelembevételével határozzuk meg.
- Az új besorolásnál az egyes állomások forgalomjellege utak illetve földrajzi szempontok alapján került meghatározásra.

2012-ben a forgalomjellegek felülvizsgálatra kerültek. 2012-től 6+3 forgalomjelleg kategóriát különböztetünk meg; jelölésük egy betű és egy számjeggyel (A-F és 1-3) történik. 2012 előtt 8+3 kategóriás besorolás volt érvényben (a-h, 1-3 jelöléssel)

Az egyes csoportok részletesebb leírását, illetve a kategóriákba sorolás főbb szempontjait külön fejezet tartalmazza.

4. A számlálóállomások típusai és működésük

4.1 Főállomások (F)

A főállomások hálózata mintegy 600 állomást tartalmaz. A főállomásokon havi 1, ezen belül az elsőrendű főállomásokon (FCS) havi 2 hetes mérést kell elvégezni. Az előírt mérési program teljesítése esetén lehetséges a csökkentett kézi kiegészítő program szerinti számlálás.

4.2 Mellékállomások (M)

4.2.1 Elsőrendű (M1) mellékállomások

Az M1 (csak kézi üzemeltetésű) állomások számlálási programja forgalomjellegtől függően A-C jelleg esetén 3 nap, D-F jelleg esetén 5 nap, 1 vagy 2 nyári (július vagy augusztus) hétköznap, 1 vagy 2 tavaszi/őszi hétköznap és 1 nyári vasárnap.

4.2.2 Elsőrendű (M1+A vagy M1+J) mellékállomások

Az automata üzemeltetésű mellékállomások számlálási programja A-C forgalomjelleg esetén évi 2 * 1 hét mérés, D-F jelleg esetén évi 4 * 1 hét mérés, továbbá 2 napos kézi kiegészítő számlálás. A mérési programot tavasztól őszig, míg a kézi számlálást 1 tavaszi (április vagy május) és 1 nyári hétköznapon (július vagy augusztus) kell megtartani.

4.2.3 Másodrendű (M2) mellékállomások

Az M2 állomások számlálási programja forgalomjellegtől függően A-C jelleg esetén 2 nap, D-F jelleg esetén 4 nap kézi számlálás, április és szeptember hónapok között egyenletesen elosztva. A kézi számlálások időtartama valamennyi állomáson napi 12 óra volt, 6-18 óra között.

A kézi számlálásoknál alkalmazott járműosztályozás a következő:

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Személygépkocsi</i> | Személygépkocsi vontatmánnyal vagy anélkül, kisautóbusz 9 férőhely alatt. |
| 2. <i>Kis tehergépkocsi</i> | Tehergépkocsi, amelynek megengedett legnagyobb össztömege kisebb 3,5 tonnánál. |
| 3. <i>Egyes autóbusz</i> | KRESZ szerint meghatározott (kivéve a 9 férőhely alattiakat) |
| 4. <i>Csuklós autóbusz</i> | A KRESZ szerint meghatározott több tagú autóbusz. |
| 5. <i>Közepesen nehéz tehergépkocsi</i> | 3,5-7,5 tonna közötti össztömegű kéttengelyes tehergépkocsi. |
| 6. <i>Nehéz tehergépkocsi</i> | 7,5 tonnánál nagyobb össztömegű két- vagy több tengelyes tehergépkocsi pótkocsi vagy vontatmány nélkül. |
| 7. <i>Pótkocsis tehergépkocsi</i> | Két- vagy három tengelyes tehergépkocsi pótkocsival (a KRESZ szerint meghatározva). |
| 8. <i>Nyerges szerelvény</i> | Nyerges vontatóból és félpótkocsiból álló járműszerelvény a KRESZ szerint meghatározva. |
| 9. <i>Speciális nehéz jármű</i> | Hat- vagy ennél több tengelyes speciális nehéz járművek. |

- | | |
|---|--|
| 10. <i>Motorkerékpár és segédmotoros kerékpár</i> | A KRESZ szerint meghatározva |
| 11. <i>Kerékpár</i> | A KRESZ szerint meghatározva |
| 12. <i>Lassú jármű (fogat, traktor)</i> | Lassú jármű és mezőgazdasági vontató (a KRESZ szerint meghatározva). |

4.3 A forgalomszámláló automaták mérőhelyei

A fixen telepített automatikus mérőhelyek legnagyobb részén, mintegy 70 %-án a járműdarab érzékelése elvén működő MINILoop vagy MINIMAX automata üzemel.

Az országos közúti keresztmetszeti forgalomszámlálás korszerűsítése során 1994-1996 között jelentős előrelépés történt az automatizálás terén is. Világbanki hitel segítségével angol gyártmányú, ADR-2000 típusú járműosztályozó automatákat szereztek be, melyek a tengelyelrendezés alapján különböztetik meg a járműosztályokat. Ezekkel az eszközökkel, - néhány kivételtől eltekintve -, a főállomásokon végeztenek méréseket a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Megyei Területi Igazgatóságai.

1996-2000 között az M1, M3, M5 és M7 autópályán, illetve elsősorban ezek alternatív úthálózatán ÚTINFORM-os valamint közútkezelői finanszírozásban a Mikros Systems által gyártott Raktel-8000 típusú forgalomszámláló és járműosztályozó automaták kerültek telepítésre. 2001 óta QLD (Mikrobit) típusú automaták is üzemelnek a hálózaton.

Az országos közúthálózat mintegy 350 keresztmetszetében gyakorlatilag folyamatos üzemmel működnek a mérőhelyek.

Az utóbbi években az automata mérőhelyek többféle különböző új fejlesztésű automatával kerültek telepítésre, melyek az alábbiak: CrossCount, MiniClass, QLTC, TDC (HI TRAC100, HI TRAC110, HI TRAC100+ HSWIM) és XLOOP, az utóbbi magyar fejlesztésű.

A 2015. évtől kezdődően az elektronikus díjfizetési rendszert üzemeltető Nemzeti Útdíjfizetési Szolgáltató Zrt. adatszolgáltatásaként a fix telepítésű főúti számláló keresztmetszetekből származó forgalmi adatok (a 2017. évben 47 db keresztmetszetben) is beépítésre kerültek.

A 2017. évtől kezdődően a Rendőrség által üzemeltetett VÉDA Közúti Intelligens Kamerahálózat fix telepítésű számlálóhelyeinek forgalmi adatai is bekerültek a feldolgozásba, a 2017. évben 102 mérőhellyel.

4.4 Országhatár állomások

Az országhatár állomások forgalmát a határőrség folyamatosan figyeli, 4 járműtípusban osztályozva (személygépkocsi, motorkerékpár, autóbusz és tehergépkocsi). A schengeni határokon belül ez a megfigyelés 2007. december 21.-én megszűnt. Ennek pótlására a 2008. évtől kezdődően OHS (országhatár Schengen) jelű forgalomszámláló állomásokat vezettünk be. A korábbi OH jelű állomások közül mindazok, amelyek a nem schengeni határokon (külső határok) találhatóak, továbbra is ugyanolyan módon és formában üzemelnek és szolgáltatják az adatokat is. 2010. év óta a Központi Statisztikai Hivatal biztosítja ezen határforgalmak pontos adatait, így az országhatár állomásokon 365 (szökőévben 366) napos mért adatot szerepeltetünk.

5. A tényleges forgalomváltozási tényezők előállításának módja

A felsorolásnál alkalmazott tényleges forgalomváltozási tényezőket egy vizsgálatsorozat eredményeként határoztuk meg.

Megvizsgáltuk a mintegy 1000 db figyelemmel kíséresi állomás 2016. és 2017. közötti forgalomfejlődési tényezőit járműosztályonként, országosan, valamint útkategóriák, régiók és megyék szerinti bontásban.

A kiugró értékeket megvizsgáltuk és amennyiben úgy találtuk, hogy ennek oka adathiba (akár tárgyévet megelőző évi, akár tárgyévi) vagy az adott régió vagy útkategória fejlődésére egyébként nem jellemző speciális ok (pl. elkerülő út miatti forgalomátrendezés), azokat a további számításokból kihagytuk.

Kihagytuk a vizsgálatból az országhatár állomásokat is, mivel azok forgalomfejlődése jelentősen eltérhet a belső úthálózat forgalmának fejlődésétől.

Az alábbiakban felsoroljuk, hogy az egyes járműosztályok forgalomváltozási tényezőit milyen bontásban állítottuk elő:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| - Összes személygépkocsi | 3 útkategória és 19 megye szerint |
| - Összes autóbusz | 3 útkategória és 19 megye szerint |
| - Közepes és nehéz tehergépkocsi, nyerges szerelvény, speciális nehéz jármű | 3 útkategória és 19 megye szerint |
| - Motorkerékpár | 3 útkategória és 19 megye szerint |
| - Kerékpár | 2 útkategória és 19 megye szerint |
| - Összes jármű | 3 útkategória és 19 megye szerint |

Az útkategóriák figyelembevételénél a következő összevonásokat alkalmaztuk:

- autópályák és autóutak,
- I. és II. rendű főutak,
- összekötő és mellékutak (bekötő, és állomáshoz vezető utak).

A főutakon a 2016. és 2017. évben egyaránt mérési adattal rendelkező állomások közötti szakaszokon az egyes összevont járműkategóriák forgalomfejlődéseit interpolálva határoztuk meg a forgalomnagyságokat.

Ahol a fenti eljárás nem volt alkalmazható (elegendő mérés hiányában, illetve mellékálhálózati utakon), a megyénkénti forgalomváltozási tényezőket vettük figyelembe, az összekötő és mellékutakra vonatkozó, összevont járműosztályonkénti tényezővel felsoroztuk 2016. évről 2017. évre azoknak az állomásoknak az adatait, amelyek nem üzemeltek 2017. évben.

6. A közzétett adatok

6.1 Közutak főbb adatai

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos forgalma kezelőnkénti (beleértve: megyénkénti) bontásban

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása

6.2 Az évi átlagos napi forgalom 2017. című táblázat

A táblázat a következő adatokat tartalmazza:

közút száma,

útkategória megnevezése,

megye megnevezése,

számlálóállomás szelvénye (km + m),

számlálóállomás érvényességi szakaszának határszelvényei (km + m),

számlálóállomás érvényességi szakaszának kezdő- és vég OKA csomóponti azonosítói

Ha az érvényességi szakasz határa OKA csomópontnál van, a szakaszhatárhoz tartozó OKA csomóponti azonosítót szerepeltettük. Amennyiben az érvényességi szakaszhatárnál nincs OKA csomópont (ilyenek a település szélén, vagy nagy forgalmú önkormányzati kereszteződésben felvett szakaszhatárok), akkor ezt az adatelemet üresen hagytuk.

érvényességi szakasz hossza (km)

számlálóállomás fekvése: K - külső L - lakott

forgalomjelleg betű- és számjele: A-F, 1-3 kombinációja, részletesen lásd a 20. oldalon

számlálóállomás típusa: részletesen lásd a 9. oldalon

forgalmi sávok száma a számlálás keresztmetszetében.

utolsó számlálás éve

az adat forrása: mért: - 2016. évi számlálás eredménye

számított: - szomszédos állomások forgalmaiból hálózatfolytonosság révén összeadással vagy különbségképzéssel számított forgalom

felszorozott: - korábbi évi számlálás eredményéből vagy korábbi évek becsléséből felszorozott

becsült: - szomszédos állomások forgalmaiból megbecsült forgalom

a számlált napok száma: a 2017. évi forgalomfelvételek (kézi és gépi) feldolgozásában felhasznált mérési napok száma.

pontosság (+/- %) az összes forgalom (j/nap) konfidencia intervalluma 90 %-os valószínűségi szinten.

mértékadó órás forgalom (E/óra)

keresztmetszet kapacitása és a kapacitás kihasználtsága (E/óra, illetve %)

Σ forgalom (j/nap, E/nap): a táblázatban szereplő 12 járműosztály ÉÁNF értékeinek az összege természetes mérőszámában és személygépkocsi egységben,

Σ motoros forgalom (j/nap, E/nap): az 1-10. és 12. járműosztály ÉÁNF értékeinek az összege természetes mérőszámában és személygépkocsi egységben,

nehéz motoros forgalom (j/nap, E/nap): a 3., 4., 6., 7., 8. és 9. sz. oszlopok értékeinek az összege természetes mérőszámában és személygépkocsi egységben,

pályaszerkezet méretezési forgalom (ÁNET, Et/nap) mely segítségével egyszerűen képezhető a tervezési forgalom (TF).

A "pályaszerkezet méretezési forgalom" az "Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése" című, e-UT 06.03.13 számú Útügyi Műszaki Előírás szerinti egységtengely értékét (ÁNET) adja meg: (4.3 számú képlet)

$$\text{ÁNET} = z \cdot r \cdot s \cdot f_N \cdot (\text{ÁNF}_a \cdot e_a + \text{ÁNF}_n \cdot e_n + \text{ÁNF}_p \cdot e_p + \text{ÁNF}_{ny} \cdot e_{ny}), \quad \text{ahol:}$$

- ÁNET** - az egységtengelyek átlagos napi áthaladási száma egy sávban egy irányban [egységtengely/nap]
- z = 1,5** - a 115, 180 és 190 kN-os tengelyek többlet fárasztó hatását veszi figyelembe
- r** - irányszorozó; értékét 0,5-nek vettük fel.
- s** - sávszorozó; az e-UT 06.03.13 Útügyi műszaki előírás szerint
- f_N** - az összevont járműosztály forgalomfejlődési szorzója az e-UT 02.01.31 Útügyi műszaki előírás szerint
- ÁNF_a** - autóbusz forgalom, jármű/nap
- ÁNF_n** - nehéz tehergépkocsi forgalom, jármű/nap
- ÁNF_p** - pótkocsis tehergépkocsi forgalom, jármű/nap
- ÁNF_{ny}** - nyerges szerelvény forgalom, jármű/nap
- e_a** - autóbusz járműátszámítási szorzója (1,3)
- e_n** - nehéz tehergépkocsi járműátszámítási szorzója (0,6)
- e_p** - pótkocsis tehergépkocsi járműátszámítási szorzója (1,6)
- e_{ny}** - nyerges szerelvény járműátszámítási szorzója (1,7)

Σ tehergépkocsi (j/nap): a 5-9. sz. oszlopok értékeinek az összege természetes mérőszámában,

a 12 járműosztály ÉÁNF értékeit az 1-12-ig terjedő oszlopokban közöljük természetes mérőszámában.

*Megjegyzés: a kerékpárforgalmak oszlopában a * jelölés, mely a számlálási keresztmetszetre vonatkozik, párhuzamos kerékpárút, vagy kerékpársáv léteire utal.*

A táblázatokban az adatokat útkategóriánként és azokon belül növekvő útszám és szelvényszám szerinti sorrendben adjuk meg.

A közölt megyei és útvonal átlagértékek az útszakaszon, útvonalon lévő számlálóállomások forgalmi adatainak – érvényességi szakaszaik hossza szerint súlyozott – átlagértékei.

6.3 A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye

A táblázat a közúthálózat átlagos napi forgalmi adatait és a forgalom összesített teljesítményadatait tartalmazza - járműosztályonként - országosan és kezelőnkénti bontásban. Az átlagos napi forgalom adatait járműdarab (j) mértékegységben, %-os összetételben és személygépkocsi egységben (E) is megadjuk.

6.4 A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása

A táblázat a közúthálózat - személygépkocsi egységben kifejezett - forgalmi terhelésének megoszlását tartalmazza országosan, illetve kezelőnkénti bontásban. A kimutatás az egyes számlálóállomások ÉÁNF (E/nap) adatai alapján, az érvényességi hosszak forgalomterhelési osztályközökbe sorolásával készült. A számítás elvégzéséhez felvett forgalomterhelési osztályközök a következők:

Osztályköz	Személygépkocsi egység (E)
1	0 - 999
2	1 000 - 1 999
3	2 000 - 3 999
4	4 000 - 4 999
5	5 000 - 5 999
6	6 000 - 7 999
7	8 000 - 9 999
8	10 000 - 14 999
9	15 000 - 19 999
10	20 000 - 24 999
11	25 000 - 29 999
12	30 000 - 39 999
13	40 000 - felett

Egységjármű szorzók

Ssz.	Járműkategória	Számlálóállomás fekvése	
		K (külső terület)	L (lakott terület)
1.	Személygépkocsi	1,0	1,0
2.	Kis tehergépkocsi	1,0	1,0
3.	Egyes autóbusz	2,5	1,8
4.	Csuklós autóbusz	2,5	2,5
5.	Közepesen nehéz tehergépkocsi	2,5	1,4
6.	Nehéz tehergépkocsi	2,5	1,8
7.	Pótkocsis tehergépkocsi	2,5	2,5
8.	Nyerges szerelvény	2,5	2,5
9.	Speciális nehéz jármű	2,5	2,5
10.	Motorkerékpár + segédmotoros kerékpár	0,8	0,7
11.	Kerékpár	0,3	0,3
12.	Lassú jármű	2,5	2,5

Az egyes forgalomjellegek leírása

Az éves és heti forgalomlefolys szerinti forgalomjellegek (Jelleg1)

Jelleg1	A kategóriába tartozó főbb utak, jellemző útszakaszok leírása	Júliusi, illetve augusztusi forgalom aránya az évi átlaghoz képest	Nyári vasárnapi és nyári hétköznapi forgalom hányadosa
A	Nagyvárosok környéke. M0 autótút keleti szektora, M19 autótút, főutak nagyobb városokhoz közeli és átkelési szakaszai (Miskolc, Pécs, Győr, Szombathely, Békéscsaba, Kaposvár)	legfeljebb 1,1	legfeljebb 0,7
B	Tranzit és regionális kapcsolatok üdülő vagy turista jelleg nélkül. M1, M3, M5, M6, M7 autópályák fővárosba bevezető szakaszai, M0 autótút déli szektor, M31, M60 autópályák, főutak nagyobb városokhoz közeli és átkelési szakaszai (Debrecen, Nyíregyháza, Kecskemét, Szombathely), 405 és 510 sz. főutak, alföldi főutak szakaszai (45, 46, 47, 471, 474 sz. főutak).		0,7 - 0,8 között
C	Átlagos jellegű forgalom. M6 autópályá Erd után, M8 autópályá és M9 autótút , 2, 3, 10, 22, 24, 25, 27, 31, 32, 38, 40, 41, 61, 62, 63, 65, 66, 68, 83, 311, 491, 611 sz. főutak több szakasza.		nagyobb, mint 0,8
D	Enyhe szezonális jelleg. M35 autópályá, 5, 6, 8, 21, 23, 26, 34, 35, 44, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 61, 74, 75, 86, 811 sz. főutak jelentős hossza.	1,1 - 1,2 között	-
E	Tranzit jelleg, határozott nyári üdülő vagy turista jelleggel. M1, M3, M5, M43 autópályák szakaszai, M15, M70 autótutak, 11, 33, 55, 84 sz. főutak szakaszai, határhoz vezető utak, határközeli szakaszai (2, 3, 5, 37, 42, 43, 44 és 53 sz. főutak).	1,2 - 1,4 között	-
F	Üdülő jelleg erős hétvégi forgalommal (főként Balaton környéke). M7 autópályá majdnem teljes hosszában, 7, 71, 82 sz. főutak jelentős hosszban, 12. sz. főút, 24 sz. főút mátrai szakasza.	nagyobb, mint 1,4	-

A napi forgalomlefolrás szerinti forgalomjellegék (Jelleg2)

Jelleg2	A kategóriába tartozó főbb utak, útszakaszok leírása	Az esti + éjszakai forgalom aránya tavaszi és őszi hétköznapokon
1	Nagyarányú éjszakai forgalom. Jelentős tranzitforgalmat lebonyolító autópályák és főutak.	Jelentős, nagyobb, mint 25%
2	Átlagos napi forgalomlefolrás. Többségében főutak és külterületi szakaszok.	Átlagos, 18 és 25% között
3	Alacsony éjszakai forgalom. Általában kisebb forgalmú helyi jelentőségű és belterületi szakaszok.	Kicsi, legfeljebb 18%

KÖZUTAK FŐBB ADATAI

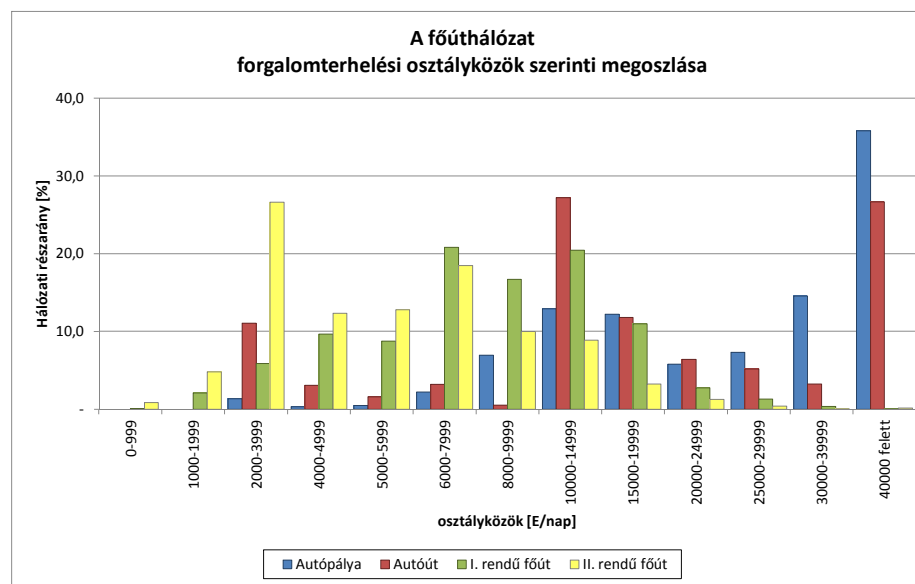
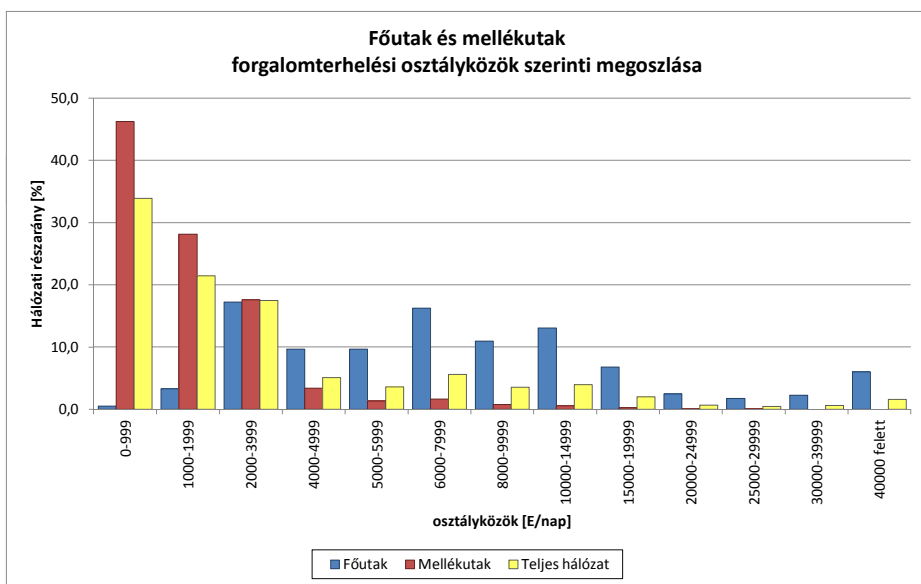
Közutak főbb adatai 2017

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma (E/nap)

Kezelő kód	Kezelő	Főhálózat						Mellékhálózat					Teljes hálózat	
		autópálya	autóút	I. rendű főút	II. rendű főút	együttvéve	%	összekötő út	bekötő út	állomáshoz vezető út	együttvéve	%	együttvéve	%
220	Alföld Koncessziós Autópálya Zrt.	46 041	-	-	-	46 041	382,3%	-	-	-	-	0,0%	46 041	1029,9%
240	M6 Duna Autópálya Koncessziós Zrt.	18 897	-	-	-	18 897	156,9%	-	-	-	-	0,0%	18 897	422,7%
250	M6 Tolna Autópálya Koncessziós Zrt.	12 188	-	-	-	12 188	101,2%	-	-	-	-	0,0%	12 188	272,6%
260	Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.	8 136	-	-	-	8 136	67,6%	-	-	-	-	0,0%	8 136	182,0%
Koncessziós autópálya-kezelők együttvéve		27 152	-	-	-	27 152	225,5%	-	-	-	-	0,0%	27 152	607,4%
020	Baranya Megyei Igazgatóság	5 868	-	10 410	5 818	7 245	60,2%	1 688	735	534	1 360	81,3%	2 353	52,6%
030	Bács-Kiskun Megyei Igazgatóság	-	-	9 571	6 550	7 084	58,8%	1 896	1 414	608	1 793	107,2%	3 245	72,6%
040	Békés Megyei Igazgatóság	-	-	8 526	5 551	6 447	53,5%	1 682	939	1 239	1 602	95,8%	2 481	55,5%
050	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Igazgatóság	28 939	-	11 061	6 375	10 563	87,7%	1 253	555	560	1 120	67,0%	3 033	67,8%
060	Csongrád Megyei Igazgatóság	23 053	-	7 152	7 767	10 221	84,9%	1 912	1 092	813	1 796	107,3%	3 773	84,4%
070	Fejér Megyei Igazgatóság	49 624	-	8 860	6 429	16 907	140,4%	2 217	1 341	959	2 053	122,7%	7 529	168,4%
080	Győr-Moson-Sopron Megyei Igazgatóság	57 743	15 028	8 090	9 378	13 860	115,1%	1 527	1 293	1 421	1 497	89,5%	5 229	117,0%
090	Hajdú-Bihar Megyei Igazgatóság	13 331	-	10 209	6 804	8 651	71,8%	1 787	693	1 004	1 682	100,6%	3 727	83,4%
100	Heves Megyei Igazgatóság	45 837	-	8 530	4 980	18 654	154,9%	1 560	879	645	1 346	80,4%	6 964	155,8%
110	Komárom-Esztergom Megyei Igazgatóság	70 679	7 068	8 014	6 882	29 480	244,8%	2 505	1 262	819	2 320	138,7%	11 890	266,0%
120	Nógrád Megyei Igazgatóság	-	-	9 261	4 887	7 016	58,3%	1 437	903	1 117	1 229	73,5%	2 292	51,3%
130	Pest Megyei Igazgatóság	40 465	62 248	13 678	9 909	21 201	176,1%	3 513	2 696	1 883	3 229	193,0%	8 162	182,6%
140	Somogy Megyei Igazgatóság	-	4 336	5 322	4 770	4 887	40,6%	1 684	678	925	1 396	83,5%	2 365	52,9%
150	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Igazgatóság	12 089	-	7 570	6 057	7 743	64,3%	1 895	846	1 003	1 693	101,2%	3 038	68,0%
160	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Igazgatóság	-	-	14 584	5 919	8 378	69,6%	1 726	1 422	1 055	1 661	99,3%	3 661	81,9%
170	Tolna Megyei Igazgatóság	-	3 683	7 702	4 374	5 085	42,2%	1 370	781	974	1 245	74,4%	2 459	55,0%
180	Vas Megyei Igazgatóság	-	13 439	6 141	6 633	7 242	60,1%	1 440	1 029	909	1 400	83,7%	2 808	62,8%
190	Veszprém Megyei Igazgatóság	-	-	13 417	6 220	7 683	63,8%	1 796	704	1 363	1 507	90,1%	3 169	70,9%
200	Zala Megyei Igazgatóság	19 908	12 405	5 047	5 553	9 348	77,6%	1 753	648	3 195	1 483	88,7%	3 520	78,7%
Országosan együttvéve		34 550	31 882	9 543	6 447	12 042	100,0%	1 833	1 073	1 170	1 673	100,0%	4 470	100,0%

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása (km/km, %)

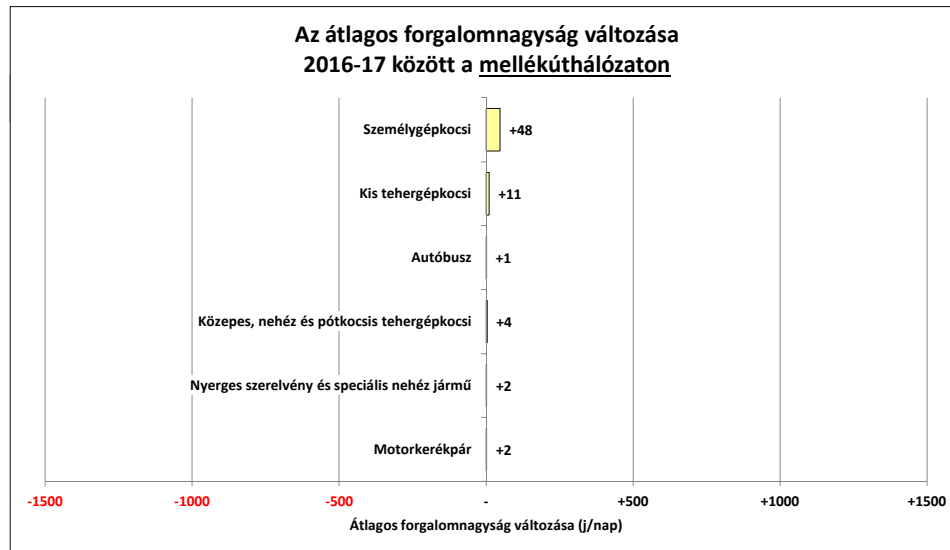
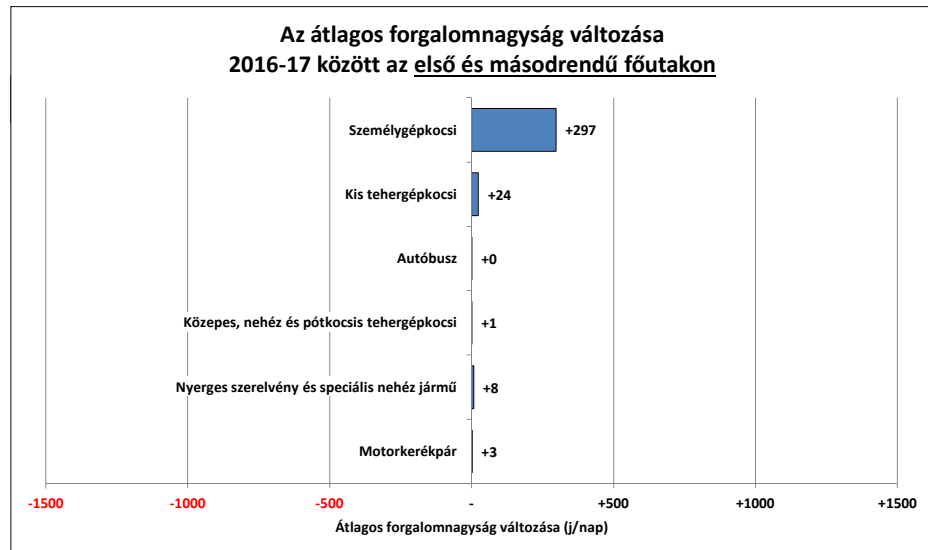
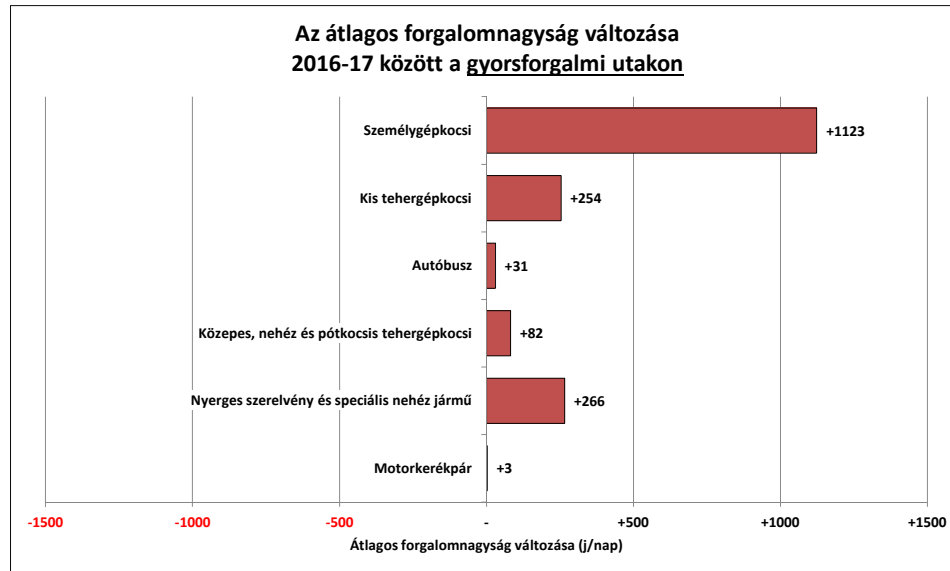
Osztályköz (E/nap)	Autópálya	Autótút	I. rendű főút	II. rendű főút	Főutak együttvéve	Mellékutak	Teljes hálózat
0-999	-	-	0,1	0,9	0,5	46,2	33,9
1000-1999	-	-	2,1	4,8	3,3	28,2	21,4
2000-3999	1,4	11,1	5,9	26,6	17,2	17,6	17,5
4000-4999	0,3	3,1	9,7	12,4	9,7	3,4	5,1
5000-5999	0,5	1,6	8,8	12,8	9,7	1,3	3,6
6000-7999	2,2	3,2	20,8	18,5	16,3	1,7	5,6
8000-9999	7,0	0,5	16,7	10,0	11,0	0,8	3,5
10000-14999	12,9	27,2	20,5	8,9	13,1	0,6	4,0
15000-19999	12,2	11,8	11,0	3,2	6,8	0,2	2,0
20000-24999	5,8	6,4	2,8	1,3	2,5	0,0	0,7
25000-29999	7,3	5,2	1,3	0,4	1,8	0,0	0,5
30000-39999	14,6	3,2	0,4	0,1	2,3	0,0	0,6
40000 felett	35,8	26,7	0,0	0,2	6,0	0,0	1,6
Együttvéve	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



Közutak főbb adatai 2017

Az átlagos forgalomnagyság változása 2016 és 2017 között (j/nap)

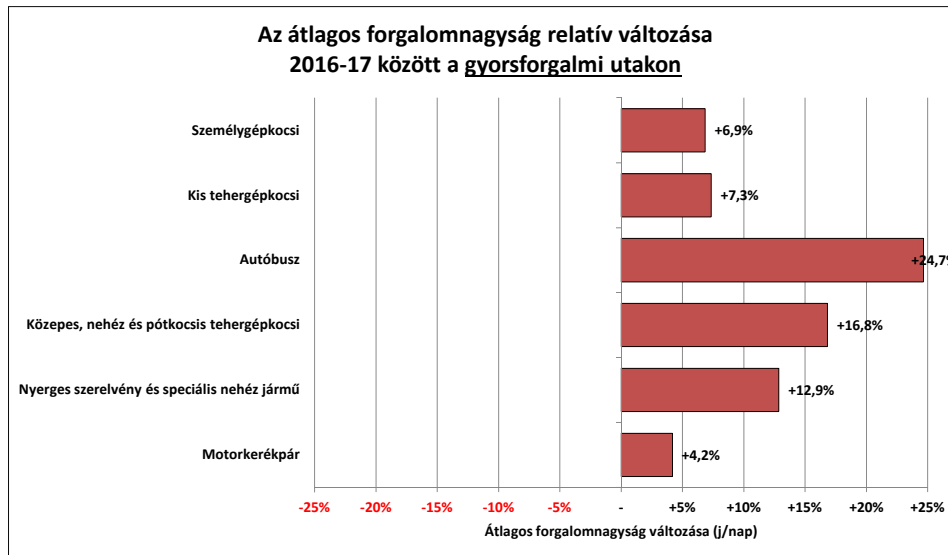
Járműkategória	Autópálya	Autóút	Gyorsforgalmi hálózat	I. rendű főút	II. rendű főút	I-II. rendű főutak együttvéve	Mellékutak
Személygépkocsi	+1075	+1309	+1123	+330	+282	+297	+48
Kis tehergépkocsi	+220	+389	+254	+25	+23	+24	+11
Autóbusz	+32	+26	+31	-0	+1	+0	+1
Közepes, nehéz és pótkocsis tehergépkocsi	+78	+99	+82	-3	+3	+1	+4
Nyerges szerelvény és speciális nehéz jármű	+265	+270	+266	+9	+7	+8	+2
Motorkerékpár	+3	+3	+3	+2	+3	+3	+2
Együttvéve	+1673	+2096	+1760	+362	+319	+333	+66



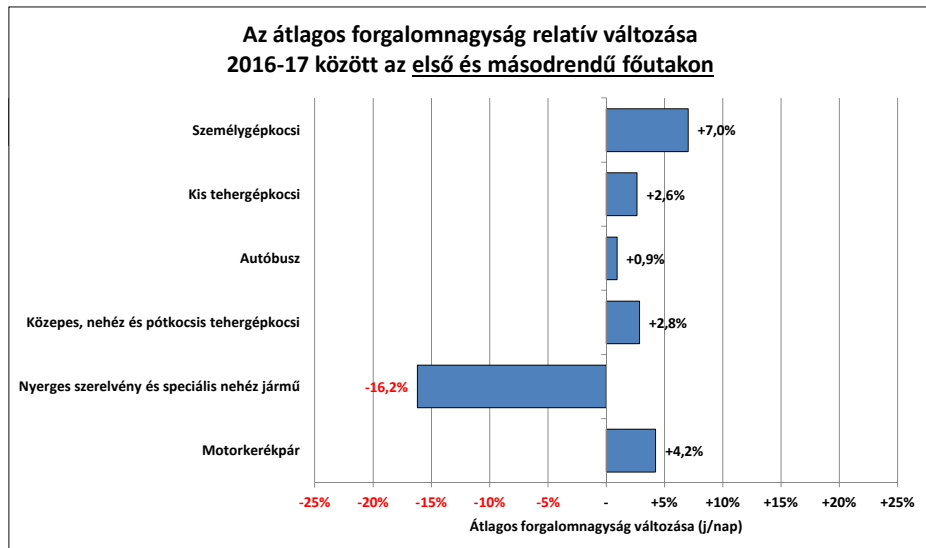
Az átlagos forgalomnagyság relatív változása 2016 és 2017 között (j/nap, %)

Járműkategória	Autópálya	Autótút	Gyorsforgalmi hálózat	I. rendű főút	II. rendű főút	I-II. rendű főutak együttvéve	Mellékutak
Személygépkocsi	+6,5%	+8,4%	+6,9%	+6,0%	+7,5%	+7,0%	+4,7%
Kis tehergépkocsi	+5,8%	+13,3%	+7,3%	+2,2%	+2,8%	+2,6%	+4,6%
Autóbusz	+16,9%	+54,8%	+24,7%	+0,3%	+1,2%	+0,9%	+3,3%
Közepes, nehéz és pótkocsis tehergépkocsi	+15,7%	+21,3%	+16,8%	-2,1%	+5,1%	+2,8%	+18,6%
Nyerges szerelvény és speciális nehéz jármű	+12,9%	+12,8%	+12,9%	-32,0%	-9,1%	-16,2%	+7,9%
Motorkerékpár	+4,5%	+2,9%	+4,2%	+3,2%	+4,7%	+4,2%	+5,9%
Együttvéve	+62,2%	+113,5%	+72,7%	-22,5%	+12,3%	+1,5%	+44,9%

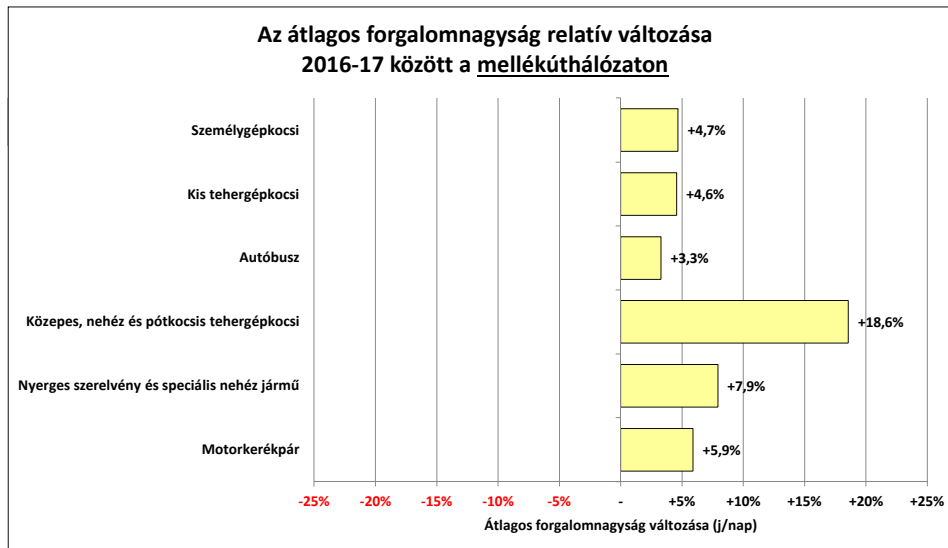
Az átlagos forgalomnagyság relatív változása 2016-17 között a gyorsforgalmi utakon



Az átlagos forgalomnagyság relatív változása 2016-17 között az első és másodrendű főutakon



Az átlagos forgalomnagyság relatív változása 2016-17 között a mellékúthálózaton



TÁBLÁZATOK - AZ ORSZÁGOS KÖZUTAK ÁTLAGOS NAPI FORGALMA

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
M0	autóút	Pest megye	1+ 300	0 + 000	1 + 903	R130881K	R130882A	2,007	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	196	2,4%	3484	
M0	autóút	Pest megye	2+ 610	1 + 903	4 + 319	R130882A	R130883B	2,434	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	35	0,5%	3485	
M0	autóút	Pest megye	8+ 465	4 + 319	9 + 000	R130883B	R130887A	4,682	K	B 1	M1+J	6	2017	mért	273	3,0%	3480	
M0	autóút	Pest megye	10+ 655	9 + 000	9 + 216	R130887A		0,216	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	63	0,8%	2531	
		<i>megyei átlagérték</i>						9,339										
M0	autóút	Budapest	10+ 655	9 + 216	10 + 970		R130888I	1,757	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	63	0,8%	2531	
M0	autóút	Budapest	13+ 040	10 + 970	12 + 140	R130888I		1,177	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	245	1,2%	13666	
		<i>megyei átlagérték</i>						2,934										
M0	autóút	Pest megye	13+ 040	12 + 140	15 + 680		R130880A	3,521	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	245	1,2%	13666	
M0	autóút	Pest megye	16+ 550	15 + 680	18 + 447	R130880A	R130128A	2,784	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	182	1,4%	13667	
M0	autóút	Pest megye	19+ 650	18 + 447	23 + 250	R130128A	R010127A	4,801	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	252	1,1%	13668	
M0	autóút	Pest megye	25+ 260	23 + 250	23 + 673	R010127A		0,423	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	266	1,5%	1377	
		<i>megyei átlagérték</i>						11,529										
M0	autóút	Budapest	25+ 260	23 + 673	26 + 160		R010130A	2,487	K	B 1	FCS+J	6	2017	mért	266	1,5%	1377	
M0	autóút	Budapest	28+ 855	26 + 160	28 + 848	R010130A		2,680	K	B 1	FCS+J	5	2017	mért	266	1,6%	1380	
		<i>megyei átlagérték</i>						5,167										
M0	autóút	Pest megye	28+ 855	28 + 848	29 + 916		R131470E	1,067	K	B 1	FCS+J	5	2017	mért	266	1,6%	1380	
M0	autóút	Pest megye	34+ 300	29 + 916	35 + 831	R131470E	R131472A	5,928	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	294	0,9%	3586	
M0	autóút	Pest megye	39+ 885	35 + 831	41 + 866	R131472A	R131478F	6,041	K	A 2	FCS+J	4	2015	felszorozott		10,0%	3525	
M0	autóút	Pest megye	42+ 480	41 + 866	44 + 429	R131478F	R131566A	2,562	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	294	1,0%	3873	
M0	autóút	Pest megye	45+ 185	44 + 429	47 + 684	R131566A		3,265	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	83	1,2%	3842	
		<i>megyei átlagérték</i>						18,863										
M0	autóút	Budapest	45+ 185	47 + 684	48 + 256		R131567A	0,562	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	83	1,2%	3842	
M0	autóút	Budapest	50+ 653	48 + 256	48 + 372	R131567A		0,116	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	301	0,7%	3874	
		<i>megyei átlagérték</i>						0,678										
M0	autóút	Pest megye	50+ 653	48 + 372	49 + 256			0,890	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	301	0,7%	3874	
M0	autóút	Budapest	50+ 653	49 + 256	51 + 204		R131568A	1,950	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	301	0,7%	3874	
M0	autóút	Budapest	52+ 955	51 + 204	53 + 570	R131568A	R131570A	2,366	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	21	1,0%	3875	
M0	autóút	Budapest	56+ 240	53 + 570	55 + 800	R131570A		2,238	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	294	1,5%	3843	
		<i>megyei átlagérték</i>						6,554										
M0	autóút	Pest megye	56+ 240	55 + 800	57 + 140			1,334	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	294	1,5%	3843	
M0	autóút	Budapest	56+ 240	57 + 140	57 + 225		R131572A	0,085	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	294	1,5%	3843	
M0	autóút	Budapest	58+ 100	57 + 225	58 + 789	R131572A	R131574A	1,565	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	189	1,5%	3593	
M0	autóút	Budapest	59+ 908	58 + 789	61 + 328	R131574A		2,540	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	300	1,0%	3844	
		<i>megyei átlagérték</i>						4,190										
M0	autóút	Pest megye	59+ 908	61 + 328	65 + 125		R131575A	3,794	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	300	1,0%	3844	
M0	autóút	Pest megye	66+ 280	65 + 125	66 + 660	R131575A		1,530	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	252	0,9%	3592	
		<i>megyei átlagérték</i>						5,324										
M0	autóút	Budapest	66+ 280	66 + 660	67 + 702		R131004F	1,044	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	252	0,9%	3592	
M0	autóút	Budapest	70+ 620	67 + 702	68 + 425	R131004F		0,723	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	301	0,6%	3876	
		<i>megyei átlagérték</i>						1,767										
M0	autóút	Pest megye	70+ 620	68 + 425	69 + 250			0,824	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	301	0,6%	3876	
M0	autóút	Budapest	70+ 620	69 + 250	70 + 945		R131003C	1,694	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	301	0,6%	3876	
M0	autóút	Budapest	71+ 935	70 + 945	71 + 707	R131003C		0,764	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	98	1,5%	3591	
		<i>megyei átlagérték</i>						2,458										
M0	autóút	Pest megye	71+ 935	71 + 707	72 + 528		R131002F	0,825	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	98	1,5%	3591	
M0	autóút	Pest megye	73+ 115	72 + 528	73 + 200	R131002F		0,673	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	308	1,1%	3877	
		<i>megyei átlagérték</i>						1,498										
M0	autóút	Budapest	73+ 115	73 + 200	74 + 176		R131001A	0,975	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	308	1,1%	3877	
M0	autóút	Budapest	76+ 450	74 + 176	74 + 956	R131001A		0,780	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	294	0,9%	3590	
		<i>megyei átlagérték</i>						1,755										
M0	autóút	Pest megye	76+ 450	74 + 956	76 + 708		R131046J	1,758	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	294	0,9%	3590	
		<i>útvonal átlagérték</i>						76,862										
M1	autópálya	Pest megye	12+ 697	12 + 252	13 + 598	R130001A	R130002C	1,447	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	287	1,7%	3042	
M1	autópálya	Pest megye	14+ 000	13 + 598	16 + 360	R130002C	R130881B	2,760	K	B 2	FCS+JA	4	2017	mért	189	1,0%	1002	
M1	autópálya	Pest megye	17+ 000	16 + 360	17 + 630	R130881B		1,272	K	E 2	FCS+J	4	2017	mért	217	1,1%	1095	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
M1	autópálya	Pest megye	17+ 630	17 + 630	26 + 692		R130003C	9,072	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	21	0,5%	3982	
M1	autópálya	Pest megye	34+ 299	26 + 692	29 + 582		R130003C	2,884	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	161	1,8%	3062	
		<i>megyei átlagérték</i>						17,435										
M1	autópálya	Fejér megye	34+ 299	29 + 582	38 + 704		R070004A	9,137	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	161	1,8%	3062	
M1	autópálya	Fejér megye	43+1001	38 + 704	50 + 670		R070004A	11,954	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	187	1,3%	3030	
		<i>megyei átlagérték</i>						21,091										
M1	autópálya	Komárom-Esztergom megye	43+1001	50 + 670	55 + 505		R110008A	4,830	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	187	1,3%	3030	
M1	autópálya	Komárom-Esztergom megye	62+ 322	55 + 505	66 + 512		R110013A	11,012	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	175	1,3%	1004	
M1	autópálya	Komárom-Esztergom megye	84+ 200	66 + 512	84 + 584		R110013A	18,075	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	315	1,8%	1107	
M1	autópálya	Komárom-Esztergom megye	98+ 290	84 + 584	100 + 268		R110018A	15,683	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	146	1,9%	3108	
		<i>megyei átlagérték</i>						49,600										
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	98+ 290	100 + 268	105 + 886		R080023B	5,616	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	146	1,9%	3108	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	116+ 000	105 + 886	118 + 618		R080023B	12,713	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	286	1,2%	3015	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	120+ 200	118 + 618	122 + 864		R080029A	4,215	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	140	2,0%	1164	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	125+ 092	122 + 864	129 + 026		R080030A	6,188	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	208	1,7%	1092	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	130+ 114	129 + 026	141 + 897		R080031A	12,850	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	245	1,4%	3022	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	156+ 055	141 + 897	159 + 190		R080032A	17,296	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	365	1,3%	1096	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	163+ 830	159 + 190	165 + 524		R080033A	6,334	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	293	1,1%	3917	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	166+ 400	165 + 524	168 + 045		R080036A	2,525	K	E 1	M1+J	4		számított		10,0%	1097	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	170+ 000	168 + 045	170 + 759		R080052F	2,718	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	35	0,9%	3102	
M1	autópálya	Győr-Moson-Sopron megye	171+ 770	170 + 759	171 + 771		R080035A	0,987	K	E 1	OHS	4	2017	mért	4	3,5%	1	
M1	l. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	171+ 770	171 + 771	172 + 407		S080901	0,643	K	E 1	OHS	4	2017	mért	4	3,5%	1	
		<i>megyei átlagérték</i>						72,085										
		<i>útvonal átlagérték</i>						160,211										
M15	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 710	0 + 708	2 + 455		R080036B	1,746	K	E 1	FCS+J	2	2017	mért	231	1,9%	3012	
M15	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	10+ 070	2 + 455	13 + 090		R080014E	10,649	K	E 1	FCS+J	2	2017	mért	365	1,8%	3884	
M15	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	14+ 000	13 + 090	13 + 704		R080037D	0,614	K	E 1	OHS	4	2017	mért	2	24,0%	37	
M15	l. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	14+ 000	13 + 704	14 + 504		S080904	0,787	K	E 1	OHS	4	2017	mért	2	24,0%	37	
		<i>útvonal átlagérték</i>						13,796										
M19	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 670	0 + 000	9 + 682		R080023A	9,653	K	A 2	FCS+J	2	2017	mért	315	1,1%	5579	
M2	autóút	Budapest	17+ 332	17 + 300	17 + 562		R131003G	0,262	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	166	0,9%	25223	
M2	autóút	Budapest	17+ 599	17 + 562	17 + 573		R131003D	0,011	K	C 2	M1+A	4	2017	mért	173	1,2%	3426	
		<i>megyei átlagérték</i>						0,273										
M2	autóút	Pest megye	17+ 599	17 + 573	20 + 772		R130475A	3,197	K	C 2	M1+A	4	2017	mért	173	1,2%	3426	
M2	autóút	Pest megye	27+ 800	20 + 772	33 + 860		R130475A	13,096	K	C 2	FCS+JA	2	2017	mért	209	1,4%	1709	
M2	autóút	Pest megye	35+ 489	33 + 860	36 + 294		R130477A	2,441	K	E 2	M1	2	2017	mért	3	3,9%	5710	
M2	autóút	Pest megye	36+ 987	36 + 294	42 + 309		R130478B	6,026	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		10,0%	5711	
M2	autóút	Pest megye	44+ 950	42 + 309	48 + 011		R130473B	5,704	K	E 2	M1+J	2	2017	mért	77	0,5%	5712	
		<i>megyei átlagérték</i>						30,464										
		<i>útvonal átlagérték</i>						30,737										
M3	autópálya	Budapest	10+ 230	10 + 120	13 + 065		R010041E	2,955	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,7%	3360	
M3	autópálya	Pest megye	10+ 230	13 + 065	13 + 404		R131004H	0,339	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,7%	3360	
M3	autópálya	Pest megye	15+ 130	13 + 404	18 + 050		R131004H	4,635	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	273	1,4%	1903	
M3	autópálya	Pest megye	19+ 750	18 + 050	22 + 811		R130043A	4,754	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	280	1,1%	13644	
M3	autópálya	Pest megye	25+ 250	22 + 811	27 + 374		R130044C	4,566	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,2%	3588	
M3	autópálya	Pest megye	38+ 040	27 + 374	39 + 092		R130945B	11,701	K	D 2	FCS+J	4	2015	felszorzott		10,0%	1006	
M3	autópálya	Pest megye	51+ 888	39 + 092	49 + 668		R130050C	10,582	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	140	1,5%	3885	
		<i>megyei átlagérték</i>						36,577										
M3	autópálya	Heves megye	51+ 888	49 + 668	54 + 129		R100054A	4,457	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	140	1,5%	3885	
M3	autópálya	Heves megye	57+ 100	54 + 129	58 + 276		R100046A	4,134	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	217	1,5%	13645	
M3	autópálya	Heves megye	66+ 967	58 + 276	69 + 338		R100046A	11,065	K	D 1	FCS+J	4	2017	mért	244	1,5%	3886	
M3	autópálya	Heves megye	72+ 850	69 + 338	77 + 551		R100059A	8,201	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	365	1,0%	3134	
M3	autópálya	Heves megye	83+ 500	77 + 551	89 + 580		R100061A	12,053	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	105	1,2%	3139	
M3	autópálya	Heves megye	99+ 920	89 + 580	102 + 860		R100064A	13,247	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	140	1,6%	3135	
M3	autópálya	Heves megye	104+ 800	102 + 860	113 + 467		R100066A	10,598	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	273	1,0%	3137	
M3	autópálya	Heves megye	135+ 500	113 + 467	124 + 446		R100067A	10,982	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	308	1,0%	3265	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
<i>megyei átlagérték</i>			74,737															
M3	autópálya	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	135+ 500	124 + 446	137 + 868		R050079A		13,421	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	308	1,0%	3265
M3	autópálya	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	144+ 206	137 + 868	150 + 265		R050079A	R050082B	12,390	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	308	0,8%	1166
M3	autópálya	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	169+ 230	150 + 265	168 + 027		R050082B		17,751	K	F 1	FCS+J	4	2015	felszorzott		10,0%	1021
<i>megyei átlagérték</i>			43,562															
M3	autópálya	Hajdú-Bihar megye	169+ 230	168 + 027	174 + 732		R090089A		6,713	K	F 1	FCS+J	4	2015	felszorzott		10,0%	1021
M3	autópálya	Hajdú-Bihar megye	184+ 300	174 + 732	186 + 000		R090089A	R093501A	11,257	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	97	1,5%	3355
M3	autópálya	Hajdú-Bihar megye	199+ 960	186 + 000	214 + 030		R093501A		28,034	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	308	1,1%	3769
<i>megyei átlagérték</i>			46,004															
M3	autópálya	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	199+ 960	214 + 030	226 + 615		R150362A	R150362A	12,574	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	308	1,1%	3769
M3	autópálya	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	231+ 020	226 + 615	233 + 030		R150909G	R150909G	6,422	K	D 1	FCS+J	4	2017	mért	322	2,5%	3526
M3	autópálya	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	243+ 400	233 + 030	253 + 569		R150909G	R153011A	20,539	K	D 1	FCS+J	4	2017	mért	224	2,5%	3989
M3	autópálya	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	262+ 520	253 + 569	266 + 680		R153011A	R153014A	13,112	K	D 1	FCS+J	4	2017	mért	266	1,9%	3990
M3	autópálya	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	277+ 000	266 + 680	279 + 900		R153014A	S150587A	13,224	K	D 1	FCS+J	4	2017	mért	307	1,2%	3991
<i>megyei átlagérték</i>			65,871															
<i>útvonal átlagérték</i>			269,706															
M30	autópálya	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 400	1 + 550	13 + 050		R050082E	R050094A	11,509	K	E 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,2%	3266
M30	autópálya	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	22+ 600	13 + 050	23 + 317		R050094A	S052271A	10,275	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	251	1,4%	3356
M30	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	26+ 032	23 + 317	30 + 067		S052271A	Y052286	6,750	K	C 2	FCS+J	4	2013	felszorzott		10,0%	3357
<i>útvonal átlagérték</i>			28,534															
M31	autópálya	Pest megye	7+ 955	0 + 000	8 + 344		S131570A	R131606A	8,370	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,1%	1101
M31	autópálya	Pest megye	9+ 455	8 + 344	12 + 398		R131606A	R130945K	4,040	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	322	1,0%	1103
<i>útvonal átlagérték</i>			12,410															
M35	autópálya	Hajdú-Bihar megye	29+ 900	0 + 550	35 + 742		R093501A	R093504E	35,193	K	D 2	FCS+J	4	2016	felszorzott		10,0%	3790
M35	autópálya	Hajdú-Bihar megye	40+ 963	35 + 742	43 + 505		R093504E	R093507A	7,760	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	147	1,7%	3527
<i>útvonal átlagérték</i>			42,953															
M43	autópálya	Csongrád megye	2+ 000	0 + 800	2 + 885		R061043B	R061045A	2,085	K	E 1	M1+A	4	2015	becsült	203	50,0%	3554
M43	autópálya	Csongrád megye	6+ 000	2 + 885	7 + 319		R061045A	R061094A	4,438	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	365	1,7%	3923
M43	autópálya	Csongrád megye	8+ 930	7 + 319	10 + 373		R061094A	R061095A	3,054	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	365	1,8%	3924
M43	autópálya	Csongrád megye	16+ 805	10 + 373	23 + 255		R061095A	R061098A	12,884	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	223	2,8%	3925
M43	autópálya	Csongrád megye	27+ 605	23 + 255	34 + 481		R061098A	R061096A	11,222	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	322	2,3%	3920
M43	autópálya	Csongrád megye	42+ 300	34 + 481	53 + 934		R061096A	R061108A	19,461	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	189	3,0%	3948
M43	autópálya	Csongrád megye	55+ 806	53 + 934	57 + 723		R061108A	H000084	3,786	K	E 1	FCS+J(OH)	4	2017	mért	237	2,6%	3950
<i>útvonal átlagérték</i>			56,930															
M5	autópálya	Budapest	15+ 620	13 + 000	16 + 252		V010071	R010125A	3,271	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	301	1,2%	1904
M5	autópálya	Budapest	19+ 990	16 + 252	20 + 014		R010125A		3,768	K	B 1	FCS+J	4	2017	mért	314	1,0%	3075
<i>megyei átlagérték</i>			7,039															
M5	autópálya	Pest megye	19+ 990	20 + 014	20 + 996		R131470A		0,982	K	B 1	FCS+J	4	2017	mért	314	1,0%	3075
M5	autópálya	Pest megye	23+ 800	20 + 996	29 + 766		R131470A	R130074A	8,777	K	D 1	FCS+J	4	2017	mért	111	3,5%	3913
M5	autópálya	Pest megye	32+ 800	29 + 766	34 + 524		R130074A	R130075A	4,757	K	C 1	FCS+W	4	2017	mért	126	3,2%	1939
M5	autópálya	Pest megye	36+ 000	34 + 524	43 + 957		R130075A	R130078D	9,433	K	C 1	FCS+J	4	2017	mért	300	2,4%	3052
M5	autópálya	Pest megye	44+ 500	43 + 957	52 + 609		R130078D	R130079H	8,648	K	C 1	FCS+J	4	2017	mért	365	2,5%	3007
M5	autópálya	Pest megye	62+ 000	52 + 609	57 + 610		R130079H		5,000	K	C 1	FCS+J	4	2017	mért	133	3,3%	3054
<i>megyei átlagérték</i>			37,597															
M5	autópálya	Bács-Kiskun megye	62+ 000	57 + 610	67 + 229		R030070F		9,620	K	C 1	FCS+J	4	2017	mért	133	3,3%	3054
M5	autópálya	Bács-Kiskun megye	68+ 350	67 + 229	73 + 726		R030070F	R030071A	6,489	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	365	1,1%	3008
M5	autópálya	Bács-Kiskun megye	79+ 850	73 + 726	85 + 424		R030071A	R031040A	11,707	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	238	1,3%	3049
M5	autópálya	Bács-Kiskun megye	86+ 200	85 + 424	90 + 488		R031040A	R031041A	5,060	K	E 1	FCS+W	4	2017	mért	189	1,6%	3009
M5	autópálya	Bács-Kiskun megye	106+ 260	90 + 488	108 + 263		R031041A	R031045A	17,776	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	224	1,7%	3010
M5	autópálya	Bács-Kiskun megye	109+ 950	108 + 263	113 + 464		R031045A	R031046A	5,205	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	41	3,3%	3914
M5	autópálya	Bács-Kiskun megye	126+ 390	113 + 464	126 + 341		R031046A		12,874	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	315	1,7%	3739
<i>megyei átlagérték</i>			68,731															
M5	autópálya	Csongrád megye	126+ 390	126 + 341	139 + 131		R061090A	R061090A	12,791	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	315	1,7%	3739
M5	autópálya	Csongrád megye	142+ 010	139 + 131	146 + 471		R061090A	R061091B	7,344	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	91	3,2%	3740
M5	autópálya	Csongrád megye	147+ 690	146 + 471	159 + 043		R061091B	R061043E	12,570	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	168	2,5%	3741

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	típusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
M5	autópálya	Csongrád megye	160+ 430	159 + 043	165 + 458	R061043E	R061054B	6,415	K	F 1	FCS+W	4	2017	mért	365	1,5%	3742		
M5	autópálya	Csongrád megye	171+ 850	165 + 458	173 + 113	R061054B	R061055E	7,648	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	294	1,9%	3743		
M5	autópálya	Csongrád megye	173+ 881	173 + 113	173 + 896	R061055E	H000043	0,783	K	F 1	OH	4	2017	mért	365	0,0%	77		
<i>megyei átlagérték</i>			47,551																
<i>útvonal átlagérték</i>			160,918																
M51	autóút	Budapest	26+ 780	25 + 000	28 + 607	R010126A	R010125F	3,599	K	B 1	FCS+J	4	2017	mért	273	0,9%	6032		
M6	autópálya	Budapest	14+ 838	14 + 000	17 + 208	R130888G	R131577A	3,239	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	49	0,4%	2536		
M6	autópálya	Budapest	18+ 045	17 + 208	17 + 336	R131577A		0,128	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	35	0,4%	2539		
<i>megyei átlagérték</i>			3,367																
M6	autópálya	Pest megye	18+ 045	17 + 336	22 + 340		S131499A	5,003	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	35	0,4%	2539		
M6	autópálya	Pest megye	22+ 890	22 + 340	23 + 854	S131499A	R131500A	1,704	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,9%	3954		
M6	autópálya	Pest megye	25+ 100	23 + 854	28 + 149	R131500A	R131501C	4,294	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	322	0,7%	3955		
M6	autópálya	Pest megye	32+ 400	28 + 149	28 + 355	R131501C		0,206	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,8%	3956		
<i>megyei átlagérték</i>			11,207																
M6	autópálya	Fejér megye	32+ 400	28 + 355	33 + 268		R071031A	4,913	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,8%	3956		
M6	autópálya	Fejér megye	34+ 200	33 + 268	43 + 892	R071031A	R071033A	10,625	K	C 2	FCS+W	4	2017	mért	321	0,7%	3957		
M6	autópálya	Fejér megye	48+ 200	43 + 892	49 + 257	R071033A	R071034A	5,372	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,9%	3958		
M6	autópálya	Fejér megye	50+ 265	49 + 257	54 + 478	R071034A	R071035B	5,221	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,9%	3959		
M6	autópálya	Fejér megye	56+ 730	54 + 478	61 + 206	R071035B	R071037C	6,728	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,9%	3960		
M6	autópálya	Fejér megye	65+ 125	61 + 206	66 + 691	R071037C	R071038A	5,480	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	0,9%	3961		
M6	autópálya	Fejér megye	67+ 470	66 + 691	70 + 745	R071038A	R071039F	4,058	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	308	0,9%	3962		
M6	autópálya	Fejér megye	71+ 660	70 + 745	73 + 863	R071039F	R071041A	3,117	K	C 2	FCS+W	4	2017	mért	300	1,1%	3963		
M6	autópálya	Fejér megye	77+ 780	73 + 863	82 + 503	R071041A	R071046A	8,638	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,1%	1256		
M6	autópálya	Fejér megye	85+ 050	82 + 503	82 + 717	R071046A		0,214	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,2%	1257		
<i>megyei átlagérték</i>			54,366																
M6	autópálya	Tolna megye	85+ 050	82 + 717	84 + 155			1,438	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,2%	1257		
M6	autópálya	Fejér megye	85+ 050	84 + 155	86 + 277		R170619B	2,123	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,2%	1257		
M6	autópálya	Fejér megye	91+ 270	86 + 277	86 + 400	R170619B		0,123	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,2%	1258		
<i>megyei átlagérték</i>			2,246																
M6	autópálya	Tolna megye	91+ 270	86 + 400	97 + 225		R170622B	10,826	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,2%	1258		
M6	autópálya	Tolna megye	99+ 940	97 + 225	105 + 349	R170622B	R170623A	8,121	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,1%	1259		
M6	autópálya	Tolna megye	107+ 700	105 + 349	113 + 295	R170623A	R170626B	7,943	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,1%	1260		
M6	autópálya	Tolna megye	118+ 650	113 + 295	123 + 030	R170626B	R170629B	9,727	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,1%	1261		
M6	autópálya	Tolna megye	124+ 800	123 + 030	130 + 550	R170629B	R170630B	7,522	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	315	1,1%	1263		
M6	autópálya	Tolna megye	133+ 200	130 + 550	137 + 240	R170630B	R170633A	6,660	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,1%	1264		
M6	autópálya	Tolna megye	139+ 400	137 + 240	142 + 393	R170633A	R170643F	5,194	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,4%	1266		
M6	autópálya	Tolna megye	142+ 842	142 + 393	145 + 925	R170643F	R170644A	3,532	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	91	1,6%	1278		
M6	autópálya	Tolna megye	146+ 942	145 + 925	150 + 434	R170644A	R170645A	4,508	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	63	0,3%	1150		
M6	autópálya	Tolna megye	161+ 000	150 + 434	161 + 862	R170645A	R170648A	11,431	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	301	1,1%	1149		
M6	autópálya	Tolna megye	165+ 422	161 + 862	169 + 170	R170648A		7,287	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	263	1,7%	1870		
<i>megyei átlagérték</i>			82,751																
M6	autópálya	Baranya megye	165+ 422	169 + 170	172 + 268		R020651A	3,100	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	263	1,7%	1870		
M6	autópálya	Baranya megye	173+ 282	172 + 268	189 + 867	R020651A	R020655B	17,613	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	301	1,5%	1146		
<i>megyei átlagérték</i>			20,713																
<i>útvonal átlagérték</i>			176,088																
M60	autópálya	Baranya megye	2+ 650	0 + 000	6 + 132	R020655I	R020658A	6,129	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	294	1,1%	1148		
M60	autópálya	Baranya megye	20+ 500	6 + 132	24 + 922	R020658A	R020661A	18,807	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	280	1,2%	1868		
M60	autópálya	Baranya megye	26+ 050	24 + 922	30 + 923	R020661A	R020667A	6,008	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	301	0,9%	1147		
<i>útvonal átlagérték</i>			30,944																
M7	autópálya	Pest megye	7+ 940	7 + 681	9 + 298	V130891	R130094A	1,575	K	C 2	FCS+J	6	2017	mért	294	0,7%	3105		
M7	autópálya	Pest megye	11+ 000	9 + 298	12 + 252	R130094A	R130001A	2,992	K	D 2	J	7	2013	felszorzott		10,0%	3001		
M7	autópálya	Pest megye	13+ 000	12 + 252	13 + 650	R130001A	R130095A	1,367	K	E 2	FCS+J	4	2017	mért	266	1,0%	3156		
M7	autópálya	Pest megye	14+ 050	13 + 650	15 + 022	R130095A	R130883F	1,358	K	E 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,3%	1007		
M7	autópálya	Pest megye	16+ 975	15 + 022	17 + 631	R130883F	R130096A	2,612	K	E 2	FCS+J	5	2016	felszorzott		10,0%	3188		
M7	autópálya	Pest megye	18+ 355	17 + 631	22 + 338	R130096A	R131560A	4,690	K	E 2	FCS+J	5	2017	mért	140	1,4%	3192		
M7	autópálya	Pest megye	24+ 320	22 + 338	26 + 389	R131560A		4,051	K	F 1	FCS+J	5	2016	felszorzott		10,0%	3195		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											
				[km+m]	[km+m]													[km+m]
<i>megyei átlagérték</i>			18,645															
M7	autópálya	Fejér megye	24+ 320	26 + 389	30 + 044		R070098D	3,664	K	F 1	FCS+J	5	2016	felszorzott		10,0%	3195	
M7	autópálya	Fejér megye	32+ 430	30 + 044	41 + 600		R070098D	R070101D	11,572	K	F 2	FCS+J	5	2017	mért	154	1,3%	1008
M7	autópálya	Fejér megye	43+ 980	41 + 600	44 + 486		R070101D	R070102A	2,850	K	F 2	W	5	2017	mért	14	0,5%	3201
M7	autópálya	Fejér megye	54+ 460	44 + 486	56 + 249		R070102A	R070104E	11,802	K	F 2	FCS+J	5	2017	mért	90	0,4%	3196
M7	autópálya	Fejér megye	60+ 280	56 + 249	64 + 074		R070104E	R070106F	7,805	K	F 2	FCS+J	5	2016	felszorzott		10,0%	1009
M7	autópálya	Fejér megye	65+ 010	64 + 074	69 + 487		R070106F	R070107A	5,433	K	F 2	FCS+W	4	2017	mért	307	1,1%	3197
M7	autópálya	Fejér megye	71+ 330	69 + 487	80 + 130		R070107A	R070110D	10,649	K	F 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,1%	3204
M7	autópálya	Fejér megye	80+ 820	80 + 130	83 + 381		R070110D		3,220	K	F 2	FCS+J	4	2017	mért	210	1,2%	3320
<i>megyei átlagérték</i>			56,995															
M7	autópálya	Veszprém megye	80+ 820	83 + 381	84 + 930				1,543	K	F 2	FCS+J	4	2017	mért	210	1,2%	3320
M7	autópálya	Fejér megye	80+ 820	84 + 930	86 + 000				1,083	K	F 2	FCS+J	4	2017	mért	210	1,2%	3320
M7	autópálya	Veszprém megye	80+ 820	86 + 000	89 + 912		R190113D		3,901	K	F 2	FCS+J	4	2017	mért	210	1,2%	3320
M7	autópálya	Veszprém megye	96+ 400	89 + 912	90 + 398		R190113D		0,492	K	F 2	FCS+J	4	2017	mért	77	0,4%	3362
<i>megyei átlagérték</i>			4,393															
M7	autópálya	Somogy megye	96+ 400	90 + 398	97 + 332		R140118A		6,972	K	F 2	FCS+J	4	2017	mért	77	0,4%	3362
M7	autópálya	Somogy megye	99+ 100	97 + 332	105 + 298		R140118A	R140121F	8,026	K	F 2	M1+J	4	2017	mért	21	0,3%	3332
M7	autópálya	Somogy megye	107+ 500	105 + 298	111 + 947		R140121F	R140124K	6,590	K	F 2	FCS+J	4	2017	mért	365	1,3%	3198
M7	autópálya	Somogy megye	123+ 300	111 + 947	125 + 528		R140124K	R140127B	13,585	K	F 1	FCS+J	4	2016	felszorzott		10,0%	3765
M7	autópálya	Somogy megye	128+ 000	125 + 528	134 + 322		R140127B	R140129A	8,871	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	280	1,0%	3151
M7	autópálya	Somogy megye	140+ 000	134 + 322	144 + 921		R140129A	R140131A	10,598	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	292	1,1%	3158
M7	autópálya	Somogy megye	151+ 020	144 + 921	169 + 822		R140131A	R140134A	24,912	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	293	1,1%	3528
M7	autópálya	Somogy megye	179+ 000	169 + 822	182 + 865		R140134A	R140136A	13,042	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	77	3,4%	3845
M7	autópálya	Somogy megye	185+ 000	182 + 865	187 + 425		R140136A		4,556	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	308	1,6%	3867
<i>megyei átlagérték</i>			97,152															
M7	autópálya	Zala megye	185+ 000	187 + 425	205 + 662		R200682A		18,223	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	308	1,6%	3867
M7	autópálya	Zala megye	209+ 120	205 + 662	218 + 467		R200682A		12,819	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	77	2,6%	3771
M7	autópálya	Zala megye	225+ 480	218 + 467	231 + 617		R200026A	R200710A	13,139	K	F 1	FCS+J	4	2017	mért	140	3,3%	3358
M7	autópálya	Zala megye	232+ 932	231 + 617	234 + 272		R200710A	H000062	2,650	K	F 1	FCS+(OH)	4	2017	mért	365	9,2%	3846
<i>megyei átlagérték</i>			46,831															
<i>útvonal átlagérték</i>			226,642															
M70	autóút	Zala megye	1+ 310	0 + 200	2 + 440		R200710A	R200676A	2,236	K	E 1	FCS+J	6	2016	becsült	228	50,0%	3871
M70	autóút	Zala megye	13+ 310	2 + 440	17 + 922		R200676A	R200677A	15,477	K	E 1	FCS+J	2	2017	mért	293	2,3%	3348
M70	autóút	Zala megye	18+ 866	17 + 922	21 + 264		R200677A	H000059	3,348	K	E 1	FCS+J	4	2017	mért	84	2,2%	3908
<i>útvonal átlagérték</i>			21,061															
M8	autópálya	Fejér megye	77+ 200	73 + 750	77 + 551		S071044	R071042A	3,810	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	307	1,1%	3964
M8	autópálya	Fejér megye	79+ 150	77 + 551	80 + 324		R071042A		2,788	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	203	0,8%	3797
<i>megyei átlagérték</i>			6,598															
M8	autópálya	Bács-Kiskun megye	79+ 150	80 + 324	83 + 500		V031043A		3,176	K	C 2	FCS+J	4	2017	mért	203	0,8%	3797
<i>útvonal átlagérték</i>			9,774															
M85	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 558	0 + 000	7 + 370		F081031C	R080362A	7,337	K	C 1	FCS+J	4	2017	mért	243	1,2%	3932
M85	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 944	7 + 370	10 + 002		R080362A	R080323A	2,636	K	C 1	FCS+J	4	2017	mért	301	0,9%	3933
M85	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	15+ 000	10 + 002	15 + 931		R080323A	R080820A	5,923	K	C 1	FCS+J	4	2017	mért	294	1,2%	3922
M85	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	18+ 474	15 + 931	20 + 165		R080820A	R080817A	4,237	K	C 1	FCS+J	4	2017	mért	294	0,9%	3934
M85	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	20+ 951	20 + 165	21 + 760		R080817A	R080827A	1,592	K	C 1	FCS+J	6	2017	mért	294	1,3%	3935
M85	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	25+ 247	21 + 760	26 + 619		R080827A	R080826A	4,869	K	C 1	FCS+J	6	2017	mért	280	1,8%	3937
M85	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	30+ 800	26 + 619	31 + 424		R080826A	R080841A	5,385	K	C 2	FCS+J	4		becsült		50,0%	15010
<i>útvonal átlagérték</i>			31,979															
M86	autóút	Vas megye	83+ 020	80 + 950	92 + 968		R180189H	R180152C	12,057	K	A 2	M1+J	4	2017	mért	280	1,1%	8447
M86	autóút	Vas megye	96+ 020	92 + 968	96 + 589		R180152C	R180503D	3,621	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	326	4,0%	1067
M86	autóút	Vas megye	104+ 552	96 + 589	105 + 071		R180503D	R180509A	8,482	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	294	1,9%	3943
M86	autóút	Vas megye	114+ 642	105 + 071	119 + 076		R180509A	M001012A	13,995	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	259	2,1%	3942
<i>megyei átlagérték</i>			38,155															
M86	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	114+ 642	119 + 076	123 + 572		M001012A	R080834A	4,506	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	259	2,1%	3942
M86	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	131+ 856	123 + 572	139 + 267		R080834A	R080815B	15,693	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	287	2,1%	3940
M86	autóút	Győr-Moson-Sopron megye	140+ 999	139 + 267	142 + 1020		R080815B	R080826D	3,672	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	265	2,8%	3938

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
M86	autótűt	Győr-Moson-Sopron megye	148+ 027	142 + 4528	148 + 481	R080827C	Y080828	1,958	K	A 2	FCS+J	4	2017	mért	224	3,6%	3936	
<i>útvonali átlagérték</i>			63,984															
M9	autótűt	Tolna megye	14+ 620	0 + 000	15 + 112	F170613A		15,050	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	56	0,3%	3504	
M9	autótűt	Bács-Kiskun megye	14+ 620	15 + 112	20 + 539		F031074A	5,419	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	56	0,3%	3504	
<i>útvonali átlagérték</i>			20,469															
1	I. rendű fűtűt	Pest megye	2+ 550	2 + 548	4 + 292	V130484	F130483A	1,784	L	B 2	M1+A	2	2017	mért	140	2,5%	4096	
1	I. rendű fűtűt	Pest megye	7+ 817	4 + 292	8 + 684	F130483A	C130480	4,418	L	B 2	M1	2	2015	felszorozott		10,0%	7142	
1	I. rendű fűtűt	Pest megye	9+ 349	8 + 684	9 + 388	C130480	F130490A	0,658	K	B 2	M1	4	2017	mért	1	14,0%	7143	
1	I. rendű fűtűt	Pest megye	9+ 987	9 + 388	11 + 892	F130490A	F131508A	2,610	K	B 2	M2	4	2014	felszorozott		15,0%	6852	
1	I. rendű fűtűt	Pest megye	13+ 374	11 + 892	13 + 739	F131508A	F130396B	1,886	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	7	0,6%	1060	
1	I. rendű fűtűt	Pest megye	15+ 947	13 + 739	16 + 387	F130396B		2,695	K	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	5618	
1	I. rendű fűtűt	Pest megye	17+ 024	16 + 387	20 + 825		C130389	4,386	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	2	24,0%	1061	
1	I. rendű fűtűt	Pest megye	22+ 555	20 + 825	23 + 895	C130389	M000171	3,069	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	8	2,3%	1114	
<i>megyei átlagérték</i>			21,506															
1	I. rendű fűtűt	Fejér megye	22+ 555	23 + 895	26 + 619	M000171	C070172	2,648	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	8	2,3%	1114	
1	I. rendű fűtűt	Fejér megye	29+ 000	26 + 619	29 + 214	C070172	R070173B	2,589	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5911	
1	I. rendű fűtűt	Fejér megye	30+ 550	29 + 214	31 + 354	R070173B	F071012A	2,144	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	203	2,0%	9888	
1	I. rendű fűtűt	Fejér megye	33+ 000	31 + 354	33 + 470	F071012A	R070004F	2,121	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5913	
1	I. rendű fűtűt	Fejér megye	34+ 000	33 + 470	35 + 820	R070004F	C070176	2,344	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	9320	
1	I. rendű fűtűt	Fejér megye	36+ 380	35 + 820	38 + 450	C070176	M000183	2,626	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,7%	3351	
<i>megyei átlagérték</i>			14,472															
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	36+ 380	38 + 450	41 + 149	M000183	R110177A	2,699	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,7%	3351	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	44+ 646	41 + 149	50 + 921	R110177A	C110192	9,772	K	D 2	FCS+J	2	2016	felszorozott		10,0%	3003	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	51+ 602	50 + 921	55 + 914	C110192		4,993	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	20	0,8%	7963	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	56+ 100	55 + 914	57 + 007		C110193	1,093	K	B 3	FCS+J	2	2017	mért	300	1,8%	3984	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	58+ 818	57 + 007	60 + 171	C110193		3,154	L	B 3	FCS+J	2	2017	mért	118	0,9%	1247	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	64+ 245	60 + 171	65 + 140		C110602	4,957	L	A 2	FCS+JA	2	2017	mért	146	1,7%	4567	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	65+ 500	65 + 140	65 + 736	C110602	C110605	0,596	L	A 2	M1	4	2015	felszorozott		10,0%	3448	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	66+ 274	65 + 736	67 + 779	C110605	C110101	2,207	L	B 3	FCS+J	2	2017	mért	188	0,9%	4568	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	68+ 600	67 + 779	70 + 390	C110101	C110097	2,586	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	7954	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	73+ 993	70 + 390	74 + 415	C110097	C110087	4,030	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	217	1,0%	7955	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	74+ 611	74 + 415	76 + 629	C110087	C110088	2,214	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	56	0,3%	3079	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	80+ 845	76 + 629	81 + 429	C110088		4,788	L	C 2	FCS+JA	2	2017	mért	136	1,9%	3816	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	83+ 740	81 + 429	86 + 363		F118015A	4,939	L	B 2	FCS+J	2	2016	felszorozott		10,0%	4561	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	87+ 269	86 + 363	88 + 876	F118015A	C110269	2,518	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	160	1,1%	4562	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	92+ 670	88 + 876	93 + 567	C110269	C110116	4,693	K	D 2	F+J	2	2017	mért	301	1,6%	7948	
1	I. rendű fűtűt	Komárom-Esztergom megye	103+ 204	93 + 567	104 + 693	C110116	M000204	11,113	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	98	1,6%	4375	
<i>megyei átlagérték</i>			66,352															
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	103+ 204	104 + 693	108 + 177	M000204	C080171	3,672	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	98	1,6%	4375	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	110+ 360	108 + 177	119 + 060	C080171	F080839B	10,823	L	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	13533	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	121+ 028	119 + 060	121 + 464	F080839B		2,438	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	238	1,9%	3080	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	122+ 311	121 + 464	125 + 466		R080451B	4,083	K	C 2	M1+J	3	2017	mért	238	1,9%	3000	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	125+ 835	125 + 466	126 + 107	R080451B	R080452B	0,620	L	C 2	M1	5	2017	mért	2	14,0%	3393	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	126+ 517	126 + 107	127 + 133	R080452B	R080500D	1,054	L	B 2	FCS+J	4	2017	mért	77	1,4%	1013	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	127+ 981	127 + 133	129 + 928	R080500D	C080453	2,814	L	B 2	M2	4	2015	felszorozott		10,0%	7539	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	130+ 159	129 + 928	131 + 085	C080453	C080454	1,220	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	272	1,2%	3987	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	137+ 720	131 + 085	145 + 159	C080454	C080104	13,989	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	293	1,9%	3014	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	156+ 250	145 + 159	161 + 425	C080104	C080109	16,261	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	84	1,5%	1913	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	163+ 265	161 + 425	163 + 465	C080109	C080011	2,065	L	C 2	M1	3	2015	felszorozott		15,0%	4372	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	164+ 995	163 + 465	165 + 779	C080011	C080012	2,265	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	252	1,8%	1015	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	165+ 899	165 + 779	170 + 757	C080012	R080014A	5,030	K	D 2	F+J	2	2017	mért	293	2,1%	3116	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	173+ 275	170 + 757	173 + 682	R080014A	C080004	2,925	L	D 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	7542	
1	I. rendű fűtűt	Győr-Moson-Sopron megye	176+ 500	173 + 682	177 + 031	C080004	H000020	3,333	K	D 2	OHS	2	2017	mért	3	5,2%	35	
<i>megyei átlagérték</i>			72,592															
<i>útvonali átlagérték</i>			174,922															

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
2	1. rendű főút	Pest megye	14+ 774	14 + 774	17 + 279	V130401	F130287D	2,499	K	A 2	F+J	2	2017	mért	49	0,2%	1001		
2	1. rendű főút	Pest megye	17+ 724	17 + 279	20 + 217	F130287D	C130285	2,962	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7001		
2	1. rendű főút	Pest megye	21+ 850	20 + 217	24 + 281	C130285	C130283	4,094	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3017		
2	1. rendű főút	Pest megye	26+ 100	24 + 281	29 + 019	C130283	C130280	4,738	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7003		
2	1. rendű főút	Pest megye	30+ 500	29 + 019	32 + 650	C130280	C130257	3,631	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	146	2,3%	3918		
2	1. rendű főút	Pest megye	32+ 985	32 + 650	33 + 899	C130257	C130255	1,249	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3018		
2	1. rendű főút	Pest megye	34+ 200	33 + 899	36 + 390	C130255		2,512	L	C 2	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	4003		
2	1. rendű főút	Pest megye	36+ 600	36 + 390	37 + 945			1,524	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7006		
2	1. rendű főút	Pest megye	38+ 800	37 + 945	40 + 162		C130200	2,245	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	2,4%	7007		
2	1. rendű főút	Pest megye	43+ 710	40 + 162	43 + 605	C130200	M000131	3,465	L	D 2	FCS+JA	2	2017	mért	256	0,9%	4004		
<i>megyei átlagérték</i>			28,919																
2	1. rendű főút	Nógrád megye	43+ 710	43 + 605	48 + 961	M000131	C120422	5,345	L	D 2	FCS+JA	2	2017	mért	256	0,9%	4004		
2	1. rendű főút	Nógrád megye	51+ 300	48 + 961	52 + 524	C120422	C120423	3,581	K	D 2	M2	2	2017	mért	4	0,3%	3501		
2	1. rendű főút	Nógrád megye	55+ 512	52 + 524	56 + 010	C120423		3,492	L	E 2	FCS+JW	2	2016	felszorzott		10,0%	3019		
2	1. rendű főút	Nógrád megye	56+ 100	56 + 010	57 + 200		F120994C	1,196	K	E 2	F+J	2	2017	mért	294	1,6%	14002		
2	1. rendű főút	Nógrád megye	57+ 670	57 + 200	62 + 094	F120994C	C120152	4,652	K	E 2	FCS+W	2	2016	felszorzott		10,0%	8015		
2	1. rendű főút	Nógrád megye	64+ 912	62 + 094	66 + 020	C120152	C120154	4,103	L	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	8016		
2	1. rendű főút	Nógrád megye	70+ 000	66 + 020	72 + 090	C120154	C120101	6,079	K	E 2	M1	2	2017	mért	3	5,8%	3020		
2	1. rendű főút	Nógrád megye	73+ 200	72 + 090	73 + 270	C120101	C120102	1,178	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	8017		
2	1. rendű főút	Nógrád megye	78+ 015	73 + 270	78 + 670	C120102	H000026	5,413	K	E 2	OHS+W	2	2016	felszorzott		10,0%	2		
<i>megyei átlagérték</i>			35,039																
<i>útvonal átlagérték</i>			63,958																
3	1. rendű főút	Pest megye	18+ 287	17 + 534	19 + 392	V130438	C130415	1,858	K	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7020		
3	1. rendű főút	Pest megye	20+ 647	19 + 392	25 + 058	C130415	C130419	5,666	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	4018		
3	1. rendű főút	Pest megye	25+ 284	25 + 058	25 + 605	C130419	F131606B	0,547	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	6502		
3	1. rendű főút	Pest megye	26+ 042	25 + 605	29 + 009	F131606B	C130421	3,404	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	6412		
3	1. rendű főút	Pest megye	29+ 352	29 + 009	29 + 553	C130421	C130425	0,544	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	5688		
3	1. rendű főút	Pest megye	34+ 133	29 + 553	41 + 124	C130425	F130338C	11,571	K	C 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3109		
3	1. rendű főút	Pest megye	41+ 179	41 + 126	42 + 481	F130338C	C130337	1,355	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott		10,0%	4444		
3	1. rendű főút	Pest megye	43+ 461	42 + 481	43 + 633	C130337	F131036A	1,152	L	C 2	FCS+J	3	2017	mért	63	1,5%	3064		
3	1. rendű főút	Pest megye	50+ 166	43 + 633	53 + 174	F131036A	M000139	9,538	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	4020		
<i>megyei átlagérték</i>			35,635																
3	1. rendű főút	Heves megye	50+ 166	53 + 174	53 + 672	M000139	C100267	0,498	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	4020		
3	1. rendű főút	Heves megye	55+ 308	53 + 672	55 + 544	C100267	C100268	1,872	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	35	0,3%	9452		
3	1. rendű főút	Heves megye	56+ 463	55 + 544	57 + 479	C100268		1,935	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	18	0,5%	5592		
3	1. rendű főút	Heves megye	57+ 919	57 + 479	58 + 047		F100600A	0,568	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott		10,0%	9453		
3	1. rendű főút	Heves megye	58+ 476	58 + 047	58 + 728	F100600A	C100270	0,679	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott		10,0%	5390		
3	1. rendű főút	Heves megye	60+ 325	58 + 728	61 + 545	C100270	F100603A	2,817	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	35	0,5%	9454		
3	1. rendű főút	Heves megye	67+ 308	61 + 545	74 + 020	F100603A	R100059C	12,475	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	14	0,4%	1022		
3	1. rendű főút	Heves megye	75+ 348	74 + 020	79 + 803	R100059C	C100191	5,781	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	21	0,3%	5380		
3	1. rendű főút	Heves megye	80+ 770	79 + 804	81 + 170	C100191		1,366	L	C 2	M2	4	2015	felszorzott		10,0%	9440		
3	1. rendű főút	Heves megye	81+ 455	81 + 170	81 + 726		C100192	0,556	L	C 2	FCS+J	4	2017	mért	63	1,9%	13904		
3	1. rendű főút	Heves megye	81+ 958	81 + 726	82 + 689	C100192	C100193	0,963	L	C 2	FCS+J	4	2017	mért	27	0,6%	1023		
3	1. rendű főút	Heves megye	83+ 674	82 + 689	84 + 700	C100193	C100194	2,011	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	9441		
3	1. rendű főút	Heves megye	86+ 369	84 + 700	89 + 348	C100194	C100195	4,648	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	25422		
3	1. rendű főút	Heves megye	89+ 378	89 + 348	97 + 867	C100195	F100601A	8,519	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5591		
3	1. rendű főút	Heves megye	106+ 943	97 + 867	108 + 502	F100601A	C100230	10,631	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9935		
3	1. rendű főút	Heves megye	110+ 319	108 + 502	110 + 817	C100230	C100232	2,315	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	230	1,1%	5589		
3	1. rendű főút	Heves megye	111+ 571	110 + 817	118 + 573	C100232	C100233	7,756	K	C 2	F+A	2	2015	felszorzott		10,0%	1915		
3	1. rendű főút	Heves megye	123+ 131	118 + 573	123 + 876	C100233	F100602A	5,303	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9442		
3	1. rendű főút	Heves megye	128+ 103	123 + 876	131 + 028	F100602A	C100258	7,152	K	D 2	FCS+J	2	2016	felszorzott		10,0%	3131		
3	1. rendű főút	Heves megye	135+ 510	131 + 028	134 + 576	C100258	M000348	3,548	K	D 2	M1	2	2017	mért	3	0,7%	3024		
<i>megyei átlagérték</i>			81,393																
3	1. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	135+ 510	134 + 576	136 + 243	M000348	C050901	1,667	K	D 2	M1	2	2017	mért	3	0,7%	3024		
3	1. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	138+ 855	136 + 243	142 + 379	C050901	C050102	6,135	K	D 2	M1	2	2017	mért	4	1,0%	5545		
3	1. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	142+ 832	142 + 379	146 + 054	C050102	C050103	3,675	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4462		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fek-vése	forgalom jellege	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság			
				határszelvényei			kezdő									vég		
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												[km]
[km+m]	[km+m]	[km+m]	[km]	[km]														
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	147+ 269	146 + 054	148 + 857	C050103	C050104	2,803	K	D 2	M1	2	2017	mért	4	0,7%	1925	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	152+ 897	148 + 857	157 + 755	C050104	C050107	8,898	K	D 2	FCS+J	2	2013	felszorzott		20,0%	13534	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	162+ 843	157 + 755	165 + 064	C050107	C050110	7,309	K	D 2	M1	2	2017	mért	5	0,4%	7691	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	165+ 634	165 + 064	171 + 662	C050110	C050111	6,598	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	259	1,4%	1030	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	175+ 896	171 + 662	179 + 231	C050111	C050217	7,569	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	147	1,7%	1033	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	180+ 835	179 + 231	181 + 075	C050217	C050116	1,844	L	C 2	FCS+J	4	2017	mért	74	0,3%	1026	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	183+ 280	181 + 075	185 + 117	C050116	C050117	4,042	L	B 3	M1+A	4	2017	mért	35	0,4%	3027	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	185+ 920	185 + 117	186 + 827	C050117	C050120	1,710	L	A 3	M1	4	2011	felszorzott		10,0%	4463	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	187+ 929	186 + 827	189 + 648	C050120	F052261A	2,821	L	A 3	M1+JA	4	2017	mért	26	0,5%	4464	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	191+ 133	189 + 648	191 + 461	F052261A	F050050A	1,733	K	E 2	M1	4	2017	mért	3	3,0%	3028	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	196+ 049	191 + 461	198 + 354	F050050A	C050124	6,893	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4465	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	199+ 247	198 + 354	201 + 940	C050124	C050125	3,586	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7694	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	202+ 555	201 + 940	208 + 573	C050125	F052274C	7,494	L	E 2	F+A	2	2017	mért	111	1,4%	3029	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	218+ 600	208 + 573	221 + 860	F052274C	C050130	13,287	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7695	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	229+ 810	221 + 860	234 + 161	C050130	C050925	12,301	K	E 2	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	4466	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	234+ 874	234 + 161	240 + 471	C050925	C051305	6,310	K	E 2	F+J	2	2017	mért	315	1,6%	3517	
3	I. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	244+ 850	240 + 471	246 + 187	C051305	R052287B	5,716	K	E 2	FCS+J	2		felszorzott		25,0%	15001	
							112,391											
<i>útvonala átlagérték</i>							229,419											
4	I. rendű főút	Pest megye	18+ 950	18 + 803	19 + 380	V130528	C131482	0,577	L	C 2	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	4005	
4	I. rendű főút	Pest megye	23+ 100	19 + 380	19 + 550	C131482	Y131475	0,170	K	C 2	M1+J	4	2017	mért	224	1,3%	6031	
4	autóút	Pest megye	23+ 100	19 + 550	25 + 667	Y131475	R131478P	6,115	K	C 2	M1+J	4	2017	mért	224	1,3%	6031	
4	autóút	Pest megye	27+ 976	25 + 667	28 + 929	R131478P	Y131481	3,251	K	C 2	M1	4	2017	mért	3	1,5%	3529	
4	I. rendű főút	Pest megye	27+ 976	28 + 929	29 + 2326	Y131481	F131480A	2,399	K	C 2	M1	4	2017	mért	3	1,5%	3529	
4	I. rendű főút	Pest megye	34+ 200	29 + 2326	35 + 260	F131480A	C130544	6,149	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott		10,0%	4006	
4	I. rendű főút	Pest megye	37+ 600	35 + 260	46 + 358	C130544	C130707	11,080	K	D 2	F+A	2	2017	mért	41	0,4%	1919	
4	I. rendű főút	Pest megye	48+ 000	46 + 358	51 + 000	C130707	R130710D	4,642	K	D 1	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7010	
4	I. rendű főút	Pest megye	55+ 700	51 + 000	60 + 130	R130710D	C130725	9,130	K	D 1	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3032	
4	I. rendű főút	Pest megye	67+ 228	60 + 130	69 + 549	C130725	F131037D	9,419	L	D 1	F+J	2	2017	mért	98	0,5%	13898	
4	I. rendű főút	Pest megye	70+ 400	69 + 549	77 + 630	F131037D	C131050	8,081	K	D 1	FCS+J	4	2017	mért	196	2,8%	3033	
4	I. rendű főút	Pest megye	84+ 000	77 + 630	86 + 010	C131050	C131052	8,427	K	D 1	FCS+JA	2	2016	felszorzott		10,0%	6863	
4	I. rendű főút	Pest megye	91+2492	86 + 010	91 + 2493	C131052	M000999	7,483	K	D 1	M1	2	2013	felszorzott		15,0%	6548	
							76,923											
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	91+2492	91 + 2493	91 + 3246	M000999	R160288D	0,753	K	D 1	M1	2	2013	felszorzott		15,0%	6548	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	94+ 516	91 + 3246	98 + 286	R160288D	R160289A	6,319	K	D 1	M1+A	2	2017	mért	14	1,0%	3141	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	101+ 413	98 + 286	101 + 869	R160289A	R160291C	3,701	K	C 2	M1+JA	2	2017	mért	308	1,4%	1937	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	103+1538	101 + 869	103 + 1875	R160291C	F160277A	3,134	K	C 2	M1+JA	2	2017	mért	21	0,5%	5719	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	103+2210	103 + 1875	112 + 317	F160277A	R160393B	9,579	K	C 2	M1+A	4	2017	mért	21	0,4%	7335	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	118+ 900	112 + 317	120 + 1006	R160393B	C160395	8,654	K	C 1	M1+A	2	2017	mért	14	1,0%	3447	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	124+ 604	120 + 1006	128 + 716	C160395	C160344	7,314	K	C 1	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	5671	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	129+ 000	128 + 716	129 + 357	C160344	C160345	0,639	K	C 1	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	9869	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	138+ 382	129 + 357	139 + 648	C160345	C160349	10,287	K	C 1	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	4227	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	140+ 500	139 + 648	141 + 265	C160349	C160350	1,692	K	C 1	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7339	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	145+ 000	141 + 265	151 + 191	C160350	C160357	9,930	K	E 1	F+JA	2	2017	mért	21	0,6%	6430	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	154+ 000	151 + 191	156 + 219	C160357	C160356	4,279	K	E 1	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	6431	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	156+ 333	156 + 219	164 + 888	C160356	F160327C	8,566	K	E 1	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7340	
4	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	165+ 578	164 + 888	171 + 658	F160327C	M000304	6,745	K	E 1	M1+A	2	2015	felszorzott		10,0%	3428	
							81,592											
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	165+ 578	171 + 658	175 + 271	M000304	R090244D	3,589	K	E 1	M1+A	2	2015	felszorzott		10,0%	3428	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	178+ 900	175 + 271	179 + 426	R090244D	C090174	4,167	K	E 1	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6719	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	179+ 893	179 + 426	190 + 278	C090174	C090157	10,852	K	E 1	FCS+J	2	2017	mért	140	2,2%	7187	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	200+ 000	190 + 278	200 + 660	C090157	C090371	10,381	K	C 1	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	25423	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	201+ 417	200 + 660	204 + 944	C090371	F090372A	4,284	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	27	0,4%	4134	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	205+ 053	204 + 944	209 + 2818	F090372A	S090387	6,920	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	294	0,6%	9978	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	216+ 400	209 + 2818	216 + 775	S090387	R093507E	8,530	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	6570	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	217+ 402	216 + 775	219 + 707	R093507E	C090109	2,904	K	B 2	FCS+J	2	2016	felszorzott		10,0%	6720	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	221+ 586	219 + 707	221 + 979	C090109		2,272	K	C 2	F+A	2	2017	mért	112	1,6%	1038	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	222+ 450	221 + 979	223 + 435		1,456	L	C 2	M2		2	2015	felszorzott		10,0%	6721	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	224+ 120	223 + 435	224 + 215		0,780	L	A 2	M1		5	2015	felszorzott		10,0%	6722	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	225+ 100	224 + 215	225 + 524	R090110A	C090112	1,309	L	A 2	M2	5	2017	mért	1	14,0%	6723	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	225+ 883	225 + 524	227 + 109	C090112	R090116A	1,560	L	B 2	F+A	4	2017	mért	83	2,5%	1039	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	227+ 930	227 + 109	228 + 385	R090116A		1,291	L	C 2	M2	4	2015	felszorzott		10,0%	7190	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	235+ 535	228 + 385	237 + 453		9,103	K	D 2	F+J		2	2017	mért	42	1,1%	13928	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	237+ 885	237 + 453	239 + 120		1,627	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	145	0,9%	13905		
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	241+ 023	239 + 120	241 + 208		C090388	2,087	K	D 2	M1+J	2	2017	mért	145	2,4%	13929	
4	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	246+ 245	241 + 208	248 + 480	C090388	M000324	7,339	K	D 2	M1	3	2015	felszorzott		10,0%	6724	
		<i>megyei átlagérték</i>						80,451										
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	246+ 245	248 + 480	253 + 312	M000324	C150534	4,830	K	D 2	M1	3	2015	felszorzott		10,0%	6724	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	256+ 000	253 + 312	258 + 633	C150534	F150372A	5,321	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4698	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	261+ 200	258 + 633	266 + 870	F150372A	R150362F	8,258	K	B 3	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3041	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	268+1000	266 + 870	270 + 825	R150362F	C150361	3,975	K	B 3	FCS+J	4	2015	felszorzott		10,0%	3182	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	272+ 600	270 + 825	273 + 445	C150361	Y150359	2,696	L	B 3	M1+A	4	2016	felszorzott		10,0%	3185	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	276+ 060	273 + 445	276 + 101	Y150359	Y150222	2,668	L	B 3	FCS+JA	6	2017	mért	84	2,9%	4700	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	276+ 149	276 + 101	277 + 500	Y150222		1,361	L	B 3	FCS+JA	4	2017	mért	98	2,5%	1402	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	282+ 300	277 + 500	286 + 288		C150237	8,849	K	B 2	M1+A	2	2014	felszorzott		20,0%	1935	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	286+ 900	286 + 288	287 + 405	C150237	C150908	1,066	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	12748	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	288+ 000	287 + 405	290 + 327	C150908	C150909	2,920	K	B 2	M1	2	2017	mért	1	14,0%	6840	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	290+ 800	290 + 327	292 + 766	C150909	C150910	2,465	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6780	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	294+ 000	292 + 766	295 + 464	C150910	C150269	2,490	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6841	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	297+ 100	295 + 464	298 + 426	C150269	C150235	2,960	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6749	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	299+ 633	298 + 426	300 + 483	C150235	C150254	1,738	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6747	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	300+ 605	300 + 483	304 + 028	C150254	C150257	3,562	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6750	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	306+2800	304 + 028	313 + 010	C150257	C150078	8,956	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8268	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	316+ 000	313 + 010	319 + 471	C150078	F150061B	6,448	K	B 2	F+A	2	2016	felszorzott		10,0%	4702	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	321+ 700	319 + 471	322 + 000	F150061B		2,504	K	C 1	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4703	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	325+ 800	322 + 000	328 + 618		C150008	6,619	K	C 1	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8270	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	333+ 232	328 + 618	336 + 775	C150008	F150001A	8,147	K	C 1	F+JA	2	2017	mért	315	2,2%	3044	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	338+ 000	336 + 775	340 + 637	F150001A	C150023	3,908	K	C 1	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5556	
4	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	341+ 850	340 + 637	341 + 851	C150023	H000034	1,280	K	C 1	OH	2	2017	mért	365	0,0%	4	
		<i>megyei átlagérték</i>						93,021										
	<i>útvonal átlagérték</i>							331,987										
5	I. rendű főút	Budapest	20+ 000	19 + 250	19 + 285	F130556A		0,035	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	13	1,2%	3408	
5	I. rendű főút	Pest megye	20+ 000	19 + 285	24 + 202		C130558	4,957	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	13	1,2%	3408	
5	I. rendű főút	Pest megye	25+ 235	24 + 202	25 + 768	C130558	F131038A	1,567	L	D 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	6409	
5	I. rendű főút	Pest megye	28+ 700	25 + 768	31 + 574	F131038A	F130663A	5,830	K	D 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3025	
5	I. rendű főút	Pest megye	40+ 500	31 + 574	42 + 1023	F130663A	C130671	11,496	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	14	0,5%	1088	
5	I. rendű főút	Pest megye	42+1360	42 + 1023	49 + 905	C130671	C130679	6,903	K	D 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3046	
5	I. rendű főút	Pest megye	53+ 000	49 + 905	53 + 479	C130679	C130764	3,548	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5651	
5	I. rendű főút	Pest megye	55+ 000	53 + 479	58 + 326	C130764	C130771	4,866	K	D 2	M2	2	2017	mért	4	0,5%	3087	
5	I. rendű főút	Pest megye	66+ 243	58 + 326	60 + 537	C130771	M000159	2,229	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,5%	3367	
		<i>megyei átlagérték</i>						41,396										
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	66+ 243	60 + 537	66 + 522	M000159	F031050C	5,985	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,5%	3367	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	67+ 600	66 + 560	70 + 145	F031050C		3,631	L	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5010	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	73+ 000	70 + 145	74 + 048		R030071D	3,903	K	D 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5523	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	80+ 349	74 + 048	80 + 943	R030071D	R031114C	6,969	K	B 2	F+JA	4	2017	mért	77	0,2%	1031	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	81+ 316	80 + 943	82 + 212	R031114C	F031058C	1,269	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	322	0,6%	13794	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	82+ 600	82 + 212	83 + 635	F031058C		1,465	L	B 2	FCS+J	4	2017	mért	125	1,4%	13906	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	83+ 858	83 + 635	84 + 491		R030178A	0,856	L	B 2	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	3047	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	85+ 473	84 + 491	86 + 107	R030178A	C030179	1,616	L	B 2	M1+JA	4	2017	mért	56	0,4%	3171	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	86+ 300	86 + 107	86 + 636	C030179	C030180	0,529	L	B 2	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	5012	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	86+ 830	86 + 636	87 + 995	C030180	R031121B	1,359	L	B 2	M2	4	2017	felszorzott		20,0%	13962	
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	89+ 944	87 + 995	91 + 517	R031121B	F031103A	3,593	L	B 2	M1+JA	2	2017	mért	21	1,2%	8820	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság [+/- %]	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég									
				[km+m]	[km+m]	[km+m]											
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	92+ 324	91 + 517	101 + 300	F031103A	C030402	9,897	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,3%	2543
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	106+ 218	101 + 300	108 + 507	C030402	F030431C	7,253	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	70	0,2%	3368
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	112+ 650	108 + 507	113 + 207	F030431C		4,672	L	B 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5014
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	114+ 292	113 + 207	115 + 186		F031054C	1,979	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,6%	3172
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	115+ 253	115 + 186	125 + 150	F031054C	C030612	10,004	K	D 2	F+JA	2	2017	mért	84	0,2%	1032
5	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	132+ 197	125 + 150	132 + 198	C030612	M000365	7,048	K	D 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	5015
<i>megyei átlagérték</i>			72,028														
5	I. rendű főút	Csongrád megye	132+ 197	132 + 198	139 + 000	M000365		8,080	K	D 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	5015
5	I. rendű főút	Csongrád megye	140+ 115	139 + 000	140 + 976		F061010A	1,974	L	D 3	M1+J	2	2016	felszorzott		10,0%	1221
5	I. rendű főút	Csongrád megye	141+ 500	140 + 976	147 + 188	F061010A	C060304	6,198	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5804
5	I. rendű főút	Csongrád megye	154+ 970	147 + 188	155 + 870	C060304	F061007C	8,686	K	F 2	M1+A	2	2017	mért	70	0,9%	3385
5	I. rendű főút	Csongrád megye	161+ 000	155 + 870	162 + 497	F061007C	F061047A	6,632	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6751
5	I. rendű főút	Csongrád megye	163+ 990	162 + 497	164 + 012	F061047A	F061092A	1,571	K	E 2	F+JA	4	2016	felszorzott		10,0%	1222
5	I. rendű főút	Csongrád megye	164+ 233	164 + 012	165 + 929	F061092A	R060552B	1,951	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,8%	2544
5	I. rendű főút	Csongrád megye	166+ 235	165 + 929	166 + 455	R060552B	C060554	0,523	L	D 2	FCS+J	4	2016	felszorzott		10,0%	3091
5	I. rendű főút	Csongrád megye	166+ 941	166 + 455	168 + 038	C060554	F061081A	1,550	L	D 2	M2	4	2015	felszorzott		10,0%	9877
5	I. rendű főút	Csongrád megye	168+ 500	168 + 038	169 + 228	F061081A	C060555	1,186	L	D 2	M1	4	2014	felszorzott		10,0%	5221
5	I. rendű főút	Csongrád megye	169+ 712	169 + 228	170 + 052	C060555	C060556	0,824	L	C 2	M1+A	4	2017	mért	14	1,0%	3814
5	I. rendű főút	Csongrád megye	170+ 250	170 + 052	170 + 600	C060556		0,548	L	C 2	M2	6	2014	felszorzott		15,0%	9203
5	I. rendű főút	Csongrád megye	171+ 000	170 + 600	171 + 850			1,262	L	C 2	M2	4	2014	felszorzott		15,0%	9204
5	I. rendű főút	Csongrád megye	172+ 000	171 + 850	172 + 220		F061066A	0,368	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott		10,0%	5576
5	I. rendű főút	Csongrád megye	173+ 000	172 + 220	173 + 440	F061066A	C060506	1,222	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8552
5	I. rendű főút	Csongrád megye	174+ 000	173 + 440	174 + 826	C060506	F061033A	1,386	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	3505
5	I. rendű főút	Csongrád megye	175+ 355	174 + 826	183 + 429	F061033A	F061052D	8,608	K	E 2	F+JA	2	2017	mért	301	2,3%	5222
5	I. rendű főút	Csongrád megye	185+ 000	183 + 429	185 + 286	F061052D	Y060836	1,889	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	6752
5	I. rendű főút	Csongrád megye	185+ 400	185 + 286	185 + 401	Y060836	H000005	0,115	K	E 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	5
<i>megyei átlagérték</i>			54,573														
<i>útvonal átlagérték</i>								168,032									
6	I. rendű főút	Pest megye	19+ 050	18 + 012	19 + 438	V130494	F131490C	1,416	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	7013
6	I. rendű főút	Pest megye	20+ 985	19 + 438	22 + 647	F131490C	F131496C	3,148	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	55	0,4%	3214
6	I. rendű főút	Pest megye	23+ 200	22 + 647	25 + 431	F131496C	F131493A	3,068	K	A 2	F+J	2	2017	mért	7	0,5%	1055
6	I. rendű főút	Pest megye	26+ 600	25 + 431	29 + 487	F131493A	F131494A	4,070	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	13795
6	I. rendű főút	Pest megye	30+ 000	29 + 487	31 + 385	F131494A	M000166	1,909	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4010
<i>megyei átlagérték</i>			13,611														
6	I. rendű főút	Fejér megye	30+ 000	31 + 385	35 + 552	M000166	C070001	4,620	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4010
6	I. rendű főút	Fejér megye	36+ 000	35 + 552	36 + 743	C070001		1,193	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	56	0,3%	9321
6	I. rendű főút	Fejér megye	44+ 850	36 + 743	44 + 923		S070002	8,179	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	224	1,5%	3199
6	I. rendű főút	Fejér megye	48+ 000	44 + 923	48 + 282	S070002	C070003	3,355	K	D 2	M1	3	2015	felszorzott		15,0%	5291
6	I. rendű főút	Fejér megye	49+ 000	48 + 282	50 + 199	C070003	C070006	1,915	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5914
6	I. rendű főút	Fejér megye	51+ 000	50 + 199	51 + 408	C070006	C070007	1,210	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5915
6	I. rendű főút	Fejér megye	51+ 950	51 + 408	59 + 023	C070007	C070009	7,615	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	9323
6	I. rendű főút	Fejér megye	60+ 000	59 + 023	60 + 583	C070009	F071025A	1,546	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	6756
6	I. rendű főút	Fejér megye	61+ 500	60 + 583	62 + 050	F071025A	C070010	1,353	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5916
6	I. rendű főút	Fejér megye	63+ 000	62 + 050	65 + 637	C070010	F071030B	3,601	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	56	0,3%	3055
6	I. rendű főút	Fejér megye	67+ 500	65 + 637	67 + 987	F071030B	F071006A	2,354	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5963
6	I. rendű főút	Fejér megye	68+ 500	67 + 987	68 + 992	F071006A	C070014	1,004	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5917
6	I. rendű főút	Fejér megye	69+ 500	68 + 992	70 + 420	C070014	F071026A	1,412	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9325
6	I. rendű főút	Fejér megye	72+ 000	70 + 420	72 + 1060	F071026A	C070016	2,417	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	5918
6	I. rendű főút	Fejér megye	74+ 000	72 + 1060	74 + 788	C070016		1,923	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5292
6	I. rendű főút	Fejér megye	75+ 000	74 + 788	76 + 165		F071029A	1,552	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		10,0%	6757
6	I. rendű főút	Fejér megye	77+ 000	76 + 165	77 + 324	F071029A	C070018	1,202	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	35	0,5%	3388
6	I. rendű főút	Fejér megye	81+ 972	77 + 324	81 + 973	C070018	M000247	4,742	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5293
<i>megyei átlagérték</i>			51,193														
6	I. rendű főút	Tolna megye	81+ 972	81 + 973	85 + 130	M000247	C170001	3,186	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5293
6	I. rendű főút	Tolna megye	86+ 500	85 + 130	87 + 080	C170001	C170002	1,994	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4950
6	I. rendű főút	Tolna megye	87+ 235	87 + 080	88 + 386	C170002	C170003	1,367	K	E 2	M1+J	2	2017	mért	40	0,4%	8750

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság [+/- %]
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
6	I. rendű főút	Tolna megye	88+ 425	88 + 386	89 + 597	C170003	R170601	1,194	L	E 2	FCS+J	4	2017	mért	139	1,9%	13907	
6	I. rendű főút	Tolna megye	96+ 000	89 + 597	105 + 050	R170601	C170007	15,452	K	E 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4941	
6	I. rendű főút	Tolna megye	107+ 030	105 + 050	111 + 560	C170007	C170008	6,493	K	E 2	F+J	2	2017	mért	7	0,4%	1056	
6	I. rendű főút	Tolna megye	113+ 000	111 + 560	116 + 000	C170008		4,415	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott		10,0%	8752	
6	I. rendű főút	Tolna megye	120+ 000	116 + 000	120 + 273		C170009	4,278	K	E 2	M2	2	2017	mért	2	24,0%	8753	
6	I. rendű főút	Tolna megye	123+ 000	120 + 273	130 + 679	C170009	C170012	10,383	K	E 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4952	
6	I. rendű főút	Tolna megye	131+ 800	130 + 679	131 + 974	C170012	C170013	1,284	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8754	
6	I. rendű főút	Tolna megye	134+ 500	131 + 974	135 + 820	C170013	F170639A	3,859	K	E 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	6341	
6	I. rendű főút	Tolna megye	136+ 300	135 + 820	137 + 300	F170639A	C170014	1,515	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott		10,0%	8755	
6	I. rendű főút	Tolna megye	139+ 800	137 + 300	140 + 306	C170014	F170612B	3,048	K	D 2	M1	4	2017	mért	3	2,1%	8756	
6	I. rendű főút	Tolna megye	142+ 329	140 + 406	142 + 763	F170612B	F170017A	2,575	K	D 2	M1+A	4	2015	felszorozott		10,0%	4953	
6	I. rendű főút	Tolna megye	156+ 769	142 + 763	157 + 306	F170017A		14,564	K	D 2	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	3434	
6	I. rendű főút	Tolna megye	157+ 383	157 + 306	157 + 420		C170019	0,114	L	D 2	FCS+J	4	2017	mért	153	1,2%	13908	
6	I. rendű főút	Tolna megye	160+ 019	157 + 420	160 + 020	C170019	M000982	2,596	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4298	
<i>megyei átlagérték</i>								78,317										
6	I. rendű főút	Baranya megye	160+ 019	160 + 020	162 + 072	M000982	C020001	2,026	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4298	
6	I. rendű főút	Baranya megye	162+ 500	162 + 072	166 + 840	C020001	C020002	4,800	K	D 2	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	7450	
6	I. rendű főút	Baranya megye	167+ 636	166 + 840	167 + 671	C020002	C020003	0,831	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	70	2,0%	13909	
6	I. rendű főút	Baranya megye	168+ 458	167 + 671	176 + 890	C020003	C020008	9,246	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,5%	3057	
6	I. rendű főút	Baranya megye	177+ 400	176 + 890	178 + 745	C020008	C020010	1,861	K	D 2	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	4299	
6	I. rendű főút	Baranya megye	180+ 000	178 + 745	186 + 820	C020010	C020013	8,078	K	D 2	M2	2	2017	mért	2	24,0%	7451	
6	I. rendű főút	Baranya megye	188+ 770	186 + 820	189 + 635	C020013		2,817	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	42	0,7%	7452	
6	I. rendű főút	Baranya megye	192+ 110	189 + 635	192 + 647		R020990A	3,023	K	C 2	M2	4	2013	felszorozott		15,0%	13646	
6	I. rendű főút	Baranya megye	192+ 995	192 + 647	193 + 693	R020990A	C020019	1,053	L	C 2	M1+JA	4	2015	felszorozott		10,0%	3058	
6	I. rendű főút	Baranya megye	193+ 890	193 + 693	194 + 725	C020019		1,055	L	A 2	M2	4	2008	felszorozott		10,0%	4300	
6	I. rendű főút	Baranya megye	196+ 370	194 + 725	196 + 430			1,641	L	A 2	M2	4	2014	felszorozott		10,0%	4301	
6	I. rendű főút	Baranya megye	196+ 695	196 + 430	197 + 170		C020021	0,736	L	A 2	F+J	4	2017	mért	42	0,3%	1059	
6	I. rendű főút	Baranya megye	197+ 350	197 + 170	197 + 625	C020021		0,455	L	A 2	M2	4	2014	felszorozott		10,0%	4302	
6	I. rendű főút	Baranya megye	198+ 400	197 + 625	198 + 630			1,021	L	A 2	M2	4	2014	felszorozott		10,0%	4303	
6	I. rendű főút	Baranya megye	200+ 370	198 + 630	200 + 675		C020022	2,058	L	C 2	M2	4	2015	felszorozott		10,0%	4304	
6	I. rendű főút	Baranya megye	201+ 000	200 + 675	201 + 926	C020022	F020005A	1,247	L	C 2	M2	4	2014	felszorozott		15,0%	6564	
6	I. rendű főút	Baranya megye	202+ 163	201 + 926	203 + 394	F020005A	C020023	1,476	L	C 2	FCS+J	4	2017	mért	28	0,3%	6565	
6	I. rendű főút	Baranya megye	205+ 350	203 + 394	206 + 250	C020023	C020024	2,859	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott		15,0%	4305	
6	I. rendű főút	Baranya megye	216+ 400	206 + 250	216 + 700	C020024	C020028	10,441	L	C 2	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	7455	
6	I. rendű főút	Baranya megye	217+ 900	216 + 700	221 + 400	C020028	C020031	4,684	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott		15,0%	6772	
6	I. rendű főút	Baranya megye	229+ 282	221 + 400	230 + 595	C020031	C020586	9,204	K	B 2	FCS+JA	2	2017	mért	272	1,6%	3060	
6	I. rendű főút	Baranya megye	230+ 700	230 + 595	232 + 380	C020586		1,772	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	9863	
6	I. rendű főút	Baranya megye	233+ 000	232 + 380	233 + 321		C020036	0,931	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott		10,0%	9864	
6	I. rendű főút	Baranya megye	244+1290	233 + 321	244 + 1311	C020036	M000268	11,944	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	28	0,4%	3061	
<i>megyei átlagérték</i>								85,259										
6	I. rendű főút	Somogy megye	244+1290	244 + 1311	251 + 302	M000268	C140442	6,630	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	28	0,4%	3061	
6	I. rendű főút	Somogy megye	256+ 590	251 + 302	258 + 696	C140442	F140510A	7,392	K	D 3	F+J	2	2017	mért	308	2,2%	8099	
6	I. rendű főút	Somogy megye	259+ 000	258 + 696	261 + 536	F140510A	F140502C	2,870	K	D 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	5724	
6	I. rendű főút	Somogy megye	262+ 292	261 + 536	262 + 293	F140502C	H000010	0,805	K	D 3	OH	4	2017	mért	365	0,0%	6	
<i>megyei átlagérték</i>								17,697										
<i>útvonal átlagérték</i>								246,077										
7	I. rendű főút	Pest megye	15+ 000	13 + 531	16 + 500	V130492		3,012	L	A 3	M1	2	2015	felszorozott		10,0%	4029	
7	I. rendű főút	Pest megye	17+ 655	16 + 500	17 + 998		F131490C	1,498	L	A 3	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	3144	
7	I. rendű főút	Pest megye	23+ 000	17 + 4257	23 + 690	F131496B	C130510	2,622	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott		10,0%	5661	
7	I. rendű főút	Pest megye	27+ 714	23 + 690	27 + 827	C130510	M000167	4,144	K	E 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	3456	
<i>megyei átlagérték</i>								11,276										
7	I. rendű főút	Fejér megye	27+ 714	27 + 827	32 + 431	M000167	C070042	4,571	K	E 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	3456	
7	I. rendű főút	Fejér megye	32+ 800	32 + 431	35 + 741	C070042	C070043	3,314	L	E 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	9352	
7	I. rendű főút	Fejér megye	37+ 379	35 + 741	43 + 502	C070043		7,760	L	E 2	FCS+J	2	2017	mért	187	2,3%	1199	
7	I. rendű főút	Fejér megye	45+ 000	43 + 502	45 + 428		C070046	1,968	K	E 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5919	
7	I. rendű főút	Fejér megye	45+ 700	45 + 428	46 + 076	C070046	C070047	0,609	K	E 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5928	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													számlált napok száma	pontosság [+/- %]	kódja
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának határszelvényei		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása				
				[km+m]	[km+m]	[km+m]	kezdő								vég			
7	I. rendű főút	Fejér megye	51+ 200	46 + 076	51 + 474	C070047	C070048	5,396	L	E 2	M1+A	2	2017	mért	35	0,5%	9355	
7	I. rendű főút	Fejér megye	55+ 100	51 + 474	55 + 850	C070048		4,377	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	5929	
7	I. rendű főút	Fejér megye	56+ 600	55 + 850	57 + 030		C070050	1,155	K	E 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5308	
7	I. rendű főút	Fejér megye	57+ 430	57 + 030	60 + 121	C070050	R070104G	3,105	K	E 2	FCS+J	2	2017	mért	293	1,3%	9356	
7	I. rendű főút	Fejér megye	61+ 000	60 + 121	62 + 027	R070104G	C070051	1,910	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott		10,0%	9357	
7	I. rendű főút	Fejér megye	64+ 767	62 + 027	65 + 273	C070051	C070021	3,234	L	B 2	FCS+J	4	2017	mért	280	0,8%	1200	
7	I. rendű főút	Fejér megye	65+ 818	65 + 273	66 + 774	C070021	C070022	1,501	L	B 2	FCS+JA	4	2017	mért	237	3,6%	3021	
7	I. rendű főút	Fejér megye	68+ 388	66 + 774	68 + 701	C070022	C070023	1,927	K	D 2	M1+JA	4	2017	mért	7	0,8%	1912	
7	I. rendű főút	Fejér megye	69+ 292	68 + 701	69 + 667	C070023	R070024B	0,966	K	D 2	M1	4	2017	mért	4	1,9%	5375	
7	I. rendű főút	Fejér megye	70+ 281	69 + 667	70 + 896	R070024B	F071018A	1,229	K	D 2	M1	4	2015	felszorozott		10,0%	5294	
7	I. rendű főút	Fejér megye	78+ 340	70 + 896	71 + 019	F071018A	F071018B	0,123	K	E 2	FCS+A	4	2015	felszorozott		10,0%	3546	
7	I. rendű főút	Fejér megye	71+ 180	71 + 019	74 + 040	F071018B	R070434C	3,057	K	D 2	M1	4	2017	mért	4	1,4%	13924	
7	I. rendű főút	Fejér megye	78+ 340	74 + 040	78 + 342	R070434C	R070630D	4,467	K	E 2	FCS+A	4	2015	felszorozott		10,0%	3546	
7	I. rendű főút	Fejér megye	78+ 1200	78 + 342	78 + 4516	R070630D	R070059A	3,829	K	E 2	FCS+A	2	2016	felszorozott		10,0%	3547	
7	I. rendű főút	Fejér megye	80+ 405	78 + 4516	84 + 395	R070059A	F071016A	7,743	L	E 2	FCS+J	2	2017	mért	245	1,5%	9784	
7	I. rendű főút	Fejér megye	85+ 000	84 + 395	86 + 004	F071016A	F071031A	1,653	K	F 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	5946	
7	I. rendű főút	Fejér megye	87+ 000	86 + 004	87 + 330	F071031A	R070110B	1,305	K	F 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5947	
7	I. rendű főút	Fejér megye	94+ 000	87 + 330	94 + 095	R070110B	C070062	6,810	L	F 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	5948	
7	I. rendű főút	Fejér megye	95+ 042	94 + 095	96 + 624	C070062	R070063A	2,531	L	F 2	FCS+J	2	2017	mért	161	2,2%	1201	
7	I. rendű főút	Fejér megye	98+ 000	96 + 624	98 + 010	R070063A	F071003A	1,405	K	F 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	9361	
7	I. rendű főút	Fejér megye	101+ 178	98 + 010	99 + 451	F071003A	M000504	1,443	K	F 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5949	
		<i>megyei átlagérték</i>						77,388										
7	I. rendű főút	Somogy megye	101+ 178	99 + 451	104 + 566	M000504	R140118H	4,894	K	F 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5949	
7	I. rendű főút	Somogy megye	107+ 600	104 + 566	108 + 228	R140118H		3,665	L	F 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8124	
7	I. rendű főút	Somogy megye	108+ 500	108 + 228	109 + 496		C140007	1,269	K	F 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4644	
7	I. rendű főút	Somogy megye	109+ 936	109 + 496	111 + 680	C140007		2,184	K	F 3	FCS+J	4	2017	mért	202	1,7%	1202	
7	I. rendű főút	Somogy megye	112+ 680	111 + 680	112 + 936		C140013	1,256	L	F 3	M1	4	2017	mért	2	24,0%	4653	
7	I. rendű főút	Somogy megye	112+ 2700	112 + 936	112 + 7464	C140013	F140124B	6,528	K	F 3	M1	2	2017	mért	4	6,6%	3048	
7	I. rendű főút	Somogy megye	113+ 200	112 + 7492	114 + 120	F140124B	C140004	1,672	K	F 3	M1	4	2015	felszorozott		15,0%	3127	
7	I. rendű főút	Somogy megye	117+ 750	114 + 120	118 + 032	C140004	C140005	3,918	L	F 3	M1	4	2015	felszorozott		15,0%	4634	
7	I. rendű főút	Somogy megye	119+ 778	118 + 032	124 + 602	C140005	C140001	6,556	L	F 3	FCS+J	4	2017	mért	237	1,8%	4635	
7	I. rendű főút	Somogy megye	131+ 695	124 + 602	132 + 091	C140001	F140516A	7,499	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	14	1,1%	1963	
7	I. rendű főút	Somogy megye	134+ 000	132 + 091	136 + 428	F140516A	F140504A	4,340	L	F 3	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	6819	
7	I. rendű főút	Somogy megye	139+ 200	136 + 428	139 + 832	F140504A	C140044	3,405	L	F 3	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4636	
7	I. rendű főút	Somogy megye	146+ 350	139 + 832	146 + 975	C140044	C140067	7,154	L	F 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	8103	
7	I. rendű főút	Somogy megye	163+ 353	146 + 975	164 + 325	C140067	C140025	17,380	L	F 3	F+J	2	2016	felszorozott		10,0%	1064	
7	I. rendű főút	Somogy megye	165+ 300	164 + 325	167 + 600	C140025	F140500B	3,277	K	F 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8102	
7	I. rendű főút	Somogy megye	179+ 495	167 + 600	187 + 041	F140500B	M000290	19,592	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	14	1,8%	3416	
		<i>megyei átlagérték</i>						94,589										
7	I. rendű főút	Zala megye	179+ 495	187 + 041	195 + 696	M000290	C200003	8,655	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	14	1,8%	3416	
7	I. rendű főút	Zala megye	199+ 740	195 + 696	205 + 340	C200003	S200516	9,732	K	D 3	FCS+J	2	2017	mért	125	3,3%	1550	
7	I. rendű főút	Zala megye	205+ 728	205 + 340	208 + 009	S200516	F200669A	2,667	K	D 2	M1+JA	2	2015	felszorozott		15,0%	3166	
7	I. rendű főút	Zala megye	208+ 950	208 + 009	209 + 361	F200669A	F200683C	1,368	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	35	0,4%	3034	
7	I. rendű főút	Zala megye	212+ 263	209 + 362	222 + 385	F200683C	R200021G	12,351	K	D 2	F+J	2	2017	mért	76	1,4%	1928	
7	I. rendű főút	Zala megye	224+ 300	222 + 385	226 + 200	R200021G		3,815	L	D 3	M1+JA	2	2017	mért	28	0,4%	9552	
7	I. rendű főút	Zala megye	227+ 826	226 + 200	229 + 831		C200023	3,631	K	D 3	F+J	2	2017	mért	294	1,0%	14003	
7	I. rendű főút	Zala megye	233+ 475	229 + 831	233 + 476	C200023	H000012	3,688	K	D 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	7	
		<i>megyei átlagérték</i>						45,907										
	<i>útvonal átlagérték</i>							229,160										
8	I. rendű főút	Fejér megye	2+ 500	0 + 000	2 + 654	F071011B	R070630A	2,654	K	D 1	FCS+W	4	2016	felszorozott		10,0%	1960	
8	I. rendű főút	Fejér megye	13+ 619	2 + 5011	14 + 1000	R070434F	R070435B	7,270	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	301	0,8%	1154	
8	I. rendű főút	Fejér megye	21+ 030	15 + 000	22 + 102	R070435B	M000227	7,095	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	35	0,4%	3337	
		<i>megyei átlagérték</i>						17,019										
8	I. rendű főút	Veszprém megye	21+ 030	22 + 102	24 + 520	M000227	R190995A	2,674	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	35	0,4%	3337	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	28+ 600	24 + 520	31 + 563	R190995A	R190998B	7,042	K	D 2	M1	4		felszorozott		20,0%	13952	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	41+ 675	31 + 563	44 + 111	R190998B		12,437	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	315	0,7%	1068	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													pontosság [+/- %]	kódja	
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma			
				határszelvényei		kezdő	vég											
				[km+m]	[km+m]													
8	I. rendű főút	Veszprém megye	47+050	44+111	48+358		R190001C	4,247	K	B 2	M1+JA	4	2017	mért	14	0,3%	1980	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	50+370	48+358	53+320	R190001C	C190211	4,962	K	D 3	F+A	4	2017	mért	56	0,5%	1070	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	55+637	53+320	57+184	C190211	C190212	3,880	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	35	0,5%	3441	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	58+315	57+184	60+099	C190212	R190678A	2,922	K	D 2	M1+JA	4	2017	mért	119	1,3%	4853	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	64+600	60+099	66+905	R190678A	R190682C	6,982	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	182	0,8%	1073	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	68+000	66+905	74+573	R190682C	C190221	7,742	K	D 2	M2	3	2015	felszorzott		10,0%	8576	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	75+159	74+573	80+571	C190221	C190224	5,998	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	6	1,1%	3459	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	81+369	80+571	83+285	C190224	C190226	2,714	K	D 2	FCS+J	3	2017	mért	202	0,8%	6773	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	83+300	83+285	92+178	C190226	C190227	8,893	L	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4854	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	94+232	92+178	98+558	C190227	C190230	6,380	K	D 2	F+JA	2	2017	mért	21	0,8%	1071	
8	I. rendű főút	Veszprém megye	110+532	98+558	110+571	C190230	M000300	12,013	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,9%	3072	
<i>megyei átlagérték</i>								88,886										
8	I. rendű főút	Vas megye	110+532	110+571	116+813	M000300	F180375D	6,242	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,9%	3072	
8	I. rendű főút	Vas megye	125+640	116+813	137+570	F180375D	C180335	20,801	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	126	1,7%	3273	
8	I. rendű főút	Vas megye	141+084	137+570	145+189	C180335	R180340C	7,540	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	365	1,1%	6774	
8	I. rendű főút	Vas megye	146+300	145+189	146+595	R180340C	C180344	1,404	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8435	
8	I. rendű főút	Vas megye	149+000	146+595	151+140	C180344	C180317	4,632	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8436	
8	I. rendű főút	Vas megye	155+200	151+140	161+774	C180317	F180263B	10,648	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8437	
8	I. rendű főút	Vas megye	162+453	161+774	163+111	F180263B	C180262	1,340	L	C 2	F+J	4	2017	mért	70	1,4%	1358	
8	I. rendű főút	Vas megye	164+200	163+111	165+923	C180262	C180264	2,805	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	8438	
8	I. rendű főút	Vas megye	171+652	165+923	172+365	C180264	C180281	6,446	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	63	1,3%	3074	
8	I. rendű főút	Vas megye	182+228	172+365	182+520	C180281	C180293	10,156	K	D 2	F+J	2	2017	mért	315	1,4%	6775	
8	I. rendű főút	Vas megye	186+500	182+520	189+799	C180293	C180296	7,288	L	D 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8439	
8	I. rendű főút	Vas megye	190+000	189+799	190+574	C180296	H000015	0,774	K	D 2	OHS	4	2017	mért	5	3,4%	8	
<i>megyei átlagérték</i>								80,076										
<i>útvonal átlagérték</i>								185,981										
10	I. rendű főút	Pest megye	10+797	10+609	13+756	F130359B	F131484A	3,210	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott		10,0%	4011	
10	I. rendű főút	Pest megye	14+601	13+756	16+964	F131484A	F131041A	3,224	K	B 2	FCS+JA	2	2017	mért	63	0,3%	3076	
10	I. rendű főút	Pest megye	17+530	16+964	18+790	F131041A	C130365	1,826	L	B 2	M1+JA	2	2016	felszorzott		10,0%	6776	
10	I. rendű főút	Pest megye	20+250	18+790	21+305	C130365	C130361	2,515	L	B 2	FCS+J	2	2017	mért	2	14,0%	1112	
10	I. rendű főút	Pest megye	25+600	21+305	26+035	C130361	C130248	4,730	L	B 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3147	
10	I. rendű főút	Pest megye	31+935	26+035	31+936	C130248	M000001	5,901	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	4013	
<i>megyei átlagérték</i>								21,406										
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	31+935	31+936	32+575	M000001	C110042	0,663	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	4013	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	34+066	32+575	35+399	C110042	C110043	2,753	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	308	1,0%	1216	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	37+870	35+399	38+574	C110043	F118017B	3,177	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,6%	3077	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	38+700	38+574	42+555	F118017B	C110046	4,026	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9851	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	44+148	42+555	44+865	C110046	C110049	2,286	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	222	1,7%	5437	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	46+700	44+865	46+733	C110049	C110607	1,938	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9439	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	48+312	46+733	50+769	C110607		3,990	K	D 2	FCS+JA	2	2017	mért	209	1,9%	7942	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	54+995	50+769	57+892		C110078	7,123	L	E 2	M1+A	2	2017	mért	27	1,1%	4559	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	58+200	57+892	59+047	C110078	C110079	1,155	L	E 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	7944	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	61+000	59+047	61+797	C110079	C110081	2,750	L	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7945	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	67+843	61+797	71+570	C110081	C110086	9,818	K	E 2	F+J	2	2017	mért	91	0,5%	9196	
10	I. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	75+500	71+570	75+519	C110086	C110087	3,944	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	6405	
<i>megyei átlagérték</i>								43,623										
<i>útvonal átlagérték</i>								65,029										
11	II. rendű főút	Pest megye	12+990	13+236	13+298	V130354		0,062	K	B 2	M1	4	2017	mért	1	14,0%	1081	
11	II. rendű főút	Pest megye	14+240	13+298	14+709		R130351B	1,411	K	B 2	M2	6	2015	felszorzott		10,0%	13796	
11	II. rendű főút	Pest megye	15+100	14+709	17+342	R130351B	C130243	2,617	K	B 2	M2	4	2017	mért	1	14,0%	5652	
11	II. rendű főút	Pest megye	19+000	17+342	20+898	C130243	C130234	3,556	L	B 2	M1	4	2014	felszorzott		10,0%	4014	
11	II. rendű főút	Pest megye	22+550	20+898	26+141	C130234	C130271	5,243	L	E 2	F+J	2	2014	felszorzott		10,0%	1017	
11	II. rendű főút	Pest megye	28+500	26+141	30+470	C130271	R130264B	4,293	K	E 2	M1	2	2017	mért	4	1,5%	3082	
11	II. rendű főút	Pest megye	33+100	30+470	38+593	R130264B	C130203	7,984	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6410	
11	II. rendű főút	Pest megye	42+430	38+593	45+426	C130203	C130226	6,782	L	C 3	F+A	2	2017	mért	55	0,7%	1083	
11	II. rendű főút	Pest megye	47+000	45+426	47+827	C130226	M000179	2,379	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4015	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
[km+m]	[km+m]	[km+m]	kezdő	vég	[km]													
<i>megyei átlagérték</i>			34,327															
11	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	47+ 000	47 + 827	52 + 839	M000179	C110151	4,975	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4015		
11	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	52+ 900	52 + 839	55 + 423	C110151	C110152	2,518	L	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4563		
11	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	56+ 200	55 + 423	63 + 965	C110152	C110157	8,469	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7949		
11	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	64+ 668	63 + 965	65 + 620	C110157	C110158	1,794	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	34	0,5%	3084	
11	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	65+ 700	65 + 620	66 + 506	C110158	F118010A	0,886	L	D 2	M1	2	2013	felszorozott	15,0%	4564		
11	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	67+ 000	66 + 506	72 + 174	F118010A	C110601	5,459	L	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7950		
<i>megyei átlagérték</i>			24,101															
<i>útvonal átlagérték</i>			58,428															
12	II. rendű főút	Pest megye	4+ 024	0 + 000	6 + 533	F131027D	C130190	6,274	K	F 2	M1+A	2	2016	felszorozott	10,0%	3085		
12	II. rendű főút	Pest megye	8+ 570	6 + 533	13 + 180	C130190	C130195	6,770	K	F 2	F+J	2	2017	mért	217	3,0%	6411	
12	II. rendű főút	Pest megye	19+ 600	13 + 180	21 + 883	C130195	C130206	8,702	L	F 2	M1	2	2017	mért	2	24,0%	3086	
12	II. rendű főút	Pest megye	26+ 000	21 + 883	26 + 412	C130206	C130290	4,666	K	F 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4017		
<i>útvonal átlagérték</i>			26,412															
13	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	0+ 100	0 + 000	0 + 203	H000024	C110120	0,203	L	D 2	OHS	2	2017	mért	5	7,0%	9	
13	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	0+ 286	0 + 203	0 + 890	C110120	F118015B	0,687	L	C 2	F+A	2	2017	mért	21	0,4%	3446	
13	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	1+ 500	0 + 943	3 + 632	F118015D	F118022B	2,668	L	C 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4565		
13	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	7+ 872	3 + 632	8 + 969	F118022B	R110018E	5,337	K	D 2	F+JA	2	2017	mért	316	1,9%	3349	
13	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	9+ 000	8 + 969	13 + 272	R110018E	C110126	4,300	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6890		
13	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	13+ 335	13 + 272	29 + 121	C110126	C110164	15,842	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,7%	3350	
<i>útvonal átlagérték</i>			29,037															
14	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 926	0 + 000	0 + 085	F080451E	F080451G	0,085	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	20,0%	12602		
14	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 785	0 + 085	1 + 270	F080451G	C080455	1,270	L	B 2	M1	4	2017	mért	3	5,0%	3088	
14	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 600	1 + 270	2 + 356	C080455	C080456	1,050	L	B 2	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	7544		
14	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 240	2 + 356	3 + 670	C080456		1,273	L	F 1	M1+A	2	2017	mért	28	2,4%	4251	
14	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 904	3 + 670	8 + 390		C080173	4,801	K	F 1	F+J	2	2017	mért	259	3,0%	13900	
14	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	12+ 000	8 + 390	12 + 616	C080173	H000023	4,295	K	F 1	OHS+W	2	2015	felszorozott	10,0%	10		
<i>útvonal átlagérték</i>			12,774															
15	I. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 298	0 + 000	2 + 012	C080011	C080016	1,961	L	E 2	FCS+J	2	2017	mért	125	2,0%	3090	
15	I. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 302	2 + 012	11 + 377	C080016	C080017	9,380	K	D 2	M1+J	2	2017	mért	323	1,6%	3163	
15	I. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	14+ 608	11 + 377	16 + 547	C080017	R080037G	5,163	L	D 2	M2	3	2015	felszorozott	15,0%	7545		
15	I. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	17+ 300	16 + 547	17 + 509	R080037G	H000021	0,960	K	D 2	OHS	2	2017	mért	2	24,0%	11	
<i>útvonal átlagérték</i>			17,464															
21	I. rendű főút	Heves megye	1+ 087	0 + 000	1 + 904	F100613C	R100054B	1,713	L	B 2	FCS+J	2	2017	mért	35	0,3%	3400	
21	I. rendű főút	Heves megye	10+ 522	1 + 904	14 + 211	R100054B	R100618B	12,393	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	28	0,3%	5383	
21	I. rendű főút	Heves megye	17+ 060	14 + 211	16 + 530	R100618B	M000337A	2,320	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott	15,0%	3402		
<i>megyei átlagérték</i>			16,426															
21	I. rendű főút	Nógrád megye	17+ 060	16 + 530	20 + 800	M000337A	R120605A	4,305	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott	15,0%	3402		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	29+ 270	20 + 800	32 + 239	R120605A	F120608B	11,457	K	D 2	M1	4	2015	felszorozott	15,0%	1917		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	32+ 669	32 + 239	36 + 807	F120608B	C120253	4,603	K	D 2	M1	4	2016	felszorozott	10,0%	3407		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	42+ 800	36 + 807	44 + 891	C120253		8,124	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott	10,0%	8020		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	47+ 753	44 + 891	47 + 750		S120460	2,823	K	D 2	F+J	2	2015	felszorozott	10,0%	1093		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	48+ 198	47 + 750	52 + 894	S120460	F121002B	5,133	K	D 2	F+J	4	2017	mért	98	0,4%	13903	
21	I. rendű főút	Nógrád megye	53+ 794	52 + 894	53 + 962	F121002B	C120263	1,084	L	B 2	M1	4	2014	felszorozott	10,0%	4598		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	57+ 529	53 + 962	57 + 926	C120263	Y120040	3,945	L	A 3	F+J	4	2015	felszorozott	10,0%	1628		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	60+ 025	57 + 926	60 + 582	Y120040	F121005D	2,687	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	7	1,1%	6864	
21	I. rendű főút	Nógrád megye	60+ 880	60 + 582	60 + 606	F121005D	F121005A	0,024	L	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	13535		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	1+ 760	60 + 606	60 + 650	F121005A	F121005C	0,044	L	D 2	M1	2	2014	felszorozott	15,0%	5621		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	60+ 880	60 + 650	61 + 660	F121005C		1,004	L	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	13535		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	63+ 200	61 + 660	64 + 952		C120003	3,292	L	D 2	FCS+J	2	2015	felszorozott	15,0%	8022		
21	I. rendű főút	Nógrád megye	65+ 721	64 + 952	65 + 779	C120003	H000028	0,808	L	D 2	OHS	3	2017	mért	5	4,5%	12	
<i>megyei átlagérték</i>			49,333															
<i>útvonal átlagérték</i>			65,759															
22	II. rendű főút	Nógrád megye	0+ 285	0 + 000	7 + 080	F120994C		7,082	K	C 2	FCS+W	2	2016	felszorozott	10,0%	8024		
22	II. rendű főút	Nógrád megye	7+ 430	7 + 080	8 + 167		F121006C	1,087	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	228	1,1%	13911	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság		
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]														
22	II. rendű főút	Nógrád megye	14+ 996	8 + 167	21 + 764	F121006C	C120604	13,582	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,5%	8025			
22	II. rendű főút	Nógrád megye	22+ 734	21 + 764	22 + 898	C120604	F120006D	2,134	K	C 2	M1+JA	2	2016	felszorzott		10,0%	6849			
22	II. rendű főút	Nógrád megye	22+1257	22 + 898	23 + 180	F120006D	F120007A	0,700	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	6850			
22	II. rendű főút	Nógrád megye	31+ 000	23 + 180	32 + 639	F120007A	C120165	9,644	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	8027			
22	II. rendű főút	Nógrád megye	39+ 347	32 + 639	40 + 178	C120165	C120266	7,542	L	C 3	FCS+J	2	2017	mért	104	1,5%	3096			
22	II. rendű főút	Nógrád megye	41+ 936	40 + 178	42 + 007	C120266	T120988	1,836	K	C 3	M1+JA	2	2016	felszorzott		10,0%	4602			
22	II. rendű főút	Nógrád megye	48+ 651	42 + 007	54 + 964	T120988	C120009	12,962	L	C 3	M1+J	2	2015	felszorzott		15,0%	8029			
22	II. rendű főút	Nógrád megye	57+ 000	54 + 964	59 + 600	C120009	C120268	4,639	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	8030			
22	II. rendű főút	Nógrád megye	65+ 128	59 + 600	66 + 459	C120268	F121002D	6,792	L	C 3	M1+J	2	2015	felszorzott		15,0%	8031			
<i>útvonal átlagérték</i>			68,000																	
23	II. rendű főút	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	2 + 758	C120257	C120352	2,793	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	8032			
23	II. rendű főút	Nógrád megye	6+ 800	2 + 758	8 + 389	C120352	C120353	5,605	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	8033			
23	II. rendű főút	Nógrád megye	12+ 808	8 + 389	15 + 996	C120353	C120370	7,615	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	146	1,4%	6352			
23	II. rendű főút	Nógrád megye	17+ 531	15 + 996	17 + 532	C120370	M000332	1,538	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4603			
<i>megyei átlagérték</i>			17,551																	
23	II. rendű főút	Heves megye	17+ 531	17 + 532	21 + 214	M000332		3,719	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4603			
23	II. rendű főút	Heves megye	22+ 199	21 + 214	23 + 333		C100137	2,124	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,8%	3097			
23	II. rendű főút	Heves megye	23+ 500	23 + 333	23 + 734	C100137	C100138	0,401	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	9437			
23	II. rendű főút	Heves megye	30+ 600	23 + 734	32 + 270	C100138	C100103	8,523	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5384			
<i>megyei átlagérték</i>			14,767																	
<i>útvonal átlagérték</i>			32,318																	
24	II. rendű főút	Heves megye	0+ 800	0 + 000	1 + 860	C100192		1,860	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	5385			
24	II. rendű főút	Heves megye	7+ 600	1 + 860	15 + 205		C100200	13,321	L	F 3	M1+J	2	2017	mért	41	1,6%	1098			
24	II. rendű főút	Heves megye	17+ 500	15 + 205	24 + 277	C100200	C100122	9,489	K	F 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9438			
24	II. rendű főút	Heves megye	24+3600	24 + 277	28 + 022	C100122	C100123	3,350	L	F 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	6403			
24	II. rendű főút	Heves megye	28+5000	28 + 022	34 + 845	C100123	C100140	6,823	K	F 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	3099			
24	II. rendű főút	Heves megye	40+1118	34 + 845	42 + 673	C100140	C100143	7,705	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5590			
24	II. rendű főút	Heves megye	52+ 900	42 + 673	53 + 069	C100143	C100145	10,441	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9446			
24	II. rendű főút	Heves megye	53+ 826	53 + 069	59 + 600	C100145		6,546	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5386			
24	II. rendű főút	Heves megye	60+ 191	59 + 600	60 + 350			0,745	L	C 3	FCS+J	3	2017	mért	216	1,2%	13912			
24	II. rendű főút	Heves megye	53+ 826	60 + 350	60 + 351			0,001	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5386			
24	II. rendű főút	Heves megye	60+ 500	60 + 351	60 + 839		C100339	0,488	L	C 3	M1	4	2014	felszorzott		20,0%	5387			
<i>útvonal átlagérték</i>			60,769																	
25	II. rendű főút	Heves megye	1+ 000	0 + 000	1 + 290	C100233		1,290	L	C 3	M1	2	2017	mért	1	14,0%	3101			
25	II. rendű főút	Heves megye	6+ 271	1 + 290	10 + 873			9,582	K	C 3	FCS+J	2	2015	felszorzott		15,0%	6223			
25	II. rendű főút	Heves megye	12+ 628	10 + 873	13 + 147		C100148	2,286	L	A 3	FCS+J	4	2017	mért	111	1,2%	1102			
25	II. rendű főút	Heves megye	13+ 900	13 + 147	15 + 510	C100148	C100339	2,363	L	A 3	M1	4	2017	mért	3	1,9%	3103			
25	II. rendű főút	Heves megye	15+ 700	15 + 510	16 + 097	C100339	R100150E	0,587	L	A 3	M2	4	2017	mért	1	14,0%	5388			
25	II. rendű főút	Heves megye	16+ 500	16 + 097	17 + 067	R100150E		0,970	L	A 3	M1	4	2017	mért	2	14,0%	9449			
25	II. rendű főút	Heves megye	17+ 300	17 + 067	18 + 845		C100151	1,778	L	A 3	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	3118			
25	II. rendű főút	Heves megye	20+ 519	18 + 845	27 + 668	C100151	C100153	8,823	K	C 2	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	13648			
25	II. rendű főút	Heves megye	37+ 700	27 + 668	38 + 209	C100153		10,541	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott		20,0%	9450			
25	II. rendű főút	Heves megye	43+ 700	38 + 209	43 + 822			5,613	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9451			
25	II. rendű főút	Heves megye	46+ 516	43 + 822	50 + 879		M000340	7,057	L	C 3	FCS+J	2	2017	mért	70	0,3%	5389			
<i>megyei átlagérték</i>			50,890																	
25	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	55+ 000	50 + 879	55 + 629	M000340	C050139	4,787	L	C 3	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3379			
25	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	61+ 800	55 + 629	62 + 291	C050139	C050140	6,662	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4467			
25	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	64+ 800	62 + 291	64 + 984	C050140		2,693	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7697			
25	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	65+ 761	64 + 984	67 + 430		C050141	2,446	L	B 3	F+JA	4	2017	mért	174	2,1%	1105			
25	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	67+ 909	67 + 430	68 + 600	C050141	F052248A	1,170	L	B 3	F+J	2	2017	mért	111	2,4%	1106			
25	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	75+ 303	68 + 600	80 + 446	F052248A		11,892	K	C 3	F+J	2	2017	mért	301	1,4%	14004			
25	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	81+ 630	80 + 446	82 + 067		C050166	1,575	K	C 3	FCS+W	2	2016	felszorzott		10,0%	7698			
<i>útvonal átlagérték</i>			31,225																	
<i>útvonal átlagérték</i>			82,115																	
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 317	0 + 000	0 + 340	C050118		0,340	L	A 2	FCS+J	6	2017	mért	112	2,5%	13913			
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 340	1 + 500			1,160	L	A 2	M2	4	2013	felszorzott		10,0%	6781			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Köztút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													pontosság [+/- %]	kódja
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának határszelvényei		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		
				[km+m]	[km+m]	kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 800	1 + 500	3 + 1042		R050137E	2,480	L	A 2	M1+A	4	2017	mért	28	0,5%	4469
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 382	3 + 1042	4 + 849		R050137E	0,869	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	56	0,2%	1908
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 274	4 + 849	9 + 309		C050147	4,441	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	77	0,3%	4470
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+ 000	9 + 309	13 + 692		C050149	4,203	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	70	0,2%	3106
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	17+ 600	13 + 692	20 + 943		C050150	7,411	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7699
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	23+ 000	20 + 943	29 + 165		C050154	8,222	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4471
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	33+ 500	29 + 165	33 + 718		C050160	4,547	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	3380
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	36+ 884	33 + 718	38 + 035		C050164	4,317	K	D 3	F+J	2	2017	mért	315	1,2%	13901
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	43+ 172	38 + 035	43 + 520		C050164	5,485	K	D 3	FCS+WA	2	2017	mért	139	1,2%	7701
26	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	44+ 212	43 + 520	44 + 524		C050166	1,004	K	D 2	OHS+W	2	2016	felszorzott		10,0%	13
<i>útvonal átlagérték</i>													44,479				
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	5 + 686		C050150	5,686	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7702
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 527	5 + 686	10 + 971		C050168	5,285	L	A 3	F+J	2	2015	felszorzott		15,0%	1108
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+ 321	10 + 971	12 + 539		C050169	1,568	L	B 2	FCS+J	2	2017	mért	256	0,8%	13914
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 800	12 + 539	15 + 628		C050171	3,089	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7703
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	17+ 600	15 + 628	24 + 902		C050172	9,274	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	7704
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	26+ 000	24 + 902	26 + 500		C050173	1,598	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7705
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	29+ 400	26 + 500	30 + 538		C050175	4,038	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	1,4%	3381
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	35+ 200	30 + 538	35 + 815		C050175	5,277	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7706
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	38+ 400	35 + 815	38 + 938		C050179	3,123	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7707
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	39+ 700	38 + 938	43 + 116		C050180	4,181	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4472
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	45+ 373	43 + 116	46 + 941		C050181	3,822	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7708
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	53+ 963	46 + 941	54 + 486		C050183	7,545	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4930
27	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	54+ 500	54 + 486	54 + 687		C050184	0,201	K	C 2	OHS	2	2017	mért	3	1,9%	14
<i>útvonal átlagérték</i>													54,687				
31	II. rendű főút	Pest megye	25+ 700	24 + 668	27 + 577		V130515	2,864	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	4021
31	II. rendű főút	Pest megye	32+ 771	27 + 577	32 + 852		F130523A	5,268	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7021
31	II. rendű főút	Pest megye	34+1113	32 + 852	40 + 731		C130533	8,040	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7022
31	II. rendű főút	Pest megye	41+ 005	40 + 731	42 + 213		C130574	1,477	K	A 2	F+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3110
31	II. rendű főút	Pest megye	45+ 458	42 + 213	47 + 080		C130606	4,815	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4022
31	II. rendű főút	Pest megye	58+ 007	47 + 080	61 + 639		C130576	14,558	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4023
31	II. rendű főút	Pest megye	62+ 013	61 + 639	62 + 433		C130581	0,790	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7024
31	II. rendű főút	Pest megye	69+ 920	62 + 433	69 + 003		C130582	6,566	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	280	1,1%	4024
<i>megyei átlagérték</i>													44,378				
31	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	69+ 920	69 + 003	75 + 171		M000145	6,210	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	280	1,1%	4024
31	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	76+ 175	75 + 171	81 + 114		F160123A	5,870	K	C 2	M2	2	2017	mért	1	14,0%	3952
31	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	81+2000	81 + 114	81 + 2853		F160127A	2,739	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	287	1,4%	3967
31	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	85+ 000	81 + 2853	86 + 923		F160128A	5,612	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	7345
31	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	93+ 000	86 + 923	96 + 000			9,069	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7346
31	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	97+ 050	96 + 000	97 + 296		F160131C	1,286	L	C 2	FCS+JA	2	2017	mért	280	0,9%	3114
31	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	98+ 500	97 + 296	98 + 660			1,402	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	3968
31	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	106+ 000	98 + 660	106 + 103		M000995	7,443	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	273	1,2%	4232
<i>megyei átlagérték</i>													39,631				
31	II. rendű főút	Heves megye	106+ 000	106 + 103	111 + 726		M000995	5,633	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	273	1,2%	4232
31	II. rendű főút	Heves megye	112+ 800	111 + 730	113 + 978		F100621C	2,352	L	C 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	9456
31	II. rendű főút	Heves megye	119+ 700	113 + 978	119 + 840		C100294	5,862	L	C 2	M2	2	2016	felszorzott		10,0%	5392
31	II. rendű főút	Heves megye	124+ 935	119 + 840	128 + 419		R100296C	8,579	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	7	1,9%	6225
31	II. rendű főút	Heves megye	129+ 100	128 + 419	129 + 190		C100297	0,771	L	C 2	M1	2	2009	felszorzott		30,0%	9457
<i>megyei átlagérték</i>													23,197				
<i>útvonal átlagérték</i>													107,206				
32	II. rendű főút	Heves megye	0+ 600	0 + 000	1 + 744		R100046E	1,744	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	6826
32	II. rendű főút	Heves megye	2+ 258	1 + 823	2 + 891		F100603B	1,089	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	42	0,4%	6827
32	II. rendű főút	Heves megye	6+ 925	2 + 891	6 + 389		F100604A	4,789	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	273	1,1%	3113
<i>megyei átlagérték</i>													7,622				
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	6+ 925	6 + 389	10 + 333		M000997	4,038	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	273	1,1%	3113
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	18+ 000	10 + 333	24 + 857		F160106A	14,449	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8115

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja					
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság				
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]	[km+m]	[km+m]	[km+m]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]																
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	25+ 158	24 + 857	27 + 047	C160120	C160125	2,214	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	84	2,2%	7347					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	27+ 178	27 + 047	27 + 594	C160125	F160125B	0,547	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	4446					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	27+ 800	27 + 623	29 + 679	F160125B	F160127D	2,078	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7348					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	39+ 250	29 + 771	46 + 351	F160127B	C160163	17,003	K	C 2	M1+JA	2	2017	mért	7	0,6%	3115					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	48+ 000	46 + 351	49 + 390	C160163	C160164	3,121	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	3969					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	50+ 210	49 + 390	57 + 282	C160164	C160171	8,127	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	61	0,3%	7350					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	58+ 000	57 + 282	58 + 291	C160171	C160174	1,009	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	3970					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	60+ 000	58 + 291	63 + 132	C160174	F160177A	4,841	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4223					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	69+ 750	63 + 132	69 + 1009	F160177A	F160211B	6,941	K	C 2	M2	2	2010	felszorzott		30,0%	7352					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	70+ 232	69 + 1009	71 + 350	F160211B		1,368	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		15,0%	9870					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	72+ 000	71 + 350	72 + 831		C160220	1,481	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott		15,0%	7353					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	73+ 300	72 + 831	73 + 824	C160220	C160214	0,998	L	A 3	M1	4	2013	felszorzott		15,0%	5720					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	74+ 840	73 + 824	75 + 584	C160214	C160213	1,760	L	A 3	M1+A	4	2016	felszorzott		10,0%	3038					
32	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	76+ 600	75 + 584	79 + 817	C160213	C160290	4,233	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5690					
<i>megyei átlagérték</i>										74,208												
<i>útvonal átlagérték</i>										81,830												
33	II. rendű főút	Heves megye	0+ 600	0 + 000	4 + 431	F100602B	R100067B	4,541	K	E 2	M1	2	2017	mért	3	1,9%	3401					
33	II. rendű főút	Heves megye	4+ 800	4 + 431	5 + 394	R100067B	C100297	0,963	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	6735					
33	II. rendű főút	Heves megye	5+ 500	5 + 394	8 + 598	C100297	C100298	3,204	L	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9458					
33	II. rendű főút	Heves megye	8+ 800	8 + 598	23 + 420	C100298		14,822	L	E 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	5394					
33	II. rendű főút	Heves megye	24+ 077	23 + 420	26 + 759		C100317	3,339	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9459					
33	II. rendű főút	Heves megye	33+ 560	26 + 759	32 + 924	C100317		6,165	K	E 2	F+J	2	2017	mért	5	0,5%	1116					
<i>megyei átlagérték</i>										33,034												
33	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	33+ 560	32 + 924	34 + 952			2,127	K	E 2	F+J	2	2017	mért	5	0,5%	1116					
33	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	36+ 100	34 + 952	37 + 164		C160404	2,257	L	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5901					
33	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	37+ 700	37 + 164	37 + 860	C160404	C160405	0,696	L	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5902					
33	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	39+ 147	37 + 860	40 + 817	C160405	S160406	2,973	K	E 2	F+J	2	2017	mért	98	0,4%	6782					
33	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	43+ 000	40 + 817	44 + 977	S160406	C160407	4,176	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7356					
33	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	59+ 351	44 + 977	59 + 352	C160407	M000303	14,372	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4236					
<i>megyei átlagérték</i>										26,601												
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	59+ 351	59 + 352	63 + 115	M000303	C090107	3,753	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4236					
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	67+ 201	63 + 115	71 + 764	C090107	C090092	8,946	K	E 2	M1	2	2017	mért	5	0,7%	6730					
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	72+ 345	71 + 764	88 + 319	C090092	F090362A	16,564	L	E 3	M1+JA	2	2017	mért	63	0,3%	3117					
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	91+ 400	88 + 319	98 + 806	F090362A	C090118	10,540	K	E 3	F+A	2	2017	mért	49	0,6%	4141					
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	102+ 700	98 + 806	103 + 020	C090118	R093505E	4,215	K	C 3	M2	3	2015	felszorzott		15,0%	6571					
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	103+ 700	103 + 020	105 + 105	R093505E		2,095	K	C 3	FCS+J	4	2017	mért	28	0,7%	3672					
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	107+ 160	105 + 105	107 + 577		C090119	2,522	L	A 3	M1+A	4	2017	mért	20	0,5%	4142					
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	108+ 550	107 + 577	108 + 728	C090119		1,148	L	A 3	M2	5	2015	felszorzott		10,0%	6666					
33	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	109+ 600	108 + 728	109 + 865		C090114	1,140	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott		10,0%	6667					
<i>megyei átlagérték</i>										50,923												
<i>útvonal átlagérték</i>										110,558												
34	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 100	0 + 000	0 + 731	C160405		0,731	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	4237					
34	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	14+ 000	0 + 731	20 + 892			19,746	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7359					
34	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	21+ 600	20 + 892	22 + 134		C160432	1,241	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7360					
34	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	23+ 455	22 + 134	35 + 422	C160432		13,277	L	D 3	F+J	2	2015	felszorzott		15,0%	1118					
34	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	36+ 900	35 + 422	37 + 082		C160441	1,653	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	4238					
34	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	38+ 665	37 + 082	38 + 980	C160441		1,898	L	D 3	FCS+J	2	2017	mért	56	0,3%	7362					
34	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	44+ 200	38 + 980	44 + 269		C160451	5,293	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7363					
34	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	47+ 028	44 + 269	53 + 698	C160451	C160345	9,366	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5561					
<i>útvonal átlagérték</i>										53,205												
35	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 295	0 + 000	0 + 400	C050111		0,400	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	217	1,2%	1035					
35	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	0 + 400	5 + 254		R050094E	4,902	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4473					
35	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+ 000	5 + 254	18 + 580	R050094E	F052258A	13,266	L	D 2	M1	2	2017	mért	5	2,1%	3119					
35	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+ 442	18 + 580	22 + 885	F052258A	M000317	4,371	K	D 2	F+J	3	2017	mért	293	1,0%	4474					
<i>megyei átlagérték</i>										22,939												
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	20+ 442	22 + 885	23 + 270	M000317	C090366	0,385	K	D 2	F+J	3	2017	mért	293	1,0%	4474					

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság [+/- %]	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	23+ 710	23 + 270	27 + 273	C090366	C090367	4,003	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	7	1,0%	6329	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	28+ 400	27 + 273	30 + 828	C090367	R090089G	3,555	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	231	1,4%	6394	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	33+ 574	30 + 828	38 + 664	R090089G	C090005	7,836	K	D 2	M1	2	2017	mért	5	1,1%	6729	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	39+ 900	38 + 664	54 + 038	C090005	F090390A	16,291	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7195	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	60+ 691	54 + 038	62 + 789	F090390A	C090384	8,959	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	13616	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	63+ 112	62 + 789	65 + 892	C090384		3,084	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,8%	3121	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	66+ 322	65 + 892	73 + 446			7,567	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	4144	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	74+ 730	73 + 446	75 + 480			2,035	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7197	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	76+ 836	75 + 480	77 + 310		R093508E	1,828	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	188	1,3%	13915	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	77+ 651	77 + 310	78 + 696		R093508E	1,387	K	D 2	FCS+J	4	2017	mért	188	1,5%	5893	
35	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	80+ 929	78 + 696	81 + 194		C090119	2,507	L	B 2	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	7198	
<i>megyei átlagérték</i>								59,437										
<i>útvonali átlagérték</i>								82,376										
36	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	1+ 200	0 + 841	1 + 242	C090367	C090368	0,401	K	E 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6831	
36	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	6+ 471	1 + 242	6 + 884	C090368	C090006	5,642	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,1%	7199	
36	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	12+ 120	6 + 884	12 + 130	C090006	M000318	5,241	K	E 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	3423	
<i>megyei átlagérték</i>								11,284										
36	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	12+ 120	12 + 130	22 + 060	M000318	C150160	9,677	K	E 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	3423	
36	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	23+ 000	22 + 060	24 + 055	C150160	C150162	1,877	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8272	
36	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	31+ 000	24 + 055	34 + 751	C150162	C150191	10,655	K	E 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8273	
36	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	42+ 000	34 + 751	45 + 603	C150191	C150068	10,849	K	E 3	M1+A	2	2014	felszorzott		20,0%	3122	
36	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	47+ 900	45 + 603	48 + 000	C150068		2,402	L	E 3	M2	2	2013	felszorzott		15,0%	13536	
36	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	48+ 820	48 + 000	50 + 131		C150356	2,097	L	B 3	M1+JA	2	2014	felszorzott		15,0%	8274	
36	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	50+ 500	50 + 131	52 + 463	C150356	Y150222	2,399	L	B 3	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	4705	
<i>megyei átlagérték</i>								39,956										
<i>útvonali átlagérték</i>								51,240										
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+1534	0 + 000	8 + 462	F050050B	F052263A	8,353	K	D 2	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	3382	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+ 800	8 + 462	15 + 669	F052263A	C050194	7,246	K	D 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4475	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	27+ 600	15 + 669	29 + 000	C050194		13,354	L	C 2	F+A	2	2017	mért	118	1,4%	1099	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	38+ 000	29 + 000	39 + 781		C050201	10,781	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	3378	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	45+ 960	39 + 781	49 + 941	C050201	C050202	10,198	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7709	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	52+ 959	49 + 941	59 + 039	C050203		9,140	K	E 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	7710	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	59+ 970	59 + 039	64 + 472		F052266D	5,425	K	E 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4477	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	64+ 954	64 + 472	69 + 664	F052266D	C050208	5,146	K	E 2	M1	2	2017	mért	3	0,8%	3123	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	73+ 221	69 + 664	74 + 333	C050208	C050920	4,669	K	E 2	F+J	2	2017	mért	315	1,7%	13902	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	76+ 151	74 + 333	79 + 576	C050920	F052265D	5,243	L	E 2	M1+JA	2	2017	mért	84	0,5%	3973	
37	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	80+ 600	79 + 576	81 + 672	F052265D	H000033	2,046	K	E 2	OHS	2	2017	mért	3	0,5%	15	
<i>útvonali átlagérték</i>								81,601										
38	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 5133	C050200	C050445	5,133	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7825	
38	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+5200	0 + 5133	5 + 350	C050445	C050449	4,970	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7826	
38	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 664	5 + 350	9 + 137	C050449	F052249B	3,787	L	C 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	13873	
38	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 500	9 + 137	9 + 285	F052249B		0,118	K	C 3	F+JA	2	2016	felszorzott		10,0%	1127	
<i>megyei átlagérték</i>								14,008										
38	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+ 500	9 + 285	12 + 362		C150053	3,397	K	C 3	F+JA	2	2016	felszorzott		10,0%	1127	
38	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	13+ 993	12 + 362	13 + 993	C150053	C150054	1,972	L	E 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8275	
38	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	21+ 320	13 + 993	24 + 103	C150054	C150165	10,097	K	E 3	F+J	2	2017	mért	259	1,5%	8276	
38	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	30+ 216	24 + 103	30 + 354	C150165	C150184	6,255	L	E 3	M1+A	2	2014	felszorzott		20,0%	4706	
38	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	34+ 800	30 + 354	37 + 600	C150184		7,253	K	E 3	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	8277	
38	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	38+ 150	37 + 600	39 + 004		C150219	1,406	L	B 3	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3424	
<i>megyei átlagérték</i>								30,380										
<i>útvonali átlagérték</i>								44,388										
39	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 100	0 + 000	1 + 293	C050130	C050479	1,293	L	D 3	M1+A	2	2017	mért	62	0,6%	4526	
39	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 100	1 + 293	8 + 273	C050479	C050481	6,980	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7840	
39	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 143	8 + 273	11 + 814	C050481	C050507	3,541	L	C 2	M2	2		felszorzott		25,0%	13874	
39	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+ 442	11 + 814	17 + 465	C050507	C050677	5,651	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	3280	
39	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	19+ 000	17 + 465	20 + 276	C050677	C050502	2,811	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	13814	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Köztút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	típusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
39	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	25+975	20+276	28+876	C050502	F052264D	8,600	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7851			
<i>útvonal átlagérték</i>			28,876																
40	II. rendű főút	Pest megye	0+840	0+000	1+868	R130710A	C130709	1,868	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7025			
40	II. rendű főút	Pest megye	2+570	1+868	3+152	C130709	C130712	1,284	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4025			
40	II. rendű főút	Pest megye	5+500	3+152	9+837	C130712	C130721	6,685	K	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott	10,0%	3128			
40	II. rendű főút	Pest megye	15+500	9+837	18+915	C130721	C130737	9,078	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7027			
40	II. rendű főút	Pest megye	19+100	18+915	19+518	C130737	C130738	0,603	L	C 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	7028			
40	II. rendű főút	Pest megye	19+810	19+518	20+164	C130738	C130730	0,646	L	C 2	M1	2		felszorozott	25,0%	13897			
40	II. rendű főút	Pest megye	20+750	20+164	21+535	C130730	C130733	1,371	L	C 2	M1	4	2015	felszorozott	15,0%	4026			
40	II. rendű főút	Pest megye	27+500	21+535	30+720	C130733	C130748	9,185	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	4,7%	3129		
40	II. rendű főút	Pest megye	34+000	30+720	36+462	C130748	R130750A	5,742	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6551			
40	II. rendű főút	Pest megye	41+900	36+462	43+303	R130750A	M000998	6,845	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4007			
<i>megyei átlagérték</i>			43,307																
40	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	41+900	43+303	43+642	M000998	C160290	0,339	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4007			
<i>útvonal átlagérték</i>			43,646																
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+000	0+779	1+200	Y150583		0,410	L	A 3	M1+A	2	2015	felszorozott	10,0%	3092			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+790	1+200	5+134			3,933	L	A 2	FCS+JA	5	2017	mért	181	1,0%	3181		
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+000	5+134	7+888		F150242B	2,715	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	10,0%	3130			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	10+400	7+888	11+980	F150242B	C150246	4,133	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4708			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	15+400	11+980	16+634	C150246	F150247C	4,644	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	8278			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	26+935	16+634	27+220	F150247C	C150252	10,626	K	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott	10,0%	4709			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	32+000	27+220	34+092	C150252	C150258	6,881	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8279			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	35+000	34+092	36+820	C150258	C150584	2,721	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	12749			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	49+990	36+820	50+752	C150584	F150139A	13,964	K	C 2	M1+JA	2	2017	mért	308	0,9%	3420		
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	52+434	50+752	53+836	F150139A	F150140A	3,139	L	C 2	F+A	2	2016	felszorozott	10,0%	1932			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	55+600	53+836	63+342	F150140A	C150129	9,991	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8281			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	63+316	63+342	64+085	C150129	F150130A	0,745	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott	10,0%	4710			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	70+000	64+085	71+000	F150130A		6,940	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8282			
41	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	72+822	71+000	72+823		H000067	1,825	K	C 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	42		
<i>útvonal átlagérték</i>			72,267																
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	1+707	0+000	2+445	R090244A		2,445	L	E 1	FCS+J	2	2017	mért	146	2,7%	13910		
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	3+170	2+445	5+431			2,966	L	E 1	FCS+J	4	2017	mért	126	1,9%	4149		
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	6+850	5+431	13+108		C090220	7,712	K	E 1	FCS+J	2	2017	mért	133	2,0%	7200		
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	22+989	13+108	23+394	C090220	C090222	10,286	L	E 1	M1+A	2	2016	felszorozott	10,0%	3133			
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	36+300	23+394	37+651	C090222	F090333A	14,257	K	E 1	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8137			
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	38+822	37+651	44+627	F090333A	C090248	7,002	L	E 1	F+A	2	2017	mért	118	2,1%	1134		
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	53+280	44+627	55+321	C090248	C090358	10,779	K	E 1	F+J	2	2017	mért	98	0,5%	6017		
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	57+440	55+321	58+003	C090358	C090360	2,682	K	E 1	M1+A	2	2017	mért	34	0,6%	6018		
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	60+870	58+003	61+275	C090360	C090308	3,272	K	E 1	M1	3	2015	felszorozott	10,0%	6019			
42	I. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	63+395	61+275	63+396	C090308	H000002	2,121	K	E 1	OH	4	2017	mért	365	0,0%	16		
<i>útvonal átlagérték</i>			63,522																
43	I. rendű főút	Csongrád megye	0+375	0+000	0+693	C060555	C060558	0,693	L	B 2	M1	5	2014	felszorozott	10,0%	5223			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	1+200	0+693	1+227	C060558	C060559	0,534	L	B 2	M1	4	2015	felszorozott	10,0%	5224			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	1+300	1+227	1+526	C060559	C060560	0,299	L	B 2	M2	5	2017	mért	1	14,0%	8558		
43	I. rendű főút	Csongrád megye	1+630	1+526	3+625	C060560	C060561	2,099	L	B 2	FCS+J	4	2017	mért	167	1,1%	3224		
43	I. rendű főút	Csongrád megye	6+019	3+625	7+315	C060561	F061101C	3,705	L	C 2	F+JA	2	2017	mért	49	0,3%	1910		
43	I. rendű főút	Csongrád megye	11+100	7+315	11+200	F061101C		3,885	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9207			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	12+000	11+200	17+693		C060753	6,389	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	5802			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	26+141	17+693	28+155	C060753	F061011A	10,465	K	D 2	F+A	2	2017	mért	2	24,0%	3136		
43	I. rendű főút	Csongrád megye	29+000	28+155	30+211	F061011A	C060757	2,054	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8562			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	30+570	30+211	31+213	C060757	F061102A	1,002	L	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9209			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	31+330	31+213	33+309	F061102A	F061049A	2,128	L	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5227			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	34+140	33+309	34+821	F061049A	F061086B	1,520	L	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9210			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	39+100	34+821	41+612	F061086B	C060805	6,745	K	E 1	M1+A	2	2017	mért	56	0,4%	9211		
43	I. rendű főút	Csongrád megye	41+930	41+612	44+029	C060805	C060807	2,416	L	E 1	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5228			
43	I. rendű főút	Csongrád megye	45+441	44+029	51+711	C060807	C060809	7,664	K	E 1	F+J	2	2017	mért	287	3,1%	13899		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő										
			[km+m]	[km+m]	[km+m]												
43	I. rendű főút	Csongrád megye	52+100	51+711	52+101	C060809	H000004	0,388	K	E 1	OH	2	2017	mért	365	0,0%	17
<i>útvonal átlagérték</i>			51,986														
44	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	1+251	0+869	5+333	F0311024D	F031108A	4,464	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	77	0,3%	3482
44	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	5+694	5+333	8+667	F031108A	C030186	3,350	L	D 2	F+A	2	2017	mért	77	0,4%	1040
44	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	18+000	8+667	24+454	C030186	C030264	15,787	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	8824
44	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	24+550	24+454	29+207	C030264	C030266	4,753	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	84	0,4%	3369
44	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	30+698	29+207	35+112	C030266	C031065	5,775	K	E 2	FCS+JA	2	2017	mért	294	1,3%	1139
44	I. rendű főút	Bács-Kiskun megye	35+200	35+112	35+335	C031065	M000515	0,223	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6778
<i>megyei átlagérték</i>			34,352														
44	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	35+200	35+335	42+236	M000515	C160265	6,908	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6778
44	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	44+041	42+236	44+1031	C160265		2,794	L	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4751
44	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	48+300	44+1031	49+769		C160267	4,814	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		10,0%	3966
44	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	49+902	49+769	50+762	C160267	C160268	0,993	K	D 2	F+JA	2	2017	mért	7	1,3%	3140
44	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	58+010	50+762	60+669	C160268	C160255	10,114	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	2,3%	4240
44	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	61+693	60+669	62+144	C160255		1,315	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	104	1,9%	7368
44	I. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	65+628	62+144	65+629		M000310	3,493	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	4447
<i>megyei átlagérték</i>			30,431														
44	I. rendű főút	Békés megye	65+628	65+629	68+245	M000310	C040247	2,565	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	4447
44	I. rendű főút	Békés megye	69+600	68+245	73+166	C040247	C040249	4,964	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9040
44	I. rendű főút	Békés megye	75+200	73+166	75+561	C040249	C040250	2,395	L	B 2	M1	2	2013	felszorzott		15,0%	5140
44	I. rendű főút	Békés megye	77+195	75+561	77+381	C040250	C040254	1,818	L	B 2	FCS+J	2	2015	felszorzott		10,0%	1141
44	I. rendű főút	Békés megye	79+280	77+381	82+699	C040254	C040262	5,326	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9041
44	I. rendű főút	Békés megye	83+280	82+699	89+047	C040262	C040266	6,348	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9042
44	I. rendű főút	Békés megye	89+426	89+047	96+988	C040266	C040267	7,945	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	242	1,2%	9043
44	I. rendű főút	Békés megye	97+300	96+988	99+000	C040267		2,014	L	D 2	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	5141
44	I. rendű főút	Békés megye	105+300	99+000	106+566		C040119	7,566	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	9044
44	I. rendű főút	Békés megye	110+300	106+566	114+300	C040119		7,731	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9045
44	I. rendű főút	Békés megye	117+941	114+300	119+046		F040129A	4,745	K	E 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5142
44	I. rendű főút	Békés megye	119+500	119+046	120+265	F040129A	Y040610	1,319	K	E 2	F+JA	2	2017	mért	63	0,5%	1044
44	I. rendű főút	Békés megye	121+200	120+265	121+282	Y040610	C040608	0,984	L	E 2	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	6558
44	I. rendű főút	Békés megye	123+600	121+282	123+775	C040608	F040604B	2,493	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	6559
44	I. rendű főút	Békés megye	125+578	123+775	125+1083	F040604B	F040605A	2,308	K	E 2	FCS+J	2	2017	mért	104	3,3%	6560
44	I. rendű főút	Békés megye	125+2000	125+1083	125+2983	F040605A	F040600A	1,900	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	6509
44	I. rendű főút	Békés megye	133+496	125+2983	134+460	F040600A		8,930	K	E 2	F+JA	4	2017	mért	35	1,4%	3473
44	I. rendű főút	Békés megye	135+500	134+460	137+215		F040140B	2,755	K	E 2	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	6712
44	I. rendű főút	Békés megye	140+000	137+215	142+168	F040140B	C040145	4,953	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6713
44	I. rendű főút	Békés megye	143+278	142+168	143+344	C040145	H000003	1,176	K	E 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	18
<i>megyei átlagérték</i>			80,235														
<i>útvonal átlagérték</i>			145,018														
45	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+000	0+000	1+155	C160268	C160269	1,157	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4448
45	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+894	1+155	2+603	C160269		1,453	L	B 2	FCS+J	2	2017	mért	154	1,4%	7920
45	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	7+999	2+603	9+966		M000311	7,388	K	B 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	4242
<i>megyei átlagérték</i>			9,998														
45	II. rendű főút	Csongrád megye	7+999	9+966	18+925	M000311	C060201	8,869	K	B 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	4242
45	II. rendű főút	Csongrád megye	24+000	18+925	24+596	C060201	F060988B	5,671	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5803
45	II. rendű főút	Csongrád megye	24+911	24+596	27+167	F060988B	C060204	2,571	L	B 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	5910
45	II. rendű főút	Csongrád megye	28+000	27+167	28+489	C060204	C060205	1,322	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5805
45	II. rendű főút	Csongrád megye	28+800	28+489	31+688	C060205	C061004	3,199	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9215
45	II. rendű főút	Csongrád megye	47+545	31+688	50+532	C061004	C060352	18,891	K	B 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,4%	3146
<i>megyei átlagérték</i>			40,523														
<i>útvonal átlagérték</i>			50,521														
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+2800	0+000	0+4253	R160393B		3,999	L	B 2	M2	2	2016	felszorzott		10,0%	7336
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+4750	0+4253	0+5439		C160339	1,186	L	B 2	M1	4	2016	felszorzott		10,0%	4226
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+6000	0+5439	1+820	C160339	C160340	1,820	L	B 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4243
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+008	1+820	3+000	C160340		1,035	L	C 2	FCS+J	4	2017	mért	188	1,4%	13916
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	6+468	3+000	12+508		C160366	9,508	K	E 2	F+A	2	2017	mért	35	0,6%	3450

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	17+ 000	12 + 508	23 + 620	C160366		11,110	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7371			
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	25+ 400	23 + 620	25 + 718		C160390	2,084	L	E 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4244			
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	26+ 000	25 + 718	26 + 653	C160390	C160383	0,951	L	E 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7373			
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	26+ 800	26 + 653	27 + 997	C160383		1,725	L	E 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7374			
46	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	33+ 001	27 + 997	33 + 002		M000308	4,959	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4245			
<i>megyei átlagérték</i>								38,377											
46	II. rendű főút	Békés megye	33+ 001	33 + 002	41 + 657	M000308	C040234	8,651	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4245			
46	II. rendű főút	Békés megye	42+ 000	41 + 657	45 + 594	C040234	C040236	3,962	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5145			
46	II. rendű főút	Békés megye	45+ 800	45 + 594	47 + 248	C040236		1,626	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5146			
46	II. rendű főút	Békés megye	57+ 675	47 + 248	57 + 542		C040243	10,280	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	222	1,4%	9048		
46	II. rendű főút	Békés megye	60+ 000	57 + 542	64 + 000	C040243		6,448	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	7	1,3%	3148		
46	II. rendű főút	Békés megye	66+ 000	64 + 000	66 + 187		C040102	2,182	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9049			
<i>megyei átlagérték</i>								33,149											
<i>útvonal átlagérték</i>								71,526											
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	1+ 240	0 + 996	1 + 434	R090110C		0,438	L	B 2	M1	4	2015	felszorzott	10,0%	6668			
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	2+ 163	1 + 434	2 + 279			0,845	L	B 2	M1+A	4	2017	mért	7	0,3%	3673		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	3+ 353	2 + 279	4 + 124			1,839	L	B 2	FCS+J	4	2017	mért	91	1,6%	1674		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	4+ 742	4 + 124	7 + 671		F090393A	3,574	K	B 2	FCS+J	5	2017	mért	133	1,4%	13537		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	11+ 088	7 + 671	13 + 428	F090393A	C090190	5,819	L	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,0%	4830		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	16+ 034	13 + 428	18 + 500	C090190		5,000	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	208	1,1%	3262		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	19+ 012	18 + 500	21 + 146		F090377A	2,688	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,4%	3150		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	21+ 222	21 + 146	23 + 083	F090377A		1,920	L	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,9%	4154		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	27+ 053	23 + 083	34 + 891		F090333D	11,856	K	B 2	FCS+JA	2	2017	mért	63	0,7%	7205		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	37+ 405	34 + 986	37 + 862	F090333B	C090255	2,895	L	B 3	M1+A	2	2017	mért	28	0,4%	4155		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	39+ 000	37 + 862	40 + 119	C090255		2,305	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	7206			
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	45+ 710	40 + 119	47 + 089		C090335	6,976	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	139	1,4%	13917		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	48+ 410	47 + 089	55 + 200	C090335	C090302	7,241	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,9%	3053		
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	60+ 000	55 + 200	69 + 125	C090302	C090285	13,943	L	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7208			
47	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	74+ 000	69 + 125	74 + 031	C090285	M000405	4,906	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,2%	4157		
<i>megyei átlagérték</i>								72,245											
47	II. rendű főút	Békés megye	74+ 000	74 + 031	79 + 174	M000405	C040219	5,166	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,2%	4157		
47	II. rendű főút	Békés megye	81+ 137	79 + 174	82 + 483	C040219		3,287	L	D 2	F+JA	2	2017	mért	35	0,6%	1151		
47	II. rendű főút	Békés megye	89+ 188	82 + 483	89 + 500			7,024	L	A 2	FCS+JA	2	2017	mért	192	3,4%	5147		
47	II. rendű főút	Békés megye	91+ 000	89 + 500	92 + 500			2,936	L	A 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	5148			
47	II. rendű főút	Békés megye	93+ 536	92 + 500	101 + 487			8,943	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9050			
47	II. rendű főút	Békés megye	102+ 000	101 + 487	103 + 324			1,856	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5149			
47	II. rendű főút	Békés megye	106+ 000	103 + 324	106 + 618			3,294	K	A 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	9051			
47	II. rendű főút	Békés megye	108+ 600	106 + 618	108 + 711		F040103A	2,102	L	A 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5150			
47	II. rendű főút	Békés megye	109+ 450	108 + 711	109 + 596	F040103A	C040104	0,915	L	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9162			
47	II. rendű főút	Békés megye	119+ 600	109 + 596	124 + 1297	C040104	Y040610	15,736	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,6%	5205		
47	II. rendű főút	Békés megye	133+ 602	125 + 1808	140 + 799	F040129B	C040127	7,971	K	A 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,7%	5152		
47	II. rendű főút	Békés megye	150+ 000	140 + 799	150 + 282	C040127		9,468	L	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9055			
47	II. rendű főút	Békés megye	151+ 500	150 + 282	152 + 543			2,260	L	A 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,2%	3153		
47	II. rendű főút	Békés megye	160+ 000	152 + 543	160 + 958		C040324	8,407	K	A 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9056			
47	II. rendű főút	Békés megye	163+ 000	160 + 958	167 + 332	C040324	F040360C	6,342	K	A 2	M1+JA	2	2017	mért	14	0,8%	5799		
47	II. rendű főút	Békés megye	173+ 170	167 + 332	173 + 171	F040360C	M000378	5,839	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	6164			
<i>megyei átlagérték</i>								91,546											
47	II. rendű főút	Csongrád megye	173+ 170	173 + 171	174 + 221	M000378	C061062	1,050	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	6164			
47	II. rendű főút	Csongrád megye	176+ 500	174 + 221	181 + 755	C061062	C060404	8,269	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6813			
47	II. rendű főút	Csongrád megye	210+ 694	205 + 151	212 + 116	Y061077	C060563	6,679	K	B 3	F+JA	2	2017	mért	147	1,7%	1955		
47	II. rendű főút	Csongrád megye	215+ 340	212 + 116	215 + 580	C060563	F061002A	3,552	K	A 2	M2	4	2015	felszorzott	10,0%	5808			
47	II. rendű főút	Csongrád megye	216+ 551	215 + 580	217 + 958	F061002A	F061095A	2,391	K	A 2	M2	4	2013	felszorzott	10,0%	9218			
47	II. rendű főút	Csongrád megye	220+ 026	217 + 958	220 + 900	F061095A		3,021	L	A 2	F+J	2	2017	mért	70	0,3%	9219		
47	II. rendű főút	Csongrád megye	221+ 914	220 + 900	222 + 175		C060559	1,264	L	A 2	M1	2	2014	felszorzott	15,0%	5236			
<i>megyei átlagérték</i>								26,226											
<i>útvonal átlagérték</i>								190,017											

Évi átlagos napi forgalom 2017

Table with columns: A számláló-állomás kódja, MOF, Kapacitás, Kapacitás kihasználtság, Összes forgalom, Összes motoros forgalom, Nehéz motoros forgalom, Pályasz. méret. forgalom, Összes tehergépkeszi, Személygépkeszi, Kis tehergépkeszi, Autóbusz, Tehergépkeszi, Motor-kerékpár, Kerékpár, Lassú jármű. Includes sub-headers for various categories and numerical data for 2017.

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
48	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	1+ 410	0 + 000	1 + 800	C090112		1,800	L	A 2	M1+A	4	2017	mért	14	1,0%	3398
48	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	3+ 200	1 + 800	3 + 967		S090127	2,158	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott		10,0%	7209
48	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	16+ 998	3 + 967	19 + 850	S090127	C090145	15,899	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	8163
48	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	20+ 382	19 + 850	20 + 550	C090145	C090146	0,709	L	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,8%	4158
48	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	21+ 600	20 + 550	26 + 434	C090146	C090147	5,869	K	B 2	F+J	2	2017	mért	308	1,5%	13538
48	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	28+ 900	26 + 434	29 + 211	C090147	C090140	2,772	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	7211
48	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	30+ 005	29 + 211	30 + 006	C090140	H000001	0,799	K	B 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	19
<i>útvonal átlagérték</i>			30,006														
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 400	0 + 000	2 + 039	C150258	C150278	2,041	K	C 2	M2	3	2014	felszorzott		20,0%	12750
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 800	2 + 039	2 + 989	C150278	C150279	0,950	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8283
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	8+ 000	2 + 989	11 + 869	C150279	C150281	8,727	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	6665
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	14+ 613	11 + 869	15 + 000	C150281	T150900	3,323	K	A 2	F+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3157
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	16+ 736	15 + 000	17 + 183	T150900	C150282	2,178	L	A 2	FCS+J	4	2017	mért	62	0,6%	13618
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	17+ 600	17 + 183	19 + 502	C150282	C150412	2,298	L	A 2	M1+A	4	2016	felszorzott		10,0%	4711
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	20+ 000	19 + 502	20 + 840	C150412		1,338	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	8285
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	24+ 200	20 + 840	27 + 493		C150415	6,719	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	8286
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	29+ 723	27 + 493	34 + 413	C150415	C150423	6,970	L	D 2	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	3425
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	39+ 800	34 + 413	41 + 836	C150423	C150473	7,435	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8287
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	46+ 650	41 + 836	47 + 444	C150473	C150476	5,639	L	D 2	F+J	2	2017	mért	196	2,9%	4713
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	48+ 400	47 + 444	50 + 931	C150476	C150477	3,540	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	12751
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	53+ 200	50 + 931	54 + 721	C150477	C150479	3,751	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8288
49	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	57+ 894	54 + 721	57 + 895	C150479	H000035	3,193	K	D 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	20
<i>útvonal átlagérték</i>			58,102														
51	II. rendű főút	Pest megye	16+ 985	14 + 919	17 + 316	V130809	C130520	2,397	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	62	0,3%	5700
51	II. rendű főút	Pest megye	21+ 000	17 + 316	22 + 315	C130520	C130516	4,999	K	B 2	F+JA	2	2017	mért	42	0,4%	1540
51	II. rendű főút	Pest megye	25+ 000	22 + 315	25 + 621	C130516	C130511	3,306	K	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	5617
51	II. rendű főút	Pest megye	30+ 000	25 + 621	31 + 033	C130511	C130625	5,412	K	E 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3462
51	II. rendű főút	Pest megye	38+ 000	31 + 033	39 + 132	C130625	C130634	8,099	L	E 2	M1+A	2	2014	felszorzott		10,0%	3159
51	II. rendű főút	Pest megye	39+ 400	39 + 132	42 + 717	C130634	C130638	3,577	L	E 2	M1	2	2017	mért	5	3,8%	7030
51	II. rendű főút	Pest megye	49+ 000	42 + 717	50 + 035	C130638	C130016	7,318	K	E 2	M1	2	2008	felszorzott		25,0%	7031
51	II. rendű főút	Pest megye	51+ 000	50 + 035	55 + 310	C130016	M000165	5,275	L	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4028
<i>megyei átlagérték</i>			40,383														
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	51+ 000	55 + 310	60 + 839	M000165	C030003	5,455	L	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4028
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	65+ 000	60 + 839	69 + 777	C030003	C031087	8,938	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8825
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	72+ 982	69 + 777	74 + 237	C031087	R031043E	4,460	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,5%	6574
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	76+ 096	74 + 237	77 + 811	R031043E	F031088C	3,574	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	283	0,9%	6575
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	84+ 500	77 + 811	85 + 234	F031088C	F031052A	7,630	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8827
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	85+ 400	85 + 234	85 + 896	F031052A	C030322	0,656	L	D 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6455
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	90+ 000	85 + 896	96 + 021	C030322	C031083	10,125	K	D 2	M1	2	2017	mért	5	2,7%	8828
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	104+ 000	96 + 021	104 + 023	C031083	F030480A	8,013	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8829
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	105+ 030	104 + 023	114 + 850	F030480A	C031080	10,769	L	D 3	M1	2		felszorzott		25,0%	13963
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	116+ 875	114 + 850	117 + 134	C031080	C030483	2,284	L	A 3	F+A	2	2017	mért	28	0,6%	1161
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	118+ 000	117 + 134	118 + 393	C030483	C030484	1,259	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	3162
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	118+ 400	118 + 393	119 + 318	C030484	C030631	0,939	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5021
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	120+ 000	119 + 318	127 + 276	C030631	C030632	7,958	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8831
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	137+ 000	127 + 276	137 + 200	C030632		9,924	K	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5022
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	139+ 000	137 + 200	139 + 334		F031074D	2,134	K	D 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	6128
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	140+ 000	139 + 334	146 + 791	F031074D	C030762	7,540	K	D 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6456
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	155+ 505	146 + 791	155 + 803	C030762	F031099A	9,012	K	D 3	M1+JA	2	2017	mért	28	0,5%	3794
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	157+ 000	155 + 803	158 + 452	F031099A	F031073A	2,630	L	D 3	M1	2	2017	mért	4	2,2%	3164
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	159+ 320	158 + 452	159 + 911	F031073A	R030851B	1,419	L	B 3	FCS+J	4	2017	mért	132	1,3%	6316
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	160+ 000	159 + 911	160 + 555	R030851B		0,644	L	B 3	M2	4	2017	mért	1	14,0%	8832
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	161+ 000	160 + 555	161 + 642		C030853	1,087	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	3165
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	169+ 300	161 + 642	176 + 931	C030853	R030941B	15,289	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5023
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	178+ 000	176 + 931	179 + 300	R030941B	C030942	2,369	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8835
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	184+ 000	179 + 300	191 + 064	C030942		11,764	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8837

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
51	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	191+987	191+064	191+988	H000007	0,924	K	D 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	21			
<i>útvonali átlagérték</i>			136,796																
<i>útvonali átlagérték</i>			177,179																
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	0+556	0+000	1+886	C030179	C030187	1,913	L	B 2	M1	4	2014	felszorozott	10,0%	5024			
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	2+600	1+886	3+796	C030187	F030188C	1,910	L	B 2	M1	2	2014	felszorozott	10,0%	6654			
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	4+100	3+804	4+712	F030188C	R031040H	0,908	L	B 2	M1	4	2014	felszorozott	15,0%	3167			
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	5+843	4+712	10+484	R031040H	C030190	5,815	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,3%	5026		
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	25+607	10+484	30+860	C030190	C030137	20,376	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	77	0,4%	3168		
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	31+749	30+860	43+869	C030137	C030352	13,009	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	146	1,5%	8839		
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	46+300	43+869	50+970	C030352	C030325	7,101	K	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8840			
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	53+200	50+970	54+130	C030325	F031052D	3,160	L	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	6130			
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	55+050	54+211	57+575	F031052B	C030329	3,403	K	D 2	M1	2	2017	mért	4	1,5%	8842		
52	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	57+786	57+575	60+589	C030329	M000314	3,014	K	D 2	FCS+A	2	2017	mért	139	2,6%	1169		
<i>útvonali átlagérték</i>			60,609																
52	II. rendű főút	Tolna megye	57+786	60+589	60+897	M000314	F170021A	0,308	K	D 2	FCS+A	2	2017	mért	139	2,6%	1169		
52	II. rendű főút	Tolna megye	61+164	60+897	63+331	F170021A	C170005	2,455	K	D 2	F+J	2	2017	mért	315	1,6%	6508		
<i>útvonali átlagérték</i>			2,763																
<i>útvonali átlagérték</i>			63,372																
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	2+500	0+100	2+577	C030325	C030354	2,477	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6457			
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	6+107	2+577	6+978	C030354	C030356	4,401	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,5%	5029		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	12+400	6+978	17+863	C030356	C030358	10,885	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8843			
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	23+631	17+863	26+133	C030358		8,270	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,7%	3371		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	27+148	26+133	28+364		C030523	2,231	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	84	1,7%	8845		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	30+000	28+364	34+171	C030523	F031062D	5,807	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8846			
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	35+400	34+171	35+800	F031062D		1,647	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	8847			
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	37+009	35+800	37+740		F030526B	1,940	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	217	0,7%	6222		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	38+375	37+765	39+180	F030526B	C030527	1,440	L	D 2	M1	2	2015	felszorozott	10,0%	5030			
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	39+400	39+180	48+535	C030527	C030692	9,389	K	D 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8849			
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	48+807	48+535	52+328	C030692		3,793	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	238	1,1%	8850		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	53+178	52+328	53+958			1,630	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,5%	3170		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	56+000	53+958	56+080		C030693	2,122	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	15,0%	6133			
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	57+148	56+080	58+895	C030693	C030695	2,828	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	147	1,6%	8851		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	62+400	58+895	74+912	C030695	F030823C	16,017	K	E 1	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8852			
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	75+858	74+912	79+581	F030823C	C030824	4,669	K	E 1	F+J	2	2017	mért	315	1,3%	6372		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	81+009	79+581	85+912	C030824	F031118C	6,331	K	E 1	M1+A	2	2017	mért	14	1,1%	5032		
53	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	87+901	85+912	87+902	F031118C	H000006	1,981	K	E 1	OH	2	2017	mért	365	0,0%	22		
<i>útvonali átlagérték</i>			87,858																
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	1+382	1+145	3+192	F031024B	C031060	2,071	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	7	1,6%	3997		
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	3+897	3+192	6+270	C031060	R031041D	3,078	K	D 2	M1+JA	2	2017	mért	7	2,1%	3879		
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	6+930	6+270	7+982	R031041D		1,712	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,3%	5033		
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	15+570	7+982	17+142		C030403	9,160	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	8853		
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	18+000	17+142	18+984	C030403	C030404	1,842	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8854			
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	30+957	18+984	33+814	C030404	C030581	14,851	K	D 2	M1	2	2017	mért	4	0,9%	8855		
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	44+100	33+814	44+460	C030581	F030526C	10,646	L	D 2	M2	4	2013	felszorozott	20,0%	8856			
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	52+900	44+4074	58+470	F031062A	F030530C	10,376	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8857			
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	62+287	58+470	77+575	F030530C	C030663	19,227	K	B 3	F+JA	2	2017	mért	70	0,4%	1356		
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	79+300	77+575	86+948	C030663	C030764	9,373	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8859			
54	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	93+200	86+948	93+962	C030764	C030762	7,014	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8860			
<i>útvonali átlagérték</i>			89,350																
55	II. rendű főút	Csongrád megye	0+600	0+000	1+100	C060556		1,099	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	15,0%	9890			
55	II. rendű főút	Csongrád megye	1+436	1+100	2+530		C060566	1,429	L	A 3	F+J	2	2017	mért	132	1,1%	5237		
55	II. rendű főút	Csongrád megye	3+000	2+530	4+425	C060566	F061032A	1,901	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	3506			
55	II. rendű főút	Csongrád megye	4+650	4+425	7+899	F061032A	R061054D	3,474	K	C 2	F+J	2	2017	mért	21	0,2%	1019		
55	II. rendű főút	Csongrád megye	15+000	7+899	18+529	R061054D		10,615	K	C 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	13842			
55	II. rendű főút	Csongrád megye	20+000	18+529	25+140		F061114B	6,651	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	13843		
55	II. rendű főút	Csongrád megye	41+236	25+142	41+235	F061114B	M000357	16,042	K	E 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5239			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
<i>megyei átlagérték</i>			41,211															
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	41+ 236	41 + 235	50 + 829	M000357	F030823D	9,557	K	E 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5239	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	64+ 016	50 + 905	64 + 756	F030823B	C030783	13,941	L	E 2	F+JA	2	2017	mért	84	0,3%	5037	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	65+ 000	64 + 756	65 + 434	C030783	C030784	0,653	L	E 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8862	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	68+ 000	65 + 434	72 + 045	C030784	C030881	6,611	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8863	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	72+ 537	72 + 045	81 + 727	C030881	C030884	9,688	L	E 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8864	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	85+ 300	81 + 727	85 + 388	C030884	C030886	3,661	L	E 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5038	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	97+ 153	85 + 388	98 + 466	C030886	F031019A	13,126	K	E 3	M1+A	2	2017	mért	77	0,4%	5039	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	98+ 998	98 + 466	99 + 944	F031019A		1,496	L	E 3	FCS+J	2	2015	felszorzott		15,0%	6458	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	100+ 000	99 + 944	100 + 422		R030851B	0,478	L	E 3	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	8867	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	103+ 000	100 + 1866	103 + 304	F031073B	Y030998	1,492	L	D 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	5883	
55	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	115+ 850	103 + 304	107 + 882	Y030998		5,007	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	326	1,8%	1975	
<i>megyei átlagérték</i>			65,710															
55	II. rendű főút	Tolna megye	115+ 850	107 + 882	118 + 212		C170262	10,296	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	326	1,8%	1975	
55	II. rendű főút	Tolna megye	119+ 000	118 + 212	120 + 656	C170262	F170033D	2,408	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6335	
55	II. rendű főút	Tolna megye	121+ 715	120 + 656	122 + 403	F170033D	R170648C	1,745	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	6336	
<i>megyei átlagérték</i>			14,449															
<i>útvonal átlagérték</i>			121,370															
56	II. rendű főút	Tolna megye	1+ 500	0 + 387	1 + 685	F170612D	F170027A	1,298	L	B 3	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	5433	
56	II. rendű főút	Tolna megye	3+ 450	1 + 685	3 + 990	F170027A		2,305	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott		15,0%	6828	
56	II. rendű főút	Tolna megye	5+ 700	3 + 990	6 + 180		F170610D	2,190	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	6620	
56	II. rendű főút	Tolna megye	7+ 926	6 + 180	8 + 282	F170610D	F170029B	2,583	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	229	1,2%	1923	
56	II. rendű főút	Tolna megye	9+ 481	8 + 339	9 + 980	F170029B	C170030	1,703	K	D 2	F+A	2	2015	felszorzott		15,0%	1999	
56	II. rendű főút	Tolna megye	14+ 000	9 + 980	14 + 274	C170030	C170031	4,281	L	D 2	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	3177	
56	II. rendű főút	Tolna megye	17+ 000	14 + 274	20 + 590	C170031	F170033A	6,299	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8760	
56	II. rendű főút	Tolna megye	21+ 500	20 + 654	23 + 053	F170033C		2,522	L	D 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4954	
56	II. rendű főút	Tolna megye	32+ 159	23 + 053	32 + 300		M000249	9,178	K	D 2	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	4307	
<i>megyei átlagérték</i>			32,359															
56	II. rendű főút	Baranya megye	32+ 159	32 + 300	38 + 200	M000249		5,900	K	D 2	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	4307	
56	II. rendű főút	Baranya megye	39+ 956	38 + 200	45 + 636		C020044	7,436	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,4%	3363	
56	II. rendű főút	Baranya megye	47+ 661	45 + 636	49 + 219	C020044	F020003A	3,583	K	D 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4326	
56	II. rendű főút	Baranya megye	49+ 978	49 + 219	52 + 752	F020003A	F020004A	3,533	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6148	
56	II. rendű főút	Baranya megye	52+ 907	52 + 752	55 + 892	F020004A	C020049	3,088	K	D 3	F+J	2	2017	mért	266	2,0%	7458	
56	II. rendű főút	Baranya megye	60+ 031	55 + 892	61 + 350	C020049		5,458	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	13539	
56	II. rendű főút	Baranya megye	61+ 502	61 + 350	61 + 503		H000008	0,153	K	D 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	23	
<i>megyei átlagérték</i>			29,151															
<i>útvonal átlagérték</i>			61,510															
57	II. rendű főút	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	1 + 1730	C020046	C020051	2,652	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4310	
57	II. rendű főút	Baranya megye	3+ 200	1 + 1730	3 + 700	C020051	C020052	0,990	K	D 3	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	3179	
57	II. rendű főút	Baranya megye	5+ 400	3 + 700	7 + 788	C020052	R020654F	4,090	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	13649	
57	II. rendű főút	Baranya megye	10+ 896	7 + 788	14 + 070	R020654F	C020465	6,296	K	D 3	F+A	2	2017	mért	41	0,8%	3965	
57	II. rendű főút	Baranya megye	20+ 400	14 + 070	20 + 575	C020465	C020059	6,542	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,2%	3180	
57	II. rendű főút	Baranya megye	33+ 725	20 + 575	33 + 860	C020059	C020064	13,293	K	D 3	FCS+J	3	2017	mért	181	1,7%	13650	
57	II. rendű főút	Baranya megye	34+ 000	33 + 860	34 + 576	C020064	F020591B	0,714	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	13797	
57	II. rendű főút	Baranya megye	36+ 000	34 + 576	37 + 035	F020591B		2,495	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	4311	
57	II. rendű főút	Baranya megye	38+ 135	37 + 035	38 + 385		C020066	1,235	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott		15,0%	13651	
57	II. rendű főút	Baranya megye	39+ 394	38 + 385	39 + 987	C020066	F020009B	1,602	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	4343	
57	II. rendű főút	Baranya megye	42+ 877	39 + 999	44 + 595	F020009B	F020005C	4,596	K	A 2	M1+JA	2	2017	mért	7	0,9%	1082	
<i>útvonal átlagérték</i>			44,505															
58	II. rendű főút	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	1 + 215	C020021		1,187	L	A 3	M2	4	2014	felszorzott		10,0%	4313	
58	II. rendű főút	Baranya megye	2+ 390	1 + 215	2 + 950		C020066	1,763	L	A 3	FCS+J	4	2017	mért	42	0,7%	4314	
58	II. rendű főút	Baranya megye	5+ 082	2 + 950	6 + 957	C020066	C020580	4,128	K	D 3	M2	4	2015	felszorzott		10,0%	6060	
58	II. rendű főút	Baranya megye	12+ 033	6 + 957	12 + 955	C020580	C020068	6,021	K	D 3	F+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3364	
58	II. rendű főút	Baranya megye	14+ 895	12 + 955	21 + 900	C020068	C020073	8,934	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	13652	
58	II. rendű főút	Baranya megye	22+ 179	21 + 900	23 + 853	C020073	F020006A	1,949	K	D 3	F+J	2	2017	mért	273	1,5%	6465	
58	II. rendű főút	Baranya megye	24+ 800	23 + 853	27 + 476	F020006A	F020008A	3,655	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	1	24,0%	1080	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság		
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]														
58	II. rendű főút	Baranya megye	27+ 620	27 + 476	30 + 965	F020008A	C020078	3,779	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13653				
58	II. rendű főút	Baranya megye	33+ 499	30 + 965	33 + 500	C020078	H000009	2,646	K	D 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	24			
<i>útvonal átlagérték</i>			34,062																	
61	II. rendű főút	Tolna megye	3+ 786	0 + 000	3 + 788	C170002	M000245	3,738	K	D 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4955				
61	II. rendű főút	Fejér megye	3+ 786	3 + 788	6 + 569	M000245	C070066	2,781	K	D 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4955				
61	II. rendű főút	Fejér megye	7+ 115	6 + 569	7 + 596	C070066	C070067	1,035	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	35	0,8%	5295			
61	II. rendű főút	Fejér megye	11+ 500	7 + 596	18 + 897	C070067	C070069	11,339	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9329				
61	II. rendű főút	Fejér megye	24+ 000	18 + 897	24 + 706	C070069	C070070	5,698	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5951				
61	II. rendű főút	Fejér megye	24+ 750	24 + 706	24 + 804	C070070	C070071	0,098	L	D 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5296				
61	II. rendű főút	Fejér megye	24+ 850	24 + 804	25 + 101	C070071	C070073	0,406	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9330				
61	II. rendű főút	Fejér megye	29+ 130	25 + 101	29 + 839	C070073	M000241	4,542	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	42	1,1%	5298			
<i>megyei átlagérték</i>			25,899																	
61	II. rendű főút	Tolna megye	29+ 130	29 + 839	31 + 1028	M000241	C170037	2,189	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	42	1,1%	5298			
61	II. rendű főút	Tolna megye	34+ 404	31 + 1028	41 + 823	C170037	C170040	10,050	K	D 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	3252				
61	II. rendű főút	Tolna megye	42+ 300	41 + 823	44 + 393	C170040	C170042	2,660	L	D 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4956				
61	II. rendű főút	Tolna megye	52+ 303	44 + 393	55 + 209	C170042		11,193	K	D 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	4957				
61	II. rendű főút	Tolna megye	57+ 400	55 + 209	59 + 000			3,991	L	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8762				
61	II. rendű főút	Tolna megye	61+ 000	59 + 000	64 + 227		C170046	5,239	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8763				
61	II. rendű főút	Tolna megye	64+ 500	64 + 227	67 + 000	C170046		3,229	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4945				
61	II. rendű főút	Tolna megye	72+1000	67 + 000	78 + 754		C170050	11,959	K	D 3	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	4946				
61	II. rendű főút	Tolna megye	80+ 000	78 + 754	89 + 768	C170050	C170052	11,111	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9052				
61	II. rendű főút	Tolna megye	90+ 000	89 + 768	93 + 000	C170052		3,294	L	B 3	M1	4	2014	felszorzott	20,0%	4947				
61	II. rendű főút	Tolna megye	97+ 265	93 + 000	97 + 354		M000259	4,536	L	A 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	3184				
<i>megyei átlagérték</i>			69,451																	
61	II. rendű főút	Somogy megye	97+ 265	97 + 354	101 + 428	M000259	C140309	4,198	L	A 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	3184				
61	II. rendű főút	Somogy megye	112+ 000	101 + 428	112 + 254	C140309	F140505B	10,833	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	8104				
61	autótút	Somogy megye	112+ 613	112 + 318	119 + 412	F140505B	R140507B	7,400	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6433				
61	autótút	Somogy megye	119+ 800	119 + 412	122 + 340	R140507B	R140531C	2,834	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	6434				
61	autótút	Somogy megye	122+ 739	122 + 340	124 + 237	R140531C	R140509B	1,960	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6435				
61	autótút	Somogy megye	125+ 000	124 + 237	128 + 3469	R140509B	F140511A	7,292	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	6436				
61	II. rendű főút	Somogy megye	129+ 600	128 + 3469	135 + 040	F140511A	C140272	6,772	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8105				
61	II. rendű főút	Somogy megye	135+ 167	135 + 040	143 + 626	C140272	F140506B	8,565	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4641				
61	II. rendű főút	Somogy megye	152+ 250	143 + 626	154 + 520	F140506B	C140250	10,890	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,5%	3414			
61	II. rendű főút	Somogy megye	176+ 636	154 + 520	178 + 330	C140250	F140529A	23,633	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4642				
61	II. rendű főút	Somogy megye	186+ 640	178 + 330	186 + 694	F140529A	M000292	8,400	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	3,1%	3418			
<i>megyei átlagérték</i>			92,777																	
61	II. rendű főút	Zala megye	186+ 640	186 + 694	187 + 715	M000292	C200025	1,031	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	3,1%	3418			
61	II. rendű főút	Zala megye	189+ 100	187 + 715	190 + 870	C200025	C200818	3,155	K	B 2	FCS+J	2	2016	felszorzott	10,0%	9554				
61	II. rendű főút	Zala megye	192+ 835	190 + 870	193 + 294	C200818	F200681D	2,424	K	B 2	FCS+J	2	2016	felszorzott	10,0%	3267				
<i>megyei átlagérték</i>			6,610																	
<i>útvonal átlagérték</i>			198,475																	
62	II. rendű főút	Fejér megye	1+ 050	0 + 000	2 + 369	F071006B	R071038E	2,368	K	A 2	M1+JA	2	2015	felszorzott	15,0%	5299				
62	II. rendű főút	Fejér megye	3+ 500	2 + 369	4 + 450	R071038E	C070075	2,082	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6758				
62	II. rendű főút	Fejér megye	11+ 000	4 + 450	11 + 806	C070075	F071039B	7,349	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9332				
62	II. rendű főút	Fejér megye	13+ 000	11 + 806	16 + 929	F071039B	C070431	5,065	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	3,7%	13638			
62	II. rendű főút	Fejér megye	19+ 650	16 + 929	21 + 064	C070431	C070077	3,884	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	3361				
62	II. rendű főút	Fejér megye	22+ 400	21 + 064	27 + 500	C070077	F071044A	6,406	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9334				
62	II. rendű főút	Fejér megye	28+ 800	27 + 500	30 + 454	F071044A	F071043A	2,954	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	13850				
62	II. rendű főút	Fejér megye	35+ 140	30 + 454	39 + 379	F071043A		10,443	K	C 2	M2	2		felszorzott	25,0%	53003				
62	II. rendű főút	Fejér megye	39+ 650	39 + 379	42 + 096		R070105J	2,770	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	266	0,9%	13798			
62	I. rendű főút	Fejér megye	39+ 650	42 + 096	42 + 579	R070105J	R070105D	0,483	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	266	0,9%	13798			
62	I. rendű főút	Fejér megye	43+ 825	42 + 579	45 + 217	R070105D		2,638	K	A 3	M1+A	4	2017	mért	21	0,6%	3242			
62	I. rendű főút	Fejér megye	45+ 625	45 + 217	45 + 707		C070021	0,490	L	C 3	M1	4	2015	felszorzott	10,0%	5301				
<i>útvonal átlagérték</i>			46,932																	
63	II. rendű főút	Tolna megye	0+ 547	0 + 000	8 + 575	C170014	C170056	8,489	K	C 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	4958				
63	II. rendű főút	Tolna megye	10+ 000	8 + 575	11 + 167	C170056	C170256	2,673	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6322				

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság		
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]														
63	II. rendű főút	Tolna megye	15+ 000	11 + 167	15 + 415	C170256	F170058A	4,275	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4948			
63	II. rendű főút	Tolna megye	20+ 500	15 + 415	25 + 039	F170058A	C170060	9,658	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8764			
63	II. rendű főút	Tolna megye	26+ 231	25 + 039	26 + 400	C170060	C170062	1,400	L	C 2	FCS+JA	2	2017	mért	244	0,9%	4949			
63	II. rendű főút	Tolna megye	34+ 211	26 + 400	34 + 212	C170062	M000243	7,832	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4960			
<i>megyei átlagérték</i>																				
			34,327																	
63	II. rendű főút	Fejér megye	34+ 211	34 + 212	43 + 706	M000243	C070072	9,465	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4960			
63	II. rendű főút	Fejér megye	53+ 400	43 + 901	53 + 411	C070071	C070088	9,678	L	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9338			
63	II. rendű főút	Fejér megye	54+ 610	53 + 411	57 + 090	C070088	C070091	3,605	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	259	1,1%	1188			
63	II. rendű főút	Fejér megye	58+ 000	57 + 090	58 + 620	C070091	C070390	1,523	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9341			
63	II. rendű főút	Fejér megye	59+ 000	58 + 620	71 + 565	C070390	C070095	12,948	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	21	0,4%	5952			
63	II. rendű főút	Fejér megye	75+ 050	71 + 565	90 + 154	C070095	F071011B	18,590	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	97	1,3%	9345			
<i>megyei átlagérték</i>																				
			55,809																	
<i>útvonal átlagérték</i>			90,136																	
64	II. rendű főút	Tolna megye	2+ 271	0 + 000	2 + 272	C170037	M000240	2,318	K	F 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4961			
64	II. rendű főút	Fejér megye	2+ 271	2 + 272	9 + 850	M000240	C070117	7,550	K	F 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4961			
64	II. rendű főút	Fejér megye	10+ 000	9 + 850	15 + 300	C070117	C070118	5,462	L	F 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5953			
64	II. rendű főút	Fejér megye	15+ 380	15 + 300	16 + 726	C070118	C070119	1,426	K	F 2	M1+A	2	2017	mért	35	0,6%	3189			
64	II. rendű főút	Fejér megye	17+ 000	16 + 726	25 + 060	C070119	C070120	8,343	K	F 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5954			
64	II. rendű főút	Fejér megye	31+ 000	25 + 060	31 + 190	C070120	C070122	5,817	L	F 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	5305			
64	II. rendű főút	Fejér megye	31+ 800	31 + 190	31 + 837	C070122	C070123	0,647	L	F 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9351			
64	II. rendű főút	Fejér megye	35+ 449	31 + 837	37 + 524	C070123	F071003D	5,628	L	E 2	FCS+JA	2	2017	mért	228	1,7%	5306			
<i>útvonal átlagérték</i>			37,191																	
65	II. rendű főút	Tolna megye	0+ 400	0 + 029	3 + 613	F170017B	C170065	3,552	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4962			
65	II. rendű főút	Tolna megye	5+ 000	3 + 613	5 + 650	C170065	C170066	2,019	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8765			
65	II. rendű főút	Tolna megye	10+ 200	5 + 650	10 + 347	C170066	C170067	4,781	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	6190			
65	II. rendű főút	Tolna megye	12+ 000	10 + 347	20 + 363	C170067	C170070	10,065	L	C 3	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	4963			
65	II. rendű főút	Tolna megye	26+ 876	20 + 363	28 + 387	C170070	C170075	8,006	L	C 3	FCS+J	2	2017	mért	153	1,2%	4964			
65	II. rendű főút	Tolna megye	31+ 100	28 + 387	33 + 842	C170075	C170077	5,509	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8766			
65	II. rendű főút	Tolna megye	42+ 000	33 + 842	45 + 423	C170077	C170044	11,657	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9160			
65	II. rendű főút	Tolna megye	46+ 622	45 + 423	49 + 200	C170044		3,778	L	C 3	F+J	2	2017	mért	14	0,5%	1191			
65	II. rendű főút	Tolna megye	57+ 000	49 + 200	60 + 800			11,684	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8768			
65	II. rendű főút	Tolna megye	63+ 100	60 + 800	63 + 418		M000264	2,599	K	C 2	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	4965			
<i>megyei átlagérték</i>			63,650																	
65	II. rendű főút	Somogy megye	63+ 100	63 + 418	66 + 712	M000264	C140068	3,288	K	C 2	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	4965			
65	II. rendű főút	Somogy megye	75+ 726	66 + 712	80 + 494	C140068		13,803	L	C 3	FCS+J	2	2017	mért	189	1,6%	8110			
65	II. rendű főút	Somogy megye	81+ 900	80 + 494	83 + 336		R140121G	2,823	L	E 3	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	4645			
65	II. rendű főút	Somogy megye	83+ 600	83 + 336	84 + 475	R140121G	C140013	1,181	L	E 3	M1	4	2015	felszorzott		10,0%	6734			
<i>megyei átlagérték</i>			21,095																	
<i>útvonal átlagérték</i>			84,745																	
66	II. rendű főút	Baranya megye	0+ 200	0 + 000	1 + 891	C020019		1,910	L	C 3	M2	4	2013	felszorzott		15,0%	4315			
66	II. rendű főút	Baranya megye	2+ 150	1 + 891	3 + 756			1,868	L	C 3	M2	4	2013	felszorzott		15,0%	13654			
66	II. rendű főút	Baranya megye	4+ 000	3 + 756	9 + 543		C020080	5,784	K	C 3	M1	3	2014	felszorzott		20,0%	4317			
66	II. rendű főút	Baranya megye	11+ 000	9 + 543	17 + 776	C020080	C020083	8,172	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	7461			
66	II. rendű főút	Baranya megye	18+ 000	17 + 776	23 + 713	C020083	C020084	5,947	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7462			
66	II. rendű főút	Baranya megye	26+ 019	23 + 713	26 + 690	C020084	C020085	2,953	K	C 3	F+J	2	2017	mért	33	0,5%	1408			
66	II. rendű főút	Baranya megye	27+ 565	26 + 690	28 + 130	C020085	C020086	1,438	L	C 3	FCS+JA	2	2017	mért	111	1,5%	1192			
66	II. rendű főút	Baranya megye	34+ 000	28 + 130	41 + 940	C020086	C020088	13,812	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7464			
66	II. rendű főút	Baranya megye	43+ 844	41 + 940	43 + 901	C020088	M000265	1,948	K	C 3	M1+A	2	2017	mért	19	1,0%	3193			
<i>megyei átlagérték</i>			43,832																	
66	II. rendű főút	Somogy megye	43+ 844	43 + 901	49 + 990	M000265	C140396	6,049	K	C 3	M1+A	2	2017	mért	19	1,0%	3193			
66	II. rendű főút	Somogy megye	53+ 200	49 + 990	54 + 276	C140396	F140505D	4,089	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	4646			
<i>megyei átlagérték</i>			10,138																	
<i>útvonal átlagérték</i>			53,970																	
67	II. rendű főút	Baranya megye	1+ 200	0 + 000	1 + 681	C020586	C020089	1,680	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	13540			
67	II. rendű főút	Baranya megye	3+ 357	1 + 681	12 + 231	C020089	C020093	10,556	K	D 3	FCS+JA	2	2017	mért	244	1,7%	3194			
67	II. rendű főút	Baranya megye	19+ 590	12 + 231	19 + 676	C020093	M000266	7,443	L	B 3	M1+A	2	2015	felszorzott		15,0%	3365			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás												számlált napok száma	pontosság [+/- %]	kódja	
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának határszelvényei [km+m] [km+m]		OKA csomópont kezdő vég		hossza [km]	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása				
				mért		mért												
				[km+m]		[km+m]												
<i>megyei átlagérték</i>																		
							19,679											
67	II. rendű főút	Somogy megye	19+ 590	19 + 676	22 + 650	M000266	C140370	3,596	L	B 3	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	3365	
67	II. rendű főút	Somogy megye	34+ 600	22 + 650	36 + 252	C140370		13,590	K	B 3	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4647	
67	II. rendű főút	Somogy megye	38+ 200	36 + 252	38 + 990		R140276A	2,738	L	B 3	M1	2	2017	mért	3	6,2%	4648	
67	II. rendű főút	Somogy megye	39+ 160	38 + 990	39 + 170	R140276A	C140266	0,896	L	B 3	M1	4	2015	felszorozott		10,0%	4632	
67	II. rendű főút	Somogy megye	39+ 673	39 + 170	41 + 076	C140266	F140520D	1,909	L	B 3	FCS+J	4	2017	mért	195	0,9%	9198	
67	II. rendű főút	Somogy megye	42+ 250	41 + 076	42 + 664	F140520D	F140507A	1,574	K	C 3	M2	4	2014	felszorozott		15,0%	3927	
67	II. rendű főút	Somogy megye	45+ 566	42 + 664	46 + 339	F140507A	C140275	3,642	K	C 3	F+J	2	2016	felszorozott		10,0%	3928	
67	II. rendű főút	Somogy megye	61+ 190	46 + 339	61 + 196	C140275	C140181	15,650	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4637	
67	II. rendű főút	Somogy megye	73+ 200	61 + 196	78 + 148	C140181	C140183	17,000	L	E 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8114	
67	II. rendű főút	Somogy megye	81+ 007	78 + 148	88 + 628	C140183	R140129E	10,480	K	E 3	FCS+J	3	2017	mért	91	2,7%	6745	
67	II. rendű főút	Somogy megye	89+ 000	88 + 628	89 + 884	R140129E	F140516C	1,256	K	E 3	M2	2	2017	mért	4	4,6%	6798	
<i>megyei átlagérték</i>																		
															72,331			
<i>útvonal átlagérték</i>																		
															92,010			
68	II. rendű főút	Somogy megye	1+ 000	0 + 000	1 + 663	F140502A	C140511	1,661	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	5725	
68	II. rendű főút	Somogy megye	11+ 909	1 + 663	17 + 470	C140511		16,552	L	C 3	F+J	2	2017	mért	279	1,3%	8117	
68	II. rendű főút	Somogy megye	21+ 000	17 + 470	29 + 634		C140349	12,155	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4650	
68	II. rendű főút	Somogy megye	33+ 000	29 + 634	34 + 776	C140349	F140531A	5,144	K	C 3	M1	2	2016	felszorozott		10,0%	13847	
68	II. rendű főút	Somogy megye	34+ 980	34 + 776	39 + 004	F140531A	F140532A	4,170	K	C 3	FCS+J	2		felszorozott		25,0%	13848	
68	II. rendű főút	Somogy megye	42+ 000	39 + 004	44 + 098	F140532A	C140352	4,824	K	C 3	M2	2	2016	felszorozott		10,0%	13849	
68	II. rendű főút	Somogy megye	50+ 300	44 + 098	57 + 835	C140352	C140250	13,792	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	4866	
68	II. rendű főút	Somogy megye	57+1950	57 + 1655	63 + 545	C140249	C140256	4,887	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8121	
68	II. rendű főút	Somogy megye	72+ 150	63 + 545	78 + 660	C140256	C140547	15,075	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4651	
68	II. rendű főút	Somogy megye	80+ 000	78 + 660	82 + 053	C140547	F140530B	3,393	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	13799	
68	II. rendű főút	Somogy megye	84+ 000	82 + 053	84 + 1811	F140530B	C140548	3,752	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	13800	
68	II. rendű főút	Somogy megye	89+ 950	84 + 1811	90 + 520	C140548	C140162	5,730	L	E 3	FCS+JA	2	2017	mért	125	2,5%	3732	
68	II. rendű főút	Somogy megye	93+ 000	90 + 520	93 + 900	C140162	R140134F	3,376	K	E 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	6832	
68	II. rendű főút	Somogy megye	94+ 770	93 + 900	94 + 945	R140134F	F140500D	1,062	K	E 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	8123	
<i>útvonal átlagérték</i>																		
															95,573			
71	II. rendű főút	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	0 + 491	R070063A	R070063C	0,491	K	E 2	M2	2	2014	felszorozott		25,0%	13541	
71	II. rendű főút	Fejér megye	0+ 898	0 + 491	0 + 899	R070063C	M000232	0,408	K	E 2	M1	2	2016	felszorozott		10,0%	5312	
<i>megyei átlagérték</i>																		
															0,899			
71	II. rendű főút	Veszprém megye	0+ 898	0 + 899	2 + 810	M000232	R190113C	1,866	K	E 2	M1	2	2016	felszorozott		10,0%	5312	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	4+ 016	2 + 810	5 + 791	R190113C	F190241B	2,981	K	F 2	M1+JA	2	2015	felszorozott		10,0%	8578	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	8+ 400	5 + 791	9 + 760	F190241B	C190242	3,969	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8579	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	17+ 150	9 + 760	18 + 484	C190242	F190244A	8,724	L	F 3	FCS+J	2	2017	mért	253	2,6%	1203	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	20+ 400	18 + 484	21 + 383	F190244A	C190246	3,077	K	F 3	M2	2	2015	felszorozott		10,0%	8580	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	23+ 600	21 + 383	24 + 443	C190246	C190247	3,060	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott		10,0%	8581	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	25+ 400	24 + 443	25 + 997	C190247	C190248	1,554	L	F 3	M1	2	2015	felszorozott		10,0%	4855	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	29+ 800	25 + 997	33 + 241	C190248		7,244	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8582	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	34+ 000	33 + 241	35 + 582		C190252	2,341	L	F 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4856	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	37+ 400	35 + 582	37 + 528	C190252	C190253	1,946	L	F 3	M2	4	2014	felszorozott		15,0%	8583	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	37+ 828	37 + 528	38 + 975	C190253	C190255	1,447	L	F 3	M1+J	4	2017	mért	56	0,6%	1204	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	39+ 894	38 + 975	40 + 153	C190255	F190256B	1,178	L	F 3	FCS+J	5	2017	mért	188	2,7%	4857	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	41+ 000	40 + 153	42 + 641	F190256B	C190257	2,520	K	F 3	M1	2	2014	felszorozott		15,0%	6138	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	43+ 400	42 + 641	45 + 366	C190257	C190260	2,725	K	F 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8584	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	53+ 500	45 + 366	59 + 344	C190260	C190265	13,978	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8585	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	65+ 100	59 + 344	66 + 433	C190265	C190266	7,089	L	F 3	M1	2	2017	mért	3	5,9%	3205	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	78+ 400	66 + 433	78 + 830	C190266	C190271	12,397	L	F 3	M1	2	2016	felszorozott		10,0%	4858	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	81+ 800	78 + 830	83 + 625	C190271	C190272	4,795	K	F 3	M2	2	2016	felszorozott		10,0%	8586	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	85+ 200	83 + 625	85 + 275	C190272	C190273	1,650	K	F 3	M1	2	2016	felszorozott		10,0%	4859	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	86+ 300	85 + 275	86 + 323	C190273	C190274	1,048	K	F 3	M2	2	2016	felszorozott		10,0%	8587	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	90+ 000	86 + 323	90 + 266	C190274	C190275	3,943	K	F 3	M2	2	2016	felszorozott		10,0%	8588	
71	II. rendű főút	Veszprém megye	91+ 646	90 + 266	92 + 253	C190275	M000288	1,987	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	21	0,5%	3440	
<i>megyei átlagérték</i>																		
															91,519			
71	II. rendű főút	Zala megye	91+ 646	92 + 253	95 + 744	M000288	F200691B	3,284	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	21	0,5%	3440	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
71	II. rendű főút	Zala megye	97+ 340	95 + 744	98 + 345	F200691B	C200028	2,622	L	F 3	FCS+J	2	2017	mért	77	0,4%	13920
71	II. rendű főút	Zala megye	101+ 280	98 + 345	101 + 658	C200028	F200664B	3,273	L	F 3	FCS+J	2	2017	mért	273	1,8%	1193
71	II. rendű főút	Zala megye	102+ 548	101 + 678	102 + 767	F200664B	F200693B	1,119	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	28	0,8%	4940
71	II. rendű főút	Zala megye	105+ 539	102 + 778	106 + 019	F200693B	F200695C	3,241	K	F 3	FCS+J	2	2016	felszorzott		10,0%	1041
71	II. rendű főút	Zala megye	107+ 565	106 + 019	108 + 164	F200695C	F200692D	2,145	K	F 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	13664
71	II. rendű főút	Zala megye	110+ 648	108 + 166	113 + 881	F200692D	C200611	5,115	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	28	0,6%	5682
71	II. rendű főút	Zala megye	114+ 523	113 + 881	116 + 473	C200611	C200035	2,612	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	9557
<i>megyei átlagérték</i>			23,411														
<i>útvonal átlagérték</i>			115,829														
72	II. rendű főút	Veszprém megye	0+ 200	0 + 000	0 + 491	F190244B	F190249B	0,491	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	3974
72	II. rendű főút	Veszprém megye	4+ 127	0 + 491	7 + 193	F190249B	F190775C	6,724	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	210	1,4%	3207
<i>útvonal átlagérték</i>			7,215														
73	II. rendű főút	Veszprém megye	0+ 200	0 + 000	0 + 688	C190252	C190279	0,688	K	F 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8589
73	II. rendű főút	Veszprém megye	1+ 140	0 + 688	10 + 932	C190279	C190282	10,244	L	F 3	M1+A	2	2017	mért	7	1,2%	3208
73	II. rendű főút	Veszprém megye	11+ 500	10 + 932	13 + 350	C190282	C190210	2,418	K	F 3	M1	4	2014	felszorzott		15,0%	4861
<i>útvonal átlagérték</i>			13,350														
74	II. rendű főút	Zala megye	0+ 850	0 + 000	1 + 028	F200683B	F200684B	1,028	K	C 2	FCS+J	2	2016	felszorzott		10,0%	10021
74	II. rendű főút	Zala megye	3+ 265	1 + 028	5 + 510	F200684B	C200812	4,482	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	14	0,9%	1389
74	II. rendű főút	Zala megye	17+ 095	5 + 510	18 + 662	C200812	C200047	11,700	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	105	1,5%	3455
74	II. rendű főút	Zala megye	28+1002	18 + 662	35 + 227	C200047	F200675B	16,530	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,9%	9559
74	II. rendű főút	Zala megye	43+ 318	35 + 227	48 + 233	F200675B	F200671A	13,007	K	D 3	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	3359
74	II. rendű főút	Zala megye	48+ 736	48 + 233	50 + 412	F200671A	F200672A	2,242	K	B 3	FCS+J	2	2017	mért	55	0,6%	6227
74	II. rendű főút	Zala megye	52+ 560	50 + 412	53 + 394	F200672A	C200058	1,591	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	296	1,4%	1333
74	II. rendű főút	Zala megye	61+ 003	53 + 394	65 + 071	C200058	M000278	11,715	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	3211
<i>megyei átlagérték</i>			62,295														
74	II. rendű főút	Vas megye	61+ 003	65 + 071	65 + 890	M000278	C180354	0,819	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	3211
74	II. rendű főút	Vas megye	74+ 458	65 + 890	75 + 145	C180354	C180344	9,283	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4762
<i>útvonal átlagérték</i>			10,102														
<i>útvonal átlagérték</i>			72,397														
75	II. rendű főút	Zala megye	0+ 200	0 + 024	2 + 059	F200692C	C200816	2,035	K	E 3	M1+A	2	2017	mért	28	0,4%	5443
75	II. rendű főút	Zala megye	2+ 500	2 + 059	3 + 278	C200816	C200064	1,219	K	E 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	13763
75	II. rendű főút	Zala megye	3+ 740	3 + 278	5 + 100	C200064	C200065	1,862	L	E 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	9563
75	II. rendű főút	Zala megye	8+ 250	5 + 100	8 + 306	C200065	F200662A	3,206	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	6799
75	II. rendű főút	Zala megye	10+ 370	8 + 306	10 + 950	F200662A	C200068	2,604	L	D 3	FCS+J	2	2017	mért	209	1,3%	9564
75	II. rendű főút	Zala megye	25+ 600	10 + 950	33 + 277	C200068	F200675B	22,342	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	9566
75	II. rendű főút	Zala megye	41+ 003	33 + 366	48 + 451	F200675D	C200085	15,142	K	D 3	F+JA	2	2017	mért	112	3,0%	9567
75	II. rendű főút	Zala megye	50+ 154	48 + 451	63 + 049	C200085	F200663A	14,598	L	D 3	FCS+J	2	2017	mért	125	1,6%	9570
75	II. rendű főút	Zala megye	64+ 600	63 + 049	64 + 800	F200663A		1,831	L	B 3	FCS+JA	2	2017	mért	118	3,6%	5446
75	II. rendű főút	Zala megye	69+ 100	64 + 800	69 + 339		F200670D	4,459	K	D 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6349
<i>útvonal átlagérték</i>			69,298														
76	II. rendű főút	Somogy megye	3+ 640	0 + 034	4 + 103	F140500B	C140028	4,057	L	F 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,5%	3731
76	II. rendű főút	Somogy megye	4+ 510	4 + 103	6 + 460	C140028	C140030	2,359	K	F 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	3215
76	II. rendű főút	Somogy megye	7+ 105	6 + 460	7 + 255	C140030	M000289	0,742	K	F 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,4%	4654
<i>megyei átlagérték</i>			7,158														
76	II. rendű főút	Zala megye	7+ 105	7 + 255	7 + 861	M000289	C200035	0,606	K	F 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,4%	4654
76	II. rendű főút	Zala megye	12+ 893	7 + 861	19 + 004	C200035	F200662D	11,138	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,5%	3216
76	II. rendű főút	Zala megye	22+ 223	19 + 116	27 + 289	F200662B	C200100	8,133	L	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9572
76	II. rendű főút	Zala megye	28+ 038	27 + 289	40 + 785	C200100	C200106	13,557	K	E 2	FCS+J	2	2017	mért	167	1,6%	5447
76	II. rendű főút	Zala megye	52+ 867	40 + 785	54 + 043	C200106	F200671D	13,224	L	A 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,0%	5522
76	II. rendű főút	Zala megye	60+ 100	54 + 3909	60 + 557	C200058	F200678A	4,978	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	215	1,2%	6344
76	II. rendű főút	Zala megye	64+ 023	60 + 557	66 + 170	F200678A	C200119	5,643	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6212
76	II. rendű főút	Zala megye	69+ 958	66 + 170	74 + 591	C200119	M000277	8,416	L	C 2	M1	2	2017	mért	3	0,6%	5450
<i>megyei átlagérték</i>			65,695														
76	II. rendű főút	Vas megye	69+ 958	74 + 591	77 + 636	M000277	C180488	3,038	L	C 2	M1	2	2017	mért	3	0,6%	5450
76	II. rendű főút	Vas megye	79+ 287	77 + 636	79 + 559	C180488	F180490B	1,901	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	365	1,0%	13802

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	típusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság		
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]														
<i>megyei átlagérték</i>			4,939																	
<i>útvonal átlagérték</i>			77,792																	
77	II. rendű főút	Veszprém megye	3+090	0+000	3+091	C190211	C190351	3,091	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4871				
77	II. rendű főút	Veszprém megye	10+819	3+091	15+743	C190351	C190355	12,652	K	D 3	FCS+J	2	2017	mért	195	2,3%	8625			
77	II. rendű főút	Veszprém megye	18+000	15+743	18+258	C190355	C190356	2,515	K	D 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	4872				
77	II. rendű főút	Veszprém megye	18+928	18+258	22+163	C190356	C190357	3,905	L	D 3	F+J	2	2016	felszorozott	10,0%	1329				
77	II. rendű főút	Veszprém megye	24+900	22+163	27+551	C190357	C190358	5,388	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8626				
77	II. rendű főút	Veszprém megye	36+600	27+551	44+640	C190358	F190768D	17,089	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8627				
77	II. rendű főút	Veszprém megye	44+668	44+640	45+192	F190768D	C190360	0,570	L	D 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	3330				
77	II. rendű főút	Veszprém megye	46+000	45+192	46+288	C190363	F190422A	1,096	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8628				
77	II. rendű főút	Veszprém megye	46+700	46+288	46+1253	F190422A	F190198C	0,965	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	12113				
77	II. rendű főút	Veszprém megye	48+000	46+1253	54+121	F190198C	C190314	6,453	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8629				
<i>útvonal átlagérték</i>			53,724																	
81	II. rendű főút	Fejér megye	3+045	2+816	3+087	R070024F	R070024H	0,271	K	A 2	M2	4	2013	felszorozott	20,0%	6800				
81	II. rendű főút	Fejér megye	6+000	3+087	8+315	R070024H	C070124	5,243	K	A 2	M1	2	2013	felszorozott	15,0%	5313				
81	II. rendű főút	Fejér megye	9+000	8+315	9+387	C070124	C070161	1,075	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	5955				
81	II. rendű főút	Fejér megye	9+670	9+387	10+990	C070161	C070163	1,653	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	41	0,4%	3219			
81	II. rendű főút	Fejér megye	14+000	10+990	14+673	C070163	C070165	3,694	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott	10,0%	13542				
81	II. rendű főút	Fejér megye	18+175	14+673	18+271	C070165	C070166	3,565	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	153	1,2%	5314			
81	II. rendű főút	Fejér megye	20+000	18+271	20+844	C070166	C070293	2,625	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	5956				
81	II. rendű főút	Fejér megye	23+000	20+844	23+439	C070293	C070168	2,602	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	41	0,9%	5315			
81	II. rendű főút	Fejér megye	26+400	23+439	26+498	C070168	R070169A	2,983	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	20	0,3%	1220			
81	II. rendű főút	Fejér megye	27+000	26+498	27+400	R070169A	C070168	1,214	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5957				
81	II. rendű főút	Fejér megye	36+667	27+400	36+715	M000186	C070168	9,150	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	2,7%	3387			
<i>megyei átlagérték</i>			34,075																	
81	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	36+667	36+715	37+811	M000186	C110220	1,130	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	2,7%	3387			
81	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	40+300	37+811	42+819	C110220	C110165	5,026	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6801				
81	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	45+500	42+819	45+896	C110165	C110164	3,025	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8751				
81	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	47+000	45+896	47+227	C110164	F118023A	1,409	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	15,0%	7953				
81	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	48+057	47+227	49+079	F118023A	C110168	1,890	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	35	0,3%	4566			
81	II. rendű főút	Komárom-Esztergom megye	49+658	49+079	56+803	C110168	M000201	7,623	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	111	1,4%	4378			
<i>megyei átlagérték</i>			20,103																	
81	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	49+658	56+803	59+063	M000201	C080761	2,260	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	111	1,4%	4378			
81	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	67+402	59+063	69+500	C080761	C080459	10,431	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	2,1%	3056			
81	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	72+055	69+500	74+519	C080459	C080460	4,975	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,6%	3221			
81	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	75+707	74+519	77+180	C080460	R080028E	2,706	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	15,0%	5698				
81	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	78+381	77+180	81+137	R080028E	F080471A	3,964	K	A 2	FCS+J	2	2017	mért	266	1,0%	1245			
81	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	82+000	81+137	82+553	F080471A	F080498A	1,415	L	A 2	M2	4	2015	felszorozott	10,0%	7548				
81	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	82+1010	82+553	84+170	F080498A	F080451E	1,867	L	A 2	M1	2	2017	mért	3	2,6%	4379			
<i>megyei átlagérték</i>			27,618																	
<i>útvonal átlagérték</i>			81,796																	
82	II. rendű főút	Veszprém megye	1+000	0+000	2+287	R190001C	F190284B	2,288	K	F 2	M2	2	2014	felszorozott	10,0%	8591				
82	II. rendű főút	Veszprém megye	5+300	2+287	6+000	F190284B	C190288	3,731	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	6802				
82	II. rendű főút	Veszprém megye	13+578	6+000	18+052	C190288	C190289	12,052	L	F 3	FCS+J	2	2017	mért	187	2,1%	3222			
82	II. rendű főút	Veszprém megye	19+800	18+052	19+860	C190288	C190289	1,808	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	8592				
82	II. rendű főút	Veszprém megye	20+609	19+860	21+046	C190289	C190291	1,186	L	F 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8593				
82	II. rendű főút	Veszprém megye	21+890	21+046	30+060	C190291	C190294	1,914	K	F 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,6%	3223			
82	II. rendű főút	Veszprém megye	35+000	30+060	36+480	C190294	M000191	6,420	K	F 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6493				
<i>megyei átlagérték</i>			36,499																	
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	35+000	36+480	36+605	M000191	C080804	0,125	K	F 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6493				
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	42+994	36+605	43+050	C080804	C080805	6,385	L	F 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8594				
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	44+340	43+050	45+512	C080805	C080806	2,439	L	F 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4862				
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	48+690	45+512	54+678	C080806	C080763	9,161	K	F 2	FCS+J	2	2017	mért	273	1,6%	1224			
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	58+997	54+678	60+068	C080763	C080765	5,458	K	F 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7549				
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	63+000	60+068	63+613	C080765	C080462	3,503	L	F 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	13543				
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	69+000	63+613	69+329	C080462	R080029F	5,742	K	F 2	M2	2	2013	felszorozott	10,0%	7550				

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek-vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
[+/- %]																		
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	70+224	69+329	72+104	R080029F	F080464C	2,720	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	287	0,7%	3246	
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	73+1042	72+104	74+322	F080464C	C080466	2,288	L	A 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	3394	
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	74+500	74+322	75+082	C080466		0,779	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7551	
82	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	75+981	75+082	76+184		R080452B	1,094	L	A 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3225	
		<i>megyei átlagérték</i>						39,694										
		<i>útvonali átlagérték</i>						76,193										
83	II. rendű főút	Veszprém megye	6+500	0+000	18+726	C190221	C190302	18,726	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8595	
83	II. rendű főút	Veszprém megye	19+656	18+726	23+078	C190302	F190197C	4,352	L	C 3	FCS+JA	2	2017	mért	165	1,8%	3226	
83	II. rendű főút	Veszprém megye	24+900	23+078	26+288	F190197C	F190192D	3,255	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	3519	
83	II. rendű főút	Veszprém megye	27+550	26+288	27+724	F190192D	F190191C	1,436	K	C 3	F+J	2	2017	mért	14	0,6%	6073	
83	II. rendű főút	Veszprém megye	30+000	27+724	30+765	F190191C	C190190	3,041	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6145	
83	II. rendű főút	Veszprém megye	32+500	30+765	32+574	C190190	C190188	1,809	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6407	
83	II. rendű főút	Veszprém megye	33+000	32+574	33+820	C190188	C190308	1,246	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6146	
83	II. rendű főút	Veszprém megye	34+486	33+820	39+174	C190308	C190309	5,354	K	C 2	M1+JA	2	2017	mért	7	1,1%	8599	
83	II. rendű főút	Veszprém megye	39+600	39+174	41+380	C190309	M000990	2,206	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8600	
		<i>megyei átlagérték</i>						41,425										
83	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	39+600	41+380	45+556	M000990	C080718	4,187	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8600	
83	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	49+000	45+556	52+105	C080718	C080672	6,520	L	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	13544	
83	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	58+550	52+105	60+1006	C080672	C080468	8,877	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	140	0,7%	3227	
83	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	62+500	60+1006	66+469	C080468	C080504	5,445	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		15,0%	7552	
83	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	66+709	66+469	70+224	C080504	F081030B	3,778	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		15,0%	4382	
83	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	72+106	70+237	72+402	F081030B	C080502	2,201	K	B 2	FCS+J	4	2017	mért	175	1,3%	3247	
83	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	73+100	72+402	73+531	C080502	C080466	1,129	L	B 2	M2	4	2013	felszorzott		10,0%	13545	
		<i>megyei átlagérték</i>						32,137										
		<i>útvonali átlagérték</i>						73,562										
84	II. rendű főút	Veszprém megye	0+469	0+000	2+181	C190275	C190312	2,181	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	21	0,5%	3228	
84	II. rendű főút	Veszprém megye	4+128	2+181	7+075	C190312	C190315	4,894	K	F 3	FCS+J	2	2017	mért	49	0,3%	13921	
84	II. rendű főút	Veszprém megye	21+500	7+075	21+712	C190315	C190319	14,637	L	F 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8601	
84	II. rendű főút	Veszprém megye	22+355	21+712	23+837	C190319	F190320A	2,125	L	F 3	FCS+J	3	2017	mért	111	1,6%	13922	
84	II. rendű főút	Veszprém megye	34+564	23+837	34+565	F190320A	M000302	10,773	K	F 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4865	
		<i>megyei átlagérték</i>						34,610										
84	II. rendű főút	Vas megye	34+564	34+565	41+494	M000302	F180375C	7,012	K	F 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4865	
84	II. rendű főút	Vas megye	49+922	41+578	50+876	F180375A	C180244	9,316	K	F 2	FCS+J	2	2017	mért	126	1,9%	8441	
84	II. rendű főút	Vas megye	59+600	50+876	60+236	C180244	F180166A	9,360	K	E 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	3229	
84	II. rendű főút	Vas megye	60+611	60+236	65+171	F180166A	C180161	4,935	K	E 2	FCS+J	2	2017	mért	301	1,1%	1084	
84	II. rendű főút	Vas megye	68+550	65+171	69+740	C180161	C180048	4,569	L	E 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4763	
84	II. rendű főút	Vas megye	73+000	69+740	75+531	C180048	F180050A	5,791	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	13803	
84	II. rendű főút	Vas megye	76+105	75+531	76+391	F180050A	F180049A	0,878	K	E 2	FCS+J	2	2017	mért	315	0,9%	8442	
84	II. rendű főút	Vas megye	76+524	76+398	78+755	F180049A	C180039	2,441	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	194	1,4%	4764	
84	II. rendű főút	Vas megye	84+150	78+755	84+445	C180039	C180036	5,707	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8443	
84	II. rendű főút	Vas megye	85+504	84+445	86+868	C180036	M000221	2,423	K	E 2	FCS+J	4	2017	mért	133	1,5%	4383	
		<i>megyei átlagérték</i>						52,432										
84	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	95+504	86+868	95+541	M000221	C080543	8,177	K	E 2	FCS+J	4	2017	mért	133	1,5%	4383	
84	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	100+506	95+541	110+140	C080543	R080205D	14,614	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,2%	3231	
84	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	113+522	110+140	114+680	R080205D	F080207A	4,540	K	D 2	F+J	2	2017	mért	91	0,5%	7556	
84	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	117+480	114+680	118+225	F080207A	F080248A	3,576	K	D 2	FCS+J	2	2017	mért	188	1,3%	1232	
84	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	120+990	118+225	121+134	F080248A	F080224A	2,952	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	5678	
84	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	121+400	121+134	123+073	F080224A		1,928	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott		10,0%	13546	
84	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	124+990	123+073	128+559		H000019A	5,361	K	D 2	OHS+J	2	2017	mért	230	1,7%	25	
		<i>megyei átlagérték</i>						41,148										
		<i>útvonali átlagérték</i>						128,190										
85	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	0+320	0+000	1+1028	C080454	F081031B	2,032	K	B 2	FCS+J	2	2017	mért	365	1,0%	5580	
85	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	1+1830	1+1086	9+602	F081031B	F080362D	7,767	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	13804	
85	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	11+400	9+602	11+502	F080362D	C080363	2,080	L	B 2	M2	2	2008	felszorzott		30,0%	6803	
85	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	11+950	11+502	12+627	C080363	C080364	1,125	L	B 2	M1	2	2017	mért	3	4,6%	3234	
85	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	17+288	12+627	18+942	C080364		6,248	K	C 2	F+J	2	2017	mért	147	1,3%	1914	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja				
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság		
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]														
<i>Útvonal átlagérték</i>																15,433				
381	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 120	0 + 000	5 + 493	C050928	C050588	5,493	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7881				
381	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 967	5 + 493	11 + 287	C050588		5,794	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7882				
381	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 040	11 + 287	16 + 554			5,267	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4537				
381	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+ 940	16 + 554	24 + 123		C050590	7,569	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7883				
381	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	28+ 961	24 + 123	32 + 650	C050590	F052262D	8,527	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4539				
381	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	35+ 426	32 + 650	35 + 812	F052262D	C050922	3,162	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	3232				
381	II. rendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	38+ 025	35 + 812	38 + 082	C050922	M000919	2,270	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5666			
<i>megyei átlagérték</i>																38,082				
381	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	38+ 025	38 + 082	40 + 634	M000919	C150918	2,552	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5666			
381	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	41+ 507	40 + 634	42 + 671	C150918	C150929	2,037	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	5706				
381	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	45+ 504	42 + 671	47 + 235	C150929	F150061D	4,564	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8028				
<i>megyei átlagérték</i>																9,153				
<i>Útvonal átlagérték</i>																47,235				
400	II. rendű főút	Pest megye	2+ 120	0 + 000	3 + 833	C131482	C130524	3,833	L	A 2	M1+A	2	2017	mért	153	1,1%	3031			
400	II. rendű főút	Pest megye	5+ 620	3 + 833	8 + 058	C130524	C130539	4,225	K	F 2	M1+A	2	2016	felszorozott	10,0%	7008				
400	II. rendű főút	Pest megye	9+ 000	8 + 058	9 + 832	C130539	F131480B	1,774	L	F 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6549				
<i>Útvonal átlagérték</i>																9,832				
401	II. rendű főút	Pest megye	0+ 800	0 + 000	1 + 174	C131050	C130748	1,174	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6550				
402	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 400	0 + 000	1 + 438	C160214	C160223	1,417	L	A 2	M1	4	2014	felszorozott	15,0%	4284				
402	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 600	1 + 438	3 + 729	C160223	R160289H	2,326	L	A 2	M2	4	2015	felszorozott	10,0%	7435				
<i>Útvonal átlagérték</i>																3,743				
403	I. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 305	1 + 200	14 + 970	R150909S	C150908	13,714	K	B 2	FCS+J	2	2015	felszorozott	15,0%	3555				
405	I. rendű főút	Pest megye	1+ 220	0 + 000	5 + 699	R130710D	T130857	5,699	K	B 1	F+JA	2	2017	mért	82	3,5%	1931			
405	I. rendű főút	Pest megye	7+ 000	5 + 699	8 + 983	T130857	T130855	3,284	K	B 1	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	5691				
405	I. rendű főút	Pest megye	10+ 000	8 + 983	12 + 291	T130855	C130700	3,408	K	B 1	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	5692				
405	I. rendű főút	Pest megye	14+ 000	12 + 291	14 + 955	C130700	C130651	2,656	K	B 1	M1+A	2	2017	mért	12	1,7%	5689			
405	I. rendű főút	Pest megye	16+ 048	14 + 955	16 + 087	C130651	R130078C	1,092	K	B 1	M1	3	2015	felszorozott	10,0%	4082				
<i>Útvonal átlagérték</i>																16,139				
427	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	0+ 150	0 + 000	0 + 545	F090338C	C090258	0,545	L	A 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	13792				
427	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	0+ 995	0 + 545	2 + 717	C090258	C090248	2,172	K	A 2	FCS+J	2	2017	mért	147	3,2%	13565			
<i>Útvonal átlagérték</i>																2,717				
430	II. rendű főút	Csongrád megye	2+ 235	0 + 000	3 + 136	F061096A	F061082A	3,136	K	E 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	13643				
430	II. rendű főút	Csongrád megye	4+ 806	3 + 136	5 + 007	F061082A	C061084	1,871	K	E 1	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	6900				
430	II. rendű főút	Csongrád megye	5+ 206	5 + 007	6 + 068	C061084	C061085	1,061	K	E 1	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6915				
430	II. rendű főút	Csongrád megye	6+ 206	6 + 068	7 + 626	C061085	F061086D	1,558	K	E 1	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6916				
<i>Útvonal átlagérték</i>																7,626				
431	II. rendű főút	Csongrád megye	1+ 500	0 + 000	2 + 843	F061011B	C061104	2,841	K	E 2	FCS+J	2	2017	mért	118	3,8%	3255			
431	II. rendű főút	Csongrád megye	5+ 709	2 + 843	5 + 710	C061104	H000044	2,869	K	E 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	69			
<i>Útvonal átlagérték</i>																5,710				
441	II. rendű főút	Pest megye	1+ 500	0 + 000	1 + 830	C130734	C130735	1,830	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4033				
441	II. rendű főút	Pest megye	4+ 051	1 + 830	10 + 592	C130735	C130785	8,762	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	231	0,8%	3249			
441	II. rendű főút	Pest megye	15+ 000	10 + 592	16 + 674	C130785	F130788A	6,082	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	105	1,3%	4034			
441	II. rendű főút	Pest megye	20+ 000	16 + 674	24 + 428	F130788A	M000157	7,776	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	10,0%	4035				
<i>megyei átlagérték</i>																24,450				
441	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	20+ 000	24 + 428	25 + 592	M000157	C030194	1,164	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	10,0%	4035				
441	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	28+ 007	25 + 592	28 + 305	C030194	F031111A	2,713	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,4%	5040			
441	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	28+ 530	28 + 305	30 + 440	F031111A		2,211	L	B 2	FCS+J	2	2017	mért	365	0,8%	13810			
441	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	31+ 235	30 + 440	31 + 525			1,085	L	B 2	M2	2		felszorozott	20,0%	13964				
441	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	32+ 410	31 + 525	32 + 533		R030178B	1,008	L	B 2	M1	4	2014	felszorozott	10,0%	5016				
<i>megyei átlagérték</i>																8,181				
<i>Útvonal átlagérték</i>																32,631				
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 500	0 + 000	3 + 327	V160293		2,029	L	B 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5673			
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	4+ 000	3 + 327	6 + 613			3,280	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	15,0%	7924				
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	8+ 500	6 + 613	9 + 771			3,158	L	D 2	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	4246				

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	12+ 503	9 + 771	16 + 972		C160239	C160239	7,204	L	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,2%	3451	
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	18+ 200	16 + 972	18 + 625		C160239	F160501A	1,654	L	D 2	M2	2	2015	felszorozott		10,0%	6659	
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	20+ 662	18 + 625	22 + 640		F160501A	C160244	4,044	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	5721	
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	22+ 791	22 + 640	23 + 550		C160244	C160243	0,922	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	5722	
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	26+ 250	23 + 550	26 + 811		C160243	C160249	3,249	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	3971	
442	II. rendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok megye	37+ 150	26 + 811	38 + 067		C160249	C160267	11,227	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4365	
útvonal átlagérték									36,767										
443	II. rendű főút	Békés megye	2+ 000	0 + 000	9 + 850		C040234		9,904	K	D 3	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	3375	
443	II. rendű főút	Békés megye	18+ 000	9 + 850	19 + 333			C040254	9,437	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	9060	
útvonal átlagérték									19,341										
444	II. rendű főút	Békés megye	1+ 700	0 + 000	3 + 414		C040135	F040616A	3,414	L	B 3	M1+A	5	2017	mért	14	3,2%	5155	
445	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	0+ 416	0 + 000	0 + 867		F031108E	F031109A	0,867	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	365	1,0%	13811	
445	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	1+ 450	0 + 867	5 + 342		F031109A	C031110	4,475	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	265	1,2%	13812	
445	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	6+ 287	5 + 342	10 + 265		C031110	V031115	4,923	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	365	1,2%	13813	
útvonal átlagérték									10,265										
446	II. rendű főút	Békés megye	1+ 570	0 + 000	2 + 867		F040129C	C040132	2,867	L	A 3	FCS+J	4	2017	mért	21	0,3%	1142	
446	II. rendű főút	Békés megye	3+ 100	2 + 867	3 + 152		C040132	C040133	0,285	L	A 3	M2	5	2014	felszorozott		15,0%	5143	
446	II. rendű főút	Békés megye	4+ 500	3 + 152	5 + 273		C040133	C040135	2,121	L	A 3	M1	4	2014	felszorozott		15,0%	5144	
446	II. rendű főút	Békés megye	6+ 000	5 + 273	6 + 600		C040135	F040600A	1,327	K	A 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	6561	
útvonal átlagérték									6,600										
451	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	0+ 983	0 + 000	3 + 482		F031054D	C031077	3,650	K	B 2	M1+J	2	2017	mért	56	0,5%	6124	
451	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	5+ 200	3 + 482	13 + 660		C031077	M000368	10,178	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8868	
megyei átlagérték									13,828										
451	II. rendű főút	Csongrád megye	5+ 200	13 + 660	20 + 712		M000368	C060002	7,135	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8868	
451	II. rendű főút	Csongrád megye	22+ 000	20 + 712	22 + 242		C060002	F061080A	1,533	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	6886	
451	II. rendű főút	Csongrád megye	25+ 000	22 + 242	25 + 944		F061080A	F061089B	3,637	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	6887	
451	II. rendű főút	Csongrád megye	26+ 500	25 + 944	26 + 874		F061089B	F061090A	0,930	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	6888	
451	II. rendű főút	Csongrád megye	28+ 500	26 + 874	34 + 503		F061090A	F060987A	7,409	K	D 2	F+J	2	2017	mért	98	0,2%	1252	
451	II. rendű főút	Csongrád megye	38+ 000	34 + 503	42 + 060		F060987A	C060206	7,795	K	D 2	M1	2	2017	mért	7	0,4%	5558	
451	II. rendű főút	Csongrád megye	42+ 150	42 + 060	42 + 457		C060206	C060205	0,397	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	5559	
megyei átlagérték									28,836										
útvonal átlagérték									42,664										
470	II. rendű főút	Békés megye	7+ 034	0 + 000	7 + 334		F040103C		7,300	K	B 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	9053	
470	II. rendű főút	Békés megye	10+ 603	7 + 334	12 + 645				5,353	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	5151	
470	II. rendű főút	Békés megye	13+ 336	12 + 645	19 + 335			F040604D	6,684	K	B 3	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	3152	
470	II. rendű főút	Békés megye	20+ 447	19 + 405	21 + 078		F040604B	C040133	1,716	L	A 3	M1+A	2	2014	felszorozott		20,0%	9054	
útvonal átlagérték									21,053										
471	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	1+ 489	0 + 000	1 + 570		R090116A	C090128	1,598	L	B 2	M1+A	2	2015	felszorozott		10,0%	3100	
471	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	1+ 680	1 + 570	2 + 801		C090128		1,212	L	B 2	M2	4	2015	felszorozott		10,0%	4160	
471	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	4+ 110	2 + 801	9 + 538				6,793	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	243	0,8%	7212	
471	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	11+ 058	9 + 538	13 + 174				3,560	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,4%	6669	
471	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	25+ 056	13 + 174	26 + 871			C090077	13,709	K	C 2	M1+J	2	2017	mért	14	0,5%	3253	
471	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	27+ 029	26 + 871	27 + 244		C090077	F090391B	0,343	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4162	
471	II. rendű főút	Hajdú-Bihar megye	31+ 412	27 + 247	31 + 784		F090391B	M000327	4,568	K	B 2	M1+J	2	2017	mért	14	0,6%	4163	
megyei átlagérték									31,783										
471	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	31+ 412	31 + 784	34 + 332		M000327	C150513	2,550	K	B 2	M1+J	2	2017	mért	14	0,6%	4163	
471	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	44+ 000	34 + 332	44 + 965		C150513	C150392	10,610	L	B 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	8290	
471	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	51+ 304	44 + 965	51 + 558		C150392	F150398B	6,596	L	B 3	F+A	2	2015	felszorozott		15,0%	1254	
471	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	53+ 200	51 + 616	57 + 485		F150398B	C150444	6,005	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8291	
471	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	57+ 800	57 + 485	62 + 243		C150444	C150406	4,684	L	B 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4714	
471	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	66+ 000	62 + 243	66 + 664		C150406	C150410	4,456	L	B 3	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	3178	
471	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	71+ 000	66 + 664	72 + 069		C150410	C150411	5,412	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8292	
471	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	72+ 200	72 + 069	73 + 026		C150411	C150412	0,935	L	B 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4715	
megyei átlagérték									41,248										
útvonal átlagérték									73,031										

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek-vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
472	II. rendű főút	Csongrád megye	4+ 824	199 + 486	200 + 510	F061019D	Y061018	0,761	L	A 3	M1	4	2015	felszorzott	10,0%	4704		
472	II. rendű főút	Csongrád megye	210+ 694	200 + 510	204 + 902	Y061018	R061126F	4,415	K	B 3	F+JA	2	2017	mért	147	1,7%	1955	
<i>útvonal átlagérték</i>										5,176								
474	II. rendű főút	Békés megye	1+ 007	0 + 000	2 + 537	C040324		2,537	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5800		
474	II. rendű főút	Békés megye	4+ 020	2 + 537	4 + 710			2,173	L	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9057		
474	II. rendű főút	Békés megye	5+ 422	4 + 710	6 + 193		Y040335	1,487	L	B 2	FCS+J	2	2017	mért	63	2,5%	9058	
474	II. rendű főút	Békés megye	6+ 510	6 + 193	6 + 827	Y040335	C040333	0,634	L	B 2	M1	4	2013	felszorzott	20,0%	5153		
474	II. rendű főút	Békés megye	7+ 970	6 + 827	9 + 339	C040333		2,512	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9059		
474	II. rendű főút	Békés megye	10+ 998	9 + 339	10 + 999		M000375	1,610	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5154		
<i>megyei átlagérték</i>										10,953								
474	II. rendű főút	Csongrád megye	10+ 998	10 + 999	12 + 557	M000375	C061062	1,557	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5154		
<i>útvonal átlagérték</i>										12,510								
491	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	4 + 357	C150415	C150297	4,420	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8294		
491	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+ 500	4 + 357	9 + 801	C150297	F150298C	5,429	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	3016		
491	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	16+ 000	9 + 801	16 + 690	F150298C	C150306	6,848	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8433		
491	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	23+ 371	16 + 690	27 + 513	C150306	F150310B	10,827	L	C 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	4716		
491	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	29+ 000	27 + 517	31 + 106	F150310B	C150309	3,546	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8295		
491	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	35+ 000	31 + 106	36 + 958	C150309	C150311	5,879	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8296		
491	II. rendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	37+ 979	36 + 958	37 + 980	C150311	H000068	1,021	K	C 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	43	
<i>útvonal átlagérték</i>										37,970								
502	I. rendű főút	Csongrád megye	2+ 100	0 + 000	2 + 200	F061033B	F061032D	2,200	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,9%	3507	
502	I. rendű főút	Csongrád megye	4+ 540	2 + 250	4 + 724	F061032B		2,474	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	70	0,2%	6753	
502	I. rendű főút	Csongrád megye	4+ 813	4 + 724	6 + 076		F061092B	1,352	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,5%	2545	
<i>útvonal átlagérték</i>										6,026								
510	II. rendű főút	Pest megye	19+ 000	16 + 470	19 + 194	V130561	C130562	2,724	L	B 2	M1	2	2017	mért	3	6,8%	5662	
510	II. rendű főút	Pest megye	22+ 000	19 + 194	22 + 336	C130562	C130566	3,142	L	B 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5541	
510	II. rendű főút	Pest megye	24+ 000	22 + 336	25 + 621	C130566	C130511	3,285	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5619		
<i>útvonal átlagérték</i>										9,151								
511	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	0+ 882	0 + 000	2 + 367	F031099C	F031085A	2,367	K	D 3	M1+JA	2	2017	mért	21	0,9%	3880	
511	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	3+ 130	2 + 367	3 + 746	F031085A	F031019B	1,379	K	A 3	M1+J	2	2017	mért	7	0,7%	6906	
<i>útvonal átlagérték</i>										3,746								
513	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	2+ 719	0 + 000	4 + 378	C031087	F031089A	4,378	L	D 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,9%	3160	
513	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	5+ 187	4 + 378	7 + 854	F031089A	F031088D	3,512	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6454		
<i>útvonal átlagérték</i>										7,890								
541	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	0+ 300	0 + 174	1 + 084	C030180		0,910	L	D 3	M2	4		felszorzott	20,0%	13965		
541	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	1+ 699	1 + 084	2 + 016			0,932	L	D 3	M1	4	2015	felszorzott	10,0%	5524		
541	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	3+ 000	2 + 016	3 + 589		C031060	1,573	K	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	6655		
<i>útvonal átlagérték</i>										3,415								
542	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	3+ 500	0 + 000	3 + 592	F030431B	F030446C	3,592	K	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	6289		
542	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	3+ 700	3 + 592	7 + 385	F030446C	F031047A	3,834	K	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	6573		
542	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	9+ 429	7 + 385	9 + 446	F031047A	F031054B	2,061	K	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	3993		
<i>útvonal átlagérték</i>										9,487								
551	II. rendű főút	Bács-Kiskun megye	100+ 123	99 + 885	101 + 698	F031085B	F031073D	1,813	K	A 3	M1+JA	2	2016	felszorzott	10,0%	6907		
578	II. rendű főút	Baranya megye	0+ 060	0 + 000	0 + 130	R020990A	R020990C	0,130	L	B 2	M2	3	2014	felszorzott	20,0%	6895		
578	II. rendű főút	Baranya megye	1+ 130	0 + 130	2 + 035	R020990C		1,905	K	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	8749		
578	II. rendű főút	Baranya megye	2+ 830	2 + 035	3 + 210		F020985B	1,175	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	13822		
578	II. rendű főút	Baranya megye	1+ 000	3 + 210	3 + 273	F020985B	F020985D	0,063	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13584		
578	II. rendű főút	Baranya megye	3+ 980	3 + 273	4 + 296	F020985D	F020591B	1,023	K	A 3	M1+JA	2	2016	felszorzott	10,0%	13657		
578	II. rendű főút	Baranya megye	5+ 354	4 + 379	8 + 929	F020591D	F020589B	4,550	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	6425		
<i>útvonal átlagérték</i>										8,846								
610	II. rendű főút	Somogy megye	5+ 335	0 + 000	5 + 659	F140505C	C140265	5,659	L	A 3	FCS+J	4	2017	mért	188	1,1%	4638	
610	II. rendű főút	Somogy megye	7+ 503	5 + 659	8 + 086	C140265	C140266	2,427	L	A 3	M1	4	2015	felszorzott	10,0%	4639		
610	II. rendű főút	Somogy megye	8+ 303	8 + 086	9 + 566	C140266	C140267	1,480	L	A 3	M1	4	2016	felszorzott	10,0%	4640		
610	II. rendű főút	Somogy megye	9+ 803	9 + 566	15 + 967	C140267	F140511D	6,401	L	A 3	M1+J	2	2016	felszorzott	10,0%	1185		
<i>útvonal átlagérték</i>										15,967								

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság [%]	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom [Et/nap]	Összes tehergépkeszi [j/nap]	Személygépkeszi [j/nap]	Kis tehergépkeszi [j/nap]	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár [j/nap]	Kerékpár [j/nap]	Kerékpárút [j/nap]	Lassú jármű [j/nap]					
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)					(10)	(11)	(12)		
4704	1094	6400	17%	9518	10625	9516	10624	827	1848	988	834	6637	1768	95	1	103	218	130	379	4	125	2	56						
1955	1459	2000	73%	13784	15361	13733	15346	801	2003	1038	838	10532	2028	199	4	240	75	125	398	0	86	51	46						
				14665		14652		1980				9959	1990	184	4	220	96	126	395	1	92	44	47						
5800	304	2000	15%	2778	3100	2778	3100	181	453	236	168	2069	450	40	0	27	20	13	103	5	39	0	12						
9057	568	2000	28%	6323	5800	5276	5486	214	438	214	197	3640	1088	56	1	40	83	26	48	0	263	1047	31						
9058	359	2000	18%	3684	3658	3357	3560	202	411	221	120	2716	312	96	1	15	39	11	55	0	99	327	13						
5153	804	6400	13%	7870	8200	7870	8200	361	721	382	225	5892	1256	195	10	69	65	42	49	0	275	0	17						
9059	507	2000	25%	5471	5174	4830	4982	130	285	156	139	3993	553	36	0	45	21	25	48	0	101	641	8						
5154	153	2000	8%	1424	1566	1370	1550	96	240	123	100	982	229	22	0	26	11	18	45	0	34	54	3						
				1566		1370	1550	96	240	123	100	982	229	22	0	26	11	18	45	0	34	54	3						
				3922		3813		371				2724	550	52	1	33	33	20	59	1	108	363	13						
8294	583	2000	29%	5335	5947	5313	5940	333	833	392	326	3978	870	72	3	68	72	72	98	16	42	22	22						
3016	463	2000	23%	4575	4725	4498	4702	150	309	154	150	3726	523	42	0	42	52	23	33	0	32	77	25						
8433	370	2000	19%	3379	3775	3354	3768	234	585	279	173	2764	286	77	5	21	32	37	81	2	25	25	24						
4716	295	2000	15%	2783	3010	2662	2974	226	506	287	178	1982	392	65	2	19	19	35	105	0	23	121	20						
8295	433	2000	22%	4170	4420	4041	4381	214	497	285	182	3021	635	38	4	10	17	33	122	0	106	129	55						
8296	257	2000	13%	2486	2625	2444	2612	73	183	78	62	2087	220	29	0	18	17	10	17	0	23	42	23						
43	115	2000	6%	1422	1177	1072	1072	0	0	0	0	1032	40	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0						
				3758		3734		466				2692	434	55	2	27	31	33	75	2	34	81	25						
3507	516	2000	26%	4494	4866	4463	4857	170	425	197	243	3232	871	8	0	81	61	34	67	0	85	31	24						
6753	781	2000	39%	6853	7371	6800	7355	295	738	333	366	4968	1302	7	0	78	120	49	119	0	141	53	16						
2545	474	2000	24%	4044	4467	3928	4432	238	595	272	323	2778	720	10	0	95	91	39	98	0	83	116	14						
				5805		5787		591				3843	1014	8	0	83	92	41	95	0	108	59	18						
5662	1515	2000	76%	15270	15464	15191	15440	327	615	299	119	13096	1509	227	32	51	63	0	5	0	206	79	2						
5541	1085	2000	54%	10908	11070	10751	11023	242	471	194	272	8902	1351	73	34	137	118	6	10	1	106	157	13						
5619	661	2000	33%	6485	6746	6456	6737	148	370	132	103	5208	962	79	15	49	44	5	5	0	87	29	2						
				10826		10799		478				8824	1258	121	27	80	75	4	7	0	129	88	6						
3880	438	2000	22%	3784	4606	3768	4601	448	1120	602	485	2716	432	29	3	69	57	118	240	1	57	16	46						
6906	1121	2000	56%	8622	10880	8571	10865	1412	3530	1977	1486	5384	1555	18	0	92	146	294	954	0	91	51	37						
				6916		6907		2007				3698	845	25	2	77	90	183	503	1	70	29	43						
3160	273	2000	14%	3349	2874	2476	2612	156	298	167	45	1792	423	121	3	13	10	6	7	9	83	873	9						
6454	191	2000	10%	1807	2010	1773	2000	120	300	130	41	1236	321	94	1	16	7	4	14	0	59	34	21						
				2489		2340		299				1545	378	109	2	14	9	5	10	5	72	500	14						
13965	1037	6400	16%	10631	10917	10437	10859	384	798	398	345	8072	1666	119	34	114	113	22	93	3	188	194	13						
5524	1037	6400	16%	10633	10920	10439	10862	386	803	398	346	8072	1666	119	35	114	113	22	94	3	188	194	13						
6655	399	2000	20%	3767	4200	3765	4199	239	598	289	224	2784	666	59	1	45	45	34	100	0	23	2	8						
				7824		7792		707				5636	1205	91	19	82	82	28	96	2	112	106	11						
6289	193	2000	10%	1588	2030	1537	2015	254	635	328	309	850	338	5	0	60	51	73	125	0	27	51	8						
6573	175	2000	9%	1302	1841	1273	1832	302	755	403	356	640	241	4	0	58	49	101	148	0	20	29	12						
3993	522	2000	26%	4248	5490	4243	5489	721	1803	946	790	2692	680	34	0	103	125	154	406	2	35	5	12						
				2705		2696		937				1165	373	11	0	69	66	102	195	0	26	32	10						
6907	654	2000	33%	5024	6354	4966	6337	818	2045	1136	887	3060	921	6	0	75	95	165	552	0	63	58	29						
6895	544	4200	13%	5055	5555	5043	5551	412	892	452	441	3401	1074	51	1	81	146	57	157	0	66	12	9						
8749	986	2000	49%	8549	9572	8512	9561	552	1380	678	597	6195	1495	80	10	135	109	109	237	7	109	37	26						
13822	1000	2000	50%	8784	9712	8766	9707	389	973	477	602	6440	1556	16	1	230	100	78	194	0	126	18	25						
13584	285	2000	14%	2673	3001	2660	2997	201	503	199	51	1937	465	174	0	24	10	7	10	0	28	13	5						
13657	1328	2000	66%	12326	12895	12298	12887	274	685	284	382	10619	1117	8	1	117	129	6	112	18	150	28	21						
6425	316	2000	16%	3140	3322	3125	3318	113	283	134	100	2452	501	24	0	11	24	29	35	1	40	15	8						
				6654		6648		668				4743	935	35	2	80	66	50	110	4	79	22	16						
4638	681	6400	11%	6389	6611	6370	6605	225	472	248	187	5364	661	70	0	32	60	23	72	0	88	19	0						
4639	1824	6400	29%	17412	17708	17402	17705	332	642	301	285	14395	2306	159	31	143	110	8	24	0	224	10	2						
4640	974	6400	15%	8923	9455	8894	9446	415	832	427	387	6241	1843	268	89	329	25	21	12	0	53	29	13						
1185	2028	2000	101%	19288	19694	19241	19680	458	866	420	326	15609	2718	252	10	130	147	18	29	2	283	47	43						
				13806		13797		689				10925	1845	175	17	116	99	19	42	1	184	30	19						

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek-vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
611	II. rendű főút	Tolna megye	0+ 491	0 + 000	1 + 566	C170053	C170085	1,576	L	C 3	FCS+J	4	2017	mért	119	1,7%	4966	
611	II. rendű főút	Tolna megye	2+ 475	1 + 566	6 + 155	C170085	C170088	4,591	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8769	
611	II. rendű főút	Tolna megye	7+ 170	6 + 155	7 + 205	C170088	M000256	0,738	K	C 3	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	3433	
<i>megyei átlagérték</i>								6,905										
611	II. rendű főút	Baranya megye	7+ 170	7 + 205	10 + 1042	M000256		3,794	K	C 3	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	3433	
611	II. rendű főút	Tolna megye	7+ 170	10 + 1042	11 + 911			0,912	K	C 3	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	3433	
611	II. rendű főút	Baranya megye	7+ 170	11 + 911	12 + 675		C020098	0,765	K	C 3	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	3433	
611	II. rendű főút	Baranya megye	15+ 300	12 + 675	15 + 413	C020098	C020086	2,739	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	4319	
<i>megyei átlagérték</i>								3,504										
<i>útvonal átlagérték</i>								15,115										
631	II. rendű főút	Tolna megye	4+ 000	0 + 000	4 + 659	C170256	F170638B	4,659	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	6333	
651	II. rendű főút	Tolna megye	5+ 000	0 + 000	9 + 730	C170046	C170081	9,794	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	4,3%	5601	
681	II. rendű főút	Somogy megye	0+ 933	0 + 000	0 + 2295	F140531C	C140350	2,295	L	C 3	F+J	2	2016	felszorozott		10,0%	1355	
681	II. rendű főút	Somogy megye	0+2627	0 + 2295	0 + 2864	C140350	F140527A	0,569	L	C 3	M1	4	2016	felszorozott		10,0%	6820	
681	II. rendű főút	Somogy megye	1+ 063	0 + 2864	0 + 2941	F140527A	F140527D	0,077	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	4852	
681	II. rendű főút	Somogy megye	0+ 3341	0 + 2941	0 + 3641	F140527D		0,700	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4683	
681	II. rendű főút	Somogy megye	10+ 000	0 + 3641	15 + 538		C140361	14,845	K	B 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8190	
681	II. rendű főút	Somogy megye	0+ 650	15 + 538	16 + 827	C140361	C140330	1,289	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,7%	4678	
681	II. rendű főút	Somogy megye	17+ 027	16 + 827	18 + 326	C140330		1,499	L	D 3	M2	2	2014	felszorozott		25,0%	8255	
681	II. rendű főút	Somogy megye	23+ 553	18 + 326	23 + 554		H000011	5,228	K	D 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	34	
<i>útvonal átlagérték</i>								26,502										
682	II. rendű főút	Somogy megye	72+ 150	0 + 000	0 + 968	C140547		0,968	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4651	
682	II. rendű főút	Somogy megye	1+ 131	0 + 968	1 + 975		C140113	1,007	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	8122	
682	II. rendű főút	Somogy megye	2+ 696	1 + 975	4 + 062	C140113		2,087	L	B 3	M2	4	2015	felszorozott		15,0%	3929	
682	II. rendű főút	Somogy megye	5+ 694	4 + 062	5 + 855		C140548	1,793	K	B 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,5%	4652	
<i>útvonal átlagérték</i>								5,855										
710	II. rendű főút	Veszprém megye	11+057	0 + 000	14 + 490	C190251	F190249B	14,490	K	F 2	FCS+J	2	2017	mért	223	1,6%	1047	
760	II. rendű főút	Zala megye	1+ 000	0 + 000	1 + 832	C200816	F200696A	1,832	K	E 2	M1	3	2017	mért	4	0,8%	13764	
760	II. rendű főút	Zala megye	2+ 800	1 + 832	1 + 893	F200696A	F200696C	0,061	L	E 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	13597	
760	II. rendű főút	Zala megye	4+ 390	1 + 893	8 + 961	F200696C	C200100	7,068	K	E 2	FCS+J	4	2016	felszorozott		10,0%	1072	
<i>útvonal átlagérték</i>								8,961										
762	II. rendű főút	Zala megye	55+ 206	54 + 114	55 + 423	F200671B		1,379	L	A 2	M1+JA	4	2015	felszorozott		10,0%	3452	
762	II. rendű főút	Zala megye	56+ 506	55 + 423	59 + 244		C200112	3,821	L	A 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,3%	3125	
762	II. rendű főút	Zala megye	59+ 806	59 + 244	60 + 538	C200112	F200679A	1,434	L	A 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	6211	
762	II. rendű főút	Zala megye	60+ 666	60 + 538	60 + 838	F200679A	F200678B	0,253	L	A 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	5782	
<i>útvonal átlagérték</i>								6,887										
801	II. rendű főút	Fejér megye	0+ 197	0 + 000	2 + 324	F071018C	C070026	2,324	L	D 2	M1+A	4	2017	mért	7	0,4%	1998	
801	II. rendű főút	Fejér megye	2+ 650	2 + 324	6 + 124	C070026	R070435B	3,800	L	D 2	FCS+JA	4	2016	felszorozott		10,0%	5950	
<i>útvonal átlagérték</i>								6,124										
811	II. rendű főút	Fejér megye	2+ 300	1 + 882	4 + 644	C070022	T070394	2,869	L	D 3	M1+JA	4	2015	felszorozott		15,0%	3256	
811	II. rendű főút	Fejér megye	10+ 790	4 + 644	11 + 317	T070394	C070179	6,533	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,3%	5958	
811	II. rendű főút	Fejér megye	18+ 200	11 + 317	18 + 350	C070179	C070180	6,861	L	D 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5316	
811	II. rendű főút	Fejér megye	27+ 000	18 + 350	34 + 793	C070180	R070182A	16,382	L	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	5959	
811	II. rendű főút	Fejér megye	35+ 000	34 + 793	40 + 150	R070182A	F070184A	5,393	L	D 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	9365	
811	II. rendű főút	Fejér megye	40+ 250	40 + 150	42 + 345	F070184A	C070176	2,221	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5317	
<i>útvonal átlagérték</i>								40,259										
813	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 300	0 + 027	1 + 369	F081027C	F080823C	1,342	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	153	2,5%	1074	
813	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 870	1 + 369	3 + 065	F080823C	F080824B	1,693	K	C 2	M1	2		felszorozott		25,0%	13876	
813	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 423	3 + 065	4 + 478	F080824B	F080825C	1,490	K	C 2	M1	2	2016	felszorozott		10,0%	13877	
813	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 800	4 + 492	6 + 999	F080825C	F080837C	2,549	K	C 2	F+J	2		becsült		50,0%	13927	
813	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 000	6 + 999	8 + 089	F080837C	F080839A	1,189	K	C 2	M1	2		becsült		50,0%	13994	
813	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	11+ 100	8 + 172	13 + 262	F080839C	F080845B	5,189	K	C 2	M1	2		becsült		50,0%	13995	
<i>útvonal átlagérték</i>								13,452										
821	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 847	0 + 000	2 + 689	C080502	R080500F	2,695	L	A 2	M1	4	2014	felszorozott		10,0%	5509	
830	II. rendű főút	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	0 + 287	C190212	F190588B	0,287	K	B 3	M1	2	2014	felszorozott		15,0%	6162	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
830	II. rendű főút	Veszprém megye	1+ 400	0 + 287	2 + 829	F190588B		2,542	K	B 3	FCS+J	2	2016	felszorzott		10,0%	6303	
830	II. rendű főút	Veszprém megye	3+ 614	2 + 829	4 + 107		C190590	1,278	L	B 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,4%	4924	
830	II. rendű főút	Veszprém megye	6+ 400	4 + 107	6 + 643	C190590	F190199B	2,568	K	B 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	6702	
<i>útvonal átlagérték</i>			6,675															
832	II. rendű főút	Veszprém megye	0+1327	0 + 000	0 + 1776	F190192D	F190305C	1,776	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8691	
832	II. rendű főút	Veszprém megye	1+ 000	0 + 1776	7 + 290	F190305C	C190469	7,290	L	B 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,7%	3466	
832	II. rendű főút	Veszprém megye	7+ 400	7 + 290	10 + 151	C190469	C190471	2,861	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4898	
832	II. rendű főút	Veszprém megye	10+ 900	10 + 151	17 + 147	C190471	C190473	6,996	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8680	
832	II. rendű főút	Veszprém megye	17+ 900	17 + 147	20 + 350	C190473		3,203	K	C 3	M2	2	2016	felszorzott		10,0%	8681	
832	II. rendű főút	Veszprém megye	23+ 100	20 + 350	26 + 135		C190475	5,785	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8682	
832	II. rendű főút	Veszprém megye	26+ 400	26 + 135	27 + 686	C190475	M000192	1,551	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4899	
<i>megyei átlagérték</i>			29,462															
832	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	26+ 400	27 + 686	27 + 2936	M000192	C080476	2,250	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4899	
832	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	30+1048	27 + 2936	30 + 1788	C080476	C080806	1,804	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	19	0,6%	8683	
<i>útvonal átlagérték</i>			4,054															
<i>útvonal átlagérték</i>			33,516															
834	II. rendű főút	Veszprém megye	0+ 900	0 + 000	3 + 853	F190191B	C190505	3,853	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6810	
834	II. rendű főút	Veszprém megye	8+ 736	3 + 853	12 + 685	C190505	C190508	8,832	K	B 3	FCS+J	2	2017	mért	133	1,2%	8693	
834	II. rendű főút	Veszprém megye	19+ 585	12 + 685	19 + 586	C190508	M000298	6,901	K	B 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4907	
<i>megyei átlagérték</i>			19,586															
834	II. rendű főút	Vas megye	19+ 585	19 + 586	20 + 662	M000298	C180211	1,000	K	B 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4907	
834	II. rendű főút	Vas megye	26+ 180	20 + 662	27 + 426	C180211	C180216	6,784	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4790	
834	II. rendű főút	Vas megye	27+ 749	27 + 426	30 + 148	C180216	C180207	2,717	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	119	1,1%	3340	
834	II. rendű főút	Vas megye	36+ 700	30 + 148	40 + 886	C180207	F180166D	10,729	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8485	
<i>megyei átlagérték</i>			21,230															
<i>útvonal átlagérték</i>			40,816															
861	II. rendű főút	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 500	0 + 000	2 + 029	F080207C	H000018A	2,016	K	E 2	OHS	2	2017	mért	5	5,0%	36	
1011	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 200	0 + 000	0 + 950	C110048	C110606	0,950	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7951	
1101	összekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	2 + 268	C130390	R130003B	2,188	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5521	
1102	összekötő út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	7 + 403	C130385	C130382	7,403	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7036	
1102	összekötő út	Pest megye	7+ 800	7 + 403	7 + 988	C130382	C130381	0,585	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5542	
1102	összekötő út	Pest megye	16+ 000	7 + 988	16 + 812	C130381	C131021	8,824	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7037	
<i>útvonal átlagérték</i>			16,812															
1103	összekötő út	Pest megye	2+ 001	0 + 000	16 + 451	C130384	C130375	16,477	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4038	
1104	összekötő út	Fejér megye	0+ 300	0 + 000	2 + 915	F071012B	C070428	2,956	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5376	
1104	összekötő út	Fejér megye	5+ 000	2 + 915	6 + 353	C070428		3,382	K	E 3	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	5377	
1104	összekötő út	Fejér megye	7+ 280	6 + 353	7 + 281		M000173	0,928	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5318	
<i>megyei átlagérték</i>			7,266															
1104	összekötő út	Pest megye	7+ 280	7 + 281	7 + 996	M000173	C130376	0,715	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5318	
1104	összekötő út	Pest megye	9+ 000	7 + 996	9 + 821	C130376	C131020	1,825	L	E 3	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	4039	
<i>megyei átlagérték</i>			2,540															
<i>útvonal átlagérték</i>			9,806															
1105	összekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	1 + 305	C130376		1,305	K	D 2	M2	2	2017	mért	3	3,0%	7041	
1105	összekötő út	Fejér megye	1+ 000	1 + 305	3 + 895		M000979	2,590	K	D 2	M2	2	2017	mért	3	3,0%	7041	
1105	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 000	3 + 895	6 + 320	M000979	C110067	2,115	K	D 2	M2	2	2017	mért	3	3,0%	7041	
1105	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	13+ 500	6 + 320	16 + 011	C110067	C110057	9,896	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8738	
<i>útvonal átlagérték</i>			15,906															
1106	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 800	0 + 000	5 + 700	C110441		5,700	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9036	
1106	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	7+ 400	5 + 700	9 + 067		C110058	3,367	L	A 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	7958	
1106	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	14+ 816	9 + 067	14 + 817	C110058	M000175	5,750	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4571	
<i>megyei átlagérték</i>			14,817															
1106	összekötő út	Pest megye	14+ 816	14 + 817	16 + 928	M000175	C130371	2,056	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4571	
<i>útvonal átlagérték</i>			16,873															
1107	összekötő út	Pest megye	15+ 000	13 + 097	15 + 472	V130360	C130366	2,375	L	B 2	M2	2	2013	felszorzott		15,0%	7043	
1107	összekötő út	Pest megye	20+ 000	15 + 472	20 + 666	C130366	C130361	5,194	L	B 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4040	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1108	összekötő út	Pest megye	0+390	0+000	2+604	C130244	F130350B	2,604	K	A 2	M1	2		becsült	50,0%	13974			
1108	összekötő út	Pest megye	3+000	2+612	3+123	F130350B	C130348	0,535	L	A 2	M1+JA	2	2016	felszorozott	10,0%	4041			
1108	összekötő út	Pest megye	6+800	3+123	9+181	C130348	F130359C	6,058	L	A 3	M1+JA	2	2016	felszorozott	10,0%	4042			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1109	összekötő út	Pest megye	7+000	0+000	8+486	C130365	C130239	8,486	L	E 2	M2	2	2017	mért	4	2,6%	5622		
1111	összekötő út	Pest megye	1+000	0+000	1+268	F131458A	F130350C	1,268	L	B 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4044			
1111	összekötő út	Pest megye	4+000	1+596	4+950	C130349	F130240A	3,363	L	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	5623			
1111	összekötő út	Pest megye	5+250	4+950	8+805	F130240A	C130239	3,900	L	B 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3258		
1111	összekötő út	Pest megye	9+550	8+805	17+017	C130239	C130238	8,212	K	D 2	M1+JA	2	2016	felszorozott	10,0%	7044			
1111	összekötő út	Pest megye	18+630	17+017	21+236	C130238	C130237	4,219	K	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	13548			
1111	összekötő út	Pest megye	32+862	21+236	21+251	C130237	M000178	0,015	K	C 3	M1+A	2	2017	mért	41	0,6%	7959		
<i>megyei átlagérték</i>																			
1111	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	32+862	21+251	33+084	M000178	C110156	11,871	K	C 3	M1+A	2	2017	mért	41	0,6%	7959		
1111	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	35+000	33+084	35+776	C110156	F118010F	2,638	L	B 3	M1	2	2013	felszorozott	15,0%	4572			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1112	összekötő út	Pest megye	2+440	0+000	3+216	C130243	F130240B	3,216	L	B 3	M1+JA	2	2016	felszorozott	10,0%	7046			
1113	összekötő út	Pest megye	3+000	0+000	10+725	V130277	C130263	10,748	L	E 2	M1	2	2017	mért	4	2,8%	4045		
1113	összekötő út	Pest megye	20+600	10+725	21+080	C130263	V130199	10,375	L	E 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7048			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1114	összekötő út	Pest megye	0+200	0+000	0+1194	R130264B	C130259	0,980	L	E 2	M1	2	2017	mért	4	1,4%	3259		
1114	összekötő út	Pest megye	4+000	0+1194	4+150	C130259	V130258	2,995	K	E 3	M1+JA	2	2015	felszorozott	20,0%	6413			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1115	összekötő út	Pest megye	4+000	3+488	4+948	V130355	C130348	1,460	L	A 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	3260			
1116	összekötő út	Pest megye	3+000	1+376	6+289	C130235	C130229	4,913	L	E 2	M1	2	2017	mért	3	7,4%	4103		
1116	összekötő út	Pest megye	9+600	6+289	19+797	C130229	C130226	13,508	K	E 2	M2	2		felszorozott	25,0%	13975			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1117	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+300	0+000	2+953	C110600	C110156	2,953	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	3503			
1118	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	2+600	0+000	5+055	C110046	C110061	5,093	L	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7960			
1119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+000	0+000	12+465	C110049	C110065	12,465	K	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	7961			
1119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	13+997	12+465	24+807	C110065	C110194	12,435	K	A 3	M1+JA	2	2017	mért	13	1,1%	3406		
1119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	33+000	24+807	33+965	C110194	C110192	9,065	K	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4574			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1121	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	6+000	0+000	9+486	C110062	C110058	9,538	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7964			
1122	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+200	0+000	11+582	C110055	C110059	11,582	L	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7965		
1123	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	12+560	0+000	13+354	C110067	C110194	13,382	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	42	0,4%	7967		
1124	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	4+000	0+000	5+642	C110063	C110066	5,642	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7968			
1125	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+600	0+000	0+933	C110076		0,933	L	E 2	M2	2	2017	mért	4	2,7%	7969		
1125	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	2+000	0+933	5+567		C110090	4,674	K	E 2	M2	2	2017	mért	4	3,7%	13549		
1125	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	13+000	5+567	13+383	C110090	C110056	7,865	K	E 2	M2	2	2017	mért	4	1,2%	7970		
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1126	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	3+000	0+000	7+027	C110078	C110090	7,027	K	E 2	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7971			
1127	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	5+799	0+000	19+098	C110081	C110094	19,098	K	F 2	M1+A	2	2017	mért	34	1,4%	4575		
1128	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	8+000	0+000	16+000	C110195	S118011	16,000	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9197			
1128	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	16+800	16+000	17+202	S118011	C110604	1,202	L	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4576			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1129	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+600	0+000	4+243	C110086	C110097	4,243	L	E 2	M2	2	2017	mért	4	2,1%	7974		
1131	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+250	0+000	1+476	C110157	C110158	1,476	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	3161			
1133	összekötő út	Pest megye	0+673	0+000	4+459	C130370	C130248	4,459	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7040			
1201	összekötő út	Pest megye	5+000	0+000	9+438	C130290	C130210	9,438	K	D 2	M1	2	2017	mért	6	0,9%	7049		
1201	összekötő út	Pest megye	20+000	9+438	22+024	C130210	C130011	12,586	L	C 2	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	4046			
1201	összekötő út	Pest megye	30+000	22+024	31+677	C130011	C130005	9,653	K	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7050		
1201	összekötő út	Pest megye	34+005	31+677	34+006	C130005	M000130	2,281	K	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7051		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza [km]	fekvése	forgalom jellege	típusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság [+/- %]
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
<i>megyei átlagérték</i>			33,958														
1201	összekötő út	Nógrád megye	34+ 005	34 + 006	36 + 867	M000130	C120105	2,941	K	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7051
<i>útvonal átlagérték</i>			36,899														
1301	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 490	0 + 000	4 + 137	C080455	C080177	4,344	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott		20,0%	4395
1301	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 500	4 + 137	9 + 335	C080177	V080179	5,135	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	7568
<i>útvonal átlagérték</i>			9,479														
1302	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	1 + 3123	C080177	C080180	4,027	L	B 2	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	7569
1303	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1496	0 + 000	0 + 4226	C080173	C080191	4,226	L	B 2	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	9895
1401	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 970	0 + 000	5 + 812	C080456		5,812	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	98	1,1%	4396
1401	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	9+ 399	5 + 812	11 + 190		C080115	5,364	L	E 2	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	13550
1401	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	17+ 000	11 + 190	21 + 131	C080115	C080118	9,925	K	E 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	7571
1401	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	24+ 000	21 + 131	38 + 563	C080118	C080015	17,374	L	E 2	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	7572
<i>útvonal átlagérték</i>			38,475														
1402	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 983	0 + 000	6 + 1312	C080104	C080116	7,331	K	E 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	7688
1403	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+ 000	0 + 000	8 + 818	C080118	C080108	8,773	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	7573
1404	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 824	0 + 000	3 + 009	C080122	C080119	2,938	L	E 3	M2	1	2008	felszorozott		35,0%	7574
1404	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 000	3 + 815	7 + 325	C080120	V080124	3,543	K	E 2	M2	1	2007	felszorozott		35,0%	7575
<i>útvonal átlagérték</i>			6,481														
1405	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 994	0 + 000	10 + 394	C080042	C080123	10,412	K	C 2	M2	2	2007	felszorozott		35,0%	7576
1406	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 000	0 + 000	6 + 695	C080109	C080041	6,715	K	C 2	M1	2	2013	felszorozott		20,0%	7577
1407	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	7+ 000	0 + 000	15 + 376	C080043	C080046	15,360	L	C 2	M2	2	2007	felszorozott		35,0%	7578
1408	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 000	0 + 000	9 + 712	C080016	C080046	9,740	L	C 2	M1	2	2013	felszorozott		20,0%	4398
1408	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	16+ 977	9 + 712	18 + 391	C080046	C080018	8,681	L	E 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	7580
<i>útvonal átlagérték</i>			18,421														
1409	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 800	0 + 000	1 + 972	C080047	V080048	1,970	K	E 3	OHS	2	2015	felszorozott		20,0%	82
1411	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 015	0 + 000	3 + 535	C080117	V080124	3,540	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott		25,0%	5505
1501	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 000	0 + 000	7 + 399	C080003	C080017	7,397	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	7581
2101	összekötő út	Pest megye	0+ 550	0 + 000	0 + 1240	F130287C		1,238	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5713
2101	összekötő út	Pest megye	3+ 000	0 + 1240	3 + 524		F130475A	2,286	L	C 2	M1	2	2014	felszorozott		15,0%	5714
2101	összekötő út	Pest megye	5+ 000	3 + 524	5 + 816	F130475A	C130407	2,305	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	7052
2101	összekötő út	Pest megye	5+ 885	5 + 816	5 + 1263	C130407	C130406	0,447	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	5708
2101	összekötő út	Pest megye	5+1385	5 + 1263	7 + 328	C130406		1,050	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	3070
2101	összekötő út	Pest megye	8+ 000	7 + 328	8 + 356			1,028	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4047
2101	összekötő út	Pest megye	11+ 000	8 + 356	12 + 291		C130416	3,935	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	3071
2101	összekötő út	Pest megye	12+ 950	12 + 291	15 + 167	C130416	C130419	2,876	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	7053
<i>útvonal átlagérték</i>			15,165														
2102	összekötő út	Pest megye	7+ 000	6 + 145	8 + 150	V130408	F131605A	2,001	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott		10,0%	3078
2102	összekötő út	Pest megye	10+ 300	8 + 150	11 + 425	F131605A	C130406	3,275	K	D 2	M1+JA	2	2016	felszorozott		10,0%	3910
2102	összekötő út	Pest megye	12+ 000	11 + 872	12 + 763	C130407	C130405	0,891	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott		10,0%	4048
2102	összekötő út	Pest megye	16+ 000	12 + 763	18 + 391	C130405	C130306	5,628	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott		10,0%	7054
2102	összekötő út	Pest megye	24+ 000	18 + 391	30 + 000	C130306		11,578	L	C 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	7056
2102	összekötő út	Pest megye	34+ 000	30 + 000	34 + 748		C130320	4,748	L	C 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	4049
<i>útvonal átlagérték</i>			28,121														
2103	összekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 000	4 + 623	C130306	F131040B	4,623	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	7057
2103	összekötő út	Pest megye	6+ 000	4 + 623	9 + 352	F131040B	C130299	4,729	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4050
<i>útvonal átlagérték</i>			9,352														
2104	összekötő út	Pest megye	2+ 500	0 + 000	5 + 823	C130257	C130291	5,823	K	A 3	M1+JA	2	2016	felszorozott		10,0%	7058
2104	összekötő út	Pest megye	13+ 000	5 + 823	17 + 093	C130291	C130305	11,253	L	A 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	7059
2104	összekötő út	Pest megye	20+ 000	17 + 093	23 + 322	C130305	R130045C	6,220	L	A 2	M1	2	2014	felszorozott		15,0%	4051
2104	összekötő út	Pest megye	24+ 420	23 + 322	25 + 436	R130045C	C130421	2,118	L	A 2	M1+JA	2	2016	felszorozott		10,0%	3481
<i>útvonal átlagérték</i>			25,414														
2105	összekötő út	Pest megye	5+ 000	0 + 000	6 + 690	C130292	C130299	6,690	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	7060
2105	összekötő út	Pest megye	8+ 000	6 + 690	14 + 386	C130299	C130318	7,696	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	2,4%	4052
<i>útvonal átlagérték</i>			14,386														

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
2106	összekötő út	Pest megye	1+ 600	0 + 000	3 + 491	C130264	R130479F	3,658	L	C 2	M1	2	2013	felszorozott		20,0%	4053	
2106	összekötő út	Pest megye	8+ 800	3 + 491	12 + 451	R130479F	C130215	8,960	L	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	13551	
2106	összekötő út	Pest megye	19+ 000	12 + 451	23 + 996	C130215	C130222	11,545	K	E 2	M2	2	2017	mért	4	2,9%	7062	
2106	összekötő út	Pest megye	28+ 114	23 + 996	28 + 113	C130222	M000134	4,117	K	E 3	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	7064	
<i>megyei átlagérték</i>																		
2106	összekötő út	Nógrád megye	28+ 114	28 + 113	39 + 428	M000134	M000135	11,067	K	E 3	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	7064	
2106	összekötő út	Pest megye	41+ 000	39 + 428	41 + 703	M000135	C130333	2,252	L	E 2	M1	2	2017	mért	5	5,5%	4054	
<i>útvonal átlagérték</i>			41,599															
2107	összekötő út	Pest megye	1+ 500	0 + 000	2 + 797	C130215	M000132	2,797	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	5625	
2107	összekötő út	Nógrád megye	1+ 500	2 + 797	4 + 163	M000132	C120428	1,237	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	5625	
2107	összekötő út	Nógrád megye	6+ 638	4 + 163	7 + 795	C120428	C120429	3,633	K	C 3	M1+JA	2	2015	felszorozott		15,0%	9911	
<i>útvonal átlagérték</i>			7,667															
2108	összekötő út	Nógrád megye	0+ 121	0 + 000	0 + 295	F120007B		0,295	L	C 3	M1	2	2016	felszorozott		10,0%	4601	
2108	összekötő út	Nógrád megye	0+1145	0 + 295	1 + 293		F121008B	1,293	L	C 3	M1	2	2016	felszorozott		10,0%	5581	
2108	összekötő út	Nógrád megye	2+ 010	1 + 293	10 + 028	F121008B	C120170	8,769	L	A 3	F+J	2	2016	felszorozott		10,0%	1078	
2108	összekötő út	Nógrád megye	11+ 000	10 + 028	13 + 946	C120170	C120173	3,918	L	B 3	M1	2	2013	felszorozott		20,0%	8038	
2108	összekötő út	Nógrád megye	14+ 000	13 + 946	24 + 784	C120173	C120432	10,990	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	8039	
2108	összekötő út	Nógrád megye	27+ 827	24 + 784	29 + 651	C120432	C120435	4,867	K	B 2	M1+JA	2	2016	felszorozott		10,0%	3263	
2108	összekötő út	Nógrád megye	34+ 500	29 + 651	32 + 368	C120435	M000133	2,702	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	7066	
<i>megyei átlagérték</i>			32,834															
2108	összekötő út	Pest megye	34+ 500	32 + 368	35 + 477	M000133	C130222	3,109	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott		15,0%	7066	
2108	összekötő út	Pest megye	43+ 050	35 + 477	47 + 710	C130222	C130318	12,233	L	B 2	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4055	
2108	összekötő út	Pest megye	50+ 000	47 + 710	57 + 038	C130318	C130337	9,328	K	B 2	M1+A	2	2015	felszorozott		15,0%	7067	
<i>megyei átlagérték</i>			24,670															
<i>útvonal átlagérték</i>			57,504															
2109	összekötő út	Pest megye	3+ 000	0 + 000	5 + 000	F131036B		5,000	L	B 2	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4056	
2109	összekötő út	Pest megye	8+ 000	5 + 000	10 + 265		C130333	5,265	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	5663	
2109	összekötő út	Pest megye	13+ 006	10 + 265	13 + 005	C130333	M000136	2,740	K	B 2	M1	2	2007	felszorozott		35,0%	7068	
<i>megyei átlagérték</i>			13,005															
2109	összekötő út	Nógrád megye	13+ 006	13 + 005	18 + 289	M000136	C120506	5,267	K	B 2	M1	2	2007	felszorozott		35,0%	7068	
2109	összekötő út	Nógrád megye	21+ 700	18 + 289	24 + 242	C120506	C120508	5,955	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8044	
<i>megyei átlagérték</i>			11,222															
<i>útvonal átlagérték</i>			24,227															
2111	összekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	1 + 325	C130334	M000137	1,325	K	C 3	M2	2	2008	felszorozott		35,0%	7069	
2111	összekötő út	Heves megye	1+ 000	1 + 325	3 + 060	M000137	C100274	1,727	K	C 3	M2	2	2008	felszorozott		35,0%	7069	
2111	összekötő út	Heves megye	7+ 300	3 + 060	7 + 385	C100274	C100275	4,321	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	9460	
2111	összekötő út	Heves megye	7+ 800	7 + 385	9 + 589	C100275	C100276	2,200	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	9461	
2111	összekötő út	Heves megye	13+ 000	9 + 589	13 + 215	C100276	C100264	3,725	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott		20,0%	5395	
<i>útvonal átlagérték</i>			13,298															
2114	összekötő út	Nógrád megye	2+ 000	0 + 000	5 + 261	C120421	C120436	5,250	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4606	
2114	összekötő út	Nógrád megye	12+ 000	5 + 261	12 + 608	C120436	C120428	7,332	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott		25,0%	8045	
<i>útvonal átlagérték</i>			12,582															
2115	összekötő út	Nógrád megye	0+ 390	0 + 000	3 + 557	F120994B	C120437	3,485	K	E 3	FCS+W	2	2016	felszorozott		10,0%	8046	
2115	összekötő út	Nógrád megye	11+ 800	3 + 557	13 + 774	C120437	C120429	10,193	K	E 2	M1	2	2017	mért	4	1,9%	4607	
2115	összekötő út	Nógrád megye	16+ 000	13 + 774	24 + 913	C120429	C120435	11,120	L	E 3	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	8048	
<i>útvonal átlagérték</i>			24,798															
2116	összekötő út	Nógrád megye	5+ 248	0 + 000	8 + 037	C120437	C120448	8,037	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	3	0,7%	3457	
2116	összekötő út	Nógrád megye	16+ 963	8 + 037	16 + 964	C120448	C120432	8,927	L	E 3	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	8050	
<i>útvonal átlagérték</i>			16,964															
2117	összekötő út	Nógrád megye	1+ 320	0 + 000	5 + 167	F121006B	C120174	5,183	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott		25,0%	8051	
2117	összekötő út	Nógrád megye	8+ 900	5 + 167	9 + 413	C120174	C120446	4,246	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	8052	
<i>útvonal átlagérték</i>			9,429															
2118	összekötő út	Nógrád megye	4+ 500	0 + 000	9 + 685	C120448	C120172	9,678	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott		25,0%	8053	
2119	összekötő út	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	7 + 532	C120166	C120178	7,515	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4608	
2119	összekötő út	Nógrád megye	7+ 540	7 + 532	14 + 641	C120178	C120164	7,275	K	B 2	M1	2	2013	felszorozott		25,0%	8054	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
<i>Útvonal átlagérték</i>															14,790			
2121	összekötő út	Nógrád megye	0+ 941	0 + 000	1 + 881	C120162	C120177	1,886	K	A 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10023			
2122	összekötő út	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	7 + 547	C120266	S120271	7,550	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	8056		
2122	összekötő út	Nógrád megye	8+ 000	7 + 547	14 + 588	S120271	C120272	7,030	L	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8057		
2122	összekötő út	Nógrád megye	18+ 846	14 + 588	28 + 849	C120272	F120504C	14,258	L	C 2	F+J	2	2016	felszorozott	10,0%	1265		
<i>Útvonal átlagérték</i>															28,838			
2123	összekötő út	Nógrád megye	2+ 000	0 + 000	3 + 410	C120170	C120181	3,321	K	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	8058		
2123	összekötő út	Nógrád megye	6+ 400	3 + 410	19 + 529	C120181	C120276	16,042	L	A 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	4609		
2123	összekötő út	Nógrád megye	22+ 000	19 + 529	24 + 490	C120276	C120274	4,950	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8060		
<i>Útvonal átlagérték</i>															24,313			
2124	összekötő út	Nógrád megye	8+ 000	0 + 000	14 + 804	C120181	C120430	14,799	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	4610		
2125	összekötő út	Nógrád megye	1+ 282	0 + 000	2 + 564	C120173	C120180	2,564	K	B 2	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10024			
2126	összekötő út	Nógrád megye	0+ 010	0 + 000	3 + 611	C120511	C120510	3,608	L	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8062		
2127	összekötő út	Nógrád megye	0+ 010	0 + 000	5 + 809	C120512	F121504B	5,809	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8063		
2128	összekötő út	Nógrád megye	3+ 000	0 + 000	8 + 806	C120513	C120511	8,804	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8064		
2128	összekötő út	Nógrád megye	11+ 029	8 + 806	13 + 534	C120511	C120509	4,687	L	B 3	M1+A	2	2017	mért	14	1,5%	4611	
<i>Útvonal átlagérték</i>															13,491			
2129	összekötő út	Nógrád megye	2+ 000	0 + 000	2 + 328	C120434	C120450	2,328	L	C 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4612		
2129	összekötő út	Nógrád megye	8+ 500	2 + 328	9 + 430	C120450	C120451	7,095	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8065		
2129	összekötő út	Nógrád megye	15+ 000	9 + 430	17 + 564	C120451	C120515	8,121	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8066		
2129	összekötő út	Nógrád megye	21+ 421	17 + 564	25 + 047	C120515	C120508	7,466	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	16	1,3%	4613	
2129	összekötő út	Nógrád megye	26+ 600	25 + 047	29 + 846	C120508	F121009D	4,785	L	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8067		
<i>Útvonal átlagérték</i>															29,795			
2131	összekötő út	Heves megye	2+ 362	0 + 000	2 + 515	F100619B	M000338	2,652	K	B 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	5396		
2131	összekötő út	Nógrád megye	2+ 362	2 + 515	3 + 637	M000338	C120518	1,123	K	B 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	5396		
<i>Útvonal átlagérték</i>															3,775			
2132	összekötő út	Heves megye	5+ 000	0 + 000	3 + 336	C100274		3,342	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9462		
2132	összekötő út	Nógrád megye	5+ 000	3 + 336	4 + 884			1,545	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9462		
2132	összekötő út	Heves megye	5+ 000	4 + 884	7 + 202		C100182	2,279	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9462		
<i>Útvonal átlagérték</i>															7,166			
2133	összekötő út	Heves megye	0+ 200	0 + 000	5 + 153	C100275	C100184	5,176	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9463		
2134	összekötő út	Heves megye	0+ 500	0 + 000	3 + 476	C100267	C100276	3,476	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	6894		
2136	összekötő út	Nógrád megye	3+ 000	0 + 000	3 + 285	C120516	C120507	3,275	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	9924		
2137	összekötő út	Nógrád megye	0+ 500	0 + 000	9 + 349	C120451	C120601	9,336	L	E 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	8068		
2138	összekötő út	Nógrád megye	5+ 000	0 + 000	5 + 639	C120431	C120450	5,632	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8069		
2201	összekötő út	Nógrád megye	0+ 300	0 + 000	4 + 450	C120154	C120184	4,450	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8070		
2201	összekötő út	Nógrád megye	7+ 900	4 + 450	7 + 959	C120184	C120204	3,509	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4614		
2201	összekötő út	Nógrád megye	11+ 000	7 + 959	11 + 084	C120204	C120158	3,125	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8803		
<i>Útvonal átlagérték</i>															11,084			
2202	összekötő út	Nógrád megye	2+ 400	0 + 000	5 + 357	C120153	C120184	5,346	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8071		
2203	összekötő út	Nógrád megye	2+ 380	0 + 000	4 + 760	C120185	F121006D	4,760	K	B 2	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10025			
2205	összekötő út	Nógrád megye	5+ 000	0 + 000	11 + 379	F120008C	C120014	11,406	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4615		
2205	összekötő út	Nógrád megye	12+ 000	11 + 379	20 + 379	C120014	C120015	8,847	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8073		
2205	összekötő út	Nógrád megye	22+ 000	20 + 379	24 + 764	C120015		4,295	K	B 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8075		
2205	összekötő út	Nógrád megye	25+ 100	24 + 764	25 + 124		H000049	0,581	K	D 3	OHS	2	2015	felszorozott	20,0%	60		
<i>Útvonal átlagérték</i>															25,129			
2206	összekötő út	Nógrád megye	3+ 100	0 + 000	5 + 599	C120015	C120019	5,628	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8076		
2206	összekötő út	Nógrád megye	9+ 300	5 + 599	12 + 789	C120019	C120020	7,184	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	4616		
2206	összekötő út	Nógrád megye	15+ 300	12 + 789	15 + 937	C120020	C120021	3,166	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8077		
2206	összekötő út	Nógrád megye	20+ 200	15 + 937	21 + 512	C120021	C120022	5,609	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	8078		
<i>Útvonal átlagérték</i>															21,587			
2207	összekötő út	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	2 + 658	C120012	C120005	2,658	K	B 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8079		
2301	összekötő út	Nógrád megye	0+ 800	0 + 000	4 + 397	C120351	C120355	4,398	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8080		
2301	összekötő út	Nógrád megye	6+ 200	4 + 397	6 + 924	C120355	C120357	2,534	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4617		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2302	összekötő út	Nógrád megye	5+000	0+000	8+580	F121001B	C120355	6,932	8,457	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8081		
2303	összekötő út	Nógrád megye	2+000	0+000	3+271	F121004B		3,285	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	8082			
2303	összekötő út	Nógrád megye	3+500	3+271	4+095		C120051	0,823	K	B 2	M2	2		felszorzott	25,0%	13552			
2303	összekötő út	Nógrád megye	4+818	4+095	12+598	C120051	C120357	8,444	L	B 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	3268		
2303	összekötő út	Nógrád megye	18+000	12+598	20+953	C120357	C120354	8,347	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4618			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2304	összekötő út	Nógrád megye	0+400	0+000	0+764	C120051	C120052	0,764	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4619			
2304	összekötő út	Nógrád megye	11+800	0+764	14+646	C120052	C120052	13,779	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	8085			
2304	összekötő út	Nógrád megye	20+000	14+646	20+317	C120205	V120055	5,920	K	C 3	M2	2	2001	felszorzott	35,0%	8086			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2305	összekötő út	Heves megye	0+300	0+000	2+667	C100137	C100107	2,648	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9842			
2305	összekötő út	Heves megye	10+200	2+667	14+259	C100107	M000331	11,634	L	E 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	4411			
<i>megyei átlagérték</i>																			
2305	összekötő út	Nógrád megye	10+200	14+259	16+195	M000331	V120055	1,941	L	E 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	4411			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2306	összekötő út	Nógrád megye	0+100	0+000	3+905	C120057	M000330	3,905	L	B 3	M1	2	2001	felszorzott	35,0%	5582			
2306	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+000	3+905	17+654	M000330		13,738	K	B 2	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	4479			
2306	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	18+647	17+654	18+799			1,138	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7713			
2306	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	24+000	18+799	25+088		C050141	6,336	L	A 3	M1	2	2017	mért	3	2,5%	3233		
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2307	összekötő út	Nógrád megye	0+600	0+000	1+690	C120263	C120264	1,702	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	13790			
2307	összekötő út	Nógrád megye	2+562	1+690	3+550	C120264	R120001A	1,870	L	B 2	FCS+J	2	2017	mért	256	1,6%	4599		
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2401	összekötő út	Heves megye	0+400	0+000	3+366	C100270	C100351	3,366	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9465			
2401	összekötő út	Heves megye	9+200	3+366	9+273	C100351	C100184	5,923	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9466			
2401	összekötő út	Heves megye	10+200	9+273	12+085	C100184	C100186	2,796	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5398			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2402	összekötő út	Heves megye	2+000	0+000	7+161	F100616B	R100201C	7,153	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9467			
2402	összekötő út	Heves megye	7+400	7+161	11+393	R100201C	C100203	4,232	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5399			
2402	összekötő út	Heves megye	11+900	11+393	15+286	C100203	C100204	3,893	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9468			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2403	összekötő út	Heves megye	3+000	0+000	3+706	C100186	C100187	3,715	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	9469			
2404	összekötő út	Heves megye	1+600	0+000	1+987	F100619B	C100188	1,843	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9470			
2404	összekötő út	Heves megye	5+600	1+987	6+284	C100188	C100202	4,288	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9471			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2405	összekötő út	Nógrád megye	2+200	0+000	1+644	F121009B	M000336	1,637	K	B 3	M2	2	2010	felszorzott	35,0%	10026			
2405	összekötő út	Heves megye	2+200	1+644	4+448	M000336	C100188	2,802	K	B 3	M2	2	2010	felszorzott	35,0%	10026			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2406	összekötő út	Nógrád megye	2+000	0+000	4+336	F121011A	M000335	4,559	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4622			
2406	összekötő út	Heves megye	2+000	4+336	10+496	M000335	C100204	6,120	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4622			
2406	összekötő út	Heves megye	11+000	10+496	16+623	C100204	C100206	6,143	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9472			
2406	összekötő út	Heves megye	19+800	16+623	19+858	C100206	C100207	3,228	K	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9473			
2406	összekötő út	Heves megye	20+600	19+858	20+960	C100207	C100208	1,104	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5400			
2406	összekötő út	Heves megye	21+400	20+960	21+429	C100208	C100196	0,469	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9474			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
2407	összekötő út	Nógrád megye	0+500	0+000	7+603	C120522	C120520	7,606	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8087			
2408	összekötő út	Nógrád megye	1+800	0+000	4+237	F120504C	C120525	4,964	L	A 3	M1	2	2017	mért	3	0,7%	3458		
2408	összekötő út	Nógrád megye	13+658	4+237	13+659	C120525	M000334	9,464	K	F 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4623			
2408	összekötő út	Nógrád megye	16+000	13+659	14+037	M000334		0,390	K	F 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9936			
<i>megyei átlagérték</i>																			
2408	összekötő út	Heves megye	16+000	14+037	23+510		C100125	9,461	K	F 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9936			
2408	összekötő út	Heves megye	24+800	23+510	27+509	C100125	C100127	3,999	K	F 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	6269			
2408	összekötő út	Heves megye	36+143	27+509	36+341	C100127	C100121	8,832	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	2	0,4%	5401		
<i>megyei átlagérték</i>																			
22,292																			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
<i>útvonal átlagérték</i>			37,110														
2409	összekötő út	Nógrád megye	2+ 200	0 + 000	4 + 720	C120256	C120352	4,706	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	8089	
2411	összekötő út	Heves megye	1+ 000	0 + 000	9 + 547	C100140	C100344	9,535	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	9475	
2411	összekötő út	Heves megye	10+ 000	9 + 547	12 + 169	C100344		2,588	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	9477	
<i>megyei átlagérték</i>			12,123														
2411	összekötő út	Nógrád megye	10+ 000	12 + 169	12 + 660		C120370	0,491	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	9477	
<i>útvonal átlagérték</i>			12,614														
2412	összekötő út	Heves megye	1+ 400	0 + 000	8 + 984	C100143	C100157	8,991	L	E 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9478	
2412	összekötő út	Heves megye	13+ 000	8 + 984	13 + 339	C100157	C100138	4,347	L	E 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5402	
<i>útvonal átlagérték</i>			13,338														
2413	összekötő út	Heves megye	1+ 000	0 + 000	5 + 099	C100145	C100158	5,085	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9479	
2413	összekötő út	Heves megye	15+ 400	5 + 099	15 + 708	C100158	C100157	10,564	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9480	
<i>útvonal átlagérték</i>			15,649														
2414	összekötő út	Heves megye	7+ 200	0 + 000	9 + 917	C100158	C100105	9,780	L	C 3	M1	2	2000	felszorozott	35,0%	5403	
2415	összekötő út	Heves megye	3+ 000	0 + 000	6 + 384	C100240	C100162	6,382	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5404	
2415	összekötő út	Heves megye	6+1000	6 + 384	8 + 731	C100162	C100141	2,347	K	E 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9481	
<i>útvonal átlagérték</i>			8,729														
2416	összekötő út	Heves megye	5+ 000	0 + 000	5 + 525	C100194	C100209	5,531	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9482	
2416	összekötő út	Heves megye	10+ 700	5 + 525	15 + 947	C100209	C100242	10,046	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9937	
2416	összekötő út	Heves megye	17+ 600	15 + 947	25 + 488	C100242	C100240	9,971	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5405	
2416	összekötő út	Heves megye	27+ 000	25 + 488	27 + 588	C100240	C100245	1,960	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9483	
2416	összekötő út	Heves megye	37+ 600	27 + 588	37 + 670	C100245	C100247	10,339	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9484	
2416	összekötő út	Heves megye	41+ 200	37 + 670	43 + 380	C100247	C100149	5,919	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5406	
<i>útvonal átlagérték</i>			43,766														
2417	összekötő út	Heves megye	1+ 000	0 + 000	3 + 720	C100231	C100248	3,696	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9486	
2417	összekötő út	Heves megye	7+ 600	3 + 720	10 + 425	C100248	C100245	6,713	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	9487	
<i>útvonal átlagérték</i>			10,409														
2418	összekötő út	Heves megye	2+ 000	0 + 000	10 + 848	F100601D	C100242	10,965	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	9488	
2419	összekötő út	Heves megye	2+ 200	0 + 000	4 + 457	C100199	C100209	4,432	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	10027	
2420	összekötő út	Heves megye	5+ 000	0 + 000	9 + 987	C100230	C100250	9,394	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	9492	
2500	összekötő út	Heves megye	1+ 520	0 + 000	1 + 532	F100626B	C100521	1,532	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6387	
2501	összekötő út	Heves megye	0+ 300	0 + 000	1 + 225	R100147B	C100164	1,220	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9493	
2501	összekötő út	Heves megye	1+ 800	1 + 225	2 + 954	C100164	C100521	1,729	L	A 3	M1	2	2017	mért	1,2%	5407	
2501	összekötő út	Heves megye	3+ 611	2 + 954	7 + 129	C100521	R100252B	4,181	K	A 3	FCS+J	2	2015	felszorozott	10,0%	6384	
2501	összekötő út	Heves megye	15+ 000	7 + 129	15 + 660	R100252B	F100602D	8,543	K	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9494	
<i>útvonal átlagérték</i>			15,673														
2502	összekötő út	Heves megye	2+ 000	0 + 000	6 + 163	R100252A	C100259	6,193	K	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9938	
2502	összekötő út	Heves megye	6+ 200	6 + 163	6 + 742	C100259	M000347	0,579	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5408	
<i>megyei átlagérték</i>			6,772														
2502	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 200	6 + 742	9 + 968	M000347	F052259D	3,237	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5408	
2502	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+ 300	9 + 1044	11 + 582	F052259B	C050100	1,563	L	E 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7715	
2502	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+ 600	11 + 582	11 + 788	C050100	C050101	0,206	L	E 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	5562	
<i>megyei átlagérték</i>			5,006														
<i>útvonal átlagérték</i>			11,778														
2503	összekötő út	Heves megye	0+ 462	0 + 000	3 + 315	C100164		3,577	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9495	
2503	összekötő út	Heves megye	5+ 000	3 + 315	13 + 723		C100259	10,372	L	C 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5409	
<i>útvonal átlagérték</i>			13,949														
2504	összekötő út	Heves megye	0+ 500	0 + 000	0 + 960	R100150C		0,960	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9497	
2504	összekötő út	Heves megye	1+ 681	0 + 960	11 + 097		C100177	10,313	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9498	
2504	összekötő út	Heves megye	14+ 275	11 + 097	14 + 276	C100177	M000345	3,163	K	E 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5410	
<i>megyei átlagérték</i>			14,436														
2504	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	14+ 275	14 + 276	16 + 023	M000345		1,747	K	E 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5410	
2504	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	16+ 123	16 + 023	17 + 124		C050220	1,101	L	E 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7716	
<i>megyei átlagérték</i>			2,848														

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>																			
							17,284												
2505	összekötő út	Heves megye	0+ 200	0 + 000	0 + 940	C100151	C100167	0,940	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9499			
2505	összekötő út	Heves megye	6+ 000	0 + 940	7 + 502	C100167		6,547	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9500			
2505	összekötő út	Heves megye	8+ 000	7 + 502	18 + 879		M000344	11,354	K	F 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5411			
<i>megyei átlagérték</i>																			
2505	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	29+ 300	18 + 879	29 + 347	M000344	C050222	10,506	K	F 2	M1	2	2001	felszorozott	35,0%	4480			
2505	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	36+ 000	29 + 347	36 + 110	C050222	C050223	6,763	K	F 2	M1	2	2017	mért	4	4,0%	3270		
2505	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	41+ 500	36 + 110	41 + 600	C050223		5,250	K	F 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7717			
2505	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	46+ 000	41 + 600	47 + 555			5,955	K	F 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7718			
2505	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	47+ 600	47 + 555	47 + 920		V050214	0,365	L	F 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4481			
<i>megyei átlagérték</i>																			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
<i>28,839</i>																			
<i>47,680</i>																			
2506	összekötő út	Heves megye	0+ 200	0 + 000	5 + 106	C100153		5,100	K	F 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9501			
2506	összekötő út	Heves megye	7+ 800	5 + 106	7 + 957		C100109	2,851	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9502			
2506	összekötő út	Heves megye	13+ 888	7 + 957	15 + 447	C100109	C100110	7,266	L	F 3	F+A	2	2017	mért	28	0,6%	9503		
2506	összekötő út	Heves megye	20+ 500	15 + 447	22 + 929	C100110	M000343	7,695	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5412			
<i>megyei átlagérték</i>																			
2506	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+ 500	22 + 929	26 + 132	M000343	C050227	3,220	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5412			
2506	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	27+ 000	26 + 132	27 + 977	C050227	C050228	1,845	L	F 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	3271			
2506	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	40+ 204	27 + 977	40 + 288	C050228	C050160	12,311	K	F 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4483			
<i>megyei átlagérték</i>																			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
<i>40,288</i>																			
2507	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	3 + 056	C050139		3,056	L	B 3	M1	2	2017	mért	3	4,8%	7719		
2507	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 216	3 + 056	5 + 215		M000341	2,159	K	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	7720			
<i>megyei átlagérték</i>																			
2507	összekötő út	Heves megye	5+ 216	5 + 215	7 + 000	M000341		1,785	K	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	7720			
2507	összekötő út	Heves megye	9+ 500	7 + 000	14 + 311		C100113	7,317	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	9504			
2507	összekötő út	Heves megye	14+ 600	14 + 311	15 + 684	C100113	C100108	1,354	K	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	9505			
<i>megyei átlagérték</i>																			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
<i>10,456</i>																			
<i>15,671</i>																			
2508	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 300	0 + 000	2 + 489	F052248B		2,634	L	B 3	M1	4	2010	felszorozott	30,0%	4484			
2508	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 855	2 + 489	6 + 000			3,455	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7721			
2508	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+ 000	6 + 000	11 + 273		C050230	5,184	K	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7722			
2508	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	16+ 920	11 + 273	16 + 921	C050230	M000342	4,945	K	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7723			
<i>megyei átlagérték</i>																			
2508	összekötő út	Heves megye	16+ 920	16 + 921	18 + 609	M000342	C100110	2,496	K	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7723			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
<i>18,714</i>																			
2509	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 250	0 + 000	11 + 171	C050902		11,171	K	D 3	M1	2	2005	felszorozott	30,0%	4485			
2509	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+ 812	11 + 171	11 + 811		M000346	0,640	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7724			
<i>megyei átlagérték</i>																			
2509	összekötő út	Heves megye	11+ 812	11 + 811	15 + 535	M000346	C100177	3,724	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7724			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
<i>15,535</i>																			
2510	összekötő út	Heves megye	5+ 000	0 + 000	10 + 671	C100104	C100113	10,663	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	9507			
2511	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 700	0 + 000	9 + 813	F052260D	C050220	9,813	L	E 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7725			
2511	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 000	9 + 813	15 + 643	C050220	C050233	5,830	K	E 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13553			
2511	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	23+ 902	15 + 643	32 + 160	C050233	C050223	16,540	K	F 3	FIKT	1		felszorozott	45,0%	10028			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
<i>32,183</i>																			
2512	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	0 + 000	2 + 200	C050222		2,200	L	F 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	13628			
2512	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 263	2 + 200	4 + 526		C050236	2,326	K	F 3	FIKT	1		felszorozott	45,0%	12611			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
<i>4,526</i>																			
2513	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	11 + 1000	C050224		12,000	K	F 2	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	4488			
2513	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	24+ 533	11 + 1000	26 + 444		C050227	14,444	L	F 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	7728			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
<i>26,444</i>																			
2514	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 920	C050110		1,920	L	C 3	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	7729			
2514	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 084	1 + 920	8 + 910		C050241	6,990	L	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	5888			

A számláló- állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes teher- gépkocsi	Személy- gépkocsi	Kis teher- gépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű								
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés				csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]
																				(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
				1949		1946		160			1451	281	63	0	11	21	0	0	0	24	11	8									
9499	782	1200	65%	5872	6158	5756	6123	315	687	294	277	4197	968	33	90	85	111	13	67	1	179	116	12								
9500	232	1200	19%	1827	1824	1682	1781	102	221	95	39	1206	268	26	46	9	23	6	1	0	94	145	3								
5411	87	2000	4%	660	683	626	673	37	93	34	16	426	91	11	13	3	9	4	0	0	68	34	1								
				1353		1330		167				885	196	17	28	9	19	5	4	0	83	77	2								
4480	66	2000	3%	514	538	496	533	25	63	20	25	322	50	12	0	12	11	0	2	0	87	18	0								
3270	81	2000	4%	613	657	606	655	31	78	25	22	431	111	16	0	7	12	2	1	0	25	7	1								
7717	114	2000	6%	800	926	792	924	67	168	54	57	537	111	38	0	28	27	0	2	0	49	8	0								
7718	294	2000	15%	2020	2391	1979	2379	187	468	165	144	1477	210	125	0	82	56	2	4	0	23	41	0								
4481	472	1200	39%	3484	3720	3386	3691	279	568	262	166	2637	314	125	75	87	60	8	11	0	69	98	0								
				1059		1054		175				654	112	42	1	29	24	1	2	0	52	19	0								
				1175		1163		172				746	145	33	12	21	22	3	3	0	64	42	1								
9501	364	2000	18%	2570	2865	2564	2863	178	445	174	89	1873	441	115	0	26	37	6	20	0	45	6	1								
9502	343	1200	29%	2570	2702	2528	2689	177	332	172	90	1789	434	128	1	42	30	6	9	3	76	42	10								
9503	501	1200	42%	3840	3942	3749	3915	181	348	169	148	2847	492	96	0	63	53	12	20	0	153	91	13								
5412	145	1200	12%	1103	1141	1061	1128	83	155	77	39	706	211	56	0	12	19	3	5	0	45	42	4								
				2607		2592		303				1779	379	91	0	35	35	7	14	0	83	50	7								
5412	145	1200	12%	1103	1141	1061	1128	83	155	77	39	706	211	56	0	12	19	3	5	0	45	42	4								
3271	245	1200	20%	2116	1929	1705	1806	126	235	128	42	1251	239	102	0	18	12	1	11	0	68	411	3								
4483	333	2000	17%	2454	2708	2439	2704	136	340	138	96	1852	347	76	6	42	24	6	24	0	57	15	5								
				2335		2316		295				1576	310	75	4	34	22	5	19	0	56	62	5								
				2490		2473		299				1692	349	84	2	35	29	6	16	0	71	55	6								
7719	215	1200	18%	2303	2265	2139	2216	73	137	73	39	1642	331	60	4	30	5	0	4	0	51	164	12								
7720	15	2000	1%	157	161	156	161	4	10	3	4	101	41	2	0	2	2	0	0	0	8	1	0								
				1394		1365		84				1004	211	36	2	18	4	0	2	0	33	97	7								
7720	15	2000	1%	157	161	156	161	4	10	3	4	101	41	2	0	2	2	0	0	0	8	1	0								
9504	50	1200	4%	658	523	421	452	38	68	39	3	274	88	37	0	2	1	0	0	0	17	237	2								
9505	51	2000	3%	515	541	505	538	15	38	15	10	370	100	8	0	3	4	1	2	0	13	10	4								
				464		413		54				257	82	27	0	2	2	0	0	0	15	167	2								
				773		730		64				506	125	30	1	8	2	0	1	0	21	144	4								
4484	426	5200	8%	3544	4488	3439	4457	810	1760	816	716	1860	376	182	178	266	196	117	137	0	127	105	0								
7721	185	1200	15%	1924	1950	1871	1934	69	128	67	63	1421	278	51	0	45	13	2	3	0	57	53	1								
7722	95	2000	5%	963	1004	898	985	52	130	52	22	647	181	36	0	6	7	3	6	0	9	65	3								
7723	89	2000	4%	838	934	828	931	61	153	55	39	596	152	30	0	8	21	7	3	0	9	10	2								
				1750		1734		401				993	224	61	29	57	43	23	26	0	38	52	2								
7723	89	2000	4%	838	934	828	931	61	153	55	39	596	152	30	0	8	21	7	3	0	9	10	2								
				1641		1627		368				940	215	57	25	51	40	20	23	0	34	47	2								
4485	97	2000	5%	935	1026	816	990	83	208	87	116	468	68	20	0	53	23	21	19	0	143	119	1								
7724	67	2000	3%	614	704	609	703	42	105	41	24	411	128	30	1	13	7	2	2	0	8	5	7								
				1009		975		202				465	71	21	0	51	22	20	18	0	136	113	1								
7724	67	2000	3%	614	704	609	703	42	105	41	24	411	128	30	1	13	7	2	2	0	8	5	7								
				936		909		179				452	85	23	0	42	19	16	14	0	105	87	3								
9507	35	1200	3%	353	364	340	360	21	39	21	10	239	70	18	0	7	2	0	1	0	3	13	0								
7725	260	1200	22%	2722	2735	2548	2683	117	220	122	87	1850	462	96	0	66	7	6	8	0	42	174	11								
13553	147	2000	7%	1382	1550	1373	1547	80	200	76	57	1001	239	60	0	37	14	2	4	0	13	9	3								
10028	0	2000	0%	3	3	3	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
				1116		1100		103				746	185	40	0	27	5	2	3	0	15	55	4								
13628	90	1200	8%	709	709	709	709	0	0	0	0	473	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12611	0	2000	0%	3	3	3	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
				346		346		0				231	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
4488	106	2000	5%	759	865	725	855	61	153	58	40	530	95	48	0	27	10	3	0	0	12	34	0								
7728	45	1200	4%	352	355	335	350	41	75	41	6	202	24	37	0	2	3	1	0	0	66	17	0								
				586		579		110				351	56	42	0	13	6	2	0	0	41	25	0								
7729	113	1200	9%	1259	1189	998	1111	126	239	94	146	562	110	31	0	51	77	9	7	2	135	261	14								
5888	62	1200	5%	655	658	547	626	95	180	74	83	282	74	31	0	19	51	4	9	0	71	108	6								

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság [+/- %]
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
útvonal átlagérték																		
2515	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+000	0+255	8+916	C050242	C050243	8,661	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7730		
2515	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+000	8+916	17+392	C050243	C050107	8,482	K	B 2	M1	2	2010	felszorozott	30,0%	4489		
útvonal átlagérték																		
8,910																		
2517	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+649	0+000	4+322	C050152	C050253	4,322	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7735		
2517	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	7+749	4+322	13+000	C050253		8,678	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7734		
2517	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	19+349	13+000	20+770		V050215	7,770	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	7733		
útvonal átlagérték																		
20,770																		
2518	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+300	0+000	13+505	C050228	C050230	13,505	L	D 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	4491		
2519	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+033	0+000	4+192	C050116		4,192	L	F 2	FCS+J	2	2017	mért	118	2,1%	7731	
2519	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+592	4+192	8+570		C050226	4,378	K	F 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7732		
2519	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+570	8+570	24+523	C050226	C050223	15,953	L	D 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7737		
útvonal átlagérték																		
24,523																		
2521	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+500	0+000	2+558	C050255	C050261	2,558	L	B 3	M2	1	2005	felszorozott	35,0%	7738		
2521	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+600	2+558	6+896	C050261	C050262	4,338	L	B 3	M1	1	2005	felszorozott	35,0%	4492		
útvonal átlagérték																		
6,896																		
2522	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+000	0+000	2+401	F052275B	C050263	2,379	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8802		
2522	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+745	2+401	11+262	C050263	C050261	8,861	K	B 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7739		
útvonal átlagérték																		
11,240																		
2523	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+000	0+000	5+193	C050163	C050266	5,193	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7740		
2523	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+000	5+193	11+733	C050266	C050267	6,540	K	B 3	M2	1	2005	felszorozott	35,0%	7741		
útvonal átlagérték																		
11,733																		
2524	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+000	0+000	3+665	C050263	C050270	3,665	K	B 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7742		
2524	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+038	3+665	5+600	C050270		1,897	K	A 3	M1	1	2005	felszorozott	35,0%	4493		
2524	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	7+500	5+600	7+971		C050262	2,409	L	A 3	M2	1	2014	felszorozott	25,0%	7743		
2524	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+700	7+971	11+736	C050262	V050271	3,765	L	A 3	M2	1	2005	felszorozott	35,0%	7744		
útvonal átlagérték																		
11,736																		
2525	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+200	0+000	4+000	C050270		4,000	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	7745		
2525	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+200	4+000	7+070		C050266	3,070	K	B 3	M1	2	2010	felszorozott	35,0%	4494		
útvonal átlagérték																		
7,070																		
2527	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+829	0+000	7+238	C050161	C050265	7,238	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7747		
2601	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+200	0+000	7+963	C050165	C050273	7,963	K	E 2	M1	2	2010	felszorozott	35,0%	4495		
2601	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+600	7+963	18+535	C050273	C050276	10,572	L	E 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	7748		
útvonal átlagérték																		
18,535																		
2602	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+300	0+000	5+000	C050272		4,963	L	A 3	M2	1	2008	felszorozott	40,0%	7749		
2602	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+000	5+000	9+228		C050164	4,265	L	A 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	7750		
útvonal átlagérték																		
9,228																		
2603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+000	0+000	5+000	C050158		5,000	K	B 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	4496		
2603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+941	5+000	10+000			5,000	K	E 2	M2	2	2001	felszorozott	35,0%	7751		
2603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+648	10+000	14+000			4,000	K	E 2	M2	2	2001	felszorozott	35,0%	7752		
2603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	15+000	14+000	18+000			4,000	L	E 3	M2	2	2001	felszorozott	35,0%	7753		
2603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+420	18+000	20+875			2,875	K	E 2	M2	2	2001	felszorozott	35,0%	7754		
2603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	25+100	20+875	29+369			8,494	K	F 2	M1	2	2017	mért	5	0,1%	3272	
2603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	38+000	29+369	40+081		C050284	10,712	K	F 2	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7755		
2603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	44+000	40+081	45+980	C050284	C050180	5,899	L	E 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7756		
útvonal átlagérték																		
45,980																		
2604	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+200	0+000	3+000	C050277		3,000	L	B 3	M2	2	2010	felszorozott	30,0%	7757		
2604	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+100	3+000	6+163		C050287	3,163	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7758		
útvonal átlagérték																		
6,163																		
2605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+100	0+000	3+000	C050275		2,954	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7759		
2605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+100	3+000	6+300			3,346	L	B 3	M1	1	2014	felszorozott	25,0%	4497		
2605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+000	6+300	15+000			8,700	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7760		
2605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	17+900	15+000	18+135		C050290	3,135	L	B 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4498		
2605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	18+200	18+135	19+340	C050290	C050293	1,212	L	B 2	M1	2	2017	mért	3	0,8%	7761	
2605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+800	19+340	24+239	C050293	C050168	4,906	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7762		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza [km]	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság [+/- %]
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
Útvonal átlagérték			24,253														
2606	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 294	0 + 000	3 + 295	C050154	C050293	3,295	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7763	
2607	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 500	0 + 000	13 + 475	C050280	C050296	13,475	L	C 3	M1	1	2008	felszorozott	35,0%	4499	
2607	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	18+ 500	13 + 475	18 + 513	C050296	C050299	5,038	L	C 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	7764	
Útvonal átlagérték			18,513														
2608	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 400	0 + 000	4 + 723	C050279	C050300	4,723	L	A 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	7765	
2609	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 300	0 + 000	3 + 000	C050296		3,055	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	13554	
2609	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 000	3 + 000	5 + 307		F052256A	2,252	L	B 3	M2	2	2009	felszorozott	30,0%	7766	
2609	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+ 100	5 + 307	15 + 808	F052256A	C050292	10,501	L	D 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4500	
Útvonal átlagérték			15,808														
2611	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 900	0 + 000	6 + 000	F052256C		6,000	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	7767	
2611	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 360	6 + 000	10 + 220		C050173	4,220	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	7768	
Útvonal átlagérték			10,220														
2613	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 900	0 + 000	7 + 114	C050175		7,143	L	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	7769	
2613	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 800	7 + 114	18 + 778		C050312	11,635	L	C 3	M1	1	2011	felszorozott	35,0%	4501	
2613	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	23+ 400	18 + 778	23 + 600	C050312	C050313	4,822	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	3274	
2613	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	26+ 100	23 + 600	27 + 070	C050313	C050314	3,470	L	E 3	M2	2	2001	felszorozott	35,0%	7770	
Útvonal átlagérték			27,070														
2614	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 041	0 + 000	17 + 264	H000031	C050312	17,264	K	E 3	M1	1	2015	felszorozott	20,0%	4502	
2615	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 600	0 + 000	18 + 000	C050174		18,000	L	C 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	7771	
2615	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	18+ 500	18 + 000	23 + 759		C050171	5,759	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	4503	
Útvonal átlagérték			23,759														
2616	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	5 + 424	C050170		5,424	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7772	
2616	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 200	5 + 424	18 + 886		C050327	13,462	L	C 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	4504	
Útvonal átlagérték			18,886														
2617	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+1000	0 + 000	9 + 839	C050169	C050334	9,839	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4505	
2617	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+ 600	9 + 839	16 + 336	C050334	C050337	6,497	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7773	
2617	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	23+ 000	16 + 336	24 + 689	C050337	F050050D	8,353	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7774	
Útvonal átlagérték			24,689														
2618	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	4 + 754	C050149	C050336	4,754	L	B 3	M2	2	2010	felszorozott	30,0%	7775	
2619	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	6 + 436	C050147	C050337	6,436	K	B 3	M2	2	2010	felszorozott	30,0%	7776	
2621	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 300	0 + 000	5 + 100	C050341		5,100	K	B 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7777	
2621	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 100	5 + 100	9 + 095			3,995	L	B 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	4506	
2621	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 500	9 + 095	16 + 422		C050343	7,327	L	B 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7778	
Útvonal átlagérték			16,422														
2622	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 200	0 + 000	10 + 000	C050125		10,000	L	A 3	M1	2	2017	mért	3	5,9%	3275
2622	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	11+ 000	10 + 000	15 + 890			5,890	L	A 3	M2	2	2010	felszorozott	35,0%	7779	
2622	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	19+ 500	15 + 890	20 + 775		C050345	4,885	K	A 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	4507	
2622	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	24+ 500	20 + 775	26 + 097	C050345	C050347	5,322	K	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7780	
2622	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	29+ 500	26 + 097	33 + 751	C050347	C050350	7,654	L	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7781	
Útvonal átlagérték			33,751														
2623	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 800	0 + 000	5 + 963	C050347	C050351	5,963	L	B 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7782	
2624	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 400	0 + 000	16 + 000	F052274D		15,980	L	B 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	4508	
2624	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+ 900	16 + 000	22 + 108		C050356	6,108	K	B 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	4509	
2624	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	27+ 200	22 + 108	27 + 574	C050356	C050314	5,466	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	7784	
2624	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	29+ 100	27 + 574	36 + 778	C050314	C050362	9,204	L	B 3	M1	1	2005	felszorozott	35,0%	4510	
Útvonal átlagérték			36,758														
2625	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 200	0 + 000	7 + 951	C050353	C050129	7,951	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7785	
2626	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 829	0 + 000	4 + 125	C050132		4,125	L	B 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7786	
2626	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+ 022	4 + 125	15 + 000			10,853	K	B 3	M1	1	2007	felszorozott	35,0%	4511	
2626	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	18+ 370	15 + 000	20 + 973		C050362	5,973	K	B 3	M2	1	2007	felszorozott	40,0%	7787	
Útvonal átlagérték			20,951														
2627	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 800	0 + 000	9 + 542	C050365	F052268B	9,542	L	B 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7788	
2628	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 200	0 + 000	1 + 348	C050368	C050295	1,348	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9675	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
2629	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 000	0 + 000	6 + 956	C050183	C050670	6,956	K	B 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	9724		
3030	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	5 + 233	C050924	C050925	5,412	L	E 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	6737		
3050	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 600	0 + 000	6 + 219	C051305	C050702	6,219	L	E 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	3518		
3101	összekötő út	Pest megye	3+ 000	0 + 000	3 + 474	C130415	C130432	3,474	L	A 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4057		
3101	összekötő út	Pest megye	5+ 571	3 + 474	5 + 761	C130432	V130431	2,245	K	A 2	M1+JA	2	2016	felszorozott	10,0%	4058		
3101	összekötő út	Pest megye	11+ 894	11 + 894	14 + 118	V130518	C130519	2,224	K	A 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7070		
3101	összekötő út	Pest megye	14+ 800	14 + 118	15 + 800	C130519		1,682	L	A 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	6854		
3101	összekötő út	Pest megye	19+ 000	15 + 800	19 + 520		R131477F	3,776	K	A 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7071		
3101	összekötő út	Pest megye	20+ 000	19 + 520	20 + 435	R131477F	C130524	0,915	K	A 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6552		
<i>útvonal átlagérték</i>														14,316				
3102	összekötő út	Pest megye	3+ 812	3 + 020	12 + 508	V130430	R130429B	9,011	K	A 2	M1+JA	2	2016	felszorozott	10,0%	7072		
3102	összekötő út	Pest megye	15+ 000	12 + 508	15 + 675	R130429B	F131602B	3,177	L	A 2	M2	2	2017	mért	14,0%	5664		
3102	összekötő út	Pest megye	29+ 059	15 + 700	34 + 871	F131602B	C130448	19,137	L	A 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4059		
<i>útvonal átlagérték</i>														31,325				
3103	összekötő út	Pest megye	4+ 695	4 + 620	6 + 715	V130434	F130436B	2,095	L	A 2	M1+JA	2	2016	felszorozott	10,0%	4060		
3103	összekötő út	Pest megye	9+ 684	6 + 715	11 + 706	F130436B	R130429B	5,013	K	A 2	M2	2	2017	mért	14,0%	7073		
3103	összekötő út	Pest megye	20+ 400	11 + 3908	22 + 457	F131602C	V130424	7,733	K	A 2	M1	2	2017	mért	3,3%	7074		
<i>útvonal átlagérték</i>														14,841				
3104	összekötő út	Pest megye	10+ 000	0 + 000	22 + 835	C130425	F130446A	22,819	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	7075		
3104	összekötő út	Pest megye	25+ 500	22 + 835	28 + 017	F130446A	M000140	5,204	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7076		
<i>megyei átlagérték</i>														28,023				
3104	összekötő út	Heves megye	25+ 500	28 + 017	29 + 719	M000140	C100268	1,742	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7076		
<i>útvonal átlagérték</i>														29,765				
3105	összekötő út	Pest megye	0+ 615	0 + 000	0 + 861	F130338B	R130050G	0,861	L	B 2	M1	2		becsült	50,0%	13976		
3105	összekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 861	7 + 693	R130050G	C130341	6,832	L	B 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4062		
3105	összekötő út	Pest megye	7+ 880	7 + 693	12 + 263	C130341	F130446C	4,570	L	B 2	M1+A	2	2013	felszorozott	20,0%	7077		
3105	összekötő út	Pest megye	14+ 000	12 + 295	19 + 624	F130446D	C130447	7,329	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7078		
3105	összekötő út	Pest megye	20+ 000	19 + 624	20 + 072	C130447	C130449	0,448	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	5701		
3105	összekötő út	Pest megye	33+ 000	20 + 072	33 + 274	C130449	C130606	13,202	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7080		
<i>útvonal átlagérték</i>														33,242				
3106	összekötő út	Pest megye	4+ 000	0 + 000	6 + 315	R130444A	C130447	6,315	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4063		
3106	összekötő út	Pest megye	10+ 866	6 + 700	10 + 867	C130450	M000142	4,167	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7081		
<i>megyei átlagérték</i>														10,482				
3106	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+ 866	10 + 867	15 + 488	M000142		4,597	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7081		
3106	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	17+ 025	15 + 488	19 + 061		F160106B	3,473	L	C 3	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	4249		
<i>megyei átlagérték</i>														8,070				
<i>útvonal átlagérték</i>														18,552				
3107	összekötő út	Pest megye	2+ 500	0 + 000	14 + 297	C130449	C130580	14,297	K	E 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7082		
3108	összekötő út	Pest megye	5+ 000	0 + 000	9 + 909	C130453	M000143	9,909	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4065		
3108	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	5+ 000	9 + 909	12 + 659	M000143	C160112	2,704	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4065		
<i>útvonal átlagérték</i>														12,613				
3109	összekötő út	Pest megye	1+ 500	0 + 000	1 + 776	C130452	M000144	1,776	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4066		
3109	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 500	1 + 776	2 + 394	M000144		0,592	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4066		
3109	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+ 000	2 + 394	10 + 740		F160123D	8,436	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7384		
<i>útvonal átlagérték</i>														10,804				
3111	összekötő út	Pest megye	3+ 600	0 + 000	3 + 704	C130519	F130523B	3,704	L	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7084		
3111	összekötő út	Pest megye	6+ 000	3 + 750	8 + 407	F130523D	F130534A	4,657	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	4,0%	4067	
3111	összekötő út	Pest megye	11+ 000	8 + 407	12 + 280	F130534A	C130540	3,873	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7085		
3111	összekötő út	Pest megye	16+ 600	12 + 280	17 + 067	C130540	F130600C	4,787	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7086		
<i>útvonal átlagérték</i>														17,021				
3112	összekötő út	Pest megye	1+ 800	0 + 000	1 + 1506	C130543	C130602	2,483	L	B 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7087		
3112	összekötő út	Pest megye	3+ 400	1 + 1506	4 + 200	C130602		1,704	L	B 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7088		
3112	összekötő út	Pest megye	6+ 800	4 + 200	9 + 083		C130598	4,883	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	13640		
3112	összekötő út	Pest megye	11+ 200	9 + 083	25 + 309	C130598	C130590	16,226	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4068		
3112	összekötő út	Pest megye	26+ 000	25 + 309	30 + 775	C130590	C130592	5,466	L	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7090		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű			
				[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					egyed	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]
				(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)					(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(7)	(8)	(9)
9724	17	2000	1%	150	183	118	173	27	68	20	23	49	22	10	0	6	15	0	2	0	9	32	5				
6737	175	1200	15%	2096	1839	1480	1654	90	182	93	87	1078	219	39	0	36	22	9	20	0	12	616	45				
3518	103	1200	9%	1010	1084	951	1066	81	179	89	71	638	179	19	12	21	15	6	27	2	23	59	9				
4057	404	1200	34%	3624	3807	3543	3783	169	341	174	235	2603	552	68	1	135	49	11	40	0	63	81	21				
4058	484	2000	24%	4240	4563	4200	4551	162	405	141	200	3233	692	36	0	74	83	4	37	2	35	40	4				
7070	381	2000	19%	3322	3597	3291	3588	150	375	123	143	2368	636	11	52	56	77	5	5	0	79	31	2				
6854	432	1200	36%	3851	4079	3815	4068	211	419	181	335	2751	568	44	2	170	111	16	36	2	108	36	7				
7071	359	2000	18%	2955	3383	2947	3381	194	485	182	249	2166	433	38	2	95	82	42	30	0	51	8	8				
6552	618	2000	31%	5007	5826	5004	5825	329	823	358	488	3337	1086	45	6	210	91	64	123	0	29	3	13				
				3942		3931		434				2614	592	42	9	112	77	21	36	1	61	37	10				
7072	716	2000	36%	6215	6752	6180	6742	292	730	239	291	4902	862	75	0	74	165	11	41	0	37	35	13				
5664	651	1200	54%	5961	6146	5825	6105	214	412	186	338	4728	592	72	0	196	104	7	31	0	77	136	18				
4059	243	1200	20%	2259	2291	2159	2261	112	211	111	55	1682	302	68	4	15	31	6	3	0	42	100	6				
				3965		3940		380				2917	493	70	2	50	77	8	17	0	44	85	9				
4060	1414	1200	118%	12707	13339	12631	13316	581	1263	593	386	10072	1764	106	173	84	165	18	119	0	126	76	4				
7073	330	2000	17%	2932	3110	2856	3087	121	303	127	111	2056	588	47	0	37	31	7	35	1	49	76	5				
7074	545	2000	27%	4894	5140	4807	5114	160	400	157	118	3852	676	65	10	33	52	10	22	1	67	87	19				
				5612		5587		489				4123	800	65	30	42	61	10	40	1	69	82	12				
7075	298	2000	15%	2705	3036	2698	3034	191	478	198	86	2067	397	138	0	33	38	1	14	0	8	7	2				
7076	217	2000	11%	1851	2217	1846	2216	214	535	244	173	1208	378	63	11	33	37	33	70	0	13	5	0				
				2884		2882		488				1907	393	124	2	33	38	7	24	0	9	7	2				
7076	217	2000	11%	1851	2217	1846	2216	214	535	244	173	1208	378	63	11	33	37	33	70	0	13	5	0				
				2845		2843		491				1867	393	120	3	33	38	8	27	0	9	7	2				
13976	188	1200	16%	1831	1922	1817	1918	101	204	96	82	1329	359	27	0	8	42	3	29	0	20	14	0				
4062	330	1200	28%	3230	3370	3112	3335	235	458	239	99	2229	603	125	12	1	60	17	21	0	38	118	6				
7077	286	1200	24%	3359	2915	2404	2629	138	296	147	321	1665	303	32	0	215	38	27	41	0	80	955	3				
7078	306	1200	26%	2994	3120	2765	3051	276	548	295	203	1929	382	149	5	81	54	32	36	0	90	229	7				
5701	429	1200	36%	4268	4377	3793	4235	378	744	372	370	2483	689	160	0	152	127	36	55	0	69	475	22				
7080	407	1200	34%	3920	4155	3743	4102	271	585	308	282	2695	587	82	1	94	50	62	76	0	77	177	19				
				3540		3455		503				2251	502	98	4	87	52	39	50	0	71	283	11				
4063	125	1200	10%	1223	1279	1205	1274	79	149	88	23	905	194	64	0	8	6	6	3	0	17	18	2				
7081	96	2000	5%	839	976	831	974	77	193	74	66	556	170	31	0	20	27	5	14	0	8	8	0				
				1159		1154		166				766	184	51	0	13	14	6	7	0	13	14	1				
7081	96	2000	5%	839	976	831	974	77	193	74	66	556	170	31	0	20	27	5	14	0	8	8	0				
4249	400	1200	33%	4476	4206	3844	4016	167	325	160	100	2753	807	97	6	36	35	4	25	0	69	632	12				
				2366		2283		250				1501	444	59	3	27	30	5	19	0	34	277	5				
				1684		1645		202				1086	297	55	1	19	21	5	12	0	22	128	3				
7082	192	2000	10%	1594	1956	1575	1950	181	453	184	204	1022	280	39	0	62	60	48	34	0	19	19	11				
4065	170	2000	9%	1413	1739	1390	1732	194	485	213	112	873	275	109	0	27	35	14	36	0	14	23	7				
4065	170	2000	9%	1413	1739	1390	1732	194	485	213	112	873	275	109	0	27	35	14	36	0	14	23	7				
				1739		1732		485				873	275	109	0	27	35	14	36	0	14	23	7				
4066	138	2000	7%	1206	1410	1158	1396	106	265	113	75	791	188	72	1	42	18	3	12	0	17	48	14				
4066	138	2000	7%	1206	1410	1158	1396	106	265	113	75	791	188	72	1	42	18	3	12	0	17	48	14				
7384	199	2000	10%	1753	2030	1677	2007	158	395	160	164	1210	217	43	0	49	47	16	52	0	27	76	16				
				1894		1873		367				1118	211	49	0	47	41	13	43	0	25	70	16				
7084	604	1200	50%	5965	6160	5917	6146	214	429	203	99	4732	867	84	59	28	67	4	0	0	61	48	15				
4067	804	2000	40%	7847	8200	7788	8182	192	480	204	111	6148	1297	132	28	79	28	2	2	0	70	59	2				
7085	205	2000	10%	1912	2088	1886	2080	117	293	130	61	1403	306	39	34	17	16	11	17	0	41	26	2				
7086	272	1200	23%	2710	2780	2563	2736	153	322	158	97	1844	506	48	32	24	39	8	26	0	33	147	3				
				4841		4819		382				3550	755	77	37	38	37	6	12	0	51	74	5				
7087	680	1200	57%	7317	6935	6310	6633	319	610	352	100	5239	571	236	35	52	32	1	15	0	103	1007	26				
7088	485	1200	40%	4615	4950	4474	4908	392	792	427	201	3349	635	198	23	30	70	39	61	1	44	141	24				
13640	397	2000	20%	3632	4048	3620	4044	250	625	267	121	2854	452	163	0	34	46	23	18	0	29	12	1				
4068	150	1200	13%	1409	1528	1397	1524	118	230	122	68	1037	206	64	0	14	29	14	11	0	14	12	8				
7090	214	1200	18%	2026	2184	1922	2153	181	350	195	98	1357	288	115	0	32	31	17	18	0	26	104	38				

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
3112	összekötő út	Pest megye	33+000	30+775	41+940	C130592	C130616	11,197	L	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4445		
<i>útvonal átlagérték</i>			41,959															
3113	összekötő út	Pest megye	3+000	0+000	13+889	C130598	C130575	13,889	K	A 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7091		
3114	összekötő út	Pest megye	3+000	0+000	13+133	C130576	C130588	13,133	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5626		
3115	összekötő út	Pest megye	6+600	0+000	6+904	C130583	C130589	6,904	L	B 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	4070	
3115	összekötő út	Pest megye	13+929	6+1174	20+683	C130590	C130708	13,509	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	45,0%	10029		
3115	összekötő út	Pest megye	21+368	20+683	22+053	C130708	C130709	1,370	K	A 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10030		
<i>útvonal átlagérték</i>			21,783															
3116	összekötő út	Pest megye	1+000	0+000	9+000	C130592		9,000	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7093		
3116	összekötő út	Pest megye	17+000	9+000	17+630		C130727	8,630	K	B 2	M2	2	2007	felszorozott	30,0%	5665		
3116	összekötő út	Pest megye	20+000	17+630	20+302	C130727	C130738	2,672	L	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4071		
<i>útvonal átlagérték</i>			20,302															
3117	összekötő út	Pest megye	12+000	0+000	5+748	C130610	M000146	5,748	K	A 2	M1	2	2017	mért	3	3,0%	7385	
3117	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	12+000	5+748	15+884	M000146	C160134	10,136	K	A 2	M1	2	2017	mért	3	3,0%	7385	
3117	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	18+100	15+1430	18+642	C160136	C160124	2,728	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4805		
<i>útvonal átlagérték</i>			18,612															
3118	összekötő út	Pest megye	1+000	0+000	6+870	C130614	C130617	6,870	L	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4073		
3118	összekötő út	Pest megye	10+000	6+870	13+768	C130617	M000148	6,878	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7095		
<i>megyei átlagérték</i>			13,748															
3118	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+000	13+768	18+418	M000148	C160176	4,687	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7095		
<i>útvonal átlagérték</i>			18,435															
3119	összekötő út	Pest megye	6+635	0+000	13+473	C130615	C131051	13,462	L	B 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	7096		
3119	összekötő út	Pest megye	16+000	13+473	17+152	C131051	R130750A	3,679	L	B 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4074		
<i>útvonal átlagérték</i>			17,141															
3121	összekötő út	Pest megye	5+470	0+000	6+670	F130746E	C130618	6,670	L	A 2	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4075		
3121	összekötő út	Pest megye	11+581	6+923	11+582	C130617	M000147	4,614	K	A 3	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7097	
<i>megyei átlagérték</i>			11,284															
3121	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	11+581	11+582	13+233	M000147		1,679	K	A 3	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7097	
3121	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	20+000	13+233	20+275		C160163	7,042	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4253		
<i>megyei átlagérték</i>			8,721															
<i>útvonal átlagérték</i>			20,005															
3122	összekötő út	Pest megye	1+600	0+000	3+926	R130750B	C131052	3,926	L	B 2	M1	2	2017	mért	3	3,0%	4076	
3122	összekötő út	Pest megye	6+714	3+926	6+715	C131052	M000149	2,789	K	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7098	
<i>megyei átlagérték</i>			6,715															
3122	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	6+714	6+715	8+756	M000149	C160176	2,046	K	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7098	
3122	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	11+170	8+756	13+883	C160176	C160174	5,121	L	B 3	FCS+J	2	2017	mért	216	1,1%	7388	
<i>megyei átlagérték</i>			7,167															
<i>útvonal átlagérték</i>			13,882															
3125	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	12+046	0+000	12+323	C160137	C160162	12,260	K	C 3	M2	2	2016	felszorozott	15,0%	8810		
3126	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+500	0+000	3+068	C160185	M000978	3,068	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6660		
3126	összekötő út	Heves megye	0+500	3+068	4+239	M000978	C100607	1,171	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6660		
<i>útvonal átlagérték</i>			4,239															
3201	összekötő út	Heves megye	0+200	0+000	0+1609	R100271A	F100604B	1,609	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5393		
3201	összekötő út	Heves megye	7+000	0+1658	16+384	F100604D	C100506	16,385	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	9508		
3201	összekötő út	Heves megye	17+000	16+384	18+090	C100506	C100281	1,706	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	13630		
<i>útvonal átlagérték</i>			19,700															
3202	összekötő út	Heves megye	0+200	0+000	2+289	C100278	C100282	2,323	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9510		
3202	összekötő út	Heves megye	5+600	2+289	5+911	C100282	C100280	3,812	L	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	5413		
<i>útvonal átlagérték</i>			6,135															
3203	összekötő út	Heves megye	2+400	0+000	5+512	C100191	C100281	5,512	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9511		
3203	összekötő út	Heves megye	10+600	5+512	10+848	C100281	C100284	5,336	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9512		
3203	összekötő út	Heves megye	13+094	10+848	13+095	C100284	M000297	2,258	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5414		
<i>megyei átlagérték</i>			13,106															
3203	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	13+094	13+095	14+758	M000297		1,613	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5414		
3203	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	16+600	14+758	17+638		C160102	2,856	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4451		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpar	Kerékpar	Kerékparút	Lassú jármű								
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]					[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
			(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)										
4445	108	1200	9%	1074	1097	986	1071	58	123	60	68	738	146	15	1	26	17	7	18	0	9	88	9									
					2251		2218		308			1553	268	85	3	25	30	14	27	0	22	108	13									
7091	78	2000	4%	685	737	662	730	29	73	27	29	446	148	13	0	13	11	5	0	0	20	23	6									
5626	150	2000	8%	1368	1533	1350	1528	88	220	97	56	961	260	61	0	29	12	5	10	0	10	18	2									
4070	435	1200	36%	4500	4434	3961	4272	291	580	319	180	2934	621	162	0	51	49	37	42	1	52	539	12									
10029	3	2000	0%	19	30	18	30	4	10	5	3	9	3	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0									
10030	92	2000	5%	782	869	747	859	50	125	57	65	571	86	9	0	24	11	14	16	0	15	35	1									
				1479		1426		198				971	204	53	0	18	17	13	14	0	18	174	4									
7093	195	1200	16%	1998	1987	1671	1889	210	414	212	152	1113	239	95	0	37	63	31	18	3	63	327	9									
5665	101	2000	5%	897	1028	858	1016	88	220	100	45	627	98	46	14	17	9	11	7	1	25	39	3									
4071	468	1200	39%	4502	4780	4451	4765	288	586	262	296	3370	596	58	7	73	134	33	53	3	111	51	13									
				1947		1896		354				1203	226	69	7	33	49	23	18	2	53	168	7									
7385	370	2000	19%	3047	3494	3010	3483	214	535	234	221	2069	583	40	0	47	57	27	90	0	39	37	58									
7385	370	2000	19%	3047	3494	3010	3483	214	535	234	221	2069	583	40	0	47	57	27	90	0	39	37	58									
4805	422	1200	35%	4189	4094	3838	3989	141	297	146	166	2669	793	50	0	75	30	33	28	0	152	351	8									
				3582		3557		500				2157	614	41	0	51	53	28	81	0	56	83	51									
4073	127	1200	11%	1238	1292	1140	1263	103	203	95	108	756	202	36	0	41	42	14	10	1	28	98	10									
7095	15	2000	1%	132	158	128	157	8	20	8	11	76	31	1	0	4	3	2	2	0	2	4	7									
				725		709		111				416	116	18	0	22	22	8	6	0	15	51	8									
7095	15	2000	1%	132	158	128	157	8	20	8	11	76	31	1	0	4	3	2	2	0	2	4	7									
				581		569		88				329	95	14	0	18	18	6	5	0	12	39	8									
7096	174	1200	15%	1587	1772	1531	1755	126	288	152	154	957	349	19	0	47	19	21	67	0	20	56	32									
4074	151	1200	13%	1742	1545	1302	1413	100	205	101	100	868	246	33	0	33	32	15	19	1	49	440	6									
				1723		1682		270				938	327	22	0	44	22	20	57	0	26	138	26									
4075	47	1200	4%	350	446	342	444	22	47	28	31	178	65	10	0	19	1	3	8	0	10	8	48									
7097	58	2000	3%	537	561	470	541	38	95	44	31	290	124	14	0	7	5	4	15	0	6	67	5									
				493		483		67				224	89	12	0	14	3	3	11	0	8	32	30									
7097	58	2000	3%	537	561	470	541	38	95	44	31	290	124	14	0	7	5	4	15	0	6	67	5									
4253	134	1200	11%	1224	1302	1142	1277	87	169	79	71	740	223	47	5	36	23	6	6	0	25	82	31									
				1159		1136		154				653	204	41	4	30	20	6	8	0	21	79	26									
				783		768		105				411	139	24	2	21	10	4	9	0	14	53	28									
4076	95	1200	8%	916	966	890	958	22	47	22	51	627	179	3	0	32	9	1	9	0	8	26	22									
7098	182	2000	9%	1518	1853	1513	1852	182	455	218	199	975	310	5	0	22	33	32	112	0	3	5	21									
				1334		1329		216				772	233	4	0	28	19	14	52	0	6	17	22									
7098	182	2000	9%	1518	1853	1513	1852	182	455	218	199	975	310	5	0	22	33	32	112	0	3	5	21									
7388	246	1200	21%	2628	2594	2208	2468	189	450	233	215	1651	232	6	1	33	26	46	110	0	93	420	10									
				2382		2292		451				1458	254	6	1	30	28	42	111	0	67	302	13									
				1875		1826		338				1126	244	5	0	29	24	28	82	0	38	164	17									
8810	43	2000	2%	333	453	333	453	33	83	36	58	181	58	0	0	25	9	24	0	0	12	0	24									
6660	156	1200	13%	1598	1639	1492	1607	89	173	79	152	1007	231	39	0	102	32	16	2	0	59	106	4									
6660	156	1200	13%	1598	1639	1492	1607	89	173	79	152	1007	231	39	0	102	32	16	2	0	59	106	4									
				1639		1607		173				1007	231	39	0	102	32	16	2	0	59	106	4									
5393	323	1200	27%	3263	3395	3155	3363	174	356	176	134	2241	639	67	0	27	46	25	36	0	53	108	21									
9508	55	1200	5%	547	575	490	558	45	82	42	10	303	97	36	0	1	8	0	1	0	20	57	24									
13630	91	2000	5%	824	962	820	961	70	175	71	52	552	173	24	0	6	19	4	23	0	1	4	18									
				839		822		112				483	148	37	0	4	12	2	6	0	21	57	23									
9510	57	1200	5%	574	602	546	594	45	90	40	40	340	145	10	0	5	22	1	12	0	9	28	2									
5413	38	1200	3%	529	396	337	338	4	8	4	5	194	115	2	0	3	1	1	0	0	19	192	2									
				474		435		39				249	126	5	0	4	9	1	5	0	15	130	2									
9511	317	1200	26%	3280	3334	3213	3314	111	204	101	62	2452	540	76	0	27	29	3	3	0	71	67	12									
9512	195	1200	16%	2090	2048	1914	1995	69	133	66	44	1410	397	38	0	13	19	4	8	0	15	176	10									
5414	269	2000	13%	2464	2832	2436	2824	221	553	241	149	1665	476	99	2	29	34	23	63	0	33	28	12									
				2724		2693		235				1892	471	64	0	22	26	7	15	0	42	105	11									
5414	269	2000	13%	2464	2832	2436	2824	221	553	241	149	1665	476	99	2	29	34	23	63	0	33	28	12									
4451	458	1200	38%	4604	4817	4300	4726	325	663	336	449	3025	566	153	0	277	60	32	80	0	103	304	4									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
3203	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	20+ 000	17 + 638	22 + 671	C160102	C160110	5,042	K	B 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3429	
3203	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	30+ 000	22 + 671	32 + 350	C160110	C160120	9,649	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	4452	
<i>megyei átlagérték</i>																		
<i>útvonal átlagérték</i>			19,160															
<i>útvonal átlagérték</i>			32,266															
3204	összekötő út	Heves megye	0+ 150	0 + 000	1 + 700	C100193		1,701	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9513	
3204	összekötő út	Heves megye	17+ 300	1 + 700	17 + 390		C100299	15,676	L	B 3	M1	2	2011	felszorzott		30,0%	5415	
3204	összekötő út	Heves megye	23+ 000	17 + 390	26 + 010	C100299	C100301	8,621	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9514	
3204	összekötő út	Heves megye	27+ 385	26 + 010	29 + 904	C100301	C100302	3,884	K	B 2	F+A	2	2017	mért		0,6%	1276	
3204	összekötő út	Heves megye	35+ 400	29 + 904	36 + 126	C100302	F100621D	6,272	L	B 3	M1	2	2016	felszorzott	14	10,0%	9516	
<i>útvonal átlagérték</i>			36,154															
3205	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 488	0 + 000	1 + 990	F160101C		1,958	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7391	
3205	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 367	1 + 990	2 + 368		M000996	0,369	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	4257	
<i>megyei átlagérték</i>			2,327															
3205	összekötő út	Heves megye	2+ 367	2 + 368	9 + 896	M000996	C100286	7,528	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	4257	
3205	összekötő út	Heves megye	10+ 200	9 + 896	21 + 384	C100286	C100300	11,479	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	9517	
<i>megyei átlagérték</i>			19,007															
<i>útvonal átlagérték</i>			21,334															
3206	összekötő út	Heves megye	2+ 000	0 + 020	5 + 808	F100601B	C100299	6,351	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9519	
3207	összekötő út	Heves megye	1+ 000	0 + 000	12 + 433	C100305	C100302	12,544	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5416	
3208	összekötő út	Heves megye	2+ 500	0 + 000	3 + 737	C100232	C100305	3,717	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5593	
3208	összekötő út	Heves megye	10+ 500	3 + 737	14 + 692	C100305	R100296C	10,682	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9520	
<i>útvonal átlagérték</i>			14,399															
3209	összekötő út	Heves megye	7+ 426	0 + 000	10 + 184	C100622	C100327	10,188	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9521	
3209	összekötő út	Heves megye	12+ 600	10 + 184	12 + 827	C100327		2,643	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	9522	
3209	összekötő út	Heves megye	23+ 300	12 + 827	23 + 322		C100335	10,543	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		25,0%	9523	
3209	összekötő út	Heves megye	26+ 236	23 + 322	26 + 237	C100335	M000994	2,904	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott		25,0%	5417	
<i>megyei átlagérték</i>			26,278															
3209	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	26+ 236	26 + 237	30 + 828	M000994	C160419	4,226	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott		25,0%	5417	
<i>útvonal átlagérték</i>			30,504															
3210	összekötő út	Heves megye	1+ 000	0 + 000	1 + 104	C100501	R100061E	1,104	K	C 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	6823	
3210	összekötő út	Heves megye	3+ 100	1 + 104	6 + 127	R100061E	V100502	5,023	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6824	
<i>útvonal átlagérték</i>			6,127															
3211	összekötő út	Heves megye	6+ 000	0 + 000	6 + 086	R100329B	C100318	6,117	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott		35,0%	9524	
3212	összekötő út	Heves megye	5+ 000	0 + 000	11 + 153	C100298	C100318	11,117	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	9939	
3212	összekötő út	Heves megye	17+ 000	11 + 153	18 + 401	C100318	C100337	7,239	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott		25,0%	5594	
<i>útvonal átlagérték</i>			18,356															
3213	összekötő út	Heves megye	0+ 300	0 + 000	8 + 513	C100335	C100337	8,513	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott		25,0%	5418	
3213	összekötő út	Heves megye	15+ 000	8 + 513	16 + 000	C100337		7,487	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	9940	
3213	összekötő út	Heves megye	23+ 000	16 + 000	23 + 349		C100316	7,349	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	9526	
<i>útvonal átlagérték</i>			23,349															
3216	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 001	0 + 000	4 + 207	C160344		4,205	L	A 3	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	4259	
3216	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	13+ 969	4 + 207	17 + 245		C160435	13,055	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott		20,0%	4260	
3216	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	21+ 971	17 + 245	34 + 212	C160435	C160419	16,857	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	7393	
3216	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	36+ 968	34 + 212	40 + 383	C160419		6,108	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7394	
3216	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	42+ 000	40 + 383	47 + 916		C160412	7,516	L	E 3	M1	2	2017	mért	4	1,9%	3261	
3216	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	49+ 982	47 + 916	53 + 923	C160412	C160413	5,979	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	4262	
3216	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	62+ 462	53 + 923	63 + 611	C160413	C160404	9,704	K	E 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	4754	
<i>útvonal átlagérték</i>			63,424															
3217	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 500	0 + 000	1 + 385	C160438		1,387	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	5674	
3217	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	9+ 000	1 + 385	14 + 079		C160424	12,697	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	7398	
3217	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	19+ 979	14 + 079	22 + 027	C160424	C160413	7,848	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	7399	
<i>útvonal átlagérték</i>			21,932															
3218	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	5+ 000	0 + 000	7 + 638	C160412	C160423	7,597	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	8975	
3219	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	6+ 500	0 + 000	6 + 907	C160424	C160431	6,910	K	E 2	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	4453	
3221	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 800	0 + 000	1 + 182	C160441		1,182	L	E 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	4265	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság [+/- %]	
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
3221	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+ 000	1 + 182	11 + 507	C160422	10,298	K	E 2	M1	2	2017	mért	5	1,1%	7402	
<i>útvonal átlagérték</i>			11,480														
3222	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	4+ 000	0 + 000	10 + 784	C160435	C160442	10,720	K	D 2	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8996	
3223	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 028	0 + 000	5 + 714	C160207	K160208A	5,713	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	1,3%	7403
3223	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+ 000	5 + 714	11 + 237	K160208A	C160453	5,372	K	E 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7404	
<i>útvonal átlagérték</i>			11,085														
3224	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	9+ 200	0 + 000	18 + 342	R160212B	C160207	18,342	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7405	
3224	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	28+ 000	18 + 342	32 + 968	C160207	C160285	14,442	K	E 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	4268	
3224	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	43+ 050	32 + 968	43 + 633	C160285	C160201	10,682	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7406	
<i>útvonal átlagérték</i>			43,466														
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 700	0 + 000	0 + 1200	V160293	F160299A	1,200	L	A 3	M1	2	2015	felszorozott	10,0%	5672	
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+1820	0 + 1200	0 + 2334	F160299A		1,134	L	A 3	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3036
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+2500	0 + 2334	0 + 2973			0,639	L	A 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	3972	
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+3034	0 + 2973	1 + 975			1,276	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4207	
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 016	1 + 975	4 + 134	R160212C		2,155	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7407	
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	15+ 485	4 + 134	17 + 562	R160212C		13,361	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8136	
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	27+ 000	17 + 562	27 + 382		C160201	9,780	K	B 2	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	4269	
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	30+ 000	27 + 382	36 + 269	C160201	S160159	8,768	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7991	
3225	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	39+ 300	36 + 269	39 + 601	S160159	C160156	3,321	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4270	
<i>útvonal átlagérték</i>			41,634														
3226	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	0 + 000	5 + 296	C160164	C160165	5,292	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4271	
3226	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	5+ 800	5 + 296	7 + 679	C160165		2,383	L	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7408	
3226	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	8+ 000	7 + 679	14 + 761		R160168A	7,066	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	4454	
<i>útvonal átlagérték</i>			14,741														
3227	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 032	0 + 000	9 + 131	C160171	C160167	9,178	K	A 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	7410	
3227	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+ 000	9 + 131	10 + 444	C160167		1,308	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	13555	
3227	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+ 478	10 + 444	20 + 864		C160156	10,427	K	A 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3277
3227	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	25+ 945	20 + 864	27 + 269	C160156		6,416	K	A 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7412	
3227	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	28+ 845	27 + 269	28 + 915		F160131B	1,644	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4272	
<i>útvonal átlagérték</i>			28,973														
3228	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 000	0 + 000	8 + 459	F160131D	C160187	8,441	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	4255
3229	összekötő út	Heves megye	3+ 000	0 + 000	2 + 630	C100286	M000512	2,630	K	E 3	M2	2	2016	felszorozott	15,0%	8796	
3229	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 000	2 + 630	4 + 346	M000512	C160184	1,716	K	E 3	M2	2	2016	felszorozott	15,0%	8796	
<i>útvonal átlagérték</i>			4,346														
3231	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 200	0 + 000	7 + 818	C160113	S160109	7,838	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7413	
3231	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	17+ 400	7 + 818	18 + 618	C160109	C160102	10,801	K	E 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7414	
<i>útvonal átlagérték</i>			18,639														
3232	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 000	0 + 000	4 + 372	C160127	C160128	4,366	L	E 3	M2	1	2014	felszorozott	25,0%	8813	
3234	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 800	0 + 000	3 + 1610	C160285	C160459	4,610	L	E 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5675	
3301	összekötő út	Heves megye	0+ 200	0 + 000	1 + 541	C100317	C100322	1,548	L	E 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	9527	
3301	összekötő út	Heves megye	5+ 272	1 + 541	5 + 273	C100322	M000349	3,732	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5419	
<i>megyei átlagérték</i>			5,280														
3301	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 272	5 + 273	6 + 718	M000349	C050369	1,418	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5419	
<i>útvonal átlagérték</i>			6,698														
3302	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	3 + 297	C050901	F052269B	3,297	K	C 2	M1	2	2010	felszorozott	30,0%	6467	
3302	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 181	3 + 327	12 + 000	F052269B		8,633	K	C 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	7789	
3302	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+ 185	12 + 000	22 + 000			9,999	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7790	
3302	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	22+ 708	22 + 000	27 + 000			5,033	K	C 2	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7791	
3302	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	35+ 891	27 + 000	41 + 739		C050376	14,790	K	C 2	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7792	
<i>útvonal átlagérték</i>			41,752														
3303	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 468	0 + 000	1 + 600	C050102		1,632	L	A 3	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	5563	
3303	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	7+ 600	1 + 600	10 + 144		V050378	8,512	K	A 2	M1	2	2005	felszorozott	30,0%	4513	
<i>útvonal átlagérték</i>			10,144														
3304	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	9 + 447	C050104	C050377	9,447	K	A 2	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	7793	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
3305	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	7 + 500	C050381		7,392	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7794		
3305	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 000	7 + 500	13 + 400			5,900	K	C 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7795		
3305	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	19+ 000	13 + 400	19 + 175			5,775	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4514		
<i>útvonal átlagérték</i>			19,067															
3306	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	4 + 200	C050108		4,200	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	7796		
3306	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+ 000	4 + 200	13 + 580			9,380	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	7797		
<i>útvonal átlagérték</i>			13,580															
3307	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 300	0 + 000	11 + 000	C050112		10,940	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4515		
3307	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 861	11 + 000	16 + 655			5,668	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	3384		
3307	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	19+ 800	16 + 655	20 + 000	C050391		3,345	K	E 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7798		
3307	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	21+ 500	20 + 000	23 + 438			3,378	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13556		
3307	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	28+ 800	23 + 438	30 + 793			7,415	K	C 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7799		
3307	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	34+ 692	30 + 793	34 + 693			3,900	K	E 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	7800		
<i>megyei átlagérték</i>			34,646															
3307	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	36+ 626	34 + 693	38 + 815	M000316	C090032	3,978	L	E 3	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	7214		
<i>útvonal átlagérték</i>			38,624															
3308	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 800	0 + 000	5 + 624	C050388	C050400	5,596	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7801		
3309	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 700	0 + 000	7 + 491	C050389	C050403	7,491	K	B 2	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	7802		
3310	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 477	0 + 000	5 + 292	C050406	C050409	5,292	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	4516		
3311	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 700	0 + 000	5 + 010	C050187	C050404	5,010	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7803		
3312	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 600	0 + 000	14 + 299	C050390	C050406	14,299	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7804		
3313	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 090	0 + 000	6 + 209	C050394	C050408	6,209	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7805		
3313	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 240	6 + 209	11 + 457	C050408	C050406	5,319	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7806		
3313	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 200	11 + 457	15 + 092	C050406	C050409	3,624	K	B 2	M2	2	2010	felszorzott	30,0%	6568		
3313	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	17+ 609	15 + 092	18 + 259	C050409	F052258B	3,157	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6569		
<i>útvonal átlagérték</i>			18,309															
3315	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 530	0 + 000	0 + 531	C160407	M000993	0,531	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4250		
3315	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 530	0 + 531	3 + 175	M000993		2,672	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4250		
3315	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	3+ 550	3 + 175	6 + 920			3,772	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5892		
3315	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	7+ 500	6 + 920	10 + 121			3,214	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7215		
3315	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	14+ 231	10 + 121	18 + 003	C090029	C090032	7,876	K	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7216		
3315	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	21+ 509	18 + 003	44 + 264	C090032	C090003	26,203	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	14	1,0%	4164	
3315	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	44+ 600	44 + 264	45 + 619	C090003	R090089G	1,358	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6510		
<i>útvonal átlagérték</i>			45,626															
3316	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 000	0 + 000	21 + 548	C090038		21,505	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7218		
3316	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	22+ 000	21 + 548	23 + 367			1,807	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8149		
3316	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	23+ 400	23 + 367	23 + 464	C090100	C090101	0,097	L	D 3	M1	3	2014	felszorzott	20,0%	7220		
3316	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	24+ 180	23 + 464	25 + 423	C090101		1,961	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13557		
3316	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	30+ 000	25 + 423	35 + 506			10,062	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13558		
3316	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	35+ 640	35 + 506	36 + 677	C090134	C090118	1,175	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4166		
<i>útvonal átlagérték</i>			36,607															
3317	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	40+ 033	30 + 495	40 + 171	C090352	M000321	9,700	K	E 3	M1+A	2	2017	mért	12	0,8%	4168	
3317	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	40+ 033	40 + 171	42 + 670	M000321	C150348	2,333	K	E 3	M1+A	2	2017	mért	12	0,8%	4168	
3317	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	48+ 000	42 + 670	50 + 197	C150348	C150350	7,488	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8297		
3317	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	53+ 000	50 + 197	54 + 939	C150350	C150353	4,732	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	3976		
3317	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	55+ 300	54 + 939	56 + 065	C150353	S150601	1,096	L	A 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	8298		
3317	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	56+ 800	56 + 065	57 + 320	S150601	C150356	1,254	L	A 3	M1+A	4	2015	felszorzott	10,0%	3093		
<i>útvonal átlagérték</i>			26,603															
3318	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 600	0 + 000	7 + 975	C090104		7,975	K	D 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4169		
3318	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+ 444	7 + 975	9 + 621			1,642	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,5%	3583	
<i>útvonal átlagérték</i>			9,617															
3319	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 500	0 + 000	7 + 882	C090067	S090380	7,849	L	A 3	M1	1	2013	felszorzott	25,0%	13655		
3319	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	14+ 000	7 + 882	23 + 743	S090380	V090386	15,632	K	A 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	7227		
<i>útvonal átlagérték</i>			23,481															
3321	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	1 + 778	C090100		1,779	L	E 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13559		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
7794	203	2000	10%	1780	2070	1694	2044	144	360	154	145	1072	312	41	0	42	35	24	44	0	68	86	56									
7795	90	2000	5%	695	918	681	914	121	303	150	119	381	131	31	0	29	7	24	59	0	13	14	6									
4514	200	1200	17%	2229	2103	1882	1999	78	172	87	85	1383	300	19	0	26	14	36	9	0	72	347	23									
				1724		1681		285				952	252	31	0	33	20	28	38	0	52	143	31									
7796	32	1200	3%	349	337	277	315	42	89	39	52	105	24	2	0	12	21	12	7	0	87	72	7									
7797	24	1200	2%	250	253	229	247	12	22	7	35	135	37	3	0	26	9	0	0	0	16	21	3									
				279		268		42				126	33	3	0	22	13	4	2	0	38	37	4									
4515	395	1200	33%	4014	4158	3970	4145	157	316	146	85	3122	603	68	29	25	41	10	9	0	50	44	13									
3384	352	2000	18%	2393	3589	2380	3585	746	1865	920	758	1223	325	12	17	41	134	29	554	0	27	13	18									
7798	230	2000	12%	2080	2345	2025	2329	158	395	178	145	1399	379	17	27	31	28	17	68	1	39	55	19									
13556	341	1200	28%	3768	3588	3092	3385	209	467	240	164	2233	515	58	25	38	21	48	57	0	70	676	27									
7799	87	2000	4%	721	889	694	881	94	235	95	105	441	67	20	0	31	31	29	14	0	53	27	8									
7800	24	2000	1%	210	249	190	243	9	23	11	21	123	28	1	0	13	2	6	0	0	4	20	13									
				2695		2666		541				1647	348	35	17	29	46	21	109	0	43	95	15									
7214	73	1200	6%	752	767	720	757	27	53	27	10	515	115	18	0	1	3	3	3	0	46	32 *	16									
				2496		2469		491				1530	324	33	15	26	42	19	98	0	43	89	15									
7801	48	1200	4%	488	505	465	498	19	36	14	51	331	75	4	0	36	12	0	3	0	2	23	2									
7802	71	2000	4%	621	726	521	696	90	225	95	88	288	68	22	4	24	23	25	16	0	44	100	7									
4516	43	1200	4%	386	448	339	434	77	162	80	68	117	82	21	1	13	22	25	8	0	40	47	10									
7803	81	2000	4%	682	769	652	760	54	135	55	31	424	127	24	0	1	13	8	9	0	26	30	20									
7804	75	1200	6%	787	794	677	761	66	138	52	49	481	97	8	26	17	31	0	1	0	11	110	5									
7805	214	2000	11%	2149	2183	1785	2074	141	353	157	111	1228	322	61	7	38	16	28	29	0	39	364	17									
7806	172	2000	9%	1464	1751	1454	1748	150	375	176	155	983	246	33	2	40	21	42	52	0	26	10	9									
6568	279	2000	14%	2112	2842	2106	2840	426	1065	513	482	1320	289	5	0	61	93	50	278	0	7	6	3									
6569	498	2000	25%	3663	5085	3636	5077	914	2285	1160	885	2100	537	71	10	52	104	73	656	0	32	27	1									
				2688		2649		833				1325	330	44	5	46	48	44	193	0	28	132	9									
4250	128	2000	6%	1185	1345	1169	1340	98	245	95	77	813	219	25	0	4	34	13	26	0	20	16	15									
4250	128	2000	6%	1185	1345	1169	1340	98	245	95	77	813	219	25	0	4	34	13	26	0	20	16	15									
5892	188	1200	16%	1832	1980	1658	1928	230	448	186	186	1033	273	63	0	19	119	19	29	0	61	174	42									
7215	140	2000	7%	1344	1478	1227	1443	117	293	121	73	779	287	47	0	3	25	16	29	0	17	117	24									
7216	106	2000	5%	941	1112	926	1108	106	265	104	81	574	213	27	0	2	36	15	28	0	16	15	15									
4164	169	2000	8%	1569	1775	1547	1768	108	270	110	83	1056	317	44	0	19	24	13	27	0	24	22	23									
6510	194	2000	10%	1625	2044	1613	2040	245	613	271	222	981	325	29	0	6	64	25	127	0	19	12 *	37									
				1634		1623		294				932	287	41	0	13	36	14	30	0	25	39	23									
7218	104	2000	5%	962	1061	949	1057	44	110	45	33	656	214	19	0	8	10	11	4	0	8	13	19									
8149	167	1200	14%	1665	1759	1629	1748	62	122	60	48	1126	343	34	0	20	13	8	7	0	36	36	42									
7220	712	3200	22%	7131	7492	7122	7489	321	682	347	268	5508	1094	119	3	69	53	45	101	0	121	9	9									
13557	496	1200	41%	4908	5225	4904	5224	230	476	231	240	3586	881	88	5	103	54	35	47	1	68	4	36									
13558	369	2000	18%	3355	3761	3314	3749	211	528	215	201	2382	611	73	0	63	53	36	49	0	28	41	19									
4166	410	2000	21%	3790	4179	3775	4175	225	563	223	141	2845	623	106	9	31	46	18	46	0	32	15	19									
				2178		2171		261				1394	381	41	1	30	26	19	20	0	19	21	21									
4168	149	2000	7%	1318	1564	1311	1562	125	313	143	135	852	286	22	0	32	24	25	54	0	7	7	9									
4168	149	2000	7%	1318	1564	1311	1562	125	313	143	135	852	286	22	0	32	24	25	54	0	7	7	9									
8297	266	2000	13%	2507	2799	2424	2774	169	423	182	157	1664	492	61	3	52	28	30	47	0	31	83	16									
3976	574	2000	29%	5684	6043	5504	5989	245	613	250	228	4049	979	72	3	58	64	49	56	1	135	180	38									
8298	1040	1200	87%	9785	10100	9285	9950	548	1206	593	546	6771	1674	91	4	93	143	70	239	1	184	500	15									
3093	2146	5200	41%	18952	20837	18947	20836	1639	3477	1765	1107	14136	2810	643	74	185	243	151	528	0	161	5	16									
				3968		3945		583				2519	643	74	5	52	47	38	82	0	51	79	17									
4169	177	2000	9%	1561	1862	1548	1858	124	310	124	177	935	378	17	1	71	44	30	32	0	25	13	15									
3583	402	2000	20%	3940	4232	3590	4127	248	620	277	290	2329	849	19	0	61	64	65	100	0	49	350	54									
				2267		2245		363				1173	458	17	1	69	47	36	44	0	29	71	22									
13655	88	1200	7%	853	851	649	790	61	122	52	56	344	142	13	0	8	31	6	11	0	36	204	58									
7227	6	2000	0%	40	57	37	56	10	25	13	10	6	16	0	0	0	1	9	0	0	2	3	3									
				322		301		57				119	58	4	0	3	11	8	4	0	13	70	21									
13559	618	1200	52%	6053	6506	6014	6494	390	832	409	356	4382	1036	114	5	85	90	74	107	0	99	39	22									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
[km+m]	[km+m]	[km+m]	kezdő	vég	[km]									[+/- %]				
3321	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 011	1 + 778	6 + 995	F090362D	F090362D	5,207	K	E 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6020	
3321	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+ 978	6 + 1076	18 + 510	F090362B	F090362B	11,438	K	E 3	M1+A	2	2017	mért	21	0,3%	3279	
3321	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	19+ 179	18 + 510	20 + 389	C090167	C090167	1,903	L	E 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7231	
<i>útvonal átlagérték</i>			20,327															
3322	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	4+ 500	0 + 000	10 + 502	C090107	C090029	10,490	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	4147	
3323	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	2 + 002	C090101	C090101	1,993	L	D 3	M1	3	2014	felszorzott		20,0%	13560	
3323	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	3+ 500	2 + 002	3 + 680	C090104	C090104	1,691	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	13561	
3323	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	6+ 000	3 + 680	14 + 147	C090104	F090390B	10,528	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	7222	
3323	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	14+ 413	14 + 233	15 + 038	F090390D	R093502F	0,785	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,3%	3584	
3323	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	25+ 000	15 + 038	27 + 896	R093502F	C090355	12,792	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	13617	
<i>útvonal átlagérték</i>			27,789															
3324	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 463	0 + 000	3 + 824	C090366	C090001	3,824	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	6395	
3324	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	4+ 200	3 + 824	6 + 086	C090001	C090003	2,262	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6399	
<i>útvonal átlagérték</i>			6,086															
3401	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	0 + 000	1 + 841	F160327D	C160325	2,050	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7416	
3401	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 200	1 + 841	2 + 798	C160325	F160323A	1,000	L	E 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4274	
3401	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 870	2 + 798	16 + 861	F160323A	C160433	14,044	K	E 2	FCS+JA	2	2017	mért	160	2,0%	7417	
3401	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	17+ 500	16 + 861	18 + 238	C160433	C160432	1,376	L	E 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8000	
<i>útvonal átlagérték</i>			18,470															
3402	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	0 + 000	10 + 649	C160416	C160416	10,619	K	C 2	M2	2	2004	felszorzott		35,0%	7418	
3402	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	17+ 300	10 + 649	17 + 477	C160411	C160411	6,851	K	C 2	M1	1	2016	felszorzott		15,0%	7419	
<i>útvonal átlagérték</i>			17,470															
3403	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	9+ 575	0 + 000	19 + 150	C160443	C160448	19,097	K	A 3	FIKT	2		felszorzott		35,0%	10037	
3404	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	5+ 000	0 + 000	8 + 510	C160451	C160347	8,510	K	D 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	3476	
3404	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	9+ 000	8 + 510	9 + 289	C160347	C160349	0,779	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	9873	
<i>útvonal átlagérték</i>			9,289															
3405	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 600	0 + 000	0 + 749	C090174	C090174	0,749	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	7351	
3405	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	7+ 813	0 + 749	11 + 068	C090174	C090174	10,264	K	A 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	7232	
3405	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 250	11 + 068	14 + 476	C090174	C090174	3,345	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	4171	
3405	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	22+ 000	14 + 476	32 + 554	C090097	C090097	18,051	K	A 3	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	7233	
<i>útvonal átlagérték</i>			32,409															
3406	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 600	0 + 000	1 + 553	C090163	C090163	1,554	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7235	
3406	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 582	1 + 553	16 + 490	C090163	C090163	15,009	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4172	
3406	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	17+ 400	16 + 490	17 + 819	C090159	C090159	1,228	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7236	
3406	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	20+ 000	17 + 819	20 + 516	C090159	C090371	2,697	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	6420	
<i>útvonal átlagérték</i>			20,488															
3407	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	6+ 977	0 + 000	9 + 620	C090164	C090157	9,592	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7238	
3407	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	10+ 800	9 + 620	14 + 1441	C090157	C090171	5,821	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	4219	
3407	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	15+ 000	14 + 1441	16 + 737	C090171	C090171	2,251	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5891	
3407	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	17+ 395	16 + 737	17 + 964	C090223	C090223	1,216	L	B 3	M1+A	2	2017	mért	14	1,4%	4173	
3407	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	22+ 000	17 + 964	23 + 023	C090223	C090223	5,059	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7240	
<i>útvonal átlagérték</i>			23,939															
3501	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 000	0 + 000	1 + 312	C090002	C090369	1,312	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	6401	
3501	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 193	1 + 312	22 + 374	C090369	C090357	21,076	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	27	0,6%	4174	
<i>útvonal átlagérték</i>			22,388															
3502	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	8+ 000	0 + 000	4 + 005	C150162	M000319	4,022	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	293	1,0%	4717	
3502	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+ 000	4 + 005	8 + 600	M000319	R093001F	4,589	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	293	1,0%	4717	
3502	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+ 998	8 + 600	11 + 679	R093001F	C090351	3,075	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	293	0,8%	3815	
3502	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 000	11 + 679	12 + 864	C090351	C090352	1,378	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	8747	
3502	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	13+ 000	12 + 864	13 + 934	C090352	C090353	1,070	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	4175	
3502	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	15+ 000	13 + 934	18 + 116	C090353	C090353	4,221	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	13562	
3502	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	20+ 500	18 + 116	33 + 509	C090353	C090353	15,384	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7245	
3502	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	34+ 600	33 + 509	34 + 889	C090382	C090382	1,377	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	13918	
3502	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	35+ 400	34 + 889	36 + 708	C090382	C090384	1,819	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	13619	
<i>útvonal átlagérték</i>			36,935															

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
3503	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+1303	0 + 000	0 + 2606	C150191	M000320	2,606	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10038		
3503	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+1303	0 + 2606	10 + 419	M000320	C090018	7,849	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10038		
3503	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	15+ 000	10 + 419	16 + 164	C090018	C090024	5,740	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	7248		
<i>útvonal átlagérték</i>								16,195										
3504	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 800	0 + 000	1 + 600	C090023		1,594	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7249		
3504	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	3+ 680	1 + 600	3 + 777		M000322	2,170	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4178		
<i>megyei átlagérték</i>								3,764										
3504	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 680	3 + 777	14 + 572	M000322	C150371	10,773	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4178		
<i>útvonal átlagérték</i>								14,537										
3505	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 431	0 + 000	0 + 861	C150353	C150355	0,861	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	10039		
3506	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 800	0 + 000	12 + 960	C090054	C090059	12,975	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4179		
3507	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 000	0 + 000	2 + 263	C090382		2,978	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7251		
3507	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	10+ 650	2 + 263	10 + 692		C090064	8,424	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4180		
<i>útvonal átlagérték</i>								11,402										
3508	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	14+ 000	0 + 000	14 + 545	C090005	C090356	14,529	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7366		
3509	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 300	0 + 700	2 + 870	C090383		2,170	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7225		
3509	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	5+ 000	2 + 870	7 + 937		C090055	5,067	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	13620		
3509	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 600	7 + 937	12 + 641	C090055	M000323	4,704	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	4170		
<i>megyei átlagérték</i>								11,941										
3509	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	12+ 600	12 + 641	20 + 329	M000323	C150535	7,687	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	4170		
<i>útvonal átlagérték</i>								19,628										
3601	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 400	0 + 000	2 + 530	C050400	C050411	2,530	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7807		
3602	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 400	0 + 000	7 + 051	C050386	C050413	7,051	L	B 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	7808		
3603	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	7 + 812	C050113	C050415	7,812	K	D 2	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	7809		
3604	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	1 + 000	C050117		1,000	L	A 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	4629		
3604	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	1 + 000	2 + 000			0,974	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7810		
3604	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 000	2 + 000	8 + 873		C050414	6,826	L	B 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	4643		
<i>útvonal átlagérték</i>								8,800										
3605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 556	F052261B	F050416A	0,556	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	15,0%	7811		
3605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 386	0 + 556	10 + 591	F050416A	C050419	10,001	L	B 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4701		
3605	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	15+ 386	10 + 591	22 + 014	C050419	C050195	11,423	K	B 2	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	9683		
<i>útvonal átlagérték</i>								21,980										
3606	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	3 + 347	F050416B	C050422	3,347	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7812		
3606	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 000	3 + 347	8 + 459	C050422	C050424	5,112	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4517		
3606	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 000	8 + 459	13 + 738	C050424	C050413	5,279	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4518		
3606	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	14+ 500	13 + 738	17 + 565	C050413	C050186	3,827	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7813		
<i>útvonal átlagérték</i>								17,565										
3607	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 400	0 + 000	0 + 780	C050419	F052263D	0,780	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13564		
3607	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 600	0 + 824	3 + 735	F052263B	C050425	2,914	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4519		
3607	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	7+ 300	3 + 735	7 + 817	C050425	C050428	4,082	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	7814		
3607	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 300	7 + 817	12 + 968	C050428		5,151	L	B 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7815		
3607	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	14+ 700	12 + 968	22 + 206		V050430	9,228	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7816		
<i>útvonal átlagérték</i>								22,155										
3608	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	7+ 200	0 + 000	7 + 584	C050425	C050433	7,584	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7817		
3609	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	5 + 240	C050424	C050428	5,240	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7818		
3611	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 800	0 + 000	5 + 449	C050429	C050434	5,401	K	C 3	M1	1	2007	felszorzott	35,0%	4520		
3611	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 255	5 + 449	11 + 911	C050434		6,550	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7819		
3611	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 516	11 + 911	20 + 126		C050437	8,175	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7820		
3611	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+ 130	20 + 126	26 + 000	C050437		5,874	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7821		
3611	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	27+ 600	26 + 000	30 + 853		F052272D	4,853	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4521		
<i>útvonal átlagérték</i>								30,853										
3612	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 891	0 + 000	6 + 890	C050435	M000350	6,890	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8299		
3612	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 891	6 + 890	23 + 517	M000350	S150013	16,669	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8299		
3612	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	26+ 413	23 + 517	27 + 669	S150013	C150156	4,407	L	C 3	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	4718		

A számláló-állomás kódja	MOF		Kapacitás	Kapacitás kihasználtság		Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Személygépkocsi		Kis tehergépkocsi		Autóbusz					Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]			
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)									
10038	89	2000	4%	749	933	749	933	55	138	43	88	478	118	9	0	42	33	7	6	0	26	0	30							
10038	89	2000	4%	749	933	749	933	55	138	43	88	478	118	9	0	42	33	7	6	0	26	0	30							
7248	139	1200	12%	1573	1464	1099	1322	76	169	84	84	615	272	14	0	22	16	35	11	0	27	474 *	87							
				1121		1071		149				527	173	11	0	35	27	17	8	0	26	168	50							
7249	189	1200	16%	2055	1989	1642	1865	101	221	105	88	1092	345	14	0	1	31	17	39	0	28	413	75							
4178	98	2000	5%	856	1031	839	1026	79	198	91	76	451	249	8	0	5	17	10	44	0	13	17	42							
				1437		1381		207				722	290	11	0	3	23	13	42	0	19	185	56							
4178	98	2000	5%	856	1031	839	1026	79	198	91	76	451	249	8	0	5	17	10	44	0	13	17	42							
				1136		1118		200				521	260	9	0	5	19	11	43	0	15	60	46							
10039	947	1200	79%	8723	9191	8285	9060	573	1290	624	713	5663	1768	22	0	162	182	59	310	0	105	438	14							
4179	115	2000	6%	1045	1174	932	1140	84	210	97	94	550	221	1	0	11	20	20	43	0	20	113	46							
7251	583	1200	49%	7113	6133	5151	5544	236	531	264	336	3749	782	36	7	143	48	68	75	2	178	1962	63							
4180	201	2000	10%	1688	2050	1643	2037	206	515	206	204	927	434	16	7	21	76	36	70	1	16	45	39							
				3116		2953		519				1664	525	21	7	53	69	44	71	1	58	546	45							
7366	115	2000	6%	1076	1088	887	1031	39	98	39	30	498	240	9	0	0	13	2	15	0	46	189	64							
7225	196	1200	16%	2200	2062	1831	1951	57	111	45	81	1441	213	13	0	37	32	5	7	0	41	369	42							
13620	66	2000	3%	635	699	568	679	33	83	23	43	357	110	2	0	12	25	4	2	0	25	67	31							
4170	11	2000	1%	101	111	101	111	2	5	1	1	58	37	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4							
				715		686		57				436	100	4	0	12	17	3	2	0	18	95	22							
4170	11	2000	1%	101	111	101	111	2	5	1	1	58	37	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4							
				478		461		37				288	75	3	0	7	11	2	1	0	11	58	15							
7807	16	1200	1%	218	173	157	155	0	0	0	1	122	22	0	0	0	1	0	0	0	11	61	1							
7808	91	1200	8%	1022	962	738	877	118	273	137	125	369	81	16	14	37	16	37	35	0	127	284	6							
7809	109	2000	5%	1003	1109	892	1076	75	188	71	128	534	118	5	0	58	33	28	7	2	103	111	4							
4629	490	1200	41%	4419	4759	4409	4756	207	514	211	217	3192	623	5	202	217	0	0	0	0	167	10	3							
7810	784	1200	65%	7405	7610	7340	7591	236	489	200	147	5920	1046	62	83	56	83	3	5	0	81	65	1							
4643	139	1200	12%	1651	1460	1209	1327	126	240	96	195	707	127	33	0	102	74	19	0	0	143	442	4							
				2516		2410		299				1566	285	33	32	110	67	15	1	0	139	351	4							
7811	1065	2000	53%	9851	10869	9751	10839	555	1388	555	492	7726	1148	88	146	171	149	43	129	0	135	100	16							
4701	156	1200	13%	1581	1646	1503	1623	65	132	52	77	1085	275	2	0	14	42	14	7	0	27	78	37							
9683	13	2000	1%	95	136	93	135	21	53	12	20	41	21	1	0	0	19	0	1	0	2	2	8							
				1095		1083		122				710	165	4	4	11	33	7	7	0	17	39	21							
7812	553	1200	46%	5565	5818	5381	5763	307	677	337	226	4121	841	85	55	59	44	23	100	0	50	184	3							
4517	396	1200	33%	4089	4166	3725	4057	272	601	286	219	2728	613	48	47	42	65	29	80	3	67	364	3							
4518	308	1200	26%	3107	3241	2764	3138	270	619	314	237	1912	464	38	36	41	42	18	136	0	60	343	17							
7813	215	1200	18%	1974	2268	1887	2242	260	584	292	281	1210	335	28	5	54	66	44	117	0	20	87	8							
				3789		3710		617				2417	551	48	36	48	54	28	109	1	51	263	8							
13564	263	1200	22%	2704	2770	2473	2701	138	294	157	116	1708	467	65	8	51	8	31	26	0	62	231	47							
4519	451	1200	38%	4361	4751	4259	4720	326	752	381	368	3128	653	25	20	87	65	38	177	1	53	102	12							
7814	246	1200	21%	2481	2594	2260	2528	234	492	222	234	1607	298	32	5	37	101	24	72	0	72	221	12							
7815	79	1200	7%	831	832	710	796	86	176	87	86	420	88	33	0	33	23	9	21	0	79	121	4							
7816	48	1200	4%	476	505	415	487	61	127	65	34	191	98	26	4	3	10	13	8	0	49	61	13							
				1604		1569		294				945	219	30	5	29	37	18	46	0	61	116	12							
7817	126	2000	6%	1215	1284	1192	1277	28	70	29	37	860	259	12	0	21	7	3	6	0	16	23	8							
7818	201	1200	17%	2084	2112	1889	2054	102	231	123	127	1342	334	24	4	53	10	8	56	0	40	195	18							
4520	35	2000	2%	319	370	285	360	18	45	12	41	121	40	0	0	23	14	4	0	0	64	34	19							
7819	55	2000	3%	488	574	444	561	34	85	20	64	221	71	0	0	30	30	2	2	0	64	44	24							
7820	96	1200	8%	1286	1008	787	858	63	123	64	45	488	182	39	0	21	11	6	7	0	26	499	7							
7821	126	1200	11%	1246	1327	1218	1319	66	145	68	95	858	230	8	0	37	21	13	24	0	17	28	10							
4521	215	1200	18%	2085	2267	2083	2266	123	242	101	124	1475	372	28	0	29	66	13	16	0	40	2 *	44							
				1063		1017		124				593	173	16	0	28	26	7	9	0	41	153	19							
8299	19	2000	1%	199	205	196	204	4	10	4	0	123	66	4	0	0	0	0	0	0	1	3	2							
8299	19	2000	1%	199	205	196	204	4	10	4	0	123	66	4	0	0	0	0	0	0	1	3	2							
4718	261	1200	22%	3158	2751	2418	2529	129	239	126	37	1770	441	106	0	14	13	3	7	0	57	740	7							

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
3612	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	41+ 000	27 + 669	42 + 324	C150156	C150198	14,368	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8300			
<i>útvonal átlagérték</i>			42,334																
3613	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	5 + 532	C050434	V050430	5,532	K	B 2	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	7823			
3614	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 000	0 + 000	7 + 080	F052272B	F052264B	7,080	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7824			
3616	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 800	0 + 000	3 + 482	C050444	C050214	3,482	L	D 3	M2	1	2004	felszorzott	35,0%	7827			
3617	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	4 + 600	C050445		4,600	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7828			
3617	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 500	4 + 600	9 + 712		C050455	5,112	L	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7829			
<i>útvonal átlagérték</i>			9,712																
3619	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 310	0 + 000	7 + 160	C050449	C050457	7,160	K	A 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7831			
3621	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 050	0 + 000	0 + 800	C050450		0,800	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4522			
3621	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 874	0 + 800	21 + 505		C050455	20,705	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7832			
3621	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	21+ 505	21 + 505	26 + 176	C050455	C050460	4,671	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7833			
3621	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	26+ 200	26 + 176	31 + 000	C050460		4,824	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7834			
3621	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	34+ 000	31 + 000	35 + 488		C050437	4,488	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4523			
<i>útvonal átlagérték</i>			35,488																
3622	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 300	0 + 000	9 + 990	F052283B	C050459	9,990	L	C 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	4932			
3631	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 600	0 + 000	12 + 153	C150164	S150159	12,148	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8301			
3631	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	13+ 600	12 + 153	14 + 664	S150159	C150160	2,630	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8302			
<i>útvonal átlagérték</i>			14,778																
3632	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 770	0 + 000	7 + 191	C150156	C150161	7,220	K	C 3	M1+A	2	2016	felszorzott	10,0%	4719			
3633	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 600	0 + 000	2 + 553	C150054	C150223	2,596	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8303			
3633	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 000	2 + 553	10 + 430	C150223	C150187	7,873	K	C 2	M1+A	2	2016	felszorzott	10,0%	4720			
3633	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	13+ 000	10 + 430	15 + 064	C150187	C150188	4,564	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8304			
<i>útvonal átlagérték</i>			15,033																
3634	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 000	0 + 000	7 + 864	C150187	C150195	7,858	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8305			
3635	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 000	0 + 000	10 + 470	C150165	C150194	10,538	K	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8231			
3636	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	4 + 3417	C150184	C150203	7,405	K	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8306			
3637	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 700	0 + 000	8 + 080	C090006	M000407	8,080	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7325			
3637	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	13+ 000	8 + 080	13 + 340	M000407	C150164	5,260	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6532			
<i>útvonal átlagérték</i>			13,340																
3701	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 400	0 + 000	5 + 544	C050124	C050417	5,544	L	B 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	7835			
3702	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+ 500	0 + 000	17 + 000	C050418		17,000	L	E 3	M1	2	2004	felszorzott	35,0%	4524			
3702	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	22+ 200	17 + 000	23 + 141		C050440	6,141	L	E 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7836			
<i>útvonal átlagérték</i>			23,141																
3703	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 800	0 + 000	5 + 355	F052274B	C050472	5,335	L	B 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	4525			
3703	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 000	5 + 355	18 + 021	C050472	C050476	12,666	L	B 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	7837			
<i>útvonal átlagérték</i>			18,001																
3704	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 500	0 + 000	3 + 564	C050128	C050477	3,564	L	D 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	7838			
3704	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	13+ 400	3 + 564	13 + 414	C050477	F052271C	9,850	L	D 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	7839			
<i>útvonal átlagérték</i>			13,414																
3705	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 027	0 + 000	9 + 727	C050481		9,727	K	D 3	M1	1	2010	felszorzott	35,0%	4527			
3705	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	14+ 927	9 + 727	21 + 424		C050202	11,697	L	E 3	M2	2	2004	felszorzott	30,0%	7841			
3705	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	21+627	21 + 424	21 + 913	C050202	C050485	0,489	K	E 2	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	7842			
<i>útvonal átlagérték</i>			21,913																
3706	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 500	0 + 000	4 + 000	C050132		4,000	K	C 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7843			
3706	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 200	4 + 000	11 + 609		C050477	7,609	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	7844			
<i>útvonal átlagérték</i>			11,609																
3707	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 023	0 + 000	4 + 680	C050480	C050478	4,680	L	E 3	M2	1	2001	felszorzott	35,0%	7845			
3708	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 700	0 + 000	3 + 760	F052273B	C050487	3,745	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4528			
3708	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 800	3 + 760	13 + 000	C050487		9,240	L	E 3	M2	2	2010	felszorzott	35,0%	7846			
3708	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	16+ 700	13 + 000	21 + 000			8,000	K	E 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7847			
3708	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	25+ 500	21 + 000	28 + 636		C050495	7,636	L	E 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7848			
<i>útvonal átlagérték</i>			28,621																
3709	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	5 + 000	C050486		5,000	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7849			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
3709	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 000	5 + 000	11 + 844		C050927	C050927	6,844	L	C 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4529	
3709	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	14+ 500	11 + 844	14 + 646	C050927	H000076	2,802	K	E 3	OHS	2	2015	felszorzott	20,0%	85		
<i>útvonal átlagérték</i>			14,646															
3711	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 250	0 + 000	12 + 867	C050469	C050501	12,867	L	E 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7850		
3712	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 300	0 + 000	8 + 649	C050441	C050502	8,649	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4933		
3713	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 830	0 + 000	9 + 608	C050481		9,608	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7853		
3713	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+630	9 + 608	19 + 928		C050487	10,320	K	E 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4530		
<i>útvonal átlagérték</i>			19,928															
3714	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 800	0 + 000	11 + 010	C050510	C050507	11,010	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7854		
3715	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 500	0 + 000	6 + 479	C050513	C050526	6,479	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7855		
3716	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	4 + 668	C050515	C050526	4,668	K	D 3	M1	1	2011	felszorzott	35,0%	4531		
3716	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 000	4 + 668	17 + 599	C050526	C050529	12,932	L	D 3	M2	2	2001	felszorzott	35,0%	7856		
3716	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	24+ 800	17 + 599	26 + 000	C050529		8,401	L	D 3	M2	2	2001	felszorzott	35,0%	7857		
3716	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	28+ 300	26 + 000	31 + 429		C050204	5,429	L	D 3	M2	2	2001	felszorzott	35,0%	7858		
3716	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	31+ 600	31 + 429	31 + 712	C050204	C050534	0,283	K	A 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4532		
<i>útvonal átlagérték</i>			31,713															
3717	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	3 + 614	C050484		3,614	K	D 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7859		
3717	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	7+ 150	3 + 614	7 + 571		C050533	3,907	L	D 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7860		
<i>útvonal átlagérték</i>			7,521															
3718	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 000	0 + 000	10 + 644	C050208	F052265B	10,644	K	C 2	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7861		
3719	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	0 + 000	5 + 625	C050212		5,625	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3281	
3719	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	15+ 508	5 + 625	19 + 107		C050545	13,538	K	D 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4533		
3719	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	22+ 945	19 + 107	33 + 216	C050545	C050927	13,977	K	D 2	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	7862		
<i>útvonal átlagérték</i>			33,140															
3721	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 400	0 + 000	1 + 448	C050203	C050551	1,448	L	A 3	M2	1	2013	felszorzott	20,0%	7864		
3722	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	8 + 797	C050468	C050421	8,797	L	A 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	7865		
3723	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 000	0 + 000	7 + 339	C050420	C050436	7,339	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9684		
3724	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	4 + 128	C050134	C050514	4,128	L	B 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	4934		
3725	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	3 + 050	C050492		3,025	K	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	7928		
3725	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 000	3 + 050	7 + 078		C050546	4,053	K	A 3	M1	1	2005	felszorzott	35,0%	4936		
<i>útvonal átlagérték</i>			7,078															
3726	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 165	0 + 000	4 + 330	C050910	C050911	4,330	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10041		
3727	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 741	0 + 000	7 + 482	C050472	C050923	7,482	K	B 2	M2	1	2010	felszorzott	35,0%	10042		
3729	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 313	F052288A	H000032	1,313	K	E 2	OHS	2	2017	mért	2	24,0%	3	
3731	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 267	0 + 000	2 + 712	C050677	C050502	2,712	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7852		
3801	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	6 + 714	C050213	C050485	6,714	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	4,0%	7866	
3801	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 000	6 + 714	13 + 226	C050485		6,512	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7867		
3801	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	14+ 166	13 + 226	17 + 179			3,997	K	C 2	M1	1	2011	felszorzott	35,0%	4534		
3801	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	21+ 000	17 + 179	21 + 179			3,956	K	C 2	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	7868		
3801	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	23+ 887	21 + 179	25 + 805		C050207	4,626	L	B 3	F+A	2	2017	mért	153	1,1%	1869	
<i>útvonal átlagérték</i>			25,805															
3802	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 050	0 + 000	4 + 800	C050554		4,800	L	C 3	M2	2	2004	felszorzott	40,0%	7870		
3802	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 200	4 + 800	10 + 398		C050568	5,598	K	C 2	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7871		
3802	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+ 700	10 + 398	12 + 312	C050568		1,914	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7872		
<i>megyei átlagérték</i>			12,312															
3802	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	10+ 700	12 + 312	12 + 412		C050570	0,100	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7872		
<i>útvonal átlagérték</i>			12,412															
3803	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	4 + 966	C050571		4,966	L	A 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4535		
3803	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	8+ 000	4 + 966	11 + 000			6,034	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	7873		
3803	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	18+ 520	11 + 000	12 + 909		C050574	1,909	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7874		
<i>megyei átlagérték</i>			12,909															
3803	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	18+ 520	12 + 909	16 + 292	C050574	C050570	3,383	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7874		
3803	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	18+ 520	16 + 292	16 + 517	C050570		0,225	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7874		
3803	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	18+ 520	16 + 517	18 + 562		V050665	2,045	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7874		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
4529	36	1200	3%	354	380	338	375	25	49	20	44	193	61	10	4	33	10	0	1	0	21	16	5									
85	19	2000	1%	206	202	183	195	6	15	4	6	142	27	2	0	2	3	0	1	0	4	23	2									
					487		483		154			219	60	13	2	19	11	18	21	0	13	13	4									
7850	88	1200	7%	843	924	821	917	76	146	65	49	496	212	34	0	7	29	4	9	0	10	22	20									
4933	175	1200	15%	1586	1695	1557	1686	112	204	81	94	1014	376	41	0	23	67	3	1	0	10	29	22									
7853	160	2000	8%	1324	1636	1319	1635	157	393	190	159	777	313	30	0	32	21	25	79	2	18	5	22									
4530	225	2000	11%	1728	2301	1710	2296	343	858	426	324	987	317	49	0	30	40	32	220	2	13	18	20									
					1980		1977		633			886	315	40	0	31	31	29	152	2	15	12	21									
7854	49	1200	4%	488	520	469	514	30	58	29	15	316	93	19	0	4	6	4	1	0	13	19	13									
7855	47	1200	4%	475	491	470	490	22	40	20	11	405	26	16	0	5	6	0	0	0	10	5	2									
4531	20	2000	1%	193	215	189	214	5	13	5	8	138	31	1	0	4	3	1	0	0	5	4	6									
7856	55	1200	5%	555	583	521	573	46	97	45	60	334	71	12	0	26	14	11	9	0	40	34	4									
7857	79	1200	7%	842	835	728	801	78	151	61	101	389	76	19	0	42	44	4	9	2	127	114	16									
7858	85	1200	7%	906	899	779	861	79	156	66	120	413	77	19	0	60	40	9	9	2	135	127	15									
4532	109	2000	5%	890	1031	868	1024	74	185	69	46	622	130	39	0	11	22	11	2	0	12	22	19									
					654		634		110			336	68	14	0	33	25	7	8	1	74	67	9									
7859	40	2000	2%	403	420	372	411	16	40	15	27	219	27	8	0	19	4	4	0	0	87	31	4									
7860	32	1200	3%	311	333	303	331	8	14	5	14	179	38	3	0	9	5	0	0	0	48	8	21									
					375		369		27			198	33	5	0	14	5	2	0	0	67	19	13									
7861	51	2000	3%	468	522	460	520	14	35	14	39	314	25	8	0	33	2	2	0	2	71	8	3									
3281	395	2000	20%	3794	4026	3751	4013	129	323	131	98	3022	508	49	10	28	31	20	19	0	42	43	22									
4533	112	2000	6%	1052	1145	1043	1142	46	115	39	39	714	261	18	0	11	22	3	3	0	2	9	9									
7862	75	2000	4%	606	764	575	755	80	200	69	73	311	88	49	0	42	25	4	2	0	48	31	6									
					1473		1466		186			936	230	36	2	27	25	6	5	0	28	24	10									
7864	128	1200	11%	1270	1247	1096	1195	60	113	49	54	734	180	26	1	21	27	2	4	0	64	174	37									
7865	22	1200	2%	209	215	178	206	9	19	8	17	121	15	3	0	11	2	4	0	0	11	31	11									
9684	95	2000	5%	706	969	706	969	153	383	177	161	394	134	3	0	11	39	18	93	0	0	0	14									
4934	110	1200	9%	960	1154	908	1138	192	414	212	222	439	100	58	0	88	37	30	67	0	87	52	2									
7928	32	2000	2%	283	334	270	330	32	80	29	25	137	29	16	0	9	11	5	0	0	56	13	7									
4936	45	2000	2%	374	435	330	422	36	90	30	37	150	39	20	0	21	14	2	0	0	71	44	13									
					392		383		86			144	35	18	0	16	13	3	0	0	65	31	10									
10041	25	2000	1%	230	268	220	265	26	65	22	20	110	24	13	0	7	9	4	0	0	48	10	5									
10042	61	2000	3%	478	619	453	612	59	148	46	56	258	72	27	0	24	30	0	2	0	15	25	25									
3	709	2000	35%	4702	7234	4700	7233	1677	4193	2314	1641	2663	326	50	0	14	34	97	1496	0	19	2	1									
7852	108	1200	9%	990	1047	955	1037	47	87	43	35	612	223	31	0	19	12	1	3	0	26	35	28									
7866	80	2000	4%	766	820	738	812	20	50	16	11	519	147	11	1	3	8	0	0	0	19	28	30									
7867	111	1200	9%	1155	1167	1061	1139	57	106	48	39	759	183	28	1	11	24	2	2	0	30	94	21									
4534	32	2000	2%	295	322	277	317	17	43	16	4	188	55	13	1	1	3	0	0	0	8	18	8									
7868	138	2000	7%	1310	1408	1267	1395	66	165	62	62	898	229	18	1	15	25	4	18	0	49	43	10									
1869	428	1200	36%	4655	4504	4278	4391	155	292	152	22	3552	427	123	19	9	13	0	0	0	128	377	7									
					1581		1549		124			1130	205	37	4	8	15	1	3	0	44	108	17									
7870	8	1200	1%	96	85	61	75	2	4	1	2	38	1	0	0	0	2	0	0	0	10	35	10									
7871	92	2000	5%	1195	936	803	818	27	68	29	25	269	63	9	5	12	2	9	0	2	405	392	27									
7872	72	1200	6%	777	753	661	718	27	54	25	26	430	146	11	2	12	8	3	3	0	24	116	22									
					576		513		41			204	52	6	3	7	3	5	0	1	192	210	20									
7872	72	1200	6%	777	753	661	718	27	54	25	26	430	146	11	2	12	8	3	3	0	24	116	22									
					577		514		41			206	52	6	3	7	3	5	0	1	190	209	20									
4535	241	1200	20%	2321	2343	2096	2276	135	297	144	133	1383	418	20	5	23	38	27	33	12	108	225	29									
7873	97	1200	8%	792	1024	782	1021	148	331	162	155	441	109	15	2	24	41	36	54	0	23	10	37									
7874	25	2000	1%	230	254	207	247	4	10	3	8	122	53	0	0	4	3	1	0	0	5	23	19									
					1418		1389		270			756	220	15	3	21	34	27	38	5	53	95	31									
7874	25	2000	1%	230	254	207	247	4	10	3	8	122	53	0	0	4	3	1	0	0	5	23	19									
7874	25	2000	1%	230	254	207	247	4	10	3	8	122	53	0	0	4	3	1	0	0	5	23	19									
7874	25	2000	1%	230	254	207	247	4	10	3	8	122	53	0	0	4	3	1	0	0	5	23	19									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
útvonal átlagérték																		
3804	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+000	0+000	7+051	C050922	C050582	7,051	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	4,8%	5667	
3804	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+000	7+051	13+715	C050582		6,643	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott		35,0%	7877	
3804	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	15+000	13+715	17+653		C050585	3,959	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott		35,0%	6680	
útvonal átlagérték																		
3805	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+021	0+000	8+319	C050575	C050586	8,319	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott		35,0%	7879	
3806	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+200	0+000	9+248	C050587	C050577	9,248	K	D 2	M2	2	2007	felszorozott		35,0%	7880	
3807	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+437	0+000	3+045	C050590		3,045	K	B 2	M2	2	2008	felszorozott		35,0%	7884	
3807	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+917	3+045	11+627		C050592	8,582	K	B 2	M1	2	2008	felszorozott		35,0%	4538	
3807	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	16+817	11+627	20+775	C050592	C050585	9,148	L	B 3	M2	2	2008	felszorozott		35,0%	7885	
útvonal átlagérték																		
3808	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+300	0+000	3+692	C050591	C050582	3,692	L	D 3	M2	2	2007	felszorozott		35,0%	7886	
3809	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+900	0+000	3+939	C050594	C050584	3,939	L	A 3	M2	1	2007	felszorozott		40,0%	9699	
3811	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	9+800	0+000	11+004	C050572		11,027	L	D 3	M2	2	2007	felszorozott		35,0%	7935	
3811	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	17+977	11+004	20+442		C050574	9,415	K	D 2	M1	2	2007	felszorozott		35,0%	4555	
útvonal átlagérték																		
3814	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+300	0+000	1+560	F052266D	C050560	1,560	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4556	
3814	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+700	1+560	3+334	C050560		1,774	L	C 3	M2	2	2011	felszorozott		30,0%	7875	
3814	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+006	3+334	5+249		C050575	1,915	K	C 2	M1+J	2	2016	felszorozott		10,0%	3282	
3814	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+479	5+249	12+700	C050575	C050576	7,472	K	C 2	M2	2	2011	felszorozott		30,0%	7876	
3814	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	20+000	12+700	31+209	C050576	F052262A	18,554	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	13788	
útvonal átlagérték																		
3821	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+000	0+300	1+900	C150053		1,630	L	A 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8307	
3821	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	8+000	1+900	10+000			8,123	K	A 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	6427	
3821	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	14+600	10+000	28+460		C150052	18,480	L	A 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8308	
útvonal átlagérték																		
3822	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+240	0+760	2+026	C150220		1,326	L	B 3	M1	2		felszorozott		25,0%	13992	
3822	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+893	2+026	6+466			4,370	K	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	4755	
3822	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	7+900	6+466	11+551		C150400	5,095	L	C 2	M2	2		felszorozott		25,0%	13993	
útvonal átlagérték																		
3823	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+000	0+000	5+743	C150048	C150049	5,466	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8309	
3823	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	10+000	5+743	17+116	C150049	C150400	11,389	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8310	
3823	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	21+609	17+116	23+540	C150400	C150174	6,421	L	C 2	M1+A	2	2016	felszorozott		10,0%	4721	
3823	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	31+000	23+540	33+050	C150174	C150229	9,480	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8311	
útvonal átlagérték																		
3824	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+000	0+000	5+353	C150084	C150100	5,369	K	A 3	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	8312	
3824	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	10+000	5+353	10+892	C150100	C150227	5,506	L	A 3	M1	2	2015	felszorozott		15,0%	4722	
útvonal átlagérték																		
3825	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+158	0+000	4+987	C150170	C150127	4,924	K	C 3	M1+A	2	2016	felszorozott		15,0%	3284	
3826	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+000	0+000	3+551	C150081	C150084	3,553	K	A 3	M2	2	2014	felszorozott		25,0%	8313	
3826	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	8+000	3+551	11+754	C150084	C150232	8,211	K	A 3	M2	2	2013	felszorozott		25,0%	8314	
útvonal átlagérték																		
3827	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+000	0+000	2+581	C150238	C150229	2,542	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott		20,0%	8315	
3827	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	14+500	2+581	20+614	C150229	S150089	17,499	L	D 3	M1	2	2014	felszorozott		20,0%	4723	
3827	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	25+000	20+614	27+247	S150089	C150065	6,529	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott		20,0%	8316	
3827	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	28+984	27+247	28+985	C150065	M000354	1,727	K	D 3	M1	1	2008	felszorozott		35,0%	4724	
megyei átlagérték																		
3827	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	28+984	28+985	29+031	M000354	V050682	0,046	K	D 3	M1	1	2008	felszorozott		35,0%	4724	
útvonal átlagérték																		
3828	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+000	0+000	6+762	C150066	S150090	6,740	K	C 3	M2	2	2008	felszorozott		35,0%	8317	
3828	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	13+000	6+762	15+716	S150090	C150102	8,948	K	E 3	M1	2	2013	felszorozott		25,0%	8318	
útvonal átlagérték																		
3829	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+000	0+000	6+775	C150228	C150237	6,775	K	A 3	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	8319	
3830	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+000	0+000	7+114	C150014	C150929	7,114	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott		20,0%	8417	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű
				[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					egyes	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális			
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
				1063		1041		191				563	169	10	2	16	25	19	26	3	38	73	28
5667	100	2000	5%	945	1017	942	1016	33	83	33	23	731	155	18	3	11	6	1	5	0	5	3	7
7877	81	2000	4%	661	858	595	838	104	260	96	116	316	72	5	1	18	51	38	9	0	42	66	43
6680	86	2000	4%	622	901	588	891	142	355	142	153	225	121	12	1	24	53	52	24	0	36	34	40
				931		921		210				461	116	12	2	17	33	26	11	0	26	34	28
7879	83	1200	7%	920	878	806	844	46	99	45	69	499	70	9	5	37	14	12	2	4	143	114	11
7880	73	2000	4%	771	750	583	694	45	113	44	56	362	55	14	5	30	11	7	4	4	79	188	12
7884	90	2000	5%	706	918	689	913	118	295	114	113	364	78	16	10	21	44	19	21	8	85	17	23
4538	61	2000	3%	596	625	514	600	51	128	46	36	347	32	18	4	7	18	8	3	0	68	82	9
7885	62	1200	5%	649	654	534	620	84	182	84	69	215	46	10	5	0	30	27	7	5	165	115	24
				681		655		176				291	45	14	5	6	27	18	7	3	113	87	18
7886	60	1200	5%	682	629	584	600	35	79	40	32	307	59	10	7	14	2	12	2	2	159	98	10
9699	7	1200	1%	101	67	67	57	2	5	2	2	21	4	0	0	0	0	0	0	2	40	34	0
7935	44	1200	4%	431	463	379	447	18	39	21	18	120	20	9	0	9	0	7	0	2	151	52	61
4555	57	2000	3%	566	582	460	550	37	93	42	51	255	34	9	0	23	4	18	2	4	95	106	16
				518		495		63				182	26	9	0	15	2	12	1	3	125	77	40
4556	578	1200	48%	5573	6083	5537	6072	405	905	469	413	4056	922	76	0	84	78	39	212	0	57	36	13
7875	600	1200	50%	6045	6314	5563	6169	463	1047	529	471	3703	1024	55	11	74	103	74	220	0	253	482	46
3282	280	2000	14%	2585	2860	2490	2832	192	480	222	166	1763	422	37	8	19	34	18	95	0	69	95	25
7876	145	2000	7%	1008	1475	1005	1474	275	688	364	294	503	188	11	1	31	19	45	199	0	2	3	6
13788	250	2000	13%	2109	2551	2096	2547	214	535	244	232	1320	459	36	7	61	44	26	101	0	14	13	28
				2702		2689		616				1424	447	33	6	53	42	33	136	0	30	43	23
8307	326	1200	27%	2963	3075	2794	3024	118	251	120	130	1994	540	31	4	47	32	9	42	0	34	169	61
6427	197	2000	10%	1579	1857	1576	1856	143	358	175	135	951	419	23	5	20	13	28	74	0	17	3	26
8308	298	1200	25%	2986	2815	2480	2663	144	298	150	102	1727	528	66	4	28	23	12	24	15	32	506	21
				2554		2452		312				1519	497	52	4	27	21	16	39	10	28	342	25
13992	621	1200	52%	6270	6533	6184	6507	288	591	301	240	4828	863	136	1	89	49	26	76	0	106	86	10
4755	673	2000	34%	6308	6863	6222	6837	325	813	352	277	4829	863	136	1	89	49	26	76	37	106	86	10
13993	640	1200	53%	6270	6533	6184	6507	288	591	301	240	4828	863	136	1	89	49	26	76	0	106	86	10
				6667		6641		680				4828	863	136	1	89	49	26	76	15	106	86	10
8309	107	1200	9%	1417	1097	877	935	41	80	40	6	645	131	32	8	5	0	1	0	0	37	540	18
8310	220	1200	18%	2353	2244	1958	2126	125	257	133	81	1372	377	64	0	20	16	16	29	0	38	395	26
4721	237	1200	20%	2262	2419	2232	2410	146	275	136	74	1589	415	97	0	25	31	7	11	0	26	30	31
8311	114	2000	6%	1080	1198	1036	1185	81	203	97	85	653	261	8	0	12	13	27	33	0	21	44	8
				1784		1710		215				1085	310	49	1	16	15	15	22	0	31	246	20
8312	61	2000	3%	566	589	503	570	27	68	29	12	371	78	15	6	6	2	2	2	0	10	63	11
4722	155	1200	13%	1540	1506	1293	1432	101	229	119	76	969	180	27	6	8	7	23	38	0	25	247	10
				1053		1006		149				674	130	21	6	7	5	13	20	0	18	156	10
3284	71	2000	4%	699	742	660	730	33	83	27	28	441	158	11	0	6	16	3	3	0	12	39	10
8313	59	2000	3%	496	568	451	555	50	125	45	27	287	80	22	10	9	13	2	3	0	13	45	12
8314	84	2000	4%	861	816	683	763	18	45	25	33	449	159	0	0	15	0	8	10	0	21	178	21
				741		700		69				400	135	7	3	13	4	6	8	0	19	138	18
8315	157	1200	13%	1890	1654	1461	1525	65	119	63	17	1088	259	59	0	11	3	1	2	0	28	429	10
4723	179	1200	15%	2008	1881	1731	1798	39	79	39	35	1419	209	18	0	14	8	7	6	0	30	277	20
8316	109	1200	9%	1394	1151	960	1021	31	62	32	16	752	105	18	0	3	4	3	4	2	41	434	28
4724	59	2000	3%	685	616	536	571	4	10	4	15	361	119	0	0	11	2	2	0	0	29	149	12
				1615		1519		75				1171	184	21	0	11	6	5	5	0	32	319	20
4724	59	2000	3%	685	616	536	571	4	10	4	15	361	119	0	0	11	2	2	0	0	29	149	12
				1613		1518		75				1169	184	21	0	11	6	5	5	0	32	319	20
8317	27	2000	1%	255	288	227	280	16	40	14	27	147	37	0	0	11	8	6	2	0	6	28	10
8318	80	2000	4%	979	845	658	749	26	65	29	21	450	129	14	1	10	2	4	5	0	18	321	25
				606		547		54				320	89	8	1	10	5	5	4	0	13	195	19
8319	83	2000	4%	742	805	711	796	39	98	48	47	522	126	0	0	8	7	5	27	0	7	31	9
8417	80	1200	7%	955	840	717	769	27	49	22	11	572	67	17	0	1	10	0	0	0	25	238	25

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
3831	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	6 + 332	C150097	C150239	6,321	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8320		
3832	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	2 + 104	F150063C	F150057B	2,164	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8731		
3832	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	10+ 568	2 + 154	8 + 2569	F150057D	M000355	8,358	L	E 3	M1	2	2004	felszorzott	35,0%	4725		
		<i>megyei átlagérték</i>						10,522										
3832	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+ 568	8 + 2569	11 + 383	M000355	C050583	2,600	L	E 3	M1	2	2004	felszorzott	35,0%	4725		
		<i>útvonal átlagérték</i>						13,122										
3833	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	4 + 977	C150094	C150233	4,999	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8321		
3834	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	4 + 801	C150225		4,786	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	15,0%	8322		
3834	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	18+ 000	4 + 801	20 + 035		C150052	15,157	L	B 3	M1+A	2	2016	felszorzott	10,0%	3043		
3834	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	34+ 900	20 + 035	40 + 390	C150052	C150066	20,178	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8323		
3834	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	45+ 000	40 + 390	45 + 796	C150066	C150918	5,419	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8732		
		<i>útvonal átlagérték</i>						45,540										
3836	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 637	0 + 000	2 + 709	C150909	C150910	2,709	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6746		
3837	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 446	0 + 000	3 + 629	C150254	C150257	3,629	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6748		
3838	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 258	C050201		1,258	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7711		
3838	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 600	1 + 258	3 + 500			2,242	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	3383		
3838	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 200	3 + 500	6 + 844			3,344	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7712		
3838	összekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	7+ 500	6 + 844	9 + 137		F052249A	2,293	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6783		
		<i>útvonal átlagérték</i>						9,137										
3839	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 200	0 + 000	1 + 507	C150016	C150955	1,507	K	C 2	M2	2		becsült	50,0%	13997		
4101	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	4 + 889	C150259	F150245D	4,885	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8324		
4102	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 908	0 + 000	9 + 728	C150237	C150246	9,727	L	C 3	M1+A	2	2015	felszorzott	20,0%	4727		
4102	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	14+ 000	9 + 728	19 + 638	C150246	C150379	10,100	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8325		
4102	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	20+ 000	19 + 638	20 + 111	C150379	C150380	0,389	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8326		
4102	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	25+ 000	20 + 111	31 + 601	C150380	C150498	11,550	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6287		
4102	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	39+ 241	31 + 601	39 + 242	C150498	M000326	7,591	K	C 3	M1	2	2017	mért	3	4,3%	4728	
		<i>megyei átlagérték</i>						39,357										
4102	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	39+ 241	39 + 242	40 + 615	M000326		1,367	K	C 3	M1	2	2017	mért	3	4,3%	4728	
4102	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	41+ 400	40 + 615	41 + 734		F090391C	1,098	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	7252		
		<i>megyei átlagérték</i>						2,465										
		<i>útvonal átlagérték</i>						41,822										
4103	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 000	0 + 000	12 + 144	C150240	F150247D	12,144	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8327		
4104	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	4 + 280	C150241	C150242	4,212	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8328		
4104	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+ 000	4 + 280	13 + 535	C150242	C150255	9,254	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8329		
		<i>útvonal átlagérték</i>						13,466										
4105	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+ 000	0 + 000	15 + 264	C150077	C150244	15,228	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8330		
4105	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	20+ 000	15 + 264	22 + 082	C150244	C150256	6,834	K	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4729		
4105	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	29+ 000	22 + 082	29 + 881	C150256	C150393	7,882	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8331		
4105	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	41+ 500	29 + 881	43 + 453	C150393	F150398C	13,691	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8332		
		<i>útvonal átlagérték</i>						43,635										
4106	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 000	0 + 000	11 + 568	C150088	C150263	11,576	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8333		
4106	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	12+ 000	11 + 568	14 + 321	C150263	C150305	2,753	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8334		
4106	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	15+ 000	14 + 321	18 + 3146	C150305	C150285	6,906	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8335		
4106	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	25+ 006	18 + 3146	27 + 691	C150285	C150281	6,616	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8336		
		<i>útvonal átlagérték</i>						27,851										
4107	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 000	0 + 000	7 + 361	C150258	C150263	7,241	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8337		
4107	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	11+ 000	7 + 440	15 + 139	C150153	C150132	7,631	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8338		
		<i>útvonal átlagérték</i>						14,872										
4108	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	4 + 094	C150062	C150077	3,564	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8339		
4108	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	15+ 000	4 + 094	18 + 039	C150077	C150132	13,808	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4730		
4108	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	23+ 450	18 + 039	24 + 964	C150132	C150138	6,999	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	12754		
		<i>útvonal átlagérték</i>						24,371										
4109	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	8 + 916	C150060	C150117	8,928	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8340		
4109	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	11+ 000	8 + 916	15 + 1719	C150117	C150110	8,296	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8341		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű	
				[E/ó]	[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés	csuklós				közepes nehéz
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	
8320	143	2000	7%	1452	1508	1282	1457	72	180	68	61	905	257	37	0	26	18	3	14	0	3	170	19	
8731	249	1200	21%	2690	2616	2284	2494	163	345	182	83	1794	220	80	0	0	10	38	32	3	73	406	34	
8725	42	1200	4%	650	443	271	329	43	89	37	44	98	12	1	0	2	25	13	4	0	92	379	24	
				890			775	142				447	55	17	0	2	22	18	10	1	88	385	26	
4725	42	1200	4%	650	443	271	329	43	89	37	44	98	12	1	0	2	25	13	4	0	92	379	24	
				801			686	131				378	46	14	0	2	23	17	9	0	89	383	26	
8321	82	2000	4%	901	862	731	811	18	45	22	22	518	143	5	0	9	1	3	9	0	16	170	27	
8322	1347	1200	112%	12432	13079	12430	13078	678	1339	691	253	9969	1564	447	29	51	62	35	98	7	156	2	12	
3043	409	1200	34%	4042	4306	4033	4303	224	449	226	132	3093	584	119	3	30	40	18	44	0	66	9	36	
8323	165	1200	14%	1661	1733	1549	1699	92	189	95	57	1161	234	41	2	8	17	18	14	0	18	112	36	
8732	182	2000	9%	1722	1920	1659	1901	87	218	107	98	1199	271	31	2	44	0	23	31	0	25	63	33	
				3804			3786	400				2734	495	108	5	24	27	20	35	1	49	60	33	
6746	133	2000	7%	1343	1404	1254	1377	68	170	70	30	980	169	44	2	8	6	8	8	0	19	89	10	
6748	88	1200	7%	1281	922	697	747	38	76	40	23	543	72	22	2	9	5	2	7	0	26	584	9	
7711	346	1200	29%	3552	3645	3451	3615	158	308	138	130	2386	777	55	1	28	70	2	30	0	84	101	18	
3383	473	1200	39%	4880	4981	4784	4952	69	135	72	105	3568	894	48	0	84	6	11	4	0	102	96	67	
7712	317	1200	26%	3255	3334	3241	3330	87	175	91	35	2410	672	54	12	14	7	4	10	0	51	14	7	
6783	410	1200	34%	4297	4320	4148	4275	126	240	120	68	3026	874	85	11	38	22	3	5	0	71	149	13	
				4028			4004	200				2845	792	60	7	39	19	5	10	0	73	80	25	
13997	10	2000	1%	142	105	62	81	9	23	7	9	24	3	0	0	0	6	2	1	0	20	80	6	
8324	202	2000	10%	2122	2130	1990	2090	46	115	41	40	1490	373	16	0	10	19	4	7	0	54	132	17	
4727	79	1200	7%	817	835	757	817	22	52	26	29	547	161	0	0	7	4	15	3	0	2	60	18	
8325	212	2000	11%	2037	2230	2030	2228	81	203	60	69	1734	159	42	0	30	39	0	0	4	7	22	22	
8326	493	1200	41%	5180	5187	4607	5015	332	701	350	250	3368	756	121	6	45	64	39	100	2	75	573	31	
6287	410	2000	21%	4310	4314	3549	4086	249	623	203	194	2819	327	104	11	60	106	27	1	0	40	761	54	
4728	145	2000	7%	1365	1527	1325	1515	107	268	110	114	929	231	10	0	17	40	8	49	0	37	40	4	
				2390			2314	306				1620	229	44	3	31	50	14	11	0	21	253	27	
4728	145	2000	7%	1365	1527	1325	1515	107	268	110	114	929	231	10	0	17	40	8	49	0	37	40	4	
7252	262	1200	22%	2871	2759	2378	2611	154	334	155	166	1652	399	15	0	27	58	30	51	0	99	493	47	
				2076			2003	297				1251	306	12	0	21	48	18	50	0	65	242	23	
				2372			2296	306				1598	233	43	3	30	50	14	14	0	24	253	27	
8327	63	1200	5%	951	667	483	527	34	65	33	22	275	130	23	0	11	6	0	5	0	22	468	11	
8328	165	2000	8%	1462	1733	1434	1725	156	390	175	147	919	315	29	0	20	31	38	58	0	6	28	18	
8329	128	2000	6%	1129	1349	1116	1345	128	320	133	115	744	215	20	0	7	39	32	37	0	4	13	18	
				1469			1464	342				799	246	23	0	11	36	34	44	0	5	18	18	
8330	169	1200	14%	1672	1778	1600	1756	107	235	120	88	1216	233	34	4	19	13	22	34	0	7	72	18	
4729	267	2000	13%	2708	2814	2523	2759	134	335	145	110	1989	340	33	4	13	28	28	41	0	32	185	15	
8331	164	2000	8%	1519	1724	1500	1718	114	285	133	112	960	376	26	0	24	14	30	44	0	15	19	11	
8332	284	2000	14%	2768	2993	2709	2975	149	373	174	134	2169	332	36	0	21	19	24	70	0	26	59	12	
				2312			2289	303				1590	307	33	2	20	17	25	48	0	18	76	14	
8333	71	2000	4%	660	746	657	745	38	95	42	37	427	169	8	0	7	8	5	17	0	1	3	15	
8334	259	1200	22%	3433	2722	2224	2359	83	173	87	71	1611	423	34	0	22	15	13	21	0	50	1209	35	
8335	156	1200	13%	1893	1637	1392	1487	37	69	36	17	1087	189	29	0	9	4	0	4	0	25	501	45	
8336	48	2000	2%	580	507	319	429	30	75	31	26	191	35	17	0	13	4	8	1	0	18	261	32	
				1105			1013	92				652	167	18	0	10	7	5	10	0	16	307	28	
8337	48	2000	2%	436	503	399	492	22	55	21	40	261	69	1	0	19	10	6	5	0	5	37	23	
8338	60	2000	3%	589	626	573	621	23	58	28	26	408	126	0	0	3	5	11	7	0	6	16	7	
				566			558	56				336	98	0	0	11	7	9	6	0	6	26	15	
8339	654	2000	33%	6430	6883	6175	6807	312	780	331	260	4827	830	87	3	38	71	32	118	1	84	255	84	
4730	210	2000	11%	2110	2211	1903	2149	133	333	146	134	1349	370	26	0	27	31	23	53	0	19	207	5	
12754	374	1200	31%	4005	3934	3630	3822	128	271	128	144	2838	548	29	0	45	41	18	40	0	43	375	28	
				3389			3310	380				2285	488	36	0	34	40	23	59	0	35	262	23	
8340	212	1200	18%	2487	2229	1919	2059	44	87	47	40	1546	206	33	0	29	0	4	7	0	31	568	63	
8341	65	2000	3%	637	682	609	674	33	83	33	20	494	68	18	0	5	6	2	6	1	4	28	5	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4111	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	12 + 131	C150060	C150040	12,143	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8342			
4112	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	5 + 264	C150007	C150037	5,517	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4731			
4113	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	3 + 929	C150030	K150342B	3,879	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8343			
4113	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	7+ 000	3 + 929	19 + 565	K150342B	C150103	15,157	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8344			
4113	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	24+ 000	19 + 565	27 + 470	C150103		7,893	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8345			
4113	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	28+ 526	27 + 470	30 + 212		C150109	2,740	K	B 3	M1+A	2	2016	felszorozott	10,0%	4732			
4113	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	33+ 000	30 + 212	40 + 000	C150109		9,556	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	3460			
4113	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	44+ 000	40 + 000	49 + 667		C150272	9,681	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8346			
4113	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	51+ 000	49 + 667	52 + 505	C150272	C150273	2,855	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	8347			
4113	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	53+ 000	52 + 505	54 + 921	C150273	C150274	2,421	K	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4733			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4114	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 197	0 + 000	3 + 452	C150269	C150235	3,452	L	B 3	M1+A	2	2016	felszorozott	15,0%	3422			
4115	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	7 + 658	C150023	S150024	8,270	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8349			
4115	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	12+ 000	7 + 658	14 + 873	S150024	C150030	7,208	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	8734			
4115	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	18+ 000	14 + 873	19 + 440	C150030	C150039	4,914	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8351			
4115	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	25+ 000	19 + 440	29 + 678	C150039	C150114	10,212	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8352			
4115	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	32+ 090	29 + 678	35 + 365	C150114	C150121	5,231	L	C 3	M1+A	2	2016	felszorozott	10,0%	3288			
4115	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	38+ 000	35 + 365	42 + 426	C150121	C150135	5,629	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8353			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4116	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	14 + 202	C150279	C150287	14,083	K	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4735			
4117	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	2 + 933	F150139B	C150268	2,880	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8354			
4117	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+ 000	2 + 933	15 + 109	C150268	C150287	12,233	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4736			
4117	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	15+ 109	15 + 109	19 + 121	C150287	C150282	4,366	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8355			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4118	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	6 + 167	C150290	C150291	6,174	K	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8356			
4118	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	19+ 000	6 + 167	19 + 692	C150291	C150299	13,390	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8357			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4119	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	9 + 1471	C150267	C150294	9,602	K	A 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8358			
4120	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	11+ 000	0 + 000	11 + 904	C150297	C150291	11,951	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8348			
4121	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	7+ 000	0 + 000	8 + 704	C150103	F150104A	8,720	K	B 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8359			
4121	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	10+ 828	8 + 704	10 + 829	F150104A	H000066	2,140	K	C 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	41		
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4122	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	6 + 515	C150109	C150108	6,523	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8360			
4122	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	12+ 000	6 + 515	18 + 594	C150108	V150147	12,007	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8362			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4123	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 216	0 + 000	1 + 1431	C150105	C150108	2,431	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10043			
4124	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	3 + 667	F150104B	C150107	3,603	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8364			
4124	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 997	3 + 667	9 + 135	C150107	F150130C	5,468	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4737			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4125	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+1000	0 + 000	8 + 562	C150129	C150273	8,561	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8365			
4126	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	4 + 901	C150272	C150275	4,916	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8366			
4127	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	8+ 000	0 + 000	10 + 997	C150146	C150274	10,938	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8368			
4127	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	16+ 415	10 + 997	17 + 073	C150274	C150276	6,078	L	D 3	F+JA	2	2015	felszorozott	15,0%	1289			
4127	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	20+ 000	17 + 073	23 + 071	C150276	C150299	5,993	K	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8369			
4127	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	24+ 000	23 + 071	24 + 1940	C150299	C150300	2,829	L	B 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8370			
4127	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	26+ 000	24 + 1940	29 + 413	C150300	C150320	3,561	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8371			
4127	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	33+ 000	29 + 413	36 + 096	C150320	C150325	6,678	K	B 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4738			
4127	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	38+ 000	36 + 096	38 + 010	C150325	C150452	1,936	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8372			
4127	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	44+ 000	38 + 010	48 + 106	C150452	C150479	10,111	K	B 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4739			
<i>Útvonal átlagérték</i>																			
4128	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 205	0 + 000	6 + 410	C150466	C150456	6,543	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10044			
4129	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 000	0 + 000	9 + 016	C150340	C150317	8,986	L	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	5997			
4129	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+ 767	9 + 016	13 + 235	C150317	C150316	4,117	L	D 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4740			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4129	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	15+1767	13 + 235	23 + 123	C150316	S150124	9,829	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8373		
4129	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	24+ 767	23 + 123	29 + 395	S150124	C150585	6,808	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8374		
útvonal átlagérték			29,740															
4130	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	3 + 7335	C150276	C150599	11,076	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8422		
4131	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	4 + 075	C150316	F150310C	4,075	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8375		
4132	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	7+ 000	0 + 000	10 + 041	C150306	C150329	10,059	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	8376		
4132	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	10+1000	10 + 041	14 + 592	C150329		4,572	L	C 3	M1	2	2017	mért	3	2,8%	4741	
4132	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	18+ 000	14 + 592	20 + 783		C150469	6,211	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8377		
útvonal átlagérték			20,842															
4133	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 000	0 + 000	9 + 085	C150321	C150327	9,151	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8378		
4133	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	12+ 000	9 + 085	12 + 546	C150327	C150307	3,461	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8379		
útvonal átlagérték			12,612															
4134	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	4 + 483	C150326	C150322	4,504	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8380		
4136	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	5 + 1002	C150320	C150423	6,019	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8381		
4137	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	6 + 678	C150490	C150446	6,678	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8382		
4138	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	6 + 3963	C150481	C150473	9,812	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8383		
4139	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 000	0 + 000	8 + 254	C150309	C150333	8,245	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8384		
4141	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	11 + 582	C150325	C150467	11,620	L	C 3	M1	2	2017	mért	3	2,8%	4742	
4142	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	3 + 376	C150328	C150452	3,404	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8385		
4143	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 600	0 + 000	4 + 015	C150460	C150468	4,162	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8386		
4143	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	8+ 600	4 + 015	14 + 521	C150468		10,674	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	8387		
4143	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	28+ 600	14 + 521	33 + 957		C150571	19,325	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8388		
útvonal átlagérték			34,161															
4144	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	3 + 714	C150324	C150329	3,714	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8389		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 568	0 + 000	5 + 210	C150078	C150069	5,210	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8390		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 200	5 + 210	7 + 173	C150069		1,859	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4744		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	7+ 150	7 + 173	7 + 674			0,501	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4745		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	14+ 624	7 + 674	14 + 840	C150060	F150946C	7,166	K	C 3	M1+J	2	2016	felszorzott	10,0%	13879		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	15+ 340	14 + 840	16 + 924	F150946C	C150939	2,084	K	C 3	M1+A	2	2016	felszorzott	10,0%	5669		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	18+ 646	16 + 924	19 + 459	C150939	C150007	2,535	K	C 3	M1+J	2	2016	felszorzott	10,0%	13880		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	21+ 751	19 + 459	23 + 610	C150007	F150033A	4,151	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	3421		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	24+ 434	23 + 645	25 + 705	F150033A	F150032B	2,060	K	C 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	13815		
4145	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	30+ 969	25 + 705	31 + 170	F150032B	F150030B	5,427	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	13633		
útvonal átlagérték			30,993															
4146	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 660	0 + 000	8 + 222	C150458	C150461	8,503	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8392		
4147	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	7 + 274	C150940	C150023	7,210	K	C 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	13882		
4149	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 235	0 + 000	2 + 235	F150061B	F150063D	2,207	L	A 2	M1+A	2	2014	felszorzott	20,0%	3286		
4152	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 000	0 + 000	6 + 611	C150944	C150939	6,610	L	C 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	13883		
4201	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	5+ 740	0 + 000	6 + 192	C160350	C160354	5,701	L	C 1	M1	4	2014	felszorzott	20,0%	4228		
4201	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	6+ 545	6 + 192	7 + 568	C160354	C160355	1,372	L	C 1	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4229		
4201	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	8+ 000	7 + 568	10 + 1025	C160355	C160357	3,489	K	C 1	M1+JA	2	2017	mért	7	0,4%	1357	
útvonal átlagérték			10,562															
4202	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 400	0 + 000	1 + 350	C160354		1,353	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4777		
4202	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	8+ 000	1 + 350	12 + 127			10,751	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8018		
4202	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	13+ 400	12 + 127	14 + 483			2,341	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7422		
4202	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	25+ 000	14 + 483	27 + 053			12,620	K	B 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	3431		
4202	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	28+ 000	27 + 053	28 + 907		C160383	1,920	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8019		
útvonal átlagérték			28,985															
4203	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	8+ 000	0 + 000	14 + 156	C160367	C160369	14,095	K	D 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	4309		
4204	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	0 + 000	2 + 405	C160366	C160367	2,409	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7423		
4204	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+ 000	2 + 405	12 + 182	C160367	C160360	9,773	K	B 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	7424		
4204	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	17+ 000	12 + 182	17 + 610	C160360	C160344	5,422	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4277		
útvonal átlagérték			17,604															
4205	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	0 + 000	1 + 531	C160355		1,528	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4278		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
8373	105	2000	5%	1045	1105	947	1076	41	103	45	29	780	76	17	0	5	4	4	16	0	3	98	42									
8374	62	2000	3%	587	654	537	639	48	120	48	32	384	71	26	0	10	8	4	10	0	12	50	12									
				1094		1003		92				726	85	20	0	6	8	3	9	0	20	303	29									
8422	213	2000	11%	2080	2237	1965	2203	127	318	148	118	1490	283	30	0	21	18	7	72	0	29	115	15									
8375	76	2000	4%	757	802	713	789	25	63	31	21	565	86	6	0	2	2	1	16	0	10	44	25									
8376	97	1200	8%	1141	1023	837	932	47	95	43	43	610	121	16	2	14	16	9	4	0	15	304	30									
4741	97	1200	8%	994	1024	855	982	37	75	36	23	591	148	16	1	3	9	3	8	0	14	139	62									
8377	88	2000	4%	830	930	734	901	63	158	57	87	510	91	18	0	42	25	13	7	0	17	96	11									
				996		934		109				576	118	17	1	20	17	9	6	0	15	206	31									
8378	61	1200	5%	717	642	566	597	23	44	22	11	429	89	15	1	4	4	0	3	0	13	151	8									
8379	55	2000	3%	555	582	477	559	17	43	17	28	330	82	3	0	14	6	8	0	0	10	78	24									
				626		586		44				402	87	12	1	7	5	2	2	0	12	131	12									
8380	19	2000	1%	213	201	179	191	6	15	5	3	133	32	4	0	1	2	0	0	0	4	34	3									
8381	22	1200	2%	251	231	169	206	0	0	0	0	118	12	0	0	0	0	0	0	0	11	82	28									
8382	71	1200	6%	829	751	701	713	7	13	6	2	619	52	6	0	1	1	0	0	0	14	128	8									
8383	90	1200	8%	1115	872	712	751	25	47	21	13	569	88	13	0	1	9	3	0	0	14	403	15									
8384	60	2000	3%	595	636	538	619	21	53	19	14	398	74	14	2	9	3	2	0	0	10	57	26									
4742	70	1200	6%	724	738	664	720	27	53	24	13	514	90	15	0	1	6	2	4	0	9	60	23									
8385	57	2000	3%	581	602	547	592	9	23	9	14	420	89	4	0	9	2	1	2	0	7	34	13									
8386	40	2000	2%	473	423	330	380	25	63	22	14	205	84	14	0	3	7	2	2	0	7	143	6									
8387	99	1200	8%	1202	1044	834	934	66	135	62	77	608	89	19	0	30	24	14	9	0	25	368	16									
8388	76	2000	4%	876	803	704	751	16	40	15	9	580	78	12	0	5	3	0	1	0	13	172	12									
				832		763		72				543	82	14	0	13	10	5	4	0	16	230	13									
8389	48	2000	2%	487	509	444	496	10	25	9	26	316	79	2	0	18	4	4	0	0	11	43	10									
8390	467	1200	39%	4693	4917	4619	4895	229	493	238	201	3686	623	56	7	35	58	30	78	0	38	74	8									
4744	583	1200	49%	5886	6134	5590	6045	386	801	407	269	4244	782	173	9	65	62	38	103	1	88	296	25									
4745	583	1200	49%	6290	6142	5811	5998	154	321	154	123	4760	754	52	3	24	40	12	46	1	91	479	28									
13879	154	2000	8%	1460	1625	1455	1624	98	245	107	104	1159	161	7	0	13	28	18	44	1	19	5	5									
5669	269	2000	13%	2198	2827	1694	2676	572	1430	770	572	656	307	0	0	0	33	0	539	0	67	504	92									
13880	232	2000	12%	2087	2440	2069	2435	206	515	254	202	1495	285	19	2	17	26	20	139	0	40	18	26									
3421	38	2000	2%	389	399	324	380	33	83	24	29	192	73	5	0	1	22	0	6	0	19	65	6									
13815	187	2000	9%	1631	1912	1610	1906	162	405	208	167	1123	271	6	1	12	18	8	128	1	17	21	25									
13633	34	2000	2%	342	354	302	342	17	43	20	19	218	48	0	0	2	5	1	11	0	9	40	8									
				2302		2274		376				1524	281	25	2	16	30	14	89	0	31	92	17									
8392	32	2000	2%	323	339	318	338	9	23	11	14	227	73	0	0	5	2	1	6	0	4	5	0									
13882	19	2000	1%	247	196	156	169	5	13	4	3	112	16	3	0	1	2	0	0	0	17	91	5									
3286	916	1200	76%	8636	8645	8244	8527	239	516	257	191	6959	934	70	5	27	47	45	72	0	73	392	12									
13883	47	1200	4%	501	498	471	489	16	32	15	14	328	100	7	0	5	5	2	2	0	18	30	4									
4228	425	5200	8%	5392	5521	5126	5441	322	656	318	271	3411	1107	130	0	79	83	50	57	2	201	266	6									
4229	334	1200	28%	4541	4332	4037	4181	180	358	175	118	2732	911	91	0	29	41	18	30	0	179	504	6									
1357	245	2000	12%	2773	3181	2743	3172	235	588	252	202	1681	711	73	0	40	48	35	78	1	58	30	18									
				4594		4528		595				2751	951	106	0	60	66	41	60	1	151	219	10									
4777	232	1200	19%	2616	2444	2095	2288	141	302	153	221	1367	386	48	0	128	24	34	29	6	72	521	1									
8018	201	2000	10%	1665	2055	1663	2054	212	530	231	201	1007	386	51	3	43	44	37	76	1	7	2	8									
7422	218	1200	18%	2055	2298	2048	2296	160	361	181	251	1315	359	23	0	114	33	37	67	0	82	7	18									
3431	186	2000	9%	1712	1899	1693	1893	93	233	93	92	1143	397	31	0	30	25	16	21	0	16	19	14									
8019	258	1200	22%	2771	2715	2348	2588	186	403	192	277	1587	273	31	0	122	58	36	61	0	163	423	17									
				2069		2050		368				1146	381	39	1	52	35	28	48	1	30	62	12									
4309	88	2000	4%	704	901	703	901	59	148	58	125	432	130	7	0	73	22	18	7	5	7	1	2									
7423	135	2000	7%	1219	1376	1211	1374	72	180	83	83	873	207	14	0	25	12	21	25	0	20	8	14									
7424	84	2000	4%	657	853	635	846	84	210	72	103	300	171	28	1	48	35	103	18	2	20	22	12									
4277	115	2000	6%	989	1178	944	1165	89	223	88	65	541	230	47	0	23	18	16	8	0	22	45	39									
				1025		1017		210				453	194	32	1	37	27	18	7	0	21	27	21									
4278	142	1200	12%	1722	1491	1199	1334	77	148	67	139	780	140	35	0	97	28	6	6	2	74	523	31									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság		
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]														
4205	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	11+ 158	1 + 531	11 + 159	M000306	9,597	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	4279				
<i>megyei átlagérték</i>			11,125																
4205	összekötő út	Békés megye	11+ 158	11 + 159	14 + 047	M000306	2,922	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	4279				
4205	összekötő út	Békés megye	15+ 000	14 + 047	15 + 874		1,798	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	6292				
4205	összekötő út	Békés megye	23+ 000	15 + 874	27 + 594		12,044	K	A 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9061				
4205	összekötő út	Békés megye	29+ 000	27 + 594	31 + 798		4,245	L	B 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	9062			
4205	összekötő út	Békés megye	34+1026	31 + 798	39 + 815		7,988	K	B 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	5156				
4205	összekötő út	Békés megye	42+ 000	39 + 815	42 + 553	C040225	2,776	L	B 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	5157				
<i>megyei átlagérték</i>			31,773																
<i>útvonal átlagérték</i>			42,898																
4206	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 200	0 + 000	1 + 616	C160326	C160328	1,616	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4280			
4206	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 700	1 + 616	2 + 816	C160328	C160330	1,200	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7425			
4206	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	11+ 298	2 + 816	11 + 299	C160330	M000305	8,484	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4281			
<i>megyei átlagérték</i>			11,300																
4206	összekötő út	Békés megye	11+ 298	11 + 299	13 + 073	M000305		1,832	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4281			
4206	összekötő út	Békés megye	13+ 600	13 + 073	15 + 180		2,102	L	B 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	5158			
4206	összekötő út	Békés megye	22+ 000	15 + 180	33 + 057		17,862	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9063				
4206	összekötő út	Békés megye	34+ 000	33 + 057	34 + 331	C040207		1,276	L	B 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	9065		
<i>megyei átlagérték</i>			23,072																
<i>útvonal átlagérték</i>			34,372																
4207	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	10+ 000	0 + 000	16 + 935	C160360	C160351	16,937	K	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	7426			
4211	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	6+ 000	0 + 000	10 + 262	C090217	C090225	10,931	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7253			
4211	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	15+ 850	10 + 262	19 + 569	C090225	C090229	8,679	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	4181			
<i>útvonal átlagérték</i>			19,610																
4212	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	6+ 500	0 + 000	7 + 610	C090219	C090231	7,578	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7254			
4212	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	11+ 000	7 + 610	11 + 980	C090231	C090233	4,371	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4182			
4212	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 400	11 + 980	13 + 440	C090233		1,473	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7255			
4212	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	19+ 438	13 + 440	19 + 439	M000406		6,015	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4183			
<i>megyei átlagérték</i>			19,437																
4212	összekötő út	Békés megye	19+ 438	19 + 439	22 + 912	M000406		3,463	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4183			
4212	összekötő út	Békés megye	24+ 800	22 + 912	26 + 844		3,901	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5159				
4212	összekötő út	Békés megye	32+ 058	26 + 844	34 + 524	C040218		7,632	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9066			
4212	összekötő út	Békés megye	35+ 099	34 + 524	36 + 251	C040218	C040220	1,702	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5160			
<i>megyei átlagérték</i>			16,698																
<i>útvonal átlagérték</i>			36,135																
4213	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 000	0 + 000	6 + 686	C090235	F090334A	6,695	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7256			
4213	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	9+ 746	6 + 686	10 + 035	F090334A	C090237	3,413	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,8%	7257		
4213	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 500	10 + 035	17 + 567	C090237		7,497	K	C 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	4184			
4213	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	20+ 000	17 + 567	25 + 853		C090255	8,288	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7258			
<i>útvonal átlagérték</i>			25,893																
4215	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	14+ 600	0 + 000	19 + 100	C090294	C090297	19,079	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7262			
4215	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	26+ 000	19 + 100	26 + 977	C090297	C090322	7,915	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4186			
<i>útvonal átlagérték</i>			26,994																
4216	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 500	0 + 000	2 + 510	C090297	M000401	2,490	K	B 2	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	4187			
4216	összekötő út	Békés megye	2+ 500	2 + 510	6 + 288	M000401		3,759	K	B 2	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	4187			
4216	összekötő út	Békés megye	10+ 000	6 + 288	16 + 193		C040418	9,876	K	B 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9067			
<i>útvonal átlagérték</i>			16,125																
4217	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	3+ 023	0 + 545	13 + 882	C090258	C090298	13,271	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	4188			
4217	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	19+ 000	13 + 882	19 + 550	C090298	C090296	5,643	K	B 2	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	7264			
<i>útvonal átlagérték</i>			18,914																
4218	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 406	0 + 000	4 + 994	C090287	C090308	4,994	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7265			
4219	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 000	0 + 000	13 + 269	C090300		13,256	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7267			
4219	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	15+ 000	13 + 269	16 + 244			3,003	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7268			
4219	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	21+ 380	16 + 244	21 + 390	M000402		5,148	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4189			
<i>megyei átlagérték</i>			21,407																

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4219	összekötő út	Békés megye	21+ 380	21 + 390	23 + 368	M000402	C040418	1,995	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4189		
4219	összekötő út	Békés megye	25+ 168	23 + 368	26 + 644		C040418	3,241	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5161		
4219	összekötő út	Békés megye	33+ 186	26 + 644	38 + 072		C040429	11,373	K	B 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9069		
4219	összekötő út	Békés megye	40+ 000	38 + 072	44 + 123		C040429	5,990	K	D 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	5162		
4219	összekötő út	Békés megye	45+ 431	44 + 123	47 + 166			2,983	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9070		
4219	összekötő út	Békés megye	50+ 000	47 + 166	52 + 005			4,835	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9071		
4219	összekötő út	Békés megye	53+ 200	52 + 005	55 + 000			3,053	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5163		
4219	összekötő út	Békés megye	58+ 000	55 + 000	65 + 006			9,985	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	9072		
4219	összekötő út	Békés megye	66+ 200	65 + 006	66 + 750		C040144	1,744	L	B 3	M2	2	2010	felszorzott	30,0%	9073		
4219	összekötő út	Békés megye	68+ 500	66 + 750	69 + 053		C040144	2,224	L	E 3	M1	2	2017	mért	3	3,3%	5164	
4219	összekötő út	Békés megye	69+ 200	69 + 053	69 + 464		S040915	0,411	L	E 3	M2	4	2017	mért	4	2,6%	9046	
<i>megyei átlagérték</i>								47,834										
<i>útvonal átlagérték</i>								69,241										
4221	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 000	0 + 000	10 + 944	C090313	C090312	10,944	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7266		
4222	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	4+ 256	0 + 000	4 + 257	C090316	M000403	4,255	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	4190		
4222	összekötő út	Békés megye	4+ 256	4 + 257	7 + 399	M000403	C040415	3,143	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	4190		
4222	összekötő út	Békés megye	12+ 000	7 + 399	16 + 688		C040415	9,333	K	B 2	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	9074		
4222	összekötő út	Békés megye	19+ 000	16 + 688	19 + 475		C040408	2,788	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9075		
<i>útvonal átlagérték</i>								19,519										
4223	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+ 410	0 + 000	8 + 413	C090285	M000404	8,413	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	4191		
4223	összekötő út	Békés megye	8+ 410	8 + 413	12 + 989	M000404	C040414	4,605	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	4191		
4223	összekötő út	Békés megye	13+ 000	12 + 989	19 + 725		C040414	6,721	K	A 3	M1	2	2007	felszorzott	40,0%	5165		
4223	összekötő út	Békés megye	30+ 000	19 + 725	30 + 944		C040425	11,152	K	A 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9076		
<i>útvonal átlagérték</i>								30,891										
4224	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 015	0 + 000	7 + 042	C090257	C090301	7,042	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5569		
4225	összekötő út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	2 + 000		C040273	1,903	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9319		
4225	összekötő út	Békés megye	7+ 959	2 + 000	7 + 960		M000509	5,983	K	A 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5519		
<i>megyei átlagérték</i>								7,886										
4225	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	7+ 959	7 + 960	11 + 421	M000509	C090282	3,535	K	A 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5519		
<i>útvonal átlagérték</i>								11,421										
4226	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 500	0 + 000	5 + 781	C090242	C090345	5,795	K	B 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	6670		
4231	összekötő út	Békés megye	8+ 034	0 + 000	11 + 899	C040215	C040229	11,854	K	B 2	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	9077		
4232	összekötő út	Békés megye	0+ 300	0 + 000	1 + 303		C040226	1,290	L	B 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	5536		
4232	összekötő út	Békés megye	9+ 000	1 + 303	19 + 420			18,155	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9078		
4232	összekötő út	Békés megye	20+ 000	19 + 420	20 + 622		C040236	1,203	L	B 3	M1	3	2016	felszorzott	10,0%	5167		
<i>útvonal átlagérték</i>								20,648										
4233	összekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	6 + 250	C040246	C040245	6,340	K	B 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	9080		
4234	összekötő út	Békés megye	6+ 000	0 + 000	12 + 000		C040219	11,846	K	C 2	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	9082		
4234	összekötő út	Békés megye	13+ 000	12 + 000	13 + 760		C040408	1,763	L	C 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,5%	5168	
4234	összekötő út	Békés megye	14+ 000	13 + 760	16 + 006		C040408	2,223	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9829		
4234	összekötő út	Békés megye	25+ 000	16 + 006	26 + 609		C040435	10,616	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,6%	5169	
4234	összekötő út	Békés megye	30+ 000	26 + 609	35 + 019		C040435	8,444	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9085		
4234	összekötő út	Békés megye	36+ 000	35 + 019	38 + 438		C040455	3,395	L	D 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	5170		
4234	összekötő út	Békés megye	45+ 000	38 + 438	46 + 000		C040455	7,676	K	B 2	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	9086		
4234	összekötő út	Békés megye	47+ 700	46 + 000	47 + 997		C040144	2,009	L	B 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9087		
<i>útvonal átlagérték</i>								47,972										
4235	összekötő út	Békés megye	6+ 200	0 + 000	7 + 620	C040424	F040409D	7,633	K	B 2	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	9089		
4236	összekötő út	Békés megye	3+ 600	0 + 000	4 + 988	C040428	C040425	4,933	K	B 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	9091		
4237	összekötő út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	4 + 632		C040423	4,632	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9092		
4237	összekötő út	Békés megye	6+ 000	4 + 632	13 + 738		T040006	9,134	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9093		
4237	összekötő út	Békés megye	18+ 120	13 + 738	18 + 643		T040006	4,752	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9094		
<i>útvonal átlagérték</i>								18,518										
4238	összekötő út	Békés megye	5+ 000	0 + 000	9 + 016		C040435	8,931	K	B 2	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	9095		
4238	összekötő út	Békés megye	10+ 000	9 + 016	10 + 449		C040116	1,437	L	A 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	9096		
4238	összekötő út	Békés megye	17+ 000	10 + 1436	18 + 755		C040117	7,375	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9097		

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépke	Személy- gépke	Kis teher- gépke	Autóbusz		Tehergépke					Motor- kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság		
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]														
<i>útvonal átlagérték</i>														17,743					
4239	összekötő út	Békés megye	3+ 700	0 + 000	3 + 811	C040455	C040456	3,789	K	A 2	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	9098			
4239	összekötő út	Békés megye	9+ 000	3 + 811	9 + 968	C040456	C040134	6,112	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5171			
<i>útvonal átlagérték</i>														9,901					
4241	összekötő út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	4 + 197	C040125	C040139	4,139	K	C 2	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	9099			
4242	összekötő út	Békés megye	5+ 000	0 + 000	6 + 818	C040417	C040430	6,818	K	A 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	5912			
4244	összekötő út	Békés megye	2+ 000	0 + 000	6 + 817	F040453B	C040454	6,748	K	B 2	M1+A	2	2013	felszorozott	20,0%	3293			
4245	összekötő út	Békés megye	17+ 000	0 + 000	19 + 665	C040202	C040218	19,751	K	E 3	M1+A	2	2015	felszorozott	20,0%	3295			
4251	összekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	2 + 519	C040465	C040464	2,519	K	B 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9326			
4252	összekötő út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	1 + 432	C040448		1,542	L	B 3	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	9327			
4252	összekötő út	Békés megye	5+ 000	1 + 432	7 + 581		C040465	6,126	K	D 2	M1+A	2	2015	felszorozott	15,0%	9359			
4252	összekötő út	Békés megye	7+ 913	7 + 581	7 + 914	C040465	H000513	0,333	K	D 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	66		
<i>útvonal átlagérték</i>														8,001					
4253	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 720	0 + 000	3 + 655	C090335	C090336	3,655	L	E 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,8%	6397		
4253	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	5+ 100	3 + 655	5 + 433	C090336	C090337	1,778	L	E 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8735			
<i>útvonal átlagérték</i>														5,433					
4301	összekötő út	Csongrád megye	2+1000	0 + 000	11 + 630	C060506	F061052E	11,565	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9225			
4302	összekötő út	Csongrád megye	2+ 000	0 + 000	2 + 168	F061101B	C060759	2,244	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9227			
4302	összekötő út	Csongrád megye	11+ 000	2 + 168	11 + 460	C060759	F061061A	9,308	K	B 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5243			
4302	összekötő út	Csongrád megye	16+ 000	11 + 460	20 + 700	F061061A	C060753	9,196	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9228			
<i>útvonal átlagérték</i>														20,748					
4401	összekötő út	Békés megye	0+ 400	0 + 000	0 + 829	C040250	C040253	0,829	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9830			
4401	összekötő út	Békés megye	9+ 828	0 + 829	9 + 829	C040253	M000370	9,000	K	D 3	M1+A	2	2015	felszorozott	15,0%	5172			
<i>megyei átlagérték</i>														9,829					
4401	összekötő út	Csongrád megye	9+ 828	9 + 829	19 + 070	M000370	C060058	9,216	K	D 3	M1+A	2	2015	felszorozott	15,0%	5172			
4401	összekötő út	Csongrád megye	26+ 700	19 + 070	28 + 782	C060058	C060201	9,679	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9229			
<i>megyei átlagérték</i>														18,895					
<i>útvonal átlagérték</i>														28,724					
4402	összekötő út	Csongrád megye	10+ 000	0 + 000	10 + 702	C060058	C060101	10,718	K	C 3	M2	1	2001	felszorozott	35,0%	9230			
4403	összekötő út	Csongrád megye	10+ 000	0 + 000	15 + 654	C060211	C060251	15,612	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9232			
4404	összekötő út	Békés megye	3+ 000	0 + 000	9 + 074	C040253	C040265	9,074	K	C 2	M1	2	2005	felszorozott	30,0%	5173			
4404	összekötő út	Békés megye	17+ 000	9 + 074	23 + 530	C040265		14,447	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,4%	9831		
4404	összekötő út	Békés megye	24+ 500	23 + 530	25 + 646			2,091	L	C 3	M1	2	2005	felszorozott	30,0%	3377			
4404	összekötő út	Békés megye	30+ 000	25 + 646	33 + 044		S040913	7,380	K	C 2	M1	2	2005	felszorozott	30,0%	9832			
<i>útvonal átlagérték</i>														32,992					
4405	összekötő út	Csongrád megye	14+ 016	0 + 000	15 + 947	C061004	C061005	15,914	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,7%	5244		
4405	összekötő út	Csongrád megye	16+ 000	15 + 947	16 + 117	C061005	C060253	0,171	L	C 2	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	13894			
4405	összekötő út	Csongrád megye	16+ 499	16 + 117	20 + 458	C060253		4,354	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9234			
4405	összekötő út	Csongrád megye	23+2329	20 + 458	25 + 388		C060403	4,854	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9235			
<i>útvonal átlagérték</i>														25,293					
4406	összekötő út	Békés megye	0+ 600	0 + 000	1 + 714	C040333	C040332	1,714	L	C 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,8%	5174		
4406	összekötő út	Békés megye	6+ 555	1 + 714	6 + 556	C040332	M000374	4,758	K	C 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5175			
<i>megyei átlagérték</i>														6,472					
4406	összekötő út	Csongrád megye	6+ 555	6 + 556	13 + 410	M000374	C060253	6,876	K	C 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5175			
4406	összekötő út	Csongrád megye	15+ 200	13 + 581	32 + 019	C061005	C060204	18,466	L	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5245			
<i>megyei átlagérték</i>														25,342					
<i>útvonal átlagérték</i>														31,814					
4407	összekötő út	Békés megye	1+ 300	0 + 000	5 + 587	C040311	C040320	5,577	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9104			
4407	összekötő út	Békés megye	10+ 000	5 + 587	12 + 150	C040320	F040360B	6,548	K	B 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	5176			
4407	összekötő út	Békés megye	13+ 525	12 + 219	14 + 404	F040360D	Y040335	2,151	L	A 3	M1	3	2017	mért	2	14,0%	5801		
<i>útvonal átlagérték</i>														14,276					
4408	összekötő út	Békés megye	2+1001	0 + 000	3 + 532	C040320	C040330	3,508	K	B 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9105			
4408	összekötő út	Békés megye	8+ 000	3 + 532	8 + 544	C040330	C040332	4,997	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9107			
<i>útvonal átlagérték</i>														8,505					

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4409	összekötő út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	2 + 009	C040268	T040004	2,004	L	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9108		
4409	összekötő út	Békés megye	14+ 000	2 + 009	14 + 118	T040004	C040326	12,118	K	A 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	9109		
útvonal átlagérték			14,122															
4411	összekötő út	Békés megye	4+1001	0 + 000	6 + 649	C040121	C040127	6,678	K	A 2	M1	1	2011	felszorozott	35,0%	5177		
4411	összekötő út	Békés megye	7+ 000	6 + 649	8 + 733	C040127	V040128	2,054	L	A 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	9110	
útvonal átlagérték			8,732															
4412	összekötő út	Csongrád megye	0+ 700	0 + 000	11 + 553	C060567	C060569	11,526	L	E 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5246		
4412	összekötő út	Csongrád megye	12+ 800	11 + 553	21 + 157	C060569	K060571A	9,680	K	E 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9238		
4412	összekötő út	Csongrád megye	22+ 300	21 + 157	23 + 511	K060571A		2,170	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9239		
4412	összekötő út	Csongrád megye	23+ 700	23 + 511	24 + 377			0,866	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9240		
4412	összekötő út	Csongrád megye	24+ 500	24 + 377	24 + 750			0,373	L	A 3	M2	4	2013	felszorozott	15,0%	9241		
4412	összekötő út	Csongrád megye	25+ 000	24 + 750	25 + 200			0,450	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9891		
4412	összekötő út	Csongrád megye	25+ 345	25 + 200	25 + 346		C060560	0,146	L	A 3	M1	3	2013	felszorozott	15,0%	5247		
útvonal átlagérték			25,211															
4413	összekötő út	Csongrád megye	0+ 400	0 + 000	8 + 222	C060562	C060574	8,247	K	D 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	9242		
4413	összekötő út	Csongrád megye	10+ 000	8 + 222	11 + 665	C060574	R061099E	3,443	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	25432		
4413	összekötő út	Csongrád megye	15+ 200	11 + 665	15 + 387	R061099E	C060570	3,719	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5248		
útvonal átlagérték			15,409															
4414	összekötő út	Csongrád megye	0+ 400	0 + 000	8 + 779	C060359	C060827	8,782	L	D 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9243		
4414	összekötő út	Csongrád megye	15+ 000	8 + 779	15 + 963	C060827	R061098E	7,182	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	25433		
4414	összekötő út	Csongrád megye	23+ 000	15 + 963	25 + 000	R061098E		9,069	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5249		
4414	összekötő út	Csongrád megye	28+ 000	25 + 000	28 + 482		C060567	3,525	L	D 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9246		
4414	összekötő út	Csongrád megye	29+ 100	28 + 482	29 + 215	C060567	C060757	0,740	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6755		
útvonal átlagérték			29,298															
4415	összekötő út	Csongrád megye	0+ 671	0 + 000	1 + 427	F061091C	C060359	1,370	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	7	1,8%	5250	
4415	összekötő út	Csongrád megye	1+ 621	1 + 427	3 + 032	C060359	C060361	1,530	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9247		
4415	összekötő út	Csongrád megye	3+ 300	3 + 032	4 + 500	C060361		1,529	K	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	5809		
4415	összekötő út	Csongrád megye	5+ 000	4 + 500	19 + 044		C060603	14,562	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5551		
4415	összekötő út	Csongrád megye	20+ 000	19 + 044	22 + 846	C060603	F061096A	3,803	K	B 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5251		
útvonal átlagérték			22,794															
4416	összekötő út	Csongrád megye	4+ 700	0 + 000	11 + 012	C060603	C060578	11,015	K	A 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	9251		
4417	összekötő út	Békés megye	3+ 000	0 + 000	4 + 481	C040263	C040265	4,480	K	A 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	9111		
4418	összekötő út	Békés megye	8+ 268	0 + 000	8 + 269	C040345	M000376	8,269	K	A 3	M1	1	2014	felszorozott	25,0%	5178		
4418	összekötő út	Csongrád megye	8+ 268	8 + 269	22 + 1367	M000376		15,122	K	A 3	M1	1	2014	felszorozott	25,0%	5178		
4418	összekötő út	Csongrád megye	28+ 200	22 + 1367	28 + 322		C060360	5,016	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9252		
útvonal átlagérték			28,407															
4419	összekötő út	Csongrád megye	1+ 000	0 + 000	4 + 451	C060404	C060405	4,437	K	B 2	M2	1	2013	felszorozott	25,0%	9253		
4421	összekötő út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	2 + 000	C040359		1,987	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9113		
4421	összekötő út	Békés megye	12+ 682	2 + 000	12 + 683		M000377	10,650	K	C 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5179		
megyei átlagérték			12,637															
4421	összekötő út	Csongrád megye	12+ 682	12 + 683	26 + 1032	M000377		14,303	K	C 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5179		
4421	összekötő út	Csongrád megye	30+ 305	26 + 1032	30 + 495		C060361	3,513	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9254		
megyei átlagérték			17,816															
útvonal átlagérték			30,453															
4422	összekötő út	Csongrád megye	23+1777	23 + 279	26 + 714	V060606	C060607	3,221	K	A 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	10045		
4422	összekötő út	Csongrád megye	30+1600	26 + 714	34 + 591	C060607		7,901	K	A 2	M1	2	2007	felszorozott	35,0%	5252		
4422	összekötő út	Csongrád megye	39+ 600	34 + 591	39 + 1525		C061083	5,931	K	A 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	9255		
útvonal átlagérték			17,053															
4423	összekötő út	Csongrád megye	5+ 000	0 + 000	5 + 220	C060607	C060609	5,221	K	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	9256		
4424	összekötő út	Csongrád megye	2+ 273	0 + 000	4 + 546	C060610	S060611	4,546	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	35,0%	10046		
4424	összekötő út	Csongrád megye	5+3000	4 + 546	10 + 395	S060611	C061085	4,967	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9257		
4424	összekötő út	Csongrád megye	13+ 000	10 + 395	13 + 508	C061085	F061034D	3,127	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	9258		
útvonal átlagérték			12,640															
4425	összekötő út	Csongrád megye	3+ 400	0 + 000	9 + 727	R060612A	F061110A	9,715	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9259		
4425	összekötő út	Csongrád megye	17+ 000	9 + 727	9 + 793	F061110A	F061110C	0,066	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	9260		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
4425	összekötő út	Csongrád megye	10+ 000	9 + 827	10 + 207	F061110C	F061111D	0,380	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	13896			
4425	összekötő út	Csongrád megye	17+ 000	10 + 207	19 + 363	F061111D	V060812	9,241	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9260			
<i>útvonal átlagérték</i>			19,402																
4426	összekötő út	Békés megye	2+ 433	0 + 000	2 + 434	C040356	M000380	2,460	K	A 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	5180			
4426	összekötő út	Csongrád megye	2+ 433	2 + 434	10 + 392	M000380	F061063A	6,972	K	A 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	5180			
4426	összekötő út	Csongrád megye	10+ 600	10 + 392	22 + 335	F061063A	R060612C	11,948	L	A 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5253			
<i>útvonal átlagérték</i>			21,380																
4427	összekötő út	Békés megye	2+ 500	2 + 217	3 + 522	F040340B		1,302	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5181			
4427	összekötő út	Békés megye	9+ 500	3 + 522	16 + 639			13,103	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9116			
4427	összekötő út	Békés megye	18+ 000	16 + 639	19 + 746			3,047	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9834			
4427	összekötő út	Békés megye	27+ 000	19 + 746	30 + 220	C040385		10,534	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9117			
<i>útvonal átlagérték</i>			27,986																
4428	összekötő út	Békés megye	2+ 000	0 + 000	14 + 039	C040342	F040348A	13,979	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9118			
4428	összekötő út	Békés megye	14+ 100	14 + 039	15 + 338	F040348A		1,362	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	9119			
4428	összekötő út	Békés megye	19+ 000	15 + 338	21 + 659			6,305	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9835			
4428	összekötő út	Békés megye	22+ 800	21 + 659	23 + 272		F040365C	1,537	K	A 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	9120			
<i>útvonal átlagérték</i>			23,183																
4429	összekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	1 + 868	C040181	C040180	1,868	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9144			
4429	összekötő út	Békés megye	3+ 000	1 + 868	8 + 219	C040180	C040171	6,351	K	D 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9121			
4429	összekötő út	Békés megye	11+ 800	8 + 219	15 + 669	C040171		7,417	K	D 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5537			
4429	összekötő út	Békés megye	16+ 551	15 + 669	17 + 901			2,265	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,3%	9836		
4429	összekötő út	Békés megye	21+ 031	17 + 901	21 + 314		C040163	3,382	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9123			
4429	összekötő út	Békés megye	33+ 000	21 + 314	43 + 538	C040163	C040342	22,291	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9124			
4429	összekötő út	Békés megye	44+ 000	43 + 538	44 + 927	C040342	F040340C	1,389	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9837			
4429	összekötő út	Békés megye	46+ 300	44 + 927	46 + 481	F040340C	Y040334	1,569	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5659			
<i>útvonal átlagérték</i>			46,532																
4431	összekötő út	Békés megye	1+ 500	0 + 919	4 + 000	C040141		2,953	K	C 2	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	9125			
4431	összekötő út	Békés megye	11+ 056	4 + 000	12 + 079		C040146	8,081	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9126			
4431	összekötő út	Békés megye	17+ 000	12 + 079	22 + 882	C040146	C040151	10,734	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,8%	5187		
4431	összekötő út	Békés megye	26+ 000	22 + 882	31 + 586	C040151		8,753	K	C 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9128			
4431	összekötő út	Békés megye	37+ 000	31 + 586	37 + 863		C040325	6,273	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5188			
<i>útvonal átlagérték</i>			36,794																
4432	összekötő út	Békés megye	2+ 940	2 + 750	4 + 741	F040616A		1,894	L	A 3	M1	4	2014	felszorzott	20,0%	5189			
4432	összekötő út	Békés megye	16+ 035	4 + 741	23 + 698			18,950	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	9129			
4432	összekötő út	Békés megye	24+ 800	23 + 698	25 + 736		F040344B	2,042	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9130			
4432	összekötő út	Békés megye	30+ 000	25 + 758	42 + 408	F040344D		16,625	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9131			
4432	összekötő út	Békés megye	42+ 830	42 + 408	45 + 116		C040356	2,707	L	E 3	F+A	2	2017	mért	21	1,2%	1296		
4432	összekötő út	Békés megye	54+ 600	45 + 116	54 + 601	C040356	M000379	9,493	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	5190			
<i>megyei átlagérték</i>			51,711																
4432	összekötő út	Csongrád megye	54+ 600	54 + 601	60 + 709	M000379	R060612B	6,113	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	5190			
4432	összekötő út	Csongrád megye	64+ 800	60 + 709	71 + 178	R060612B	C061084	10,483	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5254			
4432	összekötő út	Csongrád megye	72+ 800	71 + 178	72 + 959	C061084	C060605	1,781	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9262			
4432	összekötő út	Csongrád megye	73+ 600	72 + 959	74 + 650	C060605	F061102C	1,723	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5255			
<i>megyei átlagérték</i>			20,100																
<i>útvonal átlagérték</i>			71,811																
4433	összekötő út	Békés megye	0+ 800	0 + 000	1 + 751	F040616D		1,751	L	A 3	M1	2		felszorzott	25,0%	13851			
4433	összekötő út	Békés megye	6+ 000	1 + 751	7 + 166		C040146	5,091	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9132			
4433	összekötő út	Békés megye	15+ 000	7 + 635	16 + 212	C040147		8,558	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9360			
<i>útvonal átlagérték</i>			15,400																
4434	összekötő út	Békés megye	0+ 300	0 + 000	0 + 939	S040915	F040140D	0,939	L	B 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	6714		
4434	összekötő út	Békés megye	1+ 500	0 + 981	1 + 898	F040140B	C040150	0,902	K	B 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	6715			
4434	összekötő út	Békés megye	10+ 000	1 + 898	12 + 065	C040150	C040148	10,193	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9133			
4434	összekötő út	Békés megye	14+ 000	12 + 065	14 + 916	C040148		2,848	L	B 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,6%	3376		
4434	összekötő út	Békés megye	19+ 000	14 + 916	24 + 717			9,818	K	E 2	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	9134			
4434	összekötő út	Békés megye	25+ 900	24 + 717	27 + 128			2,316	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9135			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közü száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4434	összekötő út	Békés megye	33+ 000	27 + 128	38 + 196			11,131	K	B 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	9136		
4434	összekötő út	Békés megye	39+ 963	38 + 196	41 + 411		F040365D	3,180	L	B 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	5193		
4434	összekötő út	Békés megye	45+ 500	41 + 451	52 + 146	F040365B		10,783	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9137		
4434	összekötő út	Békés megye	52+ 700	52 + 146	53 + 659			1,504	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9138		
4434	összekötő út	Békés megye	57+ 355	53 + 659	57 + 356		M000381	3,713	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5194		
<i>megyei átlagérték</i>								57,327										
4434	összekötő út	Csongrád megye	57+ 355	57 + 356	59 + 004	M000381	F061063D	1,631	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5194		
4434	összekötő út	Csongrád megye	59+1791	59 + 043	69 + 587	F061063C	C060623	10,588	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9263		
4434	összekötő út	Csongrád megye	73+ 000	69 + 587	77 + 238	C060623	F061110D	7,651	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	13816		
4434	összekötő út	Csongrád megye	83+ 800	77 + 759	84 + 704	F061111C	F061086C	7,446	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9264		
<i>megyei átlagérték</i>								27,316										
<i>útvonal átlagérték</i>								84,643										
4435	összekötő út	Békés megye	4+ 041	0 + 000	5 + 1033	C040159	C040162	5,884	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9140		
4435	összekötő út	Békés megye	5+1322	5 + 1033	5 + 1638	C040162	C040621	0,605	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5199		
4435	összekötő út	Békés megye	7+ 000	5 + 1638	7 + 400	C040621		0,762	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	13785		
4435	összekötő út	Békés megye	7+1103	7 + 400	7 + 1104		H000082	0,704	K	C 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	89	
<i>útvonal átlagérték</i>								7,955										
4436	összekötő út	Békés megye	3+ 000	0 + 000	7 + 449	C040155	C040163	7,342	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9141		
4437	összekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	6 + 907	C040171	C040177	6,758	K	D 2	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	9142		
4437	összekötő út	Békés megye	8+ 186	6 + 907	8 + 724	C040177	C040176	1,780	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9838		
<i>útvonal átlagérték</i>								8,538										
4438	összekötő út	Békés megye	4+ 500	0 + 000	5 + 059	C040194	C040180	5,059	K	C 2	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	5890		
4438	összekötő út	Békés megye	10+ 000	5 + 059	14 + 702	C040180	C040177	9,683	K	D 2	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	5195		
<i>útvonal átlagérték</i>								14,742										
4439	összekötő út	Békés megye	5+ 000	0 + 000	7 + 103	C040347	C040349	7,087	K	C 2	M1	1	2016	felszorzott	15,0%	5196		
4439	összekötő út	Békés megye	9+ 000	7 + 103	11 + 569	C040349	C040173	4,463	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9145		
4439	összekötő út	Békés megye	14+1000	11 + 569	16 + 163	C040173	C040176	4,578	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	6297		
4439	összekötő út	Békés megye	22+ 999	16 + 163	26 + 358	C040176		10,191	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9146		
4439	összekötő út	Békés megye	27+ 200	26 + 358	29 + 446			3,082	L	D 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5197		
4439	összekötő út	Békés megye	30+ 000	29 + 446	30 + 500			1,055	K	D 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9147		
4439	összekötő út	Békés megye	33+ 353	30 + 500	33 + 354		H000079	2,900	K	D 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	87	
<i>útvonal átlagérték</i>								33,356										
4441	összekötő út	Békés megye	2+ 000	0 + 000	7 + 1750	C040349	C040362	8,707	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9148		
4442	összekötő út	Békés megye	1+ 500	0 + 000	2 + 939	C040184		2,949	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9150		
4442	összekötő út	Békés megye	13+ 000	2 + 939	15 + 360		C040392	12,411	K	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9151		
<i>útvonal átlagérték</i>								15,360										
4443	összekötő út	Békés megye	3+ 500	0 + 000	15 + 435	F040365C		15,432	K	A 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5198		
4443	összekötő út	Békés megye	16+ 000	15 + 435	16 + 354		F040390C	0,919	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9152		
<i>útvonal átlagérték</i>								16,351										
4444	összekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	10 + 336	C040150		10,381	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9153		
4444	összekötő út	Békés megye	10+ 525	10 + 336	12 + 415			1,430	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5199		
4444	összekötő út	Békés megye	17+ 982	12 + 415	21 + 324		C040194	8,892	K	B 2	M2	2	2009	felszorzott	30,0%	9154		
4444	összekötő út	Békés megye	26+ 000	21 + 324	31 + 303	C040194		9,900	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5889		
4444	összekötő út	Békés megye	35+ 016	31 + 303	49 + 273		C040394	18,035	K	B 2	M2	2	2009	felszorzott	35,0%	9155		
4444	összekötő út	Békés megye	50+ 000	49 + 273	52 + 038	C040394		2,757	L	A 3	M1	2	2009	felszorzott	30,0%	5200		
4444	összekötő út	Békés megye	60+ 000	52 + 038	65 + 459			13,450	K	A 2	M2	2	2009	felszorzott	30,0%	9156		
4444	összekötő út	Békés megye	66+ 500	65 + 459	66 + 626		C040386	1,167	L	A 3	M2	2	2009	felszorzott	30,0%	9157		
<i>útvonal átlagérték</i>								66,012										
4445	összekötő út	Csongrád megye	0+2510	0 + 000	0 + 5019	C060216	C060052	5,019	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	10048		
4446	összekötő út	Csongrád megye	2+ 824	0 + 000	4 + 135	C060255	M000372	4,135	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	12687		
4446	összekötő út	Békés megye	2+ 824	4 + 135	5 + 647	M000372	C040319	1,701	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	12687		
<i>útvonal átlagérték</i>								5,836										
4447	összekötő út	Békés megye	0+ 413	0 + 000	0 + 826	F040618C	C040619	0,826	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12685		
4448	összekötő út	Békés megye	2+ 833	0 + 000	2 + 834	C040321	M000373	2,824	K	C 3	M1	1	2011	felszorzott	35,0%	5201		
4448	összekötő út	Csongrád megye	2+ 833	2 + 834	7 + 263	M000373	C060257	4,395	K	C 3	M1	1	2011	felszorzott	35,0%	5201		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közü száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság [+/- %]
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4448	összekötő út	Csongrád megye	11+ 000	7 + 263	12 + 1186	C060257	C060254	6,216	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9265		
<i>útvonal átlagérték</i>			13,435															
4449	összekötő út	Csongrád megye	1+ 000	0 + 000	8 + 792	C060211	C060257	8,796	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	5257		
4451	összekötő út	Csongrád megye	1+ 000	0 + 000	2 + 171	C060623	F061108B	2,169	K	D 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	13817		
4451	összekötő út	Csongrád megye	4+ 000	2 + 188	7 + 1006	F061108B	C060809	5,861	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	77	0,7%	3276	
<i>útvonal átlagérték</i>			8,030															
4452	összekötő út	Békés megye	1+ 500	0 + 000	6 + 489	C040343	C040346	6,453	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9158		
4453	összekötő út	Békés megye	4+ 000	0 + 000	6 + 269	C040329	C040393	6,269	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9362		
4454	összekötő út	Csongrád megye	1+ 000	0 + 000	5 + 1019	C060827	C060574	6,008	K	D 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5577		
4455	összekötő út	Békés megye	1+ 992	0 + 000	6 + 000	C040394		5,969	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	8	0,6%	9185	
4455	összekötő út	Békés megye	6+ 743	6 + 000	6 + 744		H000514	0,744	K	E 2	OH	2	2017	mért	365	0,0%	68	
<i>útvonal átlagérték</i>			6,713															
4457	összekötő út	Békés megye	0+ 300	0 + 000	1 + 212	C040132	C040136	1,243	L	A 3	M2	4	2015	felszorzott	10,0%	13818		
4459	összekötő út	Csongrád megye	196+ 000	193 + 934	196 + 989	C060410	C060355	3,051	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9217		
4459	összekötő út	Csongrád megye	198+ 000	196 + 989	198 + 077	C060355	F061091A	1,204	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	15,0%	8569		
4459	összekötő út	Csongrád megye	198+ 850	198 + 077	198 + 881	F061091A	F061065A	0,777	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	15,0%	13615		
4459	összekötő út	Csongrád megye	199+ 330	198 + 881	199 + 486	F061065A	F061019D	0,605	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	63	0,4%	3319	
<i>útvonal átlagérték</i>			5,637															
4501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 300	0 + 000	1 + 500	C030436		1,500	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8869		
4501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	2+ 228	1 + 500	3 + 216			1,716	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8870		
4501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+ 000	3 + 216	5 + 398		C030437	2,182	K	C 3	M2	1		felszorzott	25,0%	13966		
<i>útvonal átlagérték</i>			5,398															
4502	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 150	0 + 000	3 + 104	C030438	C030437	3,104	K	C 2	M2	1		felszorzott	25,0%	13967		
4502	összekötő út	Bács-Kiskun megye	5+ 458	3 + 104	5 + 459	C030437	M000369	2,355	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5043		
<i>megyei átlagérték</i>			5,459															
4502	összekötő út	Csongrád megye	5+ 458	5 + 459	8 + 956	M000369	C061035	3,500	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5043		
4502	összekötő út	Csongrád megye	13+ 000	8 + 956	13 + 655	C061035	C060002	4,706	K	C 2	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9266		
<i>megyei átlagérték</i>			8,206															
<i>útvonal átlagérték</i>			13,665															
4503	összekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 000	0 + 000	5 + 640	C030614	C030439	5,640	K	A 2	M1	2	2005	felszorzott	35,0%	5044		
4504	összekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 000	0 + 000	7 + 914	C030612	M000366	7,914	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5045		
4504	összekötő út	Csongrád megye	3+ 000	7 + 914	11 + 077	M000366	C060151	3,082	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5045		
4504	összekötő út	Csongrád megye	15+ 000	11 + 077	15 + 900	C060151	C060153	4,817	L	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5258		
<i>útvonal átlagérték</i>			15,813															
4505	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 800	0 + 000	2 + 076	C030264	C030284	2,076	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9828		
4511	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	3 + 483	C031067	M000516	3,723	L	C 3	M1	2	2008	felszorzott	30,0%	7427		
4511	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	3 + 483	10 + 588	M000516	C160274	7,101	L	C 3	M1	2	2008	felszorzott	30,0%	7427		
4511	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	12+ 000	10 + 588	21 + 766	C160274	C160266	11,090	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7429		
<i>útvonal átlagérték</i>			21,914															
4513	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 500	0 + 000	0 + 800	C160274		0,800	L	A 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	5676		
4513	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	12+ 500	0 + 800	5 + 456		M000312	4,664	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	9267		
<i>megyei átlagérték</i>			5,464															
4513	összekötő út	Csongrád megye	12+ 500	5 + 456	13 + 691	M000312		7,837	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	9267		
4513	összekötő út	Csongrád megye	14+ 000	13 + 691	14 + 322			0,631	L	A 3	M1	2	2017	mért	2	14,0%	9892	
4513	összekötő út	Csongrád megye	14+ 685	14 + 322	15 + 737		F061088D	1,415	K	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9270		
<i>megyei átlagérték</i>			9,883															
<i>útvonal átlagérték</i>			15,347															
4514	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	4+ 000	0 + 000	10 + 960	C160258	C160274	10,959	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	8817		
4515	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	0 + 000	4 + 271	C160262	C160282	4,267	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	8816		
4516	összekötő út	Csongrád megye	2+ 500	0 + 000	6 + 413	C060051	C060065	6,427	K	A 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	9268		
4516	összekötő út	Csongrád megye	7+ 100	6 + 413	15 + 000	C060065		8,507	K	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5259		
4516	összekötő út	Csongrád megye	15+ 939	15 + 000	17 + 657		F060988B	2,676	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9269		
<i>útvonal átlagérték</i>			17,610															
4517	összekötő út	Csongrád megye	14+ 685	2 + 112	3 + 1998	F061088B		2,888	K	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9270		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4517	összekötő út	Csongrád megye	6+ 000	3 + 1998	9 + 339		C060154	C060154	4,347	K	E 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	9271	
4517	összekötő út	Csongrád megye	10+1222	9 + 339	10 + 3124		C060154	C060155	3,794	K	E 3	FIKT	2		felszorozott	35,0%	10049	
<i>útvonal átlagérték</i>			11,029															
4518	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	2 + 128		C030434	C030439	2,128	L	D 3	M2	2	2008	felszorozott	30,0%	8874	
4518	összekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 663	2 + 128	3 + 664		C030439	M000367	1,536	K	D 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5046	
<i>megyei átlagérték</i>			3,664															
4518	összekötő út	Csongrád megye	3+ 663	3 + 664	7 + 315		M000367	S060995	3,662	K	D 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5046	
4518	összekötő út	Csongrád megye	7+1473	7 + 315	7 + 2631		S060995	C060152	2,316	K	D 3	FIKT	2		felszorozott	35,0%	10050	
4518	összekötő út	Csongrád megye	10+ 200	7 + 2789	17 + 190		C060151		7,536	K	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9272	
4518	összekötő út	Csongrád megye	20+ 400	17 + 190	22 + 294			C060301	5,170	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9273	
<i>megyei átlagérték</i>			18,684															
<i>útvonal átlagérték</i>			22,348															
4519	összekötő út	Csongrád megye	2+ 000	1 + 059	11 + 642		F061089B	C060153	10,487	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6897	
4519	összekötő út	Csongrád megye	14+ 600	11 + 642	21 + 689		C060153	C060158	9,843	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5261	
4519	összekötő út	Csongrád megye	27+ 108	21 + 689	27 + 500		C060158	F061069A	5,703	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5996	
4519	összekötő út	Csongrád megye	25+ 000	27 + 500	27 + 554		F061069A	F061069D	0,054	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9293	
4519	összekötő út	Csongrád megye	38+ 759	27 + 554	43 + 353		F061069D	C060580	15,871	K	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6298	
4519	összekötő út	Csongrád megye	45+ 800	43 + 353	52 + 055		C060580	R061094E	8,698	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5262	
4519	összekötő út	Csongrád megye	54+ 800	52 + 055	54 + 970		R061094E		2,915	L	D 3	M2	3	2014	felszorozott	15,0%	5810	
4519	összekötő út	Csongrád megye	55+ 813	54 + 970	56 + 214			C060558	1,296	L	D 3	M2	4	2013	felszorozott	15,0%	9276	
<i>útvonal átlagérték</i>			54,867															
4521	összekötő út	Csongrád megye	8+ 000	0 + 833	10 + 148		C060206		9,316	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5263	
4521	összekötő út	Csongrád megye	15+ 000	10 + 148	15 + 122			C060365	4,977	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9278	
4521	összekötő út	Csongrád megye	16+ 000	15 + 122	16 + 310		C060365	R060367A	1,187	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	9279	
4521	összekötő út	Csongrád megye	16+ 500	16 + 310	16 + 927		R060367A	R060367C	0,617	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5812	
4521	összekötő út	Csongrád megye	24+ 000	16 + 927	24 + 271		R060367C	C060368	7,414	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9280	
4521	összekötő út	Csongrád megye	30+ 000	24 + 271	30 + 614		C060368	F061124B	6,371	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9281	
4521	összekötő út	Csongrád megye	33+ 232	30 + 670	34 + 471		F061124D	C060355	3,827	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5264	
<i>útvonal átlagérték</i>			33,709															
4522	összekötő út	Csongrád megye	0+ 600	0 + 000	6 + 475		R060367B	C060158	6,343	L	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9282	
4523	összekötő út	Csongrád megye	7+ 000	0 + 000	9 + 451		C060208	C060365	9,433	K	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	8574	
4524	összekötő út	Csongrád megye	9+ 004	0 + 000	10 + 189		V060372	C060304	10,140	K	C 2	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	9286	
4525	összekötő út	Csongrád megye	1+ 500	0 + 000	5 + 032		C060580	F061007D	4,973	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5811	
4525	összekötő út	Csongrád megye	6+ 500	5 + 070	7 + 523		F061007B	C060511	2,474	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5265	
4525	összekötő út	Csongrád megye	10+ 000	7 + 523	12 + 363		C060511	C060512	4,858	K	D 2	M2	1	2013	felszorozott	20,0%	9287	
<i>útvonal átlagérték</i>			12,305															
4601	összekötő út	Pest megye	19+ 000	18 + 085	20 + 421		V130545	C130549	2,336	L	B 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7099	
4601	összekötő út	Pest megye	21+ 000	20 + 421	21 + 880		C130549	R131471E	1,465	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5707	
4601	összekötő út	Pest megye	25+ 000	21 + 880	28 + 691		R131471E	T130554	6,781	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	6855	
4601	összekötő út	Pest megye	28+7847	28 + 691	43 + 032		T130554	C130700	14,371	K	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10051	
4601	összekötő út	Pest megye	43+ 462	43 + 032	43 + 892		C130700	C130684	0,860	K	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10052	
4601	összekötő út	Pest megye	44+ 659	43 + 892	46 + 085		C130684	S130685	2,193	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10053	
4601	összekötő út	Pest megye	46+6713	46 + 085	63 + 480		S130685	S130793	17,395	K	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10054	
4601	összekötő út	Pest megye	67+ 000	63 + 480	77 + 103		S130793		13,605	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7100	
4601	összekötő út	Pest megye	77+ 300	77 + 103	78 + 394			F130788B	1,434	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7101	
4601	összekötő út	Pest megye	80+ 060	78 + 455	80 + 683		F130788D	C130789	2,084	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7102	
4601	összekötő út	Pest megye	89+ 061	80 + 683	89 + 969		C130789	C130796	9,285	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7103	
4601	összekötő út	Pest megye	95+ 059	89 + 969	95 + 058		C130796	M000155	5,150	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7104	
<i>megyei átlagérték</i>			76,959															
4601	összekötő út	Bács-Kiskun megye	95+ 059	95 + 058	102 + 725		M000155	C030267	7,667	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7104	
4601	összekötő út	Bács-Kiskun megye	104+ 900	102 + 725	105 + 546		C030267	C030270	2,821	L	D 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	8875	
<i>megyei átlagérték</i>			10,488															
<i>útvonal átlagérték</i>			87,447															
4602	összekötő út	Pest megye	1+ 600	0 + 000	3 + 875		C130525	F131483A	3,878	L	B 2	M1	2	2017	mért	3	1,8%	4935
4602	összekötő út	Pest megye	4+ 963	3 + 875	5 + 831		F131483A	C130549	2,071	L	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	6856

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4602	összekötő út	Pest megye	7+ 977	5 + 925	8 + 690	C130548	F131022C	2,678	K	D 2	M1	2	2017	mért	3	2,9%	5702	
4602	összekötő út	Pest megye	11+ 796	8 + 690	15 + 227	F131022C	C130558	6,693	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4078	
<i>útvonal átlagérték</i>			15,320															
4603	összekötő út	Pest megye	5+ 715	0 + 000	6 + 136	C130533	C131479	6,052	K	E 1	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	4079	
4603	összekötő út	Pest megye	6+ 300	6 + 136	8 + 176	C131479	C130539	2,040	L	A 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	6566	
4603	összekötő út	Pest megye	15+ 000	8 + 176	17 + 106	C130539	T130554	8,930	K	A 2	M1+A	2	2016	felszorzott		10,0%	5627	
4603	összekötő út	Pest megye	19+ 000	17 + 106	20 + 049	T130554	R130074G	2,943	K	A 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	6806	
4603	összekötő út	Pest megye	24+ 000	20 + 049	24 + 443	R130074G	C130690	4,394	L	A 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7105	
<i>útvonal átlagérték</i>			24,359															
4604	összekötő út	Budapest	5+ 000	0 + 000	0 + 165	F130556C		0,165	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5703	
4604	összekötő út	Pest megye	5+ 000	0 + 165	6 + 033		F130703A	5,801	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5703	
4604	összekötő út	Pest megye	7+ 000	6 + 033	9 + 072	F130703A	C130687	3,054	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5550	
4604	összekötő út	Pest megye	15+ 000	9 + 072	16 + 382	C130687	C130693	7,310	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7106	
4604	összekötő út	Pest megye	19+ 000	16 + 382	28 + 820	C130693	C130675	12,438	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott		25,0%	4080	
<i>útvonal átlagérték</i>			28,768															
4605	összekötő út	Pest megye	0+ 400	0 + 000	6 + 013	C130544	C130555	6,013	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7108	
4605	összekötő út	Pest megye	13+ 000	6 + 013	13 + 388	C130555	C130705	7,335	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4081	
4605	összekötő út	Pest megye	13+ 466	13 + 388	13 + 847	C130705	C130706	0,459	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5704	
4605	összekötő út	Pest megye	22+ 000	13 + 847	23 + 152	C130706	C130713	9,305	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7109	
<i>útvonal átlagérték</i>			23,112															
4606	összekötő út	Pest megye	8+ 000	0 + 000	8 + 827	C130599	C130707	8,827	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7110	
4606	összekötő út	Pest megye	13+ 800	8 + 827	13 + 965	C130707	C130706	5,138	L	C 2	M1	2	2017	mért	3	2,1%	7111	
4606	összekötő út	Pest megye	18+ 000	13 + 1424	22 + 654	C130705	C130651	8,220	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	8748	
4606	összekötő út	Pest megye	30+ 000	22 + 1746	30 + 531	R130078C	C130671	6,760	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	7112	
<i>útvonal átlagérték</i>			28,945															
4607	összekötő út	Pest megye	6+ 000	0 + 000	6 + 640	C130711	C130713	6,640	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7114	
4607	összekötő út	Pest megye	17+ 300	6 + 640	17 + 471	C130713	R130079D	10,814	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7115	
4607	összekötő út	Pest megye	20+ 000	17 + 471	20 + 990	R130079D	C130764	3,543	L	B 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4083	
<i>útvonal átlagérték</i>			20,997															
4608	összekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	1 + 151	C130737	C130736	1,151	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5544	
4608	összekötő út	Pest megye	8+ 000	1 + 151	9 + 991	C130736	C130778	8,840	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4084	
4608	összekötő út	Pest megye	10+ 500	9 + 991	14 + 710	C130778	C130775	4,719	L	C 2	M2	2		becsült		50,0%	13999	
4608	összekötő út	Pest megye	20+ 687	14 + 5115	20 + 688	C130774	M000158	1,573	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7117	
<i>megyei átlagérték</i>			16,283															
4608	összekötő út	Bács-Kiskun megye	20+ 687	20 + 688	27 + 469	M000158	R030070C	6,795	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7117	
4608	összekötő út	Bács-Kiskun megye	29+ 395	27 + 469	30 + 117	R030070C	F031050D	2,604	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5728	
<i>megyei átlagérték</i>			9,399															
<i>útvonal átlagérték</i>			25,682															
4609	összekötő út	Pest megye	11+ 000	0 + 000	11 + 247	C130733	C130798	11,247	L	B 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	4085	
4609	összekötő út	Pest megye	18+ 000	11 + 247	18 + 079	C130798	C130799	6,832	L	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7118	
4609	összekötő út	Pest megye	25+ 000	18 + 079	25 + 060	C130799	C130802	6,981	L	D 2	M2	2		felszorzott		30,0%	14000	
4609	összekötő út	Pest megye	28+ 032	25 + 060	28 + 033	C130802	M000153	2,973	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	7119	
<i>megyei átlagérték</i>			28,033															
4609	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	28+ 032	28 + 033	30 + 571	M000153	C160234	2,497	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	7119	
<i>útvonal átlagérték</i>			30,530															
4611	összekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	9 + 300	C131624	C130798	9,209	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7120	
4611	összekötő út	Pest megye	16+ 000	9 + 647	20 + 346	C130797	C130794	10,699	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	2,3%	4086	
<i>útvonal átlagérték</i>			19,908															
4612	összekötő út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	0 + 685	C131625	C130751	0,685	L	B 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	13566	
4612	összekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 685	2 + 315	C130751		1,683	L	B 2	M1	2	2017	mért	3	0,3%	4087	
4612	összekötő út	Pest megye	6+ 562	2 + 315	6 + 563		M000151	4,248	K	C 2	M1	2	2008	felszorzott		30,0%	7433	
<i>megyei átlagérték</i>			6,616															
4612	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	6+ 562	6 + 563	12 + 449	M000151	C160225	5,898	K	C 2	M1	2	2008	felszorzott		30,0%	7433	
<i>útvonal átlagérték</i>			12,514															
4613	összekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	4 + 372	C130789	C130794	4,372	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	7122	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4613	összekötő út	Pest megye	13+ 100	4 + 372	21 + 247	C130794	C130801	16,875	K	C 2	M2	2		becsült		50,0%	14001	
4613	összekötő út	Pest megye	24+ 283	21 + 306	24 + 284	C130800	M000152	2,990	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7124	
megyei átlagérték								24,237										
4613	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	24+ 283	24 + 284	28 + 489	M000152	C160224	4,167	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7124	
útvonal átlagérték								28,404										
4614	összekötő út	Pest megye	1+ 500	0 + 000	7 + 730	C130790	S130792	7,730	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott		15,0%	7125	
4614	összekötő út	Pest megye	10+ 000	7 + 730	10 + 220	S130792	M000156	2,490	K	C 3	FIKT	2		felszorzott		45,0%	10055	
megyei átlagérték								10,220										
4614	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+ 000	10 + 220	28 + 338	M000156	S031119	17,705	K	C 3	FIKT	2		felszorzott		45,0%	10055	
4614	összekötő út	Bács-Kiskun megye	37+ 703	28 + 338	37 + 942	S031119	C030441	9,604	L	C 3	M2	2	2017	mért	2	14,0%	8877	
megyei átlagérték								27,309										
útvonal átlagérték								37,529										
4615	összekötő út	Pest megye	10+ 000	0 + 000	6 + 050	C130802	M000154	6,050	K	D 2	M2	2	2008	felszorzott		35,0%	8878	
4615	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+ 000	6 + 050	12 + 708	M000154	C030273	6,658	K	D 2	M2	2	2008	felszorzott		35,0%	8878	
útvonal átlagérték								12,708										
4616	összekötő út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	1 + 022	C130751	C130752	1,022	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5628	
4616	összekötő út	Pest megye	5+ 850	1 + 022	9 + 386	C130752	C130799	8,364	K	C 2	M2	1	2014	felszorzott		20,0%	13567	
útvonal átlagérték								9,386										
4617	összekötő út	Pest megye	1+ 200	0 + 000	2 + 365	F130703C	F131038C	2,365	K	F 2	M1+JA	2	2016	felszorzott		10,0%	3026	
4622	összekötő út	Bács-Kiskun megye	8+ 000	0 + 000	8 + 759	C030186	C030274	8,759	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8879	
4622	összekötő út	Bács-Kiskun megye	9+ 000	8 + 759	17 + 011	C030274	C030265	8,252	K	E 3	M2	2		felszorzott		25,0%	13968	
4622	összekötő út	Bács-Kiskun megye	17+ 200	17 + 011	18 + 802	C030265	C030277	1,791	L	E 3	M1	2	2017	mért	4	5,2%	5048	
útvonal átlagérték								18,802										
4623	összekötő út	Bács-Kiskun megye	12+ 720	0 + 000	12 + 802	C030274	C030267	12,802	K	E 2	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5049	
4623	összekötő út	Bács-Kiskun megye	15+ 800	12 + 1175	15 + 899	C030268	C030280	2,724	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8881	
útvonal átlagérték								15,526										
4625	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	4+ 800	0 + 000	5 + 480	R160289H		1,717	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	4318	
4625	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	11+ 945	5 + 480	12 + 485			6,971	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	7	1,0%	4455	
4625	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	20+ 000	12 + 485	21 + 398		C160234	8,911	K	A 2	M1	2	2017	mért	3	4,4%	3299	
4625	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	26+ 355	21 + 398	26 + 356	C160234	M000315	4,957	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	4285	
megyei átlagérték								22,556										
4625	összekötő út	Bács-Kiskun megye	30+ 575	26 + 356	31 + 411	M000315	C030280	4,986	L	E 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,9%	5050	
4625	összekötő út	Bács-Kiskun megye	34+ 500	31 + 411	34 + 931	C030280	C030270	3,520	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5051	
4625	összekötő út	Bács-Kiskun megye	38+ 000	34 + 931	43 + 112	C030270	C030266	8,199	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8883	
4625	összekötő út	Bács-Kiskun megye	51+ 000	43 + 112	56 + 199	C030266	C030443	13,087	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5052	
4625	összekötő út	Bács-Kiskun megye	59+ 000	56 + 199	67 + 343	C030443	C030441	11,144	K	D 2	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5053	
4625	összekötő út	Bács-Kiskun megye	68+ 000	67 + 343	68 + 472	C030441		1,129	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	5054	
4625	összekötő út	Bács-Kiskun megye	68+ 500	68 + 472	70 + 792		C031077	2,320	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5727	
megyei átlagérték								44,385										
útvonal átlagérték								66,941										
4627	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 800	0 + 000	0 + 995	C160255		0,995	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	13568	
4627	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 050	0 + 995	7 + 505		C160250	6,403	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	2,0%	7438	
4627	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	11+ 000	7 + 505	11 + 736	C160250	C160245	4,177	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7439	
4627	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	14+ 900	11 + 736	20 + 488	C160245	F160501B	8,754	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	5903	
útvonal átlagérték								20,329										
4628	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 021	0 + 000	1 + 707	C160242	C160243	1,684	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7440	
4628	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	11+ 000	2 + 629	11 + 955	C160244	C160245	9,312	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6432	
4628	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	24+ 000	11 + 955	27 + 860	C160245		15,827	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	4286	
4628	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	29+ 000	27 + 860	29 + 884		C160390	2,024	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	7441	
útvonal átlagérték								28,847										
4629	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 500	0 + 000	5 + 857	C160340	C160358	5,833	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	4287	
4629	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	11+ 383	5 + 857	18 + 501	C160358	C160239	12,647	K	B 2	M1	2	2017	mért	3	3,1%	4288	
útvonal átlagérték								18,480										
4631	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	0 + 000	3 + 194	C160382		3,192	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	7442	
4631	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	14+ 549	3 + 194	14 + 550		M000514	11,352	K	A 3	M2	1	2008	felszorzott		35,0%	4289	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
[km]	[km+m]	[km+m]	[km+m]	[km]														
<i>megyei átlagérték</i>														14,544				
4631	összekötő út	Békés megye	14+ 549	14 + 550	17 + 400	M000514		2,643	K	A 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	4289		
4631	összekötő út	Békés megye	17+ 874	17 + 400	18 + 653		C040249	1,142	K	D 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	9161		
<i>megyei átlagérték</i>														3,785				
<i>útvonal átlagérték</i>														18,329				
4632	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 600	0 + 000	16 + 179	C160366		16,033	K	D 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7443		
4632	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	18+ 400	16 + 179	18 + 445		C160389	2,252	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	4290		
<i>útvonal átlagérték</i>														18,285				
4633	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 100	0 + 000	1 + 944	F160501D		1,935	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	4247		
4633	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 300	1 + 944	5 + 084			3,143	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9872		
4633	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	7+ 600	5 + 084	9 + 776		C160248	4,698	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4450		
4633	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	12+ 500	9 + 776	17 + 196		C160252	7,420	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7378		
4633	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	20+ 100	17 + 196	24 + 045		C160252 C160265	6,849	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	7379		
<i>útvonal átlagérték</i>														24,045				
4641	összekötő út	Békés megye	5+ 000	0 + 905	14 + 436	C040104	C040259	13,516	K	D 3	M2	1	2014	felszorozott	25,0%	9163		
4641	összekötő út	Békés megye	17+ 000	14 + 436	27 + 075		C040259	12,639	K	D 3	M1	2	2004	felszorozott	35,0%	5202		
4641	összekötő út	Békés megye	34+ 000	27 + 075	35 + 272		C040255	8,197	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	9164		
<i>útvonal átlagérték</i>														34,352				
4642	összekötő út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	1 + 058	C040235		1,056	L	C 3	M2	2	2009	felszorozott	30,0%	9165		
4642	összekötő út	Békés megye	10+ 000	1 + 058	18 + 811			17,742	K	B 3	M1+A	2	2017	mért	7	2,5%	5203	
4642	összekötő út	Békés megye	20+ 000	18 + 811	21 + 226			2,421	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9166		
4642	összekötő út	Békés megye	26+ 000	21 + 226	34 + 071			12,811	K	B 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9167		
4642	összekötő út	Békés megye	35+ 000	34 + 071	36 + 676			2,576	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9168		
4642	összekötő út	Békés megye	39+ 300	36 + 676	42 + 037		C040311	5,084	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9169		
4642	összekötő út	Békés megye	43+ 143	42 + 037	43 + 145		C040311	1,101	K	B 3	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5204		
<i>megyei átlagérték</i>														42,791				
4642	összekötő út	Csongrád megye	43+ 143	43 + 145	52 + 967	M000371	C060211	9,839	K	B 3	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5204		
4642	összekötő út	Csongrád megye	67+ 300	52 + 967	67 + 359		C060211 F060988D	14,382	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5266		
<i>megyei átlagérték</i>														24,221				
<i>útvonal átlagérték</i>														67,012				
4644	összekötő út	Békés megye	0+1000	0 + 000	1 + 842	F040115B		1,865	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9172		
4644	összekötő út	Békés megye	6+ 000	1 + 842	9 + 984		F040619D	8,144	K	A 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5206		
4644	összekötő út	Békés megye	9+1109	9 + 1030	12 + 435	F040619B	C040108	2,402	K	A 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9173		
4644	összekötő út	Békés megye	19+ 000	12 + 435	19 + 678		C040108 C040118	7,244	K	A 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9174		
<i>útvonal átlagérték</i>														19,655				
4645	összekötő út	Békés megye	4+ 036	0 + 000	4 + 493	C040257	C040266	4,457	K	D 2	M2	2	2016	felszorozott	15,0%	9175		
4801	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 268	0 + 000	7 + 792	C090170	C090220	7,832	K	B 3	M1+A	2	2017	mért	21	0,4%	4192	
4801	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	14+ 000	7 + 792	14 + 716	C090220	C090230	6,910	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	30,0%	7272		
<i>útvonal átlagérték</i>														14,742				
4802	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 000	0 + 000	1 + 1645	C090171		2,645	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	13621		
4802	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	3+ 000	1 + 1645	12 + 180		C090183	10,823	K	B 3	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	13622		
<i>útvonal átlagérték</i>														13,468				
4803	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	10 + 672	C090259		10,674	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7275		
4803	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	15+ 200	10 + 672	15 + 564		C090198	4,898	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7276		
<i>útvonal átlagérték</i>														15,572				
4804	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 000	0 + 000	1 + 122	C090159		1,216	L	D 3	M1+A	2	2017	mért	7	1,0%	7277	
4804	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 000	1 + 122	4 + 183		F090372D	3,068	L	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8197		
4804	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	7+ 073	4 + 274	9 + 577	F090372B	C090182	5,305	K	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4193		
<i>útvonal átlagérték</i>														9,589				
4805	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	3+ 100	0 + 000	14 + 108	C090109		14,137	K	D 2	FCS+J	2		felszorozott	25,0%	1871		
4805	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	15+ 200	14 + 108	16 + 952			2,833	L	D 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	7281		
4805	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	20+ 000	16 + 952	21 + 427		C090183	4,471	K	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	13569		
4805	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	30+ 000	21 + 427	30 + 578	C090183	C090222	9,091	L	D 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7284		
4805	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	38+ 000	30 + 578	39 + 086	C090222	C090237	8,446	K	D 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	7285		
<i>útvonal átlagérték</i>														38,978				

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
4806	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+400	0+000	1+000	C090146		0,997	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	7286	
4806	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	11+000	1+000	13+548		12,539	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	4850		
4806	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	18+600	13+548	21+788	C090203	7,701	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7288		
<i>útvonal átlagérték</i>			21,237														
4807	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+020	0+000	1+434	C090145		1,414	L	D 3	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	7289	
4807	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+418	1+434	16+612	C090205	15,122	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	7290		
4807	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	18+005	16+612	19+470	C090205	2,897	L	D 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4197		
4807	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	25+000	19+470	30+268		10,804	K	D 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	7292		
4807	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	33+400	30+268	33+484	C090273	3,173	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	7293		
<i>útvonal átlagérték</i>			33,410														
4808	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+993	0+000	6+309	C090126	S090187	6,299	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7294	
4808	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	13+200	6+309	13+205	S090187	C090193	6,853	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7295	
4808	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	20+1000	13+205	22+033	C090193	C090215	8,820	K	B 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,7%	7296
4808	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	26+400	22+033	27+398	C090215	C090273	5,362	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6300	
4808	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	37+000	27+398	38+942	C090273	C090278	11,535	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4198	
4808	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	43+659	38+942	48+378	C090278	C090330	9,401	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7300	
<i>útvonal átlagérték</i>			48,270														
4809	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+000	0+000	3+160	C090190	C090191	3,065	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7301	
4809	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	5+000	3+160	6+957	C090191		3,883	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7302	
4809	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+1010	6+957	10+006			2,894	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4200	
4809	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	11+000	10+006	11+755		C090209	1,752	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13570	
4809	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	14+000	11+755	17+831	C090209		6,061	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7304	
4809	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	18+000	17+831	21+046	C090205		3,206	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9878	
<i>útvonal átlagérték</i>			20,861														
4811	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+100	0+000	0+189	F090377D		0,189	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13571	
4811	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+400	0+189	7+772			7,581	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7306	
4811	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+200	7+772	9+254			1,442	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	13572	
4811	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	10+500	9+254	16+314	C090215		7,091	K	D 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	8612	
<i>útvonal átlagérték</i>			16,303														
4812	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	10+175	0+000	13+479	C090247	C090266	13,504	K	B 3	M1+A	2	2016	felszorzott	10,0%	4202	
4812	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	23+000	13+479	23+240	C090266	C090281	9,795	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7309	
<i>útvonal átlagérték</i>			23,299														
4813	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+000	0+000	10+604	C090266	C090275	10,532	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	4203	
4814	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+200	0+000	3+196	C090111		3,281	L	A 3	M1	2	2004	felszorzott	10,0%	7328	
4814	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	4+905	3+196	10+100			6,862	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,3%	4218
4814	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	25+300	10+100	28+866		C090203	18,768	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4201	
4814	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	28+979	28+866	33+000	C090203		4,134	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7305	
4814	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	33+437	33+000	33+438	H000048		0,438	K	D 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	64
<i>útvonal átlagérték</i>			33,483														
4815	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	5+000	0+000	10+037	C090264	C090307	10,037	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5940	
4816	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	18+000	9+950	18+622	C090181	F090377B	8,699	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7279	
4817	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	3+529	0+000	11+446	C090362	C090359	11,446	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6402	
4817	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+000	11+446	12+636	C090359	C090288	1,190	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4221	
<i>útvonal átlagérték</i>			12,636														
4901	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+800	0+000	2+330	C090058		2,346	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7311	
4901	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	4+008	2+330	4+009		M000325	1,664	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4204	
<i>megyei átlagérték</i>			4,010														
4901	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+000	4+009	11+658	M000325	S150113	7,576	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8393	
4901	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	17+000	11+658	18+763	S150113	C150498	7,049	K	B 3	M1	2	2017	mért	3	4,9%	4747
<i>megyei átlagérték</i>			14,625														
<i>útvonal átlagérték</i>			18,635														
4902	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+300	0+000	1+358	C090064	C090065	1,357	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7312	
4902	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+635	1+358	13+680	C090065	C090130	12,321	K	B 2	M2	1	2014	felszorzott	20,0%	7313	
<i>útvonal átlagérték</i>			13,678														
4903	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	5+270	0+000	5+280	C090083	M000328	5,226	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	4206	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4903	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 270	5 + 280	9 + 909	M000328	F150522A	4,677	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	4206		
4903	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	10+ 000	9 + 909	17 + 127	F150522A	C150528	7,217	L	C 3	M1	2	2017	mért	2	14,0%	4748	
<i>útvonal átlagérték</i>			17,120															
4904	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 070	0 + 000	0 + 780	C090077	C090083	0,780	L	D 3	M2	3	2013	felszorzott	20,0%	13573		
4904	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 820	0 + 780	12 + 948	C090083		12,131	L	D 3	M1+A	2	2017	mért	21	0,6%	7315	
4904	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	21+ 000	12 + 948	22 + 260		C090140	9,285	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	4208		
<i>útvonal átlagérték</i>			22,196															
4905	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	8+ 417	0 + 000	11 + 586	C090145		11,539	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7318		
4905	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	12+ 800	11 + 586	14 + 397			2,796	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7319		
4905	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	17+ 520	14 + 397	17 + 524	M000329		3,131	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	4209		
<i>megyei átlagérték</i>			17,466															
4905	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	17+ 520	17 + 524	20 + 585	M000329		3,068	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	4209		
4905	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	23+ 500	20 + 585	25 + 305		F150523B	4,646	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8394		
<i>megyei átlagérték</i>			7,714															
<i>útvonal átlagérték</i>			25,180															
4906	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	9 + 636	C150403	C150525	9,677	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6301		
4906	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	24+1595	9 + 636	24 + 1596	C150525	M000400	16,058	K	B 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	4749		
<i>megyei átlagérték</i>			25,735															
4906	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	24+1595	24 + 1596	30 + 000	M000400		4,442	K	B 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	4749		
4906	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	35+ 996	30 + 000	37 + 324		C090138	7,297	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7320		
<i>megyei átlagérték</i>			11,739															
<i>útvonal átlagérték</i>			37,474															
4907	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 415	0 + 000	3 + 570	C090147	C090139	3,570	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7317		
4908	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 300	0 + 000	1 + 182	C090128		1,181	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	13574		
4908	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 800	1 + 182	9 + 192			8,011	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5943		
4908	összekötő út	Hajdú-Bihar megye	10+ 714	9 + 192	13 + 292		C090375	4,100	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6572		
<i>útvonal átlagérték</i>			13,292															
4911	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 625	0 + 777	4 + 536	Y150360		3,756	L	A 3	M1+A	2	2016	felszorzott	10,0%	4750		
4911	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 553	4 + 536	6 + 214		C150374	1,676	K	A 3	FCS+J	2	2016	felszorzott	10,0%	3257		
4911	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	8+ 000	6 + 214	13 + 350	C150374	C150379	7,195	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	15,0%	8395		
4911	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	18+ 381	13 + 350	20 + 855	C150379	C150387	7,528	K	B 3	M1+A	2	2014	felszorzott	20,0%	3045		
4911	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	25+ 000	20 + 855	26 + 987	C150387	C150390	6,177	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8733		
4911	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	31+ 000	26 + 987	35 + 392	C150390	F150398D	8,405	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8396		
<i>útvonal átlagérték</i>			34,737															
4912	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 477	0 + 000	5 + 521	C150534	F150372D	5,510	L	A 3	M1+A	2	2014	felszorzott	20,0%	3303		
4912	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 000	5 + 577	7 + 709	F150372B	C150373	2,154	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8397		
4912	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	13+ 000	7 + 709	19 + 135	C150373	C150380	11,449	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8398		
<i>útvonal átlagérték</i>			19,113															
4913	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	10 + 207	C150501	C150512	10,274	K	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8198		
4914	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 000	0 + 000	7 + 032	C150513	F150522C	7,079	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8399		
4915	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 600	0 + 000	1 + 030	C150399	C150403	1,086	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8400		
4915	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 000	1 + 030	13 + 426	C150403	C150430	12,542	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4752		
4915	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	16+ 000	13 + 426	22 + 800	C150430		9,407	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8401		
4915	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	22+1398	22 + 800	22 + 1399		H000069	0,599	K	D 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	63	
<i>útvonal átlagérték</i>			23,634															
4917	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 000	0 + 000	7 + 169	C150280	S150445	7,120	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	8402		
4917	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	16+ 000	7 + 169	22 + 864	S150445	C150427	15,659	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8403		
4917	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	23+ 000	22 + 864	27 + 003	C150427	C150430	4,113	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8404		
<i>útvonal átlagérték</i>			26,892															
4918	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	4 + 904	C150411	C150431	4,828	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8405		
4918	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	7+ 000	4 + 904	11 + 048	C150431	C150433	6,199	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4753		
4918	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	13+ 000	11 + 048	15 + 324	C150433	C150437	4,286	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8406		
4918	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	18+ 000	15 + 324	21 + 214	C150437	F150494C	5,890	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8407		
<i>útvonal átlagérték</i>			21,203															
4921	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	2 + 1005	C150433	C150434	2,619	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8408		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
4922	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	7 + 177	C150416	S150614	7,189	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6533		
4922	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+ 000	7 + 177	9 + 558	S150614	C150434	2,381	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5998		
4922	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	12+ 000	9 + 558	14 + 968	C150434	C150437	5,429	K	C 3	M2	2		felszorzott	25,0%	13998		
<i>útvonal átlagérték</i>			14,999															
4923	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 000	0 + 000	7 + 087	C150472	C150485	7,101	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8409		
4923	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	11+ 000	7 + 087	13 + 619	C150485	V150443	6,505	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8410		
<i>útvonal átlagérték</i>			13,606															
4924	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	13+ 000	0 + 000	14 + 623	C150484	C150476	14,644	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5555		
4925	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	6+ 420	0 + 000	9 + 282	C150368	C150361	9,451	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8411		
4926	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	9+1000	0 + 000	15 + 363	C150249	C150387	15,700	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8412		
4927	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	8 + 973	C150390	C150338	9,200	L	E 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4759		
4928	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+3187	0 + 000	0 + 6374	C150609	C150211	6,374	L	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10056		
4929	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 283	0 + 000	2 + 565	C150912	C150912	2,565	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10057		
4929	összekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	5+ 210	2 + 565	7 + 829	C150912	F150914C	5,264	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10058		
<i>útvonal átlagérték</i>			7,829															
5101	összekötő út	Pest megye	13+ 947	7 + 087	15 + 050	V130497	F131611A	7,972	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7128		
5101	összekötő út	Pest megye	18+ 930	15 + 050	19 + 927	F131611A	C130508	4,879	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7129		
5101	összekötő út	Pest megye	29+ 930	19 + 927	37 + 124	C130508	C130652	17,204	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7130		
5101	összekötő út	Pest megye	39+ 650	37 + 124	44 + 498	C130652	C130635	7,392	L	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	3304	
<i>útvonal átlagérték</i>			37,447															
5102	összekötő út	Pest megye	2+ 235	0 + 000	5 + 606	F130128B	F131615C	5,636	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	49	0,4%	13632	
5103	összekötő út	Pest megye	0+ 525	0 + 000	0 + 2146	F131621C	F131613B	2,136	K	C 2	FCS+JA	2	2017	mért	1	0,0%	1153	
5105	összekötő út	Bács-Kiskun megye	2+ 000	1 + 460	3 + 384	F031088B	C031090	1,924	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	6576		
5105	összekötő út	Bács-Kiskun megye	8+ 000	3 + 384	9 + 085	C031090	C030329	5,701	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8886		
5105	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+ 000	9 + 085	11 + 900	C030329		2,815	L	C 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	5055		
5105	összekötő út	Bács-Kiskun megye	12+ 000	11 + 900	13 + 317		C030328	1,417	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8887		
<i>útvonal átlagérték</i>			11,857															
5106	összekötő út	Bács-Kiskun megye	11+ 000	0 + 000	17 + 584	F030480B	F031106A	17,584	L	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5056		
5106	összekötő út	Bács-Kiskun megye	20+ 000	17 + 584	20 + 380	F031106A	C031081	2,853	K	D 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5057		
5106	összekötő út	Bács-Kiskun megye	21+ 094	20 + 380	23 + 140	C031081	C030631	2,760	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6258		
<i>útvonal átlagérték</i>			23,197															
5107	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 200	0 + 000	5 + 000	R030941B	M001010	5,000	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5058		
5107	összekötő út	Baranya megye	0+ 200	5 + 000	7 + 786	M001010	C020945	2,786	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5058		
5107	összekötő út	Baranya megye	14+ 967	7 + 786	19 + 725	C020945	K020948B	11,983	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6305		
<i>útvonal átlagérték</i>			19,769															
5111	összekötő út	Tolna megye	2+ 500	0 + 000	7 + 000	F170021C		7,079	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	8770	
5111	összekötő út	Tolna megye	8+ 000	7 + 000	13 + 363			6,392	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4967		
5111	összekötő út	Tolna megye	14+ 600	13 + 363	21 + 700		C170006	7,951	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8771		
<i>útvonal átlagérték</i>			21,422															
5112	összekötő út	Tolna megye	1+ 000	0 + 000	6 + 480	C170009	C170090	6,490	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	4996		
5112	összekötő út	Tolna megye	9+ 000	6 + 480	15 + 594	C170090	C170092	9,037	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8772		
5112	összekötő út	Tolna megye	16+ 100	15 + 594	18 + 938	C170092	C170094	3,355	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	3306		
5112	összekötő út	Tolna megye	19+ 525	18 + 938	21 + 548	C170094	C170095	2,634	K	A 2	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	4969		
5112	összekötő út	Tolna megye	22+ 450	21 + 548	23 + 378	C170095	F170614D	1,870	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13656		
5112	összekötő út	Tolna megye	25+ 800	23 + 457	25 + 937	F170614B	F170027D	2,421	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8773		
<i>útvonal átlagérték</i>			25,807															
5113	összekötő út	Tolna megye	1+ 000	0 + 000	2 + 559	C170028		2,559	L	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5000		
5113	összekötő út	Tolna megye	3+ 007	2 + 559	5 + 187		F170097A	2,628	K	A 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5438	
5113	összekötő út	Tolna megye	11+ 600	5 + 187	13 + 785	F170097A		8,598	L	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4971		
5113	összekötő út	Tolna megye	17+ 200	13 + 785	20 + 870		C170032	7,085	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8775		
<i>útvonal átlagérték</i>			20,870															
5114	összekötő út	Tolna megye	2+ 585	0 + 000	5 + 400	C170258	F170029C	5,400	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5603		
5115	összekötő út	Tolna megye	0+ 713	0 + 000	0 + 868	C170261	C170024	0,868	L	D 3	M2	2	2004	felszorzott	30,0%	4983		
5116	összekötő út	Tolna megye	0+ 800	0 + 000	4 + 785	C170093	C170254	4,785	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9815		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
5116	összekötő út	Tolna megye	5+ 000	4 + 785	5 + 881	C170254	F170615C	1,114	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6807			
<i>útvonal átlagérték</i>			5,899																
5117	összekötő út	Baranya megye	5+ 000	0 + 000	10 + 275	C020045	C020048	10,275	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7528			
5121	összekötő út	Baranya megye	2+ 300	0 + 000	6 + 481	C020044	F020004C	6,481	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7457			
5122	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	3 + 570	C031080	C031081	3,570	K	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	6126			
5151	összekötő út	Bács-Kiskun megye	5+ 000	0 + 000	5 + 422	C030944	C030955	5,422	K	D 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	5531			
5151	összekötő út	Bács-Kiskun megye	17+ 083	5 + 422	9 + 985	C030955	M001011	4,629	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5530			
<i>megyei átlagérték</i>			10,051																
5151	összekötő út	Baranya megye	17+ 083	9 + 985	19 + 013	M001011	C020946	9,028	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5530			
<i>útvonal átlagérték</i>			19,079																
5201	összekötő út	Pest megye	3+ 000	0 + 000	7 + 804	C130557	C130562	7,804	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7131			
5202	összekötő út	Pest megye	4+ 000	0 + 000	11 + 238	C130566	F131616A	11,218	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	13575			
5202	összekötő út	Pest megye	12+ 800	11 + 238	13 + 427	F131616A	C130657	2,189	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4091			
5202	összekötő út	Pest megye	14+ 800	13 + 427	15 + 744	C130657	C130658	2,262	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7132			
5202	összekötő út	Pest megye	25+ 000	15 + 744	25 + 552	C130658	C130665	9,808	L	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7133			
5202	összekötő út	Pest megye	30+ 000	25 + 552	30 + 318	C130665	C130668	4,815	L	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7134			
5202	összekötő út	Pest megye	32+ 000	30 + 318	32 + 957	C130668	C130670	2,641	L	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7135			
5202	összekötő út	Pest megye	47+ 963	32 + 957	47 + 962	C130670	M000160	14,984	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7136			
<i>megyei átlagérték</i>			47,917																
5202	összekötő út	Bács-Kiskun megye	47+ 963	47 + 962	51 + 895	M000160	C030043	3,933	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7136			
5202	összekötő út	Bács-Kiskun megye	54+ 095	51 + 895	56 + 619	C030043	C030044	4,724	K	B 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	8892			
5202	összekötő út	Bács-Kiskun megye	60+ 034	56 + 619	69 + 500	C030044		12,881	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5059			
5202	összekötő út	Bács-Kiskun megye	69+ 950	69 + 500	71 + 755		F031058B	2,255	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,2%	6577		
<i>megyei átlagérték</i>			23,793																
<i>útvonal átlagérték</i>			71,710																
5203	összekötő út	Pest megye	2+ 800	0 + 000	3 + 280	C130634	C130633	3,239	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7137			
5203	összekötő út	Pest megye	5+ 000	3 + 280	11 + 611	C130633	C130760	8,388	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4093			
5203	összekötő út	Pest megye	16+1003	11 + 611	16 + 1004	C130760	M000163	5,354	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7138			
<i>megyei átlagérték</i>			16,981																
5203	összekötő út	Bács-Kiskun megye	16+1003	16 + 1004	22 + 210	M000163	C030015	5,245	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7138			
5203	összekötő út	Bács-Kiskun megye	22+ 298	22 + 210	22 + 469	C030015	C030016	0,259	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	3881			
5203	összekötő út	Bács-Kiskun megye	23+ 500	22 + 469	23 + 934	C030016		1,465	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8894			
5203	összekötő út	Bács-Kiskun megye	36+ 007	23 + 934	42 + 124		C030143	18,190	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	5060			
5203	összekötő út	Bács-Kiskun megye	42+ 253	42 + 124	49 + 285	C030143	C030137	7,161	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5061			
5203	összekötő út	Bács-Kiskun megye	52+ 000	49 + 285	54 + 736	C030137	C030359	5,451	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8896			
5203	összekötő út	Bács-Kiskun megye	55+ 918	54 + 736	56 + 500	C030359	C030365	1,764	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8897			
<i>megyei átlagérték</i>			39,535																
<i>útvonal átlagérték</i>			56,516																
5204	összekötő út	Pest megye	0+ 110	0 + 000	2 + 158	C130659	F131608B	2,158	L	D 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	13576			
5204	összekötő út	Pest megye	9+ 000	2 + 158	9 + 855	F131608B	C130633	7,691	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7139			
<i>útvonal átlagérték</i>			9,849																
5205	összekötő út	Pest megye	13+ 495	0 + 000	13 + 496	C130764	M000161	13,496	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	7140			
5205	összekötő út	Bács-Kiskun megye	13+ 495	13 + 496	17 + 558	M000161	C030017	4,044	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	7140			
5205	összekötő út	Bács-Kiskun megye	24+ 000	17 + 558	30 + 100	C030017		12,542	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5062			
5205	összekötő út	Bács-Kiskun megye	31+ 000	30 + 100	31 + 588		C030016	1,488	L	C 3	M2	2	2017	mért	2	14,0%	8898		
5205	összekötő út	Bács-Kiskun megye	33+ 047	31 + 847	34 + 220	C030015	C030019	2,373	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8900			
5205	összekötő út	Bács-Kiskun megye	36+ 000	34 + 220	40 + 415	C030019	C030001	6,195	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5063			
<i>útvonal átlagérték</i>			40,138																
5206	összekötő út	Pest megye	0+ 300	0 + 000	1 + 045	C130660	C131617	1,045	L	B 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	13577			
5206	összekötő út	Pest megye	6+ 000	1 + 045	14 + 125	C131617	M000162	13,079	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	5629			
<i>megyei átlagérték</i>			14,124																
5206	összekötő út	Bács-Kiskun megye	18+ 987	14 + 125	19 + 662	M000162	C030017	5,512	K	B 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	7141			
<i>útvonal átlagérték</i>			19,636																
5207	összekötő út	Pest megye	1+ 300	0 + 000	3 + 472	F131616B	F131608B	3,172	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	13578			
5207	összekötő út	Pest megye	5+ 300	3 + 521	5 + 400	F131608D	C131617	1,898	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	13579			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>																			
5211	összekötő út	Bács-Kiskun megye	2+ 971	0 + 000	4 + 485	C030041	C030044	4,485	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8903			
5211	összekötő út	Bács-Kiskun megye	8+1000	4 + 485	11 + 420	C030044	C030197	6,997	K	C 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5064		
5211	összekötő út	Bács-Kiskun megye	17+ 600	11 + 420	40 + 211	C030197		28,778	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8904			
5211	összekötő út	Bács-Kiskun megye	40+ 951	40 + 211	41 + 388		C030016	1,177	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	8905			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
41,437																			
5212	összekötő út	Bács-Kiskun megye	11+ 800	0 + 000	11 + 814	C030043	C030196	11,814	K	B 2	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	8742			
5212	összekötő út	Bács-Kiskun megye	14+ 623	11 + 1692	16 + 693	C030197	C030198	3,978	K	B 2	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	5066			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
15,792																			
5213	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 400	0 + 000	1 + 145	C030144		1,145	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8908			
5213	összekötő út	Bács-Kiskun megye	13+ 000	1 + 145	18 + 243			17,098	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5067			
5213	összekötő út	Bács-Kiskun megye	19+ 980	18 + 243	20 + 480			2,237	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8909			
5213	összekötő út	Bács-Kiskun megye	20+ 980	20 + 480	21 + 490		C030101	1,010	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13580			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
21,490																			
5214	összekötő út	Bács-Kiskun megye	8+ 800	0 + 000	8 + 826	C030199	C030198	8,826	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8911			
5214	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+ 700	8 + 826	12 + 368	C030198	C030201	3,542	K	B 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5068			
5214	összekötő út	Bács-Kiskun megye	20+ 702	12 + 368	31 + 111	C030201		18,743	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8912			
5214	összekötő út	Bács-Kiskun megye	32+ 260	31 + 111	32 + 380		C030143	1,269	L	B 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5069			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
32,380																			
5215	összekötő út	Bács-Kiskun megye	5+ 000	0 + 000	6 + 694	C030201	C030191	6,694	K	B 3	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	8913			
5216	összekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 200	0 + 000	3 + 258	C030353	C030354	3,258	K	C 3	M1	1	2007	felszorozott	35,0%	6270			
5217	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 400	0 + 000	4 + 780	C030145	C030138	4,780	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5070			
5217	összekötő út	Bács-Kiskun megye	6+ 600	4 + 889	7 + 417	C030139	C030361	2,533	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8916			
5217	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+ 000	7 + 417	21 + 305	C030361	C030363	13,888	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8917			
5217	összekötő út	Bács-Kiskun megye	22+ 856	21 + 305	27 + 417	C030363	C030380	6,112	K	C 2	M1	2	2007	felszorozott	35,0%	5071			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
27,313																			
5218	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 400	0 + 000	1 + 587	C030187	F031094C	1,587	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	8919			
5218	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 656	1 + 593	3 + 367	F031094C	C030203	1,803	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,6%	5072		
5218	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+ 955	3 + 367	8 + 142	C030203		4,775	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	70	0,2%	8920		
5218	összekötő út	Bács-Kiskun megye	14+ 000	8 + 142	14 + 275		C030200	6,133	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5525			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
14,298																			
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	14+ 790	0 + 000	18 + 515	C030189		18,515	K	D 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5073			
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	19+ 700	18 + 515	20 + 114		C030366	1,599	L	D 3	M2	2	2017	mért	2	24,0%	8923		
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	31+ 700	20 + 114	32 + 383	C030366	C030368	12,269	K	D 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	6374			
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	37+ 700	32 + 383	40 + 356	C030368		7,950	K	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8925			
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	41+ 801	40 + 356	42 + 969		C030523	2,636	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5129			
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	44+ 200	42 + 969	44 + 622	C030523		1,514	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8927			
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	47+184	44 + 622	50 + 935		C030536	6,313	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	14	1,0%	5075		
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	61+ 200	50 + 935	67 + 102	C030536	C030636	16,143	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8928			
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	67+ 250	67 + 102	70 + 594	C030636	C030637	3,492	K	D 3	M2	2		felszorozott	25,0%	13969			
5301	összekötő út	Bács-Kiskun megye	72+ 000	70 + 594	72 + 996	C030637	C030484	2,402	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5076			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
72,833																			
5302	összekötő út	Bács-Kiskun megye	5+ 000	0 + 000	9 + 212	C030366		9,212	K	B 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5077			
5302	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+ 000	9 + 212	10 + 931			1,719	L	B 3	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	8931			
5302	összekötő út	Bács-Kiskun megye	19+ 000	10 + 931	19 + 529		C030404	8,598	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8932			
5302	összekötő út	Bács-Kiskun megye	30+ 000	19 + 2371	32 + 791	C030403	C030410	11,441	K	B 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	8934			
5302	összekötő út	Bács-Kiskun megye	36+ 000	32 + 791	40 + 119	C030410	F030446B	7,328	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	8935			
5302	összekötő út	Bács-Kiskun megye	42+ 800	40 + 183	42 + 808	F030446D	C030448	2,625	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5078			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
40,923																			
5303	összekötő út	Bács-Kiskun megye	7+ 483	7 + 004	8 + 216	S031122	C030207	1,212	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10059			
5303	összekötő út	Bács-Kiskun megye	8+ 691	8 + 216	9 + 991	C030207	S031030	1,775	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10060			
5303	összekötő út	Bács-Kiskun megye	15+ 457	9 + 991	20 + 1748	S031030	C030408	11,757	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	10061			
5303	összekötő út	Bács-Kiskun megye	24+ 953	20 + 3806	26 + 100	C030407	S030413	3,650	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10062			
5303	összekötő út	Bács-Kiskun megye	30+ 240	26 + 100	34 + 525	S030413	C030380	7,856	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	10063			
5303	összekötő út	Bács-Kiskun megye	37+ 311	34 + 525	40 + 097	C030380	C030534	5,572	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10064			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
Útvonal átlagérték																			
5304	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+000	0+000	4+528	C030146	C030361	4,528	K	C 3	M1	1	2011	felszorozott	35,0%	5079			
5304	összekötő út	Bács-Kiskun megye	6+467	4+1599	7+610	C030369	C030140	2,011	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8938			
Útvonal átlagérték																			
6,539																			
5305	összekötő út	Bács-Kiskun megye	5+000	0+000	5+952	C030352	C030356	5,952	K	C 2	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	8939			
5305	összekötő út	Bács-Kiskun megye	9+000	5+952	14+473	C030356	C031083	8,521	K	C 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5080			
Útvonal átlagérték																			
14,473																			
5306	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+137	0+137	4+425	C030363	C030371	4,288	K	C 2	M2	2	2010	felszorozott	30,0%	8942			
5306	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+637	4+425	10+1002	C030371	C030358	6,577	L	C 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	8943			
Útvonal átlagérték																			
10,865																			
5307	összekötő út	Bács-Kiskun megye	6+400	0+000	7+012	C030371	C030533	7,012	K	C 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5081			
5308	összekötő út	Bács-Kiskun megye	3+000	0+000	4+342	F030481E		4,342	L	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	8944			
5308	összekötő út	Bács-Kiskun megye	12+000	4+342	14+335		C030492	9,948	K	C 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	8945			
5308	összekötő út	Bács-Kiskun megye	17+000	14+335	20+434	C030492		6,099	K	C 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5083			
5308	összekötő út	Bács-Kiskun megye	21+000	20+434	21+915		C030483	1,481	L	C 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	8946		
Útvonal átlagérték																			
21,870																			
5309	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+900	0+000	2+085	C030536		2,085	K	B 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5084			
5309	összekötő út	Bács-Kiskun megye	3+498	2+085	3+949		F030530B	1,864	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8947			
5309	összekötő út	Bács-Kiskun megye	5+298	3+999	5+454	F030530D		1,455	L	A 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	8948			
5309	összekötő út	Bács-Kiskun megye	9+569	5+454	24+473			19,019	K	A 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5085		
5309	összekötő út	Bács-Kiskun megye	26+775	24+473	27+541		C030693	3,060	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8950			
Útvonal átlagérték																			
27,483																			
5311	összekötő út	Bács-Kiskun megye	2+000	0+000	4+707	C030492	C030636	4,707	K	C 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8951			
5311	összekötő út	Bács-Kiskun megye	9+000	4+707	12+153	C030636	C030639	7,446	K	C 2	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	5086			
5311	összekötő út	Bács-Kiskun megye	18+000	12+153	18+831	C030639	C030632	6,678	K	C 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8953			
Útvonal átlagérték																			
18,831																			
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+600	0+000	8+247	C030637	C030639	8,247	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8954			
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	16+170	8+247	20+408	C030639	C030663	12,161	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	8955			
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	23+600	20+408	31+633	C030663	C030785	11,225	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8956			
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	34+600	31+633	37+895	C030785	C030786	6,262	K	B 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5088			
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	39+800	37+895	40+198	C030786		2,303	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8957			
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	48+600	40+198	49+022		C030781	8,824	L	B 3	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5089		
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	50+400	49+481	51+301	C030783		1,817	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8959			
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	54+400	51+301	58+843			7,537	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8960			
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	60+400	58+843	60+647		C030891	1,804	L	B 3	M1	2	2017	mért	1	14,0%	5090		
5312	összekötő út	Bács-Kiskun megye	71+400	60+647	71+401	C030891	H000073	10,748	K	B 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	70		
Útvonal átlagérték																			
70,928																			
5313	összekötő út	Bács-Kiskun megye	3+000	0+000	5+292	C030638	C030668	5,292	L	B 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5091			
5313	összekötő út	Bács-Kiskun megye	6+000	5+292	14+361	C030668	C030662	9,069	K	B 3	FIKT	1		becsült	50,0%	13970			
Útvonal átlagérték																			
14,361																			
5314	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+200	0+000	0+586	C030187	C030210	0,586	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	10,0%	5092			
5401	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+000	0+000	6+285	C030402	C030410	6,285	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8963			
5402	összekötő út	Bács-Kiskun megye	7+324	7+230	8+655	F031047D	R030450B	1,425	K	E 2	M1	2	2017	mért	4	3,6%	6578		
5402	összekötő út	Bács-Kiskun megye	16+641	8+655	29+270	R030450B	C031078	20,595	K	A 2	FCS+J	2	2017	mért	265	1,6%	5093		
5402	összekötő út	Bács-Kiskun megye	31+000	29+270	31+182	C031078	C030697	1,912	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	6579			
5402	összekötő út	Bács-Kiskun megye	31+900	31+182	32+066	C030697	C030698	0,884	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8966			
5402	összekötő út	Bács-Kiskun megye	42+700	32+066	52+057	C030698	C030701	19,991	K	B 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5094			
5402	összekötő út	Bács-Kiskun megye	52+889	52+057	52+890	C030701	C030694	0,833	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8970			
Útvonal átlagérték																			
45,640																			
5403	összekötő út	Bács-Kiskun megye	2+000	0+000	2+153	C030448	F031047C	2,153	K	C 2	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	8971			
5404	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+100	0+000	1+956	C030582	S031053	1,956	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	13581			
5404	összekötő út	Bács-Kiskun megye	2+056	1+956	10+000	S031053	T030585	10,046	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	13582			
5404	összekötő út	Bács-Kiskun megye	15+400	10+000	24+503	T030585	C030702	14,504	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5095			
5404	összekötő út	Bács-Kiskun megye	24+800	24+503	25+330	C030702	C030696	0,827	L	C 3	M2	2	2010	felszorozott	30,0%	8974			
Útvonal átlagérték																			
27,333																			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
5405	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+ 200	1 + 454	28 + 095	C030527	C030698	26,641	L	B 3	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5096
5405	összekötő út	Bács-Kiskun megye	29+ 500	28 + 979	30 + 917	C030697	C030704	1,976	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8979
5405	összekötő út	Bács-Kiskun megye	45+ 164	30 + 917	45 + 165	C030704	M000362	14,248	K	D 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5097
<i>megyei átlagérték</i>								42,865									
5405	összekötő út	Csongrád megye	45+ 164	45 + 165	48 + 719	M000362	C060513	3,564	K	D 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5097
5405	összekötő út	Csongrád megye	49+ 000	48 + 719	57 + 125	C060513	C060512	8,425	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5267
5405	összekötő út	Csongrád megye	58+ 000	57 + 125	63 + 000	C060512		5,867	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9289
5405	összekötő út	Csongrád megye	64+ 000	63 + 000	64 + 929		F061064C	1,941	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9290
<i>megyei átlagérték</i>								19,797									
<i>útvonal átlagérték</i>								62,662									
5406	összekötő út	Bács-Kiskun megye	7+ 000	0 + 000	8 + 120	C030587	C030692	8,120	K	C 2	M2	2	2005	felszorzott		35,0%	8981
5407	összekötő út	Bács-Kiskun megye	9+ 000	0 + 000	9 + 602	C030405	C030416	9,602	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	5526
5407	összekötő út	Bács-Kiskun megye	15+ 959	9 + 602	26 + 655	C030416	C030584	17,053	K	C 2	M1	1	2016	felszorzott		15,0%	6129
<i>útvonal átlagérték</i>								26,655									
5408	összekötő út	Bács-Kiskun megye	23+ 406	0 + 000	23 + 407	C030701	M000361	23,407	K	D 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5099
5408	összekötő út	Csongrád megye	23+ 406	23 + 407	33 + 685	M000361	C060519	10,502	K	D 2	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5099
5408	összekötő út	Csongrád megye	38+ 300	33 + 685	47 + 158	C060519		13,478	L	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9291
5408	összekötő út	Csongrád megye	50+ 000	47 + 158	50 + 262			3,090	L	A 2	M1+A	2	2017	mért	56	0,4%	3309
5408	összekötő út	Csongrád megye	50+ 500	50 + 262	51 + 659		F061059A	1,407	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott		15,0%	5813
5408	összekötő út	Csongrád megye	51+ 762	51 + 709	53 + 646	F061059C	R060552F	1,961	L	A 3	M1+A	4	2017	mért	12	1,4%	9292
<i>útvonal átlagérték</i>								53,845									
5409	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	1 + 323	C030703		1,323	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5100
5409	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+ 979	1 + 323	14 + 232		C030709	12,909	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	8985
<i>útvonal átlagérték</i>								14,232									
5411	összekötő út	Bács-Kiskun megye	11+ 969	0 + 000	11 + 970	C030704	M000363	11,970	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5101
5411	összekötő út	Csongrád megye	11+ 969	11 + 970	13 + 942	M000363	C060307	1,972	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5101
5411	összekötő út	Csongrád megye	14+ 200	13 + 942	14 + 572	C060307	F061039D	0,630	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	13895
5411	összekötő út	Csongrád megye	11+ 969	14 + 572	17 + 023	F061039D		2,497	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5101
5411	összekötő út	Csongrád megye	18+ 400	17 + 023	19 + 174			2,106	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5268
5411	összekötő út	Csongrád megye	25+ 000	19 + 174	25 + 421		F061069C	6,251	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9293
<i>útvonal átlagérték</i>								25,426									
5412	összekötő út	Bács-Kiskun megye	5+ 433	0 + 000	8 + 593	C030695	C030790	8,593	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	84	0,3%	5102
5412	összekötő út	Bács-Kiskun megye	21+ 000	8 + 593	23 + 045	C030790		14,452	L	D 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5103
5412	összekötő út	Bács-Kiskun megye	37+ 000	23 + 045	38 + 715		F031116B	15,670	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	8988
<i>útvonal átlagérték</i>								38,715									
5413	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	1 + 875	C030821		1,875	L	E 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8989
5413	összekötő út	Bács-Kiskun megye	13+ 940	1 + 875	13 + 941		M000358	12,066	K	E 3	M1	2	2014	felszorzott		25,0%	5104
<i>megyei átlagérték</i>								13,941									
5413	összekötő út	Csongrád megye	13+ 940	13 + 941	15 + 481	M000358	C060453	1,540	K	E 3	M1	2	2014	felszorzott		25,0%	5104
5413	összekötő út	Csongrád megye	16+ 000	15 + 481	18 + 1001	C060453	C060452	3,524	K	E 3	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	9294
<i>megyei átlagérték</i>								5,064									
<i>útvonal átlagérték</i>								19,005									
5414	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	2 + 084	C030786		2,084	L	C 3	M1	1	2008	felszorzott		35,0%	5105
5414	összekötő út	Bács-Kiskun megye	11+ 000	2 + 084	11 + 744		C030793	9,660	K	C 2	M2	1	2008	felszorzott		30,0%	8992
<i>útvonal átlagérték</i>								11,744									
5416	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+ 188	0 + 000	8 + 376	C030791	S030830	8,376	K	C 3	FIKT	1		felszorzott		35,0%	10067
5416	összekötő út	Bács-Kiskun megye	11+ 046	8 + 376	11 + 435	S030830	C030826	3,059	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8993
<i>útvonal átlagérték</i>								11,435									
5421	összekötő út	Csongrád megye	7+1000	0 + 000	10 + 112	C060309	C060307	10,112	K	B 2	M1	2	2008	felszorzott		35,0%	5269
5421	összekötő út	Csongrád megye	18+ 000	10 + 740	18 + 813	F061039C	C060303	8,202	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9295
<i>útvonal átlagérték</i>								18,314									
5422	összekötő út	Csongrád megye	0+ 200	0 + 000	10 + 639	C060304	C060513	10,642	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5270
5423	összekötő út	Csongrád megye	5+ 000	0 + 000	9 + 629	C060311	C060510	9,672	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	9297
5424	összekötő út	Csongrád megye	2+ 800	0 + 000	2 + 884	C060509	C060503	2,748	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott		15,0%	9298
5425	összekötő út	Csongrád megye	2+ 800	0 + 000	4 + 109	C060511	C060504	4,109	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9299

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű					
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	egyed	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis					nyerges	speciális	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]					[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
(1)-(12)				(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
5096	258	1200	22%	2693	2713	2510	2658	104	219	111	91	1852	471	35	0	22	23	8	38	0	38	183	23						
8979	448	1200	37%	4858	4718	4245	4534	239	501	245	270	2999	740	81	2	114	52	47	0	136	613	17							
5097	195	2000	10%	1727	1986	1715	1982	128	320	128	130	1107	408	34	3	39	39	18	34	0	18	12	15						
					2564		2520		266			1657	462	37	1	32	30	13	37	0	36	146	20						
5097	195	2000	10%	1727	1986	1715	1982	128	320	128	130	1107	408	34	3	39	39	18	34	0	18	12	15						
5267	404	1200	34%	4021	4254	4017	4253	184	373	161	191	2682	1015	42	9	58	82	20	30	1	51	4	27						
9289	491	2000	25%	4749	5010	4717	5000	146	365	141	105	3379	1113	71	9	39	34	9	23	0	31	32	9						
9290	577	1200	48%	5934	6075	5920	6071	138	273	127	116	3955	1709	61	8	47	42	11	16	0	61	14	10						
					4248		4244		351			2730	1003	51	8	48	56	15	27	0	40	15	18						
					3096		3065		293			1996	633	41	3	37	38	14	34	0	37	105	19						
8981	69	2000	3%	655	699	653	698	19	48	16	29	482	114	6	0	16	9	2	2	0	22	2	0						
5526	136	2000	7%	1217	1392	1208	1389	98	245	89	84	812	256	23	0	9	42	12	21	0	17	9	16						
6129	67	2000	3%	615	688	599	683	21	53	23	16	395	142	12	0	7	2	4	3	0	6	16	28						
					942		938		122			545	183	16	0	8	16	7	9	0	10	13	24						
5099	168	2000	8%	1508	1715	1498	1712	108	270	115	87	1030	317	49	0	28	17	20	22	0	8	10	7						
5099	168	2000	8%	1508	1715	1498	1712	108	270	115	87	1030	317	49	0	28	17	20	22	0	8	10	7						
9291	530	1200	44%	5136	5408	5132	5407	200	424	206	181	3640	1178	67	24	72	41	30	38	0	24	4	18						
3309	840	1200	70%	7685	7925	7676	7922	245	506	241	145	6029	1085	108	48	56	44	21	24	0	239	9	22						
5813	1578	1200	132%	15000	15321	14976	15314	320	658	318	228	11728	2521	148	49	105	55	35	33	0	276	24	26						
9292	1132	5200	22%	10508	10986	10505	10985	453	979	453	232	8016	1627	155	154	88	64	23	57	0	312	3	9						
					3689		3686		358			2504	682	63	16	45	27	23	28	0	43	9	11						
5100	101	1200	8%	1130	1068	949	1014	32	64	31	26	645	225	12	0	6	11	6	3	0	18	181	23						
8985	54	2000	3%	505	553	499	551	21	53	20	16	369	89	8	0	3	6	4	3	0	5	6	12						
					601		594		54			395	102	8	0	3	6	4	3	0	6	22	13						
5101	134	2000	7%	1183	1363	1177	1361	70	175	76	93	676	355	11	0	34	19	16	24	0	21	6	21						
5101	134	2000	7%	1183	1363	1177	1361	70	175	76	93	676	355	11	0	34	19	16	24	0	21	6	21						
13895	259	2000	13%	2125	2642	2098	2634	260	650	320	257	1229	494	27	1	25	30	88	114	0	17	27	73						
5101	134	2000	7%	1183	1363	1177	1361	70	175	76	93	676	355	11	0	34	19	16	24	0	21	6	21						
5268	346	1200	29%	3613	3644	3373	3572	142	302	147	201	2309	733	36	0	95	40	24	42	0	78	240	16						
9293	255	2000	13%	2336	2605	2335	2605	126	315	119	147	1652	459	25	0	46	50	29	22	0	39	1	13						
					1889		1882		232			1065	415	17	0	42	29	22	27	0	30	25	20						
5102	467	2000	23%	4248	4762	4242	4760	262	655	259	258	2968	903	71	0	67	84	54	53	0	23	6	19						
5103	332	1200	28%	3404	3494	3070	3394	191	397	180	197	2032	651	37	0	43	78	30	46	0	71	334	82						
8988	188	2000	9%	1766	1921	1764	1920	74	185	83	68	1219	436	23	0	17	14	13	24	0	7	2	11						
					3139		3101		368			1911	620	39	0	38	53	28	39	0	34	127	39						
8989	141	1200	12%	1486	1480	1346	1438	73	149	71	50	910	249	34	10	21	14	11	4	0	73	140	20						
5104	56	2000	3%	516	590	510	588	45	113	48	27	330	123	23	0	5	5	5	12	0	3	6	4						
					710		702		117			408	140	24	1	7	6	6	11	0	12	24	6						
5104	56	2000	3%	516	590	510	588	45	113	48	27	330	123	23	0	5	5	5	12	0	3	6	4						
9294	95	2000	5%	935	998	886	983	36	90	39	30	558	252	12	0	6	8	5	11	0	10	49	24						
					874		863		97			489	213	15	0	6	7	5	11	0	8	36	18						
					753		745		112			429	159	22	1	7	6	6	11	0	11	27	9						
5105	88	1200	7%	1048	925	828	859	11	25	13	40	576	117	2	0	31	2	3	4	0	74	220	19						
8992	100	2000	5%	899	1025	878	1019	72	180	78	28	627	116	58	0	14	1	5	8	0	38	21	11						
					1007		990		152			618	116	48	0	17	1	5	7	0	44	56	12						
10067	6	2000	0%	49	62	47	61	5	13	5	3	31	4	4	0	2	1	0	0	0	3	2	2						
8993	154	1200	13%	1520	1619	1402	1584	129	255	130	42	875	251	90	18	21	7	11	3	0	77	118	49						
					479		469		77			257	70	27	5	7	3	3	1	0	23	33	15						
5269	81	2000	4%	699	822	662	811	57	143	52	49	459	84	25	0	17	18	9	5	0	16	37	29						
9295	138	1200	12%	1527	1451	1368	1403	24	49	22	49	972	279	6	0	31	10	2	6	0	53	159	9						
					1104		1076		101			689	171	16	0	23	14	6	5	0	33	92	20						
5270	198	1200	17%	1917	2080	1871	2066	129	298	153	159	1153	515	6	0	36	29	4	90	0	26	46	12						
9297	23	2000	1%	227	243	218	240	9	23	9	2	165	33	8	0	1	1	0	0	0	4	9	6						
9298	109	2000	5%	1102	1144	1080	1137	32	80	27	16	880	130	18	0	2	13	0	1	0	29	22	7						
9299	148	2000	7%	1423	1511	1398	1504	41	103	42	32	1097	195	32	3	26	2	0	4	0	32	25	7						

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
5426	összekötő út	Csongrád megye	0+ 400	0+ 000	4 + 062	C060514	C060519	4,084	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9300		
5427	összekötő út	Csongrád megye	0+ 200	0+ 000	2 + 221	C060515	C060521	2,229	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9301		
5428	összekötő út	Csongrád megye	1+ 600	0+ 000	2 + 390	C060505	C060516	2,396	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9302		
5429	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 689	0+ 000	0 + 690	C030708	M000360	0,690	K	B 2	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	5107		
5429	összekötő út	Csongrád megye	6+ 990	0+ 690	6 + 994	M000360	M000359	6,309	K	B 2	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5271		
5429	összekötő út	Bács-Kiskun megye	6+ 990	6 + 994	10 + 044	M000359	C030829	3,045	K	B 2	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5271		
<i>útvonal átlagérték</i>			10,044															
5431	összekötő út	Csongrád megye	6+ 000	0+ 000	15 + 923	F061116B	S060528	15,556	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6386		
5431	összekötő út	Csongrád megye	31+ 000	15 + 923	31 + 900	S060528	C060453	15,978	K	A 2	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	5272		
<i>útvonal átlagérték</i>			31,534															
5432	összekötő út	Csongrád megye	10+ 000	0+ 000	11 + 454	C060520	F061113B	11,370	K	B 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	13844		
5432	összekötő út	Csongrád megye	13+ 089	11 + 519	14 + 196	F061113D		2,654	K	A 2	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	5273		
5432	összekötő út	Csongrád megye	0+ 200	14 + 196	14 + 222		F061012B	0,026	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9893		
<i>útvonal átlagérték</i>			14,050															
5433	összekötő út	Csongrád megye	0+ 200	0+ 000	10 + 399	C060518	C060529	10,407	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9893		
5435	összekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0+ 000	5 + 893	C060841	C060842	5,893	L	B 3	M2	2	2009	felszorozott	35,0%	9894		
5441	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0+ 000	4 + 882	C030617	C030583	4,882	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5527		
5442	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0+ 000	5 + 480	C030751	C030752	5,480	K	E 2	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5528		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	2+ 486	0+ 000	4 + 206	C030825		4,206	K	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	8994		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	7+ 400	4 + 206	12 + 710		F031118D	8,504	L	D 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5108		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	17+ 927	12 + 774	21 + 250	F031118B	C030924	8,502	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8995		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	23+ 400	21 + 250	30 + 923	C030924	C030889	9,673	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5109		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	35+ 750	30 + 923	39 + 878	C030889	C030893	8,711	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5110		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	44+ 322	39 + 878	49 + 147	C030893	C030894	9,269	K	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	5111		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	49+ 785	49 + 147	50 + 731	C030894	C030895	1,584	K	D 3	F+JA	2	2017	mért	0,2%	1310		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	64+ 479	50 + 731	66 + 070	C030895	S031020	15,339	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9901		
5501	összekötő út	Bács-Kiskun megye	68+ 000	66 + 070	68 + 309	S031020	F031019D	2,239	K	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5112		
<i>útvonal átlagérték</i>			68,027															
5502	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 731	0+ 000	4 + 050	C030782	S031034	4,050	K	B 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	9002		
5502	összekötő út	Bács-Kiskun megye	7+ 310	4 + 050	10 + 570	S031034	C030923	6,520	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	45,0%	10068		
<i>útvonal átlagérték</i>			10,570															
5503	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0+ 000	0 + 148	C030881	C030896	0,148	L	B 3	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	8743		
5503	összekötő út	Bács-Kiskun megye	5+ 200	0+ 148	6 + 249	C030896	C030892	6,101	L	B 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	5113		
<i>útvonal átlagérték</i>			6,249															
5504	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 335	0+ 000	2 + 660	C030896	C030897	2,660	K	C 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9003		
5504	összekötő út	Bács-Kiskun megye	6+ 422	2 + 660	11 + 340	C030897	C030894	8,680	K	C 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9004		
<i>útvonal átlagérték</i>			11,340															
5505	összekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 500	0+ 000	8 + 072	C030886	C030895	8,072	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	9005		
5505	összekötő út	Bács-Kiskun megye	10+ 000	8 + 072	11 + 974	C030895	C030899	3,902	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5114		
5505	összekötő út	Bács-Kiskun megye	14+ 500	11 + 974	22 + 806	C030899		10,861	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9006		
5505	összekötő út	Bács-Kiskun megye	24+ 200	22 + 806	24 + 256		C030949	1,450	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9007		
5505	összekötő út	Bács-Kiskun megye	24+ 291	24 + 256	25 + 321	C030949	C030950	1,065	L	D 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	9008		
5505	összekötő út	Bács-Kiskun megye	29+ 500	25 + 321	33 + 288	C030950	C030942	7,967	K	B 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	5115		
<i>útvonal átlagérték</i>			33,317															
5506	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 800	0+ 000	1 + 072	C030853		1,072	L	B 3	M2	2	2010	felszorozott	30,0%	9009		
5506	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+ 000	1 + 072	8 + 100			7,028	K	B 2	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	9010		
5506	összekötő út	Bács-Kiskun megye	12+ 059	8 + 100	15 + 538		C030950	7,438	K	B 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9011		
5506	összekötő út	Bács-Kiskun megye	20+ 000	15 + 1603	24 + 562	C030949	V031120	7,891	K	B 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9012		
<i>útvonal átlagérték</i>			23,429															
5507	összekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 551	0+ 000	3 + 561	C030924	S030926	3,561	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	13627		
5507	összekötő út	Bács-Kiskun megye	4+ 276	3 + 561	5 + 378	S030926	C030889	1,817	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9013		
<i>útvonal átlagérték</i>			5,378															
5508	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0+ 000	7 + 542	C030893		7,542	K	B 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9014		
5508	összekötő út	Bács-Kiskun megye	9+ 000	7 + 542	20 + 284		C030899	12,742	K	B 2	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	5117		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbusz		Tehergépkeci					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	egyed.	csuklós	közepes nehéz			
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
9300	170	1200	14%	1720	1788	1677	1775	58	129	63	70	1108	465	10	0	22	13	24	11	0	9	43	15
9301	108	1200	9%	1108	1139	1068	1127	22	46	20	53	640	337	3	0	34	10	1	7	1	17	40	18
9302	288	2000	14%	2841	2941	2799	2928	52	130	44	88	1431	1250	1	0	37	31	13	7	0	28	42	1
5107	57	2000	3%	480	583	474	581	60	150	56	42	292	90	29	1	12	17	8	5	0	17	6	3
5271	66	2000	3%	557	672	528	663	70	175	80	62	362	56	24	1	17	5	38	2	0	17	29	6
5271	66	2000	3%	557	672	528	663	70	175	80	62	362	56	24	1	17	5	38	2	0	17	29	6
				666		658		173				357	58	24	1	17	6	36	2	0	17	27	6
6386	151	2000	8%	1450	1544	1436	1540	61	153	63	21	1066	280	45	3	8	2	6	5	0	16	14	5
5272	90	2000	5%	730	853	713	848	49	123	48	54	467	152	22	0	27	12	9	6	0	2	17	16
				1194		1189		137				762	215	33	1	18	7	8	6	0	9	16	11
13844	230	2000	12%	2169	2344	2169	2344	60	150	54	62	1500	517	29	0	31	21	2	8	0	31	0	30
5273	218	2000	11%	1894	2054	1889	2053	74	185	83	65	1336	418	22	1	14	12	9	30	0	23	5	24
9893	99	1200	8%	1026	1043	957	1022	43	87	45	43	652	207	23	0	23	6	8	6	0	20	69	12
				2287		2286		156				1467	498	28	0	28	19	3	12	0	29	1	29
9893	99	1200	8%	1026	1043	957	1022	43	87	45	43	652	207	23	0	23	6	8	6	0	20	69	12
9894	60	1200	5%	637	628	585	612	25	45	19	33	416	107	13	0	21	12	0	0	0	14	52	2
5527	122	1200	10%	1362	1285	1201	1237	31	61	26	35	865	185	11	0	15	13	2	5	0	86	161	19
5528	78	2000	4%	742	796	733	793	22	55	23	27	521	159	0	0	5	8	8	6	0	12	9	14
8994	69	2000	3%	645	725	638	723	50	125	49	27	470	103	32	0	9	8	6	4	0	6	7	0
5108	217	1200	18%	2781	2283	1992	2046	43	82	42	31	1518	266	28	0	16	9	5	1	0	121	789	28
8995	80	2000	4%	769	841	768	841	29	73	28	21	546	166	14	0	6	6	6	3	0	5	1	16
5109	96	1200	8%	1139	1007	882	930	34	70	36	22	621	173	17	0	5	4	7	6	0	35	257	14
5110	332	1200	28%	3659	3495	3152	3343	155	287	129	144	2322	390	83	0	72	60	9	3	0	161	507	52
5111	158	2000	8%	1518	1668	1510	1666	64	160	65	88	1123	266	2	0	26	26	18	18	0	16	8	15
1310	234	2000	12%	1996	2458	1959	2447	187	468	211	214	1298	291	18	0	45	44	60	62	3	39	37	99
9901	327	2000	16%	2911	3337	2882	3328	230	575	214	230	2282	474	57	0	57	92	45	36	0	32	29	14
5112	848	2000	42%	8071	8923	7958	8889	522	1305	555	462	5547	1597	131	0	71	132	79	180	0	170	113	51
				2357		2293		279				1506	337	38	0	33	40	20	20	0	58	213	23
9002	20	2000	1%	166	209	139	201	6	15	3	10	57	12	0	0	4	6	0	0	0	24	27	36
10068	3	2000	0%	30	32	25	31	3	8	3	4	16	4	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0
				100		96		10				32	7	0	0	2	3	1	1	0	10	13	14
8743	250	1200	21%	2408	2636	2225	2581	240	499	248	207	1382	392	93	0	60	52	62	29	4	85	183	66
5113	185	1200	15%	1866	1952	1691	1900	124	240	103	92	1180	285	38	0	6	62	4	20	0	30	175	66
				1968		1916		246				1185	288	39	0	7	62	5	20	0	31	175	66
9003	92	2000	5%	833	941	801	931	65	163	70	42	556	127	32	0	9	9	8	16	0	29	32	15
9004	51	2000	3%	394	521	393	521	63	158	64	48	239	64	16	0	1	18	15	14	0	3	1	23
				620		617		159				313	79	20	0	3	16	13	14	0	9	8	21
9005	55	2000	3%	494	564	490	563	29	73	26	35	303	133	3	0	9	14	3	9	0	5	4	11
5114	201	2000	10%	1928	2048	1771	2001	61	153	57	36	1217	339	32	0	7	18	3	8	0	57	157	90
9006	41	2000	2%	384	418	382	417	11	28	11	13	222	131	2	0	4	3	1	5	0	4	2	10
9007	157	1200	13%	1959	1649	1322	1458	43	88	37	45	874	296	6	0	8	22	2	13	0	35	637	66
9008	218	1200	18%	2490	2298	1979	2145	106	203	89	73	1285	473	41	0	8	48	8	9	0	54	511	53
5115	58	2000	3%	549	615	545	614	21	53	17	24	396	87	9	0	12	9	3	0	0	13	4	16
				805		786		67				462	163	9	0	8	11	2	6	0	16	65	25
9009	474	1200	40%	4808	4991	4694	4957	210	428	211	248	3473	786	90	0	128	49	48	23	0	83	114	14
9010	371	2000	19%	3690	3789	3435	3713	165	413	153	129	2552	589	48	0	12	64	17	36	0	96	255	21
9011	136	2000	7%	1138	1388	1135	1387	101	253	109	80	744	201	53	0	32	9	36	3	0	17	3	40
9012	28	2000	1%	213	295	209	294	27	68	30	12	112	40	17	0	2	2	7	1	0	2	4	26
				1905		1880		246				1198	290	41	0	20	25	21	13	0	39	84	28
13627	40	2000	2%	337	418	321	413	49	123	49	14	200	45	40	0	5	3	6	0	0	12	16	10
9013	40	2000	2%	336	418	320	413	49	123	50	14	200	45	39	0	4	4	6	0	0	12	16	10
				418		413		123				200	45	40	0	5	3	6	0	0	12	16	10
9014	178	2000	9%	1633	1820	1599	1810	94	235	100	48	1169	247	59	0	13	7	23	5	0	37	34	39
5117	95	2000	5%	783	966	761	959	85	213	86	36	502	105	59	6	16	8	10	2	0	20	22	33

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
Útvonal átlagérték																			
							20,284												
5509	összekötő út	Csongrád megye	1+ 200	0 + 000	2 + 456	C060707	C060711	2,459	L	E 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8606			
5509	összekötő út	Csongrád megye	5+ 000	2 + 456	7 + 483	C060711		4,997	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	43	0,8%	3311		
5509	összekötő út	Csongrád megye	12+ 130	7 + 483	12 + 128		M000356	4,627	K	E 2	M1	2	2014	felszorozott	30,0%	5275			
							12,083												
5509	összekötő út	Bács-Kiskun megye	12+ 130	12 + 128	12 + 505	M000356	V030832	0,377	K	E 2	M1	2	2014	felszorozott	30,0%	5275			
Útvonal átlagérték																			
							12,460												
5511	összekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	15 + 782	C060713	C060711	15,752	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8791			
5512	összekötő út	Csongrád megye	7+ 990	0 + 000	10 + 466	F061052B	F061012D	10,413	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,9%	3313		
5513	összekötő út	Tolna megye	115+ 850	0 + 000	0 + 857	C170262	C170024	0,857	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	326	1,8%	1975		
5513	összekötő út	Tolna megye	1+ 632	0 + 857	2 + 030	C170024	C170025	1,173	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9943			
Útvonal átlagérték																			
							2,030												
5514	összekötő út	Csongrád megye	1+ 450	0 + 000	6 + 608	F061112C	F061114C	6,595	L	C 3	M1+A	2	2017	mért	35	0,7%	5238		
5601	összekötő út	Tolna megye	5+ 000	0 + 000	9 + 827	C170030	C170103	9,874	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4973			
5602	összekötő út	Tolna megye	1+ 700	0 + 000	5 + 580	C170031	C170104	5,588	L	D 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4986			
5603	összekötő út	Tolna megye	4+ 000	1 + 688	5 + 558	R170648C	C170104	3,581	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6340			
5603	összekötő út	Tolna megye	7+ 000	5 + 558	12 + 889	C170104	C170103	7,251	K	C 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5287			
5603	összekötő út	Tolna megye	19+ 500	12 + 889	21 + 127	C170103	C170019	8,064	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5288			
Útvonal átlagérték																			
							18,896												
5604	összekötő út	Tolna megye	1+ 200	0 + 000	2 + 924	C170034	C170259	2,924	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8780			
5605	összekötő út	Tolna megye	1+ 300	0 + 000	0 + 023	C170162		0,023	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7465			
5605	összekötő út	Baranya megye	1+ 300	0 + 023	7 + 278		C020003	7,258	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7465			
Útvonal átlagérték																			
							7,281												
5606	összekötő út	Baranya megye	0+ 500	0 + 000	13 + 313	C020043	R020651C	13,313	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4320			
5606	összekötő út	Baranya megye	31+ 672	13 + 313	32 + 459	R020651C	C020009	19,128	K	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4321			
Útvonal átlagérték																			
							32,441												
5607	összekötő út	Baranya megye	5+ 200	0 + 000	10 + 995	C020112	C020114	10,995	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4322			
5607	összekötő út	Baranya megye	12+ 800	10 + 995	18 + 974	C020114	C020116	7,979	K	C 3	M2	2	2004	felszorozott	35,0%	7466			
5607	összekötő út	Baranya megye	27+ 000	18 + 974	27 + 223	C020116	C020009	8,249	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7467			
Útvonal átlagérték																			
							27,223												
5608	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	12 + 303	C020058	C020118	12,303	L	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	7468			
5608	összekötő út	Baranya megye	18+ 900	12 + 303	18 + 988	C020118	C020010	6,685	K	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	4323			
Útvonal átlagérték																			
							18,988												
5609	összekötő út	Baranya megye	10+ 500	0 + 000	14 + 198	C020119	C020121	14,213	K	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	4324			
5611	összekötő út	Baranya megye	1+ 200	0 + 000	5 + 660	C020059		5,671	L	C 3	M2	1	2004	felszorozott	35,0%	7469			
5611	összekötő út	Baranya megye	7+ 800	5 + 660	11 + 950		C020121	6,285	L	C 3	M2	1	2014	felszorozott	25,0%	7470			
5611	összekötő út	Baranya megye	14+ 500	11 + 950	16 + 090	C020121	C020123	4,144	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13583			
5611	összekötő út	Baranya megye	18+ 400	16 + 090	18 + 505	C020123	R020990B	2,412	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4325			
Útvonal átlagérték																			
							18,512												
5613	összekötő út	Baranya megye	5+ 000	0 + 000	5 + 090	C020005	C020110	5,101	K	D 3	M2	1	2008	felszorozott	40,0%	7471			
5614	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	8 + 900	C020106	C020114	8,881	K	B 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	4327			
5616	összekötő út	Baranya megye	3+ 800	0 + 000	3 + 860	C020116	C020118	3,856	L	C 3	M2	2	2004	felszorozott	35,0%	7015			
5617	összekötő út	Baranya megye	1+ 000	0 + 000	1 + 199	C020065	F020985A	1,199	K	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13584			
5617	összekötő út	Baranya megye	3+ 000	1 + 260	3 + 601	F020985C	C020020	2,341	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	15,0%	4312			
Útvonal átlagérték																			
							3,540												
5619	összekötő út	Baranya megye	0+ 380	0 + 000	0 + 759	C020019	C020593	0,759	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	10070			
5621	összekötő út	Baranya megye	2+ 000	0 + 000	6 + 570	C020463	C020464	6,578	L	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	6428			
5701	összekötő út	Baranya megye	0+ 435	0 + 000	1 + 544	C020465	C020466	1,544	K	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	13658			
5701	összekötő út	Baranya megye	3+ 000	1 + 544	3 + 508	C020466	C020467	1,964	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	6423			
5701	összekötő út	Baranya megye	5+ 520	3 + 508	7 + 939	C020467	C020127	4,431	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	13659			
5701	összekötő út	Baranya megye	9+ 213	7 + 939	14 + 368	C020127	C020994	6,429	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	7473			
5701	összekötő út	Baranya megye	17+ 650	14 + 368	18 + 466	C020994	F020997A	4,034	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	13819			
5701	összekötő út	Baranya megye	21+ 080	18 + 466	22 + 980	F020997A	C020131	4,514	K	C 3	M2	2		felszorozott	25,0%	13820			
5701	összekötő út	Baranya megye	27+ 850	22 + 980	29 + 868	C020131	F020002C	6,888	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7476			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
5701	összekötő út	Baranya megye	34+ 790	29 + 868	36 + 046	F020002C	C020073	6,178	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4330		
<i>útvonal átlagérték</i>			35,982															
5702	összekötő út	Baranya megye	2+ 500	0 + 000	4 + 830	C020049	C020136	4,828	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4331		
5702	összekötő út	Baranya megye	4+ 962	4 + 830	17 + 361	C020136	C020139	12,533	K	C 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	7477		
5702	összekötő út	Baranya megye	24+ 500	17 + 361	24 + 596	C020139	C020141	7,273	L	C 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	7482		
5702	összekötő út	Baranya megye	28+ 000	24 + 596	28 + 328	C020141	F020996C	3,740	K	C 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4332		
5702	összekötő út	Baranya megye	28+ 700	28 + 529	29 + 038	C020995	C020129	0,509	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	13821		
<i>útvonal átlagérték</i>			28,883															
5703	összekötő út	Baranya megye	6+ 987	0 + 000	8 + 337	C020136	C020142	8,321	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4333		
5704	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	4 + 990	C020138		4,991	K	C 3	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	7480		
5704	összekötő út	Baranya megye	11+ 400	4 + 990	13 + 806		C020466	8,837	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7481		
5704	összekötő út	Baranya megye	14+ 479	13 + 806	15 + 880	C020466	V020469	2,074	K	A 3	M2	2	2010	felszorzott	50,0%	4328		
<i>útvonal átlagérték</i>			15,902															
5705	összekötő út	Baranya megye	1+ 950	0 + 000	2 + 276	C020994	C020130	2,276	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	7474		
5705	összekötő út	Baranya megye	3+ 200	2 + 276	3 + 617	C020130	F020997B	1,341	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6314		
<i>útvonal átlagérték</i>			3,617															
5706	összekötő út	Baranya megye	8+ 300	0 + 000	8 + 388	C020141	C020145	8,394	L	A 3	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	7484		
5707	összekötő út	Baranya megye	5+ 000	0 + 000	11 + 464	C020130	C020148	11,483	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7485		
5708	összekötő út	Baranya megye	5+ 000	0 + 000	10 + 000	C020131		10,018	K	C 3	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	6315		
5708	összekötő út	Baranya megye	10+1035	10 + 000	10 + 1036		H000047	1,036	K	C 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	71	
<i>útvonal átlagérték</i>			11,054															
5709	összekötő út	Baranya megye	11+ 900	0 + 000	11 + 958	C020149	C020153	11,980	K	A 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7487		
5711	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	4 + 627	C020064	C020154	4,658	K	C 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	6424	
5711	összekötő út	Baranya megye	11+ 986	4 + 627	25 + 769	C020154	F020002B	21,211	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6437		
<i>útvonal átlagérték</i>			25,869															
5712	összekötő út	Baranya megye	1+ 500	0 + 000	3 + 250	C020989		3,250	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13625		
5712	összekötő út	Baranya megye	13+ 930	3 + 250	14 + 113		C020078	10,863	K	A 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7490		
<i>útvonal átlagérték</i>			14,113															
5714	összekötő út	Baranya megye	1+ 198	0 + 000	2 + 861	C020054	C020125	2,872	K	A 3	M2	2	2010	felszorzott	30,0%	7491		
5714	összekötő út	Baranya megye	4+ 369	2 + 1107	4 + 445	C020126	C020467	1,338	K	C 3	M2	2	2010	felszorzott	30,0%	7472		
<i>útvonal átlagérték</i>			4,210															
5715	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	4 + 800	C020132	C020160	4,793	K	A 3	M2	2	2004	felszorzott	30,0%	7492		
5716	összekötő út	Baranya megye	5+ 020	0 + 000	5 + 476	C020580	C020154	5,441	K	C 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	9865		
5717	összekötő út	Baranya megye	0+ 947	0 + 000	2 + 139	F020006C	C020076	2,139	L	E 3	M1	4	2017	mért	3	0,7%	1181	
5717	összekötő út	Baranya megye	2+ 300	2 + 139	3 + 294	C020076	F020008C	1,155	L	E 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13585		
<i>útvonal átlagérték</i>			3,294															
5801	összekötő út	Baranya megye	2+ 600	0 + 000	3 + 971	C020023	C020164	3,965	L	B 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	4336		
5801	összekötő út	Baranya megye	8+ 080	3 + 971	11 + 144	C020164	F020011A	7,185	K	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7493		
5801	összekötő út	Baranya megye	15+ 000	11 + 144	21 + 775	F020011A	C020169	10,632	L	C 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	7494		
5801	összekötő út	Baranya megye	29+ 000	21 + 775	29 + 805	C020169	C020171	7,960	K	C 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	7495		
<i>útvonal átlagérték</i>			29,742															
5802	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	7 + 041	C020166	C020172	7,048	L	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	7496		
5802	összekötő út	Baranya megye	8+ 100	7 + 041	12 + 458	C020172	C020027	5,410	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7497		
<i>útvonal átlagérték</i>			12,458															
5803	összekötő út	Baranya megye	8+ 000	0 + 000	9 + 752	C020167	C020175	9,739	K	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	4337		
5804	összekötő út	Baranya megye	4+ 000	0 + 000	8 + 535	C020076	C020177	8,508	K	E 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7498		
5804	összekötő út	Baranya megye	11+ 000	8 + 535	17 + 240	C020177	C020183	8,732	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7499		
5804	összekötő út	Baranya megye	17+ 621	17 + 240	22 + 300	C020183	C020184	5,046	K	D 3	F+J	2	2017	mért	20	0,6%	1409	
5804	összekötő út	Baranya megye	25+ 645	22 + 300	32 + 850	C020184	C020189	10,564	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	6	0,6%	7500	
5804	összekötő út	Baranya megye	33+ 000	32 + 850	35 + 000	C020189		2,156	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4338		
5804	összekötő út	Baranya megye	41+ 000	35 + 000	43 + 502		C020195	8,501	L	D 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	7501		
5804	összekötő út	Baranya megye	44+ 440	43 + 502	44 + 441	C020195	M000270	0,924	K	D 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	4339		
<i>megyei átlagérték</i>			44,431															
5804	összekötő út	Somogy megye	44+ 440	44 + 441	53 + 155	M000270	C140445	8,802	K	D 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	4339		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
5804	összekötő út	Somogy megye	53+ 855	53 + 155	60 + 606	C140445		7,461	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8125		
5804	összekötő út	Somogy megye	61+ 420	60 + 606	61 + 650	C140442		1,039	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4655		
		<i>megyei átlagérték</i>						17,302										
		<i>útvonal átlagérték</i>						61,733										
5805	összekötő út	Baranya megye	4+ 000	0 + 000	7 + 447	C020028	C020199	7,447	K	D 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4340		
5805	összekötő út	Baranya megye	7+ 468	7 + 447	12 + 688	C020199	C020175	5,241	K	D 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7502		
5805	összekötő út	Baranya megye	15+ 200	12 + 688	20 + 627	C020175	C020187	7,939	L	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7503		
		<i>útvonal átlagérték</i>						20,627										
5806	összekötő út	Baranya megye	0+ 200	0 + 000	12 + 821	C020199		12,819	K	D 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7504		
5806	összekötő út	Baranya megye	19+ 000	12 + 821	19 + 641		C020191	6,780	K	D 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	7505		
		<i>útvonal átlagérték</i>						19,599										
5807	összekötő út	Baranya megye	4+ 000	0 + 000	5 + 787	C020031	C020201	5,808	L	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7506		
5808	összekötő út	Baranya megye	2+ 200	0 + 000	10 + 795	C020037	C020206	10,794	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4341		
5808	összekötő út	Baranya megye	18+ 600	10 + 795	18 + 716	C020206	C020195	7,891	K	A 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	7507		
		<i>útvonal átlagérték</i>						18,685										
5809	összekötő út	Baranya megye	1+ 000	0 + 000	3 + 417	C020206		3,430	L	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7508		
5809	összekötő út	Baranya megye	7+ 289	3 + 417	7 + 332		M000269	3,845	K	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	4342		
		<i>megyei átlagérték</i>						7,275										
5809	összekötő út	Somogy megye	7+ 289	7 + 332	8 + 959	M000269	C140446	1,671	K	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	4342		
		<i>útvonal átlagérték</i>						8,946										
5811	összekötő út	Baranya megye	0+ 700	0 + 000	0 + 1024	C020196	C020029	1,024	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7509		
5812	összekötő út	Baranya megye	0+ 300	0 + 000	6 + 317	C020208	C020166	6,317	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7510		
5813	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	3 + 568	C020211	C020210	3,568	L	A 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7511		
5814	összekötő út	Baranya megye	15+ 000	0 + 000	17 + 774	F020011C	C020074	17,783	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	7512		
5815	összekötő út	Baranya megye	10+ 005	0 + 000	16 + 039	C020071	C020169	16,024	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7513		
5816	összekötő út	Baranya megye	3+ 705	0 + 000	5 + 196	F020009C	C020164	5,196	K	B 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	7514		
5817	összekötő út	Baranya megye	1+ 186	0 + 000	2 + 712	C020174		2,717	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7023		
5817	összekötő út	Baranya megye	3+ 150	2 + 712	3 + 742		C020197	1,038	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13626		
		<i>útvonal átlagérték</i>						3,755										
5821	összekötő út	Baranya megye	14+ 000	0 + 000	25 + 614	C020184	C020190	25,600	K	C 3	M1	1	2011	felszorozott	35,0%	7164		
5822	összekötő út	Baranya megye	1+ 825	0 + 000	3 + 647	C020344	C020571	3,650	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10072		
5823	összekötő út	Baranya megye	3+ 014	0 + 000	10 + 088	C020185	C020574	10,053	K	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7167		
5824	összekötő út	Baranya megye	0+ 760	0 + 000	1 + 523	C020345	C020572	1,520	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10073		
5825	összekötő út	Baranya megye	0+ 200	0 + 000	9 + 235	C020194	M000984	9,220	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	4361		
5825	összekötő út	Somogy megye	15+ 000	9 + 235	15 + 268	M000984	C140444	6,048	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8196		
		<i>útvonal átlagérték</i>						15,268										
5826	összekötő út	Baranya megye	2+ 560	0 + 000	3 + 392	C020580	F020598A	3,392	K	C 3	M1	2		felszorozott	25,0%	13926		
5826	összekötő út	Baranya megye	3+ 630	3 + 392	4 + 752	F020598A	C020578	1,434	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	9867		
		<i>útvonal átlagérték</i>						4,826										
5827	összekötő út	Baranya megye	0+ 200	0 + 000	0 + 575	C020215		0,575	L	C 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	10074	
5827	összekötő út	Baranya megye	1+ 500	0 + 575	2 + 385		C020577	1,810	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13660		
		<i>útvonal átlagérték</i>						2,385										
5828	összekötő út	Baranya megye	4+ 515	0 + 000	8 + 1028	C020068	F020011D	9,028	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10075		
5829	összekötő út	Baranya megye	0+ 600	0 + 000	9 + 787	C020192	C020584	9,787	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	9866		
6101	összekötő út	Zala megye	0+ 437	0 + 000	1 + 803	C200818	F200667A	1,803	L	B 2	FCS+J	2	2017	mért	10	0,9%	13919	
6101	összekötő út	Zala megye	2+ 506	1 + 803	3 + 400	F200667A	C200521	1,559	L	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,6%	5680	
		<i>útvonal átlagérték</i>						3,362										
6204	összekötő út	Fejér megye	0+ 300	0 + 000	0 + 986	C070001	C070186	0,986	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9368		
6204	összekötő út	Fejér megye	1+ 779	0 + 986	4 + 022	C070186	F071019A	2,868	K	E 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6759		
6204	összekötő út	Fejér megye	4+ 800	4 + 022	6 + 042	F071019A	S070187	2,066	L	B 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	9369	
6204	összekötő út	Fejér megye	11+ 500	6 + 042	11 + 676	S070187	C070042	5,619	L	B 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	5319		
		<i>útvonal átlagérték</i>						11,539										
6205	összekötő út	Fejér megye	4+ 000	0 + 000	7 + 685	C070003	F071020B	7,619	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5320		
6205	összekötő út	Fejér megye	7+1000	7 + 685	13 + 607	F071020B	C070191	5,925	K	A 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9370		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
útvonal átlagérték																			
6207	összekötő út	Fejér megye	1+ 200	0 + 000	5 + 424	C070007	F071022A	5,292	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5321			
6207	összekötő út	Fejér megye	9+ 600	5 + 424	9 + 988	F071022A	C070191	5,031	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9372			
6207	összekötő út	Fejér megye	21+ 625	9 + 988	22 + 234	C070191	C070047	12,298	L	F 3	M1+A	2	2017	mért	35	0,5%	5322		
útvonal átlagérték																			
6208	összekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	0 + 584	C070006	C070192	0,584	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9373			
6208	összekötő út	Fejér megye	1+ 500	0 + 584	1 + 740	C070192	C070199	1,156	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5323			
6208	összekötő út	Fejér megye	3+ 000	1 + 740	4 + 528	C070199	F071024C	2,688	K	A 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	6760			
6208	összekötő út	Fejér megye	8+ 000	4 + 528	9 + 608	F071024C	F071039B	5,260	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9374			
útvonal átlagérték																			
6209	összekötő út	Fejér megye	9+ 000	0 + 000	10 + 861	F071022C	C070078	10,458	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9375			
6209	összekötő út	Fejér megye	18+ 000	10 + 1315	18 + 180	C070079	C070204	6,807	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5324			
6209	összekötő út	Fejér megye	18+ 250	18 + 180	18 + 359	C070204	C070205	0,179	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13586			
6209	összekötő út	Fejér megye	26+ 300	18 + 359	26 + 905	C070205	C070095	8,594	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9376			
6209	összekötő út	Fejér megye	30+ 900	26 + 905	33 + 869	C070095	C070206	6,987	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9377			
útvonal átlagérték																			
6211	összekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	5 + 206	C070067	S070999	5,206	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9796			
6211	összekötő út	Fejér megye	6+ 500	5 + 206	10 + 934	S070999	C070391	5,728	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	5570			
útvonal átlagérték																			
6212	összekötő út	Fejér megye	4+ 500	0 + 000	4 + 617	C070201	C070207	4,617	K	C 2	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	5960			
6212	összekötő út	Fejér megye	9+ 000	4 + 617	12 + 000	C070207		7,383	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13587			
6212	összekötő út	Fejér megye	13+ 000	12 + 000	13 + 677		C070048	1,677	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5325			
útvonal átlagérték																			
6213	összekötő út	Fejér megye	2+ 585	0 + 000	3 + 053	F071044B		3,053	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5300			
6213	összekötő út	Fejér megye	4+ 553	3 + 053	11 + 924		C070209	8,871	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5326			
6213	összekötő út	Fejér megye	12+ 041	11 + 924	13 + 241	C070209	C070050	1,317	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5961			
6213	összekötő út	Fejér megye	17+ 335	13 + 241	17 + 435	C070050	C070210	4,194	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	5962			
útvonal átlagérték																			
6214	összekötő út	Fejér megye	7+ 000	1 + 630	7 + 910	C070432	C070113	6,280	K	C 3	M2	1		felszorzott	25,0%	13823			
6214	összekötő út	Fejér megye	16+ 000	7 + 910	17 + 164	C070113	C070058	9,254	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5510			
útvonal átlagérték																			
6215	összekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	3 + 543	C070212	C070213	3,550	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	24	0,7%	5327		
6215	összekötő út	Fejér megye	10+ 000	3 + 543	12 + 009	C070213	C070091	8,459	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13588			
útvonal átlagérték																			
6217	összekötő út	Fejér megye	4+ 000	0 + 000	4 + 386	C070214	C070215	4,395	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9383			
6217	összekötő út	Fejér megye	5+ 000	4 + 386	9 + 542	C070215	C070213	5,114	K	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5964			
útvonal átlagérték																			
6219	összekötő út	Fejér megye	1+ 500	0 + 000	1 + 1159	F071026B	F071028C	2,159	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	6761			
6219	összekötő út	Fejér megye	10+ 000	1 + 1159	10 + 666	F071028C	F071033A	8,881	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5329			
6219	összekötő út	Fejér megye	15+ 000	10 + 666	15 + 112	F071033A	C070391	4,429	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5965			
6219	összekötő út	Fejér megye	22+ 500	15 + 112	25 + 179	C070391	C070089	10,098	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9384			
útvonal átlagérték																			
6221	összekötő út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	3 + 887	C070016	C070219	3,887	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9785			
6223	összekötő út	Fejér megye	3+ 500	0 + 000	9 + 430	C070069	C070087	9,441	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9385			
6228	összekötő út	Tolna megye	3+ 553	0 + 000	3 + 554	C170001	M000246	3,533	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4976			
6228	összekötő út	Fejér megye	3+ 553	3 + 554	3 + 704	M000246	F071036A	0,150	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4976			
6228	összekötő út	Fejér megye	14+ 000	3 + 704	14 + 470	F071036A	F071033D	10,789	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9386			
6228	összekötő út	Fejér megye	15+ 000	14 + 506	19 + 321	F071033B	C070212	4,806	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5330			
6228	összekötő út	Fejér megye	25+ 000	19 + 321	32 + 004	C070212	C070204	12,672	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5966			
6228	összekötő út	Fejér megye	34+ 780	32 + 183	39 + 285	C070205	F071043D	7,075	K	C 2	M2	2		felszorzott	25,0%	13824			
útvonal átlagérték																			
6229	összekötő út	Tolna megye	8+ 073	0 + 000	16 + 146	C170003	C170111	16,201	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	10076			
6231	összekötő út	Tolna megye	0+ 500	0 + 000	2 + 500	C170008		2,565	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4977			
6231	összekötő út	Tolna megye	3+ 000	2 + 500	9 + 912		S170113	7,325	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8783			
6231	összekötő út	Tolna megye	19+ 564	9 + 912	19 + 565	S170113	M000244	9,330	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4978			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>megyei átlagérték</i>																			
6231	összekötő út	Fejér megye	19+ 564	19 + 565	28 + 428	M000244	C070070	8,840	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4978			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6232	összekötő út	Tolna megye	0+ 200	0 + 000	2 + 720	C170112	F170114A	2,629	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5604			
6232	összekötő út	Tolna megye	10+ 100	2 + 720	16 + 768	F170114A	C170060	14,132	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4979			
6232	összekötő út	Tolna megye	18+ 000	16 + 768	20 + 584	C170060	C170117	3,872	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8784			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6233	összekötő út	Tolna megye	0+ 200	0 + 000	8 + 635	F170114D	C170118	8,678	K	A 2	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8785			
6233	összekötő út	Tolna megye	10+ 000	8 + 635	12 + 895	C170118	C170119	4,263	K	B 2	M1	2	2017	mért	3	2,3%	5289		
6233	összekötő út	Tolna megye	16+ 400	12 + 895	16 + 592	C170119	F170058B	3,693	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4980			
6233	összekötő út	Tolna megye	17+ 200	16 + 656	22 + 616	F170058D	C170121	5,958	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8787			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6234	összekötő út	Tolna megye	2+ 700	0 + 000	5 + 904	C170118	C170010	5,961	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	4998			
6235	összekötő út	Tolna megye	1+ 500	0 + 000	11 + 236	C170119	C170056	11,235	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5379			
6236	összekötő út	Tolna megye	6+ 700	0 + 000	7 + 268	C170294	C170062	7,268	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9821			
6301	összekötő út	Fejér megye	22+ 000	0 + 000	26 + 172	C070120	F071031C	26,177	K	D 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	9389			
6305	összekötő út	Fejér megye	3+ 000	0 + 000	9 + 018	C070390	C070228	9,018	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9390			
6306	összekötő út	Fejér megye	1+ 800	0 + 000	5 + 644	C070088	C070229	5,632	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5331			
6306	összekötő út	Fejér megye	5+ 700	5 + 644	5 + 974	C070229	C070230	0,330	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	13589			
6306	összekötő út	Fejér megye	8+ 000	5 + 974	13 + 255	C070230	C070117	7,293	K	D 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	5967			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6307	összekötő út	Fejér megye	2+ 500	0 + 000	9 + 575	C070074	C070230	9,579	L	D 3	M2	2	2016	felszorozott	15,0%	9391			
6307	összekötő út	Fejér megye	14+ 000	9 + 905	17 + 317	C070229	C070228	7,398	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	13590			
6307	összekötő út	Fejér megye	24+ 000	17 + 317	42 + 332	C070228	R070107I	25,035	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5332			
6307	összekötő út	Fejér megye	43+ 775	42 + 332	44 + 287	R070107I	R070059A	2,005	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,8%	5333		
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6311	összekötő út	Fejér megye	3+ 644	0 + 000	3 + 645	C070085	M000242	3,645	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5366			
6311	összekötő út	Tolna megye	3+ 644	3 + 645	7 + 505	M000242	C170123	3,860	K	B 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5366			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6312	összekötő út	Tolna megye	10+ 069	0 + 000	15 + 441	C170124	C170040	15,276	K	C 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5001			
6313	összekötő út	Tolna megye	5+ 000	0 + 000	11 + 000	C170126		10,833	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8790			
6313	összekötő út	Tolna megye	12+ 000	11 + 000	15 + 700			4,649	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4981			
6313	összekötő út	Tolna megye	16+ 000	15 + 700	19 + 206		C170132	3,459	K	C 2	M1	2	2016	felszorozott	15,0%	9193			
6313	összekötő út	Tolna megye	29+ 500	19 + 206	30 + 019	C170132	C170041	10,766	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4982			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6315	összekötő út	Tolna megye	7+ 000	0 + 000	12 + 020	C170129	C170075	11,832	K	A 3	M1	2	2007	felszorozott	35,0%	4984			
6316	összekötő út	Tolna megye	1+ 500	0 + 000	9 + 222	C170057	C170135	9,158	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5004			
6317	összekötő út	Tolna megye	0+ 400	0 + 000	12 + 520	C170066	C170126	12,461	L	A 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	8793			
6317	összekötő út	Tolna megye	16+ 801	12 + 520	35 + 588	C170126	C170123	23,127	K	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4985			
6317	összekötő út	Tolna megye	41+ 020	35 + 588	42 + 564	C170123	C170037	6,976	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	13825			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6318	összekötő út	Tolna megye	5+ 000	0 + 000	9 + 666	C170132	C170077	9,668	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5007			
6319	összekötő út	Tolna megye	3+ 000	0 + 000	4 + 880	C170059	C170136	4,880	L	B 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5436			
6401	összekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	1 + 010	C070123		1,003	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	13591			
6401	összekötő út	Fejér megye	4+ 548	1 + 010	4 + 549		M000235	3,546	K	B 3	M2	1	2002	felszorozott	50,0%	9786			
<i>megyei átlagérték</i>																			
6401	összekötő út	Somogy megye	4+ 548	4 + 549	9 + 938	M000235	C140014	5,372	K	B 3	M2	1	2002	felszorozott	50,0%	9786			
6401	összekötő út	Somogy megye	11+ 600	9 + 938	15 + 004	C140014		5,102	L	E 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8126			
6401	összekötő út	Somogy megye	15+ 750	15 + 004	15 + 842		C140007	0,838	K	E 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4656			
<i>megyei átlagérték</i>																			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
6402	összekötő út	Fejér megye	3+ 000	0 + 000	7 + 146	C070119	C070236	7,146	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9394			
6402	összekötő út	Fejér megye	8+ 000	7 + 146	12 + 566	C070236	C070238	5,343	L	B 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5922			
6402	összekötő út	Fejér megye	13+ 000	12 + 566	18 + 986	C070238	M000236	6,459	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9787			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
<i>megyei átlagérték</i>			18,948														
6402	összekötő út	Somogy megye	22+ 000	18 + 986	24 + 123	M000236	C140069	5,195	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8127	
<i>útvonal átlagérték</i>			24,143														
6403	összekötő út	Somogy megye	4+ 300	0 + 000	9 + 696	C140014	C140012	9,692	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4657	
6404	összekötő út	Fejér megye	12+ 000	0 + 000	12 + 559	C070122	C070236	12,559	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5511	
6407	összekötő út	Tolna megye	1+ 500	0 + 000	1 + 368	C170063	M000238	1,576	L	A 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5575	
6407	összekötő út	Fejér megye	1+ 500	1 + 368	8 + 459	M000238	M000237	7,058	L	A 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5575	
6407	összekötő út	Tolna megye	10+ 500	8 + 459	20 + 733	M000237	C170140	12,150	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5009	
6407	összekötő út	Tolna megye	30+ 000	20 + 733	31 + 152	C170140	C170083	10,338	K	A 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	25434	
<i>útvonal átlagérték</i>			31,122														
6408	összekötő út	Tolna megye	1+ 000	0 + 000	6 + 400	C170042		6,392	L	B 3	M1	1	2013	felszorozott	20,0%	4988	
6408	összekötő út	Tolna megye	8+ 000	6 + 400	9 + 020		C170139	2,595	L	D 3	M1	1	2008	felszorozott	35,0%	4989	
<i>útvonal átlagérték</i>			8,987														
6409	összekötő út	Tolna megye	6+ 000	0 + 000	8 + 800	C170141		8,879	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5005	
6409	összekötő út	Tolna megye	12+ 200	8 + 800	14 + 999		M000506	6,085	L	C 3	M2	2	2004	felszorozott	30,0%	8811	
<i>megyei átlagérték</i>			14,964														
6409	összekötő út	Fejér megye	12+ 200	14 + 999	16 + 638	M000506	C070238	1,658	L	C 3	M2	2	2004	felszorozott	30,0%	8811	
<i>útvonal átlagérték</i>			16,622														
6501	összekötő út	Somogy megye	0+ 200	0 + 000	1 + 920	F140528B		1,828	L	B 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4690	
6501	összekötő út	Somogy megye	10+ 200	1 + 920	15 + 240		C140538	13,233	K	D 3	FCS+J	2	2017	mért	145	1,4%	8213
6501	összekötő út	Somogy megye	15+ 887	15 + 240	16 + 141	C140538	R140125F	1,080	K	D 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	6837	
6501	összekötő út	Somogy megye	18+ 239	16 + 141	19 + 216	R140125F	F140519C	3,075	K	D 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4687	
<i>útvonal átlagérték</i>			19,216														
6503	összekötő út	Somogy megye	0+ 600	0 + 000	14 + 140	C140311		14,125	K	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8131	
6503	összekötő út	Somogy megye	14+ 800	14 + 140	21 + 115		C140224	6,974	L	A 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4658	
<i>útvonal átlagérték</i>			21,099														
6505	összekötő út	Somogy megye	0+ 600	0 + 000	2 + 136	C140265	R140506A	2,141	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	8132	
6505	összekötő út	Somogy megye	3+ 000	2 + 136	3 + 916	R140506A	C140280	1,780	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	3930	
6505	összekötő út	Somogy megye	5+ 780	3 + 916	18 + 917	C140280	F140522B	15,009	K	C 3	M2	2	2017	mért	1	14,0%	8133
6505	összekötő út	Somogy megye	21+ 800	18 + 951	22 + 057	F140522B	C140224	3,107	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	3419	
6505	összekötő út	Somogy megye	29+ 260	22 + 057	29 + 644	C140224	C140225	7,601	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8799	
6505	összekötő út	Somogy megye	30+ 130	29 + 644	36 + 385	C140225	C140227	6,759	L	D 3	F+J	2	2016	felszorozott	10,0%	1320	
6505	összekötő út	Somogy megye	45+ 200	36 + 385	45 + 302	C140227	C140073	8,957	K	D 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8135	
6505	összekötő út	Somogy megye	53+ 000	45 + 302	56 + 761	C140073	F140524B	11,485	K	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6833	
6505	összekötő út	Somogy megye	56+ 900	56 + 761	61 + 920	F140524B	C140005	5,163	K	D 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4660	
<i>útvonal átlagérték</i>			62,002														
6507	összekötő út	Tolna megye	5+ 000	0 + 000	12 + 573	C170049	M000261	12,491	L	A 3	M1	2	2016	felszorozott	15,0%	4990	
6507	összekötő út	Somogy megye	19+ 400	12 + 573	19 + 579	M000261	C140223	6,947	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8139	
<i>útvonal átlagérték</i>			19,438														
6508	összekötő út	Tolna megye	11+ 000	0 + 000	11 + 001	C170047	M000262	10,859	K	C 3	M1	1	2015	felszorozott	20,0%	4991	
6508	összekötő út	Somogy megye	11+ 000	11 + 001	16 + 298	M000262	C140229	5,306	K	C 3	M1	1	2015	felszorozott	20,0%	4991	
6508	összekötő út	Somogy megye	17+ 400	16 + 298	22 + 244	C140229	C140226	5,925	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8140	
<i>útvonal átlagérték</i>			22,090														
6509	összekötő út	Tolna megye	4+ 000	0 + 000	4 + 002	C170082	M000263	4,001	K	A 3	M1	1	2008	felszorozott	35,0%	4992	
6509	összekötő út	Somogy megye	4+ 000	4 + 002	9 + 505	M000263	C140075	5,505	K	A 3	M1	1	2008	felszorozott	35,0%	4992	
6509	összekötő út	Somogy megye	14+ 600	9 + 505	14 + 871	C140075	C140080	5,363	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8141	
<i>útvonal átlagérték</i>			14,869														
6511	összekötő út	Somogy megye	2+ 200	0 + 000	8 + 800	C140068		8,802	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8142	
6511	összekötő út	Somogy megye	9+ 800	8 + 800	10 + 353		C140080	1,597	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4663	
6511	összekötő út	Somogy megye	10+ 800	10 + 353	11 + 770	C140080	C140081	1,363	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8143	
6511	összekötő út	Somogy megye	12+ 990	11 + 770	17 + 200	C140081	C140073	5,484	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8144	
<i>útvonal átlagérték</i>			17,246														
6512	összekötő út	Somogy megye	1+ 400	0 + 000	8 + 851	C140309	M000251	8,993	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8201	
6512	összekötő út	Tolna megye	1+ 400	8 + 851	9 + 823	M000251	F170073B	0,972	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8201	
<i>útvonal átlagérték</i>			9,965														

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
6513	összekötő út	Somogy megye	8+ 000	0 + 000	9 + 137	F140522C	C140180	9,052	L	C 3	M1	2	2010	felszorzott	30,0%	4664		
6513	összekötő út	Somogy megye	13+ 600	9 + 137	13 + 925	C140180		4,784	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8146		
6513	összekötő út	Somogy megye	15+ 100	13 + 925	16 + 400		T140471	2,495	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	10080		
6513	összekötő út	Somogy megye	19+ 800	16 + 400	20 + 477	T140471	C140285	4,133	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8147		
útvonal átlagérték			20,464															
6514	összekötő út	Somogy megye	6+ 000	0 + 000	18 + 446	C140227	C140048	18,476	K	D 3	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	4665		
6515	összekötő út	Somogy megye	0+ 563	0 + 000	1 + 126	C140050	C140047	1,116	K	E 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10081		
6516	összekötő út	Somogy megye	10+ 200	0 + 000	13 + 618	C140229	C140083	13,628	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8150		
6517	összekötő út	Tolna megye	0+ 800	0 + 000	17 + 011	C170054	C170144	16,985	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9824		
6518	összekötő út	Somogy megye	1+ 400	0 + 000	9 + 089	C140316	M000260	9,074	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8204		
6518	összekötő út	Tolna megye	1+ 400	9 + 089	9 + 277	M000260	C170149	0,188	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8204		
útvonal átlagérték			9,262															
6519	összekötő út	Tolna megye	0+ 400	0 + 000	6 + 204	C170087	M000257	6,126	K	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9827		
6519	összekötő út	Baranya megye	0+ 400	6 + 204	8 + 916	M000257	C020098	2,782	K	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9827		
útvonal átlagérték			8,908															
6521	összekötő út	Tolna megye	2+ 581	0 + 000	5 + 107	C170055	V170507	5,161	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10082		
6522	összekötő út	Somogy megye	1+ 800	0 + 000	1 + 949	C140482	C140483	1,924	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8794		
6523	összekötő út	Somogy megye	1+ 775	0 + 000	1 + 827	C140484	C140485	1,827	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8798		
6524	összekötő út	Somogy megye	1+ 000	0 + 000	1 + 883	F140515D	R140128F	1,883	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6834		
6524	összekötő út	Somogy megye	3+ 000	1 + 883	4 + 674	R140128F	C140497	2,791	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6835		
útvonal átlagérték			4,674															
6529	összekötő út	Tolna megye	0+ 795	0 + 000	1 + 476	C170150		1,311	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10086		
6529	összekötő út	Baranya megye	0+ 795	1 + 476	1 + 544		C170152	0,068	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10086		
útvonal átlagérték			1,379															
6532	összekötő út	Tolna megye	1+ 200	0 + 000	3 + 478	C170072		3,501	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8797		
6532	összekötő út	Tolna megye	10+ 000	3 + 478	12 + 289		C170156	8,986	K	B 2	M1	2	2017	mért	14,0%	4993		
6532	összekötő út	Tolna megye	16+ 000	12 + 289	25 + 000	C170156		12,416	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6321		
6532	összekötő út	Tolna megye	25+ 000	25 + 000	28 + 128		C170052	3,082	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8800		
útvonal átlagérték			27,985															
6533	összekötő út	Tolna megye	1+ 200	0 + 000	4 + 461	C170067	C170158	4,466	L	A 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	8801		
6533	összekötő út	Tolna megye	12+ 000	4 + 461	12 + 096	C170158	C170159	7,619	K	A 2	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	4994		
útvonal átlagérték			12,085															
6534	összekötő út	Tolna megye	3+ 030	0 + 000	3 + 221	C170020	C170150	3,253	K	A 3	FCS+J	2	2017	mért	222	0,8%	8744	
6534	összekötő út	Tolna megye	10+ 061	3 + 221	4 + 237	C170150		1,084	K	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4995		
megyei átlagérték			4,337															
6534	összekötő út	Baranya megye	10+ 061	4 + 237	5 + 084			0,690	K	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4995		
6534	összekötő út	Tolna megye	10+ 061	5 + 084	10 + 062		M000252	5,035	K	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4995		
6534	összekötő út	Baranya megye	15+ 988	10 + 062	20 + 754	M000252	C020219	10,689	K	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4344		
6534	összekötő út	Baranya megye	24+ 000	20 + 754	30 + 290	C020219	C020221	9,521	K	B 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	7515		
6534	összekötő út	Baranya megye	32+ 589	30 + 290	32 + 590	C020221	M000255	2,316	K	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4345		
megyei átlagérték			22,526															
6534	összekötő út	Tolna megye	32+ 589	32 + 590	39 + 217	M000255	C170088	6,627	K	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4345		
útvonal átlagérték			39,215															
6535	összekötő út	Tolna megye	0+ 600	0 + 000	2 + 442	C170019		2,442	L	A 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	3322		
6535	összekötő út	Tolna megye	17+ 343	2 + 442	21 + 660		C170069	19,218	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	8804		
útvonal átlagérték			21,660															
6536	összekötő út	Tolna megye	1+ 000	0 + 000	6 + 560	C170158	C170166	6,568	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	5602		
6537	összekötő út	Tolna megye	1+ 000	0 + 000	5 + 966	C170167	C170168	5,984	L	A 3	M1	1	2008	felszorzott	35,0%	5432		
6538	összekötő út	Tolna megye	1+ 000	0 + 000	1 + 120	C170151		1,119	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	5999		
6538	összekötő út	Tolna megye	10+ 000	1 + 120	13 + 889		C170168	12,816	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	9194		
6538	összekötő út	Tolna megye	17+ 000	13 + 889	21 + 327	C170168		7,449	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5900		
megyei átlagérték			21,384															
6538	összekötő út	Baranya megye	17+ 000	21 + 327	21 + 650		C170171	0,323	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5900		
6538	összekötő út	Baranya megye	25+ 000	21 + 650	21 + 848	C170171		0,198	K	B 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9195		

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Autóbusz				Tehergépkeci				Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]			[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	egyes		közepes nehéz				nehéz		speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]			
																	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	[j/nap]					[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
4664	95	1200	8%	949	1005	899	990	68	143	66	56	719	78	14	0	2	24	16	14	0	18	50	14								
8146	34	1200	3%	333	360	313	354	31	59	29	14	194	47	22	0	5	5	3	1	0	24	20	12								
10080	1	2000	0%	9	12	7	11	0	0	0	1	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0								
8147	33	2000	2%	275	346	269	344	34	85	33	22	164	45	18	0	6	8	3	5	0	10	6	10								
				600		592		94				397	55	15	0	3	13	8	7	0	16	28	11								
4665	64	2000	3%	576	677	568	675	20	50	19	59	375	117	5	0	44	7	2	6	0	5	8	7								
10081	5	2000	0%	45	54	45	54	2	5	2	3	33	8	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0								
8150	55	1200	5%	545	574	533	570	29	58	28	21	397	92	13	0	5	8	3	5	0	4	12	6								
9824	102	2000	5%	903	1077	887	1072	72	180	75	78	592	151	23	0	29	17	13	19	0	20	16	23								
8204	71	2000	4%	623	750	609	746	66	165	67	40	400	93	37	0	11	10	10	9	0	21	14	18								
8204	71	2000	4%	623	750	609	746	66	165	67	40	400	93	37	0	11	10	10	9	0	21	14	18								
				750		746		165				400	93	37	0	11	10	10	9	0	21	14	18								
9827	51	2000	3%	482	542	454	534	18	45	18	13	344	45	11	0	6	2	4	1	0	10	28	31								
9827	51	2000	3%	482	542	454	534	18	45	18	13	344	45	11	0	6	2	4	1	0	10	28	31								
				542		534		45				344	45	11	0	6	2	4	1	0	10	28	31								
10082	25	2000	1%	181	240	175	238	37	93	39	32	96	32	10	0	5	9	9	9	0	5	6	0								
8794	59	1200	5%	540	621	519	615	62	120	55	54	287	121	29	0	21	21	2	10	0	7	21	21								
8798	28	1200	2%	277	294	273	293	5	10	3	7	198	50	1	0	3	3	1	0	0	5	4	12								
6834	58	2000	3%	510	609	506	608	32	80	25	66	354	79	2	0	36	19	5	4	2	3	4	2								
6835	85	2000	4%	736	898	729	896	53	133	47	103	505	103	2	0	52	28	7	16	0	8	7	8								
				782		780		111				444	93	2	0	46	24	6	11	1	6	6	6								
10086	137	1200	11%	1203	1332	1153	1317	157	300	146	97	754	145	96	0	36	36	19	6	0	48	50	13								
10086	137	1200	11%	1203	1332	1153	1317	157	300	146	97	754	145	96	0	36	36	19	6	0	48	50	13								
				1332		1317		300				754	145	96	0	36	36	19	6	0	48	50	13								
8797	189	2000	9%	1631	1929	1621	1926	177	443	196	141	999	388	51	0	15	31	38	57	0	28	10	14								
4993	136	2000	7%	1244	1383	1240	1382	72	180	73	57	889	254	32	0	17	16	4	19	1	4	4	4								
6321	226	2000	11%	1968	2303	1959	2300	199	498	213	164	1326	383	54	0	19	43	38	63	1	19	9	13								
8800	303	2000	15%	2750	3092	2735	3088	202	505	205	160	1912	545	71	0	29	51	32	48	0	39	15	8								
				2048		2045		389				1209	360	48	0	19	34	26	46	1	18	8	10								
8801	125	1200	10%	1115	1212	1082	1202	76	163	82	109	738	185	25	0	58	14	17	20	0	15	33	10								
4994	95	2000	5%	690	895	681	892	129	323	82	112	438	84	21	0	4	98	8	2	0	16	9	10								
				1012		1007		263				549	121	22	0	24	67	11	9	0	16	18	10								
8744	867	2000	43%	7980	8419	7927	8403	266	665	294	191	6693	570	111	3	39	31	27	94	0	304	53	55								
4995	259	2000	13%	2340	2512	2295	2499	92	230	95	87	1538	528	53	3	51	9	16	11	0	80	45	6								
				6943		6927		556				5405	560	97	3	42	26	24	73	0	248	51	43								
4995	259	2000	13%	2340	2512	2295	2499	92	230	95	87	1538	528	53	3	51	9	16	11	0	80	45	6								
4995	259	2000	13%	2340	2512	2295	2499	92	230	95	87	1538	528	53	3	51	9	16	11	0	80	45	6								
4344	188	2000	9%	1725	1981	1720	1980	113	283	116	105	1154	374	53	0	45	21	20	19	0	17	5	17								
7515	205	2000	10%	1865	2162	1853	2158	147	368	144	94	1230	399	97	1	45	23	15	11	0	19	12	13								
4345	134	2000	7%	1206	1411	1188	1406	121	303	115	103	790	221	41	0	23	39	13	27	1	28	18	5								
				1999		1996		320				1149	369	70	0	43	24	17	16	0	19	9	14								
4345	134	2000	7%	1206	1411	1188	1406	121	303	115	103	790	221	41	0	23	39	13	27	1	28	18	5								
				2521		2515		330				1616	388	66	1	41	24	17	24	0	55	21	15								
3322	711	1200	59%	6812	6899	6616	6840	244	478	242	110	4853	1139	151	2	19	38	39	14	0	311	196	50								
8804	90	1200	8%	915	951	890	944	48	93	39	65	619	150	18	0	35	21	5	4	0	35	25	3								
				1622		1608		136				1096	262	33	0	33	23	9	5	0	66	44	8								
5602	37	2000	2%	302	379	300	378	28	70	27	25	204	31	25	0	22	3	0	0	0	11	2	4								
5432	82	1200	7%	699	794	639	776	113	224	107	55	311	147	60	7	9	24	16	6	0	35	60	24								
5999	94	1200	8%	844	910	830	906	79	147	60	59	623	96	30	0	10	42	4	3	0	17	14	5								
9194	79	2000	4%	705	803	690	799	44	110	44	30	498	110	29	0	15	7	1	7	0	10	15	13								
5900	59	2000	3%	520	605	513	603	43	108	46	24	361	82	26	0	7	4	0	13	0	9	7	11								
				740		736		111				457	100	28	0	12	8	1	9	0	10	12	12								
5900	59	2000	3%	520	605	513	603	43	108	46	24	361	82	26	0	7	4	0	13	0	9	7	11								
9195	48	2000	2%	378	508	368	505	65	163	55	53	201	69	32	0	20	25	3	5	0	6	10	7								

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja								
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság							
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]						
				[km+m]	[km+m]														[km+m]					
[km+m]	[km+m]	[km+m]	kezdő	vég	[km]																			
<i>megyei átlagérték</i>														0,521										
6538	összekötő út	Tolna megye	25+ 000	21 + 848	27 + 652	C170154	5,736	K	B 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9195									
<i>útvonal átlagérték</i>														27,641										
6539	összekötő út	Baranya megye	0+ 500	0 + 000	7 + 000	C170171	7,047	K	C 3	M1	1	2011	felszorozott	35,0%	7516									
6539	összekötő út	Baranya megye	15+ 392	7 + 000	15 + 430	C020222	8,403	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	7517									
<i>útvonal átlagérték</i>														15,450										
6541	összekötő út	Baranya megye	10+ 000	0 + 000	10 + 150	C020013	C020226	10,150	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	7518								
6541	összekötő út	Baranya megye	21+ 241	10 + 150	25 + 966	C020226	C020218	15,816	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4346								
<i>útvonal átlagérték</i>														25,966										
6542	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	3 + 900	C020226	3,896	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	7519									
6542	összekötő út	Baranya megye	5+ 200	3 + 900	5 + 550	C020229	1,724	L	A 3	M1	4	2013	felszorozott	20,0%	4347									
6542	összekötő út	Baranya megye	6+ 100	5 + 550	8 + 600	C020229	3,009	L	A 3	M2	3	2013	felszorozott	20,0%	4348									
6542	összekötő út	Baranya megye	14+ 500	8 + 600	14 + 617	C020083	5,956	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7520									
<i>útvonal átlagérték</i>														14,585										
6543	összekötő út	Baranya megye	0+ 300	0 + 000	3 + 000	C020229	2,977	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott	15,0%	4349									
6543	összekötő út	Baranya megye	6+ 414	3 + 000	6 + 914	C020080	3,926	K	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7521									
<i>útvonal átlagérték</i>														6,903										
6544	összekötő út	Baranya megye	1+ 500	0 + 000	2 + 673	C020009	2,680	L	D 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13592									
6544	összekötő út	Baranya megye	6+ 567	2 + 673	8 + 076	C020225	5,392	K	D 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7522									
6544	összekötő út	Baranya megye	10+ 207	8 + 076	11 + 181	C020225	C020016	3,109	K	C 3	M2	1	2013	felszorozott	20,0%	7523								
<i>útvonal átlagérték</i>														11,181										
6545	összekötő út	Baranya megye	0+ 170	0 + 000	0 + 340	C020015	C020235	0,340	K	C 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10087									
6546	összekötő út	Baranya megye	14+ 000	0 + 000	15 + 714	C020230	C020096	15,723	K	A 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4356								
6547	összekötő út	Baranya megye	1+ 000	0 + 000	3 + 229	C020461	C020462	3,229	L	C 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	6429								
6601	összekötő út	Baranya megye	2+ 000	0 + 000	10 + 623	C020084	C020243	10,623	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7524								
6601	összekötő út	Baranya megye	10+ 800	10 + 623	16 + 019	C020243	C020246	5,396	K	C 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	7525								
6601	összekötő út	Baranya megye	28+ 991	16 + 019	29 + 728	C020246	C020028	13,709	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4350								
<i>útvonal átlagérték</i>														29,728										
6602	összekötő út	Baranya megye	4+ 015	0 + 000	9 + 655	C020082	C020240	9,655	K	E 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	4351								
6603	összekötő út	Baranya megye	4+ 710	0 + 000	9 + 420	C020079	C020251	9,389	K	D 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	10088								
6604	összekötő út	Baranya megye	0+ 600	0 + 000	4 + 500	C020022	4,497	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7526									
6604	összekötő út	Baranya megye	9+ 969	4 + 500	12 + 252	C020252	7,764	K	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4353									
6604	összekötő út	Baranya megye	15+ 000	12 + 252	19 + 036	C020252	C020243	6,775	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	7527								
<i>útvonal átlagérték</i>														19,036										
6605	összekötő út	Baranya megye	0+ 800	0 + 000	2 + 040	C020024	C020253	2,041	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4542								
6605	összekötő út	Baranya megye	16+ 500	2 + 040	16 + 599	C020253	C020246	14,495	L	C 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7148								
<i>útvonal átlagérték</i>														16,536										
6606	összekötő út	Baranya megye	0+ 782	0 + 000	1 + 583	C020094	C020095	1,563	L	C 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10089									
6607	összekötő út	Baranya megye	0+ 600	0 + 000	6 + 910	C020036	C020258	6,925	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	3366								
6607	összekötő út	Baranya megye	11+ 814	6 + 910	11 + 815	C020258	M000267	4,892	K	C 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	4355								
<i>megyei átlagérték</i>														11,817										
6607	összekötő út	Somogy megye	11+ 814	11 + 815	15 + 815	M000267	C140424	3,999	K	C 3	F+J	2	2016	felszorozott	10,0%	4355								
6607	összekötő út	Somogy megye	15+ 995	15 + 815	23 + 165	C140424	C140374	7,350	L	C 3	F+J	2	2016	felszorozott	10,0%	1323								
6607	összekötő út	Somogy megye	24+ 800	23 + 165	26 + 893	C140374	C140375	3,722	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8151								
<i>megyei átlagérték</i>														15,071										
<i>útvonal átlagérték</i>														26,888										
6608	összekötő út	Baranya megye	1+ 000	0 + 000	5 + 051	C020252	C020459	5,050	L	E 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4367								
6608	összekötő út	Baranya megye	9+ 006	5 + 051	9 + 906	C020459	C020460	4,850	L	E 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7161								
<i>útvonal átlagérték</i>														9,900										
6609	összekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	3 + 499	C020393	C020459	3,500	L	E 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	7163								
6611	összekötő út	Baranya megye	0+ 500	0 + 000	2 + 540	C020582	C020583	2,540	K	E 3	M1	2	2016	felszorozott	15,0%	9868								
6616	összekötő út	Somogy megye	5+ 000	0 + 000	14 + 122	F140511C	C140378	14,089	K	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8152								
6616	összekötő út	Somogy megye	14+ 600	14 + 122	15 + 141	C140378	C140375	1,096	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4667								
6616	összekötő út	Somogy megye	16+ 200	15 + 141	28 + 843	C140375	C140354	13,737	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	1,5%	3324								

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
6616	összekötő út	Somogy megye	31+ 000	28 + 843	31 + 652	C140354	C140349	2,810	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8153			
<i>útvonal átlagérték</i>								31,732											
6617	összekötő út	Somogy megye	2+ 100	0 + 000	7 + 100	C140271	C140381	7,100	L	A 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8154			
6618	összekötő út	Somogy megye	6+ 200	0 + 000	13 + 833	C140274	C140381	13,659	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	4668			
6618	összekötő út	Somogy megye	20+ 200	13 + 833	20 + 423	C140381	C140378	6,785	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8156			
<i>útvonal átlagérték</i>								20,444											
6619	összekötő út	Somogy megye	0+ 800	0 + 000	19 + 358	F140506C	C140354	19,297	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8157			
6621	összekötő út	Somogy megye	2+ 605	0 + 000	5 + 426	C140396	C140397	5,426	K	A 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8159			
6621	összekötő út	Somogy megye	7+ 997	5 + 426	15 + 061	C140397	C140370	9,635	K	A 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4669			
<i>útvonal átlagérték</i>								15,061											
6622	összekötő út	Somogy megye	1+ 320	0 + 000	9 + 173	C140352	C140355	9,242	K	B 3	M2	2	2010	felszorozott	35,0%	9762			
6623	összekötő út	Somogy megye	14+ 800	0 + 000	25 + 916	C140424	F140510B	25,900	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4670			
6701	összekötő út	Somogy megye	0+ 600	0 + 000	5 + 555	C140267	C140282	5,494	L	A 3	M1	2	2017	mért	3	2,0%	4671		
6701	összekötő út	Somogy megye	6+ 000	5 + 555	15 + 317	C140282	C140285	9,766	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8166			
6701	összekötő út	Somogy megye	20+ 400	15 + 317	28 + 163	C140285	C140187	12,808	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4672			
6701	összekötő út	Somogy megye	34+ 409	28 + 163	38 + 070	C140187	C140051	9,915	K	E 3	M1+A	2	2017	mért	21	0,9%	3325		
6701	összekötő út	Somogy megye	38+ 500	38 + 070	46 + 422	C140051	R140132F	8,369	L	E 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4673			
6701	összekötő út	Somogy megye	47+ 000	46 + 422	49 + 851	R140132F	C140067	3,430	K	E 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	6836			
<i>útvonal átlagérték</i>								49,782											
6702	összekötő út	Somogy megye	6+ 000	0 + 000	6 + 905	C140272		6,903	L	C 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8170			
6702	összekötő út	Somogy megye	8+ 000	6 + 905	11 + 545		C140288	4,684	K	C 3	M2	1	2013	felszorozott	25,0%	3931			
<i>útvonal átlagérték</i>								11,587											
6703	összekötő út	Somogy megye	4+ 200	0 + 000	4 + 509	C140282	C140289	4,510	L	B 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4674			
6703	összekötő út	Somogy megye	6+ 000	4 + 509	7 + 789	C140289	C140290	3,284	K	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8171			
6703	összekötő út	Somogy megye	13+ 064	7 + 789	15 + 3338	C140290	C140291	10,572	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	45,0%	10090			
6703	összekötő út	Somogy megye	20+ 000	15 + 3338	28 + 138	C140291	C140192	9,624	L	B 3	M2	2	2016	felszorozott	15,0%	8172			
<i>útvonal átlagérték</i>								27,990											
6704	összekötő út	Somogy megye	1+ 600	0 + 000	11 + 227	C140189	C140194	11,219	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8173			
6704	összekötő út	Somogy megye	17+ 400	11 + 227	18 + 433	C140194	F140530B	7,209	L	D 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4675			
6704	összekötő út	Somogy megye	19+ 000	18 + 522	20 + 056	F140530D	C140115	1,563	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	13826			
<i>útvonal átlagérték</i>								19,991											
6705	összekötő út	Somogy megye	1+ 000	0 + 000	3 + 951	C140290	C140287	3,952	L	D 3	M2	2	2008	felszorozott	30,0%	8175			
6706	összekötő út	Somogy megye	8+ 600	0 + 000	10 + 670	C140289	C140198	10,672	L	B 3	M2	2	2010	felszorozott	35,0%	9199			
6707	összekötő út	Somogy megye	3+ 540	0 + 000	4 + 387	C140162	C140025	4,384	L	E 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4938			
6708	összekötő út	Somogy megye	6+ 000	0 + 000	6 + 808	C140051		6,835	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8237			
6708	összekötő út	Somogy megye	16+ 500	6 + 808	17 + 290		C140194	10,486	L	A 3	M1	2	2004	felszorozott	35,0%	4695			
<i>útvonal átlagérték</i>								17,321											
6709	összekötő út	Somogy megye	0+ 400	0 + 000	3 + 246	C140277	C140283	3,205	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8242			
6711	összekötő út	Somogy megye	0+ 088	0 + 000	11 + 695	F140533C	R140130E	11,720	L	D 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4666			
6711	összekötő út	Somogy megye	12+ 800	11 + 695	13 + 860	R140130E	C140044	2,188	L	E 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4926			
<i>útvonal átlagérték</i>								13,908											
6712	összekötő út	Somogy megye	1+ 800	0 + 000	8 + 446	C140185	C140291	8,434	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8235			
6713	összekötő út	Somogy megye	1+ 560	0 + 000	9 + 368	C140183		9,368	K	E 3	M1+A	2	2017	mért	21	1,6%	3733		
6713	összekötő út	Somogy megye	11+ 128	9 + 368	11 + 750		F140504C	2,382	L	E 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	3415			
<i>útvonal átlagérték</i>								11,750											
6801	összekötő út	Somogy megye	0+ 931	0 + 000	20 + 830	C140511		21,378	L	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	8177			
6801	összekötő út	Somogy megye	28+ 400	20 + 830	30 + 094		C140464	9,257	K	A 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8178			
6801	összekötő út	Somogy megye	40+ 650	30 + 094	40 + 733	C140464	C140361	10,636	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8179			
<i>útvonal átlagérték</i>								41,271											
6802	összekötő út	Somogy megye	0+ 600	0 + 000	7 + 109	C140402	F140518B	7,104	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8180			
6803	összekötő út	Somogy megye	11+ 000	0 + 000	11 + 367	C140256	C140164	11,372	K	C 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	8182			
6803	összekötő út	Somogy megye	19+ 000	11 + 367	24 + 838	C140164	F140521D	14,028	L	C 3	M1	1	2015	felszorozott	20,0%	4679			
<i>útvonal átlagérték</i>								25,400											
6804	összekötő út	Zala megye	1+ 000	0 + 025	1 + 644	F200683D	S200524	1,619	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9944			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
6804	összekötő út	Zala megye	2+ 400	1 + 644	3 + 980	S200524	S200526	2,324	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5598		
6804	összekötő út	Zala megye	4+ 000	3 + 980	7 + 099	S200526		3,119	L	D 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	6229		
6804	összekötő út	Zala megye	11+ 860	7 + 099	11 + 866		C200133	4,767	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,3%	9578	
6804	összekötő út	Zala megye	21+ 876	11 + 866	21 + 877	C200133	M000294	10,011	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5453		
		<i>megyei átlagérték</i>						21,840										
6804	összekötő út	Somogy megye	21+ 876	21 + 877	27 + 675	M000294	C140336	5,798	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5453		
6804	összekötő út	Somogy megye	32+ 765	27 + 675	32 + 876	C140336	C140337	5,201	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	4680		
		<i>megyei átlagérték</i>						10,999										
		<i>útvonal átlagérték</i>						32,839										
6805	összekötő út	Somogy megye	0+ 550	0 + 000	0 + 550	C140113		0,550	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8184		
6805	összekötő út	Somogy megye	5+ 000	0 + 550	11 + 734		C140165	11,086	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8185		
6805	összekötő út	Somogy megye	23+ 040	11 + 1324	23 + 041	C140164	M000291	10,715	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	4681		
		<i>megyei átlagérték</i>						22,351										
6805	összekötő út	Zala megye	23+ 040	23 + 041	30 + 319	M000291	C200002	7,459	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	4681		
6805	összekötő út	Zala megye	31+ 321	30 + 319	32 + 041	C200002	C200138	1,727	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9579		
		<i>megyei átlagérték</i>						9,186										
		<i>útvonal átlagérték</i>						31,537										
6807	összekötő út	Somogy megye	8+ 300	0 + 000	20 + 840	C140406		20,897	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8187		
6807	összekötő út	Somogy megye	22+ 900	20 + 840	23 + 241		C140350	2,395	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4682		
		<i>útvonal átlagérték</i>						23,292										
6808	összekötő út	Somogy megye	6+ 800	0 + 000	8 + 854	R140332A	C140337	9,006	K	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8189		
6811	összekötő út	Somogy megye	3+ 400	0 + 000	3 + 649	C140167	C140109	3,645	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8191		
6812	összekötő út	Somogy megye	4+ 800	0 + 000	5 + 925	C140166	V140169	5,962	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8192		
6813	összekötő út	Somogy megye	9+ 371	0 + 000	9 + 370	C140338	M000293	9,328	K	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	8193		
6813	összekötő út	Zala megye	9+ 371	9 + 370	10 + 624	M000293	C200136	1,239	K	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	8193		
		<i>útvonal átlagérték</i>						10,567										
6814	összekötő út	Somogy megye	7+ 784	0 + 000	8 + 038	F140527C		8,031	K	A 3	M1	2	2017	mért	3	0,6%	3327	
6814	összekötő út	Somogy megye	15+ 000	8 + 038	16 + 693		C140353	8,650	L	B 3	M1	2	2010	felszorzott	35,0%	4684		
		<i>útvonal átlagérték</i>						16,681										
6816	összekötő út	Somogy megye	4+ 850	0 + 000	10 + 420	C140251	C140258	10,422	L	D 3	M1	2	2007	felszorzott	30,0%	4661		
6817	összekötő út	Somogy megye	1+ 850	0 + 000	4 + 249	C140259	M000985	4,304	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9765		
6817	összekötő út	Zala megye	5+ 500	4 + 249	9 + 705	M000985	C200145	5,431	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	5497		
		<i>útvonal átlagérték</i>						9,735										
6818	összekötő út	Somogy megye	0+ 140	0 + 000	5 + 904	C140168	C140466	5,891	K	C 3	M2	2	2010	felszorzott	35,0%	9766		
6819	összekötő út	Somogy megye	0+ 650	0 + 000	8 + 068	C140330	R140332B	8,068	L	A 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,7%	4678	
6819	összekötő út	Somogy megye	16+ 644	8 + 068	19 + 037	R140332B	F140529C	10,969	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6326		
		<i>útvonal átlagérték</i>						19,037										
6821	összekötő út	Somogy megye	1+ 063	0 + 000	1 + 633	F140527B	F140532C	1,633	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4852		
6830	összekötő út	Zala megye	1+ 800	0 + 000	1 + 942	C200016	C200014	1,942	L	A 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	6716		
6831	összekötő út	Zala megye	0+ 200	0 + 000	2 + 611	C200137	C200140	2,650	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9580		
6831	összekötő út	Zala megye	12+ 892	2 + 611	16 + 618	C200140	C200142	13,880	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5454		
6831	összekötő út	Zala megye	19+ 401	16 + 618	20 + 798	C200142	C200097	4,167	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9582		
		<i>útvonal átlagérték</i>						20,697										
6832	összekötő út	Zala megye	2+ 724	0 + 000	19 + 840	C200143	C200025	19,731	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5455		
6833	összekötő út	Zala megye	2+ 400	0 + 000	12 + 240	C200014	C200149	12,240	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5456		
6834	összekötő út	Zala megye	5+ 015	0 + 000	13 + 166	C200015	C200153	13,131	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	9586		
6835	összekötő út	Zala megye	6+ 025	0 + 000	15 + 946	C200149	C200024	15,960	L	A 3	M1	2	2008	felszorzott	30,0%	5458		
6836	összekötő út	Zala megye	5+ 000	0 + 000	5 + 625	C200155	C200022	5,625	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9590		
6837	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	2 + 915	C200150	C200017	2,915	L	A 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	6230		
7102	összekötő út	Somogy megye	2+ 000	0 + 000	3 + 200	C140004	S140017	3,200	L	F 3	M1	1	2014	felszorzott	20,0%	8259		
7102	összekötő út	Somogy megye	3+ 500	3 + 200	5 + 062	S140017	C140005	1,862	L	F 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4685		
		<i>útvonal átlagérték</i>						5,062										
7116	összekötő út	Veszprém megye	2+ 000	0 + 000	2 + 206	M000502	C190239	2,206	K	D 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4879		
7117	összekötő út	Veszprém megye	6+ 200	0 + 000	6 + 283	C190257	C190325	6,283	L	F 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8602		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
7117	összekötő út	Veszprém megye	8+ 400	6 + 283	11 + 730	C190325	C190259	5,447	L	F 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8604			
<i>útvonal átlagérték</i>								11,730											
7118	összekötő út	Somogy megye	5+ 043	0 + 000	5 + 683	C140540	M000393	5,683	L	F 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8605			
7118	összekötő út	Veszprém megye	5+ 043	5 + 683	6 + 285	M000393	R190113B	0,602	L	F 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8605			
<i>útvonal átlagérték</i>								6,285											
7119	összekötő út	Somogy megye	2+ 000	0 + 000	4 + 400	C140025		4,356	L	F 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6328			
7119	összekötő út	Somogy megye	8+ 900	4 + 400	9 + 300		C140030	4,901	K	F 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4686			
<i>útvonal átlagérték</i>								9,257											
7201	összekötő út	Fejér megye	2+ 000	0 + 000	4 + 322	V071009	F070241B	4,363	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9395			
7201	összekötő út	Fejér megye	5+ 000	4 + 322	6 + 549	F070241B	V070242	2,188	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5334			
<i>útvonal átlagérték</i>								6,551											
7202	összekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	3 + 291	R070059B	F070241D	3,291	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5968			
7202	összekötő út	Fejér megye	5+ 000	3 + 354	5 + 347	F070241B	C070243	1,864	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5969			
7202	összekötő út	Fejér megye	9+ 000	5 + 347	13 + 699	C070243	C070244	8,312	K	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	13593			
7202	összekötő út	Fejér megye	13+ 800	13 + 699	14 + 032	C070244	C070245	0,340	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	13594			
7202	összekötő út	Fejér megye	15+ 556	14 + 032	15 + 557	C070245	M000229	1,524	K	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5336			
<i>megyei átlagérték</i>								15,331											
7202	összekötő út	Veszprém megye	15+ 556	15 + 557	17 + 984	M000229	C190331	2,413	K	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5336			
7202	összekötő út	Veszprém megye	22+ 000	17 + 984	23 + 384	C190331	F190767A	5,400	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8607			
7202	összekötő út	Veszprém megye	25+ 000	23 + 384	25 + 878	F190767A	C190334	2,516	K	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4867			
7202	összekötő út	Veszprém megye	30+ 000	25 + 878	30 + 878	C190334	C190336	5,000	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8608			
7202	összekötő út	Veszprém megye	34+ 000	30 + 878	34 + 337	C190336	C190278	3,459	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8609			
<i>megyei átlagérték</i>								18,788											
<i>útvonal átlagérték</i>								34,119											
7204	összekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	4 + 230	C070245	M000228	4,158	K	C 3	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	9789			
7204	összekötő út	Veszprém megye	0+ 500	4 + 230	7 + 783	M000228	R190995E	3,608	K	C 3	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	9789			
7204	összekötő út	Veszprém megye	7+3500	7 + 783	7 + 4678	R190995E	C190204	3,895	L	D 2	M2	2		becsült	50,0%	13953			
7204	összekötő út	Veszprém megye	7+4868	7 + 4678	7 + 7681	C190204	F190999C	3,003	L	D 2	M2	2	2015	becsült	50,0%	8572			
<i>útvonal átlagérték</i>								14,664											
7205	összekötő út	Fejér megye	0+ 300	0 + 000	2 + 460	F071016B	C070247	2,547	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9397			
7205	összekötő út	Fejér megye	5+ 200	2 + 460	6 + 195	C070247	C070248	3,729	K	E 2	M1+A	2	2017	mért	0,9%	3210			
7205	összekötő út	Fejér megye	8+ 674	6 + 195	8 + 675	C070248	M000230	2,472	K	E 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5338			
<i>megyei átlagérték</i>								8,748											
7205	összekötő út	Veszprém megye	8+ 674	8 + 675	10 + 481	M000230	C190338	1,806	K	E 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5338			
7205	összekötő út	Veszprém megye	13+ 000	10 + 481	13 + 286	C190338	C190251	2,805	K	E 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4888			
7205	összekötő út	Veszprém megye	14+ 000	13 + 286	14 + 552	C190251	F190241B	1,266	K	E 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6152			
<i>megyei átlagérték</i>								5,877											
<i>útvonal átlagérték</i>								14,625											
7206	összekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	9 + 027	C070247	C070244	9,027	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9398			
7207	összekötő út	Fejér megye	1+ 492	0 + 000	1 + 493	C070062	M000501	1,493	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5339			
7207	összekötő út	Veszprém megye	1+ 492	1 + 493	3 + 848	M000501	C190338	2,355	K	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5339			
7207	összekötő út	Veszprém megye	4+ 500	3 + 968	16 + 075	C190337	F190767C	12,227	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4868			
7207	összekötő út	Veszprém megye	16+ 632	16 + 317	22 + 670	C190333		6,581	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8615			
7207	összekötő út	Veszprém megye	23+ 500	22 + 670	24 + 645		F190999C	1,975	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8616			
<i>útvonal átlagérték</i>								24,631											
7213	összekötő út	Veszprém megye	2+ 000	0 + 000	2 + 911	C190276	F190770B	2,911	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	3975			
7213	összekötő út	Veszprém megye	9+ 000	2 + 997	10 + 300	F190770D	C190242	7,329	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8618			
<i>útvonal átlagérték</i>								10,240											
7215	összekötő út	Veszprém megye	2+ 980	0 + 000	5 + 365	C190342	C190334	5,365	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8619			
7216	összekötő út	Veszprém megye	4+ 700	0 + 000	6 + 519	C190277	R190207B	6,519	K	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8620			
7217	összekötő út	Veszprém megye	7+ 965	0 + 000	8 + 814	C190209	C190345	8,814	L	E 3	M1+A	2	2017	mért	1,1%	3467			
7217	összekötő út	Veszprém megye	10+ 400	8 + 814	10 + 815	C190345	C190247	2,001	L	E 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4869			
<i>útvonal átlagérték</i>								10,815											
7218	összekötő út	Veszprém megye	3+ 500	0 + 000	4 + 495	C190248	C190346	4,495	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8622			
7219	összekötő út	Veszprém megye	1+ 700	0 + 000	3 + 927	C190250	C190346	3,927	K	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4870			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													pontosság [+/- %]	kódja	
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának határszelvényei		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma			
				[km+m]	[km+m]	[km+m]	kezdő											vég
7219	összekötő út	Veszprém megye	6+ 000	3 + 927	9 + 923	C190346	C190282	5,996	K	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8623		
<i>útvonal átlagérték</i>			9,923															
7221	összekötő út	Veszprém megye	1+ 600	0 + 000	3 + 934	C190347	C190279	3,934	L	D 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8624		
7221	összekötő út	Veszprém megye	5+ 304	3 + 934	5 + 935	C190279	C190369	2,001	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8631		
7221	összekötő út	Veszprém megye	7+ 000	5 + 935	7 + 093	C190369	C190253	1,158	L	F 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8781		
<i>útvonal átlagérték</i>			7,093															
7302	összekötő út	Veszprém megye	1+ 000	0 + 000	5 + 794	C190351	C190280	5,794	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8630		
7303	összekötő út	Veszprém megye	0+ 595	0 + 000	1 + 190	C190254	F190370C	1,190	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	12098		
7303	összekötő út	Veszprém megye	1+ 250	1 + 190	1 + 328	F190370C	C190371	0,138	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	8632		
7303	összekötő út	Veszprém megye	6+ 500	1 + 328	6 + 654	C190371	C190261	5,326	L	F 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8633		
<i>útvonal átlagérték</i>			6,654															
7304	összekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	3 + 915	C190371	C190373	3,915	L	E 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	4873		
7304	összekötő út	Veszprém megye	6+ 900	3 + 915	9 + 992	C190373	C190375	6,077	K	E 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8634		
<i>útvonal átlagérték</i>			9,992															
7306	összekötő út	Veszprém megye	3+ 000	0 + 000	4 + 195	C190224	C190377	4,195	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8635		
7307	összekötő út	Veszprém megye	0+ 250	0 + 000	5 + 350	C190260	C190378	5,350	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8636		
7307	összekötő út	Veszprém megye	5+ 850	5 + 350	12 + 625	C190378	C190375	7,275	K	D 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	4874		
7307	összekötő út	Veszprém megye	12+ 800	12 + 625	13 + 810	C190375	C190354	1,185	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8637		
<i>útvonal átlagérték</i>			13,810															
7308	összekötő út	Veszprém megye	1+ 246	0 + 000	4 + 198	C190226	C190381	4,307	K	A 3	M1+A	2	2017	mért	14	0,7%	6544	
7308	összekötő út	Veszprém megye	4+ 613	4 + 198	4 + 958	C190381	C190383	0,760	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8638		
7308	összekötő út	Veszprém megye	10+ 000	4 + 958	15 + 610	C190383	C190385	10,665	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8639		
7308	összekötő út	Veszprém megye	25+ 000	15 + 610	26 + 108	C190385	C190355	10,498	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8640		
<i>útvonal átlagérték</i>			26,230															
7309	összekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 000	1 + 175	C190383	F190361B	1,175	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6153		
7309	összekötő út	Veszprém megye	5+ 000	1 + 175	7 + 434	F190361B	C190388	6,277	L	D 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8641		
7309	összekötő út	Veszprém megye	18+ 000	7 + 434	18 + 048	C190388	C190357	10,614	K	D 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	4875		
<i>útvonal átlagérték</i>			18,066															
7311	összekötő út	Veszprém megye	2+ 000	0 + 000	8 + 956	C190356	C190358	8,956	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8642		
7312	összekötő út	Veszprém megye	3+ 000	0 + 000	4 + 798	C190392	C190394	4,798	L	D 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8643		
7312	összekötő út	Veszprém megye	7+ 200	4 + 798	10 + 813	C190394	C190664	6,015	K	D 3	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	8644		
7312	összekötő út	Veszprém megye	12+ 600	10 + 813	13 + 530	C190664	C190391	2,717	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4876		
<i>útvonal átlagérték</i>			13,530															
7313	összekötő út	Veszprém megye	1+ 400	0 + 000	1 + 584	C190264	C190392	1,584	K	D 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8645		
7313	összekötő út	Veszprém megye	2+ 500	1 + 584	4 + 217	C190392	C190399	2,633	K	D 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	4877		
7313	összekötő út	Veszprém megye	5+ 500	4 + 217	13 + 614	C190399	C190404	9,397	K	D 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8646		
7313	összekötő út	Veszprém megye	15+ 500	13 + 614	16 + 131	C190404	C190406	2,517	K	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4878		
7313	összekötő út	Veszprém megye	18+ 300	16 + 131	18 + 319	C190406	C190407	2,188	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8647		
<i>útvonal átlagérték</i>			18,319															
7314	összekötő út	Veszprém megye	5+ 900	0 + 000	7 + 893	C190266	C190401	7,893	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8603		
7315	összekötő út	Veszprém megye	4+ 000	0 + 000	8 + 715	C190388	C190410	8,715	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8648		
7316	összekötő út	Veszprém megye	2+ 650	0 + 000	4 + 566	C190269	C190412	4,581	K	E 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8649		
7316	összekötő út	Veszprém megye	5+ 000	4 + 566	5 + 400	C190412	C190413	0,834	L	E 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	4880		
7316	összekötő út	Veszprém megye	10+ 000	5 + 400	12 + 512	C190413	F190768B	7,112	L	E 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8650		
<i>útvonal átlagérték</i>			12,527															
7317	összekötő út	Veszprém megye	1+ 000	0 + 000	10 + 392	C190415	C190410	10,392	L	E 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8651		
7317	összekötő út	Veszprém megye	10+ 700	10 + 392	10 + 994	C190410	C190417	0,602	K	E 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8652		
7317	összekötő út	Veszprém megye	17+ 000	10 + 994	18 + 684	C190417	C190418	7,690	K	E 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	4881		
7317	összekötő út	Veszprém megye	21+ 100	18 + 684	22 + 595	C190418	C190419	3,911	K	E 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	6331		
7317	összekötő út	Veszprém megye	25+ 400	22 + 595	25 + 746	C190419	F190195A	3,151	L	E 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8653		
7317	összekötő út	Veszprém megye	26+ 400	25 + 746	26 + 865	F190195A	F190768D	1,119	L	E 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	6154		
<i>útvonal átlagérték</i>			26,865															
7318	összekötő út	Veszprém megye	4+ 000	0 + 000	4 + 705	C190273	C190421	4,705	K	D 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8654		
7318	összekötő út	Veszprém megye	5+ 200	4 + 705	8 + 033	C190421	F190422B	3,328	K	D 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	4882		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közü száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
<i>útvonal átlagérték</i>			8,033															
7319	összekötő út	Veszprém megye	12+ 219	0 + 000	12 + 617	F190198D	C190425	12,442	K	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8655		
7319	összekötő út	Veszprém megye	16+ 819	12 + 617	16 + 855	C190425	C190426	4,238	L	B 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4883		
7319	összekötő út	Veszprém megye	17+ 000	16 + 855	18 + 219	C190426	C190318	1,364	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	25435		
<i>útvonal átlagérték</i>			18,044															
7321	összekötő út	Veszprém megye	1+ 200	0 + 000	10 + 797	C190417	C190425	10,797	K	C 3	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	4884		
7322	összekötő út	Veszprém megye	1+ 800	0 + 000	6 + 177	C190429	C190229	6,177	K	B 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8656		
7324	összekötő út	Veszprém megye	1+ 000	0 + 000	1 + 186	C190227	C190415	1,186	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4920		
7324	összekötő út	Veszprém megye	10+ 000	1 + 186	14 + 818	C190415	C190433	13,632	L	C 3	M2	2	2017	mért	11	1,2%	8658	
7324	összekötő út	Veszprém megye	16+ 400	14 + 818	20 + 185	C190433	F190320B	5,367	L	C 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8659		
7324	összekötő út	Veszprém megye	20+ 645	20 + 280	21 + 050	F190320D	F190434C	0,815	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4885		
<i>útvonal átlagérték</i>			21,000															
7325	összekötő út	Veszprém megye	7+ 300	0 + 000	7 + 771	C190433	C190437	7,771	L	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8660		
7325	összekötő út	Veszprém megye	12+ 056	7 + 771	12 + 057	C190437	M000391	4,286	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4886		
<i>megyei átlagérték</i>			12,057															
7325	összekötő út	Vas megye	12+ 056	12 + 057	14 + 292	M000391	C180390	2,255	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4886		
<i>útvonal átlagérték</i>			14,312															
7326	összekötő út	Veszprém megye	0+ 900	0 + 000	4 + 074	C190236	C190437	4,074	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8661		
7327	összekötő út	Zala megye	1+ 280	2 + 145	2 + 581	F200695B	C200157	0,436	L	F 3	M1	3	2014	felszorozott	15,0%	5717		
7327	összekötő út	Zala megye	3+ 900	2 + 581	4 + 123	C200157	C200158	1,501	L	F 3	M1+A	2	2017	mért	28	1,3%	5459	
7327	összekötő út	Zala megye	8+ 850	4 + 123	8 + 861	C200158	C200160	4,738	K	E 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9591		
7327	összekötő út	Zala megye	19+ 600	8 + 861	20 + 150	C200160	M000286	11,289	K	E 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5460		
<i>megyei átlagérték</i>			17,964															
7327	összekötő út	Veszprém megye	19+ 600	20 + 150	22 + 161	M000286	C190438	2,191	K	E 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5460		
7327	összekötő út	Veszprém megye	24+ 600	22 + 161	27 + 554	C190438	C190426	5,393	K	E 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4887		
<i>megyei átlagérték</i>			7,584															
<i>útvonal átlagérték</i>			25,548															
7328	összekötő út	Veszprém megye	0+ 570	0 + 000	0 + 850	F190434B		0,850	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	13595		
7328	összekötő út	Veszprém megye	14+ 910	0 + 850	3 + 405		M000284	2,555	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	9592		
<i>megyei átlagérték</i>			3,405															
7328	összekötő út	Zala megye	14+ 910	3 + 405	22 + 304	M000284	C200169	18,884	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	9592		
7328	összekötő út	Zala megye	24+ 010	22 + 304	33 + 568	C200169	C200172	11,279	K	E 3	M1+A	2	2017	mért	14	1,1%	3454	
7328	összekötő út	Zala megye	38+ 000	33 + 568	42 + 095	C200172		8,527	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	13596		
7328	összekötő út	Zala megye	42+ 990	42 + 095	43 + 211		F200672D	1,116	K	B 3	FCS+J	2	2017	mért	140	1,2%	6228	
<i>megyei átlagérték</i>			39,806															
<i>útvonal átlagérték</i>			43,211															
7329	összekötő út	Veszprém megye	1+ 200	0 + 000	3 + 136	C190321	F190445B	3,161	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8662		
7331	összekötő út	Zala megye	10+ 570	0 + 000	14 + 209	C200160	C200180	14,129	K	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9595		
7331	összekötő út	Zala megye	19+ 240	14 + 209	23 + 643	C200180	M000282	9,399	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	5461		
<i>megyei átlagérték</i>			23,528															
7331	összekötő út	Veszprém megye	19+ 240	23 + 643	23 + 879	M000282	C190442	0,236	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	5461		
7331	összekötő út	Veszprém megye	24+ 900	23 + 879	28 + 171	C190442	C190443	4,302	L	C 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8663		
7331	összekötő út	Veszprém megye	30+ 300	28 + 171	30 + 363	C190443	M000392	2,192	K	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4889		
<i>megyei átlagérték</i>			6,730															
7331	összekötő út	Vas megye	30+ 300	30 + 363	37 + 863	M000392	C180381	7,530	K	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4889		
<i>útvonal átlagérték</i>			37,788															
7332	összekötő út	Zala megye	0+ 600	0 + 000	1 + 336	C200158	C200184	1,276	K	F 2	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	5463		
7332	összekötő út	Zala megye	2+ 800	1 + 336	3 + 1001	C200184	C200185	2,645	L	E 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13597		
<i>útvonal átlagérték</i>			3,921															
7333	összekötő út	Zala megye	3+ 655	0 + 000	4 + 836	C200180		4,781	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9598		
7333	összekötő út	Zala megye	7+ 417	4 + 836	7 + 418		M000285	2,557	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6679		
<i>megyei átlagérték</i>			7,338															
7333	összekötő út	Veszprém megye	7+ 417	7 + 418	8 + 865	M000285	C190439	1,485	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6679		
<i>útvonal átlagérték</i>			8,823															
7334	összekötő út	Zala megye	5+ 900	0 + 000	5 + 980	C200501	C200502	5,980	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9859		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
7335	összekötő út	Zala megye	1+ 745	0 + 000	5 + 981	C200100	C200187	5,926	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	9599		
7336	összekötő út	Zala megye	7+ 000	0 + 000	14 + 536	R200178C	C200190	14,536	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9601		
7336	összekötő út	Zala megye	14+ 600	14 + 536	15 + 192	C200190	C200191	0,656	L	B 3	M2	4	2015	felszorzott	15,0%	5464		
<i>útvonal átlagérték</i>			15,192															
7337	összekötő út	Veszprém megye	5+ 000	0 + 000	6 + 059	C190322	C190446	6,043	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8664		
7337	összekötő út	Veszprém megye	8+ 801	6 + 059	8 + 803	C190446	M000283	2,744	K	A 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	4890		
<i>megyei átlagérték</i>			8,787															
7337	összekötő út	Zala megye	8+ 801	8 + 803	9 + 175	M000283	C200182	0,377	K	A 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	4890		
<i>útvonal átlagérték</i>			9,164															
7338	összekötő út	Veszprém megye	1+ 500	0 + 000	13 + 335	C190263	C190378	13,335	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8665		
7338	összekötő út	Veszprém megye	16+ 000	13 + 896	17 + 041	C190379	C190373	3,411	K	A 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8666		
<i>útvonal átlagérték</i>			16,746															
7339	összekötő út	Veszprém megye	0+ 400	0 + 000	0 + 728	C190381	F191004B	0,728	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6159		
7339	összekötő út	Veszprém megye	2+ 600	0 + 728	4 + 410	F191004B	C190448	3,697	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4891		
7339	összekötő út	Veszprém megye	12+ 000	4 + 410	12 + 398	C190448	C190431	7,988	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8667		
<i>útvonal átlagérték</i>			12,413															
7341	összekötő út	Veszprém megye	6+ 000	0 + 000	8 + 411	C190449	C190412	8,411	L	E 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	8668		
7342	összekötő út	Veszprém megye	9+ 000	0 + 000	5 + 798	C190367	M000287	5,798	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9945		
7342	összekötő út	Zala megye	9+ 000	5 + 798	15 + 296	M000287	C200162	9,501	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9945		
<i>útvonal átlagérték</i>			15,299															
7343	összekötő út	Zala megye	1+1031	0 + 910	4 + 907	F200668B	S200195	3,953	K	E 2	M1+JA	2	2015	felszorzott	15,0%	9602		
7343	összekötő út	Zala megye	5+1000	4 + 907	11 + 436	S200195	C200193	6,544	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5465		
<i>útvonal átlagérték</i>			10,497															
7344	összekötő út	Veszprém megye	2+ 500	0 + 000	5 + 520	F190411D	C190405	5,520	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8669		
7345	összekötő út	Veszprém megye	2+ 500	0 + 000	5 + 795	C190413	C190363	5,795	K	C 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	8670		
7346	összekötő út	Veszprém megye	1+ 000	0 + 000	5 + 720	C190268	C190404	5,720	L	E 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	8777		
7347	összekötő út	Zala megye	102+ 548	0 + 000	0 + 956	F200693C	F200668A	0,956	K	F 3	M1+A	2	2017	mért	28	0,8%	4940	
7347	összekötő út	Zala megye	1+ 280	0 + 956	3 + 056	F200668A	F200695D	2,097	L	F 3	M1	3	2014	felszorzott	15,0%	5717		
<i>útvonal átlagérték</i>			3,053															
7348	összekötő út	Zala megye	1+ 546	0 + 000	2 + 410	C200157	F200692A	2,472	K	F 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5718		
7351	összekötő út	Zala megye	1+ 610	0 + 000	5 + 351	C200064	R200196A	5,331	L	E 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5466		
7352	összekötő út	Zala megye	13+ 020	0 + 000	24 + 628	C200068	C200191	24,445	L	E 3	M1+A	2	2017	mért	21	0,4%	5467	
7352	összekötő út	Zala megye	31+ 030	24 + 628	31 + 277	C200191	C200169	6,554	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9605		
<i>útvonal átlagérték</i>			30,999															
7353	összekötő út	Zala megye	1+ 500	0 + 000	5 + 728	C200190	C200166	5,728	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9606		
7354	összekötő út	Zala megye	2+ 810	0 + 000	6 + 816	C200109	C200173	6,791	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9607		
7355	összekötő út	Zala megye	4+ 957	0 + 000	4 + 958	C200167	M000281	4,958	K	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5468		
7355	összekötő út	Vas megye	4+ 957	4 + 958	13 + 651	M000281	C180372	8,712	K	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5468		
<i>útvonal átlagérték</i>			13,670															
7356	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	2 + 467	C200186	C200197	2,467	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9946		
7357	összekötő út	Zala megye	1+ 500	0 + 000	1 + 512	C200203	C200198	1,512	L	F 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5599		
7359	összekötő út	Zala megye	6+ 867	0 + 000	6 + 868	C200168	M000280	6,848	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	5469		
7359	összekötő út	Vas megye	6+ 867	6 + 868	11 + 882	M000280	C180363	5,034	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	5469		
7359	összekötő út	Vas megye	14+ 900	11 + 882	20 + 718	C180363	C180336	8,762	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8454		
<i>útvonal átlagérték</i>			20,644															
7361	összekötő út	Zala megye	1+ 869	0 + 000	1 + 870	C200170	M000279	1,845	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5470		
7361	összekötő út	Vas megye	1+ 869	1 + 870	8 + 039	M000279	C180362	6,194	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5470		
7361	összekötő út	Vas megye	14+ 600	8 + 039	14 + 698	C180362	C180361	6,659	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4778		
7361	összekötő út	Vas megye	20+ 100	14 + 698	20 + 515	C180361	C180348	5,817	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8455		
<i>útvonal átlagérték</i>			20,515															
7362	összekötő út	Zala megye	9+ 015	0 + 000	21 + 823	C200076	C200208	21,798	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	9608		
7363	összekötő út	Zala megye	2+ 300	0 + 000	9 + 663	C200078	C200813	9,663	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5471		
7364	összekötő út	Zala megye	0+ 300	0 + 000	3 + 104	C200507	C200176	3,104	L	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	6499		
7365	összekötő út	Vas megye	3+ 200	0 + 000	7 + 256	C180369	C180366	7,224	K	C 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4775		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű							
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
			(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)								
9599	98	2000	5%	930	998	929	998	42	105	40	39	711	162	9	0	6	16	1	14	2	8	1	0							
9601	148	1200	12%	1473	1562	1428	1549	88	175	79	99	1005	254	33	0	44	32	15	8	0	20	45	17							
5464	477	5200	9%	4909	5019	4710	4959	188	377	182	230	3583	644	87	4	133	46	17	34	0	129	199	33							
				1711		1696		183				1116	271	35	0	48	33	15	9	0	25	52	18							
8664	57	1200	5%	512	555	492	549	58	107	56	20	321	95	45	0	7	9	0	4	0	8	20	3							
4890	23	2000	1%	199	224	198	224	12	30	14	13	133	48	2	0	3	2	2	6	0	0	1	2							
				452		447		83				262	80	32	0	6	7	1	5	0	6	14	3							
4890	23	2000	1%	199	224	198	224	12	30	14	13	133	48	2	0	3	2	2	6	0	0	1	2							
				442		438		81				257	79	30	0	6	7	1	5	0	5	14	3							
8665	117	2000	6%	1252	1234	1193	1216	16	40	11	11	1017	135	5	0	0	11	0	0	0	23	59	2							
8666	70	2000	4%	619	675	616	674	35	88	32	12	453	116	27	0	4	6	1	1	0	7	3	1							
				1120		1106		50				902	131	9	0	1	10	0	0	0	20	48	2							
6159	624	1200	52%	6103	6059	5838	5980	143	275	138	94	4812	770	93	5	49	25	9	9	2	59	265	5							
4891	297	1200	25%	2805	2885	2753	2869	129	242	119	48	2107	446	84	5	8	31	2	6	1	53	52	10							
8667	308	1200	26%	2927	2990	2875	2974	94	183	93	50	2023	725	59	0	15	16	16	3	0	13	52	5							
				3139		3119		206				2212	645	68	2	15	21	11	4	0	28	64	6							
8668	167	1200	14%	1849	1762	1707	1719	19	35	13	19	1227	400	5	0	5	13	1	0	0	50	142	6							
9945	136	1200	11%	1381	1429	1368	1425	52	99	51	48	1005	250	33	0	29	11	2	6	0	29	13	3							
9945	136	1200	11%	1381	1429	1368	1425	52	99	51	48	1005	250	33	0	29	11	2	6	0	29	13	3							
				1429		1425		99				1005	250	33	0	29	11	2	6	0	29	13	3							
9602	407	2000	20%	3682	4158	3621	4140	315	788	352	303	2517	650	50	0	38	81	15	169	0	95	61	6							
5465	239	2000	12%	2112	2434	2110	2433	178	445	219	184	1559	315	34	0	40	21	4	119	0	16	2	2							
				3083		3076		574				1920	441	40	0	39	44	8	138	0	46	24	4							
8669	40	2000	2%	389	418	367	411	12	30	12	12	277	59	8	0	8	3	0	1	0	2	22	9							
8670	170	2000	9%	1700	1792	1668	1782	72	180	63	34	1302	260	44	0	6	21	4	3	0	25	32	3							
8777	115	1200	10%	1220	1206	1156	1187	33	61	28	19	927	173	19	0	5	12	0	2	0	14	64	4							
4940	1645	2000	82%	11428	12953	11390	12942	758	1895	980	1031	8554	1555	33	0	306	174	109	442	0	216	38	1							
5717	2019	3200	63%	15822	15895	15707	15861	185	361	143	277	13202	1820	28	0	120	117	20	20	0	357	115	23							
				14974		14946		841				11747	1737	30	0	178	135	48	152	0	313	91	16							
5718	429	2000	21%	3119	3375	3119	3375	141	353	135	78	2556	330	95	0	32	25	3	18	0	56	0	4							
5466	188	1200	16%	1910	1981	1898	1977	67	121	61	45	1535	237	55	0	33	11	1	0	0	16	12	10							
5467	197	1200	16%	1795	2070	1635	2022	264	594	313	258	914	314	59	0	53	36	63	106	0	56	160	34							
9605	211	1200	18%	2013	2223	2006	2221	173	360	174	148	1466	287	61	11	47	42	15	44	0	23	7	10							
				2102		2064		544				1031	308	59	2	52	37	53	93	0	49	128	29							
9606	282	2000	14%	2564	2879	2529	2869	163	408	163	160	1869	397	59	3	59	42	19	40	0	31	35	10							
9607	78	1200	7%	788	821	763	814	56	102	48	25	566	114	40	0	9	14	1	1	0	14	25	4							
5468	29	2000	1%	278	302	278	302	3	8	2	10	218	44	1	0	8	2	0	0	0	1	0	4							
5468	29	2000	1%	278	302	278	302	3	8	2	10	218	44	1	0	8	2	0	0	0	1	0	4							
				302		302		8				218	44	1	0	8	2	0	0	0	1	0	4							
9946	121	1200	10%	1235	1272	1224	1269	34	62	31	17	1051	107	29	0	12	4	1	0	0	10	11	10							
5599	101	1200	8%	756	795	728	787	38	74	36	34	540	107	21	0	17	9	5	3	0	12	28	14							
5469	51	2000	3%	425	542	404	536	70	175	77	62	263	33	20	0	12	12	29	9	0	18	21	8							
5469	51	2000	3%	425	542	404	536	70	175	77	62	263	33	20	0	12	12	29	9	0	18	21	8							
8454	99	1200	8%	976	1038	959	1033	51	97	47	43	674	190	31	0	23	13	2	5	0	8	17	13							
				753		747		142				437	100	25	0	17	12	18	7	0	14	19	10							
5470	133	2000	7%	1084	1358	1082	1357	135	338	144	163	732	153	16	0	44	42	22	55	0	10	2	8							
5470	133	2000	7%	1084	1358	1082	1357	135	338	144	163	732	153	16	0	44	42	22	55	0	10	2	8							
4778	120	1200	10%	1043	1263	1033	1260	45	94	50	36	640	215	20	0	11	6	5	14	0	6	10	116							
8455	255	1200	21%	2583	2685	2485	2656	92	190	100	96	1759	476	47	0	51	10	10	25	0	60	98	47							
				1703		1694		217				993	265	26	0	35	21	13	33	0	23	32	54							
9608	95	1200	8%	983	995	928	979	39	80	40	35	631	218	20	0	16	5	11	3	0	17	55	7							
5471	96	2000	5%	861	980	846	976	46	115	47	18	598	154	32	0	4	4	2	8	0	8	15	36							
6499	38	1200	3%	391	404	378	400	22	40	21	3	312	36	19	1	1	2	0	0	0	4	13	3							
4775	72	2000	4%	711	738	668	725	23	58	23	22	476	144	10	0	9	6	2	5	0	9	43	7							

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	típusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
7366	összekötő út	Vas megye	1+ 200	0 + 000	1 + 624	C180370	C180368	1,624	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	4776		
7381	összekötő út	Vas megye	2+ 000	0 + 000	3 + 119	C180387	C180382	3,141	K	C 2	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	8456		
7382	összekötő út	Vas megye	1+ 800	0 + 000	2 + 588	C180362	C180363	2,610	K	C 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8457		
7383	összekötő út	Vas megye	4+ 000	0 + 000	7 + 271	C180353	C180361	7,271	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8458		
7384	összekötő út	Vas megye	2+ 000	0 + 000	2 + 349	C180371	C180388	2,349	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6600		
7385	összekötő út	Zala megye	4+ 155	0 + 000	4 + 156	C200543	M000921	4,156	K	C 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	6016		
7385	összekötő út	Vas megye	4+ 155	4 + 156	9 + 578	M000921	C180364	5,422	K	C 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	6016		
<i>útvonal átlagérték</i>								9,578										
7401	összekötő út	Zala megye	0+ 600	0 + 000	1 + 587	R200212A	C200213	1,587	L	B 2	M1	4	2014	felszorzott	15,0%	5472		
7401	összekötő út	Zala megye	2+ 000	1 + 587	4 + 531	C200213		2,944	L	B 2	M1+JA	2	2015	felszorzott	15,0%	9610		
7401	összekötő út	Zala megye	10+ 000	4 + 531	14 + 664		C200218	10,133	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	13598		
7401	összekötő út	Zala megye	26+ 600	14 + 664	26 + 679	C200218	C200085	12,015	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9612		
<i>útvonal átlagérték</i>								26,679										
7402	összekötő út	Zala megye	6+ 450	0 + 000	8 + 204	C200084	C200216	8,169	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9613		
7403	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	6 + 287	C200213	C200215	6,277	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9614		
7404	összekötő út	Zala megye	6+ 525	0 + 000	10 + 088	C200114	M000511	10,088	K	A 2	M1	1	2014	felszorzott	25,0%	5600		
7404	összekötő út	Vas megye	6+ 525	10 + 088	12 + 567	M000511	C180466	2,479	K	A 2	M1	1	2014	felszorzott	25,0%	5600		
<i>útvonal átlagérték</i>								12,567										
7405	összekötő út	Zala megye	1+ 400	0 + 000	2 + 386	C200112	C200226	2,386	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9615		
7405	összekötő út	Zala megye	5+ 000	2 + 386	11 + 061	C200226	C200232	8,675	K	F 2	M1+A	2	2017	mért	7	1,4%	5474	
7405	összekötő út	Zala megye	14+ 800	11 + 061	28 + 608	C200232	C200126	17,547	K	F 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9448		
<i>útvonal átlagérték</i>								28,608										
7406	összekötő út	Zala megye	1+ 200	0 + 000	4 + 221	F200673B	C200113	4,151	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9618		
7407	összekötő út	Zala megye	0+ 300	0 + 000	6 + 693	C200218	C200227	7,153	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9619		
7408	összekötő út	Zala megye	1+ 116	0 + 944	1 + 288	C200239	R200238A	0,344	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	10093		
7409	összekötő út	Zala megye	5+ 800	0 + 000	6 + 655	C200225	C200241	6,660	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9620		
7410	összekötő út	Zala megye	0+ 800	0 + 000	7 + 470	C200081	C200245	7,855	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	6213		
7410	összekötő út	Zala megye	8+ 765	7 + 470	11 + 582	C200245	R200212A	4,147	L	A 3	F+J	2	2017	mért	62	0,4%	1210	
<i>útvonal átlagérték</i>								12,002										
7411	összekötő út	Zala megye	5+ 140	0 + 000	8 + 210	C200119	R200197D	8,225	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9623		
7411	összekötő út	Zala megye	11+ 700	8 + 210	14 + 027	R200197D	M000274	5,822	L	F 3	M1+A	2	2017	mért	7	1,9%	5476	
<i>megyei átlagérték</i>								14,047										
7411	összekötő út	Vas megye	11+ 700	14 + 027	22 + 205	M000274	C180449	8,158	L	F 3	M1+A	2	2017	mért	7	1,9%	5476	
7411	összekötő út	Vas megye	22+ 400	22 + 205	25 + 279	C180449	F180426B	3,074	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8459		
<i>megyei átlagérték</i>								11,232										
<i>útvonal átlagérték</i>								25,279										
7412	összekötő út	Zala megye	4+ 800	0 + 000	11 + 664	C200248	C200121	11,679	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	9624		
7413	összekötő út	Zala megye	1+ 470	0 + 000	1 + 500	C200251	M000276	1,530	K	C 3	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	5479		
7413	összekötő út	Vas megye	1+ 470	1 + 500	2 + 497	M000276	C180455	0,967	K	C 3	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	5479		
<i>útvonal átlagérték</i>								2,497										
7414	összekötő út	Zala megye	1+ 730	0 + 000	6 + 857	C200219	C200233	6,787	K	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9626		
7415	összekötő út	Zala megye	0+ 200	0 + 000	7 + 026	C200086	C200234	7,026	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9627		
7416	összekötő út	Zala megye	0+ 200	0 + 008	3 + 801	F200663B	C200253	3,776	L	B 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5480		
7416	összekötő út	Zala megye	5+ 822	3 + 801	6 + 789	C200253	C200123	2,983	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	9628		
7416	összekötő út	Zala megye	11+ 200	6 + 789	21 + 083	C200123	M000273	14,291	L	B 3	M2	3	2014	felszorzott	20,0%	6779		
<i>megyei átlagérték</i>								21,050										
7416	összekötő út	Vas megye	11+ 200	21 + 083	26 + 352	M000273	C180471	5,294	L	B 3	M2	3	2014	felszorzott	20,0%	6779		
7416	összekötő út	Vas megye	26+ 600	26 + 352	29 + 982	C180471		3,651	L	E 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8736		
7416	összekötő út	Vas megye	30+ 000	29 + 982	30 + 378		H000014	0,399	L	E 3	OHS	2	2016	felszorzott	15,0%	31		
<i>megyei átlagérték</i>								9,344										
<i>útvonal átlagérték</i>								30,394										
7417	összekötő út	Zala megye	0+ 800	0 + 000	2 + 711	C200607	M000986	2,711	K	C 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	9959		
7417	összekötő út	Vas megye	3+ 500	2 + 711	7 + 902	M000986	C180449	5,191	L	D 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	8547		
<i>útvonal átlagérték</i>								7,902										

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbusz		Tehergépkeci					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű				
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					egyés	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális					[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
						%	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)					(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(7)	(8)	(9)	(10)
4776	30	1200	3%	300	316	273	308	26	50	26	11	170	62	20	0	5	1	2	3	0	3	27	7					
8456	69	2000	3%	694	702	616	679	28	70	29	23	428	114	21	0	16	2	2	3	0	29	78	1					
8457	90	2000	5%	856	915	825	906	48	120	61	32	621	142	16	0	0	0	32	0	8	31	6						
8458	68	2000	3%	574	697	566	695	32	80	33	13	354	115	24	0	5	2	2	4	0	12	8	48					
6600	78	1200	7%	864	817	728	776	33	64	31	47	495	131	18	0	32	8	4	3	0	29	136	8					
6016	28	2000	1%	281	298	274	296	11	28	10	6	204	55	8	0	3	1	1	1	0	0	7	1					
6016	28	2000	1%	281	298	274	296	11	28	10	6	204	55	8	0	3	1	1	1	0	0	7	1					
				298		296		28				204	55	8	0	3	1	1	1	0	0	7	1					
5472	1871	5200	36%	18575	19093	18267	19001	627	1289	556	595	15139	1969	203	137	308	195	23	69	0	214	308	10					
9610	720	1200	60%	7225	7344	6976	7269	340	650	259	254	5872	633	100	14	28	186	17	23	0	101	249	2					
13598	432	2000	22%	3680	4072	3667	4068	211	528	181	173	2776	561	78	0	40	90	22	21	0	55	13	24					
9612	145	2000	7%	1218	1367	1218	1367	74	185	61	71	870	241	29	0	26	34	4	4	3	7	0	0					
				4108		4093		432				2995	509	66	10	48	82	13	16	1	48	51	10					
9613	91	2000	5%	765	861	750	857	55	138	50	42	551	109	21	2	10	20	4	8	0	18	15	7					
9614	306	1200	26%	3224	3218	3186	3207	39	71	37	15	2640	401	34	0	10	4	1	0	0	90	38	6					
5600	54	2000	3%	456	506	447	503	29	73	26	17	330	71	17	0	5	8	1	3	0	7	9	5					
5600	54	2000	3%	456	506	447	503	29	73	26	17	330	71	17	0	5	8	1	3	0	7	9	5					
				506		503		73				330	71	17	0	5	8	1	3	0	7	9	5					
9615	632	1200	53%	6402	6648	6328	6626	279	540	232	214	4859	1052	93	1	29	132	14	39	0	77	74	32					
5474	195	2000	10%	1449	1589	1443	1587	93	233	88	53	1060	250	45	0	5	25	5	18	0	31	6	4					
9448	139	2000	7%	1035	1130	1031	1129	51	128	48	36	790	164	27	0	12	13	4	6	1	10	4	4					
				1729		1726		194				1211	264	38	0	11	27	5	12	1	22	10	6					
9618	412	2000	21%	3982	4205	3940	4192	77	193	63	118	3001	686	35	2	78	33	2	5	0	74	42	24					
9619	111	1200	9%	1106	1171	1093	1167	68	127	57	49	802	183	35	0	16	26	3	4	0	15	13	9					
10093	904	1200	75%	8449	8781	8356	8753	387	791	352	174	6562	1183	184	109	80	68	11	15	0	140	93	4					
9620	110	2000	6%	1053	1127	1034	1121	45	113	41	27	746	213	26	2	10	11	3	3	0	15	19	5					
6213	302	1200	25%	2766	2933	2738	2925	170	337	157	103	2064	446	83	16	32	43	8	20	0	18	28	8					
1210	846	1200	71%	7915	8213	7704	8150	386	817	422	258	6654	463	163	23	58	48	17	131	4	127	211	16					
				4757		4730		503				3650	452	111	18	41	45	11	58	1	56	91	11					
9623	285	1200	24%	2705	3005	2700	3004	211	469	241	188	1984	439	47	6	30	37	31	88	2	11	5	25					
5476	266	1200	22%	2019	2097	1960	2079	95	204	101	89	1543	235	27	3	24	21	14	29	1	52	59	11					
				2629		2620		359				1801	354	39	5	28	30	24	64	2	28	27	19					
5476	266	1200	22%	2019	2097	1960	2079	95	204	101	89	1543	235	27	3	24	21	14	29	1	52	59	11					
8459	157	1200	13%	1562	1649	1554	1647	79	158	75	57	1160	277	37	2	17	19	11	10	0	13	8	8					
				1974		1961		191				1438	246	30	3	22	20	13	24	1	41	45	10					
				2338		2327		285				1640	306	35	4	25	26	19	46	1	34	35	15					
9624	58	1200	5%	600	608	540	590	36	71	37	26	378	94	24	0	14	3	2	7	0	10	60	8					
5479	36	2000	2%	328	380	319	377	18	45	19	19	237	42	2	0	3	6	9	1	0	0	9	19					
5479	36	2000	2%	328	380	319	377	18	45	19	19	237	42	2	0	3	6	9	1	0	0	9	19					
				380		377		45				237	42	2	0	3	6	9	1	0	0	9	19					
9626	37	2000	2%	304	359	301	358	21	53	19	21	205	52	19	0	19	1	0	1	0	3	3	1					
9627	32	1200	3%	307	334	306	334	18	39	18	18	187	87	0	0	0	8	0	10	0	8	1	6					
5480	525	1200	44%	5604	5521	5224	5407	114	221	100	87	4220	728	45	0	18	46	5	18	0	82	380	62					
9628	186	2000	9%	1744	1899	1730	1895	62	155	50	79	1265	337	17	1	35	32	2	10	0	15	14	16					
6779	168	3200	5%	1762	1768	1574	1712	86	170	81	80	1175	224	41	0	35	24	7	12	2	23	188	31					
				2460		2400		177				1734	330	38	0	32	29	6	13	1	32	198	34					
6779	168	3200	5%	1762	1768	1574	1712	86	170	81	80	1175	224	41	0	35	24	7	12	2	23	188	31					
8736	88	1200	7%	982	929	859	892	31	57	28	15	657	110	22	0	6	7	1	1	0	43	123	12					
31	28	1200	2%	270	298	262	296	20	38	22	8	178	38	17	0	5	0	2	1	0	11	8	10					
				1377		1331		120				930	172	33	0	22	16	4	7	1	30	155	23					
				2127		2072		159				1487	282	37	0	29	25	5	11	1	32	185	31					
9959	21	2000	1%	217	221	214	220	2	5	1	2	185	21	0	0	0	2	0	0	0	4	3 *	2					
8547	55	1200	5%	563	582	495	562	42	86	39	56	310	62	11	0	25	16	8	7	0	39	68	17					
				458		444		58				267	48	7	0	16	11	5	5	0	27	46	12					

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
7418	összekötő út	Zala megye	3+ 000	0 + 000	12 + 085	C200094	C200254	11,945	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9629		
7419	összekötő út	Zala megye	2+ 500	0 + 000	2 + 945	C200125	C200256	2,945	L	D 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	5606		
7421	összekötő út	Zala megye	4+ 000	0 + 000	4 + 507	C200259	C200260	4,507	K	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9947		
7422	összekötő út	Zala megye	0+ 900	0 + 000	6 + 249	C200089	C200262	6,249	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5615		
7423	összekötő út	Zala megye	11+ 964	0 + 000	11 + 965	C200255	M000271	11,965	K	D 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5483		
7423	összekötő út	Vas megye	11+ 964	11 + 965	12 + 485	M000271	C180482	0,513	K	D 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5483		
7423	összekötő út	Vas megye	15+ 700	12 + 485	16 + 726	C180482	C180478	4,241	L	D 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8460		
<i>útvonal átlagérték</i>								16,719										
7424	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	7 + 154	C200263	M000351	7,129	L	A 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9948		
7424	összekötő út	Vas megye	0+ 100	7 + 154	7 + 942	M000351	C180472	0,788	L	A 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9948		
<i>útvonal átlagérték</i>								7,917										
7425	összekötő út	Zala megye	1+ 275	0 + 000	1 + 276	C200264	M000272	1,276	K	A 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5485		
7425	összekötő út	Vas megye	1+ 275	1 + 276	1 + 761	M000272	C180482	0,485	K	A 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5485		
<i>útvonal átlagérték</i>								1,761										
7426	összekötő út	Zala megye	0+ 500	0 + 000	0 + 859	C200253	C200262	0,859	K	A 2	M1	2	2007	felszorzott	30,0%	5607		
7426	összekötő út	Zala megye	5+ 100	0 + 859	5 + 459	C200262	C200124	4,665	K	A 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6821		
<i>útvonal átlagérték</i>								5,524										
7427	összekötő út	Zala megye	0+ 400	0 + 000	5 + 288	C200060	C200061	5,288	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9633		
7428	összekötő út	Zala megye	0+ 150	0 + 000	0 + 362	F200673A	F200672B	0,312	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	13665		
7429	összekötő út	Zala megye	3+ 800	0 + 000	7 + 659	C200820	C200821	7,593	L	D 2	M1	2	2017	mért	5	3,7%	13937	
7441	összekötő út	Vas megye	0+ 300	0 + 000	6 + 899	R180340C	C180349	6,722	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8461		
7441	összekötő út	Vas megye	12+ 000	6 + 899	19 + 896	C180349	C180488	13,007	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	4779		
<i>útvonal átlagérték</i>								19,729										
7442	összekötő út	Vas megye	1+ 000	0 + 000	3 + 985	C180354	C180352	3,985	K	D 2	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	8462		
7442	összekötő út	Vas megye	4+ 000	3 + 985	14 + 612	C180352	C180350	10,627	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	4780		
<i>útvonal átlagérték</i>								14,612										
7443	összekötő út	Vas megye	1+ 800	0 + 000	2 + 744	C180352	C180349	2,782	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8463		
7444	összekötő út	Vas megye	4+ 900	0 + 000	10 + 568	C180351	C180463	10,568	K	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	8464		
7445	összekötő út	Vas megye	5+ 000	0 + 000	7 + 026	C180320	C180323	7,002	L	E 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	8465		
7445	összekötő út	Vas megye	8+ 400	7 + 026	12 + 329	C180323	C180442	5,291	K	C 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	4781		
7445	összekötő út	Vas megye	12+ 463	12 + 329	13 + 631	C180442	C180491	1,302	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8440		
<i>útvonal átlagérték</i>								13,595										
7446	összekötő út	Vas megye	39+ 952	0 + 000	0 + 614	C180489	C180440	0,614	K	D 1	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5716		
7446	összekötő út	Vas megye	0+ 838	0 + 614	1 + 238	C180440	C180436	0,624	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8444		
7446	összekötő út	Vas megye	4+ 489	1 + 238	8 + 962	C180436	C180434	7,724	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	8466		
<i>útvonal átlagérték</i>								8,962										
7447	összekötő út	Vas megye	0+ 050	0 + 000	10 + 379	C180440	C180445	10,379	K	B 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	8467		
7447	összekötő út	Vas megye	15+ 000	10 + 379	15 + 753	C180445	C180452	5,374	L	D 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8468		
<i>útvonal átlagérték</i>								15,753										
7448	összekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	2 + 976	C180445	C180443	2,976	K	C 2	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	4782		
7449	összekötő út	Vas megye	5+ 100	0 + 000	9 + 554	C180448	C180429	9,554	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8469		
7451	összekötő út	Vas megye	1+ 000	0 + 000	1 + 814	H000039	C180478	1,823	K	D 3	OHS	2	2015	felszorzott	20,0%	72		
7451	összekötő út	Vas megye	2+ 000	1 + 814	6 + 442	C180478	C180476	4,619	L	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8470		
7451	összekötő út	Vas megye	8+ 100	6 + 442	13 + 308	C180476	F180426B	6,842	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8471		
7451	összekötő út	Vas megye	15+ 400	13 + 308	24 + 836	F180426B	C180429	11,503	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4783		
7451	összekötő út	Vas megye	25+ 200	24 + 836	32 + 089	C180429	C180281	7,302	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4784		
<i>útvonal átlagérték</i>								32,089										
7452	összekötő út	Vas megye	3+ 800	0 + 000	5 + 546	C180284	F180273B	5,463	K	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8473		
7453	összekötő út	Vas megye	6+ 100	0 + 000	14 + 134	F180426D	C180420	14,134	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8474		
7453	összekötő út	Vas megye	15+ 000	14 + 134	18 + 350	C180420	C180293	4,222	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8475		
<i>útvonal átlagérték</i>								18,356										
7454	összekötő út	Vas megye	0+ 050	0 + 000	3 + 882	C180291	C180421	3,862	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8476		
7454	összekötő út	Vas megye	3+ 1600	3 + 1558	8 + 496	F180419C	C180411	3,949	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4785		
7454	összekötő út	Vas megye	8+ 600	8 + 496	11 + 624	C180411	F180401B	3,162	K	B 2	M1	2	2017	mért	3	2,3%	8477	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Autóbusz				Tehergépkeszi				Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]			[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	egyek		közepes nehéz					nehéz		pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	
																	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]					[j/nap]	[j/nap]							[j/nap]
				(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	[E/nap]	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)								
9629	52	1200	4%	486	552	448	541	59	120	59	39	294	58	21	0	1	18	0	20	0	14	38	22									
5606	58	1200	5%	572	612	532	600	52	104	44	64	360	80	13	0	25	24	5	9	1	8	40	7									
9947	27	2000	1%	248	266	218	257	15	38	10	24	165	23	3	0	12	11	0	1	0	3	30	0									
5615	55	2000	3%	506	517	449	500	28	70	28	14	344	64	18	0	4	4	1	5	0	6	57	3									
5483	36	2000	2%	369	384	324	371	16	40	12	23	218	56	7	0	14	7	2	0	0	15	45	5									
5483	36	2000	2%	369	384	324	371	16	40	12	23	218	56	7	0	14	7	2	0	0	15	45	5									
8460	48	1200	4%	542	508	446	479	16	30	14	4	324	72	12	2	2	2	0	0	0	15	96	17									
				415			398		38			245	60	8	1	11	6	1	0	0	15	58	8									
9948	25	1200	2%	236	242	217	236	10	25	14	12	156	24	0	0	2	0	10	0	0	19	19	6									
9948	25	1200	2%	236	242	217	236	10	25	14	12	156	24	0	0	2	0	10	0	0	19	19	6									
				242			236		25			156	24	0	0	2	0	10	0	0	19	19	6									
5485	29	2000	1%	277	279	221	262	20	50	20	2	131	37	20	0	2	0	0	0	0	23	56	8									
5485	29	2000	1%	277	279	221	262	20	50	20	2	131	37	20	0	2	0	0	0	0	23	56	8									
				279			262		50			131	37	20	0	2	0	0	0	0	23	56	8									
5607	112	2000	6%	1023	1053	938	1028	35	88	33	18	742	111	32	0	15	3	0	0	0	24	85	11									
6821	103	2000	5%	785	975	748	964	94	235	84	82	492	96	37	0	25	37	5	15	0	15	37	26									
				987			974		212			531	98	36	0	23	32	4	13	0	16	44	24									
9633	111	2000	6%	1057	1134	996	1116	51	128	47	13	716	189	41	0	3	7	2	1	0	8	61	29									
13665	400	2000	20%	3983	4206	3941	4193	79	198	62	119	3001	685	35	3	78	34	2	5	0	74	42	24									
13937	189	1200	16%	1942	1933	1839	1902	43	81	34	30	1499	242	16	0	3	22	0	4	1	31	103	21									
8461	205	1200	17%	2151	2160	2063	2134	51	100	47	54	1447	463	25	1	29	14	3	8	0	55	88	18									
4779	55	2000	3%	451	561	444	559	12	30	13	16	285	79	5	0	9	2	2	3	0	4	7	55									
				1106			1095		54			681	210	12	0	16	6	2	5	0	21	35	42									
8462	65	2000	3%	624	659	524	629	41	103	36	41	336	98	12	0	12	17	7	5	0	16	100	21									
4780	42	1200	4%	406	439	395	436	20	36	16	8	256	95	13	0	1	7	0	0	0	6	11	17									
				499			488		54			278	96	13	0	4	10	2	1	0	9	35	18									
8463	38	2000	2%	358	395	353	394	22	55	22	15	274	46	8	0	1	6	4	4	0	5	5	5									
8464	16	2000	1%	139	164	124	160	16	40	15	5	71	20	14	0	3	1	1	0	0	8	15	6									
8465	35	1200	3%	388	372	326	353	20	38	17	22	227	50	8	0	10	9	0	3	0	13	62	6									
4781	41	2000	2%	382	436	372	433	19	48	19	4	244	76	17	0	2	1	0	1	0	10	10	21									
8440	90	1200	8%	813	916	809	915	78	178	95	77	598	112	13	0	12	11	11	42	1	8	4	1									
				449			438		55			269	66	12	0	7	6	1	6	0	11	36	11									
5716	526	2000	26%	2846	5975	2845	5975	2040	5100	3106	2070	597	158	15	0	45	45	303	1677	0	3	1	2									
8444	102	1200	9%	903	1037	885	1032	97	233	129	106	637	128	8	0	17	5	31	53	0	3	18	3									
8466	74	1200	6%	726	777	706	771	37	68	25	47	508	108	9	0	19	26	2	0	0	14	20	20									
				1151			1146		424			523	113	9	0	21	26	25	119	0	12	19	18									
8467	60	2000	3%	608	626	587	620	12	30	12	7	473	77	10	0	5	1	1	0	0	14	21	6									
8468	45	1200	4%	463	478	453	475	19	36	19	8	359	58	15	0	4	2	2	0	0	10	10	3									
				576			570		32			434	71	12	0	5	1	1	0	0	13	17	5									
4782	60	2000	3%	527	614	506	608	10	25	9	23	334	96	7	0	20	2	1	0	0	6	21	40									
8469	62	1200	5%	634	650	583	635	25	51	28	20	416	103	15	0	10	1	5	4	0	12	51	17									
72	30	2000	2%	311	314	298	310	4	10	5	1	256	31	4	0	1	0	0	0	0	3	13	3									
8470	53	1200	4%	561	559	506	543	29	56	28	15	403	59	18	0	4	6	1	4	0	5	55	6									
8471	137	2000	7%	1262	1397	1252	1394	60	150	64	59	913	218	25	0	24	9	9	9	0	23	10	14									
4783	222	2000	11%	2102	2263	2102	2263	61	153	76	74	1522	446	0	0	13	11	0	50	0	23	0	37									
4784	130	2000	7%	1135	1223	1127	1221	41	103	47	31	892	165	15	0	5	5	9	12	0	8	8	16									
				1486			1482		119			1016	254	12	0	12	8	4	25	0	16	13	21									
8473	73	2000	4%	641	765	602	753	14	35	14	13	397	88	8	0	7	2	3	1	0	15	39	81									
8474	119	2000	6%	956	1119	951	1118	68	170	53	72	692	126	12	0	16	41	5	10	0	20	5	29									
8475	205	1200	17%	2265	2162	1971	2074	77	158	72	68	1521	302	26	8	25	23	9	11	0	31	294	15									
				1359			1337		167			883	166	15	2	18	37	6	10	0	23	71	26									
8476	47	1200	4%	481	452	400	428	26	51	21	28	276	49	9	1	12	11	4	1	0	30	81	7									
4785	266	1200	22%	2798	2799	2606	2741	43	87	41	33	2023	389	21	6	17	8	4	3	1	66	192	68									
8477	344	2000	17%	3400	3513	3336	3494	72	180	58	47	2809	368	29	6	10	30	3	4	0	47	64	30									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
7454	összekötő út	Vas megye	11+ 700	11 + 624	15 + 956	F180401B	C180402	4,351	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4786			
7454	összekötő út	Vas megye	19+ 000	15 + 956	25 + 951	C180402		10,037	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8478			
7454	összekötő út	Vas megye	26+ 000	25 + 951	27 + 984		H000038	2,072	L	D 3	OHS	2	2015	felszorzott	20,0%	45			
<i>útvonal átlagérték</i>			27,433																
7455	összekötő út	Vas megye	5+ 800	0 + 000	12 + 283	C180425	C180413	12,327	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8479			
7455	összekötő út	Vas megye	17+ 000	12 + 283	17 + 233	C180413	C180411	5,014	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8480			
<i>útvonal átlagérték</i>			17,341																
7456	összekötő út	Vas megye	5+ 900	0 + 000	7 + 843	C180413	C180416	7,951	K	C 3	M1	1	2008	felszorzott	35,0%	4787			
7457	összekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	6 + 167	C180407	C180412	6,167	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8481			
7458	összekötő út	Vas megye	1+ 000	0 + 000	1 + 137	H000046	C180408	1,137	K	D 3	OHS	2	2015	felszorzott	20,0%	75			
7458	összekötő út	Vas megye	3+ 700	1 + 137	3 + 722	C180408	C180416	2,585	L	A 3	M1	1	2008	felszorzott	35,0%	4788			
7458	összekötő út	Vas megye	10+ 400	3 + 722	10 + 660	C180416	F180401C	6,938	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8482			
<i>útvonal átlagérték</i>			10,660																
7459	összekötő út	Vas megye	0+ 300	0 + 000	3 + 363	F180401A	V180485	3,363	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8483			
7461	összekötő út	Vas megye	0+ 800	0 + 000	6 + 976	C180288	C180420	6,976	L	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8484			
7462	összekötő út	Vas megye	2+ 000	0 + 000	4 + 008	C180462	C180325	4,034	K	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	4789			
7463	összekötő út	Vas megye	5+ 800	0 + 000	6 + 055	C180454	C180446	6,055	K	D 2	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	8737			
7501	összekötő út	Somogy megye	5+ 600	0 + 000	6 + 378	F140521B	C140028	6,398	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8195			
7502	összekötő út	Zala megye	0+ 038	0 + 000	0 + 075	C202430	C200750	0,075	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10095			
7509	összekötő út	Zala megye	3+ 556	0 + 000	3 + 557	C200098	C200065	3,557	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9634			
7511	összekötő út	Zala megye	4+ 500	0 + 000	4 + 987	C200140	C200138	4,987	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9635			
7511	összekötő út	Zala megye	5+ 500	4 + 987	5 + 751	C200138	C200143	0,764	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9636			
7511	összekötő út	Zala megye	9+ 500	5 + 751	16 + 928	C200143	C200519	11,177	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5486			
<i>útvonal átlagérték</i>			16,928																
7512	összekötő út	Zala megye	3+ 600	0 + 000	5 + 122	C200142	C200274	5,162	K	E 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	9638			
7521	összekötő út	Zala megye	2+ 500	0 + 000	3 + 506	C200267	C200275	3,506	K	E 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9639			
7522	összekötő út	Zala megye	3+ 800	0 + 000	4 + 421	C200268	C200275	4,421	L	F 3	M1+A	2	2015	felszorzott	15,0%	3191			
7522	összekötő út	Zala megye	20+ 335	4 + 421	23 + 185	C200275	C200069	18,709	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9641			
<i>útvonal átlagérték</i>			23,130																
7523	összekötő út	Zala megye	0+ 355	0 + 000	0 + 710	C200270	C200004	0,710	K	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10096			
7524	összekötő út	Zala megye	0+ 937	0 + 000	1 + 874	C200005	C200273	1,874	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10097			
7525	összekötő út	Zala megye	10+ 935	0 + 000	11 + 050	C200277	C200282	11,020	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9643			
7526	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	10 + 609	C200278	C200071	10,544	K	B 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5488			
7527	összekötő út	Zala megye	0+ 200	0 + 000	10 + 078	C200038	C200289	10,088	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	21	0,5%	9644		
7527	összekötő út	Zala megye	23+ 400	10 + 078	24 + 474	C200289	C200074	14,386	K	C 2	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	9645			
<i>útvonal átlagérték</i>			24,474																
7528	összekötő út	Zala megye	3+ 980	0 + 000	5 + 733	C200288	C200044	5,758	L	A 3	M2	2	2009	felszorzott	35,0%	9980			
7529	összekötő út	Zala megye	3+ 300	0 + 000	5 + 593	C200289	C200047	5,593	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9981			
7531	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	5 + 279	C200292	C200293	5,229	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9648			
7532	összekötő út	Zala megye	1+ 400	0 + 000	8 + 386	C200291	C200048	8,386	K	D 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5489			
7534	összekötő út	Zala megye	9+ 700	0 + 000	10 + 782	C200046	C200295	10,782	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9650			
7535	összekötő út	Zala megye	6+ 130	0 + 000	7 + 155	C200048	C200296	6,925	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9982			
7536	összekötő út	Zala megye	11+ 400	0 + 000	15 + 824	R200021G	C200295	15,824	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9652			
7536	összekötő út	Zala megye	29+ 725	15 + 824	34 + 212	C200295	C200079	18,348	K	B 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,5%	9654		
<i>útvonal átlagérték</i>			34,172																
7537	összekötő út	Zala megye	6+ 865	0 + 000	19 + 141	R200298A	C200308	19,251	K	F 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9655			
7537	összekötő út	Zala megye	19+ 190	19 + 141	20 + 900	C200308	C200309	1,764	L	F 3	M1+A	2	2017	mért	7	3,1%	5492		
7537	összekötő út	Zala megye	26+ 875	20 + 900	29 + 119	C200309	C200090	8,219	L	F 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	9656			
<i>útvonal átlagérték</i>			29,234																
7538	összekötő út	Zala megye	0+ 800	0 + 000	8 + 334	C200023	R200315B	8,214	K	D 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	6214			
7538	összekötő út	Zala megye	14+ 220	8 + 334	14 + 377	R200315B	C200316	6,043	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9496			
7538	összekötő út	Zala megye	27+ 626	14 + 377	29 + 849	C200316	C200320	15,407	K	D 3	M1+A	2	2017	mért	7	0,8%	9658		
7538	összekötő út	Zala megye	30+ 126	29 + 849	30 + 712	C200320	F200663D	0,943	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6351			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>			30,607																
7539	összekötő út	Zala megye	6+ 900	0 + 000	11 + 506	C200316	C200309	11,476	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5949			
7540	összekötő út	Zala megye	0+ 200	0 + 000	12 + 172	C200313	C200540	12,172	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5897			
7541	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	8 + 506	R200315B	C200306	8,476	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5894			
7542	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	3 + 889	C200304	C200322	3,879	K	A 2	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9949			
7543	összekötő út	Zala megye	5+ 035	0 + 000	13 + 378	C200082	C200330	13,328	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5495			
7543	összekötő út	Zala megye	16+ 565	13 + 378	22 + 1054	C200330	C200308	9,626	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	9664			
<i>útvonal átlagérték</i>			22,954																
7544	összekötő út	Zala megye	4+ 300	0 + 000	4 + 398	C200302	C200326	4,398	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9951			
7545	összekötő út	Zala megye	6+ 900	0 + 000	6 + 978	C200328	C200250	6,860	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9952			
7546	összekötő út	Zala megye	6+ 500	0 + 000	6 + 709	C200329	C200333	6,709	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5608			
7547	összekötő út	Zala megye	0+ 900	0 + 000	11 + 594	C200087	C200311	11,594	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	9667			
7548	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	1 + 864	C200331	C200334	1,864	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6718			
7549	összekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	2 + 711	C200321	R200319A	2,686	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9950			
7551	összekötő út	Zala megye	2+ 800	1 + 359	3 + 000	F200669B		1,672	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9558			
7551	összekötő út	Zala megye	5+ 750	3 + 000	6 + 682		C200038	3,672	L	B 3	FCS+J	2	2014	felszorzott	20,0%	6226			
7551	összekötő út	Zala megye	17+ 095	6 + 682	7 + 005	C200038	C200812	0,350	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	105	1,5%	3455		
<i>útvonal átlagérték</i>			5,694																
8101	összekötő út	Pest megye	2+ 500	0 + 000	3 + 036	F130396C	F130459A	3,015	L	C 2	M1	2	2013	felszorzott	15,0%	4097			
8101	összekötő út	Pest megye	10+ 825	3 + 036	10 + 826	F130459A	M000170	7,751	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7144			
<i>megyei átlagérték</i>			10,766																
8101	összekötő út	Fejér megye	10+ 825	10 + 826	16 + 200	M000170	R070173C	5,338	K	E 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7144			
8101	összekötő út	Fejér megye	17+ 500	16 + 200	17 + 757	R070173C	C070251	1,564	L	C 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9400			
8101	összekötő út	Fejér megye	18+ 000	17 + 757	21 + 909	C070251	R070175B	4,143	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5970			
8101	összekötő út	Fejér megye	30+ 150	21 + 909	30 + 151	R070175B	M000182	8,233	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	5340			
<i>megyei átlagérték</i>			19,278																
8101	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	30+ 150	30 + 151	33 + 690	M000182	C110190	3,539	K	A 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	5340			
<i>útvonal átlagérték</i>			33,583																
8102	összekötő út	Pest megye	1+ 034	0 + 000	3 + 942	C130491	F131564C	3,909	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7145			
8102	összekötő út	Pest megye	5+ 726	3 + 942	5 + 895	F131564C	C131464	1,953	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	3911			
8102	összekötő út	Pest megye	6+ 626	5 + 895	8 + 785	C131464	C130480	2,870	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4098			
8102	összekötő út	Pest megye	14+ 667	8 + 785	15 + 426	C130480	C130384	6,641	L	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7146		
8102	összekötő út	Pest megye	16+ 332	15 + 426	16 + 670	C130384	V130374	1,244	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	10,0%	7147			
<i>útvonal átlagérték</i>			16,617																
8103	összekötő út	Pest megye	0+ 661	0 + 000	5 + 376	R130096C	C131464	5,451	L	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4458			
8104	összekötő út	Pest megye	0+ 600	0 + 000	0 + 800	F130459C	C130460	0,800	L	D 2	M2	2	2017	mért	4	1,1%	7149		
8104	összekötő út	Pest megye	7+ 000	0 + 800	7 + 179	C130460	C130461	6,379	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4100			
8104	összekötő út	Pest megye	8+ 650	7 + 179	9 + 391	C130461	F131553C	2,221	K	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	13599		
8104	összekötő út	Pest megye	11+ 360	9 + 391	12 + 464	F131553C		3,069	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	13600			
8104	összekötő út	Pest megye	13+ 000	12 + 464	14 + 195		C130510	1,731	L	B 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	7150			
<i>útvonal átlagérték</i>			14,200																
8105	összekötő út	Pest megye	0+ 499	0 + 338	0 + 660	R130094F	R130094N	0,322	K	B 2	M1	3	2015	felszorzott	10,0%	10098			
8105	összekötő út	Pest megye	0+ 984	0 + 660	1 + 307	R130094N	C131031	0,647	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	10,0%	10099			
<i>útvonal átlagérték</i>			0,969																
8106	összekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 000	2 + 226	C130460	M000169	2,226	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7151			
8106	összekötő út	Fejér megye	2+ 000	2 + 226	5 + 401	M000169	C070254	3,041	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7151			
8106	összekötő út	Fejér megye	18+ 200	5 + 401	18 + 916	C070254	R070182B	13,316	L	E 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	5341			
<i>útvonal átlagérték</i>			18,583																
8107	összekötő út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	0 + 2440	F131553C	V131561	2,440	K	A 3	FCS+J	2	2016	felszorzott	10,0%	3557			
8108	összekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	7 + 037	C070254	C070250	6,995	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9401			
8109	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 327	0 + 000	1 + 342	C110193	V110401	1,342	L	B 2	M2	4	2014	felszorzott	15,0%	7976			
8111	összekötő út	Fejér megye	2+ 542	0 + 000	9 + 659	C070043	S070256	9,681	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	322	1,0%	9402		
8111	összekötő út	Fejér megye	18+ 600	9 + 659	19 + 175	S070256	R070182A	9,609	L	C 3	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5342		
<i>útvonal átlagérték</i>			19,290																

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
8113	összekötő út	Fejér megye	6+ 000	0 + 000	7 + 808	C070257	M001001	7,756	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9403		
8113	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	6+ 000	7 + 808	11 + 595	M001001	C110253	3,787	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9403		
<i>útvonal átlagérték</i>			11,543															
8116	összekötő út	Fejér megye	3+ 900	1 + 671	4 + 016	F071013C	C070262	2,384	L	E 3	M1+A	2	2017	mért	28	0,6%	3217	
8116	összekötő út	Fejér megye	7+ 425	4 + 016	11 + 298	C070262		7,275	L	E 2	M1+A	2	2017	mért	14	1,2%	3218	
8116	összekötő út	Fejér megye	12+ 500	11 + 298	13 + 419		C070210	2,121	L	E 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5343		
8116	összekötő út	Fejér megye	17+ 000	13 + 419	17 + 332	C070210	C070051	3,907	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9406		
<i>útvonal átlagérték</i>			15,687															
8117	összekötő út	Fejér megye	0+ 700	0 + 000	1 + 201	C070046	F071013B	1,113	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9407		
8117	összekötő út	Fejér megye	1+ 300	1 + 201	3 + 154	F071013B	R070101I	1,964	L	E 3	FCS+J	2	2017	mért	175	2,6%	5344	
8117	összekötő út	Fejér megye	8+ 500	3 + 154	17 + 131	R070101I	C070266	13,929	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9408		
<i>útvonal átlagérték</i>			17,006															
8119	összekötő út	Fejér megye	3+ 000	2 + 789	3 + 326	C070262	R070102C	0,536	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	13601		
8119	összekötő út	Fejér megye	5+ 000	3 + 326	14 + 232	R070102C	C070180	10,926	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	13602		
8119	összekötő út	Fejér megye	14+ 500	14 + 232	25 + 585	C070180	C070269	11,366	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5345		
8119	összekötő út	Fejér megye	25+ 750	25 + 585	25 + 992	C070269	C070270	0,407	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	3353		
8119	összekötő út	Fejér megye	26+ 100	25 + 992	26 + 393	C070270	C070271	0,411	L	D 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9410		
8119	összekötő út	Fejér megye	34+ 380	26 + 393	36 + 546	C070271	M000184	10,146	K	D 2	FCS+J	2	2016	felszorzott	10,0%	5346		
<i>megyei átlagérték</i>			33,792															
8119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	34+ 380	36 + 546	43 + 311	M000184	C110200	6,765	K	D 2	FCS+J	2	2016	felszorzott	10,0%	5346		
8119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	46+ 000	43 + 311	47 + 488	C110200	C110203	4,160	K	D 2	M1	2	2017	mért	5	2,9%	3334	
8119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	47+ 905	47 + 488	47 + 1075	C110203	C110204	0,587	L	C 2	FCS+J	2	2017	mért	272	1,3%	4579	
8119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	48+ 040	47 + 1075	56 + 660	C110204	R110013C	8,602	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7977		
8119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	57+ 783	56 + 660	58 + 460	R110013C	C110102	1,783	L	B 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,2%	7978	
8119	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	59+ 600	58 + 460	60 + 498	C110102	C110603	2,028	L	D 2	M1	4	2013	felszorzott	15,0%	4577		
<i>megyei átlagérték</i>			23,925															
<i>útvonal átlagérték</i>			57,717															
8121	összekötő út	Fejér megye	1+ 700	0 + 000	4 + 752	C070271	C070274	4,752	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9790		
8123	összekötő út	Fejér megye	4+ 195	1 + 788	16 + 790	C070023	F071032A	15,017	K	D 3	FCS+J	2	2015	felszorzott	15,0%	3919		
8123	összekötő út	Fejér megye	25+ 000	16 + 790	27 + 540	F071032A	C070272	10,754	K	D 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9840		
<i>útvonal átlagérték</i>			25,771															
8126	összekötő út	Fejér megye	5+ 000	0 + 000	11 + 260	C070166	F071032D	11,195	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9412		
8126	összekötő út	Fejér megye	17+ 000	11 + 300	18 + 468	F071032B	C070270	7,220	K	D 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9413		
8126	összekötő út	Fejér megye	25+ 100	18 + 875	31 + 480	C070269	F070184D	12,527	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5347		
8126	összekötő út	Fejér megye	31+ 600	31 + 554	33 + 821	F070184B	V070279	2,210	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5973		
<i>útvonal átlagérték</i>			33,152															
8127	összekötő út	Fejér megye	2+ 000	0 + 000	2 + 818	C070168	F071002A	2,809	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	9415		
8127	összekötő út	Fejér megye	5+ 000	2 + 818	7 + 021	F071002A	S070281	4,195	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9791		
8127	összekötő út	Fejér megye	13+ 700	7 + 021	13 + 701	S070281	M000185	6,674	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5349		
<i>megyei átlagérték</i>			13,678															
8127	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	13+ 700	13 + 701	17 + 803	M000185	C110206	4,102	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5349		
8127	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	18+ 000	17 + 803	20 + 536	C110206	R110403B	2,733	L	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4580		
8127	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	20+ 600	20 + 536	20 + 630	R110403B	C110208	0,094	L	A 2	M2	2		felszorzott	25,0%	13938		
8127	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	30+ 900	20 + 630	31 + 154	C110208	C110209	10,613	L	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7979		
<i>megyei átlagérték</i>			17,542															
<i>útvonal átlagérték</i>			31,220															
8134	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 400	0 + 000	2 + 663	C110227	C110228	2,663	L	A 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8776		
8135	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 400	0 + 000	0 + 606	C110198	F118011A	0,606	L	A 2	M2	4	2013	felszorzott	10,0%	8767		
8135	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	2+ 895	0 + 606	6 + 484	F118011A	C110204	5,902	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,3%	3059	
8135	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	6+1900	6 + 1071	11 + 201	C110203	C110211	4,106	L	D 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4582		
8135	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	14+ 200	11 + 201	19 + 344	C110211	C110208	8,210	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7981		
8135	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	19+ 545	19 + 438	22 + 293	R110403B	C110172	2,861	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	28	0,5%	3336	
8135	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	26+ 000	22 + 293	32 + 887	C110172	C110165	10,587	L	D 2	M2	2	2017	mért	4	4,2%	7982	
8135	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	35+ 000	32 + 887	35 + 159	C110165	C110174	2,299	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7983		
<i>útvonal átlagérték</i>			34,571															

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
8136	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 608	0 + 000	1 + 380	C110102		1,380	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	84	3,1%	7985	
8136	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	2+ 000	1 + 380	8 + 779		C110209	7,399	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	13603	
8136	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	9+ 900	8 + 779	18 + 793	C110209	C110126	9,998	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7986	
8136	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	27+ 700	18 + 793	27 + 817	C110126	F118016B	9,023	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7987	
8136	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	33+ 919	27 + 817	34 + 552	F118016B	M000202	6,731	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,7%	4399	
			<i>megyei átlagérték</i>															
			34,531															
8136	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	33+ 919	34 + 552	36 + 732	M000202	C080474	2,048	K	D 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,7%	4399	
8136	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	44+ 000	36 + 732	46 + 116	C080474	F081027C	9,390	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7582	
			<i>megyei átlagérték</i>															
			11,438															
<i>útvonal átlagérték</i>			45,969															
8137	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	10+ 000	0 + 000	10 + 952	C110205	C110212	10,754	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	7988	
8138	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 200	0 + 000	10 + 164	C110104	C110088	10,164	L	D 2	M2	2	2017	mért	4	1,6%	7989	
8139	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 400	0 + 000	1 + 850	C110103		1,850	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7990	
8139	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	6+ 000	1 + 850	7 + 725		C110105	5,875	K	D 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6461	
8139	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	14+ 003	7 + 725	15 + 023	C110105	C110137	7,298	L	D 3	M1+A	2	2017	mért	36	0,8%	4584	
<i>útvonal átlagérték</i>			15,023															
8141	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	4+ 000	0 + 000	4 + 228	C110138	C110105	4,228	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	7992	
8142	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 935	0 + 000	15 + 740	C110112	C110214	15,740	K	D 2	M1+JA	2	2017	mért	21	0,4%	7993	
8143	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 200	0 + 000	2 + 238	C110200	F118024A	2,238	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7995	
8143	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	3+ 600	2 + 238	9 + 728	F118024A	C110206	7,523	L	D 2	M2	2	2017	mért	4	2,3%	7996	
<i>útvonal átlagérték</i>			9,761															
8144	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	6+ 000	0 + 000	17 + 678	C110129	C110172	17,678	K	A 3	M1	2	2013	felszorzott		25,0%	4585	
8146	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	6+ 400	0 + 000	6 + 965	C110131	C110177	6,946	L	A 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7997	
8146	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	16+ 800	6 + 965	17 + 466	C110177	C110168	10,520	L	A 2	M1	2	2013	felszorzott		25,0%	4586	
<i>útvonal átlagérték</i>			17,466															
8147	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 600	0 + 000	9 + 926	C110130	C110139	9,926	L	B 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	7998	
8148	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	4+ 000	0 + 000	5 + 910	C110178	C110177	5,910	K	C 3	M2	2	2017	mért	2	14,0%	7999	
8149	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	4+ 500	0 + 000	4 + 836	C110176	C110133	4,836	L	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9900	
8151	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 600	0 + 000	5 + 389	C110140	R110020D	5,389	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8001	
8151	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	8+ 200	5 + 389	10 + 410	R110020D	F118016B	5,003	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8002	
<i>útvonal átlagérték</i>			10,392															
8152	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+1002	0 + 000	3 + 525	C080171	C080477	3,528	L	D 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4401	
8152	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 117	3 + 525	10 + 165	C080477	C080473	6,658	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	7583	
<i>útvonal átlagérték</i>			10,186															
8153	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 600	0 + 000	3 + 858	C110116	C110117	3,858	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	8003	
8154	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	2+ 000	0 + 000	5 + 610	C110217	C110211	5,610	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8004	
8155	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 500	0 + 000	5 + 200	C110210		5,200	L	A 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4594	
8155	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	5+ 950	5 + 200	6 + 427		F118009B	1,227	L	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6080	
<i>útvonal átlagérték</i>			6,427															
8202	összekötő út	Fejér megye	5+ 200	0 + 000	5 + 332	C070026	F071042A	5,345	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5350	
8202	összekötő út	Fejér megye	8+ 000	5 + 332	10 + 896	F071042A	C070283	5,551	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9416	
<i>útvonal átlagérték</i>			10,896															
8203	összekötő út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	0 + 241	C070161	C070284	0,241	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott		20,0%	5974	
8203	összekötő út	Fejér megye	2+ 800	0 + 241	3 + 710	C070284	F071042B	3,462	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9417	
8203	összekötő út	Fejér megye	11+ 300	3 + 782	11 + 362	F071042D	C070286	7,652	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott		35,0%	5975	
8203	összekötő út	Fejér megye	11+ 400	11 + 362	14 + 087	C070286	V070287	2,652	L	B 3	M1	2	2008	felszorzott		35,0%	5976	
<i>útvonal átlagérték</i>			14,007															
8204	összekötő út	Fejér megye	6+ 000	0 + 000	6 + 329	C070284	C070288	6,329	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9841	
8204	összekötő út	Fejér megye	7+ 000	6 + 329	8 + 098	C070288	C070289	1,741	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott		20,0%	5352	
8204	összekötő út	Fejér megye	11+ 000	8 + 098	12 + 026	C070289	C070291	3,936	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	5977	
<i>útvonal átlagérték</i>			12,006															
8205	összekötő út	Fejér megye	2+ 000	0 + 000	2 + 370	C070288	C070164	2,370	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9419	
8207	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 000	0 + 000	1 + 476	C110166	C110174	1,476	L	A 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	6891	
8207	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	8+ 000	1 + 476	8 + 805	C110174	C110221	7,329	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	8005	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>																8,805		
8208	összekötő út	Fejér megye	3+ 414	0 + 000	3 + 415	C070292	M000187	3,415	K	B 2	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5353		
8208	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	3+ 414	3 + 415	10 + 494	M000187	C110246	7,079	K	B 2	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5353		
8208	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	18+ 544	10 + 494	19 + 798	C110246	C110179	9,378	L	B 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,4%	4587	
8208	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	29+ 399	19 + 798	29 + 400	C110179	M000200	9,571	K	E 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4402		
<i>megyei átlagérték</i>																26,028		
8208	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	29+ 399	29 + 400	30 + 539	M000200	C080761	1,140	K	E 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	4402		
<i>útvonal átlagérték</i>																30,583		
8209	összekötő út	Fejér megye	1+ 800	0 + 000	1 + 999	C070293	C070291	2,167	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5354		
8209	összekötő út	Fejér megye	2+ 100	1 + 999	9 + 251	C070291	C070294	7,245	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9420		
<i>útvonal átlagérték</i>																9,412		
8212	összekötő út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	6 + 525	C070289	C070286	6,525	L	E 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5926		
8212	összekötő út	Fejér megye	7+ 000	6 + 525	9 + 811	C070286	V070388	3,286	K	C 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9792		
<i>útvonal átlagérték</i>																9,811		
8213	összekötő út	Veszprém megye	10+ 000	0 + 000	18 + 168	C190204	C190458	18,168	K	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4892		
8214	összekötő út	Veszprém megye	0+ 300	0 + 000	0 + 425	R190778A	C190780	0,425	L	C 3	M2	2		felszorozott	25,0%	13958		
8214	összekötő út	Veszprém megye	4+ 000	0 + 425	10 + 961	C190780	C190286	10,855	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8672		
<i>útvonal átlagérték</i>																11,280		
8215	összekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	1 + 120	R190207A	C190459	1,120	K	E 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4893		
8216	összekötő út	Veszprém megye	0+ 400	0 + 000	9 + 158	C190291	C190461	9,158	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8673		
8216	összekötő út	Veszprém megye	9+ 200	9 + 158	15 + 867	C190461	C190458	6,709	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8714		
8216	összekötő út	Veszprém megye	17+ 315	15 + 867	17 + 316	C190458	M000225	1,449	K	B 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4895		
<i>megyei átlagérték</i>																17,316		
8216	összekötő út	Fejér megye	17+ 315	17 + 316	19 + 117	M000225	C070292	1,841	K	B 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4895		
8216	összekötő út	Fejér megye	20+ 000	19 + 117	25 + 772	C070292	C070294	6,627	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	5978		
8216	összekötő út	Fejér megye	32+ 000	25 + 772	33 + 038	C070294	C070296	7,218	L	C 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	5355		
8216	összekötő út	Fejér megye	33+ 400	33 + 038	33 + 493	C070296	R070169B	0,455	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	13604		
8216	összekötő út	Fejér megye	33+ 500	33 + 493	34 + 378	R070169B	F071002C	0,948	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9423		
<i>megyei átlagérték</i>																17,089		
<i>útvonal átlagérték</i>																34,405		
8217	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 999	0 + 000	1 + 540	C080804	M000188	1,540	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8674		
8217	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 999	1 + 540	11 + 602	M000188	C110184	10,105	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8674		
<i>útvonal átlagérték</i>																11,645		
8218	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 381	0 + 000	1 + 312	F118023C		1,293	L	A 2	M1	2	2017	mért	3	3,4%	4588	
8218	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	6+ 027	1 + 312	6 + 189		C110179	4,847	L	B 2	M1+JA	2	2017	mért	14	0,6%	6029	
8218	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	6+ 600	6 + 189	8 + 921	C110179	C110184	2,762	L	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8006		
8218	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	12+ 101	8 + 921	12 + 102	C110184	M000205	3,181	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4403		
<i>megyei átlagérték</i>																12,083		
8218	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	12+ 101	12 + 102	16 + 3237	M000205	C080806	7,050	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4403		
<i>útvonal átlagérték</i>																19,133		
8219	összekötő út	Veszprém megye	4+ 000	0 + 000	7 + 544	C190461	C190462	7,544	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott	30,0%	8676		
8219	összekötő út	Veszprém megye	9+ 100	7 + 544	9 + 203	C190462	C190295	1,659	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4896		
<i>útvonal átlagérték</i>																9,203		
8221	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	2+ 000	0 + 000	3 + 343	C110169	C110181	3,343	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	8007		
8222	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 031	0 + 000	6 + 757	F080464C	C080478	6,735	L	A 2	M1	2	2017	mért	3	4,9%	4404	
8222	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	7+ 031	6 + 757	11 + 158	C080478	C080480	4,400	K	A 2	FCS+J	2	2017	mért	146	1,0%	7584	
8222	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	14+ 000	11 + 158	17 + 340	C080480	C080769	6,221	L	A 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7585		
8222	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	26+ 996	17 + 340	27 + 125	C080769	C080766	9,760	K	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	7586		
<i>útvonal átlagérték</i>																27,116		
8223	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 988	0 + 000	3 + 1491	C080459	C080479	4,504	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7587		
8223	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+4208	3 + 1600	3 + 5796	C080480	C080772	4,196	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7588		
<i>útvonal átlagérték</i>																8,700		
8224	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 030	0 + 000	6 + 424	C080457	C080768	6,414	L	C 3	M1	2	2007	felszorozott	35,0%	4405		
8224	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	11+ 192	6 + 556	11 + 1088	C080769	C080777	5,170	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	7589		
8224	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	12+ 500	11 + 1088	13 + 702	C080777	C080764	1,685	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	13605		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
<i>útvonal átlagérték</i>																13,269	
8225	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 000	0 + 000	3 + 1033	C080763	C080777	4,023	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7590	
8226	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+ 001	0 + 000	7 + 622	C080770	C080762	7,534	K	A 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7591	
8227	összekötő út	Komárom-Esztergom megye	2+ 000	0 + 000	12 + 685	C110220	C110246	12,685	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8008	
8301	összekötő út	Veszprém megye	0+ 800	0 + 000	6 + 266	C190289	C190463	6,266	L	A 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8677	
8301	összekötő út	Veszprém megye	9+ 350	6 + 266	9 + 373	C190463	C190464	3,107	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4897	
8301	összekötő út	Veszprém megye	18+ 000	9 + 373	27 + 407	C190464	C190466	18,034	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	6338	
8301	összekötő út	Veszprém megye	31+ 800	27 + 407	31 + 900	C190466	C190467	4,493	K	C 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8678	
8301	összekötő út	Veszprém megye	34+ 000	31 + 900	37 + 255	C190467	C190469	5,355	L	C 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8679	
<i>útvonal átlagérték</i>																37,255	
8303	összekötő út	Veszprém megye	0+ 400	0 + 000	0 + 843	F190305B	F190304B	0,843	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	6808	
8303	összekötő út	Veszprém megye	9+ 900	0 + 843	17 + 070	F190304B	C190468	16,267	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4900	
<i>útvonal átlagérték</i>																17,110	
8305	összekötő út	Veszprém megye	1+ 100	0 + 000	1 + 360	C190188	C190307	1,360	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6809	
8305	összekötő út	Veszprém megye	1+ 500	1 + 360	2 + 040	C190307		0,680	K	D 3	M2	2		felszorozott	25,0%	13959	
8305	összekötő út	Veszprém megye	7+ 000	2 + 040	8 + 595		C190479	6,555	K	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4901	
8305	összekötő út	Veszprém megye	14+ 200	8 + 595	16 + 955	C190479	M000006	8,360	K	C 3	M2	2	2010	felszorozott	35,0%	8684	
<i>megyei átlagérték</i>																16,955	
8305	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	14+ 200	16 + 955	18 + 734	M000006	C080718	2,131	K	C 3	M2	2	2010	felszorozott	35,0%	8684	
<i>útvonal átlagérték</i>																19,086	
8306	összekötő út	Veszprém megye	9+ 000	0 + 000	10 + 339	C190471	C190482	10,339	L	A 2	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	4902	
8306	összekötő út	Veszprém megye	15+ 173	10 + 339	15 + 174	C190482	M000992	4,835	K	A 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7592	
<i>megyei átlagérték</i>																15,174	
8306	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	15+ 173	15 + 174	18 + 1113	M000992	C080783	3,880	K	A 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	7592	
8306	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	23+ 214	18 + 1113	23 + 730	C080783	C080673	4,604	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4406	
<i>megyei átlagérték</i>																8,484	
<i>útvonal átlagérték</i>																23,658	
8307	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+1385	0 + 000	6 + 825	C080681	C080786	6,810	K	B 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	7593	
8308	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	5+1100	0 + 000	12 + 198	C080468	V080788	11,838	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7594	
8309	összekötő út	Veszprém megye	0+ 300	0 + 000	3 + 010	C190475	M000207	3,010	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8778	
8309	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 300	3 + 010	15 + 865	M000207	C080785	12,950	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8778	
8309	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	24+ 212	15 + 865	24 + 2635	C080785	C080503	10,822	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	7596	
<i>útvonal átlagérték</i>																26,782	
8311	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 411	0 + 000	6 + 241	C080462	R080485A	6,221	L	A 2	M2	1	2015	felszorozott	15,0%	7597	
8311	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	9+ 025	6 + 241	9 + 976	R080485A	C080505	3,727	L	A 2	M1	1	2013	felszorozott	20,0%	7598	
<i>útvonal átlagérték</i>																9,948	
8312	összekötő út	Veszprém megye	1+ 415	0 + 000	1 + 416	C190480	M000991	1,416	K	A 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	7599	
8312	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 415	1 + 416	6 + 777	M000991	C080782	5,375	K	A 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	7599	
<i>útvonal átlagérték</i>																6,791	
8313	összekötő út	Veszprém megye	1+ 295	0 + 000	2 + 271	R190678C	R190679A	2,271	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6248	
8313	összekötő út	Veszprém megye	5+ 400	2 + 271	5 + 514	R190679A	R190681C	3,243	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	6634	
8313	összekötő út	Veszprém megye	5+1030	5 + 514	8 + 704	R190681C	C190218	3,320	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	6635	
<i>útvonal átlagérték</i>																8,834	
8401	összekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 000	0 + 627	C190226	C190484	0,627	L	A 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8685	
8401	összekötő út	Veszprém megye	1+ 000	0 + 627	18 + 931	C190484	C190487	18,304	K	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4903	
8401	összekötő út	Veszprém megye	20+ 000	18 + 931	22 + 458	C190487	C190488	3,527	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8686	
<i>útvonal átlagérték</i>																22,458	
8402	összekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	19 + 046	C190227	C190491	19,046	K	C 3	M1+JA	2	2017	mért	14	0,6%	4904
8402	összekötő út	Veszprém megye	23+ 200	19 + 046	23 + 380	C190491	F190197B	4,334	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8687	
<i>útvonal átlagérték</i>																23,380	
8403	összekötő út	Veszprém megye	0+ 400	0 + 000	7 + 983	C190238	C190495	7,983	K	B 3	M2	2	2016	felszorozott	15,0%	8688	
8403	összekötő út	Veszprém megye	9+ 800	7 + 983	11 + 125	C190495	C190497	3,136	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4905	
8403	összekötő út	Veszprém megye	11+ 600	11 + 125	15 + 654	C190497	C190498	4,529	K	C 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8689	
8403	összekötő út	Veszprém megye	20+ 400	15 + 654	24 + 373	C190498	C190499	8,719	K	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8690	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás																
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
8403	összekötő út	Veszprém megye	28+ 800	24 + 373	29 + 667	C190499	C190501	5,294	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4906			
8403	összekötő út	Veszprém megye	31+ 000	29 + 667	32 + 025	C190501	F190192B	2,358	K	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6160			
útvonal átlagérték			32,019																
8405	összekötő út	Veszprém megye	2+ 600	0 + 000	3 + 466	C190507	C190512	3,466	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	8694			
8405	összekötő út	Veszprém megye	9+ 600	3 + 466	10 + 146	C190512	C190513	6,680	K	C 3	M2	2	2004	felszorozott	35,0%	8695			
útvonal átlagérték			10,146																
8406	összekötő út	Veszprém megye	3+ 700	0 + 000	9 + 931	C190190	C190515	9,931	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4908			
8406	összekötő út	Veszprém megye	13+ 200	9 + 931	14 + 157	C190515	C190516	4,226	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8696			
8406	összekötő út	Veszprém megye	16+ 200	14 + 157	16 + 600	C190516	C190517	2,443	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8697			
8406	összekötő út	Veszprém megye	21+ 000	16 + 600	21 + 474	C190517	C190518	4,874	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8698			
8406	összekötő út	Veszprém megye	26+ 444	21 + 474	26 + 445	C190518	M000295	4,971	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	4909			
megyei átlagérték			26,445																
8406	összekötő út	Vas megye	26+ 444	26 + 445	29 + 473	M000295		3,050	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	4909			
8406	összekötő út	Vas megye	30+ 550	29 + 473	33 + 814		C180098	4,319	L	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8486			
megyei átlagérték			7,369																
útvonal átlagérték			33,814																
8407	összekötő út	Veszprém megye	1+ 800	0 + 000	2 + 315	C190516	C190521	2,315	K	C 3	M2	2	2004	felszorozott	35,0%	8699			
8408	összekötő út	Veszprém megye	0+ 886	0 + 000	11 + 129	C190308	C190524	11,129	K	A 3	M1+J	2	2013	felszorozott	20,0%	8701			
8408	összekötő út	Veszprém megye	13+ 054	11 + 129	13 + 055	C190524	M000213	1,926	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4407			
megyei átlagérték			13,055																
8408	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	13+ 054	13 + 055	16 + 636	M000213	C080683	3,543	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	4407			
8408	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	18+ 900	16 + 636	24 + 687	C080683	C080677	8,046	K	A 2	M1	2	2017	felszorozott	mért 3	9,8%	3341		
megyei átlagérték			11,589																
útvonal átlagérték			24,644																
8409	összekötő út	Veszprém megye	2+ 500	0 + 000	4 + 746	C190491	C190526	4,746	K	D 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	8702			
8409	összekötő út	Veszprém megye	5+ 000	4 + 746	6 + 607	C190526	V190528	1,861	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8703			
útvonal átlagérték			6,607																
8411	összekötő út	Veszprém megye	3+ 600	0 + 000	5 + 487	C190230	C190530	5,487	K	B 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8704			
8411	összekötő út	Veszprém megye	10+ 000	5 + 487	10 + 162	C190530	C190498	4,675	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	4910			
8411	összekötő út	Veszprém megye	13+ 600	10 + 162	13 + 732	C190498	C190488	3,570	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8705			
8411	összekötő út	Veszprém megye	17+ 200	13 + 732	17 + 603	C190488	C190508	3,871	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8706			
8411	összekötő út	Veszprém megye	24+ 267	17 + 603	24 + 268	C190508	M000983	6,665	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	4911			
megyei átlagérték			24,268																
8411	összekötő út	Vas megye	24+ 267	24 + 268	24 + 322	M000983		0,054	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	4911			
8411	összekötő út	Vas megye	26+ 300	24 + 322	27 + 477		C180104	3,113	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8487			
megyei átlagérték			3,167																
útvonal átlagérték			27,435																
8412	összekötő út	Veszprém megye	1+ 000	0 + 000	4 + 609	C190525	C190517	4,709	K	C 3	M2	1	2001	felszorozott	35,0%	8707			
8412	összekötő út	Veszprém megye	4+ 900	4 + 609	8 + 510	C190517	C190533	3,901	K	C 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	8708			
8412	összekötő út	Veszprém megye	10+ 700	8 + 510	14 + 318	C190533	C190513	5,808	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	4912			
8412	összekötő út	Veszprém megye	17+ 822	14 + 318	17 + 823	C190513	M000296	3,505	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8709			
megyei átlagérték			17,923																
8412	összekötő út	Vas megye	17+ 822	17 + 823	18 + 468	M000296	C180104	0,645	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8709			
8412	összekötő út	Vas megye	26+ 000	18 + 468	26 + 431	C180104	C180103	7,963	K	C 3	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	4791			
megyei átlagérték			8,608																
útvonal átlagérték			26,531																
8413	összekötő út	Veszprém megye	0+ 200	0 + 000	4 + 822	C190497	C190534	4,822	L	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8710			
8413	összekötő út	Veszprém megye	14+ 500	4 + 822	15 + 750	C190534	V190535	10,928	K	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8711			
útvonal átlagérték			15,750																
8414	összekötő út	Veszprém megye	0+ 200	0 + 000	4 + 910	C190236	C190495	4,910	K	C 3	M2	2	2010	felszorozott	30,0%	8712			
8415	összekötő út	Veszprém megye	6+ 096	0 + 000	6 + 097	C190534	M000299	6,097	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8713			
8415	összekötő út	Vas megye	6+ 096	6 + 097	9 + 954	M000299	C180230	3,767	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	8713			
8415	összekötő út	Vas megye	17+ 100	9 + 954	17 + 831	C180230	C180242	7,924	L	C 3	M1	2	2011	felszorozott	35,0%	4792			
útvonal átlagérték			17,788																
8416	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	11+ 800	0 + 000	6 + 337	C080671	M000989	6,276	K	C 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	4894			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
8416	összekötő út	Veszprém megye	11+ 800	6 + 337	12 + 194	M000989	C190523	5,901	K	C 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4894			
<i>útvonal átlagérték</i>			12,177																
8417	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 400	0 + 000	9 + 835	C080672	C080378	9,818	L	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	7600			
8417	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	9+2000	9 + 835	18 + 544	C080378	C080364	8,720	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7601			
8417	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	31+ 031	18 + 544	32 + 092	C080364	C080125	13,600	L	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7602			
8417	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	34+ 900	32 + 092	36 + 932	C080125	C080104	4,716	K	B 2	M1	2	2017	mért	3	3,2%	4410		
<i>útvonal átlagérték</i>			36,854																
8418	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 100	0 + 000	4 + 598	C080504		4,593	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6812			
8418	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	5+ 1220	4 + 598	12 + 151		C080687	7,537	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7603			
<i>útvonal átlagérték</i>			12,130																
8419	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	19 + 287	C080686	C080685	19,285	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7604			
8421	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+1513	0 + 000	8 + 839	C080378	C080688	8,822	L	C 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7606			
8422	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+1003	0 + 000	8 + 389	C080819	C080695	8,337	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7607			
8422	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 700	8 + 389	13 + 779	C080695	C080689	5,474	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7608			
<i>útvonal átlagérték</i>			13,811																
8423	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+2376	0 + 000	1 + 2562	C080390	C080694	3,528	L	A 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7609			
8423	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+ 306	1 + 2751	10 + 1502	C080695	C080679	7,626	L	A 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	7610			
<i>útvonal átlagérték</i>			11,154																
8424	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 006	0 + 000	11 + 647	C080690	C080683	11,796	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7611			
8425	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 400	0 + 000	5 + 1973	C080684	C080706	6,975	L	A 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7612			
8426	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	5+ 003	0 + 000	5 + 395	C080576		5,389	L	A 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7613			
8426	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 834	5 + 395	6 + 833		M000214	1,281	K	D 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4412			
<i>megyei átlagérték</i>			6,670																
8426	összekötő út	Veszprém megye	6+ 834	6 + 833	7 + 937	M000214	C190519	1,121	K	D 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4412			
<i>útvonal átlagérték</i>			7,791																
8427	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+ 005	0 + 000	4 + 689	C080575	C080577	4,643	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7614			
8428	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1411	0 + 000	3 + 649	C080573	C080578	3,659	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7615			
8429	összekötő út	Vas megye	1+ 200	0 + 000	6 + 207	C180379	C180230	6,207	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8488			
8429	összekötő út	Vas megye	6+ 300	6 + 207	12 + 145	C180230	C180219	5,938	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	3438			
8429	összekötő út	Vas megye	15+ 000	12 + 145	16 + 418	C180219	C180215	4,279	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4793			
<i>útvonal átlagérték</i>			16,424																
8431	összekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	3 + 445	C180206	C180218	3,425	K	C 3	M2	1	2004	felszorzott	35,0%	8489			
8432	összekötő út	Vas megye	7+ 000	0 + 000	13 + 103	C180212	C180238	13,103	L	C 3	M1	2	2004	felszorzott	35,0%	4794			
8433	összekötő út	Vas megye	2+ 000	0 + 000	7 + 449	C180219	C180234	7,472	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8490			
8434	összekötő út	Vas megye	3+ 200	0 + 000	4 + 782	C180241	C180231	4,782	L	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	8491			
8435	összekötő út	Vas megye	1+ 400	0 + 000	1 + 492	C180380	C180376	1,492	K	C 2	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	8492			
8436	összekötő út	Vas megye	1+ 000	0 + 000	2 + 739	C180374	C180247	2,739	L	C 3	M2	2	2002	felszorzott	35,0%	8493			
8437	összekötő út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	8 + 562	C180373	C180244	8,562	K	C 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4795			
8438	összekötő út	Vas megye	0+ 800	0 + 093	4 + 175	C180329	C180334	4,082	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	8494			
8439	összekötő út	Vas megye	1+ 000	0 + 000	12 + 311	C180333	C180167	12,467	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8495			
8439	összekötő út	Vas megye	12+ 500	12 + 311	18 + 071	C180167	C180165	5,763	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4796			
<i>útvonal átlagérték</i>			18,230																
8441	összekötő út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	4 + 999	C180167	C180171	4,999	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8496			
8442	összekötő út	Vas megye	3+ 500	0 + 000	4 + 616	C180170	C180190	4,556	K	C 2	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	8497			
8442	összekötő út	Vas megye	11+ 000	4 + 616	15 + 023	C180190	C180194	10,555	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8498			
<i>útvonal átlagérték</i>			15,111																
8443	összekötő út	Vas megye	10+ 000	0 + 000	13 + 194	C180172	C180178	13,160	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9315			
8443	összekötő út	Vas megye	19+ 000	13 + 194	20 + 311	C180178	F180096B	7,077	K	D 2	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	5507			
<i>útvonal átlagérték</i>			20,237																
8444	összekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	3 + 703	C180184	C180178	3,677	L	B 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	8499			
8445	összekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	2 + 967	C180180	R180135F	2,967	L	B 3	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	8500			
8445	összekötő út	Vas megye	3+ 100	2 + 967	3 + 218	R180135F	C180145	0,251	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	13827			
<i>útvonal átlagérték</i>			3,218																

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
				[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]				
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	
4894	81	2000	4%	747	858	694	842	78	195	80	40	531	38	52	0	14	8	4	14	0	25	53	8	
					858		842		195			531	38	52	0	14	8	4	14	0	25	53	8	
7600	124	1200	10%	1365	1267	1143	1200	28	56	25	36	821	241	7	0	15	13	5	2	1	19	222	19	
7601	100	1200	8%	1198	1024	862	923	40	75	38	35	614	148	30	0	25	6	2	2	0	20	336	15	
7602	126	1200	11%	1421	1281	1099	1184	55	117	60	43	755	240	17	0	5	12	0	26	0	26	322	18	
4410	328	2000	16%	2879	3347	2850	3338	300	750	373	277	2105	391	42	3	22	37	15	203	0	25	29 *	7	
					1481		1402		172			912	238	21	0	15	14	4	37	0	23	261	16	
6812	445	2000	22%	4264	4544	4119	4501	160	400	153	172	3026	770	40	5	57	56	29	30	0	61	145	45	
7603	124	2000	6%	1203	1262	1111	1234	41	103	32	43	876	127	8	3	13	23	3	4	0	21	92	33	
					2505		2471		215			1690	370	20	4	30	35	13	14	0	36	112	38	
7604	187	2000	9%	1859	1912	1609	1837	104	260	106	89	1346	70	37	7	29	22	14	21	3	35	250	25	
7606	55	1200	5%	561	566	494	546	31	59	30	11	400	31	27	2	9	0	2	0	0	7	67	16	
7607	79	1200	7%	767	803	705	784	63	123	60	23	505	118	40	4	4	10	3	5	1	2	62	13	
7608	18	2000	1%	179	189	156	182	1	3	0	3	111	26	0	0	2	1	0	0	0	1	23	15	
					560		546		75			349	82	24	2	3	6	2	3	1	2	47	14	
7609	52	1200	4%	513	501	426	475	28	58	26	28	259	113	7	0	7	10	10	0	1	7	87	12	
7610	100	1200	8%	1230	975	751	831	56	109	53	35	492	157	31	1	11	13	5	6	0	16	479	19	
					825		719		93			418	143	23	1	10	12	7	4	0	13	355	17	
7611	45	1200	4%	468	473	370	444	35	67	35	15	214	84	25	1	6	5	0	4	0	5	98	26	
7612	96	1200	8%	964	908	745	842	60	119	58	53	421	217	28	0	21	17	3	12	0	6	219	20	
7613	55	1200	5%	632	520	431	460	31	59	30	13	282	102	25	0	7	2	2	2	0	7	201	2	
4412	63	2000	3%	588	661	526	642	45	113	39	33	370	32	32	0	20	13	0	0	0	41	62	18	
					547		495		69			299	89	26	0	9	4	2	2	0	14	174	5	
4412	63	2000	3%	588	661	526	642	45	113	39	33	370	32	32	0	20	13	0	0	0	41	62	18	
					563		516		75			309	80	27	0	11	5	1	1	0	17	158	7	
7614	53	2000	3%	438	556	389	541	80	200	77	11	200	83	77	0	8	2	1	0	0	6	49	12	
7615	43	1200	4%	432	442	368	423	51	95	49	17	247	57	41	0	7	5	3	2	0	0	64	6	
8488	231	1200	19%	2144	2245	2100	2232	95	202	104	87	1481	434	36	0	28	15	16	28	0	44	44	18	
3438	264	2000	13%	2277	2490	2275	2489	103	258	115	109	1657	456	26	0	32	21	18	38	0	16	2	11	
4793	920	1200	77%	9106	8933	8547	8765	215	449	228	167	6748	1357	83	0	35	43	24	65	0	177	559	15	
					4076		4027		286			2917	682	45	0	31	24	19	41	0	69	163	15	
8489	45	2000	2%	454	478	444	475	8	20	7	8	293	128	6	0	6	2	0	0	0	4	10	5	
4794	69	1200	6%	719	728	660	710	27	51	22	20	502	91	12	0	5	12	2	1	0	16	59	19	
8490	58	2000	3%	556	593	533	586	24	60	30	20	394	86	7	0	3	1	2	14	0	16	23	10	
8491	30	1200	3%	295	317	263	307	24	45	21	11	135	79	16	0	3	6	2	0	0	5	32	17	
8492	114	2000	6%	1329	1162	987	1059	41	103	40	16	796	110	35	0	10	2	2	0	2	29	342	1	
8493	61	1200	5%	708	641	570	600	28	53	27	7	500	27	25	0	4	0	2	1	0	6	138	5	
4795	81	2000	4%	783	826	715	806	33	83	30	32	522	126	18	0	17	11	2	2	0	8	68	9	
8494	31	1200	3%	411	330	249	281	34	61	29	16	154	37	26	0	8	8	0	0	0	12	162	4	
8495	134	2000	7%	1204	1363	1198	1361	50	125	43	63	808	264	13	0	26	23	7	7	0	15	6	35	
4796	194	1200	16%	2020	2041	1913	2009	69	132	59	62	1424	338	29	0	22	29	2	9	0	38	107	22	
					1577		1566		127			1003	287	18	0	25	25	5	8	0	22	38	31	
8496	49	1200	4%	508	512	488	506	6	12	4	14	358	96	0	0	8	4	2	0	0	11	20	9	
8497	63	2000	3%	665	638	571	610	10	25	10	19	500	38	1	0	10	2	4	0	3	4	94	9	
8498	85	2000	4%	784	863	726	846	36	90	35	23	452	189	22	0	9	6	4	4	0	6	58	34	
					795		775		70			466	143	16	0	9	5	4	3	1	5	69	26	
9315	171	2000	9%	1561	1743	1556	1742	82	205	82	51	1144	251	49	0	18	12	10	11	0	32	5	29	
5507	369	2000	18%	3593	3764	3458	3724	118	295	109	102	2764	467	34	22	40	36	5	21	0	44	135	25	
					2450		2435		236			1711	327	44	8	26	20	8	14	0	36	50	28	
8499	75	1200	6%	779	791	713	771	21	41	15	28	534	113	3	0	10	14	2	2	0	9	66	26	
8500	98	1200	8%	952	1035	915	1024	59	134	66	76	629	179	0	0	17	19	11	29	0	11	37	20	
13827	134	2000	7%	1158	1413	1150	1411	135	338	154	115	781	182	35	0	15	21	39	40	0	12	8	25	
					1064		1054		150			641	179	3	0	17	19	13	30	0	11	35	20	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
8446	összekötő út	Vas megye	2+ 100	0 + 000	2 + 224	C180162	C180508	2,224	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	3909		
8446	összekötő út	Vas megye	3+1010	2 + 224	12 + 207	C180508	C180060	10,031	L	A 3	M1	2	2010	felszorzott	30,0%	4798		
útvonal átlagérték			12,255															
8447	összekötő út	Vas megye	8+ 200	0 + 000	8 + 780	C180048	C180046	8,780	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4799		
8447	összekötő út	Vas megye	13+ 700	8 + 780	14 + 976	C180046	C180094	6,201	L	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8501		
útvonal átlagérték			14,981															
8448	összekötő út	Vas megye	2+ 000	0 + 000	5 + 012	C180046	C180044	5,024	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8502		
8449	összekötő út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	2 + 097	C180045	C180042	2,105	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8503		
8451	összekötő út	Vas megye	7+ 200	0 + 000	12 + 220	C180165	C180102	12,188	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4800		
8451	összekötő út	Vas megye	13+ 800	12 + 220	20 + 535	C180102	C180099	8,315	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8504		
útvonal átlagérték			20,503															
8452	összekötő út	Vas megye	6+ 500	0 + 000	10 + 230	C180216	C180102	10,230	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8505		
8452	összekötő út	Vas megye	13+ 000	10 + 440	17 + 057	C180101	C180047	6,597	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8506		
útvonal átlagérték			16,827															
8453	összekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	2 + 589	C180207	C180208	2,589	L	C 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	4801		
8454	összekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	4 + 620	C180209	C180052	4,620	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	30,0%	8507		
8455	összekötő út	Vas megye	0+ 600	0 + 000	3 + 632	C180211	C180210	3,632	L	A 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	8508		
8456	összekötő út	Vas megye	0+ 500	0 + 000	1 + 961	C180232	C180233	1,961	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8509		
8457	összekötő út	Vas megye	1+ 000	0 + 000	3 + 284	C180391	C180384	3,336	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8510		
8457	összekötő út	Vas megye	5+ 000	3 + 284	5 + 553	C180384	C180379	2,269	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4802		
8457	összekötő út	Vas megye	10+ 100	5 + 553	12 + 473	C180379	C180246	6,941	L	E 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8511		
útvonal átlagérték			12,546															
8458	összekötő út	Vas megye	5+ 000	0 + 000	11 + 953	C180164	C180152	11,953	K	A 3	M1	2	2009	felszorzott	35,0%	4803		
8459	összekötő út	Vas megye	0+ 800	0 + 000	4 + 984	C180222	C180221	4,984	K	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	4832		
8461	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1184	0 + 000	2 + 367	C080719	C080720	2,390	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10100		
8501	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	5+ 200	0 + 000	7 + 777	C080103	C080125	7,789	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4413		
8502	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1800	0 + 000	4 + 781	R080365A	F080820E	4,781	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7616		
8503	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 000	0 + 000	5 + 063	C080382	C080387	5,050	L	D 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	7617		
8504	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+1042	0 + 000	5 + 827	C080105	C080126	5,652	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7680		
8505	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 000	0 + 000	7 + 212	C080012	C080082	7,231	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7618		
8505	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 000	7 + 212	17 + 165	C080082		10,003	K	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7619		
8505	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	18+ 600	17 + 165	18 + 898		H000072	1,627	L	D 2	OHS	1	2015	felszorzott	20,0%	58		
útvonal átlagérték			18,861															
8506	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 600	0 + 000	3 + 908	C080129	C080113	3,855	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7620		
8507	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 007	0 + 000	3 + 719	C080081		3,717	L	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	7621		
8507	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 719	3 + 719	6 + 981		H000801	3,303	K	D 2	OHS	2	2017	mért	1	24,0%	50	
útvonal átlagérték			7,020															
8508	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	7+ 070	0 + 000	8 + 151	C080085	V080089	8,225	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7622		
8509	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	9+ 988	1 + 268	14 + 291	F080821C	R080377A	13,019	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7623		
8511	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 991	0 + 000	8 + 786	C080376	C080368	8,768	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7624		
8511	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	15+ 300	8 + 786	20 + 479	C080368	C080693	11,712	L	D 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	7625		
útvonal átlagérték			20,480															
8512	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 800	0 + 000	4 + 694	C080374	C080391	4,741	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7626		
8513	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 400	0 + 000	6 + 1216	C080392	C080393	7,205	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	7627		
8514	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 800	0 + 000	16 + 662	R080377B	C080288	16,694	L	B 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7628		
8514	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	21+ 010	16 + 662	22 + 820	C080288	C080274	6,169	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7630		
útvonal átlagérték			22,863															
8515	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 800	0 + 000	5 + 1515	C080272	C080288	6,484	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7631		
8516	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 200	0 + 000	6 + 1179	V080289	C080292	7,152	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	4415		
8517	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+1001	0 + 000	4 + 883	C080278	C080279	4,883	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	7632		
8518	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+ 866	0 + 000	5 + 416	C080280	C080322	5,336	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	7	0,9%	4416	
8518	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	9+ 083	5 + 416	14 + 990	C080322	C080219	9,723	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7633		
8518	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	15+ 200	14 + 990	20 + 943	C080219	C080221	5,991	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7634		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű								
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
3909	247	2000	12%	2056	2331	1960	2302	171	428	151	152	1365	309	33	2	16	84	12	40	0	52	96	47								
4798	150	1200	13%	1458	1460	1334	1423	51	100	48	42	934	249	26	0	17	14	3	7	1	50	124	33								
				1618				1582		159		1012	260	27	0	17	27	5	13	1	50	119	36								
4799	151	1200	13%	1380	1465	1303	1442	67	134	65	57	969	186	30	0	20	18	3	16	0	16	77	45								
8501	220	1200	18%	2068	2080	1909	2032	81	166	79	70	1367	400	26	0	15	26	11	18	0	20	159	26								
				1720				1686		147		1134	275	28	0	18	21	6	17	0	18	111	37								
8502	63	1200	5%	579	659	570	656	34	76	37	39	382	111	2	0	7	11	6	14	1	8	9	28								
8503	35	1200	3%	322	365	303	359	31	64	29	31	195	56	4	0	4	15	0	11	1	2	19	15								
4800	158	2000	8%	1364	1609	1358	1607	143	358	185	135	870	287	17	0	9	12	13	101	0	32	6	17								
8504	114	2000	6%	989	1168	987	1167	95	238	94	57	666	190	45	0	7	22	8	20	0	9	2	20								
				1430				1429		309		787	248	28	0	8	16	11	68	0	23	4	18								
8505	94	2000	5%	866	956	863	955	47	118	48	30	602	181	25	0	8	7	1	14	0	15	3	10								
8506	91	2000	5%	783	927	781	926	60	150	56	57	505	173	7	0	4	29	1	23	0	7	2	32								
				945				944		130		564	178	18	0	6	16	1	18	0	12	3	19								
4801	69	1200	6%	696	723	670	715	17	35	18	9	522	103	9	0	1	2	2	4	0	8	26	19								
8507	100	1200	8%	1075	1057	970	1026	47	88	46	23	660	195	39	3	18	3	1	1	0	39	105	11								
8508	50	1200	4%	455	487	425	478	12	27	13	19	229	142	2	0	9	3	2	5	0	7	30	26								
8509	51	2000	3%	422	496	401	490	33	83	32	13	276	53	26	0	6	3	0	4	0	11	21	22								
8510	111	2000	6%	893	1043	873	1037	79	198	83	46	577	179	46	0	13	9	4	20	0	7	20	18								
4802	271	1200	23%	2698	2855	2590	2823	138	271	136	82	1828	478	84	0	28	22	11	18	3	48	108	70								
8511	29	1200	2%	326	301	264	282	28	51	26	5	187	26	25	0	2	2	0	0	1	19	62	2								
				960				942		130		587	148	41	0	10	7	3	9	1	21	59	19								
4803	20	2000	1%	202	198	165	187	15	38	15	7	104	30	8	0	0	3	1	3	0	13	37	3								
4832	27	2000	1%	276	285	235	273	21	53	20	3	168	36	19	0	1	1	0	1	0	5	41	4								
10100	31	2000	2%	268	323	259	320	21	53	15	36	185	32	4	0	19	14	2	1	0	1	9	1								
4413	117	1200	10%	1292	1191	1051	1119	60	114	57	18	808	138	49	8	15	3	0	0	0	21	241	9								
7616	68	2000	3%	611	696	563	682	55	138	55	15	398	71	46	0	6	3	2	4	0	14	48	19								
7617	67	1200	6%	713	684	550	635	56	106	53	27	359	92	37	0	8	11	3	5	0	13	163	22								
7680	94	1200	8%	950	885	791	837	15	29	14	19	619	94	10	1	15	2	2	0	0	26	159	22								
7618	157	1200	13%	1473	1484	1403	1463	18	35	14	62	1151	132	5	4	53	9	0	0	0	29	70	20								
7619	35	2000	2%	343	342	322	336	2	5	2	2	272	35	1	0	1	1	0	0	0	6	21	6								
58	24	1200	2%	254	243	232	236	0	0	0	1	194	27	0	0	1	0	0	0	0	6	22	4								
				771				759		16		602	71	2	2	21	4	0	0	0	15	40	11								
7620	183	1200	15%	1734	1871	1718	1866	101	187	89	82	1248	265	70	3	54	23	2	3	0	19	16	31								
7621	412	1200	34%	4843	4201	3711	3861	74	138	71	22	3005	499	60	0	8	7	3	4	0	57	1132	68								
50	166	2000	8%	1699	1693	1682	1688	0	0	0	0	1496	175	0	0	0	0	0	0	0	6	17	5								
				3021				2839		73		2295	347	32	0	4	4	2	2	0	33	607	38								
7622	38	1200	3%	374	387	350	380	21	38	19	8	257	55	18	0	5	3	0	0	0	5	24	7								
7623	57	2000	3%	461	584	441	578	40	100	33	39	272	59	26	2	27	11	0	1	0	14	20	29								
7624	93	2000	5%	816	953	795	947	60	150	54	37	520	167	37	0	14	15	4	4	0	6	21	28								
7625	75	1200	6%	800	762	645	716	42	80	42	14	439	130	32	0	4	4	0	6	0	8	155	22								
				844				814		110		474	146	34	0	8	9	2	5	0	7	98	25								
7626	89	2000	4%	804	837	743	819	25	63	19	36	521	156	5	0	16	15	0	5	0	13	61	12								
7627	7	1200	1%	84	78	67	73	1	2	1	1	47	12	0	0	0	1	0	0	0	3	17	4								
7628	93	1200	8%	871	952	774	923	81	158	78	59	467	136	50	0	28	14	5	7	10	0	17	97	45							
7630	118	2000	6%	1085	1203	1016	1182	57	143	46	52	739	134	32	0	27	20	3	2	0	26	69	33								
				1020				993		154		540	135	45	0	28	16	6	8	0	19	89	42								
7631	48	1200	4%	564	465	383	411	11	25	13	14	302	44	1	0	4	3	2	5	0	13	181	9								
4415	65	2000	3%	572	658	540	648	54	135	67	59	360	103	5	0	10	8	6	35	0	3	32	10								
7632	83	1200	7%	820	845	798	838	40	73	39	8	655	83	37	0	5	1	0	2	0	10	22	5								
4416	776	1200	65%	7690	7918	7685	7917	189	359	179	121	6265	1099	127	0	59	35	5	22	0	40	5 *	33								
7633	327	2000	16%	3182	3336	3182	3336	85	213	80	23	2706	319	77	1	16	5	1	1	0	47	0 *	9								
7634	348	1200	29%	3478	3555	3478	3555	86	157	82	23	3076	270	80	0	17	3	0	1	2	24	0 *	5								

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
8518	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	25+1008	20 + 943	27 + 126	C080221	F080249B	6,110	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4418			
<i>útvonal átlagérték</i>			27,160																
8519	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 300	0 + 000	2 + 976	C080245	C080294	2,979	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7635			
8521	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 580	0 + 000	3 + 195	C080246	C080322	3,674	L	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	7636			
8521	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+ 000	3 + 285	12 + 766	C080296	V080299	9,490	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7637			
<i>útvonal átlagérték</i>			13,164																
8522	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 176	0 + 000	2 + 465	C080247	C080297	2,462	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7638			
8523	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 404	0 + 000	3 + 349	C080285	C080217	3,349	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7639			
8524	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 800	0 + 000	3 + 050	C080211	C080218	3,048	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7640			
8525	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 1001	0 + 000	3 + 344	C080215	C080219	3,341	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7641			
8526	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 400	0 + 000	1 + 931	C080206	C080221	1,931	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7642			
8526	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 100	1 + 931	12 + 435	C080221		10,480	L	E 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7643			
8526	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 014	12 + 435	12 + 441		V080071	0,006	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7644			
<i>útvonal átlagérték</i>			12,417																
8527	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 014	0 + 000	4 + 674	F080224B		4,671	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	7644			
8527	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 000	4 + 674	6 + 360		V080071	1,689	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7645			
<i>útvonal átlagérték</i>			6,360																
8528	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 500	0 + 000	3 + 303	C080389	C080144	3,250	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9906			
8528	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 639	3 + 303	11 + 730	C080144	C080125	8,400	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9896			
<i>útvonal átlagérték</i>			11,650																
8529	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 000	0 + 000	16 + 417	C080275	C080309	16,438	K	A 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4440			
8531	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	7+ 600	0 + 000	7 + 788	C080295	C080309	7,731	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5506			
8531	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 198	7 + 788	8 + 230	C080309	H000800	0,454	K	D 2	OHS	2	2017	mért	1	24,0%	49		
<i>útvonal átlagérték</i>			8,185																
8532	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 000	0 + 000	3 + 513	C080814	H000078	3,513	K	D 2	OHS	2	2017	mért	1	24,0%	88		
8601	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	5+ 000	0 + 490	5 + 424	F080816C	C080395	4,912	K	A 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7646			
8601	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	13+1396	5 + 424	15 + 1993	C080395	C080301	11,387	L	A 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7647			
<i>útvonal átlagérték</i>			16,299																
8602	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+1527	0 + 000	7 + 185	C080678	C080588	7,286	K	B 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	4419			
8603	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 100	0 + 000	1 + 310	F080842C	F080841D	1,288	K	B 3	M1	2	2015	felszorzott	25,0%	13972			
8603	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 700	1 + 310	3 + 520	F080841D	C080397	2,485	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	25,0%	13973			
8603	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	12+ 900	3 + 520	14 + 771	C080397	C080581	11,273	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4420			
8603	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	19+ 400	14 + 771	20 + 961	C080581	C080584	6,203	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7648			
<i>útvonal átlagérték</i>			21,249																
8604	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 000	0 + 000	5 + 435	C080271	C080702	5,116	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4421			
8604	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	7+ 502	5 + 435	7 + 709	C080702	C080703	2,262	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7649			
8604	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	12+ 000	7 + 1484	12 + 189	C080704	C080676	3,749	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7650			
8604	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	13+ 000	12 + 354	18 + 815	C080675	C080701	6,460	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4422			
<i>útvonal átlagérték</i>			17,587																
8605	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 600	0 + 000	8 + 1426	C080674	C080587	9,570	L	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	7651			
8606	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	9+ 019	0 + 000	12 + 1208	C080702	C080573	13,191	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	70	0,5%	7653		
8607	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+ 000	0 + 000	5 + 1010	C080574	C080579	5,910	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	7654			
8608	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 400	0 + 000	7 + 417	C080580	C080594	7,643	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7655			
8609	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 200	0 + 000	2 + 351	C080595	C080591	2,346	L	D 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7656			
8611	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 000	0 + 000	1 + 844	C080275	C080301	1,843	L	A 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4423			
8611	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	7+ 000	1 + 844	8 + 577	C080301	C080593	6,732	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	13606			
8611	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	15+1009	8 + 577	17 + 280	C080593	C080572	8,703	K	F 3	M1+A	2	2014	mért	5	2,3%	4424		
8611	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	24+ 000	17 + 280	24 + 001	C080572	M000215	6,733	K	B 2	M2	2	2017	felszorzott	25,0%	4425			
<i>megyei átlagérték</i>			24,011																
8611	összekötő út	Vas megye	24+ 000	24 + 001	26 + 631	M000215	C180099	2,665	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	4425			
8611	összekötő út	Vas megye	37+ 000	26 + 631	42 + 073	C180099	C180213	15,442	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	8512			
<i>megyei átlagérték</i>			18,107																
<i>útvonal átlagérték</i>			42,118																
8612	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 094	0 + 000	6 + 307	C080592	C080601	6,306	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	7	1,2%	3343		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
8612	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	15+ 020	6 + 307	15 + 860	C080601	C080605	9,549	L	C 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7660		
8612	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	30+ 200	15 + 860	30 + 499	C080605	C080211	14,637	K	C 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	4426		
<i>útvonal átlagérték</i>			30,492															
8613	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	12+ 302	0 + 000	12 + 468	C080302	C080602	12,368	L	C 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7663		
8614	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 009	0 + 000	8 + 455	C080601	C080609	8,468	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7664		
8614	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 500	8 + 455	12 + 639	C080609	M000219	4,184	L	A 2	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	4427		
<i>megyei átlagérték</i>			12,652															
8614	összekötő út	Vas megye	8+ 500	12 + 639	18 + 384	M000219	C180039	5,748	L	A 2	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	4427		
8614	összekötő út	Vas megye	23+ 700	18 + 384	27 + 981	C180039	C180069	9,597	L	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8513		
8614	összekötő út	Vas megye	31+ 200	27 + 981	32 + 596	C180069	F180068B	4,555	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	2,9%	3436	
8614	összekötő út	Vas megye	33+ 790	32 + 596	33 + 791	F180068B	M000223	1,222	K	C 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4428		
<i>megyei átlagérték</i>			21,122															
8614	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	33+ 790	33 + 791	38 + 318	M000223	C080545	4,520	K	C 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4428		
<i>útvonal átlagérték</i>			38,294															
8615	összekötő út	Vas megye	2+ 047	0 + 000	2 + 048	C180093	M000218	2,048	K	C 2	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	4804		
8615	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 047	2 + 048	2 + 124	M000218	C080608	0,076	K	C 2	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	4804		
<i>útvonal átlagérték</i>			2,124															
8616	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	3 + 889	C080612	C080609	3,885	K	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7665		
8617	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 000	0 + 000	4 + 069	C080613	C080610	4,069	K	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7666		
8618	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 000	0 + 000	8 + 638	C080603	C080614	8,623	L	A 2	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	7667		
8618	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	10+ 027	8 + 638	12 + 359	C080614	M000220	3,720	K	B 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4430		
<i>megyei átlagérték</i>			12,343															
8618	összekötő út	Vas megye	10+ 027	12 + 359	14 + 004	M000220	C180036	1,677	K	B 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4430		
8618	összekötő út	Vas megye	17+ 700	14 + 004	18 + 060	C180036	C180066	4,056	L	B 3	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	4806		
8618	összekötő út	Vas megye	23+ 897	18 + 060	23 + 919	C180066	C180072	5,837	K	B 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	8514		
<i>megyei átlagérték</i>			11,570															
<i>útvonal átlagérték</i>			23,913															
8619	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	5+ 802	0 + 000	6 + 039	C080276	C080606	6,036	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	7668		
8621	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	4+ 507	0 + 000	9 + 010	C080277	C080622	8,919	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	4431		
8621	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	9+ 010	9 + 010	9 + 052	C080622	C080604	0,042	L	C 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7660		
8621	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	16+ 991	9 + 370	18 + 700	C080605	C080614	9,255	K	C 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7669		
<i>útvonal átlagérték</i>			18,216															
8622	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 991	0 + 000	7 + 775	C080306	C080622	7,780	K	A 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7670		
8623	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1000	0 + 000	7 + 772	C080615	C080541	7,774	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7671		
8623	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 601	7 + 864	16 + 453	C080557	C080544	8,628	K	C 2	M1	1	2014	felszorzott	25,0%	4432		
<i>útvonal átlagérték</i>			16,402															
8624	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 000	0 + 000	1 + 683	C080571	M000222	1,681	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4433		
8624	összekötő út	Vas megye	1+ 000	1 + 683	2 + 849	M000222	C180067	1,203	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4433		
8624	összekötő út	Vas megye	9+ 500	2 + 849	10 + 235	C180067	C180074	7,357	L	E 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4807		
8624	összekötő út	Vas megye	15+ 000	10 + 235	16 + 892	C180074	C180025	6,850	K	E 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8515		
<i>útvonal átlagérték</i>			17,091															
8625	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1000	0 + 000	4 + 061	V080548	C080549	4,061	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	7672		
8626	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 988	0 + 000	14 + 564	C080546	C080545	14,507	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7673		
8627	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 500	0 + 000	13 + 242	C080246	C080543	13,216	L	C 2	M1	2	2017	mért	3	1,4%	6396	
8627	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	17+ 120	13 + 242	22 + 964	C080543	C080545	9,705	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7675		
8627	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	26+ 025	22 + 964	26 + 026	C080545	M000224	3,116	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4434		
<i>megyei átlagérték</i>			26,037															
8627	összekötő út	Vas megye	26+ 025	26 + 026	29 + 890	M000224	C180025	3,852	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4434		
8627	összekötő út	Vas megye	30+ 400	29 + 890	36 + 610	C180025	C180003	6,720	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6439		
<i>megyei átlagérték</i>			10,572															
<i>útvonal átlagérték</i>			36,609															
8628	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 114	0 + 000	7 + 626	C080213	C080201	7,625	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7676		
8629	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 983	0 + 000	3 + 310	C080202	C080214	3,310	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7677		
8631	összekötő út	Vas megye	0+ 020	0 + 000	1 + 390	C180043	C180032	1,390	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8517		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
8632	összekötő út	Vas megye	6+000	0+000	7+051	C180055	C180063	7,075	K	B 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4808		
8633	összekötő út	Vas megye	4+000	0+000	4+157	C180063	C180066	4,157	K	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	8518		
8634	összekötő út	Vas megye	6+660	0+000	7+643	C180035	C180064	7,661	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8519		
8635	összekötő út	Vas megye	0+200	0+000	5+517	C180150	C180080	5,517	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8520		
8636	összekötő út	Vas megye	0+100	0+000	5+350	C180079	C180078	5,325	L	A 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4809		
8636	összekötő út	Vas megye	12+600	5+350	16+435	C180078	C180006	11,140	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8521		
útvonal átlagérték								16,465										
8637	összekötő út	Vas megye	0+400	0+000	2+093	C180069	C180073	2,093	K	E 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8522		
8638	összekötő út	Vas megye	9+700	0+000	15+650	C180138	C180073	15,650	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	8523		
8638	összekötő út	Vas megye	18+000	15+650	20+539	C180073	C180075	4,889	K	C 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9316		
útvonal átlagérték								20,539										
8639	összekötő út	Vas megye	3+000	0+000	3+499	F180105A	C180138	3,480	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4811		
8639	összekötő út	Vas megye	7+600	3+499	10+417	C180138	C180078	6,918	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	3344		
8639	összekötő út	Vas megye	17+100	10+417	18+737	C180078	C180074	8,298	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8524		
útvonal átlagérték								18,696										
8641	összekötő út	Vas megye	0+400	0+000	2+484	C180007	C180008	2,535	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	4812		
8642	összekötő út	Vas megye	3+500	0+000	3+986	C180033	C180034	3,986	K	D 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4813		
8643	összekötő út	Vas megye	1+000	0+000	2+263	C180083	C180085	2,263	K	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	5508		
8644	összekötő út	Vas megye	2+000	0+000	4+701	C180015	C180067	4,500	K	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9317		
8645	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+012	0+000	5+368	F080247D	C080227	5,685	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7684		
8645	összekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+638	5+368	8+825	C080227	C080242	3,458	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9314		
útvonal átlagérték								9,143										
8701	összekötő út	Vas megye	1+200	0+000	3+917	C180317	C180311	3,917	L	A 3	M1	2	2017	mért	3	1,7%	4814	
8701	összekötő út	Vas megye	5+000	3+917	12+155	C180311	F180310C	8,238	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8525		
8701	összekötő út	Vas megye	20+800	12+189	22+006	F180310A	C180172	9,847	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4815		
8701	összekötő út	Vas megye	27+500	22+006	27+764	C180172	C180163	5,705	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8527		
útvonal átlagérték								27,707										
8702	összekötő út	Vas megye	2+800	0+000	8+259	C180308	V180304	8,285	K	C 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4816		
8703	összekötő út	Vas megye	0+500	0+000	6+571	C180311	C180191	6,446	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8528		
8703	összekötő út	Vas megye	11+400	6+571	11+916	C180191	C180187	5,345	K	C 2	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	8529		
útvonal átlagérték								11,791										
8704	összekötő út	Vas megye	0+900	0+000	8+650	C180316	C180299	8,622	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8530		
8704	összekötő út	Vas megye	9+600	8+650	12+079	C180299	C180195	3,409	L	A 3	M1	2	2017	mért	3	0,2%	4817	
útvonal átlagérték								12,031										
8705	összekötő út	Vas megye	4+000	0+000	10+010	C180318	C180299	9,984	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8531		
8706	összekötő út	Vas megye	0+400	0+000	5+422	C180319	C180257	5,314	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8532		
8707	összekötő út	Vas megye	7+100	0+000	10+713	C180264	C180249	10,713	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4818		
8707	összekötő út	Vas megye	16+100	10+713	16+152	C180249	C180130	5,410	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8533		
8707	összekötő út	Vas megye	24+500	16+152	25+068	C180130	F180137D	8,898	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8534		
útvonal átlagérték								25,021										
8708	összekötő út	Vas megye	3+000	0+000	9+090	C180267		9,216	L	B 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4819		
8708	összekötő út	Vas megye	10+000	9+090	10+446		H000045	1,357	K	D 3	OHS	2	2016	felszorzott	10,0%	53		
útvonal átlagérték								10,573										
8709	összekötő út	Vas megye	0+200	0+000	5+385	C180256	V180253	5,492	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8535		
8711	összekötő út	Vas megye	5+400	0+000	8+249	C180249	V180252	8,287	K	A 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8536		
8712	összekötő út	Vas megye	0+100	0+000	4+913	C180196	C180130	4,913	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8537		
8713	összekötő út	Vas megye	4+700	0+000	13+142	C180095	C180125	13,142	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8538		
8713	összekötő út	Vas megye	14+000	13+142	14+183	C180125	V180126	1,041	K	D 3	OHS	2	2016	felszorzott	15,0%	54		
útvonal átlagérték								14,183										
8714	összekötő út	Vas megye	1+000	0+000	1+587	V180127	C180125	1,587	L	D 3	OHS	1	2016	felszorzott	15,0%	80		
8714	összekötő út	Vas megye	8+500	1+587	14+371	C180125	C180118	12,784	L	B 3	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	4820		
útvonal átlagérték								14,371										
8715	összekötő út	Vas megye	3+000	0+000	5+294	C180129	C180128	5,262	K	C 2	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9318		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
8717	összekötő út	Vas megye	2+ 000	0 + 000	8 + 689	C180117	C180021	8,721	L	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	6601		
8718	összekötő út	Vas megye	0+ 400	0 + 000	4 + 977	C180009	C180018	4,977	L	C 3	M1	2	2007	felszorozott	30,0%	4821		
8718	összekötő út	Vas megye	6+ 200	4 + 977	8 + 722	C180018	C180021	3,745	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8539		
8718	összekötő út	Vas megye	9+ 000	8 + 722	10 + 090	C180021	H000022	1,426	K	D 2	OHS	2	2017	mért	5	5,5%	47	
<i>útvonal átlagérték</i>			10,148															
8719	összekötő út	Vas megye	4+ 500	0 + 000	6 + 398	C180004	C180018	6,429	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8540		
8721	összekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	1 + 829	F180100C	F180173C	1,796	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	3521		
8721	összekötő út	Vas megye	3+ 000	1 + 829	3 + 564	F180173C	F180114B	1,741	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	3522		
8721	összekötő út	Vas megye	6+ 000	3 + 612	12 + 020	F180114D	C180010	8,435	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8541		
<i>útvonal átlagérték</i>			11,972															
8722	összekötő út	Vas megye	4+ 000	0 + 000	10 + 092	C180262	C180257	10,092	K	C 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	8542		
8901	összekötő út	Vas megye	3+ 100	0 + 000	6 + 949	F180132C	F180106B	6,974	L	D 3	M1	4	2013	felszorozott	15,0%	4774		
8901	összekötő út	Vas megye	10+ 906	6 + 949	13 + 881	F180106B	C180107	6,965	K	C 2	M1+A	2	2017	mért	15	1,1%	3437	
<i>útvonal átlagérték</i>			13,939															
<i>útvonal átlagérték</i>			0,701															
10815	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 020	0 + 000	0 + 040	R070173C	R070173A	0,040	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	35,0%	10288		
10824	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 019	0 + 000	0 + 038	R070175A	R070175E	0,038	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10289		
10825	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 019	0 + 000	0 + 038	R070175C	R070175D	0,038	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	25,0%	10290		
10829	egyéb csomóponti ág	Komárom-Esztergom megye	0+ 023	0 + 000	0 + 045	R110177B	R110177C	0,045	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10291		
11041	bekötő út	Fejér megye	0+ 300	0 + 000	1 + 188	C070429	V070432	1,188	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5378		
11101	bekötő út	Pest megye	1+ 275	0 + 000	2 + 550	C131044	C131045	2,550	L	B 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	10292		
11102	bekötő út	Pest megye	1+ 500	0 + 000	2 + 621	C130382	C130383	2,621	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5631		
11104	bekötő út	Pest megye	11+ 000	10 + 157	15 + 663	V130372	V130373	5,506	K	A 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4101		
11105	bekötő út	Pest megye	0+ 800	0 + 000	2 + 272	C130356	V130357	2,272	L	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	5632		
11106	bekötő út	Pest megye	0+ 950	0 + 000	2 + 310	C130366	F131484C	2,283	L	C 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	13893		
11108	bekötő út	Pest megye	5+ 000	0 + 000	10 + 302	C131467	C130238	10,302	K	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7154		
11111	bekötő út	Pest megye	0+ 215	0 + 000	0 + 430	C130227	V130228	0,430	L	C 2	M2	2		felszorozott	25,0%	10294		
11112	bekötő út	Pest megye	2+ 327	0 + 000	4 + 653	C130234	C130229	4,653	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	10295		
11113	bekötő út	Pest megye	0+ 665	0 + 000	1 + 330	C130230	C130231	1,330	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10296		
11113	bekötő út	Pest megye	2+ 065	1 + 330	2 + 800	C130231	V130232	1,470	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10297		
<i>útvonal átlagérték</i>			2,800															
11114	bekötő út	Pest megye	1+ 768	0 + 000	3 + 535	C130231	V130233	3,535	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	35,0%	10298		
11115	bekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 000	2 + 902	C130237	V130236	2,902	L	E 2	M1	2	2017	mért	5	6,9%	3345	
11116	bekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 000	5 + 831	C130225	V130207	5,831	K	A 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	5635		
11117	bekötő út	Fejér megye	1+ 500	0 + 000	8 + 369	C070185	V070297	8,314	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5356		
11118	bekötő út	Pest megye	0+ 073	0 + 000	0 + 146	F131458A	F131459B	0,146	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott	10,0%	10299		
11118	bekötő út	Pest megye	0+ 255	0 + 146	0 + 364	F131459B	F131460B	0,218	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	12604		
11118	bekötő út	Pest megye	0+ 730	0 + 364	0 + 1096	F131460B	V131461	0,732	K	B 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12581		
<i>útvonal átlagérték</i>			1,096															
11119	bekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	1 + 329	C070251	F071012D	1,329	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9424		
11124	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 200	0 + 000	1 + 664	C110060	V110301	1,687	L	E 3	M2	2	2017	mért	4	5,0%	9853	
11125	bekötő út	Pest megye	1+ 800	0 + 000	0 + 004	F130980C	M000981	0,004	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5565		
11125	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 800	0 + 004	0 + 018	M000981		0,014	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5565		
11125	bekötő út	Pest megye	1+ 800	0 + 018	0 + 063			0,045	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5565		
11125	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 800	0 + 063	3 + 869		V110302	3,868	L	A 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5565		
<i>útvonal átlagérték</i>			3,931															
11126	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 100	0 + 000	4 + 748	C110230	C110232	4,748	K	A 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	8009	
11127	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 470	0 + 000	1 + 212	C110042	V110303	1,182	L	A 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8739		
11129	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 300	0 + 000	4 + 170	C110050	V110305	4,170	L	A 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	4589	
11131	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 500	0 + 000	1 + 329	C110064	V110306	1,278	L	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	8740	
11132	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 500	0 + 000	0 + 862	C110077	C110091	0,862	L	C 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8741		
11134	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 300	0 + 000	1 + 394	C110095	C110092	1,394	K	E 2	M2	2	2017	mért	4	1,5%	6892	
11135	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 200	0 + 000	1 + 910	C110098	V110884	1,910	L	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	4590	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja				
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság		
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]														
11613	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 055	0 + 000	0 + 630	R131046D	R131046C	0,586	K	B 2	FIKT	1	felszorzott		25,0%	12520				
11614	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 110	0 + 000	0 + 220	R130351A	F131459C	0,220	K	B 2	FIKT	1	felszorzott		25,0%	12525				
11615	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 110	0 + 000	0 + 220	F131459D	R130351B	0,220	K	B 2	FIKT	1	felszorzott		25,0%	12526				
11616	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 108	0 + 000	0 + 216	R130351C	F131458C	0,216	K	B 2	FIKT	1	felszorzott		25,0%	12527				
11617	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 107	0 + 000	0 + 214	F131458D	R130351A	0,214	K	B 2	FIKT	1	felszorzott		25,0%	12528				
11801	egyéb csomóponti ág	Komárom-Esztergom megye	0+ 120	0 + 000	0 + 119	C110260	M000505	0,119	K	E 2	FIKT	2	felszorzott		30,0%	10328				
11801	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 120	0 + 119	0 + 123	M000505	C130865	0,004	K	E 2	FIKT	2	felszorzott		30,0%	10328				
<i>útvonal átlagérték</i>								0,123												
12101	bekötő út	Pest megye	4+ 500	0 + 000	4 + 556	C130212	C130184	4,556	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7158				
12101	bekötő út	Pest megye	5+ 500	4 + 556	5 + 602	C130184	C130188	1,046	L	C 2	M2	2	2017	felszorzott	14,0%	13607				
<i>útvonal átlagérték</i>								5,602												
12102	bekötő út	Pest megye	1+ 180	0 + 000	2 + 360	C130184	C130182	2,360	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10332				
12102	bekötő út	Pest megye	2+ 671	2 + 360	2 + 982	C130182	V130181	0,622	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	10333				
<i>útvonal átlagérték</i>								2,982												
12103	bekötő út	Pest megye	4+ 000	0 + 000	10 + 310	C130190	V130399	10,310	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5636				
12106	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	11 + 450	C130191	V130398	11,450	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5637				
12107	bekötő út	Pest megye	3+ 615	0 + 000	7 + 230	C130206	C130289	7,230	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	10334				
12108	bekötő út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	5 + 280	C130290	C130250	5,280	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5638				
12108	bekötő út	Pest megye	6+ 000	5 + 280	11 + 397	C130250	C130177	6,117	K	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	5639				
<i>útvonal átlagérték</i>								11,397												
12109	bekötő út	Pest megye	0+ 314	0 + 000	0 + 627	C130250	V130249	0,627	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10335				
12111	bekötő út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	0 + 600	C130210		0,600	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5640				
12111	bekötő út	Pest megye	0+ 700	0 + 600	0 + 986		H000074	0,386	K	D 2	OHS	2	2017	mért	2,8%	59				
<i>útvonal átlagérték</i>								0,986												
12112	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	4 + 161	C130138	V130208	4,161	K	F 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5641				
12113	bekötő út	Pest megye	0+ 350	0 + 000	0 + 700	C130012	V130013	0,700	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10336				
12114	bekötő út	Pest megye	5+ 000	0 + 000	12 + 526	C130011	C130005	12,526	K	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	5642				
12115	bekötő út	Pest megye	0+ 701	0 + 000	1 + 402	C130009	V130010	1,402	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10337				
12116	bekötő út	Pest megye	0+ 338	0 + 000	0 + 676	C130007	V130008	0,676	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10338				
12117	bekötő út	Pest megye	0+ 765	0 + 000	1 + 530	C130004	V130006	1,530	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10339				
12119	bekötő út	Pest megye	0+ 850	0 + 000	1 + 700	C130182	V130183	1,700	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	10340				
12121	bekötő út	Nógrád megye	0+ 826	0 + 000	1 + 652	C120424	V120455	1,652	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10341				
12122	bekötő út	Nógrád megye	5+ 400	0 + 000	8 + 162	C120423	V120107	8,150	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4624				
12123	bekötő út	Nógrád megye	5+ 500	0 + 000	7 + 935	C120422	C120401	7,905	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	8091				
12124	bekötő út	Nógrád megye	0+ 683	0 + 000	1 + 365	C120456	V120457	1,359	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10342				
12126	bekötő út	Nógrád megye	1+ 023	0 + 000	2 + 045	C120152	S000991	2,020	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10343				
12126	bekötő út	Nógrád megye	4+ 492	2 + 045	6 + 938	S000991	C120108	4,893	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10344				
12126	bekötő út	Nógrád megye	7+ 042	6 + 938	7 + 145	C120108	C120106	0,207	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10345				
<i>útvonal átlagérték</i>								7,120												
12127	bekötő út	Pest megye	1+ 715	0 + 000	0 + 768	C130168	C130397	0,768	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10346				
12128	bekötő út	Pest megye	0+ 881	0 + 000	1 + 762	C130195	C130129	1,762	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10347				
12301	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 080	0 + 000	0 + 946	C130285	K130654B	0,946	L	A 3	M2	2	2017	mért	14,0%	10348				
12303	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	0 + 730	C130251	K130367B	0,730	L	C 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7160				
12304	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 083	0 + 000	0 + 166	C130185	V130186	0,166	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10349				
12305	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 064	0 + 000	0 + 128	C130189	V130187	0,128	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10350				
12306	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 950	0 + 000	1 + 900	C130400	V130180	1,900	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10351				
12307	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 053	0 + 000	0 + 105	C130192	K130442B	0,105	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10352				
12311	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 127	0 + 000	0 + 254	C130397	K130358B	0,254	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10353				
12315	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 050	0 + 000	0 + 158	C120426	V120463	0,158	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5885				
12316	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 059	0 + 000	0 + 117	C120454	V120464	0,117	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10354				
12317	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 054	0 + 000	0 + 107	V120457	V120465	0,107	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10355				
12318	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 540	0 + 000	1 + 079	C120402	V120403	1,079	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10356				

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű							
				[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés	csuklós	közepes nehéz				nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
						(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
12520	363	2000	18%	3209	3702	3209	3702	252	630	212	266	2367	483	43	23	80	136	13	37	0	27	0	0							
12525	499	2000	25%	4410	5087	4410	5087	347	868	291	365	3254	663	59	32	109	188	17	50	1	37	0	0							
12526	182	2000	9%	1606	1854	1606	1854	128	320	107	134	1183	242	23	11	40	69	6	19	0	13	0	0							
12527	182	2000	9%	1606	1854	1606	1854	128	320	107	134	1183	242	23	11	40	69	6	19	0	13	0	0							
12528	499	2000	25%	4410	5087	4410	5087	347	868	291	365	3254	663	59	32	109	188	17	50	1	37	0	0							
10328	19	2000	1%	174	190	154	184	17	43	18	6	99	24	15	0	4	2	0	0	0	10	20	0							
10328	19	2000	1%	174	190	154	184	17	43	18	6	99	24	15	0	4	2	0	0	0	10	20	0							
				190		184		43				99	24	15	0	4	2	0	0	0	10	20	0							
7158	99	1000	10%	1005	1009	970	999	16	30	10	42	738	182	0	0	26	14	1	1	0	6	35	2							
13607	376	1000	38%	3829	3834	3783	3820	42	78	25	49	3128	567	4	0	11	35	0	3	0	30	46	5							
				1536		1525		39				1184	254	1	0	23	18	1	1	0	10	37	3							
10332	5	2000	0%	45	51	44	51	1	3	1	4	28	11	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0							
10333	2	2000	0%	14	16	14	16	0	0	0	1	9	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0							
				44		43		2				24	10	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0							
5636	146	2000	7%	1434	1494	1397	1483	50	125	45	31	1070	243	29	0	10	20	1	0	0	24	37	0							
5637	74	2000	4%	683	752	675	750	37	93	33	33	498	114	16	0	12	16	0	5	0	13	8	1							
10334	4	2000	0%	40	44	40	44	1	3	2	2	32	5	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0							
5638	124	2000	6%	1121	1267	1109	1263	96	240	106	84	689	298	19	0	7	26	3	48	0	18	12	1							
5639	38	2000	2%	337	400	336	400	31	78	32	21	229	61	21	0	11	7	0	3	0	3	1	1							
				802		800		153				442	171	20	0	9	16	1	24	0	10	6	1							
10335	51	1000	5%	459	540	448	537	86	170	82	65	284	54	32	0	11	33	10	11	0	11	11	2							
5640	133	1000	13%	1351	1360	1316	1350	29	53	31	31	1065	187	22	0	24	6	0	1	0	10	35	1							
59	173	2000	9%	1749	1769	1714	1759	23	58	26	11	1397	244	22	0	10	1	0	0	0	40	35	0							
				1520		1510		55				1195	209	22	0	19	4	0	1	0	22	35	1							
5641	103	2000	5%	686	834	684	833	97	243	90	43	446	128	56	0	2	36	1	4	0	10	2	1							
10336	32	1000	3%	332	338	289	325	41	75	38	25	191	39	23	0	7	16	1	1	0	10	43	1							
5642	17	2000	1%	135	182	130	181	34	85	33	9	73	20	25	0	0	9	0	0	0	2	5	1							
10337	88	1000	9%	824	895	796	887	87	162	80	62	552	106	46	0	21	33	4	3	1	22	28	8							
10338	15	1000	2%	135	158	130	157	34	61	33	9	73	20	25	0	0	9	0	0	0	2	5	1							
10339	75	1000	8%	681	766	661	760	86	176	90	74	473	63	32	0	20	24	11	19	0	16	20	3							
10340	2	2000	0%	14	16	14	16	0	0	0	1	9	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0							
10341	50	1000	5%	462	528	461	528	56	123	61	56	325	63	12	0	12	13	6	25	0	5	1	0							
4624	129	1000	13%	1222	1320	1221	1320	75	139	66	84	866	214	47	0	56	23	0	5	0	1	1	9							
8091	106	1000	11%	1044	1115	1039	1114	74	144	73	42	706	234	43	0	11	15	11	5	0	12	5	2							
10342	71	1000	7%	684	751	673	748	78	141	49	76	463	96	17	0	15	60	1	0	0	14	11	7							
10343	110	1000	11%	1093	1158	1081	1154	57	108	46	50	878	105	21	0	14	28	8	0	0	14	12	13							
10344	35	2000	2%	329	365	326	364	16	40	14	15	264	32	6	0	5	8	2	0	0	5	3	4							
10345	110	1000	11%	1093	1158	1081	1154	57	108	46	50	878	105	21	0	14	28	8	0	0	14	12	13							
				613		611		61				456	55	11	0	8	14	4	0	0	8	6	7							
10346	184	1000	18%	1580	1880	1526	1864	293	625	314	257	959	207	68	0	32	85	17	123	0	33	54	2							
10347	210	1000	21%	2015	2146	2001	2142	114	253	123	130	1598	211	14	7	37	32	14	44	3	41	14	0							
10348	337	1000	34%	3235	3274	3183	3258	51	104	50	90	2720	281	20	14	73	14	0	0	3	51	52	7							
7160	58	1000	6%	606	591	571	581	14	26	11	17	450	80	5	0	8	8	0	1	0	19	35	0							
10349	7	1000	1%	76	78	73	77	3	5	1	7	47	17	0	0	4	3	0	0	0	2	3	0							
10350	129	1000	13%	1228	1313	1213	1309	76	160	84	90	1012	52	27	5	46	16	4	24	0	26	15	1							
10351	20	2000	1%	180	206	173	204	16	40	15	11	125	25	9	0	4	6	1	0	0	3	7	0							
10352	31	1000	3%	301	328	293	326	27	58	27	32	205	48	5	0	10	9	4	9	0	3	8	0							
10353	29	1000	3%	256	307	248	305	48	103	52	43	155	34	11	0	6	14	3	20	0	5	8	0							
5885	4	1000	0%	36	40	36	40	3	7	4	2	25	6	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0							
10354	6	1000	1%	55	63	55	63	8	17	8	8	38	7	2	0	2	2	1	3	0	0	0	0							
10355	12	1000	1%	114	125	112	124	14	25	8	14	76	16	3	0	3	11	0	0	0	2	2	1							
10356	51	1000	5%	490	538	482	536	57	103	36	55	331	69	13	0	11	43	1	0	0	10	8	4							

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
12319	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 213	0 + 000	0 + 426	C120108	V120111	0,426	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10357		
13101	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 100	0 + 000	6 + 351	C080178	V080183	6,281	K	C 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9897		
13102	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 450	0 + 000	0 + 900	C080182	V080184	0,900	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10358		
13103	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 240	0 + 000	0 + 480	C080190	V080185	0,480	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10359		
13301	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 800	0 + 000	1 + 664	C110114	V110332	1,664	L	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4593		
13321	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 049	0 + 000	0 + 097	C110259	V110334	0,097	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10360		
14101	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 500	0 + 000	3 + 739	C080102	V080130	3,760	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9898		
14102	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 066	0 + 000	1 + 1132	C080115	V080131	2,127	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10361		
14104	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 308	0 + 000	2 + 624	C080106	V080132	2,626	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10362		
14105	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 080	0 + 000	1 + 1191	C080044	V080049	2,133	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10363		
14106	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 641	0 + 000	0 + 1282	C080121	S080133	1,282	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10364		
14106	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1486	0 + 1282	0 + 1690	S080133	C080139	0,408	K	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10365		
<i>útvonal átlagérték</i>								1,690										
21101	bekötő út	Pest megye	3+ 000	0 + 000	5 + 412	F130288D	C130405	5,420	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5643		
21102	bekötő út	Pest megye	1+ 156	0 + 000	2 + 163	R130043C	V130053	2,163	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	10011		
21103	bekötő út	Pest megye	2+ 500	0 + 960	3 + 209	V130409	V130412	2,249	L	C 2	M2	2	2017	mért	1	14,0%	6857	
21104	bekötő út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	1 + 264	C130411		1,264	L	C 2	M2	2	2017	mért	1	14,0%	6858	
21104	bekötő út	Budapest	0+ 500	1 + 264	1 + 643		V130410	0,379	L	C 2	M2	2	2017	mért	1	14,0%	6858	
<i>útvonal átlagérték</i>								1,643										
21105	bekötő út	Pest megye	0+1000	0 + 000	0 + 3100	C131581	V131582	3,100	K	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	6859	
21107	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	4 + 687	C130281	V130282	4,687	L	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4107		
21108	bekötő út	Pest megye	0+ 551	0 + 000	1 + 102	C130303	V130304	1,102	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10371		
21109	bekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 000	6 + 517	C131033	C130416	6,527	K	C 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	5644	
21111	bekötő út	Pest megye	0+ 735	0 + 000	1 + 469	C130420	V130314	1,469	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10372		
21112	bekötő út	Pest megye	1+ 300	0 + 000	1 + 770	C130280	R130477F	1,770	L	C 2	M1	2	2017	mért	3	5,7%	5715	
21112	bekötő út	Pest megye	3+ 000	1 + 770	7 + 085	R130477F	C130291	5,315	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5645		
<i>útvonal átlagérték</i>								7,085										
21113	bekötő út	Pest megye	3+ 883	0 + 000	5 + 936	R130479F	C130328	5,936	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5646		
21114	bekötő út	Pest megye	3+ 404	0 + 000	6 + 807	C130297	V130298	6,807	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10373		
21115	bekötő út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	3 + 115	F130338D	C130324	3,115	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4108		
21117	bekötő út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	0 + 575	C130254	C130264	0,575	L	A 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	6860	
21117	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 575	2 + 633	C130264	R130473E	2,058	L	A 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5647	
21117	bekötő út	Pest megye	5+ 000	2 + 633	7 + 030	R130473E	V130214	4,397	L	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	5648	
<i>útvonal átlagérték</i>								7,030										
21118	bekötő út	Pest megye	0+ 510	0 + 000	1 + 020	C130216	V130217	1,020	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10374		
21119	bekötő út	Pest megye	0+ 272	0 + 000	0 + 543	C130315	V130330	0,543	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10375		
21121	bekötő út	Pest megye	0+ 414	0 + 000	0 + 720	C130218	V130219	0,720	L	E 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10376		
21122	bekötő út	Pest megye	0+ 273	0 + 000	0 + 545	C130321	C130323	0,545	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	10377		
21125	bekötő út	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	4 + 079	C120439	C120436	4,079	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	9912		
21126	bekötő út	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	4 + 628	C120155	C120174	4,621	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9913		
21127	bekötő út	Nógrád megye	0+ 100	0 + 000	8 + 213	C120169	V120188	8,210	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9914		
21128	bekötő út	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	1 + 900	F121008B		1,903	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10378		
21128	bekötő út	Nógrád megye	3+ 400	1 + 900	4 + 595		V120188	2,713	K	D 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	13631		
<i>útvonal átlagérték</i>								4,616										
21129	bekötő út	Nógrád megye	0+ 800	0 + 000	8 + 530	C120168	C120178	8,531	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9915		
21130	bekötő út	Nógrád megye	0+ 470	0 + 000	0 + 939	C120190	V120191	0,939	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10379		
21131	bekötő út	Nógrád megye	0+ 735	0 + 000	1 + 470	C120179	V120192	1,470	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10380		
21132	bekötő út	Nógrád megye	4+ 000	0 + 000	10 + 239	C120270	V120280	10,251	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8021		
21133	bekötő út	Nógrád megye	4+ 000	0 + 000	4 + 383	C120278	V120281	4,386	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9916		
21134	bekötő út	Nógrád megye	9+ 000	0 + 000	15 + 572	C120004	C120268	15,683	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5583		
21135	bekötő út	Nógrád megye	3+ 000	0 + 000	15 + 211	C120252	C120258	15,216	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	4626		
21136	bekötő út	Nógrád megye	1+ 159	0 + 000	2 + 317	C120285	V120286	2,320	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10381		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
21137	bekötő út	Nógrád megye	0+ 680	0 + 000	1 + 359	C120284	V120287	1,359	L	C 3	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10382		
21138	bekötő út	Nógrád megye	0+ 423	0 + 000	0 + 846	C120283	C120288	0,846	K	C 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10383		
21138	bekötő út	Nógrád megye	1+ 977	0 + 846	3 + 108	C120288	V120289	2,253	K	C 3	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10384		
<i>útvonal átlagérték</i>									3,099								
21139	bekötő út	Nógrád megye	0+ 357	0 + 000	0 + 713	C120288	V120290	0,713	L	C 3	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10385		
21141	bekötő út	Nógrád megye	0+ 692	0 + 000	1 + 451	C120292		1,451	K	C 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10386		
21141	bekötő út	Nógrád megye	2+ 833	1 + 451	2 + 897		V120293	1,446	K	C 2	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10387		
<i>útvonal átlagérték</i>									2,897								
21142	bekötő út	Nógrád megye	0+ 500	0 + 000	2 + 401	C120294	V120295	2,401	K	A 2	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9917	
21143	bekötő út	Nógrád megye	2+ 000	0 + 000	2 + 453	C120254	C120291	2,438	K	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5584	
21143	bekötő út	Nógrád megye	0+ 692	2 + 453	3 + 867	C120291	C120292	1,406	K	C 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10386		
<i>útvonal átlagérték</i>									3,844								
21144	bekötő út	Nógrád megye	1+ 120	0 + 000	2 + 240	F120608D	V120297	2,240	L	C 3	M2	2	felszorozott	25,0%	10388		
21145	bekötő út	Nógrád megye	1+ 618	0 + 000	3 + 235	C120273	V120298	3,226	K	C 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10389		
21146	bekötő út	Nógrád megye	0+ 200	0 + 000	2 + 304	C120272	V120299	2,283	K	D 2	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	5585	
21147	bekötő út	Nógrád megye	2+ 023	0 + 000	4 + 046	C120276	V120526	4,050	K	A 2	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10390		
21148	bekötő út	Nógrád megye	0+ 100	0 + 000	8 + 506	C120517	V120527	8,498	L	B 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5588	
21149	bekötő út	Nógrád megye	0+ 500	0 + 000	5 + 156	C120514	V120528	5,140	L	A 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9918	
21151	bekötő út	Nógrád megye	0+ 500	0 + 000	6 + 878	C120506	C120515	6,886	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9919	
21152	bekötő út	Nógrád megye	4+ 500	0 + 000	8 + 353	C120602	M000987	8,349	L	B 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9920	
21152	bekötő út	Heves megye	4+ 500	8 + 353	9 + 639	M000987	C100273	1,285	L	B 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9920	
<i>útvonal átlagérték</i>									9,634								
21153	bekötő út	Nógrád megye	5+ 403	0 + 000	10 + 805	C120440	C120444	10,757	L	E 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10391		
21154	bekötő út	Nógrád megye	2+ 916	0 + 000	5 + 831	C120449	V120459	5,790	L	B 3	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10392		
21155	bekötő út	Nógrád megye	0+ 350	0 + 000	0 + 700	C120175	V120193	0,700	L	B 3	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10393		
21156	bekötő út	Nógrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 200	C120523	V120532	0,200	K	C 2	FIKT	2	becsült	50,0%	14010		
21157	bekötő út	Nógrád megye	1+ 849	0 + 000	3 + 697	C120452	V120460	3,697	K	B 2	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10394		
21164	bekötő út	Nógrád megye	0+ 622	0 + 000	1 + 244	C120425	V120462	1,244	K	D 2	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10395		
21166	bekötő út	Nógrád megye	2+ 000	0 + 000	2 + 113	C120292	C120257	2,113	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	5586	
21167	bekötő út	Nógrád megye	1+ 266	0 + 000	2 + 530	C120253	C120296	2,530	K	C 2	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10396		
21168	bekötő út	Nógrád megye	2+ 000	0 + 000	0 + 774	C120291	C120255	0,774	K	C 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5584	
21303	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 104	0 + 000	0 + 208	C130403	V130404	0,208	L	A 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10397		
21304	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 120	0 + 000	0 + 240	C130413	V130414	0,240	L	A 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10398		
21306	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 075	0 + 000	0 + 150	C130418	V130417	0,150	L	A 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10399		
21307	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 041	0 + 000	0 + 082	C130307	V130308	0,082	K	C 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10400		
21311	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 133	0 + 000	0 + 265	C130309	V130310	0,265	L	A 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10401		
21313	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 195	0 + 000	0 + 390	C130283	V130284	0,390	L	A 2	FIKT	1	felszorozott	25,0%	10402		
21315	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 111	0 + 000	0 + 221	C130295	V130296	0,221	L	C 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10403		
21316	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 105	0 + 000	0 + 210	C130300	V130301	0,210	L	C 2	FIKT	1	felszorozott	25,0%	10404		
21317	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	0 + 400	C130322	V130319	0,400	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	10405	
21318	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 030	0 + 000	0 + 060	C130326	V130327	0,060	L	C 2	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10406		
21321	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 502	0 + 000	0 + 1004	C130316	V130317	1,004	L	B 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10407		
21322	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 023	0 + 000	0 + 046	C130220	V130221	0,046	L	B 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10408		
21323	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 226	0 + 000	0 + 452	C130293	C130294	0,452	K	A 2	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10409		
21325	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 127	0 + 000	0 + 254	C120438	V120466	0,254	L	E 3	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10410		
21326	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 257	0 + 000	0 + 514	C120447	V120467	0,514	L	E 3	FIKT	2	felszorozott	25,0%	10411		
21328	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 071	0 + 000	0 + 141	C120189	V120198	0,141	L	B 3	FIKT	1	felszorozott	35,0%	10412		
21329	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 065	0 + 000	0 + 129	C120171	V120199	0,129	L	B 3	FIKT	1	felszorozott	30,0%	10413		
21331	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 032	0 + 000	0 + 063	C120183	V120200	0,063	L	B 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10414		
21332	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 200	0 + 000	0 + 400	V120459	V120468	0,400	K	B 3	FIKT	1	felszorozott	35,0%	10415		
21333	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 020	0 + 000	0 + 040	C120433	V120469	0,040	L	B 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10416		
21334	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 067	0 + 000	0 + 134	C120445	V120470	0,134	L	E 3	FIKT	2	felszorozott	30,0%	10417		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű							
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]
			(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)									
10382	35	1000	4%	353	366	342	363	21	41	21	13	253	57	13	0	5	3	5	0	0	6	11	0								
10383	58	2000	3%	560	608	542	603	32	80	34	20	402	90	20	0	8	4	8	0	0	10	18	0								
10384	35	2000	2%	337	364	327	361	20	50	23	12	245	53	12	0	4	0	8	0	0	5	18	0								
				431		427		58				288	63	14	0	5	1	8	0	0	6	12	0								
10385	35	1000	4%	350	366	340	363	21	43	24	12	255	55	13	0	4	0	8	0	0	5	10	0								
10386	189	2000	9%	1576	1927	1574	1926	185	463	210	205	1147	184	29	0	49	42	26	88	0	8	2	1								
10387	57	2000	3%	474	582	473	582	56	140	64	63	344	55	8	0	15	13	8	27	0	3	1	0								
				1256		1255		302				746	120	19	0	32	28	17	58	0	6	2	1								
9917	60	2000	3%	541	570	532	567	19	48	20	10	443	50	15	0	6	0	0	1	3	11	9	3								
5584	63	2000	3%	623	663	600	656	32	80	21	33	497	51	4	0	5	25	1	1	1	13	23	2								
10386	189	2000	9%	1576	1927	1574	1926	185	463	210	205	1147	184	29	0	49	42	26	88	0	8	2	1								
				1125		1121		220				735	100	13	0	21	31	10	33	1	11	15	2								
10388	263	1000	26%	2354	2770	2354	2770	315	701	348	365	1586	353	36	1	87	87	39	151	1	13	0	0								
10389	49	2000	2%	443	519	440	518	32	80	35	38	316	63	9	0	15	8	6	8	1	10	3	4								
5585	76	2000	4%	693	779	690	778	33	83	29	35	563	54	25	0	27	8	0	0	0	12	3	1								
10390	62	2000	3%	507	585	484	578	51	128	47	30	330	80	33	0	12	15	2	1	0	11	23	0								
5588	80	1000	8%	744	841	743	841	100	180	79	84	449	148	57	0	41	43	0	0	0	3	1	2								
9918	55	1000	6%	501	532	484	527	33	61	31	35	338	67	23	0	25	8	1	1	0	16	17	5								
9919	85	2000	4%	743	866	710	856	76	190	78	21	478	117	65	0	10	4	5	2	0	14	33	15								
9920	60	1000	6%	592	628	571	622	33	62	27	38	408	69	15	0	20	15	2	1	0	27	21	14								
9920	60	1000	6%	592	628	571	622	33	62	27	38	408	69	15	0	20	15	2	1	0	27	21	14								
				628		622		62				408	69	15	0	20	15	2	1	0	27	21	14								
10391	77	1000	8%	765	815	755	812	51	97	51	46	547	119	37	0	32	7	5	2	0	5	10	1								
10392	50	1000	5%	441	521	441	521	45	92	43	51	250	102	10	0	16	19	5	8	0	10	0	18								
10393	33	1000	3%	290	342	290	342	30	62	28	35	164	67	6	0	11	12	6	6	0	6	0	12								
14010	0	2000	0%	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
10394	83	2000	4%	781	850	758	843	40	100	41	28	570	103	29	1	18	4	2	4	0	24	23	3								
10395	78	2000	4%	652	793	650	792	79	198	87	78	461	88	17	0	16	19	8	35	0	6	2	0								
5586	57	1000	6%	648	600	559	573	12	22	10	8	457	49	6	0	2	6	0	0	0	31	89	8								
10396	77	2000	4%	645	789	645	789	76	190	87	88	450	97	8	0	20	19	7	42	0	2	0	0								
5584	63	2000	3%	623	663	600	656	32	80	21	33	497	51	4	0	5	25	1	1	1	13	23	2								
10397	189	1000	19%	1631	1781	1601	1772	160	315	138	168	1213	155	39	0	47	83	11	26	1	23	30	3								
10398	368	1000	37%	3136	3475	3075	3457	293	621	302	378	2147	412	71	9	165	89	76	47	1	55	61	3								
10399	324	1000	32%	2839	3057	2830	3054	177	359	155	259	2024	478	30	11	123	89	14	30	3	28	9	0								
10400	232	2000	12%	2014	2370	2005	2367	184	460	188	148	1417	318	93	2	59	49	32	7	1	25	9	2								
10401	399	1000	40%	3347	3766	3335	3762	321	677	337	433	2390	399	84	0	196	95	42	97	3	28	12	1								
10402	274	1000	27%	2405	2585	2393	2581	161	327	149	167	1925	208	41	25	72	67	7	20	1	27	12	0								
10403	184	1000	18%	1788	1873	1781	1871	77	159	89	62	1599	29	41	11	37	7	7	7	4	37	7	2								
10404	156	1000	16%	1495	1594	1433	1575	145	278	144	88	1075	165	77	0	20	44	9	14	1	24	62	4								
10405	24	1000	2%	209	255	198	252	67	121	78	0	100	30	67	0	0	0	0	0	0	1	11	0								
10406	53	1000	5%	561	541	561	541	11	20	13	0	432	20	11	0	0	0	0	0	0	98	0	0								
10407	31	1000	3%	271	323	264	321	45	94	47	41	169	35	14	0	10	13	7	11	0	2	7	3								
10408	116	1000	12%	982	1185	955	1177	191	395	199	154	517	203	64	0	27	54	29	43	1	10	27	7								
10409	301	2000	15%	2289	2841	2270	2835	299	748	280	332	1623	222	43	7	83	132	70	46	1	43	19	0								
10410	12	1000	1%	113	122	112	122	7	13	7	6	83	14	5	0	4	2	0	0	0	2	1	2								
10411	167	1000	17%	1466	1758	1463	1757	223	490	252	224	928	239	52	2	55	45	26	96	2	13	3	5								
10412	6	1000	1%	60	62	53	60	3	5	3	4	34	7	1	0	2	2	0	0	0	5	7	2								
10413	45	1000	5%	450	479	443	477	31	57	30	20	333	60	23	0	12	6	1	1	0	5	7	2								
10414	12	1000	1%	117	121	115	120	6	11	6	3	89	17	5	0	2	1	0	0	0	1	2	0								
10415	6	2000	0%	48	63	48	63	5	13	5	6	27	11	1	0	2	2	1	1	0	1	0	2								
10416	27	1000	3%	252	285	251	285	25	53	26	27	178	34	5	0	7	8	4	8	0	5	1	2								
10417	39	1000	4%	381	406	376	405	26	49	26	22	273	60	19	0	15	4	2	1	0	2	5	0								

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
21601	egyéb csomóponti ág	Nógrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 429	Y120040	F121004D	0,429	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	25448	
21611	egyéb csomóponti ág	Nógrád megye	0+ 048	0 + 000	0 + 086	R120001D	R120001B	0,086	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12459	
21612	egyéb csomóponti ág	Nógrád megye	0+ 047	0 + 000	0 + 091	R120001C	R120001D	0,091	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12460	
21613	bekötő út	Nógrád megye	0+ 041	0 + 000	0 + 082	Y120441	Y120443	0,082	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12462	
21614	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 113	0 + 000	0 + 225	R131005E	F131007A	0,225	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12511	
21615	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 101	0 + 000	0 + 201	F131007E	R131005E	0,201	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12512	
21617	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 135	0 + 000	0 + 270	F131007B	R131005F	0,270	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12514	
21618	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 034	0 + 000	0 + 067	F131007A	F131007B	0,067	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12515	
22101	bekötő út	Nógrád megye	8+ 900	0 + 000	11 + 093	C120109	C120204	11,053	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	8805	
22102	bekötő út	Nógrád megye	0+ 100	0 + 000	5 + 821	C120156	C120187	5,812	K	C 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	9921	
22103	összekötő út	Nógrád megye	0+ 200	0 + 000	0 + 300	F120009C	H000071	0,300	K	C 2	OHS	1	2015	felszorzott	20,0%	13608	
22104	bekötő út	Nógrád megye	1+ 617	0 + 000	3 + 234	C120165	V120196	3,234	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10418	
22105	bekötő út	Nógrád megye	0+ 700	0 + 000	1 + 283	C120206	H000070	1,283	L	C 3	OHS	2	2015	felszorzott	20,0%	10419	
22106	bekötő út	Nógrád megye	1+ 125	0 + 000	2 + 250	C120006	V120024	2,250	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10420	
22107	bekötő út	Nógrád megye	0+ 886	0 + 000	1 + 772	C120007	V120025	1,772	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10421	
22108	bekötő út	Nógrád megye	0+ 963	0 + 000	1 + 925	C120019	V120029	1,925	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10422	
22109	bekötő út	Nógrád megye	3+ 600	0 + 000	7 + 234	C120010	C120021	7,202	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9922	
22111	bekötő út	Nógrád megye	3+ 249	0 + 000	6 + 497	C120020	V120030	6,465	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10424	
22114	bekötő út	Nógrád megye	0+ 736	0 + 000	1 + 472	C120008	C120009	1,472	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10425	
22301	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 186	0 + 000	0 + 372	C120109	V120112	0,372	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10426	
22302	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 245	0 + 000	0 + 490	C120194	V120201	0,490	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10427	
22303	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 070	0 + 000	0 + 140	C120186	V120202	0,140	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10428	
22304	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 088	0 + 000	0 + 175	C120163	V120203	0,175	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10429	
22305	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 105	0 + 000	0 + 210	C120277	V120306	0,210	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10430	
22306	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 243	0 + 000	0 + 485	C120013	V120033	0,485	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10431	
22307	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 254	0 + 000	0 + 507	C120014	V120034	0,507	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10432	
22308	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 155	0 + 000	0 + 310	C120016	V120035	0,310	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10433	
22309	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 079	0 + 000	0 + 158	C120017	C120036	0,158	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10434	
22309	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 222	0 + 158	0 + 286	C120036	V120037	0,128	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10435	
<i>útvonal átlagérték</i>			0,286														
22311	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 107	0 + 000	0 + 211	C120264	V120307	0,211	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10436	
23101	bekötő út	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	3 + 173	C120265	V120301	3,169	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9923	
23102	bekötő út	Nógrád megye	0+ 100	0 + 000	3 + 001	C120058	V120059	3,001	K	B 2	M2	2	2001	felszorzott	35,0%	4620	
23103	bekötő út	Nógrád megye	1+ 000	0 + 000	1 + 598	C120003	C120058	1,603	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5587	
23103	bekötő út	Nógrád megye	2+ 387	1 + 598	3 + 176	C120058	V120061	1,578	K	D 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10437	
<i>útvonal átlagérték</i>			3,181														
23104	bekötő út	Nógrád megye	0+ 519	0 + 000	1 + 037	C120052	V120062	1,037	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10438	
23105	bekötő út	Nógrád megye	0+ 160	0 + 000	0 + 320	C120053	V120063	0,320	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10439	
23106	bekötő út	Nógrád megye	0+ 100	0 + 000	5 + 248	C120359	V120064	5,265	K	B 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	8548	
23107	bekötő út	Nógrád megye	1+ 025	0 + 000	2 + 050	C120356	V120361	2,050	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10440	
23109	bekötő út	Nógrád megye	1+ 456	0 + 000	2 + 912	C120360	V120362	2,912	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10441	
23111	bekötő út	Nógrád megye	2+ 539	0 + 000	5 + 077	C120056	V120065	5,072	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10442	
23113	bekötő út	Heves megye	1+ 467	0 + 000	2 + 933	C100107	V100116	2,926	L	B 3	M1	2		felszorzott	30,0%	10443	
23114	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	6 + 014	C050140	V050598	6,014	L	B 3	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	4540	
23115	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	1 + 021	C050216	V050217	1,070	K	B 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	9676	
23117	bekötő út	Nógrád megye	2+ 994	0 + 000	5 + 987	C120300	C120358	5,987	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10444	
23118	bekötő út	Nógrád megye	0+ 255	0 + 000	0 + 509	C120060	V120066	0,509	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10445	
23119	bekötő út	Nógrád megye	0+ 200	0 + 000	0 + 1268	C120205	H000050	1,268	L	E 3	OHS	2	2015	felszorzott	20,0%	81	
23301	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 181	0 + 000	0 + 362	C120269	V120308	0,362	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10446	
23302	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 126	0 + 000	0 + 253	C120302	V120309	0,253	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10447	
24101	bekötő út	Heves megye	0+ 309	0 + 000	0 + 618	C100265	C100503	0,618	L	C 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10448	
24101	bekötő út	Heves megye	1+ 379	0 + 618	2 + 140	C100503	C100183	1,476	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	10449	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
25448	590	1000	59%	5323	5565	5305	5560	217	468	228	233	4561	418	35	0	51	71	9	102	0	58	18	0									
12459	511	1000	51%	4511	4824	4505	4822	277	578	284	213	3599	522	104	28	68	59	20	66	0	38	6	1									
12460	511	1000	51%	4511	4824	4505	4822	277	578	284	213	3599	522	104	28	68	59	20	66	0	38	6	1									
12462	40	1000	4%	390	418	385	417	26	49	26	23	278	61	19	0	16	4	2	1	0	3	5	1									
12511	160	2000	8%	1408	1630	1403	1629	94	235	90	119	1075	166	20	11	56	37	10	16	0	12	5	0									
12512	160	2000	8%	1408	1630	1403	1629	94	235	90	119	1075	166	20	11	56	37	10	16	0	12	5	0									
12514	96	2000	5%	845	976	841	975	57	143	54	72	645	100	11	7	33	23	6	10	0	6	4	0									
12515	320	2000	16%	2821	3264	2810	3261	192	480	182	242	2150	332	39	23	112	76	20	33	1	23	11	1									
8805	95	2000	5%	866	974	862	973	58	145	53	48	646	136	19	6	15	22	0	11	0	7	4	0									
9921	21	2000	1%	188	220	187	220	15	38	12	12	136	24	5	0	2	7	3	0	0	3	1	7									
13608	25	2000	1%	243	251	236	249	6	15	6	5	169	51	4	0	3	1	0	1	0	6	7	1									
10418	86	1000	9%	832	905	817	901	71	145	66	78	572	132	18	2	27	28	5	18	0	13	15	2									
10419	53	1000	5%	528	562	501	554	33	60	31	9	354	83	26	1	3	6	0	0	0	10	27	18									
10420	62	2000	3%	546	635	535	632	38	95	42	53	408	55	12	0	27	7	4	15	0	6	11	1									
10421	86	1000	9%	843	909	826	904	56	120	61	79	632	86	18	0	41	11	5	22	0	10	17	1									
10422	87	1000	9%	832	911	806	903	78	163	67	69	512	159	16	25	32	30	6	0	1	22	26	3									
9922	83	1000	8%	896	869	841	853	9	16	4	17	630	140	0	0	8	9	0	0	0	44	55	10									
10424	118	1000	12%	1176	1239	1142	1229	66	136	52	79	887	104	8	18	39	34	4	1	1	37	34	9									
10425	125	1000	13%	1223	1321	1198	1314	81	175	90	115	918	124	25	1	60	15	7	33	0	14	25	1									
10426	47	1000	5%	490	498	457	488	21	41	20	36	337	65	8	0	23	9	2	2	0	10	33	1									
10427	47	1000	5%	490	498	457	488	21	41	20	36	337	65	8	0	23	9	2	2	0	10	33	1									
10428	6	2000	0%	55	62	54	62	4	10	4	5	39	8	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0									
10429	6	2000	0%	54	63	53	63	4	10	5	5	37	9	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0									
10430	44	1000	4%	447	463	414	453	28	57	28	38	289	67	10	1	21	9	2	6	0	8	33	1									
10431	33	1000	3%	337	351	312	344	23	47	23	30	216	50	8	1	16	7	2	5	0	6	25	1									
10432	22	1000	2%	220	228	204	223	16	33	15	21	141	33	5	1	11	5	1	4	0	3	16	0									
10433	17	1000	2%	145	175	142	174	24	49	22	19	87	20	7	6	8	9	0	2	0	2	3	1									
10434	58	1000	6%	507	610	495	606	91	185	78	77	296	67	25	21	32	36	0	9	0	5	12	4									
10435	14	1000	1%	122	148	119	147	21	43	19	17	72	16	6	5	7	8	0	2	0	2	3	1									
					403		401		121			196	44	16	14	21	23	0	6	0	4	8	3									
10436	386	1000	39%	3451	3747	3441	3744	243	503	228	310	2642	378	52	15	134	97	16	62	1	43	10	1									
9923	163	1000	16%	1670	1713	1658	1709	63	113	57	32	1359	184	48	0	17	15	0	0	0	33	12	2									
4620	57	2000	3%	520	583	517	582	39	98	40	9	390	74	35	0	5	2	1	1	0	8	3	1									
5587	99	1000	10%	1018	1043	1005	1039	48	86	46	9	836	101	42	0	3	6	0	0	0	16	13	1									
10437	88	2000	4%	809	899	795	895	45	113	42	29	605	109	36	0	20	8	1	0	0	13	14	3									
					972		968		99			721	105	39	0	11	7	0	0	0	15	13	2									
10438	115	1000	12%	1147	1212	1137	1209	64	136	64	41	880	144	25	21	23	9	2	7	0	26	10	0									
10439	33	1000	3%	363	352	325	341	16	30	15	13	227	50	10	1	8	4	1	0	0	22	38	2									
8548	31	2000	2%	302	324	301	324	8	20	8	6	234	49	8	0	6	0	0	0	0	4	1	0									
10440	39	1000	4%	374	407	369	406	33	64	32	34	255	58	17	0	18	9	2	5	0	5	5	0									
10441	175	1000	18%	1769	1847	1678	1820	113	224	99	183	1146	214	37	2	109	47	11	12	4	85	91	11									
10442	69	1000	7%	692	731	666	723	50	96	45	68	440	88	23	1	42	18	5	2	1	42	26	4									
10443	61	1000	6%	550	641	535	637	80	166	78	108	339	60	21	0	49	28	7	21	3	7	15	0									
4540	119	1000	12%	1404	1252	1115	1165	49	90	41	51	773	218	25	0	27	22	0	2	0	42	289	6									
9676	35	2000	2%	272	369	252	363	46	115	40	40	141	34	31	0	25	15	0	0	0	5	20	1									
10444	172	2000	9%	1450	1624	1385	1605	95	238	76	109	966	228	32	0	46	48	11	4	0	38	65	12									
10445	6	1000	1%	59	61	58	61	4	7	3	3	43	8	3	0	2	1	0	0	0	1	1	0									
81	36	1000	4%	427	377	338	350	7	13	6	5	251	60	4	0	2	3	0	0	0	12	89	6									
10446	180	1000	18%	1711	1893	1683	1885	154	332	164	202	1212	197	33	0	81	43	16	62	0	37	28	2									
10447	64	1000	6%	587	621	561	613	42	81	35	50	387	91	13	0	21	22	5	2	0	15	26	5									
10448	54	1000	5%	473	565	473	565	71	156	78	77	319	64	11	0	17	20	10	30	0	2	0	0									
10449	164	1000	16%	1644	1729	1504	1687	177	359	188	91	1054	196	98	7	19	21	22	29	0	52	140 *	6									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>														2,094				
24102	bekötő út	Heves megye	0+1077	0+000	0+1947	R100350G	C100351	1,947	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	10450		
24103	bekötő út	Nógrád megye	0+153	0+000	0+305	C120519	V120529	0,305	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10451		
24104	bekötő út	Nógrád megye	0+575	0+000	1+150	C120521	V120530	1,150	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10452		
24105	bekötő út	Nógrád megye	2+367	0+000	4+734	C120253	C120525	4,729	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10453		
24107	bekötő út	Nógrád megye	0+875	0+000	1+749	C120304	V120305	1,749	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10454		
24108	bekötő út	Nógrád megye	1+707	0+000	3+414	C120363	V120364	3,370	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10455		
24109	bekötő út	Nógrád megye	3+000	0+000	9+542	C120353	V120366	9,542	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	4631		
24111	bekötő út	Nógrád megye	1+454	0+000	2+908	C120365	V120368	2,908	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10456		
24112	bekötő út	Heves megye	0+558	0+000	0+1116	C100125	V100128	1,116	L	F 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10457		
24113	bekötő út	Heves megye	1+612	0+000	3+223	C100126	V100129	3,577	K	F 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10458		
24114	bekötő út	Heves megye	0+1033	0+000	0+2066	C100504	C100503	2,066	L	A 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10459		
24115	bekötő út	Heves megye	0+409	0+000	0+817	C100127	V100130	0,817	L	F 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10460		
24117	bekötő út	Heves megye	0+1082	0+000	0+2163	C100122	C100352	2,163	L	F 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10461		
24118	bekötő út	Heves megye	1+240	0+000	2+480	C100123	V100134	2,459	K	F 3	M1	2		felszorzott	30,0%	10462		
24121	bekötő út	Heves megye	0+567	0+000	5+134	C100137	V100168	5,070	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	10463		
24122	bekötő út	Heves megye	0+1119	0+000	0+7345	C100156	C100340	7,345	L	C 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10464		
24123	bekötő út	Heves megye	3+000	0+000	4+934	C100155	C100159	4,931	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5420		
24124	bekötő út	Heves megye	2+406	0+000	4+812	C100102	V100169	4,798	K	C 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10465		
24125	bekötő út	Heves megye	1+652	0+000	3+303	C100160	V100170	3,280	K	C 3	M2	2		felszorzott	30,0%	10466		
24126	bekötő út	Heves megye	1+128	0+000	2+256	R100154B	C100161	2,331	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	10467		
24127	bekötő út	Heves megye	3+000	0+000	5+485	C100142	C100162	5,485	K	B 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5595		
24128	bekötő út	Heves megye	3+518	0+000	7+035	C100241	S100171	7,029	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10468		
24128	bekötő út	Heves megye	11+070	7+035	15+105	S100171	C100163	8,089	K	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	10469		
<i>útvonal átlagérték</i>														15,118				
24129	bekötő út	Heves megye	1+200	0+000	7+050	C100236		7,051	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5882		
24129	bekötő út	Heves megye	7+500	7+050	8+815		C100247	1,764	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6822		
<i>útvonal átlagérték</i>														8,815				
24131	bekötő út	Heves megye	2+830	0+000	5+660	C100243	C100254	5,657	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10470		
24132	bekötő út	Heves megye	2+198	0+000	4+396	C100251	C100254	4,373	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10471		
24132	bekötő út	Heves megye	7+156	4+396	9+916	C100254	C100249	5,501	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10472		
<i>útvonal átlagérték</i>														9,874				
24133	bekötő út	Heves megye	0+200	0+000	1+965	C100197	V100215	2,013	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5422		
24134	bekötő út	Heves megye	0+100	0+000	3+478	C100200	V100217	3,455	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5423		
24135	bekötő út	Heves megye	0+1180	0+000	2+360	C100124	V100135	2,350	K	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10473		
24136	bekötő út	Heves megye	0+070	0+000	5+942	C100208	C100198	5,943	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6388		
24137	bekötő út	Heves megye	3+524	0+000	7+047	C100207	S100218	7,053	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	10474		
24137	bekötő út	Heves megye	10+1436	7+047	10+4025	S100218		7,040	K	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10475		
<i>megyei átlagérték</i>														14,093				
24137	bekötő út	Nógrád megye	10+1436	10+4025	10+5116			1,091	K	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10475		
24137	bekötő út	Heves megye	10+1436	10+5116	10+5824		C100144	0,708	K	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10475		
<i>útvonal átlagérték</i>														15,892				
24138	bekötő út	Heves megye	0+836	0+000	3+672	C100205	C100206	3,670	K	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	10476		
24139	bekötő út	Heves megye	1+400	0+000	3+562	C100190	V100221	3,470	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9530		
24140	bekötő út	Heves megye	0+215	0+000	0+429	C100216	V100222	0,429	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10477		
24141	bekötő út	Heves megye	0+1000	0+000	10+515	C100279	C100223	9,840	L	A 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5425		
24141	bekötő út	Heves megye	11+147	10+515	12+274	C100223	R100201B	1,759	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9531		
<i>útvonal átlagérték</i>														11,599				
24142	bekötő út	Heves megye	1+754	0+000	3+507	C100203	C100223	3,551	K	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	10478		
24145	bekötő út	Heves megye	0+3000	0+000	0+6363	C100195	C100210	6,363	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9532		
24146	bekötő út	Heves megye	1+800	0+000	4+547	C100224	C100211	4,547	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9533		
24147	bekötő út	Nógrád megye	0+318	0+000	0+635	C120101	C120109	0,635	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10479		
24147	bekötő út	Nógrád megye	1+310	0+635	1+985	C120109	C120102	1,350	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10480		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>														1,985				
24148	bekötő út	Nógrád megye	0+ 983	0 + 000	1 + 965	C120103	C120104	1,965	L	D 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10481		
24301	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 105	0 + 000	0 + 210	C100185	V100189	0,210	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10482		
24302	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 445	0 + 000	0 + 890	F121007D	V120531	0,890	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10483		
24303	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	1+ 112	0 + 000	2 + 224	F120608B	C120524	2,206	K	C 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	10484		
24304	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 410	0 + 000	0 + 815	C120254	V120310	0,815	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	25,0%	10485		
24305	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 106	0 + 000	0 + 215	C120303	V120311	0,215	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10486		
24306	állomáshoz vezető út	Nógrád megye	0+ 141	0 + 000	0 + 282	C120367	V120369	0,282	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10487		
24307	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 218	0 + 000	0 + 435	C100344	V100136	0,435	L	D 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10488		
24308	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 100	0 + 000	0 + 200	C100139	V100173	0,200	L	E 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	10489		
24309	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 138	0 + 000	0 + 276	C100244	V100255	0,276	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10490		
24311	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 292	0 + 000	0 + 584	C100248	V100256	0,584	L	D 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10491		
24312	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 300	0 + 000	0 + 418	C100196	V100226	0,418	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9534		
24313	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 877	0 + 000	1 + 754	C100214	V100227	1,718	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10492		
25102	bekötő út	Heves megye	0+1400	0 + 000	0 + 1496	C100236	C100349	1,496	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5520		
25103	bekötő út	Heves megye	0+ 200	0 + 000	2 + 492	C100167	V100172	2,491	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5427		
25105	bekötő út	Heves megye	0+1815	0 + 000	3 + 630	C100106	C100115	3,630	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	10493		
25112	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 600	0 + 000	2 + 944	C050233	V050234	2,944	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9711		
25113	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 000	0 + 000	8 + 000	C050103		8,041	L	D 3	M1	2	2005	felszorozott	30,0%	4543		
25113	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	12+ 000	8 + 000	12 + 519		V050600	4,478	L	D 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	7888		
<i>útvonal átlagérték</i>														12,519				
25114	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	6 + 713	C050105		6,637	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4544		
25114	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+ 000	6 + 713	11 + 333		V050603	4,696	L	D 3	M2	1	2005	felszorozott	35,0%	7889		
<i>útvonal átlagérték</i>														11,333				
25115	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 560	0 + 000	10 + 785	C050106	V050606	10,785	L	D 3	M1	2	2016	felszorozott	15,0%	4545		
25116	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 050	0 + 000	5 + 086	C050246	V050247	5,086	L	D 3	M1	1	2005	felszorozott	35,0%	4546		
25117	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 016	0 + 000	6 + 000	C050243		5,951	K	E 2	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	4547		
25117	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	6+ 149	6 + 000	10 + 454		V050245	4,503	L	E 3	M2	2	2001	felszorozott	35,0%	7890		
<i>útvonal átlagérték</i>														10,454				
25118	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 569	C050239	V050240	0,569	L	B 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	9712		
25119	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+ 000	0 + 000	5 + 320	C050258	V050259	5,320	K	A 3	M1	1	2007	felszorozott	35,0%	4548		
25122	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 300	0 + 000	0 + 810	C050917	V050918	0,810	L	B 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	6736		
25124	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 399	0 + 000	2 + 400	C050145	V050607	2,400	L	A 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	7893		
25125	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 171	0 + 000	2 + 700	C050165	V050608	2,700	L	B 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7894		
25127	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 530	0 + 000	8 + 958	C050238	V050609	8,958	K	B 2	M2	1	2013	felszorozott	25,0%	7895		
25128	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 231	C050156	V050610	1,231	L	A 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	9725		
25129	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 500	0 + 000	4 + 001	C050153	V050611	4,000	K	A 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9726		
25131	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 501	C050254	V050667	0,501	L	E 3	M2	1	2001	felszorozott	35,0%	9727		
25132	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	0 + 908	C050253	V050612	0,908	L	E 3	M2	1	2001	felszorozott	35,0%	9728		
25133	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 700	0 + 000	1 + 397	C050251	V050252	1,397	L	A 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	9729		
25134	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 202	0 + 000	0 + 403	C050250	V050613	0,403	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10494		
25135	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	0 + 000	1 + 819	C050249	V050668	1,819	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9730		
25136	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 165	0 + 000	0 + 330	C050604	C050601	0,330	L	D 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10495		
25138	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	3 + 385	C050149	V050614	3,385	L	D 3	M2	2	2010	felszorozott	35,0%	7896		
25139	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	3 + 551	C050676	V050900	3,551	K	B 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9846		
25301	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 150	0 + 000	0 + 271	C100148	V100174	0,271	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	5428		
25302	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 045	0 + 000	0 + 089	C100166	V100175	0,089	L	F 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10496		
25303	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 041	0 + 000	0 + 082	C100152	V100176	0,082	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10497		
25304	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 255	0 + 000	0 + 510	C100109	C100117	0,510	L	D 3	M1	2		felszorozott	25,0%	10498		
25304	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 645	0 + 510	0 + 780	C100117	V100118	0,270	L	D 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10499		
<i>útvonal átlagérték</i>														0,780				
25305	állomáshoz vezető út	Heves megye	1+ 089	0 + 000	1 + 547	C100112	C100117	1,233	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10500		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
25306	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 148	0 + 000	0 + 295	C100114	V100119	0,295	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	10501		
25307	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 070	0 + 000	0 + 143	C050143	V050645	0,143	L	B 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7897		
25308	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 025	0 + 000	0 + 050	C050268	V050269	0,050	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10502		
25309	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 075	0 + 000	0 + 150	C050256	V050257	0,150	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10503		
25311	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 057	0 + 000	0 + 114	C050264	V050646	0,114	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10504		
25312	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+ 123	0 + 000	0 + 245	C100111	V100120	0,245	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	10505		
25601	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 043	0 + 000	0 + 085	F050122B	C050219	0,085	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10507		
25601	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 273	0 + 085	0 + 460	C050219	C050242	0,375	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10508		
<i>útvonal átlagérték</i>								0,460										
25602	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 015	0 + 000	0 + 030	R100150D	R100150G	0,030	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10509		
25602	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 069	0 + 030	0 + 108	R100150G	R100150H	0,078	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10510		
25602	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 139	0 + 108	0 + 170	R100150H	R100150B	0,062	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10511		
<i>útvonal átlagérték</i>								0,170										
25603	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 200	0 + 000	0 + 325	R100150F	R100150A	0,247	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10512		
25604	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 099	0 + 000	0 + 198	R100150A	R100150C	0,198	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10513		
25604	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 318	0 + 198	0 + 438	R100150C	R100150E	0,240	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10514		
<i>útvonal átlagérték</i>								0,438										
25605	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 040	0 + 000	0 + 080	R100147A	R100147C	0,080	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10515		
25606	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	0 + 859	F050122D	C050123	0,859	L	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5695		
25607	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 123	0 + 000	0 + 245	C050229	C050231	0,245	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10517		
25608	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 173	0 + 000	0 + 345	C050217	C050219	0,345	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10518		
25609	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 255	C050114	C050242	0,255	L	B 3	M2	1	2011	felszorzott	30,0%	25436		
25610	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	0 + 143	C050682	C050683	0,143	L	B 2	M2	1	2013	felszorzott	20,0%	25449		
26101	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 800	0 + 000	2 + 300	C050273	V050274	2,300	L	A 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9677		
26102	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	4 + 470	C050275	V050288	4,470	K	B 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	7899		
26103	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 537	0 + 000	2 + 979	C050162	V050615	2,942	L	B 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	7900		
26104	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	0 + 625	C050281		0,625	L	F 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4549		
26104	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 625	1 + 502		H000030	0,877	K	F 3	OHS	2	2015	felszorzott	20,0%	33		
<i>útvonal átlagérték</i>								1,502										
26106	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 085	C050306	V050616	1,085	K	C 2	M2	2	2010	felszorzott	35,0%	7901		
26107	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 220	C050297	V050298	1,220	L	D 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7902		
26108	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 623	0 + 000	0 + 624	C050282	V050283	0,624	K	D 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	9678		
26109	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	8 + 264	C050177	C050617	8,287	K	C 3	M1	1	2004	felszorzott	35,0%	4550		
26109	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	10+ 480	8 + 264	10 + 977	C050617	V050618	2,710	L	D 3	M2	1	2004	felszorzott	35,0%	7903		
<i>útvonal átlagérték</i>								10,997										
26111	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 480	C050617	V050619	1,480	K	C 3	M2	1	2004	felszorzott	35,0%	9679		
26112	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	4 + 550	C050178	V050620	4,550	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9680		
26113	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	3 + 895	C050284	V050621	3,895	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	50,0%	9681		
26115	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 157	0 + 000	3 + 672	C050285	V050286	3,715	L	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7904		
26116	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	0 + 000	4 + 027	C050179	V050623	4,027	K	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7905		
26117	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	2 + 408	C050181	V050624	2,408	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9731		
26118	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 477	0 + 000	7 + 912	C050625	V050626	7,912	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7906		
26121	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	1 + 708	C050315	V050316	1,708	K	B 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9732		
26122	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	0 + 000	1 + 755	C050317	V050318	1,755	L	B 3	M2	1	2008	felszorzott	40,0%	9733		
26123	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 589	C050309	V050310	1,589	K	E 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9734		
26124	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 466	0 + 000	0 + 932	C050313	C050628	0,932	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10519		
26124	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 410	0 + 932	3 + 918	C050628	V050629	2,986	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10520		
<i>útvonal átlagérték</i>								3,918										
26125	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 500	0 + 000	3 + 071	C050628	V050630	3,071	K	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9735		
26126	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	4 + 066	C050314	V050357	4,066	K	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9736		
26127	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 500	0 + 000	2 + 958	C050360	V050361	2,958	L	D 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	9737		
26128	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 645	C050358	V050359	0,645	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	9738		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													pontosság [+/- %]	kódja
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
26129	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+000	0+000	2+133	C050348	V050349	2,133	L	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9739	
26132	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+200	0+000	1+282	C050345	V050346	1,282	K	A 3	M2	1	2007	felszorzott	40,0%	9740	
26133	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+018	0+000	2+325	C050631	V050632	2,325	K	D 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9741	
26134	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	5+000	0+000	5+223	C050326	V050633	5,223	L	B 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	7909	
26135	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+033	0+000	2+977	C050321	V050322	2,940	K	B 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9742	
26137	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+000	0+000	7+380	C050330	V050333	7,380	K	A 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7910	
26138	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+300	0+000	0+563	C050331	V050332	0,563	L	A 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9743	
26141	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+500	0+000	1+088	C050148	V050634	1,088	K	B 2	M2	1	2010	felszorzott	35,0%	9744	
26143	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+000	0+000	2+917	C050356	V050635	2,917	K	D 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	9745	
26144	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+500	0+000	2+145	C050354	V050355	2,145	K	A 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9746	
26145	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+800	0+000	4+164	C050366	V050367	4,186	K	E 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	9747	
26146	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+800	0+000	7+383	C050363	V050364	7,383	K	A 3	M2	1	2007	felszorzott	40,0%	9748	
26147	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+800	0+000	1+240	C050136	V050636	1,240	L	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9749	
26149	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+600	0+000	0+907	C050131	V050637	0,907	L	B 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9750	
26301	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+100	0+000	0+380	C050167	V050647	0,380	L	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7911	
26303	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+028	0+000	0+055	C050157	V050649	0,055	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10522	
26305	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+200	0+000	0+400	C050290	V050291	0,400	L	B 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7912	
26306	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+103	0+000	0+205	C050304	V050305	0,205	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10523	
26307	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+017	0+000	0+034	C050302	V050303	0,034	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10524	
26311	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+046	0+000	0+091	C050182	V050652	0,091	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10525	
26312	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+090	0+000	0+180	C050176	V050653	0,180	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10526	
26313	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+200	0+000	0+560	C050307	V050308	0,560	L	B 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	9682	
26314	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+025	0+000	0+050	C050172	V050654	0,050	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10527	
26315	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+056	0+000	0+112	C050323	V050324	0,112	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10528	
26316	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+145	0+000	0+290	C050328	V050329	0,290	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10529	
26317	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+082	0+000	0+163	C050334	V050335	0,163	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10530	
26321	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+100	0+000	0+513	C050119	V050655	0,513	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9685	
26322	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+200	0+000	0+480	C050138	V050656	0,480	L	D 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	7915	
26601	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+140	0+000	0+280	R050137F	R050137A	0,280	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12619	
26603	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+154	0+000	0+308	R050137A	R050137E	0,308	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12620	
30601	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+200	0+000	0+335	R131606L	R131606K	0,335	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	15,0%	25474	
31102	bekötő út	Pest megye	3+800	0+000	4+152	C130517	C130437	4,068	L	A 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4112	
31103	bekötő út	Pest megye	1+833	0+000	3+665	C130567	C130568	3,665	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10819	
31104	bekötő út	Pest megye	0+696	0+000	1+392	C130572	C130573	1,392	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	10820	
31105	bekötő út	Pest megye	0+286	0+000	0+572	C130574	C130573	0,572	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	10822	
31106	bekötő út	Pest megye	3+565	0+000	7+129	C130454	C130451	7,129	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10823	
31107	bekötő út	Pest megye	0+525	0+000	1+050	C130594	V130595	1,050	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	10824	
31108	bekötő út	Pest megye	1+028	0+000	2+055	C130579	S130569	2,055	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	10825	
31108	bekötő út	Pest megye	4+392	2+055	6+729	S130569	S130570	4,674	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	10826	
31108	bekötő út	Pest megye	7+573	6+729	8+417	S130570	C130586	1,688	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10827	
<i>útvonal átlagérték</i>								8,417									
31109	bekötő út	Pest megye	3+503	0+000	7+005	C130585	C130591	7,005	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10828	
31110	bekötő út	Pest megye	0+100	0+000	0+1787	F131559C	R131566F	1,779	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6861	
31111	bekötő út	Pest megye	0+890	0+000	1+780	C130621	V130613	1,780	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10829	
31112	bekötő út	Pest megye	1+000	0+000	3+206	C130540	C130542	3,206	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5649	
31113	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+828	0+000	1+195	F160123C		1,195	L	C 2	M1+A	2	2017	mért	8	1,4%	3710
31113	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+500	1+195	1+659			0,464	L	C 2	M2	2	2013	felszorzott	15,0%	6817	
31113	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+729	1+659	3+327		C160125	1,661	L	C 2	M2	4	2014	felszorzott	15,0%	4231	
<i>útvonal átlagérték</i>								3,320									
31114	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+395	0+000	2+158	F160125C	F160128D	2,165	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7344	
31115	bekötő út	Pest megye	2+047	0+000	4+094	C130744	V130593	4,094	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10830	
31118	bekötő út	Pest megye	2+040	0+000	4+080	C130744	V130745	4,080	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10831	

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
9739	25	1000	3%	256	266	250	264	10	19	10	3	211	25	7	1	1	1	1	0	0	1	6	2	
9740	9	2000	0%	78	83	63	79	10	25	10	0	29	14	8	2	0	0	0	0	0	8	15	2	
9741	27	2000	1%	217	280	196	274	42	105	26	39	96	26	10	0	7	32	0	0	19	21	6		
7909	12	1000	1%	140	124	103	113	0	0	0	12	62	17	0	0	12	0	0	0	8	37	4		
9742	33	2000	2%	304	350	275	341	34	85	35	20	149	30	25	0	11	3	3	2	1	46	29	5	
7910	50	2000	3%	405	470	382	463	45	113	46	35	231	43	24	0	14	9	8	1	3	48	23	1	
9743	42	1000	4%	398	413	375	406	36	68	36	19	251	41	28	0	11	4	2	1	1	33	23	3	
9744	68	2000	3%	646	690	627	684	16	40	13	34	505	61	5	0	23	8	3	0	0	20	19	2	
9745	16	2000	1%	155	174	124	165	7	18	6	25	68	18	5	0	23	2	0	0	8	31	0		
9746	11	2000	1%	102	109	97	108	4	10	4	4	53	17	4	0	4	0	0	0	16	5	3		
9747	34	2000	2%	249	357	228	351	35	88	25	58	101	27	14	0	37	21	0	0	16	21	12		
9748	9	2000	0%	94	86	68	78	2	5	2	0	28	15	2	0	0	0	0	0	16	26	7		
9749	31	1000	3%	404	322	285	286	16	29	10	25	134	17	5	0	14	11	0	0	95	119	9		
9750	54	1000	5%	677	569	514	520	26	48	19	37	267	37	8	0	19	16	0	2	0	151	163	14	
7911	46	1000	5%	964	484	303	286	2	4	1	9	197	26	0	0	7	2	0	0	71	661	0		
10522	19	2000	1%	146	181	141	180	20	50	22	27	83	13	2	0	9	5	4	9	16	5	0		
7912	31	1000	3%	491	323	235	246	10	22	11	15	166	32	4	0	9	0	2	2	16	256	2		
10523	59	1000	6%	616	624	539	601	67	135	55	65	356	51	11	7	16	35	5	9	0	48	77	1	
10524	59	1000	6%	616	624	539	601	67	135	55	65	356	51	11	7	16	35	5	9	0	48	77	1	
10525	33	1000	3%	315	345	302	341	38	80	35	47	156	29	6	4	19	16	5	7	56	13	4		
10526	53	1000	5%	491	556	470	550	65	142	66	83	227	68	9	5	32	21	18	12	0	71	21	7	
9682	52	1000	5%	575	547	460	513	22	44	17	27	305	83	1	0	6	15	0	4	2	21	115	23	
10527	24	2000	1%	212	254	202	251	27	68	21	33	118	21	3	2	11	14	4	4	24	10	1		
10528	20	1000	2%	189	210	171	205	25	49	20	34	93	27	5	0	14	14	2	4	8	18	4		
10529	34	1000	3%	374	355	271	324	34	77	40	56	143	37	6	2	30	5	7	14	0	24	103	3	
10530	38	1000	4%	445	399	324	363	35	76	34	44	182	54	5	4	18	11	4	11	0	32	121	3	
9685	75	1000	8%	655	727	602	711	75	185	75	9	443	80	0	68	2	4	0	3	2	53	0	0	
7915	74	1000	7%	1198	777	542	580	75	135	63	29	321	43	50	0	4	25	0	0	95	656	4		
12619	42	1000	4%	342	397	342	397	46	104	50	48	226	43	5	4	11	11	7	19	0	16	0	0	
12620	209	1000	21%	1693	1968	1688	1967	223	504	247	228	1128	217	24	20	49	53	33	93	0	71	5	0	
25474	1115	2000	56%	10454	11374	10434	11368	375	938	418	468	8258	1446	160	3	256	70	22	112	8	93	20	6	
4112	607	1000	61%	5362	5728	5328	5718	286	645	290	154	4249	664	36	177	81	64	3	6	0	41	34	7	
10819	174	1000	17%	1615	1777	1534	1753	173	356	167	201	1137	95	48	20	96	62	23	20	0	29	81	4	
10820	294	1000	29%	3168	3003	2802	2893	86	157	88	62	2293	337	65	2	43	18	0	1	0	35	366	8	
10822	193	2000	10%	1835	1973	1819	1968	68	170	57	70	1438	263	24	1	27	36	0	7	0	18	16	5	
10823	243	2000	12%	1935	2479	1921	2475	256	640	297	319	1239	300	48	2	113	46	74	85	1	11	14	2	
10824	96	1000	10%	915	930	862	914	55	100	60	15	647	128	46	0	6	7	2	0	0	20	53	6	
10825	120	1000	12%	1193	1220	1111	1195	100	184	111	31	797	169	87	0	18	7	5	1	0	25	82	2	
10826	8	2000	0%	68	85	67	85	8	20	10	6	44	11	5	0	3	1	1	1	0	1	1	0	
10827	43	1000	4%	406	455	399	453	46	92	52	36	264	67	27	0	17	6	9	4	0	3	7	2	
					436		430		75			272	61	29	0	9	3	4	2	0	7	22	1	
10828	29	2000	1%	248	304	245	303	22	55	23	29	162	37	7	2	16	6	1	6	0	6	3	2	
6861	180	2000	9%	1304	1835	1303	1835	266	665	280	350	702	240	4	0	88	96	14	152	0	5	1	2	
10829	192	1000	19%	1673	1956	1597	1933	272	581	273	314	997	205	43	5	90	99	46	76	3	31	76	2	
5649	202	2000	10%	1796	2063	1790	2061	127	318	147	132	1285	307	37	0	42	22	12	56	0	15	6	14	
3710	1159	1000	116%	11473	11826	10653	11580	806	1653	821	646	7337	2125	360	24	224	157	79	186	0	139	820 *	22	
6817	1107	1000	111%	10792	11301	10397	11183	656	1338	652	661	7791	1273	314	62	381	117	66	96	1	275	395	21	
4231	1390	5200	27%	13598	14183	13596	14182	545	1122	566	443	10697	1913	261	17	176	82	81	104	0	254	2	11	
					12932		12826		1344			9081	1900	304	26	222	114	78	132	0	216	351	16	
7344	638	1000	64%	5790	6509	5570	6443	675	1480	745	620	3698	928	160	15	120	136	57	306	1	114	220	35	
10830	239	1000	24%	1970	2439	1956	2435	348	778	381	403	1222	228	41	27	123	90	76	113	1	31	14	4	
10831	209	2000	10%	1575	2130	1564	2127	277	693	302	321	977	183	32	23	99	72	60	90	0	25	11	3	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság		
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
31121	bekötő út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	3 + 205	C130344	M000141	3,205	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9535		
31121	bekötő út	Heves megye	0+ 500	3 + 205	4 + 298	M000141	C100607	3,091	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9535		
31121	bekötő út	Heves megye	7+ 000	4 + 298	12 + 1324	C100607	F100600B	9,008	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9941		
<i>útvonal átlagérték</i>							15,304											
31122	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 164	0 + 000	2 + 328	C160138	C160139	2,246	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10833		
31123	bekötő út	Pest megye	1+ 549	0 + 000	3 + 098	C130609	C130607	3,098	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10834		
31125	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 600	0 + 000	2 + 720	C160213	F160211B	2,647	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4291		
31127	bekötő út	Pest megye	1+ 293	0 + 000	2 + 585	C130596	V130597	2,585	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10835		
31301	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 054	0 + 000	0 + 108	C130422	V130423	0,108	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10836		
31302	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 385	0 + 000	0 + 770	C130426	V130427	0,770	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10837		
31303	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 127	0 + 000	0 + 254	C130437	V130435	0,254	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10838		
31305	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 446	0 + 000	0 + 892	C130529	V130530	0,892	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10840		
31307	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 359	0 + 000	0 + 710	C130537	V130538	0,710	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10842		
31308	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 015	0 + 000	0 + 030	C130535	V130536	0,030	L	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10843		
31309	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 123	0 + 000	0 + 245	F131036D	V130336	0,245	L	E 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10844		
31311	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 479	0 + 000	0 + 957	C130339	V130340	0,957	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10845		
31312	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 631	0 + 000	1 + 262	C130341	V130342	1,262	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10846		
31313	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	1 + 520	C130445	V130343	1,520	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7171		
31314	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 518	0 + 000	1 + 036	C130541	C130571	1,036	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10847		
31315	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 487	0 + 000	0 + 973	C130577	V130578	0,973	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10848		
31316	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	1 + 734	C130581	C130584	1,734	L	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4116		
31319	állomáshoz vezető út	Pest megye	1+ 243	0 + 000	2 + 485	C130611	C130612	2,485	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10849		
31321	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 343	0 + 000	0 + 685	C130619	V130620	0,685	L	D 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10850		
31325	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 215	0 + 000	0 + 430	C160160	V160161	0,430	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10851		
31326	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 200	0 + 000	0 + 400	C160173	V160172	0,400	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6662		
31328	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 046	0 + 000	0 + 092	C160170	V160169	0,092	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10852		
31329	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 111	0 + 000	2 + 221	C160139	V160140	2,206	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10853		
31331	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 500	0 + 000	0 + 911	F160177B	V160178	0,911	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8088		
31332	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 800	0 + 000	1 + 698	C160124	V160122	1,726	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4377		
31602	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 038	0 + 000	0 + 076	R130444B	R130444C	0,076	L	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12464		
31603	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 034	0 + 000	0 + 068	R130429A	R130429D	0,068	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12465		
32101	bekötő út	Heves megye	0+ 808	0 + 000	1 + 616	C100212	V100225	1,612	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	10854		
32102	bekötő út	Heves megye	0+ 814	0 + 000	0 + 1627	C100353	V100354	1,627	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	10855		
32103	bekötő út	Heves megye	2+ 000	0 + 000	4 + 760	C100284	V100502	4,750	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6825		
32106	bekötő út	Heves megye	3+ 757	0 + 000	7 + 514	C100306	V100309	7,482	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10857		
32108	bekötő út	Heves megye	4+ 637	0 + 000	9 + 274	C100301	C100307	9,267	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10858		
32111	bekötő út	Heves megye	0+ 200	0 + 000	0 + 720	C100291		0,720	L	C 3	M1	2	2017	mért	2	14,0%	5430	
32111	bekötő út	Heves megye	14+ 000	0 + 720	20 + 406		C100327	19,665	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9942		
<i>útvonal átlagérték</i>							20,385											
32113	bekötő út	Heves megye	3+ 000	0 + 000	10 + 184	C100295	C100320	10,184	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	9538		
32114	bekötő út	Heves megye	0+1569	0 + 000	0 + 3138	C100505	C100506	3,138	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	10859		
32122	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 700	0 + 000	2 + 979	C160450	V160449	2,965	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8788		
32124	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 000	0 + 000	3 + 741	C160343	V160334	3,749	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	8818		
32126	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 400	0 + 000	1 + 202	C160338		1,197	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4293		
32126	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	6+ 000	1 + 202	11 + 532		V160332	10,308	K	D 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	7444		
<i>útvonal átlagérték</i>							11,505											
32127	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	3+ 000	0 + 000	6 + 288	C160396	V160331	5,804	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4368		
32129	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 589	0 + 000	1 + 177	C160206	V160205	1,177	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10860		
32132	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	5+ 000	0 + 000	5 + 822	C160135	V160136	5,821	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8789		
32133	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	4+ 069	0 + 000	4 + 427	C160118	C160187	4,358	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8034		
32134	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	4+ 000	0 + 000	5 + 174	C160110	C160184	5,138	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8036		
32134	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	5+ 524	5 + 174	12 + 363	C160184	C160129	7,153	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	4369		

A számláló-állomás kódja	MOF		Kapacitás	Kapasztalás kihasználtság		Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]			[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]			
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)		
9535	87	2000	4%	701	911	696	910	95	238	103	67	441	109	72	1	45	13	4	5	0	4	5	2		
9535	87	2000	4%	701	911	696	910	95	238	103	67	441	109	72	1	45	13	4	5	0	4	5	2		
9941	108	1000	11%	1173	1141	1048	1104	63	115	64	11	760	190	59	0	7	2	1	1	0	23	125	5		
					1046		1024		165			629	157	64	0	23	7	2	3	0	15	76	4		
10833	46	2000	2%	353	447	349	446	41	103	38	58	195	86	5	0	22	18	10	8	0	3	4	2		
10834	223	2000	11%	1851	2275	1833	2270	168	420	179	221	1212	280	48	18	119	42	16	43	1	44	18	10		
4291	532	1000	53%	4243	5164	4195	5150	798	1712	833	672	2471	748	214	30	118	190	134	227	3	54	48	6		
10835	76	2000	4%	557	721	529	713	83	208	88	81	254	110	36	0	34	20	21	6	0	39	28	9		
10836	468	2000	23%	3957	4773	3941	4768	428	1070	454	282	2838	511	255	20	129	82	32	39	0	35	16	0		
10837	293	1000	29%	2377	2765	2345	2755	316	689	345	348	1553	327	66	18	116	79	46	107	0	33	32	0		
10838	520	1000	52%	4089	4907	4013	4884	621	1372	654	652	2774	300	96	141	268	162	95	126	1	34	76	16		
10840	210	2000	11%	1876	2143	1852	2136	114	285	112	125	1368	257	41	27	79	33	7	6	0	33	24	1		
10842	348	1000	35%	2901	3288	2878	3281	339	705	298	433	2092	294	23	0	117	181	42	90	3	35	23	1		
10843	476	1000	48%	4273	4859	4239	4849	465	1008	501	548	2993	561	93	2	178	128	93	145	4	37	34	5		
10844	220	1000	22%	2050	2243	2046	2242	162	332	177	168	1502	277	73	0	79	32	24	33	0	24	4	2		
10845	94	1000	9%	840	956	821	950	110	230	120	92	558	106	43	7	32	21	23	16	0	14	19	1		
10846	317	2000	16%	2618	3237	2560	3220	341	853	374	288	1742	332	132	20	99	66	70	52	1	42	58	4		
7171	251	1000	25%	2789	2557	2264	2400	186	338	212	48	1676	232	175	3	40	7	1	0	0	127	525	3		
10847	210	1000	21%	2009	2140	1818	2083	247	491	269	131	1216	240	148	34	66	33	16	16	0	43	191	6		
10848	99	1000	10%	893	1005	879	1001	102	205	115	82	579	147	59	0	39	13	20	10	0	8	14	4		
4116	248	1000	25%	2528	2529	2358	2478	119	235	132	58	1912	260	76	12	27	14	5	12	0	36	170	4		
10849	282	1000	28%	2466	2882	2354	2848	400	853	402	461	1470	303	64	7	132	146	67	112	4	46	112	3		
10850	63	1000	6%	609	644	579	635	41	88	45	44	462	43	11	0	14	10	9	11	0	14	30	5		
10851	25	1000	3%	233	245	221	241	16	32	13	23	135	58	1	0	8	10	4	1	0	3	12	1		
6662	99	1000	10%	1235	1040	907	942	34	65	32	39	680	118	21	1	27	7	1	4	0	45	328	3		
10852	58	2000	3%	464	590	460	589	67	168	70	73	290	83	11	1	18	19	12	24	0	1	4	1		
10853	16	2000	1%	119	152	117	151	14	35	13	21	65	28	1	0	8	6	4	3	0	1	2	1		
8088	78	1000	8%	737	762	659	739	47	85	43	27	451	93	40	0	20	7	0	0	0	22	78	26		
4377	433	1000	43%	4428	4560	4426	4559	174	323	162	42	3595	571	135	6	9	25	3	5	0	75	2	2		
12464	75	1000	8%	710	770	705	769	65	123	72	31	553	66	50	0	16	6	6	3	0	4	5	1		
12465	452	2000	23%	3335	4263	3315	4257	475	1188	460	482	2221	424	146	2	155	178	62	86	1	37	20	3		
10854	147	1000	15%	1496	1549	1406	1522	103	206	107	59	980	242	56	0	12	17	10	20	0	52	90	17		
10855	8	2000	0%	80	88	78	87	4	10	3	7	59	10	0	0	3	3	1	0	0	2	2	0		
6825	143	2000	7%	1140	1501	1108	1491	224	560	285	216	615	228	27	0	19	22	18	155	2	8	32	14		
10857	32	2000	2%	272	341	227	328	38	95	43	58	131	22	4	0	24	9	12	13	0	7	45	5		
10858	66	2000	3%	800	700	508	612	46	115	48	43	368	37	22	5	24	7	8	4	0	30	292	3		
5430	71	1000	7%	762	746	677	721	24	46	19	19	513	108	8	0	3	12	0	4	0	11	85	18		
9942	40	2000	2%	332	425	321	422	55	138	59	25	158	91	32	0	2	5	8	10	0	4	11	11		
					436		432		134			171	92	31	0	2	5	8	10	0	4	14	11		
9538	68	1000	7%	712	715	622	688	46	91	49	11	430	123	33	8	6	2	0	3	0	5	90	12		
10859	82	2000	4%	792	864	791	864	36	90	41	32	604	134	8	0	4	7	5	16	0	5	1	8		
8788	42	1000	4%	588	443	334	367	20	42	19	5	265	30	10	8	3	1	0	1	0	8	254	8		
8818	16	2000	1%	157	170	145	166	12	30	11	1	90	30	11	0	0	1	0	0	0	9	12	4		
4293	164	1000	16%	2036	1728	1505	1569	42	79	33	79	1035	279	16	0	53	21	4	1	0	77	531	19		
7444	20	2000	1%	191	209	166	202	9	23	9	2	108	19	9	0	2	0	0	0	0	13	25	15		
					367		344		28			204	46	10	0	7	2	0	0	0	20	78	15		
4368	117	2000	6%	1034	1102	998	1091	54	135	51	18	704	195	46	0	10	7	0	1	0	33	36	2		
10860	40	2000	2%	378	417	322	400	35	88	31	28	216	47	10	8	11	10	5	2	0	6	56	7		
8789	38	2000	2%	312	392	304	390	22	55	19	29	197	47	17	0	24	5	0	0	0	2	8	12		
8034	142	1000	14%	1421	1492	1322	1462	87	171	81	66	830	322	42	1	22	25	11	8	0	25	99	36		
8036	105	2000	5%	877	1076	867	1073	65	163	63	58	536	185	35	0	28	15	4	11	0	9	10	44		
4369	86	1000	9%	783	836	774	833	45	85	40	21	535	163	29	0	5	11	2	3	0	10	9	16		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>			12,291																
32135	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	4+000	0+000	6+509	C160174	F160177D	6,509	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	5904			
32136	összekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	6+925	0+000	0+1670	C160106	C160108	1,670	K	C 2	FCS+J	2	2017	mért	273	1,1%	3113		
32301	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+150	0+000	0+300	C100282	V100288	0,300	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10861			
32302	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+100	0+000	0+260	C100283	V100289	0,260	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	5431			
32304	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+098	0+000	0+195	C100285	V100290	0,195	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	35,0%	10862			
32305	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+165	0+000	0+330	C100304	V100311	0,330	L	C 3	M1	2	2016	felszorozott	15,0%	10863			
32306	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+100	0+000	0+300	C100253	V100257	0,300	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9539			
32307	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+490	0+000	0+980	C100308	V100312	0,980	L	B 3	M2	2		felszorozott	30,0%	10864			
32308	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+105	0+000	0+210	C100294	V100313	0,210	L	C 3	M2	2		felszorozott	30,0%	10865			
32311	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+098	0+000	0+195	C100328	V100333	0,195	K	C 3	M2	2		felszorozott	30,0%	10867			
32312	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+508	0+000	1+015	C100336	V100338	1,010	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	10868			
32318	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+364	0+000	0+728	C160408	V160409	0,728	L	E 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10869			
32321	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+355	0+000	0+710	C160414	V160415	0,710	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10870			
32322	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+140	0+000	0+280	C160420	V160421	0,280	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10871			
32325	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+038	0+000	0+075	C160439	V160440	0,075	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10872			
32326	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+148	0+000	0+295	C160165	V160166	0,295	L	A 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	10873			
32327	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+141	0+000	0+281	C160157	V160158	0,281	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10874			
32328	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+200	0+000	0+828	C160133	V160134	0,828	L	A 3	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	8792			
32329	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+063	0+000	0+125	C160103	V160104	0,125	L	B 3	M2	2	2016	felszorozott	15,0%	10875			
32331	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+060	0+000	0+120	C160107	V160108	0,120	K	A 2	FIKT	2		becsült	50,0%	10876			
32332	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+150	0+000	0+300	C160115	V160116	0,300	K	A 2	M2	2		felszorozott	30,0%	10877			
32601	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+058	0+000	0+115	R100271A	R100271B	0,115	L	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10878			
32602	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+041	0+000	0+082	R160168A	R160168B	0,082	K	E 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12549			
32603	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+041	0+000	0+082	R160168A	R160168C	0,082	K	E 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12550			
32604	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+058	0+000	0+116	R160212B	R160212A	0,116	K	B 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12551			
32605	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+054	0+000	0+108	R160212C	R160212B	0,108	K	E 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	12552			
33101	bekötő út	Heves megye	3+100	0+000	12+941	C100529	C100314	12,941	L	B 3	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	13870			
33102	bekötő út	Heves megye	2+820	0+000	5+640	C100258	S100261	5,640	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	10879			
33102	bekötő út	Heves megye	7+895	5+640	10+149	S100261	V100324	4,550	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10880			
<i>útvonal átlagérték</i>			10,196																
33104	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+100	0+000	0+200	C050374	V050375	0,200	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10882			
33105	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+000	0+000	2+851	C050391	V050392	2,851	K	A 2	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	9714			
33106	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+547	0+000	7+043	C050397	K050927	7,043	K	A 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9715			
33107	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+500	0+000	2+849	C050408	V050409	2,849	L	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	7916			
33108	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+985	0+000	1+869	C050135	C050100	1,869	L	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10883			
33109	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+620	0+000	1+240	C050671	V050672	1,240	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10884			
33110	bekötő út	Heves megye	2+008	0+000	2+979	C100235	C100531	2,971	L	C 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9843			
33111	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+603	0+000	2+313	C050101	F052269D	2,313	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4512			
33111	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+000	2+358	5+333	F052269C	C050371	2,975	K	A 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	6468			
<i>útvonal átlagérték</i>			5,288																
33112	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+400	0+000	0+675	C090034	V090046	0,675	L	C 3	M1	1	2015	felszorozott	20,0%	7367			
33114	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+200	0+000	1+251	C090092	V090093	1,251	K	C 2	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4089			
33115	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+200	0+000	1+510	C090090	V090091	1,510	K	B 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	7372			
33117	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+200	0+000	3+116	C090030	V090031	3,116	K	D 3	M1	1	2005	felszorozott	35,0%	7377			
33119	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+400	0+000	7+300	C090039	V090040	7,300	K	B 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	7381			
33121	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+500	0+000	9+259	C090004	V090045	9,259	K	B 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	5937			
33122	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+000	0+000	2+445	C090134	V090135	2,445	L	D 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	5938			
33123	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+300	0+000	1+242	C090368	C090001	1,242	K	D 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	6404			
33302	állomáshoz vezető út	Heves megye	0+092	0+000	0+184	C100322	V100325	0,184	L	E 3	M2	2		felszorozott	30,0%	10886			
33304	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+488	0+000	0+571	F160402D		0,571	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5905			
33304	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+000	0+571	1+290		V160403	0,707	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	5906			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
			[km+m]	[km+m]	[km+m]			[km]										
<i>Útvonal átlagérték</i>		1,278																
33305	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 400	C050370	V050657	0,400	L	A 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	4552		
33306	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	0 + 431	C050379	V050380	0,431	K	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7917		
33308	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 542	C050638	V050639	0,542	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7918		
33309	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 142	0 + 000	0 + 283	C050401	V050402	0,283	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10887		
33311	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 031	0 + 000	0 + 061	C050405	V050669	0,061	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10888		
33312	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 800	0 + 000	1 + 118	C050391	V050393	1,118	K	A 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	9716		
33313	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 400	0 + 000	0 + 501	C050395	V050396	0,501	L	A 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	9717		
33316	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 368	C050189	V050658	0,368	K	A 2	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	9718		
33317	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 092	0 + 000	0 + 183	C090011	V090012	0,183	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	45,0%	10889		
33319	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 070	0 + 000	0 + 139	C090036	C090037	0,139	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	10890		
33321	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 177	C090102	V090103	0,177	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4210		
33322	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	0 + 510	F090378C	V090095	0,510	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	4146		
33323	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 205	C090088	V090089	0,205	K	B 3	M2	2	2008	felszorzott	40,0%	7690		
33324	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	1+ 200	0 + 000	2 + 586	C090087	C090085	2,586	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	7322		
33602	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 230	0 + 000	0 + 459	F052268D	C050703	0,459	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10892		
33603	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 109	0 + 000	0 + 220	R052261I	R052261I	0,220	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10893		
33604	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 196	0 + 000	0 + 391	C050704	C050705	0,391	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10894		
33605	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 040	0 + 000	0 + 080	C050407	C050410	0,080	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10895		
33606	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	0 + 145	C050684	C050686	0,145	K	C 2	M2	1	2013	felszorzott	20,0%	25450		
33607	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 050	0 + 000	0 + 081	C050687	C050685	0,081	K	C 2	M2	1	2013	felszorzott	15,0%	25451		
33802	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 346	0 + 000	0 + 692	C100535	V100536	0,692	K	C 2	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	10896		
33803	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 347	0 + 000	0 + 676	C100533	C100534	0,676	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10897		
33803	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+1182	0 + 676	0 + 1204	C100534	C100536	0,528	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	6143		
<i>Útvonal átlagérték</i>		1,204																
33804	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 138	0 + 000	0 + 275	C100537	C100534	0,275	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10898		
33805	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 163	0 + 000	0 + 326	C100538	C100535	0,326	K	A 2	M2	1	2015	felszorzott	15,0%	10899		
33806	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 153	0 + 000	0 + 306	C100539	C100536	0,306	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10900		
33807	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 381	0 + 000	0 + 761	C100530	V100531	0,761	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10901		
34101	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 300	0 + 000	1 + 736	C160324		1,734	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	6661		
34101	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	4+ 980	1 + 736	9 + 959		V160321	8,190	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12684		
<i>Útvonal átlagérték</i>		9,924																
34103	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 000	0 + 000	6 + 680	C160356	F160356A	6,540	K	A 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4373		
34103	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	7+ 100	6 + 680	7 + 250	F160356A		0,603	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6818		
34103	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	8+ 161	7 + 250	8 + 775		C160325	1,533	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4456		
<i>Útvonal átlagérték</i>		8,676																
34106	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 500	0 + 000	2 + 066	C160445	V160446	2,066	L	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4376		
34107	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 671	0 + 000	1 + 341	C160425	V160426	1,343	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10902		
34111	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 400	0 + 000	7 + 001	C090161	V090162	7,000	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7382		
34301	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 200	0 + 000	0 + 417	F160323E	V160322	0,417	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6663		
34302	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 100	0 + 000	0 + 332	C160328	V160329	0,332	L	D 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9874		
34303	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 300	0 + 000	0 + 634	C160352	V160353	0,634	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	5907		
34304	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 404	0 + 000	0 + 808	C160347	V160348	0,808	L	D 3	M1	2		felszorzott	25,0%	10903		
34306	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 116	0 + 000	0 + 232	C160433	V160434	0,232	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10904		
34311	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 590	0 + 000	1 + 476	C090217	V090218	1,476	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	7659		
35101	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 500	0 + 000	1 + 065	C090050	V090052	1,065	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7386		
35102	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	5 + 652	C090120	V090122	5,652	K	A 2	M1	2	2011	felszorzott	30,0%	7387		
35103	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 999	0 + 000	0 + 1000	C090124	V090125	1,000	L	B 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	7324		
35123	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 329	0 + 000	6 + 658	C150352	V150354	6,637	K	A 3	M2	2		felszorzott	25,0%	10905		
35124	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	6 + 045	C150348	V150349	6,050	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	8413		
35125	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 794	0 + 000	1 + 587	C150377	V150376	1,585	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10906		
35126	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	4 + 660	C150192	V150345	4,670	K	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	8414		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
35127	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 289	0 + 000	2 + 578	C150204	V150351	2,574	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10907	
35128	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 176	0 + 000	2 + 351	C150350	V150346	2,350	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10908	
35130	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 525	0 + 000	3 + 050	F150217C	V150364	3,115	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10909	
35141	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	1+ 000	0 + 000	1 + 968	C090351	C090356	1,968	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	8745	
35141	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	4+ 000	1 + 968	4 + 508	C090356	C090353	2,540	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8746	
<i>útvonal átlagérték</i>								4,508									
35302	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 257	C090354	V090022	0,257	L	B 3	M1	2	2017	mért	3	15,3%	4213
35303	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 300	0 + 000	0 + 510	C090047	V090048	0,510	L	B 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5939	
35305	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 093	0 + 000	0 + 185	C090121	V090123	0,185	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	10910	
35313	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 262	0 + 000	0 + 524	C150365	V150366	0,524	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10911	
35418	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 150	0 + 000	0 + 310	R093508A	R093508F	0,310	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10928	
35419	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 224	0 + 000	0 + 660	R093508E	R093508D	0,660	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	10929	
36102	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	4 + 571	C050109	V050640	4,571	L	B 3	M2	2	2000	felszorzott	35,0%	9720	
36104	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 500	0 + 000	2 + 970	C050438	V050439	2,970	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7919	
36107	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	3 + 425	C050188	C050641	3,425	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9721	
36107	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+1000	3 + 425	7 + 050	C050641	V050916	3,625	K	A 2	M2	2		felszorzott	25,0%	5552	
<i>útvonal átlagérték</i>								7,050									
36108	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 800	0 + 000	5 + 554	C050446	V050447	5,554	K	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9722	
36121	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 710	0 + 000	1 + 420	C150212	V150209	1,427	K	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10930	
36122	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 061	0 + 000	2 + 121	C150224	C150223	2,119	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10931	
36122	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 380	2 + 121	2 + 639	C150223	V150218	0,518	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10932	
<i>útvonal átlagérték</i>								2,637									
36123	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 546	0 + 000	3 + 092	C150196	V150197	3,060	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10933	
36124	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 900	0 + 000	1 + 799	C150206	V150208	1,800	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10934	
36126	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 624	0 + 000	1 + 247	C150199	V150200	1,250	L	B 3	M2	1		felszorzott	25,0%	10935	
36127	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 495	0 + 000	2 + 990	C150201	V150202	2,986	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10936	
36129	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 903	0 + 000	1 + 805	C150207	V150205	1,800	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10937	
36132	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+1115	0 + 000	0 + 2230	C150260	V150262	2,230	K	E 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	10938	
36133	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 898	0 + 000	1 + 795	C150150	V150151	1,790	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10939	
36134	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 873	0 + 000	1 + 745	C150068	V150901	1,757	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10940	
36135	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 397	0 + 000	0 + 794	C150080	V150056	0,794	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10941	
36136	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 198	0 + 000	0 + 395	C150080	V150031	0,395	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10942	
36302	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 454	C050422	V050423	0,454	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9723	
36303	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	0 + 225	C050426	V050427	0,225	L	B 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	9687	
36304	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	0 + 200	C050442	V050443	0,200	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9688	
36305	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	1 + 150	C050460	V050461	1,150	K	B 3	M2	1	2004	felszorzott	35,0%	9689	
36306	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 452	C050431	V050432	0,452	L	D 3	M2	2	2001	felszorzott	35,0%	7921	
36308	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 279	0 + 000	0 + 558	C050451	V050452	0,558	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10944	
36309	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 739	0 + 000	0 + 740	C050458	K050926	0,740	K	E 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9690	
36311	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	0 + 934	C050387	C050412	0,934	L	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7923	
36313	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 055	0 + 000	0 + 110	C150148	V150149	0,110	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10945	
36314	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 895	0 + 000	1 + 789	C150156	V150155	1,790	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10946	
36315	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 132	0 + 000	0 + 263	C150157	V150158	0,263	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10947	
36316	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 095	0 + 000	0 + 190	C150193	V150152	0,190	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10948	
36317	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 858	0 + 000	1 + 716	C150154	V150569	1,715	L	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10949	
36318	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 125	0 + 000	0 + 250	C150166	V150167	0,250	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10950	
37101	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	2 + 984	C050464	V050465	2,984	K	B 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	7925	
37102	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 900	0 + 000	0 + 979	C050466	V050467	0,979	L	D 3	M2	1	2001	felszorzott	35,0%	9691	
37103	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 936	0 + 000	1 + 872	C050673	V050674	1,872	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10951	
37104	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 580	0 + 000	0 + 845	F050050E	C050338	0,845	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5697	
37106	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	0 + 000	4 + 135	C050680	V050681	4,135	K	B 2	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	25437	
37108	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	0 + 829	C050522	V050523	0,829	L	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9692	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
37109	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	2 + 981	C050520	V050521	2,981	L	D 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	9693		
37111	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	2 + 240	C050511	V050512	2,240	K	B 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	9694		
37112	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 000	0 + 000	4 + 210	C050516	V050519	4,210	L	B 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9695		
37113	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	1 + 751	C050496	V050497	1,751	K	B 3	M2	1	2007	felszorozott	40,0%	9696		
37115	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 116	C050698	V050499	1,116	L	C 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	9697		
37116	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 730	0 + 000	7 + 509	C050483	V050642	7,509	K	D 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	9700		
37118	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 400	C050527	V050528	1,400	L	D 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	9698		
37121	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	2 + 997	C050545	V050549	2,997	K	D 2	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9701		
37122	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	4 + 649	C050548	V050550	4,649	K	A 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7927		
37123	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 000	0 + 000	3 + 474	C050543	V050544	3,474	L	C 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	9702		
37124	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	0 + 984	C050547	V050548	0,984	K	D 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	25438		
37125	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	5 + 815	C050493	V050494	5,815	L	B 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	7929		
37126	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	2 + 434	C050495	V050542	2,434	K	D 3	M2	1	2005	felszorozott	35,0%	9703		
37127	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 500	0 + 000	4 + 000	C050540		4,000	K	D 3	M1	1	2005	felszorozott	35,0%	4553		
37127	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 000	4 + 000	6 + 585		V050541	2,585	K	D 3	M2	1	2005	felszorozott	35,0%	9751		
<i>útvonal átlagérték</i>								6,585										
37128	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 369	0 + 000	3 + 1000	C050538	V050539	4,000	K	D 3	M2	1	2005	felszorozott	35,0%	7930		
37129	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 163	0 + 000	5 + 203	C050536	V050537	5,203	L	D 3	M2	1	2005	felszorozott	35,0%	7931		
37133	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 860	C050562	V050563	1,860	L	A 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9704		
37134	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	4+ 800	0 + 000	5 + 255	C050531	V050532	5,255	L	B 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	9705		
37135	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	3 + 661	C050529	V050530	3,661	K	D 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	9706		
37137	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	4 + 230	C050462	V050463	4,230	K	C 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	7932		
37301	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 365	0 + 000	0 + 730	C050904	V050905	0,730	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10952		
37302	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 500	C050126	V050660	0,500	L	C 3	M1	2	2008	felszorozott	35,0%	4554		
37304	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	0 + 915	C050488	V050489	0,915	L	B 3	M2	1	2008	felszorozott	40,0%	7933		
37305	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 060	0 + 000	0 + 120	C050517	V050518	0,120	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	10954		
37306	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 036	0 + 000	0 + 072	C050524	V050525	0,072	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10955		
37307	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	1 + 050	C050505	V050506	1,050	L	D 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	7934		
37308	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 133	0 + 000	0 + 266	C050503	V050504	0,266	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10956		
37309	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 028	0 + 000	0 + 056	C050508	V050509	0,056	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10957		
37601	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 111	0 + 000	0 + 221	C050675	C050678	0,221	K	A 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12661		
37602	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 130	0 + 000	0 + 260	C050679	C050673	0,260	K	A 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12662		
37603	egyéb csomóponti ág	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 040	0 + 000	0 + 084	C050497	C050498	0,084	K	A 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	13629		
38031	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 906	0 + 000	1 + 811	C150050	V150047	1,814	K	A 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10958		
38107	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	2 + 921	C050588	V050643	2,921	L	D 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	9708		
38108	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	1+ 000	0 + 000	1 + 356	C050535	C050921	1,356	K	C 2	M2	2		felszorozott	30,0%	13838		
38112	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	2 + 464	C050576	C050596	2,464	K	B 2	M2	1	2011	felszorozott	40,0%	7936		
38113	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 000	0 + 000	6 + 189	C050578	V050644	6,189	K	B 2	M2	2	2009	felszorozott	35,0%	7937		
38114	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 500	0 + 000	6 + 370	C050568	V050569	6,370	L	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9709		
38115	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	3+ 724	0 + 000	5 + 212	F052266B	V050564	5,212	K	B 2	M1	2	2017	mért	3	1,0%	7938	
38121	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 800	0 + 000	3 + 360	C050592	V050593	3,360	K	C 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	9710		
38124	bekötő út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	2+ 000	0 + 000	2 + 156	C050926	H000075	2,156	K	E 3	OHS	2	2015	felszorozott	20,0%	84		
38131	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 851	0 + 000	1 + 702	C150314	V150905	1,905	K	E 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10960		
38132	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 539	0 + 000	3 + 078	C150055	V150186	3,080	K	E 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	10961		
38133	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	1 + 210	C150183	C150182	1,200	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8415		
38135	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	2 + 001	C150087	V150073	2,000	L	D 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8416		
38136	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 206	0 + 000	2 + 412	C150100	V150099	2,391	K	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10962		
38137	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 529	0 + 000	5 + 057	C150065	V150067	5,528	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	10963		
38138	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 451	0 + 000	4 + 901	C150098	V150085	4,891	K	D 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10964		
38139	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 552	0 + 000	5 + 104	C150078	V150070	4,891	K	A 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10965		
38142	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 780	0 + 000	1 + 560	C150012	V150009	1,560	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	10966		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság [%]	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom [Et/nap]	Összes tehergépkecs [j/nap]	Személygépkecs [j/nap]	Kis tehergépkecs [j/nap]	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpár [j/nap]	Kerékpár [j/nap]	Kerékpárút [j/nap]	Lassú jármű [j/nap]				
				[E/ó]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]					[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
						(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)					(8)	(9)	(10)	(11)
9693	15	1000	2%	151	153	141	150	15	27	12	11	60	35	8	0	4	7	0	0	0	24	10	3					
9694	18	2000	1%	156	195	151	194	9	23	8	21	73	32	7	0	19	2	0	0	0	16	5	2					
9695	25	1000	3%	229	263	226	262	35	63	26	30	133	25	17	0	12	18	0	0	0	16	3	5					
9696	9	2000	0%	68	91	68	91	16	40	17	0	31	13	16	0	0	0	0	0	8	0	0						
9697	26	1000	3%	259	272	249	269	16	29	12	51	106	43	7	0	42	9	0	0	0	40	10	2					
9700	21	2000	1%	179	223	171	221	20	50	14	28	72	30	8	0	16	12	0	0	0	32	8	1					
9698	13	1000	1%	122	132	119	131	6	11	5	9	64	29	4	0	7	2	0	0	0	8	3	5					
9701	77	2000	4%	706	786	672	776	47	118	46	61	369	60	20	1	35	11	9	2	4	151	34	10					
7927	19	2000	1%	143	183	143	183	18	45	18	17	83	31	10	0	9	2	2	2	0	0	0	2					
9702	27	1000	3%	339	282	264	260	16	29	17	12	82	36	16	0	12	0	0	0	0	111	75	7					
25438	33	2000	2%	335	337	333	336	1	3	0	3	231	95	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1					
7929	47	1000	5%	515	491	456	473	50	90	30	65	195	15	11	0	26	39	0	0	0	159	59	11					
9703	51	2000	3%	562	538	474	512	29	73	30	9	235	61	29	0	9	0	0	0	0	135	88	5					
4553	59	2000	3%	684	622	498	566	21	53	19	48	219	42	12	0	39	5	2	2	0	167	186	10					
9751	35	2000	2%	344	365	287	348	35	88	26	32	126	30	14	0	11	19	2	0	0	79	57	6					
				521		481		66				182	37	13	0	28	10	2	1	0	132	135	8					
7930	25	2000	1%	230	260	227	259	14	35	14	7	157	38	14	0	7	0	0	0	0	8	3	3					
7931	28	1000	3%	306	298	262	285	13	23	13	11	176	46	13	0	11	0	0	0	0	8	44	8					
9704	75	1000	8%	698	729	658	717	55	100	50	20	416	56	41	0	6	13	1	0	0	98	40	27					
9705	43	1000	4%	438	448	401	437	55	110	51	37	154	54	21	1	4	18	13	2	0	123	37	11					
9706	18	2000	1%	158	191	148	188	17	43	14	15	81	30	11	0	9	6	0	0	0	9	10	2					
7932	37	2000	2%	314	389	293	383	32	80	33	31	168	15	11	12	22	4	3	2	0	45	21	11					
10952	46	1000	5%	389	480	389	480	69	156	77	83	241	41	6	1	21	18	9	35	0	16	0	1					
4554	14	1000	1%	175	144	118	127	3	7	3	6	25	11	0	0	3	1	1	0	1	60	57	16					
7933	7	1000	1%	88	75	67	69	3	5	1	3	35	10	0	0	0	3	0	0	0	16	21	3					
10954	8	2000	0%	64	84	64	84	10	25	7	9	33	7	5	0	4	5	0	0	0	8	0	2					
10955	28	2000	1%	221	294	204	289	38	95	40	52	76	29	4	0	18	11	16	7	0	35	17	8					
7934	56	1000	6%	623	585	557	565	15	28	11	34	352	52	6	0	25	8	0	1	0	102	66	11					
10956	183	1000	18%	1529	1931	1426	1900	354	810	401	433	670	144	9	0	88	98	89	156	2	151	103	19					
10957	54	2000	3%	336	549	328	547	115	288	103	136	131	35	5	0	26	60	16	32	2	12	8	9					
12661	26	2000	1%	141	243	141	243	57	143	60	67	56	16	1	1	12	19	11	25	0	0	0	0					
12662	26	2000	1%	141	243	141	243	57	143	60	67	56	16	1	1	12	19	11	25	0	0	0	0					
13629	14	2000	1%	136	136	136	136	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
10958	124	2000	6%	1101	1207	938	1158	67	168	65	133	639	137	9	0	75	27	14	17	0	13	163	7					
9708	38	1000	4%	431	400	370	382	15	31	16	16	251	20	10	0	11	0	4	0	1	64	61	9					
13838	49	2000	2%	369	500	366	499	82	205	102	81	215	55	8	0	7	11	6	57	0	6	3	1					
7936	9	2000	0%	75	89	73	88	3	8	2	4	41	22	0	0	1	2	0	1	0	0	2	6					
7937	86	2000	4%	735	877	651	852	100	250	103	77	336	78	18	5	0	30	42	5	0	92	84	45					
9709	33	1000	3%	284	317	247	306	19	40	20	11	149	28	8	2	2	3	2	4	0	18	37	31					
7938	75	2000	4%	697	762	687	759	33	83	29	13	513	120	23	0	3	10	0	0	0	7	10	11					
9710	25	2000	1%	236	266	195	254	23	58	28	16	91	22	8	0	1	2	9	4	0	38	41	20					
84	13	2000	1%	143	135	128	131	0	0	0	0	112	12	0	0	0	0	0	0	0	3	15	1					
10960	44	2000	2%	352	464	345	462	67	168	78	70	216	49	6	0	9	14	13	34	0	3	7	1					
10961	44	2000	2%	352	464	345	462	67	168	78	70	216	49	6	0	9	14	13	34	0	3	7	1					
8415	185	1000	19%	2111	1797	1561	1632	66	130	65	21	1243	209	42	5	2	8	9	2	0	30	550	11					
8416	56	1000	6%	616	592	481	552	26	54	24	44	289	95	5	0	23	11	10	0	0	22	135	26					
10962	74	2000	4%	733	715	537	656	47	118	40	35	363	74	8	11	7	19	8	1	0	18	196	28					
10963	59	2000	3%	754	623	442	529	36	90	36	31	270	72	11	5	11	7	12	1	0	35	312	18					
10964	105	2000	5%	1150	1100	818	1000	74	185	71	101	582	73	8	2	37	30	26	7	1	37	332	15					
10965	142	2000	7%	1035	1378	1035	1378	200	500	230	210	662	143	16	2	28	43	51	87	1	2	0	0					
10966	108	1000	11%	897	1046	897	1046	108	253	128	114	656	119	6	1	13	19	32	50	0	1	0	0					

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
38143	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	3 + 513	C150006	V150004	3,278	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8418	
38145	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 670	0 + 000	1 + 339	C150042	V150041	1,342	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10967	
38146	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 272	0 + 000	2 + 544	C150182	V150181	2,549	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10968	
38148	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 938	0 + 000	1 + 876	C150171	V150172	1,880	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10970	
38149	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	8 + 269	C150051	V150173	8,591	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8247	
38150	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 832	0 + 000	1 + 663	C150082	V150083	1,680	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10971	
38151	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 715	0 + 000	3 + 430	C150906	V150907	3,426	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10972	
38303	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 087	0 + 000	0 + 174	C050555	C050557	0,174	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10973	
38304	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 200	0 + 000	0 + 385	C050906	H000928	0,385	L	F 3	OHS	1	2016	felszorzott	15,0%	61	
38305	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	0 + 369	C050565	V050566	0,369	L	E 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4557	
38306	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 100	0 + 000	0 + 250	C050209	V050661	0,250	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	7939	
38308	állomáshoz vezető út	Borsod-Abaúj-Zemplén megye	0+ 000	0 + 000	2 + 576	C050585	K050925	2,576	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	7940	
38311	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 886	0 + 000	1 + 771	C150044	V150043	1,767	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10974	
38312	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 565	0 + 000	1 + 130	C150045	V150046	1,132	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10975	
38313	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 275	0 + 000	0 + 550	C150168	V150169	0,550	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10976	
38314	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 268	0 + 000	0 + 536	C150176	V150541	0,536	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	10977	
38315	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 205	0 + 000	0 + 409	C150127	V150226	0,409	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10978	
38316	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 497	0 + 000	0 + 994	C150230	V150231	0,994	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10979	
38318	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 140	0 + 000	0 + 280	C150095	V150096	0,280	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10980	
38319	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 360	0 + 000	0 + 720	C150091	V150092	0,720	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10981	
38321	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 200	0 + 000	0 + 250	C150128	V150086	0,250	L	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	4756	
38323	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 115	0 + 000	0 + 230	C150002	V150003	0,230	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10982	
38324	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 161	0 + 000	0 + 322	C150011	V150010	0,322	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10983	
38325	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 051	0 + 000	0 + 101	C150074	V150542	0,101	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10984	
40601	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 123	0 + 000	0 + 246	R160289A	R160289H	0,246	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12554	
40602	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 105	0 + 000	0 + 210	R160289G	R160289B	0,210	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12555	
40603	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 114	0 + 000	0 + 228	R160289D	R160289J	0,228	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12556	
40603	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 243	0 + 228	0 + 258	R160289J	R160289E	0,030	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12557	
<i>útvonal átlagérték</i>								0,258									
40604	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 023	0 + 000	0 + 046	R160289F	R160289I	0,046	L	D 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12558	
40604	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 141	0 + 046	0 + 235	R160289J	R160289C	0,189	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12559	
<i>útvonal átlagérték</i>								0,235									
40605	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 175	0 + 000	0 + 350	R160291B	R160291F	0,350	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12560	
40606	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 136	0 + 000	0 + 272	R160291F	R160291C	0,272	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12561	
40607	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 159	0 + 000	0 + 318	R160291C	R160291E	0,318	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12562	
40608	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 071	0 + 000	0 + 141	R160291E	R160291G	0,141	L	D 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12563	
40609	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 164	0 + 000	0 + 328	R160291D	R160291G	0,328	L	D 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12564	
40609	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 492	0 + 328	0 + 655	R160291G	R160291A	0,327	K	D 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12565	
<i>útvonal átlagérték</i>								0,655									
40610	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 035	0 + 000	0 + 069	R160288E	R160288J	0,069	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12566	
40611	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 015	0 + 000	0 + 029	R160288F	R160288J	0,029	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12567	
40611	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 167	0 + 029	0 + 304	R160288J	R160288A	0,275	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12568	
<i>útvonal átlagérték</i>								0,304									
40612	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 108	0 + 000	0 + 215	R160288C	R160288F	0,215	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12569	
40613	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 249	0 + 000	0 + 498	R160288H	R160288D	0,498	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12570	
40614	egyéb csomóponti ág	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 172	0 + 000	0 + 343	R160288B	R160288G	0,343	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12571	
41101	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 588	0 + 000	1 + 175	C150584	V150277	1,200	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	10985	
41102	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	4 + 517	C150242	V150257	4,538	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8419	
41103	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	3 + 717	C150102	V150234	3,565	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8253	
41104	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	2 + 022	C150076	V150075	2,022	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8420	
41105	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+2000	0 + 000	0 + 4555	C150244	V150243	4,555	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8421	
41106	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 300	0 + 000	0 + 600	C150058	V150059	0,600	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	10986	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergép-köci	Autóbusz							Tehergép-köci					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
												egyes	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótköci	nyerges	speciális	Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű					
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
				(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
8418	117	1000	12%	1448	1131	945	980	12	23	9	12	714	127	3	1	4	7	1	0	0	61	503	27			
10967	44	2000	2%	410	467	393	462	36	90	34	34	256	87	9	0	7	14	7	6	0	0	4	17	3		
10968	67	2000	3%	825	651	473	545	30	75	24	30	340	65	9	4	13	13	4	0	0	16	352	9			
10970	57	2000	3%	553	599	526	591	34	85	31	29	385	82	8	4	7	11	5	6	0	12	27	6			
8247	508	1000	51%	5984	4934	4263	4418	89	164	80	63	3484	455	62	1	37	22	2	2	0	131	1721	67			
10971	44	2000	2%	410	467	393	462	36	90	34	34	256	87	9	0	7	14	7	6	0	4	17	3			
10972	26	2000	1%	249	269	236	265	14	35	13	13	173	37	4	1	4	5	2	2	0	5	13	3			
10973	82	1000	8%	1083	861	760	764	31	63	32	19	432	46	16	1	5	5	4	5	0	222	323	24			
61	54	1000	5%	359	425	352	423	4	8	5	2	244	43	3	0	1	0	1	0	13	7	47				
4557	242	1000	24%	2386	2548	2279	2516	241	486	241	17	1649	332	154	72	2	12	1	2	0	51	107	4			
7939	105	1000	11%	1017	1109	1009	1107	118	219	120	4	827	55	106	8	0	3	0	1	0	9	8	0			
7940	30	1000	3%	403	287	220	232	2	4	2	1	162	26	1	0	0	1	0	0	0	20	183	10			
10974	66	1000	7%	584	636	551	626	51	114	58	47	391	91	9	1	6	11	9	19	2	5	33	7			
10975	92	1000	9%	1230	969	666	800	82	178	82	81	364	72	18	13	30	21	20	9	1	85	564	33			
10976	94	1000	9%	1189	985	784	864	58	123	48	60	562	114	5	12	19	26	11	4	0	20	405	11			
10977	126	2000	6%	1113	1225	1113	1225	63	158	62	41	919	111	18	16	12	13	8	8	0	8	0	0			
10978	81	1000	8%	791	853	705	827	83	172	70	111	467	91	5	0	33	46	25	6	1	15	86	16			
10979	91	1000	9%	1068	956	759	863	68	146	65	92	541	68	8	2	34	27	24	6	1	34	309	14			
10980	91	1000	9%	1068	956	759	863	68	146	65	92	541	68	8	2	34	27	24	6	1	34	309	14			
10981	91	1000	9%	1068	956	759	863	68	146	65	92	541	68	8	2	34	27	24	6	1	34	309	14			
4756	38	1000	4%	475	365	287	309	12	24	10	16	173	54	3	0	7	5	4	0	0	29	188	12			
10982	83	2000	4%	666	809	666	809	86	215	105	90	469	98	7	0	11	11	19	49	0	2	0	0			
10983	36	1000	4%	346	374	326	368	32	66	29	38	205	68	6	0	12	14	7	5	0	5	20	4			
10984	93	1000	9%	928	984	905	977	58	125	59	57	720	111	9	0	8	19	17	13	0	6	23	2			
12554	86	2000	4%	599	882	599	882	163	408	185	186	342	67	3	0	26	40	67	53	0	1	0	0			
12555	434	2000	22%	3005	4432	3005	4432	821	2053	932	938	1709	337	14	1	132	202	339	263	2	6	0	0			
12556	434	2000	22%	3005	4432	3005	4432	821	2053	932	938	1709	337	14	1	132	202	339	263	2	6	0	0			
12557	434	2000	22%	3005	4432	3005	4432	821	2053	932	938	1709	337	14	1	132	202	339	263	2	6	0	0			
12558	81	1000	8%	599	823	599	823	163	377	185	186	342	67	3	0	26	40	67	53	0	1	0	0			
12559	86	2000	4%	599	882	599	882	163	408	185	186	342	67	3	0	26	40	67	53	0	1	0	0			
12560	434	2000	22%	3005	4432	3005	4432	821	2053	932	938	1709	337	14	1	132	202	339	263	2	6	0	0			
12561	348	2000	17%	2462	3551	2462	3551	627	1568	712	717	1447	284	10	0	100	155	259	203	0	4	0	0			
12562	348	2000	17%	2462	3551	2462	3551	627	1568	712	717	1447	284	10	0	100	155	259	203	0	4	0	0			
12563	81	1000	8%	599	823	599	823	163	377	185	186	342	67	3	0	26	40	67	53	0	1	0	0			
12564	324	1000	32%	2403	3310	2403	3310	657	1521	746	749	1367	270	11	1	104	162	271	210	2	5	0	0			
12565	434	2000	22%	3005	4432	3005	4432	821	2053	932	938	1709	337	14	1	132	202	339	263	2	6	0	0			
12566	230	2000	12%	1603	2342	1603	2342	407	1018	485	482	1538	303	12	1	118	182	305	236	2	5	0	0			
12567	12	2000	1%	85	126	85	126	23	58	27	28	47	10	0	0	5	5	5	13	0	0	0	0			
12568	241	2000	12%	1684	2464	1684	2464	428	1070	512	505	943	219	14	0	91	82	83	249	0	3	0	0			
12569	348	2000	17%	2491	3555	2491	3555	581	1453	698	703	1443	333	7	0	129	114	114	346	0	5	0	0			
12570	348	2000	17%	2491	3555	2491	3555	581	1453	698	703	1443	333	7	0	129	114	114	346	0	5	0	0			
12571	241	2000	12%	1684	2464	1684	2464	428	1070	512	505	943	219	14	0	91	82	83	249	0	3	0	0			
10985	51	1000	5%	515	539	512	538	20	44	21	20	430	58	2	0	2	6	6	0	1	3	1	1			
8419	109	2000	5%	996	1056	896	1026	69	173	76	59	598	164	24	4	18	8	20	13	0	41	100	6			
8253	108	1000	11%	1412	1138	920	990	50	96	48	22	650	177	35	0	7	7	0	8	0	18	492	18			
8420	163	1000	16%	2048	1717	1489	1549	53	96	47	16	1156	231	41	0	4	11	0	1	0	29	559	16			
8421	140	2000	7%	1479	1356	1125	1250	61	153	61	37	857	141	27	6	9	11	8	9	0	40	354	17			
10986	70	1000	7%	808	735	642	685	33	72	38	26	528	56	13	1	7	2	4	13	0	14	166	4			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
41107	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 818	0 + 000	3 + 635	C150117	V150119	3,610	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	25,0%	10987		
41108	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 363	0 + 000	2 + 726	C150039	V150038	2,729	L	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10988		
41109	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 600	0 + 000	0 + 1200	C150034	V150033	1,200	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10989		
41111	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 800	0 + 000	4 + 061	C150036	H000065	3,861	K	D 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	40
41112	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 324	0 + 000	0 + 647	C150026	V150027	0,647	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10990		
41113	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 252	0 + 000	0 + 504	C150126	C150122	0,504	L	B 3	M2	1	felszorzott	25,0%	10991		
41114	egyéb csomóponti ág	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 113	0 + 000	0 + 225	C150926	H000910	0,225	K	C 2	FIKT	2	felszorzott	25,0%	12583		
41116	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 767	0 + 000	0 + 1533	C150185	V150020	1,533	L	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10992		
41117	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+2361	0 + 000	0 + 4722	C150131	C150145	4,722	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10993		
41118	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+1287	0 + 000	0 + 2574	C150125	V150189	2,574	K	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	10994		
41122	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 121	0 + 000	4 + 242	C150419	V150420	4,160	L	D 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10995		
41124	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 682	0 + 000	3 + 364	C150426	V150491	3,350	K	D 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10996		
41125	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	4+ 000	0 + 000	8 + 069	C150317	C150315	8,020	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4757	
41131	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 500	0 + 000	0 + 1000	C150332	V150331	1,000	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10997		
41132	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 017	0 + 000	2 + 034	C150330	V150334	2,040	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	10998		
41133	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 025	0 + 000	1 + 1050	C150336	V150335	2,130	K	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	10999		
41134	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 645	0 + 000	0 + 664	C150337		0,664	L	C 3	M2	1	felszorzott	25,0%	11000		
41134	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 288	0 + 664	1 + 289		V150319	0,700	K	C 3	OH	2	2017	mért	316	0,0%	14007
Útvonal átlagérték								1,364									
41135	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 378	0 + 000	0 + 756	C150468	C150461	0,756	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11001		
41135	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 807	0 + 756	1 + 1857	C150461	V150470	2,097	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11002		
Útvonal átlagérték								2,853									
41136	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 524	0 + 000	0 + 1048	C150459	C150457	1,048	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11003		
41138	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	1 + 984	C150454	V150455	1,989	L	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	8424	
41139	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+1125	0 + 000	0 + 2250	C150447	V150448	2,250	K	A 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11004		
41141	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+1000	0 + 000	5 + 465	C150465	V150463	5,340	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8219	
41142	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 371	0 + 000	2 + 741	C150475	V150489	2,740	L	D 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11005		
41143	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 770	0 + 000	1 + 539	C150304	V150266	1,555	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11006		
41144	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 261	0 + 000	0 + 522	C150018	C150016	0,522	L	A 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11007		
41145	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 147	0 + 000	1 + 379	F150947B	F150946D	1,379	K	C 3	M1+J	2	2016	felszorzott	15,0%	13881	
41301	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 939	0 + 000	0 + 940	C150069	V150071	0,940	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8425	
41307	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 425	0 + 000	0 + 849	C150017	V150019	0,849	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11008		
41308	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 467	0 + 000	0 + 934	C150021	V150022	0,934	L	B 3	FIKT	2	felszorzott	25,0%	11009		
41311	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 050	0 + 000	0 + 100	C150278	V150543	0,100	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11010		
41313	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 360	0 + 000	0 + 720	C150029	V150028	0,720	L	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11011		
41314	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 050	0 + 000	0 + 100	C150264	V150265	0,100	L	C 3	M1	2	felszorzott	25,0%	11012		
41315	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 084	0 + 000	0 + 167	C150141	V150544	0,167	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11013		
41316	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 090	0 + 000	0 + 179	C150115	V150116	0,179	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11014		
41317	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 270	0 + 000	0 + 539	C150121	V150545	0,539	L	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11015		
41318	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 904	0 + 000	0 + 905	C150136	V150137	0,905	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4758	
41322	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 050	0 + 000	0 + 100	C150268	V150270	0,100	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11016		
41323	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 087	0 + 000	0 + 173	C150288	V150289	0,173	L	A 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11017		
41324	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 121	0 + 000	0 + 242	C150286	V150547	0,242	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11018		
41325	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 081	0 + 000	0 + 162	C150413	V150548	0,162	L	D 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11019		
41326	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 050	0 + 000	0 + 100	C150293	V150549	0,100	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11020		
41327	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 280	0 + 000	0 + 560	C150248	V150550	0,560	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11021		
41329	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 300	0 + 000	0 + 390	C150300	V150551	0,390	L	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	8426	
41331	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 105	0 + 000	0 + 209	C150339	V150552	0,209	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11022		
41332	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 056	0 + 000	0 + 112	C150323	V150553	0,112	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11023		
41333	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 325	0 + 000	0 + 650	C150451	V150554	0,650	L	B 3	FIKT	2	felszorzott	25,0%	11024		
41334	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 136	0 + 000	0 + 271	C150464	V150555	0,271	K	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11025		
41335	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 389	0 + 000	0 + 778	C150462	V150556	0,778	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	35,0%	11026		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Autóbusz								Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű		
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]			[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	Tehergépkocsi					[j/nap]	[j/nap]
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]				[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]			
				(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
10987	96	1000	10%	1147	1007	835	913	44	94	48	60	630	98	16	2	34	7	11	8	0	18	312	11	
10988	65	1000	7%	628	684	578	669	68	153	77	69	380	110	11	0	12	13	19	25	0	5	50	3	
10989	93	1000	9%	1071	975	796	893	61	124	52	77	648	37	8	0	24	33	14	6	0	9	275	17	
40	14	2000	1%	151	151	151	151	0	0	0	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10990	54	1000	5%	601	565	452	520	51	116	56	52	325	58	4	0	5	12	17	18	0	8	149	5	
10991	105	1000	11%	1168	1108	999	1057	36	79	39	36	842	92	7	0	7	9	6	13	1	12	169	10	
12583	136	2000	7%	1053	1385	1053	1385	220	550	305	212	708	125	8	0	0	0	0	212	0	0	0	0	
10992	91	1000	9%	1013	958	867	914	32	70	34	31	731	79	7	0	6	8	5	12	0	11	146	8	
10993	28	1000	3%	293	296	290	295	2	4	2	2	239	46	2	0	2	0	0	0	0	0	3	1	
10994	53	2000	3%	586	562	500	536	18	45	19	18	421	46	4	0	4	5	2	7	0	6	86	5	
10995	51	1000	5%	455	538	442	534	65	146	72	73	307	50	6	1	15	17	12	28	1	2	13	3	
10996	43	2000	2%	377	453	377	453	39	98	45	44	257	68	4	0	9	8	7	20	0	2	0	2	
4757	110	1000	11%	1388	1155	905	1010	33	69	35	25	702	81	13	0	5	6	1	13	0	32	483	52	
10997	42	1000	4%	422	445	352	424	25	50	22	17	238	45	9	4	5	2	9	1	2	0	7	70	32
10998	30	2000	2%	339	313	236	282	19	48	17	21	171	26	6	0	8	7	4	2	0	7	103	5	
10999	74	2000	4%	848	781	589	703	46	115	43	54	430	63	13	0	21	17	9	7	0	18	259	11	
11000	98	1000	10%	1191	1034	826	925	66	135	62	77	601	88	19	0	30	24	14	9	0	25	365	16	
14007	1	2000	0%	6	6	6	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				506		453		66				296	43	9	0	15	12	7	4	0	12	178	8	
11001	56	1000	6%	591	585	488	554	29	61	29	46	299	102	11	0	28	6	11	0	1	12	103	18	
11002	35	1000	4%	357	372	334	365	19	45	22	25	276	29	0	0	6	4	14	1	0	2	23	2	
				428		415		49				282	48	3	0	12	5	13	1	0	5	44	6	
11003	35	1000	4%	357	372	334	365	19	45	22	25	276	29	0	0	6	4	14	1	0	2	23	2	
8424	75	1000	8%	902	785	656	711	28	54	28	15	478	109	21	1	9	2	0	4	0	12	246	20	
11004	71	2000	4%	1031	692	417	508	19	48	19	23	297	58	15	0	19	2	2	0	0	2	614	22	
8219	37	1000	4%	354	394	298	377	30	58	27	19	163	61	15	0	4	9	3	3	0	5	56	35	
11005	77	1000	8%	730	811	657	789	89	206	104	100	463	75	6	1	18	18	17	46	1	5	73	7	
11006	34	1000	3%	333	361	330	360	24	52	25	24	249	51	4	0	4	7	7	6	0	1	3	1	
11007	69	1000	7%	584	674	584	674	66	152	78	68	451	59	5	0	7	13	14	34	0	1	0	0	
13881	91	2000	5%	722	963	722	963	158	395	216	160	472	88	0	0	2	5	7	146	0	2	0	0	
8425	157	1000	16%	1584	1527	1280	1436	188	345	184	8	927	153	173	8	1	5	1	1	0	10	304	1	
11008	50	1000	5%	488	529	461	521	43	89	39	53	291	97	7	0	17	20	9	7	0	7	27	6	
11009	97	1000	10%	1064	1018	878	962	67	146	68	57	648	137	12	5	7	19	13	18	0	13	186	6	
11010	92	1000	9%	908	971	855	955	70	158	77	87	629	125	6	0	23	19	15	30	0	4	53	4	
11011	91	1000	9%	874	955	804	934	93	209	106	95	530	153	15	0	17	18	26	34	0	6	70	5	
11012	113	1000	11%	1623	1187	873	962	49	95	37	49	703	60	9	0	9	31	8	1	0	22	750	30	
11013	60	1000	6%	700	634	557	591	28	62	32	23	458	49	11	1	7	1	4	11	0	12	143	3	
11014	41	1000	4%	428	435	408	429	15	29	16	9	329	52	11	0	5	1	1	2	0	3	20	4	
11015	88	1000	9%	922	925	766	878	76	170	87	76	501	146	15	0	15	13	12	36	0	17	156	11	
4758	186	1000	19%	1841	1807	1657	1752	114	206	113	5	1351	154	113	0	4	0	1	0	0	28	184	6	
11016	44	1000	4%	512	468	419	440	19	41	18	19	321	65	5	0	5	5	4	5	0	7	93	2	
11017	84	1000	8%	851	814	645	752	37	75	32	33	481	59	12	5	13	13	6	1	0	9	206	46	
11018	24	1000	2%	252	248	225	240	1	2	1	3	182	28	0	0	2	1	0	0	0	2	27	10	
11019	85	1000	9%	800	892	790	889	77	167	80	83	578	106	13	1	20	23	15	24	1	7	10	2	
11020	88	2000	4%	809	928	792	923	64	160	74	74	561	141	9	1	20	13	13	28	0	4	17	2	
11021	29	1000	3%	281	307	274	305	23	51	25	26	193	49	4	0	7	5	5	9	0	1	7	1	
8426	47	1000	5%	697	495	391	403	4	9	4	7	300	59	0	0	3	1	3	0	0	17	306	8	
11022	26	1000	3%	266	277	263	276	7	15	8	6	203	49	2	0	1	2	2	1	0	1	3	2	
11023	18	2000	1%	190	194	144	180	12	30	13	8	78	35	8	0	4	1	2	1	0	6	46	9	
11024	98	1000	10%	1085	1026	879	964	70	139	61	67	653	125	21	0	18	30	17	2	0	5	206	8	
11025	11	2000	1%	127	114	90	103	4	10	4	3	66	15	2	0	1	1	1	0	0	2	37	2	
11026	9	1000	1%	91	92	84	90	5	12	5	6	69	8	0	0	1	1	4	0	0	1	7	0	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											
				[km+m]	[km+m]													[km+m]
42101	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 944	0 + 000	6 + 272	C160394	V160342	5,742	K	C 3	M1	1	2015	felszorozott	20,0%	8819		
42102	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 500	0 + 000	4 + 554	C160370	V160374	4,556	L	D 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	7420		
42103	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 300	0 + 000	3 + 980	C160339	C160395	3,980	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7337		
42112	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 400	0 + 000	0 + 780	R090245A	C090252	0,780	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	4215		
42113	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 600	0 + 000	4 + 108	F090334B	V090286	4,108	K	A 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	7390		
42114	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 500	0 + 000	0 + 971	C090298	V090299	0,971	L	A 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	7397		
42115	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	4 + 322	C090302	V090303	4,322	K	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	7401		
42116	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	1 + 850	C090283	V090284	1,850	K	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	7409		
42117	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	0 + 800	C090318	V090319	0,800	L	B 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	7431		
42121	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	5 + 954	C090292	V090293	5,954	L	D 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	7432		
42122	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 000	0 + 000	3 + 915	C090358	C090361	3,915	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	6023		
42133	bekötő út	Békés megye	3+ 178	0 + 000	6 + 355	C040209	V040210	6,394	K	A 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	11027		
42134	bekötő út	Békés megye	1+ 012	0 + 000	1 + 1072	C040216	V040217	2,007	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11028		
42143	bekötő út	Békés megye	2+ 503	0 + 000	5 + 005	C040433	V040434	4,969	K	B 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11029		
42145	bekötő út	Békés megye	0+ 300	0 + 000	1 + 269	C040456	V040457	1,269	K	B 2	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	9176		
42146	bekötő út	Békés megye	0+ 400	0 + 000	2 + 114	C040145		2,181	L	B 2	M1+A	2	2015	felszorozott	15,0%	5207		
42146	bekötő út	Békés megye	4+ 908	2 + 114	9 + 237		V040458	7,133	K	B 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9177		
útvonal átlagérték									9,314									
42151	bekötő út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	2 + 400	C040451		2,400	L	A 3	M1	2	2009	felszorozott	30,0%	5208		
42151	bekötő út	Békés megye	5+ 000	2 + 400	7 + 150		V040452	4,750	K	A 3	M2	2	2011	felszorozott	50,0%	9178		
útvonal átlagérték									7,150									
42152	bekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	3 + 321	C040466	V040447	3,321	K	B 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9180		
42153	bekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	4 + 689	C040442	C040464	4,681	K	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9181		
42153	bekötő út	Békés megye	7+ 971	4 + 689	10 + 204	C040464	V040439	5,565	K	A 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9182		
útvonal átlagérték									10,246									
42154	bekötő út	Békés megye	5+ 096	0 + 000	7 + 504	C040429	C040430	7,563	K	A 3	M1	2	2005	felszorozott	35,0%	5210		
42154	bekötő út	Békés megye	10+ 090	7 + 504	15 + 338	C040430	V040431	7,895	K	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9366		
útvonal átlagérték									15,458									
42155	összekötő út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	0 + 461	C040432	V040460	0,461	L	D 3	M2	2		felszorozott	50,0%	13930		
42156	bekötő út	Békés megye	4+ 827	0 + 000	4 + 828	C040420	V040421	4,828	K	D 3	M2	2	2017	mért	365	0,0%	65	
42302	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 100	0 + 000	0 + 523	C160378	V160377	0,523	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	7447		
42304	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 500	0 + 000	6 + 554	C160349	V160350	6,520	L	B 3	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	6664		
42311	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	0 + 828	C090240	V090241	0,828	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7693		
42312	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	0 + 390	C090253	V090254	0,390	L	A 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4216		
42313	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 083	0 + 000	0 + 165	C090225	V090226	0,165	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	45,0%	11030		
42314	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 025	0 + 000	0 + 050	C090227	V090228	0,050	L	B 3	FIKT	1		felszorozott	45,0%	11031		
42315	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 300	0 + 000	1 + 027	C090231	V090232	1,027	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	7700		
42316	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	0 + 478	C090233	V090234	0,478	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	7746		
42317	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 081	0 + 000	0 + 162	C090314	V090315	0,162	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	45,0%	11032		
42318	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 080	0 + 000	0 + 159	C090320	V090321	0,159	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	45,0%	11033		
42331	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 262	0 + 000	0 + 523	C040227	V040228	0,523	K	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11034		
42332	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 073	0 + 000	0 + 145	C040213	V040214	0,145	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11035		
42333	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 623	0 + 000	1 + 245	C040205	V040206	1,245	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11036		
42335	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 228	0 + 000	0 + 455	C040223	V040224	0,455	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11037		
42336	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 505	0 + 000	1 + 010	C040415	V040416	1,010	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11038		
42337	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 024	0 + 000	0 + 047	C040412	V040413	0,047	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	11039		
42338	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 300	0 + 000	0 + 558	C040410	V040411	0,558	L	A 3	M2	2	2009	felszorozott	30,0%	9183		
42339	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 184	0 + 000	0 + 367	C040426	V040427	0,367	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11040		
42342	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 054	0 + 000	0 + 108	C040437	V040438	0,108	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11041		
42343	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 030	0 + 000	0 + 059	C040440	V040441	0,059	K	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11042		
42344	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 140	0 + 000	0 + 280	C040445	V040446	0,280	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11043		
42345	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	1 + 650	C040449	V040450	1,650	L	A 3	M2	2	2009	felszorozott	30,0%	5211		

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergép	Autóbusz								Tehergép				Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű	
												[E/ó]	[E/ó]	[%]	[l/nap]	[E/nap]	[l/nap]	[E/nap]	[l/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[l/nap]	egyos					csuklós
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)												(9)	(10)	(11)			
								(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
8819	38	2000	2%	307	396	294	392	44	110	48	50	156	62	2	0	8	13	12	17	0	9	13	15					
7420	71	1000	7%	752	747	584	697	33	68	31	31	311	136	7	0	5	14	6	6	0	40	168	59					
7337	351	1000	35%	3238	3699	3170	3679	402	887	452	310	1947	725	111	13	32	58	82	138	0	47	68	17					
4215	179	1000	18%	2097	1887	1682	1763	53	101	47	36	1123	387	32	3	18	13	1	4	0	70	415	31					
7390	12	2000	1%	102	121	62	109	0	0	0	0	16	8	0	0	0	0	0	0	0	5	40	33					
7397	16	1000	2%	156	156	119	145	11	20	10	0	66	15	11	0	0	0	0	0	0	12	37	15					
7401	24	2000	1%	194	229	162	219	29	73	28	2	72	40	29	0	2	0	0	0	0	10	32	9					
7409	12	2000	1%	129	131	105	124	1	3	1	0	65	22	1	0	0	0	0	0	0	5	24	12					
7431	45	1000	5%	377	475	352	468	68	161	86	66	213	39	8	0	6	5	19	36	0	11	25	15					
7432	43	1000	4%	506	456	396	423	16	32	16	9	283	59	10	0	3	2	2	2	0	23	110	12					
6023	145	1000	15%	1450	1411	1261	1354	67	133	51	64	950	196	5	0	2	44	10	8	0	24	189	22					
11027	7	2000	0%	57	70	57	70	2	5	1	3	33	12	1	0	2	1	0	0	0	3	0	5					
11028	61	1000	6%	617	646	617	646	21	44	21	24	441	81	5	0	8	7	4	4	1	54	0	12					
11029	57	2000	3%	509	578	500	575	32	80	34	32	362	77	5	2	7	9	7	9	0	10	9	12					
9176	90	2000	5%	807	915	709	886	81	203	67	53	494	72	17	26	15	32	4	1	1	22	98	25					
5207	486	1000	49%	5607	4960	4461	4616	124	273	125	55	3490	578	38	49	18	15	12	4	6	210	1146	41					
9177	38	2000	2%	332	386	299	376	31	78	29	7	170	44	19	8	3	3	1	0	0	29	33	22					
					1457		1369		123			947	169	23	18	7	6	4	1	1	71	294	26					
5208	246	1000	25%	2314	2386	2314	2386	54	115	58	56	1678	302	20	0	22	9	8	17	0	212	0	46					
9178	2	2000	0%	25	22	16	19	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	3	9	3					
					816		814		39			569	102	7	0	7	3	3	6	0	73	6	17					
9180	99	2000	5%	1094	1006	848	932	43	108	39	19	598	149	29	0	5	10	1	3	0	40	246	13					
9181	154	2000	8%	1503	1572	1434	1551	41	103	39	42	1056	271	23	1	25	10	4	3	0	24	69	17					
9182	27	2000	1%	222	265	215	263	16	40	15	4	124	55	13	0	1	3	0	0	0	3	7	16					
					862		852		69			550	154	18	0	12	6	2	1	0	13	35	16					
5210	55	2000	3%	452	535	428	528	37	93	34	38	301	48	10	3	14	15	9	0	0	14	24	14					
9366	42	2000	2%	407	437	367	425	21	53	20	7	238	78	18	1	5	2	0	0	0	11	40	14					
					485		475		72			269	63	14	2	9	8	4	0	0	12	32	14					
13930	0	1200	0%	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
65	1	2000	0%	11	11	11	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
7447	162	1000	16%	1596	1573	1413	1518	79	170	79	100	907	297	13	0	34	26	28	12	0	79	183	17					
6664	31	1000	3%	492	328	243	253	8	14	6	8	176	43	4	0	4	4	0	0	0	9	249	3					
7693	22	1000	2%	241	218	163	195	8	14	8	1	125	9	8	0	1	0	0	0	0	3	78	17					
4216	23	1000	2%	242	221	208	211	2	4	2	1	183	21	1	0	0	1	0	0	0	2	34	0					
11030	0	2000	0%	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
11031	0	1000	0%	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
7700	127	1000	13%	1753	1234	795	947	24	47	18	51	510	111	2	0	29	16	3	3	0	35	958	86					
7746	44	1000	4%	484	466	364	430	32	60	20	39	221	55	2	0	9	27	2	1	0	21	120	26					
11032	1	2000	0%	9	12	9	12	0	0	1	1	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0					
11033	0	2000	0%	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
11034	25	2000	1%	210	265	208	264	29	73	33	35	139	30	1	0	7	8	9	11	0	3	2	0					
11035	54	1000	5%	487	526	471	521	34	68	31	35	278	121	9	0	10	15	3	7	0	17	16	11					
11036	76	1000	8%	691	798	686	797	76	172	85	93	432	139	9	0	26	17	20	30	0	7	5	6					
11037	79	1000	8%	673	765	673	765	69	155	80	65	459	121	13	1	10	12	13	29	1	12	0	2					
11038	56	1000	6%	474	586	454	580	84	188	91	99	237	88	8	0	23	23	32	21	0	10	20	12					
11039	8	2000	0%	70	86	63	84	6	15	6	11	37	11	0	0	5	3	3	0	0	2	7	2					
9183	216	1000	22%	2455	2099	1639	1854	124	233	119	42	947	151	98	11	27	12	3	0	0	272	816	118					
11040	68	1000	7%	680	713	660	707	19	36	16	21	521	66	9	1	12	7	2	0	0	12	20	19					
11041	14	2000	1%	131	151	129	150	8	20	9	9	96	18	2	0	3	2	2	2	0	2	2	2					
11042	28	2000	1%	274	293	270	292	8	20	6	12	209	41	2	0	6	5	1	0	0	5	4	1					
11043	28	2000	1%	321	298	255	278	5	13	6	4	205	26	4	0	3	0	0	1	0	8	66	8					
5211	238	1000	24%	2263	2307	2263	2307	20	39	21	26	1656	376	16	0	22	0	1	3	0	148	0	41					

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fek-vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
43101	bekötő út	Csongrád megye	0+ 400	0 + 000	1 + 673	C060708	C060701	1,673	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9305	
43102	bekötő út	Csongrád megye	0+1751	0 + 000	3 + 502	C060710	S060998	3,502	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11044	
43102	bekötő út	Csongrád megye	0+4065	3 + 502	3 + 1628	S060998	V060718	1,126	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	11045	
<i>útvonal átlagérték</i>																	
43103	bekötő út	Csongrád megye	1+ 000	0 + 000	2 + 400	F061066D		2,398	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9306	
43103	bekötő út	Csongrád megye	4+ 000	2 + 400	4 + 987		V060763	2,566	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9307	
<i>útvonal átlagérték</i>																	
43104	bekötő út	Csongrád megye	4+ 000	0 + 000	4 + 064	C060759	C060765	4,071	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5578	
43104	bekötő út	Csongrád megye	7+1186	4 + 064	7 + 1373	C060765	H000041	4,305	K	D 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	51
<i>útvonal átlagérték</i>																	
43105	bekötő út	Csongrád megye	0+ 300	0 + 000	3 + 534	C060765	V060767	3,537	L	B 3	M2	1	2015	felszorzott	15,0%	5814	
43106	bekötő út	Csongrád megye	0+ 200	0 + 000	0 + 3250	C060760	V060768	3,250	K	B 3	M2	1	2009	felszorzott	35,0%	5815	
43107	bekötő út	Csongrád megye	0+ 600	0 + 000	6 + 504	C060756	V060771	6,487	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5816	
43108	bekötő út	Csongrád megye	1+ 100	0 + 000	2 + 200	C060770	V060772	2,200	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11046	
43109	bekötő út	Csongrád megye	1+ 136	0 + 000	1 + 1271	F061031D	V060773	2,256	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11047	
43111	bekötő út	Csongrád megye	0+ 485	0 + 000	0 + 970	C060808	V060816	0,970	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11048	
43112	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 1484	F061061B	V060774	1,484	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9756	
43113	bekötő út	Csongrád megye	0+ 147	0 + 000	0 + 293	C060762	V060764	0,293	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11049	
43302	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 500	0 + 000	2 + 231	C060709	C060702	2,232	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5277	
43303	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 107	0 + 000	0 + 213	C060561	V060590	0,213	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11050	
43304	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 300	0 + 000	0 + 975	C060758		0,975	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5837	
43304	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+1500	0 + 975	0 + 1851		V060775	0,876	L	A 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	5838	
<i>útvonal átlagérték</i>																	
43306	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 595	0 + 000	0 + 1189	C060752	V060776	1,189	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11051	
43307	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 875	0 + 000	0 + 1750	C060755	V060777	1,750	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11052	
43308	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 400	0 + 000	0 + 918	C060801	V060818	0,918	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5278	
44101	bekötő út	Csongrád megye	0+ 098	0 + 000	0 + 170	C060573	K060571C	0,170	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11053	
44105	bekötő út	Békés megye	4+ 749	0 + 000	9 + 498	C040247	V040248	9,485	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11054	
44107	bekötő út	Békés megye	0+ 948	0 + 000	1 + 895	C040264	C040262	1,895	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11055	
44108	bekötő út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	2 + 400	C040119	V040120	2,400	K	A 2	M2	2	2004	felszorzott	30,0%	9184	
44109	bekötő út	Csongrád megye	1+ 309	0 + 000	2 + 618	C060057	V060103	2,714	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11056	
44113	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 447	C061006	C060258	0,447	L	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5817	
44114	bekötő út	Csongrád megye	0+1000	0 + 000	0 + 1397	C060214	C060213	1,397	K	C 2	M2	1	2001	felszorzott	35,0%	5818	
44115	bekötő út	Csongrád megye	3+ 000	0 + 000	8 + 260	C060212	V060218	8,260	K	B 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	5279	
44117	bekötő út	Csongrád megye	1+ 000	0 + 000	1 + 742	C060354	V060375	1,742	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5819	
44118	bekötő út	Csongrád megye	0+ 474	0 + 000	0 + 948	C060401	V060407	0,948	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11057	
44119	bekötő út	Csongrád megye	1+ 981	0 + 000	3 + 652	C060563	F061119D	3,666	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5281	
44121	bekötő út	Csongrád megye	1+ 700	0 + 000	3 + 399	C060358	V060584	3,393	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11058	
44122	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	2 + 517	C060576	V060585	2,513	K	B 3	M2	1	2009	felszorzott	40,0%	9757	
44123	bekötő út	Csongrád megye	0+ 631	0 + 000	1 + 262	C060575	V060586	1,262	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11059	
44124	bekötő út	Csongrád megye	0+ 120	0 + 000	0 + 240	C060754	V060587	0,240	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11060	
44125	bekötő út	Csongrád megye	0+ 156	0 + 000	0 + 312	C060579	V060588	0,312	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11061	
44126	bekötő út	Békés megye	1+ 285	0 + 000	2 + 570	C040354	V040355	2,570	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11062	
44127	bekötő út	Csongrád megye	0+ 200	0 + 000	0 + 2550	C060613	V060624	2,550	K	B 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5820	
44129	bekötő út	Csongrád megye	1+ 044	0 + 437	1 + 585	F061106D	C060626	1,148	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5821	
44129	bekötő út	Csongrád megye	4+ 915	1 + 585	4 + 916	C060626	V060817	3,331	K	D 3	OH	2	2017	mért	316	0,0%	14006
<i>útvonal átlagérték</i>																	
44131	bekötő út	Csongrád megye	0+ 500	0 + 000	0 + 1000	C060621	V060627	1,000	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11063	
44132	bekötő út	Csongrád megye	0+1500	0 + 000	2 + 1564	C060601	C060602	3,567	L	B 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5822	
44133	bekötő út	Csongrád megye	0+ 300	0 + 000	2 + 365	C060569	V060589	2,382	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5823	
44136	bekötő út	Békés megye	2+ 500	0 + 000	4 + 999	C040388	V040389	4,999	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11064	
44139	bekötő út	Békés megye	2+ 572	0 + 000	5 + 143	C040174	V040175	5,143	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11065	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű							
				[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]
9305	35	1000	4%	373	369	355	364	1	2	1	1	286	57	1	0	1	0	0	0	0	0	5	18	5							
11044	14	2000	1%	168	149	125	136	5	13	5	2	87	19	2	2	1	1	0	0	0	0	12	43	1							
11045	7	2000	0%	87	76	65	69	3	8	3	2	44	10	1	1	1	1	0	0	0	0	6	22	1							
				131		120		11				77	17	2	2	1	1	0	0	0	11	38	1								
9306	740	1000	74%	7771	7186	6834	6905	159	312	134	71	5241	1059	66	32	10	56	0	5	0	353	937 *	12								
9307	178	2000	9%	1806	1815	1621	1760	86	215	85	9	1303	141	70	12	5	4	0	0	0	75	185	11								
				4410		4245		262				3205	584	68	22	7	29	0	2	0	209	548	11								
5578	263	1000	26%	2811	2774	2681	2735	48	91	38	29	2220	347	22	4	7	20	1	1	0	45	130	14								
51	54	2000	3%	600	571	559	559	0	0	0	0	552	4	0	0	0	0	0	0	0	3	41	0								
				1642		1616		44				1363	171	11	2	3	10	0	0	0	23	84	7								
5814	96	1000	10%	1284	1010	826	873	55	103	55	8	627	108	47	4	4	3	1	0	0	28	458	4								
5815	9	2000	0%	103	100	77	92	5	13	4	7	52	12	0	0	2	3	2	0	0	1	26	5								
5816	166	1000	17%	2393	1749	1409	1454	14	29	12	24	1048	268	0	0	10	8	2	2	2	43	984	26								
11046	21	2000	1%	220	219	162	202	11	28	5	13	56	45	0	0	2	11	0	0	0	30	58	18								
11047	44	1000	4%	489	458	357	418	23	41	12	28	123	101	0	0	5	23	0	0	0	65	132	40								
11048	13	2000	1%	129	134	129	134	4	10	4	0	106	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
9756	37	1000	4%	376	390	322	374	35	63	35	5	225	39	34	0	4	1	0	0	0	3	54	16								
11049	71	1000	7%	750	685	603	641	44	88	34	30	435	83	10	9	5	21	3	1	0	34	147	2								
5277	126	1000	13%	1263	1220	1107	1173	60	123	62	20	815	191	35	10	5	3	7	5	0	28	156	8								
11050	328	1000	33%	2862	3189	2862	3189	278	613	291	254	2219	308	27	11	14	90	18	131	1	42	0	1								
5837	289	1000	29%	2881	2808	2655	2740	70	156	68	11	2112	410	21	42	4	6	0	1	0	51	226	8								
5838	18	1000	2%	190	173	164	165	1	2	0	4	111	41	0	0	3	1	0	0	0	6	26	2								
				1561		1522		83				1165	235	11	22	4	4	0	1	0	30	131	5								
11051	71	1000	7%	663	749	661	748	69	153	75	70	472	100	10	1	12	18	7	32	1	7	2	1								
11052	28	2000	1%	212	281	212	281	41	103	48	42	134	30	3	0	4	9	3	26	0	3	0	0								
5278	106	1000	11%	1312	1120	1010	1029	8	16	6	15	773	182	0	0	7	6	1	1	0	29	302	11								
11053	16	2000	1%	156	152	129	144	8	20	8	6	98	14	4	0	2	2	1	1	0	7	27	0								
11054	122	2000	6%	943	1242	943	1242	175	438	194	194	576	151	7	0	26	51	33	83	1	14	0	1								
11055	135	1000	14%	1104	1315	1104	1315	138	328	174	146	769	129	10	1	19	15	36	76	0	34	0	15								
9184	117	2000	6%	1048	1100	944	1069	49	123	53	31	704	118	21	3	6	5	17	3	0	34	104	33								
11056	4	2000	0%	30	37	29	37	1	3	2	1	21	6	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0								
5817	56	1000	6%	587	586	564	579	20	36	19	2	438	89	18	0	0	2	0	0	0	15	23	2								
5818	72	2000	4%	726	739	563	690	68	170	66	52	279	82	34	0	18	16	13	5	0	103	163	13								
5279	26	2000	1%	237	278	220	273	21	53	20	9	138	40	13	0	1	3	3	2	0	5	17	15								
5819	78	2000	4%	495	823	492	822	174	435	152	140	157	110	37	0	3	84	10	42	1	3	3	45								
11057	35	2000	2%	278	342	274	341	36	90	40	38	185	42	6	0	8	7	5	18	0	2	4	1								
5281	145	1000	15%	1405	1412	1272	1372	61	131	61	83	935	189	19	14	55	12	6	10	0	21	133	11								
11058	28	2000	1%	239	275	237	274	19	48	19	20	172	38	4	0	5	7	3	5	0	3	2	0								
9757	9	2000	0%	73	93	62	90	0	0	0	0	42	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11	18								
11059	16	2000	1%	174	169	144	160	10	25	11	5	64	48	5	0	0	0	5	0	0	18	30	4								
11060	39	1000	4%	331	413	329	412	65	149	75	66	207	46	6	0	7	14	5	40	0	4	2	0								
11061	15	1000	2%	162	142	110	126	13	28	13	14	46	17	1	0	2	5	7	0	0	26	52	6								
11062	28	2000	1%	245	273	243	272	12	30	14	18	182	39	0	0	6	3	6	3	0	3	2	1								
5820	11	2000	1%	106	118	75	109	17	43	17	3	35	18	14	0	0	2	0	1	0	2	31	3								
5821	150	1000	15%	1983	1580	1201	1345	26	52	21	29	773	251	2	0	5	17	3	4	0	58	782	88								
14006	0	2000	0%	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
				407		347		13				200	64	1	0	1	4	1	1	0	15	200	23								
11063	18	2000	1%	159	185	152	183	12	30	11	14	115	14	3	0	5	5	3	1	0	3	7	3								
5822	145	1000	15%	2173	1530	1157	1225	60	111	59	14	875	167	52	0	6	4	2	2	0	32	1016	17								
5823	22	2000	1%	214	232	162	216	0	0	0	0	99	18	0	0	0	0	0	0	0	9	52	36								
11064	48	2000	2%	487	463	358	424	21	53	21	18	265	33	7	2	6	5	7	0	0	14	129	19								
11065	28	2000	1%	286	295	257	286	11	28	11	14	199	25	3	0	6	4	4	0	0	12	29	4								

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
44142	bekötő út	Békés megye	0+ 564	0 + 000	1 + 128	C040178	V040179	1,128	L	D 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11066	
44143	bekötő út	Békés megye	1+ 367	0 + 000	2 + 734	C040185	V040186	2,734	K	D 3	FIKT	2		felszorozott	35,0%	11067	
44145	bekötő út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	2 + 544	C040156	V040157	2,544	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9186	
44147	bekötő út	Csongrád megye	0+ 300	0 + 000	0 + 600	C060102	V060104	0,600	L	B 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11068	
44148	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 400	C060256	V060259	0,400	L	B 3	M2	1	2014	felszorozott	25,0%	5824	
44149	bekötő út	Békés megye	1+ 500	0 + 000	3 + 038	C040352	V040353	3,038	L	D 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	9187	
44151	bekötő út	Csongrád megye	0+ 270	0 + 000	0 + 1098	C061083	V061087	1,098	K	D 2	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	9250	
44152	bekötő út	Csongrád megye	0+ 037	0 + 000	0 + 444	F061082C	C061083	0,444	K	D 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	6898	
44152	bekötő út	Csongrád megye	1+ 180	0 + 444	1 + 691	C061083	C060605	1,247	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6899	
útvonal átlagérték								1,691									
44153	összekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	1 + 899	C040137	V040459	1,900	L	A 3	FIKT	2		becsült	50,0%	14011	
44301	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 800	0 + 000	1 + 058	C160269	V160270	1,050	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5908	
44307	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 046	0 + 000	0 + 092	C040312	V040313	0,092	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11069	
44308	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 036	0 + 000	0 + 072	C040315	V040316	0,072	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11070	
44309	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 107	0 + 000	0 + 214	C040269	V040270	0,214	L	B 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11071	
44313	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 643	0 + 000	1 + 285	C040330	V040331	1,285	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11072	
44314	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 088	0 + 000	0 + 175	C040322	V040323	0,175	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11073	
44315	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 100	0 + 000	0 + 400	C040336	V040338	0,400	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5212	
44316	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 086	0 + 000	0 + 172	C060583	V060591	0,172	L	A 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	11074	
44318	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 116	0 + 000	0 + 231	C060628	V060629	0,231	L	B 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11075	
44319	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 164	0 + 000	0 + 327	C060619	V060630	0,327	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11076	
44321	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 300	0 + 000	0 + 872	C060402	V060408	0,872	L	A 3	M2	1	2015	felszorozott	15,0%	9310	
44322	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 038	0 + 000	0 + 075	C060805	V060819	0,075	L	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11077	
44323	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 258	0 + 000	0 + 515	C060807	V060820	0,515	L	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11078	
44325	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 070	0 + 000	0 + 140	C060626	V060631	0,140	L	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11079	
44326	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 126	0 + 000	0 + 251	C060620	V060632	0,251	K	D 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	11080	
44327	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 461	0 + 000	0 + 922	C060615	V060633	0,922	K	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11081	
44328	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 080	0 + 000	0 + 160	C040357	V040358	0,160	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11082	
44329	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 800	0 + 000	1 + 001	C040383	V040384	1,000	L	B 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5213	
44331	állomáshoz vezető út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	2 + 254	F040390A	V040391	2,254	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	5214	
44333	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 138	0 + 000	0 + 275	C040363	V040364	0,275	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11083	
44335	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 125	0 + 000	0 + 250	C040350	V040351	0,250	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	25,0%	11084	
44336	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 063	0 + 000	0 + 125	C040164	V040165	0,125	L	D 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11085	
44337	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 413	0 + 000	0 + 798	C040327	V040328	0,798	K	A 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11086	
44338	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	0 + 265	C040137	V040138	0,265	L	A 3	M1	5	2013	felszorozott	15,0%	5216	
44341	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 800	0 + 000	1 + 839	C040160	V040161	1,839	L	D 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9188	
44342	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	2 + 103	C040168	V040169	2,085	K	D 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9189	
44344	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	1 + 242	C040182	V040183	1,242	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	5217	
44701	egyéb csomóponti ág	Békés megye	0+ 165	0 + 000	0 + 330	S040913	C040914	0,330	K	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11087	
44702	egyéb csomóponti ág	Békés megye	0+ 072	0 + 000	0 + 143	C040612	C040613	0,143	K	A 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11088	
44703	egyéb csomóponti ág	Békés megye	0+ 055	0 + 000	0 + 110	C040614	C040615	0,110	K	A 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11089	
44704	egyéb csomóponti ág	Békés megye	0+ 075	0 + 000	0 + 120	R040607E	R040607F	0,120	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11090	
45101	bekötő út	Bács-Kiskun megye	4+ 000	3 + 166	7 + 381	C031026	V030216	4,215	K	D 3	M1	1	2015	felszorozott	20,0%	5884	
45102	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 200	0 + 000	1 + 230	C030263	V030285	1,230	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9018	
45103	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 200	0 + 000	1 + 452	C030615	V030616	1,452	L	A 3	M1	2	2004	felszorozott	35,0%	5567	
45111	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 979	0 + 000	2 + 656	C031065	C031066	2,656	K	A 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9875	
45112	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 500	0 + 000	2 + 621	C160276	V160278	2,633	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8815	
45116	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 2023	C061035	V061036	2,023	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9758	
45117	bekötő út	Csongrád megye	0+ 200	0 + 000	3 + 265	C060001	C060154	3,265	K	B 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	5825	
45119	bekötő út	Csongrád megye	0+ 200	0 + 000	3 + 805	C060157	V060159	3,805	K	B 2	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	6389	
45121	bekötő út	Csongrád megye	0+ 500	0 + 000	3 + 590	C060065	V060069	3,622	K	B 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	5829	

A számláló-állomás kódja	MOF		Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű [j/nap] (12)
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyes	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				
11066	51	1000	5%	526	532	493	522	17	33	16	19	351	87	7	0	9	6	4	0	0	20	33	9	
11067	6	2000	0%	63	66	56	64	4	10	4	3	41	7	2	0	1	1	1	0	0	2	7	1	
9186	46	2000	2%	457	487	425	477	15	38	16	21	295	80	8	0	14	2	3	0	2	13	32	8	
11068	14	1000	1%	190	149	122	129	5	10	5	4	67	17	3	1	3	1	0	0	0	25	68	5	
5824	23	1000	2%	305	246	169	205	25	46	25	0	100	15	24	1	0	0	0	0	0	15	136	14	
9187	195	1000	20%	3752	2055	1183	1284	86	160	79	33	763	253	62	4	13	17	0	3	0	43	2569	25	
9250	19	2000	1%	227	197	156	176	2	5	2	9	84	56	1	0	8	1	0	0	0	2	71	4	
6898	436	2000	22%	4102	4447	4074	4439	188	470	188	166	2884	896	48	1	27	59	15	65	0	42	28	37	
6899	501	1000	50%	5018	5277	5013	5276	144	291	141	114	3671	1002	64	5	39	35	12	28	0	73	5	84	
					5059		5056		338			3464	974	60	4	36	41	13	38	0	65	11	72	
14011	344	1200	29%	3320	3340	3270	3325	45	92	45	35	3000	200	20	0	10	10	10	5	0	10	50	5	
5908	226	1000	23%	2236	2196	1866	2085	193	366	191	148	1237	257	144	0	99	22	7	20	0	64	370	16	
11069	25	1000	3%	264	258	242	251	8	17	7	5	191	30	2	2	1	2	1	0	0	10	22	2	
11070	34	1000	3%	316	356	314	355	24	52	26	25	220	48	6	0	7	6	4	2	7	1	7	2	8
11071	31	1000	3%	421	325	259	276	14	29	13	16	177	50	2	0	4	6	4	2	0	12	162	2	
11072	15	1000	2%	154	158	139	154	4	9	4	4	96	21	0	0	0	2	1	1	0	10	15	8	
11073	14	2000	1%	132	151	132	151	8	20	9	9	91	19	1	0	2	2	3	2	0	8	0	4	
5212	210	1000	21%	2609	2043	1630	1749	154	279	154	18	1203	203	150	0	14	2	2	1	1	0	53	979	3
11074	7	1000	1%	67	64	57	61	1	2	2	3	42	8	0	0	2	1	0	0	0	4	10	0	
11075	41	1000	4%	711	431	283	303	15	29	13	10	213	30	8	2	5	4	1	0	0	14	428	6	
11076	99	1000	10%	998	1046	942	1029	73	156	74	75	731	64	13	1	16	25	18	16	0	50	56	8	
9310	130	1000	13%	1332	1258	1091	1186	16	31	13	21	744	210	5	0	10	8	0	3	0	51	241	60	
11077	31	1000	3%	274	326	273	326	42	95	48	41	179	40	6	0	5	9	4	23	0	7	1	0	
11078	14	1000	1%	131	144	116	140	16	37	20	18	79	12	3	0	5	1	2	10	0	3	15	1	
11079	18	1000	2%	220	189	150	168	5	10	3	7	64	26	0	0	2	4	0	1	0	37	70	16	
11080	9	2000	0%	86	98	80	96	6	15	7	7	56	11	3	0	4	1	2	0	0	2	6	1	
11081	23	2000	1%	206	226	183	219	17	43	16	10	131	19	8	0	1	6	2	1	0	9	23	6	
11082	148	1000	15%	1383	1434	1223	1386	125	268	118	138	858	166	10	0	23	54	48	13	0	36	160	15	
5213	179	1000	18%	2288	1883	1600	1677	82	148	82	27	1132	273	80	0	25	1	1	0	0	73	688	15	
5214	190	1000	19%	2754	1998	1591	1649	54	102	55	27	1252	185	44	0	17	3	6	1	0	67	1163	16	
11083	73	1000	7%	663	712	659	711	34	75	40	35	477	124	10	0	11	4	13	6	1	8	4	5	
11084	95	1000	10%	867	1004	867	1004	96	209	98	110	540	133	11	0	25	33	25	27	0	53	0	20	
11085	123	1000	12%	1227	1299	1227	1299	57	115	49	89	892	190	11	1	44	29	13	3	0	39	0	5	
11086	68	2000	3%	546	643	544	642	43	108	43	59	382	89	5	0	21	17	11	9	1	7	2	2	
5216	1082	6500	17%	9867	10508	9652	10444	756	1537	699	310	7181	1381	452	130	136	53	55	66	0	189	215	9	
9188	131	1000	13%	1773	1384	1080	1176	81	151	79	16	691	157	69	6	10	4	2	0	0	105	693	36	
9189	29	2000	1%	286	307	249	296	19	48	19	9	162	42	11	0	1	4	4	0	0	13	37	12	
5217	67	1000	7%	809	701	491	606	80	148	82	19	279	61	69	0	8	5	0	6	0	30	318	33	
11087	421	2000	21%	4002	4300	3915	4274	192	480	198	186	3153	399	33	6	33	57	64	32	0	110	87	28	
11088	237	2000	12%	1830	2234	1819	2231	200	500	223	249	1317	206	19	2	70	51	42	81	5	19	11	7	
11089	237	2000	12%	1830	2234	1819	2231	200	500	223	249	1317	206	19	2	70	51	42	81	5	19	11	7	
11090	18	2000	1%	146	189	146	189	21	53	25	24	97	22	2	0	5	5	5	9	0	1	0	0	
5884	23	2000	1%	225	238	208	233	3	8	3	6	150	35	1	0	4	2	0	0	0	5	17	11	
9018	201	1000	20%	2014	1954	1762	1878	76	150	74	69	1327	255	40	0	33	17	4	15	0	42	252	29	
5567	74	1000	7%	771	719	592	665	27	56	21	29	349	47	0	0	2	17	10	0	0	114	179	53	
9875	47	2000	2%	362	443	357	442	45	113	45	16	211	88	33	1	5	5	1	5	0	1	5	7	
8815	80	1000	8%	868	846	719	801	48	86	47	13	409	148	45	0	10	3	0	0	0	65	149	39	
9758	222	2000	11%	1997	2268	1934	2249	138	345	163	127	1330	366	49	1	39	11	16	61	0	24	63	37	
5825	21	2000	1%	228	219	190	208	4	10	4	1	119	54	3	0	0	1	0	0	0	6	38	7	
6389	87	2000	4%	772	886	722	871	63	158	66	28	412	196	43	0	8	4	11	5	0	11	50	32	
5829	29	2000	1%	266	303	257	300	18	45	21	15	158	59	6	0	3	1	1	10	0	10	9	9	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
45122	bekötő út	Csongrád megye	2+ 397	0 + 000	2 + 711	R060070A	V060071	2,682	L	C 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	5830	
45123	bekötő út	Csongrád megye	0+ 200	0 + 000	2 + 533	C060066	V060072	2,533	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5831	
45124	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 700	C060064	V060073	0,700	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5832	
45125	bekötő út	Csongrád megye	1+ 005	0 + 000	4 + 756	C060990	V060989	4,765	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5833	
45126	bekötő út	Csongrád megye	0+ 300	0 + 000	0 + 3734	C060217	V060219	3,734	L	B 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	5834	
45127	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	2 + 771	C060158	V060160	2,735	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6390	
45301	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 075	0 + 000	0 + 150	C030272	V030288	0,150	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11090	
45302	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 354	C030276	V030289	0,354	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9542	
45303	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 036	0 + 000	0 + 072	C030442	V030455	0,072	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11091	
45304	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 028	0 + 000	0 + 056	C030443	V030452	0,056	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11092	
45306	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 025	0 + 000	0 + 050	C030435	V030453	0,050	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11093	
45311	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 214	0 + 000	0 + 427	C160272	V160273	0,427	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11094	
45318	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 170	0 + 000	0 + 340	C060063	V060075	0,340	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11096	
45319	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 361	0 + 000	0 + 722	C060209	V060220	0,722	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11097	
45321	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 325	C060203	V060221	0,325	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5284	
45324	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 093	0 + 000	0 + 186	C060366	V060377	0,186	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11098	
45326	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 128	0 + 000	0 + 255	F061030B	V060592	0,255	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11100	
45327	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 200	C060368	V060379	0,200	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11101	
45801	egyéb csomóponti ág	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 158	R060367A	R060367C	0,158	L	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5839	
46100	bekötő út	Pest megye	1+ 800	0 + 000	2 + 323	F131483C	F131472E	2,323	K	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	6862
46101	bekötő út	Pest megye	0+ 095	0 + 000	0 + 190	C130552	V130550	0,190	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11107	
46102	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	1 + 676	C130602	F131596C	1,676	L	A 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	13614
46102	bekötő út	Pest megye	3+ 700	1 + 726	7 + 474	F131596D	V130686	5,730	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7172	
útvonal átlagérték								7,406									
46103	bekötő út	Pest megye	3+ 125	0 + 000	6 + 250	C130604	C130704	6,250	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11108	
46104	bekötő út	Pest megye	2+ 108	0 + 000	4 + 216	C130661	C130687	4,216	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	11109	
46105	bekötő út	Pest megye	0+ 236	0 + 000	0 + 472	C130696	C130694	0,472	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	11110	
46105	bekötő út	Pest megye	2+ 379	0 + 472	4 + 285	C130694	V130695	3,814	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11111	
útvonal átlagérték								4,286									
46106	bekötő út	Pest megye	2+ 500	0 + 000	3 + 628	C130693	C130694	3,628	L	A 2	M1	2	2017	mért	3	1,1%	5699
46107	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	1 + 1000	C130691	V130692	2,000	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11112	
46108	bekötő út	Pest megye	2+ 200	0 + 000	9 + 716	F130683B	C130697	9,696	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7174	
46108	bekötő út	Pest megye	12+ 000	9 + 716	13 + 856	C130697	C130665	4,140	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7175	
útvonal átlagérték								13,836									
46109	bekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 000	8 + 931	C130680	F130683D	8,931	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7176	
46111	bekötő út	Pest megye	1+ 066	0 + 000	1 + 1132	C130681	V130682	2,132	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11113	
46112	bekötő út	Pest megye	0+ 500	0 + 000	5 + 001	C130715	V130716	5,000	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5620	
46113	bekötő út	Pest megye	0+4288	0 + 000	0 + 8012	C130765	C130771	8,012	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11114	
46113	bekötő út	Pest megye	0+10096	0 + 8012	0 + 11262	C130771	V130767	3,250	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11115	
útvonal átlagérték								11,262									
46114	bekötő út	Pest megye	2+ 460	0 + 000	15 + 762	C130712	C130776	15,762	L	C 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	5624	
46116	bekötő út	Pest megye	0+ 100	0 + 000	0 + 825	C130735	C130736	0,825	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9844	
46117	bekötő út	Pest megye	3+ 095	0 + 000	6 + 190	C130739	C130780	6,190	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11116	
46118	bekötő út	Pest megye	2+ 039	0 + 000	4 + 078	C130785	C130780	4,078	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11117	
46118	bekötő út	Pest megye	4+ 879	4 + 078	5 + 680	C130780	V130779	1,602	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11118	
útvonal átlagérték								5,680									
46119	bekötő út	Pest megye	1+ 375	0 + 000	2 + 750	C130781	V130784	2,750	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11119	
46122	bekötő út	Pest megye	0+ 100	0 + 000	4 + 632	C130796	C130795	4,632	L	D 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	7177	
46123	bekötő út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	0 + 250	C130772	V130773	0,250	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	11120	
46124	bekötő út	Pest megye	0+ 447	0 + 000	0 + 894	C130725	C130724	0,894	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11121	
46124	bekötő út	Pest megye	1+ 212	0 + 894	1 + 530	C130724	C130722	0,636	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	11122	
46124	bekötő út	Pest megye	1+ 590	1 + 530	1 + 650	C130722	C130721	0,120	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	11123	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbusz		Tehergépkeci					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
5830	17	1000	2%	185	177	158	169	16	30	15	4	101	29	14	0	2	1	0	1	0	0	9	27	1								
5831	37	2000	2%	352	388	333	382	24	60	26	11	219	70	16	0	3	1	6	1	0	10	19	7									
5832	21	1000	2%	239	218	178	200	17	31	17	2	113	32	15	0	0	1	1	0	0	9	61	7									
5833	45	2000	2%	484	472	449	462	2	5	3	4	335	94	0	0	2	1	0	1	0	10	35	6									
5834	35	1000	4%	577	368	269	276	3	6	3	10	129	37	0	0	7	2	0	1	0	77	308	16									
6390	117	1000	12%	1203	1228	1154	1213	69	126	70	12	798	247	65	1	9	1	0	2	0	27	49	4									
11090	18	2000	1%	146	189	146	189	21	53	25	24	97	22	2	0	5	5	5	9	0	1	0	0									
9542	124	1000	12%	1416	1304	1170	1230	59	108	55	28	846	175	46	0	15	11	1	1	0	60	246	15									
11091	37	1000	4%	356	389	346	386	30	66	33	33	262	37	7	0	10	6	9	7	1	6	10	1									
11092	18	2000	1%	167	194	162	193	14	35	16	15	122	17	4	0	5	3	4	3	0	3	5	1									
11093	61	1000	6%	541	638	539	637	80	171	81	85	340	90	17	0	22	25	16	22	0	6	2	1									
11094	31	1000	3%	315	323	304	320	16	30	16	7	224	50	14	0	5	0	2	0	0	7	11	2									
11096	19	2000	1%	206	186	148	169	7	18	6	8	98	17	3	0	4	3	1	0	0	17	58	5									
11097	21	2000	1%	191	220	187	219	19	48	18	21	128	29	4	0	6	6	4	5	0	5	4	0									
5284	368	1000	37%	3993	3571	3275	3356	63	125	67	48	2441	576	42	0	27	5	8	8	0	136	718	32									
11098	104	1000	10%	2033	1097	671	688	34	66	31	24	463	73	16	2	8	11	3	2	0	88	1362	5									
11100	53	2000	3%	442	503	441	503	38	95	33	32	329	67	8	1	3	18	4	7	0	4	1	0									
11101	27	1000	3%	280	281	262	276	17	33	14	14	176	48	6	1	4	7	2	1	0	16	18	1									
5839	179	1000	18%	2420	1829	1457	1540	88	171	88	14	1044	235	63	13	2	7	4	1	0	76	963	12									
6862	727	2000	36%	5976	7413	5973	7412	663	1658	648	941	4100	883	21	0	299	294	62	286	0	28	3	0									
11107	30	2000	2%	218	316	217	316	50	125	47	66	127	22	0	0	16	24	9	17	0	2	1	0									
13614	833	1000	83%	7787	7861	7460	7763	251	501	252	305	5898	1054	101	0	155	80	13	45	12	89	327	13									
7172	290	2000	15%	2517	2736	2459	2719	131	328	157	146	1948	294	25	0	40	21	8	77	0	39	58	7									
				3896		3860		367				2842	466	42	0	66	34	9	70	3	50	119	8									
11108	230	2000	12%	1986	2345	1977	2342	176	440	187	213	1471	247	32	0	69	54	26	64	0	14	9	0									
11109	153	2000	8%	1359	1439	1326	1429	22	55	16	49	955	273	3	0	30	15	2	2	0	25	33	21									
11110	319	1000	32%	3172	3260	2990	3205	197	400	211	149	2376	320	85	0	37	47	14	51	0	51	182	9									
11111	331	2000	17%	2173	3377	2173	3377	650	1625	755	736	1122	244	64	2	152	140	76	365	3	5	0	0									
				3364		3358		1490				1260	252	66	2	139	130	69	330	3	10	20	1									
5699	382	1000	38%	3539	3603	3393	3559	162	320	181	82	2704	463	99	3	22	23	6	31	0	36	146	6									
11112	118	2000	6%	920	1115	906	1111	94	235	87	104	613	131	34	0	44	40	1	19	0	23	14	1									
7174	256	2000	13%	2298	2614	2269	2605	154	385	168	116	1635	392	99	6	67	22	14	13	0	15	29	6									
7175	180	1000	18%	1719	1838	1691	1830	96	199	94	112	1223	301	21	0	37	37	7	31	0	16	28	18									
				2382		2373		329				1512	365	76	4	58	26	12	18	0	15	29	10									
7176	280	1000	28%	2901	2860	2685	2795	94	187	89	99	2237	284	31	4	40	37	10	12	0	26	216	4									
11113	125	1000	13%	1299	1271	1162	1230	55	109	56	87	853	152	25	0	57	16	11	3	0	42	137	3									
5620	102	2000	5%	972	1045	877	1017	70	175	69	48	626	122	36	6	20	21	6	1	0	33	95	6									
11114	162	1000	16%	1455	1656	1450	1655	149	305	150	231	946	204	48	2	132	49	23	26	1	18	5	1									
11115	65	2000	3%	520	668	519	668	53	133	53	82	340	73	18	0	47	17	9	9	0	6	1	0									
				1371		1370		255				771	166	39	1	107	40	19	21	1	15	4	1									
5624	188	1000	19%	1728	1922	1508	1856	246	576	317	217	1025	174	40	5	16	16	14	171	0	34	220	13									
9844	203	1000	20%	1898	1920	1862	1909	30	61	30	48	1477	298	12	0	30	8	7	3	0	20	36	7									
11116	20	2000	1%	156	210	155	210	25	63	28	31	100	18	2	2	10	7	4	10	0	2	1	0									
11117	20	2000	1%	156	210	155	210	25	63	28	31	100	18	2	2	10	7	4	10	0	2	1	0									
11118	20	2000	1%	156	210	155	210	25	63	28	31	100	18	2	2	10	7	4	10	0	2	1	0									
				210		210		63				100	18	2	2	10	7	4	10	0	2	1	0									
11119	122	1000	12%	1018	1241	1010	1239	165	372	182	202	653	115	16	9	62	42	32	66	0	12	8	3									
7177	125	1000	13%	1239	1278	1115	1241	83	193	104	93	836	155	12	0	22	9	20	42	0	12	124	7									
11120	115	1000	12%	1320	1178	1106	1114	12	22	9	12	895	163	3	0	3	8	1	0	0	29	214	4									
11121	270	2000	14%	2097	2548	2058	2536	200	500	195	255	1493	221	41	20	116	73	40	26	0	23	39	5									
11122	132	1000	13%	1143	1241	1090	1225	99	222	118	92	803	148	23	5	21	14	10	47	0	15	53	4									
11123	160	1000	16%	1471	1506	1342	1467	82	184	98	80	1031	158	19	4	21	11	11	37	0	34	129	16									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság		
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]														
<i>útvonal átlagérték</i>																			
46125	bekötő út	Pest megye	3+ 000	0 + 000	3 + 648	C130724		3,648	L	D 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5630			
46125	bekötő út	Pest megye	6+ 685	3 + 648	8 + 785		C130729	5,137	K	D 2	M2	2		felszorozott	25,0%	13977			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
8,785																			
46126	bekötő út	Pest megye	3+ 588	0 + 000	7 + 175	C130778	C130777	7,175	K	C 2	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	11124			
46142	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 668	0 + 000	1 + 336	C160253	V160254	1,330	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11125			
46144	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 000	0 + 000	2 + 520	C160259	C160283	2,565	K	A 2	M2	2	2014	felszorozott	25,0%	7448			
46145	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 158	0 + 000	4 + 316	C160257	V160256	4,286	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11126			
46146	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 400	0 + 000	5 + 492	C160252	V160247	5,492	K	C 2	M1	2	2016	felszorozott	15,0%	4295			
46149	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	5+ 000	0 + 000	6 + 123	C160237	V160238	6,089	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9876			
46151	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 695	0 + 000	1 + 389	C160232	C160230	1,279	K	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11127			
46151	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	2+ 973	1 + 389	4 + 556	C160230	V160229	3,153	K	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11128			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
4,432																			
46161	bekötő út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 385	0 + 000	2 + 769	C160250	V160251	2,726	K	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11129			
46166	bekötő út	Békés megye	3+ 000	0 + 000	4 + 551	C040259	C040275	4,551	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	6530			
46167	bekötő út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	3 + 350	C040110	C040108	3,241	K	C 2	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	6531			
46168	bekötő út	Békés megye	1+ 000	0 + 000	2 + 443	C040114	C040122	2,452	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9190			
46169	bekötő út	Békés megye	0+ 500	0 + 000	2 + 204	C040133	C040608	2,204	L	A 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	9171			
46169	bekötő út	Békés megye	2+ 600	2 + 204	4 + 629	C040608	V040124	2,425	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	5218			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
4,629																			
46301	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 125	0 + 000	0 + 250	C130526	V130527	0,250	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11130			
46302	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 350	0 + 000	0 + 700	C130546	V130547	0,700	K	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11131			
46303	állomáshoz vezető út	Pest megye	1+ 350	0 + 000	2 + 700	C130551	V130553	2,800	K	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11132			
46304	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	0 + 980	C130687	V130688	0,980	L	A 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	4119			
46306	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 153	0 + 000	0 + 305	C130672	V130673	0,305	L	A 2	FIKT	1		felszorozott	25,0%	11133			
46309	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 580	0 + 000	1 + 160	C130804	C130765	1,160	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11134			
46309	állomáshoz vezető út	Pest megye	1+ 371	1 + 160	1 + 582	C130765	C130766	0,422	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11135			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
1,582																			
46311	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 485	0 + 000	0 + 970	C130719	V130720	0,970	L	A 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	11136			
46313	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 165	0 + 000	0 + 329	C130786	V130787	0,329	L	C 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11137			
46315	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 476	0 + 000	0 + 952	C130753	C130752	0,952	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11138			
46316	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 193	0 + 000	0 + 385	C130722	V130723	0,385	L	A 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11139			
46321	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	0 + 580	C030194	V030213	0,580	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9543			
46325	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	1 + 400	C030281	V030291	1,400	L	C 3	M1	2	2007	felszorozott	35,0%	6272			
46326	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 400	0 + 000	0 + 450	C030269	V030292	0,450	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9545			
46327	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 600	0 + 000	1 + 400	C030283		1,400	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	3882			
46327	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	2+ 368	1 + 400	4 + 735		V030293	3,335	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11140			
<i>útvonal átlagérték</i>																			
4,735																			
46334	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 973	0 + 000	2 + 731	C160248	C160249	2,732	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	8795			
46337	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 039	0 + 000	0 + 078	C160235	V160236	0,078	L	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11141			
46338	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 084	0 + 000	0 + 167	C160230	V160231	0,167	K	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11142			
46341	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 024	0 + 000	0 + 047	C160226	V160228	0,047	L	A 3	M2	2		felszorozott	25,0%	11143			
46344	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 200	0 + 000	0 + 980	C160336	V160337	0,980	L	A 3	M2	2	2014	felszorozott	20,0%	4459			
46345	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 308	0 + 000	0 + 615	C160358	V160357	0,615	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11145			
46346	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	0+ 594	0 + 000	1 + 187	C160375	V160376	1,183	K	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11146			
46347	állomáshoz vezető út	Jász-Nagykun-Szolnok megye	1+ 781	0 + 000	3 + 561	C160371	V160365	3,555	K	D 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11147			
46351	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	0 + 380	C040251	V040252	0,380	L	A 3	M2	2	2009	felszorozott	30,0%	9191			
46353	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 600	0 + 000	0 + 840	C040237	V040238	0,840	L	A 3	M2	2	2009	felszorozott	30,0%	5219			
46354	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 083	0 + 000	0 + 165	C040243	V040244	0,165	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11148			
46355	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 200	0 + 000	0 + 432	C040105	V040106	0,432	L	B 3	M2	2	2011	felszorozott	30,0%	9192			
46356	állomáshoz vezető út	Békés megye	0+ 095	0 + 000	0 + 190	C040112	V040113	0,190	L	D 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11149			
46601	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 213	C031113	C031112	0,213	L	C 2	FIKT	1		felszorozott	25,0%	13852			

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF [E/ó]	Kapacitás [E/ó]	Kapacitás kihasználtság [%]	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. mért. forgalom [E/nap]	Összes teher- gépkocsi [j/nap]	Személy- gépkocsi [j/nap]	Kis teher- gépkocsi [j/nap]	Autóbusz		Tehergépkocsi				Motor- kerékpár [j/nap]	Kerékpár [j/nap]	Lassú jármű [j/nap]	
				[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					egyés [j/nap]	csuklós [j/nap]	közepes nehéz [j/nap]	nehéz [j/nap]	pótkocsi [j/nap]	nyerges [j/nap]				speciális [j/nap]
				(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
				1968	1968	1953	1953	370	370		1193	188	32	13	72	46	26	35	0	21	51	5	
5630	116	1000	12%	1213	1179	1093	1143	45	86	41	29	889	119	21	5	10	17	1	1	0	22	120	8
13977	120	2000	6%	1213	1219	1093	1183	45	113	42	29	889	119	21	5	10	17	1	1	0	22	120	8
				1202	1202	1166	1166	101	101		889	119	21	5	10	17	1	1	0	22	120	8	
11124	144	2000	7%	1205	1473	1175	1464	147	368	162	136	718	256	39	5	33	33	32	36	2	9	30	12
11125	47	1000	5%	355	454	351	453	76	170	78	89	207	46	3	0	16	26	26	21	0	3	4	3
7448	65	2000	3%	538	617	527	614	38	95	38	28	346	108	13	0	3	11	8	6	0	15	11	17
11126	56	1000	6%	594	592	489	561	53	104	50	35	303	88	31	0	13	10	10	0	2	16	105	16
4295	77	2000	4%	672	790	662	787	58	145	66	40	468	99	26	0	8	4	0	28	0	10	10	19
9876	28	1000	3%	331	276	229	245	19	38	20	5	175	29	14	0	0	0	2	3	0	6	102	0
11127	44	2000	2%	317	429	315	428	62	155	69	71	174	63	4	0	13	16	19	21	2	2	2	1
11128	14	2000	1%	103	139	103	139	18	45	21	22	58	21	1	0	5	5	6	6	0	1	0	0
				223	223	223	223	77	77		91	33	2	0	7	8	10	10	1	1	1	1	0
11129	101	2000	5%	807	1026	758	1011	82	205	75	146	437	133	8	0	72	39	24	6	5	17	49	17
6530	80	2000	4%	678	816	664	812	58	145	65	55	410	143	15	0	12	10	26	7	0	10	14	31
6531	100	2000	5%	894	1022	844	1007	56	140	58	28	604	93	32	2	6	5	14	3	0	32	50	53
9190	77	2000	4%	714	787	666	773	26	65	23	24	451	116	9	1	8	11	2	3	0	25	48	40
9171	804	1000	80%	7923	7806	7349	7634	265	552	259	236	5422	1418	92	30	93	66	42	35	0	146	574 *	5
5218	319	2000	16%	3106	3257	3102	3256	91	228	82	42	2289	525	53	14	18	21	2	1	0	163	4 *	16
				5423	5423	5340	5340	382	382		3781	950	72	22	54	42	21	17	0	155	275	11	
11130	396	1000	40%	3689	4043	3498	3986	440	889	407	491	2331	449	107	5	163	195	30	90	13	110	191	5
11131	327	2000	16%	2768	3336	2625	3293	331	828	306	368	1749	336	80	5	122	146	23	67	10	83	143	4
11132	260	2000	13%	1831	2652	1817	2648	419	1048	396	546	1057	184	9	0	136	198	72	140	0	19	14	2
4119	139	1000	14%	1451	1307	1208	1234	33	64	38	6	994	135	27	6	6	0	0	0	0	37	243	3
11133	322	1000	32%	2476	3039	2425	3024	439	1010	505	495	1516	351	30	7	93	95	109	198	0	25	51	1
11134	182	1000	18%	1674	1858	1656	1853	168	337	165	169	1148	235	64	7	72	54	32	10	1	28	18	5
11135	90	1000	9%	834	923	826	921	81	161	79	83	574	118	32	2	36	27	16	4	0	14	8	3
				1609	1609	1604	1604	290	290		995	204	55	6	62	47	28	8	1	24	15	4	
11136	77	1000	8%	917	729	625	641	8	17	7	14	502	78	0	0	6	5	0	3	0	23	292	8
11137	85	1000	9%	874	867	736	826	69	158	86	68	548	74	14	0	13	7	14	34	0	29	138	3
11138	114	1000	11%	1127	1164	989	1123	99	198	81	117	676	122	14	7	39	57	10	11	0	34	138	19
11139	98	1000	10%	837	929	821	924	79	165	76	102	597	88	16	7	46	30	16	10	0	9	16	2
9543	59	1000	6%	670	619	584	593	4	7	4	4	456	75	3	0	3	1	0	0	0	36	86	10
6272	52	1000	5%	622	546	494	508	5	10	6	7	401	46	4	0	6	0	0	1	0	27	128	9
9545	219	1000	22%	2397	2309	2066	2210	111	219	107	71	1613	204	55	0	15	29	15	12	0	86	331	37
3882	331	1000	33%	3557	3482	3153	3361	151	302	157	95	2511	334	85	0	29	23	17	26	0	83	404	45
11140	55	1000	6%	494	576	494	576	61	136	66	69	340	67	6	0	14	18	14	23	0	9	0	3
				1435	1435	1399	1399	185	185		982	146	29	0	18	19	15	24	0	31	119	15	
8795	175	1000	18%	1676	1703	1555	1667	86	173	81	108	1049	265	33	0	55	27	14	12	0	82	121	18
11141	70	1000	7%	539	681	535	680	106	241	118	119	297	108	8	0	21	27	32	37	2	2	4	1
11142	29	2000	1%	211	285	209	284	41	103	45	46	115	43	3	0	8	11	13	14	0	1	2	1
11143	125	1000	13%	1020	1217	1020	1217	156	340	153	167	687	121	11	7	29	61	40	37	0	22	0	5
4459	176	1000	18%	2113	1707	1458	1511	65	123	62	39	1087	233	46	1	21	10	4	4	0	51	655	1
11145	35	2000	2%	371	371	251	335	32	80	26	50	133	44	6	0	24	16	8	2	0	15	120	3
11146	40	2000	2%	400	417	312	391	35	88	27	40	216	31	3	0	8	22	10	0	0	10	88	12
11147	56	2000	3%	539	573	421	538	52	130	43	59	287	42	4	0	11	30	14	2	2	13	118	16
9191	184	1000	18%	2069	1791	1612	1654	41	76	37	22	1259	223	27	0	8	11	1	2	0	65	457	16
5219	185	1000	19%	2061	1797	1448	1613	181	329	168	55	875	279	144	0	18	33	2	2	0	75	613	20
11148	15	2000	1%	133	154	133	154	9	23	10	11	89	23	2	0	4	2	2	3	0	7	0	1
9192	110	1000	11%	1157	1162	988	1111	70	151	75	58	668	182	22	0	10	12	29	7	0	25	169	33
11149	14	1000	1%	148	146	133	142	4	9	4	5	89	26	1	0	2	1	2	0	0	8	15	4
13852	845	1000	85%	8107	8623	8106	8623	412	896	445	386	6017	1502	105	19	98	86	71	128	3	67	1	10

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
46602	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 050	0 + 000	0 + 191	F031111C	C031110	0,191	L	C 2	FIKT	2	felszorzott	25,0%	13853		
46603	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 400	0 + 000	0 + 456	R031114E	R031114A	0,456	K	C 2	FIKT	1	felszorzott	25,0%	13854		
46604	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 143	R031114F	R031114H	0,143	K	C 2	FIKT	1	felszorzott	45,0%	13855		
46605	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 188	R031114B	R031114F	0,188	K	C 2	FIKT	1	felszorzott	30,0%	13856		
46606	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 226	R031114C	R031114G	0,226	K	C 2	FIKT	1	felszorzott	25,0%	13857		
46607	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 235	R031114G	R031114D	0,235	K	C 2	FIKT	1	felszorzott	30,0%	13858		
47801	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 116	R090110C	R090110D	0,116	L	A 2	M2	1	2017	mért	1	14,0%	6725
47802	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 281	R090110A	R090110F	0,281	L	A 2	M2	1	2017	mért	1	14,0%	6726
47803	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 187	R090110G	R090110E	0,187	L	A 2	M2	1	2011	felszorzott	30,0%	6727	
47804	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 181	R090110B	R090110C	0,181	L	A 2	M2	1	2011	felszorzott	30,0%	6728	
48101	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	1 + 590	C090176		1,640	L	D 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4217	
48101	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	4+ 220	1 + 590	4 + 355	C090179		2,715	K	D 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7327	
<i>útvonal átlagérték</i>									4,355								
48104	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	2 + 051	C090191	V090192	2,051	L	B 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	7434	
48105	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 400	0 + 000	2 + 319	C090209	V090211	2,319	L	B 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4118	
48106	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	1 + 860	C090249	V090250	1,860	L	B 3	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	7436	
48111	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 400	0 + 000	1 + 917	C090207	V090208	1,917	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	7453	
48115	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	2+ 000	0 + 000	5 + 350	C090278	V090311	5,350	K	D 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	7331	
48301	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 035	0 + 000	0 + 070	C090238	V090239	0,070	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11155	
48302	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 390	0 + 000	0 + 555	C090201	V090385	0,555	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	13642	
48303	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 564	C090177	V090178	0,564	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	7783	
48304	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	0 + 699	C090188	V090189	0,699	L	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	4159	
48307	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 200	C090195	V090196	0,200	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7822	
48308	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 084	0 + 000	0 + 168	C090210	V090212	0,168	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11156	
48312	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 248	C090261	V090262	0,248	L	C 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	6671	
48313	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 073	0 + 000	0 + 145	C090279	V090280	0,145	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	11157	
48315	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 600	0 + 000	1 + 218	C090276	V090277	1,218	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5941	
48316	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 400	0 + 000	0 + 824	C090290	C090291	0,824	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5942	
48317	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 250	0 + 000	0 + 500	C090268	V090269	0,500	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11158	
48319	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 033	0 + 000	0 + 065	C090149	V090150	0,065	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	11159	
48321	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 378	C090140	V090141	0,378	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7863	
49101	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	4+ 000	3 + 395	5 + 282	V090390	V090063	1,884	K	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	13789	
49103	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 600	0 + 000	4 + 602	C090152	V090153	4,602	L	B 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4132	
49104	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 400	0 + 000	1 + 1945	C090079	V090392	2,945	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7689	
49121	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	5 + 1141	C150373	V150582	6,166	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8199	
49124	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	3 + 723	C150250	V150251	2,839	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8427	
49126	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 1119	2 + 568	2 + 1669	C150912	V150391	1,101	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11160	
49127	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 142	0 + 000	0 + 284	C150514	C150520	0,284	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11161	
49127	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 519	0 + 284	2 + 754	C150520	V150516	2,463	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11162	
<i>útvonal átlagérték</i>									2,747								
49128	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 557	0 + 000	5 + 113	C150444	V150396	4,737	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11163	
49129	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 008	0 + 000	4 + 015	C150526	V150499	3,980	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11164	
49130	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 549	0 + 000	1 + 098	C150508	V150509	1,102	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11165	
49131	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	2 + 670	C150525	V150524	2,629	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8428	
49132	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 000	0 + 000	10 + 751	C150531	V150507	10,808	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8429	
49133	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 500	0 + 000	6 + 358	C150527		6,383	K	B 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	4760	
49133	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	7+ 510	6 + 358	8 + 748	H000081		2,356	K	B 3	FCS+J(OH)	2	2015	felszorzott	20,0%	1052	
<i>útvonal átlagérték</i>									8,739								
49134	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 603	0 + 000	3 + 205	C150392	V150515	3,205	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11166	
49137	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 210	0 + 000	2 + 419	C150502	V150503	2,417	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11167	
49138	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	4 + 1040	C150493	V150438	5,010	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11168	
49139	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 447	0 + 000	5 + 1894	C150471	V150441	7,275	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11170	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
13853	324	1000	32%	2855	3311	2855	3311	304	745	404	357	2053	429	0	0	53	22	31	242	9	16	0	0									
13854	358	2000	18%	3081	3653	3081	3653	327	818	436	384	2217	463	0	0	57	24	33	261	9	17	0	0									
13855	0	2000	0%	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
13856	27	2000	1%	229	272	229	272	26	65	34	30	164	34	0	0	4	2	3	20	1	1	0	0									
13857	265	2000	13%	2283	2708	2283	2708	243	608	323	285	1642	344	0	0	42	18	24	194	7	12	0	0									
13858	13	2000	1%	115	135	115	135	12	30	16	14	82	18	0	0	2	1	1	10	0	1	0	0									
6725	641	1000	64%	4998	6046	4997	6046	829	1862	952	646	3107	974	185	55	57	116	40	433	0	29	1	1									
6726	995	1000	100%	8129	9388	8129	9388	1034	2312	1184	781	5822	1151	231	46	24	159	52	546	0	97	0	1									
6727	464	1000	46%	3963	4379	3962	4379	290	686	356	359	2818	741	11	0	80	45	47	186	1	33	1	0									
6728	385	1000	39%	3269	3635	3268	3635	277	638	316	302	2401	539	3	0	28	75	39	159	1	23	1	0									
4217	349	1000	35%	3562	3673	3415	3629	164	338	162	128	2643	525	61	6	31	42	27	28	0	28	147	24									
7327	61	2000	3%	488	621	449	609	75	188	69	77	233	98	10	0	12	33	17	15	0	10	39	21									
				1770		1746		244				1141	259	29	2	19	36	21	20	0	17	80	22									
7434	81	1000	8%	862	853	805	836	33	62	28	26	587	151	19	2	14	11	0	1	0	18	57	2									
4118	162	1000	16%	1998	1707	1423	1535	61	127	58	16	1038	228	31	23	9	6	0	1	0	50	575	37									
7436	103	1000	10%	1047	1085	886	1037	99	206	98	97	506	145	41	13	52	18	17	10	0	56	161	28									
7453	3	2000	0%	38	34	25	30	1	3	1	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	1	13	2									
7331	44	2000	2%	527	465	333	407	21	53	21	37	213	17	4	0	20	7	10	0	0	47	194	15									
11155	2	1000	0%	18	23	18	23	3	7	3	4	12	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0									
13642	580	1000	58%	6203	5627	4718	5182	265	609	317	341	4042	228	37	0	113	39	50	139	0	18	1485	52									
7783	26	2000	1%	296	278	220	255	3	8	2	16	169	24	2	0	15	1	0	0	0	3	76	6									
4159	20	1000	2%	199	207	165	197	6	12	4	6	77	43	0	0	0	5	0	1	0	17	34	22									
7822	37	1000	4%	447	394	353	366	8	14	5	9	264	60	0	0	1	8	0	0	0	14	94	6									
11156	0	1000	0%	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
6671	5	1000	1%	89	57	42	43	0	0	0	0	36	5	0	0	0	0	0	0	0	1	47	0									
11157	1	1000	0%	11	12	9	11	0	0	1	1	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0									
5941	40	1000	4%	538	420	337	360	6	11	5	3	259	50	5	0	2	1	0	0	0	7	201	13									
5942	56	1000	6%	678	587	514	538	21	39	19	9	392	70	16	0	4	4	0	1	0	20	164	7									
11158	0	2000	0%	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0									
11159	1	1000	0%	10	12	9	12	0	0	1	1	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0									
7863	17	2000	1%	197	184	135	165	17	43	16	3	101	10	13	2	1	2	0	0	0	4	62	2									
13789	33	2000	2%	272	346	252	340	52	130	35	39	161	20	17	0	4	35	0	0	0	12	20	3									
4132	35	1000	4%	458	370	278	316	20	37	16	10	190	43	10	2	2	8	0	0	0	9	180	14									
7689	36	2000	2%	368	343	270	314	22	55	21	5	172	46	15	5	3	1	1	0	0	20	98	7									
8199	115	1000	12%	1196	1206	1117	1182	61	124	64	32	847	174	37	3	11	4	3	14	0	21	79	3									
8427	119	1000	12%	1293	1156	991	1065	64	129	65	36	733	156	35	3	10	9	0	17	0	19	302	9									
11160	65	1000	7%	637	683	634	682	38	81	37	38	474	111	7	0	7	13	12	6	0	2	3	2									
11161	95	1000	10%	902	1003	872	994	96	209	95	99	606	152	6	0	9	38	26	25	1	5	30	4									
11162	95	1000	10%	902	1003	872	994	96	209	95	99	606	152	6	0	9	38	26	25	1	5	30	4									
				1003		994		209				606	152	6	0	9	38	26	25	1	5	30	4									
11163	88	2000	4%	815	927	742	905	80	200	83	96	515	100	11	0	27	23	23	23	0	13	73	7									
11164	79	1000	8%	813	828	776	817	32	66	35	28	616	106	18	0	14	2	6	6	0	6	37	2									
11165	40	2000	2%	493	419	327	369	10	25	9	8	225	59	8	0	6	2	0	0	0	14	166	13									
8428	120	2000	6%	1214	1264	1128	1238	65	163	68	31	841	165	35	4	5	8	9	0	0	45	86	7									
8429	100	1000	10%	1194	1053	916	970	25	46	21	13	663	182	16	0	4	7	1	1	0	17	278	25									
4760	20	2000	1%	200	208	200	208	3	8	2	2	172	21	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4									
1052	15	2000	1%	182	156	128	140	7	18	7	0	109	10	7	0	0	0	0	0	0	1	54	1									
				194		190		10				155	18	3	0	0	1	1	0	0	0	15	3									
11166	52	1000	5%	491	543	474	538	52	113	51	53	329	83	4	0	5	21	14	13	0	3	17	2									
11167	51	1000	5%	519	537	479	525	34	73	34	35	329	102	4	0	5	13	8	9	0	5	40	4									
11168	84	2000	4%	879	885	769	852	31	78	33	30	588	124	12	4	15	4	9	2	0	1	110	10									
11170	22	2000	1%	220	235	183	224	13	33	13	16	115	35	6	0	9	2	5	0	0	5	37	6									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
49142	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 056	0 + 000	3 + 1111	C150485	V150442	4,136	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11171	
49143	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 176	0 + 000	2 + 352	C150506	V150505	2,366	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11172	
49144	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 302	0 + 000	0 + 604	C150386	C150221	0,604	L	B 3	M2	2		felszorzott	25,0%	11173	
49144	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 847	0 + 604	3 + 090	C150221	V150385	2,542	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11174	
útvonal átlagérték								3,146									
49145	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	7 + 682	C150500	V150537	7,870	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8446	
49146	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 457	0 + 000	6 + 914	C150367	V150378	6,934	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11175	
49147	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	3+ 000	0 + 000	7 + 711	C150344	V150538	7,716	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8431	
49148	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 644	0 + 000	1 + 288	C150374	V150375	1,295	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11176	
49149	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 000	0 + 000	8 + 302	C150430	V150566	9,111	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8430	
49150	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 886	0 + 000	1 + 771	C150427	V150428	1,771	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11177	
49151	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 788	0 + 000	1 + 575	C150497	V150530	1,560	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11178	
49152	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 793	0 + 000	1 + 585	C150529	V150492	1,578	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11179	
49153	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 243	1 + 195	1 + 291	C150253	C150559	0,096	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11181	
49153	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	2+ 731	1 + 291	4 + 170	C150559	V150254	4,210	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11182	
útvonal átlagérték								4,306									
49154	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 772	0 + 000	1 + 543	C150404	V150405	1,550	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11183	
49155	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+1182	0 + 000	0 + 2363	C150478	V150540	2,363	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11184	
49156	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+2212	0 + 000	0 + 4423	C150393	V150394	4,423	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11185	
49157	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 387	0 + 000	0 + 773	C150297	C150248	0,773	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	11186	
49157	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+1049	0 + 773	0 + 1325	C150248	V150562	0,552	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11187	
útvonal átlagérték								1,325									
49158	bekötő út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+1192	0 + 000	0 + 2383	C150580	V150568	2,383	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11188	
49161	bekötő út	Hajdú-Bihar megye	0+ 200	0 + 000	0 + 326	C090394	V090395	0,326	K	A 2	FIKT	2		becsült	50,0%	14012	
49302	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 048	0 + 000	0 + 095	C090056	V090057	0,095	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	11189	
49303	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 400	0 + 000	0 + 958	C090131	V090132	0,958	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5945	
49304	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 030	0 + 000	0 + 060	C090142	V090143	0,060	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11190	
49305	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 038	0 + 000	0 + 075	C090075	V090076	0,075	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	45,0%	11191	
49306	állomáshoz vezető út	Hajdú-Bihar megye	0+ 100	0 + 000	0 + 230	C090081	V090082	0,230	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7891	
49312	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 050	0 + 000	0 + 100	C150381	V150347	0,100	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11192	
49313	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 090	0 + 000	0 + 180	C150382	V150383	0,180	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11193	
49316	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 080	0 + 000	0 + 159	C150221	V150284	0,159	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11194	
49317	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 236	0 + 000	0 + 488	F150247B	V150301	0,488	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11195	
49318	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 100	0 + 000	0 + 200	C150517	V150518	0,200	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11196	
49319	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 074	0 + 000	0 + 147	C150520	V150519	0,147	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11197	
49323	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 066	0 + 000	0 + 131	C150395	V150558	0,131	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11198	
49325	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 075	0 + 000	0 + 150	C150559	V150560	0,150	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11199	
49326	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+1000	0 + 000	0 + 1130	C150401	V150303	1,130	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4761	
49327	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 150	0 + 000	0 + 300	C150407	V150408	0,300	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11200	
49328	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 587	0 + 000	0 + 1173	C150410	V150409	1,173	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11201	
49331	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 961	0 + 000	1 + 922	C150283	C150411	1,922	L	D 3	M2	2		felszorzott	25,0%	11202	
49332	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 540	0 + 000	0 + 1080	C150431	V150432	1,080	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11203	
49333	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 176	0 + 000	0 + 351	C150435	V150436	0,351	L	C 3	M1	1		felszorzott	25,0%	11204	
49334	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 051	0 + 000	0 + 102	C150439	V150440	0,102	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11205	
49335	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 150	0 + 000	0 + 300	C150417	V150418	0,300	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11206	
49336	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 603	0 + 000	1 + 206	C150422	V150421	1,216	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11207	
49337	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 066	0 + 000	0 + 132	C150486	V150487	0,132	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11208	
49338	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	1+ 084	0 + 000	2 + 168	C150474	V150488	2,055	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11209	
49341	állomáshoz vezető út	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	0+ 188	0 + 000	0 + 375	C150482	V150483	0,375	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11210	
50631	egyéb csomóponti ág	Csongrád megye	0+ 125	0 + 000	0 + 250	C060991	V061056	0,250	K	C 2	FIKT	4		felszorzott	30,0%	10017	
50701	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 062	0 + 000	0 + 123	R030178A	R030178C	0,123	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11409	
51101	bekötő út	Pest megye	2+ 000	1 + 565	2 + 543	V130498	F130128A	0,978	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	10,0%	4122	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
				[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis			
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
11171	22	2000	1%	220	235	183	224	13	33	13	16	115	35	6	0	9	2	5	0	0	5	37	6
11172	32	2000	2%	395	336	262	296	9	23	8	7	180	46	7	0	5	2	0	0	11	133	11	
11173	124	1000	12%	1155	1300	1135	1294	115	250	119	152	730	225	20	0	57	34	25	36	0	5	20	3
11174	57	2000	3%	493	595	483	592	48	120	51	64	312	96	8	0	24	14	11	15	0	2	10	1
				730		727		145				392	121	10	0	30	18	14	19	0	3	12	1
8446	68	2000	3%	703	719	574	680	37	93	35	35	368	104	22	0	20	8	6	1	0	29	129	16
11175	65	2000	3%	641	685	595	671	32	80	29	24	447	84	20	0	12	9	2	1	0	13	46	7
8431	68	2000	3%	595	661	585	658	20	50	18	9	449	87	13	0	2	5	2	0	0	1	10	26
11176	66	2000	3%	580	643	560	637	38	95	34	36	401	101	14	2	14	13	4	5	0	6	20	0
8430	32	2000	2%	290	333	276	329	30	75	27	9	153	80	26	0	5	4	0	0	0	6	14	2
11177	11	2000	1%	102	111	85	106	6	15	7	8	60	8	2	0	4	2	2	0	0	3	17	4
11178	57	1000	6%	572	598	562	595	28	58	27	23	418	105	9	1	5	8	5	5	0	4	10	2
11179	37	1000	4%	335	384	322	380	29	62	30	28	226	41	7	0	6	8	12	2	0	5	13	15
11181	76	1000	8%	749	800	749	800	37	85	43	43	593	107	5	0	11	6	9	17	0	1	0	0
11182	52	2000	3%	501	548	501	548	26	65	30	29	396	72	4	0	7	4	7	11	0	0	0	0
				554		554		65				400	73	4	0	7	4	7	11	0	0	0	0
11183	54	1000	5%	486	568	486	568	61	129	58	86	314	78	7	0	32	27	12	14	1	1	0	0
11184	45	2000	2%	624	475	339	390	16	40	16	7	277	24	11	0	2	1	4	0	0	4	285	16
11185	54	2000	3%	507	566	504	565	37	93	40	34	396	65	7	0	4	7	18	5	0	1	3	1
11186	145	1000	15%	2208	1524	1154	1208	24	48	25	9	985	96	16	0	1	1	7	0	0	23	1054	25
11187	108	1000	11%	1037	1140	1014	1133	86	194	97	97	716	179	13	1	25	17	17	37	1	5	23	3
				1364		1177		109				873	131	15	0	11	8	11	15	0	16	624	16
11188	75	2000	4%	670	732	637	722	44	110	51	50	451	124	5	0	11	8	11	19	1	4	33	3
14012	6	2000	0%	55	55	55	55	0	0	0	0	43	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11189	2	1000	0%	19	24	19	24	2	4	2	2	13	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5945	67	1000	7%	950	705	580	594	5	10	5	2	488	71	3	1	1	1	0	0	0	8	370	7
11190	0	2000	0%	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11191	0	2000	0%	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7891	43	1000	4%	403	448	349	432	46	106	52	49	202	53	0	0	3	13	8	24	1	26	54	19
11192	39	1000	4%	337	379	324	375	39	85	40	39	221	54	5	0	5	13	14	7	0	2	13	3
11193	71	1000	7%	716	747	703	743	36	74	34	29	522	132	12	1	6	11	6	6	0	5	13	2
11194	38	1000	4%	354	396	347	394	35	76	35	47	222	69	6	0	18	11	7	11	0	2	7	1
11195	76	1000	8%	760	800	753	798	33	73	37	36	600	109	6	0	9	7	8	12	0	1	7	1
11196	69	1000	7%	640	671	610	662	33	63	30	20	377	171	21	1	9	7	4	0	0	7	30	13
11197	56	1000	6%	530	587	513	582	56	121	55	58	357	89	4	0	6	23	15	14	0	3	17	2
11198	79	1000	8%	762	829	755	827	54	121	60	51	594	98	9	0	6	11	27	7	0	2	7	1
11199	51	1000	5%	491	535	488	534	36	81	39	34	383	63	6	0	4	7	18	5	0	1	3	1
4761	246	1000	25%	2748	2594	2359	2477	145	265	142	16	1924	240	138	2	11	2	2	1	0	36	389	3
11200	20	1000	2%	231	209	171	191	13	30	14	8	118	32	4	7	6	0	1	1	0	1	60	1
11201	77	1000	8%	812	810	726	784	47	99	45	48	522	141	7	0	8	19	9	12	0	5	86	3
11202	352	1000	35%	3385	3702	3322	3683	261	598	304	292	2330	639	36	9	76	42	42	128	4	16	63	0
11203	78	1000	8%	809	820	759	805	35	71	32	38	577	114	12	2	17	11	6	4	0	10	50	6
11204	138	1000	14%	2061	1457	1162	1187	20	41	20	25	905	206	8	1	14	5	4	2	0	15	899	2
11205	20	1000	2%	218	214	191	206	7	15	9	8	147	31	2	1	4	1	2	1	0	0	27	2
11206	77	1000	8%	1144	809	643	659	11	23	12	12	502	114	5	1	7	2	2	1	0	8	501	1
11207	69	1000	7%	612	726	595	721	87	197	98	98	414	66	8	1	20	21	17	39	1	3	17	5
11208	28	2000	1%	278	296	232	282	16	40	15	21	146	43	7	0	12	4	5	0	0	7	46	8
11209	59	2000	3%	531	618	478	602	65	163	76	72	336	55	5	1	13	13	12	33	1	4	53	5
11210	90	1000	9%	936	951	780	904	74	152	64	79	555	97	9	1	15	38	20	5	1	11	156	28
10017	13	5600	0%	123	131	123	131	4	10	5	6	108	9	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0
11409	560	1000	56%	5036	5279	5036	5279	224	447	201	234	3930	761	70	0	80	92	22	40	0	40	0	1
4122	2080	2000	104%	18171	21222	18125	21208	1503	3758	1898	1859	13489	2403	124	94	574	141	130	1014	0	155	46	1

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
51101	bekötő út	Pest megye	3+1039	2 + 543	6 + 362	F130128A	F131603A	3,844	K	A 2	M1	2	2017	mért	3	7,2%	5543	
51101	bekötő út	Pest megye	6+ 670	6 + 362	7 + 753	F131603A	F131551B	1,401	K	A 2	M2	2		felszorzott		20,0%	13978	
51101	bekötő út	Pest megye	10+ 020	7 + 753	10 + 351	F131551B	C130503	2,664	K	A 2	M2	2	2014	felszorzott		15,0%	7179	
<i>útvonal átlagérték</i>			8,887															
51104	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	4 + 090	R130501B	F131611C	4,090	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5650	
51106	bekötő út	Pest megye	0+ 290	0 + 000	0 + 579	C130504	V130440	0,579	L	C 2	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11410	
51107	bekötő út	Pest megye	6+ 730	0 + 000	11 + 200	C130508	C130644	11,200	L	C 2	M1	2	2017	mért	3	1,7%	4124	
51107	bekötő út	Pest megye	15+ 000	11 + 200	16 + 451	C130644	C130652	5,251	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	5653	
<i>útvonal átlagérték</i>			16,451															
51108	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	2 + 590	C130625	V130627	2,590	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	5668	
51109	bekötő út	Pest megye	1+ 012	0 + 000	1 + 1024	C130626	V130628	2,024	L	C 2	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11411	
51111	bekötő út	Pest megye	1+ 445	0 + 000	2 + 890	C130645	C130644	2,890	K	C 2	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11412	
51112	bekötő út	Pest megye	5+ 000	0 + 000	9 + 165	R130649A	V130020	9,165	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott		20,0%	5654	
51113	bekötő út	Pest megye	5+ 000	0 + 000	7 + 245	C130650	V130021	7,245	K	D 2	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	5655	
51114	bekötő út	Pest megye	4+ 000	0 + 000	4 + 896	C130016	M000164	4,896	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	5656	
51114	bekötő út	Bács-Kiskun megye	4+ 000	4 + 896	7 + 221	M000164		2,325	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	5656	
51114	bekötő út	Bács-Kiskun megye	8+ 500	7 + 221	8 + 860		C030006	1,639	K	E 3	M1	1	2007	felszorzott		35,0%	6273	
<i>útvonal átlagérték</i>			8,860															
51116	bekötő út	Pest megye	0+ 950	0 + 000	1 + 900	C130472	V130470	1,900	K	B 2	M2	2		felszorzott		25,0%	11413	
51117	bekötő út	Pest megye	0+ 746	0 + 000	1 + 491	C130637	C130638	1,491	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott		25,0%	11414	
51122	bekötő út	Fejér megye	3+ 000	0 + 000	5 + 245	V070298	C070009	5,245	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	5357	
51123	bekötő út	Fejér megye	0+ 800	0 + 000	1 + 921	C070010	V070298	1,921	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5358	
51124	bekötő út	Fejér megye	1+ 800	0 + 000	1 + 985	F071030C	C070299	1,985	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	9426	
51125	bekötő út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	2 + 150	C070018	V070300	2,123	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott		15,0%	9793	
51142	bekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 000	0 + 000	3 + 852	C030105	C030108	3,852	L	A 3	M1	2	2014	felszorzott		25,0%	5529	
51143	bekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	3 + 384	C030104	C031090	3,384	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	8885	
51144	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 400	0 + 000	10 + 234	F030854B	V030861	10,234	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	5120	
51145	bekötő út	Baranya megye	3+ 000	0 + 000	1 + 450	C020945		1,450	K	C 3	M2	2	2005	felszorzott		35,0%	9020	
51145	bekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 000	1 + 450	9 + 064		K020862B	7,614	K	C 3	M2	2	2005	felszorzott		35,0%	9020	
<i>útvonal átlagérték</i>			9,064															
51147	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 400	0 + 000	3 + 244	C030943	V030954	3,244	L	D 3	M1	2	2016	felszorzott		10,0%	5121	
51148	bekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 600	0 + 000	4 + 752	C030955	V030956	4,752	K	C 3	M2	1	2004	felszorzott		35,0%	9860	
51151	bekötő út	Baranya megye	0+ 200	0 + 000	5 + 255	C020947	V020958	5,255	K	C 3	M2	1	2004	felszorzott		35,0%	9861	
51152	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 496	0 + 000	0 + 992	C030175	V031076	0,992	K	C 3	FIKT	1		felszorzott		30,0%	11415	
51153	bekötő út	Bács-Kiskun megye	2+ 000	0 + 000	2 + 573	C031091	C030324	2,573	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6567	
51161	bekötő út	Tolna megye	0+ 808	0 + 000	1 + 582	C170094	V170172	1,547	L	B 3	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11416	
51162	bekötő út	Tolna megye	0+ 200	0 + 000	6 + 283	C170090	V170173	6,290	K	C 2	M2	2	2008	felszorzott		35,0%	9813	
51163	bekötő út	Tolna megye	1+ 303	0 + 000	2 + 605	C170012	C170092	2,613	L	B 3	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11417	
51164	bekötő út	Tolna megye	0+ 787	0 + 000	1 + 573	C170175	C170013	1,577	L	B 3	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11418	
51164	bekötő út	Tolna megye	3+ 487	1 + 573	5 + 400	C170013	V170176	3,843	K	B 2	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11419	
<i>útvonal átlagérték</i>			5,420															
51165	bekötő út	Tolna megye	0+ 500	0 + 000	2 + 575	C170254	V170177	2,575	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	6811	
51168	bekötő út	Tolna megye	1+ 000	0 + 000	4 + 065	C170036	V170178	4,108	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott		20,0%	9825	
51171	bekötő út	Baranya megye	6+ 425	0 + 000	12 + 850	C020102	V020260	12,841	K	C 3	FIKT	1		felszorzott		30,0%	11420	
51303	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 736	0 + 000	1 + 472	C130506	V130507	1,472	L	C 2	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11421	
51304	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 663	0 + 000	1 + 325	C130642	V130643	1,325	L	C 2	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11422	
51305	állomáshoz vezető út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	2 + 040	C130646	K130443A	2,040	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott		20,0%	5660	
51306	állomáshoz vezető út	Pest megye	1+ 752	0 + 000	3 + 504	C130636	C130639	3,504	K	C 2	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11423	
51306	állomáshoz vezető út	Pest megye	4+ 813	3 + 504	6 + 122	C130639	K130456A	2,618	K	C 2	FIKT	2		felszorzott		30,0%	11424	
<i>útvonal átlagérték</i>			6,122															
51307	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 534	0 + 000	1 + 068	C130023	K130441B	1,068	K	D 2	FIKT	2		felszorzott		30,0%	11425	
51309	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 100	0 + 000	4 + 942	F131493C	F131494D	4,842	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott		15,0%	4127	
51311	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 177	0 + 000	0 + 353	C130017	C130018	0,353	L	C 2	FIKT	2		felszorzott		25,0%	11426	

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű	
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	egyed.	csuklós	közepes nehéz				nehéz
	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
5543	1721	2000	86%	15151	16235	15108	16222	555	1388	514	597	12236	1995	86	66	194	243	26	134	0	119	43	9	
13978	1305	2000	65%	11521	12307	11328	12249	459	1148	431	450	8912	1664	82	96	169	182	28	71	0	122	193	2	
7179	1305	2000	65%	11523	12312	11330	12254	461	1153	433	452	8912	1664	82	96	169	182	29	72	0	122	193	2	
					14989		14955		1540			10853	1888	88	83	224	204	39	202	0	124	112	5	
5650	931	2000	47%	8766	9496	8708	9479	413	1033	440	363	6720	1388	147	12	109	105	28	121	0	76	58	2	
11410	264	1000	26%	2289	2689	2289	2689	325	668	303	415	1622	149	61	9	160	145	36	67	7	33	0	0	
4124	503	1000	50%	5001	5135	4897	5104	166	335	160	198	3959	605	53	10	95	62	14	27	0	61	104	11	
5653	297	2000	15%	2789	3029	2774	3025	126	315	109	114	2153	428	34	6	28	61	7	16	2	22	15	17	
					4463		4440		328			3383	549	47	9	74	62	12	23	1	49	76	13	
5668	257	2000	13%	2110	2620	2099	2617	313	783	375	278	1483	258	61	5	31	47	23	177	0	12	11	2	
11411	108	1000	11%	939	1098	928	1095	132	282	134	156	629	111	23	0	47	46	30	30	3	8	11	1	
11412	208	2000	10%	1851	2122	1741	2089	166	415	138	208	1310	122	23	7	72	93	20	23	0	67	110	4	
5654	132	2000	7%	1187	1346	1124	1327	99	248	102	36	737	204	53	17	7	21	3	5	0	41	63	36	
5655	40	2000	2%	369	409	359	406	24	60	25	18	277	45	8	1	3	7	3	5	0	8	10	2	
5656	23	2000	1%	245	240	222	233	4	10	3	3	173	33	1	0	0	2	1	0	0	6	23	6	
5656	23	2000	1%	245	240	222	233	4	10	3	3	173	33	1	0	0	2	1	0	0	6	23	6	
6273	56	2000	3%	511	593	500	590	4	10	2	12	391	34	0	0	8	4	0	0	0	12	11	51	
					305		299		10			213	33	1	0	1	2	1	0	0	7	21	14	
11413	351	2000	18%	3017	3586	3012	3585	265	663	226	300	2208	405	61	23	119	135	13	32	1	15	5	0	
11414	60	1000	6%	599	616	516	591	73	143	60	69	323	87	16	0	12	41	1	15	0	16	83	5	
5357	140	1000	14%	1427	1469	1379	1455	70	146	65	19	1129	151	29	27	5	12	0	2	0	21	48	3	
5358	293	1000	29%	2764	2844	2695	2823	109	229	98	59	2181	357	37	43	30	25	2	2	0	17	69	*	
9426	631	1000	63%	5672	6124	5571	6094	429	959	450	254	4278	748	86	117	28	76	36	114	0	84	101	4	
9793	164	1000	16%	1679	1721	1663	1716	61	111	51	33	1388	185	40	0	12	20	0	1	0	13	16	4	
5529	83	1000	8%	994	809	690	718	15	30	12	15	492	84	4	0	4	7	3	1	0	73	304	22	
8885	163	1000	16%	1932	1719	1561	1608	85	155	84	11	1033	257	77	1	4	5	1	1	0	167	371	15	
5120	218	1000	22%	2344	2290	2193	2245	55	103	45	38	1674	363	23	0	6	26	2	4	0	79	151	16	
9020	25	2000	1%	225	266	218	264	24	60	21	13	142	25	15	0	4	6	3	0	0	17	7	6	
9020	25	2000	1%	225	266	218	264	24	60	21	13	142	25	15	0	4	6	3	0	0	17	7	6	
					266		264		60			142	25	15	0	4	6	3	0	0	17	7	6	
5121	121	1000	12%	1433	1274	1090	1171	58	110	55	17	755	210	41	3	3	9	0	5	0	37	343	27	
9860	14	2000	1%	112	143	106	141	13	33	13	1	75	8	13	0	1	0	0	0	0	0	6	9	
9861	35	2000	2%	447	364	319	326	0	0	0	1	210	35	0	0	1	0	0	0	0	61	128	12	
11415	14	2000	1%	118	145	118	145	13	33	12	16	82	16	3	0	6	5	2	3	0	1	0	0	
6567	184	1000	18%	2520	1933	1591	1654	106	194	104	15	1105	276	95	0	4	7	2	2	0	97	929	3	
11416	242	1000	24%	2402	2547	2402	2547	162	316	143	80	1691	423	90	27	35	37	7	1	0	87	0	4	
9813	52	2000	3%	444	526	419	519	44	110	49	48	244	94	13	2	19	6	6	14	3	13	25	5	
11417	268	1000	27%	2658	2819	2658	2819	179	348	158	90	1873	468	99	29	39	43	6	2	0	95	0	4	
11418	393	1000	39%	3168	4139	3164	4138	758	1670	846	735	1641	585	182	3	162	139	143	291	0	17	4	1	
11419	103	2000	5%	735	1054	735	1054	175	438	195	172	382	137	41	0	38	33	33	68	0	3	0	0	
					1952		1951		796			748	267	82	1	74	64	65	133	0	7	1	0	
6811	175	1000	18%	2224	1844	1510	1630	121	258	123	92	959	245	36	3	10	28	54	0	0	157	714	18	
9825	112	2000	6%	972	1141	954	1136	63	158	67	75	608	203	42	0	54	4	5	12	0	19	18	7	
11420	47	2000	2%	489	498	441	484	23	58	21	10	302	62	18	0	5	4	1	0	0	44	48	5	
11421	342	1000	34%	3087	3488	3017	3467	331	732	360	383	2400	126	52	18	122	85	90	86	0	32	70	6	
11422	173	1000	17%	1789	1763	1656	1723	61	114	58	71	1154	357	34	2	46	21	3	1	0	35	133	3	
5660	10	2000	1%	110	106	103	104	1	3	0	1	71	29	0	0	0	1	0	0	0	2	7	0	
11423	106	2000	5%	804	1079	773	1070	154	385	168	175	488	74	23	0	44	40	39	52	0	10	31	3	
11424	61	2000	3%	461	619	443	614	89	223	97	101	279	42	14	0	26	23	23	29	0	5	18	2	
					882		875		316			399	60	19	0	36	33	32	42	0	8	25	3	
11425	68	2000	3%	661	691	610	676	22	55	21	35	406	99	16	0	29	6	0	0	0	53	51	1	
4127	675	2000	34%	6530	6888	6519	6885	205	513	223	107	5474	701	83	66	51	30	5	21	0	88	11	0	
11426	319	1000	32%	2744	3258	2609	3218	494	1058	505	520	1634	321	84	2	112	169	126	112	1	40	135	8	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja				
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság		
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]														
51311	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 500	0+ 353	0+ 753	C130018	K130467A	0,400	L	C 3	FIKT	2	felszorzott		30,0%	11427				
<i>útvonal átlagérték</i>								0,753												
51312	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 354	0+ 000	0+ 708	C130639	V130640	0,708	L	C 3	FIKT	2	felszorzott		30,0%	11428				
51315	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0+ 779	C070007	K070441A	0,779	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	5982				
51316	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0+ 174	C070337	K070397A	0,174	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	30,0%	5518				
51317	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 300	0+ 000	0+ 789	C070299	V070339	0,789	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9428				
51318	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0+ 240	F071026D	V070340	0,240	L	B 3	M1	2	2015	felszorzott	10,0%	5360				
51341	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 533	0+ 000	1+ 065	C030004	C030002	1,065	L	C 3	FIKT	2	felszorzott		25,0%	11429				
51341	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	2+ 514	1+ 065	3+ 963	C030002	C030006	2,898	K	C 2	FIKT	2	felszorzott		30,0%	11430				
51341	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	4+ 426	3+ 963	4+ 888	C030006	V030007	0,925	K	E 3	FIKT	1	felszorzott		30,0%	11431				
<i>útvonal átlagérték</i>								4,888												
51342	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0+ 000	4+ 789	C030100	K030397B	4,789	K	D 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6304				
51343	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0+ 000	1+ 090	C030103	V030114	1,090	L	D 3	M1	1	2007	felszorzott	35,0%	6274				
51344	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0+ 000	3+ 312	C030330	V030334	3,312	L	D 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6275				
51345	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0+ 000	1+ 132	C030324	V030335	1,132	L	D 3	M1	2	2007	felszorzott	40,0%	6276				
51347	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 200	0+ 000	3+ 462	C030486	K030500B	3,462	L	E 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9862				
51349	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0+ 000	0+ 873	C030487	V030499	0,873	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6278				
51355	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	2+ 000	0+ 000	2+ 825	C030633	K030642B	2,825	K	A 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6277				
51362	állomáshoz vezető út	Tolna megye	2+ 316	0+ 000	4+ 632	C170089	V170219	4,668	K	C 2	FIKT	2	felszorzott		30,0%	11432				
51364	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 208	0+ 000	0+ 416	C170008	V170220	0,416	L	B 3	FIKT	2	felszorzott		25,0%	11433				
51365	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 065	0+ 000	0+ 130	V170173	K000641A	0,130	L	C 2	FIKT	2	felszorzott		30,0%	11434				
51366	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 100	0+ 000	6+ 700	C170091	V170221	6,848	K	D 2	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9814				
51367	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 077	0+ 000	0+ 153	C170094	V170222	0,153	L	B 3	FIKT	2	felszorzott		25,0%	11435				
51369	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 114	0+ 000	7+ 717	F170097D	V170224	7,707	K	E 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5434				
51371	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 487	0+ 000	0+ 974	C170098	V170225	0,974	L	C 3	FIKT	1	felszorzott		30,0%	11436				
51372	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 377	0+ 000	0+ 753	C170100	V170226	0,753	L	C 3	FIKT	2	felszorzott		30,0%	11437				
51373	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 058	0+ 000	0+ 280	C170101	V170227	0,280	K	C 3	FIKT	2	felszorzott		35,0%	11438				
51377	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 125	0+ 000	0+ 250	C020101	K020429	0,250	L	C 3	FIKT	2	felszorzott		30,0%	11439				
51378	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 233	0+ 000	0+ 466	C020042	K020430	0,466	L	B 3	FIKT	1	felszorzott		30,0%	11440				
<i>útvonal átlagérték</i>								1,913												
<i>útvonal átlagérték</i>								1,540												
<i>útvonal átlagérték</i>								0,379												
<i>útvonal átlagérték</i>								0,110												
51602	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 037	0+ 000	0+ 073	R130501A	R130501C	0,073	K	C 2	FIKT	1	felszorzott		25,0%	12463				
51701	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 028	0+ 000	0+ 056	R030941A	R030941D	0,056	L	B 2	FIKT	1	felszorzott		30,0%	11441				
51702	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 029	0+ 000	0+ 058	R030941D	R030941C	0,058	L	B 2	FIKT	1	felszorzott		30,0%	11442				
51901	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 056	0+ 000	0+ 111	C170095	C170014	0,111	K	B 2	FIKT	2	felszorzott		25,0%	11443				
52101	bekötő út	Pest megye	0+ 610	0+ 000	1+ 202	C130565	F130512B	1,202	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	11444				
52101	bekötő út	Pest megye	3+ 185	1+ 238	5+ 150	F130512D	V130624	3,912	K	C 2	M2	2	felszorzott		25,0%	11445				
<i>útvonal átlagérték</i>								5,114												
52102	bekötő út	Pest megye	1+ 870	0+ 000	3+ 740	C130625	V130656	3,740	K	C 2	M2	2	felszorzott		25,0%	11446				
52103	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0+ 000	8+ 001	C130662	C130657	8,000	K	B 2	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	3066				
52104	bekötő út	Pest megye	0+ 800	0+ 000	4+ 412	C130689	F130663C	4,412	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4128				
52104	bekötő út	Pest megye	9+ 000	4+ 493	10+ 140	F130663D	C130658	5,672	K	B 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7182				
<i>útvonal átlagérték</i>								10,084												
52106	bekötő út	Pest megye	1+ 814	0+ 000	3+ 628	C130666	V130667	3,628	K	B 2	FIKT	2	felszorzott		25,0%	11447				
52108	bekötő út	Pest megye	1+ 701	0+ 000	2+ 440	C130669	C130674	2,440	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	11448				
52108	bekötő út	Pest megye	3+ 000	2+ 440	4+ 796	C130674	V130678	2,356	K	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	11449			
<i>útvonal átlagérték</i>								4,796												
52109	bekötő út	Pest megye	2+ 693	0+ 000	5+ 385	C130670	C130679	5,385	K	C 2	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	11450				
52112	bekötő út	Pest megye	1+ 890	0+ 000	3+ 780	C130768	V130759	3,780	K	C 2	FIKT	2	felszorzott		30,0%	11451				
52121	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0+ 000	1+ 878	C030005	C030003	1,878	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	6279				

A számláló- állomás kódja	MOF		Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. mért. forgalom	Összes teher- gépkocsi	Személy- gépkocsi	Kis teher- gépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű (12)
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]		
	(1)-(12)				(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				
11427	31	1000	3%	276	329	262	325	50	107	52	52	164	32	9	0	11	17	13	11	0	4	14	1	
					1702		1681		553			853	167	44	1	58	88	66	58	0	21	71	4	
11428	40	1000	4%	343	420	329	416	64	142	71	74	209	32	9	0	19	17	17	21	0	4	14	1	
5982	62	2000	3%	557	629	475	604	84	210	116	84	312	69	0	0	0	1	23	60	0	9	82	1	
5518	10	1000	1%	115	96	94	90	1	2	0	3	69	8	0	0	2	1	0	0	0	14	21	0	
9428	140	1000	14%	1217	1474	1140	1451	237	562	298	241	717	99	15	0	19	29	43	150	0	68	77	0	
5360	1026	1000	103%	10251	10803	10200	10788	495	1086	509	394	8063	1457	85	80	64	131	34	165	0	119	51	2	
11429	139	1000	14%	1418	1461	1413	1460	37	68	35	57	988	313	30	0	50	5	1	1	0	24	5	1	
11430	50	2000	3%	406	507	405	507	56	140	67	62	250	79	7	0	13	8	19	22	0	6	1	1	
11431	19	2000	1%	190	199	180	196	1	3	1	3	130	23	0	0	2	0	0	1	0	14	10	10	
					657		656		98			388	119	11	0	19	6	11	13	0	11	4	3	
6304	22	2000	1%	201	232	195	230	10	25	7	18	142	15	1	0	9	7	1	1	0	12	6	7	
6274	16	1000	2%	159	166	128	157	24	57	27	28	68	9	0	0	4	5	16	3	0	22	31	1	
6275	71	1000	7%	739	752	633	720	19	38	20	14	454	39	10	0	5	3	4	1	1	59	106	57	
6276	9	1000	1%	90	95	85	94	0	0	0	0	39	28	0	0	0	0	0	0	0	10	5	8	
9862	14	1000	1%	155	143	139	138	1	2	0	3	100	14	0	0	2	1	0	0	0	19	16	3	
6278	74	1000	7%	855	781	688	731	11	23	10	18	495	75	3	0	10	4	1	2	1	65	167	32	
6277	97	2000	5%	679	914	657	907	71	178	80	86	279	157	17	0	32	13	15	26	0	48	22	70	
11432	79	2000	4%	662	808	648	804	88	220	86	28	458	72	73	0	13	9	3	3	0	14	14	3	
11433	176	1000	18%	1471	1851	1461	1848	332	712	338	269	877	218	70	13	20	98	39	112	0	12	10	2	
11434	21	1000	2%	197	218	186	215	20	44	22	22	108	41	6	1	9	3	3	6	1	6	11	2	
9814	70	2000	4%	634	709	582	693	69	173	68	49	369	97	16	13	9	16	9	13	2	35	52	3	
11435	105	1000	11%	1045	1108	1045	1108	69	135	62	35	736	184	38	12	16	16	2	1	0	38	0	2	
5434	67	2000	3%	642	679	606	668	30	75	25	28	426	114	9	0	7	13	5	3	0	20	36	9	
11436	55	1000	6%	614	582	505	549	39	82	34	37	349	65	13	13	24	9	2	2	0	26	109	2	
11437	63	1000	6%	693	663	570	626	46	98	43	41	392	73	16	16	27	9	3	2	0	29	123	3	
11438	6	2000	0%	55	58	45	55	3	8	4	3	32	6	1	1	2	1	0	0	0	2	10	0	
11439	25	1000	3%	269	258	243	250	13	24	12	6	165	34	10	0	3	2	1	0	0	25	26	3	
11440	88	1000	9%	758	928	758	928	121	270	133	141	475	114	18	0	38	29	30	44	0	6	0	4	
					14945		14945		3103			9709	1455	19	16	271	330	112	758	6	0	0	0	
					32393		32393		4950			22369	3574	122	1	571	479	142	1234	2	91	0	0	
					2314		2314		1335			574	221	8	5	74	70	41	392	18	0	0	0	
					11893		11893		2775			6794	1558	20	5	307	223	80	761	21	0	0	0	
12463	524	2000	26%	4066	5349	4066	5349	577	1443	538	736	2881	264	109	16	284	256	63	120	13	59	0	1	
11441	77	1000	8%	768	788	741	780	29	61	28	33	640	53	6	0	10	11	10	2	0	7	27	2	
11442	13	1000	1%	143	129	114	120	4	8	4	6	80	20	1	0	3	2	1	0	0	5	29	2	
11443	238	2000	12%	1686	2433	1684	2432	401	1003	451	406	942	235	91	1	97	72	78	158	1	9	2	0	
11444	285	2000	14%	2824	2905	2628	2846	116	290	108	98	1984	448	42	0	24	47	14	13	0	45	196	11	
11445	417	2000	21%	2959	4259	2955	4258	714	1785	809	819	1655	420	41	9	155	181	107	375	1	11	4	0	
					3941		3926		1434			1732	427	41	7	124	150	85	290	1	19	49	3	
11446	388	2000	19%	3090	3961	3066	3954	439	1098	456	521	2005	408	71	2	155	143	110	106	7	55	24	4	
3066	79	2000	4%	746	811	687	793	44	110	46	42	409	183	7	22	27	9	3	3	0	22	59	2	
4128	254	2000	13%	2233	2596	2218	2592	177	443	181	208	1547	376	29	1	61	65	4	78	0	42	15	15	
7182	466	2000	23%	2827	4752	2806	4746	1152	2880	1462	1159	1059	419	57	16	80	124	98	857	0	31	21	65	
					3809		3803		1814			1273	400	45	9	72	98	57	516	0	36	18	43	
11447	144	2000	7%	1293	1467	1261	1457	103	258	98	104	892	115	23	16	40	40	9	11	4	108	32	3	
11448	285	1000	29%	2946	2908	2715	2839	101	204	97	98	2100	419	31	0	28	38	11	21	0	50	231	17	
11449	132	2000	7%	1299	1346	1239	1328	31	78	35	20	962	176	24	0	13	3	1	3	0	37	60	20	
					2141		2097		142			1541	300	28	0	21	21	6	12	0	44	147	18	
11450	32	2000	2%	333	327	291	314	12	30	7	19	195	58	0	0	7	11	0	1	0	19	42	0	
11451	59	2000	3%	505	604	473	594	56	140	58	57	339	32	20	0	21	16	13	7	0	20	32	5	
6279	175	1000	18%	1894	1840	1624	1759	111	236	123	91	1167	246	44	0	24	16	13	38	0	63	270	13	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
52122	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 300	0 + 000	0 + 600	C030100	Y030112	0,600	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	25,0%	11452		
52122	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 834	0 + 600	1 + 167	Y030112	C030110	0,567	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	25,0%	12591		
<i>útvonal átlagérték</i>									1,167								
52124	bekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	9 + 681	C030106	V030155	9,681	K	A 3	M1	2	2005	felszorzott	35,0%	5124	
52125	bekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	3 + 428	C030326	V030332	3,428	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6306	
52301	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 292	0 + 000	0 + 584	C130564	V130563	0,584	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11453	
52303	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 122	0 + 000	0 + 244	C130629	V130630	0,244	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11454	
52304	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	0 + 400	C130631	V130632	0,400	K	D 3	M2	2		felszorzott	30,0%	11455	
52305	állomáshoz vezető út	Pest megye	3+ 878	0 + 000	7 + 756	C130017	C130760	7,756	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	11456	
52306	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 110	0 + 000	0 + 219	C130761	V130762	0,219	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11457	
52311	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 290	0 + 000	0 + 580	C030019	V030022	0,580	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11458	
52312	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 086	0 + 000	0 + 172	C030109	V030115	0,172	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11459	
52313	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 144	0 + 000	0 + 288	C030102	V030116	0,288	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11460	
52314	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 200	0 + 000	1 + 160	C030142	V030156	1,160	K	C 3	M1	1	2007	felszorzott	40,0%	6280	
52317	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 713	C030149	V030157	0,713	L	C 3	M1	2	2008	felszorzott	30,0%	5125	
52319	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 200	C030203	V030215	0,200	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11462	
52321	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	1 + 446	C030107	V030117	1,446	K	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6307	
52601	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 135	0 + 000	0 + 270	R170521	R170601	0,270	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11463	
52602	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 135	0 + 000	0 + 270	R170602	R170521	0,270	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11464	
53101	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 385	0 + 000	7 + 690	F030188D	V030209	7,700	L	A 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,6%	5126
53102	bekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 097	0 + 000	3 + 900	C030210		3,900	K	A 2	M1+A	2	2017	mért	14	0,6%	2548
53102	bekötő út	Bács-Kiskun megye	5+ 049	3 + 900	9 + 313		V030211	5,413	K	A 2	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	9024	
<i>útvonal átlagérték</i>									9,313								
53105	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 250	0 + 000	0 + 500	C030355	V030373	0,500	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11465	
53106	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 325	0 + 000	0 + 650	C030372	V030374	0,650	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11466	
53107	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 600	0 + 000	6 + 845	C030521	V030542	6,845	K	C 2	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5127	
53109	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	2 + 515	C030490	V030544	2,515	K	C 3	M1	1	2007	felszorzott	35,0%	6281	
53111	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	2 + 623	C030491	V030495	2,623	L	C 3	M1	1	2007	felszorzott	35,0%	6282	
53112	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 725	0 + 000	1 + 450	C030494	V030496	1,450	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11467	
53113	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 549	0 + 000	1 + 098	C030532	V030545	1,098	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11468	
53114	bekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 000	0 + 000	3 + 138	C030537	V030546	3,138	K	C 3	M1	1	2007	felszorzott	40,0%	6283	
53115	bekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	3 + 080	C030539	C030667	3,080	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6284	
53116	bekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 000	0 + 000	3 + 031	C030668	V030671	3,031	K	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6308	
53117	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	2 + 880	C030668	V030672	2,880	K	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	6309	
53118	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	1 + 102	C030634	C030635	1,102	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	6285	
53119	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	1 + 1000	C030764	V030765	2,000	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	6286	
53121	bekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 510	0 + 000	6 + 610	C030331	V030379	6,610	K	C 3	M1	2	2013	felszorzott	25,0%	6288	
53122	bekötő út	Bács-Kiskun megye	2+ 000	0 + 000	6 + 171	C030524	V030547	6,171	K	A 2	M2	2	2010	felszorzott	35,0%	9029	
53301	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 081	0 + 000	0 + 162	C030327	V030336	0,162	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11469	
53303	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	1+ 625	0 + 000	3 + 250	C030154	V030375	3,250	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11470	
53304	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 094	0 + 000	0 + 188	C030359	V030376	0,188	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11471	
53305	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 303	0 + 000	0 + 606	C030370	V030377	0,606	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	11472	
53306	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 815	0 + 000	1 + 630	C030362	V030378	1,630	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11473	
53307	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 300	0 + 000	0 + 345	C030333	V030337	0,345	L	A 3	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	9549	
53308	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 360	0 + 000	0 + 720	F030480D	V030501	0,720	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11474	
53311	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 121	0 + 000	0 + 241	C030451	V030549	0,241	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11475	
53312	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 025	0 + 000	0 + 050	C030538	V030550	0,050	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11476	
54102	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	2 + 069	C030445	C030414	2,069	K	A 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	3994	
54102	bekötő út	Bács-Kiskun megye	5+ 054	2 + 069	13 + 465	C030414		11,396	K	B 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5130	
54102	bekötő út	Bács-Kiskun megye	15+ 900	13 + 465	19 + 142		V030417	2,797	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5131	
<i>útvonal átlagérték</i>									16,262								
54103	bekötő út	Bács-Kiskun megye	2+ 000	0 + 000	2 + 918	C030611	C030617	2,918	K	C 3	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	5568	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz				Tehergépkocsi				Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű
														egyes	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális				
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)			(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
11452	145	1000	15%	1285	1525	1281	1524	177	409	213	193	791	252	24	0	40	24	59	70	0	20	4	1	
12591	174	1000	17%	1861	1828	1557	1737	64	127	63	50	1049	234	32	0	18	15	5	11	1	99	304	93	
					1672		1627		272			916	243	28	0	29	20	33	41	0	58	150	46	
5124	50	2000	3%	391	483	390	483	14	35	16	7	262	52	7	0	0	1	6	0	0	12	1	50	
6306	66	1000	7%	775	699	611	650	29	58	30	19	374	40	17	0	7	4	6	1	1	130	164	31	
11453	124	1000	12%	1038	1270	978	1252	194	432	208	263	633	41	16	5	90	60	27	86	0	17	60	3	
11454	123	2000	6%	935	1259	905	1250	183	458	229	199	526	131	27	0	43	17	42	97	0	17	30	5	
11455	25	2000	1%	169	265	168	265	51	128	67	60	82	21	2	0	11	4	11	34	0	3	1	0	
11456	73	2000	4%	637	746	605	736	35	88	35	26	376	121	17	0	8	11	2	5	0	18	32	47	
11457	40	2000	2%	352	426	348	425	34	85	41	39	248	44	11	0	16	3	13	7	0	4	4	2	
11458	58	1000	6%	597	606	573	599	21	43	22	19	460	60	10	0	8	4	2	5	0	19	24	5	
11459	50	1000	5%	551	521	460	494	18	41	23	25	309	57	4	0	11	2	6	6	0	52	91	13	
11460	33	1000	3%	320	349	320	349	24	45	22	32	223	28	15	1	24	6	0	2	0	19	0	2	
6280	6	2000	0%	47	60	44	59	1	3	0	1	31	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	9	
5125	104	1000	10%	1242	1091	972	1010	18	38	17	26	707	118	3	0	11	7	3	4	1	90	270	28	
11462	82	2000	4%	712	769	712	769	27	68	22	29	577	81	3	9	14	11	2	1	1	12	0	1	
6307	10	2000	1%	96	104	96	104	2	5	3	3	72	8	0	0	1	0	2	0	0	10	0	3	
11463	393	2000	20%	2246	4010	2245	4010	993	2483	1165	1124	905	151	52	0	183	199	246	487	9	12	1	1	
11464	364	2000	18%	2562	3719	2560	3718	660	1650	711	689	1503	264	84	0	113	184	116	274	2	20	2	0	
5126	1045	1000	105%	9687	9855	9434	9779	339	728	367	230	7549	1266	124	37	52	47	26	105	0	225	253	3	
2548	591	2000	30%	5309	5572	5169	5530	142	355	117	186	4225	552	24	40	108	62	8	8	0	133	140	9	
9024	480	2000	24%	4344	4524	4263	4500	155	388	134	76	3458	511	54	41	16	50	5	5	0	120	81	3	
					4963		4931		374			3779	528	41	41	55	55	6	6	0	125	106	6	
11465	99	1000	10%	870	1038	868	1037	120	271	136	143	553	154	12	0	35	30	19	57	2	4	2	2	
11466	87	1000	9%	984	918	837	874	23	47	23	23	617	128	8	0	8	7	3	5	0	46	147	15	
5127	235	2000	12%	2453	2396	2196	2319	48	120	36	41	1618	422	16	0	9	26	3	3	0	65	257	34	
6281	21	2000	1%	176	216	160	211	21	53	23	11	97	21	15	0	5	0	3	2	1	6	16	10	
6282	13	1000	1%	121	132	106	128	15	29	16	6	63	8	12	0	3	0	1	1	1	10	15	7	
11467	10	2000	1%	86	104	75	101	12	30	13	5	44	5	9	0	2	0	1	1	1	7	11	5	
11468	18	2000	1%	156	195	148	193	13	33	13	13	92	18	6	0	6	3	4	0	0	8	8	11	
6283	6	2000	0%	70	68	60	65	0	0	0	0	34	11	0	0	0	0	0	0	0	9	10	6	
6284	45	1000	5%	455	472	397	455	37	67	37	14	236	42	35	0	12	1	0	0	1	45	58	25	
6308	33	2000	2%	279	346	266	342	24	60	27	18	153	43	16	0	10	0	2	6	0	17	13	19	
6309	29	2000	1%	255	304	230	297	22	55	21	15	113	38	19	0	12	2	0	0	1	29	25	16	
6285	103	2000	5%	915	1052	860	1036	101	253	101	11	517	154	96	0	6	3	0	2	0	63	55	19	
6286	152	1000	15%	1597	1604	1454	1561	54	108	56	57	921	301	31	0	34	7	14	2	0	98	143	46	
6288	54	2000	3%	521	565	509	561	11	28	10	3	301	149	8	0	0	1	1	1	0	20	12	28	
9029	101	2000	5%	928	951	874	935	5	13	4	5	560	214	0	0	0	3	0	2	0	52	54	43	
11469	55	1000	6%	482	576	482	576	70	159	79	73	327	70	7	0	10	16	18	28	1	3	0	2	
11470	13	2000	1%	125	132	115	129	1	3	1	2	85	14	0	0	1	1	0	0	0	8	10	6	
11471	47	1000	5%	398	492	396	491	66	141	69	70	231	396	17	0	21	18	21	10	0	4	2	8	
11472	5	2000	0%	42	51	42	51	2	5	3	5	28	8	0	0	3	1	1	0	0	0	0	1	
11473	38	1000	4%	370	397	368	396	18	37	19	15	289	42	9	0	6	2	2	4	1	7	2	6	
9549	62	1000	6%	753	602	551	541	1	3	1	2	362	127	0	0	1	0	0	1	0	56	202	4	
11474	132	1000	13%	1180	1286	1098	1261	110	232	112	128	742	148	29	0	47	33	24	23	1	31	82	20	
11475	101	2000	5%	870	1035	866	1034	65	163	67	78	608	137	18	1	32	18	17	11	0	10	4	14	
11476	18	2000	1%	160	194	160	194	13	33	15	16	95	40	4	0	7	2	4	3	0	2	0	3	
3994	246	2000	12%	2290	2320	2194	2291	60	150	59	25	1628	359	46	2	13	7	1	4	0	126	96	8	
5130	151	2000	8%	1374	1537	1348	1529	78	195	71	60	944	263	31	4	17	26	8	9	0	17	26	29	
5131	170	2000	9%	1471	1738	1459	1734	104	260	103	101	957	260	54	9	60	20	14	7	0	52	12	26	
					1671		1661		200			1033	275	37	5	24	23	8	8	0	37	32	26	
5568	90	2000	5%	889	945	826	926	29	73	28	30	595	117	16	0	17	6	4	3	0	41	63	27	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Út kategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
54107	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	1 + 983	C030700	V030712	1,983	K	D 2	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	6290			
54112	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 200	0 + 000	0 + 700	C030790	V030795	0,700	L	C 3	M1	2	2011	felszorozott	30,0%	5132			
54114	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	3 + 606	C030785	V030674	3,606	K	C 2	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9032			
54116	bekötő út	Bács-Kiskun megye	2+ 000	0 + 000	6 + 800	C030796	V030805	6,800	K	C 3	M1	1	2007	felszorozott	35,0%	6291			
54117	bekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 000	0 + 000	7 + 000	C030884		6,878	K	B 2	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	5133			
54117	bekötő út	Bács-Kiskun megye	8+ 603	7 + 000	10 + 205		S031036	3,205	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11478			
54117	bekötő út	Bács-Kiskun megye	11+ 205	10 + 205	12 + 205	S031036	V030798	2,000	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	11479			
<i>útvonal átlagérték</i>								12,083											
54118	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	1 + 100	C030664	V030673	1,100	K	A 2	M1	2	2007	felszorozott	35,0%	6293			
54121	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 969	0 + 000	0 + 970	C030613	M000364	0,970	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5285			
54121	összekötő út	Csongrád megye	0+ 969	0 + 970	8 + 756	M000364	C060309	7,675	K	A 3	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	5285			
54121	összekötő út	Csongrád megye	15+ 099	8 + 756	15 + 100	C060309	M000382	6,396	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	5557			
<i>megyei átlagérték</i>								14,071											
54121	összekötő út	Bács-Kiskun megye	15+ 099	15 + 100	19 + 092	M000382	C031078	3,950	K	B 2	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	5557			
<i>útvonal átlagérték</i>								18,991											
54122	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	2 + 495	C030581	V030592	2,495	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5134			
54123	bekötő út	Csongrád megye	0+ 507	0 + 000	1 + 003	F061117B	V060531	1,000	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	25,0%	11480			
54124	bekötő út	Csongrád megye	0+ 400	0 + 000	1 + 352	C060554	C060566	1,352	L	B 3	M1	2	2004	felszorozott	10,0%	5286			
54125	összekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	3 + 481	R030450B	C030414	3,481	K	C 2	M1	2	2016	felszorozott	10,0%	6656			
54125	összekötő út	Bács-Kiskun megye	8+ 038	3 + 481	8 + 328	C030414	C030411	4,787	K	C 2	M1	2	2014	felszorozott	25,0%	6657			
<i>útvonal átlagérték</i>								8,268											
54126	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	3 + 048	C030710	V030714	3,048	K	C 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	6658			
54143	bekötő út	Bács-Kiskun megye	6+ 964	6 + 249	7 + 927	V031028	C031022	1,678	K	D 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	11483			
54304	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 400	0 + 000	0 + 457	C030617	V030619	0,457	L	D 3	M1	2	2013	felszorozott	25,0%	9808			
54308	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 085	0 + 000	0 + 170	C030691	V030715	0,170	K	C 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11485			
54309	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 150	0 + 000	0 + 300	C030702	V030716	0,300	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11486			
54311	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 050	0 + 000	0 + 420	C030693	V030720	0,420	L	D 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	6295			
54312	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 112	0 + 000	0 + 224	C030711	V030717	0,224	K	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11487			
54317	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 200	0 + 000	0 + 245	C030788	V030799	0,245	L	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9810			
54318	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 500	0 + 000	0 + 625	C030822	V030834	0,625	K	C 3	M1	1	2007	felszorozott	40,0%	6296			
54319	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 084	0 + 000	0 + 167	C030784	V030803	0,167	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	25,0%	11488			
54321	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 240	0 + 000	0 + 480	C060308	V060313	0,480	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11489			
54322	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+1210	0 + 000	1 + 300	C060501	V060532	1,300	K	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	9759			
54323	állomáshoz vezető út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 785	C060524	C060525	0,785	K	C 3	M2	1	2003	felszorozott	35,0%	6391			
55101	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	2 + 342	C030883	C030897	2,342	K	C 3	M1	1	2007	felszorozott	35,0%	6302			
55107	bekötő út	Bács-Kiskun megye	3+ 028	0 + 000	6 + 492	C030889	V030903	6,492	K	C 2	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	9034			
55108	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	2 + 362	C030925	V030929	2,362	L	C 3	M1	1	2007	felszorozott	35,0%	6310			
55109	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 785	0 + 000	1 + 570	C030900	V030993	1,570	K	D 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	11492			
55111	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 954	0 + 000	2 + 235	C030901	V030904	2,235	L	C 3	M2	2	2005	felszorozott	30,0%	9035			
55112	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	4 + 971	C030991	V030994	4,971	L	A 3	M1	2	2007	felszorozott	35,0%	6311			
55114	bekötő út	Bács-Kiskun megye	1+ 646	0 + 000	3 + 292	C030992	V030995	3,292	K	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11493			
55115	bekötő út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	1 + 725	C030951	V030959	1,725	K	C 3	M1	2	2007	felszorozott	35,0%	6312			
55121	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 634	C060651	V060652	0,634	K	B 3	M2	1	2003	felszorozott	50,0%	6392			
55122	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	1 + 065	C060712	V060719	1,065	K	B 3	M2	2	2008	felszorozott	40,0%	6393			
55123	bekötő út	Csongrád megye	0+ 844	0 + 000	1 + 685	C060716	V060720	1,685	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	35,0%	11494			
55124	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	4 + 681	C060714	V060721	4,681	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	5835			
55125	bekötő út	Csongrád megye	0+ 100	0 + 000	0 + 137	C061053	R061055C	0,137	K	B 2	M2	1	2015	felszorozott	15,0%	5836			
55125	bekötő út	Csongrád megye	0+1000	0 + 137	0 + 3768	R061055C	V060722	3,631	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	25,0%	12747			
<i>útvonal átlagérték</i>								3,768											
55126	összekötő út	Csongrád megye	1+ 503	0 + 000	1 + 376	C061108	H000077	1,376	K	C 3	OH	2	2017	mért	365	0,0%	86		
55301	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	3 + 200	C030824	V030833	3,200	L	A 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	6299			
55302	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 100	0 + 000	0 + 340	C030922	V030928	0,340	L	C 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	6313			

A számláló-állomás kódja	MOF [E/ó]	Kapacitás [E/ó]	Kapacitás kihasználtság [%]	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom [Et/nap]	Összes tehergépkeszi [j/nap]	Személygépkeszi [j/nap]	Kis tehergépkeszi [j/nap]	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpar [j/nap]	Kerékpar [j/nap]	Kerékparút [j/nap]	Lassú jármű [j/nap]
				[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					egyed	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocszi	nyerges	speciális				
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)						(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
6290	76	2000	4%	694	776	686	774	34	85	34	19	503	113	19	0	4	7	7	1	0	11	8	21	
5132	231	1000	23%	2507	2427	2279	2359	83	158	81	41	1615	464	58	0	16	13	9	3	0	85	228	16	
9032	63	2000	3%	489	638	478	635	70	175	66	51	289	58	25	2	8	21	16	5	1	22	11	31	
6291	20	2000	1%	184	209	177	207	6	15	7	15	113	27	0	0	9	1	4	1	0	14	7	8	
5133	127	2000	6%	968	1298	934	1288	176	440	181	209	499	127	35	0	68	53	54	33	1	64	34	0	
11478	36	2000	2%	282	377	272	374	50	125	53	58	149	36	11	0	19	14	16	9	0	18	10	0	
11479	6	2000	0%	50	68	48	67	9	23	10	12	25	7	1	0	4	3	3	2	0	3	2	0	
					850		843		287			328	83	23	0	44	34	35	22	1	42	22	0	
6293	86	2000	4%	685	811	685	811	41	103	41	32	427	126	33	0	24	4	2	2	0	43	0	24	
5285	37	2000	2%	324	355	322	354	17	43	14	17	208	85	5	0	5	7	5	0	0	4	2	3	
5285	37	2000	2%	324	355	322	354	17	43	14	17	208	85	5	0	5	7	5	0	0	4	2	3	
5557	60	2000	3%	570	609	564	607	10	25	10	13	418	102	4	3	10	3	0	0	0	14	6	10	
					470		469		35			303	93	5	1	7	5	3	0	0	9	4	6	
5557	60	2000	3%	570	609	564	607	10	25	10	13	418	102	4	3	10	3	0	0	0	14	6	10	
					493		492		33			322	94	4	2	8	5	2	0	0	9	4	7	
5134	211	2000	11%	1997	2154	1991	2152	83	208	99	84	1451	421	13	0	14	9	23	37	1	8	6	14	
11480	217	1000	22%	2088	2286	2088	2286	155	337	170	155	1635	209	44	4	48	28	37	42	0	36	0	5	
5286	2097	1000	210%	19795	22079	19795	22079	1980	4172	1836	1957	13907	3192	252	123	352	860	198	539	8	332	0	32	
6656	290	2000	15%	2678	2958	2474	2897	220	550	231	254	1626	421	14	0	48	77	23	106	0	127	204	32	
6657	82	2000	4%	745	837	700	824	61	153	61	62	418	182	14	0	15	20	6	21	0	17	45	7	
					1730		1696		320			927	283	14	0	29	44	13	57	0	63	112	18	
6658	35	2000	2%	330	367	327	366	11	28	9	7	249	40	6	0	2	4	1	0	0	10	3	15	
11483	7	2000	0%	73	78	66	76	4	10	3	4	48	7	1	0	1	2	1	0	0	4	7	2	
9808	22	1000	2%	252	233	191	215	5	12	6	5	140	23	0	0	0	1	2	2	0	10	61	13	
11485	50	2000	3%	427	512	422	511	48	120	50	50	285	71	8	0	10	15	8	17	0	5	5	3	
11486	112	1000	11%	1156	1182	1036	1146	64	124	60	45	698	188	36	0	17	16	12	0	0	33	120	36	
6295	353	1000	35%	3816	3711	3505	3618	156	302	155	47	2764	397	115	18	24	11	10	2	0	160	311	4	
11487	16	2000	1%	139	167	135	166	17	43	18	11	86	21	9	0	3	1	6	1	0	6	4	2	
9810	35	1000	4%	341	365	295	351	67	121	66	5	167	38	64	0	2	2	1	0	0	17	46	4	
6296	5	2000	0%	65	57	47	52	0	0	0	4	25	8	0	0	4	0	0	0	0	10	18	0	
11488	108	1000	11%	1006	1136	933	1114	122	278	139	149	590	142	10	0	37	29	39	44	0	31	73	11	
11489	37	1000	4%	364	386	364	386	19	38	16	24	279	43	5	0	10	9	3	2	0	11	0	2	
9759	23	2000	1%	250	241	217	231	0	0	1	6	160	37	0	0	6	0	0	0	0	11	33	3	
6391	40	2000	2%	495	421	384	388	5	13	2	6	257	48	0	0	1	5	0	0	0	67	111	6	
6302	22	2000	1%	219	231	181	220	11	28	13	8	136	13	7	0	4	0	2	1	1	6	38	11	
9034	117	2000	6%	1107	1196	1089	1191	48	120	43	30	796	195	31	0	13	12	3	2	0	25	18	12	
6310	17	1000	2%	169	179	137	169	0	0	0	0	78	17	0	0	0	0	0	0	0	17	32	25	
11492	6	2000	0%	58	62	56	61	2	5	2	3	40	12	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	
9035	109	1000	11%	1249	1144	953	1055	83	154	77	24	506	136	61	0	2	16	6	0	0	170	296	56	
6311	88	1000	9%	853	859	731	822	14	25	8	13	392	161	3	0	2	11	0	0	0	91	122	71	
11493	100	2000	5%	796	1021	763	1011	92	230	93	103	426	117	20	0	31	30	24	18	0	49	33	48	
6312	25	2000	1%	248	268	210	257	19	48	18	3	140	20	16	0	0	3	0	0	0	16	38	15	
6392	1	2000	0%	16	15	16	15	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
6393	5	2000	0%	83	55	36	41	5	13	5	0	20	0	5	0	0	0	0	0	0	11	47	0	
11494	8	2000	0%	85	89	77	87	4	10	5	3	64	5	2	0	1	0	2	0	0	3	8	0	
5835	16	2000	1%	158	160	104	144	9	23	9	0	54	23	9	0	0	0	0	0	0	1	54	17	
5836	167	2000	8%	1575	1706	1554	1700	82	205	95	52	1230	192	36	4	10	4	7	31	0	31	21	9	
12747	137	2000	7%	1407	1440	1344	1421	44	110	54	35	1209	55	11	3	5	2	4	24	0	24	63	7	
					1450		1431		113			1210	60	12	3	5	2	4	24	0	24	61	7	
86	52	2000	3%	550	549	550	549	0	0	0	0	547	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
6299	48	1000	5%	494	469	380	435	14	25	12	3	249	47	12	0	1	2	0	0	0	32	114	37	
6313	119	1000	12%	1410	1249	1105	1158	52	94	52	12	783	215	51	0	11	1	0	0	0	33	305	11	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
55305	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 081	0 + 000	0 + 161	C030898	V030905	0,161	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11495		
55307	állomáshoz vezető út	Bács-Kiskun megye	0+ 200	0 + 000	0 + 272	C031013	V030906	0,272	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	9811		
55701	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 025	0 + 000	0 + 050	R030851C	R030851E	0,050	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11496		
55702	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 023	0 + 000	0 + 045	R030851D	R030851A	0,045	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11497		
55703	egyéb csomóponti ág	Bács-Kiskun megye	0+ 056	0 + 000	0 + 111	R030888C	R030888B	0,111	L	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11498		
56101	bekötő út	Tolna megye	0+ 517	0 + 000	1 + 033	C170102	V170181	1,033	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11499		
56102	bekötő út	Tolna megye	0+ 400	0 + 000	5 + 512	C170109	V170182	5,474	L	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9816		
56103	bekötő út	Tolna megye	1+ 234	0 + 000	2 + 468	C170107	V170183	2,472	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11500		
56104	bekötő út	Tolna megye	0+ 875	0 + 000	1 + 750	C170105	V170184	1,751	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11501		
56105	bekötő út	Tolna megye	2+ 015	0 + 000	3 + 993	C170108	V170185	3,681	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11502		
56106	bekötő út	Baranya megye	1+ 585	0 + 000	2 + 1169	C020108	V020261	3,169	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11503		
56107	bekötő út	Baranya megye	0+ 842	0 + 000	1 + 684	C020107	V020262	1,684	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11504		
56109	bekötő út	Baranya megye	2+ 203	0 + 000	4 + 435	C020115	V020263	4,395	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11505		
56112	bekötő út	Baranya megye	0+ 400	0 + 000	9 + 433	C020052	V020264	9,453	L	C 3	M2	1	2016	felszorzott	10,0%	7530		
56113	bekötő út	Baranya megye	3+ 000	0 + 000	7 + 758	C020053	V020265	7,743	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7178		
56115	bekötő út	Baranya megye	0+ 550	0 + 000	1 + 100	C020055	V020266	1,090	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11506		
56116	bekötő út	Baranya megye	1+ 219	0 + 000	2 + 438	C020056	V020267	2,450	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11507		
56117	bekötő út	Baranya megye	0+ 831	0 + 000	1 + 661	C020117	V020268	1,662	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11508		
56118	bekötő út	Baranya megye	0+ 908	0 + 000	1 + 815	C020120	V020269	1,815	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11509		
56119	bekötő út	Baranya megye	0+ 330	0 + 000	0 + 660	C020233	C020012	0,660	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11510		
56119	bekötő út	Baranya megye	1+ 293	0 + 660	1 + 925	C020012	V020270	1,261	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11511		
<i>útvonal átlagérték</i>								1,921										
56121	bekötő út	Baranya megye	0+ 448	0 + 000	0 + 895	C020234	C020014	0,895	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11512		
56121	bekötő út	Baranya megye	1+ 338	0 + 895	1 + 780	C020014	V020271	0,885	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11513		
<i>útvonal átlagérték</i>								1,780										
56122	bekötő út	Baranya megye	1+ 258	0 + 000	2 + 515	C020123	V020272	2,521	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11514		
56124	bekötő út	Baranya megye	0+ 200	0 + 000	4 + 620	C020103	V020273	4,626	K	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	7316		
56125	bekötő út	Baranya megye	2+ 604	0 + 000	5 + 208	C020002	V020274	5,210	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11515		
56126	bekötő út	Baranya megye	2+ 370	0 + 000	4 + 740	C020113	V020275	4,741	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11516		
56127	bekötő út	Baranya megye	0+ 750	0 + 000	1 + 500	C020063	V020276	1,495	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11517		
56128	bekötő út	Baranya megye	1+ 693	0 + 000	3 + 359	C020006	V020277	3,391	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11518		
56301	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 169	0 + 000	0 + 337	C170106	V170228	0,337	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11519		
56302	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 713	0 + 000	1 + 425	C170035	V170229	1,454	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11520		
56303	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 290	0 + 000	0 + 580	C020104	V020431	0,580	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11521		
56304	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 121	0 + 000	0 + 241	C020105	V020432	0,241	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11522		
56305	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 305	0 + 000	0 + 610	C020107	V020433	0,610	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11523		
56306	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 018	0 + 000	0 + 035	C020109	V020434	0,035	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11524		
56308	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 324	0 + 000	0 + 648	C020017	V020435	0,648	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11525		
56412	egyéb csomóponti ág	Baranya megye	0+ 529	0 + 000	0 + 1058	C020992	C020051	1,058	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11526		
56601	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 309	0 + 000	0 + 617	C170016	V170026	0,617	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11527		
56603	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 080	0 + 000	0 + 159	R170096A	R170096B	0,159	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11529		
56604	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 076	0 + 000	0 + 152	R170096B	R170096C	0,152	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11530		
56605	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 309	0 + 000	0 + 549	C170015	C170016	0,549	K	A 2	M2	1	2013	felszorzott	20,0%	13613		
57101	bekötő út	Baranya megye	1+ 001	0 + 000	2 + 001	C020061	V020278	2,020	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11532		
57102	bekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	3 + 498	C020060	V020279	3,498	K	A 3	M2	2	2004	felszorzott	30,0%	7355		
57103	bekötő út	Baranya megye	0+ 693	0 + 000	1 + 385	C020127	C020280	1,387	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11533		
57103	bekötő út	Baranya megye	2+ 108	1 + 385	2 + 830	C020280	V020281	1,446	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11534		
<i>útvonal átlagérték</i>								2,833										
57104	bekötő út	Baranya megye	1+ 199	0 + 000	2 + 397	C020280	V020282	2,401	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11535		
57105	bekötő út	Baranya megye	3+ 000	0 + 000	3 + 949	C020128	V020283	3,921	L	C 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	7531		
57106	bekötő út	Baranya megye	0+ 846	0 + 000	1 + 691	C020137	V020284	1,690	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11536		
57108	bekötő út	Baranya megye	0+ 804	0 + 000	1 + 614	C020138	V020285	1,614	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11537		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbusz		Tehergépkeci					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés				
				(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
11495	87	1000	9%	888	921	840	907	38	78	36	38	595	131	11	0	11	14	11	2	0	41	48	24	
9811	74	1000	7%	709	780	709	780	61	110	60	1	487	704	60	0	0	1	0	0	27	0	20		
11496	99	1000	10%	916	933	896	927	36	73	35	25	704	116	17	3	9	8	6	2	31	20	0		
11497	94	1000	9%	860	886	844	881	44	86	44	26	646	121	28	0	10	6	4	6	23	16	0		
11498	286	1000	29%	2983	2917	2720	2838	96	185	87	68	2038	333	47	0	19	31	11	7	183	263	51		
11499	73	1000	7%	738	768	696	755	63	113	44	81	456	82	25	0	43	38	0	0	48	42	4		
9816	93	1000	9%	1002	979	928	957	45	85	39	36	653	153	22	0	13	17	1	4	62	74	2		
11500	54	2000	3%	433	555	417	550	71	178	69	71	249	62	19	0	19	24	19	9	14	16	2		
11501	71	1000	7%	645	751	621	744	104	218	101	107	373	93	25	0	28	35	30	14	20	24	3		
11502	39	2000	2%	328	410	322	408	58	145	56	47	211	40	13	0	2	19	13	13	9	6	2		
11503	53	1000	5%	471	517	470	517	33	66	32	21	331	86	17	0	5	7	8	1	5	1	10		
11504	41	1000	4%	367	400	366	400	25	50	24	16	258	68	13	0	4	5	6	1	4	1	7		
11505	27	2000	1%	250	287	248	286	13	33	13	15	189	32	11	0	13	1	1	0	1	2	0		
7530	226	1000	23%	2705	2379	2157	2215	69	125	65	35	1606	325	62	0	28	6	0	1	112	548	17		
7178	33	2000	2%	274	350	273	350	36	90	38	26	135	75	22	0	12	2	12	0	10	1	5		
11506	98	1000	10%	886	948	886	948	49	104	53	42	662	156	18	0	11	8	11	11	5	0	3		
11507	43	2000	2%	381	420	381	420	22	55	23	19	284	67	8	0	5	4	5	5	2	0	1		
11508	54	1000	5%	510	528	505	527	18	35	18	16	388	85	11	0	9	3	3	1	4	5	1		
11509	51	1000	5%	505	537	503	536	39	72	36	13	361	90	30	0	4	6	1	2	7	2	2		
11510	92	2000	5%	870	970	870	970	51	128	56	58	646	152	8	0	15	12	11	19	5	0	1		
11511	34	2000	2%	326	362	326	362	19	48	20	22	243	57	3	0	6	5	4	7	1	0	0		
					571		571		75			381	90	5	0	9	7	6	11	2	0	0		
11512	349	1000	35%	3446	3675	3444	3674	196	416	204	169	2578	611	63	7	43	43	21	60	16	2	0		
11513	35	1000	4%	342	364	342	364	18	38	19	16	258	61	6	0	4	4	2	6	1	0	0		
					2029		2028		228			1425	338	35	4	24	24	12	33	1	9	1	0	
11514	155	2000	8%	1519	1637	1517	1636	70	175	56	38	1163	256	44	0	12	25	0	1	15	2	1		
7316	51	2000	3%	415	540	406	537	77	193	76	10	299	21	76	0	9	1	0	0	0	9	0		
11515	58	2000	3%	538	609	538	609	41	103	44	39	389	98	8	0	6	11	6	15	4	0	0		
11516	39	2000	2%	378	408	368	405	17	43	15	12	296	42	10	0	5	5	2	0	5	10	3		
11517	58	2000	3%	506	562	506	562	29	73	32	24	378	90	11	0	6	5	6	6	2	0	1		
11518	34	2000	2%	312	358	312	358	26	65	28	24	222	59	6	0	4	6	4	10	1	0	0		
11519	24	1000	2%	214	250	206	248	35	73	34	34	124	31	10	0	9	11	9	5	6	8	1		
11520	15	2000	1%	121	160	117	159	24	60	26	23	69	15	6	0	5	5	5	8	3	4	1		
11521	62	1000	6%	568	602	563	601	38	73	32	26	445	65	18	0	6	14	5	0	7	5	2		
11522	58	1000	6%	529	559	524	558	35	67	29	24	413	61	17	0	6	13	4	0	7	5	2		
11523	43	2000	2%	367	417	366	417	25	63	24	16	258	68	13	0	4	5	6	1	4	1	7		
11524	1	2000	0%	10	10	10	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11525	70	1000	7%	690	736	690	736	40	85	41	35	515	122	13	1	9	9	4	12	4	0	0		
11526	582	2000	29%	5038	5940	4977	5922	442	1105	472	555	3411	837	68	0	181	119	102	152	85	61	21		
11527	312	2000	16%	2193	2939	2193	2939	415	1038	464	360	1333	335	130	8	83	58	70	148	23	0	4		
11529	114	1000	11%	824	1079	817	1077	203	427	191	267	443	74	30	0	94	85	33	52	3	7	0		
11530	114	1000	11%	821	1077	814	1075	203	428	192	263	440	74	30	3	93	84	32	52	4	7	0		
13613	526	2000	26%	4044	4963	4038	4961	411	1028	550	606	2800	585	13	0	208	9	123	262	33	6	1		
11532	63	1000	6%	573	612	573	612	33	70	35	27	426	101	13	0	7	5	7	1	4	0	2		
7355	105	2000	5%	844	1021	844	1021	113	283	109	29	595	33	100	0	16	8	4	1	85	0	*		
11533	53	2000	3%	464	559	460	558	44	110	44	48	302	82	13	0	17	13	11	7	9	4	6		
11534	32	1000	3%	300	338	298	337	28	59	28	31	196	53	8	0	11	8	7	5	6	2	4		
					446		445		84			248	67	10	0	14	10	9	6	7	3	5		
11535	32	2000	2%	278	336	276	335	26	65	26	28	181	50	8	0	10	8	6	4	5	2	4		
7531	30	1000	3%	335	312	257	289	24	43	23	5	168	44	21	0	2	3	0	0	10	78	9		
11536	50	2000	3%	475	525	473	524	24	60	23	13	366	69	17	0	6	4	1	2	4	2	4		
11537	43	1000	4%	427	450	425	449	21	39	20	11	329	62	15	0	5	4	1	1	4	2	4		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											
				[km+m]	[km+m]													[km+m]
57109	bekötő út	Baranya megye	0+ 467	0 + 000	0 + 977	C020069	V020286	0,977	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11538		
57111	bekötő út	Baranya megye	1+ 550	0 + 000	3 + 128	C020070	V020287	3,128	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11539		
57112	bekötő út	Baranya megye	2+ 002	0 + 000	8 + 347	C020156	V020288	8,340	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4358		
57113	bekötő út	Baranya megye	0+ 935	0 + 000	1 + 870	C020157	V020289	1,870	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11540		
57114	bekötő út	Baranya megye	1+ 080	0 + 000	2 + 160	C020159	V020290	2,142	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11541		
57116	bekötő út	Baranya megye	1+ 400	0 + 000	2 + 774	C020147	V020291	2,774	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11542		
57118	bekötő út	Baranya megye	1+ 848	0 + 000	3 + 775	C020139	V020294	3,723	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11544		
57119	bekötő út	Baranya megye	0+ 803	0 + 000	1 + 605	C020140	C020295	1,609	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11545		
57119	bekötő út	Baranya megye	3+ 263	1 + 605	4 + 920	C020295	V020296	3,291	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11546		
<i>útvonal átlagérték</i>									4,900									
57121	bekötő út	Baranya megye	1+ 825	0 + 000	3 + 620	C020150	V020297	3,617	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11547		
57122	bekötő út	Baranya megye	1+ 650	0 + 000	3 + 300	C020152	V020298	3,306	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11548		
57123	bekötő út	Baranya megye	2+ 422	0 + 000	4 + 820	C020162	V020299	4,838	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11549		
57124	bekötő út	Baranya megye	0+ 688	0 + 000	1 + 375	C020295	V020300	1,381	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11550		
57125	bekötő út	Baranya megye	0+ 380	0 + 000	0 + 760	C020581	V020301	0,760	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11551		
57126	bekötő út	Baranya megye	1+ 799	0 + 000	3 + 591	C020067	V020302	3,591	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11552		
57127	bekötő út	Baranya megye	1+ 175	0 + 000	2 + 350	C020158	C020303	2,356	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11553		
57127	bekötő út	Baranya megye	2+ 780	2 + 350	3 + 230	C020303	V020304	0,856	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11554		
<i>útvonal átlagérték</i>									3,212									
57128	bekötő út	Baranya megye	1+1000	0 + 000	2 + 793	C020062	V020305	2,816	L	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	7369		
57129	bekötő út	Baranya megye	0+ 717	0 + 000	1 + 434	C020155	V020306	1,431	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11555		
57131	bekötő út	Baranya megye	1+ 600	0 + 000	3 + 200	C020303	V020307	3,197	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11556		
57132	bekötő út	Baranya megye	1+ 300	0 + 000	2 + 650	C020146	V020308	2,650	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11557		
57133	bekötő út	Baranya megye	2+ 000	0 + 000	3 + 495	C020075	V020986	3,495	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6221		
57134	bekötő út	Baranya megye	0+ 500	0 + 000	0 + 980	C020057	V020468	0,980	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	45,0%	6422		
57135	bekötő út	Baranya megye	0+ 130	0 + 000	0 + 995	C020670	V020671	0,995	K	C 3	OHS_FIKT	2		felszorzott	0,0%	91		
57301	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 550	0 + 000	0 + 553	C020143	V020436	0,553	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7532		
57304	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 200	0 + 000	0 + 400	C020144	V020438	0,400	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11558		
58101	bekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	3 + 1148	C020216	V020310	4,224	K	C 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	4359		
58102	bekötő út	Baranya megye	1+ 800	0 + 000	11 + 287	C020025	V020314	11,329	K	C 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	7533		
58103	bekötő út	Baranya megye	0+ 888	0 + 000	1 + 775	C020312	C020313	1,724	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11559		
58104	bekötő út	Baranya megye	2+ 928	0 + 000	5 + 855	C020033	C020315	5,815	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11560		
58104	bekötő út	Baranya megye	6+ 828	5 + 855	7 + 821	C020315	V020316	1,985	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11561		
<i>útvonal átlagérték</i>									7,800									
58105	bekötő út	Baranya megye	0+ 800	0 + 000	1 + 545	C020315	V020317	1,550	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11562		
58106	bekötő út	Baranya megye	0+ 248	0 + 000	0 + 495	C020309	V020318	0,495	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11563		
58107	bekötő út	Baranya megye	4+ 453	0 + 000	8 + 905	C020586	V020319	8,905	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	11564		
58108	bekötő út	Baranya megye	0+ 965	0 + 000	1 + 930	C020038	V020320	1,924	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11565		
58109	bekötő út	Baranya megye	1+ 181	0 + 000	6 + 547	C020040	V020321	6,554	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	4581		
58114	bekötő út	Baranya megye	0+ 600	0 + 000	1 + 221	C020200	V020322	1,221	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11566		
58115	bekötő út	Baranya megye	0+ 871	0 + 000	1 + 742	C020214	V020323	1,739	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	11567		
58116	bekötő út	Baranya megye	0+ 661	0 + 000	1 + 321	C020072	V020324	1,321	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11568		
58117	bekötő út	Baranya megye	0+ 300	0 + 000	4 + 771	C020212	V020325	4,771	L	D 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	7534		
58118	bekötő út	Baranya megye	2+ 170	0 + 000	4 + 340	C020077	V020326	4,352	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11569		
58119	bekötő út	Baranya megye	0+ 320	0 + 000	0 + 639	C020579	V020327	0,639	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11570		
58121	bekötő út	Baranya megye	1+ 160	0 + 000	2 + 320	C020168	V020328	2,321	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11571		
58122	bekötő út	Baranya megye	0+ 400	0 + 000	0 + 800	C020176	V020329	0,800	K	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11572		
58123	bekötő út	Baranya megye	1+ 843	0 + 000	3 + 767	C020173	V020330	3,710	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11573		
58124	bekötő út	Baranya megye	0+ 778	0 + 000	1 + 556	C020177	V020331	1,559	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11574		
58126	bekötő út	Baranya megye	1+ 500	0 + 000	2 + 842	C020178	V020334	2,842	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11575		
58127	bekötő út	Baranya megye	1+ 700	0 + 000	3 + 444	C020179	V020335	3,438	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11576		
58128	bekötő út	Baranya megye	1+ 988	0 + 000	4 + 576	C020182	V020336	4,603	K	A 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	7370		

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbuzs		Tehergépkeci					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyes			
				(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
11538	46	1000	5%	459	483	458	483	23	48	23	19	369	58	8	0	4	6	2	6	1	4	1	0
11539	47	2000	2%	459	498	458	498	23	58	23	19	369	58	8	0	4	6	2	6	1	4	1	0
4358	121	1000	12%	1324	1268	1169	1222	50	90	47	13	905	170	43	0	6	7	0	0	0	27	155	11
11540	36	2000	2%	353	384	352	384	15	38	13	13	261	67	8	0	6	5	1	1	0	2	1	1
11541	49	2000	2%	472	514	471	514	22	55	19	17	347	89	13	0	8	6	2	1	0	4	1	1
11542	38	2000	2%	362	395	360	394	15	38	14	7	266	64	10	0	2	2	2	1	0	5	2	8
11544	37	2000	2%	357	393	355	392	18	45	16	10	274	52	13	0	5	3	1	1	0	2	2	4
11545	54	2000	3%	513	571	465	557	28	70	25	39	356	33	17	0	28	7	1	2	1	12	48	8
11546	32	2000	2%	301	335	273	327	17	43	15	24	209	19	10	0	17	4	1	1	1	7	28	4
					412		402		52			257	24	12	0	21	5	1	1	1	9	35	5
11547	50	2000	3%	497	531	495	530	25	63	22	12	325	75	17	0	4	6	0	2	0	63	2	3
11548	13	2000	1%	123	131	114	128	9	23	8	3	81	18	7	0	1	1	1	0	0	4	9	1
11549	22	2000	1%	196	211	191	210	10	25	9	3	139	32	8	0	1	2	0	0	0	7	5	2
11550	42	1000	4%	430	439	390	427	24	46	22	34	297	28	14	0	24	6	1	2	1	10	40	7
11551	97	1000	10%	1002	1019	998	1018	17	33	14	21	815	141	7	0	11	6	2	1	1	10	4	4
11552	107	2000	5%	1035	1124	1033	1123	54	135	53	43	831	130	20	0	9	14	5	14	1	9	2	0
11553	123	2000	6%	1179	1291	1177	1290	54	135	48	42	868	222	31	0	19	16	4	2	1	10	2	4
11554	69	2000	3%	668	729	666	728	29	73	26	23	492	126	17	0	11	9	2	1	0	6	2	2
					1141		1141		118			768	196	27	0	17	14	3	2	1	9	2	3
7369	35	1000	4%	320	370	320	370	53	95	50	13	217	33	48	0	8	5	0	0	0	5	0	4
11555	59	1000	6%	589	617	587	616	26	49	24	21	434	110	15	0	10	8	2	1	0	5	2	2
11556	50	2000	3%	479	525	478	525	22	55	20	17	352	90	13	0	8	6	2	1	0	4	1	2
11557	38	2000	2%	362	395	360	394	15	38	14	7	266	64	10	0	2	2	2	1	0	5	2	8
6221	661	2000	33%	6472	6961	6471	6961	311	778	303	39	5345	697	281	12	21	13	2	3	0	90	1*	7
6422	1	2000	0%	10	7	5	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
91	0	2000	0%	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7532	11	2000	1%	109	119	98	116	12	30	6	14	57	24	0	0	2	11	0	1	0	3	11	0
11558	15	1000	2%	155	143	136	137	6	12	5	4	97	22	3	0	1	1	1	1	0	9	19	1
4359	350	2000	18%	3542	3683	3497	3670	94	235	87	38	2826	491	79	0	23	13	1	1	0	58	45	5
7533	110	2000	6%	1014	1163	1007	1161	68	170	61	48	698	196	43	0	23	18	2	5	0	9	7	13
11559	63	2000	3%	582	659	577	658	34	85	32	15	388	130	24	0	5	6	3	1	0	5	5	15
11560	66	2000	3%	615	693	614	693	36	90	35	42	469	90	10	0	16	12	5	9	0	2	1	1
11561	37	1000	4%	366	394	365	394	21	43	20	24	280	53	6	0	9	7	3	5	0	1	1	1
					617		617		78			421	81	9	0	14	11	4	8	0	2	1	1
11562	39	2000	2%	366	413	365	413	21	53	20	24	280	53	6	0	9	7	3	5	0	1	1	1
11563	23	1000	2%	232	245	230	244	15	27	14	10	176	24	13	0	8	2	0	0	0	6	2	1
11564	81	2000	4%	748	856	720	848	55	138	57	34	446	165	25	1	5	8	15	6	0	19	28	30
11565	36	2000	2%	318	381	316	380	31	78	32	37	226	44	6	0	12	8	6	11	0	2	2	1
4581	42	2000	2%	387	445	367	439	25	63	26	17	266	34	21	0	13	0	0	4	0	16	20	13
11566	38	2000	2%	403	403	348	387	24	60	23	8	252	58	20	0	4	1	2	1	0	10	55	0
11567	5	2000	0%	54	52	52	51	0	0	0	0	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
11568	36	2000	2%	346	377	345	377	20	50	19	16	276	44	7	0	3	5	2	5	1	2	1	0
7534	87	1000	9%	896	918	863	908	24	45	23	19	640	136	17	0	12	4	1	2	0	32	33	19
11569	63	2000	3%	578	665	578	665	59	148	80	56	440	78	3	0	0	0	0	56	0	1	0	0
11570	40	1000	4%	400	417	400	417	18	35	17	10	342	33	10	0	2	4	2	2	0	4	0	1
11571	26	2000	1%	253	272	248	271	13	33	13	8	204	22	7	0	2	2	3	1	0	4	5	3
11572	35	2000	2%	345	370	339	368	14	35	13	11	267	44	8	0	5	3	2	1	0	7	6	2
11573	67	2000	3%	659	705	647	701	31	78	28	16	470	131	17	0	2	8	5	1	0	9	12	4
11574	36	1000	4%	369	378	362	376	14	27	13	12	285	46	8	0	6	3	2	1	0	9	7	2
11575	68	2000	3%	664	713	656	711	29	73	27	16	509	99	18	0	5	6	4	1	0	10	8	4
11576	43	2000	2%	424	453	419	452	18	45	17	10	326	64	11	0	3	4	2	1	0	6	5	2
7370	19	2000	1%	179	186	148	177	19	48	18	2	86	28	17	0	0	2	0	0	0	12	31	3

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
58129	bekötő út	Baranya megye	0+ 780	0 + 000	1 + 519	C020183	V020337	1,554	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11577	
58131	bekötő út	Baranya megye	0+ 805	0 + 000	1 + 615	C020183	C020338	1,615	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11578	
58131	bekötő út	Baranya megye	3+ 981	1 + 615	6 + 427	C020338	V020339	4,807	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11579	
Útvonal átlagérték									6,422								
58132	bekötő út	Baranya megye	0+ 886	0 + 000	1 + 713	C020338	V020340	1,775	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11580	
58133	bekötő út	Baranya megye	0+ 700	0 + 000	1 + 399	C020570	V020342	1,399	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	11581	
58134	bekötő út	Baranya megye	1+ 160	0 + 000	2 + 277	C020341	V020343	2,270	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11582	
58137	bekötő út	Baranya megye	0+ 336	0 + 000	0 + 672	C020573	V020348	0,672	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11583	
58139	bekötő út	Baranya megye	0+ 279	0 + 000	0 + 557	C020332	V020351	0,557	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11584	
58142	bekötő út	Baranya megye	1+ 380	0 + 000	2 + 760	C020205	V020353	2,750	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11585	
58143	bekötő út	Baranya megye	2+ 100	0 + 000	4 + 143	C020207	V020355	4,164	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11586	
58145	bekötő út	Baranya megye	0+ 250	0 + 000	0 + 500	C020186	V020356	0,500	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11587	
58146	bekötő út	Baranya megye	0+ 865	0 + 000	1 + 729	C020576	V020357	1,729	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11588	
58147	bekötő út	Baranya megye	1+ 589	0 + 000	3 + 178	C020204	V020358	3,170	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11589	
58148	bekötő út	Baranya megye	1+ 440	0 + 000	2 + 871	C020172	V020359	2,869	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11590	
58149	bekötő út	Baranya megye	1+ 840	0 + 000	3 + 642	C020169	V020360	3,656	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11591	
58151	bekötő út	Baranya megye	0+ 570	0 + 000	1 + 139	C020181	V020361	1,120	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11592	
58152	bekötő út	Baranya megye	2+ 563	0 + 000	5 + 099	C020349	V020362	5,121	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11593	
58153	bekötő út	Baranya megye	2+ 105	0 + 000	4 + 159	C020203	V020363	4,200	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11594	
58155	bekötő út	Baranya megye	0+ 340	0 + 000	0 + 680	C020364	V020366	0,680	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11595	
58161	bekötő út	Somogy megye	1+ 400	0 + 000	3 + 050	C140448	V140451	3,081	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5840	
58162	bekötő út	Somogy megye	0+ 400	0 + 000	1 + 450	C140447	V140452	1,430	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5909	
58163	bekötő út	Somogy megye	0+ 200	0 + 000	4 + 335	C140445	V140454	4,321	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9767	
58301	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 025	0 + 000	0 + 050	C020163	V020439	0,050	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11596	
58302	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 206	0 + 000	0 + 411	C020198	V020440	0,411	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11597	
58313	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 051	0 + 000	0 + 101	C020180	V020442	0,101	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11598	
58314	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 051	0 + 000	0 + 102	C020170	V020443	0,102	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11599	
58315	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 206	0 + 000	0 + 412	C020188	V020444	0,412	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11600	
58316	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 032	0 + 000	0 + 064	C020202	V020445	0,064	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11601	
58318	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 083	0 + 000	0 + 165	C020189	V020446	0,165	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11602	
58321	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 047	0 + 000	0 + 093	C020193	V020447	0,093	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11603	
58324	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 030	0 + 000	0 + 060	C020354	V020448	0,060	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11604	
58341	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 138	0 + 000	0 + 275	C140441	V140457	0,275	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11605	
60601	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 092	0 + 000	0 + 183	C131491	C131489	0,183	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12529	
61601	egyéb csomóponti ág	Zala megye	189+ 100	0 + 000	0 + 442	C200819	V200512	0,442	K	B 2	FCS+J	2	2016	felszorzott	10,0%	9554	
61602	egyéb csomóponti ág	Zala megye	189+ 100	0 + 000	0 + 280	F200698D	V200511	0,280	K	B 2	FCS+J	2	2016	felszorzott	10,0%	9554	
62106	bekötő út	Fejér megye	0+ 121	0 + 000	0 + 242	C070045	V070301	0,242	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11704	
62107	bekötő út	Fejér megye	0+ 400	0 + 000	0 + 779	C070049	C070209	0,779	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9879	
62108	bekötő út	Fejér megye	1+ 200	0 + 000	1 + 479	C070188	V070302	1,479	L	A 3	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	9794	
62109	bekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	2 + 980	F071020B	V070303	3,031	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9429	
62112	bekötő út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	2 + 750	C070197	C070200	2,750	L	A 3	M2	1	2016	felszorzott	10,0%	9880	
62114	bekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	3 + 142	C070077	C070202	3,142	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9795	
62115	bekötő út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	9 + 292	C070075	V070304	9,191	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	5979	
62116	bekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	3 + 461	C070215	V070350	3,461	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5361	
62117	bekötő út	Fejér megye	0+ 050	0 + 000	0 + 840	C070093	V070306	0,840	L	C 3	M2	2	2001	felszorzott	35,0%	5980	
62118	bekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	1 + 810	C070431	V070433	1,810	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13639	
62121	bekötő út	Fejér megye	3+ 000	0 + 000	6 + 721	C070019	C070219	6,721	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	5362	
62123	bekötő út	Fejér megye	3+ 000	0 + 000	6 + 724	C070066	C070222	6,681	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9431	
62134	bekötő út	Tolna megye	0+ 441	0 + 000	0 + 882	C170006	C170007	0,882	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11705	
62137	bekötő út	Tolna megye	1+ 565	0 + 000	3 + 130	C170115	V170187	3,144	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11706	
62305	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	0 + 432	C070186	V070341	0,432	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5363	

A számláló- állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. mért. forgalom	Összes teher- gépkocsi	Autóbusz				Tehergépkocsi				Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű	
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]			[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
11577	42	1000	4%	424	439	419	438	18	35	17	10	326	64	11	0	3	4	2	1	0	6	5	2
11578	47	2000	2%	465	498	460	497	21	53	19	12	356	70	13	0	4	4	3	1	0	7	5	2
11579	67	2000	3%	661	710	653	708	29	73	27	16	506	99	18	0	5	6	4	1	0	10	8	4
				657		655		67				468	92	17	0	5	5	4	1	0	9	7	3
11580	41	2000	2%	428	430	363	411	22	55	21	16	251	62	13	0	7	5	2	2	0	17	65	4
11581	9	2000	0%	78	92	73	91	6	15	5	3	50	10	4	0	1	2	0	0	0	2	5	4
11582	12	2000	1%	115	131	107	129	8	20	7	4	72	15	6	0	2	2	0	0	0	4	8	6
11583	17	2000	1%	155	179	144	176	10	25	8	5	98	19	7	0	2	3	0	0	0	6	11	9
11584	18	1000	2%	177	187	159	182	17	31	16	11	104	19	14	0	8	2	0	1	0	7	18	4
11585	50	2000	3%	480	526	471	523	18	45	17	21	353	76	11	0	14	5	1	1	0	6	9	4
11586	58	1000	6%	530	562	521	559	29	55	28	14	387	80	21	0	6	4	2	2	0	10	9	9
11587	34	1000	3%	378	360	320	343	19	37	19	14	221	55	11	0	6	4	2	2	0	15	58	4
11588	60	2000	3%	591	636	584	634	28	70	21	18	473	72	14	0	4	13	0	1	0	4	7	3
11589	53	1000	5%	535	557	525	554	22	42	20	24	393	85	13	0	15	5	2	2	0	6	10	4
11590	38	2000	2%	381	400	365	395	14	35	12	11	289	32	6	0	3	4	3	1	0	19	16	8
11591	38	2000	2%	376	404	369	402	18	45	17	10	306	33	10	0	2	3	4	1	0	6	7	4
11592	41	2000	2%	399	427	394	426	18	45	17	10	306	59	11	0	3	4	2	1	0	6	5	2
11593	1	2000	0%	10	10	10	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11594	36	2000	2%	345	382	336	379	20	50	19	12	257	40	11	0	3	5	4	0	0	9	9	7
11595	35	1000	4%	345	364	344	364	20	42	19	16	275	44	7	0	3	5	2	5	1	2	1	0
5840	34	2000	2%	307	358	283	351	38	95	43	21	205	31	24	0	7	0	5	9	0	1	24	1
5909	16	2000	1%	146	164	133	160	14	35	14	1	89	24	13	0	0	1	0	0	0	2	13	4
9767	20	2000	1%	178	214	164	210	14	35	13	5	94	36	13	0	4	1	0	0	0	3	14	13
11596	44	2000	2%	416	464	414	463	22	55	20	22	325	56	8	0	8	10	2	2	0	2	2	1
11597	105	1000	11%	1055	1105	1021	1095	77	153	77	40	765	146	45	0	8	12	14	5	1	22	34	3
11598	45	1000	5%	460	476	455	475	21	41	19	12	352	69	13	0	4	4	3	1	0	7	5	2
11599	57	1000	6%	606	602	558	588	24	45	21	20	404	81	13	0	9	8	2	1	0	30	48	10
11600	45	1000	5%	473	469	437	458	17	32	15	10	337	64	11	0	4	4	2	0	0	10	36	5
11601	36	2000	2%	345	382	336	379	20	50	19	12	257	40	11	0	3	5	4	0	0	9	9	7
11602	74	1000	7%	787	780	727	762	27	51	25	16	561	107	18	0	7	6	3	0	0	16	60	9
11603	39	1000	4%	383	408	362	402	28	57	28	21	246	70	13	0	6	6	5	4	0	6	21	6
11604	1	2000	0%	10	10	10	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11605	16	2000	1%	113	168	112	168	26	65	27	36	61	12	2	0	12	9	5	10	0	1	1	0
12529	250	2000	13%	2075	2550	2075	2550	272	680	319	288	1552	205	20	7	43	56	32	156	1	2	0	1
9554	450	2000	23%	4047	4595	4025	4588	297	743	365	252	3569	77	66	57	78	30	26	118	0	3	22	1
9554	450	2000	23%	4047	4595	4025	4588	297	743	365	252	3569	77	66	57	78	30	26	118	0	3	22	1
11704	17	2000	1%	144	176	143	176	15	38	12	19	101	17	2	0	6	9	2	2	0	4	1	0
9879	178	1000	18%	1931	1873	1733	1814	80	155	80	45	1301	255	50	0	15	14	6	6	4	70	198	12
9794	104	1000	10%	1048	1009	873	957	97	175	85	32	611	132	72	0	7	25	0	0	0	19	175	7
9429	143	1000	14%	1318	1393	1261	1376	85	161	84	29	924	208	66	0	10	8	6	5	0	8	57	26
9880	125	1000	13%	1035	1211	996	1199	143	338	172	148	617	206	2	0	7	26	45	70	0	15	39	8
9795	142	1000	14%	1439	1496	1258	1442	121	274	136	145	830	200	18	4	46	23	41	34	1	43	181	18
5979	54	2000	3%	417	552	416	552	36	90	36	44	245	73	31	1	40	2	2	0	0	6	1	16
5361	69	1000	7%	671	727	620	712	55	102	49	24	438	82	36	2	7	15	1	1	0	9	51	29
5980	22	1000	2%	324	234	179	191	8	17	7	8	143	16	2	0	2	2	2	2	0	6	145	4
13639	401	2000	20%	2379	3779	2379	3779	839	2098	1130	926	1134	303	7	0	94	37	151	644	0	8	0	1
5362	72	1000	7%	733	755	676	738	35	66	33	19	450	136	27	4	15	4	0	0	0	20	57	20
9431	58	1000	6%	638	610	537	580	30	62	30	26	356	99	14	9	19	4	2	1	0	26	101	7
11705	169	1000	17%	1411	1776	1402	1773	317	681	323	258	842	209	67	12	20	93	38	107	0	13	9	1
11706	48	1000	5%	456	506	428	498	62	123	63	43	285	44	38	0	19	8	11	5	0	14	28	4
5363	289	1000	29%	2892	3041	2796	3012	196	407	222	99	2042	442	107	0	10	11	7	71	0	87	96	19

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
62306	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 109	0 + 000	0 + 217	C070189	V070342	0,217	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11707	
62307	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	0 + 904	C070199	V070343	0,904	L	A 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	9883	
62309	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 050	0 + 000	0 + 340	C070009	V070344	0,340	K	C 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5983	
62312	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	0 + 834	C070207	V070346	0,834	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5572	
62313	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 068	0 + 000	0 + 135	C070208	V070347	0,135	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11708	
62315	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	1 + 190	C070203	V070348	1,190	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	9802	
62316	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	0 + 537	R070223A	V070349	0,537	K	A 3	M2	1	2001	felszorzott	35,0%	9884	
62323	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 173	0 + 000	0 + 346	C070221	V070355	0,346	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	11709	
62334	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 319	0 + 000	0 + 637	C170004	V170230	0,637	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11710	
62336	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 108	0 + 000	0 + 215	C170120	V170231	0,215	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11711	
62337	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 106	0 + 000	0 + 211	C170122	V170232	0,211	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11712	
62801	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 106	0 + 000	0 + 212	R070223B	R070223C	0,212	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11713	
62819	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	1 + 291	C070014	F071027B	1,291	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	6762	
62902	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 092	0 + 000	0 + 183	C170061	C170249	0,183	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11715	
63101	bekötő út	Fejér megye	0+ 050	0 + 000	2 + 409	C070097	V070309	2,409	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5981	
63102	bekötő út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	1 + 124	C070233	V070310	1,124	K	C 2	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5571	
63103	bekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	1 + 312	C070096	V070311	1,312	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9797	
63105	bekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	5 + 353	C070062	S070098	5,353	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	5516	
63105	bekötő út	Fejér megye	7+ 662	5 + 353	9 + 970	S070998	V070312	4,617	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	11716	
<i>útvonal átlagérték</i>								9,970									
63107	bekötő út	Fejér megye	0+ 400	0 + 000	1 + 289	C070094	V070313	1,289	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9882	
63109	bekötő út	Fejér megye	2+ 000	0 + 000	2 + 671	C070118	V070314	2,671	L	F 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9432	
63111	bekötő út	Fejér megye	1+ 006	0 + 000	2 + 012	C070093	V070315	2,012	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11717	
63117	bekötő út	Tolna megye	0+ 100	0 + 000	7 + 505	C170038	V170188	7,540	K	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	9820	
63118	bekötő út	Tolna megye	1+ 200	0 + 000	10 + 590	C170128	V170190	10,557	L	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9819	
63119	bekötő út	Tolna megye	1+ 469	0 + 000	2 + 938	C170189	V170189	2,938	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11718	
63122	bekötő út	Tolna megye	1+ 175	0 + 000	2 + 389	C170130	V170192	2,390	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11719	
63123	bekötő út	Tolna megye	1+ 225	0 + 000	2 + 484	C170064	V170193	2,448	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	11720	
63125	bekötő út	Tolna megye	1+ 818	0 + 000	3 + 635	C170068	V170194	3,635	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11721	
63126	bekötő út	Tolna megye	0+ 880	0 + 000	1 + 737	C170070	V170195	1,738	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11722	
63127	bekötő út	Tolna megye	0+ 100	0 + 000	4 + 485	C170071	V170196	4,600	K	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9823	
63302	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	0 + 408	C070234	V070358	0,408	L	D 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	9885	
63303	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 363	0 + 000	0 + 725	C070226	V070359	0,725	K	D 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11723	
63304	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 300	0 + 000	0 + 331	C070360	V070361	0,331	L	A 3	M1	1	2007	felszorzott	35,0%	5368	
63305	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 058	0 + 000	0 + 115	C070121	V070362	0,115	L	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11724	
63306	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	0 + 235	C070092	V070363	0,235	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9886	
63307	állomáshoz vezető út	Fejér megye	1+ 837	0 + 000	3 + 673	C070086	V070364	3,673	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11725	
63308	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 050	0 + 000	0 + 198	C070073	V070365	0,198	L	D 3	M2	1	2016	felszorzott	15,0%	9889	
63309	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 050	0 + 000	0 + 400	C070231	V070366	0,400	L	C 3	M1	1	2007	felszorzott	35,0%	5984	
63311	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 064	0 + 000	0 + 128	C070235	V070367	0,128	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11726	
63315	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 069	0 + 000	0 + 137	C170116	V170233	0,137	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11727	
63316	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 083	0 + 000	0 + 165	C170131	V170234	0,165	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11728	
63317	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 454	0 + 000	0 + 907	C170138	V170235	0,907	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11729	
63321	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 112	0 + 000	0 + 223	C170079	V170236	0,223	L	E 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11730	
63703	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 136	0 + 000	0 + 272	R070630B	V070392	0,272	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11731	
64103	bekötő út	Fejér megye	0+ 690	0 + 000	1 + 380	C070239	V070316	1,380	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11732	
64104	bekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	5 + 213	C070236	V070317	5,213	K	C 2	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	9433	
64106	bekötő út	Fejér megye	0+ 175	0 + 000	0 + 350	C070430	V070318	0,350	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11733	
64301	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 135	0 + 000	0 + 270	C070237	V070368	0,270	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	11734	
64305	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 125	0 + 000	0 + 249	C140006	V140020	0,249	K	F 3	FIKT	1		felszorzott	45,0%	11735	
64308	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 070	0 + 000	0 + 139	C140015	V140021	0,139	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11737	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság [%]	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom [Et/nap]	Összes tehergépkeszi [j/nap]	Személygépkeszi [j/nap]	Kis tehergépkeszi [j/nap]	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár [j/nap]	Kerékpár [j/nap]	Lassú jármű [j/nap]
				[E/ó]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					egyés	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális			
						(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
11707	22	2000	1%	246	234	171	212	19	48	17	17	110	20	9	1	8	6	2	1	0	11	75	3
9883	46	1000	5%	532	451	344	395	38	78	30	46	196	52	0	0	8	25	10	3	0	37	188	13
5983	221	2000	11%	2204	2251	2012	2193	122	305	93	97	1472	316	6	21	2	75	0	20	0	91	192	9
5572	69	1000	7%	685	723	633	707	61	118	62	24	433	120	39	0	2	10	0	12	0	6	52	11
11708	17	1000	2%	181	177	147	167	14	27	13	9	106	16	7	0	2	5	1	1	0	5	34	4
9802	77	1000	8%	1067	813	646	687	33	65	33	5	506	74	24	7	3	1	1	0	0	20	421	10
9884	26	2000	1%	260	250	236	243	2	5	1	4	195	12	0	0	2	2	0	0	0	21	24	4
11709	6	2000	0%	64	67	55	64	5	13	4	4	37	9	3	0	2	1	1	0	0	1	9	1
11710	129	1000	13%	1028	1358	1028	1358	260	575	280	269	609	107	35	0	44	72	46	107	0	8	0	0
11711	15	2000	1%	117	153	117	153	22	55	20	14	67	21	10	0	2	5	5	2	0	2	0	3
11712	28	2000	1%	314	297	221	269	19	48	17	14	129	31	16	0	11	3	0	0	0	26	93	5
11713	12	2000	1%	93	119	91	118	12	30	14	14	64	8	2	1	5	3	3	3	0	2	2	0
6762	343	2000	17%	3270	3500	3246	3493	127	318	132	119	2534	448	24	29	45	26	24	24	0	88	24	4
11715	36	1000	4%	313	363	279	353	54	120	63	53	158	78	13	0	12	8	9	23	1	13	34	4
5981	63	2000	3%	550	648	545	647	46	115	47	11	347	122	37	2	4	1	5	1	0	6	5	20
5571	91	2000	5%	666	934	654	930	97	243	77	120	398	55	23	31	77	41	2	0	0	14	12	13
9797	275	1000	28%	3103	2892	2599	2741	88	178	83	122	1910	369	46	26	106	14	1	1	0	101	504 *	25
5516	188	1000	19%	2050	1976	1802	1902	81	158	84	39	1428	248	55	0	13	9	3	14	0	18	248	14
11716	5	2000	0%	56	50	40	45	3	8	3	0	31	5	3	0	0	0	0	0	0	1	16	0
				1084			1042		88			781	135	31	0	7	5	2	8	0	10	141	8
9882	46	1000	5%	429	481	385	468	71	140	69	19	241	45	46	14	8	7	2	0	2	10	44	10
9432	199	1000	20%	1923	1570	1367	1403	28	55	28	20	1008	221	15	0	7	7	3	3	0	84	556	19
11717	55	2000	3%	450	562	441	559	54	135	59	66	320	41	10	0	22	14	18	11	1	3	9	1
9820	39	2000	2%	320	407	310	404	56	140	52	29	191	39	35	0	8	13	2	6	0	14	10	2
9819	42	1000	4%	447	413	362	388	22	42	18	19	225	73	14	0	11	5	1	1	1	23	85	8
11718	48	2000	2%	388	454	333	438	49	123	48	25	208	31	44	0	20	3	1	1	0	21	55	4
11719	49	2000	2%	434	480	376	463	51	128	49	12	273	19	45	0	6	2	2	2	0	21	58	6
11720	191	2000	10%	1547	1947	1537	1944	233	583	228	156	994	260	115	0	38	54	25	39	0	9	10	3
11721	98	2000	5%	716	997	708	995	121	303	121	139	431	73	51	0	69	27	19	22	2	11	8	3
11722	27	1000	3%	237	287	235	286	39	80	40	47	144	24	16	0	24	9	6	8	0	3	2	1
9823	23	2000	1%	187	239	174	235	27	68	19	24	90	33	11	0	8	16	0	0	0	8	13	8
9885	42	1000	4%	352	438	331	432	112	210	103	44	158	38	74	0	6	26	8	4	0	12	21	5
11723	22	2000	1%	163	226	158	225	24	60	22	34	100	11	6	1	17	10	4	3	0	3	5	3
5368	52	1000	5%	590	508	393	449	60	119	63	27	237	74	40	0	7	5	5	10	0	14	197	1
11724	15	1000	2%	100	117	96	116	13	30	16	16	64	13	2	0	5	2	4	5	0	1	4	0
9886	41	1000	4%	374	395	354	389	40	72	40	3	296	15	38	0	1	2	0	0	0	0	20	2
11725	40	2000	2%	354	410	330	403	39	98	38	39	239	35	7	0	7	15	10	6	1	8	24	2
9889	37	1000	4%	354	390	299	374	56	118	63	27	179	37	28	2	1	3	8	15	0	14	55	12
5984	20	1000	2%	242	206	144	177	2	4	1	4	96	16	0	0	2	2	0	0	0	6	98	22
11726	16	2000	1%	145	171	143	170	14	35	13	10	97	25	7	0	3	4	3	0	0	3	2	1
11727	73	1000	7%	689	764	606	739	105	213	102	92	364	76	41	0	28	30	28	6	0	21	83	12
11728	56	2000	3%	423	574	411	570	72	180	66	51	241	53	51	0	30	14	5	2	0	8	12	7
11729	44	2000	2%	401	468	353	454	36	90	35	45	227	39	16	0	25	9	11	0	0	18	48	8
11730	284	1000	28%	2631	2985	2587	2972	325	663	339	263	1632	482	169	0	107	44	72	38	2	32	44	9
11731	403	2000	20%	3630	4112	3585	4099	253	633	269	271	2719	476	61	9	88	59	41	80	3	40	45	9
11732	28	2000	1%	194	285	192	284	40	100	41	50	93	28	6	0	16	11	14	6	3	7	2	8
9433	116	2000	6%	1005	1181	844	1133	96	240	98	115	368	124	32	0	51	23	36	2	3	140	161	65
11733	22	1000	2%	200	227	183	222	26	55	26	35	91	28	6	0	15	8	8	2	2	16	17	7
11734	5	1000	1%	47	58	44	57	8	17	9	10	20	7	2	0	4	3	2	1	0	4	3	1
11735	3	2000	0%	19	22	19	22	1	3	1	2	13	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
11737	10	2000	1%	99	108	89	105	8	20	6	7	63	13	4	0	3	3	1	0	0	2	10	0

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság [+/- %]
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
64311	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 710	0+ 000	1+ 420	C170039	V170237	1,425	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11738	
64312	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 027	0+ 000	0+ 054	C170142	V170238	0,054	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11739	
64313	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 101	0+ 000	0+ 202	C170140	V170239	0,202	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	11740	
64314	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 404	0+ 000	0+ 808	C170252	V170198	0,808	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11741	
65101	bekötő út	Somogy megye	1+ 000	0+ 000	1+ 810	C140538	V140019	1,810	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13661	
65102	bekötő út	Somogy megye	2+ 600	0+ 000	5+ 991	C140001	C140055	6,028	K	F 3	M1	1	2013	felszorzott	20,0%	4688	
65102	bekötő út	Somogy megye	8+ 000	5+ 991	8+ 242	C140055	C140056	2,276	K	D 3	M2	1	2014	felszorzott	20,0%	8200	
útvonali átlagérték								8,304									
65106	bekötő út	Somogy megye	2+ 900	0+ 000	3+ 035	C140310	V140400	3,033	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9768	
65107	bekötő út	Somogy megye	0+ 600	0+ 000	1+ 030	C140312	V140322	1,030	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5841	
65108	bekötő út	Somogy megye	0+ 400	0+ 000	1+ 252	C140313	V140323	1,325	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8202	
65109	bekötő út	Somogy megye	3+ 000	0+ 000	3+ 978	C140181	V140201	4,027	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8203	
65112	bekötő út	Somogy megye	1+ 200	0+ 000	7+ 528	C140280	V140324	7,528	K	B 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4689	
65113	bekötő út	Somogy megye	2+ 060	0+ 000	3+ 285	C140318	V140325	3,263	K	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5842	
65114	bekötő út	Somogy megye	3+ 000	0+ 000	10+ 644	C140225	V140203	10,592	K	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	8205	
65115	bekötő út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	2+ 936	C140071	C140483	2,900	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8206	
65116	bekötő út	Somogy megye	1+ 000	0+ 000	1+ 533	F140524B	F140126B	1,533	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6838	
65116	bekötő út	Somogy megye	3+ 860	1+ 617	7+ 655	F140126B	V140089	6,038	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5843	
útvonali átlagérték								7,571									
65117	bekötő út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	2+ 548	C140228	V140237	2,470	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5844	
65119	bekötő út	Somogy megye	0+ 600	0+ 000	1+ 391	C140230	V140238	1,387	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5845	
65121	bekötő út	Somogy megye	0+ 500	0+ 000	2+ 161	C140231	V140239	2,162	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	5846	
65122	bekötő út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	2+ 300	C140081	V140090	2,302	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5847	
65123	bekötő út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	1+ 544	C140082	V140091	1,545	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8209	
65125	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	2+ 388	C140088	V140092	2,380	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5848	
65126	bekötő út	Somogy megye	0+ 500	0+ 000	2+ 152	C140055	V140059	2,148	K	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	5849	
65127	bekötő út	Somogy megye	1+ 134	0+ 000	2+ 268	C140056	V140060	2,170	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11742	
65128	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	3+ 493	C140200	V140204	3,685	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5850	
65129	bekötő út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	1+ 221	R140202B	V140205	1,242	L	D 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	8210	
65131	bekötő út	Somogy megye	2+ 000	0+ 000	4+ 206	C140292	V140294	4,200	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5851	
65132	bekötő út	Somogy megye	0+ 300	0+ 000	0+ 667	C140240	V140241	0,667	L	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5852	
65135	bekötő út	Somogy megye	2+ 788	0+ 000	5+ 987	C140072	V140500	5,987	L	C 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	9769	
65136	bekötő út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0+ 960	C140235	V140242	0,960	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5853	
65137	bekötő út	Somogy megye	0+ 500	0+ 000	1+ 665	C140537	V140094	1,665	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	13662	
65138	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	2+ 060	C140087	V140095	2,017	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5854	
65139	bekötő út	Somogy megye	0+ 180	0+ 000	0+ 963	C140086	V140096	0,963	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5855	
65140	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	3+ 380	C140011	V140097	3,379	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5856	
65142	bekötő út	Somogy megye	0+ 400	0+ 000	6+ 316	C140075	V140243	6,316	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8214	
65143	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	2+ 450	C140279	V140305	2,450	L	A 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9770	
65144	bekötő út	Somogy megye	2+ 800	0+ 000	3+ 225	C140320	V140326	3,219	K	A 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9771	
65145	bekötő út	Somogy megye	2+ 000	0+ 000	4+ 307	C140479	V140480	4,210	K	D 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	5857	
65146	bekötő út	Somogy megye	39+ 673	0+ 000	1+ 839	F140509B	C140277	1,839	L	B 3	FCS+J	4	2017	mért	195	0,9%	9198
65146	bekötő út	Somogy megye	2+ 689	1+ 839	2+ 856	C140277		1,017	L	C 3	M1+J	2	2016	felszorzott	10,0%	1197	
65146	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	2+ 856	3+ 116		C140275	0,260	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5867	
útvonali átlagérték								3,116									
65149	bekötő út	Tolna megye	0+ 850	0+ 000	1+ 700	C170065	V170199	1,700	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11743	
65151	bekötő út	Tolna megye	0+ 903	0+ 000	1+ 805	C170147	V170200	1,805	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11744	
65153	bekötő út	Tolna megye	0+ 100	0+ 000	4+ 656	C170045	V170202	4,698	K	C 2	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	9822	
65154	bekötő út	Tolna megye	1+ 930	0+ 000	3+ 809	C170146	V170203	3,834	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11745	
65155	bekötő út	Tolna megye	0+ 732	0+ 000	1+ 493	C170145	V170204	1,463	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11746	
65156	bekötő út	Tolna megye	1+ 000	0+ 000	3+ 178	C170050	V170206	3,170	K	A 2	M1	2	2008	felszorzott	30,0%	5006	
65157	bekötő út	Tolna megye	0+ 100	0+ 000	8+ 791	C170153	V170208	8,741	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9818	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbusz		Tehergépkeci					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű										
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	Kerékpárút	[j/nap]
11738	96	1000	10%	796	1010	742	994	189	404	187	225	361	100	32	0	68	66	60	31	0	15	54	9										
11739	74	1000	7%	861	775	605	698	62	121	56	50	407	55	29	0	17	19	14	0	0	39	256	25										
11740	6	2000	0%	59	58	46	54	3	8	3	2	29	7	2	0	1	1	0	0	0	5	13	1										
11741	50	1000	5%	492	529	440	513	90	166	78	29	269	53	61	0	0	24	3	2	0	24	52	4										
13661	133	1000	13%	1317	1401	1312	1400	85	163	57	96	918	267	7	0	18	64	4	10	0	18	5	6										
4688	170	2000	9%	1249	1341	1235	1337	38	95	34	24	935	196	31	0	17	7	0	0	0	31	14	18										
8200	96	2000	5%	925	1012	920	1011	36	90	35	31	710	130	19	0	14	7	10	0	0	17	5	13										
				1251		1247		94				873	178	28	0	16	7	3	0	0	27	12	17										
9768	29	1000	3%	288	305	273	301	20	38	17	4	187	50	14	3	1	3	0	0	0	7	15	8										
5841	45	2000	2%	406	478	394	474	34	85	31	21	268	65	23	1	11	8	2	0	0	8	12	8										
8202	77	1000	8%	758	807	718	795	77	143	70	46	532	67	58	2	29	13	2	2	0	10	40	3										
8203	47	1000	5%	394	459	383	456	58	115	50	44	252	52	18	0	4	25	1	14	0	5	11	12										
4689	213	2000	11%	2011	2247	1966	2234	116	290	109	93	1467	236	27	24	28	35	27	3	0	77	45	42										
5842	47	2000	2%	412	494	397	490	32	80	30	21	267	50	18	0	7	8	5	1	0	16	15	25										
8205	21	2000	1%	181	218	177	217	19	48	15	18	116	29	10	0	9	7	2	0	0	2	4	2										
8206	39	2000	2%	333	411	322	408	45	113	43	22	193	65	25	0	2	10	0	5	5	6	11	11										
6838	75	2000	4%	645	787	639	785	44	110	37	63	442	79	24	0	43	16	4	0	0	18	6	13										
5843	55	2000	3%	498	583	485	579	43	108	48	34	323	88	17	0	8	6	2	18	0	11	13	12										
				624		621		108				347	86	18	0	15	8	2	14	0	12	12	12										
5844	21	2000	1%	157	220	141	215	29	73	29	11	66	20	21	0	3	3	4	1	0	4	16	19										
5845	23	2000	1%	185	239	180	238	30	75	29	9	100	38	27	0	6	2	1	0	0	3	5	3										
5846	36	2000	2%	268	377	266	376	34	85	30	44	127	65	21	0	31	10	3	0	0	1	2	8										
5847	40	2000	2%	401	426	393	424	20	50	19	3	296	62	17	0	0	3	0	0	0	13	8	2										
8209	49	1000	5%	457	515	441	510	59	110	56	53	275	50	47	0	41	7	5	0	0	12	16	4										
5848	23	2000	1%	174	241	173	241	28	70	26	3	97	28	25	0	0	3	0	0	0	1	1	19										
5849	39	2000	2%	366	408	330	397	36	90	31	22	205	49	22	0	8	11	3	0	0	29	36	3										
11742	21	1000	2%	181	220	176	219	31	61	30	28	84	37	15	0	12	8	6	1	1	5	5	7										
5850	24	1000	2%	213	257	208	256	29	59	31	14	126	36	19	0	4	1	3	5	1	2	5	11										
8210	34	1000	3%	356	361	343	357	11	20	10	5	245	76	9	0	3	2	0	0	0	5	13	3										
5851	29	1000	3%	272	300	266	298	27	52	26	16	158	53	16	0	5	6	2	3	0	17	6	6										
5852	49	1000	5%	416	514	399	509	78	145	54	79	165	82	21	0	22	50	7	0	0	25	17	27										
9769	35	1000	4%	346	371	344	370	28	51	25	13	231	73	20	0	5	7	1	0	0	5	2	2										
5853	23	2000	1%	198	247	191	245	28	70	23	13	103	51	19	0	4	8	1	0	0	1	7	4										
13662	200	1000	20%	2081	2106	2026	2090	60	114	45	70	1595	292	16	0	26	36	0	8	0	44	55	9										
5854	93	2000	5%	885	976	881	975	41	103	38	21	693	103	32	0	12	7	2	0	0	21	4	11										
5855	31	2000	2%	231	322	230	322	43	108	39	23	140	22	34	0	14	7	0	2	0	4	1	7										
5856	44	1000	4%	444	460	435	457	25	46	24	9	345	46	21	1	6	3	0	0	0	11	9	2										
8214	52	1000	5%	465	543	460	542	51	105	54	46	266	85	24	0	19	8	7	12	0	21	5	18										
9770	33	1000	3%	311	316	289	309	2	5	3	2	220	35	0	0	0	0	2	0	0	17	22	15										
9771	5	2000	0%	26	45	25	45	3	8	1	3	8	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	11										
5857	71	2000	4%	724	751	700	744	11	28	8	15	545	93	6	0	10	4	1	0	0	28	24	13										
9198	1247	5200	24%	12596	13127	12510	13101	507	1098	559	471	10986	727	104	45	113	138	22	198	0	173	86	4										
1197	182	1000	18%	1649	1916	1602	1902	258	542	248	177	947	226	95	60	74	52	25	26	0	88	47	9										
5867	72	2000	4%	664	758	657	756	46	115	51	33	465	104	22	0	9	6	1	17	0	21	7	12										
				8436		8416		835				6832	512	94	46	92	99	21	127	0	133	67	6										
11743	32	2000	2%	265	333	263	332	39	98	39	26	170	45	19	0	6	9	5	6	0	2	2	1										
11744	43	1000	4%	399	452	397	451	43	89	43	49	275	54	16	0	22	11	5	9	2	2	2	1										
9822	74	2000	4%	540	755	530	752	137	343	136	22	323	49	121	0	6	6	2	8	0	9	10	6										
11745	29	2000	1%	245	308	235	305	38	95	39	24	164	18	19	0	5	6	11	2	0	6	10	4										
11746	43	1000	4%	382	419	342	407	47	97	48	36	202	57	19	0	8	11	8	9	0	17	40	11										
5006	115	2000	6%	810	1083	798	1079	93	233	99	91	462	128	35	1	34	15	20	18	4	18	12	63										
9818	32	2000	2%	234	334	232	333	61	153	47	34	121	40	32	0	5	27	0	2	0	2	2	3										

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
65158	bekötő út	Tolna megye	7+ 000	0+ 000	9 + 580	C170156	V170209	9,547	L	C 3	M1	1	2008	felszorzott	35,0%	5435	
65159	bekötő út	Tolna megye	0+ 300	0+ 000	1 + 835	C170157	C170210	1,832	L	D 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9826	
65161	bekötő út	Tolna megye	1+ 214	0+ 000	2 + 428	C170295	V170212	2,428	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11747	
65163	bekötő út	Tolna megye	0+ 957	0+ 000	1 + 851	C170170	V170213	1,894	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11748	
65164	bekötő út	Tolna megye	0+ 350	0+ 000	4 + 540	C170169	V170214	4,486	K	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	9817	
65165	bekötő út	Tolna megye	1+ 002	0+ 000	1 + 990	C170163	V170215	1,990	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11749	
65167	bekötő út	Tolna megye	1+ 190	0+ 000	2 + 547	C170165	V170217	2,444	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11751	
65168	bekötő út	Baranya megye	2+ 525	0+ 000	1 + 280	C020217		1,345	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11752	
65168	bekötő út	Tolna megye	2+ 525	1+ 280	5 + 127		V170218	3,706	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11752	
útvonal átlagérték								5,051									
65174	bekötő út	Baranya megye	0+ 100	0+ 000	7 + 187	C020221	V020367	7,187	L	A 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	4364	
65176	bekötő út	Baranya megye	1+ 668	0+ 000	3 + 277	C020238	V020368	3,303	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11753	
65177	bekötő út	Baranya megye	0+ 693	0+ 000	1 + 385	C020237	V020369	1,380	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11754	
65178	bekötő út	Baranya megye	1+ 175	0+ 000	0 + 358	C020097		0,358	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11755	
65178	bekötő út	Tolna megye	1+ 175	0+ 358	0 + 687			0,329	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11755	
65178	bekötő út	Baranya megye	1+ 175	0+ 687	2 + 344		V020370	1,657	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11755	
útvonal átlagérték								2,344									
65179	bekötő út	Baranya megye	0+ 682	0+ 000	1 + 364	C020088	V020371	1,360	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11756	
65181	bekötő út	Baranya megye	3+ 470	0+ 000	6 + 915	C020228	V020372	6,915	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11757	
65182	bekötő út	Baranya megye	1+ 715	0+ 000	3 + 432	C020083	V020373	3,432	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11758	
65183	bekötő út	Baranya megye	0+ 500	0+ 000	0 + 800	C020081	V020374	0,800	K	D 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	8108	
65184	bekötő út	Baranya megye	0+ 766	0+ 000	1 + 531	C020111	V020375	1,531	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11759	
65185	bekötő út	Baranya megye	0+ 313	0+ 000	0 + 626	C020010	C020232	0,626	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11760	
65186	bekötő út	Baranya megye	0+ 736	0+ 000	1 + 472	C020219	V020376	1,472	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11761	
65188	bekötő út	Tolna megye	0+ 833	0+ 000	1 + 665	C170086	V170246	1,665	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11762	
65189	bekötő út	Baranya megye	0+ 467	0+ 000	0 + 934	C020085	C020377	0,934	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11763	
65189	bekötő út	Baranya megye	1+ 821	0+ 934	2 + 731	C020377	V020378	1,776	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11764	
útvonal átlagérték								2,710									
65191	bekötő út	Baranya megye	0+ 250	0+ 000	0 + 500	C020377	V020379	0,500	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11765	
65192	bekötő út	Baranya megye	0+ 838	0+ 000	1 + 676	C020099	V020380	1,667	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11766	
65193	bekötő út	Baranya megye	2+ 950	0+ 000	5 + 900	C020220	V020381	5,903	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11767	
65194	bekötő út	Baranya megye	1+ 920	0+ 000	3 + 871	C020004	V020382	3,828	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11768	
65195	bekötő út	Baranya megye	1+ 000	0+ 000	4 + 813	C020224	M000513	4,783	K	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4583	
65195	bekötő út	Tolna megye	1+ 000	4 + 813	6 + 186	M000513	V170701	1,431	K	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	4583	
útvonal átlagérték								6,214									
65304	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 245	0+ 000	0 + 460	C140281	V140299	0,460	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11769	
65307	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	0 + 113	C140078	V140101	0,113	L	A 3	M1	2	2011	felszorzott	35,0%	4927	
65308	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 097	0+ 000	0 + 230	C140214	V140215	0,230	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11770	
65311	állomáshoz vezető út	Somogy megye	3+ 000	0+ 000	3 + 115	C140232	V140244	3,181	K	B 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	4691	
65312	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 140	0+ 000	0 + 280	C140049	V140063	0,280	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11771	
65317	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 291	0+ 000	0 + 581	C140234	V140245	0,581	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	11772	
65318	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 129	0+ 000	0 + 257	R140202A	V140217	0,257	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	11773	
65321	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	0 + 372	C140321	V140329	0,372	L	C 3	M2	1	2008	felszorzott	50,0%	8221	
65351	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 531	0+ 000	1 + 062	C170048	V170240	1,062	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11774	
65352	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 057	0+ 000	0 + 114	C170076	V170241	0,114	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11775	
65353	állomáshoz vezető út	Tolna megye	1+ 516	0+ 000	3 + 221	C170049	V170242	3,032	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11776	
65354	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 075	0+ 000	0 + 150	C170205	V170207	0,150	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11777	
65355	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 090	0+ 000	0 + 179	C170155	V170243	0,179	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11778	
65356	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 195	0+ 000	0 + 390	C170210	V170211	0,390	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11779	
65358	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 850	0+ 000	1 + 590	C170084	V170244	1,562	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11780	
65359	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 481	0+ 000	0 + 961	C170085	V170245	0,961	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11781	
65362	állomáshoz vezető út	Tolna megye	0+ 456	0+ 000	0 + 912	C170020	C170162	0,912	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11782	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbusz		Tehergépkeci					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]
			(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)											
5435	56	1000	6%	604	592	466	551	84	155	53	109	237	62	16	0	41	62	3	3	0	35	138	7										
9826	116	1000	12%	1249	1222	1077	1170	98	186	95	76	644	132	70	0	48	15	10	3	0	137	172	18										
11747	25	2000	1%	190	242	190	242	36	90	38	36	117	37	0	0	0	12	12	12	0	0	0	0										
11748	42	1000	4%	374	444	364	441	70	132	68	24	220	44	54	0	8	8	6	2	0	11	10	11										
9817	28	2000	1%	200	295	200	295	62	155	58	8	102	25	54	0	0	8	0	0	0	8	0	3										
11749	63	2000	3%	456	590	448	588	63	158	50	71	296	45	22	0	30	31	5	5	0	12	8	2										
11751	107	1000	11%	903	1034	887	1029	129	250	105	143	586	88	41	3	58	63	11	11	0	23	16	3										
11752	109	1000	11%	999	1054	992	1052	54	104	45	56	775	116	20	1	23	25	4	4	0	20	7	4										
11752	109	1000	11%	999	1054	992	1052	54	104	45	56	775	116	20	1	23	25	4	4	0	20	7	4										
					1054		1052		104			775	116	20	1	23	25	4	4	0	20	7	4										
4364	108	1000	11%	956	1046	901	1030	88	170	85	40	593	147	52	0	4	19	8	8	1	34	55	35										
11753	66	2000	3%	589	641	573	636	23	58	21	15	417	93	14	0	6	6	2	1	0	19	16	15										
11754	47	1000	5%	435	453	423	449	18	35	15	13	306	69	10	0	5	5	2	1	0	14	12	11										
11755	45	2000	2%	414	438	412	437	14	35	14	14	309	81	4	0	4	4	2	4	0	4	2	0										
11755	45	2000	2%	414	438	412	437	14	35	14	14	309	81	4	0	4	4	2	4	0	4	2	0										
11755	45	2000	2%	414	438	412	437	14	35	14	14	309	81	4	0	4	4	2	4	0	4	2	0										
					438		437		35			309	81	4	0	4	4	2	4	0	4	2	0										
11756	86	2000	4%	791	903	789	902	53	133	55	38	544	164	23	0	8	9	7	13	1	4	2	16										
11757	38	2000	2%	332	400	330	399	37	93	35	32	233	49	14	0	9	12	5	6	0	2	2	0										
11758	95	2000	5%	885	1005	883	1004	60	150	63	62	683	112	17	0	19	14	13	15	1	6	2	3										
8108	148	2000	7%	1500	1561	1495	1560	37	93	32	16	1203	227	29	0	8	8	0	0	0	19	5	1										
11759	49	1000	5%	468	516	468	516	38	84	41	37	333	89	7	0	6	9	6	15	1	2	0	0										
11760	375	1000	38%	3640	3945	3638	3944	249	525	250	279	2565	706	62	0	92	77	36	74	0	25	2	1										
11761	39	1000	4%	388	408	386	407	20	40	19	19	301	51	10	0	9	5	4	1	0	4	2	1										
11762	73	2000	4%	591	692	565	684	71	178	71	58	345	124	22	0	9	20	14	13	2	15	26	1										
11763	73	2000	4%	687	772	683	771	40	100	38	41	514	99	17	0	18	11	5	6	1	9	4	3										
11764	37	2000	2%	345	388	343	387	20	50	20	21	257	50	8	0	9	5	2	4	1	5	2	2										
					520		520		67			346	67	11	0	12	7	3	5	1	6	3	2										
11765	30	1000	3%	300	317	298	316	17	34	16	18	224	44	7	0	8	5	2	3	0	4	2	1										
11766	52	2000	3%	448	501	439	498	22	55	21	30	336	59	7	0	15	6	4	5	0	4	9	3										
11767	32	2000	2%	295	342	293	341	21	53	20	19	211	45	10	0	8	6	2	3	0	5	2	3										
11768	34	2000	2%	312	358	312	358	26	65	28	24	222	59	6	0	4	6	4	10	0	1	0	0										
4583	243	2000	12%	2193	2364	2167	2356	88	220	90	72	1603	398	31	0	15	20	11	24	2	35	26	28										
4583	243	2000	12%	2193	2364	2167	2356	88	220	90	72	1603	398	31	0	15	20	11	24	2	35	26	28										
					2364		2356		220			1603	398	31	0	15	20	11	24	2	35	26	28										
11769	21	2000	1%	180	220	179	220	20	50	19	19	128	23	7	0	6	6	3	4	0	1	1	1										
4927	74	1000	7%	625	720	610	716	124	227	117	40	361	81	102	0	18	16	3	3	0	24	15	2										
11770	32	1000	3%	318	338	288	329	33	65	24	45	187	40	2	0	14	23	6	2	0	10	30	4										
4691	29	2000	1%	212	309	194	304	54	135	55	59	74	31	5	1	11	18	29	1	0	15	18	9										
11771	22	2000	1%	172	230	172	230	18	45	13	31	118	13	5	1	19	10	1	1	0	1	0	3										
11772	7	2000	0%	62	75	61	75	5	13	4	5	41	10	3	0	3	2	0	0	0	1	1	1										
11773	6	1000	1%	62	67	61	67	5	9	4	5	41	10	3	0	3	2	0	0	0	1	1	1										
8221	4	1000	0%	36	41	29	39	2	4	2	3	13	6	2	0	3	0	0	0	0	1	7	4										
11774	74	1000	7%	633	775	631	774	108	241	123	108	437	54	22	0	22	19	36	31	0	9	2	1										
11775	83	1000	8%	798	869	707	842	103	209	96	134	446	69	35	0	66	35	22	8	3	17	91	6										
11776	123	1000	12%	1060	1298	1058	1297	184	410	207	182	728	91	38	0	36	33	61	52	0	17	2	2										
11777	26	1000	3%	201	257	199	256	45	87	43	28	107	29	25	0	8	11	9	0	0	2	2	8										
11778	35	1000	4%	286	364	283	363	61	130	62	71	154	38	13	0	23	19	14	14	1	5	3	2										
11779	33	1000	3%	353	346	286	326	47	85	44	24	154	33	40	0	17	6	1	0	0	31	67	4										
11780	431	1000	43%	3692	4187	3664	4179	449	951	462	274	2404	598	185	73	83	60	63	63	5	120	28	10										
11781	278	1000	28%	2382	2701	2364	2696	290	615	298	176	1551	386	118	49	53	39	40	40	4	78	18	6										
11782	166	2000	8%	1249	1690	1247	1689	252	630	272	254	821	111	45	0	47	62	48	94	3	15	2	1										

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
65362	állomáshoz vezető út	Tolna megye	1+ 000	0 + 912	1 + 056	C170162		0,144	K	C 2	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11783		
			<i>megyei átlagérték</i>														
65362	állomáshoz vezető út	Baranya megye	1+ 000	1 + 056	1 + 354	V170247		0,298	K	C 2	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11783		
			<i>útvonal átlagérték</i>														
65363	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 079	0 + 000	0 + 158	C020231	V020449	0,158	L	D 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11784		
65366	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 025	0 + 000	0 + 050	C020100	V020450	0,050	L	A 3	FIKT	2	felszorzott	25,0%	11785		
66101	bekötő út	Baranya megye	3+ 653	0 + 000	7 + 281	C020087	S020384	7,305	K	B 3	FIKT	2	felszorzott	25,0%	11794		
66101	bekötő út	Baranya megye	9+ 573	7 + 281	11 + 840	S020384	V020385	4,535	K	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11795		
			<i>útvonal átlagérték</i>														
66102	bekötő út	Baranya megye	0+ 500	0 + 000	10 + 270	C020239	V020389	10,264	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	8109	
66103	bekötő út	Baranya megye	1+ 229	0 + 000	2 + 458	C020388	V020390	2,455	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11796		
66104	bekötő út	Baranya megye	1+ 050	0 + 000	2 + 108	C020242	V020391	2,098	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11797		
66105	bekötő út	Baranya megye	1+ 847	0 + 000	3 + 690	C020245	V020392	3,690	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11798		
66107	bekötő út	Baranya megye	0+ 550	0 + 000	1 + 100	C020253	V020396	1,097	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	25,0%	11799		
66108	bekötő út	Baranya megye	2+ 056	0 + 000	3 + 1111	C020311	V020397	4,110	K	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11800		
66109	bekötő út	Baranya megye	1+ 811	0 + 000	3 + 594	C020248	V020398	3,618	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11801		
66111	bekötő út	Baranya megye	0+ 901	0 + 000	1 + 802	C020030	V020399	1,803	L	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11802		
66112	bekötő út	Baranya megye	1+ 544	0 + 000	3 + 087	C020032	V020400	3,084	K	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11803		
66113	bekötő út	Baranya megye	0+ 585	0 + 000	1 + 170	C020033	C020401	1,170	K	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11804		
66113	bekötő út	Baranya megye	2+ 825	1 + 170	4 + 480	C020401	V020402	3,310	K	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11805		
			<i>útvonal átlagérték</i>														
66114	bekötő út	Baranya megye	1+ 010	0 + 000	1 + 1020	C020034	V020403	2,017	K	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11806		
66115	bekötő út	Baranya megye	1+ 050	0 + 000	2 + 100	C020039	V020404	2,098	K	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11807		
66116	bekötő út	Baranya megye	2+ 225	0 + 000	4 + 445	C020041	V020405	4,445	K	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11808		
66117	bekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	9 + 103	C020093	V020407	9,070	K	D 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	7537	
66118	bekötő út	Baranya megye	0+ 636	0 + 000	1 + 272	C020092	V020408	1,272	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11809		
66119	bekötő út	Baranya megye	0+ 100	0 + 000	6 + 458	C020091	V020409	6,412	K	A 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	7538	
66121	bekötő út	Baranya megye	1+ 650	0 + 000	3 + 300	C020090	V020410	3,294	L	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11810		
66122	bekötő út	Baranya megye	2+ 835	0 + 000	5 + 615	C020089	V020411	5,615	K	B 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11811		
66123	bekötő út	Baranya megye	0+ 880	0 + 000	1 + 713	C020256	V020412	1,763	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11812		
66124	bekötő út	Baranya megye	0+ 820	0 + 000	1 + 616	C020256	V020413	1,640	L	C 3	FIKT	2	felszorzott	30,0%	11813		
66125	bekötő út	Baranya megye	0+ 500	0 + 000	15 + 844	C020257	V020415	15,844	K	D 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8113	
66126	bekötő út	Baranya megye	0+ 270	0 + 000	0 + 540	C020241	V020416	0,540	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11814		
66127	bekötő út	Baranya megye	0+ 798	0 + 000	1 + 593	C020406	C020417	1,593	K	D 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11815		
66127	bekötő út	Baranya megye	2+ 270	1 + 593	2 + 941	C020417	V020418	1,348	K	D 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11816		
			<i>útvonal átlagérték</i>														
66128	bekötő út	Baranya megye	1+ 650	0 + 000	3 + 249	C020414	V020419	3,301	K	D 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11817		
66129	bekötő út	Baranya megye	2+ 085	0 + 000	4 + 162	C020258	V020420	4,162	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11818		
66131	bekötő út	Baranya megye	0+ 757	0 + 000	1 + 513	C020401	V020421	1,514	K	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11819		
66132	bekötő út	Baranya megye	0+ 710	0 + 000	1 + 214	M000258	V020422	1,214	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6896	
66133	bekötő út	Baranya megye	1+ 131	0 + 000	2 + 261	C020417	V020423	2,261	K	D 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11820		
66134	bekötő út	Baranya megye	0+ 725	0 + 000	1 + 450	C020255	V020424	1,450	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11821		
66135	bekötő út	Baranya megye	0+ 496	0 + 000	0 + 992	C020254	V020425	0,992	L	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11822		
66136	bekötő út	Baranya megye	0+ 900	0 + 000	1 + 800	C020253	V020426	1,798	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11823		
66137	bekötő út	Baranya megye	1+ 000	0 + 000	1 + 1000	C020387	V020427	1,995	K	C 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	11824		
66141	bekötő út	Somogy megye	2+ 600	0 + 000	2 + 900	R140276F		3,070	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4692	
66141	bekötő út	Somogy megye	6+ 400	2 + 900	13 + 900		V140385	10,781	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	8222	
			<i>útvonal átlagérték</i>														
66142	bekötő út	Somogy megye	0+ 050	0 + 000	0 + 970	C140268	V140306	0,970	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5858	
66143	bekötő út	Somogy megye	1+ 000	0 + 000	6 + 860	C140348	V140413	6,860	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	5859	
66144	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0 + 000	3 + 295	C140356	V140364	3,301	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9772	
66145	bekötő út	Somogy megye	2+ 000	0 + 000	3 + 543	C140253	V140261	3,540	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5861	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergép-kocsi	Személygép-kocsi	Kis tehergép-kocsi	Autóbusz		Tehergép-kocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]				
	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]
				(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
11783	48	2000	2%	611	492	399	428	13	33	8	18	291	51	2	0	7	10	1	0	0	33	212	4	
					1527		1517		549			749	103	39	0	42	55	42	81	3	17	31	1	
11783	48	2000	2%	611	492	399	428	13	33	8	18	291	51	2	0	7	10	1	0	0	33	212	4	
					1299		1278		435			648	91	31	0	34	45	33	63	2	21	71	2	
11784	95	1000	10%	934	997	925	994	61	122	57	30	711	120	32	6	7	12	5	5	1	17	9	9	
11785	114	1000	11%	1047	1111	1025	1104	53	109	52	71	783	138	17	0	35	16	8	12	0	9	22	7	
11794	107	2000	5%	988	1129	986	1128	66	165	68	48	680	205	28	0	10	12	9	16	1	5	2	20	
11795	54	2000	3%	495	567	494	567	33	83	35	24	341	102	14	0	5	6	4	8	1	2	1	11	
					914		913		133			550	166	23	0	8	10	7	13	1	4	2	17	
8109	102	2000	5%	971	1070	952	1064	34	85	32	29	712	159	24	0	19	7	2	1	0	7	19	21	
11796	35	2000	2%	325	370	319	368	19	48	18	10	233	52	8	7	6	2	1	1	0	2	6	7	
11797	37	2000	2%	328	388	325	387	29	73	31	23	219	61	14	0	8	4	5	6	0	4	3	4	
11798	39	2000	2%	350	410	342	408	34	85	31	32	210	78	11	0	9	14	6	3	0	9	8	2	
11799	151	1000	15%	1513	1586	1511	1585	77	147	65	42	1034	380	37	4	6	28	3	5	0	10	2	4	
11800	54	2000	3%	498	574	497	574	39	98	38	44	373	70	7	0	12	14	9	8	1	2	1	1	
11801	33	2000	2%	298	351	291	349	30	75	27	28	179	65	10	0	8	12	6	2	0	7	7	2	
11802	38	1000	4%	372	398	371	398	21	43	20	25	283	55	6	0	10	7	3	5	0	1	1	1	
11803	56	2000	3%	518	584	517	584	29	73	29	35	395	76	8	0	14	10	4	7	0	2	1	1	
11804	79	2000	4%	741	836	740	836	42	105	41	50	564	109	11	0	19	14	6	11	0	4	1	2	
11805	53	2000	3%	495	557	494	557	27	68	27	33	378	73	7	0	13	9	4	7	0	2	1	1	
					630		630		77			427	82	8	0	15	10	5	8	0	3	1	1	
11806	53	2000	3%	493	555	492	555	27	68	27	33	376	73	7	0	13	9	4	7	0	2	1	1	
11807	36	2000	2%	318	381	316	380	31	78	32	37	226	44	6	0	12	8	6	11	0	2	2	1	
11808	49	2000	2%	424	511	421	510	41	103	44	51	301	58	7	0	17	11	8	15	0	2	3	2	
7537	61	2000	3%	589	642	580	639	36	90	35	12	379	153	24	0	0	6	0	6	0	7	9	5	
11809	50	1000	5%	492	522	491	522	21	45	23	25	359	96	7	0	11	4	4	5	1	2	1	2	
7538	100	2000	5%	869	975	860	972	54	135	44	31	623	149	32	0	9	21	1	0	0	12	9	13	
11810	56	1000	6%	546	584	544	583	27	56	25	26	406	97	7	0	6	10	4	6	0	2	2	6	
11811	50	2000	3%	478	530	476	529	25	63	23	24	354	84	7	0	6	9	4	5	0	2	2	5	
11812	39	2000	2%	384	408	382	407	13	33	14	11	315	47	6	0	4	2	3	2	0	2	2	1	
11813	50	1000	5%	509	528	507	527	16	34	17	14	421	62	7	0	5	2	4	3	0	2	2	1	
8113	67	2000	3%	662	706	660	705	21	53	18	10	470	152	13	0	2	6	2	0	0	6	2	9	
11814	23	1000	2%	221	247	219	246	20	42	21	16	147	40	10	0	6	2	4	4	0	2	2	4	
11815	44	2000	2%	441	468	439	467	16	40	14	9	325	81	11	0	4	3	1	1	0	11	2	2	
11816	21	2000	1%	215	225	213	224	7	18	6	3	158	39	6	0	2	1	0	0	0	6	2	1	
					357		356		30			248	62	9	0	3	2	1	1	0	9	2	2	
11817	44	2000	2%	432	464	431	464	13	33	12	7	307	99	8	0	2	4	1	0	0	4	1	6	
11818	51	2000	3%	509	540	507	539	16	40	17	14	421	62	7	0	5	2	4	3	0	2	2	1	
11819	39	2000	2%	366	413	365	413	21	53	20	24	280	53	6	0	9	7	3	5	0	1	1	1	
6896	15	2000	1%	117	153	117	153	22	55	22	2	68	25	21	0	1	1	0	0	0	1	0	0	
11820	21	2000	1%	215	225	213	224	7	18	6	3	158	39	6	0	2	1	0	0	0	6	2	1	
11821	62	2000	3%	603	653	602	653	29	73	25	16	413	152	14	1	2	11	1	2	0	4	1	2	
11822	48	1000	5%	485	509	484	509	24	46	21	14	331	121	11	1	2	9	1	2	0	4	1	2	
11823	63	2000	3%	616	668	615	668	30	75	26	16	422	155	15	1	2	11	1	2	0	4	1	2	
11824	44	2000	2%	423	464	415	462	15	38	14	13	310	69	10	0	8	3	1	1	0	4	8	9	
4692	296	1000	30%	2800	2873	2744	2856	93	186	93	50	2318	251	53	6	16	14	3	17	0	47	56	19	
8222	152	2000	8%	1335	1474	1311	1467	74	185	74	53	970	215	33	0	12	17	5	19	0	20	24	20	
					1784		1775		185			1269	223	37	1	13	16	5	19	0	26	31	20	
5858	52	2000	3%	481	543	466	539	36	90	24	42	361	39	8	0	14	24	2	2	0	14	15	2	
5859	24	1000	2%	248	257	226	250	16	30	15	8	155	36	11	0	3	3	2	0	0	8	22	8	
9772	60	2000	3%	545	631	485	613	53	133	47	33	295	92	30	0	10	16	4	3	0	13	60	22	
5861	27	2000	1%	254	283	231	276	14	35	12	13	135	55	5	1	5	7	1	0	0	11	23	11	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	típusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
66147	bekötő út	Somogy megye	0+ 600	0+ 000	1 + 314	C140373	V140387	1,310	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	5862	
66151	bekötő út	Somogy megye	3+ 000	0+ 000	6 + 250	C140374	V140428	6,231	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8227	
66152	bekötő út	Somogy megye	1+ 056	0+ 000	2 + 111	C140376	V140388	2,109	L	D 3	M2	1	2013	felszorozott	25,0%	11825	
66154	bekötő út	Somogy megye	0+ 700	0+ 000	1 + 050	C140382	V140389	1,050	K	C 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	5860	
66157	bekötő út	Somogy megye	0+ 443	0+ 000	0 + 885	C140397	V140390	0,885	L	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11826	
66158	bekötő út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	1 + 004	C140398	V140401	1,004	L	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	5863	
66159	bekötő út	Somogy megye	0+ 500	0+ 000	1 + 040	C140546	V140545	1,040	L	A 3	FIKT	2		becsült	50,0%	14013	
66161	bekötő út	Somogy megye	5+ 000	0+ 000	10 + 650	C140427	V140430	10,582	L	C 3	M2	1	2008	felszorozott	35,0%	8229	
66162	bekötő út	Somogy megye	0+ 663	0+ 000	1 + 325	C140384	V140391	1,279	L	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11827	
66163	bekötő út	Somogy megye	2+ 132	0+ 000	4 + 227	C140270	V140392	4,255	K	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11828	
66164	bekötő út	Somogy megye	0+ 400	0+ 000	4 + 201	C140374	V140393	4,200	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	5864	
66165	bekötő út	Somogy megye	0+ 900	0+ 000	1 + 750	C140254	V140262	1,749	L	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	5865	
66166	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	3 + 670	C140425	V140431	3,665	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	5866	
66168	bekötő út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	5 + 125	C140377	V140394	5,152	K	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	8230	
66169	bekötő út	Somogy megye	0+ 389	0+ 000	0 + 777	C140443	C140450	0,777	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11829	
66302	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 142	0+ 000	0 + 284	C020386	V020451	0,284	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11830	
66304	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 042	0+ 000	0 + 084	C020244	V020452	0,084	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11831	
66305	állomáshoz vezető út	Baranya megye	0+ 256	0+ 000	0 + 512	C020247	V020453	0,512	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11832	
66306	állomáshoz vezető út	Baranya megye	5+ 000	0+ 000	5 + 930	C020250	V020454	5,930	K	C 3	M2	2	2004	felszorozott	35,0%	4597	
66324	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 028	0+ 000	0 + 056	C140272	V140301	0,056	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11833	
66334	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 080	0+ 000	0 + 520	C140380	V140395	0,520	L	C 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	8232	
66345	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0 + 150	C140495	V140498	0,150	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	5876	
66346	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	0 + 240	C140315	V140496	0,240	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	25442	
66801	egyéb csomóponti ág	Somogy megye	0+ 070	0+ 000	0 + 140	R140276A	R140276C	0,140	L	A 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	11834	
66802	egyéb csomóponti ág	Somogy megye	0+ 077	0+ 000	0 + 153	R140276F	R140276D	0,153	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	11835	
66803	egyéb csomóponti ág	Somogy megye	0+ 079	0+ 000	0 + 158	R140276G	R140276B	0,158	L	A 2	M2	2	2016	felszorozott	10,0%	11836	
67101	bekötő út	Somogy megye	0+ 400	0+ 000	1 + 837	C140045	R140131E	1,837	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	20,0%	8233	
67101	bekötő út	Somogy megye	2+ 093	1 + 837	4 + 290	R140131E	V140057	2,453	K	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	6839	
<i>útvonali átlagérték</i>								4,290									
67105	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	4 + 400	C140275	V140295	4,169	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	5867	
67106	bekötő út	Somogy megye	0+ 150	0+ 000	3 + 435	C140181	V140206	3,440	L	D 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9773	
67107	bekötő út	Somogy megye	2+ 500	0+ 000	3 + 104	C140182	V140207	3,109	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9774	
67108	bekötő út	Somogy megye	1+ 800	0+ 000	9 + 634	C140161	V140170	9,625	K	C 3	M1	1	2015	felszorozott	20,0%	4694	
67109	bekötő út	Somogy megye	2+ 000	0+ 000	3 + 130	C140184	V140208	3,125	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	5868	
67112	bekötő út	Somogy megye	1+ 700	0+ 000	3 + 605	C140187	V140209	3,737	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8236	
67113	bekötő út	Somogy megye	0+ 710	0+ 000	1 + 420	C140190	V140210	1,397	K	E 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11837	
67115	bekötő út	Somogy megye	1+ 400	0+ 000	6 + 209	C140053	V140211	6,233	K	C 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8238	
67116	bekötő út	Somogy megye	1+ 367	0+ 000	2 + 734	C140054	V140058	2,736	K	D 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11838	
67117	bekötő út	Somogy megye	0+ 800	0+ 000	6 + 958	C140286	V140296	6,919	L	C 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9776	
67126	bekötő út	Somogy megye	0+ 900	0+ 000	1 + 529	C140284	V140297	1,522	L	D 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	9777	
67127	bekötő út	Somogy megye	1+ 010	0+ 000	2 + 020	C140186	V140212	2,019	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11839	
67128	bekötő út	Somogy megye	2+ 108	0+ 000	4 + 215	C140191	V140213	4,215	K	B 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11840	
67130	bekötő út	Somogy megye	0+ 400	0+ 000	3 + 058	C140111	V140171	3,053	L	A 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8239	
67131	bekötő út	Somogy megye	1+ 995	0+ 000	3 + 990	C140163	V140172	3,859	K	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11841	
67132	bekötő út	Somogy megye	1+ 642	0+ 000	3 + 283	C140273	V140298	3,280	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	11842	
67302	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0 + 180	C140248	V140264	0,180	L	C 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	8241	
67303	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 105	0+ 000	0 + 210	C140302	V140303	0,210	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11843	
67306	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	0 + 590	C140114	V140179	0,590	L	A 3	M1	4	2015	felszorozott	15,0%	4662	
67311	állomáshoz vezető út	Somogy megye	1+ 400	0+ 000	1 + 599	C140285	V140304	1,597	L	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	8243	
67313	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	1 + 050	C140188	V140219	1,050	L	C 3	M2	1	2015	felszorozott	15,0%	5877	
67315	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 185	0+ 000	0 + 370	C140195	V140064	0,370	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	11846	

A számláló-állomás kódja	MOF		Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépke	Személygépke	Kis tehergépke	Autóbusz		Tehergépke					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]			[j/nap]	[j/nap]	egyés	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis			
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)		
5862	78	2000	4%	731	822	715	817	42	105	42	29	581	44	28	0	15	6	7	1	0	20	16	13	
8227	40	1000	4%	348	386	331	381	28	52	25	15	193	73	18	0	5	8	1	1	0	14	17	18	
11825	64	1000	6%	668	677	631	666	24	47	23	19	453	121	13	0	8	6	0	5	0	16	37	9	
5860	32	2000	2%	233	340	222	337	42	105	39	36	102	37	35	0	29	7	0	0	0	6	11	6	
11826	37	1000	4%	303	362	300	361	57	108	44	51	152	72	21	0	15	29	5	2	0	1	3	3	
5863	22	1000	2%	199	233	183	228	37	69	37	16	92	29	27	0	6	6	3	1	0	12	16	7	
14013	21	1000	2%	192	202	172	196	27	50	25	12	120	15	20	0	5	5	2	0	0	5	20	0	
8229	37	1000	4%	431	390	307	353	36	70	37	24	193	37	26	0	14	2	4	0	4	18	124	9	
11827	39	1000	4%	340	376	333	374	37	74	28	29	240	39	10	8	10	17	0	2	0	5	7	2	
11828	39	2000	2%	283	381	283	381	49	123	52	56	184	32	8	0	15	14	10	17	0	2	0	1	
5864	25	2000	1%	214	262	201	258	26	65	25	11	122	38	21	0	6	4	1	0	0	4	13	5	
5865	26	1000	3%	256	277	246	274	25	45	21	11	168	31	17	0	3	8	0	0	0	11	10	8	
5866	36	2000	2%	281	380	263	375	33	83	29	48	135	45	16	0	31	12	2	3	0	9	18	10	
8230	30	2000	2%	256	314	247	311	28	70	28	26	162	37	13	0	11	7	3	4	1	5	9	4	
11829	33	2000	2%	262	349	262	349	44	110	48	49	161	43	6	0	11	11	9	18	0	1	0	2	
11830	44	2000	2%	423	464	415	462	15	38	14	13	310	69	10	0	8	3	1	1	0	4	8	9	
11831	44	2000	2%	400	467	391	464	40	100	35	37	240	89	13	0	10	16	8	3	0	10	9	2	
11832	46	1000	5%	447	488	437	485	45	90	39	42	269	99	14	0	11	18	9	4	0	11	10	2	
4597	50	2000	3%	475	525	462	521	33	83	33	6	361	53	33	0	6	0	0	0	0	9	13	0	
11833	47	1000	5%	376	460	376	460	65	142	68	72	246	42	12	0	19	18	14	21	0	3	0	1	
8232	34	1000	3%	341	359	289	343	39	75	30	75	179	20	10	0	46	22	7	0	0	4	52	1	
5876	24	2000	1%	230	252	219	249	10	25	6	21	136	52	0	0	11	9	0	1	0	10	11	0	
25442	277	2000	14%	2599	2913	2579	2907	199	498	207	150	2017	298	68	0	19	47	22	58	4	41	20	5	
11834	854	1000	85%	7497	8059	7471	8051	389	762	379	577	5406	1110	279	73	540	22	9	6	0	26	26	0	
11835	163	1000	16%	1451	1664	1448	1663	186	375	164	201	1019	175	42	0	57	86	17	41	0	7	3	4	
11836	696	1000	70%	6192	6564	6001	6507	482	929	468	244	4677	573	358	67	187	37	4	16	0	78	191	4	
8233	114	2000	6%	1100	1205	1080	1199	59	148	57	48	801	153	28	0	17	14	11	6	0	41	20	9	
6839	89	2000	4%	886	933	869	928	33	83	34	14	726	68	21	0	2	4	5	3	0	32	17	8	
					1049		1044		110			758	104	24	0	8	8	8	4	0	36	18	8	
5867	72	2000	4%	664	758	657	756	46	115	51	33	465	104	22	0	9	6	1	17	0	21	7	12	
9773	34	1000	3%	282	362	282	362	49	93	43	29	148	51	26	0	6	16	3	4	0	5	0	23	
9774	42	1000	4%	393	441	388	440	53	95	50	31	222	74	48	0	26	5	0	0	0	12	5	1	
4694	58	2000	3%	539	608	529	605	34	85	29	13	378	80	25	0	4	9	0	0	0	17	10	16	
5868	21	2000	1%	187	224	184	223	16	40	16	5	123	33	16	0	5	0	0	0	0	2	3	5	
8236	83	1000	8%	723	811	696	803	43	91	46	30	470	112	17	3	7	7	1	15	0	22	27	42	
11837	21	2000	1%	188	224	187	224	13	33	11	22	136	24	3	0	12	5	1	4	0	1	1	1	
8238	49	2000	2%	445	511	439	509	21	53	21	12	290	83	13	1	5	3	0	4	0	16	6	24	
11838	31	2000	2%	296	326	277	320	15	38	12	20	203	42	7	0	12	7	1	0	0	4	19	1	
9776	81	1000	8%	637	848	583	832	180	404	195	206	275	60	21	0	47	45	93	18	3	14	54	7	
9777	89	1000	9%	910	940	870	928	42	78	41	14	728	68	34	0	6	4	4	0	0	12	40	14	
11839	31	1000	3%	306	327	289	322	28	55	23	31	202	28	40	8	1	12	13	4	2	0	4	17	3
11840	21	2000	1%	192	220	182	217	14	35	12	18	136	18	5	0	9	5	2	2	0	3	10	2	
8239	23	1000	2%	232	224	175	207	6	11	6	4	110	23	5	0	3	1	0	0	0	13	57	20	
11841	22	2000	1%	178	228	174	227	28	70	23	29	112	23	7	0	8	14	2	5	0	2	4	1	
11842	22	1000	2%	192	231	179	230	32	71	33	38	121	18	24	4	0	10	9	8	11	0	1	3	1
8241	27	1000	3%	300	285	224	262	27	51	16	34	145	32	0	0	7	24	3	0	0	6	76	7	
11843	37	1000	4%	341	391	330	388	38	78	30	52	203	53	2	8	24	22	3	3	0	6	11	6	
4662	216	5200	4%	2066	2099	1977	2072	122	224	120	24	1564	236	106	0	8	10	0	6	0	47	89	0	
8243	14	1000	1%	128	152	112	147	7	13	3	7	52	25	0	0	0	7	0	0	0	6	16	22	
5877	183	1000	18%	1809	1923	1786	1916	97	199	93	84	1360	243	31	2	20	31	10	23	0	45	23	21	
11846	21	2000	1%	213	217	169	204	13	33	10	12	107	31	6	0	5	7	0	0	0	7	44	6	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság		
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
68103	bekötő út	Somogy megye	0+ 800	0+ 000	2 + 610	C140403	V140414	2,610	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5869		
68104	bekötő út	Somogy megye	1+ 600	0+ 000	7 + 920	C140358	V140415	7,891	K	C 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4928		
68105	bekötő út	Somogy megye	2+ 900	0+ 000	3 + 715	C140362	V140365	3,716	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5870		
68106	bekötő út	Somogy megye	0+ 050	0+ 000	0 + 936	C140255	V140263	0,936	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5871		
68108	bekötő út	Somogy megye	0+ 566	0+ 000	3 + 166	C140112	V140173	3,166	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11851		
68109	bekötő út	Somogy megye	2+ 262	0+ 000	4 + 524	C140437	V140438	4,525	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11852		
68112	bekötő út	Somogy megye	0+ 100	0+ 000	2 + 800	C140333	V140341	2,777	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9778		
68113	bekötő út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	2 + 459	C140334	V140342	2,459	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5872		
68115	bekötő út	Somogy megye	0+ 690	0+ 000	1 + 380	C140410	V140416	1,380	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11853		
68116	bekötő út	Somogy megye	1+ 000	0+ 000	1 + 861	C140411	V140418	1,861	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5873		
68118	bekötő út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	6 + 608	C140335	V140499	6,585	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8248		
68125	bekötő út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	4 + 282	C140404	V140419	4,281	K	A 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4696		
68127	bekötő út	Somogy megye	2+ 000	0+ 000	6 + 330	R140332B	V140367	6,296	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8249		
68128	bekötő út	Somogy megye	0+ 800	0+ 000	2 + 806	C140412	V140420	2,839	K	A 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	8250		
68129	bekötő út	Somogy megye	0+ 800	0+ 000	1 + 470	C140339	V140344	1,469	K	E 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5874		
68130	bekötő út	Somogy megye	0+ 177	0+ 000	0 + 353	C140417	V140421	0,353	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11855		
68151	bekötő út	Zala megye	1+ 800	0+ 000	1 + 1000	C200025	V200356	2,028	L	C 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	9961		
68152	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	3 + 350	C200133	V200357	3,350	K	A 2	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9962		
68153	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	4 + 646	C200134	V200358	4,646	L	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9963		
68154	bekötő út	Zala megye	3+ 000	0+ 000	3 + 713	C200135	V200359	3,713	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9964		
68155	bekötő út	Zala megye	0+ 150	0+ 000	3 + 583	C200149	V200360	3,583	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5610		
68157	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	3 + 942	C200020	V200361	3,942	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9965		
68159	bekötő út	Zala megye	0+ 600	0+ 000	1 + 280	C200301	V200362	1,280	L	C 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	5686		
68170	bekötő út	Zala megye	1+ 398	0+ 000	1 + 443	C200517	C200518	1,520	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5730		
68301	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 400	0+ 000	0 + 525	F140501C		0,525	L	C 3	M2	4	2015	felszorzott	15,0%	5726		
68301	állomáshoz vezető út	Somogy megye	1+ 600	0+ 525	1 + 880		V140439	1,355	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	4697		
<i>útvonali átlagérték</i>								1,880										
68309	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 504	0+ 000	1 + 008	C140406	V140440	1,008	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	11856		
68311	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0 + 224	C140408	V140422	0,224	L	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5878		
68312	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0 + 836	C140464	V140465	0,836	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5879		
68313	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 200	0+ 000	2 + 092	C140409	V140423	2,073	L	B 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	8254		
68314	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 061	0+ 000	0 + 122	C140340	V140345	0,122	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	11857		
68315	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0 + 300	C140331	V140346	0,300	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8256		
68317	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0 + 185	C140336	V140347	0,185	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5880		
68351	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	0 + 245	C200139	V200467	0,245	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9966		
68352	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 050	0+ 000	0 + 550	C200144	V200468	0,550	L	A 3	M2	1	2009	felszorzott	50,0%	9967		
68354	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	0 + 977	C200318	V200470	0,977	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9953		
68355	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 050	0+ 000	0 + 400	C200147	V200471	0,400	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9968		
68356	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 800	0+ 000	0 + 844	C200337	V200508	0,844	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5611		
68801	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 060	0+ 000	0 + 120	C200152	C200154	0,120	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	11858		
70601	egyéb csomóponti ág	Somogy megye	0+ 065	0+ 000	0 + 130	Y140004	Y140005	0,130	K	F 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12666		
71117	bekötő út	Somogy megye	1+ 240	0+ 000	2 + 480	C140539	C140545	2,480	K	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12608		
71119	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0+ 000	0 + 399	C190541	C190543	0,399	L	E 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6491		
71122	bekötő út	Veszprém megye	0+ 200	0+ 000	0 + 373	C190326	C190328	0,373	L	F 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8782		
71123	bekötő út	Veszprém megye	1+ 800	0+ 000	4 + 031	C190272	C190274	4,031	L	F 3	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	8715		
71318	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0 + 140	C140031	V140036	0,140	L	F 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5881		
71319	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 020	0+ 000	0 + 400	C140029	V140037	0,400	K	F 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8263		
71332	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 050	0+ 000	0 + 464	C140541	V140542	0,464	L	F 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	6642		
71333	állomáshoz vezető út	Somogy megye	0+ 060	0+ 000	0 + 120	C140543	V140544	0,120	L	F 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12100		
71335	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 113	0+ 000	0 + 226	C190263	V190626	0,226	L	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12101		
71337	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 050	0+ 000	1 + 633	C190545	S190993	1,633	L	F 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	6652		
71337	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	4+ 450	1+ 633	4 + 510	S190993	C190546	2,877	L	F 3	M1	2	2008	felszorzott	30,0%	6653		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergép-kocsi	Személygép-kocsi	Kis tehergép-kocsi	Autóbusz		Tehergép-kocsi						Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű		
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyes	csuklós				közepes nehéz	nehéz
					(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)				
5869	54	1000	5%	542	568	500	555	42	90	46	30	359	68	16	0	4	5	12	9	0	20	42	7			
4928	134	2000	7%	1313	1415	1180	1375	78	195	72	79	714	291	20	2	23	30	5	21	0	41	133	33			
5870	52	2000	3%	478	546	449	537	35	88	30	22	273	95	17	0	4	14	3	1	0	19	29	23			
5871	14	2000	1%	125	142	117	140	13	33	11	5	80	19	9	0	1	4	0	0	0	3	8	1			
11851	52	1000	5%	475	546	446	537	67	146	69	83	286	57	10	0	26	21	14	22	0	6	29	4			
11852	41	1000	4%	357	395	311	381	52	114	55	56	201	40	8	0	12	15	12	17	0	3	46	3			
9778	26	2000	1%	256	277	246	274	15	38	12	8	184	34	8	0	1	6	1	0	0	8	10	4			
5872	44	2000	2%	310	461	309	461	70	175	53	56	160	33	19	0	5	40	0	11	0	12	1	29			
11853	18	1000	2%	188	194	170	189	10	20	8	24	106	35	0	0	14	7	3	0	0	2	18	3			
5873	18	2000	1%	150	184	126	177	29	73	26	16	57	23	18	0	5	7	2	2	0	9	24	3			
8248	100	2000	5%	941	1055	941	1055	23	58	22	34	721	129	19	0	30	3	0	1	0	13	0	25			
4696	39	2000	2%	356	379	314	366	18	45	18	13	207	62	16	0	11	0	2	0	0	9	42	7			
8249	44	2000	2%	370	428	360	425	24	60	22	14	240	64	12	0	2	7	2	3	0	11	10	19			
8250	57	2000	3%	546	551	486	533	23	58	24	2	306	108	22	0	1	0	1	0	0	37	60	11			
5874	5	2000	0%	39	55	38	55	6	15	6	1	18	5	5	0	0	1	0	0	0	4	1	5			
11855	20	1000	2%	196	214	164	204	37	71	36	20	74	30	24	0	7	7	3	3	0	12	32	4			
9961	38	1000	4%	376	402	366	399	26	58	24	2	264	63	9	16	1	1	0	0	0	9	10	3			
9962	74	2000	4%	627	697	623	696	34	85	31	8	435	129	26	4	4	4	0	0	0	10	4	11			
9963	31	1000	3%	297	323	286	320	29	52	28	0	215	28	29	0	0	0	0	0	0	6	11	8			
9964	84	1000	8%	823	881	817	879	64	119	52	44	564	151	32	0	12	27	5	0	0	21	6	5			
5610	136	2000	7%	1210	1388	1167	1375	130	325	144	108	811	192	11	15	4	33	2	69	0	23	43	7			
9965	42	2000	2%	373	432	363	429	32	80	28	9	256	47	24	0	1	8	0	0	0	16	10	11			
5686	28	1000	3%	284	292	257	284	26	47	22	6	155	59	20	0	0	6	0	0	0	11	27	6			
5730	18	2000	1%	150	186	150	186	18	45	22	16	98	26	4	0	2	2	5	7	0	3	0	3			
5726	709	5200	14%	7997	7463	6972	7156	196	385	184	162	5443	958	95	0	61	55	20	26	0	279	1025	35			
4697	329	1000	33%	3169	3197	2577	3019	325	731	380	263	1717	378	88	0	26	29	143	65	0	94	592	37			
				4388		4174		634				2758	540	90	0	36	36	109	54	0	146	713	36			
11856	23	1000	2%	209	227	180	218	28	62	30	31	118	23	4	0	7	8	7	9	0	2	29	2			
5878	80	1000	8%	721	846	679	833	71	143	74	82	404	96	39	0	50	10	3	19	0	14	42	44			
5879	5	1000	1%	48	50	48	50	3	5	3	0	23	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8254	71	1000	7%	757	751	657	721	42	85	43	19	452	119	24	0	1	5	6	7	0	23	100	20			
11857	32	1000	3%	328	338	274	322	27	65	36	35	197	26	1	0	9	2	3	21	0	9	54	6			
8256	38	1000	4%	474	404	339	364	16	32	17	9	233	49	8	0	1	3	4	1	0	30	135	10			
5880	200	1000	20%	1945	2111	1788	2064	168	362	171	160	1251	254	31	4	27	52	27	54	0	34	157	54			
9966	111	1000	11%	893	1080	844	1065	85	166	70	42	505	144	33	11	1	34	1	6	0	14	49	95			
9967	4	1000	0%	50	36	26	29	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2			
9953	266	1000	27%	2789	2805	2649	2763	126	246	114	69	1912	490	74	19	36	25	4	3	1	83	140	2			
9968	5	2000	0%	43	50	42	50	2	5	4	2	31	5	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2			
5611	96	1000	10%	953	933	751	872	95	216	107	90	484	144	6	7	8	25	3	54	0	18	202	2			
11858	131	1000	13%	1101	1234	1050	1219	138	275	117	136	720	120	29	0	27	71	22	15	1	27	51	18			
12666	885	2000	44%	6485	7192	6477	7190	345	863	296	354	4832	1096	127	0	136	146	31	41	0	65	8	3			
12608	89	2000	4%	564	698	562	697	57	143	57	81	379	85	10	0	34	19	14	14	0	7	2	0			
6491	325	1000	33%	3226	3420	3155	3399	306	553	295	40	2242	517	277	0	11	26	0	3	0	70	71	9			
8782	92	1000	9%	733	728	685	714	21	38	20	3	544	65	19	0	1	2	0	0	0	39	48	15			
8715	134	1000	13%	1057	1059	1023	1049	28	50	27	20	780	179	26	0	18	2	0	0	0	17	34	1			
5881	3	1000	0%	30	23	19	20	1	2	1	0	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0			
8263	51	2000	3%	369	398	276	370	61	153	61	2	199	12	61	0	2	0	0	0	0	2	93	0			
6642	69	1000	7%	565	540	538	532	3	5	2	7	400	86	0	0	4	3	0	0	0	44	27	1			
12100	100	1000	10%	803	788	759	775	19	34	14	30	594	108	10	0	21	9	0	0	0	17	44	0			
12101	70	1000	7%	537	554	534	553	18	36	16	19	450	55	6	0	7	7	2	3	0	4	3	0			
6652	105	1000	11%	833	824	794	812	24	46	25	8	671	72	19	0	3	1	1	1	2	22	39	2			
6653	132	1000	13%	1030	1037	1003	1029	26	50	27	10	874	88	20	0	4	2	0	2	2	9	27	2			

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása		számlált napok száma	pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>Útvonal átlagérték</i>														4,510					
71339	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 045	0 + 000	0 + 090	C190311	V190628	0,090	K	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12102			
71341	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 500	0 + 015	1 + 183	F200691C	V200472	1,168	L	F 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5614			
71342	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 800	0 + 000	0 + 830	C200028	V200473	0,830	L	F 3	M2	1	2015	felszorzott	15,0%	9954			
71343	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 400	0 + 000	1 + 147	C200029	V200474	1,147	L	F 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9957			
71345	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 400	0 + 000	4 + 802	C200611	V200475	4,784	K	F 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5684			
71601	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	0 + 404	R070063C	R070063B	0,404	K	C 2	M1	2	2004	felszorzott	30,0%	5546			
71801	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 163	0 + 000	0 + 326	C190258	C190327	0,326	L	F 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12104			
71802	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 055	0 + 000	0 + 110	R190241D	R190241E	0,110	L	E 2	FIKT	1		felszorzott	20,0%	12677			
72103	bekötő út	Fejér megye	0+ 100	0 + 000	1 + 481	C070240	V070319	1,474	K	A 3	M1	1	2008	felszorzott	35,0%	5687			
72106	bekötő út	Veszprém megye	7+ 700	0 + 000	0 + 601	C190203	F191000B	0,601	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4915			
72106	összekötő út	Veszprém megye	7+ 700	0 + 601	7 + 759	F191000B	C190331	6,910	L	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4915			
<i>Útvonal átlagérték</i>														7,511					
72111	bekötő út	Veszprém megye	0+ 800	0 + 000	1 + 660	C190245	V190548	1,660	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6379			
72112	bekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 000	0 + 520	F190774E	V190776	0,520	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	13637			
72116	bekötő út	Veszprém megye	0+ 539	0 + 000	1 + 077	C190348	C190349	1,077	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12105			
72301	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	2 + 974	C070243	V070369	2,974	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	9803			
72302	állomáshoz vezető út	Fejér megye	1+ 300	0 + 000	1 + 760	C070246	V070370	1,760	K	C 2	M1	1	2013	felszorzott	25,0%	5573			
72303	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 070	0 + 000	0 + 139	C070249	V070371	0,139	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12106			
72304	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 414	0 + 000	0 + 828	C070248	V070372	0,828	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12107			
72306	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 020	0 + 000	0 + 426	C190343	C190243	0,426	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6490			
72307	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 109	0 + 000	0 + 218	C190339	V190629	0,218	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12108			
72311	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 595	0 + 000	1 + 190	C190340	V190630	1,190	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12109			
72313	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	1 + 110	C190341	V190631	1,110	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6542			
72314	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 200	0 + 000	0 + 340	F191000E	V190632	0,340	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6376			
72315	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 085	0 + 000	0 + 170	C190344	V190633	0,170	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12111			
72803	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 270	0 + 000	0 + 540	C190246	C190345	0,540	L	F 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	12112			
73104	bekötő út	Veszprém megye	0+ 334	0 + 000	0 + 668	C190187	C190186	0,668	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12114			
73107	bekötő út	Veszprém megye	2+ 300	0 + 000	3 + 268	C190353	V190551	3,268	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8719			
73108	bekötő út	Veszprém megye	0+ 200	0 + 000	2 + 065	C190374	C190550	2,065	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6483			
73109	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	0 + 562	C190352	V190662	0,562	K	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	6535			
73112	bekötő út	Veszprém megye	3+ 850	0 + 000	4 + 164	C190396	C190447	4,164	L	C 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	6643			
73113	bekötő út	Veszprém megye	5+ 000	0 + 000	6 + 619	C190380	C190664	6,619	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8720			
73114	bekötő út	Veszprém megye	0+ 050	0 + 000	4 + 794	C190386	V190552	4,794	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	6380			
73115	bekötő út	Veszprém megye	2+ 000	0 + 000	8 + 500	R190682B	C190385	8,595	L	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4916			
73116	bekötő út	Veszprém megye	0+ 050	0 + 000	1 + 136	C190393	C190398	1,136	K	F 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	6644			
73117	bekötő út	Veszprém megye	2+ 000	0 + 000	2 + 510	C190394	C190395	2,510	K	F 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	6645			
73118	bekötő út	Veszprém megye	0+ 390	0 + 000	0 + 780	C190554	V190555	0,780	L	F 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12117			
73119	bekötő út	Veszprém megye	1+ 100	0 + 000	1 + 160	C190389	C190390	1,160	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	6383			
73121	bekötő út	Veszprém megye	8+ 000	0 + 000	9 + 200	C190219	C190223	8,785	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	8721			
73122	bekötő út	Veszprém megye	0+ 300	0 + 000	0 + 730	C190222	C190559	0,730	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	8722			
73123	bekötő út	Veszprém megye	0+ 300	0 + 000	1 + 035	C190299	C190221	1,035	K	A 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4921			
73124	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	2 + 790	C190399	V190560	2,790	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6646			
73125	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	1 + 176	C190267	C190408	1,176	K	F 3	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	6704			
73126	bekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 000	3 + 600	C190400	V190561	3,600	L	F 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6484			
73127	bekötő út	Veszprém megye	0+ 410	0 + 000	5 + 240	C190359	V190562	5,240	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	6707			
73129	bekötő út	Veszprém megye	0+ 150	0 + 000	2 + 803	C190448	C190387	2,803	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6408			
73131	bekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 000	1 + 996	C190483	C190376	1,996	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6381			
73132	bekötő út	Veszprém megye	0+ 050	0 + 000	1 + 086	C190763	V190764	1,086	K	C 3	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	6363			
73133	bekötő út	Veszprém megye	2+ 400	0 + 000	4 + 459	C190563	C190409	4,459	K	C 3	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4917			
73135	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	2 + 915	C190402	S190564	2,915	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6621			
73135	bekötő út	Veszprém megye	4+ 800	2 + 915	4 + 988	S190564	C190403	2,073	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6622			

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF			Kapacitás		Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom [E/nap]	Összes tehergépkecs [l/nap]	Személygépkecs [l/nap]	Kis tehergépkecs [l/nap]	Autóbusz				Tehergépkecs				Motor-kerékpár [l/nap]	Kerékpár [l/nap]	Lassú jármű [l/nap]
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[l/nap]	[E/nap]	[l/nap]	[E/nap]	[l/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[l/nap]					[l/nap]	[l/nap]	[l/nap]	[l/nap]	[l/nap]	[l/nap]	[l/nap]	[l/nap]			
																	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
				960	950	48								800	82	20	0	4	2	0	2	2	14	31	2	
12102	54	2000	3%	322	422		316	420	51	128	52	65	209	30	5	0	19	17	12	16	1	6	6	1		
5614	179	1000	18%	1409	1410		1357	1394	24	43	19	55	1041	187	14	0	45	10	0	0	0	50	52	10		
9954	190	1000	19%	1494	1495		1476	1490	9	17	6	36	1261	134	1	0	28	7	0	1	0	39	18	5		
9957	213	1000	21%	1672	1675		1658	1671	13	23	7	40	1413	167	0	0	27	13	0	0	0	37	14	1		
5684	1034	2000	52%	7970	8404		7963	8402	187	468	157	205	6556	1013	96	0	114	71	10	10	0	90	7	*		
5546	116	2000	6%	868	1189		861	1187	165	413	170	220	480	84	6	0	61	61	57	38	3	70	7	1		
12104	261	1000	26%	2057	2119		2043	2115	66	133	64	66	1738	195	26	0	26	20	7	13	0	18	14	0		
12677	1110	1000	111%	10903	11327		10751	11281	382	820	362	526	8821	1341	14	1	159	179	79	109	0	25	152	23		
5687	54	2000	3%	461	529		446	525	33	83	37	38	329	47	14	0	19	5	6	5	3	17	15	1		
4915	149	1000	15%	1470	1446		1259	1383	108	200	107	29	869	224	91	0	12	9	3	5	0	24	211	22		
4915	149	1200	12%	1470	1446		1259	1383	108	200	107	29	869	224	91	0	12	9	3	5	0	24	211	22		
				1446	1446		1383	200					869	224	91	0	12	9	3	5	0	24	211	22		
6379	175	2000	9%	1820	1842		1748	1820	40	100	35	24	1437	199	26	1	11	12	1	0	0	57	72	4		
13637	10	2000	1%	92	101		92	101	4	10	5	5	74	12	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0		
12105	239	1000	24%	2395	2519		2374	2513	118	225	100	154	1767	346	50	0	86	50	8	9	1	49	21	8		
9803	109	1000	11%	1167	1144		946	1078	110	222	100	74	681	64	44	18	26	32	10	6	0	49	221	16		
5573	73	2000	4%	767	747		571	688	22	55	25	43	364	70	0	0	21	7	10	5	0	52	196	42		
12106	11	1000	1%	110	119		108	118	6	12	5	17	77	9	0	0	11	4	1	1	0	4	2	1		
12107	49	1000	5%	470	521		450	515	53	109	47	54	304	46	10	5	16	23	5	10	0	25	20	6		
6490	153	1000	15%	1634	1614		1559	1592	40	76	40	7	1346	145	32	5	4	3	0	0	0	24	75	0		
12108	30	1000	3%	302	314		298	313	14	29	12	14	241	37	4	0	4	5	2	3	0	1	4	1		
12109	54	1000	5%	482	571		470	567	75	157	75	82	298	59	21	0	28	23	13	18	0	4	12	6		
6542	85	1000	9%	998	897		806	839	19	36	18	9	603	131	14	0	4	3	2	0	0	33	192	16		
6376	24	1000	2%	260	253		235	246	10	20	9	9	179	34	4	3	6	3	0	0	0	6	25	0		
12111	20	2000	1%	192	210		184	208	15	38	15	8	126	27	6	4	3	1	1	3	0	12	8	1		
12112	582	1000	58%	4655	4735		4608	4721	119	248	118	104	3706	669	33	0	18	38	16	32	0	92	47	4		
12114	296	2000	15%	2428	3112		2391	3101	286	715	233	421	1579	294	54	0	189	157	52	23	0	38	37	5		
8719	61	2000	3%	563	641		562	641	47	118	43	11	383	118	40	0	4	7	0	0	0	6	1	4		
6483	37	1000	4%	354	385		342	381	32	58	33	0	258	34	32	0	0	0	0	0	0	8	12	10		
6535	38	2000	2%	312	398		310	397	50	125	53	22	199	52	34	0	6	5	2	9	0	1	2	2		
6643	47	1000	5%	486	497		485	497	9	17	5	9	320	147	0	0	0	8	0	1	0	5	1	4		
8720	23	2000	1%	201	245		192	242	29	73	26	11	142	15	24	0	6	5	0	0	0	0	9	0		
6380	81	2000	4%	788	849		722	829	10	25	6	61	551	63	0	0	51	9	1	0	0	33	66	14		
4916	173	1000	17%	1712	1818		1695	1813	84	159	79	110	1264	244	56	0	82	17	7	4	0	11	17	10		
6644	201	2000	10%	1313	1586		1194	1550	152	380	161	189	566	314	15	0	52	50	27	51	9	69	119	41		
6645	78	2000	4%	504	618		497	616	37	93	33	30	311	95	28	0	21	8	1	0	0	10	7	23		
12117	41	1000	4%	286	325		275	322	29	59	25	49	172	30	5	0	25	15	9	0	0	12	11	7		
6383	72	2000	4%	644	755		582	736	38	95	32	63	409	43	12	0	37	17	8	1	0	23	62	32		
8721	84	1000	8%	752	817		746	815	66	120	63	16	546	114	58	0	8	7	1	0	0	4	6	8		
8722	69	2000	3%	638	725		621	720	57	143	55	20	480	65	49	0	12	5	3	0	0	7	17	0		
4921	195	2000	10%	1613	1896		1612	1896	137	343	149	101	1140	273	81	0	45	12	17	27	0	11	1	6		
6646	83	2000	4%	767	869		711	852	38	95	34	74	551	32	11	0	47	15	10	2	0	30	56	13		
6704	96	2000	5%	680	757		663	752	32	80	30	51	474	118	2	0	21	16	2	12	0	11	17	7		
6484	37	1000	4%	274	295		268	293	21	39	22	3	221	12	20	0	2	0	0	0	1	6	6	6		
6707	48	2000	2%	418	504		417	504	43	108	42	5	255	97	38	0	0	3	1	1	0	6	1	16		
6408	200	2000	10%	1957	2106		1926	2097	92	230	91	72	1325	451	38	0	18	25	5	24	0	32	31	8		
6381	50	1000	5%	514	524		505	521	20	37	19	6	363	106	16	0	2	3	1	0	0	11	9	3		
6363	15	2000	1%	138	160		137	160	14	35	13	2	89	29	12	0	0	2	0	0	0	3	1	2		
4917	100	2000	5%	914	1049		909	1048	77	193	68	75	564	246	14	0	12	37	6	20	0	6	5	4		
6621	25	2000	1%	225	268		225	268	28	70	27	2	140	56	27	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
6622	62	2000	3%	576	657		566	654	40	100	41	28	371	129	22	0	10	6	8	4	0	7	10	9		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közü száma	Útkat gória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
<i>útvonal átlagérték</i>																4,988			
73136	bekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 000	1 + 630	C190360	V190565	1,630	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6485			
73139	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	0 + 530	C190272	C190451	0,530	K	D 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	6536			
73142	bekötő út	Veszprém megye	0+ 300	0 + 000	2 + 206	C190311	C190312	2,206	L	E 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	6382			
73143	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	0 + 818	C190270	F190411B	0,818	L	D 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	4918			
73144	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	0 + 882	C190406	C190454	0,882	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	6623			
73144	bekötő út	Veszprém megye	2+ 550	0 + 882	2 + 639	C190454	C190414	1,757	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6624			
<i>útvonal átlagérték</i>																2,639			
73147	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	3 + 238	C190419	V190568	3,238	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	6706			
73148	bekötő út	Veszprém megye	0+ 384	0 + 000	0 + 767	C190567	V190569	0,767	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12119			
73152	bekötő út	Veszprém megye	2+ 600	0 + 000	5 + 206	C190418	C190423	5,206	K	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	8724			
73153	bekötő út	Veszprém megye	0+ 925	0 + 000	1 + 850	C190432	V190571	1,850	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12120			
73154	bekötő út	Veszprém megye	0+ 308	0 + 000	0 + 615	C190313	V190572	0,615	L	F 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12121			
73155	bekötő út	Veszprém megye	0+ 050	0 + 000	1 + 033	C190421	V190573	1,033	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6364			
73156	bekötő út	Veszprém megye	0+ 560	0 + 000	1 + 120	C190453	V190574	1,120	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12122			
73157	bekötő út	Zala megye	1+ 600	0 + 000	1 + 830	C200192	V200363	1,830	L	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5731			
73158	bekötő út	Veszprém megye	1+ 000	0 + 000	3 + 230	C190427	V190575	3,230	K	A 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	4919			
73159	bekötő út	Veszprém megye	3+ 300	0 + 000	6 + 376	C190438	C190440	6,376	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8657			
73162	bekötő út	Zala megye	5+ 070	0 + 000	7 + 575	C200338	V200364	7,505	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9958			
73163	bekötő út	Zala megye	1+ 000	0 + 000	1 + 200	C200177	V200365	1,200	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5732			
73164	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0 + 000	6 + 248	C200179	C200161	6,222	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5733			
73165	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	2 + 1010	C200163	V200469	2,860	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5734			
73166	bekötő út	Zala megye	1+ 800	0 + 000	3 + 543	C200164	C200181	3,528	K	C 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9669			
73167	bekötő út	Veszprém megye	0+ 200	0 + 000	3 + 148	C190452	C190316	3,148	K	D 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	6514			
73168	bekötő út	Veszprém megye	3+ 400	0 + 000	6 + 700	C190443	C190446	6,700	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8723			
73169	bekötő út	Veszprém megye	1+ 500	0 + 000	1 + 858	C190576	V190577	1,858	K	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	6414			
73171	bekötő út	Veszprém megye	2+ 500	0 + 000	2 + 700	C190578		2,700	K	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	6625			
73171	bekötő út	Veszprém megye	5+ 300	2 + 700	5 + 338		C190436	2,638	L	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	6626			
<i>útvonal átlagérték</i>																5,338			
73172	bekötő út	Veszprém megye	1+ 600	0 + 000	3 + 605	C190323	M000333	3,605	K	C 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	6647			
73172	bekötő út	Vas megye	4+ 500	3 + 605	4 + 663	M000333	C180392	1,054	K	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6681			
<i>útvonal átlagérték</i>																4,659			
73173	bekötő út	Veszprém megye	0+ 300	0 + 000	2 + 462	C190669	C190670	2,462	K	C 3	M2	1	2013	felszorzott	25,0%	6488			
73174	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	1 + 824	C200499	V200366	1,824	L	A 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9969			
73175	bekötő út	Zala megye	0+ 050	0 + 000	0 + 564	R200196A	V200367	0,564	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9970			
73178	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	0 + 670	C200817	F200697A	0,670	K	C 3	M1	2	2016	felszorzott	10,0%	13845			
73178	bekötő út	Zala megye	2+ 752	0 + 670	6 + 700	F200697A	V200368	6,030	K	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9670			
<i>útvonal átlagérték</i>																6,700			
73179	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	0 + 551	C200159	C200183	0,551	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5612			
73181	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0 + 000	1 + 400	C200188	V200369	1,400	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9971			
73182	bekötő út	Veszprém megye	0+ 050	0 + 000	0 + 871	C190231	V190579	0,871	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6489			
73183	bekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 000	2 + 150	C190234	C190235	2,150	L	C 3	M2	1	2014	felszorzott	25,0%	6705			
73184	bekötő út	Veszprém megye	0+ 725	0 + 000	1 + 450	C190237	V190581	1,450	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12123			
73201	bekötő út	Zala megye	2+ 600	0 + 000	2 + 870	C200189	V200370	2,870	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5735			
73202	bekötő út	Zala megye	3+ 600	0 + 000	3 + 1000	C200504	V200371	4,000	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5736			
73203	bekötő út	Zala megye	0+ 800	0 + 000	1 + 558	C200202	V200372	1,558	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5737			
73205	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0 + 000	2 + 559	C200171	V200373	2,534	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5738			
73206	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	3 + 270	C200201	V200374	3,330	K	C 2	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	5739			
73207	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	1 + 475	C200200	V200375	1,475	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5740			
73208	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0 + 000	2 + 150	C200199	V200376	2,150	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	5741			
73209	bekötő út	Zala megye	0+ 050	0 + 000	1 + 667	C200103	V200377	1,667	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5742			
73210	bekötő út	Zala megye	0+ 115	0 + 000	0 + 230	C200339	V200378	0,230	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12124			

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű							
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
				430	414	428	82	236	86	25	0	5	3	3	2	0	3	4	4	4	4	4								
6485	39	2000	2%	338	414	326	410	45	113	47	18	219	47	34	0	7	3	3	4	1	4	12	4							
6536	287	2000	14%	2960	3022	2797	2973	88	220	78	69	2035	589	48	0	29	29	4	7	0	50	163	6							
6382	109	1000	11%	1120	1146	1118	1145	31	56	30	18	907	151	28	0	15	3	0	0	0	14	2	0							
4918	213	1000	21%	2250	2243	2161	2216	53	99	44	47	1772	292	27	0	21	21	2	3	0	18	89	5							
6623	113	2000	6%	1080	1186	1070	1183	68	170	64	16	691	268	57	0	5	10	1	0	0	34	10	4							
6624	225	2000	11%	2153	2366	2145	2364	108	270	100	60	1559	391	75	0	27	24	3	6	0	43	8	17							
				1972		1969	237					1269	350	69	0	20	19	2	4	0	40	9	13							
6706	140	1000	14%	1397	1474	1312	1449	90	170	62	159	896	178	16	0	85	63	11	0	0	39	85	24							
12119	45	1000	5%	448	471	420	463	28	53	19	50	287	57	5	0	27	20	3	0	0	13	28	8							
8724	32	2000	2%	268	332	257	329	16	40	15	36	167	25	1	0	21	7	6	2	0	14	11	14							
12120	34	2000	2%	324	358	302	351	28	70	27	23	221	45	10	0	5	8	5	5	0	2	22	1							
12121	70	1000	7%	460	549	453	547	72	158	74	92	299	44	7	0	27	24	17	22	2	9	7	2							
6364	68	1000	7%	604	720	589	716	73	146	65	95	384	44	24	0	46	28	18	3	0	15	15	27							
12122	67	1000	7%	675	701	674	701	26	48	23	17	471	162	16	0	7	8	1	1	0	5	1	3							
5731	28	1000	3%	259	296	253	294	43	77	39	10	151	47	38	0	5	5	0	0	0	3	6	4							
4919	18	2000	1%	134	174	134	174	25	63	26	0	67	41	24	1	0	0	0	0	0	1	0	0							
8657	54	2000	3%	505	572	501	571	41	103	39	9	379	68	35	0	3	5	1	0	0	7	4	3							
9958	228	2000	11%	1916	2331	1910	2329	241	603	261	249	1364	198	31	0	39	74	33	103	0	60	6	8							
5732	34	1000	3%	336	361	326	358	19	34	16	11	237	39	15	0	7	4	0	0	0	11	10	13							
5733	24	1000	2%	243	255	241	254	0	0	4	4	175	45	0	0	4	0	0	0	0	7	2	10							
5734	20	2000	1%	185	211	179	209	12	30	11	3	125	26	12	0	3	0	0	0	0	8	6	5							
9669	92	2000	5%	867	935	835	925	40	100	31	36	617	141	21	0	17	16	2	1	0	14	32	6							
6514	123	2000	6%	1195	1296	1193	1295	58	145	55	17	976	142	51	0	10	7	0	0	0	6	2	1							
8723	31	1000	3%	305	324	252	308	25	46	24	4	149	48	22	0	1	2	1	0	0	3	53	26							
6414	14	2000	1%	123	144	101	137	18	45	18	2	60	16	16	0	0	2	0	0	0	2	22	5							
6625	66	2000	3%	511	695	481	686	45	113	36	79	267	41	1	0	35	29	13	2	0	32	30	61							
6626	78	1000	8%	705	821	675	812	62	121	54	78	440	67	22	0	38	26	13	1	0	23	30	45							
				757		748	117					352	54	11	0	36	28	13	2	0	28	30	53							
6647	19	2000	1%	166	197	163	196	19	48	20	5	107	32	15	0	1	1	0	3	0	3	3	1							
6681	10	2000	1%	89	101	85	100	5	13	4	4	52	22	1	0	0	3	1	0	0	2	4	4							
				175		174	40					95	30	12	0	1	1	0	2	0	3	3	2							
6488	56	2000	3%	570	594	551	588	13	33	15	21	402	126	1	0	9	3	6	3	0	0	19	1							
9969	28	1000	3%	259	269	259	269	12	22	11	10	187	40	9	0	7	3	0	0	0	13	0	0							
9970	14	1000	1%	142	150	140	149	10	18	8	6	83	29	7	0	3	3	0	0	0	13	2	2							
13845	205	2000	10%	2104	2156	2103	2156	10	25	8	35	1789	259	1	0	26	7	0	2	0	18	1	1							
9670	144	2000	7%	1396	1469	1374	1462	49	123	41	29	1059	220	23	0	3	19	1	6	0	30	22	13							
				1538		1532	113					1132	224	21	0	5	18	1	6	0	29	20	12							
5612	303	2000	15%	2935	3089	2872	3070	130	325	110	42	2204	425	96	0	8	33	1	0	0	97	63	8							
9971	46	2000	2%	432	486	432	486	20	50	13	23	334	54	5	0	8	13	2	0	0	5	0	11							
6489	87	1000	9%	800	921	753	907	112	216	98	126	462	69	49	0	63	42	17	4	0	25	47	22							
6705	22	1000	2%	214	229	200	225	29	52	30	2	113	49	28	0	1	1	0	0	0	8	14	0							
12123	29	2000	1%	231	300	230	300	35	88	39	43	154	27	4	0	12	8	7	16	0	1	1	1							
5735	17	1000	2%	181	181	176	180	3	5	2	3	151	15	2	0	2	1	0	0	0	4	5	1							
5736	54	1000	5%	551	563	534	558	18	33	16	10	437	48	15	0	7	2	1	0	0	15	17	9							
5737	97	1000	10%	843	1024	828	1020	138	305	153	145	520	123	21	1	29	36	23	57	0	9	15	9							
5738	22	1000	2%	231	231	211	225	4	7	4	1	160	25	4	0	1	0	0	0	0	12	20	9							
5739	74	2000	4%	697	759	681	754	32	80	28	18	487	131	23	0	9	7	2	0	0	11	16	11							
5740	35	1000	4%	350	371	340	368	32	58	30	3	219	70	32	0	3	0	0	0	0	13	10	3							
5741	28	2000	1%	236	296	228	294	29	73	27	14	143	37	27	0	12	2	0	0	0	3	8	4							
5742	24	2000	1%	213	254	213	254	20	50	20	10	127	57	15	0	5	2	3	0	0	2	0	2							
12124	26	1000	3%	234	270	229	269	25	46	21	16	136	47	16	0	7	7	2	0	0	2	5	12							

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	típusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
73211	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	3 + 770	C200070	C200339	3,770	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5743		
73212	bekötő út	Zala megye	4+ 285	0+ 000	4 + 329	C200072	V200380	4,344	L	D 3	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	5744		
73213	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	2 + 110	C200340	V200381	2,100	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5745		
73214	bekötő út	Zala megye	0+ 210	0+ 000	0 + 420	C200339	V200379	0,420	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12125		
73215	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	2 + 1075	C200075	V200382	2,895	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5746		
73216	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	1 + 359	C200204	V200383	1,359	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5747		
73217	bekötő út	Zala megye	2+ 000	0+ 000	2 + 260	C200105	V200384	2,260	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5748		
73218	bekötő út	Zala megye	3+ 000	0+ 000	5 + 085	C200205	V200385	5,085	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5749		
73219	bekötő út	Zala megye	0+ 300	0+ 000	1 + 400	C200206	V200386	1,400	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5750		
73221	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	3 + 185	C200172	V200387	3,050	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5751		
73222	bekötő út	Zala megye	0+ 080	0+ 000	3 + 370	C200175	V200388	3,370	L	C 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5752		
73224	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	1 + 590	C200506	V200389	1,590	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5753		
73225	bekötő út	Zala megye	0+ 069	0+ 000	0 + 070	C200107	V200390	0,070	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5754		
73226	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	2 + 843	C200211	V200391	2,793	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5755		
73227	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	2 + 884	C200210	V200392	2,884	L	C 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	5756		
73228	bekötő út	Zala megye	1+ 020	0+ 000	1 + 910	R200209A	V200393	1,890	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5757		
73229	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	2 + 500	C200244	V200394	2,500	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9972		
73231	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	1 + 875	C200245	V200395	1,815	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9973		
73233	bekötő út	Zala megye	0+ 262	0+ 000	0 + 498	C200104	V200705	0,498	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12126		
73235	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	0 + 728	C200505	C200110	0,728	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	25,0%	5613		
73236	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0+ 000	3 + 905	C200102	V200396	3,930	K	D 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9974		
73237	bekötő út	Zala megye	1+ 200	0+ 000	1 + 560	C200104	V200397	1,560	L	A 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9975		
73238	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	4 + 677	C200265	V200398	4,727	L	A 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9976		
73252	bekötő út	Vas megye	1+ 000	0+ 000	2 + 941	C180359	V180360	2,941	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9925		
73254	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0+ 000	1 + 371	C200184	F200666A	1,371	L	C 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	5609		
73254	bekötő út	Zala megye	1+ 600	1 + 371	1 + 960	F200666A	F200697B	0,559	L	C 3	M2	2		felszorzott	25,0%	13944		
<i>útvonal átlagérték</i>								1,930										
73302	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 050	0+ 000	0 + 100	C190262	V190635	0,100	L	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12127		
73304	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 100	0+ 000	3 + 610	C190553	V190636	3,610	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	30,0%	6492		
73305	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 100	0+ 000	0 + 500	F190382B	V190637	0,500	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6709		
73306	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 700	0+ 000	1 + 560	C190397	V190638	1,560	L	F 3	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	4922		
73311	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 038	0+ 000	0 + 075	C190663	V190639	0,075	L	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12128		
73314	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 080	0+ 000	0 + 160	C190764	V190640	0,160	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12129		
73315	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 050	0+ 000	0 + 370	C190430	V190641	0,370	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6377		
73316	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 470	0+ 000	0 + 940	C190441	C190435	0,940	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12130		
73327	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 805	0+ 000	1 + 610	C190444	V190642	1,610	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12131		
73328	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 060	0+ 000	0 + 120	C190762	V190643	0,120	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12132		
73329	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 042	0+ 000	0 + 083	C190442	V190644	0,083	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12133		
73331	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 050	0+ 000	0 + 950	C190366	V190645	0,950	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6708		
73332	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 508	0+ 000	1 + 015	F190761B	V190765	1,015	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12134		
73355	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 110	0+ 000	0 + 220	C200503	V200477	0,220	L	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12135		
73358	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 308	0+ 000	0 + 615	C200168	V200478	0,615	K	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12136		
73359	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 076	0+ 000	0 + 152	C200207	V200479	0,152	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12137		
73361	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 067	0+ 000	0 + 134	C200341	V200480	0,134	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12138		
73362	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 150	0+ 000	0 + 300	C200174	V200481	0,300	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12139		
73365	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 162	0+ 000	0 + 323	C200342	V200482	0,323	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12140		
73366	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 105	0+ 000	0 + 209	C200080	V200483	0,209	L	D 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12141		
73367	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 180	0+ 000	0 + 359	C200344	V200484	0,359	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12142		
73384	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 600	0+ 000	0 + 979	C180356	C180358	0,979	K	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6614		
73605	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 041	0+ 000	0 + 081	R200178A	R200178B	0,081	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12572		
73606	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 020	0+ 000	0 + 040	R200209B	R200209C	0,040	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12573		

A számláló-állomás kódja	MOF		Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű [j/nap] (12)
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			
5743	30	2000	2%	257	321	252	320	27	68	23	16	150	53	18	0	7	7	2	0	0	2	5	13	
5744	72	1000	7%	722	758	700	751	37	68	33	37	489	125	26	0	26	9	2	0	0	13	22	10	
5745	77	1000	8%	725	813	720	812	67	132	59	66	462	132	26	0	25	25	16	0	0	19	5	15	
12125	20	1000	2%	181	211	178	210	19	36	17	12	106	37	12	0	5	5	2	0	0	2	3	9	
5746	39	2000	2%	356	411	345	408	24	60	24	20	251	44	16	0	12	4	4	0	0	9	11	5	
5747	50	2000	3%	439	530	427	526	33	83	32	16	278	70	30	0	13	1	1	1	0	10	12	23	
5748	25	2000	1%	210	263	209	263	11	28	10	11	143	29	6	0	6	4	1	0	0	2	1	18	
5749	20	1000	2%	193	210	187	208	15	27	14	5	140	16	14	0	4	1	0	0	0	6	6	6	
5750	20	2000	1%	178	208	173	207	16	40	15	4	128	19	14	0	2	2	0	0	0	4	5	4	
5751	47	1000	5%	487	496	473	492	15	27	13	15	381	45	12	0	12	3	0	0	0	16	14	4	
5752	46	1000	5%	463	488	442	482	20	40	20	7	318	75	12	2	1	2	0	4	0	13	21	15	
5753	57	2000	3%	507	584	502	583	43	108	38	18	354	89	37	0	12	6	0	0	0	4	5	0	
5754	39	2000	2%	348	406	334	402	43	108	39	5	217	65	38	0	0	5	0	0	0	5	14	4	
5755	27	2000	1%	224	281	222	280	31	78	30	0	146	35	31	0	0	0	0	0	0	3	2	7	
5756	51	1000	5%	524	532	487	521	24	44	23	5	353	83	22	0	3	1	0	1	0	13	37	11	
5757	30	1000	3%	292	314	274	309	25	45	23	1	188	44	24	0	0	1	0	0	0	5	18	12	
9972	51	2000	3%	405	480	391	476	44	110	43	3	271	59	41	0	0	2	0	1	0	5	14	12	
9973	427	2000	21%	3522	4024	3499	4017	278	695	300	275	2525	562	34	37	68	67	38	102	0	59	23	7	
12126	30	1000	3%	286	321	286	321	27	59	29	33	197	53	3	0	9	9	5	10	0	0	0	0	
5613	86	1000	9%	878	907	872	905	43	77	38	11	677	135	36	0	4	7	0	0	0	12	6	1	
9974	23	2000	1%	194	242	194	242	29	73	20	20	128	26	12	0	3	17	0	0	0	8	0	0	
9975	20	1000	2%	171	190	171	190	13	25	12	11	111	36	9	0	7	2	2	0	0	0	0	4	
9976	25	1000	3%	212	246	196	241	26	50	23	14	84	60	15	0	3	7	2	0	2	8	16	15	
9925	63	1000	6%	701	664	574	626	25	49	25	12	491	18	18	0	5	2	5	0	0	15	127	20	
5609	706	1000	71%	7350	7432	7309	7420	121	219	95	150	5911	1004	71	0	100	48	2	0	0	160	41	13	
13944	706	1000	71%	7353	7434	7312	7422	122	221	96	152	5911	1005	71	0	101	49	2	0	0	160	41	13	
					7433		7420		220			5911	1004	71	0	100	48	2	0	0	160	41	13	
12127	54	1000	5%	417	429	414	428	15	31	13	15	348	43	5	0	5	5	2	3	0	3	3	0	
6492	170	1000	17%	1676	1794	1485	1737	173	351	155	249	955	185	40	0	116	76	42	15	0	32	191	24	
6709	416	1000	42%	4238	4374	4136	4343	218	412	215	36	3283	583	180	28	26	10	0	0	0	21	102	5	
4922	253	1000	25%	1930	1989	1894	1978	56	102	47	77	1399	348	36	0	57	19	0	1	0	19	36	15	
12128	34	1000	3%	264	265	256	263	7	13	7	5	195	45	6	0	4	1	0	0	0	5	8	0	
12129	53	1000	5%	544	560	515	551	29	53	25	48	376	54	21	0	40	7	1	0	0	14	29	2	
6377	96	1000	10%	882	1006	875	1004	109	226	110	96	541	194	37	0	24	30	28	14	0	5	7	2	
12130	154	1000	15%	1536	1617	1475	1599	128	240	114	106	1056	183	78	0	56	37	11	2	0	49	61	3	
12131	131	1000	13%	1127	1272	1071	1255	96	196	82	155	766	70	13	0	72	50	21	12	0	24	56	43	
12132	40	2000	2%	336	419	322	415	30	75	26	53	221	28	1	0	24	18	8	3	0	10	14	9	
12133	28	2000	1%	236	290	230	288	26	65	24	29	167	22	10	0	13	9	4	3	0	1	6	1	
6708	46	2000	2%	439	485	438	485	27	68	31	16	326	78	14	0	3	2	2	9	0	3	1	1	
12134	36	1000	4%	336	378	322	374	30	62	26	53	221	28	1	0	24	18	8	3	0	10	14	9	
12135	63	1000	6%	610	659	542	650	66	132	58	57	441	51	16	0	7	31	9	10	0	10	31	4	
12136	31	2000	2%	250	331	242	329	45	113	52	50	138	40	4	0	9	10	12	19	0	5	8	5	
12137	35	1000	4%	375	363	338	352	11	21	10	14	234	73	7	0	10	2	2	0	0	8	37	2	
12138	18	1000	2%	199	194	178	188	7	13	6	5	137	21	5	0	3	2	0	0	0	8	21	2	
12139	66	1000	7%	559	644	554	643	66	143	71	72	384	76	15	0	21	17	15	19	0	3	5	4	
12140	41	1000	4%	391	427	372	421	30	54	28	37	245	51	27	0	34	3	0	0	0	5	19	7	
12141	97	1000	10%	772	1020	767	1019	175	417	223	198	432	123	8	0	31	22	33	110	2	6	5	0	
12142	63	2000	3%	591	659	554	648	41	103	30	37	424	54	19	0	15	22	0	0	0	13	37	7	
6614	30	2000	2%	300	312	274	304	18	45	17	8	193	52	15	0	5	1	0	2	0	5	26	1	
12572	157	2000	8%	1467	1605	1415	1589	83	208	72	79	994	287	30	0	26	34	10	9	0	16	52	9	
12573	29	2000	1%	245	294	227	289	19	48	17	27	153	16	14	0	22	3	0	2	0	15	18	2	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közüti száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													pontosság [+/- %]	kódja	
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának határszelvényei		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma			
				[km+m]	[km+m]	[km+m]	kezdő											vég
73801	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 108	0+ 000	0+ 215	C190281	C190368	0,215	K	F 2	FIKT	1	felszorzott	30,0%	12143			
73802	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 035	0+ 000	0+ 070	C190424	C190428	0,070	K	A 2	FIKT	2	felszorzott	30,0%	12144			
73803	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 138	0+ 000	0+ 275	C190558	C190557	0,275	L	C 2	FIKT	2	felszorzott	25,0%	12145			
74101	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	1+ 899	C200242	V200399	1,929	K	C 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5759		
74102	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	1+ 804	C200243	V200400	1,804	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	5760		
74103	bekötő út	Zala megye	0+ 300	0+ 000	4+ 527	C200111	V200401	4,507	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	5683		
74104	bekötő út	Zala megye	0+ 300	0+ 000	3+ 789	C200223	V200402	3,789	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5761		
74105	bekötő út	Zala megye	1+ 015	0+ 000	1+ 348	C200343	V200403	1,333	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	5762		
74106	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	2+ 924	C200236	V200404	2,924	K	E 2	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	5763		
74107	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	3+ 570	C200062	V200405	3,520	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6764		
74109	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	2+ 050	C200116	V200407	2,100	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5765		
74111	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	2+ 850	C200345	V200408	2,830	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	5766		
74112	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	2+ 373	C200226	V200409	2,373	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5767		
74113	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	4+ 520	C200228	V200410	4,520	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5768		
74114	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	5+ 686	C200229	C200230	5,686	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5769		
74116	bekötő út	Zala megye	2+ 000	0+ 000	3+ 076	C200231	V200411	3,076	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5770		
74117	bekötő út	Zala megye	0+ 600	0+ 000	5+ 727	C200232	V200412	5,692	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5502		
74118	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	3+ 734	C200347	V200413	3,704	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5771		
74119	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	1+ 940	C200217	V200414	1,900	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5772		
74123	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	1+ 284	C200220	V200415	1,284	K	A 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9977		
74126	bekötő út	Zala megye	3+ 790	0+ 015	7+ 874	F200670B	H000064	7,859	L	C 3	OHS	1	2016	felszorzott	15,0%	9672		
74127	bekötő út	Zala megye	2+ 000	0+ 000	2+ 716	C200348	V200417	2,716	L	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	9979		
74128	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	1+ 131	C200349	V200418	1,131	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	50,0%	9983		
74131	bekötő út	Zala megye	0+ 450	0+ 000	3+ 900	C200258	V200419	3,900	K	A 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9984		
74133	bekötő út	Zala megye	1+ 500	0+ 000	4+ 225	C200257	V200420	4,225	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9985		
74134	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	1+ 700	C200257	V200421	1,700	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9986		
74137	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0+ 000	1+ 100	C200128	V200422	1,100	L	A 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9987		
74139	bekötő út	Zala megye	1+ 274	0+ 000	1+ 958	C200822	V200423	1,958	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9988		
74141	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0+ 000	0+ 504	C200247		0,504	K	C 2	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	5503		
74141	bekötő út	Zala megye	1+ 000	0+ 504	1+ 350		V200424	0,846	L	C 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	9989		
<i>útvonal átlagérték</i>								1,350										
74142	bekötő út	Zala megye	0+ 600	0+ 000	1+ 121	C200240	V200425	1,096	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5773		
74143	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	4+ 365	C200118	V200426	4,365	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5774		
74146	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0+ 000	1+ 043	C200237	V200427	1,043	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	30,0%	5775		
74147	bekötő út	Vas megye	1+ 020	0+ 000	0+ 342	C180450	M000980	0,342	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5776		
74147	bekötő út	Zala megye	1+ 020	0+ 342	3+ 738	M000980	V200488	3,396	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5776		
<i>útvonal átlagérték</i>								3,738										
74148	bekötő út	Zala megye	1+ 000	0+ 000	2+ 913	C200059	V200428	2,913	K	A 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5777		
74151	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	0+ 970	C200129	V200429	0,970	L	E 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5778		
74152	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	4+ 642	C200235	V200430	4,642	K	E 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5779		
74153	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	1+ 460	C200127	V200431	1,460	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5780		
74154	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	2+ 650	C200252	V200432	2,650	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5781		
74161	bekötő út	Vas megye	0+ 500	0+ 000	6+ 323	C180346	V180347	6,222	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	4824		
74163	bekötő út	Vas megye	1+ 100	0+ 000	2+ 035	C180323	V180324	2,035	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6602		
74164	bekötő út	Vas megye	0+ 200	0+ 000	1+ 228	C180326	V180327	1,228	L	D 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6603		
74165	bekötő út	Vas megye	0+ 400	0+ 000	1+ 550	C180464	V180465	1,550	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6604		
74166	bekötő út	Vas megye	1+ 100	0+ 000	1+ 715	C180459	V180460	1,715	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6605		
74167	bekötő út	Vas megye	2+ 500	0+ 000	3+ 975	C180439	C180435	3,975	L	C 3	M2	1	2004	felszorzott	35,0%	9929		
74169	bekötő út	Vas megye	2+ 000	0+ 000	2+ 546	C180444	V180447	2,542	L	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	8545		
74171	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0+ 000	5+ 947	C180432	C180287	5,947	L	C 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	4825		
74172	bekötő út	Vas megye	1+ 500	0+ 000	6+ 130	C180433	C180484	6,266	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	4826		
74173	bekötő út	Vas megye	1+ 200	0+ 000	1+ 720	C180430	V180431	1,720	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	8546		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]					[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
12143	33	2000	2%	258	270	255	269	7	18	6	9	221	23	1	0	3	3	2	1	0	1	3	0										
12144	83	2000	4%	718	779	706	775	33	83	29	25	539	111	22	0	14	9	2	0	0	9	12	0										
12145	145	1000	15%	1338	1476	1304	1466	76	151	61	176	945	105	12	0	112	44	18	2	0	33	34	33										
5759	130	2000	7%	1197	1329	1178	1323	88	220	69	56	799	269	40	0	8	41	4	3	0	11	19	3										
5760	84	1000	8%	879	880	846	870	25	45	22	9	651	143	20	0	4	5	0	0	0	18	33	5										
5683	593	1000	59%	5564	5761	5527	5750	224	452	175	148	4775	478	47	44	15	108	13	12	0	33	37	2										
5761	226	1000	23%	2311	2382	2272	2370	104	200	83	101	1676	391	38	4	39	48	6	8	0	57	39	5										
5762	24	1000	2%	229	255	221	253	29	52	27	4	165	14	27	0	2	2	0	0	0	5	8	6										
5763	94	2000	5%	818	956	787	947	50	125	45	88	528	125	7	0	45	24	15	4	0	25	31	14										
6764	30	2000	2%	256	314	254	313	28	70	24	15	167	39	22	0	9	5	0	1	0	8	2	3										
5765	50	1000	5%	543	526	451	498	47	85	41	36	270	71	39	0	28	8	0	0	0	30	92	5										
5766	29	1000	3%	275	303	261	299	41	74	38	14	150	42	39	0	12	2	0	0	0	14	14	2										
5767	88	1000	9%	866	927	858	925	44	83	38	27	621	157	24	0	7	14	2	4	0	10	8	19										
5768	55	2000	3%	548	581	534	577	18	45	17	5	391	104	17	0	4	1	0	0	0	8	14	9										
5769	24	2000	1%	191	249	190	249	34	85	35	9	120	32	27	0	2	2	0	3	2	0	1	2										
5770	29	1000	3%	244	308	244	308	72	130	70	0	132	35	72	0	0	0	0	0	0	0	0	5										
5502	68	1000	7%	681	717	678	716	33	59	25	19	551	63	19	0	5	14	0	0	0	15	3	11										
5771	23	2000	1%	205	244	203	243	21	53	25	9	143	34	13	0	1	0	6	2	0	0	2	4										
5772	29	2000	1%	224	309	220	308	42	105	39	18	106	49	25	0	1	10	2	5	0	5	4	17										
9977	37	2000	2%	264	355	259	354	46	115	38	17	160	34	32	0	3	14	0	0	0	3	5	13										
9672	14	1000	1%	146	144	131	140	6	11	5	1	94	25	5	0	0	1	0	0	0	2	15	4										
9979	21	1000	2%	198	219	198	219	22	41	16	21	117	43	8	0	7	12	2	0	0	8	0	1										
9983	4	2000	0%	42	46	40	45	0	0	0	3	24	11	0	0	3	0	0	0	0	2	2	0										
9984	18	2000	1%	120	171	105	167	21	53	18	14	34	23	7	0	0	10	1	3	0	6	15	21										
9985	24	1000	2%	214	236	206	234	25	45	21	6	141	32	19	0	0	6	0	0	0	2	8	6										
9986	32	2000	2%	242	308	223	302	19	48	18	4	138	28	17	0	2	2	0	0	0	5	19	31										
9987	13	1000	1%	101	122	99	121	12	22	11	4	52	21	10	0	2	2	0	0	0	3	2	9										
9988	18	1000	2%	168	185	156	181	20	37	19	3	94	33	17	0	0	2	1	0	0	4	12	5										
5503	90	2000	5%	778	916	706	894	65	163	63	76	422	132	40	1	52	11	5	8	0	24	72	11										
9989	33	1000	3%	331	343	288	330	13	24	14	7	177	65	12	0	6	0	1	0	0	7	43	20										
				557		541		76				268	90	22	0	23	4	2	3	0	13	54	17										
5773	47	1000	5%	461	494	439	487	54	98	48	18	329	29	43	0	7	10	1	0	0	15	22	5										
5774	12	1000	1%	108	122	108	122	2	5	3	2	77	20	0	0	0	0	2	0	0	2	0	7										
5775	9	1000	1%	77	90	77	90	6	13	7	9	49	16	0	0	3	3	2	1	0	0	0	3										
5776	16	1000	2%	158	172	156	171	12	22	8	9	111	25	4	0	1	8	0	0	0	2	2	5										
5776	16	1000	2%	158	172	156	171	12	22	8	9	111	25	4	0	1	8	0	0	0	2	2	5										
				172		171		22				111	25	4	0	1	8	0	0	0	2	2	5										
5777	77	2000	4%	675	724	660	720	29	73	27	6	446	158	27	0	4	2	0	0	0	14	15	9										
5778	22	1000	2%	231	235	228	234	9	16	6	6	168	35	4	0	1	5	0	0	0	13	3	2										
5779	18	2000	1%	134	185	133	185	18	45	23	13	42	52	5	0	0	1	11	0	4	1	17											
5780	7	1000	1%	71	74	60	71	3	5	3	0	36	15	3	0	0	0	0	0	0	0	11	6										
5781	29	2000	1%	241	310	237	309	26	65	24	6	153	31	22	0	2	2	1	1	0	6	4	19										
4824	37	2000	2%	382	394	360	387	13	33	12	9	314	19	6	0	2	4	3	0	0	8	22	4										
6602	22	1000	2%	255	233	196	215	15	27	13	4	127	32	13	0	2	2	0	0	0	13	59	7										
6603	21	1000	2%	220	221	181	209	1	2	0	3	114	32	0	0	2	1	0	0	0	11	39	21										
6604	29	1000	3%	299	301	262	290	4	8	3	8	190	35	0	0	4	3	0	1	0	11	37	18										
6605	53	1000	5%	545	563	481	544	40	80	41	25	322	72	23	0	8	5	12	0	0	22	64	17										
9929	51	1000	5%	560	533	464	504	34	63	25	45	274	68	12	0	23	19	1	2	0	52	96	13										
8545	32	1000	3%	323	338	281	325	8	15	7	9	169	53	6	0	7	1	0	0	1	17	42	27										
4825	112	1000	11%	1461	1182	1030	1053	21	38	11	21	799	156	2	0	2	19	0	0	0	41	431	11										
4826	36	2000	2%	329	372	314	368	21	53	19	7	219	52	18	0	4	3	0	0	0	6	15	12										
8546	43	1000	4%	462	452	413	437	12	23	10	12	302	63	5	0	5	5	0	2	0	20	49	11										

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
74174	bekötő út	Vas megye	1+000	0+000	2+199	C180427	V180428	2,199	K	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	9928		
74176	bekötő út	Vas megye	0+200	0+000	5+000	C180476		5,000	L	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	4827		
74176	bekötő út	Vas megye	5+028	5+000	5+029		V180477	0,029	K	C 2	OHS	1	2015	felszorzott	20,0%	73		
<i>útvonal átlagérték</i>									5,029									
74181	bekötő út	Vas megye	1+000	0+000	1+169	V180415	C180414	1,169	K	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6606		
74182	bekötő út	Vas megye	1+000	0+000	1+586	C180402	V180403	1,586	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6607		
74183	bekötő út	Vas megye	0+100	0+000	0+980	C180404		0,980	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6608		
74183	bekötő út	Vas megye	0+990	0+980	0+991		V180405	0,011	K	D 3	OHS	1	2017	mért	5	1,3%	52	
<i>útvonal átlagérték</i>									0,991									
74185	bekötő út	Vas megye	1+200	0+000	3+099	C180354	C180357	3,099	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9926		
74186	bekötő út	Vas megye	1+000	0+000	2+176	C180265	C180266	2,176	L	C 3	M1	2	2005	felszorzott	30,0%	8550		
74187	bekötő út	Vas megye	1+000	0+000	1+695	C180408	V180410	1,695	L	D 3	M2	1	2001	felszorzott	35,0%	6682		
74188	bekötő út	Vas megye	1+500	0+000	1+660	C180417	V180418	1,660	K	D 3	M2	1	2001	felszorzott	35,0%	6683		
74192	bekötő út	Zala megye	0+200	0+000	1+850	C200355	H000063	1,850	K	C 2	OHS	2	2016	felszorzott	15,0%	25440		
74193	bekötő út	Vas megye	1+525	0+000	2+826	C180441	C180436	2,858	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	13860		
74194	bekötő út	Vas megye	2+080	0+000	2+747	C180436	C180268	2,747	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	13861		
74195	bekötő út	Vas megye	1+320	0+000	2+183	C180458	C180442	2,183	K	C 2	M2	2	2016	felszorzott	15,0%	13862		
74211	bekötő út	Zala megye	2+000	0+000	3+269	C200810	H000811	3,269	K	D 3	OHS	2	2016	felszorzott	15,0%	30		
74212	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	0+415	C200249	V200513	0,415	L	C 3	M2	1		becsült	50,0%	13945		
74301	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+500	0+307	1+967	F200678D	V200485	1,680	K	C 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	3524		
74302	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+030	0+000	0+060	C200224	V200486	0,060	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12146		
74303	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+140	0+000	0+280	C200117	V200487	0,280	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12147		
74304	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+100	0+000	0+360	C200811	V200509	0,360	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	25443		
74306	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+160	0+000	0+231	C200130	V200489	0,231	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9955		
74321	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+047	0+000	0+093	C180437	V180438	0,093	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	12148		
74323	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+050	0+000	0+100	C180451	V180470	0,100	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	12149		
74326	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+087	0+000	0+174	C180422	V180423	0,174	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12150		
74327	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+060	0+000	0+120	C180469	V180473	0,120	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12151		
74328	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+050	0+000	1+604	C180398	V180400	1,510	L	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	4831		
74329	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+100	0+000	0+803	C180467	V180468	0,803	K	D 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6236		
74331	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+032	0+000	0+063	C180474	V180475	0,063	L	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12152		
74332	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+023	0+000	0+045	C180479	V180480	0,045	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	35,0%	12153		
74601	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+018	0+000	0+035	R200238C	R200238B	0,035	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12576		
74801	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+068	0+000	0+135	R200212A	C200239	0,135	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12154		
75101	bekötő út	Somogy megye	0+200	0+000	2+615	C140027	C140033	2,602	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5875		
75102	bekötő út	Somogy megye	0+200	0+000	2+878	C140034	V140175	2,875	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8264		
75104	bekötő út	Somogy megye	0+284	0+000	0+567	C140106	V140176	0,567	L	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12155		
75105	bekötő út	Somogy megye	1+002	0+000	2+142	C140107	V140177	2,142	K	F 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12156		
75106	bekötő út	Somogy megye	0+200	0+000	3+290	C140108	V140178	3,276	K	D 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	8265		
75111	bekötő út	Zala megye	1+800	0+000	1+963	C200066	C200266	1,963	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	5783		
75121	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	1+639	C200276	V200433	1,649	K	C 2	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5784		
75122	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	3+264	C200279	V200434	3,300	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5785		
75123	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	2+210	C200284	V200435	2,210	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5786		
75124	bekötő út	Zala megye	1+000	0+000	1+1000	C200073	V200436	2,000	L	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	5787		
75125	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	1+672	C200280	V200437	1,672	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5788		
75126	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	1+672	C200281	V200438	1,672	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5789		
75127	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	7+300	C200269	V200439	7,300	K	E 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5790		
75128	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	6+735	C200272	V200440	6,735	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5791		
75129	bekötő út	Zala megye	0+500	0+000	4+805	C200287	V200441	4,845	L	C 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	5792		
75131	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	4+040	C200040	V200442	4,040	K	D 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9990		
75132	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	1+240	C200041	V200443	1,240	K	C 2	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9991		
75133	bekötő út	Zala megye	0+100	0+000	1+405	C200045	V200444	1,390	L	A 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9992		

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű	
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]				[E/ó]
	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]		
	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
9928	32	2000	2%	346	340	317	331	6	15	5	2	254	39	5	0	1	1	0	0	0	13	29	4	
4827	32	1000	3%	338	334	306	324	17	32	17	4	223	43	15	0	2	0	0	1	1	16	32	5	
73	5	2000	0%	43	46	41	45	0	0	0	0	31	5	0	0	0	0	0	0	2	2	3		
				332		323		32				222	43	15	0	2	0	0	1	1	16	32	5	
6606	23	2000	1%	236	242	197	230	8	20	4	9	116	28	1	0	2	7	0	0	0	26	39	17	
6607	70	1000	7%	729	741	616	707	67	140	55	66	366	102	8	15	22	32	1	11	0	42	113	17	
6608	17	1000	2%	223	175	131	147	0	0	0	1	81	21	0	0	1	0	0	0	0	14	92	14	
52	60	2000	3%	654	630	619	620	0	0	0	0	552	59	0	0	0	0	0	0	0	7	35	1	
				180		153		0				86	21	0	0	1	0	0	0	0	14	91	14	
9926	73	1000	7%	752	771	675	748	59	108	57	10	449	136	54	0	5	2	3	0	0	9	77	17	
8550	107	1000	11%	1216	1127	1071	1084	12	22	11	11	851	170	9	0	8	2	0	1	0	26	145	4	
6682	61	1000	6%	589	640	570	634	38	78	37	45	432	55	11	0	18	13	5	8	1	13	19	14	
6683	32	2000	2%	306	338	302	337	9	23	8	11	238	308	38	5	0	7	2	1	1	0	2	4	8
25440	28	2000	1%	297	285	280	280	0	0	1	0	248	22	0	0	0	0	0	0	0	10	17	0	
13860	85	2000	4%	817	863	809	861	20	50	19	15	651	113	15	0	10	3	1	1	0	10	8	5	
13861	170	2000	9%	1627	1737	1620	1735	61	153	62	41	1306	223	33	0	13	10	10	8	0	14	7	3	
13862	54	2000	3%	469	553	464	552	45	113	53	27	320	84	24	0	6	0	7	14	0	3	5	6	
30	9	2000	0%	99	92	83	87	0	0	0	1	67	11	0	0	1	0	0	0	0	2	16	2	
13945	3	1000	0%	44	29	24	23	0	0	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	
3524	50	2000	3%	451	524	441	521	48	120	47	10	284	92	19	20	1	3	2	4	0	8	10	8	
12146	69	2000	3%	665	726	659	724	34	85	30	30	549	57	11	0	7	15	3	5	0	10	6	2	
12147	83	1000	8%	796	878	788	876	70	158	79	71	579	113	8	0	9	17	19	24	2	16	8	1	
25443	3	2000	0%	30	28	22	26	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2	
9955	32	1000	3%	292	338	263	329	70	134	65	24	178	3	49	7	10	9	2	3	0	2	29	0	
12148	7	1000	1%	55	73	55	73	14	33	17	14	32	7	1	0	1	2	3	8	0	1	0	0	
12149	7	2000	0%	71	76	68	75	4	10	3	3	50	9	2	0	1	1	1	0	0	2	3	2	
12150	22	2000	1%	239	235	200	223	12	30	10	12	163	16	2	1	3	5	2	2	0	4	39	2	
12151	22	1000	2%	222	228	215	226	8	17	8	9	168	32	3	0	4	2	1	2	0	2	7	1	
4831	119	1000	12%	1210	1254	1140	1233	89	176	82	41	847	125	49	13	14	17	3	7	0	53	70	12	
6236	40	2000	2%	396	426	322	404	11	28	11	27	181	39	1	0	17	4	1	5	0	42	74	32	
12152	12	1000	1%	129	128	115	124	8	16	7	7	80	16	4	0	3	2	1	1	0	6	14	2	
12153	9	1000	1%	84	90	84	90	4	9	3	5	65	8	1	0	2	1	1	1	0	2	0	3	
12576	74	1000	7%	631	694	615	689	64	127	51	77	434	77	11	5	29	36	5	5	2	10	16	1	
12154	72	1000	7%	621	682	607	678	61	121	49	72	433	76	11	5	27	34	5	5	1	9	14	1	
5875	85	1000	9%	955	891	801	845	31	71	39	32	645	92	8	0	9	1	8	14	0	20	154	4	
8264	53	2000	3%	536	558	501	548	25	63	21	16	366	89	18	0	9	7	0	0	0	12	35	0	
12155	33	1000	3%	164	261	164	261	66	159	86	70	75	17	2	0	6	6	8	50	0	0	0	0	
12156	50	2000	3%	237	394	237	394	96	240	124	101	108	25	2	0	7	10	12	72	0	1	0	0	
8265	33	2000	2%	237	346	224	342	78	195	60	61	80	57	19	0	2	45	2	12	0	7	13	0	
5783	21	1000	2%	215	220	207	218	10	18	8	14	150	26	5	0	9	5	0	0	0	11	8	1	
5784	38	2000	2%	304	388	302	387	57	143	45	29	188	55	27	2	1	24	1	3	0	1	2	0	
5785	21	1000	2%	183	223	181	222	23	41	22	2	121	21	23	0	2	0	0	0	0	0	2	14	
5786	18	2000	1%	147	191	147	191	21	53	19	7	96	21	18	0	4	3	0	0	0	1	0	4	
5787	44	1000	4%	493	467	415	444	24	45	22	19	284	64	18	0	13	3	1	2	0	23	78	7	
5788	25	1000	3%	251	264	224	256	38	71	36	8	152	32	32	0	2	3	2	1	0	0	27	0	
5789	26	1000	3%	235	275	227	273	36	68	33	5	134	39	29	4	2	3	0	0	0	5	8	11	
5790	35	2000	2%	304	366	302	365	31	78	27	21	214	36	14	0	4	10	6	1	0	7	2	10	
5791	48	2000	2%	430	503	426	502	45	113	44	25	314	53	22	1	3	10	6	6	0	8	4	3	
5792	64	1000	6%	658	677	617	665	37	71	33	18	425	116	23	3	7	8	3	0	0	20	41	12	
9990	57	2000	3%	511	583	509	582	32	80	31	31	375	73	12	0	11	8	11	1	0	9	2	9	
9991	37	2000	2%	340	379	337	378	18	45	17	1	240	59	18	0	1	0	0	0	0	10	3	9	
9992	24	1000	2%	247	235	213	225	6	11	4	3	157	36	3	0	0	0	3	0	0	7	34	7	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													pontosság [+/- %]	kódja
			szelvénye [km+m]	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza [km]	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
75134	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0+ 000	6 + 115	C200018	V200445	6,125	L	D 3	M2	2	2007	felszorzott	30,0%	9993	
75135	bekötő út	Zala megye	1+ 000	0+ 000	1 + 890	C200019	V200446	1,890	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	9994	
75136	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	4 + 200	C200297	V200447	4,200	K	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9995	
75137	bekötő út	Zala megye	0+ 400	0+ 000	6 + 500	C200299	V200448	6,500	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5504	
75138	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	2 + 520	C200300	V200449	2,520	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9996	
75139	bekötő út	Zala megye	1+ 000	0+ 000	1 + 917	C200327	V200450	1,917	K	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9997	
75141	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	4 + 846	C200330	V200451	4,846	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9998	
75142	bekötő út	Zala megye	0+1000	0+ 000	1 + 324	C200088	V200452	1,344	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	9999	
75144	bekötő út	Zala megye	1+1025	0+ 000	3 + 292	C200307	V200453	3,292	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5899	
75146	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0+ 000	2 + 716	C200323	V200454	2,736	K	A 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	5898	
75148	bekötő út	Zala megye	0+ 500	0+ 000	3 + 866	C200350	V200456	3,866	K	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5896	
75149	bekötő út	Zala megye	2+ 000	0+ 000	2 + 705	C200314	V200458	2,720	L	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	5895	
75150	bekötő út	Zala megye	0+ 043	0+ 000	0 + 085	C200351	V200457	0,085	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12157	
75151	bekötő út	Zala megye	2+ 000	0+ 000	2 + 600	R200317B	V200459	2,600	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5793	
75155	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	5 + 625	C200094	V200460	5,600	K	C 2	M2	1	2015	felszorzott	15,0%	5794	
75156	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	3 + 800	C200352	V200461	3,800	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5795	
75157	bekötő út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	4 + 285	C200303	V200462	4,285	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5796	
75158	bekötő út	Zala megye	0+ 083	0+ 000	0 + 166	C200353	V200463	0,166	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12158	
75159	bekötő út	Zala megye	1+ 000	0+ 000	1 + 025	C200271	V200464	1,025	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5797	
75161	bekötő út	Zala megye	1+ 000	0+ 000	1 + 075	C200083	V200465	1,075	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	5798	
75162	bekötő út	Zala megye	0+ 828	0+ 000	0 + 842	R200285A	V200510	0,842	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12159	
75163	bekötő út	Zala megye	0+ 325	0+ 000	0 + 650	C200042	V200043	0,650	L	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12160	
75164	bekötő út	Zala megye	0+ 100	0+ 000	3 + 050	C200320	V200466	3,050	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	6498	
75321	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 070	0+ 000	0 + 140	C200286	V200490	0,140	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12161	
75322	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 158	0+ 000	0 + 315	C200500	V200491	0,315	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12162	
75323	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 505	0+ 000	1 + 010	C200290	V200492	1,010	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12163	
75324	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 458	0+ 000	0 + 915	C200077	V200493	0,915	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12164	
75325	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 035	0+ 000	0 + 070	C200325	V200494	0,070	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12165	
75326	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 121	0+ 000	0 + 242	C200332	V200495	0,242	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12166	
75327	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 225	0+ 000	0 + 450	C200335	V200496	0,450	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12167	
75328	állomáshoz vezető út	Zala megye	0+ 200	0+ 000	0 + 250	C200093	V200497	0,250	L	A 3	M2	2	2008	felszorzott	40,0%	9956	
75333	bekötő út	Zala megye	1+ 800	0+ 000	2 + 555	C200536	H000036	2,555	K	D 3	OHS	2	2016	felszorzott	15,0%	44	
75601	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 043	0+ 000	0 + 086	R200285C	R200285B	0,086	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12577	
75602	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 024	0+ 000	0 + 048	R200315A	R200315C	0,048	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12578	
75603	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 018	0+ 000	0 + 035	R200317A	R200317C	0,035	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12579	
75604	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 014	0+ 000	0 + 027	R200298C	R200298B	0,027	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12580	
75803	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 098	0+ 000	0 + 195	C200305	C200324	0,195	L	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12168	
75804	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 076	0+ 000	0 + 152	C200336	C200310	0,152	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12169	
75805	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 021	0+ 000	0 + 041	R200319C	R200319B	0,041	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12170	
76601	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 100	0+ 000	0 + 200	R200196C	R200196A	0,200	K	E 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	13840	
76602	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 100	0+ 000	0 + 355	R200196A	R200196B	0,355	K	E 3	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	13841	
76603	egyéb csomóponti ág	Zala megye	0+ 026	0+ 000	0 + 052	C200054	C200055	0,052	K	D 2	FIKT	2		felszorzott	45,0%	12575	
78101	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 132	0+ 000	0 + 264	R070025A	R070025B	0,264	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12171	
80601	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0 + 166	R070024I	R070024D	0,166	K	B 2	M1	1	2014	felszorzott	20,0%	5986	
80602	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0 + 181	R070024H	R070024B	0,181	K	A 2	M1	1	2014	felszorzott	20,0%	5987	
80603	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0 + 297	R070024A	R070024J	0,297	K	B 2	M1	1	2014	felszorzott	20,0%	5988	
80604	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 020	0+ 000	0 + 062	R070024K	R070024I	0,062	K	A 2	M1	1	2014	felszorzott	20,0%	5989	
80605	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0 + 180	R070024B	R070024G	0,180	K	A 2	M1	1	2014	felszorzott	20,0%	5990	
80606	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0 + 257	R070024F	R070024A	0,257	K	B 2	M1	1	2014	felszorzott	25,0%	5991	
80607	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0 + 185	R070024G	R070024C	0,185	K	D 2	M1	1	2015	felszorzott	15,0%	5992	
80608	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0 + 268	R070024E	R070024F	0,268	K	D 2	M1	1	2015	felszorzott	15,0%	5993	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés				
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)		
9993	98	1000	10%	954	1034	933	1028	95	172	72	68	646	156	45	0	18	48	1	1	0	10	21	8	
9994	85	1000	9%	847	897	826	891	61	111	56	41	620	86	49	0	29	10	1	1	0	24	21	6	
9995	16	2000	1%	134	164	133	164	20	50	13	15	82	27	6	0	1	13	0	1	0	1	1	2	
5504	39	1000	4%	403	411	364	399	33	64	28	19	215	88	16	0	2	11	5	1	0	19	39	7	
9996	26	1000	3%	262	279	252	276	26	48	24	5	161	59	21	0	0	3	1	1	0	4	10	2	
9997	24	2000	1%	192	257	185	255	39	98	38	1	95	37	38	1	1	0	0	0	0	6	7	7	
9998	29	1000	3%	299	303	263	292	28	50	21	17	168	53	14	0	3	14	0	0	0	7	36	4	
9999	31	2000	2%	296	330	285	327	24	60	21	6	214	35	18	0	0	5	0	1	0	6	11	6	
5899	22	2000	1%	184	227	178	225	21	53	19	11	97	36	19	0	9	2	0	0	0	10	6	5	
5898	19	2000	1%	170	189	157	185	18	45	19	3	80	50	15	0	0	0	3	0	0	8	13	1	
5896	18	2000	1%	145	171	135	168	16	40	14	5	90	24	12	0	1	4	0	0	0	0	10	4	
5895	48	1000	5%	498	501	445	485	50	91	46	9	302	75	44	0	3	5	0	1	0	14	53	1	
12157	66	1000	7%	649	637	586	618	30	54	20	27	450	67	12	0	9	18	0	0	0	22	63	8	
5793	30	1000	3%	325	315	283	302	24	43	23	0	198	49	24	0	0	0	0	0	0	10	42	2	
5794	119	2000	6%	1128	1219	1044	1194	78	195	68	27	751	139	54	0	3	20	2	2	0	48	84	25	
5795	26	1000	3%	267	275	224	262	36	69	32	18	138	36	19	0	1	11	5	1	0	10	43	3	
5796	27	1000	3%	269	288	256	284	18	35	16	7	172	43	11	0	0	3	2	2	0	12	13	11	
12158	58	1000	6%	627	610	565	591	39	70	21	42	395	97	4	0	7	35	0	0	0	27	62	0	
5797	18	1000	2%	175	195	172	194	8	14	4	8	103	46	0	0	0	8	0	0	0	4	3	11	
5798	10	1000	1%	98	100	84	96	15	27	14	2	66	0	13	0	0	2	0	0	0	3	14	0	
12159	71	2000	4%	551	672	550	672	56	140	60	72	379	85	10	0	26	14	14	18	0	3	1	1	
12160	32	1000	3%	278	312	277	312	28	62	29	35	191	277	43	5	0	12	7	7	9	0	2	1	
6498	134	1000	13%	1415	1410	1380	1400	23	46	21	19	1144	166	8	0	4	9	1	5	0	39	35	4	
12161	95	2000	5%	893	1002	883	999	52	130	51	51	651	145	16	8	23	12	8	8	0	9	10	3	
12162	126	1000	13%	1279	1224	1053	1156	71	140	57	122	677	153	15	0	66	39	11	6	0	67	226	19	
12163	709	1000	71%	6651	7460	6513	7419	641	1360	587	769	4470	1111	8	0	136	339	158	136	0	55	138	100	
12164	71	1000	7%	606	746	602	745	110	244	120	113	380	84	13	0	16	31	23	43	0	8	4	4	
12165	156	1000	16%	1379	1519	1316	1500	133	293	142	120	1018	123	17	3	7	39	28	42	4	17	63	18	
12166	271	1000	27%	2638	2632	2029	2449	160	310	110	248	1030	298	5	0	93	124	31	0	0	243	609	205	
12167	152	1000	15%	1462	1596	1357	1565	94	194	92	140	871	212	27	0	73	31	18	16	2	46	105	61	
9956	7	1000	1%	93	70	48	57	8	17	8	5	32	3	4	1	2	1	0	2	0	3	45	0	
44	49	2000	2%	513	512	493	506	1	3	2	1	405	68	1	0	1	0	0	0	0	11	20	7	
12577	30	2000	2%	267	302	264	301	14	35	14	16	195	43	5	1	8	4	3	1	0	3	3	1	
12578	13	2000	1%	111	129	106	128	13	33	11	12	71	17	3	0	2	1	7	0	3	0	5	0	
12579	19	1000	2%	191	195	183	193	7	13	7	2	141	24	7	0	2	0	0	0	0	5	8	4	
12580	13	1000	1%	126	134	124	133	11	21	10	9	83	23	7	0	5	2	2	0	0	2	2	0	
12168	29	1000	3%	273	296	270	295	23	44	21	20	180	51	14	0	11	5	3	1	0	4	3	1	
12169	12	1000	1%	118	124	112	122	7	14	7	8	82	17	2	0	3	3	1	1	0	2	6	1	
12170	24	2000	1%	136	227	136	227	57	143	77	58	62	13	2	0	3	4	8	43	0	1	0	0	
13840	36	2000	2%	310	375	307	374	35	88	31	16	214	36	28	0	9	7	0	0	0	10	3	3	
13841	39	2000	2%	352	415	348	414	31	78	26	16	272	21	23	0	8	8	0	0	0	10	4	6	
12575	4	2000	0%	35	43	32	42	4	10	3	5	20	3	1	0	2	3	0	0	0	3	3	0	
12171	523	1000	52%	4087	5336	4086	5336	885	2038	1012	1123	2504	395	24	1	263	225	206	427	2	38	1	1	
5986	337	2000	17%	2277	3441	2277	3441	688	1720	871	763	1207	282	12	0	87	92	102	482	0	11	0	2	
5987	147	2000	7%	1265	1387	1265	1387	51	128	50	66	990	188	13	1	29	17	15	5	0	6	0	1	
5988	293	2000	15%	2651	2987	2651	2987	173	433	199	208	1930	481	18	0	53	39	15	101	0	13	0	1	
5989	140	2000	7%	1202	1324	1202	1324	61	153	67	75	861	249	8	0	22	16	4	33	0	9	0	0	
5990	334	2000	17%	2155	3149	2155	3149	590	1475	772	632	1150	326	28	0	70	46	71	445	0	16	0	3	
5991	50	2000	3%	465	511	465	511	20	50	21	26	354	80	2	1	9	6	9	2	0	1	0	1	
5992	210	2000	11%	1926	2145	1926	2145	117	293	124	132	1428	331	15	0	30	37	11	54	0	19	0	1	
5993	156	2000	8%	1449	1588	1439	1585	80	200	57	86	1070	255	9	0	15	56	4	11	0	14	10	5	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei			kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]	[km+m]													
80610	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 085	0 + 000	0 + 170	R190678C	R190678B	0,170	K	C 2	M2	1	2014	felszorzott	20,0%	25453			
80633	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	4+ 000	0 + 000	0 + 080	C190780		0,080	L	C 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	8672			
80851	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 175	0 + 000	0 + 350	R190001A	R190001K	0,350	K	E 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12182			
80852	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 143	0 + 000	0 + 285	R190001A	R190001G	0,285	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12183			
80853	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 128	0 + 000	0 + 256	R190001G	R190001E	0,256	K	F 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12184			
80854	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 166	0 + 000	0 + 331	R190001L	R190001F	0,331	K	E 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12185			
80855	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 059	0 + 000	0 + 158	R190001H	R190001D	0,158	K	F 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12186			
80856	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 101	0 + 000	0 + 202	R190001B	R190001I	0,202	K	F 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12187			
80857	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	0 + 199	R190001B	R190001H	0,199	K	E 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12188			
80858	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 116	0 + 000	0 + 231	R190001J	R190001D	0,231	K	F 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12189			
80860	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 084	0 + 000	0 + 167	R190001C	R190001E	0,167	K	C 2	FIKT	3		felszorzott	20,0%	12190			
80860	egyéb csomóponti ág	Veszprém megye	0+ 248	0 + 167	0 + 328	R190001E	V190667	0,161	K	C 2	FIKT	3		felszorzott	10,0%	12191			
<i>útvonal átlagérték</i>			0,328																
81101	bekötő út	Pest megye	0+1131	0 + 937	0 + 1260	F131028A	F131029B	0,274	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	10,0%	7185			
81101	bekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 1264	2 + 491	F131029B	F131463A	1,249	K	C 2	M1	2	2017	mért	3	12,0%	4131		
81101	bekötő út	Pest megye	2+4000	2 + 491	2 + 4221	F131463A	F131564C	3,564	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	10,0%	7186			
<i>útvonal átlagérték</i>			5,087																
81103	bekötő út	Pest megye	0+ 060	0 + 000	0 + 120	C130468	V130465	0,120	K	B 2	M1	2		felszorzott	25,0%	12192			
81104	bekötő út	Pest megye	2+ 000	0 + 000	4 + 025	C130509	C130466	4,025	L	C 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5657			
81105	bekötő út	Pest megye	0+ 200	0 + 000	0 + 400	C130464	V130463	0,400	L	C 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	12193			
81106	bekötő út	Pest megye	1+ 000	0 + 000	4 + 892	F130395B	C130381	4,892	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	5658			
81107	bekötő út	Pest megye	2+ 588	0 + 000	5 + 176	C130461	V130462	5,176	K	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12194			
81108	bekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	2 + 395	C070042	R070098C	2,414	L	A 3	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	9435			
81108	bekötő út	Fejér megye	4+ 000	2 + 395	9 + 942	R070098C	V070320	7,579	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	5370			
<i>útvonal átlagérték</i>			9,993																
81110	bekötő út	Pest megye	0+ 072	0 + 057	0 + 087	F131028E	F131028F	0,030	K	B 2	M2	2		felszorzott	25,0%	12195			
81111	bekötő út	Fejér megye	0+ 300	0 + 000	0 + 897	C070278	V070321	0,897	L	A 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	9798			
81112	bekötő út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	5 + 011	C070273	V070322	4,837	K	C 3	M2	2	2004	felszorzott	35,0%	9799			
81113	bekötő út	Fejér megye	0+ 470	0 + 000	0 + 940	C070255	V070323	0,940	K	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12196			
81114	bekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	3 + 866	C070179	V070325	3,795	L	A 3	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	9800			
81115	bekötő út	Fejér megye	0+ 500	0 + 000	1 + 539	C070124	C070162	1,539	L	D 3	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	5517			
81116	bekötő út	Fejér megye	1+ 000	0 + 000	4 + 030	C070163		4,050	K	A 2	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	5371			
81116	bekötő út	Fejér megye	5+ 000	4 + 030	5 + 558		C070165	1,508	K	A 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	13611			
<i>útvonal átlagérték</i>			5,558																
81117	bekötő út	Fejér megye	0+ 200	0 + 000	2 + 601	C070167	V070329	2,601	K	B 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9801			
81118	bekötő út	Fejér megye	0+ 926	0 + 000	1 + 851	C070171	V070330	1,851	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12197			
81128	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	3+ 050	0 + 000	9 + 407	C110201	V110352	9,284	K	B 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	5564			
81129	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 050	0 + 000	1 + 846	C110268	V110403	1,843	K	B 2	M2	2	2017	mért	2	14,0%	6912		
81132	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 500	0 + 000	1 + 465	C110111	C110136	1,465	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6085			
81134	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 500	0 + 000	0 + 936	C110216	C110226	0,936	L	B 2	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6086			
81135	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 664	0 + 000	3 + 332	C110121	C110122	3,332	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12198			
81136	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	2+ 250	0 + 000	5 + 723	C110124	C110128	5,723	K	D 2	M1	2	2004	felszorzott	35,0%	4595			
81137	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	1+ 000	0 + 000	2 + 408	C110160	C110162	2,429	L	B 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6083			
81138	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1000	0 + 000	7 + 078	C080474	V080486	7,085	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6902			
81139	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 883	0 + 000	0 + 1765	C080475	V080487	1,765	K	A 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12199			
81141	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	5+ 200	0 + 000	5 + 303	C110142	C110135	5,303	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6082			
81142	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 500	0 + 000	0 + 931	C110123	V110399	0,931	L	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6084			
81143	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1060	0 + 000	0 + 1437	C080447	F080449C	1,437	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	3977			
81143	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1819	0 + 1437	0 + 2040	F080449C	V080450	0,603	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	10,0%	3978			
<i>útvonal átlagérték</i>			2,040																
81302	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 175	0 + 000	0 + 350	R130095B	V130482	0,350	L	B 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12200			
81304	állomáshoz vezető út	Pest megye	0+ 045	0 + 000	0 + 089	C130391	V130392	0,089	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12202			

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]				[j/nap]	közepes nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
25453	142	2000	7%	1259	1449	1253	1447	123	308	123	51	909	198	78	1	7	20	7	17	0	14	6	2									
8672	112	1000	11%	1122	1176	1084	1165	105	191	102	17	753	184	95	0	7	7	2	1	0	33	38	2									
12182	557	2000	28%	4929	5687	4925	5686	400	1000	441	474	3677	698	33	2	109	112	60	189	4	37	4	4									
12183	270	2000	14%	2356	2754	2353	2753	205	513	231	210	1761	315	51	6	62	35	27	84	2	9	3	1									
12184	396	2000	20%	2861	3217	2822	3205	163	408	148	201	2161	382	45	10	93	65	16	24	3	21	39	2									
12185	65	2000	3%	575	660	575	660	47	118	51	56	429	82	4	0	13	13	7	22	1	4	0	0									
12186	418	2000	21%	3019	3395	2978	3383	173	433	156	213	2281	402	48	10	98	68	17	26	4	22	41	2									
12187	396	2000	20%	2861	3217	2822	3205	163	408	148	201	2161	382	45	10	93	65	16	24	3	21	39	2									
12188	65	2000	3%	575	660	575	660	47	118	51	56	429	82	4	0	13	13	7	22	1	4	0	0									
12189	329	2000	16%	2380	2677	2348	2667	135	338	123	167	1800	318	38	7	77	54	13	20	3	17	32	1									
12190	1320	3800	35%	11516	13469	11504	13465	1005	2513	1134	1026	8607	1538	254	27	302	171	133	410	10	45	12	7									
12191	2100	3800	55%	18322	21431	18303	21425	1600	4000	1805	1634	13694	2446	403	44	481	273	211	653	16	72	19	10									
				17377		17373		3243				11104	1984	327	35	390	221	171	529	13	58	15	8									
7185	1292	2000	65%	12092	13179	12001	13152	528	1320	551	546	9214	1863	227	4	249	138	41	117	1	137	91	10									
4131	637	2000	32%	5991	6496	5955	6485	270	675	294	230	4366	1148	129	0	89	54	25	61	1	77	36	5									
7186	1539	2000	77%	13675	15709	13615	15691	963	2408	962	1034	10396	1649	367	1	439	319	36	239	1	163	60	5									
				13311		13294		1924				8852	1538	301	1	343	244	34	189	1	140	56	5									
12192	251	2000	13%	2100	2559	2065	2549	212	530	192	222	1453	257	64	32	106	87	13	16	0	29	35	8									
5657	248	1000	25%	2552	2528	2480	2506	29	54	20	27	2035	377	6	2	6	20	0	1	0	28	72	5									
12193	112	1000	11%	1157	1144	1060	1115	58	109	64	7	839	130	48	6	3	4	0	0	0	23	97	7									
5658	775	1000	78%	7731	7903	7709	7896	172	357	195	145	6453	962	78	0	51	27	19	48	0	69	22	2									
12194	126	2000	6%	1027	1281	1015	1277	106	265	97	152	643	180	18	0	64	50	24	14	0	18	12	4									
9435	355	1000	36%	2972	3447	2935	3436	401	870	432	358	2094	363	85	0	42	104	44	168	0	21	37	14									
5370	284	1000	28%	2624	2756	2594	2747	100	200	92	122	2034	352	37	0	59	35	9	19	0	24	30	25									
				2923		2913		362				2048	355	49	0	55	52	17	55	0	23	32	22									
12195	556	2000	28%	5046	5671	5046	5671	313	783	293	371	4022	593	39	9	106	142	36	87	0	12	0	0									
9798	48	1000	5%	461	470	441	464	29	56	24	26	264	113	8	0	5	15	3	3	0	29	20	1									
9799	26	2000	1%	197	274	192	273	28	70	15	48	102	31	1	0	21	25	2	0	0	4	5	6									
12196	28	2000	1%	271	298	262	295	12	30	10	17	186	40	3	0	8	7	1	1	0	14	9	2									
9800	131	1000	13%	1199	1268	1193	1266	56	114	59	28	947	147	32	3	7	5	15	1	0	23	6	13									
5517	86	1000	9%	772	902	732	890	147	275	145	13	472	79	125	13	4	7	0	2	0	9	40	21									
5371	88	2000	4%	769	827	768	827	35	88	36	15	683	33	22	3	5	4	4	1	1	11	1	1									
13611	86	2000	4%	682	813	658	806	70	175	60	59	399	137	16	0	5	36	2	16	0	22	24	25									
				823		821		111				606	61	20	2	5	13	3	5	1	14	7	8									
9801	91	2000	5%	823	933	822	933	47	118	46	46	706	36	25	2	26	10	6	2	2	7	1	0									
12197	30	1000	3%	221	313	221	313	66	152	79	71	132	10	6	0	11	13	11	36	0	2	0	0									
5564	216	2000	11%	2094	2206	2058	2195	80	200	79	46	1590	339	49	1	16	13	6	11	0	31	36	2									
6912	217	2000	11%	1983	2216	1966	2211	111	278	101	100	1488	298	62	0	51	33	11	5	0	17	17	1									
6085	71	1000	7%	838	729	650	673	34	61	35	0	485	91	34	0	0	0	0	0	0	37	188	3									
6086	87	1000	9%	826	883	801	876	61	115	60	32	562	137	47	3	21	7	3	1	3	0	11	25	9								
12198	24	2000	1%	174	235	173	235	30	75	34	38	110	22	2	0	10	9	7	12	0	1	1	0									
4595	65	2000	3%	584	667	516	647	65	163	60	17	297	126	53	0	5	11	0	1	0	5	68	18									
6083	19	1000	2%	187	197	153	187	23	46	26	8	104	16	16	0	1	0	0	5	2	2	34	7									
6902	83	2000	4%	665	842	619	828	56	140	52	35	325	130	34	1	14	12	1	8	0	20	46	74									
12199	50	2000	3%	403	484	388	480	48	120	47	49	266	55	7	4	12	16	9	12	0	4	15	3									
6082	41	1000	4%	402	427	363	415	36	73	35	11	287	24	19	8	2	5	1	3	0	3	39	11									
6084	53	1000	5%	460	540	405	524	52	100	52	20	269	25	36	0	4	7	4	5	0	8	55	47									
3977	690	1000	69%	5410	6513	5286	6476	872	2008	1061	822	3482	779	128	32	110	118	71	523	0	33	124	10									
3978	1379	1000	138%	11084	13008	10611	12866	1757	3949	2031	1677	6628	1814	270	18	208	364	193	906	6	182	473	22									
				8433		8365		2582				4412	1085	170	28	139	191	107	636	2	77	227	14									
12200	310	1000	31%	2948	3162	2929	3156	171	381	190	191	2322	348	30	16	66	37	26	62	0	22	19	0									
12202	40	2000	2%	379	416	357	409	27	68	20	29	259	36	2	0	4	20	4	1	0	26	22	5									

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közü száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fek- vése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság [+/- %]	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
81305	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0+ 000	0+ 365	C070252	V070374	0,365	L	B 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5372	
81307	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0+ 000	2+ 344	C070263	V070376	2,344	K	D 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	9804	
81308	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 057	0+ 000	0+ 113	C070181	V070377	0,113	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	35,0%	12203	
81309	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 017	0+ 000	1+ 094	F071013A		1,094	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5971	
81309	állomáshoz vezető út	Fejér megye	1+ 194	1+ 094	1+ 829		F071041B	0,735	L	C 3	M1	2	2014	felszorozott	20,0%	5574	
útvonal átlagérték									1,829								
81310	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0+ 845	C070258	V070379	0,845	K	A 3	M1	2	2016	felszorozott	15,0%	5985	
81312	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 101	0+ 000	0+ 201	C070267	V070380	0,201	L	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12204	
81313	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0+ 000	0+ 200	C070324	V070381	0,200	L	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12205	
81314	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 045	0+ 000	0+ 090	C070178	V070382	0,090	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	45,0%	12206	
81315	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 070	0+ 000	0+ 140	C070264	V070383	0,140	L	A 3	FIKT	1		felszorozott	45,0%	12207	
81323	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 100	0+ 000	0+ 160	C110202	V110353	0,160	L	B 3	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	6453	
81324	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 078	0+ 000	0+ 156	C110218	V110351	0,156	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12208	
81325	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 241	0+ 000	0+ 481	C110265	V110342	0,481	K	A 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12209	
81326	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 068	0+ 000	0+ 135	C110173	V110343	0,135	L	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12210	
81327	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 300	0+ 000	3+ 098	C110163	V110344	3,098	L	B 2	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	9852	
81328	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 172	0+ 000	0+ 343	C110132	V110333	0,343	L	A 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12211	
81329	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	1+ 000	0+ 000	1+ 142	C110141	V110380	1,142	L	A 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	8013	
81331	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 108	0+ 000	0+ 216	C080477	V080490	0,216	L	D 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12212	
81332	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 081	0+ 000	0+ 161	C110219	V110355	0,161	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12213	
81601	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 926	0+ 864	0+ 1104	F080451H	R080451B	0,240	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	20,0%	12602	
81602	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 171	0+ 000	0+ 341	R080451C	R080451A	0,341	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	12215	
81603	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 150	0+ 000	0+ 300	R080451B	F080451H	0,300	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	12216	
81604	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 192	0+ 000	0+ 384	R080451A	R080451D	0,384	L	B 2	FIKT	1		felszorozott	25,0%	12217	
81802	egyéb csomóponti ág	Komárom-Esztergom megye	0+ 050	0+ 000	0+ 100	C110187	C110188	0,100	K	C 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12219	
81803	egyéb csomóponti ág	Komárom-Esztergom megye	0+ 100	0+ 000	0+ 199	C110170	C110186	0,199	K	B 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12220	
81805	egyéb csomóponti ág	Komárom-Esztergom megye	0+ 073	0+ 000	0+ 146	C110267	C110266	0,146	K	C 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	12222	
81811	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0+ 108	R070169A	R070169B	0,108	L	A 2	M1	2	2015	felszorozott	15,0%	5547	
82101	bekötő út	Fejér megye	1+ 200	0+ 000	6+ 430	C070295	V070331	6,430	K	C 2	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9436	
82108	bekötő út	Veszprém megye	0+ 200	0+ 000	3+ 100	C190456	V190583	3,100	K	C 3	M2	2	2008	felszorozott	30,0%	6648	
82109	bekötő út	Veszprém megye	0+ 050	0+ 000	5+ 420	C190288	V190584	5,420	K	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6629	
82111	bekötő út	Fejér megye	2+ 500	0+ 000	0+ 442	C190457		0,442	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6630	
82111	bekötő út	Veszprém megye	2+ 500	0+ 442	3+ 530		V190585	3,088	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6630	
útvonal átlagérték									3,530								
82112	bekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0+ 000	1+ 000	C190460		1,000	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6649	
82112	bekötő út	Veszprém megye	2+ 500	1+ 000	5+ 387		V190586	4,387	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6650	
útvonal átlagérték									5,387								
82113	bekötő út	Veszprém megye	2+ 800	0+ 000	3+ 947	C190294	C190462	3,947	L	D 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6631	
82114	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 975	0+ 000	0+ 1950	C080805	V080807	1,950	K	F 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12224	
82115	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0+ 000	0+ 667	C190202	V190759	0,667	K	C 3	M2	2	2002	felszorozott	35,0%	6365	
82116	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 300	0+ 000	4+ 590	C110183	V110341	4,590	K	C 2	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	9848	
82117	bekötő út	Komárom-Esztergom megye	0+ 100	0+ 000	4+ 035	C110223	V110360	4,035	L	A 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	9849	
82118	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+1380	0+ 000	4+ 759	C080773	C080458	4,742	K	B 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12225	
82119	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 400	0+ 000	2+ 594	C080767	C080775	2,593	K	C 2	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	6903	
82121	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1175	0+ 000	0+ 2350	C080774	C080779	2,350	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12226	
82122	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1000	0+ 000	0+ 3367	C080765	C080777	3,367	K	D 2	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	4436	
82123	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1000	0+ 000	0+ 2693	C080460	C080478	2,693	L	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	9902	
82301	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0+ 000	0+ 260	C070285	V070384	0,260	K	C 2	M2	2	2008	felszorozott	30,0%	9805	
82302	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 100	0+ 000	0+ 320	C070290	V070385	0,320	L	C 3	M2	2	2008	felszorozott	35,0%	9887	
82304	állomáshoz vezető út	Fejér megye	0+ 200	0+ 000	0+ 374	C070296	V070386	0,374	L	C 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	5373	
82321	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 070	0+ 000	0+ 140	C190292	C190293	0,140	L	F 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12227	
82322	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 500	0+ 000	0+ 756	C110182	V110345	0,756	L	C 2	M2	2	2015	felszorozott	20,0%	8014	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz		Tehergépkecs					Motor-kerékpar	Kerékpar	Kerékparút	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]				
	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(12)
5372	178	1000	18%	1694	1871	1555	1829	315	594	322	59	1063	134	259	3	6	17	20	16	0	36	139	1	
9804	97	2000	5%	1259	992	803	855	19	48	15	23	657	89	11	0	15	8	0	0	0	19	456	4	
12203	9	1000	1%	85	94	76	91	10	22	12	13	48	8	2	0	5	3	2	3	0	4	9	1	
5971	269	1000	27%	2960	2826	2639	2730	93	171	80	69	2024	402	57	0	33	31	3	2	0	73	321	14	
5574	205	1000	21%	2258	2162	2042	2097	60	112	52	37	1672	239	35	0	12	20	3	2	0	49	216	10	
					2559		2476		147			1883	336	48	0	25	27	3	2	0	63	279	12	
5985	47	2000	2%	442	457	417	450	20	50	15	14	320	64	10	0	4	8	1	1	0	8	25	1	
12204	14	1000	1%	143	142	108	132	16	36	17	23	56	13	1	0	8	5	8	2	0	12	35	3	
12205	13	1000	1%	117	125	117	125	7	14	6	7	87	17	3	0	3	2	2	0	0	2	0	1	
12206	1	2000	0%	8	12	8	12	0	0	1	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12207	1	1000	0%	10	12	10	12	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6453	10	1000	1%	105	106	95	103	3	5	2	3	77	10	0	0	0	3	0	0	0	2	10	3	
12208	10	1000	1%	103	103	90	99	8	15	7	6	68	11	4	0	2	3	0	1	0	1	13	0	
12209	27	2000	1%	219	265	219	265	21	53	19	13	149	36	14	0	6	6	1	0	0	2	0	5	
12210	26	1000	3%	237	275	234	274	34	67	34	22	146	40	19	0	7	7	7	1	0	5	3	2	
9852	61	1000	6%	522	627	514	625	91	165	88	15	326	59	80	0	4	9	1	1	0	9	8	25	
12211	99	1000	10%	826	934	826	934	93	191	89	82	525	172	29	0	18	31	18	15	0	12	0	6	
8013	170	1000	17%	1739	1605	1255	1460	140	291	154	79	834	172	75	8	22	9	4	44	0	47	484	40	
12212	60	1000	6%	541	615	515	607	55	123	58	58	371	61	5	5	13	16	14	15	0	3	26	12	
12213	10	2000	1%	93	102	90	101	6	15	5	6	65	16	2	0	2	2	1	1	0	1	3	0	
12602	1803	1000	180%	17306	18401	17245	18383	979	2096	1011	934	13662	2129	202	22	179	300	103	349	3	275	61	21	
12215	543	1000	54%	5063	5544	5063	5544	380	837	440	347	3943	601	119	9	95	42	58	150	2	44	0	0	
12216	680	1000	68%	6334	6936	6334	6936	478	1054	553	433	4931	751	150	13	118	52	73	188	2	56	0	0	
12217	430	1000	43%	4005	4385	4005	4385	299	659	347	273	3120	476	94	7	75	33	46	118	1	35	0	0	
12219	25	2000	1%	183	256	183	256	44	110	49	42	122	9	9	0	7	8	6	21	0	1	0	0	
12220	13	2000	1%	98	137	98	137	23	58	27	24	54	17	3	0	4	4	4	12	0	0	0	0	
12222	98	2000	5%	812	1004	812	1004	82	205	77	112	549	124	17	0	47	35	7	23	0	10	0	0	
5547	154	1000	15%	1294	1455	1282	1451	155	320	160	107	880	215	62	1	15	35	11	45	1	15	12	2	
9436	68	2000	3%	625	695	609	690	35	88	34	14	467	51	27	0	6	4	1	3	0	32	16	18	
6648	106	2000	5%	975	1120	953	1113	65	163	62	58	686	140	49	0	42	11	2	1	2	18	22	2	
6629	78	2000	4%	731	819	690	807	22	55	21	54	539	46	18	0	50	3	1	0	0	24	41	9	
6630	55	1000	6%	573	577	559	573	18	32	19	6	510	16	18	0	6	0	0	0	0	9	14	0	
6630	55	1000	6%	573	577	559	573	18	32	19	6	510	16	18	0	6	0	0	0	0	9	14	0	
					577		573		32			510	16	18	0	6	0	0	0	0	9	14	0	
6649	47	1000	5%	491	494	473	489	5	9	5	5	424	22	5	0	5	0	0	0	0	8	18	9	
6650	46	2000	2%	471	479	449	472	5	13	5	5	409	15	5	0	5	0	0	0	0	7	22	8	
					482		475		12			412	16	5	0	5	0	0	0	0	7	21	8	
6631	63	1000	6%	613	660	585	652	46	94	49	82	421	37	22	0	58	8	8	8	0	23	28	0	
12224	79	2000	4%	545	639	542	638	55	138	53	43	378	94	20	0	8	17	7	11	0	6	3	1	
6365	64	2000	3%	651	676	641	673	13	33	11	16	539	56	9	0	12	3	1	0	0	21	10	0	
9848	61	2000	3%	504	625	492	621	57	143	57	24	311	84	55	0	22	2	0	0	0	11	12	7	
9849	39	1000	4%	339	378	332	376	33	59	32	17	204	58	31	0	15	2	0	0	0	12	7	10	
12225	41	2000	2%	307	430	307	430	70	175	85	68	187	37	11	2	11	9	12	36	0	1	0	1	
6903	62	2000	3%	724	636	553	585	2	5	1	4	412	77	0	0	2	1	1	0	0	37	171	23	
12226	22	2000	1%	203	227	191	223	17	43	16	7	128	31	14	0	4	2	1	0	0	9	12	2	
4436	216	2000	11%	2000	2205	1947	2189	113	283	99	64	1457	300	72	11	34	26	2	2	0	26	53	17	
9902	226	1000	23%	2388	2310	2122	2230	82	169	77	67	1673	285	38	21	44	13	0	10	0	29	266	9	
9805	103	2000	5%	915	1055	914	1055	76	190	76	66	758	45	18	13	21	19	10	13	3	14	1	0	
9887	30	1000	3%	303	316	295	314	16	31	14	20	223	39	7	1	12	6	1	0	1	4	8	1	
5373	143	1000	14%	1339	1510	1301	1499	183	355	163	174	833	169	81	0	72	66	21	15	0	37	38	7	
12227	82	1000	8%	575	647	568	645	58	123	61	71	391	79	16	0	29	15	8	17	2	9	7	2	
8014	49	1000	5%	544	503	443	473	39	70	39	1	348	37	38	0	0	1	0	0	0	16	101	3	

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
82323	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 047	0 + 000	0 + 093	C110180	V110346	0,093	L	E 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12228		
82324	állomáshoz vezető út	Komárom-Esztergom megye	0+ 085	0 + 000	0 + 170	C110185	V110347	0,170	K	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12229		
82325	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 091	0 + 000	0 + 182	C080771	V080789	0,182	K	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12230		
82326	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 128	0 + 000	0 + 256	C080780	V080790	0,256	L	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12231		
82327	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 081	0 + 000	0 + 162	C080781	V080791	0,162	L	A 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12232		
82328	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 070	0 + 000	0 + 140	C080778	V080792	0,140	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12233		
82329	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 190	0 + 000	0 + 380	C080463	V080491	0,380	L	F 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12234		
82601	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 105	0 + 000	0 + 215	R080500E	R080500B	0,215	L	A 2	FIKT	1		felszorozott	25,0%	12235		
82602	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 098	0 + 000	0 + 195	R080500D	R080500E	0,195	L	A 2	FIKT	1		felszorozott	25,0%	12236		
82603	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 064	0 + 000	0 + 127	R080500A	R080500F	0,127	L	A 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	12237		
82604	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 104	0 + 000	0 + 208	R080500F	R080500C	0,208	L	A 2	FIKT	1		felszorozott	25,0%	12238		
82801	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0 + 000	0 + 130	R070169C	R070169A	0,130	L	C 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	5548		
83103	bekötő út	Veszprém megye	2+ 000	0 + 000	9 + 326	C190463	C190287	9,326	K	C 3	M2	1	2007	felszorozott	35,0%	6651		
83104	bekötő út	Veszprém megye	0+ 050	0 + 000	3 + 461	C190591	V190592	3,461	K	C 3	M2	1	2013	felszorozott	25,0%	6366		
83106	bekötő út	Veszprém megye	4+ 700	0 + 000	9 + 520	C190290	V190594	9,520	L	C 3	M2	2	2008	felszorozott	30,0%	8725		
83107	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	6+ 500	0 + 000	11 + 000	C080476	M000193	11,366	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4923		
83107	bekötő út	Veszprém megye	6+ 500	11 + 000	13 + 570	M000193	C190295	2,204	L	D 3	M1	2	2015	felszorozott	20,0%	4923		
útvonal átlagérték								13,570										
83108	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 555	0 + 000	0 + 1110	C080476	V080597	1,110	L	C 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12240		
83111	bekötő út	Veszprém megye	7+ 800	0 + 000	13 + 400	C190214	C190464	13,400	L	C 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	6632		
83114	bekötő út	Veszprém megye	3+ 800	0 + 000	4 + 600	C190220	V190600	4,600	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6636		
83115	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	4 + 266	C190601	V190602	4,266	L	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6637		
83117	bekötő út	Veszprém megye	0+ 300	0 + 000	1 + 834	C190466	V190603	1,834	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	6537		
83118	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+1000	0 + 000	4 + 339	C080808	C080810	4,315	K	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	6638		
83118	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	8+ 300	4 + 339	8 + 856	C080810	V080811	4,522	L	C 3	M2	1	2015	felszorozott	20,0%	6639		
útvonal átlagérték								8,837										
83119	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	5 + 080	C190473	V190606	5,080	K	C 3	M2	2	2007	felszorozott	35,0%	6369		
83121	bekötő út	Veszprém megye	4+ 500	0 + 000	9 + 096	C190474	C190482	9,096	K	A 3	M2	2	2013	felszorozott	25,0%	8726		
83122	bekötő út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 000	2 + 665	C190301	C190300	2,665	L	C 3	M2	2	2004	felszorozott	35,0%	6415		
83123	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	2 + 160	C190468	C190472	2,160	K	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	6487		
83124	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	1 + 270	C190481	V190607	1,270	L	C 3	M2	2	2011	felszorozott	35,0%	6538		
83125	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	4 + 595	C080802	C080787	4,598	K	B 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	6904		
83126	bekötő út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 000	2 + 900	C190309	C190479	2,900	K	C 3	M2	2	2005	felszorozott	35,0%	6512		
83127	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 000	0 + 000	6 + 910	C080483	C080785	6,920	K	C 3	M2	1	2011	felszorozott	35,0%	9903		
83129	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+2127	0 + 000	7 + 737	C080472	C080484	7,769	K	B 2	M1	2	2017	mért	2	14,0%	7678	
83131	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1420	0 + 000	0 + 2840	C080488	V080489	2,840	L	B 2	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12243		
83132	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 487	0 + 000	0 + 974	C080467	C080482	0,974	K	B 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	12244		
83133	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	2 + 731	C080409	C080410	2,770	K	B 2	M2	2	2015	felszorozott	15,0%	6905		
83302	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 265	0 + 000	0 + 287	C190589	F190647A	0,287	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	20,0%	12245		
83302	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 500	0 + 287	0 + 529	F190647A	C190590	0,242	L	A 3	M1	2	2013	felszorozott	20,0%	6166		
83302	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 615	0 + 529	0 + 701	C190590	V190648	0,172	L	A 3	FIKT	2		felszorozott	20,0%	12246		
útvonal átlagérték								0,701										
83303	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 080	0 + 000	0 + 160	C080809	V080649	0,160	L	D 2	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12247		
83304	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 060	0 + 000	0 + 120	C190475	V190650	0,120	L	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12248		
83305	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 100	0 + 050	0 + 240	R190682B	C190599	0,190	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	12249		
83305	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 600	0 + 240	1 + 200	C190599	V190651	0,960	L	C 3	FIKT	2		felszorozott	30,0%	13636		
útvonal átlagérték								1,150										
83306	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 440	0 + 000	0 + 880	C190467	V190652	0,880	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12250		
83307	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 163	0 + 000	0 + 325	C190478	V190653	0,325	L	D 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12251		
83309	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 155	0 + 000	0 + 310	C190608	V190655	0,310	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12253		
83311	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 105	0 + 000	0 + 210	C080810	V080656	0,210	K	C 3	FIKT	1		felszorozott	30,0%	12254		
83312	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 089	0 + 000	0 + 178	C080465	V080492	0,178	K	A 2	FIKT	2		felszorozott	25,0%	12255		

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkecs	Személygépkecs	Kis tehergépkecs	Autóbusz				Tehergépkecs				Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]				
	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	[E/nap]	[j/nap]	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	
12228	10	1000	1%	93	102	88	101	10	19	10	7	59	9	7	0	4	1	0	2	0	4	5	2		
12229	10	2000	1%	84	100	83	100	9	23	9	8	58	11	3	0	2	2	2	2	0	2	1	1		
12230	12	2000	1%	97	119	94	118	6	15	5	9	64	14	2	0	5	2	1	1	0	1	3	4		
12231	34	1000	3%	320	335	303	330	23	46	23	6	190	70	14	5	2	2	0	1	1	15	17	3		
12232	40	1000	4%	372	392	352	386	30	60	28	8	217	80	18	7	3	3	0	1	1	18	20	4		
12233	28	1000	3%	282	292	267	288	25	46	23	9	179	43	22	0	6	2	1	0	0	12	15	2		
12234	100	1000	10%	734	814	731	813	69	143	64	68	542	90	18	5	22	24	10	12	0	7	3	1		
12235	326	1000	33%	2950	3077	2947	3076	127	248	115	77	2507	267	70	13	33	29	6	8	1	13	3	0		
12236	137	1000	14%	1241	1297	1241	1297	52	101	48	32	1057	112	29	5	14	12	2	3	1	6	0	0		
12237	839	1000	84%	7583	7911	7577	7909	324	632	295	198	6448	686	180	31	85	75	15	23	2	34	6	0		
12238	444	1000	44%	4018	4191	4015	4190	172	336	157	104	3417	364	96	16	44	39	7	12	2	18	3	0		
5548	184	1000	18%	1665	1877	1662	1876	211	427	219	112	1144	275	110	2	13	34	15	49	1	18	3	1		
6651	80	2000	4%	747	839	715	829	21	53	18	61	536	56	13	0	53	7	0	0	1	41	32	8		
6366	28	2000	1%	270	299	268	298	20	50	20	9	159	82	13	0	2	3	4	0	0	5	2	0		
8725	103	1000	10%	1029	1089	1007	1082	74	140	72	44	761	138	54	0	24	11	2	6	1	9	22	1		
4923	80	1000	8%	825	837	765	819	43	80	40	18	511	167	33	0	8	6	2	2	0	22	60	14		
4923	80	1000	8%	825	837	765	819	43	80	40	18	511	167	33	0	8	6	2	2	0	22	60	14		
					837		819		80			511	167	33	0	8	6	2	2	0	22	60	14		
12240	54	1000	5%	554	551	476	528	44	90	44	38	356	51	18	0	12	10	4	12	0	10	78	3		
6632	41	1000	4%	410	432	395	428	35	68	23	36	232	114	0	0	1	28	1	6	0	11	15	2		
6636	86	1000	9%	854	905	826	897	35	64	22	114	555	94	9	0	88	25	1	0	0	41	28	13		
6637	28	1000	3%	303	298	251	282	20	40	18	19	161	45	9	0	8	6	3	2	0	8	52	9		
6537	36	2000	2%	338	378	318	372	28	70	27	3	212	67	26	0	1	2	0	0	0	3	20	7		
6638	28	2000	1%	283	292	262	286	15	38	13	4	187	57	12	0	1	2	1	0	0	2	21	0		
6639	14	1000	1%	142	152	140	151	9	17	7	9	82	40	4	0	4	4	1	0	0	2	2	3		
					220		217		27			133	48	8	0	3	3	1	0	0	2	11	2		
6369	37	2000	2%	323	388	309	384	34	85	33	10	188	57	28	0	4	3	2	1	0	13	14	13		
8726	31	2000	2%	275	298	273	297	14	35	12	10	172	78	8	0	4	4	1	1	0	5	2	0		
6415	35	1000	4%	365	364	318	350	20	36	13	24	202	60	6	0	10	14	0	0	0	16	47	10		
6487	66	2000	3%	560	700	545	696	86	215	98	38	311	114	50	0	2	4	1	31	0	18	15	14		
6538	13	1000	1%	137	139	114	132	10	18	10	0	82	11	10	0	0	0	0	0	0	4	23	7		
6904	37	2000	2%	344	385	326	380	20	50	18	27	225	58	7	0	14	7	5	1	0	6	18	3		
6512	53	2000	3%	444	562	426	557	55	138	50	51	259	63	16	0	12	22	9	8	0	13	18	24		
9903	27	2000	1%	254	286	251	285	12	30	7	16	164	57	0	0	4	10	2	0	0	6	3	8		
7678	737	2000	37%	7198	7521	7150	7507	209	523	217	179	6013	827	43	16	29	58	11	81	0	64	48	8		
12243	91	1000	9%	922	931	893	922	25	54	25	21	727	114	7	5	8	5	2	5	1	18	29	1		
12244	136	2000	7%	1214	1391	1211	1390	94	235	108	93	858	210	29	2	30	10	18	35	0	19	3	0		
6905	245	2000	12%	2395	2496	2388	2494	34	85	27	66	1866	400	6	0	38	19	3	6	0	45	7	5		
12245	1937	1000	194%	15503	18805	15481	18798	2624	5658	2672	2980	9596	2428	382	26	764	907	341	920	48	69	22	0		
6166	820	1000	82%	7245	7966	7245	7966	529	1179	585	648	4784	1701	72	5	196	133	89	230	0	34	0	1		
12246	1614	1000	161%	12919	15674	12901	15669	2187	4716	2228	2483	7998	2023	318	22	636	756	284	767	40	57	18	0		
					14295		14291		3880			7543	2078	259	18	537	603	240	644	29	54	13	0		
12247	65	1000	7%	670	661	592	638	44	82	37	34	439	70	23	0	13	17	2	2	0	22	78	4		
12248	23	1000	2%	215	247	212	246	25	53	27	24	249	30	6	0	5	7	4	8	0	1	3	2		
12249	80	1000	8%	812	844	736	821	60	108	53	80	502	67	46	0	66	14	0	0	0	27	76	14		
13636	35	1000	4%	352	364	320	354	24	43	21	35	221	30	18	0	29	6	0	0	0	11	32	5		
					443		432		54			267	36	23	0	35	7	0	0	0	14	39	6		
12250	34	2000	2%	270	354	258	350	49	123	44	42	162	27	17	0	10	19	8	5	0	7	12	3		
12251	16	1000	2%	151	168	144	166	17	33	16	16	83	28	10	0	9	4	0	3	0	6	7	1		
12253	36	2000	2%	297	376	285	372	36	90	33	33	173	43	11	0	8	14	6	5	0	9	12	16		
12254	10	2000	1%	104	107	89	103	6	15	6	3	65	11	5	0	2	0	1	0	0	4	15	1		
12255	1059	2000	53%	9133	9988	9133	9988	439	1098	390	346	7198	1141	214	31	152	132	26	34	2	199	0	4		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja	
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
83313	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+069	0+000	0+138	C080481	V080793	0,138	K	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	12256		
83314	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1077	0+000	0+2153	C080803	C080803	2,153	K	A 2	FIKT	2	felszorzott	30,0%	12257		
84101	bekötő út	Veszprém megye	0+500	0+000	4+033	C190484	V190609	4,033	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	6370	
84102	bekötő út	Veszprém megye	4+000	0+000	5+480	C190302	V190610	5,480	L	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	6640	
84103	bekötő út	Veszprém megye	0+100	0+000	2+674	C190228	V190611	2,674	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6539	
84104	bekötő út	Veszprém megye	0+500	0+000	3+807	C190489	V190612	3,807	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6515	
84105	bekötő út	Veszprém megye	1+500	0+000	1+925	C190529	V190614	1,925	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6416	
84106	bekötő út	Veszprém megye	0+625	0+000	1+250	C190613	V190616	1,250	L	D 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12259	
84107	bekötő út	Veszprém megye	0+600	0+000	3+430	C190530	V190617	3,430	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6516	
84108	bekötő út	Veszprém megye	3+301	0+000	6+602	C190499	C190486	6,602	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12260	
84109	bekötő út	Veszprém megye	0+050	0+000	3+275	C190501		3,275	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6371	
84109	bekötő út	Veszprém megye	5+400	3+275	5+495		C190492	2,220	L	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	6375	
<i>útvonal átlagérték</i>								5,495									
84111	bekötő út	Veszprém megye	0+100	0+000	3+230	C190500	C190506	3,230	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	6540	
84112	bekötő út	Veszprém megye	2+000	0+000	5+120	C190505	C190512	5,120	K	A 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	4925	
84113	bekötő út	Veszprém megye	0+100	0+000	1+705	C190618	C190510	1,705	K	C 3	M2	1	2011	felszorzott	40,0%	6541	
84114	bekötő út	Veszprém megye	0+200	0+000	3+980	C190511	V190619	3,980	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6417	
84115	bekötő út	Veszprém megye	1+500	0+000	3+090	C190520	C190524	3,090	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8727	
84116	bekötő út	Veszprém megye	3+900	0+000	5+730	C190232	C190496	5,730	K	C 3	M2	2	2014	felszorzott	25,0%	6641	
84117	bekötő út	Veszprém megye	0+200	0+000	1+136	C190531	V190622	1,136	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6513	
84118	bekötő út	Veszprém megye	0+700	0+000	1+626	C190493	V190624	1,626	K	D 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8728	
84119	bekötő út	Veszprém megye	3+807	0+000	3+808	C190623	M000390	3,808	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8729	
84119	bekötő út	Vas megye	3+807	3+808	5+123	M000390	C180225	1,374	K	C 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	8729	
<i>útvonal átlagérték</i>								5,182									
84121	bekötő út	Veszprém megye	1+700	0+000	3+500	C190518	C190533	3,500	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8730	
84123	bekötő út	Veszprém megye	0+528	0+000	0+243	C190532		0,243	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12263	
84123	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+528	0+243	0+1055		C080682	0,812	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12263	
<i>útvonal átlagérték</i>								1,055									
84125	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+005	0+000	5+2558	C080453	C080360	7,563	K	E 2	M2	2	2016	felszorzott	10,0%	9904	
84128	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+100	0+000	4+419	F080362E	V080399	4,300	K	D 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	9905	
84129	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+903	0+000	0+1806	C080379	V080400	1,806	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12264	
84131	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+000	0+000	2+2669	C080691	C080696	4,666	K	C 2	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6901	
84133	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+855	0+000	1+710	C080700	V080707	1,710	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12265	
84136	bekötő út	Vas megye	0+100	0+000	0+781	C180228	V180229	0,781	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6609	
84137	bekötő út	Vas megye	3+000	0+000	5+832	C180220	V180237	5,767	L	C 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9930	
84138	bekötő út	Vas megye	0+400	0+000	0+998	C180202	V180203	0,998	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6610	
84139	bekötő út	Vas megye	2+800	0+000	3+224	C180331	C180328	3,319	L	B 3	M1	2	2005	felszorzott	35,0%	4833	
84142	bekötő út	Vas megye	0+100	0+000	0+331	C180185	V180186	0,331	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6684	
84143	bekötő út	Vas megye	2+200	0+000	2+301	C180183	C180181	2,263	L	C 3	M1	2	2007	felszorzott	35,0%	4835	
84146	bekötő út	Vas megye	0+900	0+000	1+088	C180176	V180177	1,045	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6685	
84147	bekötő út	Vas megye	0+200	0+000	1+169	C180174	V180175	1,169	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6686	
84149	bekötő út	Vas megye	1+800	0+000	2+014	C180153	V180154	2,014	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9932	
84150	bekötő út	Vas megye	1+797	0+000	3+529	F180166B	C180159	3,548	L	D 2	FCS+J	2	2017	mért	112	1,1%	6330
84150	bekötő út	Vas megye	4+000	3+529	5+444	C180159	C180507	1,915	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	3523	
<i>útvonal átlagérték</i>								5,463									
84151	bekötő út	Vas megye	0+200	0+000	0+684	C180158	C180155	0,684	K	C 2	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4836	
84152	bekötő út	Vas megye	0+100	0+000	0+820	C180156	V180157	0,820	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	30,0%	6687	
84153	bekötő út	Vas megye	0+100	0+000	1+111	C180168	V180169	1,111	L	D 3	M2	1	2001	felszorzott	35,0%	6688	
84154	bekötő út	Vas megye	0+600	0+000	1+198	C180243	C180245	1,198	K	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8557	
84155	bekötő út	Vas megye	2+600	0+000	5+928	C180240	C180239	5,967	L	C 3	M1	2	2009	felszorzott	35,0%	5532	
84301	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+608	0+000	1+215	C190233	V190657	1,215	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12266	
84303	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+850	0+000	1+700	C190515	V190659	1,700	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12267	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpar	Kerékpar	Kerékparút	Lassú jármű									
				[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]					[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]	[E/ó]
				[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]
			(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(12)									
12256	31	2000	2%	279	322	279	322	21	53	26	21	198	49	7	0	7	2	4	8	0	4	0	0										
12257	62	2000	3%	527	585	524	584	25	63	23	18	218	257	14	0	7	7	2	2	0	9	3	8										
6370	148	2000	7%	1462	1554	1448	1550	52	130	50	20	1120	237	43	0	11	7	1	1	0	20	14	8										
6640	57	1000	6%	554	604	545	601	52	103	55	31	406	71	32	0	11	6	1	3	10	4	9	1										
6539	56	2000	3%	545	595	528	590	41	103	39	5	405	75	37	0	1	4	0	0	0	5	17	1										
6515	31	2000	2%	278	325	268	322	26	65	24	8	182	49	20	0	2	6	0	0	0	2	10	7										
6416	72	1000	7%	694	757	676	752	51	93	51	6	466	119	47	0	2	3	1	0	0	15	18	23										
12259	88	1000	9%	878	928	749	889	88	167	78	97	502	52	49	0	58	27	11	1	0	20	129	29										
6516	74	1000	7%	712	780	683	771	47	94	44	66	460	91	21	0	40	13	13	0	0	22	29	23										
12260	33	1000	3%	325	351	322	350	22	47	23	24	243	43	6	0	8	6	2	8	0	4	3	2										
6371	60	2000	3%	583	635	576	633	27	68	21	22	460	63	13	0	8	14	0	0	0	13	7	5										
6375	13	1000	1%	123	134	119	133	5	13	6	8	91	11	0	0	3	0	2	3	0	3	4	6										
				433		431		45				311	42	8	0	6	8	1	1	0	9	6	5										
6540	38	1000	4%	377	399	358	393	31	59	29	18	221	80	22	1	10	5	1	2	2	0	10	19	6									
4925	95	2000	5%	807	921	791	916	56	140	61	24	566	129	37	0	5	4	1	14	0	12	16	23										
6541	7	2000	0%	58	72	58	72	2	5	2	0	42	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7										
6417	59	2000	3%	536	616	518	611	45	113	43	17	340	99	29	0	1	8	0	7	1	12	18	21										
8727	28	2000	1%	222	294	216	292	40	100	39	10	112	49	37	0	7	3	0	0	0	3	6	5										
6641	34	2000	2%	330	360	330	360	15	38	15	6	240	66	10	0	1	1	2	2	0	3	0	5										
6513	34	1000	3%	370	359	286	334	47	87	46	18	167	41	40	0	11	4	1	2	0	14	84	6										
8728	75	2000	4%	629	792	608	786	53	133	47	79	409	62	15	0	41	24	11	2	1	18	21	25										
8729	76	2000	4%	633	801	611	794	48	120	37	75	415	44	9	0	36	29	10	0	0	27	22	41										
8729	76	2000	4%	633	801	611	794	48	120	37	75	415	44	9	0	36	29	10	0	0	27	22	41										
				801		794		120				415	44	9	0	36	29	10	0	0	27	22	41										
8730	41	2000	2%	363	436	351	432	29	73	26	30	237	45	9	0	10	13	4	3	0	14	12	16										
12263	67	2000	3%	527	652	516	649	69	173	64	74	356	63	11	0	16	30	12	16	0	7	11	5										
12263	67	2000	3%	527	652	516	649	69	173	64	74	356	63	11	0	16	30	12	16	0	7	11	5										
				652		649		173				356	63	11	0	16	30	12	16	0	7	11	5										
9904	203	2000	10%	1957	2067	1937	2061	59	148	50	34	1538	296	27	11	13	19	1	1	0	19	20	12										
9905	186	2000	9%	1727	1900	1704	1893	85	213	84	48	1281	273	39	16	18	14	6	10	0	22	23	25										
12264	39	2000	2%	404	411	346	394	22	55	20	16	245	61	13	0	7	5	2	2	0	7	58	4										
6901	58	2000	3%	399	592	391	590	97	243	110	54	207	48	55	0	12	2	19	21	0	4	8	23										
12265	70	2000	4%	799	660	485	566	26	65	30	25	401	22	11	0	10	1	8	5	1	7	314	19										
6609	27	1000	3%	420	279	216	218	2	4	1	4	167	26	0	0	2	2	0	0	0	15	204	4										
9930	24	1000	2%	245	249	235	246	4	8	5	1	191	28	3	0	0	0	0	1	0	7	10	5										
6610	27	1000	3%	252	287	239	283	26	47	25	1	160	34	25	0	0	0	1	0	0	3	13	16										
4833	45	1000	5%	482	473	398	448	36	68	32	25	289	37	22	0	11	9	3	2	0	14	84	11										
6684	81	1000	8%	832	857	750	832	40	84	40	20	532	132	19	11	10	4	1	5	0	10	82	26										
4835	87	1000	9%	970	913	818	867	32	64	24	52	647	88	4	6	30	19	1	2	0	16	152	5										
6685	13	1000	1%	144	136	127	131	3	6	2	3	85	35	0	0	0	2	0	1	0	2	17	2										
6686	26	1000	3%	332	277	254	254	2	4	1	6	211	28	0	0	4	2	0	0	0	9	78	0										
9932	22	1000	2%	228	210	172	193	1	2	1	6	126	25	0	0	5	1	0	0	0	2	56	13										
6330	1117	1000	112%	11330	11403	10990	11301	303	579	277	231	9503	919	175	0	103	80	17	25	6	140	340	22										
3523	372	1000	37%	3786	3919	3773	3915	138	268	134	88	3080	489	84	1	35	26	6	21	0	26	13	5										
				8780		8712		470				7251	768	143	0	79	61	13	24	4	100	225	16										
4836	135	2000	7%	1253	1374	1207	1360	70	175	56	78	836	228	7	0	15	43	9	11	0	37	46	21										
6687	97	1000	10%	1069	1016	916	970	23	41	12	23	699	159	0	0	0	23	0	0	0	9	153	26										
6688	62	1000	6%	640	650	570	629	28	61	30	38	439	60	5	0	15	8	7	8	0	11	70	17										
8557	48	2000	2%	437	508	420	503	41	103	40	14	284	74	32	0	5	4	2	3	0	6	17	10										
5532	70	1000	7%	689	737	662	729	73	137	67	27	425	135	52	0	6	13	8	0	0	19	27	4										
12266	23	2000	1%	183	239	183	239	28	70	31	35	123	21	2	0	9	7	6	13	0	1	0	1										
12267	43	1000	4%	443	457	422	451	25	54	23	22	317	59	7	9	13	5	3	1	0	8	21	0										

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja		
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság	
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]
				[km+m]	[km+m]													
84304	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 225	0 + 000	0 + 450	C190620	C190621	0,450	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12268		
84305	állomáshoz vezető út	Veszprém megye	0+ 085	0 + 000	0 + 170	C190494	V190661	0,170	K	B 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12269		
84306	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 238	0 + 000	0 + 475	C080408	V080403	0,475	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12270		
84307	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 155	0 + 000	0 + 310	C080385	V080404	0,310	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12271		
84308	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 100	0 + 000	0 + 436	C080373	V080405	0,436	L	A 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4438		
84309	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 100	0 + 000	0 + 199	C080697	V080406	0,199	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12272		
84311	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 097	0 + 000	0 + 193	C080692	V080708	0,193	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12273		
84312	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 062	0 + 000	0 + 123	C080699	V080709	0,123	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	35,0%	12274		
84314	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	0 + 410	C180223	V180224	0,410	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6615		
84315	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	0 + 643	F180217A	C180124	0,643	L	D 3	M1	2	2014	felszorzott	20,0%	4839		
84324	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	0 + 523	C180204	V180205	0,523	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6616		
84325	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	0 + 550	C180200	V180201	0,550	K	B 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6617		
84326	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	0 + 398	C180160	V180161	0,398	L	A 3	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	8559		
84328	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	0 + 504	C180141	V180142	0,504	L	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	6237		
84329	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	0 + 199	C180061	V180062	0,199	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12275		
84331	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 300	0 + 000	0 + 463	C180051	V180027	0,463	K	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6238		
84332	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 089	0 + 000	0 + 177	C180030	V180031	0,177	K	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12276		
84602	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 063	0 + 000	0 + 126	R080205A	R080205H	0,126	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12277		
84603	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 076	0 + 000	0 + 152	R080205F	R080205G	0,152	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12278		
84801	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 119	0 + 000	0 + 237	C180378	C180377	0,237	K	E 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12279		
85101	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 108	0 + 000	4 + 202	C080361	V080401	4,180	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12280		
85102	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 207	0 + 000	0 + 420	C080144	V080134	0,420	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12281		
85103	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 300	0 + 000	0 + 600	C080388	V080402	0,600	L	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12282		
85104	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 903	0 + 000	1 + 809	C080381	C080386	1,850	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12283		
85105	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 600	0 + 000	2 + 009	C080112	V080135	1,997	L	B 2	M1	1	2015	felszorzott	20,0%	4439		
85107	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 295	0 + 000	4 + 576	C080086	V080090	4,570	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12284		
85112	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 290	0 + 000	0 + 580	C080310	V080311	0,580	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12285		
85117	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+3000	0 + 000	0 + 6000	C080307	C080287	6,000	L	B 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12286		
85118	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	2 + 999	C080216	C080220	3,169	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9907		
85121	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	0 + 831	C080363	C080380	0,831	L	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9908		
85122	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 910	0 + 000	0 + 950	C080384	C080366	0,950	K	C 3	M1	2	2016	felszorzott	15,0%	13878		
85123	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+1800	0 + 000	0 + 1161	S089999	V080822	1,161	K	B 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	7616		
85124	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 000	0 + 000	2 + 639	C080222	V080072	2,639	L	F 2	FIKT	2		becsült	50,0%	14014		
85301	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 263	0 + 000	0 + 526	C080101	V080136	0,526	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12287		
85303	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 100	0 + 000	1 + 956	C080107	V080137	1,952	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	9910		
85304	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 100	0 + 000	0 + 1800	C080114	F080146C	1,800	L	D 2	M1	2	2013	felszorzott	20,0%	4441		
85305	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 936	0 + 000	1 + 882	C080013	V080050	1,872	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12288		
85306	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	0 + 365	C080004	V080005	0,365	L	D 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7681		
85307	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 170	0 + 000	0 + 345	C080082	V080091	0,345	L	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12289		
85308	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 101	0 + 000	0 + 202	C080093	V080092	0,202	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12290		
85309	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 078	0 + 000	0 + 155	C080394	V080407	0,155	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12291		
85311	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 200	0 + 000	0 + 370	C080298	V080313	0,370	L	C 2	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	7682		
85312	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 170	0 + 000	0 + 340	C080212	V080233	0,340	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12292		
85313	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 300	0 + 000	0 + 600	C080225	V080234	0,600	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12293		
85801	egyéb csomóponti ág	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 051	0 + 000	0 + 101	R080365B	R080365A	0,101	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12294		
86101	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 894	0 + 000	1 + 787	C080611	V080616	1,830	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12295		
86102	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 254	0 + 000	0 + 507	C080547	V080617	0,507	K	C 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12296		
86104	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 500	0 + 000	0 + 1000	C080305	V080226	1,000	K	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12297		
86105	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 800	0 + 000	0 + 813	C080204	C080216	0,813	L	E 2	M2	2	2008	felszorzott	30,0%	7683		
86106	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 430	0 + 000	1 + 623	C080227	V080228	1,232	L	D 3	OHS	1	2017	mért	3	1,6%	55	
86107	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 853	0 + 000	1 + 874	F080248C	F080247A	1,875	L	A 2	M1	4	2017	mért	2	14,0%	5677	

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]			
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
12268	17	2000	1%	134	178	131	177	24	60	23	6	68	30	22	0	4	2	0	0	0	2	3	3
12269	32	2000	2%	269	332	265	331	34	85	33	31	177	39	11	0	8	10	7	6	0	4	4	3
12270	54	1000	5%	550	572	524	564	34	70	31	18	417	51	13	9	6	8	1	3	0	13	26	3
12271	47	1000	5%	464	493	388	470	47	92	43	57	228	52	20	0	30	16	9	2	0	13	76	18
4438	158	1000	16%	1464	1492	1371	1464	65	130	68	28	1088	181	43	0	6	4	16	2	0	11	93	20
12272	14	1000	1%	179	137	98	113	3	7	3	9	62	16	0	0	6	1	2	0	0	3	81	8
12273	65	2000	3%	753	685	561	627	34	85	33	28	466	28	13	2	9	8	7	2	2	20	192	4
12274	7	1000	1%	78	73	55	66	9	17	9	3	30	12	7	0	1	1	0	1	0	1	23	2
6615	22	1000	2%	287	227	192	199	9	16	8	4	132	38	6	0	1	3	0	0	0	11	95	1
4839	410	1000	41%	4517	4312	4157	4204	72	134	64	53	3288	634	46	0	27	20	3	3	0	130	360	6
6616	29	1000	3%	339	301	267	279	4	7	2	6	189	53	1	0	3	3	0	0	0	11	72	7
6617	15	2000	1%	130	160	121	157	13	33	11	5	71	20	11	0	3	2	0	0	0	5	9	9
8559	205	1000	21%	1933	1986	1729	1925	226	422	213	73	1185	229	176	1	24	29	5	15	0	59	204	6
6237	36	1000	4%	448	376	346	345	0	0	0	1	293	37	0	0	1	0	0	0	0	13	102	2
12275	19	2000	1%	185	187	160	180	12	30	10	12	124	16	3	0	3	5	2	2	0	3	25	2
6238	48	2000	2%	343	502	334	499	80	200	87	64	160	59	47	0	31	5	13	13	2	4	9	0
12276	26	2000	1%	227	273	197	264	30	75	27	25	128	23	7	0	2	14	3	6	0	2	30	12
12277	276	2000	14%	2556	2812	2411	2769	179	448	187	171	1789	336	61	0	53	44	16	58	0	44	145	10
12278	502	2000	25%	4658	5118	4391	5038	327	818	340	314	3257	611	110	0	97	80	30	106	1	80	267	19
12279	29	2000	1%	297	296	240	279	25	63	24	3	170	24	23	0	1	1	0	0	1	18	57	2
12280	104	2000	5%	971	1058	956	1054	52	130	51	37	791	95	25	2	12	11	4	10	0	4	15	2
12281	38	1000	4%	330	370	310	364	40	76	36	20	198	45	25	2	7	9	4	0	0	9	20	11
12282	25	1000	3%	257	261	222	251	23	43	21	10	153	24	18	0	5	3	1	1	0	10	35	7
12283	62	2000	3%	523	630	503	624	71	178	75	59	369	42	20	2	10	16	11	22	0	9	20	2
4439	55	1000	6%	818	562	425	444	12	23	8	16	335	50	2	0	6	8	0	2	0	15	393	7
12284	45	2000	2%	485	472	386	442	27	68	25	16	289	51	16	0	5	7	2	1	1	7	99	7
12285	37	1000	4%	380	386	380	386	5	9	4	2	328	37	4	0	1	1	0	0	0	6	0	3
12286	38	1000	4%	405	403	350	387	24	45	23	12	238	64	20	0	8	2	2	0	0	7	55	9
9907	52	1000	5%	526	532	513	528	5	10	5	7	389	101	2	0	4	2	0	1	0	7	13	7
9908	90	1000	9%	925	914	863	895	12	23	9	31	662	130	3	0	22	7	1	1	0	23	62	14
13878	63	2000	3%	550	668	548	667	54	135	60	51	356	104	14	0	11	10	8	22	0	7	2	16
7616	68	2000	3%	611	696	563	682	55	138	55	15	398	71	46	0	6	3	2	4	0	14	48	19
14014	30	1000	3%	239	246	209	237	22	45	22	14	150	20	10	0	2	5	5	2	0	10	30	5
12287	66	1000	7%	637	670	628	667	32	64	32	23	521	63	16	0	7	7	2	7	0	3	9	2
9910	72	2000	4%	672	736	606	716	45	113	44	38	403	113	24	4	21	7	3	7	0	13	66	11
4441	591	1000	59%	5672	6026	5106	5856	549	1219	649	471	4029	339	152	5	79	67	28	286	11	64	566	46
12288	78	1000	8%	669	740	657	736	63	137	69	62	518	55	14	0	13	15	6	28	0	7	12	1
7681	94	1000	9%	1494	954	688	712	44	79	42	4	523	66	43	0	3	1	0	0	0	51	806	1
12289	21	1000	2%	206	201	171	191	15	31	13	16	124	18	4	0	5	6	2	3	0	6	35	3
12290	16	1000	2%	165	172	145	166	11	20	10	7	90	21	9	0	5	2	0	0	0	9	20	9
12291	84	2000	4%	817	859	704	825	48	120	46	25	477	129	40	0	17	4	3	1	0	15	113	18
7682	56	1000	6%	667	572	506	524	21	39	17	12	425	30	13	1	5	7	0	0	0	23	161	2
12292	60	2000	3%	494	615	494	615	62	155	68	72	347	59	9	0	19	16	12	25	0	6	0	1
12293	62	2000	3%	619	634	552	614	26	65	13	29	418	44	0	0	3	26	0	0	0	44	67	17
12294	797	2000	40%	6118	7520	6112	7518	748	1870	875	803	4268	866	132	2	189	133	130	347	4	35	6	6
12295	26	2000	1%	251	253	196	237	23	58	21	8	139	23	16	0	1	4	2	1	0	6	55	4
12296	29	2000	1%	233	309	227	307	43	108	49	33	133	24	13	0	3	6	12	12	0	15	6	9
12297	32	2000	2%	295	332	278	327	19	48	21	24	216	26	5	0	10	4	4	5	1	4	17	3
7683	105	1000	11%	1053	1074	936	1039	56	106	56	26	724	89	43	0	13	5	7	1	0	19	117	35
55	76	1000	8%	788	801	757	792	24	47	16	27	615	92	0	0	3	19	0	5	0	12	31	11
5677	1911	5200	37%	17299	18026	17297	18025	700	1429	719	443	14686	1695	321	8	72	137	33	200	1	136	2	8

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													kódja			
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma		pontosság		
				határszelvényei		kezdő	vég											[km]	[+/- %]
				[km+m]	[km+m]														
86107	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 001	1 + 874	3 + 670	F080247A		1,765	L	A 2	M2	2	2015	felszorzott	10,0%	7685			
86107	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+ 950	3 + 670	4 + 470		C080229	0,780	L	A 2	M2	2	2013	felszorzott	15,0%	13612			
86107	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	5+ 003	4 + 470	12 + 876	C080229		8,407	L	D 2	M2	2	2014	felszorzott	20,0%	7686			
86107	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	12+ 876	12 + 876	12 + 969		V080230	0,093	L	D 2	OHS	2	2016	felszorzott	15,0%	56			
<i>útvonal átlagérték</i>			12,920																
86108	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	2+ 000	0 + 000	3 + 1500	C080229		4,500	K	C 2	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	9909			
86108	bekötő út	Győr-Moson-Sopron megye	3+1719	3 + 1500	3 + 1720		V080231	0,220	L	D 2	OHS	1	2016	felszorzott	15,0%	57			
<i>útvonal átlagérték</i>			4,720																
86112	bekötő út	Vas megye	0+ 500	0 + 000	1 + 747	C180050	V180026	1,747	K	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	8561			
86113	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	0 + 972	C180053	V180054	0,972	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6611			
86114	bekötő út	Vas megye	0+ 050	0 + 000	0 + 509	C180056	V180057	0,509	L	C 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	6612			
86115	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	1 + 411	C180058	V180059	1,449	L	C 3	M2	2	2005	felszorzott	35,0%	6613			
86117	bekötő út	Vas megye	0+ 500	0 + 000	0 + 825	C180148	C180146	0,825	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	4841			
86118	bekötő út	Vas megye	1+ 000	0 + 000	2 + 691	C180084	V180029	2,730	K	D 3	M2	1	2015	felszorzott	20,0%	9931			
86121	bekötő út	Vas megye	0+ 900	0 + 000	1 + 035	C180086	V180087	1,035	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	6689			
86122	bekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	3 + 312	C180024	V180023	3,384	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6690			
86124	bekötő út	Vas megye	0+ 400	0 + 000	1 + 267	C180091	V180092	1,192	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	6691			
86127	bekötő út	Vas megye	0+ 800	0 + 000	1 + 078	C180038	C180037	1,078	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	6692			
86128	bekötő út	Vas megye	0+ 160	0 + 000	0 + 184	C180076	V180077	0,184	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	6693			
86301	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 261	0 + 000	0 + 522	C080272	V080314	0,522	L	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12298			
86302	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 100	0 + 000	0 + 501	C080303	V080315	0,501	L	D 2	M1	2	2008	felszorzott	35,0%	4443			
86304	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 065	0 + 000	0 + 129	C080705	V080710	0,129	L	B 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12299			
86305	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 081	0 + 000	0 + 162	C080585	V080618	0,162	K	D 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12300			
86306	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 077	0 + 000	0 + 154	C080600	V080619	0,154	L	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12301			
86307	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	1+ 043	0 + 000	1 + 034	C080607		1,028	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12302			
86307	állomáshoz vezető út	Vas megye	1+ 043	1 + 034	1 + 1086		V080620	1,052	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12302			
<i>útvonal átlagérték</i>			2,080																
86313	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 346	0 + 000	0 + 691	C080552	V080553	0,691	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12303			
86314	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 371	0 + 000	0 + 742	C080203	V080235	0,742	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12304			
86315	állomáshoz vezető út	Győr-Moson-Sopron megye	0+ 148	0 + 000	0 + 295	C080241	V080236	0,295	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12305			
86317	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 230	0 + 000	0 + 310	C180089	V180090	0,310	L	D 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	6618			
86322	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	0 + 395	C180070	V180071	0,395	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	4845			
86324	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 170	0 + 000	0 + 340	C180081	V180082	0,340	K	A 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12306			
86325	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 500	0 + 000	0 + 790	C180028	V180029	0,790	K	C 3	M2	2	2015	felszorzott	20,0%	8565			
86329	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 010	0 + 000	0 + 064	C180004	V180005	0,064	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6239			
86601	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 077	0 + 000	0 + 154	R180151A	R180151D	0,154	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12307			
86602	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 025	0 + 000	0 + 050	R180151D	R180151C	0,050	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12308			
86603	egyéb csomóponti ág	Vas megye	29+ 600	0 + 000	0 + 376	R180189G		0,376	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott	10,0%	5694			
86603	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 666	0 + 376	0 + 1056		R180189D	0,680	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12309			
<i>útvonal átlagérték</i>			1,056																
86604	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 136	0 + 000	0 + 305	R180189H	R180189B	0,305	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12310			
86802	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 039	0 + 000	0 + 077	C180147	C180149	0,077	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12312			
86803	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 287	0 + 000	0 + 574	C180144	C080812	0,574	K	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12313			
87101	bekötő út	Vas megye	0+ 600	0 + 000	1 + 876	C180339	C180337	1,717	L	A 3	M2	1	2005	felszorzott	35,0%	8566			
87102	bekötő út	Vas megye	0+ 200	0 + 000	2 + 490	C180309	C180307	2,490	K	C 3	M1	2	2004	felszorzott	35,0%	4846			
87103	bekötő út	Vas megye	0+ 800	0 + 000	1 + 447	C180305	V180306	1,447	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6694			
87104	bekötő út	Vas megye	1+ 000	0 + 000	1 + 598	C180301	C180300	1,598	L	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6695			
87105	bekötő út	Vas megye	0+ 020	0 + 000	0 + 896	C180321	V180322	0,896	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6231			
87106	bekötő út	Vas megye	2+ 000	0 + 000	2 + 362	C180279	V180278	2,430	K	C 3	M2	1	2007	felszorzott	35,0%	6232			
87107	bekötő út	Vas megye	1+ 662	0 + 000	3 + 323	C180283	V180298	3,323	K	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12314			
87108	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0 + 000	3 + 963	C180291	V180292	3,923	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6233			
87109	bekötő út	Vas megye	1+ 001	0 + 000	1 + 1002	C180294	V180295	2,021	L	E 3	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12315			

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbusz		Tehergépkeci						Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű
				[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					egyés	csuklós	közepes nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális	[E/nap]				
	[E/ó]	[E/ó]	[%]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	
				(1)-(12)		(1)-(10), (12)		(3)-(4), (6)-(9)		(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)		
7685	1906	1000	191%	17605	17978	17185	17852	681	1355	675	415	14601	1440	361	5	100	136	35	144	0	328	420	35		
13612	1562	1000	156%	14597	14739	14223	14627	422	862	435	321	10372	3055	198	0	97	78	51	95	0	272	374	5		
7686	581	1000	58%	6192	5925	5699	5777	104	200	87	71	4820	588	56	17	40	30	1	0	0	142	493	5		
56	82	1000	8%	818	837	786	827	52	94	50	3	593	124	50	1	2	1	0	0	0	14	32	1		
				9823		9703		575				7893	1011	145	13	56	63	13	54	0	173	401	10		
9909	399	2000	20%	3963	4069	3892	4048	66	165	62	55	3185	540	43	3	35	12	0	8	0	57	71	9		
57	36	1000	4%	390	366	335	350	0	0	0	1	248	70	0	0	1	0	0	0	0	5	55	11		
				3896		3875		157				3048	518	41	3	33	11	0	8	0	55	70	9		
8561	34	2000	2%	292	360	291	360	37	93	36	1	190	47	37	0	1	0	0	0	0	9	1	7		
6611	46	1000	5%	531	488	411	452	27	49	27	5	292	64	26	0	4	0	0	1	0	10	120	14		
6612	26	1000	3%	384	269	221	220	0	0	0	2	167	45	0	0	2	0	0	0	0	7	163	0		
6613	50	1000	5%	505	522	417	496	48	92	43	33	269	56	26	0	11	14	4	4	0	11	88	22		
4841	53	1000	5%	530	512	435	484	42	76	40	4	331	46	40	0	2	2	0	0	0	3	95	11		
9931	40	2000	2%	403	418	383	412	12	30	11	8	317	44	8	0	4	3	1	0	0	3	20	3		
6689	30	1000	3%	293	316	288	315	25	49	24	5	210	35	19	5	4	0	1	0	0	11	5	3		
6690	25	1000	3%	272	266	239	256	13	23	12	2	185	24	13	0	2	0	0	0	0	9	33	6		
6691	98	1000	10%	1137	1034	894	961	35	70	37	15	669	147	25	0	5	0	6	3	1	15	243	23		
6692	80	1000	8%	786	847	766	841	51	95	50	15	546	140	43	0	7	4	1	3	0	4	20	18		
6693	27	1000	3%	240	285	239	285	49	88	47	4	156	28	47	0	2	2	0	0	0	1	1	3		
12298	58	1000	6%	463	593	460	592	96	217	110	107	283	55	11	0	22	22	28	35	0	3	3	1		
4443	84	1000	8%	852	857	693	809	108	202	103	42	473	69	87	0	21	10	7	2	2	9	159	13		
12299	66	1000	7%	743	675	499	602	34	66	30	39	294	86	16	0	21	11	5	2	0	18	244	46		
12300	14	2000	1%	165	150	104	132	8	20	8	6	67	12	5	0	3	2	1	0	0	7	61	7		
12301	75	1000	8%	715	762	657	745	66	131	66	55	435	81	32	0	21	16	8	8	2	38	58	16		
12302	60	2000	3%	480	582	472	580	53	133	48	22	348	45	33	0	2	13	3	4	0	6	8	18		
12302	60	2000	3%	480	582	472	580	53	133	48	22	348	45	33	0	2	13	3	4	0	6	8	18		
				582		580		133				348	45	33	0	2	13	3	4	0	6	8	18		
12303	63	1000	6%	571	641	554	636	55	125	63	68	407	64	5	0	18	13	11	25	1	6	17	4		
12304	75	2000	4%	700	769	659	757	48	120	50	47	489	92	16	0	15	12	4	16	0	12	41	3		
12305	75	2000	4%	717	765	702	761	34	85	26	24	544	104	16	0	6	16	1	1	0	13	15	1		
6618	32	1000	3%	377	334	309	314	6	12	5	4	250	47	3	0	1	2	0	1	0	5	68	0		
4845	40	1000	4%	471	417	327	374	57	103	56	2	226	42	56	0	1	0	0	1	0	1	144	0		
12306	47	2000	2%	401	451	395	449	15	38	17	16	271	88	8	0	9	1	4	2	0	1	6	11		
8565	57	2000	3%	534	599	510	592	44	110	43	7	379	65	37	4	4	0	3	0	0	9	24	9		
6239	76	1000	8%	748	804	568	750	223	406	212	29	296	20	207	1	14	10	5	0	0	15	180	0		
12307	52	2000	3%	388	491	388	491	52	130	61	63	272	47	3	0	14	13	8	28	0	2	0	1		
12308	16	2000	1%	106	152	105	152	26	65	32	29	64	9	1	0	4	6	3	16	0	1	1	1		
5694	2051	2000	103%	17986	19347	17964	19340	742	1855	868	878	16081	926	26	1	163	270	36	407	2	34	22	18		
12309	524	2000	26%	3837	4945	3835	4944	595	1488	688	699	2669	399	38	0	142	151	77	327	2	23	2	7		
				10073		10070		1618				7444	587	34	0	149	193	62	355	2	27	9	11		
12310	472	2000	24%	3457	4457	3454	4456	537	1343	622	629	2403	360	35	0	127	136	68	296	2	21	3	6		
12312	45	1000	5%	358	425	358	425	48	110	55	58	250	44	3	0	13	12	7	26	0	2	0	1		
12313	40	2000	2%	273	381	273	381	65	163	88	69	168	30	5	0	9	2	9	48	1	1	0	0		
8566	33	1000	3%	336	324	258	301	10	22	11	8	171	47	4	0	2	1	5	0	0	6	78	22		
4846	23	2000	1%	242	240	186	223	10	25	9	6	124	33	5	0	1	3	1	1	0	3	56	15		
6694	22	1000	2%	242	234	209	224	3	6	4	2	160	37	2	0	1	0	0	1	0	2	33	6		
6695	24	1000	2%	322	255	212	222	9	16	8	1	145	52	9	0	1	0	0	0	0	2	110	3		
6231	39	1000	4%	436	414	352	389	21	47	25	17	268	48	5	0	1	3	4	9	0	6	84	8		
6232	51	2000	3%	533	532	435	503	15	38	10	37	276	51	0	0	22	12	0	2	1	54	98	17		
12314	23	2000	1%	200	245	198	244	26	65	31	27	134	32	2	0	3	6	5	13	0	2	2	1		
6233	22	1000	2%	268	228	200	208	3	8	3	4	151	20	1	0	1	0	0	2	1	18	68	6		
12315	39	1000	4%	350	408	346	407	46	105	52	47	233	55	3	1	5	11	9	22	0	5	4	2		

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye	érvényességi szakaszának		OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	tipusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei		kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]												
87111	bekötő út	Vas megye	0+ 613	0+ 000	1+ 225	C180269	V180270	1,225	L	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	12316		
87112	bekötő út	Vas megye	0+ 528	0+ 000	1+ 055	F180274B	V180276	1,043	L	B 3	FIKT	1	felszorzott	30,0%	12317		
87113	bekötő út	Vas megye	0+ 400	0+ 000	0+ 983	F180251C	V180406	0,983	K	D 3	OHS	2	2015	felszorzott	20,0%	83	
87115	bekötő út	Vas megye	0+ 710	0+ 000	0+ 787	C180250	H000037	0,787	L	D 3	OHS	2	2017	mért	5	1,8%	46
87116	bekötő út	Vas megye	0+ 500	0+ 000	1+ 696	C180196	V180199	1,696	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	30,0%	5685	
87117	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0+ 000	1+ 130	C180123	V180124	1,130	L	C 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6234	
87119	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0+ 000	1+ 395	C180121	V180122	1,448	L	D 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	6324	
87123	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0+ 000	1+ 230	C180115	V180116	1,173	K	C 2	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	6325	
87124	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0+ 000	0+ 567	C180113	V180114	0,567	L	C 3	M2	1	2008	felszorzott	35,0%	6327	
87126	bekötő út	Vas megye	1+ 000	0+ 000	2+ 088	C180019	V180020	2,088	K	C 2	M1	2	2015	felszorzott	20,0%	4848	
87127	bekötő út	Vas megye	0+ 500	0+ 000	1+ 201	C180016	V180017	1,201	L	E 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	6235	
87128	bekötő út	Vas megye	0+ 200	0+ 000	0+ 400	C180012	C180011	0,400	L	B 3	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12319	
87129	bekötő út	Vas megye	0+ 100	0+ 000	1+ 1001	C180013	V180014	1,942	L	E 3	M2	2	2007	felszorzott	35,0%	8570	
87133	bekötő út	Vas megye	6+ 000	0+ 000	6+ 152	C180110	F180109B	6,421	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	6696	
87303	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 200	0+ 000	0+ 339	C180343	V180342	0,339	L	C 3	M2	2	2011	felszorzott	35,0%	6697	
87304	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 200	0+ 000	0+ 280	C180312	V180313	0,280	K	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6698	
87305	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 200	0+ 000	0+ 299	C180192	V180193	0,299	K	C 3	M2	2	2013	felszorzott	25,0%	6699	
87306	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 200	0+ 000	0+ 364	C180260	V180261	0,364	L	A 3	M2	2	2015	felszorzott	15,0%	4849	
87307	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 017	0+ 000	0+ 049	C180282	V180272	0,049	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12320	
87308	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 048	0+ 000	0+ 086	C180288	V180271	0,086	K	E 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12321	
87311	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 234	0+ 000	0+ 467	C180257	V180258	0,467	L	C 3	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12322	
87312	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 100	0+ 000	0+ 285	C180197	V180198	0,285	K	C 3	M2	1	2011	felszorzott	35,0%	6701	
87314	állomáshoz vezető út	Vas megye	0+ 050	0+ 000	0+ 312	C180111	V180143	0,312	L	A 3	M2	2	2008	felszorzott	35,0%	9927	
87315	állomáshoz vezető út	Vas megye	1+ 500	0+ 000	1+ 857	F180097D	V180188	1,811	L	C 3	M2	4	2005	felszorzott	25,0%	6619	
87601	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 102	0+ 000	0+ 204	C180333	C180355	0,204	K	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12323	
87602	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 050	0+ 000	0+ 164	R180139A	R180139B	0,164	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	25473	
87801	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 072	0+ 000	0+ 143	R180340B	R180340A	0,143	L	C 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12324	
87802	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 135	0+ 000	0+ 270	C180345	C180226	0,270	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12325	
88100	bekötő út	Vas megye	0+ 800	0+ 000	1+ 768	C180159	C180163	1,768	L	E 2	M1	4	2015	felszorzott	15,0%	4773	
88100	bekötő út	Vas megye	2+ 000	0+ 000	3+ 336	C180163	C180509	1,568	L	E 2	M1	2	2010	felszorzott	30,0%	3921	
<i>útvonali átlagérték</i>														3,336			
89801	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 241	0+ 000	0+ 404	F180106C	C180120	0,404	K	B 2	M2	2	2013	felszorzott	20,0%	12327	
89802	egyéb csomóponti ág	Vas megye	0+ 119	0+ 000	0+ 237	C180116	C180122	0,237	K	D 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12328	
90601	egyéb csomóponti ág	Tolna megye	0+ 148	0+ 000	0+ 295	R170613A	R170613B	0,295	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12431	
92501	egyéb csomóponti ág	Csongrád megye	0+ 013	0+ 000	0+ 037	R060552A	R060552D	0,037	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12438	
92502	egyéb csomóponti ág	Csongrád megye	0+ 013	0+ 000	0+ 013	R060552E		0,013	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12438	
92502	egyéb csomóponti ág	Csongrád megye	0+ 013	0+ 013	0+ 092		R060552C	0,079	L	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12439	
<i>útvonali átlagérték</i>														0,092			
92504	egyéb csomóponti ág	Csongrád megye	0+ 019	0+ 000	0+ 038	R060612B	R060612C	0,038	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12440	
92505	egyéb csomóponti ág	Csongrád megye	0+ 021	0+ 000	0+ 042	R060612D	R060612E	0,042	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12441	
92506	egyéb csomóponti ág	Csongrád megye	0+ 073	0+ 000	0+ 146	R060070C	R060070B	0,146	K	B 2	FIKT	1		felszorzott	45,0%	12442	
93003	egyéb csomóponti ág	Fejér megye	0+ 050	0+ 000	0+ 117	C070428	V070431	0,117	K	A 2	M1	2	2015	felszorzott	15,0%	5995	
94001	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 202	0+ 000	0+ 403	R130710K	R130710G	0,403	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12444	
94002	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 056	0+ 000	0+ 112	R130710J	R130710L	0,112	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12445	
94003	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 160	0+ 000	0+ 320	R130710I	R130710F	0,320	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12446	
94004	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 062	0+ 000	0+ 123	R130710C	R130710I	0,123	K	C 2	FIKT	1		felszorzott	30,0%	12447	
94005	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 028	0+ 000	0+ 056	R130710H	R130710B	0,056	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12448	
94006	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 015	0+ 000	0+ 030	R090116C	R090116B	0,030	L	A 2	FIKT	2		felszorzott	25,0%	12449	
94010	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 031	0+ 000	0+ 061	R090245B	R090245C	0,061	L	E 2	FIKT	2		felszorzott	35,0%	12450	
94017	egyéb csomóponti ág	Hajdú-Bihar megye	0+ 029	0+ 000	0+ 057	R090244C	R090244E	0,057	K	D 2	FIKT	2		felszorzott	35,0%	12451	
94051	egyéb csomóponti ág	Pest megye	0+ 258	0+ 000	0+ 515	R130710E	R130710K	0,515	K	A 2	FIKT	1		felszorzott	25,0%	12452	
94501	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 030	0+ 000	0+ 060	R100154C	R100154A	0,060	K	D 2	FIKT	2		felszorzott	30,0%	12453	

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeci	Személygépkeci	Kis tehergépkeci	Autóbusz		Tehergépkeci					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű					
				[E/ó]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]					[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[E/nap]
						(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12316	30	1000	3%	328	319	297	310	7	13	5	7	234	42	4	0	4	2	0	1	0	5	31	5						
12317	41	1000	4%	445	433	403	420	9	17	7	9	320	56	5	0	5	3	0	1	0	7	42	6						
83	30	2000	2%	318	315	307	312	2	5	2	0	264	34	2	0	0	0	0	0	5	11	2							
46	44	1000	4%	470	460	450	454	5	9	6	1	376	55	5	0	1	0	0	0	11	20	2							
5685	102	1000	10%	1137	1070	955	1015	26	47	22	20	662	200	20	0	14	6	0	0	24	182	29							
6234	48	1000	5%	602	506	443	458	4	7	3	6	378	39	3	0	5	1	0	0	9	159	8							
6324	43	1000	4%	440	453	416	446	16	29	13	25	318	48	11	0	20	5	0	0	7	24	7							
6325	72	2000	4%	729	738	674	722	21	53	18	18	544	73	16	0	13	5	0	0	21	55	2							
6327	58	1000	6%	649	609	582	589	11	20	10	7	492	51	10	0	6	1	0	0	20	67	2							
4848	87	2000	4%	820	892	807	888	49	123	45	6	633	102	44	0	1	4	0	1	16	13	6							
6235	34	1000	3%	353	354	328	347	24	44	23	6	266	17	22	0	4	1	0	1	15	25	2							
12319	129	1000	13%	1285	1355	1283	1354	59	126	62	51	1139	70	15	0	7	16	5	23	6	2	2							
8570	90	1000	9%	966	944	810	897	42	76	37	26	627	72	32	0	16	9	1	0	19	156	34							
6696	68	1000	7%	664	713	622	700	38	73	37	5	454	81	30	6	3	1	0	1	15	42	31							
6697	38	1000	4%	393	397	339	381	42	83	44	23	199	70	27	0	8	4	1	10	18	54	2							
6698	13	2000	1%	149	136	81	116	23	58	20	7	43	12	17	0	1	6	0	0	2	68	0							
6699	12	2000	1%	99	127	74	120	7	18	8	2	31	9	5	0	0	0	2	0	4	25	23							
4849	316	1000	32%	3092	3064	2741	2959	239	434	226	56	2154	263	218	0	35	15	0	6	36	351	14							
12320	32	2000	2%	279	335	276	334	37	93	41	38	185	44	2	1	4	9	7	18	4	3	2							
12321	32	2000	2%	273	334	270	333	35	88	41	36	183	43	2	1	4	8	7	17	3	3	2							
12322	46	1000	5%	511	481	408	450	18	32	15	10	303	57	14	0	6	4	0	0	6	103	18							
6701	31	2000	2%	357	328	294	309	9	23	8	0	233	43	30	9	0	0	0	0	7	63	2							
9927	94	1000	9%	982	913	825	866	22	41	13	25	634	133	3	0	6	17	1	1	12	157	18							
6619	1856	5200	36%	19127	19541	19127	19541	400	823	378	311	15272	2935	178	85	174	75	29	33	0	331	0*	15						
12323	138	2000	7%	1083	1412	1079	1411	187	468	226	204	678	170	14	0	31	35	32	105	1	9	4	4						
25473	686	2000	34%	4342	6468	4327	6464	1354	3385	1796	1383	2262	615	36	4	69	116	233	965	0	23	15	4						
12324	332	1000	33%	2733	3385	2723	3382	473	1095	571	515	1710	429	36	0	78	89	80	266	2	24	10	9						
12325	492	1000	49%	4247	4644	4183	4625	291	642	315	332	3201	504	36	1	78	86	69	98	1	59	64	50						
4773	886	5200	17%	8923	9036	8582	8934	398	749	381	168	6766	1158	301	1	72	50	15	31	0	172	341	16						
3921	325	1000	33%	3087	3321	2987	3291	223	493	250	234	2432	216	40	0	51	52	28	92	11	48	100	17						
					6350		6281		629			4729	715	178	1	62	51	21	60	5	114	228	16						
12327	323	2000	16%	3219	3299	3217	3298	42	105	43	45	2906	247	10	0	13	13	4	15	0	8	2	1						
12328	49	2000	2%	458	499	457	499	18	45	20	25	359	67	2	0	9	6	2	8	0	3	1	1						
12431	630	2000	32%	4305	5948	4301	5947	885	2213	947	830	2498	681	235	35	215	184	151	271	9	21	4	1						
12438	398	1000	40%	3523	3753	3523	3753	212	445	190	182	2460	705	40	40	50	81	22	29	0	93	0	3						
12438	398	1000	40%	3523	3753	3523	3753	212	445	190	182	2460	705	40	40	50	81	22	29	0	93	0	3						
12439	398	1000	40%	3523	3753	3523	3753	212	445	190	182	2460	705	40	40	50	81	22	29	0	93	0	3						
					3753		3753		445			2460	705	40	40	50	81	22	29	0	93	0	3						
12440	20	1000	2%	174	188	170	187	9	21	11	15	125	27	0	0	6	2	5	2	0	2	4	1						
12441	23	1000	2%	198	215	178	209	21	46	24	29	104	21	6	0	14	3	10	2	0	16	20	2						
12442	5	2000	0%	46	49	39	47	2	5	3	1	22	5	2	0	1	0	0	0	0	6	7	3						
5995	129	2000	6%	1140	1219	1136	1218	52	130	50	7	892	167	47	0	2	5	0	0	21	4	2	2						
12444	131	2000	7%	774	1237	774	1237	262	655	329	302	391	70	9	0	49	32	39	182	0	2	0	0						
12445	430	2000	22%	3432	4392	3418	4388	503	1258	562	568	2261	468	84	0	149	120	95	201	3	37	14	0						
12446	82	2000	4%	684	776	681	775	36	90	42	58	501	107	5	0	27	7	13	11	0	9	3	1						
12447	11	2000	1%	75	116	75	116	20	50	24	24	40	9	2	0	6	4	3	11	0	0	0	0						
12448	301	2000	15%	2490	2843	2482	2841	139	348	161	217	1820	391	20	2	100	27	46	44	0	30	8	2						
12449	230	1000	23%	1984	2168	1984	2168	147	316	140	139	1466	307	27	27	46	46	20	27	0	18	0	0						
12450	5	1000	1%	43	56	43	56	11	25	11	12	25	5	1	0	2	2	2	6	0	0	0	0						
12451	5	2000	0%	35	54	35	54	10	25	13	12	19	4	0	0	2	2	2	6	0	0	0	0						
12452	131	2000	7%	774	1237	774	1237	262	655	329	302	391	70	9	0	49	32	39	182	0	2	0	0						
12453	14	2000	1%	118	141	110	139	13	33	13	15	71	16	3	0	5	5	1	4	0	4	8	1						

Évi átlagos napi forgalom 2017

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye	érvényességi szakaszának			OKA csomópont		hossza	fekvése	forgalom jellege	típusa	forgalmi sávok száma	utolsó számlálás éve	adat forrása	számlált napok száma	pontosság	kódja
				határszelvényei			kezdő	vég										
				[km+m]	[km+m]	[km+m]												
94506	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 021	0 + 000	0 + 042	R100201A	R100201C	0,042	L	A 2	FIKT	2	felszorzott		30,0%	12456		
94509	egyéb csomóponti ág	Heves megye	0+ 015	0 + 000	0 + 030	R100252B	R100252C	0,030	L	A 2	FIKT	2	felszorzott		25,0%	12458		

Évi átlagos napi forgalom 2017

A számláló-állomás kódja	MOF	Kapacitás	Kapacitás kihasználtság	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kis tehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Kerékpárút	Lassú jármű							
				[E/ó]	[E/ó]	[%]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]					[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]					[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]
							(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)					(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
12456	33	1000	3%	281	308	265	303	39	72	34	21	162	43	22	0	4	14	3	0	0	13	16	4								
12458	166	1000	17%	1330	1570	1325	1568,5	199	412,1	189	222	849	196	43	2	68	79	28	47	0	9	5	4								

ÖSSZESÍTŐ TÁBLÁZATOK
(országos és kezelőnkénti bontás)

A KÖZÚTHÁLÓZAT ÚTKATEGÓRIÁNKÉNTI ÁTLAGOS NAPI FORGALMA ÉS FORGALMI TELJESÍTMÉNYE

(országos és kezelőnkénti bontás)

Megjegyzések:

A kimutatásban nem szerepelnek a csomóponti ágak és a pihenőutak

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Országos összesítés

Útkategória	Úthossz [km]	Mérték-egység	Σ Forgalom	Σ motoros forgalom	Nehéz motoros forgalom	Σ Tehergép- kocsi	Személy- gép- kocsi	Kis teher- gép- kocsi	Autóbusz		Tehergép- kocsi					Motor- kerék- pár	Kerék- pár	Lassú járművek
									egyed.	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Autópályák	1167,7	j/nap	27 183	27 183	4 943	5 166	17 696	3 997	254	4	481	1 056	407	3 208	15	67	-	-
		%	100	100	18	19	65	15	1	0	2	4	1	12	0	0	-	-
		E/nap	35 113	35 113	12 190	12 729	17 696	3 997	629	10	1 177	2 476	1 018	8 021	37	53	-	-
		jkm/nap	31 742 376	31 742 376	5 772 608	6 032 952	20 663 346	4 667 543	296 303	4 517	561 165	1 232 600	475 511	3 746 325	17 351	77 715	-	-
		Ekm/nap	41 001 988	41 001 988	14 234 773	14 863 906	20 663 346	4 667 543	733 928	11 293	1 374 353	2 891 584	1 188 778	9 365 812	43 378	61 973	-	-
Autóutak	300,2	j/nap	24 996	24 996	4 102	4 463	16 969	3 314	134	8	503	578	359	3 015	9	107	-	-
		%	100	100	16	18	68	13	1	0	2	2	1	12	0	0	-	-
		E/nap	31 883	31 883	10 257	11 158	16 969	3 314	335	20	1 257	1 444	896	7 538	24	86	-	-
		jkm/nap	7 503 926	7 503 926	1 231 572	1 339 934	5 094 241	994 949	40 239	2 324	150 925	173 384	107 653	905 144	2 828	32 239	-	-
		Ekm/nap	9 571 394	9 571 394	3 079 101	3 349 835	5 094 241	994 949	100 596	5 981	377 312	433 460	269 132	2 262 860	7 070	25 791	-	-
Elsőrendű főutak	2164,3	j/nap	8 132	8 101	868	871	5 844	1 170	123	12	137	118	92	521	2	69	31	12
		%	100	100	11	11	72	14	2	0	2	1	6	0	1	0	0	0
		E/nap	9 543	9 534	2 125	2 127	5 844	1 170	280	31	312	277	231	1 303	4	53	9	30
		jkm/nap	17 599 770	17 533 101	1 878 846	1 884 096	12 649 108	2 532 424	265 711	26 562	297 523	255 675	199 641	1 127 635	3 622	149 244	66 669	25 956
		Ekm/nap	20 655 042	20 635 041	4 598 784	4 602 916	12 649 108	2 532 424	605 560	66 406	676 098	599 573	499 103	2 819 088	9 054	113 737	20 001	64 891
Másodrendű főutak	4796,2	j/nap	5 639	5 579	527	513	4 043	843	91	8	85	78	69	279	1	60	61	21
		%	100	99	9	9	72	15	2	0	2	1	5	0	1	1	0	0
		E/nap	6 447	6 429	1 268	1 228	4 043	843	199	20	178	175	173	698	3	45	18	51
		jkm/nap	27 047 500	26 756 987	2 529 093	2 460 253	19 391 659	4 044 741	438 504	37 508	407 173	374 575	332 590	1 339 254	6 661	285 642	290 513	98 679
		Ekm/nap	30 921 149	30 833 995	6 082 716	5 889 687	19 391 659	4 044 741	953 974	93 771	854 717	838 708	831 474	3 348 136	16 652	213 464	87 154	246 698
Σ Főúthálózat	8428,4	j/nap	9 954	9 911	1 354	1 390	6 858	1 452	123	8	168	242	132	845	4	65	42	15
		%	100	100	14	14	69	15	1	0	2	2	1	8	0	1	0	0
		E/nap	12 120	12 107	3 322	3 406	6 858	1 452	284	21	389	565	331	2 111	9	49	13	37
		jkm/nap	83 893 572	83 536 390	11 412 118	11 717 234	57 798 354	12 239 657	1 040 757	70 912	1 416 785	2 036 234	1 115 395	7 118 359	30 462	544 840	357 182	124 636
		Ekm/nap	102 149 573	102 042 418	27 995 373	28 706 343	57 798 354	12 239 657	2 394 058	177 451	3 282 479	4 763 325	2 788 487	17 795 897	76 155	414 966	107 155	311 589
Összekötő utak	17935,2	j/nap	1 706	1 624	106	95	1 170	269	37	3	28	25	14	28	0	32	83	18
		%	100	95	6	6	69	16	2	0	2	1	1	2	0	2	5	1
		E/nap	1 833	1 808	245	215	1 170	269	79	7	55	54	35	70	1	24	25	45
		jkm/nap	30 606 324	29 119 912	1 905 915	1 701 360	20 986 472	4 824 187	655 539	49 523	500 507	441 436	247 646	504 873	6 898	582 843	1 486 412	319 988
		Ekm/nap	32 881 465	32 435 542	4 397 999	3 857 766	20 986 472	4 824 187	1 410 392	123 807	993 966	965 258	619 115	1 262 184	17 244	432 948	445 924	799 969
Bekötő utak	4421,1	j/nap	1 007	946	63	55	693	138	25	2	19	16	6	13	0	23	60	10
		%	100	94	6	5	69	14	2	0	2	2	1	1	0	2	6	1
		E/nap	1 073	1 055	144	122	693	138	54	5	37	35	16	34	1	18	18	24
		jkm/nap	4 450 291	4 183 315	279 535	241 576	3 062 032	611 795	111 096	9 718	82 855	70 100	28 005	59 534	1 082	103 848	266 976	43 250
		Ekm/nap	4 743 996	4 663 904	638 846	540 121	3 062 032	611 795	240 026	24 295	165 596	152 972	70 013	148 834	2 706	77 509	80 093	108 126
Állomáshoz vezető utak	453,0	j/nap	1 126	1 020	79	71	745	135	28	3	23	20	11	16	0	28	106	10
		%	100	91	7	6	66	12	2	0	2	2	1	1	0	3	9	1
		E/nap	1 170	1 138	172	149	745	135	55	9	40	41	27	40	1	21	32	26
		jkm/nap	510 112	462 107	35 594	31 946	337 330	61 279	12 534	1 557	10 442	9 185	4 957	7 179	182	12 805	48 005	4 657
		Ekm/nap	530 177	515 776	78 104	67 516	337 330	61 279	24 812	3 892	18 116	18 605	12 393	17 948	454	9 304	14 401	11 643
Σ Összekötő + mellékutak	22809,4	j/nap	1 559	1 480	97	87	1 069	241	34	3	26	23	12	25	0	31	79	16
		%	100	95	6	6	69	15	2	0	2	1	1	2	0	2	5	1
		E/nap	1 673	1 649	224	196	1 069	241	73	7	52	50	31	63	1	23	24	40
		jkm/nap	35 566 726	33 765 334	2 221 044	1 974 882	24 385 834	5 497 260	779 170	60 798	593 805	520 721	280 608	571 586	8 162	699 496	1 801 392	367 895
		Ekm/nap	38 155 639	37 615 221	5 114 950	4 465 403	24 385 834	5 497 260	1 675 230	151 994	1 177 678	1 136 835	701 520	1 428 965	20 405	519 762	540 418	919 738
Σ Közúthálózat	31237,8	j/nap	3 824	3 755	436	438	2 631	568	58	4	64	82	45	246	1	40	69	16
		%	100	98	11	11	69	15	2	0	2	2	1	6	0	1	2	0
		E/nap	4 492	4 471	1 060	1 062	2 631	568	130	11	143	189	112	615	3	30	21	39
		jkm/nap	119 460 298	117 301 724	13 633 163	13 692 116	82 184 188	17 736 916	1 819 927	131 710	2 010 590	2 556 954	1 396 003	7 689 945	38 624	1 244 336	2 158 574	492 531
		Ekm/nap	140 305 211	139 657 639	33 110 323	33 171 745	82 184 188	17 736 916	4 069 289	329 446	4 460 157	5 900 159	3 490 007	19 224 862	96 560	934 727	647 572	1 231 327

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **220 Alföld Koncessziós Autópálya Zrt.**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	156,5	j/nap	34 025	34 025	7 682	7 703	20 987	4 940	318	-	339	1 498	447	5 385	34	77	-	-
		%	100	100	23	23	62	15	1	-	1	4	1	16	0	0	-	-
		E/nap	46 041	46 041	19 205	19 257	20 987	4 940	796	-	847	3 744	1 117	13 463	85	61	-	-
		jkm/nap	5 324 529	5 324 529	1 202 191	1 205 403	3 284 313	772 991	49 817	-	53 029	234 388	69 931	842 742	5 312	12 005	-	-
		Ekm/nap	7 204 958	7 204 958	3 005 478	3 013 508	3 284 313	772 991	124 542	-	132 572	585 971	174 828	2 106 855	13 281	9 604	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Főúthálózat	156,5	j/nap	34 025	34 025	7 682	7 703	20 987	4 940	318	-	339	1 498	447	5 385	34	77	-	-
		%	100	100	23	23	62	15	1	-	1	4	1	16	0	0	-	-
		E/nap	46 041	46 041	19 205	19 257	20 987	4 940	796	-	847	3 744	1 117	13 463	85	61	-	-
		jkm/nap	5 324 529	5 324 529	1 202 191	1 205 403	3 284 313	772 991	49 817	-	53 029	234 388	69 931	842 742	5 312	12 005	-	-
		Ekm/nap	7 204 958	7 204 958	3 005 478	3 013 508	3 284 313	772 991	124 542	-	132 572	585 971	174 828	2 106 855	13 281	9 604	-	-
Összekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Összekötő + mellékutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Közúthálózat	156,5	j/nap	34 025	34 025	7 682	7 703	20 987	4 940	318	-	339	1 498	447	5 385	34	77	-	-
		%	100	100	23	23	62	15	1	-	1	4	1	16	0	0	-	-
		E/nap	46 041	46 041	19 205	19 257	20 987	4 940	796	-	847	3 744	1 117	13 463	85	61	-	-
		jkm/nap	5 324 529	5 324 529	1 202 191	1 205 403	3 284 313	772 991	49 817	-	53 029	234 388	69 931	842 742	5 312	12 005	-	-
		Ekm/nap	7 204 958	7 204 958	3 005 478	3 013 508	3 284 313	772 991	124 542	-	132 572	585 971	174 828	2 106 855	13 281	9 604	-	-

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 240 M6 Duna Autópálya Koncessziós Zrt.

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ Forgalom (1)-(12)	Σ motoros forgalom (1-10),(12)	Nehéz motoros forgalom (3-4,6-9)	Σ Tehergépkeszi (5)-(9)	Személygépkeszi (1)	Kis tehergépkeszi (2)	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)
									egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális			
									(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	58,6	j/nap	19 462	19 462	5 195	5 258	11 432	2 635	114	1	179	2 599	1 208	1 268	4	21	-	-
		%	100	100	27	27	59	14	1	0	1	13	6	7	0	0	-	-
		E/nap	25 433	25 433	11 096	11 141	11 432	2 635	207	4	255	4 686	3 019	3 171	10	15	-	-
		jkm/nap	1 141 076	1 141 076	304 579	308 285	670 257	154 509	6 698	84	10 488	152 403	70 802	74 366	226	1 244	-	-
		Ekkm/nap	1 491 203	1 491 203	650 602	653 209	670 257	154 509	12 144	210	14 960	274 764	177 004	185 916	564	874	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Főúthálózat	58,6	j/nap	19 462	19 462	5 195	5 258	11 432	2 635	114	1	179	2 599	1 208	1 268	4	21	-	-
		%	100	100	27	27	59	14	1	0	1	13	6	7	0	0	-	-
		E/nap	25 433	25 433	11 096	11 141	11 432	2 635	207	4	255	4 686	3 019	3 171	10	15	-	-
		jkm/nap	1 141 076	1 141 076	304 579	308 285	670 257	154 509	6 698	84	10 488	152 403	70 802	74 366	226	1 244	-	-
		Ekkm/nap	1 491 203	1 491 203	650 602	653 209	670 257	154 509	12 144	210	14 960	274 764	177 004	185 916	564	874	-	-
Összekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Összekötő + mellékutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Közúthálózat	58,6	j/nap	19 462	19 462	5 195	5 258	11 432	2 635	114	1	179	2 599	1 208	1 268	4	21	-	-
		%	100	100	27	27	59	14	1	0	1	13	6	7	0	0	-	-
		E/nap	25 433	25 433	11 096	11 141	11 432	2 635	207	4	255	4 686	3 019	3 171	10	15	-	-
		jkm/nap	1 141 076	1 141 076	304 579	308 285	670 257	154 509	6 698	84	10 488	152 403	70 802	74 366	226	1 244	-	-
		Ekkm/nap	1 491 203	1 491 203	650 602	653 209	670 257	154 509	12 144	210	14 960	274 764	177 004	185 916	564	874	-	-

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 250 M6 Tolna Autópálya Koncessziós Zrt.

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egykes	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	65,1	j/nap	12 487	12 487	3 366	3 556	7 063	1 806	49	0	239	1 806	754	754	3	12	-	-
		%	100	100	27	28	57	14	0	0	2	14	6	6	0	0	-	-
		E/nap	16 330	16 330	7 118	7 364	7 063	1 806	87	1	334	3 251	1 885	1 885	8	8	-	-
		jkm/nap	812 699	812 699	219 098	231 462	459 717	117 565	3 161	23	15 549	117 565	49 065	49 065	219	770	-	-
		Ekkm/nap	1 062 826	1 062 826	463 237	479 256	459 717	117 565	5 690	58	21 768	211 617	122 662	122 662	546	539	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Főúthálózat	65,1	j/nap	12 487	12 487	3 366	3 556	7 063	1 806	49	0	239	1 806	754	754	3	12	-	-
		%	100	100	27	28	57	14	0	0	2	14	6	6	0	0	-	-
		E/nap	16 330	16 330	7 118	7 364	7 063	1 806	87	1	334	3 251	1 885	1 885	8	8	-	-
		jkm/nap	812 699	812 699	219 098	231 462	459 717	117 565	3 161	23	15 549	117 565	49 065	49 065	219	770	-	-
		Ekkm/nap	1 062 826	1 062 826	463 237	479 256	459 717	117 565	5 690	58	21 768	211 617	122 662	122 662	546	539	-	-
Összekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Összekötő + mellékutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Közúthálózat	65,1	j/nap	12 487	12 487	3 366	3 556	7 063	1 806	49	0	239	1 806	754	754	3	12	-	-
		%	100	100	27	28	57	14	0	0	2	14	6	6	0	0	-	-
		E/nap	16 330	16 330	7 118	7 364	7 063	1 806	87	1	334	3 251	1 885	1 885	8	8	-	-
		jkm/nap	812 699	812 699	219 098	231 462	459 717	117 565	3 161	23	15 549	117 565	49 065	49 065	219	770	-	-
		Ekkm/nap	1 062 826	1 062 826	463 237	479 256	459 717	117 565	5 690	58	21 768	211 617	122 662	122 662	546	539	-	-

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 260 Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ Forgalom (1)-(12)	Σ motoros forgalom (1-10),(12)	Nehéz motoros forgalom (3-4,6-9)	Σ Tehergépkocsi (5)-(9)	Személygépkocsi (1)	Kis tehergépkocsi (2)	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)
									egyed	csuklós	közepesen nehéz (5)	nehéz (6)	pótkocsi (7)	nyerges (8)	speciális (9)			
Autópályák	78,8	j/nap	6 521	6 521	1 081	1 098	4 681	682	32	-	50	255	100	686	7	27	-	-
		%	100	100	17	17	72	10	0	-	1	4	2	11	0	0	-	-
		E/nap	8 191	8 191	2 684	2 726	4 681	682	80	-	123	621	251	1 714	17	22	-	-
		jkm/nap	513 761	513 761	85 127	86 540	368 800	53 734	2 528	-	3 942	20 114	7 917	54 021	547	2 159	-	-
		Ekkm/nap	645 340	645 340	211 423	214 778	368 800	53 734	6 303	-	9 658	48 909	19 792	135 053	1 367	1 726	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Főúthálózat	78,8	j/nap	6 521	6 521	1 081	1 098	4 681	682	32	-	50	255	100	686	7	27	-	-
		%	100	100	17	17	72	10	0	-	1	4	2	11	0	0	-	-
		E/nap	8 191	8 191	2 684	2 726	4 681	682	80	-	123	621	251	1 714	17	22	-	-
		jkm/nap	513 761	513 761	85 127	86 540	368 800	53 734	2 528	-	3 942	20 114	7 917	54 021	547	2 159	-	-
		Ekkm/nap	645 340	645 340	211 423	214 778	368 800	53 734	6 303	-	9 658	48 909	19 792	135 053	1 367	1 726	-	-
Összekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Összekötő + mellékutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Közúthálózat	78,8	j/nap	6 521	6 521	1 081	1 098	4 681	682	32	-	50	255	100	686	7	27	-	-
		%	100	100	17	17	72	10	0	-	1	4	2	11	0	0	-	-
		E/nap	8 191	8 191	2 684	2 726	4 681	682	80	-	123	621	251	1 714	17	22	-	-
		jkm/nap	513 761	513 761	85 127	86 540	368 800	53 734	2 528	-	3 942	20 114	7 917	54 021	547	2 159	-	-
		Ekkm/nap	645 340	645 340	211 423	214 778	368 800	53 734	6 303	-	9 658	48 909	19 792	135 053	1 367	1 726	-	-

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: koncessziós autópálya-kezelők összesen

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Autópályák	359,0	j/nap	21 706	21 706	5 045	5 102	13 324	3 061	173	0	231	1 461	551	2 842	18	45	-	-
		%	100	100	23	24	61	14	1	0	1	7	3	13	0	0	-	-
		E/nap	28 982	28 982	12 064	12 147	13 324	3 061	414	1	499	3 123	1 377	7 105	44	35	-	-
		jkm/nap	7 792 065	7 792 065	1 810 994	1 831 690	4 783 087	1 098 801	62 204	107	83 007	524 471	197 715	1 020 194	6 304	16 176	-	-
		Ekm/nap	10 404 328	10 404 328	4 330 740	4 360 751	4 783 087	1 098 801	148 679	269	178 959	1 121 261	494 286	2 550 486	15 759	12 742	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Főúthálózat	359,0	j/nap	21 706	21 706	5 045	5 102	13 324	3 061	173	0	231	1 461	551	2 842	18	45	-	-
		%	100	100	23	24	61	14	1	0	1	7	3	13	0	0	-	-
		E/nap	28 982	28 982	12 064	12 147	13 324	3 061	414	1	499	3 123	1 377	7 105	44	35	-	-
		jkm/nap	7 792 065	7 792 065	1 810 994	1 831 690	4 783 087	1 098 801	62 204	107	83 007	524 471	197 715	1 020 194	6 304	16 176	-	-
		Ekm/nap	10 404 328	10 404 328	4 330 740	4 360 751	4 783 087	1 098 801	148 679	269	178 959	1 121 261	494 286	2 550 486	15 759	12 742	-	-
Összekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Összekötő + mellékutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Közúthálózat	359,0	j/nap	21 706	21 706	5 045	5 102	13 324	3 061	173	0	231	1 461	551	2 842	18	45	-	-
		%	100	100	23	24	61	14	1	0	1	7	3	13	0	0	-	-
		E/nap	28 982	28 982	12 064	12 147	13 324	3 061	414	1	499	3 123	1 377	7 105	44	35	-	-
		jkm/nap	7 792 065	7 792 065	1 810 994	1 831 690	4 783 087	1 098 801	62 204	107	83 007	524 471	197 715	1 020 194	6 304	16 176	-	-
		Ekm/nap	10 404 328	10 404 328	4 330 740	4 360 751	4 783 087	1 098 801	148 679	269	178 959	1 121 261	494 286	2 550 486	15 759	12 742	-	-

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 020 Baranya Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ Forgalom (1)-(12)	Σ motoros forgalom (1-10),(12)	Nehéz motoros forgalom (3-4,6-9)	Σ Tehergépkeszi (5)-(9)	Személygépkeszi (1)	Kis tehergépkeszi (2)	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)
									egyes (3)	csuklós (4)	közepesen nehéz (5)	nehéz (6)	pótkocsis (7)	nyerges (8)	speciális (9)			
Autópályák	0,7	j/nap	4 823	4 823	669	664	3 627	494	33	-	28	140	57	437	2	5	-	-
		%	100	100	14	14	75	10	1	-	1	3	1	9	0	0	-	-
		E/nap	5 868	5 868	1 673	1 660	3 627	494	83	-	70	350	143	1 093	5	4	-	-
		jkm/nap	3 487	3 487	484	480	2 622	357	24	-	20	101	41	316	1	4	-	-
		Ekkm/nap	4 242	4 242	1 209	1 200	2 622	357	60	-	51	253	103	790	4	3	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	85,3	j/nap	9 198	9 180	780	696	6 783	1 420	186	25	128	122	77	369	1	57	18	13
		%	100	100	8	8	74	15	2	0	1	1	1	4	0	1	0	0
		E/nap	10 410	10 404	1 856	1 665	6 783	1 420	399	62	271	277	193	922	3	43	5	32
		jkm/nap	784 224	782 695	66 521	59 369	578 306	121 062	15 895	2 131	10 873	10 376	6 576	31 436	108	4 854	1 529	1 078
		Ekkm/nap	887 533	887 075	158 246	141 990	578 306	121 062	34 044	5 328	23 116	23 576	16 440	78 589	270	3 651	459	2 694
Másodrendű főutak	188,3	j/nap	5 278	5 259	333	278	4 019	769	105	14	64	44	38	132	0	55	19	18
		%	100	100	6	5	76	15	2	0	1	1	1	2	0	1	0	0
		E/nap	5 818	5 812	798	666	4 019	769	236	36	139	102	94	329	1	43	6	44
		jkm/nap	993 740	990 115	62 738	52 295	756 783	144 721	19 857	2 693	12 107	8 213	7 107	24 776	92	10 445	3 625	3 322
		Ekkm/nap	1 095 424	1 094 336	150 267	125 410	756 783	144 721	44 369	6 732	26 244	19 227	17 768	61 940	230	8 017	1 088	8 305
Σ Főúthálózat	274,3	j/nap	6 495	6 477	473	409	4 877	970	130	18	84	68	50	206	1	56	19	16
		%	100	100	7	6	75	15	2	0	1	1	1	3	0	1	0	0
		E/nap	7 245	7 240	1 129	979	4 877	970	286	44	180	157	125	515	2	43	6	40
		jkm/nap	1 781 451	1 776 297	129 743	112 144	1 337 711	266 140	35 775	4 824	23 001	18 690	13 724	56 528	201	15 303	5 154	4 400
		Ekkm/nap	1 987 200	1 985 653	309 722	268 600	1 337 711	266 140	78 472	12 060	49 411	43 056	34 311	141 319	504	11 671	1 546	10 999
Összekötő utak	887,9	j/nap	1 568	1 521	93	57	1 107	255	50	1	15	14	8	20	0	34	47	16
		%	100	97	6	4	71	16	3	0	1	1	0	1	0	2	3	1
		E/nap	1 688	1 674	214	133	1 107	255	110	3	31	31	19	51	1	26	14	41
		jkm/nap	1 392 159	1 350 300	82 711	50 775	982 839	226 523	44 467	916	13 446	12 151	6 870	18 102	206	30 315	41 858	14 466
		Ekkm/nap	1 498 565	1 486 008	190 183	117 954	982 839	226 523	97 267	2 289	27 326	27 682	17 174	45 256	515	22 972	12 558	36 164
Bekötő utak	450,6	j/nap	684	661	36	24	489	107	21	0	9	7	3	4	0	13	24	7
		%	100	97	5	3	71	16	3	0	1	1	0	1	0	2	3	1
		E/nap	735	728	86	56	489	107	49	0	19	17	8	11	0	10	7	17
		jkm/nap	308 414	297 679	16 434	10 695	220 255	48 297	9 502	83	3 847	3 279	1 514	1 981	74	5 862	10 736	2 984
		Ekkm/nap	331 275	328 054	38 944	25 245	220 255	48 297	22 104	208	8 612	7 710	3 784	4 952	186	4 486	3 221	7 460
Állomáshoz vezető utak	12,3	j/nap	491	478	35	19	359	66	23	0	7	5	3	3	0	9	13	2
		%	100	97	7	4	73	13	5	0	1	1	1	1	0	2	3	0
		E/nap	534	530	81	40	359	66	54	0	14	10	8	7	0	7	4	4
		jkm/nap	6 016	5 857	432	232	4 399	806	287	2	89	65	40	37	2	110	159	22
		Ekkm/nap	6 548	6 500	988	493	4 399	806	662	4	172	125	100	91	5	83	48	54
Σ Összekötő + mellékutak	1350,8	j/nap	1 263	1 224	74	46	894	204	40	1	13	11	6	15	0	27	39	13
		%	100	97	6	4	71	16	3	0	1	1	0	1	0	2	3	1
		E/nap	1 360	1 348	170	106	894	204	89	2	27	26	16	37	1	20	12	32
		jkm/nap	1 706 589	1 653 836	99 577	61 702	1 207 493	275 626	54 256	1 000	17 382	15 495	8 423	20 120	283	36 287	52 753	17 471
		Ekkm/nap	1 836 388	1 820 562	230 115	143 691	1 207 493	275 626	120 032	2 501	36 110	35 518	21 058	50 299	706	27 541	15 826	43 678
Σ Közúthálózat	1625,0	j/nap	2 146	2 111	141	107	1 566	333	55	4	25	21	14	47	0	32	36	13
		%	100	98	7	5	73	16	3	0	1	1	1	2	0	1	2	1
		E/nap	2 353	2 342	332	254	1 566	333	122	9	53	48	34	118	1	24	11	34
		jkm/nap	3 488 040	3 430 133	229 320	173 847	2 545 204	541 765	90 032	5 824	40 383	34 185	22 148	76 647	484	51 590	57 907	21 871
		Ekkm/nap	3 823 588	3 806 216	539 836	412 292	2 545 204	541 765	198 505	14 561	85 521	78 574	55 369	191 618	1 210	39 212	17 372	54 677

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **030 Bács-Kiskun Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Autópályák	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	106,4	j/nap	8 243	8 189	802	815	5 950	1 184	144	3	160	116	102	436	2	82	54	12
		%	100	99	10	10	72	14	2	0	2	1	1	5	0	1	1	0
		E/nap	9 571	9 555	1 964	1 988	5 950	1 184	333	8	365	274	255	1 090	4	62	16	30
		jkm/nap	876 868	871 153	85 315	86 708	632 973	125 904	15 270	331	16 994	12 288	10 862	46 401	163	8 704	5 715	1 264
		Ekkm/nap	1 018 143	1 016 428	208 976	211 507	632 973	125 904	35 475	828	38 835	29 109	27 155	116 002	406	6 582	1 715	3 159
Másodrendű főutak	495,4	j/nap	5 515	5 427	663	665	3 640	953	82	4	87	90	121	364	2	53	89	30
		%	100	98	12	12	66	17	1	0	2	2	2	7	0	1	2	1
		E/nap	6 550	6 524	1 622	1 621	3 640	953	186	9	193	210	301	910	6	40	27	75
		jkm/nap	2 732 433	2 688 445	328 501	329 237	1 803 221	472 222	40 766	1 765	43 267	44 686	59 732	180 362	1 189	26 338	43 988	14 896
		Ekkm/nap	3 245 108	3 231 912	803 618	803 072	1 803 221	472 222	91 938	4 411	95 803	104 059	149 331	450 905	2 973	19 806	13 196	37 241
Σ Főúthálózat	601,8	j/nap	5 998	5 915	688	691	4 048	994	93	3	100	95	117	377	2	58	83	27
		%	100	99	11	12	67	17	2	0	2	2	2	6	0	1	1	0
		E/nap	7 084	7 059	1 683	1 686	4 048	994	212	9	224	221	293	942	6	44	25	67
		jkm/nap	3 609 302	3 559 598	413 815	415 945	2 436 194	598 126	56 036	2 096	60 261	56 975	70 595	226 763	1 352	35 043	49 703	16 160
		Ekkm/nap	4 263 251	4 248 340	1 012 594	1 014 579	2 436 194	598 126	127 414	5 239	134 638	133 168	176 486	566 907	3 379	26 388	14 911	40 400
Összekötő utak	1331,0	j/nap	1 752	1 665	109	98	1 169	303	37	1	27	24	20	28	0	36	87	21
		%	100	95	6	6	67	17	2	0	2	1	1	2	0	2	5	1
		E/nap	1 896	1 870	260	231	1 169	303	85	3	58	54	49	69	1	27	26	53
		jkm/nap	2 332 425	2 216 280	144 937	130 818	1 555 261	403 819	48 770	1 392	36 043	31 457	26 162	36 777	379	47 748	116 145	28 473
		Ekkm/nap	2 524 030	2 489 187	346 146	307 088	1 555 261	403 819	112 587	3 481	77 010	71 782	65 405	91 942	948	35 769	34 844	71 183
Bekötő utak	211,4	j/nap	1 370	1 279	57	43	942	195	24	4	14	14	7	8	0	51	91	20
		%	100	93	4	3	69	14	2	0	1	1	0	1	0	4	7	1
		E/nap	1 414	1 387	131	100	942	195	52	9	30	31	17	21	0	38	27	51
		jkm/nap	289 615	270 415	12 051	9 107	199 050	41 299	5 100	761	2 916	2 919	1 443	1 796	33	10 804	19 200	4 294
		Ekkm/nap	299 006	293 246	27 721	21 190	199 050	41 299	11 020	1 902	6 390	6 621	3 607	4 489	82	8 050	5 760	10 736
Állomáshoz vezető utak	48,6	j/nap	585	527	30	29	373	70	11	0	10	6	7	0	26	58	17	
		%	100	90	5	5	64	12	2	0	2	1	1	0	5	10	3	
		E/nap	608	590	66	64	373	70	21	1	19	13	14	17	0	19	17	43
		jkm/nap	28 425	25 595	1 477	1 424	18 086	3 408	542	10	499	315	275	328	8	1 284	2 830	841
		Ekkm/nap	29 513	28 664	3 227	3 084	18 086	3 408	1 033	25	914	643	687	821	19	927	849	2 101
Σ Összekötő + mellékutak	1590,9	j/nap	1 666	1 579	100	89	1 114	282	34	1	25	22	18	24	0	38	87	21
		%	100	95	6	5	67	17	2	0	1	1	1	1	0	2	5	1
		E/nap	1 793	1 767	237	208	1 114	282	78	3	53	50	44	61	1	28	26	53
		jkm/nap	2 650 466	2 512 290	158 466	141 349	1 772 397	448 525	54 412	2 163	39 458	34 691	27 880	38 901	420	59 836	138 176	33 608
		Ekkm/nap	2 852 549	2 811 096	377 094	331 361	1 772 397	448 525	124 640	5 407	84 314	79 046	69 699	97 252	1 050	44 746	41 453	84 020
Σ Közúthálózat	2192,7	j/nap	2 855	2 769	261	254	1 919	477	50	2	45	42	45	121	1	43	86	23
		%	100	97	9	9	67	17	2	0	2	1	2	4	0	2	3	1
		E/nap	3 245	3 220	634	614	1 919	477	115	5	100	97	112	303	2	32	26	57
		jkm/nap	6 259 767	6 071 888	572 281	557 294	4 208 591	1 046 651	110 447	4 259	99 719	91 666	98 474	265 664	1 772	94 879	187 879	49 768
		Ekkm/nap	7 115 800	7 059 436	1 389 688	1 345 940	4 208 591	1 046 651	252 053	10 646	218 952	212 214	246 185	664 160	4 429	71 134	56 364	124 420

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **040 Békés Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Autópályák	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	80,2	j/nap	6 659	6 622	1 166	1 225	4 395	868	59	10	127	108	138	851	0	39	37	27
		%	100	99	18	18	66	13	1	0	2	2	2	13	0	1	1	0
		E/nap	8 526	8 515	2 871	2 996	4 395	868	133	26	284	238	345	2 128	1	29	11	68
		jkm/nap	534 295	531 354	93 572	98 261	352 602	69 655	4 699	835	10 222	8 630	11 078	68 304	26	3 120	2 941	2 182
		Ekkm/nap	684 073	683 191	230 357	240 375	352 602	69 655	10 661	2 088	22 767	19 086	27 696	170 761	65	2 354	882	5 456
Másodrendű főutak	186,1	j/nap	5 002	4 875	381	389	3 406	886	61	10	79	71	60	178	1	91	127	31
		%	100	97	8	8	68	18	1	0	2	1	1	4	0	2	3	1
		E/nap	5 551	5 513	910	919	3 406	886	131	26	165	156	150	446	3	68	38	77
		jkm/nap	930 621	906 995	70 976	72 351	633 693	164 917	11 386	1 904	14 664	13 175	11 138	33 161	212	16 992	23 626	5 753
		Ekkm/nap	1 032 815	1 025 728	169 365	171 029	633 693	164 917	24 303	4 760	30 727	29 024	27 845	82 903	531	12 644	7 088	14 381
Σ Főúthálózat	266,3	j/nap	5 501	5 401	618	641	3 704	881	60	10	93	82	83	381	1	76	100	30
		%	100	98	11	12	67	16	1	0	2	1	2	7	0	1	2	1
		E/nap	6 447	6 417	1 501	1 545	3 704	881	131	26	201	181	209	953	2	56	30	74
		jkm/nap	1 464 916	1 438 349	164 548	170 611	986 295	234 572	16 085	2 739	24 887	21 805	22 216	101 465	238	20 112	26 567	7 935
		Ekkm/nap	1 716 889	1 708 919	399 722	411 405	986 295	234 572	34 964	6 847	53 494	48 111	55 541	253 664	595	14 998	7 970	19 837
Összekötő utak	1065,7	j/nap	1 536	1 465	91	90	1 013	272	27	3	29	21	20	20	1	34	71	25
		%	100	95	6	6	66	18	2	0	2	1	1	0	2	5	2	
		E/nap	1 682	1 660	220	215	1 013	272	63	7	66	50	49	49	2	26	21	63
		jkm/nap	1 636 546	1 561 028	96 720	96 038	1 079 977	290 031	28 550	3 076	30 944	22 497	20 842	21 020	736	36 317	75 518	27 040
		Ekkm/nap	1 792 048	1 769 392	234 004	229 648	1 079 977	290 031	66 856	7 690	70 190	52 964	52 104	52 550	1 839	27 591	22 655	67 600
Bekötő utak	115,8	j/nap	934	803	49	42	567	131	15	3	11	12	8	10	0	29	132	15
		%	100	86	5	4	61	14	2	0	1	1	1	0	3	14	2	
		E/nap	939	899	118	99	567	131	35	8	24	27	21	26	1	22	39	38
		jkm/nap	108 156	92 924	5 682	4 827	65 677	15 144	1 757	382	1 284	1 336	964	1 211	31	3 385	15 232	1 752
		Ekkm/nap	108 692	104 122	13 604	11 419	65 677	15 144	4 001	956	2 772	3 130	2 411	3 028	77	2 547	4 570	4 379
Állomáshoz vezető utak	21,0	j/nap	1 380	1 053	67	38	738	159	41	3	15	9	8	7	0	54	327	20
		%	100	76	5	3	54	11	3	0	1	1	1	0	4	24	1	
		E/nap	1 239	1 141	134	75	738	159	75	6	23	17	19	16	0	38	98	49
		jkm/nap	28 953	22 088	1 404	807	15 490	3 327	862	53	319	188	161	138	2	1 135	6 865	413
		Ekkm/nap	25 996	23 936	2 813	1 583	15 490	3 327	1 573	132	474	358	401	346	4	799	2 060	1 033
Σ Összekötő + mellékutak	1202,4	j/nap	1 475	1 394	86	85	966	257	26	3	27	20	18	19	1	34	81	24
		%	100	94	6	6	65	17	2	0	2	1	1	1	0	2	6	2
		E/nap	1 602	1 578	208	202	966	257	60	7	61	47	46	47	2	26	24	61
		jkm/nap	1 773 655	1 676 040	103 805	101 673	1 161 143	308 501	31 169	3 511	32 547	24 021	21 967	22 369	768	40 838	97 615	29 205
		Ekkm/nap	1 926 735	1 897 451	250 421	242 650	1 161 143	308 501	72 430	8 778	73 436	56 452	54 917	55 924	1 920	30 937	29 284	73 012
Σ Közúthálózat	1468,7	j/nap	2 205	2 121	183	185	1 462	370	32	4	39	31	30	84	1	41	85	25
		%	100	96	8	8	66	17	1	0	2	1	1	4	0	2	4	1
		E/nap	2 481	2 455	443	445	1 462	370	73	11	86	71	75	211	2	31	25	63
		jkm/nap	3 238 571	3 114 389	268 354	272 284	2 147 439	543 073	47 253	6 250	57 434	45 826	44 183	123 835	1 006	60 950	124 182	37 140
		Ekkm/nap	3 643 624	3 606 370	650 142	654 055	2 147 439	543 073	107 393	15 625	126 931	104 563	110 458	309 587	2 516	45 935	37 255	92 850

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **050 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi (1)	Kis tehergépkocsi (2)	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi (5)-(9)			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	71,8	j/nap	22 659	22 659	3 723	3 988	14 487	3 938	202	2	469	563	281	2 660	15	42	-	-
		%	100	100	16	18	64	17	1	0	2	2	1	12	0	0	-	-
		E/nap	28 939	28 939	9 308	9 971	14 487	3 938	505	5	1 173	1 407	702	6 650	39	33	-	-
		jkm/nap	1 625 962	1 625 962	267 159	286 198	1 039 547	282 584	14 491	151	33 681	40 386	20 141	190 881	1 109	2 991	-	-
		Ekkm/nap	2 076 624	2 076 624	667 897	715 495	1 039 547	282 584	36 227	378	84 202	100 965	50 353	477 203	2 773	2 393	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	119,1	j/nap	8 949	8 941	1 341	1 307	6 192	1 217	134	30	129	149	102	925	2	51	7	10
		%	100	100	15	15	69	14	1	0	1	2	1	10	0	1	0	0
		E/nap	11 061	11 059	3 298	3 208	6 192	1 217	301	76	287	351	255	2 312	4	39	2	25
		jkm/nap	1 066 148	1 065 263	159 810	155 711	737 754	145 033	15 922	3 602	15 425	17 767	12 137	110 174	207	6 030	885	1 210
		Ekkm/nap	1 317 828	1 317 563	392 961	382 259	737 754	145 033	35 890	9 006	34 194	41 767	30 343	275 436	518	4 595	266	3 025
Másodrendű főutak	329,0	j/nap	5 622	5 522	514	512	3 948	905	73	19	91	70	39	311	1	50	100	14
		%	100	98	9	9	70	16	1	0	2	1	1	6	0	1	2	0
		E/nap	6 375	6 345	1 237	1 214	3 948	905	157	48	182	153	98	778	3	37	30	36
		jkm/nap	1 849 678	1 816 726	169 095	168 508	1 298 988	297 592	24 097	6 380	29 890	22 961	12 877	102 443	337	16 414	32 952	4 747
		Ekkm/nap	2 097 371	2 087 485	406 934	399 354	1 298 988	297 592	51 565	15 949	59 934	50 277	32 193	256 107	842	12 169	9 886	11 867
Σ Főúthálózat	519,9	j/nap	8 736	8 671	1 146	1 174	5 917	1 395	105	19	152	156	87	776	3	49	65	11
		%	100	99	13	13	68	16	1	0	2	2	1	9	0	1	1	0
		E/nap	10 563	10 544	2 823	2 880	5 917	1 395	238	49	343	371	217	1 940	8	37	20	29
		jkm/nap	4 541 789	4 507 951	596 064	610 417	3 076 290	725 210	54 509	10 133	78 995	81 114	45 156	403 498	1 653	25 435	33 838	5 957
		Ekkm/nap	5 491 823	5 481 671	1 467 793	1 497 108	3 076 290	725 210	123 682	25 333	178 331	193 009	112 889	1 008 746	4 133	19 157	10 151	14 892
Összekötő utak	1658,3	j/nap	1 184	1 086	87	90	737	164	25	4	31	27	10	22	0	54	98	12
		%	100	92	7	8	62	14	2	0	3	2	1	2	0	5	8	1
		E/nap	1 253	1 223	197	191	737	164	52	10	56	55	26	54	1	40	29	30
		jkm/nap	1 962 657	1 800 093	144 861	148 591	1 222 142	272 374	40 766	6 417	50 913	44 275	17 047	35 814	542	90 176	162 564	19 627
		Ekkm/nap	2 077 169	2 028 400	326 170	316 715	1 222 142	272 374	85 864	16 042	92 451	90 756	42 617	89 536	1 355	66 196	48 769	49 066
Bekötő utak	368,5	j/nap	534	470	42	42	286	64	17	1	18	12	4	8	0	52	64	8
		%	100	88	8	8	54	12	3	0	3	2	1	1	0	10	12	1
		E/nap	555	536	93	91	286	64	35	3	35	25	10	20	1	39	19	19
		jkm/nap	196 650	173 219	15 425	15 620	105 247	23 701	6 163	405	6 763	4 289	1 529	2 931	108	19 246	23 431	2 837
		Ekkm/nap	204 724	197 695	34 456	33 373	105 247	23 701	12 953	1 013	12 884	9 069	3 821	7 329	270	14 314	7 029	7 093
Állomáshoz vezető utak	19,9	j/nap	595	448	51	45	267	49	15	6	14	12	5	13	0	58	147	9
		%	100	75	9	8	45	8	2	1	2	2	1	2	0	10	25	2
		E/nap	560	516	112	95	267	49	28	14	24	23	13	33	1	41	44	23
		jkm/nap	11 818	8 893	1 018	895	5 300	966	295	110	282	238	107	264	5	1 147	2 925	180
		Ekkm/nap	11 124	10 246	2 222	1 878	5 300	966	555	275	486	453	267	659	13	822	877	451
Σ Összekötő + mellékutak	2046,7	j/nap	1 061	968	79	81	651	145	23	3	28	24	9	19	0	54	92	11
		%	100	91	7	8	61	14	2	0	3	2	1	2	0	5	9	1
		E/nap	1 120	1 093	177	172	651	145	49	8	52	49	23	48	1	40	28	28
		jkm/nap	2 171 125	1 982 206	161 305	165 106	1 332 689	297 042	47 224	6 932	57 957	48 802	18 682	39 010	656	110 569	188 920	22 644
		Ekkm/nap	2 293 017	2 236 341	362 848	351 966	1 332 689	297 042	99 372	17 330	105 820	100 278	46 705	97 524	1 639	81 332	56 676	56 610
Σ Közúthálózat	2566,6	j/nap	2 615	2 529	295	302	1 718	398	40	7	53	51	25	172	1	53	87	11
		%	100	97	11	12	66	15	2	0	2	2	1	7	0	2	3	0
		E/nap	3 033	3 007	713	720	1 718	398	87	17	111	114	62	431	2	39	26	28
		jkm/nap	6 712 914	6 490 156	757 369	775 523	4 408 978	1 022 252	101 733	17 065	136 953	129 916	63 838	442 508	2 309	136 004	222 757	28 601
		Ekkm/nap	7 784 840	7 718 012	1 830 641	1 849 074	4 408 978	1 022 252	223 055	42 663	284 151	293 287	159 594	1 106 270	5 773	100 489	66 827	71 502

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **060 Csongrád Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	56,9	j/nap	14 979	14 979	4 663	5 264	7 014	2 560	120	1	722	235	250	4 049	7	20	-	-
		%	100	100	31	35	47	17	1	0	5	2	27	0	0	-	-	-
		E/nap	23 053	23 053	11 658	13 161	7 014	2 560	300	1	1 805	588	626	10 124	18	16	-	-
		jkm/nap	852 750	852 750	265 471	299 695	399 317	145 746	6 843	32	41 098	13 389	14 254	230 536	417	1 118	-	-
		Ekkm/nap	1 312 381	1 312 381	663 678	749 238	399 317	145 746	17 107	79	102 746	33 473	35 634	576 341	1 044	894	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	112,6	j/nap	6 495	6 465	451	380	4 812	1 015	123	20	73	67	34	205	1	96	30	18
		%	100	100	7	6	74	16	2	0	1	1	3	0	1	0	0	
		E/nap	7 152	7 143	1 053	893	4 812	1 015	256	51	147	147	86	512	1	71	9	45
		jkm/nap	731 186	727 841	50 738	42 762	541 726	114 318	13 881	2 288	8 193	7 561	3 872	23 070	67	10 847	3 345	2 020
		Ekkm/nap	805 224	804 220	118 582	100 561	541 726	114 318	28 804	5 719	16 501	16 538	9 680	57 675	166	8 044	1 003	5 050
Másodrendű főutak	156,9	j/nap	6 696	6 663	610	627	4 710	1 132	97	7	120	90	101	314	1	65	33	26
		%	100	100	9	9	70	17	1	0	2	1	2	5	0	1	0	0
		E/nap	7 767	7 757	1 509	1 550	4 710	1 132	232	17	291	219	252	785	2	50	10	65
		jkm/nap	1 050 366	1 045 261	95 721	98 288	738 902	177 561	15 194	1 097	18 858	14 192	15 842	49 284	113	10 166	5 105	4 054
		Ekkm/nap	1 218 379	1 216 847	236 676	243 189	738 902	177 561	36 415	2 742	45 669	34 423	39 604	123 209	283	7 905	1 532	10 135
Σ Főúthálózat	326,4	j/nap	8 071	8 045	1 262	1 350	5 147	1 341	110	10	209	108	104	928	2	68	26	19
		%	100	100	16	17	64	17	1	0	3	1	1	11	0	1	0	0
		E/nap	10 221	10 213	3 122	3 349	5 147	1 341	252	26	505	259	260	2 320	5	52	8	47
		jkm/nap	2 634 302	2 625 852	411 930	440 745	1 679 945	437 624	35 917	3 416	68 149	35 142	33 967	302 890	597	22 131	8 450	6 074
		Ekkm/nap	3 335 984	3 333 449	1 018 936	1 092 987	1 679 945	437 624	82 326	8 540	164 916	84 434	84 918	757 226	1 493	16 843	2 535	15 185
Összekötő utak	919,3	j/nap	1 799	1 721	90	75	1 203	346	33	5	22	19	13	21	0	37	78	23
		%	100	96	5	4	67	19	2	0	1	1	1	0	2	4	1	
		E/nap	1 912	1 888	210	170	1 203	346	73	12	44	41	33	51	1	27	23	57
		jkm/nap	1 654 079	1 582 157	83 025	68 652	1 105 963	318 104	30 336	4 257	20 221	17 134	12 033	18 930	336	33 796	71 922	21 049
		Ekkm/nap	1 757 383	1 735 806	193 417	156 645	1 105 963	318 104	66 745	10 644	40 616	37 783	30 082	47 324	839	25 084	21 577	52 622
Bekötő utak	129,0	j/nap	1 125	964	52	41	706	153	18	3	10	16	5	10	0	29	161	13
		%	100	86	5	4	63	14	2	0	1	1	0	1	0	3	14	1
		E/nap	1 092	1 044	114	85	706	153	38	8	16	30	11	26	0	21	48	33
		jkm/nap	145 144	124 344	6 762	5 291	91 072	19 723	2 370	394	1 292	2 040	588	1 345	26	3 777	20 800	1 718
		Ekkm/nap	140 914	134 674	14 730	10 943	91 072	19 723	4 917	986	2 116	3 930	1 469	3 364	64	2 738	6 240	4 296
Állomáshoz vezető utak	16,3	j/nap	843	727	35	26	539	115	10	4	6	8	3	9	0	24	116	8
		%	100	86	4	3	64	14	1	0	1	1	0	1	0	3	14	1
		E/nap	813	778	76	57	539	115	19	11	10	15	8	23	0	18	35	19
		jkm/nap	13 703	11 819	563	426	8 764	1 872	168	68	100	122	53	150	1	394	1 883	127
		Ekkm/nap	13 211	12 646	1 243	922	8 764	1 872	316	171	166	245	132	375	4	285	565	316
Σ Összekötő + mellékutak	1064,6	j/nap	1 703	1 614	85	70	1 133	319	31	4	20	18	12	19	0	36	89	22
		%	100	95	5	4	67	19	2	0	1	1	1	1	0	2	5	1
		E/nap	1 796	1 769	197	158	1 133	319	68	11	40	39	30	48	1	26	27	54
		jkm/nap	1 812 926	1 718 321	90 351	74 369	1 205 799	339 699	32 874	4 720	21 613	19 296	12 673	20 425	363	37 967	94 605	22 893
		Ekkm/nap	1 911 508	1 883 126	209 390	168 509	1 205 799	339 699	71 979	11 800	42 899	41 959	31 683	51 062	907	28 107	28 382	57 234
Σ Közúthálózat	1390,9	j/nap	3 197	3 123	361	370	2 075	559	49	6	65	39	34	232	1	43	74	21
		%	100	98	11	12	65	17	2	0	2	1	1	7	0	1	2	1
		E/nap	3 773	3 750	883	907	2 075	559	111	15	149	91	84	581	2	32	22	52
		jkm/nap	4 447 228	4 344 173	502 280	515 115	2 885 744	777 323	68 791	8 136	89 761	54 437	46 641	323 315	960	60 097	103 055	28 967
		Ekkm/nap	5 247 492	5 216 575	1 228 326	1 261 496	2 885 744	777 323	154 305	20 340	207 815	126 392	116 602	808 288	2 400	44 949	30 917	72 418

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 070 Fejér Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Autópályák	117,5	j/nap	42 877	42 877	3 837	4 170	33 088	5 101	329	21	683	694	301	2 482	10	167	-	-
		%	100	100	9	10	77	12	1	0	2	2	1	6	0	0	-	-
		E/nap	49 624	49 624	9 592	10 425	33 088	5 101	824	52	1 709	1 735	752	6 204	25	134	-	-
		jkm/nap	5 038 726	5 038 726	450 891	490 041	3 888 407	599 472	38 720	2 452	80 322	81 546	35 336	291 654	1 184	19 634	-	-
		Ekkm/nap	5 831 619	5 831 619	1 127 228	1 225 103	3 888 407	599 472	96 800	6 130	200 806	203 864	88 339	729 134	2 960	15 707	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	163,7	j/nap	7 785	7 744	683	645	5 785	1 095	123	13	97	165	73	309	1	77	41	6
		%	100	99	9	8	74	14	2	0	1	2	1	4	0	1	1	0
		E/nap	8 860	8 848	1 669	1 572	5 785	1 095	288	33	224	393	181	772	2	59	12	16
		jkm/nap	1 274 244	1 267 529	111 860	105 509	946 958	179 255	20 097	2 141	15 887	27 083	11 871	50 552	116	12 522	6 715	1 047
		Ekkm/nap	1 450 293	1 448 278	273 171	257 373	946 958	179 255	47 122	5 351	36 676	64 349	29 678	126 380	291	9 601	2 014	2 618
Másodrendű főutak	241,3	j/nap	5 212	5 144	798	753	3 469	725	125	5	85	120	100	446	3	43	68	24
		%	100	99	15	14	67	14	2	0	2	2	2	9	0	1	1	0
		E/nap	6 429	6 409	1 937	1 833	3 469	725	277	13	186	277	249	1 114	7	32	20	60
		jkm/nap	1 257 350	1 240 983	192 589	181 648	836 953	174 945	30 124	1 220	20 402	29 004	24 037	107 524	680	10 298	16 367	5 796
		Ekkm/nap	1 551 089	1 546 179	467 318	442 206	836 953	174 945	66 834	3 051	44 772	66 830	60 093	268 811	1 699	7 701	4 910	14 489
Σ Főúthálózat	522,5	j/nap	14 490	14 446	1 446	1 488	10 857	1 825	170	11	223	263	136	861	4	81	44	13
		%	100	100	10	10	75	13	1	0	2	2	1	6	0	1	0	0
		E/nap	16 907	16 893	3 575	3 684	10 857	1 825	403	28	540	641	341	2 152	9	63	13	33
		jkm/nap	7 570 320	7 547 238	755 340	777 198	5 672 317	953 672	88 941	5 813	116 612	137 632	71 244	449 730	1 980	42 454	23 082	6 843
		Ekkm/nap	8 833 001	8 826 076	1 867 717	1 924 681	5 672 317	953 672	210 756	14 533	282 253	335 043	178 111	1 124 325	4 949	33 009	6 924	17 108
Összekötő utak	738,7	j/nap	2 029	1 943	144	128	1 399	309	46	4	34	30	23	40	1	35	86	22
		%	100	96	7	6	69	15	2	0	2	1	1	2	0	2	4	1
		E/nap	2 217	2 191	335	296	1 399	309	98	10	69	67	57	100	2	26	26	54
		jkm/nap	1 498 794	1 435 074	106 230	94 648	1 033 587	228 027	33 856	3 080	25 354	22 084	16 964	29 533	713	25 934	63 720	15 941
		Ekkm/nap	1 637 925	1 618 809	247 242	218 311	1 033 587	228 027	72 113	7 699	50 881	49 404	42 410	73 833	1 783	19 219	19 116	39 852
Bekötő utak	129,9	j/nap	1 252	1 182	83	69	867	168	31	5	22	17	10	20	0	27	70	14
		%	100	94	7	6	69	13	2	0	2	1	1	2	0	2	6	1
		E/nap	1 341	1 320	186	152	867	168	63	14	43	34	25	50	1	20	21	36
		jkm/nap	162 633	153 479	10 823	8 975	112 568	21 802	4 051	713	2 916	2 144	1 287	2 584	45	3 490	9 154	1 879
		Ekkm/nap	174 188	171 442	24 166	19 802	112 568	21 802	8 192	1 782	5 610	4 403	3 216	6 460	113	2 598	2 746	4 698
Állomáshoz vezető utak	26,2	j/nap	972	823	66	51	607	100	24	4	13	17	8	13	0	28	150	9
		%	100	85	7	5	62	10	2	0	1	2	1	1	0	3	15	1
		E/nap	959	914	141	110	607	100	45	9	24	34	19	33	0	21	45	23
		jkm/nap	25 455	21 540	1 716	1 340	15 882	2 607	629	98	352	440	200	343	5	746	3 915	237
		Ekkm/nap	25 117	23 942	3 688	2 884	15 882	2 607	1 185	246	628	886	500	858	12	545	1 175	592
Σ Összekötő + mellékutak	894,8	j/nap	1 885	1 799	133	117	1 299	282	43	4	32	28	21	36	1	34	86	20
		%	100	95	7	6	69	15	2	0	2	1	1	2	0	2	5	1
		E/nap	2 053	2 028	307	269	1 299	282	91	11	64	61	52	91	2	25	26	50
		jkm/nap	1 686 882	1 610 092	118 769	104 963	1 162 038	252 436	38 537	3 891	28 621	24 668	18 451	32 460	763	30 170	76 790	18 057
		Ekkm/nap	1 837 231	1 814 194	275 096	240 997	1 162 038	252 436	81 490	9 727	57 119	54 693	46 126	81 151	1 907	22 363	23 037	45 141
Σ Közúthálózat	1417,2	j/nap	6 532	6 461	617	622	4 822	851	90	7	102	115	63	340	2	51	70	18
		%	100	99	9	10	74	13	1	0	2	2	1	5	0	1	1	0
		E/nap	7 529	7 508	1 512	1 528	4 822	851	206	17	239	275	158	851	5	39	21	44
		jkm/nap	9 257 201	9 157 330	874 110	882 161	6 834 355	1 206 109	127 478	9 704	145 233	162 300	89 695	482 190	2 743	72 624	99 871	24 900
		Ekkm/nap	10 670 232	10 640 270	2 142 813	2 165 678	6 834 355	1 206 109	292 246	24 260	339 372	389 737	224 237	1 205 476	6 857	55 372	29 961	62 249

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **080 Győr-Moson-Sopron Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ Forgalom (1)-(12)	Σ motoros forgalom (1-10),(12)	Nehéz motoros forgalom (3-4,6-9)	Σ Tehergépkecs (5)-(9)	Személygépkecs (1)	Kis tehergépkecs (2)	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motorkerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)
									egykes (3)	csuklós (4)	közepesen nehéz (5)	nehéz (6)	pótkocsis (7)	nyerges (8)	speciális (9)			
Autópályák	42,4	j/nap	42 602	42 602	9 386	9 614	27 846	4 566	489	3	719	440	992	7 448	15	85	-	-
		%	100	100	22	23	65	11	1	0	2	1	2	17	0	0	-	-
		E/nap	57 743	57 743	23 466	24 034	27 846	4 566	1 222	7	1 797	1 099	2 480	18 620	38	68	-	-
		jkm/nap	1 806 333	1 806 333	397 985	407 614	1 180 668	193 586	20 728	126	30 484	18 643	42 061	315 789	637	3 610	-	-
		Ekkm/nap	2 448 315	2 448 315	994 963	1 019 036	1 180 668	193 586	51 821	316	76 210	46 607	105 154	789 472	1 593	2 888	-	-
Autóutak	70,8	j/nap	10 507	10 507	2 772	2 950	6 212	1 262	66	1	244	189	202	2 313	2	17	-	-
		%	100	100	26	28	59	12	1	0	2	2	2	22	0	0	-	-
		E/nap	15 028	15 028	6 930	7 375	6 212	1 262	164	1	611	472	504	5 783	5	13	-	-
		jkm/nap	744 056	744 056	196 300	208 904	439 880	89 390	4 652	39	17 294	13 366	14 288	163 806	150	1 190	-	-
		Ekkm/nap	1 064 210	1 064 210	490 751	522 259	439 880	89 390	11 630	97	43 236	33 414	35 720	409 515	375	952	-	-
Elsőrendű főutak	91,5	j/nap	7 304	7 225	498	495	5 777	774	100	10	107	58	40	289	1	54	79	16
		%	100	99	7	7	79	11	1	0	1	1	4	0	1	1	1	0
		E/nap	8 090	8 066	1 207	1 186	5 777	774	224	26	229	132	99	722	3	40	24	39
		jkm/nap	668 175	660 977	45 544	45 245	528 500	70 778	9 117	951	9 770	5 306	3 615	26 434	121	4 941	7 198	1 445
		Ekkm/nap	740 098	737 938	110 400	108 466	528 500	70 778	20 500	2 377	20 943	12 099	9 038	66 086	301	3 704	2 159	3 613
Másodrendű főutak	315,8	j/nap	8 075	8 051	839	810	5 974	1 056	129	7	107	104	88	508	3	51	24	23
		%	100	100	10	10	74	13	2	0	1	1	6	0	1	0	0	
		E/nap	9 378	9 371	2 024	1 943	5 974	1 056	285	17	220	225	219	1 270	8	38	7	58
		jkm/nap	2 550 334	2 542 687	265 028	255 785	1 886 850	333 591	40 892	2 105	33 753	32 869	27 712	160 474	977	16 115	7 647	7 349
		Ekkm/nap	2 961 991	2 959 697	639 303	613 557	1 886 850	333 591	89 945	5 263	69 461	71 189	69 280	401 185	2 443	12 118	2 294	18 373
Σ Főúthálózat	520,5	j/nap	11 083	11 054	1 738	1 763	7 753	1 320	145	6	175	135	168	1 280	4	50	29	17
		%	100	100	16	16	70	12	1	0	2	1	2	12	0	0	0	
		E/nap	13 860	13 851	4 294	4 348	7 753	1 320	334	15	403	314	421	3 201	9	38	9	42
		jkm/nap	5 768 897	5 754 053	904 858	917 548	4 035 899	687 344	75 390	3 221	91 301	70 184	87 676	666 503	1 885	25 856	14 845	8 794
		Ekkm/nap	7 214 614	7 210 160	2 235 418	2 263 318	4 035 899	687 344	173 897	8 053	209 850	163 309	219 191	1 666 257	4 711	19 663	4 453	21 986
Összekötő utak	1041,4	j/nap	1 483	1 361	69	57	1 038	195	30	3	21	13	5	18	0	21	121	17
		%	100	92	5	4	70	13	2	0	1	1	0	1	0	1	8	1
		E/nap	1 527	1 490	157	128	1 038	195	63	7	41	30	12	44	1	16	36	43
		jkm/nap	1 544 141	1 417 739	71 619	59 280	1 081 005	203 528	30 940	2 805	21 406	13 932	5 133	18 484	325	22 260	126 403	17 921
		Ekkm/nap	1 589 947	1 552 027	163 546	133 126	1 081 005	203 528	65 865	7 012	42 457	30 814	12 832	46 210	813	16 688	37 921	44 802
Bekötő utak	147,9	j/nap	1 209	1 153	66	52	878	164	24	4	15	14	5	19	0	18	56	13
		%	100	95	5	4	73	14	2	0	1	1	0	2	0	1	5	1
		E/nap	1 293	1 277	157	123	878	164	56	9	31	31	14	47	0	14	17	33
		jkm/nap	178 820	170 598	9 756	7 762	129 931	24 206	3 591	549	2 145	2 008	801	2 795	13	2 604	8 222	1 955
		Ekkm/nap	191 357	188 890	23 215	18 257	129 931	24 206	8 225	1 372	4 639	4 596	2 002	6 988	33	2 011	2 467	4 888
Állomáshoz vezető utak	14,4	j/nap	1 346	1 223	107	91	918	143	36	2	21	18	7	43	1	21	123	12
		%	100	91	8	7	68	11	3	0	2	1	1	3	0	2	9	1
		E/nap	1 421	1 384	241	202	918	143	70	6	37	36	18	107	4	16	37	29
		jkm/nap	19 428	17 654	1 550	1 308	13 252	2 072	514	33	305	261	103	618	21	308	1 774	167
		Ekkm/nap	20 512	19 980	3 476	2 913	13 252	2 072	1 016	82	535	524	257	1 545	52	227	532	418
Σ Összekötő + mellékutak	1203,8	j/nap	1 447	1 334	69	57	1 017	191	29	3	20	13	5	18	0	21	113	17
		%	100	92	5	4	70	13	2	0	1	1	0	1	0	1	8	1
		E/nap	1 497	1 463	158	128	1 017	191	62	7	40	30	13	45	1	16	34	42
		jkm/nap	1 742 390	1 605 991	82 926	68 350	1 224 188	229 806	35 046	3 386	23 856	16 201	6 037	21 897	359	25 172	136 399	20 043
		Ekkm/nap	1 801 816	1 760 896	190 237	154 296	1 224 188	229 806	75 106	8 466	47 631	35 933	15 091	54 742	898	18 927	40 920	50 107
Σ Közúthálózat	1724,4	j/nap	4 356	4 268	573	572	3 050	532	64	4	67	50	54	399	1	30	88	17
		%	100	98	13	13	70	12	1	0	2	1	1	9	0	1	2	0
		E/nap	5 229	5 203	1 407	1 402	3 050	532	144	10	149	116	136	998	3	22	26	42
		jkm/nap	7 511 287	7 360 044	987 784	985 898	5 260 087	917 150	110 435	6 607	115 157	86 384	93 713	688 400	2 244	51 028	151 243	28 837
		Ekkm/nap	9 016 429	8 971 056	2 425 655	2 417 614	5 260 087	917 150	249 003	16 518	257 481	199 242	234 282	1 721 000	5 610	38 590	45 373	72 093

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **090 Hajdú-Bihar Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	49,0	j/nap	10 429	10 429	1 820	1 902	6 981	1 500	33	1	117	489	73	1 219	4	11	-	-
		%	100	100	17	18	67	14	0	0	1	5	1	12	0	0	-	-
		E/nap	13 331	13 331	4 549	4 756	6 981	1 500	83	3	292	1 223	183	3 048	10	9	-	-
		jkm/nap	510 568	510 568	89 088	93 126	341 781	73 444	1 619	54	5 711	23 942	3 582	59 695	196	543	-	-
		Ekkm/nap	652 658	652 658	222 720	232 816	341 781	73 444	4 047	135	14 278	59 855	8 955	149 238	489	435	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	159,4	j/nap	7 934	7 917	1 409	1 434	5 051	1 220	113	14	152	151	157	970	4	63	17	24
		%	100	100	18	18	64	15	1	0	2	2	2	12	0	1	0	0
		E/nap	10 209	10 204	3 474	3 538	5 051	1 220	254	34	351	359	393	2 425	10	49	5	59
		jkm/nap	1 264 742	1 262 007	224 557	228 533	805 123	194 432	18 013	2 167	24 157	24 087	25 029	154 642	618	9 966	2 736	3 772
		Ekkm/nap	1 627 367	1 626 547	553 771	563 953	805 123	194 432	40 421	5 419	56 021	57 209	62 572	386 606	1 545	7 769	821	9 430
Másodrendű főutak	258,4	j/nap	5 972	5 872	585	543	4 252	875	100	16	74	92	70	307	1	63	100	23
		%	100	98	10	9	71	15	2	0	1	2	1	5	0	1	2	0
		E/nap	6 804	6 774	1 402	1 290	4 252	875	212	40	140	205	175	767	3	47	30	57
		jkm/nap	1 543 196	1 517 352	151 276	140 407	1 098 769	225 972	25 797	4 179	19 109	23 680	18 063	79 228	328	16 299	25 843	5 928
		Ekkm/nap	1 758 018	1 750 265	362 239	333 298	1 098 769	225 972	54 779	10 449	36 286	52 964	45 157	198 071	820	12 179	7 753	14 820
Σ Főúthálózat	466,8	j/nap	7 110	7 048	996	990	4 811	1 058	97	14	105	154	100	629	2	57	61	21
		%	100	99	14	14	68	15	1	0	1	2	1	9	0	1	1	0
		E/nap	8 651	8 633	2 440	2 421	4 811	1 058	213	34	228	364	250	1 572	6	44	18	52
		jkm/nap	3 318 506	3 289 927	464 920	462 066	2 245 673	493 849	45 430	6 401	48 977	71 709	46 673	293 566	1 142	26 808	28 579	9 700
		Ekkm/nap	4 038 044	4 029 470	1 138 730	1 130 066	2 245 673	493 849	99 247	16 003	106 586	170 028	116 683	733 915	2 854	20 382	8 574	24 251
Összekötő utak	1011,5	j/nap	1 637	1 518	119	114	1 005	304	28	4	27	29	22	37	0	29	119	33
		%	100	93	7	7	61	19	2	0	2	2	1	2	0	2	7	2
		E/nap	1 787	1 752	283	265	1 005	304	62	10	54	65	54	91	0	22	36	84
		jkm/nap	1 655 736	1 535 300	120 636	115 637	1 016 515	307 823	28 150	4 150	27 302	29 263	21 957	36 925	191	29 218	120 436	33 806
		Ekkm/nap	1 808 000	1 771 869	286 030	268 262	1 016 515	307 823	62 461	10 376	55 069	65 511	54 892	92 312	479	21 917	36 131	84 515
Bekötő utak	96,3	j/nap	682	573	41	34	379	102	14	2	9	14	5	6	0	21	109	21
		%	100	84	6	5	56	15	2	0	1	2	1	1	0	3	16	3
		E/nap	693	660	92	75	379	102	31	5	18	30	11	15	0	15	33	53
		jkm/nap	65 684	55 156	3 911	3 233	36 511	9 838	1 364	179	865	1 336	439	580	14	1 982	10 528	2 049
		Ekkm/nap	66 761	63 603	8 898	7 232	36 511	9 838	2 978	448	1 760	2 891	1 097	1 449	34	1 475	3 158	5 121
Állomáshoz vezető utak	16,5	j/nap	1 156	848	39	37	627	115	17	0	15	11	4	7	0	34	308	18
		%	100	73	3	3	54	10	1	0	1	1	0	1	0	3	27	2
		E/nap	1 004	911	79	70	627	115	30	1	22	20	11	17	0	24	92	45
		jkm/nap	19 127	14 027	650	619	10 369	1 900	277	7	253	180	71	114	1	558	5 100	298
		Ekkm/nap	16 609	15 079	1 310	1 154	10 369	1 900	503	18	365	325	177	285	3	391	1 530	744
Σ Összekötő + mellékutak	1124,4	j/nap	1 548	1 427	111	106	946	284	26	4	25	27	20	33	0	28	121	32
		%	100	92	7	7	61	18	2	0	2	2	1	2	0	2	8	2
		E/nap	1 682	1 646	263	246	946	284	59	10	51	61	50	84	0	21	36	80
		jkm/nap	1 740 547	1 604 483	125 197	119 489	1 063 395	319 561	29 791	4 337	28 420	30 778	22 466	37 618	206	31 757	136 064	36 152
		Ekkm/nap	1 891 370	1 850 551	296 238	276 649	1 063 395	319 561	65 942	10 841	57 194	68 727	56 165	94 046	516	23 782	40 819	90 381
Σ Közúthálózat	1591,1	j/nap	3 180	3 076	371	365	2 080	511	47	7	49	64	43	208	1	37	103	29
		%	100	97	12	11	65	16	1	0	2	2	1	7	0	1	3	1
		E/nap	3 727	3 695	902	884	2 080	511	104	17	103	150	109	520	2	28	31	72
		jkm/nap	5 059 053	4 894 410	590 117	581 555	3 309 067	813 410	75 221	10 738	77 396	102 487	69 139	331 184	1 348	58 566	164 643	45 853
		Ekkm/nap	5 929 414	5 880 021	1 434 967	1 406 715	3 309 067	813 410	165 189	26 844	163 780	238 755	172 849	827 961	3 370	44 165	49 393	114 631

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 100 Heves Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egykes	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
Autópályák	132,2	j/nap	38 524	38 524	4 048	4 561	27 761	5 769	325	0	842	787	451	2 470	12	105	-	-
		%	100	100	11	12	72	15	1	0	2	2	1	6	0	0	-	-
		E/nap	45 837	45 837	10 120	11 403	27 761	5 769	812	8	2 104	1 968	1 127	6 175	29	84	-	-
		jkm/nap	5 094 116	5 094 116	535 259	603 166	3 670 923	762 832	42 949	426	111 281	104 098	59 637	326 623	1 527	13 820	-	-
		Ekkm/nap	6 061 162	6 061 162	1 338 148	1 507 914	3 670 923	762 832	107 372	1 065	278 203	260 244	149 092	816 557	3 818	11 056	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	97,8	j/nap	7 589	7 537	588	530	5 833	913	169	4	114	91	59	263	2	71	52	17
		%	100	99	8	7	77	12	2	0	2	1	1	3	0	1	1	0
		E/nap	8 530	8 514	1 415	1 281	5 833	913	380	10	256	214	146	658	6	55	16	42
		jkm/nap	742 326	737 231	57 565	51 838	570 578	89 350	16 495	399	11 167	8 950	5 724	25 756	241	6 923	5 096	1 648
		Ekkm/nap	834 359	832 830	138 387	125 307	570 578	89 350	37 136	997	25 054	20 950	14 311	64 390	603	5 343	1 529	4 119
Másodrendű főutak	190,4	j/nap	4 499	4 454	339	275	3 344	646	114	7	57	52	33	133	1	54	45	14
		%	100	99	8	6	74	14	3	0	1	1	1	3	0	1	1	0
		E/nap	4 980	4 967	786	643	3 344	646	240	17	115	111	82	332	2	41	13	35
		jkm/nap	856 689	848 153	64 554	52 360	636 765	123 064	21 697	1 319	10 822	9 817	6 239	25 327	156	10 280	8 535	2 669
		Ekkm/nap	948 385	945 824	149 613	122 512	636 765	123 064	45 796	3 298	21 993	21 216	15 597	63 317	389	7 718	2 561	6 672
Σ Főúthálózat	420,5	j/nap	15 918	15 885	1 563	1 682	11 602	2 319	193	5	317	292	170	898	5	74	32	10
		%	100	100	10	11	73	15	1	0	2	2	1	6	0	0	0	0
		E/nap	18 654	18 645	3 867	4 175	11 602	2 319	453	13	774	719	426	2 246	11	57	10	26
		jkm/nap	6 693 131	6 679 499	657 379	707 363	4 878 266	975 245	81 141	2 144	133 270	122 864	71 600	377 705	1 924	31 023	13 631	4 316
		Ekkm/nap	7 843 906	7 839 817	1 626 149	1 755 733	4 878 266	975 245	190 305	5 361	325 249	302 410	178 999	944 264	4 810	24 116	4 089	10 791
Összekötő utak	603,4	j/nap	1 468	1 400	96	70	995	246	44	2	21	19	9	21	0	31	69	11
		%	100	95	7	5	68	17	3	0	1	1	1	0	2	5	1	
		E/nap	1 560	1 539	210	152	995	246	90	5	38	39	22	53	1	22	21	27
		jkm/nap	885 896	844 497	57 711	42 212	600 488	148 656	26 802	1 318	12 621	11 266	5 300	12 775	249	18 468	41 398	6 554
		Ekkm/nap	941 230	928 810	126 983	91 987	600 488	148 656	54 567	3 294	22 865	23 311	13 251	31 938	622	13 434	12 419	16 384
Bekötő utak	260,7	j/nap	824	770	58	38	557	118	30	1	12	11	5	10	0	17	54	8
		%	100	93	7	5	68	14	4	0	1	1	1	0	2	7	1	
		E/nap	879	863	130	89	557	118	63	3	25	26	12	26	0	13	16	20
		jkm/nap	214 888	200 729	15 139	9 983	145 237	30 637	7 900	282	3 026	2 969	1 250	2 712	25	4 557	14 160	2 132
		Ekkm/nap	229 117	224 869	33 864	23 096	145 237	30 637	16 491	706	6 428	6 698	3 126	6 781	63	3 371	4 248	5 331
Állomáshoz vezető utak	10,8	j/nap	609	548	51	46	371	77	23	1	18	12	7	9	0	24	61	6
		%	100	90	8	8	61	13	4	0	3	2	1	1	0	4	10	1
		E/nap	645	627	113	97	371	77	49	1	34	23	17	21	1	18	18	14
		jkm/nap	6 577	5 917	553	496	4 006	836	250	6	199	128	74	93	3	260	660	63
		Ekkm/nap	6 971	6 773	1 215	1 042	4 006	836	524	15	366	252	185	232	7	193	198	156
Σ Összekötő + mellékutak	874,9	j/nap	1 266	1 201	84	60	857	206	40	2	18	16	8	18	0	27	64	10
		%	100	95	7	5	68	16	3	0	1	1	1	1	0	2	5	1
		E/nap	1 346	1 326	185	133	857	206	82	5	34	35	19	45	1	19	19	25
		jkm/nap	1 107 361	1 051 143	73 404	52 691	749 732	180 128	34 953	1 606	15 846	14 363	6 625	15 580	277	23 285	56 218	8 749
		Ekkm/nap	1 177 317	1 160 452	162 062	116 126	749 732	180 128	71 582	4 015	29 660	30 261	16 562	38 951	692	16 999	16 865	21 871
Σ Közúthálózat	1295,4	j/nap	6 022	5 968	564	587	4 345	892	90	3	115	106	60	304	2	42	54	10
		%	100	99	9	10	72	15	1	0	2	2	1	5	0	1	1	0
		E/nap	6 964	6 948	1 380	1 445	4 345	892	202	7	274	257	151	759	4	32	16	25
		jkm/nap	7 800 491	7 730 642	730 783	760 054	5 627 998	1 155 373	116 094	3 750	149 116	137 228	78 224	393 286	2 201	54 308	69 849	13 065
		Ekkm/nap	9 021 224	9 000 269	1 788 211	1 871 858	5 627 998	1 155 373	261 886	9 375	354 909	332 671	195 561	983 215	5 502	41 115	20 955	32 662

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **110 Komárom-Esztergom Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személy- gépkocsi	Kis teher- gépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Teher- gépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	117,2	j/nap	51 901	51 901	11 844	11 863	30 594	8 693	659	8	686	2 883	541	7 713	40	84	-	-
		%	100	100	23	23	59	17	1	0	1	6	1	15	0	0	-	-
		E/nap	70 679	70 679	29 610	29 657	30 594	8 693	1 648	20	1 715	7 206	1 353	19 282	100	67	-	-
		jkm/nap	6 081 144	6 081 144	1 387 721	1 389 921	3 584 588	1 018 599	77 240	946	80 386	337 743	63 406	903 677	4 709	9 850	-	-
		Ekm/nap	8 281 335	8 281 335	3 469 303	3 474 804	3 584 588	1 018 599	193 100	2 365	200 965	844 358	158 515	2 259 192	11 774	7 880	-	-
Autóutak	9,7	j/nap	5 988	5 988	671	658	4 716	533	56	8	51	53	99	454	1	17	-	-
		%	100	100	11	11	79	9	1	0	1	1	2	8	0	0	-	-
		E/nap	7 068	7 068	1 678	1 645	4 716	533	140	20	128	133	248	1 135	3	14	-	-
		jkm/nap	57 802	57 802	6 477	6 352	45 524	5 145	541	77	492	512	956	4 382	10	164	-	-
		Ekm/nap	68 224	68 224	16 193	15 879	45 524	5 145	1 351	193	1 231	1 279	2 389	10 956	24	131	-	-
Elsőrendű főutak	110,0	j/nap	7 222	7 147	569	513	5 582	835	110	30	84	98	88	242	2	70	75	7
		%	100	99	8	7	77	12	2	0	1	1	1	3	0	1	1	0
		E/nap	8 014	7 992	1 340	1 204	5 582	835	226	74	165	211	219	604	5	52	22	18
		jkm/nap	794 215	786 021	62 596	56 421	613 839	91 874	12 108	3 272	9 205	10 776	9 652	26 563	224	7 694	8 194	813
		Ekm/nap	881 371	878 913	147 315	132 394	613 839	91 874	24 836	8 180	18 094	23 202	24 130	66 408	559	5 757	2 458	2 033
Másodrendű főutak	99,6	j/nap	5 838	5 780	670	621	4 100	822	138	21	110	91	75	343	2	61	58	17
		%	100	99	11	11	70	14	2	0	2	2	1	6	0	1	1	0
		E/nap	6 882	6 865	1 616	1 495	4 100	822	308	53	239	206	187	858	4	46	17	42
		jkm/nap	581 369	575 582	66 734	61 849	408 258	81 815	13 773	2 092	10 981	9 085	7 451	34 166	167	6 111	5 787	1 683
		Ekm/nap	685 336	683 600	160 924	148 845	408 258	81 815	30 678	5 231	23 829	20 557	18 627	85 415	417	4 566	1 736	4 208
Σ Főúthálózat	336,4	j/nap	22 340	22 298	4 529	4 503	13 830	3 560	308	19	300	1 065	242	2 880	15	71	42	7
		%	100	100	20	20	62	16	1	0	1	5	1	13	0	0	0	0
		E/nap	29 480	29 467	11 278	11 213	13 830	3 560	743	47	726	2 644	605	7 200	38	55	12	19
		jkm/nap	7 514 530	7 500 549	1 523 528	1 514 543	4 652 208	1 197 433	103 662	6 387	101 064	358 116	81 464	968 789	5 110	23 819	13 981	2 496
		Ekm/nap	9 916 265	9 912 071	3 793 736	3 771 922	4 652 208	1 197 433	249 965	15 969	244 120	889 396	203 661	2 421 972	12 774	18 334	4 194	6 241
Összekötő utak	531,7	j/nap	2 314	2 256	145	128	1 692	344	52	3	37	31	15	45	0	27	57	11
		%	100	98	6	6	73	15	2	0	2	1	2	0	1	2	2	0
		E/nap	2 505	2 488	332	288	1 692	344	109	7	72	67	37	111	1	21	17	28
		jkm/nap	1 230 235	1 199 806	77 285	67 951	899 422	182 810	27 665	1 436	19 768	16 453	7 886	23 675	169	14 613	30 429	5 909
		Ekm/nap	1 331 998	1 322 870	176 451	153 379	899 422	182 810	57 969	3 591	38 487	35 566	19 714	59 188	423	10 928	9 129	14 771
Bekötő utak	70,7	j/nap	1 178	1 146	69	38	847	190	45	3	17	11	3	7	0	16	32	7
		%	100	97	6	3	72	16	4	0	1	0	1	0	1	3	1	0
		E/nap	1 262	1 253	154	84	847	190	95	9	33	25	7	18	0	12	10	16
		jkm/nap	83 268	81 003	4 902	2 718	59 850	13 408	3 164	243	1 223	787	186	516	6	1 158	2 265	461
		Ekm/nap	89 218	88 539	10 896	5 911	59 850	13 408	6 743	608	2 365	1 776	465	1 290	16	867	679	1 152
Állomáshoz vezető utak	15,8	j/nap	797	721	61	29	535	94	38	1	8	9	3	9	-	15	76	9
		%	100	90	8	4	67	12	5	0	1	1	0	1	-	2	10	1
		E/nap	819	796	122	62	535	94	69	3	12	19	7	23	-	10	23	23
		jkm/nap	12 637	11 431	966	467	8 475	1 488	602	20	124	150	47	146	-	233	1 206	145
		Ekm/nap	12 976	12 614	1 934	981	8 475	1 488	1 091	51	189	308	118	365	-	165	362	363
Σ Összekötő + mellékutak	618,2	j/nap	2 145	2 090	134	115	1 565	320	51	3	34	28	13	39	0	26	55	11
		%	100	97	6	5	73	15	2	0	2	1	1	2	0	1	3	0
		E/nap	2 320	2 303	306	259	1 565	320	106	7	66	61	33	98	1	19	16	26
		jkm/nap	1 326 140	1 292 241	83 153	71 136	967 747	197 707	31 432	1 700	21 116	17 389	8 119	24 337	176	16 004	33 899	6 514
		Ekm/nap	1 434 192	1 424 022	189 281	160 271	967 747	197 707	65 802	4 250	41 042	37 650	20 297	60 843	439	11 960	10 170	16 286
Σ Közúthálózat	954,6	j/nap	9 261	9 211	1 683	1 661	5 887	1 461	142	8	128	393	94	1 040	6	42	50	9
		%	100	99	18	18	64	16	2	0	1	4	1	11	0	0	1	0
		E/nap	11 890	11 875	4 172	4 119	5 887	1 461	331	21	299	971	235	2 601	14	32	15	24
		jkm/nap	8 840 670	8 792 790	1 606 681	1 585 679	5 619 955	1 395 140	135 094	8 087	122 180	375 505	89 583	993 126	5 285	39 824	47 880	9 011
		Ekm/nap	11 350 457	11 336 093	3 983 017	3 932 193	5 619 955	1 395 140	315 767	20 218	285 161	927 046	223 957	2 482 815	13 213	30 294	14 364	22 527

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 120 Nógrád Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személy- gépkocsi	Kis teher- gépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Teher- gépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Autópályák	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	84,4	j/nap	7 913	7 898	871	808	5 676	1 172	173	9	119	122	64	501	2	57	15	3
		%	100	100	11	10	72	15	2	0	2	2	1	6	0	1	0	0
		E/nap	9 261	9 256	2 094	1 951	5 676	1 172	383	23	264	271	159	1 252	5	43	5	7
		jkm/nap	667 662	666 383	73 463	68 160	478 931	98 862	14 582	786	10 064	10 293	5 364	42 256	182	4 810	1 279	251
		Ekkm/nap	781 361	780 977	176 678	164 621	478 931	98 862	32 338	1 965	22 245	22 870	13 409	105 640	456	3 631	384	628
Másodrendű főutak	89,0	j/nap	4 408	4 333	341	304	3 155	696	108	9	81	89	30	100	4	52	75	8
		%	100	98	8	7	72	16	2	0	2	2	1	2	0	1	2	0
		E/nap	4 887	4 865	780	711	3 155	696	222	22	175	198	76	251	11	37	23	21
		jkm/nap	392 330	385 638	30 307	27 102	280 851	61 918	9 601	785	7 180	7 892	2 714	8 926	389	4 632	6 692	750
		Ekkm/nap	435 004	432 996	69 405	63 264	280 851	61 918	19 790	1 962	15 610	17 579	6 786	22 316	973	3 337	2 008	1 874
Σ Főúthálózat	173,4	j/nap	6 114	6 068	599	549	4 382	927	139	9	99	105	47	295	3	54	46	6
		%	100	99	10	9	72	15	2	0	2	2	1	5	0	1	1	0
		E/nap	7 016	7 002	1 419	1 314	4 382	927	301	23	218	233	116	738	8	40	14	14
		jkm/nap	1 059 991	1 052 021	103 770	95 262	759 781	160 781	24 183	1 571	17 245	18 185	8 078	51 182	571	9 442	7 971	1 001
		Ekkm/nap	1 216 365	1 213 973	246 084	227 885	759 781	160 781	52 129	3 927	37 856	40 449	20 195	127 956	1 428	6 969	2 391	2 503
Összekötő utak	465,7	j/nap	1 349	1 303	86	68	944	212	43	3	28	23	5	12	0	25	46	8
		%	100	97	6	5	70	16	3	0	2	2	0	1	0	2	3	1
		E/nap	1 437	1 423	180	136	944	212	86	7	48	45	12	30	1	18	14	21
		jkm/nap	628 147	606 760	39 956	31 625	439 446	98 515	20 161	1 215	13 045	10 546	2 213	5 619	202	11 841	21 387	3 958
		Ekkm/nap	669 165	662 749	83 896	63 286	439 446	98 515	39 961	3 037	22 388	20 813	5 533	14 047	504	8 610	6 416	9 895
Bekötő utak	293,3	j/nap	833	812	60	56	589	123	24	1	21	18	5	12	0	15	21	5
		%	100	98	7	7	71	15	3	0	3	2	1	1	0	2	2	1
		E/nap	903	897	127	112	589	123	48	3	35	34	12	30	1	11	6	13
		jkm/nap	244 347	238 257	17 453	16 366	172 687	36 125	7 015	316	6 245	5 141	1 354	3 510	116	4 274	6 090	1 474
		Ekkm/nap	264 962	263 134	37 363	32 745	172 687	36 125	14 008	791	10 181	10 113	3 386	8 775	290	3 093	1 827	3 686
Állomáshoz vezető utak	11,8	j/nap	1 041	1 018	67	68	780	128	21	1	22	21	5	19	0	18	23	3
		%	100	98	6	7	75	12	2	0	2	2	1	2	0	2	2	0
		E/nap	1 117	1 110	147	137	780	128	42	2	34	42	14	47	1	13	7	7
		jkm/nap	12 257	11 981	790	797	9 177	1 511	241	11	260	249	64	220	4	211	276	31
		Ekkm/nap	13 147	13 064	1 735	1 615	9 177	1 511	497	28	405	489	161	550	9	159	83	77
Σ Összekötő + mellékutak	770,8	j/nap	1 148	1 112	76	63	806	177	36	2	25	21	5	12	0	21	36	7
		%	100	97	7	6	70	15	3	0	2	2	0	1	0	2	3	1
		E/nap	1 229	1 218	160	127	806	177	71	5	43	41	12	30	1	15	11	18
		jkm/nap	884 751	856 998	58 199	48 788	621 310	136 151	27 418	1 543	19 550	15 936	3 632	9 349	321	16 326	27 753	5 463
		Ekkm/nap	947 274	938 948	122 993	97 646	621 310	136 151	54 465	3 857	32 974	31 416	9 080	23 372	803	11 862	8 326	13 658
Σ Közúthálózat	944,1	j/nap	2 060	2 022	172	153	1 463	315	55	3	39	36	12	64	1	27	38	7
		%	100	98	8	7	71	15	3	0	2	2	1	3	0	1	2	0
		E/nap	2 292	2 280	391	345	1 463	315	113	8	75	76	31	160	2	20	11	17
		jkm/nap	1 944 742	1 909 018	161 969	144 050	1 381 091	296 931	51 601	3 113	36 795	34 121	11 710	60 531	893	25 767	35 724	6 464
		Ekkm/nap	2 163 638	2 152 921	369 077	325 530	1 381 091	296 931	106 594	7 783	70 830	71 865	29 275	151 328	2 231	18 831	10 717	16 160

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 130 Pest Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személy- gépkocsi	Kis teher- gépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Teher- gépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	12,8	j/nap	34 730	34 730	3 238	3 627	24 786	6 051	201	4	594	1 300	213	1 490	29	61	-	-
		%	100	100	9	10	71	17	1	0	2	4	1	4	0	0	-	-
		E/nap	40 465	40 465	8 094	9 068	24 786	6 051	503	9	1 486	3 250	534	3 726	73	49	-	-
		jkm/nap	444 437	444 437	41 431	46 418	317 180	77 437	2 573	47	7 607	16 635	2 732	19 072	372	782	-	-
		Ekkm/nap	517 837	517 837	103 577	116 045	317 180	77 437	6 432	116	19 017	41 587	6 830	47 680	930	626	-	-
Autóutak	120,6	j/nap	50 117	50 117	7 149	7 840	34 925	6 845	260	18	969	1 185	661	5 007	18	230	-	-
		%	100	100	14	16	70	14	1	0	2	2	1	10	0	0	-	-
		E/nap	62 250	62 250	17 875	19 600	34 925	6 845	650	46	2 422	2 963	1 653	12 518	45	184	-	-
		jkm/nap	6 042 338	6 042 338	861 962	945 245	4 210 669	825 226	31 325	2 172	116 780	142 887	79 734	603 691	2 153	27 701	-	-
		Ekkm/nap	7 505 082	7 505 082	2 155 076	2 363 114	4 210 669	825 226	78 312	5 601	291 951	357 217	199 335	1 509 227	5 383	22 161	-	-
Elsőrendű főutak	257,5	j/nap	12 022	11 998	996	1 058	8 961	1 692	149	19	230	130	97	599	2	115	24	3
		%	100	100	8	9	75	14	1	0	2	1	5	0	1	0	0	0
		E/nap	13 678	13 671	2 421	2 542	8 961	1 692	334	47	502	295	242	1 498	5	86	7	8
		jkm/nap	3 095 458	3 089 198	256 404	272 437	2 307 334	435 764	38 428	4 852	59 313	33 402	24 900	154 294	529	29 513	6 260	871
		Ekkm/nap	3 521 844	3 519 966	623 292	654 417	2 307 334	435 764	85 956	12 129	129 211	75 899	62 249	385 734	1 324	22 188	1 878	2 177
Másodrendű főutak	288,6	j/nap	9 106	9 022	533	537	6 953	1 286	111	17	132	108	76	221	1	104	84	14
		%	100	99	6	6	76	14	1	0	1	1	2	0	1	1	0	
		E/nap	9 909	9 883	1 270	1 242	6 953	1 286	245	43	261	238	189	553	2	79	25	36
		jkm/nap	2 627 755	2 603 418	153 850	154 960	2 006 286	371 050	31 962	4 970	38 042	31 080	21 824	63 813	201	30 059	24 337	4 132
		Ekkm/nap	2 859 312	2 852 011	366 356	358 467	2 006 286	371 050	70 725	12 425	75 260	68 612	54 561	159 531	501	22 729	7 301	10 329
Σ Főúthálózat	679,4	j/nap	17 971	17 926	1 934	2 089	13 013	2 516	153	18	326	330	190	1 238	5	130	45	7
		%	100	100	11	12	72	14	1	0	2	2	1	7	0	1	0	0
		E/nap	21 201	21 187	4 781	5 140	13 013	2 516	355	45	759	800	475	3 094	12	100	14	18
		jkm/nap	12 209 988	12 179 392	1 313 646	1 419 061	8 841 469	1 709 476	104 287	12 040	221 742	224 004	129 191	840 869	3 255	88 056	30 597	5 003
		Ekkm/nap	14 404 074	14 394 895	3 248 300	3 492 043	8 841 469	1 709 476	241 426	30 271	515 439	543 316	322 976	2 102 173	8 139	67 704	9 179	12 506
Összekötő utak	1237,2	j/nap	3 210	3 142	220	212	2 342	471	61	7	60	57	21	74	0	39	69	9
		%	100	98	7	7	73	15	2	0	2	2	1	2	0	1	2	0
		E/nap	3 513	3 492	508	481	2 342	471	129	16	118	124	52	185	1	29	21	24
		jkm/nap	3 971 828	3 886 837	272 156	262 425	2 897 504	583 007	75 590	8 076	73 935	70 522	25 662	91 769	538	48 537	84 991	11 698
		Ekkm/nap	4 346 311	4 320 814	628 888	594 963	2 897 504	583 007	159 873	20 189	146 138	153 905	64 154	229 422	1 345	36 032	25 497	29 245
Bekötő utak	492,5	j/nap	2 458	2 407	156	159	1 839	321	44	8	54	42	14	47	0	31	51	6
		%	100	98	6	6	75	13	2	0	2	2	1	2	0	1	2	0
		E/nap	2 696	2 680	369	365	1 839	321	99	19	114	96	36	118	1	24	15	14
		jkm/nap	1 210 720	1 185 490	76 968	78 123	905 539	157 938	21 878	3 808	26 840	20 746	7 066	23 254	216	15 493	25 229	2 712
		Ekkm/nap	1 327 661	1 320 092	181 831	179 728	905 539	157 938	48 839	9 519	56 253	47 132	17 666	58 136	540	11 749	7 569	6 781
Állomáshoz vezető utak	66,0	j/nap	1 697	1 637	143	141	1 218	191	40	9	48	42	20	31	1	30	60	8
		%	100	96	8	8	72	11	2	1	3	2	1	2	0	2	4	0
		E/nap	1 883	1 865	326	308	1 218	191	84	24	89	90	51	76	1	22	18	20
		jkm/nap	111 904	107 958	9 458	9 327	80 310	12 572	2 655	625	3 149	2 787	1 342	2 016	34	1 951	3 946	518
		Ekkm/nap	124 184	123 000	21 494	20 289	80 310	12 572	5 513	1 562	5 870	5 940	3 354	5 040	85	1 459	1 184	1 296
Σ Összekötő + mellékutak	1795,7	j/nap	2 948	2 885	200	195	2 163	420	56	7	58	52	19	65	0	37	64	8
		%	100	98	7	7	73	14	2	0	2	2	1	2	0	1	2	0
		E/nap	3 229	3 210	463	443	2 163	420	119	17	116	115	47	163	1	27	19	21
		jkm/nap	5 294 452	5 180 285	358 582	349 874	3 883 353	753 517	100 123	12 508	103 923	94 054	34 070	117 039	788	65 981	114 167	14 929
		Ekkm/nap	5 798 157	5 763 906	832 214	794 980	3 883 353	753 517	214 225	31 271	208 261	206 977	85 174	292 598	1 970	49 239	34 250	37 322
Σ Közúthálózat	2475,1	j/nap	7 072	7 014	676	715	5 141	995	83	10	132	129	66	387	2	62	58	8
		%	100	99	10	10	73	14	1	0	2	2	1	5	0	1	1	0
		E/nap	8 162	8 145	1 649	1 732	5 141	995	184	25	292	303	165	968	4	47	18	20
		jkm/nap	17 504 440	17 359 677	1 672 228	1 768 935	12 724 822	2 462 993	204 410	24 548	325 666	318 058	163 260	957 908	4 043	154 037	144 764	19 931
		Ekkm/nap	20 202 231	20 158 802	4 080 514	4 287 023	12 724 822	2 462 993	455 650	61 541	723 701	750 293	408 151	2 394 770	10 109	116 944	43 429	49 829

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 140 Somogy Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz motoros forgalom (3-4,6-9)	Σ	Személygépkocsi (1)	Kis tehergépkocsi (2)	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)
			Forgalom (1)-(12)	motoros forgalom (1-10),(12)		Tehergépkocsi (5)-(9)			egyed	csuklós (4)	közepesen nehéz (5)	nehéz (6)	pótkocsis (7)	nyerges (8)	speciális (9)			
Autópályák	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	19,5	j/nap	3 417	3 417	345	606	2 219	556	10	-	271	51	57	227	-	25	-	-
		%	100	100	10	18	65	16	0	-	8	1	2	7	-	1	-	-
		E/nap	4 336	4 336	862	1 515	2 219	556	25	-	678	128	142	568	-	20	-	-
		jkm/nap	66 585	66 585	6 721	11 808	43 241	10 844	197	-	5 284	996	1 103	4 425	-	495	-	-
		Ekkm/nap	84 493	84 493	16 803	29 520	43 241	10 844	493	-	13 210	2 490	2 758	11 062	-	396	-	-
Elsőrendű főutak	112,3	j/nap	5 038	5 001	205	195	3 934	702	67	0	57	47	17	74	0	95	37	8
		%	100	99	4	4	78	14	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0
		E/nap	5 322	5 311	473	441	3 934	702	143	0	111	100	43	186	1	71	11	21
		jkm/nap	565 694	561 587	23 039	21 919	441 775	78 783	7 501	1	6 382	5 235	1 933	8 344	25	10 684	4 107	923
		Ekkm/nap	597 628	596 396	53 088	49 543	441 775	78 783	16 049	3	12 507	11 281	4 833	20 861	61	7 935	1 232	2 308
Másodrendű főutak	327,9	j/nap	4 349	4 297	307	295	3 215	651	69	2	59	50	38	148	0	50	51	16
		%	100	99	7	7	74	15	2	0	1	1	1	3	0	1	1	0
		E/nap	4 770	4 755	709	672	3 215	651	136	6	105	102	95	370	1	36	15	39
		jkm/nap	1 425 938	1 409 053	100 662	96 586	1 054 178	213 377	22 575	749	19 248	16 305	12 448	48 479	106	16 461	16 885	5 127
		Ekkm/nap	1 564 238	1 559 172	232 410	220 461	1 054 178	213 377	44 572	1 872	34 495	33 384	31 120	121 198	264	11 896	5 065	12 817
Σ Főúthálózat	459,7	j/nap	4 477	4 432	284	283	3 348	659	66	2	67	49	34	133	0	60	46	13
		%	100	99	6	6	75	15	1	0	2	1	1	3	0	1	1	0
		E/nap	4 887	4 873	658	652	3 348	659	133	4	131	103	84	333	1	44	14	33
		jkm/nap	2 058 216	2 037 224	130 423	130 314	1 539 194	303 003	30 274	750	30 914	22 536	15 485	61 248	130	27 640	20 992	6 050
		Ekkm/nap	2 246 359	2 240 062	302 302	299 524	1 539 194	303 003	61 114	1 875	60 211	47 155	38 711	153 121	326	20 227	6 298	15 125
Összekötő utak	849,6	j/nap	1 543	1 488	105	107	1 058	248	31	1	35	27	15	31	0	26	55	17
		%	100	96	7	7	69	16	2	0	2	2	1	2	0	2	4	1
		E/nap	1 684	1 668	236	235	1 058	248	64	3	65	55	36	77	1	19	16	41
		jkm/nap	1 310 820	1 264 129	88 912	90 878	898 841	210 817	26 499	895	29 359	22 585	12 385	26 299	249	22 126	46 691	14 073
		Ekkm/nap	1 430 791	1 416 784	200 859	199 277	898 841	210 817	54 337	2 238	54 992	46 952	30 962	65 748	623	16 092	14 007	35 183
Bekötő utak	328,5	j/nap	611	586	44	36	419	84	19	1	12	11	6	7	0	15	25	12
		%	100	96	7	6	69	14	3	0	2	2	1	1	0	3	4	2
		E/nap	678	670	102	81	419	84	42	3	24	25	14	17	1	12	7	29
		jkm/nap	200 805	192 623	14 580	11 914	137 707	27 439	6 242	408	3 984	3 768	1 815	2 258	89	5 059	8 182	3 854
		Ekkm/nap	222 593	220 139	33 483	26 682	137 707	27 439	13 803	1 020	8 022	8 257	4 538	5 644	221	3 853	2 455	9 634
Állomáshoz vezető utak	18,9	j/nap	900	797	66	55	565	114	23	0	12	14	19	10	0	28	104	12
		%	100	88	7	6	63	13	3	0	1	2	2	1	0	3	12	1
		E/nap	925	894	145	120	565	114	43	1	20	28	46	26	0	20	31	31
		jkm/nap	16 974	15 016	1 241	1 028	10 646	2 150	425	8	220	263	350	195	1	525	1 958	233
		Ekkm/nap	17 438	16 850	2 726	2 266	10 646	2 150	811	20	372	531	874	487	2	374	587	583
Σ Összekötő + mellékutak	1196,9	j/nap	1 277	1 230	88	87	875	201	28	1	28	22	12	24	0	23	47	15
		%	100	96	7	7	69	16	2	0	2	2	1	2	0	2	4	1
		E/nap	1 396	1 382	198	191	875	201	58	3	53	47	30	60	1	17	14	38
		jkm/nap	1 528 600	1 471 768	104 733	103 820	1 047 194	240 407	33 166	1 311	33 564	26 616	14 550	28 752	339	27 710	56 832	18 160
		Ekkm/nap	1 670 822	1 653 773	237 068	228 225	1 047 194	240 407	68 950	3 278	63 385	55 739	36 375	71 879	847	20 318	17 050	45 400
Σ Közúthálózat	1656,6	j/nap	2 165	2 118	142	141	1 561	328	38	1	39	30	18	54	0	33	47	15
		%	100	98	7	7	72	15	2	0	2	1	1	3	0	2	2	1
		E/nap	2 365	2 351	326	319	1 561	328	79	3	75	62	45	136	1	24	14	37
		jkm/nap	3 586 816	3 508 992	235 156	234 134	2 586 388	543 410	63 439	2 061	64 478	49 152	30 034	90 000	469	55 349	77 824	24 210
		Ekkm/nap	3 917 181	3 893 834	539 370	527 749	2 586 388	543 410	130 064	5 153	123 597	102 894	75 086	225 000	1 172	40 545	23 347	60 525

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **150 Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ Forgalom (1)-(12)	Σ motoros forgalom (1-10),(12)	Nehéz motoros forgalom (3-4,6-9)	Σ Tehergépkeszi (5)-(9)	Személygépkeszi (1)	Kis tehergépkeszi (2)	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)	
									egyes	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális				
									(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)				
Autópályák	93,9	j/nap	9 031	9 031	1 831	1 985	5 519	1 452	55	1	211	392	95	1 284	3	19	-	-	
		%	100	100	20	22	61	16	1	0	2	4	1	14	0	0	-	-	
		E/nap	12 089	12 089	4 577	4 963	5 519	1 452	138	2	526	980	239	3 210	8	15	-	-	
		jkm/nap	848 027	848 027	171 909	186 422	518 262	136 319	5 174	87	19 774	36 809	8 967	120 563	308	1 763	-	-	
		Ekkm/nap	1 135 198	1 135 198	429 772	466 054	518 262	136 319	12 934	218	49 434	92 023	22 419	301 408	770	1 411	-	-	
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	179,0	j/nap	6 778	6 749	476	480	5 116	1 027	69	1	75	66	46	292	1	42	29	14	
		%	100	100	7	7	75	15	1	0	1	1	1	4	0	1	0	0	
		E/nap	7 570	7 561	1 174	1 183	5 116	1 027	165	3	178	157	116	730	2	33	9	34	
		jkm/nap	1 213 242	1 208 048	85 116	85 962	915 698	183 775	12 385	242	13 474	11 786	8 281	52 247	174	7 541	5 194	2 444	
		Ekkm/nap	1 354 994	1 353 435	210 165	211 761	915 698	183 775	29 625	606	31 827	28 178	20 703	130 618	435	5 860	1 558	6 110	
Másodrendű főutak	223,7	j/nap	5 408	5 343	450	424	3 933	817	86	3	64	56	50	253	1	54	65	26	
		%	100	99	8	8	73	15	2	0	1	1	1	5	0	1	1	0	
		E/nap	6 057	6 038	1 065	996	3 933	817	179	8	118	116	125	633	3	40	19	66	
		jkm/nap	1 209 600	1 195 157	100 647	94 888	879 611	182 707	19 295	707	14 243	12 565	11 170	56 622	288	12 026	14 443	5 923	
		Ekkm/nap	1 354 885	1 350 552	238 108	222 696	879 611	182 707	40 099	1 767	26 454	26 041	27 925	141 556	721	8 865	4 333	14 807	
Σ Főúthálózat	496,6	j/nap	6 587	6 547	720	740	4 659	1 013	74	2	96	123	57	462	2	43	40	17	
		%	100	99	11	11	71	15	1	0	1	2	1	7	0	1	1	0	
		E/nap	7 743	7 731	1 768	1 813	4 659	1 013	166	5	217	295	143	1 155	4	32	12	42	
		jkm/nap	3 270 868	3 251 231	357 672	367 272	2 313 571	502 800	36 853	1 037	47 490	61 160	28 418	229 433	770	21 331	19 637	8 367	
		Ekkm/nap	3 845 076	3 839 185	878 046	900 511	2 313 571	502 800	82 658	2 592	107 715	146 243	71 046	573 582	1 926	16 136	5 891	20 918	
Összekötő utak	1396,5	j/nap	1 838	1 667	100	84	1 250	249	34	2	21	21	13	29	0	26	171	22	
		%	100	91	5	5	68	14	2	0	1	1	1	2	0	1	9	1	
		E/nap	1 895	1 844	230	193	1 250	249	73	6	42	45	33	73	1	19	51	54	
		jkm/nap	2 566 336	2 327 684	139 408	117 136	1 745 660	347 795	47 843	3 093	28 663	28 670	18 631	40 539	632	36 056	238 652	30 102	
		Ekkm/nap	2 646 771	2 575 176	321 276	270 029	1 745 660	347 795	101 641	7 732	58 126	62 396	46 578	101 348	1 580	27 063	71 596	75 256	
Bekötő utak	307,1	j/nap	875	702	48	46	514	101	14	1	12	11	9	13	0	15	173	12	
		%	100	80	5	5	59	12	2	0	1	1	1	2	0	2	20	1	
		E/nap	846	794	112	106	514	101	30	2	26	25	22	33	0	11	52	29	
		jkm/nap	268 731	215 691	14 726	14 020	157 779	31 141	4 269	266	3 828	3 486	2 642	4 032	32	4 597	53 040	3 620	
		Ekkm/nap	259 666	243 754	34 381	32 528	157 779	31 141	9 177	665	7 989	7 775	6 605	10 079	80	3 413	15 912	9 051	
Állomáshoz vezető utak	33,0	j/nap	1 005	862	71	62	625	128	23	2	16	15	12	19	1	14	143	7	
		%	100	86	7	6	62	13	2	0	2	1	1	2	0	1	14	1	
		E/nap	1 003	960	154	131	625	128	43	6	25	28	29	47	2	10	43	18	
		jkm/nap	33 169	28 444	2 345	2 056	20 629	4 225	752	78	541	493	386	615	20	471	4 725	232	
		Ekkm/nap	33 115	31 698	5 092	4 323	20 629	4 225	1 408	196	835	935	964	1 539	51	337	1 417	579	
Σ Összekötő + mellékutak	1736,6	j/nap	1 652	1 481	90	77	1 108	221	30	2	19	19	12	26	0	24	171	20	
		%	100	90	5	5	67	13	2	0	1	1	1	2	0	1	10	1	
		E/nap	1 693	1 642	208	177	1 108	221	65	5	39	41	31	65	1	18	51	49	
		jkm/nap	2 868 236	2 571 820	156 479	133 212	1 924 068	383 161	52 863	3 437	33 033	32 650	21 659	45 186	684	41 124	296 417	33 954	
		Ekkm/nap	2 939 553	2 850 628	360 749	306 881	1 924 068	383 161	112 227	8 593	66 951	71 106	54 148	112 966	1 710	30 813	88 925	84 886	
Σ Közúthálózat	2233,1	j/nap	2 749	2 608	230	224	1 898	397	40	2	36	42	22	123	1	28	142	19	
		%	100	95	8	8	69	14	1	0	1	2	1	4	0	1	5	1	
		E/nap	3 038	2 996	555	541	1 898	397	87	5	78	97	56	307	2	21	42	47	
		jkm/nap	6 139 105	5 823 051	514 151	500 484	4 237 639	885 961	89 716	4 474	80 523	93 809	50 077	274 619	1 455	62 455	316 054	42 321	
		Ekkm/nap	6 784 629	6 689 813	1 238 795	1 207 392	4 237 639	885 961	194 884	11 184	174 665	217 349	125 193	686 548	3 637	46 949	94 816	105 803	

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 160 Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mérték-egység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személy- gépkocsi	Kis teher- gépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Teher- gépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Autópályák	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	112,0	j/nap	10 641	10 626	2 305	2 466	5 963	1 962	159	10	331	256	292	1 584	4	51	15	14
		%	100	100	22	23	56	18	1	0	3	2	3	15	0	0	0	0
		E/nap	14 584	14 580	5 755	6 158	5 963	1 962	396	24	823	636	729	3 960	10	41	5	36
		jkm/nap	1 192 020	1 190 336	258 165	276 296	667 974	219 781	17 852	1 066	37 049	28 669	32 678	177 459	441	5 755	1 683	1 613
		Ekkm/nap	1 633 746	1 633 241	644 722	689 859	667 974	219 781	44 357	2 666	92 160	71 254	81 696	443 646	1 102	4 572	505	4 031
Másodrendű főutak	282,7	j/nap	5 058	4 948	544	562	3 339	845	96	12	126	100	91	244	1	69	110	25
		%	100	98	11	11	66	17	2	0	2	2	2	5	0	1	2	0
		E/nap	5 919	5 886	1 309	1 348	3 339	845	213	29	280	228	229	609	2	51	33	62
		jkm/nap	1 429 957	1 398 748	153 727	158 880	943 904	238 792	27 261	3 262	35 676	28 231	25 849	68 918	206	19 648	31 209	7 000
		Ekkm/nap	1 673 319	1 663 956	370 110	381 032	943 904	238 792	60 085	8 156	79 163	64 437	64 622	172 295	515	14 487	9 363	17 500
Σ Főúthálózat	394,7	j/nap	6 642	6 559	1 043	1 102	4 083	1 162	114	11	184	144	148	624	2	64	83	22
		%	100	99	16	17	61	17	2	0	3	2	2	9	0	1	1	0
		E/nap	8 378	8 353	2 571	2 713	4 083	1 162	265	27	434	344	371	1 560	4	48	25	55
		jkm/nap	2 621 977	2 589 084	411 892	435 176	1 611 878	458 573	45 112	4 329	72 725	56 900	58 527	246 377	647	25 403	32 893	8 613
		Ekkm/nap	3 307 064	3 297 196	1 014 832	1 070 891	1 611 878	458 573	104 442	10 822	171 324	135 691	146 318	615 942	1 617	19 058	9 868	21 532
Összekötő utak	769,7	j/nap	1 564	1 474	115	114	1 004	265	35	2	36	25	21	31	0	33	90	21
		%	100	94	7	7	64	17	2	0	2	2	1	2	0	2	6	1
		E/nap	1 726	1 699	276	269	1 004	265	80	5	77	58	53	79	1	24	27	52
		jkm/nap	1 203 729	1 134 813	88 739	87 879	773 058	204 137	26 957	1 475	27 574	19 401	16 366	24 241	298	25 202	68 916	16 104
		Ekkm/nap	1 328 693	1 308 018	212 342	206 691	773 058	204 137	61 374	3 689	59 412	45 018	40 915	60 602	744	18 810	20 675	40 261
Bekötő utak	130,4	j/nap	1 339	1 225	103	85	841	211	42	2	26	20	13	26	0	29	114	16
		%	100	92	8	6	63	16	3	0	2	1	1	2	0	2	8	1
		E/nap	1 422	1 387	226	185	841	211	84	5	48	40	33	64	1	21	34	41
		jkm/nap	174 583	159 778	13 411	11 037	109 651	27 494	5 423	287	3 337	2 611	1 703	3 351	35	3 766	14 806	2 119
		Ekkm/nap	185 362	180 920	29 526	24 111	109 651	27 494	10 922	717	6 223	5 163	4 258	8 378	88	2 728	4 442	5 298
Állomáshoz vezető utak	31,1	j/nap	1 090	918	61	51	660	134	30	0	20	17	8	6	0	30	172	13
		%	100	84	6	5	61	12	3	0	2	2	1	1	0	3	16	1
		E/nap	1 055	1 004	125	102	660	134	54	1	31	35	20	15	1	21	52	31
		jkm/nap	33 888	28 538	1 906	1 592	20 531	4 166	919	15	619	530	246	185	12	927	5 350	389
		Ekkm/nap	32 804	31 199	3 900	3 156	20 531	4 166	1 681	37	974	1 076	614	463	30	657	1 605	972
Σ Összekötő + mellékutak	931,2	j/nap	1 517	1 421	112	108	970	253	36	2	34	24	20	30	0	32	96	20
		%	100	94	7	7	64	17	2	0	2	2	1	2	0	2	6	1
		E/nap	1 661	1 633	264	251	970	253	79	5	72	55	49	75	1	24	29	50
		jkm/nap	1 412 201	1 323 129	104 056	100 508	903 240	235 796	33 299	1 777	31 529	22 542	18 315	27 777	345	29 896	89 072	18 612
		Ekkm/nap	1 546 859	1 520 138	245 768	233 958	903 240	235 796	73 976	4 442	66 609	51 257	45 787	69 443	862	22 194	26 721	46 531
Σ Közúthálózat	1325,9	j/nap	3 043	2 951	389	404	1 897	524	59	5	79	60	58	207	1	42	92	21
		%	100	97	13	13	62	17	2	0	3	2	2	7	0	1	3	1
		E/nap	3 661	3 633	951	984	1 897	524	135	12	179	141	145	517	2	31	28	51
		jkm/nap	4 034 178	3 912 213	515 948	535 684	2 515 118	694 369	78 412	6 106	104 254	79 442	76 842	274 154	992	55 299	121 964	27 225
		Ekkm/nap	4 853 924	4 817 334	1 260 599	1 304 850	2 515 118	694 369	178 418	15 264	237 933	186 948	192 105	685 385	2 480	41 252	36 589	68 063

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **170 Tolna Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi (1)	Kis tehergépkocsi (2)	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)
			Forgalom (1)-(12)	motoros forgalom (1-10),(12)	motoros forgalom (3-4,6-9)	Tehergépkocsi (5)-(9)			egyed (3)	csuklós (4)	közepesen nehéz (5)	nehéz (6)	pótkocsi (7)	nyerges (8)	speciális (9)			
Autópályák	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	20,5	j/nap	2 885	2 885	480	513	1 957	335	26	-	59	200	57	196	1	54	-	-
		%	100	100	17	18	68	12	1	0	2	7	2	7	0	2	-	-
		E/nap	3 683	3 683	1 200	1 283	1 957	335	65	-	148	500	143	490	3	43	-	-
		jkm/nap	59 053	59 053	9 825	10 501	40 058	6 857	532	-	1 208	4 094	1 167	4 012	20	1 105	-	-
		Ekkm/nap	75 381	75 381	24 563	26 251	40 058	6 857	1 330	-	3 019	10 235	2 917	10 030	51	884	-	-
Elsőrendű főutak	78,3	j/nap	6 396	6 388	703	712	4 430	1 017	153	11	174	103	104	329	3	58	8	7
		%	100	100	11	11	69	16	2	0	3	2	2	5	0	1	0	0
		E/nap	7 702	7 699	1 755	1 777	4 430	1 017	384	27	433	256	260	822	7	46	2	19
		jkm/nap	500 901	500 274	55 029	55 743	346 935	79 612	12 021	856	13 591	8 059	8 138	25 735	219	4 524	627	581
		Ekkm/nap	603 168	602 980	137 435	139 187	346 935	79 612	30 035	2 141	33 927	20 028	20 346	64 339	547	3 618	188	1 452
Másodrendű főutak	247,9	j/nap	3 807	3 776	344	345	2 679	613	74	1	76	49	54	164	2	43	31	21
		%	100	99	9	9	70	16	2	0	2	1	1	4	0	1	1	1
		E/nap	4 374	4 365	825	821	2 679	613	164	3	163	107	136	409	5	33	9	53
		jkm/nap	943 854	936 265	85 306	85 612	664 129	151 953	18 285	305	18 896	12 058	13 507	40 607	544	10 717	7 589	5 265
		Ekkm/nap	1 084 567	1 082 290	204 490	203 568	664 129	151 953	40 568	762	40 408	26 515	33 768	101 517	1 360	8 148	2 277	13 162
Σ Főúthálózat	346,7	j/nap	4 337	4 313	433	438	3 032	688	89	3	97	70	66	203	2	47	24	17
		%	100	99	10	10	70	16	2	0	2	2	2	5	0	1	1	0
		E/nap	5 085	5 078	1 057	1 064	3 032	688	207	8	223	164	164	507	6	36	7	42
		jkm/nap	1 503 808	1 495 592	150 160	151 856	1 051 122	238 422	30 838	1 161	33 695	24 211	22 812	70 354	783	16 346	8 217	5 846
		Ekkm/nap	1 763 116	1 760 651	366 488	369 006	1 051 122	238 422	71 933	2 903	77 355	56 777	57 030	175 886	1 959	12 649	2 465	14 614
Összekötő utak	578,0	j/nap	1 284	1 197	82	71	814	214	36	1	27	18	12	14	0	42	87	18
		%	100	93	6	6	63	17	3	0	2	1	1	0	3	7	1	1
		E/nap	1 370	1 344	188	158	814	214	80	3	53	41	30	34	1	31	26	45
		jkm/nap	742 321	692 070	47 106	41 298	470 679	123 758	20 943	729	15 865	10 668	6 823	7 815	126	24 331	50 251	10 331
		Ekkm/nap	792 093	777 017	108 479	91 043	470 679	123 758	45 961	1 823	30 349	23 782	17 059	19 538	316	17 926	15 075	25 827
Bekötő utak	134,8	j/nap	685	639	83	67	405	100	36	1	22	23	10	12	0	23	46	6
		%	100	93	12	10	59	15	5	0	3	3	1	2	0	3	7	1
		E/nap	781	767	188	146	405	100	81	3	42	47	24	31	1	17	14	16
		jkm/nap	92 335	86 193	11 170	9 084	54 551	13 463	4 915	169	2 998	3 041	1 298	1 683	65	3 163	6 141	849
		Ekkm/nap	105 280	103 438	25 310	19 666	54 551	13 463	10 917	421	5 694	6 358	3 245	4 206	162	2 297	1 842	2 122
Állomáshoz vezető utak	37,1	j/nap	847	811	107	83	535	117	37	8	22	22	19	20	1	26	36	5
		%	100	96	13	10	63	14	4	1	3	3	2	2	0	3	4	1
		E/nap	974	964	243	183	535	117	79	19	38	46	47	49	2	20	11	12
		jkm/nap	31 416	30 092	3 962	3 093	19 853	4 335	1 388	283	803	827	704	730	29	966	1 324	174
		Ekkm/nap	36 154	35 757	8 999	6 784	19 853	4 335	2 916	706	1 407	1 719	1 761	1 825	73	727	397	435
Σ Összekötő + mellékutak	749,9	j/nap	1 155	1 078	83	71	727	189	36	2	26	19	12	14	0	38	77	15
		%	100	93	7	6	63	16	3	0	2	2	1	1	0	3	7	1
		E/nap	1 245	1 222	190	157	727	189	80	4	50	42	29	34	1	28	23	38
		jkm/nap	866 072	808 356	62 237	53 475	545 083	141 556	27 247	1 180	19 666	14 536	8 826	10 228	220	28 461	57 717	11 354
		Ekkm/nap	933 527	916 212	142 788	117 493	545 083	141 556	59 794	2 951	37 450	31 859	22 065	25 569	550	20 950	17 315	28 385
Σ Közúthálózat	1096,6	j/nap	2 161	2 101	194	187	1 456	346	53	2	49	35	29	73	1	41	60	16
		%	100	97	9	9	67	16	2	0	2	2	1	3	0	2	3	1
		E/nap	2 459	2 441	464	444	1 456	346	120	5	105	81	72	184	2	31	18	39
		jkm/nap	2 369 880	2 303 947	212 397	205 331	1 596 205	379 978	58 085	2 342	53 361	38 747	31 638	80 582	1 004	44 807	65 933	17 200
		Ekkm/nap	2 696 643	2 676 863	509 276	486 499	1 596 205	379 978	131 727	5 854	114 804	88 636	79 095	201 455	2 509	33 600	19 780	42 999

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 180 Vas Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi (1)	Kis tehergépkocsi (2)	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár (10)	Kerékpár (11)	Lassú járművek (12)	
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egykes	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsis	nyerges	speciális				
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)				
Autópályák	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	38,2	j/nap	9 668	9 668	2 354	2 481	6 438	682	35	1	163	191	132	1 989	6	29	-	-	
		%	100	100	24	26	67	7	0	0	2	2	1	21	0	0	-	-	
		E/nap	13 439	13 439	5 886	6 203	6 438	682	89	2	409	477	330	4 971	16	24	-	-	
		jkm/nap	368 883	368 883	89 826	94 671	245 660	26 038	1 354	36	6 235	7 285	5 037	75 871	242	1 124	-	-	
		Ekkm/nap	512 750	512 750	224 565	236 677	245 660	26 038	3 385	90	15 588	18 211	12 594	189 678	606	899	-	-	
Elsőrendű főutak	80,1	j/nap	4 957	4 948	713	732	3 363	735	66	2	86	77	68	500	1	35	9	17	
		%	100	100	14	15	68	15	1	0	2	2	1	10	0	1	0	0	
		E/nap	6 141	6 138	1 769	1 812	3 363	735	156	4	203	186	171	1 249	3	27	3	41	
		jkm/nap	396 943	396 201	57 113	58 615	269 265	58 827	5 254	136	6 891	6 141	5 472	40 011	99	2 783	742	1 322	
		Ekkm/nap	491 733	491 510	141 663	145 098	269 265	58 827	12 501	340	16 275	14 869	13 680	100 028	247	2 175	223	3 305	
Másodrendű főutak	243,5	j/nap	5 555	5 534	663	663	4 031	701	70	2	72	75	86	430	1	44	21	24	
		%	100	100	12	12	73	13	1	0	1	1	2	8	0	1	0	0	
		E/nap	6 633	6 627	1 636	1 637	4 031	701	161	4	166	179	215	1 076	1	34	6	60	
		jkm/nap	1 352 895	1 347 788	161 472	161 536	981 747	170 677	17 011	371	17 446	18 191	20 927	104 839	132	10 637	5 107	5 810	
		Ekkm/nap	1 615 336	1 613 804	398 337	398 674	981 747	170 677	39 092	927	40 356	43 572	52 317	262 098	331	8 162	1 532	14 525	
Σ Főúthálózat	361,8	j/nap	5 857	5 840	853	870	4 137	706	65	2	85	87	610	1	40	16	20		
		%	100	100	15	15	71	12	1	0	1	1	10	0	1	0	0		
		E/nap	7 242	7 237	2 113	2 157	4 137	706	152	4	200	212	217	1 525	3	31	5	49	
		jkm/nap	2 118 722	2 112 873	308 411	314 821	1 496 671	255 543	23 620	543	30 573	31 617	31 436	220 722	473	14 544	5 849	7 132	
		Ekkm/nap	2 619 819	2 618 064	764 565	780 449	1 496 671	255 543	54 978	1 357	72 219	76 652	78 591	551 804	1 183	11 237	1 755	17 830	
Összekötő utak	1032,9	j/nap	1 373	1 317	59	46	1 002	201	27	2	15	13	5	13	0	22	56	18	
		%	100	96	4	3	73	15	2	0	1	1	0	1	0	2	4	1	
		E/nap	1 440	1 423	132	100	1 002	201	54	4	27	27	14	32	0	16	17	45	
		jkm/nap	1 417 965	1 360 081	61 436	47 018	1 034 469	207 704	27 592	1 856	15 030	12 980	5 594	13 250	165	22 710	57 884	18 732	
		Ekkm/nap	1 486 813	1 469 447	135 877	103 050	1 034 469	207 704	56 146	4 640	27 959	27 570	13 984	33 125	412	16 608	17 365	46 830	
Bekötő utak	99,2	j/nap	1 030	949	38	27	757	111	22	0	11	10	3	3	0	21	81	11	
		%	100	92	4	3	74	11	2	0	1	1	0	0	0	2	8	1	
		E/nap	1 029	1 005	77	52	757	111	42	1	18	19	7	7	1	15	24	27	
		jkm/nap	102 245	94 200	3 779	2 684	75 165	11 041	2 138	43	1 086	1 003	288	277	31	2 067	8 045	1 062	
		Ekkm/nap	102 146	99 732	7 657	5 149	75 165	11 041	4 138	107	1 737	1 925	719	692	76	1 476	2 413	2 655	
Állomáshoz vezető utak	7,8	j/nap	907	822	46	26	609	114	29	3	11	8	2	4	0	32	85	8	
		%	100	91	5	3	67	13	3	0	1	1	0	0	0	4	9	1	
		E/nap	909	884	95	54	609	114	56	7	21	16	6	11	0	23	26	21	
		jkm/nap	7 033	6 373	360	204	4 725	887	223	20	88	66	17	33	1	250	659	65	
		Ekkm/nap	7 051	6 853	739	417	4 725	887	433	51	162	126	43	83	2	179	198	161	
Σ Összekötő + mellékutak	1139,8	j/nap	1 340	1 281	58	44	978	193	26	2	14	12	5	12	0	22	58	17	
		%	100	96	4	3	73	14	2	0	1	1	0	1	0	2	4	1	
		E/nap	1 400	1 383	127	95	978	193	53	4	26	26	13	30	0	16	18	44	
		jkm/nap	1 527 243	1 460 655	65 576	49 907	1 114 359	219 632	29 953	1 919	16 203	14 049	5 898	13 560	196	25 026	66 589	19 859	
		Ekkm/nap	1 596 009	1 576 033	144 273	108 617	1 114 359	219 632	60 717	4 798	29 858	29 621	14 746	33 900	491	18 264	19 977	49 647	
Σ Közúthálózat	1501,6	j/nap	2 428	2 380	249	243	1 739	316	36	2	31	30	25	156	0	26	48	18	
		%	100	98	10	10	72	13	1	0	1	1	1	6	0	1	2	1	
		E/nap	2 808	2 793	605	592	1 739	316	77	4	68	71	62	390	1	20	14	45	
		jkm/nap	3 645 965	3 573 527	373 986	364 728	2 611 030	475 174	53 573	2 462	46 776	45 666	37 335	234 282	670	39 570	72 438	26 991	
		Ekkm/nap	4 215 829	4 194 097	908 838	889 066	2 611 030	475 174	115 695	6 155	102 077	106 274	93 337	585 704	1 674	29 501	21 731	67 477	

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: **190 Veszprém Megyei Igazgatóság**

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személy- gépkocsi	Kis teher- gépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor- kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek	
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Teher- gépkocsi			egyed	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális				
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
Autópályák	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	0,0	j/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		jkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ekkm/nap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	88,9	j/nap	11 419	11 417	1 157	1 195	8 231	1 758	155	2	196	201	130	668	1	67	2	8	
		%	100	100	10	10	72	15	1	0	2	2	1	6	0	1	0	0	
		E/nap	13 417	13 417	2 879	2 965	8 231	1 758	384	6	476	493	325	1 669	2	53	1	20	
		jkm/nap	1 014 998	1 014 802	102 856	106 253	731 608	156 234	13 820	211	17 429	17 865	11 560	59 342	58	5 961	196	714	
		Ekkm/nap	1 192 607	1 192 548	255 871	263 582	731 608	156 234	34 089	529	42 329	43 854	28 900	148 355	144	4 721	59	1 785	
Másodrendű főutak	348,6	j/nap	5 732	5 712	338	304	4 371	846	90	2	59	61	38	146	1	88	20	11	
		%	100	100	6	5	76	15	2	0	1	1	3	0	2	0	0		
		E/nap	6 220	6 214	787	710	4 371	846	189	6	117	131	96	364	1	64	6	29	
		jkm/nap	1 997 848	1 990 982	117 661	105 959	1 523 527	294 800	31 433	770	20 500	21 094	13 388	50 788	188	30 505	6 865	3 989	
		Ekkm/nap	2 168 139	2 166 080	274 486	247 418	1 523 527	294 800	66 027	1 924	40 883	45 623	33 471	126 969	471	22 410	2 060	9 974	
Σ Főúthálózat	437,4	j/nap	6 887	6 871	504	485	5 155	1 031	103	2	87	89	57	252	1	83	16	11	
		%	100	100	7	7	75	15	2	0	1	1	4	0	1	0	0		
		E/nap	7 683	7 678	1 212	1 168	5 155	1 031	229	6	190	205	143	629	1	62	5	27	
		jkm/nap	3 012 846	3 005 784	220 517	212 212	2 255 134	451 035	45 252	981	37 929	38 959	24 949	110 130	246	36 466	7 061	4 704	
		Ekkm/nap	3 360 746	3 358 628	530 357	511 000	2 255 134	451 035	100 116	2 453	83 212	89 477	62 372	275 324	615	27 130	2 118	11 759	
Összekötő utak	856,7	j/nap	1 663	1 631	100	76	1 205	274	42	1	20	22	9	25	0	22	32	10	
		%	100	98	6	5	72	17	3	0	1	1	2	0	1	2	1		
		E/nap	1 796	1 787	226	173	1 205	274	91	2	39	47	23	62	1	16	10	26	
		jkm/nap	1 424 830	1 397 183	85 357	65 128	1 032 428	235 155	36 399	618	16 787	18 581	8 029	21 373	358	18 668	27 647	8 787	
		Ekkm/nap	1 539 045	1 530 751	193 587	148 139	1 032 428	235 155	77 648	1 544	33 744	39 995	20 072	53 433	895	13 871	8 294	21 967	
Bekötő utak	304,7	j/nap	641	620	41	36	443	96	24	0	19	11	3	3	0	13	20	9	
		%	100	97	6	6	69	15	4	0	3	2	0	1	0	2	3	1	
		E/nap	704	698	90	75	443	96	51	0	36	23	7	8	1	10	6	23	
		jkm/nap	195 212	189 021	12 415	10 857	134 853	29 256	7 216	8	5 666	3 230	878	980	103	4 023	6 192	2 807	
		Ekkm/nap	214 505	212 647	27 518	22 784	134 853	29 256	15 662	20	10 949	6 932	2 195	2 449	258	3 055	1 857	7 017	
Állomáshoz vezető utak	26,5	j/nap	1 253	1 197	110	125	847	165	31	2	48	37	16	23	1	17	56	9	
		%	100	96	9	10	68	13	2	0	4	3	1	2	0	1	4	1	
		E/nap	1 363	1 346	230	237	847	165	57	4	68	68	41	57	3	12	17	24	
		jkm/nap	33 253	31 761	2 919	3 320	22 484	4 375	824	46	1 271	981	432	607	30	461	1 492	251	
		Ekkm/nap	36 170	35 722	6 096	6 281	22 484	4 375	1 518	114	1 817	1 792	1 079	1 518	75	324	448	626	
Σ Összekötő + mellékutak	1187,9	j/nap	1 392	1 362	85	67	1 002	226	37	1	20	19	8	19	0	19	30	10	
		%	100	98	6	5	72	16	3	0	1	1	1	1	0	1	2	1	
		E/nap	1 507	1 498	191	149	1 002	226	80	1	39	41	20	48	1	15	9	25	
		jkm/nap	1 653 295	1 617 964	100 692	79 305	1 189 766	268 785	44 439	671	23 724	22 792	9 338	22 960	491	23 152	35 331	11 844	
		Ekkm/nap	1 789 720	1 779 120	227 200	177 204	1 189 766	268 785	94 827	1 678	46 509	48 720	23 346	57 400	1 228	17 250	10 599	29 610	
Σ Közúthálózat	1625,4	j/nap	2 871	2 845	198	179	2 119	443	55	1	38	38	21	82	0	37	26	10	
		%	100	99	7	6	74	15	2	0	1	1	3	0	1	1	0		
		E/nap	3 169	3 161	466	423	2 119	443	120	3	80	85	53	205	1	27	8	25	
		jkm/nap	4 666 141	4 623 748	321 209	291 517	3 444 900	719 820	89 692	1 652	61 653	61 751	34 287	133 090	737	59 618	42 393	16 548	
		Ekkm/nap	5 150 466	5 137 748	757 557	688 204	3 444 900	719 820	194 944	4 131	129 722	138 198	85 718	332 724	1 842	44 380	12 718	41 369	

A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye 2017-ben

Kezelő: 200 Zala Megyei Igazgatóság

Útkategória	Úthossz [km]	Mértékegység	Σ	Σ	Nehéz	Σ	Személygépkocsi	Kis tehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerékpár	Kerékpár	Lassú járművek
			Forgalom	motoros forgalom	motoros forgalom	Tehergépkocsi			egykes	csuklós	közepesen nehéz	nehéz	pótkocsi	nyerges	speciális			
			(1)-(12)	(1-10),(12)	(3-4,6-9)	(5)-(9)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
Autópályák	114,3	j/nap	14 385	14 385	3 098	3 482	8 195	2 435	208	1	593	305	242	2 338	5	65	-	-
		%	100	100	22	24	57	17	1	0	4	2	16	0	0	-	-	
		E/nap	19 908	19 908	7 745	8 706	8 195	2 435	519	2	1 482	762	604	5 845	13	52	-	-
		jkm/nap	1 644 761	1 644 761	354 215	398 181	936 963	278 367	23 739	88	67 793	34 837	27 640	267 325	586	7 423	-	-
		Ekkm/nap	2 276 289	2 276 289	885 537	995 451	936 963	278 367	59 348	221	169 483	87 092	69 099	668 311	1 466	5 939	-	-
Autóutak	21,1	j/nap	7 844	7 844	2 871	2 965	3 286	1 493	78	-	172	202	255	2 325	12	22	-	-
		%	100	100	37	38	42	19	1	-	2	3	3	30	0	0	-	-
		E/nap	12 405	12 405	7 177	7 413	3 286	1 493	194	-	431	504	637	5 811	30	17	-	-
		jkm/nap	165 209	165 209	60 460	62 453	69 210	31 449	1 638	-	3 631	4 246	5 368	48 957	252	458	-	-
		Ekkm/nap	261 254	261 254	151 150	156 134	69 210	31 449	4 094	-	9 077	10 614	13 419	122 392	631	366	-	-
Elsőrendű főutak	45,9	j/nap	4 715	4 666	209	182	3 948	417	52	6	31	30	20	101	0	45	49	17
		%	100	99	4	4	84	9	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0
		E/nap	5 047	5 032	516	450	3 948	417	125	16	74	75	49	251	0	36	15	41
		jkm/nap	216 430	214 202	9 582	8 354	181 228	19 126	2 371	294	1 437	1 400	897	4 614	5	2 071	2 228	758
		Ekkm/nap	231 674	231 006	23 703	20 662	181 228	19 126	5 721	735	3 415	3 454	2 244	11 536	14	1 637	668	1 896
Másodrendű főutak	283,2	j/nap	4 667	4 653	573	572	3 384	576	62	3	78	69	73	351	1	41	14	16
		%	100	100	12	12	73	12	1	0	2	1	2	8	0	1	0	0
		E/nap	5 553	5 549	1 352	1 383	3 384	576	129	7	167	152	182	879	3	30	4	40
		jkm/nap	1 321 548	1 317 639	158 250	162 003	958 247	163 066	17 500	836	22 089	19 477	20 564	99 517	356	11 500	3 909	4 487
		Ekkm/nap	1 572 433	1 571 260	382 754	391 637	958 247	163 066	36 394	2 091	47 368	43 178	51 410	248 792	889	8 609	1 173	11 216
Σ Főúthálózat	464,5	j/nap	7 208	7 195	1 254	1 359	4 620	1 059	97	3	204	129	117	905	3	46	13	11
		%	100	100	17	19	64	15	1	0	3	2	2	13	0	1	0	0
		E/nap	9 348	9 344	3 107	3 367	4 620	1 059	227	7	494	311	293	2 263	6	36	4	28
		jkm/nap	3 347 947	3 341 811	582 507	630 991	2 145 648	492 008	45 248	1 219	94 950	59 960	54 469	420 412	1 200	21 453	6 137	5 245
		Ekkm/nap	4 341 649	4 339 808	1 443 145	1 563 884	2 145 648	492 008	105 557	3 047	229 343	144 338	136 172	1 051 031	3 000	16 551	1 841	13 112
Összekötő utak	960,2	j/nap	1 612	1 571	101	87	1 164	241	35	3	23	28	12	23	1	26	41	16
		%	100	97	6	5	72	15	2	0	1	2	1	0	2	3	1	1
		E/nap	1 753	1 741	232	196	1 164	241	74	7	45	62	31	57	1	19	12	40
		jkm/nap	1 547 679	1 508 080	97 109	83 370	1 117 189	231 605	33 251	2 719	22 231	26 973	11 751	21 932	483	24 527	39 598	15 419
		Ekkm/nap	1 683 487	1 671 608	222 624	188 173	1 117 189	231 605	71 158	6 798	43 505	59 253	29 377	54 831	1 208	18 139	11 880	38 547
Bekötő utak	349,8	j/nap	595	579	40	27	425	85	20	1	7	11	3	5	0	13	16	8
		%	100	97	7	4	71	14	3	0	1	2	0	1	0	2	3	1
		E/nap	648	643	89	58	425	85	43	3	14	24	7	12	0	10	5	19
		jkm/nap	208 039	202 517	14 146	9 280	148 701	29 844	7 037	422	2 593	3 967	960	1 738	21	4 541	5 523	2 690
		Ekkm/nap	226 569	224 913	31 283	20 260	148 701	29 844	14 939	1 055	4 970	8 491	2 401	4 345	52	3 387	1 657	6 726
Állomáshoz vezető utak	19,3	j/nap	3 015	2 966	119	130	2 334	404	35	3	50	47	15	18	0	45	50	14
		%	100	98	4	4	77	13	1	0	2	2	0	1	0	1	2	0
		E/nap	3 195	3 180	270	283	2 334	404	82	8	103	97	37	45	0	34	15	36
		jkm/nap	58 078	57 123	2 284	2 512	44 951	7 775	680	64	972	902	288	347	3	866	955	275
		Ekkm/nap	61 537	61 251	5 208	5 450	44 951	7 775	1 576	160	1 978	1 877	719	867	8	652	287	686
Σ Összekötő + mellékutak	1329,2	j/nap	1 365	1 330	85	72	986	203	31	2	19	24	10	18	0	23	35	14
		%	100	97	6	5	72	15	2	0	1	2	1	1	0	2	3	1
		E/nap	1 483	1 473	195	161	986	203	66	6	38	52	24	45	1	17	10	35
		jkm/nap	1 813 796	1 767 720	113 539	95 162	1 310 841	269 225	40 969	3 205	25 796	31 843	12 999	24 017	507	29 935	46 076	18 384
		Ekkm/nap	1 971 594	1 957 772	259 115	213 882	1 310 841	269 225	87 673	8 013	50 453	69 622	32 497	60 043	1 268	22 178	13 823	45 960
Σ Közúthálózat	1793,7	j/nap	2 878	2 849	388	405	1 927	424	48	2	67	51	38	248	1	29	29	13
		%	100	99	13	14	67	15	2	0	2	2	1	9	0	1	1	0
		E/nap	3 520	3 511	949	991	1 927	424	108	6	156	119	94	619	2	22	9	33
		jkm/nap	5 161 744	5 109 531	696 046	726 153	3 456 489	761 233	86 216	4 424	120 746	91 802	67 467	444 430	1 707	51 387	52 213	23 629
		Ekkm/nap	6 313 243	6 297 580	1 702 260	1 777 766	3 456 489	761 233	193 230	11 060	279 796	213 960	168 668	1 111 074	4 268	38 729	15 664	59 072

A KÖZÚTHÁLÓZAT FORGALOMTERHELÉSI OSZTÁLYKÖZÖK SZERINTI MEGOSZLÁSA

(országos és kezelőnkénti bontás)

Megjegyzések:

A kimutatásban nem szerepelnek a csomóponti ágak és a pihenőutak

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Országos összesítés

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	15,9	3,8	6,0	25,7	81,2	150,7	142,8	67,7	85,6	170,2	418,1	1167,7
Autóutak	-	-	33,3	9,3	4,8	9,7	1,6	81,6	35,4	19,3	15,5	9,7	80,1	300,2
Elsőrendű főutak	2,0	45,6	127,2	209,7	189,8	451,0	361,2	442,9	238,1	59,9	28,4	7,8	0,6	2164,3
Másodrendű főutak	42,1	231,5	1277,5	593,0	613,5	885,7	480,3	426,3	155,7	61,6	18,8	2,7	7,6	4796,2
Összes főúthálózat	44,1	277,0	1453,8	815,7	814,1	1372,0	924,3	1101,5	572,1	208,5	148,4	190,4	506,5	8428,4
Összekötő utak	7124,9	5541,2	3636,5	716,0	274,0	322,1	151,1	116,3	45,5	6,4	1,1	-	-	17935,2
Bekötő utak	3113,3	800,1	325,8	52,4	28,9	50,4	23,8	16,7	7,4	2,3	-	-	-	4421,1
Állomáshoz vezető utak	305,5	81,8	45,7	5,1	0,6	8,4	5,0	0,5	0,5	-	-	-	-	453,0
Összekötő + mellékutak	10543,7	6423,1	4008,0	773,5	303,5	380,9	179,9	133,4	53,4	8,7	1,1	-	-	22809,4
Összes közúthálózat	10587,8	6700,2	5461,8	1589,2	1117,6	1752,9	1104,2	1234,9	625,4	217,2	149,6	190,4	506,5	31237,8

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	1,4	0,3	0,5	2,2	7,0	12,9	12,2	5,8	7,3	14,6	35,8	100,0
Autóutak	-	-	11,1	3,1	1,6	3,2	0,5	27,2	11,8	6,4	5,2	3,2	26,7	100,0
Elsőrendű főutak	0,1	2,1	5,9	9,7	8,8	20,8	16,7	20,5	11,0	2,8	1,3	0,4	0,0	100,0
Másodrendű főutak	0,9	4,8	26,6	12,4	12,8	18,5	10,0	8,9	3,2	1,3	0,4	0,1	0,2	100,0
Összes főúthálózat	0,5	3,3	17,2	9,7	9,7	16,3	11,0	13,1	6,8	2,5	1,8	2,3	6,0	100,0
Összekötő utak	39,7	30,9	20,3	4,0	1,5	1,8	0,8	0,6	0,3	0,0	0,0	-	-	100,0
Bekötő utak	70,4	18,1	7,4	1,2	0,7	1,1	0,5	0,4	0,2	0,1	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	67,4	18,1	10,1	1,1	0,1	1,9	1,1	0,1	0,1	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	46,2	28,2	17,6	3,4	1,3	1,7	0,8	0,6	0,2	0,0	0,0	-	-	100,0
Összes közúthálózat	33,9	21,4	17,5	5,1	3,6	5,6	3,5	4,0	2,0	0,7	0,5	0,6	1,6	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	0,3	0,2	0,5	1,5	7,4	12,2	22,8	31,2	57,2	89,4	82,6	3,7
Autóutak	-	-	0,6	0,6	0,4	0,6	0,1	6,6	5,7	8,9	10,4	5,1	15,8	1,0
Elsőrendű főutak	0,0	0,7	2,3	13,2	17,0	25,7	32,7	35,9	38,1	27,6	19,0	4,1	0,1	6,9
Másodrendű főutak	0,4	3,5	23,4	37,3	54,9	50,5	43,5	34,5	24,9	28,4	12,6	1,4	1,5	15,4
Összes főúthálózat	0,4	4,1	26,6	51,3	72,8	78,3	83,7	89,2	91,5	96,0	99,2	100,0	100,0	27,0
Összekötő utak	67,3	82,7	66,6	45,1	24,5	18,4	13,7	9,4	7,3	2,9	0,8	-	-	57,4
Bekötő utak	29,4	11,9	6,0	3,3	2,6	2,9	2,2	1,3	1,2	1,1	-	-	-	14,2
Állomáshoz vezető utak	2,9	1,2	0,8	0,3	0,0	0,5	0,4	0,0	0,1	-	-	-	-	1,5
Összekötő + mellékutak	99,6	95,9	73,4	48,7	27,2	21,7	16,3	10,8	8,5	4,0	0,8	-	-	73,0
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 220 Alföld Koncessziós Autópálya Zrt.

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	0,8	7,6	6,4	-	-	-	49,2	92,5	156,5
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	-	0,8	7,6	6,4	-	-	-	49,2	92,5	156,5
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	-	0,8	7,6	6,4	-	-	-	49,2	92,5	156,5

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	0,5	4,9	4,1	-	-	-	31,4	59,1	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	-	0,5	4,9	4,1	-	-	-	31,4	59,1	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	-	0,5	4,9	4,1	-	-	-	31,4	59,1	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 240 M6 Duna Autópálya Koncessziós Zrt.

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	3,8	-	-	-	3,1	30,0	20,0	1,7	-	-	58,6
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	3,8	-	-	-	3,1	30,0	20,0	1,7	-	-	58,6
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	3,8	-	-	-	3,1	30,0	20,0	1,7	-	-	58,6

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	6,5	-	-	-	5,3	51,1	34,2	2,9	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	6,5	-	-	-	5,3	51,1	34,2	2,9	-	-	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	6,5	-	-	-	5,3	51,1	34,2	2,9	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 250 M6 Tolna Autópálya Koncessziós Zrt.

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	4,1	61,0	-	-	-	-	-	65,1
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	-	-	4,1	61,0	-	-	-	-	-	65,1
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	-	-	4,1	61,0	-	-	-	-	-	65,1

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	6,3	93,7	-	-	-	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	-	-	6,3	93,7	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	-	-	6,3	93,7	-	-	-	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 260 Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	5,3	24,9	48,6	-	-	-	-	-	-	78,8
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	5,3	24,9	48,6	-	-	-	-	-	-	78,8
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	5,3	24,9	48,6	-	-	-	-	-	-	78,8

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	6,7	31,7	61,6	-	-	-	-	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	6,7	31,7	61,6	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	6,7	31,7	61,6	-	-	-	-	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: koncessziós autópálya-kezelők összesen

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	3,8	5,3	25,7	60,3	70,5	30,0	20,0	1,7	49,2	92,5	359,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	3,8	5,3	25,7	60,3	70,5	30,0	20,0	1,7	49,2	92,5	359,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	3,8	5,3	25,7	60,3	70,5	30,0	20,0	1,7	49,2	92,5	359,0

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	1,1	1,5	7,2	16,8	19,6	8,4	5,6	0,5	13,7	25,8	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	1,1	1,5	7,2	16,8	19,6	8,4	5,6	0,5	13,7	25,8	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	1,1	1,5	7,2	16,8	19,6	8,4	5,6	0,5	13,7	25,8	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Másodrendű főutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes főúthálózat	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Összekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekötő utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Állomáshoz vezető utak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összekötő + mellékutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összes közúthálózat	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 020 Baranya Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	11,9	-	-	14,9	24,2	20,5	8,9	1,0	1,5	2,4	-	85,3
Másodrendű főutak	2,6	30,9	29,9	36,7	23,3	28,3	13,7	14,2	7,4	-	1,2	-	-	188,3
Összes főúthálózat	2,6	30,9	41,8	36,7	24,0	43,2	37,8	34,7	16,3	1,0	2,7	2,4	-	274,3
Összekötő utak	373,9	238,0	210,4	30,7	10,9	11,9	6,2	5,9	-	-	-	-	-	887,9
Bekötő utak	364,5	62,7	20,0	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	450,6
Állomáshoz vezető utak	11,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3
Összekötő + mellékutak	750,1	301,1	230,4	30,7	10,9	15,4	6,2	5,9	-	-	-	-	-	1350,8
Összes közúthálózat	752,8	332,0	272,2	67,5	35,0	58,6	44,1	40,6	16,3	1,0	2,7	2,4	-	1625,0

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	14,0	-	-	17,4	28,4	24,0	10,4	1,2	1,8	2,8	-	100,0
Másodrendű főutak	1,4	16,4	15,9	19,5	12,4	15,0	7,3	7,5	3,9	-	0,6	-	-	100,0
Összes főúthálózat	1,0	11,3	15,3	13,4	8,8	15,7	13,8	12,7	5,9	0,4	1,0	0,9	-	100,0
Összekötő utak	42,1	26,8	23,7	3,5	1,2	1,3	0,7	0,7	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	80,9	13,9	4,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	96,2	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	55,5	22,3	17,1	2,3	0,8	1,1	0,5	0,4	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	46,3	20,4	16,8	4,2	2,2	3,6	2,7	2,5	1,0	0,1	0,2	0,1	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	4,4	-	-	25,4	54,9	50,5	54,5	100,0	56,0	100,0	-	5,2
Másodrendű főutak	0,4	9,3	11,0	54,5	66,7	48,3	31,0	35,0	45,5	-	44,0	-	-	11,6
Összes főúthálózat	0,4	9,3	15,4	54,5	68,7	73,7	85,9	85,5	100,0	100,0	100,0	100,0	-	16,9
Összekötő utak	49,7	71,7	77,3	45,5	31,3	20,3	14,1	14,5	-	-	-	-	-	54,6
Bekötő utak	48,4	18,9	7,3	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	27,7
Állomáshoz vezető utak	1,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Összekötő + mellékutak	99,6	90,7	84,6	45,5	31,3	26,3	14,1	14,5	-	-	-	-	-	83,1
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 030 Bács-Kiskun Megyei Igazgatóság

Útössz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	7,0	10,0	-	19,9	13,5	42,7	12,3	0,9	-	-	-	106,4
Másodrendű főutak	0,9	15,6	61,9	89,3	30,5	189,6	60,2	39,0	3,6	2,9	1,9	-	-	495,4
Összes főúthálózat	0,9	15,6	68,9	99,3	30,5	209,5	73,7	81,7	15,9	3,8	1,9	-	-	601,8
Összekötő utak	444,6	410,1	376,4	74,3	2,3	10,9	8,4	4,0	-	-	-	-	-	1331,0
Bekötő utak	121,9	50,2	22,3	5,4	3,9	-	7,7	-	-	-	-	-	-	211,4
Állomáshoz vezető utak	42,4	3,9	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,6
Összekötő + mellékutak	608,8	464,1	401,0	79,7	6,2	10,9	16,1	4,0	-	-	-	-	-	1590,9
Összes közúthálózat	609,7	479,7	469,9	179,1	36,7	220,4	89,9	85,7	15,9	3,8	1,9	-	-	2192,7

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	6,6	9,4	-	18,7	12,7	40,2	11,6	0,8	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	0,2	3,1	12,5	18,0	6,2	38,3	12,2	7,9	0,7	0,6	0,4	-	-	100,0
Összes főúthálózat	0,2	2,6	11,4	16,5	5,1	34,8	12,3	13,6	2,6	0,6	0,3	-	-	100,0
Összekötő utak	33,4	30,8	28,3	5,6	0,2	0,8	0,6	0,3	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	57,6	23,7	10,6	2,6	1,8	-	3,6	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	87,3	8,0	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	38,3	29,2	25,2	5,0	0,4	0,7	1,0	0,2	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	27,8	21,9	21,4	8,2	1,7	10,1	4,1	3,9	0,7	0,2	0,1	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	1,5	5,6	-	9,0	15,1	49,9	77,3	22,7	-	-	-	4,9
Másodrendű főutak	0,2	3,3	13,2	49,9	83,0	86,0	67,0	45,5	22,7	77,3	100,0	-	-	22,6
Összes főúthálózat	0,2	3,3	14,7	55,5	83,0	95,1	82,0	95,4	100,0	100,0	100,0	-	-	27,4
Összekötő utak	72,9	85,5	80,1	41,5	6,4	4,9	9,4	4,6	-	-	-	-	-	60,7
Bekötő utak	20,0	10,5	4,8	3,0	10,6	-	8,6	-	-	-	-	-	-	9,6
Állomáshoz vezető utak	7,0	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
Összekötő + mellékutak	99,8	96,7	85,3	44,5	17,0	4,9	18,0	4,6	-	-	-	-	-	72,6
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 040 Békés Megyei Igazgatóság

Útössz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	1,2	5,0	2,8	7,9	20,7	26,6	14,3	1,8	-	-	-	-	80,2
Másodrendű főutak	-	1,6	67,0	20,2	28,2	48,6	11,6	5,0	0,3	3,4	-	-	-	186,1
Összes főúthálózat	-	2,8	72,0	23,0	36,2	69,3	38,2	19,3	2,1	3,4	-	-	-	266,3
Összekötő utak	383,2	378,9	239,0	26,5	24,0	12,3	-	1,7	-	-	-	-	-	1065,7
Bekötő utak	78,5	25,0	7,9	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	115,8
Állomáshoz vezető utak	10,8	7,3	2,6	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	21,0
Összekötő + mellékutak	472,5	411,2	249,5	28,7	24,0	14,5	-	1,9	-	-	-	-	-	1202,4
Összes közúthálózat	472,5	414,0	321,5	51,7	60,2	83,9	38,2	21,2	2,1	3,4	-	-	-	1468,7

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	1,5	6,2	3,4	9,9	25,8	33,1	17,9	2,3	-	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	0,9	36,0	10,9	15,2	26,1	6,3	2,7	0,2	1,8	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	-	1,0	27,0	8,6	13,6	26,0	14,4	7,3	0,8	1,3	-	-	-	100,0
Összekötő utak	36,0	35,6	22,4	2,5	2,3	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	67,8	21,6	6,8	1,9	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	51,6	34,7	12,4	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	39,3	34,2	20,7	2,4	2,0	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	32,2	28,2	21,9	3,5	4,1	5,7	2,6	1,4	0,1	0,2	-	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	0,3	1,5	5,3	13,2	24,7	69,5	67,5	86,4	-	-	-	-	5,5
Másodrendű főutak	-	0,4	20,9	39,1	46,9	58,0	30,5	23,5	13,6	100,0	-	-	-	12,7
Összes főúthálózat	-	0,7	22,4	44,5	60,1	82,7	100,0	91,0	100,0	100,0	-	-	-	18,1
Összekötő utak	81,1	91,5	74,3	51,3	39,9	14,7	-	7,8	-	-	-	-	-	72,6
Bekötő utak	16,6	6,0	2,4	4,2	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	7,9
Állomáshoz vezető utak	2,3	1,8	0,8	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,4
Összekötő + mellékutak	100,0	99,3	77,6	55,5	39,9	17,3	-	9,0	-	-	-	-	-	81,9
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 050 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	34,7	25,5	-	71,8
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	7,3	12,3	20,6	29,1	31,0	-	12,5	1,7	4,7	-	119,1
Másodrendű főutak	0,2	30,9	84,9	40,7	28,0	48,0	53,7	29,1	9,0	0,9	3,6	-	-	329,0
Összes főúthálózat	0,2	30,9	84,9	48,0	40,3	68,6	82,8	60,1	9,0	24,9	40,1	30,2	-	519,9
Összekötő utak	1037,8	327,3	213,6	47,2	8,1	8,9	10,7	0,6	4,2	-	-	-	-	1658,3
Bekötő utak	318,0	41,8	5,7	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368,5
Állomáshoz vezető utak	18,2	0,7	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,9
Összekötő + mellékutak	1373,9	369,7	220,2	50,3	8,1	8,9	10,7	0,6	4,2	-	-	-	-	2046,7
Összes közúthálózat	1374,1	400,7	305,1	98,3	48,4	77,5	93,5	60,6	13,2	24,9	40,1	30,2	-	2566,6

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	48,4	35,6	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	6,1	10,3	17,3	24,4	26,0	-	10,5	1,4	3,9	-	100,0
Másodrendű főutak	0,1	9,4	25,8	12,4	8,5	14,6	16,3	8,9	2,7	0,3	1,1	-	-	100,0
Összes főúthálózat	0,0	5,9	16,3	9,2	7,8	13,2	15,9	11,6	1,7	4,8	7,7	5,8	-	100,0
Összekötő utak	62,6	19,7	12,9	2,8	0,5	0,5	0,6	0,0	0,3	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	86,3	11,3	1,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	91,7	3,6	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	67,1	18,1	10,8	2,5	0,4	0,4	0,5	0,0	0,2	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	53,5	15,6	11,9	3,8	1,9	3,0	3,6	2,4	0,5	1,0	1,6	1,2	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,2	86,7	84,5	-	2,8
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	7,4	25,5	26,6	31,1	51,1	-	50,3	4,3	15,5	-	4,6
Másodrendű főutak	0,0	7,7	27,8	41,4	57,9	61,9	57,5	48,0	68,2	3,5	9,1	-	-	12,8
Összes főúthálózat	0,0	7,7	27,8	48,8	83,3	88,5	88,5	99,1	68,2	100,0	100,0	100,0	-	20,3
Összekötő utak	75,5	81,7	70,0	48,0	16,7	11,5	11,5	0,9	31,8	-	-	-	-	64,6
Bekötő utak	23,1	10,4	1,9	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4
Állomáshoz vezető utak	1,3	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Összekötő + mellékutak	100,0	92,3	72,2	51,2	16,7	11,5	11,5	0,9	31,8	-	-	-	-	79,7
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 060 Csongrád Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	11,2	12,9	9,6	-	56,9
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	2,0	-	17,7	38,0	17,0	12,9	7,9	6,0	3,7	2,7	4,7	-	-	-	112,6
Másodrendű főutak	-	4,4	20,6	8,4	45,2	25,7	22,5	6,1	18,4	5,4	-	-	-	-	156,9
Összes főúthálózat	2,0	4,4	38,2	46,4	62,3	38,7	30,4	12,1	45,4	19,3	17,6	9,6	-	-	326,4
Összekötő utak	374,7	206,0	236,2	41,7	24,0	21,5	4,4	7,8	2,8	-	-	-	-	-	919,3
Bekötő utak	89,0	27,5	7,1	0,4	1,2	2,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	129,0
Állomáshoz vezető utak	10,2	4,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3
Összekötő + mellékutak	473,9	238,0	244,8	42,2	25,2	23,9	4,4	7,8	2,8	1,4	-	-	-	-	1064,6
Összes közúthálózat	475,9	242,5	283,0	88,6	87,5	62,6	34,8	20,0	48,2	20,7	17,6	9,6	-	-	1390,9

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,8	19,7	22,6	16,8	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	1,8	-	15,7	33,7	15,1	11,5	7,0	5,3	3,3	2,4	4,2	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	2,8	13,1	5,4	28,8	16,4	14,4	3,9	11,8	3,5	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	0,6	1,4	11,7	14,2	19,1	11,8	9,3	3,7	13,9	5,9	5,4	2,9	-	-	100,0
Összekötő utak	40,8	22,4	25,7	4,5	2,6	2,3	0,5	0,9	0,3	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	69,0	21,3	5,5	0,3	1,0	1,9	-	-	-	1,0	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	62,8	27,9	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	44,5	22,4	23,0	4,0	2,4	2,2	0,4	0,7	0,3	0,1	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	34,2	17,4	20,3	6,4	6,3	4,5	2,5	1,4	3,5	1,5	1,3	0,7	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,2	54,2	73,2	100,0	-	4,1
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	0,4	-	6,2	42,9	19,5	20,7	22,6	30,0	7,7	13,1	26,8	-	-	-	8,1
Másodrendű főutak	-	1,8	7,3	9,5	51,7	41,1	64,7	30,7	38,2	26,2	-	-	-	-	11,3
Összes főúthálózat	0,4	1,8	13,5	52,4	71,1	61,8	87,3	60,8	94,1	93,5	100,0	100,0	-	-	23,5
Összekötő utak	78,7	85,0	83,5	47,1	27,4	34,4	12,7	39,2	5,9	-	-	-	-	-	66,1
Bekötő utak	18,7	11,3	2,5	0,5	1,4	3,8	-	-	-	6,5	-	-	-	-	9,3
Állomáshoz vezető utak	2,1	1,9	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
Összekötő + mellékutak	99,6	98,2	86,5	47,6	28,9	38,2	12,7	39,2	5,9	6,5	-	-	-	-	76,5
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 070 Fejér Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	8,1	22,1	82,2	117,5
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	11,5	16,6	32,9	25,7	31,9	23,7	13,9	6,4	1,0	-	-	163,7
Másodrendű főutak	0,5	16,8	35,8	31,6	45,3	56,9	25,8	18,4	10,2	-	-	-	-	241,3
Összes főúthálózat	0,5	16,8	47,4	48,2	78,2	82,6	57,7	47,3	24,1	6,4	9,0	22,1	82,2	522,5
Összekötő utak	150,4	325,2	169,6	51,8	13,3	11,1	17,2	-	-	-	-	-	-	738,7
Bekötő utak	66,4	36,8	23,4	-	1,3	2,0	-	-	-	-	-	-	-	129,9
Állomáshoz vezető utak	18,6	4,8	2,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	26,2
Összekötő + mellékutak	235,5	366,8	195,6	51,8	14,6	13,1	17,2	0,2	-	-	-	-	-	894,8
Összes közúthálózat	236,0	383,6	242,9	100,0	92,9	95,7	74,9	47,5	24,1	6,4	9,0	22,1	82,2	1417,2

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	6,9	18,8	69,9	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	7,0	10,2	20,1	15,7	19,5	14,5	8,5	3,9	0,6	-	-	100,0
Másodrendű főutak	0,2	7,0	14,9	13,1	18,8	23,6	10,7	7,6	4,2	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	0,1	3,2	9,1	9,2	15,0	15,8	11,0	9,1	4,6	1,2	1,7	4,2	15,7	100,0
Összekötő utak	20,4	44,0	23,0	7,0	1,8	1,5	2,3	-	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	51,2	28,3	18,0	-	1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	71,0	18,2	9,9	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	26,3	41,0	21,9	5,8	1,6	1,5	1,9	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	16,6	27,1	17,1	7,1	6,6	6,8	5,3	3,4	1,7	0,5	0,6	1,6	5,8	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	-	89,3	100,0	100,0	8,3
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	4,7	16,6	35,5	26,9	42,6	49,9	57,7	100,0	10,7	-	-	11,5
Másodrendű főutak	0,2	4,4	14,8	31,6	48,8	59,4	34,5	38,6	42,3	-	-	-	-	17,0
Összes főúthálózat	0,2	4,4	19,5	48,2	84,2	86,3	77,1	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	36,9
Összekötő utak	63,8	84,8	69,8	51,8	14,3	11,6	22,9	-	-	-	-	-	-	52,1
Bekötő utak	28,2	9,6	9,6	-	1,4	2,1	-	-	-	-	-	-	-	9,2
Állomáshoz vezető utak	7,9	1,2	1,1	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	1,8
Összekötő + mellékutak	99,8	95,6	80,5	51,8	15,8	13,7	22,9	0,5	-	-	-	-	-	63,1
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 080 Győr-Moson-Sopron Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,4	42,4
Autóutak	-	-	5,4	-	2,0	-	1,6	28,7	20,1	13,0	-	-	-	-	70,8
Elsőrendű főutak	-	-	7,0	14,5	11,8	25,7	16,1	9,3	3,4	3,1	-	-	-	0,6	91,5
Másodrendű főutak	6,0	19,2	42,6	6,6	22,5	33,1	77,3	60,1	24,3	17,7	3,6	2,7	-	-	315,8
Összes főúthálózat	6,0	19,2	55,0	21,2	36,2	58,8	95,0	98,1	47,9	33,8	3,6	2,7	-	43,0	520,5
Összekötő utak	526,8	275,6	191,6	13,7	16,1	7,2	4,7	5,8	-	-	-	-	-	-	1041,4
Bekötő utak	108,5	9,5	20,2	-	-	9,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	147,9
Állomáshoz vezető utak	12,0	0,4	-	-	-	1,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	14,4
Összekötő + mellékutak	647,3	285,5	211,7	13,7	16,1	18,2	4,9	6,4	-	-	-	-	-	-	1203,8
Összes közúthálózat	653,4	304,6	266,7	34,8	52,4	77,0	99,8	104,5	47,9	33,8	3,6	2,7	-	43,0	1724,4

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0
Autóutak	-	-	7,6	-	2,8	-	2,2	40,6	28,4	18,4	-	-	-	-	100,0
Elsőrendű főutak	-	-	7,7	15,9	12,9	28,1	17,5	10,1	3,8	3,3	-	-	-	0,7	100,0
Másodrendű főutak	1,9	6,1	13,5	2,1	7,1	10,5	24,5	19,0	7,7	5,6	1,1	0,9	-	-	100,0
Összes főúthálózat	1,2	3,7	10,6	4,1	7,0	11,3	18,2	18,8	9,2	6,5	0,7	0,5	-	8,3	100,0
Összekötő utak	50,6	26,5	18,4	1,3	1,5	0,7	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	73,4	6,4	13,6	-	-	6,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	83,3	3,0	-	-	-	12,5	1,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	53,8	23,7	17,6	1,1	1,3	1,5	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	37,9	17,7	15,5	2,0	3,0	4,5	5,8	6,1	2,8	2,0	0,2	0,2	2,5	100,0	

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,5	2,5
Autóutak	-	-	2,0	-	3,7	-	1,6	27,5	42,0	38,5	-	-	-	-	4,1
Elsőrendű főutak	-	-	2,6	41,7	22,5	33,4	16,1	8,9	7,2	9,1	-	-	-	1,5	5,3
Másodrendű főutak	0,9	6,3	16,0	19,0	43,0	43,0	77,5	57,5	50,8	52,5	100,0	100,0	-	-	18,3
Összes főúthálózat	0,9	6,3	20,6	60,8	69,2	76,4	95,1	93,9	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	30,2
Összekötő utak	80,6	90,5	71,8	39,2	30,8	9,3	4,7	5,6	-	-	-	-	-	-	60,4
Bekötő utak	16,6	3,1	7,6	-	-	12,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-	8,6
Állomáshoz vezető utak	1,8	0,1	-	-	-	2,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Összekötő + mellékutak	99,1	93,7	79,4	39,2	30,8	23,6	4,9	6,1	-	-	-	-	-	-	69,8
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 090 Hajdú-Bihar Megyei Igazgatóság

Útössz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	7,8	35,2	-	-	-	6,0	-	49,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	11,2	59,5	12,8	58,5	13,7	2,9	0,8	-	-	159,4
Másodrendű főutak	-	4,0	129,7	7,0	20,7	20,5	16,5	36,3	9,6	10,3	3,8	-	-	258,4
Összes főúthálózat	-	4,0	129,7	7,0	31,9	80,0	37,1	130,1	23,4	13,2	4,6	6,0	-	466,8
Összekötő utak	291,2	443,0	204,9	47,3	6,2	15,7	-	-	-	3,3	-	-	-	1011,5
Bekötő utak	73,4	17,7	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,3
Állomáshoz vezető utak	10,7	3,6	1,7	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5
Összekötő + mellékutak	375,3	464,3	211,8	47,3	6,7	15,7	-	-	-	3,3	-	-	-	1124,4
Összes közúthálózat	375,3	468,3	341,4	54,3	38,7	95,7	37,1	130,1	23,4	16,5	4,6	6,0	-	1591,1

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	15,9	71,9	-	-	-	12,3	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	7,0	37,3	8,0	36,7	8,6	1,8	0,5	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	1,5	50,2	2,7	8,0	7,9	6,4	14,1	3,7	4,0	1,5	-	-	100,0
Összes főúthálózat	-	0,9	27,8	1,5	6,8	17,1	7,9	27,9	5,0	2,8	1,0	1,3	-	100,0
Összekötő utak	28,8	43,8	20,3	4,7	0,6	1,5	-	-	-	0,3	-	-	-	100,0
Bekötő utak	76,2	18,4	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	64,8	21,8	10,0	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	33,4	41,3	18,8	4,2	0,6	1,4	-	-	-	0,3	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	23,6	29,4	21,5	3,4	2,4	6,0	2,3	8,2	1,5	1,0	0,3	0,4	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	20,9	27,1	-	-	-	100,0	-	3,1
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	29,0	62,2	34,5	45,0	58,7	17,4	17,1	-	-	10,0
Másodrendű főutak	-	0,8	38,0	12,9	53,6	21,4	44,5	27,9	41,3	62,7	82,9	-	-	16,2
Összes főúthálózat	-	0,8	38,0	12,9	82,6	83,6	100,0	100,0	100,0	80,1	100,0	100,0	-	29,3
Összekötő utak	77,6	94,6	60,0	87,1	16,0	16,4	-	-	-	19,9	-	-	-	63,6
Bekötő utak	19,6	3,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
Állomáshoz vezető utak	2,9	0,8	0,5	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Összekötő + mellékutak	100,0	99,2	62,0	87,1	17,4	16,4	-	-	-	19,9	-	-	-	70,7
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 100 Heves Megyei Igazgatóság

Útössz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,6	80,6	132,2
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	0,5	7,2	10,6	34,4	11,8	32,1	0,6	0,7	-	-	-	97,8
Másodrendű főutak	10,5	32,6	52,1	15,9	26,8	24,3	12,8	7,4	8,0	-	-	-	-	190,4
Összes főúthálózat	10,5	32,6	52,6	23,1	37,4	58,7	24,6	39,5	8,6	0,7	-	51,6	80,6	420,5
Összekötő utak	267,7	195,6	119,2	4,2	7,6	2,2	1,0	5,9	-	-	-	-	-	603,4
Bekötő utak	186,8	56,6	11,3	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260,7
Állomáshoz vezető utak	9,7	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
Összekötő + mellékutak	464,2	253,0	131,0	10,1	7,6	2,2	1,0	5,9	-	-	-	-	-	874,9
Összes közúthálózat	474,8	285,6	183,6	33,2	45,0	60,9	25,6	45,4	8,6	0,7	-	51,6	80,6	1295,4

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,0	61,0	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	0,5	7,3	10,9	35,1	12,1	32,8	0,6	0,7	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	5,5	17,1	27,4	8,4	14,1	12,8	6,7	3,9	4,2	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	2,5	7,8	12,5	5,5	8,9	14,0	5,9	9,4	2,0	0,2	-	12,3	19,2	100,0
Összekötő utak	44,4	32,4	19,8	0,7	1,3	0,4	0,2	1,0	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	71,7	21,7	4,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	89,6	6,6	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	53,1	28,9	15,0	1,2	0,9	0,2	0,1	0,7	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	36,7	22,0	14,2	2,6	3,5	4,7	2,0	3,5	0,7	0,1	-	4,0	6,2	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	10,2
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	0,3	21,5	23,6	56,4	46,2	70,8	6,6	100,0	-	-	-	7,6
Másodrendű főutak	2,2	11,4	28,4	48,0	59,5	40,0	50,0	16,2	93,4	-	-	-	-	14,7
Összes főúthálózat	2,2	11,4	28,7	69,5	83,2	96,5	96,2	87,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	32,5
Összekötő utak	56,4	68,5	64,9	12,6	16,8	3,5	3,8	13,0	-	-	-	-	-	46,6
Bekötő utak	39,3	19,8	6,2	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1
Állomáshoz vezető utak	2,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Összekötő + mellékutak	97,8	88,6	71,3	30,5	16,8	3,5	3,8	13,0	-	-	-	-	-	67,5
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 110 Komárom-Esztergom Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117,2	117,2
Autóutak	-	-	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	-	-	9,7
Elsőrendű főutak	-	-	17,1	3,9	12,1	31,5	21,1	10,6	13,6	-	-	-	-	-	110,0
Másodrendű főutak	-	3,7	16,0	15,8	-	42,0	4,4	17,7	-	-	-	-	-	-	99,6
Összes főúthálózat	-	3,7	33,0	19,8	12,1	83,2	25,4	28,4	13,6	-	-	-	-	117,2	336,4
Összekötő utak	132,9	174,7	139,7	30,9	12,9	15,9	5,5	15,8	2,6	0,6	-	-	-	-	531,7
Bekötő utak	39,4	11,5	15,1	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,7
Állomáshoz vezető utak	12,0	2,2	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8
Összekötő + mellékutak	184,4	188,4	156,5	35,7	12,9	15,9	5,5	15,8	2,6	0,6	-	-	-	-	618,2
Összes közúthálózat	184,4	192,0	189,5	55,4	25,0	99,1	30,9	44,2	16,3	0,6	-	-	-	117,2	954,6

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Elsőrendű főutak	-	-	15,5	3,6	11,0	28,6	19,2	9,7	12,4	-	-	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	3,7	16,0	15,9	-	42,2	4,4	17,8	-	-	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	-	1,1	9,8	5,9	3,6	24,7	7,6	8,4	4,1	-	-	-	-	34,8	100,0
Összekötő utak	25,0	32,9	26,3	5,8	2,4	3,0	1,0	3,0	0,5	0,1	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	55,8	16,3	21,3	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	75,8	13,7	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	29,8	30,5	25,3	5,8	2,1	2,6	0,9	2,6	0,4	0,1	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	19,3	20,1	19,9	5,8	2,6	10,4	3,2	4,6	1,7	0,1	-	-	-	12,3	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett		
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	12,3
Autóutak	-	-	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Elsőrendű főutak	-	-	9,0	7,1	48,3	31,8	68,1	24,0	83,9	-	-	-	-	-	11,5
Másodrendű főutak	-	1,9	8,4	28,6	-	42,4	14,1	40,2	-	-	-	-	-	-	10,4
Összes főúthálózat	-	1,9	17,4	35,7	48,3	83,9	82,2	64,2	83,9	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő utak	72,1	91,0	73,7	55,8	51,7	16,1	17,8	35,8	16,1	100,0	-	-	-	-	55,7
Bekötő utak	21,4	6,0	7,9	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4
Állomáshoz vezető utak	6,5	1,1	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
Összekötő + mellékutak	100,0	98,1	82,6	64,3	51,7	16,1	17,8	35,8	16,1	100,0	-	-	-	-	64,8
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 120 Nógrád Megyei Igazgatóság

Útössz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	6,2	6,1	11,3	5,7	16,1	34,0	3,9	1,1	-	-	-	84,4
Másodrendű főutak	-	-	41,5	22,9	7,1	14,5	-	3,1	-	-	-	-	-	89,0
Összes főúthálózat	-	-	47,7	29,0	18,3	20,2	16,1	37,1	3,9	1,1	-	-	-	173,4
Összekötő utak	240,6	161,7	33,3	11,1	9,1	6,3	1,7	1,9	-	-	-	-	-	465,7
Bekötő utak	218,5	63,5	4,6	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293,3
Állomáshoz vezető utak	6,6	2,8	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8
Összekötő + mellékutak	465,7	228,0	40,4	17,8	9,1	6,3	1,7	1,9	-	-	-	-	-	770,8
Összes közúthálózat	465,7	228,0	88,1	46,8	27,4	26,4	17,8	39,0	3,9	1,1	-	-	-	944,1

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	7,4	7,2	13,3	6,7	19,0	40,3	4,7	1,3	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	-	46,6	25,7	8,0	16,3	-	3,4	-	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	-	-	27,5	16,7	10,6	11,6	9,3	21,4	2,3	0,6	-	-	-	100,0
Összekötő utak	51,7	34,7	7,2	2,4	1,9	1,3	0,4	0,4	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	74,5	21,7	1,6	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	55,7	23,8	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	60,4	29,6	5,2	2,3	1,2	0,8	0,2	0,2	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	49,3	24,2	9,3	5,0	2,9	2,8	1,9	4,1	0,4	0,1	-	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	7,1	13,0	41,1	21,5	90,4	87,3	100,0	100,0	-	-	-	8,9
Másodrendű főutak	-	-	47,1	49,0	25,8	54,9	-	7,9	-	-	-	-	-	9,4
Összes főúthálózat	-	-	54,1	62,0	66,9	76,3	90,4	95,2	100,0	100,0	-	-	-	18,4
Összekötő utak	51,7	70,9	37,9	23,8	33,1	23,7	9,6	4,8	-	-	-	-	-	49,3
Bekötő utak	46,9	27,9	5,3	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,1
Állomáshoz vezető utak	1,4	1,2	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
Összekötő + mellékutak	100,0	100,0	45,9	38,0	33,1	23,7	9,6	4,8	-	-	-	-	-	81,6
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 130 Pest Megyei Igazgatóság

Útössz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	6,3	3,3	12,8
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	5,7	3,3	6,3	15,5	9,7	80,1	120,6
Elsőrendű főutak	-	-	9,5	8,9	5,5	12,1	52,3	50,4	92,0	24,8	1,2	0,7	-	257,5
Másodrendű főutak	-	-	49,0	20,5	40,9	47,6	35,2	54,2	12,7	18,3	2,4	-	7,6	288,6
Összes főúthálózat	-	-	58,5	29,5	46,4	59,7	87,5	110,3	108,0	49,4	22,4	16,7	91,0	679,4
Összekötő utak	193,6	375,6	276,4	97,2	74,6	109,9	48,8	38,8	21,0	1,2	-	-	-	1237,2
Bekötő utak	142,4	135,5	129,0	11,4	15,3	27,0	16,1	7,3	7,4	1,0	-	-	-	492,5
Állomáshoz vezető utak	28,7	11,4	20,5	0,6	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	66,0
Összekötő + mellékutak	364,7	522,5	425,9	109,2	89,9	141,7	64,9	46,1	28,4	2,2	-	-	-	1795,7
Összes közúthálózat	364,7	522,5	484,4	138,7	136,3	201,5	152,4	156,4	136,4	51,6	22,4	16,7	91,0	2475,1

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,3	49,1	25,6	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	4,7	2,7	5,2	12,9	8,1	66,4	100,0
Elsőrendű főutak	-	-	3,7	3,5	2,1	4,7	20,3	19,6	35,7	9,6	0,5	0,3	-	100,0
Másodrendű főutak	-	-	17,0	7,1	14,2	16,5	12,2	18,8	4,4	6,4	0,8	-	2,6	100,0
Összes főúthálózat	-	-	8,6	4,3	6,8	8,8	12,9	16,2	15,9	7,3	3,3	2,5	13,4	100,0
Összekötő utak	15,6	30,4	22,3	7,9	6,0	8,9	3,9	3,1	1,7	0,1	-	-	-	100,0
Bekötő utak	28,9	27,5	26,2	2,3	3,1	5,5	3,3	1,5	1,5	0,2	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	43,5	17,2	31,0	1,0	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	20,3	29,1	23,7	6,1	5,0	7,9	3,6	2,6	1,6	0,1	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	14,7	21,1	19,6	5,6	5,5	8,1	6,2	6,3	5,5	2,1	0,9	0,7	3,7	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	37,5	3,6	0,5
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	3,6	2,4	12,2	69,3	58,0	88,0	4,9
Elsőrendű főutak	-	-	2,0	6,4	4,0	6,0	34,3	32,2	67,4	48,0	5,6	4,5	-	10,4
Másodrendű főutak	-	-	10,1	14,8	30,0	23,6	23,1	34,7	9,3	35,5	10,7	-	8,4	11,7
Összes főúthálózat	-	-	12,1	21,2	34,0	29,6	57,4	70,5	79,2	95,7	100,0	100,0	100,0	27,5
Összekötő utak	53,1	71,9	57,1	70,1	54,7	54,5	32,0	24,8	15,4	2,4	-	-	-	50,0
Bekötő utak	39,1	25,9	26,6	8,2	11,2	13,4	10,6	4,7	5,4	1,9	-	-	-	19,9
Állomáshoz vezető utak	7,9	2,2	4,2	0,5	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	2,7
Összekötő + mellékutak	100,0	100,0	87,9	78,8	66,0	70,4	42,6	29,5	20,8	4,3	-	-	-	72,5
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 140 Somogy Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	7,4	9,3	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5
Elsőrendű főutak	-	23,3	17,3	24,9	4,3	22,5	13,5	6,5	-	-	-	-	-	112,3
Másodrendű főutak	6,7	36,4	136,3	20,7	51,7	50,2	3,8	11,3	10,8	-	-	-	-	327,9
Összes főúthálózat	6,7	59,7	161,0	54,8	58,9	72,7	17,3	17,8	10,8	-	-	-	-	459,7
Összekötő utak	357,5	257,2	170,2	53,9	1,4	1,8	7,6	-	-	-	-	-	-	849,6
Bekötő utak	276,2	38,2	12,3	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	328,5
Állomáshoz vezető utak	14,9	1,1	2,4	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	18,9
Összekötő + mellékutak	648,5	296,5	184,9	53,9	1,4	2,3	7,6	1,8	-	-	-	-	-	1196,9
Összes közúthálózat	655,3	356,2	345,9	108,7	60,2	75,0	24,9	19,6	10,8	-	-	-	-	1656,6

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	38,0	47,5	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Elsőrendű főutak	-	20,7	15,4	22,2	3,9	20,1	12,0	5,8	-	-	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	2,1	11,1	41,6	6,3	15,8	15,3	1,2	3,4	3,3	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	1,5	13,0	35,0	11,9	12,8	15,8	3,8	3,9	2,3	-	-	-	-	100,0
Összekötő utak	42,1	30,3	20,0	6,3	0,2	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	84,1	11,6	3,7	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	79,1	5,6	12,6	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	54,2	24,8	15,4	4,5	0,1	0,2	0,6	0,2	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	39,6	21,5	20,9	6,6	3,6	4,5	1,5	1,2	0,6	-	-	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	2,1	8,5	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
Elsőrendű főutak	-	6,5	5,0	22,9	7,2	30,0	54,0	33,3	-	-	-	-	-	6,8
Másodrendű főutak	1,0	10,2	39,4	19,0	85,8	66,9	15,4	57,4	100,0	-	-	-	-	19,8
Összes főúthálózat	1,0	16,8	46,6	50,4	97,7	96,9	69,4	90,6	100,0	-	-	-	-	27,7
Összekötő utak	54,6	72,2	49,2	49,6	2,3	2,4	30,6	-	-	-	-	-	-	51,3
Bekötő utak	42,1	10,7	3,5	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-	-	19,8
Állomáshoz vezető utak	2,3	0,3	0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Összekötő + mellékutak	99,0	83,2	53,4	49,6	2,3	3,1	30,6	9,4	-	-	-	-	-	72,3
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 150 Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	13,2	-	-	-	13,1	27,0	40,6	-	-	-	-	93,9
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	8,8	11,6	24,6	17,9	51,4	29,3	26,2	5,4	3,9	-	-	-	179,0
Másodrendű főutak	-	1,0	69,9	34,2	35,0	35,9	18,6	22,9	6,2	-	-	-	-	223,7
Összes főúthálózat	-	9,8	94,7	58,8	52,8	87,2	61,0	76,1	52,2	3,9	-	-	-	496,6
Összekötő utak	534,3	423,9	286,7	73,0	15,0	31,8	12,0	14,8	3,8	1,3	-	-	-	1396,5
Bekötő utak	210,2	88,3	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307,1
Állomáshoz vezető utak	25,0	4,9	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0
Összekötő + mellékutak	769,6	517,2	289,8	81,5	15,0	31,8	12,0	14,8	3,8	1,3	-	-	-	1736,6
Összes közúthálózat	769,6	527,0	384,5	140,4	67,8	119,1	73,0	90,8	55,9	5,2	-	-	-	2233,1

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	14,1	-	-	-	14,0	28,7	43,2	-	-	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	4,9	6,5	13,7	10,0	28,7	16,4	14,6	3,0	2,2	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	0,5	31,3	15,3	15,6	16,0	8,3	10,2	2,8	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	-	2,0	19,1	11,8	10,6	17,6	12,3	15,3	10,5	0,8	-	-	-	100,0
Összekötő utak	38,3	30,4	20,5	5,2	1,1	2,3	0,9	1,1	0,3	0,1	-	-	-	100,0
Bekötő utak	68,5	28,7	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	75,8	15,0	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	44,3	29,8	16,7	4,7	0,9	1,8	0,7	0,8	0,2	0,1	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	34,5	23,6	17,2	6,3	3,0	5,3	3,3	4,1	2,5	0,2	-	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	3,4	-	-	-	18,0	29,7	72,6	-	-	-	-	4,2
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	1,7	3,0	17,5	26,4	43,1	40,2	28,8	9,6	75,8	-	-	-	8,0
Másodrendű főutak	-	0,2	18,2	24,4	51,6	30,1	25,4	25,2	11,1	-	-	-	-	10,0
Összes főúthálózat	-	1,9	24,6	41,9	77,9	73,3	83,6	83,8	93,3	75,8	-	-	-	22,2
Összekötő utak	69,4	80,5	74,6	52,0	22,1	26,7	16,4	16,2	6,7	24,2	-	-	-	62,5
Bekötő utak	27,3	16,8	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8
Állomáshoz vezető utak	3,3	0,9	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
Összekötő + mellékutak	100,0	98,1	75,4	58,1	22,1	26,7	16,4	16,2	6,7	24,2	-	-	-	77,8
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 160 Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	14,9	9,7	50,0	24,1	-	13,3	-	-	112,0
Másodrendű főutak	-	-	90,3	33,8	52,6	44,2	34,6	18,5	8,8	-	-	-	-	282,7
Összes főúthálózat	-	-	90,3	33,8	52,6	59,1	44,3	68,5	32,9	-	13,3	-	-	394,7
Összekötő utak	324,7	222,9	155,9	51,0	9,6	1,7	-	2,9	-	-	1,1	-	-	769,7
Bekötő utak	86,6	21,3	13,8	0,6	2,6	2,2	-	3,3	-	-	-	-	-	130,4
Állomáshoz vezető utak	19,4	8,6	1,3	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,1
Összekötő + mellékutak	430,6	252,8	171,0	53,3	12,2	3,8	-	6,2	-	-	1,1	-	-	931,2
Összes közúthálózat	430,6	252,8	261,3	87,1	64,8	63,0	44,3	74,7	32,9	-	14,4	-	-	1325,9

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	13,3	8,7	44,6	21,5	-	11,9	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	-	31,9	11,9	18,6	15,6	12,2	6,5	3,1	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	-	-	22,9	8,6	13,3	15,0	11,2	17,3	8,3	-	3,4	-	-	100,0
Összekötő utak	42,2	29,0	20,2	6,6	1,2	0,2	-	0,4	-	-	0,1	-	-	100,0
Bekötő utak	66,4	16,3	10,6	0,5	2,0	1,7	-	2,5	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	62,3	27,8	4,3	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	46,2	27,2	18,4	5,7	1,3	0,4	-	0,7	-	-	0,1	-	-	100,0
Összes közúthálózat	32,5	19,1	19,7	6,6	4,9	4,7	3,3	5,6	2,5	-	1,1	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	23,7	21,9	66,9	73,3	-	92,1	-	-	8,4
Másodrendű főutak	-	-	34,6	38,8	81,2	70,2	78,1	24,7	26,7	-	-	-	-	21,3
Összes főúthálózat	-	-	34,6	38,8	81,2	93,9	100,0	91,7	100,0	-	92,1	-	-	29,8
Összekötő utak	75,4	88,2	59,6	58,6	14,7	2,7	-	3,9	-	-	7,9	-	-	58,0
Bekötő utak	20,1	8,4	5,3	0,7	4,1	3,4	-	4,4	-	-	-	-	-	9,8
Állomáshoz vezető utak	4,5	3,4	0,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
Összekötő + mellékutak	100,0	100,0	65,4	61,2	18,8	6,1	-	8,3	-	-	7,9	-	-	70,2
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 170 Tolna Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5
Elsőrendű főutak	-	-	1,2	15,5	9,4	23,4	17,3	8,5	3,0	-	-	-	-	78,3
Másodrendű főutak	4,7	9,2	115,7	53,4	22,7	33,5	4,2	4,5	-	-	-	-	-	247,9
Összes főúthálózat	4,7	9,2	137,4	68,9	32,2	57,0	21,5	13,0	3,0	-	-	-	-	346,7
Összekötő utak	286,4	216,3	45,0	5,3	9,9	11,9	3,3	-	-	-	-	-	-	578,0
Bekötő utak	101,5	26,2	5,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,8
Állomáshoz vezető utak	27,8	6,6	1,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,1
Összekötő + mellékutak	415,7	249,1	51,8	8,4	9,9	11,9	3,3	-	-	-	-	-	-	749,9
Összes közúthálózat	420,3	258,3	189,2	77,3	42,0	68,8	24,7	13,0	3,0	-	-	-	-	1096,6

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Elsőrendű főutak	-	-	1,5	19,7	12,0	29,9	22,1	10,9	3,9	-	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	1,9	3,7	46,7	21,5	9,2	13,5	1,7	1,8	-	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	1,3	2,6	39,6	19,9	9,3	16,4	6,2	3,7	0,9	-	-	-	-	100,0
Összekötő utak	49,5	37,4	7,8	0,9	1,7	2,1	0,6	-	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	75,3	19,4	4,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	74,9	17,7	3,2	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	55,4	33,2	6,9	1,1	1,3	1,6	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	38,3	23,6	17,2	7,0	3,8	6,3	2,3	1,2	0,3	-	-	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)													Összesen
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999	40000 felett	
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
Elsőrendű főutak	-	-	0,6	20,0	22,4	34,0	69,9	65,4	100,0	-	-	-	-	7,1
Másodrendű főutak	1,1	3,6	61,2	69,1	54,1	48,7	16,9	34,6	-	-	-	-	-	22,6
Összes főúthálózat	1,1	3,6	72,6	89,1	76,5	82,8	86,8	100,0	100,0	-	-	-	-	31,6
Összekötő utak	68,1	83,8	23,8	6,8	23,5	17,2	13,2	-	-	-	-	-	-	52,7
Bekötő utak	24,1	10,1	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3
Állomáshoz vezető utak	6,6	2,5	0,6	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
Összekötő + mellékutak	98,9	96,4	27,4	10,9	23,5	17,2	13,2	-	-	-	-	-	-	68,4
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 180 Vas Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	26,1	12,1	-	-	-	-	38,2
Elsőrendű főutak	-	-	-	23,0	25,5	21,0	6,4	4,1	-	-	-	-	-	80,1
Másodrendű főutak	9,9	-	47,0	30,6	38,5	50,6	31,7	21,8	12,1	1,3	-	-	-	243,5
Összes főúthálózat	9,9	-	47,0	53,6	64,0	71,6	38,2	52,0	24,2	1,3	-	-	-	361,8
Összekötő utak	546,1	275,7	166,8	6,3	10,7	12,6	7,6	-	7,0	-	-	-	-	1032,9
Bekötő utak	81,4	12,4	1,9	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	99,2
Állomáshoz vezető utak	5,2	1,9	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
Összekötő + mellékutak	632,7	290,0	168,7	6,9	10,7	12,6	7,6	3,5	7,0	-	-	-	-	1139,8
Összes közúthálózat	642,6	290,0	215,8	60,5	74,7	84,2	45,8	55,6	31,2	1,3	-	-	-	1501,6

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	68,4	31,6	-	-	-	-	100,0
Elsőrendű főutak	-	-	-	28,7	31,8	26,3	8,0	5,2	-	-	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	4,1	-	19,3	12,6	15,8	20,8	13,0	8,9	5,0	0,5	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	2,7	-	13,0	14,8	17,7	19,8	10,6	14,4	6,7	0,4	-	-	-	100,0
Összekötő utak	52,9	26,7	16,2	0,6	1,0	1,2	0,7	-	0,7	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	82,0	12,5	1,9	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	67,1	24,6	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	55,5	25,4	14,8	0,6	0,9	1,1	0,7	0,3	0,6	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	42,8	19,3	14,4	4,0	5,0	5,6	3,1	3,7	2,1	0,1	-	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	46,9	38,7	-	-	-	-	2,5
Elsőrendű főutak	-	-	-	38,0	34,1	25,0	14,1	7,5	-	-	-	-	-	5,3
Másodrendű főutak	1,5	-	21,8	50,5	51,6	60,0	69,3	39,2	39,0	100,0	-	-	-	16,2
Összes főúthálózat	1,5	-	21,8	88,5	85,7	85,0	83,3	93,6	77,6	100,0	-	-	-	24,1
Összekötő utak	85,0	95,1	77,3	10,4	14,3	15,0	16,7	-	22,4	-	-	-	-	68,8
Bekötő utak	12,7	4,3	0,9	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	6,6
Állomáshoz vezető utak	0,8	0,7	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Összekötő + mellékutak	98,5	100,0	78,2	11,5	14,3	15,0	16,7	6,4	22,4	-	-	-	-	75,9
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 190 Veszprém Megyei Igazgatóság

Úthossz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	12,0	21,9	13,0	37,7	-	4,2	-	-	88,9
Másodrendű főutak	-	1,9	123,7	32,7	64,2	41,0	42,6	30,1	8,9	1,3	2,3	-	-	348,6
Összes főúthálózat	-	1,9	123,7	32,7	64,2	53,0	64,4	43,1	46,7	1,3	6,5	-	-	437,4
Összekötő utak	279,5	287,0	246,2	13,4	5,5	17,4	1,3	6,5	-	-	-	-	-	856,7
Bekötő utak	249,0	47,6	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304,7
Állomáshoz vezető utak	13,9	11,4	-	0,5	-	0,2	-	-	0,5	-	-	-	-	26,5
Összekötő + mellékutak	542,4	346,0	254,3	13,9	5,5	17,7	1,3	6,5	0,5	-	-	-	-	1187,9
Összes közúthálózat	542,4	347,9	378,0	46,6	69,6	70,7	65,7	49,6	47,1	1,3	6,5	-	-	1625,4

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	13,5	24,6	14,7	42,4	-	4,8	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	0,5	35,5	9,4	18,4	11,8	12,2	8,6	2,6	0,4	0,7	-	-	100,0
Összes főúthálózat	-	0,4	28,3	7,5	14,7	12,1	14,7	9,9	10,7	0,3	1,5	-	-	100,0
Összekötő utak	32,6	33,5	28,7	1,6	0,6	2,0	0,1	0,8	-	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	81,7	15,6	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	52,5	42,9	-	1,9	-	0,9	-	-	1,7	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	45,7	29,1	21,4	1,2	0,5	1,5	0,1	0,5	0,0	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	33,4	21,4	23,3	2,9	4,3	4,3	4,0	3,1	2,9	0,1	0,4	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elsőrendű főutak	-	-	-	-	-	17,0	33,3	26,3	80,0	-	65,0	-	-	5,5
Másodrendű főutak	-	0,5	32,7	70,1	92,2	58,0	64,8	60,7	19,0	100,0	35,0	-	-	21,4
Összes főúthálózat	-	0,5	32,7	70,1	92,2	75,0	98,1	86,9	99,0	100,0	100,0	-	-	26,9
Összekötő utak	51,5	82,5	65,1	28,8	7,8	24,6	1,9	13,1	-	-	-	-	-	52,7
Bekötő utak	45,9	13,7	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,7
Állomáshoz vezető utak	2,6	3,3	-	1,1	-	0,3	-	-	1,0	-	-	-	-	1,6
Összekötő + mellékutak	100,0	99,5	67,3	29,9	7,8	25,0	1,9	13,1	1,0	-	-	-	-	73,1
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0

A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása 2017-ben

Kezelő: 200 Zala Megyei Igazgatóság

Útössz (km)

Útkategória	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	2,7	-	-	-	-	12,8	49,0	24,9	25,0	-	-	114,3
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	21,1	-	-	-	-	-	21,1
Elsőrendű főutak	-	12,3	3,6	6,5	-	22,1	-	1,4	-	-	-	-	-	45,9
Másodrendű főutak	-	23,3	63,6	71,9	30,3	51,1	11,0	26,6	5,3	-	-	-	-	283,2
Összes főúthálózat	-	35,6	69,9	78,4	30,3	73,2	11,0	61,9	54,2	24,9	25,0	-	-	464,5
Összekötő utak	379,0	346,5	155,2	36,4	13,0	11,2	10,7	4,0	4,1	-	-	-	-	960,2
Bekötő utak	301,1	27,9	12,5	1,8	4,5	1,9	-	-	-	-	-	-	-	349,8
Állomáshoz vezető utak	7,7	4,6	1,2	-	-	1,0	4,8	-	-	-	-	-	-	19,3
Összekötő + mellékutak	687,8	378,9	168,9	38,2	17,5	14,2	15,5	4,0	4,1	-	-	-	-	1329,2
Összes közúthálózat	687,8	414,5	238,9	116,6	47,8	87,3	26,6	65,9	58,3	24,9	25,0	-	-	1793,7

Megoszlás útkategórián belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	2,3	-	-	-	-	11,2	42,8	21,8	21,9	-	-	100,0
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Elsőrendű főutak	-	26,9	7,9	14,1	-	48,1	-	3,0	-	-	-	-	-	100,0
Másodrendű főutak	-	8,2	22,5	25,4	10,7	18,0	3,9	9,4	1,9	-	-	-	-	100,0
Összes főúthálózat	-	7,7	15,1	16,9	6,5	15,8	2,4	13,3	11,7	5,4	5,4	-	-	100,0
Összekötő utak	39,5	36,1	16,2	3,8	1,3	1,2	1,1	0,4	0,4	-	-	-	-	100,0
Bekötő utak	86,1	8,0	3,6	0,5	1,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Állomáshoz vezető utak	39,8	23,7	6,3	-	-	5,2	24,8	-	-	-	-	-	-	100,0
Összekötő + mellékutak	51,7	28,5	12,7	2,9	1,3	1,1	1,2	0,3	0,3	-	-	-	-	100,0
Összes közúthálózat	38,3	23,1	13,3	6,5	2,7	4,9	1,5	3,7	3,3	1,4	1,4	-	-	100,0

Megoszlás terhelési osztályközön belül (km/km, %)

	Terhelési osztályközök (E/nap)												Összesen	
	0-999	1000-1999	2000-3999	4000-4999	5000-5999	6000-7999	8000-9999	10000-14999	15000-19999	20000-24999	25000-29999	30000-39999		40000 felett
Autópályák	-	-	1,1	-	-	-	-	19,4	83,9	100,0	100,0	-	-	6,4
Autóutak	-	-	-	-	-	-	-	32,0	-	-	-	-	-	1,2
Elsőrendű főutak	-	3,0	1,5	5,6	-	25,3	-	2,1	-	-	-	-	-	2,6
Másodrendű főutak	-	5,6	26,6	61,7	63,5	58,5	41,6	40,4	9,0	-	-	-	-	15,8
Összes főúthálózat	-	8,6	29,3	67,2	63,5	83,8	41,6	93,9	92,9	100,0	100,0	-	-	25,9
Összekötő utak	55,1	83,6	65,0	31,2	27,1	12,9	40,4	6,1	7,1	-	-	-	-	53,5
Bekötő utak	43,8	6,7	5,2	1,6	9,4	2,2	-	-	-	-	-	-	-	19,5
Állomáshoz vezető utak	1,1	1,1	0,5	-	-	1,2	18,0	-	-	-	-	-	-	1,1
Összekötő + mellékutak	100,0	91,4	70,7	32,8	36,5	16,2	58,4	6,1	7,1	-	-	-	-	74,1
Összes közúthálózat	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0