



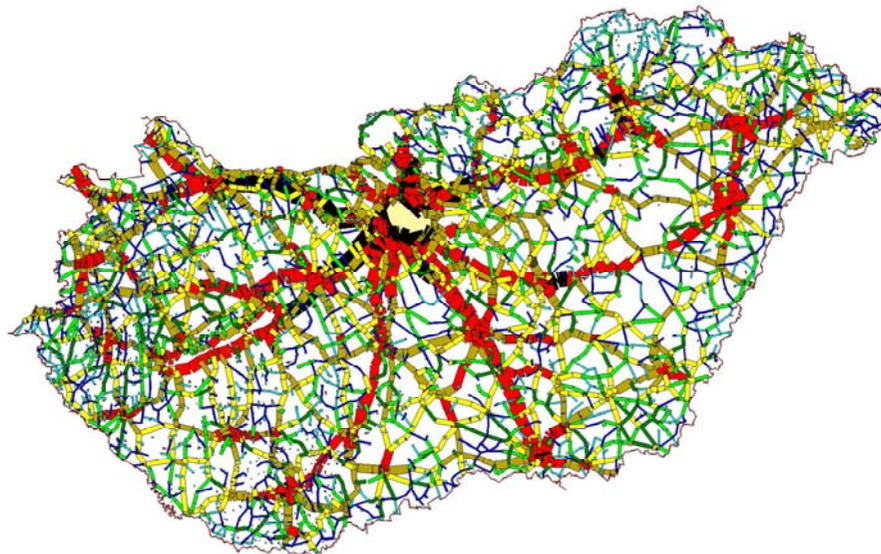
**ÁLLAMI KÖZÚTI MŰSZAKI ÉS INFORMÁCIÓS KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG**

*1024 Budapest, Fényes Elek u. 7-13. Tel.: 202-0811, Fax: 316-2706*

**AZ ORSZÁGOS KÖZUTAK  
2002. ÉVRE VONATKOZÓ KERESZTMETSZETI FORGALMA**

**I.**

**A FŐÚTHÁLÓZAT ÁTLAGOS NAPI FORGALMA  
ÖSSZESÍTŐ TÁBLÁZATOK (országos és megyei)**



BUDAPEST  
2003. május 31.



**ÁLLAMI KÖZÚTI MŰSZAKI ÉS INFORMÁCIÓS  
KÖZHASZNU TÁRSASÁG**

*1024 Budapest, Fényes Elek u. 7-13. Tel.: 202-0811, Fax: 316-2706*



Témaszám megrendelőnél:	6511.2.2/2002	
Témaszám vállalkozónál:	123/2002	
Megrendelő:		Állami Közúti Műszaki és Információs Kht.
Megrendelő témafelelőse:		Thurzó Gábor
Szakmai konzulens:		Thurzó Gábor
Vállalkozó:		Transman Kft.
Vállalkozó témafelelőse:		Koren Tamás
Alvállalkozó:		
Alvállalkozó témafelelőse:		

Megrendelő e dokumentum felhasználására korlátlan felhasználói joggal rendelkezik.



<b>Tartalomjegyzék</b>	<b>Oldal</b>
1. <i>Előszó</i> .....	5
2. <i>A forgalomszámlálás alapelve</i> .....	10
3. <i>A forgalomszámlálási adatok feldolgozása</i> .....	10
3.1 A forgalomszámlálási módszer alapképlete.....	10
3.2 Az átlagos napi forgalom (ÁNF) számítása.....	12
3.3 A forgalomjelleg meghatározása.....	14
4. <i>A számlálóállomások típusai és működésük</i> .....	15
4.1 Törvényszerűségi (T) állomások.....	15
4.2 Mellékállomások.....	15
4.2.1 Elsőrendű (M1) mellékállomás.....	15
4.2.2 Elsőrendű (M1+A) mellékállomás.....	15
4.2.3 Másodrendű (M2) mellékállomás.....	15
4.3 Forgalomszámláló automaták mérőhelyei.....	17
4.4 Országhatár állomások.....	18
5. <i>A tényleges forgalomváltozástényezők előállításának módja</i> .....	18
6. <i>A közzétett adatok</i> .....	21
6.1 A 2002. évi forgalmi állomány előállítása.....	21
6.2 Az évi átlagos napi forgalom 2002. című táblázat.....	21
6.3 A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye.....	24
6.4 A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása.....	24
<i>Mellékletetek</i>	
<i>Egységjármű szorzók</i> .....	26
<i>Az éves és heti forgalomlefolrás szerinti forgalomjelleg-kategóriák (Jelleg1)</i> .....	27
<i>A napi forgalomlefolrás szerinti forgalomjelleg-kategóriák (Jelleg2)</i> .....	27
<b>Táblázatok</b>	
A főúthálózat átlagos napi forgalma	
Autópályák és autóutak.....	33
I. rendű főutak.....	39
II. rendű főutak.....	67
<b>Összesítő táblázatok</b>	
A közúthálózat útkategóriák szerinti átlagos napi forgalma és forgalmi teljesítménye (országos és megyei).....	117
A közúthálózat forgalomterhelési osztályközök szerinti megoszlása (országos és megyei).....	139



## **1. Előszó**

Az országos közúthálózaton folyó keresztmetszeti forgalomszámlálás rendszeres időközönként biztosítja a fejlesztési, fenntartási és üzemeltetési tevékenységek számára szükséges forgalmi adatokat.

A keresztmetszeti forgalomszámlálások két fő és egymással szervesen összefüggő eleme a közúti forgalom figyelemmel kísérése és a mellékállomási programmal bővített átfogó forgalomszámlálás.

1995. évvel kezdődően az országos közúti keresztmetszeti forgalomszámlálás az előző évektől eltérően, úgynevezett „gördülő” rendszerben kerül végrehajtásra. Az új forgalomszámlálási rendszer bevezetésével a teljes körű forgalomszámlálás egymást követő 5 éves ciklusokban történik. Egy-egy megye úthálózatának évente mintegy 1/5-én végeznek keresztmetszeti forgalomfelvételeket. Az egyes évek számlálóállomás terveit, a „gördülő” számlálás ütemezését a központilag megadott irányelvek alapján, a megyei Állami Közútkezelő Közhasznú Társaságok állították 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 „gördülő” forgalomszámlálás nyolcadik évének eredményeit az előző évekhez hasonlóan, kétkötetes kiadványban tesszük közzé.

A közölt éves átlagos napi forgalmi adatok az országos úthálózat 1/5 részére, továbbá a figyelemmel kíséresi keresztmetszetekre a 2002. évi forgalomfelvételek eredményei, míg 4/5 országrészre tényleges forgalomváltozási tényezők alkalmazásával felszorzott adatok. A becsléshez alapadatként a 2001 évi „gördülő” rendszerű forgalomszámlálás adatait használtuk.

A következő táblázatokban megadunk néhány, - a „gördülő” rendszerű forgalomszámlálás nyolcadik évére jellemző - paramétert, részben útkategóriákra, részben megyékre vonatkozóan, továbbá országosan.

*Megjegyzés: A táblázatok tartalmazzák mindazon utak, útszakaszok össz-hosszát, számlálóállomások db számát, amelyekre a kiadvány mért vagy felszorzott forgalmat közöl.*

Útkategória	Számlálásba bevont Úthossz (km)	Számlálási útszakasz			átlagos hossz (km)
		száma (db)			
		mért	felszorzott	összesen	
Autópálya	475	40	13	53	9.0
Autóút	29	4	0	4	7.2
I. rendű főút	2 170	243	185	428	5.1
II. rendű főút	4 337	380	339	719	6.0
<b>Főúthálózat</b>	<b>7 011</b>	<b>667</b>	<b>537</b>	<b>1 204</b>	5.8
Összekötő út	17 522	722	1 755	2 477	7.1
Bekötő út	3 071	200	580	780	3.9
Állomáshoz vezető út	225	47	183	230	1.0
<b>Összekötő- és mellékutak</b>	<b>20 818</b>	<b>969</b>	<b>2 518</b>	<b>3 487</b>	6.0
<b>Országos közúthálózat</b>	<b>27 829</b>	<b>1 636</b>	<b>3 055</b>	<b>4 691</b>	5.9

Megye	Számlálásba bevont úthossz (km)	Számlálási útszakasz			
		száma (db)			átlagos hossz (km)
		mért	felszorozott	összesen	
Autópályák, autóutak	504	44	13	57	8.8
Baranya	1 280	61	121	182	7.0
Bács-Kiskun	2 069	104	230	334	6.2
Békés	1 428	76	167	243	5.9
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 400	168	281	449	5,3
Csongrád	1 114	68	126	194	5.7
Fejér	1 297	68	178	246	5.3
Győr-Moson-Sopron	1 487	83	146	229	6.5
Hajdú-Bihar	1 505	90	159	249	6.0
Heves	968	49	117	166	5.8
Komárom-Esztergom	781	53	94	147	5.3
Nógrád	800	44	86	130	6.2
Pest	2 127	150	206	356	6.0
Somogy	1 472	85	163	248	5.9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 801	103	166	269	6.7
Jász-Nagykun-Szolnok	1 241	74	140	214	5.8
Tolna	1 006	81	62	143	7.0
Vas	1 410	81	201	282	5.0
Veszprém	1 550	83	209	292	5.3
Zala	1 589	71	190	261	6.1
<b>Országosan összesen</b>	<b>27 829</b>	<b>1 636</b>	<b>3 055</b>	<b>4 691</b>	<b>5.9</b>

Útkategória	A számlálóállomások db száma állomás-típusonként															
	FCS +J	FCS +JA	FCS +A	FCS +WA	F +A	F +J	F +JA	F +W	F +WA	M1	M1 +A	M1 +JA	M1+J	M2	OH	Össz.
Autópálya	0	1	0	0	0	0	7	4	0	6	18	1	7	8	1	53
Autóút	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	4
I. rendű főút	0	1	0	3	5	12	24	11	6	112	92	5	19	124	14	428
II. rendű főút	1	1	1	1	2	9	18	4	6	223	154	0	18	263	18	719
<b>Főúthálózat</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>49</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>341</b>	<b>265</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>395</b>	<b>33</b>	<b>1204</b>
Összekötő út	0	0	0	0	1	3	9	0	0	788	99	0	5	1554	18	2477
Bekötő út	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	4	0	0	599	8	780
Állomáshoz vezető út	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1	0	0	157	2	230
<b>Összekötő- és mellékutak</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1027</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2310</b>	<b>28</b>	<b>3487</b>
<b>Országos közúthálózat</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>1368</b>	<b>369</b>	<b>7</b>	<b>49</b>	<b>2705</b>	<b>61</b>	<b>4691</b>

*A számlálóállomás típusa:*

FCS (FC) - csúcsóra állomás

F - főállomás

M1 - kézi üzemeltetésű mellékállomás  
(elsőrendű)

M2 - kézi üzemeltetésű mellékállomás  
(másodrendű)

OH - országhatár állomás

W,J,A - WIM (tengelysúly mérő), ADR, RAKTEL, QLD-6CX, (járműosztályozó) és MINILoop forgalomszámláló automata mérőhelye

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

Megye	A számlálóállomások db száma állomás-típusonként															Össz.
	FCS +J	FCS +JA	FCS +A	FCS +WA	F +A	F +J	F +JA	F +W	F +WA	M1	M1 +A	M1 +JA	M1+J	M2	OH	
Autópályák, autóutak	0	1	0	0	0	0	7	6	0	6	19	2	7	8	1	57
Baranya	0	1	0	0	0	0	3	1	0	2	11	0	0	161	3	182
Bács-Kiskun	0	0	1	0	0	2	5	0	1	161	22	0	0	139	3	334
Békés	0	0	0	0	0	4	0	0	0	62	22	0	0	152	3	243
Borsod-Abaúj-Zemplén	0	0	0	1	2	4	2	1	1	120	10	0	1	301	6	449
Csongrád	0	0	0	0	0	1	2	1	2	53	18	0	0	113	4	194
Fejér	0	0	0	0	0	0	5	1	0	88	29	2	4	117	0	246
Győr-Moson-Sopron	0	0	0	0	0	1	3	2	0	62	17	0	8	128	8	229
Hajdú-Bihar	0	0	0	0	1	0	1	0	1	71	31	0	7	135	2	249
Heves	0	1	0	0	0	0	4	0	1	66	3	0	4	87	0	166
Komárom-Esztergom	0	0	0	0	0	1	0	1	0	32	15	1	8	87	2	147
Nógrád	0	0	0	0	0	0	4	1	0	56	10	0	0	55	4	130
Pest	0	0	0	0	2	3	5	3	2	137	34	1	3	165	1	356
Somogy	0	0	0	1	0	4	3	0	0	69	9	0	3	157	2	248
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0	0	0	0	1	0	3	1	1	43	38	0	0	175	7	269
Jász-Nagykun-Szolnok	0	0	0	1	1	0	3	0	0	75	8	0	0	126	0	214
Tolna	0	0	0	1	0	0	2	0	1	72	18	1	0	48	0	143
Vas	0	0	0	0	0	0	2	2	0	69	10	0	0	188	11	282
Veszprém	1	0	0	0	1	2	3	0	1	76	14	0	0	194	0	292
Zala	0	0	0	0	0	2	1	1	1	48	31	0	4	169	4	261
<b>Országosan összesen</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>1368</b>	<b>369</b>	<b>7</b>	<b>49</b>	<b>2705</b>	<b>61</b>	<b>4691</b>

## **2. A forgalomszámlálás alapelve**

Az országos közúti keresztmetszeti forgalomszámlálást – nemzetközi gyakorlatnak megfelelően – mintavételi eljárással (sampling módszer alkalmazásával) kell végrehajtani. Alapvető célkitűzés az átlagos napi forgalom (ÁNF) 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 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 átlagos napi forgalom ( $Q_0$ ) értéke egy évre vonatkoztatva a következő képlettel becsülhető meg:

$$Q_0 = q_x \cdot a_x \cdot b_i \cdot c_i$$

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

A képletben szereplő jelölések jelentése a következő:

" $q_x$ " - a forgalom volumen mintája: meghatározott napszakban végzett, rövid időtartamú, x órás számlálás alatt megfigyelt forgalom

" $a_x$ " - napszaktényező: valamely meghatározott napszakban x órás időtartam alatt észlelt forgalom viszonya a 24 órás napi forgalomhoz. Valamely meghatározott napszakban végzett, x órás, rövid időtartamú számlálást 24 órás értékre kiegészítő szorzószám. A forgalom egy napon belüli ingadozásait fejezi ki.

" $b_i$ " - napi tényező: a napi forgalom és a heti átlagforgalom viszonya. A hét egyes napjaihoz tartozó szorzószám, amelynek heti átlagértékre redukáló szerepe van. A napi forgalom egy héten belüli ingadozásait jellemzi.

" $c_i$ " - havi tényező: a havi átlagforgalom viszonya az évi átlaghoz. Az év egyes hónapjaihoz tartozó szorzószám, amelynek évi átlagértékre redukáló szerepe van. A havi átlagforgalom egy éven belüli ingadozásait fejezi ki.

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 kellett megállapítani.

- A forgalom volumen mintáját az úgynevezett mellékállomásokon végzett, rövid időtartamú számlálással nyertük.
- A forgalom-lefolyási tényezők meghatározásához viszont kisebb számú számlálóállomáson (a törvényszerűségi állomásokon) tartós számlálásokat kellett 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 járműfajtákat: személygépkocsi, autóbusz (egyés és csuklós), közepesen nehéz tehergépkocsi, összes nehéz tehergépkocsi (közepesen nehéz, nehéz, pótkocsis, nyerges és speciális), motorkerékpár (segédmotoros kerékpár), kerékpár és kis sebességű 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 átlagos napi forgalom (ÁNF) számítása

Egy adott közút keresztmetszeti forgalmának napi átlagértékét több különböző időpontban számlált forgalom volumen mintából számítottuk, az előző pontban ismertetett alapképlet szerint.

Legmegbízhatóbb értéknek az ismétlések számtani közepét tekintettük.

Az ismétlések a pontosság fokozását szolgálták azzal, hogy csökkentették a forgalmi terhelés reprezentációjának - rövid számlálások folytán előálló - hibáját.

Az átlagos napi forgalom értéke "n" számú ismétlés esetén a következő képlettel számítható:

$$\text{ÁNF}_j = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n Q_{0,i}$$

- "i" - az ismétlések sorszáma
- "n" - az ismétlések (mintavételek) száma
- "Q<sub>0,i</sub>" - az "i". sorszámú forgalmi mintából számított közelítő



- 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 és 2001 években módosították a forgalomjelleg meghatározásának módját.

Az új módszer a korábbtól következőkben tér el:

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

Az új rendszerben 8+3 forgalomjelleg kategóriát különböztetünk meg; jelölésük egy-egy számjeggyel (1-8 és 1-3) történik.

Az egyed csoportok részletesebb leírását, illetve a kategóriákba sorolás főbb szempontjait a 2. sz. melléklet tartalmazza.

A törvényszerűségi állomások 2000 évi adataiból számított új törvényszerűségi tényezőket, - (melyeket külön kiadvány tartalmaz), - már e 8+3 forgalomjelleg kategóriára adtuk meg.

## **4. A számlálóállomások típusai és működésük**

### **4.1 Törvényszerűségi (T) állomások**

A törvényszerűségi állomások cca. 100 keresztmetszetből álló hálózata 1996. évtől kezdve - a különböző járműosztályozó automaták mérőhelyeinek telepítése következtében - mintegy 30 %-kal megnövekedett. Az új főállomások fokozatosan térnek át a törvényszerűségi állomások bővített programjára, amely a fő (F) állomásokon havi 1, míg a csúcsóra (FCS) állomásokon havi 2 hetes mérést jelentett. Az előírt mérési program teljesítése esetén lehetséges volt a csökkentett kézi kiegészítő program szerinti számlálás.

### **4.2 Mellékállomások**

#### **4.2.1 Elsőrendű (M1) mellékállomás**

(csak kézi üzemeltetés)

számlálási programja: 4 nap kézi számlálás volt; 1 áprilisi vagy májusi hétköznap + 1 júliusi vagy augusztusi hétköznap, + 1 tavaszi vagy őszi hétköznap, + a nyári hétköznap számlálás napját megelőző, vagy követő vasárnap.

#### **4.2.2 Elsőrendű (M1+A) mellékállomás**

(automata üzemeltetése esetén) számlálási programja: 2 alkalommal az évben 1-1 hetes mérés, továbbá 2 napos kézi kiegészítő számlálás volt. A mérési programot április és augusztus között-, míg a kézi számlálást 1 tavaszi (április vagy május) és 1 nyári hétköznapon (július vagy augusztus) kellett megtartani.

#### **4.2.3 Másodrendű (M2) mellékállomás**

(csak kézi üzemeltetés) számlálási programja: 3 nap kézi számlálás volt; április és szeptember hónapok között.

A kézi számlálások időtartama valamennyi mellékállomáson 12 óra volt, 6-18 óra között

A kézi számlálásoknál (fő és mellékállomásokon egyaránt) alkalmazott járműosztályozás a következő volt:

1. *Személygépkocsi*

Személygépkocsi vontatmánnyal vagy anélkül, kisautóbusz 9 férőhely alatt.

2. *Kistehergépkocsi*

Tehergépkocsi, amelynek megengedett legnagyobb össztömege kisebb 3.5-tonnánál.

3. *Egyes autóbusz*

KRESZ szerint meghatározott (kivéve a 9 férőhely alattiakat)

4. *Csuklós autóbusz*

A KRESZ szerint meghatározott több tagú autóbusz.

5. *Közepesen nehéz tehergépkocsi*

3.5-7.5 tonna közötti össztömegű kéttengelyes tehergépkocsi

6. *Nehéz tehergépkocsi*

7.5 tonnánál nagyobb össztömegű két- vagy több tengelyes tehergépkocsi pótkocsi vagy vontatmány nélkül.

7. *Pótkocsis tehergépkocsi*

Két- vagy három tengelyes tehergépkocsi pótkocsival (a KRESZ szerint meghatározva).

8 *Nyerges szerelvény*

2+1, 2+2, 2+3, 3+1, 3+2 vagy 3+3 tengelyes nyerges szerelvény (nyerges vontatóból és félpótkocsiból álló járműszerelvény a KRESZ szerint meghatározva).

#### 9 *Speciális nehéz jármű*

Hat- vagy ennél több tengelyes speciális nehéz járművek.

#### 10. *Motorkerékpár és segédmotoros kerékpár*

A KRESZ szerint meghatározva

#### 11. *Kerékpár*

A KRESZ szerint meghatározva

#### 12. *Lassú jármű (fogat, traktor)*

Lassú jármű és mezőgazdasági vontató (a KRESZ szerint meghatározva).

### **4.3 Forgalomszámláló automaták mérőhelyei**

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

Az országos közúti keresztmetszeti forgalomszámlálás korszerűsítése során 1994-1996 között jelentős előrelépés történt az automatizálás terén is.

Világbanki hitel segítségével beszerzésre kerültek angol gyártmányú, ADR 2000 típusú járműosztályozó automaták, melyek a tengelyelrendezés alapján képezik a járműosztályokat. Ezekkel az eszközökkel, - néhány kivételtől eltekintve -, a főállomásokon végeznek méréseket a megyei Állami Közútkezelő Közhasznú Társaságok.

Ugyancsak világbanki hitelből finanszírozva bővült az automata park a francia fejlesztésű Hestia típusú (Weigh- in-Motion, WIM) dinamikus tengelysúlymérő berendezésekkel. A WIM eszközökkel az Állami Közúti Műszaki és Információs Közhasznú Társaság (ÁKMI KHT MVO-k) vagy az általuk kijelölt szervek végeznek méréseket.

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-6CX (Mikrobit) típusú automaták is üzemelnek a hálózaton, 2002-ben már 27 keresztmetszetben.

Az országos közúthálózat mintegy 60 keresztmetszetében gyakorlatilag folyamatos üzemmél működnek a mérőhelyek.

#### **4.4 Országhatár állomások**

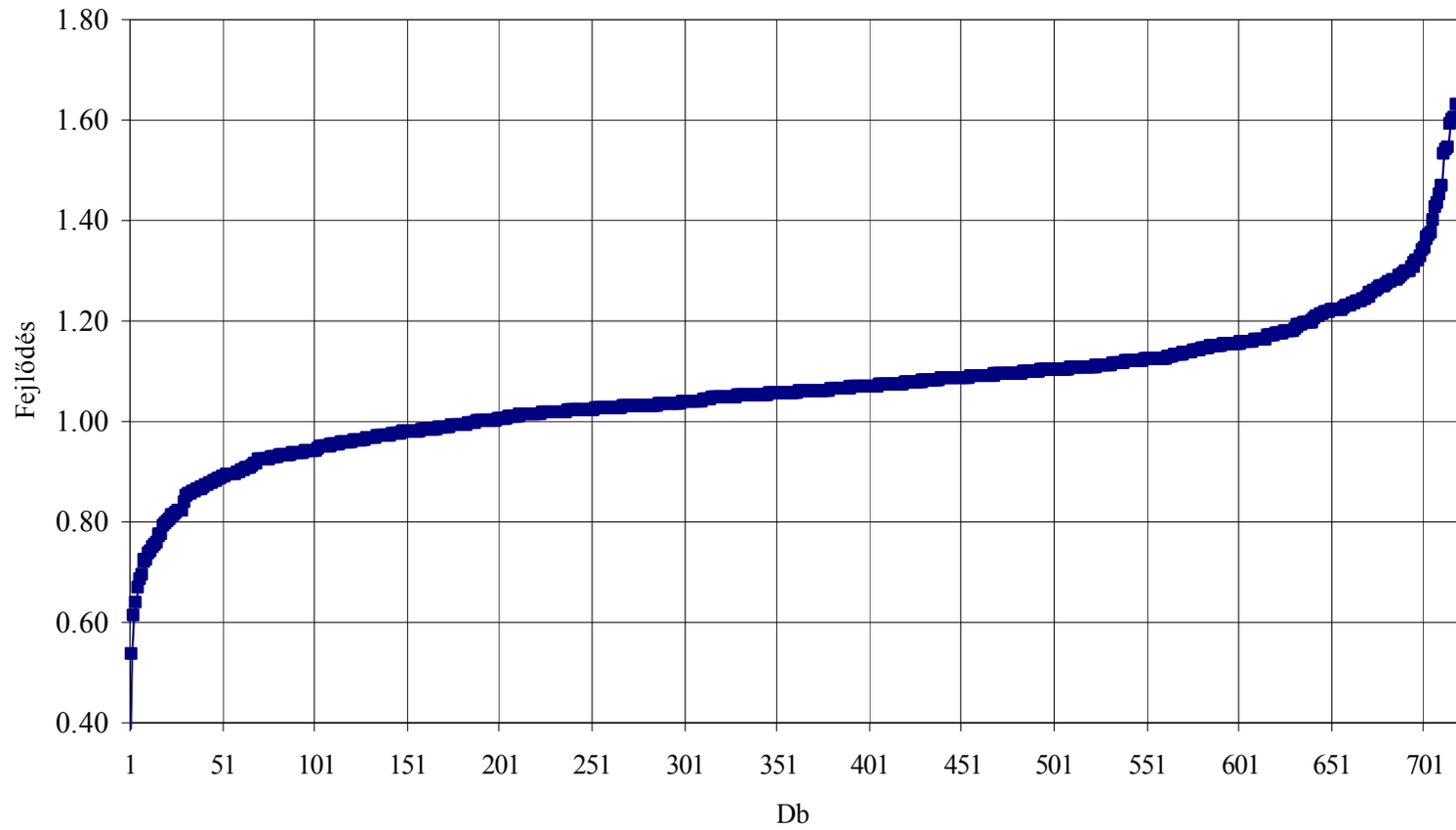
Az országhatár állomások éves átlagos napi forgalmi adatait a Központi Statisztikai Hivatal által 4 járműtípusra (személygépkocsi, motorkerékpár, autóbusz és tehergépkocsi) szolgáltatott alapadatokról számítottuk ki.

#### **5. A tényleges forgalomváltozási tényezők előállításának módja**

A felszorzásnál alkalmazott tényleges forgalomváltozási tényezőket egy vizsgálsorozat eredményeként határoztuk meg.

Megvizsgáltuk a mintegy 700 db figyelemmel kíséresi állomás 2001 és 2002. közötti forgalomfejlődési tényezőit járműosztályonként, országosan, valamint útkategóriák és megyék szerinti bontásban. A fejlődési tényezők eloszlását grafikonokban ábrázoltuk:

### A személygépkocsiforgalom fejlődése 2002-2001 között, állomásonként



A kiugró értékeket megvizsgáltuk és amennyiben úgy találtuk, hogy ennek oka adathiba (akár tavalyi, akár idej) vagy az adott megye vagy útkategória fejlődésére egyébként nem jellemző speciális ok (pl. elkerülő út miatti forgalomátrendeződés), azokat a további számításokból kihagytuk.

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

A számítások során az autóbusz és tehergépkocsi osztályoknál összevonásokat alkalmaztunk:

Első lépésként valamennyi megyére kiszámítottuk az összevont járműosztályokra vonatkozó forgalomváltozási tényezőket.

Második lépésként a megyei tényezőket finomítottuk, - az egyes megyéknél számításba vehető igen kis minta miatti hibák kiegyenlítése végett - , oly módon, hogy a szomszéd megyék fejlődéseit is figyelembe vettük.

Az útkategóriák figyelembevételénél a következő összevonásokat alkalmaztuk:

autópályák + autóutak,

I. és II. rendű főutak,

összekötő- és mellékutak (bekötő-, állomáshoz vezető utak).

Az útkategóriák figyelembevételét oly módon végeztük, hogy az ország valamennyi figyelemmel kísérési állomása adatából kiszámítottuk a főutak (I. és II. rendű főutak) és az összekötő- és mellékutak fejlődéseit, valamint azok viszonyát az országos úthálózat (kivéve az autópályákat és autóutakat) fejlődéséhez. Az így előálló korrekciós tényezőkkel javítottuk a megyei fejlődéseket.

## **6. A közzétett adatok**

### **6.1 A 2002. évi forgalmi állomány előállítása**

A megyénként és azon belül főutakra (I. és II. rendű főutak), összekötő- és mellékutakra vonatkozó, összevont járműosztályonkénti tényezőkkel felszoroztuk 2001 évről 2002. évre azoknak az állomásoknak az adatait, amelyek nem üzemeltek 2002. évben.

A főutakon összehasonlítottuk egymással a mért és felszorozott forgalmakat és forgalomfejlődéseket, és ahol a megyei átlagtól jelentős eltérést tapasztaltunk az útvonal forgalomfejlődésében, ott az adott útvonal forgalomfejlődését vettük figyelembe.

### **6.2 Az évi átlagos napi forgalom 2002. című táblázat**

A táblázat a következő adatokat tartalmazza:

**közút száma,**

**útkategória megnevezése**

**megye megnevezése**

**a számlálóállomás szelvénye (km + m)**

**a számlálóállomás érvényességi szakaszának határszelvényei (km + m)**

**a számlálóállomás érvényességi szakaszának kezdő- és vég csomóponti azonosítója**

**az érvényességi szakasz OKA hossza (km)**

**a számlálóállomás fekvése:    K - külső    L - lakott**

a forgalomjellegek számjelei

számlálóállomás típusarészletesen lásd a 8. oldalon

forgalmi sávok száma a számlálás keresztmetszetében; ahol az OKA szerint a két irányban a sáv szám, ott a „+” jelet használjuk (pl. 2+1)

az adat forrása mért: - 2002. évi tényleges számlálás eredménye

felszorozott: - korábbi számlálás eredményét tényleges forgalomváltozási tényezővel számított és 2002. évre vonatkozó adat,

a számlált napok száma az 2002 évi forgalomfelvételek (kézi és gépi) feldolgozásra alkalmas napjainak db száma

a számlálóállomás kódja

$\Sigma$  forgalom (j/nap, E/nap): a táblázatban szereplő 12 járműosztály ÁNF értékeinek az összege természetes mér számban és személygépkocsi egységben,

$\Sigma$  motoros forgalom (j/nap, E/nap): az 1-10. és 12. járműosztály ÁNF értékeinek az összege természetes mér számban ..... és személygépkocsi egységben,

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

pályaszerkezet méretezési forgalom (E/nap) (a nehéz motoros forgalom adataiból számítva), mely segítségével egyszerűen képezhető tervezési forgalom TF(F100).

A "pályaszerkezet méretezési forgalom" gyakorlatilag a KHVM által kiadott "Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése" című és ÚT 2-1.202:2000 számú Útügyi műszaki előírásban közölt képletből az itt kiemelt szorzatot (ÁNET) adja meg:

$$\dot{A}NET = r \cdot s \cdot \sum_{i=1}^k f_i \cdot \dot{A}NF_i \cdot e_i$$

ahol:

i	- szóló és csuklós autóbusz, nehéz tehergépkocsi és tehergépkocsi szerelvény járműosztályok
r	- az irányszorzó; értékét 0,5-nek vettük fel.
s	- a sávszorzó; értékét ÚT 2-1.202:2000 számú Útügyi műszaki előírásban közölteknek megfelelően vettük fel
f <sub>i</sub>	- forgalomfejlődési szorzó; értékét az ÚT 2-1.118:2000 Útügyi műszaki előírásban közöltek figyelembe véve vettük fel. - A forgalombahelyezés évének a 2004 évet becsültük.
e <sub>i</sub>	- egységtengelyre való átszámítási szorzók; értékeik az ÚT 2-1.202:2000/1 M:2002 számú Útügyi műszaki előírásban foglaltaknak megfelelőek.
ÁNF <sub>i</sub>	- az évi átlagos napi forgalom „i” járműosztályonként.

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

**a 12 járműosztály** ÁNF értékeit az 1-12-ig terjedő oszlopokban közöljük természetes mérőszámban.

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

A táblázatokban az adatokat útkategóriánként és azokon belül növekvő útszám és szelvéyszám 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 megyei 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 megyei bontásban.

A kimutatás az egyes számlálóállomások ÁNF (E/nap) adatai alapján, az érvényességi hosszak forgalomterhelési osztályközökbe sorolásával készült.

A számítás elvégzéséhez felvett forgalomterhelési osztályközök a következők:

Sorszám	Személygépkocsi egység (E)
1	0 - 999
2	1000 - 1999
3	2000 - 3999
4	4000 - 4999
5	5000 - 5999
6	6000 - 7999
7	8000 - 9999
8	10000 - 14999
9	15000 - 19999
10	20000 - 24999
11	25000 - 29999
12	30000 - 39999
13	40000 - felett

## Egységjármű szorzók

### 1. sz. melléklet

Járműtípus	Számlálóállomás fekvése	
	K (külterület)	L (lakott terület)
1. személygépkocsi	1,0	1,0
2. kistehergépkocsi	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 járművek	2,5	2,5

## Az egyes forgalomjellegek leírása

## 2.sz.melléklet

### *Az éves és heti forgalomlefolrás szerinti forgalomjelleg-kategóriák (Jelleg1)*

Jelleg 1	A kategóriába tartozó főbb utak, útszakaszok leírása	Júliusi illetve augusztusi forgalom nagysága az évi átlaghoz képest	Nyári vasárnapi és hétköznapi forgalom hányadosa
1	Éves átlagnál kisebb nyári forgalmú utak	legfeljebb 1,00	
2	Nagyvárosi (100 ezer lakos fölötti) átkelések és bevezető szakaszaik, iparvidékek és mezőgazdasági térségek útjai	1,0-1,25 között	legfeljebb 0,75
3	Átlagos forgalmi jellegű utak, nagy forgalmat lebonyolító sugárirányú főutak		nagyobb mint 0,75
4	Jelentősebb hétfégi-, üdülő- és idegenforgalmat lebonyolító utak	1,25-1,50 között	legfeljebb 1,25
5	Hegyvidéki üdülőforgalmat lebonyolító utak		nagyobb mint 1,25
6	Balaton körüli utak (kivéve Balatonfüzfő és a 84. sz. főút között)	1,50-1,90 között	
7	71. sz. főút Balatonfüzfő és a 84.sz. főút között	1,90-2,20 között	
8	82 sz. főút Zirc és az M1 autópálya között, kelet-szlovákiai határátkelőhelyek környéke	nagyobb mint 2,20	

### *A napi forgalomlefolrás szerinti forgalomjelleg-kategóriák (Jelleg2)*

Jelleg 2	A kategóriába tartozó főbb utak, útszakaszok száma, leírása	Az éjszakai forgalom aránya tavaszi és őszi hétköznapokon
1	nagyarányú nemzetközi forgalmat lebonyolító főutak, illetve szakaszaik	Jelentős nagyobb mint 26%
2	összes egyéb út, mely nem tartozik az „a” vagy „c” jellegbe	Átlagos 21 és 26% között
3	nagyobb városok (Debrecen, Nyíregyháza, Pécs) belterületén fekvő utak, főutak egyes szakaszai, Déldunántúl és Kelet-Magyarország másodrendű útjainak többsége, alsóbbrendű utak	Kicsi legfeljebb 21%



# TÁBLÁZATOK



# **1. A FŐÚTHÁLÓZAT ÁTLAGOS NAPI FORGALMA**



# **AUTÓPÁLYÁK ÉS AUTÓUTAK**

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő [km]	OKA csomópont vég [km]	hossza [km]										
M0 Autóút	Pest	7+ 400	0+ 000	8+ 641	R130881K	R130887D	8.641	K	3	2	M1+JA	2x2	mért	264	3480-6480		
		12+ 100	8+ 641	14+ 222	R130887D	R010129A	5.581	K	3	2	F+W	2x2	mért	91	1922-2922		
		15+ 450	14+ 222	25+ 319	R010129A	R010126C	11.097	K	3	2	M1+A	2x2	mért	295	3346-6346		
		27+ 900	25+ 319	28+ 603	R010126C	R010125F	3.284	K	3	2	F+W	2x2	mért	51	1901-2901		
útvonal átlagérték							28.603										
M1 Autópálya	Pest	14+ 000	12+ 252	14+ 956	R130001A	R130881A	2.704	K	3	1	F+JA	2x2	mért	331	1002-2002		
		18+ 000	14+ 956	26+ 692	R130881A	R130003C	11.736	K	3	1	M1+J	2x2	felszorzott		3982-6982		
		27+ 200	26+ 692	29+ 693	R130003C	M000172A	3.001	K	3	1	M1+J	2x2	mért	337	3062-6062		
	megyei átlagérték							17.441									
	Fejér	27+ 200	29+ 693	38+ 723	M000172A	R070004A	9.030	K	3	1	M1+J	2x2	mért	337	3062-6062		
		44+ 650	38+ 723	50+ 649	R070004A	M000181A	11.926	K	3	1	M1+A	2x2	mért	234	3030-6030		
	megyei átlagérték							20.956									
	Komárom-Esztergom	44+ 650	50+ 649	60+ 263	M000181A	R110011A	9.614	K	3	1	M1+A	2x2	mért	234	3030-6030		
		62+ 250	60+ 263	66+ 510	R110011A	R110013A	6.247	K	3	1	F+JA	2x2	mért	233	1004-2004		
		84+ 200	66+ 510	84+ 584	R110013A	R110018A	18.074	K	3	1	M1+J	2x2	mért	271	3107-6107		
		94+ 500	84+ 584	100+ 281	R110018A	M000510A	15.697	K	3	1	M1+J	2x2	mért	304	3108-6108		
		megyei átlagérték							49.632								
	Győr-Moson-Sopron	101+ 500	100+ 281	105+ 886	M000510A	R080023B	5.605	K	3	1	M1+J	2x2	mért	265	3005-6005		
		116+ 000	105+ 886	118+ 618	R080023B	R080029A	12.732	K	3	1	M1+J	2x2	mért	329	3015-6015		
		125+ 350	118+ 618	129+ 050	R080029A	R080031A	10.432	K	3	1	F+W	2x2	mért	29	1902-2902		
		131+ 100	129+ 050	129+ 377	R080031A	R080031B	0.327	K	4	1	M1+A	2x2	mért	365	3022-6022		
		131+ 100	129+ 377	165+ 526	R080031B	R080036A	36.149	K	4	1	M1+A	2x2	mért	365	3022-6022		
		171+ 771	165+ 526	171+ 771	R080036A	H080901	6.245	K	4	1	OH	3+2	mért	365	1		
		megyei átlagérték							71.490								
útvonal átlagérték							159.519										
M3 Autópálya	Budapest	10+ 670	10+ 120	13+ 064	R010041E	M000104A	2.944	K	3	2	M1+A	2x2	mért	303	3360-6360		
		15+ 200	13+ 064	13+ 100	M000104A	T130992A	0.036	K	3	2	F+W	2x2	mért	18	1903-2903		
		15+ 200	13+ 100	27+ 203	T130992A	R130045D	14.103	K	3	2	F+W	2x2	mért	18	1903-2903		
		28+ 700	27+ 203	49+ 666	R130045D	M000382A	22.463	K	3	2	F+JA	2x2	mért	239	1006-2006		
	megyei átlagérték							36.602									
	Heves	28+ 700	49+ 666	54+ 129	M000382A	R100054A	4.463	K	3	2	F+JA	2x2	mért	239	1006-2006		
		56+ 920	54+ 129	69+ 338	R100054A	R100059A	15.209	K	3	2	M1+A	2x2	mért	263	3354-6354		
		71+ 200	69+ 338	77+ 551	R100059A	R100061A	8.213	K	3	2	M1+A	2x2	mért	292	3134-6134		
		79+ 200	77+ 551	89+ 580	R100061A	R100064A	12.029	K	3	2	M1+A	2x2	mért	347	3139-6139		
		90+ 600	89+ 580	102+ 860	R100064A	R100066A	13.280	K	3	2	M1+A	2x2	mért	40	3135-6135		
104+ 000		102+ 860	113+ 467	R100066A	R100067A	10.607	K	3	2	M1+A	2x2	mért	144	3137-6137			
megyei átlagérték							63.801										
útvonal átlagérték							103.347										
M5 Autópálya	Budapest	14+ 500	13+ 000	16+ 252	V010071	R010125A	3.252	K	3	2	F+W	2x2	mért	65	1904-2904		
	Pest	18+ 450	16+ 252	17+ 400	R010125A	T010991A	1.148	K	3	2	M1+JA	2x2	mért	2	3075-6075		

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motorkerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
3480-6480	28922	41952	28922	41952	7479	18465	6616	8540	16003	4162	155	0	1216	2264	1410	3646	4	62	0	0	
1922-2922	30224	43723	30224	43723	7741	19089	6871	8831	16849	4301	176	1	1267	2305	1466	3789	4	66	0	0	
3346-6346	44897	60659	44897	60659	8181	20129	7230	10172	27311	6943	216	136	2343	2420	1542	3862	5	119	0	0	
1901-2901	28892	38728	28892	38728	5103	12543	4512	6336	17746	4500	143	89	1465	1502	965	2401	3	78	0	0	
	35370	49185	35370	49185	7530	18553	6663	8977	20755	5307	181	63	1692	2245	1421	3615	4	87	0	0	
1002-2002	29339	35990	29339	35990	2944	6912	2307	4142	22087	2759	299	0	1497	1254	302	1067	22	52	0	0	
3982-6982	27968	35564	27968	35564	4135	9747	4010	4676	20064	2788	394	0	935	636	997	2104	4	46	0	0	
3062-6062	25173	34566	25173	34566	4675	11229	4205	5962	16768	2090	306	0	1593	1321	291	2726	31	47	0	0	
	27700	35458	27700	35458	4043	9562	3780	4814	19811	2663	364	0	1135	850	768	2050	11	47	0	0	
3062-6062	25173	34566	25173	34566	4675	11229	4205	5962	16768	2090	306	0	1593	1321	291	2726	31	47	0	0	
3030-6030	22035	29669	22035	29669	4047	9542	3779	4710	15049	1855	384	0	1047	875	604	2159	25	37	0	0	
	23387	31779	23387	31779	4318	10269	3963	5249	15790	1956	350	0	1282	1067	469	2403	28	41	0	0	
3030-6030	22035	29669	22035	29669	4047	9542	3779	4710	15049	1855	384	0	1047	875	604	2159	25	37	0	0	
1004-2004	25387	34630	25387	34630	4554	10964	4059	5888	17018	2146	281	0	1615	1344	282	2616	31	54	0	0	
3107-6107	21178	29895	21178	29895	4375	10560	3963	5565	13618	1699	252	0	1442	1207	301	2586	29	44	0	0	
3108-6108	20979	29490	20979	29490	4263	10283	3862	5430	13565	1691	250	0	1417	1180	242	2562	29	43	0	0	
	21811	30319	21811	30319	4299	10326	3908	5397	14306	1783	281	0	1379	1151	339	2499	28	44	0	0	
3005-6005	20064	28274	20064	28274	3978	9507	3648	5184	12375	2182	292	1	1499	999	293	2382	11	30	0	0	
3015-6015	20512	29000	20512	29000	4212	10163	3933	5417	12601	2217	245	1	1451	978	363	2614	11	31	0	0	
1902-2902	17560	23967	17560	23967	3664	8689	3423	3956	11284	1992	314	3	609	777	743	1812	15	11	0	0	
3022-6022	14870	18853	14870	18853	2200	5110	2204	2397	10912	1255	260	4	461	241	315	1378	2	42	0	0	
3022-6022	14870	18853	14870	18853	2200	5110	2204	2397	10912	1255	260	4	461	241	315	1378	2	42	0	0	
1	13202	16797	13202	16797	2397	5561	2613	2109	9183	1620	288	0	0	0	2109	0	2	0	0	0	
	16529	21966	16529	21966	2929	6917	2839	3356	11231	1638	270	3	700	489	357	1804	6	31	0	0	
	20295	27329	20295	27329	3659	8707	3422	4399	13725	1837	294	1	1035	810	411	2126	16	38	0	0	
3360-6360	62658	72843	62658	72843	5796	13233	4678	5949	49026	6706	838	19	1010	2123	1001	1800	15	120	0	0	
1903-2903	31910	36820	31910	36820	2760	6303	2217	2877	25150	3415	398	7	522	1032	397	921	5	63	0	0	
1903-2903	31910	36820	31910	36820	2760	6303	2217	2877	25150	3415	398	7	522	1032	397	921	5	63	0	0	
1006-2006	26823	34557	26823	34557	3287	7471	2624	4665	17458	4150	498	0	1876	1258	307	1222	2	52	0	0	
	28788	35431	28788	35431	3083	7020	2467	3974	20429	3866	459	3	1353	1171	342	1106	3	56	0	0	
1006-2006	26823	34557	26823	34557	3287	7471	2624	4665	17458	4150	498	0	1876	1258	307	1222	2	52	0	0	
3354-6354	16983	19898	16983	19898	1463	3365	1379	1752	12128	2879	195	0	484	261	330	676	1	29	0	0	
3134-6134	14868	17542	14868	17542	1424	3422	1307	1693	10529	2538	92	0	361	343	269	719	1	16	0	0	
3139-6139	14654	17297	14654	17297	1314	3143	1199	1669	10308	2569	95	0	450	321	274	623	1	13	0	0	
3135-6135	14358	16847	14358	16847	1273	3049	1134	1572	10071	2613	89	0	388	350	259	574	1	13	0	0	
3137-6137	12998	15408	12998	15408	1194	2879	1082	1537	9004	2377	71	0	414	307	245	570	1	9	0	0	
	15751	18748	15751	18748	1473	3471	1323	1859	11004	2727	141	0	528	379	281	671	1	19	0	0	
	21705	26198	21705	26198	2167	5006	1824	2725	15425	3244	274	1	834	709	323	857	2	35	0	0	
1904-2904	35720	44766	35720	44766	5066	11848	4193	5449	26417	3203	545	45	973	1774	814	1878	10	61	0	0	
3075-6075	25773	31930	25773	31930	3476	8105	2879	3687	19270	2352	390	33	634	1207	555	1285	6	41	0	0	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont		hossza [km]		kezdő								
M5 Autópálya	Pest	18+ 450	17+ 400	21+ 655	T010991A	R130889B	4.255	K	3	2	M1+JA	2x2	mért	2	3075-6075		
		30+ 250	21+ 655	34+ 522	R130889B	R130075A	12.867	K	3	2	F+W	2x2	mért	278	1939-2939		
		43+ 200	34+ 522	43+ 967	R130075A	R130078D	9.445	K	3	2	M1+A	2x2	mért	364	3052-6052		
		52+ 600	43+ 967	52+ 613	R130078D	R130079H	8.646	K	3	2	M1+A	2x2	mért	2	3007-6007		
		66+ 600	52+ 613	57+ 592	R130079H	M000508A	4.979	K	3	2	M1+A	2x2	mért	257	3054-6054		
	megyei átlagérték								41.340								
	Bács-Kiskun	66+ 600	57+ 592	67+ 230	M000508A	R030070F	9.638	K	3	2	M1+A	2x2	mért	257	3054-6054		
		68+ 000	67+ 230	73+ 728	R030070F	R030071A	6.498	K	3	2	M1	2x2	felszorozott		3254		
		81+ 150	73+ 728	85+ 422	R030071A	R031040A	11.694	K	3	1	M1+A	2x2	mért	354	3008-6008		
		85+ 500	85+ 422	90+ 488	R031040A	R031041A	5.066	K	3	1	M1+A	2x2	mért	264	3009-6009		
		106+ 000	90+ 488	113+ 465	R031041A	R031046A	22.977	K	4	1	M1+A	2x2	mért	362	3010-6010		
	megyei átlagérték								55.873								
	útvonali átlagérték								100.465								
M7 Elsőrendű főút M7 Autópálya	Budapest	10+ 000	4+ 800	5+ 550	V010091	S011042	0.750	K	4	2	M1	2x3	számított		3001		
		10+ 000	5+ 550	7+ 598	S011042	M000122A	2.048	K	4	2	M1	2x3	számított		3001		
	megyei átlagérték								2.798								
	Pest	10+ 000	7+ 598	12+ 252	M000122A	R130001A	4.654	K	4	2	M1	2x3	számított		3001		
		14+ 050	12+ 252	17+ 638	R130001A	R130096A	5.386	K	4	2	FCS+J	2x2	mért	301	1007-2007		
		21+ 900	17+ 638	22+ 995	R130096A		5.357	K	4	2	M1+A	3+2	mért	70	3195-6195		
		30+ 600	22+ 995	26+ 391			3.396	K	4	2	F+JA	3+2	mért	4	1008-2008		
	megyei átlagérték								18.793								
	Fejér	30+ 600	26+ 391	56+ 249		R070104E	29.858	K	4	2	F+JA	3+2	mért	4	1008-2008		
		60+ 050	56+ 249	63+ 413	R070104E	R070106A	7.164	K	4	2	F+JA	3+2	mért	4	1009-2009		
		66+ 000	63+ 413	79+ 574	R070106A	R070110A	16.161	K	4	2	M1+A	2x2	mért	2	3197-6197		
		85+ 900	79+ 574	86+ 064	R070110A		6.490	K	4	2	F+JA	2x2	mért	4	1010-2010		
	megyei átlagérték								59.673								
Veszprém	85+ 900	86+ 064	89+ 911		R190113D	3.847	K	4	2	F+JA	2x2	mért	4	1010-2010			
	92+ 200	89+ 911	94+ 007	R190113D		4.096	K	4	2	M1+A	2x2	mért	105	3362			
megyei átlagérték								7.943									
Somogy	92+ 200	94+ 007	98+ 011		R140118E	4.004	K	4	2	M1+A	2x2	mért	105	3362			
	103+ 980	98+ 011	105+ 298	R140118E	R140121F	7.287	K	4	2	F+JA	2x2	mért	92	1011-2011			
	108+ 750	105+ 298	110+ 693	R140121F	Y140115	5.395	K	4	2	M1+A	2x2	mért	64	3198			
	108+ 750	110+ 700	112+ 451	Y140115	R140124B	1.751	K	4	2	M1+A	2x1	mért	64	3198			
megyei átlagérték								18.437									
útvonali átlagérték								107.644									
15 Elsőrendű főút	Győr-Moson-Sopron	0+ 810	0+ 708	2+ 455	R080036B	R080014E	1.747	K	6	1	M1+A	2x1	mért	361	3012		
		2+ 675	2+ 455	13+ 090	R080014E	R080037D	10.635	K	6	1	M1+A	2x1	mért	280	3013		
		13+ 704	13+ 090	13+ 704	R080037D	H080904	0.614	K	8	1	OH	2x2	mért	365	37		
útvonali átlagérték								12.996									

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek	
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]		[j/nap]	[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)			
3075-6075	25773	31930	25773	31930	3476	8105	2879	3687	19270	2352	390	33	634	1207	555	1285	6	41	0	0		
1939-2939	17154	19656	17154	19656	1290	2897	1095	1425	13706	1747	219	28	382	379	184	479	1	29	0	0		
3052-6052	10510	12837	10510	12837	1033	2392	847	1427	7419	1519	127	0	521	381	215	289	21	18	0	0		
3007-6007	8730	10527	8730	10527	767	1751	589	1089	6237	1278	111	0	433	332	133	178	13	15	0	0		
3054-6054	8731	9831	8731	9831	600	1293	535	598	7152	824	138	0	136	133	101	225	3	19	0	0		
	13986	16610	13986	16610	1324	3030	1098	1551	10645	1565	188	13	428	448	219	447	9	24	0	0		
3054-6054	8731	9831	8731	9831	600	1293	535	598	7152	824	138	0	136	133	101	225	3	19	0	0		
3254	11715	16045	11715	16045	2204	5321	1995	2761	7126	1701	126	0	683	563	546	968	1	1	0	0		
3008-6008	12373	15926	12373	15926	1711	4089	1548	2246	8229	1747	126	0	661	443	267	874	1	25	0	0		
3009-6009	9115	11589	9115	11589	1391	3326	1300	1551	5759	1684	101	0	261	297	282	710	1	20	0	0		
3010-6010	5153	6021	5153	6021	363	834	288	531	3788	776	49	0	217	146	69	92	7	9	0	0		
	8404	10422	8404	10422	993	2343	885	1253	5865	1177	94	0	354	268	191	437	4	14	0	0		
	11585	14080	11585	14080	1261	2933	1080	1512	8497	1402	147	7	404	391	223	488	6	20	0	0		
*3001	73220	88048	73220	88048	6759	15911	4924	9250	54663	8478	658	0	3149	3392	585	2099	25	171	0	0		
3001	73220	88048	73220	88048	6759	15911	4924	9250	54663	8478	658	0	3149	3392	585	2099	25	171	0	0		
	73220	88048	73220	88048	6759	15911	4924	9250	54663	8478	658	0	3149	3392	585	2099	25	171	0	0		
3001	73220	88048	73220	88048	6759	15911	4431	9250	54663	8478	658	0	3149	3392	585	2099	25	171	0	0		
1007-2007	43881	52058	43881	52058	3815	8999	2617	5108	32576	5719	359	0	1652	2138	283	1032	3	119	0	0		
3195-6195	39305	47578	39305	47578	4107	9641	3248	5113	28718	4939	418	0	1424	1676	521	1490	2	117	0	0		
1008-2008	30521	36070	30521	36070	3063	7071	2588	3321	23298	3408	391	1	650	985	470	1214	2	102	0	0		
	47428	56805	47428	56805	4491	10546	3241	5812	35269	5762	456	0	1777	2108	459	1460	8	128	0	0		
1008-2008	30521	36070	30521	36070	3063	7071	2588	3321	23298	3408	391	1	650	985	470	1214	2	102	0	0		
1009-2009	20036	23305	20036	23305	1868	4301	1563	1938	15459	2316	246	5	321	621	254	741	1	72	0	0		
3197-6197	19212	22189	19212	22189	1550	3587	1229	1799	15284	1888	192	0	441	606	383	359	10	49	0	0		
1010-2010	18522	21887	18522	21887	1829	4279	1687	2055	14549	1663	196	0	422	401	348	883	1	59	0	0		
	24894	29236	24894	29236	2376	5492	1999	2605	19235	2675	298	1	529	775	407	890	4	79	0	0		
1010-2010	18522	21887	18522	21887	1829	4279	1687	2055	14549	1663	196	0	422	401	348	883	1	59	0	0		
3362	13473	16490	13473	16490	1484	3448	1375	1843	9560	1847	175	0	534	306	360	639	4	48	0	0		
	15918	19104	15918	19104	1651	3850	1526	1946	11976	1758	185	0	480	352	354	757	3	53	0	0		
3362	13473	16490	13473	16490	1484	3448	1375	1843	9560	1847	175	0	534	306	360	639	4	48	0	0		
1011-2011	11661	15295	11661	15295	1872	4356	1654	2210	8287	924	216	0	554	514	339	793	10	24	0	0		
3198	9882	11884	9882	11884	995	2348	902	1246	7304	1207	93	0	344	243	244	411	4	32	0	0		
3198	9882	11884	9882	11884	995	2348	902	1246	7304	1207	93	0	344	243	244	411	4	32	0	0		
	11365	14233	11365	14233	1448	3381	1302	1757	8182	1234	159	0	468	364	307	611	6	32	0	0		
	27105	32260	27105	32260	2647	6162	2125	3144	20527	3051	303	1	801	974	400	963	6	80	0	0		
3012	2067	2821	2067	2821	500	1195	565	466	1224	336	37	0	3	3	50	405	5	4	0	0		
3013	2513	3423	2513	3423	584	1381	615	553	1705	191	53	2	24	55	65	408	1	9	0	0		
37	2145	3093	2145	3093	632	1507	717	583	1285	226	49	0	0	0	0	583	0	2	0	0		
	2436	3327	2436	3327	575	1362	613	543	1620	212	51	2	20	45	60	416	1	8	0	0		



## **I. RENDŰ FŐUTAK**

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja			
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]											
1	Elsőrendű főút	Pest	2+ 550	2+ 548	4+ 322	V130484	C130483	1.774	L	2	2	M1+A	2x1	mért	17	4096		
			7+ 760	4+ 322	8+ 693	C130483	C130480	4.371	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		7142		
			9+ 360	8+ 693	10+ 280	C130480	R130881T	1.587	K	3	2	M1	2x1	mért	4	7143		
			13+ 450	10+ 280	13+ 692	R130881T	C130396	3.412	K	3	2	F+JA	2x1	mért	288	1060-2060		
			16+ 000	13+ 692	16+ 500	C130396		2.808	K	3	2	M1+A	2x1	mért	361	5618		
			17+ 100	16+ 500	20+ 798		C130389	4.298	K	3	2	F+JA	2x1	mért	365	1061-2061		
			22+ 600	20+ 798	23+ 932	C130389	M000171	3.134	K	3	2	F+JA	2x1	mért	119	1114-2114		
			megyei átlagérték							21.384								
			Fejér	22+ 600	23+ 932	26+ 619	M000171	C070172	2.687	K	3	2	F+JA	2x1	mért	119	1114-2114	
				30+ 550	26+ 619	31+ 369	C070172	F071012B	4.750	K	3	2	M1+J	2x1	mért	362	9888	
	34+ 000	31+ 369		35+ 820	F071012B	C070176	4.451	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		9320			
	36+ 380	35+ 820		38+ 450	C070176	M000183	2.630	K	3	2	M1+A	2x1	mért	171	3351			
	megyei átlagérték							14.518										
	Komárom-Esztergom	36+ 380	38+ 450	41+ 149	M000183	R110177A	2.699	K	3	2	M1+A	2x1	mért	171	3351			
		43+ 995	41+ 149	44+ 709	R110177A	C110267	3.560	K	3	2	M1+JA	2x1	mért	305	3003			
		45+ 998	44+ 709	50+ 921	C110267	C110192	6.212	K	3	2	M1+J	2x1	mért	244	6087			
		51+ 602	50+ 921	51+ 853	C110192	F118008B	0.932	K	3	2	M1+A	2x1	mért	51	7963			
		56+ 070	51+ 853	57+ 007	F118008B	C110193	5.154	K	3	2	M1+J	2x1	mért	365	3984			
		58+ 750	57+ 007	60+ 171	C110193		3.164	K	3	2	F+J	2x1	mért	325	1247-2247			
		64+ 057	60+ 171	65+ 105		C110602	4.934	L	3	2	M1+A	2x1	mért	16	4567			
		66+ 353	65+ 105	67+ 908	C110602	C110101	2.803	L	3	2	M1+J	2x1	mért	365	4568			
		68+ 600	67+ 908	70+ 494	C110101	C110097	2.586	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		7954			
74+ 082		70+ 494	74+ 524	C110097	C110087	4.030	K	3	2	M1+J	2x1	mért	365	7955				
74+ 823		74+ 524	83+ 563	C110087	C110112	9.039	K	3	2	M1+J	2x1	mért	365	3079				
83+ 864		83+ 563	86+ 476	C110112	C110113	2.913	L	3	2	M1+J	2x1	mért	267	4561				
87+ 400		86+ 476	88+ 476	C110113	C110115	2.000	L	3	2	M1+J	2x2	mért	362	4562				
92+ 000		88+ 476	93+ 661	C110115	C110116	5.185	K	3	2	M2	2x1	mért	3	7948				
103+ 300		93+ 661	104+ 724	C110116	M000204	11.063	K	3	2	M1+J	2x1	mért	365	4375				
megyei átlagérték							66.274											
Győr-Moson-Sopron		103+ 300	104+ 724	108+ 187	M000204	C080171	3.463	K	3	2	M1+J	2x1	mért	365	4375			
		121+ 000	108+ 187	121+ 403	C080171	R080026F	13.216	K	3	2	M1+J	2x1	mért	365	3080			
	122+ 325	121+ 403	125+ 473	R080026F	R080451B	4.070	K	3	2	M1+J	2+1	mért	2	3000				
	125+ 825	125+ 473	126+ 073	R080451B	R080452B	0.600	L	2	2	M1	2x3	mért	4	3393				
	126+ 495	126+ 073	127+ 136	R080452B	R080500D	1.063	L	2	2	F+JA	2x2	mért	40	1013-2013				
	127+ 975	127+ 136	129+ 950	R080500D	C080453	2.814	L	2	2	M2	2x1	felszorzott		7539				
	130+ 100	129+ 950	131+ 170	C080453	C080454	1.220	K	2	2	M1+J	2x1	mért	359	3987				
	137+ 675	131+ 170	145+ 159	C080454	C080104	13.989	K	3	1	M1+A	2x1	mért	2	3014				
	156+ 275	145+ 159	161+ 425	C080104	C080109	16.266	K	3	1	F+W	2x1	mért	99	1913-2913				
	163+ 275	161+ 425	163+ 475	C080109	C080011	2.050	L	3	1	M1	2+1	felszorzott		4372				
	164+ 975	163+ 475	165+ 727	C080011	C080012	2.252	L	3	1	F+JA	2x1	mért	3	1015-2015				

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
4096	12601	13149	12549	13133	662	742	495	383	10045	1434	484	0	205	143	14	13	8	198	52	5	
7142	11760	12248	11704	12231	487	611	333	493	10378	516	194	3	203	205	34	46	5	103	56	17	
7143	12023	14023	12001	14016	905	2098	581	1198	9061	1516	110	41	444	508	93	147	6	71	22	4	
1060-2060	20605	24172	20605	24172	1698	3989	1432	2189	16216	1952	171	23	685	477	344	677	6	52	0	2	
5618	10156	13641	10150	13640	1525	3613	1191	2189	6273	1503	133	9	806	586	264	521	12	42	6	1	
1061-2061	10175	12488	10175	12488	1121	2657	957	1442	7477	1121	97	7	425	301	283	430	3	31	0	0	
1114-2114	7807	9682	7807	9682	883	2086	752	1169	5699	831	81	3	370	240	203	354	2	24	0	0	
	12152	14212	12134	14207	1048	2293	840	1319	9376	1193	164	10	446	340	191	336	6	66	18	5	
1114-2114	7807	9682	7807	9682	883	2086	794	1169	5699	831	81	3	370	240	203	354	2	24	0	0	
9888	6346	8075	6346	8075	839	2003	749	1090	4452	712	63	3	317	241	190	340	2	26	0	0	
9320	7252	9644	7231	9638	1258	3025	1024	1521	4758	839	80	1	344	504	290	377	6	26	21	6	
3351	5544	7355	5544	7355	903	2120	834	1118	3386	927	92	0	307	213	196	401	1	21	0	0	
	6749	8723	6742	8721	987	2353	857	1242	4583	812	77	2	333	316	224	365	3	25	6	2	
3351	5544	7355	5544	7355	903	2120	834	1118	3386	927	92	0	307	213	196	401	1	21	0	0	
3003	5897	7709	5887	7706	927	2231	818	1156	3226	1420	58	0	287	289	149	430	1	25	10	2	
6087	5962	7699	5952	7696	872	2071	795	1093	4038	724	73	0	294	225	204	369	1	24	10	0	
7963	8118	9956	8082	9945	792	1913	659	1193	5342	1454	45	5	451	299	152	290	1	39	36	4	
3984	4848	6121	4801	6107	599	1456	550	839	3473	436	28	0	268	157	141	272	1	19	47	6	
1247-2247	14122	16850	13977	16807	1178	2716	910	1570	9874	2111	153	154	699	465	122	282	2	93	145	22	
4567	12693	13778	12654	13767	770	1066	694	977	9135	2245	126	93	426	160	104	286	1	72	39	6	
4568	9039	10200	8757	10115	1006	1362	900	1072	6745	659	175	50	291	237	185	356	3	35	282	21	
7954	5373	6914	5339	6904	714	1721	651	956	3623	639	43	40	325	180	175	269	7	30	34	8	
7955	2962	3979	2948	3975	510	1212	475	639	1950	292	42	1	172	118	116	232	1	19	14	5	
3079	5103	6940	5103	6940	919	2181	865	1114	3325	518	78	18	291	193	225	403	2	31	0 *	19	
4561	11238	12662	11238	12662	1022	1393	961	1205	8800	985	144	38	365	192	229	415	4	66	0	0	
4562	6716	7761	6712	7760	759	1038	695	922	5072	570	87	19	269	178	163	310	2	42	4	0	
7948	4982	6270	4901	6246	634	1461	566	816	3170	761	83	0	265	171	122	257	1	65	81	6	
4375	3228	4450	3228	4450	612	1470	576	777	2065	329	40	0	205	136	154	281	1	17	0	0	
	6305	7795	6269	7785	786	1698	714	988	4318	820	78	23	302	196	164	323	2	36	36	7	
4375	3228	4450	3228	4450	612	1470	585	777	2065	329	40	0	205	136	154	281	1	17	0	0	
3080	5590	7044	5545	7031	725	1714	671	911	4037	495	66	2	254	182	188	286	1	20	45	14	
3000	7918	10648	7918	10648	1421	3343	1218	1648	5335	705	140	35	402	488	291	454	13	51	0	4	
3393	19532	21790	19532	21790	1942	2622	1419	1312	14922	2091	676	420	466	479	216	146	5	111	0	0	
1013-2013	16236	17802	16236	17802	1341	1760	1039	1313	13291	951	418	93	483	489	188	142	11	144	0	26	
7539	13851	16347	13842	16345	1778	2445	1442	2805	8988	1586	329	63	1419	694	317	319	56	68	9	3	
3987	15117	17568	15117	17568	1208	2516	1060	1260	12034	1414	336	42	430	293	241	293	3	31	0	0	
3014	6692	8662	6502	8605	1124	2581	1012	1182	4633	388	153	30	241	299	221	419	2	70	190	46	
1913-2913	5690	7563	5685	7561	1019	2368	945	1127	4087	320	120	1	229	250	214	431	3	24	5	6	
4372	7643	9593	7643	9593	1557	2079	1365	1577	4812	848	271	8	299	458	284	532	4	103	0 *	24	
1015-2015	8242	10511	8069	10459	1825	2474	1651	1965	5209	496	249	5	394	505	309	742	15	108	173	37	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás																
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja				
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]												
1	Elsőrendű főút	Győr-Moson-Sopron	170+ 100	165+ 727	170+ 757	C080012	R080014A	5.030	K	3	1	M1+A	2x1	mért	348	3116			
			173+ 275	170+ 757	173+ 682	R080014A	C080004	2.925	L	3	1	M1	2x1	felszorzott		7542			
			177+ 015	173+ 682	177+ 015	C080004	H000020	3.333	K							35			
			megyei átlagérték						72.291										
útvonal átlagérték			174.467																
2/A	Elsőrendű főút	Pest	17+ 600	17+ 563	20+ 766	R131003D	R130475A	3.203	K	3	2	M1	2x2	mért	4	3426-6426			
			27+ 800	20+ 766	33+ 778	R130475A	R130477B	13.012	K	3	2	F+J	2x2	mért	70	1709-2709			
			35+ 500	33+ 778	36+ 183	R130477B	R130478B	2.405	K	3	2	M1	2x1	mért	4	5710			
			37+ 000	36+ 183	42+ 214	R130478B	R130473B	6.031	K	3	2	M1	2x1	mért	4	5711			
			46+ 000	42+ 214	48+ 107	R130473B	C130200	5.893	K	3	2	M1	2x1	mért	4	5712			
útvonal átlagérték			30.544																
2	Elsőrendű főút	Pest	14+ 774	14+ 774	17+ 255	V130401	C130287	2.481	K	2	2	F+JA	2x1	mért	70	1001-2001			
			17+ 700	17+ 255	20+ 187	C130287	C130285	2.932	L	2	2	M2	2x1	felszorzott		7001			
			21+ 850	20+ 187	24+ 281	C130285	C130283	4.094	K	3	2	M1	2x1	mért	0	3017			
			26+ 100	24+ 281	29+ 019	C130283	C130280	4.738	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		7003			
			30+ 500	29+ 019	32+ 650	C130280	C130257	3.631	K	3	2	F+W	2x1	mért	84	1918-2918			
			33+ 050	32+ 650	33+ 888	C130257	C130255	1.238	L	3	2	M1+A	2x1	mért	18	3018			
			34+ 200	33+ 888	36+ 390	C130255		2.502	L	3	2	M1	2x2	felszorzott		4003			
			36+ 600	36+ 390	37+ 945			1.555	L	3	2	M2	2x2	felszorzott		7006			
			38+ 800	37+ 945	40+ 140		C130200	2.195	K	3	2	M1	2x1	mért	4	7007			
			43+ 624	40+ 140	43+ 624	C130200	M000131	3.484	K	3	2	M1+A	2x1	mért	17	4004			
			megyei átlagérték						28.850										
			Nógrád			43+ 624	43+ 624	49+ 012	M000131	C120422	5.388	K	3	2	M1+A	2x1	mért	17	4004
						51+ 300	49+ 012	52+ 690	C120422	C120423	3.678	K	3	2	M2	2x1	mért	2	3501
						55+ 400	52+ 690	57+ 358	C120423	F120994A	4.668	L	3	2	M1+A	2x1	mért	31	3019
						60+ 000	57+ 358	62+ 094	F120994A	C120152	4.736	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		8015
			65+ 000	62+ 094	66+ 107	C120152	C120154	4.013	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		8016			
			70+ 000	66+ 107	72+ 246	C120154	C120101	6.139	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		3020			
			73+ 200	72+ 246	73+ 446	C120101	C120102	1.200	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		8017			
			78+ 917	73+ 446	78+ 917	C120102	H000026	5.471	K	4	2	OH	2+1	mért	365	2			
útvonal átlagérték			35.293																
útvonal átlagérték			64.143																
3	Elsőrendű főút	Pest	17+ 600	17+ 534	19+ 335	V130438	C130415	1.801	K	3	2	M2	2x1	mért	3	7020			
			20+ 600	19+ 335	24+ 993	C130415	C130419	5.658	L	3	2	M1+A	2x1	mért	357	4018			
			26+ 000	24+ 993	28+ 815	C130419	C130421	3.822	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		6412			
			29+ 200	28+ 815	29+ 358	C130421	C130425	0.543	L	3	2	M1+JA	2x1	mért	339	5688			
			33+ 400	29+ 358	40+ 871	C130425	C130338	11.513	K	3	2	M1+A	2x1	mért	66	3109			
			41+ 000	40+ 871	42+ 250	C130338	C130337	1.379	K	3	2	M1	2x2	felszorzott		4444			
			43+ 000	42+ 250	43+ 412	C130337	F131036	1.162	L	3	2	M1+J	2x2	mért	356	3064			
			50+ 000	43+ 412	52+ 901	F131036	M000139	9.489	K	3	2	M1	2x1	mért	4	4020			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	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)					
3116	6367	7991	6329	7980	909	2067	884	966	4757	390	137	0	194	163	124	484	1	72	38	7	
7542	2138	2352	1823	2257	329	443	257	412	1093	193	49	0	132	143	59	77	1	51	315	25	
*35	nincs adat																				
	6705	8496	6634	8475	1040	2188	934	1184	4717	508	142	18	304	283	208	383	5	48	70	18	
	7234	8958	7189	8945	938	2025	830	1130	5133	740	114	17	324	260	191	352	4	44	45	10	
3426-6426	14478	17806	14477	17806	1434	3429	1053	2116	11308	884	104	0	786	648	282	396	4	58	1	7	
1709-2709	14082	17344	14081	17344	1501	3508	1167	2013	11052	806	163	1	676	577	213	538	9	42	1	4	
5710	17677	21761	17676	21760	2385	5720	1941	2573	12011	2830	162	1	351	807	471	941	3	99	1	0	
5711	17815	22306	17814	22305	2647	6339	2148	2818	12018	2710	186	1	358	908	461	1089	2	81	1	0	
5712	12637	16543	12637	16543	2403	5730	2013	2431	7746	2176	185	0	213	738	316	1162	2	98	0	1	
	14865	18566	14864	18565	1964	4662	1573	2307	10707	1614	166	1	510	699	309	784	5	67	1	3	
1001-2001	15347	17882	15312	17871	1308	3089	816	1386	11734	1805	121	207	406	729	71	179	1	59	35	0	
7001	22173	23318	21842	23218	1138	1620	802	1330	16985	2996	133	146	471	511	146	183	19	248	331	4	
3017	19150	21639	18808	21536	1359	3183	920	1648	13975	2639	143	70	502	698	115	330	3	331	342	2	
7003	19018	20662	18798	20596	1446	1978	1116	1647	14081	2484	216	96	513	498	296	339	1	271	220	3	
1918-2918	13952	15698	13906	15684	820	1849	554	1008	9912	2728	134	50	372	404	59	171	2	71	46	3	
3018	18114	19751	17922	19693	1472	2013	1014	1760	12193	3457	195	68	551	714	171	322	2	219	192	30	
4003	23293	25359	22971	25262	1876	2527	1455	1793	17171	3030	463	213	593	545	273	382	0	281	322	20	
7006	18162	20402	17905	20325	1953	2611	1546	2089	12839	2265	388	79	603	597	415	474	0	238	257	7	
7007	15781	18886	15595	18830	1782	4041	1330	1878	10532	2657	276	25	397	724	204	551	2	220	186	7	
4004	8727	11532	8715	11528	1688	3838	1376	1628	5025	1750	255	0	195	530	197	704	2	57	12	0	
	17201	19323	17008	19265	1432	2657	1055	1569	12391	2532	218	92	446	575	186	357	3	201	193	5	
4004	8727	11532	8715	11528	1688	3838	1452	1628	5025	1750	255	0	195	530	197	704	2	57	12	0	
3501	6273	7955	6250	7948	960	2177	841	976	3865	1201	149	2	167	282	131	389	7	46	23	11	
3019	7686	9112	7648	9101	1258	1653	1031	1141	5096	1065	274	0	157	431	171	381	1	62	38	10	
8015	2509	2980	2505	2979	399	516	348	342	1728	304	114	0	57	102	36	145	2	12	4	5	
8016	3272	4152	3232	4140	741	981	638	691	1975	348	156	12	118	209	110	253	1	39	40	11	
3020	2187	2856	2179	2853	405	816	354	313	1546	153	131	1	40	96	57	116	4	27	8	8	
8017	1477	1917	1467	1914	276	501	257	164	985	173	126	7	21	29	19	94	1	10	10	2	
2	1036	1267	1036	1267	155	320	164	110	744	131	45	0	0	0	0	110	0	6	0	0	
	4303	5425	4287	5420	766	1421	661	703	2718	666	158	2	97	222	94	287	2	34	16	6	
	10104	11676	10008	11647	1066	1977	838	1092	7069	1506	185	43	254	381	136	319	3	109	96	6	
7020	15047	18781	14962	18756	1760	4129	1183	2350	11142	1182	181	2	773	945	296	321	15	96	85	9	
4018	19094	21270	18939	21223	1960	2679	1372	2145	14462	1999	206	0	391	972	339	428	15	99	155	28	
6412	13809	17179	13765	17166	1496	3518	993	2126	9688	1709	148	1	779	822	235	281	9	89	44	4	
5688	17678	19499	17545	19459	1634	2175	1146	1822	13509	1626	396	82	666	710	108	327	11	108	133	2	
3109	10233	12791	10177	12774	1333	2923	984	1426	7186	1178	273	29	395	526	217	283	5	72	56	13	
4444	10554	13076	10473	13051	1284	2789	959	1427	7369	1299	281	3	427	493	237	262	8	76	81	18	
3064	14346	16038	14035	15945	1465	1940	1116	1888	10723	978	327	5	755	546	138	433	16	83	311	31	
4020	5106	6491	5088	6485	726	1713	577	846	3679	457	68	15	203	252	166	224	1	18	18	5	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	vég	hossza [km]									
		megyei átlagérték	35.367													
3	Elsőrendű főút	Heves	50+ 000	52+ 901	53+ 421	M000139	C100267	0.520	K	3	2	M1	2x1	mért	4	4020
			55+ 270	53+ 421	55+ 297	C100267	C100268	1.876	K	3	2	M2	2+1	felszorozott		9452
			56+ 160	55+ 297	57+ 232	C100268	R100263B	1.935	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		5592
			57+ 650	57+ 232	57+ 779	R100263B	F100600	0.547	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		9453
			58+ 160	57+ 779	58+ 434	F100600	C100270	0.655	L	3	2	M2	2x2	felszorozott		5390
			59+ 650	58+ 434	60+ 268	C100270	R100271A	1.834	L	3	2	M1+J	2x1	mért	342	9454
			66+ 974	60+ 268	73+ 866	R100271A	R100059F	13.598	L	3	2	FCS+J	2x1	mért	39	1022-2022
			75+ 000	73+ 866	79+ 462	R100059F	C100191	5.596	K	3	2	M1	2x2	felszorozott		5380
			80+ 400	79+ 462	81+ 368	C100191	C100192	1.906	L	3	2	M2	2x2	felszorozott		9440
			81+ 700	81+ 368	82+ 332	C100192	C100193	0.964	L	3	2	F+JA	2x2	mért	355	1023-2023
			83+ 300	82+ 332	88+ 987	C100193	C100195	6.655	K	3	2	M2	2x3	felszorozott		9441
			89+ 000	88+ 987	97+ 498	C100195	F100601A	8.511	K	3	2	M1	2x1	felszorozott		5591
			106+ 537	97+ 498	108+ 118	F100601A	C100230	10.620	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		9935
			109+ 732	108+ 118	110+ 430	C100230	C100232	2.312	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		5589
			111+ 420	110+ 430	118+ 172	C100232	C100233	7.742	K	3	2	F+WA	2x1	mért	327	1915-2915
			122+ 775	118+ 172	123+ 504	C100233	F100602	5.332	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		9442
			127+ 575	123+ 504	130+ 605	F100602	C100258	7.101	K	3	2	M1+J	2x1	mért	331	3131
			135+ 100	130+ 605	134+ 044	C100258	M000348	3.439	K	3	2	M1	2x1	mért	4	3024
		megyei átlagérték	81.143													
		Borsod-Abaúj-Zemplén	135+ 100	134+ 044	135+ 369	M000348	C050901	1.325	K	3	2	M1	2x1	mért	4	3024
			138+ 000	135+ 369	141+ 467	C050901	C050102	6.098	K	3	2	M1	2x1	mért	4	5545
			141+ 980	141+ 467	145+ 144	C050102	C050103	3.677	K	3	2	M1	2x1	felszorozott		4462
			146+ 850	145+ 144	147+ 948	C050103	C050104	2.804	K	3	2	FCS+W	2x1	mért	277	1925-2925
			161+ 950	147+ 948	164+ 143	C050104	C050110	16.195	K	3	2	M1	2x1	mért	4	7691
			164+ 763	164+ 143	170+ 643	C050110	C050111	6.500	L	3	2	F+J	2x1	mért	360	1030-2030
			174+ 954	170+ 643	178+ 225	C050111	C050217	7.582	K	3	2	F+J	2x1	mért	259	1033-2033
			178+ 500	178+ 225	178+ 663	C050217	C050115	0.438	L	2	2	F+JA	2x2	mért	85	1026-2026
			182+ 350	178+ 663	184+ 097	C050115	C050117	5.434	L	2	2	M1+A	2x2	mért	23	3027-6027
			185+ 000	184+ 097	185+ 735	C050117	C050120	1.638	L	2	2	M1	2x2	felszorozott		4463-6463
			186+ 820	185+ 735	188+ 656	C050120	F052261A	2.921	L	2	2	M1+A	2x2	mért	22	4464-6464
			189+ 340	188+ 656	190+ 103	F052261A	F052253A	1.447	K	2	2	M1	2x1	mért	4	3028
			194+ 800	190+ 103	196+ 971	F052253A	C050124	6.868	K	3	2	M1	2x1	felszorozott		4465
			197+ 800	196+ 971	200+ 540	C050124	C050125	3.569	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		7694
			202+ 180	200+ 540	208+ 014	C050125	C050127	7.474	K	3	2	M1+A	2x1	mért	16	3029
			218+ 080	208+ 014	228+ 512	C050127	C050924	20.498	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		7695
			229+ 270	228+ 512	232+ 643	C050924	C050135	2.223	L	4	2	M1	2x1	felszorozott		4466
			241+ 620	232+ 643	243+ 479	C050135	C050138	10.836	K	4	2	M1	2x1	mért	4	7696
			246+ 774	243+ 479	246+ 774	C050138	H000032	3.295	K	8	2	OH	2x1	mért	365	3
		megyei átlagérték	110.822													

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egy	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
	11169	13457	11096	13435	1317	2636	954	1529	8101	1179	193	15	421	579	225	297	7	66	72		13
4020	5106	6491	5088	6485	726	1713	608	846	3679	457	68	15	203	252	166	224	1	18	18		5
9452	7109	8977	7109	8977	1135	2574	921	1047	4937	871	176	21	109	415	245	273	5	49	0 *		8
5592	9397	10719	9397	10719	1130	1517	903	1082	6810	1201	197	5	154	432	258	228	10	82	0 *		20
9453	16732	17744	15857	17481	1481	1967	1204	1251	11856	2092	339	31	140	507	279	310	15	274	875		14
5390	15696	16691	14669	16382	1535	2022	1275	1195	10810	1907	426	69	155	451	247	328	14	239	1027		23
9454	10741	12573	10466	12490	1748	2381	1337	1846	7563	703	219	9	326	801	183	520	16	113	275		13
1022-2022	5808	6703	5639	6652	824	1093	659	925	4056	429	164	5	270	309	122	222	2	50	169		10
5380	8833	11221	8815	11215	1393	3028	1127	1283	6033	1064	303	20	213	491	303	261	15	104	18		8
9440	11643	13753	11619	13746	1828	2408	1514	1522	7997	1410	525	75	294	542	349	311	26	67	24		23
1023-2023	9802	11432	9781	11426	1302	1693	1050	1554	6663	1135	344	15	611	446	130	366	1	58	21		12
9441	8302	10752	8286	10748	1382	3022	1013	1338	5613	990	289	0	245	482	307	297	7	37	16		19
5591	6154	8092	6146	8090	1109	2429	887	1057	4099	723	229	0	177	407	223	250	0	25	8		13
9935	4567	6091	4561	6089	874	1974	699	879	2993	528	141	0	146	349	181	186	17	19	6		1
5589	6353	7387	6120	7317	1014	1384	792	999	4156	733	143	0	128	437	209	206	19	57	233		32
1915-2915	6110	7690	6107	7689	766	1683	678	893	4142	884	155	10	292	197	145	252	7	23	3		0
9442	5996	7712	5977	7707	1013	2354	846	1024	4087	720	119	10	140	362	269	233	20	15	19		2
3131	11916	15646	11906	15643	1846	4425	1702	2368	6947	2435	127	0	649	486	348	860	25	29	10		0
3024	11613	16797	11613	16797	2897	6922	2640	3245	6728	1393	214	1	563	765	833	1055	29	32	0 *		0
	7493	9459	7430	9440	1209	2455	1003	1274	4958	940	198	7	270	408	247	337	12	44	63		8
3024	11613	16797	11613	16797	2897	6922	2640	3245	6728	1393	214	1	563	765	833	1055	29	32	0 *		0
5545	11164	15538	11162	15538	2443	5934	2265	2801	6575	1637	116	4	478	599	734	982	8	29	2		0
4462	13738	20439	13734	20438	3722	8806	3408	4143	7827	1380	333	0	754	976	1078	1253	82	51	4		0
1925-2925	14650	18237	14636	18233	2110	4978	1879	2203	11857	355	198	0	291	616	450	825	21	23	14		0
7691	10108	14403	10107	14402	2432	5809	2252	2687	6133	1073	181	0	436	600	614	1014	23	33	1		0
1030-2030	10909	14177	10884	14169	2342	3288	2063	3132	6256	1379	50	0	840	801	253	1212	26	38	25		29
1033-2033	17893	23195	17893	23195	2564	6311	2241	3451	11458	2811	66	28	981	892	280	1262	36	79	0 *		0
1026-2026	30561	34304	30462	34274	2921	4074	2243	3584	23937	2195	348	301	1312	1204	372	693	3	85	99		12
3027-6027	24046	28628	23959	28602	3710	5127	3160	3165	17066	2460	651	474	580	978	675	929	3	127	87		16
4463-6463	25693	29780	25607	29755	3451	4989	2687	2169	18425	3251	626	1017	361	1061	335	411	1	95	86		24
4464-6464	27519	32766	27434	32741	4167	5836	3541	3308	19757	2663	794	787	722	1003	665	914	4	90	85		35
3028	15388	18743	15377	18739	1811	4061	1503	1826	10961	2137	311	107	433	576	360	455	2	33	11		2
4465	5932	7085	5930	7085	620	1273	524	563	4378	772	185	15	143	173	118	118	11	9	2		8
7694	5655	6953	5630	6946	708	1502	559	680	4028	710	179	12	163	267	112	125	13	13	25		8
3029	4719	5818	4719	5818	602	1313	495	594	3658	300	128	0	120	202	123	147	2	25	0 *		14
7695	3456	4382	3422	4372	562	1212	481	484	2359	415	129	0	51	165	126	133	9	13	34		22
4466	3427	3684	2976	3549	451	605	377	447	2007	354	92	3	91	149	93	106	8	45	451		28
7696	1102	1546	1096	1545	290	682	296	266	736	53	29	0	5	27	113	119	2	7	6		5
3	835	1148	835	1148	209	494	233	190	532	93	19	0	0	0	0	190	0	1	0		0
	9235	11932	9208	11923	1641	3383	1453	1738	6129	1050	181	65	343	457	338	584	15	34	27		11

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fek-vése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő [km]	OKA csomópont vég [km]	hossza [km]									
Útvonal átlagérték			227.332													
4 Elsőrendű főút	Pest	18+ 950	18+ 921	20+ 947	V130528	C130525	2.026	K	2	2	M1	2x2	felszorozott		4005	
		21+ 200	20+ 947	23+ 202	C130525	C130524	2.255	L	3	2	M1+A	2x1	mért	71	3031	
		25+ 000	23+ 202	27+ 430	C130524	C130539	4.228	K	3	2	M1+A	2x1	mért	73	7008	
		34+ 200	27+ 430	35+ 260	C130539	C130544	7.830	K	3	2	M1	2x1	felszorozott		4006	
		37+ 600	35+ 260	46+ 358	C130544	C130707	11.098	K	3	2	F+W	2x1	mért	87	1919-2919	
		48+ 000	46+ 358	51+ 000	C130707	R130710D	4.642	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		7010	
		55+ 700	51+ 000	69+ 539	R130710D	F131037	18.539	K	3	1	M1+A	2x1	mért	72	3032	
		70+ 000	69+ 539	84+ 408	F131037	R130750A	14.869	K	3	1	M1	2x1	mért	4	3033	
		90+ 000	84+ 408	91+ 471	R130750A	M000998	7.063	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		4007	
		megyei átlagérték							72.550							
Jász-Nagykun-Szolnok	90+ 000	91+ 471	91+ 542	M000998	R160288B	0.071	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		4007		
	94+ 500	91+ 542	98+ 286	R160288B	R160289A	6.744	K	3	1	M1+A	2x1	mért	20	3141		
	101+ 400	98+ 286	101+ 869	R160289A	R160291C	3.583	K	3	1	FCS+W	2x1	mért	206	1937-2937		
	102+ 176	101+ 869	103+1889	R160291C	C160277	3.020	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		5719		
	103+2700	103+1889	114+ 435	C160277		9.546	K	3	1	M2	2x2	felszorozott		7335		
	115+ 000	114+ 435	116+ 783		C160336	2.348	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		7336		
	116+ 800	116+ 783	117+ 517	C160336	C160339	0.734	L	3	1	M1	2x2	felszorozott		4226		
	118+ 800	117+ 517	118+ 832	C160339		1.315	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		7337		
	125+ 000	118+ 832	128+ 716		C160344	9.884	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		5671		
	129+ 000	128+ 716	129+ 357	C160344	C160345	0.641	K	3	1	M2	2x1	felszorozott		9869		
	138+ 400	129+ 357	139+ 648	C160345	C160349	10.291	K	3	1	M2	2x1	felszorozott		4227		
	143+ 000	139+ 648	145+ 040	C160349	C160351	5.392	K	3	1	M2	2x1	felszorozott		7339		
	147+ 000	145+ 040	147+ 192	C160351	C160354	2.152	L	3	1	M1	2x2	felszorozott		4228		
	147+ 800	147+ 192	148+ 568	C160354	C160355	1.376	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		4229		
	148+ 900	148+ 568	156+ 035	C160355	C160356	7.467	K	3	1	F+JA	2x1	mért	42	1357-2357		
	156+ 400	156+ 035	165+ 035	C160356	R160327C	9.000	K	3	1	M2	2x1	felszorozott		7340		
	171+ 641	165+ 035	171+ 641	R160327C	M000304	6.606	K	3	1	M1+A	2x1	mért	9	3428		
megyei átlagérték							80.170									
Hajdú-Bihar	171+ 641	171+ 641	175+ 259	M000304	R090244D	3.618	K	3	1	M1+A	2x1	mért	9	3428		
	179+ 350	175+ 259	179+ 426	R090244D	C090174	4.167	K	3	1	M2	2x1	mért	3	6719		
	188+ 313	179+ 426	190+ 278	C090174	C090157	10.852	K	3	1	M2	2+1	felszorozott		7187		
	190+ 490	190+ 278	202+ 465	C090157		12.187	K	3	1	M1+A	2x1	mért	83	4134		
	203+ 800	202+ 465	205+ 732			3.267	L	3	2	M1	2x2	felszorozott		7188		
	219+ 000	205+ 732	219+ 707		C090109	13.975	K	3	2	M2	2x1	mért	3	6720		
	221+ 600	219+ 707	221+ 979	C090109		2.272	K	2	3	F+WA	2x1	mért	130	1938-2938		
	222+ 500	221+ 979	223+ 435			1.456	L	2	3	M2	2x1	mért	3	6721		
	224+ 120	223+ 435	224+ 215		R090110A	0.780	L	2	3	M1	3+2	mért	4	6722		
	225+ 100	224+ 215	225+ 524	R090110A	C090112	1.309	L	2	3	M2	3+2	mért	3	6723		
	225+ 715	225+ 524	227+ 109	C090112	R090116A	1.585	L	2	3	F+A	2x2	mért	95	1039-2039		

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	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)					
	8914	11286	8867	11272	1437	2935	1215	1540	6018	1030	189	37	329	459	288	451	13	43	47		10
4005	36275	39388	36223	39372	1326	2679	1150	1510	28829	5087	424	189	797	174	248	271	20	183	52		1
3031	24991	26498	24854	26457	1119	1533	974	1562	17513	5342	183	59	685	235	262	366	14	194	137		1
7008	20970	23718	20955	23713	1072	2415	946	1620	14643	4336	177	58	783	209	250	360	18	121	15		0
4006	15538	18227	15527	18224	1027	2377	963	1625	11617	2050	127	53	778	114	390	335	8	55	11		0
1919-2919	13720	15750	13715	15748	795	1805	735	1238	9799	2506	122	1	566	117	252	293	10	48	5		1
7010	10596	12911	10571	12904	939	2142	869	1421	7628	1346	137	0	619	134	338	321	9	37	25		2
3032	12268	16165	12268	16165	1865	4480	1803	2479	6953	2692	122	0	736	211	561	964	7	22	0		0
3033	11436	15066	11436	15066	1804	4362	1673	2323	7242	1755	99	0	618	311	535	855	4	17	0		0
4007	9986	13647	9966	13641	1941	4679	1741	2317	6368	1123	116	16	508	415	616	763	15	22	20		4
	13916	17055	13904	17052	1462	3427	1363	1976	9324	2408	132	18	664	221	445	637	9	45	12		1
4007	9986	13647	9966	13641	1941	4679	1782	2317	6368	1123	116	16	508	415	616	763	15	22	20		4
3141	9217	12941	9217	12941	2078	5036	2011	2379	5866	847	106	0	407	315	563	1086	8	19	0		0
1937-2937	13164	18452	13164	18452	3163	7777	2861	3429	8861	738	87	6	359	801	851	1387	31	35	0 *		8
5719	10080	14556	10080	14556	2545	6244	2230	2906	6003	1059	79	0	440	759	790	862	55	30	0 *		3
7335	16353	21074	16333	21068	2734	6514	2432	2940	11113	1960	214	12	432	717	784	950	57	91	20		3
7336	12824	15756	12626	15697	2311	3176	2133	2323	8453	1491	255	23	290	452	652	899	30	77	198		4
4226	14475	17560	13525	17275	2846	3911	2494	3168	8433	1487	238	11	571	757	828	997	15	185	950		3
7337	10076	12808	10076	12808	2052	2838	1798	2270	6407	1130	175	8	401	566	518	756	29	65	0 *		21
5671	9660	13970	9649	13967	2238	5342	2110	2638	5722	1009	169	12	581	416	760	829	52	35	11		64
9869	8277	11354	8270	11352	1698	4134	1555	1981	5250	926	74	0	357	384	511	720	9	35	7		4
4227	7006	10482	6979	10474	1959	4760	1783	2229	3929	693	92	0	362	450	604	807	6	24	27		12
7339	9117	13513	9101	13508	2581	6238	2323	2805	5147	907	143	0	367	628	763	1036	11	96	16		3
4228	9619	12599	9598	12593	2293	3191	1991	2551	5779	1019	125	1	384	677	642	821	27	123	21		0
4229	9897	13489	9692	13428	2848	3945	2547	3018	5371	948	132	0	302	719	868	1120	9	220	205		3
1357-2357	8432	12022	8428	12021	1971	4749	1840	2282	4972	1003	119	0	430	402	514	912	24	51	4		1
7340	5867	8762	5861	8760	1721	4226	1605	1883	3331	587	51	0	213	372	501	772	25	9	6		0
3428	5032	7085	5032	7085	1164	2820	1064	1311	3027	617	60	0	207	263	354	480	7	17	0		0
	9429	13140	9401	13131	2164	4987	1981	2417	5806	990	124	4	381	492	636	881	27	49	28		11
3428	5032	7085	5032	7085	1164	2820	1064	1311	3027	617	60	0	207	263	354	480	7	17	0		0
6719	5184	7345	5176	7342	1288	3159	1119	1400	2824	883	41	2	155	380	422	433	10	22	8		4
7187	5889	8141	5889	8141	1306	3207	1113	1424	3717	656	39	1	158	414	471	370	11	13	0		39
4134	6984	10194	6981	10193	1640	3892	1444	2005	3815	1000	139	0	504	427	526	536	12	22	3		0
7188	10111	11468	9400	11254	1401	1955	1167	1658	6450	1137	55	0	312	480	485	367	14	82	711		18
6720	11957	14588	11939	14583	1467	3494	1179	1605	7930	2199	116	44	298	540	372	378	17	42	18		3
1938-2938	12938	15802	12927	15799	1567	3681	1323	1715	8762	2213	158	43	349	473	406	472	15	33	11		3
6721	10715	12496	10676	12484	1364	1942	1129	1482	7131	1825	73	118	309	439	345	376	13	41	39		6
6722	17484	21202	17405	21178	3033	4097	2543	2505	11174	2382	810	405	687	647	557	603	11	125	79		4
6723	18052	21386	17941	21353	2798	3788	2304	2336	11591	2883	682	316	536	699	573	513	15	129	111		4
1039-2039	26077	29783	25884	29725	3020	4189	2468	2788	18796	3061	583	452	803	796	577	600	12	195	193		9

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg 3	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	OKA csomópont											
4	Elsőrendű főút	Hajdú-Bihar	227+ 930	227+ 109	228+ 320	R090116A		1.211	L	2	3	M2	2x2	felszorozott		7190		
			239+ 068	228+ 320	243+ 044		C090064		14.724	K	2	2	M1+A	2x1	mért	20	4138	
			246+ 400	243+ 044	248+ 480	C090064	M000325		5.436	K	2	2	M1	2x1	mért	4	6724	
			megyei átlagérték						76.839									
			Szabolcs-Szatmár-Bereg	246+ 400	248+ 480	253+ 312	M000324	C150534		4.832	K	2	2	M1	2x1	mért	4	6724
		256+ 000		253+ 312	258+ 632	C150534	C150372		5.320	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		4698	
		261+ 000		258+ 632	268+ 742	C150372	C150363		10.110	K	2	2	M1+A	2x1	mért	6	3041	
		269+ 000		268+ 742	270+ 825	C150363	C150361		2.083	K	2	2	M1+A	2x1	mért	5	3182	
		272+ 600		270+ 825	273+ 445	C150361	Y150359		2.620	L	2	3	M1+A	2x2	mért	8	3185-6185	
		275+ 400		273+ 445	276+ 101	Y150359	Y150222		2.656	L	2	3	M1+A	2x2	mért	4	4700-6700	
		276+ 500		276+ 101	277+ 500	Y150222			1.399	L	2	3	F+A	2x2	mért	22	1042-2042	
		282+ 300		277+ 500	282+ 792		C150259		5.292	K	2	3	F+W	2x1	mért	70	1935-2935	
		285+ 000		282+ 792	291+ 016	C150259	C150238		8.224	K	2	3	M2	2x1	felszorozott		8267	
		295+ 000		291+ 016	296+ 430	C150238	C150241		5.414	K	2	3	M1+A	2x1	mért	2	3422	
		308+ 800		296+ 430	313+ 010	C150241	C150078		16.580	K	2	3	M2	2x1	felszorozott		8268	
		316+ 000		313+ 010	319+ 471	C150078	C150061		6.461	K	2	3	M1+A	2x1	mért	2	4702	
		321+ 700		319+ 471	322+ 000	C150061			2.529	K	2	3	M1	2x1	felszorozott		4703	
		325+ 800		322+ 000	328+ 618		C150008		6.618	K	2	3	M2	2x1	felszorozott		8270	
		333+ 200		328+ 618	336+ 780	C150008	C150001		8.162	K	2	3	M1+A	2x1	mért	2	3044	
		338+ 000		336+ 780	340+ 637	C150001	C150023		3.857	K	2	3	M2	2x1	felszorozott		5556	
341+ 851	340+ 637	341+ 851		C150023	H000034		1.214	K	3	3	OH	2x1	mért	365	4			
	megyei átlagérték						93.371											
útvonali átlagérték							322.930											
5	Elsőrendű főút	Pest	20+ 000	19+ 250	24+ 201	V130556	C130558		4.951	K	2	1	M1+A	2x1	mért	165	3408	
			25+ 600	24+ 201	25+ 795	C130558	F131038		1.594	K	3	1	M1+A	2x1	mért	70	6409	
			28+ 700	25+ 795	31+ 594	F131038	C130663		5.799	K	3	1	M1+A	2x1	mért	64	3025	
			40+ 500	31+ 594	43+ 002	C130663	C130671		11.408	K	3	1	F+J	2x1	mért	293	1088-2088	
			43+ 050	43+ 002	49+ 931	C130671	C130679		6.929	L	3	1	M1+A	2x1	mért	30	3046	
			53+ 000	49+ 931	53+ 460	C130679	C130764		3.529	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		5651	
			55+ 000	53+ 460	58+ 326	C130764	C130771		4.866	K	3	1	M2	2x1	mért	3	3087	
			66+ 440	58+ 326	60+ 519	C130771	M000159		2.193	K	3	1	M1+A	2x1	mért	157	3367	
			megyei átlagérték						41.269									
			Bács-Kiskun	66+ 440	60+ 519	66+ 481	M000159	F031050B		5.962	K	3	1	M1+A	2x1	mért	157	3367
		67+ 600		66+ 481	68+ 485	F031050B			2.004	L	3	1	M1	2x1	felszorozott		5010	
		73+ 000		68+ 485	73+1048		R030071D		5.563	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		5523	
		80+ 000		73+1048	82+ 212	R030071D	F031058C		8.164	K	2	1	F+J	2x2	mért	68	1031-2031	
		83+ 900		82+ 212	84+ 491	F031058C	R030178A		2.279	L	2	1	M1	2x2	felszorozott		3047	
		85+ 600		84+ 491	86+ 107	R030178A	C030179		1.616	L	2	1	M1	2x2	mért	4	3171	
		86+ 300		86+ 107	86+ 636	C030179	C030180		0.529	L	2	1	M1	2x2	felszorozott		5012	
		90+ 000		86+ 636	90+ 774	C030180	F031024B		4.138	K	2	1	M1	2x1	felszorozott		8820	

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motorkerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[j/nap]
	(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
7190	12012	14447	11899	14413	2127	2760	1751	1823	7857	1386	661	84	441	535	452	384	11	82	113	6	
4138	10489	12786	10489	12786	1230	2951	1088	1397	6818	2081	83	53	303	302	324	466	2	52	0 *	5	
6724	8359	10707	8331	10699	1268	3092	1103	1524	5341	1389	52	0	308	371	366	471	8	20	28	5	
	9461	11972	9415	11958	1467	3259	1252	1625	6043	1532	124	42	324	428	419	445	10	40	46	9	
6724	8359	10707	8331	10699	1268	3092	1103	1524	5341	1389	52	0	308	371	366	471	8	20	28	5	
4698	8067	11642	8036	11633	1681	4108	1477	2314	4755	839	63	1	697	462	597	549	9	39	31	25	
3041	9132	11643	9068	11623	1432	3450	1275	1602	6581	729	87	0	257	364	441	532	8	48	64	21	
3182	10453	14416	10425	14408	2025	4946	1707	2555	5681	2021	78	22	630	647	680	594	4	60	28	8	
3185-6185	19852	23370	19782	23349	2658	3715	2160	3314	12702	3300	194	103	953	942	642	750	27	144	70	25	
4700-6700	19410	22847	19279	22808	2592	3620	2107	3479	12262	3317	45	6	938	983	688	864	6	150	131	20	
1042-2042	13436	15072	13327	15039	1222	1703	1068	1532	9047	2542	83	29	422	334	326	438	12	77	109	17	
1935-2935	8520	10207	8471	10192	890	2129	760	1053	6046	1237	64	17	244	272	220	306	11	36	49	18	
8267	5573	7225	5510	7206	928	2190	823	1004	3676	648	87	27	190	226	296	278	14	49	63	19	
3422	5338	6572	5289	6558	692	1646	605	770	3568	848	56	2	136	188	207	233	6	24	49	21	
8268	4008	5494	4005	5494	854	2044	777	926	2556	451	61	0	133	188	300	299	6	5	3	6	
4702	3768	4897	3765	4896	653	1586	586	721	2583	421	31	0	99	163	179	279	1	6	3	3	
4703	4729	5854	4729	5854	673	1657	608	729	3376	595	17	2	75	164	234	253	3	7	0	3	
8270	3993	5370	3993	5370	796	1887	731	849	2593	457	69	0	122	169	234	314	10	22	0	3	
3044	4638	5444	4638	5444	458	1090	415	502	3488	575	37	3	84	107	94	214	3	33	0	0	
5556	4429	5856	4429	5856	785	1849	682	879	2866	506	76	8	178	219	208	263	11	93	0	1	
4	2782	3510	2782	3510	485	1181	530	464	1953	344	21	0	0	0	0	464	0	0	0	0	
	6716	8544	6686	8535	1051	2358	923	1229	4457	878	65	8	252	284	314	371	8	37	30	11	
	9660	12413	9631	12404	1519	3465	1363	1786	6263	1405	109	17	393	356	448	575	13	42	29	8	
3408	9603	13155	9601	13155	1485	3455	1461	2179	5208	1991	172	22	888	110	276	902	3	29	2	0	
6409	11059	15235	11049	15232	1722	4005	1665	2552	5134	3079	200	14	1044	174	372	952	10	42	10	28	
3025	11217	16995	11217	16995	3324	8010	2910	3654	4932	2416	200	0	530	843	642	1636	3	15	0	0	
1088-2088	13915	22156	13914	22156	4572	11276	3817	5395	6792	1599	103	0	926	1523	498	2443	5	25	1	0	
3046	11455	14946	11443	14943	2613	3605	2215	3012	5867	2394	142	0	541	760	634	1074	3	26	12	2	
5651	9939	13076	9908	13066	2380	3305	1990	2714	5988	1056	109	2	445	740	658	857	14	30	31	9	
3087	9748	13744	9745	13743	1807	4342	1767	2547	5134	1924	117	2	859	174	515	997	2	19	3	2	
3367	11047	15243	10940	15211	2498	6077	2204	2735	7309	711	112	0	349	626	596	1145	19	64	107	9	
	11512	16738	11500	16734	2964	6535	2571	3548	5884	1896	138	4	726	804	530	1482	5	27	12	3	
3367	11047	15243	10940	15211	2498	6077	2308	2735	7309	711	112	0	349	626	596	1145	19	64	107	9	
5010	10819	11716	10819	11716	846	1105	620	760	8294	1464	212	4	130	373	121	133	3	79	0 *	6	
5523	8301	9870	8287	9866	795	1748	731	893	6117	1079	160	1	259	161	114	359	0	34	14	3	
1031-2031	9522	12206	9514	12204	1378	3006	994	1505	6387	1292	293	0	420	648	190	245	2	37	8	0	
3047	17304	19251	17304	19251	1546	2070	1737	12885	2273	265	1	457	467	369	434	10	143	0 *	0		
3171	14434	15855	14400	15845	1196	1631	884	1488	11296	1362	123	2	417	574	259	234	4	123	34	6	
5012	19202	20383	19145	20366	1059	1453	763	1352	14766	2604	136	0	429	545	188	168	22	274	57	13	
8820	10645	13671	10629	13666	1579	3622	1261	1807	7270	1282	217	0	445	606	379	374	3	46	16	7	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja		
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	OKA csomópont vég											
5	Elsőrendű főút	Bács-Kiskun	90+ 800	90+ 774	94+ 477	F031024B	S030182	3.703	K	2	1	M2	2x2	felszorzott		3992		
			105+ 000	94+ 477	108+ 489	S030182	C030431	14.012	K	2	1	M1+A	2x1	mért	169	3368		
			112+ 650	108+ 489	113+ 207	C030431	C030432	4.718	L	2	1	M1	2x1	felszorzott		5014		
			114+ 000	113+ 207	114+ 900	C030432		1.693	L	2	1	M1+A	2x1	mért	30	3172		
			115+ 000	114+ 900	125+ 150		C030612	10.250	K	3	1	F+J	2x1	mért	85	1032-2032		
		132+ 198	125+ 150	132+ 198	C030612	M000365	7.048	K	3	1	M1	2x1	felszorzott		5015			
		megyei átlagérték							71.679									
		Csongrád	132+ 198	132+ 198	139+ 000	M000365		6.802	K	3	1	M1	2x1	felszorzott		5015		
			140+ 200	139+ 000	140+ 976		F061010A	1.976	L	3	1	F+J	2x1	mért	79	1221-2221		
			141+ 500	140+ 976	142+ 700	F061010A		1.724	L	3	1	M2	2x1	felszorzott		5804		
			146+ 000	142+ 700	147+ 188		C060304	4.488	K	3	1	M2	2x1	felszorzott		9200		
			155+ 000	147+ 188	155+ 851	C060304	F061007B	8.663	K	3	1	M1+A	2x1	mért	20	3385		
			163+ 800	155+ 851	165+ 950	F061007B	R060552B	10.099	K	3	1	F+JA	2x1	mért	86	1222-2222		
			166+ 130	165+ 950	166+ 474	R060552B	C060554	0.524	L	2	2	M1+A	2x2	mért	14	3091-6091		
			167+ 000	166+ 474	168+ 065	C060554		1.591	L	2	2	M2	2x2	felszorzott		9877		
			168+ 500	168+ 065	169+ 228		C060555	1.163	L	2	2	M1	2x3	felszorzott		5221		
			169+ 660	169+ 228	170+ 052	C060555	C060556	0.824	L	2	2	M1+A	3+2	mért	12	3814-6814		
			170+ 250	170+ 052	170+ 600	C060556		0.548	L	2	2	M2	2x2	felszorzott		9203		
			171+ 000	170+ 600	171+ 850			1.250	L	2	1	M2	2x2	felszorzott		9204		
			172+ 000	171+ 850	172+ 230		C060557	0.380	L	2	1	M1	2x1	felszorzott		5576		
			173+ 000	172+ 230	173+ 440	C060557	C060506	1.210	L	2	1	M2	2x1	felszorzott		8552		
		180+ 000	173+ 440	183+ 351	C060506	C060703	9.911	K	3	1	M1+A	2x1	mért	12	5222			
		185+ 401	183+ 351	185+ 401	C060703	H000005	2.050	K	4	1	OH	2x4	mért	365	5			
		megyei átlagérték							53.203									
		útvonal átlagérték							166.151									
		6	Elsőrendű főút	Pest	19+ 050	18+ 012	19+ 453	V130494	C130474	1.441	L	2	2	M1+A	2x1	mért	300	7013
					20+ 500	19+ 453	22+ 458	C130474	C130481	3.005	L	3	2	F+WA	2x1	mért	271	1921-2921
23+ 000	22+ 458				25+ 480	C130481	C130471	3.022	K	2	2	F+A	2x1	mért	78	1055-2055		
30+ 000	25+ 480				31+ 414	C130471	M000166	5.934	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		4010		
megyei átlagérték							13.402											
Fejér	30+ 000			31+ 414	35+ 552	M000166	C070001	4.138	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		4010		
	36+ 000			35+ 552	36+ 743	C070001		1.191	L	3	2	M1+A	2x1	mért	51	9321		
	44+ 850			36+ 743	44+ 923		S070002	8.180	K	3	2	M1+J	2x1	mért	365	3199		
	48+ 000			44+ 923	48+ 282	S070002	C070003	3.359	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		5291		
	49+ 000			48+ 282	50+ 199	C070003		1.917	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		5914		
	51+ 000			50+ 199	51+ 408		C070007	1.209	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		5915		
	59+ 000			51+ 408	59+ 030	C070007	C070009	7.622	K	3	2	M2	2+1	felszorzott		9323		
	61+ 500			59+ 030	62+ 050	C070009	C070010	3.020	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		5916		
	63+ 000			62+ 050	65+ 611	C070010	R070012B	3.561	K	3	2	M1+A	2x1	mért	50	3055		
	67+ 500			65+ 611	68+ 025	R070012B	F071006	2.414	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		5963		

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motorkerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egy	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	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)					
3992	9320	12907	9311	12904	1950	4608	1719	2220	5853	1033	178	0	448	557	464	750	1	26	9	1	
3368	9937	14013	9915	14006	2142	5087	1867	2550	5986	1180	179	0	587	662	555	722	24	19	22	1	
5014	13858	17234	13858	17234	2510	3502	2232	3196	8644	1525	204	0	890	742	698	803	63	287	0*	2	
3172	8219	10061	8219	10061	1423	1955	1133	1881	5104	1035	100	0	558	594	240	487	2	99	0*	0	
1032-2032	10233	13858	10216	13853	1943	4525	1732	2212	6485	1219	222	1	492	538	380	780	22	77	17	0	
5015	12388	18462	12329	18445	2956	7087	2612	3866	7014	1238	202	0	1112	918	770	988	78	0	59	9	
	10794	14236	10768	14228	1912	4190	1651	2257	7014	1232	197	0	543	604	438	650	22	64	26	3	
5015	12388	18462	12329	18445	2956	7087	2612	3866	7014	1238	202	0	1112	918	770	988	78	0	59	9	
1221-2221	10942	13401	10937	13399	1872	2536	1577	2314	6906	1412	260	12	714	628	232	727	13	33	5	0	
5804	9122	10915	9122	10915	1269	1758	1176	1657	6178	1090	140	2	530	302	290	502	33	53	0*	2	
9200	9175	11514	9155	11508	1168	2680	1174	1414	6397	1128	160	1	407	142	232	606	27	54	20	1	
3385	10333	12734	10316	12729	1207	2647	1103	1364	7069	1610	247	0	404	249	219	490	2	25	17	1	
1222-2222	11807	15932	11802	15931	2159	4907	1803	2380	7836	1167	327	47	595	731	230	804	20	41	5	4	
3091-6091	36317	40431	36317	40431	3349	4546	2626	3407	27189	4300	661	294	1013	1190	557	644	3	399	0*	67	
9877	27342	30470	27342	30470	2451	3436	2149	2136	20561	3628	434	329	448	569	418	659	42	226	0*	28	
5221	24496	27077	24496	27077	2086	2895	1645	1456	18310	3231	635	497	502	318	193	416	27	351	0*	16	
3814-6814	18932	20210	18774	20163	1301	1662	1026	867	13909	3018	564	159	289	336	123	117	2	241	158	16	
9203	17501	18586	17265	18515	1152	1463	951	744	13249	2338	560	146	298	226	100	106	14	216	236	12	
9204	8503	8933	8503	8933	405	548	324	277	6612	1167	146	84	102	99	45	26	5	207	0*	10	
5576	10292	11002	10292	11002	622	856	511	489	7841	1383	182	118	167	153	86	74	9	263	0*	16	
8552	8708	9268	8708	9268	511	669	449	380	6523	1151	219	88	176	64	52	83	5	333	0*	14	
5222	4804	5566	4768	5555	428	806	404	335	3755	459	176	14	97	36	62	138	2	26	36	3	
5	3174	3872	3174	3872	466	1029	452	375	2300	405	91	0	0	0	0	375	0	3	0	0	
	10656	13372	10632	13364	1501	3122	1318	1673	7314	1282	250	45	466	397	255	534	21	63	25	6	
	10928	14581	10906	14574	2041	4430	1773	2391	6830	1413	199	15	564	587	403	819	18	54	22	4	
7013	21206	23923	21154	23908	2183	3017	1673	2589	14748	3423	216	59	681	866	331	690	21	119	52	0	
1921-2921	16417	18711	16411	18709	1768	2439	1379	2225	12152	1829	149	7	613	689	305	600	18	48	6	1	
1055-2055	18854	22754	18854	22754	2343	5352	1856	2148	14399	1810	337	120	262	788	300	776	22	40	0	0	
4010	11119	13284	11115	13283	1133	2534	924	1248	8028	1609	199	1	315	346	224	350	13	29	4	1	
	15136	17780	15127	17777	1661	3200	1317	1814	11112	1899	221	35	409	578	271	539	17	45	9	1	
4010	11119	13284	11115	13283	1133	2534	975	1248	8028	1609	199	1	315	346	224	350	13	29	4	1	
9321	9949	11298	9866	11273	1132	1520	965	1188	7112	1334	191	0	247	358	235	338	10	37	83	4	
3199	9134	10792	8935	10732	951	2126	895	1009	6651	1070	168	18	244	171	243	345	6	14	199	5	
5291	7976	10007	7971	10006	1192	2706	1028	1170	5605	989	183	4	165	360	234	409	2	18	5	2	
5914	8605	10611	8597	10609	1193	2713	1039	1156	6149	1084	180	3	146	346	248	415	1	20	8	5	
5915	7200	9062	7197	9062	1087	2587	987	1155	5047	890	87	0	155	286	283	427	4	15	3	3	
9323	8297	10438	8289	10435	1224	2886	1138	1300	5799	1023	116	12	204	273	354	464	5	32	8	7	
5916	7798	9740	7787	9737	1107	2558	1020	1147	5493	969	140	7	187	249	300	407	4	22	11	9	
3055	12224	14263	12219	14262	869	1912	860	1144	8640	2174	174	43	492	90	182	368	12	38	5	6	
5963	10772	13318	10746	13310	1530	3672	1366	1604	7641	1347	102	3	179	447	365	604	9	43	26	6	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja		
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]											
6	Elsőrendű főút	Fejér	68+ 500	68+ 025	68+ 989	F071006	C070014	0.964	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		5917		
			69+ 500	68+ 989	70+ 450	C070014	C070015	1.461	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		9325		
			72+ 000	70+ 450	72+1060	C070015	C070016	2.610	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		5918		
			74+ 000	72+1060	74+ 788	C070016		1.728	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		5292		
			77+ 000	74+ 788	77+ 324		C070018	2.536	K	3	2	M1+A	2x1	mért	54	3388		
			81+ 962	77+ 324	81+ 962	C070018	M000247	4.638	K	3	2	M1	2+1	felszorzott		5293		
				megyei átlagérték				50.548										
				Tolna	81+ 962	81+ 962	85+ 130	M000247	C170001	3.168	K	3	2	M1	2+1	felszorzott		5293
			86+ 500		85+ 130	87+ 080	C170001	C170002	1.950	K	3	2	M1	2x1	mért	4	4950	
			87+ 130		87+ 080	88+ 386	C170002	C170003	1.306	K	3	2	M1+JA	2x1	mért	2	8750	
			96+ 000		88+ 386	104+ 260	C170003	C170006	15.874	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		4941	
			107+ 000		104+ 260	111+ 560	C170006	C170008	7.300	K	3	2	F+JA	2x1	mért	105	1056-2056	
			113+ 000		111+ 560	116+ 000	C170008		4.440	K	3	2	M2	2x1	mért	3	8752	
			120+ 000		116+ 000	120+ 273		C170009	4.273	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8753	
			123+ 000		120+ 273	130+ 679	C170009	C170012	10.406	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		4952	
			131+ 800		130+ 679	131+ 974	C170012	C170013	1.295	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8754	
			136+ 300		131+ 974	137+ 300	C170013	C170014	5.326	K	3	2	M2	2x1	mért	3	8755	
			139+ 800		137+ 300	139+ 943	C170014	C170015	2.643	K	3	2	M1	2x2	mért	4	8756	
			141+ 800		139+ 943	142+ 792	C170015	C170017	2.849	K	3	2	M1+A	2x2	mért	18	4953-6953	
			157+ 000		142+ 792	157+ 420	C170017	C170019	14.628	K	3	2	M1+A	2x1	mért	22	3434	
			160+ 020		157+ 420	160+ 020	C170019	M000982	2.600	K	3	2	M1	2x1	mért	4	4298	
				megyei átlagérték				78.058										
				Baranya	160+ 020	160+ 020	162+ 030	M000982	C020001	2.010	K	3	2	M1	2x1	mért	4	4298
			162+ 500		162+ 030	167+ 671	C020001	C020003	5.641	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		7450	
			168+ 400		167+ 671	176+ 890	C020003	C020008	9.219	K	3	2	M1+A	2x1	mért	2	3057	
			177+ 400		176+ 890	178+ 745	C020008	C020010	1.855	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		4299	
			180+ 000		178+ 745	186+ 820	C020010	C020013	8.075	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		7451	
	188+ 880	186+ 820	189+ 635		C020013		2.815	K	3	2	F+W	2x1	mért	35	1905-2905			
	192+ 600	189+ 635	193+ 693			C020019	4.058	L	2	3	M1+A	2x2	mért	2	3058-6058			
	193+ 890	193+ 693	194+ 725		C020019		1.032	L	2	3	M2	2x2	felszorzott		4300			
	196+ 370	194+ 725	196+ 430				1.705	L	2	3	M2	2x2	felszorzott		4301			
	196+ 500	196+ 430	197+ 145			C020021	0.715	L	2	3	F+JA	2x2	mért	54	1059-2059			
	197+ 350	197+ 145	197+ 625		C020021		0.480	L	2	3	M2	3+2	felszorzott		4302			
	198+ 400	197+ 625	198+ 630				1.005	L	2	3	M2	2x2	felszorzott		4303			
	200+ 370	198+ 630	203+ 390			C020023	4.760	L	2	3	M2	2x2	felszorzott		4304			
	205+ 350	203+ 390	206+ 250		C020023	C020024	2.860	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		4305			
	216+ 400	206+ 250	216+ 700		C020024	C020028	10.450	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		7455			
	224+ 050	216+ 700	230+ 595		C020028	C020586	13.895	L	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3060			
	230+ 700	230+ 595	232+ 380		C020586		1.785	L	3	3	M2	2x1	mért	3	9863			
	233+ 000	232+ 380	233+ 506		C020037	1.126	L	3	3	M2	2x2	mért	3	9864				

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek	
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	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)						
5917	8972	11983	8965	11981	1749	4244	1641	1921	5882	1037	86	1	259	411	489	749	13	31	7	7		
9325	10508	13766	10499	13763	1899	4578	1720	2002	7019	1238	113	63	279	500	465	751	7	58	9	6		
5918	8693	11732	8685	11729	1736	4163	1682	1882	5625	993	118	29	293	308	516	756	9	33	8	5		
5292	9020	12059	9012	12057	1640	3974	1518	1909	5897	1040	84	36	389	391	502	621	6	40	8	6		
3388	10045	12731	10043	12731	1323	2994	1358	1538	6286	1920	209	43	467	89	363	604	15	40	2	7		
5293	8667	11286	8663	11285	1445	3340	1349	1545	5855	1033	182	22	304	287	472	480	2	24	4	2		
	9275	11500	9235	11488	1242	2851	1149	1340	6463	1228	153	18	269	274	325	465	7	28	40	5		
5293	8667	11286	8663	11285	1445	3340	1349	1545	5855	1033	182	22	304	287	472	480	2	24	4	2		
4950	8895	12170	8833	12152	1582	3720	1348	2046	5769	788	157	4	625	526	428	457	10	56	62	13		
8750	7644	11337	7641	11336	1933	4771	1647	2422	4207	946	41	0	530	703	558	611	20	22	3	3		
4941	5880	8112	5874	8110	992	2384	784	1413	3685	679	64	0	485	425	250	251	2	17	6	16		
1056-2056	7917	9995	7880	9984	831	1859	770	1226	5105	1317	146	21	562	162	188	313	1	49	37	16		
8752	10505	13525	10493	13521	1392	2978	1204	1600	7064	1349	335	81	624	342	291	341	2	54	12	10		
8753	7823	10863	7814	10860	1366	3111	1112	1822	4573	1184	203	4	663	499	336	321	3	23	9	5		
4952	8008	10478	7990	10473	1158	2661	1000	1494	5216	1096	156	2	494	349	313	336	2	20	18	6		
8754	6619	8401	6607	8398	941	2153	823	1059	4188	1197	133	2	253	266	254	285	1	25	12	3		
8755	7211	8976	7209	8975	898	2083	843	1069	5128	882	108	1	280	181	265	342	1	19	2	2		
8756	11736	14351	11730	14349	1367	3080	1206	1492	8021	1921	225	28	378	361	296	453	4	37	6	6		
4953-6953	11200	14255	11185	14250	1392	3123	1188	1775	7427	1668	238	22	643	434	252	432	14	41	15	14		
3434	7923	9817	7913	9814	829	1929	774	1145	5044	1555	96	25	437	173	229	298	8	41	10	7		
4298	8124	10356	8107	10351	933	2172	889	1393	5481	1080	107	0	567	184	198	437	7	44	17	2		
	7895	10240	7881	10236	1079	2492	940	1413	5116	1160	137	15	486	315	275	333	4	31	14	9		
4298	8124	10356	8107	10351	933	2172	889	1393	5481	1080	107	0	567	184	198	437	7	44	17	2		
7450	7238	9094	7232	9092	939	2219	775	1155	5064	894	86	1	303	352	215	281	4	30	6	2		
3057	6612	8698	6599	8694	1042	2454	919	1296	4250	933	101	0	355	311	215	411	4	17	13	2		
4299	7166	8873	7164	8872	952	2232	728	1041	5106	901	99	0	188	434	181	234	4	16	2	1		
7451	8091	10203	8089	10202	1155	2703	921	1283	5661	999	123	0	251	472	241	315	4	18	2	5		
1905-2905	11386	13536	11381	13534	1184	2656	995	1224	8319	1580	203	8	251	391	259	309	14	41	5	6		
3058-6058	11998	13428	11963	13417	1304	1724	1003	1187	8506	1819	328	38	249	513	208	204	13	78	35	7		
4300	21221	23778	21187	23768	2176	3016	1729	1618	15747	2778	528	436	406	648	243	316	5	79	34	1		
4301	26610	28752	26536	28730	1935	2661	1512	1125	20398	3599	669	542	401	491	101	130	2	201	74	2		
1059-2059	34475	37111	34425	37096	2456	3316	1945	1151	28818	2651	960	640	295	570	98	183	5	204	50	1		
4302	25924	27549	25881	27536	1400	1903	1061	1258	20293	3581	392	244	494	483	121	158	2	111	43	2		
4303	20035	20911	20001	20901	686	985	512	850	16124	2845	46	101	311	304	101	132	2	34	34	1		
4304	16593	17439	16575	17433	677	934	472	1015	13149	2319	41	1	380	382	109	142	2	49	18	1		
4305	13086	14449	13043	14436	697	1446	539	727	10266	1811	198	0	228	266	101	130	2	33	43	8		
7455	9146	9958	9117	9950	694	935	514	819	6940	1225	98	0	223	330	115	149	2	28	29	7		
3060	6585	7397	6572	7393	605	815	531	735	4366	1351	86	0	216	172	143	202	2	24	13	10		
9863	4516	5484	4439	5461	694	955	571	780	2709	775	53	1	140	265	166	206	3	19	77	102		
9864	9092	9760	8770	9663	657	872	555	619	6508	1333	130	7	99	200	143	176	1	89	322	84		

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás																
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja		
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]												
6	Elsőrendű főút	Baranya megyei átlagérték Somogy	244+ 948	233+ 506	244+ 948	C020037	M000268	11.442	K	3	3	M1+A	2x1	mért	1	3061			
			84.928																
			244+ 948	244+ 948	251+ 302	M000268	C140442	6.354	K	3	3	M1+A	2x1	mért	1	3061			
			251+ 800	251+ 302	258+ 696	C140442	C140432	7.394	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		8099			
			261+ 000	258+ 696	261+ 208	C140432	F140501A	2.512	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		4633			
			261+ 500	261+ 208	262+ 122	F140501A	F140502A	0.914	L	4	3	M2	2x1	felszorzott		5724			
		262+ 909	262+ 122	262+ 909	F140502A	H000010	0.787	K	4	3	OH	2x1	mért	365	6				
		megyei átlagérték	17.961																
		útvonali átlagérték	244.897																
7	Elsőrendű főút	Pest	15+ 000	13+ 531	16+ 500	V130492		2.969	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		4029			
			17+ 655	16+ 500	18+ 037		C130474	1.537	L	2	3	M1+A	2x1	mért	314	3144			
				18+ 037	21+ 042	C130474	C130481	3.005	L	3	2	F+WA	2x1	mért	271	1921-2921			
			23+ 000	21+ 042	23+ 688	C130481	C130510	2.646	K	4	3	M1	2x1	felszorzott		5661			
			24+ 000	23+ 688	25+ 005	C130510	C130509	1.317	K	4	3	M1+J	2x1	mért	314	3111			
			27+ 848	25+ 005	27+ 848	C130509	M000167	2.843	K	4	3	M1+A	2x1	mért	29	3456			
					megyei átlagérték	14.317													
					Fejér	27+ 848	27+ 848	32+ 431	M000167	C070042	4.583	K	4	3	M1+A	2x1	mért	29	3456
						32+ 800	32+ 431	35+ 741	C070042	C070043	3.310	L	4	3	M2	2x1	felszorzott		9352
						37+ 379	35+ 741	43+ 502	C070043	C070044	7.761	L	4	2	F+JA	2x1	mért	314	1199-2199
						45+ 000	43+ 502	45+ 428	C070044	C070046	1.926	K	4	2	M1	2x1	felszorzott		5919
					45+ 700	45+ 428	46+ 076	C070046	C070047	0.648	K	4	2	M1	2x1	felszorzott		5928	
					51+ 000	46+ 076	51+ 474	C070047	C070048	5.398	L	4	2	M1+A	2x1	mért	42	9355	
					55+ 100	51+ 474	55+ 850	C070048		4.376	K	4	2	M2	2x1	felszorzott		5929	
					56+ 600	55+ 850	57+ 030		C070050	1.180	K	4	2	M1	2x1	felszorzott		5308	
					57+ 400	57+ 030	60+ 121	C070050	R070104G	3.091	K	4	2	M1+JA	2x1	mért	365	9356	
					61+ 000	60+ 121	62+ 027	R070104G	C070051	1.906	K	2	2	M2	2+1	felszorzott		9357	
					64+ 767	62+ 027	65+ 273	C070051	C070021	3.246	L	2	1	F+JA	2x2	mért	94	1200-2200	
					67+ 000	65+ 273	67+ 975	C070021		2.702	L	2	1	M1	2x2	felszorzott		5309	
					69+ 000	67+ 975	71+ 684		F071009	3.709	L	2	1	M2	2x1	felszorzott		9358	
					72+ 000	71+ 684	76+ 675	F071009	R070059A	4.991	L	2	1	M1	2x1	felszorzott		5310	
					80+ 300	76+ 675	84+ 183	R070059A	C070060	7.508	L	4	2	M1+JA	2x1	mért	365	9784	
					85+ 000	84+ 183	86+ 024	C070060	C070061	1.841	K	4	2	M2	2x1	felszorzott		5946	
					87+ 000	86+ 024	87+ 330	C070061	R070110B	1.306	K	4	2	M1	2x1	felszorzott		5947	
					94+ 000	87+ 330	94+ 095	R070110B	C070062	6.765	L	4	2	M2	2x1	felszorzott		5948	
					95+ 042	94+ 095	96+ 624	C070062	R070063A	2.529	L	6	2	F+JA	2x1	mért	337	1201-2201	
					98+ 000	96+ 624	98+ 035	R070063A	F071003	1.411	K	6	2	M2	2x1	felszorzott		9361	
			101+ 200	98+ 035	101+ 250	F071003	M000234	3.215	K	6	2	M1	2x1	felszorzott		5949			
		megyei átlagérték	73.402																
		Somogy	101+ 200	101+ 250	104+ 566	M000234	R140118H	3.316	K	6	2	M1	2x1	felszorzott		5949			
			107+ 600	104+ 566	108+ 218	R140118H		3.652	L	6	2	M2	2x1	felszorzott		8124			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[j/nap]
	(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)		
3061	1683	2117	1659	2110	254	608	234	274	1081	264	18	0	38	64	54	117	1	12	24	10	
	8749	10059	8724	10051	835	1545	682	925	6348	1255	127	26	243	298	155	225	4	34	25	9	
3061	1683	2117	1659	2110	254	608	234	274	1081	264	18	0	38	64	54	117	1	12	24	10	
8099	2849	3660	2759	3633	346	792	249	530	1804	318	49	0	233	175	110	4	8	48	90	10	
4633	7064	7278	6159	7007	736	1002	557	941	3970	701	113	0	318	334	215	59	15	401	905	33	
5724	2192	2304	1989	2243	233	307	164	265	1342	236	49	0	81	113	67	4	0	89	203	8	
6	925	1078	925	1078	102	243	114	94	698	123	8	0	0	0	0	94	0	2	0	0	
	2908	3438	2726	3383	352	708	277	464	1779	340	45	0	158	147	98	56	6	85	182	13	
	8506	10351	8471	10340	1006	2145	866	1181	5905	1187	135	19	329	303	231	314	5	36	35	8	
4029	15398	16275	15394	16274	759	1095	515	654	13066	1337	110	170	175	335	48	89	7	57	4	0	
3144	15715	16680	15677	16669	776	1115	549	874	12254	2155	122	173	393	306	69	99	7	99	38	0	
1921-2921	16417	18711	16411	18709	1768	2439	1379	2225	12152	1829	149	7	613	689	305	600	18	48	6	1	
5661	5222	6595	5211	6591	730	1776	575	882	3708	550	33	5	190	283	155	247	7	29	11	4	
3111	7808	9579	7789	9574	908	2191	608	1134	5239	1281	53	0	279	516	76	251	12	70	19	12	
3456	7049	8516	7037	8512	707	1690	544	936	4947	1041	52	0	281	287	137	225	6	58	12	3	
	11409	12884	11397	12880	971	1724	725	1150	8725	1319	88	56	324	404	144	268	10	56	12	3	
3456	7049	8516	7037	8512	707	1690	574	936	4947	1041	52	0	281	287	137	225	6	58	12	3	
9352	6054	6676	5944	6643	601	817	439	654	4354	768	80	1	134	297	124	93	6	68	110	19	
1199-2199	6134	6925	6105	6916	684	938	511	729	5150	82	67	0	112	338	69	204	6	51	29	26	
5919	4431	5378	4378	5362	515	1237	362	594	3121	551	34	0	113	289	125	57	10	44	53	34	
5928	8664	9879	8611	9863	639	1497	456	741	6556	1156	67	7	176	337	159	58	11	57	53	27	
9355	9579	10269	9373	10207	780	1056	561	705	7441	1016	110	3	38	396	126	139	6	80	206	18	
5929	8593	9627	8459	9587	524	1123	470	601	6487	1144	125	26	228	113	149	99	12	67	134	9	
5308	8551	9610	8551	9610	530	1229	461	642	6589	1163	64	9	185	160	183	102	12	82	0 *	2	
9356	7456	8354	7423	8344	418	925	385	519	6208	567	80	6	187	83	117	130	2	30	33	13	
9357	15619	18447	15603	18442	1398	3183	1281	1670	11615	2049	208	17	497	315	289	568	1	41	16	3	
1200-2200	23350	26231	23350	26231	2517	3444	1870	2493	19432	584	400	178	554	1125	267	539	8	246	0 *	17	
5309	12398	13085	12398	13085	576	796	380	714	9668	1706	105	74	317	306	41	49	1	118	0 *	13	
9358	14286	15613	14149	15572	1210	1695	917	855	10661	1881	323	315	283	386	108	75	3	100	137	14	
5310	8029	8573	7924	8541	575	765	429	446	6061	1069	155	53	79	224	80	63	0	123	105	17	
9784	6271	6728	6122	6684	411	537	359	396	4959	533	136	36	157	80	68	90	1	33	149	29	
5946	3420	4028	3379	4016	350	740	266	319	2452	432	90	0	59	143	76	37	4	62	41	24	
5947	3156	3797	3129	3789	354	749	269	321	2263	398	91	0	58	143	80	39	1	25	27	31	
5948	3698	4042	3549	3997	386	501	294	353	2581	455	103	0	70	153	90	39	1	36	149	21	
1201-2201	4284	4813	4203	4789	469	609	367	471	3166	360	126	0	128	173	111	57	2	44	81	36	
9361	3273	3960	3259	3956	393	818	304	342	2342	413	110	0	59	150	79	51	3	35	14	17	
5949	4109	4822	4097	4818	395	896	296	403	3036	535	61	0	69	179	96	58	1	40	12	22	
	7900	8804	7816	8779	680	1101	528	688	6092	786	126	37	170	269	112	133	4	69	84	19	
5949	4109	4822	4097	4818	395	896	296	403	3036	535	61	0	69	179	96	58	1	40	12	22	
8124	8600	9086	8568	9077	490	635	354	476	6678	1178	146	0	132	222	80	36	6	87	32	3	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának					fek-vése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]										
7 Elsőrendű főút	Somogy	108+ 500	108+ 218	109+ 496	C140007	1.278	K	6	2	M1	2x1	felszorzott		4644			
		109+ 930	109+ 496	111+ 680	C140007	2.184	K	6	2	F+J	2x2	mért	306	1202-2202			
		112+ 680	111+ 680	112+ 936	C140013	1.256	L	6	2	M1	2x2	felszorzott		4653			
		112+2700	112+ 936	112+7468	C140013 R140124B	6.532	K	6	2	M1+A	2x1	felszorzott		3048-6048			
		117+ 750	112+7468	118+ 032	R140124B C140005	5.651	L	6	1	M1	3+2	felszorzott		4634			
		119+ 850	118+ 032	124+ 602	C140005 C140001	6.570	L	6	1	M1	2x2	felszorzott		4635			
		131+ 700	124+ 602	136+ 428	C140001 F140504A	11.826	K	6	1	FCS+W	2x1	mért	54	1963-2963			
		139+ 200	136+ 428	139+ 832	F140504A C140044	3.404	L	6	1	M1	2x1	felszorzott		4636			
		146+ 350	139+ 832	148+ 138	C140044 C140046	8.306	L	6	1	M2	2x1	felszorzott		8103			
		164+ 170	148+ 138	164+ 325	C140046 C140025	16.187	L	6	1	F+JA	2x1	mért	88	1064-2064			
		165+ 300	164+ 325	167+ 600	C140025 F140500B	3.275	K	6	1	M2	2x1	felszorzott		8102			
		179+ 000	167+ 600	187+ 041	F140500B M000290	19.441	K	6	1	M1+A	2x1	mért	15	3416			
		megyei átlagérték					92.878										
	Zala	179+ 000	187+ 041	195+ 696	M000290 C200003	8.655	K	6	1	M1+A	2x1	mért	15	3416			
		199+ 600	195+ 696	205+ 342	C200003 S200516	9.646	K	3	2	F+J	2x1	mért	83	1550-2550			
		205+ 730	205+ 342	208+ 009	S200516 F200669A	2.667	K	3	2	M1+A	2x1	mért	3	3166			
		208+ 950	208+ 009	212+ 062	F200669A C200016	4.053	K	3	2	M1+A	2x1	mért	12	3034			
		212+ 900	212+ 062	222+ 385	C200016 C200021	10.323	K	3	2	F+WA	2x1	mért	87	1928-2928			
		224+ 300	222+ 385	230+ 708	C200021 C200024	8.323	L	3	2	M1+A	2x1	mért	16	9552			
		233+ 469	230+ 708	233+ 469	C200024 H000012	2.761	K	6	2	OH	2x1	mért	365	7			
	megyei átlagérték					46.428											
	útvonal átlagérték					227.025											
	8 Elsőrendű főút	Fejér	1+ 500	0+ 000	2+ 892	V070020	2.892	K	2	2	M1+A	2x2	mért	66	3242-6242		
3+ 300			2+ 892	3+ 421	C070021	0.529	L	2	2	M1	2x3	felszorzott		5301			
3+ 900			3+ 421	4+ 886	C070021 C070022	1.465	L	2	2	M1+A	2x2	mért	315	3021-6021			
6+ 435			4+ 886	6+ 809	C070022 C070023	1.923	K	3	2	F+W	2x2	mért	34	1912-2912			
7+ 400			6+ 809	7+ 786	C070023 R070024B	0.977	K	3	2	M1	2x2	felszorzott		5375			
8+ 400			7+ 786	9+ 020	R070024B C070025	1.234	K	3	2	M1	2x2	felszorzott		5294			
10+ 400			9+ 020	11+ 242	C070025 C070026	2.222	L	3	2	M2	2x2	felszorzott		9328			
13+ 000			11+ 242	13+ 170	C070026 M000227	1.928	K	3	2	M2	2x3	felszorzott		5950			
21+ 336			13+ 170	21+ 851	M000227	8.681	K	3	2	M1+A	2x1	mért	90	3389			
megyei átlagérték					21.851												
Veszprém		21+ 336	21+ 851	28+ 430	M000227 C190204	6.579	K	3	2	M1+A	2x1	mért	90	3389			
		28+ 720	28+ 430	30+ 137	C190204	1.707	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		8572			
		31+ 400	30+ 137	31+ 433	C190205	1.296	K	3	2	M1	3+2	felszorzott		4851			
		34+ 950	31+ 433	44+ 073	C190205 C190208	12.640	K	4	2	F+JA	3+2	mért	341	1068-2068			
8 Autóút	Veszprém	47+ 500	44+ 073	48+ 358	C190208 R190001C	4.285	K	4	2	F+WA	2x2	mért	45	1980-2980			
50+ 350		48+ 358	53+ 793	R190001C	5.435	K	6	2	F+A	2x2	mért	94	1070-2070				
55+ 700		53+ 793	57+ 177	C190212	3.384	K	4	2	M1+A	2x1	mért	16	3441				
57+ 400		57+ 177	66+ 782	C190212 C190217	9.605	K	4	2	M1	2+1	felszorzott		4853				

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[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)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
4644	7993	8811	7962	8801	404	799	298	425	6217	1096	141	0	162	166	61	32	4	79	31	4	
1202-2202	8651	9912	8578	9890	715	1596	416	748	6591	973	128	0	161	493	31	61	2	123	73	15	
4653	13547	13945	13447	13915	477	616	309	527	10715	1891	136	0	186	266	49	24	2	171	100	7	
*3048-6048	11740	13591	11696	13578	1126	2508	931	1049	9208	1127	205	0	128	386	232	298	5	94	44	13	
4634	9543	9966	9517	9959	428	549	311	400	7559	1334	146	0	118	187	55	33	7	73	26	5	
4635	12708	14896	12691	14891	1703	2354	1574	1738	9087	1603	171	0	206	427	385	686	34	87	17	5	
1963-2963	12120	14853	12105	14849	1407	3288	885	1680	9865	276	153	0	426	902	326	10	16	119	15	12	
4636	10621	11561	10376	11488	801	1077	754	1053	7562	1334	173	6	431	149	181	272	20	227	245	21	
8103	9348	10750	9331	10745	939	1299	854	1497	6526	1151	120	0	678	249	255	286	29	35	17	2	
1064-2064	9892	11254	9879	11250	1234	1694	817	1441	7991	228	118	0	325	738	302	64	12	90	13	11	
8102	6830	8990	6782	8975	1126	2662	970	1363	4481	790	102	0	339	369	286	359	10	43	48	3	
3416	4037	5197	4032	5195	640	1534	594	734	2911	306	44	0	138	155	189	246	6	35	5	2	
	8865	10331	8837	10322	969	1775	756	1124	6784	721	120	0	275	418	229	189	13	79	28	8	
3416	4037	5197	4032	5195	640	1534	603	734	2911	306	44	0	138	155	189	246	6	35	5	2	
1550-2550	7727	9871	7726	9871	1206	2822	1115	1304	5768	494	129	0	227	314	188	569	6	30	1	1	
3166	6534	8154	6529	8152	935	2230	855	977	4969	419	72	19	133	252	248	337	7	52	5	21	
3034	6336	8126	6336	8126	1029	2501	981	1148	4444	626	48	0	167	243	252	481	5	64	0	6	
1928-2928	6445	8216	6443	8216	1013	2324	1007	1021	4820	406	139	3	150	154	182	531	4	31	2	23	
9552	5577	6465	5317	6387	762	1036	757	832	3912	427	87	5	162	123	117	429	1	40	260	14	
7	2358	3192	2358	3192	557	1348	636	527	1525	269	30	0	0	0	0	527	0	7	0	0	
	5859	7373	5811	7358	908	2001	876	972	4278	421	92	3	157	186	172	452	4	36	48	10	
	8099	9393	8049	9378	863	1600	705	953	6170	719	114	16	220	321	174	230	8	66	49	12	
3242-6242	14066	16917	14025	16905	1692	4010	1478	1665	9918	2142	147	105	225	497	252	689	2	40	41	8	
5301	13266	15312	13202	15293	1553	2123	1224	1824	9411	1661	193	48	512	446	289	571	6	52	64	13	
3021-6021	15688	19129	15682	19127	2728	3787	2337	2914	9967	2657	95	0	281	977	414	1237	5	46	6	3	
1912-2912	22212	29496	22198	29492	4350	10575	3590	4656	14211	3071	200	10	516	1715	756	1659	10	47	14	3	
5375	17754	24186	17743	24183	3586	8761	3015	4155	11355	2003	136	7	712	1324	896	1215	8	81	11	6	
5294	13555	17755	13537	17750	2264	5498	1947	2679	9072	1600	108	22	545	758	615	756	5	50	18	6	
9328	16428	19378	16428	19378	2087	2858	1968	2522	11402	2012	256	75	766	388	582	779	7	154	0 *	7	
5950	12080	15304	12075	15302	1619	3769	1334	1944	8403	1483	186	24	535	386	364	653	6	33	5	2	
3389	11954	16060	11951	16059	2243	5296	2004	2513	7713	1456	208	23	501	639	370	992	11	38	3	0	
	14234	18273	14222	18270	2362	5196	2056	2633	9445	1866	185	36	493	722	448	962	8	54	12	3	
3389	11954	16060	11951	16059	2243	5296	2004	2513	7713	1456	208	23	501	639	370	992	11	38	3	0	
8572	14609	17259	14528	17234	2170	2988	1850	2326	9909	1748	312	70	538	712	297	737	42	162	81	1	
4851	10779	13338	10779	13338	1226	2741	1057	1493	7685	1355	216	1	484	362	248	396	3	29	0	0	
1068-2068	12045	15514	12045	15514	1751	4108	1410	2124	8731	972	180	12	565	713	252	578	16	26	0	0	
1980-2980	17715	22483	17712	22482	2961	6626	2446	2594	12789	1673	518	76	227	1020	472	848	27	62	3	0	
1070-2070	10740	13084	10734	13082	1198	2794	1043	1429	8280	841	134	0	365	377	248	424	15	42	6	8	
3441	6555	8803	6550	8802	1018	2466	845	1444	4821	194	53	8	487	380	282	293	2	30	5	0	
4853	9754	13759	9734	13753	2047	4726	1680	2417	5972	1053	261	1	632	767	442	554	22	26	20	4	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont		hossza [km]		kezdő									
8	Elsőrendű főút	Veszprém	66+ 800	66+ 782	74+ 573	C190217	C190221	7.791	K	4	2	M2	2+1	felszorozott		8576		
			75+ 150	74+ 573	80+ 571	C190221	C190224	5.998	K	4	2	M1+A	2x1	mért	17	3459		
			83+ 300	80+ 571	92+ 178	C190224	C190227	11.607	L	4	2	M1	3+2	felszorozott		4854		
			92+ 301	92+ 178	98+ 558	C190227	C190230	6.380	K	4	1	F+JA	2x1	mért	87	1071-2071		
			110+ 571	98+ 558	110+ 571	C190230	M000300	12.013	K	4	1	M1+A	2x1	mért	16	3072		
			megyei átlagérték															
			Vas	110+ 571	110+ 571	116+ 729	M000300	F180375B	6.158	K	4	1	M1+A	2x1	mért	16	3072	
		124+ 217		116+ 729	137+ 614	F180375B	C180335	20.885	K	4	1	M1+A	2x1	mért	16	3273		
		146+ 300		137+ 614	146+ 558	C180335	C180344	8.944	K	3	1	M2	2x1	felszorozott		8435		
		149+ 000		146+ 558	151+ 276	C180344	C180317	4.718	K	3	1	M2	2x1	felszorozott		8436		
		155+ 200		151+ 276	161+ 808	C180317	Y180453	10.532	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		8437		
		162+ 516		161+ 808	163+ 248	Y180453	C180286	1.440	L	3	1	F+JA	2x2	mért	82	1358-2358		
		164+ 200		163+ 248	165+ 983	C180286	C180264	2.735	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		8438		
		171+ 691		165+ 983	172+ 429	C180264	C180281	6.446	K	3	1	F+W	2x1	mért	9	1924-2924		
		186+ 500		172+ 429	189+ 873	C180281	C180296	17.444	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		8439		
		190+ 647		189+ 873	190+ 647	C180296	H000015	0.774	K	4	1	OH	2x2	mért	365	8		
			megyei átlagérték															
			útvonali átlagérték															
		10	Elsőrendű főút	Pest	10+ 705	10+ 682	14+ 529	C130359	C130369	3.847	K	2	2	M1	2x1	mért	4	4011
16+ 000	14+ 529				18+ 694	C130369	C130365	4.165	K	2	2	M1+A	2x1	mért	19	3076		
20+ 150	18+ 694				21+ 202	C130365	C130361	2.508	K	2	2	F+A	2x1	mért	28	1112-2112		
23+ 700	21+ 202				25+ 929	C130361	C130248	4.727	K	2	2	M1+A	2+1	mért	16	3147-6147		
31+ 936	25+ 929				31+ 936	C130248	M000001	6.007	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		4013		
	megyei átlagérték																	
	Komárom-Esztergom			31+ 936	31+ 936	32+ 599	M000001	C110042	0.663	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		4013	
34+ 005				32+ 599	35+ 352	C110042	C110043	2.753	L	2	2	F+W	2x1	mért	74	1916-2916		
37+ 820				35+ 352	38+ 514	C110043	C110045	3.162	L	2	2	M1+A	2x1	mért	20	3077		
38+ 700				38+ 514	42+ 536	C110045	C110046	4.022	L	2	2	M2	2x1	mért	3	9851		
42+ 700				42+ 536	44+ 822	C110046	C110049	2.286	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		5437		
47+ 000				44+ 822	51+ 525	C110049	C110051	6.703	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		7942		
54+ 995				51+ 525	57+ 845	C110051	C110078	6.320	L	2	2	M1+A	2x1	mért	20	4559		
58+ 200				57+ 845	59+ 000	C110078	C110079	1.155	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		7944		
61+ 000				59+ 000	61+ 750	C110079	C110081	2.750	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		7945		
67+ 000				61+ 750	71+ 568	C110081	C110086	9.818	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		9196		
75+ 500	71+ 568			75+ 512	C110086	C110087	3.944	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		6405			
	megyei átlagérték																	
	útvonali átlagérték																	
19	Elsőrendű főút	Győr-Moson-Sopron	6+ 700	0+ 000	9+ 742	R080023A	R080026F	9.742	K	2	2	M1+J	2x1	mért	363	5579		
21	Elsőrendű főút	Heves	0+ 500	0+ 000	1+ 846	R100263B	R100054B	1.846	L	2	1	M1	2x1	mért	4	3400		
			10+ 400	1+ 846	14+ 373	R100054B	C100181	12.527	K	2	1	M1+A	2x1	mért	17	5383		

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motorkerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egy	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[j/nap]
	(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
8576	9656	14452	9648	14450	2259	5402	1860	3019	5445	961	164	0	924	857	583	653	2	36	8	23	
3459	7590	11065	7572	11059	1652	3820	1348	2101	4717	461	207	0	656	624	392	416	13	61	18	25	
4854	8303	10926	8239	10907	1908	2597	1527	2731	4402	777	194	0	1017	764	494	453	3	74	64	61	
1071-2071	7114	9957	7003	9924	1424	3296	1185	1715	4647	333	176	0	467	503	318	423	4	67	111	65	
3072	5465	7990	5439	7983	1220	2849	1039	1532	3430	277	134	0	446	428	292	358	8	32	26	34	
	9559	12885	9533	12877	1780	3868	1475	2180	6246	832	198	9	608	649	374	538	11	46	26	22	
3072	5465	7990	5439	7983	1220	2849	1039	1532	3430	277	134	0	446	428	292	358	8	32	26	34	
3273	4837	6872	4837	6872	953	2264	736	1275	2871	599	79	0	401	445	236	185	8	9	0	4	
8435	4166	5741	4140	5733	773	1804	771	959	2573	453	86	0	272	120	204	356	7	46	26	23	
8436	4591	6121	4528	6102	747	1712	729	941	2910	513	104	0	298	137	207	282	17	49	63	11	
8437	3819	4839	3670	4794	819	1130	788	910	2213	390	88	1	180	176	185	353	16	52	149	16	
1358-2358	8518	9718	8518	9718	983	1313	795	1114	6880	258	162	0	293	387	126	307	1	91	0 *	13	
8438	9324	9958	8360	9668	986	1331	804	1283	5751	1015	124	0	421	383	227	252	0	147	964	40	
1924-2924	7294	9117	7289	9116	872	2036	715	1124	5178	848	96	0	348	345	140	290	1	40	5	3	
8439	5859	6957	5800	6940	825	1141	728	971	3987	703	43	8	197	267	171	336	0	51	59	37	
8	3247	4023	3247	4023	518	1222	585	469	2316	408	49	0	0	0	0	469	0	5	0	0	
	5286	6848	5212	6826	887	1754	768	1103	3390	574	83	2	301	300	202	294	7	41	74	19	
	8301	10967	8256	10954	1471	3132	1245	1780	5413	842	148	9	466	511	310	484	9	45	45	19	
4011	18226	21832	18195	21823	1779	4130	1424	2088	12707	3014	212	122	643	571	410	441	23	49	31	3	
3076	14812	18973	14799	18969	2570	5989	1907	2326	10387	1572	291	170	217	1055	453	574	27	53	13	0	
1112-2112	15059	17687	15025	17677	1100	2518	827	1536	10955	2172	155	88	679	412	216	225	4	115	34	4	
3147-6147	9362	11069	9341	11063	723	1664	541	1003	6848	1269	96	55	431	276	147	148	1	67	21	3	
4013	9085	11576	9063	11570	1298	2917	1042	1365	6189	1162	219	87	373	475	219	281	17	36	22	5	
	12628	15490	12605	15483	1483	3413	1128	1624	8900	1721	197	103	440	554	283	331	15	58	23	3	
4013	9085	11576	9063	11570	1298	2917	1042	1365	6189	1162	219	87	373	475	219	281	17	36	22	5	
1916-2916	9489	10581	9464	10573	886	1231	713	930	6948	1321	125	82	251	315	191	166	7	55	25	3	
3077	7505	8456	7360	8413	949	1282	750	734	5313	914	208	81	74	335	130	192	3	103	145	7	
9851	8734	9777	8621	9743	994	1343	795	875	5796	1547	197	56	134	358	142	234	7	144	113	6	
5437	6113	6794	5919	6736	594	810	551	664	4141	870	108	44	222	106	124	209	3	84	194	8	
7942	5707	7097	5431	7015	804	1845	696	889	3333	980	110	41	236	232	184	231	6	55	276	23	
4559	6752	7617	6475	7533	799	1088	690	893	4183	1103	133	53	280	216	171	225	1	96	277	14	
7944	7591	8669	7148	8536	1155	1573	932	1223	4634	818	181	58	307	417	215	280	4	222	443	12	
7945	4441	5244	4252	5188	665	925	625	748	2786	491	102	47	232	119	195	188	14	65	189	13	
9196	4146	5477	4095	5462	675	1592	604	808	2671	471	64	36	233	179	167	221	8	37	51	8	
6405	2166	3094	2149	3089	479	1108	478	560	1121	391	60	1	142	55	165	197	1	9	17	7	
	5878	6988	5726	6942	775	1382	668	827	3792	861	117	47	216	221	168	216	6	71	152	11	
	8091	9776	7981	9743	1007	2048	819	1088	5467	1143	144	65	290	330	206	254	9	67	110	8	
5579	4145	4954	4145	4954	456	1026	437	461	3171	429	76	3	84	82	129	163	3	5	0	0	
3400	5534	6398	5521	6394	700	956	621	663	4611	147	72	0	35	204	139	281	4	22	13	6	
5383	7610	9381	7608	9381	1105	2580	960	1063	6189	210	122	0	80	342	222	418	1	24	2	0	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja			
				határszelvényei [km]	kezdő	vége	OKA csomópont									hossza [km]		
21	Elsőrendű főút	Heves megyei átlagérték Nógrád	16+ 529	14+ 373	16+ 529	C100181	M000337	2.156	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		3402		
										16.529								
			16+ 529	16+ 529	20+ 990	M000337	C120502	4.461	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		3402		
			29+ 270	20+ 990	32+ 236	C120502	C120251	11.246	K	2	2	F+W	2x1	mért	69	1917-2917		
			32+ 500	32+ 236	36+ 807	C120251	C120253	4.571	K	2	2	M1+A	2x1	mért	33	3407		
			42+ 800	36+ 807	44+ 891	C120253	C120257	8.084	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		8020		
			45+ 000	44+ 891	52+ 873	C120257	F121002	7.982	L	1	2	F+JA	2x1	mért	34	1093-2093		
			53+ 800	52+ 873	55+ 642	F121002	C120264	2.769	L	1	3	M1+A	2x2	mért	1	4598		
			57+ 200	55+ 642	57+ 501	C120264	R120001A	1.859	L	1	3	M1+A	2x1	mért	1	4599		
			58+ 000	57+ 501	58+ 426	R120001A	C120002	0.925	L	1	3	M1+A	2x2	mért	1	4600		
			59+ 000	58+ 426	61+ 529	C120002		3.103	L	1	3	M1	2x1	felszorzott		5621		
63+ 200	61+ 529	64+ 837		C120003	3.308	K	1	3	M1	2x1	mért	2	8022					
65+ 609	64+ 837	65+ 609	C120003	H000028	0.772	K	4	3	OH	2x1	mért	365	12					
		megyei átlagérték					49.080											
útvonal átlagérték							65.609											
41	Elsőrendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1+ 000	0+ 779	1+ 200	Y150583		0.421	L	2	2	M1+A	2x1	mért	8	3092		
			2+ 200	1+ 200	5+ 134			3.934	K	2	2	M1+A	2x2	mért	2	3181-6181		
			6+ 000	5+ 134	8+ 154			3.020	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	3130		
			10+ 400	8+ 154	11+ 980		C150246	3.826	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		4708		
			15+ 400	11+ 980	16+ 618	C150246	C150247	4.638	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		8278		
			27+ 000	16+ 618	27+ 220	C150247	C150252	10.602	K	2	2	M1+A	2x1	mért	8	4709		
			32+ 000	27+ 220	34+ 092	C150252	C150258	6.872	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8279		
			35+ 000	34+ 092	38+ 755	C150258		4.663	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		8280		
			43+ 000	38+ 755	44+ 503		C150304	5.748	K	3	2	M1+A	2x1	mért	2	3420		
			53+ 800	44+ 503	53+ 842	C150304	C150140	9.339	K	3	2	F+WA	2x1	mért	85	1932-2932		
			55+ 600	53+ 842	63+ 342	C150140	C150129	9.500	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8281		
			64+ 000	63+ 342	64+ 109	C150129	F150130A	0.767	L	3	2	M1+A	2x1	mért	2	4710		
			70+ 000	64+ 109	71+ 000	F150130A		6.891	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8282		
			72+ 823	71+ 000	72+ 823		V150144	1.823	K	3	2	OH	2x1	mért	365	42		
		útvonal átlagérték					72.044											
42	Elsőrendű főút	Hajdú-Bihar	2+ 600	0+ 000	3+ 939	R090244A	C090217	3.939	L	3	1	M1	2x2	felszorzott		4149		
			6+ 800	3+ 939	13+ 108	C090217	C090220	9.169	K	3	1	M2	2x1	felszorzott		7200		
			23+ 000	13+ 108	23+ 394	C090220	C090222	10.286	L	3	1	M1+A	2x1	mért	24	3133		
			36+ 300	23+ 394	37+ 694	C090222	F090333A	14.300	K	3	1	M2	2x1	felszorzott		8137		
			38+ 995	37+ 694	44+ 627	F090333A	C090248	6.933	L	3	1	F+JA	2x1	mért	117	1134-2134		
			54+ 000	44+ 627	55+ 321	C090248	C090358	10.694	K	3	1	M1	2x1	mért	4	6017		
			57+ 500	55+ 321	58+ 003	C090358	C090360	2.682	K	3	1	M1	2x1	mért	4	6018		
			60+ 870	58+ 003	61+ 275	C090360	C090308	3.272	K	3	1	M1+J	2+1	mért	2	6019		
			63+ 396	61+ 275	63+ 396	C090308	H000002	2.121	K	4	1	OH	2x2	mért	365	16		
		útvonal átlagérték					63.396											

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
3402	6677	8701	6669	8698	1028	2348	907	1207	4504	794	148	0	327	284	250	343	3	16	8	0	
	7256	8959	7252	8958	1050	2368	915	1037	5793	279	120	0	107	319	216	393	2	23	4	1	
3402	6677	8701	6669	8698	1028	2348	907	1207	4504	794	148	0	327	284	250	343	3	16	8	0	
1917-2917	5636	7460	5634	7459	923	2029	824	1009	3730	678	186	22	294	216	202	295	2	8	2	1	
3407	5178	6770	5178	6770	800	1822	680	943	3398	713	119	0	262	259	140	281	1	5	0	0	
8020	6639	8107	6628	8104	735	1674	643	872	4776	843	109	3	249	222	157	227	17	22	11	3	
1093-2093	7692	8311	7651	8299	527	658	476	504	5737	1147	204	1	182	87	86	148	1	55	41	3	
4598	13035	14243	12951	14218	1044	1353	871	904	10333	1157	379	85	324	261	100	211	8	67	84	26	
4599	15995	17699	15881	17665	1739	2242	1374	579	11777	2093	923	391	154	357	31	19	18	93	114	25	
4600	11237	11705	11203	11694	421	601	352	90	9285	1389	181	205	55	33	0	1	1	51	34	2	
5621	10601	11076	10451	11031	517	728	425	213	8326	1469	173	172	41	98	17	53	4	94	150	4	
8022	3370	3865	3338	3855	292	574	269	233	2615	351	104	7	52	47	21	110	3	24	32	4	
12	1259	1504	1259	1504	164	397	184	155	928	163	9	0	0	0	0	155	0	4	0	0	
	7195	8497	7164	8487	774	1495	674	761	5221	909	196	41	223	188	131	212	5	32	31	4	
	7211	8613	7186	8606	843	1715	734	830	5365	750	177	30	194	221	153	258	4	30	24	3	
3092	15297	17410	15016	17326	1829	2553	1400	1983	10267	2197	237	207	598	678	360	343	4	122	281	3	
3181-6181	17621	21555	17535	21529	1973	4783	1526	2471	11735	2975	100	92	690	823	466	468	24	143	86	19	
3130	13719	18733	13647	18711	2374	5734	1784	3142	8288	1882	134	47	949	1062	536	592	3	89	72	65	
4708	8666	11713	8602	11694	1616	3901	1363	1899	5511	972	93	25	401	513	524	446	15	51	64	51	
8278	7309	8710	7253	8693	797	1862	585	841	5334	941	87	7	138	365	207	126	5	16	56	27	
4709	8364	10125	8355	10123	922	2163	748	1076	5854	1309	95	1	250	321	265	239	1	12	9	8	
8279	7361	8738	7356	8736	827	1954	674	837	5459	962	76	1	87	283	273	193	1	13	5	8	
8280	3982	4896	3949	4887	525	1244	425	575	2812	495	46	0	96	183	182	114	0	15	33	6	
3420	6446	7889	6356	7862	746	1796	523	934	4791	508	46	0	234	387	215	96	2	47	90	30	
1932-2932	9617	11598	9024	11420	1093	2593	738	1339	6948	355	93	4	343	593	325	77	1	109	593	176	
8281	3452	3611	3420	3601	85	184	58	88	2797	493	19	0	22	41	19	6	0	8	32	15	
4710	3778	3875	3652	3837	122	158	94	160	3033	357	36	0	74	42	27	16	1	40	126	26	
8282	2052	2129	2006	2116	51	108	33	54	1636	289	13	0	16	27	10	1	0	7	46	7	
42	1638	1648	1638	1648	7	18	8	7	1386	244	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	
	7242	8783	7128	8749	822	1945	628	975	5124	872	67	11	231	346	231	164	3	40	114	39	
4149	3264	3998	3069	3940	641	879	573	653	1932	341	58	0	70	160	125	294	4	52	195	33	
7200	3988	5032	3939	5017	647	1475	579	604	2677	472	95	4	56	146	116	283	3	63	49	24	
3133	3024	3698	2916	3665	521	710	491	533	1974	282	58	0	70	91	99	270	3	33	108	36	
8137	3111	4110	3081	4101	604	1423	549	592	2013	355	58	1	47	136	157	244	8	29	30	33	
1134-2134	4781	6421	4666	6387	1240	1721	1088	1325	3084	131	42	1	128	354	279	563	1	21	115	62	
6017	3579	4861	3577	4860	724	1726	712	795	2196	505	56	0	127	94	146	423	5	18	2	7	
6018	2970	4189	2969	4188	791	1885	748	748	1956	190	62	0	19	142	178	404	5	9	1	4	
6019	3275	4599	3261	4594	843	2007	792	822	2016	330	67	0	46	161	153	457	5	23	14	3	
16	3539	4944	3539	4944	937	2226	1015	859	2211	390	78	0	0	0	0	859	0	1	0	0	
	3512	4605	3454	4588	720	1442	668	730	2250	353	63	1	73	145	147	360	4	31	57	27	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]											
43	Elsőrendű főút	Csongrád	0+ 375	0+ 000	0+ 693	C060555	C060558	0.693	L	2	1	M1	2x3	felszorzott		5223		
			1+ 275	0+ 693	1+ 321	C060558	C060559	0.628	L	2	1	M1	2x2	felszorzott		5224		
			1+ 400	1+ 321	1+ 620	C060559	C060560	0.299	L	2	1	M2	2x3	felszorzott		8558		
			2+ 000	1+ 620	4+ 000	C060560	T060840	2.380	L	2	1	M1+A	2x2	mért	12	3224-6224		
			6+ 000	4+ 000	7+ 292	T060840	C060751	3.292	L	2	1	F+W	2x1	mért	94	1910-2910		
			11+ 100	7+ 292	11+ 200	C060751		3.908	L	3	1	M2	2+1	felszorzott		9207		
			12+ 000	11+ 200	17+ 693		C060753	6.493	K	3	1	M2	2x1	felszorzott		5802		
			26+ 120	17+ 693	28+ 718	C060753		11.025	K	3	1	M1+A	2x1	mért	7	3136		
			29+ 000	28+ 718	30+ 211		C060757	1.493	K	3	1	M2	2x1	felszorzott		8562		
			30+ 570	30+ 211	31+ 221	C060757	C060802	1.010	L	3	1	M2	2x1	felszorzott		9209		
			31+ 330	31+ 221	32+ 730	C060802		1.509	L	3	1	M1	2x2	felszorzott		5227		
			34+ 130	32+ 730	34+ 842		C060804	2.112	L	3	1	M2	2x1	felszorzott		9210		
			35+ 730	34+ 842	37+ 730	C060804		2.888	K	3	1	M2	2x1	felszorzott		9211		
			39+ 730	37+ 730	41+ 612		C060805	3.882	K	3	1	M2	2x1	felszorzott		9212		
			41+ 930	41+ 612	44+ 029	C060805	C060807	2.417	L	3	1	M1	2x1	felszorzott		5228		
			52+ 384	44+ 029	52+ 384	C060807	H000004	8.355	K	4	1	OH	2x2	mért	365	17		
			útvonal átlagérték								52.384							
44	Elsőrendű főút	Bács-Kiskun	0+ 850	0+ 798	3+ 762	F031024D	C031026	2.964	K	3	1	M1+A	2x1	mért	11	3482		
			5+ 250	3+ 762	6+ 013	C031026	S031025	2.251	L	3	1	F+JA	2x1	mért	63	1040-2040		
			18+ 000	6+ 013	18+ 093	S031025	C030263	12.080	K	3	1	M2	2x1	felszorzott		8824		
			24+ 500	18+ 093	29+ 207	C030263	C030266	11.114	K	3	1	M1+A	2x1	mért	2	3369		
			29+ 800	29+ 207	35+ 335	C030266	M000515	6.128	K	3	1	F+JA	2x1	mért	108	1139-2139		
		megyei átlagérték								34.537								
				Jász-Nagykun-Szolnok	29+ 800	35+ 335	39+ 730	M000515	C160263	4.395	K	3	1	F+JA	2x1	mért	108	1139-2139
			41+ 200		39+ 730	42+ 198	C160263	C160265	2.468	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		4241	
			44+ 000		42+ 198	44+ 654	C160265		2.456	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		4751	
			50+ 000		44+ 654	50+ 762		C160268	6.108	K	3	2	M1+A	2x1	mért	19	3140	
			59+ 000		50+ 762	60+ 817	C160268	C160255	10.055	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		4240	
			61+ 300		60+ 817	62+ 132	C160255		1.315	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		7368	
		megyei átlagérték								30.294								
				Békés	65+ 629	62+ 132	65+ 629		M000310	3.497	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		4447
			65+ 629		65+ 629	68+ 194	M000310	C040247	2.565	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		4447	
			69+ 600		68+ 194	73+ 166	C040247	C040249	4.972	L	3	3	M2	2x1	mért	3	9040	
			75+ 200		73+ 166	75+ 561	C040249	C040250	2.395	L	3	3	M1	2x1	mért	4	5140	
	76+ 180	75+ 561	77+ 381		C040250	C040254	1.820	L	2	3	F+J	2x1	mért	114	1141-2141			
	79+ 280	77+ 381	82+ 699		C040254	C040262	5.318	K	2	3	M2	2x1	mért	3	9041			
	83+ 280	82+ 699	89+ 047		C040262	C040266	6.348	K	2	3	M2	2x1	mért	3	9042			
	96+ 270	89+ 047	96+ 988		C040266	C040267	7.941	K	2	3	M2	2x1	mért	3	9043			
	97+ 300	96+ 988	99+ 000		C040267		2.012	L	2	3	M1	2x1	mért	4	5141			
	105+ 300	99+ 000	106+ 566		C040119	7.566	K	2	3	M2	2x1	mért	3	9044				

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	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)					
5223	20068	23207	19966	23176	2727	3679	1983	1983	13923	2456	914	476	646	703	236	365	33	182	102	32	
5224	21909	24223	21909	24223	1943	2538	1678	1548	16357	2886	704	184	493	386	209	437	23	211	0 *	19	
8558	19091	21791	18913	21737	2380	3233	1772	1706	13504	2382	688	410	424	578	198	495	11	202	178	21	
3224-6224	25706	28134	25539	28084	2114	2949	1550	2369	18560	3926	232	144	631	1017	133	566	22	259	167	49	
1910-2910	16164	18200	16164	18200	1557	2181	1329	1565	12141	1946	222	189	419	433	189	511	13	89	0 *	12	
9207	8127	9611	8018	9579	1226	1688	1011	1254	5451	962	186	48	262	427	225	316	24	72	109	45	
5802	6913	8618	6895	8612	933	2103	917	928	4852	855	153	36	184	120	160	446	18	38	18	33	
3136	5769	7044	5760	7041	681	1527	612	731	4209	655	117	0	167	166	124	269	5	37	9	11	
8562	8438	9986	7987	9851	1004	2261	980	1012	5584	985	166	32	206	140	183	463	20	155	451	53	
9209	11158	11898	10478	11694	1003	1369	860	1051	7641	1348	172	29	249	302	180	300	20	229	680	8	
5227	11069	12088	11069	12088	736	994	756	828	8400	1482	151	14	257	49	94	412	16	188	0 *	6	
9210	6837	7710	6506	7611	741	1000	752	745	4588	810	147	15	166	62	83	420	14	127	331	74	
9211	4252	5375	4225	5367	638	1441	667	640	2896	511	103	17	122	33	76	397	12	50	27	8	
9212	4380	5567	4345	5556	721	1618	705	642	2961	522	123	17	61	102	80	387	12	48	35	32	
5228	4695	5441	4425	5360	635	865	644	576	3050	538	105	13	59	60	82	364	11	78	270	65	
17	3287	4703	3287	4703	944	2225	1043	854	1990	351	90	0	0	0	0	854	0	2	0	0	
	7848	9294	7770	9271	985	1831	910	972	5528	974	159	43	188	198	116	458	12	71	78	24	
3482	5492	7836	5492	7836	1404	3468	1278	1531	3367	542	28	0	155	387	382	595	12	18	0	6	
1040-2040	11709	14513	11681	14505	2215	2995	1847	2397	7239	1603	281	0	463	756	482	691	5	111	28	50	
8824	6162	7896	6148	7892	1028	2398	931	1038	4214	743	115	0	125	263	299	331	20	25	14	13	
3369	6361	8264	6278	8239	1075	2505	1006	1185	3855	1069	122	0	232	214	342	393	4	41	83	6	
1139-2139	5867	8210	5832	8199	1279	3021	1193	1444	3585	620	118	0	283	267	423	468	3	43	35	22	
	6478	8496	6438	8484	1197	2674	1091	1288	4111	865	121	0	212	291	354	421	10	38	40	14	
1139-2139	5867	8210	5832	8199	1279	3021	1166	1444	3585	620	118	0	283	267	423	468	3	43	35	22	
4241	4654	6622	4602	6606	1206	2885	1124	1234	2720	479	87	0	115	228	379	510	2	59	52	23	
4751	4997	6638	4997	6638	1198	1627	1124	1172	3043	536	126	0	100	201	360	511	0	82	0 *	38	
3140	7307	9705	7291	9700	1299	3152	1175	1472	4620	928	64	4	241	312	403	504	12	121	16	82	
4240	5051	7798	5012	7786	1695	4082	1598	1714	2640	466	104	0	123	307	484	794	6	50	39	38	
7368	4473	6277	4473	6277	1295	1781	1204	1329	2499	441	84	0	118	258	328	624	1	70	0 *	50	
4447	4353	6431	4341	6428	1266	3059	1201	1293	2465	434	71	0	98	219	359	617	0	45	12	33	
	5482	7828	5455	7820	1408	3226	1310	1478	3189	583	94	1	164	275	419	614	5	67	27	43	
4447	4353	6431	4341	6428	1266	3059	1228	1293	2465	434	71	0	98	219	359	617	0	45	12	33	
9040	5289	6955	5289	6955	1261	1762	1075	1427	3089	621	66	25	257	428	301	430	11	41	0 *	20	
5140	8474	9674	8474	9674	910	1242	771	1069	6033	1055	115	9	283	292	253	232	9	157	0 *	36	
1141-2141	9794	11904	9794	11904	1645	2234	1281	1884	6527	891	201	21	461	686	283	452	2	181	0 *	89	
9041	4586	5997	4586	5997	745	1761	698	850	3231	342	68	8	181	159	193	309	8	64	0 *	23	
9042	5131	7386	5131	7386	1232	2990	1152	1403	2974	616	60	13	244	277	384	486	12	33	0 *	32	
9043	3736	4857	3736	4857	523	1231	489	656	2547	384	51	17	201	113	72	264	6	51	0 *	30	
5141	3901	4860	3901	4860	617	856	605	780	2590	400	39	5	207	100	163	305	5	46	0	41	
9044	2277	2802	2230	2788	276	605	223	278	1653	160	57	27	86	85	80	25	2	40	47	15	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja		
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]										
44	Elsőrendű főút	Békés	110+ 300	106+ 566	114+ 300	C040119		7.734	K	2	3	M2	2x1	mért	3	9045	
			118+ 000	114+ 300	119+ 070		C040129		4.770	K	1	3	M1	2x1	mért	4	5142
			120+ 950	119+ 070	121+ 973	C040129	C040132		2.903	L	1	3	F+J	2x2	mért	110	1142-2142
			122+ 150	121+ 973	122+ 258	C040132	C040133		0.285	L	1	3	M2	2x2	mért	3	5143
			123+ 500	122+ 258	124+ 216	C040133	C040135		1.958	L	1	3	M1	2x2	mért	4	5144
			131+ 800	124+ 216	134+ 460	C040135			10.244	K	1	3	M1+A	2x1	mért	21	3143
			135+ 500	134+ 460	137+ 142		F040140A		2.682	K	2	3	M1	2x1	mért	4	6712
			140+ 000	137+ 142	142+ 116	F040140A	C040145		4.974	K	2	3	M2	2x1	mért	3	6713
			143+ 278	142+ 116	143+ 278	C040145	H000003		1.162	K	3	3	OH	2x1	mért	365	18
megyei átlagérték							77.649										
útvonal átlagérték							142.480										
150	Elsőrendű főút	Győr-Moson-Sopron	1+ 600	0+ 000	2+ 012	C080011	C080016	2.012	L	4	2	M1+A	2x1	mért	2	3090	
			8+ 450	2+ 012	11+ 376	C080016	C080017		9.364	K	4	2	M1+A	2x1	mért	359	3163
			14+ 600	11+ 376	16+ 571	C080017	R080037G		5.195	L	6	2	M2	2x2	felszorozott		7545
útvonal átlagérték							17.523										
210	Elsőrendű főút	Nógrád	3+ 500	0+ 000	4+ 056	C120263	V120040	4.056	L	2	3	F+JA	2x2	mért	36	1628-2628	
405	Elsőrendű főút	Pest	1+ 220	0+ 000	5+ 699	R130710D	T130857	5.699	K	2	1	F+W	2x1	mért	70	1931-2931	
			7+ 000	5+ 699	8+ 983	T130857	T130855		3.284	K	2	1	M2	2x1	felszorozott		5691
			10+ 000	8+ 983	12+ 391	T130855	C130700		3.408	K	2	1	M2	2x1	felszorozott		5692
			14+ 000	12+ 391	15+ 047	C130700	C130651		2.656	K	2	1	M1+A	2x1	mért	37	5689
			15+ 700	15+ 047	16+ 078	C130651	R130078C		1.031	K	2	1	M1	2x1	felszorozott		4082
útvonal átlagérték							16.078										

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motorkerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek	
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	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)	
9045	3642	4867	3640	4867	612	1467	545	738	2486	325	42	10	178	175	134	244	7	10	2	29		
5142	4450	5952	4381	5931	862	2050	714	891	2917	383	70	26	125	302	300	154	10	42	69	52		
1142-2142	16825	19495	16624	19435	2137	2952	1773	2357	12313	1200	331	176	727	679	354	577	20	194	201	53		
5143	12977	14090	12438	13928	1124	1587	987	1115	8993	1791	159	161	311	259	243	291	11	198	539	21		
5144	8451	9549	8237	9485	1103	1529	795	1082	5667	1070	181	110	270	507	158	135	12	124	214	3		
3143	8122	10067	8049	10046	1056	2505	868	1183	5520	1113	90	61	278	381	224	287	13	75	73	7		
6712	5337	6030	5163	5978	414	936	354	438	3835	685	66	45	135	109	127	61	6	88	174	6		
6713	1914	2260	1719	2201	255	597	207	300	873	154	27	23	95	87	103	11	4	327	195	15		
18	912	1871	912	1871	639	1577	719	625	233	40	14	0	0	0	0	625	0	0	0	0		
	5330	6726	5278	6711	843	1728	732	946	3555	562	78	32	214	250	200	274	8	79	52	26		
	5640	7390	5597	7377	1049	2276	942	1142	3612	640	92	18	203	265	284	382	8	67	44	27		
3090	3860	4139	3461	4019	457	600	384	469	2518	183	104	0	116	149	71	132	1	154	399	33		
3163	2042	2453	2008	2443	232	495	213	222	1606	78	57	0	47	51	28	96	0	30	34	15		
7545	4157	5147	4157	5147	694	921	638	820	2654	468	133	1	260	154	200	204	2	42	0 *	39		
	2887	3480	2823	3461	414	682	380	445	2009	215	85	0	116	90	82	156	1	46	64	23		
1628-2628	8202	9054	8164	9043	888	1071	735	348	6537	644	510	78	48	158	42	100	0	42	38	5		
1931-2931	5044	7242	5043	7242	1146	2813	1047	1432	2746	823	35	0	321	242	322	533	14	7	1	0		
5691	4913	7031	4913	7031	1133	2800	933	1391	2638	854	22	0	280	384	379	335	13	8	0	0		
5692	5638	7953	5638	7953	1216	3004	1098	1520	3329	751	24	0	328	272	369	543	8	13	0	1		
5689	6155	8516	6155	8516	1203	2975	1232	1553	3526	1048	22	0	372	61	355	758	7	6	0	0		
4082	5971	8284	5946	8276	1386	3419	1265	1505	3702	652	31	6	156	283	459	598	9	34	25	16		
	5386	7627	5384	7626	1183	2917	1079	1467	3038	840	28	0	312	250	358	536	11	10	2	1		



## **II. RENDŰ FŐUTAK**

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]											
11 Másodrendű főút	Pest		13+ 254	13+ 236	14+ 490	V130354	R130351C	1.254	K	3	1	F+JA	2x2	mért	89	1081-2081		
			15+ 000	14+ 490	17+ 342	R130351C	C130243	2.852	K	3	1	M2	2x2	mért	3	5652		
			19+ 000	17+ 342	20+ 932	C130243	C130234	3.590	L	3	1	M1	2x2	mért	4	4014		
			22+ 550	20+ 932	26+ 200	C130234	C130271	5.268	L	3	1	F+J	2x1	mért	12	1017-2017		
			28+ 500	26+ 200	30+ 563	C130271	R130264B	4.363	L	3	2	M1	2x1	mért	4	3082		
			33+ 100	30+ 563	38+ 593	R130264B	C130203	8.030	K	5	2	M2	2x1	mért	3	6410		
			42+ 500	38+ 593	45+ 438	C130203	C130226	6.845	L	5	2	M1+A	2x1	mért	17	3083		
			47+ 000	45+ 438	47+ 864	C130226	M000179	2.426	K	5	2	M1	2x1	mért	4	4015		
			megyei átlagérték							34.628								
			Komárom-Esztergom	47+ 000	47+ 864	52+ 839	M000179	C110151	4.975	K	5	2	M1	2x1	mért	4	4015	
				52+ 900	52+ 839	55+ 357	C110151	C110152	2.518	L	5	2	M1	2x1	felszorzott		4563	
				56+ 200	55+ 357	63+ 500	C110152		8.143	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		7949	
				64+ 500	63+ 500	65+ 678		C110153	2.178	L	3	2	M1+A	2x1	mért	11	3084	
				65+ 700	65+ 678	66+ 506	C110153	F118010A	0.828	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		4564	
			megyei átlagérték							5.459	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		7950
útvonali átlagérték							24.101											
							58.729											
12 Másodrendű főút	Pest		4+ 100	0+ 000	6+ 520	F131027	C130190	6.520	K	3	3	M1+A	2x1	mért	17	3085		
			12+ 100	6+ 520	12+ 942	C130190	C130192	6.422	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		6411		
			21+ 000	12+ 942	22+ 204	C130192	C130206	9.262	L	3	3	M1	2x1	mért	4	3086		
			26+ 400	22+ 204	26+ 793	C130206	C130290	4.589	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		4017		
			útvonali átlagérték							26.793								
13 Másodrendű főút	Komárom-Esztergom		0+ 000	0+ 000	0+ 203	H000024	C110120	0.203	L	4	2	OH	2x1	mért	365	9		
			0+ 470	0+ 203	0+ 901	C110120	C110113	0.698	L	3	2	M1+A	2x1	mért	16	3446		
			1+ 500	0+ 901	1+ 986	C110113	C110121	1.085	L	3	2	M1	2+1	felszorzott		4565		
			6+ 000	1+ 986	13+ 227	C110121	C110126	11.241	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		3349		
			13+ 290	13+ 227	29+ 069	C110126	C110164	15.842	K	3	3	M1+A	2x1	mért	9	3350		
útvonali átlagérték							29.069											
14 Másodrendű főút	Győr-Moson-Sopron		0+ 700	0+ 000	1+ 300	R080451E	C080455	1.300	L	2	2	M1	2x2	mért	4	3088		
			1+ 600	1+ 300	2+ 362	C080455	C080456	1.062	L	2	2	M2	2x1	felszorzott		7544		
			2+ 400	2+ 362	8+ 392	C080456	C080173	6.030	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		4251		
			12+ 646	8+ 392	12+ 653	C080173	H000023	4.261	K	4	2	OH	2x1	mért	365	10		
útvonali átlagérték							12.653											
22 Másodrendű főút	Nógrád		7+ 400	0+ 000	8+ 137	F120994C	F121003	8.137	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		8024		
			15+ 000	8+ 137	22+ 383	F121003	C120159	14.246	K	2	3	M1+A	2x1	mért	13	8025		
			22+ 900	22+ 383	23+ 025	C120159	C120161	0.642	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		4601		
			31+ 000	23+ 025	32+ 639	C120161	C120165	9.614	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		8027		
			39+ 500	32+ 639	40+ 178	C120165	C120266	7.539	L	1	3	M1	2x1	felszorzott		3096		
			41+ 500	40+ 178	42+ 007	C120266	T120988	1.829	L	1	3	M1+A	2x1	mért	25	4602		
			48+ 000	42+ 007	54+ 964	T120988	C120009	12.957	L	1	3	M1	2x1	felszorzott		8029		

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
1081-2081	37221	41260	37221	41260	1450	3319	818	2373	31083	3367	204	124	1251	818	153	146	5	69	0	*	1
5652	28794	30560	28794	30560	757	1657	492	955	23171	4381	157	69	424	302	122	104	3	57	0	*	4
4014	30621	31635	30562	31617	840	1120	500	1237	24811	4138	199	31	627	423	93	84	10	133	59		13
1017-2017	16640	17202	16526	17167	512	709	367	500	14399	1355	121	70	179	143	86	81	11	75	114		6
3082	6431	7002	6381	6987	566	791	336	480	5007	626	129	89	132	272	31	32	13	50	50		0
6410	4605	5556	4572	5546	553	1168	343	456	3292	557	143	59	105	242	40	61	8	65	33		0
3083	3726	4037	3723	4036	287	394	184	186	2952	435	90	56	45	102	21	13	5	4	3		0
4015	3889	4485	3833	4468	286	582	190	305	2799	554	89	33	141	94	39	30	1	50	56		3
	12313	13190	12271	13178	556	970	349	593	9971	1451	133	62	232	237	58	58	8	58	42		3
4015	3889	4485	3833	4468	286	582	204	305	2799	554	89	33	141	94	39	30	1	50	56		3
4563	4048	4065	3631	3940	286	384	168	262	2684	474	79	36	91	150	15	6	0	78	417		18
7949	3115	3559	3050	3540	232	472	148	220	2282	403	72	34	94	99	19	8	0	34	65		5
3084	9991	10522	9855	10481	529	754	368	325	8178	852	161	189	146	146	22	9	2	131	136		19
4564	13464	13875	13157	13783	582	797	380	509	10235	1806	185	139	251	219	17	22	0	272	307		11
7950	5876	6142	5760	6107	297	398	194	338	4467	788	70	13	124	142	35	33	4	70	116		14
	4975	5372	4848	5334	302	506	200	288	3732	618	88	47	120	121	27	19	1	67	126		9
	9301	9982	9225	9959	452	779	288	468	7410	1109	114	56	186	190	45	42	5	62	77		6
3085	8796	9600	8401	9481	541	1245	394	663	5812	1743	72	0	194	182	65	220	2	111	395		0
6411	6461	7410	6367	7382	772	1065	565	938	3965	1336	43	0	209	270	165	293	1	75	94		10
3086	5121	5690	4982	5648	523	721	366	667	3237	966	31	0	175	211	92	188	1	78	139		3
4017	4559	5562	4451	5530	574	1366	380	675	3094	581	46	0	147	264	71	192	1	50	108		5
	6240	7032	6055	6976	596	1042	423	732	4014	1178	46	0	183	227	99	222	1	81	185		4
9	2330	2564	2330	2564	171	229	172	143	1828	322	28	0	0	0	0	143	0	9	0		0
3446	6512	6205	5783	5986	202	258	166	183	4799	572	75	2	58	41	13	67	4	150	729		2
4565	6040	6252	5535	6100	511	673	385	461	4115	726	112	0	62	172	98	127	2	116	505		5
3349	4150	4891	4129	4885	441	986	344	424	3060	539	78	0	61	138	97	126	2	23	21		5
3350	2120	2638	2115	2636	257	614	211	324	1331	424	19	0	86	72	86	78	2	11	5		6
	3158	3729	3111	3715	336	749	268	363	2190	483	47	0	74	100	88	99	2	23	47		5
3088	16419	19333	16410	19330	2207	3101	1821	2579	12120	1330	150	63	585	732	532	689	41	144	9		24
7544	9323	10308	9219	10277	1002	1360	662	851	6768	1194	219	73	141	503	119	74	14	93	104		21
4251	5942	6591	5942	6591	584	787	403	632	4377	772	95	4	147	289	100	91	5	61	0	*	1
10	2189	2813	2189	2813	417	989	444	381	1499	264	36	0	0	0	0	381	0	9	0		0
	6038	6940	6029	6937	730	1141	584	766	4404	694	91	15	142	255	112	249	8	55	10		5
8024	3018	3434	2852	3384	386	519	301	424	1916	337	80	5	123	116	69	109	7	52	166		38
8025	4296	5637	4283	5634	734	1345	573	562	2644	733	327	7	162	152	98	148	2	5	13		5
4601	10704	11116	9973	10897	886	1148	606	919	7129	1258	258	25	316	355	83	165	0	377	731		7
8027	3638	3953	3440	3894	340	448	241	341	2472	436	94	13	108	128	36	65	4	39	198		45
3096	3615	4067	3422	4010	475	638	317	539	2260	398	102	17	183	218	60	72	6	74	193		32
4602	2781	3044	2751	3035	250	332	181	213	2059	362	71	12	46	89	18	55	5	27	30		7
8029	2684	2937	2575	2904	273	359	186	291	1843	324	80	16	114	109	24	42	2	14	109		7

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA kezdő	csomópont vég	hossza [km]											
22 Másodrendű főút	Nógrád	57+ 000	54+ 964	59+ 600	C120009	C120268	4.636	L	1	3	M1	2x1	felszorzott		8030			
		66+ 000	59+ 600	66+ 459	C120268	F121002	6.859	L	1	3	M1	2x1	felszorzott		8031			
útvonal átlagérték							66.459											
23 Másodrendű főút	Nógrád	1+ 000	0+ 000	2+ 758	C120257	C120352	2.758	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		8032			
		6+ 800	2+ 758	8+ 389	C120352	C120353	5.631	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		8033			
		15+ 000	8+ 389	15+ 996	C120353	C120370	7.607	K	2	3	M1	2x1	felszorzott		6352			
		17+ 532	15+ 996	17+ 532	C120370	M000332	1.536	K	2	3	M1	2x1	felszorzott		4603			
	megyei átlagérték							17.532										
	Heves		17+ 532	17+ 532	21+ 214	M000332		3.682	K	2	3	M1	2x1	felszorzott		4603		
			21+ 683	21+ 214	23+ 333		C100137	2.119	K	2	3	M1+A	2x1	mért	13	3097		
			23+ 500	23+ 333	23+ 734	C100137	C100138	0.401	L	2	3	M1	2+1	felszorzott		9437		
megyei átlagérték		30+ 600	23+ 734	32+ 270	C100138	C100103	8.536	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		5384			
útvonal átlagérték							14.738											
							32.270											
24 Másodrendű főút	Heves	0+ 800	0+ 000	1+ 860	C100192		1.860	L	3	3	M1	2x1	mért	4	5385			
		7+ 600	1+ 860	15+ 205		C100200		13.345	L	5	3	F+JA	2x1	mért	112	1098-2098		
		17+ 500	15+ 205	24+ 277	C100200	C100122		9.072	K	5	3	M2	2x1	mért	3	9438		
		27+ 600	24+ 277	28+ 307	C100122	C100124		4.030	L	5	3	M1	2x1	mért	4	6403		
		33+ 000	28+ 307	34+ 156	C100124	C100139		5.849	K	4	3	M1	2x1	mért	4	3099		
		41+ 000	34+ 156	42+ 673	C100139	C100143		8.517	K	3	3	M1	2x1	mért	4	5590		
		52+ 900	42+ 673	53+ 043	C100143	C100145		10.370	L	3	3	M2	2+1	mért	3	9446		
		53+ 800	53+ 043	60+ 350	C100145			7.307	L	3	3	M1	2x1	mért	4	5386		
		60+ 500	60+ 350	60+ 839		C100339		0.489	L	3	3	M1	2x2	mért	4	5387		
		útvonal átlagérték							60.839									
25 Másodrendű főút	Heves	1+ 000	0+ 000	1+ 298	C100233		1.298	L	3	3	M1	2x1	mért	4	3101			
		6+ 200	1+ 298	10+ 621				9.323	K	3	3	M1+J	2x1	mért	364	6223		
		12+ 550	10+ 621	13+ 147		C100148		2.526	L	2	3	F+JA	2x2	mért	129	1102-2102		
		13+ 900	13+ 147	15+ 510	C100148	C100339		2.363	L	2	3	M1	2x2	mért	4	3103		
		15+ 700	15+ 510	16+ 097	C100339	R100150E		0.587	L	2	3	M2	2x2	felszorzott		5388		
		16+ 500	16+ 097	18+ 845	R100150E	C100151		2.748	L	2	3	M1	2x2	felszorzott		9449		
		19+ 300	18+ 845	27+ 668	C100151	C100153		8.823	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		6104		
		37+ 700	27+ 668	38+ 209	C100153			10.541	K	2	3	M1	2x1	felszorzott		9450		
		43+ 700	38+ 209	43+ 822				5.613	K	2	3	M2	2x1	felszorzott		9451		
		46+ 000	43+ 822	50+ 879		M000340		7.057	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		5389		
		megyei átlagérték							50.879									
		Borsod-Abaúj-Zemplén		55+ 000	50+ 879	55+ 629	M000340	C050139	4.750	L	2	3	M1	2x1	mért	4	3379	
				61+ 800	55+ 629	62+ 291	C050139	C050140	6.662	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		4467	
				64+ 800	62+ 291	64+ 984	C050140		2.693	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		7697	
				65+ 950	64+ 984	67+ 430		C050141	2.446	L	2	3	F+A	2x1	mért	77	1105-2105	
		68+ 200	67+ 430	68+ 590	C050141	F052248A	1.160	L	2	3	F+J	2x1	mért	74	1106-2106			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkesi	Személygépkesi	Kistehergépkesi	Autóbusz		Tehergépkesi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
8030	2429	2714	2394	2704	270	356	178	277	1712	301	73	13	93	119	25	39	1	14	35		4
8031	3419	3817	3377	3804	348	453	237	407	2402	423	105	19	183	136	46	42	0	17	42		4
	3452	4009	3343	3976	431	651	314	416	2267	457	141	12	138	139	54	81	3	31	110		18
8032	3899	4030	3531	3920	326	402	267	316	2526	446	155	2	147	48	56	59	6	81	368		5
8033	2848	3235	2733	3200	408	534	304	377	1882	332	105	0	74	136	70	93	4	34	115		3
6352	2409	3082	2400	3079	346	739	266	368	1646	289	84	0	106	102	76	83	1	11	9		2
4603	2092	2733	2086	2732	314	662	228	348	1396	246	82	0	116	116	39	72	5	12	6		2
	2757	3249	2657	3220	360	614	275	361	1838	324	102	0	103	106	68	81	3	29	99		3
4603	2092	2733	2086	2732	314	662	228	348	1396	246	82	0	116	116	39	72	5	12	6		2
3097	2522	3056	2456	3036	298	627	195	311	1536	495	79	0	92	139	28	51	1	34	66		1
9437	3583	3871	3343	3799	432	550	287	372	2349	414	139	0	79	184	51	58	0	56	240		13
5384	2189	2357	1879	2264	320	420	219	340	1203	211	72	0	92	137	53	58	0	36	310		17
	2251	2593	2054	2534	318	514	220	339	1330	266	77	0	98	133	46	60	1	30	197		11
	2526	2950	2382	2906	341	568	250	351	1606	297	91	0	101	118	58	72	2	30	144		6
5385	8334	8902	8259	8879	680	807	466	443	6849	328	394	26	183	203	29	26	2	213	75		6
1098-2098	2294	2440	2267	2432	178	209	116	136	1907	88	102	0	60	64	6	6	0	34	27		0
9438	1434	1677	1427	1675	136	246	87	107	1120	95	63	0	34	58	7	7	1	41	7		1
6403	1486	1594	1461	1587	133	165	81	115	1162	93	56	0	38	64	6	6	1	32	25		3
3099	2240	2490	2240	2490	109	163	82	94	1854	150	73	0	58	22	7	3	4	61	0 *		8
5590	2336	2679	2300	2668	195	389	123	180	1651	338	66	0	51	93	23	12	1	58	36		7
9446	1877	1920	1693	1865	159	192	108	130	1231	211	80	0	51	55	13	10	1	30	184		11
5386	3620	3812	3440	3758	300	364	190	255	2596	374	144	0	99	128	12	15	1	49	180		22
5387	7592	7880	7504	7854	309	434	163	474	5909	805	23	11	199	225	23	22	5	246	88		36
	2428	2626	2359	2605	192	268	126	158	1850	199	95	1	61	75	11	9	1	49	70		7
3101	6315	7135	6263	7119	720	946	521	712	4596	706	177	15	184	257	119	150	2	44	52		13
6223	6231	7269	6150	7244	552	1109	447	525	4790	609	181	8	162	108	119	135	1	19	81		18
1102-2102	17669	19304	17516	19258	1427	1986	1026	997	13562	1893	456	420	446	352	89	108	2	163	153		25
3103	12654	13698	12594	13680	936	1232	603	1086	9999	1108	222	19	391	451	116	126	2	135	60		25
5388	20570	21733	20438	21693	1083	1450	703	1223	16231	2311	246	71	457	501	133	129	3	313	132		43
9449	16061	17531	16061	17531	1196	1717	830	937	12896	1421	246	342	329	391	106	108	3	188	0 *		31
6104	5341	5733	5240	5703	398	497	273	446	3957	635	154	0	202	148	49	46	1	42	101		6
9450	874	1012	847	1004	76	156	53	81	589	133	23	0	28	31	7	14	1	18	27		3
9451	1173	1210	932	1137	113	218	78	99	550	167	43	0	29	42	10	17	1	69	241		4
5389	1548	1826	1523	1819	244	316	188	246	961	237	68	0	70	70	32	73	1	10	25		1
	5324	5897	5243	5872	442	679	320	418	4019	567	132	43	151	138	57	70	1	53	81		10
3379	1968	2282	1914	2266	250	333	209	318	1332	174	47	0	115	56	32	114	1	34	54		9
4467	2632	3040	2448	2985	391	526	314	449	1520	305	84	26	168	92	64	124	1	50	184		14
7697	3636	4214	3556	4190	445	599	376	546	2315	514	95	30	226	78	60	181	1	48	80		8
1105-2105	6773	6944	6485	6857	345	447	232	339	5736	164	121	28	143	132	24	39	1	95	288		2
1106-2106	6267	6497	5928	6396	437	571	307	280	4734	487	212	103	158	104	7	9	2	110	339		2

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás																
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja			
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	vége												
25 Másodrendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén megyei átlagérték		72+ 800	68+ 590	82+ 067	F052248A	C050166	13.477	L	2	3	M2	2x1	felszorozott		7698			
										31.188									
útvonali átlagérték										82.067									
26 Másodrendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén		1+ 800	0+ 000	2+ 992	C050118		2.992	L	2	3	M1+A	2x2	mért	23	4469-6469			
			4+ 300	2+ 992	4+ 868		C050147		1.876	K	2	3	F+W	2x3	mért	67	1908-2908		
			8+ 000	4+ 868	9+ 309	C050147	C050149		4.441	K	2	3	M1+A	2x2	mért	2	4470-6470		
			13+ 000	9+ 309	15+ 499	C050149	C050153		6.190	L	2	3	M1+A	2x1	mért	16	3106		
			17+ 600	15+ 499	20+ 943	C050153	C050154		5.444	L	2	3	M2	2x1	felszorozott		7699		
			23+ 000	20+ 943	29+ 165	C050154	C050160		8.222	L	2	3	M1	2x1	felszorozott		4471		
			33+ 500	29+ 165	38+ 035	C050160	C050164		8.870	L	2	3	M1	2x1	mért	4	3380		
			38+ 870	38+ 035	43+ 520	C050164	C050166		5.485	L	2	3	M1+A	2x1	mért	16	7701		
			44+ 524	43+ 520	44+ 524	C050166	H000029		1.004	K	5	3	OH	2x1	mért	365	13		
útvonali átlagérték										44.524									
27 Másodrendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén		1+ 000	0+ 000	5+ 686	C050150	C050168	5.686	L	2	3	M2	2x1	felszorozott		7702			
			9+ 500	5+ 686	10+ 971	C050168	C050169	5.285	L	2	3	F+JA	2x1	mért	79	1108-2108			
			12+ 800	10+ 971	15+ 628	C050169	C050172	4.657	K	2	3	M2	2x1	felszorozott		7703			
			17+ 000	15+ 628	24+ 902	C050172	C050173	9.274	L	2	3	M1	2x1	mért	4	7704			
			26+ 000	24+ 902	26+ 500	C050173		1.598	L	2	3	M2	2x1	felszorozott		7705			
			29+ 400	26+ 500	30+ 538		C050175		4.038	K	3	3	M1	2x1	mért	4	3381		
			35+ 200	30+ 538	35+ 815	C050175	C050179	5.277	L	3	3	M2	2x1	mért	3	7706			
			38+ 400	35+ 815	38+ 938	C050179	C050180	3.123	K	3	3	M2	2x1	mért	3	7707			
			39+ 700	38+ 938	43+ 119	C050180	C050181	4.181	K	3	3	M1	2x1	mért	4	4472			
			45+ 400	43+ 119	46+ 941	C050181	C050183	3.822	K	3	3	M2	2x1	mért	3	7708			
			53+ 963	46+ 941	54+ 486	C050183	C050184	7.545	K	5	3	M1	2x1	mért	4	4930			
			54+ 687	54+ 486	54+ 687	C050184	H000031	0.201	K	6	3	OH	2x1	mért	365	14			
			útvonali átlagérték										54.687						
31 Másodrendű főút	Pest		24+ 674	24+ 668	27+ 540	V130515	C130523	2.872	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		4021			
			32+ 700	27+ 540	32+ 721	C130523	C130533	5.181	K	3	1	M2	2x1	felszorozott		7021			
			35+ 000	32+ 721	40+ 764	C130533	C130574	8.043	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		7022			
			41+ 000	40+ 764	42+ 242	C130574	C130606	1.478	K	3	1	M1+A	2x1	mért	18	3110			
			45+ 400	42+ 242	47+ 063	C130606	C130576	4.821	L	3	1	M1	2x1	felszorozott		4022			
			58+ 000	47+ 063	61+ 631	C130576	C130581	14.568	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		4023			
			62+ 000	61+ 631	62+ 420	C130581	C130582	0.789	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		7024			
			69+ 003	62+ 420	69+ 003	C130582	M000145	6.583	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		4024			
										44.335									
			megyei átlagérték				69+ 003	69+ 003	75+ 909	M000145	6.906	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		4024
			Jász-Nagykun-Szolnok				76+ 500	75+ 909	76+ 826		0.917	L	2	2	F+A	2x1	mért	44	1111-2111
				78+ 000	76+ 826	78+ 568		1.742	L	2	2	M2	2x2	felszorozott		4231			
				78+ 700	78+ 568	79+ 075	C160125	0.507	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		4446			
				79+ 400	79+ 075	79+ 880	C160126	0.805	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		7344			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]					[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	közep. nehéz	nehéz				
	(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10)	(1)-(12)	(3)-(4)	(6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
7698	3681	4357	3621	4339	493	673	417	635	2297	527	74	27	243	98	76	217	1	50	60	11	
	3531	4030	3415	3995	416	562	341	503	2346	395	83	26	195	91	59	157	1	53	116	10	
	4643	5187	4548	5159	432	635	328	450	3383	502	113	36	168	120	58	103	1	53	94	10	
4469-6469	21637	24839	21580	24822	2525	3643	1935	1841	16065	2471	419	676	411	593	338	495	4	91	57	17	
1908-2908	14480	17100	14463	17095	1496	3391	998	1293	10984	1685	233	233	263	477	205	341	7	35	17	0	
4470-6470	11176	13356	11171	13355	1183	2697	897	1097	7857	1832	174	184	272	353	147	319	6	23	5	4	
3106	11471	12947	11460	12944	1175	1649	881	1088	8111	1876	168	171	252	365	178	291	2	42	11	4	
7699	8796	10067	8796	10067	1027	1437	749	903	5990	1524	180	172	228	334	113	226	2	23	0 *	4	
4471	4593	5125	4491	5094	435	586	355	557	3254	530	74	1	197	113	81	161	5	61	102	14	
3380	3337	3911	3247	3884	541	733	375	555	2181	378	84	18	116	237	49	152	1	24	90	7	
7701	4590	5046	4261	4947	531	715	393	522	2952	525	115	28	134	179	91	113	5	76	329	43	
13	821	1012	821	1012	128	311	131	122	586	103	6	0	0	0	0	122	0	4	0	0	
	7946	9123	7862	9097	896	1411	667	830	5598	1107	145	126	205	277	121	224	3	44	84	12	
7702	3177	3387	3079	3357	224	303	153	248	2174	539	55	22	101	88	37	20	2	33	98	8	
1108-2108	4796	5041	4496	4951	422	565	258	373	3372	568	104	36	91	215	32	34	1	31	300	12	
7703	1797	2092	1754	2079	155	334	111	157	1186	323	36	19	57	53	25	21	1	25	43	8	
7704	1849	1953	1716	1913	164	220	110	142	1219	261	45	16	39	66	21	15	1	20	133	13	
7705	1703	1880	1612	1853	175	238	115	163	1042	298	38	16	42	78	28	14	1	22	91	33	
3381	1476	1791	1450	1783	168	356	107	153	1032	181	43	14	42	79	17	14	1	13	26	14	
7706	1415	1405	1237	1352	93	120	64	56	943	144	42	12	17	30	2	6	1	23	178	17	
7707	841	1009	810	999	100	198	65	67	529	148	35	14	16	40	5	5	1	6	31	11	
4472	608	728	598	725	67	141	45	46	431	78	18	13	10	26	6	3	1	4	10	8	
7708	675	691	569	659	46	81	28	31	414	86	23	0	8	22	0	0	1	8	106	7	
4930	435	492	426	489	34	55	24	21	323	52	20	0	7	10	2	1	1	8	9	2	
14	94	94	94	94	0	0	0	0	80	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1758	1901	1659	1872	150	232	99	133	1194	246	43	15	40	64	16	12	1	18	98	11	
4021	8277	9198	8263	9194	288	611	213	542	6468	1127	73	10	337	73	70	60	2	42	14	1	
7021	6379	7401	6367	7397	417	944	336	621	4199	1438	66	0	270	80	103	167	1	38	12	5	
7022	9437	10215	9349	10188	550	747	444	853	6643	1690	75	3	381	109	154	204	5	76	88	9	
3110	8466	9730	8415	9715	525	1223	437	806	5897	1622	60	0	341	84	177	202	2	26	51	4	
4022	6105	6786	6097	6783	469	629	390	624	4494	866	78	0	233	70	140	178	3	33	8	2	
4023	5308	6346	5253	6329	486	1118	394	646	3625	880	65	2	227	92	152	173	2	27	55	8	
7024	5726	6099	5370	5992	462	626	330	623	4087	484	55	0	216	161	136	109	1	104	356	17	
4024	3437	4317	3417	4311	414	957	320	539	2334	462	52	3	180	104	115	139	1	22	20	5	
	6296	7211	6248	7196	465	915	374	661	4411	1062	67	2	264	93	135	166	2	39	48	6	
4024	3437	4317	3417	4311	414	957	342	539	2334	462	52	3	180	104	115	139	1	22	20	5	
1111-2111	9964	11070	9964	11070	859	1145	654	990	7036	1430	197	24	352	273	165	190	10	236	0 *	51	
4231	10723	10944	9384	10542	942	1285	706	1038	6672	1274	146	38	280	334	190	226	8	197	1339	19	
4446	13183	14203	12268	13929	1335	1767	1066	1310	8716	1537	330	73	378	312	314	306	0	276	915	26	
7344	7337	8229	6990	8125	868	1179	674	970	4703	962	155	19	276	277	191	210	16	137	347	44	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának					fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	vég	hossza [km]	M000995								
31 Másodrendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok	83+ 000	79+ 880	86+ 730			6.850	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		7345	
		93+ 000	86+ 730	95+ 987			9.257	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		7346	
		97+ 000	95+ 987	98+ 669			2.682	L	3	3	M1+A	2x1	mért	35	3114	
		106+ 103	98+ 669	106+ 103		M000995	7.434	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		4232	
		megyei átlagérték					37.100									
	Heves	106+ 103	106+ 103	111+ 532	M000995	C100291	5.429	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		4232	
		111+ 700	111+ 532	111+ 797	C100291	C100293	0.265	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		9455	
		112+ 800	111+ 797	113+ 947	C100293	C100294	2.150	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		9456	
		119+ 700	113+ 947	119+ 807	C100294	R100296C	5.860	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		5392	
		124+ 850	119+ 807	128+ 455	R100296C		8.648	K	3	3	M1+J	2x1	mért	341	6225	
		129+ 100	128+ 455	129+ 159		C100297	0.704	L	3	3	M1	2x1	mért	4	9457	
		megyei átlagérték					23.056									
		útvonal átlagérték					104.491									
	32 Másodrendű főút	Heves	0+ 200	0+ 000	1+ 609	R100271A	C100272	1.609	L	4	3	M1	2x1	felszorzott		5393
6+ 389			1+ 609	6+ 389	C100272	M000997	4.780	K	3	3	M1	2x1	mért	4	3113	
		megyei átlagérték					6.389									
Jász-Nagykun-Szolnok		6+ 389	6+ 389	14+ 707	M000997	C160112	8.318	K	3	3	M1	2x1	mért	4	3113	
		18+ 000	14+ 707	24+ 857	C160112	C160120	10.150	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		8115	
		26+ 200	24+ 857	27+ 169	C160120	C160125	2.312	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		7347	
			27+ 169	27+ 682	C160125	C160126	0.513	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		4446	
		27+ 800	27+ 682	28+ 364	C160126		0.682	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		7348	
		40+ 000	28+ 364	42+ 564			14.200	K	3	3	M1+A	2x1	mért	43	3115	
		45+ 000	42+ 564	49+ 390		C160164	6.826	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		7349	
		56+ 400	49+ 390	57+ 282	C160164	C160171	7.892	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		7350	
		60+ 000	57+ 282	63+ 126	C160171	C160177	5.844	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		4223	
		69+ 750	63+ 126	69+ 987	C160177	C160211	6.861	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		7352	
		70+ 250	69+ 987	71+ 350	C160211		1.363	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		9870	
		72+ 000	71+ 350	72+ 831		C160220	1.481	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		7353	
		73+ 300	72+ 831	73+ 824	C160220	C160214	0.993	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		5720	
		75+ 050	73+ 824	75+ 584	C160214	C160213	1.760	L	3	3	M1+A	2x2	mért	23	3038-6038	
		76+ 600	75+ 584	79+ 856	C160213	R160288B	4.272	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		5690	
		megyei átlagérték					73.467									
	útvonal átlagérték					79.856										
33 Másodrendű főút	Heves	0+ 600	0+ 000	5+ 394	F100602	C100297	5.394	K	3	2	M1	2x1	mért	4	3401	
		5+ 500	5+ 394	8+ 598	C100297	C100298	3.204	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		9458	
		8+ 800	8+ 598	23+ 420	C100298		14.822	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		5394	
		24+ 000	23+ 420	26+ 759		C100317	3.339	K	3	2	M2	2x1	mért	3	9459	
		33+ 078	26+ 759	33+ 078	C100317	M000301	6.319	K	3	2	F+JA	2x1	mért	30	1116-2116	
		megyei átlagérték					33.078									
	Jász-Nagykun-Szolnok	33+ 078	33+ 078	34+ 952	M000301	1.874	K	3	2	F+JA	2x1	mért	30	1116-2116		

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motorkerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
7345	4460	5456	4405	5440	533	1148	426	554	3104	550	123	17	161	131	156	103	3	54	55	3	
7346	3621	4940	3611	4937	606	1352	461	755	2248	460	109	17	275	200	146	129	5	17	10	5	
3114	4844	5735	4844	5735	685	927	505	794	2973	839	107	20	236	255	139	162	2	80	0	31	
4232	4755	7307	4727	7298	1355	3233	1156	1603	2469	519	103	3	354	306	495	443	5	22	28	8	
	4759	6082	4654	6051	750	1581	604	882	2986	604	108	14	253	206	217	202	4	50	105	10	
4232	4755	7307	4727	7298	1355	3233	1146	1603	2469	519	103	3	354	306	495	443	5	22	28	8	
9455	4212	4139	3701	3986	242	306	176	195	2730	562	94	8	55	73	30	36	1	84	511	28	
9456	4411	5155	4411	5155	566	767	432	564	2856	834	78	11	87	185	159	132	1	32	0*	36	
5392	4301	4884	4186	4849	531	720	399	549	2519	999	74	12	104	182	146	116	1	25	115	8	
6225	3335	4327	3307	4318	513	1224	441	622	2175	451	39	0	148	106	211	153	4	6	28	14	
9457	3363	4296	3332	4287	680	948	577	808	1904	554	37	0	165	164	225	245	9	19	31	10	
	4026	5244	3973	5228	723	1508	597	830	2393	646	67	5	179	181	255	211	3	18	53	13	
	5249	6376	5180	6355	623	1282	505	776	3460	808	81	7	241	152	191	189	3	39	69	9	
5393	5202	5986	5077	5948	732	1008	519	754	3568	629	46	0	68	326	179	180	1	63	125	17	
3113	4084	5212	4080	5211	717	1733	610	708	3224	92	40	2	33	172	150	351	2	9	4	5	
	4366	5407	4331	5396	721	1550	587	720	3311	227	42	1	42	211	157	308	2	23	34	8	
3113	4084	5212	4080	5211	717	1733	615	708	3224	92	40	2	33	172	150	351	2	9	4	5	
8115	5030	6849	5025	6847	981	2324	846	1125	3217	567	86	3	233	210	303	374	5	23	5	4	
7347	9200	9546	7913	9160	949	1269	782	1035	5524	974	178	11	275	224	252	278	6	162	1287	29	
4446	13183	14203	12268	13929	1335	1767	1066	1310	8716	1537	330	73	378	312	314	306	0	276	915	26	
7348	6503	6723	5673	6474	653	870	499	669	3935	693	137	22	175	200	165	128	1	188	830	29	
3115	3877	5132	3859	5126	482	1090	382	724	2093	894	77	18	337	136	118	131	2	24	18	29	
7349	3500	4395	3483	4390	439	975	354	509	2432	428	82	7	159	111	127	112	0	16	17	9	
7350	3559	4349	3534	4341	393	872	345	461	2512	443	74	4	146	57	128	130	0	36	25	4	
4223	6539	8181	6523	8177	918	2153	634	988	4582	808	95	3	168	428	201	190	1	27	16	20	
7352	6317	7593	6269	7579	685	1540	545	746	4546	801	115	0	176	206	180	170	14	43	48	18	
9870	7710	9150	7601	9117	794	1843	593	878	5558	980	95	17	196	302	239	124	17	46	109	27	
7353	12246	13212	11899	13108	927	1358	712	891	8937	1576	109	212	285	259	201	129	17	166	347	8	
5720	11217	12355	10523	12147	1263	1911	950	726	7568	1335	203	521	187	285	126	114	14	144	694	26	
3038-6038	10860	11739	10658	11678	876	1198	590	842	7613	1832	183	106	255	368	110	107	2	74	202	8	
5690	5601	6565	5491	6532	535	1288	400	625	4027	710	33	32	155	211	112	136	11	53	110	11	
	5294	6492	5195	6462	678	1479	544	769	3572	689	87	23	201	191	171	201	4	40	99	14	
	5219	6405	5126	6377	681	1484	547	765	3551	652	84	21	189	193	170	210	4	39	94	14	
3401	11854	15369	11851	15368	1866	4428	1641	2176	7536	1926	158	7	475	344	561	775	21	39	3	9	
9458	6962	7408	6684	7325	498	679	383	540	4487	1498	77	20	139	156	121	120	4	51	278	11	
5394	5098	5615	5082	5610	387	537	288	437	3885	684	35	0	85	151	123	70	8	10	16	31	
9459	4813	5537	4749	5518	399	909	321	432	3111	1072	59	3	95	105	120	111	1	47	64	25	
1116-2116	6912	8252	6867	8238	793	1914	579	863	5185	744	46	2	118	333	175	232	5	21	45	6	
	6698	7875	6648	7860	718	1486	577	811	4709	1016	64	4	161	213	204	225	8	25	50	20	
1116-2116	6912	8252	6867	8238	793	1914	584	863	5185	744	46	2	118	333	175	232	5	21	45	6	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás																		
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja			
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]														
33 Másodrendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok	36+ 100	34+ 952	37+ 164	C160404	C160404	2.212	L	3	2	M2	2x1	mért	3	5901						
		37+ 700	37+ 164	37+ 860	C160404	C160405	0.696	L	3	2	M1	2x1	mért	5	5902						
		43+ 000	37+ 860	44+ 977	C160405	C160407	7.117	K	3	2	M2	2x1	mért	3	7356						
		59+ 352	44+ 977	59+ 352	C160407	M000303	14.375	K	3	2	M1	2x1	mért	5	4236						
	megyei átlagérték													26.274							
	Hajdú-Bihar	59+ 352	59+ 352	62+ 782	M000303	C090107	3.430	K	3	2	M1	2x1	mért	5	4236						
		67+ 201	62+ 782	71+ 764	C090107	C090092	8.982	K	3	2	M1+J	2x1	mért	2	6730						
		72+ 300	71+ 764	88+ 351	C090092	F090362A	16.587	L	3	2	M1+A	2x1	mért	21	3117						
		91+ 502	88+ 351	98+ 985	F090362A	C090118	10.634	K	3	2	M1+A	2x1	mért	17	4141						
		105+ 000	98+ 985	105+ 200	C090118		6.215	K	3	2	M2	2x2	felszorzott		6672						
		107+ 000	105+ 200	107+ 577		C090119	2.377	L	2	3	M1+A	2x2	mért	17	4142-6142						
		108+ 550	107+ 577	108+ 728	C090119		1.151	L	2	3	M2	3+2	felszorzott		6666						
	megyei átlagérték													1.137	L	2	3	M1	2x1	felszorzott	6667
	útvonali átlagérték													50.513							
													109.865								
34 Másodrendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok	0+ 100	0+ 000	0+ 610	C160405		0.610	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		4237						
		11+ 700	0+ 610	12+ 821		C160416	12.211	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		7358						
		14+ 000	12+ 821	20+ 905	C160416		8.084	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		7359						
		21+ 600	20+ 905	22+ 134		C160432	1.229	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		7360						
		23+ 500	22+ 134	35+ 408	C160432		13.274	L	3	3	F+JA	2x1	mért	36	1118-2118						
		36+ 900	35+ 408	37+ 082		C160441	1.674	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		4238						
		37+ 600	37+ 082	38+ 985	C160441		1.903	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		7362						
		44+ 200	38+ 985	44+ 269		C160451	5.284	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		7363						
		47+ 000	44+ 269	53+ 664	C160451	C160345	9.395	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		5561						
		útvonali átlagérték													53.664						
35 Másodrendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén	0+ 295	0+ 000	0+ 400	C050111		0.400	K	3	2	F+J	2+1	mért	365	1035-2035						
		0+ 500	0+ 400	6+ 131		F052257A	5.731	K	3	2	M1+A	2x1	mért	16	4473						
		10+ 000	6+ 131	18+ 582	F052257A	F052258A	12.451	L	3	2	M1	2x1	mért	4	3119						
		18+ 640	18+ 582	22+ 924	F052258A	M000317	4.342	L	3	2	M1	2x2	felszorzott		4474						
		18+ 640	22+ 924	27+ 273	M000317	C090367	4.349	L	3	2	M1	2x2	felszorzott		4474						
	megyei átlagérték													27.273							
	Hajdú-Bihar	29+ 200	27+ 273	31+ 300	C090367	C090370			K							6394					
		33+ 574	31+ 300	37+ 863	C090370	C090005	6.563	K	3	3	M1+J	2x1	mért	2	6729						
		40+ 000	37+ 863	54+ 063	C090005	C090035	16.200	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		7195						
		63+ 104	54+ 063	65+ 892	C090035	C090068	11.829	K	3	3	M1+A	2x1	mért	18	3121						
		66+ 329	65+ 892	74+ 293	C090068	C090124	8.401	K	2	3	M1+A	2x1	mért	18	4144						
		74+ 529	74+ 293	74+ 849	C090124		0.556	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		7197						
		78+ 600	74+ 849	78+ 778			3.929	K	2	3	M1+J	2x2	felszorzott		5893-6893						
80+ 929		78+ 778	81+ 194		C090119	2.416	L	2	3	M1	2x2	felszorzott		7198							
megyei átlagérték													49.894								

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
5901	6818	7798	6818	7798	740	1015	573	819	4695	1116	67	6	152	251	237	176	3	78	0 *	37	
5902	6738	7499	6454	7414	692	958	535	786	4444	1007	42	0	136	247	224	174	5	107	284	68	
7356	4596	5519	4570	5511	505	1176	390	557	2971	931	58	0	110	175	144	122	6	36	26	17	
4236	4739	5533	4736	5532	433	1015	329	483	3493	694	45	0	95	158	129	97	4	16	3	5	
	5083	5966	5064	5960	511	1122	390	566	3599	806	50	1	107	185	148	122	5	29	19	13	
4236	4739	5533	4736	5532	433	1015	329	483	3493	694	45	0	95	158	129	97	4	16	3	5	
6730	4137	4931	4134	4930	434	1040	361	481	3096	495	30	0	77	120	165	109	10	11	3	21	
3117	5434	5970	5354	5946	467	633	323	567	3922	741	56	0	156	215	111	84	1	46	80	22	
4141	4741	5503	4736	5502	415	999	299	481	3700	512	26	0	92	185	119	77	8	12	5	5	
6672	12607	14427	12459	14382	1041	2262	722	1043	9393	1657	227	20	249	435	223	132	4	112	148	7	
4142-6142	19571	21523	19488	21498	1465	1969	1033	2281	13651	3143	262	23	1101	616	300	252	12	114	83	14	
6666	20676	21916	20178	21766	1296	1768	865	1744	15323	2703	151	23	622	638	284	196	4	224	498	10	
6667	18680	20058	18441	19986	1250	1721	819	1718	13955	2462	110	9	587	660	289	172	10	170	239	17	
	7204	8110	7137	8090	602	1122	431	720	5316	955	78	4	201	254	154	106	5	49	67	14	
	6544	7527	6494	7511	615	1232	465	711	4722	938	67	3	166	225	168	146	6	37	50	16	
4237	2287	2817	2287	2817	394	534	299	403	1400	287	48	0	57	137	146	62	1	99	0 *	50	
7358	2022	2484	1753	2403	348	803	278	343	1028	200	45	0	40	98	139	65	1	81	269	56	
7359	2129	2686	1871	2609	406	957	323	411	1062	214	39	1	45	122	151	92	1	91	258	53	
7360	2241	2485	1838	2364	362	492	284	363	1057	215	41	0	42	115	124	81	1	93	403	69	
1118-2118	2300	2493	1953	2389	266	357	210	266	1190	250	46	2	48	77	81	58	2	108	347	91	
4238	2765	2749	1916	2495	317	424	259	378	1071	219	54	0	115	77	129	56	1	79	849	115	
7362	2674	2479	1918	2252	234	308	193	275	1179	213	67	2	110	48	83	29	5	141	756	41	
7363	2957	4022	2591	3913	578	1288	474	625	1335	273	105	1	153	138	201	131	2	90	366	162	
5561	2369	3375	2332	3363	509	1205	450	548	1329	261	45	0	84	86	253	121	4	48	37	101	
	2314	2836	2023	2749	383	795	314	398	1168	235	51	1	67	97	150	82	2	87	291	84	
1035-2035	10110	13594	10087	13588	1800	4428	1453	2290	6073	1635	48	0	538	618	216	870	48	40	23	1	
4473	11319	15878	11284	15868	2535	6143	2145	2923	6817	1383	130	6	524	639	732	986	42	25	35	0	
3119	11289	15565	11253	15554	3243	4524	2685	3503	6313	1136	209	40	509	875	903	1170	46	48	36	4	
4474	10154	13629	10148	13627	2436	3347	2205	2669	5940	1218	224	38	495	312	867	985	10	48	6	11	
4474	10154	13629	10148	13627	2436	3347	2205	2669	5940	1218	224	38	495	312	867	985	10	48	6	11	
	10916	14985	10890	14977	2816	4488	2401	3098	6297	1221	195	32	508	642	846	1068	34	43	26	5	
*6394	nincs adat																				
6729	3940	5454	3936	5453	814	1912	751	900	2071	837	82	0	168	97	252	381	2	15	4	31	
7195	3140	4406	3130	4403	772	1804	649	749	1930	341	84	1	62	177	299	209	2	9	10	16	
3121	3407	4976	3384	4969	887	2051	744	923	1616	657	111	0	147	211	229	334	2	48	23	29	
4144	7666	10235	7640	10227	1386	3230	1098	1504	4676	1179	157	48	323	427	274	471	9	53	26	23	
7197	11078	12396	10803	12314	1195	1658	920	1129	7817	1379	183	141	258	342	307	221	1	138	275	16	
5893-6893	11868	14097	11771	14068	1308	2997	994	1177	8582	1514	182	175	226	393	324	234	0	127	97	14	
7198	21579	23451	21309	23370	1695	2279	1233	1711	15936	2811	450	180	646	554	267	232	12	205	270	16	
	5739	7435	5702	7424	1000	2233	819	1022	3604	846	129	32	183	254	273	309	3	47	37	22	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás												
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]								
Útvonal átlagérték			77.167												
36 Másodrendű főút	Hajdú-Bihar	6+ 800	0+ 841	6+ 884	C090367	C090006	6.043	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	7199
		12+ 130	6+ 884	12+ 130	C090006	M000318	5.246	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		3423
	megyei átlagérték		11.289												
	Szabolcs-Szatmár-Bereg	12+ 130	12+ 130	22+ 060	M000318	C150160	9.930	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		3423
		23+ 000	22+ 060	24+ 055	C150160	C150162	1.995	L	2	2	M2	2x1	felszorzott		8272
		31+ 000	24+ 055	34+ 751	C150162	C150191	10.696	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		8273
		42+ 000	34+ 751	45+ 603	C150191	C150068	10.852	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	3122
		49+ 400	45+ 603	50+ 131	C150068	C150356	4.528	L	2	2	M1	2x1	mért	7	8274
		50+ 500	50+ 131	52+ 463	C150356	Y150222	2.332	L	2	2	M1	2x2	felszorzott		4705
	megyei átlagérték		40.333												
Útvonal átlagérték			51.622												
37 Másodrendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén	1+ 500	0+ 000	8+ 444	F050050B	F052363A	8.444	K	3	3	M1	2x1	mért	4	3382
		13+ 800	8+ 444	15+ 677	F052363A	C050194	7.233	K	3	3	M1	2x1	mért	4	4475
		27+ 600	15+ 677	29+ 000	C050194		13.323	L	3	3	F+WA	2x1	mért	86	1909-2909
		38+ 000	29+ 000	39+ 781		C050201	10.781	K	2	3	M1	2x1	mért	4	3378
		46+ 000	39+ 781	49+ 979	C050201	C050203	10.198	K	2	3	M2	2x1	mért	3	7709
		53+ 000	49+ 979	59+ 039	C050203		9.060	K	2	3	M2	2x1	felszorzott		7710
		60+ 050	59+ 039	64+ 531		C050206	5.492	K	2	3	M1	2x1	felszorzott		4477
		65+ 000	64+ 531	75+ 591	C050206	C050209	11.060	K	2	3	M1	2x1	mért	4	3123
		76+ 500	75+ 591	78+ 383	C050209	C050211	2.792	L	2	3	M1+A	2x1	mért	14	3124
		80+ 424	78+ 383	80+ 424	C050211	H000033	2.041	K	6	3	OH	2+1	mért	365	15
Útvonal átlagérték			80.424												
38 Másodrendű főút	Borsod-Abaúj-Zemplén	1+ 000	0+ 000	1+ 258	C050201		1.258	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		7711
		2+ 600	1+ 258	3+ 500			2.242	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		3383
		6+ 200	3+ 500	6+ 844			3.344	K	4	3	M2	2x1	felszorzott		7712
		9+ 200	6+ 844	9+ 182		M000352	2.338	K	4	3	F+JA	2x1	mért	53	1127-2127
	megyei átlagérték		9.182												
	Szabolcs-Szatmár-Bereg	9+ 200	9+ 182	12+ 362	M000352	C150053	3.180	K	4	3	F+JA	2x1	mért	53	1127-2127
		13+ 993	12+ 362	13+ 993	C150053	C150054	1.631	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		8275
		23+ 800	13+ 993	24+ 103	C150054	C150165	10.110	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		8276
		30+ 000	24+ 103	30+ 354	C150165	C150184	6.251	K	3	3	M1+A	2x1	mért	8	4706
		34+ 800	30+ 354	35+ 000	C150184		4.646	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		8277
37+ 800		35+ 000	38+ 000			3.000	L	2	3	M1+A	2x1	felszorzott		3424	
38+ 900	38+ 000	39+ 004		C150219	1.004	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		4707		
megyei átlagérték		29.822													
Útvonal átlagérték			39.004												
40 Másodrendű főút	Pest	0+ 100	0+ 000	1+ 926	R130710A	C130709	1.926	K	2	2	M2	1	felszorzott		7025
		2+ 570	1+ 926	3+ 152	C130709	C130712	1.226	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		4025
		5+ 500	3+ 152	9+ 837	C130712	C130721	6.685	K	2	2	M1+A	2x1	mért	18	3128

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
	7569	10103	7536	10093	1642	3030	1378	1755	4556	979	152	32	298	391	475	577	14	45	33		16
7199	4810	6227	4804	6225	846	2028	719	868	3125	710	58	0	80	211	259	305	13	19	6		24
3423	4124	5278	4118	5277	662	1598	545	733	2839	501	38	0	109	189	222	206	7	5	6		2
	4491	5786	4485	5784	760	1829	638	805	2992	613	49	0	93	201	242	259	10	12	6		14
3423	4124	5278	4118	5277	662	1598	545	733	2839	501	38	0	109	189	222	206	7	5	6		2
8272	7621	7766	6153	7326	912	1251	751	985	4179	736	106	7	186	242	285	260	12	131	1468		9
8273	4419	6635	4409	6632	1178	2833	973	1378	2474	436	75	2	277	326	359	411	5	15	10		29
3122	6753	8315	6715	8304	838	1968	709	954	4288	1327	85	1	202	197	232	321	2	36	38		24
8274	16033	18689	15944	18662	1951	2661	1656	2212	10231	3149	205	6	472	449	535	748	8	84	89		57
4705	17273	19824	17129	19780	2014	2779	1558	2016	12153	2144	365	256	623	541	486	364	2	154	144		41
	7180	8925	7075	8893	1081	2196	896	1216	4567	1110	101	17	253	280	315	364	5	40	105		24
	6592	8238	6508	8213	1011	2115	840	1126	4222	1001	90	13	218	262	299	341	6	34	84		22
3382	7212	9160	7210	9159	1140	2676	864	1159	5061	810	116	27	162	400	267	328	2	35	2		2
4475	5928	7670	5927	7670	966	2322	753	1097	4096	652	62	2	195	326	253	321	2	15	1		3
1909-2909	7141	7953	7112	7944	545	746	490	784	5262	977	47	0	286	80	180	237	1	41	29		1
3378	4252	5277	4246	5275	563	1361	468	652	2921	612	31	0	120	149	146	236	1	24	6		6
7709	4459	5607	4458	5607	605	1468	489	728	2754	920	30	0	153	181	182	210	2	16	1		10
7710	4003	4830	4001	4830	502	1198	350	511	2927	516	38	0	47	233	100	129	2	5	2		4
4477	3351	4650	3323	4642	600	1313	424	736	2035	359	125	0	261	243	100	130	2	44	28		24
3123	3205	4175	3199	4173	491	1154	370	602	2113	407	49	0	160	184	98	156	4	26	6		2
3124	9957	10862	9284	10660	1066	1407	827	841	6338	1272	348	129	252	224	207	156	2	254	673		102
15	855	1009	855	1009	103	244	105	94	639	112	9	0	0	0	0	94	0	1	0		0
	5097	6226	5064	6216	654	1421	515	752	3508	690	65	7	171	203	162	213	2	33	32		9
7711	3039	3401	2906	3362	295	402	253	375	1899	541	31	0	111	60	89	114	1	32	133		28
3383	3486	3774	3214	3693	306	411	258	360	2154	549	57	3	114	62	76	105	3	44	272		47
7712	2849	3409	2843	3407	280	658	242	340	1892	533	28	0	88	54	98	98	2	37	6		13
1127-2127	5464	6907	5328	6866	639	1545	520	989	3667	581	35	0	385	200	174	210	20	48	136		8
	3696	4388	3575	4351	380	789	318	515	2409	550	37	1	173	94	111	130	7	41	121		22
1127-2127	5464	6907	5328	6866	639	1545	525	989	3667	581	35	0	385	200	174	210	20	48	136		8
8275	3471	4228	3296	4176	637	872	525	747	2053	362	56	2	168	170	207	201	1	55	175		21
8276	3748	5431	3680	5410	850	2052	678	1082	2116	372	49	2	283	271	280	244	4	34	68		25
4706	5863	7643	5678	7588	996	2400	820	1184	3322	1008	60	11	259	279	270	374	2	66	185		27
8277	7074	9646	6891	9591	1481	3493	1240	1591	4197	740	140	45	295	349	465	478	4	136	183		42
3424	13628	15530	13196	15401	1659	2311	1256	2097	8168	2515	111	73	622	602	457	413	3	212	432		20
4707	15153	16799	14825	16700	1339	1872	1081	1590	10799	1906	143	109	503	352	401	324	10	225	328		53
	6255	8041	6086	7991	1043	2251	842	1274	3756	852	74	21	326	308	313	321	5	84	169		26
	5653	7181	5495	7134	887	1907	719	1095	3439	781	65	16	290	257	266	276	6	74	158		25
7025	2984	3417	2943	3405	251	578	160	270	2219	391	33	1	53	118	42	57	0	22	41		7
4025	3750	3989	3610	3947	299	406	180	317	2733	482	33	1	52	161	45	59	0	35	140		9
3128	3511	3847	3472	3835	112	256	94	219	2482	730	16	3	126	16	50	24	3	16	39		6

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	szakasz vég	hossza [km]											
40 Másodrendű főút	Pest	15+ 500	9+ 837	18+ 915	C130721	C130737	9.078	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		7027			
		19+ 100	18+ 915	19+ 518	C130737	C130738	0.603	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		7028			
		20+ 750	19+ 518	21+ 535	C130738	C130733	2.017	L	2	2	M1	2x2	felszorozott		4026			
		27+ 500	21+ 535	30+ 720	C130733	C130748	9.185	K	2	2	M1	2x1	mért	4	3129			
útvonali átlagérték						30.720												
45 Másodrendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok	1+ 000	0+ 000	1+ 155	C160268	C160269	1.155	L	1	2	M1	2x1	felszorozott		4448			
		1+ 900	1+ 155	2+ 603	C160269		1.448	L	1	2	M2	2x1	felszorozott		7920			
		9+ 982	2+ 603	9+ 982		M000311	7.379	K	1	2	M1	2x1	mért	23	4242			
	megyei átlagérték						9.982											
	Csongrád	9+ 982	9+ 982	18+ 925	M000311	C060201	8.943	K	1	2	M1	2x1	mért	23	4242			
		24+ 000	18+ 925	24+ 596	C060201	F060988B	5.671	L	1	2	M2	2x1	felszorozott		5803			
		24+ 900	24+ 596	27+ 167	F060988B	C060204	2.571	K	2	3	M1+A	2x1	mért	13	5910			
		28+ 000	27+ 167	28+ 489	C060204	C060205	1.322	K	2	3	M2	2x1	felszorozott		5805			
		28+ 800	28+ 489	31+ 688	C060205	C061004	3.199	K	2	3	M2	2x1	felszorozott		9215			
		47+ 522	31+ 688	49+ 000	C061004		17.312	K	2	3	M1+A	2x1	mért	12	3146			
		50+ 000	49+ 000	50+ 532		C060352	1.532	L	2	3	M2	2x1	felszorozott		5806			
		51+ 922	50+ 532	52+ 010	C060352		1.478	L	2	3	M1	2x1	felszorozott		5233			
		52+ 200	52+ 010	52+ 588		C060353	0.578	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		5807			
megyei átlagérték						42.606												
útvonali átlagérték						52.588												
46 Másodrendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok	0+ 600	0+ 000	1+ 820	C160339	C160340	1.820	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		4243			
		6+ 500	1+ 820	12+ 508	C160340	C160366	10.688	K	2	2	M1+A	2x1	mért	17	3450			
		17+ 000	12+ 508	23+ 617	C160366		11.109	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		7371			
		25+ 400	23+ 617	25+ 718		C160390	2.101	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		4244			
		26+ 000	25+ 718	26+ 653	C160390	C160383	0.935	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		7373			
		26+ 800	26+ 653	27+ 455	C160383		0.802	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		7374			
		33+ 002	27+ 455	33+ 002		M000308	5.547	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		4245			
	megyei átlagérték						33.002											
	Békés	33+ 002	33+ 002	41+ 657	M000308	C040234	8.655	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		4245			
		42+ 000	41+ 657	45+ 594	C040234	C040236	3.937	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		5145			
		45+ 800	45+ 594	47+ 248	C040236		1.654	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		5146			
		50+ 000	47+ 248	57+ 542		C040243	10.294	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		9048			
		60+ 000	57+ 542	64+ 000	C040243		6.458	K	2	2	M1+A	2x1	mért	25	3148			
66+ 000		64+ 000	66+ 187		C040102	2.187	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		9049				
megyei átlagérték						33.185												
útvonali átlagérték						66.187												
47 Másodrendű főút	Hajdú-Bihar	1+ 370	0+ 996	1+ 434	R090110C		0.438	L	2	3	M1	2x2	felszorozott		6668			
		2+ 200	1+ 434	2+ 279			0.845	L	2	3	M1	2x2	felszorozott		6673			
		3+ 700	2+ 279	4+ 001			1.722	L	2	3	M1+J	3+2	felszorozott		3674-6674			
		10+ 600	4+ 001	13+ 428		C090190	9.427	L	2	2	M1+A	2x1	mért	15	4830			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
7027	4728	5253	4456	5171	309	732	195	459	3258	575	27	0	177	155	55	71	1	129	272	8	
7028	5816	5673	5201	5488	286	391	151	367	3953	697	26	2	109	190	30	38	0	149	615	7	
4026	7305	7972	7305	7972	469	648	331	701	5416	956	48	20	300	170	99	130	2	139	0*	25	
3129	3196	3861	3166	3852	308	704	254	389	2213	474	44	19	144	41	117	86	1	19	30	8	
	4047	4552	3929	4517	272	586	196	382	2846	591	32	8	150	90	74	67	1	62	118	9	
4448	4916	4821	4054	4562	381	520	292	437	2907	536	49	0	105	135	101	91	5	91	862	34	
7920	2715	3117	2543	3065	372	510	292	409	1646	338	32	0	69	119	149	71	1	75	172	43	
4242	2122	2747	2121	2747	351	833	289	375	1454	235	30	3	57	95	124	96	3	13	1	11	
	2531	3041	2406	3003	358	750	289	387	1650	285	32	2	64	103	125	92	3	31	125	18	
4242	2122	2747	2121	2747	351	833	298	375	1454	235	30	3	57	95	124	96	3	13	1	11	
5803	5114	5749	4958	5702	502	682	374	678	3103	858	59	0	235	208	143	90	2	170	156	90	
5910	3589	4740	3589	4740	404	952	355	668	1933	782	39	0	303	99	134	121	11	94	0*	73	
5805	4863	6261	4787	6238	653	1457	492	812	2876	872	117	1	277	251	170	109	5	63	76	46	
9215	5762	7406	5725	7395	768	1745	588	980	3487	1077	117	2	331	287	201	157	4	42	37	20	
3146	4116	5117	4050	5097	494	1147	353	594	2560	741	59	0	159	227	118	88	2	45	66	51	
5806	6064	6746	5790	6664	604	819	472	772	3562	1142	114	37	319	194	124	132	3	105	274	58	
5233	8855	9380	8855	9380	441	578	346	459	6845	1145	147	38	203	115	77	61	3	203	0*	18	
5807	10231	10998	10231	10998	623	818	475	753	7342	1573	203	61	394	180	92	85	2	281	0*	18	
	4263	5174	4200	5156	489	1026	372	603	2691	722	65	4	183	189	130	98	3	69	63	45	
	3934	4769	3859	4747	464	974	356	562	2494	639	59	4	161	172	129	97	3	62	75	40	
4243	6582	7803	6100	7658	1235	1679	1006	1226	3858	690	134	0	125	340	396	362	3	167	482	25	
3450	3521	4702	3502	4696	626	1513	515	717	2417	263	35	0	126	177	196	216	2	23	19	47	
7371	2776	3826	2755	3820	561	1356	458	659	1664	339	31	0	129	172	188	157	13	37	21	25	
4244	3688	4360	3688	4360	518	720	427	581	2443	483	35	0	98	149	149	177	8	130	0	16	
7373	5462	6249	5462	6249	659	889	543	667	3657	749	97	0	105	167	183	208	4	276	0*	16	
7374	7488	7092	5650	6540	709	965	580	775	3643	747	106	0	172	193	191	206	13	334	1838	45	
4245	2956	3928	2951	3927	537	1310	443	618	1958	321	22	0	103	154	192	163	6	19	5	13	
	3506	4528	3421	4503	619	1354	508	700	2232	361	40	0	122	179	200	192	7	57	85	30	
4245	2956	3928	2951	3927	537	1310	458	618	1958	321	22	0	103	154	192	163	6	19	5	13	
5145	5286	5504	4486	5264	516	707	454	582	2993	528	72	2	140	109	224	98	11	216	800	93	
5146	2581	2605	2198	2490	235	309	186	222	1512	267	63	0	50	72	56	40	4	104	383	30	
9048	2134	2738	2088	2724	289	702	231	357	1373	242	14	0	82	102	109	62	2	43	46	59	
3148	2723	3358	2711	3355	287	694	236	388	1899	341	16	0	117	93	90	86	2	37	12	30	
9049	4971	4981	3810	4633	346	479	311	500	2466	435	46	5	205	65	154	66	10	132	1161	226	
	3046	3639	2838	3576	381	825	321	460	1899	330	28	1	108	111	141	96	5	65	208	55	
	3276	4082	3128	4038	500	1089	414	580	2065	346	34	0	115	145	170	144	6	61	147	42	
6668	31869	34666	31339	34507	2655	3618	1891	2642	23372	4124	570	289	846	964	459	361	12	329	530	13	
6673	15732	17787	15418	17692	1839	2456	1364	1934	11122	1716	391	72	558	626	425	317	8	150	314	33	
3674-6674	13649	15417	13579	15396	1485	1981	1135	1264	9312	2477	328	44	151	461	355	283	14	83	70	71	
4830	7994	9611	7902	9583	1289	1765	1092	1181	5658	796	144	30	66	299	213	598	5	60	92	33	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja		
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	vége	hossza [km]										
47	Másodrendű főút	Hajdú-Bihar	16+ 050	13+ 428	18+ 500	C090190	5.072	K	2	2	M1+J	2x1	mért	145	3262		
			19+ 000	18+ 500	20+ 603		2.103	K	2	2	M1+A	2x1	mért	20	3150		
			21+ 200	20+ 603	22+ 967		2.364	L	2	2	M1+A	2x1	mért	16	4154		
			32+ 000	22+ 967	34+ 903	F090333A	11.936	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	7205		
			37+ 350	34+ 903	37+ 862	F090333A	2.959	L	2	2	M1+A	2x1	mért	20	4155		
			39+ 000	37+ 862	40+ 105	C090255	2.243	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		7206		
			48+ 400	40+ 105	55+ 200	C090302	15.095	K	2	2	M1+A	2x1	mért	17	3053		
			60+ 000	55+ 200	71+ 469	C090302	16.269	L	2	2	M2	2x1	felszorzott		7208		
		74+ 031	71+ 469	74+ 031	M000405	2.562	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	4157			
		megyei átlagérték						73.035									
		Békés	74+ 031	74+ 031	79+ 174	M000405	C040219	5.143	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	4157	
			80+ 650	79+ 174	82+ 483	C040219		3.309	L	2	2	F+J	2x1	mért	119	1151-2151	
			83+ 100	82+ 483	89+ 500			7.017	K	2	2	M1+A	2x1	mért	15	5147	
			91+ 000	89+ 500	92+ 500			3.000	L	4	2	M2	2x1	mért	3	5148	
			93+ 600	92+ 500	101+ 448			8.948	K	4	2	M2	2x1	mért	3	9050	
			102+ 000	101+ 448	103+ 324			1.876	L	4	2	M2	2x1	mért	3	5149	
			106+ 000	103+ 324	106+ 618			3.294	K	3	2	M2	2x1	mért	3	9051	
			108+ 600	106+ 618	109+ 330			2.712	L	3	2	M1	2x1	mért	4	5150	
			115+ 500	109+ 330	116+ 065			6.735	K	2	2	M2	2x1	mért	3	9053	
			119+ 060	116+ 065	121+ 175			5.110	L	2	2	M2	2x1	mért	3	5151	
			122+ 000	121+ 175	128+ 751			7.576	K	2	3	M1+A	2x1	mért	27	3152	
129+ 100	128+ 751		129+ 753	C040133		1.002	L	2	3	M1+A	2x1	mért	12	9054			
	129+ 753		130+ 030	C040133	C040132	0.277	L	1	3	M2	2x2	mért	3	5143			
	130+ 030		132+ 921	C040132	C040129	2.891	L	1	3	F+J	2x2	mért	110	1142-2142			
133+ 750	132+ 921		140+ 817	C040129	C040127	7.896	K	2	3	M1+A	2x1	mért	29	5152			
150+ 000	140+ 817		150+ 369	C040127		9.552	K	2	3	M2	2x1	mért	3	9055			
151+ 500	150+ 369		152+ 543			2.174	L	2	3	M1+A	2x1	mért	30	3153			
160+ 000	152+ 543		160+ 990	C040324		8.447	K	2	3	M2	2x1	mért	3	9056			
162+ 000	160+ 990		163+ 479	C040324		2.489	K	2	3	M2	2x1	mért	3	5800			
165+ 000	163+ 479	165+ 700			2.221	L	2	3	M2	2x1	mért	3	9057				
166+ 500	165+ 700	167+ 183	Y040335		1.483	L	2	3	M2	2x1	mért	3	9058				
167+ 500	167+ 183	167+ 817	Y040335	C040333	0.634	L	2	3	M1	2x2	mért	4	5153				
169+ 000	167+ 817	170+ 353	C040333		2.536	L	2	3	M2	2x1	mért	3	9059				
171+ 986	170+ 353	171+ 986	M000375		1.633	K	2	3	M1	2x1	mért	4	5154				
megyei átlagérték						97.955											
Csongrád	171+ 986	171+ 986	181+ 755	M000375	C060404	9.769	K	2	3	M1	2x1	mért	4	5154			
	196+ 000	181+ 755	196+ 989	C060404	C060355	15.234	L	2	3	M2	2x1	mért	3	9217			
	198+ 000	196+ 989	198+ 138	C060355	R060356B	1.149	L	2	3	M2	2x1	mért	3	8569			
	199+ 000	198+ 138	199+ 287	R060356B	C060353	1.149	L	2	3	M1	2+1	mért	4	5235			
	200+ 290	199+ 287	200+ 411	C060353	C060357	1.124	L	2	3	M1+A	2x1	mért	12	3154			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
3262	6591	8723	6567	8716	1240	3015	938	1355	4247	857	57	4	176	510	141	510	18	27	24	20	
3150	6625	8356	6570	8340	1027	2397	852	1020	4386	978	114	17	124	265	304	311	16	23	55	32	
4154	9595	10360	8668	10082	1051	1448	888	1133	6216	1050	132	22	236	245	279	355	18	92	927	23	
7205	5477	7046	5472	7045	940	2194	784	907	3668	726	104	9	80	238	278	299	12	26	5	32	
4155	7125	7469	7125	7469	341	412	238	305	5005	1388	175	7	146	107	35	16	1	220	0 *	25	
7206	4609	5134	4609	5134	427	532	312	365	3266	576	168	0	106	130	87	41	1	167	0 *	67	
3053	2260	3099	2259	3099	497	1220	441	540	1242	439	15	0	58	95	176	210	1	16	1	7	
7208	2124	2855	2124	2855	546	743	450	574	1229	216	57	0	85	140	208	140	1	31	0 *	17	
4157	2178	3019	2172	3017	511	1213	449	519	1195	398	43	0	51	102	123	239	4	14	6	3	
	5028	6194	4973	6177	811	1502	668	810	3316	673	92	11	102	215	208	279	6	48	55	23	
4157	2178	3019	2172	3017	511	1213	464	519	1195	398	43	0	51	102	123	239	4	14	6	3	
1151-2151	4556	5558	4556	5558	787	1045	586	884	2854	503	147	0	244	309	168	162	1	116	0 *	52	
5147	3806	4996	3734	4974	619	1422	492	730	2153	668	84	0	195	213	208	102	12	76	72	23	
5148	3280	4150	3280	4150	594	821	544	635	2001	360	63	11	115	107	144	260	9	146	0 *	64	
9050	2803	3687	2690	3654	522	1217	488	556	1767	190	59	10	103	78	132	234	9	80	113	28	
5149	4070	5178	4070	5178	763	1059	703	904	2224	736	79	18	238	129	211	313	13	83	0 *	26	
9051	3496	4760	3496	4760	630	1479	562	735	2206	377	64	15	184	132	221	183	15	62	0 *	37	
5150	6323	7352	6323	7352	774	1081	631	906	4463	782	50	1	183	266	231	211	15	92	0 *	29	
9053	3079	3704	2995	3679	297	671	227	361	2062	424	48	23	135	110	54	53	9	47	84	30	
5151	4352	4905	4250	4875	478	665	390	563	2934	484	82	41	208	137	81	126	11	134	102	12	
3152	5484	6485	5378	6453	578	1255	470	496	3761	779	127	83	128	138	123	101	6	107	106	25	
9054	6210	6905	5843	6795	721	1018	584	776	4001	679	94	73	222	214	180	145	15	185	367	35	
5143	12977	14090	12438	13928	1124	1587	942	1115	8993	1791	159	161	311	259	243	291	11	198	539	21	
1142-2142	16825	19495	16624	19435	2137	2952	1693	2357	12313	1200	331	176	727	679	354	577	20	194	201	53	
5152	5606	7339	5489	7304	838	1966	664	1071	3366	837	86	18	337	307	202	202	23	67	117	44	
9055	4519	5664	4481	5653	585	1355	485	669	2954	713	72	10	166	178	146	165	14	29	38	34	
3153	5303	6496	5303	6496	936	1302	705	1215	3141	743	91	12	382	398	203	211	21	96	0 *	5	
9056	4810	5956	4810	5956	525	1214	389	668	3285	695	66	3	212	230	131	80	15	58	0 *	35	
5800	2655	3620	2655	3620	494	1106	424	560	1682	272	86	3	155	111	160	132	2	51	0 *	1	
9057	4236	4868	3926	4775	618	841	538	762	2541	441	106	6	256	137	202	153	14	64	310	6	
9058	6473	6612	5591	6348	608	831	473	732	3921	602	107	14	245	214	183	75	15	195	882	20	
5153	5401	5767	4906	5618	666	866	456	635	3325	578	203	23	195	293	65	77	5	128	495	14	
9059	3360	3765	3151	3702	403	548	342	495	2207	319	55	11	158	100	118	118	1	58	209	6	
5154	3035	3736	2923	3703	407	941	351	469	2070	298	51	0	113	100	117	136	3	31	112	4	
	4587	5630	4496	5603	632	1237	519	723	2977	581	86	22	199	190	155	168	11	79	90	28	
5154	3035	3736	2923	3703	407	941	351	469	2070	298	51	0	113	100	117	136	3	31	112	4	
9217	6145	7178	6145	7178	687	946	567	1028	3929	884	91	0	432	212	211	155	18	154	0 *	59	
8569	12342	13767	12342	13767	1124	1520	867	1249	8415	1925	226	23	374	404	235	211	25	403	0 *	101	
5235	12704	14207	12704	14207	1255	1724	895	1421	9093	1588	170	11	347	591	257	199	27	343	0 *	78	
3154	12777	14508	12777	14508	1449	1938	1064	1365	8595	2107	241	6	163	599	332	268	3	341	0 *	122	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának					fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA kezdő	csomópont vég	hossza [km]										
47	Másodrendű főút	Csongrád	211+ 500	200+ 411	212+ 116	C060357	C060563	11.705	K	2	3	F+WA	2x1	mért	93	1955-2955	
			215+ 300	212+ 116	215+ 570	C060563	F061002A	3.454	K	2	3	M2	2x2	mért	3	5808	
			216+ 600	215+ 570	219+ 000	F061002A	S060822	3.430	K	2	3	M2	2x2	mért	3	9218	
			219+ 200	219+ 000	220+ 900	S060822		1.900	K	2	3	M2	2x1	mért	3	9219	
			221+ 900	220+ 900	222+ 175		C060559	1.275	L	2	3	M1	2x1	mért	4	5236	
			megyei átlagérték							50.189							
útvonal átlagérték			221.179														
48	Másodrendű főút	Hajdú-Bihar	1+ 500	0+ 000	1+ 800	C090112		1.800	L	2	3	M1+A	2x2	mért	14	3398-6398	
			3+ 200	1+ 800	3+ 967		S090127	2.167	L	2	3	M2	2x1	felszorozott		7209	
			17+ 000	3+ 967	19+ 850	S090127	C090145	15.883	K	2	3	M1	2x1	felszorozott		8163	
			20+ 000	19+ 850	20+ 550	C090145	C090146	0.700	L	3	3	M1+A	2x1	mért	22	4158	
			29+ 000	20+ 550	29+ 211	C090146	C090140	8.661	K	3	3	M1	2x1	felszorozott		7211	
			30+ 028	29+ 211	30+ 028	C090140	H000001	0.817	K	3	3	OH	2x1	mért	365	19	
útvonal átlagérték			30.028														
49	Másodrendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2+ 800	0+ 000	2+ 987	C150258	C150279	2.987	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		8283	
			8+ 000	2+ 987	11+ 869	C150279	C150281	8.882	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		6665	
			14+ 999	11+ 869	17+ 193	C150281	C150282	5.324	L	3	2	M1+A	2x1	mért	2	3157	
			17+ 600	17+ 193	19+ 502	C150282	C150412	2.309	L	3	2	M1+A	2x2	mért	8	4711-6711	
			20+ 000	19+ 502	20+ 840	C150412		1.338	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		8285	
			24+ 200	20+ 840	27+ 493		C150415	6.653	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		8286	
			27+ 800	27+ 493	29+ 360	C150415	C150416	1.867	L	3	2	M1+A	2x1	mért	8	3425	
			33+ 600	29+ 360	34+ 413	C150416	C150423	5.053	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		4712	
			39+ 800	34+ 413	41+ 836	C150423	C150473	7.423	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		8287	
			46+ 000	41+ 836	47+ 444	C150473	C150476	5.608	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		4713	
			53+ 200	47+ 444	54+ 710	C150476	C150479	7.266	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		8288	
			57+ 895	54+ 710	57+ 895	C150479	H000035	3.185	K	3	2	OH	2x1	mért	365	20	
			útvonal átlagérték			57.895											
51	Másodrendű főút	Pest	17+ 000	14+ 919	17+ 316	V130809	C130520	2.397	K	3	2	M1	2x1	mért	4	5700	
			21+ 220	17+ 316	22+ 315	C130520	C130516	4.999	K	3	2	F+WA	2x1	mért	74	1940-2940	
			25+ 000	22+ 315	25+ 621	C130516	C130511	3.306	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		5617	
			30+ 000	25+ 621	31+ 033	C130511	C130625	5.412	K	3	2	M1+A	2x1	mért	72	3462	
			38+ 500	31+ 033	39+ 168	C130625	C130634	8.135	L	4	2	M1+A	2x1	mért	17	3159	
			39+ 400	39+ 168	42+ 717	C130634	C130638	3.549	L	4	2	M1	2x1	felszorozott		7030	
			49+ 000	42+ 717	50+ 035	C130638	C130016	7.318	K	4	2	M2	2x1	felszorozott		7031	
			51+ 000	50+ 035	55+ 310	C130016	M000165	5.275	L	4	2	M1	2x1	mért	4	4028	
			megyei átlagérték							40.391							
			Bács-Kiskun	51+ 000	55+ 310	58+ 414	M000165	C030001	3.104	L	4	2	M1	2x1	mért	4	4028
				65+ 000	58+ 414	71+ 547	C030001	C030102	13.133	K	4	2	M2	2x1	felszorozott		8825
72+ 500	71+ 547	75+ 723		C030102	C030104	4.176	L	4	2	M1+A	2x1	mért	15	3160			
84+ 500	75+ 723	85+ 244		C030104	F031052B	9.521	K	4	2	M2	2x1	felszorozott		8827			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkesi	Személygépkesi	Kistehergépkesi	Autóbusz		Tehergépkesi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[j/nap]
	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
1955-2955	10722	12946	10652	12925	1235	2708	902	1230	7593	1479	253	1	249	503	265	210	3	57	70	39	
5808	12217	14381	12159	14363	1336	2908	1026	1106	8303	2264	288	75	133	450	258	254	11	108	58	15	
9218	12212	14330	12117	14302	1267	2845	953	1171	8078	2442	215	62	181	478	268	232	12	124	95	25	
9219	16383	18429	16042	18327	1230	2678	925	1204	11389	2850	265	66	305	439	217	240	3	247	341	21	
5236	10513	11060	10513	11060	590	710	454	288	8396	1249	351	49	98	116	38	32	4	178	0 *	2	
	8379	9838	8317	9820	903	1734	697	991	5728	1261	164	14	267	321	213	181	10	121	62	38	
	5593	6771	5521	6750	753	1437	609	813	3713	766	106	17	182	228	185	208	9	78	72	29	
3398-6398	15724	17030	15561	16981	1164	1615	847	964	11965	1949	297	238	335	343	181	97	8	130	163	18	
7209	6095	6822	6095	6822	600	871	418	459	4500	794	75	146	80	222	89	66	2	99	0 *	22	
8163	2922	3358	2826	3329	293	655	215	204	2078	366	52	63	26	86	78	14	0	41	96	22	
4158	4613	4105	3522	3778	163	230	106	142	2931	290	26	26	31	74	28	8	1	51	1091	56	
7211	712	726	640	705	22	45	14	26	487	85	7	0	11	11	4	0	0	22	72	13	
19	412	415	412	415	2	4	2	1	348	61	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	3252	3606	3145	3574	278	525	201	210	2359	401	53	59	44	87	60	18	1	44	107	19	
8283	3667	4324	3555	4290	534	727	423	542	2418	427	61	0	69	163	185	122	3	54	112	53	
6665	4431	5271	4352	5247	462	1043	355	486	3148	555	75	8	107	147	140	92	0	46	79	34	
3157	6196	6584	5973	6517	364	495	281	555	4284	971	54	9	254	118	98	82	3	74	223	26	
4711-6711	5327	5754	5263	5735	341	463	287	439	3630	1001	92	29	219	59	77	75	9	72	64	0	
8285	6858	7911	6762	7883	609	1355	528	608	5078	895	112	11	122	105	225	144	12	37	96	21	
8286	6810	7561	6810	7561	573	775	440	621	5096	898	112	10	170	184	186	69	12	44	0 *	29	
3425	3634	3918	3461	3866	262	349	227	310	2355	643	61	0	109	42	104	49	6	54	173	38	
4712	2838	3226	2768	3205	354	461	260	322	1952	344	93	3	64	119	104	34	1	29	70	25	
8287	3806	3887	3228	3714	282	375	219	269	2299	405	63	5	55	81	92	38	3	77	578	110	
4713	2787	3262	2571	3197	429	570	341	471	1489	262	124	25	191	102	99	71	8	131	216	69	
8288	1953	2254	1729	2187	222	393	170	178	1168	205	108	1	65	47	58	8	0	45	224	24	
20	1215	1263	1215	1263	32	73	32	27	1006	177	5	0	0	0	0	27	0	0	0	0	
	4027	4493	3849	4440	372	590	291	399	2737	524	83	8	117	106	111	61	4	58	178	41	
5700	15171	20779	15171	20779	2972	7283	2135	3633	9501	1893	98	12	771	1145	408	1304	5	34	0	0	
1940-2940	11489	14977	11487	14976	2116	5206	1580	2258	7728	1407	56	14	212	726	266	1049	5	23	2	1	
5617	11892	16319	11883	16316	2577	6272	1818	2828	7569	1335	114	11	376	1018	616	805	13	21	9	5	
3462	11292	13848	11281	13845	1330	3073	964	1537	7566	1939	168	9	384	451	204	495	3	59	11	3	
3159	11204	12377	10959	12303	1126	1510	771	1066	7704	1846	179	6	125	441	168	330	2	110	245	48	
7030	11480	12362	11083	12242	972	1295	648	1090	8203	1447	175	0	293	401	170	223	3	147	397	21	
7031	9385	10974	9280	10943	832	1890	558	976	6913	1219	127	1	272	345	155	201	3	35	105	9	
4028	6462	7294	6362	7264	760	1020	501	828	4691	645	117	0	185	328	146	167	2	68	100	13	
	10618	12797	10499	12762	1390	2895	979	1528	7291	1460	134	6	279	531	231	484	4	65	119	16	
4028	6462	7294	6362	7264	760	1020	553	828	4691	645	117	0	185	328	146	167	2	68	100	13	
8825	4146	5149	4109	5138	483	1079	408	598	2579	819	86	0	201	120	126	150	1	22	37	5	
3160	5475	6378	5475	6378	694	945	550	843	3614	765	108	0	257	246	137	188	15	117	0 *	28	
8827	4421	5952	4410	5948	883	2122	707	931	2623	724	57	0	105	315	264	239	8	33	11	42	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]										
51	Másodrendű főút	Bács-Kiskun	90+ 000	85+ 244	102+1000	F031052B	T030502	17.756	K	2	3	M1	2x1	felszorzott		8828	
			104+ 000	102+1000	116+ 221	T030502		13.221	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		8829	
			116+ 800	116+ 221	117+ 134		C030483	0.913	L	2	3	F+JA	2x1	mért	121	1161-2161	
			118+ 000	117+ 134	118+ 393	C030483	C030484	1.259	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		3162	
			118+ 400	118+ 393	119+ 318	C030484	C030631	0.925	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		5021	
			120+ 000	119+ 318	127+ 276	C030631	C030632	7.958	K	2	3	M2	2x1	felszorzott		8831	
			137+ 000	127+ 276	146+ 791	C030632	C030762	19.515	K	2	3	M1	2x1	felszorzott		5022	
			157+ 000	146+ 791	158+ 689	C030762	C031018	11.898	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		3164	
			159+ 000	158+ 689	159+ 911	C031018	R030851B	1.222	L	2	3	M1	2x2	mért	3	6316	
			160+ 000	159+ 911	160+ 555	R030851B		0.644	L	2	3	M2	3+2	felszorzott		8832	
			161+ 000	160+ 555	161+ 642		C030853	1.087	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		3165	
			169+ 300	161+ 642	176+ 931	C030853	R030941B	15.289	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		5023	
			178+ 000	176+ 931	179+ 300	R030941B	C030942	2.369	K	2	3	M2	2x1	felszorzott		8835	
			184+ 000	179+ 300	191+ 301	C030942		12.001	K	2	3	M2	2x1	felszorzott		8837	
			192+ 109	191+ 301	192+ 109		H000007	0.808	K	3	3	OH	2x1	mért	365	21	
					megyei átlagérték					136.799							
		útvonal átlagérték					177.190										
52	Másodrendű főút	Bács-Kiskun	0+ 556	0+ 000	1+ 886	C030179	C030187	1.886	L	2	3	M1	2x2	mért	4	5024	
			2+ 600	1+ 886	3+ 645	C030187	C030188	1.759	L	2	3	M1	2x1	mért	3	6654	
			4+ 100	3+ 645	4+ 784	C030188	R031040H	1.139	K	2	1	M1	2x1	mért	4	3167	
			6+ 000	4+ 784	10+ 484	R031040H	C030190	5.700	K	2	1	M1+A	2x1	mért	13	5026	
			25+ 600	10+ 484	30+ 860	C030190	C030137	20.376	K	2	1	M1+A	2x1	mért	7	3168	
			35+ 500	30+ 860	43+ 869	C030137	C030352	13.009	K	2	1	M2	2x1	felszorzott		8839	
			46+ 300	43+ 869	50+ 970	C030352	C030325	7.101	K	2	1	M2	2x1	felszorzott		8840	
			55+ 050	50+ 970	57+ 575	C030325	C030329	6.605	K	3	1	M1	2x1	mért	4	8842	
			57+ 800	57+ 575	60+ 491	C030329	M000314	2.916	K	3	1	FCS+A	2x1	mért	152	1169-2169	
					megyei átlagérték					60.491							
		Tolna	61+ 000	60+ 491	61+ 686	M000314	C170003	1.195	L	4	1	M1	2x1	mért	4	4942	
		útvonal átlagérték					61.686										
53	Másodrendű főút	Bács-Kiskun	5+ 900	0+ 100	6+ 978	C030325	C030356	6.878	K	4	1	M1+A	2x1	mért	11	5029	
			12+ 400	6+ 978	17+ 863	C030356	C030358	10.885	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8843	
			23+ 400	17+ 863	27+ 892	C030358	C030522	10.029	K	3	2	M1+A	2x1	mért	15	3371	
			28+ 000	27+ 892	28+ 364	C030522	C030523	0.472	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		8845	
			30+ 000	28+ 364	34+ 201	C030523	F031062A	5.837	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8846	
			35+ 400	34+ 201	35+ 767	F031062A		1.566	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8847	
			37+ 000	35+ 767	37+ 740		F030526B	1.973	L	3	2	M1	2x1	mért	4	6222	
			38+ 400	37+ 740	39+ 180	F030526B	C030527	1.440	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		5030	
			39+ 400	39+ 180	48+ 535	C030527	C030692	9.355	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8849	
			48+ 800	48+ 535	52+ 700	C030692		4.165	K	3	2	F+WA	2x1	mért	47	1906-2906	
			53+ 400	52+ 700	56+ 080		C030693	3.380	K	3	2	M1+A	2x1	mért	13	3170	

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
8828	3585	4459	3574	4455	443	962	359	486	2488	477	97	0	140	124	139	82	1	19	11	7	
8829	4206	4768	3819	4652	596	805	479	752	2372	432	115	0	271	192	147	127	15	98	387	50	
1161-2161	5157	6083	5157	6083	640	853	528	758	3489	655	143	2	263	176	157	150	12	45	0 *	65	
3162	5479	6670	5479	6670	868	1175	678	1029	3505	596	151	0	312	307	253	139	18	118	0 *	80	
5021	5901	7092	5901	7092	757	1009	630	844	3853	759	173	2	262	199	209	158	16	108	0	162	
8831	4181	5665	4150	5656	726	1650	628	834	2463	604	110	5	223	165	321	109	16	70	31	64	
5022	2600	3161	2565	3150	296	626	243	286	1739	395	76	0	66	73	100	46	1	36	35	33	
3164	8304	8793	7822	8649	617	805	548	701	5713	1069	186	0	270	95	196	126	14	133	482	20	
6316	13398	14786	13343	14770	1155	1528	912	1402	9787	1609	232	0	479	370	297	253	3	303	55	10	
8832	15528	15557	14761	15327	606	767	463	500	11603	1931	250	29	173	167	108	46	6	440	767	8	
3165	7194	7344	6769	7217	388	544	312	447	5243	748	50	28	137	122	108	72	8	249	425	4	
5023	3304	3369	3122	3314	135	180	111	148	2571	306	28	0	41	37	53	15	2	47	182	22	
8835	2017	2240	1968	2225	122	203	100	91	1601	147	68	0	37	19	29	5	1	43	49	18	
8837	1783	1937	1718	1918	100	174	78	72	1398	138	51	0	23	23	19	6	1	43	65	16	
21	369	432	369	432	42	74	40	21	278	48	21	0	0	0	0	21	0	1	0	0	
	4165	4855	4037	4816	459	846	378	516	2792	549	91	1	149	128	137	96	6	61	129	27	
	5636	6665	5510	6628	671	1313	515	747	3818	756	101	2	178	220	158	184	5	62	126	24	
5024	21755	22834	21172	22659	1305	1776	987	1097	16900	2379	315	177	284	407	228	175	3	297	583	7	
6654	16911	18348	16911	18348	1228	1664	892	1228	13414	1739	246	99	345	479	204	197	3	174	0 *	11	
3167	11293	13052	11293	13052	893	1966	723	997	8447	1558	178	4	286	275	218	199	19	102	0 *	7	
5026	9090	11524	9090	11524	1314	2964	1079	1404	6206	1249	214	0	304	375	392	330	3	11	0 *	6	
3168	4663	6264	4654	6261	806	1882	721	977	3110	468	89	0	260	158	268	289	2	4	9	6	
8839	3688	6414	3687	6414	1154	2780	1026	1731	1581	278	70	1	648	246	475	361	1	9	1	17	
8840	3939	7366	3935	7365	1658	3968	1411	2113	1397	247	118	1	574	472	442	609	16	4	4	55	
8842	7185	10463	7156	10454	1751	4195	1432	2060	4084	828	122	1	432	565	540	519	4	40	29	21	
1169-2169	9670	13490	9638	13480	2052	4887	1718	2385	5960	1051	162	0	495	602	609	674	5	58	32	22	
	6316	8724	6290	8716	1221	2812	1040	1510	3946	659	121	9	418	319	387	382	4	28	27	17	
4942	8504	11152	8504	11152	2032	2817	1594	2609	4827	583	119	4	700	762	511	620	16	337	0 *	25	
	6358	8771	6332	8763	1237	2812	1051	1532	3963	658	120	9	424	328	389	386	4	34	26	17	
5029	3809	5212	3798	5208	718	1657	580	825	2247	596	92	0	199	228	219	177	2	13	11	25	
8843	3356	5510	3353	5509	974	2324	872	1358	1618	285	74	0	458	203	338	354	5	11	3	7	
3371	4938	6768	4933	6767	937	2217	816	1128	2694	996	84	0	275	228	282	338	5	18	5	13	
8845	13475	13536	12434	13224	479	623	400	776	9538	1682	120	0	417	104	215	40	0	231	1041	87	
8846	5554	6735	5458	6706	542	1202	424	685	3881	685	102	1	246	177	191	70	1	53	96	51	
8847	5043	6417	4972	6396	721	1645	564	809	3377	596	105	0	193	250	221	144	1	44	71	41	
6222	7962	9219	7863	9189	864	1174	775	1031	5420	1126	134	3	304	162	285	265	15	60	99	89	
5030	5690	6745	5690	6745	758	994	638	809	3856	680	185	0	236	174	243	150	6	92	0 *	68	
8849	7030	9800	6808	9733	1533	3486	1200	1629	3928	692	231	0	327	529	418	355	0	210	222	118	
1906-2906	6080	7791	6045	7780	892	2025	771	1010	4196	649	137	1	256	210	183	359	2	38	35	14	
3170	8501	9839	7821	9635	910	2083	734	1078	5655	703	128	0	296	295	177	308	2	224	680	33	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]										
53	Másodrendű főút	Bács-Kiskun	57+ 400	56+ 080	58+ 895	C030693	C030695	2.815	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		8851	
			62+ 400	58+ 895	74+ 874	C030695	F030823B	15.979	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		8852	
			77+ 400	74+ 874	79+ 575	F030823B	C030824	4.701	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		6372	
			81+ 000	79+ 575	85+ 865	C030824	C030921	6.290	L	3	1	M1+A	2x1	mért	14	5032	
			87+ 865	85+ 865	87+ 865	C030921	H000006	2.000	K	3	1	OH	2+1	mért	365	22	
útvonal átlagérték							87.765										
54	Másodrendű főút	Bács-Kiskun	1+ 200	1+ 145	6+ 270	F031024B	R031041D	5.125	K	2	1	M1+A	2x1	mért	7	3997	
			7+ 000	6+ 270	8+ 200	R031041D	S030193	1.930	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	5033	
			16+ 000	8+ 200	17+ 142	S030193	C030403	8.942	L	2	2	M1+A	2x1	mért	2	8853	
			18+ 000	17+ 142	18+ 963	C030403	C030404	1.821	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		8854	
			31+ 000	18+ 963	36+ 175	C030404	C030582	17.212	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		8855	
			44+ 100	36+ 175	44+ 460	F030582	F030526C	8.285	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		8856	
				44+ 460	47+ 980	F030526C	F031062A	3.520	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		8847	
			52+ 900	47+ 980	58+ 330	F031062A	C030530B	10.350	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		8857	
			58+ 360	58+ 330	58+ 479	C030530B	C030531	0.149	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		5035	
			62+ 200	58+ 479	72+ 797	C030531	C030662	14.318	K	2	2	F+JA	2x1	mért	99	1356-2356	
			79+ 300	72+ 797	86+ 948	C030662	C030764	14.151	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		8859	
93+ 200	86+ 948	93+ 962	C030764	C030762	7.014	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		8860				
útvonal átlagérték							92.817										
55	Másodrendű főút	Csongrád	0+ 600	0+ 000	1+ 100	C060556		1.100	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		9890	
			1+ 600	1+ 100	2+ 530		C060566		1.430	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		5237
			4+ 600	2+ 530	7+ 995	C060566	C060507		5.465	K	3	2	F+WA	2+1	mért	100	1911-2911
			20+ 000	7+ 995	28+ 486	C060507	C060707		20.491	L	2	2	M1+A	2x1	mért	12	5238
			41+ 236	28+ 486	41+ 236	C060707	M000357		12.750	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		5239
	megyei átlagérték							41.236									
	Bács-Kiskun	41+ 236	41+ 236	50+ 811	M000357	F030823B		9.575	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		5239	
		64+ 000	50+ 811	64+ 675	F030823B	C030782		13.864	L	2	2	M1	2x1	mért	3	5037	
		65+ 000	64+ 675	65+ 434	C030782	C030784		0.759	L	2	2	M2	2x1	mért	3	8862	
		68+ 000	65+ 434	72+ 045	C030784	C030881		6.611	K	2	2	M2	2x1	mért	3	8863	
		72+ 500	72+ 045	81+ 727	C030881	C030884		9.682	L	2	2	M2	2x1	mért	3	8864	
		85+ 200	81+ 727	93+ 300	C030884			11.573	L	2	2	M1	2+1	mért	5	5038	
		97+ 000	93+ 300	97+ 812				4.512	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	5039	
		100+ 000	97+ 812	100+ 418		R030851B		2.606	L	2	2	M2	2x1	mért	3	8867	
			100+ 418	101+ 508	R030851B	C031018		1.090	L	2	3	M2	3+2	felszorozott		8832	
		102+ 000	101+ 508	103+ 148	C031018	R030998B		1.640	L	2	2	M2	2x1	mért	3	5883	
		104+ 800	103+ 148	104+ 340	R030998B	M000248		1.192	K	3	2	FCS+W	2x1	mért	129	1975-2975	
megyei átlagérték							63.104										
Tolna	104+ 800	104+ 340	119+ 025	M000248	C170024		14.685	K	3	2	FCS+W	2x1	mért	129	1975-2975		
	119+ 800	119+ 025	120+ 217	C170024	C170025		1.192	L	3	2	M2	2x1	mért	3	9943		
megyei átlagérték							15.877										

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkesi	Személygépkesi	Kistehergépkesi	Autóbusz		Tehergépkesi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
8851	7998	8843	7688	8750	873	1177	690	936	5513	972	118	0	181	299	228	227	1	140	310	9	
8852	4032	4834	4024	4831	497	1058	424	412	2900	511	123	0	38	107	112	154	1	66	8	12	
6372	2563	3407	2535	3399	321	696	277	493	1628	287	71	0	243	65	88	97	0	39	28	17	
5032	2394	2905	2393	2905	362	475	359	309	1867	113	84	0	31	11	46	220	1	4	1	16	
22	2278	3308	2278	3308	687	1581	719	596	1352	238	91	0	0	0	0	596	0	1	0	0	
	4800	6241	4718	6217	786	1713	664	893	3032	582	115	0	223	203	215	249	2	65	82	31	
3997	10181	15361	10179	15361	2539	6250	2399	3165	5006	1689	65	0	691	399	902	1154	19	26	2	228	
5033	6999	8389	6975	8382	706	1567	617	794	4987	1015	132	2	222	141	240	186	5	31	24	14	
8853	6379	7275	6351	7267	710	949	567	760	4324	1096	122	0	172	228	176	181	3	26	28	23	
8854	6288	7196	6240	7182	731	971	616	699	3872	1471	134	0	102	180	221	195	1	40	48	24	
8855	6200	8928	6198	8928	1213	2832	1125	1681	3381	969	134	0	602	176	528	365	10	25	2	8	
8856	6659	7871	6525	7830	792	1079	727	1077	3937	1244	92	0	377	125	329	240	6	80	134	95	
8847	5043	5952	4972	5931	721	969	564	809	3377	596	105	0	193	250	221	144	1	44	71	41	
8857	2548	3692	2539	3690	526	1270	479	720	1291	464	30	0	224	96	246	151	3	15	9	19	
5035	4964	5693	4673	5606	484	638	401	528	3248	344	103	0	147	123	150	107	1	205	291	245	
1356-2356	2474	3358	2424	3343	375	854	324	450	1481	270	56	0	131	87	132	96	4	53	50	114	
8859	2741	3488	2707	3478	382	870	333	422	1691	475	57	6	103	83	136	95	5	24	34	32	
8860	2953	3926	2910	3913	544	1251	419	562	1729	486	73	0	91	203	159	105	4	23	43	37	
	4696	6216	4659	6205	777	1648	693	974	2745	765	84	1	282	156	293	238	6	34	37	55	
9890	12574	13521	12221	13415	810	1117	558	1444	8627	1522	200	153	987	320	59	77	1	258	353	17	
5237	14824	16850	14824	16850	1428	1978	921	2521	9972	1759	173	110	1376	774	160	208	3	243	0 *	46	
1911-2911	7798	9082	7798	9082	724	1507	589	628	5900	916	202	20	126	181	156	164	1	111	0 *	21	
5238	5212	6035	5212	6035	631	842	510	678	3609	734	119	9	175	187	143	171	2	41	0 *	22	
5239	3408	4437	3372	4426	552	1307	471	643	2260	398	49	0	140	150	152	198	3	10	36	12	
	5527	6519	5506	6513	651	1121	524	745	3850	711	112	15	221	199	146	177	2	53	21	19	
5239	3408	4437	3372	4426	552	1307	471	643	2260	398	49	0	140	150	152	198	3	10	36	12	
5037	4224	4985	4224	4985	522	711	421	496	3000	495	54	0	28	172	147	148	1	80	0 *	99	
8862	4642	4872	3926	4657	533	733	435	544	2484	698	39	0	50	173	172	147	2	101	716	60	
8863	3084	3984	3024	3966	493	1144	419	534	1751	584	59	0	100	128	156	148	2	54	60	42	
8864	2844	3140	2693	3095	301	420	217	399	1550	667	25	0	123	148	35	86	7	31	151	21	
5038	5073	5849	4996	5826	615	818	513	667	3404	755	111	0	163	159	196	148	1	32	77	27	
5039	4924	6160	4813	6127	623	1384	516	753	3158	728	116	0	246	165	211	129	2	45	111	13	
8867	11493	12844	11493	12844	1149	1488	919	1165	8092	1657	324	12	352	316	274	220	3	239	0 *	4	
8832	15528	15557	14761	15327	606	767	463	500	11603	1931	250	29	173	167	108	46	6	440	767	8	
5883	3998	5514	3953	5501	1152	1588	961	1307	1875	640	69	0	224	339	459	283	2	43	45	19	
1975-2975	5032	6772	4972	6754	795	1841	741	1082	3489	227	98	0	385	109	282	303	3	60	60	16	
	4485	5309	4403	5285	563	947	462	618	2952	654	80	1	135	167	161	152	3	60	81	39	
1975-2975	5032	6772	4972	6754	795	1841	735	1082	3489	227	98	0	385	109	282	303	3	60	60	16	
9943	3688	4413	3424	4334	608	819	520	904	1945	404	87	0	383	143	178	198	2	67	264	17	
	4931	6595	4856	6572	781	1764	719	1069	3373	240	97	0	385	112	274	295	3	61	75	16	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fek-vése	jelleg 1	jelleg 2	jelleg	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]									
Útvonal átlagérték			120.217													
56 Másodrendű főút	Tolna	1+ 000	0+ 000	1+ 018	C170015	C170253	1.018	K	2	2	M2	3+2	mért	2	8758	
		2+ 275	1+ 018	2+ 853	C170253	C170028	1.835	L	2	2	M1+A	2x2	mért	2	3176-6176	
		3+ 750	2+ 853	3+ 850	C170028		0.997	L	2	2	M1+A	2x2	mért	4	4943-6943	
		4+ 300	3+ 850	5+ 750			1.900	L	2	2	M1+A	2x2	mért	2	3175-6175	
		6+ 000	5+ 750	8+ 281		C170029	2.531	L	2	2	F+WA	2x1	mért	151	1923-2923	
		14+ 000	8+ 281	14+ 274	C170029	C170031	5.993	K	2	2	M1+A	2x1	mért	28	3177	
		17+ 000	14+ 274	20+ 540	C170031	C170033	6.266	K	2	2	M2	2x1	mért	3	8760	
		21+ 500	20+ 540	23+ 048	C170033		2.508	L	2	2	M1	2x1	mért	4	4954	
		32+ 415	23+ 048	32+ 415		M000249	9.367	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	4307	
		megyei átlagérték		32.415												
		Baranya	32+ 415	32+ 415	38+ 200	M000249		5.785	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	4307
			40+ 000	38+ 200	44+ 480		C020043	6.280	L	2	2	M1+A	2x1	mért	2	3363
			47+ 000	44+ 480	47+ 000	C020043		2.520	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		7457
49+ 000	47+ 000		49+ 430		C020046	2.430	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		4308		
51+ 000	49+ 430		55+ 220	C020046	C020049	5.790	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		7458		
60+ 831	55+ 220		60+ 831	C020049	H000008	5.611	K	3	2	OH	2x1	mért	365	23		
megyei átlagérték		28.416														
Útvonal átlagérték			60.831													
57 Másodrendű főút	Baranya	0+ 100	0+ 000	2+ 680	C020046	C020051	2.680	L	3	3	M2	2x1	felszorozott		4310	
		3+ 200	2+ 680	11+ 510	C020051	C020054	8.830	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3179	
		20+ 400	11+ 510	29+ 600	C020054		18.090	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3180	
		33+ 850	29+ 600	33+ 950		C020065	4.350	K	3	3	M2	2x1	mért	3	7460	
		36+ 000	33+ 950	38+ 270	C020065	C020066	4.320	K	3	3	M2	2x1	mért	3	4311	
Útvonal átlagérték			38.270													
58 Másodrendű főút	Baranya	0+ 100	0+ 000	1+ 215	C020021		1.215	L	2	3	M2	2x2	felszorozott		4313	
		1+ 300	1+ 215	2+ 950		C020066	1.735	L	2	3	M2	2x2	felszorozott		4314	
		12+ 000	2+ 950	21+ 900	C020066	C020073	18.950	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3364	
		24+ 800	21+ 900	30+ 965	C020073	C020078	9.065	L	4	2	FCS+J	2x2	mért	97	1181-2181	
		33+ 500	30+ 965	33+ 500	C020078	H000009	2.535	K	3	2	OH	2x1	mért	365	24	
Útvonal átlagérték			33.500													
61 Másodrendű főút	Tolna	3+ 744	0+ 000	3+ 744	C170002	M000245	3.744	K	4	2	M1	2x1	mért	4	4955	
		Fejér	3+ 744	3+ 744	6+ 569	M000245	C070066	2.825	K	4	2	M1	2x1	mért	4	4955
			7+ 100	6+ 569	7+ 596	C070066	C070067	1.027	L	4	2	M1+A	2x1	mért	53	5295
			11+ 500	7+ 596	18+ 897	C070067	C070069	11.301	K	4	2	M2	2x1	felszorozott		9329
	24+ 000		18+ 897	24+ 706	C070069	C070070	5.809	L	4	2	M2	2x1	felszorozott		5951	
	24+ 750	24+ 706	24+ 804	C070070	C070071	0.098	L	4	2	M1	2+1	felszorozott		5296		
	24+ 850	24+ 804	25+ 101	C070071	C070073	0.297	L	4	2	M2	2+1	felszorozott		9330		
	29+ 839	25+ 101	29+ 839	C070073	M000241	4.738	K	4	2	M1+A	2x1	mért	55	5298		
megyei átlagérték		26.095														

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[j/nap]
	(1)-(12)	(1)-(10), (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)		
	4901	5894	4841	5876	622	1115	517	721	3316	619	93	6	198	170	171	180	3	58	60	29	
8758	8828	13099	8814	13094	1055	2201	835	2520	5658	265	291	32	1788	290	256	180	6	33	14	15	
3176-6176	15671	17114	15567	17083	1319	1646	1061	1078	10947	2701	584	72	415	255	181	224	3	177	104	8	
4943-6943	13616	14600	13559	14583	891	1138	734	701	10528	1833	339	40	189	172	168	163	9	115	57	3	
3175-6175	15335	16314	15335	16314	821	1106	648	830	11716	2317	179	60	248	234	164	181	3	229	0 *	4	
1923-2923	8957	10003	8957	10003	617	835	511	1249	6687	766	122	29	783	152	157	150	7	87	0 *	17	
3177	4798	6152	4745	6136	509	1156	376	809	3326	467	78	18	396	196	168	47	2	22	53	25	
8760	4721	6633	4679	6620	646	1501	530	1191	2954	398	76	10	631	189	169	199	3	29	42	21	
4954	4892	5700	4685	5638	598	799	491	1073	3072	306	110	7	592	160	165	154	2	93	207	24	
4307	3252	5091	3235	5086	964	2302	820	1148	1596	379	72	0	256	255	305	330	2	23	17	17	
	6299	7898	6252	7884	775	1558	634	1102	4215	710	131	18	476	213	210	200	3	58	47	18	
4307	3252	5091	3235	5086	964	2302	820	1148	1596	379	72	0	256	255	305	330	2	23	17	17	
3363	4835	6371	4835	6371	1063	1460	911	1345	2599	715	76	0	358	270	349	366	2	61	0 *	39	
7457	5497	6734	5497	6734	712	1611	533	681	3797	669	113	4	86	273	189	132	1	182	0 *	51	
4308	5995	6040	5227	5809	451	589	428	516	3589	633	119	4	188	20	187	118	3	345	768	21	
7458	3839	4362	3673	4312	482	669	384	570	2517	444	46	0	134	169	147	109	11	73	166	23	
23	816	1187	816	1187	247	612	264	243	484	85	4	0	0	0	0	243	0	0	0	0	
	3674	4681	3571	4650	680	1242	582	800	2151	456	62	1	182	172	202	240	3	79	103	23	
	5073	6395	5000	6373	731	1411	610	961	3251	591	99	10	339	194	206	219	3	68	73	20	
4310	8169	7760	6829	7358	495	620	400	376	5117	902	204	2	87	109	108	65	7	206	1340	22	
3179	5669	6910	5669	6910	699	1557	588	678	4154	629	127	0	106	173	182	213	4	52	0 *	29	
3180	5383	6173	5359	6166	405	831	363	413	4272	506	121	0	129	49	109	125	1	38	24	9	
7460	5568	6755	5563	6753	589	1285	491	664	4135	614	125	0	200	153	166	130	15	18	5	7	
4311	13889	17909	13864	17901	1483	3588	1042	2585	9351	1750	80	20	1202	755	298	293	37	63	25	15	
	6625	7845	6517	7813	622	1347	509	745	4862	715	124	2	250	173	154	161	8	54	109	15	
4313	23786	25320	23765	25313	1336	1923	991	669	18761	3311	358	486	177	322	73	96	1	178	21	2	
4314	19505	21031	19469	21021	1294	1878	951	757	15186	2680	285	448	196	353	90	117	1	106	36	7	
3364	5588	6512	5555	6502	507	1077	418	493	4384	474	127	1	114	136	68	164	11	58	33	18	
1181-2181	5025	5389	4922	5358	381	491	304	320	3834	572	112	1	52	104	70	93	1	72	103	11	
24	1207	1532	1207	1532	217	534	231	211	841	148	6	0	0	0	0	211	0	1	0	0	
	6485	7265	6436	7251	522	950	422	445	5048	693	130	42	95	135	65	143	7	64	49	14	
4955	4088	5452	4071	5447	630	1493	472	845	2673	430	55	8	278	258	222	76	11	45	17	15	
4955	4088	5452	4071	5447	630	1493	461	845	2673	430	55	8	278	258	222	76	11	45	17	15	
5295	5417	6158	5213	6097	632	868	487	814	3086	1067	73	24	279	209	157	167	2	112	204	37	
9329	3616	4764	3610	4763	553	1255	461	676	2282	546	85	0	208	126	190	151	1	12	6	9	
5951	3421	4185	3346	4162	507	693	437	753	1824	635	56	5	307	96	234	113	3	39	75	34	
5296	4776	5385	4527	5310	527	699	437	739	3021	590	103	2	317	114	195	112	1	50	249	22	
9330	6689	7836	6502	7780	903	1201	747	1089	3967	1191	168	1	355	205	305	221	3	48	187	38	
5298	5471	6954	5434	6943	736	1729	618	894	3032	1328	74	9	241	173	250	228	2	60	37	37	
	4071	5199	4032	5188	591	1224	488	761	2412	723	74	5	248	146	214	150	3	35	39	22	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja			
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő [km]	OKA csomópont vég [km]	hossza [km]											
61 Másodrendű főút	Tolna	29+ 839	29+ 839	31+1028	M000241	C170037	2.189	K	4	2	M1	2x1	mért	55	5298			
		33+ 300	31+1028	37+ 076	C170037	C170038	5.048	K	4	2	M1+A	2x1	mért	2	3252			
		42+ 300	37+ 076	44+ 318	C170038	C170042	7.242	L	4	2	M1	2x1	mért	4	4956			
		52+ 200	44+ 318	55+ 403	C170042		11.085	K	3	2	M1+A	2x1	mért	2	4957			
		57+ 400	55+ 403	59+ 000			3.597	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		8762			
		61+ 000	59+ 000	63+ 938		C170046	4.938	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		8763			
		64+ 500	63+ 938	67+ 000	C170046		3.062	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		4945			
		72+ 800	67+ 000	78+ 734		C170050	11.734	K	3	2	M1+A	2x1	mért	2	4946			
		80+ 000	78+ 734	89+ 806	C170050	C170052	11.072	K	3	2	M2	2x1	mért	3	9052			
		90+ 000	89+ 806	93+ 000	C170052		3.194	L	1	2	M1	2x2	mért	4	4947			
		97+ 230	93+ 000	97+ 230		M000259	4.230	K	1	2	M1+A	2x1	mért	2	3184			
		megyei átlagérték						67.391										
		Somogy	97+ 230	97+ 230	101+ 428	M000259	C140309	4.198	K	1	2	M1+A	2x1	mért	2	3184		
			112+ 000	101+ 428	112+ 254	C140309	F140505B	10.826	K	1	2	M2	2x1	felszorzott		8104		
	117+ 280		112+ 254	117+ 945	F140505B	C140265	5.691	L	1	2	M1	2x2	felszorzott		4638			
	119+ 800		117+ 945	120+ 388	C140265	C140266	2.443	L	1	2	M1	2x2	felszorzott		4639			
	120+ 600		120+ 388	121+ 870	C140266	C140267	1.482	L	1	2	M1	2x2	felszorzott		4640			
	122+ 000		121+ 870	128+ 367	C140267		6.497	L	1	2	F+J	2x1	mért	80	1185-2185			
	129+ 600		128+ 367	135+ 040	C140269	C140272	6.673	L	1	2	M2	2x1	felszorzott		8105			
	135+ 167		135+ 040	142+ 795	C140272	C140274	7.755	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		4641			
	152+ 120		142+ 795	153+ 698	C140274	C140249	10.903	L	2	2	M1+A	2x1	mért	35	3414			
			153+ 698	154+ 520	C140249	C140250	0.822	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		8121			
	176+ 636		154+ 520	178+ 343	C140250	C140246	23.823	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		4642			
	186+ 689		178+ 343	186+ 689	C140246	M000292	8.346	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	3418			
	megyei átlagérték						89.459											
	Zala	186+ 689	186+ 689	187+ 692	M000292	C200025	1.003	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	3418			
		189+ 100	187+ 692	192+ 297	C200025	F200667A	4.605	K	2	2	M1+J	2x1	mért	355	9554			
193+ 000		192+ 297	193+ 844	F200667A	C200521	1.547	L	2	2	M1+A	2x1	mért	21	5680				
megyei átlagérték						7.155												
útvonal átlagérték						193.844												
62 Másodrendű főút	Fejér	1+ 000	0+ 000	4+ 450	F071006	C070075	4.450	K	2	2	M1+A	2x1	mért	54	5299			
		11+ 000	4+ 450	11+ 806	C070075	C070076	7.356	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		9332			
		12+ 901	11+ 806	15+ 000	C070076		3.194	L	2	2	M1+A	2x1	mért	42	3390			
		22+ 400	15+ 000	22+ 797		C070079	7.797	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		9334			
		30+ 000	22+ 797	31+ 258	C070079	C070081	8.461	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		5300			
		33+ 200	31+ 258	42+ 325	C070081	V070020	11.067	L	2	1	M1+A	2x1	mért	41	3186			
útvonal átlagérték						42.325												
63 Másodrendű főút	Tolna	0+ 500	0+ 000	8+ 530	C170014	C170056	8.530	K	3	2	M1+A	2x1	mért	2	4958			
		15+ 000	8+ 530	15+ 435	C170056	C170058	6.905	K	3	2	M1	2x1	felszorzott		4948			
		20+ 500	15+ 435	24+ 988	C170058	C170060	9.553	K	3	2	M2	2x1	mért	3	8764			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
5298	5471	6954	5434	6943	736	1729	633	894	3032	1328	74	9	241	173	250	228	2	60	37	37	
3252	2660	3511	2507	3465	314	700	267	581	1494	346	57	0	324	81	101	61	14	25	153	4	
4956	3317	3786	3078	3714	412	555	310	751	2025	210	60	0	399	154	166	30	2	22	239	10	
4957	2198	2825	2192	2823	230	512	195	374	1527	234	42	0	186	51	88	48	1	9	6	6	
8762	3898	4308	3831	4288	282	378	232	413	2665	599	47	0	178	74	113	47	1	63	67	44	
8763	2189	2814	2184	2813	265	597	231	361	1491	258	44	1	141	49	123	47	1	14	5	15	
4945	4426	5604	4415	5600	452	1021	394	662	3078	523	73	0	283	88	190	99	2	21	11	58	
4946	3053	3731	3046	3729	337	801	256	417	2178	405	28	0	108	132	115	61	1	7	7	11	
9052	3980	5372	3975	5370	445	1012	353	843	2639	382	67	0	465	145	124	107	2	21	5	23	
4947	9066	10279	9066	10279	599	811	491	1710	6538	526	113	22	1246	159	174	123	8	127	0*	30	
3184	4033	4893	3881	4848	412	963	303	577	2451	738	45	0	210	178	95	90	4	42	152	28	
	3533	4378	3477	4361	371	768	298	622	2347	409	53	1	306	114	126	73	3	26	55	19	
3184	4033	4893	3881	4848	412	963	303	577	2451	738	45	0	210	178	95	90	4	42	152	28	
8104	7985	9848	7942	9836	1018	2323	690	1077	5874	749	148	9	216	515	185	147	14	50	43	35	
4638	9638	10914	9599	10902	1083	1477	753	1219	7255	893	133	18	287	515	237	174	6	58	39	23	
4639	17113	18953	17064	18938	1479	2054	1032	1871	12946	1888	148	79	619	695	295	252	10	111	49	21	
4640	12029	12922	11953	12899	834	1121	622	770	9583	1265	191	32	159	311	134	151	15	103	76	9	
1185-2185	11781	12954	11728	12938	1008	1345	741	1020	9209	1156	205	28	245	391	175	205	4	82	53	28	
8105	5425	6445	5425	6445	808	1088	613	915	3406	936	117	0	224	307	182	199	3	34	0	17	
4641	4721	5638	4618	5607	744	1008	578	826	2918	714	90	3	175	266	190	194	1	27	103	40	
3414	4898	5566	4712	5510	645	865	485	713	3313	516	100	0	168	252	99	193	1	53	186	17	
8121	3734	4192	3562	4141	367	501	318	468	2487	438	59	0	160	84	116	99	9	56	172	54	
4642	2364	2718	2317	2704	260	350	223	330	1663	244	40	0	110	59	79	81	1	21	47	19	
3418	3219	4111	3175	4098	417	906	328	489	2244	267	91	0	163	135	161	16	14	43	44	41	
	5666	6582	5595	6560	654	1049	486	737	4054	627	99	7	190	262	144	137	5	44	71	26	
3418	3219	4111	3175	4098	417	906	328	489	2244	267	91	0	163	135	161	16	14	43	44	41	
9554	4109	4916	3970	4874	424	942	373	487	2975	373	79	20	162	80	115	129	1	17	139	19	
5680	10258	11284	10083	11231	863	1276	698	841	8184	698	43	189	210	249	164	210	8	121	175	7	
	5314	6180	5180	6140	518	1009	438	564	3999	428	73	54	173	124	132	131	4	43	133	19	
	4666	5593	4604	5574	541	982	419	696	3211	553	78	7	239	190	148	115	4	37	63	22	
5299	4370	5791	4349	5785	736	1593	689	706	2660	699	165	7	142	45	187	326	6	29	21	83	
9332	3087	4166	3081	4164	550	1272	518	629	1924	425	69	12	160	44	161	259	5	9	6	13	
3390	3759	4784	3735	4777	775	1055	658	739	2474	369	89	11	64	172	185	317	1	24	24	29	
9334	3142	4251	3134	4249	659	1538	574	659	2117	267	73	0	73	126	203	256	1	6	8	12	
5300	3690	4735	3601	4708	639	1431	550	598	2542	286	111	9	79	119	148	251	1	31	89	24	
3186	7087	8458	7064	8451	1070	1437	893	993	5143	673	185	27	135	242	181	433	2	21	23	22	
	4449	5635	4419	5626	760	1414	661	740	3044	458	120	13	112	136	176	314	2	19	30	26	
4958	3290	4376	3285	4374	487	1111	360	641	2078	465	71	8	233	194	134	78	2	14	5	8	
4948	2761	3623	2743	3617	498	1134	393	495	1912	239	74	0	71	164	137	122	1	8	18	15	
8764	2581	3387	2570	3383	317	703	280	469	1839	174	60	0	212	59	81	115	2	13	11	15	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont		hossza [km]	kezdő	vég									
63 Másodrendű főút	Tolna	25+ 800	24+ 988	26+ 400	C170060	C170062	1.412	L	3	2	M1+A	2x1	mért	2	4949			
		34+ 212	26+ 400	34+ 212	C170062	M000243	7.812	K	3	2	M1	2x1	mért	4	4960			
	megyei átlagérték								34.212									
	Fejér	34+ 212	34+ 212	43+ 706	M000243	C070072	9.494	K	3	2	M1	2x1	mért	4	4960			
			43+ 706	43+ 901	C070072	C070071	0.195	L	4	2	M2	2+1	felszorzott		9330			
		53+ 400	43+ 901	53+ 411	C070071	C070088	9.510	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		9338			
		55+ 700	53+ 411	57+ 090	C070088	C070091	3.679	L	3	2	F+JA	2x1	mért	83	1188-2188			
		58+ 000	57+ 090	58+ 620	C070091	C070390	1.530	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		9341			
		59+ 000	58+ 620	71+ 565	C070390	C070095	12.945	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		5952			
		79+ 400	71+ 565	89+ 450	C070095	R070106H	17.885	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		9345			
		92+ 111	89+ 450	92+ 925	R070106H		3.475	L	2	2	M1+A	2x1	mért	224	3391			
		93+ 000	92+ 925	93+ 194			0.269	L	2	2	M1	2x2	felszorzott		5304			
		93+ 600	93+ 194	93+ 806		C070056	0.612	L	2	2	M2	2x2	felszorzott		9347			
		96+ 381	93+ 806	97+ 261	C070056	C070025	3.455	L	2	2	M1+A	2x1	mért	201	3067			
		megyei átlagérték								63.049								
útvonal átlagérték								97.261										
64 Másodrendű főút	Tolna	2+ 296	0+ 000	2+ 296	C170037	M000240	2.296	K	4	2	M1	2x1	mért	4	4961			
		2+ 296	2+ 296	9+ 850	M000240	C070117	7.554	K	4	2	M1	2x1	mért	4	4961			
	Fejér	10+ 000	9+ 850	15+ 300	C070117	C070118	5.450	L	4	2	M2	2x1	mért	3	5953			
		15+ 330	15+ 300	16+ 726	C070118	C070119	1.426	K	4	2	M1+A	2x1	mért	55	3189			
		17+ 000	16+ 726	25+ 060	C070119	C070120	8.334	K	4	2	M2	2x1	mért	3	5954			
		31+ 000	25+ 060	31+ 190	C070120	C070122	6.130	L	4	2	M1	2x1	mért	4	5305			
		31+ 800	31+ 190	31+ 837	C070122	C070123	0.647	L	4	2	M2	2x1	mért	3	9351			
		35+ 700	31+ 837	37+ 549	C070123	F071003	5.712	L	4	2	M1+A	2x1	mért	63	5306			
		megyei átlagérték								35.253								
		útvonal átlagérték								37.549								
65 Másodrendű főút	Tolna	0+ 400	0+ 000	3+ 576	C170017	C170065	3.576	K	3	3	M1	2x1	felszorzott		4962			
		5+ 000	3+ 576	5+ 650	C170065	C170066	2.074	K	3	3	M2	2x1	mért	3	8765			
		10+ 200	5+ 650	10+ 445	C170066	C170067	4.795	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		6190			
		12+ 000	10+ 445	20+ 400	C170067	C170070	9.955	L	3	3	M1+A	2x1	mért	2	4963			
		26+ 450	20+ 400	28+ 300	C170070	C170075	7.900	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		4964			
		31+ 100	28+ 300	33+ 842	C170075	C170077	5.542	L	3	3	M2	2x1	mért	3	8766			
		42+ 000	33+ 842	43+ 948	C170077		10.106	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		9160			
		47+ 120	43+ 948	49+ 200			5.252	L	3	3	F+JA	2x1	mért	96	1191-2191			
		57+ 000	49+ 200	60+ 800			11.600	L	3	3	M2	2x1	mért	3	8768			
		63+ 418	60+ 800	63+ 418		M000264	2.618	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	4965			
		megyei átlagérték								63.418								
		Somogy	63+ 418	63+ 418	66+ 712	M000264	C140068	3.294	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	4965		
			71+ 500	66+ 712	76+ 058	C140068	C140012	9.346	L	4	3	M2	2x1	felszorzott		8110		
	82+ 000		76+ 058	84+ 475	C140012	C140013	8.417	L	4	3	M1	2x1	felszorzott		4645			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
4949	4453	4582	3842	4399	427	576	329	449	2785	424	60	0	82	156	100	109	2	84	611	40	
4960	2577	3336	2569	3333	369	846	315	458	1734	312	51	0	140	89	103	125	1	12	8	2	
	2870	3719	2835	3708	412	919	333	514	1928	302	64	2	167	125	111	109	2	15	35	11	
4960	2577	3336	2569	3333	369	846	307	458	1734	312	51	0	140	89	103	125	1	12	8	2	
9330	6689	7836	6502	7780	903	1201	747	1089	3967	1191	168	1	355	205	305	221	3	48	187	38	
9338	6956	7355	6480	7212	595	788	436	552	4905	721	149	5	111	216	130	84	11	95	476	53	
1188-2188	8553	8902	7714	8650	720	951	511	852	5683	780	185	3	320	288	130	100	14	143	839	68	
9341	5847	5974	5210	5783	499	651	368	443	3893	625	145	3	92	172	93	78	8	79	637	22	
5952	3413	3813	3324	3787	384	511	288	362	2461	387	86	0	64	134	85	72	7	15	89	13	
9345	5419	6811	5406	6807	751	1665	622	762	3619	820	142	30	183	170	138	267	4	29	13	4	
3391	15006	16319	14948	16301	1116	1527	829	1092	11366	2208	142	41	159	421	162	346	4	77	58	22	
5304	20840	24057	20773	24036	2740	3699	1991	2567	14499	2816	568	210	605	985	300	672	5	95	67	18	
9347	22520	25602	22406	25568	2635	3624	1998	2201	15366	3800	550	293	409	799	459	500	34	169	114	27	
3067	13353	14883	13285	14862	1313	1827	956	1218	9400	2333	154	114	173	508	153	380	4	54	68	12	
	6203	7081	6035	7031	665	1134	515	666	4324	831	127	22	150	206	126	178	6	47	168	19	
	5031	5899	4909	5862	576	1058	451	612	3481	644	105	15	156	178	121	154	5	36	121	16	
4961	3269	4226	3226	4213	501	1133	423	579	2110	433	80	0	158	133	134	142	12	22	43	2	
4961	3269	4226	3226	4213	501	1133	413	579	2110	433	80	0	158	133	134	142	12	22	43	2	
5953	3471	4021	3346	3984	483	647	365	517	2101	568	98	3	135	168	104	102	8	24	125	35	
3189	4429	6026	4396	6016	740	1603	560	856	2593	682	165	0	281	246	157	166	6	36	33	64	
5954	3507	5021	3504	5020	748	1710	570	874	1971	504	107	0	233	260	184	195	2	16	3	32	
5305	5355	6129	5129	6061	712	927	565	709	3333	794	184	1	182	186	155	183	3	62	226	46	
9351	8016	8598	7312	8387	860	1128	670	821	4823	1253	234	38	233	227	165	194	2	111	704	32	
5306	6475	7469	6443	7459	760	1004	603	882	4048	1269	156	0	278	209	205	188	2	62	32	26	
	4373	5392	4285	5365	652	1157	510	727	2672	694	126	1	202	196	158	165	5	37	88	29	
	4305	5320	4220	5295	642	1155	505	717	2637	678	123	1	199	192	156	163	6	36	85	27	
4962	4670	6026	4649	6019	566	1226	384	772	3345	369	126	3	335	262	154	19	2	19	21	15	
8765	3313	4037	3303	4034	354	732	264	376	2524	271	102	0	124	123	98	28	3	18	10	12	
6190	3585	3975	3476	3943	313	406	243	462	2445	395	84	0	233	97	63	68	1	58	109	32	
4963	3100	3490	3079	3484	260	342	202	438	2179	345	72	0	250	84	63	35	6	24	21	21	
4964	4829	5173	4737	5145	317	405	253	341	3556	631	101	0	125	82	81	52	1	84	92	24	
8766	2384	2499	2184	2439	157	208	112	290	1460	339	35	0	168	67	39	14	2	37	200	23	
9160	2197	2566	2184	2562	175	339	151	174	1532	384	66	0	65	24	56	28	1	14	13	14	
1191-2191	5618	6007	5618	6007	260	318	200	360	4549	422	122	3	225	64	48	22	1	113	0 *	49	
8768	3591	4469	3576	4464	559	757	463	971	1897	551	116	1	529	155	143	126	18	18	15	22	
4965	3099	3776	3098	3776	308	682	239	394	2112	524	59	0	145	109	82	49	9	9	1	0	
	3539	4063	3493	4049	326	493	257	479	2424	440	88	1	242	97	82	52	5	39	47	22	
4965	3099	3776	3098	3776	308	682	239	394	2112	524	59	0	145	109	82	49	9	9	1	0	
8110	5909	6417	5902	6415	459	597	353	394	4331	995	134	0	69	149	84	85	7	43	7	5	
4645	8953	9312	8862	9284	440	576	295	379	7159	1033	114	0	53	211	58	52	5	165	91	12	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás												
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő [km]	vég [km]	hossza [km]								
megyei átlagérték			21.057												
útvonal átlagérték			84.475												
66 Másodrendű főút	Baranya	0+ 200	0+ 000	1+ 891	C020019	1.891	L	2	3	M2	2x2	felszorzott		4315	
		4+ 000	1+ 891	9+ 543	C020080	7.652	K	2	3	M2	2+1	mért	3	4317	
		11+ 000	9+ 543	16+ 080	C020080	6.537	K	2	3	M2	2x1	felszorzott		7461	
		18+ 000	16+ 080	23+ 730	C020082	7.650	L	2	3	M2	2x1	mért	3	7462	
		27+ 200	23+ 730	28+ 130	C020084	4.400	L	2	3	F+JA	2x1	mért	62	1192-2192	
		34+ 000	28+ 130	41+ 950	C020086	13.820	K	3	3	M2	2x1	mért	3	7464	
		43+ 917	41+ 950	43+ 917	C020088	1.967	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3193	
					M000265	43.917									
megyei átlagérték		43.917													
Somogy	43+ 917	43+ 917	49+ 990	M000265	C140396	6.073	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3193	
	53+ 200	49+ 990	54+ 206	C140396	C140505D	4.216	L	3	3	M1	2x1	mért	4	4646	
megyei átlagérték		10.289													
útvonal átlagérték			54.206												
67 Másodrendű főút	Baranya	2+ 490	0+ 000	4+ 485	C020586	C020090	4.485	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3194
		19+ 359	4+ 485	19+ 359	C020090	M000266	14.874	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3365
megyei átlagérték		19.359													
Somogy	19+ 359	19+ 359	22+ 650	M000266	C140370	3.291	K	3	3	M1+A	2x1	mért	2	3365	
	34+ 600	22+ 650	36+ 252	C140370	C140275	13.602	K	3	3	M1	2+1	felszorzott		4647	
	38+ 200	36+ 252	38+ 953	C140275	R140276A	2.701	L	3	3	M1	2x1	mért	4	4648	
	39+ 160	38+ 953	39+ 170	R140276A	C140266	0.217	L	3	3	M1	2x3	felszorzott		4632	
	40+ 200	39+ 170	44+ 718	C140266	C140277	5.548	L	3	2	M2	2x2	felszorzott		9198	
	45+ 600	44+ 718	45+ 730	C140277	C140278	1.012	L	3	2	F+J	2x1	mért	135	1197-2197	
	61+ 190	45+ 730	61+ 196	C140278	C140181	15.466	L	3	3	M1	2+1	felszorzott		4637	
	73+ 200	61+ 196	75+ 790	C140181		14.594	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		8114	
	79+ 800	75+ 790	82+ 362		C140048	6.572	K	4	3	M1+J	2x1	mért	349	3733	
	89+ 225	82+ 362	89+ 864	C140048	F140504C	7.502	L	4	3	M1	2x1	mért	4	3415	
	megyei átlagérték		70.505												
útvonal átlagérték			89.864												
68 Másodrendű főút	Somogy	1+ 000	0+ 000	1+ 305	F140502A	F140503A	1.305	L	3	2	M2	2+1	felszorzott		5725
		13+ 000	1+ 305	17+ 470	F140503A		16.165	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		8117
		21+ 000	17+ 470	29+ 634		C140349	12.164	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		4650
		35+ 730	29+ 634	37+ 677	C140349	C140351	8.043	L	3	2	F+JA	2x1	mért	104	1355-2355
		38+ 750	37+ 677	44+ 098	C140351	C140352	6.421	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		4852
		50+ 300	44+ 098	57+ 835	C140352	C140250	13.737	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		4866
		58+ 950	58+ 650	63+ 545	C140249	C140256	4.895	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		8121
		72+ 150	63+ 545	79+ 588	C140256		16.043	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		4651
		79+ 750	79+ 588	81+ 607		C140115	2.019	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		8122
		83+ 550	81+ 607	87+ 202	C140115	C140161	5.595	L	3	2	M1+A	2x1	mért	19	4652
		90+ 100	87+ 202	90+ 520	C140161	C140162	3.318	L	4	2	M1+J	2x1	mért	356	3732

## Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egy	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	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)
	6686	7161	6647	7149	428	602	312	388	5114	937	114	0	74	168	73	66	7	86	40	7	
	4324	4835	4279	4821	351	520	271	456	3094	564	95	0	200	115	80	55	6	51	45	18	
4315	8947	10246	8935	10242	1055	1511	762	755	6362	1123	278	358	336	295	54	69	1	54	12	5	
4317	7763	8776	7756	8773	556	1038	425	444	5341	1688	235	1	124	158	75	81	6	43	7	4	
7461	3540	4087	3518	4080	257	485	194	257	2642	466	105	0	105	75	52	25	0	31	22	17	
7462	4401	4919	4369	4909	384	512	278	621	2915	741	69	0	306	160	85	69	1	18	32	5	
1192-2192	5854	6501	5793	6483	504	668	361	680	4250	664	106	0	282	215	86	93	4	52	61	41	
7464	1624	2170	1618	2168	250	555	198	309	977	263	47	0	106	81	51	69	2	10	6	12	
3193	1357	1722	1339	1716	152	320	121	206	830	245	40	0	94	44	29	38	1	11	18	7	
	4190	4847	4170	4841	383	663	288	431	2876	701	108	16	171	128	64	66	2	26	19	13	
3193	1357	1722	1339	1716	152	320	121	206	830	245	40	0	94	44	29	38	1	11	18	7	
4646	2442	2701	2400	2689	240	316	166	277	1676	362	55	0	92	110	32	42	1	21	42	9	
	1802	2123	1774	2115	188	318	139	235	1177	293	46	0	93	71	30	40	1	15	28	8	
	3736	4330	3715	4323	346	598	260	394	2553	624	96	13	156	117	58	61	2	24	21	12	
3194	3686	4331	3630	4315	346	805	236	394	2487	664	40	0	88	178	55	69	4	20	56	25	
3365	2471	2915	2462	2912	172	394	132	271	1884	263	24	0	123	66	23	58	1	13	9	7	
	2752	3243	2733	3237	212	490	156	299	2024	356	28	0	115	92	30	61	2	15	20	11	
3365	2471	2915	2462	2912	172	394	132	271	1884	263	24	0	123	66	23	58	1	13	9	7	
4647	3484	4047	3458	4039	328	739	229	334	2626	406	54	0	60	153	58	62	1	34	26	4	
4648	6612	7057	6572	7045	390	513	265	524	5268	604	86	0	220	185	50	68	1	81	40	9	
4632	10503	11455	10460	11442	867	1175	573	684	8320	975	262	127	206	282	88	95	13	88	43	4	
9198	7601	8394	7551	8379	706	967	538	458	5779	869	234	157	143	173	61	73	8	47	50	7	
1197-2197	4070	4565	4034	4554	396	543	283	402	2982	471	73	36	115	161	62	61	3	34	36	36	
4637	2961	3274	2947	3269	254	340	194	278	2398	190	53	0	77	91	71	34	5	17	14	11	
8114	2172	2645	2134	2634	247	538	197	259	1563	223	53	0	65	75	68	47	4	13	38	23	
3733	3013	3724	2908	3692	306	741	249	460	2048	234	16	0	170	112	47	121	10	91	105	59	
3415	5514	5848	5177	5746	465	629	340	511	3984	422	87	0	133	193	132	42	11	136	337	37	
	3696	4183	3628	4163	335	590	251	353	2784	346	68	13	100	123	68	57	5	44	68	19	
	3493	3981	3435	3964	309	569	231	341	2620	348	60	10	103	116	60	58	4	38	58	17	
5725	2311	2388	2139	2336	141	192	100	278	1501	265	17	0	154	63	60	0	1	76	172	2	
8117	3531	3698	3029	3548	314	433	224	580	1858	327	49	0	315	143	111	0	11	148	502	67	
4650	2463	2812	2396	2792	291	394	199	397	1612	284	44	0	150	141	87	16	3	33	67	26	
1355-2355	5390	5798	5168	5732	449	588	333	444	3691	827	107	2	104	168	80	91	1	58	222	39	
4852	3491	3692	3124	3582	308	432	241	484	2127	375	25	2	203	116	101	55	9	85	367	26	
4866	1918	2164	1834	2139	190	264	176	227	1307	230	18	0	55	30	67	71	4	26	84	26	
8121	3734	4192	3562	4141	367	501	318	468	2487	438	59	0	160	84	116	99	9	56	172	54	
4651	4033	4376	3767	4296	371	501	281	457	2648	466	60	0	146	141	102	63	5	83	266	53	
8122	4243	4687	4152	4660	404	549	289	498	2996	529	63	0	157	182	97	55	7	49	91	17	
4652	6888	7428	6864	7421	465	621	306	597	5813	225	102	0	234	237	117	0	9	104	24	23	
3732	5482	6198	5416	6179	562	793	410	807	4350	138	22	0	267	275	57	195	13	71	66	28	

## Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	vége										
68	Másodrendű főút	Somogy	94+ 770	90+ 520	94+ 945	C140162	F140500D	4.425	K	4	2	M2	2x1	felszorzott		8123	
útvonali átlagérték								94.130									
71	Másodrendű főút	Fejér	0+ 922	0+ 000	0+ 922	R070063A	M000232	0.922	K	6	2	M1	2x1	felszorzott		5312	
		Veszprém	0+ 922	0+ 922	2+ 276	M000232	C190239	1.354	K	6	2	M1	2x1	felszorzott		5312	
			4+ 100	2+ 276	5+ 791	C190239	C190241	3.515	K	6	2	M1+A	2x1	mért	16	8578	
			8+ 400	5+ 791	9+ 760	C190241	C190242	3.969	L	6	2	M2	2x1	felszorzott		8579	
			17+ 200	9+ 760	18+ 388	C190242	C190244	8.628	L	7	2	F+J	2x1	mért	285	1203-2203	
			20+ 400	18+ 388	21+ 383	C190244	C190246	2.995	K	7	2	M2	2x1	felszorzott		8580	
			23+ 600	21+ 383	24+ 443	C190246	C190247	3.060	L	7	2	M2	2x1	felszorzott		8581	
			25+ 400	24+ 443	25+ 997	C190247	C190248	1.554	L	7	2	M1	2x1	felszorzott		4855	
			29+ 800	25+ 997	33+ 241	C190248		7.244	L	7	2	M2	2x1	felszorzott		8582	
			34+ 000	33+ 241	35+ 582		C190252	2.341	K	7	2	M1	2x1	felszorzott		4856	
			37+ 400	35+ 582	37+ 528	C190252	C190253	1.946	L	7	2	M2	2x2	felszorzott		8583	
			38+ 050	37+ 528	38+ 975	C190253	C190255	1.447	L	7	2	FCS+J	2x2	mért	232	1204-2204	
			39+ 100	38+ 975	42+ 641	C190255	C190257	3.666	L	7	2	M1	2x2	felszorzott		4857	
			43+ 400	42+ 641	45+ 366	C190257	C190260	2.725	K	7	2	M2	2x1	felszorzott		8584	
			53+ 500	45+ 366	59+ 344	C190260	C190265	13.978	K	7	2	M2	2x1	felszorzott		8585	
			65+ 100	59+ 344	66+ 433	C190265	C190266	7.089	L	7	2	M1	2x1	mért	4	3205	
			78+ 400	66+ 433	78+ 830	C190266	C190271	12.397	L	7	2	M1	2x1	felszorzott		4858	
			81+ 800	78+ 830	83+ 625	C190271	C190272	4.795	K	7	2	M2	2x1	felszorzott		8586	
			85+ 200	83+ 625	85+ 275	C190272	C190273	1.650	K	7	2	M1	2x1	felszorzott		4859	
			86+ 300	85+ 275	86+ 323	C190273	C190274	1.048	K	7	2	M2	2x1	felszorzott		8587	
			90+ 000	86+ 323	90+ 266	C190274	C190275	3.943	K	7	2	M2	2x1	felszorzott		8588	
			92+ 362	90+ 266	92+ 362	C190275	M000288	2.096	K	6	3	M1+A	2x1	mért	16	3440	
megyei átlagérték								91.440									
		Zala	92+ 362	92+ 362	95+ 720	M000288	C200027	3.358	K	6	3	M1+A	2x1	mért	16	3440	
			101+ 250	95+ 720	101+ 628	C200027	F200664B	5.908	L	6	3	F+J	2x1	mért	85	1193-2193	
			102+ 548	101+ 628	103+ 675	F200664B	F200668A	2.047	K	6	3	M1+A	2x1	mért	19	4940	
			105+ 050	103+ 675	106+ 254	F200668A	C200157	2.579	L	6	3	M1	2+1	mért	4	5717	
			107+ 800	106+ 254	108+ 744	C200157	C200610	2.490	K	6	3	M2	2x1	mért	3	5718	
			110+ 664	108+ 744	113+ 882	C200610	C200611	5.138	K	6	3	M1+A	2x1	mért	22	5682	
			114+ 524	113+ 882	116+ 494	C200611	C200035	2.612	K	6	3	M1+A	2x1	mért	20	9557	
megyei átlagérték								24.132									
útvonali átlagérték								116.494									
72	Másodrendű főút	Veszprém	4+ 000	0+ 000	6+ 902	C190244	C190208	6.902	K	4	3	M1+A	2x1	mért	304	3207	
73	Másodrendű főút	Veszprém	0+ 200	0+ 000	0+ 688	C190252	C190279	0.688	K	4	3	M2	2x1	mért	3	8589	
			1+ 200	0+ 688	10+ 932	C190279	C190282	10.244	L	4	3	M1+A	2x1	mért	328	3208	
			13+ 350	10+ 932	13+ 350	C190282	C190210	2.418	K	4	3	M1	2x2	mért	4	4861	
útvonali átlagérték								13.350									
74	Másodrendű főút	Zala	2+ 800	1+ 359	3+ 000	F200669B		1.641	L	2	3	M1+A	2x1	mért	2	9558	

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motorkerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egy	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
8123	2712	3332	2705	3329	311	751	243	397	1933	341	18	0	104	114	120	57	2	13	7		3
	3638	3976	3424	3911	334	469	251	454	2434	374	50	0	171	132	95	51	6	73	214		38
5312	1408	1716	1391	1711	177	387	128	178	982	172	37	0	38	68	31	41	0	21	17		1
5312	1408	1716	1391	1711	177	387	128	178	982	172	37	0	38	68	31	41	0	21	17		1
8578	10431	12119	10358	12097	725	1646	463	1054	8770	373	111	0	440	380	199	32	3	49	73		1
8579	11418	12298	11393	12291	795	1062	568	761	8866	1564	137	4	107	327	141	184	2	58	25		3
1203-2203	9714	11023	9690	11015	1007	1365	737	1383	6857	1240	153	9	538	406	116	312	11	45	24		3
8580	9461	10473	9451	10470	572	1247	377	543	7387	1303	122	17	110	271	69	92	1	72	10		7
8581	8471	8920	8461	8917	437	574	287	393	6697	1182	111	15	82	201	47	63	0	60	10		3
4855	7591	7978	7562	7969	410	524	265	349	5978	1055	125	0	64	193	39	53	0	52	29		3
8582	7659	8033	7607	8017	391	501	267	357	6015	1061	118	0	84	163	47	63	0	54	52		2
4856	6852	7495	6822	7486	380	788	258	334	5375	948	108	0	62	163	47	62	0	50	30		7
8583	13245	13851	13153	13823	661	839	447	590	10369	1830	219	0	148	275	72	94	1	140	92		5
1204-2204	12915	13843	12860	13826	856	1079	610	894	9973	1531	337	5	380	298	89	115	12	114	55		6
4857	10823	11327	10788	11316	509	643	351	419	8537	1506	178	0	88	199	57	74	1	127	35		21
8584	6070	6643	5998	6621	344	730	219	333	4677	824	87	0	76	173	37	47	0	72	72		5
8585	6696	7411	6668	7403	419	905	261	399	5193	915	95	0	75	224	43	57	0	62	28		4
3205	7053	8728	6949	8697	1304	1738	1109	1471	4609	558	230	4	401	269	265	534	2	75	104		2
4858	4642	4909	4581	4891	313	405	193	290	3526	622	84	0	61	166	27	36	0	54	61		5
8586	3937	4347	3910	4339	250	499	171	206	3046	537	84	0	40	101	28	37	0	36	27		1
4859	4456	4881	4423	4872	260	533	170	227	3448	608	78	0	45	119	27	36	0	60	33		2
8587	4468	4976	4444	4969	314	662	212	271	3444	607	82	0	39	139	40	53	0	38	24		2
8588	3830	4302	3809	4296	283	589	185	245	2937	518	79	0	41	132	32	40	0	26	21		4
3440	6906	9496	6660	9422	1431	3240	1062	1609	4040	610	225	2	405	544	333	308	19	149	246		25
	7301	8088	7253	8073	573	926	407	614	5535	908	126	3	169	233	83	127	2	62	48		5
3440	6906	9496	6660	9422	1431	3240	1105	1609	4040	610	225	2	405	544	333	308	19	149	246		25
1193-2193	13558	14611	13338	14545	1007	1337	700	1387	9792	1625	189	0	569	483	130	203	2	321	220		24
4940	7535	9602	7473	9583	1160	2863	802	1374	5098	863	25	0	239	623	256	253	3	93	62		20
5717	11037	12747	11002	12737	1352	1820	1064	1570	8223	865	191	0	409	476	389	293	3	122	35		31
5718	5813	8069	5813	8069	1219	2809	943	1338	3652	596	159	0	278	463	287	307	3	54	0 *		14
5682	2391	3293	2388	3292	473	1148	387	571	1498	267	23	0	121	163	120	166	1	18	3		11
9557	7452	8961	7416	8950	819	1929	685	938	5577	772	79	0	198	244	237	257	2	39	36		11
	8014	9579	7913	9548	1004	1959	761	1209	5570	850	130	0	336	407	222	240	4	134	102		19
	7402	8346	7343	8328	659	1136	478	733	5506	890	126	2	202	267	112	150	3	77	59		8
3207	7105	8914	7076	8905	865	1917	627	1029	4745	1003	164	39	367	323	183	152	4	96	29		0
8589	5664	6129	5650	6125	169	318	99	248	4555	750	70	0	149	90	3	5	1	25	14		2
3208	6464	6887	6404	6869	362	496	276	436	5020	886	32	0	106	127	156	46	1	30	60		0
4861	10901	11992	10853	11977	560	1042	360	508	8693	1363	239	6	193	243	28	42	2	42	48		2
	7226	7773	7171	7756	388	585	282	439	5661	965	71	1	124	146	125	43	1	32	55		0
9558	8388	9070	8388	9070	561	761	425	504	7205	497	109	45	97	199	94	113	1	14	0		14

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja	
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő [km]	OKA csomópont vég [km]	hossza [km]									
74 Másodrendű főút	Zala		5+ 750	3+ 000	6+ 672	C200038	3.672	L	2	3	M1+J	2x1	mért	365	6226	
			7+ 500	6+ 672	18+ 685	C200038 C200047	12.013	K	2	3	M2	2x1	felszorozott		3455	
			29+ 000	18+ 685	35+ 215	C200047 C200050	16.530	K	2	3	M1+A	2x1	mért	20	9559	
			43+ 300	35+ 215	48+ 195	C200050 F200671A	12.980	K	2	3	M1+A	2x1	mért	21	3359	
			48+ 670	48+ 195	50+ 409	F200671A F200672A	2.214	K	2	3	M1+J	2x1	mért	107	6227	
			61+ 000	50+ 409	65+ 043	F200672A M000278	14.634	L	4	3	M2	2x1	felszorozott		3211	
		megyei átlagérték					63.684									
		Vas		61+ 000	65+ 043	65+ 862	M000278 C180354	0.819	L	4	3	M2	2x1	felszorozott		3211
		megyei átlagérték		74+ 458	65+ 862	75+ 145	C180354 C180344	9.283	L	2	3	M1	2x1	felszorozott		4762
		útvonali átlagérték						10.102								
						73.786										
75 Másodrendű főút	Zala		0+ 200	0+ 000	3+ 238	C200610 C200064	3.238	K	4	3	M1+A	2x1	mért	20	5443	
			3+ 700	3+ 238	8+ 306	C200064 F200662A	5.068	L	4	3	M1	2x1	felszorozott		9563	
			9+ 700	8+ 306	10+ 910	F200662A C200068	2.604	K	3	3	M2	2x1	felszorozott		9564	
			25+ 600	10+ 910	33+ 281	C200068 C200050	22.371	L	3	3	M2	2x1	felszorozott		9566	
			41+ 100	33+ 281	48+ 451	C200050 C200085	15.170	K	3	2	M1+A	2x1	mért	20	9567	
			59+ 200	48+ 451	63+ 049	C200085 F200663A	14.598	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		9570	
		útvonali átlagérték		63+ 100	63+ 049	69+ 339	F200663A F200670D	6.290	L	3	2	M1+A	2x1	mért	18	5446
						69.339										
76 Másodrendű főút	Somogy		3+ 530	0+ 034	4+ 103	F140500B C140028	4.069	L	6	1	M1+J	2x1	mért	360	3731	
			4+ 510	4+ 103	6+ 460	C140028 C140030	2.357	K	6	1	M1	2x1	mért	4	3215	
			7+ 258	6+ 460	7+ 258	C140030 M000289	0.798	K	6	1	M1+A	2x1	mért	15	4654	
	megyei átlagérték					7.224										
	Zala		7+ 258	7+ 258	7+ 868	M000289 C200035	0.610	K	6	1	M1+A	2x1	mért	15	4654	
			12+ 900	7+ 868	19+ 006	C200035 F200662D	11.138	K	6	1	M1+A	2x1	mért	20	3216	
			22+ 100	19+ 006	27+ 217	F200662D C200100	8.211	L	6	2	M2	2x1	felszorozott		9572	
			28+ 000	27+ 217	40+ 747	C200100 C200106	13.530	K	6	2	F+W	2x1	mért	35	1929-2929	
			52+ 700	40+ 747	53+ 981	C200106 F200671B	13.234	K	3	2	M1+A	2x1	mért	18	5522	
			55+ 100	53+ 981	55+ 423	F200671B	1.442	L	3	2	M1+A	2x2	mért	24	3452-6452	
			56+ 400	55+ 423	66+ 202	C200119	10.779	L	3	2	M1+A	2x1	mért	24	3125	
	megyei átlagérték		74+ 581	66+ 202	74+ 618	C200119 M000277	8.416	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		5450	
	Vas		74+ 581	74+ 618	79+ 906	M000277 C180442	5.288	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		5450	
megyei átlagérték		80+ 050	79+ 906	82+ 076	C180442 C180268	2.170	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		8440		
útvonali átlagérték						7.458										
						82.042										
81 Másodrendű főút	Fejér		6+ 000	2+ 816	8+ 315	R070024F C070124	5.499	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		5313	
			9+ 757	8+ 315	10+ 990	C070124 C070163	2.675	K	3	1	M1+A	2x1	mért	62	3219	
			15+ 000	10+ 990	20+ 844	C070163 C070293	9.854	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		5314	
			23+ 000	20+ 844	23+ 439	C070293 C070168	2.595	K	3	1	M1+A	2x1	mért	55	5315	

## Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkocsi	Személygépkocsi	Kistehergépkocsi	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek	
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]		[j/nap]	[j/nap]
	(1)-(12)	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(1)-(12)	(3)-(4), (6)-(9)	(3)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
6226	5772	6471	5772	6471	502	685	433	492	4579	482	113	56	159	93	113	123	4	27	0	23		
3455	4587	5690	4580	5688	578	1256	474	611	3235	570	126	1	160	167	140	136	8	32	7	5		
9559	3028	3717	3019	3715	338	758	263	397	2098	447	58	0	117	127	64	82	7	9	9	10		
3359	4282	5334	4282	5334	591	1409	468	654	3129	445	46	0	109	221	139	183	2	6	0	2		
6227	5054	6506	5034	6500	682	1662	498	934	3656	354	29	0	281	338	66	239	10	41	20	20		
3211	3658	4564	3616	4551	702	963	542	859	2232	394	71	0	228	279	176	169	7	30	42	30		
	4089	5007	4075	5003	546	1059	431	623	2882	458	75	5	157	196	123	141	6	20	14	13		
3211	3658	4564	3616	4551	702	963	542	859	2232	394	71	0	228	279	176	169	7	30	42	30		
4762	3811	4416	3771	4404	433	586	366	499	2638	465	70	0	136	117	131	108	7	49	40	50		
	3799	4428	3758	4416	455	617	381	528	2605	459	70	0	143	130	135	113	7	47	40	48		
	4049	4928	4032	4923	533	999	424	610	2844	458	74	4	155	187	125	137	6	24	18	18		
5443	4591	5792	4555	5781	582	1337	480	720	3137	569	79	0	217	176	161	164	2	28	36	22		
9563	4272	4931	4228	4918	603	804	386	689	2852	503	104	0	190	341	68	89	1	55	44	25		
9564	2380	3019	2351	3011	373	808	306	357	1615	285	83	0	67	105	80	104	1	10	29	1		
9566	2381	2661	2191	2604	348	462	241	299	1497	264	68	0	19	167	48	64	1	26	190	37		
9567	1154	1517	1140	1513	210	485	175	218	660	218	27	0	35	63	46	73	1	12	14	5		
9570	1799	2232	1777	2225	253	571	187	248	1242	218	41	0	36	106	46	60	0	16	22	12		
5446	4118	4365	3920	4305	352	459	255	300	2869	579	92	1	41	145	50	62	2	62	198	17		
	2389	2800	2296	2773	329	569	241	321	1565	305	59	0	52	140	55	73	1	26	93	20		
3731	7150	8399	7131	8393	1051	1477	738	1307	5512	185	33	0	289	554	85	362	17	89	19	5		
3215	6911	8453	6909	8453	729	1698	468	947	5664	165	83	2	303	411	216	4	13	45	2	3		
4654	8389	10065	8326	10046	804	1856	496	1040	6890	229	103	0	339	474	216	5	6	53	63	11		
	7209	8601	7191	8595	919	1591	623	1160	5714	183	57	1	299	499	142	206	14	71	18	5		
4654	8389	10065	8326	10046	804	1856	504	1040	6890	229	103	0	339	474	216	5	6	53	63	11		
3216	3278	4352	3263	4347	605	1445	498	677	2088	417	45	0	117	198	157	203	2	31	15	5		
9572	2457	3094	2399	3076	456	626	370	664	1381	244	34	0	242	156	129	136	1	47	58	29		
1929-2929	4754	5750	4741	5746	478	1063	384	582	3422	616	88	0	192	152	130	105	3	29	13	4		
5522	7652	8972	7617	8961	658	1386	513	709	5922	740	173	7	231	213	120	143	2	52	35	14		
3452-6452	13648	15109	13609	15097	1341	1665	1059	1099	10173	1613	594	35	387	334	145	223	10	95	39	0		
3125	15702	17211	15698	17210	1304	1798	1053	810	12173	1750	389	306	201	252	213	139	5	267	4	3		
5450	3975	5200	3968	5198	624	1485	538	761	2655	468	50	1	188	175	165	222	11	22	7	11		
	6677	7833	6655	7826	704	1327	568	707	4924	743	145	51	200	198	151	154	4	75	22	10		
5450	3975	5200	3968	5198	624	1485	538	761	2655	468	50	1	188	175	165	222	11	22	7	11		
8440	3265	3747	3225	3735	363	501	297	434	2294	404	41	0	112	124	68	122	8	23	40	29		
	3768	4777	3752	4773	548	1199	468	666	2550	449	47	1	166	160	137	193	10	22	17	16		
	6460	7623	6438	7616	708	1339	564	743	4778	667	129	42	205	221	149	162	5	70	21	10		
5313	9919	12605	9911	12602	1496	3308	1144	1436	6858	1209	288	67	295	469	290	377	5	44	8	9		
3219	8492	10629	8491	10628	1103	2596	984	1306	6635	404	108	7	318	202	273	491	22	24	1	7		
5314	9225	13047	9222	13046	2045	4564	1583	2110	5659	998	366	71	502	631	421	547	9	14	3	4		
5315	9317	12391	9313	12390	1699	3729	1362	1675	6573	648	346	8	330	481	382	443	39	36	4	27		

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás												
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]								
81 Másodrendű főút	Fejér	26+ 400	23+ 439	26+ 498	C070168	R070169A	3.059	K	3	1	F+JA	2x1	mért	81	1220-2220
		36+ 690	26+ 498	36+ 715	R070169A	M000186	10.217	K	4	1	M1+A	2x1	mért	51	3387
	megyei átlagérték		33.899												
	Komárom-Esztergom	36+ 690	36+ 715	42+ 871	M000186	C110165	6.156	K	4	1	M1+A	2x1	mért	51	3387
		45+ 500	42+ 871	45+ 896	C110165	C110164	3.025	K	4	1	M2	2+1	mért	3	8751
		47+ 000	45+ 896	47+ 308	C110164	C110167	1.412	L	4	1	M2	2x1	mért	3	7953
		48+ 065	47+ 308	49+ 197	C110167	C110168	1.889	L	4	1	M1+A	2x1	mért	16	4566
		56+ 820	49+ 197	56+ 820	C110168	M000201	7.623	K	4	1	M1	2x1	felszorzott		4378
		megyei átlagérték		20.105											
	Győr-Moson-Sopron	56+ 820	56+ 820	59+ 191	M000201	C080761	2.371	K	4	1	M1	2x1	felszorzott		4378
		72+ 000	59+ 191	74+ 532	C080761	C080460	15.341	K	4	1	M1+A	2x1	mért	2	3221
		75+ 700	74+ 532	76+ 945	C080460	R080028E	2.413	K	4	1	M2	2x1	felszorzott		5698
		78+ 300	76+ 945	80+ 990	R080028E		4.053	K	4	1	M1+J	2x1	mért	2	3245
		82+ 000	80+ 990	82+ 390			1.400	L	2	1	M2	2x1	felszorzott		7548
		83+ 100	82+ 390	84+ 172		R080451E	1.782	L	2	1	M1	2x1	mért	4	4379
		megyei átlagérték		27.360											
	útvonal átlagérték		81.364												
82 Másodrendű főút	Veszprém	1+ 000	0+ 000	2+ 278	R190001C	F190284	2.278	K	3	3	M2	2x1	felszorzott		8591
		13+ 800	2+ 278	18+ 052	C190284	C190288	15.774	L	3	3	M1	2x1	felszorzott		3222
		19+ 800	18+ 052	19+ 860	C190288	C190289	1.808	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		8592
		20+ 609	19+ 860	21+ 046	C190289	C190291	1.186	L	3	3	M2	2x1	felszorzott		8593
		21+ 947	21+ 046	30+ 060	C190291	C190294	9.014	K	8	3	M1+A	2x1	mért	15	3223
		43+ 000	30+ 060	36+ 480	C190294	M000191	6.420	L	8	3	M2	2x1	felszorzott		8594
	megyei átlagérték		36.480												
	Győr-Moson-Sopron	43+ 000	36+ 480	43+ 020	M000191	C080805	6.540	L	8	3	M2	2x1	felszorzott		8594
		44+ 365	43+ 020	45+ 459	C080805	C080806	2.439	L	8	3	M1	2x1	felszorzott		4862
		48+ 900	45+ 459	54+ 651	C080806	C080763	9.192	K	8	3	F+JA	2x1	mért	40	1224-2224
		59+ 000	54+ 651	60+ 108	C080763	C080765	5.457	K	8	3	M2	2x1	felszorzott		7549
		69+ 000	60+ 108	69+ 356	C080765	R080029F	9.248	K	8	3	M2	2+1	felszorzott		7550
		70+ 300	69+ 356	72+ 057	R080029F	F080464	2.701	K	2	3	M1+J	2x1	mért	210	3246
		74+ 000	72+ 057	74+ 332	F080464	C080466	2.275	L	2	3	M1	2+1	mért	4	3394
		74+ 500	74+ 332	75+ 100	C080466		0.768	L	2	3	M2	2x1	mért	3	7551
		76+ 000	75+ 100	76+ 153		R080452B	1.053	L	2	3	M1	2x1	mért	4	3225
		megyei átlagérték		39.673											
útvonal átlagérték		76.153													
83 Másodrendű főút	Veszprém	6+ 500	0+ 000	18+ 726	C190221	C190302	18.726	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		8595
		18+ 900	18+ 726	23+ 012	C190302	C190303	4.286	K	2	3	M1+A	2x1	mért	16	3226
		23+ 700	23+ 012	24+ 980	C190303	C190304	1.968	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		8596
		25+ 700	24+ 980	25+ 770	C190304	F190305	0.790	L	2	3	M1	2x1	felszorzott		4863
		27+ 100	25+ 770	27+ 446	F190305	C190306	1.676	L	2	3	M2	2x1	felszorzott		8597

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret.	Összes tehergép	Személygép	Kistehergép	Autóbusz		Tehergépkocsi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]			[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges				
	(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)		
1220-2220	6338	8830	6313	8823	1334	3031	1075	1439	4418	190	203	8	316	399	240	454	30	28	25	27	
3387	4911	6912	4897	6908	1115	2603	957	1201	3212	307	123	1	210	256	267	447	21	33	14	20	
	7726	10505	7717	10502	1511	3412	1213	1569	5151	677	244	34	336	425	322	469	17	28	9	14	
3387	4911	6912	4897	6908	1115	2603	957	1201	3212	307	123	1	210	256	267	447	21	33	14	20	
8751	6365	8490	6357	8488	1176	2694	1084	1254	3847	1043	164	1	243	135	282	588	6	41	8	7	
7953	9606	11246	9366	11174	1360	1815	1190	1396	6587	1018	230	0	266	234	300	594	2	120	240	15	
4566	6121	7452	6121	7452	942	1276	866	1013	4247	663	110	0	181	117	207	507	1	71	0 *	17	
4378	3681	5014	3678	5013	699	1635	574	815	2357	415	75	0	191	191	187	242	4	14	3	2	
	5107	6785	5083	6778	967	2070	839	1059	3318	542	117	0	209	199	236	406	9	37	23	11	
4378	3681	5014	3678	5013	699	1635	597	815	2357	415	75	0	191	191	187	242	4	14	3	2	
3221	4853	6306	4841	6302	770	1840	717	885	3160	691	57	7	179	137	145	421	3	14	12	27	
5698	7386	9197	7332	9181	936	2183	723	1048	5166	911	105	70	287	342	181	235	3	20	54	12	
3245	4606	5881	4540	5861	727	1704	622	753	3014	601	76	42	144	186	142	279	2	39	66	15	
7548	16681	18828	16681	18828	1777	2430	1238	2038	12034	2123	256	97	614	840	252	327	5	109	0 *	24	
4379	15245	17326	15245	17326	1607	2211	1297	1851	11357	1579	163	28	435	550	352	501	13	225	0 *	42	
	6220	7744	6199	7738	878	1887	758	996	4234	804	83	23	223	230	170	368	4	37	22	23	
	6573	8657	6556	8652	1164	2567	967	1250	4390	687	158	22	267	304	250	420	11	33	17	16	
8591	9563	11054	9504	11036	823	1753	550	778	7140	1260	203	38	196	364	94	123	1	73	59	12	
3222	4663	5237	4657	5235	516	664	367	460	3421	604	152	1	97	193	73	96	1	12	6	7	
8592	6859	7475	6723	7435	636	809	426	566	4941	872	208	0	138	272	67	88	1	92	136	44	
8593	6894	7514	6755	7473	651	828	431	618	4892	863	213	1	181	286	65	85	1	130	139	38	
3223	3216	3862	3157	3844	304	654	221	385	2083	557	71	0	152	119	39	69	6	52	59	9	
8594	2832	3448	2796	3437	515	689	349	524	1779	313	85	0	94	242	82	105	1	46	36	49	
	4471	5130	4432	5119	493	746	344	483	3157	604	128	3	121	201	67	92	2	39	38	18	
8594	2832	3448	2796	3437	515	689	364	524	1779	313	85	0	94	242	82	105	1	46	36	49	
4862	3842	4294	3758	4269	386	505	284	391	2691	474	93	0	98	155	60	77	1	54	84	55	
1224-2224	2635	3002	2634	3002	201	407	158	181	2181	192	64	1	45	61	31	43	1	14	1	1	
7549	2539	3659	2527	3655	454	1030	326	661	1501	265	70	17	294	201	71	94	1	8	12	5	
7550	4337	5492	4317	5486	468	1049	355	646	2983	525	81	50	309	165	74	97	1	26	20	6	
3246	6795	7568	6735	7550	394	861	326	400	5594	567	83	47	136	91	86	86	1	27	60	17	
3394	9078	9835	9078	9835	693	882	547	426	7400	718	338	98	169	136	64	50	7	92	0 *	6	
7551	9707	9499	9029	9296	252	329	199	145	7487	1052	139	75	107	30	5	2	1	129	678	2	
3225	24210	24193	21930	23509	1616	2092	1347	6	17921	1963	1024	588	2	1	0	0	3	428	2280	0	
	4487	5217	4392	5188	441	796	335	448	3292	436	118	40	165	144	61	76	1	42	95	15	
	4479	5175	4411	5155	466	772	339	465	3227	517	123	22	144	171	64	84	2	41	68	17	
8595	3671	4247	3542	4208	523	686	362	646	2300	405	119	0	242	224	77	102	1	46	129	26	
3226	2738	3286	2702	3275	262	549	185	268	2004	291	71	0	77	105	44	38	4	22	36	46	
8596	5317	5742	5211	5710	448	598	285	457	3927	693	77	0	86	238	58	74	1	40	106	17	
4863	12690	14445	12689	14445	1505	2029	987	1484	8866	1564	316	111	406	700	163	212	3	264	1	84	
8597	11413	11141	10523	10874	351	490	250	202	8247	1455	141	137	129	71	1	1	0	328	890	13	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]										
83 Másodrendű főút	Veszprém	27+ 600	27+ 446	28+ 667	C190306	C190307	1.221	L	2	3	M2	2x1	felszorozott		8598		
		28+ 900	28+ 667	31+ 273	C190307	C190308	2.606	L	2	3	M1	2x1	felszorozott		4864		
		32+ 000	31+ 273	36+ 627	C190308	C190309	5.354	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	8599		
		37+ 100	36+ 627	38+ 833	C190309	M000990	2.206	K	2	2	M2	2x1	mért	3	8600		
	megyei átlagérték								38.833								
	Győr-Moson-Sopron	37+ 100	38+ 833	49+ 705	M000990	C080672	10.872	K	2	2	M2	2x1	mért	3	8600		
		56+ 100	49+ 705	58+ 576	C080672	C080468	8.871	L	2	2	M1+A	2x1	mért	2	3227		
		60+ 000	58+ 576	61+1166	C080468	C080503	3.590	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		7552		
		64+ 000	61+1166	67+ 417	C080503	R080030A	5.251	K	2	2	M2	2+1	felszorozott		4382		
		69+ 700	67+ 417	71+ 032	R080030A	C080466	3.615	K	2	2	M1+J	2x2	mért	120	3247-6247		
	megyei átlagérték								32.199								
	útvonal átlagérték								71.032								
	84 Másodrendű főút	Veszprém	0+ 500	0+ 000	7+ 075	C190275	C190315	7.075	K	6	2	M1+A	2x1	mért	39	3228	
21+ 500			7+ 075	23+ 862	C190315	C190320	16.787	K	4	2	M2	2x1	felszorozott		8601		
34+ 524			23+ 862	34+ 524	C190320	M000302	10.662	K	4	2	M1	2x1	felszorozott		4865		
megyei átlagérték								34.524									
Vas		34+ 524	34+ 524	41+ 514	M000302	F180375B	6.990	K	4	2	M1	2x1	felszorozott		4865		
		50+ 800	41+ 514	50+ 876	F180375B	C180244	9.362	K	4	1	M2	2x1	felszorozott		8441		
		59+ 600	50+ 876	60+ 225	C180244	C180166	9.349	K	4	1	M1	2x1	felszorozott		3229		
		61+ 990	60+ 225	63+ 806	C180166	C180159	3.581	K	4	1	F+JA	2x1	mért	162	1230-2230		
		69+ 100	63+ 806	70+ 290	C180159	C180048	6.484	L	4	1	M1	2x1	felszorozott		4763		
		76+ 400	70+ 290	76+ 787	C180048	F180049C	6.497	K	4	1	M2	2x1	felszorozott		8442		
		76+ 964	76+ 787	79+ 288	F180049C	C180039	2.501	K	4	1	M1+A	2x1	mért	16	4764		
		84+ 700	79+ 288	84+ 995	C180039	C180036	5.707	K	3	1	M2	2x1	felszorozott		8443		
		87+ 418	84+ 995	87+ 418	C180036	M000221	2.423	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		4383		
		megyei átlagérték								52.894							
		Győr-Moson-Sopron	87+ 418	87+ 418	95+ 541	M000221	C080543	8.123	K	3	1	M1	2x1	felszorozott		4383	
			100+ 600	95+ 541	110+ 145	C080543	R080205D	14.604	L	3	1	M1+A	2x1	mért	2	3231	
			114+ 300	110+ 145	114+ 680	R080205D	F080207A	4.535	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		7556	
	117+ 350		114+ 680	118+ 239	F080207A	F080248A	3.559	K	3	1	F+J	2x1	mért	33	1232-2232		
121+ 000	118+ 239		121+ 158	F080248A	C080224	2.919	L	3	1	M2	2x1	felszorozott		5678			
129+ 451	121+ 158		129+ 451	C080224	H000019	8.293	K	4	1	OH	2x2	mért	365	25			
megyei átlagérték								42.033									
útvonal átlagérték								129.451									
85 Másodrendű főút	Győr-Moson-Sopron	0+ 400	0+ 000	2+ 110	C080454	R080031F	2.110	K	2	2	M1+J	2x1	mért	363	5580		
		11+ 950	2+ 110	12+ 627	R080031F	C080364	10.517	L	2	2	M1	2x1	mért	4	3234		
		17+ 200	12+ 627	18+ 573	C080364	C080367	5.946	K	2	2	F+W	2x1	mért	66	1914-2914		
		19+ 000	18+ 573	25+ 861	C080367	F080370A	7.288	K	2	2	M1+A	2x1	mért	2	3851		
		26+ 000	25+ 861	26+ 591	F080370A	F080371A	0.730	L	3	2	M1	2x2	felszorozott		4389		
		35+ 800	26+ 591	43+ 160	F080371A	C080274	16.569	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		7559		

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]				[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis				
	(1)-(12)	(1)-(10), (12)	(3)-(4), (6)-(9)	(5)-(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
8598	9898	10734	9169	10515	1165	1589	773	985	6440	1135	253	142	215	506	114	148	2	154	729	60	
4864	6384	7227	6106	7144	804	1079	547	844	4203	741	123	0	163	379	130	170	2	97	278	98	
8599	3421	4205	3402	4200	406	903	299	433	2154	688	75	0	102	159	76	86	10	25	19	27	
8600	3071	3777	3051	3771	380	847	311	398	2262	290	69	0	87	96	86	128	1	17	20	15	
	4478	5093	4323	5047	518	779	360	573	2976	554	112	13	180	218	76	97	3	62	155	34	
8600	3071	3777	3051	3771	380	847	323	398	2262	290	69	0	87	96	86	128	1	17	20	15	
3227	5632	6278	5499	6238	570	761	459	633	3870	842	118	19	200	167	147	117	2	12	133	5	
7552	5367	6845	5355	6841	635	1385	466	832	3680	649	135	9	341	260	99	130	2	31	12	19	
4382	6521	8302	6499	8295	794	1888	533	1125	4480	790	65	6	402	435	124	162	2	28	22	5	
3247-6247	19040	20913	19040	20913	875	1631	692	768	16425	1336	371	63	327	202	132	104	3	27	0 *	50	
	6388	7470	6340	7455	584	1141	452	671	4815	681	123	14	225	201	116	128	2	20	48	15	
	5344	6170	5237	6138	548	943	402	618	3809	612	117	13	200	210	94	111	2	43	107	25	
3228	5519	6906	5472	6892	654	1494	456	835	3911	536	94	0	275	292	129	137	2	69	47	27	
8601	5597	7790	5552	7776	1070	2486	826	1339	3760	239	126	0	395	364	299	276	5	62	45	26	
4865	5941	7912	5926	7907	956	2155	727	1146	4339	223	157	0	347	324	268	204	3	38	15	23	
	5687	7646	5651	7636	950	2181	720	1176	3970	295	129	0	356	337	255	225	4	56	36	25	
4865	5941	7912	5926	7907	956	2155	756	1146	4339	223	157	0	347	324	268	204	3	38	15	23	
8441	5472	6878	5455	6873	677	1559	613	844	3840	614	89	0	256	134	222	218	14	49	17	19	
3229	6323	8422	6307	8418	989	2230	844	1242	4327	531	162	0	415	252	316	247	12	37	16	8	
1230-2230	12220	15162	11604	14977	1765	3769	1216	1792	7790	1376	429	0	456	827	222	283	4	167	616	50	
4763	6838	8234	6799	8223	1090	1471	931	1130	5032	411	163	0	203	282	312	324	9	42	39	21	
8442	4636	6182	4620	6178	868	2014	729	925	3090	452	104	0	161	253	277	222	12	35	16	14	
4764	5548	6789	5517	6780	607	1303	488	703	3946	670	143	0	239	182	135	145	2	52	31	3	
8443	5330	6276	5324	6274	510	1107	433	518	4371	280	112	0	120	122	117	158	1	35	6	8	
4383	6134	7078	6129	7076	516	1164	438	547	5235	191	84	0	115	134	128	169	1	63	5	9	
	6225	7869	6166	7852	888	1872	734	1008	4440	502	150	0	270	261	243	227	8	50	59	17	
4383	6134	7078	6129	7076	516	1164	438	547	5235	191	84	0	115	134	128	169	1	63	5	9	
3231	6992	7755	6913	7731	685	883	569	592	5672	379	193	0	100	171	109	211	1	61	79	16	
7556	14121	16282	14064	16265	1850	2441	1447	1781	11313	488	384	0	315	638	316	508	4	73	57	25	
1232-2232	15711	18871	15685	18863	1794	3851	1401	1690	12759	713	423	0	319	608	249	511	3	83	26	17	
5678	7613	8340	7587	8332	712	946	436	787	6321	247	141	8	224	423	67	71	2	79	26	4	
25	8328	9439	8328	9439	747	1779	798	688	6405	1130	59	0	0	0	0	688	0	46	0	0	
	8640	9858	8602	9847	886	1538	745	837	6986	522	182	1	134	235	122	345	1	63	39	12	
	6866	8456	6820	8442	904	1846	733	997	5141	453	155	0	248	273	207	265	5	56	46	17	
5580	8877	11035	8877	11035	1165	2661	1040	1255	6630	788	168	18	276	235	274	465	5	18	0	0	
3234	13248	19620	13162	19595	4717	6447	3986	5349	5762	1349	436	2	1070	1346	1478	1440	15	122	86	142	
1914-2914	10802	16817	10780	16810	3179	7555	2734	3686	5649	1070	262	0	769	867	949	1078	23	36	22	77	
3851	13339	22239	13332	22237	4694	11216	3952	5513	5615	1741	346	1	1166	1387	1491	1460	9	35	7	81	
4389	13284	16601	13113	16550	2701	3682	2206	2933	8332	1470	289	0	521	887	656	855	14	74	171	15	
7559	5934	7215	5933	7215	1026	1393	702	1303	3788	668	118	0	395	533	162	210	3	24	1	32	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás															
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja		
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	OKA csomópont											
85 Másodrendű főút	Győr-Moson-Sopron	43+ 200	43+ 160	44+ 656	C080274	1.496	L	3	2	M2	2x2	felszorzott		7560				
		47+ 000	44+ 656	52+ 006	C080280	7.350	L	3	2	M2	2x1	felszorzott		7561				
		55+ 000	52+ 006	55+ 415	C080280 C080246	3.409	L	3	2	M1+A	2x1	mért	2	3395				
		62+ 000	55+ 415	70+ 739	C080246 R080205D	15.324	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		7562				
útvonali átlagérték						70.739												
86 Másodrendű főút	Zala	0+ 000	0+ 000	2+ 320	H000013 F200670A	2.320	K	4	1	OH	2x2	mért	365	26				
		6+ 800	2+ 320	10+ 987	F200670A C200123	8.667	K	2	1	M1+A	2x1	mért	11	9576				
		30+ 000	10+ 987	31+ 787	C200123 C200130	20.800	K	2	1	M2	2x1	felszorzott		9577				
		37+ 774	31+ 787	37+ 774	C200130 M000275	5.987	K	2	1	M2	2x1	felszorzott		5716				
	megyei átlagérték Vas						37.774											
	Győr-Moson-Sopron	37+ 774	37+ 774	44+ 947	M000275 C180440	7.173	K	2	1	M2	2x1	felszorzott		5716				
		45+ 220	44+ 947	48+ 288	C180440 C180268	3.341	L	2	2	M2	2x1	felszorzott		8444				
		50+ 220	48+ 288	52+ 014	C180268 F180263B	3.726	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		4765				
		53+ 300	52+ 014	59+ 674	F180263B C180259	7.660	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		8445				
		68+ 676	59+ 674	74+ 163	C180259 F180137C	14.489	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	3237				
		75+ 900	74+ 163	77+ 780	F180137C C180139	3.617	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		3002				
		79+ 545	77+ 780	80+ 257	C180139 F180097B	2.477	K	2	2	F+W	2x1	mért	61	1936-2936				
		82+ 600	80+ 257	85+ 976	F180097B C180145	5.719	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	8447				
		87+ 010	85+ 976	92+ 604	C180145 R180151B	6.628	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	3238				
		102+ 900	92+ 604	105+ 114	R180151B F180049C	12.510	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		4768				
		115+ 400	105+ 114	116+ 288	F180049C C180094	11.174	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		8448				
		120+ 087	116+ 288	120+ 087	C180094 M000216	3.799	K	2	2	M1	2x1	mért	4	3435				
		megyei átlagérték Győr-Moson-Sopron						82.313										
		Győr-Moson-Sopron	120+ 087	120+ 087	125+ 508	M000216 C080573	5.421	K	2	2	M1	2x1	mért	4	3435			
			134+ 400	125+ 508	139+ 506	C080573 C080677	13.998	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		7564			
148+ 400			139+ 506	148+ 726	C080677 C080373	9.220	L	2	2	M1+A	2x1	felszorzott		4392				
149+ 000	148+ 726		149+ 927	C080373 F080371D	1.201	L	2	2	M2	2x1	felszorzott		3239					
	149+ 927		150+ 731	F080371D F080370B	0.804	L	3	2	M1	2x1	felszorzott		4389					
159+ 600	150+ 731		159+ 678	F080370B R080377B	8.947	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		5535					
163+ 400	159+ 678		174+ 131	R080377B C080081	14.453	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		6240					
183+ 400	174+ 131		184+ 600	C080081 C080110	10.469	K	2	2	M1	2x1	mért	4	4394					
186+ 300	184+ 600	187+ 624	C080110	3.024	L	4	2	M2	2x1	felszorzott		5439						
megyei átlagérték Győr-Moson-Sopron						67.537												
útvonali átlagérték						187.624												
87 Másodrendű főút	Vas	4+ 000	0+ 000	4+ 332	C180335 C180310	4.332	K	3	2	M1	2x1	mért	4	4770				
		8+ 500	4+ 332	8+ 613	C180310 C180190	4.281	K	3	2	M2	2x1	mért	3	8449				
		8+ 760	8+ 613	14+ 091	C180190 C180187	5.478	K	3	2	M1+A	2x1	mért	16	3241				
		15+ 200	14+ 091	18+ 361	C180187 C180181	4.270	K	2	2	M2	2x1	mért	3	8450				
		22+ 000	18+ 361	22+ 933	C180181 C180139	4.572	K	2	2	M1	2x1	mért	4	5693				
	22+ 933	27+ 192	C180139 C180285	4.259	K	2	2	F+W	2x1	mért	61	1936-2936						

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
7560	6215	7495	6210	7493	1081	1444	718	1305	3973	701	181	0	405	574	141	183	2	26	5	24	
7561	6727	8401	6727	8401	1369	1861	1001	1512	4250	750	154	0	297	619	257	334	5	27	0*	34	
3395	6831	8398	6820	8395	1201	1666	1009	1356	4726	618	45	0	200	387	234	533	2	65	11	10	
7562	6056	8135	6053	8134	1007	2347	729	1240	3945	696	114	0	347	465	185	240	3	22	3	36	
	8515	12011	8496	12005	2196	4005	1774	2565	4689	938	205	1	574	753	587	643	7	43	19	56	
26	2018	3128	2018	3128	741	1818	800	718	1079	190	23	0	0	0	0	718	0	8	0	0	
9576	759	1425	759	1425	416	1040	412	435	269	46	0	0	19	54	57	304	1	0	0	9	
9577	1001	1535	986	1531	344	841	335	339	517	91	13	0	8	41	125	163	2	13	15	13	
5716	610	1055	608	1055	287	712	282	290	263	45	4	0	7	33	107	141	2	2	2	4	
	946	1532	937	1529	376	926	373	377	454	79	9	0	10	40	99	226	2	8	9	10	
5716	610	1055	608	1055	287	712	282	290	263	45	4	0	7	33	107	141	2	2	2	4	
8444	4704	5672	4704	5672	706	956	632	728	3270	576	81	0	103	151	142	332	0	24	0*	25	
4765	3804	5191	3769	5180	808	1983	714	913	2382	419	25	0	130	209	193	380	1	24	35	6	
8445	5494	7052	5484	7049	847	2041	713	994	3754	662	51	0	198	260	194	342	0	22	10	1	
3237	8450	10195	8351	10166	1002	2280	817	1010	6054	1051	150	31	189	309	209	296	7	32	99	23	
3002	5381	6407	5230	6362	774	1073	690	1001	3508	618	52	0	279	189	178	346	9	27	151	24	
1936-2936	9547	12593	9447	12563	1544	3731	1224	1933	6135	1111	86	30	505	592	285	535	16	109	100	43	
8447	8264	10313	8259	10311	978	2327	961	1286	6221	645	79	2	389	111	251	514	21	22	5	4	
3238	8870	11866	8849	11859	1497	3575	1205	1879	5763	1027	112	5	499	539	284	550	7	46	21	17	
4768	4111	5794	4056	5777	953	2276	812	1061	2456	432	71	0	179	282	214	377	9	18	55	18	
8448	5059	6924	4983	6901	1187	2843	1022	1176	3132	552	83	0	72	327	293	482	2	18	76	22	
3435	5120	6925	5120	6925	1115	2665	989	1100	3789	112	82	0	67	268	246	517	2	14	0	23	
	5775	7480	5724	7465	972	2246	831	1081	3887	627	81	7	197	274	219	385	6	25	50	17	
3435	5120	6925	5120	6925	1115	2665	989	1100	3789	112	82	0	67	268	246	517	2	14	0	23	
7564	3688	5494	3683	5492	996	2421	913	1148	2099	370	46	1	199	211	250	477	11	7	5	12	
4392	6204	8587	5973	8518	1867	2581	1648	2020	2860	835	162	0	315	465	486	725	29	48	231	48	
3239	6346	8592	6059	8506	1700	2383	1508	2089	3253	574	36	0	425	444	446	759	15	54	287	53	
4389	13284	16601	13113	16550	2701	3682	2206	2933	8332	1470	289	0	521	887	656	855	14	74	171	15	
5535	2786	3642	2600	3586	722	985	636	774	1422	250	77	2	131	169	184	287	3	50	186	25	
6240	4514	6882	4444	6861	1235	2879	1010	1417	2323	409	139	0	321	401	276	415	4	89	70	67	
4394	4691	6381	4640	6366	940	2140	828	972	3109	324	140	0	172	214	149	435	2	50	51	45	
5439	5967	7365	5924	7352	1064	1457	886	1157	3907	688	92	0	185	333	246	390	3	36	43	44	
	4623	6491	4534	6464	1166	2298	1015	1282	2629	429	108	0	224	303	271	475	9	46	89	39	
	4388	5927	4332	5910	922	1999	805	1012	2743	445	76	3	169	237	214	385	6	29	56	23	
4770	2763	3805	2724	3793	518	1238	397	663	1680	304	38	2	185	210	163	101	4	24	39	13	
8449	2298	2954	2288	2951	342	801	261	384	1540	298	36	12	90	139	93	53	9	7	10	11	
3241	2958	3743	2946	3740	400	924	356	423	2009	392	51	20	94	78	103	147	1	14	12	37	
8450	3389	4104	3347	4091	357	848	292	435	2355	454	30	10	118	114	104	98	1	37	42	26	
5693	3419	4002	3363	3985	217	534	145	392	2542	363	6	2	183	128	22	55	4	38	56	20	
1936-2936	9547	12593	9447	12563	1544	3731	1224	1933	6135	1111	86	30	505	592	285	535	16	109	100	43	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás														
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának						fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	hossza [km]										
87 Másodrendű főút	Vas	28+ 400	27+ 192	29+ 867	C180285	C180132	2.675	K	2	2	M1	2x1	mért	2	5694		
		31+ 488	29+ 867	37+ 784	C180132	C180012	7.917	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	4772		
		39+ 500	37+ 784	40+ 672	C180012	C180009	2.888	K	2	2	M2	2x1	mért	3	8451		
		44+ 381	40+ 672	45+ 938	C180009	C180003	5.266	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	3244		
		50+ 366	45+ 938	50+ 366	C180003	H000017	4.428	K	4	2	OH	2x3	mért	365	27		
útvonal átlagérték								50.366									
88 Másodrendű főút	Vas	0+ 800	0+ 000	1+ 768	C180159	C180163	1.768	L	2	2	M1	2x2	felszorzott		4773		
		10+ 800	1+ 768	11+ 516	C180163	R180151B	9.748	K	2	2	M2	2x1	felszorzott		8453		
útvonal átlagérték								11.516									
89 Másodrendű főút	Vas	3+ 100	0+ 000	6+ 755	C180132	C180110	6.755	L	2	2	M1	2x2	felszorzott		4774		
		10+ 900	6+ 755	13+ 901	C180110	C180118	7.146	K	2	2	M1+A	2x1	mért	16	3437		
		15+ 565	13+ 901	15+ 565	C180118	H000016	1.664	K	3	2	OH	2+1	mért	365	28		
útvonal átlagérték								15.565									
111 Másodrendű főút	Komárom-Esztergom	0+ 603	0+ 000	4+ 154	F118010D	F118013B	4.154	L	2	2	M1+A	2x1	mért	19	3404		
		6+ 000	4+ 154	7+ 556	F118013B	C110045	3.402	L	2	2	M1	2x1	mért	4	7956		
útvonal átlagérték								7.556									
117 Másodrendű főút	Komárom-Esztergom	6+ 720	0+ 000	7+ 354	C110043	F118013A	7.354	K	3	3	M1+A	2x1	mért	18	5679		
		11+ 000	7+ 354	13+ 518	F118013A	C110048	6.164	K	3	2	M2	2x1	felszorzott		7951		
útvonal átlagérték								13.518									
311 Másodrendű főút	Pest	0+ 400	0+ 000	0+ 826	C130582	C130583	0.826	L	2	3	M2	2x1	mért	3	4030		
		4+ 000	0+ 826	11+ 541	C130583	C130610	10.715	K	2	3	M1	2x1	mért	4	7032		
		15+ 000	11+ 541	16+ 198	C130610	C130614	4.657	K	2	3	M1	2x1	mért	4	4031		
		20+ 500	16+ 198	20+ 853	C130614	C130744	4.655	K	2	3	M2	2x1	mért	3	3248		
		31+ 300	20+ 853	31+ 396	C130744	F131037	10.543	K	2	3	M2	2x1	mért	3	7034		
		33+ 000	31+ 396	34+ 100	F131037	C130730	2.704	L	2	3	M1	2x1	mért	4	4032		
útvonal átlagérték								34.100									
431 Másodrendű főút	Csongrád	6+ 050	0+ 000	6+ 050	F061011B	H000044	6.050	K	2	3	OH	2+1	mért	365	69		
441 Másodrendű főút	Pest	1+ 500	0+ 000	1+ 830	C130734	C130735	1.830	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		4033		
		8+ 500	1+ 830	10+ 592	C130735	C130785	8.762	K	2	2	M1	2x1	mért	4	3249		
		14+ 300	10+ 592	16+ 628	C130785	R130788A	6.036	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		4034		
		20+ 000	16+ 628	24+ 428	R130788A	M000157	7.800	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		4035		
	megyei átlagérték								24.428								
Bács-Kiskun		20+ 000	24+ 428	25+ 592	M000157	C030194	1.164	K	2	2	M1	2x1	felszorzott		4035		
		28+ 000	25+ 592	29+ 105	C030194		3.513	K	2	2	M1+A	2x1	mért	6	5040		
		30+ 000	29+ 105	31+ 528		C030183	2.423	L	2	2	M1	2x1	mért	5	5041		
		32+ 530	31+ 528	32+ 533	C030183	R030178B	1.005	L	2	2	M1	2x2	mért	4	5016		
megyei átlagérték								8.105									
útvonal átlagérték								32.533									
442 Másodrendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok	2+ 500	0+ 000	3+ 327	V160293		3.327	L	2	2	M1	2x1	felszorzott		5673		
		4+ 000	3+ 327	6+ 584			3.257	L	2	2	M2	2x1	felszorzott		7924		

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek	
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]		[j/nap]	[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)			
5694	10397	11093	10163	11023	406	900	275	432	8455	1028	77	65	168	193	26	32	13	94	234	12		
4772	5721	6240	5697	6233	212	425	150	276	4679	621	70	0	134	89	15	37	1	35	24	16		
8451	5336	6169	5233	6138	381	759	296	468	4216	375	129	2	218	118	47	83	2	34	103	9		
3244	6286	7452	6117	7401	540	1134	431	698	4550	635	144	5	307	167	94	121	9	67	169	18		
27	1825	2070	1825	2070	165	407	161	161	1400	247	4	0	0	0	0	161	0	13	0	0		
	4735	5647	4672	5628	445	1024	351	552	3468	521	60	11	178	158	84	127	5	41	62	19		
4773	10434	10774	9189	10401	1067	1378	779	984	6591	1163	299	0	216	423	148	194	3	110	1245	42		
8453	4187	5163	4182	5162	503	1186	379	599	2980	525	48	0	144	214	104	135	2	21	5	9		
	5146	6025	4951	5966	590	1215	440	658	3534	623	87	0	155	246	111	144	2	35	195	14		
4774	13863	14487	13279	14312	911	1368	611	556	10263	1811	107	338	90	375	39	52	0	188	584	16		
3437	3688	4036	3626	4018	206	446	174	188	3161	170	46	19	47	46	30	64	1	30	62	12		
28	2134	2524	2134	2524	261	641	282	253	1584	279	8	0	0	0	0	253	0	10	0	0		
	7938	8410	7656	8325	518	867	375	355	6075	894	68	155	61	184	31	79	0	96	282	12		
3404	11009	11675	10861	11631	661	891	524	340	8087	1738	319	189	187	73	30	34	16	169	148	19		
7956	8749	9393	8633	9358	649	866	496	403	6363	1302	287	139	180	124	29	55	15	134	116	5		
	9991	10648	9858	10607	656	880	511	368	7311	1542	305	166	184	96	30	43	16	153	134	13		
5679	3572	4327	3562	4324	366	851	228	455	2384	627	43	4	136	207	55	56	1	38	10	11		
7951	5767	6582	5675	6555	409	909	254	486	4271	753	76	17	170	220	60	33	3	57	92	15		
	4573	5355	4525	5341	386	877	240	469	3244	684	58	10	152	213	57	46	2	47	47	13		
4030	4085	4485	3874	4422	429	593	288	535	2880	359	28	4	138	187	101	108	1	57	211	11		
7032	3549	4311	3517	4302	399	951	298	478	2689	288	31	10	120	123	85	149	1	15	32	6		
4031	4387	5296	4304	5271	480	1137	355	583	3249	383	42	17	162	150	112	158	1	24	83	6		
3248	2791	3459	2762	3450	343	822	268	418	2036	247	24	13	112	84	112	109	1	18	29	6		
7034	3314	4060	3285	4052	300	699	242	450	2150	591	34	22	206	52	113	78	1	29	29	9		
4032	5433	6014	5366	5994	427	580	340	558	3868	775	72	23	226	76	131	124	1	58	67	12		
	3650	4391	3605	4378	375	843	287	483	2608	429	36	16	160	97	105	120	1	25	45	8		
*69	254	254	254	254	0	0	0	0	216	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4033	7488	8604	7488	8604	932	1281	629	998	5329	939	81	11	158	397	191	249	3	114	0 *	16		
3249	6579	7940	6534	7927	734	1735	582	832	5155	430	67	27	192	163	205	270	2	18	45	5		
4034	8224	9685	8035	9629	844	1936	549	918	5792	1022	116	35	225	371	139	181	2	140	189	12		
4035	7399	8562	7310	8536	596	1319	396	665	5476	966	114	35	218	233	93	120	1	45	89	9		
	7315	8620	7224	8592	732	1618	518	812	5428	786	95	30	206	254	152	199	2	64	91	9		
4035	7399	8562	7310	8536	596	1319	437	665	5476	966	114	35	218	233	93	120	1	45	89	9		
5040	11054	13680	11054	13680	1425	3380	1135	1580	7232	1956	122	42	319	486	375	397	3	102	0 *	20		
5041	13736	15352	13730	15350	1250	1668	1058	1370	9761	2141	242	27	389	289	361	328	3	179	6	10		
5016	19033	21286	19033	21286	1890	2478	1486	1928	14819	1680	471	3	512	609	279	511	17	127	0 *	5		
	12320	14388	12306	14383	1311	2460	1055	1429	8677	1835	200	32	349	406	318	351	4	120	15	14		
	8562	10057	8490	10035	876	1828	652	966	6237	1047	121	31	242	292	193	236	2	78	72	10		
5673	13371	14696	13134	14625	1173	1697	873	1055	10111	1378	152	229	263	375	283	113	21	177	237	32		
7924	9084	10133	9084	10133	868	1250	628	815	6534	1339	99	141	187	323	174	115	16	148	0 *	8		

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás											számlált napok száma	kódja	
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma			adat forrása
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	vég									
442 Másodrendű főút	Jász-Nagykun-Szolnok	8+ 500	6+ 584	9+ 770			3.186	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		4246	
		13+ 000	9+ 770	16+ 972		C160239	7.202	L	2	2	M1	2x1	mért	27	3451	
		18+ 200	16+ 972	18+ 625	C160239	F160501A	1.653	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		6659	
		18+ 800	18+ 625	20+ 599	F160501A		1.974	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		4247	
		21+ 000	20+ 599	23+ 782			3.183	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		9872	
		26+ 300	23+ 782	28+ 494		C160248	4.712	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		4450	
		31+ 200	28+ 494	35+ 917	C160248	C160252	7.423	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		7378	
		38+ 800	35+ 917	42+ 830	C160252	C160265	6.913	K	2	2	M1	2x1	felszorozott		7379	
útvonal átlagérték						42.830										
443 Másodrendű főút	Békés	2+ 000	0+ 000	9+ 850	C040234	9.850	K	2	2	M1+A	2x1	mért	30	3375		
		18+ 000	9+ 850	19+ 333		C040254	9.483	K	2	2	M2	2x1	felszorozott		9060	
útvonal átlagérték						19.333										
444 Másodrendű főút	Békés	1+ 700	0+ 000	1+ 985	C040135	C040136	1.985	L	2	3	M1+A	2x2	mért	21	5155-6155	
447 Másodrendű főút	Békés	2+ 000	0+ 000	6+ 342	C040324	C040360	6.342	K	2	3	M1	2x1	felszorozott		5799	
451 Másodrendű főút	Bács-Kiskun	0+ 400	0+ 000	1+ 162		C030433	1.162	L	3	2	M1+A	2x1	mért	4	3251	
		1+ 200	1+ 162	2+ 600	C030433		1.438	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		5727	
		5+ 200	2+ 600	13+ 660		M000368	11.060	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		8868	
	megyei átlagérték						13.660									
	Csongrád	5+ 200	13+ 660	20+ 712	M000368	C060002	7.052	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		8868	
		23+ 570	20+ 712	24+ 395	C060002	C060054	3.683	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		9222	
		24+ 900	24+ 395	25+ 787	C060054	C060056	1.392	L	3	2	M1+A	2x1	mért	12	5241	
		33+ 400	25+ 787	34+ 503	C060056	F060987A	8.716	K	3	2	F+JA	2x1	mért	83	1252-2252	
38+ 000		34+ 503	42+ 060	F060987A	C060206	7.557	K	3	2	M1	2x1	felszorozott		5558		
42+ 150	42+ 060	42+ 457	C060206	C060205	0.397	K	3	2	M1	2x1	felszorozott		5559			
megyei átlagérték						28.797										
útvonal átlagérték						42.457										
471 Másodrendű főút	Hajdú-Bihar	1+ 489	0+ 000	1+ 570	R090116A	C090128	1.570	L	2	2	M1+A	2x1	mért	16	3100	
		1+ 600	1+ 570	2+ 769	C090128		1.199	L	2	2	M2	2+1	felszorozott		4160	
		4+ 100	2+ 769	9+ 540			6.771	K	3	2	M1+J	2x1	mért	356	7212	
		11+ 160	9+ 540	13+ 240			3.700	L	3	2	M1+A	2x1	mért	16	6669	
		25+ 000	13+ 240	26+ 950		C090077	13.710	K	3	2	M1+A	2x1	mért	42	3253	
		27+ 000	26+ 950	27+ 195	C090077	C090078	0.245	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		4162	
		31+ 784	27+ 195	31+ 784	C090078	M000327	4.589	K	3	2	M1+A	2x1	mért	15	4163	
		megyei átlagérték						31.784								
	Szabolcs-Szatmár-Bereg	31+ 784	31+ 784	34+ 332	M000327	C150513	2.548	K	3	2	M1+A	2x1	mért	15	4163	
		44+ 000	34+ 332	44+ 965	C150513	C150392	10.633	L	3	2	M2	2x1	mért	5	8290	
		51+ 260	44+ 965	51+ 598	C150392	C150397	6.633	L	3	2	F+JA	2x1	mért	62	1254-2254	
		53+ 200	51+ 598	57+ 485	C150397	C150444	5.887	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		8291	
		57+ 800	57+ 485	62+ 243	C150444	C150406	4.758	L	3	2	M1	2x1	felszorozott		4714	
66+ 000	62+ 243	66+ 664	C150406	C150410	4.421	L	3	2	M1+A	2x1	mért	8	3178			

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motor-kerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyés	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[j/nap]
	(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)		
4246	7416	8091	7137	8008	666	942	513	663	5138	1053	91	79	167	206	151	126	13	87	279	26	
3451	5959	6624	5718	6552	630	866	504	693	4148	667	84	22	169	178	203	135	8	84	241	20	
6659	6082	6933	6003	6909	699	950	565	703	4192	859	138	27	169	177	222	121	14	64	79	20	
4247	4470	4839	4470	4839	343	433	256	277	3215	660	152	27	113	84	53	25	2	130	0 *	9	
9872	3121	3343	2788	3243	246	446	184	168	1993	408	113	20	55	57	38	17	1	74	333	12	
4450	4547	4278	3667	4014	307	397	225	275	2640	445	98	13	79	95	73	27	1	169	880	27	
7378	3008	2983	2416	2805	312	404	246	255	1604	329	96	11	50	73	89	42	1	90	592	31	
7379	1348	1672	1334	1667	167	349	135	160	913	167	46	0	39	37	62	21	1	28	14	20	
	5195	5624	4886	5532	488	703	375	462	3536	626	96	45	115	143	128	70	6	98	309	22	
3375	2089	2415	1880	2352	231	516	193	274	1102	352	41	1	85	63	90	29	7	98	209	12	
9060	2599	3240	2451	3195	376	865	294	415	1591	280	50	3	92	135	124	57	7	74	148	38	
	2339	2820	2160	2766	302	688	243	343	1342	317	45	2	88	98	107	43	7	86	179	25	
5155-6155	15553	16867	15553	16867	1058	1510	872	838	11555	2378	221	234	235	225	155	202	21	303	0 *	24	
5799	2046	2644	2021	2636	247	612	186	388	1349	238	4	0	145	112	77	47	7	21	25	21	
3251	9873	11240	8516	10832	1742	2431	1422	2251	4544	1183	41	0	550	592	611	491	7	455	1357	42	
5727	8011	10621	7653	10513	2054	2885	1709	2758	3842	678	128	0	832	675	556	640	55	201	358	46	
8868	5915	8662	5753	8613	1401	3332	1180	1801	3104	546	114	0	514	444	382	406	55	173	162	15	
	6472	9087	6188	9002	1499	3208	1257	1940	3304	614	109	0	551	481	420	438	51	200	284	21	
8868	5915	8662	5753	8613	1401	3332	1180	1801	3104	546	114	0	514	444	382	406	55	173	162	15	
9222	7779	8772	7779	8772	774	1046	603	1007	4981	1298	126	11	370	271	195	164	7	318	0 *	38	
5241	6422	7177	5960	7038	723	996	602	1088	3607	908	65	8	438	214	215	215	6	229	462	55	
1252-2252	6305	8215	6213	8187	814	1761	592	1120	3818	986	183	2	491	334	162	127	6	82	92	22	
5558	2541	3586	2524	3581	576	1422	464	682	1388	401	12	2	120	206	203	149	4	27	17	12	
5559	2375	3255	2359	3250	505	1248	405	568	1298	442	10	2	75	184	167	138	4	22	16	17	
	5362	7062	5267	7034	882	1921	702	1148	3109	753	106	3	376	311	233	210	18	126	95	21	
	5719	7714	5563	7667	1080	2335	880	1403	3172	709	107	2	432	366	293	283	28	150	156	21	
3100	17369	18912	17369	18912	1304	1799	937	1139	12686	2738	303	228	366	419	225	126	3	259	0 *	16	
4160	16698	18738	16698	18738	1666	2405	1163	1605	12160	2145	169	338	446	642	358	155	4	273	0 *	8	
7212	8403	9966	8403	9966	873	2175	576	1027	5700	1497	5	14	173	487	63	302	2	145	0 *	15	
6669	9173	8795	7322	8240	645	905	501	693	5164	1163	100	90	238	180	128	142	5	65	1851	47	
3253	4267	5346	4241	5339	507	1206	372	665	2614	842	41	17	216	198	172	77	2	47	26	15	
4162	4843	5153	4372	5011	525	712	382	543	3102	547	59	0	77	209	182	75	0	96	471	25	
4163	3163	3727	3158	3725	309	725	247	343	2155	608	32	3	69	93	99	80	2	15	5	2	
	6680	7672	6449	7602	656	1379	470	757	4363	1126	57	45	203	270	143	138	2	85	231	17	
4163	3163	3727	3158	3725	309	725	247	343	2155	608	32	3	69	93	99	80	2	15	5	2	
8290	4078	4340	3830	4265	319	436	249	350	2674	721	31	0	62	105	98	84	1	30	248	24	
1254-2254	5293	5665	4993	5575	425	581	335	471	3487	921	40	0	86	136	132	116	1	43	300	31	
8291	6419	7887	6125	7798	1240	1675	955	1460	3651	644	178	4	402	410	369	272	7	121	294	67	
4714	5367	6446	5150	6381	890	1194	655	1087	3178	560	147	1	345	336	237	164	5	94	217	83	
3178	5050	5589	4877	5537	456	626	346	612	3427	660	46	9	211	162	145	92	2	82	173	41	

Évi átlagos napi forgalom 2002

Közút száma	Útkategória	Megye	A számlálóállomás													
			szelvénye [km]	érvényességi szakaszának				hossza [km]	fekvése	jelleg 1	jelleg 2	típusa	forgalmi sávok száma	adat forrása	számlált napok száma	kódja
				határszelvényei [km]	OKA csomópont kezdő	OKA csomópont vég	vége									
471 Másodrendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg	71+ 000	66+ 664	72+ 069	C150410	C150411	5.405	L	3	2	M2	2x1	felszorozott		8292	
			72+ 200	72+ 069	73+ 026	C150411	C150412	0.957	K	3	2	M1	2x1	felszorozott		4715
megyei átlagérték						41.242										
útvonal átlagérték						73.026										
491 Másodrendű főút	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3+ 000	0+ 000	4+ 357	C150415	C150297	4.357	K	3	2	M2	2x1	mért	3	8294	
			9+ 500	4+ 357	9+ 780	C150297	C150298	5.423	L	3	2	M1	2x1	mért	4	3016
			16+ 000	9+ 780	16+ 690	C150298	C150306	6.910	K	3	2	M2	2x1	mért	3	8433
			22+ 000	16+ 690	22+ 973	C150306	C150307	6.283	K	3	2	M1+A	2x1	mért	6	4716
			29+ 000	22+ 973	31+ 106	C150307	C150309	8.133	K	3	2	M2	2x1	mért	3	8295
			35+ 000	31+ 106	36+ 958	C150309	C150311	5.852	K	3	2	M2	2x1	mért	3	8296
			37+ 980	36+ 958	37+ 980	C150311	V150313	1.022	K	3	2	OH	2x1	mért	365	43
útvonal átlagérték						37.980										
510 Másodrendű főút	Pest	19+ 000	16+ 470	19+ 194	V130561	C130562	2.724	L	3	2	M1	2x1	mért	4	5662	
			22+ 000	19+ 194	22+ 336	C130562	C130566	3.142	L	3	2	M1	2x1	mért	4	5541
			24+ 000	22+ 336	25+ 621	C130566	C130511	3.285	K	3	2	M2	2x1	felszorozott		5619
útvonal átlagérték						9.151										
541 Másodrendű főút	Bács-Kiskun	1+ 950	0+ 174	2+ 016	C030180	S030192	1.842	L	2	3	M1	2x2	felszorozott		5524	
			3+ 000	2+ 016	3+ 589	S030192	C031060	1.573	K	3	3	M1	2x1	felszorozott		6655
útvonal átlagérték						3.415										
560 Másodrendű főút	Tolna	4+ 600	4+ 300	5+ 215	C170611	F170610D	0.915	L	2	2	M1	2x1	mért	21	6620	
611 Másodrendű főút	Tolna	1+ 000	0+ 000	1+ 576	C170053	C170085	1.576	L	2	2	M1	2x2	felszorozott		4966	
			2+ 475	1+ 576	6+ 180	C170085	C170088	4.604	K	2	2	M2	2x1	mért	3	8769
			7+ 205	6+ 180	7+ 205	C170088	M000256	1.025	K	2	2	M1+A	2x1	mért	7	3433
megyei átlagérték						7.205										
Baranya	7+ 205	7+ 205	12+ 675	M000256	C020098	5.470	K	2	2	M1+A	2x1	mért	7	3433		
			15+ 300	12+ 675	15+ 413	C020098	C020086	2.738	L	2	2	M2	2x1	mért	3	4319
megyei átlagérték						8.208										
útvonal átlagérték						15.413										
811 Másodrendű főút	Fejér	2+ 222	1+ 882	4+ 644	C070022	T070394	2.762	L	2	2	M1+A	2x2	mért	212	3256-6256	
			10+ 850	4+ 644	11+ 317	T070394	C070179	6.673	K	3	2	M1+A	2x1	mért	320	5958
			18+ 200	11+ 317	18+ 350	C070179	C070180	7.033	L	2	2	M1	2x1	felszorozott		5316
			35+ 000	18+ 350	40+ 175	C070180	C070184	21.825	L	2	2	M2	2x1	felszorozott		9365
			40+ 250	40+ 175	42+ 345	C070184	C070176	2.170	K	2	2	M1	2+1	felszorozott		5317
útvonal átlagérték						40.463										
821 Másodrendű főút	Győr-Moson-Sopron	2+ 100	0+ 000	2+ 683	C080502	R080500F	2.683	L	2	2	M1	2x2	felszorozott		5509	
861 Másodrendű főút	Győr-Moson-Sopron	2+ 039	0+ 000	2+ 016	F080207C	H000018A	2.016	K	4	2	OH	2x2	mért	365	36	

Évi átlagos napi forgalom 2002

A számláló-állomás kódja	Összes forgalom		Összes motoros forgalom		Nehéz motoros forgalom		Pályasz. méret. forgalom	Összes tehergépkeszi	Személygépkeszi	Kistehergépkeszi	Autóbusz		Tehergépkeszi					Motorkerék-pár	Kerék-pár	Kerékpársáv	Lassú járművek
	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[j/nap]	[E/nap]	[Et/nap]	[j/nap]	[j/nap]	[j/nap]	egyed.	csuklós	közep. nehéz	nehéz	pót-kocsis	nyerges	speciális	[j/nap]	[j/nap]		[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)		
8292	7063	7633	6831	7563	508	695	433	591	5031	887	106	35	224	87	166	103	11	142	232	39	
4715	3875	4413	3762	4379	329	799	286	372	2816	497	16	0	59	72	148	86	7	33	113	28	
	5190	5831	4959	5762	572	804	446	673	3363	727	78	6	185	182	173	128	4	72	231	41	
	5839	6632	5608	6563	609	1054	456	709	3799	900	69	23	193	221	160	133	3	77	231	30	
8294	5285	5956	5211	5934	281	620	226	390	3597	1090	55	3	167	73	108	37	5	37	74	39	
3016	6106	6636	5987	6600	437	588	285	474	4481	834	69	5	111	218	105	39	1	40	119	84	
8433	3692	4118	3652	4106	231	518	137	225	2901	421	40	3	37	136	41	10	1	24	40	38	
4716	3563	3891	3527	3880	149	323	102	182	2932	337	33	3	69	65	35	10	3	20	36	20	
8295	3589	3949	3490	3920	231	503	124	210	2929	253	50	2	31	153	21	4	1	19	99	27	
8296	3014	3356	2949	3336	187	382	120	174	2398	259	57	0	44	89	26	14	1	30	65	31	
43	2453	2468	2453	2468	10	25	10	10	2077	366	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
	4038	4453	3968	4432	240	470	154	256	3118	480	48	3	67	121	49	17	2	26	70	37	
5662	12243	12944	12049	12886	695	934	441	785	9608	1214	197	92	379	271	25	108	2	144	194	9	
5541	10945	11283	10721	11216	460	629	281	394	8720	1324	99	57	90	208	22	73	1	115	224	12	
5619	11206	12394	11081	12357	589	1294	342	649	8635	1523	119	78	257	294	42	56	0	64	125	13	
	11425	12176	11246	12122	576	959	351	602	8954	1363	135	75	236	258	30	77	1	105	180	11	
5524	8532	9001	8235	8912	643	874	395	721	6185	1091	84	18	180	382	97	62	0	132	297	4	
6655	6307	6925	6294	6921	299	635	239	347	4950	873	75	0	123	86	66	72	0	47	13	2	
	7507	8044	7341	7995	485	764	323	549	5616	991	80	10	154	246	83	67	0	93	166	3	
6620	4412	4958	4316	4929	314	425	212	901	3064	214	51	6	644	154	72	28	3	51	96	29	
4966	8735	9244	8735	9244	448	556	361	378	7447	515	211	29	170	78	79	50	1	145	0	10	
8769	6246	7180	6069	7127	427	937	314	603	4472	757	87	0	263	169	90	79	2	119	177	31	
3433	3931	4435	3856	4413	304	696	225	319	2736	715	43	0	58	126	67	64	4	30	75	13	
	6461	7241	6337	7204	414	820	311	513	4876	698	108	6	213	143	84	71	2	112	124	24	
3433	3931	4435	3856	4413	304	696	225	319	2736	715	43	0	58	126	67	64	4	30	75	13	
4319	4073	4622	4016	4605	382	508	267	546	2624	652	79	0	243	175	56	68	4	42	57	73	
	3978	4498	3909	4477	330	633	239	395	2699	694	55	0	120	142	63	65	4	34	69	33	
	5139	5780	5044	5752	369	720	273	450	3716	696	80	3	164	143	73	68	3	70	95	29	
3256-6256	9124	9859	9033	9831	681	941	497	499	7161	950	185	149	152	193	39	114	1	85	91	4	
5958	2971	3353	2947	3346	247	484	175	172	2165	473	89	1	15	88	27	42	0	38	24	9	
5316	2152	2232	1975	2179	156	193	111	134	1455	256	64	0	42	52	17	23	0	36	177	30	
9365	2153	2397	2043	2364	243	309	185	203	1420	250	80	0	40	70	40	53	0	50	110	40	
5317	3709	4517	3696	4514	447	941	316	408	2650	467	118	4	83	174	65	85	1	30	13	19	
	2847	3149	2746	3118	269	395	199	217	2007	347	88	11	46	84	35	52	0	47	101	30	
5509	14749	16246	14741	16243	1402	1943	783	1789	10834	1911	55	0	442	1024	140	181	2	139	8	13	
36	1712	2112	1712	2112	267	666	290	266	1226	216	1	0	0	0	0	266	0	3	0	0	