

Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2015
Statistical Yearbook of Traffic Accidents, 2015

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office

Budapest, 2016

© Központi Statisztikai Hivatal, 2016
© Hungarian Central Statistical Office, 2016

ISSN 2064–8030

Készült a KSH Szolgáltatás- és külkereskedelem-statisztikai főosztály
Információ- és szállításstatisztikai osztályán
Prepared by the Information and Transport Statistics Section
of the Services and Foreign Trade Statistics Department

Felelős kiadó – Responsible publisher
Dr. Vukovich Gabriella elnök – *president*

Főosztályvezető – Head of Department
Szabó Péter
(Felelős szerkesztő – *Responsible editor*)

Osztályvezető – Head of Section:
Lovászné Skach Edit

Olvasószerkesztő – Proofreader:
Cz. Tóth János

Tördelőszerkesztő – Lay-out editor:
Kerner-Kecskés Beatrix, Trybek Krisztina

További információ – *Further information:* Németh András
Telefon: (+36-1) 345-6113, E-mail: Andras.Nemeth@ksh.hu

Internet: www.ksh.hu
Információs szolgálat – *Information service:* info@ksh.hu
(+36-1) 345-6789 (telefon – *telephone*), (+36–1) 345–6788 (fax)

Borítótér – *Cover design:* Lounge Design Kft.
Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2016.008

*

Internetes melléklet

Elérhető: www.ksh.hu/polc
Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötetazonosító aktiválása, melynek eredményeként a melléklet felkerül az Ön felhasználói polcára, ahonnan bármikor elérheti azt.
A kód csak egyszer aktiválható.

Internet annex

It is accessible at: www.ksh.hu/shelf
For this, a one-time free registration is required as well as the activation of the volume identifier below, as a result of which the annex will be loaded on your user shelf, where you can access it at any time.
The code can only be activated once.

<<Kötetazonosító>>

Fejezetek jegyzéke – *List of chapters*

GRAFIKONOK CHARTS

1. ÁTTEKINTÉS – OVERVIEW

1.1. Közlekedési balesetek	2
<i>Traffic accidents total</i>	
1.2. Vasúti balesetek	3
<i>Railway accidents</i>	
1.3. Vízi és légi balesetek	5
<i>Waterway and air traffic accidents</i>	

2. SZEMÉLYSÉRÜLÉSES KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI BALESETEK ROAD TRAFFIC ACCIDENTS INVOLVING PERSONAL INJURY

2.1. Közúti balesetek időpont szerinti bontásban	10
<i>Road traffic accidents by time</i>	
2.2. A közúti balesetek a baleset természete, időjárás és látási viszonyok szerint	14
<i>Road traffic accidents by type of accidents and by weather and light condition</i>	
2.3. Közúti balesetek okozók és okok szerint	20
<i>Road accidents by causer and cause</i>	
2.4. Közúti balesetek útalakzat, az utak jellemzői és útvonalak szerint	39
<i>Road accidents by road configuration</i>	
2.5. Közúti balesetek területi bontásban	57
<i>Road accidents by region</i>	

3. KÖZÚTI BALESETEK KÖVETKEZTÉBEN MEGHALT, MEGSÉRÜLT SZEMÉLYEK PERSONS KILLED OR INJURED IN ROAD ACCIDENTS

3.1. A személysérüléssel közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek	66
<i>Persons killed or injured in accidents involving personal injury</i>	
3.2. A személysérüléssel közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek területi bontásban ...	83
<i>Persons killed or injured in accidents by region</i>	

4. ITTASAN OKOZOTT KÖZÚTI BALESETEK ROAD ACCIDENTS CAUSED BY DRUNK PERSONS

4.1. Ittasan okozott balesetek	92
<i>Accidents caused by drunk persons</i>	
4.2. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek	100
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons</i>	

5. KÖZÚTIJÁRMŰ-ÁLLOMÁNY ÉS AZ ORSZÁGOS KÖZUTAK HOSSZA 103 || *ROAD VEHICLE FLEET* | |

MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK 109 || *METHODOLOGICAL NOTES* | |

Jelmagyarázat

+	= Előzetes adat.
R	= Revideált adat.
–	= A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő.
..	= Az adat nem ismeretes.
...	= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.
___ , /	= A vonallal elválasztott adatok összehasonlíthatósága korlátozott.
x	= A mutató nem értelmezhető.
üres hely	= Az üresen hagyott blokkba eső mutatókat nem értelmezzük.
0	= A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad.

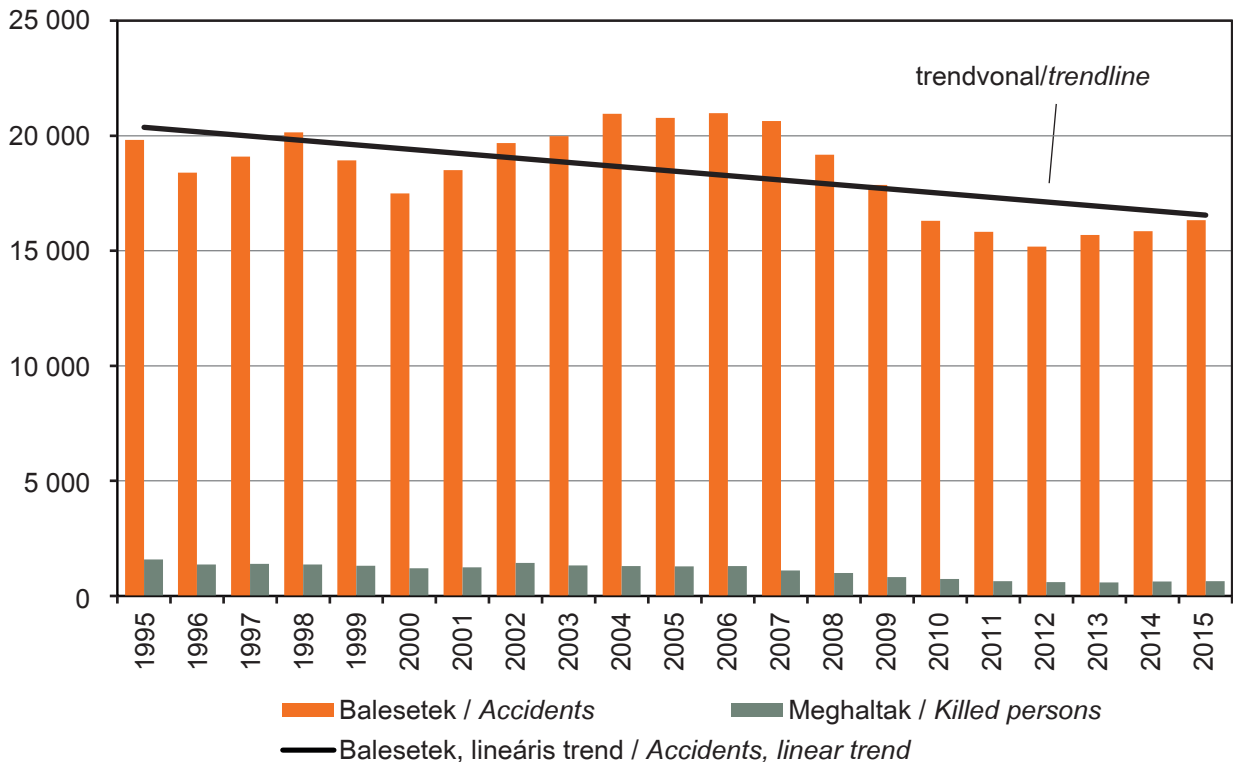
Explanation of symbols

+	= <i>Preliminary data.</i>
R	= <i>Revised data.</i>
–	= <i>Non-occurrence.</i>
..	= <i>Not available.</i>
...	= <i>Confidential data under disclosure protection.</i>
___ , /	= <i>Break in series (limited comparability).</i>
x	= <i>Not applicable.</i>
empty space	= <i>Block of not applicable items.</i>
0	= <i>Less than half of unit.</i>

Grafikonok Charts

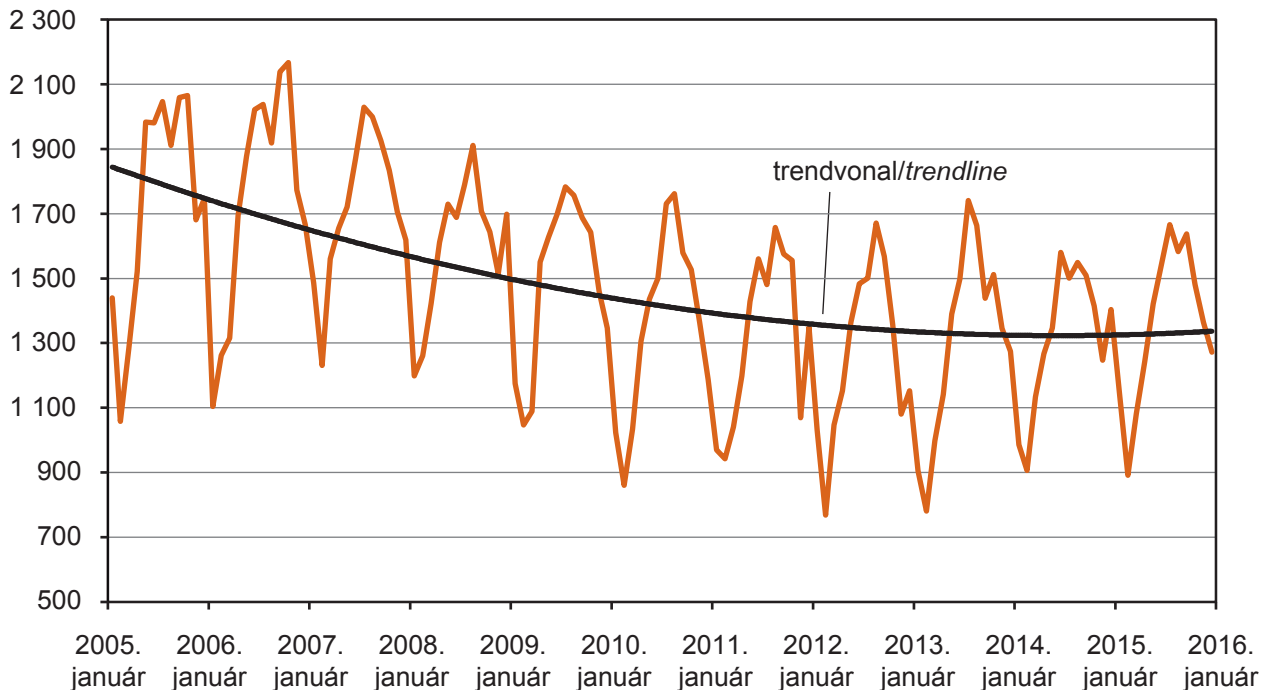
1. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt személyek száma Number of accidents involving personal injury and the number of persons killed

Db/fő/pcs/persons

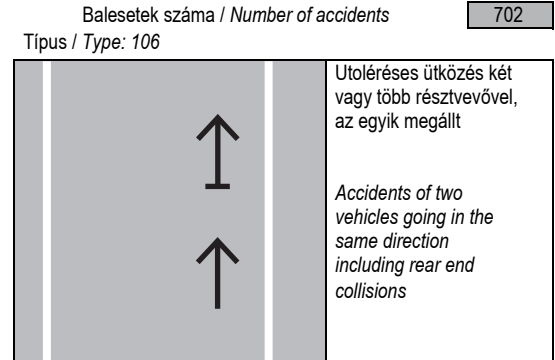
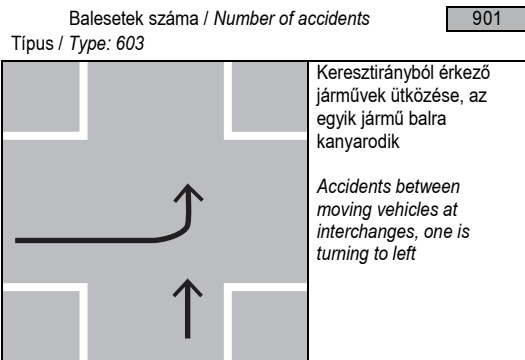
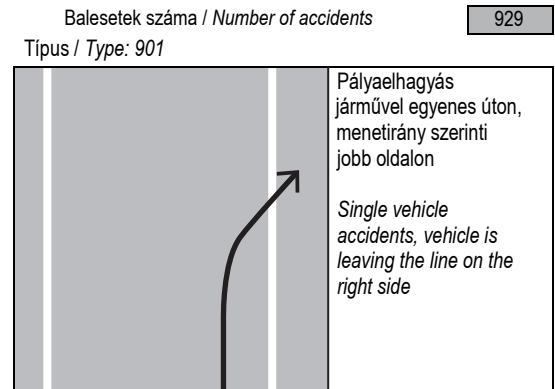
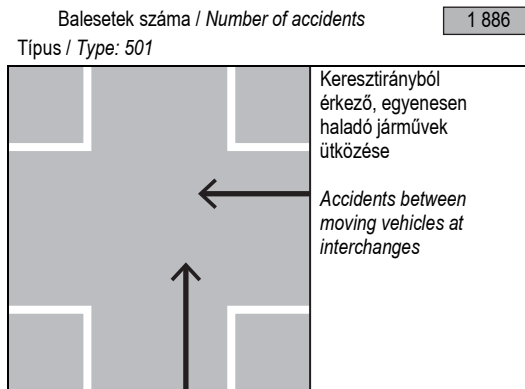


2. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek havi adatai Monthly number of road traffic accidents

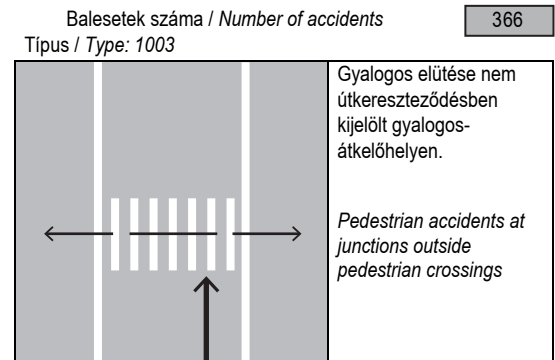
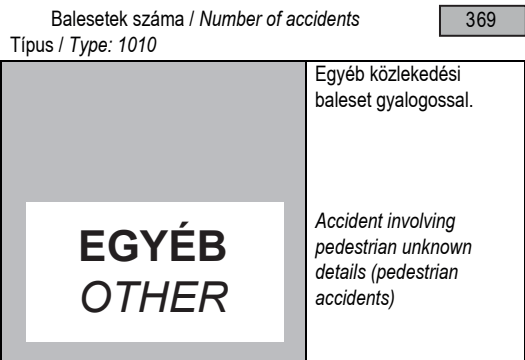
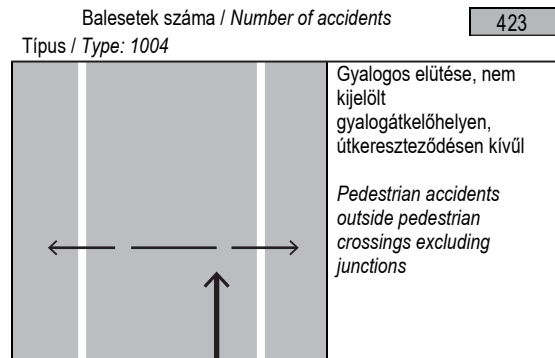
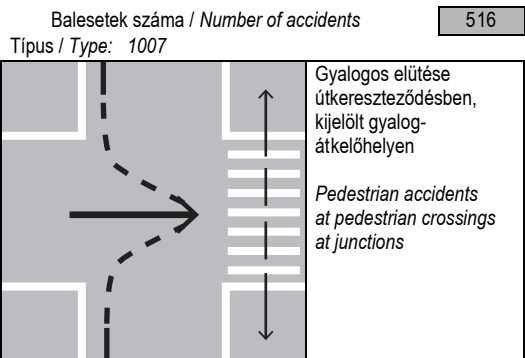
Db/pcs



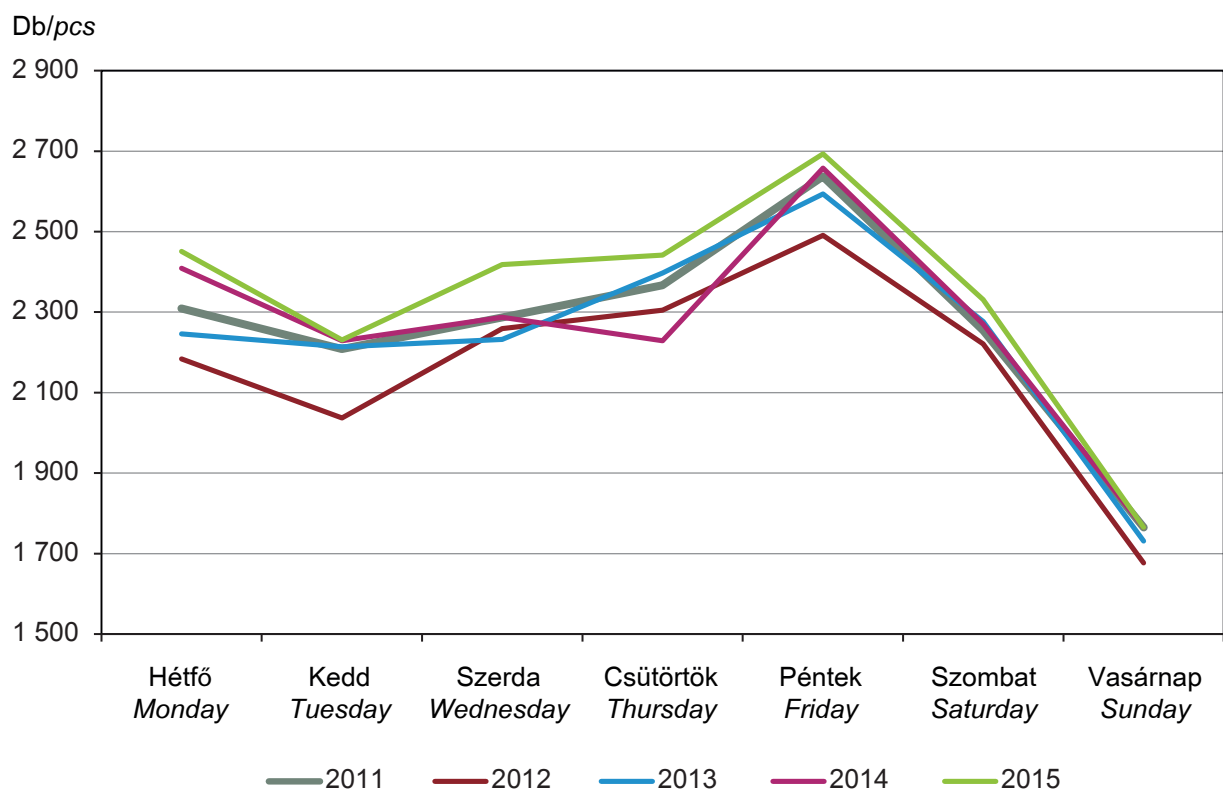
3. A leggyakoribb személysérüléses közúti közlekedési járműbalesetek, 2015 The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury, 2015



4. A leggyakoribb személysérüléses közúti közlekedési gyalogosbalesetek, 2015 The most frequent types of pedestrian accidents involving personal injury, 2015



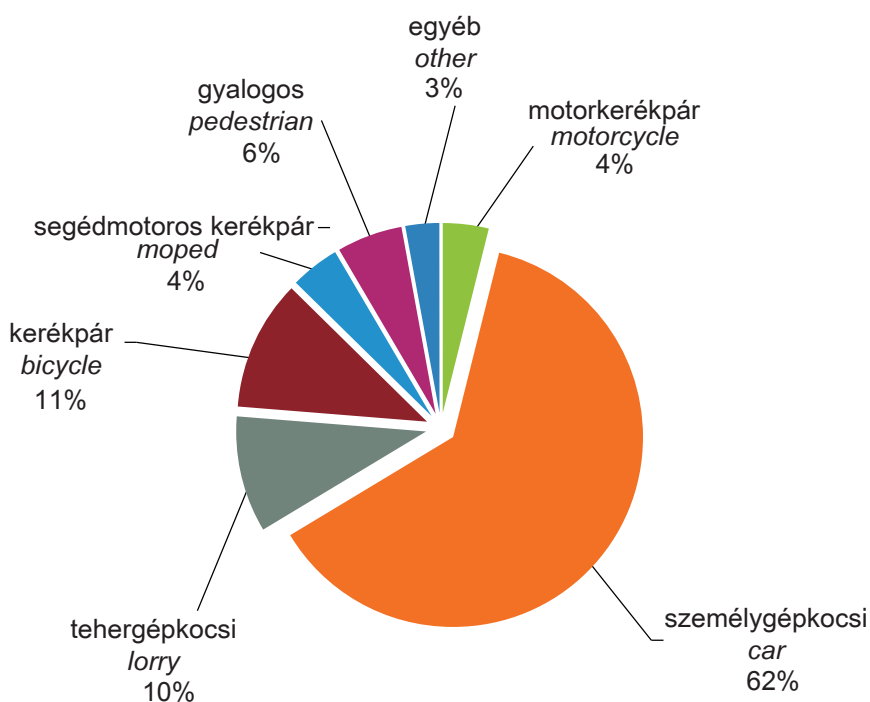
5. A balesetek száma a hét napjai szerint Accidents by day of week



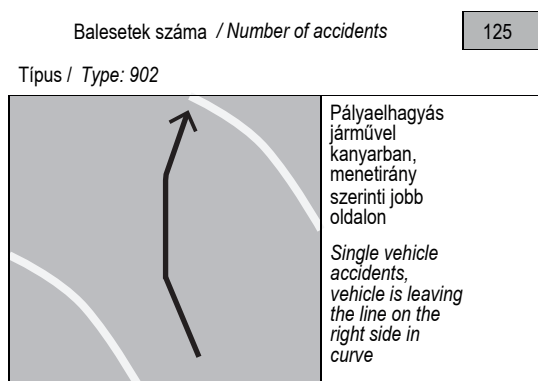
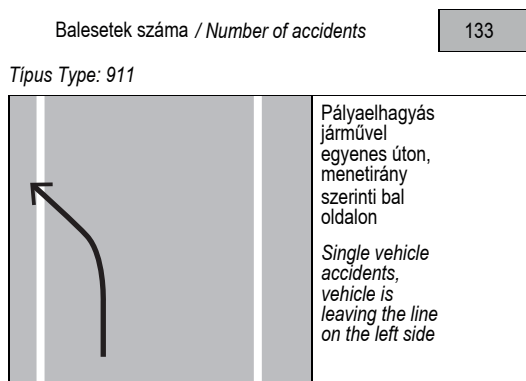
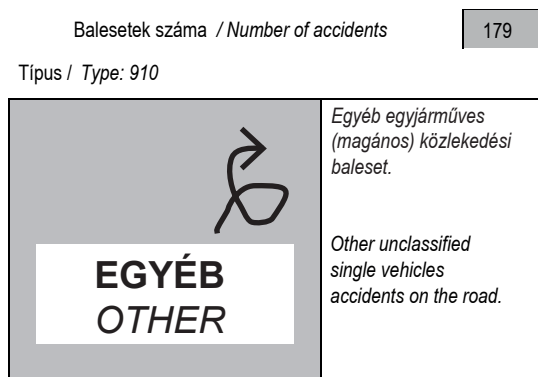
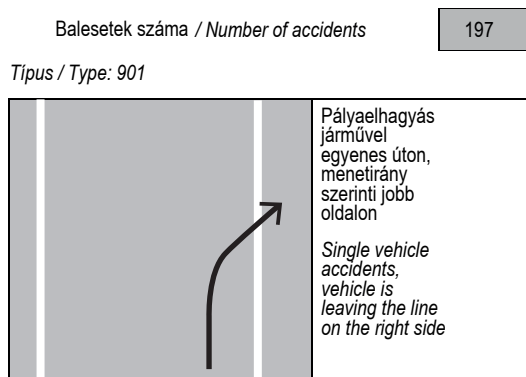
6. A balesetek száma régiós bontásban Accidents by region



7. A balesetek okozók szerint, 2015 Accidents by causer, 2015

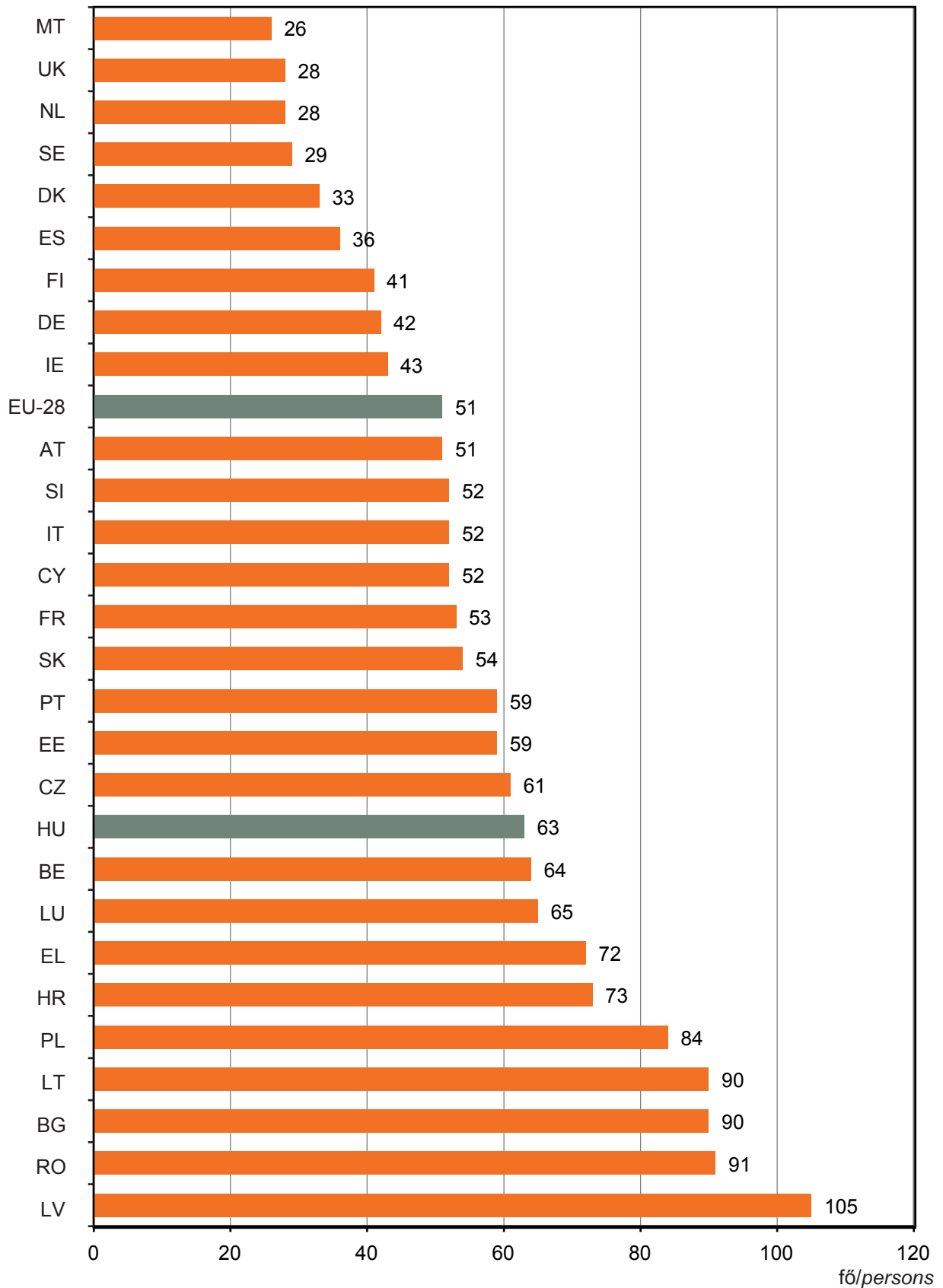


8. Az ittasan okozott balesetek leggyakoribb típusai, 2015 The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2015



9. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2014

Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2014

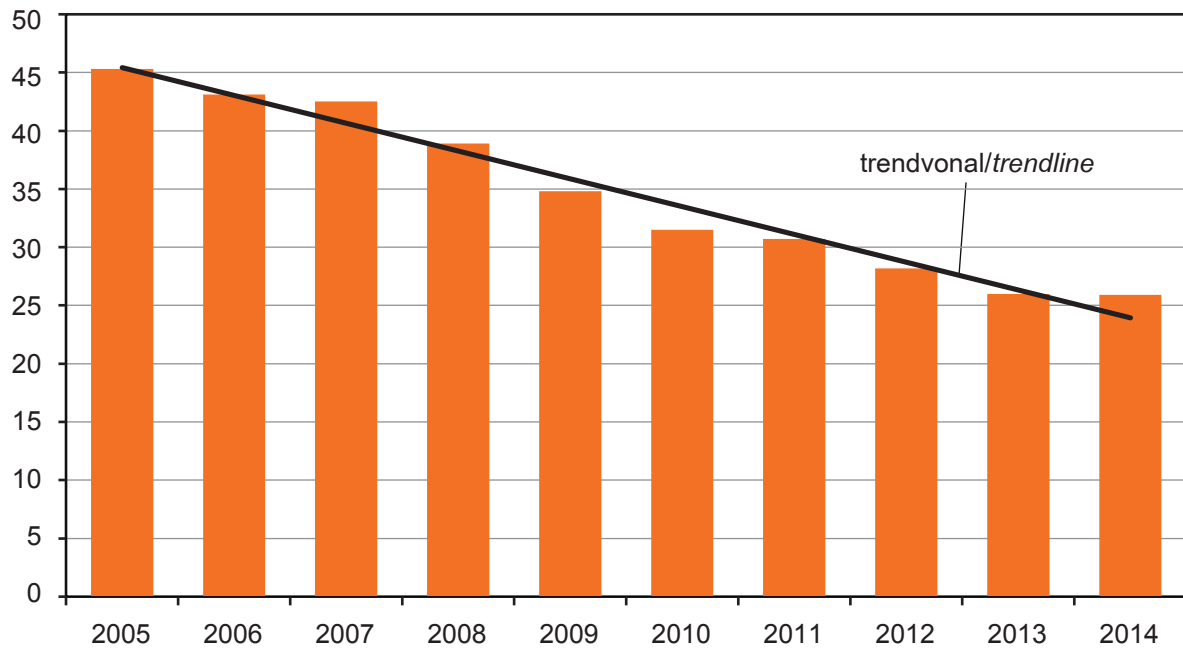


Forrás – Source: European Commission, Mobility and Transport DG, BE-1049 Brussels © European Union, 2015

10. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek száma az Európai Unióban, 2005–2014

Number of road traffic accidents in the EU, 2005–2014

Millió db / Million pcs

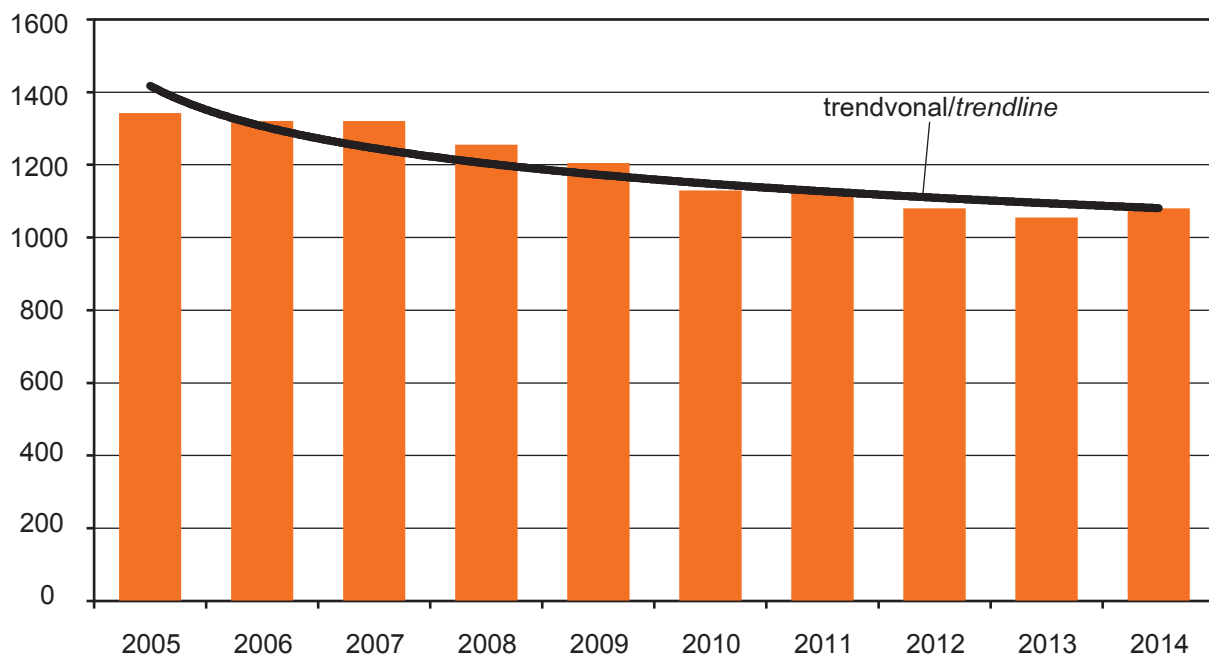


Forrás – Source: CARE (EU road accidents database) or national publications European Commission / Directorate General Energy and Transport, March 2016

11. A közúti balesetben meghalt személyek száma az Európai Unióban, 2005–2014

Road fatalities in the EU, 2005–2014

Fő/persons



Forrás – Source: CARE (EU road accidents database) or national publications European Commission / Directorate General Energy and Transport, March 2016

1. ÁTTEKINTÉS OVERVIEW

1.1. Közlekedési balesetek	2
Traffic accidents	
1.1.1. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma közlekedési módozatonként	2
<i>Accidents and the number of persons killed or injured by mode of transport</i>	
1.2. Vasúti balesetek	3
Railway accidents	
1.2.1. A vasúti balesetek száma természet szerint	3
<i>Railway accidents by type</i>	
1.2.2. A vasúti balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2015	3
<i>Railway accidents by type and result, 2015</i>	
1.2.3. A vasúti balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma	4
<i>Railway accidents and the number of persons killed or injured</i>	
1.2.4. A meghalt személyek száma a baleset természete és az áldozatok megjelölése szerint, 2015	4
<i>Number of persons killed, by type of accident and by category of person, 2015</i>	
1.3. Vízi és légi balesetek	5
Waterway and air traffic accidents	
1.3.1. A balesetek száma a baleset jellege és kimenetele szerint, 2015	5
<i>Accidents by type and result, 2015</i>	
1.3.2. A meghalt és megsérült személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2015.....	5
<i>Number of persons killed, or injured by type of accident and by category of person, 2015</i>	

1.1. Közlekedési balesetek Traffic accidents

1.1.1. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma közlekedési módozatonként Accidents and the number of persons killed or injured by mode of transport

Év Year	Közúti személysérüléses Road, involving personal injury	Vasúti Railway	Vízi személysérüléses Waterway, involving personal injury	Légi személysérüléses Air, involving personal injury
Balesetek száma – Number of accidents				
1996	18 393	2 340	2	–
1997	19 097	2 285	1	1
1998	20 147	2 295	3	–
1999	18 923	2 246	–	–
2000	17 493	2 098	1	1
2001	18 505	2 050	–	–
2002	19 686	2 347	1	–
2003	19 976	2 186	6	–
2004	20 957	2 355	1	1
2005	20 777	2 242	3	1
2006	20 977	145 ^{a)}	5	–
2007	20 635	137	8	21 ^{b)}
2008	19 174	155	4	31
2009	17 864	180	6	36
2010	16 308	142	4	25
2011	15 827	147	8	25
2012	15 174	152	7	22
2013	15 691	171	4	17
2014	15 847	180 ^R	3	30
2015	16 331	158	6	33
Balesetek következtében meghalt személyek száma, fő^{c)} – Number of persons killed in accidents^{c)}				
1996	1 370	122	1	–
1997	1 391	112	–	2
1998	1 371	115	–	–
1999	1 306	106	–	–
2000	1 200	105	–	–
2001	1 239	96	–	–
2002	1 429	108	–	–
2003	1 326	118	–	–
2004	1 296	94	–	–
2005	1 278	91	–	2
2006	1 303	65	–	–
2007	1 232	59	9	5
2008	996	115	8	6
2009	822	91	14	8
2010	740	82	3	5
2011	638	84	4	5
2012	605	72	5	3
2013	591	103	2	1
2014	626	108	3	4
2015	644	108	3	7
Balesetek következtében megsérült személyek száma, fő – Number of persons injured in accidents				
1996	23 939	431	1	–
1997	24 757	370	1	–
1998	26 392	370	3	–
1999	24 670	359	–	–
2000	22 698	387	3	1
2001	24 149	426	–	–
2002	25 978	428	1	–
2003	26 627	324	6	–
2004	28 054	357	1	1
2005	27 505	322	3	–
2006	27 977	98 ^{a)}	5	–
2007	27 452	92	–	19 ^{b)}
2008	25 369	60	1	36
2009	23 274	86	–	41
2010	20 917	70	1	26
2011	20 172	76	4	26
2012	18 979	88	2	21
2013	20 090	89	2	16 ^R
2014	20 124	94	–	29 ^R
2015	20 899	39	1	26

a) A jelentős vasúti balesetek küszöbértékét és a személysérülések módszertanát 2006-tól az uniós normához igazítottuk. – *Harmonisation with EU standards there was a change in the methodology in 2006.*

b) A vasúti, vízi, és légi balesetek fogalmát a vasúti, vízi és légi közlekedési balesetek szakmai vizsgálatáról szóló 2005. évi CLXXXIV. törvény határozza meg. A szabályozás az EU-irányelveket követi. – *The definitions of air and waterway accidents are fully harmonised with the EU standards.*

c) A közúton történt balesetek a 30 napon belül meghalt személyek, a vasúti, vízi és légi közlekedési balesetek a helyszínen meghalt személyek számát tartalmazzák. – *The number of killed in road accidents contains the number of persons died within 30 days after the accidents and the number of killed in railway, waterway and air accidents the number of persons died on the spot.*

1.2. Vasúti balesetek Railway accidents

1.2.1. A vasúti balesetek száma természet szerint Railway accidents by type

A baleset természete Types	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Vasúti járművek ütközése – <i>Collisions</i>	1	–	1	3	–	4
Vasúti járművek kisiklása – <i>Derailments</i>	1	1	3	4	5	6
Közúti járművel ütközés <i>Collision with road vehicles</i>	42	38	37	19	18	45
Személygázolás – <i>Collision with persons</i>	96	104	107	132	135	90
Egyéb – <i>Others</i>	2	4	4	13	22	13
Összesen – Total	142	147	152	171	180	158

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság. – Source: National Transport Authority.

1.2.2. A vasúti balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2015 Railway accidents by type and result, 2015

A baleset természete Types	Sérülés nélküli, anyagi káros <i>Damages without injury</i>	Sérüléssel <i>Involving personal injury</i>	Összes – Total
Vasúti járművek ütközése – <i>Collision</i>	2	2	4
Vasúti járművek kisiklása – <i>Derailment</i>	6	–	6
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben – <i>Accidents involving level crossings</i>	33	12	45
Személygázolás – <i>Collision with persons</i>	–	90	90
Tűzeset a mozgó állományban – <i>Fire in rolling stock</i>	6	–	6
Egyéb – <i>Others</i>	6	1	7
Összesen – Total	53	105	158

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság. – Source: National Transport Authority.

1.2.3. A vasúti balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma Railway accidents and the number of persons killed or injured

Megnevezés Denomination	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Balesetek száma – Number of accidents						
Sérüléssel – <i>Involving personal injury</i>	141	143	144	163	166	105
Személyesérülés nélküli, anyagi káros <i>Damages without injury</i>	1	4	8	8	14	53
Összesen – Total	142	147	152	171	180	158
Meghalt személyek száma – Number of persons killed						
Vasutasok – <i>Railway employees</i>	2	1	1	–	1	1
Utazók – <i>Passengers</i>	3	3	3	4	3	3
Idegen személyek – <i>Others</i>	77	80	68	99	104	104
Összesen – Total	82	84	72	103	108	108
Megsérült személyek száma – Number of persons injured						
Vasutasok – <i>Railway employees</i>	1	1	1	5	7	4
Utazók – <i>Passengers</i>	29	32	41	21	23	9
Idegen személyek – <i>Others</i>	40	43	46	63	64	26
Összesen – Total	70	76	88	89	94	39

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság. – Source: National Transport Authority.

1.2.4. A meghalt személyek száma a baleset természete és az áldozatok megjelölése szerint, 2015 Number of persons killed by type of accident and by category of person, 2015

A baleset természete Types	Utazók Passengers	Vasutasok Railway employees	Idegen személyek Others	Összesen Total
	meghalt személyek száma – number of persons killed			
Vasúti járművek ütközése – <i>Collision</i>	–	–	–	–
Vasúti járművek kisiklása – <i>Derailment</i>	–	–	–	–
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben <i>Accidents involving level crossings</i>	–	–	25	25
Személygázolás – <i>Collision with persons</i>	3	1	79	83
Tűzeset a mozgó állományban <i>Fire in rolling stock</i>	–	–	–	–
Egyéb – <i>Others</i>	–	–	–	–
Összesen – Total	3	1	104	108

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság. – Source: National Transport Authority.

1.3. Vízi és légi balesetek Waterway and air traffic accidents

1.3.1. A balesetek száma a baleset jellege és kimenetele szerint, 2015 Accidents by type and result, 2015

A baleset jellege Types	Sérülés nélküli, anyagilag káros Damages without injury	Sérüléssel Involving personal injury	Összes Total
Vízi forgalmi baleset – <i>Waterway traffic accidents</i>	2	4	6
Ebből: – <i>Of which:</i>			
Dunán – <i>on the Danube</i>	2	3	5
Balatonon – <i>on the lake Balaton</i>	–	1	1
Tiszán – <i>on the river Tisza</i>	–	–	–
Légi forgalmi baleset – <i>Air traffic accidents</i>	5	28	33
Összesen – Total	7	32	39

Forrás: Közlekedésbiztonsági Szervezet. – *Source: Transportation Safety Bureau.*

1.3.2. A meghalt és megsérült személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2015 Number of persons killed or injured by type of accident and by category of person, 2015

A baleset jellege Types	Utazók Passengers	Forgalmi személyzet Employees	Idegen személy Others	Összesen Total
Meghalt személyek száma – Number of persons killed				
Vízi forgalmi baleset – <i>Waterway traffic accidents</i>	1	2	–	3
Ebből: – <i>Of which:</i>				
Dunán – <i>on the Danube</i>	1	2	–	3
Balatonon – <i>on the lake Balaton</i>	–	–	–	–
Tiszán – <i>on the river Tisza</i>	–	–	–	–
Légi forgalmi baleset – <i>Air traffic accidents</i>	–	7	–	7
Összesen – Total	1	9	–	10
Megsérült személyek száma – Number of persons injured				
Vízi forgalmi baleset – <i>Waterway traffic accidents</i>	–	1	–	1
Ebből: – <i>Of which:</i>				
Dunán – <i>on the Danube</i>	–	–	–	–
Balatonon – <i>on the lake Balaton</i>	–	1	–	1
Tiszán – <i>on the river Tisza</i>	–	–	–	–
Légi forgalmi baleset – <i>Air traffic accidents</i>	5	21	–	26
Összesen – Total	5	22	–	27

Forrás: Közlekedésbiztonsági Szervezet. – *Source: Transportation Safety Bureau.*

2. Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek *Road traffic accidents involving personal injury*

2.1	Közúti balesetek időpont szerinti bontásban	10
	<i>Road traffic accidents by time</i>	
2.1.1.	A balesetek száma hónapok szerint	10
	<i>Accidents by month</i>	
2.1.2.	A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2015	10
	<i>Accidents by month and result, 2015</i>	
2.1.3.	A balesetek száma a hét napjai szerint	10
	<i>Accidents by day of week</i>	
2.1.4.	A balesetek száma a nap órái szerint	11
	<i>Accidents by hour of day</i>	
2.1.5.	A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2015	11
	<i>Accidents by hour of day and day of week, 2015</i>	
2.1.6.	A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2015	12
	<i>Accidents by day of week and result, 2015</i>	
2.1.7.	A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2015	12
	<i>Accidents by hour of day and result, 2015</i>	
2.1.8.	A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2015	13
	<i>Accidents by hour of day, day of week and causer, 2015</i>	
2.2.	A közúti balesetek a baleset természete, időjárási és látási viszonyok szerint	14
	<i>Road traffic accidents by type of accidents and by weather and light condition</i>	
2.2.1.	A balesetek száma természet szerint	14
	<i>Accidents by type</i>	
2.2.2.	A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2015	14
	<i>Accidents by type and result, 2015</i>	
2.2.3.	A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2015	15
	<i>Accidents by type, result and location, 2015</i>	
2.2.4.	A balesetek száma az időjárási viszonyok szerint	15
	<i>Accidents by weather condition</i>	
2.2.5.	A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2015.....	16
	<i>Accidents by weather condition and type, 2015</i>	
2.2.6.	A balesetek száma látási viszonyok szerint	16
	<i>Accidents by light condition</i>	
2.2.7.	A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2015	17
	<i>Accidents by light condition and type, 2015</i>	
2.2.8.	A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2015	17
	<i>Accidents by light condition and result, 2015</i>	
2.2.9.	A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2015	18
	<i>Accidents by cause and light condition, 2015</i>	
2.3.	Közúti balesetek okozók és okok szerint	20
	<i>Road accidents by causer and cause</i>	
2.3.1.	A balesetek száma okozók szerint	20
	<i>Accidents by causer</i>	
2.3.2.	A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2015	20
	<i>Accidents by causer and result, 2015</i>	
2.3.3.	A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2015	21
	<i>Accidents by causer and type, 2015</i>	
2.3.4.	A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2015	22
	<i>Number of vehicles involved in accident, by month, 2015</i>	
2.3.5.	A balesetet okozó és a balesetekben részt vevő járművek száma, 2015	22
	<i>Number of vehicles causing or involved in accidents, 2015</i>	
2.3.6.	A járművezetők által okozott balesetek száma nem és életkor szerint	23
	<i>Accidents caused by driver by sex and age group of driver</i>	
2.3.7.	A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2015.....	23
	<i>Accidents caused by driver by sex and age group of driver and type, 2015</i>	
2.3.8.	A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a gépjárművezetők életkora szerint, 2015	24
	<i>Accidents caused by motor vehicle driver by main cause and age group of driver, 2015</i>	

2.3.9.	A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat szerint	24
	<i>Accidents caused by motor vehicle driver by driving experience</i>	
2.3.10.	A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2015	25
	<i>Accidents caused by driver by driving experience and type, 2015</i>	
2.3.11.	A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2015	25
	<i>Accidents caused by driver by main cause and driving experience, 2015</i>	
2.3.12.	Közlekedési szabályszegések miatt a helyszínen megbírságot, szabálysértési és közigazgatási eljárásban elmarasztalt személyek száma	26
	<i>Number of persons fined for violation of traffic rules</i>	
2.3.13.	A nem magyar állampolgárok által okozott balesetek száma kimenetel szerint, 2015	26
	<i>Accidents caused by foreign drivers by result, 2015</i>	
2.3.14.	A balesetek száma okok szerint	27
	<i>Accidents by cause</i>	
2.3.15.	A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2015	29
	<i>Accidents by cause and result, 2015</i>	
2.3.16.	A balesetek száma okok és természet szerint, 2015	31
	<i>Accidents by cause and type, 2015</i>	
2.3.17.	A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2015	33
	<i>Accidents inside built up areas by cause and type, 2015</i>	
2.3.18.	A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2015	35
	<i>Accidents outside built up areas by cause and type, 2015</i>	
2.3.19.	A balesetek száma okok és okozók szerint, 2015	37
	<i>Accidents by cause and causer, 2015</i>	
2.4.	Közúti balesetek útalakzat, az utak jellemzői és útvonalak szerint	39
	<i>Road accidents by road configuration</i>	
2.4.1.	A balesetek száma útalakzat szerint	39
	<i>Accidents by road configuration</i>	
2.4.2.	A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2015	39
	<i>Accidents by road configuration and result, 2015</i>	
2.4.3.	A gyalogoselutések száma természet és a gyalogosforgalom helye szerint, 2015	40
	<i>Accidents of pedestrians by place of pedestrian traffic, 2015</i>	
2.4.4.	A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2015	41
	<i>Accidents by type and road configuration, 2015</i>	
2.4.5.	A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2015	42
	<i>Accidents inside built up areas by cause and road configuration, 2015</i>	
2.4.6.	A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2015	44
	<i>Accidents outside built up areas by cause and road configuration, 2015</i>	
2.4.7.	Útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2015	46
	<i>Accidents at junctions by type of junction, 2015</i>	
2.4.8.	A balesetek száma az utak forgalmi jellege szerint	47
	<i>Accidents by character of traffic on the road</i>	
2.4.9.	A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2015	48
	<i>Accidents by character of traffic on the road and type, 2015</i>	
2.4.10.	A balesetek száma az úttest lejtviszonyai és minősége szerint	48
	<i>Accidents by grading and quality of road</i>	
2.4.11.	A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2015	48
	<i>Accidents by grading and quality of road and type, 2015</i>	
2.4.12.	A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2015	49
	<i>Accidents by cause and road surface condition, 2015</i>	
2.4.13.	A balesetek száma az útburkolat felületének állapota szerint	51
	<i>Accidents by road surface condition</i>	
2.4.14.	A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2015.....	51
	<i>Accidents by road surface condition and type, 2015</i>	
2.4.15.	A balesetek száma az útvonalak típusa és kimenetel szerint, 2015	51
	<i>Accidents by category of road and result, 2015</i>	
2.4.16.	A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2015	52
	<i>Accidents by type and category of road, 2015</i>	
2.4.17.	A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2015	53
	<i>Accidents by main cause and category of road, 2015</i>	
2.4.18.	A balesetek száma útvonalak szerint	53
	<i>Accidents by route</i>	
2.4.19.	A balesetek száma útvonalak és a baleset helyének beépítettsége szerint	54
	<i>Accidents by route and building density of location</i>	

2.4.20.	A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2015	54
	<i>Accidents by route and result, 2015</i>	
2.4.21.	A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2015	55
	<i>Accidents by route, result and building density of location, 2015</i>	
2.4.22.	A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2015	56
	<i>Accidents by route and causer, 2015</i>	
2.4.23.	A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2015	56
	<i>Accidents by route and type, 2015</i>	
2.5	Közúti balesetek területi bontásban	57
	<i>Road accidents by region</i>	
2.5.1.	A balesetek száma területi bontásban	57
	<i>Accidents by region</i>	
2.5.2.	A balesetek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2015	57
	<i>Accidents by region and result, 2015</i>	
2.5.3.	A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2015	58
	<i>Accidents by region and type, 2015</i>	
2.5.4.	A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2015	59
	<i>Accidents by region and causer, 2015</i>	
2.5.5.	A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2015	60
	<i>Accidents by town and result, 2015</i>	
2.5.6.	A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2015	63
	<i>Accidents by region and cause, 2015</i>	
2.5.7.	A Budapesten történt balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2015	64
	<i>Accidents by hour of day, day of week and causer in Budapest, 2015</i>	
2.5.8.	A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2015	64
	<i>Accidents by causer and result in Budapest, 2015</i>	

2.1 Közúti balesetek időpont szerinti bontásban Road traffic accidents by time

2.1.1. A balesetek száma hónapok szerint Accidents by month

Hónap Month	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Január – January	1 023	970	1 031	905	986	1 145
Február – February	860	942	768	781	907	892
Március – March	1 034	1 040	1 047	999	1 134	1 082
Április – April	1 306	1 198	1 153	1 142	1 267	1 243
Május – May	1 436	1 429	1 364	1 390	1 347	1 421
Június – June	1 500	1 560	1 483	1 498	1 580	1 545
Július – July	1 731	1 482	1 501	1 741	1 501	1 666
Augusztus – August	1 762	1 657	1 671	1 664	1 549	1 583
Szeptember – September	1 579	1 575	1 568	1 439	1 510	1 637
Október – October	1 527	1 555	1 356	1 512	1 415	1 481
November – November	1 363	1 068	1 080	1 345	1 247	1 364
December – December	1 187	1 351	1 152	1 275	1 404	1 272
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.1.2. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2015 Accidents by month and result, 2015

Hónap Month	Baleset – Accident			Összesen Total	Megoszlás, % – Distribution, %			Együtt Total
	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight		halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	
		sérüléssel – injury						
Január – January	51	333	761	1 145	4,5	29,1	66,5	100,0
Február – February	42	257	593	892	4,7	28,8	66,5	100,0
Március – March	47	315	720	1 082	4,3	29,1	66,5	100,0
Április – April	29	359	855	1 243	2,3	28,9	68,8	100,0
Május – May	44	433	944	1 421	3,1	30,5	66,4	100,0
Június – June	51	477	1 017	1 545	3,3	30,9	65,8	100,0
Július – July	46	496	1 124	1 666	2,8	29,8	67,5	100,0
Augusztus – August	50	503	1 030	1 583	3,2	31,8	65,1	100,0
Szeptember – September	59	485	1 093	1 637	3,6	29,6	66,8	100,0
Október – October	68	452	961	1 481	4,6	30,5	64,9	100,0
November – November	42	429	893	1 364	3,1	31,5	65,5	100,0
December – December	56	374	842	1 272	4,4	29,4	66,2	100,0
Összesen – Total	585	4 913	10 833	16 331	3,6	30,1	66,3	100,0

2.1.3. A balesetek száma a hét napjai szerint Accidents by day of week

Nap Days	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Hétfő – Monday	2 269	2 309	2 184	2 246	2 409	2 451
Kedd – Tuesday	2 236	2 208	2 037	2 214	2 229	2 231
Szerda – Wednesday	2 335	2 287	2 259	2 232	2 287	2 418
Csütörtök – Thursday	2 505	2 367	2 305	2 397	2 229	2 442
Péntek – Friday	2 766	2 637	2 491	2 594	2 658	2 693
Szombat – Saturday	2 327	2 254	2 221	2 277	2 270	2 331
Vasárnap – Sunday	1 870	1 765	1 677	1 731	1 765	1 765
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.1.4. A balesetek száma a nap órái szerint Accidents by hour of day

Óra Hours	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0 01 – 6 00	784	763	766	736	706	696
6 01 – 12 00	4 777	4 769	4 614	4 620	4 712	5 065
12 01 – 18 00	6 213	5 937	5 740	6 034	6 185	6 141
18 01 – 24 00	4 534	4 358	4 054	4 301	4 244	4 429
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.1.5. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2015 Accidents by hour of day and day of week, 2015

Óra Hours	Hétfő Monday	Kedd Tuesday	Szerda Wednesday	Csütörtök Thursday	Péntek Friday	Szombat Saturday	Vasárnap Sunday	Összesen Total
0 01 – 1 00	12	12	14	16	11	40	46	151
1 01 – 2 00	6	14	7	14	11	31	36	119
2 01 – 3 00	5	5	9	17	16	31	41	124
3 01 – 4 00	15	5	8	11	8	32	41	120
4 01 – 5 00	27	18	17	21	23	38	38	182
5 01 – 6 00	74	50	57	64	55	46	43	389
6 01 – 7 00	120	112	96	97	102	62	39	628
7 01 – 8 00	221	173	182	188	195	95	39	1 093
8 01 – 9 00	169	141	165	155	154	118	76	978
9 01 – 10 00	144	133	141	161	146	160	84	969
10 01 – 11 00	155	147	153	126	160	169	98	1 008
11 01 – 12 00	119	123	136	133	154	186	93	944
12 01 – 13 00	120	125	141	122	143	150	94	895
13 01 – 14 00	153	142	148	145	177	113	101	979
14 01 – 15 00	137	144	157	156	175	119	99	987
15 01 – 16 00	176	147	163	171	163	121	119	1 060
16 01 – 17 00	186	180	200	204	200	158	148	1 276
17 01 – 18 00	201	168	187	188	195	152	130	1 221
18 01 – 19 00	138	140	137	148	156	145	136	1 000
19 01 – 20 00	99	81	104	113	119	105	87	708
20 01 – 21 00	62	56	74	62	115	85	57	511
21 01 – 22 00	53	54	52	50	88	73	48	418
22 01 – 23 00	32	39	41	41	67	50	41	311
23 01 – 24 00	27	22	29	39	60	52	31	260
Összesen – Total	2 451	2 231	2 418	2 442	2 693	2 331	1 765	16 331
Budapesten – In Budapest								
0 01 – 1 00	4	4	4	3	1	13	6	35
1 01 – 2 00	2	7	1	3	4	9	11	37
2 01 – 3 00	1	1	3	5	1	6	8	25
3 01 – 4 00	2	1	2	1	2	5	2	15
4 01 – 5 00	7	3	2	2	5	7	3	29
5 01 – 6 00	10	7	7	10	3	7	5	49
6 01 – 7 00	22	18	14	14	18	10	4	100
7 01 – 8 00	45	35	45	39	37	17	–	218
8 01 – 9 00	37	27	48	38	43	17	11	221
9 01 – 10 00	27	33	36	44	37	30	7	214
10 01 – 11 00	28	35	28	30	34	31	16	202
11 01 – 12 00	28	37	43	36	34	31	12	221
12 01 – 13 00	25	28	46	29	31	27	15	201
13 01 – 14 00	27	32	39	32	30	23	18	201
14 01 – 15 00	27	38	38	27	38	21	13	202
15 01 – 16 00	61	32	42	37	43	18	19	252
16 01 – 17 00	41	43	52	50	41	38	23	288
17 01 – 18 00	50	60	52	53	47	24	24	310
18 01 – 19 00	31	43	41	44	26	20	28	233
19 01 – 20 00	21	34	30	20	23	9	15	152
20 01 – 21 00	12	10	19	18	18	12	13	102
21 01 – 22 00	15	10	22	14	18	10	11	100
22 01 – 23 00	11	7	10	12	18	6	10	74
23 01 – 24 00	4	7	9	11	16	12	5	64
Összesen – Total	538	552	633	572	568	403	279	3 545

2.1.6. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2015 Accidents by day of week and result, 2015

Nap Days	Lakott területen – Inside built up areas				Lakott területen kívül – Outside built up areas			
	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total
		sérüléssel – injury				sérüléssel – injury		
Hétfő – Monday	27	473	1 201	1 701	41	220	489	750
Kedd – Tuesday	37	466	1 119	1 622	36	209	364	609
Szerda – Wednesday	35	504	1 251	1 790	36	201	391	628
Csütörtök – Thursday	36	493	1 213	1 742	44	213	443	700
Péntek – Friday	31	579	1 314	1 924	68	264	437	769
Szombat – Saturday	47	457	987	1 491	62	272	506	840
Vasárnap – Sunday	34	309	681	1 024	51	253	437	741
Összesen – Total	247	3 281	7 766	11 294	338	1 632	3 067	5 037

2.1.7. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2015 Accidents by hour of day and result, 2015

Óra Hours	Lakott területen – Inside built up areas				Lakott területen kívül – Outside built up areas			
	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total
		sérüléssel – injury				sérüléssel – injury		
0 01 – 1 00	4	25	67	96	5	13	37	55
1 01 – 2 00	4	20	52	76	7	10	26	43
2 01 – 3 00	5	24	47	76	8	13	27	48
3 01 – 4 00	3	19	41	63	6	17	34	57
4 01 – 5 00	3	39	54	96	7	31	48	86
5 01 – 6 00	7	90	134	231	17	57	84	158
6 01 – 7 00	9	98	280	387	18	80	143	241
7 01 – 8 00	11	215	569	795	13	74	211	298
8 01 – 9 00	15	201	471	687	19	87	185	291
9 01 – 10 00	19	179	479	677	19	94	179	292
10 01 – 11 00	14	214	502	730	16	83	179	278
11 01 – 12 00	17	195	448	660	11	90	183	284
12 01 – 13 00	11	165	433	609	12	88	186	286
13 01 – 14 00	13	170	509	692	14	87	186	287
14 01 – 15 00	13	210	486	709	13	106	159	278
15 01 – 16 00	15	207	534	756	10	107	187	304
16 01 – 17 00	13	258	638	909	23	123	221	367
17 01 – 18 00	17	274	589	880	27	121	193	341
18 01 – 19 00	14	220	485	719	26	94	161	281
19 01 – 20 00	8	153	322	483	17	74	134	225
20 01 – 21 00	14	106	210	330	17	65	99	181
21 01 – 22 00	6	89	167	262	13	55	88	156
22 01 – 23 00	8	65	137	210	9	28	64	101
23 01 – 24 00	4	45	112	161	11	35	53	99
Összesen – Total	247	3 281	7 766	11 294	338	1 632	3 067	5 037

2.1.8. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2015 Accidents by hour of day, day of week and causer, 2015

Óra, nap Hours, days	Jármű- vezetők összesen Drivers total	Ebből: – Of which:					Gyalogo- sok Pedestri- ans	Egyéb Others	Összes baleset Total
		motor- kerékpár- vezetők motor riders	személy- gépkocsi- vezetők car drivers	teher- gépkocsi- vezetők ^{a)} lorry drivers ^{a)}	kerék- párosok cyclists	segéd- motoros- kerékpár- vezetők moped drivers			
Órák szerint – By hour									
0 01 – 1 00	142	5	106	11	12	7	7	2	151
1 01 – 2 00	108	4	90	4	6	4	9	2	119
2 01 – 3 00	118	2	87	20	4	4	6	–	124
3 01 – 4 00	111	6	81	16	4	4	9	–	120
4 01 – 5 00	169	2	119	33	7	6	10	3	182
5 01 – 6 00	365	7	253	47	29	16	17	7	389
6 01 – 7 00	594	9	410	87	52	21	24	10	628
7 01 – 8 00	1 034	23	717	132	115	22	48	11	1 093
8 01 – 9 00	929	26	636	122	92	33	45	4	978
9 01 – 10 00	922	24	612	123	111	31	40	7	969
10 01 – 11 00	957	28	625	124	113	45	43	8	1 008
11 01 – 12 00	904	40	593	110	107	34	36	4	944
12 01 – 13 00	833	34	547	95	106	33	50	12	895
13 01 – 14 00	939	36	589	119	122	48	35	5	979
14 01 – 15 00	935	52	617	83	117	49	45	7	987
15 01 – 16 00	993	52	644	97	133	47	64	3	1 060
16 01 – 17 00	1 176	72	753	108	167	58	83	17	1 276
17 01 – 18 00	1 126	71	749	102	132	50	86	9	1 221
18 01 – 19 00	903	54	599	60	128	53	83	14	1 000
19 01 – 20 00	642	37	424	38	88	42	56	10	708
20 01 – 21 00	450	18	310	26	68	22	49	12	511
21 01 – 22 00	383	17	271	23	49	17	24	11	418
22 01 – 23 00	279	8	202	18	26	22	24	8	311
23 01 – 24 00	238	11	169	18	22	16	16	6	260
Összesen – Total	15 250	638	10 203	1 616	1 810	684	909	172	16 331
Napok szerint – By day									
Hétfő – Monday	2 299	65	1 553	301	239	98	132	20	2 451
Kedd – Tuesday	2 070	69	1 371	251	248	92	139	22	2 231
Szerda – Wednesday	2 238	79	1 468	278	271	94	150	30	2 418
Csütörtök – Thursday	2 271	75	1 499	255	296	98	147	24	2 442
Péntek – Friday	2 508	105	1 645	274	317	119	158	27	2 693
Szombat – Saturday	2 203	132	1 517	164	249	96	100	28	2 331
Vasárnap – Sunday	1 661	113	1 150	93	190	87	83	21	1 765
Összesen – Total	15 250	638	10 203	1 616	1 810	684	909	172	16 331

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.

2.2. A közúti balesetek a baleset természete, időjárási és látási viszonyok szerint Road traffic accidents by type of accidents and by weather and light condition

2.2.1. A balesetek száma természet szerint Accidents by type

A baleset természete Types	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>						
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	2 637	1 840	1 787	1 789	1 870	2 079
szembehaladó – <i>head on</i>	1 618	1 125	949	988	1 008	1 008
keresztelő irányba haladó és kanyarodó <i>due to crossing or turning</i>	4 483	5 394	5 140	5 456	5 676	5 790
körforgalomban – <i>in the roundabout</i>	–	111 ^{a)}	116	87	96	95
Haladó járművek ütközése összesen <i>Collisions between vehicles in motion total</i>	8 772	8 470	7 992	8 320	8 650	8 972
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	315	383	377	382	435	386
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal ^{b)}	34	22	23	21	19	17
<i>Collision with rail, suburban rail and tram^{b)}</i>						
Szilárd tárgynak ütközés – <i>Collision with obstructions</i>	1 958	739	682	604	649	638
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, veering off the road</i>	1 986	2 603	2 547	2 689	2 501	2 848
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	2 678	2 486	2 365	2 468	2 499	2 497
Állatok elütése – <i>Collision with animals</i>	86	119	130	103	97	99
Egyéb baleset – <i>Others</i>	513	1 005	1 058	1 104	997	874
Mindösszesen – Grand total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

a) Módszertani változás. – *Changing methodology.*

b) 2010-ig az adatok csak a vasúti járművel ütközést tartalmazzák. – *Till 2010 collision with suburban rail and tram are excluded.*

2.2.2. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2015 Accidents by type and result, 2015

A baleset természete Types	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100,0%
			sérüléssel – <i>injury</i>			
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>						
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	53	37	485	1 541	2 079	111,2
szembehaladó – <i>head on</i>	107	94	353	548	1 008	100,0
keresztelő irányba haladó és kanyarodó <i>due to crossing or turning</i>	127	91	1 564	4 099	5 790	102,0
körforgalomban – <i>in the roundabout</i>	–	–	26	69	95	99,0
Haladó járművek ütközése összesen <i>Collisions between vehicles in motion total</i>	287	222	2 428	6 257	8 972	103,7
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	5	3	84	297	386	88,7
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal	7	7	6	4	17	89,5
<i>Collision with rail, suburban rail and tram</i>						
Szilárd tárgynak ütközés – <i>Collision with obstructions</i>	36	33	206	396	638	98,3
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, veering off the road</i>	89	74	67	1 892	2 848	113,9
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	143	104	939	1 415	2 497	99,9
Állatok elütése – <i>Collision with animals</i>	–	–	34	65	99	102,1
Egyéb baleset – <i>Others</i>	18	9	349	507	874	87,7
Mindösszesen – Grand total	585	452	4 913	10 833	16 331	103,1

2.2.3. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2015

Accidents by type, result and location, 2015

A baleset természete Types	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			sérüléssel – injury			
Lakott területen – Inside built up areas						
Járművek ütközése – Collisions						
azonos irányba haladó – rear-end	10	6	238	990	1 238	104,5
szembehaladó – head on	14	13	126	256	396	91,9
keresztelő irányba haladó és kanyarodó – due to crossing or turning	71	42	1 257	3 539	4 867	101,2
körforgalomban – in the roundabout	–	–	22	59	81	119,1
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	95	61	1 643	4 844	6 582	101,4
Álló, parkoló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	–	–	63	263	326	91,8
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal Collision with rail, suburban rail and tram	5	5	3	2	10	90,9
Szilárd tárgynak ütközés – Collision with obstructions	12	9	105	219	336	98,2
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	30	23	324	667	1 021	106,0
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	91	60	856	1 350	2 297	100,4
Állatok elütése – Collision with animals	–	–	13	13	26	63,4
Egyéb baleset – Others	14	6	274	408	696	85,4
Összesen – Total	247	164	3 281	7 766	11 294	99,9
Lakott területen kívül – Outside built up areas						
Járművek ütközése – Collisions						
azonos irányba haladó – rear-end	43	31	247	551	841	122,8
szembehaladó – head on	93	81	227	292	612	106,1
keresztelő irányba haladó és kanyarodó due to crossing or turning	56	49	307	560	923	106,2
körforgalomban – in the roundabout	–	–	4	10	14	50,0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	192	161	785	1 413	2 390	110,7
Álló, parkoló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	5	3	21	34	60	75,0
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal Collision with rail, suburban rail and tram	2	2	3	2	7	87,5
Szilárd tárgynak ütközés – Collision with obstructions	24	24	101	177	302	98,4
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	59	51	543	1 225	1 827	118,8
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	52	44	83	65	200	94,3
Állatok elütése – Collision with animals	–	–	21	52	73	130,4
Egyéb baleset – Others	4	3	75	99	178	97,8
Összesen – Total	338	288	1 632	3 067	5 037	110,9
Mindösszesen – Grand total	585	452	4 913	10 833	16 331	103,1

2.2.4. A balesetek száma az időjárási viszonyok szerint

Accidents by weather condition

Időjárási viszonyok Weather conditions	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Derült – Clean	10 502	10 897	10 678	10 259	10 227	10 865
Borult – Overcasted	3 583	3 441	3 175	3 747	3 815	3 618
Köd – Fog	218	372	239	245	227	392
Eső – Rain	1 464	882	790	999	1 415	1 316
Vihar, zivatar – Storm	71	28	27	36	51	33
Havazás – Snow-fall	470	186	222	351	103	84
Havas eső, ónos eső – Sleet, black ice	–	21	43	54	9	23
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.2.5. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2015 Accidents by weather condition and type, 2015

Időjárási viszonyok Weather conditions	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} Collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek ^{b)} Others ^{b)}	Összesen Total
Derült – Clean	6 292	682	1 659	1 528	704	10 865
Borult – Overcasted	1 811	215	764	625	203	3 618
Köd – Fog	174	41	122	45	10	392
Eső – Rain	630	86	268	280	52	1 316
Vihar, zivatar – Storm	11	4	11	6	1	33
Havazás – Snow-fall	43	10	19	10	2	84
Havas eső, ónos eső – Sleet, black ice	11	3	5	3	1	23
Összesen – Total	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.

b) Állatok elütése. – Collision with animals.

2.2.6. A balesetek száma látási viszonyok szerint Accidents by light condition

Látási viszonyok Light conditions	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Lakott területen – Inside built up areas						
Nappal, természetes fény Daylight	8 208	8 202	8 162	8 193	8 375	8 408
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	601	436	374	433	502	462
Éjszaka – Darkness	2 467	2 342	2 248	2 457	2 429	2 424
Ebből: – Of which:						
közvilágítással with public lighting	2 292	2 206	2 114	2 325	2 285	2 293
közvilágítás nélkül, és nem működő közvilágítással without public lighting and with public lighting out of order	175	136	134	132	144	131
Összesen – Total	11 276	10 980	10 784	11 083	11 306	11 294
Lakott területen kívül – Outside built up areas						
Nappal, természetes fény Daylight	3 274	3 208	2 932	3 066	3 055	3 443
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	410	394	310	342	296	305
Éjszaka – Darkness	1 348	1 245	1 148	1 200	1 190	1 289
Ebből: – Of which:						
közvilágítással with public lighting	95	83	88	83	91	98
közvilágítás nélkül, és nem működő közvilágítással without public lighting and with public lighting out of order	1 253	1 162	1 060	1 117	1 099	1 191
Összesen – Total	5 032	4 847	4 390	4 608	4 541	5 037
Mindösszesen – Grand total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.2.7. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2015

Accidents by light condition and type, 2015

Látási viszonyok Light conditions	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} Collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek ^{b)} Others ^{b)}	Összesen Total
Lakott területen – Inside built up areas						
Nappal, természetes fény Daylight	5 344	434	592	1 490	548	8 408
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	273	21	41	103	24	462
Éjszaka – Darkness	965	217	388	704	150	2 424
működő közvilágítással with public lighting	928	201	357	669	138	2 293
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	6	3	6	12	2	29
közvilágítás nélkül without public lighting	31	13	25	23	10	102
Összesen – Total	6 582	672	1 021	2 297	722	11 294
Lakott területen kívül – Outside built up areas						
Nappal, természetes fény Daylight	1 753	231	1 227	65	167	3 443
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	152	20	122	5	6	305
Éjszaka – Darkness	485	118	478	130	78	1 289
működő közvilágítással with public lighting	37	10	23	22	6	98
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	9	2	13	2	1	27
közvilágítás nélkül without public lighting	439	106	442	106	71	1 164
Összesen – Total	2 390	369	1 827	200	251	5 037
Mindösszesen – Grand total	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.

b) Állatok elütése. – Collision with animals.

2.2.8. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2015

Accidents by light condition and result, 2015

Látási viszonyok Lights conditions	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			sérüléssel – injury			
Lakott területen – Inside built up areas						
Nappal, természetes fény Daylight	162	103	2 359	5 887	8 408	100,4
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	12	8	132	318	462	92,0
Éjszaka – Darkness	73	53	790	1 561	2 424	99,8
Ebből: – Of which:						
közvilágítással with public lighting	67	48	750	1 476	2 293	100,4
közvilágítás nélkül without public lighting	6	5	40	85	131	91,0
Összesen – Total	247	164	3 281	7 766	11 294	99,9
Lakott területen kívül – Outside built up areas						
Nappal, természetes fény Daylight	176	146	1 128	2 139	3 443	112,7
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	22	14	95	188	305	103,0
Éjszaka – Darkness	140	128	409	740	1 289	108,3
Ebből: – Of which:						
közvilágítással with public lighting	11	10	34	53	98	107,7
közvilágítás nélkül without public lighting	129	118	375	687	1 191	108,4
Összesen – Total	338	288	1 632	3 067	5 037	110,9
Mindösszesen – Grand total	585	452	4 913	10 833	16 331	103,1

2.2.9. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2015 Accidents by cause and light condition, 2015

A baleset oka Cause	Lakott területen Inside built up areas	Ebből: – Of which:			Lakott területen kívül Outside built up areas	Ebből: – Of which:		
		nappal ^{a)} day-light ^{a)}	éjszaka, közvilágítással darkness with public lighting	éjszaka, közvilágítás nélkül darkness without p. l.		nappal ^{a)} day-light ^{a)}	éjszaka, közvilágítással darkness with p. l.	éjszaka, közvilágítás nélkül darkness without p. l.
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	10 356	8 199	2 033	124	4 782	3 635	89	1 058
Ebből: – Of which:								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	2 477	1 666	749	62	2 581	1 887	46	648
Ezen belül: – Of which:								
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	1 575	1 015	520	40	1 974	1 481	34	459
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	259	209	49	1	171	125	4	42
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	189	89	87	13	235	133	5	97
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	73	49	23	1	60	43	1	16
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	419	362	53	4	387	329	1	57
Ezen belül: – Of which:								
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	31	26	5	–	120	93	–	27
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	176	144	30	2	70	53	–	17
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	39	37	1	1	25	23	–	2
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	55	52	3	–	35	34	–	1
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	3 617	2 940	653	24	397	321	18	58
Ezen belül: – Of which:								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	1 996	1 674	314	8	321	261	15	45
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	245	223	19	3	2	2	–	–
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	32	29	3	–	14	12	–	2
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	421	383	36	2	39	32	–	7
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	713	459	245	9	5	2	3	–
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	2 955	2 537	395	23	1 059	858	17	184
Ezen belül: – Of which:								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	230	206	20	4	82	70	1	11
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	138	116	22	–	7	5	1	1
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	563	455	102	6	74	61	3	10
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	195	176	17	2	113	103	3	7
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	169	139	29	1	187	132	4	51
19. követési távolság meg nem tartása denied follow distance	822	719	98	5	463	388	2	73

a) Nappal, természetes fény és korlátozott látási viszonyok. – Daylight with low visibility.

2.2.9. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2015 (folytatás) Accidents by cause and light condition, 2015 (continued)

A baleset oka Cause	Lakott területen Inside built up areas	Ebből: – Of which:			Lakott területen kívül Outside built up areas	Ebből: – Of which:		
		nappal ^{a)} day-light ^{a)}	éjszaka, közvilágítással darkness with public lighting	éjszaka, közvilágítás nélkül darkness without p. l.		nappal ^{a)} day-light ^{a)}	éjszaka, közvilágítással darkness with p. l.	éjszaka, közvilágítás nélkül darkness without p. l.
Megállási kötelezettség elmulasztása Denial of the obligation to stop	345	265	78	2	23	20	1	2
Ezen belül: – Of which:								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére at signal of police or traffic lights	300	222	76	2	12	11	1	–
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt before marked pedestrian crossing	27	25	2	–	–	–	–	–
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére at signal of level crossing with gate or light	14	14	–	–	8	7	–	1
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	3	1	2	–	18	–	1	17
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	540	428	103	9	317	220	5	92
Ezen belül: – Of which:								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés careless driving	281	225	51	5	87	67	3	17
A jármű hibája – Defects of vehicles	33	30	3	–	30	24	–	6
Ebből: – Of which:								
24. fékhiba defect of brake	1	1	–	–	1	1	–	–
25. gumidefekt puncture	5	3	2	–	15	12	–	3
A pálya hibája – Defects of road	8	8	–	–	8	4	1	3
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	797	552	240	5	112	30	8	74
Ebből: – Of which:								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre careless sudden entering the road	399	273	124	2	46	16	4	26
27. tilos jelzésen való áthaladás crossing the road despite traffic light	126	81	45	–	1	1	–	–
28. tiltott helyen való áthaladás crossing the road at forbidden place	83	56	25	2	14	4	–	10
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás crossing the road before standing vehicle or column	107	87	20	–	7	3	2	2
30. zavaró magatartás áthaladás közben disturbing behaviour while crossing	40	23	17	–	15	4	1	10
Utasok hibája – Passengers' fault	48	43	5	–	5	3	–	2
Egyéb okok – Other causes	52	38	12	2	100	52	–	48
Mindösszesen – Grand total	11 294	8 870	2 293	131	5 037	3 748	98	1 191

a) Nappal, természetes fény és korlátozott látási viszonyok. – Daylight with low visibility.

2.3. Közúti balesetek okozók és okok szerint Road accidents by causer and cause

2.3.1. A balesetek száma okozók szerint Accidents by causer

A baleset okozója Causers	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Motorkerékpár – Motorcycles	571	668	681	658	597	638
Személygépkocsi – Passenger cars	10 051	9 527	8 752	9 234	9 672	10 203
Tehergépkocsi – Lorries	1 569	1 517	1 452	1 476	1 566	1 616
Autóbusz – Buses	200	179	201	218	182	174
Villamos – Trams	6	7	9	8	7	8
Trolibusz – Trolleybuses	16	13	9	8	9	10
Kerékpár – Bicycles	1 832	1 814	1 970	2 004	1 872	1 810
Segédmotoros kerékpár – Mopeds	790	829	808	764	731	684
Állati erővel vont jármű – Animal driven vehicle	41	38	52	61	40	37
Egyéb jármű – Other vehicles	81	90	88	92	74	70
Járművek összesen – Vehicles total	15 157	14 682	14 022	14 523	14 750	15 250
Gyalogosok – Pedestrians	1 003	961	940	981	941	909
Utasok – Passengers	34	50	46	63	44	53
Állatok – Animals	114	134	166	124	112	119
Mindösszesen – Grand total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.3.2. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2015 Accidents by causer and result, 2015

A baleset okozója Causers	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			sérüléssel – injury			
Motorkerékpár – Motorcycles	29	27	331	278	638	106,9
Személygépkocsi – Passenger cars	328	263	2 671	7 204	10 203	105,5
Tehergépkocsi – Lorries	80	64	475	1 061	1 616	103,2
Autóbusz – Buses	8	5	52	114	174	95,6
Villamos – Trams	–	–	2	6	8	114,3
Trolibusz – Trolleybuses	–	–	3	7	10	111,1
Kerékpár – Bicycles	53	32	677	1 080	1 810	96,7
Segédmotoros kerékpár – Mopeds	18	9	259	407	684	93,6
Állati erővel vont jármű – Animal driven vehicle	2	1	23	12	37	92,5
Egyéb jármű – Other vehicles	1	1	25	44	70	94,6
Járművek összesen – Vehicles total	519	402	4 518	10 213	15 250	103,4
Gyalogosok – Pedestrians	66	50	341	502	909	96,6
Utasok – Passengers	–	–	16	37	53	120,5
Állatok – Animals	–	–	38	81	119	106,3
Mindösszesen – Grand total	585	452	4 913	10 833	16 331	103,1

2.3.3. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2015 Accidents by causer and type, 2015

A baleset okozója Causers	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} Collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya- elhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek ^{b)} Others ^{b)}	Összesen Total
Összesen – Total						
Motorkerékpár – Motorcycles	256	41	227	17	97	638
Személygépkocsi – Passenger cars	6 036	703	2 036	1 261	167	10 203
Tehergépkocsi – Lorries	1 077	98	222	183	36	1 616
Autóbusz – Buses	75	7	10	35	47	174
Villamos – Trams	1	–	–	3	4	8
Trolibusz – Trolleybuses	2	1	–	1	6	10
Kerékpár – Bicycles	1 193	111	164	75	267	1 810
Segédmotoros kerékpár – Mopeds	272	60	151	29	172	684
Állati erővel vont jármű – Animal driven vehicle	10	2	5	2	18	37
Egyéb jármű – Other vehicles	36	1	14	8	11	70
Járművek összesen – Vehicles total	8 958	1 024	2 829	1 614	825	15 250
Gyalogosok – Pedestrians	5	2	1	883	18	909
Utások – Passengers	8	9	2	–	34	53
Állatok – Animals	1	6	16	–	96	119
Mindösszesen – Grand total	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331
Budapesten – in Budapest						
Motorkerékpár – Motorcycles	75	11	14	5	27	132
Személygépkocsi – Passenger cars	1 630	112	127	358	47	2 274
Tehergépkocsi – Lorries	192	15	6	43	7	263
Autóbusz – Buses	23	2	–	6	32	63
Villamos – Trams	–	–	–	2	4	6
Trolibusz – Trolleybuses	2	1	–	1	5	9
Kerékpár – Bicycles	173	20	6	16	16	231
Segédmotoros kerékpár – Mopeds	58	10	14	9	27	118
Állati erővel vont jármű – Animal driven vehicle	–	–	–	–	–	–
Egyéb jármű – Other vehicles	3	–	–	2	1	6
Járművek összesen – Vehicles total	2 156	171	167	442	166	3 102
Gyalogosok – Pedestrians	–	–	1	404	11	416
Utások – Passengers	6	5	–	–	15	26
Állatok – Animals	–	–	–	–	1	1
Mindösszesen – Grand total	2 162	176	168	846	193	3 545
Lakott területen – Inside built up areas						
Motorkerékpár – Motorcycles	180	34	91	16	68	389
Személygépkocsi – Passenger cars	4 404	411	639	1 198	112	6 764
Tehergépkocsi – Lorries	589	44	43	168	22	866
Autóbusz – Buses	56	5	1	34	46	142
Villamos – Trams	1	–	–	3	4	8
Trolibusz – Trolleybuses	2	1	–	1	6	10
Kerékpár – Bicycles	1 078	106	126	70	224	1 604
Segédmotoros kerékpár – Mopeds	233	55	108	27	149	572
Állati erővel vont jármű – Animal driven vehicle	4	2	5	2	12	25
Egyéb jármű – Other vehicles	23	–	5	6	5	39
Járművek összesen – Vehicles total	6 570	658	1 018	1 525	648	10 419
Gyalogosok – Pedestrians	4	2	1	772	18	797
Utások – Passengers	8	9	–	–	31	48
Állatok – Animals	–	3	2	–	25	30
Mindösszesen – Grand total	6 582	672	1 021	2 297	722	11 294

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.

b) Állatok elütése – Collision with animals.

2.3.4. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2015 Number of vehicles involved in accident, by month, 2015

Hónap Month	Összes jármű All vehicles	Ebből: – Of which:					
		motor- kerékpár motor- cycles	személy- gépkocsi cars	autóbusz buses	teher- gépkocsi ^{a)} lorries ^{a)}	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds
Január – January	1 766	11	1 297	53	187	152	37
Február – February	1 441	16	984	34	183	167	35
Március – March	1 788	74	1 130	43	188	234	87
Április – April	2 125	140	1 247	48	231	305	118
Május – May	2 457	150	1 454	53	244	371	146
Június – June	2 647	189	1 478	60	266	440	187
Július – July	2 876	204	1 653	54	317	445	154
Augusztus – August	2 740	209	1 618	48	269	388	148
Szeptember – September	2 830	174	1 690	63	307	396	133
Október – October	2 509	91	1 585	55	304	318	103
November – November	2 256	60	1 542	39	238	247	92
December – December	2 062	26	1 450	47	247	196	63
Összesen – Total	27 497	1 344	17 128	597	2 981	3 659	1 303

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.

2.3.5. A balesetet okozó és a balesetekben részt vevő járművek száma, 2015 Number of vehicles causing or involved in accidents, 2015

Jármű Vehicles	Motor- kerékpár Motor- cycles	Személy- gépkocsi Cars	Autóbusz Buses	Teher- gépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Kerékpár Bicycles	Segéd- motoros kerékpár Mopeds	Egyéb járművek ^{b)} Other vehicles ^{b)}	Összes jármű All vehicles
Lakott területen – Inside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	947	11 566	490	1 492	3 283	1 141	258	19 177
Ebből: – Of which:								
balesetet okozó – causer	389	6 764	142	866	1 604	572	82	10 419
Lakott területen kívül – Outside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	397	5 562	107	1 489	376	162	227	8 320
Ebből: – Of which:								
balesetet okozó – causer	249	3 439	32	750	206	112	43	4 831
Összesen – Total								
Balesetben részt vevő Involved in accident	1 344	17 128	597	2 981	3 659	1 303	485	27 497
Ebből: – Of which:								
balesetet okozó – causer	638	10 203	174	1 616	1 810	684	125	15 250

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.

b) Villamos, trolibusz, állati erővel vont járművek, egyéb járművek együtt. – Trams, trolleybuses, animal driven vehicle, other vehicles included.

2.3.6. A járművezetők által okozott balesetek száma nem és életkor szerint Accidents caused by driver by sex and age group of driver

Nem, életkor Sex, age groups	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Férfi – Male	11 176	10 773	10 410	10 558	10 818	11 170
Nő – Female	3 329	3 304	2 990	3 293	3 284	3 431
Ismeretlen – Unknown	652	605	622	672	648	649
Összesen – Total	15 157	14 682	14 022	14 523	14 750	15 250
–24 éves – 24 years and under	2 576	2 355	2 169	2 183	2 146	2 277
25–30 éves – 25 to 30 years	2 060	1 779	1 706	1 682	1 743	1 810
31–35 éves – 31 to 35 years	2 039	1 849	1 615	1 527	1 491	1 404
36–45 éves – 36 to 45 years	2 937	3 083	2 959	3 188	3 210	3 317
45 éves felett – 45 years and over	4 839	5 018	4 951	5 272	5 508	5 797
Ismeretlen – Unknown	706	598	622	671	652	645
Összesen – Total	15 157	14 682	14 022	14 523	14 750	15 250

2.3.7. A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2015 Accidents caused by driver by sex and age group of driver and type, 2015

Nem, életkor Sex, age groups	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} Collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek ^{b)} Others ^{b)}	Összesen Total
Férfi – Male	6 458	793	2 125	1 144	650	11 170
Nő – Female	2 129	209	656	295	142	3 431
Ismeretlen – Unknown	371	22	48	175	33	649
Összesen – Total	8 958	1 024	2 829	1 614	825	15 250
–17 éves – 17 years and under	261	25	43	14	37	380
18–20 éves – 18 to 20 years	319	57	190	40	29	635
21–24 éves – 21 to 24 years	676	98	353	82	53	1 262
25–30 éves – 25 to 30 years	987	162	442	143	76	1 810
31–35 éves – 31 to 35 years	790	102	315	124	73	1 404
36–45 éves – 36 to 45 years	1 967	223	568	387	172	3 317
46–64 éves – 46 to 64 years	2 455	227	657	462	281	4 082
65 éves és idősebb – 65 years and over	1 136	108	212	188	71	1 715
Ismeretlen – Unknown	367	22	49	174	33	645
Összesen – Total	8 958	1 024	2 829	1 614	825	15 250

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.

b) Állatok elütése. – Collision with animals.

2.3.8. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a gépjárművezetők életkora szerint, 2015
Accidents caused by motor vehicle driver by main cause and age group of driver, 2015

A baleset fő oka <i>Main causes of accidents</i>	Össze- sen <i>Total</i>	Ebből: – <i>Of which: age group of drivers</i>							
		–17 éves <i>years</i>	18–20 éves <i>years</i>	21–24 éves <i>years</i>	25–30 éves <i>years</i>	31–35 éves <i>years</i>	36–45 éves <i>years</i>	46–64 éves <i>years</i>	64 év felett és ismeret- len <i>years over and unknown</i>
		balesetek száma – <i>number of accidents</i>							
Mindösszesen – <i>Total</i>	12 650	48	488	1 087	1 593	1 245	2 917	3 390	1 882
Ebből: – <i>Of which:</i>									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	4 172	31	251	501	669	486	924	938	372
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	693	4	24	54	76	57	146	169	163
Elsőbbség meg nem adása <i>Denied priority</i>	3 332	1	98	191	323	283	829	990	617
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Denied rules for changing lines, going ahead and turning</i>	3 421	7	83	253	408	313	784	994	579
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	311	–	4	36	37	39	70	84	41
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	6	–	1	–	–	2	2	1	–

2.3.9. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat szerint
Accidents caused by motor vehicle driver by driving experience

A gépjárművezetők vezetési gyakorlata <i>Driving experience of drivers</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1 hónapnál kevesebb – <i>Under one month</i>	9	69	53	56	60	36
1–3 hónap között – <i>1 to 3 month</i>	72	68	55	50	46	77
3–6 hónap között – <i>3 to 6 month</i>	98	80	105	95	103	125
6–12 hónap között – <i>6 to 12 month</i>	233	188	178	190	227	256
1–2 év között – <i>1 to 2 years</i>	472	449	379	346	392	466
2–5 év között – <i>2 to 5 years</i>	1 317	1 231	1 062	1 036	1 019	1 026
5–10 év között – <i>5 to 10 years</i>	1 708	1 627	1 664	1 777	1 759	1 776
10 évnél több – <i>Over 10 years</i>	7 164	7 036	6 665	7 129	7 537	7 889
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	1 342	1 105	934	925	900	999
Összesen – <i>Total</i>	12 415	11 853	11 095	11 604	12 043	12 650

2.3.10. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2015

Accidents caused by driver by driving experience and type, 2015

A gépjárművezetők vezetési gyakorlata <i>Driving experience of drivers</i>	Haladó járművek ütközése <i>Collision of vehicles in motion</i>	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} <i>Collision with parking vehicle or obstructions^{a)}</i>	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás <i>Skidding, capsizing, leaving line</i>	Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	Egyéb balesetek ^{b)} <i>Others^{b)}</i>	Összesen <i>Total</i>
1 hónapnál kevesebb – <i>Under one month</i>	24	2	4	5	1	36
1– 3 hónap között – <i>1 to 3 month</i>	30	7	27	9	4	77
3– 4 hónap között – <i>3 to 4 months</i>	35	5	13	3	2	58
4– 6 hónap között – <i>4 to 6 months</i>	33	4	21	7	2	67
6–12 hónap között – <i>6 to 12 month</i>	129	19	80	19	9	256
1– 2 év között – <i>1 to 2 years</i>	225	39	159	30	13	466
2– 3 év között – <i>2 to 3 years</i>	196	34	92	33	12	367
3– 5 év között – <i>3 to 5 years</i>	354	50	187	49	19	659
5–10 év között – <i>5 to 10 years</i>	1 034	134	392	170	46	1 776
10–15 év között – <i>10 to 15 years</i>	719	68	267	129	34	1 217
15 évnél több – <i>Over 15 years</i>	4 220	392	1 002	897	161	6 672
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	449	96	251	149	54	999
Összesen – Total	7 448	850	2 495	1 500	357	12 650

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – *Collision with rail, suburban rail and tram.*

b) Állatok elütése. – *Collision with animals.*

2.3.11. A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2015

Accidents caused by driver by main cause and driving experience, 2015

A baleset fő oka <i>Main causes of accidents</i>	Össze- sen <i>Total</i>	Ebből: vezetési gyakorlat – <i>Of which: driving experience</i>							
		0–1 hónap <i>month</i>	1–3 hónap <i>months</i>	3–6 hónap <i>months</i>	6–12 hónap <i>months</i>	1–2 év <i>year</i>	2–5 év <i>year</i>	5–10 év <i>year</i>	10 évnél több <i>years</i> <i>over</i>
A járművezetők hibája – <i>Drivers' fault</i>	15 138	43	80	136	275	506	1 080	1 839	8 235
Ebből: – <i>Of which:</i>									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	5 058	17	50	64	127	247	482	705	2 410
Ezen belül – <i>Of which</i>									
az útviszonyokhoz – <i>to the road condition</i>	3 549	8	35	50	108	192	340	508	1 608
a forgalmi viszonyokhoz – <i>to the traffic condition</i>	430	1	4	3	4	17	37	62	243
az időjárási és látási viszonyokhoz <i>to the weather and visibility condition</i>	424	4	6	6	5	18	53	58	237
az előírt sebesség túllépése – <i>speeding</i>	133	–	1	1	4	8	15	31	59
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	806	1	5	6	9	29	58	90	416
Elsőbbség meg nem adása – <i>Denied priority</i>	4 014	12	13	27	50	99	195	418	2 404
Ezen belül: – <i>Of which:</i>									
a közúti jelzőtábla utasítása ellenére <i>despite of road sign</i>	2 317	9	8	19	33	64	126	255	1 385
gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen <i>to pedestrian at marked crossing</i>	718	2	3	3	9	14	29	82	508
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása	4 014	12	10	27	70	95	261	504	2 334
<i>Denied rules for changing lines, going ahead and turning</i>									
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	368	–	1	1	6	11	30	47	215
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	21	–	–	1	–	–	1	1	2
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	857	1	1	10	13	25	53	74	454
A jármű hibája – <i>Defect of vehicles</i>	63	–	–	1	4	1	2	6	35
A pálya hibája – <i>Defects of road</i>	16	–	1	–	–	–	–	–	7
Egyéb okok – <i>Other causes</i>	33	–	–	–	1	1	3	5	10
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	15 250	43	81	137	280	508	1 085	1 850	8 287

2.3.12. Közlekedési szabályszegések miatt a helyszínen megbírságot, szabálysértési és közigazgatási eljárásban elmarasztalt személyek száma Number of persons fined for violation of traffic rules

A szabályszegés típusa Type of offence	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A helyszínen megbírságotak száma Persons issued On-the-spot fines	554 811	558 191	608 141	626 366	601 343	467 726
Elmarasztalt személyek száma Persons fined in minor offence procedure	262 089	233 044	154 221	251 607	135 739	140 871
Járművezetéstől eltiltottak száma Persons banned from driving	21 505	17 521	9 701	9 367	11 490	12 457
Sebességtúllépés (közigazgatási eljárás) ^{a)} Speeding (public administration procedure) ^{a)}	627 557	525 986	535 234	355 754	264 837	232 478

a) A sebesség túllépés (közigazgatási eljárásban) jogalapja a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 21. §. – The legal basis of speeding in administrative proceedings is the § 21 of Act I of 1988 about the Road Traffic.

2.3.13. A nem magyar állampolgárok által okozott balesetek száma kimenetel szerint, 2015 Accidents caused by foreign drivers by result, 2015

Járművezetők állampolgársága Nationality	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összesen Total
		sérüléssel – injury		
Amerikai – American	–	2	–	2
Belga – Belgian	–	2	–	2
Bolgár – Bulgarian	1	10	8	19
Brit – British	–	4	6	10
Cseh – Czech	1	6	8	15
Dán – Danish	–	2	1	3
Finn – Finnish	1	–	–	1
Francia – French	–	–	3	3
Görög – Greek	–	2	1	3
Holland – Dutch	–	3	2	5
Horvát – Croatian	–	3	11	14
Ír – Irish	–	1	–	1
Izraeli – Israeli	–	2	–	2
Japán – Japanese	–	–	2	2
Lengyel – Polish	5	9	18	32
Lett – Letish	–	1	1	2
Moldáv – Moldavian	–	3	–	3
Német – German	1	13	29	43
Olasz – Italian	1	5	5	11
Orosz – Russian	1	3	5	9
Osztrák – Austrian	3	14	29	46
Román – Romanian	13	76	117	206
Svéd – Swedish	–	–	4	4
Szlovák – Slovakian	3	24	41	68
Szlovén – Slovenian	1	1	2	4
Török – Turkish	1	3	7	11
Ukrán – Ukrainian	2	2	14	18
Egyéb külföldi – Other foreigner	2	33	61	96
Mindösszesen – Grand total	36	224	375	635

2.3.14. A balesetek száma okok szerint

Accidents by cause

A baleset oka Causes of accident	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	15 064	14 522	13 877	14 356	14 616	15 138
Ebből: – Of which:						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	4 416	4 497	4 375	4 656	4 638	5 058
Ezen belül – Of which						
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	3 289	3 174	3 025	3 215	3 233	3 549
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	212	195	241	335	409	430
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	520	378	363	399	394	424
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	124	143	127	103	106	133
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	722	741	709	734	760	806
Ezen belül – Of which:						
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	170	113	111	119	130	151
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	213	222	219	245	261	246
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	52	56	61	56	64	64
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	93	107	85	99	78	90
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	4 046	3 579	3 414	3 619	3 967	4 014
Ezen belül: – Of which:						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	2 508	2 001	1 929	2 016	2 341	2 317
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	214	242	232	220	240	247
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	53	58	41	64	48	46
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	333	391	392	423	411	460
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	624	572	514	598	665	718
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	3 662	3 583	3 334	3 583	3 812	4 014
Ezen belül: – Of which:						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	272	222	253	266	287	312
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	144	143	151	129	120	145
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	617	609	553	573	625	637
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	328	328	261	314	271	308
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	337	357	329	356	392	356
19. követési távolság be nem tartása denied follow distance	1 149	1 076	1 006	1 067	1 111	1 285

2.3.14. A balesetek száma okok szerint (folytatás)
Accidents by cause (continued)

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	317	298	288	329	330	368
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	245	235	236	258	273	312
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	26	29	19	30	22	27
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	40	25	24	30	23	22
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	29	21	21	18	19	21
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 872	1 803	1 736	1 417	1 090	857
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	1 277	1 225	1 219	850	554	368
A jármű hibája – Defects of vehicles	71	77	72	81	77	63
Ebből: – <i>Of which:</i>						
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	3	4	6	8	5	2
25. gumidefekt <i>puncture</i>	15	27	22	21	27	20
A pálya hibája – Defects of road	22	27	19	26	23	16
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	1 003	961	939	981	941	909
Ebből: – <i>Of which:</i>						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre <i>careless sudden entering the road</i>	444	412	400	458	443	445
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	156	137	107	126	106	127
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	133	120	126	100	94	97
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	116	128	136	154	131	114
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	40	43	45	39	49	55
Utások hibája – Passengers' fault	34	50	47	63	44	53
Egyéb okok – Other causes	114	190	220	184	146	152
Mindösszesen – Grand total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.3.15. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2015

Accidents by cause and result, 2015

A baleset oka Causes of accident	A balesetek kimenetele – Accidents by result				Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
	halálos fatal	ebből: a helyszínen of which: on the spot	súlyos with serious	könnyű with slight		
			sérüléssel – injury			
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	518	401	4 481	10 139	15 138	103,6
Ebből: – Of which:						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	245	203	1 644	3 169	5 058	109,1
Ezen belül: – Of which:						
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	151	127	1 189	2 209	3 549	109,8
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	16	14	106	308	430	105,1
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	35	28	132	257	424	107,6
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	23	20	43	67	133	125,5
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	39	30	269	498	806	106,1
Ezen belül: – Of which:						
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	19	14	51	81	151	116,2
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	5	3	89	152	246	94,3
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	1	1	21	42	64	100,0
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	4	3	30	56	90	115,4
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	89	60	1 194	2 731	4 014	101,2
Ezen belül: – Of which:						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	48	35	637	1 632	2 317	99,0
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	5	3	44	198	247	102,9
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	–	–	15	31	46	95,8
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	11	6	162	287	460	111,9
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	22	14	264	432	718	108,0
Írányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	104	78	1 014	2 896	4 014	105,3
Ezen belül: – Of which:						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	5	3	84	223	312	108,7
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	2	1	40	103	145	120,8
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	14	9	177	446	637	101,9
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	10	8	87	211	308	113,7
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	37	33	130	189	356	90,8
19. követési távolság be nem tartása denied follow distance	13	9	227	1 045	1 285	115,7

2.3.15. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2015 (folytatás) Accidents by cause and result, 2015 (continued)

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	A balesetek kimenetele – <i>Accidents by result</i>				Összes <i>Total</i>	Az előző év = 100,0% <i>Previous year</i> = 100,0%
	halálos <i>fatal</i>	ebből: a helyszínen <i>of which: on</i> <i>the spot</i>	súlyos <i>with serious</i>	könnyű <i>with slight</i>		
			sérüléssel – <i>injury</i>			
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	15	12	91	262	368	111,5
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	5	3	71	236	312	114,3
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	1	–	11	15	27	122,7
22. sorompó, illetve fény sorompó jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	9	9	5	8	22	95,7
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	2	1	9	10	21	110,5
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	24	17	260	573	857	78,6
Ezen belül – <i>Of which</i>						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	11	7	112	245	368	66,4
A jármű hibája – Defects of vehicles	–	–	23	40	63	81,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	–	–	–	2	2	40,0
25. gumidefekt <i>puncture</i>	–	–	9	11	20	74,1
A pálya hibája – Defects of road	1	1	3	12	16	69,6
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	66	50	341	502	909	96,6
Ebből: – <i>Of which:</i>						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre <i>careless sudden entering the road</i>	21	14	163	261	445	100,5
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	11	8	53	63	127	119,8
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	12	9	39	46	97	103,2
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or</i> <i>column</i>	4	3	38	72	114	87,0
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	3	3	23	29	55	112,2
Utások hibája – Passengers' fault	–	–	16	37	53	120,5
Egyéb okok – Other causes	–	–	49	103	152	104,1
Mindösszesen – Grand total	585	452	4 913	10 833	16 331	103,1

2.3.16. A balesetek száma okok és természet szerint, 2015

Accidents by cause and type, 2015

A baleset oka Causes of accident	A baleset természete – Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek ^{b)} Others ^{b)}	
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	8 940	1 008	2 797	1 611	782	15 138
Ebből: – Of which:						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	1 154	628	2 467	227	582	5 058
Ezen belül: – Of which						
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	498	475	2 135	53	388	3 549
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	295	40	21	46	28	430
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	109	60	157	71	27	424
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	40	12	68	7	6	133
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	658	37	40	60	11	806
Ezen belül: – Of which:						
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	138	2	10	–	1	151
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	181	29	3	32	1	246
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	58	–	3	–	3	64
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	87	1	2	–	–	90
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	3 075	14	12	894	19	4 014
Ezen belül: – Of which:						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	2 290	4	6	7	10	2 317
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	245	–	1	–	1	247
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	45	1	–	–	–	46
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	416	3	1	35	5	460
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	5	–	–	713	–	718
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	3 510	101	46	299	58	4 014
Ezen belül: – Of which:						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	299	1	1	–	11	312
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	133	2	1	5	4	145
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	628	1	1	5	2	637
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	307	–	–	1	–	308
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	307	13	19	13	4	356
19. követési távolság be nem tartása denied follow distance	1 239	15	14	4	13	1 285

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.

b) Állatok elütése. – Collision with animals.

2.3.16. A balesetek száma okok és természet szerint, 2015 (folytatás)
Accidents by cause and type, 2015 (continued)

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	A baleset természete – <i>Accidents by type</i>					Összesen <i>Total</i>
	haladó járművek ütközése <i>collision of vehicles in motion</i>	álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} <i>collision with parking vehicle or obstructions^{a)}</i>	megcsúszás, farolás, felborulás, pálya- elhagyás <i>skidding, capsizing, leaving line</i>	gyalogosok elütése <i>accidents between vehicles and pedestrians</i>	egyéb balesetek ^{b)} <i>Others^{b)}</i>	
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	306	16	–	43	3	368
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	283	1	–	26	2	312
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	10	–	–	17	–	27
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	10	11	–	–	1	22
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	15	4	2	–	–	21
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	222	208	230	88	109	857
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	110	85	61	78	34	368
A jármű hibája – <i>Defects of vehicles</i>	11	5	20	2	25	63
Ebből: – <i>Of which:</i>						
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	1	–	–	–	1	2
25. gumidefekt <i>puncture</i>	4	2	9	–	5	20
Apálya hibája – <i>Defects of road</i>	2	2	6	–	6	16
Gyalogosok hibája – <i>Pedestrians' fault</i>	5	2	1	883	18	909
Ebből: – <i>Of which:</i>						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre <i>careless sudden entering the road</i>	1	–	1	438	5	445
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	–	2	–	121	4	127
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	1	–	–	94	2	97
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	–	–	–	113	1	114
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	1	–	–	52	2	55
Utások hibája – <i>Passengers' fault</i>	8	9	2	–	34	53
Egyéb okok – <i>Other causes</i>	6	15	22	1	108	152
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – *Collision with rail, suburban rail and tram.*

b) Állatok elütése. – *Collision with animals.*

2.3.17. A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2015

Accidents inside built up areas by cause and type, 2015

A baleset oka Causes of accident	A baleset természete – Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	megcsúszás, farolás, felborulás, pálya- elhagyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek ^{b)} others ^{b)}	
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	6 563	649	1 005	1 522	617	10 356
Ebből: – Of which:						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	597	360	887	181	452	2 477
Ezen belül: – Of which:						
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	196	282	762	40	295	1 575
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	176	21	4	35	23	259
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	43	26	45	53	22	189
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	26	6	32	6	3	73
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	324	31	6	50	8	419
Ezen belül: – Of which:						
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	30	1	–	–	–	31
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	122	27	2	24	1	176
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	36	–	–	–	3	39
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	54	–	1	–	–	55
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	2 698	12	7	885	15	3 617
Ezen belül: – Of which:						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	1 974	3	4	7	8	1 996
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	243	–	1	–	1	245
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	31	1	–	–	–	32
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	378	3	–	35	5	421
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	5	–	–	708	–	713
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása	2 532	78	17	279	49	2 955
Non observance of traffic regulations						
Ezen belül: – Of which:						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	219	1	–	–	10	230
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	126	2	1	5	4	138
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	555	1	1	4	2	563
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	194	–	–	1	–	195
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	141	9	5	12	2	169
19. követési távolság be nem tartása denied follow distance	793	10	6	3	10	822

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.

b) Állatok elütése. – Collision with animals.

**2.3.17. A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2015
(folytatás)
Accidents inside built up areas by cause and type, 2015 (continued)**

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	A baleset természete – <i>Accidents by type</i>					Összesen <i>Total</i>
	haladó járművek ütközése <i>collision of vehicles in motion</i>	álló, parkoló járművek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} <i>collision with parking vehicle or obstructions^{a)}</i>	megcsúszás, farolás, felborulás, pálya- elhagyás <i>skidding, capsizing, leaving line</i>	gyalogosok elütése <i>accidents between vehicles and pedestrians</i>	egyéb balesetek ^{b)} <i>others^{b)}</i>	
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	289	10	–	43	3	345
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	271	1	–	26	2	300
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	10	–	–	17	–	27
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	7	6	–	–	1	14
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	–	3	–	–	–	3
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	123	155	88	84	90	540
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	79	75	24	75	28	281
A jármű hibája – <i>Defects of vehicles</i>	3	2	8	2	18	33
Ebből: – <i>Of which:</i>						
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	–	–	–	–	1	1
25. gumidefekt <i>puncture</i>	1	–	3	–	1	5
A pálya hibája – <i>Defects of road</i>	1	–	1	–	6	8
Gyalogosok hibája – <i>Pedestrians' fault</i>	4	2	1	772	18	797
Ebből: – <i>Of which:</i>						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre <i>careless sudden entering the road</i>	1	–	1	392	5	399
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	–	2	–	120	4	126
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	1	–	–	80	2	83
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	–	–	–	106	1	107
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	–	–	–	38	2	40
Utások hibája – <i>Passengers' fault</i>	8	9	–	–	31	48
Egyéb okok – <i>Other causes</i>	3	10	6	1	32	52
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	6 582	672	1 021	2 297	722	11 294

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – *Collision with rail, suburban rail and tram.*

b) Állatok elütése. – *Collision with animals.*

2.3.18. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2015
Accidents outside built up areas by cause and type, 2015

A baleset oka Causes of accident	A baleset természete – Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek ^{b)} others ^{b)}	
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	2 377	359	1 792	89	165	4 782
Ebből: – Of which:						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	557	268	1 580	46	130	2 581
Ezen belül: – Of which:						
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	302	193	1 373	13	93	1 974
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	119	19	17	11	5	171
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	66	34	112	18	5	235
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	14	6	36	1	3	60
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	334	6	34	10	3	387
Ezen belül: – Of which:						
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	108	1	10	–	1	120
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	59	2	1	8	–	70
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	22	–	3	–	–	25
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	33	1	1	–	–	35
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	377	2	5	9	4	397
Ezen belül: – Of which:						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	316	1	2	–	2	321
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	2	–	–	–	–	2
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	14	–	–	–	–	14
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	38	–	1	–	–	39
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	–	–	–	5	–	5
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	978	23	29	20	9	1 059
Ezen belül: – Of which:						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	80	–	1	–	1	82
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	7	–	–	–	–	7
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	73	–	–	1	–	74
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	113	–	–	–	–	113
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	166	4	14	1	2	187
19. követési távolság be nem tartása denied follow distance	446	5	8	1	3	463

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.

b) Állatok elütése. – Collision with animals.

2.3.18. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2015 (folytatás)
Accidents outside built up areas by cause and type, 2015 (continued)

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	A baleset természete – <i>Accidents by type</i>					Összesen <i>Total</i>
	haladó járművek ütközése <i>collision of vehicles in motion</i>	álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} <i>collision with parking vehicle or obstructions^{a)}</i>	megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás <i>skidding, capsizing, leaving line</i>	gyalogosok elütése <i>accidents between vehicles and pedestrians</i>	egyéb balesetek ^{b)} <i>others^{b)}</i>	
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	17	6	–	–	–	23
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	12	–	–	–	–	12
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	–	–	–	–	–	–
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	3	5	–	–	–	8
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	15	1	2	–	–	18
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	99	53	142	4	19	317
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	31	10	37	3	6	87
A jármű hibája – <i>Defects of vehicles</i>	8	3	12	–	7	30
Ebből: – <i>Of which:</i>						
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	1	–	–	–	–	1
25. gumidefekt <i>puncture</i>	3	2	6	–	4	15
A pálya hibája – <i>Defects of road</i>	1	2	5	–	–	8
Gyalogosok hibája – <i>Pedestrians' fault</i>	1	–	–	111	–	112
Ebből: – <i>Of which:</i>						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre <i>careless sudden entering the road</i>	–	–	–	46	–	46
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	–	–	–	1	–	1
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	–	–	–	14	–	14
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	–	–	–	7	–	7
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	1	–	–	14	–	15
Utasok hibája – <i>Passengers' fault</i>	–	–	2	–	3	5
Egyéb okok – <i>Other causes</i>	3	5	16	–	76	100
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	2 390	369	1 827	200	251	5 037

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – *Collision with rail, suburban rail and tram.*

b) Állatok elütése. – *Collision with animals.*

2.3.19. A balesetek száma okok és okozók szerint, 2015

Accidents by cause and causer, 2015

A baleset oka Causes of accident	Okozók összesen Causers, total	Ebből: – Of which:						
		motor- kerékpár motor- cycle	személy- gépkocsi cars	teher- gépkocsi ^{a)} lorries ^{a)}	autóbusz buses	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	állati erővel vont jármű animal driven vehicles
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	15 138	630	10 161	1 598	169	1 796	675	28
Ebből: – Of which:								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	5 058	395	3 282	429	57	478	378	10
Ezen belül: – Of which:								
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	3 549	299	2 357	262	8	318	286	4
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	430	32	275	54	7	37	25	–
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	424	16	325	35	7	14	26	–
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	133	17	102	9	–	2	3	–
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	806	66	495	122	10	75	32	1
Ezen belül: – Of which:								
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	151	5	110	24	2	7	3	–
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	246	13	124	52	7	38	8	1
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	64	–	49	11	–	2	2	–
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	90	24	46	8	–	5	6	–
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	4 014	38	2 942	320	28	582	83	2
Ezen belül: – Of which:								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	2 317	19	1 742	180	7	315	41	1
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	247	5	166	15	1	47	13	–
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	46	1	18	6	–	15	6	–
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	460	4	209	49	3	177	12	1
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	718	9	625	52	16	5	9	–
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	4 014	108	2 663	593	55	433	139	4
Ezen belül: – Of which:								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	312	–	229	39	1	31	10	–
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	145	1	97	11	3	27	6	–
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	637	2	520	66	7	34	6	–
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	308	3	152	33	–	100	15	–
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	356	8	216	44	2	71	14	–
19. követési távolság be nem tartása denied follow distance	1 285	77	814	245	30	48	68	1

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.

2.3.19. A balesetek száma okok és okozók szerint, 2015 (folytatás)
Accidents by cause and causer, 2015 (continued)

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	Okozók összesen <i>Causers, total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>						
		motor- kerékpár <i>motor- cycle</i>	személy- gépkocsi <i>cars</i>	teher- gépkocsi ^{a)} <i>lorries^{a)}</i>	autóbusz <i>buses</i>	kerékpár <i>bicycles</i>	segéd- motoros kerékpár <i>mopeds</i>	állati erővel vont jármű <i>animal driven vehicles</i>
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	368	5	268	33	5	43	13	–
Ezen belül: – <i>Of which:</i>								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	312	5	223	28	5	38	12	–
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	27	–	25	–	–	1	1	–
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	22	–	16	4	–	2	–	–
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	21	–	3	3	–	11	–	4
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	857	18	508	98	14	174	30	7
Ezen belül: – <i>Of which:</i>								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	368	13	198	26	8	100	19	–
A jármű hibája – <i>Defects of vehicles</i>	63	4	22	14	5	9	6	1
Ebből: – <i>Of which:</i>								
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	2	–	–	1	–	1	–	–
25. gumidefekt <i>puncture</i>	20	2	10	5	–	–	3	–
A pálya hibája – <i>Defects of road</i>	16	2	6	3	–	2	1	–
Gyalogosok hibája – <i>Pedestrians' fault</i>	909	–	–	–	–	–	–	–
Ebből: – <i>Of which:</i>								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre <i>careless sudden entering the road</i>	445	–	–	–	–	–	–	–
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	127	–	–	–	–	–	–	–
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	97	–	–	–	–	–	–	–
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	114	–	–	–	–	–	–	–
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	55	–	–	–	–	–	–	–
Utások hibája – <i>Passengers' fault</i>	53	–	–	–	–	–	–	–
Egyéb okok – <i>Other causes</i>	152	2	14	1	–	3	2	8
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	16 331	638	10 203	1 616	174	1 810	684	37

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.*

2.4. Közúti balesetek útalakzat, az utak jellemzői és útvonalak szerint Road accidents by road configuration

2.4.1. A balesetek száma útalakzat szerint Accidents by road configuration

Az út alakzata Road configuration	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Összesen – Total						
Egyenes útvonal – Road section	8 040	8 576	8 652	8 696	8 436	8 627
Útkereszteződés – Intersections	6 208	4 684	4 196	4 686	5 104	5 273
Ebből: – Of which:						
útkereszteződés automata irányítással ^{a)} intersection with automatic traffic lights ^{a)}	1 062	590	507	643	704	810
útkereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	5 146	4 094	3 689	4 043	4 400	4 463
Útkanyarulatok – Bends and double bends	1 850	2 076	1 998	2 028	2 049	2 201
Egyéb hely – Other places	210	491	328	281	258	230
Mindösszesen – Grand total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331
Budapesten – In Budapest						
Egyenes útvonal – Road section	1 441	1 975	2 159	2 004	1 891	1 936
Útkereszteződés – Intersections	1 641	1 050	754	1 103	1 277	1 440
Ebből: – Of which:						
útkereszteződés automata irányítással ^{a)} intersection with automatic traffic lights ^{a)}	613	290	224	337	403	513
útkereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	1 028	760	530	766	874	927
Útkanyarulatok – Bends and double bends	5	201	154	149	153	137
Egyéb hely – Other places	–	52	53	54	45	32
Mindösszesen – Grand total	3 087	3 278	3 120	3 310	3 366	3 545

a) Módszertani változás: nem működő automata irányítás kikerült a 2011. évtől. – Change in methodology: intersection with automatic traffic lights out of order excluded from 2011.

2.4.2. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2015 Accidents by road configuration and result, 2015

Az út alakzata Road configuration	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100,0%
			sérüléses – injury			
Összesen – Total						
Egyenes útvonal – Road section	359	283	2 627	5 641	8 627	102,3
Kereszteződés összesen Intersections total	126	88	1 487	3 660	5 273	103,3
Ebből: – Of which:						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	17	10	205	588	810	115,1
egyéb irányítással intersection with other control	109	78	1 282	3 072	4 463	101,4
Útkanyarulat – Bends	95	77	723	1 383	2 201	107,4
Egyéb hely – Other places	5	4	76	149	230	89,1
Mindösszesen – Grand total	585	452	4 913	10 833	16 331	103,1
Ebből: – Of which:						
Lakott területen – Inside built up areas						
Egyenes útvonal – Road section	144	100	1 682	3 841	5 667	99,0
Kereszteződés összesen Intersections total	80	45	1 276	3 263	4 619	102,9
Ebből: – Of which:						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	15	8	196	573	784	114,8
egyéb irányítással intersection with other control	65	37	1 080	2 690	3 835	100,8
Útkanyarulat – Bends	19	16	256	529	804	93,1
Egyéb hely – Other places	4	3	67	133	204	89,9
Mindösszesen – Grand total	247	164	3 281	7 766	11 294	99,9

2.4.3. A gyalogoselütések száma természet és a gyalogosforgalom helye szerint, 2015

Accidents of pedestrians by place of pedestrian traffic, 2015

Gyalogoselütések helye <i>Place of occurrence</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos <i>With serious</i>	Könnyű <i>With slight</i>	Összesen <i>Total</i>
		sérüléssel – <i>injury</i>		
Úttesten, álló jármű vagy egyéb akadály előtt (mögött) áthaladva <i>On the road before or behind obstructions</i>	2	33	52	87
Úttesten, tömegközlekedési jármű megállójában – <i>On the road at stops of public means</i>	3	23	39	65
Kijelölt gyalogátkelőhelyen – <i>At marked pedestrian crossing</i>	32	350	565	947
Útkereszteződésben, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen <i>At intersections without marked pedestrian crossing</i>	18	112	159	289
Úttesten kívül (járdán, megállóban) <i>Off the road at stops of public means or at sidewalk</i>	5	37	53	95
Egyéb helyen – <i>At other places</i>	83	384	547	1 014
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	143	939	1 415	2 497

2.4.4. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2015

Accidents by type and road configuration, 2015

A baleset természete <i>Types of accident</i>	Egyenes útvonal <i>Road section</i>	Út-kereszteződés <i>Intersection</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>				Út-kanyarulat <i>Bends</i>	Bukkanó <i>Humps</i>	Egyéb hely <i>Other places</i>	Összesen <i>Total</i>
			T vagy Y alakú <i>Formation: T or Y</i>	négy-ágú <i>cross-road</i>	több-ágú <i>multiple junction</i>	körforgalom <i>round-about</i>				
Összesen – Total										
Járművek ütközése – <i>Collisions</i> azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	1 730	244	120	118	2	3	95	3	7	2 079
szembehaladó – <i>head on</i> keresztező irányba haladó és kanyarodó – <i>due to crossing</i> and turning	567	54	27	25	1	1	380	2	5	1 008
körforgalomban – <i>in</i> <i>roundabout</i>	1 685	3 886	1 316	2 505	26	27	164	3	52	5 790
Haladó járművek ütközése összesen	5	84	–	–	–	84	4	–	2	95
<i>Collisions between vehicles in</i> <i>motion total</i>	3 987	4 268	1 463	2 648	29	115	643	8	66	8 972
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	334	14	7	7	–	–	31	–	7	386
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal	12	3	–	1	–	–	1	–	1	17
<i>Collision with rail, suburban rail</i> and tram	521	30	18	12	–	–	84	–	3	638
Szilárd tárgynak ütközés <i>With obstructions</i>	1 444	170	104	42	–	22	1 224	4	6	2 848
Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya elhagyásaf <i>Skidding, capsizing, veering of</i> <i>the road</i>	1 642	655	196	432	5	19	108	–	92	2 497
Gyalogosok elütése – <i>Accidents</i> <i>between vehicles and</i> <i>pedestrians</i>	687	133	69	55	–	9	110	3	40	973
Egyéb baleset – <i>Others</i>	8 627	5 273	1 857	3 197	34	165	2 201	15	215	16 331
Mindösszesen – Grand total	Lakott területen – Inside built up areas									
Járművek ütközése – <i>Collisions</i> azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	1 003	188	80	103	1	3	40	–	7	1 238
szembehaladó – <i>head on</i> keresztező irányba haladó és kanyarodó – <i>due to crossing</i> and turning	233	46	21	23	1	1	113	–	4	396
körforgalomban – <i>in</i> <i>roundabout</i>	1 322	3 394	1 066	2 272	23	25	99	2	50	4 867
Haladó járművek ütközése összesen	3	72	–	–	–	72	4	–	2	81
<i>Collisions between vehicles in</i> <i>motion total</i>	2 561	3 700	1 167	2 398	25	101	256	2	63	6 582
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	285	13	6	7	–	–	21	–	7	326
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal	9	–	–	–	–	–	–	–	1	10
<i>Collision with rail, suburban rail</i> and tram	262	24	13	11	–	–	47	–	3	336
Szilárd tárgynak ütközés <i>With obstructions</i>	558	122	73	37	–	10	336	–	5	1 021
Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya elhagyása <i>Skidding, capsizing, veering of</i> <i>the road</i>	1 477	639	191	421	5	19	89	–	92	2 297
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and</i> <i>pedestrians</i>	515	121	60	54	–	7	55	3	28	722
Egyéb baleset – <i>Others</i>	5 667	4 619	1 510	2 928	30	137	804	5	199	11 294
Mindösszesen – Grand total										

2.4.5. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2015

Accidents inside built up areas by cause and road configuration, 2015

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	Egyenes útvonal <i>Road section</i>	Útkeresz- teződés <i>Intersection</i>	Út- kanyarulat <i>Bends</i>	S kanyar <i>Double bends</i>	Bukkanó <i>Humps</i>	Egyéb hely <i>Other places</i>	Összesen <i>Total</i>
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	4 940	4 463	695	76	5	177	10 356
Ebből: – <i>Of which:</i>							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 478	413	496	47	3	40	2 477
Ezen belül – <i>Of which</i>							
1. az útviszonyokhoz – <i>to the road condition</i>	896	203	414	37	3	22	1 575
2. a forgalmi viszonyokhoz – <i>to the traffic condition</i>	188	54	14	–	–	3	259
3. az időjárási és látási viszonyokhoz <i>to the weather and visibility condition</i>	127	23	31	3	–	5	189
4. előírt sebesség túllépése <i>exceeding the speed limit</i>	41	12	18	2	–	–	73
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	280	110	23	2	–	4	419
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
5. szembejövő forgalom zavarása <i>disturbing the opposite traffic</i>	20	5	6	–	–	–	31
6. megfelelő oldaltávolság hiánya <i>lack of appropriate distance between</i>	145	19	10	1	–	1	176
7. megelőzött jármű zavarása <i>disturbing the vehicle after overtaking</i>	21	16	1	1	–	–	39
8. balra kanyarodó jármű balról előzése <i>left overtaking while the other vehicle turning left</i>	26	29	–	–	–	–	55
Elsőbbség meg nem adása – Denied <i>priority</i>	915	2 592	65	6	2	37	3 617
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére <i>despite of road sign</i>	139	1 830	17	3	2	5	1 996
10. a jobbról érkező járműnek <i>to the vehicle coming on the right side</i>	17	222	1	–	–	5	245
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek <i>to the vehicle on the paved road</i>	16	14	1	–	–	1	32
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor <i>joining the traffic</i>	297	90	14	2	–	18	421
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen <i>to pedestrian at marked crossing</i>	384	301	26	1	–	1	713
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	1 787	1 003	85	15	–	65	2 955
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása <i>disturbing the vehicle moving ahead</i>	101	118	6	1	–	4	230
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése <i>non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly</i>	33	99	2	1	–	3	138
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget <i>left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right</i>	145	409	7	2	–	–	563
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e <i>left turning vehicle did not attend to the other which began to turn</i>	107	87	1	–	–	–	195
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele <i>illegitimate using the left side on the road</i>	123	18	23	3	–	2	169
19. követési távolság be nem tartása <i>denied follow distance</i>	653	146	19	4	–	–	822

**2.4.5. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2015
(folytatás)
Accidents inside built up areas by cause and road configuration, 2015
(continued)**

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	Egyenes útvonal <i>Road section</i>	Útkeresz- teződés <i>Intersection</i>	Út- kanyarulat <i>Bends</i>	S kanyar <i>Double bends</i>	Bukkanó <i>Humps</i>	Egyéb hely <i>Other places</i>	Összesen <i>Total</i>
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	63	279	1	–	–	2	345
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	33	267	–	–	–	–	300
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	15	10	1	–	–	1	27
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	12	1	–	–	–	1	14
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	3	–	–	–	–	–	3
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	414	66	25	6	–	29	540
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	209	41	8	2	–	21	281
A jármű hibája – Defects of vehicles	25	4	–	1	–	3	33
Ebből: – <i>Of which:</i>							
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	–	1	–	–	–	–	1
25. gumidefekt <i>puncture</i>	4	–	–	1	–	–	5
A pálya hibája – Defects of road	6	–	2	–	–	–	8
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	613	142	21	2	–	19	797
Ebből: – <i>Of which:</i>							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre <i>careless sudden entering the road</i>	332	50	12	1	–	4	399
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	63	53	4	–	–	6	126
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	69	12	–	1	–	1	83
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	92	12	2	–	–	1	107
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	29	9	1	–	–	1	40
Utások hibája – Passengers' fault	39	5	4	–	–	–	48
Egyéb okok – Other causes	44	5	3	–	–	–	52
Mindösszesen – Grand total	5 667	4 619	725	79	5	199	11 294

2.4.6. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2015 Accidents outside built up areas by cause and road configuration, 2015

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	Egyenes útvonal <i>Road section</i>	Útkereszte ződés <i>Intersection</i>	Út- kanyarulat <i>Bends</i>	S kanyar <i>Double bends</i>	Bukkanó <i>Humps</i>	Egyéb hely <i>Other places</i>	Összesen <i>Total</i>
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	2 752	646	1 242	116	10	16	4 782
Ebből: – <i>Of which:</i>							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 341	105	1 016	103	5	11	2 581
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
1. az útviszonyokhoz – <i>to the road condition</i>	889	55	921	98	4	7	1 974
2. a forgalmi viszonyokhoz – <i>to the traffic condition</i>	148	18	5	–	–	–	171
3. az időjárási és látási viszonyokhoz <i>to the weather and visibility condition</i>	170	11	49	4	1	–	235
4. előírt sebesség túllépése <i>exceeding the speed limit</i>	37	3	18	–	–	2	60
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	300	24	55	4	4	–	387
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
5. szembejövő forgalom zavarása <i>disturbing the opposite traffic</i>	94	3	23	–	–	–	120
6. megfelelő oldaltávolság hiánya <i>lack of appropriate distance between</i>	60	1	8	1	–	–	70
7. megelőzött jármű zavarása <i>disturbing the vehicle after overtaking</i>	20	1	4	–	–	–	25
8. balra kanyarodó jármű balról előzése <i>left overtaking while the other vehicle turning left</i>	20	15	–	–	–	–	35
Elsőbbség meg nem adása – Denied <i>priority</i>	81	302	10	2	–	2	397
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére <i>despite of road sign</i>	32	284	2	1	–	2	321
10. a jobbról érkező járműnek <i>to the vehicle coming on the right side</i>	–	2	–	–	–	–	2
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek <i>to the vehicle on the paved road</i>	5	9	–	–	–	–	14
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor <i>joining the traffic</i>	30	2	6	1	–	–	39
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen <i>to pedestrian at marked crossing</i>	4	1	–	–	–	–	5
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	747	195	110	6	1	–	1 059
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása <i>disturbing the vehicle moving ahead</i>	41	34	7	–	–	–	82
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése <i>non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly</i>	2	5	–	–	–	–	7
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget <i>left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right</i>	22	49	3	–	–	–	74
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e <i>left turning vehicle did not attend to the other which began to turn</i>	70	41	1	1	–	–	113
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele <i>illegitimate using the left side on the road</i>	124	4	55	4	–	–	187
19. követési távolság be nem tartása <i>denied follow distance</i>	377	53	32	–	1	–	463

2.4.6. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2015 (folytatás)
Accidents outside built up areas by cause and road configuration, 2015 (continued)

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	Egyenes útvonal <i>Road section</i>	Útkereszteződés <i>Intersection</i>	Út-kanyarulat <i>Bends</i>	S kanyar <i>Double bends</i>	Bukkanó <i>Humps</i>	Egyéb hely <i>Other places</i>	Összesen <i>Total</i>
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	10	13	–	–	–	–	23
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	3	9	–	–	–	–	12
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	–	–	–	–	–	–	–
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	5	3	–	–	–	–	8
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	18	–	–	–	–	–	18
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	255	7	51	1	–	3	317
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	71	5	10	–	–	1	87
A jármű hibája – Defects of vehicles	25	–	5	–	–	–	30
Ebből: – <i>Of which:</i>							
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	1	–	–	–	–	–	1
25. gumidefekt <i>puncture</i>	12	–	3	–	–	–	15
A pálya hibája – Defects of road	3	–	5	–	–	–	8
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	94	8	10	–	–	–	112
Ebből: – <i>Of which:</i>							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre <i>careless sudden entering the road</i>	31	7	8	–	–	–	46
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	1	–	–	–	–	–	1
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	13	–	1	–	–	–	14
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	6	1	–	–	–	–	7
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	15	–	–	–	–	–	15
Útasok hibája – Passengers' fault	5	–	–	–	–	–	5
Egyéb okok – Other causes	81	–	19	–	–	–	100
Mindösszesen – Grand total	2 960	654	1 281	116	10	16	5 037

2.4.7. Útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2015

Accidents at junctions by type of junction, 2015

A baleset oka Causes of accident	T vagy Y alakú ^{a)} T or Y ^{a)}	Négyágú Crossroad	Többágú ^{a)} Multiple junction ^{a)}	Körforgalom Roundabout	Egyéb Other	Összesen Total
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	1 813	3 082	33	161	18	5 109
Ebből: – Of which:						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	266	205	5	38	3	518
Ezen belül: – Of which:						
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	155	74	1	26	1	258
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	30	39	–	2	1	72
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	15	16	–	3	–	34
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	6	8	–	1	–	15
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	82	47	1	4	–	134
Ezen belül: – Of which:						
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	7	1	–	–	–	8
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	14	5	–	1	–	20
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	7	8	–	2	–	17
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	29	13	1	1	–	44
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	878	1 897	13	97	9	2 894
Ezen belül: – Of which:						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	674	1 359	6	73	2	2 114
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	32	188	3	1	–	224
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	13	9	–	–	1	23
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	44	43	1	1	3	92
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	67	214	3	16	2	302
Írányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	530	635	9	19	4	1 198
Ezen belül: – Of which:						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	86	62	–	4	–	152
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	38	64	–	1	–	104
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	162	289	7	–	–	458
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	81	46	–	–	1	128
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	11	8	–	3	–	22
19. követési távolság be nem tartása denied follow distance	98	91	2	6	2	199

a)Egyik alárendelt. – One with priority.

2.4.7. Útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2015 (folytatás) Accidents at junctions by type of junction, 2015 (continued)

A baleset oka Causes of accident	T vagy Y alakú ^{a)} T or Y ^{a)}	Négyágú Crossroad	Többágú ^{a)} Multiple junction ^{a)}	Körforgalom Roundabout	Egyéb Other	Összesen Total
Megállási kötelezettség elmulasztása Denial of the obligation to stop	24	263	3	–	2	292
Ezen belül: – Of which:						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére at signal of police or traffic lights	21	252	3	–	–	276
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt before marked pedestrian crossing	2	8	–	–	–	10
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére at signal of level crossing with gate or light	1	2	–	–	1	4
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	–	–	–	–	–	–
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	33	35	2	3	–	73
Ezen belül: – Of which:						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés careless driving	23	20	1	2	–	46
A jármű hibája – Defects of vehicles	3	–	–	1	–	4
Ebből: – Of which:						
24. fékhiba defect of brake	1	–	–	–	–	1
25. gumidefekt puncture	–	–	–	–	–	–
A pálya hibája – Defects of road	–	–	–	–	–	–
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	38	109	1	2	–	150
Ebből: – Of which:						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre careless sudden entering the road	19	38	–	–	–	57
27. tilos jelzésen való áthaladás crossing the road despite traffic light	6	46	1	–	–	53
28. tiltott helyen való áthaladás crossing the road at forbidden place	2	10	–	–	–	12
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás crossing the road before standing vehicle or column	4	9	–	–	–	13
30. zavaró magatartás áthaladás közben disturbing behaviour while crossing	2	5	–	2	–	9
Utasok hibája – Passengers' fault	–	5	–	–	–	5
Egyéb okok – Other causes	3	1	–	1	–	5
Mindösszesen – Grand total	1 857	3 197	34	165	18	5 273

a)Egyik alárendelt. – One with priority.

2.4.8. A balesetek száma az utak forgalmi jellege szerint Accidents by character of traffic on the road

Az utak forgalmi jellege Character of traffic on the road	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Egyirányú útvonal – One way road	663	725	757	740	774	840
Kétirányú osztatlan pályás útvonal Two ways road with undivided carriageway	13 896	13 311	12 706	13 025	13 289	13 594
Kétirányú osztott pályás útvonal Separated carriageway for two directions	1 440	1 493	1 406	1 628	1 495	1 644
Egyéb – Others	309	298	305	298	289	253
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.4.9. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2015 Accidents by character of traffic on the road and type, 2015

Az utak forgalmi jellege <i>Character of traffic on the road</i>	Haladó járművek ütközése <i>Collision of vehicles in motion</i>	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} <i>Collision with parking vehicle or obstructions^{a)}</i>	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás <i>Skidding, capsizing, leaving line</i>	Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	Egyéb balesetek ^{b)} <i>Others^{b)}</i>	Összesen <i>Total</i>
Egyirányú út vonal – <i>One way road</i>	462	58	92	183	45	840
Kétirányú osztatlan pályás út vonal <i>Two ways road with undivided carriageway</i>	7 508	801	2 549	1 948	788	13 594
Kétirányú osztott pályás út vonal <i>Separated carriageway for two directions</i>	925	164	193	267	95	1 644
Ideiglenes forgalmi rend <i>Temporary traffic regulation</i>	6		1	2	4	13
Egyéb – <i>Others</i>	71	18	13	97	41	240
Összesen – Total	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – *Collision with rail, suburban rail and tram.*

b) Állatok elütése. – *Collision with animals.*

2.4.10. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai és minősége szerint Accidents by grading and quality of road

Az úttest lejtviszonyai, felületének minősége <i>Grading and quality of road surface</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Sík – <i>Plain</i>	14 935	14 189	13 623	14 140	14 340	14 774
Lejtő, emelkedő – <i>Slope, uphill</i>	1 373	1 638	1 551	1 551	1 507	1 557
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331
Hibátlan – <i>Free from defects</i>	13 131	12 069	11 415	11 354	11 415	11 996
Töredezett, gödrös vagy nem úttest <i>Cracked, cored out or off road</i>	3 177	3 758	3 759	4 337	4 432	4 335
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.4.11. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2015 Accidents by grading and quality of road and type, 2015

Az úttest lejtviszonyai, felületének minősége <i>Grading and quality of road surface</i>	Haladó járművek ütközése <i>Collision of vehicles in motion</i>	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} <i>Collision with parking vehicle or obstructions^{a)}</i>	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás <i>Skidding, capsizing, leaving line</i>	Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	Egyéb balesetek ^{b)} <i>Others^{b)}</i>	Összesen <i>Total</i>
Sík – <i>Plain</i>	8 275	938	2 420	2 323	818	14 774
Lejtő – <i>Slope</i>	422	69	292	103	114	1 000
Emelkedő- <i>Uphill</i>	275	34	136	71	41	557
Összesen – Total	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331
Hibátlan – <i>Free from defects</i>	6 786	781	1 846	1 920	663	11 996
Töredezett, hullámos <i>Cracked, corrugated</i>	1 913	216	836	478	234	3 677
Gödrös, kátyús – <i>Cored out, miry</i>	245	31	137	55	34	502
Burkolatlan vagy nem úttest <i>Unpaved or off road</i>	28	13	29	44	42	156
Összesen – Total	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – *Collision with rail, suburban rail and tram.*

b) Állatok elütése. – *Collision with animals.*

2.4.12. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2015 Accidents by cause and road surface condition, 2015

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	Lakott területen belül <i>Inside built up areas</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			Lakott területen kívül <i>Outside built up areas</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>		
		normál <i>normal</i>	nedves <i>wet</i>	havas, jeges <i>snowy, icy</i>		normál <i>normal</i>	nedves <i>wet</i>	havas, jeges <i>snowy, icy</i>
		útfelületen – <i>on road surface</i>				útfelületen – <i>on road surface</i>		
A járművezetők hibája – <i>Drivers' fault total</i>	10 356	7 979	1 929	117	4 782	3 208	1 313	180
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	2 477	1 696	589	78	2 581	1 416	937	171
Ezen belül: – <i>Of which:</i>								
1. az útviszonyokhoz – <i>to the road condition</i>	1 575	1 070	370	53	1 974	1 060	738	130
2. a forgalmi viszonyokhoz – <i>to the traffic condition</i>	259	205	46	1	171	140	31	–
3. az időjárási és látási viszonyokhoz <i>to the weather and visibility condition</i>	189	49	113	20	235	59	132	39
4. előírt sebesség meg nem tartása <i>exceeding the speed limit</i>	73	61	10	–	60	47	11	–
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	419	359	47	3	387	309	72	3
Ezen belül: – <i>Of which:</i>								
5. szembejövő forgalom zavarása <i>disturbing the opposite traffic</i>	31	26	4	–	120	80	37	2
6. megfelelő oldaltávolság hiánya <i>lack of appropriate distance between</i>	176	150	19	1	70	64	6	–
7. megelőzött jármű zavarása <i>disturbing the vehicle after overtaking</i>	39	32	6	1	25	20	5	–
8. balra kanyarodó jármű balról előzése <i>left overtaking while the other vehicle turning left</i>	55	52	3	–	35	31	3	1
Elsőbbség meg nem adása – <i>Denied priority</i>	3 617	2 773	768	22	397	313	78	–
Ezen belül: – <i>Of which:</i>								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére <i>despite of road sign</i>	1 996	1 589	385	9	321	253	65	–
10. a jobbról érkező járműnek <i>to the vehicle coming on the right side</i>	245	205	33	2	2	2	–	–
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek <i>to the vehicle on the paved road</i>	32	28	2	–	14	11	1	–
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor <i>joining the traffic</i>	421	344	51	1	39	31	8	–
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen <i>to pedestrian at marked crossing</i>	713	451	251	9	5	2	3	–
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	2 955	2 445	398	13	1 059	878	168	3
Ezen belül: – <i>Of which:</i>								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása <i>disturbing the vehicle moving ahead</i>	230	195	27	2	82	68	14	–
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése <i>non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly</i>	138	109	22	–	7	6	1	–
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget <i>left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right</i>	563	476	82	2	74	60	14	–
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e <i>left turning vehicle did not attend to the other which began to turn</i>	195	171	22	–	113	104	8	–
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele <i>illegitimate using the left side on the road</i>	169	137	26	1	187	141	42	1
19. követési távolság be nem tartása <i>denied follow distance</i>	822	690	127	3	463	390	69	2

**2.4.12. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2015
(folytatás)
Accidents by cause and road surface condition, 2015 (continued)**

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	Lakott területen belül <i>Inside built up areas</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			Lakott területen kívül <i>Outside built up areas</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>		
		normál <i>normal</i>	nedves <i>wet</i>	havas, jeges <i>snowy, icy</i>		normál <i>normal</i>	nedves <i>wet</i>	havas, jeges <i>snowy, icy</i>
		útfelületen – <i>on road surface</i>				útfelületen – <i>on road surface</i>		
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	345	282	56	1	23	20	1	2
Ezen belül: – <i>Of which:</i>								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	300	250	47	1	12	12	–	–
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	27	20	6	–				
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	14	10	1	–	8	6	1	1
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	3	3	–	–	18	13	5	–
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	540	421	71	–	317	259	52	1
Ezen belül: – <i>Of which:</i>								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	281	208	39	–	87	73	11	1
A jármű hibája – Defects of vehicles	33	23	4	–	30	26	4	–
Ebből: – <i>Of which:</i>								
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	1	1	–	–	1	1	–	–
25. gumidefekt <i>puncture</i>	5	3	1	–	15	13	2	–
A pálya hibája – Defects of road	8	3	–	–	8	1	1	–
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	797	605	155	8	112	79	30	–
Ebből: – <i>Of which:</i>								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre <i>careless sudden entering the road</i>	399	308	79	5	46	32	13	–
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	126	90	26	1	1	–	–	–
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	83	59	19	1	14	11	3	–
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	107	89	17	–	7	5	2	–
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	40	31	7	–	15	10	4	–
Utások hibája – Passengers' fault	48	46	2	–	5	4	–	–
Egyéb okok – Other causes	52	42	9	–	100	78	19	–
Mindösszesen – Grand total	11 294	8 698	2 099	125	5 037	3 396	1 367	180

2.4.13. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota szerint Accidents by road surface condition

Az úttest felülete Road surface	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nedves – <i>Wet</i>	2 850	2 792	2 446	3 083	3 508	3 466
Havas, jeges – <i>Snowy, icy</i>	1 000	618	720	732	249	305
Olajos – <i>Greasy</i>	6	42	38	37	31	37
Egyéb szennyezett – <i>Contaminated</i>	42	54	41	51	66	55
Normál és egyéb – <i>Normal and others</i>	12 410	12 321	11 929	11 788	11 993	12 468
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.4.14. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2015 Accidents by road surface condition and type, 2015

Az úttest felülete Road surface	Haladó járművek ütközése Collision vehicles in motion	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} Collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya-elhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek ^{b)} Others ^{b)}	Összesen Total
Nedves – <i>Wet</i>	1 621	218	874	610	143	3 466
Havas, jeges – <i>Snowy, icy</i>	98	34	137	27	9	305
Olajos – <i>Greasy</i>	10	3	16	3	5	37
Egyéb szennyezett – <i>Contaminated</i>	14	6	25	3	7	55
Normál és egyéb – <i>Normal and others</i>	7 229	780	1 796	1 854	809	12 468
Összesen – Total	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – *Collision with rail, suburban rail and tram.*

b) Állatok elütése. – *Collision with animals.*

2.4.15. A balesetek száma az útvonalak típusa és kimenetel szerint, 2015 Accidents by category of road and result, 2015

Az útvonal típusa Category of road	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			sérüléssel – <i>injury</i>			
Lakott területen – Inside built up areas						
Autópálya – <i>Motorways</i>	–	–	–	–	–	–
Autóút – <i>Motorroads</i>	–	–	8	17	25	138,9
Főútvonal – <i>Main roads</i>	91	61	1 131	3 141	4 363	103,6
Egyéb útvonal – <i>Other roads</i>	156	103	2 142	4 608	6 906	97,6
Összesen – Total	247	164	3 281	7 766	11 294	99,9
Lakott területen kívül – Outside built up areas						
Autópálya – <i>Motorways</i>	31	27	157	283	471	129,0
Autóút – <i>Motorroads</i>	11	11	35	69	115	107,5
Főútvonal – <i>Main roads</i>	185	158	692	1 417	2 294	103,7
Egyéb útvonal – <i>Other roads</i>	111	92	748	1 298	2 157	116,2
Összesen – Total	338	288	1 632	3 067	5 037	110,9
Mindösszesen – Grand total	585	452	4 913	10 833	16 331	103,1

2.4.16. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2015

Accidents by type and category of road, 2015

A baleset természete <i>Types</i>	Autópálya <i>Motorways</i>	Autóút <i>Motorroads</i>	Főút <i>Main roads</i>	Egyéb útvonal <i>Other roads</i>	Összesen <i>Total</i>
Lakott területen – Inside built up areas					
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>					
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	–	5	694	539	1 238
szembehaladó – <i>head on</i>	–	1	134	261	396
keresztező irányba haladó és kanyarodó – <i>due to crossing or turning</i>	–	10	1 925	2 932	4 867
körforgalomban- in roundabout	–	–	24	57	81
Haladó járművek ütközése összesen <i>Collisions between vehicles in motion total</i>	–	16	2 777	3 789	6 582
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	–	2	87	237	326
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal <i>Collision with rail, suburban rail and tram</i>	–	–	–	10	10
Szilárd tárgynak ütközés – <i>With obstructions</i>	–	–	113	223	336
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, veering off the road</i>	–	5	276	740	1 021
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	–	1	904	1 392	2 297
Egyéb baleset ^{a)} – <i>Others^{a)}</i>	–	1	206	515	722
Mindösszesen – Grand total	–	25	4 363	6 906	11 294
Lakott területen kívül – Outside built up areas					
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>					
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	218	36	388	199	841
szembehaladó – <i>head on</i>	1	13	346	252	612
keresztező irányba haladó és kanyarodó – <i>due to crossing or turning</i>	31	13	554	325	923
körforgalomban- in roundabout	–	–	11	3	14
Haladó járművek ütközése összesen <i>Collisions between vehicles in motion total</i>	250	62	1 299	779	2 390
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	16	5	19	20	60
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal <i>Collision with rail, suburban rail and tram</i>	–	–	2	5	7
Szilárd tárgynak ütközés – <i>With obstructions</i>	80	10	96	116	302
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, veering off the road</i>	92	29	701	1 005	1 827
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	11	3	92	94	200
Egyéb baleset ^{a)} – <i>Others^{a)}</i>	22	6	85	138	251
Mindösszesen – Grand total	471	115	2 294	2 157	5 037

a) Állatok elütése. – *Collision with animals.*

2.4.17. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2015

Accidents by main cause and category of road, 2015

A baleset fő oka <i>Main causes</i>	Autópálya <i>Motorways</i>	Autóút <i>Motorroads</i>	Főútvonal <i>Main roads</i>	Egyéb útvonal <i>Other roads</i>	Összesen <i>Total</i>
Lakott területen – Inside built up areas					
A járművezetők hibája összesen <i>Drivers' fault total</i>	–	24	3 917	6 415	10 356
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>inappropriate speed</i>	–	8	728	1 741	2 477
előzés szabályainak megsértése <i>non observance of rules for overtaking</i>	–	–	134	285	419
elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	–	5	1 193	2 419	3 617
irányváltoztatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>non observance of traffic regulations</i>	–	8	1 411	1 536	2 955
megállási kötelezettség elmulasztása <i>denied stop obligation</i>	–	–	281	64	345
A jármű hibája – <i>Defects of vehicles</i>	–	–	14	19	33
A pálya hibája – <i>Defects of road</i>	–	–	4	4	8
A gyalogosok hibája – <i>Pedestrians' fault</i>	–	–	392	405	797
Az utasok hibája – <i>Passengers' fault</i>	–	–	26	22	48
Egyéb okok – <i>Other causes</i>	–	1	10	41	52
Összesen – Total	–	25	4 363	6 906	11 294
Lakott területen kívül – Outside built up areas					
A járművezetők hibája összesen <i>Drivers' fault total</i>	446	109	2 179	2 048	4 782
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>inappropriate speed</i>	191	53	1 002	1 335	2 581
előzés szabályainak megsértése <i>non observance of rules for overtaking</i>	6	7	220	154	387
elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	3	3	261	130	397
irányváltoztatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>non observance of traffic regulations</i>	156	38	546	319	1 059
megállási kötelezettség elmulasztása <i>denied stop obligation</i>	–	–	16	7	23
A jármű hibája – <i>Defects of vehicles</i>	10	–	8	12	30
A pálya hibája – <i>Defects of road</i>	–	1	6	1	8
A gyalogosok hibája – <i>Pedestrians' fault</i>	10	3	54	45	112
Az utasok hibája – <i>Passengers' fault</i>	2	–	–	3	5
Egyéb okok – <i>Other causes</i>	3	2	47	48	100
Összesen – Total	471	115	2 294	2 157	5 037

2.4.18. A balesetek száma útvonalak szerint

Accidents by route

Útvonal <i>Route</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Autópályák, autóutak <i>Motorways, motorroads</i>	578	500	457	557	490	611
Ebből: – <i>Of which:</i>						
M0 autóút – <i>Motorroad M0</i>	56	53	49	56	62	60
Főútvonalak – <i>Main roads</i>	3 331	5 986	5 702	6 059	6 423	6 657
Egyéb utak – <i>Other roads</i>	12 399	9 341	9 015	9 075	8 934	9 063
Összesen – Total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.4.19. A balesetek száma útvonalak és a baleset helyének beépítettsége szerint Accidents by route and building density of location

Útvonal Route	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Lakott területen – Inside built up areas						
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	22	15	23	19	18	25
Ebből: – Of which:						
M0 autóút – Motorroad M0	2	1	–	1	–	–
Főútvonalak – Main roads	1 195	3 818	3 686	3 994	4 211	4 363
Egyéb utak – Other roads	10 059	7 147	7 075	7 070	7 077	6 906
Összesen – Total	11 276	10 980	10 784	11 083	11 306	11 294
Lakott területen kívül – Outside built up areas						
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	556	485	434	538	472	586
Ebből: – Of which:						
M0 autóút – Motorroad M0	54	52	49	55	62	60
Főútvonalak – Main roads	2 136	2 168	2 016	2 065	2 212	2 294
Egyéb utak – Other roads	2 340	2 194	1 940	2 005	1 857	2 157
Összesen – Total	5 032	4 847	4 390	4 608	4 541	5 037

2.4.20. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2015 Accidents by route and result, 2015

Útvonal Route	Halálos Fatal	Halálos az összes baleset %-ában Fatal compared to the total figure	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			sérüléssel – injury			
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	42	6,9	200	369	611	124,7
Ebből: – Of which:						
M0 autóút – Motorroad M0	2	3,3	18	40	60	96,8
M1	4	3,1	51	73	128	115,3
M3	6	5,4	33	73	112	141,8
M5	12	13,5	29	48	89	158,9
M6	4	19,0	8	9	21	91,3
M7	5	5,1	26	67	98	114,0
M8	–	x	–	–	–	–
M30	–	x	2	2	4	400,0
M31	–	x	–	–	–	–
M35	–	x	6	6	12	240,0
M43	–	x	3	4	7	233,3
M60	–	x	–	2	2	–
Főútvonal – Main roads	276	x	1 823	4 558	6 657	103,6
Ebből: – Of which:						
1. számú főútvonal – Main road No. 1	10	8,8	28	75	113	90,4
2. számú főútvonal – Main road No. 2	–	x	22	29	51	113,3
3. számú főútvonal – Main road No. 3	3	2,7	37	72	112	95,7
4. számú főútvonal – Main road No. 4	21	10,8	55	118	194	101,6
5. számú főútvonal – Main road No. 5	14	12,7	36	60	110	97,3
6. számú főútvonal – Main road No. 6	7	5,1	34	95	136	117,2
7. számú főútvonal – Main road No. 7	5	5,2	41	51	97	106,6
8. számú főútvonal – Main road No. 8	9	8,5	31	66	106	120,5
Egyéb útvonalak Other roads	267	2,9	2 890	5 906	9 063	101,4
Összesen – Total	585	3,6	4 913	10 833	16 331	103,1

2.4.21. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2015
Accidents by route, result and building density of location, 2015

Útvonal Route	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total
		sérüléssel – injury		
Lakott területen (átkelési szakaszon) – Inside built up areas (passing section)				
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	–	8	17	25
Ebből: – Of which:				
M0 autópályát – Motorroad M0	–	–	–	–
Főútvonal – Main roads	91	1 131	3 141	4 363
Ebből: – Of which:				
1. számú főútvonal – Main road No. 1	2	14	39	55
2. számú főútvonal – Main road No. 2	–	11	14	25
3. számú főútvonal – Main road No. 3	–	18	30	48
4. számú főútvonal – Main road No. 4	3	16	28	47
5. számú főútvonal – Main road No. 5	2	27	32	61
6. számú főútvonal – Main road No. 6	–	8	26	34
7. számú főútvonal – Main road No. 7	2	13	21	36
8. számú főútvonal – Main road No. 8	–	6	11	17
Egyéb útvonalak Other roads	156	2 142	4 608	6 906
Összesen – Total	247	3 281	7 766	11 294
Lakott területen kívül (nyílt országúton) – Outside built up areas (open areas)				
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	42	192	352	586
Ebből: – Of which:				
M0 autópályát – Motorroad M0	2	18	40	60
Főútvonal – Main roads	185	692	1 417	2 294
Ebből: – Of which:				
1. számú főútvonal – Main road No. 1	8	14	36	58
2. számú főútvonal – Main road No. 2	–	11	15	26
3. számú főútvonal – Main road No. 3	3	19	42	64
4. számú főútvonal – Main road No. 4	18	39	90	147
5. számú főútvonal – Main road No. 5	12	9	28	49
6. számú főútvonal – Main road No. 6	7	26	69	102
7. számú főútvonal – Main road No. 7	3	28	30	61
8. számú főútvonal – Main road No. 8	9	25	55	89
Egyéb útvonalak Other roads	111	748	1 298	2 157
Összesen – Total	338	1 632	3 067	5 037

2.4.22. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2015 Accidents by route and causer, 2015

Útvonal Route	Összesen Total	Ebből: a baleset okozója – Of which: causer of accident							
		motor- kerékpár motor- cycle	személy- gépkocsi cars	teher- gépkocsi ^{a)} vehicles for freight transport ^{a)}	autóbusz bus	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	állati erővel vont jármű animal driven vehicles	gyalogos pedest- rians
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	611	16	442	124	2	1	4	–	13
Főútvonal – Main roads	6 657	288	4 390	767	88	375	195	4	446
Ebből: – Of which:									
1. számú – No. 1	113	5	74	18	1	7	3	–	5
2. számú – No. 2	51	4	36	7	–	3	1	–	–
3. számú – No. 3	112	6	78	11	2	1	3	–	6
4. számú – No. 4	194	4	129	43	4	6	–	–	8
5. számú – No. 5	110	2	67	16	1	8	3	–	9
6. számú – No. 6	136	9	90	22	1	3	3	–	6
7. számú – No. 7	97	8	68	6	–	3	6	1	4
8. számú – No. 8	106	3	73	24	–	1	–	–	3
Egyéb útvonalak Other roads	9 063	334	5 371	725	84	1 434	485	33	450
Összesen – Total	16 331	638	10 203	1 616	174	1 810	684	37	909

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.

2.4.23. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2015 Accidents by route and type, 2015

Útvonal Route	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion				Álló, parkoló járműnek ütközés Collision with parking vehicles	Szilárd tárgynak ütközés ^{a)} Collision with obstruc- tion ^{a)}	Megcsú- szás, farolás, felborulás, pálya- elhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogo- sok elütése Collision between vehicles and pedest- rians	Egyéb balesetek ^{b)} Others ^{b)}	Össze- sen Total
	szembe head on	azonos irányba rear- end	keresz- tező irányba due to crossing or turning	kör- forgalom- ban in round- about						
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	15	259	54	–	23	90	126	15	29	611
Főútvonal – Main roads	480	1082	2 479	35	106	211	977	996	291	6 657
Ebből: – Of which:										
1. számú – No. 1	8	22	41	–	2	2	18	18	2	113
2. számú – No. 2	6	8	13	1	–	3	12	5	3	51
3. számú – No. 3	8	25	23	–	1	2	32	11	10	112
4. számú – No. 4	22	42	70	1	4	4	35	13	3	194
5. számú – No. 5	8	21	36	–	1	5	13	19	7	110
6. számú – No. 6	19	21	43	2	1	1	32	11	6	136
7. számú – No. 7	7	22	35	–	1	5	10	12	5	97
8. számú – No. 8	15	10	39	–	1	6	22	9	4	106
Egyéb útvonalak Other roads	513	738	3 257	60	257	354	1 745	1 486	653	9 063
Összesen – Total	1 008	2079	5 790	95	386	655	2 848	2 497	973	16 331

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.

b) Állatok elütése. – Collision with animals.

2.5 Közúti balesetek területi bontásban Road accidents by region

2.5.1. A balesetek száma területi bontásban Accidents by region

Területi egység Regions	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Budapest	3 087	3 278	3 120	3 310	3 366	3 545
Pest	1 892	1 589	1 567	1 603	1 660	1 793
Közép-Magyarország – Central Hungary	4 979	4 867	4 687	4 913	5 026	5 338
Fejér	755	739	648	647	640	678
Komárom-Esztergom	528	459	465	460	518	516
Veszprém	590	610	616	604	590	562
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	1 873	1 808	1 729	1 711	1 748	1 756
Győr-Moson-Sopron	824	835	844	816	761	820
Vas	502	520	527	474	513	497
Zala	495	524	522	477	468	461
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	1 821	1 879	1 893	1 767	1 742	1 778
Baranya	558	512	464	502	531	512
Somogy	534	580	533	554	494	502
Tolna	302	303	286	314	302	303
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	1 394	1 395	1 283	1 370	1 327	1 317
Borsod-Abaúj-Zemplén	815	742	701	697	680	805
Heves	457	455	420	447	458	470
Nógrád	255	211	222	251	230	269
Észak-Magyarország – Northern Hungary	1 527	1 408	1 343	1 395	1 368	1 544
Hajdú-Bihar	936	860	823	874	827	920
Jász-Nagykun-Szolnok	723	658	621	631	671	537
Szabolcs-Szatmár-Bereg	892	831	816	853	947	923
Észak-Alföld – Northern Great Plain	2 551	2 349	2 260	2 358	2 445	2 380
Bács-Kiskun	820	892	869	892	933	915
Békés	629	543	519	606	575	609
Csongrád	714	686	591	679	683	694
Dél-Alföld – Southern Great Plain	2 163	2 121	1 979	2 177	2 191	2 218
Mindösszesen – Grand total	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 331

2.5.2. A balesetek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2015 Accidents by region and result, 2015

Területi egység Regions	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100,0%
			sérüléssel – injury			
Budapest	50	29	883	2 612	3 545	105,3
Pest	70	53	510	1 213	1 793	108,0
Közép-Magyarország – Central Hungary	120	82	1 393	3 825	5 338	106,2
Fejér	27	22	208	443	678	105,9
Komárom-Esztergom	22	22	158	336	516	99,6
Veszprém	25	19	200	337	562	95,3
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	74	63	566	1 116	1 756	100,5
Győr-Moson-Sopron	45	35	251	524	820	107,8
Vas	22	13	163	312	497	96,9
Zala	18	11	155	288	461	98,5
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	85	59	569	1 124	1 778	102,1
Baranya	15	11	175	322	512	96,4
Somogy	25	25	164	313	502	101,6
Tolna	25	15	108	170	303	100,3
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	65	51	447	805	1 317	99,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	28	22	279	498	805	118,4
Heves	16	16	148	306	470	102,6
Nógrád	7	7	83	179	269	117,0
Észak-Magyarország – Northern Hungary	51	45	510	983	1 544	112,9
Hajdú-Bihar	38	35	240	642	920	111,2
Jász-Nagykun-Szolnok	29	23	158	350	537	80,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	26	22	242	655	923	97,5
Észak-Alföld – Northern Great Plain	93	80	640	1 647	2 380	97,3
Bács-Kiskun	50	34	330	535	915	98,1
Békés	21	13	214	374	609	105,9
Csongrád	26	25	244	424	694	101,6
Dél-Alföld – Southern Great Plain	97	72	788	1 333	2 218	101,2
Mindösszesen – Grand total	585	452	4 913	10 833	16 331	103,1

2.5.3. A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2015 Accidents by region and type, 2015

Területi egység Regions	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló, parkoló járműnek, szilárd tárgynak ütközés ^{a)} Collision with parking vehicle or obstructions ^{a)}	Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya- elhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek ^{b)} Others ^{b)}	Összesen Total
Budapest	2 162	176	168	846	193	3 545
Pest	1 033	122	336	244	58	1 793
Közép-Magyarország – Central Hungary	3 195	298	504	1 090	251	5 338
Fejér	347	41	138	100	52	678
Komárom-Esztergom	281	34	100	69	32	516
Veszprém	259	34	153	80	36	562
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	887	109	391	249	120	1 756
Győr-Moson-Sopron	472	73	162	86	27	820
Vas	273	29	116	54	25	497
Zala	199	23	120	61	58	461
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	944	125	398	201	110	1 778
Baranya	246	28	119	76	43	512
Somogy	238	52	117	57	38	502
Tolna	145	23	64	37	34	303
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	629	103	300	170	115	1 317
Borsod-Abaúj-Zemplén	372	64	168	139	62	805
Heves	192	35	130	79	34	470
Nógrád	109	24	72	36	28	269
Észak-Magyarország – Northern Hungary	673	123	370	254	124	1 544
Hajdú-Bihar	568	53	158	107	34	920
Jász-Nagykun-Szolnok	306	23	117	65	26	537
Szabolcs-Szatmár-Bereg	466	50	206	133	68	923
Észak-Alföld – Northern Great Plain	1 340	126	481	305	128	2 380
Bács-Kiskun	522	70	180	94	49	915
Békés	366	43	114	42	44	609
Csongrád	416	44	110	92	32	694
Dél-Alföld – Southern Great Plain	1 304	157	404	228	125	2 218
Mindösszesen – Grand total	8 972	1 041	2 848	2 497	973	16 331

a) Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal. – Collision with rail, suburban rail and tram.
b) Állatok elütése. – Collision with animals.

2.5.4. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2015

Accidents by region and causer, 2015

Területi egység <i>Regions</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: az okozó – <i>Of which: causer</i>						
		motor- kerékpár <i>motor- cycles</i>	személy- gépkocsi <i>cars</i>	teher- gép- kocsi ^{a)} <i>vehicles for freight transport^{a)}</i>	autóbusz, villamos, trolibusz <i>bus, tram, trolleybus</i>	kerékpár <i>bicycles</i>	segéd- motoros kerékpár <i>mopeds</i>	gyalogos <i>pedes- trians</i>
Budapest	3 545	132	2 274	263	78	231	118	416
Pest	1 793	76	1 222	186	10	134	71	76
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	5 338	208	3 496	449	88	365	189	492
Fejér	678	27	445	57	10	76	28	23
Komárom-Esztergom	516	19	339	53	7	44	18	25
Veszprém	562	36	359	59	4	45	25	18
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	1 756	82	1 143	169	21	165	71	66
Győr-Moson-Sopron	820	32	525	117	5	73	40	23
Vas	497	15	324	56	6	63	15	13
Zala	461	12	298	27	2	67	33	11
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	1 778	59	1 147	200	13	203	88	47
Baranya	512	30	330	41	5	48	19	25
Somogy	502	31	302	59	3	59	28	9
Tolna	303	21	171	31	1	42	19	12
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	1 317	82	803	131	9	149	66	46
Borsod-Abaúj-Zemplén	805	39	477	97	12	103	25	39
Heves	470	28	295	47	6	44	16	24
Nógrád	269	11	181	29	4	20	8	13
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	1 544	78	953	173	22	167	49	76
Hajdú-Bihar	920	23	569	101	12	131	28	39
Jász-Nagykun-Szolnok	537	15	311	61	2	90	21	26
Szabolcs-Szatmár-Bereg	923	24	569	83	4	144	45	38
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	2 380	62	1 449	245	18	365	94	103
Bács-Kiskun	915	34	510	117	9	134	55	33
Békés	609	10	316	64	4	148	33	15
Csongrád	694	23	386	68	8	114	39	31
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	2 218	67	1 212	249	21	396	127	79
Mindösszesen – Grand total	16 331	638	10 203	1 616	192	1 810	684	909
Ebből: halálos balesetek – <i>Of which: fatal accidents</i>								
Budapest	50	3	20	3	2	2	3	17
Pest	70	2	46	8	–	7	1	5
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	120	5	66	11	2	9	4	22
Fejér	27	2	17	3	1	2	–	2
Komárom-Esztergom	22	3	12	3	–	1	–	3
Veszprém	25	1	16	4	–	1	1	2
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	74	6	45	10	1	4	1	7
Győr-Moson-Sopron	45	2	27	6	–	4	2	4
Vas	22	1	13	6	–	–	1	1
Zala	18	–	11	2	–	4	1	–
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	85	3	51	14	–	8	4	5
Baranya	15	2	8	–	–	1	1	3
Somogy	25	–	19	3	1	2	–	–
Tolna	25	2	15	2	–	2	1	3
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	65	4	42	5	1	5	2	6
Borsod-Abaúj-Zemplén	28	–	18	6	–	2	1	1
Heves	16	1	10	3	–	1	1	–
Nógrád	7	–	4	2	–	–	–	1
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	51	1	32	11	–	3	2	2
Hajdú-Bihar	38	3	19	6	1	5	1	3
Jász-Nagykun-Szolnok	29	–	13	7	–	1	–	8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	26	1	14	3	1	4	–	3
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	93	4	46	16	2	10	1	14
Bács-Kiskun	50	3	26	10	1	3	2	5
Békés	21	1	10	–	–	7	–	2
Csongrád	26	2	10	3	1	4	2	3
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	97	6	46	13	2	14	4	10
Mindösszesen – Grand total	585	29	328	80	8	53	18	66

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.*

2.5.5. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2015*

Accidents by town and result, 2015*

Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos	Könnyű	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos	Könnyű	Összes Total
		With serious	With slight				With serious	With slight	
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG – CENTRAL HUNGARY					Veresegyház	–	7	18	25
					Visegrád	–	–	4	4
Budapest	50	883	2 612	3 545	Zsámbék	–	3	7	10
I. kerület	–	22	52	74	KÖZÉP-DUNÁNTÚL – CENTRAL TRANSDANUBIA				
II. kerület	–	52	112	164	Fejér	16	126	279	421
III. kerület	7	56	175	238	Aba	–	1	3	4
IV. kerület	2	25	111	138	Adony	1	2	6	9
V. kerület	–	30	86	116	Bicske	1	11	21	33
VI. kerület	–	28	79	107	Bodajk	–	1	–	1
VII. kerület	1	46	81	128	Csákvár	–	5	3	8
VIII. kerület	1	41	160	202	Dunaújváros	3	21	42	66
IX. kerület	2	43	119	164	Enying	–	5	6	11
X. kerület	4	57	166	227	Ercsi	2	3	8	13
XI. kerület	5	58	220	283	Gárdony	–	4	16	20
XII. kerület	1	36	66	103	Martonvásár	–	2	9	11
XIII. kerület	3	58	205	266	Mór	1	10	9	20
XIV. kerület	–	72	225	297	Polgárdi	–	7	8	15
XV. kerület	1	36	118	155	Pusztaszabolcs	–	2	1	3
XVI. kerület	5	26	84	115	Rácalmás	1	1	6	8
XVII. kerület	–	25	102	127	Sárbogárd	1	8	13	22
XVIII. kerület	5	42	94	141	Székesfehérvár	5	40	117	162
XIX. kerület	7	33	85	125	Velence	1	3	11	15
XX. kerület	2	35	96	133	Komárom-Esztergom	12	108	228	348
XXI. kerület	4	30	93	127	Ács	1	4	19	24
XXII. kerület	–	18	48	66	Bábolna	–	3	2	5
XXIII. kerület	–	14	35	49	Dorog	–	5	5	10
Pest	47	352	912	1 311	Esztergom	1	16	42	59
Abony	3	12	13	28	Kisbér	–	1	6	7
Albertfirsza	–	8	12	20	Komárom	1	9	19	29
Aszód	–	2	9	11	Lábatlan	–	2	3	5
Biatorbágy	1	7	13	21	Nyergesújfalu	1	7	5	13
Budakalász	–	8	8	16	Oroszlány	2	3	19	24
Budakeszi	–	5	14	19	Tát	2	1	7	10
Budaörs	–	9	25	34	Tata	1	16	24	41
Cegléd	4	20	54	78	Tatabánya	3	41	77	121
Dabas	4	5	14	23	Veszprém	13	107	191	311
Diósd	–	1	5	6	Ajka	–	6	14	20
Dunaharaszti	1	8	35	44	Badacsonytomaj	–	3	1	4
Dunakeszi	1	13	38	52	Balatonalmádi	–	6	9	15
Dunavarsány	4	5	11	20	Balatonfüred	2	6	14	22
Erd	1	14	52	67	Balatonfűzfő	–	4	6	10
Fót	4	10	38	52	Balatonkenese	–	4	8	12
Göd	2	9	18	29	Berhida	1	–	2	3
Gödöllő	–	16	38	54	Devecser	–	7	11	18
Gyál	–	12	46	58	Herend	1	1	–	2
Gyömrő	–	2	13	15	Pápa	2	10	36	48
Halásztelek	–	–	3	3	Sümege	–	3	6	9
Isaszeg	–	4	11	15	Tapolca	2	5	14	21
Kerepes	–	2	10	12	Várpalota	3	8	16	27
Kistarcsa	–	6	11	17	Veszprém	2	38	50	90
Maglód	–	1	8	9	Zirc	–	6	4	10
Monor	–	2	31	33	NYUGAT-DUNÁNTÚL – WESTERN TRANSDANUBIA				
Nagykátá	1	6	12	19	Győr-Moson-Sopron	21	144	319	484
Nagykőrös	5	12	18	35	Béled	2	1	6	9
Nagymaros	1	3	3	7	Csorna	3	4	9	16
Ocsa	4	7	12	23	Fertőd	–	2	2	4
Órbottyán	–	7	5	12	Fertőszentmiklós	–	6	4	10
Órkény	–	2	3	5	Győr	6	65	177	248
Pécel	2	5	12	19	Jánossomorja	–	–	4	4
Pilis	–	1	17	18	Kapuvár	–	4	8	12
Pilicsaba	1	3	5	9	Lébény	1	2	7	10
Pilisvörösvár	–	7	15	22	Mosonmagyaróvár	6	16	34	56
Pomáz	1	6	9	16	Pannonhalma	–	1	6	7
Ráckeve	–	3	8	11	Sopron	3	40	56	99
Súlysáp	–	4	12	16	Tét	–	3	6	9
Százhalombatta	–	3	10	13	Vas	12	103	193	308
Szentendre	–	15	31	46	Bük	–	2	3	5
Szigethalom	1	3	13	17	Celldömök	1	6	16	23
Szigetszentmiklós	1	16	38	55	Csepreg	1	2	5	8
Szob	–	–	1	1	Jánosháza	2	–	3	5
Tápiószéle	–	3	4	7	Körmend	–	8	7	15
Tököl	–	2	17	19	Kőszeg	–	5	16	21
Törökbálint	1	3	14	18	Óriszentpéter	–	–	–	–
Tura	–	6	11	17					
Újhartyán	–	3	4	7					
Üllő	–	3	26	29					
Vác	1	31	30	62					
Vecses	3	7	23	33					

* A megyék megnevezése mellett a városok összesen adata szerepel. – Next to the name of the counties can be found the aggregated data of towns.

2.5.5. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2015* (folytatás)
Accidents by town and result, 2015* (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total
		sérüléssel – injury					sérüléssel – injury		
Répcelak	–	2	2	4	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG – NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	3	13	18	34	Borsod-Abaúj- Zemplén				
Szentgotthárd	–	4	6	10		15	178	332	525
Szombathely	3	59	112	174	Abaújszántó	–	2	3	5
Vasvár	1	1	2	4	Alsószolca	–	2	1	3
Vép	1	1	3	5	Borsodnádasd	–	2	1	3
Zala	11	86	167	264	Cigánd	–	1	1	2
Hévíz	–	4	2	6	Edelény	–	7	11	18
Keszthely	3	11	38	52	Emőd	1	2	8	11
Lenti	–	4	11	15	Encs	–	3	5	8
Letenye	–	2	4	6	Felsőszolca	–	3	1	4
Nagykanizsa	5	21	39	65	Gönc	–	–	1	1
Pacsa	–	–	1	1	Kazincbarcika	2	17	18	37
Zalaegerszeg	3	37	60	100	Mezőcsát	–	7	5	12
Zalakaros	–	1	1	2	Mezőkeresztes	1	1	5	7
Zalalövő	–	2	2	4	Mezőkövesd	3	9	16	28
Zalaszántó	–	4	9	13	Miskolc	1	61	153	215
					Nyékkládháza	–	–	3	3
					Onga	–	2	4	6
					Ózd	–	17	37	54
					Pálháza	–	1	–	1
					Putnok	1	2	7	10
DÉL-DUNÁNTÚL – SOUTHERN TRANS-DANUBIA					Rudabánya	–	1	–	1
Baranya	5	110	217	332	Sajóbábony	–	–	–	–
Bóly	–	2	2	4	Sajószentpéter	–	3	15	18
Harkány	–	3	6	9	Sárospatak	2	10	9	21
Komló	–	9	9	18	Sátoraljaújhely	–	8	6	14
Kozármisleny	–	1	7	8	Szendről	–	2	4	6
Mágocs	–	2	4	6	Szerencs	1	6	3	10
Mohács	–	9	15	24	Szikszó	–	4	4	8
Pécs	4	66	141	211	Tiszaújváros	3	4	8	15
Pécsvárad	1	1	6	8	Tokaj	–	1	3	4
Sásd	–	1	3	4	Heves	9	76	146	231
Sellye	–	1	2	3	Bélapátfalva	–	1	1	2
Siklós	–	8	7	15	Eger	2	24	51	77
Szentlőrinc	–	3	5	8	Füzesabony	2	4	2	8
Szigetvár	–	3	10	13	Gyöngyös	2	25	35	62
Villány	–	1	–	1	Gyöngyöspata	–	1	2	3
Somogy	11	88	175	274	Hatvan	2	9	32	43
Balatonboglár	–	5	4	9	Heves	–	3	11	14
Balatonföldvár	–	2	4	6	Kisköre	1	2	1	4
Balatonlelle	1	3	5	9	Lőrinci	–	3	5	8
Barcs	1	2	7	10	Pétervására	–	2	2	4
Csurgó	1	3	2	6	Verpelét	–	2	4	6
Fonyód	–	4	4	8	Nógrád	1	36	96	133
Igal	–	1	2	3	Balassagyarmat	1	7	21	29
Kadarkút	–	1	2	3	Bátonyterenye	–	4	17	21
Kaposvár	3	35	69	107	Pásztó	–	4	11	15
Lengyeltóti	–	1	2	3	Rétság	–	2	5	7
Marcali	1	6	15	22	Salgótarján	–	15	29	44
Nagyatád	1	5	9	15	Szécsény	–	4	13	17
Nagybajom	–	2	7	9	ÉSZAK-ALFÖLD – NORTHERN GREAT PLAIN				
Siófok	3	14	35	52	Hajdú-Bihar	30	194	555	779
Tab	–	1	2	3	Balmazújváros	3	6	16	25
Zamárdi	–	3	6	9	Berettyóújfalva	2	4	30	36
Tolna	15	62	106	183	Biharkeresztes	–	3	8	11
Bátaszék	–	6	6	12	Debrecen	13	95	281	389
Bonyhád	1	7	12	20	Derecske	–	2	9	11
Dombóvár	4	8	23	35	Hajdúböszörmény	2	17	45	64
Dunaföldvár	1	4	11	16	Hajdúdorog	–	1	14	15
Gyöngy	–	1	1	2	Hajdúhadház	1	3	10	14
Nagymányok	–	–	–	–	Hajdúnánás	–	14	19	33
Paks	3	13	11	27	Hajdúsámson	1	3	11	15
Simontornya	–	2	3	5					
Szekszárd	4	14	30	48					
Tamási	1	3	3	7					
Tolna	1	4	6	11					

* A megyék megnevezése mellett a városok összesen adata szerepel. – Next to the name of the counties can be found the aggregated data of towns.

2.5.5. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2015* (folytatás)
Accidents by town and result, 2015* (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos	Könnyű	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos	Könnyű	Összes Total
		With serious	With slight				With serious	With slight	
		sérülések – injury					sérülések – injury		
Hajdúszoboszló	1	9	30	40	Dunavecse	–	–	2	2
Kaba	1	–	10	11	Hajós	–	4	–	4
Komádi	–	3	7	10	Izsák	2	5	11	18
Létavértes	1	2	6	9	Jánoshalma	1	9	8	18
Nádudvar	–	6	10	16	Kalocsa	–	15	17	32
Nyíradony	3	3	4	10	Kecel	–	7	7	14
Polgár	–	8	13	21	Kecskemét	14	69	131	214
Püspökladány	1	11	17	29	Kerekegyháza	–	10	4	14
Téglás	–	2	8	10	Kiskőrös	–	8	19	27
Tiszacsege	–	2	6	8	Kiskunfélegyháza	6	22	24	52
Vámospércs	1	–	1	2	Kiskunhalas	1	21	34	56
Jász-Nagykun-Szolnok	25	122	274	421	Kiskunmajsa	1	8	20	29
Abádszalók	1	–	7	8	Kunszentmiklós	–	5	9	14
Besenyszög	–	3	2	5	Lajosmizse	3	12	13	28
Fegyvernek	1	4	–	5	Mélykút	–	1	3	4
Jászapáti	–	4	9	13	Solt	1	6	15	22
Jászárokszállás	2	2	4	8	Soltvadkert	1	3	7	11
Jászberény	4	16	28	48	Szabadszállás	1	5	9	15
Jászfényszaru	–	2	4	6	Tiszakécske	–	9	12	21
Jáskisér	–	–	1	1	Tomba	1	3	2	6
Karcag	2	8	37	47	Békés	17	172	306	495
Kenderes	1	1	3	5	Battonya	–	4	4	8
Kisújszállás	–	7	12	19	Békés	1	9	26	36
Kunhegyes	–	1	3	4	Békéscsaba	4	63	82	149
Kunszentmárton	3	6	10	19	Csorvás	–	5	4	9
Martfű	–	7	4	11	Dévványa	–	6	8	14
Mezőtúr	1	7	20	28	Elek	–	–	7	7
Rákóczi falva	–	2	2	4	Füzesgyarmat	–	4	7	11
Szolnok	9	24	84	117	Gyomaendrőd	–	8	16	24
Tiszaföldvár	1	6	9	16	Gyula	1	18	35	54
Tiszafüred	–	7	13	20	Kondoros	2	2	2	6
Törökszentmiklós	–	10	18	28	Körösladány	–	3	7	10
Túrkeve	–	2	4	6	Medgyesegyháza	1	1	5	7
Újszász	–	3	–	3	Mezőberény	1	5	8	14
					Mezőhegyes	–	2	–	2
					Mezőkovácsháza	–	1	4	5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	16	133	444	593	Orosháza	3	15	29	47
Ajak	1	–	2	3	Sarkad	–	4	7	11
Baktalórántháza	–	2	11	13	Szarvas	2	12	35	49
Balkány	–	3	11	14	Szeghalom	1	7	13	21
Csenger	–	–	6	6	Tótkomlós	–	1	2	3
Demecser	–	4	3	7	Újkígyós	–	1	–	1
Dombrád	–	–	2	2	Vésztő	1	1	5	7
Fehérgyarmat	–	6	13	19					
Ibrány	–	2	8	10	Csongrád	16	207	339	562
Kemecse	–	3	7	10	Csanádpalota	1	2	–	3
Kisvárd	1	5	33	39	Csongrád	2	10	20	32
Mándok	–	1	2	3	Hódmezővásárhely	1	36	58	95
Máriapócs	–	2	2	4	Kistelek	1	5	6	12
Mátészalka	1	10	38	49	Makó	2	11	14	27
Nagyecsed	–	1	2	3	Mindszent	–	3	4	7
Nagyhalász	–	4	6	10	Mórahalom	1	–	10	11
Nagykálló	–	4	12	16	Sándorfalva	–	5	5	10
Nyírbátor	–	4	16	20	Szeged	8	118	196	322
Nyíregyháza	9	54	172	235	Szentes	–	17	26	43
Nyírlugos	–	1	1	2					
Nyírmada	–	3	5	8					
Nyírtelek	–	3	9	12					
Rakamaz	2	1	14	17					
Tiszalök	1	1	6	8					
Tiszavasvári	–	4	17	21					
Újfehértó	1	8	20	29					
Vaja	–	2	2	4					
Vásárosnamény	–	5	17	22					
Záhony	–	–	7	7					

DÉL-ALFÖLD – SOUTHERN GREAT PLAIN

Bács-Kiskun	34	249	404	687
Bácsalmás	–	3	4	7
Baja	2	24	53	79

* A megyék megnevezése mellett a városok összesen adata szerepel. – Next to the name of the counties can be found the aggregated data of towns.

2.5.6. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2015

Accidents by region and cause, 2015

Területi egység Regions	A baleset oka – Causes of accidents					Összesen Total
	jármű- vezetők hibája drivers' fault	gyalogosok hibája pedestrians' fault	utasok hibája passengers' fault	járművek műszaki hibája defect of vehicles	egyéb okok ^{a)} others ^{a)}	
Balesetek száma összesen – Number of accidents total						
Budapest	3 083	416	26	8	12	3 545
Pest	1 701	76	3	2	11	1 793
Közép-Magyarország – Central Hungary	4 784	492	29	10	23	5 338
Fejér	645	23	1	4	5	678
Komárom-Esztergom	480	25	2	–	9	516
Veszprém	527	18	–	1	16	562
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	1 652	66	3	5	30	1 756
Győr-Moson-Sopron	792	23	–	1	4	820
Vas	478	13	–	–	6	497
Zala	435	11	1	4	10	461
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	1 705	47	1	5	20	1 778
Baranya	474	25	1	2	10	512
Somogy	484	9	2	1	6	502
Tolna	286	12	–	1	4	303
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	1 244	46	3	4	20	1 317
Borsod-Abaúj-Zemplén	749	39	1	5	11	805
Heves	431	24	–	5	10	470
Nógrád	247	13	–	4	5	269
Észak-Magyarország – Northern Hungary	1 427	76	1	14	26	1 544
Hajdú-Bihar	865	39	2	6	8	920
Jász-Nagykun-Szolnok	504	26	3	2	2	537
Szabolcs-Szatmár-Bereg	872	38	–	6	7	923
Észak-Alföld – Northern Great Plain	2 241	103	5	14	17	2 380
Bács-Kiskun	863	33	1	5	13	915
Békés	582	15	2	3	7	609
Csongrád	640	31	8	3	12	694
Dél-Alföld – Southern Great Plain	2 085	79	11	11	32	2 218
Mindösszesen – Grand total	15 138	909	53	63	168	16 331
Ebből: halálos balesetek						
Of which: number of fatal accidents						
Budapest	32	17	–	–	1	50
Pest	65	5	–	–	–	70
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	97	22	–	–	1	120
Fejér	25	2	–	–	–	27
Komárom-Esztergom	19	3	–	–	–	22
Veszprém	23	2	–	–	–	25
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	67	7	–	–	–	74
Győr-Moson-Sopron	41	4	–	–	–	45
Vas	21	1	–	–	–	22
Zala	18	–	–	–	–	18
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	80	5	–	–	–	85
Baranya	12	3	–	–	–	15
Somogy	25	–	–	–	–	25
Tolna	22	3	–	–	–	25
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	59	6	–	–	–	65
Borsod-Abaúj-Zemplén	27	1	–	–	–	28
Heves	16	–	–	–	–	16
Nógrád	6	1	–	–	–	7
Észak-Magyarország – Northern Hungary	49	2	–	–	–	51
Hajdú-Bihar	35	3	–	–	–	38
Jász-Nagykun-Szolnok	21	8	–	–	–	29
Szabolcs-Szatmár-Bereg	23	3	–	–	–	26
Észak-Alföld – Northern Great Plain	79	14	–	–	–	93
Bács-Kiskun	45	5	–	–	–	50
Békés	19	2	–	–	–	21
Csongrád	23	3	–	–	–	26
Dél-Alföld – Southern Great Plain	87	10	–	–	–	97
Mindösszesen – Grand total	518	66	–	–	1	585

a) A pálya hibája. – Defects of road.

2.5.7. A Budapesten történt balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2015

Accidents by hour of day, day of week and causer in Budapest, 2015

Óra, nap Hours, days	Jármű- vezetők összesen Drivers total	Ebből: – Of which:					Gyalogo- sok Pedestri- ans	Egyéb Others	Összes baleset Total
		motor- kerékpár- vezetők motor riders	személy- gépkocsi- vezetők car drivers	teher- gépkocsi- vezetők ^{a)} lorry drivers ^{a)}	kerék- párosok cyclists	segéd- motoros- kerékpár- vezetők moped drivers			
Órák szerint – By hour									
0 01 – 1 00	31	1	23	1	3	2	4	–	35
1 01 – 2 00	30	3	22	–	4	1	6	1	37
2 01 – 3 00	21	1	14	4	1	–	4	–	25
3 01 – 4 00	10	–	8	1	–	1	5	–	15
4 01 – 5 00	24	–	17	3	1	3	5	–	29
5 01 – 6 00	39	1	35	1	–	1	10	–	49
6 01 – 7 00	89	2	63	9	10	1	10	1	100
7 01 – 8 00	195	9	137	23	15	4	20	3	218
8 01 – 9 00	203	11	150	15	12	6	18	–	221
9 01 – 10 00	194	2	142	23	14	7	19	1	214
10 01 – 11 00	178	5	120	23	14	7	21	3	202
11 01 – 12 00	201	11	140	27	11	5	18	2	221
12 01 – 13 00	177	10	123	14	12	13	24	–	201
13 01 – 14 00	187	4	132	24	11	9	14	–	201
14 01 – 15 00	179	11	137	8	14	7	21	2	202
15 01 – 16 00	219	10	151	22	23	9	32	1	252
16 01 – 17 00	244	12	187	17	20	4	37	7	288
17 01 – 18 00	264	18	194	17	18	9	44	2	310
18 01 – 19 00	200	7	155	20	9	7	31	2	233
19 01 – 20 00	131	3	105	4	11	7	21	–	152
20 01 – 21 00	84	1	68	2	8	3	18	–	102
21 01 – 22 00	90	3	69	1	10	4	10	–	100
22 01 – 23 00	59	4	44	–	5	5	14	1	74
23 01 – 24 00	53	3	38	4	5	3	10	1	64
Összesen – Total	3 102	132	2 274	263	231	118	416	27	3 545
Napok szerint – By day									
Hétfő – Monday	469	25	331	51	28	20	65	4	538
Kedd – Tuesday	480	24	340	48	33	23	65	7	552
Szerda – Wednesday	556	25	405	48	40	19	73	4	633
Csütörtök – Thursday	484	23	357	39	35	22	79	9	572
Péntek – Friday	506	13	382	41	44	16	60	2	568
Szombat – Saturday	360	13	276	26	24	7	43	–	403
Vasárnap – Sunday	247	9	183	10	27	11	31	1	279
Összesen – Total	3 102	132	2 274	263	231	118	416	27	3 545

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.

2.5.8. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2015

Accidents by causer and result in Budapest, 2015

A baleset okozója Causers	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			sérüléssel – injury			
Motorkerékpár – Motorcycles	3	3	53	76	132	97,1
Személygépkocsi – Passenger cars	20	11	483	1 771	2 274	106,8
Tehergépkocsi ^{a)} – Lorries ^{a)}	3	2	51	209	263	117,4
Autóbusz – Buses	2	–	20	41	63	88,7
Villamos – Trams	–	–	2	4	6	100,0
Trolibusz – Trolleybuses	–	–	3	6	9	180,0
Kerékpár – Bicycles	2	1	68	161	231	100,4
Segédmotoros kerékpár – Mopeds	3	2	42	73	118	100,0
Egyéb jármű – Other vehicles	–	–	2	4	6	200,0
Járművek összesen – Vehicles total	33	19	724	2 345	3 102	106,1
Gyalogosok – Pedestrians	17	10	150	249	416	100,5
Utások – Passengers	–	–	8	18	26	96,3
Állatok – Animals	–	–	1	–	1	50,0
Mindösszesen – Grand total	50	29	883	2 612	3 545	105,3

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Drive trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.

3. Közúti balesetek következtében meghalt, megsérült személyek ***Persons killed or injured in road accidents***

3.1.	A személysérüléssel közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek <i>Persons killed or injured in accidents involving personal injury</i>	66
3.1.1.	A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma <i>Accidents involving personal injury and the number of persons killed or injured</i>	66
3.1.2.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete szerint <i>Persons killed or injured in accidents by type</i>	67
3.1.3.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 2015 <i>Persons killed or injured in accidents by type, result and building density of location, 2015</i>	68
3.1.4.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint <i>Persons killed or injured in accidents by vehicle category and road user</i>	69
3.1.5.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2015 <i>Persons killed or injured in accidents by vehicle category, result and road user, 2015</i>	72
3.1.6.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint <i>Persons killed or injured in accidents by age group and road user</i>	73
3.1.7.	A balesetben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2015 <i>Persons killed or injured in accidents by age groups, result and road user, 2015</i>	76
3.1.8.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2015 <i>Persons killed or injured in accidents by age group and vehicle category, 2015</i>	77
3.1.9.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetet előidéző okok szerint, 2015 <i>Persons killed or injured in accidents by cause, 2015</i>	78
3.1.10.	A gyermekbalesetek kimenetelének alakulása hónapok szerint* <i>Outcome of accidents involving children by month*</i>	80
3.1.11.	A meghalt és megsérült járművezetők és utasok száma a biztonsági öv használata szerint <i>Number of drivers and passengers killed or injured by use of safety belt</i>	80
3.1.12.	A járművekben meghalt, megsérült belföldi és külföldi személyek okozók és résztvevők szerint, 2015 <i>Number of killed or injured domestic and foreign persons in vehicles by causers and participants, 2015</i>	81
3.1.13.	A kerékpáros balesetek az útvonal típusa szerint, 2015 <i>Bicycle accidents by type of carriageway, 2015</i>	81
3.1.14.	Ezer balesetre jutó meghalt, megsérült személyek száma a főbb okok szerint, 2015 <i>Persons died or injured per thousand accidents by main causes, 2015</i>	82
3.1.15.	Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek száma nemeként, 2015 <i>Persons killed or injured per thousand inhabitants by gender, 2015</i>	82
3.2.	A személysérüléssel közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek területi bontásban <i>Persons killed or injured in accidents by region</i>	83
3.2.1.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban <i>Persons killed or injured in accidents by region</i>	83
3.2.2.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2015 <i>Persons killed or injured in accidents by region and result, 2015</i>	85
3.2.3.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2015 <i>Persons killed or injured in accidents by region and age group, 2015</i>	86
3.2.4.	A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2015* <i>Persons killed or injured in accidents by region and town, 2015*</i>	87
3.2.5.	Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek és a gépjárművek száma megyénként, 2015 <i>Persons killed or injured per thousand inhabitants and the number of vehicles by counties, 2015</i>	90
3.2.6.	A járművezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2015 <i>Number of car drivers and passengers beside by region, result and use of safety belt, 2015</i>	90

3.1. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek

Persons killed or injured in accidents involving personal injury

3.1.1. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma

Accidents involving personal injury and the number of persons killed or injured

Év Year	Halálos Fatal	Súlyos <i>With serious</i>	Könnyű <i>With slight</i>	Összes Total	Meghalt Killed	Súlyosan <i>Seriously</i>	Könnyen <i>Slightly</i>	Összes Total
		sérüléses – <i>injury</i>				megsérült – <i>injured</i>		
balesetek száma – <i>number of accidents</i>					személyek száma – <i>number of persons</i>			
1990	2 185	11 738	13 878	27 801	2 432	14 316	22 680	39 428
1991	1 875	10 081	12 633	24 589	2 120	12 210	20 466	34 796
1992	1 849	9 886	12 888	24 623	2 101	11 994	20 583	34 678
1993	1 462	7 768	10 297	19 527	1 678	9 328	16 102	27 108
1994	1 390	8 054	11 278	20 722	1 562	9 633	17 328	28 523
1995	1 414	7 738	10 665	19 817	1 589	9 349	16 537	27 475
1996	1 251	7 045	10 097	18 393	1 370	8 366	15 573	25 309
1997	1 249	7 091	10 757	19 097	1 391	8 397	16 360	26 148
1998	1 239	7 504	11 404	20 147	1 371	8 930	17 462	27 763
1999	1 180	6 735	11 008	18 923	1 306	7 966	16 704	25 976
2000	1 064	6 388	10 041	17 493	1 200	7 653	15 045	23 898
2001	1 132	6 673	10 700	18 505	1 239	7 920	16 229	25 388
2002	1 264	6 982	11 440	19 686	1 429	8 360	17 618	27 407
2003	1 135	6 904	11 937	19 976	1 326	8 299	18 328	27 953
2004	1 168	7 111	12 678	20 957	1 296	8 523	19 531	29 350
2005	1 139	7 010	12 628	20 777	1 278	8 320	19 185	28 783
2006	1 173	7 075	12 729	20 977	1 303	8 431	19 546	29 280
2007	1 106	6 876	12 653	20 635	1 232	8 155	19 297	28 684
2008	890	6 170	12 114	19 174	996	7 227	18 142	26 365
2009	752	5 583	11 529	17 864	822	6 444	16 830	24 096
2010	649	4 941	10 718	16 308	740	5 671	15 246	21 657
2011	563	4 527	10 737	15 827	638	5 152	15 020	20 810
2012	541	4 355	10 278	15 174	605	4 921	14 058	19 584
2013	540	4 687	10 464	15 691	591	5 369	14 721	20 681
2014	573	4 713	10 561	15 847	626	5 331	14 793	20 750
2015	585	4 913	10 833	16 331	644	5 575	15 324	21 543

3.1.2. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természetére szerint

Persons killed or injured in accidents by type

A baleset természete Types	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meghalt személyek száma – Number of persons killed						
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>						
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	69	50	60	55	53	59
szembehaladó – <i>head on</i>	215	174	133	132	157	134
keresztező irányba haladó vagy kanyarodó <i>due to crossing or turning</i>	92	111	96	104	115	134
körforgalomban – <i>in roundabout</i>	–	–	–	–	–	–
Haladó járművek ütközése összesen	395	335	289	291	325	327
<i>Accidents between moving vehicles total</i>						
Álló, parkoló járművek ütközés <i>Collisions with parked vehicles</i>	10	9	15	10	11	5
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal <i>Collision with rail suburban rail and tram</i>	19	10	12	7	8	10
Szilárd tárgynak ütközés – <i>Collision with obstructions</i>	94	37	28	29	25	42
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, veering off the road</i>	42	97	93	100	90	97
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	187	123	152	141	152	144
Egyéb baleset – <i>Others</i>	12	27	16	13	15	19
Összesen – Total	740	638	605	591	626	644
Megsérült személyek száma – Number of persons injured						
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>						
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	3 494	2 468	2 455	2 483	2 520	2 830
szembehaladó – <i>head on</i>	2 769	1 972	1 546	1 762	1 783	1 801
keresztező irányba haladó vagy kanyarodó – <i>due to crossing or turning</i>	5 696	6 883	6 527	6 958	7 315	7 450
körforgalomban – <i>in roundabout</i>	–	127	123	88	105	97
Haladó járművek ütközése összesen	11 995	11 450	10 651	11 291	11 723	12 178
<i>Accidents between moving vehicles total</i>						
Álló, parkoló járművek ütközés <i>Collisions with parked vehicles</i>	401	445	425	434	516	470
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal <i>Collision with rail suburban rail and tram</i>	36	32	22	24	18	17
Szilárd tárgynak ütközés – <i>Collision with obstructions</i>	2 632	954	898	812	863	815
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, veering off the road</i>	2 495	3 449	3 306	3 622	3 237	3 792
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	2 704	2 573	2 384	2 542	2 542	2 553
Egyéb baleset – <i>Others</i>	690	1 269	1 293	1 365	1 225	1 074
Összesen – Total	20 917	20 172	18 979	20 090	20 124	20 899
Összesen – Total						
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>						
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	3 563	2 518	2 515	2 538	2 573	2 889
szembehaladó – <i>head on</i>	2 984	2 146	1 679	1 894	1 940	1 935
keresztező irányba haladó vagy kanyarodó – <i>due to crossing or turning</i>	5 788	6 883	6 623	7 062	7 430	7 584
körforgalomban – <i>in roundabout</i>	–	127	123	88	105	97
Haladó járművek ütközése összesen	12 390	11 785	10 940	11 582	12 048	12 505
<i>Accidents between moving vehicles total</i>						
Álló, parkoló járművek ütközés <i>Collisions with parked vehicles</i>	411	454	440	444	527	475
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal <i>Collision with rail suburban rail and tram</i>	55	42	34	31	26	27
Szilárd tárgynak ütközés – <i>Collision with obstructions</i>	2 726	991	926	841	888	857
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, veering off the road</i>	2 537	3 546	3 399	3 722	3 327	3 889
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	2 891	2 696	2 536	2 683	2 694	2 697
Egyéb baleset – <i>Others</i>	702	1 296	1 309	1 378	1 240	1 093
Összesen – Total	21 657	20 810	19 584	20 681	20 750	21 543

3.1.3. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 2015 Persons killed or injured in accidents by type, result and building density of location, 2015

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			megsérült – injured			
Lakott területen – Inside built up areas						
Járművek ütközése – Collisions						
azonos irányba haladó – rear-end	10	6	243	1 230	1 483	102,0
szembehaladó – head on	17	14	153	455	625	92,7
keresztező irányba haladó vagy kanyarodó due to crossing or turning	72	43	1 325	4 578	5 975	99,8
körforgalomban – in roundabout	–	–	22	60	82	118,8
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	99	63	1 743	6 323	8 165	99,8
Álló, parkoló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	–	–	68	299	367	92,2
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal Collision with rail suburban rail and tram	8	8	3	5	16	114,3
Szilárd tárgynak ütközés – Collision with obstructions	15	12	112	299	426	96,2
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	33	24	366	931	1 330	109,8
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	92	61	878	1 498	2 468	100,6
Egyéb baleset – Others	14	6	288	476	778	83,3
Összesen – Total	261	174	3 458	9 831	13 550	99,4
Lakott területen kívül – Outside built up areas						
Járművek ütközése – Collisions						
azonos irányba haladó – rear-end	49	37	314	1 043	1 406	125,6
szembehaladó – head on	117	103	395	798	1 310	103,5
keresztező irányba haladó vagy kanyarodó due to crossing or turning	62	55	419	1 128	1 609	111,5
körforgalomban – in roundabout	–	–	4	11	15	41,7
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	228	195	1 132	2 980	4 340	112,3
Álló, parkoló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	5	3	31	72	108	83,7
Ütközés vasúti járművel, HÉV-vel, villamossal Collision with rail suburban rail and tram	2	2	4	5	11	91,7
Szilárd tárgynak ütközés – Collision with obstructions	27	27	125	279	431	96,9
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	64	54	624	1 871	2 559	120,9
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	52	44	93	84	229	95,4
Egyéb baleset – Others	5	4	108	202	315	102,9
Összesen – Total	383	329	2 117	5 493	7 993	112,4

3.1.4. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint

Persons killed or injured in accidents by vehicle category and road user

Jármű Vehicles	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meghalt személyek száma – Number of persons killed						
Járművezetők – Drivers						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	45	45	33	54	51	46
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	194	170	153	158	162	176
Autóbusz – <i>Buses</i>	3	2	1	–	1	–
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	–	–	–	–	–	–
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	26	30	26	20	28	19
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	92	85	84	67	98	83
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	18	30	25	22	17	27
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	1	4	4	–	1	2
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	8	2	2	4	3	–
Összesen – Total	387	368	328	325	361	353
Utasok – Passengers						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	4	7	6	4	7	4
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	136	98	100	96	94	128
Autóbusz – <i>Buses</i>	9	28	2	6	–	1
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	–	–	–	–	–	–
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	9	10	9	10	11	9
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	–	–	–	1	–	–
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	1	1	–	2	–	–
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	2	2	1	–	1	–
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	–	–	3	–	–	–
Összesen – Total	161	146	121	119	113	142
Gyalogosok – Pedestrians						
Összesen – Total	192	124	156	147	152	149
Összesen – Total						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	49	52	39	58	58	50
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	330	268	253	254	256	304
Autóbusz – <i>Buses</i>	12	30	3	6	1	1
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	–	–	–	–	–	–
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	35	40	35	30	39	28
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	92	85	84	68	98	83
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	19	31	25	24	17	27
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	3	6	5	–	2	2
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	8	2	5	4	3	–
Gyalogosok – <i>Pedestrians</i>	192	124	156	147	152	149
Összesen – Total	740	638	605	591	626	644

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Road trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.*

3.1.4. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by vehicle category and road user
(continued)

Jármű Vehicles	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Megsérült személyek száma – Number of persons injured						
Járművezetők – Drivers						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 057	1 150	1 190	1 153	1 097	1 156
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	5 791	5 549	4 847	5 145	5 494	5 873
Autóbusz – <i>Buses</i>	27	27	24	28	25	19
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	3	–	1	1	1	–
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	666	662	624	673	642	702
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	3 098	3 061	3 278	3 381	3 367	3 266
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	1 285	1 385	1 385	1 335	1 274	1 177
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	37	32	41	51	24	30
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	41	59	61	69	61	49
Összesen – Total	12 005	11 925	11 451	11 836	11 985	12 272
Utások – Passengers						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	145	168	182	182	156	153
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	4 949	4 430	4 023	4 440	4 405	4 907
Autóbusz – <i>Buses</i>	439	564	480	566	555	464
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	52	41	41	41	58	57
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	445	376	324	383	306	409
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	49	50	53	52	39	44
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	36	31	31	19	26	19
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	50	23	51	38	23	28
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	17	62	36	57	67	45
Összesen – Total	6 184	5 745	5 221	5 778	5 635	6 126
Gyalogosok – Pedestrians						
Összesen – Total	2 728	2 502	2 307	2 476	2 504	2 501
Összesen – Total						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 202	1 318	1 372	1 335	1 253	1 309
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	10 740	9 979	8 870	9 585	9 899	10 780
Autóbusz – <i>Buses</i>	466	591	504	594	580	483
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	55	41	42	42	59	57
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	1 111	1 038	948	1 056	948	1 111
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	3 147	3 111	3 331	3 433	3 406	3 310
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	1 321	1 416	1 416	1 354	1 300	1 196
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	87	55	92	89	47	58
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	60	121	97	126	128	94
Gyalogosok – <i>Pedestrians</i>	2 728	2 502	2 307	2 476	2 504	2 501
Összesen – Total	20 917	20 172	18 979	20 090	20 124	20 899

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Road trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.*

3.1.4. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by vehicle category and road user
(continued)

Jármű Vehicles	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meghalt, megsérült személyek száma összesen – Number of persons killed or injured total						
Járművezetők – Drivers						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 102	1 195	1 223	1 207	1 148	1 202
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	5 985	5 719	5 000	5 303	5 656	6 049
Autóbusz – <i>Buses</i>	30	29	25	28	26	19
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	3	–	1	1	1	–
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	692	692	650	693	670	721
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	3 190	3 146	3 362	3 448	3 465	3 349
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	1 303	1 415	1 410	1 357	1 291	1 204
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	38	36	45	51	25	32
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	49	61	63	73	64	49
Összesen – Total	12 392	12 293	11 779	12 161	12 346	12 625
Utások – Passengers						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	149	175	188	186	163	157
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	5 085	4 528	4 123	4 536	4 499	5 035
Autóbusz – <i>Buses</i>	448	592	482	572	555	465
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	52	41	41	41	58	57
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	454	386	333	393	317	418
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	49	50	53	53	39	44
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	37	32	31	21	26	19
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	52	25	52	38	24	28
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	17	62	39	57	67	45
Összesen – Total	6 345	5 891	5 342	5 897	5 748	6 268
Gyalogosok – Pedestrians						
Összesen – Total	2 920	2 626	2 463	2 623	2 656	2 650
Összesen – Total						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 251	1 370	1 411	1 393	1 311	1 359
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	11 070	10 247	9 123	9 839	10 155	11 084
Autóbusz – <i>Buses</i>	478	621	507	600	581	484
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	55	41	42	42	59	57
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	1 146	1 078	983	1 086	987	1 139
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	3 239	3 196	3 415	3 501	3 504	3 393
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	1 340	1 447	1 441	1 378	1 317	1 223
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	90	61	97	89	49	60
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	68	123	102	130	131	94
Gyalogosok – <i>Pedestrians</i>	2 920	2 626	2 463	2 623	2 656	2 650
Összesen – Total	21 657	20 810	19 584	20 681	20 750	21 543

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Road trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.*

3.1.5. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2015

Persons killed or injured in accidents by vehicle category, result and road user, 2015

Járművek szerint <i>By vehicle category</i>	Meghalt <i>Killed</i>	Ebből: a helyszínen <i>Of which: on the spot</i>	Súlyosan <i>Seriously</i>	Könnyen <i>Slightly</i>	Összes <i>Total</i>	Az előző év = 100,0% <i>Previous year = 100.0%</i>
			megsérült – <i>injured</i>			
Járművezetők – Drivers						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	46	39	562	594	1 202	104,7
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	176	149	1 174	4 699	6 049	106,9
Autóbusz – <i>Buses</i>	–	–	7	12	19	73,1
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	–	–	–	–	–	–
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	19	16	163	539	721	107,6
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	83	53	1 095	2 171	3 349	96,7
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	27	13	430	747	1 204	93,3
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	2	1	15	15	32	128,0
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	–	–	21	28	49	76,6
Összesen – Total	353	271	3 467	8 805	12 625	102,3
Utások – Passengers						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	4	4	42	111	157	96,3
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	128	111	888	4 019	5 035	111,9
Autóbusz – <i>Buses</i>	1	–	72	392	465	83,8
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	–	–	10	47	57	98,3
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	9	8	85	324	418	131,9
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	–	–	6	38	44	112,8
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	–	–	6	13	19	73,1
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	–	–	16	12	28	116,7
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	–	–	9	36	45	67,2
Összesen – Total	142	123	1 134	4 992	6 268	109,0
Gyalogosok – Pedestrians						
Összesen – Total	149	109	974	1 527	2 650	99,8
Összesen – Total						
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	50	43	604	705	1 359	103,7
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	304	260	2 062	8 718	11 084	109,1
Autóbusz – <i>Buses</i>	1	–	79	404	484	83,3
Villamos, trolibusz – <i>Trams, trolleybuses</i>	–	–	10	47	57	96,6
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	28	24	248	863	1 139	115,4
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	83	53	1 101	2 209	3 393	96,8
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	27	13	436	760	1 223	92,9
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	2	1	31	27	60	122,4
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	–	–	30	64	94	71,8
Gyalogosok – <i>Pedestrians</i>	149	109	974	1 527	2 650	99,8
Összesen – Total	644	503	5 575	15 324	21 543	103,8

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Road trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.*

3.1.6. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint Persons killed or injured in accidents by age group and road user

Életkor Age groups	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meghalt személyek száma – Number of persons killed						
Járművezetők – Drivers						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	–	–	–	–	–	–
6–14 éves – 6 to 14 years	3	–	2	1	2	2
15–17 éves – 15 to 17 years	2	2	5	1	2	2
18–20 éves – 18 to 20 years	15	16	5	4	12	12
21–24 éves – 21 to 24 years	24	30	16	29	23	17
25–64 éves – 25 to 64 years	283	245	247	232	249	245
65 éves és idősebb – 65 years and over	55	75	53	56	73	74
Ismeretlen – Unknown	5	–	–	2	–	1
Összesen – Total	387	368	328	325	361	353
Utasok – Passengers						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	4	–	3	1	3	3
6–14 éves – 6 to 14 years	5	8	9	4	5	5
15–17 éves – 15 to 17 years	8	2	3	13	5	6
18–20 éves – 18 to 20 years	14	11	9	5	10	7
21–24 éves – 21 to 24 years	6	10	5	5	8	15
25–64 éves – 25 to 64 years	103	92	74	70	57	83
65 éves és idősebb – 65 years and over	21	23	18	21	25	23
Ismeretlen – Unknown	–	–	–	–	–	–
Összesen – Total	161	146	121	119	113	142
Gyalogosok – Pedestrians						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	2	1	2	–	–	1
6–14 éves – 6 to 14 years	6	3	4	1	1	–
15–17 éves – 15 to 17 years	–	4	3	–	–	1
18–20 éves – 18 to 20 years	4	5	4	2	2	5
21–24 éves – 21 to 24 years	10	1	3	5	4	5
25–64 éves – 25 to 64 years	102	62	86	81	86	88
65 éves és idősebb – 65 years and over	61	48	50	58	57	47
Ismeretlen – Unknown	7	–	4	–	2	2
Összesen – Total	192	124	156	147	152	149
Összesen – Total						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	6	1	5	1	3	4
6–14 éves – 6 to 14 years	14	11	15	6	8	7
15–17 éves – 15 to 17 years	10	8	11	14	7	9
18–20 éves – 18 to 20 years	33	32	18	11	24	24
21–24 éves – 21 to 24 years	40	41	24	39	35	37
25–64 éves – 25 to 64 years	488	399	407	383	392	416
65 éves és idősebb – 65 years and over	137	146	121	135	155	144
Ismeretlen – Unknown	12	–	4	2	2	3
Összesen – Total	740	638	605	591	626	644

3.1.6. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint (folytatás)

Persons killed or injured in accidents by age group and road user (continued)

Életkor Age groups	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Megsérült személyek száma – Number of persons injured						
Járművezetők – Drivers						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	7	2	8	8	7	4
6–14 éves – 6 to 14 years	329	325	263	274	254	248
15–17 éves – 15 to 17 years	351	346	313	266	259	255
18–20 éves – 18 to 20 years	622	548	489	549	527	558
21–24 éves – 21 to 24 years	1 033	976	965	1 008	1 018	1 043
25–64 éves – 25 to 64 years	8 499	8 479	8 222	8 508	8 498	8 745
65 éves és idősebb – 65 years and over	1 158	1 235	1 184	1 216	1 416	1 418
Ismeretlen – Unknown	6	14	7	7	6	1
Összesen – Total	12 005	11 925	11 451	11 836	11 985	12 272
Utások – Passengers						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	387	289	252	312	320	343
6–14 éves – 6 to 14 years	614	594	488	626	533	626
15–17 éves – 15 to 17 years	339	299	281	280	260	306
18–20 éves – 18 to 20 years	515	426	463	428	406	469
21–24 éves – 21 to 24 years	573	534	526	589	564	668
25–64 éves – 25 to 64 years	3 234	2 985	2 648	2 979	2 878	3 057
65 éves és idősebb – 65 years and over	518	603	563	564	654	657
Ismeretlen – Unknown	4	15	–	–	20	–
Összesen – Total	6 184	5 745	5 221	5 778	5 635	6 126
Gyalogosok – Pedestrians						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	93	64	56	62	64	59
6–14 éves – 6 to 14 years	358	294	259	254	238	235
15–17 éves – 15 to 17 years	162	144	149	139	157	130
18–20 éves – 18 to 20 years	141	151	131	120	162	149
21–24 éves – 21 to 24 years	144	143	121	148	136	164
25–64 éves – 25 to 64 years	1 285	1 164	1 073	1 205	1 200	1 194
65 éves és idősebb – 65 years and over	539	533	516	546	541	568
Ismeretlen – Unknown	6	9	2	2	6	2
Összesen – Total	2 728	2 502	2 307	2 476	2 504	2 501
Összesen – Total						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	487	355	316	382	391	406
6–14 éves – 6 to 14 years	1 301	1 213	1 010	1 154	1 025	1 109
15–17 éves – 15 to 17 years	852	789	743	685	676	691
18–20 éves – 18 to 20 years	1 278	1 125	1 083	1 097	1 095	1 176
21–24 éves – 21 to 24 years	1 750	1 653	1 612	1 745	1 718	1 875
25–64 éves – 25 to 64 years	13 018	12 628	11 943	12 692	12 576	12 996
65 éves és idősebb – 65 years and over	2 215	2 371	2 263	2 326	2 611	2 643
Ismeretlen – Unknown	16	38	9	9	32	3
Összesen – Total	20 917	20 172	18 979	20 090	20 124	20 899

3.1.6. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint (folytatás)

Persons killed or injured in accidents by age group and road user (continued)

Életkor Age groups	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meghalt, megsérült személyek száma összesen – Number of persons killed or injured total						
Járművezetők – Drivers						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	7	2	8	8	7	4
6–14 éves – 6 to 14 years	332	325	265	275	256	250
15–17 éves – 15 to 17 years	353	348	318	267	261	257
18–20 éves – 18 to 20 years	637	564	494	553	539	570
21–24 éves – 21 to 24 years	1 057	1 006	981	1 037	1 041	1 060
25–64 éves – 25 to 64 years	8 782	8 724	8 469	8 740	8 747	8 990
65 éves és idősebb – 65 years and over	1 213	1 310	1 237	1 272	1 489	1 492
Ismeretlen – Unknown	11	14	7	9	6	2
Összesen – Total	12 392	12 293	11 779	12 161	12 346	12 625
Utások – Passengers						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	391	289	255	313	323	346
6–14 éves – 6 to 14 years	619	602	497	630	538	631
15–17 éves – 15 to 17 years	347	301	284	293	265	312
18–20 éves – 18 to 20 years	529	437	472	433	416	476
21–24 éves – 21 to 24 years	579	544	531	594	572	683
25–64 éves – 25 to 64 years	3 337	3 077	2 722	3 049	2 935	3 140
65 éves és idősebb – 65 years and over	539	626	581	585	679	680
Ismeretlen – Unknown	4	15	–	–	20	–
Összesen – Total	6 345	5 891	5 342	5 897	5 748	6 268
Gyalogosok – Pedestrians						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	95	65	58	62	64	60
6–14 éves – 6 to 14 years	364	297	263	255	239	235
15–17 éves – 15 to 17 years	162	148	152	139	157	131
18–20 éves – 18 to 20 years	145	156	135	122	164	154
21–24 éves – 21 to 24 years	154	144	124	153	140	169
25–64 éves – 25 to 64 years	1 387	1 226	1 159	1 286	1 286	1 282
65 éves és idősebb – 65 years and over	600	581	566	604	598	615
Ismeretlen – Unknown	13	9	6	2	8	4
Összesen – Total	2 920	2 626	2 463	2 623	2 656	2 650
Összesen – Total						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	493	356	321	383	394	410
6–14 éves – 6 to 14 years	1 315	1 224	1 025	1 160	1 033	1 116
15–17 éves – 15 to 17 years	862	797	754	699	683	700
18–20 éves – 18 to 20 years	1 311	1 157	1 101	1 108	1 119	1 200
21–24 éves – 21 to 24 years	1 790	1 694	1 636	1 784	1 753	1 912
25–64 éves – 25 to 64 years	13 506	13 027	12 350	13 075	12 968	13 412
65 éves és idősebb – 65 years and over	2 352	2 517	2 384	2 461	2 766	2 787
Ismeretlen – Unknown	28	38	13	11	34	6
Összesen – Total	21 657	20 810	19 584	20 681	20 750	21 543

3.1.7. A balesetben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2015 Persons killed or injured in accidents by age groups, result and road user, 2015

Életkor Age groups	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			megsérült – injured			
Járművezetők – Drivers						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	–	–	–	4	4	57,1
6–14 éves – 6 to 14 years	2	2	48	200	250	97,7
15–17 éves – 15 to 17 years	2	–	59	196	257	98,5
18–20 éves – 18 to 20 years	12	9	107	451	570	105,8
21–24 éves – 21 to 24 years	17	12	239	804	1 060	101,8
25–27 – 25 to 27 years	25	20	193	626	844	107,8
28–30 – 28 to 30 years	15	15	177	551	743	110,1
31–35 – 31 to 35 years	19	17	278	910	1 207	98,8
36–40 – 36 to 40 years	27	23	376	1 076	1 479	99,4
41–45 – 41 to 45 years	41	36	374	817	1 232	105,5
46–50 – 46 to 50 years	37	30	312	725	1 074	106,4
51–60 – 51 to 60 years	52	46	622	1 076	1 750	94,5
61–64 – 61 to 64 years	29	19	210	422	661	120,2
65 éves és idősebb – 65 years and over	74	41	471	947	1 492	100,2
Ismeretlen – Unknown	1	1	1	–	2	33,3
Összesen – Total	353	271	3 467	8 805	12 625	102,3
Utások – Passengers						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	3	2	15	328	346	107,1
6–14 éves – 6 to 14 years	5	5	65	561	631	117,3
15–17 éves – 15 to 17 years	6	6	39	267	312	117,7
18–20 éves – 18 to 20 years	7	7	69	400	476	114,4
21–24 éves – 21 to 24 years	15	13	126	542	683	119,4
25–27 – 25 to 27 years	12	9	77	301	390	112,7
28–30 – 28 to 30 years	9	9	56	236	301	99,3
31–35 – 31 to 35 years	9	9	71	375	455	102,5
36–40 – 36 to 40 years	11	10	86	338	435	105,3
41–45 – 41 to 45 years	14	13	65	305	384	109,7
46–50 – 46 to 50 years	10	10	74	244	328	108,6
51–60 – 51 to 60 years	9	8	136	472	617	106,9
61–64 – 61 to 64 years	9	9	55	166	230	115,0
65 éves és idősebb – 65 years and over	23	13	200	457	680	100,1
Ismeretlen – Unknown	–	–	–	–	–	x
Összesen – Total	142	123	1 134	4 992	6 268	109,0
Gyalogosok – Pedestrians						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	1	1	10	49	60	93,8
6–14 éves – 6 to 14 years	–	–	70	165	235	98,3
15–17 éves – 15 to 17 years	1	1	30	100	131	83,4
18–20 éves – 18 to 20 years	5	4	35	114	154	93,9
21–24 éves – 21 to 24 years	5	5	43	121	169	120,7
25–27 – 25 to 27 years	5	5	28	71	104	100,0
28–30 – 28 to 30 years	4	3	28	47	79	97,5
31–35 – 31 to 35 years	6	6	44	84	134	88,7
36–40 – 36 to 40 years	6	4	45	85	136	86,1
41–45 – 41 to 45 years	14	10	57	94	165	108,6
46–50 – 46 to 50 years	10	8	64	92	166	95,4
51–60 – 51 to 60 years	25	16	151	166	342	101,8
61–64 – 61 to 64 years	18	15	66	72	156	120,0
65 éves és idősebb – 65 years and over	47	29	301	267	615	102,8
Ismeretlen – Unknown	2	2	2	–	4	50,0
Összesen – Total	149	109	974	1 527	2 650	99,8
Összesen – Total						
5 éves és fiatalabb – 5 years and under	4	3	25	381	410	104,1
6–14 éves – 6 to 14 years	7	7	183	926	1 116	108,0
15–17 éves – 15 to 17 years	9	7	128	563	700	102,5
18–20 éves – 18 to 20 years	24	20	211	965	1 200	107,2
21–24 éves – 21 to 24 years	37	30	408	1 467	1 912	109,1
25–27 – 25 to 27 years	42	34	298	998	1 338	108,5
28–30 – 28 to 30 years	28	27	261	834	1 123	106,0
31–35 – 31 to 35 years	34	32	393	1 369	1 796	98,8
36–40 – 36 to 40 years	44	37	507	1 499	2 050	99,6
41–45 – 41 to 45 years	69	59	496	1 216	1 781	106,6
46–50 – 46 to 50 years	57	48	450	1 061	1 568	105,6
51–60 – 51 to 60 years	86	70	909	1 714	2 709	98,0
61–64 – 61 to 64 years	56	43	331	660	1 047	119,0
65 éves és idősebb – 65 years and over	144	83	972	1 671	2 787	100,8
Ismeretlen – Unknown	3	3	3	–	6	17,6
Összesen – Total	644	503	5 575	15 324	21 543	103,8

3.1.8. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2015

Persons killed or injured in accidents by age group and vehicle category, 2015

Életkor Age groups	Motor- kerékpár Motorcyc- les	Személy- gépkocsik Cars	Autó- buszok Buses	Teher- gépkocsik ^{a)} Lorries ^{a)}	Kerék- párok Bicycles	Segéd- motoros kerékpárok Mopeds	Egyéb Others	Összes Total
Járművezetők – Drivers								
-5 – 5 and under	–	1	–	–	3	–	–	4
6–14 – 6 to 14	1	3	–	–	238	6	2	250
15–17 – 15 to 17	12	23	–	1	136	85	–	257
18–20 – 18 to 20	41	267	–	12	143	107	–	570
21–24 – 21 to 24	102	614	–	52	195	96	1	1 060
25–27 – 25 to 27	110	468	–	44	150	66	6	844
28–30 – 28 to 30	111	401	–	46	132	51	2	743
31–35 – 31 to 35	149	699	1	78	184	90	6	1 207
36–40 – 36 to 40	179	799	5	92	275	124	5	1 479
41–45 – 41 to 45	166	623	2	86	253	97	5	1 232
46–50 – 46 to 50	127	488	1	90	256	107	5	1 074
51–60 – 51 to 60	133	709	5	155	545	184	19	1 750
61–64 – 61 to 64	36	286	4	33	231	62	9	661
65 és felette – 65 and over	35	667	1	32	608	128	21	1 492
Ismeretlen – Unknown	–	1	–	–	–	1	–	2
Összesen – Total	1 202	6 049	19	721	3 349	1 204	81	12 625
Utások, elöl – Passengers beside the drivers								
-5 – 5 and under	–	21	–	4	3	–	2	30
6–14 – 6 to 14	–	95	1	11	4	1	2	114
15–17 – 15 to 17	–	123	–	1	2	1	–	127
18–20 – 18 to 20	1	233	–	13	–	1	–	248
21–24 – 21 to 24	–	336	2	21	–	–	4	363
25–27 – 25 to 27	–	202	–	18	–	–	3	223
28–30 – 28 to 30	–	150	–	13	–	–	1	164
31–35 – 31 to 35	1	238	3	28	1	–	2	273
36–40 – 36 to 40	1	223	3	33	1	–	4	265
41–45 – 41 to 45	–	179	3	28	1	–	1	212
46–50 – 46 to 50	1	175	3	19	–	–	1	199
51–60 – 51 to 60	–	327	6	37	–	–	5	375
61–64 – 61 to 64	–	125	1	6	–	1	1	134
65 és felette – 65 and over	–	298	15	26	–	–	7	346
Ismeretlen – Unknown	–	–	–	–	–	–	–	–
Összesen – Total	4	2 725	37	258	12	4	33	3 073
Utások, hátul – Passengers behinde								
-5 – 5 and under	–	290	8	2	14	–	2	316
6–14 – 6 to 14	11	457	18	12	14	1	4	517
15–17 – 15 to 17	6	138	27	6	1	5	2	185
18–20 – 18 to 20	15	186	18	5	–	1	3	228
21–24 – 21 to 24	21	263	16	13	–	3	4	320
25–27 – 25 to 27	15	122	14	11	1	1	3	167
28–30 – 28 to 30	15	101	12	7	–	1	1	137
31–35 – 31 to 35	16	126	21	14	1	–	4	182
36–40 – 36 to 40	13	106	24	21	–	2	4	170
41–45 – 41 to 45	12	110	25	15	–	–	10	172
46–50 – 46 to 50	16	73	20	15	1	–	4	129
51–60 – 51 to 60	12	128	67	26	–	–	9	242
61–64 – 61 to 64	–	58	26	7	–	–	5	96
65 és felette – 65 and over	1	152	132	6	–	1	42	334
Ismeretlen – Unknown	–	–	–	–	–	–	–	–
Összesen – Total	153	2 310	428	160	32	15	97	3 195

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Road trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.

3.1.9. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetet előidéző okok szerint, 2015

Persons killed or injured in accidents by cause, 2015

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			Seriously	Slightly		
			megsérült – injured			
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	577	452	5 122	14 528	20 227	104,3
Ebből: – Of which:						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	275	226	1 934	4 849	7 058	110,5
Ezen belül: – Of which:						
1. az útviszonyokhoz – to the road condition	172	143	1 400	3 462	5 034	113,5
2. a forgalmi viszonyokhoz – to the traffic condition	19	16	127	443	589	104,1
3. az időjárási és látási viszonyokhoz to the weather and visibility condition	37	30	153	397	587	98,0
4. előírt sebesség meg nem tartása exceeding the speed limit	27	23	59	116	202	132,9
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	51	42	315	758	1 124	105,5
Ezen belül: – Of which:						
5. szembejövő forgalom zavarása disturbing the opposite traffic	21	16	81	174	276	114,5
6. megfelelő oldaltávolság hiánya lack of appropriate distance between	6	4	91	183	280	94,6
7. megelőzött jármű zavarása disturbing the vehicle after overtaking	1	1	22	59	82	103,8
8. balra kanyarodó jármű balról előzése left overtaking while the other vehicle turning left	4	3	32	72	108	101,9
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	93	64	1 286	3 589	4 968	101,1
Ezen belül: – Of which:						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére despite of road sign	51	38	709	2 321	3 081	100,2
10. a jobbról érkező járműnek to the vehicle coming on the right side	5	3	48	249	302	100,3
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek to the vehicle on the paved road	–	–	17	38	55	84,6
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor joining the traffic	11	6	168	330	509	113,6
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen to pedestrian at marked crossing	22	14	272	481	775	107,6
Írányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	113	86	1 172	4 085	5 370	104,8
Ezen belül: – Of which:						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása disturbing the vehicle moving ahead	5	3	93	312	410	113,3
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	2	1	40	120	162	115,7
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	16	11	201	616	833	100,1
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	10	8	98	280	388	113,8
18. az útest bal oldalának szabálytalan igénybevétele illegitimate using the left side on the road	43	38	195	389	627	92,8
19. követési távolság be nem tartása denied follow distance	14	10	250	1 532	1 796	114,5

3.1.9. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetet előidéző okok szerint, 2015 (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by cause, 2015 (continued)

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			megsérült – injured			
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	19	16	105	421	545	116,7
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	5	3	81	382	468	120,3
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt <i>before marked pedestrian crossing</i>	1	–	11	17	29	126,1
22. sorompó, illetve fényesorompó jelzésére <i>at signal of level crossing with gate or light</i>	13	13	7	17	37	86,0
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	2	1	9	18	29	116,0
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	24	17	301	808	1 133	80,6
Ezen belül: – <i>Of which:</i>						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés <i>careless driving</i>	11	7	121	327	459	68,3
A jármű hibája – Defects of vehicles	–	–	28	56	84	82,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
24. fékhiba <i>defect of brake</i>	–	–	–	2	2	40,0
25. gumidefekt <i>puncture</i>	–	–	13	19	32	84,2
A pálya hibája – Defects of road	1	1	4	14	19	59,4
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	66	50	354	548	968	97,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre <i>careless sudden entering the road</i>	21	14	171	283	475	101,5
27. tilos jelzésen való áthaladás <i>crossing the road despite traffic light</i>	11	8	55	72	138	126,6
28. tiltott helyen való áthaladás <i>crossing the road at forbidden place</i>	12	9	40	47	99	101,0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás <i>crossing the road before standing vehicle or column</i>	4	3	38	80	122	86,5
30. zavaró magatartás áthaladás közben <i>disturbing behaviour while crossing</i>	3	3	25	30	58	118,4
Utások hibája – Passengers' fault	–	–	16	43	59	125,5
Egyéb okok – Other causes	–	–	51	135	186	99,5
Mindösszesen – Grand total	644	503	5 575	15 324	21 543	103,8

3.1.10. A gyermekbalesetek kimenetelének alakulása hónapok szerint* Outcome of accidents involving children by month*

Hónap Month	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meghalt, megsérült gyermekek száma összesen – Number of children killed or injured						
Január – January	98	82	71	83	64	90
Február – February	95	75	60	71	80	82
Március – March	97	110	87	83	78	75
Április – April	139	117	96	137	116	124
Május – May	168	142	152	137	113	151
Június – June	176	159	132	173	140	150
Július – July	216	167	158	168	166	167
Augusztus – August	204	192	162	180	141	170
Szeptember – September	180	163	106	125	134	149
Október – October	163	144	121	135	129	129
November – November	146	110	103	119	127	110
December – December	126	119	98	132	139	129
Összesen – Total	1 808	1 580	1 346	1 543	1 427	1 526
Ebből: meghalt – Of which: killed						
Január – January	2	1	1 ^R	1	–	–
Február – February	–	–	1 ^R	–	–	–
Március – March	–	–	2 ^R	–	–	–
Április – April	2	2	1 ^R	–	–	1
Május – May	4	–	4 ^R	–	1	–
Június – June	1	1	2	1	2	1
Július – July	3	1	4 ^R	3	2	3
Augusztus – August	2	1	1 ^R	1	1	2
Szeptember – September	1	–	– ^R	1	–	1
Október – October	3	3	1 ^R	–	1	2
November – November	1	2	2 ^R	–	1	–
December – December	1	1	1 ^R	–	3	1
Összesen – Total	20	12	20^R	7	11	11

* 14 éves korig. – Until age 14.

3.1.11. A meghalt és megsérült járművezetők és utasok száma a biztonsági öv használata szerint Number of drivers and passengers killed or injured by use of safety belt

Év Years	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Ebből: nem használt biztonsági övet Of which: without using the safety belt			
					meghalt killed	súlyosan seriously	könnyen slightly	összes total
					megsérült – injured			
Járművezetők – Drivers								
2010	387	3 417	8 424	12 228	266	2 445	4 160	6 871
2011	368	3 254	8 671	12 293	266	2 370	4 429	7 065
2012	328	3 176	8 275	11 779	223	2 381	4 411	7 015
2013	325	3 389	8 447	12 161	212	2 462	4 415	7 089
2014	361	3 444	8 541	12 346	253	2 508	4 210	6 971
2015	353	3 467	8 805	12 625	231	2 405	4 140	6 776
Utasok, elöl – Passengers beside the driver								
2010	82	624	2 388	3 094	33	151	396	580
2011	70	508	2 233	2 811	29	117	356	502
2012	54	500	2 065	2 619	18	107	311	436
2013	57	546	2 273	2 876	25	134	346	505
2014	66	496	2 193	2 755	21	107	324	452
2015	75	542	2 456	3 073	24	98	312	434
Utasok, hátul – Passengers behind the driver								
2010	79	596	2 479	3 154	56	321	989	1 366
2011	62	354	1 306	1 722	62	354	1 306	1 722
2012	67	484	2 172	2 723	44	260	1 160	1 464
2013	62	544	2 415	3 021	42	319	1 290	1 651
2014	47	543	2 403	2 993	32	291	1 275	1 598
2015	67	592	2 536	3 195	50	323	1 202	1 575
Járművezetők és utasok együtt – Drivers and passengers								
2010	548	4 637	13 291	18 476	355	2 917	5 545	8 817
2011	514	4 361	13 309	18 184	357	2 841	6 091	9 289
2012	449	4 160	12 512	17 121	285	2 748	5 882	8 915
2013	444	4 479	13 135	18 058	279	2 915	6 051	9 245
2014	474	4 483	13 137	18 094	306	2 906	5 809	9 021
2015	495	4 601	13 797	18 893	305	2 826	5 654	8 785

3.1.12. A járművekben meghalt, megsérült belföldi és külföldi személyek okozók és résztvevők szerint, 2015

Number of killed or injured domestic and foreign persons in vehicles by causers and participants, 2015

Jármű – Vehicle	Meghalt <i>Killed</i>		Súlyosan megsérült <i>Seriously injured</i>		Könnyen megsérült <i>Slightly injured</i>		Összesen <i>Total</i>	
	belföldi <i>domestic</i>	külföldi <i>foreigner</i>	belföldi <i>domestic</i>	külföldi <i>foreigner</i>	belföldi <i>domestic</i>	külföldi <i>foreigner</i>	belföldi <i>domestic</i>	külföldi <i>foreigner</i>
Okozó – Causer								
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	54	–	594	9	1 034	11	1 682	20
Segédmotoroskerékpár – <i>Mopeds</i>	10	–	299	2	365	1	674	3
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	32	1	288	9	226	6	546	16
Személygépkocsi – <i>Cars</i>	131	8	776	45	2 741	115	3 648	168
Autóbusz – <i>Buses</i>	1	–	4	1	8	1	13	2
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	25	1	87	12	321	32	433	45
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	2	–	19	–	35	–	56	–
Járművek összesen – <i>Vehicles total</i>	255	10	2 067	78	4 730	166	7 052	254
Résztvevő – Participant								
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	1	–	108	1	164	5	273	6
Segédmotoroskerékpár – <i>Mopeds</i>	–	–	24	–	76	1	100	1
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	4	–	39	–	100	2	143	2
Személygépkocsi – <i>Cars</i>	199	14	2 214	122	7 490	363	9 903	499
Autóbusz – <i>Buses</i>	8	1	56	8	231	11	295	20
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	76	6	422	23	1 187	63	1 685	92
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	6	–	37	–	83	–	126	–
Járművek összesen – <i>Vehicles total</i>	294	21	2 900	154	9 331	445	12 525	620

a) Nyergesvontatóval, vontatóval, dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Road trucks, road tractors, dumpers and vehicles for specific purpose included.*

3.1.13. A kerékpáros balesetek az útvonal típusa szerint, 2015

Bicycle accidents by type of carriageway, 2015

Az útvonal típusa <i>Category of road</i>	Meghalt <i>Killed</i>	Ebből: a helyszínen <i>Of which: on the spot</i>	Súlyosan <i>Seriously</i>	Könnyen <i>Slightly</i>	Összes <i>Total</i>
			megsérült – <i>injured</i>		
Úttest – <i>Carriageway</i>	52	31	539	998	1 589
Kerékpárút, gyalog-kerékpárút <i>Road for bicycle or road for bicycle and pedestrian</i>	3	1	108	221	332
Kerékpársáv, nyitott kerékpársáv <i>Line for bicycle open line for bicycle</i>	–	–	10	19	29
Ellenirány, kijelölt egyirányú utca <i>Opposite direction signed one way street</i>	–	–	–	2	2
Ellenirány, nem kijelölt egyirányú utca <i>Opposite direction not signed one way street</i>	–	–	1	1	2
Járda – <i>pavement</i>	–	–	32	60	92
Ismeretlen – <i>unknown</i>	28	21	411	908	1 347
Összesen – <i>Total</i>	83	53	1 101	2 209	3 393

3.1.14. Ezer balesetre jutó meghalt, megsérült személyek száma a főbb okok szerint, 2015

Persons died or injured per thousand accidents by main causes, 2015

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total
		megsérült – injured		
A járművezetők hibája – Drivers' fault total	38	338	960	1 336
Ebből: – Of which:				
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	54	382	959	1 395
Ezen belül: – Of which:				
az útviszonyokhoz – to the road conditions	48	394	975	1 418
az időjárási és látási viszonyokhoz – to the visibility and weather conditions	87	361	936	1 384
egyéb körülményekhez – to other circumstances	82	330	993	1 405
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	63	391	940	1 395
Elsőbbség meg nem adása – Denied priority	23	320	894	1 238
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak megsértése – Non observance of traffic regulations	28	292	1 018	1 338
Megállási kötelezettség elmulasztása Denial of the obligation to stop	52	285	1 144	1 481
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	95	429	857	1 381
A járművezető egyéb hibája – Other faults of drivers	28	351	943	1 322
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	73	389	603	1 065
Jármű, pálya hibája és egyéb okok – Defects of vehicles, road and others	4	349	873	1 225
Összesen – Total	39	341	938	1 319

3.1.15. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek száma nemeként, 2015

Persons killed or injured per thousand inhabitants by gender, 2015

Életkor Age groups	Féfi – Male		Nő – Female	
	összesen total	ebből: of which:	összesen total	ebből: of which:
		meghalt – killed		meghalt – killed
– 5 – 5 and under	7,9	0,1	7,0	0,1
6– 9 – 6 to 9	11,9	0,1	9,3	0,1
10–14 – 10 to 14	14,8	–	13,9	0,1
15–17 – 15 to 17	26,5	0,4	21,1	0,2
18–20 – 18 to 20	41,8	1,1	28,4	0,2
21–24 – 21 to 24	46,9	1,0	28,9	0,4
25–27 – 25 to 27	45,1	1,9	26,6	0,3
28–30 – 28 to 30	38,9	1,3	22,1	0,2
31–35 – 31 to 35	33,2	0,8	21,1	0,2
36–40 – 36 to 40	30,2	0,9	18,1	0,2
41–45 – 41 to 45	29,0	1,5	19,2	0,4
46–50 – 46 to 50	29,7	1,4	17,8	0,3
51–60 – 51 to 60	25,2	1,1	16,7	0,3
61–64 – 61 to 64	22,9	1,6	15,5	0,6
65–74 – 65 to 74	21,1	1,0	13,9	0,4
75–84 – 75 to 84	21,6	1,5	11,7	0,8
85, felette és ismeretlen – 85 and over and unknown	21,9	1,6	6,8	0,6
Összesen – Total	27,2	1,0	17,0	0,3

3.2. A személyesérüléses közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek területi bontásában *Persons killed or injured in accidents by region*

3.2.1. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásában *Persons killed or injured in accidents by region*

Területi egység – <i>Regions</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meghalt személyek száma – <i>Number of persons killed</i>						
Budapest	67	30	33	50	51	52
Pest	85	79	77	72	97	78
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	152	109	110	122	148	130
Fejér	37	29	33	27	34	31
Komárom-Esztergom	22	30	26	24	14	23
Veszprém	41	31	28	36	27	27
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	100	90	87	87	75	81
Győr-Moson-Sopron	38	30	42	45	34	56
Vas	21	23	28	15	15	22
Zala	29	28	20	18	22	19
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	88	81	90	78	71	97
Baranya	29	17	32	19	15	16
Somogy	36	24	21	19	20	30
Tolna	12	18	10	20	23	28
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	77	59	63	58	58	74
Borsod-Abaúj-Zemplén	43	34	45	25	31	33
Heves	29	28	23	14	29	20
Nógrád	9	14	6	8	6	7
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	81	76	74	47	66	60
Hajdú-Bihar	49	39	35	36	28	38
Jász-Nagykun-Szolnok	33	30	31	42	28	33
Szabolcs-Szatmár-Bereg	36	29	25	27	44	28
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	118	98	91	105	100	99
Bács-Kiskun	69	57	46	51	43	55
Békés	16	24	20	18	15	21
Csongrád	39	44	24	25	50	27
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	124	125	90	94	108	103
Összesen – <i>Total</i>	740	638	605	591	626	644
Megsérült személyek száma – <i>Number of persons injured</i>						
Budapest	3 768	4 017	3 744	3 975	4 128	4 225
Pest	2 499	2 105	1 992	2 138	2 137	2 295
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	6 267	6 122	5 736	6 113	6 265	6 520
Fejér	1 013	1 054	855	924	813	903
Komárom-Esztergom	654	569	588	604	684	657
Veszprém	763	755	773	768	772	761
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	2 430	2 378	2 216	2 296	2 269	2 321
Győr-Moson-Sopron	1 135	1 108	1 109	1 118	1 013	1 092
Vas	649	682	685	632	659	638
Zala	617	659	635	571	600	594
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	2 401	2 449	2 429	2 321	2 272	2 324
Baranya	728	669	573	706	716	690
Somogy	711	729	715	740	661	722
Tolna	398	385	329	397	358	359
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	1 837	1 783	1 617	1 843	1 735	1 771
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 067	978	901	883	887	1 088
Heves	576	590	516	587	605	673
Nógrád	338	301	290	343	311	341
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	1 981	1 869	1 707	1 813	1 803	2 102
Hajdú-Bihar	1 193	1 099	1 066	1 121	1 018	1 216
Jász-Nagykun-Szolnok	918	852	775	781	863	666
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 154	1 059	1 017	1 073	1 199	1 205
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	3 265	3 010	2 858	2 975	3 080	3 087
Bács-Kiskun	1 102	1 108	1 097	1 163	1 191	1 155
Békés	767	647	605	734	668	732
Csongrád	867	806	714	832	841	887
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	2 736	2 561	2 416	2 729	2 700	2 774
Összesen – <i>Total</i>	20 917	20 172	18 979	20 090	20 124	20 899

3.2.1. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban (folytatás)

Persons killed or injured in accidents by region (continued)

Területi egység – <i>Regions</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meghalt, megsérült személyek száma összesen – <i>Number of persons killed or injured, total</i>						
Budapest	3 835	4 047	3 777	4 025	4 179	4 277
Pest	2 584	2 184	2 069	2 210	2 234	2 373
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	6 419	6 231	5 846	6 235	6 413	6 650
Fejér	1 050	1 083	888	951	847	934
Komárom-Esztergom	676	599	614	628	698	680
Veszprém	804	786	801	804	799	788
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	2 530	2 468	2 303	2 383	2 344	2 402
Győr-Moson-Sopron	1 173	1 138	1 151	1 163	1 047	1 148
Vas	670	705	713	647	674	660
Zala	646	687	655	589	622	613
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	2 489	2 530	2 519	2 399	2 343	2 421
Baranya	757	686	605	725	731	706
Somogy	747	753	736	759	681	752
Tolna	410	403	339	417	381	387
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	1 914	1 842	1 680	1 901	1 793	1 845
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 110	1 012	946	908	918	1 121
Heves	605	618	539	601	634	693
Nógrád	347	315	296	351	317	348
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	2 062	1 945	1 781	1 860	1 869	2 162
Hajdú-Bihar	1 242	1 138	1 101	1 157	1 046	1 254
Jász-Nagykun-Szolnok	951	882	806	823	891	699
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 190	1 088	1 042	1 100	1 243	1 233
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	3 383	3 108	2 949	3 080	3 180	3 186
Bács-Kiskun	1 171	1 165	1 143	1 214	1 234	1 210
Békés	783	671	625	752	683	753
Csongrád	906	850	738	857	891	914
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	2 860	2 686	2 506	2 823	2 808	2 877
Összesen – <i>Total</i>	21 657	20 810	19 584	20 681	20 750	21 543

3.2.2. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2015
Persons killed or injured in accidents by region and result, 2015

Területi egység <i>Regions</i>	Meghalt <i>Killed</i>	Ebből: a helyszínen <i>Of which: on the spot</i>	Súlyosan <i>Seriously</i>	Könnyen <i>Slightly</i>	Összes <i>Total</i>	Az előző év = 100,0% <i>Previous year = 100.0%</i>
			megsérült – <i>injured</i>			
Budapest	52	30	924	3 301	4 277	102,3
Pest	78	57	579	1 716	2 373	106,2
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	130	87	1 503	5 017	6 650	103,7
Fejér	31	26	238	665	934	110,3
Komárom-Esztergom	23	23	184	473	680	97,4
Veszprém	27	21	230	531	788	98,6
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	81	70	652	1 669	2 402	102,5
Győr-Moson-Sopron	56	45	298	794	1 148	109,6
Vas	22	13	193	445	660	97,9
Zala	19	12	177	417	613	98,6
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	97	70	668	1 656	2 421	103,3
Baranya	16	12	210	480	706	96,6
Somogy	30	30	205	517	752	110,4
Tolna	28	18	118	241	387	101,6
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	74	60	533	1 238	1 845	102,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	33	27	318	770	1 121	122,1
Heves	20	19	171	502	693	109,3
Nógrád	7	7	99	242	348	109,8
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	60	53	588	1 514	2 162	115,7
Hajdú-Bihar	38	35	290	926	1 254	119,9
Jász-Nagykun-Szolnok	33	27	191	475	699	78,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	28	24	274	931	1 233	99,2
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	99	86	755	2 332	3 186	100,2
Bács-Kiskun	55	38	374	781	1 210	98,1
Békés	21	13	232	500	753	110,2
Csongrád	27	26	270	617	914	102,6
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	103	77	876	1 898	2 877	102,5
Összesen – Total	644	503	5 575	15 324	21 543	103,8

3.2.3. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2015

Persons killed or injured in accidents by region and age group, 2015

Területi egység Regions	–5 éves years and under	6–14 éves years	15–17 éves years	18–24 éves years	25–64 éves years	65 éves, idősebb és ismeretlen 65 years, over and unknown	Összes Total
Meghalt, megsérült személyek száma összesen^{a)} – Number of persons killed or injured^{a)}							
Budapest	117	214	76	563	2 769	538	4 277
Pest	42	132	59	361	1 473	306	2 373
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	159	346	135	924	4 242	844	6 650
Fejér	12	40	16	133	624	109	934
Komárom-Esztergom	9	41	25	106	423	76	680
Veszprém	16	26	29	92	529	96	788
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	37	107	70	331	1 576	281	2 402
Győr-Moson-Sopron	19	47	35	173	721	153	1 148
Vas	6	27	18	84	422	103	660
Zala	6	25	33	95	372	82	613
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	31	99	86	352	1 515	338	2 421
Baranya	14	39	24	105	431	93	706
Somogy	20	38	24	127	442	101	752
Tolna	3	26	20	53	240	45	387
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	37	103	68	285	1 113	239	1 845
Borsod-Abaúj-Zemplén	22	71	42	160	685	141	1 121
Heves	13	40	30	116	406	88	693
Nógrád	3	23	15	68	200	39	348
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	38	134	87	344	1 291	268	2 162
Hajdú-Bihar	35	73	49	185	780	132	1 254
Jász-Nagykun-Szolnok	6	36	37	89	423	108	699
Szabolcs-Szatmár-Bereg	32	74	70	188	768	101	1 233
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	73	183	156	462	1 971	341	3 186
Bács-Kiskun	8	63	37	185	730	187	1 210
Békés	12	45	28	97	431	140	753
Csongrád	15	36	33	132	543	155	914
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	35	144	98	414	1 704	482	2 877
Összesen – Total	410	1 116	700	3 112	13 412	2 793	21 543
Ebből: meghalt^{a)} – Of which killed^{a)}							
Budapest	–	–	–	8	25	19	52
Pest	–	1	1	11	51	14	78
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	–	1	1	19	76	33	130
Fejér	–	–	–	6	20	5	31
Komárom-Esztergom	–	–	–	3	16	4	23
Veszprém	–	1	1	4	14	7	27
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	–	1	1	13	50	16	81
Győr-Moson-Sopron	–	1	2	5	36	12	56
Vas	–	–	1	2	14	5	22
Zala	–	–	–	–	10	9	19
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	–	1	3	7	60	26	97
Baranya	–	–	–	1	12	3	16
Somogy	2	–	–	3	15	10	30
Tolna	–	–	1	2	15	10	28
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	2	–	1	6	42	23	74
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	–	–	1	25	6	33
Heves	–	–	–	–	16	4	20
Nógrád	–	–	–	1	5	1	7
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	1	–	–	2	46	11	60
Hajdú-Bihar	–	2	–	2	26	8	38
Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	1	1	27	4	33
Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	–	–	3	23	2	28
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	–	2	1	6	76	14	99
Bács-Kiskun	–	2	1	5	37	10	55
Békés	1	–	–	–	11	9	21
Csongrád	–	–	1	3	18	5	27
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	1	2	2	8	66	24	103
Összesen – Total	4	7	9	61	416	147	644

a) A balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint. – Data 30 days after the occurrence.

3.2.4. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2015*

Persons killed or injured in accidents by region and town, 2015*

Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total
		Súlyosan megsérült – injured	Könnyen Slightly injured				Súlyosan megsérült – injured	Könnyen Slightly injured	
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG – CENTRAL HUNGARY					Veresegyház	–	7	22	29
Budapest	52	924	3 301	4 277	Visegrád	–	–	4	4
I. kerület	–	22	61	83	Zsámbék	–	4	13	17
II. kerület	–	53	130	183	KÖZÉP-DUNÁNTÚL – CENTRAL TRANS-DANUBIA				
III. kerület	7	60	229	296	Fejér	18	143	391	552
IV. kerület	2	26	136	164	Aba	–	1	5	6
V. kerület	–	32	98	130	Adony	1	2	7	10
VI. kerület	–	28	103	131	Bicske	1	12	30	43
VII. kerület	1	49	106	156	Bodajk	–	1	–	1
VIII. kerület	1	44	190	235	Csákvár	–	7	6	13
IX. kerület	3	46	144	193	Dunaújváros	3	25	57	85
X. kerület	4	59	229	292	Enying	–	5	13	18
XI. kerület	5	60	279	344	Ercsi	2	4	8	14
XII. kerület	1	36	75	112	Gárdony	–	4	18	22
XIII. kerület	3	60	247	310	Martonvásár	–	2	13	15
XIV. kerület	–	72	273	345	Mór	3	12	27	42
XV. kerület	1	36	151	188	Polgárdi	–	8	11	19
XVI. kerület	5	28	100	133	Pusztaszabolcs	–	2	1	3
XVII. kerület	–	25	133	158	Rácalmás	1	2	9	12
XVIII. kerület	6	52	128	186	Sárbogárd	1	8	19	28
XIX. kerület	7	35	121	163	Székesfehérvár	5	44	151	200
XX. kerület	2	36	126	164	Velence	1	4	16	21
XXI. kerület	4	31	130	165	Komárom-Esztergom	13	118	301	432
XXII. kerület	–	19	59	78	Acs	1	6	25	32
XXIII. kerület	–	15	53	68	Bábolna	–	3	2	5
Pest	52	401	1 245	1 698	Dorog	–	5	8	13
Abony	3	16	17	36	Esztergom	2	18	55	75
Albertírsa	–	10	14	24	Kisbér	–	1	8	9
Aszód	–	2	10	12	Komárom	1	10	23	34
Biatorbágy	1	7	19	27	Lábatlan	–	2	5	7
Budakalász	–	8	10	18	Nyergesújfalu	1	7	9	17
Budakeszi	–	7	21	28	Oroszlány	2	3	22	27
Budaörs	–	9	38	47	Tát	2	1	9	12
Cegléd	5	23	84	112	Tata	1	18	31	50
Dabas	4	5	15	24	Tatabánya	3	44	104	151
Diósd	–	1	6	7	Veszprém	13	129	304	446
Dunaharaszti	1	10	43	54	Ajka	–	6	21	27
Dunakeszi	1	13	48	62	Badacsonytomaj	–	3	2	5
Dunavarsány	5	7	16	28	Balatonalmádi	–	6	15	21
Érd	1	17	71	89	Balatonfüred	2	8	16	26
Fót	4	11	50	65	Balatonfűzfő	–	6	10	16
Göd	2	15	30	47	Balatonkenese	–	4	15	19
Gödöllő	–	18	51	69	Berhida	1	1	3	5
Gyál	–	16	66	82	Devecser	–	9	19	28
Gyömrő	–	2	15	17	Herend	1	1	2	4
Halásztelek	–	–	5	5	Pápa	2	10	48	60
Isaszeg	–	4	13	17	Sümeg	–	3	9	12
Kerepes	–	3	14	17	Tapolca	2	7	18	27
Kistarcsa	–	7	16	23	Várpalota	3	14	24	41
Maglód	–	1	13	14	Veszprém	2	45	93	140
Monor	–	4	44	48	Zirc	–	6	9	15
Nagykáta	1	7	15	23	NYUGAT-DUNÁNTÚL – WESTERN TRANS-DANUBIA				
Nagykőrös	6	12	36	54	Győr-Moson-Sopron	26	154	441	621
Nagymaros	1	3	5	9	Beled	2	1	6	9
Ócsa	4	11	19	34	Csorna	7	4	12	23
Órbottyán	–	7	6	13	Fertőd	–	2	3	5
Örkény	–	2	3	5	Fertőszentmiklós	–	7	9	16
Pécel	2	6	22	30	Győr	6	71	243	320
Pilis	–	1	19	20	Jánossomorja	–	–	4	4
Pilicsaba	1	4	5	10	Kapuvár	–	4	8	12
Pilisvörösvár	–	7	19	26	Lébény	2	4	13	19
Pomáz	1	6	9	16	Mosonmagyaróvár	6	16	43	65
Ráckeve	–	3	9	12	Pannonhalma	–	1	11	12
Sülysáp	–	4	21	25	Sopron	3	41	80	124
Százhalombatta	–	4	14	18	Tét	–	3	9	12
Szentendre	–	16	38	54	Vas	12	112	257	381
Szigethalom	1	3	15	19	Bük	0	2	4	6
Szigetszentmiklós	1	17	50	68	Celldömök	1	6	20	27
Szob	–	–	1	1	Csepreg	1	3	6	10
Tápiószele	0	3	4	7	Jánosháza	2	2	5	9
Tököl	0	2	19	21	Körmend	0	8	10	18
Törökbálint	1	3	20	24	Kőszeg	0	5	20	25
Tura	0	7	16	23	Óriszentpéter	0	0	0	0
Újhartyán	0	3	4	7					
Üllő	0	3	34	37					
Vác	1	33	40	74					
Vecses	5	7	34	46					

* A megyék megnevezése mellett a városok összesen adata szerepel. – Next to the name of the counties can be found the aggregated data of towns.

3.2.4. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2015* (folytatás)

Persons killed or injured in accidents by region and town, 2015* (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total
		megsérült – injured	Slightly				megsérült – injured	Slightly	
Répcelak	–	2	2	4	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG – NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	3	16	23	42	Borsod-Abaúj-Zemplén	19	197	468	684
Szentgotthárd	–	5	9	14	Abaújszántó	–	2	3	5
Szombathely	3	61	150	214	Alsózsolca	–	4	4	8
Vasvár	1	1	4	6	Borsodnádasd	–	3	3	6
Vép	1	1	4	6	Cigánd	–	1	2	3
Zala	12	92	236	340	Edelény	–	8	19	27
Hévíz	–	4	3	7	Emőd	1	2	10	13
Keszthely	4	11	55	70	Encs	–	4	10	14
Lenti	–	4	13	17	Felsőzsolca	–	3	1	4
Letenye	–	2	4	6	Gönc	–	–	1	1
Nagykanizsa	5	24	64	93	Kazincbarcika	2	17	21	40
Pacsa	–	–	1	1	Mezőcsát	–	7	9	16
Zalaegerszeg	3	40	80	123	Mezőkeresztes	1	1	9	11
Zalakaros	–	1	2	3	Mezőkövesd	3	9	28	40
Zalalövő	–	2	3	5	Miskolc	1	67	200	268
Zalaszentgrót	–	4	11	15	Nyékkládháza	–	–	5	5
					Onga	–	2	5	7
					Ózd	–	18	46	64
					Pálháza	–	2	3	5
DÉL-DUNÁNTÚL – SOUTHERN TRANS-DANUBIA					Putnok	1	3	10	14
Baranya	6	122	304	432	Rudabánya	–	1	–	1
Bóly	–	2	2	4	Sajóbábony	–	–	–	–
Harkány	–	3	8	11	Sajószentpéter	–	4	22	26
Komló	–	10	16	26	Sárospatak	4	12	14	30
Kozármisleny	–	1	10	11	Sátoraljaújhely	–	8	8	16
Mágocs	–	2	7	9	Szendrő	–	2	7	9
Mohács	–	9	19	28	Szerencs	1	8	6	15
Pécs	4	75	193	272	Szikszó	–	4	6	10
Pécsvárad	2	3	12	17	Tiszaújváros	5	4	11	20
Sásd	–	1	3	4	Tokaj	–	1	5	6
Sellye	–	1	2	3					
Siklós	–	8	8	16	Heves	12	87	197	296
Szentlőrinc	–	3	11	14	Bélapátfalva	–	1	1	2
Szigetvár	–	3	13	16	Eger	2	29	64	95
Villány	–	1	–	1	Füzesabony	3	4	5	12
					Gyöngyös	4	30	50	84
Somogy	13	115	277	405	Gyöngyöspata	–	1	2	3
Balatonboglár	–	6	7	13	Hatvan	2	10	47	59
Balatonföldvár	–	2	9	11	Heves	–	3	13	16
Balatonlelle	1	4	5	10	Kisköre	1	2	1	4
Barcs	1	3	15	19	Lőrinci	–	3	7	10
Csurgó	1	3	2	6	Pétervására	–	2	2	4
Fonyód	–	5	12	17	Verpelét	–	2	5	7
Igal	–	1	2	3					
Kadarkút	–	1	2	3	Nógrád	1	38	117	156
Kaposvár	3	43	97	143	Balassagyarmat	1	8	25	34
Lengyeltóti	–	5	3	8	Bátonyterenye	–	4	18	22
Marcali	1	7	32	40	Pásztó	–	4	14	18
Nagyatád	1	5	10	16	Rétság	–	2	6	8
Nagybajom	–	2	9	11	Salgótarján	–	15	36	51
Siófok	5	21	58	84	Szécsény	–	5	18	23
Tab	–	1	2	3					
Zamárdi	–	6	12	18					
					ÉSZAK-ALFÖLD – NORTHERN GREAT PLAIN				
Tolna	15	66	149	230	Hajdú-Bihar	30	230	777	1037
Bátaszék	–	6	8	14	Balmazújváros	3	6	21	30
Bonyhád	1	7	18	26	Berettyóújfalu	2	9	39	50
Dombóvár	4	8	28	40	Biharkeresztes	–	3	14	17
Dunaföldvár	1	6	20	27	Debrecen	13	109	403	525
Gyöng	–	1	1	2	Derecske	–	2	9	11
Nagymányok	–	–	–	–	Hajdúböszörmény	2	22	58	82
Paks	3	15	19	37	Hajdúdorog	–	1	20	21
Simontornya	–	2	3	5	Hajdúhadház	1	4	16	21
Szekszárd	4	14	41	59	Hajdúnánás	–	14	31	45
Tamási	1	3	3	7	Hajdúsámson	1	3	12	16
Tolna	1	4	8	13					

* A megyék megnevezése mellett a városok összesen adata szerepel. – Next to the name of the counties can be found the aggregated data of towns.

3.2.4. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2015* (folytatás)

Persons killed or injured in accidents by region and town, 2015* (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total
		megsérült – injured	megsérült – injured				megsérült – injured		
Hajdúszoboszló	1	11	38	50	Dunavecse	–	–	2	2
Kaba	1	–	15	16	Hajós	–	4	1	5
Komádi	–	3	8	11	Izsák	2	8	15	25
Létavértes	1	2	8	11	Jánoshalma	2	10	10	22
Nádudvar	–	7	10	17	Kalocsa	–	16	25	41
Nyíradony	3	6	11	20	Kecel	–	7	8	15
Polgár	–	9	16	25	Kecskemét	15	84	191	290
Püspökladány	1	13	23	37	Kerekegyháza	–	10	7	17
Téglás	–	3	14	17	Kiskőrös	–	9	23	32
Tiszacsege	–	3	10	13	Kiskunfélegyháza	6	25	42	73
Vámospércs	1	–	1	2	Kiskunhalas	1	22	42	65
Jász Nagykun-Szolnok	28	149	372	549	Kiskunmajsa	1	11	34	46
Abádszalók	1	–	8	9	Kunszentmiklós	–	5	13	18
Besenyszög	–	3	4	7	Lajosmizse	5	14	21	40
Fegyvernek	1	5	3	9	Mélykút	–	1	5	6
Jászapáti	–	4	12	16	Solt	1	8	19	28
Jászárokszállás	3	2	5	10	Soltvadkert	1	3	15	19
Jászberény	4	19	35	58	Szabadszállás	1	5	13	19
Jászfényszaru	–	2	4	6	Tiszakécske	–	9	17	26
Jáskisér	–	–	1	1	Tompa	1	3	2	6
Karcag	2	9	47	58	Békés	17	185	397	599
Kenderes	1	1	3	5	Battonya	–	4	7	11
Kisújszállás	–	7	13	20	Békés	1	11	34	46
Kunhegyes	–	1	3	4	Békéscsaba	4	68	112	184
Kunszentmárton	3	9	15	27	Csorvás	–	5	4	9
Martfű	–	7	4	11	Dévaványa	–	6	9	15
Mezőtúr	1	8	23	32	Elek	–	–	7	7
Rákóczi falva	–	2	2	4	Füzesgyarmat	–	4	9	13
Szolnok	10	29	117	156	Gyomaendrőd	–	8	26	34
Tiszaföldvár	2	9	12	23	Gyula	1	19	45	65
Tiszafüred	–	10	24	34	Kondoros	2	2	3	7
Törökszentmiklós	–	15	32	47	Körösladány	–	3	7	10
Túrkeve	–	2	5	7	Medgyesegyháza	1	1	7	9
Újszász	–	5	–	5	Mezőberény	1	5	10	16
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17	142	596	755	Mezőhegyes	–	2	–	2
Ajak	1	1	5	7	Mezőkovácsháza	–	1	4	5
Baktalórántháza	–	2	12	14	Orosháza	3	19	34	56
Balkány	–	3	17	20	Sarkad	–	4	9	13
Csenger	–	–	7	7	Szarvas	2	13	45	60
Demecser	–	5	6	11	Szeghalom	1	7	15	23
Dombrád	–	–	3	3	Tótkomlós	–	1	3	4
Fehérgyarmat	–	6	16	22	Újkígyós	–	1	–	1
Ibrány	–	2	10	12	Vésztő	1	1	7	9
Kemecse	–	3	7	10	Csongrád	17	225	459	701
Kisvárd	1	5	35	41	Csanádpalota	1	2	1	4
Mándok	–	1	2	3	Csongrád	3	11	23	37
Máriapócs	–	2	3	5	Hódmezővásárhely	1	38	65	104
Mátészalka	1	10	51	62	Kistelek	1	6	7	14
Nagyecsed	–	1	2	3	Makó	2	15	27	44
Nagyhalász	–	4	8	12	Mindszent	–	3	6	9
Nagykálló	–	4	15	19	Mórahalom	1	–	14	15
Nyírbátor	–	4	21	25	Sándorfalva	–	5	9	14
Nyíregyháza	10	57	242	309	Szeged	8	127	267	402
Nyírlugos	–	1	1	2	Szentés	–	18	40	58
Nyírmada	–	4	11	15					
Nyírtelek	–	3	13	16					
Rakamaz	2	1	17	20					
Tiszalök	1	2	6	9					
Tiszavasvári	–	4	21	25					
Újfehértó	1	9	27	37					
Vaja	–	3	4	7					
Vásárosnamény	–	5	25	30					
Záhony	–	–	9	9					
DÉL-ALFÖLD – SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun	38	283	572	893					
Bácsalmás	–	3	5	8					
Baja	2	26	62	90					

* A megyék megnevezése mellett a városok összesen adata szerepel. – Next to the name of the counties can be found the aggregated data of towns.

3.2.5. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek és a gépjárművek száma megyénként, 2015

*Persons killed or injured per thousand inhabitants and the number of vehicles
by counties, 2015*

Területi egység – Regions	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Tízezer lakosra jutó gépjármű Motor vehicles per thousand inhabitants
		megsérült – injured			
Budapest	0,3	5,3	18,8	24,3	4 030
Pest	0,6	4,7	13,9	19,3	4 604
Közép-Magyarország – Central Hungary	0,4	5,0	16,8	22,2	4 266
Fejér	0,7	5,7	15,9	22,3	4 081
Komárom-Esztergom	0,8	6,2	15,8	22,8	4 180
Veszprém	0,8	6,7	15,4	22,8	4 271
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	0,8	6,1	15,7	22,6	4 171
Győr-Moson-Sopron	1,2	6,6	17,5	25,3	4 451
Vas	0,9	7,6	17,5	26,0	4 412
Zala	0,7	6,4	15,1	22,2	4 374
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	1,0	6,8	16,8	24,6	4 419
Baranya	0,4	5,7	13,0	19,1	3 847
Somogy	1,0	6,6	16,6	24,2	3 934
Tolna	1,2	5,2	10,7	17,2	4 100
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	0,8	5,9	13,7	20,4	3 940
Borsod-Abaúj-Zemplén	0,5	4,8	11,6	16,9	3 139
Heves	0,7	5,7	16,7	23,1	3 680
Nógrád	0,4	5,1	12,4	17,9	3 486
Észak-Magyarország – Northern Hungary	0,5	5,1	13,1	18,6	3 337
Hajdú-Bihar	0,7	5,4	17,3	23,4	3 413
Jász-Nagykun-Szolnok	0,9	5,1	12,6	18,5	3 299
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,5	4,9	16,5	21,9	3 310
Észak-Alföld – Northern Great Plain	0,7	5,1	15,8	21,6	3 345
Bács-Kiskun	1,1	7,3	15,2	23,6	4 349
Békés	0,6	6,6	14,3	21,6	3 518
Csongrád	0,7	6,7	15,2	22,5	3 736
Dél-Alföld – Southern Great Plain	0,8	6,9	15,0	22,7	3 924
Mindösszesen – Grand total	0,7	5,7	15,6	21,9	3 950

3.2.6. A járművezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2015

*Number of car drivers and passengers beside by region, result and use
of safety belt, 2015*

Területi egység Regions	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Ebből: biztonsági övet használt Of which: using the safety belt			
					meghalt killed	súlyosan seriously	könnyen slightly	összes total
Budapest	19	547	2 242	2 808	5	181	1 349	1 535
Pest	56	421	1 312	1 789	18	175	800	993
Közép-Magyarország – Central Hungary	75	968	3 554	4 597	23	356	2 149	2 528
Fejér	21	173	485	679	8	72	314	394
Komárom-Esztergom	17	139	355	511	10	63	233	306
Veszprém	18	184	394	596	11	86	277	374
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	56	496	1 234	1 786	29	221	824	1 074
Győr-Moson-Sopron	39	216	622	877	19	86	410	515
Vas	18	145	358	521	9	59	240	308
Zala	17	125	317	459	6	49	210	265
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	74	486	1 297	1 857	34	194	860	1 088
Baranya	10	141	337	488	4	56	232	292
Somogy	17	158	373	548	10	67	229	306
Tolna	20	94	197	311	4	29	111	144
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	47	393	907	1 347	18	152	572	742
Borsod-Abaúj-Zemplén	21	206	503	730	13	89	323	425
Heves	15	117	330	462	9	58	220	287
Nógrád	4	74	177	255	4	25	120	149
Észak-Magyarország – Northern Hungary	40	397	1 010	1 447	26	172	663	861
Hajdú-Bihar	26	213	711	950	7	99	453	559
Jász-Nagykun-Szolnok	19	147	374	540	8	46	168	222
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17	207	699	923	6	64	391	461
Észak-Alföld – Northern Great Plain	62	567	1 784	2 413	21	209	1 012	1 242
Bács-Kiskun	36	306	606	948	13	94	307	414
Békés	17	201	421	639	5	54	187	246
Csongrád	21	195	448	664	4	54	235	293
Dél-Alföld – Southern Great Plain	74	702	1 475	2 251	22	202	729	953
Összesen – Total	428	4 009	11 261	15 698	173	1 506	6 809	8 488

4. Ittasan okozott közúti balesetek

Road accidents caused by drunk persons

4.1. Ittasan okozott balesetek	92
Accidents caused by drunk persons	
4.1.1. Az ittasan okozott balesetek számának alakulása	92
<i>Accidents caused by drunk persons</i>	
4.1.2. Az ittasan okozott balesetek száma az okozónak a forgalomban betöltött szerepe szerint	92
<i>Number of accidents caused by drunk persons by causer's role in traffic</i>	
4.1.3. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban	93
<i>Number of accidents caused by drunk persons by region</i>	
4.1.4. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és a véralkohol koncentráció szerint, 2015	94
<i>Number of accidents caused by drunk persons by region, causer and degree of alcohol concentration in blood, 2015</i>	
4.1.5. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2015	95
<i>Accidents caused by drunk persons by causer and result, 2015</i>	
4.1.6. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2015	96
<i>Accidents caused by drunk persons by type and causer, 2015</i>	
4.1.7. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2015	97
<i>Accidents caused by drunk persons by type and degree of alcohol concentration in blood, 2015</i>	
4.1.8. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2015	98
<i>Accidents caused by drunk persons by cause and time of occurrence, 2015</i>	
4.1.9. Ezer balesetre jutó ittasan okozott balesetek számának alakulása megyénként	99
<i>Changes in caused accidents by drunk persons per thousand accidents by region</i>	
4.2 Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek	100
Persons killed or injured in accidents involving drunk persons	
4.2.1. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek szerint	100
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category</i>	
4.2.2. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2015	100
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and building density of location, 2015</i>	
4.2.3. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült járművezetők és utasok száma a járművek, a sérülés kimenetele és a forgalomban betöltött szerepük szerint, 2015	101
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and road users, 2015</i>	

4.1. Ittasan okozott balesetek Accidents caused by drunk persons

4.1.1. Az ittasan okozott balesetek számának alakulása Accidents caused by drunk persons

Év Year	Összes baleset Accidents total	Ebből: ittasan okozott balesetek Of which: caused by drunk persons	Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában As a percentage of all accidents
1990	27 801	4 258	15,3
1991	24 589	4 008	16,3
1992	24 623	3 945	16,0
1993	19 527	2 581	13,2
1994	20 722	2 664	12,9
1995	19 817	2 438	12,3
1996	18 393	2 231	12,1
1997	19 097	2 350	12,3
1998	20 147	2 379	11,8
1999	18 923	2 225	11,8
2000	17 493	2 062	11,8
2001	18 505	2 138	11,6
2002	19 686	2 440	12,4
2003	19 976	2 450	12,3
2004	20 957	2 909	13,9
2005	20 777	2 583	12,4
2006	20 977	2 773	13,2
2007	20 635	2 855	13,8
2008	19 174	2 342	12,2
2009	17 864	2 274	12,7
2010	16 308	1 883	11,5
2011	15 827	1 645	10,4
2012	15 174	1 698	11,2
2013	15 691	1 662	10,6
2014	15 847	1 601	10,1
2015	16 331	1 577	9,7

4.1.2. Az ittasan okozott balesetek száma az okozónak a forgalomban betöltött szerepe szerint Number of accidents caused by drunk persons by causer's role in traffic

A baleset okozója – Causers	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ittasan okozott balesetek száma – Accidents caused by drunk persons						
Motorkerékpár-vezető – Drivers of motorcycle	69	64	71	72	57	72
Személygépkocsi-vezető – Car drivers	897	831	834	798	820	845
Tehergépkocsi-vezető – Lorry drivers	77	60	81	70	79	75
Autóbusz-vezető – Bus drivers	2	6	2	2	3	2
Kerékpáros – Cyclists	480	381	441	459	405	381
Segédmotoroskerékpár-vezető – Moped drivers	214	188	184	173	157	136
Állati erővel vont jármű hajtója – Coachmen	13	11	14	21	15	8
Egyéb járművek vezetői – Other drivers	16	10	17	14	10	9
Járművezetők összesen – Drivers total	1 768	1 551	1 644	1 609	1 546	1 528
Gyalogosok – Pedestrians	111	92	52	51	54	49
Utas, egyéb – Passengers and others	4	2	2	2	1	–
Mindösszesen – Grand total	1 883	1 645	1 698	1 662	1 601	1 577
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában, % Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents, %						
Motorkerékpár-vezető – Drivers of motorcycle	12,1	9,6	10,4	10,9	9,5	11,3
Személygépkocsi-vezető – Car drivers	8,9	8,7	9,5	8,6	8,5	8,3
Tehergépkocsi-vezető – Lorry drivers	4,9	4,0	5,6	4,7	5,0	4,6
Autóbusz-vezető – Bus drivers	1,0	3,4	1,0	0,9	1,6	1,1
Kerékpáros – Cyclists	26,2	21,0	22,4	22,9	21,6	21,0
Segédmotoroskerékpár-vezető – Moped drivers	27,1	22,7	22,8	22,6	21,5	19,9
Állati erővel vont jármű hajtója – Coachmen	11,4	28,9	26,9	34,4	37,5	21,6
Egyéb járművek vezetői – Other drivers	13,1	11,1	16,0	15,2	13,5	12,9
Járművezetők összesen – Drivers total	11,7	10,6	11,7	11,1	10,5	10,0
Gyalogosok – Pedestrians	11,1	9,6	5,5	5,2	5,7	5,4
Utas, egyéb – Passengers and others	2,7	1,1	0,9	1,1	2,3	–
Mindösszesen – Grand total	11,5	10,4	11,2	10,6	10,1	9,7

4.1.3. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban Number of accidents caused by drunk persons by region

Területi egység – Regions	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ittasan okozott balesetek száma – Accidents caused by drunk persons						
Budapest	173	164	176	175	169	148
Pest	244	175	187	170	178	207
Közép-Magyarország – Central Hungary	417	339	363	345	347	355
Fejér	76	76	72	73	64	50
Komárom-Esztergom	61	58	63	46	53	58
Veszprém	73	64	62	51	57	46
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	210	198	197	170	174	154
Győr-Moson-Sopron	99	96	112	96	61	78
Vas	65	60	64	64	52	38
Zala	80	67	86	59	66	60
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	244	223	262	219	179	176
Baranya	63	64	59	62	57	59
Somogy	67	92	91	74	67	70
Tolna	50	35	41	41	32	30
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	180	191	191	177	156	159
Borsod-Abaúj-Zemplén	130	100	80	83	96	88
Heves	61	43	52	48	47	42
Nógrád	43	29	30	42	34	32
Észak-Magyarország – Northern Hungary	234	172	162	173	177	162
Hajdú-Bihar	89	55	78	92	76	82
Jász-Nagykun-Szolnok	103	90	81	68	77	58
Szabolcs-Szatmár-Bereg	120	96	85	128	129	122
Észak-Alföld – Northern Great Plain	312	241	244	288	282	262
Bács-Kiskun	129	159	156	147	162	165
Békés	93	58	69	75	71	72
Csongrád	64	64	54	68	53	72
Dél-Alföld – Southern Great Plain	286	281	279	290	286	309
Mindösszesen – Grand total	1 883	1 645	1 698	1 662	1 601	1 577
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában, % Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents, %						
Budapest	5,6	5,0	5,6	5,3	5,0	4,2
Pest	12,9	11,0	11,9	10,6	10,7	11,5
Közép-Magyarország – Central Hungary	8,4	7,0	7,7	7,0	6,9	6,7
Fejér	10,1	10,3	11,1	11,3	10,0	7,4
Komárom-Esztergom	11,6	12,6	13,5	10,0	10,2	11,2
Veszprém	12,4	10,5	10,1	8,4	9,7	8,2
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	11,2	11,0	11,4	9,9	10,0	8,8
Győr-Moson-Sopron	12,0	11,5	13,3	11,8	8,0	9,5
Vas	12,9	11,5	12,1	13,5	10,1	7,6
Zala	16,2	12,8	16,5	12,4	14,1	13,0
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	13,4	11,9	13,8	12,4	10,3	9,9
Baranya	11,3	12,5	12,7	12,4	10,7	11,5
Somogy	12,5	15,9	17,1	13,4	13,6	13,9
Tolna	16,6	11,6	14,3	13,1	10,6	9,9
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	12,9	13,7	14,9	12,9	11,8	12,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	16,0	13,5	11,4	11,9	14,1	10,9
Heves	13,3	9,5	12,4	10,7	10,3	8,9
Nógrád	16,9	13,7	13,5	16,7	14,8	11,9
Észak-Magyarország – Northern Hungary	15,3	12,2	12,1	12,4	12,9	10,5
Hajdú-Bihar	9,5	6,4	9,5	10,5	9,2	8,9
Jász-Nagykun-Szolnok	14,2	13,7	13,0	10,8	11,5	10,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	13,5	11,6	10,4	15,0	13,6	13,2
Észak-Alföld – Northern Great Plain	12,2	10,3	10,8	12,2	11,5	11,0
Bács-Kiskun	15,7	17,8	18,0	16,5	17,4	18,0
Békés	14,8	10,7	13,3	12,4	12,3	11,8
Csongrád	9,0	9,3	9,1	10,0	7,8	10,4
Dél-Alföld – Southern Great Plain	13,2	13,2	14,1	13,3	13,1	13,9
Mindösszesen – Grand total	11,5	10,4	11,2	10,6	10,1	9,7

4.1.4. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és a véralkohol koncentráció szerint, 2015

Number of accidents caused by drunk persons by region, causer and degree of alcohol concentration in blood, 2015

Területi egység <i>Regions</i>	Ittas jármű- vezetők által okozott baleset <i>Caused by drunk drivers</i>	Ebből – <i>Of which</i>				Gyalogosok, utasok, egyéb személyek által okozott baleset <i>Pedestrians, passengers and others</i>
		motorkerék- párvezetők <i>motor riders</i>	személy- gépkocsi- vezetők <i>car drivers</i>	kerék- párosok <i>cyclists</i>	segéd- motoros- kerékpár- vezetők <i>moped drivers</i>	
Összesen – Total						
Budapest	148	5	102	25	6	–
Pest	201	6	139	24	16	6
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	349	11	241	49	22	6
Fejér	50	3	34	5	7	–
Komárom-Esztergom	52	4	30	11	5	6
Veszprém	42	3	23	10	4	4
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	144	10	87	26	16	10
Győr-Moson-Sopron	75	4	40	9	13	3
Vas	37	–	19	13	3	1
Zala	60	1	32	20	5	–
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	172	5	91	42	21	4
Baranya	57	2	34	14	3	2
Somogy	70	8	33	13	9	–
Tolna	29	2	12	11	3	1
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	156	12	79	38	15	3
Borsod-Abaúj-Zemplén	82	3	32	34	7	6
Heves	41	5	22	8	3	1
Nógrád	32	4	21	6	–	–
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	155	12	75	48	10	7
Hajdú-Bihar	81	2	50	22	2	1
Jász-Nagykun-Szolnok	58	5	29	19	3	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	120	1	54	48	11	2
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	259	8	133	89	16	3
Bács-Kiskun	152	9	77	34	25	13
Békés	70	1	25	36	4	2
Csongrád	71	4	37	19	7	1
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	293	14	139	89	36	16
Mindösszesen – Grand total	1 528	72	845	381	136	49
Ebből: 0,80‰ és nagyobb véralkohol tartalom Of which: more than 0,80‰ of alcohol in blood						
Budapest	59	2	38	11	2	–
Pest	126	5	86	14	10	5
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	185	7	124	25	12	5
Fejér	42	3	27	5	6	–
Komárom-Esztergom	28	2	16	6	2	2
Veszprém	29	1	18	6	3	3
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	99	6	61	17	11	5
Győr-Moson-Sopron	54	2	26	6	12	3
Vas	26	–	14	9	2	1
Zala	47	1	24	15	5	–
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	127	3	64	30	19	4
Baranya	36	1	22	11	–	1
Somogy	52	6	24	9	8	–
Tolna	23	1	9	10	3	–
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	111	8	55	30	11	1
Borsod-Abaúj-Zemplén	60	2	26	23	5	4
Heves	28	3	15	7	1	–
Nógrád	20	3	11	5	–	–
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	108	8	52	35	6	4
Hajdú-Bihar	62	2	39	15	2	1
Jász-Nagykun-Szolnok	36	4	16	13	2	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	84	1	35	36	8	1
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	182	7	90	64	12	2
Bács-Kiskun	131	7	66	30	22	10
Békés	42	–	15	22	2	1
Csongrád	41	1	24	12	3	1
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	214	8	105	64	27	12
Mindösszesen – Grand total	1 026	47	551	265	98	33

4.1.5. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2015 Accidents caused by drunk persons by causer and result, 2015

Okozók Causers	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			sérüléssel – injury			
Motorkerékpár-vezető <i>Drivers of motorcycle</i>	4	4	39	29	72	126,3
Személygépkocsi-vezető – <i>Car drivers</i>	38	33	234	573	845	103,0
Tehergépkocsi-vezető – <i>Lorry drivers</i>	4	4	20	51	75	94,9
Autóbusz-vezető – <i>Bus drivers</i>	1	–	–	1	2	66,7
Kerékpáros – <i>Cyclists</i>	12	7	146	223	381	94,1
Segédmotoroskerékpár-vezető – <i>Moped drivers</i>	3	–	49	84	136	86,6
Állati erővel vont jármű hajtója – <i>Coachmen</i>	–	–	6	2	8	53,3
Egyéb járművek vezetői – <i>Other drivers</i>	–	–	3	6	9	90,0
Járművezetők összesen – <i>Drivers total</i>	62	48	497	969	1 528	98,8
Gyalogosok – <i>Pedestrians</i>	10	8	15	24	49	90,7
Utazó és egyéb személy <i>Passengers and other persons</i>	–	–	–	–	–	x
Mindösszesen – Grand total	72	56	512	993	1 577	98,5
Ebből: lakott területen – Of which: inside built up areas						
Motorkerékpár-vezető <i>Drivers of motorcycle</i>	3	3	25	20	48	137,1
Személygépkocsi-vezető – <i>Car drivers</i>	15	12	137	372	524	98,3
Tehergépkocsi-vezető – <i>Lorry drivers</i>	3	3	10	31	44	107,3
Autóbusz-vezető – <i>Bus drivers</i>	1	–	–	–	1	100,0
Kerékpáros – <i>Cyclists</i>	8	5	112	187	307	89,5
Segédmotoroskerékpár-vezető – <i>Moped drivers</i>	3	–	37	67	107	91,5
Állati erővel vont jármű hajtója – <i>Coachmen</i>	–	–	3	2	5	41,7
Egyéb járművek vezetői – <i>Other drivers</i>	–	–	1	4	5	71,4
Járművezetők összesen – <i>Drivers total</i>	33	23	325	683	1 041	95,6
Gyalogosok – <i>Pedestrians</i>	3	2	8	16	27	79,4
Utazó és egyéb személy <i>Passengers and other persons</i>	–	–	–	–	–	x
Mindösszesen – Grand total	36	25	333	699	1 068	95,0

4.1.6. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2015
Accidents caused by drunk persons by type and causer, 2015

A baleset természete <i>Types</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>					A halálos balesetek száma <i>Fatal accidents</i>
		motor-kerékpár-vezetők <i>motor riders</i>	személygépkocsi-vezetők <i>car drivers</i>	kerék-párosok <i>cyclists</i>	segéd-motoros kerék-párvezetők <i>moped riders</i>	gyalogosok <i>pedestrians</i>	
Összesen – Total							
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>							
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	86	1	44	28	3	–	4
szembehaladó – <i>head on</i>	108	3	64	27	3	1	9
keresztelő irányba haladó és kanyarodó <i>due to crossing and turning</i>	258	4	106	122	14	–	13
körforgalomban – <i>in roundabout</i>	4	–	3	–	1	–	–
Haladó járművek ütközése összesen <i>Collisions between vehicles in motion total</i>	456	8	217	177	21	1	26
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	64	6	31	18	5	–	1
Vasúti jármű és közúti jármű ütközése <i>Collision of public road vehicles with rail vehicles</i>	1	1	–	–	–	–	–
Szilárd tárgynak ütközés – <i>With obstructions</i>	158	5	114	12	16	–	6
Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya elhagyása <i>Skidding, capsizing, veering of the road</i>	612	36	420	71	54	–	22
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	94	4	33	3	2	48	12
Egyéb baleset – <i>Others</i>	186	12	26	100	38	–	5
Mindösszesen – Grand total	1 577	72	845	381	136	49	72
Ebből: lakott területen – Of which: inside built up areas							
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>							
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	59	1	29	20	2	–	1
szembehaladó – <i>head on</i>	63	–	35	21	2	–	2
keresztelő irányba haladó és kanyarodó – <i>due to crossing and turning</i>	215	3	87	104	12	–	8
körforgalomban – <i>in roundabout</i>	2	–	1	–	1	–	–
Haladó járművek ütközése összesen <i>Collisions between vehicles in motion total</i>	339	4	152	145	17	–	11
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	60	6	28	18	5	–	–
Vasúti jármű és közúti jármű ütközése <i>Collision of public road vehicles with rail vehicles</i>	1	1	–	–	–	–	–
Szilárd tárgynak ütközés – <i>With obstructions</i>	127	5	88	12	14	–	4
Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya elhagyása <i>Skidding, capsizing, veering of the road</i>	330	20	204	51	41	–	11
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	69	3	31	3	1	27	5
Egyéb baleset – <i>Others</i>	139	9	19	78	29	–	5
Mindösszesen – Grand total	1 068	48	524	307	107	27	36

4.1.7. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2015

Accidents caused by drunk persons by type and degree of alcohol concentration in blood, 2015

A baleset természete <i>Type of accidents</i>	0,50‰ és kisebb <i>and under</i>	0,51‰–0,79‰ közötti <i>between</i>	0,80‰–1,49‰ közötti <i>between</i>	1,50‰ és nagyobb <i>and over</i>	Összes <i>Total</i>
	véralkohol tartalomnak megfelelő ittasság alatt történt balesetek <i>degree of alcohol concentration</i>				
Járművek ütközése – <i>Collisions</i>					
azonos irányba haladó – <i>rear-end</i>	9	24	22	31	86
szembehaladó – <i>head on</i>	11	24	26	47	108
keresztelő irányba haladó és kanyarodó <i>due to crossing and turning</i>	50	72	46	90	258
körforgalomban - <i>in roundabout</i>	–	–	1	3	4
Haladó járművek ütközése összesen <i>Collisions between vehicles in motion</i> <i>total</i>	70	120	95	171	456
Álló, parkoló járműnek ütközés <i>Collision with parked vehicles</i>	7	14	19	24	64
Vasúti jármű és közúti jármű ütközése <i>Collision of public road vehicles with</i> <i>rail vehicles</i>	1	–	–	–	1
Szilárd tárgynak ütközés – <i>With</i> <i>obstructions</i>	13	44	30	71	158
Megcsúszás, farolás, felborulás, pálya elhagyása <i>Skidding, capsizing, veering of</i> <i>the road</i>	42	116	172	282	612
Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and</i> <i>pedestrians</i>	13	27	22	32	94
Egyéb baleset – <i>Others</i>	13	36	43	94	186
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	160	358	383	676	1 577

4.1.8. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2015 Accidents caused by drunk persons by cause and time of occurrence, 2015

A baleset oka <i>Causes of accident</i>	0 ⁰¹ –5 ⁰⁰	5 ⁰¹ –10 ⁰⁰	10 ⁰¹ –15 ⁰⁰	15 ⁰¹ –20 ⁰⁰	20 ⁰¹ –24 ⁰⁰	Összesen <i>Total</i>	Ebből: lakott területen <i>Of which: inside built up areas</i>
	óra között történt balesetek – <i>between, hours</i>						
A járművezetők hibája <i>Drivers' fault total</i>	231	151	282	500	358	1 522	1 037
Ebből: – <i>Of which:</i>							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	180	93	159	306	254	992	630
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
1. az útviszonyokhoz – <i>to the road condition</i>	158	79	125	250	213	825	515
2. a forgalmi viszonyokhoz – <i>to the traffic condition</i>	1	4	7	12	7	31	24
3. az időjárási és látási viszonyokhoz <i>to the weather and visibility condition</i>	8	2	2	11	10	33	21
4. előírt sebesség túllépése <i>exceeding the speed limit</i>	8	6	5	7	10	36	24
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	4	5	9	22	8	48	35
Elsőbbség meg nem adása – <i>Denied priority</i>	8	16	45	47	26	142	121
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére – <i>despite of road sign</i>	5	13	26	32	19	95	80
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen <i>to pedestrian at marked crossing</i>	–	2	2	5	2	11	11
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	19	24	44	77	38	202	160
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denial of the obligation to stop</i>	2	1	2	6	5	16	15
Ezen belül: – <i>Of which:</i>							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére <i>at signal of police or traffic lights</i>	2	–	2	3	5	12	11
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	–	1	–	4	2	7	–
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	18	11	23	38	25	115	76
A jármű hibája – <i>Defects of vehicles</i>	–	–	–	–	–	–	–
A pálya hibája – <i>Defects of road</i>	–	–	2	–	–	2	1
Gyalogosok hibája – <i>Pedestrians' fault</i>	3	1	6	27	12	49	27
Utasok hibája – <i>Passengers' fault</i>	–	–	–	–	–	–	–
Egyéb okok – <i>Other causes</i>	–	1	1	2	–	4	3
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	234	153	291	529	370	1 577	1 068

4.1.9. Ezer balesetre jutó ittasan okozott balesetek számának alakulása megyénként *Changes in caused accidents by drunk persons per thousand accidents by region*

(előző év = 100% – previous year = 100%)

Területi egység <i>Regions</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Budapest	85,3	89,3	112,8	94,4	95,0	83,2
Pest	102,8	85,4	108,4	89,1	101,1	107,7
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	94,1	82,9	111,2	91,2	98,3	96,3
Fejér	75,3	101,8	108,0	101,6	88,6	73,7
Komárom-Esztergom	83,9	108,9	107,2	74,1	102,3	109,9
Veszprém	110,7	84,6	95,9	83,3	114,4	84,7
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	87,7	97,8	104,0	87,1	100,2	88,1
Győr-Moson-Sopron	103,7	95,8	115,4	88,5	68,1	118,7
Vas	79,4	89,4	105,2	111,6	75,1	75,4
Zala	100,7	78,9	128,9	75,0	114,0	92,3
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	95,2	88,6	116,6	89,8	82,9	96,3
Baranya	69,5	110,6	101,7	97,2	86,9	107,3
Somogy	73,0	126,9	107,6	78,4	101,5	102,8
Tolna	111,8	69,6	124,1	91,3	81,2	93,4
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	79,5	106,1	108,7	86,8	91,0	102,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	101,4	84,2	84,7	104,5	118,6	77,4
Heves	98,7	71,1	131,0	86,6	95,6	87,1
Nógrád	83,0	81,3	98,3	123,9	88,3	80,5
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	95,8	79,8	98,7	102,5	104,3	81,1
Hajdú-Bihar	73,9	67,3	148,2	110,8	87,3	97,0
Jász-Nagykun-Szolnok	92,7	96,3	95,4	82,9	106,5	94,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	85,8	85,6	90,2	144,3	90,8	97,0
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	83,9	84,1	105,2	113,1	94,4	95,4
Bács-Kiskun	94,7	113,5	100,7	91,6	105,4	103,9
Békés	100,8	72,2	124,5	93,1	99,8	95,7
Csongrád	98,2	103,7	97,9	110,1	77,5	133,7
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	97,7	100,4	106,4	94,5	98,0	106,7
Mindösszesen – <i>Grand total</i>	90,7	90,4	107,7	94,6	95,4	95,6

4.2 Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek

Persons killed or injured in accidents involving drunk persons

4.2.1. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek szerint

Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category

Jármű Vehicles	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	84	83	81	87	67	83
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	1 248	1 403	1 196	1 178	1 178	1 234
Autóbusz – <i>Buses</i>	2	–	2	9	4	4
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	91	162	98	92	90	98
Vontató – <i>Road tractors</i>	3	8	3	4	12	6
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	500	427	454	477	419	394
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	234	208	198	191	165	141
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	27	18	17	22	15	12
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	18	12	19	14	10	12
Összesen – Total	2 207	2 321	2 068	2 074	1 960	1 984

a) Dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Dumpers and vehicles for specific purpose included.*

4.2.2. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2015

Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and building density of location, 2015

Jármű Vehicles	Lakott területen <i>Inside built up areas</i>			Lakott területen kívül <i>Outside built up areas</i>			Összes <i>Total</i>
	meghalt <i>killed</i>	súlyosan <i>seriously</i>	könnyen <i>slightly</i>	meghalt <i>killed</i>	súlyosan <i>seriously</i>	könnyen <i>slightly</i>	
		megsérült – <i>injured</i>			megsérült – <i>injured</i>		
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	3	28	20	1	15	16	83
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	20	158	562	25	132	337	1 234
Autóbusz – <i>Buses</i>	1	–	–	–	–	3	4
Tehergépkocsi ^{a)} – <i>Lorries^{a)}</i>	3	13	45	2	9	26	98
Vontató – <i>Road tractors</i>	–	–	2	–	2	2	6
Kerékpár – <i>Bicycles</i>	8	114	197	4	34	37	394
Segédmotoros kerékpár – <i>Mopeds</i>	3	37	70	–	14	17	141
Állati erővel vont jármű – <i>Animal driven vehicle</i>	–	3	2	–	5	2	12
Egyéb jármű – <i>Other vehicles</i>	–	1	5	–	2	4	12
Összesen – Total	38	354	903	32	213	444	1 984

a) Dömperral és különleges gépjárművel együtt. – *Dumpers and vehicles for specific purpose included.*

4.2.3. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült járművezetők és utasok száma a járművek, a sérülés kimenetele és a forgalomban betöltött szerepük szerint, 2015

Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and road users, 2015

Jármű Vehicles	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
			megsérült – injured			
járművezetők és utasok – drivers and passengers						
Motorkerékpár – Motorcycles	4	4	43	36	83	123,9
Személygépkocsi – Passenger cars	45	38	290	899	1 234	104,8
Tehergépkocsi ^{a)} – Lorries ^{a)}	5	5	22	71	98	108,9
Vontató – Road tractors	–	–	2	4	6	50,0
Autóbusz – Buses	1	–	–	3	4	100,0
Kerékpár – Bicycles	12	7	148	234	394	94,0
Segédmotoros kerékpár – Mopeds	3	–	51	87	141	85,5
Állati erővel vont jármű – Animal driven vehicle	–	–	8	4	12	80,0
Egyéb jármű – Other vehicles	–	–	3	9	12	120,0
Összesen – Total	70	54	567	1 347	1 984	101,2

a) Dömperral és különleges gépjárművel együtt. – Dumpers and vehicles for specific purpose included.

5. Közúti jármű-állomány és az országos közutak hossza ***Road vehicle fleet and length of national roads***

5.1.1.	Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány	104
	<i>Road vehicle and trailer fleet</i>	
5.1.2.	Személyszállító gépjárművek állománya	104
	<i>Vehicle fleet for passenger transport</i>	
5.1.3.	Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya	105
	<i>Vehicle for freight transport and specific purpose</i>	
5.1.4.	Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2015	105
	<i>Road vehicle and trailer fleet by region, 2015</i>	
5.1.5.	Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2015	106
	<i>Vehicle fleet for passenger transport by region, 2015</i>	
5.1.6.	Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2015	106
	<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region, 2015</i>	
5.1.7.	Országos közutak hossza területi bontásban, 2015.....	107
	<i>Length of national roads by counties, 2015</i>	

5.1.1. Közútgépjármű- és pótkocsiállomány Road vehicle and trailer fleet

Év Year	Gépjárművek – Vehicles		Gépjárművek összesen Vehicle total	Pótkocsik, félpótkocsik és lakókocsik Trailers, semi trailers and caravans
	személyszállító for passenger transport	teher szállító és különleges célú for freight transport and specific purpose		
1990	2 139 491	262 458	2 401 949	204 725
1991	2 205 869	265 385	2 471 254	225 150
1992	2 243 970	266 040	2 510 010	234 522
1993	2 271 037	274 360	2 545 397	242 124
1994	2 355 721	297 053	2 652 774	252 150
1995	2 424 709	324 757	2 749 466	268 480
1996	2 434 241	332 203	2 766 444	275 428
1997	2 453 714	342 271	2 795 985	292 022
1998	2 333 608	336 858	2 670 466	305 108
1999	2 360 832	345 627	2 706 459	317 830
2000	2 473 754	366 433	2 840 187	332 291
2001	2 593 732	380 441	2 974 173	341 823
2002	2 744 992	396 081	3 141 073	352 605
2003	2 898 589	406 863	3 305 452	361 865
2004	2 959 899	410 486	3 370 385	365 524
2005	3 028 890	427 648	3 456 538	372 491
2006	3 101 646	444 448	3 546 094	382 270
2007	3 165 929	459 439	3 625 368	390 997
2008	3 214 962	470 755	3 685 717	396 370
2009	3 173 395	466 720	3 640 115	395 962
2010	3 143 955	464 879	3 608 834	394 449
2011	3 132 556	465 686	3 598 242	395 259
2012	3 154 734	467 001	3 621 735	398 233
2013	3 215 479	475 120	3 690 599	403 662
2014	3 287 158	490 844	3 778 002	409 473
2015	3 377 819	508 522	3 886 341	412 533

5.1.2. Személyszállító gépjárművek állománya Vehicle fleet for passenger transport

Év Year	Személygépkocsik Passenger cars	Autóbuszok Buses	Motorkerékpárok Motorcycles	Személyszállító gépjárművek összesen Vehicles for passenger transport, total
1990	1 944 553	26 121	168 817	2 139 491
1991	2 015 455	24 181	166 233	2 205 869
1992	2 058 334	22 875	162 761	2 243 970
1993	2 091 623	21 852	157 562	2 271 037
1994	2 176 922	21 472	157 327	2 355 721
1995	2 245 395	20 223	159 091	2 424 709
1996	2 264 165	19 107	150 969	2 434 241
1997	2 297 115	18 616	137 983	2 453 714
1998	2 218 010	18 529	97 069	2 333 608
1999	2 255 526	17 733	87 573	2 360 832
2000	2 364 706	17 855	91 193	2 473 754
2001	2 482 827	17 817	93 088	2 593 732
2002	2 629 526	17 873	97 593	2 744 992
2003	2 777 219	17 877	103 493	2 898 589
2004	2 828 433	17 428	114 038	2 959 899
2005	2 888 735	17 450	122 705	3 028 890
2006	2 953 737	17 721	130 188	3 101 646
2007	3 012 165	17 899	135 865	3 165 929
2008	3 055 427	17 995	141 540	3 214 962
2009	3 013 719	17 720	141 956	3 173 395
2010	2 984 063	17 641	142 251	3 143 955
2011	2 967 808	17 366	147 382	3 132 556
2012	2 986 028	17 301	151 405	3 154 734
2013	3 040 732	17 569	157 178	3 215 479
2014	3 107 695	17 923	161 540	3 287 158
2015	3 196 856	18 135	162 828	3 377 819

5.1.3. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya Vehicle for freight transport and specific purpose

Év Year	Tehergépkocsik és különleges célú gépjárművek <i>Lorries and specific purpose vehicles</i>	Vontatók <i>Road tractors</i>	Összesen <i>Total</i>
1990	224 061	38 397	262 458
1991	227 818	37 567	265 385
1992	229 191	36 849	266 040
1993	237 515	36 845	274 360
1994	258 081	38 972	297 053
1995	292 144	32 613	324 757
1996	303 085	29 118	332 203
1997	315 242	27 029	342 271
1998	312 269	24 589	336 858
1999	322 068	23 559	345 627
2000	342 007	24 426	366 433
2001	355 221	25 220	380 441
2002	369 295	26 786	396 081
2003	377 111	29 752	406 863
2004	378 088	32 398	410 486
2005	391 731	35 917	427 648
2006	404 888	39 560	444 448
2007	416 045	43 394	459 439
2008	424 452	46 303	470 755
2009	419 416	47 304	466 720
2010	416 672	48 207	464 879
2011	415 424	50 262	465 686
2012	414 405	52 596	467 001
2013	419 031	56 089	475 120
2014	429 969	60 875	490 844
2015	444 080	64 442	508 522

5.1.4. Közútigépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2015 Road vehicle and trailer fleet by region, 2015

Területi egység <i>Regions</i>	Személyszállító gépjárművek <i>Vehicles for passenger transport</i>	Teherszállító és különleges célú járművek <i>Vehicles for freight transport and specific purpose</i>	Gépjárművek összesen <i>Vehicles total</i>	Pótkocsik, félpótkocsik és lakókocsik <i>Trailers, semi trailers and caravans</i>
Budapest	626 243	81 765	708 008	29 193
Pest	490 751	75 535	566 286	47 699
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	1 116 994	157 300	1 274 294	76 892
Fejér	149 033	21 138	170 171	17 404
Komárom-Esztergom	109 055	15 937	124 992	11 580
Veszprém	128 927	18 421	147 348	14 618
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	387 015	55 496	442 511	43 602
Győr-Moson-Sopron	175 642	26 423	202 065	24 384
Vas	98 697	13 371	112 068	13 182
Zala	102 764	17 958	120 722	14 340
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	377 103	57 752	434 855	51 906
Baranya	124 578	17 376	141 954	14 420
Somogy	106 235	16 103	122 338	15 883
Tolna	79 002	13 250	92 252	12 878
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	309 815	46 729	356 544	43 181
Borsod-Abaúj-Zemplén	182 326	26 075	208 401	22 967
Heves	95 903	14 491	110 394	12 859
Nógrád	59 448	8 524	67 972	6 227
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	337 677	49 090	386 767	42 053
Hajdú-Bihar	156 939	26 011	182 950	23 828
Jász-Nagykun-Szolnok	107 828	16 877	124 705	19 081
Szabolcs-Szatmár-Bereg	161 100	24 944	186 044	28 673
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	425 867	67 832	493 699	71 582
Bács-Kiskun	188 169	34 920	223 089	38 256
Békés	105 353	17 411	122 764	21 107
Csongrád	129 434	21 876	151 310	23 908
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	422 956	74 207	497 163	83 271
Külföldi – <i>Foreign</i>	320	75	395	42
Országos területre nem bontható <i>Not registrated by regions</i>	72	41	113	4
Összesen – Total	3 377 819	508 522	3 886 341	412 533

5.1.5. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2015 Vehicle fleet for passenger transport by region, 2015

Területi egység Regions	Személygépkocsik Passenger cars	Autóbuszok Buses	Motorkerékpárok Motorcycles	Összesen Total
Budapest	597 337	4 000	24 906	626 243
Pest	464 435	1 480	24 836	490 751
Közép-Magyarország – Central Hungary	1 061 772	5 480	49 742	1 116 994
Fejér	140 592	1 025	7 416	149 033
Komárom-Esztergom	102 580	1 121	5 354	109 055
Veszprém	121 557	710	6 660	128 927
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	364 729	2 856	19 430	387 015
Győr-Moson-Sopron	165 826	742	9 074	175 642
Vas	93 898	449	4 350	98 697
Zala	97 663	430	4 671	102 764
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	357 387	1 621	18 095	377 103
Baranya	117 996	902	5 680	124 578
Somogy	100 407	579	5 249	106 235
Tolna	74 129	379	4 494	79 002
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	292 532	1 860	15 423	309 815
Borsod-Abaúj-Zemplén	172 810	1 661	7 855	182 326
Heves	90 641	779	4 483	95 903
Nógrád	56 466	361	2 621	59 448
Észak-Magyarország – Northern Hungary	319 917	2 801	14 959	337 677
Hajdú-Bihar	148 823	406	7 710	156 939
Jász-Nagykun-Szolnok	100 897	713	6 218	107 828
Szabolcs-Szatmár-Bereg	153 846	450	6 804	161 100
Észak-Alföld – Northern Great Plain	403 566	1 569	20 732	425 867
Bács-Kiskun	177 167	506	10 496	188 169
Békés	98 216	1 146	5 991	105 353
Csongrád	121 228	289	7 917	129 434
Dél-Alföld – Southern Great Plain	396 611	1 941	24 404	422 956
Külföldi – Foreign	272	6	42	320
Országos területre nem bontható Not registrated by regions	70	1	1	72
Összesen – Total	3 196 856	18 135	162 828	3 377 819

5.1.6. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2015 Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region, 2015

Területi egység Regions	Tehergépkocsik és különleges célú gépjárművek Lorries and specific purpose vehicles	Vontatók Road tractors	Összesen Total
Budapest	77 947	3 818	81 765
Pest	68 616	6 919	75 535
Közép-Magyarország – Central Hungary	146 563	10 737	157 300
Fejér	17 786	3 352	21 138
Komárom-Esztergom	13 755	2 182	15 937
Veszprém	16 583	1 838	18 421
Közép-Dunántúl – Central Transdanubia	48 124	7 372	55 496
Győr-Moson-Sopron	22 151	4 272	26 423
Vas	11 225	2 146	13 371
Zala	13 132	4 826	17 958
Nyugat-Dunántúl – Western Transdanubia	46 508	11 244	57 752
Baranya	15 338	2 038	17 376
Somogy	13 717	2 386	16 103
Tolna	11 028	2 222	13 250
Dél-Dunántúl – Southern Transdanubia	40 083	6 646	46 729
Borsod-Abaúj-Zemplén	22 406	3 669	26 075
Heves	12 719	1 772	14 491
Nógrád	7 511	1 013	8 524
Észak-Magyarország – Northern Hungary	42 636	6 454	49 090
Hajdú-Bihar	22 226	3 785	26 011
Jász-Nagykun-Szolnok	14 327	2 550	16 877
Szabolcs-Szatmár-Bereg	20 762	4 182	24 944
Észak-Alföld – Northern Great Plain	57 315	10 517	67 832
Bács-Kiskun	29 562	5 358	34 920
Békés	13 866	3 545	17 411
Csongrád	19 318	2 558	21 876
Dél-Alföld – Southern Great Plain	62 746	11 461	74 207
Külföldi – Foreign	70	5	75
Országos területre nem bontható Not registrated by regions	35	6	41
Összesen – Total	444 080	64 442	508 522

5.1.7. Országos közutak hossza területi bontásban, 2015

Length of national roads by counties, 2015

(kilométer – kilometre)

Területi egység <i>Regions</i>	Autópálya <i>Motorways</i>	Autóút <i>Motorroads</i>	Első- rendű főút <i>Trunk roads</i>	Másod- rendű főút <i>Secondary main roads</i>	Egyéb országos közút ^{a)} <i>Other roads^{a)}</i>	Összesen <i>Total</i>	Száz négyzet- kilométerre jutó országos közút <i>Public roads per 100 km² area</i>
Budapest	13	31	0	–	50	95	18,0
Pest	134	90	257	289	1 924	2 694	42,1
Közép-Magyarország – <i>Central Hungary</i>	147	121	257	289	1 975	2 788	40,3
Fejér	143	–	162	236	967	1 507	34,6
Komárom-Esztergom	50	–	110	100	637	896	39,5
Veszprém	6	–	89	348	1 196	1 639	36,7
Közép-Dunántúl – <i>Central Transdanubia</i>	198	–	361	684	2 799	4 041	36,4
Győr-Moson-Sopron	71	56	92	307	1 280	1 806	42,9
Vas	–	25	80	243	1 217	1 566	46,9
Zala	47	21	46	281	1 346	1 741	46,0
Nyugat-Dunántúl – <i>Western Transdanubia</i>	118	102	218	831	3 843	5 112	45,1
Baranya	52	–	85	188	1 401	1 725	39,0
Somogy	97	20	112	328	1 242	1 799	29,7
Tolna	84	15	78	245	786	1 209	32,7
Dél-Dunántúl – <i>Southern Transdanubia</i>	233	35	276	761	3 430	4 734	33,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	65	–	120	329	2 071	2 586	35,7
Heves	75	–	98	190	909	1 272	35,0
Nógrád	–	–	84	89	774	948	37,2
Észak-Magyarország – <i>Northern Hungary</i>	140	–	302	608	3 755	4 805	35,8
Hajdú-Bihar	89	–	159	258	1 155	1 662	26,8
Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	112	283	936	1 331	23,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	66	–	179	224	1 766	2 235	37,6
Észak-Alföld – <i>Northern Great Plain</i>	155	–	450	765	3 857	5 227	29,5
Bács-Kiskun	72	6	106	499	1 584	2 267	26,8
Békés	–	–	80	186	1 203	1 469	26,1
Csongrád	105	–	113	176	1 089	1 482	34,8
Dél-Alföld – <i>Southern Great Plain</i>	176	6	299	861	3 876	5 218	28,5
Összesen – Total	1 168	263	2 163	4 798	23 534	31 925	34,3

a) Gyorsforgalmi utak csomóponti ágaival együtt. – *Inter-changes of express roads included.*

MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK

Közlekedési baleset fogalmán – statisztikai szempontból – olyan váratlan, nem szándékosan előidézett forgalmi eseményt értünk, amelynek következményeként haláleset, illetve személysérülés történt, vagy anyagi kár keletkezett.

A közlekedési baleseti statisztika megfigyelési köre a következőkre terjed ki:

- a) Személysérüléssel járó közúti közlekedési balesetek: a fogalmi meghatározásokat lásd a közúton történt balesetek fogalmi meghatározásánál. Az adatokat az EU-módszertan alapján a balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint és a halálos baleseteket a helyszínen felvett adatokkal történő összehasonlíthatóság biztosítása érdekében a helyszínen felvett adatok szerint is közöljük.
- b) Vasúti közlekedési balesetek: az országos vasúthálózaton működési engedéllyel rendelkező, jogi személyiségű adatszolgáltatók áru- vagy személyszállítás közben történt minden olyan forgalmi baleseti esemény, ahol személysérülés történt vagy anyagi kár keletkezett. A vasúti balesetek adatait 2013-tól a Nemzeti Közlekedési Hatóságtól veszi át a KSH. A szabályozás az EU-irányelveket követi. A jelentős vasúti balesetek küszöbértékét és a személysérülések módszertanát 2013-tól az uniós normához igazítottuk. A módszertani változás következtében a jelentős balesetek értékhatára a korábbi 10 millió forintról 40 millió forintra (150 000 euró) emelkedett, és a személysérülések csak a súlyosan sérült személyek adatait tartalmazzák.
- c) Vízi és légi közlekedési balesetek: a vízi és légi közlekedési balesetek adatait 2013-tól a Közlekedésbiztonsági Szervezettől veszi át a KSH.

A vasúti, vízi, és légi balesetek fogalmát a légi-, a vasúti és a víziközlekedési balesetek és egyéb közlekedési események szakmai vizsgálatáról szóló 2005. évi CLXXXIV. törvény határozza meg. A szabályozás az EU-irányelveket követi.

A légi balesetek tartalmazzák a sárkányrepülőket, a vízi balesetek pedig a csónakkal történt balesetek adatait is.

A vasúti és közúti kereszteződéseknél történt baleseti események mind a vasúti, mind a közúti közlekedési baleseteknél szerepelnek.

Ittas személy által okozott balesetekre az alkoholos befolyásoltságot véralkohol-vizsgálattal állapítják meg.

A KÖZÚTON TÖRTÉNT BALESETEKNÉL ELŐFORDULÓ FŐBB FOGALMAK:

Személysérüléses közúti közlekedési baleset: minden olyan közúton vagy a közforgalom számára megnyitott magánúton történt baleset, amiben legalább egy mozgó jármű részt vett, és aminek következtében legalább egy személy meghalt, vagy megsérült.

1. A balesetek minősítése kimenetel szerint:
 - a) **Halálos kimenetelű** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy a baleset helyszínén, illetve 30 napon belül meghal.
 - b) **Súlyos sérüléses** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy súlyosan megsérül, de haláleset nem történt.
 - c) **Könnyű sérüléses** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy könnyen megsérül, de haláleset és súlyos sérülés nem történt.
2. A személysérülések minősítése:

Halálos sérülés: olyan súlyos sérülés, amit valaki baleset során szenved el, vagy annak következtében a balesetet követő 30 napon belül elhalálozik.

Súlyos sérülés: olyan sérülés, amit valaki baleset során szenved el, és ami

 - a) a sérüléstől számított hét napon belül 48 órát meghaladó kórházi ápolást tesz szükségessé, vagy
 - b) csonttörést okoz, kivéve az ujj-, lábujj- és orrtörést, vagy
 - c) olyan vágott sebekkel jár, amelyek súlyos vérzést vagy ideg-, izom-, illetve ínsérülést okoznak, vagy
 - d) belső szervek sérülését okozza, vagy
 - e) másod- vagy harmadfokú égési sérüléseket vagy a testfelület több mint 5%-át érintő égési sérülést okoz.

Könnyű sérülés: Olyan sérülés, aminek következtében a sérült kórházi kezelésre nem szorul, kivéve a 24 órás megfigyelést.
3. A táblázat fej- és oldalléceiben előforduló főbb fogalmak magyarázata:
 - a) A baleset **oka** azt a körülményt írja le, hogy a forgalmi szereplők közül kinek a hibájából és milyen ok(ok) miatt történt a baleset.
 - b) A baleset **természete** az a forgalmi szituáció, amiben a baleset bekövetkezett.
4. Egyéb fogalmak:
 - a) **Közútigépjármű-állomány:** a forgalmi rendszámmal ellátott közúti járművek száma, a fegyveres erők és testületek gépjárművei nélkül.

- b) **Motorkerékpár-állomány:** a forgalmi rendszámmal ellátott, 50 cm³-nél nagyobb hengerűrtartalmú motorkerékpárok száma.
- c) **Különleges célú gépkocsi:** olyan közúti motoros jármű, amelynek nem elsődleges és kizárólagos feladata a szokásos személy- vagy áruszállítás (pl. mentőautó, tűzoltójármű).
- d) **Országos közutak:** a városok és községek közötti forgalmat lebonyolító úthálózat, beleértve a városokon, községeken átvezető útszakaszokat is.

Jogi háttér: az 1993. évi XLVI. törvény a statisztikáról és a 1992. évi LXIII. törvény a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságára hozásáról, valamint a 288/2009. (XII. 15.) és a 305/2014. (XII.5.) Korm. rendelet az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról (OSAP).

Az adatok forrása:

Az adatfelvétel teljes körű azokra a balesetekre, amikor rendőri intézkedés történik. Az intézkedés során a személysérüléssel járó balesetről adatfelvételi lap kerül kitöltésre. A baleseti helyszínélő rendőri szerv a kitöltött adatlapot a baleset helye szerinti megyei RFK közlekedésrendészeti osztályának (Budapesten a BRFK Közlekedésrendészeti Főosztályának) küldi meg, ahol az adatlapokat rögzítik. A KSH felé a balesetek adatszolgáltatója az ORFK.

Külső források: KEKKH – Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (közútijármű-állomány adatok), Magyar Közút Nonprofit Zrt.(országos közutak hossz adatai)

METHODOLOGICAL NOTES

Traffic accidents: Incidental, unintentional accidents, in connection with which death, personal injury or material loss incurred.

The following accidents are observed:

- a) *Road traffic accidents involving personal injury. Fatal accident data, both 30 days (according EU methodology) after the occurrence and on the spot, are published, so that comparisons can be made.*
- b) *Railway accidents: accidents involving at least one rail vehicle in motion, resulting in at least one killed or seriously injured person, or significant damage to stock, track, other installations or environment. Due to harmonisation with EU standards there was a change in the methodology in 2013. The threshold of significant accidents is 40 million HUF (150 000 Euro) instead of the previous 10 million and the number of slightly injured persons are excluded. Data source: National Transport Authority*
- c) *Water and air transport accidents – data of Transportation Safety Bureau since 2013*

Data of both railway and road accidents include public road and rail vehicle accidents at level crossings. Accidents caused by drunken persons are observed according to the analysis of alcohol level in blood. The definitions of air and waterway accidents are fully harmonised with the EU standards. Air accidents include glider accidents, while waterway accidents include boat accidents.

DEFINITIONS OF ROAD TRAFFIC ACCIDENTS:

Road accidents: any accident involving at least one road vehicle in motion on a public road or private road to which the public has right of access, resulting in at least one killed or injured person.

1. Accidents by result

- a) **Fatal accident:** any traumatic accident in which one or more persons were killed on the spot or died within 30 days as a result of the accident. Suicide is excluded.
- b) **Accident with serious injury:** any accident in which at least one person was seriously injured.
- c) **Accident with slight injury:** any traumatic accident other than fatal accident or accident with serious injury.

2. Persons seriously injured: any person, who, due to the accident, sustained serious injury, which

- a) necessitates hospitalization for more than 48 hours within seven days after occurrence or
- b) caused fracture, except for finger, toe, nose fractures or
- c) caused cut wounds, which resulted in serious bleeding or nerve, muscle or tendon injuries or
- d) caused injury of inner organs or
- e) caused burn of second or third degree or burn affecting more than 5% of body surface.

Persons slightly injured: any person, who suffered slight injury which does not need hospitalization, except for 24 hour-long observations.

3. Explanation of main categories:

Causes of accidents: explains who or what circumstances were to blame for the accidents

Types: traffic situation when the accidents occurred

4. Others

- a) **Road vehicle fleet:** number of vehicles registered excluding military vehicles.
- b) **Motorcycle fleet:** number of motorcycles registered having a cylinder capacity more than 50 cm³
- c) **Special purpose road vehicle:** road vehicles designed for purposes other than carriage of passengers or goods (e.g. ambulances, fire brigade vehicles).
- d) **National public roads:** road network serving the traffic among towns and villages including road sections going through towns and villages

Legal basis: Act XLVI of 1993 on statistics, Act LXIII. of 1992 on personal data protection and access to data of public utility and Government decree 288/2009 (XII. 15.) and 305/2014.(XII.5.) on the National Statistical Data Collection Programme. (OSAP).

Source of data: The data collection is full scope for cases in which the Police are involved. The Hungarian Central Statistical Office (HCSO) prepares and dispatches the Questionnaire. In the course of police actions every accident involving personal injuries is recorded. The local police complete the Questionnaires and send them to traffic inspectorate sections of the county police headquarters where the data are processed. There are 19 police headquarters and the Budapest Police headquarter. Central Office for Administrative and Electronic Public Services (stock of vehicles), Hungarian Roads Management Company (length of national roads).

**KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL**

Telefon: 345-6000
 Internet: www.ksh.hu → Adatgyűjtések → Letölthető kérdőívek, útmutatók

Az adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény (Stt.) 8. § (2) bekezdése alapján kötelező.

Nyilvántartási szám:

1009

SZEMÉLYSÉRÜLÉSES KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI BALESET
201..... évhó....-tólhó....-ig

Adatszolgáltató: Országos Rendőr-Főkapitányság

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Valótlán adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás büntető-, illetve szabálysértési eljárást vonhat maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 93/704/EK határozatra.

Törzsszám:

Statisztikai főtevékenység:

Megye:

Neve:

Címe:

város
községút,
utca,
tér
hsz.

Az adatfelvevő szerv megnevezése:

Küldendő: elektronikus úton vagy adathordozón a KSH Informatikai főosztályára

1027 Keleti Károly u. 5-7.

Levelezési cím: 1525 Budapest Pf.51.

Telefonszám: (1) 345-6113

E-mail: Andras.Nemeth@ksh.hu

Beérkezési határidő: a tárgyhót követő 40. nap

201...év hó nap

PH.

Vezető aláírása

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe

A nemlegesség oka és egyéb megjegyzés

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni:

A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);

Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges a jelentés (204)

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni):

Egyéb megjegyzés:

A kérdőív kitöltésére fordított idő

perc

Köszönjük az együttműködésüket!

Baleseti lap egyedi azonosító:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI BALESET STATISZTIKAI ADATFELVÉTELI LAP**I. BALESETI ADATOK****1. A BALESET IDŐPONTJA**

201		Hó		Nap		Ó		P	
-----	--	----	--	-----	--	---	--	---	--

2. A BALESET HELYE:**GPS koordináták:**

Szélesség (LAT)

4		0		,			,			"
1		0		,			,			"

Hosszúság (LON)

Megye									
Város, község									
kerület									
1. utca neve:									
út 1		utca 2		tér 3		körút 4		rakpart 5	
		köz 6		egyéb 7		sétány 8			
hátszám									
1. közút száma és betűje:									
								km	m
2. keresztező utca neve:									
út 1		utca 2		tér 3		körút 4		rakpart 5	
		köz 6		egyéb 7		sétány 8			
2. keresztező közút száma és betűje:									
								km	m

3. A BALESET LEÍRÁSA**A) A BALESET TÍPUSA (pontos típuskód kiválasztása a listából)****A- JÁRMŰVEK ÜTKÖZÉSE**

100			azonos irányba egyenesen haladó járművek
200			szembe egyenesen haladó járművek
300			azonos irányba haladó és kanyarodó járművek
400			szembe haladó és kanyarodó járművek
500			keresztirányba egyenesen haladó járművek
600			keresztirányból érkező, és kanyarodó járművek
2000			körforgalomban történt balesetek

A-2 EGYJÁRMŰVES BALESETEK

700			álló, PARKOLÓ járműnek ütközés
900			magános és egyéb járműbalesetek

A-3 GYALOGOSOK ELÜTÉSE

1000			gyalogosok elütése
------	--	--	--------------------

B) A BALESETET ELŐIDÉZŐ OK			
1			JÁRMŰVEZETŐ HIBÁJA
2			JÁRMŰ HIBÁJA
3			PÁLYA HIBÁJA
4			GYALOGOS HIBÁJA
5			UTASOK HIBÁJA
6			EGYÉB OK

4. KÖRNYEZETI VISZONYOK

A) IDŐJÁRÁSI VISZONYOK	
1	derült
2	borult
3	ködös
4	esős
5	viharos, zivataros
6	havazás
7	havas eső, ónos eső, jégeső
B) LÁTÁSI VISZONYOK	
1	nappali, természetes fény
2	nappali, természetes fény korlátozott látási viszonyok
31	szürkület
32	éjszaka, közvilágítás nélkül
4	éjszaka, működő közvilágítással
5	éjszaka, nem működő közvilágítással

5. BALESETBEN MEGHALT, ILLETVE MEGSÉRÜLT SZEMÉLYEK ÉS JÁRMŰVEK SZÁMA ÖSSZESEN

A) Meghalt, megsérült személyek száma	
	fő
B) Résztvevő járművek száma	
	db

A baleseti lap egyedi azonosítója:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

II. KOZUTTAL KAPCSOLATOS ADATOK

A) A BALESET HELYE				
1		lakott területen		
2		lakott területen kívül		
B) AZ ÚT KATEGÓRIÁJA				
1		autópálya		
2		autóút		
3		főút		
4		mellékút		
5		egyéb		
6		ismeretlen, vagy nem út		
C) AZ ÚTVONAL TÍPUSA				
1		gépjárműforgalmi út		
2		kerékpárút		
3		kerékpárút és gyalogút		
4		gyalogút és egyéb hely (parkoló, járda)		
D) SEBESSÉGKORLÁTOZÁS				
1		közút	km/h	
2		keresztező út	km/h	
E) AZ ÚT ALAKZATA				
1		egyenes útvonal		
2		útkanyarulat		
3		útkanyarulatok		
4		bukkanó		
5		útkereszteződés		
6		egyéb, vagy nem úttest		
F) AZ ÚTKERESZTEZŐDÉS TÍPUSA				
1		T vagy Y alakú kereszteződés		
2		négyágú kereszteződés		
3		többágú kereszteződés		
4		körforgalom		
5		egyéb		
6		nem útkereszteződés, vagy ismeretlen		
G) A FORGALOMIRÁNYÍTÁS MÓDJA				
1		kézi		
2		úttest forgalmát irányító készülék, működő		
3		úttest forgalmát irányító készülék, nem működő		
4		tábla (STOP, elsőbbségadás)		
5		ideiglenes forgalmi rend		
6		nem volt forgalomirányítás		
7		nem útkereszteződés, vagy ismeretlen		
H) AZ ÚTVONAL FORGALMI JELLEGE				
1		egyirányú		
2		kétirányú, osztatlan		
3		kétirányú, osztott pályás		
4		ideiglenes forgalmi rend		
5		egyéb, vagy ismeretlen		
I) AZ AZONOS IRÁNYÚ FORGALMI SÁVOK SZÁMA				
1		egy		
2		kettő		
3		három vagy több		
4		nem úttest, vagy ismeretlen		

J) A FORGALMI SÁVOK JELZÉSE				
1		útburkolati jellel		
2		lekopott, rosszul látható útburkolati jellel		
3		útburkolati jelen kívül egyéb jellel is ellátott (szög, prizma)		
4		útburkolati jel nélkül táblával, terelőoszloppal		
5		jelzés nélküli, vagy nem úttest		
K) AZ ÚT LEJTVISZONYAI				
1		sík		
2		lejtő		
3		emelkedő		
L) AZ ÚTTEST BURKOLATÁNAK ÁLLAPOTA				
1		hibátlan		
2		töredezett, egyenetlen, hullámos		
3		gödrös, kátyús		
5		nyomvályús		
6		burkolatlan, vagy nem úttest		
M) AZ ÚTTEST FELÜLETÉNEK ÁLLAPOTA				
1		normál (száraz) állapotú úttest		
2		nedves		
3		havas, jeges		
4		olajos, csúszós		
5		egyéb szennyezett (sáros, hulladékos stb.)		
6		nem úttest		

A baleseti lap egyedi azonosítója:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

III. AZ OKOZÓ ÉS A RÉSZTVEVŐ JÁRMŰVEK ADATAI

A BALESET OKOZÓJA	
1	jármű
2	utas
3	gyalogos
4	állat

1. JÁRMŰ			
A) JÁRMŰ FAJTÁJA			
111		motorkerékpár	
112		személygépkocsi	
113		autóbusz	
121		tehergépkocsi össztömege=< 3,5t	
122		tehergépkocsi össztömege> 3,5t	
124		vontató	
127		különleges gépkocsi	
214		villamos	
215		trolibusz	
216		HÉV-szerelvény	
217		vasúti szerelvény	
318		kerékpár	
319		segédmotoros-kerékpár	
322		állati erővel vont jármű	
323		egyéb jármű	
B) A GÉPJÁRMŰ			
		gyártmánya	
		gyártási éve	
		telephely (ország, vagy megye)	
		veszélyes áru kódja	
C) JÁRMŰ MOZGÁSA			
1		6	sávot váltó
2		7	tolató
3		8	ki/be parkoló
4		9	parkoló
5			előző
D) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényvel, lakott területen számozással			
1		azonos	
2		ellentétes	
F) AZ ELSŐ ÜTKÖZÉS TÁRGYA			
1		nincs	
2		parkoló jármű az úton	
3		állat az úton	
4		fa	
5		egyéb tárgy	
6		ismeretlen	
G) HELYSZÍN ELHAGYÁSA			
1		volt	
2		nem volt	

2. JÁRMŰ			
A) JÁRMŰ FAJTÁJA			
111		motorkerékpár	
112		személygépkocsi	
113		autóbusz	
121		tehergépkocsi össztömege=< 3,5t	
122		tehergépkocsi össztömege> 3,5t	
124		vontató	
127		különleges gépkocsi	
214		villamos	
215		trolibusz	
216		HÉV-szerelvény	
217		vasúti szerelvény	
318		kerékpár	
319		segédmotoros-kerékpár	
322		állati erővel vont jármű	
323		egyéb jármű	
B) A GÉPJÁRMŰ			
		gyártmánya	
		gyártási éve	
		telephely (ország, vagy megye)	
		veszélyes áru kódja	
C) JÁRMŰ MOZGÁSA			
1		6	sávot váltó
2		7	tolató
3		8	ki/be parkoló
4		9	parkoló
5			előző
D) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényvel, lakott területen számozással			
1		azonos	
2		ellentétes	
F) AZ ELSŐ ÜTKÖZÉS TÁRGYA			
1		nincs	
2		parkoló jármű az úton	
3		állat az úton	
4		fa	
5		egyéb tárgy	
6		ismeretlen	
G) HELYSZÍN ELHAGYÁSA			
1		volt	
2		nem volt	

3. JÁRMŰ			
A) JÁRMŰ FAJTÁJA			
111		motorkerékpár	
112		személygépkocsi	
113		autóbusz	
121		tehergépkocsi össztömege=< 3,5t	
122		tehergépkocsi össztömege> 3,5t	
124		vontató	
127		különleges gépkocsi	
214		villamos	
215		trolibusz	
216		HÉV-szerelvény	
217		vasúti szerelvény	
318		kerékpár	
319		segédmotoros-kerékpár	
322		állati erővel vont jármű	
323		egyéb jármű	
B) A GÉPJÁRMŰ			
		gyártmánya	
		gyártási éve	
		telephely (ország, vagy megye)	
		veszélyes áru kódja	
C) JÁRMŰ MOZGÁSA			
1		6	sávot váltó
2		7	tolató
3		8	ki/be parkoló
4		9	parkoló
5			előző
D) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényvel, lakott területen számozással			
1		azonos	
2		ellentétes	
F) AZ ELSŐ ÜTKÖZÉS TÁRGYA			
1		nincs	
2		parkoló jármű az úton	
3		állat az úton	
4		fa	
5		egyéb tárgy	
6		ismeretlen	
G) HELYSZÍN ELHAGYÁSA			
1		volt	
2		nem volt	



HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE

phone: 345-6000

Internet: www.ksh.hu→data collections→downloadable Questionnaires

Data collection is legally binding
Act XLVI of 1993 On Statistics
8. § (2)

Identification No:

1009

ROAD TRAFFIC ACCIDENTS INVOLVING PERSONAL INJURIES
20.....year month –month

Data provider: : National Police Headquarter

Data providing is for statistical purpose.
Distributing untrue data, denying data providing, or sending it late, involve punitive sanction or procedure

The provision of data is governed by the government decree on the National Statistical Data Collection Programme in line with the Act on Statistics taking into account council decision 93/704/EC

Identification No

Statistical main activity:

County

Name

Address

City
village

street,
square

Hause No

Az adatfelvevő szerv megnevezése:

to be sent: electronically to informatics department of HCSO

1027 Keleti Károly u. 5-7.

Mailing address: 1525 Budapest Pf.51.

Incoming date: after 40 days of reference month

Phone: (+36 1) 345-6113

E-mail: Andras.Nemeth@ksh.hu

201...year month day

PH. signature

Data of person responsible for data providing

Name	status	phone no	fax	e-mail

Data of person completing the questionnaire

Name	status	fax	e-mail

Thank you for your co-operation

Number of identification

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

QUESTIONNAIRE FOR ROAD TRAFFIC ACCIDENTS INVOLVING PERSONAL INJURIES

I. ACCIDENT RELATED DATA

1. TIME OF OCCURRENCE

201		M		D		H		S	
-----	--	---	--	---	--	---	--	---	--

2. PLACE

GPS CALIBRATION:

LAT

4	
1	

 °

 ,

 ,

 "

LON

 °

 ,

 ,

 "

County												
Town, village district												
1. street												
road 1 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> street 2 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> square 3 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> boulevard 4 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												
quay 5 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> alley 6 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> other 7 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> walkway 8 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												
House number												
1. number of public road:												
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> km <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> m <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												
2. crossroad:												
road 1 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> street 2 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> square 3 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> boulevard 4 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												
quay 5 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> alley 6 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> other 7 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> walkway 8 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												
2. number of crossroad:												
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> km <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> m <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												

B) CAUSE OF ACCIDENT			
1			DRIVER'S FAULT
2			VEHICLE
3			ROAD
4			PEDESTRIAN'S FAULT
5			PASSENGER'S FAULT
6			OTHER CAUSE

4. SURROUNDINGS		
A) WEATHER CONDITIONS		
1		clean
2		overcast
3		fog
4		rain
5		storm
6		snow fall
7		sleet, hail, black ice
B) LIGHT CONDITION		
1		daylight
2		daylight with low visibility
31		twilight
32		darkness, no streetlights
4		darkness, streetlights lit
5		darkness, streetlights unlit

3. ACCIDENTS

A) TYPES OF ACCIDENTS			
A-1 COLLISION OF VEHICLES			
100			collision of vehicles moving in same directions
200			collision of vehicles moving in opposite directions
300			collision of vehicles moving in same direction, one is turning
400			collision of vehicles moving in opposite direction, one is turning
500			collision due to crossing
600			collision due to crossing, one is turning
2000			collision in roundabout
A-2 SINGLE VEHICLES ACCIDENT			
700			accidents with parked vehicles
900			single vehicle and other accidents
A-3 ACCIDENT WITH PEDESTRIANS			
1000			accident with pedestrian

5. NUMBER OF PERSONS KILLED OR INJURED AND VEHICLES INVOLVED

A) number of persons killed or injured		
		person
B) Number of vehicles involved		
		pcs

Identification No

--	--	--	--	--	--	--	--

II. ROAD RELATED DATA

A) DATA OF SCENE			
1		inside built up area	
2		outside built up area	
B) CATEGORY OF ROAD			
1		motorway	
2		express way	
3		main road	
4		secondary road	
5		other	
6		unknown or not road	
C) ROAD CONFIGURATION			
1		road for vehicles	
2		road for bicycles	
3		road for bicycles and pedestrians	
4		footpath and other places (parking, sidewalk)	
D) SPEED LIMIT			
1	first road	km/h	
2	second road	km/h	
E) ROAD FORMATION			
1		road section	
2		bend	
3		double bends	
4		hump	
5		intersection	
6		others	
F) TYPE OF JUNCTION			
1		T or Y junction	
2		four arm junction	
3		multiple junction	
4		roundabout	
5		others	
6		not at junction or unknown	
G) TRAFFIC CONTROLS			
1		by authorised person	
2		traffic light in order	
3		traffic light out of order	
4		table (STOP, give way)	
5		temporary traffic regulations	
6		no traffic control	
7		not at junction or unknown	
H) CHARACTER OF TRAFFIC			
1		one way	
2		single carriageway two way street	
3		dual carriageway	
4		temporary traffic regulations	
5		others	
I) NUMBER OF TRAFFIC LANES			
1		one	
2		two	
3		three or more	
4		not road	

J) INDICATING THE TRAFFIC LANES		
1		with markings
2		with hardly noticeable markings
3		with markings and other signs (angle, prismatic)
4		without markings with sign-post or Bollard
5		without markings or not road
K) GRADINDG		
1		plain
2		slope
3		slope up
L) QUALITY OF PAVEMENT		
1		free from defects
2		cracked corrugated
3		cored out miry
5		slatted
6		unpaved or not road
M) ROAD SURFACE		
1		dry
2		wet
3		snowy icy
4		greasy
5		contaminated
6		not road

Identification No

--	--	--	--	--	--	--	--

III. TRAFFIC UNIT RELATED DATA

CAUSER OF ACCIDENT		
1		vehicle
2		passenger
3		pedestrian
4		animal

1. VEHICLE				
A) TYPE OF VEHICLE				
111		motorcycle		
112		car		
113		bus		
121		goods vehicle under 3,5t mgw		
122		goods vehicle over 3,5t mgw		
124		road tractor		
127		special purpose vehicle		
214		tram		
215		trolley		
216		light rail		
217		rail		
318		bicycle		
319		moped		
322		animal driven vehicle		
323		other vehicle		
B) VEHICLE				
		make		
		production date		
		speed km/h		
		code of dangerous good		
C) MOVE OF THE VEHICLE				
1		starting	6	changing lane
2		moving	7	reversing
3		banding	8	e/l paring p
4		waiting for	9	no vehicle
5		overtaking		
D) MOVING DIRECTION				
house or road numbering				
1		same		
2		opposite		
F) FIRST OBJECT HIT				
1		no object		
2		parked vehicle on the road		
3		animal on the road		
4		tree		
5		other object		
6		unknown		
G) HIT AND RUN				
1		yes		
2		no		

2. VEHICLE				
A) TYPE OF VEHICLE				
111		motorcycle		
112		car		
113		bus		
121		goods vehicle under 3,5t mgw		
122		goods vehicle over 3,5t mgw		
124		road tractor		
127		special purpose vehicle		
214		tram		
215		trolley		
216		light rail		
217		rail		
318		bicycle		
319		moped		
322		animal driven vehicle		
323		other vehicle		
B) VEHICLE				
		make		
		production date		
		speed km/h		
		code of dangerous good		
C) MOVE OF THE VEHICLE				
1		starting	6	changing lane
2		moving	7	reversing
3		banding	8	e/l paring p
4		waiting for	9	no vehicle
5		overtaking		
D) MOVING DIRECTION				
house or road numbering				
1		same		
2		opposite		
F) FIRST OBJECT HIT				
1		no object		
2		parked vehicle on the road		
3		animal on the road		
4		tree		
5		other object		
6		unknown		
G) HIT AND RUN				
1		yes		
2		no		

3. VEHICLE				
A) TYPE OF VEHICLE				
111		motorcycle		
112		car		
113		bus		
121		goods vehicle under 3,5t mgw		
122		goods vehicle over 3,5t mgw		
124		road tractor		
127		special purpose vehicle		
214		tram		
215		trolley		
216		light rail		
217		rail		
318		bicycle		
319		moped		
322		animal driven vehicle		
323		other vehicle		
B) VEHICLE				
		make		
		production date		
		speed km/h		
		code of dangerous good		
C) MOVE OF THE VEHICLE				
1		starting	6	changing lane
2		moving	7	reversing
3		banding	8	e/l paring p
4		waiting for	9	no vehicle
5		overtaking		
D) MOVING DIRECTION				
house or road numbering				
1		same		
2		opposite		
F) FIRST OBJECT HIT				
1		no object		
2		parked vehicle on the road		
3		animal on the road		
4		tree		
5		other object		
6		unknown		
G) HIT AND RUN				
1		yes		
2		no		

Identification No

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IV. PERSON RELATED DATA

Identification no of person			1
Identification no of vehicle			
A) AGE			
	year		
B) GENDER			
1	male		
2	female		
3	unknown		
C) NATIONALITY			
	code		
D)ROLE IN TRAFFIC			
1	driver		
21	front passenger		
22	rear passenger		
3	pedestrian		
E) USING OF SAFETY EQUIPMENT			
1	seat belt worn		
2	seat belt not worn		
3	crash helmet worn		
4	crash helmet not worn		
5	child safety seat used		
6	child safety seat not used		
7	legally not binding		
F) AIRBAG			
1	airbag released		
2	airbag not released		
3	no airbag		
G) DRIVING LICENCE			
1	appropriate driving licenece		
2	no driving licence		
3	legally not binding		
H) DRIVING LICENCE ISSUE DATE			
	Y	M	
2			no driving licence
I) DEGREE OF ALCOHOL CONCENTRATION			
1	0,5‰ and under / 0,2 mg/l and under		
2	0,51-0,79‰ / 0,21-0,50 mg/l		
3	0,81-1,49‰ / 0,51- 0,76 mg/l		
4	1,50‰ and over/ 0,76 mg/l over		
5	no allcohol consumption		
6	unknown or not tested		
J) DRUG TEST			
1	positive		
2	negative		
3	unknown		
K) PEDESTRIAN MOVING			
1	walking on the road		
2	at marked pedestrian crossing		
3	outside pedestrian crossing		
4	off the road (sidewalk, stop etc.)		
5	others (standing)		
6	no pedestrian		
L) BICYCLE MOVING			
1	road for vehicles		
2	public road and bicycle		
3	bicycle lain, open bicycle lain		
4	opposite one way street allowed		
5	opposite one way street not allowed		
6	pavement		
7	unkown or not bicyle		
M) ON THE SCENE		WITHIN 30 DAYS	
1	killed	1	killed
2	serious injury	2	serious injury
3	slight injury	3	slight injury
4	not injured		
N) HOSPITALIZATION			
1	looked after on the scene		
2	hospitalised		

Identification no of person			2
Identification no of vehicle			
A) AGE			
	year		
B) GENDER			
1	male		
2	female		
3	unknown		
C) NATIONALITY			
	code		
D)ROLE IN TRAFFIC			
1	driver		
21	front passenger		
22	rear passenger		
3	pedestrian		
E) USING OF SAFETY EQUIPMENT			
1	seat belt worn		
2	seat belt not worn		
3	crash helmet worn		
4	crash helmet not worn		
5	child safety seat used		
6	child safety seat not used		
7	legally not binding		
F) AIRBAG			
1	airbag released		
2	airbag not released		
3	no airbag		
G) DRIVING LICENCE			
1	appropriate driving licenece		
2	no driving licence		
3	legally not binding		
H) DRIVING LICENCE ISSUE DATE			
	Y	M	
2			no driving licence
I) DEGREE OF ALCOHOL CONCENTRATION			
1	0,5‰ and under / 0,2 mg/l and under		
2	0,51-0,79‰ / 0,21-0,50 mg/l		
3	0,81-1,49‰ / 0,51- 0,76 mg/l		
4	1,50‰ and over/ 0,76 mg/l over		
5	no allcohol consumption		
6	unknown or not tested		
J) DRUG TEST			
1	positive		
2	negative		
3	unknown		
K) PEDESTRIAN MOVING			
1	walking on the road		
2	at marked pedestrian crossing		
3	outside pedestrian crossing		
4	off the road (sidewalk, stop etc.)		
5	others (standing)		
6	no pedestrian		
L) BICYCLE MOVING			
1	road for vehicles		
2	public road and bicycle		
3	bicycle lain, open bicycle lain		
4	opposite one way street allowed		
5	opposite one way street not allowed		
6	pavement		
7	unkown or not bicyle		
M) ON THE SCENE		WITHIN 30 DAYS	
1	killed	1	killed
2	serious injury	2	serious injury
3	slight injury	3	slight injury
4	not injured		
N) HOSPITALIZATION			
1	looked after on the scene		
2	hospitalised		

Identification no of person			3
Identification no of vehicle			
A) AGE			
	year		
B) GENDER			
1	male		
2	female		
3	unknown		
C) NATIONALITY			
	code		
D)ROLE IN TRAFFIC			
1	driver		
21	front passenger		
22	rear passenger		
3	pedestrian		
E) USING OF SAFETY EQUIPMENT			
1	seat belt worn		
2	seat belt not worn		
3	crash helmet worn		
4	crash helmet not worn		
5	child safety seat used		
6	child safety seat not used		
7	legally not binding		
F) AIRBAG			
1	airbag released		
2	airbag not released		
3	no airbag		
G) DRIVING LICENCE			
1	appropriate driving licenece		
2	no driving licence		
3	legally not binding		
H) DRIVING LICENCE ISSUE DATE			
	Y	M	
2			no driving licence
I) DEGREE OF ALCOHOL CONCENTRATION			
1	0,5‰ and under / 0,2 mg/l and under		
2	0,51-0,79‰ / 0,21-0,50 mg/l		
3	0,81-1,49‰ / 0,51- 0,76 mg/l		
4	1,50‰ and over/ 0,76 mg/l over		
5	no allcohol consumption		
6	unknown or not tested		
J) DRUG TEST			
1	positive		
2	negative		
3	unknown		
K) PEDESTRIAN MOVING			
1	walking on the road		
2	at marked pedestrian crossing		
3	outside pedestrian crossing		
4	off the road (sidewalk, stop etc.)		
5	others (standing)		
6	no pedestrian		
L) BICYCLE MOVING			
1	road for vehicles		
2	public road and bicycle		
3	bicycle lain, open bicycle lain		
4	opposite one way street allowed		
5	opposite one way street not allowed		
6	pavement		
7	unkown or not bicyle		
M) ON THE SCENE		WITHIN 30 DAYS	
1	killed	1	killed
2	serious injury	2	serious injury
3	slight injury	3	slight injury
4	not injured		
N) HOSPITALIZATION			
1	looked after on the scene		
2	hospitalised		